

See discussions, stats, and author profiles for this publication at: <https://www.researchgate.net/publication/321731668>

## معجم مصطلحات علوم وقاية النبات (الحشرات، الحل، الفطريات، البكتيريا، الفيروسات، النيما تودا، الأعشاب، المبيدات) الأستاذ الدكتور وليد عبد الغني كعكه

Chapter · December 2017

CITATIONS

0

READS

441

1 author:



Ali Basheer

Wasit University

190 PUBLICATIONS 5 CITATIONS

SEE PROFILE

Some of the authors of this publication are also working on these related projects:



دليل استخدام المخلفات النباتية [View project](#)



نبات الحلبة [View project](#)

# Dictionary of **Plant Protection** in the Arab World



Insects, Mites, Fungi, Bacteria, Viruses  
Nematodes, Weeds, and Pesticides

**English - Arabic**

**syngenta**

**Walid A. Kaakeh, Ph.D**

Professor of Entomology & Pesticides Toxicology  
United Arab Emirates University

First Edition - 2007

معجم مصطلحات  
**وقاية النبات**  
في العالم العربي



الحشرات، الحلم، الفطريات، البكتيريا، الفيروسات،  
النيماتودا، الأعشاب، والمبيدات

إنكليزي - عربي

**syngenta**

الأستاذ الدكتور

وليد عبد الغني كعكة

أستاذ علوم الحشرات وسعوم المبيدات

جامعة الإمارات العربية المتحدة

الطبعة الأولى 2007م

Dictionary of  
**Plant Protection**  
in the Arab World

**Insects, Mites, Fungi, Bacteria, Viruses,  
Nematodes, Weeds, and Pesticides**

---

**English – Arabic**

**Walid A. Kaakeh, Ph.D**

Professor of Entomology & Pesticides Toxicology  
United Arab Emirates University

---

First Edition - 2007

حقوق الطبع محفوظة ©  
شركة Syngenta International AG  
Schwarzwaldallee 215  
CH-4058 Basel- Switzerland

---

لا يجوز طبع هذا المعجم أو جزء منه أو حفظه بأية وسيلة إلكترونية أو غير الإلكترونية، أو نقله على الأشرطة والأقراص الممغنطة أو تصويره أو نسخه أو تسجيله أو مسحه ضوئياً إلا بإذن مكتوب من  
شركة Syngenta International AG

---

الطبعة الأولى 2007م

الترقيم الدولي: ISBN 987-9948-03-407-0

# البسمة



## الإهداء

إلى أمي وأبي ... عائشة وعبد الغني كعكه  
طيب الله ثراهما وأسكنهما فسيح جناته  
رب ارحمهما كما ربياني صغيرا

إلى زوجتي ... فاطمة خطيب  
ذات البسمة الرقيقة والحديث العذب والحب الصادق  
والخلق الرفيع واليد الرحيمة الودودة

إلى من يملأ حبهما كل قلبي بناتي ... تسنيم وياسمين  
فراشتان ملائكتان جميلتان تطيران من زهرة إلى أخرى  
بحلة زاهية وذكاء لا يدركه بشر





## شكر وتقدير

أقدم بخالص الشكر والتقدير إلى الدكتور ماجد الأحمد - اختصاصي أمراض النبات ومدير مركز البحوث العلمية الزراعية في وزارة الزراعة السورية سابقاً، والدكتور جابر حمدان الدهماني - أستاذ أمراض النبات المساعد في جامعة الإمارات العربية المتحدة، اللذان تفضلاً بمراجعة المصطلحات المتعلقة بعلم أمراض النبات وتقديم المقترحات والتعديلات القيمة وعرضها بأسلوب علمي واضح بعيد عن الغموض والتعقيد والتي زادت من قيمة المعجم العلمية.

## المؤلف



## تمهيد

عزيزي القارئ:

وصل تعداد سكان الأرض إلى 6 مليارات نسمة في شهر أكتوبر 1999م، ويقدر عدد سكان الأرض اليوم بأكثر من 6.5 مليار نسمة، وتتوقع الأمم المتحدة والبنك الدولي أن يصل هذا الرقم إلى أكثر من 8 مليارات في خلال الـ 20 سنة القادمة، مما يعني أنه سيضاف شخص رابع لكل ثلاث أفراد متواجدين على الأرض اليوم له احتياجاته من الغذاء والكساء. لهذا فإن من الضروري للإنتاج الزراعي أن يواكب هذه الزيادة في عدد سكان الأرض. نحن في سنجنتا "Syngenta" نؤمن أن تأمين الغذاء للبشرية لا يمكن الحصول عليه إلا من خلال حلول زراعية متميزة.

تعمل سنجنتا "Syngenta" على تقديم حلول للمزارعين لإنتاج المحاصيل الزراعية بطريقة مستدامة لسد الحاجات الغذائية لسكان الأرض، وتلبي هذه الحلول شروط الأمان والجودة والفائدة الاقتصادية. نحن ملتزمون بالاستمرار في عملية البحث والتطوير لنستطيع المضي في تقديم هذه الحلول للمزارعين. كل هذا ممكن بمساعدة 4000 باحث يعملون في أنحاء مختلفة من الأرض تتوفر لهم إمكانيات و فرص كبيرة للإبداع و البحث.

حتى لو أن الاعتقاد السائد بأن مصلحة الشركات التجارية والمنظمات التي تعنى بالبيئة والمنظمات الاجتماعية لا تلتقي، لكننا في سنجنتا "Syngenta" نقف جنباً إلى جنب مع شركائنا المعنيين بالبيئة والمجتمع الزراعي لأننا نؤمن بأن التحديات التي تواجه المجتمع الزراعي أعظم من أن يتولاها قطاع واحد. نحن نحرص دائماً أن نبني جسور التعاون مع من يشاركوننا في قضيتنا: تنمية المجتمع الزراعي.

قد تبدو سنجنتا "Syngenta" كشجرة حديثة الزرع، حيث أعلن عن تأسيسها في نهاية 2000م، لكن جذورها تمتد في عمق الأرض، حيث تكونت من اندماج القطاع الزراعي لشركتين عريقتين ألا وهما شركة نوفارتس لحماية المحاصيل "Novartis Crop Protection" وشركة زينكا للكيماويات الزراعية "Zeneca Agrochemicals" لتكون أولى الشركات التي تعمل لخدمة القطاع الزراعي فقط.

تنتشر مكاتب سنجنتا "Syngenta" في مختلف بقاع الأرض بما فيها العالم العربي، حيث تعتبر شريكاً في تطوير القطاع الزراعي في هذه الدول من خلال إدخال حلول متطورة لخدمة القطاع بعد التأكد من أنها تناسب الظروف والاحتياجات المحلية، كما تقوم الشركة بدعم البرامج الحكومية وغير الحكومية التي تهتم بدعم وتدريب المزارعين.

يعتبر هذا المعجم ذو أهمية كبيرة للعاملين في قطاع البحث والتطوير الزراعي لأنه يوحد المصطلحات الزراعية في العالم العربي. كما يبقى مستعمله على إطلاع بالمصطلحات المستخدمة في باقي دول العالم أمليين أن يساعد الباحثين العرب في مواكبة التطورات العالمية في البحث الزراعي.

هدفنا هو أن نبقي في طليعة الشركات في تقديم المواد والحلول المبتكرة والتي يعتمد عليها المزارعين وباقي السلسلة الغذائية.

و الله ولي التوفيق.

**شركة سنجننا الزراعية العالمية**

## **Preface**

Dear Reader,

In October 1999 the world population reached 6 billion, today it is estimated to be more than 6.5 billions and both the United Nations and the World Bank estimate that this figure will increase to over eight billions within the next 20 years. This means that for every three people on the earth today an extra person will be joining them and will need to be fed. It will, therefore, be essential to ensure that food production keeps pace with this increase in population. We in Syngenta believe in delivering better food for a better world through outstanding crop solutions, and we take pride in meeting our commitments.

Every day we are helping growers to meet the growing population's need for safe, affordable and nutritious food, and grown in a sustainable way. Our continued investment in research and development adds value to our existing businesses and creates many more opportunities for future growth. We are committed to meeting the needs of a growing and increasingly demanding population. This is possible because of our 4,000 employees work in research, technology and development, the scale of our activities, and our global reach.

Also, we believe that business, social and environmental performances are mutually dependent. At Syngenta, they go hand in hand, so all our stakeholders benefit from the company's activities. We realize that the challenges facing agriculture and global food production are too immense to be met by any one sector or company. We aim to collaborate with partners sharing many of the same priorities.

Syngenta is a young tree with a very deep roots. The company was founded in the year 2000 from the merger of the agro businesses of both Novartis Crop Protection and Zeneca Agrochemicals to be the first and the only company in the world focusing on agriculture only.

Globally and in the Arab world, we are present and considered to be partners in the development of agriculture through the introduction of new solutions that is suitable for the local needs of the area. Also through our continuous involvement in the governmental programs that aims to support and train farmers.

This Dictionary is considered to be of high value for the people who work in the research and development area as a reference to harmonize their terminology in the Arab world, and to be up to date with the latest terminology used in the area of agriculture in other parts of the world.

Our goal is to be the leading global provider of innovative solutions and brands to growers and the food and feed chain.

**Syngenta International AG**

## المقدمة

تعتبر المعاجم العلمية والتكنولوجية المتخصصة المختلفة من مقتضيات وسمات العصر العلمي الحديث، وضرورة مطلقة للاتصال بين الباحثين والدارسين. وقد تم تأليف هذه المعاجم من قِبَل متخصصين في التخصصات المتعددة بسبب التطورات والتغيرات التقنية وسبل الانتشار الهائلة للغة العلم والتكنولوجيا وخاصة خلال الثلاثين عاماً الماضية، والمتمثلة باستحداث العديد من المصطلحات وتطوير العديد من الألفاظ والتعابير. وبسبب تواجد العديد من المعاجم التقنية المتخصصة في الدول المتقدمة والذي ساعد فنييها ومهندسيها وعلمائها في بناء المعرفة وازدهار الحضارة الغربية، فإنه لا بد من توافر مثل هذه المعاجم العلمية التقنية في الدول العربية للإسراع بدفع لغتنا القومية وحضارتنا لتأخذ مكانها الطبيعي بين اللغات والحضارات الأخرى وخاصة أنه تتوفر لدينا في الوقت الحاضر ذخيرة من المصطلحات باللغة العربية.

يقدم هذا المعجم (إنكليزي - عربي) تغطية شاملة وأساسية لمصطلحات علوم وقاية النبات الأكثر استعمالاً في الكتابات العامة والأوساط العملية المتخصصة والسائدة في العديد من مساقات علوم وقاية النبات وسموم المبيدات وعلوم الحياة والسلامة الصحية وغيرها من التخصصات، ووفقاً لمتطلبات برامج التعليم في معظم كليات الزراعة والصيدلة والعلوم الطبيعية والطب البشري والبيطري في الدول العربية. ويستفيد من هذا المعجم مجموعة واسعة من القراء بمختلف متطلباتهم المعرفية. فبالإضافة إلى الباحثين والعاملين في مختلف المؤسسات الأكاديمية والبحثية والصناعية، فإن المعجم سيساعد طلاب الكليات والمعاهد الفنية المختلفة، والتي لا تزال مقرراتها باللغة الإنكليزية، في الحصول على المقابل العربي لآلاف المصطلحات التي يمر بها الطالب أثناء دراسته وبحثه، وفهم واستيعاب أفضل وأسرع للمادة العلمية. وأعتقد أن فهم واستيعاب أي علم في العالم العربي لم ولن يتحقق بشكل كامل إلا عن طريق لغة الطالب والباحث ألا وهي اللغة العربية.

يحتوي هذا المعجم على أكثر من 20 ألف مصطلح علمي وفني إنكليزي تتعلق بعلوم وقاية النبات المذكورة أدناه، مع ذكر بعض الإيضاحات التخصصية المتعلقة بكل علم من هذه العلوم:

**1. مصطلحات علم الحشرات Entomology:** وتغطي هذه المصطلحات عدة مجالات متعلقة بالعلاقة بين الحشرات والنباتات، التصنيف والتسمية، الأسماء الشائعة والعلمية للحشرات، الحشرات الناقلة للأمراض، جمع وحفظ الحشرات، أخذ العينات وحصر الآفات الحشرية، الحشرات المفيدة، الافتراس والتطفل، إدارة الآفات الحشرية، تنوع الحشرات والتطور النوعي، التركيب الخارجي (مورفولوجيا)، التركيب الداخلي (أناطوميا)، بيئة وأحيائية وسلوك الحشرات، التحرك والدفاع، تربية الحشرات، دورة الحياة، والتغذية والتكاثر.

تم اقتباس المصطلحات العامة والأسماء العلمية والشائعة للحشرات المنتشرة في العالم العربي من "معجم مصطلحات علوم الحشرات والإدارة المتكاملة للآفات" (كعكه، 2006)، وهو معجم ضخم يحتوي على أكثر من 12,400 مصطلح، وقد تم نشره من قبل جامعة الإمارات العربية المتحدة في مجلدين (1350 ص). وقد استعنت في إعداد المعجم المذكور على كثير من المصادر تتمثل في أشهر الكتب الجامعية العلمية المتخصصة والمقررة في الجامعات العربية



والأجنبية، والمعاجم الإنكليزية التخصصية، بالإضافة إلى الأسماء العلمية والشائعة للأنواع التي تم اعتمادها ونشرها من قبل الجمعية الأمريكية للحشرات Entomological Society of America.

بعض الإيضاحات التخصصية:

- تم تقسيم طائفة الحشرات إلى عدة رتب، ويعتمد التقسيم على العديد من الصفات المورفولوجية فتوضع الحشرات التي تشترك في تراكيب خاصة في مجموعة واحدة. وكثيراً ما تختلف آراء علماء تصنيف الحشرات في العديد من الدول في العالم بالنسبة إلى حدود بعض الرتب أو المجموعات التصنيفية الأخرى من ناحية تصنيف وتسمية الفصائل أو المجموعات التي تتضمنها، فكثير من الرتب التي تعامل في هذا المعجم على أنها رتبة واحدة قد قسمها بعض الباحثين إلى رتبتين. وقد استعملت المجموعات التالية في التقسيم وفقاً لأوليتها: شعبة، تحت شعبة، طائفة، تحت طائفة، رتبة، تحت رتبة، فوق فصيلة، تحت فصيلة، قبيلة، جنس، تحت جنس، نوع، أو تحت نوع.
- تم الاستناد إلى قواعد خاصة للتسمية العلمية للحشرات، وهي القواعد التي حددت في "القواعد الدولية للتسمية الحيوانية International Rules of Zoological Nomenclature"، وفي الآراء التي وضعتها اللجنة الدولية للتسمية الحيوانية International Commission on Zoological Nomenclature. وتختص هذه القواعد بصفة أساسية بتسمية المجموعات من الفصيلة إلى ما أداها.
- أعطيت الأجناس والأنواع أسماء لاتينية دائماً، وتكون أسماء الأجناس عادة أسماء مفردة، أما أسماء الأنواع وتحت الأنواع فهي إما أسماء وإما صفات.
- تطلق على الأنواع وتحت الأنواع أسماء علمية، حيث يشتمل الإسم العلمي للنوع على اسم الجنس وعلى أحد الأسماء النوعية، أما أسماء تحت الأنواع فتشتمل على اسم الجنس وعلى اسمين نوعيين، ولذلك يتركب الإسم العلمي للنوع من كلمتين، ويتركب اسم تحت النوع من ثلاث كلمات.
- تم طبع الإسم العلمي بحروف مائلة، ويبدأ اسم الجنس دائماً بحرف كبير، أما اسم النوع فيبدأ بحرف عادي صغير.
- يتبع الإسم العلمي اسم المؤلف، أو الشخص الذي قام بوصف النوع أو تحت النوع، ولا يكتب اسم المؤلف بالحروف المائلة. وإذا وضع اسم المؤلف بين قوسين فمعنى هذا أن المؤلف قام بوصف النوع (أو تحت النوع في حالة التسمية الثلاثية) ونسبه إلى أحد الأجناس غير الجنس الذي يتبعه حالياً.
- تم اختصار أسماء المؤلفين Linnaeus و Fabricius إلى L. و F، على التوالي، وذلك نظراً لشهرة هذين المصنفين عالمياً ولكثرة أسماء الحشرات التي تم تصنيفها من قبلهما.
- إذا نسب أحد الأنواع الحشرية (بالإضافة إلى كل الحلم والنيماتودا ومسببات الأمراض والأعشاب) إلى جنس معين دون كتابة اسمه فيلحق اسم الجنس دائماً بكلمة نوع "sp"، فمثلاً "*Helopeltis* sp." (بقة الشاي) يدل على نوع من أنواع الجنس *Helopeltis*. وإذا نسب إلى الجنس أكثر من نوع واحد فتلحق بكلمة أنواع "spp"، فإذا كتبت مثلاً "*Helopeltis* spp." لدل ذلك على نوعين أو أكثر من جنس *Helopeltis*.
- تم ذكر اسم كل حشرة مرتين: أولاً بذكر الاسم العلمي ويتبعه الاسم الشائع الإنكليزي والفصيلة التي يتبع لها، ثم بذكر الاسم الشائع الإنكليزي مع الإشارة إلى الرجوع إلى الاسم العلمي لمعرفة المعنى.

- استعملت كلمتا "ذبابة fly" و "بقة bug" للإشارة إلى حشرات تنتمي لأكثر من رتبة واحدة. فإذا كتبت كلمة ذبابة كجزء مستقل من اسم الحشرة (مثل الذبابة السوداء black fly، وذبابة الخيل horse fly) لكانت هذه الحشرة تابعة لرتبة الحشرات ذات الجناحين Diptera أو رتبة الذباب الحقيقي true flies. أما إذا كتبت كلمة fly متصلة باسم الصفة المعطاة للحشرة لدل ذلك على أن الحشرة تنتمي لرتبة أخرى غير رتبة ذات الجناحين (مثل الدبور المنشاري العقربي أو الصندل الغشائي العقربي scorpion sawfly والرعاشات الكبيرة dragonfly). وكذلك فإن البق الحقيقي true bugs التابع لرتبة الحشرات نصفية الأجنحة، تكتب فيه كلمة bug مستقلة عن اسم الحشرة (مثل البقة الصغيرة damsel bug، والبقة المائية water bug، والبقة ذات الرائحة الكريهة stink bug)، أما بالنسبة للرتب الأخرى فتكتب كلمة bug متصلة باسم الصفة المعطاة للحشرة (مثل ladybug التابعة لرتبة الحشرات غمدية الأجنحة Coleoptera، و mealybug التابعة لرتبة الحشرات Homoptera).
- سميت بعض الفصائل حسب جذور أسمائها، فقد أشير إلى فصيلة أنثومايزيدي Anthomyzidae بذباب الأنثومايزيد Anthomyzid flies.

**2. مصطلحات علم الأكاروسات (الحلم والقراديات) Acarology:** تغطي هذه المصطلحات عدة مجالات متعلقة بعلاقة الحلم والقراديات بالنباتات أو الحيوانات أو الإنسان، التصنيف والتسمية، الأسماء الشائعة والعلمية، نقل الأمراض، والتركيب الخارجي والداخلي. وقد استعنت في إعداد مصطلحات هذا العلم على الكتب الجامعية العلمية المتخصصة والمقررة في الجامعات العربية، بالإضافة إلى الأسماء العلمية والشائعة لبعض الأنواع التي تم اعتمادها ونشرها من قبل الجمعية الأمريكية للحشرات. وقد بدأت بتحضير معجم عالمي بعنوان "معجم مصطلحات الحلم والقراديات ذات الأهمية الزراعية والطبية والبيطرية" مع شرح شامل لكل المصطلحات.

تم الاستناد إلى قواعد خاصة للتسمية العلمية للحلم والقراديات، وهي القواعد التي حددت في "القواعد الدولية للتسمية الحيوانية". أما من ناحية الإيضاحات المتعلقة بتسمية الأجناس والأنواع وأسلوب طباعتها وذكر أسماء مؤلفيها فتتبع تلك المذكورة أعلاه بخصوص الحشرات.

**3. مصطلحات علوم أمراض النبات Plant Pathology:** يعني هذا العلم دراسة طبيعة الأمراض النباتية وتطورها ومكافحتها. وتغطي مصطلحات هذا العلوم العديد من المجالات المتعلقة بنشوء المرض، مورفولوجيا النبات، الشكل الخارجي والتركيب الداخلي لمسببات الأمراض، الوظائف الحيوية، تأثير الإصابة على فيزيولوجيا العائل، ميكانيكية الدفاع في النباتات، التركيب الوراثي لتفاعل النبات ومسببات الأمراض، العلاقات البيئية ودورها في نشاط مسببات الأمراض وتوزعها، علاقة البيئة والتغذية بتطور المرض، انتشار أو نقل مسببات الأمراض، تغذية الكائنات الممرضة للنبات، أمراض الجذور، الأمراض الكامنة في البذور، وأمراض ما بعد القطف. وقد تم تغطية الأمراض التي تسببها الفطريات والبكتيريا والفيروسات والميكوبلازما والنيماطودا والأمراض غير الطفيلية للعديد من العوائل النباتية.

وقد استعنت في إعداد مصطلحات هذا العلوم على الكتب الجامعية العلمية المتخصصة والمقررة في الجامعات العربية، بالإضافة إلى الأسماء العلمية والشائعة لمسببات الأمراض التي تم

اعتمادها ونشرها من قبل الجمعية الأمريكية لأمراض النبات The American Phytopathological Society (APS) والتي تنتشر في العالم العربي. وأقوم في الوقت الحاضر بتحضير معاجم عالمية متخصصة لهذه العلوم مع شرح شامل لكل المصطلحات الواردة فيها (معجم مصطلحات الفطريات والبكتيريا، معجم مصطلحات الفيروسات، معجم مصطلحات النيماطودا).

بعض الإيضاحات التخصصية:

- تطلق على الأنواع وتحت الأنواع لمختلف مسببات المرضية (الفطريات والبكتيريا) أسماء علمية، حيث يشتمل الإسم العلمي للنوع على اسم الجنس وعلى أحد الأسماء النوعية. وقد تم ذكر أسماء تحت الأنواع (sub-species = subsp.) أو الأنماط المرضية (pathovar = pv.) أو الأصناف (variety = var.) أو الأشكال "الأنماط" المختصة (Forma f.sp. = specialis) فتشتمل على اسم الجنس وعلى اسمين آخرين.
- اتبعت نظام تقسيم الفيروسات النباتية المعترف به من قبل اللجنة الدولية لتقسيم الفيروسات International Committee of Taxonomy of Viruses (ICTV)، حيث تم ذكرت النوع الفيروسي وأتبعته بالجنس التابع له والعائل الذي يصيبه، وذلك بين أقواس. فمثلاً يتبع النوع Cucumbers mosaic virus (فيروس موزاييك الخيار) الجنس *Cucumovirus* (كبيوموفيروس) والذي يصيب كل من البرسيم الحجازي "الفصّة" والموز والفاصولياء والشوندر "البنجر" والجزر والقرعيات والعدس والذرة والتبغ والبازلاء "البسلة" والبطاطا "البطاطس".

**4. مصطلحات علم الأعشاب الضارة Agrostology:** تغطي هذه المصطلحات عدة مجالات متعلقة بالوصف النباتي للأعشاب وبيولوجيتها ودورات حياتها وتأقلمها وتكاثرها، بالإضافة إلى الأسماء العلمية والشائعة لأغلب الأعشاب الضارة بشكل عام، والأعشاب الشائعة في الحقول الزراعية بشكل خاص. وأقوم في الوقت الحاضر باستكمال "معجم أعشاب الأراضي الزراعية في الوطن العربي" مع شرح شامل لكل المصطلحات الواردة فيها، بما في ذلك جميع الأسماء الشائعة الإنكليزية والعربية.

بعض الإيضاحات التخصصية:

- تم ذكر اسم كل عشب ضار مرتين: أولاً بذكر الاسم العلمي ويتبعه الاسم الشائع الإنكليزي والفصيحة التي يتبع لها، ثم بذكر الاسم الشائع الإنكليزي مع الإشارة إلى الرجوع إلى الاسم العلمي لمعرفة المعنى.
- قد يكون هناك العديد من الأسماء الشائعة الإنكليزية والأسماء العربية المحلية لعشب واحد، لذلك فقد تم ذكر الأسماء العربية الأكثر شيوعاً في البداية، وفصلها عن بقية الأسماء المحلية الأخرى والأقل شيوعاً بالإشارة "-".
- تم ذكر اسم بلد عربي معين بعد اسم لعشب ضار ينتشر بشكل شائع في ذلك البلد.

**5. مصطلحات علم سموم المبيدات Pesticides Toxicology:** وتغطي هذه المصطلحات عدة مجالات متعلقة بالخصائص الكيميائية والفيزيائية للمبيدات، مستحضرات المبيدات، تصنيف سمية المبيدات، طرق التعرض للمبيدات، تحليل سمية المبيدات، استمرارية بقايا المبيدات، التشخيص ومعاملة السموم، امتصاص وإفراز السموم، تداول وتطبيق المبيدات، المقاومة ضد

المبيدات، التأثير على الأنواع غير المستهدفة، تلوث المياه الجوفية بالمبيدات، أمان الغذاء والمبيدات، أمان عامل الحقل من المبيدات، تقدير مخاطر التعرض للمبيدات، معدات الأمان الشخصية، بطاقة البيانات وصفحة المعلومات، القوانين والتشريعات، التخزين والتخلص من المبيدات، معدات التطبيق ومعايرتها، الإسعافات الأولية ضد التسمم، تقارير استخدام المبيدات، والتقنيات الحديثة في مجال علوم السموم والمبيدات.

لقد تم اقتباس أهم المصطلحات التي يتم استخدامها في مجالي السموم والمبيدات من معجمين متخصصين هما: (1) معجم مصطلحات كيمياء وسمية المبيدات (كعكه، 2004) ويحتوي على أكثر من 13 ألف مصطلح، و(2) معجم مصطلحات البيئة والتلوث (كعكه، 2004) ويحتوي على حوالي 16 ألف مصطلح. وقد تم نشر المعجمين المذكورين من قبل هيئة أبحاث البيئة والحياة الفطرية وتنميتها، أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة (حالياً تسمى هيئة البيئة - أبوظبي). وقد استعنت في إعداد المعجمين المذكورين على أشهر المعاجم العلمية المتخصصة (الإنكليزية والعربية) وإصدارات المجامع العربية ومراكز التعريب وصفحات الإنترنت والكتب التدريسية المقررة في الجامعات العربية والأجنبية.

بالإضافة إلى المصطلحات المتخصصة في علوم وقاية النبات المذكورة أعلاه، فإن هذا المعجم يحتوي على مصطلحات هامة من علوم متفرقة مثل علوم البيولوجيا والطب والإحصاء.

### إيضاحات عامة

- تم ترتيب مصطلحات هذا المعجم حسب الترتيب الهجائي الإنكليزي لمجمل الحروف.
- تم اعتماد التهجئة الأمريكية للمصطلحات العلمية.
- تم استخدام القوسان الهلاليان ( ) لتوضيح معاني بعض المصطلحات، واستخدام الفاصلة "،" للفصل بين المترادفات للمصطلح الواحد مرتبة حسب أفضلية تعبيرها عن المعنى المقصود.
- تم الإبقاء على ال التعريف عند ترجمة وتعريب العديد من الأسماء العلمية للأفات وفي ترجمة المصطلحات المتعلقة بالجمعيات والمنظمات المعنية بمختلف العلوم التخصصية، بالإضافة إلى بعض المصطلحات العلمية.
- لم ألجأ إلى النحت في المصطلحات العلمية مثل: لا هوائي، لا حيوي، لا مركزي... إلخ. حيث يمكن دمج الكلمتين لكل مصطلح لتصبحا كلمة واحدة على الشكل التالي: لا هوائي، لا حيوي، لا مركزي... إلخ. الكلمة المنحوتة في هذه الحالة صحيحة من حيث دلالة المعنى، إلا أنها غير صحيحة من حيث الكتابة الإملائية.
- لقد تم الانتباه عند جمع المصطلحات إلى مشكلة المترادفات العديدة في المصطلحات بين معجم وآخر للمصطلح الإنكليزي نفسه. ومع أنني أؤمن بوجود عدة مترادفات أو مقابلات (متنوعة المعاني) لترجمة مصطلح واحد في وقتنا الحاضر، حيث أنه سيترك مجالاً أوسع أمام مستعملي هذه المترادفات لاختيار الأفضل حسب تخصصاتهم، إلا أنه لا يفضل ذكر أكثر من ثلاث مرادفات (إن أمكن). أما في حال عدم وجود معاني معربة للعديد من المصطلحات التي

تم جمعها، فقد لجأت إلى دراسة معاني المصطلحات الإنكليزية المتوفرة في المعاجم الإنكليزية المتخصصة (إنكليزي - إنكليزي) أو دراسة حياة الكائن الحي (الحشرة، المسبب المرضي، العشب الضار، إلخ) أو الأعراض التي تسببها على عوائلها، وحاولت جاهداً اختيار المقابل العربي الجيد والأنسب لإفاء المعنى.

ألمي أن أكون بهذا الجهد قد خدمت قضية نقل العلم والمعرفة إلى لغتنا الضّادّة من خلال سد ثغرة أو نقص "معجمي" في المكتبة العلمية بصفة عامة، وعلوم وقاية النبات بصفة خاصة، والتي تتطور بشكل سريع طبقاً لتطور التقنية الدولية. وإنني على يقين أن الكثير من كتاب البحوث العلمية ومؤلفي الكتب الزراعية والبيطرية والطبية سوف يجدون في هذا المعجم ضالتهم المنشودة في البحث عن الترجمة الدقيقة لكثير من المصطلحات العلمية الحديثة. وأرجو من القارئ الكريم تقديم أي نقد أو اقتراح حول ترجمة أو تعريب أي مصطلح في هذا المعجم ليتم الأخذ به في الطبعة القادمة إن شاء الله.

وأسأل الله التوفيق والسداد ...

**أ.د. وليد عبد الغني كعكه**  
العين - الإمارات العربية المتحدة  
مارس/آذار 2007م

# A

-a	نهاية تصنيفية تدل على أن جنس الكائن مؤنث
a – (an-)	بادئة بمعنى: من غير، لا، بلا
a.i (Active Ingredient)	مكون نشيط، مادة فعالة
Ab-	بادئة بمعنى: بعيد عن
Abandoned farm	مزرعة مهجورة
Abasia	لا خطو، الأخطوية
Abate	يخفض، يخدم
Abatement of a pest	خمود أو انخفاض أعداد الآفة
Abaxial	بعيد عن المحور
Abbot's formula	معادلة أبوت
Abdomen	بطن
Abdominal appendages	زوائد بطنية
Abdominal endoskeleton	هيكل البطن الداخلي
Abdominal ganglia	عقد عصبية بطنية
Abdominal muscles	عضلات البطن
Abdominal sympathetic nerves	الأعصاب السمبثاوية البطنية
Abductor muscle	عضلة مبعدة
Aberrant	شاذ
Abhymenial	الطبقة الخصبية
Abiogenesis	تكوين لا حيوي، نشوء ذاتي
Abiotic	لاحيوي، لآحياتي
Abiotic agent	عامل غير حيوي
Abiotic degradation	تحلل "انهيار" هوائي أو غير حيوي
Abiotic disease	مرض غير حيوي
Abiotic factor	عامل غير آحياتي، عامل بيئي فيزيائي
Abiotic pathogen	مسبب ممرض غير حي
Abjection	انفصال، انفصال بتكوين حاجز عرضي
Abnormal	غير طبيعي "عادي"
Abnormal growth	نمو غير طبيعي "عادي"
Abnormal ripening of mango – Incorrect O2:CO2 ratios in storage or fruit waxing.	إنضاج غير طبيعي في المانجو نسب غير صحيحة للأوكسجين إلى ثاني أوكسيد الكربون في المخازن أو تشميع الفواكه
Abolition of the pasture effect	إبطال تأثير باسنتير
Aboospore	بورغ بيضي متكون بكرياً
Abraded	منكشط، مكشوط، جسم ذو سطح متآكل
Abrasion	سحج، تآكل، كشط، حك

<b>Abrasive</b>	ساحج، حاك، كاشط
<b>Abrasive dust</b>	غبار ساحج
<b>Abrupt</b>	مبتور، ذو طرف عريض
<b>Abscise</b>	تنفصل عن النبات
<b>Abscission</b>	انفصال، تساقط
<b>Abscission layer</b>	طبقة الانفصال أو التساقط
<b>Absinth wormwood</b>	انظر <i>Artemisia douglasiana</i>
<b>Absolute density</b>	كثافة مطلقة
<b>Absolute estimate</b>	تقدير مطلق
<b>Absolute humidity</b>	رطوبة مطلقة
<b>Absolute method</b>	طريقة التقدير "التعداد" المطلق
<b>Absolute temperature</b>	درجة حرارة مطلقة
<b>Absolute value</b>	قيمة مطلقة
<b>Absolute value</b>	قيمة مطلقة
<b>Absolute velocity</b>	سرعة مطلقة
<b>Absolute volume</b>	حجم مطلق
<b>Absolute zero</b>	درجة الصفر المطلق (-273.20 سنتيغراد)
<b>Absorb</b>	يمتص
<b>Absorbable</b>	قابل للامتصاص
<b>Absorbance</b>	امتصاص
<b>Absorbed dose</b>	جرعة ممتصة
<b>Absorbent</b>	مُمتص، ماص
<b>Absorptimetry</b>	مقياس الامتصاصية
<b>Absorption</b>	امتصاص
<b>Absorption region</b>	منطقة امتصاص
<b>Absorptive</b>	ماص
<b>Absorptive hypha</b>	هيفا ماصة، هيفا امتصاص
<b>Abundance</b>	وفرة، كثرة
<b><i>Abutilon pannosum</i> (Forst.) Schlecht. – Malvaceae</b>	لواق، رين (الإمارات) – أبوظيلون (السعودية)
<b><i>Abutilon theophrasti</i> Forst. – Swamp Chinese lantern, velvetleaf – Malvaceae</b>	أبوظيلون مخملي الأوراق
<b><i>Acalitus gossypii</i> (Banks) – Cotton blister mite – Eriophyidae</b>	حلم تقرح القطن
<b>Acantha</b>	شوكية، زائدة ذات طرف حاد
<b>Acanthaceae</b>	أكانثية، شوكية (فصيلة أعشاب ضارة)
<b><i>Acanthiophilas helianthi</i> Rossi – Trypetidae (Tephritidae)</b>	ذبابة العصفور السمراء
<b>Acanthocyte</b>	خلية شوكية

<b>Acanthophysis (acanthophyses)</b>	شعيرة شوكية عقيمة
<b>Acanthopteroctetid moths</b>	فراشات الأكانثوبتير وكتينيد
<b><i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say) – Dried bean beetle, bean weevil – Bruchidae</b>	خنفساء الفاصولياء الجافة، سوسة الفول
<b><i>Acanthus syriacus</i> Boiss – Bear's breech –Acanthaceae</b>	شوك الجمل، كف الدب
<b><i>Acarapis woodi</i> (Rennie) – Honey bee mite –Tarsonemidae</b>	حَم نحل العسل
<b>Acari – Mites and ticks</b>	تحت طائفة أكاري – الحَم والقراد
<b>Acaricidal action</b>	فعل أو تأثير إبادي ضد الأكاروسات
<b>Acaricide</b>	مبيد أكاروسي (مبيد الحَم والقراديات)
<b>Acarid mite</b>	انظر <i>Blattiscoius tarsalis</i>
<b>Acariformes – Mite-like mites – Acari</b>	رتبة حَم أكاري فورمس – الحَم ذات الشكل الأكاروسي – تحت طائفة
<b><i>Acarus siro</i> L. – Grain mite, flour &amp; cheese mite – Acaridae</b>	حَم الحبوب، حَم الطحين والجبن
<b><i>Acarus sp.</i> – Stored product mite – Acaridae</b>	حَم المواد المخزونة
<b>Acaudate</b>	عديم الذنب
<b>Acaulescent</b>	لا ساق، عديم الساق
<b>Acceleration</b>	تسارع، تعجيل
<b>Acceleration of maturation</b>	إسراع النضج
<b>Acceleration phase</b>	طور النمو المتزايد
<b>Acceptability</b>	مستساغ، مقبول
<b>Acceptable daily intake</b>	مدخول يومي مقبول، حد يومي مسموح بتناوله
<b>Acceptable intake (for subchronic and chronic exposure)</b>	مدخول مقبول (خاص بالتعرض المزمن وتحت المزمن)
<b>Acceptable quality level</b>	مستوى جودة مقبول
<b>Acceptable reliability level</b>	مستوى معتمد مقبول
<b>Acceptable risk</b>	خطر مقبول
<b>Acceptance boundary</b>	حد القبول
<b>Acceptance inspection</b>	فحص القبول
<b>Acceptance test</b>	اختبار القبول
<b>Acceptance threshold</b>	حد حرج للتنبيه
<b>Acceptor control</b>	سيطرة المُستَقْبَل
<b>Accessory</b>	ملحق إضافي
<b>Accessory cause</b>	سبب إضافي
<b>Accessory cell</b>	خلية إضافية
<b>Accessory food factor</b>	عامل الطعام الإضافي
<b>Accessory gland, male accessory gland</b>	غدة إضافية أو زائدة أو مساعدة



Accessory lobe	فص إضافي
Accessory pigment	صبغة مساعدة
Accessory pulsating organ	عضو نابض إضافي، قلب مساعد
Accessory testis	خصية زائدة
Accessory vein	عرق إضافي
Accident	عرض، حادث
Accidental	عرضي
Accidental exposure	تعرض عرضي (غير مقصود)
Accidental misapplication	سوء استخدام عرضي (غير مقصود)
Accidental myiasis	تدويد عرضي
Accidental parasitism	تطفل عرضي
Accidental residue	بقايا عرضية
Accidental sampling	عينة عرضية
Accidental wound	جرح عرضي
Accidental, incidental, or stray parasitism	تطفل عرضي
Acclimation	تأقلم
Acclimatization	أقلمة
Accompanying data	بيانات مرافقة
Accretive release	اطلاق متسارع "تدريجي التزايد"
Accumbent	طور ساكن مقاوم
Accumulate	يتراكم
Accumulation	تراكم
Accumulative effect	تأثير تراكمي
Accuracy	دقة
Accuracy test	اختبار الدقة
Accurate adjustment	تعديل أو إحكام دقيق
Acellular	لا خلوي، غير مقسم
Acephalic	بدون محفظة رأس متصلبة واضحة
Acephalous	عديم الرأس
<i>Aceria</i> (= <i>Eriophyes</i> )	التسمية القديمة لجنس حَم (التسمية الحديثة)
<i>Aceria cynodontiensis</i> Sayed (= <i>Eriophyes</i> ) – Bermuda grass mite, Pistachio leafcurl mite – Eriophyidae	حلم التفاف أوراق الفستق الحلبي، حلم النجيل
<i>Aceria ilicis</i> (Canestrini) (= <i>Eriophyes</i> ) – Oak erineum mite – Eriophyidae	حلم البلوط
<i>Aceria oleae</i> (Nalepa) (= <i>Eriophyes</i> ) – Olive bud mite – Eriophyidae	حلم براعم الزيتون
<i>Aceria phloeocoptes</i> (Nalepa) (= <i>Eriophyes</i> ) – Almond bud mite – Eriophyidae	حلم براعم اللوز

<i>Aceria sheldoni</i> (Ewinng) (=Eriophyes) – Citrus bud mite – Eriophyidae	حلم براعم الحمضيات
<i>Aceria similis</i> (Nalepa) (=Eriophyes) – Prunus leafgall mite – Eriophyidae	حلم أوراق اللوزيات
<i>Aceria tulipae</i> (Keifer) (=Eriophyes) – Dry bulb mite – Eriophyidae	حلم الأبيصال الجافة
<b>Acervate</b>	كومي، ركامي، متجمع في شكل كومي
<b>Acervulus</b> (pl. Acervuli)	كويمة كونيدية، أسير فيولس
<b>Acetabuliform</b>	ذو شكل صحنى "يشبه طبق الفنجان"
<b>Acetylcholine</b>	أستيل كولين
<b>Acetyl-COA</b>	مرافق إنزيمي كولين أستيريز
<i>Achaea janata</i> (L.) – Croton caterpillar – Noctuidae	أبو دقيق حَبّ الملوك
<b>Achemon sphinx moth</b>	<i>Pholus achemon</i> انظر
<b>Achene</b>	فقيرة
<i>Acherontia atropos</i> L.; <i>A. styx</i> Westw. – Death's head hawk – Sphingidae	دودة ورق السمسم، سفينكس السمسم
<i>Acheta domestica</i> (L.) – European house cricket, house cricket – Gryllidae	صرصور الحقل الأليف
<b>Achilid planthoppers</b>	قافزات النباتات أجيليد
<i>Achillea bieberstenii</i> Afan., <i>A. santolina</i> L. – Yarrow – Asteraceae	قيصوم مقدس – بعيثران مقدس، غبيشة (مصر)
<i>Achillea fragrantissima</i> (Forssk.) Sch. Bip., <i>A. millefolium</i> (Forssk.) – Yarrow (scent) – Asteraceae	قيصوم عطري – أخلية ذات ألف ورقة (سوريا)
<b>Achlorophyllous</b>	عديم اليخضور، عديم الكلوروفيل
<i>Achroia grisella</i> (F.) – Lesser wax moth – Pyralidae	فراشة الشمع الصغرى
<b>Achroic, achrous, achromatic</b>	عديم اللون، غير قابل للصبغ، لا توجد به صبغات ملونة
<b>Achromatic condenser</b>	مكثف لا لوني
<i>Achyra rantalis</i> (Guenée) – Garden webworm – Pyralidae	دودة ورق الحدائق الناسجة "الغازلة أو العنكبوتية"
<i>Achyranthes aspera</i> L. – Chafflower – Amaranthaceae	عرف الديك – نعيم، عقيس (السعودية)، سهم الراعي، سيف الجن، سيف الين، أم ضريس، حليم، أبولوزيج
<b>Acicular</b>	أسطوانى مدبب، أبري الشكل
<b>Acid</b>	حمض
<b>Acid ash</b>	رماد حمضي
<b>Acid bath</b>	حمام حمضي
<b>Acid cooler</b>	مُبرِّد الحمض
<b>Acid deposition</b>	ترسب الحمض
<b>Acid dilution</b>	تخفيف الحمض

<b>Acid dye</b>	صبغ حمضي
<b>Acid equivalent</b>	متكافئ أو مرادف حمضي
<b>Acid fast</b>	صامد "مقاوم" للحمض
<b>Acid fuchsin-lactophenol</b>	فوكسين الحامضي واللاكتوفينول (مواد لصبغ النيماتودا داخل أنسجة الجذور)
<b>Acid fume</b>	دخان الحمض
<b>Acid gland</b>	غدة حمضية، غدة السم
<b>Acid mist</b>	رذاذ الحمض
<b>Acid rain</b>	مطر حمضي
<b>Acid-free</b>	خال من الحمض
<b>Acidic</b>	حمضي
<b>Acidic slurry</b>	روبة حمضية
<b>Acidifer</b>	مُحمِّض
<b>Acidification</b>	تحميض، تحمّض معالجة بالحمض
<b>Acidify</b>	حَمَّض، يُحَمِّض، عالج بالحمض، أحمض
<b>Acidimeter</b>	محماض، مقياس الحموضة
<b>Acidiphilous, acidophilic, acidophilous</b>	محب للحموضة
<b>Acidity</b>	حموضة، حمضية، حامضية
<b>Acidophile</b>	محب للحموضة
<b>Acidosis</b>	حُمَاض، حموضة
<b>Acidovorax avena</b> subsp. <b>citrulli</b> (Schaad et al.) Willems et al. = <i>Pseudomonas pseudoalcaligenes</i> subsp. <i>citrulli</i> – Bacterial fruit blotch and seedling blight of cucurbits	تطخ الثمار البكتيري ولفحة البادرات على القرعيات
<b>Acid-proof</b>	مقاوم للحمض، لا يتأثر بالحمض
<b>Acid-proof lining</b>	بطانة مقاومة للحمض
<b>Acid-resistant</b>	مقاوم أو صامد للحمض
<b>Acinaciform</b>	سيفي الشكل
<b>Aciniform</b>	عنقودي الشكل
<b>Aclerid scales</b>	حشرات الأكليريد القشرية
<b>ACL-toxin</b>	سَمّ (أي سي إل)
<b>Acontia dacia</b> Druce – Brown cotton leafworm – Noctuidae	دودة أوراق القطن البنينة
<b>Acordulecerid sawflies</b>	زنابير أكوردولييسيريدي المنشارية
<b>Acoustical communication</b>	اتصال سمعي
<b>Acquired characters</b>	صفات مكتسبة
<b>Acquired immunity</b>	مناعة مكتسبة
<b>Acquisition feeding</b>	تغذية اكتسابية
<b>Acquisition feeding period</b>	فترة التغذية الاكتسابية

<b>Acromonium spp.</b> <sup>1</sup> = <i>Cephalosporium</i> spp. – Cephalosporium root and stem rot, streak and dieback of cucurbits	تعفن الجذور والساق "العجمة" السيفالوسبوري وتخطيط وتدهور القرعيات
<b>Acromonium spp.</b> <sup>2</sup> , <i>Fusarium</i> spp., <i>F. equiseti</i> (Corda) Sacc. (teleomorph: <i>Gibberella intricans</i> Wollenweb), <i>Phytophthora</i> sp., <i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia solani</i> Kühn, <i>Thielaviopsis basicola</i> (Berk. & Broome) Ferraris – Damping-off of crucifers	سقوط البادرات في القرعيات
<b>Acromonium strictum</b> Gams = <i>Cephalosporium acromonium</i> Auct. – Black bundle disease of maize, Cephalosporium kernel rot of maize	مرض اسوداد الحزم الوعائية في الذرة، تعفن البذور "العجمة" السيفالوسبوري في الذرة
<b>Acro-</b>	أقصى، قمة، طرف، ذروة (بادئة)
<b>Acroauxic</b>	توقف النمو القمي (مثال: توقف النمو الطولي للحامل الكونيدي عند القمة أو المنطقة الطرفية)
<b>Acrobasis noctuana</b> Hubner – Pear flower bud borer – Pyralidae	دودة براعم "حفار" أزهار الأجاص
<b>Acrocarpous</b>	قمي الاثمار
<b>Acrodontium simplex</b> (G. Mang.) de Hoog – Leaf speckle of banana	تنقط الأوراق على الموز
<b>Acrogen</b>	قمي النمو
<b>Acrogenous</b>	قمي التطور، نمو قمي "طرفي"
<b>Acrolepiid moths</b>	الديدان الناسجة الحافرة
<b>Acron</b>	زائدة فم
<b>Acropetal</b>	قمي، تصاعدي، تعاقب قمي
<b>Acropetal succession</b>	تعاقب قمي
<b>Acropleurogenous</b>	تكوين الجراثيم في تعاقب قمي
<b>Acrose</b>	إبري الشكل
<b>Acrospire</b>	ملتحف القمة
<b>acrospore</b>	بوغ طرفي
<b>Acrostemum hilare</b> (Say) – Green stink bug – Pentatomidae	البقة الخضراء المُنتنة "ذات الرائحة الكريهة"
<b>Acrosternite</b>	قمة الأسترنة
<b>Acrostichal bristles</b>	شويكات ترجية أو ظهرية
<b>Acrotergite</b>	قمة الترجة، الجزء الخلفي للترجة
<b>Acroton</b>	فرع شوكي مستدق
<b>Acrotrophic</b>	ذو خلايا غذائية طرفية، فريع مبيض
<b>Acrotrophic ovarioles</b>	أنابيب مبيضية ذات خلايا مغذية طرفية
<b>Actebia fennica</b> (Tauscher) – Black army cutworm – Noctuidae	الدودة القارضة "القاطعة" المدرعة السوداء

<i>Acteris variana</i> (Fernald) – Eastern blackheaded budworm – Tortricidae	دودة البراعم الشرقية ذات الرأس الأسود
<i>Actias luna</i> (L.) – Luna moth – Saturniidae	فراشة لونا
<b>Actidione</b>	أكتيديون
<b>Actin (+mycosin)</b>	أكتين وسم فطري
<b>Actinogyrose (=actinogyr)</b>	جسم ثمري أسكي "زقي" طبقي الشكل
<b>Actinomycetes</b>	فطريات شعاعية
<b>Action</b>	فعل
<b>Action level (regulatory)</b>	مستوى الفعل (تنظيمي)
<b>Action potential</b>	جهد موجب (جهد عمل)، جهد كامن
<b>Action threshold (in pest control)</b>	حد أو عتبة الفعل (في مكافحة الآفة)
<b>Activated carbon</b>	فحم نباتي منشط، كربون منشط
<b>Activation</b>	تنشيط، حفز، فاعلية
<b>Activation center</b>	مركز تنشيطي
<b>Activator</b>	منشط، مادة منشطة أو تنشيطية
<b>Active</b>	نشيط، فاعل، فعّال
<b>Active immunity</b>	مناعة نشطة، فاعلة
<b>Active Ingredient (a.i)</b>	جوهر فعال للمادة، مادة فعالة في المبيد
<b>Active inhibitor</b>	مثبط نشط
<b>Active resistance</b>	مقاومة نشطة بحاجة لتفعيل
<b>Active transport</b>	نقل نشط
<b>Activity</b>	نشاط، فاعلية
<b>Activity ratio</b>	معدل النشاط أو العمل
<b>Actomyosin</b>	بروتين عضلي
<b>ACT-toxin</b>	توكسين ACT
<b>Actual fecundity</b>	الخصوبة الواقعية "الحقيقية"
<b>Actual production</b>	إنتاج فعلي
<i>Acugamasus semipunctatus</i> – Predatory mite – Ologamasidae –	الحلم مفترس الحلم
<b>Aculea</b> (pl. Aculeae)	شويكة جناحية صغيرة
<b>Aculeate</b>	شائك، شوكي
<b>Aculeolate</b>	ذو زوائد شوكية
<i>Aculops lycopersici</i> (Masse) (= <i>Aceria</i> , <i>Aculus</i> )– Tomato russet mite – Eriophyidae	حلم صدأ البندورة "الطماطم"
<i>Aculus comutus</i> (Banks) – Peach silver mite – Eriophyidae	حلم الدراق "الخوخ" الفضي
<i>Aculus fockeui</i> (Nalepa & Trouessart) – Plum rust mite – Eriophyidae	حلم صدأ الخوخ "البرقوق"
<i>Aculus lycopersici</i> (Masse) (= <i>Aculops</i> , <i>Aceria</i> )– Tomato russet mite – Eriophyidae	حلم صدأ البندورة (الطماطم)

<i>Aculus schlechtendali</i> (Nalepa) – Apple rust mite – Eriophyidae	حَلْمُ صدأ التفاح
Acuminate	مستدق، ذو قمة مدببة، مستدق الطرف
Acuminate egg type	بيوض رفيعة
Acuminate scalee	انظر <i>Kilifia acuminata</i>
Acute	حاد، ذو قمة مدببة
Acute dermal LD <sub>50</sub>	جرعة قاتلة نصفية حادة عن طريق الجلد
Acute dermal toxicity	سمية حادة جلدية
Acute disease	مرض حاد
Acute effect	تأثير حاد
Acute exposure	تعرض حاد
Acute ingestion toxicity	سمية أكلية حادة (عن طريق الفم)
Acute inhalation toxicity	سمية استنشاقية حادة (عن طريق الاستنشاق)
Acute intoxication	إنسام حاد
Acute kidney damage	تلف كلوي حاد
Acute LC <sub>50</sub>	تركيز حاد نصفي (انظر LC <sub>50</sub> )
Acute necrosis	نخر حاد
Acute onset	بداية التأثير الحاد
Acute oral LD <sub>50</sub>	جرعة قاتلة نصفية فموية حادة (عن طريق الفم)
Acute oral toxicity	سمية حادة فموية
Acute poisoning	تسمم حاد
Acute residue	بقية حادة
Acute toxicity	سمية حادة
Acute toxicity bioassay	تقدير حيوي للسمية الحادة
<i>Acyrtosiphon pisum</i> (Harris) – Pea aphid – Aphididae	مَنْ البازلاء "البسلة"
<i>Adalia bipunctata</i> (L.) – Two-spotted lady beetle – Coccinellidae	أبو العيد ذو النقطتين
Adaptability	إمكانية التكيف
Adaptation	تكيف، تأقلم، تلاؤم، أقلمة
Adapted	تكيفت
Adaptive	متكيف، متأقلم
Adaptive disease	مرض متكيف "متأقلم"
Adaptive radiation	إشعاع تكيفي
Adaxial	توجه ساقلي لا محوري
Addiction	إدمان
Addition	إضافة
Addition reaction	تفاعل اضافة
Addition theory	نظرية الجمع

<b>Additive</b>	مادة مضافة
<b>Additive action</b>	فعل مضاف
<b>Additive dose–response model</b>	نموذج الجرعة والاستجابة المضاف
<b>Additive effect</b>	تأثير إضافي
<b>Additive factor</b>	عامل إضافة
<b>Adductor muscle</b>	عضلة مقربة
<b>Adelgids, pine and spruce aphids</b>	حشرات الأديليجيد مسببة الأورام
<b><i>Adelphocoris lineolatus</i> (Goeze) – Alfalfa plant bug – Miridae</b>	بقعة نبات البرسيم الحجازي "الفصة"
<b><i>Adelphocoris rapidus</i> (Say) – Rapid plant bug – Miridae</b>	بقعة النبات السريعة
<b>Adelphogamy</b>	ارتباط كاذب
<b>Adelphoparasitism or autoparasitism</b>	التطفل الذاتي
<b>Adenophorea</b>	نيماتودا (طائفة – حسب نوع الجهاز الإخراجي)
<b>Adenose</b>	غدي
<b>Adenotrophic viviparity</b>	ولادة أحياء مع التغذية الغدية
<b>Adequate diet</b>	غذاء مناسب
<b>Adequate number for release</b>	عدد كافٍ للإطلاق
<b>Adequately wet</b>	مبلل بشكل كافٍ
<b>Adfrontal areas</b>	مساحات جار جبهية
<b>Adherence</b>	التصاق، التحام
<b>Adhesion</b>	التصاق، التحام
<b>Adhesive</b>	سريع الالتصاق، دبق، لزج، مادة دبقة أو سريعة التماسك
<b>Adhesive agent</b>	عامل التصاق
<b>Adhesive branche</b>	فرع ملتصق
<b>Adhesive hypha</b>	هيفة ملتصقة، هيفة التصاق
<b>Adhesive knob</b>	عقدة ملتصقة، عقدة التصاق
<b>Adhesive net</b>	شبكة ملتصقة، شبكة التصاق
<b>Adhesive spore</b>	بوغ ملتصق، بوغ التصاق
<b>Adhesive tape</b>	شريط التصاق
<b>Adhesorium</b>	عضو التصاق
<b>Adiantaceae</b>	كزبرة البئر (فصيلة أعشاب ضارة)
<b><i>Adiantum capillus-veneris</i> L. – Maiden hair, Venus's hair – Adiantaceae</b>	كزبرة البئر – كزبر البير (مصر)
<b>Adiaspiromycosis = pulmonary infection</b>	عدوى رئوية
<b>Adiaspore</b>	بوغ كلاميدي كروي كبير الحجم، أنظر (Adiaspiromycosis)
<b>Adipocytes</b>	خلايا دهنية

<b>Adjacent</b>	مجاور
<b>Adjectival name</b>	اسم نوعي يدل على صفة ما
<b>Adjunct</b>	مادة مساعدة
<b>Adjust</b>	تعديل أو إصلاح
<b>Adjustable resistance</b>	مقاومة قابلة للتحكم
<b>Adjustment</b>	إحكام، ضبط، تكيف، تعديل
<b>Adjustment of data</b>	تعديل "تصحيح" البيانات
<b>Adjuvant</b>	مادة معينة مضافة، مادة مساعدة
<b>Administered dose</b>	جرعة معطاة، جرعة المعاملة
<b>Administration</b>	إعطاء، معاملة، إدارة
<b>Admixture</b>	مزج، خلط، امتزاج
<b>Adnate</b>	مندمج
<b>Adnexed</b>	متصل
<b>Adonis aestivalis</b> L. – Tall pheasant's eye, blood drops – Ranunculaceae	عين الديك الطويل، حنون البس (الأردن) – أدونيس صيفي، دحنون (سوريا)
<b>Adonis aleppica</b> Boiss – Large pheasant's eye – Ranunculaceae	حنون البس الكبير – حنون بس (الأردن)، عين الديك الكبير (سوريا)
<b>Adonis annua</b> L. – European pheasant's eye – Ranunculaceae	عين الديك الأوروبي
<b>Adonis dentata</b> Del. – Toothed pheasant's eye – Ranunculaceae	عين الديك المسنن – ناب الجمل (مصر)، دحنون (سوريا)
<b>Adoxophyes retieulana</b> Hubner	لاحسة ثمار وأوراق التفاحيات
<b>Adoxophyes spp.</b> Fruit tree tortrix moths	فراشة أشجار الفاكهة
<b>ADP</b>	أدينوسين داي فوسفيت (مركب عند حدوث الفسفرة يأخذ فوسفات ويتكون مركب ذو طاقة عالية يسمى أدينوسين تراي فوسفيت (ATP))
<b>Adrenergic</b>	كظري
<b>Adsorb</b>	يمتص، يدمص (على السطح)
<b>Adsorbent</b>	ممتز، ممتز
<b>Adsorption</b>	امتزاز، ادمصاص
<b>Adult</b>	فرد بالغ أو كامل، الحشرة البالغة
<b>Adulteration</b>	مشوب، مغشوش
<b>Adulticide</b>	مبيد الحشرات البالغة
<b>Aduncate</b>	معقوف، ملتوي، خطافي الشكل
<b>Advance estimate</b>	تقدير مسبق
<b>Advection</b>	حركة الهواء الأفقية
<b>Adventitious</b>	عرضي، حاجز عرضي
<b>Adventitious root</b>	جذر عرضي
<b>Adventitious vein</b>	عرق ثانوي عرضي



<b>Adverse</b>	ضار، معاكس، غير ملائم
<i>Aecidium cantensis</i> Arthur – Deforming rust of potato	التشوه الصدني على البطاطا "البطاطس"
<i>Aecidium foeniculi</i> Cast., <i>Uromyces graminis</i> (Niessl) Dietel, <i>U. lineolatus</i> (Desmaz.) Schrot. subsp. <i>nearcticus</i> Savile = <i>U. scirpi</i> Burrill – Carrot rust	صدأ الجزر
<b>Aeciospore</b>	بوغ أيسي، أسيدي
<b>Aecium = aecidium</b> (pl. Aecia)	وعاء أيسي، أسيدي
<b>Aedeagus (Penis)</b>	قضيب، آلة السفاد، عضو التلقيح
<i>Aedes aegypti</i> (L.) – Yellowfever mosquito, Egyptian mosquito – Culicidae	البعوضة المصرية، بعوضة الحمى الصفراء
<i>Aedes africanus</i> – African mosquito – Culicidae	البعوضة الأفريقية
<i>Aedes pipiens</i> L. – House mosquito – Culicidae	بعوضة المنازل
<i>Aedes sollicitans</i> (Walker) – Saltmarsh mosquito – Culicidae	بعوضة المستنقعات الملحية
<i>Aedes stimulans</i> (Walker) – Woodland mosquito – Culicidae	بعوضة الأحرش
<i>Aegeria myopaeformis</i> (Borkh.) – Pomes clear-winged moth –Aegeriidae	فراشة التفاحيات رانقة الأجنحة
<i>Aegilops aegilops</i> Boiss. – Goat grass – Poaceae	شعير الفار، أبو شارب
<i>Aegilops ovata</i> Boiss. – Poaceae	شعير إبليس
<b>Aegyptian mealybug</b> – Margarodidae <i>Icerya aegyptica</i> (Douglas) –	البق الدقيقي المصري
<i>Aelia accuminata</i> L., <i>A. rostrata</i> Boh., <i>A. syriaca</i> Horv. – Dark suna bug – Pentatomidae	السونة السمراء
<i>Aelothrips fasiatus</i> (L.); <i>A. kuwani</i> (Moulton) – Apricot thrips – Thripidae	تربس المشمش
<i>Aeluropus lagopoides</i> (L.) Trin. – Poaceae	عقرش (السعودية)
<b>Aerated water</b>	ماء يحوي هواء ذائب
<b>Aeration</b>	تهوية، اهتواء
<b>Aerator</b>	جهاز تهوية أو اهتواء
<b>Aerial</b>	هوائي
<b>Aerial application</b>	استخدام "تطبيق" جوي (للمبيد)
<b>Aerial equipment</b>	الجوي الرش آلات
<b>Aerial net</b>	هوائية شبكة
<b>Aerial root</b>	جذر هوائي
<b>Aerial spraying</b>	رش جوي
<b>Aerial stem</b>	ساق هوائي

<b>Aerial tubers of potato</b> – Phytoplasma infection, Rhizoctonia canker, heat necrosis, chemical injury, mechanical injury, wind injury	الدرنات الهوائية في البطاطا "البطاطس" إصابة فيتوبلازمية، تقرح رايزوكتوني، نخر حراري، ضرر كيميائي أو ميكانيكي، ضرر الريح
<b>Aerial yellowjacket</b>	<i>Dolichovespula arenaria</i> انظر
<b>Aerobe</b>	هوائي
<b>Aerobic</b>	هوائي
<b>Aerobic growth condition</b>	ظرف نمو هوائي
<b>Aerobic heterotroph</b>	متغذي غير متجانس
<b>Aerobic process</b>	عملية هوائية
<b>Aerobic respiration</b>	تنفس هوائي
<b>Aerobiological pathway</b>	الدورة الحيوية الهوائية
<b>Aerobiosis</b>	حياة هوائية
<b>Aerogenic</b>	منتج للغاز
<b>Aerole</b>	ايرول
<b>Aerometeorograph</b>	رشاش، مرشحة
<b>Aeroscopic plate</b>	صفحة التهوية
<b>Aerosol</b>	أيروسول، دخان ضبابي، هالة هوائية، ضبابية، ضبوب، هباء جوي
<b>Aerosol can</b>	إيروسول علية
<b>Aerosol dispenser</b>	موزع الايروسول
<b>Aerosol fogger</b>	مضيب ايروسول
<b>Aerosol generator or fogger</b>	مولد ايروسولات أو مضيب
<b>Aerva javanica</b> (Brum. F.) Juss. – Aerva weed – Amaranthaceae	أراء، أراء، را (الإمارات) – برو، شجرة الغزال، شجرة النعجة، فل، طرف، أروا، خيرطان، أم شرايا، أروى، الراي
<b>Aerva weed</b>	<i>Aerva javanica</i> انظر
<b>Aesthetic</b>	جمالي، مختص بالجمال
<b>Aestival</b>	صيفي
<b>Aestivate</b>	صيف
<b>Aestivation</b>	سكون صيفي، تصيف أو اصطيف
<b>Aetalionid treehoppers</b>	قافزات الأشجار إيتاليونيد
<b>Aethalium</b> (pl. Aethalia)	ثمرة سناجية
<b>Aethusa cynapium</b> L. – Fool's parsley – Apiaceae	بقدونس كاذب (سوريا)
<b>Aetiology, Etiology</b>	علم دراسة أسباب المرض، علم أسباب الأمراض (دراسة العامل المسبب، طبيعته، وعلاقاته بالعائل)
<b>Afferent nerve cells, afferent neurons</b>	الخلايا العصبية الحسية أو الواردة
<b>Aflatoxin M2</b>	سم الأفلاتوكسين م2، سم نباتي
<b>Aflatoxin residue</b>	بقايا الأفلاتوكسين
<b>African cotton bollworm</b>	<i>Heliothis armigera</i> انظر

African foxtail	<i>Cenchrus ciliaris</i> انظر
African histoplasmosis	المرض الهيستوبلازمي الأفريقي
African honey bee	<i>Apis mellifera scutellatus</i> انظر
African lyctus beetle	<i>Lyctus africanus</i> انظر
African mole cricket	<i>Gryllotalpa africana</i> انظر
African mosquito	<i>Aedes africanus</i> انظر
African mustard	<i>Malcolmia africana</i> انظر
African purslane	انظر <i>Trianthema pentendra</i> و <i>Zaleya pentandra</i>
African rue	<i>Peganum harmala</i> انظر
African spiderflower	<i>Gynandropsis gynandra</i> انظر
After treatment	بعد عملية المعالجة
AF-toxin	سم AF
Agamete	خلية تكاثرية لا جنسية، لا أعراس
Agamic	توالد لا جنسي أو لا شقي (توالد بكري بدون تزواج)
Agar	أغار، غراء
Agar diffusion method	طريقة الانتشار في الأجار
Agar dilution method	طريقة التخفيف في الأجار
Agar gel electrophoresis	رَحْلان "معمل" كهربائي بنظم الأجار الجيلاتينية
Agar plate method	طريقة أطباق الأجار
Agaric	فطر عيش غراب خيشومي، فطر بازدي
Agaric acid	حمض الأجار
Agaricolous	متغذى على ثمار فطريات عيش الغراب الخيشومية، متغذى على الفطريات البازيدية
Agaritine	أجاريتين، منتج لفطور Agaric
Age	عُمر، سنّ
Age composition, age structure	التركيب العمري
Age composition, population	التركيب العمري للعشيرة
Age difference	اختلاف في العمر
Age group	مجموعة عمرية، فئة العمر
Age structure	التركيب العمري
Aged residue	بقايا قديمة أو معمرة
Agent	عامل، أداة، وسيلة
Agent causal	عامل مسبب
Agent of inoculation	عامل الحقن، عامل اللقاح
Agent orange	عامل برتقالي
<i>Ageratum conyzoides</i> L – Goat weed – Asteraceae	برجمان (مصر)
Age-specific life table	جدول حياتي عمري

Agglomerate	تكتّل
Agglomerated	مُتكتّل
Agglomeration	تراكم، تكتّل، تحويله إلى كتل
Agglutinate	يلازن، يُلصق
Agglutination	تخثر، تراص، تلبّد، تجمع، تلازُن، التصاق
Agglutinative	راصن، لازن
Aggravator	مثير، مفاقم
Aggravator nematodes	نيماتودا مثيرة أو مفاقمة
Aggregate	تجمّع، تراكم، متراحم، متقارب
Aggregate data	بيانات تجميعية
Aggregate risk	خطر تجمع
Aggregate sample	عينة متجمعة
Aggregate sheath spot of rice	انظر <i>Ceratobasidium oryzae-sativae</i>
Aggregated unrandom distribution	توزيع لا عشوائي في حالة تجمع
Aggregation	تجمّع، تراكم، سلوكية التجمع
Aggregation model	نموذج تجميحي
Aggregation pheromone	فورمون التجمع (للأفة)
Aggression	عدائية
Aggressive	عدواني
Aggressive mimicry	تنكر عدائي
Aggressive stridulation	الصرير العدواني
Aggressiveness	عدوانية
Aging	كبير، تعقّق، تقادم
Aging quality	نوعية الكبير أو التعقّق
Agitate	خضّ، حرّك، رجّ، هبّج
Agitated reactor	مفاعل مع محراك للتقليب
Agitation	ارتجاج، خضخضة، اضطراب، تحريك، تقليب
Agitation of spray materials	مواد الرشّ لتقليب
Agitator	خضاض، مقلّب، خلّاط، مزّاج
<i>Agnus cingulata</i> (F.) – Sweetpotato hornworm – Sphingidae	دودة البطاطا الحلوة ذو القرن
<i>Agonoxena argaula</i> Meyrick – Coconut leafminer – Agronoxenidae	صانع أنفاق "حفار" أوراق جوز الهند
Agony	ألم مبرح أو حاد
Agricultural census	تعداد زراعي
Agricultural chemicals	كيماويات زراعية
Agricultural chemistry	كيمياء زراعية
Agricultural control	مكافحة زراعية
Agricultural income	دخل زراعي

<b>Agricultural pollution</b>	تلوث زراعي
<b>Agricultural statistic</b>	احصاء زراعي
<b>Agricultural use</b>	استخدام زراعي (للمبيدات)
<b>Agricultural waste</b>	فضالة أو نفاية زراعية
<b>Agriculture</b>	زراعة، فلاحة
<b>Agriolimax reticulatis</b> (Miiller) – Gray garden slug – Limacidae	بزاق الحديقة
<b>Agriotes lineatus</b> (L.) – Striped elaterid beetle, lined click beetle – Elateridae	فرقع أو الخنفساء السلكية، الخنفساء المططقة المخططة
<b>Agriotes mancus</b> (Say) – Wheat wireworm – Elateridae	فرقع القمح، دودة القمح السلكية
<b>Agriotes ustulatus</b> – Western lined click beetle – Elateridae	الخنفساء المططقة المخططة الغربية
<b>Agrobacterium rhizogenes</b> (Riker et al.) Conn – Hairy root of apple, carrot and pear	الجذر الشعري في التفاح والجزر والأجاص "الكمثرى"
<b>Agrobacterium tumefaciens</b> (Smith and Townsend) Conn – Crown gall	تدرن التاج (أغلب النباتات)
<b>Agrochemical</b>	كيماوي زراعي
<b>Agro-ecosystem</b>	نظام بيئي زراعي
<b>Agromyza frontella</b> (Rondani) – Alfalfa blotch leafminer –Agromyzidae	صانع أنفاق "حفار" وبقع أوراق البرسيم الحجازي "الفصة"
<b>Agromyza megalopsis</b> Hering – Barley leafminer – Agromyzidae	ناخرة أوراق الشعير
<b>Agromyza sojae</b> Zehnin – Soybean stem borer – Agromyzidae	ناخرة ساق فول الصويا
<b>Agronomic value</b>	قيمة محصولية
<b>Agronomical agent</b>	مركبات لها فائدة محصولية
<b>Agronomy</b>	علم الزراعة الحقلية
<b>Agropyron mosaic virus</b> – (genus <i>Rymovirus</i> ), wheat	فيروس موزاييك الأوروبايرون (الجنس رايموفيروس)، القمح
<b>Agropyron squarrosus</b> – Poaceae	القمحاء (سوريا)
<b>Agrostis miliaceae</b> – Poaceae	حشيشة رزية، عزم (سوريا)
<b>Agrostology</b>	علم الأعشاب
<b>Agrotechnical control</b>	وسيلة تقنية المكافحة الزراعية
<b>Agrotis ipsilon</b> (Hubner) – Black cutworm, greasy cutworm – Noctuidae	الدودة القارضة "القاطعة" السوداء
<b>Agrotis segetum</b> (Denis & Schiff.) – Winter cutworm – Noctuidae	الدودة القارضة "القاطعة" الشتوية، دودة اللوز القارضة، دودة اللفت القارضة
<b>Agrotis spinifera</b> (Hubner), <i>A. pronuba</i> – Brown wireworm – Noctuidae	الدودة القارضة "القاطعة" البنية

<i>Agrypnus notodonta</i> Latr. – Almond wireworm – Elateridae	الخنفساء المفرقة، فرقع اللوز، دودة اللوز السلكية
<b>Ailment</b>	وعكة، علة، اعتلال جسدي
<i>Aiolopus strepens</i> (Latr.) – Rice leafhopper – Acrididae	نطاط الأرز
<b>Air</b>	هواء
<b>Air assist sprayer</b>	مرش الهواء المساعد
<b>Air blast</b>	تيار هوائي
<b>Air blast sprayer</b>	مرش الدفع أو التيار الهوائي، لافحة زذاذ
<b>Air circulation</b>	دوران وتحريك الهواء
<b>Air contamination</b>	تلوث الهواء
<b>Air cooler</b>	مبرد هوائي
<b>Air cooling</b>	تبريد بالهواء
<b>Air drier</b>	مجفف بالهواء
<b>Air driven</b>	مدار بالهواء
<b>Air dusting</b>	إزالة الغبار بتيار من الهواء
<b>Air elutriator</b>	جهاز التصنيف بتيارات الهواء
<b>Air filter</b>	مرشح هوائي
<b>Air gap</b>	فراغ هوائي، فجوة هوائية
<b>Air heater</b>	مسخن هواء
<b>Air injection atomization</b>	تذرية هوائية، تجزيب بالحقن الهوائي
<b>Air injection spray</b>	رش جوي بالحقن الهوائي
<b>Air nozzle</b>	منفتح أو صنوبر الهواء (انظر nozzle)
<b>Air outlet</b>	مخرج الهواء
<b>Air oven</b>	فرن هوائي
<b>Air pollution</b>	تلوث الهواء
<b>Air pollution injury</b>	أضرار تلوث الهواء
<b>Air pressure</b>	ضغط أو دفع الهواء
<b>Air pressure gauge</b>	مقياس ضغط الهواء
<b>Air pressure regulator</b>	منظم ضغط الهواء
<b>Air proof</b>	صامد للهواء
<b>Air pump</b>	مضخة هوائية
<b>Air quenching</b>	تبريد فجائي بالهواء
<b>Air rectification</b>	تنقية أو تصفية بالهواء
<b>Air resistance</b>	مقاومة الهواء
<b>Air sac</b>	كيس هوائي
<b>Air separation</b>	فصل بالهواء، فصل جاف
<b>Air separation plant</b>	مصنع فصل مكونات الهواء
<b>Air spore</b>	بوغ هوائي

<b>Air store</b>	مخزن الهواء
<b>Air stripping tower</b>	برج نزع الهواء
<b>Air tight</b>	مانع تسرب الهواء
<b>Air welding</b>	لحام بالهواء
<b>Airborne</b>	منقول "محمول" بالهواء، منقول جواً
<b>Airborne inoculum</b>	لقاح محمول بالهواء
<b>Airborne mine dust</b>	غبار محمول في الهواء
<b>Airbrush</b>	مرذاذ هوائي
<b>Air-cooled</b>	مبرد بالهواء
<b>Aircraft noise</b>	ضجيج الطائرات
<b>Aircraft spraying</b>	رش بالطائرات
<b>Airless atomization</b>	تذرية لا هوائية، تجزء لا هوائي
<b>Airless spray</b>	رش لا هوائي
<b>Air-sampling station</b>	محطة أخذ عينات الهواء
<b>Airsteam</b>	تيار هوائي
<b>Airtight</b>	سدود للهواء، محكم السد، لا يسمح بدخول الهواء
<b>Aizoaceae</b>	أيزوسية، مليحية (فصيلة أعشاب ضارة)
<b>Aizoon canariense</b> L. – Purslane leaved aizoon – Aizoaceae	مليح، حدق (الأردن) – حلمه، سلي (الإمارات)، سمح (مصر)
<b>Akaryote</b>	لا نواتي، لا نووي، عديم النواة
<b>Akinete</b>	تركيب تكاثري غير متحرك (خلية ساكنة ذات جدار سميك)
<b>Aklanet</b>	انظر <i>Anchuza italica</i>
<b>Ak-toxin</b>	سم Ak
<b>Alae</b>	تجنحات على كيوثيكل النيماتودا
<b>Alaglossa</b>	آلا جلوسا
<b>Alarm pheromone</b>	فيرمون الإنذار أو التنبيه
<b>Alary muscle (= aliform muscles)</b>	عضلة جناحية أو مروحية
<b>Alate</b>	مجنح، ذو أجنحة
<b>Alba medick</b>	انظر <i>Melilotus indica</i> و <i>Melilotus alba</i>
<b>Albication</b>	ابيضاض
<b>Albinism of citrus</b>	ابيضاض الحمضيات، انظر <sup>3</sup> <i>Alternaria alternata</i>
<b>Alcea acaulis</b> (Cav.) Alef. – Stemless hollyhock – Malvaceae	ختمية، ختمية (الأردن، سوريا)
<b>Alcohol</b>	كحول
<b>Alcohol dehydrogenase</b>	إنزيم نازع الهيدروجين من الكحول
<b>Alcoholic</b>	كحولي، مدمن على الكحول
<b>Alcoholic fermentation</b>	تخمير كحولي

<b>Alderflies</b>	ذباب الحور الرومي
<b>Alepidote</b>	أملس
<b>Aleppo grass</b>	<i>Sorghum halepense</i> انظر
<b>Aleppo spurge</b>	<i>Euphorbia aleppica</i> انظر
<b>Aleppo woad</b>	<i>Isatis lusitanica</i> انظر
<b>Aleuriospore</b>	بورغ متحمل للظروف السيئة
<b>Aleurolobus olivinus</b> (Silv.) – Olive whitefly – Aleyrodidae	ذبابة الزيتون البيضاء
<b>Aleurothrixus floccosus</b> (Maskell) – Woolly whitefly – Aleyrodidae	الذبابة البيضاء الزغبية "الصوفية"
<b>Aleurotrachilus citri</b> Prisiner & Hosni – Citrus whitefly – Aleyrodidae	ذبابة الحمضيات "الموالمح" البيضاء
<b>Aleyrodes porletelli</b> L. – Cauliflower whitefly – Aleyrodidae	ذبابة القرنبيط البيضاء
<b>Aleyrodes spiracoides</b> Quaintance – Iris whitefly – Aleyrodidae	ذبابة السوسن البيضاء
<b>Alfalfa</b>	<i>Medicago sativa</i> انظر
<b>Alfalfa beetle</b>	<i>Phytodecta</i> و <i>Bruchidus trifolii formicata</i> انظر
<b>Alfalfa blotch leafminer</b>	<i>Agromyza frontella</i> انظر
<b>Alfalfa enation virus</b> (genus <i>Rhabdovirus</i> )	فيروس مرض الزوائد في البرسيم الحجازي "الفصّة" (الجنس رابدوفيروس)
<b>Alfalfa flea</b>	<i>Sminthurus viridis</i> انظر
<b>Alfalfa grasshopper</b>	<i>Euprepocnemus plorans</i> انظر
<b>Alfalfa greening</b> (pear) – Unknown cause	اخضرار البرسيم الحجازي "الفصّة" (الأجاص "الكثيرى") – المسبب غير محدد
<b>Alfalfa leafhopper</b>	<i>Hysteropterum flavescens</i> انظر
<b>Alfalfa mosaic virus</b> (genus <i>Alfamovirus</i> ) (carrot, celery, chickpea, grape, beet, lentil, lettuce, soybean, tobacco, nectarine, peach, potato) (Pea streak)	فيروس موزاييك البرسيم الحجازي "الفصّة" (الجنس ألفاموفيروس) (الجزر والكرفس والحمص والعنب والشوندر "البنجر" والعدس والخس وفول الصويا والتبغ والنكتارين والدراق "الخوخ" والبطاطا "البطاطس")
<b>Alfalfa mosaic virus</b>	فيروس موزاييك الفصّة (الجت)
<b>Alfalfa plant bug</b>	<i>Adelphocoris lineolatus</i> انظر
<b>Alfalfa root weevil</b>	<i>Sitona lividipes</i> انظر
<b>Alfalfa rust</b>	<i>Uromyces striatus</i> انظر
<b>Alfalfa snout beetle</b>	<i>Otiorynchus ligustici</i> انظر
<b>Alfalfa weevil</b>	<i>H. variabilis</i> و <i>Hypera postica</i> انظر و <i>P. posticus</i> و <i>Phytonomus variabilis</i>
<b>Alfamovirus</b> (genus)	انظر Potato و Alfalfa mosaic virus yellowing virus
<b>Alga</b> (pl. Algae)	طحلب (الجمع: طحالب)



<b>Algal fungus</b>	فطر طحلي
<b>Algal layer</b>	طبقة طحلبية
<b>Algal spot</b>	تبقع طحلي
<b>Algerian tea</b>	انظر <i>Paronychia argentea</i>
<b>Algicide</b>	مبيد طحالب
<b>Algicolous</b>	متغذ على الطحالب
<b><i>Alhagi maurorum</i> Medik – Caml thorn – Fabaceae/Papilionaceae</b>	عاقول، عجول – حليوه (الإمارات)، عاقول، شبرق (الأردن)، شوك الجمال، عقول (مصر)، شوك الجمال، حاج، شبرم، لحلاح
<b>Aliesterase</b>	إنزيم الأستراز الأليفاتي
<b>Aliform</b>	جناحي الشكل
<b>Aliform muscle (= alary muscles)</b>	عضلة جناحية أو مروحية
<b>Alimentary canal</b>	قناة هضمية
<b>Alimentary castration</b>	الضمور بسبب نقص غذاء الحشرات غير البالغة
<b>Alimentary tract</b>	مسلك هضمي، قناة هضمية
<b>Alinotum</b>	ترجة الجناح، الجزء الامامي من الترجة
<b>Aliphatic</b>	أليفاتي، دهني
<b><i>Alisma plantago-aquatica</i> L. – Waterplantain, mad dog weed – Alismataceae</b>	مزار الراعي (سوريا) (عشب مائي)
<b>Al-Jett weevil</b>	انظر <i>Hypera postica</i>
<b>Alkaline</b>	قلوي
<b>Alkaline gland</b>	عدة قاعدية أو قلووية
<b>Alkaline protease</b>	إنزيم البروتيز القلوي (مرتبط بالفيروس البولهيديري النووي أو الفيروس الحبيبي)
<b>Alkalinity</b>	قاعدية، قلووية
<b>Alkalinization</b>	إقلاء، جعل الشيء قلوياً
<b>Alkaloid</b>	قلوي
<b><i>Alkanna strigosa</i> Boiss. Et Hohen. – Strigose alkanet – Boraginaceae</b>	حنائية مستقيمة الأشعار
<b>Alkaphillic</b>	محب للقلوية
<b>All - or - nothing (process)</b>	كل شيء أو لا شيء (عدم حدوث العملية)
<b>Allantoid</b>	تنحني قليلاً وذات نهايات مستديرة
<b>Allantoid =botuliform</b>	جسم منحني بدرجة قليلة وذو نهايات مستديرة
<b>Allele</b>	بديل وراثي، أليل، مماكب
<b>Allelochemicals</b>	البدائل الكيميائية أو الكيمياتيات البديلة
<b>Allelopathy</b>	أليلوباثي، افراز المواد الطاردة أو السامة
<b>Allergic</b>	أرجي، أليرجي، مفرط الحساسية
<b>Allergic reaction test</b>	اختبار قياس الأرجية (الحساسية)
<b>Allergic test</b>	اختبار الأرجية (الحساسية)

<b>Allergin</b>	أرج (مادة محدثة للحساسية)
<b>Allergy</b>	حساسية، نوع من حساسية الجهاز التنفسي
<b>Alligator skin of banana</b> – Light abrasions on fruit peel caused by leaves or bracts	سحج "كشط" جلد الموز
<b>Allium ampeloparsum</b> L., <i>A. polyanthum</i> (Schuttes et Schattes) – Alliaceae	بصل العفريت (سوريا)
<b>Allium erdelii</b> Zucc.– Erdel's garlic – Alliaceae	ثوم إردل البري – ثوم الكرمة (سوريا)
<b>Allium vineale</b> L. – Vineal's garlic – Alliaceae	ثوم فينيل البري – ثوم الكرمة (سوريا)
<b>Allochronic speciation</b>	نشوء أنواع غير متزامنة
<b>Allomone</b>	رسالة كيميائية تفيد الكائن الحي المصدر، ألومون
<b>Allomorphic</b>	متشابهة التركيب الكيماوي
<b>Allopastric</b>	أفة معزولة جغرافياً
<b>Allopathic treatment</b>	معالجة ألوپاثية
<b>All-or-none law</b>	قانون الكل، أو لا شيء
<b>Alloseric enzyme</b>	إنزيم تنظيمي "ألوستيري"
<b>Alloseric site</b>	موقع تنظيمي
<b>Allotrophy</b>	تعايش غذائي مفيد لنوعين
<b>Allotropic form</b>	صورة بلورية
<b>Allowable defect</b>	عيب مسموح به
<b>Allowable tolerance</b>	تحمل مسموح به
<b>Allowed daily intake</b>	مسموح بتناوله يومياً
<b>All-terrain cycle</b>	مركب تشبه الموتور بثلاثة أو أربعة عجلات تستخدم لرش المبيدات
<b>Alluvial deposit</b>	راسب طيني أو غريني، غطاء ترابي
<b>Alluvium</b>	طمي، غرين
<b>Almond</b>	انظر <i>Prunus dulcis</i>
<b>Almond bud midge</b>	انظر <i>Odinadiplosis amygdale</i>
<b>Almond bud mite</b>	انظر <i>Aceria phloeocoptes</i>
<b>Almond capnodis</b>	انظر <i>Capnodis carbonaria</i>
<b>Almond fruit wasp</b>	انظر <i>Eurytoma amygdali</i>
<b>Almond kernal shrivel</b>	تجعد بذور اللوز – فيتوبلازما التفاف أوراق الدراق "الخوخ"
<b>Almond leaf scorch</b>	انظر <i>Xylella fastidiosa</i>
<b>Almond mite</b>	انظر <i>Bryobia rubrioculus</i>
<b>Almond moth</b>	انظر <i>Cadra cautella</i> و <i>Ephestia cautella</i>
<b>Almond reddish brown-tail moth</b>	انظر <i>Lymantria lapidicola</i>
<b>Almond rust</b>	انظر <i>Tranzschelia discolor</i>
<b>Almond sawfly</b>	انظر <i>Cimbex quadrimaculatus</i>

<b>Almond scab</b>	<i>Venturia inaequalis</i> انظر
<b>Almond wireworm</b>	<i>Agrypnus notodonta</i> انظر
<b><i>Alopecurus anthaxantoides</i> Boiss – Poaceae</b>	ذنب الثعلب (سوريا)
<b><i>Alopecurus myosuroides</i> Huds. – Slender foxtail, blackgrass – Poaceae</b>	ذنب الثعلب (سوريا)
<b>Alphaspor</b>	بوغ لا جنسي لفطر أسكي
<b><i>Alsophila pametaria</i> (Harris) – Fall cankerworm – Geometridae</b>	دودة الخريف الأكلة، دودة المشمش القياسية الخريفية، دودة تفرح الشجر الخريفية، القادحة الخريفية
<b>Alteration of generation</b>	تعاقب الاجيال
<b><i>Alternanthera sessilis</i> (L.) R.Br. ex DC. – Sessile-flowered, sessile flowered globe amaranth – Amaranthaceae</b>	لقمة الحمل (مصر)
<b><i>Alternaria alternaria</i>, <i>Aspergillus niger</i>, <i>Aspergillus aculeatus</i> Iizuka, <i>Botrytis cinerea</i>, <i>Cladosporium herbarum</i>, <i>Diplodia natalensis</i>, <i>Elisino ampelina</i>, <i>Fusarium</i> spp., <i>Heminthosporium</i> sp., <i>Pencillium</i> spp., <i>Phomopsis viticola</i>, <i>Rhizopus stolonifer</i>, <i>Stemphylium botryosum</i> Wallr. (teleomorph: <i>Pleospora tarda</i> Simmons), <i>Torula</i> sp. – Berry rot and bunch rot of grape</b>	أعفان الثمار وعناقيد العنب
<b><i>Alternaria alternata</i><sup>1</sup> (Fr.:Fr) Keissl. – Alternaria brown spot of citrus and tobacco; Alternaria rot of apple, apricot, grape, mango, nectarine, peach, peanut and sweet cherry; Alternaria leaf spot of almond, bean, fig, and pomegranate; Black shoulder of tomato; Black spot of pear.</b>	التبقع البني الألترناري على الحمضيات والتبغ، العفن الألترناري (التبقع الأسود) في التفاح والمشمش والعنب والمانجو والنكتارين والذرايق "الخوخ" والفاصوليا والكرز الحلو، تبقع الأوراق الألترناري على اللوز والفاصولياء والتين والرمان، الكتف الأسود "اسوداد أكتاف" البندورة "الطماطم"، التبقع الأسود على الأجاص "الكمثرى"
<b><i>Alternaria alternata</i> (Fr.:Fr.) Keissl. f. sp. <i>cucurbitae</i> – Alternaria leaf spot of cucurbits</b>	تبقع الأوراق الألترناري على القرعيات
<b><i>Alternaria alternata</i> (Fr.:Fr.) Keissl. f. sp. <i>fragariae</i> (in Korea and New Zealand) <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (Penz.) Penz. &amp; Sacc. = <i>C. fragariae</i> Brooks – Black leaf spot of strawberry</b>	تبقع الأوراق الأسود على الفراولة
<b><i>Alternaria alternata</i> (Fr.:Fr.) Keissl. f. sp. <i>lycopersici</i> Grogan et al. – Alternaria stem canker of tomato</b>	تفرح الساق الألترناري على البندورة "الطماطم"
<b><i>Alternaria alternata</i><sup>2</sup> (Fr.:Fr) Keissl. , <i>A. tenuissima</i> (Kunze:Fr.) Wiltshire – Alternaria leaf spot of mango</b>	تبقع الأوراق الألترناري على المانجو
<b><i>Alternaria alternata</i><sup>3</sup> (Fr.:Fr.) Keissl. = <i>A. tenuis</i> Nees, <i>Aspergillus flavus</i> Link:Fr. – Albinism of citrus, Brown spot and black pit of potato</b>	ابيضاض الحمضيات، التبقع البني والنقرة السوداء على البطاطا "البطاطس"

<p><b><i>Alternaria alternata</i></b><sup>4</sup> (Fr.:Fr.) Keissl.  <i>Stemphylium botryosum</i> Wallr. (teleomorph:  <i>Pleospora tarda</i> E. Simmons), <i>S. herbarum</i>  Simmons (teleomorph: <i>Pleospora herbarum</i>  (Pers.:Fr.) Rabenh. = <i>P. lycopersici</i> El. Marchal &amp;  Em. Marchal), <i>Ulocladium consortiale</i> (Thuem.)  Simmons = <i>S. consortiale</i> (Thuem.) Groves &amp;  Skolko – Black mold rot of tomato</p>	<p>العفن الأسود في البندورة "الطماطم"</p>
<p><b><i>Alternaria alternata</i></b><sup>5</sup> (Fr.:Fr.) Keissl. = <i>A. tenuis</i>  Nees, <i>Aspergillus glaucus</i> Link:Fr., <i>A. niger</i>  Tiegh., <i>Aspergillus</i> spp., <i>Botrytis cinerea</i> Pers.:Fr.  (teleomorph: <i>Botryotinia fuckeliana</i> (de Bary)  Whetzel), <i>Cunninghamella</i> sp., <i>Curvularia</i>  <pallescens <i="" boedijn,="">Doratomyces stemonitis  (Pers.:Fr.) F.J. = <i>Cephalotrichum stemonitis</i>  (Pers.:Fr.) Link, <i>Fusarium culmorum</i> (Wm.Sm.)  Sacc., <i>Gonatobotrys simplex</i> Corda, <i>Pithomyces</i>  maydicus (Sacc.) Ellis, <i>Rhizopus microsporus</i>  Tiegh., <i>R. stolonifer</i> (Ehrenb.:Fr.) Vuill. =  <i>R. nigricans</i> Ehrenb., <i>Scopulariopsis brumptii</i>  Salvanet-Duval – Ear rot of maize</pallescens></p>	<p>أعفن الكوز "العرنوس" في الذرة</p>
<p><b><i>Alternaria alternata</i></b><sup>6</sup> (Fr.:Fr.) Keissl.,  <i>A. brassicae</i> (Berk.) Sacc. –  <i>Alternaria</i> leaf spot of beet</p>	<p>تبقع الأوراق الألترناري على الشوندر "البنجر"</p>
<p><b><i>Alternaria alternata</i></b><sup>7</sup> (Fr.:Fr.) Keissl.,  <i>Phytophthora nicotianae</i> Breda de Haan  = <i>P. nicotianae</i> Breda de Haan var. <i>parasitica</i>  (Dastur) Waterhouse, <i>Pestalotiopsis mangiferae</i>  (Henn.) Steyaert, <i>Phyllosticta anacardiacearum</i>  van der Aa, (teleomorph: <i>Guignardia mangiferae</i>  Roy) – Fruit rot of mango</p>	<p>عفن ثمار المانجو</p>
<p><b><i>Alternaria alternata</i></b><sup>8</sup> (Fr.:Fr.) Keissl., <i>Ascochyta</i>  maydis Stout, <i>A. tritici</i> Hori &amp; Enjoji, <i>A. zeicola</i>  Ellis &amp; Everh., <i>Bipolaris victoriae</i> (Meehan &amp;  Murphy) Shoemaker = <i>Helminthosporium</i>  victoriae Meehan &amp; Murphy (teleomorph:  <i>Cochliobolus victoriae</i> Nelson), <i>C. sativus</i> (Ito &amp;  Kuribayashi) Drechs. ex Dastur (anamorph:  <i>Bipolaris sorokiniana</i> (Sacc.) Shoemaker = <i>H.</i>  <i>sorokinianum</i> Sacc. = <i>H. sativum</i> Pammel et al.),  <i>Epicoccum nigrum</i> Link, <i>Exserohilum prolatum</i>  Leonard &amp; Suggs = <i>Drechslera prolata</i> (Leonard  &amp; Suggs) Sivanesan (teleomorph: <i>Setosphaeria</i>  prolata Leonard &amp; Suggs), <i>Graphium</i>  penicillioides Corda, <i>Leptosphaeria maydis</i> Stout,  <i>Leptothyrium zae</i> Stout, <i>Ophiosphaerella</i>  herpotricha (Fr.:Fr.) Walker (anamorph:  <i>Scolecosporella</i> sp), <i>Paraphaeosphaeria michotii</i>  (Westend.) Eriksson, <i>Phoma</i> sp., <i>Septoria zae</i></p>	<p>تبقع الأوراق على الذرة</p>

Stout, <i>S. zeicola</i> Stout, <i>S. zeina</i> Stout – Leaf spot of maize	
<i>Alternaria arachidis</i> Kulk. – Alternaria leaf spot of peanut	تبقع الأوراق الألترناري على الفول السوداني
<b>Alternaria black spot of chickpea, lentil, pea and pigeonpea</b>	<i>Alternaria brassicae</i> انظر
<b>Alternaria blotch of apple</b>	<i>Alternaria mali</i> انظر
<i>Alternaria brassicae</i> (Berk.) Sacc., <i>A. brassicicola</i> (Schwein.) Wiltshire, <i>A. japonica</i> H. Yoshii = <i>A. raphani</i> Groves and Skolko – Alternaria black spot (dark pod spot) of rapeseed, mustard, carnation, chickpea, lentil, pea, and pigeonpea	التبقع الأسود الألترناري على بزر اللفت " لفت" والخردل والقرنفل الشائع والحمص والعدس والبازلاء "البسلة" والبازلاء الهندية
<b>Alternaria brown spot of citrus</b>	<i>Alternaria alternata</i> <sup>1</sup> انظر
<i>Alternaria citri</i> Ellis & Pierce – Alternaria stem-end rot of citrus, Alternaria leaf spot of citrus, black rot of citrus	عفن نهاية الساق الألترناري في الحمضيات، تبقع الأوراق الألترناري على الحمضيات، العفن الأسود الحمضيات
<i>Alternaria cucumerina</i> (Ellis & Everh.) Elliott – Alternaria leaf blight of cucurbits	لفحة الأوراق الألترنارية على القرعيات
<i>Alternaria dauci</i> (Kühn) Groves & Skolko – Alternaria leaf blight of carrot	لفحة الأوراق الألترنارية على الجزر
<b>Alternaria fruit rot of pear</b>	انظر <sup>3</sup> <i>Alternaria</i> spp.
<b>Alternaria fruit rot of strawberry and peanut</b>	<i>Alternaria tenuissima</i> انظر
<b>Alternaria leaf blight of carrot</b>	<i>Alternaria dauci</i> انظر
<b>Alternaria leaf blight of cucurbits</b>	<i>Alternaria cucumerina</i> انظر
<b>Alternaria leaf blight of wheat</b>	<i>Alternaria triticina</i> انظر
<b>Alternaria leaf spot and stem blight of sweetpotato, celery and soybeans</b>	انظر <sup>3</sup> <i>Alternaria</i> spp.
<b>Alternaria leaf spot of almond, bean, fig and pomegranate</b>	<i>Alternaria alternata</i> <sup>1</sup> انظر
<b>Alternaria leaf spot of beet</b>	<i>Alternaria alternata</i> <sup>6</sup> انظر
<b>Alternaria leaf spot of citrus</b>	<i>Alternaria citri</i> انظر
<b>Alternaria leaf spot of cucurbits</b>	<i>Alternaria alternata</i> f. sp. <i>cucurbitae</i> انظر
<b>Alternaria leaf spot of lettuce</b>	<i>Alternaria sonchi</i> انظر
<b>Alternaria leaf spot of mango</b>	<i>Alternaria alternata</i> <sup>2</sup> انظر
<b>Alternaria leaf spot of peanut</b>	<i>Alternaria arachidis</i> انظر
<b>Alternaria leaf spot of rice</b>	<i>Alternaria padwickii</i> انظر

<i>Alternaria macrospora</i> A. Zimmerm, <i>A. alternata</i> (FR.:FR.) Keissl., <i>Cercospora gossya</i> Cooke (teleomorph: <i>Mycosphaerella gossya</i> (Atk.) Earle), <i>Cochliobolus spicifer</i> Nelson (anamorph: <i>Bipolaris spicifera</i> (Bainier) Subramanian = <i>Curvularia spicifera</i> (Bainier) Boedijn), <i>Myrothecium roridum</i> Tode:Fr, <i>Rhizoctonia solani</i> Kühn, <i>Stemphylium solani</i> G. Weber – Leaf spot of cotton	تبقع الأوراق على القطن
<i>Alternaria mali</i> Roberts = <i>A. alternata</i> (Fr.:Fr) Keissl – Alternaria blotch of apple	التلخخ الألترناري على التفاح
<i>Alternaria radicina</i> Meier et al. = <i>Stemphylium radicinum</i> (Meier et al.) Neergaard – Black root rot of carrot	عفن الجذور الأسود في الجزر
<b>Alternaria rot of apple, apricot, grape, mango, nectarine, peach, peanut and sweet cherry</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Alternaria alternata</i>
<i>Alternaria solani</i> (E & M) Jones & Grout – Early blight of potato and tomato	اللفحة المبكرة على البطاطا "البطاطس" والبنندورة "الطماطم"
<i>Alternaria sonchi</i> Davis – Alternaria leaf spot of lettuce	تبقع الأوراق الألترناري على الخس
<i>Alternaria spp.</i> <sup>1</sup> , <i>Botryosphaeria disrupta</i> (Berk. & Curtis) Arx & Muller, <i>Capitorostrum cocoes</i> Hyde & Philemon, <i>Cercospora</i> sp., <i>Curvularia lunata</i> (Wakk.) Boedijn, <i>Cylindrocladium pteridis</i> Wolf, <i>Drechslera gigantea</i> (Heald & Wolf) Ito, <i>Drechslera halodes</i> (Drechsler) Subram. & Jain, <i>Epicoccum nigrum</i> Link, <i>Helminthosporium</i> sp., <i>Macrophoma</i> sp., <i>Macrosporium cocos</i> Pass., <i>Melanconium</i> sp., <i>Mycosphaerella palmicola</i> Chaudhury & Rao, <i>Periconiella cocoes</i> Ellis, <i>Pseudoepicoccum cocos</i> (Stevens) Ellis, <i>Phomopsis</i> sp., <i>Phyllosticta palmetto</i> Ellis & Everh., <i>Ramularia necator</i> Masee – Leaf spot of coconut palm	تبقع الأوراق على نخيل جوز الهند
<i>Alternaria spp.</i> <sup>2</sup> (teleomorph: <i>Arthrimum arundinis</i> Dyko. & Sutton), <i>Apiospora montagnei</i> Sacc.), <i>Cochliobolus sativus</i> (Ito & Kuribayashi) Drechs. Ex Dastur, <i>Fusarium</i> spp. – Black point of barley, kernel blight of barley	مرض النقطة السوداء على الشعير، لفة بذور الشعير
<i>Alternaria spp.</i> <sup>3</sup> – Alternaria fruit rot of pear, Alternaria leaf spot and stem blight of sweetpotato, celery, soybeans; Alternaria leaf spot and stem blight of sweetpotato, celery and soybeans	عفن الثمار الألترناري في الأجاص "الكمثرى"، لفة الأوراق الألترنارية على البطاطا "البطاطس" الحلوة ولفة الساق على البطاطا الحلوة والكرفس وفول الصويا، لفة الأوراق الألترنارية على البطاطا "البطاطس" الحلوة ولفة الساق على البطاطا الحلوة والكرفس وفول الصويا

<b>Alternaria spp.</b> <sup>4</sup> ( <i>A. brassicae</i> (Berk.) Sacc., <i>A. brassicicola</i> (Schwein.) Wiltshire, <i>A. raphani</i> Groves & Skolko) – Black spot of Crucifers	التبقع الأسود على الصليبيات
<b>Alternaria spp.</b> <sup>5</sup> , <i>Cladosporium herbarum</i> (Pers.:Fr.) Link (teleomorph: <i>Mycosphaerella tassiana</i> (De Not.) Johans), <i>Epicoccum</i> spp., <i>Sporobolomyces</i> spp., <i>Stemphylium</i> spp. – Black head mold = sooty mold of wheat and rye	عفن الرأس الأسود في القمح والشيلم
<b>Alternaria spp.</b> <sup>6</sup> , <i>Ascochyta spinaciae</i> Bondartzeva-Monteverde, <i>Cercospora</i> spp., <i>Cladosporium</i> spp., <i>Phyllosticta</i> spp., <i>Ramularia spinaciae</i> Nypels – Leaf spot of spinach	تبقع الأوراق على السبانخ
<b>Alternaria spp.</b> <sup>7</sup> , <i>Aspergillus</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Penicillium</i> spp., etc. – Fruit rot of date palm	عفن ثمار نخيل التمر
<b>Alternaria stem canker of tomato</b>	<i>Alternaria alternata</i> f. sp. <i>lycopersici</i> انظر
<b>Alternaria stem-end rot of citrus</b>	<i>Alternaria citri</i> انظر
<b>Alternaria tenuissima</b> (Kunze:Fr.) Wiltshire – <i>Alternaria</i> fruit rot of strawberry and peanut	عفن الثمار الألترناري في الفراولة والفاول السوداني
<b>Alternaria triticina</b> Prasada & Prabhu – <i>Alternaria</i> leaf blight of wheat	لفحة الأوراق الألترنارية على القمح
<b>Alternate</b>	يبادل، يناوب
<b>Alternate host</b>	عائل بديل أو مناوب
<b>Alternate path</b>	مسلك بديل
<b>Alternation</b>	تتأوب، تبديل
<b>Alternation of generation</b>	تبادل الأجيال
<b>Alternative</b>	بديل، مناوب
<b>Alternative host</b>	عائل بديل، عائل ثانوي
<b>Alternative hypothesis</b>	فرضية بديلة
<b>Altica torquata</b> LeConte – Flea beetle – Chrysomelidae	الخنفساء البرغوثية
<b>AL-toxin</b>	سم AL
<b>Alula, calyptere</b>	منطقة عشائية في إبط الجناح
<b>Aluminum tank</b>	خزان من الألومونيوم
<b>Alutaceous</b>	جلدي
<b>Alveolus</b>	تجويف الشعرة
<b>Amaranthaceae</b>	عرف الديك (فصيلة أعشاب ضارة)
<b>Amaranthus albus</b> L., <i>A. gracilis</i> Desf. – Tumble pigweed, white pigweed – Amaranthaceae	عرف الديك – قطيفة بيضاء (الأردن)، عرف الديك الأبيض (سوريا)، عترة (السعودية)

<i>Amaranthus blitoides</i> S. Waton – Mat amaranth, prostrate pigweed – Amaranthaceae	عرف الديك المقترش، القطيفة الزاحفة (الأردن) – بليطو (المغرب)
<i>Amaranthus caudatus</i> L. – White pigweed – Amaranthaceae	عرف الديك، كف المحنا (السعودية)
<i>Amaranthus gracilis</i> Desf. – Pigweed, largefruit amaranth – Amaranthaceae	عرف الديك
<i>Amaranthus graecizans</i> L.– White pigweed, prostrate pigweed – Amaranthaceae	فس الكلاب – سندار، داد (السعودية)، فساء الكلب (مصر)
<i>Amaranthus hybridus</i> L. – Green amaranth, smooth pigweed – Amaranthaceae	عرف الديك الأخضر – عرف الديك (الأردن، سوريا)، سندار (السعودية)، ر عاف (اليمن، مصر)، مخينة (المغرب)، نَفْلِيَّة أو هجينة قطيفة
<i>Amaranthus lividus</i> L. – Purple amaranth, horsetooth amaranth – Amaranthaceae	أمارانطون
<i>Amaranthus retroflexus</i> L. – Redroot pigweed, common amaranth – Amaranthaceae	عرف الديك – حشيشة الخلة، سندار (السعودية)، قطيفة حمراء الجذور
<i>Amaranthus sessilis</i> L. – Sessile-flowered globe amaranth – Amaranthaceae	لقمة الحَمَل (مصر)
<i>Amaranthus viridis</i> L. – Pigweed, slender amaranth, green amaranth – Amaranthaceae	قطيفة
<b>Amastigomycota</b>	فطور (فطريات) لا سوطية
<b>Ambient</b>	محيط
<b>Ambient air</b>	هواء محيط
<b>Ambient concentration</b>	تركيز المادة في الوسط المحيط
<b>Ambient cooling</b>	تبريد لدرجة حرارة الجو
<b>Ambient pressure</b>	ضغط عند ظروف محيطية
<b>Ambient temperature</b>	درجة الحرارة المحيطة
<i>Amblyomma cajennense</i> (F.) – Cayenne tick – Ixodidae	القَرَادُ الأحمر، القراد الحَرِيف
<i>Amblyomma hebraeum</i> – Sheep tick – Ixodidae	قَرَادُ الضأن الجامد
<i>Amblyomma variegatum</i> – Cattle tick – Ixodidae	قَرَادُ الماشية الجامد
<i>Amblyseius finlandicus</i> (Oud) – Shrub and tree mites – Phytoseiidae	حَمَلُ الشجيرات والأشجار
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. – Sea ambrosia weed, common ragweed – Asteraceae	دمسبسة (مصر)
<i>Ambrosia maritima</i> L., <i>A. artemisiifolia</i> L. – Sea ambrosia weed – Asteraceae	دمسبسة (مصر)
<b>Ambulance</b>	سيارة إسعاف أو نقالة حمل المرضى
<b>Ambush bugs</b>	البق القنَّاص
<b>Ambusher</b>	قناص
<b>Amensalism</b>	تضاد من طرف واحد
<b>Ament = catkin</b>	نورة هرية



<b>American brown rot of apple</b>	<i>Monilinia fructicola</i> <sup>1</sup> انظر
<b>American cockroach</b>	<i>Periplaneta americana</i> انظر
<b>American cotton bollworm</b>	<i>Heliothis zea</i> و <i>Heliothis armigera</i> انظر
<b>American dodder</b>	<i>Cuscuta campestris</i> انظر
<b>American grasshopper</b>	<i>Schistocerca americana</i> انظر
<b>American plum borer</b>	<i>Euzophera semifuneralis</i> انظر
<b>American rust of apple</b>	<i>Gymnosporangium globosum</i> انظر
<b>American wheat striate mosaic virus</b>	فيروس موزاييك القمح الأمريكي المخطط
<b>Amerospore</b>	بوغ أسطواناني وحيد الخلية
<b>Ametabola</b>	عديم التحول، الحشرات عديمة الاستحالة
<b>Ametabolous</b>	بدون تحول ملحوظ، كما في بروتورا
<b>Amitosis</b>	الانقسام اللافتيلي أو البسيط
<b><i>Ammi majus</i> L. – Bishop's weed, bullwort – Apiaceae</b>	سنيرية، خلة – سنوت، شيح (الإمارات)، خلة شيطاني (مصر)، زند العروس (العراق)، طلايلاك (المغرب)
<b><i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam. – Toothed-pick ammi, toothpick bullwort – Apiaceae</b>	خلة بلدي (مصر)
<b><i>Ammophila australis</i> (Mabille) Porta et Rigo – Agrostideae</b>	سبط
<b>Amniotic cavity</b>	تجويف رهلي
<b>Amoeboid</b>	أميبي الشكل "شبيه الأميبا"
<b>Amorphous inclusious</b>	المحتواة عديمة الشكل
<b>Amount of residue</b>	كمية المخلفات أو المتبقيات
<b>Amount of substance</b>	كمية المادة
<b>Ampermeter</b>	مقياس الأمبير
<b>Amphibian</b>	كائن برمائي
<b>Amphicarpogenous</b>	ثمرة مزدوجة التكوين
<b>Amphicarpous</b>	مزدوج الثمر
<b>Amphichromatic</b>	مزدوج اللون
<b>Amphid</b>	أمفيد (أعضاء حسية في مقدمة جسم النيماتودا)
<b>Amphidelphic</b>	غدتان تناسليتان متضادتان (في النيماتودا)
<b>Amphigenous</b>	نمو في كل الاتجاهات
<b>Amphimixes</b>	إخصاب خلطي
<b>Amphiospore</b>	بوغ أمفي يوريدي متحرك بسوط وحيد طرفي
<b>Amphipneustic</b>	جهاز تنفسي طرفي ليرقات ذات الجناحين الطفيلية
<b>Amphipneustic respiratory system</b>	طرفي الثغور، طرفي التهوية، جهاز تنفسي ذو طرفين
<b>Amphiscepid planthoppers</b>	قافزات النباتات أمفيسبيد
<b>Amphitrichous</b>	قطبي السياط
<b>Amplexicaul</b>	محتضنة للساق
<b>Amplexiform</b>	التشابك الجالس، طريقة ارتباط الجناح

<b>Amplexiform wing coupling</b>	آلة شبيك الجناح المترابك
<b>Amplification</b>	تضخيم
<b>Ampulla</b>	حوصلة، قارورة
<b>Amylase</b>	أنزيم الأميليز
<b>Anabasis syriaca</b> Iljin. – Arabasis – Chenopodiaceae	أشنان سوري، قلوى (الأردن، سوريا)، عجرم (مصر)
<b>Anabolism</b>	أيض، بناء
<b>Anacanthotermes ochraceus (Burm) –</b> Harvester termite – Hodotermitidae	النمل الأبيض الحاصد
<b>Anacardiaceae</b>	السماقية (فصيلة أعشاب ضارة)
<b>Anacridium aegyptium (L.) –</b> Egyptian grasshopper – Acrididae	النطاط "الجندب" المصري
<b>Anaemia</b>	أنيميا، فقر دم
<b>Anaerobe, anaerobic</b>	لا هوائي (مقدرة كائن على النمو بغياب الأكسجين الحر)
<b>Anaerobic biological treatment</b>	معالجة لا هوائية
<b>Anaerobiosis</b>	حياة لا هوائية
<b>Anagallis arvensis</b> L. – Scarlet pimpernel, blue pimpernel – Primulaceae	عين الجمل – عين القط (الإمارات، ليبيا)، عبيلة (مصر)، حشيشة العلق، صابون الغيط (السعودية)، زغيلة النبطي (لبنان)، عين القطوه، خروب الخنزير، زغيلة، أذان الطائر، عوبنة الحية، قنفودة، حشيشة الحملة
<b>Anagallis foemina</b> Miller – Blue pimpernel, poorman's weatherglass – Primulaceae	عين الجمل، عين القط الأزرق
<b>Anagasfa kuehniella</b> (Zeiler) – Mediterranean flour moth – Pyralidae	فراشة طحين البحر الأبيض المتوسط
<b>Anajapygid flies</b>	ذباب أناجابيجيد
<b>Anal</b>	شرجي
<b>Anal angle</b>	زاوية خلفية، زاوية شرجية للجناح
<b>Anal cerci</b>	قرون شرجية
<b>Anal fold</b>	ثنية شرجية
<b>Anal gill</b>	خيشوم شرجي
<b>Anal gland</b>	غدة شرجية
<b>Anal lobe</b>	فص خلفي
<b>Anal loop</b>	قوس خلفي
<b>Anal margin (posterior or inner)</b>	حافة شرجية خلفية
<b>Anal papilla</b>	ملمس أو حلمة شرجية، غدة شرجية
<b>Anal shield</b>	صفيحة شرجية
<b>Anal siphon</b>	ممص شرجي
<b>Anal stylet</b>	قليم "ملمس" شرجي
<b>Anal vein (A+)</b>	عرق خلفي، عرق شرجي

<b>Anal vesicle</b>	حوصلة شرجية
<b>Analine blue</b>	صبغة أزرق الأنالين
<b>Analogous</b>	مُناظر، مطابق، تشابه أو تماثل وظيفي
<b>Analogue</b>	مُنشابه، نظير، مشتق، مماثل
<b>Analysis</b>	تحليل، يحلل
<b>Analysis of covariance</b>	تحليل التغاير
<b>Analysis of damage</b>	تقدير أو تحليل الضرر
<b>Analysis of variance</b>	تحليل التباين
<b>Analyst</b>	محلل، أخصائي تحليل، القائم بالتحليل
<b>Analytic</b>	تحليلي
<b>Analytic ecology</b>	علم البيئة التحليلي
<b>Analytical</b>	تحليلي
<b>Analytical approach</b>	أسلوب تحليلي
<b>Analytical balance</b>	ميزان تحليلي
<b>Analytical chemistry</b>	كيمياء تحليلية
<b>Analytical method</b>	طريقة تحليلية
<b>Analytical reaction</b>	تفاعل تحليلي
<b>Analytical reagent</b>	كاشف تحليلي
<b>Analytical recovery</b>	استرجاع تحليلي
<b>Analytical sample</b>	عينة تحليلية
<b>Analytical standard</b>	قياس أو معيار تحليلي
<b>Analyzer</b>	محلل، جهاز التحليل
<b>Anamorph (= mitotic asexualmorph)</b>	طور لا جنسي أو ناقص لفطر ( أنظر telemorph = perfect stage )
<b>Anamorphic growth</b>	نمو تصاعدي
<b>Anamorphosis</b>	نمط من أنماط التحور
<b>Anapleurite</b>	البلورا العلوية
<b>Anapulvinaria pistaciae</b> Bod – Cottony pistachio scale – Coccidae	حشرة الفستق القطنية
<b>Anarsia lineatella</b> Zeller – Peach twig borer – Gelechiidae	حفار أو ثاقب أغصان "أفرع" الدراق أو الخوخ
<b>Anastatica hierochntica</b> L. – Rose of Jericho – Brassicaceae	كف مريم (الإمارات) – شجرة مريم، كف العذراء، وردة أريحا، أيد فاطمة بنت النبي، كشميت النبي، كريفشة، نبات الطلق
<b>Anastomosis</b>	التحام، تشابك، اندماج
<b>Anatomy</b>	علم التشريح
<b>Anatoxin</b>	غير سام
<b>Anatrepsis</b>	نوع من حركة الجنين
<b>Anautogenous</b>	حشرات لا ذاتية التكاثر

<b>Anaxyelid wasps</b>	زنابير الأناكسيليد
<b><i>Anchuza arvensis</i> (L.) Bieb. –</b> Bugloss, small bugloss – Boraginaceae	زهرة الحقل
<b><i>Anchuza italica</i> Retz. –</b> Aklanet – Boraginaceae	ذنب القط، كحلاء إيطالية – حمحم (سوريا)، كحلة، دبون (اليمن)
<b><i>Ancyclus clavatus</i> (Desf.) Pers. –</b> Whitebuttons – Asteraceae	ببصوم (سوريا)
<b><i>Ancylis comptana</i> (Froelich); <i>Ancylus comptana</i> <i>fragariate</i> – Strawberry leafroller – Tortricidae</b>	فراشة "الفافة" أوراق الفراولة "الفريز"
<b>Andean potato mottle virus</b> (genus <i>Comovirus</i> )	فيروس تبرقش أندين على البطاطا "البطاطس" (الجنس كوموفيروس)
<b><i>Andrachne aspera</i> Spreng –</b> Euphorbiaceae	عرق العقرب (الإمارات) – عود العقرب، زب الفار، عرق، عرق سليمان، كماش
<b>Andrenid bees</b>	نحل أندرينيد أو نحل الأنفاق
<b>Androconia</b>	انتشار بواسطة الإنسان
<b>Androphore</b>	حامل سدائي
<b>Anemia</b>	أنيميا، فقر الدم
<b>Anemochore</b>	ريحي التوزيع
<b>Anemometer</b>	مرياح (جهاز قياس سرعة واتجاه الرياح)
<b>Anemophilous</b>	ريحي التلقيح
<b>Anepimeron</b>	صلبية فوق خلفية
<b>Anepisternum</b>	صلبية فوق أمامية
<b><i>Anepulvinaria pistaciae</i> (Bodenh) –</b> Pistachio mealybug – Pseudococcidae	بق الفستق الدقيقي
<b>Anergy</b>	عدم التجاوب، نشاط محدود لأنتجين خاص
<b>Anesthesia</b>	تخدير، تبييض
<b>Anesthetic</b>	تخديري
<b>Anesthetization</b>	تخدير
<b>Anesthetize</b>	يُخدر
<b>Aneto</b>	ضُمور
<b><i>Angasta (Ephestia) kuhniella</i> Zeller –</b> Mediterranean flour Moth – Pyralidae	فراشة البحر الأبيض المتوسط، فراشة الطحين
<b>Angioma</b>	ورم وعائي، وعاءوم، عرقوم
<b>Angiosperm</b>	كاسية البذور
<b>Angle dust</b>	غبار الملائكة
<b>Angle of contact</b>	زاوية التماس
<b>Angle of repose</b>	زاوية السكون
<b>Angle-wings, tortoise shells, mourning-cloaks</b>	أبو دقيق أجنحة الملائكة، أو دقيق المزرکشة، عباءة الحداد
<b>Angoispermae (Division)</b>	نباتات مغطاة البذور (قسم)

<b>Angor in the breast</b>	ضيق في الصدر
<b>Angoumois grain moth</b>	انظر <i>Sitotroga cerealella</i>
<b>Angstrom (A°)</b>	أنجستروم (واحد على عشرة آلاف من الميكرون)
<b>Angstrom unit</b>	وحدة الأنجستروم
<b>Anguina tritici</b> – Wheat seed gall nematode, ear-cockle of wheat – Tylenchidae	نيماتودا تتألف حبوب القمح، تغضن سنابل القمح
<b>Angular</b>	زاوي الشكل
<b>Angular leaf scorch of grape</b>	انظر <i>Pseudopezizcula tetraspora</i>
<b>Angular leaf spot</b>	تبقع الورقة الزاوي
<b>Angular leaf spot of bean</b>	انظر <i>Phaeoisariopsis griseola</i>
<b>Angular leaf spot of cucurbits</b>	انظر <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>
<b>Angular leaf spot of grape</b>	انظر <i>Mycosphaerella angulata</i>
<b>Angular leaf spot of strawberry</b>	انظر <i>Xanthomonas fragariae</i>
<b>Angular leaf spot of tobacco</b>	انظر <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tabaci</i>
<b>Angular velocity</b>	سرعة زاوية
<b>Angulate</b>	تكون زاوية، وهو عكس التدوير
<b>Anharmonicity</b>	غير متوافقة أو انتظامية
<b>Anhydobiosis</b>	سكون ناتج عن الجفاف
<b>Anhydrous glycerine</b>	جليسيرين غير مائي
<b>Animal behavior</b>	سلوك الحيوان
<b>Animal ecology</b>	علم البيئة الحيوانية
<b>Animal itch mite</b>	انظر <i>Sarcoptes scabiei</i>
<b>Animal kingdom</b>	المملكة الحيوانية
<b>Animal piercing sucking mouthparts</b>	أجزاء فم ثاقبة ماصة كما في أنثى البعوض
<b>Animal tick</b>	انظر <i>Ixodes ricinus</i>
<b>Animate</b>	حياتي
<b>Animated oat</b>	انظر <i>Avena sterilis</i>
<b>Anisantha madritensis</b> (L.) Nevsk. – Opened- awned brome grass, combact brome – Poaceae	حصين، زريعة، ذيل الثعلب – ثرى (السعودية)
<b>Aniseed</b>	انظر <i>Foeniculum vulgare</i>
<b>Anisemiid webspinners</b>	غازلات النسيج "الأعشاش" أنيسومبيد
<b>Anisogamic, anisogamous</b>	متباين الأعراس أو الجاميطات
<b>Anisogamy</b>	تباين الأعراس أو الجاميطات
<b>Anisophylly</b>	تباين الأوراق
<b>Anisoplia austriaca</b> (Herbst.); <i>A. leucaspis</i> Cast.– Wheat scarab – Scarabaeidae	جعل القمح
<b>Anisotropic band</b>	شريط غير متمائل، منطقة معتمدة (في العضلات)، حزمة متأينة أو حزمة A

<b>Annelate</b>	تحلق
<b>Annelida</b> (Phylum) – Earthworms, marine worms, leeches	شعبة الحلقيات (الديدان الحلقية) – دود الأرض، الدود البحري، العلق
<b>Annelides</b>	الديدان الحلقية
<b>Annelospore</b>	بوغ فطري حلقي
<b>Annual</b>	سنوي أو حولي
<b>Annual beardgrass</b>	انظر <i>Polypogon monspeliensis</i>
<b>Annual darnel</b>	انظر <i>Lolium temulentum</i>
<b>Annual knawel</b>	انظر <i>Scleranthus annuus</i>
<b>Annual meadow grass</b>	انظر <i>Poa annua</i> L.
<b>Annual mercury</b>	انظر <i>Mercurialis annua</i>
<b>Annual ring</b>	حلقة سنوية
<b>Annual ryegrass</b>	انظر <i>Lolium multiflorum</i> و <i>L. rigidum</i>
<b>Annual scorpion vetch</b>	انظر <i>Coronilla scorpioides</i>
<b>Annual sowthistle</b>	انظر <i>Sonchus oleraceus</i>
<b>Annual weed</b>	عشب حولي
<b>Annual wild mustard</b>	انظر <i>Brassica arvensis</i>
<b>Annular</b>	يشبه الحلقة أو حلقي الشكل
<b>Annular ledge</b>	نتوء حلقي
<b>Annular sclerite</b>	صفيحة "شفة" الثغر التنفسي
<b>Annulate, annulated</b>	حلقي، يحمل أقساماً "عقل أو قطع" حلقيّة الشكل
<b>Annulated</b>	محلفة، ذو عقل أو قطع حلقيّة الشكل
<b>Annulation</b>	التحليق (الحلقات)
<b>Anomala oblivia</b> Horn – Pine chafer – Scarabaeidae	جعل "جعل" الصنوبر
<b>Anomala orientalis</b> Waterhouse – Oriental beetle – Scarabaeidae	الخنفساء الشرقية
<b>Anomala solida</b> F. – Green scarab – Scarabaeidae	الجعل "الجعل" الأخضر
<b>Anomaly</b>	تشوه
<b>Anopheles arabiensis</b> – Arabic mosquito – Culicidae	بعوضة الأنوفيلس العربية
<b>Anopheles mosquito</b>	انظر <i>Anopheles punctipennis</i>
<b>Anopheles punctipennis</b> Say – Anopheles mosquito – Culicidae	بعوضة الأنوفيلس
<b>Anopheles quadrimaculatus</b> Say – Common malaria mosquito – Culicidae	بعوضة الملاريا الشائعة (رباعية البقع)
<b>Anoplura</b> (Siphunculata; Phthiraptera in part) (anapl = unarmed; ura = tail) – Sucking lice	رتبة أنوبلورا – القمل الماص
<b>Anorexia</b>	قهم، فقدان الشهية

<b>ANOVA table</b>	جدول تحليل التباين
<b>Anoxia</b>	عوز أو نقص الأكسجين
<b>Anoxia orientalis</b> Kyrn. – Large whiteworm – Scarabaeidae	الدودة البيضاء الكبيرة
<b>Anoxybiosis</b>	سكون ناتج عن نص الأكسجين
<b>Ant lions</b>	أسود النمل
<b>Ant wasps</b>	الزنابير النملية
<b>Antacid</b>	مضاد الحموضة
<b>Antagonism</b>	تضاد
<b>Antagonist</b>	ضادة، مادة مضادة، متضاد
<b>Antagonistic</b>	تضادي
<b>Antagonistic action</b>	فعل تضادي أو تثبيطي
<b>Antagonistic hormone</b>	الهورمون المضاد
<b>Antagonistic plant</b>	نبات مضاد
<b>Antagonize</b>	يضاد، يعيق
<b>Antagonoistic symbiosis</b>	علاقة تضادية
<b>Anteapical</b>	قبل طرفي
<b>Anteclypeus</b>	قبل درقة، مقدم الدرقة
<b>Antecosta</b>	العرق الداخلي المميز للحد بين الحلقي والذي تندغم به العضلات الطولية للحلقة الثانية
<b>Antecostal stuture</b>	درز قبل ضلعي أو حرقفي أو جبهي
<b>Antecoxal sclerite</b>	صفحة قبل حرقفية
<b>Antenna (pl. Antennae)</b>	قرن الاستشعار
<b>Antennal club</b>	صولجان قرن الاستشعار
<b>Antennal fossa</b>	حفرة أو تجويف قرن الاستشعار
<b>Antennal groove</b>	أخدود أو ميزاب قرن الاستشعار
<b>Antennal lobe</b>	فص قرن الاستشعار
<b>Antennal nerves</b>	أعصاب قرون الاستشعار
<b>Antennal sclerite</b>	صفحة قرن الاستشعار الحلقية
<b>Antennal segment, antennal segment</b>	عقلة أو حلقة قرن الاستشعار
<b>Antennal socket, antennal fossa</b>	حفرة أو تجويف أو نقرة قرن الاستشعار
<b>Antennal suture</b>	درز قرن الاستشعار
<b>Antennule</b>	قرين الاستشعار
<b>Antenoal cross vein</b>	عروق عابرة قبل عقدية
<b>Anterior</b>	أمامي
<b>Anterior arculus</b>	قوس أمامي
<b>Anterior arm</b>	ذراع أمامي
<b>Anterior cross vein</b>	عرق عابر أمامي
<b>Anterior labral muscle</b>	عضلة شفوية أمامية

<b>Anterior margin (coastal margin)</b>	حافة أمامية
<b>Anterior media (MA+)</b>	الوسطي الأمامي
<b>Anterior muscle</b>	عضلة أمامية
<b>Anterior notal wing process</b>	نتوء ترجي جناحي أمامي
<b>Anterior radius</b>	كعبري أمامي
<b>Anterior rotator muscles</b>	عضلات مديرة أمامية
<b>Anterior shield lobe</b>	حلقة درعية أمامية
<b>Anterior spiracle</b>	ثغر تنفسي أمامي
<b>Anterior tentorial arm</b>	ذراع أمامي للهيكل الداخلي للرأس
<b>Anterior tentorial pits</b>	نقرتان تنتوريئتان (نقر أمامية للهيكل الداخلي للرأس)
<b>Anterior valve</b>	صمام أمامي
<b>Anterodorsal</b>	أمامي ظهري
<b>Anteromesal</b>	أمامي وسطي
<b>Anteroventral</b>	أمامي بطني
<b>Antestiopsis faceta</b> Germ. – Cameroon coffee bug – Pentatomidae	بقعة البن الكاميرونية
<b>Antestiopsis lineaticollis</b> Stal. – Eastern Africa coffee bug – Pentatomidae	بقعة البن شرق أفريقيا
<b>Anthemis altissima</b> L. – Tall chamomile – Asteraceae	أقحوان شامخ
<b>Anthemis arvensis</b> L. – Corn chamomile, field chamomile – Asteraceae	أقحوان الحقل الأصفر
<b>Anthemis cotula</b> L. – Chamomile, mayweed – Asteraceae	أقحوان
<b>Anthemis palaestina</b> Reut. – Palestine chamomile – Asteraceae	أقحوان، أقحوان فلسطيني – ريبان (مصر ولبنان)
<b>Anthemis pseudocotula</b> Boiss – Asteraceae	إربيان (مصر، السعودية)
<b>Anther</b>	مُنْكَ، مُنْبِر، حامل حبوب اللقاح
<b>Anther and pistil blight of strawberry</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Rhizoctonia fragariae</i>
<b>Anther mold of red clover</b>	انظر <i>Botrytis anthophila</i>
<b>Anther smut of carnation</b>	انظر <i>Ustilago violacea</i>
<b>Antheridium</b> (pl. Antheridia)	منطف، أنثريدة، عضو جنسي مذكر، أو عضو التذكير، حافضة جاميطية ذكرية
<b>Anthesis</b>	وقت التلقيح أو التزهير
<b>Anthocyanin</b>	صبغة الأنثوسيانين
<b>Anthocyanosis of cotton</b> – Virus	التلون الأنثوسيانيني على القطن – فيروس
<b>Anthomyzid flies</b>	الذباب الصغير ذو الأجنحة المزركشة
<b>Anthonomus eugenii</b> Cano – Pepper weevil – Curculionidae	سوسة الفليفلة "الفلفل"



<i>Anthonomus grandis grandis</i> Boheman – Boll weevil – Curculionidae	سوسة القطن
<i>Anthonomus grandis thurberiae</i> Pierce – Thurberia weevil – Curculionidae	سوسة الثوربيريا
<i>Anthonomus pomarum</i> (L.) – Apple blossom weevil – Curculionidae	سوسة براعم التفاح
<i>Anthonomus pyri</i> Kalt – Peach blossom weevil – Curculionidae	سوسة براعم الأجاص
<i>Anthonomus signatus</i> Say – Strawberry bud weevil – Curculionidae	سوسة براعم الفراولة "الفريز"
<i>Anthophila nemarana</i> Hubner – Fig leaf moth	فراشة أوراق التين
<b>Anthophore</b>	حامل تويجي
<i>Anthores leuconotus</i> Pasc. – White stem borer, white borer long horn beetle – Cerambycidae	حفار الساق الأبيض، الخنفساء البيضاء ذات القرون الطويلة
<b>Anthotaxis</b>	ترتيب زهري
<b>Anthracene</b>	أنترسين، مادة هيدروكربونية في قطران الفحم
<b>Anthracnose</b>	تبقع فحمي، اسوداد فحمي، مرض الأنثراكنوز
<b>Anthracnose and bird's-eye rot of grape</b>	<i>Elsinoe ampelina</i> انظر
<b>Anthracnose canker and bull's-eye rot of pear and apple</b>	<i>Pezicula malicorticis</i> انظر
<b>Anthracnose fruit rot and black spot of strawberry</b>	<i>Colletotrichum acutatum</i> <sup>2</sup> انظر
<b>Anthracnose leaf blight and anthracnose stalk rot of maize</b>	<i>Colletotrichum graminicola</i> <sup>2</sup> انظر
<b>Anthracnose of alfalfa</b>	<i>Colletotrichum trifolii</i> انظر
<b>Anthracnose of almond</b>	<i>Colletotrichum acutatum</i> <sup>1</sup> انظر
<b>Anthracnose of banana</b>	<i>Colletotrichum musae</i> انظر
<b>Anthracnose of barley, oats, rye and wheat</b>	<i>Colletotrichum graminicola</i> <sup>1</sup> انظر
<b>Anthracnose of bean</b>	<i>Colletotrichum lindemuthianum</i> <sup>1</sup> انظر
<b>Anthracnose of beet, peanut and spinach</b>	<i>Colletotrichum dematium</i> انظر
<b>Anthracnose of black walnut</b>	<i>Gnomonia leptostyla</i> انظر
<b>Anthracnose of citrus and coconut palm</b>	<i>Glomerella cingulata</i> انظر
<b>Anthracnose of coffee</b>	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> <sup>4</sup> انظر
<b>Anthracnose of cotton</b>	<i>Glomerella gossypii</i> انظر
<b>Anthracnose of crucifers</b>	<i>Colletotrichum higginsianum</i> انظر
<b>Anthracnose of cucurbits</b>	<i>Colletotrichum orbiculare</i> انظر
<b>Anthracnose of date palm</b>	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> <sup>2</sup> انظر
<b>Anthracnose of lentil</b>	<i>Colletotrichum lindemuthianum</i> <sup>2</sup> انظر
<b>Anthracnose of lettuce</b>	<i>Microdochium panattonianum</i> انظر
<b>Anthracnose of mango, nectarine and peach</b>	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> <sup>1</sup> انظر

<b>Anthracnose of mint and olive</b>	<i>Sphaceloma menthae</i> انظر
<b>Anthracnose of soybeans</b>	<i>Colletotrichum truncatum</i> انظر
<b>Anthracnose of sweet cherry</b>	<i>Colletotrichum prunicola</i> انظر
<b>Anthracnose of tobacco</b>	<i>Colletotrichum destructivum</i> انظر
<b>Anthracnose of tomato</b>	<i>Colletotrichum coccodes</i> انظر
<b>Anthracnosis</b>	تبيثر (أنظر أنثراكنوز Anthracnose)
<b><i>Anthrenus fasiatus</i> Herbst. – Furniture beetle – Dermestidae</b>	خنفساء الأثاث
<b><i>Anthrenus flavipes</i> LeConte – Furniture carpet beetle – Dermestidae</b>	خنفساء سجاد الأثاث
<b><i>Anthrenus piceus</i> Oliv. – Black carpet beetle – Dermestidae</b>	خنفساء السجاد السوداء
<b><i>Anthrenus scrophulariae</i> L. – Common carpet beetle; carpet beetle – Dermestidae</b>	خنفساء السجاد العادية "الشائعة"، خنفساء السجاد
<b><i>Anthrenus verbasci</i> (L.) – Varied carpet beetle – Dermestidae</b>	خنفساء السجاد المتغيرة "المتباينة"
<b>Anthroponosis</b>	داء إنساني المصدر يصيب الإنسان
<b>Anti-</b>	مضاد، ضد، مقاوم، متعاكس (سابقة بهذا المعنى)
<b>Antianxiety agent</b>	مضاد للقلق
<b>Antiauxine</b>	مضاد الأوكسين
<b>Antibacterial</b>	مضاد للبكتيريا
<b>Antibiosis</b>	مقاومة إيجابية للنبات، تضاد حيوي، تضادية
<b>Antibiotic</b>	مضاد حيوي
<b>Antibody</b>	ضدّ، جسم مضاد
<b>Antichlorinergic</b>	مضاد كوليني، مضاد الفعل الكوليني
<b>Anticholinesterase</b>	مضاد لإنزيم الكولين إستريز
<b><i>Antichorus depressus</i> L. – Tillaceae</b>	ويكه (الإمارات)
<b>Anticipated residue</b>	بقايا أو مخلفات متوقعة
<b>Anticipated residue contribution</b>	إسهام البقايا أو المخلفات المتوقعة
<b>Anticipation</b>	توقع، حدس
<b>Anticoagulant</b>	مضاد أو مانع للتخثر أو للتجلط
<b>Anticoagulin</b>	مادة مانعة للتخثر
<b>Anticodon</b>	حل الشفرة
<b>Anticorrosion</b>	مضاد للتحات أو التآكل
<b>Anticorrosive</b>	مضاد التآكل
<b>Antidetinator</b>	مانع الفرقة
<b>Antidiuretic hormone</b>	هرمون مثبط لإدرار البول
<b>Antidote</b>	ترياق، ترياق، مضاد السم
<b>Antidrift agent</b>	مادة مانعة لانتشار رذاذ المبيد في الهواء

<b>Antidusting agent</b>	مادة مانعة للانتشار أو النثر
<b>Antienzyme</b>	مضاد إنزيمي
<b>Antifeedant</b>	مضاد أو مانع للتغذية
<b>Antifermentation</b>	مضاد للتخمير
<b>Anti-flash</b>	مقاوم للومض
<b>Antifoaming</b>	مضاد للرغوة
<b>Antifoaming agent (Anti-JHs)</b>	عامل مضاد للتزويد، مادة مانعة للرغاوي
<b>Antifreeze</b>	مقاوم التجمد، معيق التجمد
<b>Antifriction</b>	مقاوم للاحتكاك
<b>Antifungal</b>	مضاد فطري
<b>Antifungal activity</b>	نشاط مضاد للفطور
<b>Antifungus</b>	ضد الفطور
<b>Antigas</b>	مضاد للغازات
<b>Antigas protection</b>	وقاية ضد الغازات
<b>Antigas respirator</b>	قناع واق من الغاز
<b>Antigastra catalaunalis (Dup.) – Sesame leafroller – Pyralidae</b>	لفاقفة ورق السمسم، حفار قرون السمسم، دودة السمسم الحانكة
<b>Antigen</b>	مُسْتَضِدٌّ، مولد الضد " أنتيجين "
<b>Antigen competition</b>	تنافس مستضد
<b>Antigenic determinant</b>	مقرر المستضد
<b>Antigenic shift</b>	انحراف "تغيير، تبديل" أنتيجيني
<b>Antigenic-antibody reaction</b>	تفاعل ضاد ومستضد
<b>Antihemorrhagic factor</b>	عامل مضاد (مانع) للنزف
<b>Antihormone</b>	مضاد الهرمون
<b>Antijuvenile hormone</b>	مضاد لهرمون الشباب أو الحدائثة
<b>Antiknock</b>	مضاد للدق أو الخبط
<b>Antiknock additive</b>	إضافة (مادة) مانعة للخطب
<b>Antiknock agent</b>	عامل مانع للخطب
<b>Antiknock compound</b>	مركب مانع للخطب، مانع الخبط
<b>Antiknock value</b>	درجة منع الخبط
<b>Antileak</b>	مانع للتسرب
<b>Antimalarial</b>	مُضاد للملاريا
<b>Antimetabolite</b>	مضاد للنواتج الأيضية أو التمثيلية
<b>Antimicrobial</b>	مُضاد للميكروب أو الجرثوم، ضد الميكروب
<b>Antimicrobial agent</b>	مادة مضادة للميكروبات
<b>Antioxidant</b>	مواد مقاومة للأكسدة، مُضاد التأكسد
<b>Antioxidation</b>	مقاوم التأكسد، مُضاد التأكسد
<b>Antiparasitic</b>	مضاد للطفيليات
<b>Antiparticle</b>	ضد الجسيمات

<b>Antiphagocytic</b>	مضاد البلعمة
<b>Antipheromone</b>	مضاد الفورمون
<b>Antipollution equipment</b>	جهاز منع التلوث
<b>Antirachitic factor</b>	عامل مضاد أو مانع
<b>Antiresistance</b>	مضاد للمقاومة
<b>Antirrhinum orontium</b> L. – Calves-snout, lesser snapdragon – Scrophulariaceae	تم السمكة، سيسم
<b>Antiscorbutic factor</b>	عامل مضاد للاسقربوط
<b>Antiseptic</b>	مطهر، مضاد الإنتان، مانع العفونة، خال من الجراثيم
<b>Antisera</b>	أمصال مضادة
<b>Antiserum</b>	مصل مضاد
<b>Antiserum titer</b>	تركيز نسبي للمصل المضاد
<b>Antisporalant</b>	مضاد تبويغ
<b>Antisterility factor</b>	عامل مضاد (المانع) للتعقيم
<b>Antithyroid</b>	مضاد الدرقيّة
<b>Antitoxic</b>	مضاد للذيفان، السم
<b>Antitoxin</b>	ترياق، مضاد للسم
<b>Antitrypsin</b>	مضادة للتريبسين
<b>Antiviral</b>	مضاد فيروسي
<b>Antivitamin (vitamin antagonist)</b>	مادة مضادة للفيتامين
<b>Antiwilting agent</b>	مادة مانعة للذبول
<b>Antixenosis</b>	مقاومة
<b>Antlike flower beetles</b>	خنافس الأزهار شبيهة النمل
<b>Antlike leaf beetles</b>	خنافس الأوراق شبيهة النمل
<b>Antlike stone beetles</b>	خنافس الأحجار شبيهة النمل
<b>Antlike weevils</b>	السوس شبيه النمل
<b>Ant-loving crickets</b>	صراصير المحبة للنمل
<b>Antogonism</b>	تفاعل تضاد بين شيئين
<b>Ants</b>	النمل
<b>Anulation</b>	حلزنة
<b>Anuraphis maidiradicis</b> (Forbes) – Corn root aphid – Aphididae	من جذور الذرة الصفراء
<b>Anuraphis rosecus</b> Baker – Rosy apple aphid – Aphididae	من التفاح الوردي
<b>Anus</b>	فتحة الشرج، شرج
<b>Anxiety</b>	قلق
<b>Aonidiella aurantii</b> Maskell – California red scale, red scale – Diaspididae	حشرة كاليفورنيا القشرية الحمراء، الحشرة القشرية الحمراء
<b>Aorta</b>	أبهر، شريان، أورطي

<b>Apache leafhopper</b>	<i>Diceroprocta apache</i> انظر
<i>Apate monacha</i> F. – Date palm borer, large date palm woodborer – Bostrychidae	حفار "ثاقبة" الخشب الكبيرة، ثاقبة نخيل التمر الكبيرة
<b>Apex</b>	القمة الميرستيمية، قمة الجذر أو الغصن (تحتوي على الميرستيم القمي)
<b>Apex angle</b>	زاوية قمية
<i>Aphanes arvensis</i> L. – Parsley piert, field parsley piert – Rosaceae	كاميليا الحقل (سوريا)
<i>Aphanomyces cochlioides</i> <sup>1</sup> Drechs., <i>Cylindrocladium</i> sp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Phoma betae</i> Frank (teleomorph: <i>Pleospora betae</i> (Berl.) Nevodovsky [ ]), <i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia solani</i> Kühn (teleomorph: <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk) – Black leg of beet (Pin nematode, black root and seedling blight), Black root and seedling blight of beet (black leg, Damping off nematode)	الساق السوداء في الشوندر "البنجر" (النيماطودا الدبوسية، لفحة الأوراق والجذور السوداء)، لفحة البادرات والجذور السوداء "اسوداد الجذور" (الساق السوداء ونيماطود سقوط البادرات) في الشوندر "البنجر"
<i>Aphanomyces cochlioides</i> <sup>2</sup> Drechs., <i>A. cladoganus</i> Drechs. (Sweden) – <i>Aphanomyces</i> root rot (black root) of beet and spinach	عفن الجذور الأفانومايسيسي في الشوندر "البنجر" والسبانخ
<i>Aphanomyces euteiches</i> Drechs. – <i>Aphanomyces</i> root rot of alfalfa, chickpea, lentil and pea	عفن الجذور الأفانومايسيسي في البرسيم الحجازي "الفصة" والحمص والعدس
<i>Aphanomyces euteiches</i> Drechs. f. sp. <i>pisi</i> Pfender & Hagedorn – <i>Aphanomyces</i> root rot of pea	عفن الجذور الأفانومايسيسي في البازلاء "البسلة"
<i>Aphanomyces raphani</i> Kendrick – Black root ( <i>Aphanomyces</i> ) of crucifers	الجذور السوداء "اسوداد الجذور" في الصليبيات
<b><i>Aphanomyces</i> root rot of alfalfa, chickpea, lentil and pea</b>	انظر <i>Aphanomyces euteiches</i>
<b><i>Aphanomyces</i> root rot of beet and spinach</b>	انظر <i>Aphanomyces cochlioides</i>
<b><i>Aphanomyces</i> root rot of pea</b>	انظر <i>Aphanomyces euteiches</i> f. sp. <i>pisi</i>
<b><i>Aphanoplasmodium</i> (pl. <i>Aphanoplasmodia</i>)</b>	بلازموديوم خفي
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie – Crimp nematode of rice, Dwarf nematode of strawberry	النيماطودا المتموجة في الأرز، نيماطودا التقزم في الفراولة
<i>Aphelenchoides composticola</i> – Leaf and bud nematode of rice	نيماطودا الأوراق والبراعم في الأرز (يسبب بياض طرفي لأوراق الأرز)
<i>Aphelenchoides fragariae</i> – Crimp or spring dwarf nematode	نيماطودا التقزم الربيعي (متطفل خارجي على الفراولة)
<i>Aphelenchoides oryzae</i> – White tip disease of rice	نيماطودا البياض الطرفي لأوراق الأرز
<i>Aphelenchoides parietinus</i> (Bastian) Steiner – Leaf and bud nematode of mint	نيماطودا الأوراق والبراعم في النعناع
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner – Foliar nematode of tobacco	نيماطودا الأوراق في التبغ

<b>Aphelenchoid</b>	المريء شكل أفلنكويد
<i>Aphelinus mali</i> Hald. – Aphelinidae	طفيل حشري غشائي الأجنحة على مَن التفاح الزغبي والحشرات القشرية
<b>Aphicide</b>	مبيد ضد حشرة المَن
<b>Aphid flies</b>	ذباب المَن
<b>Aphid lion</b>	انظر <i>Chrysopa carnea</i>
<b>Aphid transmission</b> (of Virus)	نقل بالمن (للفيروس)
<b>Aphid wasps</b>	زنابير المَن
<i>Aphidolestes meridionalis</i> Felt – Plant gall gnat midge – Cecidomyiidae	هاموش الأورام النباتية
<b>Aphidophagous</b>	مفترسات المن
<b>Aphids, leafhoppers, planthoppers and scale insects</b>	حشرات المَن، نطاطات الأوراق، نطاطات النباتات، الحشرات القشرية
<i>Aphis brassicae</i> – Cabbage aphid – Aphididae	مَن الملفوف
<i>Aphis craccivora</i> Koch – Cowpea aphid, Lentis aphid – Aphididae	مَن اللوبياء، مَن العدس أو مَن البقول
<i>Aphis durantae</i> Theobald – Common pomegranate aphid – Aphididae	مَن الرمان الشائع، مَن الدورانتا
<i>Aphis fabae</i> Scopoli – Bean aphid, Black bean aphid – Aphididae	مَن الفول، مَن الفول الأسود، من البقلاء الأسود
<i>Aphis forbesi</i> Weed – Strawberry root aphid – Aphididae	مَن جذور الفراولة "الفريز"
<i>Aphis gossypii</i> Glover – Cotton aphid, mellon aphid, onion aphid – Aphididae	مَن القطن، مَن البطيخ، أو مَن البصل
<i>Aphis illinoisensis</i> Shimer – Grapevine aphid – Aphididae	مَن الكروم
<i>Aphis leguminosae</i> – Lucerne aphid – Aphididae	مَن التفاح، مَن التفاح الأخضر
<i>Aphis nasturtii</i> Kaltentbach – Buckthorn aphid, Sidr aphid – Aphididae	مَن النَّبِقُ أو السدر
<i>Aphis nerii</i> Boyer de Fonscolombe – Oleander aphid – Aphididae	من الدَّقْلَى
<i>Aphis pomi</i> DeGeer – Apple aphid, green apple aphid – Aphididae	مَن التفاح، مَن التفاح الأخضر
<i>Aphis punicae</i> Pass. – Pomegranate aphid – Aphididae	مَن الرمان
<i>Aphis seniculus</i> Kirby – Cabbage stem weevil - Curculionidae	سوسة ساق الملفوف
<i>Aphis spiraeicola</i> Patch – Spirea aphid – Aphididae	مَن التفاح والحمضيات
<i>Aphthona euphorbiae</i> (Schr.) – Flax flea beetle – Chrysomelidae	خنفساء الكتان البرغوثية
<b>Aphyllous</b>	عديم الأوراق

<i>Aphytis chilensis</i> How. – Eulophidae	طفيل حشري غشائي الأجنحة على حشرة الزيتون القشرية
<i>Aphytis chrysomphali</i> Mercet., <i>Aphytis maculicorni</i> Masi. – Eulophidae	طفيليات حشرية غشائية الأجنحة
<b>Apiary</b>	منحلة
<b>Apical</b>	طرفي، قمّي
<b>Apical (outer) margin</b>	الحافة القمية
<b>Apical angle</b>	حافة قمية، زاوية قمية للجناح
<b>Apical cell</b>	خلية طرفية، خلية قمية
<b>Apical chlorosis of sunflower</b>	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tagetis</i> انظر
<b>Apical cross vein</b>	عرق عابرة طرفي
<b>Apical dominance</b>	سيادة قمية
<b>Apical growth</b>	نمو قمّي
<b>Apical leaf curling of potato</b>	<i>Solanum apical leaf curling virus</i> انظر
<b>Apical membrane</b>	غشاء قمّي
<b>Apines</b>	صبغة كينونية
<i>Apiomyia bergenstammi</i> (Wacht.) – Pear bud gall fly – Cecidomyidae	ذبابة تدرن براعم الأجاص
<i>Apion (Fallapion) occidentale</i> Fall– Black sunflower stem weevil – Curculionidae	سوسة ساق عباد الشمس السوداء
<i>Apion antiquum</i> Gyllenhal – South African emex weevil – Curculionidae	سوسة إيمكس الجنوب أفريقية
<i>Apion arrogans</i> Wenk. – Bean bud weevil – Curculionidae	سوسة براعم البقوليات
<i>Apion euphorbia</i> – Flax flea beetle – Curculionidae	خنفساء الكتان البرغوثية
<i>Apion longirostre</i> Olivier – Hollyhock weevil – Curculionidae	سوسة الخطميّ الوردي
<i>Apion ulicis</i> (Furster) – Gorse seed weevil – Curculionidae	سوسة بذور نبات الجَوْلُق "الرَّثْم، الوَزَال"
<i>Apiosporina morbosa</i> (Schwein.:Fr.) Arx (anamorph: <i>Fusicladium</i> sp.) – Black knot of sweet cherry	العقدة السوداء في الكرز الحلو
<i>Apis mellifera</i> L. – Honey bee – Apidae	نحلة العسل
<i>Apis mellifera scutellatus</i> (Lepetelier) – African honey bee – Apidae	نحلة العسل الأفريقية
<i>Apium graveolens</i> L. var. <i>dulce</i> (Miller) Pers. – Celery	الكَرْفَس
<i>Apium leptophyllum</i> (Pers.) F. Mull. Ex Benth. – Wild celery, slender celery – Apiaceae	بقدونس بري، كَرْفَس بري
<b>Aplanetic</b>	ساكن، غير متحرك

<b>Aplanospore</b>	بوغ ساكن "غير متحرك"
<b><i>Aploneuru lentisci</i> (Pass.); <i>Apion arrogans</i> Wenk – Bean bud weevil – Curculionidae</b>	سوسة براعم البقوليات
<b>Apneustic</b>	مغلق الثغور، عديم التهوية
<b>Apneustic respiratory system</b>	جهاز تنفسي مغلق
<b>Apneustic type</b>	نظام الثغور التنفسية المغلقة، عديمة الثغور التنفسية
<b>Apodeme</b>	أبوديم، ذراع، وتد، هيكل داخلي
<b>Apodous</b>	بدون أرجل، عديمة الأرجل
<b>Apophyllous</b>	سالب الورق الزهري
<b>Apolysis</b>	انسلاخ داخلي، انفصال الكيوتينيل القديم (في النيماتودا)
<b>Apophyseal pits</b>	نقر الهيكل الداخلي للإسترنة
<b>Apophysis (pl. Apophyses)</b>	زائدة جدارية أو استطالة أنبوبية الشكل
<b><i>Aporia crataegi</i> (L.) – Black-veined white butterfly – Pieridae</b>	أبو دقيق ذو العروق السوداء، دودة اللوز الحرشفية
<b>Aposematic</b>	إنذار، تلوّن تنكري واضح
<b>Aposematism</b>	مظهر تحذيري
<b>Aposemitic</b>	تحذير
<b>Apostatic selection</b>	انتخاب مرتد
<b>Apothecin</b>	ثمرة زقية
<b>Apothecium (pl. Apothecia)</b>	أبوثيسيوم، جسم ثمرى أسكي "زقي" طبقي الشكل
<b>Apparatus</b>	جهاز، عدة
<b>Apparent mortality</b>	موت ظاهري
<b>Apparent specific gravity</b>	كثافة نوعية ظاهرية
<b>Appearance</b>	مظهر، شكل خارجي
<b>Appendage</b>	مُلحق، لاحقة، عضو إضافي، زائدة بارزة
<b>Appendiculate</b>	تحمل زائدة أو زوائد
<b>Appendiculate marginal cell</b>	خلية حافية مذبذبة
<b>Appendix</b>	زائدة
<b>Appetite</b>	شاهية، شهية (إلى الطعام)
<b>Appetite anorexiant</b>	فاقد للشاهية
<b>Appetite failure</b>	فقدان الشاهية
<b>Apple</b>	انظر <i>Malus domestica</i>
<b>Apple and fig toothed wood borer</b>	انظر <i>Sinoxylon perforans</i>
<b>Apple and fig whitefly</b>	انظر <i>Siphoninus finitimus</i>
<b>Apple aphid</b>	انظر <i>Aphis pomi</i>
<b>Apple bark borer</b>	انظر <i>Synanthedon pyri</i>
<b>Apple barkminer</b>	انظر <i>Marmara elotella</i>
<b>Apple blister bark – Apple fruit crinkle viroid</b>	تبثر قلف التفاح "القف المتقرح" المتبثر "في التفاح – فيروس تبثر "تجدد، تغضن" ثمار التفاح



<b>Apple blossom weevil</b>	<i>Anthonomus pomarum</i> انظر
<b>Apple bud moth</b>	<i>Recurvaria leucateella</i> انظر
<b>Apple bumpy fruit – Apple scar skin viroid</b>	الندبة الجلدية على التفاح – فيروس الندبة الجلدية "القشرة ذات الندب" على التفاح
<b>Apple chat fruit – Phytoplasma</b>	ثمرة التفاح البلقاء "المكشوفة" – بلازما نباتية
<b>Apple chlorotic leaf spot virus</b> (genus <i>Closterovirus</i> - fruit necrosis of sweet cherry) and (genus <i>Trichovirus</i> - dark green sunken mottle) (nectarine and peach)	فيروس التبقع الأصفر على أوراق التفاح (الجنس كلوستروفيروس - نخر ثمار الكرز الحلو) و فيروس تبقع أوراق التفاح الصفراء (الجنس ترايكوفيروس - التبرقش الأخضر الغامق) (النكتارين والدراق "الخوخ")
<b>Apple decline – Phytoplasma</b>	تدهور التفاح التدريجي – بلازما نباتية
<b>Apple dimple fruit</b>	انظر <i>Apple scar skin viroid</i>
<b>Apple dimple fruit – Apple scar skin viroid</b>	نقرة ثمرة التفاح "الثمرة المنقورة في التفاح" – فيروس ندبة القشرة على التفاح
<b>Apple dwarf – Apple stem pitting virus</b>	تقزم التفاح – فيروس نقر ساق التفاح
<b>Apple flat</b> (genus <i>Nepovirus</i> ), Cherry rasp leaf virus	انظر <i>Cherry rasp leaf virus</i>
<b>Apple flea weevil</b>	<i>Rhynchaenus pallicornis</i> انظر
<b>Apple fruit crinkle viroid – Apple blister bark</b>	انظر <i>Apple blister bark</i>
<b>Apple fruit moth</b>	<i>Argyresthia conjugella</i> انظر
<b>Apple fruit sawfly</b>	<i>Hoplocampa testudinea</i> انظر
<b>Apple fruitminer</b>	<i>Marmara pomonella</i> انظر
<b>Apple grain aphid</b>	<i>Rhopalosiphum fitchii</i> انظر
<b>Apple leaf moth</b>	<i>Archips rosanus</i> انظر
<b>Apple leaf skeletonizer</b>	<i>Psorosina hammondi</i> انظر
<b>Apple leafhopper</b>	<i>Empoasca maligna</i> انظر
<b>Apple leafminer</b>	<i>Lyonetia clerckella</i> انظر
<b>Apple mealybug</b>	<i>Phenacoccus aceris</i> انظر
<b>Apple mosaic virus</b>	فيروس موزاييك التفاح
<b>Apple mosaic virus</b> (genus <i>Ilarvirus</i> ) (Line pattern) (nectarine and peach)	فيروس موزاييك التفاح (الجنس إيلارفيروس) (الشكل الخطي) (النكتارين والدراق "الخوخ")
<b>Apple proliferation – Phytoplasma</b>	إخلاق "تفريع توالد، تكاثر" التفاح - بلازما نباتية
<b>Apple psylla</b>	<i>Psylla mali</i> انظر
<b>Apple replant disease</b>	أنواع تابعة للأجناس <i>Cylindrocarpon</i> , <i>Fusarium</i> , <i>Pythium</i> , <i>Phytophthora</i> , <i>Pratylenchus</i> spp., <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Xiphinema</i> spp.
<b>Apple ring rot and canker</b>	<i>Botryosphaeria berengeriana</i> انظر
<b>Apple rust mite</b>	<i>Aculus schlechtendali</i> انظر
<b>Apple sabika</b>	انظر <i>apple bumpy fruit viroid</i>
<b>Apple scab</b>	<i>Venturia inaequali</i> انظر
<b>Apple scar skin viroid</b>	انظر <i>Apple bumpy fruit</i>

<b>Apple stem borer</b>	<i>Zeuzera pyrina</i> انظر
<b>Apple stem grooving virus</b> (genus <i>Capillovirus</i> )	فيروس تُخدُّد ساق التفاح (الجنس كابيلوفيروس)
<b>Apple stem pitting virus</b>	فيروس نقر ساق التفاح
<b>Apple sucker</b>	<i>Cacopsylla mali</i> انظر
<b>Apple sunscald –</b> Freezing of bark and high temperatures in winter	لسعة الشمس على التفاح – تجمد القلف "الحاء" ودرجات حرارة عالية في الشتاء
<b>Apple-cereal aphid</b>	<i>Rhopalosiphum oxyacanthas</i> انظر
<b>Appleleaf trumpet miner</b>	<i>Tischeria malifoliella</i> انظر
<b>Applicability</b>	إمكانية التطبيق
<b>Applicable</b>	للتطبيق قابل
<b>Applicable concentration</b>	تركيز مستخدم
<b>Applicable disease</b>	مرض مستهدف
<b>Applicable insect pest</b>	حشرة مستهدفة
<b>Application</b>	استعمال، تطبيق، طلب استعمال، قابلية التطبيق العملي
<b>Application at paddy water inlet</b>	معاملة عند فتحة دخول مياه غمر الأرز
<b>Application depth</b>	عمق مطلوب للاستخدام
<b>Application dosage</b>	جرعة مستخدمة
<b>Application frequency restriction</b>	تقييد تكرار الاستخدام
<b>Application pattern</b>	نمط الاستخدام
<b>Application rate</b>	معدل الاستخدام أو التطبيق (للمبيدات)
<b>Application swath</b>	خط الاستخدام (للمبيدات)
<b>Applicator</b>	أداة (آلة) الاستخدام أو التطبيق، موزع
<b>Applied biological control</b>	مكافحة حيوية تطبيقية
<b>Applied control</b>	تطبيقية مكافحة
<b>Applied dose</b>	جرعة مستخدمة
<b>Applied ecology</b>	علم البيئة التطبيقي
<b>Applied research</b>	بحث تطبيقي
<b>Applied statistic</b>	احصاء تطبيقي
<b>Apply</b>	استخدم، طبق، قدم طلباً
<b>Apposition eyes</b>	عيون متقابلة، تجمع الوحدات البصرية
<b>Apposition image</b>	صورة فسيفسائية أو متراسة
<b>Appraisal</b>	تقييم، تخمين
<b>Apprehension</b>	توجس، شعور بالخوف من شر مرتقب
<b>Appressocial pad</b>	دائرة لاطئة
<b>Appressoria</b>	أعضاء اختراق
<b>Appressorial</b>	تركيب لاطيء (منطبق على سطح عضو آخر)
<b>Appressorium (pl. Appressoria)</b>	عضو التصاق ضاغط، ممص فطري، عضو امتصاص ملتصق

Approximately (ca)	تقريباً
Apricot	انظر <i>Prunus armeniaca</i>
Apricot chlorotic leaf roll – Phytoplasma	التفاف واصفرار أوراق المشمش – بلازما نباتية
Apricot gumboil – Unknown etiology (nontransmissible)	التصمغ "الخُرَّاج الصمغي" في المشمش – المسبب غير محدد (غير قابل للنقل)
Apricot scab	انظر <i>Cladosporium carpophilum</i>
Apricot thrips	انظر <i>Aelothrips fasiatus</i>
<i>Aproaerema anthyllidella</i> Hubner – Soybean leafworm – Gelechiidae	فراشة أوراق فول الصويا
Aprons	مأزر (مرايل تغطي كامل الجسم)
Apterous	عديم الأجنحة
Aptery	الحالة التي تتعدم فيها الأجنحة
Apterygote	عديم الأجنحة
Aquatic	مائي
Aquatic beetle	خنفساء مائية
Aquatic bug	بقعة مائية
Aquatic chemistry	كيمياء مائية
Aquatic fungi	فطور (فطريات) مائية
Aquatic herbicide	مبيد لمكافحة الحشائش المائية
Aquatic insect	حشرة مائية
Aquatic invertebrates	حيوان لافقاري مائي
Aquatic knotgrass	انظر <i>Polygonum amphibium</i>
Aquatic life	حياة مائية
Aquatic organism	كائن مائي
Aquatic respiration	تنفس مائي
Aquatic setting	محيط مائي
Aqueous	مائي
Aqueous concentrate	مائي تركيز
Aqueous solubility	ذوبانية في الماء
Aqueous solution	محلول مائي، محلول المادة في الماء
Aqueous vapor	بخار مائي
Aquifer	طبقة صخرية مائية، مستودع ماء أرضي
Arabasis	انظر <i>Anabasis syriaca</i>
Arabian primrose	انظر <i>Lithospermum</i> و <i>Arnebia decumbens hispidissimum</i>
Arabian trefoil	انظر <i>Trigonella hamosa</i>
Arabic mosquito	انظر <i>Anopheles arabiensis</i>
Arabis mosaic virus (genus <i>nepovirus</i> ) (grape and strawberry)	فيروس موزايك أرابيس (الجنس نيبوفيروس) (العنب والفراولة)

<b>Arable land</b>	أرض زراعية
<b>Araceae</b>	قلناس (فصيلة أعشاب ضارة)
<b>Arachnida</b> – Arachnids: spiders, scorpions, mites, etc. – Chelicerata – Arthropoda –	طائفة العنكبوتيات أو الحيوانات العنكبوتية: العنكبك، العقارب، الخُلْمُ، إلخ – تحت شعبة – شعبة
<b>Arachnida (Class)</b>	العنكبوتيات (طائفة)
<b>Araneae</b> – Spiders – Arachnida	رتبة أرنيا – العنكبك - طائفة
<b>Araneida (Order)</b>	العنكبك (رتبة)
<b>ARBO viruses</b>	فيروسات منقولة بالمفصليات
<b>Archedictyon</b>	تعريق شبكي معقد
<b>Archichlamydeae</b> (sub-class)	نباتات منفصلة البتلات (تحت صف)
<b>Archips argyrospila</b> (Walker) – Fruit tree leafroller – Tortricidae	لُفافة "لأفة" أوراق أشجار الفاكهة
<b>Archips fervidana</b> (Clemens) – Oak webworm – Tortricidae	دودة السنديان الناسجة "الغازلة، العنكبوتية"
<b>Archips podana</b> (= <b>Cacoecia podana</b> ) (Scoploi) – Fruit tree tortrix moth – Tortricidae	فراشة ثمار أشجار الفاكهة
<b>Archips rosanus</b> L. – Apple leaf moth – Tortricidae	فراشة ورق التفاح
<b>Archipsocid booklice</b>	قمل الكتب أركيبسوكيد
<b>Archytype</b>	التعريق النموذجي
<b>Arcuate</b>	مقوس
<b>Arculus</b>	عرق قوسي
<b>Area sampling</b>	معاينة مساحية، أخذ عينات ضمن مساحة محددة
<b>Area statistic</b>	احصاء مساحة
<b>Arenaria flaccida</b> Roxb. – Spurry – Caryophyllaceae	أسبر غولة، خرمان (الإمارات)
<b>Arenaria rubra</b> L. var. <i>marina</i> L., <i>A. marina</i> (L.) All. – Caryophyllaceae	أم تريب (الإمارات)
<b>Arenipses sabella</b> (Hampsn) – Greater date moth – Pyralidae	دودة التمر الكبرى، دودة الطلع، ثاقبة العراجين
<b>Areolate leaf spot of citrus</b>	انظر <i>Thanatephorus cucumeris</i>
<b>Areolate mildew of cotton</b>	انظر <i>Ramularia gossypii</i>
<b>Areole</b>	خلية إضافية
<b>Areolet</b>	خلية إضافية صغيرة
<b>Areopodid planthoppers</b>	قافزات الأشجار أريوبوديد
<b>Argas persicus</b> (Oken) – Fowl tick – Argasidae	قراد الطيور
<b>Argemone mexicana</b> L. – Mexican poppy, prickly poppy – Papaveraceae	شوك (سوريا)
<b>Argid sawflies</b>	زنابير الأرجيد المنتشارية
<b>Argiope aurantia</b> Lucas – Yellow garden spider – Araneidae	عنكبوت الحدائق الأصفر

<i>Argyresthia conjugella</i> Zeller – Apple fruit moth – Argyresthiidae	فراشة ثمار التفاح
<i>Argyrotaenia citrana</i> (Fernald) – Orange tortrix – Tortricidae	دودة "تورتريكس" البرتقال، لافة أوراق البرتقال
<i>Argyrotaenia pinatubana</i> (Kearfott) – Pine moth – Tortricidae	فراشة الصنوبر
<i>Argyrotaenia velutinana</i> (Walker) – Redbanded leafroller – Tortricidae	لغافة الأوراق ذو الخطوط الحمراء
<i>Argyrotaenia citrana</i> (Fernald) – Orange leafroller – Tortricidae	لغافة "لافة" أوراق البرتقال
<i>Aricerus vestitus</i> (Muis & Rey) – Scolytidae	خنفساء براعم الفستق الحلبي
<b>Arid</b>	جاف
<i>Arion ater rufus</i> (L.) – Large red slug – Arionidae	البزاق الأحمر الكبير
<b>Arionid slugs</b>	بزاقات الأريونيد
<b>Arista</b>	أريستا، سفاءة، شوكة طرفية، شوكة قرن الاستشعار
<b>Aristate</b>	شوكة، حسكة، أريستي، سفاني
<i>Aristida plumose</i> L. – Poaceae	شفشون، خريرة (سوريا)
<i>Aristolochia maurorum</i> L., <i>A. bracteolato</i> – Pipe-vine – Aristolochiaceae	أبو غليون، أرسطولوكيا – هنادي العنب، زوائد (سوريا)
<b>Aristolochiaceae</b>	أرسطولوخية (فصيلة أعشاب ضارة)
<b>Arithmetic mean</b>	متوسط حسابي
<i>Arkoala nigra</i> Walker & Stovold – Black leaf blight of soybeans	لفحة الأوراق السوداء على فول الصويا
<b>Arm</b>	ذراع
<b>Armillaria crown and root rot (shoestring crown and root rot) of apricot and strawberry</b>	انظر <sup>2</sup> <i>Armillaria mellea</i>
<b>Armillaria crown and root rot of peach, nectarine and sweet cherry</b>	انظر <sup>4</sup> <i>Armillaria mellea</i>
<b>Armillaria crown rot of banana</b>	انظر <sup>3</sup> <i>Armillaria mellea</i>
<i>Armillaria mellea</i> <sup>1</sup> (Vahl:Fr.) Kumm. (anamorph: <i>Rhizomorpha subcorticalis</i> Pers.) – Armillaria root rot of almond, apple, coffee, grape, pear, pistachio and sweetgum	عفن الجذور الأرميلاري في اللوز والتفاح والقهوة والعنب والأجاص "الكمثرى" والبازلأ الهندية والفستق الحلبي
<i>Armillaria mellea</i> <sup>2</sup> (Vahl:Fr.) P. Kumm. (anamorph: <i>Rhizomorpha subcorticalis</i> Pers.) – Armillaria crown and root rot (shoestring crown and root rot) of apricot and strawberry	عفن التاج والجذور الأرميلاري في المشمش والفراولة
<i>Armillaria mellea</i> <sup>3</sup> (Vahl:Fr.) P. Kumm. <i>A. tabescens</i> (Scop.) Dennis, Orton & Hora – Armillaria crown rot of banana	عفن التاج الأرميلاري في الموز

<i>Armillaria mellea</i> <sup>4</sup> (Vahl:Fr.) P. Kumm., <i>A. ostoyae</i> (Romagn.) Herink, <i>A. bulbosa</i> (Barla) Kile & Watling, <i>A. tabescens</i> (Scop.) Dennis et al., = <i>Clitocybe tabescens</i> (Scop.) Bres., <i>A.</i> <i>ostoyae</i> (Romagn.) Hesink. – Armillaria crown and root rot of peach, nectarine and sweet cherry	عفن التاج والجذور الأرميلاري في التكتارين والدراق "الخوخ" والكرز الحلو
<b>Armillaria root rot of almond, apple, coffee, grape, pear and pistachio</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Armillaria mellea</i>
<b>Armillaria root rot of mango</b>	انظر <i>Armillaria mellea</i>
<i>Armillaria tabescens</i> (Scop.) Emel. = <i>Clitocybe</i> <i>tabescens</i> (Scop.) Bres. = <i>C. parasitica</i> E.M. Wilcox – Clitocybe root rot (mushroom root rot) of apple and pear	عفن الجذور الكلايتوسايبي (عفن عش الغراب على الجذور) في التفاح والأجاص "الكمثرى"
<b>Armored scale insects , armored scales</b>	الحشرات البقشرية "المدرعة" المسلحة
<b>Arms</b>	أذرع
<b>Armyworm</b>	انظر <i>Pseudaletia unipuncta</i>
<i>Arnebia decumbens</i> (Vent) Coss. Et Kral., <i>A.</i> <i>hispidissima</i> (Lehm.) DC. – Arabian primrose – Boraginaceae	كحل مضجع – كحيلة، كحل (الإمارات)، عطان، عطاني، فحتاج، عوينة المسلمان، أرنية
<b>Arolium</b>	وسادة لحمية رسغية وسطية
<b>Aromatic</b>	عطري
<b>Aromatic amine</b>	أمين عطري (مركب كيميائي)
<b>Aromatic amino acid</b>	حمض أميني عطري
<b>Aromatic content</b>	محتوي عطري
<b>Aromatic esterase</b>	إنزيم الأستراز العطري
<b>Aromatic halogenated</b>	مركبات هيدروكربونية
<b>Aromatic hydrocarbons</b>	هيدروكربونات عطرية
<b>Aromatic organic compounds</b>	مركبات عضوية عطرية
<b>Aromatic plant</b>	نبات عطري
<b>Aromatic ring</b>	حلقة عطرية أو أروماتية
<b>Arrangement</b>	ترتيب، تنظيم
<b>Arrhenotoky</b>	تكاثر بكرى منتج للذكور
<b>Arsenate</b>	ملح الحامض الزرنيخي
<b>Arsenic</b>	زرنيخ (عنصر معدني)
<b>Arsenic tolerance</b>	احتمال (تحمل) الزرنيخ
<b>Arsenical pesticide</b>	مبيد زرنيخي
<b>Artematopid beetles</b>	خنافس الأرتيماتوبيد
<i>Artemisia douglasiana</i> L. – Absinth wormwood, California mugwort – Asteraceae	حبق الراعي الكاليفورنية، شويلاء "حشيشة العادر"
<i>Artemisia vulgaris</i> L. – Mugwort, chrysanthemum weed – Asteraceae	حبق الراعي (سوريا)

<b>Artery</b>	شريان
<b>Artesian well</b>	بئر ارتوازي
<b>Arthrogyposis</b>	التيفوس المفصلي
<b>Arthropoda –</b> Arthropods: Crayfish, millipedes, centipedes, spiders, insects	شعبة أرثروبودا – الحيوانات مفصلية الأرجل: القشريات، ذوات الألف رجل، ذوات المائة رجل، العناكب، الحشرات
<b>Arthrospore</b>	بوغ مفصلي
<b>Articular membrane</b>	غشاء تمفصل
<b>Articular sclerite</b>	صلبية مفصلية جناحية
<b>Articular valve</b>	صمام أذيني
<b>Articulated sensory setae or tactile setae</b>	الأشواك الحسية المتمفصلة أو شعيرات اللمس
<b>Articulating socket</b>	تجويف مفصلية
<b>Articulation</b>	اتصال مفصلي، تمفصل
<b>Articulation membrane</b>	غشاء تمفصلي، غشاء متمفصل
<b>Artificial</b>	اصطناعي، صناعي
<b>Artificial diet</b>	غذاء اصطناعي
<b>Artificial respiration</b>	تنفس اصطناعي
<b>Artificial selection</b>	انتخاب اصطناعي
<b>Artificial selective breeding</b>	التربية الاصطناعية الانتقائية، التربية بالانتخاب الاصطناعي
<b><i>Arum hygrophilum</i> Boiss. – Araceae</b>	لوف (الأردن، الإمارات)
<b><i>Arundo donax</i> L. –</b> Giant reed, false bamboo – Poaceae	قصب، قصب، بوص رشيدى (الأردن)، غاب، قلم، غاب رومي (مصر)، قصب بلدي (سوريا)، قصبه (ليبيا)
<b><i>Asarcopus palmarum</i> Horvath –</b> Date bug – Issidae	دوباس النخيل، نطاط أوراق نخيل التمر
<b>Asbestos</b>	أسبستوس، صخر حريري
<b>Asbestos sheeting</b>	عزل حراري بألواح الأسبستوس
<b>Asbestosis</b>	التهاب في الرئتان بسبب التعرض للأسبستوس
<b><i>Ascalapha odorata</i> (L.) –</b> Black witch – Noctuidae	حشرة الساحرة السوداء
<b>Ascending</b>	صاعد
<b>Ascherson's orchardgrass</b>	<i>Dactylis glomerata ssp. aschersoniana</i> انظر
<b>Ascites</b>	استسقاء
<b>Asclepiadaceae</b>	عشارية، صقلابية (فصيلة أعشاب ضارة)
<b><i>Asclepias procera</i> Ait. – Asclepiadaceae</b>	أشخر، عشير، بيض العسار، عشر (الإمارات)
<b>Ascocarp (= ascoma)</b>	ثمرة أسكية "زقية"
<b><i>Ascochta tarda</i> Stewart – Dieback of coffee</b>	التدهور التدريجي في القهوة
<b>Ascochyta blight of cotton</b>	<i>Ascochyta gossypii</i> انظر
<b>Ascochyta blight of lentil</b>	<i>Ascochyta fabae</i> f. <i>sp. lentis</i> انظر

<b>Ascochyta blight of pea</b>	<i>Mycosphaerella pinodes</i> انظر
<i>Ascochyta fabae</i> Speg. f. sp. <i>lentis</i> Gossen, Sheard, Beauchamp & Morrall = <i>Ascochyta lentis</i> Bond. & Vassil. (teleomorph: <i>Didymella</i> sp.) – <i>Ascochyta</i> blight of lentil	لفحة الأسكوكيثا على العدس
<b>Ascochyta foot rot and black stem of pea</b>	<i>Phoma pinodella</i> انظر
<i>Ascochyta gossypii</i> <sup>1</sup> Woronichin – <i>Ascochyta</i> blight of cotton	لفحة الأسكوكيثا على القطن
<i>Ascochyta gossypii</i> <sup>2</sup> Woronichin, <i>Colletotrichum gossypii</i> Southworth (teleomorph: <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton), <i>Fusarium</i> spp., <i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffon & Maubl. = <i>Diplodia gossya</i> (Cooke) (teleomorph: <i>Botryosphaeria rhodina</i> (Cooke) Arx = <i>Phyalospora rhodina</i> Cooke), <i>Phytophthora</i> spp., <i>Rhizoctonia solani</i> Kühn – Boll rot of cotton	عفن اللوز في القطن
<i>Ascochyta hordei</i> K. Hara (United States, Japan), <i>A. graminea</i> (Sacc.) Sprague & Johnson, <i>A. sorghi</i> Sacc., <i>A. tritici</i> Hori & Enjoji – Leaf spot of barley	تبقع الأوراق على الشعير
<b>Ascochyta leaf and pod spot of pea</b>	<i>Ascochyta pisi</i> انظر
<b>Ascochyta leaf spot of wheat</b>	<i>Ascochyta tritici</i> انظر
<i>Ascochyta pisi</i> Lib. – <i>Ascochyta</i> leaf and pod spot of pea	تبقع القرون والأوراق الأسكوكيثا على البازلاء "البسلة"
<i>Ascochyta rabiei</i> (Passerini) Labrousse (races 1, 2, 3, 4, 5, and 6) (teleomorph: <i>Mycosphaerella rabiei</i> Kovachevski = <i>Didymella rabiei</i> (Kovachevski) v. Arx) – <i>Ascochyta</i> blight of chickpea	لفحة الأسكوكيثا على الحمص
<i>Ascochyta tarda</i> Stewart – Leaf blight of coffee	لفحة الأوراق على القهوة
<i>Ascochyta tritici</i> Hori & Enjoji – <i>Ascochyta</i> leaf spot of wheat	تبقع الأوراق الأسكوكيثا على القمح
<b>Ascogenous</b>	أسكي "زقي" المنشأ، مولد أسكي
<b>Ascogenous hypha</b>	هيفا أسكية "زقية"
<b>Ascogamous</b>	مولد الكيس الأسكي "الزقي"
<b>Ascogamous cell</b>	خلية مولدة للكيس الأسكي "الزقي"
<b>Ascogonium</b>	عضو جاميطي مؤنث
<b>Ascomycetes</b>	فطريات أسكية "زقية"
<b>Ascorbic acid</b>	حمض الأسكوربيك (فيتامين ج)
<b>Ascospore</b>	بوغ أسكي، جرثومة أسكية
<b>Ascostroma</b>	وسادة أسكية "زقية"
<b>Ascus</b> (pl. Ascii)	كيس أسكي "زقي"



<b>Ascus mother cell</b>	الخلية الأم للكيس الأسكي "الزقي"
<b>Aseasonal polyphenism</b>	تعدد الشكل غير الموسمي
<b>Asepsis</b>	خلو من الجراثيم، طهر، طهارة، تطهير
<b>Aseptate</b>	غير مجزأ، غير مقسم
<b>Aseptate hypha</b>	هيفا غير مجزأة
<b>Aseptic</b>	خال من الجراثيم، مطهر، طاهر
<b>Asexual</b>	لا جنسي، لا تزاوجي، عديم الجنس، عديم الأعضاء التناسلية
<b>Asexual reproduction</b>	تكاثر لا جنسي
<b>Asexual state</b>	حالة لا جنسية
<b>Ash</b>	شجرة الدردار، خشب الدردار، رماد، شحوب
<b>Ashbya gossypi</b> (Ashby & Nowell) Guilliermand, <i>Nematospora coryli</i> Peglion – Dry fruit rot of citrus	عفن الثمار الجاف في الحمضيات
<b>Asiatic rice borer</b>	انظر <i>Chilo superssalis</i>
<b>Asiatic rose scale</b>	انظر <i>Aulacaspis rosarum</i>
<b>Asparagus aphid</b>	انظر <i>Brachycorynella asparagi</i>
<b>Asparagus aphyllus</b> L. – Greater asparagus – Asparagaceae	هليون (الأردن) - عاقول جبل (مصر)
<b>Asparagus miner</b>	انظر <i>Ophiomyia simplex</i>
<b>Aspen</b>	الحوار الرَّجْرَج
<b>Aspergillus crown rot of peanut, grape and pistachio</b>	انظر <sup>2</sup> <i>Aspergillus niger</i>
<b>Aspergillus ear and kernel rot of maize and pineapple</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Aspergillus flavus</i>
<b>Aspergillus flavus</b> <sup>1</sup> Link:Fr. – Aspergillus ear and kernel rot of maize and pineapple	عفن البذور والكوز "العرنوس" الأسبرجيلي في الذرة والأناناس
<b>Aspergillus flavus</b> <sup>2</sup> Link:Fr., <i>A. niger</i> Tiegh. – Damping-off, Aspergillus of peanut	سقوط البادرات في الفول السوداني
<b>Aspergillus flavus</b> <sup>3</sup> Link:Fr., <i>Nematospora</i> spp., <i>Nigrospora oryzae</i> (Berk. & Broome) Petch – Lint contamination of cotton	تلوث النسائل في القطن
<b>Aspergillus niger</b> <sup>1</sup> Tiegh, <i>A. flavus</i> Link:Fr., <i>A. parasiticus</i> Speare – Kernel decay of almond	لفحو بذور اللوز
<b>Aspergillus niger</b> <sup>2</sup> Tiegh. – Aspergillus crown rot of peanut, grape and pistachio	عفن التاج الأسبرجيلي في العنب والفسنق الحلبي والفول السوداني
<b>Aspergillus niger</b> <sup>3</sup> Tiegh. – Black mold of citrus, mango, onion, and sweet cherry	العفن الأسود على الحمضيات والبصل والمانجو والكرز الحلو

<i>Aspergillus niger</i> <sup>4</sup> Tiegh., <i>Cladosporium</i> spp., <i>Mucor mucedo</i> P. Mich. ex Saint-Amans, <i>M.</i> <i>hiematis</i> Wehmer, <i>M. hiemalis</i> Wehmer f. <i>sylvaticus</i> (Hagen) Schipper, <i>M. piriformis</i> Fisch., <i>Penicillium aurantiogriseum</i> Dierckx = <i>P.</i> <i>cyclopium</i> Westling, <i>P. expansum</i> Link, <i>P.</i> <i>glabrum</i> (Wehmer) Westling = <i>P. frequentans</i> Westling, <i>P. purpurogenum</i> O. Stoll – Fruit rot of strawberry	عفن ثمار الفراولة
<i>Aspergillus</i> spp. <sup>1</sup> , <i>Exserohilium</i> sp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Penicillium</i> spp., <i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp., and other species – Damping-off and seed rot of sorghum	سقوط البادرات في الدخن "السَّرْغوم"
<i>Aspergillus</i> spp. <sup>2</sup> , <i>Penicillium</i> spp. – Grain storage mold of sorghum	عفن حبوب المخازن في الدخن "السَّرْغوم"
<i>Asperisporium minutulum</i> (Sacc.) Deighton <i>Phaeoramularia heterospora</i> (Ellis & Galloway) Deighton – Leaf spot of grape	تبقع الأوراق على العنب
<i>Aspermagonium</i> (= <i>Pycnium</i> )	وعاء بكني، بكنيوم
<i>Asperula arvensis</i> L. – Field woodruff, blue woodruff – Rubiaceae	حريشة
<b>Asperulous</b>	خشن الملمس
<i>Asphodelus aestivus</i> Brot. – Tall asphodel, common asphodel – Asphodelaceae	غوصلان (الأردن) - بصل عنصل (مصر)، عيصلان (سوريا)
<i>Asphodelus fistulosus</i> L. – Onion weed, hollow stemmed asphodel – Asphodelaceae	كوثر، كويبة (الإمارات)، بصل الشيطان، بروق (السعودية)، بصل إبليس، برواق، بصيل، ضميخ، شرياس، شريس
<b>Asphyxiation</b>	أسفكسيا الاختناق
<i>Aspidiotus camelliae</i> Sign. – Camellia scale – Diaspididae	حشرة الكاميليا القشرية
<i>Aspidiotus destructor</i> Signoret – Coconut scale – Diaspididae	حشرة جوز الهند القشرية المدرعة
<i>Aspidiotus hederæ</i> (Vallot) – White olive scale, Oleander scale – Diaspididae	الحشرة القشرية البيضاء، حشرة الدفلة القشرية
<i>Aspidiotus hedrac</i> (Wall.) – Hedrac scale – Diaspididae	حشرة الدفلة القشرية
<i>Aspidiotus latania</i> Sig. – Lantana scale – Diaspididae	حشرة اللنتانة "الملتوية" القشرية
<i>Aspidiotus nerii</i> Bouche – Oleander scale – Diaspididae	حشرة أولياندر القشرية المدرعة
<i>Aspidiotus perniciosus</i> (Com.) – Jan Jose Scale – Diaspididae	حشرة سان هوزيه القشرية
<b>Aspirator</b>	أنبوب شافط، شفاط

<i>Aspongopus viduatus</i> – Melon leaf bug, dark bug – Pentatomidae	بقعة ورق البطيخ، البقعة السمراء
<b>Asporogenous</b>	غير مشكل للأبواغ
<b>Assassin bugs and thread-legged bugs</b>	البق المغتال والبق نحيل الأرجل "الأرجل الخيطية"
<b>Assay</b>	تجربة، تقدير، يجرب، يختبر، يفحص
<b>Assay of residue</b>	تقدير البقايا (المتبقيات)
<b>Assay sample</b>	عينة اختبار
<b>Assemblage</b>	تجميع، تركيب، تجمع
<b>Assemble</b>	جمع، جمع
<b>Assembly</b>	تجميع
<b>Assembly line</b>	خط تجميع
<b>Assessment</b>	تقدير
<b>Assimilable form</b>	على صورة أو شكل يمكن للنبات الاستفادة منه
<b>Assimilation</b>	تمثيل، بناء
<b>Association</b>	تزامن
<b>Association cells</b>	الخلايا الوسطية أو الرابطة
<i>Aster squamatus</i> (Spreng) Hieron – Swamp aster – Asteraceae	نجمية المستنقعات (سوريا)
<b>Aster yellows</b>	اصفرار نجمي
<b>Aster yellows phytoplasma</b> – Aster yellows of strawberry, alfalfa, barley, carrot, celery, cucurbits, onion, potato, spinach, tobacco, tomato and wheat	فيتوبلازما الاصفرار النجمي – الاصفرار النجمي في الفاصوليا والبرسيم الحجازي "الفصة" والشعير والجزر والكرف والقرعيات والبصل والبطاطا "البطاطس" والسبانخ والتبغ والبنندورة "الطماطم" والقمح
<b>Asteraceae</b>	نجمية، أسطرية (فصيلة أعشاب ضارة)
<b>Asteroid mosaic of grape</b> – Undetermined	الموزايك الأستيريويدي على العنب – المسبب غير محدد
<b>Asteroid spot of apricot and peach</b> – GTP	النبق الأستيريويدي على المشمش والأجاص – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
<b>Asterolecanium pustulans</b> (Cockerell) – Oleander pit scale – Asterolecaniidae	حشرة التين الفنجانية القشرية
<b>Asthma</b>	ربو، داء الربو
<i>Astoma sesselifolium</i> L. – Apiaceae	فرقعون (الأردن) – سمرة (مصر)
<i>Astragalus aleppicus</i> Boiss – Fabaceae/Papilionaceae	مخلب العقاب، أصابع العروس، قفصاء (سوريا)
<i>Astragalus boeticus</i> L. – Triangular-podded milk vetch, Swedish coffee – Fabaceae/Papilionaceae	كريشة الجدي - ملح (مصر)، كرنبوش (المغرب)
<i>Astragalus corrugatus</i> Bertol – Milk vetch – Fabaceae/Papilionaceae	أصابع العروس - قفصاء مجمعة (سوريا)
<i>Astragalus cruciatus</i> Link. – Star milk vetch – Fabaceae/Papilionaceae	خزام القط - قفصاء متصالبة (سوريا)

<i>Astragalus deinacanthus</i> Boiss – Fabaceae/Papilionaceae	أصابع العروس (سوريا)
<i>Astragalus echinops</i> Aucher ex Boiss. – Fabaceae/Papilionaceae	أصابع العروس (سوريا)
<i>Astragalus hamosus</i> L. – Dwarf yellow milk vetch – Fabaceae/Papilionaceae	قرين - قرون الوعل، دقيس (مصر)
<i>Astragalus hispidulus</i> DC. – Milk vetch – Fabaceae/Papilionaceae	عقف
<b>Astrotaxis</b>	تحول نجمي
<b>Asymmetric</b>	لا متناظر، لا متماثل
<b>Asymmetrical</b>	غير متماثل، غير متناظر
<b>Asymptomatic</b>	بدون أعراض
<b>Asynchronous muscle</b>	العضلات غير المتزامنة
<b>Ataxia</b>	تخلج، خلجات، هزع، لا انتظام، رنج
<i>Athaea ocaulis</i> – Malvaceae	ختمية (سوريا)
<b>Atmolysis</b>	فصل الغازات بعضها عن بعض
<b>Atmosphere</b>	غلاف هوائي، جَوّ
<b>Atmosphere controlled</b>	جَوّ محكم
<b>Atmosphere supplying respirator</b>	كمامة "جهاز تنفس اصطناعي" مزوّدة بالهواء
<b>Atmospheric filtering</b>	ترشيح جوي
<b>Atmospheric humidity</b>	رطوبة جوية
<b>Atmospheric inversion</b>	قلب جوي
<b>Atmospheric pollution</b>	تلوث الهواء الجوي، تلوث الجو
<b>Atmospheric pressure</b>	ضغط جوي
<b>Atom</b>	ذرة
<b>Atomic</b>	تركيب ذري
<b>Atomic absorption</b>	امتصاص ذري
<b>Atomic number</b>	عدد أو رقم الذري
<b>Atomization</b>	تذرية، تجزئ، ترقية
<b>Atomize</b>	يرذذ
<b>Atomizer</b>	مرذاذ
<b>Atonic</b>	وَاني، واهن، ضعيف، مُسترخ
<b>Atony</b>	وَني، وهن، ضعف
<b>ATP</b>	أدينو تراي فوسفيت
<b>Atresia</b>	رَنق، انسداد فتحة نتيجة التصاق
<b>Atria</b> ( <i>sing.</i> Atrium)	دهليز
<b>Atrial orifice or external opening</b>	فتحة الدهليز
<i>Atriplex hastata</i> L. – Spear leaved orache, hastate orache – Chenopodiaceae	رغل رمحي (سوريا)

<i>Atriplex patula</i> L. – Halberdleaf orach, spreading orach – Chenopodiaceae	رغل مقترش (سوريا)
<b>Atrium (pl. Atria) or vestibule</b>	دهليز، ردهة، تجويف
<i>Atrolecanium phoenics</i> Ram Rao – Green scale – Asterolecaniidae	الحشرة القشرية الخضراء
<b>Atrophy</b>	ضمور، نُحول
<b>Atropine</b>	أتروبين (مضاد التشنج)
<b>Attachment</b>	وصلة، ملحقة، اتصال
<b>Attack</b>	هجوم
<b>Attainment</b>	إحراز، تحقيق، بلوغ، مُحْرَز
<b>Attenuate</b>	يضعف القدرة الإمبراضية، يوهن
<b>Attenuated parasite</b>	طفيل مضعف للقدرة الإمبراضية
<b>Attenuated virus</b>	فيروس مضعف للقدرة الإمبراضية
<b>Attenuation</b>	وهن، اضعاف، اخماد، توهين، خفض الضراوة
<b>Attractancy</b>	جذب
<b>Attractant</b>	مادة جاذبة
<b>Attractant trap</b>	مصيدة جاذبة
<b>Attracticide</b>	سم جاذب
<b>Attracting action</b>	فعل جاذب
<b>Attraction</b>	تجاذب، انجذاب
<b>Attractiveness</b>	جاذبية
<b>Attributes</b>	صفات
<b>Attrition</b>	تأكل بالاحتكاك، بلى، إتلاف
<b>Atwater values</b>	قيم التواتر
<b>Auditory organ or phonoreceptor</b>	عضو السمع، مستقبل سمعي
<b>Auditory seta</b>	شعرة سمعية
<b>Auger</b>	أسطوانة العمود أو عمود الإدارة، أسطوانة العمود
<b>Augmentation</b>	زيادة أو وفرة حيوية
<b>Augmentation of natural enemies</b>	ازدياد الأعداء الحيوية
<b>Augmented synthetic process</b>	عملية التصنيع المتزايدة
<i>Aulacaspis rosae</i> (Bouche) – Rose scale – Diaspididae	حشرة الورد القشرية، قشرية الورد
<i>Aulacaspis rosarum</i> Borchsenius – Asiatic rose scale – Diaspididae	حشرة الورد القشرية الآسيوية
<b>Aulacids</b>	حشرات الأولاسيد غشائية الأجنحة الطفيلية
<b>Aulacigastrid flies</b>	ذباب الأولاسيجاسترديد
<i>Aureobasidium zeae</i> (Narita & Hiratsuka) J.M. Dingley = <i>Kabatiella zeae</i> Narita & Hiratsuka – Eye spot of maize	التبقع العيني على الذرة
<b>Auricle</b>	أذنين

<b>Auricular valve</b>	صمام أذني
<b>Aurigena chlorana</b> (Lap. & Gast.) – Green buprestid – Buprestidae	البوبريستيد الأخضر
<b>Aurigena lugbris</b> (F.) – Bronze buprestid – Buprestidae	البوبريستيد البرونزي
<b>Aurora</b>	شفق قطبي
<b>Australian citrus dieback</b> – Unknown cause	الموت الرجعي في الحمضيات الأسترالية – المسبب غير محدد
<b>Australian ladybird beetle</b>	انظر <i>Rodolia cardinalis</i>
<b>Australian spider beetle</b>	انظر <i>Ptinus ocellus</i>
<b>Autecology</b>	علم البيئة الفردي
<b>Authorization</b>	تفويض، ترخيص
<b>Auto decomposition</b>	تفكك ذاتي
<b>Auto radiography</b>	قياس ذاتي للإشعاع
<b>Autoallergy</b>	تحسس ذاتي
<b>Autoanalyzer</b>	جهاز التحليل الذاتي، محلل ذاتي
<b>Autocidal control</b>	ضبط ذاتي
<b>Autoclave</b>	موصد، طنجرة ضغط، محم، معقم، معقم "أتوكلاف"
<b>Autoecious (= Autoicuous )</b>	أحادي العائل، ذاتي المسكن
<b>Autoecious fungus</b>	فطر أحادي العائل
<b>Autoecism</b>	أحادي العائل
<b>Autogamous</b>	ذاتي التكاثر
<b>Autogenic necrosis of crucifers, mustard, rapeseed (canola) and tomato – Genetic</b>	النخر الذاتي في الصليبيات والخردل وبزر اللفت "لُفت" والبندورة "الطماطم" – وراثي
<b>Autogenous mill</b>	طحن ذاتي
<b>Autogony</b>	إخصاب ذاتي
<b>Auto-ignition</b>	اشتعال ذاتي
<b>Auto-ignition temperature</b>	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
<b>Auto-immunization</b>	تمنيع ذاتي، حصانة ذاتية طبيعية
<b>Auto-intoxication</b>	تسمم ذاتي، انسمام ذاتي
<b>Autolysis</b>	تحلل ذاتي، انحلال ذاتي، هضم ذاتي
<b>Automatic injection</b>	حقن أوتوماتيكي
<b>Automatic nervous system</b>	جهاز عصبي ذاتي
<b>Automatic sampling</b>	أخذ العينات أوتوماتيكياً
<b>Automeris io</b> (F.) – Io moth – Saturniidae	فراشة أيو
<b>Automictic</b>	تكاثر بكري ذاتي التزاوج الخلطي
<b>Automimicry</b>	محاكاة تلقائية
<b>Automize</b>	بتر عضو
<b>Autonomic</b>	ذاتي، لا إرادي

<b>Autonomic nervous system</b>	جهاز عصبي ذاتي أو لا إرادي
<b>Autonomous transmission</b>	نقل ذاتي
<b>Auto-oxidation</b>	تأكسد ذاتي
<b>Autoparasitism or adelphoparasitism</b>	تطفل ذاتي
<b>Autophyte</b>	نبات غير طفيلي
<b>Autoplusia egena</b> (Guenee) – Bean leafskeletonizer – Noctuidae	دودة هيكلية أوراق الفول
<b>Autosomal recessive gene</b>	صبغة جينية متنحية
<b>Autosome</b>	كروموزوم مماثل، صبغي غير جنسي
<b>Autotroph</b>	كائن "متعضن" ذاتي التغذية
<b>Autotrophic</b>	ذاتي التغذية
<b>Autotrophic organism</b>	كائن ذاتي التغذية
<b>Autumn mandrake</b>	انظر <i>Mandragora autumnalis</i>
<b>Autumnal dormancy</b>	سكون خريفي
<b>Auxilia</b> (pl. Auxilliae)	حامل الوسادة
<b>Auxiliary installation</b>	تجهيزات مساعدة
<b>Auxillary substance</b>	مادة مساعدة (إضافية)
<b>Auxillary tank</b>	خزان (وقود) احتياطي
<b>Auxillary transformer</b>	محلول مساعد
<b>Auxilliary equipment</b>	معدات مساعدة
<b>Auxin</b>	أوكسين، هرمون النمو
<b>Auxotroph</b>	ناقص التغذية
<b>Available gas reserves</b>	إحتياطي الغاز المتاح
<b>Avena alba</b> Vahl. – Wild oat – Poaceae	شوفان بري
<b>Avena barbata</b> Pott. ex Link – Slender oat, bearded oat – Poaceae	شوفان بري - خاقور، زمير (السعودية، مصر)
<b>Avena fatua</b> L. – Wild oat, wheat oats – Poaceae	شوفان بري - خاقور، زمير (السعودية، مصر)
<b>Avena sativa</b> L. – Wild oat, common oat – Poaceae	شوفان - زمير، شوفال، بوشرننه
<b>Avena sterilis</b> L. – Animated oat, sterile oat – Poaceae	شوفان بري، خاقور، سنيسلة (الأردن، سوريا) – زمير (مصر، ليبيا)، خرطال (المغرب)، سبولة الغريب (ليبيا)
<b>Avenacin</b>	أفيناسين (مادة مثبطة لنمو الفطريات تتواجد في الشوفان ( <i>Avena sativa</i> ))
<b>Average</b>	معدل، متوسط
<b>Average sample</b>	عينة متوسطة أو وسطية
<b>Average velocity</b>	سرعة متوسطة
<b>Aversion</b>	تنشيط النمو
<b>Avian plasmodia</b>	البلازموديومات الطيرية
<b>Avian testing</b>	اختبارات السمية ضد الطيور

<b>Avicide</b>	مبيد ضد الطيور
<b>Avirulent</b>	غير شديد في الإصابة، غير شرس
<b>Avocado whitefly</b>	انظر <i>Trialeurodes floridensis</i>
<b>Avoidance</b>	تجنب، اجتناب
<b>Avoidance disease</b>	اجتناب المرض
<b>Avoidance of contamination</b>	تجنب التلوث
<b>Avoidance of dust</b>	تجنب الغبار
<b>Awl nematode of coconut palm, bean, crucifers, maize, sorghum, celery</b>	انظر <i>Dolichodorus heterocephalus</i>
<b>Awl-shaped</b>	مخززية الشكل (خززية الشكل)
<b>Axenic</b>	منفرد
<b>Axial</b>	محوري، واقع عند المحور، ذو علاقة بالمحور
<b>Axial fiber</b>	ليفية محورية سمعية
<b>Axil</b>	إبط النبات (الزاوية التي تتكون بين عنق الورقة والساق)
<b>Axile = axil</b>	انظر Axial
<b>Axilla (pl. Axillae)</b>	صلبية أو صفيحة إبطية
<b>Axillaries or pteralia</b>	صفائح إبطية
<b>Axillary</b>	إبطي
<b>Axillary bud</b>	برعم إبطي
<b>Axillary cell</b>	خلية إبطية
<b>Axillary cord</b>	حبل محوري، حبل إبطي
<b>Axillary I</b>	صفحة إبطية أولى
<b>Axillary muscle</b>	عضلة إبطية
<b>Axillary region</b>	منطقة إبطية
<b>Axillary sclerite</b>	صلبية إبطية
<b>Axillary vein</b>	عرق تحت الضلع
<b>Axis</b>	محور
<b>Axon</b>	محور، محور عصبي
<b>Axonal degeneration</b>	تحلل المحاور العصبية
<b>Axonic</b>	محوري
<b>Axonic poison</b>	العصبي المحور سم
<b>Axonic transmission</b>	محوري نقل
<b>Azyg-</b>	بادئة معناها: مفرد
<b>Azygospore</b>	بوغ زيجي بكري، جرثومة زيجية لا جنسية





# B

<b>Bacilliform</b>	شكل عصوي
<b>Bacillus</b>	عصيات
<b>Bacillus popilliae</b> Dutky var. <i>rhopaea</i> – Milky disease of carrot	المرض الحليبي "اللبنّي" في الجزر
<b>Back pressure engine</b>	محرك ذو ضغط خلفي
<b>Back siphoning</b>	عملية السيفون الراجع
<b>Backbone</b>	عمود فقري، الصُّلب، السِّيسَاء
<b>Backcasting</b>	تحليل رجعي
<b>Backfire</b>	اشتعال قبل الأوان
<b>Backflow</b>	تدفق عكسي
<b>Background</b>	خلفية
<b>Background concentration</b>	تركيز قديم أو طبيعي
<b>Background residue</b>	بقايا (متبقّيات) قديمة، خلفية البقايا
<b>Backpack sprayer</b>	مرش ظهري
<b>Back-shield grasshoppers</b>	النطاطات مدرعة الظهر
<b>Backswimmers</b>	العائمات الظهرية
<b>Bacopa monnieri</b> (L.) Pennell – Dwarf bacopa, herb of grace – Scrophulariaceae	فرخ (السعودية)
<b>Bacteria</b>	بكتيريا، جرّاثيم
<b>Bacterial black spot = bacterial canker of mango</b>	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>mangiferaeindicae</i> انظر
<b>Bacterial blight of beet</b>	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>aptata</i> <sup>1</sup> انظر
<b>Bacterial blight of chickpea</b>	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cassiae</i> انظر
<b>Bacterial blight of cotton</b>	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>malvacearum</i> انظر
<b>Bacterial blight of grape</b>	<i>Xylophilus ampelinus</i> انظر
<b>Bacterial blight of oats</b>	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>coronafaciens</i> انظر
<b>Bacterial blight of pea</b>	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisii</i> انظر
<b>Bacterial blight of rice</b>	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> انظر
<b>Bacterial blight of soybeans</b>	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>glycinea</i> انظر
<b>Bacterial brown spot of bean and cultivated wild rice</b>	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> انظر
<b>Bacterial bud rot of coconut palm</b>	<i>Erwinia</i> spp انظر
<b>Bacterial bulb decay of onion</b>	<i>Enterobacter cloacae</i> انظر
<b>Bacterial canker and blast of apricot, almond, peach, nectarine and soybeans</b>	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> انظر

Bacterial canker of sweet cherry	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> انظر
Bacterial canker of tomato	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> انظر
Bacterial count	تعداد بكتيري
Bacterial fruit blotch and seedling blight of cucurbits	<i>Acidovorax avena</i> subsp. <i>citrulli</i> انظر
Bacterial fruit rot of mango	<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> انظر
Bacterial hyperplastic canker of almond	<i>Pseudomonas mygdale</i> انظر
Bacterial internal browning of onion	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> انظر
Bacterial kernel blight of barley	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> انظر
Bacterial leaf blight and stalk rot of maize	<i>Pseudomonas avenae</i> subsp. <i>avenae</i> انظر
Bacterial leaf blight of barley and wheat	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> انظر
Bacterial leaf blight of carrot	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>carotae</i> انظر
Bacterial leaf spot	تبقع الأوراق البكتيري
Bacterial leaf spot and head rot of lettuce	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vitians</i> انظر
Bacterial leaf spot and necrosis of onion	<i>Pseudomonas syringae</i> انظر
Bacterial leaf spot of alfalfa	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>alfalfae</i> انظر
Bacterial leaf spot of chickpea	<i>Pseudomonas andropogonis</i> انظر
Bacterial leaf spot of crucifers	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>maculicola</i> انظر
Bacterial leaf spot of cucurbits	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cucurbitae</i> انظر
Bacterial leaf spot of maize	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>holcicola</i> انظر
Bacterial leaf spot of red clover and sorghum	<i>Pseudomonas syringae</i> انظر
Bacterial leaf spot of spinach	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>spinacea</i> انظر
Bacterial leaf spot or blast of rose	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors-prunorum</i> انظر
Bacterial leaf streak and bulb rot of onion	<i>Pseudomonas viridiflava</i> انظر
Bacterial leaf streak of rice	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> انظر
Bacterial leaf streak of sorghum	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>holcicola</i> انظر
Bacterial leaf streak of soybeans	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>glycines</i> انظر
Bacterial leaf stripe of sorghum	<i>Pseudomonas andropogonis</i> انظر
Bacterial mosaic of wheat	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>tessellarius</i> انظر
Bacterial necrosis of grape	<i>Xylophilus ampelinus</i> انظر
Bacterial pocket	الجيب البكتيري، انظر <i>Xanthomonas beticola</i>
Bacterial ring necrosis of cucurbits – <i>Erwinia</i> spp.	النخر الحلقي البكتيري في القرعيات

<b>Bacterial septicemia</b>	تسمم دموي بكتيري، إنتانمِيَّة بكتيريا
<b>Bacterial sheath rot of wheat</b>	<i>Pseudomonas fuscovaginae</i> انظر
<b>Bacterial shoot blight of tea</b>	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>theae</i> انظر
<b>Bacterial soft rot of beet, celery, cucurbits, onion and tobacco</b>	<i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> <sup>1</sup> انظر
<b>Bacterial soft rot of carrot</b>	<i>Erwinia chrysanthemi</i> <sup>2</sup> انظر
<b>Bacterial soft rot of crucifers</b>	<i>Pseudomonas marginalis</i> pv. <i>marginalis</i> انظر
<b>Bacterial soft rot of crucifers and spinach</b>	<i>Erwinia carotovora</i> <sup>1</sup> انظر
<b>Bacterial soft rot of lettuce</b>	<i>Erwinia carotovora</i> <sup>2</sup> انظر
<b>Bacterial spot of almond, apricot, nectarine and peach</b>	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> انظر
<b>Bacterial spot of apricot</b>	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> انظر
<b>Bacterial spot of citrus</b>	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>citrumelo</i> انظر
<b>Bacterial spot of tomato</b>	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i> و <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> انظر
<b>Bacterial sprout rot of alfalfa</b>	<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>chrysanthemi</i> انظر
<b>Bacterial stalk and leaf necrosis of onion</b>	<i>Pantoea agglomerans</i> انظر
<b>Bacterial stalk and top rot of maize</b>	<i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> <sup>2</sup> انظر
<b>Bacterial stalk rot of corn</b>	<i>Enterobacter dissolvens</i> انظر
<b>Bacterial stem and fruit rot of tomato</b>	<i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> <sup>3</sup> انظر
<b>Bacterial stem and root rot of sweetpotato</b>	<i>Erwinia chrysanthemi</i> <sup>1</sup> انظر
<b>Bacterial stem blight of alfalfa</b>	<i>Pseudomonas syringae</i> subsp. <i>syringae</i> انظر
<b>Bacterial streak (black chaff) of rye</b>	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>translucens</i> انظر
<b>Bacterial stripe</b>	التخطط البكتيري
<b>Bacterial stripe blight of oats and barley</b>	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>striaefaciens</i> انظر
<b>Bacterial stripe of maize</b>	<i>Pseudomonas andropogonis</i> انظر
<b>Bacterial tan spot of soybeans</b>	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> انظر
<b>Bacterial toxin</b>	سم بكتيري
<b>Bacterial vascular necrosis and rot of beet</b>	<i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>betavasculorum</i> انظر
<b>Bacterial wilt (brown rot) of potato</b>	<i>Ralstonia solanacearum</i> انظر
<b>Bacterial wilt and blight of maize</b>	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i> انظر

<b>Bacterial wilt of alfalfa</b>	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> انظر
<b>Bacterial wilt of banana, peanut, strawberry, sweetpotato and tomato</b>	<i>Pseudomonas solanacearum</i> انظر
<b>Bacterial wilt of bean and soybeans</b>	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> انظر
<b>Bacterial wilt of cucurbits</b>	<i>Erwinia tracheiphila</i> انظر
<b>Bacterial wilt of maize</b>	<i>Erwinia stewartii</i> انظر
<b>Bacterial wilt of soybeans</b>	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>Flaccumfaciens</i> انظر
<b>Bactericidal</b>	قاتل للبكتيريا
<b>Bactericide</b>	مبيد بكتيري، قاتل للبكتيريا
<b>Bacteriocins</b>	ترياقات بكتيرية (مواد بكتيرية قاتلة تنتج عن بعض سلالات البكتيريا وفعالة ضد سلالات أخرى لنفس النوع أو لذات الصلة من الأنواع الأخرى)
<b>Bacteriological</b>	بكتيري
<b>Bacteriological media</b>	مستنبطات بكتيرية، أو ساط مغذية للبكتيريا
<b>Bacteriologist</b>	مختص بالبكتيريا أو بعلم البكتيريا
<b>Bacteriology</b>	علم البكتيريا
<b>Bacteriolysis</b>	تحلل بكتيري
<b>Bacteriophage</b>	ملتهم البكتيريا، فيروس ملتهم للبكتيريا
<b>Bacteriostasis</b>	تثبيط النمو البكتيري
<b>Bacteriostat</b>	مثبط النمو البكتيري
<b>Bacteriostatic</b>	مثبط البكتيريا
<b>Bacteriostatic action</b>	فعل كاجح للبكتيريا (دون قتلها)
<b>Bacterium</b>	بكتيرية أو جرثومة بكتيرية
<i>Bactra venosana</i> (Zeller) – Nutgrass borer moth – Tortricidae	دودة "حفار" حَيِّ الرِّلْم "حَبُّ العزيرز"
<i>Bactrocera oleae</i> (Rossi) – Olive fruit fly – Tephritidae	ذبابة ثمار الزيتون
<i>Bactrocera philippinensis</i> Drew & Hancock – Mango fruit fly – Tephritidae	ذبابة ثمار المانجو
<i>Bactrocera zonata</i> (Saunders) – Peach fruit fly, guavas fruit fly – Tephritidae	ذبابة ثمار الدراق "الخوخ"، ذبابة ثمار الجوافة
<b>Baculoviruses</b>	فيروسات عصوية
<i>Badnavirus</i> (genus)	انظر Citrus yellow mosaic
<b>Baeonotid gnats</b>	هاموش البيونوتيد
<b>Baeraeid caddisflies</b>	كاديس القاع الرملي شعيرية الأجنحة
<b>Baermann trays</b>	أطباق أو أقماع بيرمان (لاستخلاص النيماتودا من التربة)
<b>Baetiscid mayflies</b>	ذباب مايو باتيسيدي

<b>Bag filter</b>	مرشح
<b>Bagworm moths</b>	فراشات الديدان ذات الكيس
<b>Bait</b>	طُعْم
<b>Bait shyness</b>	تفادي الآفة للطعم
<b>Bait station</b>	محطة الطعم السام
<b>Baited traps</b>	مصائد الطعوم
<b>Baiting method</b>	طريقة استخدام الطعوم
<b>Baizongia pistaciae</b> (L.) – Poplar and pistachio gall aphid –Aphididae	مَنْ تدرن الفستق الحلبي والهور
<b>Balance</b>	ميزان، توازن، أتران، موازنة
<b>Balance energy</b>	طاقة الاتزان
<b>Balanced</b>	متوازن، متزن
<b>Balanced design</b>	تصميم متوازن
<b>Balanced lattice squares</b>	المربعات الشبكية المتوازنة "المتزنة"
<b>Balanced lattices</b>	الشبكات المتوازنة "المتزنة"
<b>Balanced reaction</b>	تفاعل كيميائي متوازن
<b>Balancer (Haltere)</b>	دبوس الاتزان
<b>Balancing</b>	اتزان
<b>Balancing machine</b>	ماكينة موازنة
<b>Balancing test</b>	اختبار موازنة
<b>Bald head</b>	كيس عنقود، الرأس الأصلع أو الأجرد
<b>Bald head of bean –</b> Mechanical injury to seed	كيس العنقود "الرأس الأصلع أو الأجرد" في الفاصولياء – ضرر ميكانيكي للبذور
<b>Baliothrips minutus</b> (van Deventer) – Sugarcane thrips – Thripidae	تربس قصب السكر
<b>Ball mustard</b>	انظر <i>Neslia apiculata</i>
<b>Ballistospore</b>	بورغ بازيدي يقذف بقوة
<b>Baluchistan melon fly</b>	انظر <i>Myiopardalis pardalina</i>
<b>Banana</b>	انظر <i>Musa spp.</i>
<b>Banana aphid</b>	انظر <i>Pentalonia nigronervosa</i>
<b>Banana bunchy top virus</b>	فيروس القمة العنقودية للموز
<b>Banana scab moth</b>	انظر <i>Lamprosema octasema</i>
<b>Banana streak virus</b>	فيروس تخطيط الموز
<b>Banana thrips</b>	انظر <i>Hercotrips</i> و <i>Frankliniella insularis</i> <i>picintus</i>
<b>Band</b>	شريط، رباط
<b>Band application</b>	معاملة شريطية، تطبيق في شرائط أو أحزمة
<b>Band canker</b>	تقرح حزامي أو شريطي
<b>Band canker of almond</b>	انظر <i>Botryosphaeria dothidea</i>

<b>Band treatment</b>	معاملة حزامية (شريطية أو نطاقية)، معاملة الخط
<b>Banded greenhouse thrips</b>	انظر <i>Hercinothrips femoralis</i>
<b>Banded leaf and sheath spot of maize</b>	انظر <i>Rhizoctonia solani</i>
<b>Banded sclerotial disease of strawberry</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Thanatephorus cucumeris</i>
<b>Banded thrips, broad-winged thrips</b>	التربس المخطط أو التربس عريض الأجنحة
<b>Bandedwinged whitefly</b>	انظر <i>Trialeurodes abutilonea</i>
<b>Banding method</b>	طريقة استخدام الخطوط أو الأحزمة
<b>Bannar</b>	علم
<b>Barb</b>	أسلة، شويكة خطافية
<b>Bar-chart</b>	عمود بياني
<b>Bare twig and unfruitfulness of apricot</b>	انظر Strawberry latent ringspot virus و Cucumber green mottle mosaic virus
<b>Barhee disorder of date palm – Unknown cause</b>	اختلال النمو في البرحي – المسبب غير محدد
<b>Bark</b>	قَلْف
<b>Bark and wood grooving of nectarine and peach – GTP</b>	تخد خشب وقاف النكتارين والدراق "الخوخ" – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
<b>Bark aphid</b>	انظر <i>Pterochlorus persica</i>
<b>Bark beetle</b>	انظر <i>Xyleborus perforans</i>
<b>Bark beetles or engravers and ambrosia beetles</b>	خنافس القلف أو الخنافس النحاتة و خنافس فطر الأمبروزيا
<b>Bark disease of coffee</b>	انظر <i>Fusarium stilboides</i>
<b>Bark lice</b>	قمل القلف
<b>Bark necrosis = measles</b>	نخر القلف
<b>Bark splitting</b>	تشقق القلف
<b>Bark splitting of sweet cherry – GTP</b>	تشقق قلف الكرز الحلو – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
<b>Bark-gnawing beetles</b>	خنافس قارضة الحبوب والقلف
<b>Barleria spp. – Acanthaceae</b>	شخب، شخصي (السعودية)
<b>Barley</b>	انظر <i>Hordeum vulgare</i>
<b>Barley leafminer</b>	انظر <i>Agromyza megalopsis</i>
<b>Barley mosaic virus</b>	فيروس موزايك الشعير
<b>Barley scab / head blight of barley</b>	انظر <i>Fusarium graminearum</i>
<b>Barley scald</b>	انظر <i>Rhynchosporium secalis</i>
<b>Barley stripe of barley</b>	انظر <i>Drechslera graminea</i>
<b>Barley yellow dwarf virus (genus Bymovirus and Luteoviru) (barley, maize, rye, oat, wheat)</b>	فيروس تقزم الشعير الأصفر (الجنس بيموفيروس و لوتيوفيروس) (الشعير والذرة والشيلم والشوفان والقمح)
<b>Barley yellow streak mosaic virus (genus Cytorhabdovirus) (wheat)</b>	فيروس الموزايك المخطط الأصفر في الشعير (الجنس ساينتورابدوفيروس) (القمح)
<b>Barn rot of tobacco – Several fungi and bacteria</b>	العفن المخزني على التبغ، عفن المخزن في التبغ
<b>Barn spot of tobacco</b>	انظر <i>Cercospora nicotianae</i>

Barn vetch	انظر <i>Vicia monantha</i>
Barnacle scale	انظر <i>Ceroplastes cirripediformis</i>
Barnyardgrass	انظر <i>E. crus-galli</i> و <i>Echinochloa colonum</i>
Barren	غير مثمر، قاحل، عاقر
Barren brome grass	انظر <i>Bromus sterilis</i>
Barrier	حاجز، مانع، حاجب، عائق، عازل
Barrier cream	مستحضر واقئ أو حاجز
Basal	قاعدي، عند القاعدة
Basal anal cell	خلية قاعدية خلفية
Basal articulation of the wing	تمفصل قاعدي للجناح
Basal bulb	انتفاخ المرء القاعدي
Basal cell = foot cell	خلية قاعدية، خلية قديمة
Basal flangers	النتفاخات القاعدية للرمح
Basal glume rot	عفن قاعدة العصافة
Basal glume rot of barley and wheat	انظر <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>atrofaciens</i>
Basal infolding	انطواء قاعدي
Basal knob	بصلة قاعدية للرمح، انتفاخ قاعدي للرمح، غدة البصلة القاعدية للمريء
Basal layer	الطبقة القاعدية للكيوتاكل
Basal pigment cell	خلية محببة قاعدية
Basal plate	صفحة قاعدية
Basal rot	العفن القاعدي
Basal rot of onion	انظر <i>Fusarium oxysporum</i> sp. <i>cepae</i>
Basal spray	رش قاعدي
Basal vein	عرق قاعدي
Basalar muscle	عضلة جناحية قاعدية
Basalar sclerite	صفحة جناحية قاعدية
Basalare	فوق البلوراء، فوق الأسترنة، صفحة قاعدة الجناح
Base	أساس، قاعدة، قاعدة، مادة قلوبية (مركب نيتروجيني عضوي)
Base period	فترة الأساس
Basement membrane	غشاء قاعدي رقيق
Basic experimental design	تصميم التجربة الأساسي
Basic pattern	النموذج العام أو الأساسي
Basic reproduction rate	معدل التكاثر الأساسي
Basic research	بحث أساسي
Basiconic sensillae	شعيرات مخروطية
Basicosta	حرقفة قاعدية
Basicostal suture	درز قاعدي حرقفي



<b>Basicoxite</b>	حافة أمامية للحرقفة
<b>Basidiocarp</b>	ثمرة بازيدية "دعامية"
<b>Basidiomycetes</b>	فطريات بازيدية "دعامية"
<b>Basidiospore</b>	بوغ بازيدي "دعامي" ، جرثومة بازيدية
<b>Basidium (pl. Basidia)</b>	دعامة "بازيدة" ، حامل بازيدي
<b>Basifemur</b>	الفخذ البعيد
<b>Basipetal</b>	تنازلي، قاعدي الاتجاه، تعاقب قمي
<b>Basipetally</b>	تعاقب قاعدي، تتابع النمو من القمة إلى القاعدة
<b>Basisternum</b>	أسترنة قاعدية
<b>Basitarsus</b>	عقلة رسغية قاعدية
<b>Basophilic</b>	أليف القواعد، محب للاصباغ القاعدية
<b>Bassia muricata</b> (L.) Aschers. – Chenopodiaceae	لحية التيس (الإمارات) – حويدان، قطين (السعودية)
<b>Bassia weed</b>	انظر <i>Kochia muricata</i>
<b>Basswood leafroller</b>	انظر <i>Pantographa limata</i>
<b>Bastard hatched-vetch</b>	انظر <i>Biserrula pelecinus</i>
<b>Bat bugs</b>	البق الخفّاش
<b>Bat mites</b>	حلم الخفافيش أو الوطواطات
<b>Batch</b>	فئة
<b>Batch mixer</b>	خلاط يعمل على دفعات
<b>Batch number</b>	رقم الفئة
<b>Batch-type treaters</b>	معالجات من نوع العجينة
<b>Batesian mimicry</b>	محاكاة بيتسية
<b>Bathyphyta</b>	نباتات الأراضي المنخفضة
<b>Batrachedra amydrautia</b> (Meyrick) – Lesser date moth – Cosmopterygidae	دودة البلح الصغرى، الحميرة
<b>Bayoud (Fusarirose) of date palm</b>	انظر <i>Fusarium oxysporum</i> sp. <i>albedinis</i>
<b>Beach cocklebur</b>	انظر <i>Xanthium echinatum</i>
<b>Beach flies</b>	ذباب الشواطئ "السواحل" أو ذباب الميليبيديا
<b>Bead gall</b>	ورم مزخرف
<b>Beaded lacewings</b>	شبكة الأجنحة ذات الرأس المزخرف
<b>Bean</b>	انظر <i>Phaseolus vulgaris</i>
<b>Bean (pea) leaf roll virus</b> (chickpea stunt and lentil yellows)	فيروس التفاف الأوراق في الفاصولياء (تقزم الحمص واصفرار الأوراق في العدس)
<b>Bean (soybean) leaf beetle</b>	انظر <i>Cerotoma trifurcata</i>
<b>Bean and peas beetles</b>	خنافس الفاصولياء والبسلة
<b>Bean aphid, black bean aphid</b>	انظر <i>Aphis fabae</i>
<b>Bean broomrape</b>	انظر <i>Orobanche crenata</i>
<b>Bean bud weevil</b>	انظر <i>Aploneuru lentisci</i> و <i>Apion arrogans</i>

<b>Bean butterfly</b>	<i>Lampides boeticus</i> انظر
<b>Bean capsid</b>	<i>Pycnoderes quadrimaculatus</i> انظر
<b>Bean common mosaic virus</b>	فيروس الموزاييك العادي في الفاصولياء
<b>Bean curly dwarf mosaic virus</b>	فيروس موزاييك تقزم الملتف على الفاصولياء
<b>Bean dwarf mosaic virus</b>	فيروس موزاييك تقزم الفاصولياء
<b>Bean fly</b>	<i>Ophiomyia</i> و <i>Melanogromyza phaseoli</i> انظر <i>phaseoli</i>
<b>Bean leaf beetle</b>	<i>Cerotoma trifurcata</i> انظر
<b>Bean leaf roll virus</b> (genus <i>Luteovirus</i> ) (alfalfa, pea)	فيروس التفاف أوراق الفاصولياء (الجنس لوتيفيروس) (البرسيم الحجازي "الفصّة" و البازلاء "البسلة")
<b>Bean leafhopper</b>	<i>Empoasca fabae</i> انظر
<b>Bean leafminer</b>	<i>Liriomyza trifolii</i> انظر
<b>Bean leafroller</b>	<i>Urbanus proteus</i> انظر
<b>Bean leafskeletonizer</b>	<i>Autoplusia egena</i> انظر
<b>Bean mild mosaic virus</b>	فيروس الموزاييك الخفيف على الفاصولياء
<b>Bean pod mottle</b> (genus <i>Comovirus</i> ), Bean pod mottle virus	تبرقش القرون في الفاصولياء الجنس كوموفيروس، فيروس تبرقش قرون الفاصولياء
<b>Bean rugose mosaic virus</b>	فيروس التجعد الموزاييكي في الفاصولياء
<b>Bean rust</b>	<i>U. betae</i> و <i>Uromyces appendiculatus</i> انظر <i>U. vivci-fabae</i> و
<b>Bean southern mosaic virus</b>	فيروس الموزاييك الجنوبي على الفاصولياء
<b>Bean stalk weevil</b>	<i>Stemachus paludatus</i> انظر
<b>Bean streak</b>	Tobacco necrosis virus انظر
<b>Bean thrips</b>	<i>Hercothrips fasciatus</i> انظر
<b>Bean weevil</b>	<i>Acanthoscelides obtectus</i> انظر
<b>Bean yellow mosaic virus</b> (genus <i>Potyvirus</i> ) (alfalfa, lentil, pea, soybeans)	فيروس الموزاييك الأصفر في الفاصولياء (الجنس بوتيفيروس) (البرسيم الحجازي "الفصّة" و العدس والليزيانثوس وفول الصويا)
<b>Bean yellow mosaic virus</b>	فيروس موزاييك الفاصولياء الأصفر
<b>Bear's breech</b>	<i>Acanthus syriacus</i> انظر
<b>Bearded oat</b>	<i>Avena barbata</i> انظر
<b>Bearded ryegrass</b>	<i>Lolium temulentum</i> انظر
<b>Beardgrass</b>	<i>Polypogon semiverticillatus</i> انظر
<b>Beardless rabbitsfoot grass</b>	<i>Polypogon viridis</i> انظر
<b>Beating</b>	طريقة ضرب الأفرع النباتية واستقبال ما يسقط من الأفات بواسطة شبكة الجمع
<b>Bed bug</b>	<i>Cimex lectularius</i> انظر
<b>Bee and wasp parasitic twisted winged insects</b>	طفيليات النحل والزنابير ذات الأجنحة الملتوية "المطوية"
<b>Bee lice</b>	قمل النحل (نوع من أنواع الذباب)

<b>Bee moth</b>	<i>Galleria mellonella</i> انظر
<b>Bee-killer wasps</b>	الزنابير القاتلة للنحل
<b>Bees, wasps and ants</b>	النحل والزنابير والنمل
<b>Beet</b>	<i>Beta vulgaris</i> انظر
<b>Beet armyworm</b>	<i>Spodoptera exigua</i> انظر
<b>Beet curly top virus</b> (genus <i>Curtovirus</i> ) (tobacco and potato) and (genus <i>Hybrigeminivirus</i> ) (bean, carrot, cucurbits, spinach and tomato)	فيروس القمة الملتوية في الشوندر (الجنس كورتوفيروس) (التبغ والبطاطا "البطاطس") و (الجنس هايريجيمينيفيروس) (الفاصولياء والجزر والقرعيات والسبانخ والبندورة "الطماطم")
<b>Beet cyst nematode</b>	<i>Heterodera schachtii</i> انظر
<b>Beet distortion mosaic virus</b>	فيروس موزايك تشوه الشوندر
<b>Beet flea beetle</b>	<i>Chaetocnema tilialis</i> انظر
<b>Beet fly</b>	<i>Pegomya hyoscyami</i> انظر
<b>Beet garden webworm</b>	<i>Loxostege simialis</i> انظر
<b>Beet latent rosette – RLO</b>	التورد الكامن في الشوندر – كائن شبيه بالريكتسيا
<b>Beet leaf curl virus</b>	فيروس التفاف أوراق الشوندر
<b>Beet leafminer</b>	<i>Pegomya betae</i> انظر
<b>Beet mosiac virus</b> (genus <i>Potyvirus</i> ) (spinach)	فيروس موزايك الشوندر (الجنس بوتيفيروس) (موزايك السبانخ)
<b>Beet moth</b>	<i>Scrobipalpa ocellatella</i> انظر
<b>Beet necrotic yellow vein virus</b> (Rhizomania of beet)	فيروس التعرق الأصفر في الشوندر "البنجر" (رايزومانيا الشوندر "البنجر")
<b>Beet scab</b>	<i>Streptomyces</i> spp. انظر
<b>Beet tumor (Leaf gall, crown wart of beet)</b>	<i>Physoderma leproides</i> انظر
<b>Beet tumor of beet</b>	<i>Physoderma leproides</i> انظر
<b>Beet tussock moth</b>	<i>Orgyia dubia</i> var <i>judea</i> انظر
<b>Beet webworm</b>	<i>Hymenia recurvalis</i> انظر
<b>Beet western yellows virus</b> (genus <i>Luteovirus</i> ) (speckles of lettuce and spinach) (beet mild yellows, yellows of crucifers, lentil, lettuce, spinach)	فيروس اصفرار الشوندر الغربي (الجنس لوتيفيروس) (تنقط السبانخ) (الاصفرار الخفيف في الشوندر، اصفرار الصليبيات والعدس والخس والسبانخ)
<b>Beet wireworm</b>	<i>Limoniuss calfrinicus</i> انظر
<b>Beet yellow net virus</b>	فيروس الشبكة الصفراء في الشوندر
<b>Beet yellow vein suspected virus</b>	التعرق الأصفر على الشوندر – المسبب المتوقع فيروس
<b>Beet yellows virus</b>	فيروس اصفرار البنجر أو الشوندر السكري
<b>Beetles – Coleoptera</b>	الخنفاص – رتبة الحشرات غمدية الأجنحة
<b>Begomovirus</b> (genus)	انظر Mung bean yellow mosaic virus و Soybean crinkle leaf virus
<b>Behavior</b>	سلوك
<b>Behavioral pattern</b>	نظام سلوكي

<b>Behavioral resistance</b>	مقاومة سلوكية
<b>Belaat of date palm – <i>Phytophthora</i> sp.</b>	مرض البلعات في نخيل التمر
<b>Bella moth</b>	انظر <i>Utetheisa bella</i>
<b>Bell-flower</b>	انظر <i>Campanula strigosa</i>
<b>Bells of Ireland</b>	انظر <i>Moluccella leavis</i>
<b>Bell-shaped curve</b>	منحنى ناقوسي
<b>Belly grinder</b>	طاحنة منتفخة
<b>Belly rot of cucurbits</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Rhizoctonia solani</i>
<b>Belt</b>	سير، حزام، زنار
<b>Belt filter</b>	مرشح على شكل سير
<b>Belted skimmers and river skimmers</b>	الكاسحات ذات الأحزمة و كاسحات الأنهار
<b><i>Bemisia gossypiperla</i> Misra &amp; L. – Cotton whitefly – Aleyrodidae (= Aleurodididae)</b>	ذباب القطن البيضاء
<b><i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius) – Cotton whitefly, tobacco whitefly, Sweetpotato whitefly – Aleyrodidae</b>	ذباب القطن البيضاء، ذباب التبغ البيضاء، ذباب البطاطا الحلوة البيضاء
<b>Bending head of date palm</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Ceratocystis paradoxa</i>
<b>Beneficial</b>	نافع
<b>Beneficial relation</b>	علاقة نافعة
<b>Benefit versus risk</b>	المنفعة في مقابل الخطر
<b>Benefit/Risk</b>	فائدة / ضرر
<b>Benthophyte</b>	نبات قاع المياه
<b>Berberidaceae</b>	بربريدية (فصيلة أعشاب ضارة)
<b>Berlese funnel</b>	قمع برليز
<b>Berm</b>	سطح التربة في خط الكروم
<b>Bermuda buttercup</b>	انظر <i>Oxalis pes-caprae</i>
<b>Bermuda grass</b>	انظر <i>Panicum dactylon</i> و <i>Cynodon dactylo</i>
<b>Bermuda grass mite</b>	انظر <i>Aceria (Eriophyes) cynodoniensis</i>
<b>Bermudagrass stolon</b>	سوق جارية لحشيشة النجيل برمودة
<b>Berry</b>	ثمر العليق
<b>Berry blotch of coffee</b>	انظر <i>Cercospora coffeicola</i>
<b>Berry rots and bunch rots of grape</b>	انظر <i>Alternaria alternaria</i>
<b><i>Beta vulgaris</i> L. – Sea beet, silver beet, beet – Chenopodiaceae</b>	صرب الكلب، سلق - سليقة (العراق)، الشوندر "البنجر"
<b>Betaspore</b>	بوغ خصب هدي عاده
<b>Bethylids</b>	حشرات البيثيليد عشائرية الأجنحة الطفيلية
<b>Bezoars</b>	ترياق
<b>Bi-</b>	ثنائي، مزدوج
<b>Biacuminate</b>	ذو الطرفين

<b>Biannual (see Biennial)</b>	ثنائي الحول
<b>Biased sample</b>	عينة متحيزة
<b>Biastrycetes</b>	فطور (فطريات) متبرعمة
<b><i>Bibio albipennis</i> Say – Marsh fly – Bibionidae</b>	ذبابة المستنقعات
<b>Bicellular</b>	ذو خليتين
<b>Bicilliate</b>	ثنائي الأهداب، ذو هديبين
<b>Biconvex</b>	عدسة ثنائية التحدّب
<b>Biennial (= Biannual)</b>	ثنائي الحول، ذو حولين
<b>Biferous</b>	نصف حولي
<b>Bifid, bifurcate</b>	شقّ منشعب، مشقوق
<b>Biflagellate</b>	ثنائي السوط، ذو سوطين، ذو هديبين
<b>Bifluid nozzle</b>	بشوري سائل الرش المزدوج
<b>Bifoliate</b>	ريشة مزدوجة
<b>Bifora</b>	انظر <i>Bifora testiculata</i>
<b><i>Bifora radians</i> Bieb. – Wild bishop – Apiaceae</b>	بيفوريا الشعاعية (سوريا)
<b><i>Bifora testiculata</i> (L.) Roth – Bifora, carrot weed – Apiaceae</b>	كزبرة صغيرة (سوريا)
<b>Bifurcate</b>	ثنائي الشعب
<b>Big nettle</b>	انظر <i>Urtica dioica</i>
<b><i>Bigeminivirus</i> (genus)</b>	انظر Cotton leaf curl virus
<b>Big-headed flies</b>	الذباب كبير الرأس
<b>Biguttulate</b>	ثنائي الفجوة، ذو فجوتين أو ذو طيقتين
<b>Bilabiate</b>	ذو شفّتين، ثنائي الشفة
<b>Bilateral</b>	ثنائي الجانب
<b>Bilateral symmetry</b>	تماثل الجانبين، تماثل أو تناظر جانبي
<b>Billbugs (sowbugs) and grain weevils</b>	البق المنقاري وسوس الحبوب
<b>Bilobate</b>	ثنائي الفصوص، ذو فصين
<b>Bilobed</b>	ذو فصين
<b>Bilobial</b>	ثنائي الشفة
<b>Biloculate</b>	ثنائي الحجيرة، ذو حجيرتين
<b>Binary</b>	ثنائي
<b>Binary fission</b>	انشطار "انقسام" ثنائي
<b>Bind (chemically)</b>	يتحد (كيميائياً)
<b>Binding agent</b>	عامل الاتحاد
<b>Binding site</b>	مكان الارتباط
<b>Bindweed</b>	انظر <i>Convolvulus</i> و <i>Calystegia sepium</i> <i>betonicifblius</i>
<b>Binocular</b>	ثنائي العينية

<b>Binocular microscopic</b>	مجهر ثنائي العينية
<b>Binomial</b>	ثنائي التسمية
<b>Binomial distribution</b>	نظام التوزيع "الانتشار" ذو الحدين
<b>Binomial equation</b>	معادلة ذات حدين
<b>Binomial nomenclature</b>	نظام التسمية الثنائي
<b>Binucleate</b>	ثنائي النواة، ذو نواتين
<b>Binucleate cell</b>	خلية ذات نواتين
<b>Binucleate cytoplasm</b>	سيتوبلازم ثنائي النواة
<b>Binucleate spore</b>	بوغ ذو نواتين
<b>Bio-</b>	بادئة معناها: حيوي، أحيائي
<b>Bioaccumulation</b>	تراكم حيوي
<b>Bioactivation</b>	تنشيط حيوي
<b>Bioactive compound</b>	مركب ذو نشاط حيوي
<b>Bioassay</b>	اختبار "تقدير، تقييم، مقياس" حيوي، قياس حيوي "بيولوجي"
<b>Bioavailability</b>	توفر أو تيسر حيوي
<b>Bioblast</b>	جرثومة حيوية
<b>Biochemical</b>	كيميائي حيوي
<b>Biochemical differences</b>	فروق تتعلق بالكيمياء الحيوية
<b>Biochemical reaction</b>	تفاعل كيميائي حيوي
<b>Biochemical test</b>	اختبار حيوي كيميائي
<b>Biocide</b>	مبيد "قاتل" حيوي
<b>Bioclimatograph</b>	خط بياني مناخي حيوي
<b>Biocoenosis</b>	الوحدة الأحيائية
<b>Bioconcentration</b>	تركيز حيوي
<b>Biocondylic articulation</b>	تمفصل ذو نتونين
<b>Bioconversion</b>	تحول أو تحويل حيوي
<b>Biodegradability of detergents</b>	تحلل حيوي للمادة المنظفة
<b>Biodegradable</b>	قابل (قابلية) للتفكك أو التحطم الحيوي
<b>Biodegradable DDT mimics</b>	مشابهات الـ د.د.ت القابلة للانحلال الحيوي
<b>Biodegradable organics</b>	مركبات عضوية قابلة للتحلل الحيوي
<b>Biodegradation</b>	تحلل، تفكك أحيائي، تدهور حيوي
<b>Biodeterioration</b>	تدهور حيوي
<b>Biodetoxification</b>	تحلل حيوي للمادة السامة
<b>Biodiversity</b>	تنوع بيولوجي، تنوع أحيائي
<b>Bioecology</b>	بيئة حيوية
<b>Biofertilization</b>	تسميد حيوي
<b>Bio-indicator</b>	دليل حيوي، استخدام الكائنات الحية في التقييم
<b>Biologic</b>	حيوي، أحيائي

<b>Biologic form or race</b>	شكل حيوي أو عرق
<b>Biological</b>	حيوي "أحيائي"، بيولوجي
<b>Biological control</b>	مكافحة حيوية
<b>Biological detoxication</b>	إزالة السموم أحيائياً
<b>Biological diversity</b>	تنوع حيوي
<b>Biological effect</b>	تأثير حيوي
<b>Biological estimation</b>	تقدير "تخمين" حيوي
<b>Biological factor</b>	عامل حيوي
<b>Biological half-life</b>	عمر نصفي حيوي
<b>Biological indicator</b>	دليل أو مؤشر حيوي
<b>Biological miroencapsulation</b>	تغليف حيوي دقيق
<b>Biological monitoring</b>	منبه (منذر) حيوي
<b>Biological oxygen demand</b>	أكسجين حيوي للمستهلك
<b>Biological race</b>	سلالة أو عرق حيوي
<b>Biological specialization</b>	نمط حيوي
<b>Biological stress</b>	ضغط حيوي
<b>Biological treatment</b>	معالجة حيوية
<b>Biological-species concept</b>	مفهوم التنوع الحيوي "البيولوجي"
<b>Biology</b>	بيولوجي، علم الأحياء
<b>Biology exposure index</b>	دليل التعرض الحيوي "الأحيائي"
<b>Biolysis</b>	انحلال أو تلف الحياة
<b>Biomarker</b>	دليل حيوي، علاقة حيوية
<b>Biomass</b>	كتلة "كثافة" حيوية
<b>Biome</b>	تجمع حيوي، بيوم
<b>Biome environment</b>	محيط حيوي
<b>Biometer</b>	مقياس الحيوية
<b>Biometer flask</b>	قارورة أو دورق مقياس الحيوية
<b>Biometry</b>	احصاء حيوي
<b>Bioremediation</b>	انهيار حيوي
<b>Biosphere</b>	محيط حيوي، غلاف حيوي
<b>Biosynthesis</b>	تخليق حيوي أو أحيائي، توليف أحيائي
<b>Biotechnology</b>	علم التقنية الحيوية
<b>Biotic</b>	حيوي
<b>Biotic community</b>	مجتمع حيوي
<b>Biotic component</b>	مكون حيوي
<b>Biotic factor</b>	عامل بيئي أحيائي، عامل حيوي
<b>Biotic insecticide</b>	مبيد حشري حيوي
<b>Biotic pathogen</b>	كائن حي ممرض

<b>Biotic pesticide</b>	مبيد حيوي
<b>Biotic potential</b>	كفاءة حيوية
<b>Biotope</b>	منطقة حيوية "أحيائية"
<b>Biotroph</b>	حيوي التغذية
<b>Biotype</b>	طراز أحيائي، نمط حيوي
<b>Biparous</b>	ثنائي التفرع
<b>Bipolar</b>	ثنائي القطب، ذو قطبين
<b>Bipolar registration</b>	تسجيل المنبهات العصبية بواسطة قطبين
<b><i>Bipolaris hawaiiensis</i> (Ellis) Uchida &amp; Aragaki – Leaf blight of mango</b>	لفحة الأوراق على المانجو
<b><i>Bipolaris incurvata</i> (C. Bernard) Alcorn – Bipolaris leaf spot of coconut palm</b>	تبقع الأوراق بابيولاريس على نخيل جوز الهند
<b>Bipolaris leaf spot of chrysanthemum and pearl millet</b>	انظر <i>Bipolaris setaria</i>
<b>Bipolaris leaf spot of coconut palm</b>	انظر <i>Bipolaris incurvata</i>
<b><i>Bipolaris sacchari</i> (Butler) Shoemaker = <i>Helminthosporium sacchari</i> Butler – Eye spot of strawberry</b>	التبقع العيني على الفراولة
<b><i>Bipolaris setaria</i> (Sawada) Shoemaker (teleomorph: <i>Cochliobolus setariae</i> (Ito &amp; Juribayashi) Drechs. Ex. Dastur) – Bipolaris leaf spot of chrysanthemum and pearl millet</b>	التبقع العيني على الأقحوان والتمام السنبل، تبقع بابيولاريس على الأقحوان والتمام السنبل
<b><i>Bipolaris sorokiniana</i><sup>1</sup> (Sacc.) Shoemaker (teleomorph: <i>Cochliobolus sativus</i> (Ito &amp; Kuribayashi) Drechs. ex Dastur), <i>Fusarium</i> spp. – Black point of rye</b>	اسوداد الحبوب "النهاية السوداء" في الشيلم
<b><i>Bipolaris sorokiniana</i><sup>2</sup> (Sacc.) Shoemaker (teleomorph: <i>Cochliobolus sativus</i> (Ito &amp; Kuribayashi) Drechs. ex Dastur) – Common root rot of wheat</b>	عفن الجذور العادي في القمح
<b><i>Bipolaris sorokiniana</i><sup>3</sup> (Sacc.) Shoemaker (teleomorph: <i>Cochliobolus sativus</i> (Ito &amp; Kuribayashi) Drechs. ex Dastur), <i>Drechslera avenacea</i> (Curtis ex Cooke) Shoemaker, <i>Fusarium graminearum</i> Schwabe (teleomorph: <i>Gibberella zeae</i> (Schwein.) Petch), <i>Fusarium</i> spp. – Head blight of oats</b>	لفحة الرأس على الشوفان
<b><i>Bipolaris sorokiniana</i><sup>4</sup> (Sacc.) Shoemaker, <i>Fusarium culmorum</i> (Wm. Smith) Sacc., <i>F. graminearum</i> Schwabe (teleomorph: <i>Gibberella</i> <i>zeae</i> (Schwein.) Petch) – Common root rot of barley (crown rot and seedling blight of barley)</b>	عفن الجذور العادي في الشعير (عفن التاج ولفحة البادرات في الشعير)



<i>Bipolaris spicifera</i> (Bainier) Subramanian = <i>Drechslera spicifera</i> (Bainier) Arx (teleomorph: <i>Cochliobolus spicifer</i> Nelson) – Leaf spot of peanut	تقع الأوراق على الفول السوداني
<b>Bipolarity</b>	ثنائية قطبية
<b>Biramous</b>	ثنائي التفرع، ذو فرعين
<b>Bird cherry-oat aphid</b>	انظر <i>Rhopalosiphum padi</i>
<b>Bird lice</b>	قمل الطيور
<b>Bird mites</b>	حلم الطيور
<b>Bird tick</b>	انظر <i>Haemaphysalis chordeilis</i>
<b>Birdfoot deervetch</b>	انظر <i>Lotus corniculatus</i>
<b>Bird's eye cress</b>	انظر <i>Myagrurn perfoliatum</i>
<b>Bird's foot trefoil</b>	انظر <i>Lotus corniculatus</i>
<b>Birdseye speedwell</b>	انظر <i>Veronica persica</i>
<b>Birdsrape mustard</b>	حشيشة تتبع الخردليات
<b>Birefrigent</b>	انكسار ضوئي
<b>Birth defect</b>	علة خلقية (علة مصاحبة منذ الولادة)
<b>Birth deformity</b>	تشوه عند الولادة أو عاهة جسدية
<b>Birth rate</b>	معدل الولادة
<b>Birth-and death process</b>	عملية الولادة والوفاة
<i>Biscogniauxia marginata</i> (Fr.) Pouzar = <i>Nummularia discreta</i> (Schwein.) Tul. & Tul. – Blister (nailhead) canker of apple	التقرح البشري (تقرح رأس المسمار) على التفاح
<b>Biseriate</b>	ثنائي الصف، ذو صفين
<b>Biseriate spore</b>	أبواغ في صفين
<i>Biserrula pelecinus</i> L. – Bastard hatched-vetch – Papilionaceae	بلطة الخايب
<b>Bisexual</b>	ثنائي الجنس أو الشق به جنسان واضحان)
<b>Bishop's weed</b>	انظر <i>Ammi majus</i>
<b>Bishop's beard</b>	انظر <i>Heliotropium europaeum</i>
<b>Biting</b>	قارض
<b>Biting lice – Mallophaga</b>	القمل القارض – رتبة
<b>Biting midges, punkies or no-see-ums</b>	الهاموش اللاسع أو الواخز
<b>Biting-laping</b>	قارض-لاعق
<b>Bitter apple</b>	انظر <i>Solanum</i> و <i>Citrullus colocynthis</i> <i>incanum</i>
<b>Bitter cress</b>	انظر <i>Coronopus didymus</i>
<b>Bitter dock</b>	انظر <i>Rumex obtusifolius</i>
<b>Bitter fruit of cucurbits – Sunburn injury, physiologic stress</b>	الثمار المرة في القرعيات ضرر حرق الشمس، جهد فيزيولوجي

<b>Bitter leaf of coconut palm</b>	<i>Ceratocystis paradoxa</i> <sup>2</sup> انظر
<b>Bitter paddy melon</b>	<i>Citrullus colocynthis</i> انظر
<b>Bitter pit of apple and pear – Calcium deficiency</b>	الثقرة المرة على التفاح والأجاص "الكمثرى" – نقص عنصر الكالسيوم
<b>Bitter rot</b>	العفن المر
<b>Bitter rot of apple and cranberry</b>	<i>C. acutatum</i> و <i>Glomerella cingulata</i> انظر
<b>Bitter rot of grape</b>	<i>Greeneria uvicola</i> انظر
<b>Bitter substance</b>	مادة مرّة
<b>Bitter vetch</b>	<i>Vicia ervilia</i> انظر
<b>Bituberculate</b>	ذو درينتين
<b>Bitunicate</b>	ثنائي الغلاف، ذو غلافين، ثنائي الغلالة
<b>Biuret reaction</b>	تفاعل كيماوي أحيائي
<b>Bivalved</b>	ذو صمامين
<b>Bivoltine insect</b>	حشرة ثنائية الجيل
<b><i>Bixadus sierricola</i> White – Western African stem borer – Cerambycidae</b>	حفار ساق بن غرب إفريقية
<b>Black army cutworm</b>	<i>Actebia fennica</i> انظر
<b>Black banded disease of mango</b>	<i>Rhinoctadium corticum</i> انظر
<b>Black bindweed</b>	<i>Fallopia convolvulus</i> انظر
<b>Black blow fly</b>	<i>Phormia regina</i> انظر
<b>Black bundle</b>	اسوداد الحزم الوعائية
<b>Black bundle disease of maize</b>	<i>Acremonium strictum</i> انظر
<b>Black canker of sweet cherry – GTP</b>	التقرح الأسود على الكرز الحلو – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
<b>Black carpenter ant</b>	<i>Camponotus pennsylvanicus</i> انظر
<b>Black carpet beetle</b>	<i>Anthrenus piceus</i> انظر
<b>Black chaff</b>	عصافة سوداء (مرض)
<b>Black chaff = bacterial streak of wheat and oats</b>	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>translucens</i> انظر
<b>Black chaff and bacterial streak of barley</b>	<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>translucens</i> انظر
<b>Black cherry fruit fly</b>	<i>Rhagoletis fausta</i> انظر
<b>Black citrus aphid</b>	<i>Toxoptera aurantii</i> انظر
<b>Black cross of banana</b>	<i>Phyllachora musicola</i> انظر
<b>Black cutworm</b>	<i>Scotia ipsilon</i> ( <i>Agrotis ypsilon</i> ) انظر
<b>Black dead arm of grape</b>	<i>Botryosphaeria stevensii</i> انظر
<b>Black dot of potato</b>	<i>Colletotrichum coccodes</i> انظر
<b>Black earwig</b>	<i>Chelisoche morio</i> انظر
<b>Black end disease of banana</b>	<i>Nigrospora sphaerica</i> انظر

<b>Black end of pear – Water imbalance</b>	عفن الطرف الأسود في الأجاص "الكمثرى" – عدم التوازن المائي
<b>Black field cricket</b>	انظر <i>Liogryllus bimaculatus</i>
<b>Black fig fly</b>	انظر <i>Lonchaea aristella</i>
<b>Black flies or buffalo gnats</b>	الذباب الأسود أو بعوض الجاموس
<b>Black fruited nightshade</b>	انظر <i>Solanum nigrum</i>
<b>Black grape thrips</b>	انظر <i>Retithrips syriacus</i>
<b>Black grape weevil</b>	انظر <i>Brachyrhinas sulcatus</i>
<b>Black head mold = sooty mold of wheat</b>	انظر <i>Alternaria</i> spp. <sup>5</sup>
<b>Black heart of potato – Oxygen deficiency of internal tuber tissue</b>	الرأس الأسود في البطاطا "البطاطس" – نقص الأوكسجين في أنسجة الدرنة الداخلية
<b>Black horse fly</b>	انظر <i>Tabanus atratus</i>
<b>Black kernel of rice</b>	انظر <i>Curvularia lunata</i> <sup>1</sup>
<b>Black kernel rot of maize</b>	انظر <i>Lasiodiplodia theobromae</i> <sup>1</sup>
<b>Black knot</b>	العقدة السوداء
<b>Black knot of sweet cherry</b>	انظر <i>Apiosporina morbosa</i>
<b>Black leaf blight of soybeans</b>	انظر <i>Arkoala nigra</i>
<b>Black leaf of pea</b>	انظر <i>Fusicladium pisicola</i>
<b>Black leaf spot of date palm</b>	انظر <i>Chaetosphaeropsis</i> sp.
<b>Black leaf spot of strawberry</b>	انظر <i>Alternaria alternata</i> f. sp. <i>Fragariae</i>
<b>Black leaf streak of banana</b>	انظر <i>Mycosphaerella fijiensis</i>
<b>Black leg</b>	الساق السوداء
<b>Black leg (leaf, root and stem rot) of crucifers</b>	انظر <i>Leptosphaeria maculans</i>
<b>Black leg of beet (Pin nematode, black root and seedling blight)</b>	انظر <i>Aphanomyces cochlioides</i> <sup>1</sup>
<b>Black light trap</b>	مصيدة الضوء الأسود
<b>Black measles of grape – Toxins from wood-rotting fungi</b>	الحصبة السوداء "التلخخ الأسود" في العنب – سموم من فطور الأخشاب العفنة
<b>Black medic</b>	انظر <i>Medicago lupulina</i>
<b>Black mildew of mango</b>	انظر <i>Meliola mangiferae</i>
<b>Black mold</b>	عفن أسود
<b>Black mold of citrus, mango, onion and sweet cherry</b>	انظر <i>Aspergillus niger</i> <sup>3</sup>
<b>Black mold rot of crucifers and rapeseeds</b>	انظر <i>Rhizopus stolonifer</i> <sup>1</sup>
<b>Black mold rot of tomato</b>	انظر <i>Alyternaria alternata</i> <sup>4</sup>
<b>Black mustard</b>	انظر <i>Sinapis nigra</i> و <i>Brassica nigra</i>
<b>Black nightshade</b>	انظر <i>Solanum nigrum</i>
<b>Black node disease of bean</b>	انظر <i>Phoma exigua</i> var. <i>diversispora</i>
<b>Black oil</b>	زيت أسود، مازوت

<b>Black patch</b>	الرقعة "البؤرة، اللطخة" السوداء
<b>Black patch of alfalfa and red clover</b>	<i>Rhizoctonia leguminicola</i> انظر
<b>Black peach aphid</b>	<i>Brachycaudus persicae</i> انظر
<b>Black pit (fruit)of citrus</b>	<i>Pseudomonas syringae</i> انظر
<b>Black point (Kernel blight) of barley</b>	<i>Alternaria</i> spp. <sup>2</sup> انظر
<b>Black point = kernel smudge of wheat –</b> Associated with various fungi and physiological causes	الطرف الأسود " النهاية السوداء " = لفحة الحبوب في القمح – مرتبط بأنواع عديدة من الفطريات وأسباب فيزيولوجية
<b>Black point of rye</b>	<i>Bipolaris sorokiniana</i> <sup>1</sup> انظر
<b>Black pox</b>	مرض الجذري الأسود
<b>Black pox of apple</b>	<i>Helminthosporium papulosum</i> انظر
<b>Black rice bug</b>	<i>Scotinophora lurdi</i> انظر
<b>Black root (Aphanomyces) of crucifers</b>	<i>Aphanomyces raphani</i> انظر
<b>Black root and seedling blight of beet (black leg, Damping off nematode)</b>	<i>Aphanomyces cochlioides</i> <sup>1</sup> انظر
<b>Black root rot</b>	عفن الجذور الأسود
<b>Black root rot of alfalfa, bean and carrot</b>	<i>Thielaviopsis basicola</i> انظر
<b>Black root rot of apple</b>	<i>Xylaria mali</i> انظر
<b>Black root rot of banana</b>	<i>Rosellinia bunodes</i> انظر
<b>Black root rot of carrot</b>	<i>Alternaria radicina</i> انظر
<b>Black root rot of chickpea and lentil</b>	<i>Fusarium solani</i> <sup>3</sup> انظر
<b>Black root rot of citrus, cotton, cucurbits, soybeans, tobacco and tomato</b>	<i>Thielaviopsis basicola</i> انظر
<b>Black root rot of coffee</b>	<i>Rhizoctonia solani</i> <sup>1</sup> انظر
<b>Black root rot of strawberry</b>	<i>Rhizoctonia fragariae</i> انظر
<b>Black rot</b>	عفن أسود
<b>Black rot of apple and pear</b>	<i>Botryosphaeria obtusa</i> انظر
<b>Black rot of citrus</b>	<i>Alternaria citri</i> انظر
<b>Black rot of crucifers</b>	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> انظر
<b>Black rot of grape</b>	<i>Guignardia bidwellii</i> <sup>2</sup> انظر
<b>Black rot of mango</b>	<i>Ceratocystis paradoxa</i> انظر
<b>Black rot of strawberry</b>	<i>Ceratocystis adiposa</i> انظر
<b>Black rot of sweetpotato</b>	<i>Ceratocystis fimbriata</i> انظر
<b>Black scald of date palm – Physical disorder</b>	اللسعة السوداء على نخيل التمر – خلل فيزيولوجي
<b>Black scale</b>	<i>Salsetia</i> و <i>Chrysomphalus ficus oleae</i> انظر
<b>Black scavenger flies</b>	ذباب الرمة الأسود
<b>Black scorch (Medjnoon) of date palm and coconut palm</b>	<i>Ceratocystis paradoxa</i> <sup>2</sup> انظر

<b>Black scurf</b>	قشرة سوداء (مرض)
<b>Black shank of tobacco</b>	<i>Phytophthora parasitica</i> var. <i>nicotianae</i> انظر
<b>Black shoulder of tomato</b>	<i>Alternaria alternata</i> انظر
<b>Black sigatoka of banana</b>	<i>Mycosphaerella fijiensis</i> انظر
<b>Black speck (skin speckling) of pear –</b> Associated with low oxygen in storage	اللطخة السوداء "التلطيخ الأسود" (لطخة الجلد) على الأجاجس "الكمثرى" – مرتبطة بنخفاض الأوكسجين في المخزن
<b>Black speck of crucifers and rapeseed –</b> Physiological disorder	اللطخة السوداء على الصليبيات وبزر اللفت – خلل فيزيولوجي
<b>Black spot</b>	التبقع الأسود
<b>Black spot of citrus</b>	<i>Guignardia citricarpa</i> انظر
<b>Black spot of crucifers</b>	<i>Alternaria</i> spp. <sup>4</sup> انظر
<b>Black spot of pear</b>	<i>Alternaria alternata</i> <sup>2</sup> انظر
<b>Black stalk rot of onion</b>	<i>Stemphylium botryosum</i> انظر
<b>Black stem and leaf spot of alfalfa</b>	<i>Phoma</i> و <i>Cercospora medicaginis</i> انظر <i>medicaginis</i>
<b>Black stem rot of mint</b>	<i>Phoma strasseri</i> انظر
<b>Black streak root rot of chickpea and lentil</b>	<i>Thielaviopsis basicola</i> انظر
<b>Black stripe of strawberry</b>	<i>Cercospora atrofiliiformis</i> انظر
<b>Black sunflower stem weevil</b>	<i>Apion (Fallapion) occidentale</i> انظر
<b>Black tip of mango –</b> Post-harvest disorder of unknown cause	القمة السوداء في المانجو – خلل بعد القطف لأسباب غير محددة
<b>Black twig borer</b>	<i>Xylosandrus compactus</i> انظر
<b>Black vine weevil</b>	<i>Otiorhynchus sulcatus</i> انظر
<b>Black walnut</b>	<i>Juglans nigra</i> انظر
<b>Black walnut bunch –</b> Phytoplasma	الانتفاخ الأسود في الجوز الأسود – بلازما نباتية
<b>Black wasps</b>	الزنابير السوداء
<b>Black widow spider</b>	<i>Latrodectus mactans</i> انظر
<b>Black wood vessel</b>	الوعاء الخشبي الأسود
<b>Black wood vessel of beet</b>	<i>Pythium irregulare</i> <sup>1</sup> انظر
<b>Blackberry</b>	<i>Rubus sanguineus</i> انظر
<b>Blackburn butterfly</b>	<i>Vaga blackburni</i> انظر
<b>Blackgrass</b>	<i>Alopecurus myosuroides</i> انظر
<b>Blackheaded fireworm</b>	<i>Rhopobota naevana</i> انظر
<b>Blackhull of peanut</b>	<i>Thielaviopsis basicola</i> انظر
<b>Blackish water</b>	ماء كريهة (مائلة للسواد)، ماء مُسَوِّد
<b>Blackjacket</b>	<i>Vespula consobrina</i> انظر
<b>Blackleg and bacterial soft rot of potato</b>	<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>atrosepticum</i> انظر

<b>Blacknose of date palm –</b> Physiological disorder	اسوداد قمة الثمرة "الأنف الأسود" على نخيل التمر – خلل فيزيولوجي
<b>Blackspot of potato – Bruising</b>	التبقع الأسود على البطاطا "البطاطس" – الخدش والجرح
<b>Black-veined white butterfly</b>	<i>Aporia crataegi</i> انظر
<b>Blackwater fever</b>	حمى البول الأسود
<b>Bladde hibiscus</b>	<i>Hibiscus trionum</i> انظر
<b>Bladder</b>	مثانة
<b>Bladder campion</b>	<i>Silene vulgaris</i> انظر
<b>Bladder dock</b>	<i>Rumex vesicaria</i> انظر
<b>Bladder like</b>	شكل مثاني
<b>Blade</b>	نصل
<b>Blade = lamina</b>	نصل، الجزء المسطح الممتد من الورقة
<b>Blanching operation</b>	عملية التبييض
<b>Blank</b>	فراغ، نموذج
<b>Blank material (sample)</b>	عينة خالية من مادة التحليل (المقارنة)
<b>Blank responses of interferences</b>	اختبارات لتحديد دور التداخلات
<b>Blanket</b>	بطانية، دثار، غطاء
<b>Blast</b>	يباس
<b>Blast gate</b>	بوابة أو مصد الهواء
<b>Blast of coconut palm – Phytoplasma</b>	يباس نخيل جوز الهند – بلازما نباتية
<b>Blast of oats – Unfavorable environmental conditions and/or any of several pathogens</b>	يباس الشوفان – ظروف بيئية غير مناسبة والعديد من مسببات الأمراض
<b>Blast of rice</b>	<i>Pyricularia grisea</i> انظر
<b>Blasting</b>	تبيس، تفجير
<b>Blastobasid moths</b>	فراشات البلاستوباسيد
<b>Blastocoele</b>	فراغ داخلي "تجويف" للبلاستيولا، مسط أو ذو تجويف (للبلاستودرم المثالي)
<b>Blastodacna libonotica</b> Dkff. – Cosmopterygidae	ديور "يعسوب" ثمار التين، ديور التين
<b>Blastoderm</b>	بلاستودرم، أدمة جنينية
<b>Blastophaga psenes</b> (L.) – Fig fruit wasp, fig wasp – Agaonidae	ثاقبية النموات الطرفية للأجاص
<b>Blastophagus destruens</b> Woll. – Pine bark beetle – Scolytidae	خنفساء قلف الصنوبر
<b>Blastospore</b>	بوغ برعمي
<b>Blastula</b>	بلاستيولا
<b>Blatella (Blattella) germanica</b> (L.) – German cockroach – Blattidae	الصرصور الألماني

<b>Blatta orientalis</b> L. – Oriental cockroach – Blattidae	الصرصور الشرقي
<b>Blattella lituricollis</b> (Walker) – False German cockroach – Blattellidae	الصرصور الألماني المزيف
<b>Blattiscocius tarsalis</b> (Berlese) – Acarid mite, grain moth mite – Ascidae	حَلْم خنفساء الأكاريد، حَلْم فراشة الحبوب
<b>Bleaching agent</b>	مادة تبيض
<b>Bleaching solution</b>	محلول التبييض
<b>Bleeding</b>	نزيف، ادماء
<b>Bleeding time</b>	زمن النزف
<b>Blend</b>	مزيج
<b>Blended</b>	مخلوط (مع مادة أخرى)
<b>Blender-Baerman trays</b>	طريقة الخلاط مع أطباق بيرمان (لاستخلاص النيماتودا من التربة)
<b>Blending</b>	مزج، دمج، خفق
<b>Blephar</b>	مهدب
<b>Blight</b>	لفحة، ندوة
<b>Blight of soybeans</b>	انظر <i>Drechslera glycines</i>
<b>Blind pocket of citrus – GTP</b>	مرض الجببة العمياء "التجويف المخفي" في الحمضيات – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
<b>Blindness</b>	عمى
<b>Blissus leucopterus leucopterus</b> (Say) – Chinch bug – Lygaeidae	بقعة الفراش
<b>Blister</b>	حويصلة، بثرة
<b>Blister (nailhead) canker of apple</b>	انظر <i>Biscogniauxia marginata</i>
<b>Blister (on leaves)</b>	بثرات أو ثآليل (على الأوراق)
<b>Blister bark</b>	تبثر القلف
<b>Blister beetles</b>	الخنفاص الحرّاقة
<b>Blister canker = nailhead canker</b>	تقرح بثري، تقرح رأس المسمار
<b>Blister canker of pear</b>	انظر <i>Helminthosporium papulosum</i>
<b>Blister disease of pear</b>	انظر <i>Coniothecium chromatosporum</i>
<b>Blister spot</b>	البقعة البثرية
<b>Blister spot of apple</b>	انظر <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>papulans</i>
<b>Blister spot of coffee – Virus</b>	التبقع البثري على القهوة – فيروس
<b>Blister vetch</b>	انظر <i>Vicia ervilia</i>
<b>Block</b>	يسد، يعيق، يحصر، قطاع، قالب
<b>Blockage</b>	سدّ، عائق، حصر
<b>Blocked fleas</b>	براغيث منسدة أو محصّرة
<b>Blood cells</b>	خلايا الدم
<b>Blood clotting</b>	تخثر أو تجلط الدم

<b>Blood drops</b>	انظر <i>Adonis aestivalis</i>
<b>Blood gill</b>	خيشوم دموي
<b>Blood or hemolymph</b>	الدم
<b>Blood pressure</b>	ضغط الدم
<b>Blood sucking larvae</b>	اليرقات الماصة للدماء
<b>Blood sucking muscoid flies</b>	الذباب المنزلي الماص للدماء
<b>Blood toxin</b>	سم دموي
<b>Blood volume</b>	حجم أو كمية الدم
<b>Bloom</b>	تزهير (يستدل على حدوثه بسقوط القلتسوة)
<b>Bloom accelerator</b>	مسرّع الإزهار
<b>Blossom</b>	زهرة، إزهار، تفتح
<b>Blossom and shoot blight of pistachio</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Botrytis cinerea</i>
<b>Blossom blast of apple and pear – Boron deficiency</b>	يباس أزهار التفاح والأجاص "الكمثرى" – نقص البورون
<b>Blossom blight</b>	لفحة الأزهار
<b>Blossom blight of alfalfa</b>	انظر <sup>2</sup> <i>Botrytis cinerea</i>
<b>Blossom blight of mango</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Botrytis cinerea</i>
<b>Blossom end rot of cucurbits – Physiological disorder, calcium deficiency, moisture imbalance</b>	تعفن الأزهار القمي في القرعيات – خلل فيزيولوجي، نقص الكالسيوم، اللاتوازن في الرطوبة
<b>Blossom-end rot of apple</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Botrytis cinera</i>
<b>Blotch</b>	لطفة، تلطيخ
<b>Blotch mines</b>	أنفاق عريضة غير منتظمة
<b>Blotch net</b>	تلطيخ شبكي (مرض)
<b>Blotch of caneberry</b>	انظر <i>Mycosphaerella confusa</i>
<b>Blotch of nectarine and peach – GTP</b>	تلطيخ ثمار النكتارين والدرّاق "الخوخ" – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
<b>Blotter test</b>	ترشيح، اختبار ورق النشاف
<b>Blotting paper</b>	ورق نشاف / ورق ترشيح
<b>Blow back</b>	ارتداد مزيج الاحتراق
<b>Blow fly</b>	الذبابة الزرقاء أو الملونة
<b>Blower</b>	مروحة، لافحة، مروحية، نفاخ، نفاخ
<b>Blue disease of banana – Magnesium deficiency</b>	المرض الأزرق في الموز – نقص المغنيزيوم
<b>Blue disease of cotton – Virus/phytoplasma</b>	المرض الأزرق في القطن – فيروس أو بلازما نباتية
<b>Blue eye of maize</b>	انظر <i>Penicillium chrysogenum</i>
<b>Blue field madder</b>	انظر <i>Sherardia arvensis</i>
<b>Blue flea beetle</b>	انظر <i>Phyllotreta crucifera</i>
<b>Blue green algae</b>	طحالب خضراء مزرقّة
<b>Blue mold</b>	عفن أزرق



<b>Blue mold of apple, carrot, mango, onion, pear, sweet cherry</b>	<i>Penicillium expansum</i> انظر
<b>Blue mold of citrus</b>	<i>Penicillium italicum</i> انظر
<b>Blue mold of grape, nectarine, peach and sweetpotato</b>	<i>Penicillium</i> spp. <sup>1</sup> انظر
<b>Blue mold of maize</b>	<i>Penicillium chrysogenum</i> انظر
<b>Blue mold of spinach</b>	<i>Peronospora effusa</i> انظر
<b>Blue mold of tobacco</b>	<i>Peronospora tabacina</i> انظر
<b>Blue mold rot of cucurbits</b>	<i>Penicillium digitatum</i> انظر
<b>Blue pimpernel</b>	<i>Anagallis</i> و <i>Anagallis arvensis</i> انظر <i>foemina</i>
<b>Blue pome fruit cutworm</b>	<i>Episema caenulocephala</i> انظر
<b>Blue weed</b>	<i>Euphorbia</i> و <i>Echium rauwolffi</i> انظر <i>E. prostrata</i> و <i>chamaesyce</i>
<b>Blue woodruff</b>	<i>Asperula arvensis</i> انظر
<b>Blues</b>	الزرقاوات
<b>Blunt spikerush</b>	أسل السنبله الأكليلية
<b>Body cavity</b>	تجويف الجسم
<b>Body louse</b>	<i>Pediculus humanus humanus</i> انظر
<b>Body secretion</b>	إفرازات الجسم
<b>Body structure</b>	التركيب العام للجسم
<b>Body wall</b>	جدار الجسم
<b><i>Boerhavia diffusa</i> L.. – Tar vine, spreading hogweed – Nyctaginaceae</b>	مديد، مدآد (الإمارات) - سكيت، صافي الجبل
<b>Boiler</b>	مرجل
<b>Boiler cleaner</b>	منظف الغلاية أو المرجل
<b>Boiler corrosion</b>	تآكل الغلاية أو المرجل
<b>Boiler water effluents</b>	مياه منصرفة أو خارجة من الغلاية
<b>Boiling</b>	غليان
<b>Boiling point</b>	نقطة أو درجة الغليان
<b>Boiling temperature</b>	درجة حرارة الغليان
<b>Boiling water reactor</b>	مفاعل الماء المغلي
<b>Bole</b>	الساق، الجذع
<b>Boll rot of cotton</b>	<i>Ascochyta gossypii</i> انظر
<b>Boll weevil</b>	<i>Anthonomus grandis grandis</i> انظر
<b>Bollworm</b>	<i>Helicoverpa zea</i> انظر
<b>Bombardier Beetles</b>	خنافس قاذفة
<b><i>Bombyx mori</i> (L.) – Silkworm –Bombycidae</b>	دودة الحرير، فراشة الحرير
<b>Bond</b>	رابطة، رباط

<b>Bond angles</b>	زوايا الروابط
<b>Bond dissociation energy</b>	طاقة تفوق الرابطة
<b>Bonded fiber</b>	مواد ليفية متماسكة
<b>Bonding</b>	ربط
<b>Bone fragility</b>	هشاشة العظام وقابليتها للكسر
<b>Bone marrow</b>	نخاع العظام
<b><i>Bongardia chrysoganum</i> (L.) Boiss. – Berberidaceae</b>	عريفة الديك
<b>Bonnet</b>	غطاء أو كمة الوقاية (للرأس) أو قنسوة
<b>Bonus effect</b>	تأثير المكافأة
<b>Book gill</b>	خيشوم كتابي
<b>Book lung</b>	رئة كتابية
<b>Booklice, psocids and trogiids</b>	قمل الكتب، قمل البسوكيد أو القلف، قمل التروجيب
<b>Booklouse</b>	انظر <i>Liposcelis corrodens</i>
<b><i>Boophilus annulatus</i> (Say) – Cattle tick – Ixodidae</b>	قراد المواشي
<b><i>Boophilus calcaratus</i> (Birula) – Sheep tick – Ixodidae</b>	قراد الأغنام الطفيلي
<b>Boot</b>	أحذية طويلة الرقبة (بوت)، جزمة برقية
<b>Boot stage</b>	طور الغمد
<b>Boraginaceae</b>	كحلية، محمية، لسان الثور (فصيلة أعشاب)
<b>Borde blanco of maize</b>	انظر <i>Marasmiellus</i> sp.
<b>Bordeaux mixture</b>	مخلوط أو مزيج بوردو
<b>Bordeaux paste</b>	عجينة بوردو
<b>Border rows</b>	خطوط حارسة "طرفية"
<b>Borer</b>	حفار، ثاقب
<b><i>Boreus brumalis</i> Fitch – Shiny black snow scorpionfly – Boreidae</b>	الذبابة العنقريية الصقيعية السوداء اللامعة
<b>Boring glass</b>	ثقب الزجاجيات
<b>Boron</b>	بورون
<b>Botanic</b>	نباتي
<b>Botanical</b>	نباتي
<b>Botanical insecticide</b>	مبيد من أصل نباتي
<b>Botany</b>	علم النبات
<b><i>Bothynoderes punctiventris</i> Germ – Common beet weevil – Curculionidae</b>	خنفساء الشوندر العادية
<b>Botryo-aleuriospore</b>	بوغ قمي عنقودي
<b>Botryo-blastospore</b>	بوغ برعمي عنقودي
<b>Botryose</b>	عنقودي

<b><i>Botryosphaeria berengaria</i></b> – Dothiorella rot of guava	العفن الدوثورييلي في الجوافة
<b><i>Botryosphaeria berengeriana</i></b> De Not. (= <i>Phyalospora piricola</i> Nose) – Apple ring rot and canker	التقرح والتعفن الحلقي في التفاح
<b><i>Botryosphaeria disrupta</i></b> (Berk. & Curtis) Arx & Müller = <i>Phyalospora disrupta</i> (Berk. & Curtis) Sacc., <i>Botryosphaeria quercuum</i> (Schwein.) Sacc. = <i>Phyalospora glandicola</i> (Schwein.) N. Stevens, <i>Botryosphaeria rhodina</i> (Cooke) Arx = <i>Phyalospora rhodina</i> Cooke, <i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffon & Maubl. = <i>Botryosphaeria theobromae</i> Pat. – Dieback of mango	التدهور النديجي في المانجو
<b><i>Botryosphaeria dothidea</i></b> <sup>1</sup> (Moug.:Fr.) Ces & De Not. = <i>B. berengeriana</i> De Not. (anamorph: <i>Fusicoccum aesculi</i> Corda ), <i>B. obtusa</i> (Schwein.) Shoemaker, <i>B. rhodina</i> (Cooke) Arx, <i>B. ribis</i> Gross. & Duggar – Gummosis of nectarine and peach	تصمغ النكتارين والدراق "الخوخ" (تقرح القلف في اليابان)
<b><i>Botryosphaeria dothidea</i></b> <sup>2</sup> (Moug.:Fr.) Ces. & De Not. (anamorph: <i>Dothiorella</i> sp.) – <i>Dothiorella</i> canker of almond, band canker of almond	التقرح الدوثورييلي على اللوز، تقرح الأوراق الحزامي "الشويطي" على اللوز
<b><i>Botryosphaeria ear rot of</i></b>	<i>Botryosphaeria festucae</i> انظر
<b><i>Botryosphaeria festucae</i></b> (Lib.) Arx & Müller = <i>Phyalospora zeicola</i> Ellis & Everh. (anamorph: <i>Diplodia frumenti</i> Ellis & Everh.) – <i>Botryosphaeria ear rot of maize</i>	عفن عرنوس "عفن كوز" الذرة البوتريسفيرى
<b><i>Botryosphaeria obtusa</i></b> (Schwein.) Shoemak (anamorph: <i>Sphaeropsis malorum</i> Berk.) – Black rot of apple and pear, frogeye leaf spot and canker of apple, leaf spot and canker of pear	العفن الأسود في التفاح والأجاص "الكمثرى"، تبقع وتقرح عين الضفدع في التفاح، تبقع وتقرح الأوراق على الأجاص "الكمثرى"
<b><i>Botryosphaeria ribis</i></b> <sup>1</sup> Gross. & Duggar (anamorph: <i>Fusicoccum</i> sp.), <i>Hypoxyton serpens</i> (Pers.:Fr.) J. Kickx fil. var. <i>effusum</i> (Nitschke) Miller – Branch canker of mango	تقرح الأفرع على المانجو
<b><i>Botryosphaeria ribis</i></b> <sup>2</sup> Gross. & Duggar (anamorph: <i>Dothiorella gregaria</i> Sacc.) – <i>Dothiorella gummosis</i> and rot of citrus, fruit rot of banana	العفن والتصمغ الدوثورييلي في الحمضيات، عفن ثمار الموز
<b><i>Botryosphaeria rot and necrosis of grape</i></b>	<i>Botryosphaeria dothidea</i> انظر
<b><i>Botryosphaeria stevensii</i></b> Shoemaker = <i>Phyalospora malorum</i> Shear et al. (anamorph: <i>Diplodia mutila</i> (Fr.:Fr.) Mont.) – Black dead arm of grape, <i>Diplodia</i> canker of pear	الذراع الميت الأسود في العنب، التقرح الديلودي على الأجاص "الكمثرى"

<b><i>Botryosphaeria zeae</i></b> (Stout) Arx & Müller = <i>Physalospora zeae</i> Stout (anamorph: <i>Macrophoma zeae</i> Tehon & Daniels) – Gray ear rot of maize	عفن العرنوس "الكوز" الرمادي في الذرة
<b><i>Botrytis aclada</i></b> <sup>1</sup> Fresen. = <i>B. allii</i> Munn – Botrytis stalk rot of onion	عفن الساق بوترايتيس في البصل
<b><i>Botrytis aclada</i></b> <sup>2</sup> Fresen. = <i>B. allii</i> Munn, <i>B. cinerea</i> Pers.:Fr., <i>B. squamosa</i> Walker (teleomorph: <i>Botryotinia squamosa</i> Vien.-Bourg.) – Botrytis leaf blight of onion, neck rot and bulb rot of onion	لفحة الأوراق بوترايتيس على البصل، عفن الأبيصال والرقبة في البصل
<b><i>Botrytis aclada</i></b> <sup>3</sup> Fresen., <i>B. cinerea</i> Pers.:Fr., <i>B. squamosa</i> Walker – Flower blight of onion	لفحة الأزهار بوترايتيس على البصل
<b><i>Botrytis anthophila</i></b> Bondartsev (teleomorph: <i>Sclerotinia spermophila</i> Noble) – Anther mold of red clover	عفن المنبر "المتك" في البرسيم الأحمر "النفل"
<b>Botrytis blossom and twig blight, gummosis of citrus</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Botrytis cinerea</i>
<b>Botrytis bunch rot and blight of grape (Gray mold)</b>	انظر <sup>3</sup> <i>Botrytis cinerea</i>
<b><i>Botrytis cinera</i></b> <sup>1</sup> Pers. Fr. (teleomorph: <i>Botryotinia fuckeliana</i> (de Bay) Whetzel) – Blossom-end rot of apple, gray rot of apple, dry eye rot of apple; blossom and shoot blight of pistachio; blossom blight of mango, Botrytis gray mold of chickpea; Botrytis crown rot of strawberry, Botrytis rot of nectarine and peach; gray mold of citrus, gummosis of citrus; Botrytis spur and blossom blight of pear	عفن الطرف الزهري "العفن القمي" التفاح (العفن الرمادي في التفاح، عفن العين الجاف في التفاح)، لفحة أفرع وأزهار الفستق الحلبي، لفحة أزهار المانجو، العفن الرمادي البوترايتيسي في الحمص، العفن التاجي في الفراولة، عفن البوترايتيس في النكتارين والدراق "الخوخ"، عفن الثمار الرمادي في الحمضيات، التصمغ في الحمضيات، لفحة الأزهار بوترايتيس على الأجاص "الكمثرى"
<b><i>Botrytis cinera</i></b> Pers. Ex Fries var. <i>coffae</i> Hendr. – Warty berry of coffee	ثآليل العنقود "الثمار المسرطنة" في القهوة
<b><i>Botrytis cinerea</i></b> <sup>2</sup> Pers.:Fr. (teleomorph: <i>Botryotinia fuckeliana</i> (de Bary) Whetzel), <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary – Blossom blight of alfalfa	لفحة أزهار البرسيم الحجازي "الفصّة"
<b><i>Botrytis cinerea</i></b> <sup>3</sup> Pers.:Fr. (teleomorph: <i>Botryotinia fuckeliana</i> (de Bary) Whetzel) Brulure, <i>Anthostomella pullulans</i> (de Bary) Bennett – Botrytis bunch rot and blight of grape (Gray mold)	لفحة وعفن العنقود البوترايتيسي في العنب (العفن الرمادي)
<b><i>Botrytis cinerea</i></b> <sup>4</sup> Pers.:Fr. (teleomorph: <i>Botryotinia fuckeliana</i> (de Bary) Whetzel), <i>Monilinia fructicola</i> (Wint.) Honey, <i>M. laxa</i> (Aderh. & Ruhl.) Honey (anamorph: <i>Monilia</i> sp.), <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary – Green fruit rot of almond, apricot, nectarine and peach	عفن الثمار الأخضر في اللوز والمشمش والنكتارين والدراق "الخوخ"

<b>Botrytis crown rot of strawberry</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Botrytis cinerea</i>
<b>Botrytis gray mold of chickpea</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Botrytis cinerea</i>
<b>Botrytis leaf blight of onion</b>	انظر <sup>2</sup> <i>Botrytis aclada</i>
<b>Botrytis rot of nectarine and peach</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Botrytis cinerea</i>
<b>Botrytis spur and blossom blight of pear</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Botrytis cinerea</i>
<b>Botrytis stalk rot of onion</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Botrytis aclada</i>
<b>Bottlegrass</b>	انظر <i>Setaria glauca</i>
<b>Bottom level</b>	مستوى أدنى
<b>Bottom rot of lettuce</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Rhizoctonia solani</i>
<b>Bottom rot, damping off, headrot, seedling root rot, wire stem, and basal stem rot of crucifers</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Rhizoctonia solani</i>
<b>Bottom weed control</b>	مكافحة أعشاب (حشائش) الأعماق أو القاع
<b>Bottom yeast</b>	خميرة القاع
<b>Botulinum toxin</b>	سم البوتشولينوم
<b>Botulism</b>	تسمم وشيقي
<b>Bouillon</b>	مرق، مغلي
<b>Bound energy</b>	طاقة مقيدة
<b>Bound residue</b>	متبقي مقيد
<b>Bound water</b>	ماء متحد
<b>Boundary</b>	حافة
<b>Boundary science</b>	علم محدود (محيط)
<b>Boursouflures</b>	انتفاخات في أنبوبة مالبيجي
<b><i>Bovicola bovis</i> (L.) – Cattle biting louse, seep biting louse – Trichodectidae</b>	قمل المواشي القارض، قمل الأغنام القارض
<b><i>Bovicola caprae</i> (Gurlt) – Goat biting louse – Trichodectidae</b>	قمل الماعز القارض
<b><i>Bovicola equi</i> (Denny) – Horse biting louse – Trichodectidae</b>	قمل الحصان القارض
<b>Bowel</b>	أمعاء
<b>Box heat exchange</b>	مبادل حراري على شكل صندوق
<b>Box key</b>	مفتاح تصنيفي صندوقي
<b>Boxelder twig borer</b>	انظر <i>Proteoteras willingana</i>
<b>Brace vein</b>	عرق عابر مائل
<b><i>Brachiaria eruciformis</i> (Sm.) Griseb. – Signal grass, sweet summer grass – Poaceae</b>	عشب صيفي
<b><i>Brachycaudus amygdalinus</i> (Schtdn.) – Shorttailed almond aphid – Aphididae</b>	مَن اللوز ذو الذنب القصير، من تجعد أوراق اللوز
<b><i>Brachycaudus cardui</i> (L.) – Thistle aphid – Aphididae</b>	مَن الشوك، مَن النباتات الشائكة، من الأرضي شوكي

<b><i>Brachycaudus helichrysi</i></b> (Kalt.) – Leaf-curling plum aphid, sunflower aphid – Aphididae	مَنْ لفاف ورق الخوخ (البرقوق)، مَنْ عباد الشمس
<b><i>Brachycaudus persicae</i></b> (Passerini) – Black peach aphid – Aphididae	مَنْ الدراق "الخوخ" الأسود
<b><i>Brachycolus heraclei</i></b> Takahashi – Celery aphid – Aphididae	مَنْ الكرفس
<b><i>Brachycorynella asparagi</i></b> (Mordvilko) – Asparagus aphid – Aphididae	مَنْ الهليون "الأسباراجوس"
<b><i>Brachyrhinus sulcatus</i></b> (F.) , <i>B. meridionalis</i> (Gyll.), <i>B. cribricollis</i> (Gyll.) – Black grape weevil – Curculionidae	سوسة العنب الأسود
<b>Bracket key</b>	مفتاح تصنيفي ذو الأقواس
<b>Bract</b>	قنابية
<b>Bracteole</b>	قنبيبة
<b>Bradycardia</b>	بطء القلب
<b>Brain hormone</b>	هورمون الدماغ
<b>Brain stem</b>	ساق الدماغ
<b>Brain-blood barrier</b>	حاجز بين الدم والدماغ
<b>Branch canker</b>	تقرح الأفرع
<b>Branch canker of mango</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Botryosphaeria ribis</i>
<b>Branch knot of citrus</b>	انظر <i>Sphaeropsis tumefaciens</i>
<b>Branch knot of olive</b>	انظر <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>savastoni</i>
<b>Branch necrosis of mango</b>	انظر <i>Dothiorella</i> sp
<b>Branch wilt of fig</b>	انظر <i>Hendersonula toruloidea</i>
<b>Branched broomrape</b>	انظر <i>Orobanche ramosa</i>
<b>Branched burreed</b>	انظر <i>Sparganium erectum</i>
<b>Branched centaury</b>	انظر <i>Centaurium pulchellum</i>
<b>Branched key</b>	مفتاح تصنيفي متفرع
<b>Branchia</b>	خيشوم قصبي أو دموي
<b>Branchial basket</b>	سلة خيشومية
<b>Branchiopneustic</b>	تنفس خيشومي
<b>Brand name</b>	اسم تجاري
<b><i>Brassica and Raphanus</i> spp.</b> – Crucifers	الصليبيات (الكرنب، اللفت، الفجل، الخردل، والمنثور)
<b><i>Brassica arvensis</i></b> (L.) Rabenh. – Wild mustard, annual wild mustard – Brassicaceae	خردل بري، لفيئة (سوريا)
<b><i>Brassica eruca</i></b> L. – Garden rocket – Cruciferae	روكا، جرجير، حريف (السعودية)
<b><i>Brassica nigra</i></b> (L.) Koch – Black mustard, short pod mustard – Brassicaceae	خردل أسود (سوريا)، ليسان (مصر)، كبر أسود، خردل (السعودية)
<b><i>Brassica tournefortii</i></b> Gouan. – Wild turnip, Mediterranean mustard – Brassicaceae	خردلة، شاطم (مصر) – اللفت البري، خردل المتوسط، خردل أفريقي

<b>Brassicaceae</b>	الصليبية، الكرنبية (فصيلة أعشاب ضارة)
<b>Bratislava mosaic virus (grape)</b>	فيروس موزاييك براتيسلافا (العنب)
<b>Braula coeca Nirzsch – Braulidae</b>	ذبابة برولا، ذبابة قمل النحل الأعمى، قمل النحل
<b>Brazilian bud blight of soybeans</b> <i>Ilarvirus (genus)</i>	انظر Tobacco streak virus
<b>Bread mold</b>	عفن الخبز
<b>Break of dormancy</b>	كسر فترة الخمول أو السكون
<b>Breakage-fusion-bridge cycle</b>	دورة عبور الكسر والالتحام الكروموسومي
<b>Breakaway</b>	إنفكاك، انحراف، توقف
<b>Breakaway point</b>	نقطة التشتت
<b>Breakdown</b>	تحطم، تكسر، انحلال، هدم، تحلل
<b>Breaking point</b>	نقطة الانكسار أو الانفصال
<b>Breast cancer</b>	سرطان الثدي
<b>Breeding</b>	تربية
<b>Bremia lactucae</b> Regel, <i>Plasmopara lactucae-radicis</i> Stanghellini & Gilbertson – Downy mildew of lettuce	البياض الزغبي على الخس
<b>Brentid beetles, straight-snouted weevils</b>	السوس ذو البوز المستوي "المستقيم" أو السوس البدائي
<b>Brevicoryne brassicae</b> (L.) – Cabbage aphid – Aphididae	مَنّ الملفوف "الكرنب"، مَنّ الصليبيات
<b>Brevipalpus lewisi</b> McGregor – Citrus flat mite – Tenuipalpidae	حَمّ الحمضيات المنبسط "المفلطح"
<b>Brevipalpus obovatus</b> Donnadieu – Privet mite, citrus spider mite, ornamental flat mite – Tenuipalpidae	حَمّ اللبغسطرُوم أو حلم نباتات الزينة المبطط، عنكبوت الحمضيات، عنكبوت نباتات الزينة المفلطح
<b>Brevipalpus phoenicis</b> (Geigskes) – Reddish black flat mite, red crevice mite – Tenuipalpidae	الحَمّ الأسود المحمر المفلطح
<b>Brevipalpus pyri</b> Syed – Pear red mite – Tenuipalpidae	عنكبوت الأجاص الأحمر، أكاروس الفاكهة المتساقطة الأوراق الحمراء
<b>Brewing</b>	تخمر
<b>Bridge cross vein</b>	عرق فوق العرق القنطري
<b>Bridge of nose</b>	قصبية الأنف
<b>Bridge vein</b>	عرق قنطري
<b>Bright field</b>	حقل منير (بالمجهر الضوئي)
<b>Brine evaporator</b>	مبخر المحلول الملحي
<b>Brine gauge or salinometer</b>	مقياس الملوحة
<b>Brine pump</b>	مضخة المحلول الملحي
<b>Brine-proof</b>	صامد للملوحة
<b>Brines</b>	مياه ذات تركيز عالي من الأملاح

<i>Briosia ampelophaga</i> Cavara – Leaf blotch of grape	تلطخ الأوراق على العنب
<b>Bristle</b>	شوكة
<b>Bristle-spiked canary grass</b>	<i>Phalaris canariensis</i> انظر
<b>Bristletail</b>	ذات الذنب الشعري
<b>Bristly dogstail grass</b>	<i>Cynosurus echinatus</i> انظر
<b>Bristl top of coconut palm –</b> Unknown cause	القمة المنتصبة على نخيل جوز الهند – المسبب غير معروف
<b>Bristly foxt</b>	<i>Setaria verticilata</i> انظر
<b>Bristly horned poppy</b>	<i>Glaucium corniculatum</i> انظر
<b>Bristly oxtongue</b>	<i>Picris echioides</i> انظر
<b>Britanicus</b>	بريتانيكس
<b>British Thermal Unit (BTU)</b>	وحدة حرارية بريطانية
<b>Brittle</b>	سريع الانكسار، هش
<b>Brittle-stem hemp-nettle</b>	<i>Galeopsis tetrahit</i> انظر
<b>Broad bean mottle virus (lentil)</b>	فيروس تبرقش الفاصولياء العريضة (العدس)
<b>Broad bean stain virus (lentil)</b>	فيروس تصبغ "تلون" الفاصولياء العريضة (العدس)
<b>Broad bean true mosaic virus</b>	فيروس موزاييك الفاصولياء الحقيقي
<b>Broad bean wilt virus (genus <i>Fabavirus</i>)</b> (lettuce and spinach blight)	فيروس ذبول الفاصولياء العريضة (الجنس فابافيروس) (لفحة السبانخ)
<b>Broad host spectrum</b>	مدى عوائل واسع
<b>Broad leaf weed</b>	شب ضار عريض الأوراق
<b>Broad leaved cat's tail</b>	<i>Typha latifolia</i> انظر
<b>Broad leaved dock</b>	<i>Rumex obtusifolius</i> انظر
<b>Broad leaved fleabane</b>	<i>Conyza albida</i> انظر
<b>Broad leaved pondweed</b>	<i>Potamogeton natans</i> انظر
<b>Broad spectrum pesticide</b>	مبيد واسع الطيف "واسع الاستعمال"
<b>Broadbean weevil</b>	<i>Bruchus rufimanus</i> انظر
<b>Broadcast</b>	نثر في جميع الاتجاهات
<b>Broadcast application</b>	استعمال المبيد بطريقة النثر، تغطية كاملة للمساحة
<b>Broadcast nozzle</b>	بشبوري "بخاخ" النثر في جميع الجهات
<b>Broadcast treatment</b>	معاملة بالنثر، معاملة شاملة
<b>Broadheaded bug</b>	البقة ذو الرأس العريض
<b>Broadleaf</b>	نبات عريض الأوراق
<b>Broad-leaved plantain</b>	<i>Plantago major</i> انظر
<b>Broad-leaved vetch</b>	<i>Vicia narbonensis</i> انظر
<b>Broadnosed bark beetles</b>	خنافس القلف عريضة المنقار
<b>Broadshouldered water striders</b>	متزحلقات الماء عريضة الأكتاف
<b>Broadwinged damselflies</b>	الرعاشات ذات الأجنحة العريضة



<b>Broadwinged thrips and banded thrips</b>	التربس ذي الأجنحة العريضة والتربس المخطط
<b>Brome grass</b>	انظر <i>Bromus madritensis</i>
<b>Brome mosaic virus</b> (genus <i>Bromovirus</i> ) (barley, maize, and wheat)	فيروس موزاييك ذنب الثعلب (الجنس بروموفيروس) (الشعير والذرة والقمح)
<b>Bromide</b>	برومايد
<b>Brominated hydrocarbons</b>	مواد هيدروكربونية برومية
<b>Bromine toxicity</b>	سمية البروم
<b>Bromothymol blue</b>	أزرق بروموتيمول
<b><i>Bromovirus</i></b> (genus)	انظر Brome mosaic virus و Cowpea chlorotic mottle virus
<b><i>Bromus danthoniae</i></b> (Desf.) Trin. – Oat brome – Poaceae	شوية
<b><i>Bromus madritensis</i></b> L. – Brome grass, Madrid brome – Poaceae	ذيل أبو الحصين
<b><i>Bromus molliformis</i></b> Lloyd – Soft brome – Poaceae	بوشرنته (ليبيا)
<b><i>Bromus rigidus</i></b> Roth – Ripgut brome, great brome – Poaceae	بوشرنته (ليبيا)
<b><i>Bromus rubens</i></b> L. – Red brome, foxtail chess – Poaceae	بوشرنته (ليبيا)
<b><i>Bromus squarrosus</i></b> L. – Opened-awned brome grass, corn brome – Poaceae	ذيل أبو الحصين، زريعة (الأردن، سوريا)، ذيل الثعلب، ثرى (السعودية)
<b><i>Bromus sterilis</i></b> L. – Barren brome, barren brome grass – Poaceae	بروموس عقيم، زريعة (سوريا)
<b><i>Bromus tectorum</i></b> L. – Cheat grass, downy brome – Poaceae	شوية زريعة دنقة، شوية (الأردن، سوريا، السعودية)، ذيل الثعلب (السعودية)، سبل (اليمن)
<b>Bronchial respiration</b>	تنفس خيشومي
<b>Bronchitis</b>	التهاب القصبات، التهاب الشعب الهوائية
<b>Broncho-pneumonia</b>	التهاب رئوي شعبي
<b>Bronchus</b>	شعبة القصبة الهوائية
<b>Bronze buprestid</b>	انظر <i>Perotis lugubris</i> و <i>Aurigena lugubris</i>
<b>Bronze leaf beetle</b>	انظر <i>Diachus auratus</i>
<b>Bronzing</b>	تَبْرَنْز (تلون باللون البرونزي)
<b>Bronzing of bean – Ozone air pollution</b>	تبرنز الفاصولياء – تلوث الهواء بالأوزون
<b>Bronzing of rice – Zinc deficiency</b>	تبرنز الأرز – نقص عنصر الزنك
<b>Brood</b>	نسل، ذرية، حضنة
<b>Brook trout</b>	سمك الترويت
<b>Brooks fruit spot of apple</b>	انظر <i>Mycosphaerella pomi</i>
<b>Broom</b>	ذراع حامل البشابير
<b>Broom applicaton</b>	مرش الذراع
<b>Broomrape</b>	الجعجيل "أسد العَدَس": نبات طفيلي

<b>Broomrape of carrot, and lettuce</b>	<i>Orobanche ramosa</i> انظر
<b>Broomrape of chickpea</b>	<i>Orobanche crenata</i> انظر
<b>Broomrape of lentil</b>	<i>Orobanche aegyptiaca</i> انظر
<b>Broomrape of tobacco</b>	<i>Orobanche ramosa</i> انظر
<b>Broth</b>	مرق، مغلي
<b>Brown apricot scale insect</b>	<i>Lecanium corni</i> انظر
<b>Brown blight of coffee</b>	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> انظر
<b>Brown blotch of banana</b>	<i>Pestalotiopsis leprogena</i> انظر
<b>Brown cap of strawberry – Foliar pathogens which attack cap-drying</b>	القلنسوة البنية "غطاء الثمرة البني" على الفراولة – المسبب أمراض خضرية تهاجم القمة أو القلنسوة "الغطاء الثمري"
<b>Brown core of pear – High CO2</b>	----- البني على الأجاص "الكمثرى" – نسبة عالية لثاني أكسيد الكربون
<b>Brown cotton leafworm</b>	<i>Acontia dacia</i> انظر
<b>Brown cover mite</b>	<i>Bryobia praetiosa</i> انظر
<b>Brown dog tick</b>	<i>Rhipicephalus sanguineus</i> انظر
<b>Brown eye spot of coffee</b>	<i>Cercospora coffeicola</i> انظر
<b>Brown field cricket</b>	<i>Gryllus domesticus</i> انظر
<b>Brown flour mite</b>	<i>Gohieria fusca</i> انظر
<b>Brown fruit rot of citrus</b>	<i>Phytophthora citricola</i> <sup>1</sup> انظر
<b>Brown girdling root rot of crucifers – Unknown cause</b>	عفن تعلق الجذور البني "عفن الجذور البني الحزامي" في الصليبيات – المسبب غير محدد
<b>Brown lacewings</b>	شبيكات الأجنحة بنية اللون
<b>Brown leaf spot of coffee</b>	<i>Phoma costarricensis</i> <sup>1</sup> انظر
<b>Brown leaf spot of date palm</b>	<i>Mycosphaerella tassiana</i> انظر
<b>Brown mite</b>	<i>Bryobia rubrioculus</i> انظر
<b>Brown preclude spider</b>	عنكبوت بني ناسك
<b>Brown ring of roots of sweetpotato</b>	<i>Ditylenchus dipsaci</i> <sup>1</sup> انظر
<b>Brown root rot of alfalfa</b>	<i>Phoma sclerotoides</i> انظر
<b>Brown root rot of tobacco</b>	<i>Pratylenchus</i> spp. انظر
<b>Brown rot (bacterial wilt) of potato</b>	<i>Ralstonia solanacearum</i> انظر
<b>Brown rot of almond, apricot, nectarine, peach, pear and sweet cherry</b>	<i>Monilinia fructicola</i> <sup>2</sup> انظر
<b>Brown rot of apple</b>	<i>Monilinia laxa</i> انظر
<b>Brown rot of carrot</b>	<i>Phytophthora cactorum</i> <sup>5</sup> انظر
<b>Brown scarab</b>	<i>Pentodon bispinosus</i> انظر
<b>Brown soft scale</b>	<i>Coccus hesperidum</i> انظر
<b>Brown spider beetle</b>	<i>Ptinus clavipes</i> انظر
<b>Brown spot</b>	التبقع البني

<b>Brown spot and black pit of potato</b>	<i>Alternaria alternata</i> <sup>3</sup> انظر
<b>Brown spot and diamond spot of banana</b>	<i>Cercospora hayi</i> انظر
<b>Brown spot of cucurbits</b>	<i>Erwinia ananas</i> انظر
<b>Brown spot of maize</b>	<i>Physoderma maydis</i> انظر
<b>Brown spot of pea</b>	<i>Pseudomonas syringae</i> subsp. <i>syringae</i> انظر
<b>Brown spot of rice</b>	<i>Cochliobolus miyabeanus</i> <sup>1</sup> انظر
<b>Brown spot of soybeans</b>	<i>Septoria glycines</i> انظر
<b>Brown spot of strawberry</b>	<i>Cercospora longipes</i> انظر
<b>Brown spot of tobacco</b>	<i>Alternaria alternata</i> انظر
<b>Brown stain of lettuce –</b> Physiological, excess CO2	التصبغ "التلون، التبقع" البني على الخس – المسبب فيزيولوجي، زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون
<b>Brown stem rot of soybeans</b>	<i>Phialophora gregata</i> انظر
<b>Brown stink bug</b>	<i>Euschistus servus</i> انظر
<b>Brown stripe of maize</b>	<i>Sclerophthora rayssiae</i> var. <i>zeae</i> انظر
<b>Brown stripe of strawberry</b>	<i>Cochliobolus stenospilus</i> انظر
<b>Brown tail moth</b>	<i>Nygmia phaeorrhoea</i> انظر
<b>Brown wheat mite</b>	<i>Petrobia latens</i> انظر
<b>Brown widow spider</b>	<i>Latrodectus geometricus</i> انظر
<b>Brown wireworm</b>	<i>Agrotis spinifera</i> انظر
<b>Brownheaded ash sawfly</b>	<i>Tomostethus multicinctus</i> انظر
<b>Brownhooded cockroaches</b>	الصراصير البنية
<b>Bruce spanworm</b>	<i>Operophtera bruceata</i> انظر
<b><i>Bruchidius incarnatus</i> (Boh.) –</b> Small bean seed beetle – Bruchidae	خنفساء الفول "البقول" الصغيرة
<b><i>Bruchidus trifolii</i> Mots. –</b> Alfalfa beetle – Bruchidae	خنفساء البرسيم الحجازي "الفصة"
<b><i>Bruchus brachialis</i> F. –</b> Vetch bruchid – Bruchidae	براكيد البيقة "البقيقة"
<b><i>Bruchus ervi</i> Froeli; <i>B. lentis</i> Frol.;</b> <i>B. signaticornis</i> Gyll. – Lentis beetle – Bruchidae	خنفساء العدس
<b><i>Bruchus pisorum</i> (L.) –</b> Pea weevil – Bruchidae	سوسة البازلاء أو البسلة
<b><i>Bruchus rufimanus</i> Boheman</b> ( <i>fabae</i> Motsch.) – Large bean seed Beetle, broadbean weevil – Bruchidae	خنفساء الفول الكبيرة، سوسة الفول العريض "الكبير"
<b>Brush</b>	فرشاة
<b>Brush border</b>	حافة مسننة، حافة شبيهة بالفرشاة
<b>Brush killer</b>	قاتل الأفرع
<b>Brushfooted butterflies</b>	أبو دقيق ذو الأرجل شبيهة الفرشاة

<b>Brushing damage of mango –</b> Excessive post-harvest brush polishing of fruit	ظاهرة الثمار الملمعة "المفرشاة" على المانجو – تلميع كثيف للثمار بالفرشاة بعد القطف
<b><i>Bryobia praetiosa</i> Koch – Clover mite, brown cover mite – Tetranychidae</b>	حَلَم البرسيم، حلم البرسيم البني
<b><i>Bryobia rubrioculus</i> (Scheuten) (<i>praetiosa</i> Koch) – Almond mite, brown mite, gooseberry red spider mite – Tetranychidae</b>	حَلَم اللوز، الحَلَم البني، عنكبوت التفاح
<b>Bryophytes</b>	نباتات حزازية
<b>Bubble</b>	فقاعة
<b>Bubbling</b>	قرقرة
<b>Bubonic plague</b>	الطاعون الدملي
<b>Bucal cavity cancer</b>	سرطان تجويف الفم
<b>Bucca (pl. Buccae)</b>	صفيحة أو صليبية قمية
<b>Buccal</b>	فموي
<b>Buccal cavity</b>	تجويف فمي
<b>Buccal muscosa</b>	الغشاء المخاطي الشدقي
<b>Buccula (pl. Bucculae)</b>	حيد فمي
<b>Buchan weed</b>	<i>Hirschfeldia incana</i> انظر
<b>Buckeye fruit and root rot of tomato</b>	<i>Phytophthora capsici</i> انظر
<b>Buckeye thrips</b>	<i>Heterothrips arisaemae</i> انظر
<b>Buckhorn lanceolata plantain</b>	<i>Plantago lanceolata</i> انظر
<b>Buckhorn plantain</b>	<i>Plantago coronopus</i> انظر
<b>Buck's horn plantain</b>	<i>Plantago coronopus</i> انظر
<b>Buckshot rot of carrot</b>	<i>Typhula</i> spp انظر
<b>Buckthorn aphid</b>	<i>Aphis nasturtii</i> انظر
<b>Bud</b>	برعم
<b>Bud and boll shedder</b>	<i>Creontiades pallidus</i> انظر
<b>Bud borer</b>	ثاقب البراعم
<b>Bud break</b>	تفتح البرعم
<b>Bud failure of almond, crazy top of almond – Genetic</b>	ضعف البراعم في اللوز (القمة المجنونة في اللوز) – وراثي
<b>Bud proliferation of strawberry – Undetermined</b>	تشوه "تفرّع" براعم الفراولة – المسبب غير محدد
<b>Bud rot of coconut palm</b>	<i>Phytophthora palmivora</i> انظر
<b>Bud scale</b>	حرفش برعمي
<b>Bud trace</b>	مسار برعمي
<b>Bud union crease of citrus – Virus</b>	تجدد براعم الحمضيات أو نوحد البراعم المتجدد على الحمضيات – فيروس
<b>Budbreak</b>	تفتح البرعم
<b>Budding</b>	تبرعم، برعمة، تطعيم بالبرعم

<b>Budonic plaque</b>	طاعون دبلي
<b>Buffalo treehopper</b>	انظر <i>Stictocephala bupalus</i>
<b>Buffel grass</b>	انظر <i>Pennisetum ciliare</i> و <i>Cenchrus ciliaris</i>
<b>Buffer</b>	محلول منظم (موازن كيميائياً)، واق، صاّد، دارنة، منظم الحموضة
<b>Buffer action</b>	فعل المحلول المنظم
<b>Buffer area</b>	منطقة غير معاملة، منطقة محايدة أو فاصلة بين شينين
<b>Buffer effect</b>	تأثير المحلول المنظم
<b>Buffer mixture</b>	مزيج منظم
<b>Buffer reagent</b>	كاشف صاّد
<b>Buffer solution</b>	محلول واق أو منظم
<b>Buffer strip</b>	خط حيادي أو حاجز بين شينين
<b>Buffer zone</b>	منطقة محايدة "فاصلة" كحاجز بين شينين، منطقة عازلة أو حيادية
<b>Buffered water</b>	ماء ثابت الأس الهيدروجيني
<b>Buffering</b>	تنظيم، درء
<b>Buffering action</b>	تأثير منظم للحموضة
<b>Bug insidious flower</b>	انظر <i>Orius insidiosus</i>
<b>Bugloss</b>	انظر <i>Anchuza arvensis</i>
<b>Buglossoides arvensis</b> (L.) Johnston – Corn cromwell, field gromwell – Boraginaceae	شجبار الحقل (سوريا)
<b>Bugs</b>	البق
<b>Bugtok of banana</b>	انظر <i>Pseudomonas solanacearum</i>
<b>Bulb</b>	بصلة
<b>Bulb and stem nematode</b> (alfalfa, bean, maize, oats, onion, strawberry, tobacco, and wheat) – <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev	نيماتود الساق والأبصال (البرسيم الحجازي "الفصّة" والفاصولياء والذرة والشوفان والبصل والفرولة والتبغ والقمح)
<b>Bulb and stem nematode</b> of alfalfa, bean, maize, oats, onion, strawberry, tobacco and wheat	انظر <i>Ditylenchus dipsaci</i>
<b>Bulb mite</b>	انظر <i>Rhizoglyphus echinopus</i>
<b>Bulbil</b>	بصيلة
<b>Bulboid</b>	المريء ذو الشكل البصيلي
<b>Bulbous meadowgrass</b>	انظر <i>Poa sinaica</i>
<b>Bulbous wild barley</b>	انظر <i>Hordeum bulbosum</i>
<b>Bulk</b>	شحنة غير معبأة في صناديق أو أكياس
<b>Bulk blending</b>	خلط المواد بكميات كبيرة
<b>Bulk density</b>	كثافة ظاهرية، كثافة الكوم
<b>Bulk population method</b>	طريقة الكثافة العددية "التجمع"
<b>Bulk sample</b>	عينة بكمية كبيرة

<b>Bulk storage</b>	مخزون مجمع (دون عيوات)
<b>Bulky</b>	ضخم، يصعب نقله
<b>Bulky waste</b>	فضلات بكميات كبيرة
<b>Bull mallow</b>	انظر <i>Malva nicaeensis</i>
<b>Bull thistle</b>	انظر <i>Cirsium lanceolatum</i> و <i>C. vulgare</i>
<b>Bull trees of almond – Unknown cause</b>	مرض الشجرة الضخمة في اللوز – المسبب غير محدد
<b>Bulla</b>	فقاعة
<b>Bullae</b>	أجسام بيولي
<b>Bullet-shaped</b>	بشكل الطلقة
<b>Bull's head</b>	انظر <i>Tribulus bimucronatus</i>
<b>Bullwort</b>	انظر <i>Ammi majus</i>
<b>Bulrush</b>	انظر <i>Scirpus litoralis</i>
<b>Bumblebees</b>	النحل الطنان
<b>Bunchy top of mango and strawberry – Unknown cause</b>	القمة المنتفخة العنقودية "تورد القمة" في المانجو والفاولة – المسبب غير محدد
<b>Bundle</b>	حزمة
<b>Bunsen burner</b>	حراق بنزن
<b>Bunt</b>	تفحم مغطى، تفحم نتن
<b>Bunt (stinking smut) of rye – <i>Tilletia caries</i> (DC.) Tul. &amp; Tul. = <i>T. tritici</i> (Bjerk.) Wint., <i>T. laevis</i> Kühn = <i>T. foetida</i> (Wallr.) Liro</b>	تفحم (تفحم نتن) في الشيلم
<b>Bunt ball</b>	كرات فحمية
<b><i>Bupleurum lancifolium</i> Hornem – Round-leaved hare's ear, false thorrow wax – Apiaceae</b>	حلوان، آذان الفار
<b><i>Buprestis cupressi</i> Gem. – Forest tree stem borer – Buprestidae</b>	حفار ساق أشجار الغابات
<b>Burclover</b>	انظر <i>Medicago lactiniata</i>
<b>Burclover toothed medick</b>	انظر <i>Medicago polymorpha</i>
<b>Burgrass</b>	انظر <i>Cenchrus biflorus</i>
<b>Burial</b>	دفن
<b>Burclover</b>	نفل المروج البنفسجي (عشب النفل)
<b>Burn</b>	حرق، احتراق
<b>Burner</b>	موقد، حراق
<b>Burning</b>	حرق، إحراق
<b>Burning coal</b>	فحم يحترق
<b>Burning nettle</b>	انظر <i>Urtica urens</i>
<b>Burning quality</b>	نوعية الاحتراق
<b>Burning rate</b>	معدل الاحتراق
<b>Burning ray</b>	إشعاع محرق

<b>Burning speed</b>	سرعة الاحتراق
<b>Burning test</b>	تجربة الاحتراق
<b>Burning velocity</b>	معدل الاحتراق
<b>Burning-off</b>	إزالة بالحرق
<b>Burrknot of apple –</b> Genetically predisposed rootstock	العقدة الشوكية في التفاح – أصول معرضة وراثياً
<b>Burrow</b>	جحر، ملجأ
<b>Burrow pit</b>	نقرة محفورة
<b>Burrowing leg</b>	رجل حفارة
<b>Burrowing nematode</b>	انظر <i>Radopholus similis</i>
<b>Burrowing water beetles</b>	خنافس الماء الحفارة
<b>Bursa</b>	غشاء (كيس) السفاد أو الجراب التناسلي، محفظة
<b>Bursa copulatrix</b>	كيس سفاد، غرفة تزاوج، جيب تناسلي أنثوي
<b>Bursaphelenchus</b> (Genus) – Pine wood nematode – Aphelenchoididae	نيماتودا خشب الصنوبر
<b>Bursicon</b>	هرمون دبغ الجليد
<b>Bursting</b>	انفجار، جهد عنيف مفاجئ
<b>Bursting effect</b>	تأثير الانفجار
<b>Bursting point</b>	نقطة الانفجار
<b>Bursting power</b>	قوة الانفجار
<b>Bursting strength</b>	شدة الانفجار
<b>Bursting surface</b>	سطح الانفجار
<b>Burweed</b>	انظر <i>Xanthium echinatum</i>
<b>Bush</b>	شجيرة
<b>Bushel</b>	بوشل (وحدة قياس حجمي، وتساوي 32.5 لترًا)
<b>Bushy stunt</b>	التقرم الشجيري
<b>Butlerelfia eustacei</b> Weresub & Illman = <i>Corticium centrifugum</i> (Lév.) Bres. – Fisheye rot of apple	عفن عين السمك في التفاح
<b>Butt rot</b>	عفن الأرومة، عفن الجذمور
<b>Buttercup</b>	انظر <i>Ranunculus millefoliatus</i> و <i>R. sardous</i>
<b>Buttercup, hairy buttercup</b>	انظر <i>Ranunculus sardous</i>
<b>Butterflies, moths, and skippers</b>	أبو دقيقات والفرشات والسكبير
<b>Butterfly valve</b>	صمام على شكل فراشة
<b>Button grass</b>	انظر <i>Dactyloctenium aegyptium</i>
<b>Buttonclover</b>	انظر <i>Medicago orbicularis</i>
<b>Butylated</b>	متفاعل مع حمض البوتريك
<b>Bymovirus</b> (genus)	انظر Barley yellow mosaic virus
<b>Bypass</b>	ممر أو مجرى جانبي

<b>Bypass capacitor</b>	مكثف نطاقي
<b>Bypass condenser</b>	مكثف إمرار جزئي
<b>Bypass filter</b>	مرشح ذو مجرى جانبي، مرشح ثانوي
<b>Bypass line</b>	خط التحويل
<b>Bypass pressure regulators</b>	منظمات ضغط لممر جانبي
<b>Bypass valve</b>	صمام الممر الجانبي
<b>By-product</b>	منتج أو ناتج ثانوي، محصول ثانوي
<b>By-product recovery</b>	استرجاع المنتج الثانوي
<b><i>Byssochlamys fulva</i> Olliver &amp; Sm. (anamorph: <i>Paecilomyces fulvus</i> Samson) – Byssochlamys rot of strawberry</b>	عفن الأرومة "عفن الجذمور بيسوكلاميس" في الفراولة
<b>Byssochlamys rot of strawberry</b>	انظر <i>Byssochlamys fulva</i>
<b>By-wash</b>	مجرى الماء الغاطس





# C

ca (approximately)	تقريباً
Cabbage aphid	انظر <i>Brevicoryne brassicae</i> و <i>Aphis brassicae brassicae</i>
Cabbage bug	انظر <i>Eurydema ornata</i>
Cabbage flea beetle	انظر <i>Phyllotreta crucifera</i>
Cabbage looper	انظر <i>Trichoplusia ni</i>
Cabbage maggot	انظر <i>Delia radicum</i>
Cabbage moth	انظر <i>Mamestra brassicae</i>
Cabbage seedpod weevil	انظر <i>Ceuthorrhynchus assimilis</i>
Cabbage stem borer	انظر <i>Hellula undalis</i>
Cabbage stem flea beetle	انظر <i>Psylliodes chrysocephala</i>
Cabbage stem weevil	انظر <i>Aphis seniculus</i>
Cabbage webworm	انظر <i>Hellula rogatalis</i>
Caco bug	انظر <i>Sablbergella singularis</i>
Cocoa capsid	انظر <i>Helopeltis schoutedeni</i>
<i>Cacopsylla mali</i> (Schmidberger) – Apple sucker – Psyllidae	حشرة التفاح الماصة، بسبب التفاح
<i>Cacopsylla pyricola</i> Foerster – Pear psylla – Psyllidae	بسبب الأجاص "الكثيرى"
<i>Cactoblastis cactorum</i> (Berg) – Cactus moth – Pyralidae	فراشة الصبار "التين الشوكي"
Cactus flies	ذباب الصبار "التين الشوكي"
Cactus moth	انظر <i>Cactoblastis cactorum</i>
Cactus scale	انظر <i>Diaspis echinocacti</i>
Caddisflies	ذباب كاديس شوكية الأجنحة، حاملات الأكياس أو الجراب
Cadelle	انظر <i>Tenebroides mauritanicus</i>
Cadimium	كادميوم
<i>Cadra (Ephestia) cautella</i> (Walk.) – Almond moth or fig moth, raisin moth, date moth – Pyralidae	فراشة المشمش أو التين، فراشة الزبيب، فراشة التمر
<i>Cadra figulilella</i> (Gregson) – Raisin moth – Pyralidae	فراشة الزبيب
Caeciliid booklice	قمل الكتب كاسيلييد
Caecum (pl. Caeca)	تركيب أعور
Caema	كايوما

<i>Caenurgina crassiuscula</i> (Haworth) – Clover looper – Noctuidae	دودة اليرسليم القياسية، قياسي اليرسليم
<i>Caenurgina erectea</i> (Cramer) – Forage looper – Noctuidae	دودة الأعلاف القياسية، قياسي الأعلاف
<b>Caesalpiniaceae</b>	بقمبية (فصيلة أعشاب)
<b>Caesarean section</b>	عملية قيصرية
<b>Cake discharge</b>	خروج المادة الصلبة من المرشح " جهاز الفلترة "
<b>Cake removal</b>	إزالة المادة الصلبة من المرشح " جهاز الفلترة "
<b>Caking</b>	تكثف (للمبيدات)، تعجن، تكوين كتل صغيرة
<b>Caking density</b>	درجة تكثف المادة
<b>Calabar swellings</b>	تورمات عابرة
<b>Calamistrum</b>	أشواك رسغية
<b>Calcareous</b>	جيري
<b>Calcination</b>	تكلس، تكليس، كلسنة
<b>Calciophilic</b>	أليف أو محب الكلس
<b>Calciphobic</b>	رافض أو كاره الكلس
<b>Calcitonin</b>	كلسيتونين (هرمون)
<i>Calendula arvensis</i> L., <i>C. aegyptica</i> Desf. – Field marigold – Asteraceae	حنوة، قحوانة - أقحوان أصفر، حنوة (مصر، الإمارات)، عين البقر، أقحوان (الإمارات)، حنوال (السعودية)، قلة الراعي (مصر)، جمرة (المغرب)، عين صفراء (اليمن)
<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell. – White ball mustard – Brassicaceae	كالبيينا متفاوتة الأقسام
<b>Calf</b>	عجل
<b>Calf area</b>	رَبْلَة (بطن الساق)
<b>Calibrate</b>	عاير، عَير، يعاير، درَج
<b>Calibrated</b>	مُعاير، مُدرَج
<b>Calibrated choke</b>	خانقُ مُعاير
<b>Calibrated fluxes</b>	تدفقات المعايرة
<b>Calibrated hypodemic</b>	محقن عياري خاص
<b>Calibration</b>	معايرة، تدريج، تعبير
<b>Calibration curve</b>	منحنى المعايرة
<b>Calibration error</b>	خطأ المعايرة
<b>Calibration factor</b>	عامل المعايرة
<b>Calibration of measuring equipment</b>	معايرة معدات القياس
<b>Calibration scale</b>	مقياس التدرج
<b>Calibration test</b>	اختبار المعايرة
<b>Calibration time</b>	وقت المعايرة
<b>Calico</b> (almond, celery, lettuce)	تنقيط الجلد الملون، انظر Alfalfa mosaic virus و Prunus necrotic ring spot virus

<b>Calico scale</b>	<i>Lecanium cerasorum</i> انظر
<b>California date worm</b>	<i>Ephesia figulilla</i> انظر
<b>California goldenrod</b>	<i>Solidago californica</i> انظر
<b>California mugwort</b>	<i>Artemisia douglasiana</i> انظر
<b>California red scale</b>	<i>Aonidiella aurantii</i> انظر
<i>Calioa cerasi</i> (L.) ( <i>Eriocompoides limacina</i> Ratz.) – Cherry slug, pear slug – Tenthredinidae	دبور الكرز المنشاري، دبور الأجاج
<b>Callimomid wasps</b>	دبابير الفستق الحلبي
<i>Calliplamus italicus</i> (L.) – Italian grasshopper – Acrididae	النطاط الإيطالي
<i>Callipterus juglandis</i> Frisch. – Aphididae	من الجوز
<b>Callirhipid beetles</b>	خنافس الكاليريبيد
<b>Callophara</b>	عضو إفراز مادة لزجة
<b>Callose</b>	كالوس (مادة)
<i>Callosobruchus chinensis</i> L. – Cowpea beetle, Chinese cowpea aphid – Bruchidae	خنفساء اللوبياء الصينية
<i>Callosobruchus maculatus</i> (F.) – Spotted cowpea weevil – Bruchidae	سوسة اللوبياء المبقعة
<b>Callus</b>	كالوس (نسيج)، حنأة
<b>Caloric</b>	حرارة، سيال حراري
<b>Calorie = calory (cal)</b>	كالوري (سعر، حريرة)
<b>Calorific</b>	مولد للحرارة، مُسخّن
<b>Calorific power</b>	قدرة الدفع، قدرة حرارية
<b>Calorific value</b>	قيمة حرارية أو سعرية
<b>Calorigenic effect</b>	التأثير الحراري للغذاء
<b>Calorimeter</b>	مقياس السعّر
<b>Calorimetric</b>	خاص بقياس الحرارة
<b>Calorimetry</b>	عملية قياس الطاقة في الغذاء أو في الجسم، قياس الحرارة
<i>Calotropis procera</i> (Aiton) Dryand. ex Aiton – Calotropis weed, rubber bush – Asclepiadaceae	عشيرة، بيض العسار - أشخر، عشر (الإمارات)
<b>Calotropis weed</b>	<i>Calotropis procera</i> انظر
<b>Calus (pl. Calli)</b>	بثرة
<b>Calves-snout</b>	<i>Antirrhinum orontium</i> انظر
<b>Calvin-benson cycle</b>	دورة كالفين-بنسون
<b>Calypter, alula</b>	فص قاعدي للجناح، منطقة غشائية في إبط الجناح
<b>Calyptra</b>	قلنسوة
<b>Calyptrate muscoid flies</b>	الذباب المنزلي ذو الفص الغشائي أو الذباب شبه المنزلي المقنع

<i>Calystegia sepium</i> (L.) Br. – Hedge false bindweed, bindweed – Convolvulaceae	لبلاب السباج (سوريا)
<b>Calyx</b>	كأس، المدار الخارجي لأعضاء الزهرة
<b>Calyx-end rot</b>	عفن طرف كأس الزهرة
<b>Calyx-end rot of apple</b>	انظر <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
<b>Cam</b>	حديبة، كاماة
<i>Camarosporium pistaciae</i> Zachos, Tzavella-Klonari & Roubos – Camarosporium shoot and panicle blight of pistachio	لفحة العناقيد والأغصان الكاماروسبورومية على الفستق الحلبي
<b>Camarosporium shoot and panicle blight of pistachio</b>	انظر <i>Camarosporium pistaciae</i>
<b>Cambium</b> ( <i>pl.</i> Cambia)	لحاء، كامبيوم (طبقة سمكها خلية أو خليتين من النسيج المريستيمي في الساق والجذر)
<b>Cambium borer</b>	ثاقب اللحاء
<b>Camel grass</b>	انظر <i>Cymbopogon schoenanthus</i>
<b>Camel grub</b>	انظر <i>Hypoderma diana</i>
<b>Camellia scale</b>	انظر <i>Lepidosaphes</i> و <i>Aspidiotus camelliae</i> و <i>camellias</i>
<b>Camera lucida</b>	آلة تصوير عاكسة، كاميرا موضحة
<b>Cameroon coffee bug</b>	انظر <i>Antestiopsis faceta</i>
<b>Camerostome</b>	تجويف في جزء الفم السفلي للأكاروس
<b>Camillid flies</b>	ذباب الكاميليد
<b>Caml thorn</b>	انظر <i>Alhagi maurorum</i>
<b>Camouflage</b>	تمويه
<b>Campaniform sensillae</b>	أعضاء الحس ذات القبو
<b>Campaniform sensillum or dome organs</b>	عضو حسي ناقوسي
<b>Campannulate</b>	ناقوسية الشكل
<i>Campanula strigosa</i> Banks & Sol. – Bell-flower, Strigose bell-flower – Campanulaceae	جريسة
<b>Campanulaceae</b>	ناقوسية، جُرَيْسِيَّة (فصيلة أعشاب ضارة)
<b>Camphor scale</b>	انظر <i>Pseudaonidia duplex</i>
<b>Campodeids</b>	ثنائيات الذنب كامبوديد
<b>Campodeiform larva</b>	يرقة منبسطة أو كمبودية
<i>Camponotus abdominalis</i> (F.) – Florida carpenter ant – Formicidae	نمل فلوريدا النجار
<i>Camponotus ferrugineus</i> (F.) – Red carpenter ant – Formicidae	النمل النجار الأحمر
<i>Camponotus pennsylvanicus</i> (DeGeer) – Black carpenter ant – Formicidae	النمل النجار الأسود
<i>Camponotus variegatus</i> (Smith) – Hawaiian carpenter ant – Formicidae	نمل هوايي النجار

Canada balsam	بلسم كندا
Canada thistle	<i>Cirsium arvense</i> انظر
Canada thistle cyreeping root	جذر زاحف لشوك الحقول الكندي
Canadian horseweed	<i>Conyza canadensis</i> انظر
Cancer	سرطان
Cancer potency factor	عامل القدرة السرطانية
Cancer potency slope	انحدار أو منحدر القدرة السرطانية
Cancer risk	خطر السرطان
Cancerous cell	خلية مسرطنة
Candal vesicle	مئانة زعفرانية
Candidate vaccine	لقاح تجريبي
<i>Candidatus liberobacter asiaticus</i> , <i>C. lafricanus</i> – Greening of citrus	اخضرار الحمضيات
Candle coal	فحم شمعي
Cane	قصب
Cane gall	تورم أو تتألل القصب
Canidae	فصيلة الكئيات
Canister	علبة قناع الغاز
Canker	قرحة نباتية، تقرح نباتي، داء يصيب النبات ويهلكه ببطء
Canker and fruit rot of apple	<i>Diaplella coniothyrium</i> انظر
Canker of carrot	<i>Thanetophorus cucumeris</i> انظر
Canker of citrus	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>citri</i> انظر
Canker of coffee	<i>Ceratocystis fimbriata</i> <sup>1</sup> انظر
Canker of guava	<i>Pestalotiopsis psidii</i> انظر
Canker of sweet cherry	Tomato bushy stunt virus انظر
Cankerworm	دودة سرطان الشجر
Cannibalism	افتراس ضمن النوع، افتراس ذاتي
Cannibalistic	أكل نوعه
Canning	التعليب
Canoe weed	<i>Phyllanthus maderaspatensis</i> انظر
Canopy	عرش خضري
Cap	غطاء، سداة، كبسولة، قلنسوة
Cap cell	خلية قمية
Cap stem = pedicel	حامل ثمري، حامل الزهرة أو الحبة
Capacity	سعة، قدرة، استطاعة
Cape sorrel	<i>Oxalis pes-caprae</i> انظر
Capillarity	شعرية
Capillary	شعري، شعيري
Capillary activity	فاعلية الجاذبية الشعرية

<b>Capillitium</b>	شعري
<b>Capillovirus</b> (genus)	انظر Apple stem grooving virus
<b>Capital cost</b>	تكلفة رأسمالية
<b>Capitate</b>	رأسي
<b>Capitellate</b>	رؤيسي
<b>Capitellum</b>	رؤيس
<b>Capnodis carbonaria</b> Klug. – Almond capnodis – Buprestidae	كابنودس اللوز
<b>Capnodis cariosa</b> Pall. – Pistachio capnodis – Buprestidae	كابنودس الفستق الحلبي، الكابنودس الكبيرة
<b>Capnodis henningi</b> Fald. – Pistachio and almond capnodis – Buprestidae	كابنودس اللوز والفستق الحلبي
<b>Capnodis miliaris</b> Klug. – Poplar capnodis – Buprestidae	كابنودس الحور
<b>Capnodis porosa</b> Klug.- Pistachio capnodis – Buprestidae	كابنودس الفستق الحلبي
<b>Capnodis tenebrionis</b> (L.) – Stone fruit capnodis or peach capnodis – Buprestidae	كابنودس اللوزيات، حفار اللوزيات، كابنودس الدراق "الخوخ"
<b>Capparaceae</b>	كابارية (فصيلة أعشاب ضارة)
<b>Capsella bursa-pastoris</b> (L.) Medik. – Shepherd's purse, lady's purse – Brassicaceae	شنطة الراعي، كيس الراعي (الأردن، سوريا) - مخللة الراعي (مصر)
<b>Capsid</b>	علبية، الغطاء البروتيني للفيروسات
<b>Capsomere</b>	وحدات بروتين، وحدات غلافية، قسيمة عليية
<b>Capsulate</b>	غلف، علب
<b>Capsulated formulation</b>	مستحضر الكبسولة
<b>Capsule</b>	علبة، كبسولة
<b>Capture-recapture method</b>	طريقة التآشير أو الصيد وإعادة الصيد
<b>Caput</b>	رأس
<b>Caput-capsule</b>	محفظة الرأس
<b>Carabiform</b>	شكل يرقي يشبه الجعالات، جعالي الشكل
<b>Carbamate insecticide</b>	مبيد كارباماتي
<b>Carbamic esterase</b>	إنزيم هادم للكاربامات
<b>Carbamylation</b>	كريمة
<b>Carbohydrase</b>	أنزيمات محللة للكربوهيدرات
<b>Carbohydrate</b>	كربوهيدرات = سكريات
<b>Carbohydrate metabolism</b>	تمثيل الكربوهيدرات
<b>Carbon adsorption</b>	امتزاز الكربون
<b>Carbon chain</b>	سلسلة كربونية
<b>Carbon dioxide absorber</b>	عمود امتصاص ثاني أكسيد الكربون
<b>Carbon dioxide assimilation</b>	تمثيل ثاني أكسيد الكربون

<b>Carbon dioxide compensation point</b>	نقطة التعادل لثاني أكسيد الكربون
<b>Carbon dioxide exchange</b>	تبادل ثاني أكسيد الكربون
<b>Carbon monoxide detector</b>	جهاز الكشف عن أول أكسيد الكربون
<b>Carbon paper</b>	ورق الكربون
<b>Carbonaceous deposit</b>	راسب كربوني
<b>Carbonate</b>	كربونات
<b>Carbonated hardness</b>	عسر مؤقت يزول من الماء بالغليان
<b>Carbonization</b>	تفحيم، كَرْبَتَة، إشباع بثاني أكسيد الكربون
<b>Carbonize</b>	فَحَمَ، كَرْبَنَ، أَشْرَبَ بالكربون
<b>Carcinogen</b>	مُسَرِّطِين (مُحَدِّث للسرطان)
<b>Carcinogen activity</b>	مُسَرِّطِين نشاط
<b>Carcinogenesis</b>	تسرطن
<b>Carcinogenic</b>	مُسَرِّطِين، سرطاني، مسبب للسرطان
<b>Carcinogenic substance</b>	مادة مسرطنة
<b>Carcinogenicity</b>	سرطنة (إحداث للسرطان)
<b>Carcinoma</b>	سرطانة (ورم سرطاني خبيث)
<b>Cardamien hirstuta</b> L. – Hairy bittercress, hoary bittercress – Brassicaceae	ضاب شائك (سوريا)
<b>Cardaria chalepense</b> (L.) Hand-Mazz. – Hoary cress, lenspodded hairy cress – Brassicaceae	قنبرة
<b>Cardaria draba</b> (L.) Desv. – White top, hoary cress – Brassicaceae	قنبرة، ليسلس - نفلة (مصر)، حرف المشريقي (السعودية)
<b>Cardia</b>	قلب، فؤاد
<b>Cardia (esophago intestinal valve)</b>	الصمام المريء معوي (الكارديا)
<b>Cardiac</b>	قلبي، فؤادي
<b>Cardiac infarct</b>	احتشاء قلبي
<b>Cardiac muscle</b>	عضلة قلبية أو فؤادية
<b>Cardiac sensitization</b>	تحسس القلب/الفؤاد
<b>Cardiac valve</b>	صمام قلبي أو فؤادي
<b>Cardial symptom</b>	عرض رئبسي
<b>Cardio Pulmonary Resuscitation (CPR)</b>	إنعاش رئوي قلبي (إنعاش القلب والرئتين)
<b>Cardiogram</b>	مخطط القلب
<b>Cardiotoxic</b>	سم خارجي سام للقلب
<b>Cardiovascular system</b>	جهاز قلبي وعائي
<b>Carditis</b>	التهاب القلب
<b>Cardo</b> ( <i>pl. cardines</i> )	كارديو، الوصلة، قاعدة الفك المساعد
<b>Cardus argentatus</b> L. – Asteraceae	لسان الكلب، خرفيش صغير (سوريا)
<b>Cardus nutans</b> L. – Nodding thistle, musk thistle – Asteraceae	شوك مسكي (سوريا)



<i>Cardus pycnocephalus</i> L. – Italian thistle, shore thistle – Asteraceae	لسان الكلب، خودان (سوريا)
<b>Carelessness</b>	إهمال، غير مبالاة
<i>Carex acutiformis</i> Ehrh. – Lesser pond sedge, swamp sedge – Cyperaceae	سعد المستنقعات (سوريا) (عشب مائي)
<b>Cargo area</b>	الحمولة منطقة
<b>Carina</b> (p. Carinae)	عرف، حيد
<i>Carlavirus</i> (genus)	انظر Red clover و Pea streak virus (alfalfa) و Potato virus A, M, S, و vein mosaic virus و Red clover vein و T, U, V, X, and Y و Potato latent virus و mosaic virus و Strawberry pseudo mild yellow-edge virus
<i>Carlina involucrate</i> Poir. – Asteraceae	صغيرة، زند العابد (سوريا)
<b>carmel daisy</b>	انظر <i>Scabiosa prolifera</i>
<b>Carmine spider mite</b>	انظر <i>Tetranychus cinnabarinus</i>
<b>Carnation thrips</b>	انظر <i>Hamplothrips cottie</i>
<b>Carnivore</b>	مفترس، أكل لحوم، لاحم
<b>Carnivore fleas</b>	براغيث الحيوانات آكلة اللحوم
<b>Carnivores</b>	الحيوانات آكلة اللحوم
<b>Carnivorous insects</b>	حشرات آكلة الحيوانات
<b>Carob moth</b>	انظر <i>Ectomyelois ceratoniae</i>
<i>Carpomyia incompleta</i> Beck – Sidr fruit worm – Tephritidae	دودة ثمار النبق
<b>Carpellate</b>	خبائي، زهرة مؤنثة
<b>Carpenter bee</b>	انظر <i>Xylocopa virginica</i>
<b>Carpenter moths</b>	الفراش النجار
<b>Carpenterworm</b>	انظر <i>Prionoxystus robiniae</i>
<b>Carpenterworm and leopard moths</b>	الفراش النجار وحفارات الأخشاب
<b>Carpet beetle</b>	انظر <i>Anthrenus scrophulariae</i>
<i>Carpoglyphus lactis</i> (L.) – Driedfruit mite – Carpo glyphidae	حلم الفواكه المجففة
<i>Carpophilus dimidiatus</i> (F.) – Corn sap beetle, dried fruit beetle – Nitidulidae	خنفساء نسغ الذرة، خنفساء الثمار الجافة، خنفساء ثمار التين ذات البقعين
<i>Carpophilus hemipterus</i> L. – Dried fruit beetle – Nitidulidae	خنفساء الثمار ذات البقعين، خنفساء الثمار الجافة
<b>Carpophore</b>	حامل الجسم الثمري
<b>Carposinid moths</b>	ديدان "فراشات" ثمار الزبيب
<b>Carpospore</b>	بوغ ينتج الجسم الثمري
<b>Carrier (= Vector)</b>	ناقل، حامل
<b>Carrier concept</b>	مفهوم الحامل (في التفاعل الكيماوي)
<b>Carrier distribution</b>	توزيع الحامل

Carrier gas	غاز حامل
Carrier substance	مادة حاملة
Carrion beetles	خنافس الجثث "الجيف"
Carrot	انظر <i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i>
Carrot bacteriosis	انظر <i>Xanthomonas campestris</i>
Carrot beetle	انظر <i>Ligyris gibbosus</i>
Carrot bud mite	انظر <i>Eriophyes peucedani</i>
Carrot bur parsley	انظر <i>Caucalis platycarpus</i>
Carrot latent virus (genus <i>Nucleorhabdovirus</i> )	الفيروس الكامن "الساكن" في الجزر (الجنس نيكليورابدوفيروس)
Carrot mottle virus (genus <i>Umbravirus</i> ) Motley dwarf of carrot)	فيروس تبرقش الجزر (الجنس أمبرافيروس) (التقرم المتعدد الألوان في الجزر)
Carrot red leaf virus (genus <i>Luteovirus</i> ) (Motley dwarf of carrot)	فيروس احمرار الأوراق في الجزر (الجنس لوتيوفيروس) (التقرم المتعدد الألوان في الجزر)
Carrot rust	انظر <i>Aecidium foeniculi</i>
Carrot rust fly	انظر <i>Psila rosae</i>
Carrot scab	انظر <i>Streptomyces scabiei</i>
Carrot thin leaf virus (genus <i>Potyvirus</i> )	فيروس الأوراق الرقيقة في الجزر (الجنس بوتيفيرزس)
Carrot weed	انظر <i>Bifora testiculata</i>
Carrot weevil	انظر <i>Listronotus oregonensis</i>
Carrot yellow leaf virus	فيروس اصفرار أوراق الجزر
Carry over	متابرة
Carrying shaft	عامود "محور" ناقل أو حامل
Carryover (analytical)	مجموع مرحل (تحليلي)
<i>Carthamus nitidus</i> Boiss., <i>C. tenuis</i> (Boiss. & B1.) Bornm. – Slender safflower – Asteraceae	قوص - قرطم لامع، عصفري بري (سوريا) كركم (لبنان)، شوك الجمل، جوزر (السعودية)
Cartridge	خرطوشة
Cartridge belt	حزام الخرطوش
Cartridge clip	مشط أو مخزن الخرطوش
<i>Caryedon serratus</i> (Oliv.) ( <i>fuscus</i> (Bedel) ( <i>ganagra</i> (F.)) – Ground bruchid – Bruchidae	الخنافس الأرضية
Caryogamy	انصهار النوى، اتحاد نووي
Caryophyllaceae	قرنفلية (فصيلة أعشاب ضارة)
Case control study	دراسة حالة مع مجموعة مقارنة، دراسة حالة تحت السيطرة
Case history	تاريخ الحالة، التاريخ المرضي
Casebearer	حامل الكيس
Casebearer moths – Gelechiodea	حاملات الأكياس
Case-bearing leaf beetles	خنافس الأوراق حاملة الغلاف

Casein	الكازين، نموذج غذائي للحشرات
Casemaking	ذات الكيس
Casemaking clothes moth	<i>Tinea pellionella</i> انظر
<i>Cassia aschrek</i> Forssk. – Fabaceae/Caesalpinjaceae	حلول، أشرج، سنا غنامي – سنامكة، أشرق (السعودية)، زنبق، سنا مكي
<i>Cassida vittata</i> Vill., <i>C. nibilis</i> L. – Tortoise beet beetle – Chrysomelidae	خنفساء الشوندر السلحفاوية، كاسيد الشوندر
Caste	طبقة، فئة، فرقة، تحت مجموعة
Caste determination	تحديد الطبقات
Caste formation	ظهور النظام الطبقي
Castration	ضمور، بتر
Casual	عرضي، طارئ
Cat and dog fleas	براغيث القطط والكلاب
Cat flea	<i>Ctenocephalides felis</i> انظر
Cat follicle mite	<i>Demodex cati</i> انظر
Cat's tail	<i>Typha australis</i> و <i>Lopochloa berythea</i> انظر
Cat's tail disease	مرض ذيل القطعة
Catabolism	أبيض هدمي أو انتفاضي، انحلال
Catabolite repression	كبح التحلل
Catacauma leaf spot of coconut palm	<i>Catacauma mucosum</i> انظر
<i>Catacauma mucosum</i> – Catacauma leaf spot of coconut palm	تبقع الأوراق كاتاكوما على نخيل جوز الهند
Catalase	إنزيم الكاتاليز
Catalysis	تحفيز، حفز، وساطة
Catalyst	حفاز، محفز، حافظ، وسيط
Catalyst activity	نشاط الحفاز
Catalytic reaction	تفاعل تحفيزي
Catalytic site	مركز تحفيزي
Catalytic steam reforming	إصلاح بخاري تحفيزي
Catalytically active	نشط تحفيزياً (للإنزيمات)
Catalyze	يُحفز
Catalyzer	عامل حفاز
Cataphyll	ورقة أثرية أو حرشفية
Catastrophic	كارثي
Catch drain	قناة تصريف
Catch feeder	قناة ري
Catchfly	<i>Silene crassipes</i> انظر
Catchment	حوض، مستجمع أمطار
Catchment area	مستجمع، حوض الصرف

Category	فئة - صنف
Catenate	سلسل، يسلسل
Catenula	منتظمة في سلاسل
Catenulate	سلسلي
Caterpillar	اليسروع، يرقة أو يرقانة الفراش، أبي الدقيق الأسطوانية، دودة أو يرقة شبيهة باليرقات
Caterpillar-like movement	حركة شبه يرقية
Cationic detergent	منظف كاتيوني
Catious	حذر، متنبه
Catkin	هريرة، نورة هرية
Catocalin moths	فراشات كاتوكاليد الليلية
Cat's tail grass	انظر <i>Dinebra retroflexa</i>
Cattle biting louse	انظر <i>Bovicola bovis</i>
Cattle follicle mite	انظر <i>Demodex bovis</i>
Cattle itch mite	انظر <i>Sarcoptes bovis</i>
Cattle tick	انظر <i>Amblyomma variegatum</i> و <i>Boophilus annulatus</i>
<i>Caucalis leptophylla</i> L. - Apiaceae	بقدونس بري (سوريا)
<i>Caucalis platycarpos</i> L. - Small bur parsley, carrot bur parsley - Apiaceae	جزر كاذب (سوريا)
Caudal	ذني أو ذيلي
Caudal alae (bursa)	تجنحات ذيلية (في النهايات الخلفية لجسم النيماتودا)، الجراب التناسلي
Caudal appendages	الزوائد الذنبية
Caudal gills	الخياشيم الذنبية
Caudal plate	الصفحة الذنبية
Caudal sense organs	أعضاء الحس الذيلية
Caudal sympathetic nervous system	الجهاز العصبي السمبثاوي الذنبية "الذيلي"
Caudalids	أعضاء حس في منطقة الذيل
Caudat filament	خيوط ذنبية "ذيلي"
Caudat larvae	العمر اليرقي الأول الذي فيه تشكل الحلقة البطنية النهائية امتداد يشبه الذيل
Caudate	يحمل زائدة أو امتداد يشبه الذيل، ذيلي
Caudate form	نموذج ذنبية لليرقة المؤنثة الناتجة عن البيضة المخصبة
Caudate of larvae	النموذج الذنبية ليرقات الطور الأول لحشرات ذات الجناحين
Cauliscent	ساق، ذو ساق
Caulicle	سويق، سويق جنين البذرة
Cauliflory	ساق التزهير
Cauliflower aphid	انظر <i>Slavum wertheimae</i>

<b>Cauliflower disease (complex)</b>	المرض القرنيطي (يسببه النيماثودا)، انظر <i>Rhodococcus fascians</i>
<b>Cauliflower mosaic virus (cucurbits)</b>	فيروس موزاييك القرنيط "الزهرة" (الصلبيات)
<b>Cauliflower whitefly</b>	انظر <i>Aleyrodes porletelli</i>
<b>Caulimovirus (genus)</b>	انظر Soybean chlorotic mottle virus و Strawberry vein banding virus
<b>Caulimovirus group</b>	مجموعة فيروسات "الكوليمو"
<b>Cauline</b>	ساق
<b>Cauline leaf</b>	ورقة ساقية
<b>Caulis</b>	ساق النبات
<b>Causal</b>	مسبب
<b>Causal agent</b>	عامل مسبب (عامل قادر على إحداث المرض)
<b>Causal organism</b>	كائن مسبب
<b>Causative agent</b>	عامل مسبب
<b>Cause of disease</b>	سبب المرض
<b>Causes law</b>	قانون كوسيس
<b>Caustic</b>	لاذع، مادة كاوية
<b>Caustic burn</b>	حرق الصود الكاوي
<b>Caustic potash</b>	بوتاس كاوي
<b>Caustic scrubber</b>	جهاز غسل الغاز الكاوي
<b>Caution</b>	احتراس، تحذير
<b>Cave insect</b>	حشرة الكهف
<b>Cavitory</b>	مجوف
<b>Cavitate</b>	جوف
<b>Cavity</b>	تجويف، جوف
<b>Cavity spot of carrot</b>	انظر <i>Pythium violae</i>
<b>Cayenne tick</b>	انظر <i>Amblyomma cajennense</i>
<b>cc (Cubic Centimeter)</b>	سم <sup>3</sup> ، سنتيمتر مكعب، وحدة قياس في النظام المتري
<b>Cebionid beetles</b>	خنافس السبريونيد
<b>Cedar apple rust</b>	انظر <i>Gymnosporangium juniperi- virginianae</i>
<b>Cedar beetles</b>	خنافس أشجار الأرز
<b>Cedros wilt of coconut palm</b>	انظر <i>Phytophthora stahellii</i>
<b>Celerio lineata livornica (Esp.) – Striped hawk moth – Sphingidae</b>	دودة ورق العنب المتشابهة، فراشة العنب المخططة
<b>Celery</b>	انظر <i>Apium graveolens L. var. dulce</i>
<b>Celery aphid</b>	انظر <i>Brachycolus heraclei</i>
<b>Celery curly top – Virus</b>	تجدد القمة "القمة المتجددة" في الكرّفس – فيروس

<b>Celery leaf-tier</b>	<i>Udea rubigalis</i> انظر
<b>Celery mosaic of carrot and celery –</b> <i>Potyvirus</i> (genus), Celery mosaic virus	موزاييك الكرّفس على الجزر والكرّفس – الجنس بوتيفيروس، فيروس موزاييك الكرّفس
<b>Celery ringspot –</b> Celery ring spot virus	التبقع الحلقي على الكرّفس – فيروس التبقع الحلقي على الكرّفس
<b>Celeryleaf buttercup</b>	<i>Ranunculus sceleratus</i> انظر
<b>Cell</b>	خلية
<b>Cell (in wing)</b>	خلية "في الجناح"
<b>Cell body</b>	جسم خلوي
<b>Cell culture</b>	مزرعة خلوية
<b>Cell division</b>	انقسام خلوي
<b>Cell inclusion</b>	مكتنف خلوي، محتواة خلوية
<b>Cell line</b>	خط خلوي، خلية مستديمة الاستزراع
<b>Cell membrane</b>	غشاء خلوي
<b>Cell number method</b>	طريقة عدد الخلايا
<b>Cell organelle</b>	عضية خلوية
<b>Cell sap</b>	عصارة خلوية
<b>Cell volume method</b>	طريقة حجم الخلية
<b>Cell wall</b>	جدار خلوي
<b>Cell wall protein</b>	بروتين جدار الخلية
<b>Cell-mediated immunity</b>	مناعة خلوية
<b>Cellobiose</b>	سكر ثنائي ناتج من تحلل السيليلوز
<b>Cellular</b>	خلوي
<b>Cellular layer</b>	طبقة خلوية
<b>Cellular oxidation</b>	أكسدة خلوية
<b>Cellular respiration</b>	تنفس خلوي
<b>Cellulase</b>	سيلوليز، أنزيم يحلل السيليلوز
<b>Cellulolytic enzyme</b>	إنزيم محلل للسيليلوز
<b>Cellulose</b>	سيليلوز، مكون ابتدائي لجدر خلايا النبات
<b>Cellulytic</b>	حال للسيليلوز
<b>Celsius scale</b>	مقياس درجات الحرارة المنوي
<b>Celsius temperature</b>	درجة الحرارة على المقياس المنوي
<b>Cement layer</b>	طبقة اسمنتية
<b>Cenchrus (pl. Cenchrus)</b>	فص غشائي رقيق
<b><i>Cenchrus biflorus</i> Roxb. –</b> Indian sandbur, burgrass – Poaceae	لصيق
<b><i>Cenchrus ciliaris</i> L. –</b> Buffel grass, African foxtail – Poaceae	سبط – غرز، سباط (السعودية)

<i>Cenchrus echinatus</i> L. – Sandbur, Mossman river grass – Poaceae	لصيق ذو الأشواك (السعودية)
<b>Census design</b>	تصميم التعداد
<i>Centaurea calcitrapa</i> L. – Starthistle weed – Asteraceae	شوك (مصر) – حريز، دردار (سوريا)
<i>Centaurea cyanus</i> L. – Asteraceae	شوك الدردار
<i>Centaurea eryngioides</i> Lam. – Eryngioid starthistle – Asteraceae	مرار، لحية (مصر)
<i>Centaurea iberica</i> Trev. Ex. Spring –Iberian starthistle, Iberian knapweed – Asteraceae	مرار، شوك الدردار
<i>Centaurea pallescens</i> Del. – Pale starthistle – Asteraceae	مرار – دردار، نجم أصفر، قنطريون الشوكي الأصفر (سوريا)
<i>Centaurea pseudosinacia</i> Czerep. – Pseudosinacia starthistle – Asteraceae	كسكاس (الإمارات)
<i>Centaurea repens</i> L. – Russian knapweed, Russian centaurea – Asteraceae	أكمة روسي، قنطريون الأسود الروسي
<i>Centaurea solstitialis</i> L. – Yellow starthistle, St. Barnaby's thistle – Asteraceae	مرار – نجم أصفر، قنطريون الشوكي الأصفر (سوريا)
<i>Centaurea verutum</i> L. – Pale starthistle – Asteraceae	مرار – دردار، نجم أصفر، قنطريون الشوكي الأصفر (سوريا)
<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce. – Lesser centaury, branched centaury – Gentianaceae	زيوان (الإمارات)
<b>Center of dispersal</b>	مركز الانتشار
<b>Center rot of onion</b>	<i>Pantoea ananatis</i> انظر
<b>Centigrade</b>	سنتيغراد، مقسم إلى مئة درجة
<b>Centigrade degree</b>	درجة مئوية
<b>Centigrade heat unit</b>	وحدة الحرارة المئوية
<b>Centigrade scale</b>	مقياس مئوي لدرجات الحرارة
<b>Centigrade thermometer</b>	مقياس الحرارة المئوي
<b>Centigram</b>	سنتيغرام (جزء من مائة من الغرام)
<b>Centiliter</b>	سنتيلتر (جزء من مائة من اللتر)
<b>Centimeter</b>	سنتيمتر (جزء من مائة من المتر)
<b>Centipedes – Myriapoda – Arthropoda</b>	مفردات الأرجل أو ذوات المائة رجل
<b>Centipedes parasitic mites</b>	حلم ذوات المائة رجل الطفيلي
<b>Centipoise</b>	سنتيبوز، وحدة لزوجة مطلقة
<b>Central</b>	مركزي
<b>Central control</b>	تحكم مركزي
<b>Central convulsion</b>	مركزي تشنج
<b>Central nervous system</b>	الجهاز العصبي المركزي
<b>Central tendency measurements</b>	مقاييس التمرکز أو التوسط
<b>Centrifugal</b>	نايذ، طارد مركزي، مقل، متباعد من المركز

<b>Centrifugal evaporator</b>	مبخار نابذ (يعمل بالطرد المركزي)
<b>Centrifugal blower</b>	نافخ نابذ
<b>Centrifugal casting</b>	صب نابذ، سباكة نابذة
<b>Centrifugal collector</b>	جمع نابذ
<b>Centrifugal filter</b>	مرشح نابذ
<b>Centrifugal force</b>	قوة نابذة "نافرة"
<b>Centrifugal growth</b>	نمو محيطي (بعيداً عن المركز)
<b>Centrifugal pump</b>	مضخة نابذة
<b>Centrifugal-flotation method</b>	طريقة الطرد المركزي مع الطفو (لاستخلاص النيوماتودا من التربة)
<b>Centrifugation</b>	تثقيب، طرد مركزي
<b>Centrifuge</b>	متقلة، يتقل، جهاز طرد مركزي، يطرد مركزياً
<b>Centrifuge differential</b>	طرد مركزي فرقي
<b>Centriole</b>	جسيمات دقيقة مركزية
<b>Centriole and axial filament</b>	جسم مركزي وخيط محوري
<b>Centripetal force</b>	قوة جاذبة مركزية
<b>Centrosome</b>	جسيم مركزي
<b>Centrum</b>	قاروري
<b>Cephalad</b>	جهة الرأس أو نحو الرأس أو الناحية الأمامية
<b>Cephalaria syriaca</b> (L.) Scrad. ex Roemer & Schultes – Syrian cephalaria, Syrian scabious – Dipsacaceae	زيوان، زوان، زوان أسمر - طردان (مصر)، زيوان أسود (سوريا)
<b>Cephalic</b>	رأسي، خاص بالرأس، أمامي
<b>Cephalic framework</b>	هيكل رأسي (في رأس النيوماتودا)
<b>Cephalic papillae</b>	شعيرات حسية رأسية (في النيوماتودا)
<b>Cephalic probolae</b>	نموات رأسي (في رأس النيوماتودا)
<b>Cephalic sense organs</b>	أعضاء الحس الرأسية
<b>Cephalic structures</b>	الأجزاء الرأسية (في النيوماتودا)
<b>Cephalic trachea</b>	قصبه هوائية رأسية
<b>Cephalids</b>	أعضاء حس في منطقة الرأس
<b>Cephalosporium kernel rot of maize</b>	انظر <i>Acremonium strictum</i>
<b>Cephalosporium maydis</b> Samra et al. – Late wilt of maize	الذبول المتأخر في الذرة
<b>Cephalosporium root and stem rot</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Acremonium</i> spp.
<b>Cephalosporium</b> sp. – Leaf blight of mint	لفحة الأوراق على النعناع
<b>Cephalosporium stripe of barley, rye and wheat</b>	انظر <i>Hymenula cerealis</i>
<b>Cephalothorax</b>	رأس صدر
<b>Cephus cinctus</b> Norton Wheat stem sawfly – Cephidae	ديور ساق القمح



<i>Cephus libanensis</i> Andre – Lebanese wheat stem sawfly – Cephidae	دبور الحنطة "القمح" المنشاري اللبناني
<i>Cephus pygmaeus</i> (L.) – European wheat stem sawfly – Cephidae	دبور ساق القمح "الحنطة" المنشاري الأوروبي
<i>Cephus tabitus</i> F. – Wheat and barley sawfly – Cephidae	دبور الحنطة المنشاري على القمح والشعير
<b>Ceramic filter</b>	مرشح فخاري
<i>Cerastium dicotomum</i> L. – Forked mouse ear chickweed – Caryophyllaceae	اذن الفأر
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill – Mouse ear chickweed, sticky chickweed – Caryophyllaceae	زهرة القرون
<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann) – Mediterranean fruit fly – Tephritidae	ذبابة ثمار "فاكهة" البحر الأبيض المتوسط
<i>Ceratobasidium oryzae-sativae</i> Gunnell & Webster (anamorph: <i>Rhizoctonia oryzae-sativae</i> (Sawada) Mordue) – Aggregate sheath spot of rice	تقع غمد الورقة التجمعي "المتجمع" في الأرز
<i>Ceratocephala falcatus</i> (L.) Pers. – Ranunculaceae	حذينة - أذن الفأر (الإمارات)
<i>Ceratocystis adiposa</i> (Butler) Moreau (anamorph: <i>Chalara</i> sp.) – Black rot of strawberry	العفن الأسود في الفراولة
<b>Ceratocystis canker of almond and apricot</b>	انظر <sup>2</sup> <i>Ceratocystis fimbriata</i>
<b>Ceratocystis canker of nectarine and peach</b>	انظر <sup>3</sup> <i>Ceratocystis fimbriata</i>
<i>Ceratocystis fimbriata</i> <sup>1</sup> (Ell. & Halst.) Hunt <i>Phomopsis coffeae</i> Bondarzeva-Monteverde– Canker of coffee	تقرح القهوة
<i>Ceratocystis fimbriata</i> <sup>2</sup> Ellis & Halst. (anamorph: <i>Chalara</i> sp.) – Black rot of sweetpotato, <i>Ceratocystis</i> wilt of mango, <i>Ceratocystis</i> canker of almond and apricot	العفن الأسود في البطاطا "البطاطس" الحلوة، الذبول السيراتوسيسيتيسي في المانجو، التقرح السيراتوسيسيتيسي على اللوز والمشمش
<i>Ceratocystis fimbriata</i> <sup>3</sup> Ellis & Halst., <i>Constriction canker</i> = <i>Fusicoccum canker</i> , <i>Phomopsis</i> shoot blight, <i>Phomopsis amygdali</i> (Delacr.) Tuset & Portilla = <i>Fusicoccum amygdali</i> Delacr. – <i>Ceratocystis</i> canker of nectarine and peach	التقرح السيراتوسيسيتيسي على النكتارين والدراق "الخوخ"
<b>Ceratocystis fruit rot of banana</b>	انظر <sup>2</sup> <i>Ceratocystis paradoxa</i>
<i>Ceratocystis paradoxa</i> <sup>1</sup> (Dade) Moreau (anamorph: <i>Chalara paradoxa</i> (De Seyn.) Sacc. = <i>Thielaviopsis paradoxa</i> (De Seyn.) Höhn), <i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffon & Maubl. = <i>Botryodiplodia theobromae</i> Pat. – Bending head of date palm	انحناء قمة نخيل التمر

<i>Ceratocystis paradoxa</i> <sup>2</sup> (Dade) Moreau (anamorph: <i>Chalara paradoxa</i> (De Seyn.) Sacc.) – Black rot of mango, black scorch (Medjnoon) of date palm and coconut palm, Ceratocystis fruit rot of banana, Bitter leaf of coconut palm, dry basal rot of coconut palm	العفن الأسود في المانجو، السفعة السوداء على نخيل التمر ونخيل جوز الهند، عفن الثمار السيراتوسيتيسي في الموز، الورقة المرة في نخيل جوز الهند، العفن الجاف القاعدي في نخيل جوز الهند
<b>Ceratocystis wilt of mango</b>	<i>Ceratocystis fimbriata</i> انظر
<b>Ceratophyllaceae</b>	سيراتوفيلاسية (فصيلة أعشاب مائية ضارة)
<b>Ceratophyllid fleas</b>	براغيث سيراتوفيليد
<b>Cercinase</b>	إنزيم تحليل المادة الاصقة لخيوط الحرير
<i>Cercoseptoria cajanicola</i> Pavgi & Singh – Cercoseptoria leaf spot of pigeonpea	تقع الأوراق الأسود السيركوسبييتوري على البازلاء الهندية
<b>Cercoseptoria leaf spot of pigeonpea</b>	<i>Cercoseptoria cajanicola</i> انظر
<i>Cercospora apii</i> Fresen – Early blight of celery	اللفحة المبكرة على الكرّفس
<i>Cercospora arachidicola</i> Hori (teleomorph: <i>Mycosphaerella arachidis</i> Deighton) – Leaf spot, early of peanut	تقع الأوراق المبكر على الفول السوداني
<i>Cercospora atrofiliiformis</i> Yen et al. – Black stripe of strawberry	التخطيط الأسود في الفراولة
<i>Cercospora beticola</i> Sacc. – Cercospora leaf spot of beet and spinach	تقع الأوراق السيركوسبيوري على الثوندر "البنجر" والسبانخ
<i>Cercospora brassicicola</i> Henn. – Cercospora leaf spot of Crucifers	تقع الأوراق السيركوسبيوري على الصليبيات
<i>Cercospora carotae</i> (Pass.) Solheim – Cercospora leaf spot of carrot	تقع الأوراق السيركوسبيوري على الجزر
<i>Cercospora circumscessa</i> Sacc. <i>C. rubrotincta</i> Ellis & Everh. – Cercospora leaf spot of nectarine and peach	تقع الأوراق السيركوسبيوري على النكتارين والدراق "الخوخ"
<i>Cercospora citrullina</i> Cooke – Cercospora leaf spot of cucurbits	تقع الأوراق السيركوسبيوري على القرعيات
<i>Cercospora cladosporioides</i> , <i>Cladosporium</i> spp., <i>Alternaria</i> spp., <i>Phoma incompta</i> – Leaf spot of olive	تقع الأوراق على الزيتون
<i>Cercospora coffeicola</i> Berk. & Cke – Berry blotch of coffee, brown eye spot of coffee	تلطخ الثمار في القهوة، التبقع العيني البني على القهوة
<i>Cercospora cruenta</i> Sacc., <i>C. lensii</i> Sharma, Mishra & Jain, <i>C. zonata</i> Winter – Cercospora leaf spot of lentil	تقع الأوراق السيركوسبيوري على العدس
<i>Cercospora duddiae</i> Welles – Cercospora leaf spot of onion	تقع الأوراق السيركوسبيوري على البصل
<i>Cercospora fragariae</i> Lobik, <i>C. vexans</i> C. Massal. – Cercospora leaf spot of strawberry	تقع الأوراق السيركوسبيوري على الفراولة
<i>Cercospora fusimaculans</i> Atk. – Leaf spot of sorghum	تقع الأوراق على الدخن "السَّرْغوم"

<i>Cercospora hayi</i> Calp., <i>Fusarium</i> spp. – Brown spot and diamond spot of banana, diamond spot of banana	التبقع البني والتبقع الماسي على الموز، التبقع الماسي على الموز
<b>Cercospora leaf blotch of bean</b>	<i>Pseudocercospora cruenta</i> انظر
<b>Cercospora leaf blotch of potato</b>	<i>Mycovellosiella concors</i> انظر
<b>Cercospora leaf mold of tomato</b>	<i>Pseudocercospora fuligena</i> انظر
<b>Cercospora leaf spot</b>	تبقع الأوراق السيركوسبوري
<b>Cercospora leaf spot of beet</b>	<i>Cercospora beticola</i> انظر
<b>Cercospora leaf spot of carrot</b>	<i>Cercospora carotae</i> انظر
<b>Cercospora leaf spot of crucifers</b>	<i>Cercospora brassicicola</i> انظر
<b>Cercospora leaf spot of cucurbits</b>	<i>Cercospora citrullina</i> انظر
<b>Cercospora leaf spot of grape</b>	<i>Phaeoramularia dissiliens</i> انظر
<b>Cercospora leaf spot of lentil</b>	<i>Cercospora cruenta</i> انظر
<b>Cercospora leaf spot of lettuce</b>	<i>Cercospora longissima</i> انظر
<b>Cercospora leaf spot of nectarine and peach</b>	<i>Cercospora circumscissa</i> انظر
<b>Cercospora leaf spot of onion</b>	<i>Cercospora duddiae</i> انظر
<b>Cercospora leaf spot of pea</b>	<i>Cercospora pisa-sativae</i> انظر
<b>Cercospora leaf spot of pomegranate</b>	<i>Cercospora punicae</i> انظر
<b>Cercospora leaf spot of spinach</b>	<i>Cercospora beticola</i> انظر
<b>Cercospora leaf spot of strawberry</b>	<i>Cercospora fragariae</i> انظر
<b>Cercospora leaf spot of sweetpotato</b>	<i>Cercospora ipomoeae</i> انظر
<i>Cercospora longipes</i> Butler – Brown spot of strawberry	التبقع البني على الفراولة
<i>Cercospora longissima</i> Sacc. – Cercospora leaf spot of lettuce	تبقع الأوراق السيركوسبوري على الخس
<i>Cercospora medicaginis</i> Ellis & Everh., <i>Phoma medicaginis</i> Malbr. & Roum. – Black stem and leaf spot of alfalfa	تبقع الأوراق والساق الأسود على البرسيم الحجازي "فصّة"
<i>Cercospora minima</i> Tracy & Earle – Late leaf spot of pear	تبقع الأوراق المتأخر على الأجاص "الكمثرى"
<i>Cercospora nicotianae</i> Ellis & Everh. – Barn spot of tobacco, frog-eye leaf spot of tobacco	التبقع السركوسبوري على التبغ، تبقع عين الضفدع على أوراق التبغ
<i>Cercospora pisa-sativae</i> Stevenson – Cercospora leaf spot of pea	تبقع الأوراق السيركوسبوري على البازلاء "البسلة"
<i>Cercospora punicae</i> Henn. – Cercospora leaf spot of pomegranate	تبقع الأوراق السيركوسبوري على الرمان
<i>Cercospora sojina</i> Hara – Frog-eye leaf spot of soybeans	تبقع عين الضفدع على أوراق فول الصويا
<i>Cercospora sorghi</i> Ellis & Everh. = <i>C. sorghi</i> Ellis & Everh. var. <i>maydis</i> Ellis & Everh., <i>C.</i> <i>zea-maydis</i> Tehon & Daniels – Gray leaf spot of maize and sorghum	تبقع الأوراق الرمادي على الذرة والدخن "السّرغوم"

<b>Cercospora sp., C. ipomoeae</b> Wint. = <i>C. bataticola</i> Ciferri & Bruner – Cercospora leaf spot of sweetpotato	تتبع الأوراق السيركوسبوري على البطاطا "البطاطس" الحلوة
<b>Cercosporidium graminis</b> (Fuckel) Deighton = <i>Scolicotrichum graminis</i> Fuckel – Leaf streak of rye	تخطيط الأوراق على الشيلم
<b>Cercus (Cerus)</b> ( <i>pl. Cerci</i> )	قرن شرجي
<b>Cereal chlorotic mottle virus</b> (maize)	فيروس تبرقش الحبوب الأصفر (الذرة)
<b>Cereal leaf beetle</b>	انظر <i>Psylliodes</i> و <i>Marseulia dilativentris elliptica</i>
<b>Cereal leafminer</b>	انظر <i>Syringopais temperaella</i>
<b>Cereal root knot nematode of barley</b>	انظر <i>Meloidogyne artiellia</i>
<b>Cereal stem moths</b>	فراش ساق الحبوب
<b>Cereal tillering</b>	إشطاء الحبوب
<b>Cereal tillering disease virus</b> (genus <i>Reovirus</i> ) (barley and wheat)	فيروس اشطاء الحبوب (الجنس ريوفيروس) (الشعير والقمح)
<b>Cerebral paralysis</b>	شلل مخي
<b>Cerebrali palsy</b>	شلل دماغي
<b>Cerebrum</b>	مخ
<b>Cerebrum (cerebral)</b>	مخ
<b>Cerococcid scales</b>	حشرات السيركوكسيد القشرية
<b>Cerophytid beetles</b>	خنقاس السيروفايثيدي
<b>Ceroplastes cirripediformis</b> Comstock – Barnacle scale – Coccidae	حشرة البؤنقيل "الإوز" القشرية الرخوة
<b>Ceroplastes floridensis</b> Comstock – Florida wax scale – Coccidae	حشرة فلوريدا القشرية الشمعية، الحشرة القشرية الشمعية، قشرية الحمضيات الشمعية
<b>Ceroplastes rubens</b> Maskell – Red wax scale – Coccidae	الحشرة القشرية الشمعية الحمراء
<b>Ceroplastes rusci</b> L. – Fig wax scale – Coccidae	حشرة التين الشمعية القشرية، حلزون التين
<b>Cerotoma trifurcata</b> (Forster) – Bean leaf beetle – Chrysomelidae	خنفساء أوراق الفاصولياء
<b>Certificate</b>	شهادة مكتوبة
<b>Certificate of origin</b>	شهادة المصدر، شهادة منشأ
<b>Certificate of proficiency</b>	شهادة الأهلية (الإجادة) المهنية
<b>Certificate of registry</b>	شهادة تسجيل
<b>Certification</b>	تصديق
<b>Certification propellant</b>	غاز دافع للأيروسول
<b>Certified</b>	مضمون، مُعتمد، مجاز، مصدقة رسمياً
<b>Certified pesticide applicator</b>	قائم مؤهل "مجاز" بتطبيق المبيدات
<b>Certified private applicator</b>	قائم خاص مؤهل بتطبيق المبيدات

<i>Certophyllum demersum</i> L. – Common coontail – Ceratophyllaceae	عريش، حامول الماء (مصر) (عشب مائي)
<i>Ceruana pratensis</i> Forsskal – Asteraceae	جَزْوَان
<b>Cervical</b>	عنقي (يختص بمنطقة العنق)
<b>Cervical alae</b>	تجنحات الرقبة أو تجنحات عنقية (في الجزء الأمامي من جسم النيماتودا)
<b>Cervical plate</b>	صفيحة عنقية
<b>Cervical sclerite</b>	صفيحة "صلبية" رقبية أو عنقية
<b>Cervicum</b>	عنق
<b>Cervix (neck)</b>	رقبة، عنق
<b>Cerylonid beetles</b>	خنقاس السيريلونيد
<i>Ceuthorhynchus assimils</i> (Paukull) – Cabbage seedpod weevil – Curculionidae	سوسة أغلفة بذور الملفوف "الكرنب"
<i>Ceuthorhynchus pitaris</i> G. – Turnip weevil – Curculionidae	سوسة اللقت
<i>Ceuthorhynchus tibialis</i> – Sugar beet flea beetle – Chrysomelidae	خنقساء الشوندر البرغوثية
<i>Chaerocampa celerio</i> L. – Grape leafworm, grape moth – Sphingidae	دودة ورق العنب، فراشة العنب
<b>Chaeta</b>	شعرة طويلة
<i>Chaetocnema tiliialis</i> (Ilig.) – Beet flea beetle – Chrysomelidae	خنقساء الشوندر "البنجر" البرغوثية
<i>Chaetoptelius vestitus</i> (Muls. & Rey) – Pistachio bark beetl, pistachio bud borer – Scolytidae	خنقساء قلف الفستق الحلبي، ثاقبة براعم الفستق الحلبي
<i>Chaetosiphon fragaefolii</i> (Cockerell) – Strawberry aphid – Aphididae	مَنّ الفراولة "الفريز"
<b>Chaetosoma</b> (pl. Chataeto-semata)	أعضاء حسية توجد على الرأس بين الأعين وقرون الاستشعار
<b>Chaetosoma spp.</b>	نيماتودا
<i>Chaetosphaeropsis</i> sp. – Black leaf spot of date palm	تبقع الأوراق الأسود على نخيل التمر
<b>Chaetotaxy</b>	تنظيم وتسمية الأشواك "الشعيرات" الموجودة على الهيكل الخارجي
<b>Chafer</b>	جعال
<b>Chaff</b>	عصافة
<b>Chaff scale</b>	انظر <i>Parlatoria pergandii</i>
<b>Chafflower</b>	انظر <i>Achyranthes aspera</i>
<b>Chaffy</b>	حرفشي، قنشي
<b>Chagas' disease</b>	مرض شاغاس
<b>Chain reaction</b>	تفاعل متسلسل (تدفق)، تفاعل على شكل سلسلة من التفاعلات

<b>Chain stopper</b>	مانع التفاعل المتسلسل
<b>Chalazion</b>	بردة (ورم ظفري)
<b>Chalcedectids</b>	زنابير الكالسيد غشائية الأجنحة
<b>Chalcidids or chalcidid wasps</b>	الكالسيدات غشائية الأجنحة الطفيلية
<b>Chalcids</b>	الكالسيدات
<b><i>Chalcophorella quadrioculata</i> Redtb. – Four spotted buprestid – Buprestidae</b>	البورستيد ذو الأربع نقط، حفار ساق المشمش الكبير
<b><i>Chalcophorella stigmatica</i> Schon. – Fruit cutting buprestid – Buprestidae</b>	الحفار قاطع الثمار
<b><i>Chaleodermus aeneus</i> Boheman – Cowpea curculio – Curculionidae</b>	سوسة اللوبياء
<b><i>Chalephora angulicollis</i> (LeConte) – Sculptured pine borer – Buprestidae</b>	حنفساء الصنوبر النحات "الشبيه بالتمثال"
<b><i>Chamaemelum mixtum</i> (L.) All. – Weedy dogfennel – Asteraceae</b>	بابونج
<b>Chamber</b>	حجرة
<b>Chamomile</b>	انظر <i>Anthemis cotula</i>
<b>Champignon</b>	فطر شمبغنون (من أنواع عش الغراب)
<b>Chancre (= Canker)</b>	قرحة
<b>Change-in-rate interaction</b>	تغير في العمل المتبادل
<b>Changes in numbers</b>	التغير في الأعداد
<b>Character displacement</b>	إنتقال الصفة
<b>Characteristic sign</b>	علامة مميزة
<b>Characterization</b>	توصيف
<b>Characterize</b>	يصف
<b>Charcoal</b>	فحم نباتي أو حيواني، فحم خشبي
<b>Charcoal broiled steak</b>	قطع لحم مشوية على الفحم
<b>Charcoal filter</b>	مرشح فحمي، مرشح بدقائق الفحم
<b>Charcoal fruit rot of alfalfa, bean, beet, citrus, cotton, cucurbits, maize, mango, peanut, onion, sorghum, soybeans, sweetpotato, tobacco and tomato</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Macrophomina phaseolina</i>
<b>Charcoal rot</b>	العفن الفحمي
<b>Charcoal rot of potato</b>	انظر <sup>2</sup> <i>Macrophomina phaseolina</i>
<b>Charcoal rot of strawberry</b>	انظر <i>Macrophomina phaseolina</i>
<b>Charcoal stump rot of tea</b>	انظر <i>Ustilina deusta</i>
<b>Charlock</b>	انظر <i>Sinapis arvensis</i>
<b>Chart</b>	رسم بياني أو إيضاحي
<b>Chat fruit</b>	الثمرة البلقاء "المكشوفة"
<b>Chauliodid moths</b>	فراشات الكوليوديدي

Cheat grass	انظر <i>Bromus tectorum</i>
Check	يدقق، يفحص، تدقيق، فحص
Check list	قائمة مراجعة
Check points	نقاط تفتيش (حجر زراعي)
Checked beetles	خنافس رقعة الشطرنج، خنافس العظام
Checking procedure	طريقة التدقيق والمراجعة
Cheek (Gena)	خد، وجنة
Cheese and leather beetle	انظر <i>Dermestes vulpinus</i>
Cheese cloth	شاش
Cheese mite	انظر <i>Tyrolichus casei</i>
Cheese skipper	دودة "قافزة" الجبن، انظر <i>Piophilha casei</i>
Cheeze-weed	انظر <i>Malva microvarpa</i> و <i>M. parviflora</i>
Chelate	خَلْب، خُلابَة
Chelation	استخلاب
Chelator	مُستخَلِب
Chelicera (pl. Chelicerae)	فك مخلبي، قرن كلابي، زائدة فكية
Cheliceral guide	موجّه الفكوك المخلبية
Cheliform	شكلها يشبه ماسك أو كلابية
Cheliped	رجل كلابية
<i>Chelisoche morio</i> (F.) – Black earwig – Chelisochidae	إبرة العجوز السوداء
Cheloid	جُدْرَة
Chelonariid beetles	خنافس الجيلونارييد
Chemical	كيميائي، كيمائي
Chemical cartridge respirator	كمامة (جهاز تنفس اصطناعي) ذو الخرطوشة الكيميائية
Chemical classification	تصنيف كيميائي
Chemical compatibility	الكيميائي القابلية للخلط
Chemical control	مكافحة كيميائية
Chemical cycling	دورة المواد الكيميائية
Chemical factor	عامل كيميائي
Chemical incompatibility	عدم توافق كيميائي
Chemical messengers	رسائل كيميائية (كالهرمونات والفيرومونات)
Chemical mutagen	مطفّر كيميائي
Chemical name	إسم كيميائي
Chemical sense	حس كيميائي
Chemically reactive substance	مادة متفاعلة كيميائياً
Chemico-physical	كيميائي فيزيائي
Chemigation	ري كيمائي، إضافة مواد كيميائية مع مياه الري
Chemi-luminescence	كيمياضوني، تألّق كيميائي

<b>Chemistry</b>	كيمياء، علم الكيمياء
<b>Chemoreception</b>	استقبال كيميائي
<b>Chemoreceptor</b>	عضو تحسس، مستقبل كيميائي
<b>Chemosterilant</b>	معقم كيميائي
<b>Chemosterilization</b>	تعقيم كيميائي
<b>Chemosynthesis</b>	اصطناع كيميائي
<b>Chemotherapeutic</b>	علاج بالمواد الكيميائية
<b>Chemotherapy</b>	معالجة كيميائية
<b>Chemotropism</b>	انتحاء كيميائي
<b>Chenopodiaceae</b>	رمرامية، سرقية (فصيلة أعشاب ضارة)
<b><i>Chenopodium album</i> L. –</b> Common goosefoot, fat hen – Chenopodiaceae	فس الكلاب، عقرة، رمرام، ركب الجمل - عفينة (ليبيا)، رغيلة (العراق)، قطيفة، أفجين، رقب الجمل، ركاب الجمل، عترة، زربيح أبيض، (السعودية)، برمرام (المغرب)، زرنخ (مصر)، شوله (الإمارات)، فص الكلاب، زربيح (سوريا)، رجل الإوز البيضاء
<b><i>Chenopodium ambrosoides</i> L. –</b> Wormseed, Mexican tea – Chenopodiaceae	ننتة، مننتة (مصر)
<b><i>Chenopodium baryosmom</i> Roem. Et Schult. –</b> Chenopodiaceae	فريط (الإمارات)
<b><i>Chenopodium hybridum</i> L. –</b> Mapleleaf goosefoot, sowbane – Chenopodiaceae	رجل الوزه
<b><i>Chenopodium murale</i> L. –</b> Nettle-leaved goosefoot, Green fat hen – Chenopodiaceae	رمرام (الأردن) - أبو عفين (مصر، السعودية)، لسان الطير (السعودية)، برمرام (المغرب)، عفينة (ليبيا)، زنزير (ليبيا) وريج (الإمارات)، زربيح مشرشر الأوراق، رجل الإوز الجدارية، سنطار، منتاب (سوريا)
<b><i>Chenopodium opulifolium</i> Schrad. ex Koch &amp;</b> Ziz – Grey goosefoot, round leaved fat hen – Chenopodiaceae	رجل الوزه، متين (سوريا)
<b><i>Chenopodium vulvaria</i> L. –</b> Stinking goosefoot – Chenopodiaceae	منتنة - كحانيا (اليمن)
<b>Cherry fruit fly</b>	<i>Rhagoletis cingulata</i> انظر
<b>Cherry fruit sawfly</b>	<i>Hoplocampa cookei</i> انظر
<b>Cherry fruitworm</b>	<i>Grapholita packardi</i> انظر
<b>Cherry leaf beetle</b>	<i>Pyrrhalta cavicollis</i> انظر
<b>Cherry leaf mottle virus</b> (genus <i>Trichovirus</i> ) (Peach yellow mottle) (apricot)	فيروس تبرقش الأوراق على الكرز الحلو (الجنس ترايكوفيروس) (تبرقش الدراق "الخوخ" الأصفر) (المشمش)
<b>Cherry leafroll virus</b> (genus <i>Nepovirus</i> ) (Leaf roll of sweet cherry)	فيروس التفاف الأوراق في الكرز الحلو (الجنس نبيوفيروس) (التفاف الأوراق في الكرز الحلو)
<b>Cherry mottle leaf of apricot – GTP</b>	تبرقش أوراق الكرز على المشمش – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم



<b>Cherry rasp leaf virus</b> (genus <i>Nepovirus</i> ) (apple flat)	فيروس أوراق الكرز (الجنس نيبوفيروس) (تسطح التفاح)
<b>Cherry slug</b>	<i>Eriocampoides limacina</i> انظر
<b>Cherry slug, pear slug</b>	<i>Caliroa cerasi</i> انظر
<b><i>Chetorellia carthami</i> Stack – Trypetidae</b>	ذبابة العصفور الصفراء
<b>Chewing lice</b>	القمل القارض
<b>Chewing mouthparts</b>	أجزاء فم قارضة
<b>Chewing-lapping mouthparts</b>	أجزاء فم قارضة لاعة
<b><i>Chichorium endivia</i> L. – Chicory – Asteraceae</b>	سريس، شيكوريا (مصر)
<b>Chick bug</b>	بق الذرة أو بق الحبوب
<b>Chicken mite</b>	<i>Dermanyssus gallinae</i> انظر
<b>Chicken rust mite</b>	<i>Knenidokoples mutans</i> انظر
<b>Chickpea</b>	<i>Cicer arietinum</i> انظر
<b>Chickpea bushy stunt virus</b>	فيروس تقزم الحمص الشجيري "التقزم الكثيف" في الحمص
<b>Chickpea distortion mosaic virus</b>	فيروس موزاييك التشوه في الحمص
<b>Chickpea rust</b>	<i>Uromyces ciceris-arietini</i> انظر
<b>Chickpea stunt</b>	انظر Bean (pea) leaf roll virus
<b>Chickweed</b>	<i>S. pallida</i> و <i>Stellaria media</i> انظر
<b>Chicory</b>	<i>C. intybus</i> و <i>Chichorium endivia</i> انظر
<b>Chigger mites</b>	حَلْم البراغيث
<b>Chikungunya Virus – Togaviridae</b>	فيروس شيكونجونا
<b>Chilling</b>	تبريد مفاجيء
<b>Chilling injury</b>	ضرر البرودة
<b><i>Chilo agamamnon</i> Bles. – Sugarcane stalk borer, sugarcane purpleline borer, rice stalk borer – Crambidae</b>	دودة القصب الصغيرة، حشرة الأرز الناقبة
<b><i>Chilo plejadellus</i> Zincken – Rice stalk borer – Pyralidae</b>	حفار ساق الأرز
<b><i>Chilo superssalis</i> (Walker) – Purplelined borer; Asiatic rice borer, stripped stem borer – Pyralidae</b>	الحفار ذو الإطار القرمزي، حفار الأرز الآسيوي، حفار الساق المخطط
<b><i>Chilocorus bipustulatus</i> L. – Coccinellidae –</b>	أحد أنواع أبو العيد المفترسة على الحشرة القشرية السوداء <i>Chrysomophalus ficus</i> والحشرة القشرية الحمراء <i>Aonidiella aurantii</i> وحشرة الحمضيات المحارية <i>Lebidosaphes beckii</i>
<b>Chilopoda (Class)</b>	طائفة مفردة أزواج الأرجل، ذوات المائة رجل
<b>China lettuce</b>	<i>Lactuca serriola</i> انظر
<b>Chinch bug</b>	<i>Blissus leucopterus leucopterus</i> انظر
<b>Chinese cowpea beetle</b>	<i>Callosobruchus chinensis</i> انظر

<b>Chinese sugarcane leafhopper</b>	<i>Parkinsiella sp.</i> انظر
<b>Chipmunks</b>	الصَّيْدَانِيَّات
<b>Chironomus sp. –</b> Rice midge – Chironomidae	هاموش الأرز
<b>Chiroptera</b>	خفافيش
<b>Chi-square</b>	مربع كاي
<b>Chitin</b>	كيتين
<b>Chitinase</b>	إنزيم هضم الكيتين
<b>Chitinmicellen</b>	كيتين شبه غروي
<b>Chlamydospore</b>	بوغ كلاميدي
<b>Chlamydospore</b>	بوغ كلاميدي، جرثومة كلاميدية
<b>Chlaza</b>	كلازا
<b>Chloranemia</b>	شحوب لوني
<b>Chlorinated hydrocarbons</b>	مواد هيدروكربونية مكلورة
<b>Chlorination</b>	كلورة، معاملة بالكلور
<b>Chloris virgata</b> SW. – Feather fingergrass, feathertop Rhodes grass – Poaceae	خزمام، نجيل، حشيشة رودس
<b>Chlorophyll</b>	يخضور أو كلوروفيل
<b>Chloropid flies (eyeflies)</b>	ذباب الساق عاري الجسم، ذباب العين
<b>Chloroplast</b>	صانع اليخضور، كلوروبلاست
<b>Chloropsalta viridissima</b> (Walk.) ( <i>Cicadatra</i> <i>alhageos</i> (Kol.)) – Grape cicada – Cicadidae	وزواز الكروم
<b>Chlorosis</b>	اصفرار، شحوب كلوروفيلي، فقدان اللون
<b>Chlorosis of chickpea and grape –</b> Iron deficiency	اصفرار الحمص والعنب – نقص الحديد
<b>Chlorosis of nectarine and peach – GTP</b>	اصفرار النكتارين والدراق "الخوخ" – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
<b>Chlorosis striate mosaic virus</b> (genus <i>Monogeminivirus</i> ) (barley and wheat)	فيروس موزاييك تخطيط الشعير الأصفر (الجنس مانوجيمينيفيروس) (الشعير والقمح)
<b>Chlorosis virus (Abutilon mosaic) of cotton –</b> <i>Bemisia tabaci</i> transmitted	فيروس الاصفرار في القطن – نقل الفيروس بواسطة الذباب الأبيض
<b>Chlorotic</b>	الشحوب اليخضوري
<b>Chlorotic dwarf of citrus –</b> White-fly transmitted	التقرزم الأصفر في الحمضيات – نقل الفيروس بواسطة الذباب الأبيض
<b>Chlorotic leaf distortion of sweetpotato</b>	انظر <i>Fusarium lateritium</i>
<b>Chlorotic leaf mottle</b>	التبرقش الأصفر
<b>Chlorotic leaf mottle of apricot – GTP</b>	تبرقش الأوراق الأصفر على المشمش – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
<b>Chlorotic leaf roll of apricot – MLO</b>	التفاف الأوراق الأصفر على المشمش – كائنات شبيهة بالميكوبلازما
<b>Chlorotic leaf spot of cucurbits</b>	انظر Bean yellow mosaic virus

<b>Chlorotic spot of nectarine and peach –GTP</b>	التبقع الأصفر على النكتارين والدراق "الخوخ" – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
<b>Chlorotic streak of strawberry – Virus</b>	التخطيط الأصفر على الفراولة – فيروس
<b>Chlumetia transversa</b> (= <i>Ariola corticea</i> Snellen) Walker – Common tip borer – Noctuidae	حفار المانجو العادي
<b>Choanephora cucurbitarum</b> (Berk. & Ravenel) Thaxt. – Choanephora fruit rot of beet, cucurbits and guava, Choanephora leaf mold of sweetpotato	عفن الثمار كوانيفورا في الشوندر "البنجر" والقرعيات والجوافة، عفن الأوراق في البطاطا "البطاطس" الحلوة
<b>Choanephora fruit rot of cucurbits</b>	انظر <i>Choanephora cucurbitarum</i>
<b>Choanephora infundibulifera</b> (Currey) Sacc., <i>C. trispora</i> (Thaxter) – Choanephora leaf blight of soybeans	لفحة الأوراق كوانيفورا على فول الصويا
<b>Choanephora leaf blight of soybeans</b>	انظر <i>Choanephora infundibulifera</i>
<b>Choanephora leaf mold of sweetpotato</b>	انظر <i>Choanephora cucurbitarum</i>
<b>Choanephora leaf spot of peanut</b>	انظر <i>Choanephora</i> spp.
<b>Choanephora rot of beet and guava</b>	انظر <i>Choanephora cucurbitatum</i>
<b>Choanephora sp. –</b> Choanephora leaf spot of peanut, leaf rot of lentil	تبقع الأوراق كوانيفورا على الفول السوداني، تعفن الأوراق في العدس
<b>Chocking gas</b>	غاز خانق
<b>Chocolate spot of maize</b>	انظر <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>coronafaciens</i>
<b>Choice test</b>	اختبار الإختيار
<b>Choke</b>	يوقف النمو، يسد، يخنق
<b>Choke of banana –</b> Low winter temperatures	اختناق "وقف نمو" الموز – درجات حرارة منخفضة شتاءً
<b>Chokecherry leafroller</b>	انظر <i>Sparganothis directana</i>
<b>Chondrilla juncea</b> L. – Rush skeletonweed, skeleton weed – Asteraceae	هندباء برية (سوريا)
<b>Chordotonal organ</b>	عضو حس وتري مرن
<b>Chordotonal sensilla</b>	عضو حس داخلي أو مرن
<b>Chords</b>	حبال طبقة الهيبيودرمس
<b>Choreutid moths</b>	فراشات الكوريوتيد
<b>Chorion</b>	قشرة البيضة
<b>Chorispora purpurascens</b> (Banks et Sol.) Eig. – Brassicaceae	قرينة زهرية
<b>Choristoneura rosaceana</b> (Harris) – Obliquebanded leafroller – Tortricidae	لغافة "لافة" الأوراق ذو الخطوط المائلة
<b>Christmas berry webworm</b>	انظر <i>Cryptoblabes gnidielia</i>
<b>Chromadorina</b> – Adenophorea	نيماتودا (رتبة) - طانفة
<b>Chromaphis juglandicola</b> (Kaltenbach) – Walnut aphid – Aphididae	منّ الجوز

<b>Chromatides</b>	كروماتيدات
<b>Chromatographic analysis</b>	تحليل لوني أو كروماتوغرافي
<b>Chromatography</b>	كروماتوغرافيا، فصل أو تحليل لوني، استشراب
<b>Chromatometer</b>	مقياس اللونية، مقياس درجات التلوين
<b>Chromatomyia syngenesiae</b> Hardy Chrysanthemum leafminer – Agromyzidae	صانع أنفاق " حفار " أوراق الأفيون
<b>Chronic</b>	مزمن
<b>Chronic and adjusted dose</b>	جرعة معدلة ومزمنة
<b>Chronic bronchitis</b>	التهاب القصبات المزمن
<b>Chronic disease, chronic illness</b>	مرض مزمن
<b>Chronic intoxication</b>	تسمم مزمن
<b>Chronic low level exposure</b>	حد منخفض للتعرض المزمن
<b>Chronic onset</b>	هجوم أو تأثير مزمن
<b>Chronic osteomyelitis</b>	التهاب العظم والنقي المزمن
<b>Chronic poisoning</b>	تسمم مزمن
<b>Chronic symptom</b>	عرض مزمن
<b>Chronic toxicity bioassay</b>	تقدير حيوي للسمية المزمنة
<b>Chronology</b>	تطور المرض تبعاً للزمن، تزمين
<b>Chrozophora obliqua</b> (Vahl) Ad. Juss., C. <i>Sabulosa</i> Kar. & Kir. – Mullen-leaved croton – Euphorbiaceae	تنوم، غبيرة، نيلة (الأردن) - نويله، شرشبان، شرشر، تنون، غبرة (الإمارات)، نيلة (السعودية)، سموم (مصر)، رين، نكد، عبيره، غبيرة، تنوم، دامجى، نيلي
<b>Chrozophora plicata</b> (Wahl) A. Juss – Euphorbiaceae	غبيرة، نويلة
<b>Chrozophora trictoria</b> (L.) Adr.Juss. – Dyer's litmus, croton – Euphorbiaceae	غبيرة، ففوس الحمار (سوريا)
<b>Chrysalid = chrysalis</b> (pl. Chrysalids or Chrysalides)	الخادرة، الطور العذري العاري للفراشة (مثل عذارى أبي الدقيق)
<b>Chrysanthemum aphid</b>	انظر <i>Myzus</i> و <i>Macrosiphonia rosatum</i>
<b>Chrysanthemum coronarium</b> L. – Crown daisy, garland chrysanthemum – Asteraceae	أفيون، قحوان - كراع الدجاجة (المغرب)
<b>Chrysanthemum gall midge</b>	انظر <i>Rhopalomyia chrysanthemi</i>
<b>Chrysanthemum leafminer</b>	انظر <i>Chromatomyia syngenesiae</i>
<b>Chrysanthemum segetum</b> L. – Corn marigold, corn chrysanthemum – Asteraceae	أفيون بري (سوريا)
<b>Chrysanthemum thrips</b>	انظر <i>Thrips nigropilosus</i>
<b>Chrysanthemum weed</b>	انظر <i>Artemisia vulgaris</i>
<b>Chrysobothris mali</b> Horn – Pacific flat-headed apple borer – Buprestidae	حفار الباسفيك ذو الرأس المنبسط "المفلطح"، حفار أشجار التفاح ذو الرأس المنبسط
<b>Chrysodexis chalcites</b> (Esper) – Noctuidae	الدودة نصف القياسة ذات النقطتين الذهبيتين، دودة البندورة "الطماطم" نصف القياسة

<i>Chrysodexis circumflexa</i> (L.) – Noctuidae	الدودة نصف القياسة ذات الخط المتعرج، دودة البندورة "الطماطم" نصف القياسة ذات الخط المتعرج
<i>Chrysodexis gamma</i> L. – Noctuidae	دودة البرسيم نصف القياسة (ذات حرف Y)
<i>Chrysomphalus aonidum</i> (L.) ( <i>ficus</i> Ashm.) – Citrus black scale, Florida red scale, Egyptian red scale – Diaspididae	حشرة الحمضيات القشرية السوداء، النمشة السوداء، حشرة الحمضيات القشرية السوداء
<i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan) – Western citrus red scale, Dictyospermum scale – Diaspididae = Diaspididae	حشرة الحمضيات القشرية الحمراء الغربية، حشرة ديكتيوسبرموم القشرية المدرعة
<i>Chrysomphalus ficus</i> Riley – Black scale – Diaspididae	الحشرة القشرية السوداء، حشرة الزيتون القشرية السوداء
<i>Chrysopa carnea</i> Stephens, <i>C. vulgaris</i> Schn. – Common green lacewing, aphid lion – Chrysopidae	أسد المنّ الأخضر الشائع، أسد المنّ
<b>Chyromyid flies</b>	ذباب الكيروماييد
<b>Cibarium</b>	تجريف "فراغ" في أمامي، فراغ الفم، القناة الغذائية
<b>Cicada killer</b>	انظر <i>Sphecius speciosus</i>
<b>Cicada killers, mud daubers, and ant and sand wasps</b>	الدبابير قاتلة السيكادا، الدبابير الطينية، ودبابير النمل والرمل
<b>Cicadas</b>	حشرات السيكادا
<i>Cicadella viridis</i> L. – Green cicada – Cicadellidae	السيكادا الخضراء
<i>Cicadetra alhageos</i> (Kol.); <i>C. glycyrrhizae</i> Kol; <i>C. ochreatea</i> Melicher – Grape cicada – Cicadidae	وزواز الكروم
<b>Cicatrice (= cicatrix)</b>	ندب
<i>Cicer arietinum</i> L. – Chickpea	الحمص
<i>Cichorium intybus</i> L. – Chicory, coffee weed – Asteraceae	هندباء (سوريا)
<i>Cichorium pumilum</i> Jacq. – Dwarf chicory – Asteraceae	علت، هندباء - مكد (المغرب)، شيكوريا (لبنان ومصر والسعودية)، سريس (السعودية)
<b>Cicular medick</b>	انظر <i>Hymenocarpus circinnata</i>
<b>Cigar casebearer</b>	حامل الكيس السيجاري
<b>Cigar-end of banana</b>	انظر <i>Verticillium theobroma</i>
<b>Cigar-end rot</b>	عفن طرف السيجار
<b>Cigarette beetle</b>	انظر <i>Lasioderma serricirne</i>
<b>Cilia</b>	أهداب
<b>Ciliate (Ciliates)</b>	مهدب (بروتوزوا هديبية)
<b>Ciliphora</b>	هدبيات
<b>Cilium</b> (pl. Cilia)	هدب (الجمع أهداب)
<i>Cimbex quadrimaculatus</i> (Muller) – Almond sawfly – Cimbicidae	ديور اللوز المنتشاري

<b>Cimbicid sawflies</b>	زنابير السمبسيدي
<i>Cimex lectularius</i> L. – Bed bug – Cimicidae	بق الفراش
<i>Cinara</i> (= <i>Lachniella</i> ) <i>tujafilina</i> (Del Guer.) – Aphididae	من الثوبيا
<b>Cinereous cockroach</b>	انظر <i>Nauphoeta cinerea</i>
<b>Cinnabar moth</b>	انظر <i>Tyria jacobaeae</i>
<b>Cinquefoil</b>	انظر <i>Potentilla supina</i>
<b>Circinate</b>	مدور، لفاقي
<b>Circular key</b>	مفتاح تصنيفي دائري
<b>Circular muscles</b>	العضلات الدائرية
<b>Circular spot of sweetpotato</b>	انظر <i>Sclerotium rolfsii</i>
<b>Circulation</b>	دورة الدم
<b>Circulative</b>	انتشاري، تداولي
<b>Circulative virus</b>	فيروس انتشاري
<b>Circulatory</b>	دوراني، سُري
<b>Circulatory system</b>	جهاز الدوران
<b>Circumantennal suture</b>	درز محيط بقرن الاستشعار
<b>Circumocular suture</b>	درز محيط بالعيون الكبيرة
<b>Cirrus</b> (=Cirrus) ( <i>pl.</i> Cirri = cirrus)	ذوابة هلامية، محلاق (الجمع محاليق)
<i>Cirsium acarna</i> (L.) Moench – Soldier thistle – Asteraceae	شوك الفار
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. – Canada thistle, perennial thistle – Asteraceae	قصوان، شوك الحقول الكندي
<i>Cirsium lanceolatum</i> (L.) Scop. – Bull thistle, common thistle – Asteraceae	شوك رمحي
<i>Cirsium syriacum</i> (L.) Gaertn. – Asteraceae	خرفيش كبير، لحلاح (سوريا)
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten. – Bull thistle, spear thistle – Asteraceae	قصوان، ثور شوكي، شوك
<b>Cistern</b>	صهريج، خزان
<b>Cisterna</b>	حوصلة
<i>Citrullus colocynthis</i> (L.) Schrad – Bitter paddy melon, bitter apple – Cucurbitaceae	حنظل، حنضل، حدق (الإمارات)، شوري، سُري، صابي، أوركي، تاتور، علقم، تفاح مر، صراية، مرارة الصحراء
<i>Citrullus</i> spp., <i>Cucumis</i> spp., <i>Cucurbita</i> spp. – Cucurbits	القرعيات (القرع، الكوسا، إلخ)
<b>Citrus</b>	انظر <i>Citrus</i> spp.
<b>Citrus black scale</b>	انظر <i>Chrysomphalus aonidium</i>
<b>Citrus bud mite</b>	انظر <i>Eriophyes sheldoni</i> و <i>Aceria sheldoni</i>
<b>Citrus cachexia viroid</b> (Hostuviroid)	فيروس كاشيكسيا الحمضيات

Citrus dwarfing – Various viroids	تقرم الحمضيات – فيروسات مختلفة
Citrus exocortis viroid (Pospiviroid)	فيروس اذوكورتيس على الحمضيات
Citrus flat mite	انظر <i>Brevipalpus lewisi</i>
Citrus flower bug	انظر <i>Dinocentus cruntatus</i>
Citrus flower moth	انظر <i>Prays citri</i>
Citrus leaf rugose	انظر Citrus leaf rugose virus
Citrus leaf rugose virus (genus <i>Ilarvirus</i> )	فيروس نجعد أوراق الحمضيات (الجنس إيلارفيروس)
Citrus leafminer	انظر <i>Phyllocnistis citrella</i>
Citrus mealybug	انظر <i>Pseudococcus</i> و <i>Planococcus citri</i> و <i>Pseudococcus citri</i> و <i>calceolariae</i>
Citrus melanose	اسوداد الحمضيات، ميلانوز
Citrus mosaic	انظر Satsuma dwarf virus
Citrus nematode induced nurse cells	الخلايا المغذية المتسببة عن نيماتودا الحمضيات (الموالج)
Citrus red mite	انظر <i>Panonychus citri</i>
Citrus rust mite	انظر <i>Phyllocopiruta oleivora</i>
Citrus scab	انظر <i>Elsinoë fawcettii</i>
Citrus slump	انظر <sup>1</sup> <i>Pratylenchus coffeae</i>
Citrus snow scale	انظر <i>Unaspis citri</i>
Citrus spider mite	انظر <i>Brevipalpus obovatus</i>
<i>Citrus</i> spp. – Citrus	الحمضيات، الليمون
Citrus stunt <i>Capillovirus</i> (genus), Citrus tatter leaf virus	تقرم الحمضيات
Citrus thrips	انظر <i>Scirtothrips citri</i>
Citrus tristeza virus (genus <i>Closterovirus</i> )	فيروس مرض الترسيزا (تدهور وتنقيير الساق) في بادرات الحمضيات (الجنس كلوستيروفيروس)
Citrus tristeza virus	فيروس ترستيزا الحمضيات
Citrus variegated chlorosis	انظر <i>Xylella fastidiosa</i>
Citrus whitefly	انظر <i>Dialeurodes</i> و <i>Aleurotrachilus citri</i> <i>citri</i>
Citrus yellow mosaic – <i>Badnavirus</i> (genus)	الموزايك الأصفر على الحمضيات – الجنس بادنافيروس
Citrus yellow mottle – GTP	التبرقش الأصفر على الحمضيات – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
Citrus yellow ringspot – GTP	التبقع الحلقي الأصفر على الحمضيات – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
Cixiid planthoppers	قافزات النباتات سكسييد
Cladose	مستقرع

<i>Cladosporium allii</i> (Ellis & Martin) Kirk & Crompton, <i>C. allii-cepae</i> (Ranojevic) Ellis (teleomorph: <i>Mycosphaerella allii-cepae</i> Jordan et al.) – Leaf blotch of onion	تلطخ الأوراق على البصل
<b>Cladosporium blight of pea</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Cladosporium cladosporioides</i>
<i>Cladosporium carpophilum</i> Thuem. (teleomorph: <i>Venturia carpophila</i> Fisher) – Apricot scab	جرب المشمش
<i>Cladosporium cladosporioides</i> <sup>1</sup> (Fresen.) De Vries f. sp. <i>piscicola</i> (Snyder) De Vries = <i>C. piscicola</i> Snyder – Cladosporium blight of pea	اللفحة الكلادوسبورومية على البازلاء "البسلة"
<i>Cladosporium cladosporioides</i> <sup>2</sup> (Fresen.) De Vries = <i>Hormodendrum cladosporioides</i> (Fresen.) Sacc., <i>C. herbarum</i> (Pers.:Fr.) Link (teleomorph: <i>Mycosphaerella tassiana</i> (De Not.) Johans.) – Hormodendrum ear rot of maize, Cladosporium rot of maize	عفن الكوز "العرنوس" الهورمودندروم في الذرة
<b>Cladosporium fruit rot of pear</b>	انظر <i>Cladosporium herbarum</i>
<i>Cladosporium herbarum</i> (Pers.:Fr.) Link (teleomorph: <i>Mycosphaerella tassiana</i> (De Not.) Johans.) – Cladosporium leaf yellowing of lentil; Cladosporium rot of grape, pear, and sweet cherry	اصفرار الأوراق في العدس، تبقع الأوراق الكلادوسبورومي على العنب والأجاص "الكمثرى" والكرز الحلو
<b>Cladosporium leaf spot of grape</b>	انظر <i>Cladosporium viticola</i>
<b>Cladosporium leaf yellowing of lentil</b>	انظر <i>Cladosporium herbarum</i>
<i>Cladosporium musae</i> Mason – Cladosporium speckle of banana	تبقع الأوراق الكلادوسبورومي على الموز
<b>Cladosporium rot of grape and sweet cherry</b>	انظر <i>Cladosporium herbarum</i>
<b>Cladosporium rot of maize</b>	انظر <sup>2</sup> <i>Cladosporium cladosporioides</i>
<b>Cladosporium speckle of banana</b>	انظر <i>Cladosporium musae</i>
<i>Cladosporium viticola</i> Cesati – Cladosporium leaf spot of grape	تبقع الأوراق الكلادوسبورومي على العنب
<b>Claim</b>	مطالبة حق، إدعاء
<b>Clammy inula</b>	انظر <i>Inula viscosa</i>
<b>Clamp connection</b>	وصلة كلابية، توصيل ملزمي
<b>Clamydospore</b>	جرثومة كلاميدية لا جنسية
<b>Clarification</b>	ترويق، تصفية، تنقية، توضيح
<b>Clarified</b>	موضح، مروق
<b>Clarifier</b>	عامل توضيح أو ترويق
<b>Clarify</b>	يوضح، يروق
<b>Clarifying agent</b>	عامل تنقية أو ترويق
<b>Clasper</b>	مقبض
<b>Clasping</b>	محيط بالساق
<b>Class</b>	طائفة (البعض يعتبرها صف)



<b>Class 1 disposal site</b>	مكان التخلص من فضلات الصف الأول
<b>Class interval</b>	فترة الفئة
<b>Class mark</b>	مركز الفئة
<b>Classical biological control</b>	مكافحة بيولوجية "حيوية" تقليدية
<b>Classical model</b>	نموذج تقليدي
<b>Classification</b>	تصنيف، ترتيب، تنسيق
<b>Classified oil</b>	زيت مصنف
<b>Claval suture</b>	درز الكلافوس، الدرز الصولجاني
<b>Claval vein</b>	عرق الكلافوس
<b>Clavate</b>	هراوي، شكل الهراوة، صولجاني
<b>Clavellarid sawflies</b>	زنابير الكلافيلاريد
<b><i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i></b> (McCulloch ) Davis et al. = <i>Corynebacterium</i> <i>insidiosum</i> (McCulloch) Jensen – Bacterial wilt of alfalfa	الذبول البكتيري في البرسيم الحجازي "الفصّة"
<b><i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i></b> (Smith) Davis et al.– Bacterial canker of tomato	التقرح البكتيري في البندورة "الطماطم"
<b><i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i></b> (Vidaver& Mandel) Davis et al. = <i>Corynebacterium michiganense</i> pv. <i>Nebraskense</i> (Schuster et al.) Dye & Kemp – Bacterial wilt and blight of maize, leaf wilt of maize	اللفحة والذبول البكتيري في الذرة، ذبول الأوراق في الذرة
<b><i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>tessellarius</i></b> (Carlson and Vidaver) Davis et al. – Bacterial mosaic of wheat	الموزاييك البكتيري على القمح
<b><i>Claviceps gigantea</i></b> Fuentes et al. (anamorph: <i>Sphacelia</i> sp.) – Ergot of maize (horse's tooth)	أوريجات (سن الحصان) الذرة
<b><i>Claviceps purpurea</i></b> (Fr.:Fr.) Tul. (anamorph: <i>Sphacelia segetum</i> Lév.) – Ergot of barley, oats, and wheat	أوريجات الشعير والشوفان والقمح
<b>Claviform</b>	هراوي الشكل
<b>Clavola or flagellum</b>	سوط
<b>Clavus</b>	كلافوس، صولجان
<b>Claw</b>	مخلب
<b>Clay</b>	عضار، صلصال، طين، ، طقل
<b>Clay-humus complex</b>	مركبات عضوية مفيدة للتربة
<b>Clean</b>	نظيف، نقي، نظف
<b>Clean technology</b>	تكنولوجيا نظيفة
<b>Clean up</b>	نظف، رتب، تنظيف، ترتيب، تخلص من الشوائب
<b>Cleaner</b>	منظف، آلة تنظيف
<b>Cleaning</b>	تنظيف

Cleaning agent	مادة منظفة
Cleaning brush	فرشاة تنظيف
Cleaning leg	رجل تنظيف
Cleaning pin	دبوس تنظيف
Cleaning solution	محلول تنظيف
Cleanliness	نظافة
Cleanse	نظف، نقي
Clean-up procedure	طريقة التنقية أو التنظيف
Clear	رائق، صاف، نقي
Clear cutting	إزالة الأشجار
Clearance	تصفية أو اختفاء المركب من الجسم
Clear-lake	بحيرة كبير
Clearwing	جناح شفاف
Clearwing moths	الفراشات رائقة الأجنحة
Cleavage	تَشَطْر، شَقّ، فلق، انشقاق، تشقق، صدع، انفصام
Cleavage center	مركز الانقسام أو الانشطار
Cleavage nuclei	أنوية الانقسام
Cleavers	انظر <i>Galium aparine</i>
Cleft	شق، مشقوق
Clegs	ذباب النُعر
Cleistocarp	ثمرة أسكية مغلقة
Cleistogamous flower	زهرة مغلقة
Cleistogamy	ذاتي التلقيح
Cleistothecium (pl. Cleistothecia)	ثمرة أسكية مغلقة، جسم ثمري مقفل، كلستوثيسم
Cleogenal suture	درز أو حز يفصل بين الدرقة والخد
Cleomaceae	كلومية (فصيلة أعشاب ضارة)
<i>Cleome gynandra</i> L. – Spider flower, spider wisp – Capparaceae	أبو قرن (مصر)
<i>Cleome</i> spp. ( <i>C. africana</i> , <i>C. arabica</i> , <i>C. brachycarpa</i> , <i>C. droserifolia</i> , <i>C. quinquenervia</i> , <i>C. viscosa</i> ) – Capparaceae	شجرة الوحش، جريظة، مقابل الشمس، بربران، زيعان (الإمارات) - صفيرة، أم حنيف، قرن الغزال، أبوطربوش، ربح البرد، عفن، عفين، مشطة، جشايا، مشطار، شجرة الجمل، سمو، سموم، شندق الكلب
Cleptoparasite	نوع يستعمل عش ومون نوع آخر
Cleptoparasitism	تطفل سارق
Cleptoxeni	سارق العذراء
Click beetles or wireworms	الخنافس الفرعية "المطقطقة" أو الديدان السلكية
Climber	متسلق
Climex community	مجموعة ذروية
Climing buckweed	انظر <i>Fallopia convolvulus</i>

<b>Climograph</b>	منحنى بياني جوي
<b>Clinging leg</b>	رجل تعلق
<b>Clinical</b>	سريري (اكلينيكي)
<b>Clinical chemistry</b>	كيمياء سريرية طبية
<b>Clinical study</b>	دراسة سريرية
<b>Clinical symptom</b>	عرض مرضي تشخيصي
<b>Clinical trial (study)</b>	دراسة وملاحظة أعراض المرض
<b><i>Clinodiplosis oleisuga</i> Targ. – Olive twig midge, olive stem bark fly – Cecidomyidae</b>	ذبابة قلف أغصان الزيتون
<b>Clip</b>	قابض
<b>Clip type</b>	نوع قابض
<b>Clippate wing coupling</b>	جهاز الشبك القابض لأجنحة الحشرات
<b>Clitellum</b>	حلقات خلف منطقة الشرخ، حيث تغزو يرقة الطفيل جسم عائلها
<b>Clitocybe root rot of apple and pear</b>	<i>Armillaria tabescens</i> انظر
<b>Cloaca</b>	مَذْرَق، مَجْمَع، مقذرة (في الليماتودا)
<b>Cloaca opening</b>	فتحة المجمع، فتحة المقذرة (في الليماتودا)
<b>Clog</b>	خثرة هلامية
<b>Clogged</b>	مغلق بخثرة
<b>Clogged injector</b>	حاقنة مسدودة (معطلة، مغلقة)
<b>Clogging</b>	إغلاق بخثرة
<b>Cloisonne (= septate)</b>	مجزأ، مقسم
<b>Clone</b>	كلون، ضرب، نسخ، تجمعات من أفراد متمثلة وراثياً، سلالة خضرية (نتيجة من فرد بطريقة لا جنسية)
<b><i>Clorophorus varius</i> F. – Grape stem borer – Cerambycidae</b>	حفار ساق العنب
<b>Closed cell</b>	خلية مغلقة أو مقفلة
<b>Closed coxal cavity</b>	تجويف حرقفي مغلق
<b>Closed mixing system</b>	نظام المزج المغلق للمبيدات
<b>Closed tracheal system</b>	الجهاز القصبي المغلق
<b>Closed venation</b>	تعرق مغلق
<b>Closed-loop system</b>	نظام الدورة المغلقة
<b>Close-packed muscle</b>	العضلات المترابطة
<b>Closer muscle</b>	عضلة غالقة أو قافلة
<b>Close-wings or grass moths</b>	ذوات الأجنحة الملتصقة أو فراشات العشب
<b>Closing apparatus</b>	جهاز الإقفال
<b>Closing bow</b>	قوس الإقفال
<b>Closterospore</b>	بوغ برعمي عديد الأنوية
<b>Closterovirus</b>	فيروس نباتي، كلوستيروفيروس

<i>Closterovirus</i> (genus)	انظر Citrus و Apple chlorotic leaf spot virus و Wheat yellow leaf virus و tristeza virus
<b>Clothes moths</b>	فراش الملابس
<b>Clover aphid</b>	انظر <i>Nearctaphis bakeri</i>
<b>Clover grasshopper</b>	انظر <i>Euprepocnemus plorans</i>
<b>Clover head caterpillar</b>	انظر <i>Grapholita interstinctana</i>
<b>Clover looper</b>	انظر <i>Caenurgina crassiuscula</i>
<b>Clover mite</b>	انظر <i>Bryobia praetiosa</i>
<b>Clover red leaf virus (lentil yellows)</b>	فيروس الأوراق الحمراء في البرسيم (اصفرار الأوراق في العدس)
<b>Clover root curculio</b>	انظر <i>Sitona hispidulus</i>
<b>Clover seed midge</b>	انظر <i>Dasyneura leguminicola</i>
<b>Clover seed weevil</b>	انظر <i>Tychius picirostris</i>
<b>Clover weevils</b>	سوس البرسيم
<b>Club fungus</b>	فطر هراوي، فطر صولجاني
<b>Club root</b>	سرطان الجذر، جذر صولجاني
<b>Clubbed</b>	صولجاني
<b>Clubroot of crucifers and mustard</b>	انظر <i>Plasmodiophora brassicae</i>
<b>Clump</b>	تكتل، مجموعة، أجمة
<b>Clumped</b>	متكثل، متجمع
<b>Clumped distribution</b>	توزيع متكثل
<b>Clumpy</b>	أجمي، ملتف الأشجار
<b>Clusiaceae</b>	كلاسيّة (فصيلة أعشاب ضارة)
<b>Cluster</b>	مجموعة، حزمة، باقة، عنقود
<b>Cluster fly</b>	انظر <i>Pollenia rudis</i>
<b>Cluster-cup</b>	عنقود فنجان، عنقود فنجان (وعاء أسدي)
<b>Clustered grape hyacinth</b>	انظر <i>Muscari racemosum</i>
<b>Clustered withania</b>	انظر <i>Withania somnifera</i>
<b>Clustered yellowtops</b>	انظر <i>Flaveria trinervia</i>
<b>Clusterflower</b>	انظر <i>Flaveria trinervia</i>
<b>Cluster-headed club-rush</b>	انظر <i>Scirpus holoschoenus</i>
<b>Clypeo-frontal suture</b>	درز درقي جبهوي
<b>Clypeo-labral suture</b>	درز درقي شفوي
<b>Clypeo-lateral suture</b>	درز درقي جانبي
<b>Clypeus</b>	بنية واقية، ترس، درقة
<i>Clysia ambiguella</i> Hubner (= Eupoecilia ambiguella, Clysiella ambiguella) – Grape bud moth – Phalangiidae	فراشة براعم العنب

<i>Cnephasia linophagana</i> Rebe – Flax bollworm – Tortricidae	دودة ثمار الكتان
<i>Cnephasia longana</i> (Haworth) – Omnivorous leaf-tier – Tortricidae	طاويرة الأوراق الكانسة
<i>Cnephasia pyrophagna</i> Rebel – Tortricidae	دودة ثمار القمح
<b>Coadaptation</b>	تكيف مشترك
<b>Coadunate</b>	ملازم، يلزم
<b>Coagulant</b>	مخثر، مُجلِّط، مادة مخثرة
<b>Coagulate</b>	خثر، يخثر
<b>Coagulation</b>	تخثر، تجلُّط
<b>Coagulum</b>	خثرة
<b>Coal gas</b>	غاز الفحم
<b>Coal gasification</b>	تحويل الفحم إلى غاز
<b>Coalesce</b>	داخل، دمج، اتحاد
<b>Coalescence</b>	تلازق
<b>Coalescent</b>	متداخل، مندمج، متحد
<b>Coalescent effect</b>	فعل أو تأثير مندمج
<b>Coalescing</b>	يتلازق
<b>Coarctate</b>	نموذج مستتر للعذراء
<b>Coarctate larva</b>	يرقة أو يرقانة مستورة
<b>Coarctate pupa</b>	عذراء مستورة
<b>Coarse aerosol</b>	إيروسول خشن
<b>Coarse droplet</b>	خشنة قطيرة
<b>Coarse dust</b>	مسحوق تعفير خشن
<b>Coarse grinding</b>	طحن خشن
<b>Coarse kweek</b>	انظر <i>Cynodon dactylo</i>
<b>Coarse material</b>	مادة ذات حبيبات كبيرة
<b>Coast clubrush</b>	انظر <i>Scirpus litoralis</i>
<b>Coastal sabkha</b>	سبخة ساحلية
<b>Coat protein</b>	غلاف بروتيني
<b>Coated seeds</b>	تقاوي مغطاة بغللة (بالمبيدات)
<b>Coated vesicles</b>	الحويصلات المغطاة
<b>Coating</b>	تغطية المادة بغللة
<b>Coating layer</b>	طبقة غللة خارجية
<b>Cobalamine</b>	كوبالامين (فيتامين ب <sub>12</sub> )
<b>Cobalt</b>	كوبالت
<b>Cobamide</b>	كوباميد (شكل نشط لفيتامين ب <sub>12</sub> )
<b>Co-carcinogens</b>	مسرطنات مرافقة

<b>Coccidiasina</b>	تحت صف كوكسيدياسينا أو الكروبيات
<i>Coccinella septempunctata</i> L. – Seven-spotted lady beetle – Coccinellidae	خنفساء أبو العيد "الدعسوقة" ذات السبع نقط
<i>Coccinella undecimpunctata</i> L. – Eleven-spotted ladybird beetle – Coccinellidae	خنفساء أبو العيد "الدعسوقة" ذات الإحدى عشر نقطة
<i>Coccotrypes dactyliperda</i> (Fab.) – Date stone beetle – Scolytidae	خنفساء أو ثاقبة نواة التمر
<b>Coccus</b>	مكورة
<i>Coccus hesperidum</i> L. – Brown soft scale – Coccidae	الحشرة القشرية البنية الرخوة
<i>Coccus viridis</i> (Green) – Green scale – Coccidae	الحشرة القشرية الخضراء
<b>Cochineal</b>	كوتشينيل (مادة ملونة)، قرمزة
<i>Cochliobolus miyabeanus</i> <sup>1</sup> (Ito & Kuribayashi) Drechs. ex Dastur (anamorph: <i>Bipolaris oryzae</i> (Breda de Haan) Shoemaker) – Brown spot of rice	التبقع البني على الأرز
<i>Cochliobolus miyabeanus</i> <sup>2</sup> (Ito & Kuribayashi) Drechs. ex Dastur, <i>Curvularia</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Microdochium oryzae</i> (Hashioka & Yokogi) Samuels & Halett, <i>Sarocladium oryzae</i> (Sawada) Gams & Hawksworth and other fungi. – Kernel spotting of rice, Seedling blight of rice	تبقع البذور على الأرز، لفحة البادرات على الأرز
<i>Cochliobolus sativus</i> (Ito & Kuribayashi) Drechs. ex Dastur (anamorph: <i>Drechslera teres</i> (Sacc.) Shoemaker) – Spot blotch of barley	التلطخ البقعي على الشعير
<i>Cochliobolus stenospilus</i> Matsumoto & Yamamoto (anamorph: <i>Bipolaris stenospila</i> (Drechs.) Shoemaker) – Brown stripe of strawberry	التخطط البني على الفراولة
<b>Cochspur grass</b>	انظر <i>Echinochloa crus-galli</i>
<b>Cochylid moths</b>	الديدان الناسجة
<b>Cock's comb</b>	انظر <i>Onobrychis crista-galli</i>
<b>Cocklebur</b>	انظر <i>Xanthium strumarium</i>
<b>Cockroach wasps</b>	زنابير الصراصير
<b>Cockroaches</b>	الصراصير
<b>Cock's foot</b>	انظر <i>Dactylis glomerata</i>
<b>Cocksfoot mottle virus</b> (genus <i>Sobemovirus</i> ) (wheat)	فيروس التبرقش في القمح (الجنس سوبيموفيروس) (القمح)
<b>Coco thrips</b>	انظر <i>Selenothrips rubrocinctus</i>
<b>Coconase</b>	الإنزيم المحلل للشرنقة
<b>Coconut cadang-cadang viroid</b>	فيرويد كادنج-كادنج على نخيل جوز الهند
<b>Coconut leafminer</b>	انظر <i>Agonoxena argaula</i>

<b>Coconut leafroller</b>	<i>Hedylepta blackbumi</i> انظر
<b>Coconut palm</b>	<i>Cocos nucifera</i> انظر
<b>Coconut scale</b>	<i>Aspidiotus destructor</i> انظر
<b>Cocoon</b>	شرنقة
<i>Cocos nucifera</i> L. – Coconut palm	نخيل جوز الهند
<b>Code</b>	شفرة، راموز، مدون، رمز
<b>Code name</b>	اسم مدون، اسم رمزي
<b>Code number</b>	رقم مدون، رقم رمزي
<b>Codex MRL</b>	وثيقة الحدود القصوى لبقايا المبيدات
<b>Codify</b>	دون، نظم، رمز
<b>Coding</b>	تدوين، ترميز
<b>Codling moth</b>	<i>Cydia pomonella</i> انظر
<b>Codon</b>	وحدة الكودنج (coding)، كودة، وحدة الترميز
<b>Coefficient (<math>\lambda</math>)</b>	مُعَامِلٌ
<b>Coefficient of determination (R2)</b>	معامل التحديد
<b>Coefficient of regression</b>	معامل الانحدار
<b>Coefficient of variation "variability" (C.V.)</b>	معامل الاختلاف
<b>Coeloconic sensillae</b>	شعيرات مخروطية التجويف
<b>Coelom</b>	جوف عام
<b>Coelom sacs</b>	أكياس جوفية أو سيلومية
<b>Coelomic cavities</b>	التجاويف الجسمية
<b>Coenocytic</b>	عديد الأنوية، مدمج خلوي
<b>Coenzyme</b>	تميم (قرين، مرافق) إنزيم، إنزيم مساعد
<b>Coevolution</b>	تطور مشترك
<b>Coexist</b>	عاش، تعايش، يتشارك في الوجود
<b>Coexistence principle</b>	مبدأ التواجد
<b>Coexistence</b>	تواجد مشترك
<b>Co-extractive</b>	مستخلص مرافق
<b>Cofactor</b>	تَمِيمُ العامل
<b>Coffee orange rust</b>	<i>Hemileia vastatrix</i> انظر
<i>Coffea arabica</i> L. – Arabica coffee ( <i>Coffea canephora</i> Pierre ex Froehner - robusta coffee) – Coffee	قهوة
<b>Coffee</b>	<i>Coffea arabica</i> انظر
<b>Coffee berry disease</b>	<i>Colletotrichum kahawae</i> انظر
<b>Coffee berry moth</b>	<i>Stepanoderus hampei</i> انظر
<b>Coffee powdery rust</b>	<i>Hemileia coffeicola</i> انظر
<b>Coffee tree red borer</b>	<i>Zeuzera coffeina</i> انظر
<b>Coffee weed</b>	<i>Cichorium intybus</i> انظر

Coffee fruit borer	<i>Stapanoderus bampei</i> انظر
Cofounding variables	متغيرات غير منتظمة
Cogon grass	<i>Imperata cylindrica</i> انظر
Cohabit	عاش
Coherent	ملتحم، متماسك
Cohesion	التحام، التصاق، تماسك
Cohesion (insect)	تماسك (الحشرة)
Cohesive	مُلتحم، مُلتص، متماسك
Cohesive end	نهاية لاصقة
Cohesive force	قوة الالتصاق
Cohort	جماعة، كنيية، عُنْبَة، مجموعة
Coil heat exchange	مبادل حراري على شكل ملف
Coiled gland	غدة ملتفة
Coiled labyrinth	تية ملتف
Coiled mouthparts	أجزاء فم ملتفة
Co-infection	إصابة مترافقة
Coke	فحم الكوك
Coking coal	فحم كفيف (يحترق بدون لهب)
Colarette	تويج، المنطقة التاجية للبادرة
Cold frame	بيت بلاستيكي غير مدفأ
Cold hardiness	مقاومة البرودة
Cold injury of rice – Low temperatures	ضرر البرودة على الأرز – درجات حرارة منخفضة
Cold perspiring	عرق بارد
Cold-blooded	ذوات الدم البارد
Coleoptile	غمد الريشة، غمد أولي
Coleorhiza	غمد الجذر
<i>Coleosporium ipomoeae</i> (Schwein.) Burrill – Red rust of sweetpotato	الصدأ الأحمر على البطاطا "البطاطس" الحلوة
Coliform	فُولُونِيَّات (شبيهه بِعُصَبَات القولون)
Collaborative	عمل مشترك
Collapse of cucurbits	<i>Monosporascus eutypoides</i> انظر
Collar	تاجي، طوق، رقبي
Collar and root rot of apple	<i>Phytophthora</i> spp. انظر
Collar region	منطقة العنق (الطوق) في النجيليات
Collar rot of lentil and	<i>Sclerotium rolfsii</i> انظر
Collar rot of peanut	<i>Lasiodiopodia theobromae</i> <sup>1</sup> انظر
Collar rot of tobacco	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> انظر
Collarette	ملفوف، تركيب كأسى الشكل على قمة قارورية



<b>Collateral</b>	ملازم، مصاحب، مواز، فرع جانبي لمحور الخلية العصبية
<b>Collateral effect</b>	تأثير مصاحب
<b>Collateral host</b>	عائل ثانوي، عائل موازي، عائل مصاحب
<b>Collateral nerve</b>	عصب فرعي
<b>Collect</b>	جَمَعَ، تَجَمَّع
<b>Collecting leg</b>	رجل جامعة
<b>Collecting system</b>	شبكة تجميع
<b>Collecting vat</b>	خزان تجميع
<b>Collection</b>	مجموعة
<b>Collection basin</b>	حوض تجميع
<b>Collection electrode</b>	مسرى كهربائي (إلكتروود) جامع
<b>Collective control</b>	مكافحة جماعية أو جماعية
<b>Collegative properties</b>	خصائص مترابطة
<b>Collembola</b> (coll = glue; embol = a wedge) – Springtail insects	رتبة كولومبولا (coll = عراء، و embol = وند) – الحشرات ذات الذنب القافز
<b>Colletotrichum gloeosporioides</b> Penz. = <i>Glomerella cingulata</i> (Stonem.) Spauld. & Schrenk ((teleomorph: <i>Colletotrichum kahawae</i> Waller & Bridge – Brown blight of coffee	اللفحة البنية على القهوة
<b>Collet</b>	تويج، المنطقة الناجية للبادرة
<b>Colletotrichum acutatum</b> <sup>1</sup> Simmonds – Anthracnose of almond, post bloom fruit drop of citrus	مرض الأنثراكنوز "التبقع الفحامي" على اللوز، تساقط الثمار بعد الأزهار في الحمضيات
<b>Colletotrichum acutatum</b> <sup>2</sup> Simmonds, C. dematium (Pers.) Grove, <i>C. gloeosporioides</i> (Penz.) Penz. & Sacc. = <i>C. fragariae</i> Brooks (teleomorph: <i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spauld. & Schrenk), <i>Gloeosporium</i> spp. – Anthracnose fruit rot and black spot of strawberry	مرض الأنثراكنوز "التبقع الفحامي" وعفن الثمار والتبقع الأسود في الفراولة
<b>Colletotrichum blight of chickpea</b>	انظر <i>Colletotrichum capsici</i>
<b>Colletotrichum capsici</b> (Syd.) Butler & Bisby, <i>C. dematium</i> (Pers.) Grove – Colletotrichum blight of chickpea	اللفحة الكوليتوترايومية على الحمص
<b>Colletotrichum circinans</b> (Berk.) Voglino – Smudge spot of onion	التبقع الدخاني "الضبابي" على البصل
<b>Colletotrichum coccodes</b> (Wallr.) Hughes, <i>C. dematium</i> (Pers.) Grove, <i>C. gloeosporioides</i> (Penz.) Penz. & Sacc. (teleomorph: <i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spauld. & Schrenk) – Anthracnose of tomato, black dot of potato	مرض الأنثراكنوز "التبقع الفحامي" على البندورة "الطماطم"، النقطة السوداء على البطاطا "البطاطس"

<i>Colletotrichum dematium</i> (Pers.) Grove f. <i>saciae</i> (Ellis & Halst.) Arx – Anthracnose of beet, peanut and spinach	مرض الأنثراكنوز "التبقع الفحمي" على الشوندر "البنجر" والفاصوليا السوداني والسيانخ
<i>Colletotrichum destructivum</i> O'Gara (teleomorph: <i>Glomerella glycines</i> Lehm. and Wolf) – Anthracnose of tobacco	مرض الأنثراكنوز "التبقع الفحمي" على التبغ
<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> <sup>1</sup> (Penz.) Penz & Sacc. (teleomorph: <i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spauld. & Schrenk), <i>Colletotrichum</i> <i>acutatum</i> Simmonds – Anthracnose of mango, nectarine and peach	مرض الأنثراكنوز "التبقع الفحمي" على المانجو
<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> <sup>2</sup> (Penz.) Penz. & Sacc. (teleomorph: <i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spauld & Schrenk), <i>Cryptocline</i> <i>cyclaminis</i> (Sibilia) von Arx (teleomorph: <i>Trochila</i> sp.) – Anthracnose of date palm	مرض الأنثراكنوز "التبقع الفحمي" على نخيل التمر
<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> <sup>3</sup> (Penz.) Sacc. – Umbel blight of carrot	الفحة الخيمية "الأزهار الخيمية" على الجزر (انثراكنوز)
<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> <sup>4</sup> Penz = <i>Glomerella cingulata</i> (Stonem.) Spauld & Shrenk), <i>Colletotrichum kahawae</i> Waller & Bridge – Anthracnose of coffee	مرض الأنثراكنوز "التبقع الفحمي" على القهوة
<i>Colletotrichum gossypii</i> <sup>1</sup> Southworth (teleomorph: <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton) – Escobilla of cotton	انثراكنوز القطن
<i>Colletotrichum gossypii</i> <sup>2</sup> Southworth, <i>Fusarium</i> spp., <i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia solani</i> Kühn (teleomorph: <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk], <i>Thielaviopsis basicola</i> (Berk. & Broome) Ferraris (synanamorph: <i>Chalara elegans</i> Nag Raj & Kendrick) – Seedling disease complex of cotton	أمراض البادرات على القطن
<i>Colletotrichum graminicola</i> <sup>1</sup> (Ces.) Wils. (teleomorph: <i>Glomerella graminicola</i> Politis) – Anthracnose of barley, oats, rye, and wheat	مرض الأنثراكنوز "التبقع الفحمي" على الشعير والشوفان والشيلم والقمح
<i>Colletotrichum graminicola</i> <sup>2</sup> (Ces.) Wils. (teleomorph: <i>Glomerella graminicola</i> Politis), <i>Glomerella tucumanensis</i> (Speg.) Arx & Müller (anamorph: <i>Glomerella falcatum</i> Went) – Anthracnose leaf blight and anthracnose stalk rot of maize	لفحة الأوراق الأنثراكنوزية وعفن الساق الأنثراكنوزي في الذرة
<i>Colletotrichum graminicola</i> <sup>3</sup> (Ces.) Wils., <i>Exserohilum turcicum</i> (Pass.) Leonard and Suggs, <i>Fusarium moniforme</i> J. Sheld., <i>Pythium</i> spp., <i>P.</i> <i>aphanidermatum</i> (Edson) Fitzp. – Seedling blight and seed rot of sorghum	لفحة البادرات وعفن البذور في الدخن "السَّرْغوم"

<i>Colletotrichum higginsianum</i> Sacc. – Anthracnose of crucifers	مرض الأنثراكنوز "التبقع الفحمي" على الصليبيات
<i>Colletotrichum kahawae</i> Waller & Bridge – Coffee berry disease	مرض ثمار "حبوب" القهوة
<b>Colletotrichum leaf spot of peanut</b>	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> انظر
<i>Colletotrichum lindemuthianum</i> <sup>1</sup> (Sacc. & Magnus (Lams.-Scrib.) (teleomorph: <i>Glomerella lindemuthiana</i> Shear) – Anthracnose of bean	مرض الأنثراكنوز "التبقع الفحمي" على الفاصولياء
<i>Colletotrichum lindemuthianum</i> <sup>2</sup> (Sacc. & Magnus) Briosi & Cavara, <i>C. truncatum</i> (Schwein.) Andrus & Moore – Anthracnose of lentil	مرض الأنثراكنوز "التبقع الفحمي" على العدس
<i>Colletotrichum musae</i> (Berk. & Curtis) Arx – Anthracnose of banana, fungal scald of banana, stem-end rot of banana	مرض الأنثراكنوز "التبقع الفحمي" على الموز ، اللسعة "السفعة" الفطرية على الموز ، عفن نهاية الساق في الموز
<i>Colletotrichum orbiculare</i> (Berk. & Mont.) Arx = <i>C. lagenarium</i> (Pass.) Ellis & Halst (teleomorph: <i>Glomerella lagenarium</i> Stevens) – Anthracnose of cucurbits	مرض الأنثراكنوز "التبقع الفحمي" على القرعيات
<i>Colletotrichum prunicola</i> Greene – Anthracnose of sweet cherry	مرض الأنثراكنوز "التبقع الفحمي" على الكرز الحلو
<i>Colletotrichum trifolii</i> Bain & Essary – Anthracnose of alfalfa	مرض الأنثراكنوز "التبقع الفحمي" على البرسيم الحجازي "الفصة"
<i>Colletotrichum truncatum</i> (Schwein.) Andrus & Moore, <i>C. dematium</i> (Pers.) Grove f. <i>truncatum</i> (Schwein.) Andrus & Moore, <i>Glomerella glycines</i> Lehm. & Wolf (anamorph: <i>Colletotrichum destructivum</i> O'Gara) – Anthracnose of soybeans	مرض الأنثراكنوز "التبقع الفحمي" على فول الصويا
<b>Collision</b>	تصادم
<b>Colloid</b>	غرواني، مادة غروية أو غروانية
<b>Colloidal</b>	غرواني
<b>Colloidal clay</b>	طين غرواني
<b>Colloidal dispersion</b>	تبعثر غرواني
<b>Colloidal emulsion</b>	مستحلب غرواني
<b>Colloidal particle</b>	حبيبة غروية دقيقة الحجم
<b>Colloidal solution</b>	محلول غرواني
<b>Colloidal state</b>	حالة غروانية
<b>Colloidal suspension</b>	معلق غرواني
<b>Collophore</b>	حاملة الغراء، أنبوبة الغراء، لاصقة، الماسك "القايض"
<b>Collum</b>	ترجة العقلة الأولى للجسم
<i>Colomerus vitis</i> (Pagenstecher) = <i>Eriophyes vitis</i> Psgt. – Grape erineum mite – Eriophyidae	حلم العنب، حلم أوراق وبراعم الكرم
<b>Colometric titration</b>	معايرة كولومترية

Colon (large intestine)	قولون، الأمعاء الغليظة
Colon cancer	سرطان القولون
Colonization	غزو، استعمار، توطين، استيطان
Colonize	استعمر، يستعمر
Colony	مستعمرة
Colony count	تعداد المستعمرة
Colony forming unit (Cfu)	الوحدة المشكلة للمستعمرة
Color	لون
Color stability	ثبات اللون
Color, coloration	لون، تلوّن
Colorado potato beetle	انظر <i>Leptinotarsa decemlineata</i>
Colorant	مادة ملونة
Coloration	تلوين، تلوّن
Colorimeter	جهاز قياس الألوان
Colorimetric analysis	تحليل لوني
Colorimetric method	طريقة قياس اللون
Colorimetric purity	نقاوة لونية
Colorimetry	قياس الألوان، تحليل لوني
Coloring agent	عامل ملون، مادة ملوّنة
Coloring matter	مادة ملونة
Colormetric	لوني
Colulus	وتد الغازلة
Columella	عميد
Column	عمود
Column Chromatography (CC)	عمود الفصل الكروماتوغرافي
Column diagram	عمود بياني
Columnner cell	خلية طلائية عمودية
Com mechanism	آلية الكامنة - حذبة تحويل الحركة
Coma	سبات، غيبوبة، زغب (في طرف بذرة)
Comate	أزغب، أشعر
Combact brome	انظر <i>Anisantha madritensis</i>
Combat	يقضي على، يكافح، يصارع، نزاع، خلاف
Comb-clawed beetles	الخننافس مشطية المخالب
Combinability	مؤالفة، توافق
Combinate	ألف، وفق
Combination	إتحاد، توحيد، توافق
Combination color	لون مختلط

<b>Combination of Baermann trays with sieving</b>	طريقة الجمع بين أطباق بيرمان والمناخل (لاستخلاص النيماتودا من التربة)
<b>Combination principle</b>	قاعدة الاتحاد
<b>Combined analysis</b>	تحليل مشترك
<b>Combine</b>	يضمّ، يوحد، يندمج، يتحد، اتحاد
<b>Combined application</b>	تطبيق موحد
<b>Combined experiment</b>	تجربة موحدة
<b>Combined operation</b>	عملية متكاملة
<b>Combining capacity</b>	سعة الاتحاد، قدرة الاتحاد
<b>Combustibility</b>	احترافية، قابلية الاحتراق
<b>Combustible</b>	قابل للاحتراق
<b>Combustible constituent</b>	مقوم أو عنصر أساسي قابل للاحتراق
<b>Combustible liquid</b>	سائل قابل للاحتراق
<b>Combustion residue</b>	بقايا الاحتراق
<b>Combustor</b>	غرفة احتراق
<b>Comensalism</b>	انتفاع، تكافل غير تبادلي، معايشة
<b>Co-metabolism</b>	تمثيل مرافق، تحول مساعد
<b>Commelina spp.</b>	وعلان، جليف (السعودية)
<b>Commensal</b>	مُعَايش
<b>Commensalism</b>	معايشة، تعايش، مؤلكة
<b>Commercial application</b>	تطبيق "استعمال" تجاري
<b>Commercial formulation</b>	مستحضر تجاري
<b>Commissure</b>	موصل عصبي، حبل عصبي عرضي
<b>Commodity</b>	سلعة، بضاعة
<b>Common</b>	عادي، شائع
<b>Common amaranth</b>	<i>Amaranthus retroflexus</i> انظر
<b>Common asphodel</b>	<i>Asphodelus aestivus</i> انظر
<b>Common beardgrass</b>	<i>Polypogon monspeliensis</i> انظر
<b>Common beet weevil</b>	<i>Bothynoderes punctiventris</i> انظر
<b>Common blight of bean</b>	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> انظر
<b>Common bunt = stinking smut of wheat</b>	<i>Tilletia caries</i> انظر
<b>Common carpet beetle</b>	<i>Anthrenus scrophulariae</i> انظر
<b>Common cat's tail</b>	<i>Typha latifolia</i> انظر
<b>Common cattle grub</b>	<i>Hypoderma lineatum</i> انظر
<b>Common chemical name</b>	اسم كيميائي عادي
<b>Common chickweed</b>	<i>Stellaria media</i> انظر
<b>Common coontail</b>	<i>Certophyllum demersum</i> انظر
<b>Common dandelion</b>	<i>Taraxacum officinale</i> انظر
<b>Common forget me not</b>	<i>Myostis arvensis</i> انظر

Common fumitory	<i>Fumaria officinali</i> انظر
Common giant fennel	<i>Ferula communis</i> انظر
Common goosefoot	<i>Chenopodium album</i> انظر
Common green lacewing	<i>Chrysopa carnea</i> انظر
Common groundsel	<i>Senecio vulgaris</i> انظر
Common knotweed	<i>Polygonum lapathifolium</i> انظر
Common lacewings, green lacewings	الحشرات شبكية الأجنحة العادية
Common leaf spot of alfalfa	<i>Pseudopeziza medicaginis</i> انظر
Common leaf spot of strawberry	<i>Mycosphaerella fragariae</i> انظر
Common liquorice	<i>Glycyrrhiza glabra</i> انظر
Common malaria mosquito	<i>Anopheles quadrimaculatus</i> انظر
Common mallow	<i>Malva sylvestris</i> انظر
Common morningglory	<i>Ipomoea purpurea</i> انظر
Common mosaic of tomato (internal browning of fruit)	Tobacco mosaic virus انظر
Common mosquito	<i>Culex pipiens</i> انظر
Common mullein	آذان الدب الشائع
Common name	اسم دارج، اسم عام أو الشائع
Common oat	<i>Avena sativa</i> انظر
Common oviduct	قناة المبيض المشتركة
Common pear psylla	<i>Psylla pyri</i> انظر
Common peganum	<i>Peganum harmala</i> انظر
Common pomegranate aphid	<i>Aphis durantae</i> انظر
Common purslane	<i>Portulaca oleracea</i> انظر
Common ragweed	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> انظر
common red poppy	<i>Papaver rhoeas</i> انظر
Common reed	<i>Phragmites australis</i> انظر
Common root rot of barley	<i>Bipolaris sorokiniana</i> <sup>4</sup> انظر
Common root rot of wheat	<i>Bipolaris sorokiniana</i> <sup>2</sup> انظر
Common rust of maize	<i>Puccinia sorghi</i> انظر
Common rust of potato	<i>Puccinia pittieriana</i> انظر
Common rust of strawberry	<i>Puccinia melanocephala</i> انظر
Common saltwort	<i>Salsola iberica</i> انظر
Common sawflies	زنابير المنشارية الحقيقية
Common scab of potato	<i>Streptomyces scabiei</i> <sup>2</sup> انظر
Common scorpionflies	الذباب العفربي الشائع
Common scorpionfly	<i>Panorpa venosa</i> انظر
Common silverfish	<i>Thermobia domestica</i> انظر
Common skimmers	كاسحات المياه الشائعة

<b>Common smut of maize</b>	انظر <i>Ustilago zaeae</i>
<b>Common snipe fly</b>	انظر <i>Rhagio mystaccea</i>
<b>Common sowthistle</b>	انظر <i>Sonchus oleraceous</i>
<b>Common spider mite</b>	انظر <i>Tetranychus telarius (urticae)</i>
<b>Common stoneflies</b>	ذباب الأحجار المألوف أو الشائع
<b>Common sunflower</b>	انظر <i>Helianthus annus</i>
<b>Common thistle</b>	انظر <i>Cirsium lanceolatum</i>
<b>Common thrips</b>	التربس المألوف أو الشائع، انظر <i>Taeniothrips inconsequens</i>
<b>Common tip borer</b>	انظر <i>Chlumetia transversa</i>
<b>Common vetch</b>	انظر <i>Vicia sativa</i>
<b>Communal behavior</b>	سلوك تعاوني
<b>Communal colony</b>	المستعمرة التعاونية
<b>Communication</b>	تخاطب، مخاطبة، اتصال
<b>Community</b>	مجتمع، مجموعة
<b>Community ecology</b>	علم بيئة المجتمع أو المجموعة
<b>Community structure</b>	تركيب المجتمع
<b>Comoviridae (genus)</b>	انظر Lucerne Australian symptomless virus
<b>Comovirus (genus)</b>	انظر Pea mild و Andean potato mottle virus mosaic virus
<b>Comovirus group</b>	مجموعة فيروسات "الكومو"
<b>Compaction</b>	مدمج، ملئز
<b>Companion cell</b>	خلية مرافقة
<b>Comparative embryology</b>	علم الأجنة المقارن
<b>Comparison</b>	مقارنة
<b>Comparison test</b>	اختبار مقارنة
<b>Compatability</b>	توافق، مواعمة
<b>Compatibility agent</b>	عامل توافق، عامل مساعد على الخلط
<b>Compatible</b>	متوافق، مناسب، لائق، قابل للخلط
<b>Compendium</b>	موجز، خلاصة، وافية
<b>Compensation</b>	تعويض، معادلة
<b>Compensation level</b>	مستوى التعويض أو التعديل
<b>Compensation method</b>	طريقة مُعَادلة
<b>Compensation point</b>	نقطة المُعَادلة
<b>Compensator</b>	معدّل، معادل
<b>Compensatory growth</b>	نمو تعويضي
<b>Competition exclusive principle</b>	مبدأ الإقصاء التنافسي
<b>Competition</b>	تنافس، منافسة
<b>Competitive</b>	تنافسي

Competitive displacement	إحلال تنافسي
Competitive exclusion	قانون العزل التنافسي
Competitive exclusion principle	مبدأ الاستبعاد التنافسي
Competitive inhibition	تثبيط تنافسي
Complement	تتمة، تكملة، مُلْحَق، مُتَمِّم
Complement fixation reaction	تفاعل التثبيت المتمم
Complement fixation test	اختبار تثبيت المتمم
Complementary	مكمل
Complementary factor	عامل متمم
Complementary protein mixture	خلطة غذائية متممة
Complementation	تكميل
Complete	كامل
Complete block	قطاع كامل
Complete blood count	تعداد دموي كامل
Complete carcinogen	مادة مسرطنة كاملة
Complete combustion	احتراق كامل
Complete confounding	ادماج كامل
Complete dissolution method	طريقة الذوبان الكلي
Complete dominance	سيادة كاملة
Complete reversal interaction	عمل متبادل عكسي تام
Complete sensus	تعداد شامل
Complete symmetry	تماثل كامل
Completely randomized design (CRD)	التصميم العشوائي الكامل، التصميم تام التعشية
Complex	معقد
Complex diseases	أمراض مركبة (معقدات مرضية)
Complexity	تعقيد، تعقد، شيء معقد
Complexity of organisms	تعقيد الكائنات
Compliance	مطابفة
Complication	تعقيد، تعقد، مضاعفة
Component	مكون، مركب، جزء أساسي
Compositae	مُرَكَّبَةٌ (فصيلة أعشاب ضارة)
Composite sample	عينة مركبة
Composition	تركيب
Compositional change	تغير تكويني
Compost	سماد بلدي، خليط
Compound	مركب
Compound eye	عين مركبة
Compound ganglion	العقدة العصبية المركبة



Compound inflorescence	نورة مركبة
Compound interest disease	المرض ذو الفائدة المركبة
Compound leaf	ورقة مركبة
Compound microscope	مجهر مركب
Compound winter bud	برعم شتوي مركب
Compressed air sprayer	مرش الهواء المضغوط
Compressed gas	غاز مضغوط
Compressed limit	حدّ مضغوط
Compressed natural gas	غاز طبيعي مضغوط
Compressed-air reservoir	خزان الهواء المضغوط
Compressibility factor	معامل الانضغاط
Compressing spring	رَفَاز (زنبرك أو نابض) انضغاطي
Compression ratio	نسبة الضغط
Compressive resistance	مقاومة الضغط
Compressor muscle	العضلة الضاغطة
Compressor valve	صمام الضاغطة
Computed mortality	موت مُقدَّر حسابياً
Comstock mealybug	<i>Pseudococcus comstocki</i> انظر
Concave	مقعر
Concave vein	عرق مقعر
Concealed host	عائل مخفي
Concealing coloration	التلون التنكري
Concentrate application	تطبيق "استخدام" المركّزات
Concentrated	مُرَكَّز
Concentration	تركيز
Concentric	ذي حلقات متداخلة، متمركز
Concept	مفهوم
Conceptacle	وعاء، دورق
Conception	حمل
Conception rate	معدل الحمل
Concerted action	تأثير تعاوني
Conchaspid scales	حشرات كونكاسبيد القشرية
Concomitant application	استعمال مرافق، إضافته أو استعمال مع غيره
Condensate	متكثف، ناتج التكثيف
Condensate water	مياه تتكون بالتكثيف
Condensation	تكثف، تكثيف
Condensation catalyst	مادة حافزة لعملية التكثيف
Condensation point	نقطة أو درجة التكثف

Condensation reaction	تفاعل التكثيف
Condenser	مكثف
Condition	شرط، حالة
Conditional acceptable daily intake	حد يومي مشروط مسموح بتناوله
Conditional death	موت مشروط
Conditioner	مادة تضاف للتربة لتغيير خواصها الطبيعية
Conditioning	تكيف، تهيئة
Conditions to avoid	حالات للتجنب
Conductance	توصيل، مواصلة
Conduction	توصيل
Conduction blockage	وقف التوصيل
Conduction of nerve impulse	توصيل المنبه العصبي
Conductivity	توصيل كهربى
Conductometric	طريقة القياس بالتوصيل الكهربى
Conductometric titration	معايرة بقياس الناقلية
Conductor	موصل، ناقل
Conductor of electrical current	موصلات التيار الكهربائي
Condyle	نتوء قمي، لقمة الفك
Cone mixer	خلاط مخروطي
Cone mixing	خلط بواسطة خلاط مخروطي
Cone nozzles	بشابير الرش المخروطي
Cone-headed grasshoppers	النطاطات ذات الرؤوس المخروطية
Confetti	قصاصات رقيقة
Confidence interval	فترات الثقة
Confidence level	مستوى الثقة
Confidence limit	حد الثقة
Configuration	شكل تركيبى، شاكلة، توزيع فراغى
Confined area	منطقة مقيدة أو محدودة
Confined space	منطقة أو حيز مغلق
Confirmatory test	اختبار تأكيدي
Confluent	يلتقيان ببعضهما، يندمجان
Confounding	ادماج
Confused	مثنشابهة، متحيرة، صدمية
Confused alfalfa grasshopper	انظر <i>Thisiocetrus literalis</i>
Confused black rice bug	انظر <i>Scotinophora coaractata</i>
Confused cutworm	انظر <i>Peridroma margaritosa</i>
Confused flour beetle	انظر <i>Tribolium confusum</i>
Confused palm stalk borer	انظر <i>Oryctes sinaicus</i>

<b>Confused potato tuber weevil</b>	<i>Cylas brunneus</i> انظر
<b>Confused rice raddy bugs</b>	<i>Leptocorisa varicornis</i> انظر
<b>Confused strawberry aphid</b>	<i>Pentatrichopus thomasi</i> انظر
<b>Congenial</b>	ملائم، مجانس، لائق
<b>Congenial environment</b>	بيئة ملائمة
<b>Congenital</b>	ولادي، خلقي (موجود منذ الولادة)، فطري
<b>Congestion</b>	احتقان
<b>Conglomerate</b>	مختلط، يتكثف
<b>Conglutination</b>	التصاق
<b>Conical</b>	مخروطاني، مخروطي
<b>Conical part</b>	جزء أمامي مخروطي الشكل
<b>Conidiogenous</b>	المولدة للكونيديات
<b>Conidiole</b>	كونييدة صغيرة متكونة فوق كونييدة أكبر منها
<b>Conidioma (pl. Conidiomata)</b>	كونيديوما، تركيب كونييدي
<b>Conidiophore</b>	حامل كونييدي
<b>Conidiospore (= Conidium)</b>	بوغ كونييدي، بوغة كونييدي لا جنسي
<b>Conidium (pl. Conidia) (= conidiospore)</b>	كونييدة غير متحركة، بوغ كونييدي
<b>Coniella diplodiella</b> (Speg.) Petr. & Syd. – White rot of grape	العفن الأبيض في العنب
<b>Conifer spider mite</b>	<i>Oligonychus coniferarum</i> انظر
<b>Coniothecium chromatosporum</b> Corda – Blister disease of pear	مرض التقرح البشري على الأجاص "الكمثرى"
<b>Coniothyrium diseases of strawberry</b>	<i>Coniothyrium fuckelii</i> انظر
<b>Coniothyrium fuckelii</b> Sacc., <i>Coniella fragariae</i> (Oudem.) B. Sutton = <i>Coniothyrium fragariae</i> Oudem – Coniothyrium diseases of strawberry	الأمراض الكونيوثيريومية على الفراولة
<b>Conium maculatum</b> L. – Poison hemlock, wild carrot – Apiaceae	شوكران، شوكران كبير، سيكران (الأردن) – شوقران (سوريا)
<b>Conjugation</b>	إخصاب، إتحاد، ارتباط، تزاوج، اقتران
<b>Conjugation tube</b>	أنبوبة إخصاب
<b>Conjunctive</b>	علاقة مستمرة الاتصال
<b>Connate</b>	ملتحم
<b>Connective</b>	حبل عصبي طولي، رابطة عصبية
<b>Connective tissue</b>	نسيج ضام
<b>Conoderus amplicollis</b> (Gyllenhal) – Gulf wireworm – Elateridae	فرقع لوز الخليج، دودة الخليج السلكية
<b>Conoderus vespertinus</b> (F.) – Tobacco wireworm – Elateridae	دودة التبغ السلكية
<b>Conoid</b>	مخروطي

<b>Conoid catchfly</b>	<i>Silene conoidea</i> انظر
<b>Conomyrma insana</b> (Buckley) – Pyramid ant – Formicidae	نمل الهرم
<b>Conservation of natural enemies</b>	الحفاظ على الأعداء الحيوية
<b>Conservation tillage</b>	حراثة تحفظية
<b>Consistent</b>	متناسك، جامد، متين، منسجم
<b>Consistometer</b>	مقياس القوام
<b>Consolidation</b>	اندماج
<b>Conspecific</b>	مشتركة النوع، من النوع ذاته
<b>Constancy</b>	ثبات، استقرار
<b>Constant</b>	ثابت، منتظم، مستمر
<b>Constant level</b>	مستوى ثابت
<b>Constant pressure</b>	ضغط ثابت
<b>Constricted</b>	متضيق، مختنق
<b>Constricting rings</b>	حلقات ضاغطة
<b>Constriction</b>	تضييق، انقباض
<b>Consultancy</b>	خدمة استشارية
<b>Consultation</b>	استشارة
<b>Consumer</b>	مستهلك
<b>Consumption</b>	استهلاك
<b>Consumption estimate</b>	تقدير الاستهلاك
<b>Consumptive use of water</b>	الاستهلاك المائي
<b>Contact</b>	تماس، تلامس
<b>Contact angle</b>	زاوية التماس
<b>Contact catalysis</b>	حفز تلامسي
<b>Contact dermatitis</b>	التهاب الجلد التلامسي
<b>Contact pesticide</b>	مبيد آفة تلامسي
<b>Contact poison</b>	سم تلامسي
<b>Contact process</b>	طريقة التلامس
<b>Contact surface</b>	سطح التلامس
<b>Contact time</b>	زمن التلامس
<b>Contact toxicity</b>	سمية تلامسية
<b>Contact-exchange theory</b>	نظرية التبادل بالتلامس
<b>Contagious (= Infectious)</b>	معد، معدي
<b>Contain</b>	احتوى، حوى، تضمن
<b>Container</b>	وعاء، إناء، حاوية، صهريج
<b>Containers disposal</b>	تخلص من العبوات الفارغة
<b>Containment</b>	منع انتشار
<b>Containment of controlled substances</b>	منع انتشار "حصر استخدام" المواد الخاضعة للرقابة

<b>Contaminant</b>	مادة ملوثة، مادة مثوية أو غريبة
<b>Contaminate</b>	لوث، يلوث، لطح، يلطح
<b>Contaminated air</b>	هواء ملوث
<b>Contaminated oil</b>	زيت ملوث
<b>Contaminated sample</b>	عينة غير نقية أو ملوثة
<b>Contamination</b>	تلوث، دخول مادة ملوثة أو غريبة، تلويث
<b>Contarinia pisi</b> (Winnertz) – Pea flower fly, pea midge – Cecidomyiidae	ذبابة أزهار البازلاء
<b>Contarinia pyrivora</b> (Riley) – Pear midge – Cecidomyiidae	هاموش الأجاص "الكمثرى"
<b>Contarinia sorghicola</b> (Coquitieft)– Sorghum midge – Cecidomyiidae	هاموش الذرة السكرية، ذبابة السورغوم
<b>Contemporary insecticide</b>	مبيد حشري معاصر أو حديث
<b>Content</b>	محتوى
<b>Contiguity</b>	جوار، تماس
<b>Contiguous</b>	متلامس
<b>Contingent =accidental</b>	طارىء، عرضي
<b>Continuing education</b>	مستمر تعليم
<b>Continuous centrifuge</b>	جهاز طرد مركزي يعمل بصورة مستمرة
<b>Continuous exposure</b>	تعرض باستمرار
<b>Continuous extraction</b>	استخلاص متواصل
<b>Continuous flow dust treaters</b>	معالجات تدفق الغبار المستمر
<b>Continuous mixer</b>	خلاط يعمل بشكل مستمر
<b>Continuous phase</b>	طور متواصل
<b>Continuous pressure sprayer</b>	مرش أو رشاشة ذات ضغط مستمر
<b>Continuous random variable</b>	عدم اليقين (تباين عشوائي مستمر)
<b>Continuous release</b>	انفراد مستمر
<b>Continuous sampling</b>	أخذ عينات متواصل
<b>Continuous variable</b>	متغير مستمر، صفة متغيرة مستمرة
<b>Continuous variation</b>	تغير تدريجي
<b>Contortae</b> (order)	نباتات الملفنات (رتبة)
<b>Contract services</b>	خدمات تعاقدية
<b>Contractible region</b>	منطقة منقبضة (في الخلية مغزلية الشكل للنيماتودا)
<b>Contractile</b>	منقبض
<b>Contraction</b>	تقلص، انكماش، انقباض، تضيق
<b>Control</b>	تحكم، إشراف، رقابة، مكافحة، توجيه، ضبط، تنظيم
<b>Control (check) treatment</b>	معاملة قياسية أو معاملة الشاهد
<b>Control agent</b>	عامل أو طريقة المكافحة
<b>Control by chemicals</b>	مكافحة بالكيماويات

<b>Control center</b>	مركز التحكم أو المراقبة
<b>Control effect</b>	تأثير المكافحة
<b>Control group</b>	مجموعة المقارنة (الضابطة) أو الشاهد
<b>Control number</b>	رقم المراقبة
<b>Control of diseases and insect pests</b>	مكافحة الآفات الحشرية والممرضة
<b>Control of land pollution</b>	سيطرة على تلوث الأرض
<b>Control of metabolism</b>	التحكم في الأيض
<b>Control of noise pollution</b>	سيطرة على التلوث الضوضائي
<b>Control of pesticide regulations</b>	تشريعات التحكم في المبيدات
<b>Control of pollution act</b>	لائحة أو قانون السيطرة على التلوث
<b>Control of water pollution</b>	سيطرة على تلويث الماء
<b>Control panel</b>	لوحة التحكم
<b>Control practices</b>	الطرق المختلفة للمكافحة
<b>Control room</b>	غرفة التحكم
<b>Control sample</b>	عينة المقارنة أو الشاهد
<b>Control station</b>	محطة التحكم
<b>Control system</b>	نظام التحكم
<b>Control techniques</b>	طرق أو تقنيات التحكم
<b>Control technology</b>	تكنولوجيا أو تقنية المكافحة
<b>Control test</b>	فحص أو اختبار المقارنة أو الشاهد، فحص التحكم
<b>Control valve</b>	التحكم صمام
<b>Controllable operations</b>	عمليات متحكم فيها
<b>Controlled</b>	مُحكَّم
<b>Controlled condition</b>	ظرف "شرط" مُحكَّم
<b>Controlled droplet applicator</b>	أداة أو جهاز القطرات المتماثلة أو المحكمة
<b>Controlled dumping</b>	إلقاء خاضع للرقابة
<b>Controlled lab conditions</b>	شروط مخبرية (معملية) محكمة
<b>Controlled-release</b>	انسحاب محكوم، تحكم في خروج المادة الفعالة
<b>Controller</b>	جهاز تحكم
<b>Controllers of equilibrium</b>	مركبات تنظم الاتزان
<b>Convection</b>	النقل، الحمل، الحمل الحراري، تيارات الحمل
<b>Convictional</b>	حملِي (متعلق بالحمل الحراري)
<b>Convention</b>	اتفاق، اجتماع، مؤتمر، تقليد، عادة متبعة
<b>Conventional</b>	تقليدي، عادي، مألوف، متفق عليه
<b>Conventional aerial spraying</b>	رش جوي تقليدي
<b>Conventional application</b>	تطبيق تقليدي
<b>Conventional filtration</b>	ترشيح تقليدي
<b>Conventional ground spraying</b>	رش أرضي تقليدي

<b>Conventional spraying</b>	رش تقليدي
<b>Convergent</b>	متجمّع، متقارب، تقاربيّ
<b>Convergent evolution</b>	تطور متقارب
<b>Convergent lady beetle</b>	انظر <i>Hippodamia convergens</i>
<b>Convergent synapse</b>	الشبك (العصبي) المجتمع
<b>Conversation</b>	مداولة، محادثة
<b>Conversion</b>	تحول، تحويل، تبديل، انقلاب
<b>Conversion factor</b>	عامل التحول
<b>Conversion rate</b>	سرعة التحول
<b>Conversion under pressure</b>	تحويل تحت ضغط
<b>Conversion yield</b>	ناتج التحويل
<b>Convertible</b>	قابل للتحويل
<b>Convertor</b>	مُحوّل
<b>Convex</b>	محدب
<b>Convex vein</b>	عروق محدبة
<b>Conveyor</b>	ناقل
<b>Conveyor belt</b>	سير ناقل
<b>Conveyor bucket</b>	دلو أو قادوس ناقل
<b>Convolute</b>	ملتف، ذي تلافيف
<b>Convolution</b>	تلافيف
<b>Convolvulaceae</b>	عليقية، محمودية (فصيلة أعشاب ضارة)
<b><i>Convolvulus althaeoides</i> L. – Mallow-leaved bindweed, mallow bindweed – Convolvulaceae</b>	مدادة (سوريا) - لواية (المغرب)، عليق (مصر)
<b><i>Convolvulus arvensis</i> L. – Lesser field bindweed, field bindweed – Convolvulaceae</b>	عليق، ملوية (الإمارات) - مدادة، عليق (مصر)، لبلاب الحقول، طربوش الغراب (سوريا)، مديد، فدخ (السعودية)، لواية (المغرب)، مداد، حليب الغزال، جليلاب، بطاطة برية، عصب، بقلة باردة، عشقة، فشغة
<b><i>Convolvulus betonicifolius</i> Mill. – Bindweed, shaggy bindweed – Convolvulaceae</b>	مدادة - عليق (مصر)
<b><i>Convolvulus pilosellifolius</i> Pers. – Soft bindweed – Convolvulaceae</b>	مدادة
<b>Convulsant</b>	مخلج، مشنّج
<b>Convulsion</b>	اختلاج، ارتجاف، اضطراب عنيف، تشنّج
<b>Convulsive seizure</b>	نوبة اختلاجية
<b><i>Conyza albida</i> Willd. ex Spreng. – Tall fleabane, broad leaved fleabane – Asteraceae</b>	شيخ الربيع الأبيض
<b><i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist – Fleabane, hairy fleabane – Asteraceae</b>	نشاش الدبان، حشيش الجبل - طباق (الإمارات)، نفلة (السعودية)
<b><i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist – Horseweed fleabane, Canadian horseweed – Asteraceae</b>	نشاش الذباب، نشاش الدبان (السعودية، مصر)

<i>Conyza dioscoridis</i> Despf. – Ploughman's spikenard – Asteraceae	برنوف (مصر)
<b>Cooler (for fluids or solids)</b>	مبرد (للمواد السائلة أو الصلبة)
<b>Cooling</b>	تبريد
<b>Cooling tower</b>	برج تبريد
<b>Cooling water discharge</b>	خروج "تفريغ، تدفق، انطلاق" مياه التبريد
<b>Cooling water waste water</b>	مياه منصرفه من برج التبريد
<b>Cooperation</b>	تعاون، تضامن
<b>Cooperative control</b>	مكافحة تعاونية
<b>Cooperative extension program</b>	برنامج إرشادي تعاوني
<b>Coordinate bond</b>	رابطة تساندية
<b>Coordinate induction</b>	حث توافقي
<b>Coordinated tropism</b>	انتحاء متناسق
<b>Coordination</b>	انسجام، تناسق، نظام
<b>Copious</b>	وافر، غزير، كثير
<b>Copious sorption</b>	إدمصاص غزير
<b>Copolymer</b>	بوليمر مشترك
<b>Copper (Cu)</b>	نحاس
<b>Copper deficiency of mango – Unavailable copper</b>	نقص النحاس في المانجو – عدم توفر النحاس
<b>Copper fungicide</b>	مبيد فطري نحاسي
<b>Coppers</b>	النحاسيات (تابعة لرتبة الحشرات حرشفية الأجنحة)
<i>Coprinus psychromorbidus</i> Redhead & Traquair– Coprinus rot of pear, cottony snow mold (winter crown rot) of alfalfa, rye and wheat	العفن الكوبرينوسي في الأجاص "الكمثرى"، لعفن الثلجي القطني (العفن التاجي الشتوي) في البرسيم الحجازي "الفصة" والشيلم والقمح
<b>Coprinus rot of pear</b>	انظر <i>Coprinus psychromorbidus</i>
<b>Coprinus snow mold of alfalfa</b>	انظر <i>Coprinus psychromorbidus</i>
<b>Copriphid sp. – Scarabaeid dung beetle mites – Eviphididae</b>	حلم جعلال الروث
<b>Copulate</b>	سافد (يتحد بالاتصال الجنسي)
<b>Copulation</b>	سفاد، جماع
<b>Copulation song</b>	صوت السفاد أو الجماع
<b>Copulatory apparatus</b>	آلة السفاد، عضو الجماع
<b>Copulatory spicules</b>	شوكتنا الجماع
<b>Coraceous</b>	سميك، خشن وريشي
<b>Coral</b>	مرجاني
<b>Coral spot of apple</b>	انظر <i>Nectria cinnabarina</i>
<b>Coralloid</b>	مرجاني التشعب، شبه مرجاني
<i>Corchorus depressus</i> Stocks – Tillaceae	ويكه (الإمارات)



<i>Corchorus olitorius</i> L., <i>C. trilocularis</i> L. – Malta jute, Jews mallow – Tillaceae	ملوخية - ملوخية الغراب (الإمارات)
<i>Corcyra cephalonica</i> (Stainton) – Rice moth – Pyralidae	دودة "فراشة" الأرز
<i>Cordana johnstonii</i> Ellis, <i>C. musae</i> (Zimm.) Höhn – Cordana leaf spot of banana	تبقع الأوراق الكورداني على الموز
<b>Cordana leaf spot of banana</b>	انظر <i>Cordana johnstonii</i>
<b>Cordon</b>	كردون
<b>Core</b>	قلب، جزء مركزي
<b>Core breakdown of pear – Senescence</b>	انهيار قلب الثمرة في الأجاص "الكمثرى" – الهرم
<b>Core spot of pear – Calcium deficiency</b>	تبقع قلب الثمرة في الأجاص "الكمثرى" – نقص الكالسيوم
<b>Coreid or leaffooted</b>	بق الكوريد أو البق ذو الأرجل الورقية
<b>Coremium (pl. Coremia)</b>	حزيمة الحوامل الكونيدية، ضفيرة كونيدية
<b>Coriaceous</b>	جلدي
<b>Coriander</b>	انظر <i>Coriandrum sativum</i>
<i>Coriandrum sativum</i> L. – Coriander – Apiaceae	كزبرة
<i>Coriandrum tardylioides</i> Boiss. – Wild coriander – Apiaceae	كزبرة برية
<b>Corium</b>	قربوم، منقرن، غشاء مفصلي
<b>Corizid bugs or scentless plant bugs</b>	بق الكوريزيد أو بق النبات عديمة الرائحة
<b>Cork</b>	سدادة القنبية، فلين
<b>Cork layer</b>	طبقة فلين
<b>Cork stopper</b>	سداد فلين
<b>Corky bark – Undetermined, viruslike</b>	القلف الفلبي على العنب – المسبب غير محدد، شبيه الفيروس
<b>Corky growth (on leaves)</b>	نمو فليني (على الأوراق)
<b>Corky growth of almond (on leaves) – Physiological cause</b>	النمو الفليني في اللوز (على الأوراق) – المسبب فيزيولوجي
<b>Corky root of lettuce</b>	انظر <i>Rhizomonas suberifaciens</i>
<b>Corky root rot</b>	عفن الجذور الفليني
<b>Corky root rot of alfalfa</b>	انظر <i>Xylaria</i> sp.
<b>Corky root rot of tomato</b>	انظر <i>Pyrenochaeta lycopersici</i>
<b>Corky spot (on kernal)</b>	التبقع الفليني على السنابل
<b>Corky spot of almond (on kernels) – Unknown</b>	التبقع الفليني على بذور اللوز – المسبب غير محدد
<b>Corm</b>	كعب (جذر بصلي الشكل)، كورمة، قرمة
<b>Corm dry rot</b>	عفن الكعب الجاف
<b>Corm dry rot of banana</b>	انظر <i>Junghuhnia vincta</i>
<b>Cormorant</b>	غراب الماء
<b>Corn</b>	انظر <i>Zea mays</i> L.

<b>Corn brome</b>	<i>Bromus squarrosus</i> انظر
<b>Corn buttercup</b>	<i>Ranunculus arvensis</i> انظر
<b>Corn caraway</b>	<i>Petroselinum segetum</i> انظر
<b>Corn chamomile</b>	<i>Anthemis arvensis</i> انظر
<b>Corn chlorotic vein banding virus</b>	فيروس تحزم العروق الأصفر في الذرة الصفراء
<b>Corn chrysanthemum</b>	<i>Chrysanthemum segetum</i> انظر
<b>Corn cromwell</b>	<i>Buglossoides arvensis</i> انظر
<b>Corn earworm</b>	<i>H. zea</i> و <i>Helicoverpa armigera</i> انظر
<b>Corn fly</b>	<i>Pseudonapomyza spictata</i> انظر
<b>Corn leaf aphid</b>	<i>Rhopalosiphum maidis</i> انظر
<b>Corn leaf fly</b>	<i>Hyperdiplosis triticina</i> انظر
<b>Corn lethal necrosis (maize) – Virus complex (Maize chlorotic mottle virus and Maize dwarf mosaic virus A or B or Wheat streak mosaic virus)</b>	تقرح الذرة الصفراء المميت (الذرة) – فيروسات متعددة (انظر المعنى لكل فيروس)
<b>Corn marigold</b>	<i>Chrysanthemum segetum</i> انظر
<b>Corn meal</b>	دقيق الذرة
<b>Corn parsley</b>	<i>Petroselinum</i> و <i>Ridolfia segetum</i> <i>segetum</i> انظر
<b>Corn poppy</b>	<i>Malva microvarpa</i> و <i>Papaver rhoeas</i> انظر
<b>Corn root aphid</b>	<i>Anuraphis maidiradicis</i> انظر
<b>Corn sap beetle</b>	<i>Carpophilus dimidiatus</i> انظر
<b>corn seedling fly</b>	<i>Hylemya cilierura</i> انظر
<b>Corn speedwell</b>	<i>Veronica arvensis</i> انظر
<b>Corn stalk borer</b>	<i>S. nonagrioides</i> و <i>Sesamia cretica</i> انظر
<b>Corn stunt</b>	<i>Spiroplasma kunkelii</i> انظر
<b>Cornea</b>	قرنية العين
<b>Corneagenous cell</b>	خلية مولدة للقرنية
<b>Corneagenous layer</b>	طبقة مولدة للقرنية
<b>Corneal pigment cells</b>	الخلايا المحببة القرنية
<b>Corneal ulcer</b>	قرحة في قرنية العين
<b>Corneuos</b>	قرني القوام
<b>Cornflag</b>	<i>Gladiolus segetum</i> انظر
<b>Cornicle</b>	زائدة أنبوبية بطنية
<b>Corniculate</b>	قرني
<b>Cornified</b>	متقرّن، صفيحة عريضة قوية
<b>Corolla</b>	تُوَيْج
<b>Corolliform</b>	تُوَيْجِي الشكل
<b>Corona</b>	تاج

<b>Coronal suture, metopic suture</b>	درز تاجي أو قَمِّي
<b>Coronary artery</b>	شريان تاجي
<b>Coronary heart disease</b>	مرض القلب التاجي
<b>Coronary insufficiency</b>	قصور تاجي
<b>Coronary occlusion</b>	انسداد تاجي
<b>Coronary sclerosis</b>	تصلب تاجي
<b>Coronary vein</b>	وريد تاجي
<b>Coronilla scorpioides</b> (L.) Koch. – Annual scorpion vetch, yellow crown vetch – Fabaceae	خويتمة - ظفر القوبع (المغرب)
<b>Coronopus didymus</b> (L.) J.E. Sm. – Wart cress, bitter cress – Brassicaceae	رشاد البر (مصر)
<b>Coronopus niloticus</b> (Del.) Spreng. – Cress – Brassicaceae	رشاد (مصر)
<b>Coronopus squamatus</b> (Forssk.) Aschers – Greater swinecress, swinecress – Brassicaceae	جرى (مصر)
<b>Corpophilous</b>	روثي المعيشة
<b>Corpora allata</b> ( <i>sing.</i> Corpus allatum)	أجسام "عدد" كروية
<b>Corpora cardiaca</b> ( <i>sing.</i> Corpus cardiacum)	أجسام "عدد" فوادية أو قلبية
<b>Corpora lutea</b> ( <i>sing.</i> Corpus luteum)	الأجسام الصفراء
<b>Corpora pedunculata</b>	الأجسام المشرومية
<b>Corpora tentorium</b>	جسم الهيكل الداخلي للرأس
<b>Corpus</b>	جسم المريء
<b>Corpus allatum</b>	جسم كروي
<b>Corpus cardiatum</b>	جسم قلبي
<b>Corpus luteum</b>	الجسم الأصفر (في المبيض)
<b>Corpuscle</b>	جسيم، خلية حية
<b>Corpuscular</b>	جسيمي
<b>Corrected mortality</b>	وفيات مُصَحَّحة
<b>Correction factor (C.F.)</b>	عامل "معامل" التصحيح
<b>Correction table</b>	جدول تصحيحي
<b>Corrective</b>	مصحح
<b>Correlation</b>	ارتباط، ربط، تعالق، علاقة متبادلة
<b>Correlation coefficient (r)</b>	معامل الارتباط (في علم الاحصاء)
<b>Correlation rate</b>	معدل الارتباط
<b>Correlative</b>	متلازم، مترابط، متعلق، متلازم أو متبادل العلاقة
<b>Correlative study</b>	دراسة العلاقات
<b>Correspond</b>	يقابل
<b>Corrodibility</b>	قابلية التآكل أو التآكل
<b>Corrodible</b>	قابل للحث أو التآكل

<b>Corrosion</b>	تآكل، تَحَات، قَرُض
<b>Corrosion control</b>	تحكم في التآكل
<b>Corrosion fatigue</b>	كلال التآكل أو التَّحَات الكيميائي
<b>Corrosion inhibitor</b>	مانع التَّحَات أو التآكل
<b>Corrosion of metal</b>	تآكل المعدن
<b>Corrosion prevention</b>	مادة واقية من التآكل أو التَّحَات الكيميائي
<b>Corrosion test</b>	اختبار الحت أو التآكل
<b>Corrosion-proof</b>	صامد للتآكل أو للحت الكيميائي
<b>Corrosion-resistant</b>	مقاوم للتآكل، مقاوم للحت الكيميائي
<b>Corrosive</b>	متآكل، آكل، حات
<b>Corrosive poison</b>	سم يحدث التآكل
<b>Corrosivity</b>	تآكل، تَحَات
<b>Corticosteroids</b>	ستيرويدات قشرية
<b>Cortex</b>	قشرة، نطاق من النسيج البارنشيمي بين القشرة واللحاء في السوق والجذور، الطبقة الخارجية لكيوتيكال النيماتودا
<b>Corticate</b>	قشري، ذو قشرة
<b>Corticium ear rot of maize</b>	انظر <i>Thanatephorus cucumeris</i>
<b>Corticium koleroga</b> (Cke) Hoehnel – Thread blight of coffee	اللفحة الخيطية على القهوة
<b>Corticium salmonicola</b> Berk. & Br. – Pink disease of coffee	المرض القرنفل على القهوة
<b>Corticium stevensii</b> Burt = <i>Pellicularia koleroga</i> Cook = <i>Hypochnus ochroleucus</i> Noack – Leaf blight of apple, thread blight of apple, citrus, and pear	لفحة الأوراق على التفاح، اللفحة الخيطية على التفاح والحمضيات والأجاص "الكمثرى"
<b>Corticotropin</b>	مُوجِّهة قشرية
<b>Cortina</b>	ستيرة
<b>Corydalus comutus</b> (L.) – Dobsonfly – Corydalidae	ذبابة دوبسون
<b>Corymb</b>	نورة مشطية، العذق (شكل من الازهارار شبيهه بالعنقود)
<b>Corymbose, corymbous</b>	عذقي
<b>Corymbose receme</b>	نورة عنقودية مشطية
<b>Corynebacterium facians</b>	بكتيريا (تتعاون مع نيماتودا البراعم والأوراق لإحداث مرض الفراولة القرنيبي <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> )
<b>Corynebacterium tritici</b>	بكتيريا (تتعاون مع نيماتودا تتأكل حبوب القمح لإحداث مرض تعفن السنابل الأصفر yellow ear rot على القمح)
<b>Corynespora blight/target spot of cucurbits</b>	انظر <i>Corynespora cassiicola</i>

<i>Corynespora cassiicola</i> (Berk. & Curtis) Wei – Corynespora blight/target spot of cucurbits, Target spot of soybeans and tomato	اللفحة الكورينيسبورية على القرعيات، التلطح المستهدف على فول الصويا والبنندورة "الطماطم"
<b>Corynoscelid gnats</b>	هاموش الكورينوسيليد
<b>Cosmopolitan</b>	عالمي الانتشار
<b>Co-solvent</b>	مذيب مرافق أو مساعد
<i>Cossus (Trypanus) cossus</i> L. – Goat moth – Cossidae	حفار ساق الصفصاف، قارضة الخشب
<b>Cost/benefit analysis</b>	تحليل التكلفة/الفائدة
<b>Costa (C+)</b>	عرق ضلعي
<b>Costal</b>	ضلعي
<b>Costal (anterior) margin</b>	حافة أمامية للجناح
<b>Costal area</b>	مساحة "منطقة" ضلعية
<b>Costal cell</b>	خلية ضلعية
<b>Costalis venae</b>	عرق ضلعي
<b>Costipe</b>	ساق ضلعية
<b>Co-toxicity coefficient</b>	معامل السمية المشتركة
<b>Co-toxicity factor</b>	عامل السمية المشتركة
<b>Cotton</b>	انظر <i>Gossypium</i> spp.
<b>Cotton aphid</b>	انظر <i>Aphis gossypii</i>
<b>Cotton blister mite</b>	انظر <i>Acalitus gossypii</i>
<b>Cotton blue</b>	صبغة أزرق القطن
<b>Cotton bollworm</b>	انظر <i>H. nubigera</i> و <i>Heliothis armigera</i>
<b>Cotton fleahopper</b>	انظر <i>Pseudatomoscelis seriatus</i>
<b>Cotton jassid, cotton leafhopper</b>	انظر <i>Empoasca lybica</i>
<b>Cotton leaf curl virus</b> (genus <i>Bigeminivirus</i> ) (Leaf crumple of cotton)	فيروس التقفاف أوراق القطن (الجنس بيجيمينيفيروس) (تجعد الأوراق في القطن)
<b>Cotton leafminer</b>	انظر <i>Stigmella gossypii</i>
<b>Cotton rose</b>	انظر <i>Filago pyramidata</i>
<b>Cotton rust</b>	انظر <i>Puccinia schedonnardi</i>
<b>Cotton seed bug</b>	انظر <i>Oxycarenus hyalinipennis</i>
<b>Cotton square borer</b>	انظر <i>Strymon melinus</i>
<b>Cotton square shelder</b>	انظر <i>Creontiades pallidus</i>
<b>Cotton stem moth</b>	انظر <i>Platyedra subcinerea</i>
<b>Cotton thrips</b>	انظر <i>Thrips tabaci</i>
<b>Cotton whiteflies</b>	انظر <i>B. tabaci</i> و <i>Bemisia gossypiperla</i> و <i>Trialeurodes</i> و <i>Dialeurodes kirkaldyi</i> و <i>vaporariorum</i>
<b>Cottony blight</b>	اللفحة القطنية
<b>Cottony cushion scale</b>	انظر <i>Icerya purchasi</i>

Cottony peach scale	انظر <i>Pulvinaria</i> و <i>Pulvinaria amygdale innumerabilis</i>
Cottony pistachio scale	انظر <i>Anapulvinaria pistaciae</i>
Cottony root rot of alfalfa, apple and pistachio	انظر <i>Phymatotrichopsis omnivora</i>
Cottony rot of carrot	انظر <i>Sclerotinia minor</i>
Cottony scale	انظر <i>Porphyrophora tritici</i>
Cottony snow mold (winter crown rot) of rye and wheat	انظر <i>Coprinus psychromorbidus</i>
Cotyledon	فلقة بذرية
Cough	يسعل، سعال
Coughing	سعال
Coulomb forces	قوى كولمب
Coulure	تساقط زهري زائد
Counter	العكس، الضد، يقاوم، يعاكس، مضاد
Counteraction	مضادة، إبطال، معادلة، محايدة
Counteractive	مضاد، شيء مضاد
Counterattraction	الجذب المضاد
Counterirritation	التهييج المضاد
Country of origin	بلد المنشأ
Courtship	غزل
Covariance (Cov.)	التباين المرافق
Cover glass = cover slip	سائرة، غطاء زجاجي
Coverage	تغطية
Coverall	منزر، ثوب عمل ذو كمين
Covered kernel smut of sorghum	انظر <i>Sporisorium sorghi</i>
Covered smut, covered (bunt) smut	التقحم المغطى أو التنتن
Covered smut of barley	انظر <i>Ustilago hordei</i>
Covered smut of oats	انظر <i>Ustilago segetum</i>
Cow cockle	انظر <i>Vaccaria hisbanica</i>
Cow grass	انظر <i>Trifolium pratense</i>
Cow herb	انظر <i>Vaccaria hisbanica</i>
Cowpea aphid	انظر <i>Aphis craccivora</i>
Cowpea aphid-borne mosaic virus	فيروس موزاييك اللوبياء المنقول بالمن
Cowpea chlorotic mottle virus (genus <i>Bromovirus</i> ) (soybeans)	انظر Cowpea chlorotic mottle virus
Cowpea curculio	انظر <i>Chaleodermus aeneus</i>
Cowpea mild mottle virus (peanut)	فيروس تبرقش البازلاء الخفيف على الفول السوداني
Cowpea weevil	انظر <i>Callosobruchus maculatus</i>
Coxa ( <i>pl. Coxae</i> )	حرفقة، العقلة القاعدية من الرجل

<b>Coxa adductor</b>	عضلة مقربة للأرجل
<b>Coxa rotator</b>	عضلة دوارة للحرقفة
<b>Coxal glands</b>	غدد حرقفية
<b>Coxal process</b>	نتوء حرقفي
<b>Coxal suture</b>	درز حرقفي
<b>Coxopodite</b>	حلقة قاعدية
<b>Coxosternum</b>	إسترنة حرقفية
<b>Coyote</b>	ذئب
<b>CPV</b>	الفيروس البوليهيدري السيتوبلازمي
<b>Crab grass</b>	انظر <i>Digitaria sanguinalis</i>
<b>Crab louse</b>	انظر <i>Pthirus pubis</i>
<b>Crab spiders</b>	العناكب السرطانية
<b>Cracked stem (pencil stripe) of celery – Boron deficiency</b>	الساق المتصدع "المتشق" في الكرّفس – نقص البورون
<b>Cracking</b>	الشق، الإنصداع
<b>Cracks and crevices</b>	شقوق وفجوات
<b>Cranberry rootworm</b>	انظر <i>Rhabdopterus picipes</i>
<b>Crane flies</b>	الذباب طويل الأرجل
<b>Crane storksbill</b>	انظر <i>Erodium gruinum</i>
<b>Crane's bill</b>	انظر <i>Geranium tuberosum</i>
<b>Cranial flexor muscle of lacinia</b>	عضلة مجمية للشرشرة lacinia
<b>Cranium</b>	مجمجمة، محفظة الرأس
<b>Crank duster</b>	عفارة مروحية
<b><i>Craponius inaequalis</i> (Say) – Grape curculio – Curculionidae</b>	سوسة "كركليو" العنب
<b>Crater rot (fruit) of cucurbits</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Myrothecium roridum</i>
<b>Crater rot and damping-off of celery</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Rhizoctonia solani</i>
<b>Crater rot of carrot</b>	انظر <i>Rhizoctonia carotae</i>
<b>Crateriform</b>	كأسي الشكل
<b>Crawler</b>	زاحف
<b>Crawling ectoparasites</b>	متطفلات خارجية زاحفة
<b>Crawling water beetles</b>	خنافس الماء الزاحفة
<b>Crayfish – Decapoda – Arthropoda</b>	القشريات – رتبة - شعبة
<b>Crazy ant</b>	انظر <i>Paratrechina longicornis</i>
<b>Crazy top = noninfectious bud failure</b>	مرض القمة المجنونة = فشل البراعم غير المعدي
<b>Crazy top downy mildew of maize</b>	انظر <i>Sclerophthora macrospora</i>
<b>Crazy top of almond – Genetic</b>	القمة المجنونة في اللوز – وراثي
<b>Crazy top of wheat</b>	انظر <i>Sclerophthora macrospora</i>
<b>Creaming</b>	دهنية في المستحلب

Creasing of citrus – Nutritional	تفضن "تجدد" الحمضيات – المسبب تغذوي
Creeper	ساق زاحفة
Creeping buttercup	انظر <i>Ranunculus repens</i>
Creeping cinquefoil	انظر <i>Potentilla reptans</i>
Creeping myiasis	تدويد زاحف
Creeping panicgrass	انظر <i>Panicum repens</i>
Creeping perennial	نبات زاحف معمر
Creeping root	جذر زاحف
Creeping velvetgrass	انظر <i>Holcus mollis</i>
Creeping vervain	انظر <i>Phyla nodiflora</i>
Creeping water primosa	انظر <i>Jussiaea repens</i>
Creeping waterbugs	بق الماء المخيف
Creeping yellow cress	انظر <i>Rorippa sylvestris</i>
<i>Crematogaster jehavae</i> Forel. – Red honeydew ant – Formicidae	نمل الندوة العسلية الأحمر
Crenate	مقروضة
Crenulated	متموج
<i>Creontiades pallidus</i> (Ramb.) – Cotton square shelder, bud and boll shedder – Miridae	مُسقط براعم وأزهار القطن
<i>Crepis aspera</i> L. – Rough hawkweed, hawksbeard – Asteraceae	حلاوى – كعرب (سوريا)
<i>Crepis beridictus</i> L. – Asteraceae	الشوكة المباركة (سوريا)
<i>Crepis palaestina</i> – Asteraceae	كعرب (سوريا)
<i>Crepis ruepellii</i> Sch. Bip. – Asteraceae	جشيب (السعودية)
Crepsucular	شفقي
Crescent	هلالى
Crescent spots and checkers spots	البقع الهلالية وبقع الشطرنج (أبو دقيقات)
Crescentive sieve plate	صفحة هلالية مثقبة
Cress	انظر <i>Coronopus niloticus</i>
<i>Cressa cretica</i> L. – Chenovolulaceae	شويل، مليحة (الإمارات) - ندوة، نديوه (السعودية)، بليج، أبو حصابة، ملاح، غرارة، نعيم، مليخ، سلماس
Crest millipedes	ذوات الألف رجل العرفية "القمية"
Crested	مسنم
Cretan hollyhock	انظر <i>Lavatera cretica</i>
Cretan weed	انظر <i>Hedypnois rhagadioloides</i>
Crevasse	شعر
Crevice	أخدود
Cribellum	مصفاة الغازلة
Cribliform	غربالى الشكل



<b>Crickets</b>	صراصير الحقل
<i>Criconemella ornata</i> (Raski) Raski & Luc = <i>Macroposthonia ornata</i> (Raski) DeGrisse & Loof – Ring nematode of maize, peanut and soybeans	النييماتودا الحلقيّة في الذرة والفاصولياء السوداني و فول الصويا
<i>Criconemella spp.</i> <sup>1</sup> – Ring nematode of apple, red clover, sorghum, wheat	النييماتودا الحلقيّة في التفاح والبرسيم الأحمر "النقل" و الدخن "السّرغوم" والقمح
<i>Criconemella spp.</i> <sup>2</sup> , <i>Nothocriconemella mutabilis</i> (Taylor) Ebsary – Ring nematode of oats	النييماتودا الحلقيّة في الشوفان
<i>Criconemella xenoplax</i> (Raski) Luc & Raski – Ring nematode of apricot, grape and sweet cherry	النييماتودا الحلقيّة في المشمش والعنب والكرز الحلو
<i>Criconemoides ovantus</i> Raski – Ring nematode of bean	النييماتودا الحلقيّة في الفاصولياء
<b>Crimp nematode of rice</b>	<i>Aphelenchoides besseyi</i> انظر
<b>Crimson fountaingrass</b>	<i>Pennisetum setaceum</i> انظر
<i>Crinipellis pernicioso</i> (Stahel) Singer – Witches' broom of cacao	مكنسة السحرة في الكاكاو
<b>Crinkle</b>	يتجدد، يتغضن، تغضن، تجعد
<b>Crinkle leaf of citrus Virus</b>	تغضن "تجدد" الأوراق في الحمضيات – فيروس
<b>Crinkle leaf of sweet cherry and citrus – Genetic</b>	تغضن الأوراق في على الكرز الحلو والحمضيات – المسبب وراثي
<b>Crinoids</b>	زنايق البحر الجلد شوكية
<b>Crispate = crisped</b>	مجعد
<i>Cristulariella moricola</i> (Hino) Redhead (synanamorph: <i>Sclerotium cinnomomi</i> Sawada) (teleomorph: <i>Grovesinia pyramidalis</i> M. Cline et al.) – Zonate leaf spot of apple, grape and peanut	تبقع الأوراق المناطقي على التفاح والعنب والفول السوداني
<b>Criteria pollutant</b>	معيّار المادة الملوّثة
<b>Criterion</b> ( <i>pl.</i> : criteria)	معيّار، مقياس (الجمع: معايير، مقاييس)
<b>Critical</b>	حرج، انتقادي
<b>Critical concentration</b>	تركيز حرج
<b>Critical day length</b>	الطول اليومي الحرج
<b>Critical dose</b>	جرعة حرجة
<b>Critical experiment</b>	تجربة حرجة
<b>Critical experiment</b>	تجربة حاسمة أو دقيقة
<b>Critical factor</b>	عامل حرج
<b>Critical micelle concentration</b>	تركيز حرج للمادة شبه الغروية
<b>Critical period</b>	الفترة الحرجة
<b>Critical rate</b>	معدل حرج
<b>Critical reaction</b>	رد فعل حرج، تفاعل حرج
<b>Critical site</b>	حرج موقع

Critical temperature	درجة الحرارة الحرجة
Crochets	أشواك مقوسة "خطافية"
Crop (in insect)	حوصلة (في الحشرة)
Crop loss assessment	تقدير الخسائر المحصولية
Crop persistent pesticide	مبيد ذو ثبات عامل على المحاصيل
Crop protection chemicals	كيميائيات وقاية المحاصيل
Crop residue	بقايا أو مخلفات المحصول
Crop rotation	دورة زراعية
Crop space application	معاملة بينية (بين النباتات)
Crop stage	طور النبات
Crop tolerance	تحمل المحصول (للمبيدات أو للأفات)
Cropping system	نظام الزراعة
Cross	متبادل، متقاطع
Cross calorific value	قيمة حرارية إجمالية
Cross linking	ربط متشابك
Cross protection	وقاية بالتضاد، وقاية متضادة، وقاية متقاطعة (إصابة أنسجة النبات بالسلالة الأولى من الفيروسات يحميه من الإصابة بالسلالة الثانية)
Cross reaction	تفاعل تضادي، تفاعل متقاطع
Cross resistance	مقاومة مشتركة، عبور المقاومة، مقاومة متصالبة أو مشتركة أو متقاطعة
Cross section	مقطع عرضي
Cross sensitivity	حساسية مشتركة
Cross tolerance	تحمل متصالب
Cross vein	عرق عابر أو مستعرض
Cross-bond	وصلة عرضية
Crossbones	عظمتان متصلبتان تحت جمجمة رمزاً للموت
Crossbred	هجين
Crosscut of date palm – Anatomical defect	الانشقاق في جريد نخيل التمر (القطع على شكل حرف V) تشوه مورفولوجي
Crossing point	نقطة التقاطع
Croton	انظر <i>Chrozophora trictoria</i>
Croton bug	بقعة كروتون أو بقعة حَبّ الملوك
Croton caterpillar	انظر <i>Achaea janata</i>
Crowding	تزاخم، احتشاد
Crowlet	زاحف
Crown	تاج
Crown and foot rot of cucurbits	انظر <i>Fusarium solani</i> f. sp. <i>cucurbitae</i>
Crown and root rot complex of alfalfa	انظر <sup>1</sup> <i>Fusarium acuminatum</i>

Crown and root rot of alfalfa and soybeans	<i>Mycleptodiscus terrestris</i> انظر
Crown and root rot of beet	<i>Rhizoctonia solani</i> <sup>1</sup> انظر
Crown daisy	<i>Chrysanthemum coronarium</i> انظر
Crown death of strawberry – Unknown	الموت التاجي في الفراولة – المسبب غير محدد
Crown gall	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> انظر
Crown graft	الطعم التاجي
Crown grafting	التطعيم التاجي
Crown rot	عفن التاج
Crown rot = foot rot, seedling blight, dry root rot of wheat	<i>Fusarium pseudograminearum</i> انظر
Crown rot and seedling blight of barley	<i>Fusarium</i> و <i>Bipolaris sorokiniana</i> <sup>4</sup> انظر <i>culmorum</i>
Crown rot of banana	<i>Fusarium pallidoroseum</i> انظر
Crown rot of carrot	<i>Rhizoctonia solani</i> انظر
Crown rot of carrot – No specific pathogen associated with this disease	عفن التاج في الجزر – لا يوجد مسبب مرضي خاص بهذا المرض
Crown rot of mango	<i>Fusarium solani</i> <sup>3</sup> انظر
Crown rust	صدأ التاج
Crown rust of barley and oats	<i>Puccinia coronata</i> انظر
Crown sheath rot of rice	<i>Gaeumannomyces graminis</i> انظر
Crown wart	سرطان التاج، تثول التاج
Crown wart (leaf gall, beet tumor) of beet	<i>Physoderma leproides</i> انظر
Crown wart of alfalfa	<i>Physoderma alfalfae</i> انظر
Crow's foot grass	<i>Eleusine indica</i> spp. <i>indica</i> انظر
Crrelation index	دليل الارتباط
Cruciate	صليبي
Crucible	بوتقة
Cruciferae / Brassicaceae	صليبية (فصيلة أعشاب ضارة)
Crucifers	<i>Brassica and Raphanus</i> spp. انظر
Crucifers scab	<i>Streptomyces scabies</i> <sup>1</sup> انظر
Cruciform	صليبي الشكل
Crude	خام، أولي
Crude fiber	ألياف خام نباتية
Crude oil	نפט خام
Crude sulfur	كبريت خام
Crumena	جيب رأسي غلافي
Crumple	يجعد، يعضن، غضن، جعدة
Crushing and grinding	عصر وطحن
Crushing strength	درجة مقارنة المادة للتكسير

<b>Crust</b>	غلاف، قشرة خارجية
<b>Crustaceous</b>	قشري، صدفي
<b>Crusty leaf spot of mango</b>	انظر <i>Zimmermaniella trispora</i>
<b>Cryobiosis</b>	سكون ناتج عن انخفاض درجة الحرارة
<b>Cryophilic</b>	أليف "محب" البرودة، يعيش في الأجواء الباردة
<b>Cryoprotective</b>	واق من البرودة
<b>Crypt</b>	حويصلة
<b>Crypt(o)-</b>	بادئة معناها: خفي، خفي
<b>Cryptic coloration</b>	تلون تنكري، تنكر
<b>Cryptobiosis</b>	سكون تام
<b>Cryptoblabes gnidielia</b> (Milligère) – Christmas berry webworm – Pyralidae	دودة عنب العُلُق "توت الميلاد" الغازلة أو الناسجة
<b>Cryptochetid flies</b>	ذباب الكريبتوجيتيد
<b>Cryptococcid scales</b>	حشرات كريبتوكوكسيد القشرية
<b>Cryptogam</b>	خفي الإلقاح
<b>Cryptogenic</b>	ذو سبب مجهول، مجهول السبب
<b>Cryptogram</b>	بطاقة أو هوية الفيروس (تلخص خصائص الفيروس)
<b>Cryptolestes ferrugineus</b> (Stephens) – Rusty grain beetle – Cucujidae	خنفساء الحبوب "الدقيق" الصدئية أو المفلطحة
<b>Cryptolestes pusillus</b> (Schnherr) – Flat grain beetle – Cucujidae	خنفساء الحبوب المفلطحة
<b>Cryptomyzus ribis</b> (L.) – Currant aphid – Aphididae	منّ الزبيب
<b>Cryptonephridial tubes</b>	أنابيب ملتصقة
<b>Cryptonephridial arrangement</b>	الترتيب الكلوي المستور
<b>Cryptonephry</b>	الارتباط الوثيق بين أنابيب مالبيجي بالمعي الخلفي
<b>Cryptoxanthin</b>	كريبتوزانثين، زانثين خفي
<b>Crystal</b>	بلور، بلّورة، بلورية
<b>Crystal face</b>	سطح البلورة
<b>Crystal lattice</b>	شبكة فراغية أو حيزية
<b>Crystal structure</b>	بنية بلورية
<b>Crystalline</b>	متبلور، بلّوري
<b>Crystalline cone</b>	مخروط بلوري
<b>Crystalline form</b>	شكل بلوري
<b>Crystalline inclusion</b>	محتوى بللوري
<b>Crystalline liquid</b>	سائل بلوري الخواص
<b>Crystalline solid</b>	جسم متبلور
<b>Crystalline structure</b>	بنية بلورية
<b>Crystalline wax</b>	شمع متبلر

<b>Crystallizable</b>	قابل للتبلور
<b>Crystallization</b>	تبلور، بلورة
<b>Crystallize = crystalize</b>	تبلور، تبلور
<b>Crystallized</b>	مبلور
<b>Crystallizer</b>	مبلور
<b>Crystocryalline</b>	دقيق التبلر
<b>CT (ct)</b>	حاصل (التركيز x الزمن)
<b>Ctenidium (pl. Ctenidia)</b>	مشط
<b>Ctenocephalides canis</b> (Curtis) – Dog flea – Pulicidae	برغوث الكلاب
<b>Ctenocephalides felis</b> (Bouché) – Cat flea – Pulicidae	برغوث القطط
<b>Cubic Centimeter (cc)</b>	سم <sup>3</sup> ، سنتيمتر مكعب، وحدة قياس في النظام المتري
<b>Cubic effect</b>	تأثير من الدرجة الثالثة
<b>Cubic measure</b>	مقياس حجمي
<b>Cubital</b>	زندي
<b>Cubital vein (Cu-)</b>	العرق الزندي
<b>Cubital-anal</b>	زندي شرجي
<b>Cubital-anal cross vein</b>	عرق زندي شرجي عابر
<b>Cubitus (Cu)</b>	عرق زندي
<b>Cuckoo wasps</b>	زنابير الوقوق أو الكوكو أو الزنابير الزرقاء
<b>Cucoiliform of larvae</b>	النموذج الكوكولي للطور اليرقي الأول لحشرات غشائية الأجنحة
<b>Cucujid or flat bark beetles</b>	خنافس القلف المفلطح
<b>Cucujiform of larvae</b>	النموذج الكيوكيوجي للطور اليرقي الأول لحشرات غشائية الأجنحة
<b>Cucumber green mottle mosaic virus</b> (genus <i>Tobamovirus</i> ) (cucurbits)	فيروس الموزاييك الأخضر في الخيار (الجنس توباموفيروس) (القرعيات)
<b>Cucumber mosaic virus –</b> Genus <i>Cucumovirus</i> (alfalfa, banana, bean, beet, carrot, cucurbits, lentil, maize, tobacco, pea, and potato) (Infectious chlorosis mosaic and heart rot, Proliferation of chickpea, Southern mosaic of celery, , spinach blight, yellows of spinachotomato fern leaf)	فيروس موزاييك الخيار – الجنس كيوكوموفيروس (البرسيم الحجازي "الفصة" والموز والفاصولياء والشوندر "البنجر" والجزر والقرعيات والعدس والذرة والتبغ والباذلاء "البسلة" والبطاطا "البطاطس") (الاصفرار المعدي والموزاييك وعفن القلب، إخلاف الحمص، الموزاييك الجنوبي على الكرّفس، لفحة السبانخ، اصفرار السبانخ، الورقة السرخسية في البندورة "الطماطم")
<b>Cucumber vein yellowing virus</b> (cucurbits)	فيروس اصفرار عروق أوراق الخيار (القرعيات)
<b><i>Cucumis propheratum</i> L.</b> – Globe cucumber, wild cucumber – Cucurbitaceae	خيار بري، حنضلان (الأردن، سوريا) - حنظلان، شري الذنب (الإمارات)، تاتور (اليمن)
<b><i>Cucumovirus</i></b> (genus)	انظر Cucumber mosiac و Peanut stunt virus و Cucumber mosiac virus و virus
<b>Cucumovirus group</b>	مجموعة فيروسات "الكيوكومو"

<b>Cucurbitaceae</b>	قَرْعِيَّة (فصيلة أعشاب ضارة)
<b>Cucurbits</b>	انظر <i>Citrullus</i> spp.
<b>Cucurbits scab/gummosis</b>	انظر <i>Cladosporium cucumerinum</i>
<b>Cucurbits scab/gummosis –</b> <i>Cladosporium cucumerinum</i> Ellis & Arth.	جرب/تصمغ القرعيات
<b>Cudweed</b>	انظر <i>Gnaphalium</i> و <i>Filago pyramidata</i> <i>luteo-album</i>
<b>Cuffing</b>	مقيد، مغلل
<b>Cuffs of glove</b>	أطراف أو ثنيات القفاز
<b>Cukoo bees</b>	نحل الكوكو
<b>Culex pipiens</b> L., <i>C. tarsalis</i> L. – Northern house mosquito, common mosquito – Culicidae	البعوضة المنزلية الشمالية، البعوضة المنزلية الشائعة
<b>Culm</b>	ساق النجيليات
<b>Culminate</b>	سما، رقى
<b>Cultivable</b>	قابل للزراع
<b>Cultivar</b>	صنف (اختصارها cv)
<b>Cultivated liqorice</b>	انظر <i>Glycyrrhiza glabra</i>
<b>Cultivated plant</b>	نبات مزروع
<b>Cultivation</b>	عزق، زرع، زراعة
<b>Cultivation type</b>	نوع الزراعة
<b>Cultivator</b>	مسلفة، حرّاة
<b>Cultural control</b>	مكافحة زراعية
<b>Cultural factor</b>	عامل تراثي
<b>Cultural practice</b>	معاملة زراعية
<b>Culture</b>	مزرعة، بيئة، مستنبت، استنبت، زراعة
<b>Culture media</b>	بيئات استنبتات، بيئات عازلة، وسط مغذي
<b>Culture medium</b>	مستنبت، بيئة مزرعية
<b>Culture mutation</b>	مستنبت الطفرات
<b>Cultured</b>	مستنبت صناعياً
<b>Cumulate</b>	راكم
<b>Cumulation</b>	تراكم، تجمع
<b>Cumulative</b>	تراكمي، تجمعي
<b>Cumulative action</b>	فعل تراكمي
<b>Cumulative area</b>	مساحة تجميعية
<b>Cumulative dosage</b>	جرعة تراكمية
<b>Cumulative effect</b>	فعل أو تأثير تراكمي
<b>Cumulative exposure</b>	تعرض تراكمي
<b>Cumulative fertility</b>	خصوبة تراكمية
<b>Cumulative frequency curve</b>	منحنى تكراري تراكمي

<b>Cumulative impact</b>	تأثير تراكمي
<b>Cumulative probability distribution</b>	توزيع احتمالي متراكم
<b>Cumulative response</b>	استجابة متراكمة
<b>Cuneus</b>	قمة القريوم أو المتقرن، إسفين
<b>Cup</b>	قدح، كأس، فنجان
<b>Cup fungus</b>	فطر كأسى
<b>Cup like</b>	قدحي الشكل، شبيه القدح، شبيه الفنجان
<b>Cup technique</b>	معاملة بالفنجان
<b>Cupesid beetles</b>	خنافس الكيوبسيد
<b>Cupid beetles</b>	خنافس الكوبيد
<b>Cupreous</b>	نحاسي (مصنوع من النحاس)
<b>Cupric</b>	نحاسيك
<b>Cuprophilic cells</b>	خلايا محبة للنحاس توجد بالمعي الأوسط
<b>Cuprous</b>	نحاسوز
<b>Cupulate</b>	كأسى، قدحي
<b>Curability; curableness</b>	قابلية الشفاء أو المعالجة
<b>Curable</b>	قابل الشفاء أو المعالجة
<b>Curableness</b>	قابلية الشفاء أو المعالجة
<b>Curative</b>	علاجي، شفائي
<b>Curative dose</b>	جرعة علاجية
<b>Curative effect</b>	تأثير علاجي
<b>Curative fungicide</b>	مبيد فطري علاجي
<b>Cure</b>	شفا
<b>Curie</b>	وحدة الإشعاع (كوري)
<b>Curl</b>	تجدد
<b>Curled-leaved St. John's wort</b>	انظر <i>Hypericum triquitrifolium</i>
<b>Curly dock</b>	انظر <i>Rumex crispus</i>
<b>Curly top</b>	تجدد القمة، القمة المتجددة
<b>Currant aphid</b>	انظر <i>Cryptomyzus ribis</i>
<b>Currant borer</b>	انظر <i>Synanthedon tipuliformis</i>
<b>Currant fruit weevil</b>	انظر <i>Pseudanthonomus validus</i>
<b>Current</b>	تيار
<b>Current density</b>	كثافة التيار، كثافة المجرى
<b>Cursorial</b>	جارية، مهيأة أو محورة للجري
<b><i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>betae</i></b> (Hedges) Collins and Jones = <i>Corynebacterium betae</i> Keyworth et al. – Silvering disease of beet	مرض التلون الفضي في الشوندر "البنجر"

<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> <sup>1</sup> (Hedges) Collins & Jones = <i>Corynebacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> Hedges Dowson – Bacterial tan spot of soybeans	التبقع الأسمر على فول الصويا، السفعة البكتيرية على فول الصويا
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> <sup>2</sup> (Hedges) Collins & Jones = <i>Corynebacterium flaccumfaciens</i> (Hedges) Dowson – Bacterial wilt of bean	الذبول البكتيري في الفاصولياء
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> <sup>3</sup> (Hedges) Collins & Jones, <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. = <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith – Bacterial wilt of soybeans	الذبول البكتيري في فول الصويا
<b>Curtonotid flies</b>	ذباب الكورتونوتيد
<i>Curtovirus</i> (genus)	انظر Beet curly top virus
<b>Curvature</b>	انحناء
<b>Curve</b>	منحنى
<b>Curve response</b>	استجابة منحنى
<b>Curvilinear regression</b>	انحدار غير طبيعي
<b>Curvilinear response</b>	استجابة منحنية
<b>Curvularia blight of mango</b>	انظر <i>Curvularia tuberculata</i>
<i>Curvularia clavata</i> P.C. Jain, <i>C. eragrostidis</i> (Henn.) Meyer = <i>C. maculans</i> (Bancroft) Boedijn (teleomorph: <i>Cochliobolus eragrostidis</i> (Tsuda & Ueyama) Sivanesan, <i>Curvularia inaequalis</i> (Shear) Boedijn, <i>C. intermedia</i> Boedijn (teleomorph: <i>Cochliobolus intermedius</i> Nelson), <i>Curvularia lunata</i> (Wakk.) Boedijn (teleomorph: <i>Cochliobolus lunatus</i> Nelson & Haasis), <i>Curvularia pallescens</i> Boedijn (teleomorph: <i>Cochliobolus pallescens</i> (Tsuda & Ueyama) Sivanesan, <i>Curvularia senegalensis</i> (Speg.) Subramanian, <i>C. tuberculata</i> Jain (teleomorph: <i>Cochliobolus tuberculatus</i> Sivanesan) – <i>Curvularia</i> leaf spot of maize	تبقع الأوراق الكورفولاري على الذرة
<b>Curvularia leaf spot of maize</b>	انظر <i>Curvularia clavata</i>
<i>Curvularia lunata</i> <sup>1</sup> (Wakk.) Boedijn (teleomorph: <i>Cochliobolus lunatus</i> Nelson & Haasis) – Black kernel of rice	الحبة السوداء "اسوداد البذور" في الأرز



<i>Curvularia lunata</i> <sup>2</sup> (Wakk.) Boedijn, <i>Leptosphaeria</i> sp., <i>Macrophoma</i> sp., <i>Phaeosphaerella mangiferae</i> F.Stevens & Weedon Stevens, <i>Phoma sorghina</i> (Sacc.) Boerema, Dorenbosch & Van Kesteren, <i>Pseudocercospora mali</i> (Ellis & Everh.) Deighton, <i>Pseudocercospora subsessilis</i> (Syd. & Syd.) Deighton, <i>Septoria</i> sp., <i>Verticillium lecanii</i> (Zimmerm.) Viégas – Leaf spot of mango	تقع الأوراق على المانجو
<i>Curvularia tuberculata</i> Jain – Curvularia blight of mango	اللفحة الكورفولارية على المانجو
<i>Cuscuta campestris</i> Yunck. – Dodder of peanut	حامول القول السوداني
<i>Cuscuta arabica</i> Fresen., <i>C. planiflora</i> Ten. – Dodder, smallseed dodder – Cuscutaceae	حامول
<i>Cuscuta arvensis</i> Beyr – Dodder of carrot	حامول الجزر
<i>Cuscuta brevistyla</i> A. Braun ex A. Rich. – Dodder – Cuscutaceae	حامول - دباه، كشوت (السعودية، تونس)
<i>Cuscuta campestris</i> Yuncker – American dodder, field dodder – Cuscutaceae	حامول، مداد، حامول أمريكي - دباه، كشوت (السعودية)
<i>Cuscuta epilinum</i> Weihe – Flax dodder – Cuscutaceae	حامل الكتان
<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) Murr. – Thyme dodder, dodder – Cuscutaceae	حامول
<i>Cuscuta hyalina</i> Roth. – Dodder of chickpea , lentil and pigeonpea	حامول الحمص والعدس والبازلاء الهندية
<i>Cuscuta indecora</i> Choisy, <i>C. planiflora</i> Tenore, <i>C. campestris</i> Yunck – Dodder of alfalfa	حامول البرسيم الحجازي "الفصة"
<i>Cuscuta monogyna</i> Vahl. – Eastern dodder – Cuscutaceae	حامول شرقي
<i>Cuscuta planiflora</i> Ten. – Dodder – Cuscutaceae	حامول الفصة (سوريا)
<i>Cuscuta</i> spp. – Dodder of citrus, onion, and tobacco, and vsafflower	حامول الحمضيات والبصل والتبغ والعصفر "القرطم"
<b>Cuscutaceae</b>	حامول (فصيلة أعشاب ضارة)
<b>Cushion</b>	وسادة
<b>Cuspidate</b>	مدبب، مستدق
<b>Cut and spray</b>	قطع ورش
<b>Cutaneous absorption</b>	امتصاص جلدي
<b>Cutaneous myiasis</b>	تدويد جلدي
<b>Cutaneous respiration</b>	التنفس الجلدي
<b>Cutaway</b>	أبتر، مقطوع منه جزء
<b>Cutback</b>	تخفيض الانتاج (إلى معدل سابق)

<b>Cuticle</b>	كيتيكل، جلد، بشرة ميتة أو متصلبة، طبقة غشائية شمعية رقيقة على الجدار الخارجي من خلايا بشرة الأوراق والسيقان والثمار
<b>Cuticle formation</b>	مرحلة تكوين الكيتيكل الجديد
<b>Cuticular appendages</b>	الزوائد الجلدية
<b>Cuticular bow</b>	قوس كيتيني
<b>Cuticular bristle</b>	هلب جلدي، شوكة جلدية
<b>Cuticular gill (= spiracular gill; tube gill)</b>	خيشوم الثغر التنفسي، غُصَمٌ ثغري
<b>Cuticular process</b>	نتوء أو بروز جلدي
<b>Cuticular residues</b>	بقايا المبيد في الجلدة
<b>Cuticular sense organs</b>	أعضاء حس ناتجة عن تحورات في طبقة الكيتيكل
<b>Cuticulin</b>	جلديين، كيوتيكولين
<b>Cutin</b>	كيوتين، جلديين (مادة شمعية تشكل الطبقة الداخلية من الكيتيكل)
<b>Cutis vera</b>	جلد حقيقي
<b>Cutoplasmic resistance</b>	مقاومة سيتوبلازمية
<b>Cutting</b>	عقلة
<b>Cutworm</b>	الدودة القارضة
<b>Cyanide poisoning</b>	تسمم بالسانييد
<b>Cyanosis</b>	ازرقاق البشرة
<b>Cyclamen mite</b>	حَلْم كف مريم
<b>Cycle</b>	دورة
<b>Cyclic</b>	دوري
<b>Cyclical variation</b>	تغير دوري
<b><i>Cydia anaraniada</i> (Miller) – Slash pine seedworm – Tortricidae</b>	دودة بذور الصنوبر
<b><i>Cydia molesta</i> – Oriental fruit moth – Tortricidae</b>	دودة الثمار الشرقية
<b><i>Cydia pomonella</i> (L.) (<i>Laspeyrsia</i>, <i>Carpocapsa</i>) – Codling moth – Tortricidae</b>	دودة "فراشة" ثمار التفاح
<b>Cydnid bugs or burrower bugs</b>	بق السيدند أو البق الحفّار
<b>Cyelomorphosis</b>	تغير موسمي في مظهر الجسم
<b><i>Cylas brunneus</i> F. – Confused potato tuber weevil – Curculionidae</b>	سوسة درنات البطاطا "البطاطس" المتشابهة
<b><i>Cylas formicarius elegantulus</i> (Summers) – Sweetpotato weevil – Curculionidae</b>	سوسة البطاطا "البطاطس" الحلوة
<b>Cylinder cover</b>	غطاء الاسطوانة
<b>Cylinder filter</b>	مرشح اسطواني
<b>Cylinder head</b>	رأس الأسطوانة، قننسة
<b>Cylinder liner</b>	بطاقة الأسطوانة
<b>Cylinder type granule</b>	حبيبة أسطوانية الشكل

<b>Cylinder-plate method</b>	طريقة الطبق الأسطواني
<b>Cylindric</b>	أسطواني
<b>Cylindrical bark beetles</b>	خنافس القلف ذات الشكل الأسطواني
<b>Cylindrical esophagus</b>	مريء ذو الشكل الأسطواني
<b>Cylindrical grinder</b>	مطحنة اسطوانية
<b>Cylindrical rollers</b>	أسطوانية بكرات
<b>Cylindrical, tube-type sampler</b>	أسطوانة جمع العينات الأنبوبي التقليدي (ذو الشكل الأسطواني)
<b><i>Cylindrocarpon magnusianum</i> Wollenweb. = <i>C. ehrenbergii</i> Wollenweb. (teleomorph: <i>Nectria ramulariae</i> (Wollenweb.) Müller) – Cylindrocarpon root rot of alfalfa and red clover</b>	التقرح السيليندروكاربوني في البرسيم الحجازي "الفصّة" والبرسيم الأحمر "النقل"
<b><i>Cylindrocarpon musae</i> Booth &amp; Stover – Root rot of banana</b>	عفن الجذور في الموز
<b>Cylindrocarpon root rot of alfalfa</b>	انظر <i>Cylindrocarpon magnusianum</i>
<b><i>Cylindrocarpon</i>, <i>Fusarium</i>, <i>Pythium</i>, <i>Phytophthora</i>, <i>Pratylenchus</i> spp., <i>Rhizoctonia solani</i>, <i>Xiphinema</i> spp. – Apple replant disease</b>	مرض تدهور أشجار التفاح
<b><i>Cylindrocladiella peruviana</i> (Batista, Bezerra &amp; Herrera) Boesewinkel = <i>Cylindrocladium peruvianum</i> Batista, Bezerra &amp; Herrera, <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert, <i>Phytophthora nicotianae</i> Breda de Haan = <i>P. nicotianae</i> Breda de Haan var. <i>parasitica</i> (Dastur) Waterhouse, <i>Phytophthora palmivora</i> (Butler) Butler, <i>Pythium</i> spp., <i>Pythium splendens</i> H. Braun, <i>Rhizoctonia solani</i> Kühn (teleomorph: <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk), <i>Sclerotium rolfsii</i> Sacc. var. <i>delphinii</i> (Welch) Boerema &amp; Hamers, <i>Sclerotium rolfsii</i> Sacc. – Root rot of mango</b>	عفن الجذور في المانجو
<b>Cylindrocladium black rot of peanut</b>	انظر <i>Cylindrocladium crotalariae</i>
<b><i>Cylindrocladium crotalariae</i> (Loos) D.K. Bell &amp; Sobers (teleomorph: <i>Calonectria crotalariae</i> (Loos) Bell &amp; Sobers) – Cylindrocladium root and crown rot of alfalfa, Cylindrocladium black rot of peanut, Red crown rot of soybeans</b>	عفن التاج والجذور السيليندروكاربوني في البرسيم الحجازي "الفصّة"، العفن السيليندروكاربوني الأسود في الفول السوداني، عفن التاج الأحمر في فول الصويا
<b>Cylindrocladium leaf spot of peanut</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Cylindrocladium scoparium</i>
<b>Cylindrocladium root and crown rot of alfalfa</b>	انظر <i>Cylindrocladium crotalariae</i>
<b>Cylindrocladium root rot of banana</b>	انظر <i>Cylindrocladium</i> spp.
<b>Cylindrocladium root rot of black walnut</b>	انظر <sup>2</sup> <i>Cylindrocladium scoparium</i>

<i>Cylindrocladium scoparium</i> <sup>1</sup> Morgan (teleomorph: <i>Calonectria keyotensis</i> Terishita) – Cylindrocladium leaf spot of peanut	تبقع الأوراق السيليندرودوكاربوني على الفول السوداني
<i>Cylindrocladium scoparium</i> <sup>2</sup> Morgan ( teleomorph: <i>Calonectria kyotensis</i> Terashita), <i>Cylindrocladiella parva</i> (Anderson) Boesewinkel = <i>Cylindrocladium parvum</i> Anderson – Cylindrocladium root rot of black walnut	عفن الجذور السيليندرودوكاربوني في الجوز الأسود
<i>Cylindrocladium spp.</i> – Cylindrocladium root rot of banan, Cylindrosporium leaf spot and stem canker of lentil	عفن الجذور السيليندرودوكاربوني في الموز، تبقع الأوراق وتقرح الساق السيليندروسبورومي على العدس
<b>Cylindrosporium leaf spot and stem canker of lentil</b>	<i>Cylindrosporium</i> sp. انظر
<b>Cymatophorid moths</b>	ديدان "فراشات" الثباتيريد القياسية
<b>Cymbiform</b>	شكل قاربي
<i>Cymbopogon schoenanthus</i> (L.) Spreng. – Camel grass – Poaceae	أذخر (ليبيا)، إذخر، صخبر (الإمارات)، محاح (اليمن)، حشيش الجمل، خلال ماموني، سنبل عربي، تبن، هشمة، حلفاير، حلفا مكه، طيب العرب، اصخبر، محاريب، قش مكه، سراد.
<b>Cyme</b>	نورة محدودة
<b>Cymose</b>	نورة محدودة النمو
<i>Cynanchum acutum</i> L. – Stranglewort – Aschlepinadaceae	مُديد (مصر)
<b>Cynipids or gall wasps</b>	حشرات السانينيبيد أو زنابير الأورام النباتية
<b>Cynodon chlorotic streak virus</b> (maize)	التخطيط الأصفر السانيدوني (الذرة)
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers. – Bermuda grass, coarse kweek – Poaceae	ثيل (العراق، الإمارات)، نجم (لبنان)، هجم، ثيال (اليمن)، نجيل، شرش نجيل (لبنان)، نجير، عكرش، هرم، رزين، عرق النجيل
<b>Cynosis</b>	زرقة البشرة نتيجة نقص الأكسجين في الدم
<i>Cynosurus aegyptius</i> L. – Egyptian finger grass – Poaceae	نجم، النجم (الإمارات)، رجل الحرباية (مصر)
<i>Cynosurus echinatus</i> L. – Bristly dogstail grass, rough dogstail – Poaceae	رجل الحرباية (مصر)، ذنب الكلب
<b>Cyostatic</b>	مبطيء للخلايا
<b>Cyperaceae</b> – Cyperales	سعدية (فصيلة أعشاب) – رتبة السعديات
<i>Cyperus alopecuroides</i> Rottob – Foxtail sedge, foxtail flatsedge – Cyperaceae	سَمَار
<i>Cyperus articulatus</i> L. – Jointed flatsedge, guinea rush – Cyperaceae	ديس
<i>Cyperus difformis</i> L. – Small flower umbrella sedge – Cyperaceae	عجيرة
<i>Cyperus distachyos</i>	<i>Cyperus laevigatus</i> انظر

<i>Cyperus esculentus</i> L. – Yellow nut grass – Cyperaceae	سعد، سعدة، سعيدة - ديس (مصر)، برريط (ليبيا)، سعد أصفر الجذور (السعودية)
<i>Cyperus laevigatus</i> L. – Tawny sedge, smooth flatsedge – Cyperaceae	برريط
<i>Cyperus longus</i> L. – Rough cyperus, sweet cyperus – Cyperaceae	سعد خشن
<i>Cyperus rotundus</i> L.– Purple nutsedge, nutgrass – Cyperaceae	سعد، سعدة، سعيدة (الإمارات) – ديس (مصر)، برريط (ليبيا)، سعد أصفر الجذور (السعودية)، سعيط، زيل المعيز، سعد، سعادي، سعدي الحمار، مجصة، سعد أحمر الجذور (السعودية)
Cyphonid beetles	خنافس السيفونيد أو خنافس المستنقعات
Cyprus pine processionary moth	انظر <i>Thaumetopoea wilkinsoni</i>
Cyrtonotid flies	ذباب السيرتونوتيد
Cyst	كيسة، كَيْس، حويصلة (كيس يحتوي على أبواغ ساكنة)
Cyst nematode	نيماتودا الحويصلات
Cyst nematode of alfalfa and spinach	انظر <i>Heterodera trifolii</i>
Cyst nematode of barley	انظر <i>Heterodera avenae</i> <sup>3</sup>
Cyst nematode of bean	انظر <i>Heterodera glycines</i>
Cyst nematode of beet	انظر <i>Heterodera schachtii</i>
Cyst nematode of carrot	انظر <i>Heterodera carotae</i>
Cyst nematode of celery	انظر <i>Heterodera</i> spp.
Cyst nematode of crucifers	انظر <i>Heterodera schactii</i>
Cyst nematode of lentil	انظر <i>Heterodera ciceri</i>
Cyst nematode of maize	انظر <i>Heterodera avenae</i> <sup>2</sup>
Cyst nematode of oats, cereal and rye	انظر <i>Heterodera avenae</i> <sup>1</sup>
Cyst nematode of pea	انظر <i>Heterodera goettingiana</i>
Cyst nematode of soybeans	انظر <i>Heterodera glycines</i>
Cyst nematode of tobacco	انظر <i>Globodera solanacearum</i>
Cyst nematode of wheat	انظر <i>Heterodera avenae</i>
Cystathioninuria	بيلة سيستاثيونين
Cystitis	التهاب المثانة
Cyst-nematode induced syncytia	إندماجات خلوية متسببة عن نيماتودا الحويصلات
Cystocytes	خلايا حوصلية، كريات دم حوصلية، خلايا الدم المخترة
Cystoma	كَيْسوم (ورم كيسوي)
Cytochemistry	كيمياء خلوية أو الخلايا الحية
Cytochrome P450 or P448	سيتوكروم – P450 أو P448، الأنزيم المؤكسد 450 أو P448
Cytochrome oxidase	سيتوكروم أكسيداز (إنزيم)
Cytocidal	قاتل للخلايا
Cytological aberration	زيغ أو انحراف خلوي

<b>Cytology</b>	علم الخلية
<b>Cytolysin</b>	حالة الخلية، مادة تحدث انحلال الخلايا
<b>Cytolysis</b>	انحلال الخلايا
<b>Cytolytic enzyme</b>	إنزيم محلل للأنسجة
<b>Cytoplasmic membrane</b>	غشاء خلوي
<b>Cyton</b>	سيتون، جسم الخلية العصبية
<b>Cytopathic effect</b>	تأثير مرضي خلوي
<b>Cytopathogenic</b>	متلف للخلايا، مدمر للخلايا
<b>Cytoplasm = cytoplast</b>	سيتوبلازم، محتوى خارجي للخلية حول النواة
<b>Cytoplasmic incompatibility</b>	عدم التوافق السيتوبلازمي
<b>Cytoplasmic variation</b>	تغير سيتوبلازمي
<b>Cytorhabdovirus (genus)</b>	انظر Barley yellow striate mosaic virus و Russian Northern cereal mosaic virus و winter wheat mosaic virus
<b>Cytosol</b>	عصارة خلوية
<b>Cytospora canker of apricot, nectarine, ach and sweet cherry</b>	انظر <i>Cytospora leucostoma</i>
<b>Cytospora canker of olive</b>	انظر <i>Cytospora oleina</i>
<b><i>Cytospora leucostoma</i> Sacc. (teleomorph: <i>Leucostoma persoonii</i> Höhn) – Cytospora canker of apricot, nectarine, peach and sweet cherry</b>	التقرح الساييتوسبوروي على المشمش والنكتارين والدراق "الخواخ" والكرز الحلو
<b><i>Cytospora oleina</i> Berl. – Cytospora canker of olive</b>	التقرح الساييتوسبوروي على الزيتون
<b><i>Cytospora palmarum</i> Cooke – Leaf blight of coconut palm</b>	لفحة الأوراق على نخيل جوز الهند
<b><i>Cytospora sacchari</i> Butler – Sheath rot of strawberry</b>	عفن الغمد في الفراولة
<b><i>Cytospora terebinthi</i> Bres. – Gum canker of pistachio</b>	التقرح الصمغي على الفستق الحلبي
<b>Cytotechnology</b>	تكنولوجيا خلوية
<b>Cytotoxicity</b>	سمية خلوية
<b>Cytotoxin</b>	سام للخلايا، توكسين خلوي، جسم مضاد مسمّم للخلايا



# D

<b>Dacron</b>	نسيج شديد المرونة
<i>Dactuliochaeta glycines</i> (Stewart) Hartman & Sinclair = <i>Pyrenochaeta glycines</i> (Stewart) (synanamorph: <i>Dactuliophora glycines</i> Leaky) – Red leaf blotch of soybeans	تلطخ الأوراق الأحمر على فول الصويا
<i>Dactylaria candida</i> , <i>D. lysipaga</i>	فطر ناقص مفترس على النيماتودا
<i>Dactylis glomerata</i> L. – Orchard grass, cock's foot – Poaceae	أصبعية متكثلة (سوريا) - أدم، أديم، نشا (ليبيا)
<i>Dactylis glomerata</i> ssp. <i>aschersoniana</i> L. (Graebn.) Thell. – Ascherson's orchardgrass – Poaceae	أصبعية متكثلة (سوريا) - أدم، أديم، نشا (ليبيا)
<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) P. Beauv. – Egyptian finger grass, button grass – Poaceae	نجم، النجم (الإمارات)، نعيم الصليب، رجل الحرباية (مصر، السعودية) - بهيمة (السعودية)، ديباب، بهمي، درمق
<i>Dacus ciliatus</i> Loew ( <i>brevistylus</i> Bezzi.) – Lesser pumpkin fly – Tephritidae (Trypetidae)	ذبابة ثمار القرعيات الصغرى أو ذبابة المقات
<i>Dacus cucurbitae</i> Goquillett – Melon fly – Tephritidae	ذبابة البطيخ "الشمام"
<i>Dacus dorsalis</i> Hendel – Oriental fruit fly – Tephritidae	ذبابة الثمار الشرقية
<i>Dacus oleae</i> (Gmelin) – Olive fly, olive fruit fly – Tephritidae	ذبابة الزيتون، ذبابة ثمار الزيتون
<b>Dagger nematode</b>	النيماتودا الخنجرية
<b>Dagger nematode of alfalfa, almond, apple, bean, cucurbits, nectarine, peach, pear, sorghum, strawberry, sweet cherry, sweetpotato, tobacco and wheat</b>	انظر <sup>2</sup> <i>Xiphinema americanum</i>
<b>Dagger nematode of celery, citrus and peanut</b>	انظر <i>Xiphinema</i> spp.
<b>Dagger nematode of grape</b>	انظر <i>Xiphinema index</i>
<b>Dagger nematode of maize</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Xiphinema americanum</i>
<b>Dagger nematode of mango</b>	انظر <i>Xiphinema brevicolle</i>
<b>Dagger nematode of pear</b>	انظر <i>Xiphinema riveri</i>
<b>Daily dose</b>	جرعة يومية
<b>Daily food consumption</b>	استهلاك يومي للطعام
<b>Daily intake</b>	تناول يومي
<b>Daily survival rate</b>	معدل البقاء اليومي
<b>Dairy product</b>	منتج ألبان
<i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch) – Grape phylloxera – Phylloxeridae	فيلوكسرا العنب



Dalcerid moths	فراشات الدالسيريد
Damage	ضرر، عطب
Damage assessment	تقدير الضرر أو العطب
Damage stress	إجهاد متلف
Damage threshold	عتبة حرجة للضرر، حد الضرر
Damaging density	كثافة ضارة
Damp	رطوبة، رطب، ندى
Dampen	يضائل (الذئبات)، يخمد
Damping off, seed rot of pea	انظر <i>Pythium</i> spp.
Damping-off	همدة، سقوط مفاجيء، مرض سقوط البادرات
Damping-off and seed rot of sorghum	انظر <sup>1</sup> <i>Aspergillus</i> spp.
Damping-off of alfalfa	انظر <sup>1</sup> <i>Fusarium acuminatum</i>
Damping-off of banana	انظر <i>Deightoniella torulosa</i>
Damping-off of bean and lettuce	انظر <sup>1</sup> <i>Rhizoctonia solani</i>
Damping-off of carrot and peanut	انظر <sup>7</sup> <i>Fusarium</i> spp.
Damping-off of chickpea	انظر <i>Pythium debaryanum</i>
Damping-off of citrus	انظر <i>Pythium aphanidermatum</i>
Damping-off of coconut palm	انظر <sup>3</sup> <i>Fusarium</i> spp.
Damping-off of crucifers	انظر <sup>2</sup> <i>Acre,onium</i> spp.
Damping-off of cucurbits	انظر <sup>6</sup> <i>Acremonium</i> spp.
Damping-off of lettuce	انظر <sup>1</sup> <i>Pythium ultimum</i>
Damping-off of onion	انظر <i>Fusarium oxysporum</i>
Damping-off of soybeans	انظر <sup>2</sup> <i>Rhizoctonia solani</i>
Damping-off of spinach	انظر <sup>6</sup> <i>Pythium aphanidermatum</i>
Damping-off, Aspergillus of peanut	انظر <sup>1</sup> <i>Aspergillus flavus</i>
Damping-off, Pythium of bean	انظر <i>Pythium</i> spp.
Damping-off, Pythium of tobacco	انظر <i>Pythium aphanidermatum</i>
Damsel bugs	البق الرقيق "الصغير" ذو الخصر
Damselflies and dragonflies	الرعاشات الصغيرة والرعاشات الكبيرة
Dance flies	الذباب الراقص
Dancing swarm	رقصة الزواج للطرد
Dandelion	انظر <i>T. officinale</i> و <i>Taraxacum cyprium</i>
Danger	خطر
Danger label	لصاقة الخطر
Danger level	مستوى الخطر
Dangerous	خطر
Dangerous good	بضاعة أو مواد خطيرة
Dark adapted eyes	عيون مهيأة للظلام

<b>Dark field cricket</b>	<i>Gryllus burdigalensis</i> انظر
<b>Dark field microscope</b>	مجهر ذو حقل مظلم
<b>Dark green sunken mottle</b>	Apple chlorotic leaf spot virus انظر
<b>Dark mildew</b>	عفن هبابي، سناجي، أو سخام
<b>Dark reaction</b>	تفاعل الظلام
<b>Dark sulfur</b>	كبريت غير نقي
<b>Dark suna bug</b>	<i>Aelia accuminata</i> انظر
<b>Darkling beetles</b>	الخنافس السود أو خنافس الدقيق
<b>Darkwinged fungus gnats and root gnats</b>	هاموش الفطر قاتم الأجنحة وهاموش الجذور
<b>Darners</b>	الرعاشات العادية
<i>Dasyneura affinis</i> Kieff. – Cecidomyiidae	ذبابة أوراق البنفسج المسبب للأورام
<i>Dasyneura leguminicola</i> (Lintner) – Clover seed midge – Cecidomyiidae	ذبابة بذور البرسيم
<i>Dasyneura oleae</i> Loew – Olive leaf midge – Cecidomyiidae	ذبابة أوراق الزيتون، هاموش أوراق الزيتون
<b>Data</b>	بيانات أو معلومات
<b>Data evaluation record</b>	سجل تقييم المعلومات
<b>Data gap</b>	معلومات مفقودة أو ناقصة
<b>Database</b>	قاعدة معلومات
<b>Date bug</b>	<i>Asarcopus palmarum</i> انظر
<b>Date moth</b>	<i>Cadra (Ephestia) cautella</i> انظر
<b>Date palm</b>	<i>Phoenix dactylifera</i> انظر
<b>Date palm borer</b>	<i>Apate monacha</i> انظر
<b>Date palm giant mealybug</b>	<i>Pseudaspido proctus hypheniacus</i> انظر
<b>Date palm Hibiscus mealybug</b>	<i>Maconellicoccus hirsutus</i> انظر
<b>Date palm hornet</b>	<i>Vespa orientalis</i> و <i>Polistes annularis</i> انظر
<b>Date palm inflorescence beetle</b>	<i>Pseudogomalegia sp.</i> انظر
<b>Date palm stem borer</b>	<i>Pseudophilus testaceus</i> انظر
<b>Date stone beetle</b>	<i>Coccotrypes dactiliperda</i> انظر
<b>Date wasp</b>	<i>Polistes fuscatus aurifer</i> انظر
<i>Datura ferox</i> L. – Fierce thornapple, longspine thornapple – Solanaceae	جوز مائل (البقم)، عشب داتورة
<i>Datura innoxia</i> Mill. – Downy thorn apple, hairy thorne apple – Solanaceae	داتورا (الإمارات، الأردن) - نغير، حسك، حشيشة البنج (سوريا)، بنج (السعودية)، سم الفار (اليمن)
<i>Datura stramonium</i> L. – Jimson thorn apple, Jimsonweed – Solanaceae	داتورة، طاطور (مصر) – مرنحة (الإمارات)، جوز شوكي، سكر، شجرة الجنا، شجرة الجمل، جوز مائم، جوز ماتا، جوز مائل، تفاح الشيطان، طاطورة، نوار الفدى، عين البقر، منى

<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>sativus</i> (Hoffm.) Arcang. – Carrot	الجزر
<i>Daucus carota</i> L., <i>D. maximus</i> (Desf.) Ball, <i>D. setulosus</i> Guss. ex Dc. – Wild carrot weed, Queen Anne's lace – Apiaceae	جزر بري، جزر شيطاني – حسك (سوريا)
<b>Daughter nuclei</b>	نوية (نواة) وليدة
<b>Day degree</b>	اليوم الحراري
<b>Dayar's law</b>	قانون داير
<b>DDT-jitters</b>	ارتجاجات نتيجة المعاملة بالـ (د.د.ت)
<i>De novo</i>	من جديد، كَرَّةً أخرى
<b>De novo formation of enzyme</b>	تكوين جديد للإنزيم
<b>Deactivation</b>	تخميل، إزالة الفعل، تثبيط، نقص الفعالية، إخماد
<b>Deactivator</b>	مثبط
<b>Dead arms</b>	الأفرع الميتة
<b>Dead bud of sweet cherry</b>	انظر <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>
<b>Dead heart</b>	القلب الميت (مرض)
<b>Dead nettle</b>	انظر <i>Lamium amplexicuale</i>
<b>Dead spur</b>	مهماز ميت (جذر أو غصن ناتئ أو ميت)، شوكة ميتة
<b>Dead spur of apple – GTP</b>	المهماز "الجذر أو الغصن الناتئ" الميت في التفاح – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
<b>Deadman</b>	انظر <i>Gisekia pharnacioides</i>
<b>Death</b>	وفاة
<b>Death point</b>	نقطة الموت، حد الموت
<b>Death rate</b>	معدل الموت أو الوفاة، نسبة الموت
<b>Death's head hawk</b>	انظر <i>Acherontia atropos</i>
<b>Deathwatch beetles</b>	خنافس الموت الدقاقة
<b>Debris</b>	بقايا
<b>Decadent</b>	متدهور
<b>Decantation tank</b>	خزان التصفية أو التصفيق
<b>Decanter</b>	دورق، إناء التصفية
<b>Decanting</b>	طريقة الصب والمناخل (لاستخلاص النيماتودا من التربة)
<b>Decarbonize</b>	أزال الكربون
<b>Decarbonizer</b>	مزيل الكربون المترسب
<b>Decarboxylase</b>	إنزيم نزع الكربوكسيل
<b>Decarboxylation</b>	غزالة، نزع أو فقد مجموعة الكربوكسيل
<b>Decarburize</b>	نزع الكربون، إزالة الكربنة
<b>Decay</b>	تحلل، تدهور، اضمحلال، تفسخ، وهن
<b>Decay characteristic</b>	مُمَيِّز الاضمحلال

<b>Decay coefficient</b>	معامل الانحلال
<b>Decay constant</b>	ثابت الانحلال
<b>Decay of wheat</b>	انظر <i>Microdochium bolleyi</i>
<b>Decay processes</b>	عمليات التحلل
<b>Decay product</b>	نتائج التحلل
<b>Decay rate</b>	سرعة الانحلال
<b>Decaying tree bark mites</b>	حَلْم قلف الأشجار المتحللة
<b>Decay-resistant</b>	مقاوم للانحلال
<b>Deccan grass</b>	انظر <i>Echinochloa colonum</i>
<b>Deceleration phase</b>	طور بطيء
<b>Dechlorination</b>	نزع الكلور
<b>Decibel meter</b>	مقياس الضجيج
<b>Deciduous</b>	متساقط الأوراق
<b>Decline</b>	تدهور تدريجي
<b>Decline and stem pitting of citrus</b>	مرض تدهور وتنفير الساق في بادرات الحمضيات، انظر Citrus tristeza virus
<b>Decline of almond</b>	انظر Peach yellow leaf roll phytoplasma
<b>Decline of mango – Unknown etiology</b>	التدهور التدريجي في المانجو – المسبب غير محدد
<b>Declinous</b>	متقهقر، متدهور
<b>Decomposable</b>	قابل للانحلال
<b>Decompose</b>	حَلَّ، حَلَّ، يفسد، يتعفن، ينحل
<b>Decomposer</b>	كائن مُفكِّك " فسخ، هادم، محلل "
<b>Decomposition</b>	تحليل، تحَلُّ، تعف، تفكك
<b>Decontaminant</b>	مزيل التلوث، مطهر
<b>Decontaminate</b>	أزال التلوث، طهَّر
<b>Decontaminating agent</b>	عامل مطهِّر
<b>Decontaminating solution</b>	محلول مطهِّر
<b>Decontamination</b>	إزالة التلوث
<b>Decontamination apparatus</b>	جهاز إزالة التلوث، جهاز التطهير
<b>Decontamination of protective equipment</b>	إزالة تلوث أدوات الحماية
<b>Dectious</b>	لها القدرة على تحريك الفكوك العلوية
<b>Decurrent</b>	متدل ملتصق
<b>Decurrent water parsnip</b>	انظر <i>Falcaria vulgaris</i>
<b>Decussate</b>	متصالب
<b>Deep soil mite</b>	انظر <i>Rhodacarus sp.</i>
<b>Deer and horse flies</b>	ذباب الغزلان والأحصنة
<b>Defecation</b>	تعوُّط، تبرُّز، تجريد
<b>Defective interfering virus particles</b>	دقائق فيروسية ناقصة متداخلة
<b>Defective virus</b>	فيروس ناقص

<b>Defense structure</b>	تركيب دفاعي
<b>Deficiency</b>	عوز، نقص، عجز، قصور
<b>Deficiency disease</b>	مرض يحدثه نقص عنصر معدني أو أكثر، مرض العوز
<b>Deficiency symptom</b>	عرض نقص التغذية
<b>Deficient oxygen condition</b>	حالة نقص الأوكسجين
<b>Definitive bioassay</b>	تقدير حيوي دقيق
<b>Definitive host</b>	عائل نهائي
<b>Deflective</b>	حارف، مسبب للانحراف
<b>Deflector</b>	محرف
<b>Deflexed</b>	منعكس، منحنى للأسفل
<b>Deflocculating</b>	مُشَّتت
<b>Defoaming</b>	إزالة الرغوة
<b>Defoaming agent</b>	مادة مانعة "مزيلة" للرغوة
<b>Defoliant</b>	مسقط للأوراق
<b>Defoliate</b>	أزال "أجرد، أسقط" الأوراق
<b>Defoliation</b>	إزالة "تساقط" الأوراق
<b>Defoliator</b>	مادة متخصصة لإسقاط الأوراق
<b>Deform</b>	شوه
<b>Deformation</b>	عيب شكلي، تشويه، تشوه
<b>Deformation mosaic</b>	التشوه الموزايكي
<b>Deformation mosaic of apricot – GTP</b>	التشوه الموزايكي في المشمش – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
<b>Deformed</b>	مشوّه، ممسوخ
<b>Deforming rust of potato</b>	انظر <i>Aecidium cantensis</i>
<b>Deformity</b>	تشوّه، تشويه، عيب خلقي
<b>Degasser</b>	نازع للغاز
<b>Degassing</b>	إزالة الغاز من المحلول
<b>Degenerate</b>	انحلّ، فسَدَ
<b>Degeneration</b>	نكوص، تدارك، خسف، تحلل، تفكك، فساد، تفسخ
<b>Degenerative</b>	انحلالي، مسبب الانحلال أو التفسخ
<b>Degradation</b>	تحليل، تفسخ، انحلال، انهيار، تدهور، فساد، تحول رجعي
<b>Degradative pathway</b>	مسار الانهيار
<b>Degrade</b>	حلّ، حلّ، حتّ، ينكص
<b>Degrade slowly</b>	تفكك بطيء
<b>Degree</b>	درجة، وحدة قياس الحرارة
<b>Degree brix</b>	درجة بريكس
<b>Degree Celsius (°C)</b>	درجة سلسيوس
<b>Degree centigrade</b>	درجة الحرارة المئوية

<b>Degree day</b>	يوم درجة، الفرق بين معدل درجة الحرارة اليومي و65 درجة فهرنهايت
<b>Degree of freedom (d.f.)</b>	درجات الحرية
<b>Degree of synergism</b>	درجة التآزر
<b>Dehiscence</b>	تفتح عند النضج
<b>Dehiscent</b>	منفتح، متشقق
<b>Dehumidification</b>	إزالة الرطوبة
<b>Dehumidify</b>	أزال الرطوبة
<b>Dehydrate</b>	أزال الماء، نزع الماء
<b>Dehydrated</b>	منزوع الماء
<b>Dehydration</b>	فقد الماء، رَمُوْهَة
<b>Dehydrogenation</b>	عملية نزع الهيدروجين
<b>Deightoniella fruit speckle, leaf spot and tip rot</b>	انظر <i>Deightoniella torulosa</i>
<i>Deightoniella papuana</i> Shaw – Veneer blotch of strawberry	تلطخ القشرة الخارجية على الفراولة
<i>Deightoniella torulosa</i> (Syd.) Ellis – Damping-off of banana, Deightoniella fruit speckle, leaf spot and tip rot of banana	سقوط البادرات في الموز، تنقط الثمار الدايتونيللي وتبقع الأوراق وعفن القمة في الموز
<b>Deirid</b>	دايريد (عضو حس في النيماتودا)
<b>Delayed action</b>	فعل أو أثر متأخر
<b>Delayed inherited sterility</b>	العقم المورث الأجل، العقم الوراثي المتأخر
<b>Delayed lethality</b>	قتل متأخر
<b>Delayed mixture</b>	مزج متأخر
<b>Delayed neurotoxic effect</b>	تأثير سمي عصبي متأخر
<b>Delayed neurotoxicity</b>	سمية عصبية متأخرة أو مؤجلة
<b>Delayed paralysis</b>	شلل متأخر
<b>Delayed parasitoidism</b>	تطفل متأخر
<b>Delayed sterility</b>	عقم متأخر
<b>Delayed toxicity</b>	متأخرة سمية
<b>Delerium</b>	هذيان
<b>Deleterious</b>	كمؤد، ضار بالصحة
<b>Deletion mutation</b>	طفرة الشطب أو الحذف
<i>Delia (Hylemyia) alliaris</i> Fonskea – Onion bulb small fly – Anthomyiidae	ذبابة البصل الصغيرة
<i>Delia antiqua</i> (Meigen) – Onion maggot – Anthomyiidae	ذبابة البصل
<i>Delia radicum</i> (L.) – Cabbage maggot – Anthomyiidae	ذبابة الملفوف "الكرنب"
<b>Deliquescence</b>	مَبُوعِيَّة، تَمَّيْع، اهتراء
<b>Deliquescent</b>	مُتَمَّع، مانع، مُتَسَيِّل، مهترء

<b>Delivery</b>	توزيع، توصيل
<b>Delivery nozzle</b>	فوهة التصريف
<b>Delivery pressure</b>	ضغط التصريف
<b>Delivery pump</b>	مضخة التصريف
<b>Delivery regulator</b>	منظم التصريف
<b>Delivery technique</b>	تقنية الاستخدام
<b>Delivery tube</b>	أنبوب التصريف
<b>Delivery valve</b>	صمام التصريف
<b>Delphacid planthoppers</b>	قافزات الأشجار دلفاسيد
<b>Delphi method</b>	طريقة دلفي (للحصول على تقديرات عقلانية)
<b><i>Delphinium axilliflorum</i> DC. – Ranunculaceae</b>	شب عابق (سوريا)
<b><i>Deltocephalus dorsalis</i> Motsch – Rice leafhopper – Cicadellidae</b>	نطاط أوراق الأرز
<b>Dematiaceous</b>	داكن، ذي لون داكن
<b>Dematophora crown and root rot (white root rot) of pear and strawberry</b>	انظر <sup>2</sup> <i>Rosellinia necatrix</i>
<b>Dematophora root rot of apple, apricot and grape</b>	انظر <sup>2</sup> <i>Rosellinia necatrix</i>
<b>-deme</b>	لاحقة تعني أية مجموعة أفراد منتمية إلى وحدة تصنيفية خاصة
<b>Dementia</b>	خَرَف، خَبَل
<b>Demi</b>	بائدة معناها: نصف
<b>Demicyclic</b>	ناقص الدورة (فطور الصدا)
<b><i>Demodex bovis</i> Stiles – Cattle follicle mite – Demodicidae</b>	حَلْم حوصلة شعرة الماشية
<b><i>Demodex brevis</i> Bulanova – Lesser follicle mite – Demodicidae</b>	حَلْم حوصلة الشعرة الصغير
<b><i>Demodex canis</i> Leydig – Dog follicle mite – Demodicidae</b>	حَلْم حوصلة شعرة الكلاب
<b><i>Demodex caprae</i> Railliet – Goat follicle mite – Demodicidae</b>	حَلْم حوصلة شعرة الماعز
<b><i>Demodex cati</i> Mégnin – Cat follicle mite – Demodicidae</b>	حَلْم حوصلة شعرة القطط
<b><i>Demodex equi</i> Railliet – Horse follicle mite – Demodicidae</b>	حَلْم حوصلة شعرة الحصان
<b><i>Demodex folliculorum</i> (Simon) – Follicle mite – Demodicidae</b>	حَلْم حوصلة الشعرة
<b><i>Demodex ovis</i> Railliet – Sheep follicle mite – Demodicidae</b>	حَلْم حوصلة شعرة الأغنام
<b>Demography</b>	ديموغرافيا، دراسة إحصائية (للمواليد والوفيات)
<b>Demonstrational experiment</b>	تجربة ارشادية

<b>Demyelination</b>	زوال النخاعين
<b>Denaturation</b>	تمسُّخ، مَسْخ، تغيّر في الطبيعة التركيبية
<b>Denatured</b>	خرج عن طبيعته
<b>Denatured alcohol</b>	كحول متمسِّخ (محوّل الصفات)
<b>Denatured protein</b>	بروتين متمسِّخ أو متغيّر أو فاسد
<b>Denaturing agent</b>	عامل متمسِّخ
<b>Dendrite</b>	تفرع شجيري، زائدة شجيرية
<b>Dendroid</b>	شجراني، شجري التفرع
<b>Dengue fever and dengue haemorrhagic fever</b>	حمى الدنج وحمى الدنج النزفية
<b>De-nitrification</b>	عدم النترة، نزع مجموعة النيترو
<b>Denitrified</b>	نزع منه النيتروجين
<b>Denseplaques</b>	قراص داكنة
<b>Density</b>	كثافة، ازدحام
<b>Density dependent</b>	معتمد "اعتماد" على الكثافة
<b>Density dependent factor</b>	عامل يعتمد على الكثافة
<b>Density dependent selection</b>	انتخاب مبني على الكثافة
<b>Density gradient centrifugation</b>	تدرج الكثافة بالنبذ
<b>Density independent</b>	لا تعتمد على الكثافة
<b>Density-gradient centrifugation</b>	الطرد عن المركز حسب درجة الكثافة
<b>Densoviruses (DENV)</b>	فيروسات مكثفة
<b>Dental caries</b>	نخر سنيّ، تسوس الأسنان
<b>Dentate</b>	مسنن، ذو نتوءات مسننة
<b>Dentated dock</b>	انظر <i>Rumex dentatus</i>
<b>Dentation</b>	تسنين
<b>Denticle</b>	سُنَّين، تراكيب شبيهة بسق أو أسنان صغيرة
<b>Denticulate</b>	دقيق التسنن، ذو أسنان صغيرة
<b>Denticulation</b>	تسنين
<b>Deodorant</b>	مزيل الرائحة
<b>Deodorizer</b>	مادة مزيل للرائحة
<b>Deoxygenation</b>	نزع الأكسجين
<b>Deoxyribonucleic acid (DNA)</b>	الحمض النووي ديوكسي رايبونوكليك، دنا
<b>Department</b>	قسم، شعبة، إدارة، دائرة
<b>Dependable</b>	موثوق، جدير بالثقة، يعتمد عليه
<b>Dependence</b>	اعتماد، تبعيّة، ثقة، موضع اعتماد أو ثقة
<b>Dependence liability test</b>	فحص ثقة خاصة بالمسؤولية القانونية
<b>Dependent joint action</b>	تأثير متشابه للفعل المشترك
<b>Dependent variable (x)</b>	متغيّر تابع
<b>De-phosphorylation</b>	نزع مجموعة الفوسفور، عدم الفسفرة



<b>Depletion</b>	استنزاف، استنفاد، نضوب، تفرغ
<b>Depletion in numbers</b>	تناقص عددي
<b>Depolarization</b>	إزالة الاستقطاب
<b>Deposit</b>	راسب، رسب، مرسب، يرسب، تأمين، وديعة، يودع
<b>Deposit collector</b>	جامع الراسب
<b>Deposit distribution</b>	توزيع الراسب
<b>Deposit efficacy</b>	كفاءة الاستقرار للرواسب
<b>Deposit ratio</b>	معدل الترسيب
<b>Deposit spectrum</b>	توزيع الراسب
<b>Deposited in host egg</b>	الوضع في بيوض العائل
<b>Deposition</b>	تجمّع، ترسب، ترسيب، استقرار، توضع
<b>Deposition aid</b>	مادة مساعدة للترسيب والاستقرار
<b>Deposition ratio</b>	الترسيب معدل
<b>Depressant</b>	مُخَفِّض
<b>Depression</b>	تدهور، هبوط، انخفاض
<b>Depressor</b>	خافض، عضلة خافضة، عصب خافض
<b>Depressor muscle</b>	عضلة خافضة أو مقربة
<b>Depuration</b>	تنقية
<b>Derivation</b>	اشتقاق، استنتاج، أصل، منشأ
<b>Derivative</b>	مُشتق، ثانوي
<b>Derivatization</b>	عملية الاشتقاق
<b><i>Dermacentor albipictus</i> (Packard) – Winter tick – Ixodidae</b>	القراد الشتوي
<b>Dermal</b>	جلدي، بشري
<b>Dermal absorption</b>	امتصاص خلال الجلد
<b>Dermal absorption factor</b>	عامل الامتصاص الجلدي
<b>Dermal exposure</b>	تعرض جلدي، تعرض من خلال الجلد
<b>Dermal gland</b>	غدة جلدية
<b>Dermal irritation</b>	الجلد تهيج
<b>Dermal reference dose</b>	جرعة جلدية مرجعية
<b>Dermal toxicity</b>	سمية الجلد
<b><i>Dermanyssus gallinae</i> (DeGeer) – Chicken mite – Dermanyssidae</b>	حلم الدجاج "الفراخ"
<b>Dermapneustic</b>	تنفس عن طريق الجلد
<b>Dermaptera (Euplexoptera) (derma = skin; pttera = wing) – Earwigs</b>	رتبة الحشرات جلدية الأجنحة (derma = جلد، و pttera = جناح) – حشرات إير العجوز
<b>Dermatitis</b>	التهاب الجلد، التهاب الأدمة
<b>Dermatoid</b>	جلداني، شبيه بالجلد

<i>Dermestes maculatus</i> DeGeer– Hide beetle, leather beetle – Dermestidae	الخنفساء المستحفية "المخفية"، خنفساء الجلود
<i>Dermestes vulpinus</i> F. – Cheese and leather beetle – Dermestidae	خنفساء الجبن والجلود السوداء
<b>Dermestid beetles</b>	خنافس الدرمةستيدي
<i>Derpanothrips reuteri</i> Uzel – Grape thrips – Thripidae	تربس العنب
<b>Derpid planthoppers</b>	قافزات النباتات دربيد
<b>Desalinization</b>	إزالة الملوحة
<b>Descriptive measurements</b>	مقاييس وصفية
<i>Descurairia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl – Flixweed, tansy mustard – Cruciferae	خردل، خردل صوفيا (سوريا)
<b>Desensitization</b>	إزالة التحسس
<b>Desert</b>	صحراء
<b>Desert locust</b>	انظر <i>Schistocerca gregaria</i>
<b>Desert mustard</b>	انظر <i>Sisymbrium irio</i>
<b>Desert spider mite</b>	انظر <i>Tetranychus desertorum</i>
<b>Desert termites</b>	النمل الأبيض الصحراوي
<b>Desertification</b>	تصحّر
<b>Desert-spike</b>	انظر <i>Eremostachys laciniata</i>
<b>Desethylating factor</b>	عامل نزع الإيثيل
<b>Desiccant</b>	مادة مُجفّفة، مجفف
<b>Desiccated</b>	مجفف
<b>Desiccation</b>	جفاف، تجفيف
<b>Desiccator</b>	مجفف، وعاء التجفيف
<b>Design</b>	تصميم
<b>Design defect</b>	عيب تصميمي
<b>Design of experiments</b>	تصميم التجارب
<b>Desimetry</b>	تجريب، إحدى طرق قياس الإشعاع
<b>Desliming</b>	إزالة المواد الطينية
<i>Desmia funeralis</i> (Hubner) – Grape leafroller – Tortricidae	لفافة "لأفة" أوراق العنب
<i>Desmostachya bipinnata</i> (L.) Stapf. – Halfa grass – Poaceae	حلفا – سنبيلا، سخير (السعودية)
<b>Desorb</b>	مَجَّ
<b>Desorption</b>	انفرد، تحرر الغاز المدمص، إزالة المواد الممتص، مَجَّ (نقيض الامتصاص)
<b>Despatch</b>	إرسال
<b>Desquamate</b>	يُقسَّر، يُوسَّف
<b>Desquamation</b>	تَقْسَر، تَوَسَّف

<b>Destruction</b>	تحطيم، هدم
<b>Destructive distillation</b>	تقطير إتلافي أو هدام
<b>Destructive test</b>	اختبار متلف
<b>Desulfuricant</b>	اختزال الكبريت (بواسطة البكتيريا)
<b>Desulfurization</b>	نزع الكبريت
<b>Detachment</b>	فصل، انفصال
<b>Detect</b>	يكشف، يفحص
<b>Detectable limit</b>	حد ممكن الكشف عنه
<b>Detection</b>	كشف، اكتشاف
<b>Detection for gas chromatography</b>	جهاز كشف النيتروجين والفسفور
<b>Detective or specific absorption</b>	امتصاص متخصص أو كاشف
<b>Detector</b>	مكتشف
<b>Detector tube</b>	أنبوب كاشف
<b>Detergency</b>	تنظيف
<b>Detergent</b>	منظف، مادة منظفة مساعدة
<b>Deteriorate</b>	يتدهور، يفسد
<b>Deterioration</b>	تدهور، تلف، تفسخ، تلف تدريجي، فساد
<b>Determinate growth</b>	نمو محدود
<b>Determination</b>	تعيين، تحديد، تقدير
<b>Deterrent</b>	مانع، رادع، مُنفر
<b>Detoxication</b>	فقد السمية
<b>Detoxication enzyme</b>	إنزيم يزيل السمية
<b>Detoxication mechanism</b>	آلية إزالة السمية
<b>Detoxication method</b>	طريقة إزالة السمية
<b>Detoxication organ</b>	عضو مزيل للسمية
<b>Detoxication therapy</b>	علاج إزالة السمية
<b>Detoxification</b>	إزالة السمية
<b>Detoxify</b>	يزيل السمية (السم أو أثره)
<b>Detrimental</b>	ضار
<b>Deuteroconidium</b>	كونيدة ناقصة
<b>Deuteromycetes</b>	فطور (فطريات) ناقصة
<b>Deuterotoky</b>	ظاهرة التكاثر البكري المنتج للإناث وقلة من الذكور
<b>Deutocerebrum</b>	مخ أوسط، مخ ثاني
<b>Deutonymph</b>	الحورية الثانية في الحلم
<b>Devastate</b>	خرّب، دمر
<b>Development</b>	تنمية، نماء، تنامي تطوير
<b>Development of resistance</b>	تنامي وتطور المقاومة
<b>Developmental indices</b>	مؤشرات النمو

<b>Developmental velocity</b>	سرعة متزايدة
<b>Deviation</b>	انحراف
<b>Deviation angle</b>	زاوية الانحراف
<b>Device</b>	أداة، وسيلة، جهاز
<b>Dew point</b>	نقطة ندى
<b>Dewatering</b>	إزالة الماء
<b>Diabetes mellitus</b>	الداء السكري
<b>Diabetic</b>	سكري، مصاب بالسكر (مسكور)
<b><i>Diabrotica undecimpunctata howardi</i> Barber – Spotted cucumber beetle – Chrysomelidae</b>	خنفساء الخيار المنقطة
<b><i>Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata</i> Mannerheim – Western spotted cucumber beetle – Chrysomelidae</b>	خنفساء الخيار المنقطة الغربية
<b><i>Diachea leucopodia</i> (Bull.) Rostr., <i>Physarum cinereum</i> (Batsch) Pers. – Slime mold of strawberry</b>	العفن اللزج "الغروي" في الفراولة
<b><i>Diachus auratus</i> (F.) – Bronze leaf beetle – Chrysomelidae</b>	خنفساء الأوراق البرونزية
<b>Diagnose</b>	شخص، يشخص
<b>Diagnosis</b>	تشخيص
<b>Diagnostic</b>	تشخيصي، تمييزي
<b>Diagnostic dose</b>	جرعة تشخيصية
<b>Diagonal dibble treatment</b>	معاملة الحفر الفطرية المائلة
<b>Diagram</b>	مخطط، رسم بياني
<b>Diagramed</b>	ممثلة برسم بياني أو تخطيطي
<b>Dial</b>	قرص مدرج، صفيحة مدرجة
<b>Dial indicator</b>	محدد قياس بقرص مدرج
<b><i>Dialeurodes citri</i> (Ashmead) – Citrus whitefly – Aleyrodidae</b>	ذبابة الحمضيات "الموالح" البيضاء
<b><i>Dialeurodes kirkaldyi</i> (Kotinsky) – Kirkaldy whitetly, jasmine whitefly, cotton whitefly – Aleyrodidae</b>	ذبابة كيركالدي البيضاء، ذبابة الياسمين البيضاء، ذبابة القطن البيضاء
<b>Dialysis</b>	فرز بالانتشار الغشائي، ديلزة، ديال،
<b>Dialyzer</b>	فرز بالانتشار الغشائي، مذيال
<b>Diamond back moth</b>	انظر <i>P. xylostella</i> و <i>Plutella maculipennis</i>
<b>Diamond scale of date palm</b>	انظر <i>Diaporthe tanakae</i>
<b>Diamond spot</b>	التبقع الماسي
<b>Diamond spot of banana</b>	انظر <i>Cercospora hayi</i>
<b>Diamond-backed</b>	ذو الظهر الماسي
<b>Diamondbacked spittlebug</b>	انظر <i>Lepyronia quadrangularis</i>

<b>Diandra sandspur</b>	<i>Spergularia diandra</i> انظر
<b><i>Dianthus cyri</i> Fisch. Et Mey. – Caryophyllaceae</b>	قرنفل (الإمارات)
<b>Diapause</b>	سكون، فترة السكون، السكون الفيزيولوجي، فترة تتميز بتوقف النمو والنشاط
<b>Diapause hormone</b>	هرمون السكون
<b>Diapause inducing stimulus</b>	درجة الحرارة كمنبه أو مثير للكمون
<b>Diapause terminating signal</b>	درجة الحرارة كمنبه لنهاية السكون
<b><i>Diaperomera femorata</i> (Say) – Walkingstick – Heteronemiidae</b>	الحشرة العصوية
<b>Diaphragm</b>	حجاب، غشاء، رق، صفيحة ذات مسام تفصل بين سائلين
<b>Diaphragm opening</b>	فتحة الغشاء "الرُق"
<b>Diaphragm pressure gauge</b>	قياس ضغط رُقّي (غشائي)
<b>Diaphragm pump</b>	مضخة ذات رق، مضخة ذات غشاء مرن مضخة غشائية
<b>Diaphragm valve</b>	صمام غشائي أو رُقّي
<b><i>Diaplella coniothyrium</i> (Fuckel) Barr = <i>Leptosphaeria coniothyrium</i> (Fuckel) Sacc. (anamorph: <i>Coniothyrium fuckelii</i> Sacc.) – Canker and fruit rot of apple</b>	التقرح وعفن الثمار في التفاح
<b><i>Diaporthe arctii</i> (Lasch) Mitschke – Stem spot of carrot</b>	تبقع الساق على الجزر
<b>Diaporthe canker of apple and pear</b>	انظر <i>Diaporthe tanakae</i>
<b><i>Diaporthe citri</i> Wolf (anamorph: <i>Phomopsis citri</i> Fawc.) – Melanose of citrus</b>	مرض الميلانوز في الحمضيات
<b><i>Diaporthe melonis</i> Beraha &amp; O'Brien (anamorph: <i>Phomopsis cucurbitae</i> McKeen) – Purple stem of cucurbits</b>	الساق الأرجوانية في القرعيات
<b><i>Diaporthe phaseolorum</i> (Cooke &amp; Ellis) Sacc. var. <i>sojae</i> (Lehman) Wehm. (anamorph: <i>Phomopsis sojae</i> Lehman) – Pod and stem blight of soybeans</b>	لفحة الساق والقرون على فول الصويا
<b><i>Diaporthe phaseolorum</i><sup>1</sup> (Cooke &amp; Ellis) Sacc. = <i>D. batatatis</i> Harter &amp; Field (anamorph: <i>Phomopsis phaseoli</i> (Desmaz.) Sacc.) – Dry rot of sweetpotato</b>	العفن الجاف في البطاطا "البطاطس" الحلوة
<b><i>Diaporthe phaseolorum</i><sup>2</sup> (Cooke &amp; Ellis) Sacc., <i>D. phaseolorum</i> (Cooke &amp; Ellis) Sacc. var. <i>caulivora</i> Athow &amp; Caldwell (anamorph: <i>Phomopsis phaseoli</i> (Desmaz) Sacc) – Stem canker of soybeans</b>	تقرح الساق على فول الصويا
<b><i>Diaporthe</i> spp. – Twig blight of mango</b>	لفحة الأفرع الصغيرة على المانجو

<b>Diaporthe tanakae</b> Kobayashi & Sakuma (anamorph: <i>Phomopsis tanakae</i> Kobayashi & Sakuma) – Diamond scale of date palm, Diaporthe canker of apple and pear	القشرة الماسية "السفحة المحترقة" على نخيل التمر، التقرح <u>الديابورثي</u> على التفاح والأجاص "الكمثرى"
<b>Diapriids</b>	حشرات الديابرييد أو غشائيات الأجنحة الطفيلية
<b>Diarrhea</b>	إسهال
<b>Diaspidiotus ancylus</b> (Putnam) – Putnam scale – Diaspididae	حشرة بوتنام القشرية المسلحة "المدرة" (بوتنام: إسم المصنف)
<b>Diaspidiotus uvae</b> (Comstock) – Grape scale – Diaspididae	حشرة العنب القشرية الحقيقية المسلحة "المدرة"
<b>Diaspis echinocacti</b> (Bouchd) – Cactus scale – Diaspididae	حشرة الصباريات القشرية المسلحة "المدرة"
<b>Diaspis syriaca</b> Lind; <i>Epidiaspis gennadi</i> Leond.; <i>Leucaspis pistaciae</i> Lin. – Pistachio scale – Diaspididae	حشرة الفستق الحلبي القشرية
<b>Diaspore</b>	بوغ انتشار
<b>Diastasis</b>	فترة سكون القلب
<b>Diastatid flies</b>	ذباب الداياستاتيد
<b>Diastole</b>	ارتخاء عضلة القلب
<b>Diatomaceous</b>	دياتومي: مؤلف من دياتوم أو بقاياها المتحجرة
<b>Dicentric chromosome</b>	كروموسوم ثنائي المركز
<b>Diceroprocta apache</b> P. – Apache leafhopper – Cicadellidae	حشرة الأباشي
<b>Dichanthium annulatum</b> (Forssk.) Stapf. – Hindigrass, shedagrass – Poaceae	جميرة، أبو قصبه
<b>Dichogamous (= Hermaphrodite)</b>	خنث
<b>Dichogamy</b>	ظاهرة الخنثي
<b>Dichotomous</b>	ثنائي التفرع، تفرع ثنائي
<b>Dichotomous key</b>	مفتاح أو تصنيف متفرع ثنائي "ذو الأقواس"
<b>Dicondylic articulation</b>	اتصال مفصلي بين نقطتين للتمفصل
<b>Dicoryon = Dikaryon</b>	ذو نواتين، ثنائي الأنوية
<b>Dicot</b>	ذو فلقين، ثنائي الفلقة
<b>Dicotyledoneae = dicot (Class)</b>	النباتات من ذوات الفلقين (صف)
<b>Dictyochlamydospore</b>	بوغ كلاميدي شبكي التقسيم
<b>Dictyopharid planthoppers</b>	قافزات النباتات ديكتيوفاريد
<b>Dictyoporospore</b>	بوغ ثقبى شبكي التقسيم
<b>Dictyoptera –</b> Cockroaches and mantids	رتبة ديكتيوبترا أو الحشرات مستقيمة الأجنحة الجارية (Dictyo = شبكي، ptera = جناح) – الصراصير والمانتيد العابد "فرس النبي"
<b>Dictyospermum scale</b>	انظر <i>Chrysomphalus dictyospermi</i>
<b>Dictyospore</b>	بوغ شبكي التقسيم

<b>Didelphic</b>	ذو مبيضين، ثنائي المبيض
<b>Didymella bryoniae</b> (Auersw.) Rehm = <i>Mycosphaerella melonis</i> (Pass.) Chiu & Walker (anamorph: <i>Phoma cucurbitacearum</i> (Fr.:Fr.) Sacc.) – Gummy stem blight (vine decline) of cucurbits	لفحة الساق الصمغي "الدبقي" في القرعيات
<b>Didymella exitalis</b> (Morini) Muller – Leaf spot of maize	تبقع الأوراق على الذرة
<b>Didymella lycopersici</b> Kleb. – Stem rot of tomato	عفن الساق في البندورة "الطماطم"
<b>Didymosphaeria taiwanensis</b> Yen & Chi – Leaf blast of strawberry	يباس الأوراق في الفراولة
<b>Didymospore</b>	بوغ بيضي الشكل مقسم بحاجز عرضي، بوغ ثنائي الخلية
<b>Dieback = decline</b>	الموت الرجعي "التراجعي"، موت الأطراف أو القمم
<b>Dieback and canker of pistachio</b>	انظر <i>Paecilomyces variotii</i>
<b>Dieback nematode of mango</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Lasiodiplodia theobromae</i>
<b>Dieback of apple</b>	انظر <sup>2</sup> <i>Leucostoma cincta</i>
<b>Dieback of apricot</b>	انظر <sup>2</sup> <i>Eutypa lata</i>
<b>Dieback of carrots of carrot</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Pythium debaryanum</i>
<b>Dieback of coffee</b>	انظر <i>Ascochta tarda</i>
<b>Dieback of grape and pistachio</b>	انظر <i>Eutypa lata</i>
<b>Dieback of mango</b>	انظر <i>Botryosphaeria disrupta</i>
<b>Diecasting</b>	صب في اسطوانات
<b>Diecious (= Dioecious)</b>	ثنائي المسكن، منفصل الجنس
<b>Diel rhythm</b>	الإيقاع الدوري
<b>Diencephalon</b>	دماغ بيني
<b>Diet</b>	قوت، غذاء، وجبة، حمية، نظام غذائي
<b>Diet history</b>	سيرة غذائية (التاريخ القوتي)
<b>Dietary feeding</b>	نظام تغذية معين
<b>Dietary level</b>	مستوى التغذية
<b>Dietary needs</b>	احتياجات غذائية موصى بها من العناصر الغذائية
<b>Dietary survey</b>	حصص غذائي
<b>Dietetics</b>	علم الحميات أو القوتيات
<b>Difference</b>	اختلاف، فارق، فرق
<b>Differenciation</b>	تمايز، تمييز، تفريق
<b>Differential</b>	تفريقي، تخالفي، تبايني، تمايزي
<b>Differential centrifugation</b>	طرد مركزي تفريقي
<b>Differential grasshopper</b>	انظر <i>Melanoplus differentialis</i>
<b>Differential host test</b>	اختبار العوائل المفارقة

<b>Differential migration</b>	هجرة تفاضلية
<b>Differential pressure</b>	ضغط تفرقي
<b>Differential response</b>	استجابة متباينة
<b>Differential solubility process</b>	عملية ذوبان تفرقية
<b>Differentiation</b>	تفریق، تمايز، تفاضل
<b>Differentiation center</b>	مركز التمييز
<b>Diffraction</b>	الانكسار
<b>Diffraction grating</b>	مطياف محلل للضوء
<b>Diffuse</b>	منتشر
<b>Diffuse growth</b>	نمو منتشر
<b>Diffuse secondary growth</b>	نمو ثانوي منتشر
<b>Diffusing surface</b>	سطح ناشر
<b>Diffusion</b>	انتشار، نشر، نفوذ
<b>Diffusion pressure</b>	ضغط الانتشار
<b>Diffusion pump</b>	مضخة التفريغ الانتشاري
<b>Diffusionometer</b>	مقياس انتشار الغازات
<b>Diffusive surface</b>	سطح ناشر
<b>Diffusivity</b>	انتشارية
<b><i>Digamasellus punctum</i> (Berlese) – Dung beetle mite – Digamasellidae</b>	حلم خنفساء الروث
<b><i>Digera muricata</i> (L.) Mart., <i>D. alternifolia</i> (L.) Aschers. – Amaranthaceae</b>	دجر، شجرة البقلة (السعودية)
<b>Digestion</b>	هضم
<b>Digestion tank</b>	صهريج هضم
<b>Digestive sedative</b>	مسكن هضمي
<b>Digestive system</b>	جهاز الهضم
<b>Digger bees</b>	النحل الحافر
<b><i>Digitaria ischaemum</i> (Sch. et Sch.) Muhl. – Smooth fingergrass, smooth crabgrass – Poaceae</b>	رذيين
<b><i>Digitaria paspaloides</i> Michx. – Knotgrass – Poaceae</b>	مديد (مصر)
<b><i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop. – Finger grass, crab grass – Poaceae</b>	دفيرة (مصر)، ضفيرة (الأردن) - تيين (لبنان، سوريا)، دفره (الإمارات)، عنق النجيل، رذيين أحمر (سوريا)
<b>Digitaria weed</b>	<i>Panicum sanguinale</i> انظر
<b>Digitate</b>	اصبعي، ذو أصابع
<b>Digitate processes</b>	الزوائد الأصبعية
<b>Digonic hermaphrodites</b>	خنث (ذات أجهزة تناسلية ذكرية وأنثوية)
<b>Dikaryon = Dicoryon</b>	ذو نواتين، ثنائي الأنوية
<b>Dikaryotic</b>	ثنائي النواة



<b>Dilatation growth</b>	نمو اتساعي أو تمددي
<b>Dilated</b>	متسع، منبسط
<b>Dilatometry</b>	قياس التمددية
<b>Dilator muscle of cibarium</b>	عضلة موسعة للفراغ الغذائي
<b>Dilator muscle of salivarium</b>	عضلة موسعة للتجويف اللعابي
<b>Dilator muscles of buccal cavity</b>	العضلات الموسعة للفراغ الفمي
<b><i>Dilophospora alopecuri</i> (Fr.:Fr.) Fr. – Dilophospora leaf spot (twist) of rye and wheat</b>	تبقع الأوراق الديلوفوسبوري الشيلم والقمح
<b>Dilophospora leaf spot of rye and wheat</b>	<i>Dilophospora alopecuri</i> انظر
<b>Diluent</b>	مادة مخففة، ممدد، مخفف
<b>Diluted solution</b>	محلول مخفف
<b>Dilution</b>	تخفيف
<b>Dilution end-point</b>	نقطة أو درجة التخفيف النهائية
<b>Dilution ratio</b>	معدل أو نسبة التخفيف
<b>Dimension (s)</b>	بعد (جمع أبعاد)
<b><i>Dimeriella sacchari</i> (Breda de Haan) Hansf. – Red leaf spot (purple spot) of strawberry</b>	تبقع الأوراق الأحمر على الفراولة
<b>Diminished pressure</b>	ضغط منخفض
<b>Dimmer</b>	مشطور، مزدوج
<b>Dimorphic</b>	ذو شكلين
<b>Dimorphism</b>	ظاهرة ازواج الشكل
<b>Dimple fruit (apple)</b>	نقرة ثمرة (التفاح)
<b><i>Dinebra retroflexa</i> (Vahl) Panz – Tiger grass, cat's tail grass – Poaceae</b>	نجيل النمر – ضيناب (مصر)
<b>Dinitrophenol</b>	مركب فينول ثنائي النيترو
<b><i>Dinocentus cruntatus</i> (Brulle) – Citrus flower bug – Tingidae</b>	بقعة أزهار الحمضيات "الموالح"
<b>Dioecious = Diecious</b>	ثنائي الجنس، ثنائي المسكن، منفصل الجنس
<b>Dioptric apparatus or system</b>	جهاز التركيز، تراكيب تتعلق بانكسار الضوء
<b>Diorchic</b>	ذو خصيتين، ثنائي الخصية
<b>Diorchidoid</b>	بوغ تبلي ثنائي الخلية ذو حاجز عمودي
<b>Dip</b>	عطس، غمس، تغطيس
<b>Diphylloous</b>	ثنائي الأوراق
<b>Diplo-</b>	بادئة معناها: مضاعف أو مزدوج
<b><i>Diplocarpon earlianum</i> (Ellis &amp; Everh.) Wolf (anamorph: <i>Marssonina fragariae</i> (Lib.) Kleb. = <i>M. potentillae</i> (Desmaz.) Magnus) – Leaf scorch of strawberry</b>	سفعة الأوراق على الفراولة

<i>Diplocarpon mespili</i> (Sorauer) Sutton = <i>Fabraea maculata</i> Atk. (anamorph: <i>Entomosporium mespili</i> (DC.) Sacc.) – Leaf and fruit spot of pear	تقع الثمار والأوراق على الأجاجس "الكمثرى"
<b>Diploconidium</b>	كونيدة ثنائية الأنوية
<b>Diplodia cane dieback and cane-tip blight</b>	انظر <i>Lasiodiplodia theobromae</i>
<b>Diplodia canker</b>	التقرح الديلودي
<b>Diplodia canker of apple</b>	انظر <i>Hemicriconemoides mangifera</i>
<b>Diplodia canker of pear</b>	انظر <i>Botryosphaeria stevensii</i>
<b>Diplodia disease of date palm</b>	انظر <i>Diplodia phoenicum</i>
<b>Diplodia ear rot, stalk rot, and seed rot of</b>	انظر <i>Diplodia frumenti</i>
<i>Diplodia frumenti</i> Ellis & Everh. (teleomorph: <i>Botryosphaeria festucae</i> (Lib.) Arx & Müller), <i>Diplodia maydis</i> (Berk.) Sacc. – Diplodia ear rot, stalk rot, and seed rot of maize	عفن الكوز "العرنوس" الديلودي وعفن الساق "القصبة" وعفن البذور في الذرة
<b>Diplodia gummosis and stem-end rot of citrus</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Lasiodiplodia theobromae</i>
<b>Diplodia leaf spot or leaf streak of maize</b>	انظر <i>Stenocarpella macrospora</i>
<i>Diplodia phoenicum</i> (Sacc.) Fawc. & Klotz, <i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffon & Maubl. = <i>D. natalensis</i> Pole- Evans – Diplodia disease of date palm	مرض الديلوديا على انخيل التمر
<i>Diplodia</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Thielaviopsis</i> spp.– Inflorescence rot of date palm	عفن الأزهار في نخيل التمر
<b>Diplodia stain of onion</b>	تاتصغ الديلودي في البصل، انظر <i>Lasiodiplodia theobromae</i>
<b>Diplodia stain of onion</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Lasiodiplodia theobromae</i>
<b>Diplodina rot of strawberry</b>	انظر <i>Phoma lycopersici</i>
<b>Diplogasteroid</b>	المريء شكل ديلوغاسترويد (في النيماتودا)
<b>Diploid</b>	ثنائي العدد الصبغي، مزدوج، مكتمل الصبغيات الأمية والأبوية، ثنائية الكروموزوم
<b>Diplophase</b>	طور ثنائي الصبغيات، ثنائي الطور
<i>Diplotaxis eruroides</i> (L.) DC. – White rocket, white salad rocket – Brassicaceae	حويرنة، شلوة بيضاء (الأردن) - غريرة (السعودية)، خردل (اليمن)، صاروخ، فجيلة (سوريا)
<i>Diplotaxis harra</i> (Forssk.) Boiss. – Brassicaceae	حاره (الإمارات)
<i>Diplotaxis vimineae</i> (L.) DC. – Brassicaceae	جرجير (سوريا)
<b>Diplura</b> (Entotrophi) (dipl = two; ura = tail) – Diplurans	رتبة ديبلورا (إنتوتروفي) أو رتبة الحشرات ثنائية الذنب (dipl = إثنين، و ura = ذنب) – الدايبلورات أو ثنائيات الذنب
<b>Diplurans</b>	الديبلورات أو ثنائيات الذنب
<b>Dipolar</b>	ثنائي القطب
<b>Dipole</b>	ذو قطبين، جزيء ثنائي القطب
<b>Dipping</b>	غمر أو نقع
<b>Dipping method</b>	طريقة الغمر أو النقع

<b>Dipping vat</b>	وعاء أو حوض الغسل أو التغطيس
<b>Dipsacaceae</b>	دبساكية، ثلجية (فصيلة أعشاب ضارة)
<b>Diptera</b> (di = two; ptera = wing) – Flies	رتبة الحشرات ثنائية الأجنحة "ذات الجناحين"
<b><i>Dipterygium glaucum</i></b> Decne. – Capparidaceae	صفيير، صفييرة - صفراوي (الإمارات)، علقا (السعودية)
<b>Direct (primary) carcinogen</b>	مسرطن مباشر (أولي)
<b>Direct assay</b>	تقييم مباشر
<b>Direct competition</b>	تنافس مباشر
<b>Direct count method</b>	طريقة العد المباشر
<b>Direct examination</b>	فحص مباشر
<b>Direct exposure</b>	تعرض مباشر
<b>Direct flight muscles</b>	عضلات الطيران المباشرة
<b>Direct injection</b>	حقن مباشر
<b>Direct insemination</b>	النقل المباشر للحيوانات المنوية من خلال الجماع
<b>Direct pest</b>	آفة مباشرة
<b>Direct pesticide</b>	مبيد آفة مباشر
<b>Direct producer</b>	منتج مباشر
<b>Direct treatment</b>	مباشرة معاملة
<b>Directed application</b>	استعمال موجه
<b>Directing curve</b>	منحنى دللي
<b>Direction</b>	اتجاه، توجيه
<b>Direction for use</b>	تعليمات أو إرشادات لاستخدام المبيد
<b><i>Dirphya princeps</i></b> Jord – Redheaded coffee borer – Cerambycidae	حفار البن ذو الرأس الأصفر
<b>Dirt</b>	أقذار، وسخ، تراب
<b>Dirty field technique</b>	تقنية الحقل غير التنظيف
<b>Dirty root (reniform) nematode of pigeonpea and chickpea</b>	انظر <i>Rotylenchulus reniformis</i>
<b>Disability</b>	عجز (جسدي أو عقلي)
<b>Disad</b>	بعيد، بعيد عن الجسم
<b>Disbuding</b>	إزالة البراعم
<b>Disc</b>	قرص
<b>Disc centrifuge</b>	جهاز نابذ ذو قرص
<b>Disc coupling</b>	وصلة قرصية
<b>Disc equation</b>	معادلة القرص
<b>Disc evaporator</b>	مبخر قرصي
<b>Disc filter</b>	مرشح على شكل قرص
<b>Disc spring</b>	زنبرك قرصي
<b>Discal cell</b>	خلية قرصية أو قاعدية
<b>Discal cross vein</b>	عرق قرصي عابر

<b>Disc-core nozzle</b>	بشبوري الرش ذو القلب القرصي
<b>Discharge</b>	تصريف، إخراج، تفريغ شحنات بصورة متصلة، يفرغ
<b>Discharge monitoring</b>	رصد التصريف
<b>Discharge pressure</b>	ضغط الإخراج
<b>Discharge rate</b>	معدل التصريف
<b>Discharge standard</b>	معيّار التصريف
<b>Discharge valve</b>	صمام تفريغ
<b>Discharged into</b>	يفرغ، يصب، يصرف إلى، يتحرر
<b>Discharging</b>	تصريف
<b>Disciform</b>	قرصي الشكل
<b>Discing</b>	تسوية الأرض بأقراص أسطوانية (بمشط قرصي)
<b>Disclaim</b>	يتنازل عن حق أو مطلب، يُنكر، يَنْصَلِّ من
<b>Disclaimer</b>	متنازل عن حقه، مُنكر، متنصّل
<b><i>Discohainesia oenotherae</i> (Cooke &amp; Ellis)</b> Nannf. (anamorph: <i>Hainesia lythri</i> (Desmaz.) Hohn. = <i>Patellina fragariae</i> Stevens & Peters.) – Tan-brown rot (of fruit) of strawberry	العفن البني الدباغي في الفراولة
<b>Discoid</b>	قرصي
<b>Discoidal cell</b>	خلية شبيهة بالقرص
<b>Discoidal vein</b>	عرق شبيه بالقرص
<b>Discoloration</b>	زوال اللون، تغير اللون
<b>Discomycete</b>	فطر أسكي "رقي" ذو جسم ثمري طبقي مفتوح أو ذو جسم قرصي الشكل
<b>Discordant injection</b>	حقن غير متوازن
<b><i>Discostroma corticola</i> (Fuckel) Brockman</b> (anamorph: <i>Seimatosporium lichenicola</i> (Corda) Shoemaker & Müller) – Leaf blight of almond	لفحة الأوراق على اللوز
<b>Discovery</b>	اكتشاف
<b>Discrete variable</b>	متغير منقطع
<b>Discriminating dosage</b>	جرعة مميزة
<b>Discrimination</b>	تمييز، حساسية جهاز القياس
<b>Disease</b>	مرض
<b>Disease complex</b>	معقد مرضي
<b>Disease cycle</b>	دورة المرض
<b>Disease development</b>	تطور المرض
<b>Disease forecasting</b>	تنبؤ مرضي، التنبؤ بالمرض
<b>Disease sign</b>	علامة مرضية
<b>Disease symptom</b>	عرض مرضي
<b>Disease tolerance</b>	تحمل المرض
<b>Disease vector</b>	ناقل المرض

Disinfect	تطهير (من الآفات)، يطهر من الجراثيم
Disinfectant	مطهر، معقم
Disinfectant of stored fruit	مطهر للثمار المخزونة
Disinfection	تطهير، تعقيم
Disinfest	طهر، عقم
Disinfestant	قاتل أو مثبط للمرض، عامل يقتل أو يثبط الكائن الممرض الموجود على سطح النبات
Disintegrate	يتقرب، تفكك، يتلاشى
Disintegration	سحق، تفتت، تفتيت، تلاشي
Disjoint	فصل، فك الاتصال، حل
Disjunct	مفصول، منزوع
Disjunction	فصل، انفصال
Disjunctive	علاقة غير مستمرة الاتصال
Disk flower	زهرة قرصية
Dislodgeable foliar residue	بقايا (مبيدات) قابلة للإزاحة من المجموع الخضري
Dislodgeable residue	بقايا (مبيدات) قابلة للإزاحة
Dislodgeable transferable residue	بقايا (مبيدات) قابلة للإزاحة والنقل
Dismount hose	خرطوم الفصل
Disorder	اضطراب، علة، اعتلال غير نظامي
Dispatch of pest	إرسال الآفة
Dispenser	موزع، مزود
Dispersable granule	مادة محببة قابلة للانتشار والتفرق
Dispersal	تبعثر، تشتيت، تشتت، تناثر، انتشار، تفرق
Dispersal granule	مادة محببة قابلة للتبعثر
Dispersal of hormones	انتشار الهرمونات
Dispersal power	قوة التبعثر
Dispersal spore	بوغ انتشار
Dispersant	مُشتت، مُبعثر
Disperse	شتت، نثر، بعثر
Dispersed phase	طور مُبعثر (في محلول غرواني)، وجه منتشر
Dispersibility	تشتت، تفرق، تبعثر
Dispersing agent	مادة مبعثرة أو مفرقة، عامل تشتيت
Dispersion	انتشار، تشتت، تفرق، توزيع، تبعثر، تعلق
Dispersion measurements	مقاييس التشتت أو الاختلاف
Dispersion medium	وسط تبعثر
Dispersion model	نموذج التبعثر
Dispersion of particles	تبعثر الجزيئات
Dispersivity	درجة التبعثر
Displacement	إزاحة

<b>Displacement reaction</b>	تفاعل الإحلال
<b>Dispore</b>	بوغ بازيدي من بوغين على حامل واحد
<b>Disposable clothing</b>	ملابس تستعمل مرة واحدة
<b>Disposal</b>	تخلص من
<b>Disposal of toxic waste</b>	تصريف الفضلات السامة
<b>Disposal site (pesticides)</b>	موقع التخلص (للمبيدات)
<b>Disposition</b>	حركة وسلوك الكيمائيات في الجسم
<b>Dis-proportionation</b>	عدم التناسبية، لا تناسبية
<b>Disrupt</b>	يزعج، يعطل
<b>Disruptive</b>	تعطيل، ممزق، تمزيقي، تشوش
<b>Disruptive coloration</b>	التلون المفكك
<b>Dissect</b>	بشرح، يسلخ
<b>Dissected leaf</b>	ورقة مشرفة
<b>Dissecting microscope</b>	مجهر تشريحي
<b>Dissection</b>	تشريح، تسلخ
<b>Disseminate</b>	ينشر، يوزع
<b>Dissemination</b>	انتشار، نشر اللقاح، إنتقال اللقاح من مصدره إلى النباتات السليمة
<b>Dissipation</b>	تبديد، تفريق، تشتت، اختفاء
<b>Dissipation time 50% (DT50)</b>	فترة التشتت أو التفكك
<b>Dissociate</b>	يتفارق، يتفكك
<b>Dissociation constant</b>	ثابت التفارق أو التفكك
<b>Dissociation energy</b>	طاقة التفكك
<b>Dissociation factor</b>	عامل التفكك
<b>Dissoluble</b>	قابل للذوبان
<b>Dissolution</b>	انحلال، ذوبان، تذويب، تفسخ
<b>Dissolution rate</b>	معدل "نسبة، سرعة" الانحلال
<b>Dissolution testing</b>	اختبار الانحلال
<b>Dissolve</b>	حل، ذوب، أذاب، يذيب
<b>Dissolvent</b>	مذيب
<b>Dissolving</b>	انحلال
<b>Dissolving agent</b>	عامل مذيب
<b>Dissolving power</b>	قدرة الإذابة، قوة الإذابة
<b>Dissymmetric</b>	لا متماثل، غير متماثل
<b>Distal</b>	أقصى، بعيد، أبعد (بالنسبة للموقع)، طرفي
<b>Distal cell</b>	خلية طرفية
<b>Distance</b>	مسافة، فترة، تفاوت، تباين
<b>Distant air pump</b>	مضخة الهواء البارد
<b><i>Distantiella theobroma</i></b>	انظر <i>Sablbergella singularis</i>

<b>Distichous</b>	ثنائي التصفيف
<b>Distill</b>	يُقَطَّر
<b>Distill out</b>	فصل بالتقطير
<b>Distillate</b>	قُطارة
<b>Distillation</b>	تقطير
<b>Distilled water</b>	ماء مقطر
<b>Distiller</b>	جهاز تقطير، مَقْطَر
<b>Distillery</b>	مكان التقطير، مَقْطَر
<b>Distilling apparatus</b>	جهاز تقطير
<b>Distitarsus (Pretarsus)</b>	رسغ أمامي، رسغ أقصى
<b>Distortion</b>	تحريف، تشويه
<b>Distortion mosaic (beet)</b>	موزاييك التشوه (البنجر أو الشوندر)
<b>Distribution</b>	توزع، انتشار
<b>Distribution ecology</b>	علم البيئة التوزيحي
<b>Disturbance of function</b>	إضطرابات وظيفية
<b>Disturbances</b>	اضطرابات
<b>Ditch</b>	قناة الري، مجرى للمياه
<b>Ditch reed</b>	انظر <i>Phragmites australis</i>
<b>Ditrysiان</b>	في حرشفية الأجنحة، يدل على وجود فتحات جنسية مستقلة للتراوح وآلة وضع البيض
<b><i>Ditylenchus angustus</i> (Butler) Filipjev – Stem nematode, rice of rice</b>	نيماتودا الساق في الأرز
<b><i>Ditylenchus destructor</i> Thorne – Potato rot nematode, seed and pod nematode of peanut</b>	نيماتودا جذور البطاطا "البطاطس" والشوندر "البنجر"، نيماتودا القرون والبذور في الفول السوداني
<b><i>Ditylenchus dipsaci</i><sup>1</sup> (Kühn) Filipjev, <i>D. destructor</i> Thorne – Brown ring of roots of sweetpotato</b>	الحلقة البنية على الجذور في البطاطا "البطاطس" الحلوة
<b><i>Ditylenchus dipsaci</i><sup>2</sup> (Kühn) Filipjev – Leaf and stem nematode of rye, stem and bulb nematode of beet, stem nematode of lentil, stem break of tobacco</b>	نيماتودا الأوراق والساق في الشيلم، نيماتودا الساق والأبصال في الشوندر "البنجر"، نيماتودا الساق في العدس، نيماتودا انكسار الساق في التبغ
<b><i>Diuraphis (Hoicaphis) tritici</i> (Gillette) – Western wheat aphid – Aphididae</b>	منّ القمح الغربي
<b><i>Diuraphis noxia</i> (Mordvilko) – Russian wheat aphid – Aphididae</b>	منّ القمح الروسي
<b>Diuretic hormone</b>	هرمون الإدرار
<b>Diurnal</b>	يومي
<b>Diurnal insect</b>	حشرة نهائية النشاط
<b>Diurnal rythme</b>	نظم يومي
<b>Divaricate = bifureate</b>	متفرع، تشعب

<b>Divergent</b>	متباعد، منفرج، متفرق
<b>Diversity</b>	تنوع
<b>Diversity indices</b>	دليل التنوع
<b>Diverticula</b>	الأنابيب الأوروية
<b>Diving beetles</b>	خنافس غواصة
<b>Division</b>	مجموعة، قسم، شعبة، فئة، تقسيم، انقسام، انفصال
<b>Division of labor</b>	تقسيم العمل
<b>Dixid midges</b>	هاموش الديكسيد
<b>Dizziness</b>	ترنح، دوار، دوخة
<b>DNA (Deoxyribonucleic acid)</b>	الحامض النووي دانا
<b>DNV (Densovirues)</b>	فيروسات مكثفة
<b>Dobsonflies</b>	ذباب دويسن
<b>Dobsonfly</b>	انظر <i>Corydalis comutus</i>
<b><i>Dociostaurus macroccanus</i> (Thunb.) – Moroccan locust – Acrididae</b>	الجراد المراكشي
<b>Dock</b>	الحماض
<b>Docket</b>	خلاصة (خطية لوثيقة ما)، بطاقة محتويات أو تعليمات، بلصق بطاقة تعليمات على
<b>Doctrine of spontaneous generation</b>	نظرية التوالد الذاتي
<b>Dodder</b>	الحامول، انظر <i>Cuscuta arabica</i> و <i>C. brevistyla</i> و <i>C. planiflora</i> و <i>C. epithimum</i>
<b>Dodder of alfalfa</b>	انظر <i>Cuscuta indecora</i>
<b>Dodder of carrot</b>	انظر <i>Cuscuta arvensis</i>
<b>Dodder of chickpea</b>	انظر <i>Cuscuta hyalina</i>
<b>Dodder of citrus, onion, and tobacco, and vsafflower</b>	انظر <i>Cuscuta spp</i> .
<b>Dodder of lentil and pigeonpea</b>	انظر <i>Cuscuta hyalina</i>
<b>Dodder of peanut</b>	انظر <i>Cuscata campestris</i>
<b>Dodder transmission</b>	انتقال بالحامول
<b>Dog flea</b>	انظر <i>Ctenocephalides canis</i>
<b>Dog follicle mite</b>	انظر <i>Demodex canis</i>
<b>Dog nettle</b>	انظر <i>Galeopsis tetrahit</i>
<b>Dogger</b>	نبات الكرّاث
<b>Dogwood clubgall</b>	انظر <i>Resseliella clavula</i>
<b><i>Dolichodorus spp.</i>, <i>D. heterocephalus</i> Cobb – Awl nematode of coconut palm, bean, crucifers, maize, sorghum, celery</b>	النبيماتودا المخرزبية في نخيل جوز الهند والفاصولياء والصليبيات والذرة والدخن "السرغوم" والكرّفس
<b>Doliform</b>	برميلي الشكل
<b>Dolipore septum</b>	حاجز ذو ثقب
<b>Dollar spot</b>	تبقع دائري



<b>Dome organs (campaniform sensillum)</b>	عضو حسي ناقوسي
<b>Domestic quarantine</b>	حجر زراعي داخلي
<b>Dominance</b>	سيادة
<b>Dominant</b>	سائد
<b>Dominant conditionally lethal mutations</b>	طفرات مميتة مشروطة سائدة
<b>Dominant lethal assay</b>	تقييم حيوي سائد مميت
<b>Dominant lethal mutation</b>	طفرة مميتة سائدة
<b>Dominate</b>	ساد
<b>Donor</b>	مانح، مُعطي
<b>Dopaminergic mechanism</b>	آلية دوبامينرجية
<b>Dormancy</b>	سكون حقيقي، كُمُون، بيات، دور راحة
<b>Dormancy breaker</b>	كاسر الهجوع أو السكون
<b>Dormant</b>	راكد، ساكن
<b>Dormant oil</b>	زيت رش شتوي (يستخدم خلال فترة توقف نشاط الآفة في الشتاء)
<b>Dormant spray</b>	رش أثناء توقف النشاط (الخمول)
<b>Dorsal</b>	ظهري، نحو الجهة الظهرية
<b>Dorsal adductor muscle (Remoter)</b>	عضلة مقربة ظهرية
<b>Dorsal arms</b>	الذراعان الظهران
<b>Dorsal blood vessel</b>	وعاء دموي ظهري
<b>Dorsal cervical plates</b>	الصفائح العنقية الظهرية
<b>Dorsal chord</b>	الحبل العصبي الظهري
<b>Dorsal commissure</b>	وصلة ظهرية
<b>Dorsal diaphragm</b>	حاجز ظهري، حجاب ظهري علوي
<b>Dorsal ganglion</b>	الحلقة العصبية الظهرية
<b>Dorsal layer cells</b>	طبقة الخلايا الظهرية
<b>Dorsal longitudinal muscles</b>	عضلات طولية ظهرية
<b>Dorsal longitudinal tracheal trunk</b>	جذع قصبي طولي ظهري
<b>Dorsal longitudinal trunk</b>	جذع طولي ظهري
<b>Dorsal muscles</b>	العضلات الظهرية
<b>Dorsal ocelli</b>	عينيات ظهرية، عيون بسيطة ظهرية
<b>Dorsal orifice</b>	فتحة ظهرية
<b>Dorsal propodosomal shield</b>	درع منطقة الأرجل الأمامية الظهري
<b>Dorsal septum</b>	حاجز ظهري
<b>Dorsal sinus</b>	مجمع "تجويف" ظهري، مجمع حول القلبي
<b>Dorsal tentorial arms</b>	ذراعان خلفيان للهيكل الداخلي للرأس أو "التنتوريوم"
<b>Dorsal trachea</b>	قصبه هوائية ظهرية
<b>Dorsal tracheal trunk</b>	جذع ظهري قصبي
<b>Dorsal valve</b>	صمام علوي جانبي

Dorsally	ظهري
Dorsal-oesophagal gland outlet	فتحة غدة المريء الظهرية (في الليماتودا)
Dorso-central bristle	شويكة ظهرية مركزية
Dorso-lateral	ظهري جانبي
Dorso-mesal	ظهري وسطي
Dorsoscutellar bristles	شويكتا الدريع
Dorsoventral muscles	عضلات ظهرية بطنية
Dorso-ventral undulatory movement	حركة الليماتودا البطنية الظهرية
Dorsum	الظهر، الناحية الظهرية العلوية
Dorylaimida	ليماتودا (رتبة)
Dorylaimoid	المريء ذو الشكل القنيني
Dorylaimoid esophagus	مريء قنيني
<i>Dorylaimus</i> spp.	ليماتودا حرة على الطحالب
Dosage	جرعة محددة
Dosage-infection curve	منحنى الجرعة - العدوى
Dosage-mortality curve	منحنى علاقة الموت مع الجرعة
Dosage-response curve	منحنى علاقة الاستجابة مع الجرعة
Dose	الجرعة
Dose equivalent	مكافئ الجرعة
Dose response	جرعة مؤثرة
Dose-based measure of toxicity	مقياس السمية المعتمدة على الجرعة
Dose-effect curve	منحنى أثر الجرعة
Dose-effect relationship	العلاقة بين الجرعة والتأثير
Dose-response relationship	العلاقة بين الجرعة والاستجابة
Dosimetry	قياس التجريب، تجريب، تقدير الجرعات أو المقادير
Dosing system (solids)	نظام تغذية للمواد الصلبة
Dot	نقطة
<i>Dothiorella</i> canker of almond	انظر <sup>2</sup> <i>Botryosphaeria dothidea</i>
<i>Dothiorella</i> gummosis and rot of citrus	انظر <sup>2</sup> <i>Botryosphaeria ribis</i>
<i>Dothiorella</i> rot of guava -	انظر <i>Botryosphaeria berengaria</i>
<i>Dothiorella</i> sp. - Branch necrosis of mango	نخر الأفرع في المانجو
Dotted	منقط
Dotty	نقطي
Double acting	ضاغط ذو اتجاهين
Double catalysis	تُحفيز مزدوج
Double contact process	طريقة التلامس المزدوج
Double refining	تكرير مزدوج
Double salt	ملح مزدوج

<b>Double screw pump</b>	مضخة نصف محورية
<b>Double stranded</b>	حامض نووي ثنائي الخيط، ثنائي السلسلة
<b>Double suction pump</b>	مضخة ثنائية السحب أو المص
<b>Double-legged animals – Mellipedes</b>	الحيوانات مزدوجات الأرجل أو ذوات الألف رجل
<b>Downgradient</b>	مدروج إلى الأسفل (اتجاه تفق المياه الجوفية إلى الأسفل)
<b>Downward trend</b>	اتجاه إلى الأسفل
<b>Downwind</b>	باتجاه الريح
<b>Downy</b>	زغبي
<b>Downy brome</b>	انظر <i>Bromus tectorum</i>
<b>Downy mildew</b>	البياض الزغبي
<b>Downy mildew and leaf splitting form of strawberry</b>	انظر <i>Peronosclerospora miscanthi</i>
<b>Downy mildew of alfalfa</b>	انظر <i>Peronospora trifoliorum</i>
<b>Downy mildew of barley</b>	انظر <i>Sclerophthora rayssiae</i>
<b>Downy mildew of bean</b>	انظر <i>Phytophthora nicotianae</i>
<b>Downy mildew of beet</b>	انظر <i>Peronospora farinosa</i>
<b>Downy mildew of carrot</b>	انظر <i>Plasmopara crustosa</i>
<b>Downy mildew of chickpea</b>	انظر <i>Peronospora</i> sp.
<b>Downy mildew of crucifers</b>	انظر <i>Peronospora parasitica</i>
<b>Downy mildew of cucurbits</b>	انظر <i>Pseudoperonospora cubensis</i>
<b>Downy mildew of grape</b>	انظر <i>Plasmopara viticola</i>
<b>Downy mildew of lentil</b>	انظر <i>Peronospora lentis</i>
<b>Downy mildew of lettuce</b>	انظر <i>Bremia lactucae</i>
<b>Downy mildew of lima bean</b>	انظر <i>Phytophthora phaseoli</i>
<b>Downy mildew of maize</b>	انظر <i>Peronosclerospora sorghi</i>
<b>Downy mildew of oats and rice</b>	انظر <i>Sclerophthora macrospora</i>
<b>Downy mildew of onion</b>	انظر <i>Peronospora destructor</i>
<b>Downy mildew of pea</b>	انظر <i>Peronospora viciae</i>
<b>Downy mildew of sorghum</b>	انظر <i>Peronosclerospora sacchari</i> و <i>P. spontanea</i>
<b>Downy mildew of soybeans</b>	انظر <i>Peronospora manshurica</i>
<b>Downy mildew of spinach</b>	انظر <i>Peronospora effusa</i>
<b>Downy mildew of strawberry</b>	انظر <i>Peronosclerospora sacchari</i> <sup>2</sup>
<b>Downy mildew of wheat</b>	انظر <i>Sclerophthora macrospora</i>
<b>Downy mint</b>	انظر <i>Mentha longifolia</i>
<b>Downy thorn apple</b>	انظر <i>Datura innoxia</i>
<b>Dragonflies</b>	الر عاشرات الكبيرة
<b>Drain</b>	يصرف، مصرف، قناة لتصريف الماء، مجرى، بالوعة
<b>Drain pipe</b>	أنبوب التصريف

<b>Drain valve</b>	صمام تصريف
<b>Drainage</b>	مصرف، إزالة أو صرف المياه، شبكة من مصارف المياه
<b>Drainage ditch</b>	قناة مصرف (للمياه)
<b>Drained application</b>	معاملة المصارف
<b>Drechslera avenacea</b> (Curtis ex Cooke) Shoemaker = <i>Helminthosporium avenaceum</i> Curtis ex Cooke, <i>D. avenae</i> (Eidam) Scharif = <i>H. avenae</i> Eidam (teleomorph: <i>Pyrenophora avenae</i> Ito & Kuribayashi) – Leaf blotch and crown rot of oats, <i>Helminthosporium</i> leaf blotch	تلطخ الأوراق والعفن القمي في الشوفان
<b>Drechslera gigantea</b> (Heald & Wolf) Ito – Eye spot of rice	التبقع العيني على الأرز
<b>Drechslera glycines</b> Narayanasamy & Durairj – Blight of soybeans	الفحة على فول الصويا
<b>Drechslera graminea</b> (Rabenh.) Shoemaker – Barley stripe of barley	تخطط أوراق الشعير
<b>Drechslera musae-sapientum</b> Hansf. & Ellis, <i>Leptosphaeria musarum</i> Sacc. & Berl., <i>Pestalotiopsis disseminata</i> (Thüm.) Steyaert, <i>Curvularia eragrostidis</i> (Henn.) Mey. – Leaf spot of banana	تبقع الأوراق على الموز
<b>Drechslera teres</b> (Sacc.) Shoemaker (teleomorph: <i>Pyrenophora teres</i> Drechs.) – Net blotch of barley	التلطح "التبقع" الشبكي على الشعير
<b>Drepanothrips reuteri</b> Uzel – Grape thrips – Thripidae	تربس العنب
<b>Drechslera gigantea</b> (Heald and Wolf) Ito – Eye spot of banana	التبقع العيني على الموز
<b>Dressing (seed), coating</b>	تغطية التقاوي، كاسي (البذور)
<b>Dried bean beetle</b>	انظر <i>Acanthoscelides obtectus</i>
<b>Dried fruit beetle</b>	انظر <i>Carpophilus dimidiatus</i> و <i>C. hemipterus</i>
<b>Dried inflorescence of grape</b>	انظر <i>Pseudopezicula tracheiphila</i>
<b>Driedfruit mite</b>	انظر <i>Carpoglyphus lactis</i>
<b>Drier</b>	مجفف
<b>Drift</b>	انسياب، انجراف، جرف، انجراف، تكوم، انتشار بالرياح
<b>Drift control</b>	تحكم في الشرود أو الانجراف
<b>Drift control agent</b>	مادة تحكم بالانجراف أو الانتشار بالرياح
<b>Drift current</b>	تيار جارف
<b>Drift deposit</b>	راسب الانجراف
<b>Drift hazard</b>	خطر الانجراف أو الانتشار بالرياح

<b>Drift retardant</b>	معطل الانجراف
<b>Drift turbulence</b>	دوامة انتشارية
<b>Driftless dust</b>	مسحوق قليل (عديم) الانتشار
<b>Drilling fluid</b>	سائل الحفر
<b>Drilling mud</b>	طين الحفر
<b>Drip-line</b>	منطقة محيط النمو الخضري للشجرة
<b>Dripping</b>	تنقيط أو تساقط
<b>Drive belt</b>	السير حزام
<b>Drive chain</b>	ترابط سلسلة
<b>Drive gear</b>	ترس إدارة
<b>Drive shaft</b>	عامود إدارة
<b>Driveling</b>	سيولة اللعاب
<b>Drizzle</b>	رذاذ
<b>Drone</b>	ذكر النحل
<b>Drooping</b>	مدلاة
<b>Drooping broomrape</b>	انظر <i>Orobancha cernua</i>
<b>Drop</b>	تساقط
<b>Drop (Sclerotinia rot) of lettuce</b>	انظر <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
<b>Droplet</b>	قطرة صغيرة
<b>Dropper</b>	قطارة
<b>Dropper flask</b>	قارورة قطارة
<b>Dropping</b>	قطر، تقطر، إسقاط، تساقط، نقط تتساقط (متقطر)
<b>Dropping bottle</b>	زجاجة قطارة
<b>Dropping point</b>	نقطة التسيل
<b>Dropping site</b>	منطقة السقوط
<b>Dropsy</b>	داء الاستسقاء
<b>Drosophila melanogaster</b> Meig. – Vinegar fly, small fruit fly – Drosophilidae	ذبابة الخل، ذبابة الفاكهة الصغيرة
<b>Drought</b>	جفاف
<b>Drought resistance</b>	مقاومة الجفاف
<b>Drought spot of tobacco – Drought</b>	التبقع الجاف "تبقع الجفاف" على التبغ – الجفاف
<b>Drown</b>	يغمر بالماء
<b>Drowsiness</b>	نعاس، كسل، خمول
<b>Drug allergy</b>	أرجية (حساسية) ناشئة عن دواء
<b>Drug control</b>	رقابة على الأدوية
<b>Drug eruption</b>	طفح جلدي ناشئ عن تعاطي الدواء
<b>Drugstore beetle</b>	انظر <i>Stegobium panicum</i>
<b>Drum</b>	أسطوانة، برميل
<b>Drum granulator</b>	محبب على شكل اسطوانة

<b>Drupe</b>	حسلة
<b>Dry air</b>	هواء جاف
<b>Dry analysis</b>	تحليل جاف (للعينة)
<b>Dry basal rot of coconut palm</b>	انظر <sup>2</sup> <i>Ceratocystis paradoxa</i>
<b>Dry bud rot of coconut palm –</b> Not known, but possibly vectored by the insects <i>Sogatella kolophon</i> and <i>S. yubana</i>	عفن البراعم الجاف في نخيل جوز الهند المسبب غير محدد، ولكن يمكن أن ينقل عن طريق نوعين من الحشرات المذكورة
<b>Dry bulb mite</b>	انظر <i>Aceria tulipae</i>
<b>Dry chemical</b>	مادة كيميائية جافة
<b>Dry chemical extinguisher</b>	مطافئ كيميائية جافة
<b>Dry classification</b>	تصنيف بالطريقة الجافة
<b>Dry deposition</b>	ترسيب مسحوق التعفير أو الغبار
<b>Dry ear rot and stalk rot of maize</b>	انظر <i>Nigrospora oryzae</i>
<b>Dry eye rot of apple (Gray mold rot of apple, blossom-end rot of apple)</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Botrytis cinera</i>
<b>Dry flowable</b>	مستحضر متدفق صلب
<b>Dry fly</b>	الذبابة الجافة
<b>Dry formulation</b>	مستحضر جاف
<b>Dry fruit rot of citrus, lentil and pigeonpea</b>	انظر <i>Ashbya gossypi</i>
<b>Dry gas</b>	غاز جاف
<b>Dry ice</b>	ثلج جاف
<b>Dry lubricants</b>	شحوم جافة
<b>Dry mixture</b>	مخلوط جاف
<b>Dry root rot of chickpea</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Macrophomina phaseolina</i>
<b>Dry root rot of citrus</b>	انظر <i>Nectria haematococca</i>
<b>Dry root rot of coffee</b>	انظر <sup>3</sup> <i>Fusarium solani</i>
<b>Dry rot</b>	العفن الجاف
<b>Dry rot of sweetpotato</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Diaporthe phaseolorum</i>
<b>Dry screening</b>	تقصي جاف، غربلة جافة لفصل الخام
<b>Dry storage tank</b>	خزان للتخزين الجاف
<b>Dry weight</b>	وزن جاف
<b>Dry weight basis</b>	أساس الوزن الجاف
<b>Dry weight method</b>	طريقة الوزن الجاف
<b>Dry-cleaning solvent</b>	مذيب للتنظيف الجاف
<b>Dryer</b>	مجففة
<b>Dry-fungus beetles</b>	خنافس الفطر الجافة
<b>Drying-down cultures</b>	تجفيف المزارع (الميكروبية)
<b>Dryinid or conifer wasps</b>	زنابير الديبريونيد المنشارية
<b>Dryinids</b>	حشرات الدراينيد عشائرية الأجنحة الطفيلية

<b>Dryspore</b>	بوغ جاف
<b>Drywood and dampwood termites</b>	نمل الأخشاب الجافة والرطبة الأبيض
<b>DT50 (Dissipation Time 50%)</b>	فترة التشتت أو التفكك
<b>Dubas bug</b>	انظر <i>Ommatissus binotatus lybicus</i>
<b>Duct</b>	قناة، مجرى، أنبوب
<b>Ductless</b>	عديم القنوات
<b>Dufour's gland</b>	غدة دوفر
<b>Dummy plots</b>	القطعة التجريبية الرمزية أو الفرضية
<b>Dump</b>	يتخلص من نفاية، مقلب النفايات
<b>Duncan multiple range test</b>	اختبار دانكان للمدى المتعدد
<b>Dung beetles</b>	جعال الروث
<b>Duplex setae</b>	شعيرات متضاعفة (على منطقة الرسغ)
<b>Duplicate sample</b>	عينة مزدوجة أو مطابقة (نسخة مطابقة)
<b>Duplicated sample</b>	عينة مضاعفة
<b>Duplication</b>	تضاعف
<b>Durability</b>	تحملية، متانة
<b>Durable</b>	متين، متحمل
<b>Durable resistance</b>	مقاومة متحملة "زمنية"
<b>Duration</b>	عمر، أجل، دوام، بقاء، مدة "فترة" البقاء
<b>Duration of exposure</b>	فترة أو مدة التعرض
<b>Duration of sterility</b>	فترة التعقيم
<b>Dusky stink bug</b>	انظر <i>Euschistus tristigmus</i>
<b>Duskyveined walnut darkwinged aphid</b>	انظر <i>Panaphis juglandis</i>
<b>Dust</b>	مسحوق تعفير، غبار، تراب، عفار
<b>Dust base or concentrate</b>	مسحوق أساسي أو مركز
<b>Dust coating</b>	تغطية بمسحوق التعفير
<b>Dust collection</b>	جمع الغبار أو الحبيبات الصغيرة
<b>Dust diluent</b>	مسحوق مخفف
<b>Dust fall</b>	غبار ساقط (مترسب)
<b>Dust formulation</b>	مستحضر التعفير
<b>Dust mite, date mite</b>	انظر <i>Oligonychus afrasitiacus</i>
<b>Dust seed</b>	بذر غباري
<b>Dustability</b>	قابلية للتعفير
<b>Dustable powder</b>	بودرة أو مسحوق تعفير
<b>Duster</b>	عفارة (آلة تعفير)، مزارع
<b>Dusting</b>	عملية التعفير
<b>Dusty-wing</b>	الذباب ذوات الأجنحة المتربة

<b>Dutch elm disease</b>	مرض الدلب "الدردار" الهولندي، مرض ذبول أشجار الدردار
<b>D-vac trap</b>	مصيدة شفط ذات محرك
<b>Dwarf</b>	متقزم، تقزم
<b>Dwarf bacopa</b>	انظر <i>Bacopa monnieri</i>
<b>Dwarf bunt</b>	التفحم القزم
<b>Dwarf bunt of barley, rye and wheat</b>	انظر <i>Tilletia controversa</i>
<b>Dwarf Cavendish tip rot of banana</b>	انظر <i>Natrassia mangiferae</i>
<b>Dwarf chickling</b>	انظر <i>Lathyrus gorgonei</i>
<b>Dwarf chickling vetch</b>	انظر <i>Lathyrus pseudocicera</i>
<b>Dwarf chicory</b>	انظر <i>Cichorium pumilum</i>
<b>Dwarf heliotrope</b>	انظر <i>Heliotropium supinum</i>
<b>Dwarf mallow</b>	انظر <i>Malva rotundifolia</i>
<b>Dwarf mistletoe</b>	الدبق المتقزم الهزيل
<b>Dwarf nematode of strawberry</b>	انظر <i>Aphelenchoides besseyi</i>
<b>Dwarf of alfalfa</b>	انظر <i>Xylella fastidiosa</i>
<b>Dwarf of banana – Genetic mutation</b>	تقزم الموز طفرة وراثية
<b>Dwarf of strawberry</b>	انظر Sugarcane dwarf virus
<b>Dwarf pea</b>	انظر <i>Pisum syriacum</i>
<b>Dwarf thesium</b>	انظر <i>Thesium humile</i>
<b>Dwarf yellow milk vetch</b>	انظر <i>Astragalus hamosus</i>
<b>Dwarfism</b>	تقزم
<b>Dye</b>	صبغ، ملون
<b>Dye adsorption</b>	إدمصاص الصبغ أو المادة الملونة
<b>Dye spray card (for ULV)</b>	بطاقة استقبال قطرات الرش الملونة المتناهية في الصغر
<b>Dyer's litmus</b>	انظر <i>Chrozophora trictoria</i>
<b>Dynamic economic injury levels</b>	مستويات ديناميكية إقتصادية للضرر
<b>Dynamic equilibrium</b>	توازن "اتزان" ديناميكي
<b>Dynamic head</b>	ارتفاع أو علو ديناميكي
<b>Dyne/cm</b>	داين لكل سنتيمتر (الداين : وحدة قياس القوة)
<b>Dysaphis plantaginea</b> (Passerini) – Rosy apple aphid – Aphididae	من التفاح الوردي
<b>Dysaphis pyri</b> B.d.F. – Pear aphid – Aphididae	من الكمثرى "الأجاص"
<b>Dyspessa ulula</b> (Borkh.) – Onion and garlic borer – Zygaenidae	حفار بصيلات البصل والثوم
<b>Dyspnea</b>	ضيق التنفس (زلة، بُهر)
<b>Dystonia</b>	خلل التوتر
<b>Dystrophia</b>	خثل
<b>Dystrophic</b>	خثلي، خثل، ناقص التغذية،





# E

Ear and stalk rot of maize (leaf spot)	<i>Setosphaeria rostrata</i> انظر
Ear mold of maize	<i>Epicoccum nigrum</i> انظر
Ear rot	عفن العرنوس، عفن الكوز
Ear rot of maize	<i>Alternaria alternata</i> <sup>6</sup> انظر
Ear tick	<i>Otobius megnini</i> انظر
Ear-cockle of wheat	<i>Anguina tritici</i> انظر
Early blight	اللفحة المبكرة
Early blight of celery	<i>Cercospora apii</i> انظر
Early-entry worker	دخول مبكر للعامل
Earth protection	حماية الأرض
Earth-boring beetles, Earth-boring dung beetles	خنافس حافرة الأرض، خنافس الروث
Earthworms	دود الأرض
Earthworms, marine worms, leeches	<i>Annelida</i> انظر
Earwig flies	ذباب إبر العجوز العقربي
Earwigs	إبر العجوز
Earworm	دودة الكوز
Eastern Africa coffee bug	<i>Antestiopsis lineaticollis</i> انظر
Eastern blackheaded budworm	<i>Acteris variana</i> انظر
Eastern dodder	<i>Cuscuta monogyna</i> انظر
Eastern subterranean termite	<i>Reticulitermes flavipes</i> انظر
Eastern tent caterpillar	<i>Malacosoma americanum</i> انظر
Eastern wheat striate	تحرز القمح الشرقي
Eastern wheat striate virus (barley and wheat)	فيروس التخطيط الشرقي على الشعير والقمح
Eathworms	ديدان الأرض
Ebullition	غليان
<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich – Squirting cucumber, spitting cucumber – Cucurbitaceae	بزيط، فقوس الحمير (الأردن) - عجور الجحش، قثاء الحمير (سوريا)، عورور (لبنان)
Ecdyseal hormone	هرمون الانسلاخ
Ecdysial glands	غدد الانسلاخ
Ecdysial line	خط الانسلاخ "التبدل"
Ecdysis	مرحلة اكتمال الانسلاخ
Ecdysis (pl. Ecdyses) = molting	انسلاخ خارجي
Ecdysoids	مشابهات هرمون الانسلاخ
Ecdysone (molting hormone)	هرمون الانسلاخ
Echinate	شوكي، شائك

<i>Echinochloa colonum</i> (L.) Link – Barnyard grass, Deccan grass – Poaceae	أبو ركية – دنان (السعودية، الأردن، العراق)، دهنان (العراق)، حشيشة أنارب (مصر)، دخين (السعودية)، مُثَيِّد، مداد (الإمارات)
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv. – Cochspur grass, barnyardgrass – Poaceae	دنيب، دنيك (لبنان)، دنيبة (مصر)، دنان (الأردن، العراق)، دنب الحشيشة الحمراء (سوريا)
<i>Echinops spinosissimus</i> Turra – Asteraceae	شوك الجمل (الإمارات)
<i>Echinops viscous</i> Turra – Asteraceae	شوك الجمال، شوك الجمل - قرقفان، قرعة الراعي (سوريا)
<b>Echinulate</b>	قنفذية، لها أشواك أو نتوءات حادة
<i>Echium glameratum</i> Poir., <i>E. rauwolfi</i> Del. – Boraginaceae	جَنَّة الفول (مصر)
<i>Echium judaeum</i> Laciata – Judean viper's-Bugloss – Boraginaceae	كحيلة، حنا الفول
<i>Echium rauwolfi</i> Del. – Blue weed – Boraginaceae	جَنَّة الفول (مصر)
<i>Eclipta alba</i> (L.) Hassk. – False daisy, white heads – Asteraceae	علقه، سعدة (الإمارات) – سُوَيْد، طولك، حشيشة الفرس (السعودية)
<b>Eclosion</b>	فقس البيض
<b>Ecoclimate</b>	مناخ بيئي
<b>Ecoclimatograph</b>	المخطط البياني البيئي
<b>Ecologic</b>	بيئي، متعلق بعلم البيئة
<b>Ecologic efficiency</b>	كفاءة بيئية
<b>Ecological</b>	بيئي
<b>Ecological adaptation</b>	تكيف بيئي
<b>Ecological balance</b>	توازن بيئي
<b>Ecological character</b>	صفة بيئية
<b>Ecological classification</b>	تصنيف بيئي
<b>Ecological consideration</b>	اعتبار بيئي
<b>Ecological crime</b>	جريمة بيئية
<b>Ecological damage</b>	ضرر بيئي
<b>Ecological differentiation</b>	تمييز بيئي
<b>Ecological efficiency</b>	كفاءة بيئية
<b>Ecological homologue</b>	شبيه بيئي
<b>Ecological impact</b>	تأثير بيئي
<b>Ecological nitche</b>	فُتْلَة أو بؤرة بيئية
<b>Ecological pyramid</b>	هرم بيئي
<b>Ecological record</b>	سجل بيئي
<b>Ecological release</b>	تحرر بيئي
<b>Ecological resistance</b>	مقاومة بيئية
<b>Ecological selection</b>	اختيار بيئي

<b>Ecological succession</b>	تعاقب "تتابع" بيئي
<b>Ecology</b>	علم البيئة أو البيئيات، علم النَّبِيُّ
<b>Economic (Action) threshold</b>	الحد الاقتصادي الحرج، العتبة الاقتصادية
<b>Economic damage</b>	الضرر الاقتصادي
<b>Economic Injury Level (EIL)</b>	مستوى الضرر الاقتصادي
<b>Economic of plant nematology</b>	اقتصاديات علم نيماتودا النبات
<b>Economic poison</b>	سم اقتصادي
<b>Economic threshold</b>	حد اقتصادي حرج (قيمة اقتصادية)
<b>Economic toxicology</b>	علم السموم الاقتصادي
<b>Economy of parasitism</b>	اقتصاد التطفل
<i>Ecopimetis squalida</i> Scop. – Furry rose beetle – Scarabaeidae	جعل الورد الزغبي
<b>Ecosystem</b>	نظام بيئي
<b>Ecotone</b>	بيئة انتقالية
<b>Ecotoxicology</b>	علم السموم البيئية
<b>Ecotype</b>	طراز "نمط" بيئي
<b>Ectoconidium</b>	كونيدة داخلية المنشأ
<b>Ectoderm</b>	أكتودرم، طبقة الخلايا الخارجية، الطبقة الخارجية المغلفة للجنين
<b>Ectodermal tissue</b>	نسيج الأديم الظاهر
<b>Ectognathous</b>	أجزاء فم بارزة
<i>Ectomyelois ceratoniae</i> (Zell.) – Carob moth, orange Moth – Pyralidae	فراشة الخروب، دودة البرتقال
<b>Ectoparasite</b>	طفيل خارجي
<b>Ectoparasitic mites</b>	الحلم خارجي التطفل
<b>Ectoparasitic nematodes</b>	نيماتودا خارجية التطفل
<b>Ectoparasitism, ectophagous, external parasitism</b>	تطفل خارجي
<b>Ectoparasitoid</b>	شبيه طفيلي خارجي
<b>Ectoperitrophic space</b>	الفراغ الخارج حول غذائي
<b>Ectophagous, ectoparasitism, or external parasitism</b>	تطفل خارجي
<b>Ectophyte</b>	نبات خارجي
<b>Ectophytic</b>	ذو تطفل خارجي
<b>Ectophytic parasite</b>	طفيل ذو تطفل خارجي
<b>Ectospore</b>	بوغ خارجي المنشأ
<b>Ectosymbiosis</b>	تعايش خارجي
<b>Ectothermic</b>	خارجية الحرارة
<b>Ectothermy</b>	استدفاء خارجي

<b>Ectotrachea</b>	خارج القصبة الهوائية
<b>Ectotrophic</b>	تطفل خارجي، تغذية خارجية
<b>Ectotrophic mycorrhiza</b>	ميكوريزا خارجية التغذية
<b>Edaphic</b>	أرضي
<b>Edaphic factor</b>	عامل أرضي أو تربي
<b>Edema</b>	وذمة، أوديماء، استسقاء، انتفاخ أو تورم
<b>Edema of mango – Physiological water stress</b>	انتفاخ "تورم" المانجو – اجهاد مائي فيزيولوجي
<b>Edible</b>	ماكول (قابل أو مناسب للأكل)
<b>Education of personnel</b>	تعليم الأشخاص (العمالة)
<b>Edwardsiana rosae (L.) – Rose leafhopper – Cicadellidae</b>	نطاط الورد
<b>Ear rot of maize</b>	انظر <i>Penicillium chrysogenum</i>
<b>Eelworm</b>	نيماتودا
<b>Eendive daisy</b>	انظر <i>Rhagadiolus stellatus</i>
<b>Effect</b>	تأثير، فعل
<b>Effect on next generation</b>	تأثير على الجيل التالي
<b>Effective concentration</b>	تركيز فعال
<b>Effective dose</b>	جرعة فعالة
<b>Effective environment</b>	المحيط المؤثر
<b>Effective length</b>	طول فعال
<b>Effective life</b>	حياة فعالة
<b>Effective mass</b>	كتلة فعّالة
<b>Effective median dose (ED50)</b>	جرعة مؤثرة نصفية
<b>Effective permeability</b>	نفاذية فعالة
<b>Effective size</b>	حجم فعّال
<b>Effective swath width</b>	عرض خط المعاملة الفعال، عرض المَجْرّ المناسب أو الفعّال
<b>Effective temperature</b>	درجة الحرارة الفعالة
<b>Effective transmission</b>	إرسال فعّال
<b>Effective wavelength</b>	طول موجي فعّال
<b>Effectiveness</b>	فعّالية
<b>Effector organ</b>	عضو مؤثر
<b>Efferent neuron. motor neuron</b>	خلية عصبية حركية
<b>Efferia sp.</b>	ذبابة إفيريا عاشقة الأزهار
<b>Effervescent liquid</b>	سائل فوّار
<b>Efficacy</b>	فعّالية، فاعلية، قدرة تأثيرية، كفاءة
<b>Efficacy testing</b>	اختبار كفاءة المبيد
<b>Efficiency</b>	فعّالية، كفاية، فاعلية، مردود
<b>Efficiency factor</b>	عامل الكفاءة

Efficiency of food utilization	كفاءة الاستفادة من الطعام
Efficient	فعال
Efflorescence	إزهار، فصل أو موسم الإزهار
Egg bluster	شوكة خارجية تساعد على كسر البيضة
Egg chamber	حجرة البيضة
Egg hatching	فقس البيض
Egg mass	كتلة بيض (مجموع بيض)
Egg membrane	غلاف البيضة
Egg parasitoid	شبيه طفيلي بيضي
Egg predator	مفترس البيض
Egg sac	كيس البيض
Egg stage	طور البيضة
Egg tube	أنبوبة البيض
Egg-larva parasite	تطور بيضة الطفيل في يرقة العائل
Egg-larval parasitoid	شبيه طفيلي بيضي- يرقي
Eggplant aphid	انظر <i>Myzus solani</i>
Eggplant flea beetle	انظر <i>Epitrix fuscata</i>
Eggplant leafminer	انظر <i>Tildenia inconspicua</i>
Eggplant mosaic virus	فيروس موزاييك الباذنجان
Eggplant mottle dwarf virus (genus <i>Rhabdovirus</i> ) (potato)	فيروس التقرم المبرقش "التقرم الكثيف" في الباذنجان (الجنس رابودوفيروس) (البطاطا "البطاطس")
Eggplant stem borer	انظر <i>Euzophora osseatella</i>
Egyptian alfalfa weevil	انظر <i>Hypera brunneipennis</i>
Egyptian bollworm	انظر <i>Earias insulatum</i>
Egyptian broomrape	انظر <i>Orobancha aegyptiaca</i>
Egyptian cotton leaf worm	انظر <i>Spodoptera littoralis</i>
Egyptian fenugreek	انظر <i>Trigonella hamosa</i>
Egyptian finger grass	انظر <i>Dactyloctenium</i> و <i>Cynosurus aegyptius</i> <i>aegyptium</i>
Egyptian grasshopper	انظر <i>Anacridium aegyptium</i>
Egyptian hartwort	انظر <i>Tordylium aegyptiacum</i>
Egyptian henbane	انظر <i>Hyoscyamus muticus</i>
Egyptian mealybug	انظر <i>Icerya aegyptica</i>
Egyptian mosquito	انظر <i>Aedes aegypti</i>
Egyptian panicgrass	انظر <i>Paspalidium geminatum</i>
Egyptian plum bark weevil	انظر <i>Scolytus aegyptiacus</i>
Egyptian red scale	انظر <i>Chrysomphalus aonidum</i>
Egyptian sea lavender	انظر <i>Limonium thouini</i>

<b>Egyptian silverfish</b>	<i>Thermobia aegyptiaca</i> انظر
<i>Eichhorina crassipes</i> (Mart.) Solms – Water hyacinth, floating water hyacinth – Pontedriaceae	باسنت الماء
<b>Ejaculatory duct</b>	قناة قاذفة
<b>Elastic fibre</b>	ليفنة عضلية مرنة
<b>Elastic strap</b>	شريط أو حزام مطاطي
<b>Elateriform larva</b>	يرقة شبيهة بالدودة السلكية
<b>Elbowed</b>	مرفقي
<b>Elbowed antenna</b>	قرن استشعار مرفقي، لامسة مرفقية
<b>Elder</b>	الخمان، اللسان
<b>Electa fruit fly</b>	<i>Zonosemata efecta</i> انظر
<b>Electrolyzer</b>	محلل بالكهرباء، حال كهربائي
<b>Electron microscopy</b>	مجهر إلكتروني
<b>Electrophoresis</b>	فصل "تفريد" كهربائي
<b>Element</b>	عنصر، مبدأ، أصل
<b>Elemental</b>	ابتدائي، أولي، طبيعي
<b>Elementary</b>	عنصري (خاص بعنصر كيميائي)، ابتدائي، أولي، بسيط
<b>Elementary analysis</b>	تحليل أولي، تحليل عنصري
<b>Elephantiasis</b>	مرض الفيل
<b>Elephantiasis of banana – Unknown cause</b>	مرض إيليفانتيايسيس في الموز – المسبب غير محدد
<i>Eleusine aegyptiaca</i> Desf. – Poaceae	نجم، النجم (الإمارات) - حمرة (السعودية)
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn. – Wire grass, goosegrass – Poaceae	جمرة، نجيل – بشنة (ليبيا)
<i>Eleusine indica</i> spp. <i>indica</i> (L.) Gaertn. – Indian goosegrass, crow's foot grass – Poaceae	كتانية بيضاء، كتانية حمراء، كتانية سوداء، بشنة (ليبيا)
<b>Eleven-spotted ladybird beetle</b>	<i>Coccinella undecimpunctata</i> انظر
<b>Elimination</b>	إخراج، طرح، نبد، إزالة، حذف، إبادة، تخلص، استبعاد
<b>Elimination organ</b>	عضو مسؤول عن التخلص من المبيد
<b>Elipsocid booklice</b>	قمل الكتب إليسوكيد
<b>ELISA (Enzyme-linked immunosorbent assay)</b>	اليزا، مقياس الارتباط الإنزيمي لامتصاص المناعي، التحليل المناعي للرابطة الأنزيمية، أو المعايرة بالأنزيم المرتبط والمدمص مناعياً
<b>Elliptic = elliptical</b>	بيضاوي أو اهليجي الشكل
<b>Elm borer</b>	<i>Saperda tridentata</i> انظر
<b>Elm leaf aphid</b>	<i>Tinocallis ulmifolii</i> انظر
<b>Elm leaf beetle</b>	<i>Pyrrhalta luteola</i> انظر
<b>Elm leaved sumach</b>	<i>Rhus coriaria</i> انظر
<b>Elongation</b>	استطالة

<b>Elsinoe ampelina</b> Shear (anamorph: <i>Sphaceloma ampelinum</i> de Bary) – Anthracnose and bird's-eye rot of grape	مرض الأنثراكنوز "التبقع الفحمي" وعفن عين الطير في العنب
<b>Elsinoë australis</b> Bitancourt & Jenkins – Sweet orange scab of citrus	جرب البرتقال الحلو على الحمضيات
<b>Elsinoë fawcettii</b> Bitancourt & Jenk. (anamorph: <i>Sphaceloma fawcettii</i> Jenk.) – Citrus scab	جرب الحمضيات
<b>Elsinoe leaf and fruit spot of pear</b>	<i>Elsinoe piri</i> انظر
<b>Elsinoe mangiferae</b> Bitancourt & Jenk. (anamorph: <i>Sphaceloma mangiferae</i> Bitancourt & Jenk.) – Mango scab	جرب المانجو
<b>Elsinoe piri</b> (Woronichin) Jenk. (anamorph: <i>Sphaceloma pirinum</i> Jenk.) – Elsinoe leaf and fruit spot of pear	تبقع الثمار والأوراق الإلنسوني في الأجاص "الكمثرى"
<b>Elsinoe sacchari</b> Lo (anamorph: <i>Sphaceloma sacchari</i> Lo) – White rash of strawberry	عفن الجذور الأبيض في الفراولة
<b>Elytriform</b>	له شكل الغمد
<b>Elytron</b> ( <i>sing.</i> Elytra)	جناح غمدي
<b>Emanation</b>	تصاعده، إشعاع، انبعاث
<b>Emarginate</b>	محرز، مسنن، متعرج
<b>Embedded</b>	مُستجسج، مغمور، مدفون، مدموج
<b>Embedding</b>	إسجاء، غمر، دفن
<b>Embidopsocid booklice</b>	قمل الكتب إمبيدوبسوكيد
<b>Embiids or webspinners</b>	الحشرات الناسجة أو غازلة النسيج
<b>Embolism</b>	انصمام، انسداد (وريدي أو شرياني)
<b>Embryogenesis</b>	تكوين جنيني
<b>Embryology</b>	علم الجنين
<b>Embryonic</b>	جنيني
<b>Embryonic development</b>	نمو جنيني
<b>Embryonic membrane</b>	غشاء جنيني
<b>Emdites</b>	زوائد الجانب الداخلي
<b>Emerald green</b>	أخضر قرمزي
<b>Emerge</b>	خرج، ظهر
<b>Emergence</b>	ظهور، انبثاق، بزوغ، اضطراري، معضد للطوارئ، طارئ، حاجة ملحة
<b>Emergency</b>	حالة طارئة
<b>Emergency exemption from registration</b>	الاستثناء من التسجيل والخاص بالحالات الطارئة
<b>Emersed</b>	بارز فوق سطح الماء
<b>Emersion</b>	انبثاق، ظهور
<b>Emesis</b>	قيء، قيء



<b>Emetic</b>	مُقَيِّء، قَيْوء (مادة مقبئة)
<i>Emex spinosa</i> (L.) Compera – Prickly dock, spiny threecornerjack – Plantaginaceae	ضرس العجوز – جُمباز، حنزاب (الإمارات)، حميض (السعودية)، حمضية (المغرب)، زحيمة الغزال (ليبيا)، فجل الجبل، لصيق، لسبك، درس العجوز، ركية العجوز، حنسات، كيخ، شبيط، جزيزي، ودنة
<b>Emigration</b>	نزوح، الهجرة إلى الخارج، الحركة إلى خارج الموقع
<b>Emission</b>	انبعاث، إطلاق، إصدار، نشر، قذف
<b>Emission point</b>	نقطة الانبعاث
<b>Emission rate</b>	سرعة خروج الغازات، معدل الانبعاث
<b>Emittance</b>	ابتعاث، إطلاق، إرسال
<b>Emitter</b>	مُبتعث، مُرسِل، باعث
<b>Empheriid booklice</b>	قمل الكتب إمفيربيد
<b>Empidoid flies</b>	ذباب الإمبيدويد
<b>Empirical formula</b>	صيغة أولية أو تجريبية
<i>Empoasca distinguenda</i> Paoli – Cicadellidae (Jassidae)	نطاط "جاسيد" الخروج
<i>Empoasca fabae</i> (Harris) – Potato leathopper, bean leathopper – Cicadellidae	نطاط البطاطا "البطاطس"، نطاط "قافزة أوراق" الفول
<i>Empoasca lybica</i> Beg. – Cotton jassid, cotton leathopper – Cicadellidae (Jassidae)	جاسيد القطن، نطاط أوراق القطن
<i>Empoasca maligna</i> (Walsh) – Apple leathopper – Cicadellidae	نطاط التفاح
<i>Empoasca solana</i> DeLong – Southern garden leathopper – Cicadellidae	نطاط "قافزة أوراق" الحديقة الجنوبي
<i>Empoasca vitis</i> – Green frogfly – Cicadellidae (Jassidae)	نطاط "جاسيد" القطن
<b>Empodia</b>	مخلب وسطي
<b>Empodial claw</b>	وسادة مخلبية
<b>Empodium</b>	أمبوديوم، شوكة القدم، الوسادة أو الشوكة الطرفية، شوكة الرسغ الوسط
<b>Empty</b>	فارغ
<b>Emulsification</b>	استحلاب
<b>Emulsibility</b>	قابلية للاستحلاب
<b>Emulsifiable Concentrate (EC)</b>	مركز قابل للاستحلاب
<b>Emulsifiable oil</b>	زيت يُستحلب أو قابل للاستحلاب
<b>Emulsification test</b>	اختبار الاستحلاب
<b>Emulsifier</b>	جوهر استحلاب، مادة مُستحلبة
<b>Emulsify</b>	استحلب، حوّل إلى مستحلب
<b>Emulsifying agent</b>	عامل استحلاب، مادة تساعد على الاستحلاب
<b>Emulsifying mill</b>	طاحونة الاستحلاب
<b>Emulsion</b>	مستحلب، مستحلب الماء في الزيت

<b>Emulsion breaking agent</b>	عامل انحلال المستحلب
<b>Emulsion number</b>	رقم الاستحلاب
<b>Emulsion polymerization</b>	بلمرة بالاستحلاب
<b>Emulsoid</b>	مستحلباتي، شبيهه مستحلب
<b>Enamovirus</b> (genus)	انظر Pea enation mosaic virus
<b>Enarthrocarpus lyratus</b> (Forsskal) DC. – Brassicaceae	شرطام (مصر)
<b>Enation</b>	زوائد
<b>Enation –</b> Undetermined, viruslike	مرض الزوائد – المسبب غير محدد، شبيهه بالفيروس
<b>Enation of almond, nectarine and peach</b>	انظر Peach enation virus و Tomato black ring virus
<b>Enation of nectarine and peach –</b> Peach enation virus	فيروس زوائد الدراق "الخوخ" – مرض الزوائد في النكتارين والدراق "الخوخ"
<b>Encapsulate</b>	يُكبَّس، يَغْلَف
<b>Encapsulated</b>	مُكَبَّس، مغلف، محفظ
<b>Encapsulation</b>	تُكَبَّس، تغلف، تمحفظ (تصنيع المبيد في كبسولة)
<b>Encephalitis</b>	التهاب دماغي "مخي"
<b>Encephalomalacia</b>	تليُّن دماغي، نوع من شلل الدماغ
<b>Encephalopathy</b>	اعتلال دماغي
<b>Encyrtiform of eggs</b>	النموذج الأنسيرتي ذو صفيحة التهوية
<b>Encyrtiform of larvae</b>	النموذج الأنسيرتي ليرقات الطور الأول لحشرات غشائية الأجنحة
<b>Encysted spore</b>	بوغ متحوص، منكبس
<b>End brain</b>	دماغ انتهائي
<b>End knob</b>	كعبرة
<b>End point</b>	نقطة التعادل
<b>End products of catabolism</b>	النواتج النهائية للأيض الهدمي
<b>End reaction</b>	تفاعل نهائي
<b>End rot of citrus – Physiological</b>	عفن نهاية الطرفي الحمضيات – المسبب فيزيولوجي
<b>End rot of potato – Carbohydrate translocation due to second growth</b>	العفن الطرفي في البطاطا "البطاطس" – انتقال الكربوهيدرات بسبب النمو الثانوي
<b>End rot of sweetpotato</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Fusarium solani</i>
<b>Endanger</b>	للخطر يعرض
<b>Endangered animal species</b>	أنواع الحيوانات المهددة بالانقراض
<b>Endangered plant species</b>	أنواع النباتات المهددة بالانقراض
<b>Endangered population</b>	عشيرة مهددة، مجموع مهدد
<b>Endangered species</b>	نوع معرض للخطر، نوع مهدد بالانقراض
<b>Endangerment assessment</b>	تقدير مدى التعرض للخطر
<b>Endemic</b>	مستوطن، متوطن

<b>Endemic disease</b>	مرض متوطن "مستوطن"
<b>Endocellular</b>	داخل الخلية
<b>Endochorion</b>	طبقة القشرة الداخلية للكوريون المغلف لبيضة الحشرة
<b>Endocrine glands or organs</b>	عدد صماء
<b>Endocuticle</b>	جليد داخلي، قشرة داخلية، كيوتيكل
<b>Endocytosis</b>	ابتلاع خلوي داخلي
<b>Endoderm</b>	الطبقة الداخلية المغلفة للجنين، إندودرم
<b>Endodermis</b>	بشرة داخلية، أدمة باطنية
<b>Endogenous</b>	باطني أو داخلي، باطنية النمو (للديدان الثعبانية)، تولد داخلي
<b>Endogenous oncogenic virus</b>	فيروس (حُمة) مكونة للأورام الداخلية
<b>Endogenous urinary nitrogen</b>	نيتروجين البول الداخلي (التمثيلي)
<b>Endognathous, Endognathous</b>	أجزاء الفم غائبة أو مختفية
<b>Endolytic</b>	يتحلل داخلياً
<b>Endometatotoxic</b>	مبيد جهازي تقليدي
<b>Endometrial cancer</b>	سرطان بطاني رحمي
<b>Endonuclease</b>	إنزيم نووي داخلي
<b>Endoparasite</b>	طفيل داخلي التطفل
<b>Endoparasitic mites</b>	أكاروسات داخلية التطفل
<b>Endoparasitic nematodes</b>	نيماتودا داخلية التطفل
<b>Endoparasitic respiration</b>	تنفس في الطفيليات الداخلية
<b>Endoparasitism, Endophagous parasitism, or internal parasitism</b>	تطفل داخلي، تطفل على أنسجة الجذور داخلياً
<b>Endoparasitoid</b>	شبيه طفيلي داخلي
<b>Endopeptidase</b>	إنزيم محلل للبروتينات من داخلها
<b>Endoperitrophic space</b>	الفراغ الداخل-حول غذائي
<b>Endophagous parasitism, endoparasitism , or internal parasitism</b>	تطفل داخلي، تطفل على أنسجة الجذور داخلياً
<b>Endophyaxis</b>	ترابط بيوكيميائي في النبات، قوى ترتبط بعوامل بيوكيميائية داخل النبات
<b>Endophyllous</b>	مغمدة بورقة
<b>Endopleurite</b>	داخل صليبيات البلورا، بلورة داخلية
<b>Endopterygota</b>	تحت طائفة الحشرات داخلية الأجنحة
<b>Endopterygote</b>	داخلية الأجنحة
<b>Endoskeleton</b>	هيكل الرأس الداخلي، الهيكل الداخلي
<b>Endospore</b>	بوغداخلي المنشأ
<b>Endosternite</b>	داخل صليبيات الأسترنة، أسترنة داخلية
<b>Endosymbiosis</b>	تعايش داخلي
<b>Endotergite</b>	داخل صليبيات الترجة، ترجة داخلية

<b>Endothermic</b>	داخلية الحرارة، ماص للحرارة، خافض للحرارة
<b>Endothermic compound</b>	مركب ماص "خافض" للحرارة
<b>Endothermic processes</b>	عمليات ماصة للحرارة
<b>Endothermic reaction</b>	تفاعل ماص أو مستهلك أو خافض للحرارة
<b>Endothermy</b>	استدفاء داخلي
<b>Endotoxin or parasporal body</b>	سم داخلي، بللورة جرثومية
<b>Endotrachea</b>	داخل القصبة الهوائية
<b>Endotracheal intubation</b>	تثبيت داخل الرغامى
<b>Endotrophic</b>	تطفل داخلي
<b>Endotrophic mycorrhiza</b>	ميكوريزا داخلية (أنظر Mycorrhiza)
<b>Endplate</b>	نهاية الصفحة، نهاية الخلية العصبية
<b>Endpoint</b>	نقطة النهاية
<b>End-product</b>	ناتج أخير
<b>Endure</b>	يتحمل، يحتمل، يطبق
<b>End-use Product</b>	منتج نهائي
<b>End-user</b>	مستعمل نهائي
<b>Energesis</b>	تنشيط، تفعيل
<b>Energy</b>	طاقة، نشاط، قوة، مقدرة
<b>Energy balance</b>	موازنة الطاقة
<b>Energy change</b>	تغيير أو استبدال الطاقة
<b>Energy dispenser</b>	مشتت الطاقة
<b>Energy flow</b>	سريان "انسياب أو تدفق" الطاقة
<b>Energy income</b>	طاقة متولدة
<b>Energy loss</b>	فقد الطاقة
<b>Energy output</b>	طاقة مفقودة
<b>Energy pyramid</b>	هرم الطاقة
<b>English grain aphid</b>	انظر <i>Sitobion avenae</i>
<b>English ryegrass</b>	انظر <i>Lolium perenne</i>
<b>Enlarged buds</b>	براعم متضخمة
<b>Ensiform = xiphoid</b>	حسامي أو سيفي الشكل
<b>Ensign scales</b>	القشريات الأعلام
<b>Ensign wasps</b>	زنابير ذات العلم
<b>Entanglement</b>	تداخل
<b><i>Enterobacter cloacae</i> (Jordan) Hormaeche and Edwards – Bacterial bulb decay of onion</b>	عفن الأبيصال البكتيري في البصل
<b><i>Enterobacter dissolvens</i> (Rosen) Brenner et al. = <i>Erwinia dissolvens</i> (Rosen) Burkholder – Bacterial stalk rot of corn</b>	عفن الساق البكتيري في الذرة الصفراء
<b>Enterotoxin</b>	ذيفان معوي

<b>Enthalpy</b>	محتوى حراري في وحدة الكتلة
<b>Entima</b>	طبقة مبطنة
<b>Entimate membrane</b>	غشاء باطني أو أساسي (للفيروس)
<b>Entire (in insects)</b>	كامل، بدون أسنان أو ثلمات، ذو حافة مستوية
<b>Entognathous</b>	داخلية الفكوك أو مختفية أجزاء الفم
<b>Entomobryid springtails</b>	إنتوموبريد ذوات الذنب القاقز
<b>Entomogenous</b>	حشري، منشأ حشري
<b>Entomogenous fungi</b>	فطريات ممرضة للحشرات
<b>Entomogenous nematodes</b>	نيماتودا الحشرات
<b>Entomognathous apterygotes</b>	الحشرات غير المجنحة داخلية الفم
<b>Entomology</b>	علم دراسة الحشرات
<b>Entomoparasitic nematodes</b>	نيماتودا متطفلة على الحشرات
<b>Entomopathogenic fungi</b>	فطريات ممرضة للحشرات
<b>Entomopathogenic organism</b>	كائن ممرض للحشرات
<b>Entomopathogenic protozoa</b>	بروتوزوا مختصة بأمراض الحشرات
<b>Entomophagous insects</b>	حشرية التغذية، حشرات آكلة حشرات
<b>Entomophagy</b>	أكل الحشرات
<b>Entomopox viruses (EPV)</b>	فيروسات نقاطية حشرية (تصيب الحشرات)
<b>Entrainment</b>	جرف
<b>Entries myiasis and pseudomyiasis</b>	التدويد المعوي والتدويد الكاذب
<b>Entry routes</b>	طرق الدخول
<b>Entry through wounds</b>	اختراق عن طريق الجروح
<b>Entyloma ellisii Halst. – White smut of spinach</b>	التفحم الأبيض على السبانخ
<b>Entyloma oryzae Syd. &amp; Syd. – Leaf smut of rice</b>	تفحم الأوراق على الأرز
<b>Enumeration</b>	تعداد
<b>Enumeration data</b>	بيانات عددية
<b>Envelope</b>	غلاف
<b>Envelope cell</b>	خلية مغلقة
<b>Environment</b>	بيئة محيطة
<b>Environmental</b>	بيئي
<b>Environmental adaptation</b>	تكيف بيئي
<b>Environmental carrying capacity</b>	سعة حملية للبيئة
<b>Environmental conservation</b>	حفظ أو صيانة البيئة
<b>Environmental contaminant</b>	ملوث بيئي
<b>Environmental contamination</b>	تلوث بيئي
<b>Environmental fate</b>	مآل بيئي، مصير بيئي
<b>Environmental hazard</b>	ضرر أو خطر بيئي
<b>Environmental limit concentration</b>	حد بيئي للتركيزات

<b>Environmental monitoring</b>	رصد بيئي، مراقبة بيئية
<b>Environmental poisoning</b>	تسمم بيئي
<b>Environmental pollution</b>	تلوث بيئي
<b>Environmental protection</b>	حماية البيئة
<b>Environmental Protection Agency</b>	هيئة حماية البيئة EPA الأمريكية
<b>Environmental resistance</b>	مقاومة بيئية
<b>Environmental toxicity</b>	سمية بيئية
<b>Environmental toxicology</b>	علم السموم البيئي
<b>Environmentally acceptable chemical</b>	مادة كيميائية مقبولة بيئياً
<b>Enzyme</b>	إنزيم، خميرة، إنزيم (بروتين متخصص)
<b>Enzyme activator</b>	منشط الإنزيم
<b>Enzyme inhibitor</b>	مثبط إنزيمي
<b>Enzyme-Linked Immunosorbent Assays (ELISA)</b>	اليزا، مقياس الارتباط الإنزيمي للامتصاص المناعي، التحليل المناعي للرابطة الأنزيمية، أو المعايرة بالإنزيم المرتبط والمدمص مناعياً
<b>Enzymology</b>	علم الإنزيمات
<b>Ephemeroptera</b> (Ephemeroptera) (ephemero = for a day; ptera = wings) – Mayflies	رتبة إيميروبترا (ephemero = مدة يوم واحد، و ptera = جناح) – ذباب مايو
<b>Ephestia (Cadra) cautella</b> – Almond moth, Fig moth, date moth – Pyralidae	فراشة المشمش، دودة التين، دودة البلح العامري، دودة البلح الكبرى
<b>Ephestia calidella</b> Guen. – Oasis date moth – Pyralidae	دودة بلح الواحات
<b>Ephestia elutella</b> (Hubner), <b>E. cautella</b> – Tobacco moth – Pyralidae	فراشة التبغ، فراشة الكلكاو، عث التبغ، فراشة أو دودة الشوكولاته
<b>Ephestia figulilla</b> Hubner – California date worm – Phycitidae	دودة بلح كاليفورنيا، فراشة البلح الكاليفورنية
<b>Ephestia figulitella</b> Gregson – Raisin moth – Phycitidae	فراشة الزبيب
<b>Ephestia kuhniella</b> Zell. ( <i>Angasta</i> ) – Mediterranean flour moth – Pyralidae	فراشة البحر الأبيض المتوسط، فراشة الطحين
<b>Ephydra macellaria</b> Egger. – Ephydriidae	قملة الأرز، ذبابة الأرز
<b>Epibasidium</b>	بازيدة علوية
<b>Epicalyx</b>	كأس خارجي، كأس إضافي
<b>Epicarp lesion of pistachio</b> – Insect feeding injury	تقرح قشرة الثمرة على الفستق الحلبي – ضرر تغذية الحشرة
<b>Epicoccum nigrum</b> Link – Ear mold of maize, leaf and seed rot of maize, red kernel disease of maize	تعفن الكوز "العرنوس" في الذرة، عفن الجذور والأوراق في الذرة، مرض البذور الحمراء في الذرة
<b>Epicoccum spp., Fusarium solani</b> (Mart.) Sacc. <b>Mucor racemosus</b> Fresen., <b>Sclerotinia</b> spp. – Storage rot of sweetpotato	عفن المخازن في البطاطا "البطاطس" الحلوة أجناس عديدة من الأعفان

<b>Epicotyl</b>	سويقة فوق خلفية
<b>Epicranial</b>	جمجمي
<b>Epicranial suture</b>	درز جمجمي، درز فوق جمجمي
<b>Epicranial plates</b>	لوحان جمجميان
<b>Epicranium</b>	هامة الرأس، جمجمة علوية، فوق جمجمة، فوق كرائيوم
<b>Epicuticle</b>	كبيوتيكل فوقي، جلد سطحي، بشرة سطحية
<b>Epidemic</b>	وبائي
<b>Epidemic or epiphytotic disease</b>	مرض وبائي
<b>Epidemic relapsing fever – Borrelia recurrentis</b>	الحمى الراجعة الوبائية
<b>Epidemic typhus – Rickettsia prowazekii</b>	للتيفوس الوبائي
<b>Epidemiological types of malaria</b>	أنماط وبائية للملاريا
<b>Epidemiology</b>	علم الوبائيات، علم وبائية المرض، أو علم دراسة الأوبئة
<b>Epidemiology of malaria</b>	وبائية الملاريا
<b>Epidermis</b>	أدمة، طبقة فوق البشرة، خلايا البشرة
<b>Epideaspis gennadi</b>	انظر <i>Leucaspis pistaciae</i>
<b>Epideaspis gennadi</b> Leond., <i>Diaspis syriaca</i> Lind, <i>Leucaspis pistaciae</i> Lin. – Pistachio scale – Diaspididae (Diaspidae)	حشرة الفستق الحلبي القشرية
<b>Epideaspis leperii</b> (Signoret), <i>E. pericola</i> (Deguer) – Italian pear scale – Diaspididae (Diaspidae)	حشرة الأجاص القشرية المسلحة الإيطالية
<b>Epigastric furrow</b>	أخدود أو حز فوق معوي
<b>Epigenetic carcinogen</b>	مسرطن وبائي وراثي
<b>Epigynum</b>	أعضاء تناسلية خارجية
<b>Epilachna chrysomelina</b> (F.) – Twelve spotted melon beetle – Coccinellidae	خنفساء القرعيات ذات 12 نقطة أو خنفساء القثاء أو خنفساء المقات
<b>Epilobium hirsutum</b> L. – Water primosa, large-flowered willow-herb – Onagraceae	عَلْفَة، سيخ (مصر)
<b>Epimeron</b> (pl. Epimera)	بلوريتة خلفية، صليبية بلورية خلفية
<b>Epimorphosis</b>	التحور السطحي
<b>Epinasty</b>	انحناء "تهدل" الورقة
<b>Epinephrine</b>	هرمون يفرز من غدد الأجسام القلبية
<b>Epipetalous</b>	فوق تويجي
<b>Epipharyngeal surface</b>	سطح سقف الحلق
<b>Epipharynx</b>	سقف الحلق، فوق البلعوم
<b>Epiphyllaxis</b>	ارتباط خارجي بالنبات، قوى ترتبط بعوامل خارجية بالنبات
<b>Epiphyll</b>	فوق ورقي

<b>Epiphysis</b> ( <i>pl.</i> Epiphyses)	كردوس، فص الساق الأمامية
<b>Epiphyte</b>	نبات عالق
<b>Epiphytically</b>	سطحي، خارجي
<b>Epiphytotic</b>	وبائي نباتي خطير
<b>Epiplemid moths</b>	ديدان الثياتيريد القياسية
<b>Epipleura</b> ( <i>pl.</i> Epipleurae)	فوق البلورا
<b>Epipleural sclerites</b>	صلبيبات أو صفيحات فوق بلورية
<b>Epipleurites</b>	صفيحات فوق بلورية، صلبة أو صفيحة فوق بلورية
<b>Epiproct</b>	صفيحة أو وسادة فوق شرجية، زائدة فوق شرجية، العض الظهري
<b>Episema caenulcocephala</b> (L.) – Blue pome fruit cutworm – Noctuidae	دودة ورق التفاحيات الزرقاء، فراشة اللوزيات ذات الرأس الأزرق
<b>Episomes</b>	أجسام فوقية ، إبيزومات
<b>Episternum</b> ( <i>pl.</i> Episterna)	بلورية أمامية، صفيحة بلورية أمامية، فوق الاسترنة الأمامية
<b>Epistomal suture</b>	درز فوق فمي، درز جبهي-درقي
<b>Epistome or epistoma</b>	فوق الفم
<b>Epithelial cells</b>	خلايا طلائية
<b>Epithelial layer</b>	طبقة الخلايا الطلائية
<b>Epithelium</b>	نسيج طلائي
<b>Epithelium cell</b>	خلية طلائية
<b>Epitrimerus pyri</b> (Nalepa) – Pear rust mite – Eriophyidae	حلم صدأ الأجاص "المكثري"
<b>Epitrix cucumeris</b> Harris – Flea potato beetle – Chrysomelidae	خنفساء البطاطا "البطاطس" البرغوثية
<b>Epitrix fuscata</b> Crotch – Eggplant flea beetle – Chrysomelidae	خنفساء الباذنجان البرغوثية
<b>Epitrix hirtipennis</b> (Melsheimer) – Tobacco flea beetle – Chrysomelidae	خنفساء التبغ البرغوثية
<b>Epizootiology</b>	علم الوبائية، علم الأوبئة
<b>Epuigenetic teratogens</b>	مواد وراثية وراثية محدثة للتشوهات الخلقية
<b>Equal competitiveness</b>	منافسة تزاوجية متساوية
<b>Equation</b>	معادلة
<b>Equilibrium</b>	معادل، موازنة، توازن، اتزان
<b>Equipment</b>	معدات، تجهيزات، عتاد
<b>Equitoxic dose</b>	جرعة ذات سمية متساوية
<b>Equivalence</b>	تساوي، تكافؤ
<b>Equivalent dose</b>	جرعة مكافئة
<b>Eradicant</b>	مستأصل، إبادة (مادة استئصال أو إبادة)
<b>Eradicate</b>	يستأصل



<b>Eradication</b>	إبادة، استئصال
<i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) Vign.-Lut. – Stink grass, poa weed – Poaceae	حلفا حولية (الأردن، سوريا)، تيراب (الأردن) - تراب (اليمن، مصر)، هيلاقوق (السعودية)
<b>Erdel's garlic</b>	<i>llium erdelii</i> انظر
<b>Erect</b>	منتصب، قائم
<i>Eremostachys laciniata</i> (L.) Burge – Desert-spike – Lamiaceae	حجنبل (الأردن)
<b>Ergot</b>	مهماز الشيلم
<b>Ergot of barley, oats, and wheat</b>	<i>Claviceps purpurea</i> انظر
<b>Ergot of maize (horse's tooth)</b>	<i>Claviceps gigantea</i> انظر
<b>Ergot of sorghum</b>	<i>Sphacelia sorghi</i> انظر
<i>Erias insulatum</i> Boised – Spiny bollworm. Egyptian bollworm– Noctuidae	دودة اللوز الشوكية، دودة اللوز المصرية
<i>Erigeron bonariensis</i> L. – Fleabane, horseweed – Asteraceae	حشيش الجبل، نشاش الدبان، طباق (الإمارات) - نفلة (السعودية)
<i>Erigeron linifolius</i> L. – Asteraceae	حشيش الجبل (سوريا)
<b>Erineum</b>	شعيرات إرينوم
<b>Erinnid flies</b>	ذباب الإرينيد
<i>Eriocampoides limacina</i> Ratz. ( <i>Caliroa cerasi</i> (L.)) – Cherry slug – Tenthredinidae	دبور الكرز
<b>Eriococcid scales</b>	البق الدقيقي
<b>Eriophyes (= Aceria)</b>	التسمية الحديثة لجنس حَلْم (التسمية القديمة)
<i>Eriophyes cynodontiensis</i> Sayed – Bermudagrass mite – Eriophyidae	حَلْم عشب برمودا
<i>Eriophyes ficus</i> Cotte – Fig bud mite, fig mite – Eriophyidae	حَلْم براعم التين الدودي، حَلْم التين
<i>Eriophyes granati</i> Canestrini & Massalongo – Pomegranate leaf blister mite – Eriophyidae	حَلْم الرمان، حَلْم التفاف أوراق الرمان
<i>Eriophyes litchi</i> Keifer – Litchi mite – Eriophyidae	حَلْم اللُّثِيَّة (شجر صيني ذات لب هلامي حلو وبزررة واحدة)
<i>Eriophyes mangiferae</i> (Sayed) – Mango bud mite – Eriophyidae	حَلْم براعم المانجو الدودي
<i>Eriophyes oleae</i> (Nalepa) – Olive bud mite – Eriophyidae	حَلْم براعم الزيتون
<i>Eriophyes padi</i> Nalepa – Leaf blister mite – Eriophyidae	حلم أورام الأوراق
<i>Eriophyes peucedani</i> – Carrot bud mite – Eriophyidae	حلم براعم الجزر الدودي
<i>Eriophyes pyri</i> (Pagst.), <i>E. ficus</i> Cotte – Pear leaf blister mite – Eriophyidae	حلم الأجاص
<i>Eriophyes sheldoni</i> Ewing – Citrus bud mite – Eriophyidae	حَلْم براعم الحمضيات "الموالح"

<i>Eriophyes stephannii</i> Nalepa – Pistachio leaf blister mite – Eriophyidae	حلم الفستق الحلبي
<i>Eriophyes tulipae</i> Keifer – Wheat curl mite, dry bulb mite –Eriophyidae	حَلْمُ التفاف أوراق القمح، حَلْمُ الأَبصال الجافة
<i>Eriophyes vitis</i> (Pagst.) – Grape erineum mite – Eriophyidae	حلم العنب
<b>Eriophyid</b>	حَلْمِي
<b>Eriophyid mites or gall mites</b>	الحَلْمُ الدودي، حلم الأريوفيد، أو حلم الأورام النباتية
<i>Eriosoma americanum</i> (Riley) – Woolly elm aphid – Aphididae	مَنْ شجر الدردار الزغبي "الصوفي"
<i>Eriosoma lanigerum</i> (Hausmann) – Woolly apple aphid – Aphididae	مَنْ التفاح الزغبي "الصوفي"
<i>Eriosoma pyricola</i> Baker & Davidson – Woolly pear aphid – Aphididae	مَنْ الأجاص "الكمثرى" الزغبي "الصوفي"
<b>Ermine moths</b>	فراشات الإرمين
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér. ex Aiton – Storksbill, redstem filaree – Geraniaceae	إبرة العجوز
<i>Erodium gruinum</i> (L.) L'Hér. ex Aiton – Crane storksbill, Iranian stork's bill – Geraniaceae	إبرة العجوز، مسلة (الأردن، سوريا) - أبو مصفاه (مصر)، غزال دوردور، رقمه (السعودية)
<i>Erodium mascatense</i> Boiss. – Erodium storksbill – Geraniaceae	دهمه
<b>Erodium storksbill</b>	انظر <i>Erodium mascatense</i>
<b>Erose</b>	مقروض
<b>Erosion</b>	تآكل، تعرية، انجراف
<b>Error</b>	خطأ
<b>Errors of instinct</b>	أخطاء في الغريزة
<i>Eruca sativa</i> Mill. – Garden rocket, salad rocket – Brassicaceae	جرجير، جرجيرة (الأردن، سوريا، السعودية)، روكا (الأردن)، حريف (السعودية)
<i>Erucaria hispanica</i> (L.) Druce – Pink mustard – Brassicaceae	روك (الأردن) - خزا (الإمارات)
<b>Eruciform larva</b>	يرقة يسروعية أو أسطوانية الشكل
<b>Erumpent</b>	الخروج بإحداث تمزق في البشرة، مخرج متمزق
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Hauben et al. – Fire blight of apple and pear	اللفحة النارية على التفاح والأجاص "الكمثرى"
<i>Erwinia ananas</i> Serrano – Brown spot of cucurbits	التبقع البني على القرعيات
<i>Erwinia carotovora</i> <sup>1</sup> (Jones) Bergey et al.– Bacterial soft rot of crucifers and spinach	العفن البكتيري الطري في الصليبيات والسبانخ
<i>Erwinia carotovora</i> <sup>2</sup> (Jones) Bergey et al., <i>Pseudomonas marginalis</i> (Brown) Stevens – Bacterial soft rot of lettuce	العفن البكتيري الطري في الخس

<i>Erwinia carotovora</i> <sup>3</sup> (Jones) Holland, <i>E. chrysanthemi</i> Buckholder, McFadden & Dimock – Rhizome rot of banana	عفن الرايزومات "المدادات" في الموز
<i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>betavasculorum</i> Thomson et al. – Bacterial vascular necrosis and rot of beet	العفن والنخر الوعائي في الشوندر "البنجر"
<i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> <sup>1</sup> (Jones) Bergey et al. = <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, Hauben et al.) – Bacterial soft rot of beet, celery, cucurbits, onion and tobacco	العفن البكتيري الطري في البصل، العفن البكتيري الطري في الشوندر "البنجر" والكرفّس والقرعيات والبصل والتبغ
<i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> <sup>2</sup> (Jones) Bergey et al., <i>E. chrysanthemi</i> pv. <i>zuae</i> (Sabet) Victoria et al. – Bacterial stalk and top rot of maize	عفن القمة والساق البكتيري في الذرة
<i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> <sup>3</sup> (Jones) Bergey et al., <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al. – Bacterial stem and fruit rot of tomato	عفن الثمار والساق البكتيري في البندورة "الطماطم"
<i>Erwinia chrysanthemi</i> <sup>1</sup> Burkholder et al. – Bacterial stem and root rot of sweetpotato, foot rot of rice	عفن الجذور والساق البكتيري في البطاطا "البطاطس" الحلوة، عفن القدم في الأرز
<i>Erwinia chrysanthemi</i> <sup>2</sup> Burkholder et al., <i>E.</i> <i>carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> (Jones) Bergey et al. = <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones) Hauben et al., <i>E. carotovora</i> subsp. <i>atroseptica</i> (van Hall) Dye = <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>arosepticum</i> (van Hall) Hauben et al. – Bacterial soft rot of carrot	العفن البكتيري الطري في الجزر
<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>chrysanthemi</i> Burkholder, McFadden & Dimock – Bacterial sprout rot of alfalfa	عفن البراعم البكتيري في البرسيم الحجازي "الفصّة"
<i>Erwinia herbicola</i> (Lohnis) Dye = <i>Pantoea</i> <i>agglomerans</i> (Ewing and Fife) Gavini et al. – Lint degradation of cotton	تدهور النسائل في القطن
<i>Erwinia rhapontici</i> (Millard) Burkholder – Pink seed of wheat	البذور القرنفلية في القمح
<i>Erwinia</i> spp. – Bacterial bud rot of coconut palm	عفن البراعم البكتيري في نخيل جوز الهند
<i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye – Stewart's disease (bacterial wilt) of maize	مرض ستوارت (الذبول البكتيري) في الذرة
<i>Erwinia tracheiphila</i> (Smith) Bergey et al. – Bacterial wilt of cucurbits	الذبول البكتيري في القرعيات
<b>Eryngioid starthistle</b>	انظر <i>Centaurea eryngioides</i>
<i>Eryngium creticum</i> Lam. – Syrian eryngo – Apiaceae	شوك العقربان (الأردن)، قرصعنه (سوريا)

<i>Erysiphe cichoracearum</i> <sup>1</sup> DC. (anamorph: <i>Oidium asteris-puniceae</i> Peck), <i>O. mangiferae</i> Berthet. – Powdery mildew of mango	البياض الدقيقي على المانجو
<i>Erysiphe cichoracearum</i> <sup>2</sup> DC. – Powdery mildew of lettuce, potato and tobacco	البياض الدقيقي على الخس والتبغ والبطاطا "البطاطس"
<i>Erysiphe graminis</i> DC. f. sp. <i>avenae</i> Em. Marchal, <i>E. graminis</i> DC. (anamorph: <i>Oidium monilioides</i> (Nees) Link) – Powdery mildew of oats	البياض الدقيقي على الشوفان
<i>Erysiphe graminis</i> DC. f. sp. <i>hordei</i> Em. Marchal = <i>Blumeria graminis</i> (DC.) Speer (anamorph: <i>Oidium monilioides</i> (Nees) Link) – Powdery mildew of barley	البياض الدقيقي على الشعير
<i>Erysiphe graminis</i> DC. f. sp. <i>tritici</i> Em. Marchal, <i>Blumeria graminis</i> (DC.) Speer = <i>E. graminis</i> DC. (anamorph: <i>Oidium monilioides</i> (Nees) Link) – Powdery mildew of wheat	البياض الدقيقي على القمح
<i>Erysiphe heraclei</i> DC., <i>E. polygona</i> DC., <i>E. umbellifera</i> de Bary f. <i>dauci</i> – Powdery mildew of carrot	البياض الدقيقي على الجزر
<i>Erysiphe pisi</i> <sup>1</sup> DC. = <i>Erysiphe polygona</i> DC., <i>Leveillula taurica</i> (Lev.) Arnaud = <i>Leveillula leguminosarum</i> f. sp. <i>lentis</i> (anamorph: <i>Oidiopsis taurica</i> (Lev.) Salmon) – Powdery mildew of lentil and olive	البياض الدقيقي على العدس والزيتون
<i>Erysiphe pisi</i> <sup>2</sup> DC. ex St.-Am., <i>Leveillula taurica</i> (Lev.) Arnaud – Powdery mildew of alfalfa	البياض الدقيقي على البرسيم الحجازي "فصّة"
<i>Erysiphe pisi</i> <sup>3</sup> DC. (anamorph: <i>Oidium</i> sp.) – Powdery mildew of pea	البياض الدقيقي على البازلاء "البسلة"
<i>Erysiphe polygona</i> DC. – Powdery mildew of bean, beet and crucifers	البياض الدقيقي على الفاصولياء والشوندر "البنجر" و الصليبيات
<i>Erysiphe spp.</i> , <i>E. cichoracearum</i> DC. – Powdery mildew of mint	البياض الدقيقي على النعناع
<i>Erythraea gaillardoti</i> – Gentianaceae	أم الحباري (سوريا)
<i>Erythraea granulata</i> Forsskal – Gentianaceae	لبنينة (مصر)، حلب، حليب (الإمارات)، ردعاع، كبدة الدب، حليبة، لبنان
<i>Erythraea pulchella</i> (Sw.) Fries. – Gentianaceae	زيوان (الإمارات)
<i>Erythriconium salmonicolor</i> (Berk. & Broome) Burdsall = <i>Corticium salmonicolor</i> (Berk & Br), (anamorph: <i>Necator decretus</i> Masee) – Pink disease of citrus and mango	المرض القرنفلي على الحمضيات والمانجو
<b>Erythrocytes</b>	خلايا الدم الحمراء

<b>Erythroneura elegantula</b> Osborn, <i>E. variabilis</i> B. – Western grape leafhopper, grape leafhopper – Cicadellidae	نشاط أوراق العنب الغربي، نشاط أوراق العنب
<b>Esca (Apoplexy) of grape –</b> Toxins from wood-rotting fungi	إيسكا (أوبليكسي) أو تدهور أشجار العنب – سموم من فطريات تعفن الأخشاب
<b>Escape</b>	هروب
<b>Escobilla of cotton</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Colletotrichum gossypii</i>
<b>Esophago-intestinal valve</b>	صمام المريء-المعوي
<b>Esophagous (Pharynx)</b>	مريء
<b>Esophagus</b>	مريء
<b>Establishment number</b>	رقم التأسيس
<b>Esterase</b>	إنزيم الإستراز (خميرة تسرع تحلل الأسترات)
<b>Esteratic site</b>	الموقع الأستراتي
<b>Estigmene acrea</b> (Drury) – Saltmarsh caterpillar – Arctiidae	أبو دقيق السبخات "المستنقعات" المالحة
<b>Estimate or statistics</b>	تقدير أو احصائيات
<b>Estimated daily intake</b>	تناول يومي محسوب
<b>Estimated data</b>	معطيات تقديرية
<b>Estimated dermal exposure</b>	تعرض جلدّي تقديري أو مُقدّر
<b>Estimated dose</b>	جرعة مستنتجة أو مقدّرة
<b>Estimation</b>	تقدير، تقييم، تخمين
<b>Estivation</b>	تصيف، بيان صيفي ( )
<b>Etch</b>	يطبع، يحفر
<b>Ethological characters</b>	صفات طبائعية
<b>Ethology</b>	علم الإيثولوجي أو علم الدراسات السلوكية
<b>Etiella zinckenella</b> (Treit.) – Legumepod moth – Pyralidae	فراشة قرون البقوليات
<b>Etiolation</b>	الشحوب "الاصفرار" الظلامي، تبييض
<b>Etiology, Aetiology</b>	علم المسببات (للأمراض)
<b>Eucalyptus longhorned borer</b>	انظر <i>Phoracantha semipunctata</i>
<b>Eucaryote</b>	كائن ذو نواة حقيقية، حقيقي النواة
<b>Eucephalic</b>	رأسي
<b>Eucephalous</b>	رئيسي
<b>Eucone eyes</b>	العيون ذات المخروط الحقيقي
<b>Eugamasus butleri</b> Hughes – Stored products mite – Parasitidae	حلم المواد المخزونة
<b>Euglossine bees or stingless bees</b>	نحل يوجلوسن أو النحل غير اللاسع
<b>Eumerus amoenus</b> Loew – Large onion bulb fly – Syrphidae	ذبابة البصل الكبيرة

<i>Eumerus figurans</i> Walker – Ginger maggot – Syrphidae	ذبابة الزنجبيل
<i>Eumerus strigatus</i> (Fallén) – Onion bulb fly – Syrphidae	ذبابة البصل الكبيرة أو ذبابة النرجس الكبيرة
<i>Eumerus tuberculatus</i> Rondani – Lesser bulb fly – Syrphidae	ذبابة البصل الصغرى
<i>Eumorpha achemon</i> (Drury) – Achemon sphinx – Sphingidae	أبو الهول "سفينكس" أشيمون
<i>Euphorbia aleppica</i> L. – Aleppo spurge – Euphorbiaceae	لبين، حلب – لبينة (سوريا)
<i>Euphorbia chamaesyce</i> L. – Groundfig spurge, blue weed – Euphorbiaceae	تين الأرض
<i>Euphorbia densa</i> Schrenk, <i>E. heterophylla</i> L., <i>E. hirta</i> L. – Spurge – Euphorbiaceae	لبينة
<i>Euphorbia forsskalii</i> Gray – Prostrata spurge – Euphorbiaceae	شعر العجوز (مصر)
<i>Euphorbia geniculata</i> Orteg – Spurge, painted euphorbia, painted milkweed – Euphorbiaceae	لين الحُمارة (مصر)، شربة (الأردن)
<i>Euphorbia granulata</i> Fordkal – Euphorbiaceae	حلب، حلب (الإمارات) – ردعاع، كبد الدب، حلبية، ليان
<i>Euphorbia helioscopia</i> L. – Sun spurge, madwoman's milk – Euphorbiaceae	سعدة، رماضة، لبين، عضة (الأردن، مصر) - فربيون الفجرة، فربيون ناظر الشمس، حلب الدبية، حبلوب (سوريا)، صابون الغيط (ليبيا)، لبينة (الإمارات)
<i>Euphorbia hirta</i> L. – Garden spurge, pillpod spurge – Euphorbiaceae	لبين (مصر) – مَظْرَة، ديمية، دهيمية (الإمارات)
<i>Euphorbia indica</i> Lam. – Euphorbiaceae	لبين (مصر)
<i>Euphorbia oxiodonta</i> Boiss et Hansskn. Ex. Boiss – Pectinate-leaved spurge – Euphorbiaceae	لبين، تين الأرض
<i>Euphorbia palustris</i> L. – Spurge – Euphorbiaceae	فربيون المستنقعات
<i>Euphorbia peplus</i> L. – Petty spurge, milk weed – Euphorbiaceae	معلقة - صابون غيط، ودينة (الأردن)، ودينة، سليل (مصر)، مليبنة (اليمن)، فربيون الإغريق، وديرة، خليطة (سوريا)
<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton – Blue weed, ground spurge – Euphorbiaceae	حلبية، أبو لين – لبينة (مصر)
<b>Euphorbiaceae</b>	سوسبية، فريونية، بتوعية (فصيلة أعشاب ضارة)
<i>Euphyllura olivina</i> (Costa) – Olive psylla – Psyllidae	بسيلا الزيتون، قمل الزيتون القافز، حشرة الزيتون القطنية
<i>Euprepocnemus plorans</i> (Charp) – Alfalfa grasshopper, clover grasshopper – Acrididae	نطاط البرسيم الحجازي "الفصة"، نطاط البرسيم
<b>Eupsocid booklice</b>	قمل الكتب يوبسوكيد
<b>Eurasian water milfoil</b>	<i>Myriophyllum spicatum</i> انظر
<b>European and spined-tailed earwigs</b>	إبر العجوز الأوروبية وإبر العجوز ذات الذيل الشوكي

<b>European apple sawfly</b>	<i>Hoplocampa testudinea</i> انظر
<b>European brown rot of apple</b>	<i>Monilinia fructigena</i> انظر
<b>European canker of pear</b>	<i>Nectria galligena</i> انظر
<b>European chafer</b>	<i>Rhizotrogus (Amphimallon) maialis</i> انظر
<b>European corn borer</b>	<i>Ostrinia nubilalis</i> انظر
<b>European earwig</b>	<i>Forficula auricularia</i> انظر
<b>European elm scale</b>	<i>Gossyparia spuria</i> انظر
<b>European field pansy</b>	<i>Viola arvensis</i> انظر
<b>European fruit lecanium</b>	<i>Parthenolecanium corni</i> انظر
<b>European fruit scale</b>	<i>Quadraspidiotus ostreaeformis</i> انظر
<b>European grape berry moth</b>	<i>Lobesia botrana</i> انظر
<b>European heliotrope</b>	<i>Heliotropium europaeum</i> انظر
<b>European house cricket</b>	<i>Acheta domestica</i> انظر
<b>European mistletoe</b>	<i>Viscum album</i> انظر
<b>European peach scale</b>	<i>Parthenolecanium persicae</i> انظر
<b>European pheasant's eye</b>	<i>Adonis annua</i> انظر
<b>European pine shoot moth</b>	<i>Rhyacionia buoliana</i> انظر
<b>European pine stem moth</b>	<i>Evetria buoliana</i> انظر
<b>European red spider mite</b>	<i>Panonychus ulmi</i> انظر
<b>European stone fruit yellows of almond –</b> European stone fruit yellows phytoplasma	اصفرار ثمار اللوزيات الأوروبية في اللوز
<b>European wheat stem sawfly –</b>	<i>Cephus pygmaeus</i> انظر
<b>Eurydema ornata</b> (L.), <i>E. rugulosum</i> Dharm. – Cabbage bug – Pentatomidae	بق الملفوف، البق المبرقش
<b>Eurygaster integriceps</b> Put. – Suni bug, sunn pest, senn pest – Pentatomidae	بقعة السونة
<b>Eurypogonid beetles</b>	خنافس يوريبوجونيد
<b>Eurytoma amygdali</b> End. – Almond fruit wasp – Eurytomidae	دبور ثمار اللوز
<b>Eurytoma pollinikovi</b> Nikol. – Pistachio fruit wasp – Eurytomidae	دبور ثمار الفستق الحلبي
<b>Euschistus conspersus</b> Uhler – Stink bug – Pentatomidae	البقة النافرة كريهة الرائحة
<b>Euschistus servus</b> (Say) – Brown stink bug – Pentatomidae	البقة الكريهة "المنتنة" البنية
<b>Euschistus tristigmus</b> (Say) – Dusky stink bug – Pentatomidae	البقة الكريهة "المنتنة" القاتمة "الداكنة"
<b>Eusocial behavior</b>	سلوك اجتماعي حقيقي
<b>Eusociality in insects</b>	معيشة اجتماعية حقيقية في الحشرات

<b>Eusternum</b>	أسترنة حقيقية
<b>Eustipe</b>	ساق حقيقية
<b>Eutetranychus orientalis</b> (Klein.) – Oriental red spider mite – Tetranychidae	العنكبوت الأحمر الشرقي، أكاروسات الحمضيات البني
<b>Eutypa dieback of sweet cherry</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Eutypa lata</i>
<b>Eutypa lata</b> <sup>1</sup> (Pers.:Fr.) Tul. & Tul. (anamorp: <i>Cytosporina</i> spp.) – Dieback of apricot, Eutypa dieback of sweet cherry	الموت الرجعي "التدهور" في المشمش، الموت الرجعي "التدهور" في الكرز الحلو
<b>Eutypa lata</b> <sup>2</sup> (Pers.:Fr.) Tul. & Tul. = <i>E. armeniaca</i> Hansf. & Carter (anamorph: <i>Libertella blepharis</i> Smith = <i>Cytosporina</i> sp.) – Dieback of grape and pistachio	الموت الرجعي "التدهور" في العنب والفسنق الحلبي
<b>Euzophera bigella</b> Zell. – Quince fruit worm – Pyralidae	دودة ثمار السفرجل
<b>Euzophera semifuneralis</b> (Walker) – American plum borer – Pyralidae	حفار الخوخ "البرقوق" الأمريكي
<b>Euzophora osseatella</b> (Triet.) – Eggplant stem borer – Pyralidae	حفار "دودة" ساق الباذنجان
<b>Evagination</b>	انبعاث، امتداد، بروز داخلي أجوف
<b>Evaluate</b>	قوّم، قدر القيمة
<b>Evaluation</b>	تقييم، تقويم، تقدير، تّمين، تسعير
<b>Evaporate</b>	يتبخّر، تبخّر، بخر، تصعد
<b>Evaporation</b>	تبخّر، بخر، تبخير
<b>Evaporator</b>	مبخّر، مصعد
<b>Evaporimeter</b>	مقياس التبخر الجوي
<b>Evapotranspiration</b>	البخر بالنتح
<b>Even flat-spray nozzles</b>	بشائير "بخاخات" الرش المنبسط المتوازنة
<b>Eversible</b>	قابل للانقلاب
<b>Evetria buoliana</b> Schiff. – European pine stem Moth – Tortricidae	فراشة أغصان الصنوبر الأوروبية
<b>Evolution</b>	تطور
<b>Evolution of resistance</b>	تطور المقاومة
<b>Evolutionary change</b>	تغير ناشئ عن التطور
<b>Evolutionary grade</b>	مرتبة من مراتب التطور أو التشكيل العضوي
<b>Evolutionary history</b>	تاريخ تطوري
<b>Ewingid mites</b>	حلم خياشيم القشريات
<b>Exarate pupa</b>	عذراء حرة
<b>Excavated</b>	مفرغ، أجوف
<b>Exceedance</b>	إفراط في زيادة الحدود المسموح بها
<b>Excentric</b>	لا مركزي
<b>Excess risk</b>	زيادة الخطر في المرض



<b>Exchange</b>	تبادل، أبدل
<b>Excision repair</b>	إصلاح الاستئصال
<b>Excitant</b>	مُهَيِّج، مُثِير
<b>Excitation period</b>	فترة الاستثارة
<b>Excited</b>	مُثَار، مُحَرَّض
<b>Exclusion</b>	إقصاء، إبعاد، منع
<b>Excoriate</b>	كشط، سخج
<b>Excrete</b>	يفرغ، يفرز، يطرح، يبرز
<b>Excretion</b>	إفراغ، إخراج، إفراز، إطراح الفضلات من الجسم
<b>Excretory canals</b>	قناتا الإخراج
<b>Excretory longitudinal canals</b>	قناتا الإخراج الطوليتان
<b>Excretory organs</b>	أعضاء الإفراز
<b>Excretory pore</b>	فتحة الإخراج
<b>Excretory sinus</b>	قناة الإخراج العرضية
<b>Excretory system</b>	جهاز إفرازي أو إخراجي
<b>Excurrent ostia</b>	فتحات فوادية
<b>Exergonic reaction</b>	تفاعل خارجي
<b>Exfoliate</b>	قابل للتقشير، أجرد
<b>Exhalation</b>	زفير، انبعاث الهواء أو الدخان
<b>Exhale</b>	يزفر، ينفث
<b>Exhaust</b>	يفرغ، أفرغ، ينهك، يستنزف، عادم
<b>Exhaust analysis</b>	تحليل غاز الانفلات
<b>Exhaust gas</b>	غاز العادم (الخارج من المدخنة)
<b>Exhaustion</b>	استنفاد، إفراغ، إعياء، وهن
<b>Exites</b>	زوائد الجانب الخارجي
<b>Exocone eye</b>	عين ذات مخروط خارجي
<b>Exocortis of citrus</b>	انظر Citrus exocortis viroid
<b>Exocrine glands</b>	غدد غير صماء
<b>Exocuticle</b>	جلد خارجي، كيوتيكل خارجي
<b>Exoerythrocytic</b>	دورة التكاثر الانفلاقي خارج الكريات الحمراء للطفيلي
<b>Exogenous nematodes</b>	ديدان ثعبانية خارجية النمو
<b>Exonuclese</b>	أنزيم نووي خارجي
<b>Exopathogen</b>	ممرض خارجي
<b>Exopodite</b>	شعبة القدم الوحشية
<b>Exopterygota</b>	تحت طائفة الحشرات التي تنمو أجنحتها خارجياً
<b>Exoskeleton</b>	هيكل خارجي، جدار الجسم الخارجي
<b>Exosoma thoracica</b> Redt. – Onion leaf beetle – Galerucidae	خنفساء أوراق البصل
<b>Exotic</b>	دخيل، مستورد، غريب

Exotoxin	سم خارجي المنشأ
Expansion	تمدد، توسع
Expected	متوقع أو نظري
Expected value	قيمة متوقعة
Expellant	نافث، قاذف، طارد
Experiment	تجربة، اختبار، تجريب، يقوم بتجارب، يجرب، يختبر
Experimental	تجريبي، اختباري
Experimental error	خطأ تجريبي
Experimental field	حقل التجارب
Experimental material	مادة تجريبية
Experimental phase	طور تجريبي
Experimental plot	قطعة تجريبية
Experimental probability	احتمالات تجريبية
Experimental station	محطة "مركز" البحوث التجريبية
Experimental unit (plot)	وحدة (قطعة) تجريبية
Experimentation	تجريب، إجراء التجربة أو الاختبار
Expert	خبير
Expertise	خبرة، معرفة، إطلاع واسع
Expiration	انتهاء، انقضاء الأجل
Expiry	انتهاء، انقضاء، نهاية
Expiry date	تاريخ الانتهاء، نهاية الصلاحية
Explanation	شرح، تفسير، تعليل
Explanative, explanatory	تفسيري، تعليلي
Explant line	سلالات نامية اصطناعياً ( من أنسجة حية منزرعة خارج بيئتها الطبيعية)
Explicable	قابل للشرح والتفسير
Explicit	بَيِّن، واضح، جلي، محدد
Exploration	استكشاف، استطلاع، تنقيب، ارتياد، استقصاء
Exploratory	استطلاعي، استكشافي
Explosive	متفجر، قابل للانفجار
Explosive limit	حد يحدث عنده الانفجار
Exponential growth curve	منحنى نمو العشيرة الأسي
Exponential phase	طور أسي
Exposed area	منطقة معرضة
Exposed feeders	مغذيات مكشوفة
Exposed host	عائل ظاهر
Exposed time	زمن التعرض
Exposure	تعرُّض، تعريض (تلامس مع المبيد)، عرُض، كشف
Exposure and uptake	تعرض وامتصاص

<b>Exposure assessment</b>	تقدير التعرض (مباشر أو غير مباشر)
<b>Exposure index</b>	دليل التعرض
<b>Exposure meter</b>	مقياس التعرض، مقياس مدة التعرض
<b><i>Exserohilum pedicellatum</i> (Henry) Leonard &amp; Suggs = <i>Helminthosporium pedicellatum</i> Henry (teleomorph: <i>Setosphaeria pedicellata</i> (Nelson) Leonard &amp; Suggs) – Root rot of maize</b>	عفن الجذور في الذرة
<b>Exserted</b>	بارز
<b>Exsiccatus</b>	مجفف
<b>Extender</b>	مادة تطيل فترة فاعلية المبيد
<b>Extension experiment</b>	تجربة ارشادية
<b>Extension service</b>	ارشادية خدمة
<b>Extension Toxicology Network ETOXNET</b>	شبكة إرشاد علم السموم
<b>Extensive lesion</b>	تفرح شامل
<b>Extensive sampling</b>	طريقة مكثفة لأخذ العينات
<b>Extensor muscle</b>	عضلة باسطة
<b>Extensor tibialis</b>	عضلة باسطة قصبية
<b>External</b>	خارجي
<b>External barrier</b>	حاجز خارجي
<b>External cuticular structure</b>	التركيب الخارجي للكيتينكل
<b>External digestion</b>	هضم خارجي
<b>External genitalia</b>	آلة "عضو" التناسل الخارجية
<b>External morphology</b>	صفات الشكل الخارجي
<b>External opening or atrial orifice</b>	دهليبو خارجي
<b>External parasite</b>	طفيل خارجي
<b>External parasitism, ectophagous, ectoparasitism</b>	تطفل خارجي
<b>External phloem</b>	لحاء خارجي
<b>External residue</b>	بقايا (متبقيات، مخلفات) خارجية
<b>External resistance</b>	مقاومة خارجية
<b>External symptom</b>	عرض خارجي
<b>Extinct order</b>	رتبة باندة
<b>Extinction</b>	انطفاء، إخماد، انقراض، اندثار
<b>Extinguisher</b>	مطفأة
<b>Extra surface residue</b>	مادة متبقية سطحية
<b>Extracellular</b>	خارج الخلية
<b>Extracellular fluid</b>	سائل خارج خلوي
<b>Extraction and clean-up</b>	استخلاص وتنقية
<b>Extractor</b>	مستخلص، آلة الاستخلاص، مُستخرج

Extra-intestinal digestion	هضم خارجي
Extremely poisonous substance	مادة شديدة السمية
Extremely toxic	شديدة السمية
Extremes of temperature	درجتا الحرارة القصوى والدنيا
Extrinsic	عامل خارجي
Extrinsic competition	منافسة خارجية
Extrinsic cycle	دورة خارجية
Extrinsic factor	عامل خارجي
Extrinsic incubation period	فترة الحضانة الخارجية
Extrinsic muscle	عضلة خارجية
Extrinsically inferior	خاضع ذاتياً
Extrinsically superior	متسبباً خارجياً
Extrorse	خارجي الانفتاح
Extrude	يطرد، يقذف إلى الخارج
Extrusion	إبعاد، طرد، إخراج، انبثاق
Exudate	إفراز
Exudation	نضح، رشح، إرتشاح، تحلب
Exuvia = Exuvium (pl. Exuviae)	جلد الانسلاخ
Ex-viruses	ما سميت فيروسات سابقاً
Eye	عين
Eye gnat	بعوضة العين
Eye moth	فراشة العين
Eye spot = foot rot of wheat	<i>Tapesia yellundae</i> انظر
Eye spot of banana	<i>Drechslera gigantea</i> انظر
Eye spot of barley	<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> انظر
Eye spot of maize	<i>Aureobasidium zeae</i> انظر
Eye spot of rice	<i>Drechslera gigantea</i> انظر
Eye spot of strawberry	<i>Bipolaris sacchari</i> انظر
Eye toxin	ذيفان العين
Eye wash equipment	أدوات غسل العين
Eye watering	تدمع العين
Eye-cap	غطاء العين
Eyeflies (chloropid flies)	ذباب الساق عاري الجسم، ذباب العين
Eyelash	هدب العين
Eyespot	تبقع عيني
Eyespots	بقع عينية
Eyespotted bud moth	<i>Spilonota ocellana</i> انظر



# F

f. sp.	forms specialis انظر
Fabaceae	قرنية، فولية (فصيلة أعشاب ضارة)
<i>Fabavirus</i> (genus)	Broad bean wilt virus انظر
Fabric softeners	ملينات القماش
Face protection	حماية الوجه
Face shield	واقى أو ساتر الوجه
Facet	سطيح بصري
Facial	وجهي
Facial region	منطقة الوجه
Factitious host	عائل اصطناعي غير طبيعي
Factor	عامل
Factor of safety	عامل السلامة
Factorial effect	تأثير عاملي
Factorial experiment	تجربة عاملية "متعددة العوامل"
Factors affecting growth	عوامل مؤثرة على النمو
Factors promoting take-off	عوامل مشجعة على الشروع في الطيران
Facultative	اختياري
Facultative agencies	قوى اختيارية
Facultative diapause	كمون أو سكون إجباري
Facultative myiasis	تدويد اختياري
Facultative parasite	طفيل اختياري
Facultative parasitism or pseudoparasitism	تطفل اختياري أو تطفل كاذب
Facultative parthenogenesis	توالد بكري اختياري
Facultative saprobe (= Saprophyte)	رمي اختياري
Fahrenheit (F)	فرنهيته، مقيس بالترمومتر الفرنهيته
Fahrenheit degree	درجة فرنهيته
Fairy moths	فراشات الجن
Fairy ring disease	مرض خاتم الجن
Fairyflies	ذباب الجيني
<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh. – Decurrent water parsnip, sickleweed – Apiaceae	جزر ماء
Falcate = falciform	منجلي الشكل، معقوف
Fall armyworm	انظر <i>Spodoptera frugiperda</i>
Fall cankerworm	انظر <i>Alsophila pametaria</i>
Fall webworm	انظر <i>Hyphantria cunea</i>

<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A. – Climbing buckweed, black bindweed – Polygonaceae	عصا الراعي المتسلق (سوريا)
Fallow	الأرض البور، الأرض المراحة (أرض تحرث ثم تترك موسماً كاملاً من غير زرع رغبة في إراحتها)
False bamboo	انظر <i>Arundo donax</i>
False broomrape of sweetpotato and tobacco – Uncharacterized or unknown	الجعجيل "أسد العَدَس" في التبغ والبطاطا "البطاطس" الحلوة
False canarygrass	انظر <i>Phalaris arundinacea</i>
False caraway	انظر <i>Ridolfia segetum</i>
False chinch bug	انظر <i>Nysius ericae</i>
False click beetles	خنافس فرقع اللوز أو الخنافس السلكية الكاذبة
False clown beetles	خنافس السفرتيد الكاذبة
False daisy	انظر <i>Eclipta alba</i>
False eyespot of wheat	انظر <i>Gibellina cerealis</i>
False German cockroach	انظر <i>Blattelia lituricollis</i>
False longhorn beetles	الخنافس طويلة القرون الكاذبة
False loose smut of barley	انظر <i>Ustilago avenae</i>
False mantids	الحشرات العصوية الكاذبة
False powderpost beetles, branch and twig borers	الخنافس طاحنات الأعمدة الخشبية أو ثاقبات الأفرع ذات القرون الطويلة المزيفة
False root knot nematode of beet and lettuce	انظر <i>Nacobbus aberrans</i>
False root-knot nematode of maize	انظر <i>Nacobbus dorsalis</i>
False smut of maize and rice	انظر <i>Ustilagoideia virens</i>
False sowthistle	انظر <i>Reichardia tingitana</i>
False spider mites	العناكب الكاذبة أو الحَمّ العنكبوتي الكاذب
False sting	وخز كاذب، لسعة كاذبة أو مزيفة
False sting of apple – GTP, virus suspected	اللسعة الكاذبة على التفاح – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم، فيروس (متوقع)
False thorn wax	انظر <i>Bupleurum lancifolium</i>
False tiger beetles	الخنافس النمرية الكاذبة
False-darkling beetles	الخنافس الداكنة الكاذبة
Falso host	عائل كاذب
Family	فصيلة، عائلة
Fan nozzle	بشبوري "بخاخ، مرذاذ" مروحي، رذاذة مروحية
Fanleaf degeneration (infectious degeneration and decline) – Grapevine fanleaf virus	فيروس الورقة المروحية في العنب
Farm advisor	مرشد مزرعة
<i>Faronta diffusa</i> (Walker) – Wheat head armyworm – Noctuidae	دودة قمع القمح المسلحة "الجِيَّائِسة"
Far-UV	أشعة فوق بنفسجية بعيدة

<b>Fascia</b>	لفافة، رباط
<b>Fasciate</b>	منبسطة
<b>Fasciation</b>	الشَّمْعَلَة (تشوه الساق بحيث يبدو مرققاً أو مبسطاً)
<b>Fasciation of grape – Genetic disorder</b>	شمعلة "تشوه ساق" العنب خلل وراثي
<b><i>Fascifrons fascifrons</i> (Stal) – Sixspotted leafhopper – Cicadellidae (Jassidae)</b>	نطاط الأوراق ذو الست نقط
<b>Fast acting</b>	سريع المفعول، سريع العمل
<b>Fast burst</b>	تفجّر سريع
<b>Fast excitatory axon</b>	المحور العصبي المحرك المحفز السريع
<b>Fastidious</b>	تشير إلى كائنات غير واضحة النواة ذات احتياجات خاصة في النمو والتغذية
<b>Fastidious bacteria</b>	بكتيريا شديدة الحساسية
<b>Fastigate</b>	هرمي الشكل، مخروطي
<b>Fat</b>	دهن
<b>Fat body</b>	جسم دهني
<b>Fat body cell</b>	خلية الجسم الدهني
<b>Fat cell</b>	خلية دهنية
<b>Fat hen</b>	انظر <i>Chenopodium album</i>
<b>Fatal</b>	مميت، قاتل
<b>Fatal dose</b>	جرعة مميتة
<b>Fatal high temperature</b>	الحرارة المميتة العليا
<b>Fatal low temperature</b>	الحرارة المميتة الدنيا
<b>Fatal yellows of citrus – GTP</b>	الاصفرار المميت في الحمضيات – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التلقيح
<b>Fatality</b>	إصابة قاتلة، خطر مميت
<b>Fate</b>	مصير، أجل
<b>Fat-free</b>	خالٍ من الدهن
<b>Fat-Free-body</b>	جسم خالي من الدهن
<b>Fatigue</b>	تعب، مشقة، جهد، إجهاد، كلال (المعدن)
<b>Fatigue resistance</b>	مقاومة الكلال (المعدن)
<b>Fat-loving compound</b>	مركب محب للدهون
<b>Fat-soluble</b>	إذابة الدهون
<b>Fault detection</b>	اكتشاف موضع الخلل أو العطل
<b>Fault or failure</b>	خطأ وفشل
<b>Faulty operation</b>	عملية تشغيل خاطئة
<b>Fauna</b>	مجموعة الكائنات الحية، وحيث
<b>Favorable ratio</b>	نسبة مفضلة
<b>Feather chewing lice</b>	قمل الريش القارض
<b>Feather fingergrass</b>	انظر <i>Chloris virgata</i>



<b>Feather mite</b>	<i>Megninia cubitalis</i> انظر
<b>Feathertop Rhodes grass</b>	<i>Chloris virgata</i> انظر
<b>Feather-winged beetles</b>	الخنافس ريشية الأجنحة
<b>Feathery mottle of sweetpotato</b>	Sweet potato feathery mottle virus انظر
<b>Fecal</b>	برازي، غائطي
<b>Fecal dropping</b>	قطرة برازية
<b>Feces</b>	براز، غائط
<b>Feces mass</b>	كتلة البراز
<b>Fecundity</b>	خصوبة، كفاءة تناسلية
<b>Feed</b>	اغذاء
<b>Feedback</b>	تحكم ذاتي
<b>Feeding</b>	تغذية
<b>Feeding deterrent</b>	معيق التغذية
<b>Feeding inhibitor</b>	مثبط التغذية
<b>Feeding puncture</b>	مخفض التغذية، يفسد أو يخفض التغذية
<b>Feeding suppressant</b>	مانع "قانع" التغذية
<b>Felt fungus of mango</b>	<i>Septobasidium bogoriense</i> انظر
<b>Female</b>	أنثى
<b>Female reproductive system</b>	الجهاز التناسلي الأنثوي
<b>Femur</b>	فخذ
<b>Femur muscles</b>	عضلات الفخذ
<b>Fence line concentration</b>	تركيز الملوثات على خواص المنطقة
<b>Fence row</b>	خط السياج
<b>Fenestrated basement membrane</b>	الغشاء القاعدي المثقب
<b>Fermentation</b>	تخمّر
<b>Ferocious</b>	شرس
<b><i>Ferrista virgata</i> (Cockerell) – Striped mealybug – Pseudococcidae</b>	البق الدقيقي المخطط
<b>Fertile</b>	خصب
<b>Fertility (of eggs)</b>	إخصاب، خصوبة البيض
<b>Fertilization</b>	إخصاب
<b>Fertilization experiment</b>	تجربة تسميد
<b>Fertilizer toxicity</b>	تأثير سام للسماد
<b>Fertilizer-pesticide</b>	مخلوط السماد مع المبيد
<b><i>Ferula communis</i> L. – Common giant fennel, giant fennel – Apiaceae</b>	كلخ
<b>Fescue</b>	عشب فستوكة (نبات كلني نجيلي)
<b><i>Festuca arundinacea</i> Schreb. – Tall fescue – Poaceae</b>	قصب كاذب (سوريا)

<b>Fetal</b>	جنيني
<b>Fetotoxic</b>	سامة للجنين
<b>Fetotoxicity</b>	تسمم الجنين
<b>Fetus</b>	جنين (من أول الشهر الثالث حتى الولادة)
<b>Fever</b>	حمى
<b>Fiber</b>	ليفية
<b>Fibrebrats and silverfish</b>	حشرات المدافىء والسماك الفضي
<b>Fibrilla (pl. Fibrillae) = Myofibril</b>	ألياف عضلية
<b>Fibrillar muscle</b>	عضلة ليفية
<b>Fibrils</b>	لييفات
<b>Fibrous</b>	خيطي، ليفي
<b>Fibrous root</b>	جذر ليفي
<b>Fibulte type</b>	نوع فصوي، نوع شبكي إصبعي
<b><i>Fidia viticida</i> Walsh – Grape rootworm – Chrysomelidae</b>	دودة جذور العنب
<b>Field</b>	حقل، مجال، نطاق، منطقة، ميدان
<b>Field bindweed</b>	انظر <i>Convolvulus arvensis</i>
<b>Field buttercup</b>	انظر <i>Ranunculus arvensis</i>
<b>Field chamomile</b>	انظر <i>Anthemis arvensis</i>
<b>Field demonstration</b>	تجربة توضيحية حقلية
<b>Field dodder</b>	انظر <i>Cuscuta campestris</i>
<b>Field drainage</b>	تصريف حقل (للمياه)
<b>Field experiment</b>	تجربة حقلية
<b>Field forget me not</b>	انظر <i>Myostis arvensis</i>
<b>Field gromwell</b>	انظر <i>Buglossoides arvensis</i>
<b>Field immune (of plant)</b>	مناعة حقلية (للنبات)
<b>Field incompatibility</b>	عدم القابلية للخلط في الحقل
<b>Field madder</b>	انظر <i>Sherardia arvensis</i>
<b>Field marigold</b>	انظر <i>Calendula arvensis</i>
<b>Field monitoring</b>	حقلي رصد
<b>Field nettle betony</b>	انظر <i>Stachys arvensis</i>
<b>Field parsley piert</b>	انظر <i>Aphanes arvensis</i>
<b>Field pennycress</b>	انظر <i>Thalaspia arvensis</i>
<b>Field poppy</b>	انظر <i>Papaver decaisnei</i>
<b>Field resistance</b>	مقاومة حقلية
<b>Field sow thistle</b>	انظر <i>Sonchus arvensis</i>
<b>Field speedweel</b>	انظر <i>V. agrestis</i> و <i>Veronica arvensis</i>
<b>Field sprayer</b>	مرش أو رشاش حقل
<b>Field spurrey</b>	انظر <i>Spergularia arvensis</i>

Field test	اختبار حقلي
Field trial	تجربة حقليّة
Field violet	انظر <i>Viola arvensis</i>
Field woodruff	انظر <i>Asperula arvensis</i>
Field worker training	تدريب عامل الحقل
Field-tested	مفحوص أو مجرّب حقلياً
Fierce thornapple	انظر <i>Datura ferox</i>
Fig and pistachio toothed wood borer	انظر <i>Scobicia chevrieri</i>
Fig bark beetle	انظر <i>Hypobrus ficus</i>
Fig bud mite, fig mite	انظر <i>Eriophyes ficus</i>
Fig fly, fig fruit fly	انظر <i>Sibla adipata</i> و <i>Lonchaea aristella</i>
Fig fruit wasp, fig wasp	انظر <i>Blastophaga psenes</i>
Fig leaf moth	انظر <i>Anthophila nemarana</i>
Fig mosaic virus	فيروس موزاييك "تبرقش" التين
Fig moth	انظر <i>Cadra (Ephestia) cautella</i>
Fig psyllid	انظر <i>Trioza buxtoni</i> و <i>Homotoma ficus</i>
Fig rust – <i>Cerotilium fici</i>	صدأ التين، أنظر <i>Cerotilium fici</i>
Fig scale	انظر <i>Lepidosaphes conchiformis</i>
Fig stem borer	انظر <i>Hesperophanes griseus</i>
Fig twig borer	انظر <i>Sinoxylon ceratoniae</i>
Fig wax scale	انظر <i>Ceroplastes rusci</i>
Fiji disease of strawberry	انظر Sugarcane Fiji disease virus
<i>Fijivirus</i> (genus)	انظر Rice black- و Oat sterile dwarf virus streaked dwarf virus
<i>Filago pyramidata</i> L. – Cudweed, cotton rose – Asteraceae	صوفية، صوفانة
Filament	ليف، خيط
Filamentous	خيطي، شبيه بالخيط
Filamentous algae	طحالب خيطية
Filamentous strand	طية خيطية
Filaree	خيطي
Filbert	البندق
Filbertworm	انظر <i>Melissopus (Cydia) latiferreanus</i>
Filiform	خيطي الشكل، أسطواني ذو قطر واحد تقريباً
Filiform of chickpea – Chickpea filiform virus	الورقة الخيطية في الحمص – فيروس الورقة الخيطية في الحمص
Filipalpia (Holognatha) – Plecoptera	تحت رتبة ذباب الأحجار فيليبالبيا
Filler	ماليء

<b>Filter</b>	مُرشّح، جهاز ترشيح، مصفاة
<b>Filter chamber</b>	غرفة الترشيح
<b>Filter feeding</b>	اغتناء على جزيئات صغيرة تحتجز من الماء
<b>Filter paper</b>	ورق ترشيح
<b>Filter residue</b>	بقايا الترشيح
<b>Filter screen</b>	مصفاة ترشيح، منخل مُرشّح
<b>Filter sieve</b>	مصفاة أو منخل ترشيح
<b>Filter tube</b>	أنبوب الترشيح
<b>Filter wire mesh</b>	شبكة المُرشّح
<b>Filterability</b>	قابلية للترشيح أو الفلترة
<b>Filtered</b>	مُرشّح
<b>Filtering</b>	ترشيح
<b>Filth flies – Muscidae</b>	ذباب القاذورات
<b>Filtration</b>	ترشيح، ترشّح، إرتشاح، فلترة
<b><i>Fimbristylis bisumbellata</i> (Forsskal) Bub. – Cyperaceae</b>	شعرة
<b>Final body weight</b>	وزن الجسم النهائي
<b>Final data</b>	بيانات نهائية
<b>Final poiling point</b>	درجة الغليان النهائية
<b>Final printed labeling</b>	تعليمات توضع على عبوة المبيد
<b>Final product</b>	نتاج نهائي
<b>Final rate</b>	معدّل نهائي
<b>Fine</b>	ناعم، دقيق، رقيق
<b>Fine dust</b>	غبار دقيق
<b>Fine granule</b>	مادة محببة ناعمة (دقيقة)
<b>Fine grinding</b>	طحن دقيق أو ناعم
<b>Fine powder</b>	مسحوق دقيق أو ناعم
<b>Fine striation</b>	خطوط دقيقة، تخرزات ناعمة
<b>Fine-leaved fumitory</b>	انظر <i>Fumaria parviflora</i>
<b>Fineness</b>	دقة، درجة النقاوة، نعومة
<b>Finger grass</b>	انظر <i>Digitaria sanguinalis</i>
<b>Finger printings</b>	بصمات
<b>Finger rot of banana</b>	انظر <i>Trachysphaera</i> و <i>Pseudomas spp. frutigena</i>
<b>Finger tip of banana – <i>Pseudomas spp.</i></b>	عفن رأس الأصبع في الموز
<b>Finger-like</b>	إصبعي
<b>Finite population</b>	عشيرة محدودة، مجتمع محدود
<b>Finschafen disease of coconut palm – Not known</b>	مرض فينشافن في نخيل جوز الهند – المسبب غير محدد

<b>Fir engraver</b>	<i>Scolytus ventralis</i> انظر
<b>Fire</b>	نار، حريق
<b>Fire blight</b>	اللفحة النارية
<b>Fire blight of apple, caneberry and pear</b>	<i>Erwinia amylovora</i> انظر
<b>Fire extinguisher</b>	مطفأة الحريق
<b>Fire hose</b>	خرطوم إطفاء الحريق
<b>Fire point, ignition point, flash point</b>	نقطة الاحتراق
<b>Fire proof</b>	مقاوم للنار، ضد الاحتراق
<b>Fire safety requirement</b>	متطلبات الوقاية من الحرائق
<b>Fire-colored beetles</b>	الخنافس نارية اللون "الفاقعة"
<b>Fired heater</b>	مسخن بالحرق
<b>Fireflies or lightning bugs</b>	الذباب الناري "يراعات أو حُباحب" وخنافس البرق "الخنافس المضيئة"
<b>Fire-retardant material</b>	مادة مقاومة ومضادة للحريق
<b>Fireworm</b>	دودة النار، الدودة البراقة أو اللماعة
<b>Firm</b>	محكم، متين، جامد
<b>First aid</b>	إسعاف أولي
<b>First axillary</b>	صفيحة إبطية أولى، إبطي أول
<b>First axillary sclerite</b>	صلبية إبطية أولى
<b>First cubitus (Cu1+)</b>	زندى أمامي أول
<b>First instar</b>	الطور أو العمر الأول
<b>First larval instar</b>	الطور اليرقي الأول
<b>First limiting amino acid</b>	حمض أميني محدد أول
<b>First spermatocyte</b>	خلية مولدة للحيوانات المنوية
<b>First trimester</b>	أثلوث أول من الحمل
<b>First-aid kit</b>	حقيبة الإسعاف الأولى
<b>First-order kinetics</b>	حركيات المرتبة الأولى
<b>Fish protein concentrate</b>	مركز البروتين السمكي
<b>Fish toxicity</b>	السمك على تسمم السمك
<b>Fish venom</b>	سَمَم (سَم) الأسماك
<b>Fisheye rot</b>	عفن عين السمك
<b>Fisheye rot of apple</b>	<i>Butlerella eustacei</i> انظر
<b>Fishpoison</b>	<i>Tephrosia apollinea</i> انظر
<b>Fission</b>	انشطار، انقسام، انفلاق
<b>Fit check</b>	فحص الملائمة أو المطابقة
<b>Fit test</b>	اختبار الملائمة أو المطابقة
<b>Fitting</b>	لوازم، تجهيزات ملحقة، تركيبات، موافق، ملائم
<b>Fixation legs</b>	أرجل تثبيت
<b>Fixative</b>	مُثَبِّت، مُرْسَخ

<b>Fixed oil</b>	زيت ثابت
<b>Fixed wall</b>	جدار سميك ثابت
<b>Fixing solution</b>	محلول تثبيت
<b>Flabellate = flabelliform</b>	مروحي الشكل
<b>Flabellum (pl. Flabella)</b>	زائدة مروحية الشكل
<b>Flaccid</b>	مترهل، ذابل، قليل الانتفاخ
<b>Flag smut</b>	التقحم اللواتي أو اللولبي
<b>Flag smut of wheat</b>	انظر <i>Urocystis agropyri</i>
<b>Flagellated spermatozoa</b>	حيوانات منوية ذات ذنب "سوطية"
<b>Flagellum (pl. Flagella)</b>	سوط، شمروخ
<b>Flame</b>	لهب، شعلة، التهاب، توهج
<b>Flame cell</b>	خلية لهبية في النيماتودا
<b>Flame proof clothing</b>	البسة واقية من اللهب
<b>Flammability</b>	قابلية للاشتعال
<b>Flammable liquid</b>	سائل قابل للاشتعال أو الاشتعال
<b>Flanges</b>	انتفاخات قاعدة الرمح
<b>Flannel moths</b>	الفراشات الصوفية
<b>Fla-podded pea</b>	انظر <i>Lathyrus cicera</i>
<b>Flask</b>	قارورة
<b>Flat bugs</b>	البق المفلطح أو بق الفطريات
<b>Flat grain beetle</b>	انظر <i>Cryptolestes pusillus</i>
<b>Flat headed wood borers or mettalic beetles</b>	ناخرات الأخشاب البراقة ذات الرؤوس المستوية، الخنافس الزاهية
<b>Flat-footed flies</b>	الذباب مفلطح "منبسط" الأقدام
<b>Flatid planthoppers</b>	قافزات النباتات فلاتيد
<b>Flat-podded medick</b>	انظر <i>Medicago orbicularis</i>
<b>Flat-spray nozzles</b>	بشابير الرش المنبسط
<b>Flaveria trinervia (Spreng.) Mohr. – Clustered yellowtops, clusterflower – Asteraceae</b>	حنوه (الإمارات)، شجيرة (السعودية)
<b>Flax</b>	الكتان
<b>Flax bollworm</b>	انظر <i>Cnephasia linophagana</i>
<b>Flax dodder</b>	انظر <i>Cuscuta epilinum</i>
<b>Flax flea beetle</b>	انظر <i>Aphthona</i> و <i>Apion euphorbia euphorbiae</i>
<b>Flea beetle</b>	الخنافس البرغوثية، انظر <i>Altica torquata</i> و <i>Phyllotreta crucifera</i>
<b>Flea potato beetle</b>	انظر <i>Epitrix cucumeris</i>
<b>Fleabane</b>	انظر <i>Erigeron</i> و <i>Conyza bonariensis bonariensis</i>

<b>Fleahopper</b>	البرغوث القافز
<b>Fleas – Siphonaptera (Aphaniptera)</b>	البراغيث – رتبة الحشرات خافية الأجنحة
<b>Flesh flies, grey flesh flies</b>	ذباب اللحم
<b>Flexious rod viruses</b>	فيروسات عصوية
<b>Flexor muscle</b>	عضلة ظهرية ثانية، عضلة ضاغطة
<b>Flexor plate</b>	صفحة ثانية
<b>Flexuous = flexuose</b>	متموج، متثن
<b>Flies – Diptera</b>	الذباب – رتبة
<b>Flight</b>	طيران
<b>Flight activity</b>	نشاط الطيران
<b>Flixweed</b>	انظر <i>Descurairia sophia</i>
<b>Floatation method</b>	طريقة الطفو
<b>Floating sweetgrass</b>	انظر <i>Glyceria fluitans</i>
<b>Floating water hyacinth</b>	انظر <i>Eichhorina crassipes</i>
<b>Floatingleaf pondweed</b>	انظر <i>Potamogeton natans</i>
<b>Floccose</b>	زغبي
<b>Flood nozzle</b>	بشبوري "بخلخ" الفيض أو الغمر
<b>Flooding</b>	غمر
<b>Flooding of banana</b>	ضرر الغمر في الموز
<b>Flora</b>	نبات
<b>Floral diagram</b>	مسقط زهري
<b>Floral nectary</b>	رحيق زهري
<b>Florescence</b>	إزهار
<b>Florida carpenter ant</b>	انظر <i>Camponotus abdominalis</i>
<b>Florida red scale</b>	انظر <i>Chrysomphalus aonidum</i>
<b>Florida wax scale</b>	انظر <i>Ceroplastes floridensis</i>
<b>Floriferous</b>	زهري
<b>Flotation</b>	طفو
<b>Flour and cheese mite, grain mite</b>	انظر <i>Acarus siro</i>
<b>Flow</b>	جريان، تدفق، سريان، انسياب
<b>Flow rate</b>	معدل التدفق
<b>Flowable</b>	مركز إنسيابي أو مانعي
<b>Flowable concentrate</b>	مائع مركز
<b>Flower</b>	زهرة
<b>Flower beetles</b>	خنفس الأزهار
<b>Flower blight of onion</b>	انظر <i>Botrytis aclada</i> <sup>3</sup>
<b>Flower bugs and minute pirate bugs</b>	بق الأزهار أو بق القرصان الصغير
<b>Flower thrips</b>	انظر <i>Frankliniella tritici</i>

Flower-loving flies	الذباب محب "عاشق" للأزهار
Flower-of-an-hour	انظر <i>Hibiscus trionum</i>
Flowing water caddisflies	كاديس المياه المتدفقة شعرية الأجنحة
Fluctuation	تقلب
Flue	مدخنة، مصرف للغازات
Fluid	سائل، مانع، سائب، سيال
Fluid flow	جريان المانع
Fluidity	سيولة، ميوعة، إسالة
Fluorescent antibody technique	تقنية الأجسام المضادة المستشعة
Fluorides	فلوريدات
Flush	يغسل بماء دافق، نضير، يانع
Flushed out	يفيض بغزارة
Flushing nozzle	بخاخ "منفت" تنظيف (انظر nozzle)
Flux	تدفق، دفق، جريان، سريان، صهور، مساعد صهر
Flux leakage	تسرّب الدفق
Fluxion	جريان، تدفق
Fly ash	رماد متطاير
Fly toxin	ذيفان (سم) فعال ضد الذباب
Flying ectoparasites	متطفلات خارجية طائرة
Flyspeck	الونيم (خرء الذباب أو وسخه - شيء صغير تافه)
Flyspeck of apple and pear	انظر <i>Schizothyrium pomi</i>
Foam	رغوة، رغوة مطفئة
Foam extinguisher	مطفأة رغوية
Foamability	قابلية لتكوين الرغوى
Foaming agent	مركب يساعد على تكوين الرغوة
Foamy	رغوي
Foamy canker of almond - Unknown	التقرح الرغوي على اللوز - المسبب غير محدد
Focal assay	معايرة موضعية "بورية"
Focal cytopathic effect	تأثير مرضي خلوي بوري
Focus	بؤرة (منطقة نشوء المرض طبيعياً)
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill. - Fennel, aniseed - Apiaceae	شمر، شمار، شومر
Fog	ضباب
Fog machine	آلة أو ماكينة الضباب
Fogger	مضئب
Fold of resistance	قوة المقاومة
Foliaceous	ورقي الشكل



<b>Foliage</b>	المجموع الخضري (أوراق النباتات)
<b>Foliage application</b>	معاملة على المجموع الخضري
<b>Foliage spraying</b>	رش على أوراق الشجر
<b>Foliar application</b>	استعمال خضري، معاملة على الأوراق
<b>Foliar nematode of tobacco</b>	نيماتودا المجموع الخضري، انظر <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i>
<b>Foliate</b>	ورقي الشكل، مورق
<b>Foliation = foliature</b>	تورق
<b>Foliolate</b>	ورقي
<b>Foliose</b>	ورقي
<b>Follicle</b>	جراب "ثمرة جرابية"، أنبوية خصوية، حويصلة البيضة
<b>Follicle cell</b>	خلية جرابية أو حوصلية
<b>Follicle mite</b>	انظر <i>Demodex folliculorum</i>
<b>Follicular epithelium</b>	نسيج طلائي حوصلي
<b>Fontanelle</b>	بقعة جبهية، غدة الرأس الأمامية
<b>Food and Agriculture Organization (FOA)</b>	منظمة الأغذية والزراعة العالمية
<b>Food and Drug Administration (FDA)</b>	هيئة "إدارة" الأغذية والأدوية الأمريكية
<b>Food chain</b>	سلسلة غذائية
<b>Food lure</b>	جاذب تجمع للتغذية (مادة جاذبة في الغذاء)
<b>Food poisoning</b>	تسمم غذائي
<b>Food regulations</b>	قوانين الأغذية
<b>Food relationship</b>	علاقة غذائية
<b>Food storage</b>	تخزين الطعام
<b>Food web</b>	الشبكة الغذائية
<b>Fool's parsley</b>	انظر <i>Aethusa cynapium</i>
<b>Foot rot</b>	تعفن قديمي، عفن القدم
<b>Foot rot = dryland foot rot of wheat</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Fusarium spp.</i>
<b>Foot rot of chickpea</b>	انظر <i>Phacidiopycnis padwickii</i>
<b>Foot rot of rice</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Erwinia chrysanthemi</i>
<b>Foot rot of sweetpotato</b>	انظر <i>Plenodomas destruens</i>
<b>Footman moths</b>	فراشات الحاجب
<b>Footwear</b>	لباس القدم
<b>Forage looper</b>	انظر <i>Caenurgina erechtea</i>
<b>Foramen frontal</b>	فتحة أمامية
<b>Foramen magnum</b>	فتحة خلفية للجمجمة
<b>Foramen occipital</b>	ثقب مؤخري
<b>Forbes scale</b>	انظر <i>Quadraspidotus forbesi</i>
<b>Force</b>	قوة
<b>Forciform</b>	ملقطي الشكل

<b>Forcipate</b>	يحمل زوائد ملقطة الشكل
<b><i>Forcula auricularia</i> L. – Old European earwig – Labiduridae</b>	إبرة العجوز الأوروبية
<b><i>Forda follicularius</i> Pass., <i>F. formicaria</i> Heyden, <i>F. riccobonii</i> (Stef.) – Pistachio and poplar gall aphid – Aphididae</b>	من أوراق الفستق الحلبي والهور (أنواع عديدة)، من تدرن حواف أوراق الفستق الحلبي والهور
<b>Forecasting methods</b>	طرائق التنبؤ
<b>Foregut</b>	قناة الهضم الأمامية، معي أمامي
<b>Foregut (stomodaeum)</b>	معي أمامي أو فمي، قناة هضمية أمامية
<b>Forensic entomology</b>	علم الحشرات الطبي الجنائي
<b>Forensic samples</b>	عينات شرعية
<b>Forensic toxicology</b>	علم السموم الشرعي
<b>Forest tree stem borer</b>	انظر <i>Buprestis cupressi</i>
<b>Forester moths</b>	فراشات الغابة
<b>Forestflies</b>	ذباب الغابة
<b><i>Forficula auricularia</i> L. – European earwig – Forticulidae</b>	إبرة العجوز الأوروبية
<b>Forked</b>	منشعب
<b>Forked mouse-ear chickweed</b>	انظر <i>Cerastium dicotomum</i>
<b>-form</b>	لاحقة معناها: شكل
<b>Form (latin: forma)</b>	شكل، نمط (وحدة تصنيفية أدنى من النوع يلي مرحلة الصف)
<b>Form genus or species</b>	شكل جنسي أو نوعي، شبه جنس أو نوع (جنس أو نوع بناء على الخصائص المورفولوجية وليس على أساس العلاقات التطورية، كما في الفطريات الناقصة)
<b>Form perception</b>	تمييز الشكل
<b>Form species</b>	انظر Form genus
<b>Forma specialis (f. sp.) (pl. Formae specialis)</b>	شكل "نمط" مختص (شكل أو نمط أو طراز حيوي لنوع من الأمراض يصيب أجناس أو أنواع محددة من العوائل، ويعتمد أساساً على صفات الفطر الفيزيولوجية ونادراً ما يعتمد على الصفات الخارجية للفطر، وقد لا يعتمد عليها نهائياً)
<b>Formae specialis (sing. Forma specialis)</b>	انظر Forma specialis
<b>Formation</b>	تشكيل، تكوين، تكوّن
<b>Formation of egg shell</b>	تكوين قشرة البيض
<b>Formation of embryo</b>	تشكل الجنين
<b>Formula</b>	صيغة، معادلة، قانون
<b>Formula weight</b>	وزن صيغي جزيني بالغرامات
<b>Formulated pesticide product</b>	منتج مبيدي مستحضر أو مُجهّز
<b>Formulation</b>	مستحضر، صيغة، تجهيز (للمبيد)

<b>Formulation versus analysis residue</b>	ربط طريقة تحليل المستحضرات بتقدير المخلفات
<b>Formulation volume</b>	حجم المستحضر
<b>Fossil fungi</b>	الفطريات الحفرية
<b>Fossorial</b>	حافر، حفار، مهياً للحفر
<b>Fountain grass</b>	انظر <i>Pennisetum setaceum</i>
<b>Four spotted buprestid</b>	انظر <i>Chalcophorella quadrioculata</i>
<b>Fourth axillary</b>	إبطي رابع
<b>Foveolate</b>	نقر، منقر
<b>Fowl tick</b>	انظر <i>Argas persicus</i>
<b>Foxtail chess</b>	انظر <i>Bromus rubens</i>
<b>Foxtail flatsedge</b>	انظر <i>Cyperus alopecuroides</i>
<b>Foxtail sedge</b>	انظر <i>Cyperus alopecuroides</i>
<b><i>Fragaria ananassa</i> Duch. – Strawberry</b>	الفراولة، توتة الأرض
<b>Fragmentation</b>	تفتت، تجزؤ، تقسم
<b>Fragmentation spore</b>	بوغ تفتت "تجزؤ"
<b><i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) – Tobacco thrips – Thripidae</b>	تربس التبغ
<b><i>Frankliniella insularis</i> Frankle – Banana thrips – Thripidae</b>	تربس الموز
<b><i>Frankliniella minuta</i> (Moulton), <i>F. moultoni</i> Hood, <i>F. occidentalis</i> (Perg.) – Weed thrips – Thripidae</b>	تربس الأعشاب
<b><i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) – Western flower thrips – Thripidae</b>	تربس الأزهار الغربي
<b><i>Frankliniella tritici</i> (Fitch) – Flower thrips – Thripidae</b>	تربس الأزهار
<b>Frass</b>	فتات، فضلات، فرث
<b>Freckle</b>	نمش، كلف
<b>Freckle fruit of sweet cherry – GTP</b>	الثمار ذات النمش "الكلف" على الكرز الحلو – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
<b>Free living twisted-winged parasites</b>	طفيليات النحل والزنابير مطوية الأجنحة
<b>Free or non-oculated viruses</b>	فيروسات حرة (غير الحبيبية)
<b>Free or non-oculated</b>	حرة غير حبيبية (لجزئيات الفيروس)
<b>Free water</b>	ماء حر
<b>Free-floating plants</b>	نباتات طافية حرة
<b>Free-living</b>	معيشة حرة
<b>Freeze</b>	يتجمد، يتجلد، يصبح جليداً
<b>Freeze-dre</b>	يجفف شيئاً بحالة متجمدة لحفظه
<b>Freeze-drying (= Lyophilization)</b>	تجفيد، تجفيف بالتجميد، يجفف شيئاً بحالة متجمدة لحفظه
<b>Freezing</b>	تجمد

<b>Freezing injury of pea –</b> Freezing temperatures	ضرر التجمد في البازلاء "البسلة" – درجات حرارة التجمد
<b>Freezing point</b>	نقطة التجمد (صفر منوي أو 32 فهرنهايت)
<b>Freezing tolerance</b>	مقاومة التجمد
<b>Frenal fold</b>	ثنية مغلظة
<b>Frenate</b>	يحمل مشبك شوكي
<b>Frenate wing coupling</b>	جهاز شبك الأجنحة الشوكي
<b>French mallow</b>	انظر <i>Malva nicaeensis</i>
<b>Frenular bristle</b>	شعيرة شبك الأجنحة
<b>Frenulate</b>	شوكة آلة شبك الأجنحة
<b>Frenulate type</b>	النوع ذو الأشواك
<b>Frenulum</b>	مشبك جناحي، خصلة الشبك الشعرية، شوكة الفريولم
<b>Frequence of genotypes and genes</b>	تكرار الفئات العاملة والعوامل الوراثية
<b>Frequency</b>	تكرار
<b>Frequency curve</b>	منحنى تكراري
<b>Frequency distribution</b>	توزيع تكراري
<b>Frequency of use</b>	تكرار الاستعمال
<b>Fresh-water ecology</b>	علم بيئة المياه العذبة
<b>Freshwater habitat</b>	موطن مياه عذبة
<b>Freshwater insects</b>	حشرات مياه عذبة
<b>Freshwater nematodes</b>	نيماتودا المياه العذبة
<b>Fringed-winged beetles</b>	الخنافس ذات الأجنحة الهدبية
<b>Fristrum</b>	قطع ناقص
<b>Frit fly</b>	انظر <i>Oscinella frit</i>
<b>Fritillaries – Nymphalidae</b>	أبو دقيق فريتيلاريس
<b>Frog</b>	ضفدع عادي
<b>Frogeye leaf spot and canker</b>	تبقع وتقرح عين الضفدع
<b>Frogeye leaf spot and canker of apple</b>	انظر <i>Botryosphaeria obtusa</i>
<b>Frogeye leaf spot of soybeans</b>	انظر <i>Cercospora sojae</i>
<b>Frogeye leaf spot of tobacco</b>	انظر <i>Cercospora nicotianae</i>
<b>Froghoppers or spittlebugs</b>	القافزات الضفدعية أو البق الباصق
<b>Fron rot of coconut palm –</b> Physiological cause	تبقع عين الضفدع على أوراق نخيل جوز الهند – المسبب فيزيولوجي
<b>Fronds beetle</b>	انظر <i>Julodis fimbriata</i>
<b>Front</b>	جبهة، أمام
<b>Front leg</b>	رجل أمامية
<b>Front wing</b>	جناح أمامي
<b>Frontal bristles</b>	شويكات جبهية

Frontal ganglion	عقدة جبهية
Frontal ganglion connective	روابط عقدة الجبهة
Frontal lunule	صليبية أو صفحة جبهية هلالية
Frontal nerve	عصب جبهي
Frontal suture	درز جبهي
Frontal vitta	منطقة جبهية جانبية
Fronto-clypeal suture	درز جبهي درقي
Fronto-genal suture	درز جبهي صدغي
Fronto-orbital bristles	شويكات جبهية حجابية
Fructiclose	مثمر
Fructification	إثمار
Fruit	ثمرة
Fruit blotch	تلطخ الثمار
Fruit blotch of apple, leaf spot and twig canker of apple	انظر <i>Phyllosticta solitaria</i>
Fruit blotch of strawberry	انظر <i>Fusarium sambucinum</i>
Fruit borer	ثاقب الثمار
Fruit chimera of banana – Genetic mutation	الثمرة الكاذبة "الوهمية" في الموز – طفرة وراثية
Fruit cracking	تشقق الثمار
Fruit cracking of apple and fig – Genetic cause	تشقق ثمار التفاح والتين – المسبب وراثي
Fruit crinkle	تجعد الثمار، تغضن الثمار
Fruit cutting buprestid	انظر <i>Chalcophorella stigmatica</i>
Fruit decay of apple	انظر <i>Phomopsis mali</i>
Fruit development	تطور الثمرة
Fruit freckle of banana	انظر <i>Guignardia musae</i>
Fruit necrosis of sweet cherry	انظر Apple chlorotic leaf spot virus و Prunus necrotic ring spot virus
Fruit pox of tomato – Genetic cause	----- البندورة "الطماطم" – المسبب وراثي
Fruit rot of banana	انظر <i>Botryosphaeria ribis</i>
Fruit rot of black olive	انظر <i>Penicillium spp.</i> <sup>2</sup>
Fruit rot of date palm	انظر <i>Alternaria spp.</i> <sup>7</sup>
Fruit rot of mango	انظر <i>Alternaria alternata</i> <sup>7</sup>
Fruit rot of strawberry	انظر <i>Aspergillus niger</i> <sup>4</sup>
Fruit russet	تغير لون الثمار إلى الخمرى، ثمرة ممغرة
Fruit russet of apple – Frost, spray, etc .	تغير لون ثمار التفاح إلى الخمرى صقيع، رش، إلخ
Fruit set	عقد الثمار
Fruit stalk	عنق الثمرة

<b>Fruit tree leaf weevil</b>	<i>Rhyuchites betulae</i> انظر
<b>Fruit tree leafroller</b>	<i>Archips argyrospila</i> انظر
<b>Fruit tree tortrix moth</b>	<i>Hedya nubiferana</i> و <i>Archips podana</i> انظر <i>Pandemis heparana</i> , <i>P. ribeana</i> و
<b>Fruit wasps</b>	دبابير الثمار
<b>Fruiting body</b>	جسم ثمري
<b>Fruitworm</b>	دودة الثمار
<b>Fruitworm beetles</b>	خنافس ديدان الفواكه
<b>F-test</b>	اختبار "ف"
<b>Fugacious</b>	مبكر التساقط
<b>Fulgorid planthoppers</b>	قافزات النباتات فولجوريدي
<i>Fulvia fulva</i> (Cooke) Cif. = <i>Cladosporium fulvum</i> Cooke – Leaf mold of tomato	عفن الأوراق في البندورة "الطماطم"
<i>Fumaria densiflora</i> DC. – Fumitory, narrow leaf fumitory – Fumariaceae	رز الدجاج - زيتة (الأردن، مصر)
<i>Fumaria officinalis</i> L. – Common fumitory, red flowering fumitory – Fumariaceae	رز الدجاج، بقلة الملك
<i>Fumaria parviflora</i> Lam. – Small white fumitory, fine-leaved fumitory – Fumariaceae	رز الدجاج، عمية - شاهترج (الأردن)، دبغة، بقلة (سوريا)، شترج (السعودية)، حشيشة الصبيان (مصر)
<b>Fumariaceae</b>	بقلة الملك، فومارية (فصيلة أعشاب ضارة)
<b>Fume</b>	دخان
<b>Fumigant</b>	داخنة، مادة تُدخَّن للتطهير أو المكافحة، مدخن
<b>Fumigant nematicides</b>	مبيدات الديدان النيماتودية المدخنة - مدخنات التربة
<b>Fumigants</b>	مدخنات التربة
<b>Fumigation</b>	عملية التدخين
<b>Fumitory</b>	<i>Fumaria densiflora</i> انظر
<b>Functional hemaphroditism</b>	تخنث وظيفي
<b>Functional position</b>	وضع وظيفي
<b>Functional response curve</b>	منحنى الاستجابة الوظيفية
<b>Fungal allergies</b>	التحسس الفطري
<b>Fungal root rot of banana</b>	<i>Fusarium solani</i> <sup>4</sup> انظر
<b>Fungal scald of banana</b>	<i>Colletotrichum musae</i> انظر
<b>Fungi imperfecti</b>	فطريات ناقصة
<b>Fungicidal</b>	مبيد فطري
<b>Fungicide</b>	مبيد فطري، قاتل للفطريات
<b>Fungistant</b>	موقف نمو الفطر
<b>Fungistasis = mycostasis</b>	مثبط للفطر
<b>Fungistatic</b>	إيقاف النمو الفطري
<b>Fungitoxic</b>	مادة سامة للفطر

<b>Fungivorous</b>	فطرية التغذية
<b>Fungus (pl. Fungi)</b>	الفطر (جمع: فطريات)
<b>Fungus gardens</b>	حدائق الفطر
<b>Fungus infected plant</b>	نبات مصاب بالفطر
<b>Fungus weevils</b>	سوس الفطر
<b>Fungus-growing ants</b>	نمل زارع للفطر
<b>Funnel</b>	قمع، مدخنة
<b>Furca</b>	شوكة، وتد مشقوق، زائدة إسترنية داخلية متفرعة
<b>Furcasternum</b>	أسترنة شوكية
<b>Furcula</b>	جهاز قفز مشقوق، زائدة متفرعة، زائدة إسترنية صدرية (كما في حشرات الذنب القافز)
<b>Furculum</b>	ذنب مشقوق
<b>Furnace</b>	فرن، محرقة
<b>Furnace efficiency</b>	كفاءة الفرن
<b>Furniture beetle</b>	انظر <i>Anthrenus fasiatus</i>
<b>Furniture carpet beetle</b>	انظر <i>Anthrenus flavipes</i>
<b>Furovirus (genus)</b>	انظر Wheat و Potato mop-top virus soilborne mosaic virus
<b>Furrow application</b>	معاملة الجور
<b>Furrow or fold</b>	خط انثناء
<b>Furry rose beetle</b>	انظر <i>Tropinota</i> و <i>Ecopimetis squalida</i> ( <i>Epicometis</i> ) <i>squalida</i>
<b>Furuncular myiasis</b>	تدويد دملي أو بثري
<b><i>Fusarium acuminatum</i></b> <sup>1</sup> Ellis & Everh. (teleomorph: <i>Gibberella acuminata</i> Wollenweb.), <i>F. avenaceum</i> (Fr.: Fr.) Sacc. (= <i>G. avenacea</i> Cook [teleomorph]), <i>F. equiseti</i> (Corda) Sacc., <i>F. oxysporum</i> Schlechtend.:Fr., <i>F. sambucinum</i> Fuckel, <i>F. solani</i> (Mart.) Sacc. (teleomorph: <i>Nectria haematococca</i> Berk. & Broome), <i>Fusarium</i> spp., <i>Phoma medicaginis</i> Malbr. & Roum., <i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia solani</i> Kühn (teleomorph: <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk), <i>Thielaviopsis basicola</i> (Berk. & Broome) Ferraris (synanamorph: <i>Chalara elegans</i> Nag Raj & Kendrick) – Crown and root rot complex of alfalfa, damping-off of alfalfa	عفن الجذور والتاج في البرسيم الحجازي "الفصّة"، سقوط البادرات في البرسيم الحجازي "الفصّة"
<b><i>Fusarium acuminatum</i></b> <sup>2</sup> Ellis & Everh. , <i>F. arthrosporioides</i> Sherb., <i>F. avenaceum</i> (Corda:Fr.) Sacc., <i>F. equiseti</i> (Corda) Sacc. , <i>F. solani</i> (Mart.) Sacc. f. sp. <i>eumartii</i> (C. Carpenter) Snyder & Hans. = ( <i>Fusarium eumartii</i> Carpenter) – Fusarium root rot of chickpea	عفن الجذور الفيوزاريومي في الحمص

<b><i>Fusarium avenaceum</i></b> <sup>1</sup> (Fr.) Sacc. <i>F. oxysporum</i> Schlechtend.:Fr., <i>F. solani</i> f. sp. <i>eumartii</i> (Carp.) Snyder and Hans. – Fusarium wilt of potato	الذبول الفيوزاريومي في البطاطا "البطاطس"
<b><i>Fusarium avenaceum</i></b> <sup>2</sup> (Fr.:Fr.) Sacc. (teleomorph: <i>Gibberella avenacea</i> Cooke), <i>F. oxysporum</i> Schlechtend.:Fr., <i>F. solani</i> (Mart.) Sacc. (teleomorph: <i>Nectria haematococca</i> Berk. & Broome) – Fusarium rot of nectarine and peach	العفن الفيوزاريومي في النكتارين والدرّاق "الخوخ"
<b><i>Fusarium avenaceum</i></b> <sup>3</sup> (Fr.:Fr.) Sacc. (teleomorph: <i>Gibberella avenacea</i> Cooke) – Fusarium stalk rot of maize, seedling root rot of maize	عفن الساق "القصبية" الفيوزاريومي وعفن جذور البادرات في الذرة
<b>Fusarium bulb rot of onion</b>	<i>Fusarium proliferatum</i> انظر
<b>Fusarium canker of black walnut</b>	<i>Fusarium sporotrichioides</i> انظر
<b>Fusarium canker of nectarine and peach</b>	<i>Fusarium</i> spp. <sup>1</sup> انظر
<b>Fusarium crown and root rot of tomato</b>	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicis-lycopersici</i> انظر
<b><i>Fusarium culmorum</i></b> <sup>1</sup> (W.Sm.) Sacc. – Fusarium foot rot of oats, Fusarium root rot of rye	عفن القدم الفيوزاريومي في الشوفان، عفن الجذور الفيوزاريومي في الشيلم
<b><i>Fusarium culmorum</i></b> <sup>2</sup> (Wm. Sm.) Sacc., <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Sclerotium rolfsii</i> Sacc. – Root rot of carrot	عفن الجذور في الجزر
<b><i>Fusarium decemcellare</i></b> Brick (teleomorph: <i>Calonectria rigidiuscula</i> (Berk. & Broome) Sacc.) – Gall of mango	تورم المانجو
<b>Fusarium dry rot of carrot</b>	<i>Fusarium</i> spp. <sup>1</sup> انظر
<b>Fusarium dry rot of potato</b>	<i>Fusarium sambucinum</i> <sup>2</sup> انظر
<b>Fusarium ear and stalk rot of maize</b>	<i>Fusarium subglutinans</i> <sup>2</sup> انظر
<b><i>Fusarium equiseti</i></b> <sup>1</sup> (Corda) Sacc. = <i>F. roseum</i> Link f. <i>gibbosum</i> Snyder & Hans. <i>F. graminearum</i> Schwabe (teleomorph: <i>Gibberella zeae</i> (Schwein.) Petch), <i>F. semitectum</i> Berk. & Ravenel, <i>F. solani</i> (Mart.) Sacc. f. sp. <i>cucurbitae</i> Snyder and Hans. <i>Fusarium</i> spp. – Fusarium fruit rot of cucurbits	عفن الثمار الفيوزاريومي في القرعيات
<b><i>Fusarium equiseti</i></b> <sup>2</sup> (Corda) Sacc. = <i>F. scirpi</i> Lambotte & Fautrey (teleomorph: <i>Gibberella intricans</i> Wollenweb), <i>F. solani</i> (Mart.) Sacc. (teleomorph: <i>Nectria haematococca</i> Berk. & Broome), <i>Pythium myriotylum</i> Drechs., <i>Rhizoctonia solani</i> Kühn (teleomorph: <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk) – Pod rot of peanut	عفن القرون في الفول السوداني



<i>Fusarium equiseti</i> <sup>3</sup> (Corda) Sacc. (teleomorph: <i>Gibberella intricans</i> Wollenweb.) – Tip dieback of mango	الموت الرجعي "التدهور البطيء" في المانجو
<b>Fusarium foot rot of oats</b>	<i>Fusarium culmorum</i> <sup>1</sup> انظر <sup>1</sup>
<b>Fusarium fruit rot of citrus</b>	<i>Fusarium</i> spp. <sup>1</sup> انظر <sup>1</sup>
<b>Fusarium fruit rot of cucurbits</b>	<i>Fusarium equiseti</i> <sup>1</sup> انظر <sup>1</sup>
<i>Fusarium graminearum</i> Schwabe – Barley scab, head blight of barley	جرب الشعير، لفحة الرأس على الشعير
<b>Fusarium head blight, root and stalk rot of sorghum</b>	<i>Fusarium moniliforme</i> انظر
<i>Fusarium lateritium</i> Nees:Fr. (teleomorph: <i>Gibberella baccata</i> (Wallr.) Sacc.) – Chlorotic leaf distortion of sweetpotato	تشوه الأوراق الأصفر في البطاطا "البطاطس" الحلوة
<i>Fusarium moniliforme</i> J. Sheld. (teleomorph: <i>Gibberella fujikuroi</i> (Sawada) Ito), <i>Fusarium</i> spp. – Fusarium head blight, root and stalk rot of sorghum, pseudo stem heart rot of banana	لفحة الرأس الفيوزاريومي، عفن الجذور والساق "القصبة" في الدخن "السرغوم"، عفن قلب الساق الكاذب في الموز
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlecht.:Fr. – Yellows of crucifers, mustard, olive and tobacco, surface rot of sweet potato	اصفرار الصليبيات والخردل والزيتون والتبغ، العفن السطحي في البطاطا "البطاطس" الحلوة
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlecht.:Fr. f. sp. <i>aciae</i> (Sherb.) Snyder & Hans. – Fusarium yellows of beet	الاصفرار الفيوزاريومي في الشوندر "البنجر"
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlecht.:Fr. f. sp. <i>albedinis</i> – Bayoud of date palm	مرض البيوض في نخيل التمر
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlecht.:Fr. f. sp. <i>apii</i> (Nelson & Sherb.) Snyder & Hans. – Fusarium yellows and wilt of bean and celery	الاصفرار الفيوزاريومي في الكرّفس
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlecht.:Fr. f. sp. <i>batatas</i> (Wollenweb.) Snyder & Hans. – Fusarium wilt of alfalfa and sweetpotato	الذبول الفيوزاريومي (عفن الساق) في البرسيم الحجازي "الفصة" والبطاطا "البطاطس" الحلوة
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlecht.:Fr. f. sp. <i>benincasae</i> Gerlagh & Ester (wax gourd), f. sp. <i>cucumerinum</i> Owen (cucumber), f. sp. <i>lagenariae</i> Matuo & Yamamoto (calabash gourd), f. sp. <i>luffae</i> Lawai et al. (vegetable sponge), f. sp. <i>melonis</i> Snyder & Hans. (muskmelon), f. sp. <i>momordicae</i> Sun & Huang (bitter melon), f.sp. <i>niveum</i> (Sm.) Snyder & Hans. (watermelon) – Fusarium wilt of cucurbits	الذبول الفيوزاريومي في القرعيات
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlecht.:Fr. f. sp. <i>betae</i> (Stewart) Snyder & Hans. – Fusarium yellows and root rot of beet	اصفرار وعفن الجذور الفيوزاريومي في الشوندر "البنجر"

<i>Fusarium oxysporum</i> Schlecht.:Fr. f. sp. <i>cepae</i> (Hans.) Snyder & Hans. – Basal rot of onion, damping-off of onion	العفن القاعدي في البصل، سقوط البادرات في البصل
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlecht.:Fr. f. sp. <i>ciceris</i> (Padwick) Matuo & Sato ( races 0, 1, 2, 3, 4, 5, and 6) – Fusarium wilt of chickpea	الذبول الفيوزاريومي في الحمص
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlecht.:Fr. f. sp. <i>citri</i> Timmer et al. – Fusarium wilt of citrus	الذبول الفيوزاريومي في الحمضيات
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlecht.:Fr. f. sp. <i>cubense</i> (Sm.) Snyder & Hansen – Fusarium wilt of banana (Panama disease)	الذبول الفيوزاريومي (مرض بنما) في الموز
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlecht.:Fr. f. sp. <i>lentis</i> Vasudeva and Srinivasan – Fusarium wilt of lentil	الذبول الفيوزاريومي في العدس
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlecht.:Fr. f. sp. <i>lycopersici</i> (Sacc.) Snyder & Hans. – Fusarium wilt of tomato	الذبول الفيوزاريومي في البندورة "الطماطم"
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlecht.:Fr. f. sp. <i>phaseoli</i> Kendrick & Snyder – Fusarium yellows of bean	الاصفرار الفيوزاريومي في الفاصولياء
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlecht.:Fr. f. sp. <i>pisi</i> (Hall) Snyder & Hans. Race 2 – Wilt of pea	ذبول البازلاء "البسلة"
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlecht.:Fr. f. sp. <i>psidi</i> – Fusarium wilt of guava and peanut	الذبول الفيوزاريومي في الجوافة والفاصولياء السوداني
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlecht.:Fr. f. sp. <i>radicis-lycopersici</i> Jarvis & Shoemaker – Fusarium crown and root rot of tomato	عفن الجذور والتاج الفيوزاريومي في البندورة "الطماطم"
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlecht.:Fr. f. sp. <i>spinaciae</i> (Sherb) Snyder & Hans – Fusarium wilt of spinach	الذبول الفيوزاريومي في السبانخ
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlecht.:Fr. f. sp. <i>vasinfectum</i> (Atk) Snyder & Hans. – Fusarium wilt of cotton	الذبول الفيوزاريومي في القطن
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlecht.:Fr., <i>F. solani</i> , <i>Macrophomina phaseolina</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> – Root rot of seedling of olive	عفن الجذور في بادرات الزيتون
<i>Fusarium pallidroseum</i> (Cooke) Sacc., <i>Colletotrichum musae</i> (Berk. & Curt.) Arx., <i>Verticillium theobromae</i> (Turconi) Mason & Hughes, <i>Fusarium</i> spp., <i>Acremonium</i> spp. – Crown rot of banana	عفن التاج في الموز
<i>Fusarium proliferatum</i> (Matsushima) Nirenberg – Fusarium bulb rot of onion	عفن الأبصال الفيوزاريومي في البصل

<i>Fusarium pseudograminearum</i> O'Donnell et. Aoki, <i>Gibberella zae</i> (Schwein.) Petch (anamorph: <i>F. graminearum</i> Schwabe, Group II), <i>G. avenacea</i> Cook (anamorph: <i>F. avenaceum</i> (Fr.:Fr.) Sacc.), <i>F. culmorum</i> (Smith) Sacc. – Crown rot = foot rot, seedling blight, dry root rot of wheat	عفن التاج = عفن القدم، لفحة البادرات، عفن الجذور الجاف في القمح
<b>Fusarium root rot</b>	عفن الجذور الفيوزاري "المغزلي"
<b>Fusarium root rot and stem canker of sweetpotato</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Fusarium solani</i>
<b>Fusarium root rot of almond and peanut</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Fusarium</i> spp.
<b>Fusarium root rot of bean</b>	انظر <i>Fusarium solani</i> f. sp. <i>phaseoli</i>
<b>Fusarium root rot of chickpea</b>	انظر <sup>2</sup> <i>Fusarium acuminatum</i>
<b>Fusarium root rot of guava and pea</b>	انظر <i>Fusarium solani</i> f. sp. <i>pisi</i>
<b>Fusarium root rot of rye</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Fusarium culmorum</i>
<b>Fusarium rot of nectarine and peach</b>	انظر <sup>2</sup> <i>Fusarium avenaceum</i>
<i>Fusarium sacchari</i> (Butler) Gams = <i>Cephalosporium sacchari</i> Butler – Wilt of strawberry	الذبول في الفراولة
<i>Fusarium sambucinum</i> <sup>1</sup> Fuckel (teleomorph: <i>Gibberella pulicaris</i> (Fr.:Fr.) Sacc.), <i>Penicillium purpurogenum</i> Stoll, <i>Peronospora potentillae</i> de Bary, <i>Sphaeropsis malorum</i> Beck. (teleomorph: <i>Botryosphaeria obtusa</i> (Schwein.) Shoemaker = <i>Physalospora obtusa</i> (Schwein.) Cooke), <i>Sclerotium rolfsii</i> Sacc. (teleomorph: <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) Tu & Kimbrough = <i>Corticium rolfsii</i> Curzi), <i>Schizoparme straminea</i> Shear (anamorph: <i>Coniella castaneicola</i> (Ellis & Everh.) Sutton = <i>Pilidiella quercicola</i> (Oudem.) Petr.) – Fruit blotch of strawberry	تلطخ ثمار الفراولة
<i>Fusarium sambucinum</i> <sup>2</sup> Fuckel (teleomorph: <i>Giberella pulicaris</i> (Fr.:Fr.) Sacc.) = <i>Fusarium sulphureum</i> Schlechtendahl <i>F. solani</i> (Mart.) Sacc. var. <i>coeruleum</i> (Lib. ex Sacc.), <i>F. avenaceum</i> (Fr.) Sacc., <i>F. oxysporum</i> Schlechtend.:Fr., <i>F. culmorum</i> (Wm. Sm.) Sacc., <i>F. acuminatum</i> Ellis & Everh., <i>F. equiseti</i> (Corda) Sacc., <i>F. crookwellense</i> – Fusarium dry rot of potato	العفن الجاف الفيوزاريومي في البطاطا "البطاطس"
<i>Fusarium solani</i> (Mart.) Sacc. f. sp. <i>glycines</i> – Sudden death syndrome of soybeans	الموت المفاجيء في فول الصويا
<i>Fusarium solani</i> (Mart.) Sacc. f. sp. <i>cucurbitae</i> Snyder & Hans. (teleomorph: <i>Nectria haematococca</i> Berk. & Broome) – Crown and foot rot of cucurbits	عفن التاج والقدم في القرعيات

<i>Fusarium solani</i> (Mart.) Sacc. f. sp. <i>phaseoli</i> (Burkholder) Snyder & Hans. – Fusarium root rot of bean	عفن الجذور الفيوزاريومي في الفاصولياء
<i>Fusarium solani</i> (Mart.) Sacc. f. sp. <i>pisi</i> (Jones) Snyder & Hans. – Fusarium root rot of guava and pea	عفن الجذور الفيوزاريومي في الجوافة والبالاء "البسلة"
<i>Fusarium solani</i> <sup>1</sup> (Mart.) Sacc. (teleomorph: <i>Nectria haematococca</i> Berk. & Broome) – End rot of sweetpotato, red root of celery	العفن الطرفي في البطاطا "البطاطس" الحلوة، الجذور الحمراء في الكرّفس
<i>Fusarium solani</i> <sup>2</sup> (Mart.) Sacc., <i>Pythium ultimum</i> Trow – Rootlet rot of sweetpotato	عفن الجذيرات في البطاطا "البطاطس" الحلوة
<i>Fusarium solani</i> <sup>3</sup> (Mart.) Sacc. – Black root rot of chickpea and lentil, dry root rot of coffee, crown rot of mango, stolon decay of mint, Fusarium root rot and stem canker of sweetpotato	عفن الجذور الأسود في الحمص والعدس، عفن الجذور الجاف في القهوة، عفن التاج في المانجو، تدهور "تفسخ" الركوب "المداد، الساق الأرضي" في النعناع، عفن الجذور الفيوزاريومي وتقرح الساق في البطاطا "البطاطس" الحلوة
<i>Fusarium solani</i> <sup>4</sup> (Mart.) Sacc., <i>Fusarium oxysporum</i> Schltdl.:Fr., <i>Rhizoctonia</i> spp. – Fungal root rot of banana	التبقع الفطري على أوراق الموز
<i>Fusarium sporotrichiodes</i> Sherb., <i>F. solani</i> (Mart.) Saccardo, <i>F. lateritium</i> Nees, <i>F. oxysporum</i> Schlecht. – Fusarium canker of black walnut	التقرح الفيوزارمي الوعائي على الجوز الأسود
<i>Fusarium</i> spp. <sup>1</sup> – Foot rot = dryland foot rot of wheat, Fusarium canker of nectarine and peach, Fusarium fruit rot of citrus, Fusarium root rot of almond and peanut, Fusarium dry rot of carrot	عفن القدم في القمح، التقرح الفيوزارمي الوعائي على التكتارين والدراق "الخواخ"، عفن الثمار الفيوزاريومي في الحمضيات، عفن الجذور والتاج الفيوزاريومي في اللوز والفول السوداني، العفن الجاف الفيوزاريومي في الجزر
<i>Fusarium</i> spp. <sup>1</sup> , <i>Gibberella zeae</i> (Schwein.) Petch (anamorph: <i>Fusarium graminearum</i> Schwabe, Group II), <i>G. avenacea</i> Cook (anamorph: <i>F. avenaceum</i> (Fr.:Fr.) Sacc.), <i>F. culmorum</i> (Wm. Sm.) Sacc., <i>Microdochium nivale</i> (Fr.) Samuels & Hallett = <i>F. nivale</i> Ces ex Berl. & Voglino (teleomorph: <i>Monographella nivale</i> (Schaffnit) Müller) – Wheat scab = head blight of wheat	جرب القمح، لفحة الرأس في القمح
<i>Fusarium</i> spp. <sup>2</sup> , <i>Gliocladium roseum</i> Bainier – Hard rot of carrot	العفن الصلب في الجزر
<i>Fusarium</i> spp. <sup>3</sup> , <i>Phytophthora</i> spp., <i>Rhizoctonia solani</i> Kühn – Damping-off of coconut palm	سقوط البادرات في نخيل جوز الهند
<i>Fusarium</i> spp. <sup>4</sup> , <i>Phytophthora</i> spp., <i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia solani</i> Kühn – Root rot of coconut palm	عفن الجذور في نخيل جوز الهند
<i>Fusarium</i> spp. <sup>5</sup> , <i>Pythium dissotocum</i> Drechs., <i>P. spinosum</i> Sawada – Root rot of rice	عفن الجذور في الأرز

<i>Fusarium</i> spp. <sup>6</sup> , <i>Pythium</i> spp. – Damping-off of cucurbits	سقوط البادرات في الصليبيات
<i>Fusarium</i> spp. <sup>7</sup> , <i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Rhizopus</i> spp. – Damping-off of carrot and peanut	سقوط البادرات في الجزر والفول السوداني
<b>Fusarium stalk rot of maize</b>	<i>Fusarium avenaceum</i> <sup>3</sup> انظر
<b>Fusarium stem rot of strawberry</b>	<i>Gibberella fujikuroi</i> انظر
<b><i>Fusarium stilboides</i> Wollenw.</b> (teleomorph = <i>Gibberella stilboides</i> ) – Bark disease of coffee	مرض القلف "للحاء" على القهوة
<b><i>Fusarium subglutinans</i><sup>1</sup></b> (Wollenweb. & Reinking) Nelson et al. – Malformation of mango	تشوه المانجو
<b><i>Fusarium subglutinans</i><sup>2</sup></b> (Wollenweb. & Reinking) P.E. Nelson et al. = <i>F. moniliforme</i> J. Sheld. var. <i>subglutinans</i> Wollenweb & Reinking – Fusarium ear and stalk rot of maize	عفن العرنوس "الكوز" وعفن الساق "القصبية" الفيوزاريومي في الذرة
<b>Fusarium wilt</b>	الذبول الفيوزارمي
<b>Fusarium wilt of alfalfa and sweetpotato</b>	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Batatas</i> انظر
<b>Fusarium wilt of banana</b>	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i> انظر
<b>Fusarium wilt of chickpea</b>	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>ciceris</i> انظر
<b>Fusarium wilt of citrus</b>	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>citri</i> انظر
<b>Fusarium wilt of cotton</b>	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>vasinfectum</i> انظر
<b>Fusarium wilt of cucurbits</b>	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>benincasae</i> انظر
<b>Fusarium wilt of guava and peanut</b>	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Psidi</i> انظر
<b>Fusarium wilt of lentil</b>	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lentis</i> انظر
<b>Fusarium wilt of potato</b>	<i>Fusarium avenaceum</i> <sup>1</sup> انظر
<b>Fusarium wilt of spinach</b>	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>spinaciae</i> انظر
<b>Fusarium wilt of tobacco</b>	<i>Fusarium oxysporum</i> (several f. sp.) انظر
<b>Fusarium wilt of tomato</b>	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i> انظر
<b>Fusarium yellows and root rot of beet</b>	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>betae</i> انظر
<b>Fusarium yellows and wilt of bean and celery</b>	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>apii</i> انظر
<b>Fusarium yellows of bean</b>	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>phaseoli</i> انظر
<b>Fusarium yellows of beet</b>	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>aciae</i> انظر
<b>Fuscos blight</b>	لفحة داكنة "قاتمة"
<b>Fuscos blight of bean</b>	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> انظر
<b>Fuse</b>	صهيرة، مصنهر، صهؤ، دمج، مزج
<b>Fuseau</b>	كونيدة كبيرة داكنة اللون
<b>Fused fingers of banana</b> – Genetic defect	الأصابع المندمجة "المغزلية" في الموز – خلل وراثي
<b><i>Fusicladium pisicola</i></b> Linford – Black leaf of pea	الورقة السوداء في البازلاء "البسلة"
<b>Fusifiform</b>	مغزلي الشكل، يبرز من كلا الجانبين

# G

<b>Gad flies</b> – Oestridae – Diptera	ذباب النُعرة
<i>Gaeumannomyces graminis</i> (Sacc.) Arx & Olivier – Crown sheath rot of maize and rice	عفن التاج في الذرة والأرز
<i>Gaeumannomyces graminis</i> (Sacc.) Arx & Olivier var. <i>avenae</i> (Turner) Dennis, <i>G. graminis</i> (Sacc.) Arx & Olivier – Take-all (white head) of barley, oats, rye and wheat	مرض الرأس الأبيض في الشعير والشوفان والشيلم والقمح
<i>Galandromus occidentalis</i> (Nesbitt) – Western predatory mite – Phytoseiidae	الحلم المفترس الغربي
<b>Galea</b>	خوذة، قلنسوة، جاليا
<b>Galeate</b>	قبعي الشكل
<i>Galeopsis angustifolia</i> (Ehrh) ex Hoffm. – Narrow-leaf hemp-nettle, red hempnettle – Lamiaceae	رأس الهر ذو الأوراق الرفيعة (سوريا)
<i>Galeopsis ladanum</i> L. – Red hempnettle – Lamiaceae	رأس الهر المتوسط (سوريا)
<i>Galeopsis tetrahit</i> L. – Brittle-stem hemp-nettle, dog nettle – Lamiaceae	قراض الملك (سوريا)
<i>Galinsoga ciliata</i> (Raf.) Blake – Peruvian daisy, hairy galinsoga – Asteraceae	كالينسوكا ذات الأوبار (سوريا)
<i>Galium aparine</i> L. – Cleavers, goose grass – Rubiaceae	دحريج
<i>Galium tricornne</i> (L.) Scop – Stiff marsh bedstraw, marsh bedstraw – Rubiaceae	دحريجة، دبيقية
<i>Galium tricornutum</i> Dandy – Rough-fruited bedstraw, three horned bedstraw – Rubiaceae	دبيق، ادحريجة - حريشة (المغرب)، دبيقية (سوري)، حشيشة الأفعى، حب الصبيان (السعودية)
<b>Gall</b>	ورم، تدرن، عفصة
<b>Gall formation</b>	تكوين العقد
<b>Gall gnats (gall midge)</b>	هاموش الأورام النباتية
<b>Gall making</b>	مسبب الورم
<b>Gall midges</b>	هاموش "ذباب" التدرن أو الأورام النباتية
<b>Gall mites or eriophyid mites</b>	الحلم المسبب للأورام
<b>Gall of mango</b>	انظر <i>Fusarium decemcellare</i>
<b>Gall wasps</b>	الزنابير المسببة للأورام النباتية
<i>Galleria mellonella</i> (L.) – Bee moth, wax moth, greater wax moth – Pyralidae	فراش النحل، فراش الشمع، فراشة الشمع الكبرى
<b>Gall-like scales</b>	الحشرات القشرية شبيهة الأورام
<i>Gamasiphis fornicatus</i> , <i>Gamasiphoides propinquus</i> – Predatory mite – Ologamasidae	الحلم مفترس الحلم

<b>Gametangial copulation</b>	الاقتتران المشيجي "الجاميطي"، اقتتران وعاء الأعراس
<b>Gametangium</b> ( <i>pl.</i> Gametangia)	وعاء مشيجي "جاميطي"، خلية الأمشاج
<b>Gamete</b>	مشيج، جاميطة، عروس
<b>Gametocytes</b>	خلايا مشيجية "جاميطية"
<b>Gametogony</b>	تناسل مشيجي "جاميطي"
<b>Gametophyte</b>	طور مشيجي "جاميطي"
<b>Gamma radiation</b>	إشعاع جاما
<b>Gamont</b>	مشيج غير ناضج، جاميطة غير ناضجة
<b>Gamophyllous</b>	متحد الأوراق
<b>Gamosepalous</b>	متحد الكأسيات
<b>Ganglia</b>	عقد عصبية
<b>Ganglion</b> ( <i>pl.</i> Ganglia)	عقدة عصبية
<b>Ganglion cell</b>	خلية عقدية
<b>Ganglionic center</b>	مركز عقدي
<b>Gangliospor</b>	بوغ بشكل عقدة
<b>Ganoderma applanatum</b> <sup>1</sup> (Pers.) Pat. <i>G. lucidum</i> (Curtis:Fr.) Karst., <i>Phellinus gilvus</i> (Schwein.:Fr.) Pat., <i>Pycnoporus sanguineus</i> (L.:Fr.) Murrill = <i>Polyporus sanguineus</i> L.:Fr. – Wood rot of mango	عفن الأخشاب في المانجو
<b>Ganoderma applanatum</b> <sup>2</sup> (Pers.) Pat., <i>G. brownii</i> (Murr.) Gilbertson, <i>G. lucidum</i> (Curtis:Fr.) Karst. – Heart rot of citrus	عفن الرأس في الحمضيات
<b>Ganoderma boninense</b> Pat., <i>G. tornatum</i> (Pers.) Bresad., <i>G. zonatum</i> Murrill – Ganoderma butt rot of coconut palm	عفن الأرومة "عفن الجذور" الجانودرمي في نخيل جوز الهند
<b>Ganoderma butt rot of coconut palm</b>	انظر <i>Ganoderma boninense</i>
<b>Ganoderma philippi</b> (Bres & Henn.) Bres. – Red root rot of coffee	عفن الجذور الأحمر في القهوة
<b>Ganonema americanum</b> (Walker)	أحد أنواع ذباب كاديس شعرية الأجنحة
<b>Ganulosis viruses</b> (GV)	فيروسات حبيبية
<b>Garden cress</b>	انظر <i>Lepidium sativum</i>
<b>Garden fruit moth</b>	انظر <i>Ptycholoma peritana</i>
<b>Garden rocket</b>	انظر <i>Eruca sativa</i> و <i>Brassica eruca</i>
<b>Garden spurge</b>	انظر <i>Euphorbia hirta</i>
<b>Garden webworm</b>	انظر <i>Achyra rantalis</i>
<b>Garden cress pepperweed</b>	انظر <i>Lepidium sativum</i>
<b>Garland chrysanthemum</b>	انظر <i>Chrysanthemum coronarium</i>
<b>Gas Chromatography</b> (GC)	فصل كروماتوغرافي غازي (جهاز)
<b>Gas Chromatography with Electron Capture Detector</b> (GC-EC)	فصل كروماتوغرافي غازي مع كاشف صائد للإلكترونات

<b>Gas Chromatography with Mass Selective Detection (GC-MSD)</b>	كاشف اختياري الكتلة مع الكروماتوغرافي الغازي (جهاز)
<b>Gas constant</b>	ثابت الغاز
<b>Gas Liquid Chromatography (GLC)</b>	كروماتوغرافي غازي سائل (جهاز)، جهاز غاز كروماتوغرافي
<b>Gas mask</b>	قناع واقٍ من الغاز
<b>Gas or smoke generator</b>	مولد للغاز أو الدخان
<b>Gaseous pollutant</b>	ملوث غازي
<b>Gasket</b>	حشيق، مرسة لتثبيت شراع مطوي
<b>Gastatory organ</b>	عضو التذوق
<b>Gasteroconidium</b>	كونيدة سميكة الجدار
<b>Gasteromycetes</b>	فطور أو فطريات تؤكل
<b><i>Gasterophilus haemorrhoidalis</i> (L.) – Nose bot fly – Oestridae</b>	ذبابة نغف الأنف (على الخيل وحمير الوحش)
<b><i>Gasterophilus intestinalis</i> (DeGeer) – Horse bot fly – Oestridae</b>	ذبابة نغف الخيل
<b>Gasterospore</b>	بوغ كلاميدي سميكة الجدار
<b>Gastric coeca</b>	أنبوب أعوري
<b>Gastrula</b>	كاسترولة، طبقة جنينية
<b>Gastrulation</b>	عملية تكوين الطبقات الجنينية
<b>Gauger</b>	مُعَير، مُقدِّر
<b><i>Gegenes nostodamus</i> F. – Hesperiiidae</b>	أبو دقيق النجيليات
<b>Gel</b>	جلّ، هلام، مادة هلامية
<b>Gel permeation chromatograph</b>	نفاذية الجلّ بالفصل الكروماتوغرافي
<b>Gelatinization</b>	تَجَلُّن
<b>Gelatinous</b>	هلامي، يشبه الجيلاتين أو الجيلي
<b>Gelation</b>	تجمّد الفرويات، تحوّل إلى جلّ
<b>Geminiviridae (family)</b>	انظر Tomato yellow mosaic virus
<b><i>Geminivirus</i> (genus)</b>	انظر Potato yellow mosaic virus
<b>Gemma</b>	خلية سميكة الجدار تشبه البوغ الكلاميدي
<b>Gena (pl. Genae)</b>	خد، وجنة
<b>Genal comb</b>	مشط وجني أو خذي
<b>Genal suture</b>	درز صدغي
<b>Gene</b>	جين، مورث
<b>Gene action</b>	فعل الجين
<b>Gene cloning</b>	استنساخ المورثات "الجينات"، عزل وإكثار جين مفرد بعد إدخاله إلى البكتيريا حيث يتكاثر هناك
<b>Gene-for-gene concept</b>	مفهوم المورثات المتناظرة
<b>Gene mapping</b>	عمل خريطة وراثية



<b>Gene-for-gene theory of host-parasite relations</b>	نظرية الجين إلى جين لعلاقات الطفيل، نظرية المورثات المتناظرة لعلاقات الطفيل
<b>General classification</b>	تقسيم عام
<b>General equilibrium position</b>	حالة الاتزان العامة، مستوى التوازن العام
<b>General physiology</b>	علم الوظائف العام
<b>General predator</b>	مفترس عام
<b>General purpose pesticide</b>	مبيد متعدد الاستعمالات
<b>General sense organs</b>	أعضاء الحس الجنسية
<b>General symptom</b>	عَرَضُ عام
<b>General term</b>	مصطلح عام
<b>General use pesticide</b>	مبيد استخدام عام
<b>Generating different epidemics</b>	توليد أوبئة مختلفة
<b>Generation</b>	جيل
<b>Generation test</b>	اختبار الجيل
<b>Generation time</b>	مدة الجيل
<b>Generator</b>	مولد
<b>Generator potential</b>	مولد الجهد
<b>Generic name</b>	اسم عام غير مصون عن طريق التسجيل
<b>Generic pesticide</b>	مبيد عام غير مصون
<b>Genital segments</b>	حلقات تناسلية
<b>Genetic</b>	وراثي
<b>Genetic control</b>	مكافحة وراثية
<b>Genetic diversity</b>	تباين "تنوع" وراثي
<b>Genetic drift</b>	انجراف وراثي
<b>Genetic engineering</b>	الهندسة الوراثية
<b>Genetic factor</b>	عامل وراثي (في مقاومة المبيد)
<b>Genetic fitness</b>	لياقة وراثية، توافق وراثي، ملائمة وراثية
<b>Genetic improvement</b>	تحسين وراثي
<b>Genetic manipulation</b>	تناول وراثي، تلاعب "تغير" وراثي، نقل يدوي بارع
<b>Genetic map</b>	خريطة وراثية
<b>Genetic of susceptibility of mosquito to infection</b>	استعداد وراثي في البعوض للإصابة
<b>Genetic recombination</b>	إعادة الارتباطات الوراثية، إعادة التوليف الوراثي
<b>Genetic teratogen</b>	ماسخ وراثي (مُحْدِث لتشوّهات لخلقية وراثية)
<b>Genetic trait</b>	صفة أو معلم أو سمة وراثية
<b>Genetic type</b>	نمط "طراز" وراثي
<b>Genetic variability</b>	تباين "اختلاف" وراثي
<b>Geniculate</b>	مرفقي، قرن استشعار مرفقي
<b>Genital chamber</b>	حجرة أو غرفة تناسلية

<b>Genital duct</b>	قناة تناسلية
<b>Genital papillae</b>	شعيرات (حلمات) حسية تناسلية
<b>Genital permordium</b>	خلايا أولية تناسلية
<b>Genital ridge</b>	نتوء تناسلي
<b>Genital segment</b>	حلقة تناسلية
<b>Genitalia</b>	زائدة تناسلية، عضو تناسلي "سفاد" خارجي
<b>Genome</b>	جينوم، مورث، تكوين وراثي، ذخيرة وراثية
<b>Genotoxicity</b>	تسمم وراثي، سمية جينية
<b>Genotype</b>	طراز "نمط" وراثي، تجمع الجينات في الكائن الحي، محتوى وراثي
<b>Genotypical response</b>	استجابة وراثية
<b>Genoverital plate</b>	صفحة وجنية رأسية
<b>Gen-toxic</b>	سمية جينية
<b>Genus (pl. Genera)</b>	جنس (جمع: أجناس)
<b>Geographic variation</b>	تنوع جغرافي
<b>Geographical character</b>	صفة جغرافية
<b>Geographical factor</b>	عامل جغرافي
<b>Geographical race</b>	سلالة جغرافية
<b><i>Geoica urticularius</i> Pass; <i>Pemphigu derbesi</i> Licht. – Pistachio leaf aphid – Aphididae</b>	من أوراق الفستق الحلبي
<b>Geometric mean</b>	متوسط هندسي
<b>Geometrid moths and measuring worms</b>	الجيومترات والديدان القياسة
<b>Geometrids noctuids</b>	الفراشات الليلية القياسية
<b>Geophyte</b>	نبات أرضي
<b><i>Geotrichum candidum</i> <sup>1</sup> Link. – Sour rot of carrot</b>	العفن الحامض في الجزر
<b><i>Geotrichum candidum</i> <sup>2</sup> Link <i>Candida albicans</i> (Robin) Berkhout – Sour rot of nectarine and peach</b>	العفن الحامض في النكتارين والدراق "الخوخ"
<b><i>Geotrichum candidum</i> <sup>3</sup> Link (teleomorph: <i>Galactomyces geotrichum</i> (Butler &amp; Petersen) Redhead &amp; Malloch), <i>G. penicillatum</i> (do Carmo Sousa) Arx – Sour rot of tomato</b>	العفن الحامض في البندورة "الطماطم"
<b><i>Geotrichum citri-aurantii</i> (Ferraris) Butler (teleomorph: <i>Galactomyces citri-aurantii</i> Butler), <i>G. candidum</i> Link (teleomorph: <i>G. geotrichum</i> (Butler &amp; Petersen) Redhead &amp; Malloch) – Sour rot of citrus</b>	العفن الحامض في الحمضيات
<b>Geraniaceae</b>	قرنوية، غرنوقية، جيرانية (فصيلة أعشاب ضارة)
<b><i>Geranium molle</i> L. – Pigeon fool crane's bill, woodland geranium – Geraniaceae</b>	جيرانيوم العطر

<i>Geranium tuberosum</i> L. – Tuberous crane's bill, crane's bill – Geraniaceae	عطر، ابرة الراعي، جرنة (السعودية)
<b>Germ</b>	جرثومة، أصل، ميكروب
<b>Germ tube</b>	أنبوبة الإنبات
<b>German and wood cockroaches</b>	الصراصير الألمانية وصراصير الخشب
<b>German cockroach</b>	انظر <i>Blatella (Blattella) germanica</i>
<b>German knotgrass</b>	انظر <i>Scleranthus annuus</i>
<b>German velvetgrass</b>	انظر <i>Holcus mollis</i>
<b>Germicidal action</b>	فعل مبيد للجراثيم
<b>Germicide</b>	مبيد الجراثيم
<b>Germinal zone</b>	منطقة الخلايا الجرثومية في المبيض، المنطقة الجرثومية
<b>Germinate</b>	ينبت
<b>Germination</b>	إنبات، إنتاش
<b>Germmules</b>	أجسام جرثومية صغيرة تسمى بالدريرات
<i>Geropogon hybridus</i> (L.) Sch. – Old man's bead – Asteraceae	ذنب الفرس، ضبح
<b>Ghost moths and swifts</b>	فراشات الشبح و المسرعات أو الفراشات السريعة
<b>Giallume of rice</b>	انظر Barley yellow dwarf virus
<b>Giant axons</b>	الألياف أو المحاور العصبية الضخمة
<b>Giant cell</b>	خلية عملاقة
<b>Giant coccids and ground pearls</b>	الحشرات القشرية الماردة ولآلىء الأرض
<b>Giant cockroaches</b>	الصراصير العملاقة
<b>Giant crab spiders</b>	عناكب السرطان العملاقة
<b>Giant fennel</b>	انظر <i>Ferula communis</i>
<b>Giant lacewings</b>	سبكية الأجنحة الكبيرة
<b>Giant mealybug</b>	انظر <i>Pseudaspidopectus hypheniacus</i>
<b>Giant reed</b>	انظر <i>Arundo donax</i>
<b>Giant silkworms and royal moths</b>	فراشات دودة الحرير الضخمة والفراشات الملكية
<b>Giant skippers</b>	القافزات الضخمة
<b>Giant stoneflies</b>	ذباب الأحجار الكبير
<b>Giantism</b>	العملاقة
<b>Giantism of banana – Genetic mutation</b>	عملاقة الموز طفرة وراثية
<i>Gibberella baccata</i> (Wallr.) Sacc. (anamorph: <i>Fusarium lateritium</i> Nees:Fr.) – Gibberella canker of pear	التقرح الجبيري على الأجاص "الكمثرى"
<b>Gibberella canker of pear</b>	انظر <i>Gibberella baccata</i>
<b>Gibberella ear and stalk rot of maize</b>	انظر <i>Gibberella zeae</i>

<b><i>Gibberella fujikuroe</i> var. <i>subglutinans</i></b> Edwards (anamorph: <i>Fusarium moniliforme</i> var. <i>subglutinans</i> Wollenweb. & Reink.) – Pokkah Boeng (twisted top) of sorghum	مرض البوكابونغ في الدخن "السَّرْغوم"
<b><i>Gibberella fujikuroi</i></b> (Sawada) Ito (anamorph: <i>Fusarium moniliforme</i> J. Sheldon), <i>G. subglutinans</i> (Edwards) Nelson et al. – <i>Fusarium</i> stem rot of strawberry, pokkah boeng of strawberry,	عفن الساق الفيوزاريومي في الفراولة، مرض البوكابونغ في الفراولة
<b><i>Gibberella zeae</i></b> (Schwein.) Petch (anamorph: <i>Fusarium graminearum</i> Schwabe) – Gibberella ear and stalk rot of maize, rye scab	عفن الكوز والساق في الذرة، جرب الشبلم
<b>Gibberellin</b>	هرمون الجيرلين، مادة منظمة لنمو النبات ذات وظائف مختلفة
<b><i>Gibbium psylloides</i></b> – Ptinidae	الخنفساء العنكبوتية
<b><i>Gibellina cerealis</i></b> Pass. – False eyespot of wheat	التبقع العيني الكاذب على القمح
<b>Giemsa</b>	صبغة جيمسا
<b><i>Gilbertella persicaria</i></b> (Eddy) Hesseltnie, <i>Gloeophyllum mexicanum</i> (Mont.) Ryvarden, <i>G. sepiarium</i> (Wulfen:Fr.) Karst., <i>G. trabeum</i> (Pers.:Fr.) Murrill, <i>Gloeoporus dichrous</i> (Fr.:Fr.) Bres., <i>Inonotus dryophilus</i> (Berk.) Murrill, <i>Irpex lacteus</i> (Fr.:Fr.) Fr., <i>Laeticorticium roseum</i> (Fr.) Donk, <i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.:Fr.) Murrill, <i>Lenzites betulina</i> (L.:Fr.) Fr., <i>Meruliopsis ambiguus</i> (Berk.) Ginns, <i>Oxyporus corticola</i> (Fr.:Fr.) Ryvarden, <i>O. latemarginatus</i> (Durieu & Mont.) Donk, <i>O. populinus</i> (Schumach:Fr.) Donk, <i>O. similis</i> (Bres.) Ryvarden, <i>Perenniporia fraxinophila</i> (Peck) Ryvarden, <i>P. medulla-panis</i> (Jacq.:Fr.) Donk, <i>Phanerochaete velutina</i> (DC.:Fr.) Karst., <i>Phellinus ferreus</i> (Pers.) Bourd. & Galzin, <i>P. ferruginosus</i> (Schrad.:Fr.) Pat., <i>P. gilvus</i> (Schwein.:Fr.) Pat., <i>P. pomaceus</i> (Pers.) Maire, <i>Pycnoporus cinnabarinus</i> (Jacq.:Fr.) Karst., <i>Schizophyllum commune</i> Fr.:Fr., <i>S. paradoxa</i> (Schrad.:Fr.) Donk, <i>Stereum hirsutum</i> (Willd.:Fr.) Gray, <i>S. ochraceo-flavum</i> (Schwein.) Ellis, <i>Trametes elegans</i> (Spreng.:Fr.) Fr., <i>T. hirsuta</i> (Wulfen.:Fr.) Pilát, <i>T. pubescens</i> (Schumach.:Fr.) Pilát, <i>T. versicolor</i> (L.:Fr.) Pilát, <i>Trichaptum bifforme</i> (Fr.:Klotzsch), Ryvarden, <i>Tyromyces chioneus</i> (Fr.:Fr.) Karst., <i>T. galactinus</i> (Berk.) Lowe – Gilbertella rot of nectarine and peach	العفن الجبيريلي في النكتارين والدرّاق "الخوخ"
<b>Gilbertella rot of nectarine and peach</b>	انظر <i>Gilbertella persicaria</i>
<b>Gill</b>	خيشوم، غصمة، صفيحة لطر خيشومي

<b>Gill fungi</b>	فطريات خيشومية
<b>Ginger maggot</b>	انظر <i>Eumerus figurans</i>
<b>Ginglymus</b>	تجويف في الفك العلوي، تجويف حلقي
<b>Girdle</b>	يحلّق، يطوق
<b>Girdling</b>	تحليق، تطويق
<b><i>Gisekia pharnacioides</i> L. – Deadman – Molluginaceae</b>	ديمان (الإمارات)
<b>Gizzard = Proventriculus</b>	قائصة
<b>Glabrous</b>	أملس
<b>Gladiola</b>	سيف الغراب (الجلادوليا) – دليوث
<b><i>Gladiolus aleppicus</i> – Iridaceae</b>	جلادبول حلبي، سيفية حلبيّة (سوريا)
<b><i>Gladiolus segetum</i> Ker-Gawl – Cornflag, sword lily – Euphorbiaceae</b>	جلادبول بريّة، ذنبو الوروار (الأردن) – سيف الغراب (مصر) خيني (لبنان)، جلادبول، دم الغزال (سوريا)
<b>Gladiolus thrips</b>	انظر <i>Thrips simplex</i> , <i>Taeniothrips simplex</i>
<b>Gland</b>	غدة
<b>Gland cell</b>	خلية غدّيّة
<b>Glandular = glandulous</b>	غدي
<b>Glandular acini</b>	عناقيد غدّيّة
<b>Glandular speedwell</b>	انظر <i>Veronica cymbalaria</i>
<b>Glandular type</b>	نمط غدي
<b>Glandular-punctate</b>	غدي منقط
<b>Glass rods</b>	شعيرات دقيقة من الزجاج
<b><i>Glaucium corniculatum</i> (L.) Rudolph – Scarlet horned poppy, bristly horned poppy – Fabaceae</b>	أبو النوم، قطرة (الأردن، سوريا)
<b>Glaucous</b>	مانل إلى الزرقّة
<b>GLC (Gas Liquid Chromatography)</b>	كروماتوغرافي غازي سائل (جهاز)، جهاز غاز كروماتوغرافي
<b>Glial cells</b>	خلايا الغراء العصبي، خلايا غليال، الخلايا الواقية
<b>Glial element</b>	مركب غرائي
<b><i>Glinus lotoides</i> L. – Hairy glinus, hairy carpet weed – Aizoaceae</b>	غُبيرة، مُغيرة (مصر، الإمارات)، مقبرة (مصر)، حشيشة العقرب (سوريا)
<b><i>Gliocladium roseum</i> Bainier – Pink mold of citrus</b>	العفن القرنفلي في الحمضيات
<b><i>Gliricola porcelli</i> (Schrank) – Slender guineapig louse – Gyropidae</b>	قمل خنزير غينيا "الخنزير الهندي" النحيف
<b>Globe cucumber</b>	انظر <i>Cucumis propheratum</i>
<b>Globe mustard</b>	انظر <i>Texiera glastifolia</i>
<b><i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Mulvey &amp; Stone, <i>G. pallida</i> (Stone) Mulvey &amp; Stone – Golden nematode of potato</b>	النيماتودا الذهبية في البطاطا "البطاطس"

<b><i>Globodera solanacearum</i></b> (Miller & Gray) Behrens = <i>G. virginiae</i> (Miller & Gray) Behrens, <i>G. tabacum</i> (Lownsbery & Lownsbery) Behrens – Cyst nematode of tobacco	نيماتودا الحويصلات في التبغ
<b>Globose, globular</b>	كروي
<b>Globular actin</b>	أكتين كروي
<b>Glochidiate</b>	شوكي
<b><i>Gloeocercospora sorghi</i></b> Bain & Edgerton – Zonate leaf spot of maize and strawberry, zonate leaf spot and sheath blight of sorghum	تقع الأوراق المناطقي على الذرة والفراولة، تقع الأوراق المناطقي ولفحة الغمد على الدخن "السُرغوم"
<b><i>Gloeodes pomigena</i></b> (Schwein.) Colby – Sooty blotch of cattleya, citrus, mango, and pear	التلخ الهبابي على الزهرة "كاتيليا" والحمضيات والمانجو والأجاص "الكمثرى"
<b><i>Gloeodes</i> sp.</b> – White sooty blotch of mango	التلخ الهبابي الأبيض على المانجو
<b>Glomerate</b>	متجمع، متكتل
<b>Glomerella canker and dieback of apple</b>	<i>Glomerella cingulata</i> انظر
<b><i>Glomerella cingulata</i></b> (Stoneman) Spauld. & Schrenk (anamorph: <i>Colletotrichum</i> <i>gloeosporioides</i> (Penz.) Penz. & Sacc.) – Anthracnose of citrus and coconut palm, ripe fruit rot of grape, bitter rot of apple and pear, Glomerella canker and dieback of apple, twister of onion	مرض الأنثراكنوز "التبقع الفحمي" في الحمضيات ونخيل جوز الهند، عفن الثمار الناضجة في العنب، العفن المر في التفاح والأجاص "الكمثرى"، الموت الرجعي "التدهور" والتقرح الجبيريلي في التفاح، انقتال "انجدال" البصل
<b><i>Glomerella gossypii</i></b> Edgerton (anamorph: <i>Colletotrichum gossypii</i> Southworth) – Anthracnose of cotton	مرض الأنثراكنوز "التبقع الفحمي" على القطن
<b><i>Glomerella tucumanensis</i></b> (Speq.) Arx & Müller = <i>Phyalospora tucumanensis</i> Spec. (anamorph: <i>Colletotrichum falcatum</i> Went) – Red rot of strawberry	العفن الأحمر في الفراولة
<b>Glossa</b> ( <i>pl.</i> Glossae)	لسين، جلوسا
<b>Glossina-borne trypanosomiasis</b>	أمراض المثقبيات المنقولة بالذباب جلوسينا
<b>Glove</b>	قفاز، ألبس قفازاً
<b>Glove liners</b>	بطانات القفازات
<b>Glow-worms</b>	خنافس الديدان البراقة
<b>Glucosidases</b>	أنزيمات محللة للسكريات
<b>Glume</b>	قنبعة
<b>Glyceolin</b>	جلايسولين (مادة)
<b><i>Glyceria fluitans</i></b> L. – Water mannagrass, floating sweetgrass – Poaceae	عشبة المن العائمة (سوريا) (عشب مائي)
<b><i>Glycine max</i></b> (L.) Merrill – Soybeans	فول الصويا
<b>Glycinoeclepin</b>	مادة عامل الفقس لنيماتودا فول الصويا الحوصلية

<b>Glycolysis</b>	انحلال جليكولي (انشطار السكر)
<b><i>Glycyphagus domesticus</i> (DeGeer) – House mite – Glycyphagidae</b>	حلم المنازل
<b><i>Glycyrrhiza glabra</i> L.– Common liquorice, cultivated liquorice – Fabaceae</b>	عرق سوس، سوس
<b><i>Gnaphalium luteo-album</i> L. – Cudweed, Jersey cudweed – Asteraceae</b>	صابونة العفريت، جابون العفريت
<b>Gnat</b>	هاموش أو بعوض
<b>Gnat bugs or unique-headed bugs</b>	البق البعوضي أو البق فريد الرأس
<b>Gnathocephalon</b>	منطقة رأسية خلفية
<b>Gnathochilarium</b>	شفة فكية
<b>Gnathosoma</b>	الجسم الفمي في الأكاروسات
<b><i>Gnomonia comari</i> Karst. (anamorph: <i>Zythia fragariae</i> Laibach), <i>G. fragariae</i> Kleb. – Leaf blotch of strawberry, stem-end rot of strawberry</b>	تلطخ الأوراق على الفراولة، عفن نهاية الساق في الفراولة
<b><i>Gnomonia leptostyla</i> (Fr.:Fr.) Ces. &amp; DeNot. (anamorph: <i>Marssonina juglandis</i> (Lib.) Magnus) – Anthracnose of black walnut</b>	مرض الأنثراكنوز "التبقع الفحمي" على الجوز الأسود
<b><i>Gnorimoschema ocellatella</i> Boyd – Sugar beet moth – Gelechiidae</b>	فراشة الشوندر السكري
<b><i>Gnorimoschema operculata</i> (Zell.) – Potato tuber moth – Gelechiidae</b>	فراشة درنات البطاطا
<b>Gnotobiotic growth</b>	نمو نقي
<b><i>Goaridius viduatus</i> Fieb. – Melon leaf bug – Pentatomidae</b>	بق ورق البطيخ
<b>Goat biting louse</b>	<i>Bovicola caprae</i> انظر
<b>Goat follicle mite</b>	<i>Demodex caprae</i> انظر
<b>Goat grass</b>	<i>Aegilops aegilops</i> انظر
<b>Goat moth</b>	<i>Cossus (Trypanus) cossus</i> انظر
<b>Goat weed</b>	<i>Ageratum conyzoides</i> انظر
<b>Goggles</b>	نظارات تغطي كامل الوجه
<b><i>Gohieria fusca</i> (Oudemans) – Brown flour mite – Glycyphagidae</b>	حلم الطحين "الدقيق" البني
<b>Gold fleck of tomato – Genetic cause</b>	التنقط "الترقط" الذهبي على البندورة "الطماطم" المسبب وراثي
<b>Golden apricot weevil</b>	<i>Rhyuchites auratus</i> انظر
<b>Golden mosaic</b>	موزاييك ذهبي
<b>Golden nematode of potato</b>	<i>Globodera rostochiensis</i> انظر
<b>Golden oil</b>	زيت ذهبي
<b>Golden paper wasp</b>	<i>Polistes fuscatus aurifer</i> انظر
<b>Golden pear weevil</b>	<i>Rhyuchites giganteus</i> انظر

<b>Golden thistle</b>	انظر <i>Solidago</i> و <i>Scolymus hispanicus californica</i>
<b>Goldentop</b>	انظر <i>Lamarckia aurea</i>
<b>Golgi apparatus, Golgi complex</b>	جهاز جولجي
<b>Gonad</b>	غدة تناسلية
<b>Gonadotrophic</b>	هرمون منبه للغدة الجنسية
<b>Gonads</b>	الأعضاء التناسلية
<b>Gonapophysis</b>	نتوء تناسلي، زائدة منسلية، عضو زوجي
<b>Gonocoxite</b>	حريقة تناسلية
<b>Gonophore</b>	حامل زهري
<b>Gonopod</b>	قدم التناسلية، زائدة تناسلية خارجية
<b>Gonopore</b>	فتحة تناسلية خارجية
<b>Gonostylus</b>	عقلة القضيب الطرفية
<b>Gonotrophic concordance</b>	توافق مبيضي تغذوي
<b>Gonotrophic cycle</b>	الدورة الغذائية المبيضية
<b>Gonotrophic dissociation</b>	التوقف التناسلي
<b>Good care of the host</b>	العناية الجيدة بالعاقل
<b>Good host</b>	عائل جيد للتكاثر
<b>Good laboratory practice (GLP)</b>	استخدام مخبري جيد، عمليات معملية جيدة
<b>Goose grass</b>	انظر <i>Galium aparine</i>
<b>Gooseberry red spider mite</b>	انظر <i>Bryobia rubrioculus</i>
<b>Goosegrass</b>	انظر <i>Eleusine indica</i>
<b>Gophers</b>	السنجاب الأمريكية
<b>Gorse seed weevil</b>	انظر <i>Apion ulicis</i>
<b>Gossyparia spuria</b> (Modeer) – European elm scale – Eriococcidae	حشرة الدردار "شجرة البق" القشرية الأوروبية
<b>Gossypium spp.</b> – Cotton	القطن
<b>Gradate veins</b>	سلسلة من العروق المستعرضة العابرة
<b>Grade</b>	نوعية، درجة
<b>Gradient</b>	تدرج، مدرج، مَمال، منحدر، درجة الميل أو الانحدار
<b>Gradual</b>	تدرجي
<b>Grafting</b>	تطعيم
<b>Graft-transmissible pathogens (GTP)</b>	مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
<b>Grain mite, flour and cheese mite</b>	انظر <i>Acarus siro</i>
<b>Grain moth mite</b>	انظر <i>Blattiscocius tarsalis</i>
<b>Grain rot of rice</b>	انظر <i>Pseudomonas glumae</i>
<b>Grain size</b>	حجم حبيبي
<b>Grain storage mold of sorghum</b>	انظر <i>Aspergillus</i> spp. <sup>2</sup>
<b>Gram+ or -</b>	بكتيريا موجبة (+) أو سالبة (-) لصبغة جرام



Gramineae – Graminales	نجيلية (فصيلة أعشاب ضارة) – رتبة النجيليات
Graminicol downy mildew of maize	انظر <i>Sclerospora graminicola</i>
Granary weevil	انظر <i>Sitophilus granarius</i>
Grandjean organ	عضو جراندجيان (عضو خلف حرقفة الرجل الأولى في الخلم الأكاريدي)
Granular	حبيبي، مُحَبَّب
Granular carrier	مادة حاملة محببة
Granular cells	خلايا الدم الحبيبية
Granular haemocytcs	خلايا دم محببة
Granular leucocyte	كرة بيضاء محببة السيتوبلازم
Granular processes	زوائد حبيبية
Granulated sulfur	كبريت محبب
Granulating	يحبب
Granulation of citrus – Physiological cause	تحبب الحمضيات المسبب فيزيولوجي
Granule	مادة محببة
Granule application	استخدام المحبيبات
Granuleucocytes	خلايا حبيبية في الدم
Granulion	جرانوليون (مادة)
Granulosis viruses	فيروسات حبيبية
Granville wilt of tobacco	انظر <i>Pseudomonas solanacearum</i>
Grape	انظر <i>Vitis</i> spp.
Grape bud moth	انظر <i>Therapsimima ampelophaga</i>
Grape cicada	انظر <i>Cicadetra</i> و <i>Chloropsalta viridissima</i> و <i>alhageos</i>
Grape curculio	انظر <i>Craponius inaequalis</i>
Grape erineum mite	انظر <i>Eriophyes vitis</i> و <i>Colomerus vitis</i>
Grape hawkmoth	انظر <i>Hippotion celerio</i>
Grape leaf moth	انظر <i>Theretra alecto cretica</i>
Grape leafhopper	انظر <i>Erythroneura elegantula</i>
Grape leafroller	انظر <i>Sparganothis</i> و <i>Desmia funeralis</i> و <i>pillleriana</i>
Grape leafworm	انظر <i>Chaerocampa celerio</i>
Grape mealybug	انظر <i>Planococcus citri</i> و <i>Phenacoccus vitis</i> و <i>Pseudococcus maritimus</i>
Grape moth	انظر <i>Lobesia</i> و <i>Chaerocampa celerio</i> و <i>botrana</i>
Grape phylloxera	انظر <i>Phylloxera</i> و <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> و <i>Viteus vitifoliae</i> و <i>vitifulla</i>
Grape root borer	انظر <i>Vitacea polistiformis</i>
Grape root rot	انظر <i>Roesleria subterranea</i>

<b>Grape rootworm</b>	<i>Fidia viticida</i> انظر
<b>Grape rust</b>	<i>Physopella ampelopsidis</i> انظر
<b>Grape scale</b>	<i>Diaspidiotus uvae</i> انظر
<b>Grape shoot borer</b>	<i>Schistocerus bimaculatus</i> انظر
<b>Grape spider mite</b>	<i>Tenuipalapus granati</i> انظر
<b>Grape stem borer</b>	<i>Clorophorus varius</i> انظر
<b>Grape thrips</b>	<i>Drepanothrips reuteri</i> انظر
<b>Grape whitefly</b>	<i>Trialeurodes vittata</i> انظر
<b>Grapeleaf skeletonizer</b>	<i>Harrisina americana</i> انظر
<b>Grapevine aphid</b>	<i>Aphis illinoisensis</i> انظر
<b>Grapevine Bulgarian latent virus</b>	الفيروس البلغاري الكامن "الساكن" في العنب
<b>Grapevine chrome mosaic virus</b>	فيروس موزايك العنب
<b>Grapevine fanleaf virus</b>	فيروس الورقة المروحية في العنب
<b>Grapevine leafhopper</b>	<i>Zygina hussaini</i> انظر
<b>Grapevine yellows – MLO</b>	اصفرار العنب – كائنات شبيهة بالميكوبلازما
<b>Graphic presentation</b>	عرض بياني
<b>Graphiola leaf spot of coconut palm and date palm</b>	<i>Graphiola phoenicis</i> انظر
<i>Graphiola phoenicis</i> (Moug.) Poit. – Graphiola leaf spot of coconut palm and date palm	تبقع الأوراق الجرافيولي على نخيل جوز الهند ونخيل التمر
<i>Grapholita funebrana</i> Treil. – Plant fruit moth – Tortricidae	فراشة ثمار الخوخ
<i>Grapholita interstinctana</i> (Clemens) – Clover head caterpillar – Tortricidae	أبو دقيق قمم البرسيم
<i>Grapholita molesta</i> (Busck) – Oriental fruit moth – Tortricidae	دودة "فراشة" الثمار الشرقية
<i>Grapholita packardi</i> Zeller – Cherry fruitworm – Tortricidae	دودة "فراشة" ثمار الكرز
<i>Grapholita prunivora</i> (Walsh) – Lesser appleworm – Tortricidae	دودة "فراشة" ثمار التفاح الصغرى
<b>Grass</b>	نجيل، عشب، كلاً
<b>Grass flies</b>	ذباب الحشائش أو الأعشاب
<b>Grass leaf miner moths</b>	فراشات صانعات أنفاق أوراق الحشائش
<b>Grass miners</b>	صانعات "فراشات" أوراق الأعشاب
<b>Grass mite</b>	<i>Siteroptes graminum</i> انظر
<b>Grass moths, wax moths</b>	فراشات البيراليد، فراشات الحشائش، الفراشات الشمعية
<b>Grass spiders</b>	عناكب الأعشاب
<b>Grass-carrying termites, Dampwood termites</b>	النمل الأبيض الحاصد للأعشاب
<b>Grasses</b>	الحشائش

Grasshoppers and crickets	نطاطات "جنادب" ذو القرون الصغيرة وصراصير الحقل
Grassland	أرض أعشاب
Grassy shoot of strawberry – MLO	التفرع العشبي على الفراولة – كائنات شبيهة بالميكوبلازما
Gravitropism	انتحاء أرضي
Gray ear rot of maize	انظر <i>Botryosphaeria zeae</i>
Gray fungus root rot of strawberry	انظر <i>Phoma terrestris</i>
Gray garden slug	انظر <i>Agriolimax reticulatis</i>
Gray leaf blight of coconut palm	انظر <i>Pestalotiopsis palmarum</i>
Gray leaf spot of maize and sorghum	انظر <i>Cercospora sorghi</i>
Gray leaf spot of mango	انظر <i>Pestalotiopsis mangiferae</i>
Gray leaf spot of tomato	انظر <i>Stemphylium botryosum</i>
Gray mold	العفن الرمادي
Gray mold of citrus	انظر <sup>1</sup> <i>Botrytis cinerea</i>
Gray mold rot and dry crown rot	انظر <i>Botrytis cinerea</i>
Gray rot of apple	انظر <sup>1</sup> <i>Botrytis cinera</i>
Gray snow mold of barley	انظر <i>Typhula incarnata</i>
Gray streak of oats – Manganese deficiency	التخطيط الرمادي على الشوفان – نقص المنغنيز
Grayback	الرعاشات الرمادية
Graywall of tomato – Undetermined	الجدار الرمادي في البندورة "الطماطم" – المسبب غير محدد
Greasy cutworm	انظر <i>Agrotis ipsilon</i>
Greasy spot and greasy spot ring blotch of citrus	انظر <i>Mycosphaerella citri</i>
Great brome	انظر <i>Bromus rigidus</i>
Great henbit	انظر <i>Lamium amplexicuale</i>
Great peacock moth	انظر <i>Saturnia pyri</i>
Great plantain	انظر <i>Plantago major</i>
Greater asparagus	انظر <i>Asparagus aphyllus</i>
Greater date moth	انظر <i>Arenipses sabella</i>
Greater swinecress	انظر <i>Coronopus squamatus</i>
Greater Venus's lookingglass	انظر <i>Legouisa speculum-veneris</i>
Greater wax moth	انظر <i>Galleria mellonella</i>
Greedy scale	انظر <i>Hemiberlesia rapax</i>
Green amaranth	انظر <i>Amaranthus viridis</i>
Green amaranthus	انظر <i>Amaranthus hybridus</i>
Green apple aphid	انظر <i>Aphis pomi</i>
Green bristle grass	انظر <i>Setaria viridis</i>

<b>Green buprestid</b>	انظر <i>Perotis chlorana</i> و <i>Aurigena chlorana</i>
<b>Green cloverworm</b>	انظر <i>Plathypena scabra</i>
<b>Green cotton bug</b>	انظر <i>Nezara viridula</i>
<b>Green cotton leaf worm</b>	انظر <i>Spodoptera exigua</i>
<b>Green crinkle</b>	التجعد الأخضر
<b>Green crinkle of apple – GTP, virus suspected</b>	التجعد الأخضر في التفاح – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم، المسبب: متوقع فيروسي
<b>Green cutworm</b>	انظر <i>Hedya nubiferana</i>
<b>Green ear downy mildew of maize</b>	انظر <i>Sclerospora graminicola</i>
<b>Green fat hen</b>	انظر <i>Chenopodium murale</i>
<b>Green frogfly</b>	انظر <i>Empoasca vitis</i>
<b>Green fruit rot of almond, apricot, nectarine and peach</b>	انظر <sup>4</sup> <i>Botrytis cinerea</i>
<b>Green fruit rot of sweet cherry</b>	انظر <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
<b>Green leaf aphid</b>	انظر <i>Pemphigus riccobonii</i>
<b>Green mold of citrus</b>	انظر <i>Penicillium digitatum</i>
<b>Green mottle</b>	التبرقش الأخضر
<b>Green mottle of apple – Unidentified</b>	التبرقش الأخضر في التفاح – غير معرف
<b>Green peach aphid</b>	انظر <i>Myzus persicae</i>
<b>Green petal of strawberry</b>	البتلات الخضراء على الفراولة
<b>Green pigeongrass</b>	انظر <i>Setaria viridis</i>
<b>Green rice leafhopper</b>	انظر <i>Nephotettix nigropictus</i>
<b>Green ring mottle of sweet cherry</b>	انظر Sour cherry green ring mottle viru
<b>Green scale</b>	انظر <i>Coccus</i> و <i>Atrolecanium phoenics viridis</i>
<b>Green scarab</b>	انظر <i>Anomala solida</i>
<b>Green shield scale</b>	انظر <i>Pulvinaria psidii</i>
<b>Green sphinx</b>	انظر <i>Tinostoma smaragditis</i>
<b>Green stain of pear – Unknown</b>	التصبغ الأخضر على الأجاص "الكثيرى" – سبب غير محدد
<b>Green stink bug</b>	انظر <i>Acrostemum hilare</i>
<b>Green stoneflies</b>	ذباب الأحجار الأخضر
<b>Greenbug</b>	انظر <i>Schizaphis graminum</i>
<b><i>Greeneria uvicola</i> (Berk. &amp; Curtis)</b> Punithalingam = <i>Melanconium fuliginum</i> Lams.- Scrib. & Viala – Bitter rot of grape	العفن المر في العنب
<b>Greeneyed skimmers</b>	الكاسحات "الحشرات" ذات العيون الخضراء اللامعة
<b>Greenhouse experiment</b>	تجربة في البيت البلاستيكي
<b>Greenhouse leaftier</b>	انظر <i>Udea rubigalis</i>
<b>Greenhouse orthezia</b>	انظر <i>Orthezia insignis</i>

<b>Greenhouse thrips</b>	<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> انظر
<b>Greenhouse whitefly</b>	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> انظر
<b>Greening of citrus</b>	انظر <i>Candidatus liberobacter asiaticus</i> و <i>Liberobacter africanum</i>
<b>Greening of onion –</b> Exposure to light, especially immature bulbs	اخضرار البصل – التعرض للضوء وخاصة البصلات غير مكتملة النمو
<b>Greasy cutworm</b>	انظر <i>Scotia ipsilon (Agrotis ypsilon)</i>
<b>Gregarious</b>	تجمعي
<b>Gregarious parasitism</b>	تطفل جماعي
<b>Gregarious parasitoid</b>	شبيه طفيلي تجمعي
<b>Gregarious phase</b>	المظهر المهاجر للجراد النطاظ المهاجر
<b>Grenate</b>	موجي
<b>Grey bitter apple</b>	انظر <i>Solanum incanum</i>
<b>Grey flesh flies, flesh flies</b>	ذباب اللحم الرمادي
<b>Grey goosefoot</b>	انظر <i>Chenopodium opulifolium</i>
<b>Grind</b>	سن، طحن
<b>Grinding mill</b>	جهاز الطحن
<b>Grinding paste</b>	معجون الطحن
<b>Gross morphology</b>	الشكل الخارجي العام
<b>Gross primary production</b>	إنتاج كلي ابتدائي
<b>Gross weight</b>	وزن إجمالي
<b>Ground application</b>	استخدام أو تطبيق أرضي
<b>Ground beetles</b>	الخنافس الأرضية
<b>Ground bruchid</b>	انظر <i>Caryedon serratus</i>
<b>Ground cloth</b>	قماش أرضي
<b>Ground concentration</b>	تركيز عند مستوى سطح الأرض
<b>Ground equipment</b>	أرضية آلات
<b>Ground mealybug</b>	انظر <i>Rhizoecus falcifer</i>
<b>Ground speed</b>	أرضية سرعة
<b>Ground spurge</b>	انظر <i>Euphorbia prostrata</i>
<b>Ground squirrel</b>	سنجاب أرضي
<b>Ground water</b>	ماء أرضي
<b>Groundfig spurge</b>	انظر <i>Euphorbia chamaesyce</i>
<b>Groundnut chlorotic rosette virus (peanut)</b>	فيروس التورد الأصفر على الفول السوداني
<b>Groundnut crinkle virus</b>	فيروس تجعد الفول السوداني
<b>Groundnut eyespot virus</b>	فيروس التبقع العيني على الفول السوداني
<b>Groundnut green rosette virus</b>	فيروس التورد الأخضر على الفول السوداني
<b>Groundnut rosette</b>	انظر <i>Groundnut chlorotic rosette virus</i> و <i>Groundnut green rosette virus</i>

<b>Groundnut streak virus</b> (peanut)	فيروس تخطيط الفول السوداني
<b>Groundsel</b>	<i>Senecio aegyptius</i> انظر
<b>Groundwater</b>	ماء أرضي، مياه جوفية
<b>Groundwater residue guidance level</b>	مستوى توجيهي حول بقايا المبيدات في المياه الجوفية
<b>Ground-wheel-driven</b>	معدات العجلات المجرورة
<b>Group</b>	مجموعة (أية مجموعة تصنيفية)
<b>Grouping of plots</b>	تجميع القطع التجريبية
<b>Grovesinia pyramidalis</b> Cline, Crane & Cline – Zonate leaf spot of black walnut	تقع الأوراق المناطقي على الجوز الأسود
<b>Growth</b>	نمو
<b>Growth curve</b>	منحنى النمو
<b>Growth inhibitor</b>	مثبط النمو
<b>Growth layer</b>	طبقة نمو
<b>Growth media</b>	مستنبت "أوساط" النمو
<b>Growth rate</b>	معدل النمو
<b>Growth regulator</b>	منظم النمو
<b>Growth regulator or rate</b>	منظم أو معدل النمو
<b>Growth retardant</b>	مثبط النمو
<b>Growth rhythms</b>	تواتر النمو
<b>Growth ring</b>	حلقة النمو
<b>Growth threshold</b>	عتبة النمو
<b>Growth with restrains</b>	نمو بمعوقات
<b>Growth zone</b>	منطقة النمو
<b>Grub</b>	يرقة جعلية مقوسة
<b>Grylloblattids or rockcrawlers</b>	حشرات الجريلوبلاتيد أو زاحفات الصخر
<b>Grylloblattodea</b> (gryll = cricket; blatta = cockroach) – Rock crawlers or rice bugs – Orthoptera	تحت رتبة جريلوبلاتويديا (gryll = الحقل، و blatta = صرصور) (يعتبرها البعض رتبة مسقلة) – زاحفات الصخر أو بقى الأرز – رتبة
<b>Gryllotalpa africana</b> Palisot de Beauvois – African mole cricket – Gryllotalpidae	المالوش "كلب البحر" الأفريقي
<b>Gryllotalpa gryllotalpa</b> (L.) – Mole cricket – Gryllotalpidae	المالوش العادي، الحالوش، كلب البحر
<b>Gryllus bimaculatus</b> DeGeer – Two-spotted cricket – Gryllidae	صرصور الغيظ "الحقل" الأسود أو ذو النقطتين
<b>Gryllus burdigalensis</b> Lotr. – Dark field cricket – Gryllidae	صرصور الغيظ "الحقل" الأسمر
<b>Gryllus domesticus</b> L. – Brown field cricket – Gryllidae	صرصور الغيظ "الحقل" الأليف و البني
<b>GTP (Graft-transmissible pathogens)</b>	مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
<b>Guarantee</b>	ضمان، كفالة

<b>Guarding phase</b>	مرحلة حماية بعد الجماع
<b>Guava</b>	انظر <i>Psidium guajava</i>
<b>Guavas fruit fly</b>	انظر <i>Bactrocera zonata</i>
<b>Gubernaculum</b>	جسم مرشد أو عضو الاحتقان
<b>Guegens solution</b>	محلول جيجين (لفحص وتعريف الجراثيم)
<b>Guideline</b>	موجّه دليل،
<b>Guiding ring</b>	الحلقة المرشدة المحيطة لرمح النيमतودا
<b>Guignardia bidwellii</b> (Ellis) Viala & Ravaz (anamorph: <i>Phyllosticta ampellicida</i> (Engelm.) van der Aa), <i>G. bidwellii</i> (Ellis) Viala & Ravaz f. <i>muscadinii</i> Luttrell – Black rot of grape	العفن الأسود في العنب
<b>Guignardia citricarpa</b> Kiely (synanamorph: <i>Phyllosticta citricarpa</i> (Mc.) van der Aa – Black spot of citrus	التبقع الأسود على الحمضيات
<b>Guignardia musae</b> Racib. (anamorph: <i>Phyllosticta musarum</i> (Cooke) Aa) – Fruit freckle of banana	الثمار ذات النمش "الكلف" أو نمش الثمار على الموز
<b>Guinea rush</b>	انظر <i>Cyperus articulatus</i>
<b>Gula</b>	جولا، حلقوم
<b>Gular sutures</b>	درزا الجولا أو الحلقوم
<b>Gulf wireworm</b>	انظر <i>Conoderus amplicollis</i>
<b>Gum</b>	صمغ
<b>Gum canker of pistachio</b>	انظر <i>Cytospora terebinthi</i>
<b>Gum of citrus –</b> GTP	تصمغ الحمضيات – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
<b>Gum plant</b>	نبات الصمغ
<b>Gum pocket and gummy pittings of citrus –</b> GTP	التنقرات الصمغية وجيوب الصمغ على الحمضيات – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
<b>Gum resin</b>	صمغ راتنجي
<b>Gum spot</b>	تبقع صمغي
<b>Gumboil (apricot)</b>	تصمغ (المشمس) الخُراج الصمغي
<b>Gumma</b>	الورم الصمغي
<b>Gumming disease of strawberry</b>	انظر <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vasculorum</i>
<b>Gummosis</b>	تصمغ
<b>Gummosis and root rot of citrus</b>	انظر <sup>2</sup> <i>Phytophthora citrophthora</i>
<b>Gummosis of apricot</b>	انظر Prune dwarf virus
<b>Gummosis of citrus</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Botrytis cinera</i>
<b>Gummosis of nectarine and peach</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Botryosphaeria dothidea</i>
<b>Gummosis of sweet cherry –</b> GTP	تصمغ الكرز الحلو – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم

<b>Gummosis of wheat</b>	<i>Rathayibacter tritici</i> انظر
<b>Gummosis; gummy</b>	صمغي، دبق
<b>Gummy bark of citrus – GTP</b>	قلف الحمضيات الصمغي "الدبقي" – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
<b>Gummy stem blight</b>	لفحة الساق الصمغية
<b>Gummy stem blight of cucurbits</b>	<i>Didymella bryoniae</i> انظر
<b><i>Gundelia tonneefortii</i> L. – Tournefort's gundelia – Asteraceae</b>	سلبين، كغرب، عكرب
<b>Guttation</b>	ادماع
<b>Gymnocarpous</b>	عاري البذور
<b>Gymnomycota</b>	فطور (فطريات) عارية
<b><i>Gymnoscelis pumilata</i> (H.) – Noctuidae</b>	دودة الذرة القياسية
<b>Gymnosperm</b>	عاري البذرة
<b>Gymnospermae (Division)</b>	نباتات عاريات البذور (قسم)
<b><i>Gymnosporangium clavipes</i> (Cooke &amp; Peck) Cooke &amp; Peck in Peck – Quince rust of apple</b>	صدأ السفرجل على التفاح
<b><i>Gymnosporangium fuscum</i> R. Hedw., <i>G. globosum</i> (Farl.) Farl., <i>G. kernianum</i> Bethel, <i>G. libocedri</i> (Henn.) F. – Pear rust</b>	صدأ الأجاص "الكمثرى"
<b><i>Gymnosporangium globosum</i> (Farl.) Farl. – American rust of apple</b>	الصدأ الأمريكي على التفاح
<b><i>Gymnosporangium juniperi-virginianae</i> Schwein – Cedar apple rust</b>	الصدأ التخشبي على التفاح
<b><i>Gymnosporangium libocedri</i> (Henn.) F. Kern – Pacific Coast pear rust of apple</b>	صدأ أجاص الساحل الباسيفيكي "الهاديء" على التفاح
<b><i>Gynandropsis gynandra</i> (L.) Briq. – Spiderflower, African spiderflower – Capparaceae</b>	أبو قرن (الإمارات) - أراريج، تمليكه، طبشنجية
<b>Gynomonecious</b>	أحادي المسكن
<b>Gynophore</b>	حامل المدقة
<b><i>Gypsophila pilosa</i> Hudson – Hairy soapwort, Turkish baby's breath – Caryophyllaceae</b>	جيسوفيل بري
<b><i>Gypsophila rokejeka</i> – Caryophyllaceae</b>	رقيقة، حر (سوريا)
<b>Gypsy moth</b>	<i>Lymantria dispar</i> انظر
<b>Gyratory</b>	محوري الدوران





# H

<b>Habitat</b>	موطن، مأوى، مسكن
<b>Habitation</b>	ترويض "التعويد"
<b>Haemadosorption</b>	ادمصاص دموي
<b>Haemagglutination</b>	تلزّن دموي
<b>Haemagglutinin</b>	مّلزّن دموي
<b><i>Haemaphysalis chordeilis</i> (Packard) – Bird tick – Ixididae</b>	قراد الطيور
<b>Haemocoelous viviparity</b>	ولادة أحياء عن طريق تجويف الدم
<b>Haemocytometer</b>	جهاز عد كرات الدم
<b>Haemoglobinuria</b>	تدمم البول
<b>Haemolysin</b>	محلّل دموي
<b>Haemolysis</b>	تحلل دموي
<b>Haemopoietic organ</b>	عضو مخلق لخلايا الدم
<b>Hainesia leaf spot of strawberry</b>	انظر <i>Hainesia lythri</i>
<b><i>Hainesia lythri</i> (Deamaz.) Hohn. – Hainesia leaf spot of strawberry</b>	تبقع الأوراق الهائيسي على الفراولة
<b>Hair</b>	شعرة، شعيرة
<b>Hair plate</b>	صفحة شعيرية
<b>Hair sensilla</b>	شعيرة حسية
<b>Hairstreaks</b>	ذولت الخطوط الشعيرية أو مجذلات الشعر ذوات الخطوط
<b>Hairy</b>	شعري
<b>Hairy bittercress</b>	انظر <i>Cardamin hirstuta</i>
<b>Hairy carpet weed</b>	انظر <i>Glinus lotoides</i>
<b>Hairy fleabane</b>	انظر <i>Conyza bonariensis</i>
<b>Hairy fungus beetles</b>	خنافس الفطر الشعيرية، انظر <i>Typhaea stercorea</i>
<b>Hairy galinsoga</b>	انظر <i>Galinsoga ciliata</i>
<b>Hairy glinus</b>	انظر <i>Glinus lotoides</i>
<b>Hairy nightshade</b>	انظر <i>Solanum villosum</i>
<b>Hairy root</b>	الجذر الشعري
<b>Hairy root of apple, pear, carrot and rose</b>	انظر <i>Agrobacterium rhizogenes</i>
<b>Hairy soapwort</b>	انظر <i>Gypsophila pilosa</i>
<b>Hairy spider beetle</b>	انظر <i>Ptinus villiger</i>
<b>Hairy thorne apple</b>	انظر <i>Datura innoxia</i>
<b>Halberdleaf orach</b>	انظر <i>Atriplex patula</i>
<b>Halfa grass</b>	انظر <i>Desmostachya bipinnata</i>

<b>Half-life</b>	نصف فترة الحياة، عمر النصف
<b>Half-life interval</b>	فاصل أو مدة نصف فترة الحياة
<b>Half-value period</b>	نصف فترة القيمة
<b>Halicid bees</b>	النحل الباني للأنفاق
<b>Halictid and sweat bees</b>	حشرات الهالكتيد والنحل اللطيف
<b>Haller's organ</b>	عضو هالر
<b>Halo blight of bean and pigeonpea</b>	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>phaseolicola</i> انظر
<b>Halo blight of rye</b>	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>coronafaciens</i> انظر
<b>Halo spot</b>	تبقع هالي (تبقع بشكل هالة)
<b>Halo spot of barley, rye and wheat</b>	<i>Pseudoseptoria donacis</i> انظر
<b>Halogenated hydrocarbons</b>	هيدروكلربونات هالوجينية
<b>Halophilic</b>	محب للملوحة
<b>Halter (Haltere = Balancer)</b>	ديوس التوازن "الموازنة"
<b>Hamate</b>	ترابط الأجنحة بواسطة المشبك الخطافي
<b><i>Hamplothrips cottie</i> (Vuill) – Carnation thrips – Phloethripidae</b>	تربس القرنفل
<b>Hamulate type</b>	نوع ذو الخطاطيف أو الشبك الخطافي
<b>Hamulate wing coupling</b>	آلة شبك الجناح الخطافي
<b>Hamulus (pl. hamuli)</b>	خطاف الجناح
<b>Hand destruction</b>	إتلاف يدوي
<b>Hand duster</b>	عفارة يدوية
<b>Hand gun</b>	قاذف يدوي (ذراع البشوري)
<b>Hand lens</b>	عدسة يدوية
<b>Hand picking</b>	تنقية باليد
<b>Hand protection</b>	وقاية أو حماية اليد
<b>Hand sprayer</b>	مرش يدوي
<b>Handler</b>	المتداول
<b>Handling</b>	تداول
<b>Handling drum</b>	وعاء مناولة
<b>Hands protection</b>	حماية الأيدي
<b>Handsome fungus beetles</b>	خنافس الفطر الجميلة
<b>Handy</b>	ملائم للاستعمال أو سهل المنال
<b>Hanging scorpionflies</b>	ذباب العقرب المعلق طويل الأرجل
<b>Haploconidium</b>	كونيدة وحيدة النواة
<b>Haplodiploid system</b>	النظام الفردي-زوجي
<b>Haplodiploidy</b>	تعدد صبغي، ثنائية الصبغيات
<b>Haploid</b>	أحادي الكروموزومات، أحادي أو فردي الصبغيات

<b>Hard brown rot of strawberry</b>	انظر <sup>3</sup> <i>Rhizoctonia solani</i>
<b>Hard pesticide</b>	مبيد ذو ثبات نسبي طويل في البيئة
<b>Hard rot of carrot</b>	انظر <sup>2</sup> <i>Fusarium spp.</i>
<b>Hard rush</b>	انظر <i>Juncus inflexus</i>
<b>Hard water</b>	ماء عسر
<b>Hardening</b>	تصلب، تيبس، تقسية
<b>Hardness of water</b>	عسر الماء
<b>Hardness test</b>	اختبار القساوة
<b>Hardwater</b>	مياه عسرة
<b>Hardwood cutting</b>	عقل خشبية
<b>Hare</b>	أرنب بري
<b>Hares</b>	الأرانب البرية
<b>Harm</b>	أضر، أذى، أثلف
<b>Harmful</b>	مؤذ، ضار
<b>Harmless</b>	غير مؤذ
<b>Harmonic mean</b>	متوسط توافقي
<b>Harpagones</b>	مقايض
<b><i>Harrisina americana</i> (Guérin) – Grapeleaf skeletonizer – Zygaenidae</b>	دودة هيكلية أوراق العنب
<b><i>Harrisina brillians</i> Barnes &amp; McDunnough – Western grapeleaf skeletonizer – Zygaenidae</b>	دودة هيكلية أوراق العنب الغربية
<b>Hartwort</b>	انظر <i>Torularia maximum</i>
<b>Harvest interval</b>	فترة وقت الحصاد
<b>Harvest method</b>	طريقة الحصاد
<b>Harvest residue</b>	مادة متخلفة عند جمع المحصول
<b>Harvester ants</b>	نمل حاصد
<b>Harvester termite</b>	انظر <i>Anacanthotermes ochraceus</i>
<b>Harvesters</b>	الحاصدات
<b>Hastate orache</b>	انظر <i>Atriplex hastata</i>
<b>Hastens resistance</b>	المقاومة من يسرع
<b>Hat</b>	غطاء للرأس
<b>Hatch</b>	فقس
<b>Hatching</b>	فقس البيض
<b>Hatching factor</b>	عامل الفقس
<b>Haustellate</b>	ماص، شافط
<b>Haustellum</b>	وسط الخرطوم، هوستللم
<b>Haustorium (pl. Haustoria)</b>	عضو امتصاص، ممص
<b>Hawaiian carpenter ant</b>	انظر <i>Camponotus variegatus</i>
<b>Hawk moths</b>	فراشات الصقر

<b>Hawksbeard</b>	<i>Crepis aspera</i> انظر
<b>Hawkweed oxtongue</b>	<i>Picris hieracioides</i> انظر
<b>Hawkweed picri</b>	<i>Picris hieracioides</i> انظر
<b>Hawthorn</b>	عشب زعرور (يستعمل للسياج)، الزعرور البري، دودة التين
<b>Hazard</b>	خطر، ضرر
<b>Hazard assessment</b>	تقدير أو تقييم الخطر
<b>Hazard communication program</b>	برنامج الاتصال بخصوص المواد الخطرة
<b>Hazard concentration limit</b>	حد تركيز الخطر
<b>Hazard rating</b>	تقدير نسبة الخطر
<b>Hazard ratio</b>	نسبة الخطر
<b>Hazardous materials</b>	المواد الخطرة
<b>Hazardous waste</b>	نفايات خطرة، فضلات خطرة
<b>Head</b>	رأس
<b>Head appendages</b>	زوائد الرأس
<b>Head blight of barley (barley scab)</b>	<i>Fusarium graminearum</i> انظر
<b>Head blight of oats</b>	<i>Bipolaris sorokiniana</i> <sup>3</sup> انظر
<b>Head capsule</b>	صندوق الرأس
<b>Head sblight of wheat = wheat scab</b>	<i>Fusarium spp.</i> <sup>1</sup> انظر
<b>Head smut</b>	التفحم الرأسي
<b>Head smut of maize and sorghum</b>	<i>Sphacelotheca reiliana</i> انظر
<b>Headache</b>	صداع، وجع رأس
<b>Headband</b>	عصابة للرأس
<b>Headed</b>	ذو رأس، ذو رأس من نوع خاص، ذو عدد معين من الرؤوس
<b>Heading date</b>	تاريخ عنواني
<b>Headlouse</b>	<i>Pediculus humanus capitis</i> انظر
<b>Healing</b>	التئام، اندمال
<b>Health advisory level</b>	مستوى الاستشاري الصحي
<b>Health care</b>	رعاية صحية
<b>Health effect</b>	تأثير صحي، تأثير على الصحة
<b>Health facility</b>	مرفق صحي
<b>Health hazard</b>	خطر على الصحة، مصدر خطر صحي
<b>Heart</b>	قلب
<b>Heart chamber</b>	حجرة قلبية
<b>Heart leaf disorder of spinach – Low light, low soil temperatures</b>	اختلال الورقة القلبية "أوراق القلب" في السبانخ – إضاءة خفيفة، درجات حرارة منخفضة للتربة
<b>Heart leaf unfurling disorder of banana</b>	اختلال "اضطراب" أوراق القلب غير الملتفة في الموز
<b>Heart rot</b>	عفن القلب

<b>Heart rot of beet</b> – Boron deficiency	عفن الرأس في الشوندر "البنجر" – نقص البورون
<b>Heart rot of citrus</b>	انظر <sup>2</sup> <i>Ganoderma applanatum</i>
<b>Heart rot of coconut palm</b>	انظر <i>Phytophthora stahellii</i>
<b>Heart rot of pecan</b>	انظر <i>Schizophyllum commune</i>
<b>Heartbeat</b>	ضربة القلب
<b>Heartburn</b>	لذع، حرقة في فم المعدة
<b>Heartleaf cocklebur</b>	انظر <i>Xanthium strumarium</i>
<b>Heat</b>	حرارة، طاقة حرارية، كمية الحرارة
<b>Heat absorption capacity</b>	سعة الامتصاص الحراري
<b>Heat canker</b>	التقرح الحراري
<b>Heat canker of carrot of carrot</b> – High soil surface temperature	تقرح الرأس في الجزر – درجات الحرارة العالية للتربة
<b>Heat injury</b>	ضرر حراري
<b>Heat stress</b>	إجهاد حراري
<b>Heat treatment</b>	معاملة حرارية
<b>Heat unit requirement (HUR)</b>	متطلب الوحدة الحرارية
<b>Heated tank</b>	خزان مسخن
<b>Heater</b>	جهاز تسخين، مسخن
<b>Heavy metal</b>	معادن ثقيل
<b>Hectare</b>	هكتار
<b>Hedge false bindweed</b>	انظر <i>Calystegia sepium</i>
<b>Hedge mustard</b>	انظر <i>Sisymbrium officinale</i>
<b>Hedge parsle</b>	انظر <i>Torilis arvensis</i>
<b>Hedge wild mustard</b>	انظر <i>Sisymbrium officinale</i>
<b>Hedrac scale</b>	انظر <i>Aspidiotus hedrac</i>
<b>Hedya chionosema</b> (Zeller) – Twin-spotted budworm – Tortricidae	دودة البراعم ذات النقطتين
<b>Hedya nubiferana</b> (Haworth) – Fruit tree tortrix moth, green cutworm – Tortricidae	فراشة الأشجار المثمرة، دودة البراعم الخضراء
<b>Hedylepta accepta</b> (Butler) – Sugarcane leafroller – Pyralidae	لفاقاة أوراق قصب السكر
<b>Hedylepta blackbumi</b> (Butler) – Coconut leafroller – Pyralidae	لفاقاة أوراق جوز الهند
<b>Hedynois rhagadioloides</b> (L.) Willd. – Cretan weed – Asteraceae	عشب ضار من الفصيلة القرنفلية
<b>Hedysarum alhagi</b> L. – Fabaceae	عاقول، شبرق، شوك جمال (مصر)، حليوه (الإمارات)
<b>Hejazi alfalfa leaf weevil</b>	انظر <i>Hypera postica</i>
<b>Heleomyzid flies</b>	ذباب الهيليوميمايزيد
<b>Helianthus annuus</b> L. – Sunflower, common sunflower – Asteraceae	عباد الشمس، حشيشة العقرب

<b><i>Helicobasidium brebissonii</i></b> (Desmaz.) Donk anamorph: <i>Rhizoctonia crocorum</i> (Pers.:Fr.) DC) – Violet root rot of alfalfa, beet, carrot and red clover	عفن الجذور البنفسجي في البرسيم الحجازي "فصّة" والشوندر "البنجر" والجزر والبرسيم الأحمر "النفل"
<b><i>Helicobasidium mompa</i></b> Tanaka – Violet root rot of apple and sweetpotato	عفن الجذور البنفسجي في التفاح والبطاطا "البطاطس" الحلوة
<b>Helicoid cyme</b>	نورة قوقعية الشكل
<b>Heliconians</b>	أبو دقيق الهليكونيان
<b>Helicospore</b>	بوغ ملتف حلزونياً
<b><i>Helicotylenchus dihystera</i></b> (Cobb) Sher – Spiral nematode of bean	النيماطودا الحلزونية في الفاصولياء
<b><i>Helicotylenchus multicinctus</i></b> Cobb, <i>H. dihystera</i> Cobb – Spiral nematode of banana	النيماطودا الحلزونية في الموز
<b><i>Helicotylenchus spp.</i><sup>1</sup></b> – Spiral nematode of alfalfa, cucurbits, grape, maize, oats, sorghum, soybeans, sweetpotato, tobacco and wheat	النيماطودا الحلزونية في البرسيم الحجازي "الفصّة" والقرعيات والعنب والذرة والشوفان والدخن "السّر غوم" وفول الصويا والبطاطا "البطاطس" الحلوة والتبغ والقمح
<b><i>Helicotylenchus spp.</i><sup>2</sup>, <i>Rotylenchus spp.</i>, <i>Scutellonema spp.</i> – Spiral nematode of strawberry</b>	النيماطودا الحلزونية في الفراولة
<b><i>Helicoverpa armigera</i></b> (Hubner) – Corn earworm – Noctuidae	دودة كوز الذرة الصفراء
<b><i>Helicoverpa virescens</i></b> (F.) – Tobacco budworm – Noctuidae	دودة براعم التبغ
<b><i>Helicoverpa zea</i></b> (Boddie) – Bollworm, corn earworm, tomato fruitworm – Noctuidae	دودة لوز القطن، دودة كوز الذرة الصفراء، دودة ثمار البندورة "الطماطم"
<b>Heliodinid moths</b>	فراشات الهيليودينيدي
<b><i>Heliothis armigera</i></b> (Hubner) ( <i>chloridea obsoleta</i> F.) – African cotton bollworm, cotton bollworm, tomato fruitworm, American cotton bollworm, corn earworm – Noctuidae	دودة لوز القطن الأفريقية، دودة لوز القطن، دودة ثمار البندورة "الطماطم"، دودة اللوز الأمريكية، دودة كيزان الذرة
<b><i>Heliothis nubigera</i></b> H.-S. – Nubi almond worm, tomato fruit worm, cotton bollworm – Noctuidae	دودة اللوز النوبية، دودة ثمار البندورة "الطماطم"، دودة لوز القطن الأفريقية
<b><i>Heliothis peltigera</i></b> Schiff. – Vegetable, tobacco, and beet fruit worm – Noctuidae	دودة ثمار الخضراوات والتبغ والشوندر
<b><i>Heliothis virescens</i></b> – Tobacco bud moth – Nocuidae	فراشة دودة براعم التبغ
<b><i>Heliothis zea</i></b> H. S. – American cotton bollworm – Nocuidae	دودة اللوز الأمريكية، دودة كيزان الذرة
<b><i>Heliothrips haemorrhoidalis</i></b> (Bouche) – Greenhouse thrips – Thripidae	تربس البيوت الزجاجية، تربس نباتات الزينة
<b>Heliotrope weed</b>	<i>Heliotropium bacciferum</i> انظر
<b><i>Heliotropium bacciferum</i></b> Forssk. – Heliotrope weed – Boraginaceae	رمرام (الإمارات) – كرى (السعودية)، سدجرا، تنشامام، سجاج، حدب، معان، لبيد

<i>Heliotropium europaeum</i> L. – European heliotrope, Bishop's beard – Boraginaceae	حشيش العقرب، عفين، الغبيرا (الأردن) - سكران (اليمن، سوريا)، عقربانة (مصر)، كرى، سكران، عقربانة (السعودية)، عقربة (الإمارات)
<i>Heliotropium kotschy</i> (Bge.) Gurke – Boraginaceae	رمرام، الرمرام (الإمارات) – كرى (السعودية)
<i>Heliotropium lasiocarpum</i> Fisch. & Mey. – Boraginaceae	عقربانة
<i>Heliotropium supinum</i> L. – Dwarf heliotrope, prostrate heliotrope – Boraginaceae	زريقة (مصر)
<b>Helicically coiled</b>	ملتف حلزونياً
<i>Hellula rogatalis</i> (Huist); <i>H. undalis</i> F.– Cabbage webworm – Pyralidae	دودة "حفار" الملفوف "الكرنب"
<i>Hellula undalis</i> (F.) – Oriental cabbage webworm, cabbage stem borer – Pyralidae	دودة الملفوف "الكرنب" الناسجة "الغازلة" الشرقية، حفار ساق الملفوف "الكرنب"
<b>Helmet</b>	خوذة (لوقاية الرأس)
<i>Helminthosporium papulosum</i> Berg. – Black pox of appl, blister canker of pear	الجدري الأسود على التفاح، التقرح البثري على الأجاص "الكمثرى"
<i>Helminthosporium solani</i> Dur. & Mont. – Silver scurf of potato	مرض القشرة الفضية في البطاطا "البطاطس"
<i>Helminthosporium</i> sp. – Leaf spot of lentil, target blotch of strawberry	تبقع الأوراق على العدس، التلطيخ المستهدف على الفراولة
<b>Helomyzid flies</b>	ذباب الهيلومايزيد
<i>Helopeltis schoutedeni</i> Reuter – Cocoa capsid – Miridae	كابسيد الكاكاو
<i>Helopeltis</i> spp. – Tea bug – Miridae	بقعة الشاي
<i>Helopeltis theobromae</i> – Mango cocoa bug – Miridae	بقعة المانجو
<b>Helorids</b>	هيلوريد عشائنية الأجنحة الطفيلية
<b>Hematological finding</b>	نتيجة فحص الدم
<b>Hematology</b>	علم دراسة الدم، علم الدمويات
<b>Hematophagous</b>	حشرات تتغذى على الدم
<b>Hematopoiesis</b>	تكوّن الدم
<b>Hematotoxin</b>	سم دموي
<b>Hemelytron</b> ( <i>pl.</i> Hemelytra)	نصف غمد، جناح نصفي
<b>Hemiascospore</b>	بورغ أسكي في كيس عار
<i>Hemiberlesia lataniae</i> (Signoret) – Latania scale – Diaspididae	حشرة اللتاناة "الملتوية" اللقشرية
<i>Hemiberlesia rapax</i> (Comstock) – Greedy scale – Diaspididae	الحشرة الشرهة القشرية
<b>Hemibiotrophs</b>	شبه حيوية التغذية
<b>Hemicellulase</b>	الأنزيم المحلل للمادة المشابهة للسيليلوز
<b>Hemicelluloses</b>	شبه سيليلوزات



<b>Hemicephalic</b>	الحالة التي يتكون فيها محفظة الرأس المختزلة وسطاً بين الرأس الحقيقية وغير الحقيقية
<b>Hemicephalous</b>	رأس نصف متطور
<b>Hemicriconemoides mangiferae</b> Siddiqi – Sheath nematode of mango	نيماتودا الغمد في المانجو
<b>Hemicriconemoides mangiferae</b> , <i>Xiphinema</i> sp., <i>Meloidogyne</i> sp., <i>Paratylenchus</i> sp., <i>Helicotylenchus mangiferae</i> , <i>Rotylenchulus</i> <i>reinformis</i> , <i>Criconemella</i> sp., <i>Pratylenchus</i> <i>brachyurus</i> – Diplodia canker of apple	التقرح الديبلودي على التفاح
<b>Hemicycliophora arenaria</b> Raski – Sheath nematode of citrus, oats and soybeans	نيماتودا الغمد في الحمضيات والشوفان وفول الصويا
<b>Hemileia coffeicola</b> Mauble. & Rog. – Coffee powdery rust	الصدأ الدقيقي على القهوة
<b>Hemileia vastatrix</b> Berk. & Br. – Cofee orange rust	الصدأ البرتقالي على القهوة
<b>Hemimetabola</b>	ناقصة التطور، تطور أو تحول ناقص
<b>Hemimetabolous insects</b>	حشرات ذات تحول "تطور" غير تام
<b>Hemiparasite</b>	طفيل نصفي
<b>Hemipneustic respiratory system</b>	نظام ناقص أو نصف مفتوح لجهاز تنفسي
<b>Hemiptera</b> (Including Heteroptera and Homoptera as suborders) (hemi = one-half; ptera = wing) – True bugs, mealybugs, scale insects, aphids, leafhoppers, cicadas, and whiteflies	رتبة هيميبتيرا
<b>Hemispore</b>	خلية ثنائية الخلايا لبوغ أسكي
<b>Hemizonid</b>	هميزونيد أو أعضاء حس خلفية
<b>Hemizonion</b>	هميزونيون أو أعضاء حس خلفية
<b>Hemlock ring spot virus</b>	فيروس التبقع الحلقي على الشوكران
<b>Hemocoele</b>	فراغ دموي، تجويف الجسم، الدم الغامر
<b>Hemocyte</b>	خلية دموية
<b>Hemoglobin</b>	خضاب الدم، هيموغلوبين، يَحْمُور، سائل الدم الملون
<b>Hemolymph or blood</b>	دم، هيموليمف
<b>Hemolysin</b>	مادة تسبب انحلال الدم
<b>Hemolysis</b>	حلّ الدم، انحلال الدم، زوال الخضاب
<b>Hemolytic anemia</b>	وفقر الدم الانحلالي
<b>Hemorrhage</b>	نزف، ينزف
<b>Hemorrhagic</b>	نزفي
<b>Hemotoxicity</b>	تسمم دموي
<b>Hemp broomrape</b>	<i>Orobanche ramosa</i> انظر
<b>Hendersonia creberrima</b> Sydow & Butler – Hendersonia rot of mango	العفن الهندرسوني في المانجو

<b>Hendersonia rot of mango</b>	<i>Hendersonia creberrima</i> انظر
<b>Hendersonula branch wilt of citrus</b>	<i>Hendersonula toruloidea</i> انظر
<i>Hendersonula toruloidea</i> Natras – Hendersonula branch wilt of citrus, branch wilt of fig	ذبول الأفرع الهندرسوني في الحمضيات والتين
<b>Hensen's line</b>	خط هنسن
<b>Hepatotoxicity</b>	تسمم الكبد
<b>Hepetrophy</b>	زيادة حجم الخلايا
<b>Herb</b>	عشب
<b>Herb of grace</b>	<i>Bacopa monnieri</i> انظر
<b>Herbaceous</b>	عشبي
<b>Herbaceous dicot</b>	نبات عشبي ثنائي الفلقة
<b>Herbaceous plant</b>	نبات عشبي
<b>Herbage</b>	عشب المراعي
<b>Herbal</b>	عشبي
<b>Herbalist</b>	عشاب
<b>Herbaria</b>	معاشب (أماكن حفظ الأعشاب ضارة المجففة)
<b>Herbarium</b>	معشبة
<b>Herbarium management</b>	إدارة المعشبة
<b>Herbicide action</b>	فعل ضد الحشائش
<b>Herbicide activity</b>	نشاط ضد الأعشاب
<b>Herbicide</b>	مبيد عشب ضار
<b>Herbicide resistance</b>	مقاومة مبيدات الأعشاب
<b>Herbigation</b>	تطبيق مبيدات الحشائش مع مياه الري
<b>Herbivore</b>	عاشب، أكل الأعشاب
<b>Herbivorous</b>	آكلة الأعشاب
<i>Hercinothrips femoralis</i> (Reuter) – Banded greenhouse thrips, ornamental plant thrips – Thripidae	تربس البيوت البلاستيكية المخططة، تربس نباتات الزينة
<i>Hercothrips fasciatus</i> (Preg) – Bean thrips – Thripidae	تربس الفول
<i>Hercothrips picintus</i> Bagn – Banana thrips – Thripidae	تربس الموز
<b>Heredity</b>	وراثة
<b>Hermaphrodite</b>	خنثى
<b>Hermaphroditism</b>	حالة التخنث
<i>Herse convolvuli</i> L. – Potato leaf moth – Sphinigidae	دودة ورق البطاطا
<i>Hesperophanes grisus</i> F. – Fig stem borer – Cerambycidae	حفار ساق التين ذو القرون الطويلة
<b>Hessian fly</b>	<i>Mayetiola destructor</i> انظر

<b><i>Heterodera avenae</i></b> <sup>1</sup> Wollenbeber – Cyst nematode of oats, cereal, rye and wheat	نيماتودا الحويصلات في الشوفان والحبوب والشيلم والقمح
<b><i>Heterodera avenae</i></b> <sup>2</sup> Wollenweber, <i>H. zea</i> Koshy et al., <i>Punctodera chalconensis</i> Stone et al. – Cyst nematode of maize	نيماتودا الحويصلات في الذرة
<b><i>Heterodera avenae</i></b> <sup>3</sup> Wollenweber, <i>H. filipjevi</i> (Madzhidov) Stelter, <i>H. latipons</i> Franklin – Cyst nematode of barley	نيماتودا الحويصلات في الشعير
<b><i>Heterodera carotae</i></b> Jones – Cyst nematode of carrot	نيماتودا الحويصلات في الجزر
<b><i>Heterodera ciceri</i></b> Vovlos, Greco & Di Vito <i>Heterodera rosii</i> Duggan & Brennan – Pearly root (cyst) nematode of lentil and chickpea	نيماتودا الجذور اللؤلؤية (نيماتودا الحويصلات) في العدس والحمص
<b><i>Heterodera glycines</i></b> Ichinohe – Cyst nematode of bean and soybeans	نيماتودا الحويصلات في الفاصولياء وفول الصويا
<b><i>Heterodera goettingiana</i></b> Liebscher – Cyst nematode of pea	نيماتودا الحويصلات في البازلاء "البسلة"
<b><i>Heterodera hordecalis</i></b> Andersson, <i>H. latipons</i> Franklin, <i>Punctodera chalconensis</i> Stone et al. – Cyst nematode of oats	نيماتودا الحويصلات في الشوفان
<b><i>Heterodera schachtii</i></b> Schmidt – Cyst nematode of beet	نيماتودا الحويصلات في الشوندر "البنجر"
<b><i>Heterodera schachtii</i></b> Schmidt, <i>H. cruciferae</i> Franklin – Cyst nematode of crucifers	نيماتودا الحويصلات في الصليبيات
<b><i>Heterodera spp.</i></b> – Cyst nematode of celery	نيماتودا الحويصلات في الكرّفس
<b><i>Heterodera trifolii</i></b> Goffart – Cyst nematode of alfalfa and spinach	نيماتودا الحويصلات في البرسيم الحجازي "الفصّة" والسبانخ
<b>Heteroecious</b>	ثنائي العائل، متعدد العائل، متباين العوائل
<b>Heterogamy</b>	متباين الأمشاج
<b>Heterogeneity</b>	تغاير، اختلاف، عدم تجانس
<b>Heterogenic growth</b>	نمو متغاير
<b>Heterogenous</b>	تباين، مغاير، غير متجانس، تطفل مختلط
<b>Heterokaryosis</b>	مختلفة الأنوية، تباين "متباين" الأنوية
<b>Heteromericous</b>	غير متجانسة الرسغ
<b>Heterometabola</b>	تطور أو تحول ناقص
<b>Heteromorphic</b>	متعدد أو متغاير الأشكال
<b>Heteroneurid flies</b>	ذباب الهيتيرونيوريد
<b>Heteroneurous</b>	لها أجنحة أمامية وخلفية التعريق
<b>Heteroploid</b>	خلية، نسيج، كائن حي محتوي على كروموزومات أكثر أو أقل من الحالة العادية
<b><i>Heteropoda venatoria</i></b> (L.) – Large brown spider – Sparassidae	العنكبوت البني الكبير

<b>Heteroptera</b> – True bugs – Hemiptera	تحت رتبة هيتيروبترا أو رتبة الحشرات متجانسة الأجنحة (يعتبرها البعض رتبة مستقلة ويسمونها هيميبترا Hemiptera) – البق الحقيقي – رتبة
<b>Heterothallic (fungi)</b>	فطريات متباينة الميسيليوم
<b>Heterothallism</b>	تباين الثالوس، عدم التوافق
<b>Heterothripsids</b>	تربس الهيتيروثريبيد
<b>Heterothrips arisaemae</b> Hood – Buckeye thrips – Heterothripidae	تربس كستناء الحصان "قسطل الفرس"
<b>Heterotroph</b>	غير ذاتي التغذية
<b>Heterotrophic</b>	غير ذاتي التغذية، تغذية على الغير
<b>Heterotrophic organism</b>	كائن حي متعدد التغذية
<b>Heteroxenous parasitism</b>	تطفل مختلف المسكن
<b>Heterozygous genotype</b>	النمط الجيني غير المتجانس
<b>Heterozygous state</b>	حالة متغايرة الزيجية
<b>Hexagonia hydroides</b> (Sw.:Fr.) M. Fidalgo = <i>Polyporus hydroides</i> (Sw.:Fr.) Fr. – Trunk rot of mango	عفن الجذع في المانجو
<b>Hexapoda</b> (Insecta) – Insects – Uniramia – Arthropoda	طائفة هيكسابودا أو سداسية الأرجل (إنسكتا) – الحشرات سداسية الأرجل أو تلك المفصليات التي لها ثلاثة أزواج من الأرجل) – تحت شعبة – شعبة
<b>Hexapodous</b>	لها ثلاثة أزواج من الأرجل
<b>Hexapodous arthropods</b>	مفصليات سداسية الأرجل
<b>Hexaradiate symmetry</b>	تناظر شعاعي سداسي
<b>Hexaradiidae</b>	تناظر سداسي شعاعي (لمنطقة رأس النيماتودا)
<b>Heyda nubiferana</b> Haw.	لغافة أوراق وبراعم أشجار الفاكهة
<b>Hibernation</b>	بيات شتوي
<b>Hibiscus trionum</b> L. – Bladde hibiscus, flower-of-an-hour – Malvaceae	تيل شيطاني (مصر)
<b>Hibiscus whitefly</b>	انظر <i>Singhius hibisci</i>
<b>Hickory</b>	القارية، الجوزية "الجوز الأمريكي"، خشب القارية
<b>Hide beetle, leather beetle</b>	انظر <i>Dermestes maculatus</i>
<b>Hierarchy</b>	تسلسل هرمي
<b>High concentration</b>	تركيز عالي
<b>High efficiency</b>	فعالية عالية
<b>High energy efficiency</b>	فعالية استخدام الطاقة العالية
<b>High mallow</b>	انظر <i>Malva sylvestris</i>
<b>High mat</b>	تجديل، تضيفير
<b>High mat of banana</b> – Unknown cause	تجديل "تضيفير" الموز المسبب غير محدد
<b>High Performance Gas Chromatography (HPGC)</b>	كروماتوغرافي الغازي عالي الأداء (جهاز وطريقة)

<b>High Performance Liquid Chromatography (HPLC)</b>	كروماتوغرافي السائل عالي الأداء (جهاز وطريقة)
<b>High plains disease of wheat – Probable virus. Vected by wheat curl mite, <i>Aceria tosichella</i></b>	مرض السهول المرتفعة في القمح – المسبب فيروسي محتمل، منقول بواسطة حلم التفاف القمح
<b>High power agitator</b>	مقلب عالي القدرة
<b>High Pressure Liquid Chromatography (HPLC)</b>	كروماتوغرافي سائل ذو الضغط العالي
<b>High volume application</b>	تطبيق بالحجم الكبير
<b>High volume spraying</b>	رش بالحجم الكبير
<b>High-Efficiency Particulate Air Filter (HEPA)</b>	مصفاة هواء عالي الفعالية لإزالة الجزيئات الصغيرة جداً من الهواء
<b>High-efficiency ticulate air filter</b>	مصفاة هواء عالي الفعالية
<b>Higher carnivores</b>	لاحمات عليا
<b>Higher termites</b>	النمل الأبيض الراقي
<b>Higher vascular plant</b>	نبات وعائي راقي
<b>Highest dosage level</b>	أعلى مستوى للجرعة
<b>Highest dose tested</b>	أعلى جرعة مفحوصة
<b>Highly resistant</b>	عالي المقاومة
<b>Highly significant</b>	معنوي جداً، عالي المعنوي
<b>Highly toxic</b>	عالي السمية
<b><i>Hilana</i> sp., <i>Empis</i> sp. – Dance fly – Empididae</b>	الذباباة الراقصة
<b>Hilarimorphid flies</b>	ذباب الهيلاريمورفيد
<b>Hindgut (proctodaeum)</b>	معي خلفي، معبر شرجي، قناة هضمية خلفية
<b>Hindgrass</b>	انظر <i>Dichanthium annulatum</i>
<b>Hinge</b>	مفصلة
<b><i>Hippobosca equina</i> L. – Horse ked – Hippoboscidae</b>	برغش الخيل
<b><i>Hippocrepis unisliquosa</i> L. – Horse-shoe vetch – Fabaceae</b>	دريس (الأردن) - حدوية وحيدة القرن (سوريا)
<b><i>Hippodamia convergens</i> Guérin-Ménéville – Convergent lady beetle – Coccinellidae</b>	أبو العيد "دعسوقة" المتقارب "المتجمع"
<b><i>Hippodamia tredecimpunctata tibialis</i> (Say) – Thirteenspotted lady beetle – Coccinellidae</b>	أبو العيد "دعسوقة" ذو 13 نقطة
<b><i>Hippotion celerio</i> (L.) – Grape hawkmoth – Sphingidae</b>	دودة ورق العنب
<b><i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagreze-Fossat – Buchan weed, hoary mustard – Brassicaceae</b>	شلوة صفراء - خردل العجوز، فجيلة، لفتية
<b><i>Hirschmaniella oryzae</i> (Soltwedel) Luc &amp; Goodey – Root nematode of rice</b>	نيماتودا الجذور في الأرز
<b>Hirsute</b>	أشعر خشن
<b>Hirtellous</b>	أشعر دقيق الشعر

<i>Hispa armigera</i> Oliv. – Rice leaf beetle – Chrysomelidae	خنفساء أوراق الأرز
<b>Hispid = hispidulus</b>	أشعر شائك
<b>Hister beetles</b>	خنافس الهيستر
<b>Histochemistry</b>	كيمياء الأنسجة
<b>Histological change</b>	تغير نسيجي
<b>Histological effect</b>	تأثير تشريحي
<b>Histological symptom</b>	عرض تشريحي
<b>Hoary</b>	أشيب، زغبى
<b>Hoary bittercress</b>	انظر <i>Cardamien hirsuta</i>
<b>Hoary cress</b>	انظر <i>C. draba</i> و <i>Cardaria chalapense</i>
<b>Hoary mustard</b>	انظر <i>Hirschfeldia incana</i>
<b>Hoe</b>	معزقة، مجرفة، عراقة يدوية
<i>Holcus mollis</i> L. – Creeping velvetgrass, German velvetgrass – Poaceae	هولكس مداد
<b>Holcus spot of maize</b>	انظر <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>
<b>Holder</b>	ماسك، ممسك، حامل
<b>Holding container</b>	عبوة الحمل أو التخزين
<b>Holding tank</b>	ممسك، حامل، حاملة
<b>Holidic diet</b>	غذاء كامل
<b>Hollis proposal</b>	مقترح هوليس (حول تأثير النيماتودا على عوائلها النباتية)
<b>Hollow apple – High temperature</b>	تفاح مُجَوَّف – درجات الحرارة العالية
<b>Hollow black heart of carrot – Boron deficiency</b>	القلب المُجَوَّف الأسود في الجزر – نقص البورون
<b>Hollow heart of pea – Premature seed maturation and senescence</b>	القلب المُجَوَّف في البازلاء "البسلة" – نضج البذور المبكر والهرم
<b>Hollow heart of potato – Excessively rapid tuber enlargement</b>	القلب المُجَوَّف في البطاطا "البطاطس" – تضخم الدرناات بشكل سريع جداً
<b>Hollow stalk of tobacco</b>	انظر <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i>
<b>Hollow stemmed asphodel</b>	انظر <i>Asphodelus fistulosus</i>
<b>Hollyhock weevil</b>	انظر <i>Apion longirostre</i>
<b>Holoblastic</b>	انقسام كامل، تفلج كلي
<b>Holoblastic cleavage</b>	الانشطار الكامل أو الانقسام التام
<b>Holocarpic reproduction</b>	تكاثر كلي
<i>Holoclaeno</i> sp. – Scarabaeid beetle or muscid fly mites – Macrochelidae	حلم خنافس الجعال، حلم ذباب الميوسيد
<b>Holometabola</b>	حشرات كاملة التطور، تطور أو تحول تام
<b>Holometabolous</b>	كامل التحول أو التطور أو التشكل
<b>Holometabolous insects</b>	حشرات ذات تشكل "تحول أو تطور" تام

<b>Holomorph</b>	فطر كلي
<b>Holonecrosis</b> ( <i>pl.</i> Holonecroses)	موت كلي، نخر كلي
<b>Holoparasite</b>	طفيل كلي
<b>Holopneustic respiratory system</b>	نظام مفتوح لجهاز تنفسي، تنفس تام
<b>Holopneustic type</b>	نظام التنفس الكامل أو المفتوح
<b>Holotype</b>	نمط أصلي
<b>Holy herb</b>	انظر <i>Verbena officinale</i>
<b>Homaledra sabatella</b> (Chambers) – Palm leafskeletonizer – Coleophoridae	دودة هيكلية سعف النخيل
<b>Home range</b>	حدود المسكن
<b>Homeostasis</b>	نزعة إلى الاتزان
<b>Homeostatic mechanism</b>	آلية التوازن
<b>Homodynamic</b>	أجيال متشابهة في ديناميكية النمو، ديناميكية متشابهة
<b>Homoeosoma electellum</b> (Hulst) – Sunflower moth – Pyralidae	دودة "فراشة" زهرة "عباد الشمس"
<b>Homogenate</b>	مهروس الخلايا
<b>Homogeneity</b>	تجانس
<b>Homogeneous</b>	متجانس، من طبيعة أو تكوين واحد
<b>Homogenization</b>	تجانس أو طحن العينات
<b>Homogony</b>	متجانس أعضاء التكاثر
<b>Homologous</b>	مماثل، مماثل، متشابه، متناظر
<b>Homology</b>	تماثل، تناظر
<b>Homomorphism</b>	متكامل الهيئة (الشكل)
<b>Homonym</b>	مرادف الاسم، مجانس، مماثل، مشابه، اسم مشترك
<b>Homoptera</b> – Aphids, leafhoppers, planthoppers, scale insects – Hemiptera	تحت رتبة هومبترا أو الحشرات متشابهة الأجنحة (البعض يعتبرها رتبة مستقلة) – حشرات المن، نطاطات الأوراق، نطاطات النباتات، الحشرات القشرية- رتبة
<b>Homosexuality</b>	ظاهرة قران مع أفراد الجنس نفسه
<b>Homothallic fungus</b>	فطر تماثل الميسيليوم
<b>Homothallism</b>	تشابه الثالوس، توافق
<b>Homotoma ficus</b> (L.) – Fig psyllid – Psyllidae	بسيلا التين
<b>Homozygous state</b>	حالة تماثلة الزيجية
<b>Honey apple weevil</b>	انظر <i>Rhyuchites bacchus</i>
<b>Honey bee</b>	انظر <i>Apis mellifera</i>
<b>Honey comb border</b>	حافة شبيهة بقرص العسل
<b>Honey stomach</b>	معدة العسل
<b>Honeybee mite</b>	انظر <i>Acarapis woodi</i>
<b>Honeydew</b>	ندوة عسلية

<b>Honeydew ant</b>	<i>Lasius niger alienus</i> انظر
<b>Hood-canary grass</b>	<i>P. paradoxa</i> و <i>Phalaris canariensis</i> انظر
<b>Hook</b>	خطاف
<b>Hook-tip moths</b>	الفراشات خطافية الطرف
<b>Hookworm</b>	الدودة الشوكية
<b>Hop flea beetle</b>	<i>Psylliodes punctulata</i> انظر
<b>Hop plant bug</b>	<i>Taedia hawleyi</i> انظر
<b>Hoplia beetle</b>	<i>Hoplia oregona</i> انظر
<i>Hoplia oregona</i> Leconte – Hoplia beetle – Scarabaeidae	خنفساء الهوليبيا
<i>Hoplocampa brevis</i> (Klug.) – Pear sawfly – Tenthredinidae	دبور ثمار الأجاج "الكمثرى" المنشاري، هوبلوكامبيا الأجاج
<i>Hoplocampa cookei</i> (Clarke) – Cherry fruit sawfly – Tenthredinidae	دبور ثمار الكرز المنشاري
<i>Hoplocampa flava</i> (L.) – Plum fruit sawfly – Tenthredinidae	دبور ثمار الخوخ (البرقوق) المنشاري، دودة ثمار التفاح
<i>Hoplocampa minuta</i> (Christ.) – Plum fruit sawfly – Tenthredinidae	دبور ثمار الخوخ (البرقوق) المنشاري
<i>Hoplocampa testudinea</i> (Klug) – European apple sawfly, apple fruit sawfly – Tenthredinidae	دبور التفاح المنشاري الأوروبي، دبور ثمار التفاح المنشاري
<b>Hoplolaimidae</b> – Tylenchida	النيماتودا الرمحية والحلزونية (فصيلة) - رتبة
<i>Hoplolaimus columbus</i> <sup>1</sup> Sher – Lance nematode of cotton and mango	النيماتودا الرمحية في القطن والمانجو
<i>Hoplolaimus columbus</i> <sup>2</sup> Sher, <i>H. galeatus</i> (Cobb) Sher, <i>H. magnistylus</i> Robbins – Lance nematode of soybeans	النيماتودا الرمحية في فول الصويا
<i>Hoplolaimus galeatus</i> (Cobb) Thorne – Lance nematode of maize	النيماتودا الرمحية في الذرة
<i>Hoplolaimus</i> spp. – Lance nematode of bean and red clover	النيماتودا الرمحية في الفاصولياء والبرسيم الأحمر "النقل"
<i>Hoplolaimus uniformis</i> Thorne – Lance nematode of carrot	النيماتودا الرمحية في الجزر
<b>Hopper</b>	قافز، نطاط
<i>Hordeivirus</i> (genus), barley stripe mosaic virus – Barley stripe mosaic of maize and wheat	موزايبك الشعير المخطط على الذرة والقمح
<i>Hordeum bulbosum</i> L. – Bulbous wild barley – Poaceae	شعير بري (الأردن) - شعيرة (مصر)، قرام، شعير بصيلي (سوريا)
<i>Hordeum glaucum</i> Steud. – Wild barley, mouse barley – Poaceae	شعير بري، شعيرة (مصر)، شعيرة الدب (لبنان)، شينعور (السعودية)
<i>Hordeum leporinum</i> Link. – Wild barley – Poaceae	شعير بري، خافور، سبيلة



<b>Hordeum mosaic virus</b> (genus <i>Rymovirus</i> ) (barley)	فيروس موزاييك هوردوم (الجنس ريموفيروس) (الشعير)
<b>Hordeum vulgare</b> L. – Barley	الشعير
Horistonotus whlerii Horn – Sand wireworm – Elateridae	فرقع لوز الرمل
<b>Horizon</b>	هوريزون
<b>Horizontal distribution</b>	التوزيع الأفقي
<b>Horizontal resistance</b>	مقاومة أفقية
<b>Horizontal transfer</b>	انتقال أفقي
<b>Hormodendrum ear rot of maize</b>	انظر <sup>2</sup> <i>Cladosporium cladosporioides</i>
<b>Hormonal herbicide</b>	مبيد عشبي هرموني
<b>Hormone</b>	هرمون (منظم نمو)
<b>Horn</b>	قرن
<b>Horn worm</b>	الدودة القرنية أو لمقرنة
<b>Horned pondweed</b>	انظر <i>Zannichellia palustris</i>
<b>Hornet</b>	دبور
<b>Hornet moth</b>	انظر <i>Trochilium apiformis</i>
<b>Horntails</b>	الزنابير ذات الذيل القرني
<b>Horntails and wood wasps</b>	الزنابير ذات الذيل القرني وزنابير الخشب
<b>Hornworm</b>	دودة ذات قرن شرجي أو الدودة المقرنة أو ذات القرون
<b>Horny</b>	قرني (متغلظ أو متصلب)
<b>Horny-forceps</b>	ملقطين قرنيين
<b>Horse and deer fly</b>	انظر <i>Tabanus costalis</i>
<b>Horse biting louse</b>	انظر <i>Bovicola equi</i>
<b>Horse bot fly</b>	انظر <i>Gasterophilus intestinalis</i>
<b>Horse follicle mite</b>	انظر <i>Demodex equi</i>
<b>Horse ked</b>	انظر <i>Hippobosca equina</i>
<b>Horse mint</b>	انظر <i>Mentha longifolia</i>
<b>Horse power</b>	حصان بخاري، قدرة حصانية
<b>Horse, cow, and camel tick</b>	انظر <i>Hyalomma aegyptium</i>
<b>Horse's tooth</b>	سن الحصان (انظر <i>Claviceps gigantea</i> )
<b>Horse's tooth (Ergot of maize)</b>	انظر <i>Claviceps gigantea</i>
<b>Horse-shoe vetch</b>	انظر <i>Hippocrepis unisliquosa</i>
<b>Horseshoe-crab beetles</b>	خنافس سرطان حذاء الفرس
<b>Horsetail knotgrass</b>	انظر <i>Polygonum equisetiforme</i>
<b>Horsetooth amaranth</b>	انظر <i>Amaranthus lividus</i>
<b>Horseweed</b>	انظر <i>Erigeron bonariensis</i>
<b>Horseweed fleabane</b>	انظر <i>Conyza canadensis</i>
<b>Hose</b>	خرطوم مياه

Hose - end sprayer	مرش نهاية الخرطوم
Hose nozzle	فوهة خرطوم
Hospital infection	عدوى المستشفيات
Hospitalization	استشفاء، دخول المستشفى للمعالجة
Host	عائل، مضيف
Host acceptance	قبول العائل
Host finding	اكتشاف "إيجاد" العائل
Host habitat finding	اكتشاف "إيجاد" بيئة معيشة العائل
Host preference	تفضيل عائلي، تفاضل العائل
Host range	مدى العائل
Host reaction	استجابة العائل
Host recognition	تمييز "التعرف على" العائل
Host resistance	مقاومة العائل
Host selection	انتخاب أو اختيار العائل
Host specificity	تخصص عائلي، تخصص على عائل محدد
Host vulnerability	حساسية العائل للضرر
Host-free area	منطقة خالية من العائل
Host-free period	وقت خالي من العائل
Host-parasite interaction	تأثير (التفاعل) بين العائل والطفيل
Hot air	هواء حار
Hot and cold disease of coffee – Physiologic effect of exposure to high or low of temperature, common at high altitudes	مرض الحرارة والبرودة في القهوة – تأثير فيزيولوجي بالتعرض لدرجات حرارة عالية أو منخفضة
Hot gas generator	مولد غاز ساخن
Hot gas sprayer	رشاش غاز ساخن
Hot plate	سطح ساخن
Hot water scald of mango – Excessive temperature or duration in hot water	لسعة المياه الحارة في المانجو – درجات حرارة عالية أو فترة طويلة في مياه حارة
House centipedes	ذوات المائة رجل المنزلية
House cricket	انظر <i>Acheta domestica</i>
House flies	الذباب المنزلي
House fly	انظر <i>Musca domestica</i>
House mite	انظر <i>Glycyphagus domesticus</i>
House mosquito	انظر <i>Aedes pipiens</i>
Hover flies	ذباب السرفيد أو ذباب الأزهار
Hover fly	انظر <i>Syrphus corollae</i>
Hovering fly	ذباب حوامة
HPLC (High Pressure Liquid Chromatography)	جهاز كروماتوغرافي سائل ذو الضغط العالي
Hull rot	عفن القشرة

<b>Hull rot of almond</b>	<i>Monilinia fructicola</i> <sup>3</sup> انظر
<b>Human and animal nematodes</b>	نيماتودا الإنسان والحيوان
<b>Human equivalent dose</b>	جرعة مكافئة في الإنسان
<b>Human exposure</b>	تعرض بشري
<b>Human flea</b>	<i>Pulex irritans</i> انظر
<b>Human Malaria Parasites (Plasmodium)</b>	طفيليات الملاريا البشرية أو البلازموديوم
<b>Human trypanosomiasis (Sleeping sickness)</b>	داء المثقبيات البشري أو مرض النوم
<b>Humeral</b>	عضدي، كتفي
<b>Humeral angle</b>	زاوية عضدية أو كتفية أو قاعدية للجناح
<b>Humeral bristles</b>	أشواك عضدية أو كتفية
<b>Humeral callus</b>	زاوية عضدية جانبية
<b>Humeral cross vein</b>	عرق كتفي أو عضدي عابر "مستعرض"
<b>Humeral lobe</b>	فص عضدي
<b>Humeral plate</b>	صفيحة كتفية أو عضدية أو قاعدية
<b>Humeral region</b>	القاعدة الأمامية من الجناح
<b>Humeral suture</b>	درز كتفي، درز البلورا الوسطى أو بلورا العقلة الصدرية الوسطية
<b>Humeral vein</b>	عرق كتفي أو عضدي
<b>Humerus (pl. humeri)</b>	كتف، عضد
<b>Humidity</b>	رطوبة، نداوة
<b>Humidity receptors</b>	مراكز استقبال الرطوبة
<b>Humification</b>	تدبل، اندبال
<b>Humpbacked flies</b>	الذباب الأحدب أو الذباب ذو السنام الظهرى
<b>Humus feeders</b>	متغذيات على التبال أو المتحللات النباتية
<b>Hunter</b>	صياد
<b>Hyaline</b>	شفاف، منفذ، لا لون له
<b>Hyaline hemocyte</b>	خلية سد الجروح
<b><i>Hyalomma aegyptium</i> L. – Horse, cow, and camel tick – Ixodidae</b>	قراد الخيول والأبقار والجمال
<b><i>Hyalomma anatolicum</i> Koch. – Sheep tick – Ixodidae</b>	قراد الأغنام
<b><i>Hyalopterus pruni</i> (Geoffroy) – Mealy plum aphid – Aphididae</b>	منّ الخوخ "البرقوق" الدقيقي الشاحب
<b><i>Hyalothyridium maydis</i> Latterell &amp; Rossi – Leaf spot of maize</b>	تبقع الأوراق على الذرة
<b>Hyblaeid moths</b>	فراشات هيبلايد
<b>Hybrid</b>	هجين
<b>Hybrid rush</b>	<i>Juncus hybridus</i> انظر
<b>Hybrid sterility</b>	ظاهرة العقم الهجينى، عقم التهجين

<b>Hybridization</b>	تهجين، تربية
<b>Hybridoma</b>	هايبريدوما، خلايا هجين سرطانية
<b>Hybrigeminivirus (genus)</b>	انظر Beet curly top virus
<b>Hydathode</b>	فتحة مائية، عديسة
<b>Hydra (Coelenterata: Hydrozoa)</b>	هيدرا
<b>Hydration</b>	تبلل
<b>Hydrelia griseola (Fallen), H. prostermalis</b> Deeming – Rice leafminer – Ephedridae	صانعة أنفاق أوراق الأرز
<b>Hydrofuge</b>	طارد للماء غير قابل للابتلال
<b>Hydroid</b>	مائي
<b>Hydrolase</b>	إنزيم مذوب، إنزيم محلل للماء، إنزيم التميؤ
<b>Hydrological cycle</b>	دورة الماء
<b>Hydrolysis</b>	حَلْمَاة، حَلْمَهة، هدرجة، تحليل بالماء، تحلل مائي، تميؤ، إمَاهة، تحلُم
<b>Hydrophilic</b>	محب أو أليف للماء
<b>Hydrophilicity</b>	حب للماء
<b>Hydrophobic</b>	صاد للماء، كاره للماء
<b>Hydrophyte</b>	نبات مائي
<b>Hydroponic culture</b>	مزرعة مائية
<b>Hydrosis (pl. Hydroses)</b>	تحلل
<b>Hydrostatic pressure</b>	ضغط مائي
<b>Hydrotrophy</b>	نمو غير متوازن
<b>Hydrotropism</b>	انتحاء رطوبي
<b>Hydrphile</b>	إلف الماء، مادة ماصة للماء
<b>Hygiene</b>	علم المحافظة على الصحة، نظافة مفضية إلى الصحة
<b>Hygienic</b>	صحي، متعلق بعلم الصحة
<b>Hygr- or hygro-</b>	بادئة معناها: رطوبة
<b>Hygrometer</b>	مقياس الرطوبة
<b>Hygrometry</b>	قياس الرطوبة (الهوائية)
<b>Hygroreceptor</b>	مستقبل الرطوبة
<b>Hylemia antiqua (Meig.) –</b> Onion fly, onion maggot – Anthomyiidae	ذبابة البصل
<b>Hylemya cilierura –</b> corn seedling fly, seed corn maggot – Anthomyiidae	ذبابة بادران الذرة، دودة بنور الذرة
<b>Hylesinus oleiperda F. –</b> Olive shot-hole borer, large olive bark beetle, olive borer – Scolytidae	خنفساء أفرع الزيتون، خنفساء قلف أشجار الزيتون الكبيرة، خردق أو حفار الزيتون
<b>Hylotomid sawflies</b>	زنابير الهالوتوميد المنشارية
<b>Hymenia recurvalis (F.) –</b> Beet webworm – Pyralidae	دودة الشوندر (البنجر) الناسجة "الغازلة"
<b>Hymenium (pl. Hymenia)</b>	طبقة غشائية خصبة

<b>Hymenocarpos circinnata</b> Savi – Cicular medick – Fabaceae	حليقة
<b>Hymenomycetes</b>	فطور (فطريات) غشائية
<b>Hymenopterous parasites</b>	غشائية الأجنحة المتطفلة
<b>Hymenous</b>	غشائي
<b>Hymenula affinis</b> (Fautrey & Lambotte) Wollenweb = <i>Fusarium affine</i> Fautrey & Lambotte – Tobacco scab	جرب التبغ
<b>Hymenula cerealis</b> Ellis & Everh. = <i>Cephalosporium gramineum</i> Nisikado & Ikata – <i>Cephalosporium stripe</i> of barley, rye and wheat	التخطيط البكتيري السيفالوسبوري على الشعير والشيلم والقمح
<b>Hyoid</b>	قطعة مفصلية
<b>Hyoseyamus muticus</b> L., <i>H. reticulatus</i> L. – Egyptian henbane – Solanaceae	بنج، سكران (الأردن، مصر، سوريا، الإمارات)، عورور (مصر)، قنقيط، بنيمة، فلزلز
<b>Hypocoum procumbens</b> L. – Persian poppy – Papaveraceae	قرين
<b>Hypera brunnipennis</b> (Boheman) – Egyptian alfalfa weevil – Curculionidae	سوسة البرسيم الحجازي "الفصة" المصرية
<b>Hypera postica</b> (Gyllenhel) – Hejazi alfalfa leaf weevil, alfalfa weevil, Al-Jett weevil – Curculionidae	سوسة أوراق البرسيم الحجازي، سوسة البرسيم الحجازي "الفصة"، سوسة الجت
<b>Hypera variabilis</b> Herbst. ( <i>postica</i> (Gyll.)) – Alfalfa weevil – Curculionidae	سوسة ورق البرسيم الحجازي "الفصة"
<b>Hyperactive</b>	مفرط الفعالية، زائد النشاط
<b>Hyperaspis jocosa</b> (Mulsant) – Orthezia lady beetle – Coccinellidae	أبو العيد أورثيزيا
<b>Hyperdiplosis tritricina</b> Barnes – Corn leaf fly – Cecidomyiidae	ذبابة أوراق الذرة
<b>Hyperendemic</b>	أنواع مفرطة التوطن
<b>Hyperesthesia</b>	فرط الحس أو الحساسية
<b>Hypergolic fuel</b>	وقود تلقائي الاشتعال
<b>Hypericaceae</b>	هيبيريكية (فصيلة أعشاب ضارة)
<b>Hypericum triquitrofolium</b> Turra. – Curled-leaved St. John's wort – Clusiaceae	عريضة، عرن (سوريا، الأردن) - بوجراد (ليبيا)
<b>Hyper-metamorphosis</b>	فرط التحول أو التطور، تحول زائد
<b>Hyperoscelidid gnats</b>	هاموش الهايبرسيليد
<b>Hyperparasite</b>	تطفل زائد، طفيل الطفيل، طفيلي يتطفل على طفيلي آخر
<b>Hyper-parasitoidism</b>	شبه تطفل مفرط
<b>Hyperparasitism</b>	تطفل مفرط، فرط التطفل
<b>Hyperparasitoid</b>	شبيه متطفل مفرط
<b>Hyperplasia</b>	فرط التكون، فرط الاستنساخ، تضخم نسيجي ناتج من الزيادة في عدد الخلايا

<b>Hyperpolarization</b>	رفع استقطاب الغشاء
<b>Hypersensitive</b>	مفرط "فائق" الحساسية، حساسية زائدة
<b>Hypersensitive responses</b>	شدة حساسية الأنسجة للإصابة
<b>Hypersensitivity</b>	فرط الحساسية، حساسية فائقة
<b>Hypertension</b>	فرط التوتر، ارتفاع ضغط الدم
<b>Hypertrophy</b>	تضخم نسيجي ناتج من الزيادة في حجم الخلايا
<b>Hypervitaminosis "A"</b>	تسمم بفيتامين أ
<b>Hypha (pl. Hyphae)</b>	خيوط فطري، هيفا
<b>hypha binucleate</b>	هيفا ذات نواتين
<b>Hyphae</b>	حبائك أو خيوط فطرية، غزل فطري
<b><i>Hyphantria cunea</i> (Drury) – Fall webworm – Arctiidae</b>	دودة الراعم الخريفية العنكبوتية
<b>Hyphopodia</b>	أقدام هيفات
<b>Hypo-</b>	بادئة معناها: دون
<b><i>Hypobrus ficus</i> Erich. – Fig bark beetle – Scolytidae</b>	خنفساء قلف التين
<b>Hypocerebral</b>	عقدة خلف أو تحت المخ
<b>Hypocerebral ganglion</b>	عقدة عصبية تحت مخية
<b>Hypocotyls</b>	سويقة جنينية تحت فلقية
<b><i>Hypocryphalus mangiferae</i> (Stebbing) – Mango bark beetle – Scolytidae</b>	خنفساء قلف المانجو
<b>Hypoderm</b>	الطبقة الجنينية الداخلية
<b><i>Hypoderma bovis</i> (L.) – Northern cattle grub – Oestridae</b>	دودة المواشي الشمالية
<b><i>Hypoderma diana</i> – Camel grub – Oestridae</b>	دودة الإبل الشائعة
<b><i>Hypoderma lineatum</i> (Villers) – Common cattle grub – Oestridae</b>	دودة المواشي الشائعة
<b>Hypodermis</b>	طبقة تحت البشرة (الهيبيودرمس)، طبقة تحت الأديم، أدمة خلوية، بشرة داخلية سفلى
<b>Hypogeal germination</b>	إنبات أرضي
<b>Hypogean fungi</b>	فطريات تحت أرضية، فطريات متدنية
<b>Hypogeous</b>	أرضي
<b>Hypognathous</b>	سفلية الفم، ذات أجزاء الفم السفلية
<b>Hypognathous head</b>	رأس ذات أجزاء فم سفلية
<b>Hypolasia</b>	ضمور نسيجي
<b>Hypomeron</b>	صفيحة ظهرية للصدر الأمامي
<b>Hypopharyngeal bars</b>	صفائح اللسان القاعدية
<b>Hypopharyngeal glands</b>	غدد لسانية
<b>Hypopharynx</b>	لسان، تحت بلعوم {اللسان تجاوزاً}
<b>Hypophyllous</b>	على السطح السفلي للورقة

<b>Hypophysis</b>	نمو تحتي
<b>Hypopi</b>	طور انتقالي أو جوال
<b>Hypoplasia</b>	نقص النمو
<b>Hypopleural bristles</b>	شويكات تحت بلورية
<b>Hypopleuron</b> ( <i>pl.</i> Hypopleura)	تحت بلورة
<b>Hypostomal bridge</b>	قنطرة تحت فمية، جسر الهيبوستومال
<b>Hypostomal suture</b>	درز تحت الفمي
<b>Hypostome</b>	تحت الفم، جزء من تحت الصدغ
<b>Hypothallus</b>	ثالوس تحت أرضي
<b>Hypothesis</b>	فرضية
<b>Hypotrophy</b>	ضمور، ضمور حجمي، نقص النمو
<b>Hypoxanthine</b>	المركب الناتج من تحلل حامض اليوريك
<b>Hyps- or hypso-</b>	بادئة معناها: ارتفاع
<b>Hypsophyll</b>	ورقة علوية غير زهرية
<b><i>Hysteropterum flavescens</i></b> (Oliv.) ( <i>grylloides</i> (F.) – Alfalfa leafhopper – Fulgoridae)	نطاط البرسيم الحجازي “الفصة”
<b>Hysterosoma</b>	منطقة هيسنيروزما (منطقة الجسم القدي الخلفي ومؤخر الجسم في الأكاروسات، وتسمى أيضاً بالبطن)
<b>Hystrichopsyllid fleas</b>	براغيث الهيستريكوبسيليد خافية الأجنحة

# I

<b>Ibaliids</b>	حشرات الإيبالييد غشائية الأجنحة الطفيلية
<b>Iberian knapweed</b>	<i>Centaurea iberica</i> انظر
<b>Iberian starthistle</b>	<i>Centaurea iberica</i> انظر
<b><i>Icerya aegyptica</i> (Douglas) – Egyptian mealybug – Margarodidae</b>	البق الدقيقي المصري
<b><i>Icerya purchasi</i> Maskell (pericerya) – Cottony cushion scale –Margarodidae</b>	البق الدقيقي الاسترالي، الكرفس القطني، الحشرة القشرية الصوفية
<b>Ideal index number</b>	رقم قياسي أمثل
<b>Ideal solution</b>	محلول مثالي
<b>Identification</b>	تمييز، تعيين، تعرّف، تعريف، مفتاح تعريف أو تصنيفي
<b>Identification guide</b>	دليل تعريف
<b>Identification mark</b>	علامة تعريف
<b><i>Idiocerinus stali</i> (Fieb.), <i>Idiocerus stali</i> Fieb.) – Pistachio jassid – Cicadellidae</b>	جاسيد أوراق الفستق الحلبي
<b>Idiosoma</b>	منطقة الجسم في اللحم
<b><i>Idriella lunata</i> Nelson &amp; Wilhelm – Root rot of strawberry</b>	عفن الجذور في الفراولة
<b>Ignition</b>	إشعال، اشتعال، استيقاد
<b>Ijaculatory duct</b>	قناة قاذفة
<b>Illarvirus (genus) (apricot)</b>	انظر <i>Prunus necrotic</i> و <i>Apple mosaic virus</i> و <i>Citrus leaf rugose virus</i> و <i>ring spot virus</i> و <i>Tobacco streak virus</i> و <i>Prune dwarf virus</i>
<b>Ileum (small intestine)</b>	اللفائقي، الأمعاء الدقيقة
<b>Illumination</b>	إضاءة
<b>Imaginal appendage</b>	زوائد الحشرة اليافعة
<b>Imaginal buds</b>	أزرار أو براعم داخلية
<b>Imaginal diapause</b>	طور السكون
<b>Imaginal disc</b>	قرص حيوي
<b>Imago (pl. Imagoes or Imagines)</b>	حشرة كاملة
<b>Imbricate</b>	يتراكب
<b>Imbricated</b>	متراكب
<b>Imides</b>	إيميدات: مركبات عضوية
<b>Immature</b>	غير ناضج، فج
<b>Immediate action</b>	فعل فوري
<b>Immediate acute effect</b>	تأثير فوري حاد
<b>Immediate reaction</b>	ذو تأثير فوري
<b>Immersed</b>	مغمور



<b>Immersion</b>	غَمْر، تغطيس
<b>Immigration</b>	معدل الحركة إلى داخل الموقع، هجرة إلى الداخل
<b>Immiscibility</b>	لا يمتزج، غير قابل للامتزاج
<b>Immiscible</b>	غير قابل للامتزاج، لا خلوط، لا يمتزج
<b>Immoble</b>	لا متحرك، ثابت، جامد، راسخ، غير متنقل
<b>Immobility</b>	عدم حركة، جمود، ثبات
<b>Immobilization</b>	تثبيت، توقيف، توطيد
<b>Immortality</b>	بقاء، دوام، خلود
<b>Immune</b>	منيع
<b>Immune paralysis</b>	شلل المناعة
<b>Immune system</b>	جهاز المناعة
<b>Immunidiffusion</b>	انتشار مناعي
<b>Immunity</b>	مناعة، حصانة
<b>Immunization</b>	تحصين، تمنيع
<b>Immunoassay</b>	تقييم حيوي بأجهزة المناعة
<b>Immuno-chemistry</b>	كيمياء المناعة أو التحصين
<b>Immunodiffusion</b>	المناعة المنتشرة، فصل كهربائي - مناعي
<b>Immunofluorescent assays</b>	مقاييسات التآلق المناعي
<b>Immunoglobulin</b>	غلوبولين مناعي
<b>Immunohisto-chemical assays</b>	المقاييسات الكيميائية النسيجية المناعية
<b>Immunology</b>	علم المناعة
<b>Immunosorbent electron microscopy</b>	ميكروسكوب إلكتروني لامتصاص المناعي
<b>Immutability</b>	ثبات مناعي، ثبات غير قابل للتغير
<b>Impair</b>	أُتلف، أفسد، يفسد، يتلف، يضعف
<b>Imparipinnate</b>	ريشية فردية
<b>Impatrate</b>	عديمة الأب
<b>Impatiens necrotic sopt</b>	تبقع نخري فارغ
<b>Imperata cylindrica</b> (L.) Beauv. – Cogon grass, sword grass – Gramineae	حلفا – سل، ديل القط (مصر، سوريا)، ششميلا (السعودية)، ديس، حلفاء (ليبيا)
<b>Imperfect fungus</b>	فطر ناقص
<b>Imperfect stage</b>	طور ناقص، مرحلة ناقصة
<b>Imperfect state (= anamorph)</b>	حالة الطور الناقص، مرحلة ناقصة
<b>Impermeability</b>	لا نفوذية
<b>Impermeable</b>	كثيم، غير منفذ للماء
<b>Impervious</b>	غير منفذ، لا ينفذ فيه
<b>Imported cabbageworm</b>	انظر <i>Pieris rapae</i>
<b>Impregnate</b>	يُشرب، يُحمل
<b>Impregnation</b>	تغليف المواد الحاملة بمحلول المبيد
<b>Impurity</b>	شوائب، تلوث، عدم نقاوة

<b><i>In situ</i></b>	في مكانه الطبيعي (الأصلي)، في موضعه
<b><i>In vitro</i></b>	خارج العائل أو الكائن، خارج المزرعة الغذائية أو المعمل أو الحقل
<b><i>In vitro</i> bioassay</b>	تحليل حيوي خارج الجسم أو في المعمل
<b><i>In vitro</i> metabolic activation assay</b>	تقدير النشاط التمثيلي خارج الجسم أو في المعمل
<b><i>In vivo</i></b>	داخل العائل أو الكائن
<b><i>In vivo</i> experiments</b>	تجارب داخل الأحياء (لنبات أو حيوان)
<b>Inability</b>	عدم القدرة
<b>Inability to mate</b>	عدم القدرة على التزاوج
<b>Inactivation</b>	تعطيل أو إبطال النشاط
<b>Inactivation of enzyme</b>	تنشيط الإنزيم
<b>Inactive</b>	غير فعال، هامد، غير نشط
<b>Inadequacy</b>	عدم الكفاية، قصور
<b>Inbreeding</b>	استيلاء
<b>Incidence</b>	حدوث، ورود
<b>Incidental parasitism</b>	تطفل عرضي
<b>Incidental release</b>	انبعاث عارض
<b>Incidental, accidental or stray parasitism</b>	تطفل عرضي
<b>Incineration</b>	حرق (للفضلات والقمامة)، ترميد (حرق لتحويل لرماد)
<b>Incinerator</b>	محرقة، موقد، حرائق النفايات
<b>Incipient</b>	أولي
<b>Incised leaf</b>	ورقة مثلمة الأطراف "محرزة، منقوشة"
<b>Incisor area</b>	سطح قاطع
<b>Incisures</b>	خطوط الحقل الجانبي (الطولية)
<b>Incitant</b>	معرض
<b>Inclinate</b>	مانل
<b>Inclusion body</b>	الجسم المُتَصَمَّن (جزيئات الفيروس المتجمعة في الخلايا النباتية والتي يمكن مشاهدتها بالمجهر الضوئي)
<b>Inclusive social plant</b>	نبات اجتماعي متصل
<b>Incompatibility</b>	غير قابلة للخلط أو التوافق، نفور الأطراف، عدم الانتلاف
<b>Incompatible</b>	غير متوائم، غير متوافق
<b>Incompatible mixture</b>	خليط غير قابل للمزج
<b>Incomplete antibody</b>	ضاد (جسم مضاد) ناقص
<b>Incomplete blocks design</b>	تصميم القطاعات الناقصة "غير الكاملة"
<b>Incomplete combustion</b>	احتراق غير كامل
<b>Incomplete flower</b>	زهرة غير تامة
<b>Incorporate</b>	يدمج
<b>Incorporation</b>	خلط بالتربة

<b>Increment</b>	زيادة النمو
<b>Incremental spraying</b>	رش مضطرد في الزيادة
<b>Incrussate</b>	متغلظ، منتفخ
<b>Incubation</b>	تحضين
<b>Incubation method</b>	طريقة التحضين
<b>Incubation period</b>	فترة التحضين
<b>Incubator</b>	حاضنة، جهاز التفريخ
<b>Incurred residue</b>	بقايا مُعرّضة
<b>Incurrence</b>	تعريض، تعرّض، استهداف
<b>Incurrent ostia</b>	فتحات أذينية، فتحات القلب الجانبية
<b>Incurvariid moths, yucca moths and fairy moths</b>	فراشات الإنكورفارييد، فراشات يوكا وفراش الجن
<b>Indented key</b>	مفتاح تصنيفي متعرج أو مسنن
<b>Independent part</b>	مكزن أو جزء مستقل
<b>Independent variable (y)</b>	متغير مستقل
<b>Indeterminate growth</b>	نمو غير محدود
<b>Index</b>	مؤشر، دليل، فهرس الكلمات، علامة، دلالة، معلم، قائمة، مُنسب
<b>Index number</b>	رقم دليلي أو مؤشر أو قياسي
<b>Index of concentration</b>	دليل التركيز
<b>Index of population</b>	مؤشر اتجاه تعداد الأفة (الجمهور)، دليل التعداد
<b>Index of stability</b>	مؤشر الاستقرار
<b>Indexing</b>	تأشير، دلالة، فهرسة، تفريز، تقسيم
<b>Indian goosegrass</b>	انظر <i>Eleusine indica spp. indica</i>
<b>Indian meal moth</b>	انظر <i>Plodia interpunctella</i>
<b>Indian meliot</b>	انظر <i>M. indica</i> و <i>Melilotus alba</i>
<b>Indian palm weevil</b>	انظر <i>Rhynchophorus ferrugineus</i>
<b>Indian sandbur</b>	انظر <i>Cenchrus biflorus</i>
<b>Indicator</b>	دليل، مؤشر، مبيّن كاشف، مشعر
<b>Indicator host</b>	عائل دال، مشخص
<b>Indicator plant</b>	نبات مشخص، نبا دالّ
<b>Indirect assay</b>	تقييم غير مباشر
<b>Indirect fertilization</b>	إخصاب غير مباشر
<b>Indirect flight muscles</b>	عضلات ترجية إسترنية وطولية إسترنية توجد في الصدر الجناحي
<b>Indirect parasitism</b>	التطفل غير المباشر
<b>Indirect pest</b>	أفة غير مباشرة
<b>Indirect wing muscle</b>	عضلة طيران غير مباشرة
<b>Indiscriminate use</b>	استخدام غير مقيد

<b>Indispensable mortality</b>	موت ضروري
<b>Individual</b>	الكائن الفرد
<b>Individual comparison</b>	مقارنة فردية
<b>Individual habitat</b>	موطن فردي
<b>Indonesian and southeastern Asian coffee branch borer</b>	انظر <i>Xyleborus bicornis</i>
<b>Induce vomiting</b>	حث على التقيؤ
<b>Induced resistance</b>	مقاومة محدثة
<b>Induction</b>	تحريض، تأثير أو فعل، استدلال، حث
<b>Induction of diapause</b>	تحفيز السكون
<b>Indumentum</b>	غطاء كثيف من الشعر
<b>Industrial application</b>	تطبيق صناعي
<b>Industrial melanism</b>	اسوداد صناعي
<b>Industrial waste</b>	نفاية أو فضالة صناعية
<b>Inefficiency</b>	لا فعالية
<b>Inert</b>	هامد، خامد، خامل، غير فعال
<b>Inert dust</b>	مسحوق خامل
<b>Inert gas</b>	غاز خامل
<b>Inert ingredient</b>	مادة خاملة غير فعالة
<b>Inertial separation</b>	فصل بالقصور الاختزالي
<b>Infeasible</b>	غير قابل للتطبيق
<b>Infect</b>	يعدى (بمرض)، يصيب أو يغزو (الميكروب)، يلوث (بالجراثيم أو البكتيريا)
<b>Infected</b>	مُعدي، مُصاب
<b>Infection</b>	إصابة، عدوى، تلويث، تلوث (توطد المسبب المرضي داخل العائل النباتي)
<b>Infection court</b>	مكان الإصابة أو العدوى
<b>Infection cycle</b>	دورة الإصابة أو العدوى "الخمج"
<b>Infection rate</b>	معدل الإصابة أو العدوى
<b>Infection stage</b>	الطرر المصاب أو المعدي
<b>Infection thread</b>	خيوط الإصابة أو العدوى
<b>Infectious</b>	مُعدي، مسبب للعدوى، منتقل بالعدوى
<b>Infectious bud failure of almond and citrus – Prunus necrotic ring spot virus (genus <i>Iarvirus</i>)</b>	ضعف البراعم المعدي في اللوز والحمضيات – الجنس إلارفيروس، فيروس التبقع الحلقي النخري
<b>Infectious chlorosis</b>	الاصفرار المعدي
<b>Infectious chlorosis mosaic and heart rot</b>	انظر Cucumber mosaic virus
<b>Infectious disease</b>	مرض معدي
<b>Infectious organism</b>	كائن معدي
<b>Infectious yellows disease</b>	مرض الاصفرار المعدي

<b>Infective</b>	مُعَد، مسبب للعدوى، مُفسد
<b>Infectivity</b>	إحداث المرض للعدوى، حدوث العدوى
<b>Inferior appendage</b>	زائدة سفلية
<b>Infertility</b>	عُقْم
<b>Infest</b>	يغزو، يهاجم كمتطفل، يصيب
<b>Infestation</b>	غزو أو ابتلاء (باستمرار وبأعداد كبيرة)، إصابة
<b>Infested</b>	مغزو، ملوث سطحياً، ملوث بالآفات (مثل الحقل، التربة، النبات، الأدوات، إلخ)
<b>Infiltrate</b>	يرشح، رشاحة
<b>Infiltration</b>	ترسب، ترشيح
<b>Infinite population</b>	عشيرة غير محدودة، مجتمع غير محدود
<b>Inflame</b>	يُلهب، يُشعل
<b>Inflammability</b>	قابلية للالتهاب، لهوية
<b>Inflammation</b>	التهاب، احتدام
<b>Inflate</b>	نفخ، انتفخ، ملاً بالهواء أو الغاز
<b>Inflexion of cuticle</b>	ثنية جلدية
<b>Inflorescence</b>	نورة، عنقود زهري
<b>Inflorescence rot of date palm</b>	أنواع عديدة تابعة للأجناس <i>Fusarium</i> و <i>Diplodia</i> و <i>Thielaviopsis</i>
<b>Influence factor</b>	عامل التداخل
<b>Influent</b>	متدفق
<b>Influenza</b>	إنفلونزا
<b>Infundibular = infundibuliform</b>	قمعي الشكل
<b>Information retrieval</b>	استرجاع المعلومات
<b>Infraclass Neoptera</b>	تحت طائفة الحشرات الجديدة
<b>Infraepisternum</b>	تحت البلورية الأمامية
<b>Infrared</b>	أشعة تحت الحمراء
<b>Infra-social</b>	متأخرة اجتماعياً
<b>Infrasonic</b>	أشعة تحت الصوتية
<b>In-furrow application</b>	استعمال "تطبيق" في الأخاديد "الأثلام"
<b>Infuse</b>	يُسْرِب، يصب، يَسْكَب، يَنْقَع
<b>Infusible</b>	غير صهور، غير قابل للصهر
<b>Infusion</b>	تشريب، إشراب، سَكَب، نقع
<b>Ingest</b>	تناول
<b>Ingestion</b>	ابتلاع، تناول من خلال الفم
<b>Ingestion of nutrients</b>	امتصاص الغذاء
<b>Ingredient</b>	مكون نشيط، جوهر المادة، جزء مقوم أو فعال
<b>Ingress</b>	دخول
<b>Inhalation</b>	استنشاق

<b>Inhalation rate</b>	نسبة أو معدل الاستنشاق
<b>Inhalation toxicity</b>	سمية استنشاقية
<b>Inherent fecundity</b>	خصوبة موروثية
<b>Inherent pollination</b>	تلقيح ذاتي
<b>Inherent variation</b>	اختلاف طبيعي "ذاتي"
<b>Inheritance in population</b>	الوراثة في العشيرة
<b>Inhibit</b>	يثبط
<b>Inhibition dose</b>	جرعة مثبطة
<b>Inhibitor</b>	مُثبِّط، كابح
<b>Inhibitory axon</b>	المحور العصبي المثبط
<b>Initial concentration</b>	تركيز في البداية (للتفاعل)
<b>Initial population density</b>	كثافة ابتدائية لتعداد (مجتمع) الأفة
<b>Initial release</b>	إطلاق ابتدائي
<b>Initiation</b>	بدء
<b>Injection</b>	حقن
<b>Injector</b>	حاقن
<b>Injurious</b>	ضارّ، مؤذ، مُضِرّ
<b>Injury</b>	إصابة، ضرر، أذى
<b>Injury level</b>	مستوى الضرر
<b>Innate behavior</b>	سلوك فطري
<b>Innate capacity for increase (r)</b>	السعة الطبيعية للتكاثر
<b>Innate immunity</b>	مناعة خلقية أو وراثية أو فطرية
<b>Inner labial papillae</b>	حلمات شفوية داخلية
<b>Inner layer</b>	الطبقة الداخلية
<b>Inner margin , posterior margin, anal margin</b>	حافة داخلية خلفية
<b>Inner valves</b>	صمامان داخليان خلفيان
<b>Inner vertical bristles</b>	شويكات داخلية عمودية
<b>Inner volva</b>	لغافة داخلية
<b>Innervation</b>	التغذية العصبية
<b>Innovation</b>	ابتكار، ابتداع
<b>Inoceliid snakeflies</b>	ذباب أبنوسيلليد الثعباني
<b>Inoculate</b>	يلقح، يحقن، يعدي، يدخل
<b>Inoculation</b>	تطعيم، لقاح، حقن
<b>Inoculative release</b>	الإطلاق المعدي، إطلاق محدود للأعداء الحيوية أو الطبيعية، سريان أو انتشار التطعيم
<b>Inoculum (pl. Inocula)</b>	لقاح
<b>Inoculum potential</b>	طاقة اللقاح، قوة اللقاح
<b>Inoperculate</b>	فتحة في الكيس الأسكي أو الكيس الأسبورانجي
<b>Inorganic</b>	لا عضوي، غير عضوي

<b>Inquillie</b>	دخيل
<b>Inquilinism</b>	معيشة كائن كضيف في عش أو مأوى كائن آخر
<b>Insect</b>	حشرة
<b>Insect distribution</b>	توزيع الحشرات
<b>Insect ecology</b>	علم بيئة الحشرات
<b>Insect feeding habits</b>	عادات التغذية عند الحشرات
<b>Insect growth regulator</b>	منظم نمو حشري
<b>Insect infestation</b>	إصابة حشرية
<b>Insect lighting trap</b>	مصيدة حشرات ضوئية
<b>Insect mycoses</b>	أمراض فطرية حشرية
<b>Insect outbreak</b>	فوران الحشرات، الانتشار السريع والمفاجئ للحشرات
<b>Insect pathology</b>	علم أمراض الحشرات
<b>Insect physiology</b>	علم فزيولوجيا الحشرات
<b>Insect pollination</b>	تلقيح حشري
<b>Insect predators</b>	مفترسات حشرية
<b>Insect seasonality</b>	موسمية الحشرات
<b>Insect survey</b>	حصص حشري
<b>Insect transmission</b>	نقل بالحشرة
<b>Insecta (Hexapoda) – Insects</b>	طائفة الحشرات
<b>Insectary</b>	مربي الحشرات، مختبر إكثار الحشرات، محشرة
<b>Insecticidal action</b>	فعل مبيد للحشرات
<b>Insecticidal activity</b>	نشاط مبيد للحشرات
<b>Insecticidal effect</b>	تأثير مبيد للحشرات
<b>Insecticide</b>	مبيد حشري
<b>Insecticide combination</b>	خليط المبيدات الحشرية
<b>Insectifuge</b>	دافع أو طارد للحشرات
<b>Insectivores</b>	أكلات الحشرات
<b>Insectivorous</b>	مفترسات الحشرات
<b>Insemination</b>	تلقيح
<b>Inserion</b>	نقطة ارتكاز، مكان الانغماد
<b>Insertional sequence</b>	تتابع الغرز
<b>Insertional sequence</b>	تتابع الغرز
<b>Insidious flower bug</b>	انظر <i>Orius insidiosus</i>
<b>Insidious flower bug – <i>Orius insidiosus</i> (Say) – Anthocoridae</b>	بقعة الأزهار الماكرة
<b>Insistance</b>	إصرار
<b>Insolubility</b>	لا ذوبانية، عدم القابلية للذوبان
<b>Insoluble</b>	غير حلو، غير قابل للانحلال، عديم الذوبان
<b>Insoluble salt</b>	ملح غير قابل للذوبان

Insolvable	لا يُحلّ
Inspection	تفتيش، معاينة، مراقبة، فحص، تحسس
Inspection certificate	شهادة تفتيش
Inspection form	نموذج تفتيش
Inspection gauge	مقياس للفحص أو المعاينة
Instability	عدم الاستقرار، لا استقرارية
Installation	منشأة أو مجموعة أجهزة
Instantaneous rate of population increase (r)	معدل ازدياد العشيرة اللحظي (r)
Instar	عمر، طور، الفترة بين كل إنسلاخين
Instinct	غريزة
Instinctive behavior	سلوك غريزي
Instrument	آلة، جهاز قياس
Instrumentation	تجهيز
Insufficiency	قصور، عدم كفاية، نقص
Insulated chest	صندوق عازل
Insulation	عزل
Intact skin	جلد سليم
Intake	مدخول، امتصاص، دخول
Intake hose	خرطوم الأخذ أو الامتصاص
Intake nozzle	منفذ الدخول
Inteantennal suture	درز بين قرني الاستشعار في البراغيث
Integrated control	مكافحة متكاملة
Integrated operation	عملية متكاملة
Integrated pest management	إدارة متكاملة للأفات، تحكم متكامل للأفات
Integrated vector control	مكافحة متكاملة للناقل
Integration	تكامل، التحام
Integument	جلد، جدار جسم الحشرة
Intelligence	ذكاء
Intended resistance	مقاومة مقصودة
Intent	هدف، قصد، غرض، فحوى
Intent of use	هدف من الاستخدام
Intention	عزم، تصميم، قصد، هدف، غرض
Intentional	عمدي، بالقصد، مقصود، متعمد
Intentional misapplication	سوء تطبيق مقصود أو متعمد
Intentionally	قصدًا، عمدًا
Inter-	بادئة معناها: بين، وسط، متخلل
Inter sex	بين الجنس
Interact	يتفاعل، يتداخل



<b>Interacting determinant</b>	محدد متفاعل
<b>Interaction</b>	تفاعل، تداخل، عمل متبادل
<b>Interaction variance</b>	تباين التفاعل
<b>Interactive effect</b>	تأثير تفاعل، تأثير تنشيطي بيئي
<b>Inter-alar bristles</b>	شويكات داخلية على جناح الحشرة
<b>Interbreed</b>	يهجن، يتهاجن
<b>Intercalaire</b>	عرق إضافي
<b>Intercalary</b>	مُزاد، مُزاد
<b>Intercalary growth</b>	نمو بيئي
<b>Intercalary segment</b>	عقلة بينية
<b>Intercalary vein</b>	عرق بيئي
<b>Intercellular</b>	بين خلوي
<b>Intercellular channel</b>	قناة ما بين الخلايا
<b>Intercellular sinus</b>	تجاويف ما بين الخلايا
<b>Intercept</b>	يحصر، الجزء المحصور (جزء المستقيم الواقع بين خطين أو سطحين)
<b>Interceptor = interceptor</b>	الموقف، المعترض
<b>Intercostal vein</b>	عرق تحت ضلعي
<b>Intercoxal process</b>	زائدة من الحلقة البطنية القاعدية تمتد بين الحرقفتين الخلفيتين
<b>Intercross</b>	تهجين
<b>Interference</b>	تصادم، تداخل
<b>Interference colors</b>	ألوان متداخلة
<b>Intermediate host</b>	عائل وسطي
<b>Intermediate larvae</b>	أطوار يرقية وسطية في الأنواع الطفيلية
<b>Intermediate malaria</b>	ملاريا في وضعية متوسطة
<b>Intermediate metabolism</b>	الأبيض المتوسطي، استقلاب بيئي
<b>Intermediate product</b>	منتج وسطي
<b>Intermediate quarantine</b>	حجر متوسط، حجر بيئي
<b>Intermediate resistance</b>	مقاومة وسطية
<b>Intermeshing rotor pump</b>	مضخة دورانية مسننة
<b>Intermittent or temporary</b>	وقتي
<b>Intermittent spray</b>	رش متقطع
<b>Intermittent use</b>	استخدام متقطع
<b>Internal</b>	داخلي، باطني
<b>Internal anatomy</b>	تشريح داخلي
<b>Internal bark necrosis of apple and pear – Low pH and mineral nutrient imbalance</b>	نخر القلف الداخلي في التفاح والأجاص "الكمثرى" – درجة حوضة منخفضة وعدم توازن العناصر الغذائية
<b>Internal breakdown</b>	تفكك الأنسجة الداخلية

<b>Internal brown spot</b>	التبقع البني الداخلي
<b>Internal brown spot (heat necrosis) of potato – Oxygen deficiency of tuber accompanying high soil temperature</b>	التبقع البني الداخلي (النخر الحراري) على البطاطا "البطاطس" – نقص الأوكسجين في الدرناات مترافقة مع درجات حرارة عالية في التربة
<b>Internal browning of apple – Boron and calcium deficiencies, etc .</b>	التلون البني الداخلي في التفاح – نقص البورون والكالسيوم
<b>Internal browning of date palm – Unknown cause</b>	التلون البني الداخلي في نخيل التمر – ال المسبب غير محدد
<b>Internal digestion</b>	الهضم الداخلي
<b>Internal morphology</b>	صفات الشكل التشريحي الداخلي
<b>Internal necrosis</b>	تحلل "نخر" داخلي
<b>Internal necrosis of mango – Boron deficiency</b>	التحلل "النخر" الداخلي في المانجو – نقص البورون
<b>Internal parasitism, endoparasitism, or endophagous parasitism</b>	تطفل داخلي
<b>Internal processes</b>	نموات داخلية
<b>Internal respiration</b>	تنفس باطني أو داخلي
<b>Internal rib necrosis of lettuce</b>	انظر Lettuce mosaic virus
<b>Internal stalk necrosis of strawberry – Undetermined</b>	نخر الساق الداخلي في الفراولة – المسبب غير محدد
<b>International</b>	دولي
<b>International Advisory Committee for Biological Control</b>	لجنة التوصيات الدولية للمكافحة البيولوجية
<b>International misapplication</b>	سوء استخدام مقصود أو متعمد
<b>International Rules of Zoological Nomenclature</b>	القواعد الدولية للتسمية الحيوانية
<b>International Union of Biological Sciences</b>	الاتحاد الدولي للعلوم البيولوجية
<b>International unit system</b>	نظام الوحدات الدولية
<b>Interneuron</b>	خلية عصبية داخلية
<b>Internode</b>	سلامية، جزء من الساق يقع ما بين عقدتين
<b>Internuncial or association neurons</b>	الخلايا العصبية المجمع أو التوسطية
<b>Interpleurite</b>	صفحة وسطى غشائية
<b>Interpretation of the findings</b>	تفسير النتائج
<b>Intersegmental fold</b>	طبقة بين حلقتية
<b>Inter-segmental membrane</b>	غشاء بين عقلي أو حلقي
<b>Intersex, Intersexes</b>	متداخل الجنس، أفراد بينية الجنس
<b>Intersexual</b>	إناث عقيمة "بين جنسية"
<b>Interspecific</b>	بين نوعي، بين أفراد أكثر من نوع
<b>Interspecific displacement</b>	إحلال بين نوعي، إحلال تنافسي بين الأنواع المختلفة
<b>Interspecific hybrid</b>	هجين بين نوعي
<b>Interspecific interaction</b>	تفاعل بين الأنواع

<b>Intersternite</b>	صفحة وسطى بطنية، استرنيتة بينية
<b>Interstitial</b>	بيني
<b>Intertergite</b>	صفحة وسطى ظهرية
<b>Interval</b>	فاصل أو فترة فاصلة، فاصل زمني
<b>Interveinal</b>	بين العروق، بين عروق الورقة
<b>Intestinal myiasis</b>	تدويد معوي
<b>Intestinal-rectal valve</b>	صمام معوي – مستقيمي
<b>Intestine</b>	امعاء دقيقة، لفانفي، معي
<b>Intima</b>	إنتيما، بطانة، كيوبيكل جهاز الهضم
<b>Intimate contact</b>	تلاصق، تلامس قريب
<b>Intimate mixing</b>	خلط جيد أو متآلف
<b>Intolerant</b>	صنف غير متحمل للإصابة
<b>Intra-</b>	بادئة معناها: ضمن، خلال
<b>Intracellular</b>	ضمن خلوي (ضمن أو داخل الخلايا)
<b>Intracellular inclusion</b>	محتواة داخل الخلية، ضمن الخلية
<b>Intraorganismic</b>	داخل الفرد من الكائن، داخل المتعضي
<b>Intraspecific</b>	بين أفراد النوع الواحد، ضمن نوعي، داخل النوع
<b>Intraspecific competition</b>	منافسة داخل "ضمن" النوع
<b>Intraspecific displacement</b>	إحلال داخل النوع، إحلال تنافسي في النوع الواحد
<b>Intraspecific interaction</b>	تفاعل داخل "ضمن" النوع
<b>Intra-specific size variation</b>	اختلاف الحجم ضمن النوعي
<b>Intravenous injection</b>	حقن وريدي
<b>Intrinsic</b>	عامل داخلي
<b>Intrinsic competition</b>	منافسة ذاتية
<b>Intrinsic factor</b>	عامل داخلي
<b>Intrinsic muscles</b>	عضلات داخلية
<b>Intrinsic rate of increase</b>	المعدل الأساسي للزيادة
<b>Intrinsic toxicity</b>	سمية داخلية أو ذاتية
<b>Intrinsically inferior</b>	خاضعة ذاتياً
<b>Intrinsically superior</b>	سيادة ذاتية (للطفيل الباقي الحي)، تفوق داخلي
<b>Introduce</b>	قدّم، عرّف، أدخل
<b>Introduced</b>	يدخل للمرة الأولى، يُعرف
<b>Introduced pest</b>	آفة دخيلة
<b>Introduction</b>	تقديم، تمهيد، توطئة
<b><i>Inula viscosa</i> (L.) Aiton – Clammy inula – Asteraceae</b>	عرق الطيون
<b><i>Inulaspis pallidula</i> (Green) – Mango scale insect – Diaspididae</b>	حشرة المانجو المحارية
<b>Inundative release</b>	إطلاق كثيف للأعداء الحيوية

<b>Invaginations</b>	انبعاجات "إنغمادات" داخلية
<b>Invasion</b>	غزو (انتشار أو اختراق المسبب المرضي داخل خلايا العائل النباتي)
<b>Inverse correlation</b>	ارتباط عكسي
<b>Inversion</b>	عكس، انقلاب، تعاكس، ارتكاس
<b>Invert emulsifiable concentrate</b>	مركز قابل للاستحلاب أو معكوس
<b>Invert emulsion</b>	مستحلب مقلوب
<b>Invertebrate</b>	لافقاري
<b>Invertebrate ectoparasites</b>	أفراد خارجية التطفل على اللافقاريات
<b>Inverted</b>	معكوس، مقلوب
<b>Investigation</b>	تحقيق، بحث، استقصاء
<b>Involucre</b>	قلاف
<b>Io moth</b>	انظر <i>Automeris io</i>
<b><i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam. – Sweet potato</b>	بطاطا "بطاطس" حلوة
<b><i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq. – Ivyleaf morningglory, Mexican morningglory – Convolvulaceae</b>	عشب العليق الحولي، دودية عشقية الورق، حب النيل، نجمة الصباح
<b><i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth. – Tall morningglory, common morningglory – Convolvulaceae</b>	عشب العليق الحولي طويل الساق، دودية أرجوانية، القناديل
<b>Iranian stork's bill</b>	انظر <i>Erodium gruinum</i>
<b>Iridaceae</b>	سوسنية (فصيلة أعشاب ضارة)
<b>Iridesence</b>	تفزع ضوئي
<b>Iridescent viruses (Iridoviruses IV)</b>	فيروسات قزحية
<b>Iris</b>	صبغة القزحية
<b>Iris pigment cells</b>	خلايا القزحية
<b><i>Iris pseudacorus</i> L. – Yellow flag, yellow water iris – Iridaceae</b>	سوسن الماء (سوريا) (عشب مائي)
<b><i>Iris sisyrrinchium</i> L. – Iris weed – Iridaceae</b>	زنبق – عنصيل، سوسن الهرمة (سوريا)
<b>Iris weed</b>	انظر <i>Iris sisyrrinchium</i>
<b>Iris whitefly</b>	انظر <i>Aleyrodes spiracoides</i>
<b>Iris yellow spot virus (onion)</b>	فيروس التبقع الأصفر أيريس (البصل)
<b>Iron haematoxylin</b>	صبغة الهيماتوكسيلين
<b>Irradiance</b>	اشعاع، تآلق، سطوع
<b>Irradiation</b>	اشعاع، تشعيع
<b>Irradiation sterilization</b>	تعقيم بالإشعاع الذري
<b>Irregular-type granule</b>	محببات غير منتظمة
<b>Irretrievable (= Irrecoverable)</b>	لا عكوسي، لا يستعاد، لا يسترد
<b>Irreversibility</b>	لا عكسية، متعذر استرداده أو معالجته
<b>Irreversible</b>	غير رجعي، غير عكسي، غير قابل للانعكاس

<b>Irreversible injury</b>	ضرر غير عكسي
<b>Irreversible reaction</b>	تفاعل غير عكوسي
<b>Irrigate</b>	بروي، يسقي
<b>Irrigation</b>	ري، سقي، غسل
<b>Irritable</b>	سريع التهيج، قابل للإثارة، مستجيب للمنبهات
<b>Irritant poison</b>	سم مهيج أو مثير
<b>Irritation action</b>	تأثير مهيج
<b><i>Isatis lusitanica</i> L. – Aleppo woad – Brassicaceae</b>	صفيرة
<b>Isogamy</b>	جاميطات متشابهة
<b>Isolate</b>	يعزل "فعل"، عزلة "اسم"
<b>Isolation</b>	عزل
<b>Isolation of fungi</b>	عزل الفطور
<b>Isolation procedure</b>	طريقة عزل
<b>Isomorphic</b>	متشابهة الشكل
<b>Isoptera (<i>iso = equal; ptera = wing</i>) – Termites</b>	رتبة الحشرات متساوية الأجنحة
<b>Isotomid springtails</b>	ذات الذنب القافز أيزوتوميد
<b>Isotope</b>	نظير
<b>Isotropic band</b>	منطقة مضيقية، حزمة متناظرة (في العضلات)
<b>Issid planthoppers</b>	قافزات النباتات إيسيد
<b>Isthmospore</b>	بوغ برزخي من 4 خلايا
<b>Isthmus</b>	برزخ المريء
<b>Italian grasshopper</b>	انظر <i>Calliplamus italicus</i>
<b>Italian pear scale</b>	انظر <i>Epidiaspis leperii</i>
<b>Italian ryegrass</b>	انظر <i>Lolium multiflorum</i>
<b>Italian thistle</b>	انظر <i>Cardus pycnocephalus</i>
<b>Itch mite</b>	انظر <i>Sarcoptes scabiei</i>
<b>Ithonid lacewings</b>	شبيكية الأجنحة إيثونيد
<b>Itt-thrift</b>	مرض الذبول في الحملان
<b>Ivy leaved speedwell</b>	انظر <i>Veronica hederifolia</i>
<b>Ivyleaf morningglory</b>	انظر <i>Ipomoea hederacea</i>
<b><i>Ixodes ricinus</i> (L.) – Animal tick – Ixodidae</b>	قراد الحيوانات

# J

Jagged fenugreek	<i>Trigonella laciniata</i> انظر
Jan Jose scale	<i>Aspidiotus perniciosus</i> انظر
Jasmine moth	<i>Palpita unionalis</i> انظر
Jasmine whitefly	<i>Dialeurodes kirkaldyi</i> انظر
<i>Jatropha</i> spp. – Euphorbiaceae	دمع، خسف (السعودية)
Java black rot of sweetpotato	<i>Lasiodiplodia theobromae</i> <sup>1</sup> انظر
Java downy mildew of maize	<i>Peronosclerospora maydis</i> انظر
Jersey cudweed	<i>Gnaphalium luteo-album</i> انظر
Jerusalem artichoke	خرشوفة بيت المقدس، طرطوفة
Jerusalem vetchling	<i>Lathyrus hierosolymitanus</i> انظر
Jet mixing	مزج بالنفث
Jet nozzle	مُنْفَث نافوري، فوهة النافورة، نَضْحَة (انظر nozzle)
Jews mallow	<i>Corchorus olitorius</i> انظر
Jimson thorn apple	<i>Datura stramonium</i> انظر
Jimsonweed	<i>Datura stramonium</i> انظر
Johnsongrass	<i>Sorghum halepense</i> انظر
Johnsongrass mosaic virus (maize)	فيروس موزاييك جونسون غراس (الذرة)
Johnston's organ	عضو جونسن
Joint	مفصل
Joint action	فعل مشترك
Jointed flatsedge	<i>Cyperus articulatus</i> انظر
Jonathan spot of apple	تبقع جاناثان على التفاح
Judean viper's-Bugloss	<i>Echium judaeum</i> انظر
Jugal fold	طية إصبعية، طية نيرية
Jugal lobe	جزء إصبعي
Jugal region	منطقة إصبعية
Jugatae	تحت رتبة الحشرات حرشفية الأجنحة
Jugate type	آلة شبك من النوع الأصبعي
<i>Juglans nigra</i> L. – Black walnut	الجوز الأسود
Jugum	مشبك، بروز إصبعي
<i>Julodis fimbriata</i> – Fronds beetle – Buprestidae	خنفساء جريد النخيل
Jumping ground bugs	البق الأرضي القافز
Jumping leg	رجل قفز
Jumping spiders	العناكب القافزة

<b>jumping tree bugs</b>	بق الأشجار القافز
<b>Juncaceae – Juncales</b>	أسلية، سمارية، جنكسية (فصيلة أعشاب) – رتبة السمّاريّة أو السمّاريات
<b>Juncales</b>	سماريات (رتبة أعشاب ضارة ضارة)
<b>Juncus acutus</b> L. – Prickly sea-rush, spiny rush, sharp rush – Juncaceae	أسل، أسيل - نمص (السعودية)، وصال، بردي (سوريا)، سمار مر (مصر)
<b>Juncus bufonius</b> L. – Toad rush – Juncaceae	سمار حلو – شعر القرد (مصر)
<b>Juncus fontanesii</b> Gay – Rush – Juncaceae	سمّار
<b>Juncus hybridus</b> Brot. – Hybrid rush – Juncaceae	سمّار
<b>Juncus inflexus</b> L.– Hard rush, sea green rush – Juncaceae	أسل قائم (سوريا) (عشب مائي)
<b>Juncus rigidus</b> Desf. – Juncaceae	سمار (الإمارات، السعودية) – أسل، نمس (السعودية)
<b>June beetles</b>	خنافس يونيو
<b>June yellows of strawberry – Genetic</b>	اصفرار يونيو في الفراولة – المسبب وراثي
<b>Junghuhnia vincta</b> (Berk.) Hood & Dick – Corm dry rot of banana	عفن القرمة الجاف في الموز
<b>-jus</b>	نهاية تصنيفية للكائن المحايد إذا كان الاسم يعني مقارنة
<b>Jussiaea repens</b> L. – Creeping water primosa – Onagraceae	قداد، مُدَاد (مصر)
<b>Justicia</b> spp. – Acanthaceae	وزال، قيصم (السعودية)
<b>Juvenile</b>	شبابي، حَدَث
<b>Juvenile hormone</b>	هرمون الشباب أو الحداثة
<b>Juvenile hormone analogue</b>	متشابه هرمون الشباب أو الحداثة
<b>Juvenile hormone inhibitor</b>	مثبط هرمون الشباب
<b>Juvenile hormone mimics or juvenoid</b>	مشابهات هرمون الحداثة أو الشباب
<b>Juvenile phase</b>	طور الحداثة
<b>Juvenile stage</b>	طور الحداثة (لليرقة)
<b>Juveniles</b>	اليرقات
<b>Juvenilization effect</b>	إحداث الأثر الشبابي
<b>Juvenoids</b>	مشابهات هرمون الحداثة

# K

<b>Kaincobe disease of coconut palm – Phytoplasma</b>	مرض كينكوب في نخيل جوز الهند – بلازما نباتية
<b>Kairmone</b>	كيرمون (رسالة كيميائية تفيد كائناً حياً آخر)، شذى النبات
<b>Kaironomus cue</b>	إشارة كايرونومية كيميائية
<b>Kalimantan wilt of coconut palm – Phytoplasma</b>	الذبول الكاليمانتاني في نخيل جوز الهند – بلازما نباتية
<b>Karnal bunt = partial bunt of wheat</b>	<i>Tilletia indica</i> انظر
<b>Karyogamy = Caryogamy</b>	انصهار نووي، اتحاد نووي
<b>Katepimeron</b>	بلوريتو تحت خلفية
<b>Katepisternum</b>	بلوريتو تحت أمامية
<b>Katydid</b>	كاتيد
<b>Kearned behavior</b>	سلوك مكتسب
<b>Keel</b>	زورقي الشكل، حافة حادة الارتفاع
<b>Keeled</b>	ذو حافة، ذو حيد، ذو عرف
<b>Keiferia lycopersicella</b> (Walsingham) – Tomato pinworm – Gelechiidae	دودة البندورة "الطماطم" الدبوسية الخيطية
<b>Keratinase</b>	إنزيم محلل للكيراتين
<b>Kernal decay</b>	تحلل البذور
<b>Kernal shrivel</b>	تجعد البذور
<b>Kernel blight of barley, black point of barley</b>	<i>Alternaria</i> spp. <sup>2</sup> انظر
<b>Kernel decay of almond</b>	<i>Aspergillus niger</i> <sup>1</sup> انظر
<b>Kernel red streak of maize – Feeding of wheat curl mite (Aceria tulipae)</b>	تخطيط البذور الأحمر على الذرة – تغذية حلم التفاف أوراق القمح
<b>Kernel smut of rice</b>	<i>Tilletia barclayana</i> انظر
<b>Kernel spotting of rice</b>	<i>Cochliobolus miyabeanus</i> <sup>2</sup> انظر
<b>Key</b> (Bracket, Indented, Serial, Branched, Circular, Pictorial, Box)	مفتاح
<b>Key factor</b>	عامل مؤثر أساسي
<b>Key-factor analysis</b>	تحليل العوامل الرئيسية أو مفاتيح التغيير
<b>Khamedj of date palm</b>	<i>Mauginiella scaettae</i> انظر
<b>Khapra beetle</b>	<i>Trogoderma granarium</i> انظر
<b>Kickxia lanigra</b> Hand.-Mazz – Scrophulariaceae	مزيز
<b>Kickxia spuria</b> (L.) Dumort – Round leaved fluellen, roundleaf cancerwort – Scrophulariaceae	كتانية، ليناريا
<b>Kidney toxicosis</b>	تسمم كلوي
<b>Kidney toxin</b>	سم الكلى



<b>Kidneys</b>	كلي
<i>Kilifia acuminata</i> (Signoret) – Acuminate scale – Coccidae	الحشرة القشرية مستدقة الطرف، حشرة المانجو القشرية الرخوة
<b>Killing</b>	قتل (للافة)
<b>Killing effect</b>	تأثير قاتل
<b>Killing Jar</b>	زجاجة قتل الحشرات
<b>Kind name</b>	اسم النوع
<b>Kiness</b>	حركة تنبيهية
<b>Kinetics analysis</b>	تحليل حركي
<b>Kinetics analysis</b>	تحليل حركي
<b>Kingdom</b>	مملكة
<b>Kinnarid planthoppers</b>	قافزات النباتات كينارد
<b>Kirkaldy whitetly</b>	انظر <i>Dialeurodes kirkaldyi</i>
<i>Kleemannia plumose</i> (Oudemans) – Stored products mite, mammals mite – Ameroseiidae	حلم المواد المخزونة، حلم الثدييات، حلم النمل، حلم النحل
<b>Klenduistry</b>	هروب " من المرض "
<i>Kluyveromyces marxianus</i> (Hansen) van der Walt var. <i>marxianus</i> – Yeast soft rot of onion	عفن الخميرة الرخو "العفن الطري الخميري" في البصل
<b>Knapsack air sprayer</b>	مرش هوائي ظهري
<b>Knapsack granular applicator</b>	موزع المحبيبات الظهرية
<b>Knapsack hand sprayer</b>	مرش ظهري يدوي
<b>Knapsack sprayer</b>	مرش أو رشاش ظهري
<b>Knead</b>	رُكبي
<i>Knemidokoptes mutans</i> (Robin & Lanquetin) – Chicken rust mite, Scalyleg mite – Sarcoptidae	حلم الأرجل القشرية أو حلم الأرجل ذو القشور، حلم أرجل الدواجن
<b>Knobbing potato tubers</b>	أبو ركب في درنات البطاطا
<b>Knobs, stylet</b>	عقد الرمح
<b>Knockdown</b>	صدمة عصبية
<b>Knockdown effect</b>	تأثير صارع
<b>Knot</b>	تعقد
<b>Knotgrass</b>	انظر <i>Polygonum aviculare</i> <i>Paspalum paspalodes</i> و
<b>Knotgrass</b>	انظر <i>Polygonum</i> و <i>Digitaria paspaloides</i> <i>Paspalum paspalodes</i> و <i>aviculare</i>
<b>Knowledge expectations</b>	التوقعات المعرفية
<b>Koch's postulates</b>	فرضيات كوخ
<i>Kochia muricata</i> (L.) Schrad. – Bassia weed – Chenopodiaceae	لحية التيس (الإمارات)
<i>Koelpinia linearis</i> Pall. – Small nipplewort – Asteraceae	هندباء الحماد

<b>Koleroga of coconut palm</b>	<i>Phytophthora arecae</i> <sup>1</sup> انظر <sup>1</sup>
<i>Kraus's membrane</i>	غشاء كراوس
<b>Kribi disease of coconut palm – Phytoplasma</b>	مرض الكربي في نخيل جوز الهند – بلازما نباتية



# L

<b>Label</b>	ملصق أو بطاقة البيانات، لصاقة العبوة، علامة مميزة، مبيسم
<b>Labeled</b>	مُصق عليه، مؤسوم
<b>Labelling</b>	كتابة بطاقة، وضع لصاقة، وسم، تشعب المبيدات في وضع معين
<b>Labelling requirement</b>	متطلبات البطاقة
<b>Labellum</b>	شفية
<b>Labia minor</b> L. – Small earwig, small earwig – Labiduridae	إبرة العجوز الصغيرة
<b>Labial</b>	شفوي
<b>Labial adductor muscles</b>	العضلات الشفوية المقربة
<b>Labial ganglion</b>	عقدة الشفة السفلى
<b>Labial gland</b>	غدة الشفة السفلى
<b>Labial palpus</b> ( <i>pl.</i> Labial palpi)	ملمس شفوي
<b>Labial papilla</b>	شعيرة شفوية (في النيماتودا)
<b>Labial probalae</b>	نموات شفوية (في رأس النيماتودا)
<b>Labial segment</b>	حلقة الشفة السفلى
<b>Labial suture</b>	درز شفوي
<b>Labiatae</b>	شفوية أو نعاغية (فصيلة أعشاب ضارة)
<b>Labidura riparia</b> (Pallas) – Striped earwig, large earwig – Labiduridae	إبرة العجوز المخططة "المقلمة"، إبرة العجوز الكبيرة
<b>Labium</b>	شفة سفلى
<b>Laboratory (= Lab)</b>	مختبر، معمل
<b>Laboratory apparatus</b>	أجهزة مختبرية
<b>Laboratory balance</b>	ميزان حساس مخبري
<b>Laboratory bench</b>	منضدة مختبر
<b>Laboratory equipment</b>	معدات مختبرية أو معملية
<b>Laboratory safety</b>	سلامة مختبرية أو معملية
<b>Laboratory sample</b>	عينة مختبر "معمل"
<b>Laboratory test</b>	اختبار معلمي أو مخبري
<b>Labral nerve</b>	عصب شفوي
<b>Labro-frontal nerve</b>	عصب شفوي جبهى
<b>Labrum</b>	شفة عليا
<b>Labrum epipharynx</b>	شفة عليا وفوق البلعوم
<b>Lac gland</b>	غدة لاک

<b>Lac scales</b>	حشرات اللبك القشرية
<b>Lace bugs</b>	نمر، البق المبرقش
<b>Lacewings, antlions, etc.</b>	شبيكات الأجنحة، أسود النمل
<b>Lachesillid booklice</b>	قمل الكتب لاكيسيليد
<b>Lachrymator</b>	غاز مسيل للدموع
<b>Lacinia (pl. Laciniae)</b>	لاسينيا، شرشرة
<b>Laciniate</b>	لسيني
<b>Lacquer</b>	لُكْ - ورنيش اللك (الجملكة)
<b>Lactic acid</b>	حمض اللبن
<b>Lactophenol-cotton blue</b>	لاكتوفينول - أزرق القطن
<b>Lactose</b>	سكر اللبن
<b>Lactuca orientalis</b> Boiss. – Asteraceae	خسيسة شوكية
<b>Lactuca saligna</b> L. – Willow-leaved lettuce – Asteraceae	خس بري - لبين الشيخ (اليمن)، هوا (مصر)، خس البقر (السعودية)
<b>Lactuca sativa</b> L. – Lettuce	الخس
<b>Lactuca serriola</b> L. – Prickly lettuce, China lettuce – Asteraceae	خسيسة، لبينة، أبو لين، خس البقر - لبينة الشيطان، (السعودية)، خس الحمار (الإمارات، اليمن)، لبين الشيخ (اليمن)
<b>Lacuna</b>	فجوة
<b>Ladies' false fleabane</b>	انظر <i>Pulicaria arabica</i>
<b>Lady beetles (ladybirds)</b>	خنافس أبو العيد (الدعسقات)
<b>Ladybird, lady bug</b>	الدَّعْسُوقَة
<b>Lady's purse</b>	انظر <i>Capsella bursa-pastoris</i>
<b>Lady's thumb</b>	انظر <i>Polygonum persicaria</i>
<b>Ladyspine weed</b>	انظر <i>Urospermum picroides</i>
<b>Laelaps</b> sp. – Mammal mite – Laelapidae	حَمُّ التَّدِيَّيات
<b>Lag phase</b>	طور الركود، طور بطيء
<b>Lagena radicola</b> Vant & Ledingham, <i>Ligniera pilorum</i> Fron & Gaillat, <i>Olpidium brassicae</i> (Woronin) Dang., <i>Rhizophyidium graminis</i> Ledingham – Zoosporic root rot of wheat	تبقع الجذور المناطقي على القمح
<b>Lageniform</b>	مننقخ من القاعدة، ضيق من القمة
<b>Lake and stream caddisflies</b>	كأديس البحيرات والجداول شعيرية الأجنحة
<b>Lamarckia aurea</b> (L.) Moench – Goldentop – Poaceae	يخس (لبنان)
<b>Lamella</b> (pl. Lamellae)	صفحة أو ورقة
<b>Lamellate</b>	صفانحي الشكل، شريطي الشكل، ورقي الشكل
<b>Lamina</b>	نَصْل (جزء عريض منبسط أو نصل الورقة)، بروز رقيق الجدار

<i>Lamium amplexicuale</i> L. – Great henbit, dead nettle – Lamiaceae	قريص الحاج - جمّة (المغرب)، طاقة الغراب (مصر)، فم السمكة (مصر)
<i>Lamium purpureum</i> L. – Purple deadnettle, red deadnettle – Lamiaceae	قريص بني (سوريا)
<i>Lampides boeticus</i> (L.) – Bean butterfly – Lycaenidae	أبو دقيق البقوليات، دودة قرون البقوليات
<i>Lamprosema octasema</i> Meyr. – Banana scab moth – Pyralidae	فراشة جرب الموز
<b>Lance nematode of bean and red clover</b>	<i>Hoplolaimus</i> spp. انظر
<b>Lance nematode of carrot</b>	<i>Hoplolaimus uniformis</i> انظر
<b>Lance nematode of cotton and mango</b>	<i>Hoplolaimus columbus</i> <sup>1</sup> انظر
<b>Lance nematode of maize</b>	<i>Hoplolaimus galeatus</i> انظر
<b>Lance nematode of soybeans</b>	<i>Hoplolaimus columbus</i> <sup>2</sup> انظر
<b>Lance nematodes</b>	النيماطودا الرمحية
<b>Lanceolate</b>	رمحي الشكل
<b>Lanceolate blade</b>	نصل رمحي
<b>Lanceolate cell</b>	خلية رمحية
<b>Lancets</b>	رمحان
<b>Land crab</b>	سرطان أرضي
<b>Landing</b>	هبوط
<b>Lantana</b>	اللنتانة، الملتوية
<b>Lantana scale</b>	<i>Aspidiotus latania</i> انظر
<b>Lantana seed fly</b>	<i>Ophiomyia lantanae</i> انظر
<b>Lantern</b>	الفوانيس
<b>Lanuginose</b>	صوفي
<i>Laphygma exigua</i> (Hubner) – Lesser army worm – Noctuidae	الدودة الخضراء الصغرى
<b>Lapping</b>	لاعق
<i>Lapsana communis</i> L. – Nipplewort, succory dock nipple wort – Asteraceae	لابسانا الشائعة (سوريا)
<b>Larch</b>	الأرزبية
<b>Larder</b>	موضع لحفظ اللحوم وغيرها من الأطعمة
<b>Large bean seed Beetle</b>	<i>Bruchus rufimanus</i> انظر
<b>Large brown spider</b>	<i>Heteropoda venatoria</i> انظر
<b>Large caddisflies</b>	ذباب كاديس الكبير
<b>Large chicken louse</b>	<i>Virgula meleagridis</i> انظر
<b>Large cottony scale</b>	<i>Pulvinaria mammeae</i> انظر
<b>Large date palm woodborer</b>	<i>Apate monacha</i> انظر
<b>Large intestine (colon)</b>	أمعاء غليظة
<b>Large olive bark beetl</b>	<i>Hylesinus oleiperda</i> انظر

Large onion bulb fly	<i>Eumerus amoenus</i> انظر
Large Pear psylla	<i>Psylla pyrisuga</i> انظر
Large pheasant's eye	<i>Adonis aleppica</i> انظر
Large red slug	<i>Arion ater rufus</i> انظر
Large scale application	تطبيق على نطاق واسع
Large striped flea beetle	<i>Phylloxera nemorum</i> انظر
Large Venus's lookingglass	<i>Legouisa speculum-veneris</i> انظر
Large white butterfly	<i>Pieris brassicae</i> انظر
Large whiteworm	<i>Melolontha</i> و <i>Anoxia orientalis</i> انظر <i>Polyphylla fullo</i> و <i>melolontha</i>
Large-flowered willow-herb	<i>Epilobium hirsutum</i> انظر
Largefruit amaranth	<i>Amaranthus gracilis</i> انظر
Large-legged thrips	تربس طويل الأرجل
Larger grain borer	<i>Prostephanus truncatus</i> انظر
Larger shothole borer	<i>Scolytus mali</i> انظر
Largid bugs	بق اللارجيد
Larrid wasps	زنابير اللاريد
Larva	يرقة، يرقات
Larval - adult parasitoid	شبيه طفيلي يرقي- حشرة مكتملة النمو
Larval conditioning	تهيئة الطور اليرقي
Larval instars	أطوار يرقية إنسلاخية
Larval parasitoid	شبيه طفيلي يرقي
Larval stage	طور يرقي
Larval-pupal parasites	طفيليات على اليرقة المتعذرة
Larvicide	مبيد ضد اليرقات
Larviform	يشبه اليرقة
Larviporous	ولادة يرقات من رتبة ملتوية الأجنحة
Larvivorous fish	أسماك آكلة يرقات الحشرات
<i>Lasioderma serricirne</i> (F.) – Cigarette beetle – Anobiidae	خنفساء السجائر، خنفساء السيجار أو التنغ
<i>Lasiodiplodia theobromae</i> <sup>1</sup> (Pat.) Griffon & Maubl. = <i>Botryodiplodia theobromae</i> Pat. = <i>Diplodia natalensis</i> Pole-Evans (teleomorph): <i>Botryosphaeria rhodina</i> (Cooke) Arx – Black kernel rot of maize, collar rot of peanut, Diplodia gummosis and stem-end rot of citrus, Diplodia cane dieback and cane-tip blight, Diplodia stain of onion, dieback nematode of mango, Java black rot of sweetpotato, Leaf and stem rot of cucurbits	عفن الحبوب "البذور" الأسود في الذرة، عفن الرقية في الفول السوداني، التصمغ الديبلودي وعفن نهاية الساق في الحمضيات، التعفن المنتفخ العنقودي (عفن عنقيد العنب) على العنب، التصبغ "التلون" الديبلودي في البصل، نيماتودا الموت الرجعي في المانجو، العفن الأسود جاوا في البطاطا "البطاطس" الحلوة، عفن الساق والأوراق في القرعيات

<i>Lasiodiplodia theobromae</i> <sup>2</sup> (Pat.) Griffon & Maubl., <i>Fusarium pallidroseum</i> (Cooke) Sacc., <i>F. oxysporum</i> Schltdl.:Fr., <i>Verticillium theobromae</i> (Turconi) Mason & Hughes – Peduncle rot of banana	عفن السويقة الحاملة "عفن عنق الزهرة أو حامل العنقود" في الموز
<i>Lasiodiplodia theobromae</i> <sup>3</sup> (Pat.) Griffon & Maubl., <i>Hendersonula toruloidea</i> Nattras – Rio Grande gummosis of citrus	تصمغ ريوغراند في الحمضيات
<i>Lasius niger alienus</i> Forst. – Honeydew ant – Formicidae	أحد أنواع نمل الندوة العسلية
<i>Laspeyresia (cydia) glycinivorella</i> Mats. – Soybean pod moth – Tortricidae	دودة "فراشة" قرون فول الصويا
<i>Laspeyresia nigricana</i> F. – Pea pod moth – Tortricidae	فراشة قرون البازلاء
<i>Laspeyresia pyrivora</i> (Dan.) – Pear fruit moth – Tortricidae	فراشة ثمار الأجاص
<b>Latania scale</b>	انظر <i>Hemiberlesia lataniae</i>
<b>Late blight</b>	اللفحة المتأخرة
<b>Late blight of celery</b>	انظر <i>Septoria apicola</i>
<b>Late blight of potato</b>	انظر <i>Phytophthora infestans</i>
<b>Late death</b>	موت متأخر
<b>Late effect</b>	تأثير متأخر
<b>Late leaf rust of caneberry</b>	انظر <i>Pucciniastrum americanum</i>
<b>Late leaf spot of pear</b>	انظر <i>Cercospora minima</i>
<b>Late reaction</b>	تفاعل متأخر، تفاعل ذو تأثير متأخر
<b>Late wilt of maize</b>	انظر <i>Cephalosporium maydis</i>
<b>Latency</b>	فترة ما بين التعرض وظهور الاستجابة
<b>Latency period</b>	فترة تأخير
<b>Latent</b>	كامن، ساكن
<b>Latent bud</b>	برعم كامن "ساكن"، برعم غير نامي
<b>Latent heat</b>	حرارة كامنة
<b>Latent infection</b>	إصابة كامنة
<b>Latent learning</b>	تعليم خفي
<b>Latent mosaic of nectarine and peach</b>	انظر Peach latent mosaic viroid
<b>Latent period</b>	فترة الكمون، فترة السكون
<b>Latent poisoning</b>	تسمم متأخر
<b>Latent ringspot</b> (grape, strawberry)	انظر Strawberry latent ringspot virus
<b>Latent virus</b>	فيروس كامن
<b>Latent virus infection</b>	إصابة فيروسية كامنة أو لاحقة
<b>Lateral</b>	جانبي
<b>Lateral alae</b>	تجنحات جانبية



<b>Lateral bud</b>	برعم أبطي، برعم جانبي
<b>Lateral cervical plates</b>	الصفائح العنقية الجانبية
<b>Lateral chord</b>	حبل جانبي (في النيماتودا)
<b>Lateral field</b>	حقل جانبي
<b>Lateral incisures</b>	الخطوط الطولية الجانبية
<b>Lateral line</b>	خط جانبي
<b>Lateral longitudinal spiracular trunk</b>	جذع تنفسي طولي جانبي
<b>Lateral longitudinal trunks</b>	جذعان طوليان جانبيان
<b>Lateral movement</b>	حركة جانبية
<b>Lateral muscles</b>	عضلات جانبية
<b>Lateral oblique muscles</b>	عضلات جانبية مائلة
<b>Lateral ocelli (Stemata)</b>	عيون بسيطة جانبية
<b>Lateral oesophageal nerves</b>	أعصاب مرئية جانبية
<b>Lateral oviduct</b>	قناة بيض جانبية
<b>Lateral plate</b>	صفحة جانبية
<b>Lateral root</b>	جذر جانبي
<b>Lateral root dieback of carrot</b>	انظر <i>Pythium</i> spp.
<b>Lateral shoot</b>	فرع "عصن" جانبي، فرع طرفي
<b>Lateral tracheal trunk</b>	جذع قصبي جانبي
<b>Lateral valves</b>	صمامان جانبيان
<b>Laterotergite</b>	صلبية جانبية على الظهر
<b>Lateroventral</b>	جانبي سفلي
<b>Latex</b>	لين (عصير) نباتي
<b>Lather</b>	رغوة
<b><i>Latheticus oryzae</i> Waterhouse – Longheaded flour beetle – Tenebrionidae</b>	خنفساء الدقيق طويلة الرأس
<b><i>Lathridius minutus</i> (L.) – Squarenosed fungus beetle – Lathridiidae</b>	خنفساء الفطر مربعة البوز
<b><i>Lathyrus aphaca</i> L. – Yellow vetchling, yellow flowered pea – Fabaceae/Papilionaceae</b>	شوارب البس، برج الحمام (مصر، الأردن) - بريد، جلبانة عديمة الأوراق (سوريا)، حَمَام البرج (مصر)
<b><i>Lathyrus cicera</i> L. – Fla-podded pea, red vetchling – Fabaceae/Papilionaceae</b>	سعيسعة - جلبان ذو القرون المنبسطة (سوريا)
<b><i>Lathyrus gorgonei</i> Parl. – Dwarf chickling – Fabaceae/Papilionaceae</b>	جلبان - دحريج (مصر)
<b><i>Lathyrus hierosolymitanus</i> Boiss. – Jerusalem vetchling – Fabaceae/Papilionaceae</b>	جلبان - دحريج (مصر)
<b><i>Lathyrus hirsutus</i> L. – Rough-podded vetchling – Fabaceae/Papilionaceae</b>	دُحريج (مصر)
<b><i>Lathyrus inconspicuous</i> L. – Small flowered vetchling – Fabaceae/Papilionaceae</b>	جلبان - قصيصا، دحريج (مصر)

<i>Lathyrus pratensis</i> L., <i>tuberosus</i> L. – Wild vetch, meadow peavine – Fabaceae/Papilionaceae	جلبانة برية
<i>Lathyrus pseudocicera</i> Pamp. – Dwarf chickling vetch – Fabaceae/Papilionaceae	جلبان مقزم
<b>Latin square design</b>	تصميم المربع اللاتيني
<i>Latrodectus geometricus</i> (F.) – Brown widow spider – Theridiidae	عنكبوت الأرملة البنية
<i>Latrodectus mactans</i> (F.) – Black widow spider – Theridiidae	عنكبوت الأرملة السوداء
<b>Lattice square design</b>	تصميم المربع الشبكي
<i>Launaea capitata</i> (Sprengel) Dandy. – Asteraceae	حوه (الإمارات)
<i>Launaea nudicaulis</i> (L.) Hook.f. – Naked launaea – Asteraceae	هندباء - حوزان (اليمن)، لزيق (مصر)
<b>Lauxaniid flies</b>	ذباب اللوكسانيد أو الذباب الصغير ذو الأجنحة المزرکشة
<i>Lavatera cretica</i> L. – Smaller tree-mallow, cretan hollyhock – Malvaceae	خبازة النور (سوريا)
<b>Lawn armyworm</b>	انظر <i>Spodoptera mauritia</i>
<b>LC50 (Lethal Concentrate 50)</b>	تركيز كافي لقتل 50% من الأفراد
<b>LD50 (Lethal Dose 50)</b>	جرعة كافية لقتل 50% من الأفراد
<b>Leaching</b>	تسرب، ترشيح، إذابة الماء في محلول خاص، غسل التربة (انزع عناصر معينة)، تَضُّ التربة
<b>Leackage</b>	تسرب
<b>Lead lined tank</b>	خزان مبطن بالرصاص من الداخل
<b>Leaf</b>	ورقة
<b>Leaf and fruit spot of citrus</b>	انظر <i>Phaeoramularia angolensis</i>
<b>Leaf and fruit spot of pear</b>	انظر <i>Diplocarpon mespili</i>
<b>Leaf and seed rot of maize</b>	انظر <i>Epicoccum nigrum</i>
<b>Leaf and stalk rot of strawberry</b>	انظر <i>Phoma lycopersici</i>
<b>Leaf and stem nematode of rye</b>	انظر <sup>2</sup> <i>Ditylenchus dipsaci</i>
<b>Leaf and stem rot of cucurbits</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Lasiodiplodia theobromae</i>
<b>Leaf and stem scab of sweetpotato</b>	انظر <i>Sphaceloma batatas</i>
<b>Leaf and stem spot of alfalfa</b>	انظر <sup>2</sup> <i>Myrothecium roridum</i>
<b>Leaf apex</b>	قمة الورقة
<b>Leaf and bud nematode of mint</b>	انظر <i>Aphelenchoides parietinus</i>
<b>Leaf axil</b>	إبط الورقة
<b>Leaf base</b>	قاعدة الورقة
<b>Leaf beetles</b>	خنافس الورق
<b>Leaf blast of strawberry</b>	انظر <i>Didymosphaeria taiwanensis</i>

Leaf blight of almond	<i>Discostroma corticola</i> انظر
Leaf blight of apple	<i>Corticium stevensii</i> انظر
Leaf blight of carrot	<i>Alternaria dauci</i> انظر
Leaf blight of coconut palm	<i>Cytospora palmarum</i> انظر
Leaf blight of coffee	<i>Ascochyta tarda</i> انظر
Leaf blight of grape	<i>Mycosphaerella personata</i> انظر
Leaf blight of mango	<i>Bipolaris hawaiiensis</i> انظر
Leaf blight of mint	<i>Cephalosporium</i> sp. انظر
Leaf blight of sorghum	<i>Setosphaeria turcica</i> انظر
Leaf blight of strawberry	<i>Leptosphaeria taiwanensis</i> انظر
Leaf blister mite	<i>Eriophyes padi</i> انظر
Leaf blotch	تلطخ الورقة
Leaf blotch and crown rot of oats	<i>Drechslera avenacea</i> انظر
Leaf blotch miners	صانعات "فراشات" أنفاق الأوراق
Leaf blotch of grape	<i>Briosia ampelophaga</i> انظر
Leaf blotch of onion	<i>Cladosporium allii</i> انظر
Leaf blotch of strawberry	<i>Gnomonia comari</i> انظر
Leaf buttress	نتوء الورقة
Leaf crumple of cotton	Cotton leaf curl virus انظر
Leaf cupping	ورقة تأخذ شكل الفنجان
Leaf curl	تجعد الورقة
Leaf curl of almond, nectarine and peach	<i>Taphrina deformans</i> انظر
Leaf curl of citrus – GTP	تجعد الأوراق في الحمضيات – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
Leaf curling	تجعد الأوراق
Leaf cutting bees	النحل قاطع أوراق النباتات
Leaf edge chlorosis	اصفرار حواف الأوراق
Leaf edge chlorosis of banana – Unknown cause	اصفرار حواف الأوراق في الموز – المسبب غير محدد
Leaf etch	تخطط أوراق
Leaf freckle of strawberry – Undetermined	الأوراق ذات النمش "الكلف" على الفراولة أو نمش "كلف" أوراق الفراولة – المسبب غير محدد
Leaf gall (beet tumor, crown wart) of beet	<i>Physoderma leproides</i> انظر
Leaf gall of tobacco	<i>Rhodococcus fascians</i> انظر
Leaf gall or crown wart of beet	<i>Physoderma leproides</i> انظر
Leaf- horned leaf beetles	خنافس الورق طويلة القرون
Leaf mold	عفن أوراق
Leaf mold of tomato	<i>Fulvia fulva</i> انظر
Leaf mottle of cotton – Suspect virus	تبرقش الأوراق على القطن – المسبب فيروسي (متوقع)

<b>Leaf mottling</b>	تبرقش الأوراق
<b>Leaf necrosis and scorch of spinach –</b> Ozone and other air pollutants	سفعة ونخر الأوراق في السبانخ – الأوزون وملوثات الهواء الأخرى
<b>Leaf roll of potato –</b> Response to adverse environment	التفاف الأوراق الفيزيولوجي في البطاطا "البطاطس" استجابة للظروف البيئية المعاكسة
<b>Leaf roll of sweet cherry</b>	انظر Cherry leafroll virus
<b>Leaf rot of carrot</b>	انظر <i>Typhula variabilis</i>
<b>Leaf rot of lentil</b>	انظر <i>Choanephora</i> sp
<b>Leaf rust (brown rust) of rye</b>	انظر <i>Puccinia recondita</i>
<b>Leaf rust of banana</b>	انظر <i>Uredo musae</i>
<b>Leaf rust of barley</b>	انظر <i>Puccinia hordei</i>
<b>Leaf rust of strawberry</b>	انظر <i>Phragmidium potentillae</i>
<b>Leaf rust of sweet cherry</b>	انظر <i>Tranzschelia discolor</i>
<b>Leaf rust of wheat or brown rust of wheat</b>	انظر <i>Puccinia triticina</i>
<b>Leaf scald</b>	سفعة الورقة
<b>Leaf scald of rice</b>	انظر <i>Microdochium oryzae</i>
<b>Leaf scald of strawberry</b>	انظر <i>Xanthomonas albilineans</i>
<b>Leaf scar</b>	ندبة ورقية
<b>Leaf scorch</b>	احتراق حواف الورقة، سفعة أوراق
<b>Leaf scorch decline of coconut palm –</b> Unknown cause	سفعة الأوراق على نخيل جوز الهند – المسبب غير محدد
<b>Leaf scorch of strawberry</b>	انظر <i>Diplocarpon earlianum</i> و <i>Stagonospora sacchari</i>
<b>Leaf smut of rice</b>	انظر <i>Entyloma oryzae</i>
<b>Leaf speckle of banana</b>	انظر <i>Acrodontium simplex</i>
<b>Leaf spot</b>	تبقع الورقة
<b>Leaf spot and canker of pear</b>	انظر <i>Botryosphaeria obtuscai</i>
<b>Leaf spot disease of bean</b>	انظر <i>Phoma exigua</i>
<b>Leaf spot of alfalfa</b>	انظر <i>Leptosphaerulina trifolii</i>
<b>Leaf spot of apricot</b>	انظر <i>Phyllosticta circumscissa</i>
<b>Leaf spot of banana</b>	انظر <i>Drechslera musae-sapientum</i> و <i>Pestalotiopsis palmarum</i> و <i>Phaeoseptoria musae</i>
<b>Leaf spot of barley</b>	انظر <i>Ascochyta hordei</i>
<b>Leaf spot of beet</b>	انظر <i>Ramularia beticola</i>
<b>Leaf spot of black walnut</b>	انظر <i>Mycosphaerella juglandis</i>
<b>Leaf spot of carrot</b>	انظر <i>Ramularia</i> spp
<b>Leaf spot of chickpea</b>	انظر <i>Scopulariopsis brevicaulis</i>
<b>Leaf spot of chickpea and peanut</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Myrothecium roridum</i>
<b>Leaf spot of citrus</b>	انظر <i>Mycosphaerella horii</i>

Leaf spot of coconut palm	<i>Alternaria spp.</i> انظر
Leaf spot of cotton	<i>Alternaria macrospore</i> انظر
Leaf spot of date palm	<i>Pestalotiopsis palmarum</i> انظر
Leaf spot of grape	<i>Asperisporium minutulum</i> انظر
Leaf spot of lentil	<i>Helminthosporium sp.</i> انظر
Leaf spot of maize	<i>Alternaria alternata</i> <sup>8</sup> انظر
Leaf spot of maize (ear and stalk rot)	<i>Setosphaeria rostrata</i> انظر
Leaf spot of mango	<i>Curvularia lunata</i> <sup>2</sup> انظر
Leaf spot of mint	<i>Ramularia menthicola</i> انظر
Leaf spot of olive	<i>Cercospora cladosporioides</i> انظر
Leaf spot of peanut	<i>Bipolaris spicifera</i> انظر
Leaf spot of pear	<i>Mycosphaerella pyri</i> انظر
Leaf spot of pistachio	<i>Phyllosticta lentisci</i> انظر
Leaf spot of rye	<i>Phaeosphaeria herpotrichoides</i> انظر
Leaf spot of sorghum	<i>Cercospora fusimaculans</i> انظر
Leaf spot of soybeans	<i>Leptosphaerulina trifolii</i> انظر
Leaf spot of spinach	<i>Alternaria spp.</i> <sup>6</sup> انظر
Leaf spot of sweet cherry	<i>Lumeriella jaapii</i> انظر
Leaf spot of tobacco	<i>Phoma exigua</i> انظر
Leaf spot of tomato	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> انظر
Leaf spot of wheat	<i>P. و Phaeosphaeria herpotrichoides</i> انظر <i>microscopica</i>
Leaf spot, early of peanut	<i>Cercospora arachidicola</i> انظر
Leaf spot, late of peanut	<i>Phaeoisariopsis personata</i> انظر
Leaf stem	ساق ورقية
Leaf stipple of strawberry – Undetermined	تنقط "ترقط" الأوراق على الفراولة – المسبب غير محدد
Leaf streak of rye	<i>Cercosporidium graminis</i> انظر
Leaf venation	تعرق الورقة
Leaf wilt of maize	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i> انظر
Leafblotch miner	حفار الأوراق
Leaf-curling plumaphid	<i>Brachycaudus helichrysi</i> انظر
Leafcutter	قاطع الأوراق
Leaf-cutting and web-spinning sawflies	الزنابير المنشارية قاطعة الأوراق والزنابير المنشارية الناسجة
Leaf-cutting bees	النحل قاطع الأوراق النباتات
Leafhopper	نطاط أو قافز الأوراق
Leafhopper parasitic twisted-winged insects	طفيليات النطاطات مطوية الجناح

<b>Leafhopper transmission</b>	النقل بواسطة نطاط "قافز" الأوراق
<b>Leaflet</b>	وريفة
<b>Leafminer</b>	حفار "صانع أنفاق" الأوراق
<b>Leafminer moths, cosmopterigid moths</b>	الفراشات حفارات الأوراق
<b>Leaf-mining leaf beetles</b>	خنافس صانعات أنفاق الأوراق أو خنافس وتدية الشكل
<b>Leafroller</b>	لافة الأوراق
<b>Leafrolling weevils</b>	السوس لاف الأوراق
<b>Leaftier</b>	عاقدة الأوراق
<b>Leafy gall of caneberry</b>	انظر <i>Rhodococcus fascians</i>
<b>Leak detector</b>	مكتشاف التسرب
<b>Leak of potato</b>	انظر <i>Pythium ultimum</i> var <i>ultimum</i>
<b>Leakage</b>	تسرب، ضياع بالتسرب، ارتشاح
<b>Leak-free</b>	عديم التسرب
<b>Leak-proof</b>	صامد للتسرب
<b>Leaky</b>	سرب (تنفذ السوائل منه أو إليه)، غير ضابط، راشح
<b><i>Leandria momordicae</i> Rangel – Net spot of cucurbits</b>	التبقع الشبكي على القرعيات
<b>Leap</b>	يثب، يقفز، وثبة، المسافة المقطوعة بوثبة، انتقال مفاجئ
<b>Leaping</b>	قفز
<b>Learned responses</b>	استجابات مكتسبة (من العلم)
<b>Least significant differences (LSD)</b>	اختبار أقل فرق معنوي
<b>Least significant range</b>	اختبار أقل مدى معنوي
<b>Least square method</b>	طريقة المربعات الصغرى
<b>Leather rot of strawberry</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Phytophthora cactorum</i>
<b>Leathery leaf of citrus – GTP</b>	الورقة الجلدية على الحمضيات – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
<b>Lebanese wheat stem sawfly –</b>	انظر <i>Cephus libanensis</i>
<b><i>Lecanium cerasorum</i> Cockerell – Calico scale – Coccidae</b>	الحشرة القشرية المرقطة
<b><i>Lecanium corni</i> Bonche – Brown apricot scale insect – Coccidae</b>	حشرة المشمش القشرية البنية
<b>Lecanodiaspidid scales</b>	حشرات ليكانودياسبيد القشرية
<b>Lectin</b>	ليكتين، بروتين نباتي مرتبط مع كربوهيدرات معينة
<b>Leftover mixture</b>	خليط متبقي
<b>Leg</b>	رجل
<b>Legal control</b>	مكافحة تشريعية
<b>Legislation</b>	تشريع، هيئة تشريعية، وضع التشريعات، سن القوانين
<b>Legislative</b>	تشريعي
<b>Legislative control</b>	مكافحة تشريعية

<i>Legouisa speculum-veneris</i> L. – Greater Venus's lookingglass, large Venus's lookingglass – Campanulaceae	مرآة فينوس
<b>Legumepod moth</b>	انظر <i>Etiella zinckenella</i>
<b>Leguminosae (= Mimosaceae)</b>	بقولية أو ميموزية (فصيلة أعشاب ضارة)
<i>Lema melanopa</i> L. – Wheat leaf beetle – Chryasomelidae	خنفساء أوراق القمح
<i>Lema trilinea</i> White – Threelined potato beetle – Chryasomelidae	خنفساء البطاطا "البطاطس" ذو الخطوط الثلاثة
<b>Lemma</b>	عصيفة سفلى
<b>Lemon flower moth</b>	انظر <i>Prays citri</i>
<b>Lemon sieve-tube necrosis of citrus</b> – Unknown	النخر المنخلي "نخر الأوعية الناقلة" في الحمضيات – المسبب غير محدد
<i>Lens culinaris</i> Medik. – Lentil	العدس
<b>Lenspodded hairy cress</b>	انظر <i>Cardaria chalepense</i>
<b>Lentical</b>	عديسة
<b>Lenticel spotting of mango</b> – Heavy rains	التبقع العديسي على المانجو – أمطار غزيرة
<b>Lenticels</b>	عديسات
<b>Lentil</b>	انظر <i>Lens culinaris</i>
<b>Lentil rust</b>	انظر <i>Uromyces cracca</i>
<b>Lentil yellows</b>	انظر Beet و Bean (pea) leaf roll virus Clover red leaf و Western yellows virus virus
<b>Lentis aphid</b>	انظر <i>Aphis craccivora</i>
<b>Lentis beetle</b>	انظر <i>Bruchus ervi</i>
<b>Lentogenic</b>	قليل الضراوة
<i>Leontice leontopetalum</i> L. – Lions leaf – Berberidaceae	طقيع، خميرة أذار (سوريا، الأردن)، قرمة الطقيش، ورقة الأسد، نبات الأسد، مهددة، الطقيش (سوريا)
<b>Leopard moth</b>	انظر <i>Zeuzera pyrina</i>
<i>Lepidium sativum</i> L. – Garden cress, garden cress pepperweed – Brassicaceae	رشاد، حزة (سوريا)، حب الرشاد (مصر)
<i>Lepidium virginicum</i> L. – Virginia pepperweed, poor man's pepper – Brassicaceae	رشاد (سوريا)
<i>Lepidocyrtimus incertus</i> Handschin	قافزة القطن
<b>Lepidopsocid booklice</b>	قمل الكتب ليبيدوسوسيد
<i>Lepidosaphes beckii</i> (Newman) – Purple scale, citrus mussel scale – Diaspididae	حشرة الحمضيات الأرجوانية القشرية المسلحة، النمشة الأرجوانية
<i>Lepidosaphes camellias</i> Hoke – Camellia scale – Diaspididae	حشرة الكاميليا القشرية الأرجوانية
<i>Lepidosaphes conchiformis</i> (Gmelin) – Fig scale – Diaspididae	حشرة التين القشرية المدرعة

<i>Lepidosaphes ulmi</i> (L.) – Oystershell scale – Diaspididae	حشرة قوقعة المَحَار القشرية المدرعة، حشرة الفواكه "الحلويات" المحارية القشرية
<i>Lepisma saccharina</i> L. – Silverfish – Lepismidae	السّمك الفضي
<b>Leprose</b>	قشري، حرشفي
<b>Leprosis of citrus</b> – GTP associated with <i>Brevipalpus</i> spp.mites	مرض التّقرّش "التّحرشف" على الحمضيات – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التّطعيم ومرتبطة بأنواع من الحلم
<i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Say) – Colorado potato beetle – Chrysomelidae	خنفساء البطاطا "البطاطس" الكلورادية
<b>Lepto – or left-</b>	بادئة مهنها: صغير، ضعيف، نحيل
<i>Leptochloa fusca</i> (L.) Kunth – Malabar sprangletop – Poaceae	سيفون (مصر)
<i>Leptocoris acuta</i> Thnbg. – Rice raddy bugs – Coreidae	بقّة الأرز اللاسعة
<i>Leptocoris</i> spp. – Slender rice bugs – Coreidae	بقّة الأرز الرفيعة "النحيلة"
<i>Leptocoris varicornis</i> F. – Confused rice raddy bugs – Coreidae	بقّة الأرز اللاسعة المتشابهة
<b>Leptopsyllid fleas</b>	براغيث الليبتوسيليد
<i>Leptosphaeria libanotis</i> (Fuckel) Sacc., <i>Phoma rostrupii</i> Sacc. (anamorph) – Brown rot of carrot, Phoma disease of carrot	العفن البني في الجزر، مرض فوما في الجزر
<i>Leptosphaeria maculans</i> (Desmaz.) Ces. & De Not. (anamorph: <i>Phoma lingam</i> (Tode Fr.) Desmaz) – Black leg (leaf, root and stem rot) of rapeseed and crucifers	الساق السوداء (عفن الساق والجذور والأوراق) في بزر اللفت "لِفْت" والصلبيات
<i>Leptosphaeria sacchari</i> Breda de Haan (anamorph: <i>Phyllosticta</i> sp.) – Ringspot of strawberry	التبقع الحلقي على الفراولة
<i>Leptosphaeria taiwanensis</i> Yen & Chi (anamorph: <i>Stagonospora taiwanensis</i> Hsieh) – Leaf blight of strawberry	لفحة الأوراق على الفراولة
<i>Leptosphaerulina crassiasca</i> (Sechet) C.R. Jackson & D.K. Bell – Pepper spot and scorch of peanut	تبقع واحتراق "سفعة" الفلفل في الفول السوداني
<i>Leptosphaerulina trifolii</i> (Rostr.) Petr. – Leaf spot of alfalfa and soybeans	تبقع الأوراق على البرسيم الحجازي "الفصّة" وفول الصويا
<i>Leptothrips mali</i> (Fitch) – Black hunter thrips – Phlaeothripidae	تربس الصياد "الصائد" الأسود، تربس المشمش
<i>Leptotrochila medicaginis</i> (Fuckel) H. Schuepp = <i>Pyrenopeziza medicaginis</i> Fuckel = <i>Pseudopeziza jonesii</i> Nannf ( <i>Sporonema</i> <i>phacidioides</i> Desmaz. anamorph) – Yellow leaf blotch of alfalfa	تلطخ الأوراق الأصفر على البرسيم الحجازي "فصّة"



<i>Leptysoma marginicollis</i> (Serville) – Slender grasshopper – Acrididae	التطاط النحيف "الرفيع"
<i>Lepyronia quadrangularis</i> (Say) – Diamondbacked spittlebug – Cercopidae	البقة ذو البصاق ذات الظهر الماسي
<i>Lerodea eufala</i> (Edwards) – Rice leaffolder – Hesperidae	طاوية أوراق الأرز
<b>Lesion</b>	تقرح، قرحة، تشقق، موت موضعي، بقعة إصابة مينة
<b>Lesion nematode</b>	نيماتودا التقرح
<b>Lesion nematode of alfalfa</b>	انظر <sup>2</sup> <i>Pratylenchus neglectus</i>
<b>Lesion nematode of almond</b>	انظر <i>Pratylenchus penetrans</i>
<b>Lesion nematode of apple, bean, carrot, crucifers, date palm and red clover</b>	انظر <sup>2</sup> <i>Pratylenchus penetrans</i>
<b>Lesion nematode of apricot and grape</b>	انظر <i>Pratylenchus vulnus</i>
<b>Lesion nematode of banana</b>	انظر <sup>3</sup> <i>Pratylenchus coffeae</i>
<b>Lesion nematode of barley, beet, cucurbits, lentil, onion, pea. Sorghum, soybeans, spinach and tobacco</b>	انظر <sup>6</sup> <i>Pratylenchus</i> spp.
<b>Lesion nematode of beet, cucurbits, lettuce, onion, pea, , sorghum and soybeans</b>	انظر <i>Pratylenchus</i> spp
<b>Lesion nematode of black walnut</b>	انظر <i>Pratylenchus musicola</i>
<b>Lesion nematode of citrus</b>	انظر <sup>2</sup> <i>Pratylenchus brachyurus</i>
<b>Lesion nematode of maize</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Pratylenchus brachyurus</i>
<b>Lesion nematode of mint</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Pratylenchus neglectan</i>
<b>Lesion nematode of oats</b>	انظر <i>Pratylenchus thornei</i>
<b>Lesion nematode of peanut and sweetpotato</b>	انظر <sup>3</sup> <i>Pratylenchus brachyurus</i>
<b>Lesion nematode of potato</b>	انظر <sup>4</sup> <i>Pratylenchus brachyurus</i>
<b>Lesion nematode of strawberry</b>	انظر <sup>2</sup> <i>Pratylenchus coffeae</i>
<b>Lesion nematode of tobacco</b>	انظر <sup>5</sup> <i>Pratylenchus brachyurus</i>
<b>Lesion nematode of wheat</b>	انظر <i>Pratylenchus thornei</i>
<b>Lesser appleworm</b>	انظر <i>Grapholita prunivora</i>
<b>Lesser army worm</b>	انظر <i>Spodoptera exigua</i> و <i>Laphyma exigua</i>
<b>Lesser bud moth</b>	انظر <i>Recurvaria nanella</i>
<b>Lesser bulb fly</b>	انظر <i>Eumerus tuberculatus</i>
<b>Lesser centaury</b>	انظر <i>Centaurium pulchellum</i>
<b>Lesser chickweed</b>	انظر <i>Stelloria pallida</i>
<b>Lesser date moth</b>	انظر <i>Batrachedra amydrautia</i>
<b>Lesser ermine moth</b>	انظر <i>Yponomeuta padellus malinellus</i>
<b>Lesser field bindweed</b>	انظر <i>Convolvulus arvensis</i>
<b>Lesser fig branch borer</b>	انظر <i>Scobicia chevrieri</i>
<b>Lesser follicle mite</b>	انظر <i>Demodex brevis</i>

<b>Lesser grain borer</b>	<i>Rhizopertha dominica</i> انظر
<b>Lesser pond sedge</b>	<i>Carex acutiformis</i> انظر
<b>Lesser pumpkin fly</b>	<i>Dacus ciliatus</i> انظر
<b>Lesser sand spurrey</b>	<i>Spergularia diandra</i> انظر
<b>Lesser snapdragon</b>	<i>Antirrhinum orontium</i> انظر
<b>Lesser wax moth</b>	<i>Achroia grisella</i> انظر
<b>Lethal</b>	قاتل، مميت (المقدرة على إحداث الموت)، مهلك
<b>Lethal bole rot of coconut palm</b>	<i>Marasmiellus cocophilus</i> انظر
<b>Lethal concentration 50 (LC50)</b>	تركيز مميت نصفية (لنصف الأعداد)
<b>Lethal decline (lethal disease) of coconut palm – Phytoplasma</b>	التدهور المميت في نخيل جوز الهند – فايثوبلازما
<b>Lethal dose 50 (LD50)</b>	جرعة قاتلة نصفية (لنصف الأعداد)
<b>Lethal gene</b>	الجينة المهلكة (جينة قد تؤدي إلى موت الكائن الحي)
<b>Lethal rate</b>	معدل الوفاة
<b>Lethal time 50 (LT50)</b>	وقت كافي لقتل 50% من الأفراد
<b>Lethal yellowing of coconut palm and date palm – Phytoplasma</b>	الاصفرار المميت في نخيل جوز الهند ونخيل التمر – فايثوبلازما
<b>Lethality</b>	موت، موات
<b>Lethargy</b>	سبات، نعاس، كسل، بلادة، لا مبالاة
<b>Lettuce</b>	<i>Lactuca sativa</i> انظر
<b>Lettuce big vein virus</b>	فيروس العرق الكبير "الوسطي" في الخس
<b>Lettuce infectious yellows of beet and cucurbits – Lettuce infectious yellows virus</b>	مرض الاصفرار المعدي في الشوندر "البنجر" والقرعيات فيروس الاصفرار المعدي في الخس
<b>Lettuce mosaic virus – Internal rib necrosis of lettuce and rusty brown discoloration of lettuce</b>	فيروس موزاييك الخس – نخر العروق الداخلية في الخس والتلطيخ "تغير اللون" البني الصدني على الخس
<b>Lettuce necrotic yellows virus – Necrosis of chickpea</b>	فيروس الاصفرار النخري في الخس – مرض النخر "الموت الموضعي" في الحمص
<b>Lettuce rust</b>	<i>Puccinia dioicae</i> انظر
<b>Lettuce speckles mottle virus (genus <i>Umbravirus</i>) (speckles of spinach)</b>	فيروس التلطيخ المنقط على الخس (الجنس أمبرافيروس) (تنقط السبانخ)
<b>Lettuce speckles virus (speckles of lettuce)</b>	فيروس التلطيخ المنقط على الخس (التلطيخ المنقط على الخس)
<b>Leucaspis pini</b> (Hartig.) – White pine scale – Diaspididae	حشرة الصنوبر القشرية البيضاء، قشرية أوراق الصنوبر البيضاء
<b>Leucaspis pistaciae</b>	<i>Epidiaspis gennadi</i> انظر
<b>Leucaspis pistaciae</b> L.; <i>Epidiaspis gennadi</i> Leond.; <i>Diaspis Syriaca</i> Lind. – Pistachio scale – Diaspididae	حشرة الفستق الحلبي القشرية
<b>Leucoptera coffeina</b> Washbn. – White coffee leafminer – Lyonetiidae	حفار أنفاق أوراق البن الأبيض

<i>Leucoptera scitella</i> – Pear leafminer – Lyonetiidae	حفار أنفاق أوراق الأجااص
<b>Leucospidid wasps</b>	حشرات اللوكوسبيديد غشائية الأجنحة الطفيلية
<b>Leucostoma canker of almond</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Leucostoma cincta</i>
<b>Leucostoma canker of apple</b>	انظر <sup>2</sup> <i>Leucostoma cincta</i>
<i>Leucostoma cincta</i> <sup>1</sup> (Fr.:Fr.) Höhn (anamorph: <i>Leucocytophora cincta</i> (Sacc.) Höhn), <i>Leucostoma persoonii</i> Höhn (anamorph: <i>Leucocytophora leucostoma</i> (Pers.) Höhn) – Leucostoma canker of almond	التقرح اللوكوستومي على اللوز
<i>Leucostoma cincta</i> <sup>2</sup> (Fr.:Fr.) Hohn. (anamorph: <i>Cytospora cincta</i> Sacc.), <i>Valsa auerswaldii</i> Nitschke = <i>Leucostoma auerswaldii</i> (Nitschke) Hohn. (anamorph: <i>Cytospora personata</i> Fr.) – Dieback of apple and Leucostoma canker of apple	الموت الرجعي "التدهور النديجي" والتقرح اللوكوستومي في التفاح
<b>Levator muscle</b> ( <i>depressor muscle</i> )	عضلة رافعة أو مبعدة
<i>Leveillula taurica</i> (Lev) G. Arnaud (anamorph: <i>Oidiopsis sicula</i> Scalia) = <i>Oidiopsis gossypii</i> (Wakef.) Raychaudhuri, <i>Salmonia malachrae</i> (Seaver) Blumer & E. Muller – Powdery mildew of chickpea and cotton	البياض الدقيقي على الحمص والقطن
<b>Level</b>	مستوى
<b>Level of significance</b>	مستوى المعنوية
<b>Liability</b>	مسؤولية قانونية
<i>Liberobacter africanum</i> – Greening of citrus	اخضرار ثمار الحمضيات
<b>Lice</b> ( <i>sing.</i> Louse)	قمل
<b>License</b>	إذن ترخيص
<b>Licorice rot of carrot</b>	انظر <i>Mycocentrospora acerina</i>
<b>Lid</b>	غطاء
<b>Life</b>	حياة، عُمر، حيوية
<b>Life cycle, life history</b>	دورة الحياة، تاريخ الحياة
<b>Life expectancy</b>	عمر متوقع
<b>Life jacket</b>	صدرية النجاة
<b>Life span</b>	زمن الفعالية
<b>Life stage</b>	طور الحياة
<b>Life system</b>	نظام حياتي
<b>Life table</b>	جدول الحياة
<b>Life vest</b>	صدرية نجاة
<b>Life-span toxicity study</b>	دراسة السمية مدى الحياة
<b>Lifetime average daily dose</b>	متوسط الجرعة اليومية طوال فترة الحياة
<b>Lifetime risk</b>	خطر طوال فترة الحياة

<b>Life-time toxicity study</b>	دراسة السمية خلال فترة الحياة
<b>Ligament</b>	رباط
<b>Ligase</b>	إنزيم لحم
<b>Ligation</b>	لحام
<b>Light</b>	ضوء
<b>Light leaf spot of crucifers</b>	انظر <i>Pyrenopeziza brassicae</i>
<b>Light organ</b>	عضو ضوئي
<b>Light producing organ</b>	عضو منتج للضوء
<b>Light trap</b>	مصيدة ضوئية
<b>Light-adapted eyes</b>	عيون مهيأة للضوء
<b>Lightning injury</b>	ضرر البرق
<b>Lignocellulase</b>	أنزيم محلل اللجنين
<b>Ligula</b>	لسين، لسان
<b>Ligule, legula</b>	لسين (منطقة في ورقة النجيليات بين النصل والغمد)
<b>Ligus junci</b> – Sugarbeet weevil – Cuculionidae	سوسة الشوندر
<b>Ligyris gibbosus</b> (DeGeer) – Carrot beetle – Scarabaeidae	خنفساء الجزر، جغل الجزر
<b>Lilac</b>	ليلك – ليلج (زهرة حدائق)
<b>Lilac soft rot of strawberry</b>	انظر <i>Pythium</i> sp.
<b>Liliaceae</b> – Liliflorae	زنبقية (فصيلة أعشاب) – رتبة الزنبقيات
<b>Limacinula tenuis</b> (Earle) Sacc. & Trotter – Sooty mold of banana	العفن الهبابي على الموز
<b>Limax cnigram</b> (L.) – Spotted cutworm – Noctuidae	الدودة القارضة "القاطعة" المنقطعة
<b>Limentids or admirals</b>	أبو دقيق اللايمينيد أو الأدميرال
<b>Limit of detectability</b>	حد القياس أو الاكتشاف
<b>Limit of detection</b>	حد الكشف
<b>Limit of quantitation</b>	حد كمي
<b>Limitation</b>	تحديد
<b>Limiting factor</b>	عامل محدّد
<b>Limonium thouini</b> (Vivo.) O. Kuntze – Egyptian sea lavender – Plumbaginaceae	حشيشة الرصاص
<b>Limoniis calfrinicus</b> (Mannerheim) – Beet wireworm – Elateridae	فرقع لوز الشوندر السكري "بنجر السكر"، دودة لوز الشوندر السكري السلكية
<b>Limothrips cerealinum</b> Haliday – Wheat thrips, grain thrips – Thripidae	تربس القمح، تربس الحبوب
<b>Lindbergocapsus ailii</b> (Knight) – Onion plant bug – Miridae	بقعة نبات البصل
<b>Linden</b>	الزيزفون
<b>Line</b>	خط، صف

<b>Line mosaic of sweet cherry</b>	الموزاييك الخطي على الكرز الحلو
<b>Line pattern and leaf curl</b> – cherry line of peach, nectarine, and sweet cherry	الشكل الخطي وتجعد الأوراق في النكتارين والدراق "الخواخ" والكرز الحلو – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
<b>Line pattern of apricot</b>	Prunus necrotic ringspot virus انظر
<b>Line strainer</b>	خط المصفاة
<b>Line suture</b>	درز خطي
<b>Linear</b>	شريطي، طولي
<b>Linear combination</b>	توافق خطي أو مستقيم
<b>Linear comparison</b>	مقارنة خطية أو مستقيمة
<b>Linear development</b>	تطور مستقيم
<b>Linear effect</b>	تأثير خطي أو مستقيم
<b>Linear measurement of growth</b>	قياس طولي للنمو
<b>Linear model</b>	نموذج خطي أو مستقيم
<b>Linear response</b>	استجابة خطية أو مستقيمة
<b>Linear trend</b>	اتجاه خطي أو مستقيم
<b>Lined click beetle</b>	<i>Agriotes teneatus</i> انظر
<b>Lining material</b>	مادة تبطين الثياب
<b>Lint</b>	ضمادة كتانية، نسيل، نسالة
<b>Lint contamination of cotton</b>	انظر <sup>3</sup> <i>Aspergillus flavus</i>
<b>Lint degradation of cotton</b>	انظر <i>Pantoea</i> و <i>Erwinia herbicola</i> و <i>agglomeran</i>
<b>Linter</b>	مزيلة النسالة، نسالة القطن بعد حلجه
<b>Linty</b>	نسالي، كالنسالة، مكسو بالنسالة
<b><i>Linum peyroni</i> Post – Linaceae</b>	كتان (سوريا)
<b><i>Liogryllus bimaculatus</i> Deg. – Black field cricket – Gryllidae</b>	صرصار الحقل الأسود
<b>Lions leaf</b>	<i>Leontice leontopetalum</i> انظر
<b><i>Liothrips oleae</i> (Costa) – Olive thrips – Phlaeothripidae</b>	تربس الزيتون
<b>Lip</b>	شفة، حافة، طرف، شفة وعاء أو تجويف، شفوي
<b>Lip- or lipo-</b>	بادئة معناها: دهن، دهني
<b><i>Lipaphis erysimi</i> (Kaltenbach) – Turnip aphid – Aphididae</b>	من "اللفت"
<b>Lipid</b>	ليبيد، مركب عضوي يشمل ضروباً من الدهون والشمع
<b>Lipolysis</b>	تحلل دهني
<b>Lipophilic cells</b>	خلايا محبة للدهن في المعى الأوسط
<b>Lipophilicity</b>	حب للشحوم
<b>Liposcelid booklice</b>	قمل الكتب لايبوسيليد

<i>Liposcelis corrodens</i> Heymons – Booklouse – Liposcelidae	قمل الكتب
<i>Lippia nodiflora</i> (L.) Michx. – Mat lippia – Verbenaceae	بلّحة، بريين الجدي (الإمارات)، هرايش، نوموس (السعودية)، بريين، جداوي
<b>Liquefaction</b>	تحويل الغاز إلى سائل، تمييع
<b>Liquid</b>	سائل، مانع
<b>Liquid chromatography</b>	كروماتوغرافيا السائل، استشراب
<b>Liquid droplets entrainment</b>	قطرات السائل الهاربة
<b>Liquid formulation</b>	مستحضر سائل
<b>Liquid nitrogen</b>	أزوت سائل، نيتروجين سائل
<b>Liquidity</b>	سيولة، ميوعة
<b>Liquid-soluble formulation</b>	مستحضر سائل قابل للذوبان
<b>Liquification</b>	إسالة، تحويله إلى سائل، خط تسييل الغاز
<b>Liquor</b>	مادة سائلة، يزيت، يشمّ
<i>Liriomyza brassicae</i> (Riley) – Serpentine leafminer – Agromyzidae	ذبابة أوراق الصليبيات
<i>Liriomyza buidobrensis</i> (Blanchard) – Pea leafminer – Agromyzidae	صانع أنفاق "حفار" أوراق البازلاء
<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard – Vegetable leafminer – Agromyzidae	صانع أنفاق "حفار" أوراق الخضراوات
<i>Liriomyza trifolii</i> (Becker) – Bean leafminer – Agromyzidae	ذبابة أوراق البقول
<i>Lissorhoptrus oryzophilus</i> Kuschel – Rice water weevil – Curculionidae	سوسة الأرز المائية
<i>Listroder constirostris obliquus</i> (King) – Vegetable weevil – Curculionidae	سوسة الخضار
<i>Listroderes difficilis</i> Germar – Vegetable weevil – Curculionidae	سوسة الخضراوات
<i>Listronotus oregonensis</i> (LeConte) – Carrot weevil – Curculionidae	سوسة الجزر
<b>Litchi mite</b>	انظر <i>Eriophyes litchi</i>
<b>Liter (L)</b>	لتر
<i>Lithocolletis blancardella</i> – Pear leafminer – Gracillariidae	حفار أوراق الأجاص
<i>Lithocolletis platani</i> Stgr.; <i>L. populifoliella</i> Tr. – Platana leafminer, grape leafminer – Gracillariidae	حفار أوراق الدلب، حفار أوراق العنب
<i>Lithocolletis</i> sp. – Pear tent leafminer – Lithocolletidae	صانعة أنفاق أوراق الأجاص "الكمثرى" الخيمية
<i>Lithospermum hispidissimum</i> Lehro. – Arabian primrose – Boraginaceae	كحل مضجع، كحل (الإمارات)
<b>Litter</b>	فضلات، قش مفروش لرقاد الحيوانات
<b>Litter insects</b>	حشرات الركام

Litter mites: dung, carrion	حَلْمُ الركام: الروث والجثث
Little burweed	انظر <i>Medicago lactiniata</i>
Little cherry of sweet cherry – GTP	اثمار الصغيرة في الكرز الحلو – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
Little earwigs	إبر العجوز الصغيرة
Little leaf disease of sweetpotato – MLO	مرض الأوراق الصغيرة في البطاطا "البطاطس" الحلوة – كائنات شبيهة بالميكوبلازما
Little leaf of grape, mango and avocado – Zinc deficiency	الأوراق الصغيرة على العنب والمانجو والأفوكادو – نقص عنصر الزنك
Little leaf of nectarine and peach – Phytoplasma	مرض الأوراق الصغيرة في النكتارين والدراق "الخوخ" – فايثوبلازما
Little mallow	انظر <i>Malva parviflora</i>
Littleleaf rosette	تورد الأوراق الصغيرة
Littleseed canarygrass	انظر <i>Phalaris minor</i>
Livestock	مواشي
Living pesticide	مبيدات حية للآفات
Lixiviation	ترشيح، فصل، تشریب، تصفية
<i>Lixus junci</i> Boh. – Sugarcane weevil – Curculionidae	سوسة قصب السكر
Lizard beetles	الخنفاص السحالي "سحلية الشكل"
Loa loa	نيماتودا العين
Loading area	منطقة التحميل
Lobarium	فص شفوي
Lobate	مفصص
Lobe	فص، فلكة
<i>Lobesia botrana</i> (Schiff.) – Grape moth, European grape berry moth – Tortricidae	فراشة "قفاطوع" العنب، فراشة ثمار العنب الأوروبية
Lobulate	فصيصي
Lobule	فصيص
Local action	تأثير "فعل" موضعي
Local effect	تأثير موضعي
Local infection	إصابة موضعية، قرحة محلية
Local injury	إصابة محلية "موضعية"
Local irritation test	اختبار التهيج الموضعي
Local lesion	بقعة موضعية "محلية"
Local quarantine	حجر زراعي محلي
Locomotion	تحرك، حركة
Locomotory organ	عضو الحركة
Locule	حُجيرة
Loculoascomycetes	الفطور الأسكية الحُجيرية

<b>Loculospore</b>	بوغ متكون داخل تجويف
<b>Loculus</b>	حشوية حُجَّيرية
<b>Locust</b>	جراد
<i>Locusta danica</i> , <i>L. migratoria</i> – Locust – Acrididae	أنواع مَنّ الجراد
<i>Locusta migratoria</i> (L.) – Migratory grasshopper – Acrididae	الجراد المهاجر
<b>Locusts and grasshoppers</b>	الجراد والنطاطات ذات القرون الصغيرة
<b>Logistic growth curve</b>	منحنى النمو اللوجستي
<b>Lognormal distribution</b>	توزيع لوغاريتمي طبيعي
<i>Logonychium factum</i> (Banks & Sol) Bohr. – Mesquite – Mimosaceae	ينبوت، شلشولة (الأردن، الإمارات) – خربينة، خرنوب، خروب (سوريا)، شليش خلوى (السعودية)، خرنوب، عاقول (الإمارات)، عقيل، شوك، شيشلاو، شيشلان
<i>Lolium multiflorum</i> Lam. – Italian ryegrass, annual ryegrass – Poaceae	حنيطة، ضامة (مصر)، زوان (سوريا)، حنيطة، هيبان (السعودية)
<i>Lolium perenne</i> L. – Perennial ryegrass, English ryegrass – Poaceae	زوان، حنيطة، حشيشة الفرس - صامة، زيوان (ليبيا)، هيبان (السعودية)، مدهون (المغرب)، رويطة (العراق)، جازون، حشيشة الفرس (مصر)
<i>Lolium rigidum</i> Gaud. – Rigid ryegrass, annual ryegrass – Poaceae	صامة، شهلة، زميرة، ربيع (مصر)، حنيطة (الأردن)، هيبان (الإمارات، السعودية)، بومنجر، زيوان، صقلية (ليبيا)، نيطة (السعودية)
<i>Lolium temulentum</i> L. – Annual darnel, bearded ryegrass –Poaceae	شيلم، زوان – هيبان (السعودية)
<i>Lonchaea aristella</i> Beck. ( <i>Silba virescens</i> Maq.) – Fig fruit fly, black fig fly – Lonchaeidae	ذبابة ثمار التين
<b>London rocket</b>	انظر <i>Sisymbrium irio</i>
<b>Long range</b>	مدى بعيد، طويل المدى
<b>Long term toxicosis</b>	تسمم يحدث على المدى الطويل
<b>Long-day plant</b>	نبات طويل اليوم (النهار)
<b>Longevity</b>	تعمير (طوال الحياة أو العمر)
<b>Longevity in-vitro</b>	التعمير خارج العائل
<b>Longheaded flour beetle</b>	انظر <i>Latheticus oryzae</i>
<b>Longhorn grasshopper</b>	انظر <i>Tettigonia viridissima</i>
<b>Long-horned beetles</b>	الخنافس ذات القرون الطويلة
<b>Long-horned caddisflies</b>	ذباب كاديس ذات القرون الطويلة
<b>Long-horned crickets</b>	النطاطات ذات القرون
<b>Longhorned fig stem borer</b>	انظر <i>Trichoferus griseus</i>
<b>Long-horned flies</b>	الذباب طويل قرون الاستشعار
<b>Longhorned grasshoppers and katydids</b>	النطاطات والكاتيدات ذات القرون الطويلة
<b>Longhorned poplar borer</b>	انظر <i>Saperda caracharias</i>



<b>Longidoridae – Dorylaimida</b>	النيماتودا الإبرية والخنجرية (فصيلة) - رتبة
<i>Longidorus africanus</i> Merny and other species – Needle nematode of sorghum	النيماتودا الإبرية في الدخن "السَّرغوم"
<i>Longidorus breviannulatus</i> Norton & Hoffman – Needle nematode of maize	النيماتودا الإبرية في الذرة
<i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne & Swanger, <i>L. sylphus</i> Thorne – Needle nematode of mint	النيماتودا الإبرية في النعناع
<i>Longidorus</i> spp. – Needle nematode of alfalfa, beet, citrus, grape, lettuce, and onion	النيماتودا الإبرية في البرسيم الحجازي "فِصَّة" والتوندر "البنجر" والحمضيات والعنب والخس والبصل
<b>Longitudinal alae</b>	تجنحات طولية
<b>Longitudinal coverage</b>	تغطية طولية
<b>Longitudinal muscle</b>	عضلة أسترنية طولية
<b>Longitudinal nerve</b>	حبل عصبي طولي
<b>Longitudinal ridge</b>	جدار طولي بارز
<b>Longitudinal striation</b>	خط طولي
<b>Longitudinal tergal muscle</b>	عضلة ترجية طولية
<b>Longitudinal vein</b>	عرق طولي
<b>Long-joined beetles</b>	الخنافس الطويلة الممفصلة
<b>Long-leaved water speedweel</b>	انظر <i>Veronica anagallis-aquatica</i>
<b>Long-legged crane fly</b>	انظر <i>Tipula sp.</i>
<b>Long-lived toxic substance</b>	مادة سامة معمرة
<b>Long-lived waste</b>	نفايات معمرة
<b>Long-night plant</b>	نبات طويل الليل
<i>Longonychium fractum</i> (Bamks et. Sol.) Bohr., <i>L. stephanianum</i> (Willd.) Bieb. – Mesquite – Mimosaceae (= Leguminosae)	ينبوت، خربينة (سوريا)، شليش خلوى (السعودية)، خرنوب، عاقول (الإمارات)
<b>Longspine thornapple</b>	انظر <i>Datura ferox</i>
<b>Longtailed fruit fly parasite</b>	انظر <i>Opius longicaudatus</i>
<b>Longtailed mealybug</b>	انظر <i>Pseudococcus longispinus</i>
<b>Long-term effects of pollutants</b>	آثار طويلة الأجل للملوثات
<b>Long-term exposure</b>	تعرض لفترات طويلة
<b>Long-term health problem</b>	مشكلة صحية طويلة الأمد
<b>Long-term toxicity test</b>	فحص السمية طويلة الأمد
<b>Long-toed water beetles</b>	خنافس الماء الأصبعية أو ذات الأصابع الطويلة
<b>Looper</b> (measuring worm)	دودة قِياسَة، أُرْفِيَّة، ذارِعَة
<b>Loopers</b>	الديدان أو الفراشات القياسية
<b>Looping</b>	تخليق

<b>Loose end</b>	الطرف السائب (شيء يترك كتدليل)، جزء غير منجز من عمل
<b>Loose kernel smut of sorghum</b>	انظر <i>Sporisorium cruentum</i> و <i>Sphacelotheca cruenta</i>
<b>Loose sheath</b>	غلاف خارجي غير ملتصق لكيوتيكال النيماتودا
<b>Loose smut</b>	التفحم السائب
<b>Loose smut of barley, oats, rye and wheat</b>	انظر <i>Ustilago tritici</i> و <i>Ustilago avenae</i> و <i>U. segetum nuda</i> و <i>U. segetum tritic</i>
<b>Lophotrichous</b>	قطبي السياط
<b><i>Lopochloa berythea</i> (Boiss. &amp; B1) Bor. – Cat's tail – Poaceae</b>	ذنب القط، زيوان
<b>Loranthaceae</b>	لورانتية (فصيلة أعشاب ضارة)
<b><i>Loranthus acaciae</i> Zucc. – Strap flower – Fabaceae/Mimosaceae</b>	عنب الطلح - أبو حماتة (مصر)
<b>Lorum</b>	لورم، خد، تحت ذقن، فك واصل
<b>Loss avoidance</b>	اجتناب الفقد
<b>Lot</b>	قِسْمَة، قطعة أرض محددة، عدد وافر
<b><i>Lotus arabicus</i> L. – Fabaceae/Mimosaceae</b>	قَبْض (مصر)
<b><i>Lotus corniculatus</i> L. – Bird's foot trefoil, birdfoot deervetch – Fabaceae/Mimosaceae</b>	رَجُل العَصْفور (مصر)
<b>Louse</b>	قملة
<b>Louse flies</b>	الذباب القمل
<b>Low emission technology</b>	تكنولوجيا قليلة الانبعاث
<b>Low lethal concentration</b>	تركيز متدني مميت
<b>Low toxic concentration</b>	سموم قليلة التركيز
<b>Low toxic dose</b>	جرعة سامة منخفضة
<b>Low volume spray</b>	الرش بالحجم الصغير
<b>Low volume spraying</b>	رش بالحجم القليل
<b>Lower explosive Limit</b>	أقل مستوى انفجاري أو للانفجار
<b>Lower flammable limit</b>	أقل مستوى للانسياب
<b>Lower lethal point</b>	درجة الحرارة القاتلة الدنيا
<b>Lower quartile</b>	الربيعي الأدنى
<b>Lower squama</b>	حَرْشَفَة سفلى
<b>Lower-plants parasitic nematodes</b>	نيماتودا متطفلة على النباتات الدنيا
<b>Lowest effect level</b>	أقل مستوى تأثير
<b>Lowest observable effect level</b>	أقل مستوى تأثير ملحوظ
<b>Lowest toxic dose</b>	أقل جرعة سامة تسبب أعراض السمية
<b>Low-level waste</b>	جرعة سامة منخفضة
<b>Low-volume air sprayer or mist blower</b>	مرش الحجم المنخفض (مرش ظهري ضبابي رذاذي)

<i>Loxostege simialis</i> (Guenee) – Beet garden webworm – Phycitidae	دودة الحديقة الناسجة على بنجر السكر "الشوندر السكري"
<b>Lubricate</b>	يزيت
<b>Lucerne aphid</b>	انظر <i>Aphis leguminosae</i>
<b>Lucerne Australian latent virus</b> (genus <i>Nepovirus</i> ) (alfalfa)	الفيروس الأسترالي الكامن (الجنس نيبوفيروس) (البرسيم الحجازي "الفصّة")
<b>Lucerne Australian symptomless virus</b> (genus <i>Comoviridae</i> ) (alfalfa)	الفيروس الأسترالي الخفي (الجنس كوموفيريدي) (البرسيم الحجازي "الفصّة")
<b>Lucerne transient streak virus</b> (genus <i>Sobemovirus</i> ) (alfalfa)	فيروس التخطيط المتنقل (الجنس سوبيموفيروس) (البرسيم الحجازي "الفصّة")
<b>Lumen</b>	قناة أو تجويف (المريء أو الرمح أو الأمعاء)
<i>Lumeriella jaapii</i> (Rehm) Arx (Syn.: <i>Coccomyces</i> <i>hiemalis</i> ) – Leaf spot of sweet cherry	تقع الأوراق على الكرز الحلو
<b>Luna moth</b>	انظر <i>Actias luna</i>
<b>Lung toxin</b>	سم الرئتين
<i>Lupinus varius</i> L. – Wild termus – Fabaceae	ترمس بري
<b>Lure</b>	طعم، استدرج، استدرج، أعوى
<b>Luteovirus</b> (genus)	انظر Bean leaf roll و Carrot red leaf virus و Beet western virus و Soybean dwarf virus و yellows virus و Beet western yellows و Barley yellow dwarf virus
<b>Lycopene</b>	الليكوبين (مادة تنتج اللون الأحمر في بعض الحشرات)
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. – Tomato	البنندورة "الطماطم"
<b>Lyctus africanus</b> L. – African lyctus beetle – Lyctidae	خنفساء الليكتس الأفريقية
<b>Lygaeid or seed bugs</b>	بق الليجيد أو بق البذور
<b>Lygocoris communis</b> (Knight) – Pear plant bug – Miridae	بقة الأجاص "الكمثرى"
<b>Lygus elisus</b> Van Duzee – Pale legume bug – Miridae	بقة البقوليات الباهتة
<b>Lygus lineolaris</b> (Palisot de Beauvois) – Tarnished plant bug – Miridae	بقة براعم النبات
<b>Lygus</b> sp. – Lygaeidae	بق النباتات
<b>Lymantria dispar</b> (L.) (Porthetria) – Gypsy moth – Lymantriidae	فراشة الغجر، الفراشة العجرية، جادوب العذر
<b>Lymantria lapidicola</b> H.-S. – Almond reddish brown-tail moth – Lymantriidae (Lipaniidae)	فراشة الذنب البني على اللوزيات
<b>Lynx</b> spiders	عناكب الوشق
<b>Lyonetia clerckella</b> (L.) – Apple leafminer – Lyonetiidae	صانعة أنفاق "حفار" أوراق التفاح
<b>Lyophilic</b>	محب أو أليف لوسط الانتشار، مُتجفد

<b>Lyophilization (= Freeze-drying)</b>	تجفيد، تجفيف بالتجميد
<b>Lysate</b>	مثنائية الشكل
<b>Lysis</b>	حل، تحلل (تفكك أو تحلل الخلايا بواسطة إنزيمات أو فيروسات)
<b>Lysogenic</b>	مولد للتحلل
<b>Lysogeny</b>	ظاهرة تولد التحلل
<b>Lytic infection</b>	إصابة تحليلية



# M

<b>Macerate</b>	يحلّ أو يطري بالنقع، ينحلّ بالنقع
<b>Macerating enzyme</b>	إنزيم محلل
<b>Machilids and jumping bristletails</b>	ماكليديات وذوات الذنب الشعري القافزة
<b><i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green) – Date palm Hibiscus mealybug – Pseudococcidae</b>	بق النخيل (الهيسكس) الدقيقي
<b>Macranthus</b>	طويل الأزهار
<b><i>Macrocheles bombycis</i> Kishida – Silkworm larvae mite – Macrochelidae</b>	حلم يرقات دودة الحرير
<b>Macroconidium (pl. Macroconidia)</b>	بوغ كونيدي كبير
<b>Macrocylic</b>	طويل أو كامل الدورة
<b>Macromolecule</b>	جزء كبير
<b>Macrophage</b>	لاقم كبير
<b><i>Macrophoma mangiferae</i> Hingorani &amp; Sharma – Macrophoma rot of mango</b>	العفن الماكروفومي في المانجو
<b>Macrophoma rot of grape</b>	<i>Botryosphaeria dothidea</i> انظر
<b>Macrophoma rot of mango</b>	<i>Macrophoma mangiferae</i> انظر
<b><i>Macrophomina phaseolina</i><sup>1</sup> (Tassi) Goidanich = <i>Rhizoctonia bataticola</i> (Taubenhaus) Butler) – Charcoal fruit rot of alfalfa, bean, beet, citrus, cotton, cucurbits, maize, mango, peanut, onion, sorghum, soybeans, strawberry, sweetpotato, tobacco and tomato; dry root rot of chickpea, lentil and pigeonpea; root rot of strawberry; stem blight of bean (charcoal rot of bean)</b>	عفن الثمار الفحمي في البرسيم الحجازي "الفصّة" والشوندر "البنجر" والحمضيات والقطن والقرعيات والذرة والمانجو والفول السوداني والبصل والدخن "السّر غوم" وفول الصويا والفراولة والبطاطا "البطاطس" الحلوة والتبغ والبنندورة "الطماطم"، عفن الجزور الجاف في الحمص والعدس والبازلاء الهندية، لفحة الساق على الفاصولياء، العفن الفحمي في الفاصولياء، عفن الجزور في الفراولة
<b><i>Macrophomina phaseolina</i><sup>2</sup> (Tassi) Goidanich = <i>M. phaseoli</i> (Maubl.), <i>Sclerotium bataticola</i> Taubenhaus, <i>Choanephora blight</i>, <i>C.</i> <i>cucurbitarum</i> (Berk. &amp; Rav.) Thaxter – Charcoal rot of potato</b>	عفن الثمار الفحمي في البطاطا "البطاطس"
<b>Macroscopic</b>	مجهرى، عياني (يُرى بالعين المجردة)
<b><i>Macrosiphaniella sanborni</i></b>	<i>Myzus rosatum</i> انظر
<b><i>Macrosiphoniella sanborni</i> (Gillette)– Chrysanthemum aphid – Aphididae</b>	منّ الأفحوان، من الداوودي
<b><i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas) – Potato aphid – Aphidida</b>	منّ البطاطا "البطاطس"
<b><i>Macrosiphum lilii</i> (Monell) – Purplespotted lily aphid – Aphididae</b>	منّ الرّنبق "السّوسن" بنفسجي البقع
<b><i>Macrosiphum liriiodendri</i> (Monell) – Tuliptree aphid – Aphididae</b>	منّ شجر التبولب

<b>Macrosiphum pisum</b> (Harris) – Pea aphid – Aphididae	مَنّ البازلاء
<b>Macrosiphum rosae</b> (L.) – Aphididae	مَنّ القرطم
<b>Macrosiphum solidaginis</b> – Pea aphid – Aphididae	مَنّ البازلاء
<b>Macrospore</b>	بوغ كبير
<b>Macrotrichia</b>	الشعر المتحرك الكبير الموجود على الأجنحة
<b>Macroveliid shore bugs</b>	بق الشواطئ ماكروفيلبيد
<b>Macrovilli</b>	الزغب الكبير
<b>Macula</b>	لطفة، نقطة، بقعة
<b>Maculate</b>	أبقع، مبقع
<b>Maculated</b>	ملطخ، ملوث
<b>Mad dog weed</b>	انظر <i>Alisma plantago-aquatica</i>
<b>Madrid brome</b>	انظر <i>Bromus madritensis</i>
<b>Madrone thrips</b>	انظر <i>Thrips madroni</i>
<b>Madwoman's milk</b>	انظر <i>Euphorbia helioscopia</i>
<b>Maggot</b>	دودة، يرقة ذباب دودية
<b>Magicalada septendecim</b> (L.) – Periodical cicada – Cicadidae	السيكادا الدورية الشائعة
<b>Magnaporthe salvinii</b> (Cattaneo) Krause & Webster (synanamorphs: <i>Sclerotium oryzae</i> Cattaneo, <i>Nakataea sigmoidea</i> (Cavara) Hara) – Stem rot of rice	عفن الساق في الأرز
<b>Magnesium deficiency of bean</b> – Physiological	نقص عنصر المغنيزيوم في الفاصولياء – المسبب فيزيولوجي
<b>Magnitude of losses</b>	حجم الخسائر
<b>Maiden hair</b>	انظر <i>Adiantum capillus-veneris</i>
<b>Maiden's tears</b>	انظر <i>Silene vulgaris</i>
<b>Main cause</b>	مسبب أو سبب رئيسي
<b>Main effect</b>	تأثير رئيسي
<b>Main reaction</b>	تفاعل رئيسي
<b>Main stalk rot</b>	عفن الساق الرئيسي
<b>Maintenance</b>	صيانة، جفط، محافظة، استمرارية
<b>Maintenance of haploid arrhenotoky</b>	الاحتفاظ بحالة أحادية الكروموزوم
<b>Maize billbug</b>	انظر <i>Sphenophorus maidis</i>
<b>Maize chlorotic dwarf virus</b>	فيروس النقرم الأصفر في الذرة
<b>Maize chlorotic mottle virus</b>	فيروس التبرقش الأصفر في الذرة
<b>Maize ear virus</b>	فيروس كوز "عرنوس" الذرة
<b>Maize leaf fleck virus</b>	فيروس تنقط أوراق الذرة
<b>Maize line virus</b>	فيروس الشكل الخطي في الذرة

<b>Maize mottle and chlorotic stunt virus</b>	فيروس انبرقش والتقرم الأصفر في الذرة
<b>Maize red stripe virus</b>	فيروس القطع الأحمر في الذرة
<b>Maize ring mottle virus</b>	فيروس التبرقش الحلقي في الذرة
<b>Maize ringspot virus</b>	فيروس التبقع الحلقي في الذرة
<b>Maize rough dwarf virus</b>	فيروس التقزم الخشن في الذرة
<b>Maize sterile stunt virus</b>	فيروس التقزم العقيم
<b>Maize streak virus – Streak disease of strawberry</b>	فيروس تخطيط الذرة – مرض التخطيط في الفراولة
<b>Maize stripe virus</b>	فيروس تخطيط الذرة
<b>Maize stunt virus</b>	فيروس التقزم في الذرة
<b>Maize tassel abortion virus</b>	فيروس توقف نمو شربيش الذرة
<b>Maize vein enation virus</b>	فيروس زوائد العروق في الذرة
<b>Maize weevil</b>	انظر <i>Sitophilus zeamais</i>
<b>Maize white leaf virus</b>	فيروس ابيضاض الأوراق في الذرة
<b>Maize white line mosaic virus</b>	فيروس الموزايك الأبيض في الذرة
<b>Mal-</b>	بادئة معناها: سوء، خلل، داء
<b>Mala</b>	فص وحيد من الفك السفلي
<b>Malabar sprangletop</b>	انظر <i>Leptochloa fusca</i>
<b>Malacosoma americanum</b> (F.) – Eastern tent caterpillar – Lasiocampidae	أبو دقيق "يسروع" الخيمة الشرقية
<b>Malaise trap</b>	مصيدة ماليز
<b>Malayan leaf spot of banana</b>	انظر <i>Haplobasidium musae</i>
<b>Malcolmia africana</b> (L.) R. Br. – Virginian stock, African mustard – Brassicaceae	مالكولميا
<b>Male</b>	ذكر
<b>Male accessory glands</b>	الغدد الذكرية الإضافية
<b>Male aggression</b>	عدوانية الذكور
<b>Male chemosterilant</b>	معقم كيميائي للذكر
<b>Male genitalia</b>	آلة السفاد في الذكر
<b>Male organ</b>	عضو مذكر
<b>Male reproductive system</b>	جهاز تناسلي ذكري
<b>Male reproductive toxicity</b>	تسمم تناسلي في الذكور
<b>Male-sterile</b>	العقم الذكري
<b>Malformation of mango</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Fusarium subglutinans</i>
<b>Malfunction</b>	خلل وظيفي
<b>Malignancy</b>	خبثاءة (كون الورم خبيثاً)
<b>Malignant</b>	سرطان، خلايا خبيثة
<b>Malignant tumor</b>	ورم خبيث
<b>Mall panicum</b>	انظر <i>Panicum caloratum</i>
<b>Mallee catchfly</b>	انظر <i>Silene apetala</i>



<b>Mallophaga</b> (Phthiraptera in part) (mallo = wool; phaga = eat) – Chewing lice	رتبة القمل القارض (يعتبرها البعض تحت رتبة تابعة لرتبة فثيرايترا) (Mallo = صوف، phaga = يأكل) – القمل القارض
<b>Mallow bindweed</b>	انظر <i>Convolvulus althaeoides</i>
<b>Mallow-leaved bindweed</b>	انظر <i>Convolvulus althaeoides</i>
<b>Malnutrition</b>	سوء التغذية
<b>Malpighian tubules</b>	أنابيب مالبيجي
<b>Malta jute</b>	انظر <i>Corchorus olitorius</i>
<b>Malus domestica</b> Borkh. – Apple	تفاح
<b>Malva microvarpa</b> Desf.– Cheeze-weed or corn poppy – Euphorbiaceae	خبيزة، خبازة صغيرة الزهر، شقائق النعمان
<b>Malva nicaeensis</b> All.– Bull mallow, French mallow – Euphorbiaceae	خبيزة، رقمة
<b>Malva parviflora</b> L.– Little mallow, cheez-weed – Euphorbiaceae	خبيزة – رقمة، رقمية، خبازي، خبيز، خباز (الإمارات)، خبازة صغيرة الزهر، شقائق النعمان
<b>Malva rotundifolia</b> L.– Round leaved mallow, dwarf mallow – Malvaceae	خبيزة ذو ألياف دائرية
<b>Malva sylvestris</b> L.– Common mallow, high mallow – Euphorbiaceae	خبيزة برية شائعة
<b>Malvaceae</b>	خبازية (فصيلة أعشاب ضارة)
<b>Mamestra brassicae</b> (L.) – Cabbage moth – Noctuidae	فراشة الملفوف "الكرنب"
<b>Mamillary</b>	حلمي الشكل
<b>Mammal chewing lice</b>	قمل الثدييات القارض
<b>Mammal mite</b>	انظر <i>Lleemannia</i> و <i>Steptolaelaps</i> sp. <i>plumose</i>
<b>Mammalian toxicity</b>	سمية الثدييات
<b>Mammal-nest beetles and beaver parasites</b>	خنافس أعشاش الثدييات ومتطفلات القندس
<b>Mammals – Chordate</b>	الثدييات – شعبة
<b>Mandible</b>	فك علوي، فك
<b>Mandibrium</b>	زائدة على شكل قضيب
<b>Mandibular glands</b>	عدد الفكوك العليا
<b>Mandibular sclerite</b>	صلبية الفك العلوي
<b>Mandibular segment</b>	حلقة الفك العلوي
<b>Mandibulata</b>	تحت شعبة الفكوك، يرقات ذات فكوك
<b>Mandibulate</b>	فكي
<b>Mandibulate biting flies</b>	ذباب قاضم الفكوك العلوية
<b>Mandibulate moths</b>	الفراشات ذوات الفكوك العلوية
<b>Mandibulate of larvae</b>	النموذج المميز الفكين العلويين للطور اليرقي الأول لحشرات غشائية الأجنحة
<b>Mandibulate soldiers</b>	جنود ذات الفكوك

<i>Mandragora autumnalis</i> Bertol. – Mandrake, autumn mandrake – Solanaceae	تفاح المجانين، تفاح النجم، بيض الجن
<b>Mandrake</b>	<i>Mandragora autumnalis</i> انظر
<i>Manduca quinquemaculata</i> (Haworth) – Tomato hornworm – Sphingidae	دودة "فراشة" البندورة "الطماطم" ذات القرون
<i>Manduca sexta</i> (L.) – Tobacco hornworm – Sphingidae	دودة "فراشة" التبغ ذات القرون
<i>Mangifera indica</i> L. – Mango	مانجو
<b>Mango</b>	<i>Mangifera indica</i> انظر
<b>Mango bark beetle</b>	<i>Hypocryphalus mangiferae</i> انظر
<b>Mango bud mite</b>	<i>Eriophyes mangiferae</i> انظر
<b>Mango cacao bug</b>	<i>Helopeltis theobromae</i> انظر
<b>Mango flower beetle</b>	<i>Protaetia fusca</i> انظر
<b>Mango fruit fly</b>	<i>Bactrocera philippinensis</i> انظر
<b>Mango malformation</b>	<i>Fusarium subglutinans</i> انظر
<b>Mango mealybug</b>	<i>Planococcus lilacinus</i> انظر
<b>Mango scab</b>	<i>Elsinoe mangiferae</i> انظر
<b>Mango scale insect</b>	<i>Inulaspis pallidula</i> انظر
<b>Mango spider mite</b>	<i>Oligonychus mangiferus</i> انظر
<b>Mangold fly</b>	<i>Pegomya hyoscyami</i> انظر
<b>Manidiid moths</b>	ديدان الماندييد القياسية
<b>Manifold</b>	مشعب (وصلة ذات فتحات جانبية لربط أنبوب آخر)
<b>Mantids</b>	المانتيد العابدة "المفترسة"، فرس النبي
<i>Mantis religiosa</i> L. – Praying mantid, European mantid – Mantidae	المانتيد العابد "فرس النبي" الكبير، المانتيد العابد "فرس النبي" الأوروبي
<b>Manufacturing</b>	صنْع، صناعة
<b>Maple</b>	الإسفندان
<b>Mapleleaf goosefoot</b>	<i>Chenopodium hybridum</i> انظر
<i>Marasmiellus cocophilus</i> Pegler – Lethal bole rot of coconut palm	الساق "الجدع" المميت في نخيل جوز الهند
<i>Marasmiellus</i> sp. – Borde blanco of maize	عفن بوردبلانكو في الذرة
<i>Marasmiellus stenophyllus</i> (Mont.) Singer = <i>Marasmius stenophyllus</i> Mont. – Marasmius sheath and shoot blight of strawberry	لفحة الغصن والعمد المراسيمي "الماراسمياسي" على الفراولة
<b>Marasmius root rot of alfalfa</b>	<i>Marasmius</i> sp. انظر
<i>Marasmius sacchari</i> Wakker, <i>Pythium arrhenomanes</i> Drechs., <i>P. graminicola</i> Subramanian, <i>Rhizoctonia</i> sp. – Root rot of strawberry	عفن الجذور في الفراولة
<b>Marasmius sheath and shoot blight of strawberry</b>	<i>Marasmiellus stenophyllus</i> انظر

<b>Marasmius sp.</b> – Marasmius root rot of alfalfa	عفن الجذور المراسيمي "الماراسمياسي" في البرسيم الحجازي "الفصّة"
<b>Marbled</b>	مرمري
<b>Mardoo</b>	انظر <i>Marsilea aegyptiaca</i>
<b>Margin of Exposure</b>	حدّ التعرض
<b>Margin of Safety</b>	حدّ الأمان
<b>Marginal cell</b>	خلية حافية
<b>Marginal chlorosis of peanut</b> – Unknown (viruslike)	اصفرار حواف الأوراق في الفول السوداني – سبب غير محدد (يشبه الفيروس)
<b>Marginal growth</b>	نمو حافي
<b>Marginal leaf burn</b>	احتراق حواف الأوراق
<b>Marginal scorch</b>	سفعة طرفية
<b>Marginal scorch of banana</b> – Unknown cause	سفعة الأوراق الطرفية على الموز – سبب غير محدد
<b>Marginal vein</b>	عرق حافي
<b>Marine habitat</b>	موطن أو مسكن بحري
<b>Marine insect</b>	حشرة بحرية
<b>Marine nematodes</b>	نيماتودا البحار والمحيطات
<b>Marine worms</b> – Annelida and others	الديدان البحرية – شعبة
<b>Market diseases</b>	أمراض التسويق
<b>Marking glassware</b>	تعليم الأدوات الزجاجية
<b>Markings</b>	علامات
<b>Mark-release-recapture</b>	تقنية العلامات والإطلاق وإعادة الجمع
<b>Marmara elotella</b> (Busck) – Apple barkminer – Gracillariidae	حفار قَلْف التفاح
<b>Marmara pomonella</b> Busck – Apple fruitminer – Gracillariidae	حفار ثمار التفاح
<b>Marseulia dilativentris</b> (Reiche) – Cereal leaf beetle – Chrysomelidae	خنفساء ورق الحبوب أو القمح
<b>Marsh</b>	مستنقع
<b>Marsh bedstraw</b>	انظر <i>Galium tricorne</i>
<b>Marsh beetles</b>	خنافس المستنقعات
<b>Marsh crowfoot</b>	انظر <i>Ranunculus sceleratus</i>
<b>Marsh fly</b>	انظر <i>Tetanocera vicina</i> و <i>Bibio albipennis</i>
<b>Marsh spot of pea</b> – Manganese deficiency	تبقع السبخة "التبقع السبخي" على البازلاء "البسلة" – نقص المنغنيز
<b>Marsilea aegyptiaca</b> Willd. – Mardoo – Marsileaceae	قُرْبطة (مصر)
<b>Marsileaceae</b>	مارسيليسيا (فصيلة أعشاب ضارة)
<b>Marsupials</b>	القوارض والجرانيات
<b>Marsupital</b>	جرابيّ

<b>Masarid wasps</b>	زنابير الماساريد
<b>Mask</b>	قناع
<b>Masked</b>	مقنع
<b>Masked hunter</b>	انظر <i>Reduvius personatus</i>
<b>Masked symptom</b>	عرض مستتر أو متخفي
<b>Masked virus</b>	فيروس مقنع
<b>Masking</b>	احتجاب، محتجب
<b>Mass</b>	كتلة، متكتل، نكتل
<b>Mass medium diameter</b>	قطر وسطي لكتلة
<b>Mass of active ingredient</b>	كمية المادة الفعالة
<b>Mass production</b>	إنتاج مكثف
<b>Mass spectrometer</b>	جهاز قياس الكتلة
<b>Mass spectrum</b>	طيف الكتلة
<b>Mass trapping</b>	صيد كمي
<b>Master sample</b>	عينة رئيسية
<b>Mastigomycota</b>	فطور (فطريات) سوطية
<b>Mastoterms</b>	النمل الأبيض البدائي
<b>Mat</b>	جديلة
<b>Mat amaranth</b>	انظر <i>Amaranthus blitoides</i>
<b>Mat lippia</b>	انظر <i>Lippia nodiflora</i>
<b>Material</b>	مادة
<b>Material Safety Data Sheet (MSDS)</b>	صفحة معلومات أمان مادة المبيد
<b>Material specification</b>	مواصفات المواد
<b>Matgrass</b>	انظر <i>Phyla nodiflor</i>
<b>Mathematical model</b>	نموذج رياضي
<b>Mathematical probability</b>	احتمالات رياضية
<b>Matinal</b>	صباحي
<b>Mating</b>	الجماع
<b>Mating aggregation</b>	تجمع للتزاوج
<b>Mating behavior</b>	سلوك التزاوج
<b>Mating chamber</b>	غرفة تزاوج
<b>Mating disruption</b>	إعاقة أو تشويش التزاوج
<b>Mating type</b>	طراز تزاوجي
<b>Matricaria chamomilla</b> L. – Wild chamomile, scented mayweed – Asteraceae	بابونج
<b>Matricaria discoidea</b> DC. – rayless chamomile – Asteraceae	بابونج قرصي
<b>Matricaria matricarioides</b> L. – Wild chamomila – Asteraceae	بابونج بري عديم الرائحة

<i>Matricaria perforata</i> Merat – Wild chamomile, scentless mayweed – Asteraceae	بابونج بري عديم الرائحة
<b>Matrix</b>	طبقة النخاع (الطبقة الوسطى لكيوتيكال النيماتودا)، قالب، ملاط، مادة بينية
<b>Matroclinsus</b>	ذكور نحل تحمل صفات الملكة
<i>Matthiola parviflora</i> (Schousboe) R. Br. – Stock – Brassicaceae	منثور بري - شقاري (سوريا)
<b>Maturation</b>	نضج، بلوغ
<b>Maturation immunity</b>	مناعة البلوغ
<b>Mature ecosystem</b>	نظام بيئي مكتمل "ناضج"
<b>Mature egg</b>	بويضة ناضجة
<b>Maturity bronzing of banana –</b> Unknown cause	التلون البرونزي عند النضج "النضج البرونزي" في الموز – المسبب غير محدد
<i>Mauginiella scaettae</i> Cavara – Khamedj of date palm	مرض الخامج في نخيل التمر
<b>Maxilla</b> ( <i>pl.</i> Maxillae)	فك سفلي، فك سفلي مساعد
<b>Maxillary</b>	فكي
<b>Maxillary ganglion</b>	عقدة الفك السفلي العصبية
<b>Maxillary gland</b>	غدة الفك السفلي
<b>Maxillary lobe</b>	فص فكي
<b>Maxillary palpus</b> ( <i>pl.</i> Maxillary palpi)	ملمس فكي
<b>Maxillary segment</b>	حلقة الفك السفلي
<b>Maxilliped</b>	قدم فكية
<b>Maximal dose</b>	جرعة قصوى
<b>Maximum</b>	حد أعلى، نهاية عظمى "قصوى"
<b>Maximum acceptable tolerance concentration</b>	حد أقصى مقبول لتكرير التحمل
<b>Maximum allowable concentration</b>	أقصى تركيز مسموح به
<b>Maximum allowable dose</b>	أقصى جرعة مسموح بها
<b>Maximum allowable time</b>	أقصى وقت مسموح به
<b>Maximum concentration</b>	تركيز أقصى
<b>Maximum contaminant level</b>	مستوى أقصى للمادة الملوثّة
<b>Maximum daily dose</b>	أقصى جرعة يومية
<b>Maximum daily intake</b>	أقصى تناول يومي افتراضي
<b>Maximum desirable concentration</b>	أقصى تركيز مسموح به
<b>Maximum fatal temperature</b>	حرارة قصوى قاتلة
<b>Maximum natality</b>	ولادة قصوى
<b>Maximum no-effect level</b>	أقصى مستوى عديم التأثير
<b>Maximum permissible intake</b>	أقصى تناول (لمادة) مسموح به
<b>Maximum residue limit</b>	حدّ أو مستوى أقصى للمنتجات

Maximum safety level	أقصى مستوى أمان
Maximum storestock	حد أقصى للمخزون
Maximum temperature	حرارة عليا
Maximum tolerated dose	أقصى جرعة يمكن تحملها
<i>Mayetiola destructor</i> (Say) – Hessian fly – Cecidomyiidae	ذبابه هس أو هسيان
Mayflies	ذباب مايو
Mayweed	انظر <i>Anthemis cotula</i>
Meadow	مرج
Meadow peavine	انظر <i>Lathyrus pratensis</i>
Meal moth	انظر <i>Pyralis farinalis</i>
Mealy	دقيقي، مُغَبَّر، منقط، مرقط، شاحب
Mealy core (d'Anjou) of pear – Senescence	القلب الدقيقي "قلب الثمرة المتهشم" في الأجاص "الكثري" – الهرم
Mealy plum aphid	انظر <i>Hyalopterus pruni</i>
Mealybug	البق الدقيقي، البقة المُغَبَّرَة
Mealybugs, scale insects, aphids, leafhoppers, cicadas and whiteflies	البق الدقيقي، القشرية، المن، النطاطات، السيكاذا، والذباب الأبيض
Mean	متوسط
Mean absolute deviation	متوسط الانحراف المطلق
Mean deviation	انحراف متوسط
Mean square deviation	متوسط مربع الانحراف
Mean squares (MS)	متوسط المربعات (التباين)
Measles of citrus – GTP	حصبة "تلخ" الحمضيات، مرض الحصان في الحمضيات – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
Measles of cucurbits – Physiological cause, salt toxicity	حصبة "تلخ" القرعيات – المسبب فيزيولوجي، سمية الأملاح
Measure of stability of malaria	قياس استقرار الملاريا
Measurement of growth rate	قياس معدل النمو
Measurement of resistance	قياس المقاومة
Measures	مقاييس، اختبارات
Measures of central tendency	مقاييس النزعة المركزية أو المتوسط
Measures of dispersion (variation)	مقاييس التشتت أو الاختلاف
Measures of reliability	مقاييس درجة الاعتماد على النتائج
Measuring worm (looper)	دودة قياسية، أرفية، ذارعة
Mechanical and physical control	مكافحة ميكانيكية وفيزيائية
Mechanical damage to tuber (potato)	ضرر ميكانيكي للدرنات (البطاطا)
Mechanical injury	ضرر ميكانيكي
Mechanical inoculation	حقن ميكانيكي، إعداء ميكانيكي

<b>Mechanism</b>	آلية العمل، آلية وظيفية، فعل (ميكانيكية الفعل)
<b>Mechanism of action</b>	آلية الفعل
<b>Mechanism of competitive displacement principles</b>	الأساس في آلية الاحلال التنافسي
<b>Mechanism of flight</b>	ميكانيكية الطيران
<b>Mechanism of resistance</b>	آلية المقاومة
<b>Mechanism of respiratory increase</b>	ميكانيكية الزيادة التنفسية
<b>Mechano-cardiogram</b>	ضربات القلب المسجلة ميكانيكياً
<b>Mechanoreceptors</b>	أعضاء حس ميكانيكية، مستقبلات ميكانيكية
<b>Meconium</b>	فضلات إخراجية من بقايا الطور اليرقي، مواد برازية مختزنة
<b>Mecoptera</b> (meco = long; ptera = wing) –Scorpionflies	رتبة الذباب العقري
<b>Media</b>	مستنبتات، أوساط غذائية
<b>Medial, median</b>	وسطي، وسيط
<b>Median bulb</b>	البصيلة الوسطى
<b>Median caudal filament</b>	زائدة طويلة من الخيط الذنبي الوسطي
<b>Median effective concentration</b>	متوسط التركيز الفعال
<b>Median external dorsal muscles</b>	عضلات ظهرية وسطية خارجية
<b>Median internal dorsal muscles</b>	عضلات ظهرية وسطية داخلية
<b>Median knockdown time (KT50)</b>	نصف الوقت اللازم لحدوث الصرع
<b>Median lateral dorsal muscles</b>	عضلات ظهرية وسطية جانبية
<b>Median lethal concentration (LC50)</b>	تركيز قاتل نصفي
<b>Median lethal dose</b>	جرعة قاتلة وسيطة
<b>Median lethal time</b>	وقت قاتل وسيط
<b>Median ligament</b>	رباط وسطي
<b>Median longitudinal muscles</b>	عضلات طولية وسطية
<b>Median nerve</b>	عصب وسطي
<b>Median plate</b>	صفحة وسطية
<b>Median residue life</b>	نصف فترة البقاء
<b>Median response level</b>	مستوى الاستجابة النصفية
<b>Median tolerance limit</b>	نصف الحد المسموح به
<b>Median vein (M-)</b>	عرق وسطي
<b>Medicago blanchiana</b> L. – Medick – Fabaceae/Papilionaceae	نفل، فصّة بيضاء
<b>Medicago hispida</b> Gaertn. – Sour clover, rough medic – Fabaceae/Papilionaceae	نفل مر
<b>Medicago lactiniata</b> (L.) Mill. – Burclover, little burweed – Fabaceae/Papilionaceae	نفل – الإيلجان (السعودية)

<i>Medicago lupulina</i> L. – Yellow trefoil, black medic – Fabaceae/Papilionaceae	نفل، فصّة برية (سوريا)
<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal. – Flat-podded medick, Buttonclover – Fabaceae/Papilionaceae	خبز الراعي – نفل (سوريا، الأردن)، حسيكة (المغرب)
<i>Medicago polymorpha</i> L. – Medick, burclover toothed medick – Fabaceae/Papilionaceae	قرط
<i>Medicago rigidula</i> (L.) All. – Tifton burclover – Fabaceae/Papilionaceae	نفل، فصّة برية (سوريا)
<i>Medicago sativa</i> L. – Alfalfa	البرسيم الحجازي "الفصّة"
<i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill. – Snail medick – Fabaceae/Papilionaceae	نفل (سوريا)
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn. – Medick – Fabaceae/Papilionaceae	نفل – الإيلجان (السعودية)
<b>Medical attention</b>	عناية طبية
<b>Medical facility</b>	منشأة طبية
<b>Medical treatment</b>	معالجة طبية
<b>Medicine</b>	دواء، علم الطب
<b>Medick</b>	انظر <i>Medicago blanchiana</i> و <i>M. truncatula</i> و <i>polymorpha</i>
<b>Medicolegal forensic entomology</b>	علم الحشرات الطبي الشرعي
<b>Medio-cubital (m – cu)</b>	وسطى زندي
<b>Mediterranean catchfly</b>	انظر <i>Silene nocturna</i>
<b>Mediterranean flour moth</b>	انظر <i>Angasta</i> و <i>Ephestia kuhniella</i> و <i>(Ephestia) kuhniella</i>
<b>Mediterranean fruit fly</b>	انظر <i>Ceratitis capitata</i>
<b>Mediterranean mustard</b>	انظر <i>Brassica tournefortii</i>
<b>Medium (p1. Media), culture medium</b>	وسط، مستنبت (ج مستنبتات)، وسط غذائي، وسط للزراعة
<b>Medium vein</b>	عرق وسطي
<b>Medulla, external</b>	كتلة نخاعية خارجية، النخاع الخارجي
<b>Medulla, internal</b>	كتلة نخاعية داخلية، النخاع الداخلي
<b>Megachile sp. – Rose bee – Megachilidae</b>	نحل الورد
<b>Megadose</b>	جرعة كبيرة
<b>Megaloptera – Dobsonflies</b>	رتبة ميغالوبترا (البعض يعتبرها فوق فصيلة أو تحت رتبة تابعة لرتبة Neuropteran) – ذباب دويسن
<b>Megaphyll</b>	ورقة كبيرة
<b>Megastigmus pistaciae</b> Wlak. – Pistachio fruit wasp – Eurytomidae	دبور ثمار الفستق الحلبي
<b>Megninia cubitalis</b> (Mégnin) – Feather mite – Analgidae	حلم الريش



<b>Meiosis</b>	انتقسام اختزالي
<b>Meiospore</b>	بوغ متحرك وحيد النواة
<b>Melanic moths</b>	عثات مسودة
<b>Melanin</b>	ميلانين
<b>Melanism</b>	سفع
<b>Melanogromyza phaseoli</b> (Tryon) (= Agromyza) – Bean fly, soybean leaf fly – Agromyzidae	ذبابة الفاصولياء، ذبابة أوراق فول الصويا
<b>Melanogromyza sp.</b> – Sesame stem borer – Agromyzidae	حفار ساق السمسم
<b>Melanolus sp.</b> – Elaterid beetles – Elateridae	خنافس فرعية
<b>Melanoplus differentialis</b> (Thomas) – Differential grasshopper – Acrididae	النطاط المتغاير
<b>Melanoplus sanguinipes</b> (F.) – Migratory grasshopper – Acrididae	النطاط المهاجر
<b>Melanose of citrus</b>	انظر <i>Diaporthe citri</i>
<b>Melanosis of peanut</b>	انظر <i>Stemphylium botryosum</i>
<b>Melanspis inopinata</b> (Leon.) – Pistachio, apple, and walnut scale – Diaspididae (Diaspidae)	حشرة الفستق الحلبي والجوز والتفاح القشرية
<b>Melilotus alba</b> (L.) All. – Alba medick, Indian meliot – Fabaceae/Papilionaceae	حندوق مر، نفل، محبلة (الأردن، سوريا) – غريرجو، إكليل الملك (الإمارات)، رقرق، درجل (السعودية)، عطور الخدم (ليبيا)، حندوق (مصر)، حندوق مر، نفل، نافلا، نافالا، رقراد، حندوق بستاني، مشيطة، محبلة، عطور الخدم، غصن البان، حديبة، ختم.
<b>Melilotus aschersoniana</b> L. – Fabaceae/Papilionaceae	رقرق، درجل (السعودية)
<b>Melilotus indica</b> (L.) All. – Alba medick, Indian meliot – Fabaceae/Papilionaceae	حندوق مر، نفل، محبلة (الأردن، سوريا) – غريرجو، إكليل الملك (الإمارات)، رقرق، درجل (السعودية)، عطور الخدم (ليبيا)، حندوق (مصر)، حندوق مر، نفل، نافلا، نافالا، رقراد، حندوق بستاني، مشيطة، محبلة، عطور الخدم، غصن البان، حديبة، ختم.
<b>Melinius brevidens</b> (Allen) Siddiqi, <i>Tylenchorhynchus</i> spp. – Stunt nematode of lettuce, sorghum and tobacco	نيماتود التقرم في الخس والدخن "السرغوم" والتبغ
<b>Meliola mangiferae</b> Earle – Black mildew of mango	العفن الأسود في المانجو
<b>Melissopus (Cydia) latiferreanus</b> (Wlsingham) – Filbertworm – Olthreutidae	دودة "فراشة" ثمار البندق
<b>Melittid bees</b>	نحل ميليتيد
<b>Mellipedes</b>	مزدوجات الأرجل أو ذوات الألف رجل
<b>Mellon aphid</b>	انظر <i>Aphis gossypii</i>

<i>Meloidogyne arenaria</i> <sup>1</sup> (Neal) Chitwood, <i>M. hapla</i> Chitwood, <i>M. incognita</i> (Kofoid & White) Chitwood, <i>M. javanica</i> (Treb) Chitwood – Root-knot nematode of alfalfa, almond and apricot	نيماتود تعقد جذور البرسيم الحجازي "الفصّة" واللوز والمشمش
<i>Meloidogyne arenaria</i> <sup>2</sup> (Neae) Chitwood, <i>M. incognita</i> (Kafoid & White) Chitwood, <i>M. javanica</i> Treud – Root-knot nematode of banana, bean and chickpea	نيماتودا تعقد جذور الموز والفاصولياء والحمص
<i>Meloidogyne arenaria</i> <sup>3</sup> (Neal) Chitwood – Root-knot nematode of peanut	نيماتود تعقد جذور الفول السوداني
<i>Meloidogyne arenaria</i> <sup>4</sup> (Neal) Chitwood, <i>M. hapla</i> Chitwood, <i>M. incognita</i> (Kofoid & White) Chitwood, <i>M. javanica</i> (Treb) Chitwood, <i>M. thamesi</i> Chitwood – Root-knot nematode of date palm, grape, fig, nectarine, peach, soybeans, sweet cherry, sweet potato, tobacco	نيماتود تعقد الجذور في نخيل التمر والعنب والتين والنكتارين والذراق "الخوخ" وفول الصويا والكرز الحلو والبطاطا "البطاطس" الحلوة والتبغ
<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al., <i>M. naasi</i> Franklin – Cereal root knot nematode of barley, root-knot nematode of oats and wheat	نيماتودا تعقد جذور الحبوب في الشعير، نيماتود تعقد جذور الشوفان والبطاطا "البطاطس" والقمح
<i>Meloidogyne hapla</i> <sup>1</sup> Chitwood – Root-knot nematode of carrot and mint	نيماتود تعقد الجذور في الجزر والنعناع والورد
<i>Meloidogyne hapla</i> <sup>2</sup> Chitwood, <i>M. incognita</i> (Kofoid & White) Chitwood, <i>M. javanica</i> (Treb) Chitwood, <i>M. chitwoodi</i> Golden et al. – Root-knot nematode of maize, potato and strawberry	نيماتود تعقد جذور الذرة والفاصولياء والبطاطا "البطاطس"
<i>Meloidogyne incognita</i> (Kofoid & White) Chitwood – Root-knot nematode of cotton, lentil, olive, pea and peanut	نيماتود تعقد جذور القطن والعدس والزيتون والبازلاء "البسلة" والفول السوداني
<i>Meloidogyne naasi</i> Franklin – Root-knot nematode of wheat	نيماتود تعقد جذور القمح
<i>Meloidogyne spp.</i> – Root-knot nematode of apple, beet, black walnut, celery, citrus, coffee, crucifers, cucurbits, guava, lettuce, onion, pear, rice, rye, spinach, sorghum, tomato	نيماتود تعقد جذور التفاح والشوندر "البنجر" والجوز الأسود والكرفس والحمضيات والقهوة والصلبيات والقرعيات والجوافة والخس والبصل والأجاص "الكمثرى" والأرز والشيلم والسبانخ والذرة الصفراء والبنندورة "الطماطم"
<i>Melolontha melolontha</i> (L.) – Large whiteworm – Scarabaeidae	الدودة البيضاء الكبيرة
Melon fly	انظر <i>Myiopardalis</i> و <i>Dacus cucurbitae</i> و <i>pardalina</i>
Melon leaf bug, dark bug	انظر <i>Goaridius</i> و <i>Aspongopus viduatus</i> و <i>viduatus</i>
Melon leaf curl virus (cucurbits)	فيروس التفاف أوراق البطيخ (القرعيات)
Melon necrotic spot virus (cucurbits)	فيروس التبقع النخري على البطيخ (القرعيات)
<i>Melophagus ovinus</i> (L.) – Sheep ked – Hippoboscidae	نغف جلد الأغنام، برغش الضأن، طبوع الضأن

<b>Melter</b>	مَصْهَر
<b>Melting or setting point</b>	نقطة أو درجة الانصهار أو التصلب، صهر
<b>Membrane</b>	غشاء
<b>Membrane cell</b>	خلية غشائية
<b>Membrane potential</b>	الجهد الغشائي، فرق الجهد الكهربائي على جهتي الليفة العصبية
<b>Membranous</b>	غشائي
<b>Membranous body parts</b>	مناطق غشائية في الجسم
<b>Membranous eggs</b>	بيوض غشائية
<b>Membranous stain of citrus – Cold temperatures</b>	التصبغ الغشائي "تلون الأغشية" في الحمضيات – درجات حرارة باردة
<b>Memnospore</b>	بوغ متحمل للظروف السيئة
<b>Menopon gallinae</b> (L.) – Shaft louse, fowl louse – Menoponidae	القمل الرمحي، قمل أرجل الدجاج
<b>Mental setae</b>	شعيرات ذقنية
<b>Mentha longifolia</b> (L.) Hudson – Horse mint, downy mint – Lamiaceae	نعناع، حَيَق البحر (سوريا)
<b>Mentha piperita</b> L., <i>M. cardiaca</i> Baker, <i>M. spicata</i> L. and <i>M. arvensis</i> L. – Mint	النعناع
<b>Mentum</b>	ذقن
<b>Mercer grass</b>	<i>Paspalum paspalodes</i> انظر
<b>Merchant grain beetle</b>	<i>Oryzaephilus mercator</i> انظر
<b>Mercocrine cells</b>	خلايا مفرزة في المعدة
<b>Mercurialis annua</b> L. – Annual mercury – Euphorbiaceae	حلبلوب، حشيشة الزئبق (الأردن، سوريا)
<b>Merdic diet</b>	غذاء مُحَلَّل
<b>Merispore</b>	بوغ جسدي
<b>Meristem</b>	نسيج إنشائي، ميرستيم، أنسجة غير متميزة
<b>Meristem arthrospore</b>	بوغ مفصلي جسدي
<b>Meristem blastospore</b>	بوغ برعمي جسدي
<b>Merlinius brevidens</b> <sup>1</sup> (Allen) Siddiqi – Stunt nematode of wheat	نيماتود التقرم في القمح
<b>Merlinius brevidens</b> <sup>2</sup> (Allen) Siddiqi, <i>Tylenchorhynchus dubius</i> (Butschli) Filipjef, <i>T. maximus</i> Allen – Stunt nematode of barley	نيماتود التقرم في الشعير
<b>Mermurian</b>	حقل عضلي ذو 2-3 صفوف خلوية
<b>Merocrine secretion</b>	حالة الإفراز المتقطع
<b>Merocrine system</b>	شكل الانتشار لسائل الخلية
<b>Meroistic ovarioles</b>	أنابي مبيضية ذات خلايا مغذية
<b>Meromyarian</b>	عدد صفوف الخلايا العضلية (2-5 صف) في كل حقل عضلي (في النيماتودا)

<b>Meron</b>	حرقفة خلفية، فص الحرقفة الخلفي
<b>Meropleuron</b> ( <i>pl.</i> Meropleura)	بلورة خلف الحرقفة
<b>Merozoites</b>	جزيئات دودية الشكل دقيقة الأنوية (في البروتوزوا)
<b>Mesal</b>	وسطي
<b>Mesenteric caeca</b>	زائدة أعورية
<b>Mesenteron</b> ( <i>midgut</i> )	معي أوسط، معدة
<b>Mesepimeron</b> ( <i>pl.</i> Meseopimera)	بلوريتة خلفية للصدر الأوسط
<b>Mesepisternum</b> ( <i>pl.</i> Meseopisterna)	بلوريتة أمامية للصدر الأوسط
<b>Mesh</b>	عدد الأسلاك المتقاطعة في البوصة الطولية (عدد الثقوب في البوصة الطولية)، خيوط الشبكة، تعشيق
<b>Mesh size</b>	حجم الحبيبات، حجم فتحة المنخل
<b>Mesinfra-episternum</b>	تحت البلوريتة الأمامية للصدر الأوسط
<b>Mesocriconema xenoplax</b> (Raski) Loof & de Grisse = <i>Criconemella xenoplax</i> (Raski) Luc & Raski – Ring nematode of almond, nectarine and peach	النيماطودا الحلقيّة في اللوز والكتارين والدرّاق "الخوخ"
<b>Mesocuticle</b>	الجلد الوسطي
<b>Mesoderm</b>	طبقة وسطي، جليد أوسط، ورقة جنينية وسطي
<b>Mesoeteron coeca</b>	زائدة أعورية
<b>Mesogenic</b>	وسطي الشراسة
<b>Meson</b>	منتصف الجسم
<b>Mesonotum</b>	ظهر الصدر الأوسط، الصفحة الظهرية للصدر الأوسط
<b>Mesophiles</b>	نبات محب لحرارة معتدلة
<b>Mesophyll</b>	ميزوفيل، نسيج متمائل وسطي
<b>Mesophyll collapse of citrus</b> – Unknown cause	تدهور "انهيار" الميزوفيل "الطبقة الوسطى للورقة" في الحمضيات – المسبب غير محدد
<b>Mesophyte</b>	نبات رطوبي متوسط
<b>Mesopleural bristles</b>	شويكات بلورة الصدر الأوسط
<b>Mesopleuron</b> ( <i>pl.</i> Mesopleura)	بلورة الصدر الأوسط
<b>Mesopsocid</b>	قمل الكتب ميزوسوكيد
<b>Mesoscutellum</b>	الثَّرْبُوع الوسطي، دربع الصدر الأوسط
<b>Mesoscutum</b>	الدرع الوسطي، درع الصدر الأوسط
<b>Mesosoma</b>	وسط الجسم
<b>Mesospore</b>	بوغ تيليتي وحيد الخلية
<b>Mesosternum</b>	أسترنة الصدر الأوسط، الفص الثاني
<b>Mesothorax</b>	صدر أوسط
<b>Mesquite</b>	انظر <i>Longonychium</i> و <i>Logonychium factum</i> و <i>Prosopis farcta</i> و <i>fractum</i>
<b>Messenger RNA (mRNA)</b>	رسول RNA

<b>Meta</b>	مقدم اصطلاح يدل على الجزء الخلفي من تركيب أو العدد الخلفي من سلسلة أعداد
<b>Metabolic</b>	استقلابي، أيضي
<b>Metabolic activity</b>	نشاط أيضي
<b>Metabolic activity</b>	نشاط أيضي
<b>Metabolic factor</b>	عامل التمثيل الغذائي
<b>Metabolic inhibitor</b>	مانع التمثيل الغذائي
<b>Metabolic rate</b>	معدل الأيض
<b>Metabolism</b>	تمثيل أيضي، أيض، استقلاب، تفاعل حيوي، استقلاب
<b>Metabolite</b>	مركب أيضي
<b>Metacarpus</b>	بصلة المريء الوسطى
<b>Metaepimeron</b>	بلوريتة خلفية للصدر الخلفي
<b>Metal organic</b>	عضوي معدني
<b>Metalmarks</b>	أبو دقيق ذو البقع أو العلامات المعدنية
<b>Metamere</b>	قطعة أو عقلة أولية
<b>Metamorphosis</b>	تحوّل أو تبدل شكلي (في الحشرات)
<b>Metanotum</b>	ظهر الصدر الخلفي
<b>Metapleuron (pl. Metapleura)</b>	بلورة الصدر الخلفي
<b>Metapneustic</b>	خلفي الثغور، ذو الثغور الخلفية
<b>Metapneustic respiratory systems</b>	جهاز تنفسي خلفي عامل من النموذج الخلفي في اليرقات الطفيلية من رتبة ذات الجناحين
<b>Metapodal shield</b>	صفحة خلف قدمية
<b>Metapodosoma</b>	منطقة الأرجل الخلفية، الجسم القدي الخلفي
<b>Metascutellum</b>	دربع الصدر الخلفي
<b>Metasoma</b>	منطقة خلفية
<b>Metasternum</b>	أسترنة الصدر الخلفي
<b>Metatarsus (pl. Metatarsi)</b>	عقلة الرسغ القاعدية
<b>Metathetely</b>	وجود الصفات غير البالغة في الحشرة البالغة
<b>Metathoracic spiracle</b>	الفتحة التنفسية الخاصة بالصدر الخلفي
<b>Metathorax</b>	صدر خلفي، الصدر الثالث
<b>Metepisternum (pl. Meteopisterna)</b>	بلوريتة أمامية للصدر الخلفي
<b>Method</b>	طريقة
<b>Method of application</b>	طريقة التطبيق أو الاستعمال
<b>Method of classification of data</b>	طريقة ترتيب البيانات
<b>Method of measurement</b>	طريقة القياس
<b>Method of presentation of data</b>	طريقة عرض البيانات
<b>Metinfra-episternum</b>	تحت البلوريتة الأمامية للصدر الخلفي
<b>Metopic or coronal suture</b>	درز تاجي
<b>Metopic suture, coronal suture</b>	درز تاجي أو قمي

<b>Metropolophium dirhodum</b> – Rose grain aphid – Aphididae	من الحبوب الوردي
<b>Mettalic beetles, flat headed wood borers</b>	الخنائفس الزاهية "البراقعة"، الحفارات ذات الرؤوس المستوية أو المنبسطة
<b>Mexican morningglory</b>	<i>Ipomoea hederacea</i> انظر
<b>Mexican poppy</b>	<i>Argemone mexicana</i> انظر
<b>Mexican tea</b>	<i>Chenopodium ambrosoides</i> انظر
<b>Miastor</b>	ذباب اليرقات الولودة
<b>Mice</b> ( <i>sing.</i> : mouse)	فئران (المفرد: فأرة)
<b>Micro precipitation</b>	ترسيب مصغر
<b>Microapplicator</b>	جهاز المعاملة الدقيق
<b>Microbial control</b>	مكافحة ميكروبية أو جرثومية
<b>Microbial transformation processes</b>	عمليات تحول ميكروبي
<b>Microbioassay</b>	تقدير حيوي لكميات قليلة من المبيد
<b>Microbiological assay</b>	تحليل بالأحياء المجهرية
<b>Microbiology</b>	علم الأحياء الدقيقة
<b>Microbiovorous nematodes</b>	نيماتودا ميكروبية
<b>Microclimate</b>	مناخ محدود "موضعي"
<b>Microconidium</b> ( <i>pl.</i> Microconidia)	بوغ كونيدي دقيق
<b>Micro-coulometric detector</b>	كشاف كهربي دقيق
<b>Microdochium bolleyi</b> (Sprague) De Hoog & Hermanides-Nijhof = <i>Aureobasidium bolleyi</i> (Sprague) Arx – Decay of wheat	تحلل "تفسخ" القمح
<b>Microdochium nivale</b> (Fr.) Samuel & Hallett = <i>Fusarium nivale</i> (Fr.) Sorauer (teleomorph: <i>Monographella nivalis</i> (Schaffnit) Müller) – Pink snow mold (Fusarium patch) of barley, rye and wheat; snow mold of oats	العفن الثلجي القرنفي في الشعير و الشيلم والقمح، العفن الثلجي في الشوفان،
<b>Microdochium oryzae</b> (Hashioka & Yokogi) Samuels & Hallett = <i>Rhynchosporium oryzae</i> Hashioka & Yokogi – Leaf scald of rice	لسعة الأوراق على الأرز
<b>Microdochium panattonianum</b> (Berl.) Sutton et al. = <i>Marssonina panattoniana</i> (Berl.) Magnus – Anthracnose of lettuce	مرض الأنثراكنوز "التبقع الفحمي" على الخس
<b>Microencapsulated</b>	مبيدات مجهزة في صورة كبسولات دقيقة
<b>Microencapsulation</b>	تجهيز المبيدات في صورة كبسولات دقيقة
<b>Microendospore</b>	بوغ صغير داخلي التكوين
<b>Microenvironment</b>	بيئة محيطية دقيقة
<b>Microfibre</b>	ليفة كيتينية دقيقة
<b>Microfissure</b>	فتحة ضيقة
<b>Microflora</b>	حياة نباتية دقيقة، نباتات مجهرية

<b>Micrografting</b>	تطعيم دقيق
<b>Microgram/m<sup>3</sup> (μ/m<sup>3</sup>)</b>	ميكروغرام لكل متر مكعب
<b>Microgranule</b>	حبيبة دقيقة
<b>Microhabitat</b>	عادات صغيرة، مناطق معيشة صغيرة
<b>Microlecithal</b>	احتواء بيضة على كمية قليلة من المح
<b>Micromalthid beetles</b>	خنافس الميكرومالتيد
<b>Micrometer (μm)</b>	ميكرومتر، جهاز قياس بالميكرومترات
<b>Micron</b>	ميكرون، وحدة قياس تعادل 10 <sup>-6</sup>
<b>Micronuclear schizonts</b>	أجسام إنفلاقية دقيقة الأنوية (في البروتوزوا)
<b>Microorganism</b>	كائن حي دقيق
<b>Microphagous</b>	آكلات كائنات دقيقة
<b>Microphyll</b>	ورقة صغيرة
<b>Microphysid bugs</b>	بق مايكروفيزيد
<b>Microplitis rufiventris</b> Kok	طفيل غشائي الأجنحة
<b>Micropollutant</b>	ملوث دقيق
<b>Micropterous</b>	جناح صغير
<b>Micropyle</b>	نقير، فُوَيْهَة
<b>Microsclerotium (pl. Microsclerotia)</b>	جسيم حجري دقيق (فطريات)
<b>Microscopic slide</b>	شريحة مجهرية
<b>Microsphaera diffusa</b> Cooke & Peck – Powdery mildew of soybeans	البياض الدقيقي على فول الصويا
<b>Microspore</b>	بوغ صغير
<b>Microstroma juglandis</b> (Berenger) Saccardo – White mold of black walnut	العفن الأبيض في الجوز الأسود
<b>Microsyringe</b>	محقن دقيق
<b>Microtome sectioning</b>	عمل المقاطع بالمشراح "الميكروتوم"
<b>Microtrichia</b>	شعر ثابت دقيق في أجنحة الحشرات
<b>Microtype</b>	نظام أو شكل دقيق
<b>Microtype eggs of insects</b>	النموذج الدقيق لبيوض الحشرات
<b>Microvilli or cell projections</b>	الزغبيات، الخملات أو الخلايا الدقيقة
<b>Microwave</b>	موجة دقيقة
<b>Middle lamella</b>	صفيحة متوسطة
<b>Middle plate</b>	صفيحة وسطى
<b>Midges</b>	الهاموش العادي
<b>Midgut, mesenteron</b>	معي أوسط، قناة هضمية وسطى
<b>Midrib, midvein</b>	عرق وسطى
<b>Mignonette</b>	انظر <i>Reseda phyteuma</i>
<b>Migrant</b>	مهاجر
<b>Migration</b>	هجرة

<b>Migratory</b>	متجول، متحرك
<b>Migratory grasshopper</b>	انظر <i>Melanoplus</i> و <i>Locusta migratoria sanguinipes</i>
<b>Migratory nematode</b>	نيماتودا متنقلة
<b>Mild mosaic</b>	موزاييك خفيف
<b>Mild rot</b>	عفن خفيف
<b>Mildew</b>	بياض، عفونة
<b>Milichiid flies</b>	ذباب الميليكيد
<b>Milk vetch</b>	انظر <i>A. hispidulus</i> و <i>Astragalus corrugatus</i>
<b>Milk weed</b>	انظر <i>Euphorbia peplus</i>
<b>Milkweed butterflies</b>	أبو دقيق الحشائش اللبنية "عشب اللين" وأبو دقيق الملكي
<b>Milky disease</b>	المرض اللبني
<b>Milky disease of carrot</b>	انظر <i>Bacillus popilliae</i>
<b>Mill</b>	طاحونة
<b>Millimicron (m μ)</b>	مليمكرون
<b>Millipedes – Arthropoda</b>	رتبة ذوات الألف رجل – شعبية
<b>Millipedes parasitic mites</b>	حلم ذوات الألف رجل الطفيلي
<b>Milo disease (Periconia root rot) of sorghum</b>	انظر <i>Periconia circinata</i>
<b>Mimic</b>	بقلد، يحاكي
<b>Mimicry</b>	محاكاة
<b>Mimosa facta</b> Banks et. Sol. – Mesquite – Fabaceae	بنبوت، شلشولة (الأردن، الإمارات) – خريبتة، خرنوب، خروب (سوريا)، شليش خلوي (السعودية)، خرنوب، عاقول (الإمارات)، عقيل، شوك، شيشلاو، شيشلان
<b>Mimosaceae (= Leguminosae)</b>	ميموزية أو بقولية (فصيلة أعشاب ضارة)
<b>Mineral</b>	معدي
<b>Mineral charcoal</b>	فحم جري
<b>Mineral clay</b>	طين أو وحل معدي
<b>Mineral deposit</b>	ترسب معدي
<b>Mineral toxicity</b>	تسمم بالمعادن
<b>Minimal exposure</b>	تعرض أدنى
<b>Minimal exposure pesticides</b>	مبيدات التعرض الأدنى
<b>Minimal lethal dose</b>	أصغر جرعة مميتة
<b>Minimal medium</b>	وسط أصغر، بيئة دنيا
<b>Minimata disease</b>	مرض مينيماتا
<b>Minimum</b>	نهاية صغرى أو الحد الأدنى
<b>Minimum detectable amount</b>	أقل كمية يمكن تقديرها أو تحديدها
<b>Minimum detectable quantity</b>	أقل كمية يمكن تقديرها



<b>Minimum inhibitory concentration</b>	أقل تركيز مثبط
<b>Minimum lethal dose</b>	أقل جرعة مميتة
<b>Minimum lethal level</b>	أقل حد مميت
<b>Minimum storestock</b>	حد أدنى للمخزون
<b>Minimum temperature</b>	درجة حرارة دنيا
<b>Minimum toxic level</b>	أقل مستوى سام
<b>Mint</b>	انظر <i>M. cardica</i> و <i>Mentha arvensis</i> و <i>M. spicata</i> و <i>M. piperita</i>
<b>Mint rust</b>	انظر <i>Puccinia menthae</i>
<b>Minute</b>	دقيق، غابية في الصغر
<b>Minute black scavenger flies</b>	ذباب المرمر الأسود الصغير
<b>Minute bog beetles</b>	خنافس السفاريذ الدقيقة
<b>Minute brown scavenger beetles</b>	الخنافس البنية الدقيقة المرمرمة
<b>Minute caddisflies</b>	ذباب كاديس الصغير
<b>Minute egg parasite</b>	انظر <i>Trichogramma minutum</i>
<b>Minute fungus beetles</b>	خنافس الفطر الدقيقة
<b>Minute marsh loving beetles</b>	الخنافس الدقيقة المحبة للمستنقعات
<b>Minute moss beetles</b>	خنافس الأشنات الدقيقة
<b>Minute mud-loving beetles</b>	خنافس الطين الدقيقة
<b>Minute tree-fungus beetles</b>	خنافس عفن الأشجار الدقيقة
<b>Mirror</b>	مرآة
<b>Misapplication</b>	سوء استخدام أو سوء تطبيق
<b>Miscellaneous</b>	متنوع
<b>Miscible</b>	قابل للامتزاج أو الخلط، خلوط
<b>Misopates orontium</b> L. Rafin. – Snapdragon weed, weasel's snout – Scrophulariaceae	نقد (الإمارات)، سيسم (مصر)، أنف العجل الأحمر (سوريا)
<b>Missing value</b>	قيمة مفقودة
<b>Mist</b>	رذاذ دقيق جداً، ضباب رقيق
<b>Mist blower</b>	لافحة ضباب، مرش الضباب الرذاذي الظهري.
<b>Mist chamber / Seinhorst's mist-spray extraction</b>	غرفة الرذاذ / طريقة سينهورست باستخدام رذاذ الماء (غرفة الرذاذ) لاستخلاص النيماتودا من التربة
<b>Mist eliminator</b>	مانع الرذاذ
<b>Mist level</b>	مستوى ارتفاع الرذاذ أو الضباب
<b>Mist projector</b>	مرذاذ
<b>Mist removal</b>	إزالة الضباب أو الرذاذ
<b>Mist spray</b>	رش على صورة رذاذ
<b>Mist spraying</b>	رش رذاذي
<b>Mistletoe</b>	الدبق، هдал (نبات طفيلي)

<b>Mistletoe of almond, apricot, and black walnut</b>	انظر <i>Viscum</i> و <i>Phoradendron flavescens</i> <i>album</i> var. <i>album</i>
<b>Misty</b>	ضبابي
<b>Misuse</b>	أساء الاستعمال
<b>Mite - Acari</b>	حَلْمٌ أو أكاروس - تحت طائفة
<b>Mite-like mites</b>	انظر Acariformes
<b>Mites</b>	حَلْمٌ، أكاروسات
<b>Miticidal action</b>	فعل إبادي ضد الأكاروسات
<b>Miticide</b>	مبيد أكاروسي، مبيد الحلم
<b>Mitigating, mitigation</b>	تلطيف، تخفيف (الألم)
<b>Mitochondria</b>	ميتاكوندريا، مصورات حيوية
<b>Mitoses</b>	انقسامات مباشرة
<b>Mitosis</b>	انقسام عادي، انقسام غير مباشر، انقسام ثنائي
<b>Mitospore</b>	بوغ هديي وحيد النواة
<b>Mitre cress</b>	انظر <i>Myagrum perfoliatum</i>
<b>Mix</b>	يمزج، يخلط
<b>Mixed</b>	ممزوج، مختلط
<b>Mixed agriculture</b>	زراعة مختلطة
<b>Mixed bud</b>	برعم مختلط
<b>Mixed function oxidase</b>	إنزيم الأكسدة متعدد الوظائف
<b>Mixed quantity</b>	كمية مختلطة
<b>Mixer and blender</b>	خلّاط و قلاب
<b>Mixing</b>	خلط، مزج، مخلوط
<b>Mixing ratio by volume</b>	نسبة الخلط بالحجم
<b>Mixing stage</b>	مرحلة الخلط أو المزج
<b>Mixture ratio</b>	نسبة المخلوط
<b>Mixture strength</b>	قوة المزيج
<b>MLO (Mycoplasma like organism)</b>	كائنات شبيهة بالميكوبلازما
<b>MNPV</b>	فيروس بوليهيدي نووي مضاعف
<b>Mobile zoospores</b>	أبواغ أولية هديبية متحركة
<b>Mobility</b>	تحركي، تحركية، حراكي
<b>Mobility index</b>	دليل التحرك
<b>Mode</b>	فعل، طريقة
<b>Mode of action</b>	طريقة الفعل أو التأثير
<b>Mode of administration</b>	طريقة المعاملة
<b>Mode of application</b>	طريقة الاستخدام أو التطبيق
<b>Mode of entry</b>	طريقة الدخول
<b>Mode of toxicity</b>	طريقة التسمم
<b>Model</b>	نموذج، نمط، طراز

<b>Model calibration</b>	معايرة النموذج
<b>Moderate poisoning</b>	حالة التسمم المتوسطة
<b>Moderately toxic</b>	متوسطة السمية
<b>Modification of the leg</b>	تحور الرجل
<b>Moist</b>	رطب، ندي
<b>Moist chamber</b>	حجرة رطبة
<b>Moist heat</b>	حرارة رطبة
<b>Moisture</b>	رطوبة، نداوة
<b>Moisture resistant</b>	مقاوم للرطوبة
<b>Moko disease of banana</b>	انظر <i>Pseudomonas solanacearum</i>
<b>Molar area</b>	سطح طاحن
<b>Molar lobe, mola</b>	الجزء القاعدي من الفك العلوي
<b>Mold</b>	عفن، يتعفن، فطر يحث عفنًا
<b>Moldy core and core rot of apple</b>	اللب المتعفن وعفن اللب، أنواع عديدة تابعة للأجناس <i>Coniothyrium</i> و <i>Cladosporium</i> و <i>Alternaria</i> و <i>Stemphylium</i> و <i>Pleospora</i> و <i>Epicoccum</i> و <i>Ulocladium</i>
<b>Mole</b>	خُلد
<b>Mole cricket</b>	انظر <i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>
<b>Molecular biology</b>	علم البيولوجيا الجزيئية
<b>Moles and shrews</b>	الخُلدان والزبّابات
<b>Molluginaceae – Centrospernae</b>	موللوجينية (فصيلة أعشاب ضارة) – رتبة المركزيات
<b>Molluscicide</b>	مبيد الحلزونات
<b>Molt, molting = ecdysis, molt event</b>	انسلاخ
<b>Molting fluid</b>	سائل الانسلاخ
<b>Molting gland</b>	غدة الانسلاخ
<b>Molting hormone ecdysone</b>	هرمون الانسلاخ
<b>Molting suture</b>	درز الانسلاخ
<b>Molt-intermolt cycle</b>	دورة الانسلاخ/ما بين الانسلاخ
<b>Moluccela leavis</b> L. – Shell-flower, bells of Ireland – Lamiaceae	أجراس بيت لحم، ذبيبة – ذبيبة (سوريا)
<b>Moluccela spinosa</b> L. – Lamiaceae	مصيص (سوريا)
<b>Momphid moths</b>	فراشات المومفيد
<b>Monascus purpureus</b> Went, <i>M. ruber</i> Tiegh. – Silage mold of maize	عفن السيلاج في الذرة
<b>Monembryonic parasites</b>	طفيليات وحيدة الأجنة
<b>Moniliform</b>	عقدي، قلادي
<b>Monilinia fructicola</b> <sup>1</sup> (Wint.) Honey – American brown rot of apple	العفن البني الأمريكي في التفاح

<b>Monilinia fructicola</b> <sup>2</sup> (Wint.) Honey, <i>M. laxa</i> ((Aderhold) & Ruhland) Honey – Brown rot of almond, apricot, nectarine, peach, pear and sweet cherry	العفن البني في اللوز والمشمش والنكتارين والدراق "الخوخ" والأجاص "الكمشري" والكرز الحلو
<b>Monilinia fructicola</b> <sup>3</sup> (Wint.) Honey, <i>M. laxa</i> (Aderhold & Ruhland) Honey, <i>Rhizopus arrhizus</i> A. Fischer, <i>R. circinana</i> Teigh., <i>R. stolonifer</i> (Ehrenb.:Fr.) Vuill. – Hull rot of almond	عفن قشرة اللوز
<b>Monilinia fructigena</b> Honey in Whetzel (anamorph: <i>Monilia fructigena</i> Pers.:Fr.), <i>Monilinia laxa</i> (Aderhold & Ruhland) Honey – European brown rot of apple	العفن البني الأوروبي في التفاح
<b>Monilinia laxa</b> (Aderhold & Ruhland) Honey – Brown rot of apple	العفن البني في التفاح
<b>Monilochaetes infuscans</b> Halst. ex Harter – Scurf of sweetpotato	مرض القشرة على البطاطا "البطاطس" الحلوة
<b>Monitoring</b>	رصد، مراقبة، استكشاف، تحكم
<b>Monitoring techniques</b>	تقنيات الرصد
<b>Monkey grasshoppers</b>	النطاطات القردية
<b>Monkeypod</b>	انظر <i>Xylocopa globosa</i>
<b>Monocarp</b>	وحيد الثمرة
<b>Monocistronic</b>	جزء ح ن ر رسول يكون تركيباً واحداً من البروتين، أحادي البروتين
<b>Monocistronic</b>	جزء ح ن ر رسول يكون تركيباً واحداً من البروتين، أحادي البروتين
<b>Monoclonal antibodies</b>	أجسام مضادة متماثلة (تتفاعل مع مولد مضاد زاحد فقط)
<b>Monocondylic</b>	أحادية التمثيل ذو النتوء الواحد
<b>Monocondylitic articulation</b>	تمفصل ذو النتوء الواحد
<b>Monocot</b>	وحيد "أجادي" الفلقة، ذوات الفلقة الواحدة
<b>Monocotyledoneae</b> (Class)	نباتات ذوات الفلقة الواحدة (صف)
<b>Monoculture</b>	زراعة المحصول الواحد، زراعة موحدة
<b>Monocyclic</b>	وحيدة "أحادية" الدورة، لها دورة واحدة في الموسم
<b>Monodelphic</b>	أحادية المبيض
<b>Monoecious</b>	وحيد "أجادي" المسكن
<b>Monoecius</b>	خنثى، مزدوج الجنس
<b>Monoembryonic</b>	وحيد "أجادي" الجنين
<b>Monogeminivirus</b> (genus)	انظر Chlorosis striate و Wheat dwarf virus و Maize streak virus و mosaic virus
<b>Monogynous</b>	وحيدة المدقة
<b>Monokaryote</b>	وحيدة "أحادية" النواة، ذو نواة واحدة
<b>Monolayer</b>	وحيدة الطبقة

<b>Monolectic</b>	وحيدة الهدف
<b>Monomere</b>	وحيد الجزيئات
<b>Monommatid beetles</b>	خنافس المونوماتيد
<b>Monommid beetles</b>	خنافس المونوميد
<b>Monomorium pharaonis</b> (L.) – Pharaoh ant, house red ant –Formicidae	النملة الفرعونية، النملة المنزلية الحمراء
<b>Monomorphic</b>	وحيد الشكل، ذو شكل واحد
<b>Monophagous insect</b>	حشرة وحيدة العائل
<b>Monophagous parasitism</b>	تطفل وحيد العوائل
<b>Monophagous predator</b>	مفترس وحيد الغذاء
<b>Monophialidic</b>	وحيد "أحادي" الهدف، لها هدف واحد
<b>Monophyletic</b>	نشأ من مظهر سلفي واحد
<b>Monopolar</b>	وحيدة القطب
<b>Monosporascus cannonballus</b> Pollack & Uecker, <b>Myrothecium roridum</b> Tode:Fr. – Root rot of cucurbits, black canker of cucurbits	عفن الجذور في القرعيات، التقرح الأسود على القرعيات
<b>Monosporascus eutypoides</b> (Petra) Arx = <b>Bitrimonospora indica</b> Sivanensans et al. – Collapse of cucurbits	تدهور القرعيات
<b>Monospore</b>	بوغ وحيد
<b>Monosteira lobulifera</b> Reut. – Pear lace bug – Tingidae	نمر الأجاص
<b>Monosteira unicastata</b> (Muls. & Rey) – Poplar lace bug – Tingidae	نمر الحور، بق أوراق الحور، بق اللوز
<b>Monotoxic</b>	سم وحيد التأثير
<b>Monotrichous</b>	وحيد السوط
<b>Monotrophic</b>	وحيدة الغذاء
<b>Monotypic species</b>	نوع وحيد النمط
<b>Monoxenous parasitism</b>	تطفل وحيد المسكن
<b>Monsonia nivea</b> (Decne.) Decne. ex Webb – Geraniaceae	غزلان (الإمارات)، دهمه، دهماء، قرن، قرنا، قرني، أبو بكر، يحق
<b>Monster</b>	مسوخ، تشوه خلقي
<b>Monstrosity</b>	مسوخ
<b>Monthly pesticide use report</b>	التقرير الشهري لاستخدام المبيد
<b>Morbidity</b>	مَرَضِيَّة، النسبة المرضية، إمرضة
<b>Moribund</b>	محتضر، احتضار
<b>Moroccan locust</b>	انظر <i>Doclostaurus macroccanus</i>
<b>Morph</b>	شكل
<b>Morphine</b>	مورفين (مادة مخدرة)
<b>Morphogenesis</b>	عملية التكوين الشكلي

<b>Morphogenetic effect</b>	تأثير الشكل الوراثي (مثال: تأثير تكون مورفولوجي لطور عذراء غير اعتيادي بسبب هرمونات الحدائة)
<b>Morphogenetic hormone</b>	هرمون تركيبى
<b>Morphological adaptation</b>	ملائمة مورفولوجية
<b>Morphological antixenosis</b>	مقاومة مورفولوجية
<b>Morphological characters</b>	صفات شكلية
<b>Morphological effect</b>	تأثير شكلي
<b>Morphological symptoms</b>	أعراض ظاهرية
<b>Morphology</b>	علم الشكل، علم التركيب أو التكوين العام
<b>Morphometric and weight changes</b>	التغير في الوزن وأبعاد الجسم
<b>Mortality</b>	وفيات، موت، إماتة
<b>Mortality factor</b>	عامل الوفاة
<b>Mortality rate</b>	معدل الوفيات
<b>Mosaic</b>	موزاييك (تداخل لون مع اللون الطبيعي للجزء النباتي) (البعض يترجمها تيرقش)
<b>Mosaic of banana</b>	انظر Cucumber mosaic virus
<b>Mosaic of chickpea</b>	انظر Alfalfa mosaic virus
<b>Mosaic of cucurbits – Papaya ringspot virus W strain</b>	موزاييك القرعيات
<b>Mosaic of lettuce</b>	انظر Lettuce mosaic virus و Biden mosaic virus و Turnip virus و Cucumber mosaic virus
<b>Mosaic of nectarine and peach</b>	انظر Peach mosaic virus
<b>Mosaic of strawberry</b>	انظر Sugarcane mosaic virus
<b>Mosquito fish</b>	سمكة البعوض
<b>Mosquito-borne alphaviruses</b>	ألفا فيروسات منقولة بالبعوض
<b>Mossman river grass</b>	انظر <i>Cenchrus echinatus</i>
<b>Moth</b>	فراشة
<b>Moth and sand flies</b>	ذباب الفراش "العث" وذباب الرمل
<b>Motility</b>	حرك
<b>Motion</b>	متحرك
<b>Motley dwarf of carrot</b>	انظر Carrot mottle و Carrot red leaf virus virus
<b>Motor fibers</b>	الياف محركة
<b>Motor nerve cell, motor or efferent neuron</b>	خلية عصبية حركية أو صادرة
<b>Mottle</b>	تيرقش (البعض يترجمها تزركتش)
<b>Mottle leaf</b>	تيرقش الأوراق
<b>Mottle leaf of sweet cherry – GTP</b>	تيرقش أوراق الكرز الحلو – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
<b>Mottle necrosis of sweetpotato</b>	انظر <i>Pythium sclerotrichum</i>

<b>Mottle of nectarine and peach – GTP</b>	تبرقش النكتارين والدراق "الخوخ" – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
<b>Mottled stripe of strawberry</b>	انظر <i>Pseudomonas rubrisubalbicans</i>
<b>Mountain knotgrass</b>	انظر <i>Paronychia argentea</i>
<b>Mountain midges</b>	هاموش الجبال
<b>Mountain scheme</b>	مخطط أو مقترح ماونتن (يلخص العلاقة بين النيماتودا والنبات)
<b>Mounting medium</b>	أوساط التحميل
<b>Mounting nematodes</b>	التحضيرات المجهرية للنيماتودا
<b>Mouse (pl.: mice)</b>	فأر، فأرة (الجمع: فئران)
<b>Mouse barley</b>	انظر <i>Hordeum glaucum</i>
<b>Mouse ear chickweed</b>	انظر <i>Cerastium glomeratum</i>
<b>Mouse fleas</b>	براغيث الفئران
<b>Mouth</b>	فم
<b>Mouthhooks</b>	التركيب الثانوي الشبيه بالفكوك العلوية الذي يوجد على جانبي الدهليز
<b>Mouthparts</b>	أجزاء الفم
<b>Movable</b>	متحرك
<b>Movable hook</b>	خطاف متحرك
<b>Movable lever</b>	رافعة متحركة
<b>Movable lips</b>	شففتان متحركتان
<b>Movable wall</b>	جدار سميك متحرك لدهليز الفتحات التنفسية
<b>Movement</b>	حركة
<b>Movement perception</b>	تمييز الحركة
<b>mRNA (Messenger RNA)</b>	رسول RNA
<b>MSDS (materials safety data sheet)</b>	صفحة معلومات أمان المادة
<b>Mucilaginous</b>	لزج، مخاطي
<b>Muco-polysaccharides</b>	مواد مخاطية عديدة السكريات
<b>Mucor circinelloides</b> Tiegh. – Mucor rot of mango	عفن الثمار ميكور "موكر" في المانجو
<b>Mucor fruit rot of apple, nectarine, peach and pear</b>	انظر <i>Mucor piriformis</i>
<b>Mucor fruit rot of citrus</b>	انظر <i>Mucor paronychia</i>
<b>Mucor fruit rot of guava</b>	انظر <i>Mucor psidii</i> , <i>M. henn</i>
<b>Mucor henn</b> , <i>M. psidii</i> – Mucor fruit rot of guava	عفن الثمار ميكور "موكلر" في الجوافة
<b>Mucor paronychia</b> Suth.-Camp & Plunkett, <i>M. racemosus</i> Fresen. – Mucor fruit rot of citrus	عفن الثمار ميكور "موكلر" في الحمضيات
<b>Mucor piriformis</b> E. Fischer – Mucor fruit rot of apple, nectarine, peach and pear	عفن الثمار ميكور "موكلر" في التفاح والنكتارين والدراق "الخوخ" والأجاص "الكمثرى"

<b>Mucor rot of mango</b>	<i>Mucor circinelloides</i> انظر
<b>Mucous</b>	مخاطي
<b>Mucous membrane</b>	غشاء مخاطي
<b>Mucronate</b>	مستدقة الطرف
<b>Mucronulate</b>	شوكي الطرف
<b>Mucus</b>	مخاط
<b>Mugwort</b>	<i>Artemisia vulgaris</i> انظر
<b>Mulch</b>	المهاد، غطاء واق (طبقة من نشارة أو تين تفرش على الأرض لوقاية الجذور)
<b>Mullen-leaved croton</b>	<i>Chrozophora obliqua</i> انظر
<b>Muller's organ</b>	عضو مولر
<b>Mullerian mimicry</b>	محاكاة ملريان أو مالوريانية
<b>Multicellular</b>	عديد الخلايا
<b>Multi-effect</b>	تأثير متعدد
<b>Multifoliolate</b>	عديد الوريقات
<b>Multi-generational assays</b>	تحاليل متعددة عامة
<b>Multihit model</b>	نموذج الضربات المتعددة
<b>Multimammate</b>	متعدد الأثداء
<b>Multinucleate cell</b>	خلية متعددة الأنوية
<b>Multinutrient</b>	يحتوي عناصر غذائية كثيرة
<b>Multiparasitism, multiple or or syn-parasitism</b>	تطفل متضاعف، تعدد التطفل
<b>Multiparticle virus</b>	فيروس متعدد الدقائق
<b>Multiple buds of strawberry – Undetermined</b>	البراعم المتعددة "تعدد البراعم" في الفراولة – المسبب غير محدد
<b>Multiple correlation</b>	ارتباط متعدد
<b>Multiple fission</b>	انشطار متعدد
<b>Multiple housing</b>	تربية جماعية
<b>Multiple mating</b>	تزاوج متعدد
<b>Multiple or multi-parasitism or syn-parasitism</b>	تطفل متعدد
<b>Multiple parasitism</b>	تعدد التطفل
<b>Multiple point application</b>	تطبيق متعدد النقاط
<b>Multiple resistance</b>	مقاومة متعددة
<b>Multiple site action</b>	تأثير على أهداف متعددة
<b>Multiple sprouting disease of citrus – GTP</b>	مرض التبرعم "الانبات" في الحمضيات – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
<b>Multiplication</b>	تكاثر
<b>Multiplicity of infection</b>	تعددية الإصابة
<b>Multipolar</b>	خلايا متعددة الاقطاب
<b>Multiresidue method</b>	طريقة الفضلات المتعددة



<b>Multi-segmented</b>	عديد القطع أو الحلقات
<b>Multiseptate</b>	متعدد الفواصل، ذو فواصل كثيرة
<b>Multistage mode</b>	نموذج متعدد المراحل
<b>Multi-stage sample</b>	عينة متعددة المراحل
<b>Multi-terminal innervation</b>	التجهيز العصبي متعدد النهايات
<b>Multi-vesicular bodies</b>	الأجسام عديدة الحويصلات
<b>Multi-voltine</b>	متعدد الأجيال
<b>Multi-voltine insect</b>	حشرة متعددة الأجيال
<b>Multivoltine species</b>	نوع متعدد الأجيال في العام
<b>Mummify</b>	يُحَنَط، يذبل ثم يجف
<b>Mummy</b>	مومياء، تحنط، محنطة
<b>Mumps virus</b>	فيروس الغدة التوكفية
<b>Muniform</b>	طوبي الشكل
<b>Muricate</b>	خشن الملمس
<b>Murine toxin</b>	سم فأري
<b>Murine typhus</b>	حمى (التيفوس) فأرية
<b>Murmid beetles</b>	خنافس الميرميد
<b>Murray valley encephalitis (MVE)</b>	التهاب دماغ وادي موراي
<b>Musa spp. – Banana</b>	الموز
<b>Musca domestica L. – House fly – Muscidae</b>	الذبابة المنزلية الشائعة
<b>Musca domestica vicina Macquart – Oriental house fly – Muscidae</b>	الذبابة المنزلية الشرقية
<b>Musca sorbeus Wied., M. vicina Maeq., Stomoxys calcitrans (L.) – Stable fly – Muscidae</b>	ذبابة الإسطبلات الواخزة
<b>Muscadine</b>	موسكادين
<b>Muscari racemosum (L.) Mill. &amp; DC. – Clustered grape hyacinth – Hyacinthaceae</b>	بصل الزير (الأردن) - بصل الديب (لبنان، سوريا)، بصل الشمس (سوريا)
<b>Muscid fly mite</b>	انظر <i>Holocelaeno</i> sp.
<b>Muscle</b>	عضلة
<b>Muscle arrangement (Myology)</b>	الترتيب العضلي
<b>Muscle contraction</b>	تقلص العضلات
<b>Muscle fibre</b>	ليفة عضلية
<b>Muscle membrane</b>	غشاء عضلي
<b>Muscle tone</b>	توتر العضلات
<b>Muscles of the appendages</b>	عضلات الزوائد
<b>Muscoid flies</b>	الذباب ذات الدرز الجبهي
<b>Muscoidiform</b>	شكل يرقة طفيلية
<b>Muscular diaphragm</b>	حاجز عضلي
<b>Muscular dystrophy</b>	حتل توتر العضلات

<b>Muscular fasciculation</b>	تجمع أو تحزم عضلي
<b>Muscular system</b>	جهاز عضلي
<b>Musculoskeletal system</b>	نظام هيكل عضلي
<b>Mushroom</b>	عيش الغراب
<b>Mushroom root rot of apple and pear</b>	انظر <i>Armillaria tabescens</i>
<b>Mushroom root rot of citrus</b>	انظر <i>Clitocybe</i> و <i>Armillaria mellea tabescens</i>
<b>Mushroom toxins</b>	سموم الفقع
<b>Mushy rot of onion</b>	انظر <i>Rhizopus microsporus</i>
<b>Musk thistle</b>	انظر <i>Cardus nutans</i>
<b>Muskmelon vein necrosis virus (cucurbits)</b>	فيروس نخر العروق في الشمام "البطيخ الأصفر" (القرعيات)
<b>Mustard</b>	خردل (أنواع عديدة)
<b>Mutagen</b>	مُطَفِّر
<b>Mutagenesis</b>	تبدل خلقي أو طفري، طفريّة
<b>Mutagenic</b>	تأثير طفري، مسبب طفري، مطفر، محدث للطفرات
<b>Mutagenic agent</b>	مادة مطفرة، مسبب أو عامل للطفرة الوراثية
<b>Mutagenic potential</b>	اقتدار أو احتمال طفري
<b>Mutagenicity</b>	تحويلية، تبدلية
<b>Mutalistic symbiosis</b>	تكافل تبادلي، مذهب تبادل المنفعة
<b>Mutant</b>	طافر، متحول وراثياً، كائن ناتج من طفرة
<b>Mutant aliesterase</b>	إنزيم الإستراز الأليفاتي الطفري
<b>Mutation</b>	طفرة
<b>Mutual exclusion</b>	استبعاد تبادلي
<b>Mutual interference</b>	تداخل تبادلي
<b>Mutualism (= symbiosis)</b>	تكافل تبادلي، منفعة متبادلة
<b>Mutualistic relation</b>	علاقة تبادل المنفعة
<b>Mututinal insect</b>	حشرة نشطة صباحاً
<b><i>Myagrurn perfoliatum</i> L. – Musk weed, mitre cress, bird's eye cress – Brassicaceae</b>	نضار بري، حرّة (سوريا)
<b>Mycelium (pl. Mycelia)</b>	ميسليوم، مشيجة (جسم الفطر)، هيفاء، عُصَيِّنَات، أُفْطُورَة، غزل فطري
<b><i>Mycena citricola</i> (Berk. &amp; Curt.) (= <i>Omphalia flavida</i> Maubl. &amp; Rang. (anamorph: = <i>Stilbum flavidum</i> Cke) – South America leaf spot of coffee</b>	تبقع الأوراق الجنوب أمريكي على القهوة
<b><i>Mycetaspis personata</i> (Comstock) (Chrysomphalus personata Comstock) – Personata scale insect – Diaspididae</b>	الحشرة القشرية البرسوناتا
<b>Mycetism</b>	تسمم بتناول الفطور (أو الأجسام الثمرية للفطور)
<b>Mycetismy</b>	أجسام ثمرية فطرية

<b>Mycetoconidium</b>	كونيدة فطرية
<b>Mycetocyte</b>	خلية تحتوي على أحياء دقيقة
<b>Mycetoma</b>	فُطْرُوم، مرض القدم الفطري
<b>Mycetome</b>	مايسيتوم، مخ كاذب
<b>Mycobacterium</b>	متفطرة، عصابة فطرية، بكتيريا عصوية
<b>Mycocentrospora acerina</b> (Hartig) Deighton = <i>Centrospora acerina</i> (Hartig) Newhall, <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary, <i>Thielaviopsis basicola</i> (Berk & Broome) Ferraris, <i>Typhula</i> spp. – Licorice rot of carrot	العفن اللايكورايسي في الجزر
<b>Mycoleptodiscus terrestris</b> (Gerde.) Ostazeski – Crown and root rot of alfalfa and soybeans	عفن الجذور والتاج في البرسيم الحجازي "فِصَّة" وفول الصويا
<b>Mycological media</b>	مستنبطات للفطور
<b>Mycological techniques</b>	تقنيات فطرية
<b>Mycology</b>	علم الفطور أو الفطريات
<b>Mycoparasite</b>	فطر يتطفل على فطر آخر
<b>Mycophagous</b>	مغتذ بالفطريات، أكل الفطريات
<b>Mycoplasma</b>	ميكوبلازما (مشابه للفيروس في الحجم، بكتيريا تفتقد الجدار الخلوي، ينمو في بيئة عازلة صناعية)
<b>Mycoplasma like organism (MLO)</b>	كائنات شبيهة بالميكوبلازما
<b>Mycorrhiza</b> (pl. Mycorrhizae)	فطريات الميكورايزا النافعة، فطور جذرية متعايشة (فطور تعيش معيشة تكافلية مع جذور النباتات)
<b>Mycosis</b>	فطري
<b>Mycosphaerella angulata</b> Jenkins (anamorph: <i>Cercospora brachypus</i> Ellis & Everh.) – Angular leaf spot of grape	تبقع الأوراق الزاوي على العنب
<b>Mycosphaerella brassicicola</b> (Duby) Lindau (anamorph: <i>Asteromella brassicae</i> (Chev.) Boerema & Van Kesteren) – Ringspot of crucifers	التبقع الحلقي على الصليبيات
<b>Mycosphaerella citri</b> Whiteside (anamorph: <i>Stenella citri-grisea</i> (Fisher) Sivanesan) – Greasy spot and greasy spot ring blotch of citrus	التبقع والتطبخ الزيتي على قشرة ثمار الحمضيات
<b>Mycosphaerella confusa</b> Wolf (anamorph: <i>Pseudocercospora rubi</i> (Sacc.) Deighton = <i>Cercospora rubi</i> Wint.) – Blotch of caneberry	تلطخ ثمار العُليق "التوت الشوكي"
<b>Mycosphaerella fijiensis</b> M. Morelet (anamorph: <i>Paracercospora fijiensis</i> (Morelet) Deighton) – Black leaf streak (black sigatoka) of banana	تخطيط الأوراق الأسود "السيجاتوكا السوداء" على الموز
<b>Mycosphaerella fragariae</b> (Tul.) Lindau (anamorph: <i>Ramularia brunnea</i> Peck) – Common leaf spot of strawberry	تبقع الأوراق العادي على الفراولة
<b>Mycosphaerella horii</b> K. Hara, <i>M. lageniformis</i> Rehm – Leaf spot of citrus	تبقع الأوراق على الحمضيات

<i>Mycosphaerella juglandis</i> Kessler (anamorph: <i>Cylindrosporium juglandis</i> Wolf) – Leaf spot of black walnut	تبقع الأوراق على الجوز الأسود
<i>Mycosphaerella louisianae</i> Plakidas – Purple leaf spot of strawberry	تبقع الأوراق الأرجواني على الفراولة
<i>Mycosphaerella musae</i> (Speg.) Syd. & Syd.– Speckle of banana	تنقط الموز
<i>Mycosphaerella musicola</i> Mulder (anamorph: <i>Pseudocercospora musae</i> (Zimm.) Deighton) – Sigatoka (yellow sigatoka) of banana	عفن طرف السيجار "السيجاتوكا الصفراء" في الموز
<i>Mycosphaerella personata</i> Higgins (anamorph: <i>Pseudocercospora vitis</i> (Lév.) Speg. = <i>Isariopsis clavispora</i> (Berk. & Cooke) Sacc.) – Leaf blight of grape	لفحة الأوراق على العنب
<i>Mycosphaerella pinodes</i> (Berk. & Bloxam) Vestergr. (anamorph: <i>Ascochyta pinodes</i> Jones) – Ascochyta blight of pea	لفحة الأسكويتا على البازلاء "البسلة"
<i>Mycosphaerella pomi</i> (Pass.) Lindau (anamorph: <i>Cylindrosporium pomi</i> Brooks) – Brooks fruit spot of apple	تبقع الثمار بروكس على التفاح
<i>Mycosphaerella pyri</i> (Auersw.) Boerema = <i>M. sentina</i> (Fr.:Fr.) Schrot. (anamorph: <i>Septoria</i> <i>pyricola</i> (Desmaz.) Desmaz.) – Leaf spot of pear	تبقع الأوراق على الأجاص "الكمثرى"
<i>Mycosphaerella tassiana</i> (De Not.) Johans. (anamorph: <i>Cladosporium herbarum</i> (Per.:Fr.) Link) – Brown leaf spot of date palm	تبقع الأوراق البني على نخيل التمر
<b>Mycostasis</b>	تثبيط النشاط الفطري (وقف نمو الفطر)
<b>Mycostatic</b>	موقف لنمو الفطر
<b>Mycotoxicologist</b>	أخصائي السموم الفطرية
<b>Mycotoxicosis (protection)</b>	تسمم فطري، تسمم بتناول الفطريات (وقاية من)
<b>Mycotoxin</b>	سم فطري
<i>Mycovellosiella concors</i> (Casp.) Deighton = <i>Cercospora concors</i> (Casp.) Sacc., <i>Cercospora</i> <i>solani</i> Thiim, <i>C. solani-tuberosi</i> Thirumalachur – Cercospora leaf blotch of potato	تلطخ الأوراق السيركوسبورى على البطاطا "البطاطس"
<i>Mycovellosiella koepkei</i> (Kruger) Deighton = <i>Cercospora koepkei</i> Kruger – Yellow spot of strawberry	التبقع الأصفر على الفراولة
<i>Mycovellosiella vaginae</i> (Kruger) Deighton = <i>Cercospora vaginae</i> Kruger – Red leaf spot strawberry	تبقع الأوراق الأحمر على الفراولة
<b>Mydriasis</b>	توسع الحدقة
<i>Myelois decolor</i> Zell.	فراشة ثمار النخيل
<i>Myelosis ceratoniae</i> – Pyralidae	دودة ثمار الخروب

<b>Myiasis</b>	تدويد أو نغف
<i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot.) – Baluchistan melon fly, melon fly – Tephritidae (= Trypetidae)	ذبابة البطيخ "الشمام أو الجبس"، ذبابة بطيخ بلوشستان
<b>Mymariform</b>	نموذج ميماري للبرقة المذكرة الناتجة عن البيضة غير المخصبة
<b>Myofibril</b> (Fibrilla) (pl. Fibrillae)	لييفة أو خلية عضلية
<b>Myofilaments</b>	خيوط عضلية
<b>Myogenic</b>	نبض القلب عضلياً
<b>Myology (Muscle arrangement)</b>	ترتيب عضلي
<b>Myopsocid booklice</b>	فمل الكتب ميوسوكيد
<b>Myosin</b>	بروتين عضلي (يوجد في الجدار الخلوي للفطريات)
<b>Myosis</b>	تقبض (تضيُّق، انقباض) الحدقة
<b>Myositis</b>	التهاب عضلي
<i>Myostis arvensis</i> (L.) Hill – Field forget me not, common forget me not – Boraginaceae	أذن الفأر البري (سوريا)
<b>Myotrophy</b>	تغذية العضلات
<i>Myriophyllum spicatum</i> L. – Eurasian water milfoil, spiked water milfoil – Haloragaceae	أم ألف ورقة، خزنبل ألفي (السعودية) (من الأعشاب المائية المغمورة)
<i>Myriosclerotinia borealis</i> (Bubák & Vleugel) Kohn = <i>Sclerotinia borealis</i> Bubák & Vleugel – Sclerotinia snow mold of barley, rye and wheat; snow scald of rye and wheat	العفن الثلجي السيكليروتيني في الشعير والشيلم والقمح، اللسعة "السفعة" الثلجية على الشيلم والقمح
<i>Myrothecium gramineum</i> Lib. – Shuck rot of maize	عفن القشرة في الذرة
<i>Myrothecium roridum</i> <sup>1</sup> Tode ex. Fr – Crater rot (fruit) of cucurbits, leaf spot of chickpea and peanut	عفن كأس الثمرة في القرعيات، تبقع الأوراق على الحمص والفول السوداني
<i>Myrothecium roridum</i> <sup>2</sup> Tode:Fr., <i>M. verrucaria</i> (Albertini & Schwein.) Ditmar – Leaf and stem spot of alfalfa	تبقع الأوراق والساق على البرسيم الحجازي "الفصّة"
<i>Mysolaelaps</i> sp. – Mammal mite – Laelapidae	حلم الثدييات
<b>Myxomycetes</b> (pl. Mycotoxae)	فطريات مخاطية، فطريات لزجة أو غروية
<b>Myxomycota</b>	قسم الفطريات اللزجة أو الغروية
<b>Myxospore</b>	بوغ هلامي
<i>Myzus nicotianae</i> Blackman – Tobacco aphid – Aphididae	من التبغ
<i>Myzus persicae</i> (Sulzer) – Green peach aphid – Aphididae	من الدراق "الخوخ" الأخضر
<i>Myzus rosatum</i> (= <i>Macrosiphaniella sanborni</i> (Gillette)) – Chrysanthemum aphid – Aphididae	من الأقحوان
<i>Myzus solani</i> (Kaltenbach) – Eggplant aphid – Aphididae	من الباذنجان، من قفاز الثعلب

# N

<b>Nabk "sidr" tree</b>	انظر <i>Zizyphus spina</i>
<b><i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne &amp; Schuster) Sher – False Root-knot nematode of lettuce and beet</b>	نيماتودا تعقد الجذور الكاذب في الخس والشوندر "البنجر"
<b><i>Nacobbus dorsalis</i> Thorne &amp; Allen – False root-knot nematode of maize</b>	نيماتودا تعقد الجذور الكاذب في الذرة
<b><i>Nacobbus induced syncytia</i></b>	إندماجات خلوية متسببة عن نيماتودا تعقد الجذور الكاذب
<b><i>Nadiasa acaciae</i> Klug – Lasiocampidae</b>	دودة أوراق السنط الكبيرة
<b><i>Nadiasa undata</i> Klug – Lasiocampidae</b>	دودة أوراق السنط الصغيرة
<b>Naiad</b>	حورية مائية
<b>Nail polish</b>	طلاء الأظافر
<b>Nail-head spot</b>	تبقع رأس المسمار
<b>Naked bud</b>	برعم عار
<b>Naked launaea</b>	انظر <i>Launaea nudicaulis</i>
<b>Nanism</b>	تقزم
<b>Nanometer (nm)</b>	نانومتر، مقياس دقيق، جهاز قياس بالنانومتر 10 <sup>9</sup>
<b>Nantucket pine tip moth</b>	انظر <i>Rhyacionia frustrana</i>
<b>NaOCl-extraction of Meloidogyne eggs</b>	طريقة هيبوكلوريت الصوديوم (لاستخلاص بيض نيماتودا تعقد الجذور)
<b>Narcosis</b>	خدْر، تخدُر
<b>Narcotic</b>	مخدّر، تخديري
<b>Narcotic poison</b>	سم مخدّر
<b>Narrow brown leaf spot of rice</b>	انظر <i>Cercospora janseana</i>
<b>Narrow leaf</b>	الورقة الضيقة
<b>Narrow leaf fumitory</b>	انظر <i>Fumaria densiflora</i>
<b>Narrow leaf knotweed</b>	انظر <i>Polygonum bellardii</i>
<b>Narrow leaf of apple – Genetic</b>	الورقة الضيقة في التفاح – وراثي
<b>Narrow leaf of chickpea</b>	انظر Bean yellow mosaic virus
<b>Narrow leaf vetch</b>	انظر <i>Vicia sativa</i>
<b>Narrow leaved</b>	انظر <i>Typha angustifolia</i>
<b>Narrow range oil</b>	زيت بحدود ضيقة
<b>Narrow spectrum</b>	مدى محدود
<b>Narrow-leaf hemp-nettle</b>	انظر <i>Galeopsis angustifolia</i>
<b>Narrow-leaved cat's tail</b>	انظر <i>Typha angustifolia</i>
<b>Narrow-waisted bark beetles</b>	خنافس القلف ضيقة الخصر

<b>Narrow-winged damselies</b>	الرعاشات ذات الأجنحة الضيقة
<b>Nasal septum</b>	جدار أو غشاء فاصل أنفي
<b>Nasal stuffiness</b>	انسداد أنفي
<b>Nasopharyngeal myiasis</b>	تدويد أنفي حلقي
<b>Nasute</b>	نموذج من الجند، جندي ذو خرطوم
<b>Nasute soldiers</b>	الجنود ذات البوز
<b>Nasutus (pl. Nasuti)</b>	ذو البوز
<b>Natality</b>	الولادة
<b>Natality rate</b>	معدل "نسبة" الولادة
<b>Native</b>	محلي
<b>Native habitat</b>	موطن أصلي
<b>Native-foreign</b>	محلية- دخيلة
<b>Natrassia mangiferae</b> (Syd. & Syd.) B. Sutton & Dyko = <i>Hendersonula toruloidea</i> – Dwarf Cavendish tip rot of banana	عفن التتبع الطرفي التقزمي في الموز
<b>Natural balance</b>	توازن طبيعي
<b>Natural classification</b>	تصنيف طبيعي
<b>Natural control</b>	مكافحة طبيعية
<b>Natural dependence</b>	اعتماد متبادل بين كائنين
<b>Natural diet</b>	غذاء طبيعي
<b>Natural enemy</b>	عدو حيوي طبيعي
<b>Natural gas derivative</b>	مشتق الغاز الطبيعي
<b>Natural history</b>	تاريخ طبيعي
<b>Natural insecticide</b>	مبيد حشري طبيعي
<b>Natural mortality</b>	موت طبيعي
<b>Natural occurring insecticides</b>	مبيدات حشرية طبيعية
<b>Natural oil</b>	زيت طبيعي
<b>Natural opening</b>	فتحة طبيعية
<b>Natural pesticide</b>	مبيد آفات طبيعي
<b>Natural resistance</b>	مقاومة طبيعية
<b>Natural selection process</b>	عملية الانتخاب الطبيعي
<b>Natural structure</b>	تكوين طبيعي
<b>Natural tolerant</b>	تحمل طبيعي
<b>Natural toxins</b>	سموم طبيعية
<b>Naturalistic control</b>	مكافحة طبيعية
<b>Naturally occurring insecticides</b>	مبيدات حشرية ذات أصل طبيعي
<b>Nature and concept</b>	طبيعة
<b>Nature conservation</b>	صيانة الطبيعة، محافظة على البيئة
<b>Nature of color</b>	طبيعة اللون

<b>Nature of exposure</b>	طبيعة التعرض
<i>Nauphoeta cinerea</i> (Olivier) – Cinereous cockroach –Blaberidae	الصرصور الرماديّ
<b>Nauplioid larvae</b>	العمر اليرقي الأول الذي يشبه يرقة النوبوليوس في القشريات
<b>Nausea</b>	دوار، غثيان
<b>Naval orange moth</b>	انظر <i>Paramyelois transitella</i>
<b>Navel infectious mottling</b>	انظر Satsuma dwarf-related virus
<b>Navicular</b>	زورقي الشكل
<b>Neala = jugum</b>	بروز أصبعي
<i>Nearctaphis bakeri</i> (Cowen) – Clover aphid – Aphididae	منّ البرسيم
<b>Nebulization</b>	ترذيذ، إرذاذ
<b>Nebulize</b>	برذذ، يحوّل إلى رذاذ
<b>Nebulizer</b>	مِرْذَ، مِرْشَ، مِرْذَ
<b>Nebulous</b>	غانم، ضبابي، غير واضح
<b>Necessary adaptation</b>	تكيف ضروري
<b>Neck = cervix</b>	رقبة، عنق
<b>Neck rot and bulb rot of onion</b>	انظر <i>Botrytis aclada</i> <sup>2</sup>
<b>Necrocydic</b>	صغير الخلايا
<b>Necrophyte</b>	جيفي
<b>Necropsy = autopsy</b>	تشريح الجثة بعد الوفاة
<b>Necropsy finding</b>	نتيجة تشريح الجثة
<b>Necrosis</b>	نخر، تتركز، تلف "تحلل" أو موت موضعي للأنسجة
<b>Necrosis of chickpea</b>	انظر Lettuce necrotic yellows virus, Pea streak virus
<b>Necrosis of tomato</b>	انظر <i>Pseudomonas corrugata</i>
<b>Necrotic</b>	نخري، منخور
<b>Necrotic lesion</b>	جرح نخري
<b>Necrotic line pattern of sweet cherry</b>	الشكل الخطي النخري "الموت الموضعي" على الكرز الحلو
<b>Necrotic ringspot of apricot, nectarine and peach</b>	انظر Prunus necrotic ringspot virus
<b>Necrotic ringspot of sweet cherry</b>	التبقع الحلقي الحلقي على الكرز الحلو
<b>Necrotic rusty mottle (cherry) – GTP</b>	التبرقش الصدني على الكرز الحلو – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
<b>Necrotic shock of strawberry</b>	انظر Tobacco streak virus
<b>Necrovirus (genus)</b>	انظر Tobacco necrosis virus
<b>Nectar</b>	رحيق
<b>Nectar americanus: hookworms</b>	الديدان الشوكية



<b>Nectaria canker</b>	تقرح النيكتراريا
<b>Nectaria canker of apple and black walnut</b>	انظر <i>Nectria galligena</i>
<b>Nectaria twig blight (coral spot) of apple and pear</b>	انظر <i>Nectria cinnabarina</i>
<b>Nectariferous</b>	تغذى على الرحيق
<b>Nectarine</b>	انظر <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i>
<b>Nectarine and peach rust</b>	انظر <i>persica.Tranzschelia discolor</i> f. sp
<b>Nectarthode</b>	غدة رحيقية، فتحة في قاعدة الزهرة يفرز منها الرحيق
<b>Nectarthodes</b>	فتحات رحيقية
<b>Nectary</b>	رحيقي
<b><i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr. (anamorph: <i>Tubercularia vulgaris</i> Tode) – Nectaria twig blight (coral spot) of apple and pear</b>	لفحة الأغصان النكتارية (التبقع المرجاني) على التفاح والأجاص "الكمتري"
<b><i>Nectria foliicola</i> Berk. &amp; M. A. Curtis – Sheath rot of banana</b>	نيماتودا الغمد في الموز
<b><i>Nectria galligena</i> Bres. (anamorph: <i>Cylindrocarpon heteronemum</i> (Berk&amp; Broome) Wollenweb.) – European canker of pear, nectaria canker of apple and black walnut</b>	التقرح الأوروبي على الأجاص "الكمتري"، التقرح النكتاري على التفاح والجوز الأسود
<b><i>Nectria haematococca</i> Berk. &amp; Broome – Dry root rot of citrus</b>	عفن الجذور الجاف في الحمضيات
<b>Needle blight</b>	لفحة الأوراق الأبرية
<b>Needle cast (of conifers)</b>	الأوراق الإبرية الساقطة
<b>Needle nematode</b>	النيماتودا الإبرية (إبرية الشكل)
<b>Needle nematode of alfalfa, beet, citrus, grape, lettuce, and onion</b>	انظر <i>Longidorus</i> spp.
<b>Needle nematode of maize</b>	انظر <i>Longidorus breviannulatus</i>
<b>Needle nematode of mint</b>	انظر <i>Longidorus elongatus</i>
<b>Needle nematode of sorghum</b>	انظر <i>Longidorus africanus</i>
<b>Needle shaped crystals</b>	بلورات إبرية
<b>Needle valve</b>	صمام أبري
<b>Needleflies and rolled-winged stoneflies</b>	الذباب الإبري أو ذباب الأحجار ملتف الأجنحة
<b>Negative after potential</b>	طور سالب بعد الجهد
<b>Negative correlated pesticides</b>	ارتباط سلبي للمبيدات
<b>Negative correlated toxicity</b>	ارتباط سلبي للسمية
<b>Negative correlation</b>	ارتباط سالب
<b>Negative declaration</b>	إعلان أو تصريح أو بيان سلبي
<b>Negative dilation</b>	تقلص، انكماش، تمديد سلبي
<b>Negative forecast</b>	تنبؤ سلبي
<b>Negative phototaxis</b>	سالب الاستجابة للضوء

Negative sense	سالب المعنى
Negative skewness	التواء سالب
Negligent application	استخدام "تطبيق" مهمل
Negligible intake	تعاطي غير مؤثر
Negro bugs	البق الأسود
Neighborhood	التجاور
Nematicidal action	فعل ضد الديدان النيماتودا
Nematicide	مبيد نيماتودي، مبيد الديدان الثعبانية، قاتل للنيماتودا
Nematocytes	خلايا دودية
Nematoda (Phylum)	نيماتودا (شعبة أو قبيلة)
Nematode	نيماتودا (البعض يعتمد المصطلح نيماتود)، دودة سلكية أو خيطية، دودة ثعبانية
Nematode dissemination	انتشار النيماتودا
Nematode extraction	استخلاص النيماتودا
Nematode root rot of banana	انظر <i>Radopholus similis</i>
Nematode taxa	مراتب تقسيمية للنيماتودا
Nematode-destroying fungi	الفطريات القاتلة للنيماتودا
Nematode-trapping fungi	الفطريات القانصة للنيماتودا
Nematology	علم النيماتودا، علم السلكيات أو الخيطيات، علم الديدان الثعبانية أو الممسودات
Nematomorpha	صف النيماتومورفا أو الديدان الثعبانية
<i>Nematospora coryli</i> <sup>1</sup> Peglion – Yeast spot of soybeans	تبقع الخميرة "التبقع الخميري" على فول الصويا
<i>Nematospora coryli</i> <sup>2</sup> Peglion, <i>Aureobasidium pullulans</i> (de Bary) Arnaud – Stigmatomycosis of pistachio	مرض الستيجماميكور في الفستق الحلبي
<i>Nematospora</i> spp.	انظر <i>Aspergillus flavus</i>
Neo-	بادئة معناها: حديث، جديد
<i>Neocosmospora vasinfecta</i> Sm. (anamorph: <i>Acremonium</i> sp.) – Stem rot of soybeans, root rot of chickpea and pigeonpea	عفن الساق في فول الصويا، عفن الجذور في الحمص و البازلاء الهندية
<i>Neofabrae perennans</i> Kienholz (anamorph: <i>Cryptosporiopsis perennans</i> (Zeller & Childs) Wollenweb.) – Perennial canker of apple and pear	التقرح المعمر على التفاح والأجاص "الكمثرى"
Neophyte	نبات دخيل
Neoplastic histological changes system	التغيرات التشريحية الورمية
Neopterous	حشرة لها ميكانيكية طيران تشمل تعضيل غير مباشر مع القدرة على طي الأجنحة فوق الظهر عند الراحة
Neopterous endopterygotes	الحشرات داخليات الأجنحة الجديدة
Neopterous exopterygotes	الحشرات خارجيات الأجنحة الجديدة

<b>Neoteny</b>	تصل إلى نضجها الجنسي في أثناء الطور اليرقي neotenic
<b>Neottiophilid flies</b>	ذباب النيوتروفيليد
<b>Neotype</b>	نمط حديث
<b><i>Nephotettix apicalis</i>, <i>N. bipunctata</i> F. – Rice leafhopper – Cicadellidae (Jassidae)</b>	نطاط أوراق الأرز
<b><i>Nephotettix nigropictus</i> (Stal) – Rice leafhopper, green rice leafhopper – Cicadellidae</b>	نطاط "قافزة أوراق" الأرز
<b>Nephrocyte</b>	خلية كلوية إطرارية
<b>Nephrotoxin</b>	سم كلوي
<b>NEPO – viruses</b>	الفيروسات متعددة الأسطح
<b><i>Nepovirus</i> (genus)</b>	فيروسات تنتقل عن طريق النيماتودا، انظر Arabis Lucerne Australian latent virus و mosaic virus Potato black virus و Cherry leafroll virus و virus و Tomato ringspot virus و ringspot virus Potato virus A, و Tomato black ring virus Raspberry و M, S, T, U, V, X, and Y Soybean severe stunt virus و ringspot virus Tomato و Strawberry latent ringspot black ring virus Tomato ringspot virus و
<b><i>Nepta calycina</i> – Lamiaceae</b>	محاصر الصمد (سوريا)
<b>Nepticulid moths and leaf miners</b>	فراشات النبتيكوليد أو فراشات صانعات أنفاق الأوراق
<b>Nerve</b>	عصب
<b>Nerve bundle</b>	حزمة عصبية
<b>Nerve cell or neuron</b>	خلية عصبية
<b>Nerve conduction</b>	توصيل عصبي
<b>Nerve cord</b>	حبل عصبي
<b>Nerve fiber</b>	ليف عضية
<b>Nerve gas</b>	غاز أعصاب
<b>Nerve impulse</b>	نبض أو منبه عصبي
<b>Nerve poison</b>	سم عصبي
<b>Nerve ring</b>	حلقة عصبية
<b>Nerve sheath</b>	غلاف عصبي
<b>Nerve signal</b>	إشارة عصبية
<b>Nervous system toxins</b>	سموم الجهاز العصبي
<b><i>Neslia apiculata</i> Fischer, C.A.Mey. &amp; Ave-Lall. – Ball mustard – Brassicaceae</b>	فريدة
<b>Nesting</b>	تعريق، تعشيش
<b>Net blotch</b>	لطفة شبكية
<b>Net blotch of barley</b>	انظر <i>Drechslera teres</i>

<b>Net production efficiency</b>	كفاءة صافي الإنتاج
<b>Net replacement rate</b>	صافي معدل التعويض في العشيرة
<b>Net reproductive rate</b>	صافي معدل التكاثر
<b>Net spot of cucurbits</b>	انظر <i>Leandria momordicae</i>
<b>Net weight</b>	وزن صاف
<b>Netspinning caddisflies</b>	غازلات الشباك شعرية الأجنحة
<b>Netted venation</b>	تعرق شبكي
<b>Nettle-leaved goosefoot</b>	انظر <i>Chenopodium murale</i>
<b>Net-winged beetles</b>	الخنافس شبكية الأجنحة
<b>Net-winged midges</b>	الهاموش شبكي الأجنحة
<b>Network</b>	شبكة
<i>Neurada procumbens</i> L. – Neuradaceae	لصيق، لصاق - سعدان (الإمارات)، كعتق، ضريس، شنجرين
<b>Neuradaceae</b>	نيوروداسية (فصيلة أعشاب ضارة)
<b>Neural reflex</b>	انعكاس عصبي
<b>Neural transmission</b>	نقل (انتقال أو إرسال) عصبي
<b>Neural tube</b>	أنبوب عصبي
<b>Neuralism</b>	محايدة
<b>Neurallamella</b>	غلاف عصبي
<b>Neuration (venation)</b>	تعريق
<b>Neurite</b>	جسم الخلية العصبية
<b>Neuritis</b>	التهاب العصب
<b>Neuroactive agent</b>	سم ذو تأثير على الأعصاب
<b>Neuroactive toxin</b>	سم عصبي نشط
<b>Neuroblastogenesis</b>	تكوين جنيني للجهاز العصبي
<b>Neuroblastoma</b>	ورم أورمة العصبية
<b>Neuroblasts</b>	أورمة عصبية
<b>Neuroendocrines</b>	غدد عصبية صماء
<b>Neurogenic</b>	نبض القلب عصبياً
<b>Neuromere</b>	عقدة أو قطعة عصبية
<b>Neuromuscular synapse</b>	اقتزان عصبي عضلي
<b>Neuron</b>	خلية عصبية
<b>Neuropile</b>	مادة عصبية نخاعية، كومة عصبية
<b>Neuroptera</b> (neuro = nerve; ptera = wing) (includes Megaloptera, Sialodea, Planipennia, and Raphidioidea or Raphidioptera) – Lacewings, antlions, etc.	رتبة الحشرات شبكية الأجنحة
<b>Neurosecretory axon</b>	محور عصبي مفرز
<b>Neurosecretory cell of brain</b>	خلية مخ عصبية مفرزة للهرمون

<b>Neurotoxicity</b>	تسمم الأعصاب
<b>Neurotoxin</b>	سم عصبي
<b>Neutral flower</b>	زهرة عقيمة
<b>Neutral red</b>	صبغة الأحمر المحايد
<b>Neutral salt</b>	ملح متعادل
<b>Neutrality test</b>	اختبار التعادل
<b>Neutralization</b>	تعادل، معادل، إبطال الفعل، محايدة
<b>Neutralization number</b>	رقم التعادل
<b>Neutralization reactor</b>	مفاعل لعمليات التعادل
<b>New guinea sugarcane weevil</b>	انظر <i>Rhabdoscelus obscurus</i>
<b>Nezara viridula</b> L. – Green cotton bug, rice plant bug, green or shield plant bug, Southern green stink bug – Pentatomidae	بقعة أوراق القطن الخضراء، بقعة الأرز الخضراء، البقعة الخضراء، البقعة الننتة الخضراء الجنوبية
<b>Niche</b>	حيز بيئي، مسكن بيئي
<b>Nicoletiid bristletails</b>	ذوات الذنب الشعري نيكوليتينيدي
<b>Nicotiana tabacum</b> L. – Tobacco	التبغ
<b>Nidi</b>	خلايا مجددة أو مولدة، عش
<b>Night-flowering catchfly</b>	انظر <i>Silene nocturna</i>
<b>Nigra scale</b>	انظر <i>Parasaissetia nigra</i>
<b>Nigrospora fruit rot of pineapple</b>	انظر <i>Nigrospora sphaerica</i>
<b>Nigrospora oryzae</b> (Berk. & Broome) Petch (teleomorph: <i>Khuskia oryzae</i> Hudson) – Dry ear rot and stalk rot of maize, Nigrospora spot of apple (X-spot of apple)	عفن الكوز والساق الجاف في الذرة، تبقع التفاح النيجروسبوروي (تبقع "إكس" في التفاح)
<b>Nigrospora sphaerica</b> (Sacc.) Mason – Nigrospora fruit rot of pineapple, squirter (black end disease) of banana	عفن ثمار الأناناس النيجروسبوروي، المنبجس (مرض النهاية الخلفية السوداء) في الموز
<b>Nigrospora spot of apple of apple</b>	انظر <i>Nigrospora oryzae</i>
<b>Nilaparvata lugens</b> – Rice brown leafhopper – Cicadellidae	نطاط "قافزة أوراق" الأرز البني
<b>Nimbospore</b>	بوغ هالي جيلاتيني
<b>Nip</b>	يقرص، بعض
<b>Nipplewort</b>	انظر <i>Lapsana communis</i>
<b>Nitrogen cycle</b>	دورة النيتروجين
<b>Nitrogen fixing bacteria</b>	بكتيريا مثبتة للنيتروجين
<b>Nitrogenous waste</b>	مُخَلَّف نيتروجيني
<b>No discernible adverse effect</b>	عدم وجود تأثير ضار ملحوظ
<b>No effect level</b>	مستوى عديم الأثر
<b>No ill-effect level</b>	مستوى عديم التأثير المرضي
<b>No observable adverse effect level</b>	مستوى لا يحدث عنده تأثيرات ضارة ملحوظة

<b>No observable effect concentration</b>	تركيز تأثير غير ملاحظ
<b>No observable effect level</b>	مستوى تأثير غير ملاحظ
<b>No tolerance</b>	لا تحمّل، بدون تحمّل
<b>Noaea mucronota</b> (Forssk.) Asch. & Schweinf. – Chenopodiaceae	صُر، شوك الخنثى (سوريا)
<b>No-biological degradation</b>	انهيار (نكوص) لا حيوي
<b>Noble gas</b>	غاز حامل أو نبيل
<b>Noctuid insect</b>	حشرة ليلية النشاط
<b>Nocturnal insect</b>	حشرة ليلية النشاط
<b>Nodding broomrape</b>	انظر <i>Orobanche cernua</i>
<b>Nodding thistle</b>	انظر <i>Cardus nutans</i>
<b>Node</b>	عقدة
<b>Nodosity</b>	تعقد
<b>Nodule</b>	عقدة جذرية
<b>Nodus</b>	عقدة الجناح
<b>Nomen nodum</b>	اسم مقترح لنوع أو جنس ما
<b>Nomen oblitum</b>	اسم منسي
<b>Nomenclature</b>	تسمية
<b>Non-aseptic</b>	غير معقم
<b>Non-cellular neural lamella</b>	صفائح عصبية غير خلوية
<b>Non-constricting rings</b>	حلقات ضاغطة
<b>Non-contractible region</b>	منطقة غير منقبضة (في الخلية مغزلية الشكل للنيوماتودا)
<b>Non-fumigant</b>	غير مدخن
<b>Non-infectious disease</b>	مرض غير معدي
<b>Non-inflammable gas</b>	غاز غير قابل للاشتعال
<b>Non-ionic</b>	غير أيوني
<b>Non-linear control system</b>	نظام تحكم غير خطي
<b>Non-metal</b>	غير معدني
<b>Non-miscible liquid</b>	سائل غير ممزوج أو غير قابل للامتزاج
<b>Non-organic</b>	غير عضوي
<b>Non-pathogenic trypanosomes</b>	متقنيات غير الممرضة
<b>Non-persistent viruses</b>	فيروسات غير باقية (فيروسات تبقى في فم الناقل الحشري بضع ساعات)
<b>Non-phagocytic cells</b>	خلايا غير ملتهمة
<b>Non-point pollution source</b>	مصدر تلوث غير محدد
<b>Non-polar</b>	غير قطبي، لا قطبي
<b>Non-preference</b>	لا مفاضلة، لا تفضيل
<b>Non-prescription preparation</b>	مستحضر أو دواء غير طبي
<b>Non-random mating</b>	تزاوج غير عشوائي

<b>Non-reactive</b>	عدم الفعالية، غير متفاعل
<b>Non-regenerative process</b>	عملية غير استرجاعية أو مستردة
<b>Non-renewable resource</b>	مصدر غير متجدد
<b>Non-reproductive appendages</b>	زوائد لا تناسلية
<b>Non-segmented body</b>	جسم غير مقسم إلى حلقات
<b>Non-selective herbicide</b>	مبيد عشبي غير اختياري "غير انتقائي"
<b>Non-sensitive tissue</b>	أنسجة غير حساسة
<b>Non-septate</b>	غير مقسم
<b>Non-sporeformers bacteria</b>	بكتيريا غير مكونة للأبواغ
<b>Non-target species</b>	نوع غير مستهدف
<b>Non-target vegetation</b>	مجموع خضري غير مستهدف
<b>Non-threshold toxicant</b>	سم دون عتبة الحرج
<b>Non-volatile</b>	غير متطاير
<b>Normal curve</b>	منحنى طبيعي (معتدل)
<b>Normal density</b>	كثافة عادية
<b>Normal distribution</b>	توزيع عادي (طبيعي أو نظامي)
<b>Normal equation</b>	معادلة طبيعية
<b>Normal pressure</b>	ضغط عادي، ضغط عياري (760 ملم زئبق)
<b>Normal production</b>	إنتاج طبيعي
<b>Normal salt</b>	ملح سوي
<b>Normal serum</b>	مصل عادي
<b>Normal solution</b>	محلول عياري، محلول مكافئ
<b>Normality</b>	عيارية
<b>Northern caddisflies</b>	حاملات الكيس الشمالية
<b>Northern cattle grub</b>	انظر <i>Hypoderma bovis</i>
<b>Northern cereal mosaic of wheat – Cytorhabdovirus (genus), cereal northern mosaic virus</b>	موزاييك الحبوب الشمالي على القمح
<b>Northern cereal mosaic virus (genus Cytorhabdovirus) (barley and wheat)</b>	فيروس موزاييك الحبوب الشمالي (الجنس سايرودوفيروس) (الشعير والقمح)
<b>Northern corn leaf blight of maize</b>	انظر <i>Setosphaeria turcica</i>
<b>Northern corn leaf spot of maize, Helminthosporium ear rot of maize</b>	انظر <i>Cochliobolus carbonum</i>
<b>Northern house mosquito</b>	انظر <i>Culex pipiens</i>
<b>Nose bot fly</b>	انظر <i>Gasterophilus haemorrhoidalis</i>
<b>Not applicable (NA)</b>	غير ملائم، غير قابل للاستعمال أو التطبيق
<b>Not required</b>	غير مطلوبة، لا حاجة لها
<b>Not restricted</b>	غير محظور

<b>Notal wing process</b>	زوائد أمامية وخلفية في الصفائح الظهرية الجناحية، حيث تتم فصل الأجنحة
<b>Notice of intent</b>	إشعار (إعلام) بالغرض (الهدف)
<b>Notification</b>	إشعار، إبلاغ
<b>No-tillage</b>	الزراعة بدون حرث
<b>Notobasis syriaca</b> (L.) Cass. – Syrian plumed thistle – Asteraceae	خرقيش جمال (الأردن، سوريا) - لحلاح (لبنان)
<b>Notodontid moths</b>	الفراشات البارزة أو الشهيرة
<b>Notopleura bristles</b>	شويكات ظهر جنبية
<b>Notopleuron</b> (pl. Notopleura)	ظهر جنب
<b>Notum</b> (pl. Nota)	ترجة، ظهر الصدر، صفيحة ظهرية
<b>Noxious</b>	مؤذ (ضار بالصحة)
<b>Noxious species</b>	نوع مؤذ
<b>Noxious weed</b>	عشب ضار
<b>Nozzle</b>	بَخَّاح، مِئْفَت، بَشْبُوري، بَرْباز، فُوْهَة، صنبور، مرذاذ
<b>Nozzle gauge</b>	محدّد قياس البَخَّاح "المِئْفَت، البَشْبُوري"
<b>Nozzle orifice</b>	فتحة البَخَّاح
<b>Nozzle strainer</b>	مصفاة البَخَّاح
<b>NPV</b>	فيروس بوليهيدري نووي
<b>Nubi almond worm</b>	انظر <i>Heliothis nubigera</i>
<b>Nuclear chain reaction</b>	تفاعل نووي متسلسل
<b>Nuclear cytoplasm</b>	سيتوبلازم حول النواة
<b>Nuclear membrane</b>	غشاء أو جدار النواة
<b>Nuclear polyhedrosis viruses (NPV)</b>	فيروسات نووية عديدة الأوجه
<b>Nucleic acid</b>	حمض نووي
<b>Nucleic acid metabolism</b>	أبيض الحمض النووي
<b>Nucleolus</b>	نوية
<b>Nucleoprotein</b>	بروتين نووي
<b>Nucleorhabdovirus</b> (genus)	انظر Potato yellow و Carrot latent virus dwarf virus
<b>Nucleoside</b>	نيوكليوسايد
<b>Nucleus</b>	نواة
<b>Null hypothesis (H0)</b>	فرضية العدم
<b>Number of plots</b>	عدد القطع التجريبية
<b>Numerical fluctuation</b>	تذبذب عددي
<b>Numerical response</b>	استجابة عددية
<b>Nuptial flight</b>	طيران التزاوج، طيران الانتشار للمظاهر الجنسية
<b>Nurse cell</b>	خلية حاضنة مغذية
<b>Nurse crop</b>	محصول وقائي



<b>Nurse tank</b>	خزان حاضن، خزان المواد المتبقية
<b>Nursery stock</b>	أصول في المشتل
<b>Nursing period</b>	فترة الشتل، فترة الحضانة
<b>Nursing rate</b>	معدل الشتل أو الحضانة
<b>Nut and fruit borers, agonoxenid moths</b>	حفارات الفواكه والجوز وفراشات الأجونوكسينيد
<b>Nut fall of coconut palm</b>	انظر <sup>2</sup> <i>Phytophthora arecae</i>
<b>Nutation</b>	حركة النمو
<b>Nutgrass</b>	انظر <i>Cyperus rotundus</i>
<b>Nutgrass borer moth</b>	انظر <i>Bactra venosana</i>
<b>Nutrient agar (NA)</b>	بيئة الأجار، آجار مغذي، بيئة غذائية
<b>Nutrient deficiency</b>	عوز (نقص) العناصر الغذائية
<b>Nutrimetary castration</b>	الضمور بسبب فقدان غذاء الحشرات البالغة
<b>Nutrition</b>	تغذية
<b>Nutritional disease</b>	مرض تغذوي
<b>Nutritional disorder</b>	اختلال غذائي
<b>Nutritional index (pl. indices)</b>	مؤشر غذائي
<b>Nutritive cell</b>	خلية مغذية
<b>Nutritive potential</b>	كفاءة غذائية، اقتدار غذائي
<b><i>Nuzonia pallidula</i> (Boheman) – Curculionidae</b>	خنفساء الباذنجان السلحفائية
<b>Nyctaginaceae – Centrospermae</b>	نكتاجينية (فصيلة أعشاب ضارة) – رتبة المركزيات
<b>Nygma (pl. Nygmata)</b>	عضو إحساس جناحي
<b><i>Nygmia phaeorrhoea</i> (Don.) – Brown tail moth – Lymantriidae</b>	فراشة الذنب البني
<b>Nymph</b>	حورية
<b>Nymphaceae</b>	نيمفسية (فصيلة أعشاب مائية ضارة)
<b><i>Nymphaea lotus</i> L. – Water lily, white Egyptian lotus – Fabaceae/Papilionaceae</b>	بشنين (مصر) (عشب مائي)
<b>Nymphomyiid flies</b>	ذباب النيمفوييد
<b><i>Nysius ericae</i> (Schilling) – False chinch bug – Lygaeidae</b>	بقعة الفراش المزيفة
<b><i>Nysius</i> spp. – Seed bugs – Lygaeidae</b>	بق البذور

# O

<b>Oak erineum mite</b>	<i>Aceria ilicis</i> انظر
<b>Oak webworm</b>	<i>Archips fervedana</i> انظر
<b>Oakworms</b>	ديدان السنديان
<b>Oasis date moth</b>	<i>Ephestia calidella</i> انظر
<b>Oat blue dwarf of barley – Marafivirus (genus), oat blue dwarf virus</b>	تقرم الشوفان الأزرق في الشعير - الجنس مارافيفيروس، فيروس تقرم الشوفان الأزرق
<b>Oat brome</b>	<i>Bromus danthoniae</i> انظر
<b>Oat mosaic virus</b>	فيروس موزاييك الشوفان
<b>Oat necrotic mottle virus</b>	فيروس تيرقش الشوفان النكتاري
<b>Oat pseudorosette of barley and maize – Tenuivirus (genus), oat pseudorosette virus</b>	تورد الشوفان الكاذب في الشعير والذرة - الجنس تينوفيفيروس، فيروس تورد الشوفان الكاذب
<b>Oat red leaf</b>	انظر Barley yellow dwarf virus
<b>Oat sterile dwarf virus (genus Fijivirus) (barley, wheat, and maize)</b>	فيروس تقرم الشوفان العقيم (الجنس فيجيفيروس) (الشعير والقمح والذرة)
<b>Oats</b>	<i>Avena sativa</i> انظر
<b>Objective sample</b>	عينة مستهدفة
<b>Obligate</b>	اجباري، حتمي
<b>Obligate diapause</b>	سكون إجباري
<b>Obligate saprophyte</b>	رمي إجباري، حتمي
<b>Obligatory multi-parasitism</b>	تطفل متعدد إجباري
<b>Obligatory myiasis</b>	تدويد إجباري
<b>Obligatory parasite</b>	متطفل إجباري
<b>Obligatory parasitism</b>	تطفل إجباري
<b>Obligatory water losses</b>	فقدان إجباري للماء
<b>Obligophagous predator</b>	مفترس محدود العائل
<b>Oblique vein</b>	عرق مائل
<b>Obliquebanded leafroller</b>	<i>Choristoneura rosaceana</i> انظر
<b>Oblitrative shading</b>	تظليل منطمس
<b>Oblong plate</b>	صفحة مستطيلة "متطاولة"
<b>Obovate</b>	بيضوي مقلوب
<b>Obscure</b>	مظلم، قاتم، باهت، غير واضح
<b>Obscure mealybug</b>	<i>Pseudococcus affinis</i> انظر
<b>Observation</b>	ملاحظة، قراءة
<b>Observed</b>	مشاهد
<b>Observed mortality</b>	وفيات ملاحظة، موت ملاحظ

<b>Obstructive</b>	انسدادى
<b>Obtect pupa</b>	عذراء مكبلبة
<b>Occasional pest</b>	آفة عرضية
<b>Occipital condyle</b>	نتوء قمى مؤخري، نتوء قفوي
<b>Occipital foramen</b>	ثقب مؤخري أو قفوي
<b>Occipital ganglia</b>	عقدة خلف المخ
<b>Occipital suture</b>	درز قفوي، درز مؤخر الرأس
<b>Occiput</b>	القفا، مؤخر الرأس، صفيحة مؤخرية
<b>Ocular muscle</b>	عضلة قافلة، عضلة الاقفال
<b>Ocular sclerites</b>	صفيحة أو صليبية عينية
<b>Ocular suture</b>	درز عيني
<b>Occluded viruses</b>	فيروسات حبيسة
<b>Occult blood</b>	دم خفي
<b>Occupational area</b>	منطقة مهنية
<b>Occupational exposure</b>	تعرض مهني
<b>Occupational exposure limit</b>	حد التعرض المهني
<b>Occupational hazard</b>	خطر مهني
<b>Occupational mortality</b>	وفيات أمراض الحرفة
<b>Occupational poisoning</b>	تسمم مهني
<b>Occupational Risk</b>	خطر مهني
<b>Occupational Safety and Health Administration (OSHA)</b>	هيئة "إدارة" الأمان والصحة المهنية
<b>Occupied</b>	مشغول، محتل
<b>Occurrence</b>	حدوث، وجود
<b>Occurrence assessment</b>	تقييم الحدث
<b>Occurrence frequency</b>	تكرار الحدث
<b>Occurring mortality factors</b>	عوامل مميتة طبيعية
<b>Ocellar bristles</b>	شويكات العين البسيطة
<b>Ocellar nerve</b>	عصب عين بسيطة
<b>Ocellar triangle</b>	مثلث العيون البسيطة
<b>Ocelli (sing. ocellus)</b>	عيون بسيطة
<b>Ocellus (pl. Ocelli)</b>	عين بسيطة، عينية
<b>Ochradenus arabicus</b> Chaudhary, Hill. & Miller– Resedaceae	حببش، ببش (الإمارات) – علندر، كرد، قرظى، قرضى، علندرة
<b>Ochrotrichia unio (Ross)</b>	أحد أنواع ذباب كاديس شعرية الأجنحة
<b>Ocnogyna loewi</b> (Zell.) – Sugarbeet moth, spring webworm– Arctiidae	فراشة الثوندر السكري "بنجر السكر" الناسجة أو الغازلة، دودة الربيع الناسجة
<b>Ocophorid moths</b>	فراشات أوكوفوريد الناسجة
<b>Ocular</b>	عيني، عينية

<i>Odinadiplosis amygdale</i> (Anagnos) – Almond bud midge – Cecidomyidae	ذبابة تدرن براعم اللوز
<b>Oдиниid flies</b>	ذباب أودينييد
<b>Odonata</b> (odon = a tooth) – Damselflies and dragonflies	رتبة الرعاشات – الذباب الشاب "الرعاشات الصغيرة" والرعاشات الكبيرة
<b>Odontostyle or Ochiostyle</b>	الجزء الأمامي للرمح (الناتج من الجزء الأمامي للمريء) في النيماتودا، رمح من النوع السنّي
<b>Odor</b>	رائحة
<b>Odor threshold</b>	عتبة (حدّ أو شدة) الرائحة
<b>Odorless</b>	عديم الرائحة
<i>Oecanthus nigricornis nigricornis</i> Walker – Tree cricket – Gryllidae –	صرصور الأشجار
<b>Oedemerid or false blister beetles</b>	الخنائس الحرّاقة الكاذبة
<i>Oencyrtus telenomicidus</i> (Vasil.)	طفيل حشري غشائي الأجنحة على حشرة السونة
<b>Oenocyte cells</b>	خلية خمريّة، خلية الإينوسايت
<b>Oenocytoid</b>	كرة بيضاء "خلية" شبيهة بالخمريّة أو النبيذية
<b>Oesophageal (stomato-gasteric) sympathetic nervous system</b>	جهاز عصبي سمبثاوي مريئي أو فمي معدي
<b>Oesophageal valve</b>	صمام مريئي أو فوادي
<b>Oesophagous</b>	مري
<b>Oestenbrick elutriator</b>	جهاز أوستنبريك للترويق
<i>Oestrus ovis</i> L. – Sheep bot fly – Oestridae	ذبابة نغف الأغنام
<b>Off-center flat-spray nozzles</b>	بخاخات الرش المنبسط بعيد عن المركز
<b>Off-flavor</b>	غير مقبول الطعم
<b>Official testing</b>	اختبار رسمي
<b>Offshore deposit</b>	راسب بعيد
<b>Offsite movement</b>	انتقال أو تحرك بعيد عن المكان
<b>Offspring</b>	نسل
<i>Ohilanthus abdulkader</i> Lep. – Sphecidae	ذئب النحل
<b>Oidiophore</b>	حامل أويدي
<i>Oidiopsis sicula</i> Scalia = <i>O. taurica</i> Salmon (teleomorph: <i>Leveillula taurica</i> (Lév.) Arnaud) – Powdery mildew of onion and tomato	البياض الدقيقي على البصل والبندورة "الطماطم"
<b>Oidium</b> (pl. Oidia)	نطفة، بوغة مفصليّة، أويده رقيقة الجدار
<i>Oidium arachidis</i> Chorin – Powdery mildew of peanut	البياض الدقيقي على الفول السوداني
<i>Oidium</i> sp., <i>Botryosphaeria cocogena</i> Subileau; (anamorph: <i>Lasiodiplodia theobomae</i> (Pat.) Griffon & Maudl) – Powdery mildew of coconut palm	البياض الدقيقي على نخيل جوز الهند

<i>Oidium tingitaninum</i> Carter = <i>Acrosporium tingitaninum</i> (Newton) Subramanian – Powdery mildew of citrus	البياض الدقيقي على الحمضيات
<b>Oil blotch of nectarine and peach – GTP</b>	التلطيخ الزيتي على النكتارين والدرّاق "الخوخ" – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
<b>Old European earwig</b>	<i>Forcula auricularia</i> انظر
<b>Old man's bead</b>	<i>Geropogon hybridus</i> انظر
<i>Olea europea</i> L. – Olive	الزيتون
<b>Oleaceae</b>	أوليسية (فصيلة أعشاب ضارة)
<b>Oleander aphid</b>	<i>Aphis nerii</i> انظر
<b>Oleander pit scale</b>	<i>Asterolecanium pustulans</i> انظر
<b>Oleander scale</b>	<i>Aspidiotus nerii</i> و <i>Aspidiotus hederæ</i> انظر
<b>Olfaction</b>	حاسة الشم، شمّ
<b>Olfactory</b>	شمّي، ذو علاقة بحاسة الشم
<b>Olfactory conditioning</b>	تكيف شمّي
<b>Olfactory hair</b>	شعيرة شمّية خيطية
<b>Olfactory lobe</b>	فص شمّي
<b>Olfactory nerve</b>	عصب شمّي
<b>Olfactory receptor</b>	مستقبل شمّي
<b>Oligogenic resistance</b>	مقاومة محددة جينياً
<b>Oligolectic</b>	محدودة الهدف، تزور أنواعاً معينة من النباتات
<i>Oligonychus afrasiaticus</i> Megr. – Dust mite, date mite – Tetranychidae	حلم الغبار، حلم التمر
<i>Oligonychus coniferarum</i> (Mcgregor) – Conifer spider mite – Tetranychidae	عنكبوت أشجار الصنوبريات، حلم الصنوبريات العنكبوتي
<i>Oligonychus indicus</i> (Hirst) – Sugarcane leaf mite – Tetranychidae	حلم أوراق قصب السكر
<i>Oligonychus mangiferus</i> (Rahman & Sapra) – Mango spider mite – Tetranychidae	عنكبوت المانجو، حلم المانجو العنكبوتي
<b>Oligophagous (Stenophagous) parasitism</b>	تطفل محدود العوائل
<b>Oligophagous insects</b>	حشرات محدودة العوائل
<b>Oligophagous or stenophagous parasitism</b>	تطفل محدود العوائل
<b>Oligophagous predator</b>	مفترس محدود العوائل
<b>Oligopneustic</b>	قليلة الثغور العاملة
<b>Oligopneustic respiratory system</b>	جهاز تنفسي قليل الفتحات أو الثغور
<b>Oligopod</b>	يرقات قليلة الأرجل
<b>Oligotomid webspinners</b>	غازلات النسيج "الأعشاش" أوليجوتوميد
<b>Oligotrophic</b>	محدودة الغذاء
<b>Olive</b>	<i>Olea europea</i> انظر
<b>Olive bark beetle</b>	<i>Phloeotribus scarabaeoides</i> انظر

Olive bark weevil	<i>Rhynchites cribripennis</i> انظر
Olive borer	<i>Hylesinus oleiperda</i> انظر
Olive bud mite	<i>Aceria (Eriophyes) oleae</i> انظر
Olive bud moth	<i>Palpita unionalis</i> انظر
Olive fly, olive fruit fly	<i>Dacus oleae</i> و <i>Bactrocera oleae</i> انظر
Olive leaf midge	<i>Dasyneura oleae</i> انظر
Olive leaf weevil	<i>Otiorrhynchus cribricollis</i> انظر
Olive moth	<i>P. oleae</i> و <i>Prays oleallus</i> انظر
Olive psylla	<i>Euphyllura olivina</i> انظر
Olive scale	<i>Salsetia oleae</i> و <i>Parlatoria oleae</i> انظر و <i>Spilocaea oleaginea</i>
Olive seed borer	<i>P. oleae</i> و <i>Prays oleallus</i> انظر
Olive shot-hole bore	<i>Hylesinus oleiperda</i> انظر
Olive stem bark fly	<i>Clinodiplosis oleisuga</i> انظر
Olive thrips	<i>Liothrips oleae</i> انظر
Olive twig midge	<i>Clinodiplosis oleisuga</i> انظر
Olive wax scale	<i>Parasaissetia oleae</i> انظر
Olive whitefly	<i>Aleurolobus olivinus</i> انظر
<i>Olpidium brassicae</i> (Woronin) Dang – Root rot of peanut and strawberry, seedling blight of tobacco	عفن الجذور في الفول السوداني والفاصوليا، لفحة البادرات على التبغ
Ombrophyte	نبات ظل
Ommatid beetles	خنافس الأوماتيد
Ommatidia (sing. ommatidium)	وحدات بصرية أو عينية
Ommatidium (pl. Ommatidia)	وحدة بصرية، وحدة عينية
<i>Ommatissus binotatus lybicus</i> Deberg; O. binotatus Fieb – Dubas bug – Tropiduchidae	دوباس النخيل
Omnivorous	كانسة
Ommochrome	أوموكروم، صبغة حمراء
Omnivore	كانس، قارت، مترمم
Omnivorous (of parasite)	طفيل متعدد العوائل
Omnivorous leaftier	<i>Cnephasia longana</i> انظر
Omnivorous looper	<i>Sabulodes aegrotata</i> انظر
<i>Omphalia tralucida</i> Bliss, O. <i>pigmentata</i> Bliss – Root rot of date palm	عفن الجذور في نخيل التمر
Onagraceae	أوناغراسيا (فصيلة أعشاب ضارة)
Onchia	أسنان
Onchia (odontia)	أسنان كبيرة
Onchocerciasis	داء كلابيات الذنب البشري، مرض عمى الأنهار

<b>Onchophora</b>	شعبة المخليات
<b>Onchopoda</b>	شعبة المخليات
<b>Oncogen</b>	مادة مسببة للأورام السرطانية (خبيثة أو حميدة)
<b>Oncogene</b>	جين يحمل المسبب السرطاني
<b>Oncogenic</b>	سرطاني، مُحدث أو مُكوّن للأورام
<b>Oncogenicity</b>	قدرة على إحداث الأورام
<b>Oncovirus</b>	فيروس سرطاني
<b>Ondontostyle</b>	الجزء الخلفي للرمح (الناتج من الجدر الداخلية المبطنة للمريء) في النيماتودا
<b>Ondontostyle or Ochiostyle</b>	الجزء الأمامي للرمح (الناتج من الجزء الأمامي للمريء) في النيماتودا
<b>Onion</b>	انظر <i>Allium cepa</i>
<b>Onion and garlic borer</b>	انظر <i>Dyspessa ulula</i>
<b>Onion aphid</b>	انظر <i>Aphis gossypii</i>
<b>Onion bulb fly</b>	انظر <i>Eumerus strigatus</i>
<b>Onion bulb small fly</b>	انظر <i>Delia (Hylemyia) alliaris</i>
<b>Onion fly</b>	انظر <i>Hylemia antiqua</i>
<b>Onion leaf beetle</b>	انظر <i>Exosoma thoracica</i>
<b>Onion maggot</b>	انظر <i>Hylemia antiqua</i> و <i>Delia antique</i>
<b>Onion plant bug</b>	انظر <i>Lindbergocapsus ailii</i>
<b>Onion rust</b>	انظر <i>Puccinia allii</i>
<b>Onion smut</b>	انظر <i>Urocystis colchici</i>
<b>Onion sunscald – Exposure of bulbs to direct sunlight during high temperatures</b>	لسعة الشمس على البصل – تعرض الأبخال لأشعة الشمس المباشرة أثناء تعرضها لدرجات حرارة عالية
<b>Onion thrips</b>	انظر <i>Thrips tabaci</i>
<b>Onion weed</b>	انظر <i>Asphodelus fistulosus</i>
<b>Onion yellow dwarf virus (genus Potyvirus)</b>	فيروس التقزم الأصفر في البصل (الجنس بوتيفيروس)
<b>Onisciform larva</b>	يرقة مفلطحة
<b>Online service</b>	خدمة سريعة
<b>Onobrychis crista-galli (L.) Lam. – Cock's comb – Fabaceae/Papilionaceae</b>	ضرس العجوز، ضريسة - سليسلة (مصر)، سنة العجوز، القطب (سوريا)
<b>Ononis antiquorum L. – Ononis weed – Fabaceae</b>	شبرق (الأردن، سوريا)
<b>Ononis weed</b>	انظر <i>Ononis antiquorum</i>
<b>Onopordum alexandrinum Boiss. – Asteraceae</b>	خرشوف - شوك الحنش (مصر)
<b>Onopordum anisacanthum Boiss. – Asteraceae</b>	قندريس، رأس الشوك (سوريا)
<b>Onychioid springtails</b>	ذوات الذنب القافز أونيكوريد
<b>Oocyte</b>	بويضة، خلية بيضية
<b>Oogenesis</b>	عملية التبويض

<b>Oogonia</b> ( <i>sing.</i> oogonium)	بويضات أولية، انظر Oogonium
<b>Oogonium</b> ( <i>pl.</i> Oogonia)	مولدة البيضة، بويضة أولية، عضو التأنيث البيضي
<b>Oomycetes</b>	صف الفطريات البيضية، فطريات منتجة للأبواغ البيضية
<b>Ooplasm</b>	بلازما البوغة البيضية
<b>Oosphere</b>	المنطقة الملاصقة للبوغة البيضية
<b>Oospore</b>	بوغة بيضية جنسية
<b>Ootheca</b>	جراب البيض، كيس البيض
<b>OP</b> (Organo-phosphorus Pesticide)	مبيد فوسفوري عضوي
<b>Op-detoxifying enzyme</b>	إنزيم هادم للمبيد الفوسفوري العضوي
<b>Open blood system</b>	جهاز الدوران المفتوح
<b>Open cell</b>	خلية مفتوحة
<b>Open coxal cavity</b>	تجويف حرقفي مفتوح
<b>Open reading frame</b>	إطار قراءة مفتوح
<b>Open sewer</b>	مجرى تصريف مفتوح
<b>Open tracheal system</b>	الجهاز القصي المفتوح
<b>Open venation</b>	تعرق مفتوح
<b>Opened-awned brome grass</b>	انظر <i>Anisantha madritensis</i> و <i>Bromus squarrosus</i>
<b>Opener (opening) muscle</b>	العضلة الفاتحة
<b>Operating speed</b>	سرعة التشغيل
<b>Operation</b>	عملية، تشغيل
<b>Operational sex ratio</b>	نسبة الذكور الفعالة
<b>Operator</b>	عامل، مشغل
<b>Operator identification number</b>	رقم تعريف أو هوية القائم بتطبيق المبيد
<b>Operculum</b>	غشاء حرشفي رقيق واق، غطاء أو قنيسوة البيضة
<b>Operon</b>	عنقود من الجينات تنظم وتنسخ كوحدة واحدة
<b><i>Operophtera bruceata</i></b> (Hulst) – Bruce spanworm – Geometridae	دودة بروس العريضة
<b><i>Operophtera brumata</i></b> (L.) – Winter moth – Geometridae	الفراشة الشتوية
<b>Ophenoxidase activities</b>	نشاطات فينولوكسيدية
<b><i>Ophiomyia lantanae</i></b> (Froggatt) – Lantana seed fly – Agromyzidae	ذبابة تدرن اللنتانة "الملتوية"
<b><i>Ophiomyia phaseoli</i></b> (Tryon) – Bean fly – Agromyzidae	ذبابة الفول
<b><i>Ophiomyia simplex</i></b> (Loew) – Asparagus miner – Agromyzidae	صانع أنفاق "حفار" أوراق الهليون "الأسباراجوس"
<b><i>Opilioacaridus</i> sp.</b> – Primitive mites – Opilioacaridae	الحلم البدائي



<b>Opliones</b> – Daddy long legs or harvestmen –Arachnida	رتبة أوبليونز – العقارب الحصادة – طائفة
<b>Opisthodelphic</b>	عدتان تتاسليتين متجهتين للخلف
<b>Opisthognathous head</b>	رأس ذات أجزاء فم سفلية، الوضع المائل للرأس
<b>Opisthosoma</b>	منطقة مؤخر الجسم للحلم
<b><i>Opius concolor</i></b> Szeple.	طفيل حشري غشائي الأجنحة على ذبابة الزيتون أو ذبابة ثمار الزيتون
<b><i>Opius longicaudatus</i></b> Ashmead – Longtailed fruit fly parasite – Braconidae	متطفل ذباب الفاكهة ذو الذيل الطويل
<b>Opomyzid flies</b>	ذباب الأوبومايزيد
<b>Opostegid moths</b>	فراشات الأوبوستيجيد صانعة الأنفاق
<b>Opportunistic fungi</b>	فطريات ممرضة
<b><i>Opsius stactogalus</i></b> Fiebgr – Tamarix leafhopper – Cicadellidae	نشاط أوراق التاماركس
<b>Optic ganglion</b>	عقدة عينية
<b>Optic lobe</b>	فص بصري أو عيني
<b>Optic nerve</b>	عصب عيني
<b>Optical isomerism</b>	تجانسية بصرية
<b>Optimal foraging theory</b>	نظرية السعي الأمثل
<b>Optimum temperature</b>	درجة حرارة مثلى
<b>Optimum test</b>	اختبار أمثل
<b>Optimum value</b>	قيمة مثلى
<b>Option</b>	اختيار، حق الاختيار
<b>Optional</b>	اختياري
<b>Optomotor reaction</b>	تفاعل حركي بصري
<b>Oral</b>	فموي، فمي، شفهي، شفوي
<b>Oral absorption factor</b>	عامل الامتصاص الفموي
<b>Oral administration</b>	معاملة عن طريق الفم، تناول بالفم
<b>Oral cavity</b>	تجويف الفم
<b>Oral exposure</b>	تعرض فموي (عن طريق الفم)
<b>Oral LD50</b>	جرعة فموية قاتلة لنصف تعداد الأفة
<b>Oral notification</b>	إشعار أو تبليغ شفهي
<b>Oral reference dose</b>	جرعة فموية مرجعية
<b>Oral toxicity</b>	سمية فموية
<b>Oral vibrassae</b>	رمح فموي، شوارب الفم
<b>Orange leafroller</b>	انظر <i>Argyrotaenia citrana</i>
<b>Orange moth</b>	انظر <i>Ectomyelois ceratoniae</i>
<b>Orange rust</b>	الصدأ البرتقالي
<b>Orange rust of strawberry</b>	انظر <i>Puccinia kuehnii</i>

<b>Orange tortrix</b>	<i>Argyrotaenia citrana</i> انظر
<b>Orb spiders</b>	العناكب الدائرية "ذات البيوت الدائرية"
<b>Orbicular</b>	قرصي الشكل
<b>Orbit</b>	مدار، دارَ حول
<b>Orbital</b>	مداري، حجم مداري
<b>Orbital plate</b>	صفحة حاجبية أو جار عينية
<b>Orchard</b>	بستان
<b>Orchard grass</b>	<i>Dactylis glomerata</i> انظر
<b>Order</b>	رتبة
<b>Order of reaction</b>	ترتيب التفاعل، درجة التفاعل
<b>Ordinary substance</b>	مادة عادية "مألوفة، اعتيادية"
<b>Organ</b>	عضو
<b>Organ weight</b>	وزن العضو
<b>Organic agriculture</b>	زراعة عضوية
<b>Organic matter</b>	مادة عضوية
<b>Organism</b>	كائن حي
<b>Organization of data</b>	تنظيم "تبويب" البيانات
<b>Organochlor</b>	مبيد كلوريني عضوي
<b>Organochlorine insecticide</b>	مبيد حشري كلوريني عضوي
<b>Organofungicide</b>	مبيد فطري عضوي
<b>Organophosphorus Insecticide</b>	مبيد حشري فوسفوري عضوي
<b>Organosol</b>	صول عضوي (محلول شبه معلق في سائل عضوي)
<b>Organosulfur compound</b>	مركب الكبريت العضوي
<b><i>Orgyia dubia</i> var. <i>judea</i> Sigr. – Beet tussock moth – Lymantriidae</b>	دودة ورق بنجر السكر "الثوندر السكري" ذات الشعر
<b><i>Oria muscosa</i> Hubner – Phanaenidae</b>	دودة كاسرة سنابل النجيليات
<b>Oriental and American cockroaches</b>	الصراصير الشرقية والأمريكية
<b>Oriental beetle</b>	<i>Anomala orientalis</i> انظر
<b>Oriental cabbage webworm</b>	<i>Hellula undalis</i> انظر
<b>Oriental cockroach</b>	<i>Blatta orientalis</i> انظر
<b>Oriental fruit fly</b>	<i>Dacus dorsalis</i> انظر
<b>Oriental fruit moth</b>	<i>Grapholita molesta</i> و <i>Cydia molesta</i> انظر
<b>Oriental hornet</b>	<i>Vespa orientalis</i> انظر
<b>Oriental house fly</b>	<i>Musca domestica vicina</i> انظر
<b>Oriental mistletoe</b>	<i>Viscum cruciatum</i> انظر
<b>Oriental rat flea</b>	<i>Xenopsylla cheopis</i> انظر
<b>Oriental red spider mite</b>	<i>Eutetranychus orientalis</i> انظر
<b>Oriental viper's grass</b>	<i>Scorzonera papposa</i> انظر

<b>Orientation</b>	توجيه
<b>Orifice meter</b>	مقياس التدفق الفوهي
<b>Origin</b>	أصل، مصدر، منشأ
<b>Original</b>	أصلي، أصيل
<b>Original data</b>	بيانات أصلية
<b>Ornamental</b>	زيني، نبتة الزينة
<b>Ornamental flat mite</b>	انظر <i>Brevipalpus obovatus</i>
<b>Ornamental plant mite</b>	انظر <i>Psodocrinum sagax</i>
<b>Ornamental plant thrips</b>	انظر <i>Hercinothrips femoralis</i>
<b>Ornamental plant whiteflies</b>	انظر <i>Trialeurodes vaporariorum</i>
<b>Ornamented</b>	مزين
<b><i>Ornithagalum narbonense</i> L. – Star of Bethlehem – Hyacinthaceae</b>	نجم بيت لحم (سوريا)
<b>Orobanchaceae</b>	هالوكية (فصيلة أعشاب ضارة)
<b><i>Orobanche aegyptiaca</i> Pers. – Egyptian broomrape – Orobanchaceae</b>	هالوك مصري - هالوك ريحي (مصر)، جعجيل (السعودية، لبنان)
<b><i>Orobanche aegyptiaca</i> Pers., <i>O. crenata</i> Forsk., <i>O. ranwsa</i> L. – Broomrape of lentil</b>	الجعجيل "أسد الغدس" على العدس
<b><i>Orobanche cernua</i> Loefl. – Nodding broomrape, drooping broomrape – Orobanchaceae</b>	هالوك - هالوك راعع (سوريا)، جعجيل (السعودية، لبنان)، هالوك (الإمارات)
<b><i>Orobanche crenata</i> Forsk. – Broomrape of chickpea</b>	الجعجيل "أسد الغدس" على الجزر والحمص والخس والتبغ
<b><i>Orobanche crenata</i> Forssk. – Scalloped broomrape, bean broomrape, broomrape of chickpea – Orobanchaceae</b>	هالوك متابي، ذكر الغول (مصر)، جعجيل "أسد الغدس"
<b><i>Orobanche palaestina</i> Reut. – Palestine broomrape – Orobanchaceae</b>	هالوك فلسطيني
<b><i>Orobanche ramosa</i> L. – Branched broomrape, hemp broomrape – Orobanchaceae</b>	هالوك متفرع - هالوك ريحي (مصر)، جعجيل (السعودية، لبنان)
<b><i>Orobanche ramosa</i> L., <i>O. ludoviciana</i> Nutt – Broomrape of carrot, chickpea, lettuce and tobacco</b>	الجعجيل "أسد الغدس" على الجزر والحمص والخس والتبغ
<b><i>Orthezia insignis</i> Browne – Greenhouse orthezia – Ortheziidae</b>	البق الدقيقي أورثيزيا في البيوت البلاستيكية
<b>Orthezia lady beetle</b>	انظر <i>Hyperaspis jocosa</i>
<b>Ortho</b>	بادئة معناها: مستقيم، صحيح، مُصَحَّح، مُقَوِّم
<b>Orthognathus</b>	الوضع العمودي للرأس
<b>Orthogonal</b>	تعامد
<b>Orthogonality</b>	خاصية التعامد
<b>Orthoptera</b> (ortho = straight; ptera = wing) – Crickets, grasshoppers, katydid	رتبة الحشرات مستقيمة الأجنحة (ortho = مستقيم، ptera = جناح) – صراصير الحقل، النطاطات، والكتايدات

<b>Orthoquinone</b>	أورثوكينون (مادة صابغة تغطي السطح الخارجي للطبقة العلوية من جسم الأكاروس)
<b>Oryctes agamemnon</b> , <i>O. elegans</i> Prell, <i>O. rhinocerus</i> – Palm stalk borer – Scarabaeidae	خنفساء النخيل، حفار عذوق النخيل "العاقور"
<b>Oryctes sinaicus</b> Wik. – Confused palm stalk borer – Scarabaeidae	حفار عزق النخيل المثلثابه
<b>Oryza sativa</b> L. – Rice	الأرز "الأرز، الرز"
<b>Oryzaephilus mercator</b> (Fauvel) – Merchant grain beetle – Cucujidae	خنفساء الحبوب التجارية
<b>Oryzaephilus surinamensis</b> (L.) – Saw-toothed grain beetle – Cucujidae (Silvanidae)	خنفساء الحبوب المنشارية، خنفساء سورينام
<b>Oryzaephilus surinamensis</b> (L.) – Sawtoothed grain beetle – Cucujidae	خنفساء الحبوب المنشارية المسننة، خنفساء سورينام
<b>-osa</b>	نهاية تصنيفية تدل على أن جنس الكائن مؤنث، وهو مبني على أن الاسم يعني كمال الصفة <i>fullness</i>
<b>Oscillating boom sprayer</b>	مرش الذراع التذبذبي
<b>Oscillation</b>	تذبذب، هزهة، ذبذبة
<b>Oscinella frit</b> (L.) – Frit fly – Chloropidae	ذبابة الزجاج
<b>Oscinid flies</b>	ذباب سارق
<b>Osmeterium</b> ( <i>pl. Osmeteria</i> )	شق عدي، مريح، غدة أنبوبية وسادية
<b>Osmetria</b>	أعضاء الرائحة
<b>Osmobiosis</b>	سكون ناتج عن زيادة الضغط الأسموزي
<b>Osmollar effectors</b>	المؤثرات التنافذية
<b>Osmoregulation</b>	تنظيم التنافذ
<b>Osmosis</b>	أسموزية، تنافذ، تناضحية
<b>Osmotic pressure</b>	ضغط إسموزي
<b>Osphranteria coerulescens</b> Pedt. – Quince stem borer – Cerambycidae	حفار ساق السفرجل
<b>Ostiole</b>	فتحة
<b>Ostium</b> ( <i>pl. Ostia</i> )	فتحة الحجرات القلبية
<b>Ostrinia nubilalis</b> (Hobner) – European corn borer – Pyralidae	حفار ساق الذرة الأوروبي
<b>-osum</b>	نهاية تصنيفية تدل على أن جنس الكائن محايد، وهو مبني على أن الاسم يعني كمال الصفة <i>fullness</i>
<b>-osus</b>	نهاية تصنيفية تدل على أن جنس الكائن مذكر، وهو مبني على أن الاسم يعني كمال الصفة <i>fullness</i>
<b>Osyris alba</b> L. – Santalaceae	قرفة الشاعر
<b>OTAN</b>	منظمة النيماطولوجيين في أمريكا الاستوائية
<b>Otiorthynchus ligustici</b> (L.) – Alfalfa snout beetle – Curculionidae	خنفساء "سوسة" البرسيم الحجازي "الفصة"

<b>Otiorrhynchus ovatus</b> (L.) – Strawberry root weevil – Curculionidae	سوسة جذور الفراولة
<b>Otiorrhynchus sulcatus</b> (F.) – Black vine weevil – Curculionidae	سوسة الكرمة السوداء
<b>Otiorrhynchus cribricollis</b> Gyll. – Olive leaf weevil – Curculionidae	سوسة ورق الزيتون
<b>Otitid flies or picturewinged flies</b>	الذباب مزركش "ميرقش" الأجنحة
<b>Otobius megnini</b> (Dugès) – Ear tick – Argassidae	قراد الأذن
<b>Outbreak</b>	فورة، فوعه، ثورة، انفجار، وباء، زيادة سريعة ومفاجئة في التعداد
<b>Outdoor application</b>	استعمال "تطبيق" خارجي أو في أماكن مفتوحة
<b>Outer fork</b>	تفرع خارجي
<b>Outer labial papillae</b>	حلمات شفوية خارجية
<b>Outer margin</b>	الحافة الخارجية أو القمية
<b>Outer membrane</b>	غشاء خارجي
<b>Outer vertical bristles</b>	شويكات عمودية خارجية
<b>Outlet gas</b>	غاز خارج
<b>Output port</b>	منفذ (فتحة) الناتج
<b>Output rate</b>	معدل الناتج
<b>Outright ban</b>	حظر تام
<b>Outstretched</b>	مستقيمة
<b>Oval leaf spot of sorghum</b>	<i>Ramulispora sorghicola</i> انظر
<b>Ovariole</b>	أنبوبة مبيضية، فريع مبيضي
<b>Ovariole stalk or pedicel</b>	عنق الأنبوبة المبيضية، الشمروخ
<b>Ovary</b>	مبيض
<b>Overall application</b>	تطبيق شامل (عام)
<b>Overall efficiency</b>	كفاءة إجمالية
<b>Overall estimate</b>	تقدير عام
<b>Overall loss</b>	فقد إجمالي
<b>Overall response</b>	استجابة إجمالية
<b>Overall selectivity</b>	انتقائية إجمالية
<b>Overall treatment</b>	المعاملة الكلية
<b>Overall weight</b>	وزن إجمالي
<b>Overall width</b>	عرض إجمالي
<b>Overcrowding</b>	فرط الازدحام
<b>Overexposure</b>	تعرض فائق أو زائد
<b>Overflow filter</b>	مرشح الطفح "التدفق"
<b>Overgrazing</b>	رعي جائر

<b>Overhead</b>	عُلوي
<b>Overhead suspension</b>	تعليق علوي
<b>Overpacking</b>	تعينة زائدة
<b>Overpollution</b>	تلوث مفرط
<b>Overshoe</b>	كلوش (حذاء مطاطي يلبس فوق الحذاء العادي)
<b>Overwinter, overwintering</b>	تشتية
<b>Ovicidal action</b>	فعل سام ضد البيض
<b>Ovicide</b>	مبيد البيض
<b>Oviduct</b>	قناة المبيض الجانبية
<b>Ovigenesis</b>	بناء البيض
<b>Oviparity</b>	وضع البيض
<b>Oviparous</b>	ببويض، بيّاض
<b>Oviposit</b>	يبويض
<b>Oviposition</b>	إباضة، عملية وضع البيض
<b>Oviposition lure</b>	فورمون (مادة جاذبة) وضع البيض
<b>Oviposition period</b>	فترة وضع البيض
<b>Ovipositional site</b>	مكان وضع البيض
<b>Ovipositor</b>	آلة وضع البيض
<b>Ovisorption</b>	امتصاص البيض
<b>Ovoid</b>	بيضاوي
<b>Ovoviviparity</b>	ولادة بيضية
<b>Ovoviviparous</b>	ينتج نسلأ حياً "ولادة بيضية"، أنثى ولودة
<b>Ovulation</b>	إباضة، تبويض
<b>Ovule</b>	بويضة، بذرة غير ناضجة
<b>Ovum</b>	بويضة
<b>Owlet moths and underwings</b>	الفراشات الليلية
<b>Owlfly</b>	الذباب البومي
<b>Own-rooted vine</b>	كرمة غير مطعومة، كرمة بريّة
<b>Oxaeid bees</b>	نحل أوكسايد
<b>Oxalidaceae</b>	حمّاضية أو الحمّاض (فصيلة أعشاب ضارة)
<i>Oxalis cenura</i> Thunb – Oxalidaceae	حمّاض (سوريا)
<i>Oxalis corniculata</i> L. – Yellow wood sorrel, yellow sorrel – Oxalidaceae	حمّض، حميض، حميضة، حماض - الأدحان (السعودية)
<i>Oxalis pes-caprae</i> L. – Cape sorrel, Bermuda buttercup – Oxalidaceae	حمّض، حميض
<b>Oxidation</b>	أكسدة، تأكسد
<b>Oxidative phosphorylation</b>	استعمال الطاقة المنطلقة من تفاعل الأكسدة في التنفس لتكوين رابطة عالية الطاقة (ATP)
<b>Oxtongue bugloss</b>	انظر <i>Picris echioides</i>

<i>Oxycarenus hyalinipennis</i> (Costa) – Cotton seed bug – Lygaeidae	بق بذرة القطن
<b>Oxygen deficit</b>	عوز (نقص) الأوكسجين
<b>Oxygen mask</b>	قناع الأوكسجين
<b>Oxygen regulator</b>	منظم الأوكسجين
<b>Oxygen respirator</b>	جهاز تنفس الأوكسجين، كامامة الأوكسجين
<b>Oxygenated water</b>	ماء مؤكسج
<b>Oxygenation</b>	أكسجة
<b>Oxyglypta rugosa</b> Rushka	طفيل حشري غشائي الأجنحة على ذبابة تدرن براعم الأجاص
<i>Oxyporus latemarginatus</i> (Durieu & Mont.) Donk = <i>Poria latemarginata</i> (Durieu & Mont.) Cooke – Root rot of citrus	عفن الجذور في الحمضيات
<i>Oxystelma esculentum</i> (L.Fil) R. Br. ex Schult – Aschlepinadaceae	لبين (مصر)
<b>Oystershell scale</b>	انظر <i>Lepidosaphes ulmi</i>
<b>Ozon (O<sub>3</sub>)</b>	أوزون
<b>Ozone injury of carrot – Ozone pollution</b>	ضرر الأوزون على الجزر
<b>Ozone layer</b>	طبقة الأوزون
<b>Ozonium collar rot of chickpea and lentil</b>	انظر <i>Ozonium texanum</i> var. <i>parasiticum</i>
<i>Ozonium texanum</i> Neal & Webster var. <i>parasiticum</i> Thirumalachar – Ozonium collar rot of chickpea, ozonium wilt of lentil	عفن الرقبة الأوزونيومي في الحمص، السذبول الأوزونيومي في العدس
<b>Ozonolysis</b>	تحلل أوزوني
<b>Ozonosphere</b>	طبقة أوزونية

# P

<i>Pachnoda fasciata</i> F. – Plum scarab, peach scarab – Scarabaeidae	جعل الخوخ "البرقوق"، جعل الدراق "الوخ"
<b>Pachyneurid gnats</b>	هاموش الباكينيوريد
<i>Pachypasa otus</i> (Drury) – Pistachio silk worm – Lasiocampidae	دودة حرير الفستق الحلبي
<b>Pachytroctid booklice</b>	قمل الكتب باكتيروكتيد
<i>Pachytychius latipes</i> Desbr. – Wheat and barley leaf weevil – Curculionidae	سوسة سنابل القمح والشعير
<b>Pacific Coast pear rust of apple</b>	<i>Gymnosporangium libocedri</i> انظر
<b>Pacific flat-headed apple borer</b>	<i>Chrysobothris mali</i> انظر
<b>Packaging</b>	تعبئة، تغليف، رزم
<b>Packed</b>	محشو
<b>Packed filter</b>	مرشح محشو
<b>Packed scrubber</b>	جهاز استخلاص محشو
<b>Packed tower</b>	برج ترشيح بالضغط
<b>Pad</b>	رفادة، وسادة، مطرق
<b>Paddy borer</b>	<i>Schoenobius incertellas</i> انظر
<i>Paecilomyces variotii</i> Bainier – Dieback and canker of pistachio	التدهور الندرجي والتقرح في الفستق الحلبي
<b>Paedogenesis (Myiasis)</b>	توالد الأطوار غير الكاملة
<b>Paedotype</b>	نمط حديث
<b>Pail</b>	سطل، دلو
<b>Painted euphorbia</b>	<i>Euphorbia geniculata</i> انظر
<b>Painted lady</b>	<i>Vanessa (Pyraemis) cardui</i> انظر <i>V. virginensis</i> و <i>V. polychloro</i> و
<b>Painted milkweed</b>	<i>Euphorbia geniculata</i> انظر
<b>Painting</b>	دهان، طلاء
<b>Pair formation</b>	ازدواج الجسيمات
<b>Paired cylinder</b>	أسطوانة مزدوجة
<b>Paired emulsifies</b>	مواد استحلاب مزدوجة الفعل
<b>Palatability</b>	استساغة
<b>Palatable insects</b>	الحشرات المستساغة
<b>Pale apple leafroller</b>	<i>Pseudexifitera mali</i> انظر
<b>Pale legume bug</b>	<i>Lygus elisus</i> انظر
<b>Pale starthistle</b>	<i>C. verutum</i> و <i>Centaurea palllescense</i> انظر
<b>Palea</b>	عصيفة عليا



<b>Paleacrita vernata</b> (Peck) – Spring cankerworm – Geometridae	دودة المشمش القياسية الربيعية، دودة المشمش السرطانية
<b>Paleodictyptera</b>	حشرات مستحاثية
<b>Paleontology</b>	علم المتحجرات
<b>Paleopterous exopterygotes</b>	الحشرات خارجية الأجنحة العتيقة أو القديمة
<b>Palestine broomrape</b>	انظر <i>Orobanche palaestina</i>
<b>Palestine chamomile</b>	انظر <i>Anthemis palaestina</i>
<b>Palestine winged pea</b>	انظر <i>Tetragonolobus palaestinus</i>
<b>Palisade parenchyma</b>	نسيج برانشيمي عمادي (خلايا متطاولة الشكل تحت البشرة في الأوراق)
<b>Palisade trachea</b>	قصبات هوائية عمودية
<b>Pallenis spinosa</b> (L.) Cass. – Prickly ox-eye – Asteraceae	عين الثور، بخور مريم
<b>Palletizing</b>	تكوين حبيبات كبيرة على شكل أقراص
<b>Pallopterid flies</b>	ذباب البالوبتيريد
<b>Palm leafskeltonizer</b>	انظر <i>Homaledra sabatella</i>
<b>Palm mealybug</b>	انظر <i>Palmicultor palmarum</i>
<b>Palm scale</b>	انظر <i>Parlatoria blanchardii</i>
<b>Palm stalk borer</b>	انظر <i>O. elegans</i> و <i>Oryctes agamemnon</i> , و <i>O. rhinocerus</i>
<b>Palmate</b>	راحي
<b>Palmately-lobed</b>	تفصص راحي
<b>Palmately-veined</b>	تعرق راحي
<b>Palmatipartite</b>	مشققة التفصص الراحى
<b>Palmicultor palmarum</b> (Ehrhorn) – Palm mealybug – Pseudococcidae	بق النخيل الدقيقي
<b>Palp</b>	ملمس
<b>Palpifer</b>	حامل الملمس الفكى
<b>Palpilla</b>	بروز صغير لحمي يشبه الحلمة
<b>Palpita unionalis</b> (Hubner) ( <i>Margaronia</i> , <i>Glyphodes</i> ) – Olive bud moth, Jasmine moth – Pyrallidae	فراشة براعم الزيتون، فراشة الياسمين
<b>Palpitation</b>	خفقان
<b>Palpus</b> (pl. Palpi)	ملمس
<b>Panama disease</b>	انظر <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i>
<b>Panaphis juglandis</b> (Kaltenbach) – Duskyveined Walnut darkwinged aphid – Aphididae	منّ الجوز غامق الأجنحة
<b>Panchaetes</b> sp. – Primitive mites – Opiliocaridae	الحلم البدائي (أنواع عديدة)
<b>Pandemic disease</b>	مرض وبائي متفشي

<i>Pandemis heparana</i> Den. Et Schiff., <i>P. ribeana</i> Hubner – Fruit tree tortrix moth – Tortricidae	دودة قشرة التفاح
<i>Pandemis limitata</i> (Robinson) – Threelined leafroller – Tortricidae	لَفَافَة "لَافَة" الأوراق ثلاثية الخطوط
<b>Panduriform</b>	قيثاوي الشكل
<b>Panel</b>	لوح، قطاع، رقعة
<b>Panicle</b>	عنقود زهري، نورة عنقودية مركبة
<b>Panicle blight of rice –</b> Undetermined	اللفحة العنقودية على الأرز – المسبب غير محدد
<i>Panicum caloratum</i> L. – Small buffalo grass, small panicum – Poaceae	قصيبة
<i>Panicum colonum</i> L. – Barnyard grass – Poaceae	أبو ركة
<i>Panicum dactylon</i> L. – Bermuda grass – Poaceae	نجيل، شرش نجيل (لبنان)، ثيل (العراق، الإمارات)، نجم (لبنان)، هجم، ثيال (اليمن)
<i>Panicum repens</i> L. – Torpedo grass, creeping panicgrass – Poaceae	نجيل فارسي - زُمَار (مصر)، راض (سوريا)
<i>Panicum sanguinale</i> L. – Digitaria weed – Poaceae	دفره (الإمارات)
<i>Panicum turgidum</i> Forssk. – Poaceae	ثَمَام (بلدان شبه الجزيرة العربية) – بوركة، أم ركة، سبت تمام، إتمام، بروق
<b>Panmixis</b>	بانميكسيس
<b>Pannous</b>	لباد، شعر كثيف ملبد
<b>Panoistic egg tube</b>	أنبوبة مبيضية عديمة الخلايا المغذية
<b>Panoistic ovariole</b>	أنبوبة مبيضية عديمة الخلايا المغذية
<b>Panoistic type</b>	نمط لوضع بيض الحشرات
<i>Panonychus citri</i> (Mcgregor) – Citrus red mite – Tetranychidae	حَلَم الحمضيات "الموالح" الأحمر
<i>Panonychus ulmi</i> (Koch) (= <i>Paratetranychus pilosus</i> Can. & Fanz.) – European red spider mite – Tetranychidae	العنكبوت الأحمر الأوروبي أو عنكبوت الأشجار المثمرة
<i>Panorpa venosa</i> Westwood – Common scorpionfly – Panorpidae	الذبابة العقربية الشائعة
<i>Pantoea agglomerans</i> (Ewing and Fife) Gavini et al. = <i>Erwinia herbicola</i> (Lohnis) Dye, <i>Pseudomonas marginalis</i> pv. <i>marginalis</i> (Brown) Stevens – Bacterial stalk and leaf necrosis of onion	نخر الأوراق والساق البكتيري في البصل
<i>Pantoea ananatis</i> (Serrano) Mergaert et al. = <i>Erwinia ananas</i> Serrano – Center rot of onion	التعفن المركزي في البصل
<i>Pantographa limata</i> Grote & robinson – Basswood leafroller – Pyralidae	لَفَافَة أوراق الزيزفون الأمريكي
<b>Pantothenic acid</b>	حامض البانتوثينيك

<i>Papaver argemone</i> L. – Prickly long-headed poppy, pinnate poppy – Papaveraceae	شقيق، شقلق النعمان (سوريا)
<i>Papaver decaisnei</i> Hochst. & Steud.ex Elkan – Field poppy – Papaveraceae	ز غليل (مصر)
<i>Papaver rhoeas</i> L. – Corn poppy, common red poppy – Papaveraceae	شقيق، شقائق النعمان، دحنون - خشخاش أحمر (سوريا)، أبو فرعون (ليبيا)، بلعمان (المغرب)، أبو النوم (مصر)
<b>Papaveraceae</b>	خشخاشية، أبو النوم (فصيلة أعشاب ضارة)
<b>Paper chromatography</b>	فصل كروماتوغرافي ورقي
<b>Paper technique</b>	استخدام الاختبار الورقي
<b>Paper wasps, yellow jackets, potter wasps and hornets</b>	زنايب الورق وزنايب الطين البانية
<i>Papilio machaon</i> L., <i>P. demoleus</i> L. – Swallowtail butterfly – Papilionidae	أبو دقيق ذنب السنونو
<b>Papilionaceae</b>	فراشية (فصيلة أعشاب ضارة)
<b>Papilionaceous</b>	فراشي
<b>Papilla</b> (pl. Papillae)	حلمة (الجمع حلمات)
<b>Papillate = papillose</b>	حلمي
<b>Papilliform</b>	شبيه بالحلمة، حلمي الشكل
<b>Papillum</b>	حلمة، بروز صغير مستدير
<b>Pappus</b>	زغب
<b>Papulose</b>	زغبي، بثري
<b>Papulospore</b>	بوغ بثري
<b>Para-</b>	بادئة معناها: نظير، شبيه، بجانب، بمحاذاة، جنيب
<b>Parabiological or biotechnical control</b>	مكافحة شبه بيولوجية أو بيوتكنولوجية
<b>Paradoxa grass</b>	انظر <i>Phalaris paradoxa</i>
<b>Paraglossa</b> (pl. Paragosse)	جار اللسان، جار اللسين، باراجلوسا
<b>Paraglossa flexor muscle</b>	العضلة المثنية للباراجلوسا
<b>Paragynous</b>	يمتلك الخلية الذكرية بجانب خلية البيضة
<b>Parallel venation</b>	تعرق متوازي
<b>Paralysis period</b>	فترة الشلل
<b>Paramere</b>	غلاف القضيب
<b>Parameters or constants</b>	معالم أو ثوابت
<i>Paramyelois transitella</i> (Wak.) – Naval orange moth – Phycitidae	دودة البرتقال أبو سر، فراشة "دودة" البرتقال البحرية
<b>Para-nuclear mass</b>	كتلة خارج النواة
<b>Para-oesophageal connectives</b>	رباط حول مريئي
<b>Paraphysis</b> (pl. Paraphyses)	هيفا عقيمة
<b>Paraproct</b>	صفحة جار الشرج، حول الشرج
<b>Paraproct plates</b>	قطعتان جانبيتان

<b>Parapsidal suture</b>	درز الصدر الأوسط
<b>Parapsis</b>	لوح الظهر الوسطي
<b>Parapteral (Tegula)</b>	صفحة أو صليبية قاعدية علوية للجناح، قرميدة
<b><i>Parasaissetia nigra</i> (Nietner) – Nigra scale – Coccidae</b>	حشرة الجوافة القشرية الرخوة
<b><i>Parasaissetia oleae</i> (Barnard) – Olive wax scale – Coccidae</b>	حشرة الزيتون الشمعية
<b>Parasexual cycle</b>	دورة شبه جنسية
<b>Parasexual recombination</b>	اتحاد وراثي للتزاوج الذاتي
<b>Parasexulism</b>	اتحادات وراثية خارجية (الميكانيكية التي يتم بواسطتها اتحادات ذات صفات وراثية)
<b>Parasite</b>	طفيل
<b>Parasite-predator complex</b>	العلاقة المعقدة بين الطفيليات والمفترسات
<b>Parasitic</b>	متطفل، ذو معيشة طفيلية
<b>Parasitic action</b>	تأثير طفلي
<b>Parasitic lichen of mango</b>	انظر <i>Strigula elegans</i>
<b>Parasitic mites</b>	الحلم الطفيلي
<b>Parasitic wood wasps</b>	دبابير الخشب المتطفلة
<b>Parasitiformes – Holothyrans, ticks, and mesostogmatic mites – Acari</b>	رتبة باراستيفورمس أو رتبة الأكاروسات ذات الشكل الطفيلي – تحت طائفة
<b>Parasitism</b>	تطفل
<b>Parasitoids</b>	أشباه طفيليات أو المتطفلات
<b><i>Parasitus</i> spp. – Bark beetle mite – Parasitidae</b>	حلم خنافس القلف
<b>Parasocial</b>	النظير الاجتماعي
<b>Parasporal</b>	أجسام بروتينية بللورية
<b>Parasporal body or endotoxin</b>	توكسينات داخلية أو بللورات جارجرثومية
<b>Parastipes (subgalea)</b>	جار أو حول الساق
<b><i>Paratrechina longicornis</i> (Latreille)– Crazy ant – Formicidae</b>	النمل المجنون
<b><i>Paratrichodorus christiei</i><sup>1</sup> (Allen) Siddiqi – Stubby-root nematode of bean and grape</b>	نيماتودا الجذور الجدلائية في الفاصولياء والعنب
<b><i>Paratrichodorus christiei</i><sup>2</sup> (Allen) Siddiqi, <i>P. minor</i> (Colbran) Siddiqi, <i>Quinisulcius acutus</i> (Allen) Siddiqi, <i>Trichodorus</i> spp. – Stubby-root nematode of maize</b>	نيماتودا الجذور الجدلائية في الذرة
<b><i>Paratrichodorus minor</i> (Colbran) Siddiqi – Stubby-root nematode of cucurbits, oats, onion, sorghum, soybeans, sweetpotato, wheat</b>	نيماتودا الجذور الجدلائية في القرعيات والشوفان والبصل والدخن "السرغوم" وفول الصويا ولبطاطا "البطاطس" الحلوة والقمح
<b><i>Paratrichodorus</i> spp., <i>Trichodorus</i> spp. – Stubby-root nematode of alfalfa, beet, celery, citrus, potato, tobacco and tomato</b>	نيماتودا الجذور الجدلائية في البرسيم الحجازي "الفصة" والشوندر "البنجر" والكرفس والحمضيات والبطاطا "البطاطس" والتبغ والبنندورة "الطماطم"

<i>Paratrioza cockerelli</i> (Sulc) – Potato psyllid – Psyllidae	بسيلا البطاطا "البطاطس"، قمل البطاطا القافز
<i>Paratylenchus hamatus</i> <sup>1</sup> Thorne & Allen, <i>P. microdorus</i> Andrassy = <i>P. macrophallus</i> (de Man) Goodey – Pin nematode of mint	النيماتودا الدبوسية في النعناع
<i>Paratylenchus hamatus</i> <sup>2</sup> Thorne & Allen – Pin nematode of alfalfa and grape	النيماتودا الدبوسية في البرسيم الحجازي "الفصّة" والعنب
<i>Paratylenchus projectus</i> Jenkins, <i>P. tenuicaudatus</i> Wu – Pin nematode of soybeans	النيماتودا الدبوسية في فول الصويا
<i>Paratylenchus</i> spp. – Pin nematode of apple, bean, crucifers, cucurbits, oats, pear, sorghum and sweetpotato	النيماتودا الدبوسية في التفاح والفاصولياء والصلبيبات والقرعيات والشوفان والأجاص "الكمثرى" والدخن "السّرغوم" والبطاطا "البطاطس" الحلوة
<b>Parenchyma</b>	خلايا بارنشيمية، نسيج بارنشيمي
<b>Parent radio active product</b>	منتج نشط إشعاعياً
<b>Parental care</b>	رعاية أبوية
<b>Parental transmission</b>	النقل الأبوي، نقل المرض من خلال الأبوين
<b>Parenthogenesis</b>	التكاثر البكري
<b>Paresthesia</b>	تشويش الحس
<b>Parietal</b>	جداري، محيطي
<b>Parietal layer</b>	طبقة جدارية
<b>Paripinnate</b>	ورقة ريشية مركبة زوجية
<i>Parkinsiella</i> sp. – Chinese sugarcane leafhopper – Araeopidae	نطاط أوراق القصب الصيني
<i>Parlatoria blanchardii</i> Tang. – Palm scale – Diaspididae	حشرة النخيل القشرية البيضاء
<i>Parlatoria oleae</i> (Colvee) – Olive scale – Diaspididae	حشرة الزيتون القشرية، نمشة الزيتون
<i>Parlatoria pergandii</i> Comstock – Chaff scale – Diaspididae	الحشرة القشرية الكأسية، حشرة القش "التبن" القشرية المدرعة
<i>Parnara matias</i> F. – Rice butterfly – HesperIIDae	أبو دقيق الأرز
<b>Parnassians</b>	مذنبات الأجنحة المنتفخة
<i>Paronychia argentea</i> Lam. – Mountain knotgrass, Algerian tea – Caryophyllaceae	رجل الحمام (الإمارات، الأردن، سوريا)، فرش الأرض (مصر)، رخيمة، حربث فضي (سوريا)
<i>Paronychus arabica</i> (L.) DC. – Caryophyllaceae	رجل الحمام (الإمارات)
<b>Pars inter-cerebralis</b>	الغمد بين مخية
<b>Parsley piert</b>	انظر <i>Aphanes arvensis</i>
<b>Partakaura</b>	انظر <i>Avena barbata</i>
<b>Parted</b>	مجزأ
<b>Parthenogenesis</b>	توالد بكري، تكاثر بكري أو عنصري
<i>Parthenolecanium corni</i> (Bouché) – European fruit lecanium – Coccidae	حشرة الثمار الأوروبية القشرية اللينة، قشرية الخوخ

<i>Parthenolecanium persicae</i> (F.) – European peach scale – Coccidae	حشرة الأجاجس "الكمنثري" القشرية الرخوة الأوروبية، قشرية الدراق
<b>Partial confounding</b>	ادماج جزئي
<b>Partial correlation</b>	ارتباط جزئي
<b>Partial size</b>	حجم الجسيم
<b>Partially balanced design</b>	تصميم متزن جزئياً
<b>Particle</b>	جزيئة، جسيم، دقيقة
<b>Particle size distribution</b>	توزيع حجوم الجسيمات
<b>Particle size, average</b>	معدل حجم الجسيمات
<b>Particles and gas sampler</b>	جامع الجسيمات والغازات
<b>Particle-size distribution</b>	توزع حجمي للجسيمات
<b>Particulate matter</b>	مادة دقائقية
<b>Partition</b>	تقسيم، تقاسم، انقسام، فاصل، حاجز، قاطع، تجزئة
<b>Partition chromatography</b>	فصل لوني بالتقسيم
<b>Partition coefficient</b>	مُعامل التوزيع
<b>Partition distribution</b>	توزيع تجزيئي
<b>Partspore</b>	بوغ جزئي نقتي
<i>Paspalidium geminatum</i> (Forsskal) Stapf – Egyptian panicgrass, watergrass – Poaceae	نسبلة
<i>Paspalum paspalodes</i> (Michx.) Scribn. – Knotgrass, mercer grass – Poaceae	مُدب، نجبل ثنائي السنبله (سوريا)
<i>Paspalum vaginatum</i> Sw. – Seashore paspalum, saltwater couch – Poaceae	مراني (السعودية)
<b>Passalid or bess beetles</b>	خنافس الباساليد أو خنافس الجلد اللامع والخنافس المقرنة
<b>Passive absorption</b>	امتصاص بدون جهد، امتصاص تلقائي أو سلبي
<b>Passive immunity</b>	المناعة المنفعلة
<b>Passive phase</b>	المرحلة السلبية
<b>Passive resistance</b>	مقاومة قائمة (ليست بحاجة لتفعيل)
<b>Passive suction ventilation</b>	تهوية غير مباشرة
<b>Paste</b>	معجون، عجينة
<b>Pasterurization</b>	بسترة
<b>Pasthogenic</b>	مرضِي
<b>Pasture grasshoppers</b>	نطاطات المراعي
<b>Patagium</b> ( <i>pl.</i> Patagia)	إحدى الفصوص الصغيرة التي تستند إليها الأجنحة الأمامية
<b>Patch</b>	رقعة، رقع، لطفة
<b>Patches</b>	بقع متناثرة
<b>Patella</b>	رضفة
<b>Patent period</b>	فترة الاحتكار أو الامتياز

<b>Path line</b>	خط السير
<b>Pathodeme</b>	بأثوديم (تعداد العائل الذي يمتلك كل فرد من أفراده صفة معينة للمقاومة)
<b>Pathogen</b>	مُمْرِض، كائن دقيق مُمْرِض
<b>Pathogenesis</b>	إمراضية، نشوء المرض
<b>Pathogenic action</b>	تأثير مرضي
<b>Pathogenicity</b>	قدرة إمراضية، قدرة على إحداث المرض
<b>Pathological attack</b>	إصابة مرضية
<b>Pathology</b>	علم دراسة الأمراض
<b>Pathology of invertebrates</b>	علم أمراض اللافقاريات
<b>Pathotoxin</b>	بأثوتوكسين
<b>Pathotype, pathovar</b>	نمط "طراز" مرضي
<b>Pathover</b>	تعبير لوصف الممثل النمطي أو المرجعي للنمط المرضي (سلالة أو سلالات مرضية متخصصة بإصابة عائل نباتي لا يصاب بالسلالات الأخرى لنفس النوع)
<b>Pathway</b>	مسار، طريق
<b>Patrolling</b>	استكشاف
<b>Patrolling species</b>	أنواع تبحث عن الأنتى للتزاوج
<b>Paurometabolous</b>	تطور ناقص تدريجي
<b>Pavement ant</b>	انظر <i>Tetramorium caespitum</i>
<b>Pavement epithelial layer</b>	طبقة طلائية مسطحة
<b>Pea</b>	انظر <i>Pisum sativum</i>
<b>Pea aphid</b>	انظر <i>Macrosiphum</i> و <i>Macrosiphum pisum</i> و <i>Acyrtosiphon pisum</i> و <i>solidaginis</i>
<b>Pea early browning virus</b> (genus <i>Tobravirus</i> )	فيروس التلون المبكر في البازلاء "البسلة" (الجنس توبرافيروس)
<b>Pea enation mosaic virus</b> (genus <i>Enamovirus</i> )	فيروس موزاييك البازلاء "البسلة" (الجنس إناموفيروس)
<b>Pea flower fly</b>	انظر <i>Contarinia pisi</i>
<b>Pea leaf fly</b>	انظر <i>Phytomyza atricornis</i>
<b>Pea leaf roll</b>	انظر Bean leaf roll virus
<b>Pea leaf weevil</b>	انظر <i>Sitona crinitus</i>
<b>Pea leafminer</b>	انظر <i>Liriomyza buidobrensis</i>
<b>Pea midge</b>	انظر <i>Contarinia pisi</i>
<b>Pea mild mosaic virus</b> (genus <i>Comovirus</i> ) (pea)	فيروس الموزاييك الخفيف في البازلاء (الجنس كوموفيروس) (البازلاء)
<b>Pea mosaic</b>	انظر Pea mild و Bean yellow mosaic virus mosaic virus
<b>Pea pod moth</b>	انظر <i>Laspeyresia nigricana</i>
<b>Pea rust</b>	انظر <i>Uromyces fabae</i>

<b>Pea seed-borne mosaic virus</b> (genus <i>Potyvirus</i> ) (lentil)	فيروس موزاييك بذور البازلاء "البسلة" (العدس)
<b>Pea streak</b>	انظر Alfalfa mosaic virus
<b>Pea streak virus</b> (genus <i>Carlavirus</i> ) (alfalfa, chickpea)	فيروس تخطيط البازلاء "البسلة" (الجنس كارلافيروس) (البرسيم الحجازي "فصة"، الحمص)
<b>Pea stunt</b>	انظر Red clover vein mosaic virus
<b>Pea weevil</b>	انظر <i>Bruchus pisorum</i>
<b>Peach</b>	لون قرنفلي ضارب إلى الصفرة، خوخي اللون، انظر <i>Prunus persica</i> أيضاً
<b>Peach blossom weevil</b>	انظر <i>Anthonomus pyri</i>
<b>Peach capnodis</b>	انظر <i>Capnodis tenebrionis</i>
<b>Peach fruit fly</b>	انظر <i>Bactrocera zonata</i>
<b>Peach latent mosaic viroid –</b> Latent mosaic of nectarine and peach	فيرويد موزاييك الدراق "الخوخ" – موزاييك النكتارين والدراق "الخوخ"
<b>Peach mosaic of almond –</b> Cherry mottle leaf virus (mosaic) (almond and peach)	فيروس تبرقش أوراق الكرز (تبرقش) (اللوز والدراق "الخوخ")
<b>Peach mosaic virus</b> (nectarine and peach)	فيروس موزاييك الدراق "الخوخ" (النكتارين والدراق)
<b>Peach rosette mosaic virus</b>	فيروس تبرقش وتورد القمة في الدراق "الخوخ"
<b>Peach silver mite</b>	انظر <i>Aculus comutus</i>
<b>Peach stem aphid</b>	انظر <i>Pterochloroides persicae</i>
<b>Peach tree short life –</b> Complex of ring nematode, bacterial canker, Cytospora canker, and cold injury	الحياة القصيرة لشجرة الدراق "الخوخ" معقد من الديدان الحلقية، التقرح البكتيري، التقرح السايتوسبوري، وضرر البرد
<b>Peach twig borer</b>	انظر <i>Anarsia lineatella</i>
<b>Peach yellow bud mosaic</b> (almond)	انظر Tomato ringspot virus
<b>Peach yellow leaf roll phytoplasma –</b> Almond kernel shrivel, decline of almond	فيتوبلازما النفاق أوراق الدراق الصفراء – تجدد بذور اللوز، التدهور التدريجي في اللوز
<b>Peach yellow mottle of apricot</b>	انظر Cherry mottle leaf virus
<b>Peacock eye spot</b>	بقعة عين الطاووس
<b>Peak</b>	ذروة، قمة
<b>Peak concentration</b>	تركيز أقصى
<b>Peanut</b>	انظر <i>Arachis hypogaea</i>
<b>Peanut clump virus</b>	فيروس تكثف الفول السوداني
<b>Peanut green mosaic virus</b>	فيروس الموزاييك الأخضر في الفول السوداني
<b>Peanut mottle virus</b> (genus <i>Potyvirus</i> ) (bean and soybeans)	فيروس تبرقش الفول السوداني (الجنس بوتيفيروس) (الفاصولياء وفول الصويا)
<b>Peanut ringspot or bud necrosis</b>	انظر Tomato spotted wilt virus
<b>Peanut rust</b>	انظر <i>Puccinia arachidis</i>
<b>Peanut scab</b>	انظر <i>Sphaceloma arachidis</i>
<b>Peanut stripe virus</b> (genus <i>Potyvirus</i> ) (soybeans)	فيروس تخطيط الفول السوداني (الجنس بوتيفيروس) (فول الصويا)



<b>Peanut stunt virus</b> (genus <i>Cucumovirus</i> ) (bean, soybeans, tobacco)	فيروس تقزم الفول السوداني (الجنس كيوكوموفيروس) (الفاصولياء وفول الصويا والتبغ)
<b>Peanut yellow mottle virus</b>	فيروس التبرقش الأصفر في الفول السوداني
<b>Pear</b>	انظر <i>Pyrus communis</i>
<b>Pear aphid</b>	انظر <i>Dysaphis pyri</i>
<b>Pear blister canker – Virus</b>	تقرح بثور الأجاص "الكمثرى" – فيروس
<b>Pear bud gall fly</b>	انظر <i>Apiomyia bergenstammi</i>
<b>Pear decline – MLO</b>	التدهور التدريجي في الأجاص "الكمثرى" – كائنات شبيهة بالميكوبلازما
<b>Pear flower bud borer</b>	انظر <i>Acrobasis noctuana</i>
<b>Pear freckle pit – Virus suspected</b>	تجويف القمة ذات النمش "الكلف" على الأجاص "الكمثرى" – فيروس (متوقع)
<b>Pear fruit moth</b>	انظر <i>Laspeyresia pyrivora</i>
<b>Pear lace bug</b>	انظر <i>Stephanitis pyri</i>
<b>Pear leaf blister mite</b>	انظر <i>Eriophyes pyri</i>
<b>Pear leafminer</b>	انظر <i>Lithocolletis</i> و <i>Leucoptera scitella</i> و <i>blancardella</i>
<b>Pear midge</b>	انظر <i>Contarinia pyrivora</i>
<b>Pear plant bug</b>	انظر <i>Lygocoris communis</i>
<b>Pear psylla</b>	انظر <i>Psylla pyricola</i> و <i>Cacopsylla pyricola</i>
<b>Pear red mite</b>	انظر <i>Brevipalpus pyri</i>
<b>Pear red mottle – Virus</b>	التبرقش الأحمر في الأجاص "الكمثرى" – فيروس
<b>Pear ring pattern mosaic – Virus</b>	الموزايك الحلقي في الأجاص "الكمثرى" – فيروس
<b>Pear rough bark – Virus</b>	القلف الخشن في الأجاص "الكمثرى" – فيروس
<b>Pear rust</b>	انظر <i>Gymnosporangium fuscum</i>
<b>Pear rust mite</b>	انظر <i>Epitrimerus pyri</i>
<b>Pear sawfly</b>	انظر <i>Hoplocampa brevis</i>
<b>Pear scab</b>	انظر <i>Venturia pirina</i>
<b>Pear scald – Senescence</b>	لسعة "سفعة" الأجاص "الكمثرى" – هرم
<b>Pear stony pit – Virus</b>	النقرة الحجرية في الأجاص "الكمثرى" – فيروس
<b>Pear tent leafminer</b>	انظر <i>Lithocolletis sp.</i>
<b>Pear thrips</b>	انظر <i>Taeniothrips inconsequens</i>
<b>Pear vein yellows – Virus</b>	اصفرار عروق أوراق الأجاص "الكمثرى" – فيروس
<b>Pearly root (cyst) nematode of chickpea</b>	انظر <i>Heterodera ciceri</i>
<b>Peat</b>	فحم المستنقعات، خث
<b>Pebble</b>	بلور صخري، حصا، حجر صغير، جص
<b>Pebble deposit</b>	راسب ذو حبيبات كبيرة
<b>Pecan leaf phylloxera</b>	انظر <i>Phylloxera notabilis</i>
<b>Pecan phylloxera</b>	انظر <i>Phylloxera devastatrix</i>

<b>Peckhamian mimicry</b>	محاكاة بيكامية، المحاكاة الهجومية
<b>Pectin</b>	بكتين، مشط
<b>Pectinase</b>	أنزيم محلل البكتين
<b>Pectinate</b>	مشطي الشكل
<b>Pectinate-leaved spurge</b>	انظر <i>Euphorbia oxyodonta</i>
<b>Pectinophora gossypiella</b> (Saunders)– Pink bollworm – Gelechiidae	دودة لوز القطن القرنفلية، دودة اللوز القرنفلية
<b>Pectobacterium carotovorum</b> subsp. <i>atrosepticum</i> (van Hall) Hauben et al. = <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>atroseptica</i> (van Hall) Dye, <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones) Hauben et al. = <i>E. carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> (Jones) Bergey et al., <i>Pectobacterium chrysanthemi</i> (Burkholder et al.) Brenner et al. emend. Hauben et al. = <i>E. chrysanthemi</i> Burkholder et al. – Blackleg and bacterial soft rot of potato	الساق السوداء والعفن الطري البكتيري في البطاطا "البطاطس"
<b>Pectobacterium carotovorum</b> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones) Hauben et al. = <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> (Jones) Bergey et al., <i>Erwinia herbicola</i> (Löhnis) Dye – Bacterial fruit rot of mango	عفن الثمار البكتيري في المانجو
<b>Pectus</b>	صفحة جانبية بطنية
<b>Pedate = pedatipartite</b>	متضاعف التفصص الراحي
<b>Pedicel (of antenna)</b>	عذق، شمروخ، خصر، السؤيق (في قرن الاستشعار)
<b>Pedicel muscle</b>	عضلة الشمروخ
<b>Pedicel of ovariole</b>	عنق "شمروخ" الأنبوية المبيضية
<b>Pedicellate eggs</b>	نموذج البيض ذو الحامل، بيوض عنيقية
<b>Pediculus humanus capitis</b> DeGeer – Headlouse – Pediculidae	قمل الرأس
<b>Pediculus humanus humanus</b> L. ( <i>P. humanus corporis</i> DeGeer) – Body louse – Pediculidae	قمل الجسم
<b>Pedigree selection</b>	انتخاب النسل "الأصل"
<b>Pedilid beetles</b>	الخنفاص ساكنة الشجر
<b>Pedipalps</b>	ملاص قدمية
<b>Peduncle</b>	حامل العنقود، سويقة حاملة، شمراخ، عنق زهري
<b>Peduncle rot of banana</b>	انظر <i>Lasiodiplodia theobromae</i> <sup>2</sup>
<b>Peganum harmala</b> L. – Common peganum, African rue – Zygophyllaceae	حرملة (الأردن، سوريا) - غلة الديب (اليمن)
<b>Pegomya betae</b> Curtis – Beet leafminer – Anthomyiidae	صانع أنفاق "حفار" أوراق الشوندر "البنجر"
<b>Pegomya hyoscyami</b> (Panzer) – Spinach leafminer, mangold fly, beet fly – Anthomyiidae	صانع أنفاق "حفار" السبانخ

<i>Pegomyia mixa</i> (Witt) – Sugarcane leafminer – Anthomyidae	ذبابة قصب السكر صانعة الأنفاق
<b>Pelagic</b>	ساحلي، بحري (يعيش بالمحيط والبحر)
<b>Pelecinid wasps</b>	زنابير البيليسينيد
<b>Pelecorhynchid flies</b>	ذباب البيليكورينجيد
<b>Pellet</b>	قرص، كرية صغيرة
<b>Pelleting</b>	تلبيس
<b>Pelletizer</b>	جهاز للتشكيل على شكل أقراص
<i>Pellicularia filamentosa</i> , <i>P. koleroga</i> Cooke <i>Corticium penicillatum</i> Petch. – Thread blight of coconut palm	الفحة الخيطية على نخيل جوز الهند
<b>Pelopidas borbonica</b> Zelleri	أبو دقيق الأرز المتشابهة
<b>Pelt</b>	جلد الحيوان غير المدبوغ
<i>Peltaster fructicola</i> (Johnson, Sutton, Hodges), <i>Geastrum polystigmatis</i> Batista & Farr, <i>Leptodontium elatius</i> (Mangenot) De Hoog, <i>Gloeodes pomigena</i> (Schwein.) Colby – Sooty blotch complex of apple	التلطح الهبابي على التفاح
<b>Peltate</b>	درعي
<i>Pemphigu derbesi</i> Licht.; <i>Geoica urticularius</i> Pass – Pistachio leaf aphid – Aphididae	مَنْ أوراق الفستق الحلبي
<i>Pemphigus lichtensteini</i> Tullgren – Poplar gall aphid – Aphididae	مَنْ تدرن الحور
<i>Pemphigus riccobonii</i> De Stefani – Green leaf aphid – Aphididae	مَنْ الأوراق الخضراء
<b>Penalty for environmental damage</b>	جزاء على الضرر البيئي
<b>Pendemic</b>	وباء عالمي
<b>Pendicillate</b>	فرجوني الشكل
<b>Penetrability</b>	قابلية الاختراق
<b>Penetrable</b>	قابل للاختراق
<b>Penetrant</b>	مخترق، مُتغلغل
<b>Penetrate</b>	اخترق، تغلغل في، نفذ
<b>Penetrated aid</b>	مادة مساعدة على النفاذ
<b>Penetration</b>	اختراق، ولوج، تغلغل، نفاذية، تخلل
<b>Penetration depth</b>	عمق الاختراق
<b>Penetration factor</b>	عامل الاختراق
<b>Penetration of residue</b>	نفاذية البقايا أو المتبقيات
<b>Penetration pegs</b>	أوتاد اختراق
<b>Penetration time</b>	فترة التغلغل أو النفاذية

<i>Penicillium chrysogenum</i> Thom, <i>P. expansum</i> Link, <i>P. oxalicum</i> Currie & Thom – Blue eye (blue mold, ear rot) of maize	العفن الزرقاء في الذرة (العفن الأزرق، عفن الكوز)
<i>Penicillium digitatum</i> (Pers.:Fr.) Sacc. – Blue mold rot of cucurbits, green mold of citrus	العفن الأزرق في القرعيات، العفن الرمادي في الحمضيات
<i>Penicillium expansum</i> Link – Blue mold of apple, carrot, mango, onion, pear, sweet cherry	العفن الأزرق في التفاح والجزر والماتجو والبصل والأجاص "الكمثرى" والكرز
<i>Penicillium italicum</i> Wehmer – Blue mold of citrus	العفن الأزرق في الحمضيات
<i>Penicillium spp.</i> <sup>1</sup> – Blue mold of grape, peach, nectarine and sweetpotato; wet core rot of apple	العفن الأزرق في العنب والنكتارين والدراق "الخوخ" والبطاطا "البطاطس" الحلوة، عفن القلب الرطب في التفاح
<i>Penicillium ulaiense</i> Hsieh & Tzean – Whisker mold of citrus	عفن الحمضيات البنسيلومي في الحمضيات
<b>Peniophora root canker of apple</b>	<i>Peniophora sacrata</i> انظر
<i>Peniophora sacrata</i> Cunn. – Peniophora root canker of apple	تقرح الجذور البنيوفوري على التفاح
<b>Penis (Aedeagus)</b>	قضييب، عضو الإيلاج في الذكر، آلة السفاد
<b>Penitodon bispinosus</b> Kust – <b>Sugarcane scarab – Scarabaeidae</b>	جعل القصب الأسود، الجعل ذو الظهر الجامد
<i>Penicillium spp.</i> <sup>2</sup> , <i>Aspergillus spp.</i> , <i>Cladosporium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i> , <i>Phoma incompta</i> , <i>Cytospora oleina</i> – Fruit rot of black olive	عفن ثمار الزيتون الأسود
<b>Penninerved</b>	ريشي التعرق
<i>Pennisetum ciliare</i> (L.) Link. – Buffel grass – Poaceae	سبط
<i>Pennisetum divisum</i> (L.) Limk. – Poaceae	بوركية، فيزارات (ليبيا)
<i>Pennisetum setaceum</i> (Forsk.) Chiov. – Fountain grass, crimson fountaingrass – Poaceae	بوركية، هرشة، حرشية (ليبيا)
<b>Pennycress</b>	<i>T. perfoliatum</i> و <i>Thalaspis arvense</i> انظر
<i>Pentalonia nigronervosa</i> Coquerel – Banana aphid – Aphididae	منّ الموز
<b>Pentamerous</b>	خماسي الأجزاء
<i>Pentatrachopus fragefolii</i> (Cockrell) – Strawberry aphid – Aphididae	منّ الفراولة "الفريز"
<i>Pentatrachopus thomasi</i> Hillaris & Lambers – Confused strawberry aphid – Aphididae	منّ الفراولة "الفريز" المتشابهة
<i>Pentodon bispinosus</i> Kust. (= <i>dispar</i> Baud.) – Brown scarab – Scarabaeidae	الجعل البني، الجعل ذو الظهر الجامد
<b>Pentose pathway</b>	أكسدة الجلوكوز عن طريق استبعاد ذرة كربون واحدة
<b>Penultimate</b>	قبل الأخير
<b>Peplomers</b>	زوائد نتوءات، أشواك

Pepper maggot	<i>Zonosemata efecta</i> انظر
Pepper spot and scorch of peanut	<i>Leptosphaerulina crassiasca</i> انظر
Pepper weevil	<i>Anthonomus eugenii</i> انظر
Peptide bond	رابطة ببتيدية
Per os (p. o.)	عن طريق الفم، فموي
Per se	بذاته، جوهرياً، كما هو
Per-capita of rate population growth (r)	معدل تكاثر أفراد المجموعة
Percent concentration	تركيز مئوي
Percentage	نسبة مئوية
Percentage error	نسبة مئوية للخطأ
Perception	إدراك حسي، ملاحظة
Perching species	أنواع تنتظر الأنتى للتزاوج
Percolation	ترشّح، ترشيح، تسرّب، تقطير
Perennial	معمر
Perennial canker of apple and pear	<i>Neofabrae perennans</i> انظر
Perennial pattern	النمط العجاني
Perennial plant	نبات معمر
Perennial ryegrass	<i>Lolium perenne</i> انظر
Perennial sowthistle	<i>Sonchus arvensis</i> انظر
Perennial thistle	<i>Cirsium arvense</i> انظر
Perennial weed	عشبة معمرة
Perfect	كاملة (زهرة)، تام
Perfect flower	زهرة كاملة
Perfect stage	الطور الجنسي، الطور الكامل، المرحلة الكاملة
Perfoliate pennycress	<i>Thalaspia perfoliatum</i> انظر
Perforation of cell wall	إحداث ثقوب في جدار الخلية
Performance characteristic	خاصية الأداء
Performance efficiency	كفاءة الأداء
Performance measurement	قياس الأداء
Performance of the absorbent	فعالية المادة الممتصة
Performance standards	معايير الأداء
Performance trial	اختبار الأداء
Pergid sawflies	زنابير البرجيد المنشارية
Perianth	كم (مجموع الكأس والتويج)، غلاف الزهرة
Pericardial cavity	تجويف ظهري أو قلبي
Pericardial cell	خلية جار قلبية، خلية حول القلب
Pericardial sinus	تجويف ظهري أو حول قلبي

<i>Periconia circinata</i> (Mangin) Sacc. – Milo disease (Periconia root rot) of sorghum	مرض ميلو (عفن الجذور البيروكوني) في الدخن "السَّرْغوم"
<b>Periconia root rot of sorghum</b>	انظر <i>Periconia circinata</i>
<b>Pericycle</b>	إطار، منطقة محيطية، أنسجة محيطية (طبقة رقيقة من الخلايا تقع بين الأدمة واللحاء)
<b>Pericyclic</b>	له علاقة بالمنطقة المحيطية (انظر Pericycle)
<b>Periderm = bark</b>	قلف
<b>Peridioles</b>	ثميرات بازيدية صغيرة
<b>Peridium</b> ( <i>pl.</i> Peridia)	جدار الوعاء الإيسيدي
<i>Peridroma margaritosa</i> (Halworth) – Confused cutworm – Noctuidae	الدودة القارضة "القاطعة" المتشابهة
<b>Perigonium = perigone</b>	غلاف زهري
<b>Perimordial germ cells</b>	أمهات الحيوانات المنوية
<b>Perinephric membrane</b>	غشاء حول الكلية
<b>Perineural cavity</b>	تجويف بطني أو عصبي
<b>Perineural sinus "cavity"</b>	تجويف حول عصبي
<b>Perineurium</b>	غلاف الحزمة العصبية، ظهارة العصب
<b>Perineutic type</b>	جميع الثغور التنفسية عاملة ما عدا ثغر الصدر الثالث
<b>Period</b>	فترة، دورة
<b>Period of half decay</b>	فترة نصف البلى (الاضمحلال أو التعفن)
<b>Period of prohibited use</b>	فترة منع الاستخدام
<b>Periodic</b>	دوري
<b>Periodic colonization</b>	توطين دوري
<b>Periodic parasitism</b>	تطفل دوري
<b>Periodical cicada</b>	انظر <i>Magicalcica septendecim</i>
<b>Peripatus</b>	حيوان البريباتوس
<b>Periphallid</b>	غلاف القضيب
<b>Peripheral</b>	محيطي
<b>Peripheral nerve</b>	عصب محيطي
<b>Peripheral nervous system</b>	جهاز عصبي طرفي
<b>Periphyse</b>	شعيرات محيطية
<i>Periplaneta americana</i> (L.) – American cockroach – Blattidae	الصرصور الأمريكي
<b>Periplasm</b>	بلازم محيطي
<b>Peripneustic</b>	محيطي الثغور، ذو الثغور المحيطية
<b>Peripneustic respiratory system</b>	جهاز تنفسي ذو الثغور المحيطية
<b>Peripodial cavities</b>	جيوب أو أكياس
<b>Periproct</b>	الحلقة الجسمية الأخيرة
<b>Peripsocid booklice</b>	قمل الكتب بيريسوكيد

<b>Peripterous</b>	مجنح
<b>Perirectal chamber</b>	غرفة حول شرجية
<b>Periscelidid flies</b>	ذباب البيريسليديد
<b>Perispore</b>	بوغ ذو غلاف إضافي
<b>Peristigmatic glands</b>	غدة حول ثغرية
<b>Peristome</b>	حول فم
<b>Perithecium (pl. Perithecia)</b>	جسم ثمري دوري
<b>Peritoneal membrane</b>	الغشاء البيروتوني
<b>Peritreme or annular sclerite</b>	صفحة "شفة" الثغر التنفسي
<b>Peritrichous</b>	محيطي السياط (البكتيريا)
<b>Peritrophic membrane</b>	غشاء حول غذائي
<b>Perivisceral sinus "cavity"</b>	تجويف حول الأمعاء، تجويف حشوي
<b>Permanence</b>	بقاء أو ثبات
<b>Permanent control</b>	مكافحة دائمة أو مستدامة
<b>Permanent effect</b>	تأثير مستديم
<b>Permanent mount</b>	تحضير مستديم (للعينة)
<b>Permanent parasite</b>	طفيل دائم
<b>Permanent parasitism</b>	تطفل دائم
<b>Permanent pasture</b>	مرعى مستديم
<b>Permeability</b>	تخلل، نفاذية
<b>Permeability change</b>	تغير في النفاذية
<b>Permeability constant</b>	ثابت النفاذية
<b>Permeable</b>	مُنْفَذ
<b>Permeation</b>	نفاذ، توغل
<b>Permeation membrane</b>	غشاء نفوذ
<b>Permelic plant</b>	نبات الطين
<b>Permissible exposure level</b>	مستوى التعرض المسموح به
<b>Permissible exposure limit</b>	حد التعرض المسموح به
<b>Permissible level</b>	حد مسموح به
<b>Permuted</b>	دائم التغير
<b><i>Peronosclerospora maydis</i> (Racib.) Shaw = <i>Sclerospora maydis</i> (Racib.) Butler – Java downy mildew of maize</b>	البياض الزغبي جاوا على الذرة
<b><i>Peronosclerospora miscanthi</i> (Miyake) Shaw =<i>Sclerospora miscanthi</i> Miyake, <i>Mycosphaerella striatiformans</i> Cobb – Downy mildew and leaf splitting form of strawberry</b>	البياض الزغبي وتنشق الأوراق على الفراولة
<b><i>Peronosclerospora sacchari</i><sup>1</sup> (Miyake) Shirai &amp; Hara = <i>Sclerospora sacchari</i> Miyake – Downy mildew of maize</b>	البياض الزغبي على الذرة

<i>Peronosclerospora sacchari</i> <sup>2</sup> (Miyake) Shirai & Hara = <i>Sclerospora sacchari</i> Miyake, <i>Peronospora potentillae</i> de Bary = <i>P. fragariae</i> Roze & Cornu – Downy mildew of strawberry	البياض الزغبي على الفراولة
<i>Peronosclerospora sorghi</i> (Weston & Uppal) Shaw = <i>Sclerospora sorghi</i> Weston & Uppal – Downy mildew of maize and sorghum	البياض الزغبي على الذرة والدخن "السَّرغوم"
<i>Peronosclerospora spontanea</i> (Weston) Shaw = <i>Sclerospora spontanea</i> Weston – Downy mildew of maize	البياض الزغبي على الذرة
<i>Peronospora destructor</i> (Berk.) Casp. – Downy mildew of onion	البياض الزغبي على البصل
<i>Peronospora effusa</i> (Grev.) Tul. – Downy mildew of spinach = blue mold of spinach	البياض الزغبي على السبانخ = العفن الأزرق في السبانخ
<i>Peronospora farinosa</i> (Fr.:Fr.) Fr. = <i>P. farinosa</i> (Fr.:Fr) Fr. f. sp. <i>betae</i> Byford = <i>P. schachtii</i> Fuckel – Downy mildew of beet	البياض الزغبي على الشوندر "البنجر"
<i>Peronospora lentis</i> Gäumann, <i>P. viciae</i> (Berk.) Casp. – Downy mildew of lentil	البياض الزغبي على العدس
<i>Peronospora manshurica</i> (Naumov) Syd. – Downy mildew of soybeans	البياض الزغبي على فول الصويا
<i>Peronospora parasitica</i> (Pers.: Fr.) Fr. – Downy mildew of crucifers	البياض الزغبي على الصليبيات
<i>Peronospora</i> sp. – Downy mildew of chickpea	البياض الزغبي على الحمص
<i>Peronospora tabacina</i> Adam = <i>P. hyoscyami</i> de Bary f. sp. <i>tabacina</i> – Blue mold of tobacco	العفن الأزرق في التبغ
<i>Peronospora trifoliorum</i> de Bary – Downy mildew of alfalfa	البياض الزغبي على البرسيم الحجازي "الفصّة"
<i>Peronospora viciae</i> (Berk.) Casp. – Downy mildew of pea	البياض الزغبي على البازلاء "البسلة"
<b>Perothopid beetles</b>	خنافس البيروثوبيد
<i>Perotis chlorana</i> (Lap. & Gory) (Aurigena) – Green buprestid – Buprestidae	البويرستيد الأخضر
<i>Perotis lugubris</i> F. (Aurigena) – Bronze buprestid – Buprestidae	البويرستيد البرونزي
<b>Perpodial cavity</b>	جيب داخلي
<b>Perrectal spaces</b>	فراغات حول المستقيم
<b>Persian poppy</b>	انظر <i>Hypocoum procumbens</i>
<b>Persian speedwell</b>	انظر <i>Veronica persica</i>
<b>Persistent herbicide</b>	مبيد عشبي ذو أثر متبقي طويل
<b>Persistence</b>	ثبات، استمرار، استدامة
<b>Persistence in crop</b>	ثبات داخل النبات



<b>Persistence in the environment</b>	ثبات في البيئة
<b>Persistence of insect pathogen</b>	ثبات مسببات الأمراض الحشرية
<b>Persistence of pesticide</b>	مداومة أو متابرة أو استمرارية مبيد الآفات
<b>Persistent pesticide</b>	مبيد ثابت
<b>Persistent toxicity</b>	سمية دائمة
<b>Persistent viruses</b>	فيروسات باقية "مثابر" (فيروسات تتجمع داخل جسم الناقل الحشري)
<b>Personal hygiene</b>	نظافة شخصية
<b>Personal protective equipment</b>	معدات الوقاية الشخصية
<b>Personata scale insect</b>	انظر <i>Mycetaspis personata</i>
<b>Persorption</b>	امتزاز شديد الفعالية
<b>Perspiration</b>	إفراز العرق، تعرق
<b>Perstomal suture</b>	درز حول الفم
<b>Perthophyte</b>	كائن متغذي على نسج ميتة لعوائل حية، رمي على نُسج ميتة
<b>Perthotrophs</b>	بيروتروفات (كائنات تقتل أنسجة العائل قبل اختراقها ثم تعيش رمياً)
<b>Perulate</b>	حرفشي
<b>Peruvian daisy</b>	انظر <i>Galinsoga ciliata</i>
<b>Pest</b>	آفة
<b>Pest control operator (PCO)</b>	عامل مكافحة الآفات
<b>Pest damage</b>	ضرر الآفة
<b>Pest load</b>	حمل الآفات
<b>Pest management index</b>	دليل إدارة الآفات
<b>Pest outbreak</b>	تفشي الآفة (انظر outbreak)
<b>Pest residue</b>	بقايا الآفة
<b>Pest resistance</b>	مقاومة الآفة
<b>Pest resurgence</b>	انبعاث الآفة، موجة وبائية من الآفة
<b><i>Pestalotia laurocerasi</i> Westend., <i>P. longisetula</i> Guba – Fruit rot of strawberry</b>	تبقع الأوراق على الفراولة
<b><i>Pestalotiopsis arachidis</i> Satya – Leaf spot of peanut</b>	تبقع الأوراق على الفول السوداني
<b><i>Pestalotiopsis leprogena</i> (Speg.) Steyaert – Brown blotch of banana</b>	التلخخ البني على الموز
<b><i>Pestalotiopsis mangiferae</i> (Henn.) Steyaert = <i>Pestalotia mangiferae</i> Henn. – Gray leaf spot of mang</b>	تبقع الأوراق الرمادي على المانجو
<b><i>Pestalotiopsis palmarum</i> (Cooke) Steyaert = <i>Pestalotia palmarum</i> (Cooke) – Gray leaf blight of coconut palm, leaf spot of banana and date palm</b>	لفحة الأوراق الرمادية على نخيل جوز الهند، تبقع الأوراق على الموز ونخيل التمر

<i>Pestalotiopsis psidii</i> (Pat) – Canker of guava	تقرح الجوافة
<b>Pesticide</b>	مبيد
<b>Pesticide analytical manual</b>	الوجيز في تحليل المبيدات
<b>Pesticide analytical method</b>	طريقة تحليلية للمبيدات
<b>Pesticide assignment guidelines</b>	إرشادات "دليل" المهام الخاصة بالمبيدات
<b>Pesticide control standard</b>	معياري مكافحة مبيد الآفة
<b>Pesticide control technology</b>	تقنية مكافحة مبيد الآفة
<b>Pesticide decontamination</b>	إزالة التلوث بالمبيدات
<b>Pesticide deposition</b>	ترسيب المبيد
<b>Pesticide dilution</b>	تخفيف المبيد
<b>Pesticide disposal</b>	تخلص من المبيدات
<b>Pesticide for submerged application</b>	مبيد آفات لمعاملات الأرض المغمورة بالماء
<b>Pesticide formulation</b>	مستحضر أو تجهيزة المبيد
<b>Pesticide handler</b>	متداول المبيد
<b>Pesticide handler's exposure data</b>	معلومات تعرض متداول المبيدات
<b>Pesticide incident monitoring system</b>	نظام رصد الحوادث المتعلقة بالمبيدات
<b>Pesticide informationn</b>	شبكة المعلومات المتعلقة بالمبيدات
<b>Pesticide label</b>	بطاقة بيانات المبيد
<b>Pesticide laden air</b>	هواء محمل بالمبيد
<b>Pesticide load</b>	حمولة المبيد
<b>Pesticide management</b>	إدارة مبيدات الآفات
<b>Pesticide mixing</b>	خلط المبيد
<b>Pesticide of potential concern</b>	مبيدات ذات الأهمية الخاصة
<b>Pesticide pathway</b>	مسار تتابع تفاعل مبيد الآفة
<b>Pesticide poisoning</b>	تسمم بالمبيدات
<b>Pesticide pollution</b>	تلوث بالمبيدات
<b>Pesticide product information system</b>	نظام المعلومات المتعلق بمنتجات المبيدات
<b>Pesticide programs information center</b>	مركز المعلومات المتعلق ببرامج المبيدات
<b>Pesticide recombination</b>	إعادة اتحاد (توحيد) المبيد
<b>Pesticide record keeping</b>	احتفاظ بسجلات المبيد
<b>Pesticide registration notice</b>	إعلام أو إشعار بتسجيل المبيدات
<b>Pesticide regulation ntime</b>	إعلام أو إشعار بتنظيم المبيدات
<b>Pesticide residue analysis</b>	تحليل بقايا "مخلفات أو متبقيات" المبيد
<b>Pesticide residue definition</b>	تعريف بقايا المبيد
<b>Pesticide residue enforcement</b>	تنفيذ القوانين المتعلقة ببقايا المبيدات
<b>Pesticide residue intake</b>	تناول بقايا المبيدات
<b>Pesticide residue monitoring</b>	رصد أو مراقبة بقايا المبيد
<b>Pesticide residue tolerance</b>	تحمل بقايا المبيد

<b>Pesticide resistance</b>	مقاومة الآفة للمبيد
<b>Pesticide safety information series</b>	سلسلة معلومات أمان المبيد
<b>Pesticide tolerance</b>	تحمل مبيد الآفة
<b>Pesticide trade name</b>	اسم تجاري للمبيد
<b>Pesticide uptake</b>	امتصاص المبيد
<b>Pesticide use hazard</b>	خطر استخدام المبيد
<b>Pesticide use record</b>	سجل استخدام المبيد
<b>Pesticide-laden droplet</b>	قطيرة محملة بالمبيد
<b>Pesticides</b>	مبيد الآفات، مبيد الهوام
<b>Pesticides in groundwater strategy</b>	الاستراتيجية الخاصة بتواجد المبيدات في المياه الجوفية
<b>Petal</b>	بتلة، تويجة
<b>Peter's scorch of pistachio – Unknown cause</b>	سفعة "احترق" بيتر على الفستق الحلبي – المسبب غير محدد
<b>Petiolate</b>	ذو ساق، ذو خصر
<b>Petiole</b>	عنق الورقة
<b>Petiolule</b>	عنق الورقة
<b>Petri dish</b>	طبق بتري
<b><i>Petrobia latens</i> (Moller) – Brown wheat mite – Tetranychidae</b>	حلم القمح البني
<b>Petroleum oil</b>	زيت بترولي
<b>Petrophilous plant</b>	نبات صخري
<b><i>Petroselinum segetum</i> (L.) Koch – Corn caraway, corn parsley – Apiaceae</b>	بقدونس الحصاد (سوريا)
<b>Petty spurge</b>	<i>Euphorbia peplus</i> انظر
<b>Petunia asteroid mosaic virus (grape)</b>	فيروس الموزايك الأستيريويدي في البطونية (العنب)
<b><i>Pezizula malicorticus</i> (Jacks) Nannf. (anamorph: <i>Cryptosporiopsis curvispora</i> (Peck) Gremmen in Boerema &amp; Gremmen) – Anthracnose canker and bull's-eye rot of pear and apple</b>	التقرح الأنثراكنوزي وتعفن عين الثور في الأجاص "الكمثرى" والتفاح
<b>pH</b>	درجة الحموضة، الرقم أو الأس الهيدروجيني (لو غاريم عشري لمعكوس درجة تركيز أيون الهيدروجين في المحلول)
<b>pH change</b>	تغير في درجة الحموضة
<b>pH control</b>	تنظيم درجة الحموضة
<b>pH meter</b>	جهاز قياس درجة الحموضة
<b>pH value</b>	قيمة درجة الحموضة
<b><i>Phacidiopycnis padwickii</i> (Kheswalla) Sutton (= <i>Operculella padwickii</i> Kheswalla) – Foot rot of chickpea</b>	عفن القدم في الحمص

<i>Phaeocytostroma ambiguum</i> (Mont.) Petr. & Syd. = <i>Phaeocytosporella zae</i> Stout – Stalk and root rot of maize	عفن الساق والجذور في الذرة
<i>Phaeocytostroma sacchari</i> (Ellis & Everh.) Sutton = <i>Pleocyta sacchari</i> (Masse) Petr. & Syd. = <i>Melanconium sacchari</i> Masse in Speq. – Rind disease (sour rot) of strawberry	مرض القشرة (العفن الحامض أو المر) في الفراولة
<i>Phaeoisariopsis griseola</i> (Sacc.) Ferraris – Angular leaf spot of bean	تبقع الأوراق الزاوي على الفاصولياء
<i>Phaeoisariopsis personata</i> (Berk. & Curtis) Arx = <i>Cercosporidium personatum</i> (Berk. & Curtis) – Leaf spot, late of peanut	تبقع الأوراق المتأخر على الفول السوداني
<i>Phaeoramularia angolensis</i> (de Carvalho & Mendes) Kirk – Leaf and fruit spot of citrus	تبقع الأوراق والثمار على الحمضيات
<i>Phaeoramularia dissiliens</i> (Duby) Deighton = <i>Cercospora</i> sp. – <i>Cercospora</i> leaf spot of grape	تبقع الأوراق السيركوسبوري على العنب
<i>Phaeoseptoria musae</i> Punith. – Leaf spot of banana	تبقع الأوراق على الموز
<i>Phaeosphaeria avenaria</i> (Weber) Eriksson f. sp. <i>triticea</i> Johnson (anamorph: <i>Stagonospora avenae</i> (Frank) Bissett f. sp. <i>triticea</i> Johnson = <i>Septoria avenae</i> Frank f. sp. <i>triticea</i> Johnson, <i>Phaeosphaeria nodorum</i> (Müller) Hedjaroude (anamorph: <i>Stagonospora nodorum</i> (Berk.) Castellani & Germano) = <i>Septoria nodorum</i> (Berk.) Berk. – <i>Stagonospora</i> blotch of wheat	التلطخ الستاجونوسبوري على القمح
<i>Phaeosphaeria herpotrichoides</i> (De Not.) Holm = <i>Leptosphaeria herpotrichoides</i> De Not., (anamorph: <i>Stagonospora</i> sp.) – Leaf spot of rye and wheat	تبقع الأوراق على الشيلم والقمح
<i>Phaeosphaeria maydis</i> (Henn.) Rane, Payak & Renfro = <i>Sphaerulina maydis</i> Henn. – Leaf spot of maize	تبقع الأوراق على الذرة
<i>Phaeosphaeria microscopica</i> (Karst.) Eriksson = <i>Leptosphaeria microscopica</i> Karst – Leaf spot of wheat	تبقع الأوراق على القمح
<b>Phage</b>	فيروس بكتيري، فاج، لاقم، أكل، مبتلع، بكتريوفاج
<b>-phage</b>	لاحقة معناها: الأكل، الملتهم
<b>Phagocyte</b>	البُلعِم
<b>Phagocytosis</b>	خلايا ملتهممة
<b>Phagocytic cells</b>	الخلايا الملتهممة أو المبتلعة
<b>Phagocytic index</b>	الدليل البلعيمي
<b>Phagocytic organs</b>	أعضاء ابتلاعية أو ملتهممة
<b>Phagocytosis</b>	التهام، بلعمة، ابتلاع، يُبْلَعِم، طريقة الأكل بالبلع

<b>Phagodeterent</b>	محيط غذائي
<b>Phagostimulant</b>	محفز غذائي
<b>-phagous</b>	لاحقة معناها: أكل
<b>-phagy</b>	لاحقة معناها: أكل مادة معينة
<b>Phakopsora gossypii</b> (Lagerh.) Hiratsuka – Tropical cotton rust	صدأ القطن المداري "الإستوائي"
<b>Phakopsora pachyrhizi</b> Syd. – Soybeans rust	صدأ فول الصويا
<b>Phalanx</b>	جماعة، كتيبة، مجموعة منظمة، مستعمرة
<b>Phalaris arundinacea</b> L. – False canarygrass, reed canarygrass – Poaceae	قصب الماء الكاذب (سوريا) (عشب مائي)
<b>Phalaris brachystachys</b> Link. – Short-spiked canary grass – Poaceae	قنبوع، شعير الفار (الأردن) - ذيل القط (السعودية)، زيوان (المغرب)، مجنحة (سوريا)
<b>Phalaris canariensis</b> L. – Bristle-spiked canary grass, hood-canary grass – Poaceae	حشيشة كناري - شعير الفار (الأردن)، خافور (ليبيا)
<b>Phalaris minor</b> Retz. – Spiked canary grass, littleseed canarygrass – Poaceae	شعير الفار، عين القط – قنبوع، خابور (ليبيا)، مجنحة صغرى (سوريا)
<b>Phalaris paradoxa</b> L. – Paradoxa grass, hood canarygrass – Poaceae	حشيشة كناري - مجنحة (سوريا)
<b>Phalaris semiverticillata</b> (Forssk.) – Water bent grass – Poaceae	ديل الفار
<b>Phallic</b>	عبادة القضيب، قضبي
<b>Phallobase</b>	قاعدة قضيبية
<b>Phallorema</b>	فتحة القضيب
<b>Phallus</b>	القضيب، عضو الذكر
<b>Phanaenidae</b>	انظر <i>Oria musculosus</i>
<b>-phane</b>	لاحقة معناها: مادة ذات شكل أو صيغة أو مظهر معين
<b>Phanerogam</b>	نبات زهري بذري
<b>Phantom</b>	المتخفي
<b>Phantom crane flies</b>	الذباب المتخفي طويل الأرجل
<b>Phantom midges</b>	الهاموش الشبح
<b>Pharaoh ant, house red ant</b>	انظر <i>Monomorium pharaonis</i>
<b>Pharate instar</b>	طور مستور
<b>Pharate pupa</b>	عذراء مستورة، فاريت
<b>Pharmacological action</b>	فعل دوائي
<b>Pharmacological antagonist</b>	ضادة دوائية
<b>Pharmacological effect</b>	تأثير دوائي
<b>Pharmacology</b>	علم الأدوية
<b>Pharyngeal cancer</b>	سرطان البلعوم
<b>Pharyngeal ganglion</b>	عقدة بلعومية
<b>Pharyngeal pump</b>	مضخة بلعومية

<i>Pharyngobolus africanus</i>	ذبابة الفيل الأفريقي
Pharyngoil (pharyngeal) gland	غدة بلعومية
Pharynx	بلعوم
Phase	طور، وجه، شكل، مظهر
Phase castration	ضمور شكلي
Phase change	تغير الطور أو الشكل
Phase contrast	حالة التباين
Phase diagram	شكل الطور
Phase I metabolism	أيض، المرحلة الأولى
Phase of decline or autolysis	طور تناقص النمو أو طور الموت
Phase reaction	تفاعل طوري
Phase reversal	تعاكس الطور
Phase rule	قاعدة (تعادل) الأطوار
Phase sequence	تتابع طوري
Phase solution	محلول ثنائي الطور
Phase stability	استقرار الطور
Phase transformation	تحويل الطور
Phase velocity	سرعة الطور
<i>Phaseolus vulgaris</i> L. – Bean	الفاصولياء
Phasic castration	عقم مرحلي
Phasmatodea (Phasm = phantom) – Walkingsticks and leaf insects	رتبة فاز ماتوديا (البعض يعتبرها تحت رتبة تابعة لرتبة Orthoptera) - الحشرات العصوية وشبيهة الأوراق
Phasmid	الفازميد (أعضاء الحس في مؤخرة جسم النيماتودا)
Phasmida	نيماتودا (طائفة)
Phasmids	الأعضاء الفازميدية (حسية)
Phcomycetes	الفطريات الطحلبية
<i>Phellinus igniarius</i> (L.:Fr.) Quel. – White trunk rot of black walnut	عفن الجذوع الأبيض في الجوز الأسود
Phellogen	كامبيوم فليني
Phelloid	فليني الشكل
<i>Phenacoccus aceris</i> (Signoret) – Apple mealybug – Pseudococcidae	بق التفاح الدقيقي
<i>Phenacoccus vitis</i> (Niediel) – grape mealybug – Pseudococcidae	بق العنب الدقيقي
Phenol extraction	الاستخلاص الفينولي
Phenolic	مركب فينولي
Phenolic layer	طبقة فينولية
Phenological	ظواهر فينولوجية
Phenological asynchrony	كسر التزامن بين ظهور الآفات الحشرية وعوائلها

<b>Phenology</b>	علم الظواهر
<b>Phenology model</b>	نموذج فينولوجي
<b>Phenomenon</b> ( <i>pl.</i> Phenomena)	ظاهرة (الجمع ظواهر)
<b>Phenotype</b>	نموذج مظهري، نمط أو شكل ظاهري للكائن الحي، ظاهرة الانتخاب المهيمن للشكل الظاهري أو المظهر للسلالة المعملية للطفيليات والمفترسات
<b>Pheny mercuric acetate</b>	خلات فينيل الرصاص
<b>Pheromone</b>	فيرومون
<b>Pheromone potentiator</b>	مقوي الفيرومون
<b>Pheromone ratio</b>	نسبة الفيرومون
<b>Pheromone trap</b>	مصيدة فيرومونية
<b>Phialide</b>	قاروري
<b>Phialoconidium</b>	كونيدة قارورية
<b><i>Phialophora gregata</i></b> (Allington & Chamberlain) Gams = <i>Cephalosporium gregatum</i> Allington & Chamberlain – Brown stem rot of soybeans	عفن الساق البني في فول الصويا
<b><i>Phialophora malorum</i></b> (Kidd & Beaumont) McColloch – Side rot of apple and pear	العفن الجاني "الطرفي" في التفاح والأجاص "الكَمْثَرَى"
<b>Phialospore</b>	بوغ قاروري
<b>Philotarsid booklice</b>	قمل الكتب فايولوتارسيد
<b>Philotherm</b>	نبات الدفاء
<b><i>Phlebotomus papastaii</i></b> Scop. – Sand fly – Phlebotomidae	ذبابة الرمل
<b>Phloem</b>	لحاء، نسيج واصل للغذاء
<b>Phloeothripids – Thysanoptera</b>	تربس الفلايوثربيد
<b>Phloeotribus scarabaeoides</b> (Bern.) (= <i>oleae</i> F.) – Olive bark beetle – Scolytidae	نيرون الزيتون، خنفساء قلف الزيتون
<b><i>Phlomis kurdiaca</i></b> Boiss., <i>P. syriaca</i> Boiss. – Lamiaceae	ودينة (الأردن)، دهينة، برقعة (سوريا)
<b>Phobic</b>	تنافر، استجابة سلبية
<b>Phocomelia</b>	فقمية الإفراط
<b>Phoebe</b>	الفبيبي
<b>Phoenicococcid scales</b>	حشرة فونيكوكوكسيد القشرية
<b><i>Phoenicococcus marlatti</i></b> Cockerell – Red date scale – Phoenicococcidae	حشرة التمر القشرية الحمراء
<b><i>Phoenix dactylifera</i></b> L. – Date Palm	نخيل التمر
<b><i>Pholus achemon</i></b> (Drury) – Achemon sphinx moth – Sphingidae	دودة أبي الهول أشمون
<b><i>Phoma andigena</i></b> var. <i>andina</i> Turkensteen – Phoma leaf spot of potato	تقع الأوراق الفومي على البطاطا "البطاطس"

<b><i>Phoma apiicola</i></b> Kleb. – Phoma crown and root rot of celery	عفن الجذور والتاج الفومي في الكرّس
<b><i>Phoma arachidicola</i></b> Marasas et al. = <i>Ascochyta adzamehica</i> Schoschiaschvili (teleomorph: <i>Didymosphaeria arachidicola</i> (Chochrjakov) Alcorn et al. = <i>Mycosphaerella</i> <i>arachidicola</i> Chochrjakov) – Web blotch of peanut, net blotch of peanut	التلخ الشبكي في الفول السوداني
<b><i>Phoma betae</i></b> Frank – Phoma leaf spot and root rot of beet	تبقع الأوراق وعفن الجذور الفومي في الشندر "البنجر"
<b>Phoma black rot of guava</b>	<i>Phoma psidii</i> انظر
<b>Phoma black rot of tomato</b>	<i>Phoma destructiva</i> انظر
<b>Phoma canker of elm and mango</b>	<i>Phoma glomerata</i> انظر
<b><i>Phoma costaricensis</i></b> <sup>1</sup> Ech. – Brown leaf spot of coffee	تبقع الأوراق البني على القهوة
<b><i>Phoma costaricensis</i></b> <sup>2</sup> Ech., <i>Tracheomyces</i> (Wilt), <i>Gibberella xylarioides</i> Heim & Saccas (anamorph = <i>Fusarium eylarioides</i> Steyaert) – Tip blast of coffee	يباس القمة في القهوة
<b>Phoma crown and root rot of celery</b>	<i>Phoma apiicola</i> انظر
<b><i>Phoma destructiva</i></b> Plowr. – Phoma black rot of tomato	العفن الأسود الفومي في البندورة "الطماطم"
<b>Phoma disease of carrot</b>	<i>Leptosphaeria libanotis</i> انظر
<b><i>Phoma exigua</i></b> Desmaz. – Phoma leaf spot of mint, stem canker of cotton	تبقع الأوراق الفومي على النعناع، تقرح الساق على القطن
<b><i>Phoma exigua</i></b> Desmaz. var. <i>diversispora</i> (Bubak) Boerema = <i>P. diversispora</i> Bubak – Black node disease of bean	مرض العقدة السوداء في الفاصولياء
<b><i>Phoma exigua</i></b> Desmaz. var. <i>exigua</i> = <i>Ascochyta</i> <i>phaseolorum</i> Sacc. – Leaf spot of bean, Phoma leaf blight of cucurbits, leaf spot of tobacco	تبقع الأوراق على الفاصولياء، لفحة الأوراق الفومية على القرعيات، تبقع الأوراق على التبغ
<b><i>Phoma glomerata</i></b> (Corda) Wollenweb. & Hochapfel = <i>P. conidiogena</i> Schegg – Phoma canker of elm and mango	التقرح الفومي على شجر الدردار والمانجو
<b>Phoma leaf and fruit spot of apple</b>	<i>Phoma pmorum</i> انظر
<b>Phoma leaf blight of chickpea</b>	<i>Phoma medicaginis</i> انظر
<b>Phoma leaf blight of cucurbits</b>	<i>Phoma exigua</i> var. <i>exigua</i> انظر
<b>Phoma leaf blight of peanut</b>	<i>Phoma microspora</i> انظر
<b>Phoma leaf blight of spinach</b>	<i>Phoma nebulosa</i> انظر
<b>Phoma leaf spot and root rot of beet</b>	<i>Phoma betae</i> انظر
<b>Phoma leaf spot of lentil</b>	<i>Phoma medicaginis</i> انظر
<b>Phoma leaf spot of mint</b>	<i>Phoma exigua</i> انظر
<b>Phoma leaf spot of potato</b>	<i>Phoma andigena</i> var. <i>andina</i> انظر



<b>Phoma leaf spot of wheat</b>	<i>Phoma</i> spp. انظر
<i>Phoma lycopersici</i> Cooke = <i>Diplodina lycopersici</i> Hollos (teleomorph: <i>Didymella lycopersici</i> Kleb. ) – <i>Diplodina</i> rot (leaf and stalk rot) of strawberry	العفن الديبلوديني وعفن الساق والأوراق في الفراولة
<i>Phoma medicaginis</i> Malbr. & Roum. – Phoma leaf blight of chickpea and lentil	لفحة الأوراق الفومية على الحمص والعدس
<i>Phoma microspora</i> Berk. & Curtis – Phoma leaf blight of peanut	لفحة الأوراق الفومية على الفول السوداني
<i>Phoma nebulosa</i> (Pers. Fr.) Berk – Phoma leaf blight of spinach	لفحة الأوراق الفومية على السبانخ
<i>Phoma pinodella</i> (Jones) Morgan-Jones & Burch = <i>Ascochyta pinodella</i> Jones – Ascochyta foot rot and black stem of pea	عفن القدم الأسكوكيتا والساق السوداء في البازلاء "البسلة"
<i>Phoma pmorum</i> Thumen – Phoma leaf and fruit spot of apple	تقع الأوراق والثمار فوما على التفاح
<i>Phoma psidii</i> P. Henn. – Phoma black rot of guava	العفن الأسود الفومي في الجوافة
<i>Phoma sclerotoides</i> G. Preuss ex Sacc = <i>Plenodomus meliloti</i> Dearn & G. B. Sanford – Brown root rot of alfalfa	عفن الجذور البني في البرسيم الحجازي "الفصة"
<i>Phoma</i> sp. – Stem canker of mango	تقرح الساق على المانجو
<i>Phoma</i> spp., <i>P. glomerata</i> (Corda) Wollenweb. & Hochapfel, <i>P. sorghina</i> (Sacc.) Boerema et al. = <i>P. insidiosa</i> Tassi – Phoma leaf spot of wheat	تقع الأوراق الفومي على القمح
<i>Phoma strasseri</i> Moesz – Black stem rot of mint	عفن الساق الأسود في على النعناع
<i>Phoma terrestris</i> Hans. = <i>Pyrenochaeta terrestris</i> (Hans.) Gorenz et al. – Gray fungus root rot of strawberry, pink root of onion and sweetpotato, stalk and root rot of maize	عفن الجذور الفطري الرمادي في الفراولة، العفن القرنفلي في البصل والبطاطا "البطاطس" الحلوة، عفن الجذور والساق في الذرة
<i>Phomopsis amygdali</i> (Del., Tuset & Portilla) = <i>Fusicoccum amygdali</i> Delacr. – Phomopsis canker and fruit rot of almond	عفن الثمار والتقرح الفوموبيسي في اللوز
<i>Phomopsis arnoldiae</i> Sutton = <i>P. elaeagni</i> (Carter & Sacamano) Arnold & Carter – Seedling shoot dieback of black walnut	الموت التدريجي "التدهور" لأغصان البادرات في الجوز الأسود
<b>Phomopsis black stem canker of cucurbits</b>	<i>Phomopsis sclerotoides</i> انظر
<b>Phomopsis cane and leaf spot of grape</b>	<i>Phomopsis viticola</i> انظر
<b>Phomopsis canker and fruit rot of almond</b>	<i>Phomopsis amygdali</i> انظر
<b>Phomopsis canker of apple</b>	<i>Phomopsis mali</i> انظر
<b>Phomopsis canker of apple, fruit decay of apple and rough bark of apple</b>	<i>Phomopsis mali</i> انظر
<b>Phomopsis canker of fig</b>	<i>Phomopsis cinerascens</i> انظر

<b>Phomopsis cinerascens</b> – Phomopsis canker of fig	التقرح الفوموبيسي على التين
<b>Phomopsis citri</b> Fawc. (Sacc.) Traverso & Spessa (teleomorph: <i>Diaporthe citri</i> Wolf) – Phomopsis stem-end rot of citrus	عفن طرف الساق "عفن عنق الثمرة" في الحمضيات
<b>Phomopsis destruction</b> Rao, Agrawal & Saksena – Phomopsis rot of guava	العفن الفوموبيسي على في الجوافة
<b>Phomopsis dieback of nectarine and peach</b>	انظر <i>Phomopsis</i> spp.
<b>Phomopsis foliar blight of peanut</b>	انظر <i>Phomopsis phaseoli</i>
<b>Phomopsis ipomeae-batatas</b> Punithalingam = <i>Phyllosticta batatas</i> (Thuem.) Cooke – Phyllosticta leaf blight of sweetpotato	لفحة الأوراق فيلوستيكتا على البطاطا "البطاطس" الحلوة
<b>Phomopsis leaf blight of strawberry</b>	انظر <i>Phomopsis obscurans</i>
<b>Phomopsis leaf spot of avocado, holiday of cacti, peanut, pistachio, soybeans</b>	انظر <i>Phomopsis</i> sp
<b>Phomopsis mali</b> Roberts (teleomorph: <i>Diaporthe perniciosa</i> Em. Marchal) – Fruit decay of apple, Phomopsis canker of apple, and rough bark of apple	تدهور ثمار التفاح، التقرح الفوموبيسي على التفاح، القلف الخشن في التفاح
<b>Phomopsis obscurans</b> (Ellis & Everh.) Sutton = <i>Dendrophoma obscurans</i> (Ellis & Everh.) Anderson – Phomopsis leaf blight of strawberry	لفحة الأوراق الفوموبيسية على الفراولة
<b>Phomopsis phaseoli</b> (Desmaz.) Sacc. = <i>P. sojae</i> Lehman (teleomorph: <i>Diaporthe phaseolorum</i> (Cooke & Ellis) Sacc.) – Phomopsis foliar blight of peanut	لفحة الأوراق الفوموبيسية على الفول السوداني
<b>Phomopsis rot of guava</b>	انظر <i>Phomopsis destruction</i>
<b>Phomopsis sclerotiodes</b> van Kesteren. – Phomopsis black stem canker of cucurbits	تقرح الساق السوداء الفوموبيسي على القرعيات
<b>Phomopsis shoot blight of nectarine and peach</b>	انظر <i>Fusicoccum</i> و <i>Phomopsis amygdale amygdali</i>
<b>Phomopsis</b> sp. – Phomopsis leaf spot of peanut, pistachio, and soybean; Phomopsis dieback of nectarine and peach	تبقع الأوراق الفوموبيسي على الفول السوداني والفسق الحلبي وفول الصويا، الموت الرجعي "التدهور" الفوموبيسي في النكتارين و الدراق "الخوخ"
<b>Phomopsis stem-end rot of citrus</b>	انظر <i>Phomopsis citri</i>
<b>Phomopsis viticola</b> (Sacc.) Sacc. – Phomopsis cane and leaf spot of grape	تبقع الأوراق والساق الفوموبيسي على العنب
<b>Phonapathe frontalis</b> (Fehr.) – Pomegranate stem borer – Bostrichidae	ثاقبة النخيل، حفار القلف، حفار ساق الرمان
<b>Phonetic isolation</b>	غاز صوتي
<b>Phonoreceptor or auditory organ</b>	مستقبل سمعي، عضو السمع
<b>Phony disease = phony peach of nectarine and peach</b>	انظر <i>Xylella fastidiosa</i>

<i>Phoracantha semipunctata</i> (F.) – Eucalyptus longhorned borer – Cerambycidae	حفار اليوكالبتوس ذو القرون الطويلة
<i>Phoradendron flavescens</i> (Pursh.) Nutt., <i>Viscum album</i> var. <i>album</i> L. – Mistletoe of almond, apricot, and black walnut	مرض الذبق على اللوز والمشمش والجوز الأسود
<b>Phoresy</b>	انتقال، علاقة نقل منفعية
<b>Phoretic</b>	ناقلة
<b>Phoretic mites</b>	الحلم الانتقالي
<i>Phormia regina</i> (Meigen) – Black blow fly, Regina blow fly – Calliphoridae	ذبابة اللحم "السروء" السوداء، ذبابة ريجينا الزرقاء
<b>Phosphatase</b>	إنزيم الفوسفاتيز
<b>Phosphate buffer</b>	محلول داريء
<b>Phosphoglyceric enolase</b>	إنزيم الفوسفوجليسيريك إينوليز
<b>Photoactivation</b>	تنشيط ضوئي
<b>Photoalteration</b>	تعديل ضوئي
<b>Photochemical</b>	ضوئي كيميائي
<b>Photochemical equivalence</b>	تكافؤ ضوئي كيميائي
<b>Photochemical induction</b>	حث ضوئي كيميائي
<b>Photochemical oxidant</b>	مؤكسدات كيميائية ضوئية
<b>Photochemical oxidation</b>	أكسدة كيموضوئية
<b>Photochemical reaction</b>	تفاعل ضوئي كيميائي، تفاعل كيموضوئية
<b>Photochemistry</b>	كيمياء ضوئية
<b>Photocytes</b>	خلايا ضوئية
<b>Photodecomposition</b>	انحلال ضوئي، تحطم ضوئي
<b>Photodegradation</b>	هدم (تحلل) ضوئي
<b>Photodissociation</b>	تفكك ضوئي أو كحولي
<b>Photoelectric effect</b>	تأثير كهروضوئي
<b>Photogenic organs</b>	أعضاء منتجة أو مولدة للضوء
<b>Photographic emulsion</b>	مستحلب فوتوغرافي
<b>Photo-isomerization</b>	تشابه ضوئي
<b>Photokinesis</b>	توجيه ضوئي
<b>Photolysis</b>	تحلل أو انحلال ضوئي، تحلل بالضوء
<b>Photometer</b>	أجهزة القياس الضوئي
<b>Photomicroscopy</b>	تصوير مجهري
<b>Photon</b>	فوتون، كم طاقة إشعاع كهرومغناطيسي
<b>Photonucleophilic displacement</b>	إحلال ضوئي محب للنواة
<b>Photoperiod</b>	فترة ضوئية
<b>Photoperiodism</b>	التعاقب الضوئي
<b>Photophosphorylation system</b>	نظام الفسفرة الضوئية

<b>Photoreactivation</b>	تنشيط ضوئي
<b>Photoreceptor</b>	مستقبل ضوئي
<b>Photoreduction</b>	اختزال ضوئي
<b>Photorespiration</b>	التنفس الضوئي
<b>Photosensitivity</b>	حساسية للضوء
<b>Photosynthesis</b>	تمثيل "تركيب، تخليق، تصنيع" ضوئي
<b>Photosynthetic auxotroph</b>	تغذية خارجية للتمثيل الضوئي
<b>Photosynthetic efficiency</b>	كفاءة التمثيل الضوئي
<b>Phototaxis</b>	انتحاء ضوئي
<b>Phototransformation</b>	تحول ضوئي
<b>Phototrophs</b>	بكتيريا ذاتية ممثلة للضوء
<b>Phragma</b> ( <i>pl.</i> Phragmata)	وتد الظهر الصدري، جزء منغمد من الترجة، هيكل داخلي للترجة، ذراع داخلي من الترجة
<b>Phragmidium potentillae</b> (Pers.:Pers.) Karst = <i>Frommea obtusa</i> (Strauss) Arth. – Leaf rust of strawberry	صدأ الأوراق على الفراولة
<b>Phragmites australis</b> (Cav.) Trin. Ex. Steud. – Common reed, Ditch reed – Poaceae	بوص، قصب (الإمارات، الأردن) - حجنة، هيش، غاب (مصر)، قصب زل، غابا، قسبا (سوريا)، عقربانة (السعودية)، قصب (ليبيا)
<b>Phragmospore</b>	بوغ مقسم
<b>Phthorimaea heliopa</b> (Low.) – Tobacco stem borer – Gelechiidae	حفار ساق التبغ
<b>Phthorimaea operculefla</b> (Zeller) – Potato tuberworm – Gelechiidae	دودة "فراشة" درنات البطاطا "البطاطس"
<b>Phthopagous nematodes</b>	النيماتودا نباتية التغذية
<b>Phycita diaphana</b> Stgr. – Phycitidae	دودة الخروج
<b>Phycomycetes</b>	فطريات ذات ميسيليوم غير مقسم، الفطريات الأنوبية، الفطريات الطحلبية
<b>Phyla nodiflora</b> (L.) Greene. – Matgrass, creeping vervain – Verbenaceae	بربين الجدي – هراهيش، نوموس (السعودية)
<b>Phyllachora graminis</b> (Pers.:Fr.) Nitschke (anamorph: <i>Linochora graminis</i> (Grove) Parbery) – Tar spot of wheat	التبقع القطراني على القمح
<b>Phyllachora maydis</b> Maubl. – Tar spot of maize	التبقع القطراني على الذرة
<b>Phyllachora musicola</b> Booth & Shaw – Black cross of banana	التقاطع الأسود في الموز
<b>Phyllachora sacchari</b> Henn. – Tar spot of sorghum	التبقع القطراني على الدخن "السَّرغوم"
<b>Phyllactinia angulata</b> (Salmon) Blumer – Powdery mildew of pistachio	البياض الدقيقي على الفستق الحلبي

<i>Phyllanthus maderaspatensis</i> L. – Canoe weed – Euphorbiaceae	أم الحليب (الإمارات)، خلف، أفلج، حميمر (السعودية)
<b>Phylloclade</b>	ساق ورقية
<i>Phyllocnistis citrella</i> Stainton – Citrus leafminer – Gracillariidae	صانع أنفاق أوراق الحمضيات
<i>Phyllocoptruta oleivora</i> (Ashmead) – Citrus rust mite – Eriophyidae	حَلْمُ صَدَأ الحمضيات "الموالح"، جرب الليمون
<b>Phyllode</b>	عناق ورقية
<b>Phyllody</b>	تورق الزهر، ورقية
<b>Phyllody of cotton</b> – Phytoplasma	تورق الأزهار في القطن – فايروبلازما
<b>Phyllomyzid flies</b>	ذباب الفيلومايزيد الصغير
<i>Phyllopertha mazaena</i> Mars. – Winter cereal scarab – Scarabaeidae	جعل الحبوب الشتوية
<i>Phyllosticta allii</i> Tehon & Daniels – Phyllosticta leaf blight of onion	لفحة الأوراق فيلوستيكتا على البصل
<i>Phyllosticta arachidis-hypogaea</i> Rao, <i>P. sojicola</i> Massal. (teleomorph: <i>Pleosphaerulina sojicola</i> Miura – Phyllosticta leaf spot of peanut	تبقع الأوراق فيلوستيكتا على الفول السوداني
<i>Phyllosticta circumscissa</i> Cooke – Leaf spot of apricot	تبقع الأوراق على المشمش
<i>Phyllosticta cucurbitacearum</i> Sacc. – Phyllosticta leaf spot of cucurbits	تبقع الأوراق فيلوستيكتا على القرعيات
<i>Phyllosticta hawaiiensis</i> Caum – Phyllosticta leaf spot of strawberry	تبقع الأوراق فيلوستيكتا على الفراولة
<b>Phyllosticta leaf blight of onion</b>	انظر <i>Phyllosticta allii</i>
<b>Phyllosticta leaf blight of sweetpotato</b>	انظر <i>Phomopsis ipomeae-batatas</i> و <i>Phyllosticta batatas</i>
<b>Phyllosticta leaf spot</b>	تبقع أوراق الفيلوستيكتا
<b>Phyllosticta leaf spot of bean</b>	انظر <i>Phyllosticta phaseolina</i>
<b>Phyllosticta leaf spot of cucurbits</b>	انظر <i>Phyllosticta cucurbitacearum</i>
<b>Phyllosticta leaf spot of mango</b>	انظر <i>Phyllosticta citricarpa</i> و <i>P.mortonii</i>
<b>Phyllosticta leaf spot of peanut</b>	انظر <i>Phyllosticta arachidis-hypogaea</i>
<b>Phyllosticta leaf spot of soybeans</b>	انظر <i>Phyllosticta sojicola</i>
<b>Phyllosticta leaf spot of strawberry</b>	انظر <i>Phyllosticta hawaiiensis</i>
<b>Phyllosticta leaf spot of tobacco</b>	انظر <i>Phyllosticta nicotiana</i>
<i>Phyllosticta lentisci</i> (Pass.) Allesch. – Leaf spot of pistachio	تبقع الأوراق على الفستق الحلبي

<i>Phyllosticta mertonii</i> Fairm., <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) van der Aa (teleomorph: <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely) <i>Phyllosticta anacardiacearum</i> van der Aa (teleomorph: <i>Guignardia mangiferae</i> Roy) – <i>Phyllosticta</i> leaf spot of mango	تبقع الأوراق فيلوستيكتا على المانجو
<i>Phyllosticta nicotiana</i> Ellis & Everh. – <i>Phyllosticta</i> leaf spot of tobacco	تبقع الأوراق فيلوستيكتا على التبغ
<i>Phyllosticta phaseolina</i> Sacc. – <i>Phyllosticta</i> leaf spot of bean	تبقع الأوراق فيلوستيكتا على الفاصولياء
<i>Phyllosticta sojicola</i> C. Massal – <i>Phyllosticta</i> leaf spot of soybeans	تبقع الأوراق فيلوستيكتا على فول الصويا
<i>Phyllosticta solitaria</i> Ellis & Everh. – Fruit blotch of apple, leaf spot and twig canker of apple	تلطخ ثمار التفاح، تبق أوراق وتقرح أغصان التفاح
<i>Phyllosticta</i> spp. – <i>Phyllosticta</i> leaf spot of pear	تبقع الأوراق فيلوستيكتا على الأجاص "الكمثرى"
<b>Phyllotaxy = phyllotaxis</b>	افتراق زواي
<i>Phyllotreta crucifera</i> Goeze – Flea beetle, cabbage flea beetle, blue flea beetle – Chrysomelidae	الخنفساء البر غوثية، خنفساء الملفوف البر غوثية، الخنفساء البر غوثية الزرقاء
<i>Phyllotreta striolata</i> (F.) – Striped flea beetle – Chrysomelidae	الخنفساء البر غوثية المخططة
<i>Phyllotreta vitifulla</i> Fitch. – Grape phylloxera – Phylloxeridae	فيلوكسرا الكرمة
<i>Phylloxera devastatrix</i> Pergande – Pecan phylloxera – Phylloxeridae	فيلوكسرا البقان
<i>Phylloxera nemorum</i> – Large striped flea beetle – Chrysomelidae	الخنفساء البر غوثية المخططة الكبيرة
<i>Phylloxera notabilis</i> Pergande – Pecan leaf phylloxera – Phylloxeridae	فيلوكسرا أوراق البقان
<b>Phylum</b> ( <i>pl.</i> Phyla)	شعبة (أحد الأقسام الرئيسية الكبيرة المكونة للمملكة الحيوانية)
<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert = <i>Phymatotrichum omnivorum</i> Duggar – Cottony root rot of alfalfa, apple, pistachio; root rot of alfalfa (cotton root rot = <i>Phymatotrichum</i> root rot); root rot of apple, bean, beet, carrot, citrus, cotton, crucifers, grape, lettuce, peach, peanut, nectarine, soybeans and sweetpotato	عفن الجذور القطني في البرسيم الحجازي "الفصّة" والتفاح والفسق الحلبي، عفن الجذور في البرسيم الحجازي "الفصّة"، عفن الجذور في التفاح والفاصولياء والشوندر "البنجر" والجزر والحمضيات والقطن والصليبات والعنب والخس والذراق "الخوخ" والفول السوداني والنكتارين وفول الصويا والبطاطا "البطاطس" الحلوة
<b>Physalospora ear rot of maize</b>	انظر <i>Botryosphaeria festucae</i> و <i>Physalospora zeicola</i>
<i>Physarum cinereum</i> (Batsch) Pers. – Slime mold of beet	العفن اللزج "العفروي" في الشوندر "البنجر"
<b>Physical and mechanical control</b>	مكافحة فيزيائية وميكانيكية

Physical barrier	حائل طبيعي
Physical chemistry	كيمياء طبيعية
Physical colors	الألوان الفيزيائية أو الطبيعية
Physical control	المكافحة الفيزيائية
Physical damage	ضرر فيزيائي
Physical drought	جفاف فيزيائي أو طبيعي
Physical environment	بيئة فيزيائية، محيط فيزيائي
Physical exertion	جهد أو إجهاد جسدي
Physical factor	عامل طبيعي
Physical gill	خيشوم فيزيائي أو طبيعي، غصمة فيزيائية
Physical hazard	خطر طبيعي
Physical incompatibility	عدم توافق فيزيائي
Physical law	قانون طبيعي
Physical operation	عملية فيزيائية
Physical poison	سم طبيعي
Physical properties	خواص طبيعية
Physical requirement	قدرة جسمانية
Physical separation	فصل طبيعي
Physical solution	محلول طبيعي
Physical stage	مرحلة فيزيائية
Physical test	اختبار طبيعي
Physico-chemical stage	مرحلة فيزيوكيميائية
Physiologic accident	حادث فيزيولوجي
Physiologic drought	جفاف فيزيولوجي
Physiologic specialization	تخصص فيزيولوجي
Physiological	وظائفي، فيزيولوجي
Physiological active substance	مادة نشطة فسيولوجياً
Physiological anatomy	تشريح فيزيولوجي
Physiological characters	صفات فيزيولوجية
Physiological function	وظيفة فيزيولوجية
Physiological leaf spot of barley – Unknown	تبقع الأوراق الفيزيولوجي على الشعير – المسبب غير محدد
Physiological leaf spot of oats – Genetic	تبقع الأوراق الفيزيولوجي على الشوفان – وراثي
Physiological lesion	ضرر فسيولوجي
Physiological race	عرق فيزيولوجي، سلالة فيزيولوجية
Physiological reaction of host	رد الفعل الفيزيولوجي للعائل
Physiological resistance	مقاومة فيزيولوجية
Physiological selection	اختيار فيزيولوجي، اختيار وظيفي

<b>Physiological selectivity</b>	انتقائية (اختيارية) فيزيولوجية
<b>Physiological time</b>	وقت فسيولوجي
<b>Physiological unsuitability</b>	عدم الملائمة الفيزيولوجية
<b>Physiology</b>	علم وظائف الأعضاء، فيزيولوجيا
<b>Physiotherapy</b>	معالجة فيزيائية أو طبيعية
<b>Physiotype</b>	طراز فيزيولوجي
<b>Physoderma alfalfae</b> (Pat. & Lagerh.) Karling = <i>Urophlyctis alfalfae</i> (Pat. & Lagerh.) Magnus – Crown wart of alfalfa	سرطان "تتال" التاج في البرسيم الحجازي "الفصة"
<b>Physoderma leproides</b> (Trab.) Karling = <i>Urophlyctis leproides</i> (Trab.) Magnus – Tumor of beet, leaf gall of beet, crown wart of beet	تورم الشوندر، ندرن الأوراق في الشوندر، التدرن القمي "التاجي" في الشوندر
<b>Physoderma maydis</b> (Miyabe) Miyabe – Brown spot of maize	التبقع البني على الذرة
<b>Physogastry</b>	ذات بطن منتفخة
<b>Physopella ampelopsidis</b> (Dietel & Syd.) Cummins & Ramachar – Grape rust	صدأ العنب
<b>Physopella pallescens</b> (Arth.) Cummins & Ramachar, <i>P. zae</i> (Mains) Cummins & Ramachar = <i>Angiopsora zae</i> Mains – Tropical rust of maize	الصدأ الاستوائي على الذرة
<b>Physorrhynchus chamaerapistrum</b> (Boiss.) Boiss. – Cruciferae	فجلية (الإمارات)
<b>Phyt- or phyto-</b>	بادئة معناها: نبات
<b>Phytal zone</b>	نطاق نباتي
<b>-phyte</b>	لاحقة معناها: نبات ذو ميزة معينة، نامية مرضية
<b>Phytiatry</b>	معالجة مرضية
<b>Phytin</b>	الفيتين (مركب عضوي يحتوي على فوسفور)
<b>Phytoalexin</b>	ترياق نباتي، مثبط نباتي، سم نباتي، مضاد نباتي
<b>Phytobenthon</b>	نبات الأعماق
<b>Phytodecta formicate</b> Burg., – Alfalfa beetle – Chrysomelidae	خنفساء البرسيم الحجازي "الفصة"
<b>Phytogenic</b>	نباتي الأصل
<b>Phytogeography</b>	جغرافيا نباتية
<b>Phytography</b>	علم النبات الوصفي
<b>Phytology</b>	علم النبات
<b>Phytomonas stahellii</b> – Cedros wilt of coconut palm, Heart rot of coconut palm	ذبول سيدروس في نخيل جوز الهند، عفن الرأس في نخيل جوز الهند
<b>Phytomyza atricornis</b> Mg., <i>P. minuscule</i> Mg. – Pea leaf fly – Agromyzidae	صانع أنفاق "حفار" أوراق البازلاء
<b>Phytonematodes</b>	نيماتودا النبات



<i>Phytonomus variabilis</i> , <i>P. posticus</i> – Alfalfa weevil – Curculionidae	سوسة الفصة
<b>Phytoparasitism</b>	تطفل نباتي
<b>Phytopathogenic</b>	ممرض نباتي، كائن حي دقيق يحدث على إحداث أمراض في النبات
<b>Phytopathologic, phytopathological</b>	متعلق بعلم أمراض النبات
<b>Phytopathology</b>	علم دراسة الأمراض النباتية (phytos = نبات، pathos = معاناة، logos = المعرفة)
<b>Phytophagous</b>	نباتي، مقتات بالنبات
<b>Phytophagous insects and mites</b>	حشرات وحلم آكلة النباتات
<b>Phytophagous nematodes</b>	نيماتودا نباتية التغذية
<i>Phytophthora arecae</i> <sup>1</sup> (Coleman) Pethybridge – Koleroga of coconut palm	مرض الكوليروجا في نخيل جوز الهند
<i>Phytophthora arecae</i> <sup>2</sup> (Coleman) Pethybridge, <i>P. palmivora</i> (Butler) Butler, <i>P. heveae</i> A. Thompson, <i>P. katsurae</i> Ko & Chang, <i>P.</i> <i>nicotiana</i> Breda de Haan, <i>Fusarium moniliforme</i> J. Sheld., <i>F. solani</i> (Mart.) Sacc., <i>Graphium</i> sp. – Nut fall of coconut palm	سقوط الجوزة في نخيل جوز الهند
<i>Phytophthora cactorum</i> <sup>1</sup> (Lebert & Cohn) Schröt., <i>P. cambivora</i> (Petri) Buisman, <i>P. citricola</i> Sawada, <i>P. citrophthora</i> (Sm. & Sm.) Leonian, <i>P. cryptogea</i> Pethybr. & Lafferty, <i>P.</i> <i>dreschleri</i> Tucker, <i>P. megasperma</i> Drechs., <i>P.</i> <i>parasitica</i> Dastur, <i>P. syringae</i> (Kleb.) Kleb. – Phytophthora crown and root rot of nectarine and peach, leather rot of strawberry, Phytophthora crown and root rot of strawberry	عفن التاج وتعفن الجذور الفيتوفثوري في النكتارين والدراق "الخوخ"، العفن الجلدي في الفراولة، عفن التاج وتعفن الجذور الفيتوفثوري في الفراولة
<i>Phytophthora cactorum</i> <sup>2</sup> (Lebert & Cohn) Schröt., <i>P. cambivora</i> (Petr.) Buisman, <i>P. cryptogea</i> Pethybr. & Lafferty, <i>P.</i> <i>megasperma</i> Drechs., <i>P. syringae</i> (Kleb.) Kleb. – Phytophthora crown rot of apple, collar and root rot of apple (sprinkler rot of apple), Phytophthora fruit rot of apple	عفن التاج الفيتوفثوري في التفاح، تعفن الثمار الفيتوفثوري في التفاح
<i>Phytophthora cactorum</i> <sup>3</sup> (Lebert & Cohn) Schröt. – Phytophthora crown and root rot of pear	عفن التاج وتعفن الجذور الفيتوفثوري في الأجااص "الكمثرى"
<i>Phytophthora cactorum</i> <sup>4</sup> (Lebert & Cohn) Schröt., <i>P. cambivora</i> (Petri) Buisman, <i>P. cinnamomi</i> Rands, <i>P. citricola</i> Sawada, <i>P. dreschleri</i> Tucker, <i>P. megasperma</i> Drechs., <i>P. syringae</i> (Kleb.) Kleb. – Phytophthora crown and root rot of almond, apricot and sweet cherry	عفن التاج وتعفن الجذور الفيتوفثوري في اللوز والمشمش والكرز الحلو

<i>Phytophthora cactorum</i> <sup>5</sup> (Lebert & Cohn) Schrot., <i>P. megasperma</i> Drechs. – Brown rot of carrot	العفن البني في الجزر
<i>Phytophthora capsici</i> <sup>1</sup> Leonian – Phytophthora root rot of cucurbits	عفن الجذور الفيتوفثوري في القرعيات
<i>Phytophthora capsici</i> <sup>2</sup> Leonian, <i>P. dreschleri</i> Tucker, <i>P. nicotianae</i> Breda de Haan var. <i>parasitica</i> (Dastur) Waterhouse = <i>P. parasitica</i> Dastur – Buckeye fruit and root rot of tomato	عفن جذور وثمار كستناء الحصان "قسطل الفرس، عين الغزال" في البندورة "الطماطم"
<i>Phytophthora capsici</i> <sup>3</sup> Leonian, <i>P. citricola</i> Sawada, <i>P. citrophthora</i> (Sm. & Sm.) Leonian, <i>P. cryptogea</i> Pethybr. & Laff., <i>P. nicotianae</i> Breda de Haan var. <i>parasitica</i> (Dastur) Waterhouse – Phytophthora root and crown rot of pistachio	عفن التاج والجذور الفيتوفثوري في الفستق الحلبي
<i>Phytophthora capsici</i> <sup>4</sup> Leonian, <i>P. cryptogea</i> Pethybr. & Lafferty, <i>P. nicotianae</i> Breda de Haan var. <i>parasitica</i> (Dastur) Waterhouse – Phytophthora trunk and bark canker of pistachio	تفوح الجذع والقلع الفيتوفثوري على الفستق الحلبي
<i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands, <i>P. megasperma</i> Drechs. – Phytophthora crown and root rot of grape	عفن التاج وتعفن الجذور الفيتوفثوري في العنب
<i>Phytophthora citricola</i> <sup>1</sup> Sawada, <i>P. citrophthora</i> (Sm. & Sm.) Leonian, <i>P.</i> <i>hibernalis</i> Carne, <i>P. nicotianae</i> Breda de Haan var. <i>parasitica</i> (Dastur) Waterhouse = <i>P.</i> <i>parasitica</i> Dastur, <i>P. palmivora</i> (Butler) Butler, <i>P. syringae</i> (Kleb.) Kleb. – Brown fruit rot of citrus	عفن الثمار البني في الحمضيات
<i>Phytophthora citricola</i> <sup>2</sup> Sawada, <i>P. cinnamomi</i> Rands – Phytophthora root rot of black walnut	عفن الجذور الفيتوفثوري في الجوز الأسود
<i>Phytophthora citrophthora</i> <sup>1</sup> (Sm. & Sm.) Leonian, <i>P. cryptogea</i> Pethybr. & Lafferty, <i>P.</i> <i>dreschleri</i> Tucker, <i>P. megasperma</i> Drechsler – Phytophthora root rot of chickpea	عفن الجذور الفيتوفثوري في الحمص
<i>Phytophthora citrophthora</i> <sup>2</sup> (Sm. & Sm.) Leonian, <i>P. hibernalis</i> Carne, <i>P. nicotianae</i> Breda de Haan var. <i>parasitica</i> (Dastur) Waterhouse = <i>P. parasitica</i> Dastur, <i>P. palmivora</i> (Butler) Butler, <i>P. syringae</i> (Kleb.) Kleb. – Phytophthora foot rot, gummosis and root rot of citrus	عفن القدم والتصمغ وتعفن الجذور الفيتوفثوري في الحمضيات
<b>Phytophthora crown and root rot</b>	عفن تاج وتعفن جذور فيتوفثوري
<b>Phytophthora crown and root rot of Nectarine and peach</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Phytophthora cactorum</i>
<b>Phytophthora crown and root rot of grape</b>	انظر <i>Phytophthora cinnamomi</i>

<b>Phytophthora crown rot of almond, apricot and sweet cherry</b>	<i>Phytophthora cactorum</i> <sup>4</sup> انظر
<b>Phytophthora crown rot of apple and strawberry; collar and root rot of apple (sprinkler rot of apple); Phytophthora fruit rot of apple</b>	<i>Phytophthora cactorum</i> <sup>2</sup> انظر
<b>Phytophthora crown rot pear</b>	<i>Phytophthora cactorum</i> <sup>3</sup> انظر
<b><i>Phytophthora cryptogea</i><sup>1</sup></b> Pethbr. & Lafferty, <i>P. megasperma</i> Drechs. – Phytophthora root rot of spinach	عفن الجذور الفيتوفثوري في السبانخ
<b><i>Phytophthora cryptogea</i><sup>2</sup></b> Pethybr. & Lafferty, <i>P. drechsleri</i> Tucker, <i>P. erythroseptica</i> Pethybr., <i>P. megasperma</i> Drechsler, <i>P. nicotianae</i> van Breda de Haan var. <i>parasitica</i> (Dastur) Waterhouse, <i>Pleospora herbarum</i> <i>P. herbarum</i> (Pers. ex Fr.) Rabenh. (anamorph: <i>Stemphylium herbarum</i> E. Simmons) – Pink rot of potato	العفن القرنفلي في البطاطا "البطاطس"
<b><i>Phytophthora drechsleri</i></b> Tucker – Phytophthora root rot and stem blight of pigeonpea, Phytophthora wet rot of beet	لفحة الساق وتعفن الجذور الفيتوفثوري في البازلاء الهندية، التعفن الرطب الفيتوفثوري في الشوندر "البنجر"
<b>Phytophthora foot rot of citrus</b>	<i>Phytophthora citrophthora</i> <sup>2</sup> انظر
<b><i>Phytophthora fragariae</i></b> Hickman – Red stele of strawberry	عفن القلب في الفراولة
<b><i>Phytophthora infestans</i></b> (Mont.) de Bary – Late blight of potato	اللفحة المتأخرة على البطاطا "البطاطس" والبندورة "الطماطم"
<b><i>Phytophthora medicaginis</i></b> Drechs., <i>P. megasperma</i> Drechs. f. sp. <i>medicaginis</i> Kuan & Erwin – Phytophthora root rot of alfalfa	عفن الجذور الفيتوفثوري في البرسيم الحجازي "فصّة"
<b><i>Phytophthora megasperma</i></b> Drechs. – Phytophthora root rot of carrot, crucifers and strawberry	عفن الجذور الفيتوفثوري في الجزر والصلبيبات و شجر الدردار والفراولة
<b><i>Phytophthora nicotianae</i></b> Breda de Haan var. <i>parasitica</i> (Dastur) Waterhouse – Downy mildew of bean	البياض الزغبي على الفاصولياء
<b><i>Phytophthora palmivora</i></b> (Butler) Butler, <i>P. heveae</i> A. Thompson, <i>P. katsurae</i> Ko & Chang, <i>P. nicotianae</i> Breda de Haan, <i>Fusarium moniliforme</i> J. Sheld, <i>F. solani</i> (Mart.) Sacc., <i>Graphium</i> sp. – Bud rot of coconut palm	عفن البراعم في نخيل جوز الهند
<b><i>Phytophthora parasitica</i></b> Dastur var. <i>nicotianae</i> (Breda de Haan) Tucker, <i>P. nicotianae</i> Breda de Haan var. <i>nicotianae</i> Waterhouse – Black shank of tobacco	التبغ
<b><i>Phytophthora phaseoli</i></b> Thaxt. – Downy mildew of lima bean	البياض الزغبي على الفاصولياء

<b>Phytophthora pruning wound canker of apricot</b>	<i>Phytophthora syringae</i> انظر
<b>Phytophthora root and crown rot of pistachio</b>	<i>Phytophthora capsici</i> <sup>3</sup> انظر
<b>Phytophthora root and stem rot of soybeans</b>	<i>Phytophthora sojae</i> انظر
<b>Phytophthora root rot and stem blight of pigeonpea</b>	<i>Phytophthora drechsleri</i> انظر
<b>Phytophthora root rot of alfalfa</b>	<i>Phytophthora medicaginis</i> انظر
<b>Phytophthora root rot of black walnut</b>	<i>Phytophthora citricola</i> <sup>2</sup> انظر
<b>Phytophthora root rot of carrot, crucifers and strawberry</b>	<i>Phytophthora megasperma</i> انظر
<b>Phytophthora root rot of chickpea</b>	<i>Phytophthora citrophthora</i> <sup>1</sup> انظر
<b>Phytophthora root rot of cucurbits</b>	<i>Phytophthora capsici</i> <sup>1</sup> انظر
<b>Phytophthora root rot of spinach</b>	<i>Phytophthora cryptogea</i> <sup>1</sup> انظر
<b><i>Phytophthora sojae</i> Kaufmann &amp; Gerdemann – Phytophthora root and stem rot of soybeans</b>	عفن الساق والجذور الفيتوفثوري في فول الصويا
<b><i>Phytophthora</i> spp. – Collar and root rot of apple, sprinkler rot of apple</b>	عفن الجذور والرقبة في التفاح
<b><i>Phytophthora syringae</i> (Kleb.) Kleb. – Phytophthora pruning wound canker of apricot</b>	تقرح جروح التقليم الفيتوفثوري في المشمش
<b>Phytophthora trunk and bark canker of pistachio</b>	<i>Phytophthora capsici</i> <sup>4</sup> انظر
<b>Phytophthora wet rot of beet</b>	<i>Phytophthora drechsleri</i> انظر
<b>Phytoplankton</b>	نباتات مغمورة أو معلقة (نباتات تعيش مغمورة في المياه لا طافية ولا راسية)
<b>Phytoplasma</b>	بلازما نباتية، فيتوبلازما (ميكوبلازما تصيب النباتات)
<b>Phytosanitary certificate</b>	شهادة صحية نباتية، شهادة خلو من الأمراض
<b>Phytosanitation</b>	إجراءات صحية نباتية، تصحيح نباتي
<b>Phyto-saprophagous</b>	حشرات تتغذى على نباتات ميتة
<b>Phytotoxic</b>	سام للنبات، ذو تأثير سمي على النبات
<b>Phytotoxic effect</b>	تأثير سام نباتي
<b>Phytotoxic incompatibility</b>	عدم توافق كيميائي نتيجة التأثير الضار للنبات
<b>Phytotoxic pollutant</b>	ملوث سام للنبات
<b>Phytotoxicity</b>	سمية للنبات، أثر الضار على النبات
<b>Phytotoxin</b>	سم للنبات
<b>Phytoxine B</b>	فلوكسين (مادة لصبغ بيض نيماتودا تعقد الجذور)
<b><i>Picnoman acarna</i> (L.) Cass. – Soldier thistle, yellow plumed thistle – Asteraceae</b>	شوك
<b>Picornaviruses (PCV)</b>	فيروسات بيكورنافيروس
<b><i>Picridium tingitanum</i> (L.) Desf. – Asteraceae</b>	بقرو، مرار (الإمارات)
<b><i>Picris echioides</i> L. – Bristly oxtongue, oxtongue bugloss – Asteraceae</b>	مرير (سوريا)

<i>Picris hieracioides</i> L. – Hawkweed oxtongue, hawkweed picris – Asteraceae	أذن الفأر الكاذب (سوريا)
<b>Pictorial key</b>	مفتاح تصنيفي مصوّر
<b>Pictorial presentation</b>	عرض تصويري
<b>Pictured</b>	مبرقش، منقط، مخطط الجناح
<b>Picturewinged flies</b>	الذباب مزركش "مبرقش" الأجنحة
<b>Piece</b>	جزء، قطعة
<b>Pierce's disease of grape</b>	انظر <i>Xylella fastidiosa</i>
<b>Piercing-sucking mouthparts</b>	أجزاء فم ثاقبة ماصة
<i>Pieris brassicae</i> (L.) – Large white butterfly – Pieridae	أبو دقيق الملفوف "الكرنب" الكبير، دودة ورق الملفوف الكبرى
<i>Pieris rapae</i> L. – Small white butterfly, imported cabbageworm – Pieridae	فراشة الملفوف البيضاء الصغيرة أو أبو دقيق الملفوف الصغير، دودة الملفوف المستوردة
<b>Piesmatids, ash-gray leaf bugs</b>	بق الأوراق الرمادي
<b>Pigeon fool crane's bill</b>	انظر <i>Geranium molle</i>
<b>Pigment</b>	صبغة، ملون
<b>Pigment (ed) cell</b>	خلية صبغية
<b>Pigmentary colors</b>	الألوان الصبغية
<b>Pigmentary system</b>	الجهاز الصبغي
<b>Pigmentation</b>	صبغ، اصطبغ، انصبغ، تصبغ، تخضب
<b>Pigmy grasshoppers or grouse locusts</b>	الجراد الصغير أو أقزام الجراد
<b>Pigmy mole crickets</b>	صراصير الحقل القزمة
<b>Pigweed</b>	انظر <i>A. viridis</i> و <i>Amaranthus gracilis</i>
<i>Pileolaria terebinthi</i> Castagne = <i>Uromyces</i> <i>terebinthi</i> (DC.) Wint. – Pistachio rust	صدأ الفستق الحلبي
<b>Pileus (pl. Pilei)</b>	قلنسوة
<b>Pili</b>	أوبار
<b>Pilifer</b>	زائدة الشفة العليا
<b>Piliferous</b>	أشعر
<b>Piliferous layer</b>	طبقة وبرية
<b>Pill beetles</b>	الخنافس الحبية
<b>Pillbug = sowbug</b>	الهدبات، قمل الخشب، حمار قبان
<b>Pillpod spurge</b>	انظر <i>Euphorbia hirta</i>
<b>Pilose</b>	مشعر، أشعر، ريشي بسيط
<b>Pilot sample</b>	عينة استطلاعية
<b>Pilot survey experiment</b>	تجربة استطلاعية
<b>Pilot survey experiment</b>	تجربة استطلاعية
<b>Pilot test</b>	فحص كاشف أولي
<b>Pilot trial</b>	تجربة أو اختبار أولي

<b>Pilus</b> ( <i>pl. Pili</i> )	شعيرة (الجمع شعيرات)
<b>Pin nematode</b>	النيماتودا الدبوسية
<b>Pin nematode of alfalfa and carnation</b>	<i>Paratylenchus hamatus</i> انظر
<b>Pin nematode of apple, bean, crucifers, cucurbits, oats, pear, sorghum and sweetpotato</b>	<i>Paratylenchus</i> spp. انظر
<b>Pin nematode of beet (black leg, black root and seedling blight)</b>	<i>Aphanomyces cochlioides</i> انظر
<b>Pin nematode of grape</b>	<i>Paratylenchus hamatus</i> انظر
<b>Pin nematode of mint</b>	<i>Paratylenchus hamatus</i> انظر
<b>Pin nematode of soybeans</b>	<i>Paratylenchus projectus</i> انظر
<b>Pinch valve</b>	صمام إحكام بضغط
<b>Pine bark beetle</b>	<i>Blastophagus destruens</i> انظر
<b>Pine chafer</b>	<i>Anomala obliqua</i> انظر
<b>Pine cone</b>	كوز الصنوبر
<b>Pine moth</b>	<i>Argyrotaenia pinatubana</i> انظر
<b>Pine processionary moth</b>	<i>Thaumetopoea pityocampa</i> انظر
<b>Pine webworm</b>	<i>Tetralopha robustelia</i> انظر
<b>Pine weevil</b>	سوس أزهار الصنوبر
<b>Pineapple disease of strawberry</b>	<i>Ceratocystis paradoxa</i> انظر
<b>Pine-cone willow gall gnat</b>	<i>Rhabdophaga strobiloides</i> انظر
<b>Pine-flower snout beetles</b>	خنافس الصنوبر ذات المنقار
<b>Pin-hole borers</b>	صانعات الثقوب الإبرية أو خنافس الفطر مفلطحة الأقدام
<b>Pink bollworm</b>	<i>Platyedra</i> و <i>Pectinophora gossypiella</i> انظر <i>gossypiella</i>
<b>Pink borer of sugarcane</b>	<i>Sesamia cretica</i> انظر
<b>Pink disease of citrus and mango</b>	<i>Erythricium salmonicolor</i> انظر
<b>Pink disease of coffee and tea</b>	<i>Corticium salmonicola</i> انظر
<b>Pink end (Bartlett) of pear – Preharvest low temperature</b>	المرض الطرفي القرنفي على الأجاص "الكمثرى"
<b>Pink eye of potato</b>	<i>Pseudomonas fluorescens</i> انظر
<b>Pink fruit rot of nectarine and peach</b>	<i>Trichothecium roseum</i> انظر
<b>Pink mold of citrus</b>	<i>Gliocladium roseum</i> انظر
<b>Pink mold rot of apple, carrot, cucurbits and pear</b>	<i>Trichothecium roseum</i> و <i>Cephalothecium roseum</i> انظر
<b>Pink mustard</b>	<i>Sinapis hispanica</i> و <i>Erucaria hispanica</i> انظر
<b>Pink root of onion and sweetpotato</b>	<i>Phoma terrestris</i> انظر
<b>Pink rot of potato</b>	<i>Phytophthora cryptogea</i> <sup>2</sup> انظر
<b>Pink scavenger caterpillar</b>	<i>Pyroderces rileyi</i> انظر
<b>Pink seed of wheat</b>	<i>Erwinia rhapontici</i> انظر

<b>Pink snow mold (Fusarium patch) of barley, rye and wheat</b>	<i>Microdochium nivale</i> انظر
<b>Pinna (pl. Pinnae)</b>	ريشة (الجمع ريش)
<b>Pinnate</b>	ريشي الشكل
<b>Pinnate poppy</b>	<i>Papaver argemone</i> انظر
<b>Pinnate venation</b>	ريشية التعرق
<b>Pinnately-lobed</b>	تفصص ريشي
<b>Pinnately-veined</b>	تعرق ريشي
<b>Pinnatifid</b>	ضحلة التعرق الريشي
<b>Pinnatipartite</b>	مشققة التعرق الريشي
<b>Pinnatisect</b>	مشرحة التعرق الريشي
<b>Pinnule</b>	ريشة
<b>Pinocytosis</b>	عملية الشرب الخلوي
<b>Pioneer community</b>	المجتمع الرائد
<b>Pioneer species</b>	نوع رائد
<b><i>Piophilidae</i> (L.) – Cheese skipper – Piophilidae</b>	ذبابة الجبن القافزة
<b>Pipe</b>	أنبوب
<b>Pipe duster</b>	عفارة آلية ذات خرطوم
<b>Pipette</b>	ماصة مدرجة
<b>Pipe-vine</b>	<i>Aristolochia maurorum</i> انظر
<b>Piping</b>	تمديدات
<b>Pisces</b>	أسماك
<b>Piscicide</b>	مبيد ضد الأسماك
<b>Pistachio</b>	<i>Pistacia vera</i> انظر
<b>Pistachio and almond capnodis</b>	<i>Capnodis henningi</i> انظر
<b>Pistachio and poplar gall aphid</b>	<i>Forda follicularius</i> انظر
<b>Pistachio bark beet</b>	<i>Chaetoptelius vestitu</i> انظر
<b>Pistachio bark beetle</b>	<i>Polygraphina perrisi</i> انظر
<b>Pistachio bud borer</b>	<i>Chaetoptelius vestitu</i> انظر
<b>Pistachio capnodis</b>	<i>C. porosa</i> و <i>Capnodis cariosa</i> انظر
<b>Pistachio fruit wasp</b>	<i>Megastigmus</i> و <i>Eurytoma pollinikovi</i> انظر <i>pistaciae</i>
<b>Pistachio fruitworm</b>	<i>Schneidereria pistaccicola</i> انظر
<b>Pistachio gall aphid</b>	<i>Baizongia pistaciae</i> انظر
<b>Pistachio jassid</b>	<i>Idiocerinus stali</i> انظر
<b>Pistachio leaf aphid</b>	<i>Pemphigu</i> و <i>Geoica urticularius</i> انظر <i>derbesi</i>
<b>Pistachio leaf blister mite</b>	<i>Eriophyes stephannii</i> انظر

<b>Pistachio leafcurl mite</b>	<i>Aceria cynodontiensis</i> انظر
<b>Pistachio mealybug</b>	<i>Aneputlivinaria pistaciae</i> انظر
<b>Pistachio processionary moth</b>	<i>Thaumetopoea processionea</i> انظر
<b>Pistachio rust</b>	<i>Uromyces</i> و <i>Pileolaria terebinthi</i> انظر <i>terebinthi</i>
<b>Pistachio scale</b>	<i>Diaspis syriaca</i> و <i>Epidiaspis gennadi</i> انظر <i>ulvinaria pistaciae</i> و <i>Leucaspis pistaciae</i>
<b>Pistachio silk worm</b>	<i>Pachypasa otus</i> انظر
<b>Pistachio, apple, and walnut scale</b>	<i>Melanspis inopinata</i> انظر
<b><i>Pistacia vera</i> L. – Pistachio</b>	الفسنق الحلبي
<b>Pistil</b>	مدقة، متاع، قناع، عضو التأنيث في الزهرة
<b>Pistillate</b>	مدقية (متاعية)
<b><i>Pisum sativum</i> L. – Pea</b>	البازلاء "البسلة"
<b><i>Pisum syriacum</i> (Berg.) Lehm. – Dwarf pea – Fabaceae</b>	بازلاء برية
<b>Pit</b>	نقرة
<b>Pit scales</b>	الحشرات القشرية ذات النقر
<b>Pitch pine tip moth – Tortricidae</b>	<i>Rhyacionia rigidana</i> انظر
<b>Pitcher plant</b>	النابت، السلوى
<b>Pitching</b>	الميل
<b>Pitfall trap</b>	مصيدة شراكية
<b>Pith</b>	نخاع
<b>Pitting</b>	تنقر، تنقير
<b>Pitting of banana</b>	<i>Pyricularia grisea</i> انظر
<b>Pituitary gland</b>	غدة نخامية
<b>Pituitary hormone</b>	هرمون الغدة النخامية
<b>Pivot</b>	محور
<b>Pivot irrigation</b>	ري محوري
<b>Placard</b>	إعلان
<b>Placenta</b>	المشيمة، السخد
<b>Placodimorph</b>	بوغ ثنائي الخلايا
<b>Plague</b>	طاعون، وباء
<b>Plan</b>	مخطط (للتصاميم)
<b>Planidium larva</b>	يرقة بطحاء أو مفلطحة
<b>Planimetry</b>	طريقة بلانيمترية
<b>Plank's constant (h)</b>	ثابت بلانك
<b>Plankton</b>	عوالق، أحياء عالقة في الماء لتغذية الأسماك
<b>Planktonic algae</b>	طحالب عالقة مجهرية



<i>Planococcus citri</i> (Risso) ( <i>Pseudococcus</i> )– Citrus mealybug, grape mealybug – Pseudococcidae	بق الحمضيات الدقيقي، بق العنب الدقيقي
<i>Planococcus lilacinus</i> – Mango mealybug – Pseudococcidae	بق المانجو الدقيقي
<b>Planonts</b>	جزيات معدية وحيدة النواة
<b>Plant</b>	وحدة تصنيع، جزء من المصنع، نبات
<b>Plant association</b>	تجمع نباتي
<b>Plant body</b>	جسم النبات
<b>Plant bugs or leaf bugs</b>	بق النبات أو بق الأوراق
<b>Plant community</b>	مجتمع نباتي
<b>Plant corrosion test</b>	اختبار التآكل للمصنع
<b>Plant cutting</b>	عقلة نباتية، عقلة التكاثر الخضري
<b>Plant derived pesticides</b>	مبيدات مستحضرة من النباتات
<b>Plant ecology</b>	علم البيئة النباتية
<b>Plant foot application</b>	تطبيق تحت النبات
<b>Plant formation</b>	تكوين نباتي
<b>Plant fruit moth</b>	انظر <i>Grapholita funebrana</i>
<b>Plant gall gnat midge</b>	انظر <i>Aphidoletes meridionalis</i>
<b>Plant geography</b>	جغرافيا نباتية
<b>Plant growth regulator</b>	منظم نمو نباتي
<b>Plant husbandry</b>	زراعة النبات، العناية النباتية
<b>Plant kingdom</b>	مملكة نباتية
<b>Plant nematode</b>	نيماتودا النبات
<b>Plant nematology</b>	علم نيماتودا النبات
<b>Plant pathology</b>	علم دراسة أمراض النبات
<b>Plant protection agent</b>	عامل وقاية النبات
<b>Plant protection and quarantine</b>	حجر ووقاية النبات
<b>Plant protection law</b>	قانون وقاية النبات
<b>Plant quarantine</b>	حجر نباتي زراعي
<b>Plant resistance to pest</b>	مقاومة النبات للآفة
<b>Plant spacing</b>	مسافات الزراعة
<b>Plant stimuli</b>	منبهات نباتية
<b>Plant tissue</b>	نسيج نباتي
<b>Plant toxin</b>	سم نباتي
<b>Plant trap</b>	مصيدة نباتية
<b>Plantaginaceae</b> – Plantaginales	حلمية، ربلية، لسان الحمل (فصيلة أعشاب ضارة) – رتبة الحلميات

<b><i>Plantago amplexicaulis</i> Cav. –</b> Plantaginaceae	ربل، جرنوه (الإمارات)، خنانة النعجة، لسان الجمل (السعودية). للجنس <i>Plantago</i> أسماء أخرى مثل: قريطة، خنائيف النعجة، خنانة النعجة، ودان الجدي، أذينات الجدي، حلاوة البدن، الدقيس، لقمة النعجة، نيمة، أذان الضحلة، أبو دينة، بذر قطوتا، عشبة البراغيث، حشيشة البراغيث)
<b><i>Plantago asiatica</i>, <i>P. major</i> ssp. <i>intermedia</i></b>	انظر <i>Plantago major</i>
<b><i>Plantago coronopus</i> L. –</b> Buckhorn plantain, buck's horn plantain – Plantaginaceae	أذينة، ودينة
<b><i>Plantago lagopus</i> L. –</b> Round-headed plantain – Plantaginaceae	ودنة (مصر، سوريا)
<b><i>Plantago lanceolata</i> L. –</b> Buckhorn lanceolata plantain, ribgrass – Plantaginaceae	ودنة، لسان الحمل - ذوينة الجدي، أذان الكيش (الأردن)، لسان الكلب، لسان الحمل الطويل (السعودية)، أذن الجدي الرمحي، ديونات الجدي (سوريا)
<b><i>Plantago major</i> L. –</b> Broad-leaved plantain, great plantain – Plantaginaceae	لسان الحمل، لسان الحمل الطويل – أذن الجدي الكبير، لسان الكلب، ورق صابون (سوريا)، لسان الحمل الكبير أو العريض (السعودية)
<b>Plantback</b>	إعادة زراعة النبات
<b>Plantback restriction</b>	تقييد عن إعادة الزرع
<b>Planter box dust applicator</b>	آلة بذارة مزودة بصندوق للغبار
<b>Planter box dust applicator</b>	آلة بذارة مزودة بصندوق للغبار
<b>Planthopper parasite</b>	طفيل قافز النبات
<b>Planting-through technique</b>	طريقة الزراعة من خلال الغطاء
<b>Plant-parasitic nematodes</b>	نيماتودا نباتية، نيماتودا متطفلة على النباتات
<b>Plaque</b>	رائقة، بالك
<b>Plaque</b>	رائقة، بالك
<b>Plaque-forming unit</b>	وحدة تكوين رائقة = فيريون
<b>Plasma</b>	مصل الدم، بلازما
<b>Plasma clot</b>	جلطة البلازما، مرقد النبات
<b>Plasma Emission Detector (PED)</b>	كاشف انبعاث أو إطلاق البلازما
<b>Plasma membrane</b>	غشاء البلازما
<b>Plasma protein</b>	بروتينات البلازما
<b>Plasma water</b>	ماء البلازما
<b>Plasmalemma</b>	غشاء سيتوبلازمي
<b>Plasmid</b>	بلازميد (حمض نووي صغير الحجم ودائري الشكل في البكتيريا)
<b>Plasmodema (pl. Plasmodesmata)</b>	خيوط بروتوبلازمي دقيق
<b>Plasmodesmata</b>	قنوات بلازمية
<b><i>Plasmodiophora brassicae</i> Woronin –</b> Clubroot of crucifers and rapeseed	مرض الجذر الصولجاني في الصليبيات وبزر اللفت "لُفت"
<b>Plasmodium</b>	بلازموديوم (جسم فطري عديد الأنوية)

<b>Plasmogamospore</b>	بوغ ناتج عن اندماج بلازمي
<b>Plasmogamy</b>	اندماج "اتحاد، انصهار" بلازمي
<b>Plasmolysis</b>	بلزمة، انحلال البلازما
<b><i>Plasmopara crustosa</i> (Fr.:Fr.) Jörst. = <i>P. nivea</i></b> Auct. – Downy mildew of carrot	البياض الزغبي على الجزر
<b><i>Plasmopara viticola</i> (Berk. &amp; Curtis) Berl &amp; De Toni</b> – Downy mildew of grape	البياض الزغبي على العنب
<b>Plasmotocytes</b>	بلازما خلايا الدم، خلايا الدم الانتقالية
<b>Plasterer and yellow-faced bees</b>	النحل الطلاء والنحل ذو الوجه الأصفر
<b>Plastic clay</b>	طين أدين
<b>Plastic tank</b>	خزان بلاستيكي
<b>Plasticizers</b>	ملدنات، بلاستيكات
<b>Plastometer</b>	مقياس اللدانة
<b>Plastron</b>	درع بطني، شبكة واقية
<b>Plastron respiration</b>	تنفس درعي
<b>Platana leafminer, grape leafminer</b>	انظر <i>Lithocolletis platani</i>
<b>Plate</b>	صفحة
<b>Plate filter</b>	مرشح على شكل لوح
<b>Plate heat exchange</b>	مبادل حراري على شكل لوح أو صفحة
<b>Plate organ</b>	عضو صفائحي
<b>Plate sensillum</b>	شعيرة صفحية
<b>Plateau</b>	هضبة
<b>Platelet</b>	صفحة (من الدم)، صفحة دموية
<b>Plates</b>	صفائح الجسم
<b>Plate-thigh beetles</b>	خنافس الفطر البراقة
<b><i>Plathypena scabra</i> (F.) –</b> Green cloverworm – Noctuidae	دودة "فراشة" البرسيم الخضراء
<b><i>Platyedra gossypiella</i> (Saund.) –</b> Pink bollworm – Gelechiidae	دودة اللوز القرنفلية
<b><i>Platyedra subcinerea</i> (Haworth) –</b> Cotton stem moth – Gelechiidae	فراشة "دودة" ساق القطن
<b>Platyform larva</b>	يرقة مفلطحة الشكل
<b>Platykurtis frequency curve</b>	منحنى تكراري مفرطح
<b><i>Platynota stultana</i> –</b> Stultana leafroller – Phycitidae	دودة البلاتينوتا لفافة الأوراق
<b><i>Platypedia minor</i> Uhler –</b> Yellow leafhopper – Cicadellidae	النطاط الأصفر
<b>Pleasing fungus beetles</b>	خنافس الفطر اللطيفة
<b>Pleasing lacewings</b>	شبيكيات الأجنحة اللطيفة

<b>Plecoptera</b> (pleco = twist; ptera = wing) – Stoneflies	رتبة بليكوبترا أو الحشرات منثنية "مطوية" الأجنحة (pleco = منثنية أو مطوية، ptera = جناح) – ذباب الأحجار
<b>Plectomycetes</b>	فطريات أسكية كروية
<b>Plenodomus destruens</b> Harter – Foot rot of sweetpotato	عفن القدم في البطاطا "البطاطس" الحلوة
<b>Pleomorphic</b>	متغير الشكل، ذو أشكال متعددة (ضمن دورة الحياة)
<b>Pleomorphism (= Polymorphism)</b>	تشكل متعدد، ذو أشكال مظهرية متعددة، متعدد الأشكال
<b>Pleospora herbarum</b> (Pers.:Fr.) Rabenh (anamorph: <i>Stemphylium herbarum</i> Simmons) – Pleospora rot of citrus, Pleospora leaf spot of chickpea	العفن البليوسبوري في الحمضيات، تبقع الأوراق البليوسبوري على الحمص
<b>Pleospora leaf spot of chickpea</b>	انظر <i>Pleospora herbarum</i>
<b>Pleospora leaf spot of wheat</b>	انظر <i>Clathrospora pentamera</i>
<b>Pleospora rot of citrus</b>	انظر <i>Pleospora herbarum</i>
<b>Pleospora spp.;</b> <i>Stemphylium alfalfae</i> Simmons (teleomorp: <i>Pleospora alfalfae</i> E. Simmons); <i>S. botryosum</i> Wallr. (teleomorph: <i>P. tarda</i> Simmons); <i>S. globuliferum</i> (Vestergr.) E. Simmons; <i>S. herbarum</i> Simmons (teleomorp: <i>Pleospora herbarum</i> (Pers.: Fr. ) Rabenh.); <i>S.</i> <i>vesicarium</i> species complex – Stemphylium leaf spot of alfalfa	تبقع الأوراق الستمفيليومية على البرسيم الحجازي "فصّة"
<b>Plerome</b>	أنسجة نباتية داخل الثمرة
<b>Plesion</b>	شكل قريب
<b>Pleura</b>	عشاء البلورا
<b>Pleural</b>	بلوري، جانبي
<b>Pleural apophysis</b>	زائدة بلورية
<b>Pleural arm</b>	ذراع بلوري
<b>Pleural region membrane</b>	منطقة البلورا الغشائية
<b>Pleural ridge</b>	حافة بلورية
<b>Pleural suture</b>	درز البلورا، الدرز الجانبي
<b>Pleural wing process</b>	نتوء بلوري جناحي
<b>Pleurisy</b>	التهاب البلورا
<b>Pleurite</b>	بلوريتة
<b>Pleurodema</b>	أذرع داخلية للبلورا
<b>Pleuron</b> ( <i>pl.</i> pleura)	بلورا، صفيحة جانبية أو عشاء جانبي متصلب
<b>Pleurosternal suture</b>	درز يوجد بين البلورا والأسترنة
<b>Pleurostoma</b>	منطقة تحت الصدغ، منطقة الفم البلورية
<b>Pleurotus ostreatus</b> (Jacq.:Fr.) Kumm, <i>Schizophyllum commune</i> Fr.:Fr. – Sapwood rot of pistachio	عفن خشب النسغ "الخشب الفضي الحي" في الفستق الحليبي

<b>Plica</b>	ثنية
<i>Plodia interpunctella</i> (Hubner) – Indian meal moth – Pyralidae	فراشة الطحين الهندية، دودة جريش الذرة، فراشة النخالة الهندية
<b>Plot</b>	قطعة تجريبية، لوح "حوض" تجريبي
<b>Plot shape</b>	شكل القطعة
<b>Plot size</b>	حجم القطعة
<b>Ploughing (plowing)</b>	حرث الأرض
<b>Ploughman's spikenard</b>	انظر <i>Pluchea</i> و <i>Conyza dioscoridis dioscoridis</i>
<b>Plow</b>	محراث، جرافة
<i>Pluchea dioscoridis</i> (L.) DC. – Ploughman's spikenard – Asteraceae	بَرَنُوف
<b>Plug valve</b>	صمام سدادي
<b>Plum buprestid</b>	انظر <i>Ptosima undecimaculata</i>
<b>Plum fruit sawfly</b>	انظر <i>H. minuta</i> و <i>Hoplocampa flava</i>
<b>Plum line pattern virus</b> (genus <i>Iarvirus</i> ) (sweet cherry)	فيروس الشكل الخطي (الجنس إلافيروس) (الخوخ "البرقوق")
<b>Plum pox (= Sharka) of apricot, nectarine and peach</b>	انظر Plum pox virus
<b>Plum pox virus</b> (genus <i>Potyvirus</i> ) (Plum pox (= Sharka)) (apricot, nectarine and peach)	فيروس مرض جذري الخوخ "البرقوق" (الجنس بوتيفيروس) (مرض جذري الخوخ) (المشمش والكتارين والدراق "الخوخ")
<b>Plum psylla</b>	انظر <i>Psylla pruni</i>
<b>Plum rust mite</b>	انظر <i>Aculus fockeui</i>
<b>Plum scarab, peach scarab</b>	انظر <i>Pachnoda fasciata</i>
<b>Plum stem borer</b>	انظر <i>Ptosima undecimaculata</i>
<b>Plumbaginaceae</b>	بلمباجنية (فصيلة أعشاب ضارة)
<b>Plume</b>	ريشي
<b>Plume moths</b>	الفراشات متعددة الريش
<b>Plumose</b>	ريشي كثيف، مثل الريشة
<b>Plumose hair</b>	شعرة ريشية
<i>Plusia gamma</i> (L.) (Phytometra; Autographa) – Silver moth – Noctuidae	فراشة الواي الفضي
<i>Plutella maculipennis</i> Curtis, P. xylostella – Diamond back moth – Plutellidae	الفراشات ذات الظهر الماسي
<i>Plutella xylostella</i> (L.) – Diamondback moth – Plutellidae	الفراشة ذو الظهر الماسي، الفراشة الماسية
<b>Pnectarine and peach scab</b>	انظر <i>Cladosporium carpophilum</i>
<b>Pneumonic plaque</b>	الطاعون التسمي الرئوي
<b>Pneustic type</b>	تنفس عن طريق الثغور التنفسية

<b>Poa</b>	كلثية، عشبة الكالأ
<b>Poa annua</b> L., <i>P. cilianensis</i> All. – Annual meadow grass, winter grass – Poaceae	زوان، حلفا حولية - تيراب، تراب (اليمن، مصر)، القبا (سوريا)، سميحا (السعودية)
<b>Poa sinaica</b> Steud. – Bulbous meadowgrass – Poaceae	قبا - سيل أبو الحصين (مصر)
<b>Poa trivialis</b> L. – Rough meadow grass, roughstalk bluegrass – Poaceae	قبا شائع
<b>Poa weed</b>	انظر <i>Eragrostis cilianensis</i>
<b>Poat</b>	نبات حرجي
<b>Pod</b>	قرن
<b>Pod and stem blight of soybeans</b>	انظر <i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojae</i>
<b>Pod blight</b>	لفحة قرون
<b>Pod lesion of peanut</b>	انظر <i>Tylenchorhynchus brevilineatus</i>
<b>Pod rot of peanut</b>	انظر <i>Fusarium equiseti</i> <sup>2</sup>
<b>Podical plate</b>	صفيحة دبرية
<b>Podocephalic canal</b>	القناة الرأسية القدمية
<b>Podosoma</b>	الجسم القدي أو منطقة الأرجل في الأكاروسات
<b>Podosphaera clandestina</b> <sup>1</sup> (Wallr.:Fr.) Lévl. (anamorph: <i>Oidium</i> sp.), <i>Sphaerotheca pannosa</i> (Wallr.:Fr.) Lévl. (anamorph: <i>O. leucoconium</i> Desmaz) – Powdery mildew of apricot	البياض الدقيقي على المشمش
<b>Podosphaera clandestina</b> <sup>2</sup> (Wallr.:Fr.) Lévl. (anamorph: <i>Oidium</i> sp.) – Powdery mildew of sweet cherry	البياض الدقيقي على الكرز الحلو
<b>Podosphaera clandestina</b> <sup>3</sup> (Wallr.:Fr.) Lévl. (anamorph: <i>Oidium</i> sp.), <i>Podosphaera</i> <i>leucotricha</i> (Ellis. & Everh.) Salmon, <i>Sphaerotheca pannosa</i> (Wallr.:Fr.) Lévl. ( <i>O.</i> <i>leucoconium</i> Desmaz. [anamorph]) – Powdery mildew of nectarine and peach	البياض الدقيقي على النكتارين والذراق "الخوخ"
<b>Podosphaera leucotricha</b> (Ellis & Everh.) Salmon – Powdery mildew of apple and pear	البياض الدقيقي على التفاح والأجاص "الكمثرى"
<b>Podosphaera tridactyla</b> var. <i>tridactyla</i> (Wallr.) de Bary (anamorph: <i>Oidium passerinii</i> Bertol.), <i>Sphaerotheca pannosa</i> (Wallr.:Fr.) Lévl. (anamorph: <i>O. leucoconium</i> Desmaz.) – Powdery mildew of almond	البياض الدقيقي على اللوز
<b>Poikilothermic</b>	ذوات الدم البارد
<b>Point pollution source</b>	مصدر تلوث محدد ومركز
<b>Poison</b>	سُم، سُم، أفسد، سُم
<b>Poison bait</b>	طعم سمي
<b>Poison bait box</b>	صندوق الطعم السام

Poison bait method	طريقة الطعم السام
Poison gas	غاز سام
Poison gland	غدة السم
Poison hemlock	انظر <i>Conium maculatum</i>
Poison sac	مخزن السم
Poisoning by skin contact	تسمم بملامسة الجلد
Poisoning diagnosis	تشخيص التسمم
Poisoning from agricultural chemicals	تسمم من الكيماويات الزراعية
Poisoning mechanism	ميكانيكية التسمم
Poisoning of catalyst	تسمم المادة الحفّازة
Poisoning water	تسميم المياه
Poisonous	سام
Poisonous bait	طعم سام
Poisonous gooseberry	انظر <i>Withania somnifera</i>
Poisonous plant	نبات سام
Poisonous substrate	مادة مسممة
Pokkah Boeng (twisted top) of sorghum	انظر <i>Gibberella fujikuroe var subglutinans</i>
Pokkah boeng of strawberry	انظر <i>Gibberella fujikuroi</i>
Polar	قطبي
Polar blast	طبقة قطبية، طبقة خلوية طرفية تسمى البولار بلاست
Polar body	جسم قطبي
Polar bond	ترابط أو اتصال قطبي
Polar compound	مركب قطبي
Polar contact	تلامس قطبي
Polar group	المجموعة القطبية
Polar molecule	جزيء قطبي
Polarilocular spore	بوغ أسكي ثنائي الخلايا
Polarimeter	مقياس الاستقطاب
Polarity	قطبية
Polarization	استقطاب، انجذاب نحو القطب
Polaroplast	سيتوبلازم قطبي
Pole	عمود، سارية
<i>Polistes annularis</i> ; <i>P. exclamans</i> ; <i>P. fuscatus</i> – Date palm hornet – Vespidae	دبور البلح
<i>Polistes fuscatus aurifer</i> Saussure – Golden paper wasp, date wasp – Vespidae	دبور "دبور" الورق الذهبي، دبور البلح
Polistid wasps	زنابير البوليسيبيد
Pollen	لقاح، حبة لقاح
Pollen basket	سلة حيوب اللقاح

<b>Pollen brush</b>	فرشاة حبوب اللقاح
<b>Pollen grain</b>	حبة لقاح
<b>Pollen rake</b>	شوكة جمع حبوب اللقاح
<b>Pollen sac</b>	كيس لقاح
<b>Pollen tube</b>	أنبوبة لقاح
<b>Pollen vector</b>	ناقلة اللقاح
<b><i>Pollenia rudis</i> (F.) – Cluster fly – Calliphoridae</b>	الذبابة المتجمعة
<b>Pollination</b>	تلقيح بحبوب اللقاح، تأبير
<b>Pollinator</b>	ملقح
<b>Pollutant concentration</b>	تركيز الملوثات
<b>Pollutant release limit</b>	حد إطلاق الملوثات
<b>Polluted water</b>	مياه ملوثة
<b>Pollution</b>	تلوث
<b>Pollution control</b>	مكافحة التلوث، سيطرة على التلوث
<b>Pollution standard</b>	نسبة قياسية أو مقبولة للتلوث
<b>Pollution-abatement legislation</b>	قوانين حماية البيئة من التلوث
<b>Pollution-free pesticide</b>	مبيد آفات لا يحدث تلوثاً
<b>Poly-</b>	بادئة معناها: تعدد، عديد
<b>Poly or multi-resistance</b>	مقاومة متعددة
<b>Polyatomic</b>	متعدد الذرات
<b>Polybasic</b>	عديد القاعدية
<b>Polybeed wasps</b>	زنابير البولبيبيد
<b><i>Polycaon confertus</i> LeConte – Shoot and branch borer – Cerambycidae</b>	حفار الأفرع والأغصان
<b>Polyclonal</b>	مضادات البلازما المتعددة الأنظمة
<b>Polycotyledonous</b>	متعدد الفلقات
<b>Polycyclic</b>	عديد "متعدد" الدورات
<b>Polycythemia</b>	كثرة الكريات الحمراء، فرط الكريات الحمراء، زيادة احمرار الدم
<b>Polyembryonic parasitism</b>	تطفل متعدد الأجنة
<b>Polyembryony</b>	تعدد الأجنة
<b>Polyethylene tarp</b>	غطاء من البلاستيك
<b><i>Polygala erioptera</i> DC. – Polygalaceae</b>	هيكل (الإمارات)، تبسيرة (السعودية)
<b>Polygamodioecious</b>	متعدد الجنس ثنائي المسكن
<b>Polygamous</b>	متعدد الجنس
<b>Polygenic</b>	صفة يتحكم بها بعديد من الجينات، تعدد الجينات
<b>Polygonaceae</b>	حمّاضية، بطباطية حنطة سوداء (فصيلة أعشاب ضارة)
<b><i>Polygonum amphibium</i> L. – Aquatic knotgrass, water smartweed – Polygonaceae</b>	عصا الراعي المائي



<i>Polygonum aviculare</i> L. – Knotgrass, wireweed – Polygonaceae	عصا الراعي، قرضاب - مصالة (ليبيا)، مقصوص الجارية (السعودية)، بطباط (سوريا)
<i>Polygonum bellardii</i> All. – Narrow leaf knotweed, tree hogweed – Polygonaceae	قرضاب (مصر، السعودية)، مقصوص الجارية (السعودية)
<i>Polygonum equisetiforme</i> Sibth., Horsetail knotgrass – Polygonaceae	قرضاب (مصر، السعودية)، مقصوص الجارية (السعودية)
<i>Polygonum hydropiper</i> L. – Waterpepper, redleaf – Polygonaceae	فلفل الماء (سوريا)
<i>Polygonum lapathifolium</i> L. – Smartweed, common knotweed – Polygonaceae	غدار (سوريا)
<i>Polygonum persicaria</i> L. – Lady's thumb, willow weed – Polygonaceae	عصا الراعي الفارسي
<i>Polygonum plebeium</i> R. Br. – Small knotweed – Polygonaceae	قوطية (مصر)
<i>Polygonum salicifolium</i> Brouss. – Willow-leaved knot weed, snake root – Polygonaceae	زلفه (مصر)
<i>Polygonum senegalense</i> Meisn. – Snake root – Polygonaceae	حبق البحر
<i>Polygraphina perrisi</i> (Chap.) – Pistachio bark beetle – Scolytidae	خنفساء قلف أشجار الفستق الحلبي
<b>Polyhedral virus</b>	فيروسات عديدة الأوجه
<b>Polyhedrin</b>	مادة بروتينية للجسم الضمين للفيروس NPV (الفيروس البوليبيديري النووي) أو CPV (الفيروس البوليبيديري السيتوبلازمي)
<b>Polyhedron</b>	جزيئات كروية متعددة الأوجه، شكل متعدد الأسطح (للفيروس)
<b>Polyhedrosis bodies</b>	متعدد الأجسام ذات الأضلاع
<b>Polylectic</b>	عديدة الهدف
<b>Polymer</b>	مركب كيميائي يشكل بالتبلمر
<b>Polymerase</b>	أنزيم المركبات المضاعفة
<b>Polymeric</b>	بلمري
<b>Polymerization</b>	بلمرة، تضاعف الأصل
<b>Polymineral salt</b>	ملح يحتوي عدة معادن
<b>Polymorph</b>	متعددة الشكل
<b>Polymorphic</b>	متعدد الأشكال
<b>Polymorphism (= Pleomorphism)</b>	تشكل متعدد، ذو أشكال مظهرية متعددة، متعدد الأشكال
<b>Polymyarian</b>	حقل عضلي ذو صفوف خلوية (أكثر من 5 صفوف في كل حقل - في النيماتودا)
<b>Polyneuritis</b>	التهاب الأعصاب المتعدد
<b>Polyneuronal innervation</b>	التجهيز العصبي متعدد الأنواع
<b>Polynomial equation</b>	معادلة متعددة الحدود
<b>Polynucleotide</b>	عديد النيوكليوتيدات

<b>Polypeptides</b>	عديدة الببتيدات
<b>Polyphagous</b>	عديد العوائل
<b>Polyphagous insect</b>	حشرة متعددة "عديدة" العوائل
<b>Polyphagous parasitism</b>	تطفل متعدد العوائل
<b>Polyphagous predator</b>	مفترس متعدد العوائل
<b>Polyphagy</b>	تنوع غذائي
<b>Polyphenol layer</b>	طبقة البوليفينول
<b>Polyphenols</b>	عديدة الفينولات
<b>Polyphyletic</b>	نشأت من أكثر من سلسلة تطورية
<b><i>Polyphylla fullo</i> (L.); <i>P. olivieri</i> (Lap.) – Large whiteworm – Scarabaeidae</b>	الودة البيضاء الكبيرة
<b>Polyphyllus</b>	متعدد الأوراق
<b>Polyploidy</b>	مجموعة كروموسومية
<b>Polypneustic</b>	عديد الثغور
<b>Polypoda</b>	يرقة لها أرجل عديدة
<b>Polypodeiform of larvae</b>	النموذج العديد الأرجل للطور اليرقي الأول لحشرات غشائية الأجنحة
<b>Polypods</b>	عديدات الأرجل
<b><i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf. – Common beardgrass, annual beardgrass – Poaceae</b>	ذيل الثعلب، ذيل الفار، ذيل السبع - ذيل القطوة (الإمارات)، ريش الحصين (مصر، اليمن)، وغل (السعودية)، ذيل القط (مصر)، سيول الفأر (اليمن)
<b><i>Polypogon semiverticillatus</i> Forsskal – Beardgrass – Poaceae</b>	وغل (السعودية)، ذيل الفار
<b><i>Polypogon viridis</i> (Gouan) Breistr. – Water bentgrass, beardless rabbitsfoot grass – Poaceae</b>	ذيل الفار، وغل (السعودية)
<b>Polypsoid booklice</b>	قمل الكتب بوليبيسوكيد
<b>Polyrhizal</b>	متعدد الجذور
<b>Polysaccharide</b>	متعدد السكريات (جزيئات عضوية كبيرة مؤلفة من وحدات السكر البسيط)
<b><i>Polyscytalum pustulans</i> (Owen &amp; Wakef.) Ellis – Skin spot of potato</b>	تبقع البشرة "القشرة" على البطاطا "البطاطس"
<b>Polysome = polyribosome</b>	عنفود من الرايبوسومات مرافق ل Messenger RNA
<b>Polyspermy</b>	تعدد اللواقح
<b><i>Polystigma ochraceum</i> (Whal.) Sacc. – Red leaf blotch of almond</b>	تلطخ الأوراق الأحمر على اللوز
<b>Polytic</b>	مرض بطئ الظهور، كائن ممرض أو مرض يحتاج عدة سنوات لاستكمال دورة حياة واحدة
<b>Polytrophic</b>	متنوعة الغذاء
<b>Polytrophic ovariole</b>	أنبوبة مبيضية عديدة الخلايا المغذية
<b>Polytrophic type</b>	نمط لوضع بيوض الحشرات
<b>Polytypic species</b>	نوع عديد النمط

Polyxeny	بوليكسيني، متعدد التطفل
Pomace	ثُفل العنب
Pomace or vinegar flies, small fruit flies	ذباب الخل، ذباب الفواكه الصغير
Pomegranate aphid	انظر <i>Aphis punicae</i>
Pomegranate fruit worm	انظر <i>Virachola livia</i>
Pomegranate leaf blister mite	انظر <i>Eriophyes granati</i>
Pomegranate rust	انظر <i>Tranzchelia discolor</i>
Pomegranate spider mite	انظر <i>Tenuipalapus granati</i>
Pomegranate stem borer	انظر <i>Phonapathe frontalis</i>
Pomegranate tree	انظر <i>Punica granatum</i>
Pomegranate whitefly	انظر <i>Siphoninus granati</i>
Pomes clear-winged moth	انظر <i>Aegeria myopaeformis</i>
Pomgranate butterfly	انظر <i>Virachola livia</i>
Pondweed	انظر <i>Potamogeton</i> spp.
Pons cerebri	جسر المخ الأول
Pontedriaceae	باسنت الماء (فصيلة أعشاب مائية)
Poor host	عائل غير جيد للتكاثر
Poor man's pepper	انظر <i>Lepidium virginicum</i>
Poorman's weatherglass	انظر <i>Anagallis foemina</i>
Poplar	الهور
Poplar borer	انظر <i>Saperda calcarata</i>
Poplar capnodis	انظر <i>Capnodis miliaris</i>
Poplar gall aphid	انظر <i>Pemphigus</i> و <i>Baizongia pistaciae</i> و <i>lichtensteini</i>
Poplar lace bug	انظر <i>Monosteira unicolor</i>
Poppus	زغب
Popular	شعبي، رائج، رخيص
Population	مجموعة، عشيرة، جمهور، مجموع، أهلة
Population adjusted dose	جرعة معدلة لتعداد الأفة
Population at risk	مجموع تحت الخطر
Population biology	أحيائية العشائر
Population density	كثافة التعداد، معدل التزاوج
Population dynamic	ديناميكية العشيرة أو المجموع، ديناميكية التعداد، حركات التعداد
Population ecology	علم بيئة العشائر، علم البيئة السكاني، بيئة المجموعة
Population fluctuations	تقلبات العشيرة أو التعداد
Population gene pool	الجينات المشتركة للعشيرة
Population growth	نمو العشيرة
Population index	دالة العشيرة

Population mean limits	حدود متوسط العشيرة
Population model	نموذج تعداد العشيرة
Population pyramid	هرم تعداد العشيرة
Population regulation	تنظيم تعداد العشيرة
Population size	حجم العشيرة
Population variability	تباين العشيرة
Pore canal	قناة مسامية، قناة ثقبية
Poroconidium	كونيدة ثقبية
Porosity	مسامية
Porospore	بوغ ثقبية
Porous	نفوذ، ذو مسام
<i>Porphyrophora polonica</i> (L.) – Wheat mealybug – Margarodidae	بق القمح الدقيقي
<i>Porphyrophora tritici</i> Bod. – Cottony scale – Margarodidae	بق القمح والشعير الدقيقي
Porrect	أشواك عمودية، أمامي أفقي
Port Royal senna	انظر <i>Senna italica</i>
<i>Portulaca oleracea</i> L. – Common purslane, purselane – Portulacaceae	بقلة بري، بقلة، رجلة (الأردن، السعودية) - فرحيننا (لبنان)، بربين (العراق)، فريغرو، فرفور، بربير (الإمارات)، بقلة المباركا، رشاد، حرفات، فارفا، البقلة، بربين، فرحين، فرخ، برطا ليفي، بقلة لينة، بقلة حمقاء
<i>Portulaca quadrifida</i> L. – Pusley, wild purslane – Portulacaceae	بقلة صغير (الإمارات)، نوفة، مرطة (السعودية)
Portulacaceae	رجلية (فصيلة أعشاب ضارة)
Positive correlation	ارتباط موجب
Positive phototaxis	موجب الاستجابة للضوء
Positive potential	الجهد الموجب
Positive skewness	التواء موجب
Post-abdomen	مؤخرة البطن
Post-application cleanup	تنظيف ما بعد التطبيق أو الاستخدام
Post-bloom fruit drop of citrus	انظر <sup>1</sup> <i>Colletotrichum acutatum</i>
Post-clypus	مؤخرة الدرفة
Post-coxa	قنطرة خلف الحرقفية
Post-coxal bridge	قنطرة حرقفية خلفية
Post-embryonic development	مرحلة أو تطور ما بعد النمو الجنيني
Post-emergence herbicide	مبيد عشبي بعد انبثاق أو خروج البادرة
Post-entry quarantine	حجر ما بعد الإدخال
Posterior	خلفي
Posterior arculus	قوس خلفي
Posterior arms	ذراعان خلفيان

Posterior callus	بثرة الظهر الأوسط
Posterior cell	خلية خلفية
Posterior cross vein	عرق عابر خلفي
Posterior margin, anal or inner margin	حافة خلفية
Posterior media	وسطي أمامي
Posterior notal wing process	نتوء ترجي خلفي للجناح، زائدة جناحية خلفية
Posterior rotator muscles	العضلات المديرة الخلفية
Posterior tentorial arms	ذراعان تنتوريان خلفيان، أذرع خلفية للهيكل الداخلي للرأس
Posterior tentorial pits	نقرتان تنتوريان خلفيتان، نقر خلفية للهيكل الداخلي للرأس
Posterior valvifer	حامل المصرع الخلفي
Post-gena ( <i>pl. postgenae</i> )	خلف الخد، مؤخرة أو خلف الصدغ
Post-genal bridge	قنطرة ما بعد الخد
Post-genital segments	حلقات خلف تناسلية
Post-harvest losses	خسائر ما بعد الحصاد
Post-harvest pitting of citrus – Physiological cause	التنقرير "التنقر" بعد الحصاد في الحمضيات – المسبب فيزيولوجي
Post-harvest residue	مادة متبقية بعد جمع المحصول
Post-harvest rots of strawberry	انظر <i>Botrytis cinerea</i> و <i>Mucor mucedo</i> و <i>Pichia membranaefaciens</i>
Post-humeral	شعيرة صلبة خارجية بعد عضدية
Post-humeral bristle	شويكة خلف عضدية
Posting	تحذير، إحاطة بالعلم، إعلام
Post-labial	خلف الشفاه
Post-labium	مؤخر الشفة السفلى
Post-marginal vein	عرق خلف حافي
Post-mentum	تحت الذقن، مؤخر الذقن
Post-nodal cross vein	عرق عابر تحت عقدي
Post-notum	خلف دربع، خلف الصفيحة الظهرية
Post-occipital suture	درز خلف مؤخري أو خلف قفوي
Post-occiput	خلف مؤخرة الجمجمة، خلف القفا
Post-oesophageal commissure	موصل خلف مريئي
Pos-tphragma	الوئد الخلفي للظهر الصدري من الحلقة
Post-scutellum	خلف الدرع، خلف الأسترنية الصغرى
Post-synaptic membrane	غشاء ما بعد الاشتباك العصبي
Post-synaptic potential	الجهد ما بعد الاقتران
Post-treatment temperature	حرارة ما بعد المعاملة
Post-vertical bristles	شويكات خلف عمودية

<b>Post-vulval sac</b>	الكيس الرحمي خلف الفرج
<b>Postvulvar-uterine sac</b>	كيس رحمي
<b>Potamogeton natans</b> L. – Floating leaf pondweed, broad leaved pondweed – Potamogetonaceae	سلق الماء (سوريا) (عشب مائي)
<b>Potamogeton spp.</b> – Pondweed – Potamogetonaceae	لسان البحر (السعودية) (من الأعشاب المائية الطافية)
<b>Potato</b>	انظر <i>Solanum tuberosum</i>
<b>Potato aphid</b>	انظر <i>Macrosiphum euphorbiae</i>
<b>Potato aucuba mosaic virus</b> (genus <i>Potexvirus</i> )	فيروس موزايك أكيوبا في البطاطا "البطاطس" (الجنس بوتكس فيروس)
<b>Potato black ringspot virus</b> (genus <i>Nepovirus</i> )	فيروس تبقع الأوراق الحلقي الأسود في البطاطا (الجنس نيبوفيروس)
<b>Potato latent virus</b> (genus <i>Carlavirus</i> )	الفيروس الكامن في البطاطا "البطاطس" (الجنس كارلافيروس)
<b>Potato leaf moth</b>	انظر <i>Herse convolvuli</i>
<b>Potato leafroll virus</b> (genus <i>Luteovirus</i> )	فيروس التفاف الأوراق في البطاطا (الجنس لوتيفيروس)
<b>Potato leathopper</b>	انظر <i>Empoasca fabae</i>
<b>Potato mop-top virus</b> (genus <i>Furovirus</i> )	فيروس التفاف الأوراق في البطاطا (الجنس لوتيفيروس)
<b>Potato psyllid</b>	انظر <i>Paratrioza cockerelli</i>
<b>Potato rot nematode (potato and beat)</b>	انظر <i>Ditylenchus destructor</i>
<b>Potato rugose mosaic</b>	انظر Potato virus Y
<b>Potato spindle tuber viroid</b>	فيروس الدرنات المغزلية في البطاطا "البطاطس"
<b>Potato stalk borer</b>	انظر <i>Trichobaris trinotata</i>
<b>Potato stem mottle</b>	انظر Tobacco rattle virus
<b>Potato tuber moth</b>	انظر <i>Gnorimoschema operculata</i>
<b>Potato tuberworm</b>	انظر <i>Phthorimaea operculella</i>
<b>Potato virus A, M, S, T, U, V, X, and Y</b> – <i>Potyvirus</i> (genus), Potato virus A (PVA), potato virus Y (PVY); potato virus V (PVV) and Potato virus X (PVX); <i>Carlavirus</i> (genus), Potato virus M (PVM and S (PVS); <i>Trichovirus</i> (genus), Potato virus T (PVT); <i>Nepovirus</i> (genus), Potato virus U (PVU);	المرض الفيروسي A و M و S و T و U و V و X و Y في البطاطا "البطاطس" - الجنس بوتيفيروس، فيروس البطاطا A و Y و Y و V والجنس كارلافيروس، فيروس البطاطا M و S والجنس ترايكوفيروس، فيروس البطاطا U
<b>Potato virus Y</b> (genus <i>Potyvirus</i> ) (Potato rugose mosaic) (Vein banding of tobacco)	فيروس Y في البطاطا (الجنس بوتيفيروس) (التجعد الموزايكي في البطاطا "البطاطس") (تحزم "تحويط" العروق في التبغ)
<b>Potato yellow dwarf virus</b> (genus <i>Nucleorhabdovirus</i> )	فيروس التقزم الأصفر في البطاطا (الجنس نيكليورابدوفيروس)

<b>Potato yellow mosaic virus subgroup III</b> (genus <i>Geminivirus</i> )	فيروس الموزاييك الأصفر في البطاطا (الجنس جيميني فيروس)
<b>Potato yellow vein virus</b>	فيروس التعرق الأصفر في البطاطا "البطاطس"
<b>Potato yellowing virus</b> (genus <i>Alfavirus</i> )	فيروس الاصفرار في البطاطا (الجنس ألفامو فيروس)
<b>Potency</b>	فعالية، قوة، مقدرة، إمكانية سمية (للمبيد)
<b>Potential</b>	جهد، كامن، مُحتمَل، احتمال
<b>Potential acidity</b>	حمضية محتملة
<b>Potential barrier</b>	حاجز جهدي
<b>Potential corrosion</b>	تآكل كيميائي محتمل
<b>Potential dose</b>	جرعة محتملة
<b>Potential dose rate for dermal contact</b>	نسبة احتمالية للجرعة للتلامس الجلدي
<b>Potential dose rate for ingestion</b>	نسبة احتمالية للجرعة للهضم
<b>Potential dose rate for inhalation</b>	نسبة احتمالية للجرعة للاستنشاق
<b>Potential drop</b>	هبوط الجهد، احتمالية الهبوط
<b>Potential pathogens</b>	الممرضات القوية الكامنة
<b>Potential test</b>	اختبار تحديد الطاقة الكامنة
<b>Potentiate toxicity</b>	سمية كامنة
<b>Potentiating effect</b>	التأثير المقوي
<b>Potentialiation</b>	تجهيد، تضافر، تقوية، تنشيط (الفعل السام)
<b>Potentiator</b>	مقو
<b><i>Potentilla reptans</i> L. –</b> Creeping cinquefoil – Rosaceae	حوذان مداد (سوريا)
<b><i>Potentilla supina</i> L. –</b> Cinquefoil, spreading cinquefoil – Rosaceae	حشيشة الورد (مصر)، حشيشة الوز
<b><i>Poterium spinosum</i> L. – Rosaceae</b>	بلآن (سوريا)
<b><i>Potexvirus</i> (genus)</b>	انظر Beet و Bean yellow mosaic virus و Carrot thin leaf virus و mosaic virus و Peanut mottle و Onion yellow dwarf virus و Pea seed-borne mosaic virus و virus و Potato aucuba mosaic و Peanut stripe virus و Soybean mosaic و Potato virus Y و virus و Potato virus A, M, S, T, U, V, X, و virus و Wild و White clover mosaic virus و and Y potato mosaic virus
<b>Potexvirus group</b>	مجموعة فيروسات "البوتكس"
<b><i>Potosia cuprea ignicollis</i> Gory –</b> Rose chafer – Scarabaeidae	جعل الورد الزمردي
<b>Potyvirus group</b>	مجموعة فيروسات "البوتي"
<b>Poultry body lice</b>	قمل جسم الدواجن
<b>Pour point</b>	نقطة الانسكاب
<b>Pour-on</b>	صب مستحضر المبيد

Poverty line	خط الفقر
Powder	مادة جافة، بودرة، مسحوق
Powdered	على شكل مسحوق
Powdered carrier	مادة حاملة جافة
Powderpost beetles	الخنافس طاحنات الأعمدة الخشبية
Powdery mildew	البياض الدقيقي
Powdery mildew of alfalfa	انظر <sup>2</sup> <i>Erysiphe pisi</i>
Powdery mildew of almond	انظر <i>Podosphaera tridactyla</i> var. <i>tridactyla</i>
Powdery mildew of apple	انظر <i>Podosphaera leucotricha</i>
Powdery mildew of apricot	انظر <sup>1</sup> <i>Podosphaera clandestina</i>
Powdery mildew of barley	انظر <i>Erysiphe graminis</i> f. sp. <i>hordei</i>
Powdery mildew of bean, beet and crucifers	انظر <i>Erysiphe polygoni</i>
Powdery mildew of carrot	انظر <i>Erysiphe heraclei</i>
Powdery mildew of chickpea and cotton	انظر <i>Leveillula taurica</i>
Powdery mildew of citrus	انظر <i>Oidium tingitaninum</i>
Powdery mildew of coconut palm	انظر <i>Botryosphaeria cocogena</i> و <i>Oidium</i> sp.
Powdery mildew of cucurbits	انظر <i>Sphaerotheca fuliginea</i>
Powdery mildew of grape	انظر <sup>1</sup> <i>Uncinula necator</i>
Powdery mildew of lentil and olive	انظر <sup>2</sup> <i>Erysiphe pisi</i>
Powdery mildew of lettuce, potato and tobacco	انظر <sup>2</sup> <i>Erysiphe cichoracearum</i>
Powdery mildew of mango	انظر <sup>1</sup> <i>Erysiphe cichoracearum</i>
Powdery mildew of mint	انظر <i>Erysiphe</i> spp.
Powdery mildew of nectarine and peach	انظر <sup>3</sup> <i>Podosphaera clandestina</i>
Powdery mildew of oats	انظر <i>Erysiphe graminis</i>
Powdery mildew of onion	انظر <i>Oidiopsis sicula</i>
Powdery mildew of pea	انظر <i>Erysiphe pisi</i>
Powdery mildew of peanut	انظر <i>Oidium arachidis</i>
Powdery mildew of pear	انظر <i>Podosphaera leucotricha</i>
Powdery mildew of pistachio	انظر <i>Phyllactinia angulata</i>
Powdery mildew of pomegranate	انظر <i>Sphaerotheca punicae</i>
Powdery mildew of soybeans	انظر <i>Microsphaera diffusa</i>
Powdery mildew of strawberry	انظر <i>Sphaerotheca macularis</i>
Powdery mildew of sweet cherry	انظر <sup>1</sup> <i>Podosphaera clandestina</i>
Powdery mildew of tomato	انظر <i>Oidiopsis sicula</i>
Powdery mildew of wheat	انظر <i>Erysiphe graminis</i> f. sp. <i>tritici</i>
Powdery scab	الجرب المسحوق
Powdery scab of potato	انظر <i>Spongospora subterranea</i>
Power	مصدر طاقة، قوة محرّكة



<b>Power take-off</b>	إقلاع ذاتي الطاقة
<b>Powered backpack sprayer</b>	مرش آلي ظهري
<b>ppb</b>	جزء من بليون جزء part per billion (وهو معيار لتركيز المبيد)
<b>ppm</b>	جزء من مليون جزء part per million (وهو معيار لتركيز المبيد)
<b>Practical residue limit</b>	حدّ البقايا "المخلفات" العملي
<b>Practically nontoxic</b>	غير سامة عملياً
<b><i>Pratylenchus brachyurus</i><sup>1</sup> (Godfrey) Filipjev &amp; Schuurmans Stekhoven, <i>P. crenatus</i> Loof, <i>P. hexincisus</i> Taylor &amp; Jenkins, <i>P. neglectus</i> (Rensch) Filipjev &amp; Schuurmans Stekhoven, <i>P. penetrans</i> (Cobb) Filipjev &amp; Schuurmans-Stekhoven, <i>P. scribneri</i> Steiner, <i>P. thornei</i> Sher &amp; Allen, <i>P. zaeae</i> Graham – Lesion nematode of maize</b>	نيماتودا التقرح في الذرة
<b><i>Pratylenchus brachyurus</i><sup>2</sup> (Godfrey) Filipjev &amp; Schuurmans-Stekhoven, <i>P. coffeae</i> (Zimmerman) Filipjev &amp; Schuurmans-Stekhoven, <i>P. vulnus</i> Allen &amp; Jensen – Lesion nematode of citrus</b>	نيماتودا التقرح في الحمضيات
<b><i>Pratylenchus brachyurus</i><sup>3</sup> (Godfrey) Filipjev &amp; Schuurmans-Stekhoven, <i>P. coffeae</i> (Zimmerman) Goodey – Lesion nematode of sweetpotato and peanut</b>	البطاطا "البطاطس" الحلوة والبقول السوداني
<b><i>Pratylenchus brachyurus</i><sup>4</sup> (Godfrey) Filipjev &amp; Schuurmans-Stekhoven, <i>P. penetrans</i> (Cobb) Filipjev &amp; Schuurmans-Stekhoven, <i>P. scribneri</i> Steiner, <i>P. neglectus</i> (Rensch,) Filipjev and Schuurmans Stekhoven, <i>P. thornei</i> Sher and Allen, <i>P. crenatus</i> Loof, <i>P. andinus</i> Lordello, Zamith &amp; Boock, <i>P. vulnus</i> Allen and Jensen, <i>P. coffeae</i> Goodey – Lesion nematode of potato</b>	نيماتودا التقرح في البطاطا "البطاطس"
<b><i>Pratylenchus brachyurus</i><sup>5</sup> (Godfrey) Filipjev &amp; Schuurmans-Stekhoven, <i>P. penetrans</i> (Cobb) Filipjev &amp; Schuurmans-Stekhoven, <i>Pratylenchus</i> spp. – Lesion nematode of tobacco</b>	نيماتودا التقرح في التبغ
<b><i>Pratylenchus brachyurus</i><sup>6</sup> (Godfrey) Goodey, <i>Pratylenchus thornei</i> Sher &amp; Allen – Lesion nematode of chickpea</b>	نيماتودا تقرح الجذور في الحمص
<b><i>Pratylenchus coffeae</i><sup>1</sup> (Zimmerman) Filipjev &amp; Schuurmans-Stekhoven – Citrus slump</b>	سقوط الثمار المفاجيء في الحمضيات
<b><i>Pratylenchus coffeae</i><sup>2</sup> (Zimmerman) Filipjev &amp; Schuurmans-Stekhoven, <i>P. penetrans</i> (Cobb) Filipjev &amp; Schuurmans-Stekhoven, <i>P. pratensis</i> (De Man) Filipjev, <i>P. scribneri</i> Steiner – Lesion nematode of strawberry</b>	نيماتودا التقرح في الفراولة

<i>Pratylenchus coffeae</i> <sup>3</sup> Zimm., <i>P. goodeyi</i> Sher. & Allen, <i>P. brachyurus</i> God., <i>P. reniform nematodeia</i> Linford & Oliveira – Lesion nematode of banana	نيماتودا تقرح الجذور في الموز
<i>Pratylenchus musicola</i> (Cobb) Filip. – Lesion nematode of black walnut	نيماتودا التقرح في الجوز الأسود
<i>Pratylenchus neglectans</i> <sup>1</sup> (Rensch) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven, <i>P. penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven – Lesion nematode of mint	نيماتودا التقرح في النعناع
<i>Pratylenchus neglectus</i> <sup>2</sup> (Rensch) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven, <i>P. penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven – Lesion nematode of alfalfa	نيماتودا التقرح في البرسيم الحجازي "الفصة"
<i>Pratylenchus penetrans</i> <sup>1</sup> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven, <i>P. vulnus</i> Allen & Jensen – Lesion nematode of almond, nectarine, peach, pear and sweet cherry	نيماتودا تقرح الجذور في اللوز والنكتارين والدراق "الخوخ"، والأجاص "الكمثرى" والكرز الحلو
<i>Pratylenchus penetrans</i> <sup>2</sup> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven – Lesion nematode of apple, bean, carrot, crucifers, date palm and red clover	نيماتودا التقرح في التفاح والفاصولياء والجزر والصلبيبات ونخيل التمر والبرسيم الأحمر "النقل"
<i>Pratylenchus spp.</i> – Lesion nematode of barley, beet, spinach, cucurbits, lentil, lettuce, onion, pea, sorghum, soybeans and tobacco	نيماتودا التقرح في الشعير والشوندر "البنجر" والسبانخ والقرعيات والعدس والخس والبصل والبازلأ "البسلة" والدخن "السروغوم" وفول الصويا والتبغ
<i>Pratylenchus thornei</i> Sher & Allen, <i>P. neglectus</i> (Rensch et al.) Filipjev – Lesion nematode of oats and wheat	نيماتودا التقرح في القمح والقمح
<i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen – Lesion nematode of grape and apricot	نيماتودا التقرح في العنب والمشمش
<b>Praying mantid</b>	المانتد المفترس "المانتد العابد، فرس النبي" –
<b>Praying mantid, European mantid</b>	انظر <i>Mantis religiosa</i>
<i>Prays citri</i> (Mill.) – Lemon flower Moth, citrus flower moth – Hypnometidae	فراشة "دودة" أزهار الليمون، فراشة أزهار الحمضيات
<i>Prays oleallus</i> (F.), <i>P. oleae</i> – Olive moth, olive seed borer – Yponomeutidae	فراشة "عثة" الزيتون، حفار بذرة الزيتون
<b>Pre-</b>	بادئة معناها: قبل، سابق
<b>Pre-abdomen</b>	جزء أمامي غير متحور من البطن
<b>Pre-adaptation for flight</b>	تكيف تمهيدي للطيران
<b>Pre-antennary segment</b>	عقلة قبل قرن الاستشعار، حلقة قبل القرنية
<b>Pre-apical</b>	قبل قمي
<b>Pre-carcinogen</b>	ما قبل إحداث السرطان
<b>Precaution</b>	تعبير وقائي، وقاية، حذر، احتراس، احتياط
<b>Precautionary statement</b>	تعبير (تصريح) وقائي تحذيري

Precipitate	راسب، مرسَّب
Precipitation	ترسيب
Precipitation reaction	تفاعل ترسيبي
Precise	دقيق
Precision	دقة، بالغ الدقة، إحكام، مُحكم، مُتَقَن
Precision dusting	تعفير دقيق
Preclinical experiment	تجربة تجرى قبل إعطاء العلاج الطبي
Preconditioning	حالات التهجين
Precoxa	قنطرة أمام حرقفية
Precoxal bridge	قنطرة حرقفية أمامية
Precutaneous	عن طريق الجلد
Predaceous	اقتراسي
Predaceous arthropod	مفصليات الأرجل المفترسة
Predaceous diving beetles	خنافس الماء المفترسة
Predaceous fungi	فطريات مفترسة
Predacide	مبيد مفترسات
Predation	اقتراس
Predator, predatory	مفترس
Predatory mite	انظر <i>Acugamasus semipunctatus</i> و <i>Gamasiphis fornicatus</i>
Predicted environmental concentration	تركيز بيئي متوقع
Predictive model	نموذج التنبؤ
Predictive system	نظام التنبؤ
Predispose	ينزع إلى، يميل إلى
Predisposition	تأهب، تهيؤ، استعداد
Predominant	سائد
Pre-emergence application	معاملة قبل أو بعد الإنبات
Preemergent	قبل انبثاق أو خروج البادرة
Pre-episternum	صلبية قبل أمامية
Pre-erythrocytic	دورة التكاثر الانفلاقي قبل الكريات الحمراء للطفيلي
Pre-fabricated sterility	عقم مستحدث مسبقاً
Preference	أفضلية، تفضيل
Preferential flow	تدفق أو انسياب تمييزي أو تفضيلي
Prefollicular cells	الخلايا الحوصلية الأولية
Pregenital segments	الحلقات البطنية قبل تناسلية من I إلى 7
Pregnancy rate	معدل الحمل (الحبل)
Pregnancy term	نوع الحمل
Pregnant	حامل، حيلي

<b>Prehaemocytes</b>	خلايا دم أولية
<b>Pre-harvest interval</b>	فترة ما قبل الحصاد
<b>Pre-harvest use</b>	استخدام ما قبل الحصاد
<b>Pre-hatching</b>	قبل الفقس
<b>Pre-heating</b>	تسخين المادة مسبقاً
<b>Prehensile</b>	مهيأة للقبض أو الإمساك
<b>Pre-implantation loss</b>	فقد قبل الزراعة (الغرس)
<b>Pre-inoculation</b>	إلقاح مسبق، تلقیح مسبق
<b>Pre-labium</b>	مقدم الشفة السفلى
<b>Preliminary experiment</b>	تجربة أولية
<b>Preliminary review</b>	مراجعة مبدئية
<b>Preliminary test</b>	اختبار أولي
<b>Preliminary treatment</b>	معالجة تمهيدية
<b>Pre-mating period</b>	فترة ما قبل التزاوج
<b>Premature beat</b>	دقة غير كاملة
<b>Premature decline of coconut palm – Unknown cause</b>	التدهور المبكر في نخيل جوز الهند – المسبب غير محدد
<b>Premature ripening of mango – Unknown cause</b>	نضج مبكر "قبل الألوان" في المانجو – المسبب غير محدد
<b>Prementum</b>	مقدم الذقن، قبل ذقن
<b>Premolar</b>	ضرس أمامي للطاحن
<b>Pre-mortal</b>	ما قبل الموت
<b>Pre-mutagenic mutation</b>	طفرة جينية ناتجة عن مركب قبل مطفر
<b>Pre-natal method</b>	طريقة قبل الولادة
<b>Pre-nuptial glands</b>	غدد قبل الزفاف
<b>Pre-oral</b>	قبل فمي
<b>Pre-oral cavity</b>	تجويف قبل الفمي
<b>Pre-oviposition</b>	فترة ما قبل وضع البيض
<b>Pre-oviposition period</b>	فترة ما قبل الإباضة
<b>Preparation unit</b>	وحدة تحضير
<b>Prepectus</b>	صلبية قبل البلوريتة الأمامية الوسطى
<b>Pre-penetration</b>	ما قبل الاختراق
<b>Prephragma</b>	وتد أمامي للظهر الصدري من الحلقة
<b>Pre-plant treatment</b>	معاملة قبل الزرع
<b>Pre-plant, pre-planting</b>	قبل الزراعة
<b>Pre-planting application</b>	طريقة المعاملة قبل أو بعد الغرس
<b>Pre-polymer</b>	سابق أو قبل البلمرة
<b>Pre-predator system</b>	نظام العلاقة بين مفترس وفريسته
<b>Pre-pupa</b>	طور ما قبل العذراء

Pre-scutum	صفحة قبل الوسطية
Preservation	حفظ، صيانة
Preservative	مادة حافظة
Preserved specimen	عينة (نموذج) محفوظة
Pre-sowing application	معاملة قبل أو بعد البذر
Pre-spore stage	طور ما قبل التجرثم
Pressure	ضغط
Pressure control valve	صمام للتحكم في الضغط
Pressure damage of mango – Surface fruit injury due to poor packing	ضرر الضغط على المانجو – ضرر سطح الثمار نتيجة التخزين السيء
Pressure drop	كمية النقص أو الانخفاض في الضغط، فقد الضغط
Pressure energy	طاقة الضغط
Pressure fumigator	مُبَخِّر الضغط
Pressure gauge	مقياس أو محدد قياس الضغط
Pressure gauge manometer	مانومتر قياس الضغط، مقياس الضغط
Pressure indicator	مُبَيِّن الضغط
Pressure nozzle	فوهة تَلْفِي الضغط، انظر nozzle
Pressure refrigerated tank	خزان ضغط مكيف
Pressure regulator	منظم الضغط
Pressure strainer	مصفاة الضغط
Pressure vessel	وعاء الضغط
Pressurized	تحت ضغط معين
Prestomal teeth	زوائد متصلة ساحجة توجد على الشفوية حول الفتحة القمية
Presumed safe level	مستوى الأمان المفترض
Presutural bristles	شويكات قبل درزية
Presynaptic membrane	غشاء ما قبل الاشتباك العصبي
Presystolic notch	فترة الانخفاض السابق للانقباض
Pretarsal muscle	عضلة القدم
Pretarsus (Distitarsus)	رسغ أقصى، رسغ أمامي
Pretreatment temperature	حرارة ما قبل المعاملة
Pretreatment unit	وحدة ما قبل المعاملة
Prevalence	نسبة المجموع التي تأثرت بمرض ما، سيادة
Preventative effect	تأثير وقائي
Preventative maintenance	صيانة وقائية
Preventative value	كفاءة وقائية
Prevention control	مكافحة وقائية
Preventive application	معاملة وقائية
Preventive methods	طرق وقائية

Previrus	فيروس في صورته غير المعدية
Prey	فريسة
Prey range	مدى فرائسي "افتراسب"، مدى الافتراس
Prickle	شويكة
Prickly dock	انظر <i>Rumex spinosus</i> و <i>Emex spinosa</i>
Prickly goldenfleece	انظر <i>Urospermum picroides</i>
Prickly lettuce	انظر <i>Lactuca serriola</i>
Prickly long-headed poppy	انظر <i>Papaver argemone</i>
Prickly ox-eye	انظر <i>Pallenis spinosa</i>
Prickly poppy	انظر <i>Argemone mexicana</i>
Prickly saltwort	<b>انظر Salsola kali</b>
Prickly scorpion's tail	انظر <i>Scorpiurus muricatus</i>
Prickly sea-rush	انظر <i>Juncus acutus</i>
Prickly sida	<b>انظر Sida alba</b>
Prickly sowthistle	انظر <i>Sonchus asper</i>
Prilled	محبب
Prilling	تحبيب
Primarty cycle	دورة أولية
Primary	أولي، ابتدائي
Primary air pollutant	ملوث هواء أولي
Primary appendages	زوائد أولية
Primary bud	برعم أساسي "رئيسي، أولي، ابتدائي"
Primary consumer	مستهلك أولي
Primary element	عنصر رئيسي
Primary emission	انبعاث أولي
Primary flies	ذباب يبدأ بالتدويد الاختياري
Primary germ cell	خلايا جنسية أولية
Primary growth	نمو رئيسي
Primary head region	منطقة الرأس الأولى
Primary infection	عدوى رئيسية "أولية، ابتدائية"، عدوى أولى للنبات
Primary inoculum	لقاح رئيسي، حفن رئيسي "أولي، ابتدائي"
Primary inoculum source	مصدر اللقاح الأولي
Primary iris cells	خلية قزحية أولية
Primary larva	يرقة أولية
Primary oocyst	بويضة أولية
Primary parasite	طفيل أولي
Primary parasitism	تطفل رئيسي "أولي، ابتدائي"
Primary pigment cells	خلايا صبغية قزحية الأولى

Primary polygerm	جسم جرثومي مركب أولي
Primary production	إنتاج ابتدائي
Primary reproductive	متناسل أولي، الزوج الأصل الذي يؤسس مستعمرة النمل الأبيض
Primary root	جذر ابتدائي
Primary succession	تعاقب أولي
Primary symptom	عرض أولي
Primary tillage	حرثة رئيسية "أولية"
Primary treatment	معالجة أولية
Primary trunk region	منطقة الجذع الأولى
Primer	بادئ
Primer	بادئ
Primer effect	تأثير أولي
Primitive	بدائي
Primitive bristletails	ذوات الذنب الشعري البدائية
Primitive caddisflies	ذباب كاديس البدائي
Primitive crane flies	الذباب البدائي طويل الأرجل
Primitive gonopods	أقدام تناسلية بدائية
Primitive katydids	الكاتيدات البدائية
Primitive long-legged fly	انظر <i>Protoplasma fitchii</i>
Primitive mites	انظر <i>Opilioacaridus</i> sp.
Primitive noctuid moths	الفراشات الليلية البدائية
Primitive sawflies	الزنابير المنشارية البدائية
Primordium	بدائية
Primospore	بوغ يشبه شكل الثالوث الفطري
Primulaceae – Primulales	ربيعية (فصيلة أعشاب ضارة) – رتبة الربيعيات
Principles of priority	مبدأ الأسبقية
<i>Prionoxystus robiniae</i> (Peck) – Carpenterworm – Cossidae	دودة "فراشة" النجار
Prior assessment	تقييم مسبق
Prior informed consent	قبول إعلام مسبق، موافقة مسبقة عن علم
Private applicator	قائم خاص بتطبيق أو استخدام المبيدات
Privet mite	انظر <i>Brevipalpus oboratus</i>
Pro	قبل أمام
Probability	احتمالات
Probability density function	وظيفة شدة الاحتمالية
Probable safe intake for man	حد الأمان المحتمل عن طريق التناول مع الطعام
Probasidium	بداءة (البازيدة)، الدعامة
Probe	حمض نووي مشع

<b>Probit analysis</b>	تحليل إحصائي للاحتمالات
<b>Problem site</b>	موقع مشاكل
<b>Probolae</b>	نموات رأسية
<b>Proboscis</b>	خرطوم
<b>Procaryota</b>	مملكة الكائنات غير حقيقية النواة (البكتيريا)، بكتيريا ممرضة للحشرات
<b>Procedure</b>	طريقة العمل، إجراء
<b>Procephalon</b>	المنطقة الرأسية الأمامية
<b><i>Proceras sacchariphagus</i> Boycer – Spotted sugarcane stem borer – Pyralididae</b>	حفار ساق القصب المنقط
<b>Process</b>	عملية
<b>Process of speciation</b>	عملية الاستتواع
<b>Processing</b>	معالجة، تصنيع
<b>Proclinate</b>	منحنية للأمام
<b>Procorpus</b>	الجزء (الحجم) الأمامي للمريء
<b>Proctodaeum (hindgut)</b>	معي خلفي، مسلك شرجي، قناة هضمية خلفية جنينية
<b>Proctoisia (= protista)</b>	بروتوزوا = بروتيستا (مملكة)
<b>Procumbent</b>	زاحف، مفترش، منبطح
<b>Procuticle</b>	جليد أولي، طبقة الجليد الأولى، قشرة أولية
<b>Procylic trypomastigotes</b>	أشكال حلقية ذات سوط مثقبي
<b>Prodelphic</b>	متجه للأمام
<b>Producer</b>	كائن منتج
<b>Product labeling</b>	وضع العلامات على المنتجات
<b>Proepimeron</b>	بلوريتة خلفية للصدر الأمامي، فوق حرقفة الرجل الأمامية
<b>Proepisternum</b>	بلوريتة أمامية للصدر الأمامي، فوق الفصي للحلقة الصدرية الأمامية
<b>Profuse gumming</b>	تصمغ غزير
<b>Progeny</b>	ذرية، نسل
<b>Prognathous</b>	وضع أفقي، أمامية الفكوك، أفقية الرأس
<b>Prognathous head</b>	رأس ذات أجزاء قم أمامية الوضع
<b>Progressive anaemia</b>	أنيميا متزايدة
<b>Progressive penetration</b>	اختراق مستمر
<b>Progressive provisioning</b>	الخبرة في الإمداد بغذاء اليرقات على طول فترة زمنية
<b>Prohaemocytes</b>	طلائع الكريات الدموية البيضاء، خلايا الدم الأولية
<b>Prohibitory</b>	مانعة
<b>Prokaryotic</b>	أولية النواة
<b>Proleg</b>	رجل بطنية أولية أو حقيقية
<b>Proleucocyte</b>	كرة دموية بيضاء أولية



<b>Proliferation</b>	تشعب، تكاثر، تزايد، إخلاف، تفريع (توالد أو تكاثر)
<b>Proliferation of chickpea</b>	انظر Cucumber mosaic virus
<b>Prolific scabious</b>	انظر <i>Scabiosa prolifera</i>
<b>Prolificacy</b>	طاقة إنتاجية
<b>Prolonged action</b>	فعل طويل الأثر
<b>Prolonged copulation</b>	جماع ممتد
<b>Prolonged release</b>	انسياب مديد
<b>Prominence</b>	بروز
<b>Prominent</b>	بارز
<b>Promotor</b>	محفز، مشجع
<b>Promycelial spore</b>	بوغ يتكون على الميسيليوم الأولي
<b>Promycellium (pl. Promycelia)</b>	ميسيليوم أولي
<b>Pronotal comb</b>	مشط ظهري للصدر الأمامي
<b>Pronotum</b>	ظهر الصدر الأمامي "الأول"
<b>Pronounced annulation</b>	ذر حلقات واضحة
<b>Proovigenic</b>	تكون البيض في فترة العذراء
<b>Prop root</b>	جذر مساعد أو داعم
<b>Propagative virus</b>	فيروس متكاثري
<b>Propagule</b>	ناشرة مولدة، انبات
<b>Propellant</b>	غاز دافع للأيروسول
<b>Propeller</b>	دافع، مروحة حركة
<b>Proper timing for application</b>	توقيت مناسب للاستعمال "للتطبيق"
<b>Property</b>	ميزة، صفة، خاصية
<b>Pro-pesticides</b>	مبيدات آفات أولية، بادئات المبيدات
<b>Prophage</b>	لاقم أولي
<b>Prophage</b>	لاقم أولي
<b>Pro-phagocytes</b>	كريات الدم بروفاكوساتيس
<b>Prophyactic agent</b>	مادة وقائية
<b>Prophyll</b>	تكوينات حرشفية صغيرة تحمل على العقدة الأولى والثانية من الساق
<b><i>Prophyrintia parva</i> Hubner – Pyraustidae –</b>	حفار أقراص نبات زهرة الشمس
<b>Propleural bristles</b>	شويكات بلورة الصدر الأمامي
<b>Propleuron (pl. Propleura)</b>	بلورة الصدر الأمامي
<b>Propneustic</b>	تنفس طرفي، ذو الثغور الأمامية
<b>Propneustic respiratory system</b>	جهاز تنفسي أمامي
<b>Propodeum</b>	وسط، خصر
<b>Propodosoma</b>	منطقة الأرجل الأمامية في اللحم، جسم قديم أمامي للحلم
<b>Proportion</b>	حجم، نسبة، جزء

<b>Proportional weigher</b>	ميزان تناسبي
<b>Proportionality</b>	تناسب
<b>Proportionally constant</b>	ثابت الطردية
<b>Propose tolerance</b>	تحمل مفترض
<b>Proprietary right</b>	حق الملكية
<b>Propriety media</b>	أوساط مناسبة، بيانات ملائمة
<b>Proprioreceptor</b>	عضو حس باللامسة
<b>Pro-pupa</b>	طور يسبق طور العذراء
<b>Propyrintia (Eublemma) parva</b> Hubner – Sunflower borer – Pyraustidae	حفار أقراص نبات زهرة الشمس
<b>Prosapia bicincta</b> (Say) – Twolined spittlebug – Cercopidae	البقة الباصقة ذو الخططين
<b>Prosoma</b>	مقدم الجسم
<b>Prosopis farcta</b> (Banks et Sol.) Macbride – Mesquite, Syrian mesquite – Fabaceae/Mimosaceae	ينبوت، شلشولة (الأردن، الإمارات) – خريينة، خرنوب، خروب (سوريا)، شليش خلوى (السعودية)، خرنوب، عاقول (الإمارات)، عقيل، شوك، شيشلاو، شيشلان
<b>Prosoros</b>	ضامة أولية، بثرة أولية
<b>Prospecting</b>	استكشاف
<b>Prospective study</b>	دراسة مستقبلية
<b>Prostephanus truncatus</b> (Horn) – Larger grain borer – Bostrichidae	ثاقبة الحبوب الكبرى
<b>Pro-sternum</b>	أسترنه الصدر الأمامي
<b>Pro-sterosoma</b>	منطقة بروتيروزوما
<b>Pro-stomium</b>	مقدم الرأس، الجزء غير المتحلقن من الجسم بجوار الفم
<b>Pro-strata spurge</b>	انظر <i>Euphorbia forsskalii</i>
<b>Prostrate</b>	مفترض، زاحف
<b>Prostrate heliotrope</b>	انظر <i>Heliotropium supinum</i>
<b>Prostrate pigweed</b>	انظر <i>A. graecizans</i> و <i>Amaranthus blitoides</i>
<b>Protaetia fusca</b> (Herbst) – Mango flower beetle – Scarabaeidae	خنفساء أزهار المانجو
<b>Protarsus</b>	الرسغ الأقصى
<b>Protase</b>	أنزيم محلل البروتين، أنزيم البروتاز
<b>Protectant</b>	واقى، حامي
<b>Protected area</b>	منطقة محمية
<b>Protection</b>	وقاية، حماية
<b>Protection equipment</b>	معدات أو تجهيزات وقائية
<b>Protection of the progeny</b>	حماية الذرية
<b>Protective</b>	واقى، وقائي، جمائي
<b>Protective action</b>	فعل واقى
<b>Protective clothing</b>	ملابس واقية أو حامية

<b>Protective coating</b>	غطاء أو طبقة واقية
<b>Protective colloid</b>	غروي حافظ
<b>Protective cover</b>	غطاء واقى
<b>Protective factor</b>	عامل وقاية
<b>Protective fungicide</b>	مبيد فطري وقائي
<b>Protective mechanism</b>	نظام واق
<b>Protective pesticide</b>	مبيد وقائي
<b>Protective potential</b>	كفاءة وقائية، اقتدار وقائي
<b>Protective resemblance</b>	تشبيه واق
<b>Protective stupefaction</b>	تخدير وقائي
<b>Protective value</b>	قيمة وقائية
<b>Protector</b>	واقى، حامى، أداة واقية
<b>Protein matrix</b>	قالب بروتيني
<b>Protein subunit</b>	تحت وحدة بروتينية، وحدة تركيبية للغلاف البروتيني للفيروس
<b>Protein synthesis</b>	تصنيع البروتين
<b>Proteinases</b>	أنزيمات محللة للبروتين
<b><i>Proteoteras willingana</i> (Kearfott) – Boxelder twig borer – Tortricidae</b>	حفار أغصان البوكس الدر
<b>Proterospore</b>	بوغ مبكر التكوين
<b>Protheca</b>	صفيحة فكية علوية
<b>Prothetely</b>	وجود صفات الحشرة البالغة في الأطوار غير البالغة
<b>Prothoracic gland</b>	غدة الصدر الأمامي
<b>Prothoracicotropic hormone</b>	هرمون المخ
<b>Prothorax</b>	صدر أمامي
<b>Protista (= Proctoisia)</b>	بروتيسنا = بروكتوزيا (مملكة)
<b>Proto appressoria</b>	أعضاء التصاق أولية
<b>Proto type</b>	نوع ممثل
<b>Protocephalic lobe</b>	فص الرأس الأولي
<b>Protocephalic region</b>	منطقة الرأس الأولى
<b>Protocephalon</b>	جزء من الرأس البدائية
<b>Protocerebral bridge</b>	جسر المخ الأول
<b>Protocerebrum</b>	مخ أمامي، مخ أول
<b>Protoconidium</b>	كونيدة أولية
<b>Protocormic region</b>	منطقة الجذع الأولى
<b>Protonymph</b>	حورية أولى (العمر الأول في الحلم)
<b><i>Protoparce secta</i> – Sphingidae</b>	فراشة أوراق التبغ
<b>Protopectin</b>	بكتين أولي
<b>Protophloem</b>	لحاء أولي

<b>Protoplasm</b>	بروتوبلازم، المحتوى الحي للخلية (الخلية النباتية بدون الجدار الخلوي)
<b><i>Protoplasma fitchii</i> Osten-Sacken – Primitive long-legged fly – Tanyderidae</b>	الذباب طويلة الأرجل البدائية
<b>Protoplasmic poison</b>	سم بروتوبلازمي
<b>Protoplast</b>	بروتوبلاست، محتوى الخلية البروتوبلازمي
<b>Protopod</b>	برقة أولية أو ذات الأرجل الأولية
<b><i>Protospulvinaria pyriformis</i> (Cockerell) – Pyriform scale – Coccidae</b>	الحشرة القشرية الرخوة كُمثرية الشكل
<b>Protospore</b>	بوغ أولي
<b>Prototropism</b>	انتحاء ضوئي
<b>Protoxylem</b>	خشب أولي
<b>Protozoa – Single-celled animals</b>	الحيوانات الأولية (الأوليات) – الحيوانات الأولية أو وحيدة الخلية، البدائيات
<b>Protozoan</b>	حيوان وحيد الخلية
<b>Protozoic infection</b>	إصابة بوحيدات الخلية
<b>Protractor</b>	يشد للأمام
<b>Protura</b> (prot = first; ura = tail) – Proturans	رتبة بروتورا (prot = واحدة، ura = ذنب) – حشرات أولية الذنب
<b>Proturans</b>	حشرات أولية الذنب
<b>Proventriculus or gizzard</b>	معدة طاحنة حقيقية، قانصة
<b>Provirus</b>	فيروس أولي
<b>Provisional acceptable daily intake</b>	حد يومي مؤقت "شرطي" مسموح بتناوله
<b>Proximal</b>	أقرب
<b>Proximate carcinogen</b>	مسرطن تقريبي، مادة ذات احتمال تأثير سرطاني
<b>Pruinose</b>	دقيق، ذو الغطاء الأبيض
<b>Pruinose bean weevil</b>	انظر <i>Stator pruininus</i>
<b>Prune dwarf virus (genus <i>Ilarvirus</i>) (Gummosis of apricot) (Yellows of sweet cherry)</b>	فيروس تقزم الدراق (الجنس إيلارفيروس) (تصمغ المشمش) (اصفرار الكرز الحلو)
<b>Pruning wood protection</b>	وقاية جروح التقليم
<b><i>Prunus armeniaca</i> L. – Apricot</b>	المشمش
<b><i>Prunus avium</i> L. – Sweet Cherry</b>	الكرز حلو
<b><i>Prunus dulcis</i> (Mill.) Webb – Almond</b>	اللوز
<b>Prunus leafgall mite</b>	انظر <i>Aceria similis</i>
<b>Prunus necrotic ring spot virus (genus <i>Ilarvirus</i>) (Calico of almond) (Fruit necrosis of sweet cherry) (Line pattern of apricot)</b>	فيروس التبقع الحلقي على اللوز (الجنس إيلارفيروس) (تنقيط الجلد الملون على اللوز) (نخر الثمار في الكرز الحلو) (الشكل الخطي للأوراق في المشمش)
<b><i>Prunus persica</i> (L.) Batsch – Peach</b>	الدراق "الخوخ"، أنظر أيضاً Peach
<b><i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> (Suckow) Schneid. – Nectarine</b>	النكتارين

<i>Psammotermes hypostoma</i> Desneux – Sand termite – Rhinotermitidae	نمل الرمال الأبيض
<b>Psamophilous</b>	نبات رملي
<i>Pseudaletia unipuncta</i> (Haworth) – Armyworm – Noctuidae	الدودة المسلحة
<i>Pseudanthonomus validus</i> Dietz – Currant fruit weevil – Curculionidae	سوسة ثمار الزبيب
<i>Pseudaonia duplex</i> (Cockerel) – Camphor scale – Diaspididae	حشرة الكافور القشرية المسلحة "المدرعة"
<b>Pseudarolium</b> ( <i>pl.</i> Pseudarolia)	وسادة رسغية كاذبة
<i>Pseudaspidopectus hypheniacus</i> Hall – Giant mealybug, date palm giant mealybug – Margarodidae	البق الدقيقي العملاق
<i>Pseudatomoscelis seriatus</i> (Reuter) – Cotton fleahopper – Miridae	نطاط القطن البرغوثي
<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)– White peach scale – Diaspididae	حشرة الأجاص "الكمثرى" القشرية المسلحة البيضاء
<i>Pseudexefitera mali</i> Freeman – Pale apple leafroller – Tortricidae	لغافة أوراق التفاح الشاحبة
<b>Pseudo curly top virus</b> (tomato)	فيروس القمة المتجددة الكاذبة (البندورة "الطماطم")
<b>Pseudo stem heart rot of banana</b>	<i>Fusarium moniliforme</i> انظر
<b>Pseudoaxillary</b>	إبطي كاذب
<b>Pseudocaeciliid booklice</b>	قمل الكتب بسودوكاسيلييدي
<i>Pseudocercosoporella herpotrichoides</i> (Fron) Deighton (teleomorph: <i>Tapesia yallundae</i> Wallwork & Spooner) – Eye spot of barley	التبقع العيني على الشعير
<i>Pseudocercospora cruenta</i> (Sacc.) Deighton = <i>Cercospora cruenta</i> Sacc. (teleomorph: <i>Mycosphaerella cruenta</i> Latham), <i>C. canescens</i> Ellis & Martin – Cercospora leaf blotch of bean	تطخ الأوراق السيركوسبوري على الفاصولياء
<i>Pseudocercospora fuligena</i> (Roldan) Deighton = <i>Cercospora fuligena</i> Roldan – Cercospora leaf mold of tomato	عفن الأوراق السيركوسبوري في البندورة "الطماطم"
<i>Pseudococcus affinis</i> (Maskell) – Obscure mealybug – Pseudococcidae	البق الدقيقي القاتم
<i>Pseudococcus calceolariae</i> (Maskell) – Citrus mealybug – Pseudococcidae	بق الحمضيات الدقيقي
<i>Pseudococcus citri</i> Risso – Citrus mealybug – Pseudococcidae	بق الحمضيات "الموالح" الدقيقي
<i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) – Comstock mealybug – Pseudococcidae	بق كومستوك الدقيقي، بق الموز الدقيقي
<i>Pseudococcus longispinus</i> (Targioni-Tozzetti) – Longtailed mealybug – Pseudococcidae	البق الدقيقي طويل الذيل

<i>Pseudococcus maritimus</i> (Ehrhorn) – Grape mealybug – Pseudococcidae	بق العنب الدقيقي
<i>Pseudococcus sacchari</i> Ckll. – Sugarcane mealybug – Pseudococcidae	بق القصب الدقيقي
<b>Pseudocoelom</b>	تجويف جسمي كاذب أو غير حقيقي (في الديدان)
<b>Pseudocone eye</b>	عين ذات مخروط كاذب
<b>Pseudocubitus</b>	عرق زندي كاذب
<b>Pseudoculi</b>	مستشعر كاذب
<b>Pseudodium</b>	بورغ أسكي يحتوي على قطيرات زيتية
<b>Pseudogamy</b>	إخصاب كاذب
<i>Pseudogomalegia</i> sp. – Date palm inflorescence beetle – Chrysomelidae	خنفساء طلع النخيل
<i>Pseudomas</i> spp. – Blood disease of banana, finger tip rot of banana, vascular wilt of banana	المرض الدموي في الموز، العفن القمي الأصبعي في الموز، الذبول الوعائي في الموز
<b>Pseudomedia</b>	عرق وسطي كاذب
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Schroeter) Migula – Bacterial internal browning of onion	التبقع البني الداخلي البكتيري في البصل
<i>Pseudomonas andropogonis</i> (Smith) Stapp – Bacterial leaf spot of chickpea, bacterial leaf stripe of maize and sorghum	تبقع الأوراق البكتيري على الحمص، تخطط الأوراق البكتيري على الذرة و الدخن "السُرغوم"
<i>Pseudomonas avenae</i> Manns = <i>P. rubrilineans</i> (Lee et al.) Stapp – Top rot of strawberry	عفن القمة "العفن القمي" في الفراولة
<i>Pseudomonas avenae</i> subsp. <i>avenae</i> Manns – Bacterial leaf blight and stalk rot of maize	لفحة الأوراق البكتيرية وعفن الساق في الذرة
<b>Pseudomonas blossom blast and canker of pear</b>	انظر <sup>9</sup> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>
<i>Pseudomonas cichorii</i> (Swingle) Stapp – Varnish spot of lettuce	التبقع اللامع على الخس
<i>Pseudomonas corrugata</i> Roberts & Scarlett – Necrosis of tomato	مرض النخر "التحلل أو الموت الموضعي" في البندورة "الطماطم"
<i>Pseudomonas fluorescens</i> Migula – Pink eye of potato	المرض العين القرنفلية على البطاطا "البطاطس"
<i>Pseudomonas fuscovaginae</i> (Tanii et al.) Miyajima et al. – Bacterial sheath rot of wheat, sheath brown rot of rice	عفن الغمد في القمح، عفن الغمد البني في الأرز
<i>Pseudomonas glumae</i> Kurita & Tabei – Grain rot of rice	عفن حبوب الأرز
<i>Pseudomonas marginalis</i> pv. <i>marginalis</i> (Brown) Stevens – Bacterial soft rot of Crucifers	العفن البكتيري الطري في الصليبيات
<i>Pseudomonas mygdale</i> Psallidas and Panagopoulos – Bacterial hyperplastic canker of almond	السرطان البكتيري "التقرح المصاحب بتضاعف الخلايا" على اللوز

<i>Pseudomonas rubrisubalbicans</i> (Christopher and Edgerton) Krassilnikov – Mottled stripe of strawberry	التحطط المبرقش على الفراولة
<i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith– Bacterial wilt of banana, peanut, strawberry, sweetpotato, and tomato; Granville wilt of tobacco, Moko disease of banana	الذبول البكتيري في الموز والبقول السوداني والفراولة والبطاطا "البطاطس" الحلوة والبنندورة "الطماطم"، الذبول الجرانفيلي في التبغ، مرض موكو (الذبول البكتيري) في الموز،
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>aptata</i> <sup>1</sup> (Brown & Jamieson) Young et al. – Bacterial blight of beet	اللفحة البكتيرية على الشوندر "البنجر"
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>atrofaciens</i> (McCulloch) – Basal glume rot of barley and wheat	عفن قاعدة العصافة في الشعير والقمح
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>coronafaciens</i> (Elliott) Young et al. – Bacterial blight of oats, Chocolate spot of maize, Halo blight of rye	اللفحة البكتيرية على الشوفان، التبغ البني على الذرة، اللفحة الهالية على الشيلم
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>glycinea</i> (Coerper) Young, Dye & Wilkie – Bacterial blight of soybeans	اللفحة البكتيرية على فول الصويا
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> (Smith and Bryan) Young et al. – Angular leaf spot of cucurbits	تبقع الأوراق الزاوي على القرعيات
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>maculicola</i> (McCulloch) Young et al. – Bacterial leaf spot of Crucifers	تبقع الأوراق البكتيري على الصليبيات
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald) Young et al., <i>P. syringae</i> pv. <i>syringae</i> – Bacterial canker of sweet cherry, bacterial leaf spot or blast of rose	التقرح البكتيري في الكرز الحلو، تبقع الأوراق البكتيري على الورد أو يباس الورد
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>papulans</i> (Rose) Dhanvantari – Blister spot of apple	التبقع البشري على التفاح
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>phaseolicola</i> (Burkholder Young et al.) – Halo blight of bean and pigeonpea	اللفحة الهالية "التبقع الهالي على شكل هالة" على الفاصولياء والبازلاء الهندية
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i> (Sackett) Young, Dye & Wilkie – Bacterial blight of pea	اللفحة البكتيرية على البازلاء "البسلة"
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>savastoni</i> – Branch knot of olive	تعقد "تدرن" أفرع الزيتون
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>spinacea</i> van Hall – Bacterial leaf spot of spinach	تبقع الأوراق البكتيري على السبانخ
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>strifaciens</i> (Elliott) Young et al. – Bacterial stripe blight of oats and barley	اللفحة المخططة البكتيرية على الشوفان والشعير

<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall – Bacterial brown spot of bean and cultivated wild rice; bacterial canker and blast of apricot, almond, peach, nectarine and soybeans; bacterial kernel blight of barley; bacterial leaf blight of barley and wheat; dead bud of sweet cherry; Holcus spot of maize; leaf spot of tomato; Pseudomonas blossom blast and canker of pear	التبقع البكتيري البني على الفاصولياء والأرز البري المزروع، التقرح البكتيري والبياس في المشمش واللوز والنكتارين والدراق "الخوخ" وفول الصويا، لفحة البذور البكتيرية على الشعير، لفحة الأوراق البكتيرية على الشعير والقمح، البرعم الميت في الكرز الحلو، التبقع البكتيري المحروق على الذرة "تبقع هولكس في الذرة"، تبقع الأوراق على البندورة "الطماطم"، التقرح وبياس البراعم اليسودوموناسي في الأجاص "الكُمثرى"
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tabaci</i> (Wolf & Foster) Young, Dye & Wilkie – Angular leaf spot of soybeans and tobacco, wildfire of soybeans and tobacco	تبقع الأوراق الزاوي على فول الصويا والتبغ، اللفحة النارية على فول الصويا والتبغ
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tagetis</i> (Hellmers) Young et al. – Apical chlorosis of sunflower	الاصفرار القمي في عبّاد الشمس
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>theae</i> (Hori) Young, Dye & Wilkie – Bacterial shoot blight of tea	لفحة الأغصان البكتيرية على الشاي
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i> (Okabe) Young et al. – Bacterial spot of tomato	التبقع البكتيري على البندورة "الطماطم"
<i>Pseudomonas syringae</i> subsp. <i>syringae</i> van Hall = <i>P. medicaгинis</i> Sackett E. F. Smith – Bacterial stem blight of alfalfa, brown spot of pea	لفحة الساق البكتيرية على البرسيم الحجازي "الفصّة"، التبقع البني على البازلاء "البسلة"
<i>Pseudomonas syringae</i> van Hall – Bacterial leaf spot and necrosis of onion, red clover and sorghum; back pit (fruit) of citrus	تبقع الأوراق البكتيري على البصل ولبرسيم الأحمر "النقل" والدخن "السّرغوم"، الثُقرة المرة على الحمضيات
<i>Pseudomonas viridiflava</i> (Burkholder) Dowson – Bacterial leaf streak and bulb rot of onion	تخطيط الأوراق البكتيري على البصل وعفن البصل
<i>Pseudonapomyza spicata</i> Malloch – Corn fly – Agromyzidae	ذبابة الذرة
<b>Pseudoparaphyse</b>	شعيرات عقيمة كاذبة
<b>Pseudoparasitism or facultative parasitism</b>	تطفل اختياري أو كاذب
<b>Pseudoparenchatus</b>	نسيج بارانشيمي كاذب
<i>Pseudoperonospora cubensis</i> (Berk. & Curtis) – Downy mildew of cucurbits	البياض الزغبي على القرعيات
<i>Pseudopezicula tetraspora</i> Korf, Pearson, & Zhuang (anamorph: <i>Phialophora-type</i> ) – Angular leaf scorch of grape	سفعة الأوراق الزاوية على العنب
<i>Pseudopezicula tracheiphila</i> (Mull-Thur) Korf & Zhung = <i>Pseudopeziza tracheiphila</i> (Mull-Thur) Korf & Zhun (anamorph: <i>Phialophora tracheiphila</i> (Sacc. & Sacc.) Korf.) – Dried inflorescence of grape	جفاف الأزهار في العنب



<i>Pseudopeziza medicaginis</i> (Lib.) Sacc. – Common leaf spot of alfalfa	تبقع الأوراق العادي على البرسيم الحجازي "الفصّة"
<i>Pseudophilus testaceus</i> Gahnn. – Date Palm stem borer, longhorn date palm stem borer – Cerambycidae	حفار ساق النخيل، حفار ساق النخيل ذو القرون الطويلة
<i>Pseudoplusia includens</i> (Walker) – Soybean looper – Noctuidae	دودة فول الصويا القياسية، قياسية فول الصويا
<b>Pseudopod, Pseudopodia, or Pseudopodium</b>	زوائد لحمية، أقدام أولية
<b>Pseudopox</b>	العلبة الكاذبة
<b>Pseudopox of apricot</b> (genus <i>Closterovirus</i> ), Apple chlorotic leaf spot virus	مرض العلبة الكاذبة في المشمش (الجنس كلوستيروفيروس، فيروس تبقع الأوراق الأصفر في التفاح
<b>Pseudopupa</b>	عذراء كاذبة
<b>Pseudoresistance</b>	مقاومة كاذبة
<i>Pseudoseptoria donacis</i> (Pass.) Sutton = <i>Selenophoma donacis</i> (Pass.) Sprague & Johnson = <i>Septoria donacis</i> – Halo spot of barley, rye and wheat	اللفحة الهالية على الشعير والشيلم والقمح
<b>Pseudosinacia starthistle</b>	<i>Centaurea pseudosinacia</i> انظر
<b>Pseudo-solution</b>	محلول غرواني معلق أو كاذب
<b>Pseudospore</b>	بوغ كاذب
<b>Pseudostigmatic organ</b>	العضو التنفسي الكاذب
<b>Pseudostroma</b>	حشية كاذبة
<b>Pseudothecium</b>	جسم ثمري كاذب
<b>Pseudotracheae</b>	قصبات هوائية كاذبة
<b>psi</b>	باوند لكل بوصة مربعة
<i>Psidium guajava</i> L. – Guava	الجوافة
<i>Psila rosae</i> (F.) – Carrot rust fly – Psilidae	ذبابة صدأ الجزر
<b>Psilocephala fly</b>	ذباب البسيلوسيفالا ذو البطن المدبب
<i>Psilotreta frontalis</i> Banks	أحد أنواع ذباب كاديس شعرية الأجنحة
<b>Psocatripid booklice</b>	قمل الكتب بسيليسوكيد
<b>Psocid booklice</b>	قمل الكتب بسوكيد
<b>Psocids</b>	حشرات البسوكيد
<b>Psocoptera</b> (psoco = rub small; petra = wing) – Booklice, psocids or bark lice, and trogiids	رتبة بسوكوبترا أو رتبة الحشرات شعرية الأجنحة – قمل الكتب، قمل البسوكيد أو قمل القلف، قمل التروجييد
<i>Psodocrinum sagax</i> (Berlese) – Ornamental plant mite – Podocinidae	حلم نباتات الزينة
<i>Psoroptes equi</i> (Raspail) – Scab mite – Psoroptidae	حلم الجرب
<i>Psoroptes ovis</i> (Hering) – Sheep scab mite – Psoroptidae	حلم جرب الأغنام

<i>Psorosina hammondi</i> (Riley) Apple leaf skeletonizer – Pyralidae	دودة هيكلية أوراق التفاح
<b>Psorosis of citrus</b> – Genus <i>Spirovirus</i> ( <i>ophiovirus</i> )	مرض القوباء في الحمضيات الجنس سبايروفيروس (أوفيوفيروس)
<b>Psychological dependence</b>	إدمان نفسي
<b>Psychological selection</b>	اختيار سلوكي
<i>Psychomyia nomada</i> (Ross)	أحد أنواع ذباب كاديس شعرية الأجنحة
<i>Psylla mali</i> Schm. – Apple psylla – Psyllidae	بسيلا التفاح
<i>Psylla pruni</i> Scop. – Plum psylla – Psyllidae	بسيلا الخوخ "البرقوق"
<i>Psylla pyri</i> L. – Common pear psylla – Psyllidae	بسيلا الأجاص "الكمثرى" الشائعة
<i>Psylla pyricola</i> Forest – Pear psylla – Psyllidae	بسيلا الأجاص "الكمثرى"
<i>Psylla pyrisuga</i> Forst. – Large Pear psylla –Psyllidae	بسيلا الأجاص "الكمثرى" الكبيرة
<b>Psyllid yellows of potato</b> – Toxic saliva of the potato psyllid, <i>Paratrioza cockerelli</i> Sulc	الاصفرار البسيليدي في البطاطا "البطاطس" اللعاب السام لحشرة بسيليد البطاطا
<b>Psyllids</b>	حشرات البسيلا أو قمل النبات القافز
<i>Psylliodes chrysocephala</i> – Cabbage stem flea beetle – Chrysomelidae	خنفساء ساق الملفوف البرغوثية
<i>Psylliodes elliptica</i> All. – Cereal flea beetle – Chrysomelidae	خنفساء الحبوب البرغوثية
<i>Psylliodes punctulata</i> Melsheimer – Hop flea beetle – Chrysomelidae	خنفساء حشيشة الدينار "الجُنْجُل" البرغوثية
<b>Psyllipsocid booklice</b>	قمل الكتب بسيليبسوكيد
<b>Pteralia or axillaries</b>	صفائح إبطية
<b>Pteridines</b>	صبغات إخراجية تترسب في حراشف الأجنحة
<b>Pteridophyta</b> (Division)	نباتات سرخسية (قسم)
<b>Pterines</b>	صبغات نتروجينية، بترينات
<i>Pterochloroides persicae</i> (Chol.) – Peach stem aphid – Aphididae	مَنْ أعصان الدراق "الخوخ"
<i>Pterochlorus persica</i> Chol. – Bark aphid – Aphididae	مَنْ القلف
<b>Pterodelid booklice</b>	قمل الكتب بتيروبتيليد
<b>Pteromalid wasps</b>	زنابير البتروماليد
<b>Pteropleural bristles</b>	شويكات بلورة جناحية
<b>Pteropleuron</b> ( <i>pl.</i> Pteropleura)	بلورة جناحية
<b>Pterostigma</b>	بقعة جناح معتمة
<b>Pterothorax</b>	صدر مجنح
<b>Pterygota</b> – Insecta – Uniramia – Arthropoda	تحت طائفة ذوات الأجنحة
<b>Pterygota winged insects</b>	تحت طائفة حشرات البتيروجوتا المجنحة
<b>Pterygota wingless insects</b>	تحت طائفة حشرات البتيروجوتا الفاقدة لأجنتها

<i>Pthirus pubis</i> (L.) – Pubic louse, crab louse – Pediculidae	قمل العانة
<b>Ptilinal suture</b>	تجويف هلالى
<b>Ptilinum</b>	كيس جبهي
<b>Ptilodactylid beetles</b>	خنافس النبات ذوات الأجسام اللينة
<b>Ptiloneurid booklice</b>	قمل الكتب بتيلونيوريد
<i>Ptinus clavipes</i> Panzer – Brown spider beetle – Ptinidae	الخنفساء العنكبوتية البنية
<i>Ptinus fur</i> (L.) – Whitemarked spider beetle – Ptinidae	الخنفساء العنكبوتية ذات العلامات البيضاء
<i>Ptinus ocellus</i> Brown – Australian spider beetle – Ptinidae	الخنفساء العنكبوتية الأسترالية
<i>Ptinus villiger</i> (Reitter) – Hairy spider beetle – Ptinidae	الخنفساء العنكبوتية ذو الأشعار
<b>PTO-driven</b>	يدار بطاقة ذاتية
<i>Ptosima undecimaculata</i> (Herbst) – Plum stem borer, plum buprestid – Buprestidae	حفار ساق الخوخ "البرقوق"
<i>Ptycholoma peritana</i> (Clem.) – Garden fruit moth – Tortricidae	فراشة ثمار الحديقة
<b>Pubascular insect</b>	حشرة تنشط عند الغروب
<b>Puberulent</b>	قطبي
<b>Pubescent</b>	زغبي
<b>Pubic louse</b>	<i>Pthirus pubis</i> انظر
<b>Public complaint</b>	شكوى عامة
<b>Public health authorities</b>	سلطات الصحة العامة
<b>Public policy</b>	سياسة عامة
<i>Puccinia allii</i> Rudolphi, <i>P. asparagi</i> DC.– Onion rust	صدأ البصل
<i>Puccinia arachidis</i> Speg. – Peanut rust	صدأ الفول السوداني
<i>Puccinia aristidae</i> Tracy (anamorph: <i>Aecidium caspicum</i> Jacz.) – Red rust of spinach	الصدأ الأحمر في السبانخ
<i>Puccinia coronata</i> Corda – Crown rust of barley and oats	الصدأ التاجي على الشعير والشوفان
<i>Puccinia dioicae</i> Magnus = <i>P. extensicola</i> Plowr. var. <i>hieraciata</i> (Schwein.) Arthur – Lettuce rust	صدأ الخس
<i>Puccinia graminis</i> Pers.:Pers. = <i>P. graminis</i> Pers. f. sp. <i>secalis</i> Eriks.& Henn. – Stem rust of barley, rye, oats and wheat	صدأ الساق على الشعير والتبيلم والشوفان والقمح
<i>Puccinia hordei</i> Otth – Leaf rust of barley	صدأ الأوراق على الشعير
<i>Puccinia kuehnii</i> (Kruger) Butler – Orange rust of strawberry	الصدأ البرتقالي على الفراولة

<i>Puccinia melanocephala</i> Syd. & Syd. = <i>P. erianthi</i> Padw. & Khan – Common rust of strawberry	الصدأ الشائع على الفراولة
<i>Puccinia menthae</i> Pers.:Pers., <i>P. angustata</i> Peck – Mint rust	صدأ النعناع
<i>Puccinia pittieriana</i> Henn. – Common rust of potato	الصدأ العادي في البطاطا "البطاطس"
<i>Puccinia polysora</i> Underw. – Southern rust of maize	الصدأ الجنوبي على الذرة
<i>Puccinia purpurea</i> Cooke – Sorghum rust	صدأ الدخن "السَّرغوم"
<i>Puccinia recondita</i> Roberge ex Desmaz. (anamorph: <i>Aecidium clematidis</i> DC.) – Leaf rust (brown rust) of rye	صدأ الأوراق على الشيلم
<i>Puccinia schedonnardi</i> Kellerm. & Swingle – Cotton rust	صدأ القطن
<i>Puccinia sorghi</i> Schwein. – Common rust of maize	الصدأ الشائع على الذرة
<i>Puccinia striiformis</i> Westend. (anamorph: <i>Uredo glumarum</i> Schmidt) – Stripe rust (yellow rust) of barley and rye and wheat	الصدأ المخطط (الصدأ الأصفر) على القمح
<i>Puccinia subnitens</i> Dietel – Seedling rust of beet	صدأ البادرات في الشوندر "البنجر"
<i>Puccinia triticina</i> Eriks = <i>P. recondita</i> Roberge ex Desmaz. f. sp. <i>tritici</i> (Eriks & Henn.) Henderson, <i>P. tritici-duri</i> Viennot-Bourgin – Leaf rust of wheat or brown rust of wheat	صدأ الأوراق في القمح أو الصدأ البني على القمح
<b>Pucker leaf of apricot</b> – GTP	تجعّد "تغضن" أوراق المشمش – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
<b>Punctuation</b>	التنقيط (نقط على سطح كيوتيكال النيماتودا)
<b>Puddle of pesticide liquid</b>	بركة صغيرة من مبيد سائل
<b>Puff</b>	تركيز ملوث الجو
<b>Puff balls</b>	فقع الذئب (نوع من الفطور)
<b>Puffing of citrus</b> – Physiological	انتفاخ الحمضيات – المسبب فيزيولوجي
<b>Pugidium</b>	دبر
<b>Pugmill granulator</b>	خلاط محبب
<i>Pulex irritans</i> (L.) – Human flea – Pulicidae	برغوث الإنسان
<i>Pulicaria arabica</i> (L.) Cass. – Ladies' false fleabane – Asteraceae	أبو عين صفرة (مصر)
<b>Pulcid fleas</b>	براغيث الإنسان والحيوانات الأليفة
<b>Puller blower</b>	نافخ بالسحب أو الشفط
<b>Pullulation</b>	تبرعم
<b>Pulping</b>	إضافة الماء إلى المادة الصلبة وخطها
<b>Pulsate</b>	ينبض، يخفق، يتذبذب

<b>Pulsatile</b>	نابض، خافق
<b>Pulsating membrane</b>	غشاء نابض
<b>Pulsating pressure</b>	ضغط مذبذب نابض
<b>Pulsation</b>	نبض، خفق، ذبذبة، نبضة
<b>Pulsation rate</b>	معدل النبض
<b>Pulsator</b>	نابض
<b>Pulsatory organ</b>	عضو نابض
<b>Pulse</b>	نبض
<b>Pulsimeter</b>	مقياس النبض
<b>Pulverization</b>	ترزيز، طحن لدرجة عالية من النعومة
<b>Pulverize</b>	يسحق، ينسحق
<b>Pulvilliform</b>	شبيه الوسادة الرسغية الجانبية
<b>Pulvillus</b> (pl. <i>Pulvilli</i> )	وسادة رسغية جانبية
<b>Pulvinaria amygdali</b> Cockerel – Cottony peach scale – Coccidae	حشرة الدراق "الخوخ" القطنية القشرية الرخوة
<b>Pulvinaria floccifera</b> Westw. – Yellow citrus scale – Coccidae	الحشرة القشرية الرخوة الخضراء على الحمضيات
<b>Pulvinaria innumerabilis</b> (Rathvon) – Cottony maple scale – Coccidae	حشرة الإسفندان القطنية القشرية الرخوة
<b>Pulvinaria mammeae</b> Maskell – Large cottony scale – Coccidae	الحشرة القطنية القشرية الرخوة الكبيرة
<b>Pulvinaria pistaciae</b> Bad. – Pistachio scale – Coccidae	الحشرة القشرية الرخوة الخضراء على الفستق الحلبي
<b>Pulvinaria psidii</b> Maskell – Green shield scale – Coccidae	الحشرة القشرية الرخوة الواقية الخضراء
<b>Pulvinaria vitis</b> (L.) – Coccidae	حشرة القيقب القطنية القشرية
<b>Pulvinate</b>	وسادي، تشبه الوسادة في الشكل
<b>Pulviniform</b>	وسادي الشكل
<b>Pump</b>	مضخة
<b>Pump chamber</b>	حجرة المضخة
<b>Pump shaft</b>	عمود إدارة المضخة
<b>Pump test</b>	اختبار أو فحص الضغط
<b>Pump theoretical capacity</b>	سعة نظرية للمضخة
<b>Pumping station</b>	محطة ضخ
<b>Punctate</b>	منقر، منقب (ذو نقر أو ثغوب)
<b>Punctation</b>	تنقيط
<b>Puncture</b>	نقرة (نقرة أو حفرة دقيقة)
<b>Pungent odor</b>	رائحة حادة
<b>Punica granatum</b> L. – Pomegranate	الرمان
<b>Punky rot of sweetpotato</b>	<i>Trichoderma koningii</i> انظر

<b>Pupa</b> ( <i>pl. pupae</i> )	عذراء
<b><i>Pupalia lappacea</i></b> (L.) Juss. – Sweet hearts – Amaranthaceae	حمشُد، حسق (السعودية)
<b>Puparium</b>	غلاف العذراء، لفافة العذر
<b>Puparous</b>	والدة العذارى
<b>Pupate</b>	تتعدّر، تتحول إلى عذراء
<b>Pure line selection</b>	انتخاب الخط النقي
<b>Purgation</b>	تطهير، تنظيف، طهارة، نفاقة
<b>Purgative</b>	مُسهل
<b>Purge gas</b>	غاز منصرف
<b>Purging</b>	عملية إخراج أو صرف الغاز
<b>Purification</b>	تنقية، تطهير، طهارة
<b>Purificator</b>	مطهّر
<b>Purify</b>	يطهّر، ينظف
<b>Purifying station</b>	محطة تنقية
<b>Purity</b>	نقاء، نقاوة
<b>Purple amaranth</b>	انظر <i>Amaranthus lividus</i>
<b>Purple blight of pea – Manganese toxicity</b>	الفحة الأرجوانية على البازلاء "البسلة" – سمية المنغنيز
<b>Purple blotch</b>	اللطعة (اللطخة) الأرجوانية
<b>Purple blotch of onion</b>	انظر <i>Alternaria porri</i>
<b>Purple broad vetch</b>	انظر <i>Vicia narbonensis</i>
<b>Purple deadnettle</b>	انظر <i>Lamium purpureum</i>
<b>Purple leaf sheath of maize – Bacteria</b>	عمد الأوراق الأرجوانية في الذرة – بكتيريا
<b>Purple leaf spot of strawberry</b>	انظر <i>Mycosphaerella louisiana</i>
<b>Purple mosaic of nectarine and peach – GTP</b>	الموزاييك الأرجواني على النكتارين والدراق – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
<b>Purple nutsedge</b>	انظر <i>Cyperus rotundus</i>
<b>Purple scale, citrus mussel scale</b>	انظر <i>Lepidosaphes beckii</i>
<b>Purple seed of soybeans</b>	انظر <i>Cercospora kikuchii</i>
<b>Purple stem of cucurbits</b>	انظر <i>Diaporthe melonis</i>
<b>Purple witchweed</b>	انظر <i>Striga hermonthica</i>
<b>Purplelined borer</b>	انظر <i>Chilo superssalis</i>
<b>Purplesofted lily aphid</b>	انظر <i>Macrosiphum lilii</i>
<b>Purselane</b>	انظر <i>Portulaca oleracea</i>
<b>Purslane leaved aizoon</b>	انظر <i>Aizoon canariense</i>
<b>Purulent</b>	متقيح
<b>Pusher blower</b>	نافخ بالضغط أو الدفع
<b>Pusley</b>	انظر <i>Portulaca quadrifida</i>
<b>Pustule</b>	بثرة

<b>Putnam scale</b>	<i>Diaspidiotus ancyclus</i> انظر
<i>Puto sandini</i> Washburn – Spruce mealybug – Pseudococcidae	بق التنوب الفضي "الببسية" الدقيقي
<b>Putrefaction</b>	تعفن
<b>pv = pathovar</b>	نمط مرضي
<b>Pycnidiospore</b>	بوغ بكنيدي
<b>Pycnidium</b> ( <i>pl.</i> Pycnidia)	بكنيدة (الجمع: بكنيدات)، وعاء قاروري
<b>Pycniospore</b>	بوغ بكني
<b>Pycnium</b> ( <i>pl.</i> Pycnia) (Aspermagonium)	وعاء بكني، منطف، بكنيوم
<b>Pycnoderes quadrimaculatus</b> Guérin- Méneville – Bean capsid – Miridae	كابسيد الفول، كابسيد الفاصولياء، كابسيد البقول
<b>Pycnoscelus surinamensis</b> (L.) – Surinam cockroach – Blaberidae	الصرصور السورينامي
<b>Pyelonephritis</b>	التهاب الكلى والحويضة
<b>Pygidium</b>	العجز، الدبر
<b>Pygmism</b>	تقزم
<b>Pygmy</b>	قزمي
<b>Pygmy backswimmers</b>	السباحات الخلفية القزمة
<b>Pygmy locust</b>	الجراد القزم
<b>Pyloric valve</b>	الصمام البوابي
<b>Pylorus</b>	بَوَّاب
<b>Pynospore</b>	بوغ بكنيدي أو بكني
<i>Pyalis farinalis</i> L. – Meal moth – Pyralidae	فراشة الدقيق، فراشة الحبوب والنخالة
<b>Pyramid ant</b>	<i>Conomyrma insana</i> انظر
<b>Pyrenochaeta glycines</b> Stewart – Pyrenochaeta leaf spot of soybeans	تبقع الأوراق البيرينوكيتي على فول الصويا
<b>Pyrenochaeta leaf spot of soybeans</b>	<i>Pyrenochaeta glycines</i> انظر
<b>Pyrenochaeta lycopersici</b> Schneider & Gerlach – Corky root rot of tomato	عفن الجذور الفليني في البندورة "الطماطم"
<b>Pyrenomycetes</b>	فطور (فطريات) أسكية
<b>Pyrenopeziza brassicae</b> Sutton and Rawlinson (anamorph: <i>Cylindrosporium concentricum</i> Grev.) – Light leaf spot of crucifers and rapeseed	تبقع الأوراق الخفيف على الصليبيات وبزر اللفت "لُفت"
<b>Pyrenophora semeniperda</b> (Brittlebank & Adam) Schoemaker = <i>Drechslera campanulata</i> (Lev.) Sutton, <i>D. wirreganesis</i> Wallbork, Lichon & Sivanesan – Ringspot of wheat	التبقع الحلقي على القمح

<b><i>Pyrenophora tritici-repentis</i> (Died.) Drechs.</b> (anamorph: <i>Drechslera tritici-repentis</i> (Died.) Shoemaker = <i>Helminthosporium tritici-repentis</i> Died.) – Tan spot (yellow leaf spot) of barley, rye and wheat	التبقع الدباغي (تبقع الأوراق الأصفر) على الشعير والشيلم والقمح
<b>Pyrethroid</b>	بيروثريد مصنع
<b>Pyrgomorphids or smoky moths</b>	الفراشات الداخنة
<b>Pyrgotid flies</b>	ذباب البيرجوتيد
<b><i>Pyricularia grisea</i> Sacc. = <i>P. oryzae</i> Cavara</b> (teleomorph: <i>Magnaporthe grisea</i> (Hebert) Barr – Blast of rice, pitting of banana	بياس "لفحة" الأرز، مرض التنقر "التنقير" على الموز
<b>Pyriiform</b>	كمثرية الشكل
<b>Pyriiform scale</b>	<i>Protospulvinaria pyriiformis</i> انظر
<b><i>Pyrilla</i> spp. –</b> Sugarcane leafhopper – Araeopidae	نطاط أوراق القصب
<b>Pyro-</b>	بادئة معناها: حرارة
<b><i>Pyroderces rileyi</i> (Walsingham) –</b> Pink scavenger caterpillar – Cosmopterigidae	أبو دقيق القرنفل القمي (حشرة تقتات بالقمامة)
<b>Pyrolysis</b>	تحليل حراري
<b>Pyrolysis furnace</b>	فرن انحلال حراري
<b><i>Pyrrhalta cavicollis</i> (LeConte) –</b> Cherry leaf beetle – Chrysomelidae	خنفساء أوراق الكرز
<b><i>Pyrrhalta luteola</i> (Muller) –</b> Elm leaf beetle – Chrysomelidae	خنفساء أوراق الدردار
<b>Pyrrhocorid bugs, red bugs or stainers</b>	بق البيروكوريد، البق الأحمر، الصابغات
<b><i>Pyrus communis</i> L. – Pear</b>	الأجاص "الكمثرى"
<b>Pyruvic oxidase</b>	إنزيم البيروفيك أوكسيديز
<b>Pysillids, whiteflies, aphids and scale insects</b>	حشرات البسيلييد، الذباب الأبيض، المن، والحشرات القشرية
<b><i>Pythium aphanidermatum</i> <sup>1</sup> (Edison) Fitzp.,</b> <i>P. arrhenomanes</i> Drechs., <i>P. graminicola</i> Subramanian, <i>P. myriotylum</i> Drechs., <i>P. volutum</i> Vanterpool & Truscot – Pythium root rot of wheat	عفن الجذور البيثيومومي في القمح
<b><i>Pythium aphanidermatum</i> <sup>2</sup> (Edison) Fitzp.,</b> <i>P. debaryanum</i> Auct., <i>P. irregulare</i> Buisman, <i>P.</i> <i>myriotylum</i> Drechs., <i>P. ultimum</i> Trow – Damping-off of citrus, Pythium damping-off and fruit rot of tomato, Pythium rot of soybeans	سقوط البادرات في الحمضيات، سقوط "همود" البادرات وعفن الثمار البيثيومومي في البندورة "الطماطم"، عفن الجذور البيثيومومي في فول الصويا
<b><i>Pythium aphanidermatum</i> <sup>3</sup> (Edson) Fitzp.</b> <i>P. arrhenomanes</i> Drechs., <i>P. debaryanum</i> Auct., <i>P. graminicola</i> Subramanian, <i>P. ultimum</i> Trow – Pythium root rot of rye	عفن الجذور البيثيومومي في الشيلم



<i>Pythium aphanidermatum</i> <sup>4</sup> (Edson) Fitzp. = <i>P. butleri</i> L. Subramanian – Pythium stalk rot of maize	عفن الساق "القصبية" في الذرة
<i>Pythium aphanidermatum</i> <sup>5</sup> (Edson) Fitzp. – Sudden wilt of cucurbits	الذبول المفاجيء في القرعيات
<i>Pythium aphanidermatum</i> <sup>6</sup> (Edson) Fitzp., <i>P. irregular</i> Buisman, <i>P. ultimum</i> Trow, <i>Rhizoctonia solani</i> Kühn (telemorph: <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk) – Damping-off of spinach	سقوط البادرات في السبانخ
<i>Pythium aphanidermatum</i> <sup>7</sup> (Edson) Fitzp., <i>P. ultimum</i> Trow – Pythium damping-off of tobacco, Pythium root and seedling rot of lentil	سقوط البادرات في التبغ، عفن الجذور وتعفن البادرات البيثيوم في العدس
<i>Pythium aphanidermatum</i> <sup>8</sup> (Edson) Fitzp., <i>P. deliense</i> Meurs – Pythium root rot of beet	عفن الجذور البيثيوم في الشوندر "البنجر"
<i>Pythium aristosporum</i> Vanterpool, <i>P. iwayamai</i> Ito, <i>P. okanoganense</i> Lipps – Snow rot of wheat	التعفن الثلجي في القمح
<i>Pythium arrhenomanes</i> Drechs., <i>P. graminicola</i> Subramanian, <i>P. tardicrescens</i> Vanderpool – Pythium root rot of barley and maize	عفن الجذور البيثيوم في الشعير والذرة
<b>Pythium blight of bean</b>	<i>Pythium debaryanum</i> انظر
<b>Pythium brown rot of carrot</b>	<i>Pythium irregulare</i> <sup>2</sup> انظر
<b>Pythium damping-off and fruit rot of tomato</b>	<i>Pythium aphanidermatum</i> <sup>2</sup> انظر
<b>Pythium damping-off and root rot of celery</b>	<i>Pythium debaryanum</i> انظر
<b>Pythium damping-off of tobacco</b>	<i>Pythium aphanidermatum</i> <sup>7</sup> انظر
<i>Pythium debaryanum</i> Hesse, <i>P. rregulare</i> Buisman, <i>P. ultimum</i> Trow – Damping-off of bean, carrot, celery and chickpea; pythium blight of bean	سقوط البادرات في الفاصولياء والجزر والكرفس والحمص، لفحة البيثيوم على الفاصولياء
<b>Pythium dieback of pear, cucurbits and carrot</b>	<i>Pythium</i> spp. انظر
<i>Pythium graminicola</i> Subramanian – Pythium root rot of sorghum	عفن الجذور البيثيوم في الدخن "السَّرْغوم"
<i>Pythium irregulare</i> <sup>1</sup> Buisman – Black wood vessel of beet	الوعاء الخشبي الأسود في الشوندر "البنجر"
<i>Pythium irregulare</i> <sup>2</sup> Buisman, <i>P. paroecandrum</i> Drechs., <i>P. sulcatum</i> Pratt & Mitchell, <i>P.</i> <i>sylvaticum</i> Campbell & Hendrix – Pythium brown rot of carrot	التعفن البني البيثيوم في الجزر
<i>Pythium iwayamai</i> Ito, <i>P. okanoganense</i> Lipps, <i>P. paddicum</i> Harane – Snow rot of barley	العفن الثلجي في الشعير
<i>Pythium myriotylum</i> <sup>1</sup> Drechs. – Pythium wilt of peanut	الذبول البيثيوم في الفول السوداني

<i>Pythium myriotylum</i> <sup>2</sup> Drechs., <i>P. aphanidermatum</i> (Edson) Fitzp. <i>P. debaryanum</i> Auct. non R. Hesse <i>P. irregulare</i> Buisman, <i>P. ultimum</i> Trow – Pythium root rot of peanut	عفن الجذور البيثيومومي في الفول السوداني
<b>Pythium root and seedling rot of lentil</b>	<i>Pythium aphanidermatum</i> <sup>7</sup> انظر
<b>Pythium root rot of almond, bean, pea and sweet cherry</b>	<i>Pythium</i> spp. انظر
<b>Pythium root rot of barley</b>	<i>Pythium arrhenomanes</i> انظر
<b>Pythium root rot of beet</b>	<i>Pythium aphanidermatum</i> <sup>8</sup> انظر
<b>Pythium root rot of maize</b>	<i>Pythium arrhenomanes</i> انظر
<b>Pythium root rot of nectarine and peach</b>	<i>Pythium ultimum</i> <sup>1</sup> انظر
<b>Pythium root rot of peanut</b>	<i>Pythium myriotylum</i> انظر
<b>Pythium root rot of rye</b>	<i>Pythium aphanidermatum</i> <sup>3</sup> انظر
<b>Pythium root rot of sorghum</b>	<i>Pythium graminicola</i> انظر
<b>Pythium root rot of spinach</b>	<i>Pythium aphanidermatum</i> انظر
<b>Pythium root rot of strawberry</b>	<i>Pythium ultimum</i> <sup>2</sup> انظر
<b>Pythium root rot of wheat</b>	<i>Pythium aphanidermatum</i> <sup>1</sup> انظر
<i>Pythium rostratum</i> Butler, <i>P. ultimum</i> Trow – Rootlet rot of citrus	عفن الجذيرات في الحمضيات
<b>Pythium rot of soybeans</b>	<i>Pythium aphanidermatum</i> <sup>2</sup> انظر
<i>Pythium scleroteichum</i> Drechs. <i>P. ultimum</i> Trow, <i>Phytophthora</i> spp. – Mottle necrosis of sweetpotato	التبرقش البطاطا "البطاطس" الحلو
<i>Pythium</i> sp. – Lilac soft rot of strawberry	عفن الليلك الرطب في الفراولة
<i>Pythium</i> spp. – Pythium root rot of almond, bean, carrot, cucurbits, pea, pear, sweet cherry; stem rot of transplants of tobacco	عفن الجذور البيثيومومي في اللوز والفاصولياء والجزر والقرعيات و البازلاء "البسلة" والأجاص "الكمثرى" والكرز الحلو، عفن الساق في التبغ
<b>Pythium stalk rot of maize</b>	<i>Pythium aphanidermatum</i> <sup>4</sup> انظر
<i>Pythium tracheiphilum</i> Matta – Wilt and leaf blight of lettuce	الذبول ولفحة الأوراق في الخس
<i>Pythium ultimum</i> <sup>1</sup> Trow – Damping-off of lettuce, Pythium root rot of nectarine and peach	سقوط البادرات في الخس، عفن الجذور البيثيومومي في النكتارين والدراق "الخوخ"
<i>Pythium ultimum</i> <sup>2</sup> Trow, <i>P. acanthicum</i> Drechs., <i>P. debaryanum</i> Auct. non R. Hesse, <i>P. dissotocum</i> Drechs., <i>P. hypogynum</i> Middleton, <i>P. irregulare</i> Buisman, <i>P. middletonii</i> Sparrow = <i>P. proliferum</i> deBary, <i>P. myriotylum</i> Drechs., <i>P. perniciosum</i> Serbinow, <i>P. rostratum</i> Butler, <i>P. sylvaticum</i> Campbell & Hendrix – Stunt of strawberry, Pythium root rot of strawberry	تقزم الفراولة، عفن الجذور البيثيومومي في الفراولة

<i>Pythium ultimum</i> <sup>3</sup> Trow, <i>P. irregulare</i> Buisman, <i>P. coloratum</i> Vaartaja – Root rot of onion	عفن الجذور في البصل
<i>Pythium ultimum</i> var. <i>ultimum</i> Trow. = <i>P.</i> <i>debaryanum</i> R. Hesse, <i>Pythium aphanidermatum</i> (Edson) Fitz., <i>P. deliense</i> Meurs – Leak of potato	مرض الليونة والارتشاح "التسرب" في البطاطا "البطاطس"
<i>Pythium violae</i> Chester & Hickman, <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Rhizoctonia solani</i> Kühn – Cavity spot of carrot	التبقع التجويفي "المجوف" على الجزر
<b>Pythium wilt of peanut</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Pythium myriotylum</i>

# Q

<b>Quadrangle</b>	خلية رباعية
<b>Quadraspidiotus forbesi</b> (Johnson) – Forbes scale – Diaspididae	حشرة فوربس القشرية المسلحة "المدرعة"
<b>Quadraspidiotus juglandsregiae</b> (Comstock) – Walnut scale – Diaspididae	حشرة الجوز القشرية المسلحة "المدرعة"
<b>Quadraspidiotus ostreaeformis</b> (Curtis) – European fruit scale – Diaspididae	حشرة الثمار "الفواكه" القشرية المسلحة الأوروبية
<b>Quadraspidiotus perniciosus</b> (Comstock) – San Jose scale – Diaspididae	حشرة سان هوزيه القشرية الرخوة
<b>Quadrat method</b>	طريقة المربع
<b>Quadrate</b>	مربع، رباعي الشكل
<b>Quadrate plate</b>	صفحة رباعية
<b>Quadratic effect</b>	تأثير من الدرجة الثانية
<b>Quadrifoliate</b>	رباعية الوريقات
<b>Quadrilobate</b>	رباعية الفصوص
<b>Quadrilocular</b>	رباعي المسكن
<b>Qualification</b>	كفاءة، تأهيل
<b>Qualified</b>	مؤهل، كفؤ، محدد
<b>Qualified trainer</b>	مدرب مؤهل (للعاملين الزراعيين ومتداولي المبيدات الزراعية)
<b>Qualify</b>	أهل، حدد، قيد
<b>Qualitative</b>	كيفي، نوعي، متعلق بالنوع أو الكيفية
<b>Qualitative analysis</b>	تحليل نوعي أو كيفي
<b>Qualitative character</b>	صفة نوعية أو وصفية
<b>Qualitative composition</b>	بنية نوعية
<b>Qualitative data</b>	بيانات وصفية أو كمية
<b>Qualitative distribution</b>	توزيع نوعي
<b>Qualitative response</b>	استجابة نوعية
<b>Qualitative selectivity</b>	تخصص نوعي
<b>Qualitative test</b>	اختبار نوعي أو كيفي
<b>Qualitative variable</b>	متغير نوعي، صفة متغيرة نوعية
<b>Quality</b>	نوعية، جودة، صفة
<b>Quality control</b>	مراقبة الجودة أو النوعية
<b>Quality criteria for water</b>	معايير جودة أو نوعية الماء
<b>Quality factor</b>	عامل الجودة أو النوعية
<b>Quality standard</b>	معيار الجودة أو النوعية

Quality test	اختبار الجودة أو النوعية
Quantal response	استجابة كمية
Quantification	كمية (تقدير كمي)
Quantify	يقيس الكمية
Quantitation	تحليل كمي
Quantitative	كمّي، مقداري، متعلق بالكم أو الكمية أو المقدار
Quantitative analysis	تحليل كمّي أو مقداري
Quantitative composition	بنية كمّية، تركيب كمي
Quantitative determination	تحديد كمي
Quantitative ecology	علم البيئة الكمي
Quantitative estimation	تقدير كمّي
Quantitative response	استجابة كمية
Quantitative variable	متغير كمي، صفة متغيرة كمية
Quantity	كمية
Quantity determination	معايرة
Quantity of heat	كمية الحرارة
Quantum efficiency	كفاية كمية
Quantum (photon)	كَم (فوتون)، مقدار
Quantum yield	حاصل أو ناتج كمي، ناتج الكوانتم أو الكم
Quarantine (plant)	حَجْر زراعي "نباتي"، عزل إلزامي
Quartan malaria	الملاريا الرباعية
Quartile	ربيع
Quartile deviation	انحراف ربيعي
Quasisocial behavior	سلوك اجتماعي ظاهري
Quaternary parasite	طفيل رباعي
Quaternary parasitism	تطفل رباعي
Queen	ملكة
Queen Anne's lace	انظر <i>Daucus carota</i>
Queen substance	مادة ملكية
Quench tower	جهاز تبريد الغازات ومكافحة التلوث
Questionnaire	استبيان، توجية الأسئلة
Quick	سريع، حادّ
Quick action	فعل سريع
Quicklime	كلس حي
Quiescence	سُبات، هدوء، سكون
Quince bark necrosis of pear – Virus	نخر قلف السفرجل في الأجاص "الكمثرى" – فيروس
Quince fruit worm	انظر <i>Euzophera bigella</i>
Quince rust of apple	انظر <i>Gymnosporangium clavipes</i>

<b>Quince sooty ringspot of pear</b> – Virus	التبقع الحلقى الأسود للسفرجل على الأجاص "الكمثرى" – فيروس
<b>Quince stem borer</b>	<i>Osphranteria coerulescens</i> انظر
<b>Quince stunt</b> (pear) – Virus	صدأ السفرجل (الأجاص "الكمثرى") فيروس
<b>Quince yellow blotch</b> (pear) – Virus	تلطخ السفرجل الأسود (الأجاص "الكمثرى") – فيروس
<b>Quinisulcius acutus</b> (Allen) Siddiqi, <i>Tylenchorhynchus</i> spp. – Stunt nematode of soybeans	نيماتود التقرم في فول الصويا
<b>Quinisulcius capitatus</b> (Allen) Siddiqi, <i>Tylenchorhynchus</i> spp., <i>Merlinius</i> spp. – Stunt nematode of oats	نيماتود التقرم في الشوفان
<b>Quinquefoliate</b>	خماسيات الوريقات
<b>Quinquelobate</b>	خماسي الفصوص
<b>Quinquelocular</b>	خماسي المسكن
<b>Quinquenerved</b>	خماسي العروق
<b>Quinquevalvate</b>	خماسي المصارع
<b>Quintal</b>	كنتال (وحدة قياس وزني، وتساوي 105 كيلوجرام)



# R

R & D (Research & Development)	بحث وتطوير
Race	عرق، سلالة
Race, biological	عرق حيوي، سلالة حيوية
Raceme	عنقود زهري، نورة عنقودية راسيمية
Racemose	عنقودي
Rachilla	حامل زهري ثانوي، عنيق
Rachis	محور ورقي أو زهري، حامل، عنق
Rachitic rosary	انتفاخات منظمة في نهاية الأضلاع تشبه المسبحة (سبحة كساحية)
Rad	وحدة جرعة الإشعاع 100 (راد = 1 جراي)
Radial cell	خلية كعبرية
Radial cross vein	عرق كعبري عابر
Radial cylindrical pump	مضخة أسطوانية محورية
Radial flow converter	محول ذو جريان محوري
Radial gas compressor	ضاغط غازي محوري
Radial immune haemolysis	تحلل دموي مناعي قطري
Radial passage	سعة مقدره
Radial sector (Rs)	جذع العرق الكعبري، عرق قاطع كعبري
Radiant energy	طاقة إشعاعية
Radiation	إشعاع
Radiation field	مجال إشعاعي
Radiation hazard	خطر الإشعاع
Radical	جذري
Radicle	جذير
Radiculose	صغير الجذور
Radioactive	مشع
Radioactive action	فعالية إشعاعية
Radioactive wastes	مخلفات إشعاعية
Radioactivity	نشاط إشعاعي
Radioactor	مشعاع، جهاز إشعاع
Radiocarbon effect	تأثير بالإشعاع الكربوني
Radioimmuno assay	معيرة مناعية إشعاعية
Radioisotope	نظير مشع
Radiolysis	انحلال كيمائي بالتعرض للإشعاع
Radiolytic product	منتج إشعاعي



<b>Radio-medial cross vein</b>	عرق مستعرض كعبري وسطي
<b>Radio-medial vein (r – m)</b>	عرق كعبري وسطي
<b>Radius (R+)</b>	عرق كعبري
<b>Radopholus similis</b> (Cobb) Thorne – Burrowing nematode (maize, olive, sweetpotato), nematode root rot of banana, spreading decline of citrus	النيماتود الحافرة (الذرة والزيون والبطاطا "البطاطس" الحلوة)، نيماتودا عفن الجذور في الموز، التدهور المنتشر في الحمضيات
<b>Radulaspore</b>	بوغ هلامي
<b>Raffinate</b>	نقاوة، جزء منقى، نتاج منقى بالإذابة
<b>Ragwort</b>	<i>Senecio vulgaris</i> انظر
<b>Rainfall</b>	مساقط الأمطار
<b>Raisin moth</b>	<i>Ephestia</i> و <i>Cadra (Ephestia) cautella</i> انظر <i>figulitella</i>
<b>Ralstonia solanacearum</b> (Smith) Yabuuchi et al. = <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith – Bacterial wilt (brown rot) of potato	الذبول البكتيري (العفن البني) في البطاطا "البطاطس"
<b>Ramichloridium musae</b> (Stahel ex Ellis) De Hoog = <i>Veronaea musae</i> Stahel ex Ellis = <i>Periconiella musae</i> Stahel ex Ellis – Tropical speckle of banana	تنقط الثمار الأستوائي في الموز
<b>Ramiform = ramified</b>	متفرع
<b>Ramoconidium</b>	كونيدة فرعية
<b>Ramosia biblonipennis</b> (Boisduval) – Strawberry crown moth – Sesiidae	فراشة تاج الفراولة "الفريز"
<b>Rampion mignonette</b>	<i>Reseda phyteuma</i> انظر
<b>Ramularia beticola</b> Fautrey & Lambotte – Leaf spot of beet	تبقع الأوراق الرامبولاري على الشوندر "البنجر"
<b>Ramularia gossypii</b> (Speg.) Cif. = <i>Cercospora gossypii</i> Speg. (teleomorph: <i>Mycosphaerella areola</i> J. Ehrlich & Wolf) – Areolate mildew of cotton	التبقع السرکسيوري على القطن
<b>Ramularia menthicola</b> Sacc.– Leaf spot of mint	تبقع الأوراق الرامبولاري على النعناع
<b>Ramularia spp.</b> – Leaf spot of carrot	تبقع الأوراق على الجزر
<b>Ramulispora sorghi</b> (Ellis & Everh.) Olive & Lefebvre – Sooty stripe of sorghum	التخطط الهبابي على الدخن "السَّرغوم"
<b>Ramulispora sorghicola</b> E. Harris – Oval leaf spot of sorghum	تبقع الأوراق البيضاوي على الدخن "السَّرغوم"
<b>Ramulus</b>	فرع تكاثري
<b>Random</b>	عشوائي
<b>Random collection</b>	سحب "جمع" عشوائي
<b>Random correlation</b>	ارتباط عشوائي
<b>Random digit</b>	رقم عشوائي

<b>Random distribution</b>	توزيع عشوائي
<b>Random error</b>	خطأ عشوائي
<b>Random genetic drift</b>	تأثير جيني عشوائي
<b>Random sample</b>	عينة عشوائية
<b>Randomization</b>	توزيع عشوائي
<b>Randomized blocks</b>	قطاعات عشوائية
<b>Randomized complete blocks design</b>	تصميم القطاعات العشوائية الكاملة
<b>Range</b>	مدى، مجال
<b>Range correlation</b>	ارتباط المدى أو الرتب
<b>Range of temperature</b>	مدى درجة الحرارة
<b>Ranunculaceae</b>	شقيقية، شقائقية (فصيلة أعشاب ضارة)
<b>Ranunculus arvensis</b> L. – Corn buttercup, field buttercup – Ranunculaceae	كف الهر، دحنون، شقيق (الأردن، سوريا) - زغلته (مصر)، حودان الحقل (سوريا)
<b>Ranunculus ficaria</b> L. – Lesser celandine, pilewort – Ranunculaceae	حودان تيني (سوريا)
<b>Ranunculus millefoliatus</b> Vahl – Buttercup – Ranunculaceae	شقيق (الأردن، سوريا)
<b>Ranunculus muricatus</b> L. – Roughseed buttercup, sharp buttercup – Ranunculaceae	شقائق صفراء
<b>Ranunculus repens</b> L. – Creeping buttercup – Ranunculaceae	كف الهر الزاحف (سوريا)
<b>Ranunculus sardous</b> (Crantz) – Buttercup, hairy buttercup – Ranunculaceae	حودان المستنقعات (سوريا)
<b>Ranunculus sceleratus</b> L. – Marsh crowfoot, celeryleaf buttercup – Ranunculaceae	زغليل
<b>Raphanus raphanistrum</b> L. – White raddish, white charlock – Brassicaceae	فجل بري، فجيلة
<b>Raphidiid snakeflies</b>	ذباب الرافيديد أو الذباب الثعباني
<b>Raphidopalpa fovicollis</b> Lucas – Red beetle – Chrysomelidae	الخنفساء الحمراء
<b>Rapid action</b>	فعل سريع
<b>Rapid death of strawberry</b> – Unknown cause	الموت السريع في الفراولة – المسبب غير معروف
<b>Rapid decline of date palm</b> – Unknown cause	التدهور السريع في نخيل التمر – المسبب غير معروف
<b>Rapid plant bug</b>	انظر <i>Adelphocoris rapidus</i>
<b>Rapistrum rugosum</b> (L.) All. – Turnip weed, wild turnip – Brassicaceae	رابستر الخشن
<b>Raptorial</b>	قائص
<b>Raptorial leg</b>	رجل قنص
<b>Rare family</b>	فصيلة نادرة
<b>Rash</b>	طفح جلدي
<b>Raspberry</b>	توت العليق

<b>Raspberry ringspot virus</b> (genus <i>Nepovirus</i> ) (grape and strawberry)	فيروس التبقع الحلقي في توت الأرض (الجنس نيبوفيروس) (العنب والفراولة)
<b>Rat flea</b>	<i>Xenopsylla brasiliensis</i> ; <i>X. astia</i> انظر
<b>Rate</b>	معدل، نسبة، معدل السرعة،
<b>Rate of development</b>	معدل النمو
<b>Rate of heart beat</b>	معدل نبض القلب
<b>Rate of increase, Instantaneous</b>	معدل الزيادة اللحظي للعشيرة
<b><i>Rathayibacter tritici</i></b> (Carlson and Vidaver) Zgurskaya et al. = <i>Clavibacter tritici</i> (Carlson and Vidaver) Davis et al. = <i>Corynebacterium michiganense</i> pv. <i>tritici</i> (Hutchinson (Dye & Kemp), <i>Clavibacter iranicus</i> (Carlson and Vidaver) Davis et al. – Gummosis of wheat	تصمغ القمح
<b>Raticide</b>	مبيد "قاتل" الجرذان، مادة لقتل الجرذان
<b>Ratification</b>	تصديق على، إقرار
<b>Rating</b>	تقدير، مُعايرة
<b>Ratio</b>	نسبة
<b>Ratoon</b>	ساق جذرية
<b>Ratoon stunting</b>	تقزم الخلفة
<b>Ravennagrass</b>	<i>Saccharum ravennae</i> انظر
<b>Raw</b>	خام، أولي، غير ناضج
<b>Raw data</b>	معلومات أصلية
<b>Raw gas</b>	غاز خام
<b>Raw material</b>	مواد خام
<b>Ray</b>	شعاع
<b>Rayless chamomile</b>	<i>Matricaria discoidea</i> انظر
<b>React</b>	تفاعل، استجاب لتأثير أو فعل
<b>Reactant</b>	مُفاعل، مادة داخلة في التفاعل
<b>Reaction</b>	تفاعل، مفعول، رد فعل، ارتكاس
<b>Reactivation</b>	إعادة تنشيط (المادة الحفازة)
<b>Reactive</b>	مفاعل، مُفاعل، تفاعلي، رجعي، ارتكاسي
<b>Reactive dye</b>	صبغ متفاعل
<b>Reactivity</b>	مُفاعلية، قدرة تفاعلية، مدى تفاعل المادة
<b>Reactor</b>	مفاعل، رادّ الفعل، متفاعل
<b>Reagent</b>	كاشف، مفاعل
<b>Real mortality</b>	موت حقيقي
<b>Rearing</b>	تربية (للحشرات أو الأكاروسات)
<b>Receptacle</b>	كرسي الزهرة، تخت
<b>Receptive hyphae</b>	هيفات الاستقبال
<b>Receptive system</b>	جهاز الاستقبال

<b>Receptor destroying enzyme</b>	إنزيم محطم موضع الاستقبال
<b>Receptor potential</b>	مستقبل حسي
<b>Reciprocating diaphragm pump</b>	مضخة ترددية حجابية
<b>Reciprocating pump</b>	مضخة ترددية
<b>Reclaimer</b>	جهاز استخلاص أو تنقية
<b>Recline</b>	مانل
<b>Recognition factor</b>	عامل تمييز
<b>Recombinant</b>	معاود الارتباط
<b>Recombinant DNA technology</b>	تقنية ح ن د معاود الارتباط
<b>Recombination</b>	إعادة المزج أو التوحيد أو اتحاد ثنائية أو الارتباط
<b>Recommendation</b>	توصية
<b>Recommended dose</b>	الجرعة الموصى بها
<b>Recommended intake</b>	احتياجات موصى بتناولها
<b>Recovery</b>	استرجاع، استعادة، شفاء ذاتي
<b>Recovery rate</b>	معدل الاسترجاع "الشفاء الذاتي"
<b>Recruitment pheromone</b>	فيرمون اقتراف الأثر
<b>Rectal gill</b>	خيشوم المستقيم
<b>Rectal organs</b>	أعضاء المستقيم
<b>Rectal pad</b>	وسادة المستقيم
<b>Rectal papilla</b>	حلمة المستقيم
<b>Rectal pouch</b>	جراب المستقيم
<b>Rectal sac</b>	كيس المستقيم
<b>Rectangular lattices</b>	شبيكات مستطيلة
<b>Rectum</b>	مستقيم
<b>Recurrent nerve</b>	عصب راجع
<b>Recurrent selection</b>	انتخاب متواتر
<b>Recurrent vein</b>	عرق راجع
<b>Recurvaria leucatella</b> Clerck – Apple bud moth – Gelechiidae	دودة براعم التفاح
<b>Recurvaria nanella</b> (Denis & Schiffermuller) – Lesser bud moth – Gelechiidae	فراشة "دودة" البراعم الصغرى
<b>Recurved = recurvate</b>	مقوس، منحن للخلف
<b>Red aegyptian hornet</b>	انظر <i>Vespa orientalis</i>
<b>Red beetle</b>	انظر <i>Raphidopalpa fovicollis</i>
<b>Red blister disease of coffee</b>	انظر <i>Cercospora coffeicola</i>
<b>Red brome</b>	انظر <i>Bromus rubens</i>
<b>Red carpenter ant</b>	انظر <i>Camponotus ferrugineus</i>
<b>Red cell and plasma cholinesterase determination</b>	تحديد كولين استيريز مصل الدم والخلايا الحمراء

Red clover	<i>Trifolium pratense</i> انظر
Red clover seed weevil	<i>Tychius stephensi</i> انظر
Red clover vein mosaic virus (genus <i>Carlavirus</i> ) (alfalfa, Pea stunt)	فيروس موزاييك العروق في البرسيم الأحمر "النقل" (البرسيم الحجازي "فصّة، تقزم البازلاء" البسلة")
Red crevice mite	<i>Brevipalpus phoenicis</i> انظر
Red crown rot of soybeans	<i>Cylindrocladium crotalariae</i> انظر
Red date scale	<i>Phoenicococcus marlatti</i> انظر
Red deadnettle	<i>Lamium purpureum</i> انظر
Red flour beetle	<i>Tribolium castaneum</i> انظر
Red flowering fumitory	<i>Fumaria officinali</i> انظر
Red fruited nightshade	<i>Solanum villosum</i> انظر
Red hempnettle	<i>G. ladanum</i> و <i>Galeopsis angustifolia</i> انظر
Red honeydew ant	<i>Crematogaster jehavae</i> انظر
Red kernel disease of maize	<i>Epicoccum nigrum</i> انظر
Red leaf and sprout rot of strawberry	<i>Athelia rolsfii</i> انظر
Red leaf blotch of almond	<i>Polystigma ochraceum</i> انظر
Red leaf blotch of soybeans	<i>Dactuliochaeta glycines</i> انظر
Red leaf spot (purple spot) of strawberry	<i>Dimeriella sacchari</i> انظر
Red leaf spot strawberry	<i>Mycovellosiella vaginae</i> انظر
Red node of bean	Tobacco streak virus انظر
Red palm scale	<i>Sphaerococcus marlatti</i> انظر
Red palm weevil	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> انظر
Red pumpkin beetle	<i>Rhaphidopalpa foveicollis</i> انظر
Red ring disease	مرض الحلقة الحمراء
Red ring rot of coconut palm	<i>Bursaphelenchus cocophilus</i> انظر
Red root of celery	<i>Fusarium solani</i> انظر
Red root rot of coffee	<i>Ganoderma philippi</i> انظر
Red rot of strawberry	<i>Glomerella tucumanensis</i> انظر
Red rust of spinach	<i>Puccinia aristidae</i> انظر
Red rust of sweetpotato	<i>Coleosporium ipomoeae</i> انظر
Red rust of tea	<i>Cephaleuros virescens</i> انظر
Red scale	<i>Aonidiella aurantii</i> انظر
Red spider mite	العنكبوت الأحمر
Red stele of strawberry	<i>Phytophthora fragariae</i> انظر
Red thread disease	مرض الخيط الأحمر
Red thrips	<i>Retithrips syriacus</i> انظر
Red vetchling	<i>Lathyrus cicera</i> انظر
Red wax scale	<i>Ceroplastes rubens</i> انظر

<b>Redbanded leafroller</b>	<i>Argyrotaenia velutinana</i> انظر
<b>Redbanded thrips</b>	<i>Selenothrips rubrocinctus</i> انظر
<b>Red-berried nightshade</b>	<i>Solanum alatum</i> انظر
<b>Reddish black flat mite</b>	<i>Brevipalpus phoenicis</i> انظر
<b>Redheaded coffee borer</b>	<i>Dirphya princeps</i> انظر
<b>Redhumped caterpillar</b>	<i>Schizura concinna</i> انظر
<b>Redistillation</b>	إعادة التقطير
<b>Redleaf</b>	<i>Polygonum hydropiper</i> انظر
<b>Redness</b>	احمرار
<b>Redox potential</b>	قوة التأكسد والاختزال
<b>Redroot pigweed</b>	<i>Amaranthus retroflexus</i> انظر
<b>Redshouldered stink bug</b>	<i>Thyanta accerra</i> انظر
<b>Redstem filaree</b>	<i>Erodium cicutarium</i> انظر
<b>Red-topped sage</b>	<i>Salvia horminum</i> انظر
<b>Reduced tillage</b>	حرارة منخفضة
<b>Reduction</b>	اختزال، إرجاع، تقليل
<b><i>Reduvius personatus</i> (L.) – Masked hunter – Reduviidae</b>	بقة الصياد المقنعة
<b>Reed canarygrass</b>	<i>Phalaris arundinacea</i> انظر
<b>Reedbuck</b>	ظبي القصب
<b>Reentry</b>	إعادة الدخول
<b>Reentry interval</b>	فترة إعادة الدخول للحقول المعاملة
<b>Reference</b>	مرجع
<b>Reference (for plant viruses)</b>	مجموعة مرجعية (للفيروسات النباتية)
<b>Reference dose</b>	جرعة مرجعية
<b>Reference material</b>	مادة مرجعية "قياسية"
<b>Refined product</b>	نتاج منقى أو مكرر
<b>Reflection</b>	انعكاس
<b>Reflex bleeding</b>	نزيف انعكاسي
<b>Reflexed</b>	منعكس
<b>Reflexed gland</b>	غدة منعكسة
<b>Refractive index</b>	عامل الانكسار
<b>Regeneration</b>	تجدد، ترميم
<b>Regenerative cells</b>	خلايا مجددة أو مولدة
<b>Regina blow fly</b>	<i>Phormia regina</i> انظر
<b>Region</b>	إقليم، منطقة
<b>Registration</b>	تسجيل
<b>Registration</b>	تسجيل

Registration and establishment numbers	أرقام التسجيل والتأسيس
Registration standard	معيّار التسجيل
Regressing line	خط انحداري
Regression	انحدار
Regression coefficient	معامل الانحدار
Regular	منتظم، مرتب
Regular system	نَسَقٌ منتظم
Regularly handle	تداول منتظم للمبيدات
Regulation	تنظيم، تعديل، قانون
Regulatory control	مكافحة تنفيذية أو تشريعية
Regulatory exposure	تعرّض دوري منتظم
<i>Reichardia tingitana</i> (L.) Roth. – False sowthistle – Asteraceae	بقرو، مرار (الإمارات) – نكد، حزام (السعودية)
Rejection of names	رفض الأسماء
Relapsing fevers – Borrelia spp.	الحميات الراجعة – أنواع من البوريليا
Relative efficiency	كفاءة نسبية
Relative estimate	طريقة تقدير نسبية
Relative humidity	رطوبة نسبية
Relative variance	تباين نسبي
Relatively harmless	غير ضارة نسبياً
Relatively nontoxic	غير سام نسبياً
Relaxation	استرخاء، ارتخاء
Release	تحرير، انفراد، يطلق، انفراج، إطلاق
Reliability	موثوقية، مصداقية
Relictual	يحتل مدى جغرافياً أو بيئياً أكثر تحديداً من سابقه
Relocation	ترحيل
Remainder	المتبقي المصاحب للخطأ
Remediation or remedy	علاج، دواء، معالجة
Remigium	المساحة الصلدة الأمامية من الجناح، المنطقة الأمامية للجناح
Remigration	هجرة من منطقة لأخرى
Remotor muscle	عضلة مقصصة
Removal trapping	إقتناص مرتحل
Rencinate	ريشية محزمة
Renette cell	غدة إخراجية
Reniform	كلوي الشكل
Reniform nematode	النيوماتودا الكلوية
Reniform nematode induced syncytia	إندماجات خلوية متسببة عن النيوماتودا الكلوية

<b>Reniform nematode of alfalfa, cacao, grape and sorghum</b>	<i>Rotylenchulus</i> spp. انظر
<b>Reniform nematode of bean, cotton and cucurbits</b>	<i>Rotylenchulus nematodeis</i> انظر
<b>Reniform nematode of lentil, soybeans, sweetpotato, tea and tobacco</b>	<i>Rotylenchulus reniformis</i> انظر
<b>Reniform spore</b>	بوغ كلوي الشكل
<b><i>Reovirus</i> (genus)</b>	Cereal tillering disease virus فيروس
<b>Repair</b>	إصلاح
<b>Repand</b>	متموج
<b>Repeatability</b>	قابل للتكرار
<b>Repeated application</b>	معاملة متكررة
<b>Repeating spore</b>	بوغ متكرر
<b>Repellency</b>	طارد
<b>Repellent</b>	مادة طاردة، منفر
<b>Repium</b>	نبات الأراضي المنخفضة
<b>Replacement cell</b>	خلية معوضة
<b>Replacement control</b>	مكافحة إحلالية
<b>Replacement root</b>	جذر استبدالي
<b>Replant problem</b>	مشكلة إعادة الزراعة
<b>Replant problems of apricot – Bacteria, fungi, nematodes, viruses, nutrients, toxins and environmental conditions</b>	مشاكل إعادة زراعة المشمش – بكتيريا، فطريات، نيماتودا، فيروسات، مواد مغذية، سموم، وظروف بيئية
<b>Replicate</b>	مكرر
<b>Replication</b>	تكرار
<b>Replication fork</b>	شوكة تكاثر أو التكرار
<b>Replicative form</b>	شكل تناسلي
<b>Replicative intermediate</b>	وسيط تكاثري
<b>Replicator</b>	مضاعف، مكرّر
<b>Repolarization</b>	إعادة الاستقطاب
<b>Representative sample</b>	عينة ممثلة
<b>Repression</b>	كبح، كبت، إخضاع
<b>Repressor</b>	مُخضِع، كايح
<b>Reproducibility</b>	تكرار حدوث الظاهرة تحت نفس الظروف
<b>Reproduction</b>	التكاثر، التناسل
<b>Reproductive appendages</b>	الزوائد التناسلية
<b>Reproductive castes</b>	الأفراد الخصبة أو التناسلية
<b>Reproductive potential</b>	كفاءة تناسلية
<b>Reproductive rate</b>	معدل التكاثر



<b>Reproductive system</b>	الجهاز التناسلي
<b>Reproductive toxicity</b>	سمية على التناسل، سمية تناسلية
<b>Reproductive toxin</b>	مادة سامة للجهاز التناسلي
<b>Repugnatorial gland</b>	عدة إفراز مادة كريهة
<b>Repulsion</b>	تنافر
<b>Rescue breathing</b>	استرداد التنفس
<b>Research &amp; Development (R &amp; D)</b>	بحث وتطوير
<b><i>Reseda lutea</i> L. – Wild mignonette, yellow mignonette</b>	خزام، حصادي (الأردن) - لبينة (ليبيا)، خزام أصفر (سوريا)
<b><i>Reseda phyteuma</i> L. – Rampion mignonette, mignonette</b>	خزام
<b>Resedaceae</b>	خزامية، ريزيدية (فصيلة أعشاب ضارة)
<b>Reservoir</b>	ناقل لا يمرض بما يحمل، كائن يحتوي على طفيل ممرض لأنواع أخرى يعيش ويتضاعف داخله دون أن يحدث له أي أضرار، احتياطي
<b>Residual</b>	متبقى، متخلف
<b>Residual action</b>	فعل متبق
<b>Residual activity</b>	نشاط متبق
<b>Residual deposit</b>	راسب متبق
<b>Residual effectiveness</b>	فاعلية باقية للمتبقيات
<b>Residual gas</b>	غاز متبق بعد الاحتراق
<b>Residual persistence</b>	ثبات المتبقيات
<b>Residual pesticide</b>	مبيد آفة ذو أثر متبقي
<b>Residual property</b>	صفات أو خواص المتبقيات
<b>Residual spraying</b>	رش ذو أثر متبقي
<b>Residual toxicity</b>	سمية متبقية
<b>Residue</b>	بقية، فضالة، فضلة، متخلف، ثمالة
<b>Residue analysis</b>	تحليل البقايا "المتبقيات"
<b>Residue-free diet</b>	غذاء خالي من البقايا
<b>Residues bioassay</b>	تقدير البقايا
<b>Resin</b>	راتنج، راتين، مادة صمغية شجرية
<b>Resistance</b>	مقاومة
<b>Resistance factor</b>	عامل مقاومة
<b>Resistant strain</b>	سلالة مقاومة
<b>Resistant variety</b>	صنف مقاوم
<b>Resolving power</b>	تحليل الضوء
<b>Resorption</b>	إعادة الامتصاص، إعادة الذوبان، ارتشاف
<b>Resorption of oocytes</b>	إعادة امتصاص البويضات
<b>Resource prediction</b>	التنبؤ بالمصدر

<b>Respiration</b>	تنفس
<b>Respirator</b>	كمامة، جهاز تنفس اصطناعي
<b>Respiratory equipment</b>	معدات التنفس
<b>Respiratory metabolism</b>	أيض تنفسي
<b>Respiratory movement</b>	حركة تنفسية
<b>Respiratory poison</b>	سم تنفسي
<b>Respiratory quotient</b>	معامل التنفس
<b>Respiratory rate</b>	معدل التنفس
<b>Respiratory regulation</b>	تنظيم التنفس
<b>Respiratory root</b>	جذر تنفسي
<b>Respiratory siphon</b>	ممص تنفسي
<b>Respiratory system uptake</b>	امتصاص خلال الجهاز التنفسي
<b>Respiratory tract cancer</b>	سرطان القناة التنفسية
<b>Response</b>	استجابة
<b>Response plan</b>	خطة استجابة
<b>Response test</b>	فحص الاستجابة
<b><i>Resseliella clavula</i> (Beutenmbller) – Dogwood clubgall – Cecidomyiidae</b>	ذبابة القرانيا
<b>Resting sporangium</b>	حافطة بوغية ساكنة
<b>Resting spore</b>	بوغ مستريح أو ساكن
<b>Restlessness</b>	تململ
<b>Restored taxon</b>	سلالة متجددة النوع
<b>Restricted materials permit</b>	رخصة المواد المقيدة
<b>Restricted-entry interval</b>	فترة الدخول المقيد
<b>Restricted-use permit</b>	إذن أو رخصة الاستخدام المقيد
<b>Restricted-use pesticide</b>	مبيد مقيد الاستعمال
<b>Restriction enzyme</b>	أنزيم مقيد
<b>Restrictive statement</b>	عبارة استخدام مقيدة
<b>Resupinate</b>	منبطح مقلوب
<b>Resurgence</b>	انبعاث أو فورة وبائية
<b>Retardant</b>	مُعَوِّق، مثبِّط
<b>Retardation of maturation</b>	تأخير النضج
<b>Retention</b>	احتفاظ، استبقاء، احتجاز، احتباس
<b>Retention sample</b>	عينة استبقاء أو احتجاز
<b>Reticulate</b>	شبيكي
<b>Reticulate pinnate</b>	شبكر ريشي
<b>Reticulate venation</b>	تعرق شبكي
<b>Reticulated beetles or cupedid beetles</b>	الخنافس الشبكية أو خنافس الكوبيديد

<i>Reticulitermes flavipes</i> (Kollar) – Eastern subterranean termite – Rhinotermitidae	النمل الأبيض تحت الأرضي الشرقي
<i>Reticulitermes hesperus</i> Banks – Western subterranean termite – Rhinotermitidae	النمل الأبيض تحت الأرضي الغربي
<b>Retina</b>	شبيكية
<b>Retinaculum</b>	زوائد غير المعلقة للحلقة البطنية الثالثة (كما في كوللمبول)، خصلة أو آلة شبك شعرية (كما في الحشرات حرشفية الأجنحة)
<b>Retinal cells</b>	خلايا الشبيكية
<b>Retinula</b>	الشبيكية في الخلايا البصرية
<b>Retinular cells</b>	الخلايا الشبيكية
<i>Retithrips syriacus</i> ( <i>aegyptiacus</i> March) (Mayet) – Red thrips, black grape thrips, Syrian thrips – Thripidae	التربس الأحمر، تربس العنب الأسود، التربس السوري
<b>Retractile</b>	قابل للتمدد والانسحاب
<b>Retractor muscle</b>	عضلة محرك للخلف قابضة أو ساحبة
<b>Retrotransposon</b>	نقال عكسي
<b>Retrovirus</b>	فيروس عكسي
<b>Retuse</b>	مشقوق، مثلوم
<b>Reverse osmosis</b>	أسموزية منعكسة
<b>Reverse reaction</b>	تفاعل عكسي، رد فعل عكسي
<b>Reverse side</b>	جانب خلفي
<b>Reverse transcription</b>	عملية نسخ RNA إلى DNA
<b>Reversed clover</b>	انظر <i>Trifolium clusii</i>
<b>Reverser</b>	عاكس
<b>Reversibility</b>	عكسية، مقلوبة، انعكاسية
<b>Reversible</b>	عكسي، قابل للانعكاس أو القلب، مقلوب، معكوس
<b>Reversible injury</b>	ضرر عكسي
<b>Reversible reaction</b>	تفاعل عكوس أو قابل للانعكاس
<b>Reversion</b>	ارتداد، ارجاع
<b>Revolute</b>	ملتف
<b>Rhabditoid</b>	مريء نموذجي
<b>Rhabdomer</b>	محور بصري، عمود بصري، قضيب حسي
<i>Rhabdophaga strobiloides</i> (Osten Sacken) – Pine-cone willow gall gnat – Cecidomyiidae	هاموش الأورام النباتية
<i>Rhabdopterus picipes</i> (Olivier) – Cranberry rootworm – Chrysomelidae	دودة جذور التوت البري "الأس البري"
<i>Rhabdoscelus obscurus</i> (Boisduval) – New guinea sugarcane weevil – Curculionidae	سوسة قصب سكر غوينا الجديدة
<i>Rhagadiolus stellatus</i> (L.) Gaertn. – Eendive daisy – Asteraceae	عقيفة

<b>Rhagidial organ</b>	عضو راجيديال
<b><i>Rhagio mystaccea</i> Macquart – Common snipe fly – Rhagionidae</b>	ذبابة القناصة ماصة الدماء
<b><i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew), <i>R. cerasi</i> – Cherry fruit fly – Tephritidae</b>	ذبابة ثمار الكرز
<b><i>Rhagoletis complete</i> Cresson – Walnut husk fly – Tephritidae</b>	ذبابة الغلاف الخارجي لثمار الجوز
<b><i>Rhagoletis fausta</i> (Osten Sacken) – Black cherry fruit fly – Tephritidae</b>	ذبابة ثمار الكرز السوداء
<b><i>Rhaphidopalpa foveicollis</i> (Luc.) – Red pumpkin beetle – Chrysomelidae</b>	خنفساء القرعيات الحمراء
<b><i>Rhinacloa forticornis</i> Reuter – Western plant bug – Miridae</b>	بق النبات الغربي
<b>Rhincoceros beetles</b>	خنافس وحيد القرن أو خنافس شبيهة الفيلة
<b><i>Rhinocapsus vanduzeei</i> Uhler – Azalea plant bug – Miridae</b>	بق نبات الأزالية "الصحراوية"
<b>Rhinoceros beetle</b>	انظر <i>Xyloryctes jamaicensis</i>
<b><i>Rhinocladium corticum</i> (Masse) – Black banded disease of mango</b>	مرض الحزام "الطوق" الأسود في المانجو
<b><i>Rhinoestrus latifrons</i>, <i>R. Pyurpureus</i> – Oestrinae – Oestridae</b>	ذبابة القرن
<b><i>Rhinoestrus usbekistanicus</i> – Oestrinae – Oestridae</b>	ذبابة القرن
<b>Rhinotorid flies</b>	ذباب الراينوتوريد
<b><i>Rhipicephalus sanguineus</i> (Latreille) – Brown dog tick – Ixodidae</b>	قراد الكلاب البني
<b>Rhizanthous</b>	جذري الأزهار
<b>Rhizina</b>	شبه جذر
<b>Rhizobia</b>	بكتيريا العقد الجذرية
<b>Rhizoctonia aerial blight of soybeans</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Rhizoctonia solani</i>
<b>Rhizoctonia canker and black scurf of potato</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Rhizoctonia solani</i>
<b><i>Rhizoctonia carotae</i> Rader – Crater rot of carrot</b>	عفن الحفرة "عفن كأس الثمرة" في الجزر
<b><i>Rhizoctonia cerealis</i> Van der Hoeven (teleomorph: <i>Ceratobasidium cereale</i> Murray &amp; Burpee) – Sharp eyespot of barley, oats, rye and wheat</b>	التبقع العيني الحاد على الشعير والشوفان والشيلم والقمح
<b>Rhizoctonia damping-off and fruit rot of tomato</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Rhizoctonia solani</i>
<b>Rhizoctonia ear rot of maize</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Rhizoctonia zeae</i>
<b>Rhizoctonia foliar blight of beet</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Rhizoctonia solani</i>

<i>Rhizoctonia fragariae</i> <sup>1</sup> Hussain & McKeen (teleomorph: <i>Ceratobasidium</i> sp.) – Anther and pistil blight of strawberry	لفحة المئبر "المتك" والمدقة "المتاع" على الفراولة
<i>Rhizoctonia fragariae</i> <sup>2</sup> Hussain & McKeen (teleomorph: <i>Ceratobasidium</i> sp.), <i>Coniothyrium fuckelii</i> Sacc. (teleomorph: <i>Diaplella coniothyrium</i> (Fuckel) Barr = <i>Leptosphaeria coniothyrium</i> (Fuckel) Sacc.), <i>Hainesia lythri</i> (Desmaz.) Hohn. (teleomorph: <i>Discohainesia oenotherae</i> (Cooke & Ellis) Nannf.), <i>Idriella lunata</i> Nelson & Wilhelm, <i>Pyrenochaeta</i> sp., <i>Pythium</i> spp., <i>P. ultimum</i> Trow – Black root rot of strawberry	عفن الجذور الأسود في الفراولة
<i>Rhizoctonia leguminicola</i> Gough & Elliott – Black patch of alfalfa and red clover	البؤرة "الرقعة" السوداء على البرسيم الحجازي "الفصّة" والبرسيم الأحمر "النقل"
<i>Rhizoctonia oryzae</i> Ryker & Gooch – Sheath spot of rice	تبقع الغمد على الأرز
<b>Rhizoctonia root and crown rot of beet, peanut, and soybeans</b>	انظر <i>Rhizoctonia solani</i> <sup>1</sup>
<b>Rhizoctonia root rot</b>	عفن الجذور الريزوكتونني
<b>Rhizoctonia root rot and stalk rot of maize</b>	انظر <i>Rhizoctonia solani</i> <sup>4</sup>
<b>Rhizoctonia root rot of alfalfa, barley, nectarine, oats, peach, sweet cherry, sweetgum and wheat</b>	انظر <i>Rhizoctonia solani</i> <sup>1</sup>
<b>Rhizoctonia seedling disease of carrot</b>	انظر <i>Rhizoctonia</i> spp.
<b>Rhizoctonia seedling rot of pea</b>	انظر <i>Rhizoctonia solani</i> <sup>1</sup>
<b>Rhizoctonia shoot rot of strawberry</b>	انظر <i>Rhizoctonia solani</i> <sup>1</sup>
<i>Rhizoctonia solani</i> <sup>1</sup> Kühn (teleomorph: <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk) – Banded leaf and sheath spot of maize; belly rot of cucurbits; black root rot of coffee or seedling rot of coffee; bottom rot of lettuce; bottom rot (damping off, headrot, seedling root rot, and basal stem rot) of crucifers; crater rot and damping-off of celery; crown and root rot of beet ( <i>Rhizoctonia foliar blight</i> of beet); damping-off of bean and lettuce; <i>Rhizoctonia</i> aerial blight of soybeans; <i>Rhizoctonia</i> canker and black scurf of potato; <i>Rhizoctonia</i> damping-off and fruit rot of tomato; <i>Rhizoctonia</i> root rot of alfalfa, barley, nectarine, oats, peach, sweet cherry, sweetgum and wheat; <i>Rhizoctonia</i> root and crown rot of beet, peanut and soybeans; <i>Rhizoctonia</i> seedling rot of pea; <i>Rhizoctonia</i> shoot rot of strawberry;	تبقع الأوراق الحزامي "الشريطي" على الذرة، عفن القروعات، عفن الجذور الأسود الرايزوكتوني في القهوة أو عفن البادرات في القهوة، عفن القاعدة في الخس، عفن القاعدة (سقوط البادرات، عفن الرأس، عفن جذور البادرات، عفن قاعدة الساق) في الصليبيات، عفن الحفرة "عفن كأس الثمرة" وسقوط البادرات في الكرّفس، عفن الجذور والتاج في الشوندر "البنجر" (لفحة الأوراق الرايزوكتونية على الشوندر)، سقوط البادرات في الفاصولياء والخس، اللفحة الهوائية الرايزوكتونية على فول الصويا، التقرح الرايزوكتوني والقشرة السوداء على البطاطا "البطاطس"، عفن التاج الرايزوكتوني في سقوط "همود" البادرات وعفن الثمار الرايزوكتوني في البندورة "الطماطم"، عفن الجذور الرايزوكتوني في البرسيم الحجازي "الفصّة" والشعير والنيكتارين والشوفان والدرّاق "الخوخ" والكرز الحلو والقمح، عفن الجذور والتاج الرايزوكتوني في الشوندر "البنجر" والفول السوداني وفول الصويا، عفن البادرات الرايزوكتوني في البازلاء "البسلة"، عفن الأغصان الرايزوكتوني في الفراولة،

Rhizoctonia stem canker of sweetpotato; seedling blight of pistachio; sore shin and damping-off of tobacco; target spot of tobacco; web blight of cucurbits; wet root rot of chickpea and lentil	تقرح الساق الرايزوكتوني في البطاطا "البطاطس" الحلوة، لفحة البادرات على الفستق الحلبي، خناق وسقوط البادرات في التبغ، التلطيخ المستهدف على التبغ، اللفحة الشبكية في القرعيات، عفن الجذور الرطب في الحمص والعدس
<b>Rhizoctonia solani</b> <sup>2</sup> Kühn, <i>Pythium aphanidermatum</i> (Edison) Fitzp., <i>P. debaryanum</i> Auct., <i>P. irregulare</i> Buisman, <i>P. myriotylum</i> Drechs., <i>P. ultimum</i> Trow – Damping-off of soybeans	سقوط البادرات في فول الصويا
<b>Rhizoctonia solani</b> <sup>3</sup> Kühn, <i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goidanich = <i>M. phaseoli</i> (Maubl.) Ashby = <i>Rhizoctonia bataticola</i> (Taub.) Butler – Hard brown rot of strawberry	العفن البني الصلب في الفراولة
<b>Rhizoctonia solani</b> <sup>4</sup> Kühn, <i>R. zea</i> Voorhees – Rhizoctonia root rot and stalk rot of maize	عفن الجذور والسيقان الرايزوكتوني في الذرة
<b>Rhizoctonia spp.</b> – Crown rot of carrot, root canker of carrot, Rhizoctonia seedling disease of carrot	عفن التاج في الجزر، تقرح الجذور في الجزر، مرض البادرات الرايزوكتوني في الجزر
<b>Rhizoctonia stem canker of sweetpotato</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Rhizoctonia solani</i>
<b>Rhizoctonia zea</b> Voorhees (teleomorph: <i>Waitea circinata</i> Warcup & Talbot– Rhizoctonia ear rot (sclerotial rot) of maize)	عفن العرنوس "الكوز" الرايزوكتوني في الذرة الصفراء
<b>Rhizodermis</b>	بشرة الجذر
<b>Rhizoeus falcifer</b> Kfinckel – Ground mealybug – Pseudococcidae	البق الدقيقي الأرضي
<b>Rhizoglyphus echinopus</b> (Fumouze & Robin) – Bulb mite - Acaridae	انظر <i>Rhizoglyphus echinopus</i>
<b>Rhizoid</b>	شبيه جذور
<b>Rhizomania of beet</b>	انظر Beet necrotic yellow vein virus
<b>Rhizome</b>	جذوم، ريزوم، ساق أرضية جارية تحت سطح التربة
<b>Rhizome rot of banana</b>	انظر <sup>3</sup> <i>Erwinia carotovora</i>
<b>Rhizomonas suberifaciens</b> van Bruggen et al. – Corky root of lettuce	الجذر القليني في الخس
<b>Rhizomorph</b>	شبيه الجذور، جذراني، جذيلة هيفية، حبل ميسليومي
<b>Rhizopertha dominica</b> (F.) – Lesser grain borer – Bostrichidae	ثاقبة الحبوب الصغرى
<b>Rhizophore</b>	حامل جذري
<b>Rhizoplane</b>	سطح الجذر
<b>Rhizoplast</b>	شبه جذر
<b>Rhizopus arrhizus</b> <sup>1</sup> Fischer, <i>R. stolonifer</i> (Ehrenb.:Fr.) Vuill. – Rhizopus root rot of beet	عفن الجذور الرايزوبي في الشوندر "البنجر"

<i>Rhizopus arrhizus</i> <sup>2</sup> Fischer = <i>R. oryzae</i> Went & Prinsen Geerligs – Rhizopus rot of mango	العفن الرايزوبي في المانجو
<i>Rhizopus arrhizus</i> <sup>3</sup> Fischer = <i>R. oryzae</i> Went & Prinsen Geerligs, <i>R. stolonifer</i> (Ehrenb.: Fr.) Vuill. = <i>R. nigricans</i> Ehrenb. – Rhizopus rot of carrot, grape, pineapple; Rhizopus fruit rot of apricot; Rhizopus rot of nectarine and peach	العفن الرايزوبي في الجزر والعنب والأناناس، عفن الثمار الرايزوبي في المشمش، عفن الثمار الرايزوبي في النكتارين والدرّاق "الخوخ"
<b>Rhizopus fruit rot of apricot</b>	انظر <i>Rhizopus arrhizus</i> <sup>3</sup>
<i>Rhizopus microsporus</i> Teigh, <i>R. stolonifer</i> (Ehrenb.:Fr.) Vuill. – Mushy rot of onion	العفن الطري في البصل
<b>Rhizopus root rot of beet</b>	انظر <i>Rhizopus arrhizus</i> <sup>1</sup>
<b>Rhizopus rot of carrot, grape and pineapple</b>	انظر <i>Rhizopus arrhizus</i> <sup>3</sup>
<b>Rhizopus rot of citrus, guava, strawberry and sweetpotato</b>	انظر <i>Rhizopus stolonifer</i> <sup>2</sup>
<b>Rhizopus rot of mango</b>	انظر <i>Rhizopus arrhizus</i> <sup>2</sup>
<b>Rhizopus rot of nectarine and peach</b>	انظر <i>Rhizopus arrhizus</i> <sup>3</sup>
<b>Rhizopus soft rot of cucurbits, pear, sweet cherry and tomato</b>	انظر <i>Rhizopus stolonifer</i> <sup>2</sup>
<b>Rhizopus sprout rot of alfalfa</b>	انظر <i>Rhizopus stolonifer</i> <sup>2</sup>
<i>Rhizopus stolonifer</i> <sup>1</sup> (Ehrenb.:Fr.) Vuill. – Black mold rot of crucifers and rapeseeds, transit rot of mango	العفن الأسود على الصليبيات وبزر اللفت " لُفت"، العفن المنتقل في المانجو
<i>Rhizopus stolonifer</i> <sup>2</sup> (Ehrenb.:Fr.) Vuill. = <i>R. nigricans</i> Ehrenb. – Rhizopus sprout rot of alfalfa; Rhizopus soft rot of cucurbits, pear, sweet cherry, and tomato; Rhizopus rot of citrus, guava, strawberry and sweetpotato	عفن البراعم الرايزوبي في البرسيم الحجازي "فصّة"، العفن الطري الرايزوبي في القرعيات والأجاص "الكمثرى" والكرز الحلو والبندورة "الطماطم"، العفن الرايزوكتوني في الحمضيات والجوافة والفراولة والبطاطا "البطاطس" الحلوة
<b>Rhizosphere environment</b>	بيئة التربة المحيطة بمنطقة الجذور
<b>Rhizostyle</b>	جذر قلمي
<i>Rhizotrogus (Amphimallon) maialis</i> (Razoumowsky) – European chafer – Scarabaeidae	الجعل الأوروبي
<i>Rhizotrogus caucasicus</i> Gyll. – Wheat and barley scarab – Scarabaeidae	جعل القمح والشعير
<b>Rhizomatous</b>	ريزومي
<i>Rhodacarus</i> sp. – Deep soil mite – Rhodacaridae	حلم أعماق التربة (أحد الأنواع)
<i>Rhodococcus fascians</i> (Tilford) Goodfellow = <i>Corynebacterium fascians</i> (Tilford) Dowson, and <i>Aphelanchoides fragariae</i> (Ritzema-Bos) Christie – Cauliflower disease (complex), leaf gall of tobacco	أمراض القرنبيط "الزهرة"، تدرن الأوراق في التبغ
<b>Rhopalid bugs</b>	بق الروباليد
<b>Rhopalomerid flies</b>	ذباب الروبالوميريد

<i>Rhopalomyia chrysanthemi</i> (Ahlberg) – Chrysanthemum gall midge – Cecidomyiidae	ذبابة تدرن الأقحوان
<i>Rhopalosiphum fitchii</i> (Sanderson) – Apple grain aphid – Aphididae	مَنّ التفاح المحبّب
<i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitch) – Corn leaf aphid – Aphididae	مَنّ أوراق الذرة الصفراء
<i>Rhopalosiphum oxyacanthas</i> Schrk. – Apple-cereal aphid – Aphididae	مَنّ التفاح والنجليات
<i>Rhopalosiphum padi</i> (L.) – Bird cherry-oat aphid – Aphididae	مَنّ الكرز والشوفان الأحمر
<i>Rhopalosiphum rufiabdominalis</i> (Sasaki) – Rice root aphid – Aphididae	مَنّ جذور الأرز
<b>Rhopalosomatid wasps</b>	زنابير الروبالوسوماتيد
<i>Rhopobota naevana</i> (Hubner) – Blackheaded fireworm – Tortricidae	دودة "فراشة" الحريق ذو الرأس الأسود
<i>Rhus coriaria</i> L. – Sicilian sumac, elm leaved sumach – Amaranthaceae	سماق (الإمارات)
<i>Rhyacionia buoliana</i> (Denis & Schiffermuller) – European pine shoot moth – Tortricidae	دودة "فراشة" أغصان الصنوبر الأوروبية
<i>Rhyacionia frustrana</i> (Comstock) – Nantucket pine tip moth – Tortricidae	فراشة قمم الصنوبر
<i>Rhyacionia neomexicana</i> (Dyar) – Southwestern pine tip moth – Tortricidae	فراشة قمم الصنوبر الجنوب غربية
<i>Rhyacionia rigidana</i> (Fernald) – Pitch pine tip moth – Tortricidae	فراشة قمم الصنوبر
<i>Rhyacionia subtropica</i> Miller – Subtropical pine tip moth – Tortricidae	فراشة قمم الصنوبر الاستوائية أو المدارية
<i>Rhyacophila fenestra</i> Ross	أحد أنواع ذباب كاديس شعيرية الأجنحة
<i>Rhyacophila lobifera</i> Betten	أحد أنواع ذباب كاديس شعيري الأجنحة
<i>Rhynchaenus pallicornis</i> (Say) – Apple flea weevil – Curculionidae	سوسة التفاح البر غوثية
<i>Rhynchaenus rufipes</i> (Legonte) – Willow flea weevil – Curculionidae	سوسة الصفصاف البر غوثية
<i>Rhynchites cribripennis</i> – Olive bark weevil – Curculionidae	سوسة قلف أشجار الزيتون
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) – Red palm weevil, Indian palm weevil – Curculionidae – Coleoptera	سوسة النخيل الحمراء، سوسة النخيل الهندية
<i>Rhynchosporium secalis</i> (Oudem.) Davis – Barley and rye scald	لسعة "سفة" الشعير والشيلم
<b>Rhynchosporous</b>	ثمرّة منقارية



<b>Rhytidhysterium rufulum</b> (Spreng.:Fr.) Speg – Twig blight of citrus	لفحة الأفرع الصغيرة على الحمضيات
<b>Rhytisma vitis</b> Schwein. – Tar spot of grape	التبقع القطراني على العنب
<b>Rhyuchites auratus</b> (Scop.) – Golden apricot weevil – Curculionidae	سوسة المشمش الذهبية
<b>Rhyuchites bacchus</b> L. – Honey apple weevil – Curculionidae	سوسة التفاح العسلية
<b>Rhyuchites betulae</b> L. – Fruit tree leaf weevil – Curculionidae	سوسة أوراق أشجار التفاح اللفافة
<b>Rhyuchites giganteus</b> Kryn. – Golden pear weevil – Curculionidae	سوسة الأجاص الذهبية
<b>Rhyzopertha dominica</b> (F.) – Lesser grain borer – Bostrichidae	ثاقبة الحبوب الصغرى
<b>Rib</b>	عرق، ضلع
<b>Ribgrass</b>	انظر <i>Plantago lanceolata</i>
<b>Riboflavin</b>	فيتامين ريبوفلافين B2
<b>Ribonuclease</b>	إنزيم محلل الأحماض النووية الريبوزية
<b>Ribonucleic acid (RNA)</b>	حامض نووي ريبوزي (ح ن ر)
<b>Ribosome</b>	رايبوزوم
<b>Rice</b>	انظر <i>Oryza sativa</i>
<b>Rice black-streaked dwarf virus</b> (genus <i>Fijivirus</i> ) (barley and wheat)	فيروس التقزم الأسود المخطط للأرز (الجنس فيجيفيروس) (الشعير والقمح)
<b>Rice black-streaked dwarf virus</b>	فيروس التقزم الأسود المخطط في الأرز
<b>Rice brown leafhopper</b>	انظر <i>Nilaparvata lugens</i>
<b>Rice butterfly</b>	انظر <i>Parnara matias</i>
<b>Rice dwarf virus</b>	فيروس تقزم الأرز
<b>Rice grassy stunt virus</b>	فيروس تقزم الأرز المخضر
<b>Rice leaf beetle</b>	انظر <i>Hispa armigera</i>
<b>Rice leaf folder</b>	انظر <i>Lerodea eufala</i>
<b>Rice hoja blanca virus</b> (genus <i>tenuivirus</i> ) (Rice hoja blanca) (wheat)	فيروس هوجا بلانكا في الأرز (الجنس تنيوفيروس) (هوجا بلانكا الأرز) (القمح)
<b>Rice leafhopper</b>	انظر <i>Deltocephalus</i> و <i>Aiolopus strepens</i> و <i>Nephotettix apicalis</i> و <i>dorsalis</i> و <i>Sogata frucifera</i> و <i>N. nigropictus</i> و <i>Tettigella spactra</i> و
<b>Rice leafminer</b>	انظر <i>Hydrelia griseola</i>
<b>Rice midge</b>	انظر <i>Chironomus sp.</i>
<b>Rice moth</b>	انظر <i>Corcyra cephalonica</i>
<b>Rice necrotic mosaic virus</b>	فيروس الموزاييك النخري في الأرز
<b>Rice plant bug</b>	انظر <i>Nezara viridula</i>
<b>Rice raddy bugs</b>	انظر <i>Leptocorisa acuta</i>

<b>Rice root aphid – Aphididae</b>	<i>Rhopalosiphum ruftabdominalis</i> انظر
<b>Rice rugged stunt virus</b>	فيروس التفزم المتجدد في الأرز
<b>Rice stalk borer</b>	<i>Chilo plejadellus</i> و <i>Chilo agamamnon</i> انظر
<b>Rice stripe virus</b> (genus <i>Tenuivirus</i> ) (barley)	تخطيط الأرز في الشعير والذرة (الجنس ينوفيروس) (الشعير)
<b>Rice thrips</b>	<i>Thrips oryzae</i> انظر
<b>Rice transitory yellowing virus</b>	فيروس الاصفرار المنتقل "الموقت" في الأرز
<b>Rice tungro bacilliform virus</b> (Tungro of rice)	فيروس تنجرو العصوي في الأرز
<b>Rice tungro spherical virus</b> (Tungro of rice)	فيروس تنجرو الكروي في الأرز
<b>Rice water weevil</b>	<i>Listroder</i> و <i>Lissorhoptrus oryzophilus</i> انظر <i>Listroderes difficilis</i> و <i>constirostris obliquus</i>
<b>Rice weevil</b>	<i>Sitophilus oryzae</i> انظر
<b>Rice yellow dwarf – MLO</b>	التفزم الأصفر في الأرز – كائنات شبيهة بالميكوبلازما
<b>Rice yellow mottle virus</b>	فيروس التبرقش الأصفر على الأرز
<b>Richardiid flies</b>	ذباب الريحاردييد
<b>Rickettsia</b>	ريكتسيا
<b>Rickettsia yellows disease –</b> Strawberry yellows rickettsia-like organism	مرض الاصفرار في الفراولة – RLO
<b>Rickettsia-like organism = RLO</b>	كائنات شبيهة بالريكتسيا
<b>Rider</b>	معاشر راكب
<b>Ridges</b>	جدر طولية على الكيوتيكول
<b><i>Ridolfia segetum</i> (L.) Moris –</b> Corn parsley, false caraway – Apiaceae	شمرة
<b>Riffle beetles</b>	خنافس الماء ذات الأصابع الطويلة أو خنافس منحدرات مجري المياه
<b>Rift Valley Fever (RVF) – Bunyaviridae</b>	حمى الوادي المتصدع
<b>Right-of-way</b>	حق المرور
<b>Right-to-know</b>	حق المعرفة
<b>Rigid rod viruses</b>	فيروسات عسوية مستقيمة "حذية"
<b>Rigid ryegrass</b>	<i>Lolium rigidum</i> انظر
<b>Rigidity</b>	صلابة، الحدية (في السلوك الغذائي للآفة)
<b>Riker mount</b>	تحميل رايكر، غلبة رايكر للعرض
<b>Rim</b>	ريم، وحدة قياس الإشعاع
<b>Rimulose</b>	منتشق
<b>Rind</b>	قشرة
<b>Rind breakdown of citrus – Physiological</b>	تفشر اللحاء "انحلال القشرة" في الحمضيات – سبب فيزيولوجي
<b>Rind disease of strawberry</b>	<i>Phaeocystostroma sacchari</i> انظر

<b>Rind staining of citrus – Physiological</b>	مرض تصبغ القشرة "تلون اللحم" في الحمضيات – سبب فيزيولوجي
<b>Rind stipple of grapefruit – Environmental</b>	مرض القشرة المنقطه "تنقط القشرة أو اللحم" في الجريب فروت – المسبب بيئي
<b>Ring bark</b>	قلف حلقي
<b>Ring interface precipitation</b>	ترسيب حلقي
<b>Ring necrosis of lettuce – Not identified viral agent</b>	النخر الحلقي في الخس – عامل فيروسي غير مُعرّف
<b>Ring nematode of almond</b>	انظر <i>Mesocriconema xenoplax</i>
<b>Ring nematode of apple, red clover, sorghum, wheat</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Criconemella</i> spp.
<b>Ring nematode of apricot, grape and strawberry</b>	انظر <i>Criconemella xenoplax</i>
<b>Ring nematode of bean</b>	انظر <i>Criconemoides ovariantus</i>
<b>Ring nematode of maize and soybeans</b>	انظر <i>Criconemella ornata</i>
<b>Ring nematode of nectarine and peach</b>	انظر <i>Mesocriconema xenoplax</i>
<b>Ring nematode of oats</b>	انظر <sup>2</sup> <i>Criconemella</i> spp.
<b>Ring nematode of peanut</b>	انظر <i>Criconemella ornata</i>
<b>Ring pox of apricot – GTP</b>	الجذري الحلقي في المشمش – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
<b>Ring rot of potato</b>	انظر <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>
<b>Ring spot</b>	التبقع الحلقي
<b>Ring structure</b>	تركيب حلقي
<b>Ringer solution</b>	محلول رنجر
<b>Ringers fluid</b>	محلول رينجز المعقم
<b>Ring-shaped catalyst</b>	مادة حافزة على شكل حلقات
<b>Ringspot of citrus – GTP</b>	التبقع الحلقي على الحمضيات – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
<b>Ringspot of crucifers</b>	انظر <i>Mycosphaerella brassicicola</i>
<b>Ringspot of strawberry</b>	انظر <i>Leptosphaeria sacchari</i>
<b>Ringspot of wheat</b>	انظر <i>Pyrenophora semeniperda</i>
<b>Rinsate</b>	ناتج الغسيل
<b>Rinse</b>	شطف، غسل رقيق
<b>Rinsing</b>	ناتج الغسيل، غسالة، شطف
<b>Rio Grande gummosis of citrus</b>	انظر <sup>3</sup> <i>Lasiodiplodia theobromae</i>
<b>Rio Grande maize stunt</b>	انظر <i>Spiroplasma kunkelii</i>
<b>Ripe fruit rot of apricot</b>	انظر <i>Aspergillus niger</i>
<b>Ripe fruit rot of grape</b>	انظر <i>Glomerella cingulata</i> <i>Pseudopezicula tracheiphila</i> و

<b>Ripe fruit rot of nectarine and peach</b>	<i>Aspergillus niger</i> انظر
<b>Ripening</b>	نضج
<b>Ripgut brome</b>	<i>Bromus rigidus</i> انظر
<b>Rise</b>	رفع، تصاعد
<b>Risin</b>	الريسين، رانتج
<b>Rising phae</b>	الطور الصاعد
<b>Risk</b>	خطر، ضرر، مجازفة
<b>Risk specific dose</b>	جرعة الخطر الخاصة
<b>Rivellia quadrifasciata</b> (Macquart) – Soybean fly – Platystomatidae	ذبابة فول الصويا
<b>River blindness</b> (Human onchocerciasis)	مرض عمى الأنهار
<b>River bulrush</b>	عشبة البرك النهرية أو تيفا (خب وديس أو هيش)
<b>River skimmers and belted skimmers</b>	كاسحات الأنهار والكاسحات ذات الأحزمة
<b>Rivulose</b>	مخدد، ذو خطوط أو أخاديد
<b>RLO = Rickettsia-like organism</b>	كائنات شبيهة بالريكتسيا
<b>RNA (Ribonucleic acid)</b>	الحامض النووي الريبوزي (ح ن ر)
<b>RNA ase</b>	أنزيم يحطم الحمض النووي RNA (الرانيز)
<b>RNA polymerase</b>	إنزيم بلمرة ح ن ر
<b>Roachflies</b>	ذباب الأحجار شبيهة الصراصير
<b>Robber flies</b>	الذباب السارق
<b>Robinson light trap</b>	مصيدة روبنسون الضوئية
<b>Robust bot flies</b>	ذباب النغف الممتلئ "غليظ الجسم" أو نغف الإنسان
<b>Rock crawlers or rice bugs</b>	حشرات الجريلولوليتيد أو الصراصير الحفارة
<b>Rod</b>	رود، وحدة قياسية طولية = 5.027 م
<b>Rod viruses</b>	فيروسات عسوية
<b>Rodent and bird mites</b>	حلم القوارض والطيور
<b>Rodent chewing lice</b>	قمل القوارض القارض
<b>Rodent flea</b>	برغوث القوارض
<b>Rodenticide</b>	مبيد قوارض
<b>Rodolia cardinalis</b> (Mulsant) – Vedralia, Australian ladybird beetle – Coccinellidae	خنفساء الفيداليا، أبو العيد الأسترالي
<b>Roemeria hybrida</b> (L.) DC. – Violet horned poppy – Papaveraceae	نعمانه
<b>Roesleria subterranea</b> (Weinmann) Redhead = <i>R. hypogaea</i> Thuem. & Pass. – Grape root rot	عفن الجذور في العنب
<b>Roestelium</b> (pl. Roestelia)	الوعاء الأسدي
<b>Roguing</b>	استئصال النباتات المصابة
<b>Rolled winged stoneflies</b>	الذباب ملتف الأجنحة
<b>Roller mill</b>	جهاز طحن ذو أسطوانة

<b>Roman nettle</b>	<i>Urtica pilulifera</i> انظر
<b>Rontegen</b>	أشعة رونتجن
<b>Room temperature</b>	درجة حرارة الغرفة
<b>Root</b>	جذر
<b>Root and crown rot of alfalfa</b>	<i>Acrocalymma medicaginis</i> انظر
<b>Root apex = root tip</b>	قمة الجذر
<b>Root canker of carrot</b>	<i>Rhizoctonia</i> spp. انظر
<b>Root cap</b>	قلنسوة الجذر
<b>Root climber</b>	متسلق بالجذر
<b>Root dieback of carrot</b>	<i>Pythium</i> spp. انظر
<b>Root exudates</b>	إفرازات (مفرزات) الجذور
<b>Root gall</b>	تعقد الجذور
<b>Root gall nematode of barley, rye and wheat</b>	<i>Subanguina radicum</i> انظر
<b>Root gall of strawberry</b>	<i>Synchytrium fragariae</i> انظر
<b>Root hair</b>	شعيرة جذرية
<b>Root initial</b>	بداية الجذر
<b>Root lesion nematode of chickpea and peanut</b>	<i>Pratylenchus brachyurus</i> انظر
<b>Root nematode of rice</b>	<i>Hirschmaniella oryzae</i> انظر
<b>Root nodule</b>	عقدة جذرية
<b>Root parasite of peanut</b>	<i>Alectna</i> sp. انظر
<b>Root protection</b>	وقاية الجذور
<b>Root rot</b>	عفن الجذور
<b>Root rot of alfalfa, apple, bean, beet, carrot, citrus, crucifers, grape, lettuce, peach, peanut, nectarine, soybeans and sweetpotato</b>	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> انظر
<b>Root rot of banana</b>	<i>Cylindrocarpon musae</i> انظر
<b>Root rot of carrot</b>	<i>Fusarium culmorum</i> <sup>2</sup> انظر
<b>Root rot of chickpea, pigeonpea</b>	<i>Neocosmospora vasinfecta</i> انظر
<b>Root rot of citrus</b>	<i>Oxyporus latemarginatus</i> انظر
<b>Root rot of coconut palm</b>	<i>Fusarium</i> spp. <sup>6</sup> انظر
<b>Root rot of cucurbits, black canker of cucurbits</b>	<i>Monosporascus cannonballus</i> انظر
<b>Root rot of date palm</b>	<i>Omphalia tralucida</i> انظر
<b>Root rot of maize</b>	<i>Exserohilum</i> و <i>Alternaria alternata</i> انظر <i>pedicellatum</i>
<b>Root rot of mango</b>	<i>Cylindrocladiella peruviana</i> انظر
<b>Root rot of oats</b>	<i>Bipolaris sorokiniana</i> انظر
<b>Root rot of onion</b>	<i>Pythium ultimum</i> <sup>3</sup> انظر
<b>Root rot of peanut</b>	<i>Olpidium brassicae</i> انظر

Root rot of rice	<i>Fusarium</i> spp. انظر
Root rot of seedling of olive	<i>Fusarium oxysporum</i> انظر
Root rot of strawberry	<i>Macrophomina phaseolina</i> <sup>1</sup> انظر
Root scab of carrot – Physiological	جرب الجذور على الجزر – المسبب فيزيولوجي
Root system	مجموع جذري
Root tendril	جذر معلاقي
Root tubercle	درنة جذرية
Root wilt disease of coconut palm – Phytoplasma suspected	مرض ذبول جذور نخيل جوز الهند – يشتمه بالبلازما نباتية
Root-eating beetles	الخنافس آكلة الجذور
Rooting	تجذير
Root-knot	العقد الجذرية
Root-knot nematode of alfalfa, almond and apricot	<i>Meloidogyne arenaria</i> <sup>1</sup> انظر
Root-knot nematode of apple, beet, black walnut, celery, citrus, coffee, crucifers, cucurbits, guava, lettuce, onion, pear, rice, rye, spinach, sorghum and tomato	<i>Meloidogyne</i> spp. انظر
Root-knot nematode of banana, bean and chickpea	<i>Meloidogyne arenaria</i> <sup>2</sup> انظر
Root-knot nematode of carrot and mint	<i>Meloidogyne hapla</i> <sup>1</sup> انظر
Root-knot nematode of cotton, lentil, olive, pea and peanut	<i>Meloidogyne incognita</i> انظر
Root-knot nematode of date palm, grape, fig, nectarine, peach, soybeans, sweet cherry, sweet potato, tea and tobacco	<i>Meloidogyne arenaria</i> <sup>4</sup> انظر
Root-knot nematode of maize, potato and strawberry	<i>Meloidogyne hapla</i> <sup>2</sup> انظر
Root-knot nematode of oats, potato and wheat	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> انظر
Root-knot nematode of peanut	<i>Meloidogyne arenaria</i> <sup>3</sup> انظر
Root-knot nematode of potato	<i>Meloidogyne hapla</i> انظر
Root-knot nematode of wheat	<i>Meloidogyne naasi</i> انظر
Root-lesion	تقرح الجذور
Rootlet	جذير
Rootlet rot of citrus	<i>Pythium rostratum</i> انظر
Rootlet rot of sweetpotato	<i>Fusarium solani</i> <sup>2</sup> انظر
Rootstock	أصل
Ropalomerid flies	ذباب الروبالوميريد
Rope wick applicator	معدات تلامسية، معدات الفتائل
<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser – Creeping yellow cress, yellow fieldcress – Brassicaceae	قرة، بقلة الماء (سوريا)

<b>Rosaceae</b>	وردية (فصيلة أعشاب ضارة)
<b>Rose bee</b>	انظر <i>Megachile sp.</i>
<b>Rose chafer</b>	انظر <i>Potosia cuprea ignicollis</i>
<b>Rose grain aphid</b>	انظر <i>Metropolophium dirhodum</i>
<b>Rose leafhopper</b>	انظر <i>Edwardsiana rosae</i>
<b>Rose midge</b>	ذباب الورد المسبب للأورام
<b>Rose of Jericho</b>	انظر <i>Anastatica hierochntica</i>
<b>Rose scale</b>	انظر <i>Aulacaspis rosae</i>
<b>Rosellinia black rot of potato</b>	انظر <i>Rosellinia sp.</i>
<b>Rosellinia bunodes</b> (Berk. & Broome) Sacc. – Black root rot of banana	عفن الجذور الأسود في الموز
<b>Rosellinia necatrix</b> <sup>1</sup> Prill. (anamorph: <i>Dematophora necatrix</i> Hartig), <i>R. subiculata</i> (Schwein:Fr.) Sacc. – White root rot of citrus	عفن الجذور الأبيض في الحمضيات
<b>Rosellinia necatrix</b> <sup>2</sup> Prill.– Dematophora crown and root rot (white root rot) of pear and strawberry, and Dematophora root rot of apple, apricot, and grape	عفن الجذور والقمم الديماتوفوري في الأجاص "الكثيرى" والفراولة، وعفن الجذور الديماتوفوري في التفاح والمشمش والعنب
<b>Rosellinia root rot of citrus and coffee</b>	انظر <i>Rosellinia spp.</i>
<b>Rosellinia sp.</b> (anamorph: <i>Dematophora sp.</i> ) – Rosellinia root rot of citrus , Rosellinia black rot of potato	عفن الجذور الأسود الروزيني في الحمضيات، العفن الأسود الروزيني في البطاطا "البطاطس"
<b>Rosellinia spp.</b> – Black root rot of coffee, Rosellinia root rot of citrus and coffee	عفن الجذور الأسود في القهوة، عفن روزينيا في الحمضيات والقهوة
<b>Rosette</b>	تورد النبات، جسم وردي الشكل، نجمي، صفة لنمو النبات عندما يكون قصير متقزم ومتورد
<b>Rosette and decline of nectarine and peach –</b> <i>Illavirus</i> (genus), Prunus necrotic ringspot virus and prune dwarf virus	تورد وتدهور النكتارين والدراق "الخوخ" – الجنس إلافيروس، فيروس التبقع الحلقي في الدراق وفيروس تقزم الدراق
<b>Rosette disease of tobacco – Tobacco vein distorting virus and tobacco mottle virus</b>	مرض التورد في التبغ – فيروس تشوه عروق أوراق التبغ وفيروس تبرقش التبغ
<b>Rosette mosaic</b> (nectarine and peach)	انظر Peach rosette mosaic virus
<b>Rosette of pear – Unknown</b>	تورد الأجاص "الكثيرى" – المسبب غير معروف
<b>Rosette of pigeonpea – MLO</b>	تورد البازلاء الهندية – كائنات شبيهة بالميكوبلازما
<b>Rosetting</b>	تورد
<b>Rosetting of banana – Nitrogen deficiency</b>	تورد الموز – نقص عنصر النيتروجين
<b>Ross River Virus (RRV) –Togaviridae</b>	فيروس روس ريفر
<b>Rostrate</b>	منقاري الشكل
<b>Rostrum</b>	روسترم، خرطوم، منقار، بوز
<b>Rosulate</b>	وردي الشكل
<b>Rosy</b>	وردي

<b>Rosy apple aphid</b>	<i>Dysaphis</i> و <i>Anuraphis rosecus plantaginea</i> انظر
<b>Rot</b>	عفن
<b>Rotary atomizer</b>	بخاخ دوراني
<b>Rotary pump</b>	مضخة دورانية
<b>Rotary trap</b>	مصيدة متحركة دوارة
<b>Rotate</b>	مدور
<b>Rotation sampling</b>	معاينة دورية، أخذ عينات بشكل دوري
<b>Rotator</b>	مُدَوِّر
<b>Rotator muscle</b>	عضلة مدورية
<b>Rothamsted light trap</b>	مصيدة روثامستد الضوئية
<b>Rotten neck</b>	خناق الرقبة
<b>Rottenwood termites</b>	نمل الأخشاب المتعفنة الأبيض
<b>Rotund</b>	مستدير
<b><i>Rotylenchulus nematodeis</i> Linford &amp; Oliveira – Reniform nematode of bean, cotton and cucurbits</b>	النيماطودا الكلوية في الفاصولياء والقطن والقرعيات
<b><i>Rotylenchulus reniformis</i> Linford &amp; Oliveira – Dirty root (reniform) nematode of chickpea, lentil, pigeonpea, soybeans, sweetpotato and tobacco</b>	نيماطودا الجذور الوسخة (النيماطودا الكلوية) في الحمص والعدس والبازلاء الهندية وفول الصويا والبطاطا "البطاطس" الحلوة والتبغ
<b><i>Rotylenchulus</i> spp. – Reniform nematode of alfalfa, cacao, grape and sorghum</b>	النيماطودا الكلوية في البرسيم الحجازي "الفصّة" والكاكاو والعنب والدخن "السُرغوم"
<b><i>Rotylenchus robustus</i> (de Man) Filipjev – Spiral nematode of lettuce</b>	النيماطودا الحلزونية في الخس
<b>Rougeing</b>	إزالة النباتات المصابة
<b>Rough bark of apple, Phomopsis canker of apple, and fruit decay of apple</b>	<i>Phomopsis mali</i> انظر
<b>Rough bark of sweet cherry – GTP</b>	القلف الخشن في الكرز الحلو – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
<b>Rough cyperus</b>	<i>Cyperus longus</i> انظر
<b>Rough dogstail</b>	<i>Cynosurus echinatus</i> انظر
<b>Rough fruit of sweet cherry – GTP</b>	الثمار الخشنة في الكرز الحلو – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
<b>Rough hawkweed</b>	<i>Crepis aspera</i> انظر
<b>Rough leaf spot of sorghum</b>	<i>Ascochyta sorghi</i> انظر
<b>Rough meadow grass, roughstalk bluegrass</b>	<i>Poa trivialis</i> انظر
<b>Rough medic</b>	<i>Medicago hispida</i> انظر
<b>Rough skin</b>	جلد خشن
<b>Rough skin of apple – GTP</b>	البشرة الخشنة في التفاح – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
<b>Rough-fruited bedstraw</b>	<i>Galium tricornutum</i> انظر
<b>Rough-podded vetchling</b>	<i>Lathyrus hirsutus</i> انظر



<b>Roughseed buttercup</b>	<i>Ranunculus muricatus</i> انظر
<b>Roughstalk bluegrass</b>	<i>Poa trivialis</i> انظر
<b>Round bristle grass</b>	<i>Setaria verticilata</i> انظر
<b>Round leaved fat hen</b>	<i>Chenopodium opulifolium</i> انظر
<b>Round leaved fluellen</b>	<i>Kickxia spuria</i> انظر
<b>Round leaved mallow</b>	<i>Malva rotundifolia</i> انظر
<b>Round per minute (rpm)</b>	عدد الدورات في الدقيقة
<b>Round-fungus beetles</b>	خنافس الفطر المدورة
<b>Roundhead bul-rush</b>	<i>Scirpus holoschoenus</i> انظر
<b>Roundheaded apple tree borer</b>	<i>Saperda candida</i> انظر
<b>Roundheaded plantain</b>	<i>Plantago lagopus</i> انظر
<b>Roundleaf cancerwort</b>	<i>Kickxia spuria</i> انظر
<b>Round-leaved hare's ear</b>	<i>Bupleurum lancifolium</i> انظر
<b>Roundworms – Nematheminthes</b>	الديدان الحلقية أو الأسطوانية – شعبة
<b>Route</b>	طريق، مسلك
<b>Route of entry (toxin)</b>	طريق أو منفذ دخول (المادة السامة)
<b>Route of exposure</b>	طريق التعرض
<b>Routine virus screening</b>	غربلة روتينية للفيروسات
<b>Rove beetles</b>	الخنافس الرواغة أو خنافس الرمم قصيرة الأجنحة
<b>Row</b>	صف، خط، سطر
<b>Row treatment</b>	معاملة الخطوط
<b>Roxana of banana – Unknown cause</b>	مرض الروكسانا في الموز – المسبب غير معروف
<b>Royal jelly</b>	غذاء ملكي
<b>Royal moths</b>	الفراش الملكي
<b>Royal pair</b>	زوج ملكي
<b>rpm (round per minute)</b>	عدد الدورات في الدقيقة
<b>Rubber</b>	مطاط
<b>Rubber bush</b>	<i>Calotropis procera</i> انظر
<b>Rubber gloves</b>	قفازات مطاطية
<b>Rubber hose</b>	خرطوم مطاطي
<b>Rubber seal</b>	سداد محكم مطاطي، ختامه من المطاط
<b>Rubber stopper</b>	سدادة مطاطية
<b>Rubbery wood</b>	خشب مطاطي
<b>Rubbery wood of apple – Phytoplasma suspected</b>	مرض الخشب المطاطي في على التفاح – المسبب المتوقع: بلازما نباتية
<b>Rubbing</b>	احتكاك
<b>Rubbish heap</b>	كوم النفايات
<b>Rubiaceae</b>	روبية (فصيلة أعشاب ضارة)

<b>Rubus sanguineus</b> Frivaldazk – Blackberry – Rosaceae	عليق
<b>Rubus tomentosus</b> Borkh – Wild blackberry – Rosaceae	ورد بري (مصر)
<b>Rudimentary</b>	غير نام، أثري، مضمحل
<b>Rudimentary wings</b>	أجنحة أثرية
<b>Ruellia patula</b> Jacq. – Acanthaceae	منعة (السعودية)
<b>Ruffling</b>	تجدع باهت
<b>Rugose</b>	تكرمش، مكرمش، مجعد
<b>Rugose leaf curl of peanut</b> – RLO	التفاف الأوراق المتعددة في الفول السوداني – المسبب: كائن شبيه بالريكتسيا
<b>Rugose mosaic</b>	تجدع موزاييكي
<b>Rugose of sweet cherry</b>	تجدع الأوراق في الكرز الحلو
<b>Rumex acetosa</b> L. – Polygonaceae	حُميص زراعي
<b>Rumex acetosella</b> L. – Sorrel, sour dock – Polygonaceae	حُميص صغير الأوراق
<b>Rumex crispus</b> L. – Curly dock – Polygonaceae	حُميص
<b>Rumex dentatus</b> L. – Dentated dock, toothed dock – Polygonaceae	حُميص - خلالة (مصر)
<b>Rumex obtusifolius</b> L. – Bitter dock, broad leaved dock – Polygonaceae	حُميص بيضوي الأوراق
<b>Rumex spinosus</b> L., <i>R. glaber</i> Forssk. – Prickly dock – Polygonaceae	ضرس العجوز، حُميص - حنزاب (الإمارات)، حمضية (المغرب)، زحيمة الغزال (ليبيا)
<b>Rumex vesicaria</b> L. – Bladder dock – Polygonaceae	الحُمّاض (الإمارات) – الحميص، حميز، حمباز، حامض
<b>Ruminant</b>	حيوان مجترّ
<b>Ruminate</b>	مبقع
<b>Runcinate</b>	منشاري
<b>Runner</b>	مداد، ساق جذرية
<b>Running legs</b>	أرجل ركض
<b>Running water</b>	مياه جارية
<b>Run-off</b>	تساقط بالجريان، تفرغ
<b>Rush</b>	انظر <i>Juncus fontanesii</i>
<b>Rush skeletonweed</b>	انظر <i>Chondrilla juncea</i>
<b>Rushlike</b>	بوطي، سماري
<b>Russet</b>	قشيب، خشونة القشرة، مناطق صلبة قاسية بنية على جلد الثمرة نتيجة لتكوين الفلين
<b>Russet crack of sweetpotato</b> – Russet crack strain of sweet potato feathery mottle virus	التشقّق الخمري في البطاطا "البطاطس" الحلوة
<b>Russet spotting of lettuce</b> – Physiological, excess ethylene	التبقع الخمري على الخس – المسبب فيزيولوجي، زيادة نسبة الإيثيلين

<b>Russian centaurea</b>	<i>Centaurea repens</i> انظر
<b>Russian knapweed</b>	<i>Centaurea repens</i> انظر
<b>Russian thistle</b>	<i>Salsola iberica</i> انظر
<b>Russian wheat aphid</b>	<i>Diuraphis noxia</i> انظر
<b>Russian winter wheat mosaic virus</b> (genus <i>Cytorhabdovirus</i> )	فيروس موزاييك القمح الروسي الشتوي (الجنس سايثورابدوفيروس)
<b>Rust</b>	صدأ
<b>Rust flies</b>	ذباب الصدأ
<b>Rust preventive</b>	مانع الصدأ
<b>Rust remover</b>	مزيل الصدأ
<b>Rust-proof</b>	صامد للصدأ
<b>Rust-resisting</b>	مقاوم للصدأ
<b>Rusty brown discoloration of lettuce</b>	Lettuce mosaic virus انظر
<b>Rusty grain beetle</b>	<i>Cryptolestes ferrugineus</i> انظر
<b>Rusty root of carrot</b>	<i>Olpidium brassicae</i> انظر
<b>Rusty root of carrot – <i>Pythium</i> spp., <i>Olpidium brassicae</i>, as vector, tobacco necrosis virus</b>	الجذور الصدنية في الجزر
<b>Rusty spot of sweet cherry – GTP</b>	التبقع الصدني على الكرز الحلو – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
<b>Rutaceae</b>	سدائية (فصيلة أعشاب ضارة)
<b>Rye</b>	<i>Secale cereale</i> انظر
<b>Rye scab</b>	<i>Gibberella zeae</i> انظر
<b>Rye scald</b>	<i>Rhynchosporium secalis</i> انظر
<b>Ryemovirus</b> (genus)	Wheat streak mosaic virus انظر و Agropyron mosaic virus و Hordeum mosaic virus

# S

<i>Sablbergella singularis</i> Hag., <i>Distantiella theobroma</i> Distant – Caco bug – Miridae	بق الكاكاو
<b>Sabuline</b>	رملّي
<i>Sabulodes aegrotata</i> (Guenée) – Omnivorous looper – Geometridae	الحشرة القارئة القياسة، القياس القارت، الدودة القارئة
<b>Sac fungi</b>	فطور كيسية
<b>Sac-bearers</b>	حاملات الأكياس
<b>Saccate</b>	كيسي
<i>Saccharum ravennae</i> (L.) L. – Ravennagrass – Poaceae	قصبة
<i>Saccharum spontaneum</i> L. – Wild sugarcane, serio grass – Poaceae	قصبة
<b>Sacciform</b>	كيسية
<b>Sacciform larvae</b>	النموذج الكيسي "الجنيني" لليرقات
<b>Saccule</b>	فص، كيس
<b>Saddle fungi</b>	فطور سرجية
<b>Saddleback caterpillar</b>	انظر <i>Sibine stimulea</i>
<b>Safe</b>	آمن
<b>Safeguard</b>	ضمان
<b>Safener</b>	حامي واقّي، مادة كيميائية تضاف إلى مبيد الآفات للحماية ضد السمية النباتية، مناع السمية
<b>Safety</b>	أمان، سلامة
<b>Safety agricultural use</b>	استخدام زراعي آمن
<b>Safety apparatus</b>	جهاز أمان
<b>Safety belt</b>	حزام الأمان
<b>Safety cab</b>	مركبة أو كابينة الأمان
<b>Safety certificate</b>	شهادة الأمان والسلامة
<b>Safety evaluation</b>	تقويم الأمان
<b>Safety factor</b>	عامل الأمان
<b>Safety margin</b>	حد الأمان
<b>Safety of release</b>	سلامة في الإطلاق
<b>Safety officer</b>	ضابط السلامة
<b>Safety pin</b>	دبوس الأمان
<b>Safety practice</b>	ممارسة السلامة
<b>Safety precaution</b>	احتياطات الأمان، تدبير أمن احتياطي
<b>Safety requirement</b>	متطلبات السلامة

<b>Safety rod</b>	قضيب أمان
<b>Safety standard</b>	معييار السلامة القياسي
<b>Sagitate</b>	سهمي
<b>Sagittal suture</b>	درز تاجي
<b>Saissetia oleae</b> (Olivier) – Black scale – Coccidae	حشرة الزيتون القشرية السوداء، الحشرة القشرية السوداء
<b>Salad rocket</b>	انظر <i>Eruca sativa</i>
<b>Salamanders</b>	سالاماندر (كائنات برمائية)
<b>Salination</b>	ملوحة
<b>Saline</b>	ملح، ملحي
<b>Saline soil</b>	أرض ملحية
<b>Salinity</b>	ملوحة، درجة الملوحة
<b>Salinometer</b>	مقياس الملوحة
<b>Saliva</b>	لعاب
<b>Salivarian trypanosomes not transmitted by Glossina</b>	المتقبيات اللعابية غير المنقولة بجلوسينا
<b>Salivarium</b>	فراغ لعابي
<b>Salivary</b>	لعابي
<b>Salivary duct</b>	قناة لعابية
<b>Salivary glands, labial glands</b>	غدد لعابية
<b>Salivary pump</b>	مضخة لعابية
<b>Salivary reservoir</b>	مخزن لعابي
<b>Salivation</b>	إفرازات العصارة الهاضمة
<b>Salsola baryosma</b> (Schultes) Dandy – Chenopodiaceae	فريط (الإمارات)، طرطير، أبو حاد (السعودية) – ضمران، سلسولا، دبرة، جغرف
<b>Salsola iberica</b> Auct. – <i>Russian thistle, common saltwort</i> – Chenopodiaceae	عشب السلسولا (الشوك الروسي)
<b>Salsola kali</b> L. – Soft roly poly, prickly saltwort – Chenopodiaceae	شوك أحمر (سوريا)
<b>Salsola muricata</b> L. – Chenopodiaceae	لحية التيس (الإمارات)
<b>Salssetia oleae</b> (Bern.) – Black scale, olive scale – Coccidae	الحشرة القشرية السوداء، نمشة الزيتون السوداء
<b>Salsuginous plant</b>	نبات ملحي
<b>Salt absorption</b>	امتصاص الأملاح
<b>Salt accumulation</b>	تراكم الأملاح
<b>Salt content</b>	محتوى المياه من الأملاح
<b>Salt marsh</b>	مستنقع ملح
<b>Salt solution</b>	محلول ملحي
<b>Saltant</b>	تغير غير مستمر مجهول المصدر، تغير طارئ مؤقت
<b>Saltation</b>	تغير أحيائي، تغير طارئ، تغير مؤقت، تغير مفاجيء

Saltatorial legs	أرجل قفز
Saltmarsh caterpillar	انظر <i>Estigmene acrea</i>
Saltmarsh mosquito	انظر <i>Aedes sollicitans</i>
Saltatorial	قافز أو قافزة
Saltwater couch	انظر <i>Paspalum vaginatum</i>
Salty	مالح، مملح، ملحي، لاذع، حاد
Salubrious	صحي، نافع للصحة
Salverform	صينية الشكل
<i>Salvia horminum</i> L. – Red-topped sage – Lamiaceae	مردقوش أحمر
<i>Salvia syriaca</i> L. – Syrian sage – Lamiaceae	خويحة
Samara	ثمرة جناحية
Sample	عينة، يأخذ عينة من، يختبر
Sample census	تعداد عيني
Sample container	عبوة العينة
Sample property	خاصة العينة
Sample room	غرفة العينات
Sample size	حجم العينة
Sample survey	مسح (استقصاء) العينة
Sample unit	وحدة العينة
Sampled data	معلومات تم أخذ عينات منها
Sampler	جامع العينات، أداة لاستخراج العينات
Sampling	عينة، أخذ العينات أو اختيارها
Sampling circuit	دائرة أخذ العينات أو اختبارها
Sampling error	خطأ المعاينة، خطأ أخذ عينات
Sampling frequency	تكرار أخذ العينات، تكرار المعاينة
Sampling method	طريقة جمع العينات
Sampling plan	خطة أخذ العينات، خطة المعاينة
Sampling ratio	نسبة المعاينة أو أخذ عينات
Sampling site	موقع أخذ العينات
Sampling technique	تقنيات أخذ العينات
Sampling tube	أسطوانة جمع العينات
Sampling unit	وحدة المعاينة
San Jose scale	انظر <i>Quadraspidiotus perniciosus</i>
Sand	رمل
Sand bath	حمام أو مغطس رملي
Sand catchfly	انظر <i>Silene apetala</i>
Sand dune plant	نبات الكثبان الرملية
Sand filter	مُرشح رملي

<b>Sand filtration</b>	ترشيح رملي
<b>Sand fixation</b>	تثبيت الرمال
<b>Sand fly</b>	<i>Phlebotomus papastaii</i> انظر
<b>Sand spurrey</b>	<i>Spergularia marina</i> انظر
<b>Sand termite</b>	<i>Psammotermes hypostoma</i> انظر
<b>Sand wireworm</b>	<i>Horistonotus whlerii</i> انظر
<b>Sandbur</b>	<i>Cenchrus echinatus</i> انظر
<b>Sandburn of cucurbits – Physiological disorder</b>	الاحتراق الرملي في القرعيات – اختلال فيزيولوجي
<b>Sandfly (Phlebotomus) Fever – Bunyaviridae</b>	حمى ذبابة الرمل فليوتومس
<b>Sand-loving wasps</b>	الدبابير المحبة للرمال
<b>Sandstone</b>	حجر رملي
<b>Sanitary precaution</b>	احتياطات صحي
<b>Sanitation</b>	إجراء صحي، علم الصحة الوقائية، تنظيف، نظافة زراعية
<b>Santalaceae</b>	سننالية (فصيلة أعشاب ضارة)
<b>Sap rot of douglasfir</b>	<i>Trichaptum abietinum</i> انظر
<b>Sapburn injury of mango – Sap contact with fruit skin during postharvest</b>	ضرر الاحتراق العصاري في المانجو – تلامس العصارة بقشرة الثمرة خلال فترة ما بعد القطف
<b>Saperda calcarata</b> Say – Poplar borer – Cerambycidae	حفار الحور
<b>Saperda candida</b> F. – Roundheaded appletree borer – Cerambycidae	حفار شجر التفاح مستدير الرأس
<b>Saperda caracharias</b> L. – Longhorned poplar borer – Cerambycidae	حفار ساق الحور ذو القرون الطويلة
<b>Saperda tridentata</b> Olivier – Elm borer – Cerambycidae	حفار شجر الدردار "شجر البق"
<b>Saponification</b>	تصين
<b>Saponification number</b>	رقم التصين
<b>Saponification value</b>	قيمة التصين
<b>Saponifying agent</b>	عامل تصين
<b>Saprobe</b>	رميم
<b>Sapromyzid flies</b>	الذباب الصغير ذو الأجنحة المزرکشة
<b>Saprophagous</b>	رمي التغذية، مترمم
<b>Saprophagous insects</b>	حشرات رمي التغذية
<b>Saprophitic, saprophytic</b>	رمي
<b>Saprophyte</b>	كائن رمي أو مترمم
<b>Sapwood</b>	خشب غض
<b>Sapwood rot of pistachio</b>	<i>Pleurotus ostreatus</i> انظر
<b>Sapwood stain</b>	صبغة الخشب الطري

<b>Sapygid wasps</b>	دبابير السابيجيد
<b>Sarco-camastigophora</b>	سوطيات
<b>Sarcocarp</b>	ثمرة لحمية
<b>Sarcolemma</b>	غشاء رقيق (تغلف الخلية العضلية مغزلية الشكل في النيماتودا)
<b>Sarcophaga carnaria; S. sinuata Meig. – Sarcophagidae</b>	ذباب اللحم
<b>Sarcophaga flesh fly</b>	انظر <i>Sarcophaga haemorrhoidalis</i>
<b>Sarcophaga haemorrhoidalis (Fallen) – Sarcophaga flesh fly – Sarcophagidae</b>	ذبابة اللحم ساركوفاجا
<b>Sarcoplasm</b>	سيتوبلازم الليفة العضلية
<b>Sarcoplasmic reticulum</b>	غشاء الشبكة السيتوبلازمية
<b>Sarcoptes bovis Robin – Cattle itch mite – Sarcoptidae</b>	حَلْمُ هَرَشُ "حَك" الواشي
<b>Sarcoptes scabiei (DeGeer) – Itch mite, Animal itch mite – Sarcoptidae</b>	حَلْمُ الهَرَشُ "الحك"، حلم جرب الإنسان والكلاب والماعز والأغنام
<b>Sarcostyle</b>	كتلة الألياف العضلية
<b>Sarmentose</b>	رفيع الساق
<b>Sarocladium oryzae (Sawada) Gams &amp; Hawksworth = Acrocylindrium oryzae Sawada – Sheath rot of rice</b>	عفن الغمد في الأرز
<b>Sartoli cells</b>	خلايا سارتولي
<b>Satellite virus</b>	فيروس مذنب
<b>Satsuma dwarf virus – Citrus mosaic</b>	فيروس تقزم ساتسوما – موزاييك الحمضيات
<b>Satsuma dwarf-related virus – Navel infectious mottling of citrus</b>	فيروس التقزم الستسومي في الحمضيات – التبرقش المعدي في برتقال أبو الصرة أو تبرقش السرة في الحمضيات
<b>Saturated solution</b>	محلول مُشْبَع
<b>Saturated steam</b>	بخار مشبع
<b>Saturated vapor pressure</b>	ضغط بخار مشبع
<b>Saturated zone</b>	منطقة مشبعة
<b>Saturation</b>	تشبُّع، إشباع
<b>Saturation coefficient</b>	معامل التشبُّع
<b>Saturation control</b>	تحكُّم في التشبُّع اللوني
<b>Saturation effect</b>	تأثير التشبُّع
<b>Saturation percentage</b>	نسبة التشبُّع
<b>Saturation point</b>	نقطة التشبُّع
<b>Saturation pressure</b>	ضغط التشبُّع
<b>Saturation vapor density</b>	كثافة البخار الإشباعي
<b>Saturnia pyri (Schiff.) – Great peacock moth – Saturniidae</b>	فراشة الطاووس الكبيرة، فراشة الليل



Satyr butterflies and wood nymphs	حشرات الساتيرات "الوعول" وحوريات الغابة
Savoy (beet)	السافوا (شوندر بلاد السافوا)
Sawflies – Symphyta – Hymenoptera	الدبابير المنشارية – رتبة
Sawflies and horntails	الدبابير المنشارية والدبابير ذات الذيل القرني
Sawfly	الدبور المنشاري أو الصندل الغشائي
Sawtoothed grain beetle	انظر <i>Oryzaephilus surinamensis</i>
Saxifragous plant	نبات صخري
Scab	جرب
Scab mite	انظر <i>Psoroptes equi</i>
<i>Scabiosa prolifera</i> L. – Prolific scabious, carmel daisy – Dipsacaceae	كعب الغزال (الأردن)
Scabrous	خشن
Scald (Fungal)	لسعة أو سفعة فطرية
Scale	ميزان، مقياس، حرشفة، قشرة
Scale insects	حشرات قشرية
Scalloped broomrape	انظر <i>Orobanche crenata</i>
Scaly crickets	صراصير الأشجار الحرشفية عديمة الأجنحة
Scaly leg mite	انظر <i>Knemidokoptes mutans</i>
<i>Scandix pecten-veneris</i> L. – Shepherd's needle, Venus needle – Apiaceae	مشط الراعي - مشيطة (المغرب)، مشط (الإمارات)، ابرة الراعي (سوريا)
Scape	الأصل، القاعدة، حامل الزهرة عديم الأوراق، شمراخ زهري
Scape muscle	عضلة الأصل
Scapula (pl. scapulae)	لوح الظهر الوسطي
Scapus	الأصل
Scar skin (apple)	ندبة جلدية (التفاح)
Scarabaeid beetle mite	انظر <i>Holocaelaeno</i> sp.
Scarabaeid dung beetle mites	حلم جعالات الروث
Scarabaeiform	شكل يشبه يرقات خنافس الجعال المقوسة
Scarabaeiform larva	يرقة جعالية الشكل
<i>Scarabaspis</i> sp. – Scarabaeid dung beetle mites – Eviphididae	حلم جعال الروث
Scarabs or scarab beetles	خنافس السكارايبيد أو الجعال
Scarlet horned poppy	انظر <i>Glaucium corniculatum</i>
Scarlet pimpernel	انظر <i>Anagallis arvensis</i>
Scatophagous	حشرات تتغذى على الروث والبراز
Scattering	تبعثر
Scavenger	كانس
Scelionids	حشرات السيليونيد عشائرية الأجنحة الطفيلية

<i>Scenoplinus fenestralis</i> (L.) – Window fly – Scenopinidae	ذبابة النوافذ
<b>Scent</b>	رائحة
<b>Scent gland</b>	غدة رائحة
<b>Scented mayweed</b>	انظر <i>Matricaria chamomilla</i> و <i>M. perforata</i>
<i>Schanginia aegyptiaca</i> (Hasselq.) Aellen – Chenopodiaceae	مليخ، خريزة (السعودية)
<b>Scheme</b>	مخطط
<i>Schismus</i> spp. – Poaceae	خافور، بهمة (السعودية)
<i>Schistocerca americana</i> (Drury) – American grasshopper, short-horned grasshopper– Acrididae	النطاط "الجراد" الأمريكي، النطاط الكبير المبرقش ذو القرون القصيرة
<i>Schistocerca gregaria</i> (Forsk.) – Desert locust – Acrididae	الجراد الصحراوي
<i>Schistocerus bimaculatus</i> Oliv. – Grape shoot borer – Bostrichidae	حفار أفرع الكرمة
<i>Schizaphis graminum</i> (Rondani) – Greenbug – Aphididae	منّ الحبوب، منّ القمح
<b>Schizocarp</b>	ثمرة منشقة
<b>Schizogeny</b>	توالد إنفلاقي (طريقة تكاثر للبروتوزوا)
<b>Schizogony cycle</b>	دورة تكاثر انفلاقي
<b>Schizonts</b>	أجسام إنفلاقية
<i>Schizophyllum commune</i> Fr., <i>Hypochnicium vellereum</i> (Ellis & Cragin) Parm., <i>Trametes versicolor</i> (L.:Fr.) Pilat, <i>Phellinus gilvus</i> (Schwein.:Fr) Pat., <i>Peniophora cinerea</i> (Pers.:Fr.) Cooke, <i>Hericium coralloides</i> (Scop.:Fr.) Gray – Wood decay of black walnut, heart rot of pecan	تحلل الأخشاب في الجوز الأسود، عفن الرأس في البقان "الجوز الأمريكي"
<b>Schizophyllum rot of strawberry</b>	انظر <i>Schizophyllum commune</i>
<i>Schizothyrium pomi</i> (Mont. & Fr.) Arx (anamorph: <i>Zygothiala jamaicensis</i> Mason)– Flyspeck of apple, citrus and pear	ونيم التفاح والحمضيات والأجاص "الكمثرى"
<i>Schizura concinna</i> (Smith) – Redhumped caterpillar – Notodontidae	أبو دقيق ذو الحدبة الحمراء، اليسروع ذو السنام الأحمر
<i>Schneidereria pistaccicola</i> (Danil.) ( <i>Recurvaria</i> ) – Pistachio fruitworm – Gelechiidae	دودة ثمار الفستق الحلبي أو فراشة الفستق الحلبي
<i>Schoenobius incertellas</i> Walk. – Paddy borer – Pyralidae	حفار ساق الأرز
<i>Schouwia chebaica</i> L. – Brassicaceae	شوييا (السعودية)
<b>Scientific name</b>	الاسم العلمي أو اللاتيني
<b>Scientific nomenclature</b>	تسمية علمية
<b>Scientific research</b>	بحث علمي

<b>Scintillation spectrometer</b>	مقياس الطيف الومضائي
<b>Scion</b>	طعم
<b>Sciophyte</b>	نبات الظل
<b><i>Scirpophaga incertulas</i> – Yellow stem borer – Pyralididae</b>	حفار الساق الأصفر
<b><i>Scirpophaga nivella</i> F. – White tip borer – Pyralididae</b>	حفار القمة الأبيض على قصب السكر
<b><i>Scirpophagus innotata</i> Walk. – White stem borer – Pyralididae</b>	حفار الساق الأبيض
<b><i>Scirpus holoschoenus</i> (L.) Soj. – Cluster-headed club-rush, roundhead bul-rush – Cyperaceae</b>	سمار، خب (الأردن، سوريا)
<b><i>Scirpus litoralis</i> Schrader – Bulrush, coast clubrush – Cyperaceae</b>	خَبْ
<b><i>Scirpus tuberosus</i> Desf. – Sea club-rush, tuberous bulrush – Cyperaceae</b>	هيش
<b><i>Scirtothrips citri</i> (Moulton), <i>S. signipennis</i> Bagn – Citrus thrips – Thripidae</b>	تربس الحمضيات "الموالح"
<b><i>Scleranthus annuus</i> L. – German knotgrass, annual knawel – Carophyllaceae</b>	حشيشة القناديل الحولية (سوريا)
<b>Sclerite</b>	صفيحة، صليبية، قطعة متقرنة
<b>Sclerophthora disease of strawberry</b>	انظر <i>Sclerophthora macrospora</i>
<b><i>Sclerophthora macrospora</i> (Sacc.), Thirumalachar et al. = <i>Sclerospora macrospora</i> Sacc. – Crazy top downy mildew of maize and wheat; downy mildew of oats, rice and wheat; Sclerophthora disease of strawberry</b>	القمة المجنونة والبياض الزغبي في الذرة والقمح، البياض الزغبي على الشوفان والأرز والقمح، مرض السيكليروفثورا في الفراولة
<b><i>Sclerophthora rayssiae</i> Kenneth et al. – Downy mildew of barley</b>	البياض الزغبي على الشعير
<b><i>Sclerophthora rayssiae</i> Kenneth et al. var. <i>zeae</i> Payak &amp; Renfro – Brown stripe of maize</b>	التحطط البني على الذرة
<b>Sclerophyte</b>	نبات جفاقي قاسي
<b>Sclerosis</b>	تصلب الأنسجة
<b><i>Sclerospora graminicola</i> (Sacc.) Schröt. – Green ear downy mildew (graminicol downy mildew) of maize</b>	البياض الزغبي الأخضر على كوز "عرنوس" الذرة
<b>Sclerotinia blight</b>	لفحة سيكليروتينيا
<b>Sclerotinia blight of peanut</b>	انظر <i>Sclerotinia minor</i>
<b>Sclerotinia crown and fruit rot of strawberry; Sclerotinia crown and root rot of beet; Sclerotinia fruit rot of banana, celery and onion; Sclerotinia rot of bean, carrot, mango and pea</b>	انظر <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
<b>Sclerotinia crown and stem rot of alfalfa</b>	انظر <i>Sclerotinia trifoliorum</i>

<b><i>Sclerotinia minor</i></b> <sup>1</sup> Jagger, <i>S. sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary – Cottony rot of carrot, Sclerotinia blight of peanut	العفن القطني في الجزر، اللفة السيكلروتينية على القول السوداني
<b><i>Sclerotinia minor</i></b> <sup>2</sup> Jagger, <i>S. sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary, <i>S. rolfsii</i> Sacc., <i>Botrytis cinerea</i> Pers.:Fr. – Watery soft rot of carrot	العفن الطري المائي في الجزر
<b><i>Sclerotinia sclerotiorum</i></b> (Lib.) de Bary – Calyx-end rot of apple; collar rot of tobacco; drop (Sclerotinia rot) of lettuce; green fruit rot of sweet cherry; Sclerotinia crown and fruit rot of strawberry; Sclerotinia crown and root rot of beet; Sclerotinia crown and stem rot of alfalfa; Sclerotinia fruit rot of banana, celery, onion; Sclerotinia rot of bean, carrot, mango and pea; Sclerotinia shoot blight of pistachio; Sclerotinia twig blight, fruit rot and root rot of citrus; Sclerotinia stem rot of chickpea; Sclerotinia stem rot of crucifers, cucurbits, lentil, soybeans; white mold of bean; white mold stem rot of mint, potato and tomato	عفن طرف كأس الزهرة في التفاح، عفن الرقبة في التبغ، عفن الثمار الأخضر في الكرز الحلو، عفن الثمار والتاج السيكلروتيني في الفراولة، عفن الجذور والتاج السيكلروتيني في الشوندر "البنجر"، عفن الساق والتاج السيكلروتيني في البرسيم الحجازي "الفصة"، عفن الثمار السيكلروتيني في الموز والكرفس والبصل، العفن السيكلروتيني في الفاصولياء والمانجو والبازل "البسلة"، لفة الأغصان السيكلروتينية على الفستق الحلي، لفة الأغصان وعفن الجذور وعفن الثمار السيكلروتيني في الحمضيات، عفن الساق السيكلروتيني في الحمص، عفن الساق السيكلروتيني في الصليبيات والقرعيات والعدس وفول الصويا، العفن الأبيض في الفاصولياء، عفن الساق الأبيض في النعناع والبطاطا "البطاطس" والبنندورة "الطماطم"
<b>Sclerotinia shoot blight of pistachio</b>	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> انظر
<b>Sclerotinia snow mold = snow scald of wheat</b>	<i>Myriosclerotinia borealis</i> انظر
<b>Sclerotinia stem rot of chickpea; Sclerotinia stem rot of crucifers, cucurbits, lentil and soybeans; Sclerotinia twig blight, fruit rot and root rot of citrus</b>	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> انظر
<b>Sclerotium</b> ( <i>pl.</i> Sclerotia)	جسيم حجري
<b><i>Sclerotium cepivorum</i></b> Berk. – White rot of onion	العفن الأبيض في البصل
<b>Sclerotium ear rot of maize</b>	<i>Sclerotium rolfsii</i> انظر
<b><i>Sclerotium rolfsii</i></b> Sacc. (teleomorph: <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) Tu & Kimbrough = <i>Corticium rolfsii</i> Curzi) – Collar rot of lentil and pigeonpea; Southern blight of alfalfa, apple, barley, bean, beet, carrot, crucifers, cucurbits, soybeans, strawberry, tobacco, tomato, wheat; circular spot of sweetpotato; Sclerotium ear rot of maize; Sclerotium root rot of beet; Sclerotium stem and root rot of cotton; Sclerotium wilt of wheat; stem rot (southern blight) of beet, peanut, and potato; Southern stem rot of tobacco, Southern blight of tobacco	عفن الرقبة في العدس والبازل الهندية، اللفة الجنوبية في البرسيم الحجازي "فصة" والتفاح والشعير والفاصولياء والصليبيات والقرعيات وفول الصويا والفراولة والتبغ والبنندورة "الطماطم" والقمح، التبغ الحلي على البطاطا "البطاطس" الحلوة، عفن الكوز "العرنوس" السيكلروتيني في الذرة، عفن الجذور السيكلروتيني في الشوندر "البنجر"، عفن الساق والجذور السيكلروتيني في القطن، الذبول السيكلروتيني في القمح، عفن الساق (اللفة الجنوبية) في الشوندر "البنجر" والقول السوداني والبطاطا "البطاطس"، تبغ الساق الجنوبي على التبغ، اللفة الجنوبية في التبغ
<b>Sclerotium root rot of beet, Sclerotium stem and root rot of cotton, Sclerotium wilt of wheat</b>	<i>Sclerotium rolfsii</i> انظر
<b>Sclerotization</b>	عملية التصلب
<b>Sclerotized</b>	متصلب
<b>Sclerotized band</b>	حزام أو رباط متصلب

<b>Sclerotized pad</b>	وسادة متصلبة
<b>Scobicia borer</b>	انظر <i>Scobicia declivis</i>
<b>Scobicia chevrieri</b> Villa – Fig and pistachio toothed wood borer, lesser fig branch borer – Bostrychidae	ثاقبة خشب التين والفسق الحلي المسننة، ثاقبة أفرع التين الصغرى
<b>Scobicia declivis</b> (LeConte) – Scobicia borer – Bostrychidae	حفار السكوبيسيا
<b>Scolecospore</b>	بوغ خيطي أو دودي
<b>Scolespore</b>	بوغ سكولي، بوغ حجيري
<b>Scoliid wasp</b>	دبور السكولييد
<b>Scolioid wasps</b>	دبور السكوليويد
<b>Scolopale</b>	قضيب حسي
<b>Scolopale cell</b>	خلية الوتر السمعي
<b>Scolophores or scolopidia</b>	وحدات حسية
<b>Scolopophorous organ</b>	العضو الحسي المرن
<b>Scolymus hispanicus</b> L. – Golden thistle, Spanish oyster plant – Asteraceae	سنينيرة (سوريا)
<b>Scolymus maculatus</b> L. – Spotted golden thistle, spotted thistle – Asteraceae	سنينيرة (سوريا)
<b>Scolytoid larva</b>	يرقة لحمية
<b>Scolytus (Ecoptogaster) aegyptiacus</b> Pic.– Egyptian plum bark weevil – Scolytidae	سوسة قلف أشجار الخوخ "البرقوق" المصرية
<b>Scolytus amygdali</b> (Guer) (Rugutoscolytus) – Stone fruit bark beetle – Scolytidae	خنفساء قلف اللوزيات
<b>Scolytus mali</b> (Bechstein) – Larger shothole borer –Scolytidae	ثاقبة قلف الأشجار الكبرى، المنشيرية الكبرى، خنفساء القف الكبرى
<b>Scolytus rugulosus</b> (Muller) – Shothole borer – Scolytidae	ثاقبة قلف الأشجار، ثاقبة قلف الخوخ "البرقوق" الأوروبية
<b>Scolytus ventralis</b> LeConte – Fir engraver – Scolytidae	حفار شجر التنوب دوغلاس
<b>Scopa</b>	فرشاة جمع حبوب القاح
<b>Scopula</b> (pl. Scopulae)	خصيلة
<b>Scopulariopsis brevicaulis</b> (Sacc.) Bainer – Leaf spot of chickpea	تبقع الأوراق على الحمص
<b>-Scopy</b>	لاحقة بمعنى: تنظير
<b>Scorch</b>	سفعة، احتراق، حرق سطحي، لذعة
<b>Scorper</b>	محك
<b>Scorpioid</b>	عقربي الشكل
<b>Scorpioid cyme</b>	نورة عقربية محدودة
<b>Scorpion's tail weed</b>	انظر <i>Scorpiurus muricatus</i>

<i>Scorpiurus muricatus</i> L. – Prickly scorpion's tail, scorpion's tail weed – Fabaceae	ذنب العقرب، لسان الكلب (سوريا، الأردن) – ودنه (مصر)، قرينه، خزيمة (ليبيا)، ذيل العقرب (الإمارات)
<i>Scorzonera papposa</i> DC. – Oriental viper's grass – Asteraceae	ضبيح
<i>Scotia ipsilon</i> (Hubner) ( <i>Agrotis ypsilon</i> Rplt.) – Black cutworm, Greesy cutworm – Noctuidae	الدودة القارضة "القاطعة" السوداء
<i>Scotia segetum</i> (Denis & Schiff.) – Winter cutworm – Noctuidae	الدودة القارضة "القاطعة" الشتوية
<i>Scotinophora coarctata</i> F. – Confused black rice bug – Pentatomidae	بقعة الأرز السوداء اللاسعة المتشابهة
<i>Scotinophora lurdi</i> Burm. – Black rice bug – Pentatomidae	بقعة الأرز السوداء اللاسعة
<b>Scramble competition</b>	تنافس استغلال
<b>Screen</b>	منخل، غربال، دريئة، شاشة، شبك، يُغزَّب، ينخل
<b>Screen analysis</b>	تحليل بالغرابيل لمعرفة حجم الحبيبات
<b>Screen bar</b>	عائق شبكي
<b>Screening</b>	تَقْصِي، تنظير شعاعي، تنخيل، غربلة، تمحيص
<b>Screening (hazards)</b>	تفرقة بين الأضرار
<b>Screening loss</b>	فقد الغربلة
<b>Screw pump</b>	مضخة نصف محورية
<i>Scrobipalpa ocellatella</i> (Boyd) ( <i>Gnorimoschema</i> , <i>Lita</i> , <i>Phthorimaea</i> ) – Beet moth – Gelechiidae	فراشة الشوندر السكري (البنجر)، فراشة البنجر ذات الأهداب، حفار رؤوس البنجر
<i>Scrophularia xanthoglossa</i> Boiss – Scrophulariaceae	قرطومة
<b>Scrophulariaceae</b>	خنازيرية، حنك السبع (فصيلة أعشاب)
<b>Scrotum</b>	صفن
<b>Scrubbed gas</b>	غاز طبيعي مغسول
<b>Scrubber</b>	جهاز غسل الغاز
<b>Scruple</b>	سكروبل (وحدة وزن أمريكية = 20 حبة)
<b>Sculptured pine borer</b>	انظر <i>Chalephora angulicollis</i>
<b>Scurf of sweetpotato</b>	انظر <i>Monilochaetes infuscans</i>
<b>Scurfy</b>	حشفي
<b>Scurvy</b>	مرض الأسقربوط
<b>Scutate</b>	مدرع
<i>Scutellonema cavenessi</i> Sher – Spiral nematode of peanut	النيوماتودا الحلزونية في الفول السوداني
<b>Scutellum</b>	دربع، صليبية خلفية، امتداد خلفي للصدر
<b>Scutum</b>	درع، درقة، صليبية وسطية
<b>Scyphus</b>	كأسي الشكل
<b>Scythridid moths</b>	فراشات السيثيريد

<i>Scytinostroma galactinum</i> (Fr.) Donk = <i>Corticium galactinum</i> (Fr.) Burt – White root rot of apple	عفن الجذور الأبيض في التفاح
<b>Sea ambrosia weed</b>	انظر <i>A. maritima</i> و <i>Ambrosia artemisiifolia</i>
<b>Sea club-rush</b>	انظر <i>Scirpus tuberosus</i>
<b>Sea green rush</b>	انظر <i>Juncus inflexus</i>
<b>Sea spurrey</b>	انظر <i>Spergularia marina</i>
<b>Seabeach flies</b>	ذباب شاطئ البحر
<b>Seal</b>	سداد محكم، مانع التسرب، ختم
<b>Seal hermetically</b>	سدادة محكمة
<b>Sealing of soil surface</b>	تغطية سطح التربة (بعد التدخين)
<b>Sealing ring</b>	حلقة منع التسرب، حلقة إحكام
<b>Sealing slides</b>	لحم (لصق) الشرائح
<b>Seasame leafroller</b>	انظر <i>Antigastra catalaunalis</i>
<b>Seashore paspalum</b>	انظر <i>Paspalum vaginatum</i>
<b>Seaside and ring-legged earwigs</b>	إبر العجوز البحرية وذوات الأرجل المدورة
<b>Season</b>	فصل، موسم
<b>Seasonal abundance</b>	فيض موسمي
<b>Seasonal migration</b>	هجرة موسمية
<b>Seasonal polymorphism</b>	تغير مظهر الجسم في مواسم مختلفة
<b>Seasonal polyphenism</b>	تعدد الشكل الموسمي
<b>Seasonal variation</b>	تباين موسمي
<b>Seasonal variations</b>	اختلافات موسمية
<b>Seawater</b>	مياه البحر
<b>Seaweed</b>	عشب بحري
<b>Seaweed flies</b>	ذباب حشائش "طحالب" البحر
<b>Sebaceous gland</b>	الغدة الزيتية أو الدهنية
<i>Secale cereale</i> L. – Rye	الشيلم
<b>Secermentea</b>	نيماتودا (طائفة)
<b>Secernenta</b>	نيماتودا (طائفة – حسب نوع الجهاز الإخراجي)
<b>Second axillary sclerite</b>	صفيحة إبطية ثانية
<b>Second cubitus</b>	زندي خلفي
<b>Secondary air pollutant</b>	ملوث هوائي ثانوي
<b>Secondary appendages</b>	الزوائد الثانوية
<b>Secondary bud</b>	برعم ثانوي
<b>Secondary carcinogen</b>	مسرطن غير مباشر، مسرطن ثانوي
<b>Secondary community</b>	مجتمع ثانوي
<b>Secondary consumer</b>	مستهلك ثانوي
<b>Secondary cycle</b>	دورة ثانوية

Secondary flies	ذباب ثانوي
Secondary growth	نمو ثانوي
Secondary hardness	صلابة ثانوية
Secondary host	عائل ثانوي
Secondary host parasite	طفيل العائل الثانوي
Secondary infection	عدوى ثانوية، إصابة ثانوية، خمج ثانوي
Secondary infection cycle	دورة إصابة ثانوية
Secondary inoculum	لقاح ثانوي
Secondary iris cells	الخلايا القزحية الثانوية
Secondary metabolic products	نواتج الأيض الثانوية
Secondary organism	كائن ثانوي
Secondary outbreak	انفجار ثانوي، إصابة وبائية ثانوية
Secondary parasite	طفيل ثانوي
Secondary parasitism	تطفل ثانوي
Secondary pathogen	مسبب مرض ثانوي
Secondary pest	آفة ثانوية
Secondary pigment cells	الخلايا الصبغية الثانوية
Secondary polygerm	مركب ثانوي
Secondary production	إنتاج الثانوي
Secondary radiation	إشعاع ثانوي
Secondary reproductive	متناسل ثانوي
Secondary root	جذر ثانوي
Secondary rot	عفن ثانوي
Secondary sexual characters	الصفات الجنسية الثانوية
Secondary spore	بوغ ثانوي
Secondary structure	تركيب ثانوي
Secondary succession	تعاقب ثانوي
Secondary symptom	عرض ثانوي
Secondary thickening	تغلظ ثانوي
Secondary tillage	حراثة ثانوية
Secondary treatment of water	معالجة ثانوية للمياه
Secondary wall	جدار ثانوي
Secretion	إفراز
Secretory change	تحول أو تغيير إفرازي
Secretory region	منطقة مفرزة
Sectorial cross vein	عرق عابر كعبري أو عرق مستعرض قاطع
Sectoring	قطاعي
Secular trend	اتجاه عام



Secure toxic level	حد السمية الآمن
Sedentary	ساكن، غير متجول، غير مهاجر
Sedentary endoparasite	طفيل داخلي ساكن (غير متجول أو مقيم)
Sediment	راسب
Sedimentation	ترسيب
Sedimentation analysis	تحليل بالترسيب، تحليل رطب
Sedimentation potential	جهد الترسيب
Sedimentation tank	حوض الترسيب
See water corrosion	تآكل ناتج عن مياه البحر
Seed	بذرة
Seed and pod nematode of peanut	انظر <i>Ditylenchus destructor</i>
Seed beetle	خنفساء البذور
Seed borer	ثاقب البذور
Seed chalcid	كالسيد "دبور" البذور
Seed corn maggot	انظر <i>Hylemya cilierura</i>
Seed decay	تحلل البذور
Seed dressing	اكساء البذور
Seed gall nematode of rye and wheat	انظر <i>Anguina tritici</i>
Seed health testing	اختبار صحة البذور
Seed longevity	تعمير البذرة
Seed mold of carrot	انظر <i>Alternaria alternata</i>
Seed mold of spinach	انظر <i>Alternaria spp, Curvularia spp.</i>
Seed plant	نبات بذري
Seed quiescence	سكون البذرة
Seed rot and seedling blight of maize	انظر <i>Bipolaris</i> و <i>Bacillus subtilis sorokiniana</i>
Seed rot and seedling disease of rice	انظر <i>Achlya conspicua</i>
Seed rot of mango	انظر <i>Bipolaris ravenelii</i>
Seed transmission	نقل البذور
Seedborne mosaic (lentil and pea)	انظر Pea seed-borne mosaic virus
Seedborne wheat yellows viroid	فيروس مرض الاصفرار في القمح
Seedling	بادرة
Seedling blight	لفحة البادرة
Seedling blight and seed rot of sorghum	انظر <sup>3</sup> <i>Colletotrichum graminicola</i>
Seedling blight of oats	انظر <i>Bipolaris sorokiniana</i>
Seedling blight of pistachio	انظر <sup>1</sup> <i>Rhizoctonia solani</i>
Seedling blight of rice	انظر <sup>2</sup> <i>Cochliobolus miyabeanus</i>
Seedling blight of strawberry	انظر <i>Cochliobolus</i> و <i>Alternaria alternata hawaiiensis</i>

Seedling blight of tobacco	انظر <i>Olpidium brassicae</i>
Seedling chlorosis of nectarine and peach – GTP	اصفرار البادرات على النكتارين والدراق "الخوخ" – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
Seedling disease complex of cotton	انظر <sup>2</sup> <i>Colletotrichum gossypii</i>
Seedling or seed rot of chickpea	انظر <i>Aspergillus flavus</i>
Seedling root rot of maize	انظر <sup>3</sup> <i>Fusarium avenaceum</i>
Seedling rot of coffee	انظر <sup>1</sup> <i>Rhizoctonia solani</i>
Seedling rust of beet	انظر <i>Puccinia subnitens</i>
Seedling shoot dieback of black walnut	انظر <i>Phomopsis arnoldiae</i>
Sefl-fertilization	إخصاب ذاتي
Segment	عقلة، قطعة
Segmental muscles	عضلات هيكلية أو عقلية
Segmental vessels	تفرعات دموية جانبية
Segmentation	تعقيل
Segmentation of the abdomen	تعقيل البطن
Seinhorst's mist-spray extraction (mist chamber)	طريقة سينهورست باستخدام رذاذ الماء (غرفة الرذاذ) لاستخلاص النيماتودا من التربة
Seinhost elutriator	جهاز سينهورت للترويق
Seiospore	بوغ انتشار جاف
<i>Seiridium unicorne</i> (Cooke & Ellis) Sutton = <i>Monochaetia mali</i> (Ellis & Everh.) Sacc. (teleomorph: <i>Lepteutypa cupressi</i> (Nattras et al.) Swart) – Twig canker of apple	تفرح الأغصان على التفاح
Select	ينتقي، يختار، ينتخب
Selection	انتقاء، اختيار، انتخاب
Selection against hybrids	انتخاب ضد الهجن
Selective	انتقائي، اختياري، انتخابي
Selective absorption	امتصاص انتقائي
Selective adsorption	امتزاز انتقائي
Selective agent	عامل انتقائي
Selective emission	إنبعاث انتقائي
Selective evaporation	تبخير انتقائي
Selective extraction	استخلاص انتقائي
Selective fusion	انصهار انتقائي
Selective pesticide	مبيد آفة اختياري "انتقائي" أو متخصص
Selective pressure	ضغط انتخابي
Selective protection	وقاية انتقائية
Selective solvent	مذيب انتقائي
Selective spray	رش انتقائي

Selective toxicity	سمية انتقائية
Selectivity	انتقائية، اختيارية
Selenophoma leaf spot of maize	<i>Selenophoma</i> sp. انظر
<i>Selenophoma</i> sp. – Selenophoma leaf spot of maize	تقع الأوراق السيلينوفومي على الذرة
<i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Giard) – Redbanded thrips, coco thrips – Thripidae	التربس المخطط الأحمر "ذو الخطوط الحمراء"، تربس الكاكو
Self assembly	تجميع ذاتي
Self fertilization	إخصاب ذاتي
Self pollination	تلقيح ذاتي
Self regulation	تنظيم ذاتي
Self sterility	عقم ذاتي
Self-absorption	امتصاص ذاتي
Self-acting	ذاتي الفعل، أوتوماتيكي
Self-contained breathing apparatus	جهاز التنفس ذاتي الهواء
Self-fertilization	إخصاب ذاتي
Self-help	مساعدة ذاتية
Self-ignition temperature	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
Self-propelled machines	آليات ذاتية الحركة
Sematurid moths	ديدان السيماتوريد القياسية
Semi-	بادئة معناها: نصف، شبيه، جزئي
Semiaquatic	نصف مائي، شبه مائي
Semiaquatic or shore-inhabiting bugs	بق الشواطئ أو بق نصف المائي
Semi-arid	نصف جافة، شبه جافة
Semiautomatic elutriator	جهاز الترويق شبه الأوتوماتيكي (لاستخلاص النيماتودا من التربة)
Semi-endoparasites	طفيليات شبه داخلية
Semi-endoparasitic nematodes	النيماتودا شبه داخلية التطفل
Seminal adventitious root	جذر عرضي جنيني
Seminal duct	قناة منوية
Seminal root = seed root	جذر بذري جنيني
Seminal vesicle	حويصلة منوية
Semiochemicals	كيميائيات التواصل (مواد ناقلة للرسائل الكيميائية)
Semiorbicular	شبه دائري
Semi-parasite	شبه متطفل
Semi-permanent mount	تحضير شبه مستديم (للعيونة)
Semi-persistent viruses	فيروسات شبه مثابرة
Semi-refrigerated tank	خزان شبه مكيف
Semi-social behavior	سلوك شبه اجتماعي

<b>Semi-volatile organic compounds</b>	مركب عضوي شبيه متطاير
<b>Sedentary</b>	مكوث في نفس المكان، ثبات
<b><i>Senecio aegyptius</i> L. – Groundsel – Asteraceae</b>	ببسوم (مصر)
<b><i>Senecio glaucus</i> ssp. <i>coronopifolius</i> L. (Maire) Alexander – Asteraceae</b>	صغيره (الإمارات)، عفينة، ملح معيز، خزلة، مريز (السعودية)، قريض (مصر)
<b><i>Senecio jacobes</i> L. – Asteraceae</b>	شرونة (سوريا)
<b><i>Senecio vernalis</i> Waldst. Et. Kit. – Yellow senecio, spring groundsel – Asteraceae</b>	أفحوان أصفر، مزار (سوريا)
<b><i>Senecio vulgaris</i> L. – Common groundsel, ragwort – Asteraceae</b>	بابونج الطير (سوريا) – مزار (سوريا، مصر) - عشب الشبخة الشائعة، مريز (سوريا)
<b>Senesce</b>	يشيخ
<b>Senescence = senescent</b>	شيخوخة، هرم
<b>Senn pest</b>	انظر <i>Eurygaster integriceps</i>
<b><i>Senna italica</i> Mill. – Senna weed, Port Royal senna – Fabaceae</b>	حلول، أشرج، سنا
<b>Senna weed</b>	انظر <i>Senna italica</i>
<b>Sensation</b>	إحساس
<b>Sense cone or sense peg</b>	مخروط حسي أو وتد حسي
<b>Sense organ</b>	عضو حسي
<b>Sensible heat</b>	حرارة محسوسة
<b>Sensilla</b>	شعرة حسية
<b>Sensilla basiconica</b>	شعرة حسية مخروطية عميقة
<b>Sensilla campaniformea</b>	شعرة ذات القبوة
<b>Sensilla coeloconica</b>	شعرة ذات القناة الداخلية، شعرة حسية عائرة
<b>Sensilla placodea</b>	شعرة صفحية حسية مثقبة
<b>Sensilla trichoidea</b>	شعرة حسية تمفصلية لمسية
<b>Sensillum (pl. Sensolla)</b>	صفحة حسية عند قمة البطن
<b>Sensitive</b>	حساس
<b>Sensitive analysis</b>	تحليل الحساسية
<b>Sensitive mechanism</b>	ميكانيكية الإحساس
<b>Sensitive plant</b>	نبات حساس
<b>Sensitivity</b>	حساسية، احساس بالمفرزات
<b>Sensitization</b>	تحسس
<b>Sensitizer</b>	مستثير الحفز
<b>Sensory bristles</b>	أشواك حسية
<b>Sensory neuron, sensory nerve cells</b>	خلايا عصبية حسية أولية أو واردة
<b>Sensory or afferent neurons</b>	خلايا عصبية حسية أو واردة
<b>Sensory organ</b>	عضو الحس

<b>Sensory papilla</b>	حلمة حسية
<b>Sensory perception</b>	ادراك حسي
<b>Sensory setae</b>	شويكات حسية
<b>Sepal</b>	كأسية، فصلة، سيلة
<b>Sepaloid</b>	شبه كأسية
<b>Separation</b>	فصل، انفصال
<b>Separation funnel</b>	قمع فصل
<b>Separation point</b>	نقطة الانفصال
<b>Separator</b>	جهاز فصل أو عزل
<b>Separatory funnel</b>	قمع فصل
<b>Septate</b>	مقسم، له جدر عرضية
<b>Septicaemic plague</b>	الطاعون التسمي الإثنائي الدموي
<b>Septicemia</b>	إنتانمية (إنتان دموي، دم عفن)
<b>Septicemic</b>	إنتانمي (إثنائي دموي)
<b>Septicidal dehiscence</b>	تفتح حاجزي
<b>Septobasidium bogoriense</b> Pat., <i>S. pilosum</i> Boedijn & Steinmann (anamorph: <i>Johncouchia mangiferae</i> (Batista) Hughes & Cavalconti), <i>Septobasidium pseudopedicellatum</i> Burt – Felt fungus of mango	فطر اللباد على المانجو
<b>Septoria ampelina</b> Berk. & Curtis – Septoria leaf spot of grape (mélanose of grape)	تبقع الأوراق السبتوري على العنب (مرض الميلانوز في العنب)
<b>Septoria apicola</b> Speg. – Late blight of celery	اللفحة المتأخرة على الكرّفس
<b>Septoria bataticola</b> Taubenhau – Septoria leaf spot of sweetpotato	تبقع الأوراق السبتوري على البطاطا "البطاطس" الحلوة
<b>Septoria blight of oats</b>	انظر <i>Stagonospora avenae</i>
<b>Septoria blotch of pea</b>	انظر <i>Septoria pisi</i>
<b>Septoria blotch of wheat</b>	انظر <i>Septoria tritici</i>
<b>Septoria citri</b> Pass. – Septoria leaf spot of citrus	تبقع الأوراق السبتوري على الحمضيات
<b>Septoria cucurbitacearum</b> Sacc. – Septoria leaf blight of cucurbits	لفحة الأوراق السبتورية على القرعيات
<b>Septoria fragariae</b> (Lib.) Desmaz. = <i>Septogloeum potentillae</i> Allesch., <i>S. aciculosa</i> Ellis & Everh., <i>S. fragariaecola</i> Lobik – Septoria hard rot and leaf spot of strawberry	العفن القاسي السبتوري وتبقع الأوراق في الفراولة
<b>Septoria glycines</b> Hemmi (teleomorph: <i>Mycosphaerella usoenskajae</i> Mashk & Tomil) – Brown spot of soybeans	التبقع البني على فول الصويا
<b>Septoria hard rot and leaf spot of strawberry</b>	انظر <i>Septoria fragariae</i>
<b>Septoria lactucae</b> Pass. – Septoria leaf spot of lettuce	تبقع الأوراق السبتوري على الخس

<b>Septoria leaf blight of cucurbits</b>	<i>Septoria cucurbitacearum</i> انظر
<b>Septoria leaf blotch of rye</b>	<i>Septoria secalis</i> انظر
<b>Septoria leaf spot of citrus</b>	<i>Septoria citri</i> انظر
<b>Septoria leaf spot of grape (mélanoze of grape)</b>	<i>Septoria ampelina</i> انظر
<b>Septoria leaf spot of lettuce</b>	<i>Septoria lactucae</i> انظر
<b>Septoria leaf spot of mint</b>	<i>Septoria menthae</i> انظر
<b>Septoria leaf spot of pistachio</b>	<i>Septoria pistacina</i> انظر
<b>Septoria leaf spot of potato</b>	<i>Septoria lycopersic</i> var. <i>malagutii</i> انظر
<b>Septoria leaf spot of sweetpotato</b>	<i>Septoria bataticola</i> انظر
<b>Septoria leaf spot of tomato</b>	<i>Septoria lycopersici</i> انظر
<i>Septoria lycopersici</i> Speg. – Septoria leaf spot of tomato	تقع الأوراق السبتوري على البندورة "الطماطم"
<i>Septoria lycopersici</i> Speg. var. <i>malagutii</i> Ciccarone & Boerema – Septoria leaf spot of potato	تقع الأوراق السبتوري على البطاطا "البطاطس"
<i>Septoria menthae</i> Oudem. – Septoria leaf spot of mint	تقع الأوراق السبتوري على النعناع
<i>Septoria passerinni</i> Sacc., <i>Stagonospora avenae</i> f. sp. <i>triticea</i> T. Johnson – Septoria speckled leaf blotch of barley	تلطخ الأوراق المنقط السبتوري على الشعير
<i>Septoria pisi</i> Westend. – Septoria blotch of pea	لطفة السبتوريا على البازلاء "البسلة"
<i>Septoria pistacina</i> Allescher (teleomorph: <i>Mycosphaerella pistacina</i> Chitzanidis), <i>Septoria</i> <i>pistaciarum</i> Caracc. (teleomorph: <i>Mycosphaerella</i> <i>pistaciarum</i> Chitzanidis), <i>Phloeospora pistaciae</i> (Desmaz.) Petr. = <i>Septoria pistaciae</i> Desmaz. – Septoria leaf spot of pistachio	تقع الأوراق السبتوري على الفستق الحلبي
<i>Septoria secalis</i> Prill. & Delacr. – Septoria leaf blotch of rye	تلطخ الأوراق السبتوري على الشيلم
<b>Septoria speckled leaf blotch of barley</b>	<i>Septoria passerinni</i> انظر
<i>Septoria tritici</i> Roberge (teleomorph: <i>Mycosphaerella graminicola</i> (Fuckel) Schröt.) – Septoria blotch of wheat	التلطف السبتوري على القمح
<b>Septum</b> ( <i>pl.</i> septa)	حاجز، جدار عرضي، فاصل
<b>Sequence</b>	تتابع، تواتر، تعاقب
<b>Sequential sampling</b>	أخذ عينات متتابع
<b>Sequester</b>	يُفصل، يعزل، يصادر
<b>Serial key</b>	مفتاح تصنيفي متسلسل
<b>Sericeous</b>	حريري
<i>Sericothrips variabilis</i> (Beach) – Soybean thrips – Thripidae	تربس فول الصويا
<b>Serological method</b>	طريقة مصلية (السيرولوجية)

<b>Serology</b>	علم الأمصال
<b>Serosa</b>	الغلاف المصلي، السيروزا
<b>Serotinous</b>	اثمار متأخر
<b>Serotoxin</b>	ذيفان المصل
<b>Serotype</b>	نمط "طراز" مصلي
<b>Serotyping</b>	تنميط سيروولوجي
<b>Serpentine leafminer</b>	انظر <i>Liriomyza brassicae</i>
<b>Serpentine mines</b>	أنفاق متعرجة
<b>Serpentine</b>	حركة ثعبانية
<b>Serphids</b>	حشرات السيرفيد غشائية الأجنحة الطفيلية
<b>Serrate</b>	منشاري الشكل
<b>Serration</b>	تسنن، تسنين دقيق على حافة الورقة
<b>Serum</b>	سيرم أو مصل
<b>Service container</b>	عبوة الخدمة
<b>Sesame stem borer</b>	انظر <i>Melanogromyza sp.</i>
<b>Sesamia cretica</b> Led. – Pink borer of sugarcane, corn stalk borer – Noctuidae	دودة القصب الكبيرة الزهرية، حفار ساق الذرة
<b>Sesamia inferens</b> Walk. – Violet stem borer – Noctuidae	حفار الساق البنفسجي
<b>Sesamia nonagrioides</b> Lef. – Corn stem borer – Noctuidae	حفار ساق الذرة المتوسطي
<b>Sessile</b>	جالس، بدون عنق
<b>Sessile flowered globe amaranth</b>	انظر <i>Amaranthus</i> و <i>Alternanthera sessilis</i>
<b>Seta (pl. setae)</b>	شعرة قاسية، هلبة (سميكة الجدران وداكنة اللون)
<b>Seta monable socket</b>	شويكة لمسية
<b>Setaceous</b>	شوكي الشكل، أهلب
<b>Setae</b>	أشواك حسية
<b>Setal membrane</b>	غشاء الشوكة
<b>Setaria glauca</b> (L.) P. Beauv. – Yellow bristle grass, bottlegrass – Poaceae	شعر الفار، ذيل الفأر، ذيل الثعلب - ثعلبية صفراء، ذيل الثعلب الأصفر، زرع إبليس (ليبيا)، لزيق، شعير الفار (سوريا)
<b>Setaria pumila</b> (Poirot) Roemer et Schultes – Shiny bristle grass, yellow bristle grass – Poaceae	ذيل الثعلب اللامع - شعر الفار (مصر)
<b>Setaria verticillata</b> (L.) P. Beauv. – Round bristle grass, bristly foxtail – Poaceae	سبيط، قمح الفأر (الأردن، مصر) - ضفرة (مصر)، لصيق (الإمارات)، ذيل الثعلب الدوار، لزيق، شعير الفار (سوريا)، ذيل الثعلب اللامع، ذيل الفأر، قمح الفأر (ليبيا)
<b>Setaria viridis</b> (L.) Beauv. – Green bristle grass, green pigeongrass – Poaceae	لصيقا (الإمارات)، ذيل الفار (مصر)، ذيل الثعلب الأخضر
<b>Setate</b>	شوكي الشكل

<b>Setose</b>	شوكي
<i>Setosphaeria rostrata</i> Leonard (anamorph: <i>Exserohilum rostratum</i> (Drechs.) Leonard & Suggs = <i>Helminthosporium rostratum</i> Drechs.) – Leaf spot of maize, ear and stalk rot of maize	تقع الأوراق في الذرة , عفن الساق والعرنوس في الذرة
<i>Setosphaeria turcica</i> (Luttrell) Leonard & Suggs (anamorph: <i>Exserohilum turcicum</i> (Pass.) Leonard & Suggs = <i>Helminthosporium turcicum</i> Pass.) – Leaf blight of sorghum, Northern corn leaf blight of maize	لفحة الأوراق على الدخن "السرغوم"، لفحة أوراق الذرة الشمالي على الذرة
<b>Setting</b>	وضع، محيط، خلفية
<b>Setting point</b>	نقطة الاستقرار
<b>Setting tank</b>	حوض الترسيب الثانوي، خزان ترسيب
<b>Settlement plant</b>	نبات مستوطن
<b>Setulose</b>	ذو أشواك
<b>Seven-spotted lady beetle</b>	<i>Coccinella septempunctata</i> انظر
<b>Severe pest</b>	آفة خطيرة
<b>Severity</b>	شدة
<b>Sewage gas</b>	غاز المجاري
<b>Sewage manure</b>	سماد المجاري
<b>Sewage sludge</b>	حمأة المجاري
<b>Sewage treatment</b>	مُعالملة أو معالجة مياه الصرف أو مياه المجاري
<b>Sewer</b>	بالوعة
<b>Sex attractant</b>	مادة جاذبة جنسياً
<b>Sex chromosome</b>	كروموزوم خاص بالجنس
<b>Sex determination</b>	تحديد الجنس
<b>Sex hormone</b>	هرمون جنسي
<b>Sex lure</b>	طعم جاذب جنسي
<b>Sex pheromone</b>	فيرمون جنسي
<b>Sex ratio</b>	نسبة جنسية
<b>Sexual</b>	جنسي
<b>Sexual differentiation</b>	تمييز جنسي
<b>Sexual dimorphism</b>	ظاهرة اختلاف الشكل الجنسي، ثنائية الشكلية الجنسية
<b>Sexual isolation and aggregation</b>	فصل وتجمع جنسي
<b>Sexual maturity</b>	نضج جنسي أو شقي
<b>Sexual recombination</b>	إعادة الاتحاد الجنسي
<b>Sexual reproduction</b>	تكاثر جنسي
<b>Sexual reversal</b>	تحول الجنس
<b>Sexual sterility</b>	عقم جنسي
<b>Sexual sterilization</b>	عقم جنسي



Shade leaf	ورقة ظل
Shadow edges	حواف مظلمة
Shaft	اسطوانة العمود أو عمود الإدارة، قصبية الرمح
Shaft louse, fowl louse	انظر <i>Menopon gallinae</i>
Shaftal clover	انظر <i>Trifolium clusii</i>
Shaggy bindweed	انظر <i>Convolvulus betonicifblius</i>
Shake	ارتعاش، ارتجاج، تمايل
Shaker	هزاز
Shaking and beating	هز وضرب
Shaking bed drier	مجفف يعمل بطريقة الطبقة الهزازة
Shape	شكل
Shape of plot	شكل القطعة التجريبية
Sharp buttercup	انظر <i>Ranunculus muricatus</i>
Sharp eyespot	التبقع العيني الحاد
Sharp eyespot of barley, oats, rye and wheat	انظر <i>Rhizoctonia cerealis</i>
Sharp rush	انظر <i>Juncus acutus</i>
Shatter	مسقط للأزهار غير العاقدة
Sheath capsule	الكبسولة الغلافية، كبسولة الغمد
Sheath	غلاف، غمد
Sheath blight of rice	انظر <i>Thanatephorus cucumeris</i>
Sheath brown rot of rice	انظر <i>Pseudomonas fuscovaginae</i>
Sheath nematode of citrus	انظر <i>Hemicycliophora arenaria</i>
Sheath nematode of mango	انظر <i>Hemicriconemoides mangiferae</i>
Sheath nematode of oats and soybeans	انظر <i>Hemicycliophora</i> spp.
Sheath rot	تعفن الغمد
Sheath rot of banana	انظر <i>Nectria foliicola</i>
Sheath rot of maize	انظر <i>Gaeumannomyces graminis</i>
Sheath rot of rice	انظر <i>Sarocladium oryzae</i>
Sheath rot of strawberry	انظر <i>Cytospora sacchari</i>
Sheath spot of rice	انظر <i>Rhizoctonia oryzae</i>
Sheathed bacteria	بكتيريا ذات أغلفة
Shedagrass	انظر <i>Dichanthium annulatum</i>
Sheep biting louse	انظر <i>Bovicola ovis</i>
Sheep bot fly	انظر <i>Oestrus ovis</i>
Sheep follicle mite	انظر <i>Demodex ovis</i>
Sheep head	نوع من السمك
Sheep ked	انظر <i>Melophagus ovinus</i>
Sheep scab mite	انظر <i>Psoroptes ovis</i>

Sheep tick	انظر <i>Boophilus</i> و <i>Amblyomma hebraeum</i> <i>Hyalomma anatolicum</i> و <i>calcaratus</i>
Sheet erosion	تعرية سائبة
Sheeth-bulb	بصلة الغمد
Shelder	مُسَقَط
Shelf life	حياة أو ثبات صفات المبيد على رف المخزن
Shelford's law of tolerance	قانون شلفورد للتحمل
Shell	غلاف، قشرة
Shell zone	منطقة صدفية
Shellac	الشيلك (مادة تفرز من غدد توجد في النسيج تحت الجلد في المنطقة الظهرية لبعض الحشرات القشرية، وتستخدم في الطلاء)
Shell-and-tube heat exchange	مبادل حراري على شكل محارة وأنبوب
Shell-flower	انظر <i>Moluccella leavis</i>
Shelling	انفصال الأزهار قبل أو أثناء التلقيح
Shelter aggregation	تجمع للمأوى
Shelter belt	حزام واق
Shepherd's needle	انظر <i>Scandix pectin-veneris</i>
Shepherd's purse	انظر <i>Capsella bursa-pastoris</i>
<i>Sherardia arvensis</i> L. – Field madder, blue field madder – Rubiaceae	شيرارديا الحقل (سوريا)
Shield bearers	حاملات الدروع
Shield plant bug	انظر <i>Nezara viridula</i>
Shield-backed bugs	البق مدرّع الظهر
Shift conversion	انتقال تحولي
Shining flower beetles	خنافس الأزهار ذات البريق
Shining fungus beetles	خنافس الفطر البراقة
Shining leaf chafers	جعال الورق اللامعة
Shiny black snow scorpionfly	انظر <i>Boreus brumalis</i>
Shiny bristle grass	انظر <i>Setaria pumila</i>
Shock	سكتة دماغية، صدمة كهربائية
Shock symptoms	أعراض الصدمة
Shoe-string	خيطي، رباط الحذاء، شراك النصل
Shoestring root rot of mango	عفن شريط الحذاء "عفن صغير"، عفن شراك النصل، انظر <i>Armillaria mellea</i>
Shoot	غصن، فرخ
Shoot and branch borer	انظر <i>Polycaon confertus</i>
Shoot blight of pistachio	انظر <i>Botryosphaeria dothidea</i>
Shoot necrosis of grape – Undetermined, viruslike	نخر الأغصان في العنب – المسبب غير محدد، يشبه الفيروس

Shoot removal	إزالة الأغصان
Shoot stunting of nectarine and peach	انظر Tomato black ring virus
Shoot system	مجموع خضري
Shoot thinning	خَفَّ الأغصان
Shoot tip	قمة الساق
Shoot treatment	معاملة الفروع
Shoot-tip culture	استخدام القمم النامية للأغصان في زراعة الأنسجة ، تقنية زراعة القمم النامية
Shore bugs	بق الشواطئ
Shore thistle	انظر <i>Cardus pycnocephalus</i>
Short pod mustard	انظر <i>Brassica nigra</i>
Short term experiment	تجربة تستغرق وقتاً قصيراً
Short term toxicosis	تسمم يحدث في وقت قصير
Short wavelength light	ضوء ذو موجات قصيرة
Shortcoming	موطن الضعف، نقص، عيب، تقصير أو نقص
Short-day plant	نبات قصير النهار
Shortening	دهن للقلي (سمنة)
Shortfaced scorpionflies	الذباب العقربي صغير الوجه
Shorthorned flies	الذباب قصير قرون الاستشعار
Short-horned grasshoppers	النطاطات ذات القرون القصيرة أو الجراد، انظر <i>Schistocerca americana</i>
Short-spiked canary grass	انظر <i>Phalaris brachystachys</i>
Short-tailed almond aphid	انظر <i>Brachycaudus amygdalinus</i>
Short-term exposure limit	حد التعرض قصير المدى
Short-term toxicity test	اختبار السمية على المدى القصير
Short-winged mold beetles	خنافس البسيلافيد صديقة النمل
Short-winged snout beetles	الخنافس المنقارية "السوس" ذو الأجنحة القصيرة
Shot berry	حبة ضامرة
Shot hole of almond, apricot, nectarine, peach and sweet cherry	انظر <i>Wilsonomyces carpophilus</i>
Shot-hole	تثقب الأوراق، التثقب الخردقي
Shothole borer	انظر <i>Scolytus rugulosus</i>
Shoulder	كتف
Shrew	الرَّبَابَة (حيوان أكل للحشرات يشبه الفأر)
Shrub	شجيرة، جنبية
Shrub and tree mites	انظر <i>Amblyseius finlandicus</i>
Shuck rot of maize	انظر <i>Myrothecium gramineum</i>
Shut-off valve	صمام غلق

<i>Sibine stimulea</i> (Clemens) – Saddleback caterpillar – Limacodidae	أبو دقيق ذات السرج الظهري
<i>Sibla adipata</i> Mcalipne – Fig fly, fig fruit fly – Lonchaeidae	ذبابة التين، ذبابة ثمار التين
<b>Sicilian sumac</b>	انظر <i>Rhus coriaria</i>
<b>Sickle-cell anaemia</b>	الأنيميا المنجلية الخلايا
<b>Sickleweed</b>	انظر <i>Falcaria vulgaris</i>
<b>Sicyospore</b>	بوغ ساكن سميك الجدار
<i>Sida alba</i> L. – Prickly sida, spiny sida – Malvaceae	ملوخية إبليس
<i>Sida hederacea</i> (Douglas ex Hook) Torr. Ex Gray – Malvaceae	أبو طيلون
<i>Sida urens</i> L. – Tropical fanpetals – Malvaceae	قش الراعي (الإمارات)
<b>Side reaction</b>	تفاعل جانبي
<b>Side rot</b>	العفن الجانبي أو الطرفي
<b>Side rot of apple and pear</b>	انظر <i>Phialophora malorum</i>
<b>Side treatment</b>	معاملة جانبية
<b>Side-chain</b>	سلسلة جانبية
<b>Side-dressing</b>	إضافة جانبية، إكساء جانبي
<b>Side-dressing of established plants</b>	المعاملة الجانبية للنبات
<b>Side-effect</b>	تأثير جانبي
<b>Sidr aphid</b>	انظر <i>Aphis nasturtii</i>
<b>Sidr fruit worm</b>	انظر <i>Carpomyia incompleta</i>
<b>Sidr leaf worm</b>	انظر <i>Tarucus rosaceus</i>
<b>Sierolomorphid wasps</b>	دبابير السيرولومورفيد
<i>Siertothrips citri</i> (Moulton) – Citrus thrips – Thripidae	تربس الحمضيات "الموالح"
<b>Sieve number</b>	رقم الغربال أو المنخل
<b>Sieve plate</b>	صفحة غربالية
<b>Sieve tube</b>	أنبوب غربالي
<b>Sieves</b>	مناخل
<b>Sieving method</b>	طريقة الغربلة
<b>Sigatoka (yellow sigatoka) of banana</b>	انظر <i>Mycosphaerella musicola</i>
<b>Sight gauge</b>	مقياس أو معيار مرئي
<b>Sigmoid</b>	أسّي
<b>Sigmoid curve</b>	منحنى سيجمويد، المنحنى الأسّي
<b>Sign</b>	علامة
<b>Signal grass</b>	انظر <i>Brachiaria eruciformis</i>
<b>Signal word</b>	علامة إشارة

<b>Significant</b>	معنوي
<b>Significant difference</b>	اختلاف أو فرق معنوي
<b>Significant range</b>	مدى معنوي
<b>Silage mold of maize</b>	انظر <i>Monascus purpureus</i>
<b>Silencer</b>	خافض للصوت
<b><i>Silene apetala</i> Willd. – Mallee catchfly, sand catchfly – Caryophyllaceae</b>	تريه (الإمارات)
<b><i>Silene colorata</i> L. – Caryophyllaceae</b>	عين البنت (سوريا)
<b><i>Silene conoidea</i> L. – Conoid catchfly, weed silene – Caryophyllaceae</b>	زعفر، الشاب العايق (الأردن، سوريا)
<b><i>Silene crassipes</i> Fenzl. – Catchfly – Caryophyllaceae</b>	شاب عايق
<b><i>Silene eleagnifolium</i> L. – Caryophyllaceae</b>	بادنجان بري، ورد أزرق
<b><i>Silene nocturna</i> L. – Night-flowering catchfly, Mediterranean catchfly – Caryophyllaceae</b>	زعفر ذو التزهير الليلي
<b><i>Silene pratensis</i> (Rfan.) – Caryophyllaceae</b>	نمنومة المروج (سوريا)
<b><i>Silene rubella</i> L. – Small red-flowered catchfly – Caryophyllaceae</b>	نشاش الذبان (الأردن) - أبو النجف (مصر)
<b><i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke – Bladder campion, maiden's tears – Caryophyllaceae</b>	فقيع، خشخيش (الأردن) – نمنومة المروج (سوريا)
<b>Silent spring</b>	ربيع صامت (كتاب)
<b>Silica</b>	صوان، السيليكا، ثاني أكسيد السيليسيوم
<b>Silica aerosol</b>	مسحوق يمتص الشمع
<b>Silica gel</b>	جلّ "هلام" السيليكا، نوع سيليكات شديد الامتصاص
<b>Silica mineral</b>	معادن السيليكا
<b>Silicosis</b>	صوانية، تسمم سيليكاتي (داء رئوي)
<b>Silk gland</b>	غدة الحرير
<b>Silk tube spinner caddisflies</b>	ذات الجراب الإصبعي أو غازلات الأنابيب الحريرية
<b>Silken fungus beetles</b>	خنافس الفطر الحريرية
<b>Silkworm</b>	انظر <i>Bombyx mori</i>
<b>Silkworm larvae mite</b>	انظر <i>Macrocheles bombycis</i>
<b>Silkworm moths</b>	دود الحرير
<b>Silky</b>	حرير
<b>Silt</b>	طمي، غرين
<b>Silver coating</b>	طبقة فضية مغلقة
<b>Silver leaf disease</b>	مرض الورقة الفضية
<b>Silver leaf nightshade</b>	انظر <i>Solanum elaeagnifolium</i>
<b>Silver leaf of almond, apple apricot, nectarine, peach, pear, and sweet cherry</b>	انظر <i>Chondrostereum purpureum</i>
<b>Silver moth</b>	انظر <i>Plusia gamma</i>

<b>Silver scurf of potato</b>	<i>Helminthosporium solani</i> انظر
<b>Silverfish</b>	الحشرات ذات الذنب الشعري، انظر <i>Lepisma saccharina</i>
<b>Silvering disease</b>	مرض التلون الفضي
<b>Silvering disease of beet</b>	انظر <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>betae</i>
<b>Silvicide</b>	مبيد الأشجار والنباتات الخشبية
<b>Silviculture</b>	زراعة الغابات، علم الحراج
<b><i>Silybum marianum</i> (L.) Gaert. – St. Mary's thistle, thistle – Asteraceae</b>	شوك الجمل
<b>Simple fruit</b>	ثمرة بسيطة
<b>Simple leaf</b>	ورقة بسيطة
<b>Simple raceme</b>	نورة عنقودية بسيطة
<b>Simple spike</b>	سنبلية بسيطة
<b>Simple correlation</b>	ارتباط بسيط
<b>Simple environment</b>	بيئية بسيطة
<b>Simple eyes</b>	العيون البسيطة
<b>Simple interest disease</b>	المرض ذو الفائدة البسيطة
<b>Simple parasitism</b>	تطفل بسيط
<b>Simple perennial weed</b>	عشبة معمرة بسيطة
<b>Simple protector</b>	واقى بسيط
<b>Simple random sample</b>	عينة عشوائية بسيطة
<b>Simple regression</b>	إرتداد بسيط
<b>Simpler pump</b>	مضخة بسيطة (انفرادية الضخ)
<b>Simplestem burreed</b>	انظر <i>Sparganium erectum</i>
<b>Simulation</b>	تقليد، رمز، محاكاة (ميكروكوزم)
<b>Simultaneous reaction</b>	تفاعل فوري
<b><i>Sinapis alba</i> L. – White mustard – Cruciferae</b>	خردل بري، لفيفة – شلوة صفراء، خردل أبيض
<b><i>Sinapis arvensis</i> L. – Wild mustard, charlock – Brassicaceae</b>	خردل أبيض، خردل بري - خردلة، لفيفة، شلوة صفراء، فجيلة، فيته
<b><i>Sinapis hispanica</i> L. – Pink mustard – Brassicaceae</b>	روك، خزا (الإمارات)
<b><i>Sinapis nigra</i> L. – Black mustard – Brassicaceae</b>	لسبان (مصر)
<b>Sindbis virus – Togaviridae</b>	فيروس سيندبيس
<b><i>Singhius hibisci</i> (Kotinsky) – Hibiscus whitefly – Aleyrodidae</b>	ذبابة الخبازي البيضاء
<b>Single absorption system</b>	طريقة الامتصاص الأحادي
<b>Single acting compressor</b>	ضاغط أحادي الاتجاه
<b>Single acting pump</b>	مضخة أحادية الاتجاه
<b>Single active ingredient</b>	مادة فعالة مفردة

<b>Single bond</b>	رابطة أحادية
<b>Single catalyst bed converter</b>	محلول أحادي طبقة الحافز
<b>Single centrifugal pump</b>	مضخة نابذة وحيدة الطور، مضخة الطرد المركزي الأحادي
<b>Single claw</b>	مخلب واحد
<b>Single contact process</b>	طريقة التلامس الأحادي
<b>Single factor experiment</b>	تجربة ذات عامل واحد
<b>Single stranded</b>	أحادي الخيط، أحادي السلسلة (للحامض النووي)
<b>Single suction pump</b>	مضخة أحادية المدخل
<b>Single tank reactor</b>	مفاعل بخزان واحد
<b>Single tank system</b>	طريقة الخزان الواحد
<b>Single train/system unit</b>	نظام الخط الواحد
<b>Single vessel reaction unit</b>	نظام المفاعل الواحد
<b>Sink (pollutants)</b>	مدفن (الملوثات)
<b><i>Sinoxylon ceratoniae</i> L. – Fig twig borer – Bostrychidae</b>	ثاقبية أفرع التين
<b><i>Sinoxylon perforans</i> Schor. – Apple and fig toothed wood borer – Bostrychidae</b>	ثاقبية الخشب المسننة على التين والتفاحيات
<b><i>Sinoxylon sexdentata</i> (Oliv.) – Toothed wood borer – Bostrychidae</b>	ثاقبية الخشب المسننة
<b><i>Sinoxylon sudanicum</i> Lesne – Twig borer, Sudanese borer – Bostrychidae</b>	ثاقبية الأفرع الكبرى أو السودانية
<b>Sinuate = sinuous</b>	متموج، متعرج
<b>Sinus</b>	فتحة
<b><i>Sipha flava</i> (Forbes)– Yellow sugarcane aphid – Aphididae</b>	منّ قصب السكر الأصفر
<b>Siphonaptera</b> (Siphon = a tube; aptera = wingless) – Fleas	رتبة سيفونابترا أو رتبة الحشرات خافية الأجنحة (Siphon = أنبوب، = aptera = بدون أجنحة) – البراغيث
<b>Siphoning mouth</b>	فم ماص
<b><i>Siphoninus finitimus</i> Silv. – Apple and fig whitefly – Aleyrodidae</b>	ذبابة التفاح والتين البيضاء
<b><i>Siphoninus granati</i> Prisoner &amp; Hosny – Pomegranate whitefly – Aleyrodidae</b>	ذبابة الرمان البيضاء
<b>Siphonophorida – Diplopoda</b>	رتبة سيفونوفوريدا ذوات الألف رجل – طائفة
<b><i>Sisymbrium irio</i> L. – London rocket, desert mustard – Brassicaceae</b>	سليح، حويرة، كبسة - شلباط (اليمن، السعودية)، فجل الجمال (مصر)، خلباط، صليح (السعودية)، حويره (الإمارات، العراق)، فجيلة، فجل الجمال (ليبيا)
<b><i>Sisymbrium officinale</i> Scop. – Hedge mustard, hedge wild mustard – Brassicaceae</b>	فجل الجمال
<b>Site</b>	موقع أو مكان

<b>Site identification number</b>	رقم تعريف أو هوية المكان
<b>Site of action</b>	موقع الفعل أو التأثير
<i>Siteroptes graminum</i> (Reuter) – Grass mite – Siteroptidae	حَلْم الأعشاب
<b>Siteroptid mites</b>	حَلْم السايثيروبيتيد أو حَلْم الجرب
<i>Sitobion avenae</i> (F.) – English grain aphid – Aphididae	مَنْ القمح الانكليزي
<i>Sitodiplosis mosellana</i> (Géhin) – Wheat midge – Cecidomyiidae	هاموش القمح
<i>Sitona crinitus</i> (Herbst.), <i>S. lineatus</i> (L.), <i>S. limosus</i> (L.) – Pea leaf weevil – Curculionidae	سوسة ورق البازلاء
<i>Sitona cylindricollis</i> Fahraeus – Sweetclover weevil – Curculionidae	سوسة البرسيم الحلو
<i>Sitona hispidulus</i> (F.) – Clover root curculio – Curculionidae	سوسة جذور البرسيم
<i>Sitona lividipes</i> F. – Alfalfa root weevil – Curculionidae	سوسة جذور البرسيم الحجازي “الفصة”
<i>Sitophilus granarius</i> (L.) – Granary weevil – Curculionidae	سوسة الحبوب، سوسة القمح، سوسة المخزن
<i>Sitophilus linearis</i> (Herbst) – Tamarind weevil – Curculionidae	سوسة التمر الهندي
<i>Sitophilus oryzae</i> (L.) (Calandra) – Rice weevil – Curculionidae	سوسة الأرز
<i>Sitophilus zeamais</i> Motschulsky – Maize weevil – Curculionidae	سوسة الذرة
<i>Sitotroga cerealella</i> (Oliv.) – Angoumois grain moth – Gelechiidae	فراشة الحبوب
<b>Six-linked recessive gene</b>	جين صاغر أو متحي مرتبط بالجنس
<b>Sixspotted leafhopper</b>	<i>Fascifrons fascifrons</i> انظر
<b>Size</b>	حجم
<b>Size of plot</b>	حجم (مساحة) القطعة التجريبية
<b>Sizing</b>	فصل الحبيبات إلى أحجام مختلفة
<b>Skeletal muscle</b>	عضلة هيكلية
<b>Skeletal muscular system</b>	جهاز عضلي هيكلية أو جداري
<b>Skeleton weed</b>	<i>Chondrilla juncea</i> انظر
<b>Skewed distribution</b>	توزيع ملتوي
<b>Skewness</b>	التواء
<b>Skiff beetles</b>	الخنافس المركبية
<b>Skin absorption</b>	امتصاص الجلد أو البشرة
<b>Skin beetles</b>	خنافس الجلد
<b>Skin irritation</b>	تهيج أو هياج الجلد



Skin lotion	مستحضر سائل للجلد
Skin rash	طفح جلدي
Skin spot of potato	انظر <i>Polyscytalum pustulans</i>
Skin test	اختبار جلدي
Skiophilous	محب للظل
Skipper flies	ذباب الجبن أو الذباب القافر
Skippers	القافرات أو دقيقات الأرز
Skull and crossbones	الجمجمة والعظمتان
Slag	خبث
Slash pine seedworm	انظر <i>Cydia anaraniada</i>
Slating	تحويله إلى صفائح أو شرائح
<i>Slavum wertheimae</i> Hille Ris Lambers – Cauliflower aphid – Aphididae	من القرنبيط
Sleep movement	حركة سباتية
Sleeping sickness (Human trypanosomiasis)	مرض النوم (داء المثقبيات البشري)
Sleeve bearing	كرسي، محمل كمي
Slender	نحيل، نحيف
Slender amaranth	انظر <i>Amaranthus viridis</i>
Slender beetles	الخنفاص ذات الأجسام النحيلة
Slender celery	انظر <i>Apium leptophyllum</i>
Slender foxtail	انظر <i>Alopecurus myosuroides</i>
Slender grasshopper	انظر <i>Leptysoma marginicollis</i>
Slender guineapig louse	انظر <i>Gliricola porcelli</i>
Slender oat	انظر <i>Avena barbata</i>
Slender rice bugs	انظر <i>Leptocorisa spp.</i>
Slender safflower	انظر <i>Carthamus nitidus</i>
Slide-dip technique	طريقة غمر الأسطح
Sliding bearing	محمل انزلاقي
Sliding motion	حركة إنزلاقية
Slightly toxic	قليلة السمية
Slime	مادة لزجة أو غروية
Slime mold	عفن لزج (غروي)، عفن هلامي
Slime mold of strawberry	انظر <i>Diachea leucopodia</i>
Slime molds of beet	انظر <i>Physarum cinereum</i>
Slime spore	بوغ هلامي
Slimicide	مادة مثبطة لنمو الكائنات الدقيقة، مبيد الأعفان
Sling fruit	ثمرة مقلاعية
Slippery skin of onion	انظر <i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>alliicola</i>
Slip-skin	قشرة أو جلد الحبات الناضجة والتي تنفصل عن اللب

Slope	انحدار، منحدر، مَيل
Slope factor	عامل الانحدار
Slope of the log probit curve	منحنى اللوغاريتم والاحتمالات
Slow action	فعل بطيء
Slow decline of citrus and olive	التدهور البطيء (مرض)، انظر <i>Tylenchulus semipenetrans</i>
Slow excitatory axon	المحور العصبي المحرك المحفز البطيء
Slow motion	حركة بطيئة
Sludge	حمأة
Sludge disposal	تخلص من الوحل
Slug caterpillar moths and saddleback caterpillars	اليساريح شبيهة اليزاقات "الديدان الرخوة" والديدان سرجية الظهر
Slugs –Mollusca	اليزاقات – شعبة
Slump	يسقط فجأة، سقوط أو هبوط
Slurrifying	خلط أو مزج المواد الصلبة والسائلة
Slurring of speech	تباطؤ أو تداخل الكلام، تلفظ غير واضح
Slurry	ردغ، عجينة رقيقة القوام، طين رقيق القوام، ملاط، مخلوط المادة الصلبة مع السائل
Slurry granulation	تحبيب بطريقة مزج أو خلط المواد الصلبة والسائلة
Slurry wall	جدار الردغ، جدار العجينة رقيقة القوام
Small bark beetles	خنافس القلف المفطحة الصغيرة
Small bean seed beetle	انظر <i>Bruchidius incarnatus</i>
Small branch beetles	خنافس الفروع الصغيرة
Small buffalo grass	انظر <i>Panicum caloratum</i>
Small bugloss	انظر <i>Anchuza arvensis</i>
Small bur parsley	انظر <i>Caucalis platycarpos</i>
Small dung flies	ذباب الروث الصغير
Small earwig, small earwig	انظر <i>Labia minor</i>
Small flower umbrella sedge	انظر <i>Cyperus difformis</i>
Small flowered vetchling	انظر <i>Lathyrus inconspicuous</i>
Small fruit fly	انظر <i>Drosophila melanogaster</i>
Small intestine	معي الأوسط، أمعاء دقيقة
Small intestine (Ileum)	أمعاء دقيقة، لفانفي
Small knotweed	انظر <i>Polygonum plebeium</i>
Small leaf of cotton – Phytoplasma suspected	مرض الورقة الصغيرة في القطن – المسبب المتوقع: بلازما نباتية
Small mammal sucking lice or lice of rodents and insectivores	قمل الثدييات الصغيرة الماص أو قمل القوارض وأكلات الحشرات
Small nettle	انظر <i>Urtica urens</i>

Small nipplewort	<i>Koelpinia linearis</i> انظر
Small red-flowered catchfly	<i>Silene rubella</i> انظر
Small white butterfly	<i>Pieris rapae</i> انظر
Small white fumitory	<i>Fumaria parviflora</i> انظر
Small winged stoneflies	الذباب صغير الأجنحة
Smaller tree-mallow	<i>Lavatera cretica</i> انظر
Small-headed flies	الذباب ذو الرأس الصغير
Smallseed dodder	<i>Cuscuta arabica</i> انظر
Smartweed	<i>Polygonum lapathifolium</i> انظر
Smear	مسحة
Smell	يشم، شم، حاسة الشم، رائحة
Smelling bottle	زجاجة أملاح الشم
Smelly	ذو رائحة (كريهة)
<i>Sminthurus viridis</i> Lubb. – Alfalfa flea – Sminthuridae	برغوث البرسيم الحجازي "الفصاة"
Smithurid springtails	ذوات النذب سميثوريد القافزة
Smock	دخان
Smog	ضباب دخاني
Smoke	دخان
Smoking	تدخين
Smoky moths and burnets, leafskeletonizer moths	الفراشات المدخنة "الدخانية"
Smooth	ناعم، ملس
Smooth crabgrass	<i>Digitaria ischaemum</i> انظر
Smooth fingergrass	<i>Digitaria ischaemum</i> انظر
Smooth flatsedge	<i>Cyperus laevigatus</i> انظر
Smooth muscle	عضلة ناعمة أو ملساء
Smooth pigweed	<i>Amaranthus hybridus</i> انظر
Smooth sucking lice	القمل الناعم الماص
Smoothness	نعومة
Smother crop	محصول خائق
Smudge	اسوداد
Smudge spot of onion	<i>Colletotrichum circinans</i> انظر
Smudgy spot	تبقع دخاني أو ضبابي
Smut	تفحُم ، سواد
Smut ball	كرة تفحمية
Smut spore	بوغ تفحمي
Snagging	نتوء، ناتئ، يعوق، يحرر
Snail centipedes – Geophilomorpha – Chilopoda	ذوات المائة رجل القوقعية – رتبة – طائفة

<b>Snail medick</b>	<i>Medicago scutellata</i> انظر
<b>Snailcase caddisflies</b>	ذباب كاديس الفوقعية شعيرية الأجنحة
<b>Snails – Mollusca</b>	القواقع – شعبة
<b>Snake root</b>	<i>Polygonum salicifolium</i> انظر <i>P. senegalense</i> و
<b>Snakeflies</b>	الذباب الثعباني
<b>Snapdragon weed</b>	<i>Misopates orontium</i> انظر
<b>Sniffing valve</b>	صمام تنفيس
<b>Snipe flies</b>	الذباب القنّاص
<b>Snout beetles or weevils</b>	خنافس البوز أو السوس
<b>Snout moths</b>	الفراشات ذات الخرطوم
<b>Snow mold of oats</b>	<i>Microdochium nivale</i> انظر الثلجي،
<b>Snow rot</b>	العفن الثلجي
<b>Snow rot of barley</b>	<i>Pythium iwayamai</i> انظر
<b>Snow rot of wheat</b>	<i>Pythium aristosporum</i> انظر
<b>Snow scald</b>	لسعة الثلج
<b>Snow scald of rye, Sclerotinia snow mold of barley and rye</b>	<i>Myriosclerotinia borealis</i> انظر
<b>Snow scorpionflies</b>	ذباب الثلج العقربي
<b>Snowflies</b>	ذباب الثلج أو ذباب الأحجار الشتوي الصغير
<b>Soaking method</b>	طريقة النقع
<b>Soap</b>	صابون
<b>Sobemovirus (genus)</b>	انظر Lucerne و Cocksfoot mottle virus Sowbane mosaic و transient streak virus virus
<b>Soccero wilt of coconut palm – Not known cause</b>	الذبول سوكورو في نخيل جوز الهند – المسبب غير معروف
<b>Social ants</b>	نمل اجتماعي
<b>Social behavior</b>	سلوك اجتماعي
<b>Social dominance</b>	سيادة اجتماعية
<b>Social feeding</b>	إطعام جماعي في الحشرات الاجتماعية
<b>Social Hymenoptera</b>	الحشرات غشائية الأجنحة الاجتماعية
<b>Social insects</b>	الحشرات الاجتماعية
<b>Social larva</b>	اليرقات الاجتماعية
<b>Social life</b>	حياة اجتماعية
<b>Social parasite</b>	طفيل اجتماعي
<b>Social parasitism</b>	تطفل اجتماعي
<b>Social relationship</b>	علاقة اجتماعية
<b>Social variation</b>	تباين اجتماعي

Socket	جراب
Sodium	صوديوم
Sodium base grease	شمع قاعدته الصوديوم
Sodium hypochlorite-acid fuchsin	هيبوكلوريت الصوديوم والفيوكسين الحامضي (مواد لصبغ النيماتودا داخل أنسجة الجذور)
Sodium tetra-chloromercurate	رابع كلور الصوديوم الزئبقي
Soft bindweed	انظر <i>Convolvulus pilosellifolius</i>
Soft brome	انظر <i>Bromus molliformis</i>
Soft nose of mango – High nitrogen/low calcium levels	مرض الأنف الرطب في المانجو – مستويات عنصر النيتروجين عالية إلى عنصر الكالسيوم المنخفضة
Soft roly poly	انظر <i>Salsola kali</i>
Soft rot	العفن الطري
Soft scale insects	الحشرات القشرية اللينة
Soft scales, wax scales, tortoise scales	الحشرات القشرية اللينة والقشرية الشمعية
Soft soap	صابون رخو
Softbacked ticks	القراد اللين "ذات الظهر اللين"
Soft-bodied plant beetles	الخنافس ذوات الأجسام اللينة أو الرهيفة
Softener	ملين، مزيل لعسر الماء
Softening point	نقطة التلين
Softening temperature	درجة حرارة التلين
Soft-winged flower beetles	خنافس الأزهار ذات الأجنحة اللينة أو الرهيفة
Softwood cutting	عقلة غضة
<i>Sogata frucifera</i> Horv. – Rice leafhopper – Cicadellidae	نطاط أوراق الأرز
Soil	تربة
Soil acid	تربة حامضية
Soil adsorption	ادمصاص التربة
Soil application	رش التربة
Soil conservation	حفظ التربة
Soil contamination	تلوث التربة
Soil depletion	نضوب التربة
Soil deterioration	فساد التربة
Soil dusting	تعفير التربة
Soil erosion	تعرية التربة
Soil fertility	خصوبة التربة
Soil fumigant	مدخن للتربة
Soil fumigation	تدخين التربة
Soil hydrolysis-reactions	تفاعلات داخل التربة المسؤولة عن ذوبان الأملاح
Soil improvement	اصلاح التربة

<b>Soil incorporation</b>	خلط التربة
<b>Soil inhabitant</b>	ساكن التربة
<b>Soil injection</b>	حقن التربة
<b>Soil mobility</b>	تحرك المبيد في التربة
<b>Soil movement</b>	بيئة التربة
<b>Soil organic matter</b>	مادة عضوية في التربة
<b>Soil organic partition coefficient (koc)</b>	معامل التوزيع العضوي في التربة
<b>Soil persistence</b>	ثبات التربة
<b>Soil pH</b>	درجة حموضة التربة
<b>Soil preparation</b>	تجهيز التربة
<b>Soil profile</b>	قطاع التربة
<b>Soil properties</b>	خواص التربة
<b>Soil residue</b>	بقايا في التربة
<b>Soil salinity</b>	ملوحة التربة
<b>Soil solarization</b>	التعقيم الشمسي للتربة
<b>Soil solution</b>	محلول التربة
<b>Soil stain of sweet potato</b>	التبقع السطحي في البطاطا الحلوة
<b>Soil sterilant</b>	معقم التربة
<b>Soil structure</b>	تركيب التربة
<b>Soil texture</b>	قوام التربة
<b>Soil transient</b>	منقول بالتربة
<b>Soil treatment</b>	معاملة التربة
<b>Soil trench treatment</b>	معاملة الخنادق
<b>Soil type</b>	نوع التربة
<b>Soil waste</b>	مخلفات التربة
<b>Soil-borne diseases</b>	أمراض منقولة مع التربة
<b>Soiled spots</b>	بقع ملوثة
<b>Soil-organic matter</b>	مادة عضوية ترابية
<b>Soil-water adsorption coefficient (Kd)</b>	معامل إدمصاص التربة-الماء
<b>Solanaceae</b>	باذنجانية (فصيلة أعشاب ضارة)
<i>Solanum alatum</i> Moench. – Red-berried nightshade – Solanaceae	عنب الديب الأحمر
<b>Solanum apical leaf curling virus subgroup III – Apical leaf curling of potato</b>	فيروس التفاف الأوراق القمة في البطاطا، تحت المجموعة III التفاف الأوراق القمة في البطاطا "البطاطس"
<i>Solanum dubium</i> Fresen., <i>S. coagulens</i> Forsskal – Wild nightshade – Solanaceae	بقمة، بقم (السعودية)
<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. – Silver leaf nightshade, white horsenettle – Solanaceae	عنب الديب الفضي

<i>Solanum glabratum</i> Dunal var <i>sepicula</i> (Dunal) J.R.I. – Solanaceae	لقح، بقاع، حميش (السعودية)
<i>Solanum incanum</i> L. – Bitter apple, grey bitter apple – Solanaceae	عين البقر، حدق (السعودية)
<i>Solanum nigrum</i> L. – Black nightshade, black fruited nightshade – Solanaceae	عنب الديدب - عنب الثعلب، مغد أسود (سوريا)، بندورة الديدب (مصر)، أيوب (السعودية)، شيرنجبان (الإمارات)، حدق، خرمة، ذيل الكلب، أفاني، ربرق، ثلثان، عيوب، دورات ديب، حب اللهو، بري جبلي، بججيت
<i>Solanum tuberosum</i> L. – Potato	بطاطا "بطاطس"
<i>Solanum villosum</i> (L.) Miller – Hairy nightshade, red fruited nightshade – Solanaceae	أبعب (السعودية)
<b>Solar energy</b>	طاقة شمسية
<b>Solar energy evaporation</b>	تبخير بالطاقة الشمسية
<b>Solar evaporation</b>	تبخير بواسطة الطاقة الشمسية، تبخير شمسي
<b>Solar plant</b>	نبات شمسي
<b>Solar radiation</b>	إشعاع شمسي
<b>Solar tracking</b>	متابعة الشمس
<b>Soldier beetles</b>	الخنافس الحربية "الجنود"
<b>Soldier flies</b>	الذباب العسكري
<b>Soldier thistle</b>	انظر <i>Picnomon acarna</i> و <i>Cirsium acarna</i>
<b>Soldierless termite, desert termites, nasutiform termites</b>	النمل الأبيض عديم الجنود
<i>Solenopsis molesta</i> (Say) – Thief ant – Formicidae	النمل السارق
<b>Soles of the feet</b>	باطن القدم
<b>Solid</b>	صلب
<b>Solid formulation</b>	مستحضر صلب
<b>Solid fuel</b>	وقود صلب
<b>Solid phase</b>	حالة صلبة
<b>Solid phase extraction</b>	مرحلة الاستخلاص الصلبة
<b>Solid solution</b>	محلول جامد
<b>Solid state</b>	حالة الصلابة
<b>Solid stream nozzles</b>	بشاير التدفق المتواصل
<b>Solid waste</b>	فضلات صلبة
<i>Solidago californica</i> Nutt. – California goldenrod, goldenrod – Asteraceae	عصا الذهب الكاليفورنية
<b>Solidification control</b>	حاكم التجمد أو التصلب
<b>Solidification range</b>	مدى التجمد
<b>Solidify</b>	صلب، جمّد
<b>Solidifying point</b>	نقطة التصلب

<b>Solidity</b>	صلابة
<b>Solindion</b>	شعرة حسية على رسغ الملمس
<b>Solitarious phase</b>	المظهر الانفرادي للجراد النطاط المهاجر
<b>Solitary</b>	انفرادي، توجد منفردة أو مزدوجة
<b>Solitary midges</b>	الهاموش الانفرادي
<b>Solitary parasitism</b>	تطفل انفرادي
<b>Solitary parasitoid</b>	شبيه طفيلي انفرادي
<b>Sololopidia</b>	حزم عصبية
<b>Solubility</b>	ذوبانية، انحلالية، قابلية الذوبان
<b>Solubilization</b>	ذوبانية
<b>Soluble</b>	مذاب، قابل للذوبان في سائل بشكل كامل
<b>Soluble concentrate</b>	مركز قابل للذوبان أو المزج في الماء
<b>Soluble liquid</b>	سائل قابل للذوبان
<b>Soluble powder</b>	مسحوق قابل للذوبان في الماء
<b>Soluble threshold limit concentration</b>	تركيز الحد الحرج للذوبان في الماء
<b>Solute</b>	مذاب، مذيب
<b>Solute interaction</b>	تفاعل المذيب
<b>Solute transport</b>	نقل المذيب
<b>Solution</b>	محلول
<b>Solution mining</b>	تعددين عن طريق الإذابة
<b>Solution treatment</b>	معالجة محلولية
<b>Solvent</b>	حَلٌّ، مُحَلٌّ، مذيب
<b>Solvent cleaning</b>	تنظيف بالمذيب
<b>Solvent dewaxing</b>	إزالة الشمع بالمذيبات
<b>Solvent extraction</b>	استخلاص بالمذيبات
<b>Soma</b>	جسم الخلية العصبية
<b>Somaclonal variation</b>	اختلافات في الأفراد الناتجة من التكاثر الخضري، تنوع أفراد التكاثر الخضري
<b>Somatic</b>	جسماني، جسمي
<b>Somatic cells</b>	الخلايا الجسمية
<b>Somatic hybridization</b>	تهجين جسماني، إنتاج خلايا بواسطة دمج 2 بروتوبلاست ذات مكونات وراثية مختلفة
<b>Somatic musculature</b>	عضلات جسمية (طبقة تقع تحت طبقة الهيودرمس في النيوماتودا)
<b>Somatic nervous system</b>	جهاز عصبي بدني "جسمي"
<b><i>Sonchus arvensis</i> L. – Perennial sowthistle, field sow thistle – Asteraceae</b>	لبين الحقل (سوريا)
<b><i>Sonchus asper</i> L. – Spiny sowthistle, prickly sowthistle – Asteraceae</b>	لبين خشن (سوريا)



<b><i>Sonchus oleraceus</i> L. –</b> Common sowthistle, annual sowthistle – Asteraceae	لبين – لبين محدد، حليان، حشيشة الفرس (سوريا)، علك الغزال، هوا الجنابن (مصر)، تيفاف (لبنان)، نعصيد، جعضيض (الإمارات، السعودية، سوريا)، حديد، خويش (السعودية)، تفاف محدد، تلفاف، جلاوين، خس الكلاب، حوا
<b>Soot</b>	هباب، دخان، اسود الكربون، سخام، سناج
<b>Sooty blotch complex of apple</b>	تبقع "تلطخ" هبابي، انظر <i>Peltaster fructicola</i>
<b>Sooty blotch of cattleya, citrus, mango and pear</b>	انظر <i>Gloeodes pomigena</i>
<b>Sooty mold</b>	فطر العفن الأسود، عفن هبابي، سناجي، سخام
<b>Sooty mold of banana</b>	انظر <i>Limacinula tenuis</i>
<b>Sooty mold of citrus</b>	انظر <i>Capnodium citri</i>
<b>Sooty molds of mango</b>	انظر <i>Capnodium citri</i>
<b>Sooty rot of carrot</b>	انظر <i>Aspergillus niger</i>
<b>Sooty stripe of sorghum</b>	انظر <i>Ramulispora sorghi</i>
<b>Sore shin and damping-off of tobacco</b>	انظر <i>Rhizoctonia solani</i> <sup>1</sup>
<b>Sore-skin of cotton</b>	خنلق القطن
<b>Sorghum</b>	انظر <i>Sorghum bicolor</i>
<b><i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench –</b> Sorghum	الدخن "السّر غوم": نبات كالذرة يستخرج من بعض أنواعه (الذرة السكرية) عصير سكري وتتخذ من من بعضها الأخرى (ذرة المكناس) مكناس وفراش
<b><i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers. –</b> Johnsongrass, Aleppo grass – Poaceae	قصيبة، حشيشة الفرس - قضيب (الأردن)، سفرندة (العراق)، حشيشة الفرس (لبنان)، تاسلاست (المغرب)، قشتمر (الإمارات)، حليان (الإمارات، السعودية)، سفرند (السعودية)، عشبة حلب، الحليان، حشيشة جونسون (سوريا)، حشيشة الفارس (ليبيا)
<b>Sorghum midge</b>	انظر <i>Contarinia sorghicola</i>
<b>Sorghum mosaic virus</b>	فيروس موزاييك الدخن "السّر غوم"
<b>Sorghum rust</b>	انظر <i>Puccinia purpurea</i>
<b><i>Sorghum virgatum</i> (Hack) Stapf. –</b> Tunis grass – Poaceae	حشيشة الفرس
<b>Sorption</b>	تمزّر، امتزاز، ادمصاص
<b>Sorptive dust</b>	مسحوق تعفير قابل للامتصاص
<b>Sorptivity</b>	قابلية للامتصاص
<b>Sorrel, sour dock</b>	انظر <i>Rumex acetosella</i>
<b>Sorus (pl. Sori)</b>	ضامة، بثرة، ثالولة
<b>Sound</b>	صوت
<b>Sound analyzer</b>	محلل الصوت
<b>Sound production organs</b>	أعضاء إنتاج الصوت
<b>Sour cherry green ring mottle virus</b> (genus <i>Closterovirus</i> ) (Green ring mottle of sweet cherry)	فيروس التبرقش الحلقي الأخضر على الكرز الحلو (الجنس كلوستيروفيروس) (التبرقش الحلقي الأخضر على الكرز الحلو)

Sour clover	<i>Medicago hispida</i> انظر
Sour dock	<i>Rumex acetosella</i> انظر
Sour gas	غاز حَامِضٌ (غاز ذو نسبة عالية من الكبريت)
Sour oil	زيت حامض لم يستخلص
Sour rot	العفن الحامض
Sour rot of carrot	<i>Geotrichum candidum</i> <sup>1</sup> انظر
Sour rot of citrus	<i>Geotrichum citri-aurantii</i> انظر
Sour rot of nectarine and peach	<i>Geotrichum candidum</i> انظر
Sour rot of strawberry	<i>Phaeocystroma sacchari</i> انظر
Sour rot of tomato	<i>Geotrichum candidum</i> <sup>2</sup> انظر
Sour skin of onion	<i>Burkholderia cepacia</i> <sup>3</sup> انظر
Sour water	مياه تحتوي نسبة عالية من الأملاح
Source	مصدر
Source of error	مصدر الخطأ
Source of resistance	مصدر المقاومة
Source of variation	مصدر التباين أو الاختلاف
Source reduction	مصدر تخفيض أو نقص
Source region	منطقة المنشأ
South African emex weevil	<i>Apion antiquum</i> انظر
Southern bean mosaic virus	فيروس موزاييك الفاصولياء الجنوبي
Southern blight of alfalfa, apple, barley, bean, beet, carrot, crucifers, cucurbits, soybeans, strawberry, tobacco, tomato and wheat	<i>Sclerotium rolfsii</i> انظر
Southern corn leaf blight and stalk rot of maize	<i>Cochliobolus heterostrophus</i> انظر
Southern garden leafhopper	<i>Empoasca solana</i> انظر
Southern green stink bug	<i>Nezara viridula</i> انظر
Southern leaf spot of maize	<i>Stenocarpella macrospora</i> انظر
Southern mosaic of celery	انظر
Southern mosaic of celery	Cucumber mosaic virus انظر
Southern rust of maize	<i>Puccinia polysora</i> انظر
Southern stem rot of tobacco, Southern blight of tobacco	<i>Sclerotium rolfsii</i> انظر
Southern wilt	الذبول الجنوبي
Southwestern pine tip moth	<i>Rhyacionia neomexicana</i> انظر
Sowbane	<i>Chenopodium hybridum</i> انظر
Sowbane mosaic virus (genus <i>Sobemovirus</i> ) (potato)	فيروس موزاييك السويبان (الجنس سوبيموفيروس) (البطاطا "البطاطس")
Sowbug = pillbug	الهدبات، قمل الخشب، حمار قبان

<b>Sowing</b>	بذر
<b>Soybean chlorotic mottle virus</b> (genus <i>Caulimovirus</i> )	فيروس التبرقش الأصفر على فول الصويا (الجنس كوليموفيروس)
<b>Soybean crinkle leaf virus</b> (genus <i>Begomovirus</i> )	فيروس الورقة المتجعدة في فول الصويا (الجنس بيجوموفيروس)
<b>Soybean dwarf virus</b> (genus <i>Luteovirus</i> )	فيروس تقزم فول الصويا (الجنس لوتيفيروس)
<b>Soybean fly</b>	<i>Rivellia quadrifasciata</i> انظر
<b>Soybean leaf fly</b>	<i>Melanogromyza phaseoli</i> انظر
<b>Soybean leafworm</b>	<i>Aproaerema anthyllidella</i> انظر
<b>Soybean looper</b>	<i>Pseudoplusia includens</i> انظر
<b>Soybean mosaic virus</b>	فيروس موزايك فول الصويا
<b>Soybean mosaic virus</b> (genus <i>Potyvirus</i> )	فيروس موزايك فول الصويا (الجنس بوتيفيروس)
<b>Soybean pod moth</b>	<i>Laspeyresia (cydia) glycinivorella</i> انظر
<b>Soybean severe stunt virus</b> (genus <i>Nepovirus</i> )	فيروس التقزم الشديد في فول الصويا (الجنس نيبوفيروس)
<b>Soybean stem borer</b>	<i>Agromyza sojae</i> انظر
<b>Soybean thrips</b>	<i>Sericothrips variabilis</i> انظر
<b>Soybeans</b>	<i>Glycine max</i> انظر
<b>Soybeans rust</b>	<i>Phakopsora pachyrhizi</i> انظر
<b>Soybeans scab</b>	<i>Spaceloma glycines</i> انظر
<b>sp. (pl. spp.)</b>	تستخدم sp. بعد اسم الجنس ويشير لنوع غير محدد
<b>Space of experiment</b>	نطاق التجربة
<b>Spaceloma glycines</b> Kurata & Kuribayashi – Soybeans scab	جرب فول الصويا
<b>Spanish oyster plant</b>	<i>Scolymus hispanicus</i> انظر
<b>Sparganium erectum</b> L. – Branched burreed, simplestem burreed – Sparganiaceae	شريط الماء القائم (سوريا) (عشب مائي)
<b>Sparganothis directana</b> (Walker) – Chokecherry leafroller – Tortricidae	لَفَافَة "لَافَة" أوراق الأرونية "إجاص أو برفوق"
<b>Sparganothis pilleriana</b> – Grape leafroller – Tortricidae	لَفَافَة "لَافَة" أوراق العنب
<b>Sparse vegetation</b>	كساء خضري (غطاء نباتي) مبعثر
<b>Sparsy florus</b>	متباعد الأوهار
<b>Spartoid</b>	مكنسي الشكل
<b>Spatte irrigation</b>	ري حوضي
<b>Spathaceous</b>	قينيوي الشكل
<b>Spathe</b>	قنبلة
<b>Spathulate = spatulate</b>	ملعقي الشكل
<b>Spatial distribution</b>	انتشار فراغي
<b>Spatial isomerism</b>	تجانسية فضائية

Spatial phenomena	الظواهر المكانية
Spatulate	ملعقي
Spawn	سراء الحشرة، بذور، جراثيم
Spear (stylet)	رمح النيماتودا
Spear and crown rot (phytophthora)	عفن البراعم والتاج الفايثوفثورا
Spear leaved orache	انظر <i>Atriplex hastata</i>
Spear thistle	انظر <i>Cirsium vulgare</i>
Spear-winged flies	الذباب رمحي الجناح
Special local needs registration	تسجيل خاص لاحتياجات محلية
Specialized	متخصص
Specialty	حقل اختصاص
Species	نوع
Species antagonist	مضاد متخصص
Species difference	اختلاف الأنواع
Specific	نوعي
Specific activity	فاعلية نوعية، فعالية محددة، نشاط معين، نشاط متخصص
Specific antagonistic	مضاد متخصص
Specific chemical identity	تعريف كيميائي محدد أو نوعي
Specific electric resistance	مقاومة كهربائية نوعية
Specific epithet	لقب نوعي
Specific gravity	الكثافة نوعية، الكثافة النسبية
Specific heat	الحرارة النوعية
Specific name	اسم نوعي، اسم معين
Specific phagostimulant	مؤثر غذائي خاص
Specific rate	السرعة النوعية
Specific reaction rate	سرعة التفاعل النوعية
Specific receptor	مستقبل متخصص
Specific resistance	المقاومة النوعية
Specific rotation	الدوران النوعي
Specific speed of a pump	سرعة نوعية للمضخة
Specific toxicity	السمية النوعية
Specific viscosity	اللزوجة النوعية
Specific volume	الحجم النوعي
Specific weight	الوزن النوعي
Specification	مواصفة، تخصيص، تعيين، تفصيل
Specificity	تخصُّص، تخصصية
Specified poisonous substrate	مادة ذات سمية متخصصة
Specimen	عينة، نموذج

Speck	بقعة، شيء مبقع
Speckle (fruit)	بقية، يُنقَط، يُعَلَم بِبُقَيْعَات (الثمار)
Speckle disease of bean	انظر <i>Stagonosporopsis hortensis</i>
Speckle of banana	انظر <i>Mycosphaerella musae</i>
Speckle of fruit	تنقط الثمار
Speckle of grape – Physiological	مرض التنقط على العنب – المسبب فيزيولوجي
Speckled	مُبَقَّع، مُنَقَّط
Speckled blotch of oats	انظر <i>Stagonospora avenae</i>
Speckled carrot of carrot – No pathogen, genetic	التلطيخ المنقط على الجزر – لا يوجد م سبب مرضي، وراثي
Speckled snow mold (Typhula blight) of barley, oats, rye and wheat	انظر <i>Typhula idahoensis</i>
Speckles of lettuce	انظر Lettuce speckles virus and beet western yellows virus
Spectral	طيفي
Spectral analysis	تحليل طيفي
Spectral color	ألوان الطيف
Spectral density	كثافة الطيف
Spectral energy distribution	توزيع طاقي طيفي
Spectral irradiance	إشعاع طيفي
Spectral line	طيف خطي
Spectral purity	نقاوة الطيف
Spectrograph	مرسمة الطيف
Spectrometer	مقياس الطيف
Spectrophotometer	قياس الضوء الطيفي، فوتومتر طيفي، جهاز قياس الطيف الفوتوني، جهاز المطياف الضوئي
Spectroscope	مطياف، منظار الطيف
Spectrum	طيف
Spectrum analysis	تحليل طيفي
Spectrum of activity	مدى أو مجال النشاط
Speed indicator	مؤشر أو مبين السرعة
Speed limit	حد السرعة المباشرة
Speed of flight	سرعة الطيران
Speed of travel	سرعة التنقل أو الحركة
Speed range	مدى السرعة
Speedweel	انظر <i>Veronica hederifolia</i>
Spent acid	حامض مستعمل
Spent catalyst	حفاز انتهى نشاطه أو مفعوله

<i>Spergula fallax</i> (Lowe) Krause – Spurry – Caryophyllaceae	أسبر غولة - خرمان (الإمارات)
<i>Spergularia arvensis</i> L. – Field spurrey – Caryophyllaceae	قليلة الحقل (سوريا)
<i>Spergularia diandra</i> (Guss.) Heldr. Et Sart. – Diandra sandspurry, lesser sand spurrey – Caryophyllaceae	أم تريب - جلجلاج (مصر)، قلسقلة (السعودية)
<i>Spergularia marina</i> (L.) Griseb. – Sand spurrey, sea spurrey – Caryophyllaceae	أم تريب (الإمارات)، أبو غلام (مصر)، قلسقلة (السعودية)
<b>Sperm</b>	حيوان منوي
<b>Sperm bundles</b>	حزم منوية
<b>Sperm competition</b>	تنافس الحيوانات المنوية
<b>Sperm duct</b>	قناة منوية
<b>Sperm tube</b>	أنبوب منوي صغير
<b>Spermagonium</b> (pl. Spermatogonia)	أوعية أسبير ماجونية، مولد الأبواغ
<b>Spermatheca</b>	كيس منوي، مستودع منوي
<b>Spermathecal gland</b>	غدة الكيس المنوي
<b>Spermatid</b>	حيوانات منوية عديمة الذنب
<b>Spermatiphore</b>	حامل النطفة
<b>Spermatium</b>	نطفة، جاميطة مذكرة جنسية
<b>Spermatization</b>	اقتران النطاف، اخصاب
<b>Spermatocyte</b>	خلية مولدة للحيوان المنوي
<b>Spermatodesms</b>	ارتباط الحيوانات المنوية على هيئة حزم داخل غلاف جيلاتيني
<b>Spermatogenesis</b>	نمو الحيوانات المنوية، عملية تكوين الحيوانات المنوية في الذكر البالغ
<b>Spermatogonia</b>	أمهات المنوي، أمهات الحيوانات المنوية
<b>Spermatophore</b>	كبسولة منوية، كيس تلقیح
<b>Spermatophyte</b>	نبات بذري
<b>Spermatozoa</b>	حيوانات منوية ناضجة
<b>Sperm-capsule</b>	كبسولة منوية
<b>Spermcyst</b>	حوصلة منوية
<b>Spermogonium</b> (pl. Spermogonia)	منطف
<b>Spermoplane</b>	سطح البذرة
<b>Spermosphere</b>	بيئة البذرة
<i>Sphacelia sorghi</i> McRae (teleomorph: Claviceps sorghi Kulkarni et al.) – Ergot of sorghum	أوريجات الدخن "السَّرْغوم"
<i>Sphaceloma arachidis</i> Bitancourt & Jenk. – Peanut scab	جرب الفول السوداني

<i>Sphaceloma batatas</i> Sawada (teleomorph: <i>Elsinoe batatas</i> Viegas & Jenk.) – Leaf and stem scab of sweetpotato	جرب الأوراق والسيقان على البطاطا "البطاطس" الحلوة
<i>Sphaceloma menthae</i> Jenk. – Anthracnose of mint and olive	مرض الأنثراكنوز "التبقع الفحمي" على النعناع والزيتون
<i>Sphaelotheca reiliana</i> (Kühn) Clinton = <i>Sporisorium holci-sorghii</i> (Rivolta) Vanky – Head smut of maize and sorghum	تفحم الرأس في الذرة والدخن "السرعوم"
<i>Sphaerococcus (Phoenicoccus) marlatti</i> – Red palm scale – Coccidae	حشرة النخيل القشرية الحمراء
<i>Sphaeropsis</i> sp. – Stem gall of mango	تورم الساق على المانجو
<i>Sphaeropsis tumefaciens</i> Hedges – Branch knot of citrus	تعقد "تدرن" الأفرع على الحمضيات
<i>Sphaerotheca fuliginea</i> (Schlechtend.:Fr.) Pollacci, <i>Erysiphe cichoracearum</i> DC. – Powdery mildew of cucurbits	البياض الدقيقي على القرعيات
<i>Sphaerotheca macularis</i> (Wallr.:Fr.) Lind = <i>S. humuli</i> (DC.) Burrill, <i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i> , <i>P. nicotianae</i> Breda de Haan var. <i>parasitica</i> (Dastur) Waterhouse = <i>P. parasitica</i> Dastur – Powdery mildew of strawberry	البياض الدقيقي على الفراولة
<i>Sphaerotheca punicae</i> – Powdery mildew of pomegranate	البياض الدقيقي على الرمان
<i>Sphecius speciosus</i> (Drury) – Cicada killer – Sphecidae	قاتلة السيكادا
Sphecoid wasps	دبابير السفيكويد
<i>Sphenophorus maidis</i> Chittenden – Maize billbug – Curculionidae	بقعة الذرة المنقارية
Spherule cells, spherule hemocytes	خلايا الدم الكروية أو المجوفة
Sphincter muscle	عضلة عاصر
Sphinx or hawk moths	فراشات أبي الهول أو الفراش الصقر أو الديدان القرنية
Spicate	سنبلي
Spicule	شوكة السفاد
Spiculospore	بوغ متكون على ذنيب
Spider	عنكبوت
Spider beetles	الخنافس العنكبوتية
Spider flower	انظر <i>Cleome gynandra</i>
Spider mites	الحلم العنكبوتي أو العناكب الحمراء
Spider venom	سم العنكبوت
Spider wasps	الدبابير العنكبوتية
Spider wisp	انظر <i>Cleome gynandra</i>
Spiderflower	انظر <i>Gynandropsis gynandra</i>

<b>Spike</b>	سنبيلة، تنتؤ
<b>Spike leaf</b>	الورقة المسمارية (ذو رأس ناتئ أو حاد)
<b>Spike leaf of banana –</b> Low winter temperatures	الورقة المسمارية في الموز (تنتؤ أوراق الموز) – درجات الحرارة المنخفضة في الشتاء
<b>Spike potential</b>	الجهد الشوكي
<b>Spiked canary grass</b>	انظر <i>Phalaris minor</i>
<b>Spiked sample (=fortified sample)</b>	عينة تقوية (لفحص الدقة في طرق التحليل)
<b>spiked water milfoil</b>	انظر <i>Myriophyllum spicatum</i>
<b>Spikelet</b>	سنبيلة
<b>Spill</b>	أراق، أهرق، كَب، انكب، فاض، انسكب، اندلق، سفح
<b>Spill and leak procedure</b>	إجراء الإزالة والتسرب
<b>Spilocaea oleaginea</b> (Syn: <i>Cycloconium oleagonium</i> ) – Olive scab	جرب الزيتون
<b>Spilonota ocellana</b> (Denis & Schiffermuller) – Eyespotted bud moth – Tortricidae	فراشة "دودة" البراعم ذو العيون المنقطة
<b>Spilosoina virginica</b> (F.) – Yellow woollybear – Arctiidae	فراشة الدب الصوفي الصفراء
<b>Spinach</b>	انظر <i>Spinacia oleracea</i>
<b>Spinach blight</b>	انظر Broad bean wilt virus
<b>Spinach leafminer</b>	انظر <i>Pegomya hyoscyami</i>
<b>Spinach mosaic</b>	انظر Tobacco mosaic و Beet mosaic virus virus
<b>Spinacia oleracea</b> L. – Spinach	السبانخ
<b>Spinal cord</b>	حبل شوكي
<b>Spinal nerve cord</b>	حبل عصبي شوكي
<b>Spina-sternum</b>	أسترنة شوكية، صفيحة استرنية بينية
<b>Spindle sprout</b>	النبت المغزلي
<b>Spindle-shaped</b>	مغزلي الشكل
<b>Spine</b>	شوكية، شوكية ثابتة
<b>Spinescent</b>	مَشْوَك
<b>Spinneret</b>	غازل، مغزل
<b>Spinnet</b>	غازلة
<b>Spinning disc</b>	قرص أو اسطوانة الغزل (تدور دوران سريع)
<b>Spinning rotor</b>	مغزل، دوار سريع
<b>Spinose</b>	ذو أشواك، مجهز بأشواك
<b>Spinulose</b>	شويكي
<b>Spiny</b>	شوكي
<b>Spiny bollworm</b>	انظر <i>Erias insulatum</i>
<b>Spiny clotbur</b>	انظر <i>Xanthium spinosum</i>



<b>Spiny cocklebur</b>	<i>Xanthium spinosum</i> انظر
<b>Spiny digger wasps</b>	الدبابير الشوكية الحافرة
<b>Spiny rush</b>	<i>Juncus acutus</i> انظر
<b>Spiny shore bugs</b>	بق الشاطئ ذو الأشواك
<b>Spiny sida</b>	<i>Sida alba</i> انظر
<b>Spiny sowthistle</b>	<i>Sonchus asper</i> انظر
<b>Spiny threecornerjack</b>	<i>Emex spinosa</i> انظر
<b>Spiracle (stigma)</b>	ثغر أو خيشوم تنفسي، فتحة تنفسية
<b>Spiracular bristle</b>	شوكة الثغر التنفسي
<b>Spiracular gill, cuticular gills, tube gills</b>	خيشوم الثغر التنفسي، غَلَصَمٌ ثغري
<b>Spiracular gills</b>	خياشيم قصبية
<b>Spiracular plate</b>	صفحة الثغر التنفسي
<b>Spiral agitator</b>	مقلب حلزوني
<b>Spiral heat exchange</b>	مبادل حراري حلزوني
<b>Spiral nematode</b>	النيوماتودا الحلزونية
<b>Spiral nematode of alfalfa, cucurbits, grape, maize, oats, sorghum, soybeans, sweetpotato, tobacco and wheat</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Helicotylenchus</i> spp.
<b>Spiral nematode of banana</b>	<i>Helicotylenchus multicinctus</i> انظر
<b>Spiral nematode of bean</b>	<i>Helicotylenchus dihysteria</i> انظر
<b>Spiral nematode of lettuce</b>	<i>Rotylenchus robustus</i> انظر
<b>Spiral nematode of peanut</b>	<i>Scutellonema cavenessi</i> انظر
<b>Spiral nematode of strawberry</b>	انظر <sup>2</sup> <i>Helicotylenchus</i> spp.
<b>Spiral path granulator</b>	محبب ذو مسار حلزوني
<b>Spirea aphid</b>	<i>Aphis spiraecola</i> انظر
<b>Spirobolida – Diplopoda</b>	رتبة سبايروبوليدا ذوات الألف رجل – طائفة
<b>Spirochetes</b>	ملتويات (بكتيريا)
<b>Spiroplasma</b>	بلازما لولبية، كائنات حلزونية، سبياروبلازما
<b><i>Spiroplasma citri</i> Saglio (spread by leafhoppers) – Stubborn of citrus</b>	مرض السنويورن في الحمضيات (ينتشر بواسطة نطاطات الأوراق)
<b><i>Spiroplasma kunkelii</i> Whitcomb et al. – Corn stunt, Rio Grande maize stunt</b>	تقرم الذرة الصفراء، تقرم ريوجراند في الذرة
<b>Spiroplasmalike organism (SPO)</b>	كائنات شبيهة بالبلازما اللولبية
<b>Spirostreptida – Diplopoda</b>	رتبة سبايروستريبتيدا ذوات الألف رجل – طائفة
<b>spitting cucumber</b>	<i>Ecballium elaterium</i> انظر
<b>Spitting spiders</b>	العناكب الباصقة
<b>Spittle bug</b>	البقة ذات البصاق
<b>Splash</b>	يُرْسَس، ينساقط أو يبتثر على شكل قطرات، يبتثر بالترشيش، ترشاش

<b>Splash proof goggles</b>	نظارة ضد تناثر القطرات (للمبيدات)
<b>Splasher feed</b>	تغذية بالترشاش
<b>Splasher or splash-board</b>	حاجبة الوحل أو الترشاش
<b>Split block design</b>	تصميم القطاعات المنشقة
<b>Split peel</b>	القشرة المتشققة أو المنفلقة
<b>Split peel of banana – Rapid filling of pulp of fruit</b>	القشرة المتشققة "المنفلقة" في الموز – الامتلاء السريع لقلب الثمرة
<b>Split plot design</b>	تصميم القطع "الألواح" المنشقة "المنقسمة"
<b>SPO (Spiroplasmalike organism)</b>	كائنات شبيهة بالبلازما اللولبية
<b>Spodobolus spicatus (Vahl) Kunth. – Poaceae</b>	حلفا (الإمارات)
<b>Spodoptera exigua (Hubner) – Lesser armyworm, sugarbeet armyworm, beet armyworm, green cotton leaf worm – Noctuidae</b>	الدودة الخضراء الصغرى، دودة ورق الشوندر السكري "البنجر"، دودة ورق القطن الخضراء، دودة بنجر السكر "الشوندر السكري"
<b>Spodoptera frugiperda (Smith) – Fall armyworm – Noctuidae</b>	دودة الجيش الخريفية
<b>Spodoptera littoralis (Boisd.) – Egyptian cotton leaf worm – Noctuidae</b>	دودة ورق القطن المصرية، دودة أوراق التبغ، دودة البندورة أو الطماطم، دودة الخضراوات
<b>Spodoptera mauritia (Boisduval) – Lawn armyworm – Noctuidae</b>	دودة جيش المروج
<b>Spoil heap</b>	كومة نفايات
<b>Sponge</b>	اسفنج
<b>Sponges – Porifera</b>	الحيوانات المسامية أو الاسفنجيات – شعبة
<b>Spongilla flies</b>	الذباب الإسفنجي
<b>Spongospora subterranea (Wallr.) Lagerh. f. sp. subterranean – Powdery scab of potato</b>	الجرب المسحوق على البطاطا "البطاطس"
<b>Spongy tissue of mango – Unknown post-harvest disorder</b>	النسيج الإسفنجي في المانجو – خلل غير معروف بعد القطف أو الحصاد
<b>Spontaneous combustion</b>	احتراق تلقائي
<b>Spontaneous ignition temperature</b>	درجة الاشتعال التلقائي
<b>Spontaneous mutation</b>	طفرة ذاتية أو تلقائية
<b>Spontaneously combustible</b>	مادة قابلة للاحتراق تلقائياً أو عفواً
<b>Spora, air spora</b>	حياة بوعية، أبواغ هوائية
<b>Sporadic disease</b>	مرض ذو انتشار محدود
<b>Sporangium</b>	حويضة بوعية
<b>Sporangiophore</b>	حامل اسبورانجي
<b>Sporangiospore</b>	بوغ اسبورانجي
<b>Sporangiospores or zoospores</b>	أبواغ اسبورانجية أو أبواغ هيدبية
<b>Sporangium (pl. Sporangia)</b>	حافظة اسبورانجية، كيس أسبورانجي
<b>Spore</b>	بوغ (البعض يسميه جرثومة)
<b>Spore ball</b>	كرة بوعية

<b>Spore liberation</b>	تحرير الأبواغ، إطلاق الأبواغ
<b>Spore print</b>	بصمة بوعية
<b>Spore specific gravity</b>	الوزن النوعي للأبواغ
<b>Spore terminology</b>	مصطلحات في دراسة الأبواغ الفطرية
<b>Spore trapping</b>	اصطياد الأبواغ
<b>Sporeformer species</b>	نوع بكتيري قادر على تكوين الأبواغ، نوع بواغ
<b>Spore-forming bacteria</b>	بكتيريا مكونة للأبواغ
<b>Sporidesm</b>	بوغ مركب، كرة بوعية
<b>Sporidiole</b>	بوغ صغير
<b>Sporidium</b>	بوغ أسبوريدي، بوغ بازيلي في الأصداء والتفحمت
<b><i>Sporisorium cruentum</i> (Kühn) Vanky</b> = <i>Sphacelotheca cruenta</i> (Kühn) Potter – Loose kernel smut of sorghum	تفحم البذور السائب في الدخن "السرغوم"
<b><i>Sporisorium sorghi</i> Link in Willd.</b> = <i>Sphacelotheca sorghi</i> (Link) Clinton – Covered kernel smut of sorghum	تفحم البذور المغطى في الدخن "السرغوم"
<b>Sporocladium</b>	فرع بوغي
<b>Sporocyst</b>	كيس بوغي
<b>Sporodochium</b>	وسادة بوعية، سبورودوكيوم
<b>Sporogony</b>	تكاثر بوغي
<b>Sporophore</b>	حامل بوغي
<b>Sporophyte</b>	طور بوغي
<b>Sporothallus</b>	ثالوس منتجة للأبواغ
<b>Sporozoite</b>	حيوان بوغي
<b>Sporozoite rate</b>	معدل بوغي
<b>Sporozoites</b>	جزئيات بوعية
<b>Sporulate</b>	يَبُوغ، ينتج أبواغ
<b>Sporulation</b>	تَبُوغ
<b>Spot</b>	بقعة
<b>Spot application</b>	معاملة موضعية أو تطبيق موضعي للمبيد
<b>Spot blotch of barley</b>	انظر <i>Cochliobolus sativus</i>
<b>Spot blotch of cultivated wild rice, rye and wheat</b>	انظر <i>Bipolaris sorokiniana</i>
<b>Spot rot</b>	عفن بُععي
<b>Spot test</b>	اختبار موضعي
<b>Spot treatment</b>	معاملة بقعية أو موضعية، معاملة محددة مكانياً
<b>Spot, anthracnose</b>	تبقع أنثراكنوزي
<b>Spotaneous discharge</b>	تفريغ ذاتي
<b>Spotted alfalfa aphid</b>	انظر <i>Therioaphis maculata</i>

Spotted cowpea weevil	<i>Callosobruchus maculatus</i> انظر
Spotted cowpea weevil	<i>Callosobruchus maculatus</i> انظر
Spotted cucumber beetle	<i>Diabrotica undecimpunctata howardi</i> انظر
Spotted cutworm	<i>Limax cnigram</i> انظر
Spotted distribution	انتشار بقعي
Spotted golden thistle	<i>Scolymus maculatus</i> انظر
Spotted sugarcane stem borer	<i>Proceras sacchariphagus</i> انظر
Spotted thistle	<i>Scolymus maculatus</i> انظر
Spotted tree borer	<i>Synaphaeta guexi</i> انظر
Spotted wilt	الذبول التبعي
spp. (sing. sp.)	تستخدم spp. بعد اسم الجنس ويشير لعدة أنواع تحت الجنس بدون أن يتم تسمية أي منهم
Spray	رش
Spray boom	ذراع الرش
Spray burner	موقد برشاش
Spray calendar	جدولة الرش
Spray check device	أداة فحص الرش
Spray colorant	مادة ملونة لمادة الرش
Spray cooler	مبرد برشاش
Spray drier	مجفف يعمل بطريقة الرش
Spray drift	انجراف مواد الرش
Spray granulator	محبب يعمل بالرش
Spray gun	مسدس الرش
Spray nozzle	بشوري (بخاخ) الرش
Spray scrubber	جهاز استخلاص يعمل بالرش
Spray swath	شقة أو خط الرش
Spray tower	برج رش
Spray volume	حجم الرش
Spray zone	منطقة الرش أو الرذاذ
Sprayer	مرش
Sprayer pump	مضخة الرش
Spraying aircraft	طيارة رش
Spraying machine	ماكينة رش
Spraying machinery	آلات الرش
Spraying techniques	تقنيات الرش
Spread	نشر، انتشار
Spreader	مادة باسطة أو ممتدة أو منتشرة
Spreader factor	عامل الانتشار
Spreading	منتشر

Spreading cinquefoil	انظر <i>Potentilla supina</i>
Spreading decline disease	مرض التدهور الممتد
Spreading decline of citrus	انظر <i>Radopholus similis</i>
Spreading hedge parsley	انظر <i>Torilis arvensis</i>
spreading hogweed	انظر <i>Boerhavia diffusa</i>
spreading orach	انظر <i>Atriplex patula</i>
Spreading property	صفات الانتشار
Spread-winged damselflies	الرعاشات ذات الأجنحة المنتشرة
Spring cankerworm	انظر <i>Paleacrita vernata</i>
Spring dwarf nematode of strawberry	انظر <i>Aphelenchoides fragariae</i>
Spring groundsel	انظر <i>Senecio vernalis</i>
Spring stoneflies	ذباب الأحجار الربيعي
Spring tension	توتر النابض (زنبك أو رَفَاز)
Spring webworm	انظر <i>Ocnogyna loewi</i>
Springilies and stripetails	ذباب الأحجار الربيعية
Spring-loaded valve	صمام مزود بالنوابض
Springtails	الحشرات ذات الذنب القافز
Sprinkler rot of apple	انظر <i>Phytophthora</i> spp.
Sprout rot	عفن البرعم أو الشَّط
Spruce mealybug	انظر <i>Puto sandini</i>
Spur	دابرة، مهماز، فرع صغير تحمل عليه الثمار
Spur cherry – GTP	مرض الأفرع الصغيرة الحاملة لثمار الكرز – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
Spur gear	ترس بأسنان مستقيمة
Spurge	انظر <i>E. geniculata</i> و <i>Euphorbia densa</i> و <i>E. palustris</i>
Spurious claw	مخالب كاذب
Spurious vein	عرق كاذب
Spurry	انظر <i>Spergula fallax</i> و <i>Arenaria flaccida</i>
Sputum	بصاق
Squam, squama (pl. Squamae)	قشرة، فص خلف الجناح
Squamate, squamose	حرفشي
Squamulose	صغير الحراشف
Square-headed wasps	الدبابير مربعة الرأس
Square-nosed fungus beetle	انظر <i>Lathridius minutus</i>
Squash	القرع، الكوسا
Squash leaf curl virus (cucurbits)	فيروس النفاق أوراق الكوسا (القرعيات)
Squash mosaic virus (cucurbits)	فيروس موزاييك الكوسا (القرعيات)

<b>Squirter = black end disease</b>	المنبجس، سائل منبثق من فتحة، مرض النهاية الخلفية السوداء
<b>Squirter of banana</b>	<i>Nigrospora sphaerica</i> انظر
<b>Squirting cucumber</b>	<i>Ecballium elaterium</i> انظر
<b>St. Barnaby's thistle</b>	<i>Centaurea solstitialis</i> انظر
<b>St. Louis encephalitis</b>	التهاب دماغ سانت لويس
<b>St. Mary's thistle</b>	<i>Silybum marianum</i> انظر
<b>St. Paul wilt of coconut palm – Phytoplasma</b>	ذبول القديس بول في نخيل جوز الهند – بلازما نباتية
<b>Stability</b>	ثبات، استقرار
<b>Stability agent</b>	مادة مثبتة
<b>Stability factor</b>	عامل الاستقرار أو الثبات
<b>Stability in flight</b>	ثبات أثناء الطيران
<b>Stabilization</b>	استقرار، اتزان
<b>Stabilizer</b>	موازن، جهاز موازن، مُثَبِّت
<b>Stable</b>	ثابت، مستقر، دائم، متوازن
<b>Stable emulsion</b>	مستحلب مستقر أو ثابت
<b>Stable environment</b>	وسط بيئي مستقر
<b>Stable equilibrium</b>	توازن مستقر
<b>Stable fly</b>	<i>Stomoxys calcitrans</i> و <i>Musca sorbeus</i> انظر
<b>Stable insecticide</b>	مبيد حشري ثابت
<b>Stable malaria</b>	ملاريا مستقرة
<b>Stable viruses</b>	فيروسات ثابتة
<b><i>Stachys arvensis</i> L. – Stagger weed, field nettle betony – Lamiaceae</b>	بيتونيا الحقل (سوريا)
<b>Stack effluent</b>	منصرفات المدخنة
<b>Stack emission</b>	انبعاث أو إصدار المدخنة
<b>Stacked</b>	مكدسة، متراكمة
<b>Stadium (pl. Stadia)</b>	طور، مدة، عمر
<b>Staffed</b>	مزودة بهيئة أو أساتذة
<b>Stag beetles</b>	خنافس الوعل أو الخنافس القراصنة
<b>Stage</b>	مرحلة، طور، حالة
<b>Stagger weed</b>	<i>Stachys arvensis</i> انظر
<b>Stagnophile</b>	أحياء المياه الراكدة
<b><i>Stagonospora avenae</i> (Frank) Bissett = <i>Septoria avenae</i> Frank (teleomorph): <i>Phaeosphaeria avenaria</i> Weber) Eriksson – Speckled blotch (Septoria blight) of oats</b>	التلخ المنقط على الشوفان

<i>Stagonospora avenae</i> f. sp. <i>triticea</i> Johnson (teleomorph: <i>Phaeosphaeria avenaria</i> f. sp. <i>triticea</i> Johnson), <i>Stagonospora nodrum</i> (Berk.) Castellani & Germano = <i>Septoria nodorum</i> (Berk.) Berk. (teleomorph: <i>Phaeosphaeria</i> <i>nodorum</i> (Muller) Hedjaroude) – Stagonospora blotch of barley	التلخ الساجونوسبوري على الشعير
<b>Stagonospora blotch of barley</b>	<i>Stagonospora avenae</i> f. sp. <i>triticea</i> انظر
<b>Stagonospora blotch of rye</b>	<i>Stagonospora nodorum</i> انظر
<b>Stagonospora blotch of wheat</b>	<i>Phaeosphaeria avenaria</i> انظر
<b>Stagonospora leaf spot and root rot of alfalfa</b>	<i>Stagonospora meliloti</i> انظر
<i>Stagonospora meliloti</i> (Lasch) Petr. (synanamorph: <i>Phoma meliloti</i> Allesch) (teleomorph: <i>Leptosphaeria pratensis</i> Sacc. & Briard) – Stagonospora leaf spot and root rot of alfalfa	تبقع الأوراق الساجونوسبوري وعفن الجذور في البرسيم الحجازي "فصّة"
<i>Stagonospora nodorum</i> (Berk.) Castellani & Germano = <i>Septoria nodorum</i> Berk. (teleomorph: <i>Phaeosphaeria nodorum</i> (Müller) Hedjaroude = <i>Leptosphaeria nodorum</i> Müller) – Stagonospora blotch of rye	التلخ الساجونوسبوري على الشيلم
<i>Stagonospora sacchari</i> Lo & Ling – Leaf scorch of strawberry	سفعة الأوراق على الفراولة
<i>Stagonosporopsis hortensis</i> (Sacc. & Malbr.) Petr. = <i>Ascochyta boltshauseri</i> Sacc. – Speckle disease of bean	مرض التنقط على الفاصولياء
<b>Staining</b>	تلوين، صبغ
<b>Stainless steel</b>	فولاذ
<b>Stainless steel tank</b>	خزان حديدي لا يصدأ، خزان فولاذي صامد
<b>Stake</b>	دعامة
<b>Stalagmospore</b>	بوغ قطيري الشكل
<b>Stalk and root rot of maize</b>	انظر <i>Phoma</i> و <i>Phaeocystroma ambiguum</i> <i>terrestris</i>
<b>Stalk cell</b>	خلية عنقية
<b>Stalk rot</b>	عفن الساق "القصبية"
<b>Stalk rot of banana</b>	انظر <i>Ceratocystis paradoxa</i>
<b>Stalk rot of maize</b>	انظر <i>Cercospora sorghi</i>
<b>Stalk smut (stripe smut) of rye</b>	انظر <i>Urocystis occulta</i>
<b>Stalked egg</b>	النموذج ذو الساق للبيوض، النموذج المعنق أو ذو الشمراخ، بيضة مشمخة
<b>Stalked type eggs</b>	بيوض ذات حومل
<b>Stalk-eyed flies</b>	ذباب الذباب ذو العيون المشمخة
<b>Stalling</b>	إنهيار

Stamen	سدادة
Stand oil	زيت جفوف مكثف (مبلمر بالتسخين)
Standard	معياري، مقياس
Standard condition	ظرف قياسي
Standard curve	منحنى قياسي
Standard deviation (S)	انحراف قياسي أو معياري
Standard dustfall jar	وعاء الغبار المتراكم العياري
Standard error	خطأ قياسي أو معياري
Standard gauge	محدد قياس قياسي
Standard mixture	مزيج مُسَنَّع
Standard operating procedures	إجراءات العمليات القياسية
Standard solution	محلول قياسي، محلول عياري
Standard specification	مواصفة قياسية
Standard substance	مادة قياسية
Standard temperature	درجة الحرارة العيارية، درجة الصفر المئوي
Standard treatment	معاملة قياسية
Standard unit	وحدة قياسية
Standardization	توحيد القياس
Standardize	يُعيَّر
Standardized mortality ratio	قياسية نسبة الموت
Stand-by equipment	معدات احتياطية
Standing water	ماء راكد
Standstill	تَوَقَّف
<i>Stapanoderus bampei</i> Ferr. – Coffee fruit borer – Scolytidae	حفار ثمار البن
Staphylinidae	عائلة الرغويات الطفيلية
Staphylococci	سبجات عنقودية
Star crack	تَشَقَّق نجمي
Star crack of apple – GTP	التشقق النجمي في التفاح – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
Star jasmine thrips	انظر <i>Thrips orientalis</i>
Star milk vetch	انظر <i>Astragalus cruciatus</i>
Star mosaic of nectarine and peach – GTP	الموزايك النجمي في النكتارين والدراق "الخوخ" – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
Star of Bethlehem	انظر <i>Ornithagalum narbonense</i>
Starch	نشأ
Starthistle weed	انظر <i>Centaurea calcitrapa</i>
Starvation	تجويع، جوع، صيام
Starvation test	إختبار التجويع



<b>Stasis</b>	ركود دموي أو معوي
<b>State</b>	حالة
<b>State of matter</b>	حالة المادة
<b>Statement</b>	تعبير، بيان، تصريح
<b>Statement of practical treatment</b>	تعبير المعاملة التطبيقي
<b>Statement of use classification</b>	تعبير تصنيف الاستخدام
<b>Static</b>	إستاتي، إستاتيكي، ساكن، سكوني، راكد، الكتروستاتي
<b>Stationary</b>	ثابت، ساكن، غير قابل للنقل، مستقر
<b>Stationary control techniques</b>	طريقة أو تقنية التحكم الفنية
<b>Stationary host</b>	عائل غير متحرك
<b>Stationary phase</b>	طور ثابت
<b>Stationary state</b>	حالة ساكنة
<b>Stationary tank</b>	خزان ثابت (غير قابل للنقل)
<b>Statismospore</b>	بوغ لا يترب بقوة
<b>Statistic</b>	احصاء
<b>Statistical analysis</b>	تحليل إحصائي
<b>Statistical significance level</b>	مستوى المعنوية الاحصائية
<b>Statistical significant effect</b>	التأثير المعنوي إحصائياً
<b>Statistical table</b>	جدول احصائي
<b><i>Stator pruininus</i> (Horn) – Pruinose bean weevil – Bruchidae</b>	سوسة الفاصولياء المُعَبَّرَة
<b>Staurospore</b>	بوغ نجمي الشكل
<b>Steady flow</b>	جريان أو تدفق مطّرد
<b>Steady state</b>	حالة قياسية أو ثابتة، حالة استقرار
<b>Steady-state oscillation</b>	ذبذبة الاستقرار أو الثبات
<b>Steam</b>	بخار
<b><i>Stegobium panicum</i> (L.) – Drugstore beetle – Anobiidae</b>	خنفساء العقاقير المخزونة، خنفساء مخازن العطاراة
<b>Stele = central core of tissue in the stem or root of vascular plant, consisting of xylem and phloem together with supporting tissues</b>	اسطوانة وعائية = الجزء المركزي من نسيج الساق أو الجذر في النبات الوعائي، يتألف من الخشب واللحاء من الأنسجة الداعمة لها
<b><i>Stelidota geminata</i> (Say) – Strawberry sap beetle – Nitidulidae</b>	خنفساء الفراولة "الفريز"
<b><i>Stellaria media</i> (L.) Cirillo – Chickweed, common chickweed – Caryophyllaceae</b>	أذان الفار – كزازة (الأردن)، ربيعة الدوس (المغرب)، قَرَّازَة، القزيزة، لبين العصافير (سوريا)
<b>Stellate</b>	نجمي الشكل
<b><i>Stelloria pallida</i> (Dumort) Pire – Chickweed, lesser chickweed – Caryophyllaceae</b>	القزازة (مصر)
<b>Stem</b>	ساق
<b>Stem and bulb nematode of beet</b>	انظر <i>Ditylenchus dipsaci</i> <sup>2</sup>

Stem bleeding of coconut palm	<i>Ceratocystis paradoxa</i> انظر
Stem blight	لفحة الساق
Stem blight of bean, charcoal rot of bean	<i>Macrophomina phaseolina</i> <sup>1</sup> انظر
Stem borer	ثاقب "حفار" الساق
Stem break of tobacco	<i>Ditylenchus dipsaci</i> <sup>2</sup> انظر
Stem canker	تقرح الساق
Stem canker of cotton	<i>Phoma exigua</i> انظر
Stem canker of mango	<i>Phoma</i> sp. انظر
Stem canker of soybeans	<i>Diaporthe phaseolorum</i> <sup>2</sup> انظر
Stem end cavity of mango – Unexplained pre-harvest fruit injury	تجويف نهاية الساق في المانجو ضرر يصيب الثمار قبل القطف ، المسبب غير محدد
Stem end rot of mango	<i>Botryosphaeria rhodina</i> انظر
Stem gall of mango	<i>Sphaeropsis</i> sp. انظر
Stem galls of strawberry – Undetermined	تورم الساق على الفراولة – المسبب غير محدد
Stem grooving	تُخَدُّدُ الساق، أخاديد الساق
Stem mothers	الأمهات الجذعية
Stem necrosis of coconut palm – Phytoplasma	نخر الساق في نخيل جوز الهند – بلازما نباتية
Stem necrosis of grape – Physiological disorder	نخر الساق في العنب – ضرر فيزيولوجي
Stem nematode of lentil	<i>Ditylenchus dipsaci</i> <sup>2</sup> انظر
Stem nematode of rice	<i>Ditylenchus angustus</i> انظر
Stem pitting (apricot, nectarine, peach) <i>Nepovirus</i> (genus), Tomato ringspot virus	انظر Tomato ringspot virus
Stem pitting (prunus)	تُقَرُّ ساق اللوزيات، تنقر الساق
Stem pitting of sweet cherry – GTP	تنقر الساق على الكرز الحلو – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
Stem rot of beet, peanut and potato	<i>Sclerotium rolfsii</i> انظر
Stem rot of rice	<i>Magnaporthe salvinii</i> انظر
Stem rot of soybeans	<i>Neocosmospora vasinfecta</i> انظر
Stem rot of tomato	<i>Didymella lycopersici</i> انظر
Stem rot of transplants of tobacco	<i>Pythium</i> spp. انظر
Stem rust	صدأ الساق
Stem rust of barley, rye and wheat	<i>Puccinia graminis</i> f. sp. <i>secalis</i> انظر
Stem rust of oats	<i>Puccinia graminis</i> انظر
Stem sawflies	دبابير السوق المنشارية
Stem spot of carrot	<i>Diaporthe arctii</i> انظر
<i>Stemchus paludatus</i> (Casey) – Bean stalk weevil – Curculionidae	سوسة ساق الفول
Stem-end breakdown of citrus – Physiological cause	تدهور نهاية الساق في الحمضيات – سبب فيزيولوجي

<b>Stem-end browning of potato</b> – Exact cause(s) unknown, chemical injury, viruses or other pathogens.	التلون البني لنهاية الساق في البطاطا "البطاطس" – المسبب الرئيسي غير معروف، ضرر كيميائي، فيروسات أو مسببات أمراض أخرى
<b>Stem-end rot</b>	عفن نهاية الساق
<b>Stem-end rot of banana</b>	انظر <i>Colletotrichum musae</i>
<b>Stem-end rot of strawberry</b>	انظر <i>Gnomonia comari</i>
<b>Stemless hollyhock</b>	انظر <i>Alcea acaulis</i>
<b>Stemphylium blight of chickpea</b>	انظر <i>Stemphylium sarciniforme</i>
<b>Stemphylium blight of lentil</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Stemphylium botryosum</i>
<i>Stemphylium botryosum</i> <sup>1</sup> Wallr. (teleomorph: <i>Pleospora tarda</i> Simmons), <i>S. sarciniforme</i> (Cavara) Wiltshire – Stemphylium blight of lentil	اللفحة الستمفيلومية على العدس
<i>Stemphylium botryosum</i> <sup>2</sup> Wallr. (teleomorph: <i>Pleospora tarda</i> Simmons) – Black stalk rot of onion, melanosis of peanut, Stemphylium leaf spot of beet, lettuce and soybeans	عفن الساق الأسود في البصل، التبقع الستمفيلومي المتشعب على الفول السوداني، تبقع الأوراق الستمفيلومية على الشوندر "البنجر" والخس وفول الصويا
<i>Stemphylium botryosum</i> Wallr. f. sp. <i>lycopersici</i> Rotem et al., <i>S. lycopersici</i> (Enjoji) Yamamoto = <i>S. floridanum</i> Hannon & Weber, <i>S. solani</i> Weber – Gray leaf spot of tomato	تبقع الأوراق الرمادي على البندورة "الطماطم"
<b>Stemphylium leaf blight and stalk rot of onion</b>	انظر <i>Stemphylium vesicarium</i>
<b>Stemphylium leaf blight of soybeans</b>	انظر <i>Stemphylium botryosum</i>
<b>Stemphylium leaf spot of alfalfa</b>	انظر <i>Stemphylium</i> و <i>Pleospora</i> spp. <i>alfalfae</i>
<b>Stemphylium leaf spot of beet, lettuce and soybeans</b>	انظر <sup>2</sup> <i>Stemphylium botryosum</i>
<b>Stemphylium leaf spot of celery</b>	انظر <i>Alternaria ramulosa</i>
<b>Stemphylium rot of mango</b>	انظر <i>Stemphylium vesicarium</i>
<i>Stemphylium sarciniforme</i> (Cavara) Wiltshire – Stemphylium blight of chickpea	اللفحة الستمفيلومية على الحمص
<i>Stemphylium vesicarium</i> (Wallr.) Simmons (teleomorph: <i>Pleospora allii</i> (Rabenh.) Ces. & De Not.) – Stemphylium leaf blight and stalk rot of onion, Stemphylium rot of mango	لفحة الأوراق الستمفيلومية وعفن الساق في البصل، تبقع الأوراق الستمفيلومي على المانجو
<b>Stem-pitting of citrus</b> – GTP	تنقر الساق في الحمضيات – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton = <i>Diplodia macrospora</i> Earle – <i>Diplodia</i> leaf spot or leaf streak of maize, Southern leaf spot of maize	تبقع الأوراق الديباودي وتخطيط الأوراق في الذرة، تبقع الأوراق الجنوبي على الذرة

<i>Stenocarpella maydis</i> (Berk.) Sutton = <i>Diplodia zae</i> (Schwein.) Lév. – White ear rot, root and stalk rot of maize	عفن الكوز الأبيض وعفن الساق في الذرة
<b>Stenophagous (oligophagous) parasitism</b>	تطفل محدود العوائل
<i>Stepanoderus hampei</i> Terr. – Coffee berry moth – Scolytidae	حفار ثمار البن
<b>Step-by-step</b>	تدرجي، خطوة خطوة
<b>Stephanids</b>	حشرات الستيفانيد عشائرية الأجنحة المتطفلة
<i>Stephanitis pyri</i> (L.) – Pear lace bug – Tingidae	نمر الأجاجس "الكمثرى"، البق المطرز
<i>Steptolaelaps</i> sp. – Mammal mite – Laelapidae	حلم الثدييات
<i>Steraspis squamosa</i> King – Buprestidae	حفار ساق العبل
<b>Stercoraria</b> – Trypanosoma	قسم المثقبيات البرازية
<b>Stercorarian trypanosomiasis</b>	داء المثقبيات البرازي
<b>Sterigma</b> ( <i>pl. sterigmata</i> )	نتوء، ذنبية، ستريجما
<b>Sterilant</b>	معقم
<b>Sterile</b>	عقيم
<b>Sterile castes</b>	أفراد عقيمة
<b>Sterile fungi</b>	فطريات عقيمة
<b>Sterile male release technique</b>	إطلاق الذكور المعقمة
<b>Sterile male technique</b>	طريقة تعقيم الذكور
<b>Sterile oat</b>	انظر <i>Avena sterilis</i>
<b>Sterility</b>	عقم
<b>Sterilization</b>	تعقيم
<b>Sterilized</b>	معقم
<b>Sternacostal suture</b>	درز حافة الأسترنة
<b>Sternal apophysis</b>	أذرع داخلية للأسترنة
<b>Sternauli</b> ( <i>pl. Sternaulices</i> )	أخدود بلورة الصدر الوسطي
<b>Sternellum</b>	أسترنيّة خلفية، أسترنة صغرى
<b>Sternite</b>	أسترنيّة، صفيحة
<b>Sterno-basalar muscle</b>	عضلة قاعدة الجناح الأسترنية
<b>Sterno-costal ridge</b>	حافة أسترنية قاعدية أو أمامية
<b>Sterno-costal suture</b>	درز أسترني قاعدي أو أمامي
<b>Sternopleura</b>	صلبية البلورا الأسترنية
<b>Sternpleural bristles</b>	شويكات أسترنية بلورية
<b>Sternpleuron</b> ( <i>pl. Sternopleura</i> )	بلورة أسترنية
<b>Sternum</b>	أسترنة، صفيحة بطنية
<b>Sterol</b>	الستيرول
<b>Stewart's disease of maize</b>	انظر <i>Erwinia stewartii</i>
<b>Sticker</b>	لاصق، مادة لاصقة

Sticky card	بطاقة ورقية لاصقة
Sticky chickweed	انظر <i>Cerastium glomeratum</i>
Sticky substance	مادة لزجة أو دبقة
<i>Stictocephala bisonia</i> Kopp & Yonke – Yellow-orange treehopper – Membracidae	نطاط الأشجار الأصفر البرتقالي
<i>Stictocephala bubalus</i> (F.) – Buffalo treehopper – Membracidae	نطاط الأشجار الجاموسي
Stidulatory apparatus	جهاز الصرير
Stiff marsh bedstraw	انظر <i>Galium tricornne</i>
Stigma = spiracle ( <i>pl. stigmata</i> )	بفعة جناح، ثغر أو خيشوم تنفسي، فتحة تنفسية، ميسم
Stigmal vein	عرق بفعة الجناح
Stigmatomycosis of pistachio	انظر <i>Nematospora coryli</i> <sup>2</sup>
<i>Stigmella gossypii</i> (Forbes & Leonard) – Cotton leafminer – Nepticulidae	صانع أنفاق "حفار" أوراق القطن
<i>Stigmima mangiferae</i> (Koorden) Ellis – Leaf spot of mango	تقعع الأوراق على المانجو
<i>Stigmima palmivora</i> (Sacc.) Hughes – Leaf spot of coconut palm	تقعع الأوراق على نخيل جوز الهند
Stiletto flies	الذباب ذو البطن المدبب
Still	ساكن، غير متحرك، صامت، سكون، صمت
Still water	مياه ساكنة
Stillbirth	ولادة جنين ميت
<i>Stilpnotia salicis</i> L. – Willow processionary moth – Thaumetopeidae	جادوب الصفصاف
Stilt bugs	البق المرتفع أو ذو الأرجل الطويلة
Stilt-legged flies	الذباب ذو الأرجل العكازية الحشنة
Stimulant	منبّه، منشط، محفز
Stimulation	تنبيه، تحفيز، تنشيط
Stimuli leading to landing	المنبهات التي تقود إلى هبوط الحشرات الطائرة
Stimulus ( <i>pl. Stimuli</i> )	حافز، حاث
Sting	آلة وضع البيض المتحورة، المهياة لحقن السم
Sting nematode	النييماتودا اللاسعة
Sting nematode of bean, cottom, crucifers, cucurbits, maize, oats, onion, peanut, potato, sorghum, soybeans, strawberry, sweetpotato, tomato, carrot, celery and citrus	انظر <i>Belonolaimus longicaudatus</i>
Stinging hair	شعيرة لاسعة
Stinging nettle	انظر <i>Urtica dioica</i>
Stinging organ	آلة لسع
Stingless bees	نحل غير لاسع

<b>Stink bug</b>	البق كرية الرائحة، انظر <i>Euschistus conspersus</i>
<b>Stink grass</b>	انظر <i>Eragrostis cilianensis</i>
<b>Stinked (Stinking) smut</b>	التفحم النتن
<b>Stinking goosefoot</b>	انظر <i>Chenopodium vulvaria</i>
<b>Stipa capensis</b> Thunb. – Twisted-awned spear grass – Poaceae	صمعة، بهمي (الأردن، سوريا) - سيل، سبت (مصر)
<b>Stipa tenacissima</b> Trin. – White tussock – Poaceae	حلفاء (ليبيا)
<b>Stipagrostis foexiana</b> (Maire et Wilezek) de Winter, <i>S. obtuse</i> (Delile) Nees. – Poaceae	نشا
<b>Stipagrostis scoparia</b> (Desf.) de Winter. – Poaceae	سبط، دراين (ليبيا)
<b>Stipe</b>	عنق، حامل، ساق قصيرة، ساق الفك السفلي
<b>Stiple</b>	أذينة الوريقة
<b>Stipple</b>	يرسم أو ينقش بالنقط، ينقط، يرقط، نقش منقط، صورة منقطة
<b>Stipule</b>	أذينة الورقة
<b>Stir</b>	يقلب
<b>Stirring</b>	تقليب
<b>Stock</b>	مواد خام، انظر <i>Matthiola parviflora</i>
<b>Stock plant</b>	نبات تكثير
<b>Stock solution</b>	محلول أصلي
<b>Stoichiometric oxidation</b>	تأكسد بكميات حسب التفاعل
<b>Stoichiometry</b>	قياس اتحادية العناصر
<b>Stolbur of tobacco – MLO</b>	مرض ستولبور في التبغ – كانتات شبيهة بالميكوبلازما
<b>Stolon</b>	ركوب (غصن هوائي يزحف على الأرض)، ساق تكاثرية زاحفة، مداد
<b>Stolon decay of mint</b>	انظر <i>Fusarium solani</i> <sup>3</sup>
<b>Stoloniform</b>	ساق مدادة
<b>Stoma (pl. Stomata)</b>	تجويف الفم، ثغر
<b>Stomach</b>	معدة
<b>Stomach lavage</b>	غسيل المعدة
<b>Stomach poison</b>	سم معدي
<b>Stomach, ventriculus</b>	معدة
<b>Stomadaeal dilator muscle</b>	عضلة موسعة للمعي الأمامي
<b>Stomadaeal valve</b>	صمام المعى الأمامي أو الفوادي
<b>Stomatic ganglion</b>	عقدة معدية
<b>Stomatitis</b>	التهاب الفم
<b>Stomatogastric nervous system</b>	جهاز عصبي فمي معدي (سميثاوي)
<b>Stomatostyle</b>	رمح من النوع المسماري

<b>Stommata (stemmata)</b>	عيون بسيطة جانبية
<b>Stomodeum, stomodaeum, foregut</b>	معي أمامي، معبر فمي، قناة هضمية جنينية أمامية
<b>Stomoxys calcitrans (L.) – Stable fly – Muscidae</b>	ذبابة الإسطبل الواخزة
<b>Stone centipedes – Lithobiomorpha – Chilopoda</b>	ذوات المائة رجل الحجرية – رتبة – طائفة
<b>Stone fruit bark beetle</b>	انظر <i>Scolytus amygdali</i>
<b>Stone fruit capnodis</b>	انظر <i>Capnodis tenebrionis</i>
<b>Stone fruit rust of almond – GTP</b>	صدأ الثمار الحجرية في اللوز – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
<b>Stone pitting</b>	التقرح الحجرية
<b>Stone pitting of apricot – GTP</b>	تنقر الثمار الحجرية في المشمش – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
<b>Stoneflies</b>	ذباب الأحجار
<b>Stopcock</b>	حابس، حنفية
<b>Storage</b>	تخزين
<b>Storage excretion</b>	إخراج تخزيني
<b>Storage mold of rye</b>	أنواع عديدة تابعة للأجناس <i>Alternaria</i> و <i>Aspergillus</i> و <i>Nigrospora</i> و <i>Epicoccum</i> و <i>Rhizopus</i> و <i>Penicillium</i>
<b>Storage mold of wheat</b>	أنواع عديدة تابعة للأجناس <i>Alternaria</i> و <i>Aspergillus</i>
<b>Storage of tissues</b>	تخزين في الأنسجة
<b>Storage root</b>	جذر تخزيني
<b>Storage rot of beet</b>	انظر <i>Botrytis cinerea</i>
<b>Storage rot of maize</b>	أنواع عديدة تابعة للأجناس <i>Aspergillus</i> و <i>Penicillium</i>
<b>Storage rot of sweetpotato</b>	انظر <i>Epicoccum</i> spp.
<b>Storage scald</b>	لسعة المخزن
<b>Storage scald of apple – Injury to fruit surfaces by naturally occurring gases produced by the fruit</b>	لسعة المخازن على التفاح – ضرر لأسطح الثمار بـ المسبب الغازات الطبيعية الناتجة من الثمار
<b>Storage stability test</b>	اختبار ثبات التخزين
<b>Storage tank</b>	خزان، وعاء تخزين
<b>Stored products mite</b>	انظر <i>Eugamasus butleri</i> و <i>Acarus</i> sp.
<b>Storksbill</b>	انظر <i>Erodium cicutarium</i>
<b>Straight gland</b>	غدة مستقيمة
<b>Straighthead of rice – Arsenic induced, unknown physiological disorder</b>	الرأس المستقيم في الأرز – خلل فيزيولوجي غير معروف
<b>Strain</b>	صنف، سلالة
<b>Strain energy</b>	طاقة الانفعال

<b>Strainer</b>	مصفاة، منخل
<b>Straite</b>	مزرکش بخطوط أو أخاديد متوازية دقيقة
<b>Strand vegetation</b>	نبات الشواطئ
<b>Strange long-horned beetles</b>	خنقاس طويلة القرون الشاذة
<b>Strange species</b>	نوع نادر
<b>Strangler</b>	نبات خناق
<b>Stranglewort</b>	انظر <i>Cynanchum acutum</i>
<b>Strap</b>	رباط شريط، نطاق، حزام
<b>Strap flower</b>	انظر <i>Loranthus acaciae</i>
<b>Strategus julianus – Scarabaeidae</b>	خنقساء النحل الكركرية
<b>Stratification</b>	طبقة، تكوين طبقي
<b>Stratified random sample</b>	عينة عشوائية طبقية
<b>Stratopause</b>	أعلى الطبقة العليا
<b>Strawberry</b>	انظر <i>Fragaria ananassa</i>
<b>Strawberry aphid</b>	انظر <i>Chaetosiphon fragaefolii</i> و <i>Pentatrachopus fragefolii</i>
<b>Strawberry bud weevil</b>	انظر <i>Anthonomus signatus</i>
<b>Strawberry chlorotic fleck</b>	التنقيط النخري في الفراولة
<b>Strawberry crinkle virus</b>	فيروس التجعد الفراولة
<b>Strawberry crown moth</b>	انظر <i>Ramosia biblonipennis</i>
<b>Strawberry feather-leaf – GTP</b>	الورقة الريشية في الفراولة – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
<b>Strawberry latent ringspot virus (genus <i>Nepovirus</i>)</b>	فيروس التبقع الحلقي الكامن في الفراولة (الجنس نيبوفيروس)
<b>Strawberry leafroll – GTP</b>	التفاف الأوراق في الفراولة – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
<b>Strawberry leafroller</b>	انظر <i>Ancylys comptana</i>
<b>Strawberry lethal decline – MLO</b>	التدهور المميت "القاتل" في الفراولة – كائنات شبيهة بالميكوبلازما
<b>Strawberry mild yellow-edge virus</b>	فيروس اصفرار الحواف الخفيف في الفراولة
<b>Strawberry mottle virus</b>	فيروس تيرفتش الفراولة
<b>Strawberry pseudo mild yellow-edge virus (<i>Carlavirus</i> (genus))</b>	فيروس اصفرار الحافة الخفيف الكاذب في الفراولة (الجنس كارلافيروس)
<b>Strawberry root aphid</b>	انظر <i>Aphis forbesi</i>
<b>Strawberry root weevil</b>	انظر <i>Otiorhynchus ovatus</i>
<b>Strawberry sap beetle</b>	انظر <i>Stelidota geminata</i>
<b>Strawberry smut</b>	انظر <i>Ustilago scitaminea</i>
<b>Strawberry spider mite</b>	انظر <i>Tetranychus turkestanii</i>
<b>Strawberry vein banding virus (genus <i>Caulimovirus</i>)</b>	فيروس تحزم العروق في الفراولة (الجنس كوليموفيروس)



<b>Strawberry whitefly</b>	<i>Trialeurodes packardii</i> انظر
<b>Strawberry witches'-broom – MLO</b>	مرض مكنسة الساحرة في الفراولة – كاننات شبيهة بالميكوبلازما
<b>Strawbreaker of wheat</b>	<i>Tapesia yallundae</i> انظر
<b>Stray parasitism</b>	تطفل عرضي
<b>Stray, incidental, or accidental parasitism</b>	تطفل عرضي
<b>Streak (pea)</b>	تخطيط البازلاء
<b>Streak and dieback of cucurbits</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Acremonium</i> spp.
<b>Streak disease of strawberry</b>	انظر Maize streak virus
<b>Streak mosaic</b>	التخطط الموزايكي
<b>Stream</b>	جدول، نهير
<b>Stream and spring caddisflies</b>	كاديس الجداول والينابيع شعرية الأجنحة
<b>Stream caddisflies</b>	كاديس الجداول شعرية الأجنحة
<b>Streaming potential</b>	جهد الترشيح الكهربائي
<b>Streamline flow</b>	جريان انسيابي
<b>Streptomoid</b>	ذنيبي الشكل
<b>Strength of materials</b>	مقاومة المواد
<b>Strepsiptera</b> (strepī = turning or twisting; ptera = wing) – Stylopids – Twisted-winged parasites	رتبة سترسيپترا (strepī = ملتوي، ptera = جناح) – الحشرات الطفيلية ملتوية "مطوية" الأجنحة
<b><i>Streptomyces scabies</i> (Thaxter) Waksman &amp; Henrici – Crucifers scab</b>	جرب الصليبيات
<b><i>Streptomyces scabiei</i> <sup>1</sup> Lambert and Loria = <i>S. scabies</i> (Thaxter) Waksman and Henrici – Carrot scab</b>	جرب الجزر
<b><i>Streptomyces scabiei</i> <sup>2</sup> Lambert and Loria = <i>S. scabies</i> (Thaxter) Lambert &amp; Loria, <i>S. acidiscabies</i> Lambert and Loria, <i>S. turgidiscabies</i> Miyajima et al. – Common scab of potato</b>	الجرب العادي في البطاطا "البطاطس"
<b><i>Streptomyces</i> spp. – Beet scab</b>	جرب الشوندر
<b>Stress analysis</b>	تحليل قوي
<b>Stress factors</b>	عامل ضغط
<b>Stria (pl. Striae)</b>	شق غائر، خط طولي غائر
<b>Striate</b>	بخطط، بقلم، يحرز
<b>Striated</b>	مخطط، مقلم، محرز، مثلم
<b>Striated border</b>	حافة مخططة
<b>Striations</b>	خطوط الكيوتيكال
<b>Stridulate</b>	يحدث صريراً
<b>Stridulation</b>	صرير، إصدار أصوات عن طريق حك سطح ضد آخر
<b>Stridulatory organ</b>	عضو الصوت

<b>Stridulous</b>	صار، صرصري، مصرصر
<b>Striga asiatica</b> (L.) Kuntze = <i>S. lutea</i> Lour., <i>S. hermonthica</i> (Del.) Benth. – Witchweed disease of maize	مرض عشب الساحرة في الذرة
<b>Striga gesnerioides</b> (Willd.) Vatke – Witchweed of tobacco	مرض عشب الساحرة في التبغ
<b>Striga hermonthica</b> (Del.) Benth. – Witchweed, purple witchweed – Scrophulariaceae	عدار، بوذة (السعودية)
<b>Strigose</b>	مهلب
<b>Strigose alkanet</b>	<i>Alkanna strigosa</i> انظر
<b>Strigose bell-flower</b>	<i>Campanula strigosa</i> انظر
<b>Strigula elegans</b> (Fee) Muell Arg. – Parasitic lichen of mango	الأشنة الطفيلية على المانجو
<b>Strip harvesting</b>	حصاد شقي، حصاد قطاعي
<b>Strip spraying</b>	رش في أشربة أو شرائح
<b>Strip treatment</b>	المعاملة الشريطية (طريقة المستطيلات)
<b>Stripe</b>	خط، تخطيط، تقليم، شريط، يخطط، يقلم
<b>Stripe disease</b>	مرض تخطيط الأوراق
<b>Stripe rust</b>	الصدأ المخطط
<b>Stripe rust of barley, rye and wheat</b>	<i>Puccinia striiformis</i> انظر
<b>Stripe smut (stalk smut) of rye</b>	<i>Urocystis occulta</i> انظر
<b>Striped earwig, large earwig</b>	<i>Labidura riparia</i> انظر
<b>Striped elaterid beetle</b>	<i>Agriotes lineatus</i> انظر
<b>Striped flea beetle</b>	<i>Phyllotreta striolata</i> انظر
<b>Striped garden caterpillar</b>	<i>Trichordestra legitima</i> انظر
<b>Striped hawk moth</b>	<i>Celerio lineata livornica</i> انظر
<b>Striped horse fly</b>	<i>Tabanus lineola</i> انظر
<b>Striped mealybug</b>	<i>Ferrista virgata</i> انظر
<b>Striping</b>	انتزاع، اقتلاع، استئصال، استخلاص
<b>Striping operation, extracting operation</b>	عملية الاستخلاص
<b>Striping tower</b>	برج طرد الأبخرة
<b>Striping-extracting operation</b>	عملية الاستخلاص
<b>Stripital flexor muscle of galea</b>	العضلة الساقية الثانية للقلنسوة
<b>Stripital flexor muscle of lacinia</b>	العضلة الساقية الثانية للشرشرة
<b>Stripped stem borer</b>	<i>Chilo superssalis</i> انظر
<b>Stripy</b>	مخطط، مقلم
<b>Stroma (pl. Stromata)</b>	وسادة هيفية أو حاشية
<b>Strong acid</b>	حامض قوي
<b>Strong base</b>	قاعدة قوية

<b>Structural color</b>	مواد ملونة تركيبية
<b>Structural complexity</b>	تعقد في التركيب
<b>Structural corrosion</b>	تآكل تركيب
<b>Structural failure</b>	انهيار إنشائي
<b>Structural formula</b>	صيغة تركيبية
<b>Structural pest</b>	آفة المنشآت
<b>Structure</b>	بنية، هيكل، تركيب
<b>Structure cephalic</b>	بنية الرأس
<b>Structure of spiracle</b>	تركيب الثغر التنفسي
<b>Structure-activity relationship</b>	العلاقة بين التركيب والنشاط
<b>Structure-selective toxicity</b>	السمية الاختيارية وعلاقتها بالتركيب الكيماوي
<b>Struma</b>	انتفاخ، تضخم
<b>Strymon melinus</b> Hubner – Cotton square borer – Lycaenidae	حفار براعم وأزهار القطن
<b>Stubborn of citrus</b>	انظر <i>Uredo glumarum</i>
<b>Stubby root nematode</b>	نيماتودا الجذور الجدلائية، نيماتودا الجذور القصيرة والغليظة (الجدل)
<b>Stubby-root nematode of alfalfa, celery and citrus</b>	انظر <i>Paratrichodorus</i> spp.
<b>Stubby-root nematode of bean and grape</b>	انظر <i>Paratrichodorus christiei</i> <sup>2</sup>
<b>Stubby-root nematode of cucurbits, oats, onion, sorghum, soybeans, sweet potato and wheat</b>	انظر <i>Paratrichodorus minor</i>
<b>Stubby-root nematode of maize</b>	انظر <i>Paratrichodorus christiei</i>
<b>Stubby-twig of nectarine and peach – GTP</b>	الجدع الجدلائي في النكتارين والدراق "الخور" – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
<b>Stuck particle</b>	جسيمة عالقة
<b>Stultana leafroller</b>	انظر <i>Platynota stultana</i>
<b>Stunt nematode</b>	نيماتودا التقزم
<b>Stunt nematode of alfalfa, beet, celery, citrus, potato, tobacco and tomato</b>	انظر <i>Tylenchorynchus</i> spp. <sup>2</sup>
<b>Stunt nematode of barley</b>	انظر <i>Merlinius brevidens</i>
<b>Stunt nematode of bean</b>	انظر <i>Tylenchorhynchus</i> spp., <i>Merlinius</i> spp.
<b>Stunt nematode of cucurbits</b>	انظر <i>Tylenchorhynchus claytoni</i>
<b>Stunt nematode of lettuce, sorghum and tobacco</b>	انظر <i>Melinius brevidens</i>
<b>Stunt nematode of maize</b>	انظر <i>Tylenchorhynchus dubius</i>
<b>Stunt nematode of oats</b>	انظر <i>Quinisulcius capitatus</i>
<b>Stunt nematode of soybeans</b>	انظر <i>Quinisulcius acutus</i>
<b>Stunt nematode of wheat</b>	انظر <i>Merlinius brevidens</i> <sup>1</sup>

<b>Stunt of nectarine and peach –</b> <i>Ilarvirus</i> (genus), Prune dwarf virus + Prunus necrotic ringspot virus	تقرم النكتارين والدرّاق "الخوخ"
<b>Stunt of strawberry, Pythium root rot of strawberry</b>	<i>Pythium ultimum</i> انظر
<b>Stunting</b>	تقرم
<b>Stunting disease of strawberry</b>	<i>Clavibacter xyli</i> subsp. <i>xyli</i> انظر
<b>Stylar scar</b>	ندبة أبرية
<b>Stylate</b>	مخرازي، خنجري
<b>Stylet</b>	قلم صغير، زائدة إبرية أو رمحية، غمد، رمح
<b>Stylet aperture</b>	فتحة الرمح
<b>Stylet extension</b>	امتداد الرمح
<b>Stylet flanges</b>	انتفاخات قاعدة الرمح
<b>Stylet knobs</b>	عقد الرمح
<b>Stylet shaft</b>	قصبه الرمح
<b>Stylet withdrawal</b>	سحب الرمح
<b>Stylet-borne</b>	فيروس محمول على رمح "أجزاء فم" الناقل الحشري
<b>Stylet-borne viruses (non-persistent viruses)</b>	فيروسات غير مثابرة
<b>Styliform</b>	لها شكل القلم أو القليم
<b>Stylopage hadra</b>	فطر مفترس للنيماتودا
<b>Stylophore</b>	الصفحة الفكية
<b>Styloids – twisted-winged parasites</b>	الحشرات الطفيلية ملتوية "مطوية" الأجنحة
<b>Styloplization</b>	تطفل بواسطة إستر بسبتر
<b>Stylospore</b>	بورغ قلمي الشكل
<b>Stylus (pl. Styli)</b>	زائدة بطنية أثرية، قلم، مجس
<b><i>Suaeda</i> spp. – Chenopodiaceae</b>	مليح، خريزة (السعودية)
<b>Sub-</b>	بادئة معناها: تحت، أقل قليلاً من، أو مساو تقريباً أو الأسفل تماماً
<b>Sub-acute toxicity bioassay</b>	تقدير حيوي للسمية تحت الحادة
<b>Sub-alar</b>	صفحة تحت الجناح، فوق البلورا الخلفية، صفحة الجناح الإبطية
<b>Sub-alar sclerite</b>	صفحة تحت جناحية، صلبة أسفل الجناح
<b><i>Subanguina radicola</i> (Greeff) Paramonov –</b> Root gall nematode of barley, rye and wheat	نيماتودا تدرن الجذور في الشعير والشيلم والقمح
<b>Sub-antennal suture</b>	درز تحت قرن، درز قاعدة قرن الاستشعار
<b>Sub-apical</b>	تحت فمي
<b>Sub-basal</b>	تحت قاعدي
<b>Sub-category</b>	تحت طبقة، تحت فئة
<b>Sub-cause toxicity</b>	سمية تحت الجلد
<b>Sub-centric</b>	تحت مركزي

Sub-chronic exposure	تعرض تحت مزمن
Sub-chronic toxicity	سمية تحت مزمنة
Sub-class	تحت طائفة، طويقة
Sub-cohort	فوق مجموعة، فوق جماعة، أو فوق عصبية
Sub-cortical	تحت القشرة
Sub-costal vein (Sc-)	العرق الضلعي
Sub-coxal solerite	الصفحة تحت الحرقفية
Sub-culture	مزرعة ثانوية K
Subcutaneous injection	حقن تحت الجلد
Sub-cuticle	تحت الجليد
Sub-cuticular	تحت قشري
Sub-dermal myiasis	تدويد تحت جلدي
Sub-discal vein	العرق تحت القرصي
Sub-division	تحت قسم
Sub-dorsal	تحت ظهري
Sub-epidermal	تحت البشرة
Sub-epithelial sinus	تجاويف تحت الطلائي
Subequal	متساو أو متساو تقريباً
Suberin	سوبرين، مادة شمعية مضادة للماء
Sub-esophageal ganglion	العقدة العصبية تحت المريئية
Sub-family	تحت فصيلة، فصيلة
Sub-galea (parastipes)	تحت القلنسوة أو جار الساق
Sub-gena	تحت الخد
Sub-genal suture	درز قاعدة الوجنة أو الخد، الدرز تحت الخدي
Sub-genital plate	صفحة تناسلية
Sub-genus	تحت جنس، جنيس
Sub-globose	شبه كروي
Sub-group	تحت مجموعة
Sub-imago	تحت يوافع أو تحت بالغات، حشرة قبل البلوغ، طور مجنح أول
Sub-kingdom	تحت مملكة
Sub-lethal concentration	تركيز تحت مميت (غير مميت)
Sub-lethal dose	جرعة تحت مميتة
Sub-marginal cell	خلية تحت حافية
Sub-marginal vein	عرق تحت حافي
Submedian cell	خلية تحت وسطية
Submentum	تحت الذقن
Submerge	يغطس (في الماء)، يغمر يغوص (في الماء)

Submerged combustion evaporator	مبخر يعمل بالاحتراق المغمور
Submersed plant	نبات مغمور
Submicron aerosol	دقائق (صلبة أو سائلة) يقل قطرها عن الميكرون ويحملها الهواء
Sub-microscopic	لا يرى بالميكروسكوب، لا مجهرى، تحت ميكروسكوبي
Sub-ocular suture	درز تحت عيني "بصري"
Sub-oesophageal ganglion	عقدة عصبية تحت مريئية
Sub-order	تحت رتبة، رُتبية
Sub-phyllum	تحت شعبة، شُعبيّة
Sub-plot	القطعة التجريبية المنشقة من الدرجة الأولى
Sub-quadrangle	خلية تحت رباعية
Sub-sample	عينة فرعية، تحت عينة
Sub-scutaneous injection	حقن تحت الجلد
Sub-social (solitary) life	حياة تحت اجتماعية (انفرادية)، حياة غير اجتماعية
Sub-social behavior	سلوك تحت اجتماعي
Sub-soil	تربة سطحية
Sub-species	تحت نوع، نُوع
Substance	مادة
Substitute	استبدال، أبديل، أحلّ
Substitution	تبادل
Substrate	مادة، مركب، وسط غذائي
Sub-stratum	ركيزة، طبقة تحتية
Sub-structure	بنية تحتية
Sub-sub plot	القطع التجريبية المنشقة من الدرجة الثانية
Sub-surface	تحت السطح
Subterranean	تحت أرضي
Subterranean termites and dampwood termites	النمل الأبيض الأرضي والأرضة الدفينة
Subthreshold	تحت الحد الحرج
Subtile	رفيق، دقيق، مصقول، نافذ، حاد
Subtractive factor	عامل الطرح
Sub-triangle	خلية تحت مثلثة
Sub-tropical pine tip moth	انظر <i>Rhyacionia subtropica</i>
Sub-variety	تحت صنف
Sub-ventral	تحت بطني
Subytropical belt	نطاق شبه مداري
Subytropical zone	منطقة شبه مدارية
Succession	تعاقب، تتابع
Succory dock nipple wort	انظر <i>Lapsana communis</i>

<b>Succulent</b>	عصاري، جزء لين أو عصيري أو مائي القوام من النباتات
<b>Sucker</b>	سرطان، شطء، فسيلة
<b>Sucking lice</b>	انظر <i>Anoplura</i>
<b>Sucking lice or true lice</b>	القمل الماص أو القمل الحقيقي
<b>Sucking mouth</b>	فم ماص
<b>Sucking period</b>	فترة الرضاعة
<b>Sucrose gradient</b>	محلول سكري ذي كثافة متدرجة ومستمرة
<b>Suction head</b>	ضغط أو علو السحب أو المص
<b>Suction lift</b>	علو أو ارتفاع السحب أو المص
<b>Suction pump</b>	مضخة ماصة
<b>Suction scale</b>	حرف امتصاص
<b>Suction strainer</b>	مصفاة الامتصاص
<b>Suction trap</b>	مصيدة الشفط الهوائي
<b>Suction valve</b>	صمام السحب
<b>Suctorial (Haustellate)</b>	شاقط أو ماص
<b>Sudaneese borer</b>	انظر <i>Sinoxylon sudanicum</i>
<b>Sudden death syndrome of soybeans</b>	انظر <i>Fusarium solani</i> f. sp. <i>glycines</i>
<b>Sudden wilt of cucurbits</b>	انظر <i>Pythium aphanidermatum</i> <sup>5</sup>
<b>Saddle-back</b>	ذات السرج الظهرى
<b>Suffix</b>	لاحقة، ملحق
<b>Suffocation</b>	خنق، اختناق
<b>Sugar beet flea beetle</b>	انظر <i>Ceuthorrhynchus tibialis</i>
<b>Sugar beet moth</b>	انظر <i>Gnorimoschema ocellatella</i>
<b>Sugarbeet armyworm</b>	انظر <i>Spodoptera exigua</i>
<b>Sugarbeet moth</b>	انظر <i>Ocnogyna loewi</i>
<b>Sugarcane dwarf virus (strawberry)</b>	فيروس تقزم الشوندر "البنجر" (الفاولة)
<b>Sugarcane Fiji disease virus (maize)</b>	فيروس مرض فيجي في قصب السكر (الذرة)
<b>Sugarcane Fiji disease virus (strawberry)</b> (Fiji disease of strawberry)	فيروس مرض فيجي في قصب السكر (مرض فيجي في الفاولة)
<b>Sugarcane leaf mite</b>	انظر <i>Oligonychus indicus</i>
<b>Sugarcane leafhopper</b>	انظر <i>Pyrilla spp.</i>
<b>Sugarcane leafminer</b>	انظر <i>Pegomyia mixa</i>
<b>Sugarcane leafroller</b>	انظر <i>Udea rubigalis</i> و <i>Hedylepta accepta</i>
<b>Sugarcane mealybug</b>	انظر <i>Pseudococcus sacchari</i>
<b>Sugarcane mosaic virus (strains A, B, D, E, SC, BC, Sabi and MB (sorghum, strawberry)</b>	فيروس موزاييك قصب السكر (عدة سلالات) (الدخن "السّر غوم"، الفاولة)
<b>Sugarcane purpleline borer</b>	انظر <i>Chilo agamannon</i>
<b>Sugarcane scarab</b>	انظر <i>Penitodon bispinosus</i>
<b>Sugarcane stalk borer</b>	انظر <i>Chilo agamannon</i>

Sugarcane thrips	<i>Baliothrips minutus</i> انظر
Sugarcane weevil	<i>Lixus junci</i> انظر
Suicidal emergence	خروج انتحاري
Suicide with pesticides	انتحار بالمبيدات
Suit	بدلة، طقم
Suitable baits	طعوم مناسبة
Sulcus ( <i>pl. Sulci</i> )	درز حقيقي، درز ميزابي الشكل
Sulfur	كبريت
Sulfur dioxide	ثاني أكسيد الكبريت
Sulfur recovery	استخلاص الكبريت
Sulfurize	يكبرت
Sum of square (SS)	مجموع مربعات الانحرافات
Sum of square between treatments (SSt)	مجموع مربعات الانحرافات بين المعاملات
Sum of square replication (SSr)	مجموع مربعات الانحرافات للمكررات
Sum of square within treatments (SSe)	مجموع مربعات الانحرافات داخل المعاملات
Summation	مجموع
Summer annual plant	نبات حولي صيفي
Summer lateral shoot	عصن صيفي جانبي
Summer oil	زيت صيفي
Summer spore	بوغ صيفي قصير العمر
Sun blotch	سفعة الشمس
Sun scald	سمطة شمسية، لطفة الشمس، لسعة الشمس
Sun spurge	<i>Euphorbia helioscopia</i> انظر
Sunburn	حرق الشمس
Sunburn of apple – Sun injury to fruit	حرق الشمس على التفاح – ضرر الشمس للتفاح
Sunburn of cattleya – Sudden high light	حرق الشمس على الزهرة "كاتيليا" – ضوء شديد مفاجيء
Sunburn of citrus and mango – Sudden exposure of fruit to high air temperature and/or bright light	حرق الشمس على الحمضيات والمانجو – التعرض المفاجيء للثمار لدرجات هواء عالية أو إلى ضوء مشع
Sunflower	<i>Helianthus annus</i> انظر
Sunflower aphid	<i>Brachycaudus helichrysi</i> انظر
Sunflower beetle	<i>Zygogramma exclamationis</i> انظر
Sunflower borer	<i>Propyrintia (Eublemma) parva</i> انظر
Sunflower moth	<i>Homoeosoma electellum</i> انظر
Suni bug	<i>Eurygaster integriceps</i> انظر
Sunn pest	<i>Eurygaster integriceps</i> انظر
Super	فوق
Super-class	فوق طائفة



Super-contraction	تقلص فائق
Super-cooling	فوق التبريد
Super-critical fluid chromatography	فصل كروماتوغرافي للسوائل الخطيرة جداً
Super-critical fluid extraction	استخلاص السوائل الخطيرة جداً
Super-family	فوق فصيلة
Super-fluidity	فرط السيولة
Super-glycemia	فرط جلوكوز الدم
Super-heated	فوق مُسخّن
Super-heated steam	بخار فائق التسخين، بخار ذو حرارة عالية
Superimposition	انطباق
Superinfection	إصابة فوقية
Superior	أعلى، علوي
Superior appendage	قرن شرجي، زائدة شرجية علوية
Superior oil	زيت رفيع أو عالي
Superiority	تفوق، أفضلية
Super-linguae	زوائد أو فصوص فوق لسانية
Super-natant	طاف (سائل)، عائم، رائق
Super-natant liquid	رَوَق، سائل رائق طافي فوق الرسابة
Super-numeraries	أفراد زائدة
Super-oesophageal ganglion	عقدة فوق المريء
Super-order	فوق رتبة
Super-parasitism	تطفل زائد
Superposition eyes	عيون تراكبية
Superposition image	صورة متراكبية أو تراكبية
Supersaturated solution	محلول فوق المشبع
Supersaturation	فرط التشبع، فوق التشبع، وصول إلى درجة فوق الإشباع
Supervised control	مكافحة مراقبة أو تحت إشراف
Supesaturate	إشباع بإفراط
Supplementary reproductives	متناسلات مساعدة
Supplement vein	عرق إضافي
Supplemental	تكميلية، إضافية، ملحقة
Supplemental label	بطاقة بيانات إضافية
Supplementary organ	عضو تكميلي
Supplementation	إضافة، إضافة العناصر الغذائية المكملة
Supplied-air respirator	كمامة مزودة بالهواء
Supply	تزويد
Supporting ring	حلقة دعم

Suppress	يقمع، يقلل
Suppressant	مانع
Suppressed	ضامر، مقمع، يكبت، يعوق النمو الطبيعي
Suppression	قمع، إخماد، كبت
Suppressive	قامج، كابته، قمعيّ
Suppressive soil	تربة صادة، أرض كابته، أرض تتوقف فيها بعض الأمراض لاحتوائها على كائنات دقيقة مضادة للكائن الممرض
Supra-alar bristles	شويكات فوق جناحية
Suprafoliar	فوق ورقي
Supranal plate or epiproct	صفيحة فوق شرجية
Supraneural bridge	قنطرة فوق العصبية
Suprarenal	فوق الكلوية
Supreme oil	زيت ممتاز
Surface acidity	حموضة السطح
Surface action	فعل سطحي
Surface active agent	عامل منشط سطحي، مادة لها تأثير على الخواص السطحية للسوائل
Surface active ingredient	مادة فعالة سطحية
Surface activity	فاعلية سطحية، نشاط سطحي
Surface application	استعمال سطحي
Surface condenser	مكثف سطحي
Surface cooling	تبريد سطحي
Surface coverage	تغطية سطحية
Surface density	كثافة سطحية
Surface energy	طاقة سطحية
Surface layer	طبقة سطحية
Surface pressure	ضغط سطحي
Surface resistivity	مقاومية سطحية (قدرة السطح على المقاومة)
Surface rot of sweetpotato	انظر <i>Fusarium oxysporum</i>
Surface runoff	جريان سطحي
Surface sterilization	تعقيم سطحي
Surface tension	توتر سطحي، جذب سطحي
Surface water	ماء سطحي
Surfactant	مادة ناشرة، مادة تستخدم لتغيير خواص التوتر السطحي، مادة ذات جذب سطحي، مطهر للأسطح
Surge	تغير مفاجئ، اندفاع مفاجئ
Surge chamber	عرامات، حجر تخميد التحورات أو الانفجاعات المفاجئة
Surinam cockroach	انظر <i>Pycnoscelus surinamensis</i>

Surveillance	مراقبة
Survey	مسح، حصر
Survival	البقاء
Survival potential	كفاءة بقائية، اقتدار بقائي
Survival stage	طور البقاء
Survival time	فترة البقاء أو الحياة
Surviving animal	حيوان حي
Survivor	كائن باقي حي
Survivorship curves	منحنى البقاء
Suscept	مستهدف أو قابل للإصابة
Susceptibility	قابلية التعرض، احتمالية التعرض، حساسية
Susceptibility and tolerance	حساسية وتحمل
Susceptible	قابل للإصابة، عديم المناعة
Susceptible life stage	طور حياة حساس
Susceptible strain	سلالة حساسة
Suspend	عَلَّق، تَعَلَّق، تَدَلَّى
Suspended and cancelled Pesticides	مبيدات معلقة (محرمة مؤقتاً) وملغاة
Suspended matter	مادة معلقة (لاذائبة ولاراسية)
Suspended particle	جسيمة عالقة أو معلقة
Suspended solid	مادة صلبة معلقة
Suspending agent	مركب يستخدم لتعليق المواد في المحاليل
Suspension	تعليق، مُعَلَّق، مُسْتَعَلَّق، معلق المادة الصلبة في الماء
Suspension concentrate	مركز معلق
Suspensor cell	معلق
Suspensorium of the hypopharynx	صفائح لسانية
Suspensory ligament	رباط معلق
Suture	درز
Swallowtail butterflies	مذنبات الأجنحة، انظر <i>Papilio machaon</i> , <i>P. demoleus</i>
Swamp	مستنقع، سبخة
Swamp aster	انظر <i>Aster squamatus</i>
Swamp Chinese lantern	انظر <i>Abutilon theophrasti</i>
Swamp sedge	انظر <i>Carex acutiformis</i>
Swarm	سرب
Swarming	تطريد
Swarmspore	بوغ سابج، بوغ هدبي
Swath	مجرة أو اتساع خط الرش، عرض ضربة الرشاشة
Swath width	عرض الخط أو اتساع مجرة الرش

Sweatband	عصابة العرق، طوق جلدي لامتصاص العرق
Sweating	خروج العرق، تعرق
Swedish coffee	انظر <i>Astragalus boeticus</i>
Sweep net	شبكة الجمع أو الكنس
Sweeping	طريقة كنس النبات بواسطة شبكة الجمع، الجمع بالكنس
Sweet cherry	انظر <i>Prunus avium</i>
Sweet clover aphid	انظر <i>Therioaphis riehmi</i>
Sweet clover weevil	انظر <i>Sitona cylindricollis</i>
Sweet cyperus	انظر <i>Cyperus longus</i>
Sweet gas	غاز حلو (لا يحوي الكبريت)
Sweet hearts	انظر <i>Pupalia lappacea</i>
Sweet orange scab of citrus	انظر <i>Elsinoë australis</i>
Sweet potato	انظر <i>Ipomoea batatas</i>
Sweet potato feathery mottle virus – Feathery mottle of sweetpotato	فيروس التبرقش المنقط في البطاطا "البطاطس" الحلوة – التبرقش المنقط على البطاطا الحلوة
Sweet potato latent virus	الفيروس الكامن في البطاطا "البطاطس" الحلوة
Sweet potato mild mottle virus	فيروس التبرقش الخفيف في البطاطا "البطاطس" الحلوة
Sweet potato weevil	انظر <i>Cylas formicarius</i>
Sweet potato whitefly	انظر <i>Bemisia tabaci</i>
Sweet potato yellow dwarf virus	فيروس التقزم الأصفر في البطاطا "البطاطس" الحلوة
Sweet summer grass	انظر <i>Brachiaria eruciformis</i>
Sweetening agent	مادة تحلية
Swelling	انتفاخ
Swhite horsenettle	انظر <i>Solanum elaeagnifolium</i>
Swimmeret	العوامة الرّجلية
Swimming legs	أرجل العوم "السباحة"، أرجل معدة للسباحة
Swinecress	انظر <i>Coronopus squamatus</i>
Swirl vortex nozzle	بخاخ "مرذاذ" دوامي أو دوري
Swollen	منتفخ، ورم
Sword grass	انظر <i>Imperata cylindrica</i>
Sword lily	انظر <i>Gladiolus segetum</i>
Swormlure	مادة سورملبور، مادة الدودة الحلزونية
Sycamore	الدّلب الغربي، القَيْقَب أَلبي الكاذب، شجر الجُمَيْر
Sylvatic plague	الطاعون الغابي
Symbiont	متكافل، متعايش
Symbiosis (= Mutualism)	تكافل تبادلي، منفعة متبادلة، معيشة تعاونية (علاقة حيوية لكائنين مختلفين)
Symbiotic association	تبادل منفعة
Symbiotic digestion	هضم بواسطة الكائنات الدقيقة

<b>Symbol</b>	رمز
<b>Symmetrical flower</b>	زهرة متناظرة
<b>Symmetry</b>	تماثل، تناظر
<b>Symmetry element</b>	عنصر التناظر
<b>Symmocid moths</b>	فراشات السيموسيد
<b>Sympathetic nervous system, visceral nervous system</b>	جهاز عصبي أحشائي "سمبثاوي"
<b>Sympatric speciation</b>	نشوء نوعي غير متوطن
<b>Sympetalous</b>	متحد التويجات
<b>Sympetaly</b>	اتحاد البتلات
<b>Symphysis</b>	التحام الأجزاء
<b>Sympodioconidium</b>	كونيدة كاذبة المحور
<b>Symptom</b>	عَرَض، مظهر
<b>Symptomatology</b>	علم دراسة الأعراض
<b>Symptomless carrier</b>	حامل للمرض بدون أعراض ظاهرية، حامل بلا أعراض
<b>syn. = synonym</b>	مرادف
<b><i>Synanthedon myopiformis</i> Borkm. – Clearwinged fruit stem borer – Sesiidae</b>	حفار ساق الفاكهة رائقة الأجنحة
<b><i>Synanthedon pyri</i> (Harris) – Apple bark borer – Sesiidae</b>	حفار "فراشة" قلف أشجار التفاح
<b><i>Synanthedon tipuliformis</i> (Clerck) – Currant borer – Sesiidae</b>	حفار "فراشة" الزبيب
<b><i>Synaphaeta guexi</i> (Lec.) – Spotted tree borer – Cerambycidae</b>	حفار الأشجار المنقط
<b>Synapse</b>	مشبك، نقطة الاشتباك العصبي
<b>Synapse gap</b>	ثغرة الاقتران، الشبك العصبي
<b>Synaptic</b>	اتصالي عصبي، فجوة الشبك العصبي
<b>Synaptic gap</b>	فجوة أو حفرة مشبكية
<b>Synaptic transmission</b>	نقل مشبكي، انتقال المنبه العصبي
<b>Synaptic vesicle</b>	حوصلة الشبك العصبي، كيس الاقتران
<b>Synchromous growth</b>	نمو متزامن
<b>Synchronospore</b>	بورغ متزامن التكوين
<b>Synchronous muscle</b>	عضلة متزامنة
<b><i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc. – Wart of potato</b>	سرطان "تنائل" البطاطا "البطاطس"
<b><i>Synchytrium fragariae</i> Zeller &amp; Campbell – Root gall of strawberry</b>	تدرن الجذور في الفراولة
<b>Syncytia</b>	مدمج خلوي
<b>Syncytial formation</b>	تكوين الخلايا العملاقة
<b>Syncytium</b>	اندماج خلوي أو مدمج خلوي

<b>Syndrome</b>	عرض مترامن، متلازم، تزامن
<b>Synecology</b>	علم البيئة الجماعي
<b>Syneresis</b>	فقدان السائل، انكماش الجل
<b>Synergism</b>	تأزر، تضافر، تعاون، تعاضد، تداوب، تنشيط محفز، تنشيط بالمشاركة (خاصة في مجال المبيدات)
<b>Synergist</b>	مادة منشطة لأخرى، حافزٌ معاون
<b>Synergistic</b>	تنشيطي، تحفيزي، تعاوني
<b>Synergistic action</b>	فعل تنشيطي
<b>Synergistic activity</b>	نشاط تحفيزي
<b>Synergistic combination</b>	ارتباط متدائب أو متضافر
<b>Synergistic effect</b>	تأثير تنشيطي
<b>Syngonic hermaphrodites</b>	خناث وحيدة الغدة التناسلية
<b>Synnema (= synnemata)</b>	ضفيرة كونيدية
<b>Synnematata</b>	شكل للميسيليوم (سين ماتا)
<b>Synonym = syn.</b>	اسم مرادف
<b>Synotype</b>	نمط مدعم
<b>Syntexis libocedrii</b> Rohwer – Incense-cedar wasp – Anaxyelidae	دبور البخور-الأرز
<b>Synthesis</b>	تخليق، تفاعلات بناء
<b>Synthesized</b>	مُصَنَع أو مُخَلَّق
<b>Synthetic media</b>	بيئات اصطناعية
<b>Synthetic pyrethroid</b>	بيروثريدات مصنعة
<b>Syracuse dish</b>	طبق سيراكوز (لتحضير معلق النيماتودا)
<b>Syrian cephalaria</b>	انظر <i>Cephalaria syriaca</i>
<b>Syrian eryngo</b>	انظر <i>Eryngium creticum</i>
<b>Syrian mesquite</b>	انظر <i>Prosopis farcta</i>
<b>Syrian plumed thistle</b>	انظر <i>Notobasis syriaca</i>
<b>Syrian sage</b>	انظر <i>Salvia syriaca</i>
<b>Syrian scabious</b>	انظر <i>Cephalaria syriaca</i>
<b>Syrian thrips</b>	انظر <i>Retithrips syriacus</i>
<b>Syrian vetch</b>	انظر <i>Vicia monantha</i>
<b>Syringe</b>	محفقة
<b>Syringopais temperalella</b> (Led.) (Scythis) – Cereal leafminer – Scythrididae	حفار أوراق الحبوب، دودة الزرع
<b>Syrphid or flower flies</b>	حشرات السيرفيدي أو ذباب السيرفيد أو ذباب الأزهار
<b>Syrphus corollae</b> F. – Hover fly – Syrphidae	ذبابة السرفيد
<b>System</b>	جهاز، مجموع، نظام
<b>Systematic error</b>	خطأ منتظم
<b>Systematic random collection</b>	سحب "جمع" عشوائي منتظم

<b>Systematic sample</b>	عينة منتظمة
<b>Systematic sampling</b>	أخذ عينات بشكل منتظم
<b>Systematics</b>	تصنيف، تقسيم
<b>Systematist</b>	عالم التصنيف
<b>Systematric distribution</b>	توزيع منتظم "متناظر"
<b>Systemic</b>	جهازى
<b>Systemic action</b>	فعل جهازى
<b>Systemic effect</b>	تأثير جهازى
<b>Systemic infection</b>	إصابة جهازية
<b>Systemic injury</b>	ضرر شامل
<b>Systemic necrosis</b>	نخر جهازى
<b>Systemic pesticide</b>	مبيد جهازى
<b>Systemic poison</b>	سم ذو مفعول عام، سم جهازى
<b>Systemic symptom</b>	عرض جهازى
<b>Systole</b>	انقباض عضلة القلب

# T

<b>Tabanoid flies</b>	ذباب التابانويد
<i>Tabanus atratus</i> F. – Black horse fly – Tabanidae	ذبابة الحصان السوداء
<i>Tabanus costalis</i> Wiedemann, <i>T. sulcifrons</i> Macquart – Horse and deer fly – Tabanidae	ذبابة التبانس
<i>Tabanus lineola</i> F. – Striped horse fly – Tabanidae	ذبابة الحصان المخططة
<b>Table</b>	جدول
<b>Table filter</b>	مرشح على شكل طاولة
<b>Table salt</b>	ملح الطعام
<b>Tablet</b>	قرص، قرصية
<b>Tabular presentation</b>	عرض جدولي
<b>Tachinid flies</b>	ذباب التاكينيد
<b>Tactile</b>	حاسة اللمس
<b>Tactile hairs or articulated sensory hairs</b>	شعرات حسية متمفصلة أو شعيرات اللمس
<b>Tactile organ</b>	عضو اللمس
<b>Tactile setae</b>	أشواك لمسية
<i>Taedia hawleyi</i> (Knight) – Hop plant bug – Miridae	بقعة الجُنْجُل "حشيشة الدينار"
<b>Taenidium</b> ( <i>pl.</i> Taenidia)	تغلظ حلزوني كيتيني، دعيمة
<i>Taeniothrips inconsequens</i> (Uzel) – Pear thrips, common thrips – Thripidae	تربس الأجاص "الكمثرى"، التربس الشائع
<i>Taeniothrips inconsequens</i> (Uzel) – Pear thrips – Thripidae	تربس الأجاص "الكمثرى"
<i>Taeniothrips simplex</i> (Morison) – Gladiolus thrips – Thripidae	تربس الجلادبولس
<b>Tagmosis</b>	التحلقن
<b>Tail</b>	ذيل
<b>Tail wind</b>	الرياح الخلفية (رياح تهب من وراء طائرة)
<b>Tailed</b>	مذنب
<b>Tailed larvae</b>	يرقات مذنبية
<b>Tailed phage</b>	لاقم مذيل
<b>Tailed wasp</b>	الدبور الأزرق ذو الذيل
<b>Tailing</b>	نفاية، بقايا (مخلفات عمليات التجهيز أو التصنيع)، تذييل
<b>Tailwater</b>	الماء المجمع
<b>Take-all</b>	المرض الشامل



<b>Take-all (white head) of barley, oats, rye and whaet</b>	<i>Gaeumannomyces graminis</i> var. <i>avenae</i> انظر
<b>Take-off</b>	شروع في الطيران
<b>Tall asphodel</b>	<i>Asphodelus aestivus</i> انظر
<b>Tall chamomile</b>	<i>Anthemis altissima</i> انظر
<b>Tall fescue</b>	<i>Festuca arundinacea</i> انظر
<b>Tall fleabane</b>	<i>Conyza albida</i> انظر
<b>Tall morningglory</b>	<i>Ipomoea purpurea</i> انظر
<b>Tall pheasant's eye</b>	<i>Adonis aestivalis</i> انظر
<b>Tamarind weevil</b>	<i>Sitophilus linearis</i> انظر
<b>Tamarix leafhopper</b>	<i>Opsius stactogalus</i> انظر
<b>Tan spot (yellow leaf spot) of barley, rye and whaet</b>	<i>Pyrenophora tritici-repentis</i> انظر
<b>Tanaocerids or desert long-horned grasshoppers</b>	حشرات التانوسيريد أو النطاطات الصحراوية ذات القرون الطويلة
<b>Tan-brown rot (of fruit) of strawberry</b>	<i>Discohainesia oenotherae</i> انظر
<b>Tandem</b>	متصل، متعاقب
<b>Tangerine dieback of citrus – Unknown cause</b>	الموت الرجعي "التدهور البطيء" في الحمضيات – المسبب غير معروف
<b>Tangle-veined flies</b>	الذباب معقد التعريق
<b>Tank lining</b>	بطانة الخزان
<b>Tank mix</b>	مزج في الصهريج أو الخزان
<b>Tanning</b>	دبغ
<b>Tansy mustard</b>	<i>Descurairia sophia</i> انظر
<b>Tanypezid flies</b>	ذباب التانبيبيزيد
<b>Tap root</b>	جذر وتدي
<b>Taper</b>	شكل أو شيء مستدق الطرف، استدقاق الطرف
<b><i>Tapesia yallundae</i> Wallwork &amp; Spooner (anamorph: <i>Ramulispora herpotrichoides</i> (From) Arx) = <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> (Fron) Deighton, <i>T. acufomis</i> (Boerema, Pieters &amp; Hamers) Crous (anamorph: <i>Ramulispora acufomis</i> (Nirenberg) Crous) = <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> var. <i>acufomis</i> Nirenberg – Eye spot = foot rot, strawbreaker of wheat</b>	التبقع العيني على القمح
<b><i>Tapetstry or carpet moth</i></b>	<i>Trichophaga tapetzella</i> انظر
<b><i>Taphrina deformans</i> (Berk) Tulasne – Leaf curl of almond, nectarine and peach</b>	تجدد الأوراق في اللوز والنكتارين والدراق "الخوخ"
<b><i>Taphrina wiesneri</i> (Rathay) Mix – Witches' broom of sweet cherry</b>	مكثسة السحرة في الكرز الحلو

<b>Tar spot</b>	التبقع القطراني أو الدباغي (لون أسمر ضارب إلى الصفرة)
<b>Tar spot of grape</b>	انظر <i>Rhytisma vitis</i>
<b>Tar spot of maize</b>	انظر <i>Phyllachora maydis</i>
<b>Tar spot of sorghum</b>	انظر <i>Phyllachora sacchari</i>
<b>Tar spot of wheat</b>	انظر <i>Phyllachora graminis</i>
<b>Tar vine</b>	انظر <i>Boerhavia diffusa</i>
<b><i>Taraxacum cyprium</i> Lindb. – Dandelion – Asteraceae</b>	سن الأسد، هندباء برية - داندليون
<b><i>Taraxacum officinale</i> (L.) Weber ex Wigg. – Dandelion, common dandelion – Asteraceae</b>	سن الأسد، هندباء برية - داندليون
<b>Target</b>	هدف
<b>Target blotch of strawberry</b>	انظر <i>Helminthosporium</i> sp.
<b>Target leaf spot of sorghum</b>	انظر <i>Bipolaris cookie</i>
<b>Target pest</b>	آفة مستهدفة
<b>Target spot of soybean</b>	انظر <i>Corynespora cassiicola</i>
<b>Target spot of tobacco</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Rhizoctonia solani</i>
<b>Target spot of tomato</b>	انظر <i>Corynespora cassiicola</i>
<b>Tarnished plant bug</b>	انظر <i>Lygus lineolaris</i>
<b>Tarp</b>	بلاستيك مشمع
<b>Tarsal claw</b>	مخلب رسغي
<b>Tarsal formula</b>	صيغة رسغية، معادلة الرسغ
<b>Tarsal muscles</b>	عضلات الرسغ
<b>Tarsomeres</b>	عقل رسغية
<b>Tarsus (pl. Tarsi)</b>	الرسغ
<b><i>Tarucus rosaceus</i> – Sidr leaf worm – Lycaenidae</b>	دودة أوراق السدر
<b>Tassel</b>	شُرابة الذرة
<b>Tawny sedge</b>	انظر <i>Cyperus laevigatus</i>
<b>Tawny skippers</b>	القافزات السمر المصفرة الداكنة
<b>Taxa (sing. Taxon)</b>	مراتب تصنيفية أو تقسيمية
<b>Taxis (pl. Taxes)</b>	حركة التوجيه، استجابة موجهة
<b>Taxon (pl. Taxa)</b>	وحدة تصنيفية أو تقسيمية
<b>Taxonomic category</b>	مرتبة تصنيفية
<b>Taxonomic character</b>	صفة تصنيفية
<b>Taxonomic description</b>	وصف تصنيفي
<b>Taxonomic problem</b>	مشكلة تصنيفية
<b>Taxonomic procedure</b>	إجراء تصنيفية
<b>Taxonomy</b>	علم التصنيف أو التقسيم

<b>Tea bug</b>	<i>Helopeltis spp.</i> انظر
<b>Tear gas</b>	غاز مسيل للدموع
<b>Technical</b>	فني، تقني
<b>Technical considerations</b>	اعتبارات تقنية
<b>Technical grade active ingredient</b>	مادة فعالة ذو نوعية تقنية
<b>Technical ingredient</b>	مادة فعالة تقنية
<b>Technical material</b>	مادة تقنية
<b>Technique</b>	تقنية، وسيلة فنية
<b>Tectostracum</b>	طبقة لمسية
<b>Tectum (epistome)</b>	صفحة أعلى أو فوق الفم
<b>Tegmen (pl. Tegmina)</b>	جناح جلدي أمامي
<b>Tegula (pl. Tegulae)</b>	صفحة أو صليبية قاعدية علوية للجناح، قرميدة
<b>Teleaform of larvae</b>	النموذج التيلي ليرقات الطور الأول لحشرات ذات الجناحين
<b>Telegeusid beetles</b>	خنافس التيليفوسيد
<b>Teleomorph</b>	شكل تيليوتي، شكل جنسي، طور كامل، طور جنسي
<b>Teleosorus (pl. Teleosori)</b>	بثرة تيليوتية
<b>Teleospore</b>	بوغ تيليوتي
<b>Teleosporodesm</b>	بوغ تيليوتي ساكن
<b>Teliospore</b>	بوغ تيليوتي جنسي
<b>Telium (pl. Telia)</b>	بثرة تيليوتية
<b>Telofemur</b>	فخذ بعيد
<b>Telogonic</b>	تكاثر في طرف الغدة
<b>Telotrophic ovarioles</b>	أنابيب مبيضية ذات خلايا طرفية مغذية
<b>Telotrophic type</b>	أحد أنماط تكوّن البيض
<b>Telson</b>	ذنب، دبر
<b>Temperate fluctuation</b>	تقلب حراري معتدل
<b>Temperate forest</b>	غابة المنطقة المعتدلة
<b>Temperate phage</b>	لاقم معتدل
<b>Temperate zone</b>	منطقة معتدلة
<b>Temperature and humidity receptors</b>	أعضاء الحس لالحرارة والرطوبة
<b>Temperature as a diapause inducing stimulus</b>	درجة الحرارة كمنبه أو مثير للكمون
<b>Temperature as a diapause terminating signal</b>	درجة الحرارة كمنبه لنهاية السكون
<b>Temperature belt</b>	نطاق معتدل
<b>Temperature effect</b>	تأثير الحرارة
<b>Temperature inversion</b>	انقلاب أو ارتكاس حراري
<b>Temperature sensitive mutant</b>	طفرة حساسة للحرارة
<b>Temperature summations</b>	نظام وحدات حرارية

<b>Template</b>	قالب
<b>Temporary habitat</b>	موطن مؤقت
<b>Temporary mount</b>	تحضير مؤقت
<b>Temporary tolerance</b>	تحمل مسموح بوجوده مؤقتاً
<b>Tenacity</b>	عناد، تشبث
<b>Tenaculum</b>	ماسك، قابض
<b>Tenant hair</b>	شعرة غدية لاصقة
<b>Tendon</b>	وتر
<b>Tendon-like apodeme</b>	وتر شبيه بالذراع
<b>Tendril</b>	محلاق
<b><i>Tenebrio molitor</i> L. – Yellow mealworm – Tenebrionidae</b>	دودة جريش الذرة الصفراء، خنفساء الطحين
<b><i>Tenebroides mauritanicus</i> (L.) – Cadelle – Trogositidae</b>	خنفساء الكادل
<b>Tent caterpillars and lappet moths</b>	فراشات الخيام وفراشات الفهد
<b>Tentacle</b>	لامسة (الجمع لوامس)
<b>Tentorial pits</b>	حفر أو نقر الهيكل الداخلي للرأس
<b>Tentorium</b>	هيكل خيمي، هيكل داخلي للرأس، تنتوريوم
<b><i>Tenuipalpus granati</i> Sayed – Pomegranate spider mite, grape spider mite – Tenuipalpidae</b>	حلم الرمان، حلم العنب
<b><i>Tenuipalpus haifari</i> – Pistachio flat mite – Tenuipalpidae</b>	حلم الفستق الحلبي
<b><i>Tenuivirus</i> (genus)</b>	انظر Rice hoja blanca virus
<b>Tepal</b>	تيلة
<b><i>Tephrosia apollinea</i> (Delile) Link., <i>T. purpurea</i> (L.) Pers. – Fishpoison – Fabaceae/Papilionaceae</b>	ظفره (الإمارات)، صفراء، دهبية، عمى، صقل، ذقن، سفلى، الفار، سناء، نفل، نفلار
<b>Teratemiid webspinners</b>	غازلات النسيج "الأعشاش" تيراتيبيدي
<b>Teratocytes, giant cells</b>	خلايا عملاقة
<b>Teratogen</b>	ماسخ، مُحدث للتشوهات الخلقية
<b>Teratogenic</b>	مُسبب للتشوه الخلقي، مسبب لتشوه الأجنة
<b>Teratogenicity</b>	مسخ (تشوه خلقي)
<b>Teratogenesis</b>	إمساخ (تشويه خلقي)
<b>Teratology</b>	علم دراسة المسخيات (التشوهات الخلقية)
<b>Teret</b>	أسطواني
<b>Tergal promotor</b>	عضلة حرقفية
<b>Tergite</b>	ظهير، ترجية
<b>Tergo-pleural muscle</b>	عضلة ترجية بلورية
<b>Tergo-sternal muscle</b>	عضلة ترجية استرنية
<b>Tergo-ventral muscle</b>	عضلة ظهرية بطنية

<b>Tergula or parapteral</b>	العضلة القاعدية العلوية أو الجارجناحية
<b>Tergum (pl. Terga)</b>	ترجة، صفيحة لظهيرية
<b>Term</b>	حد، مصطلح
<b>Terminal</b>	طرفي، نهائي
<b>Terminal arborizatin</b>	لييفات طرفية
<b>Terminal body weight</b>	وزن الجسم النهائي
<b>Terminal bud</b>	برعم طرفي
<b>Terminal bud rot of date palm and guava</b>	انظر <i>Ceratocystis paradoxa</i>
<b>Terminal filament</b>	خيوط طرفي
<b>Terminal ostium</b>	فتحة طرفية
<b>Terminal oxidation</b>	أكسدة طرفية
<b>Terminal repeat</b>	تكرار طرفي
<b>Terminal residue</b>	بقايا أو مخلفات نهائية
<b>Terminal stunt of cotton – Virus</b>	التقزم القمي في القطن – فيروس
<b>Termination</b>	إنهاء
<b>Terminus spore</b>	بوغ قاروري وحيد
<b>Termites</b>	النمل الأبيض أو الأرضة أو الرمّة
<b>Terrestrial</b>	أرضي
<b>Terrestrial bugs</b>	البق البري أو الأرضي
<b>Terrestrial habitat</b>	موطن أرضي
<b>Terrestrial plant</b>	نبات أرضي
<b>Terrestrial turtle bugs</b>	البق السلحفي الأرضي "البري"
<b>Territoriality</b>	مفهوم المقاطعة
<b>Territory</b>	منطقة، مقاطعة
<b>Tertian malaria</b>	ملاريا ثلاثية
<b>Tertiary bud</b>	برعم ثالث في الترتيب
<b>Tertiary consumer</b>	مستهلك ثالثي
<b>Tertiary flies</b>	ذباب ثالثي
<b>Tertiary parasite</b>	طفيل ثلاثي
<b>Tertiary parasitism</b>	تطفل ثلاثي "ثالثي"
<b>Tertiary reproductive</b>	متناسل ثلاثي
<b>Tessellate</b>	فسيفسائي
<b>Test</b>	اختبار
<b>Test guideline</b>	دليل الفحص
<b>Test of hypothesis</b>	اختبار الفرضية
<b>Test of normality</b>	اختبار الاعتدال
<b>Test of randomness</b>	اختبار العشوائية
<b>Test plants</b>	نباتات الاختبار

<b>Test sample</b>	عينة اختبارية
<b>Test solution</b>	محلول اختباري
<b>Test substance</b>	مادة اختبار، مادة فحص
<b>Test tube</b>	أنبوبة اختبار
<b>Testa</b>	قشرة
<b>Testa nematode of peanut</b>	انظر <i>Aphelenchoides arachidis</i>
<b>Tester</b>	مختبر
<b>Testing machine</b>	جهاز اختبار الاحتكاك
<b>Testis (pl. Testes)</b>	خصية
<b>Testis tubes</b>	أنابيب الخصية
<b>Tests of comparison</b>	اختبارات المقارنة
<b>Tests sample (analytical sample)</b>	عينة الفحص (عينة تحليلية)
<b>Test-tube solubility</b>	تقدير الذوبان في أنبوبة اختبار
<b><i>Tetanocera vicina</i> Macquart – Marsh fly – Sciomyzidae</b>	ذبابة المستنقعات
<b>Tethinid flies</b>	ذباب التثنييد
<b><i>Tetragonolobus palaestinus</i> Boiss. &amp; Blanche – Palestine winged pea – Fabaceae</b>	صبيعة – جلثون (الأردن)
<b><i>Tetralopha robustelia</i> Zeller – Pine webworm – Pyralidae</b>	دودة الصنوبر الناسجة "الغازلة، العنكبوتية"
<b><i>Tetramorium caespitum</i> (L.) – Pavement ant – Formicidae</b>	نمل الرصيف
<b><i>Tetranychus cinnabarinus</i> (Boisduval) – Carmine spider mite – Tetranychidae</b>	العنكبوت القرمزي، الحلم القرمزي العنكبوتي
<b><i>Tetranychus desertorum</i> Banks – Desert spider mite – Tetranychidae</b>	العنكبوت الصحراوي
<b><i>Tetranychus telarius</i> (L.) (<i>urticae</i> Koch.) – Twospotted red spider mite, common spider mite – Tetranychidae</b>	العنكبوت الأحمر ذات النقطتين، العنكبوت الأحمر العادي
<b><i>Tetranychus turkestanii</i> Ugarov &amp; Nikolski – Strawberry spider mite – Tetranychidae</b>	عنكبوت الفراولة
<b><i>Tetranychus urticae</i> Koch – Twospotted spider mite – Tetranychidae</b>	العنكبوت ذو النقطتين
<b>Tetraploid</b>	رباعية الكروموزوم
<b>Tetraspore</b>	بوغ من 4 أبواغ متكونة معاً
<b><i>Tettigella spactra</i> – Rice leafhopper – Cicadellidae</b>	نطاط أوراق الأرز
<b><i>Tettigonia viridissima</i> (L.) – Longhorn grasshopper – Tettiginidae</b>	النطاط ذو القرون الطويلة
<b>T-even phage</b>	لاقم – ت زوجي
<b>Texas beetles</b>	خنافس تكساس

<i>Texiera glastifolia</i> (DC.) Jaub. – Globe mustard – Brassicaceae	خردل كروي، خرز (الأردن)
<b>Texospore</b>	بوغ أسكي مغطى بخلايا عقيمة
<b>Texture</b>	بنية، تركيب، ملمس، قوام
<i>Thalaspis arvensis</i> L. – Field pennycress, pennycress – Brassicaceae	شمرمرة (سوريا)
<i>Thalaspis perfoliatum</i> L. – Perfoliate pennycress, pennycress – Brassicaceae	قرص الحقل (سوريا)
<b>Thallophyte</b>	نبات "تالوسي" خيطي
<b>Thallospore</b>	بوغ جسدي
<b>Thallus</b>	تالوس، الجسم الفطري الكامل
<i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk = <i>Pellicularia filamentosa</i> (Pat.) Rogers = <i>Corticium sasakii</i> (Shirai) Matsumoto = <i>Pellicularia sasakii</i> (Shirai) Ito (anamorph: <i>Rhizoctonia solani</i> Kühn) – Areolate leaf spot of citrus, banded sclerotial (leaf) disease of strawberry, canker of carrot, corticium ear rot of maize, sheath blight of rice, web blight of bean	تبقع الأوراق الإبروليتي على الحمضيات، مرض السكليروتيني الحزامي "الشريطي" على الفراولة أو مرض الحزام الحجري على الفراولة، تقرح الجزر، عفن الكوز الكوتيسومي في الذرة، اللفحة الغمدية على الأرز، اللفحة الشبكية في الفاصولياء
<b>Thaumastocorids, royal palm bugs</b>	بق النخيل "التمر" الملكي
<i>Thaumetopoea pityocampa</i> (Denis & Schiff.) – Pine processionary moth – Thaumetopeidae	جادوب أعشاش الصنوبر، جادوب الصنوبر
<i>Thaumetopoea processionea</i> (L.) – Pistachio processionary moth – Thaumetopeidae	جادوب أعشاش الفستق الحلبي
<i>Thaumetopoea solitaria</i> (Frey) – Wild pistachio processionary moth – Thaumetopeidae	جادوب أعشاش الفستق الحلبي البري
<i>Thaumetopoea wilkinsoni</i> Tams. – Cyprus pine processionary moth – Thaumetopeidae	جادوب أعشاش الصنوبر القبرصي، جادوب الصنوبر القبرصي
<b>Thecaphora smut of potato</b>	<i>Angiosorus solani</i> انظر
<b>Thecaspor</b>	بوغ كيسي أسكي
<b>Thelytoky</b>	ظاهرة التكاثر البكري المنتج للإناث فقط
<b>Theoretical maximum daily intake</b>	أقصى تناول يومي افتراضي أو نظري
<b>Theoretical maximum residue contribution</b>	أقصى مستوى بقايا (للمبيدات) افتراضي أو نظري
<b>Theory</b>	نظرية
<b>Therapeutic effect</b>	تأثير علاجي
<b>Therapy</b>	علاج
<i>Theresimima ampelophaga</i> (Bayle)– Grape bud moth – Zygaenidae	دودة براعم العنب، دودة براعم الكروم، البزة
<i>Theretra alecto cretica</i> Boisd. – Grape leaf moth – Sphingidae	دودة ورق العنب
<i>Therioaphis maculata</i> (Buckton) – Spotted alfalfa aphid – Aphididae	منّ البرسيم الحجازي "الفصة" المنقط

<i>Therioaphis riehmi</i> (Brner) – Sweetclover aphid – Aphididae	مَنّ البرسيم الحلو
<i>Therioaphis trifolii</i> (Monell) – Yellow clover aphid – Aphididae	مَنّ البرسيم الأصفر
<b>Thermal</b>	حراري
<b>Thermal analysis</b>	تحليل حراري
<b>Thermal constant</b>	ثابت حراري
<b>Thermal death</b>	موت حراري
<b>Thermal death-point</b>	نقطة "درجة" الحرارة المميتة
<b>Thermal inactivation point</b>	نقطة "درجة" الحرارة المثبطة
<i>Thermobia aegyptiaca</i> Lue – Egyptian silverfish – Lepismatidae	حشرة السمك الفضي المصري
<i>Thermobia domestica</i> (Packard) – Common silverfish – Lepismatidae	حشرة السمك الفضي، حشرة المدافىء
<b>Thermonasty</b>	تأثير حراري
<b>Thermo-period</b>	فترة حرارية
<b>Thermophilic</b>	محب الحرارة
<b>Thermoreceptor</b>	مستقبل الحرارة
<b>Thermoregulation</b>	تنظيم حراري
<b>Thermotropism</b>	انتحاء حراري
<b>Therophyte</b>	نبات بذري حولي
<i>Thesium humile</i> Vahl. – Dwarf thesium – Santalaceae	حب القريش (سوريا، الأردن)، حب عرفيش (مصر)
<i>Thexioaphis maculata</i> Buckt. – Spotted alfalfa aphid – Aphididae	من الفصّة المنقط
<b>Thick suspension</b>	معلق سميك القوام
<b>Thickener</b>	مكثف القوام، مئخن
<b>Thickening agent</b>	عامل تغليظ أو تثخين القوام، مادة تقلل الانتشار
<b>Thick-headed flies</b>	الذباب غليظ الرأس
<b>Thief ant</b>	انظر <i>Solenopsis molesta</i>
<b>Thief weevils</b>	الخنافس السارقة
<i>Thielaviopsis basicola</i> (Berk. & Broome) Ferraris (synanamorph: <i>Chalara elegans</i> Nag Raj & Kendr.) – Black root rot of alfalfa, bean, carrot, citrus, cotton, cucurbits, soybeans, tobacco, and tomato; blackhull of peanut; Black streak root rot of chickpea and lentil; Thielaviopsis root rot of pea, black root rot of pea	عفن الجذور الأسود في البرسيم الحجازي "الفصّة" والفاصولياء والجزر والحمضيات والقطن والقرعيات وفول الصويا والتبغ والبنندورة "الطماطم"، مرض القشرة السوداء "اسوداد القشرة" على الفول السوداني، عفن الجذور المخطط الأسود في الحمص والعدس، عفن الجذور الثيلافيوبيسيبي في البازلاء "البسلة"
<b>Thielaviopsis root rot of pea, black root rot of pea</b>	انظر <i>Thielaviopsis basicola</i>
<b>Thigmotropism</b>	انتحاء بالملاصقة



<b>Thin Layer Chromatography (TLC)</b>	كروماتوغرافي ذي الطبقة الرقيقة، طريقة الفصل على رقائق الكروماتوغرافي، استشراب الصفائح الرقيقة
<b>Thin Layer Electrophoresis (TLE)</b>	فصل كهربائي ذي الطبقة الرقيقة
<b>Thinning agent</b>	عامل تخفيف أو ترقيق
<b>Third axillary</b>	صفحة إبطية ثالثة
<b>Thirteenspotted lady beetle</b>	انظر <i>Hippodamia tredecimpunctata tibialis</i>
<b><i>Thisioicetrus litteralis</i> Ramb. – Confused alfalfa grasshopper – Acrididae</b>	نشاط الرسم الحجازي "الفصة" المتشابهة
<b>Thistle</b>	انظر <i>Silybum marianum</i>
<b>Thistle aphid</b>	انظر <i>Brachycaudus cardui</i>
<b>Thoracic air-sac</b>	كيس هوائي صدري
<b>Thoracic ganglia</b>	عقد عصبية صدرية
<b>Thoracic neuro-secretory cells</b>	غدد خاصة صدرية مفرزة
<b>Thorax</b>	صدر
<b>Thorn</b>	شوكة
<b>Thorny</b>	شوكي
<b>Thread blight</b>	اللفحة الخيطية
<b>Thread blight of apple, citrus and pear</b>	انظر <i>Corticium stevensii</i>
<b>Thread blight of coconut palm</b>	انظر <i>Pellicularia filamentosa</i>
<b>Thread blight of coffee</b>	انظر <i>Corticium koleroga</i>
<b>Thread blight of pecan and pistachio</b>	انظر <i>Ceratobasidium</i> sp.
<b>Thread worm</b>	دودة خيطية (نيماتودا)
<b>Thread-waisted wasps</b>	الدبابير ذات الخصر النحيل
<b>Three horned bedstraw</b>	انظر <i>Galium tricorntum</i>
<b>Threelined leafroller</b>	انظر <i>Pandemis limitata</i>
<b>Threelined potato beetle</b>	انظر <i>Lema trilinea</i>
<b>Three-way interaction</b>	عمل متبادل بين ثلاثة عوامل (من الدرجة الثانية)
<b>Threshold</b>	عتبة، مُسنَّهَل، بداية، بَدْء، مَدْخَل، حدّ
<b>Threshold dose</b>	جرعة العتبة (البداية)
<b>Threshold limit value-time weighted average</b>	قيمة حد العتبة-متوسط مقدر للوقت
<b>Threshold of development</b>	الحد الحرج للنمو "عتبة النمو"
<b>Threshold temperature</b>	العتبة الحرارية، الحد الحراري الحرج
<b>Threshold toxicant</b>	سم عتبي أو مُسنَّهَل
<b>Thrips</b>	حشرات التريبس
<b><i>Thrips madroni</i> Moulton – Madrone thrips – Thripidae</b>	تريبس المدرونة
<b><i>Thrips nigropilosus</i> Uzel – Chrysanthemum thrips – Thripidae</b>	تريبس الأقحوان

<i>Thrips orientalis</i> (Bagnall) – Star jasmine thrips – Thripidae	تربس الياسمين النجمي
<i>Thrips oryzae</i> Williams – Rice thrips – Thripidae	تربس الأرز
<i>Thrips simplex</i> (Morison) – Gladiolus thrips – Thripidae	تربس الدُّبُوث "سيف الغراب"
<i>Thrips tabaci</i> Lindemon – Cotton thrips, onion thrips, Tobacco thrips – Thripidae	تربس القطن، تربس البصل، تربس التبغ
<b>Thrips transmission</b>	نقل بالتربس
<b>Throscid beetles</b>	خنافس الثروسيد
<b>Thurberia weevil</b>	انظر <i>Anthonomus grandis thurberiae</i>
<i>Thyanta accerra</i> Mcatee – Redshouldered stink bug – Pentatomidae	البقة المنتنة "ذات الرائحة الريبة" ذات الأكتاف الحمراء
<b>Thyatirid moths</b>	ديدان الثياتيريد القياسية
<b>Thyme dodder</b>	انظر <i>Cuscuta epithymum</i>
<b>Thyreophorid flies</b>	ذباب الثيريوفوريد
<b>Thyrse = thyrsus</b>	عنقود مركب مختلط
<b>Thyrsoid</b>	شبيهه بالعنقود المركب المختلط
<b>Thysanids</b>	حشرات الثيزانيد غشائية الأجنحة الطقيلية
<b>Thysanura</b> (Zygentoma; includes Archaeognatha and Microcoryphia) –Silverfish	رتبة ثيزانورا أو رتبة الحشرات ذات الذنب الشعري (زيجينتوما، وتتضمن أركيوجناتا ومايكروكوريڤيا - Thysanus = شعرة، oura = ذنب) – السمك الفضي
<b>Tibia</b>	ساق
<b>Tibia extensor</b>	العضلة الباسطة للساق الخلفية، عضلة القفز
<b>Tibia flexor muscle</b>	العضلة الطاوية للساق الخلفية
<b>Tibial muscles</b>	عضلات الساق
<b>Tibial spur</b>	مهماز الساق
<b>Ticks and Mites – Acarina</b>	القراديات والحلم - رتبة الأكاروسات
<b>Tidal-flow</b>	تدفق مدى جذري
<b>Tifton burclover</b>	انظر <i>Medicago rigidula</i>
<b>Tiger beetles</b>	خنافس المفترسة
<b>Tiger grass</b>	انظر <i>Dinebra retroflexa</i>
<b>Tiger moths</b>	فراشات النمر
<b>Tight</b>	محكم، كتيم
<i>Tildenia inconspicua</i> (Murtfeldt) – Eggplant leafminer – Gelechiidae	صانع أنفاق "حفار" أوراق الباذنجان
<b>Tillage</b>	حرث
<b>Tillering</b>	تفريع
<i>Tilletia barclayana</i> (Bref.) Sacc. & Syd. = <i>Neovossia horrida</i> (Takah.) Padwick & A. Khan – Kernel smut of rice	تفحم البذور في الأرز

<i>Tilletia controversa</i> Kuhn – Dwarf bunt of barley, rye and wheat	التفحم القزم في الشعير والشيلم والقمح
<i>Tilletia indica</i> Mitra = <i>Neovossia indica</i> (M. Mitra) Mundk – Karnal bunt = partial bunt of wheat	تفحم بذور القمح
<i>Tilletia tritici</i> (Bjerk.) Wint. = <i>T. caries</i> (DC.) Tul. & Tul., <i>T. laevis</i> Kühn = <i>T. foetida</i> (Wallr.) Liro – Common bunt = stinking smut of wheat	التفحم النتن العادي "الشانغ" في القمح
<b>Tilling pan filter</b>	مرشح يعمل بطريقة الحوض القلاب
<b>Timber beetles or ship timber beetles</b>	خنفسا الأخشاب
<b>Time</b>	الزمن
<b>Time effect</b>	تأثير زمني
<b>Time of planting</b>	موعد الزراعة
<b>Time series</b>	سلسلة زمنية
<b>Timely application</b>	تطبيق زمني
<b>Time-specific life table</b>	جدول حياتي زمني
<b>Tinangaja of coconut palm</b> – Coconut tinangaja viroid	مرض التيناناجا في نخيل جوز الهند
<i>Tinea graella</i> L. – Wheat moth – Tineidae	فراشة القمح
<i>Tinea pellionella</i> L. – Casemaking clothes moth – Tineidae	فراشة الملابس صانعة الكيس "ذات الكيس"
<i>Tineola biselliella</i> (Hummel), <i>T. pallionella</i> L. – Webbing clothes moth – Tineidae	فراشة "دودة" الملابس الناسجة أو العادية، عثة الثياب الناسجة
<i>Tinocallis ulmifolii</i> (Monell) – Elm leaf aphid – Aphididae	من أوراق شجر الدردار "شجرة البق"
<i>Tinostoma smaragditi</i> (Meyrick) – Green sphinx – Sphingidae	فراشة أبو الهول الخضراء
<b>Tip blast of coffee</b>	انظر <sup>2</sup> <i>Phoma costarricensis</i>
<b>Tip burn of spinach</b> – Unknown	احتراق القمة في السبانخ – المسبب غير معروف
<b>Tip dieback of mango</b>	انظر <sup>3</sup> <i>Fusarium equiseti</i>
<b>Tip rot of carrot</b> – Numerous pathogens	العفن القمي في الجزر – العديد من مسببات الأمراض
<b>Tipburn</b>	احتراق القمة
<b>Tipburn of lettuce</b> – Physiological, Ca deficiency and high temperature	احتراق القمة في الخس – المسبب فيزيولوجي، نقص عنصر الكالسيوم، والحرارة العالية
<b>Tipburn of mango</b> – High soluble salts	احتراق القمة في المانجو – زيادة الأملاح المذابة
<b>Tiphiid wasps</b> – Scoliodea	دبابير التفبيد
<i>Tipula</i> sp. – Long-legged crane fly – Tipulidae	الذبابة طويلة الأرجل
<i>Tischeria malifoliella</i> Clemens – Appleleaf trumpet miner – Tischeriidae	صانع أنفاق "حفار" أوراق التفاح

<b>Tischeriid moths, apple leaf trumpet miner</b>	فرشات التيشيريبيدي أو صانعات أنفاق أوراق التفاح
<b>Tissue</b>	نسيج
<b>Tissue culture</b>	مزرعة نسيجية
<b>Titaniid flies</b>	ذباب التانيتانييد
<b>Titration</b>	معايرة
<b>Titrimetric analysis</b>	تحليل كمي بالحجم
<b>Titrimetry</b>	تحليل أو قياس بالمعايرة
<b>Toad bugs or galgulids or gelastocorids</b>	البق الضفدعي
<b>Toad rush</b>	انظر <i>Juncus bufonius</i>
<b>Toad stool</b>	فطور دعامية سامة
<b>Toad weevils</b>	سوس الضفدع
<b>Tobacco</b>	انظر <i>Nicotiana tabacum</i>
<b>Tobacco aphid</b>	انظر <i>Myzus nicotianae</i>
<b>Tobacco bud moth</b>	انظر <i>Heliothis virescens</i>
<b>Tobacco budworm</b>	انظر <i>Helicoverpa virescens</i>
<b>Tobacco bushy top of tobacco</b>	فيروس تشجر القمة "القمة الكثيفة" في التبغ
<b>Tobacco etch – Tobacco etch virus</b>	مرض الحفرة في التبغ – فيروس مرض الحفرة في التبغ
<b>Tobacco flea beetle</b>	انظر <i>Epitrix hirtipennis</i>
<b>Tobacco hornworm</b>	انظر <i>Manduca sexta</i>
<b>Tobacco leaf curl – Tobacco leaf curl virus</b>	التفاف أوراق التبغ – فيروس التفاف أوراق التبغ
<b>Tobacco mosaic virus – Common mosaic of tomato (internal browning of fruit) of tomato</b>	فيروس موزاييك التبغ – الموزاييك العادي في البندورة "الطماطم" (تلون الثمار باللون البني)
<b>Tobacco mosaic virus (Tobamovirus) (potato, tobacco and wheat)</b>	فيروس موزاييك التبغ (الجنس توباموفيروس) (البطاطا "البطاطس" والتبغ والقمح)
<b>Tobacco moth</b>	انظر <i>Ephestia elutella</i>
<b>Tobacco necrosis virus (genus Necrovirus) (Bean streak) (grape and potato)</b>	فيروس النخر في التبغ (الجنس نكروفيروس) (تخطيط الفاصولياء) (العنب والبطاطا "البطاطس")
<b>Tobacco rattle virus (genus Tobravirus) (Potato stem mottle)</b>	فيروس الخشخشة في التبغ (الجنس توبرافيروس) (تبرقش الساق في البطاطا "البطاطس")
<b>Tobacco ringspot virus (genus Nepovirus) (grape and sweet cherry) and (genus Tobravirus) (bean, cucurbits, lettuce, potato, soybeans and tobacco)</b>	فيروس التبقع الحلقي للتبغ (الجنس نيبوفيروس) (العنب والكرز الحلو) و (الجنس توبرافيروس) (الفاصولياء والقرعيات والبطاطا "البطاطس" وفول الصويا والتبغ)
<b>Tobacco scab</b>	انظر <i>Hymenula affinis</i>
<b>Tobacco stem borer</b>	انظر <i>Phthorimaea heliopa</i>
<b>Tobacco streak of alfalfa, tobacco and potato – Ilarvirus (genus), Tobacco streak virus</b>	تخطيط التبغ على البرسيم الحجازي "فصّة" والتبغ والبطاطا "البطاطس" – الجنس إلارفيروس، فيروس تخطيط التبغ
<b>Tobacco streak virus – Red node of bean</b>	فيروس تخطيط التبغ – العقدة الحمراء في الفاصولياء
<b>Tobacco streak virus (genus Ilarvirus), Brazilian bud blight of soybeans</b>	فيروس التخطيط في التبغ (الجنس إلارفيروس)، لفحة البراعم البرازيلية على فول الصويا

<b>Tobacco stunt virus</b>	فيروس تقزم التبغ
<b>Tobacco thrips</b>	انظر <i>Thrips tabaci</i> و <i>Frankliniella fusca</i>
<b>Tobacco vein mottling virus</b>	فيروس تبرقش عروق التبغ
<b>Tobacco whitefly</b>	انظر <i>Bemisia tabaci</i>
<b>Tobacco wireworm</b>	انظر <i>Conoderus vespertinus</i>
<b>Tobamovirus</b> (genus)	انظر Cucumber green mottle mosaic virus و Tobacco mosaic virus و Tobacco mosaic virus و Tomato black ring virus و Tomato virus و Pea early browning virus و mosaic virus و Tobacco rattle virus و Tobacco ringspot virus
<b>Tobamovirus group</b>	مجموعة فيروسات "التوبامو"
<b>Tobravirus group</b>	مجموعة فيروسات "التوبرا"
<b>T-odd phage</b>	لاقم - ت فردي
<b>Todopoles</b>	أبو ذنبيات
<b>Token stimuli</b>	دلائل المنبهات
<b>Tolerable daily intake</b>	تناول يومي محتمل
<b>Tolerance</b>	تحمل، قدرة على الاحتمال
<b>Tolerance level</b>	مستوى التحمل
<b>Tolerance limit</b>	حد التحمل
<b>Tolerance of pesticide residue</b>	تحمل متبقيات المبيدات
<b>Tolerance zone</b>	منطقة التحمل
<b>Tolerant</b>	متحمل
<b>Tolypophagus mycorrhiza</b>	ميكوريزا قاتلة
<b>Tomato</b>	انظر <i>Lycopersicon esculentum</i>
<b>Tomato big bud – MLO</b>	مرض البراعم المتضخمة "الكبيرة" في البندورة "الطماطم" – كانتات شبيهة بالميكوبلازما
<b>Tomato black ring virus</b> (genus <i>Nepovirus</i> ) (Shoot stunting) (Enation of almond) (grape, nectarine, peach, potato) and (genus <i>Tobamovirus</i> ) (strawberry)	فيروس الحلقة السوداء في البندورة "الطماطم" (الجنس نيبوفيروس) (تقزم الأغصان) (مرض الزوائد في اللوز) (العنب، النكتارين، الدراق "الخوخ" البطاطا "البطاطس") و (الجنس توباموفيروس) (الفراولة)
<b>Tomato bunchy top viroid</b>	فيرويد القمة المنتفخة "المعندة" في البندورة "الطماطم"
<b>Tomato bushy stunt virus</b> (genus <i>Tombusvirus</i> ) (Canker of sweet cherry)	فيروس التقزم الشجيري "الكثيف" في البندورة "الطماطم" (الجنس تومبوفيروس) (تقرح الكرز الحلو)
<b>Tomato fern leaf of tomato</b>	انظر Cucumber mosaic virus
<b>Tomato fruitworm</b>	انظر <i>Heliothis armigera</i> و <i>Helicoverpa zea</i> و <i>Heliothis nubigera</i>
<b>Tomato hornworm</b>	انظر <i>Manduca quinque maculata</i>
<b>Tomato mosaic virus</b> (genus <i>Tobamovirus</i> )	فيروس موزايك البندورة "الطماطم"
<b>Tomato necrosis of tomato – Alfalfa mosaic virus</b>	النخر في البندورة "الطماطم" – فيروس موزايك البرسيم الحجازي "الفصة"

<b>Tomato pinworm</b>	انظر <i>Keiferia lycopersicella</i>
<b>Tomato ringspot virus (genus <i>Nepovirus</i>)</b> (Peach yellow bud mosaic) (apple union necrosis and decline, peanut ringspot or bud necrosis of peanut, stem pitting) (almond, apricot, nectarine, and peach)	فيروس التبقع الحلقي في البندورة "الطماطم" (الجنس نيبوفيروس) (موزايك البراعم الأصفر في الدراق "الخوخ"، النخر المتحد والتدهور التدريجي في التفاح، نخر البراعم والتبقع الحلقي في الفول السوداني، تنقر "تنقير" الساق) (اللوز والشمش والنكتارين والدراق "الخوخ")
<b>Tomato russet mite</b>	انظر <i>Aculus lycopersici</i>
<b>Tomato spotted wilt virus (genus <i>Tospovirus</i>)</b> (Yellows of lettuce and spinach) (celery, cucurbits, peanut, potato, tobacco and tomato)	فيروس الذبول المتبقع في البندورة "الطماطم" (الجنس توسوفيروس) (اصفرار الخس والسبانخ) (الكرفوس والقرعيات والفول السوداني والبطاطا "البطاطس" والتبغ والبندورة "الطماطم")
<b>Tomato yellow leaf curl virus</b>	فيروس التقاف الأوراق الصفراء في البندورة "الطماطم"
<b>Tomato yellow mosaic virus</b> (family <i>Geminiviridae</i> ) subgroup III	فيروس الموزايك الأصفر على البطاطا "البطاطس" (فصيلة جيمينيفيريدي) تحت مجموعة III
<b>Tomato yellow top virus</b>	فيروس القمة الصفراء في البندورة "الطماطم"
<b><i>Tombusvirus</i> (genus)</b>	انظر Tomato bushy stunt virus
<b>Tomentose</b>	وبري، زغبي كثيف
<b>Tomentulose</b>	زغبي
<b>Tomofibrillae</b>	ليبيفات وتربة مثبتة
<b><i>Tomostethus multicinctus</i> (Rohwer) –</b> Brownheaded ash sawfly – Tenthredinidae	الدبور "الدبور" المنتشاري بني الرأس
<b>Tonic and chronic convulsion</b>	تشنجات توترية ومزمنة
<b>Tonic receptors</b>	أعضاء الاستقبال التوترية
<b>Tonofibrilla (pl. Tonofibrillae)</b>	وتر عضلي
<b>Toothed beetles</b>	الخنافس المسننة طويلة القرون
<b>Toothed dock</b>	انظر <i>Rumex dentatus</i>
<b>Toothed pheasant's eye</b>	انظر <i>Adonis dentata</i>
<b>Toothed wood borer</b>	انظر <i>Sinoxylon sexdentata</i>
<b>Toothed-nosed snout beetles</b>	السوس ذو المنقار المسنن
<b>Toothed-pick ammi</b>	انظر <i>Ammi visnaga</i>
<b>Tooth-necked fungus beetles</b>	خنافس الفطر مسننة الرقبة
<b>Toothpick bullwort</b>	انظر <i>Ammi visnaga</i>
<b>Top rot of strawberry</b>	انظر <i>Pseudomonas avenae</i>
<b>Topical application</b>	معاملة قمية (موضعية)
<b>Topographic factor</b>	عامل طوبوغرافي
<b>Top-soil</b>	تربة سطحية
<b><i>Tordylium aegyptiacum</i> (L.) Lam. –</b> Egyptian hartwort – Apiaceae	دريهمة، دنيمة (الأردن)

<b>Torilis arvensis</b> (Huds.) Link – Hedge parsley, spreading hedge parsley – Apiaceae	توريلس الحقل (سوريا)
<b>Torilis neglecta</b> Schult., <i>T. syrianea</i> Boiss. & Blanche – Apiaceae	جزر شيطاني (سوريا)
<b>Tormae</b>	تورما
<b>Tormogen cell</b>	خلية مولدة لغشاء الشعرة، خلية تجويف الشعرة، خلية حافظة
<b>Torpedo grass</b>	انظر <i>Panicum repens</i>
<b>Tortoise beet beetle</b>	انظر <i>Cassida vittata</i>
<b>Tortoise beetles</b>	خنافس الأوراق سلحفائية الشكل
<b>Tortricid moths, leafrollers, and olethreutine moths</b>	فراشات التورتريسيد ولفافات الورق وفراش التفاح
<b>Torularia maximum</b> L. – Hartwort – Brassicaceae	بقل (سوريا)
<b>Torularia torulosa</b> (Desf.) Schulz – Brassicaceae	حليقة، فقيعة (الأردن)
<b>Torulose</b>	أسطواناني مع وجود انتفاخ على مسافات، عقدي
<b>Torymid wasps</b>	دبابير الفستق الحلبي
<b>Tospovirus</b> (genus)	انظر Tomato spotted wilt virus
<b>Total dose</b>	جرعة كلية
<b>Total energy</b>	طاقة كلية
<b>Total sum of square (SSo)</b>	مجموع مربعات الانحرافات
<b>Total suspended particulate</b>	جسيم عالق كلي
<b>Total terminal residue</b>	كمية البقايا (المخلفات) النهائية
<b>Total threshold limit concentration</b>	تركيز مستوى الحد الكلي
<b>Totoglossa</b>	توتوجلوسا
<b>Totoxignath</b>	فك سمي
<b>Touching</b>	مؤثر لمسي
<b>Tournefort's gundelia</b>	انظر <i>Gundelia tonneefortii</i>
<b>Tower scrubber</b>	برج استخلاص
<b>Toxic</b>	سام
<b>Toxic substances control</b>	تحكم بالمواد السامة
<b>Toxic symptom</b>	عرض التسمم
<b>Toxic waste</b>	فضلات أو مخلفات سامة
<b>Toxicant</b>	سم، مادة سامة
<b>Toxicant monitoring</b>	رصد المواد السامة
<b>Toxication</b>	تسمم
<b>Toxicity</b>	سمية
<b>Toxicity assessment</b>	تقويم السمية
<b>Toxicity category</b>	فئة أو درجة السمية

<b>Toxicity emission factor</b>	عامل الانبعاث السمي
<b>Toxicity index</b>	رقم قياسي للسمية
<b>Toxicity limit</b>	حدّ السمية، حد بعده يصبح ساماً
<b>Toxicity mechanisms</b>	تقنيات "آليات" السمية
<b>Toxicity of the pesticide</b>	سمية مبيد الآفات
<b>Toxicity test</b>	اختبار السمية
<b>Toxicity testing</b>	اختبار السمية
<b>Toxicokinetics</b>	حركية السموم
<b>Toxicological properties</b>	الصفات "الخصائص" السمية
<b>Toxicological testing</b>	اختبارات السمية
<b>Toxicologist</b>	أخصائي علم السموم
<b>Toxicology</b>	علم دراسة السموم
<b>Toxicology network (TOXNET )</b>	شبكة علم السموم
<b>Toxicoses</b>	تسمم فطري
<b>Toxigenic</b>	مولد السم، مُدَيِّن
<b>Toxigenicity</b>	دَيِّنِيَّة
<b>Toxin</b>	سُمِّيَّة، دَيْفَان، سُمِّين، نُوكْسِين
<b>Toxin binding</b>	ربط السمية
<b>Toxin-antitoxin</b>	دَيْفَانٌ تَرْيَاق
<b>Toxinemia</b>	تَدْيِينُ الدَّم، دَيْفَانِيَّة
<b>Toxic</b>	دَيْفَانِي
<b>TOXNET (Toxicology Network)</b>	شبكة علم السموم
<b>Toxo -</b>	بادئة معناها: سُمِّي، قوسي، سهمي
<b>Toxoid</b>	سم قوي، توكسويد
<b>Toxoptera aurantii</b> (Boyer de Fonscolombe) – Black citrus aphid – Aphididae	مَنْ الحمضيات "الموالح" الأسود
<b>Toxoptera granarium</b> Rondani – Wheat and barley aphid –Aphididae	مَنْ القمح والشعير
<b>Trabecula</b> (pl. Trabeculax)	قضيبي من مادة ذات جدر سميكة يمتد عبر جداري خلية الخشب
<b>Trace</b>	أثر، علامة، مقدار ضئيل
<b>Trace element</b>	عنصر بمقدار ضئيل، عنصر نادر
<b>Tracer of pollution</b>	كاشف أو مققي التلوث
<b>Trachea</b> (pl. Tracheae)	قصبه هوائية
<b>Tracheal commissure</b>	موصل قسبي
<b>Tracheal end cell</b>	خلية قصبية طرفية
<b>Tracheal epithelium</b>	نسيج طلائي قسبي
<b>Tracheal gill</b>	خياشيم قصبية
<b>Tracheal respiratory system</b>	الجهاز التنفسي القسبي



Tracheal system	نظام أو جهاز قصبي
Tracheal trunk	جذع قصبي
Tracheoblast	خليه مكونة "مولدة" للقصبة الهوائية
Tracheole	قصبيية هوائية
Tracheomycosis	مرض وعائي
Tracheomyia macropi	ذبابة الكنغر
<i>Trachysphaera frutigena</i> Tabor & Bunting – Finger rot of banana	العفن الأصبعي في الموز
Tracking powder	مسحوق "بودرة" اقتفاء أو تتبع الأثر
Tract	جهاز
Tractor muscle	عضلة دافعة أو محركة للأمام
Trade name	اسم تجاري
<i>Tragopogon picroides</i> L. – Asteraceae	عفيس، غلوتين (مصر)، عضيدة (الإمارات)
Trail pheromone	فيرومون تتبع الأثر
Trailing verbena	انظر <i>Verbena supina</i>
Trail-marking	اقتفاء الأثر
Training	تدريب
Training record	سجل التدريب
<i>Trametes versicolor</i> (L.:Fr.) Pilat and various basidiomycetes – Wood rot of pear	عفن الأخشاب في الأجاص "الكمثرى"
Transcript	منسوخة
Transcriptase	إنزيم النسخ
Transcription	نسخ ناقل، عملية نسخ الجين إلى RNA ونسخ RNA لفيروس إلى حمض RNA المكمل
Transduction	نقل وراثي، توصيل المادة الوراثية (نقل المادة الوراثية من بكتيريا إلى بكتيريا أخرى)
Transfer cell	خلية ناقلة
Transfer constant	ثابت الانتقال
Transfer of sperm	إنتقال الحيوان المنوي
Transformation	تحويل وراثي، تحول سرطاني على مستوى الخلية، تغير الخلية العادية إلى الخلية السرطانية الخبيثة أو تغير في الحمض النووي RNA في البكتيريا
Transformation zone	منطقة التحول
Transitory ectoparasites	المتطفلات الخارجية المتنقلة
Transit rot of mango	انظر <sup>1</sup> <i>Rhizopus stolonifer</i>
Transition mutation	طفرة انتقالية
Transitory parasitism	تطفل خارجي مؤقت
Translation	نقل وترجمة، عملية نسخ mRNA إلى بروتين
Translocate	ينتقل داخل النبات
Translocated herbicide	مبيد انتقالي

<b>Translocation</b>	انتقال من مكان لآخر
<b>Translocation homozygotes</b>	انتقالات كروموسومية لزيجوات متجانسة
<b>Translocation mechanism</b>	آلية الانتقال
<b>Translucent</b>	نصف شفاف
<b>Translucent scales of onion – Unknown</b>	مرض القشور نصف الشفافة في البصل – المسبب غير محدد
<b>Transmission</b>	انتقال، نقل
<b>Transmit</b>	ينتقل، ينتشر
<b>Transmitter</b>	موصل
<b>Transovarial transmission</b>	نقل مبيضي، انتقال عبر المبييض
<b>Transovum transmission</b>	نقل بيضي
<b>Transpiration</b>	نتح
<b>Transplantation</b>	نقل النبات
<b>Transport and distribution</b>	النقل والتوزيع
<b>Transport number</b>	رقم النقل
<b>Transposable element</b>	عنصر قابل للنقل
<b>Transverse</b>	عرضي، مستعرض
<b>Transverse cell division</b>	انقسام خلوي مستعرض
<b>Transverse costal vein</b>	عرق ضلعي عرضي
<b>Transverse cubital vein</b>	عرق زندي عرضي
<b>Transverse dorsal commissures</b>	موصلات قصبية مستعرضة ظهرية
<b>Transverse dorsal muscles</b>	عضلات مستعرضة ظهرية
<b>Transverse fission</b>	انشطار مستعرض
<b>Transverse marginal vein</b>	عرق حافي عرضي
<b>Transverse markings</b>	خطوط عرضية (التركيبات أو العلامات العرضية)
<b>Transverse median vein</b>	عرق وسطي عرضي
<b>Transverse muscles</b>	عضلات مستعرضة
<b>Transverse radial vein</b>	عرق كعبري عرضي
<b>Transverse section</b>	مقطع عرضي
<b>Transverse suture</b>	درز عرضي
<b>Transverse tubular system</b>	نظام الأنابيب المستعرضة
<b>Transverse ventral commissures</b>	موصلات قصبية مستعرضة بطنية
<b>Transverse ventral muscles</b>	عضلات مستعرضة بطنية
<b><i>Tranzschelia discolor</i> (Fuckel) Tranzschel &amp; Lit . – Almond rust, leaf rust of sweet cherry, pomegranate rust</b>	صدأ اللوز، صدأ الأوراق في الكرز الحلو، صدأ الرمان
<b><i>Tranzschelia discolor</i> (Fuckel) Tranzschel &amp; Litv. f. sp. <i>persica</i> Bolkan et al. – Nectarine and peach rust</b>	صدأ النكتارين والدراق "الخوخ"

<b>Trap</b>	يصدُّ، يعوق، مصيدة
<b>Trap crop</b>	محصول صائد
<b>Trap maker</b>	صانع المصيدة أو الفخ
<b>Trapping</b>	صيد (للآفات)
<b>Trapping fungi</b>	فطور صائدة
<b>Trash</b>	نفاية، قمامة
<b>Trash burning</b>	حرق القمامة
<b>Traumatic myiasis</b>	تدويد جرحي
<b>Tray</b>	طبق أو وعاء
<b>Treated</b>	مُعالج، مُعامل
<b>Treated solution</b>	محلول مُعالج
<b>Treated surface</b>	سطح مُعالج "معامل"
<b>Treatia sp. – Heteropteran parasitic mites – Otopheidomenidae</b>	حلم متجانسات الأجنحة الطفيلي
<b>Treating plant</b>	وحدة مُعالجة أو مُعاملة
<b>Treatment (t)</b>	معاملة
<b>Treatment area</b>	منطقة المعاملة
<b>Treatment site</b>	مكان (موقع) المعاملة
<b>Treatment threshold</b>	عتبة أو حد المعاملة
<b>Tree cricket</b>	صراصير الأشجار، انظر <i>Oecanthus nigricornis nigricornis</i>
<b>Tree hogweed</b>	انظر <i>Polygonum bellardii</i>
<b>Treehoppers</b>	قافزات "نطاطات" الأشجار
<b>Trehalose</b>	سكر ثنائي
<b>Trellis</b>	نظم تدعيم كروم العنب (مكونة من قوائم وأسلاك)
<b>Tremor</b>	رعاش، رعشة، ارتجاج، رجفة
<b>Tretoconidium</b>	كونيدة ناتجة عن تمدد الخلية المولدة
<b>Triadelphous</b>	ثلاثية الأسدية
<b>Trial run</b>	تشغيل تجريبية
<b>Trialeurodes abutilonea</b> (Haldeman) – Bandedwinged whitefly – Aleyrodidae	الذبابة البيضاء ذو الأجنحة المخططة
<b>Trialeurodes floridensis</b> (Quaintance) – Avocado whitefly – Aleyrodidae	ذبابة الأفوكاتة "شجرة المحامي" البيضاء
<b>Trialeurodes packardi</b> (Morrill) – Strawberry whitefly – Aleyrodidae	ذبابة الفراولة "الفريز" البيضاء
<b>Trialeurodes vaporariorum</b> (Westwood) – Greenhouse whitefly, cotton whiteflies, ornamental plant whiteflies – Aleyrodidae	ذبابة البيوت البلاستيكية البيضاء، ذبابة القطن البيضاء، ذبابة نباتات الزينة البيضاء
<b>Trialeurodes vittata</b> (Quaintance) – Grape whitefly – Aleyrodidae	ذبابة العنب البيضاء

<b>Triangle cell</b>	خلية مثلثة
<b>Triangular plate</b>	صفحة مثلثية
<b>Triangular-podded milk vetch</b>	انظر <i>Astragalus boeticus</i>
<b>Triangulin</b>	برقات منبسطة
<b><i>Trianthema pentandra</i> L. –</b> African purslane, trianthema weed – Aizoaceae	لامى (الإمارات)
<b>Trianthema weed</b>	انظر <i>Trianthema pentandra</i>
<b>Triarch root</b>	جذر ثلاثي الأذرع
<b>Tribe</b>	قبيلة
<b><i>Tribolium castaneum</i> (Herbst) –</b> Red flour beetle – Tenebrionidae	خنفساء الطحين "الدقيق" الصدئية الحمراء، خنفساء الدقيق الصدئية
<b><i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val –</b> Confused flour beetle – Tenebrionidae	خنفساء الدقيق المتشابهة
<b><i>Tribulus bimucronatus</i> Viv.,</b> <i>T. resupinatum</i> L., <i>T. terrestris</i> L. – Bindy eye, bull's head – Zygophyllaceae	ضرس العجوز، حسك - ذقن الشبخ (الأردن)، خرشوم النعجة (مصر)، أبو ضريس، قطب (الإمارات)، زهر (السعودية)، شقيشيق (اليمن)، قطرب (سوريا، السعودية)، هنزاب، شرشير، شفشق، دريس، دريسة، كطب، شوكريز
<b><i>Trichobaris trinotata</i> (Say) –</b> Potato stalk borer – Curculionidae	حفار "سوسة" ساق البطاطا "البطاطس"
<b>Trichobothria</b>	شعيرات حسية رسغية دقيقة
<b>Trichoderma ear rot and root rot of maize</b>	انظر <i>Trichoderma viride</i>
<b>Trichoderma foot rot of chickpea</b>	انظر <i>Trichoderma harzianum</i>
<b><i>Trichoderma harzianum</i> Rifai –</b> Trichoderma foot rot of chickpea	عفن القدم الترايكودرمي في الحمص
<b><i>Trichoderma koningii</i> Oudem. –</b> Punky rot of sweetpotato	العفن المنقط في البطاطا "البطاطس" الحلوة
<b>Trichoderma rot of citrus</b>	انظر <i>Trichoderma viride</i>
<b><i>Trichoderma viride</i> Pers.:Fr. = <i>T. lignorum</i></b> (Tode) (teleomorph: <i>Hypocrea</i> sp.) – Trichoderma ear rot and root rot of maize, Trichoderma rot of citrus	عفن الكوز "العرنوس" الترايكودرمي وعفن الجذور في الذرة، العفن الترايكودرمي في الحمضيات
<b>Trichogen cell</b>	خلية مولدة للشعرة، خلية شعرية
<b><i>Trichogramma minutum</i> Riley –</b> Minute egg parasite – Trichogrammatidae	متطفل البيوض الدقيق "الناعم"
<b><i>Trichogramma</i> sp. –</b> Parasite – Trichogrammatidae	طفيل غشائي الأجنحة
<b>Trichogrammatids</b>	دبابير الترايكوغراما غشائية الأجنحة الطفيلية
<b>Trichogyne</b>	شعيرة أنثوية
<b>Trichoid sensilla</b>	شعيرات حسية ثلاثية
<b>Tricholpate</b>	ثلاثي الأخاديد
<b>Trichome</b>	شعيرة، الترخوم (نامية شعرية في أدمة النبات)

<b><i>Trichophaga tapetzella</i> L. –</b> Tapestry or carpet moth – Tineidae	فراشة السجاد، عثة السجاد، عثة ورق الحائط
<b><i>Trichoplusia ni</i> (Hubner) – Cabbage looper,</b> Watermelon looper – Noctuidae	فراشة الناي الفضي، الدودة نصف القياسة ذات شكل 8
<b>Trichopsocid booklice</b>	قمل الكتب ترايكوبسوكيد
<b>Trichoptera</b> (tricho = hair; ptera = wing) – Caddisflies	رتبة ترايكوبترا أو رتبة الحشرات شعرية الأجنحة (tricho = شعر، ptera = جناح) – ذباب كاديس شعري الأجنحة، حاملات الأكياس أو الجراب
<b><i>Trichordestra legitima</i> (Grote) –</b> Striped garden caterpillar – Noctuidae	دودة الحدائق المخططة "ذو الأشرطة"
<b>Trichospore</b>	بوغ شعري
<b><i>Trichothecium roseum</i> (Pers.:Fr.) Link</b> = <i>Cephalothecium roseum</i> Corda – Pink mold rot of apple, avocado, carrot, cucurbits, pear, pecan; pink fruit rot of nectarine and peach	العفن القرنفلي في التفاح والأفوكادو "الزبدية" والجزر والقرعيات والأجاص "الكمثرى" والبقان "الجوز" الأمريكي"، عفن الثمار القرنفلي في النكتارين والدراق "الخوخ"
<b>Trichotomous</b>	ثلاثي الشعب
<b><i>Trichovirus</i> (genus)</b>	انظر Potato virus A, M, S, T, U, V, X, and Cherry و Apple chlorotic leafspot virus و Y mottle leaf virus
<b>Trifid leaf</b>	ورقة ثلاثية الفصوص
<b>Trifoliolate</b>	ثلاثي الأوراق
<b><i>Trifolium clusii</i> Gren. &amp; Godr., <i>T. resupinatum</i></b> L. – Reversed clover, shaftal clover – Fabaceae/Papilionaceae	قُرط، قرطه (الأردن)
<b><i>Trifolium pratense</i> L. – Red clover, cow grass –</b> Fabaceae/Papilionaceae	نفل المرح (سوريا)
<b>Trigger pump sprayer</b>	مرش زناد المضخة
<b>Trigger value</b>	قيمة المرشّح
<b>Trigonal</b>	ثلاثي الأضلاع
<b>Trigonal vein</b>	عرق الطوق ثلاثي الأضلاع
<b>Trigonalids</b>	حشرات الترايجوناليد غشائية الأجنحة
<b>Trigonel</b>	انظر <i>Trigonella kotschyi</i>
<b><i>Trigonella arabica</i> Del. – Fabaceae</b>	أذينة، حلبة عربية، حندقوق، شرشار (السعودية)
<b><i>Trigonella hamosa</i> L. – Arabian trefoil, Egyptian</b> fenugreek – Fabaceae	قطيفة، نفل (الإمارات) – عشب الملك (مصر)
<b><i>Trigonella kotschyi</i> Fenzi ex. Boiss.,</b> <i>T. moabitica</i> Zoh. – Trigonel – Fabaceae	حندقوق
<b><i>Trigonella laciniata</i> L. –</b> Jagged fenugreek – Fabaceae	حندقوق
<b>Trilacunar node</b>	عقدة ثلاثية الفرج
<b>Trinomial = trinomen</b>	ثلاثي الاسم
<b>Triofoliolate</b>	ثلاثي الوريقات

<i>Trioza buxtoni</i> Liang. – Fig psyllid – Psyllidae	بسيلا التين
Trip valve	فتح الصمام
Tripectinate	مشطي ثلاثي
Tripinnate	ريشية ثلاثية
Triple rinse	شطف أو غسل ثلاثي
Triploid	ثلاثي الكروموزوم
Triploplastic	ثلاثي الطبقات الجنينية
Triquetrous	ثلاثي الأركان
Triradiate	تناظر شعاعي ثلاثي
Triradiate isogamety	تماثل ثلاثي الأشعة
Tristeza seedling of citrus	انظر Citrus tristeza virus
<i>Triticum</i> spp. L. – Wheat	القمح
Tritocerebrum	مخ خلفي، مخ ثالث
Tritosternum	صفحة الاسترنة الثالثة في جسم الأكاروسات
Tritrophic interaction	تفاعل بين النبات والآفة وعضوها الطبيعي
Triungulin	طور أول يرقي نشيط
Trivial name	اسم جزئي
Trixagid beetles	خنفس التريكساجيد
Trixoscelidid flies	ذباب التريكسوسيليديد
Trochanter	مدور
Trochanter muscles	عضلات المدور
Trochantin	صلبية قبل الحرقفة، صلبية مدورة
<i>Trochilium apiformis</i> (Clerck) – Hornet moth – Aegeriidae	حفار ساق الحور
<i>Troetes entomophilus</i> End. – Psocoptera	أحد أنواع قمل بقايا الحبوب في المخازن – رتبة قمل الفلف أو قمل الكتب
Trogiid booklice	قمل الكتب تروجييد
<i>Trogoderma granarium</i> Everts, <i>T. irroratum</i> Reitt – Khapra beetle – Dermestidae	خنفساء الخابرة، خنفساء الحبوب الشعرية
Trogositid beetles	خنفس التروجوسايتيد
Trophallaxis	تبادل الإفرازات، تبادل الغذاء
Trophamnion	غشاء جنيني مغذي
Trophic factor	عامل غذائي
Trophic level	مستوى غذائي
Trophic relationship	علاقة غذائية
Trophocyst	كيس غذائي
Trophocyte	خلية مغذية
-tropic	نهائية معناها: مُوجّه، مُوجّهة
Tropical	مداري، استوائي

<b>Tropical centipedes –</b> Scolopendromorpha – Chilopoda	ذوات المائة رجل الاستوائية – رتبة – طائفة
<b>Tropical cotton rust</b>	<i>Phakopsora gossypii</i> انظر
<b>Tropical fanpetals</b>	<i>Sida urens</i> انظر
<b>Tropical insects</b>	حشرات المناطق الإستوائية
<b>Tropical plant pathology</b>	أمراض النباتات المدارية
<b>Tropical rain forest</b>	غابة أمطار مدارية
<b>Tropical rust of maize</b>	<i>Physopella pallescens</i> انظر
<b>Tropical speckle of banana</b>	<i>Ramichloridium musae</i> انظر
<b>Tropical terrestrial habitat</b>	موطن أرضي مداري
<b>Tropiduchid planthoppers</b>	قافزات النباتات تروبيداكيد
<b>Tropin (= Tropic hormone)</b>	تروبين، هرمون بيتيدي
<b>Tropinota (<i>Epicometis</i>) squalida</b> (Scop.) – Furry rose beetle – Scarabaeidae	جعل الورد الزغبي
<b>Tropism</b>	انتحاء، استجابة
<b>Tropomyosin</b>	تروبوميوسين (بروتين عضلي)
<b>Troponin</b>	بروتين عضلي
<b>Troubleshooting</b>	تحديد مصدر الخلل وإصلاحها
<b>Trough mixer</b>	خلأط على شكل حوض
<b>Trout-stream beetles</b>	خنافس الجداول الغربية
<b>True bugs</b>	هيتيروبترا أو الحشرات غير متجانسة الأجنحة
<b>True lice or sucking lice</b>	القمل الماص
<b>True lice, sucking lice – Anoplura</b>	القمل الحقيقي أو القمل الماص
<b>True setae</b>	شعيرات حقيقية
<b>True slime mold</b>	فطور (فطريات) عفن حقيقية
<b>True yeast</b>	خميرة حقيقية
<b>True-leg</b>	أرجل حقيقية أو صدرية
<b>Trumpetnet caddisflies</b>	صانعات الأنابيب شعرية الأجنحة
<b>Truncate</b>	مبتور، مقطوع، ذو طرف مستعرض
<b>Trunk</b>	جذع
<b>Trunk application</b>	معاملة الجذع (للأشجار)
<b>Trunk pitting</b>	تنقر الجذع
<b>Trunk rot of mango</b>	<i>Hexagonia hydnoidea</i> انظر
<b>Truss cell</b>	خلية حزامية
<b>Trypanosoma</b>	الجنس تريبانوزوما أو المتقبية
<b><i>Trypanosoma (Herpetosoma) lewisi</i></b>	المتقبية اللويسية
<b><i>Trypanosoma (Herpetosoma) rangell</i> – Salivaria</b>	المتقبية الرانجيلية
<b>Trypanosomiasis of domestic animals</b>	أمراض المتقبية في الحيوانات الأليفة
<b>Trypanosomiasis</b>	داء المتقبية

Trypanotolerant strain	سلالة ذات تحمل للمثقيبات
Tryptophan	حامض أميني ضروري لتغذية الحشرات
T-system	نظام الأنابيب المستعرضة
T-test	اختبار "ت"
Tube	أنبوب
Tube flower	زهرة أنبوبية
Tube gill, cuticular gill, spiracular gill	خيشوم الثغر التنفسي، غَلَصَمٌ ثغري
Tuber	درنة
Tubercle	درنة صغيرة، دُرَيْتَةٌ، حلمة صغيرة، امتداد دائري
Tubercous crane's bill	انظر <i>Geranium tuberosum</i>
Tuberosity	تدرن
Tuberous	درني
Tuberous bulrush	انظر <i>Scirpus tuberosus</i>
Tuberous root	جذر درني
Tubidiometric method	طريقة قياس العكارة
TUBRA-Viruses	فيروسات ذات الشكل العصوي تنقلها بعض أنواع النيماتودا)
Tubular	أنبوبي
Tubular fiber	لبيفة عضلية أنبوبية
Tubular leaf	ورقة أنبوبية
Tubular muscles	عضلات انبوبية
Tuft organ	عضو مستقبل للرطوبة
Tularaemia ( <i>Francisella tularensis</i> )	التولاريمية
Tuliptree aphid	انظر <i>Macrosiphum liriodendri</i>
Tumble pigweed	انظر <i>Amaranthus albus</i>
Tumbling flower beetles	خنافس الزهور الدحرجة أو البهلوانية
Tumefaction	تدرن
Tumer gall	ورم نباتي
Tumor	ورم سرطاني أو نمو خبيث في الأنسجة
Tumorigenic	قادر على إحداث أورام
Tumorigenicity	قابلية إحداث الأورام
Tungro of rice	انظر Rice و Rice tungro spherical virus و tungro bacilliform virus
Tunicate	مغلف بقشرة
Tunis grass	انظر <i>Sorghum virgatum</i>
Tunnels bees, Andrenid bees	نحل الأنفاق
Turbid	عكر
Turbidimetry	قياس التعكر
Turbidity	عكارة، تعكير



<b>Turbidity measurement</b>	قياس درجة التعكر
<b>Turbinate</b>	قلنسوي، مخروطي
<b>Turgid</b>	منتفخ
<b>Turgor pressure</b>	ضغط داخلي في الخلية النباتية، ضغط انتفاخي
<b>Turgor pressure gradient</b>	مدروج (تدرُّج) ضغط الامتلاء
<b>Turion</b>	فرع جذري
<b>Turkish babysbreath</b>	انظر <i>Gypsophila pilosa</i>
<b>Turnip aphid</b>	انظر <i>Lipaphis erysimi</i>
<b>Turnip mosaic virus (crucifers and lettuce)</b>	فيروس موزايك اللفت (الصليبيات والخس)
<b>Turnip weed</b>	انظر <i>Rapistrum rugosum</i>
<b>Turnip weevil</b>	انظر <i>Ceuthorhynchus picitarsis</i>
<b>Tussilago dioica L. – Asteraceae</b>	حشيشة السعال (سوريا)
<b>Tussock</b>	ذو الخصل
<b>Twelve spotted melon beetle</b>	انظر <i>Epilachna chrysomelina</i>
<b>Twig</b>	عصن
<b>Twig blight of citrus</b>	انظر <i>Rhytidhysteron rufulum</i>
<b>Twig blight of mango</b>	انظر <i>Diaporthe</i> spp.
<b>Twig borer</b>	انظر <i>Sinoxylon sudanicum</i>
<b>Twig canker of apple</b>	تقرح الأفرع الصغيرة، انظر <i>Seiridium unicorne</i>
<b>Twining</b>	التفاف
<b>Twining stem</b>	ساق ملتفة
<b>Twin-spotted budworm</b>	انظر <i>Hedya chionosema</i>
<b>Twisted leaf of sweet cherry – GTP</b>	الأوراق الملتفة في الكرز الحلو – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
<b>Twisted-awned spear grass</b>	انظر <i>Stipa capensis</i>
<b>Twister of onion</b>	انظر <i>Glomerella cingulata</i>
<b>Two-clawed hunting spiders</b>	عناكب الصيد ذو المخالبين
<b>Twolined spittlebug</b>	انظر <i>Prosapia bicincta</i>
<b>Two-spotted cricket</b>	انظر <i>Gryllus bimaculatus</i>
<b>Two-spotted lady beetle</b>	انظر <i>Adalia bipunctata</i>
<b>Twospotted spider mite</b>	انظر <i>T. telarius</i> و <i>Tetranychus urticae</i>
<b>Two-way interaction</b>	عمل متبادل بين عاملين (من الدرجة الأولى)
<b>Two-way table</b>	جدول ثنائي
<b><i>Tychius picirostris</i> (F.) – Clover seed weevil – Curculionidae</b>	سوسة بذور البرسيم
<b><i>Tychius stephensi</i> Schnherr – Red clover seed weevil – Curculionidae</b>	سوسة بذور البرسيم الأحمر
<b>Tydeid mites</b>	حَلْمُ التايديد (أنظر Tydeidae)
<b>Tylenchoid</b>	مريء شكل تايلنكويد

<i>Tylenchorhynchus brevilineatus</i> Williams = <i>T. brevicadatus</i> Hopper – Pod lesion of peanut	تقرح القرون على الفول السوداني
<i>Tylenchorhynchus claytoni</i> Steiner – Stunt nematode of cucurbits	نيماتود التقرم في القرعيات
<i>Tylenchorhynchus dubius</i> (Butschli) Filipjev – Stunt nematode of maize	نيماتود التقرم في الذرة
<i>Tylenchorhynchus</i> spp., <i>Merlinius</i> spp., <i>Quinisulcius acutus</i> (Allen) Siddiqi – Stunt nematode of bean	نيماتود التقرم في الفاصولياء
<i>Tylenchorhynchus</i> sp. – Stunt nematode of alfalfa, citrus, grape, sweet potato	نيماتود التقرم في البرسيم الحجازي "الفصّة" والحمضيات والعنب والبطاطا "البطاطس" الحلوة
<i>Tylenchulus semipenetrans</i> Cobb – Slow decline of citrus and olive	نيماتودا التدهور البطيء في الحمضيات والزيتون
<i>Tylenchus</i> spp.	نيماتودا تايلنكس
Tylose	تيلوز، أجسام صمغية تتكون داخل الأوعية النباتية
Tylosis (pl. Tyloses)	تيلوزيز، عملية نمو زائد لبروتوبلاست الخلية البرانشيمية، زيادة سمك جدار الخلية
Tylus	درقة
Tymbals	طبلة
Tymovirus group	مجموعة فيروسات "التايمو"
Tympanal hood	بروز طبلي
Tympanal organ	عضو طبلي
Tympanum (pl. Tympana)	غشاء طبلة، جهاز طبلي
Type	نموذج، نوع، طراز
Type specimen	عينة مثالية، نمط النوع
Types of flight	نماذج الطيران
Types of respiratory systems	أنماط الأجهزة التنفسية
<i>Typha angustifolia</i> L. – Narrow-leaved cat's tail, narrow leaved reedmace – Typhaceae	ذنب القط (الأمارات، الأردن) - بردى (السعودية)
<i>Typha australis</i> Schum. & Thonn. – Cat's tail – Typhaceae	ذنب القط، البوط
<i>Typha latifolia</i> L. – Common cat's tail, broad leaved cat's tail – Typhaceae	بوط، حلفا (سوريا) (عشب مائي)
Typhaceae	بوطية، تيفية، ذيل القط (فصيلة أعشاب ضارة)
<i>Typhaea stercorea</i> (L.) – Hairy fungus beetle – Mycetophagidae	خنفساء الفطر ذات الشعر الكثيف
<i>Typhlocyba pomaria</i> Mcatee – White apple leafhopper – Cicadellidae	نطاط التفاح الأبيض
Typhula blight of barley	انظر <i>Typhula incarnata</i>
<i>Typhula idahoensis</i> Remsberg – Speckled snow mold of barley	العفن الثلجي المنقط في الشعير

<b><i>Typhula idahoensis</i></b> Remsberg, <i>T. incarnata</i> Fr., <i>T. ishikariensis</i> Imai, <i>T. ishikariensis</i> Imai var. <i>canadensis</i> J.D. Smith & Arsvoll – Speckled snow mold (Typhula blight) of oats, rye and wheat; Typhula blight of wheat	العفن الثلجي المنقط (لفحة تيفيولا) في الشوفان والشيلم والقمح، لفحة التيفيولا على القمح
<b><i>Typhula incarnata</i></b> Fr., <i>T. ishikariensis</i> Imai– Gray snow mold (Typhula blight) of barley	العفن الناجي الرمادي (لفحة تيفيولا) في الشعير
<b><i>Typhula</i> spp.</b> – Buckshot rot of carrot	عفن تانتقب الأسود في الجزر
<b><i>Typhula variabilis</i></b> Riess – Leaf rot of carrot	تعفن الأوراق في الجزر
<b>Typhus</b>	التيفوس
<b>Typical blastoderm</b>	طور الكرة أو البلاستودرم المثالي
<b>Typical sample</b>	عينة مطابقة
<b><i>Tyria jacobaeae</i></b> (L.) – Cinnabar moth – Arctiidae	الفراشة الحمراء الزاهية
<b><i>Tyrolichus casei</i></b> Oudemans – Cheese mite – Acaridae	حلم الجبن
<b>Tyrosine</b>	حمض تيروزين الأميني

# U

<i>Udea rubigalis</i> (Guenée) – Celery leaf-tier, greenhouse leaf-tier, Sugarcane leafroller – Pyralidae	عاقدة أوراق الكرّفس، عاقدة أوراق نباتات البيوت البلاستيكية، طاوية أوراق قصب السكر
<i>Ulocladium atrum</i> Preuss – Ulocladium blight of potato	اللفحة اليولوكلاديمية البطاطا "البطاطس"
<b>Ulocladium blight of potato</b>	انظر <i>Ulocladium atrum</i>
<i>Ulocladium consortiale</i> (Thuem.) Simmons – Ulocladium leaf spot of cucurbits	تبقع الأوراق اليولوكلاديمومي على القرعيات
<b>Ulocladium leaf spot of cucurbits</b>	انظر <i>Ulocladium consortiale</i>
<b>Ultimate carcinogen</b>	مسبب نهائي للسرطان، مادة مسرطنة أخيرة
<b>Ultra-</b>	بادئة معناها: فوق، ما فوق، ما بعد، فائق
<b>Ultra-acid</b>	فوق حمضي
<b>Ultra-basic</b>	فوق قاعدي
<b>Ultra-centrifuge</b>	نابذة "جهاز طرد مركزي" فائقة السرعة
<b>Ultra-filter</b>	مرشح مستندق فائق الدقة
<b>Ultrafiltrable agent (= virus)</b>	عامل فوق الترشيح العالي (= فيروس)
<b>Ultrafiltrate</b>	مرشح عال
<b>Ultra-filtration</b>	ترشيح مستندق فائق الدقة
<b>Ultra-fine powder</b>	مسحوق فائق الدقة
<b>Ultra-Low-Volume (ULV)</b>	رش بالحجم المتناهي في الدقة
<b>Ultramicroscope</b>	مجهر فوق، مجهر فائق الدقة
<b>Ultrasonic</b>	فوق صوتي
<b>Ultrastructural</b>	تركيب دقيق
<b>Ultraviolet absorber</b>	ماص فوق البنفسجي
<b>Ultraviolet light</b>	أشعة فوق بنفسجية
<b>Ultraviolet radiation</b>	إشعاع فوق بنفسجي
<b>ULV (Ultra-low-volume)</b>	رش بالحجم المتناهي في الدقة
<b>ULV applicator</b>	مرش الحجم المتناهي في الدقة أو في الصغر
<b>-um</b>	نهائية تصنيفية تدل على أن جنس الكائن محايد، وهو مبني على أساس صفة عادية
<b>Umbel = umbellus</b>	سوار، خيمية
<b>Umbel blight of carrot</b>	انظر <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> <sup>3</sup>
<b>Umbeliform</b>	خيمي الشكل
<b>Umbelliferae</b>	خيمية، مظلية (فصيلة أعشاب ضارة)
<b>Umbilicate</b>	سُري الشكل
<b>Umbo</b>	سُرّة

<i>Umbravirus</i> (genus)	Lettuce speckles و Carrot mottle virus mottle virus
<b>Unaffected zone</b>	منطقة عديمة التأثير (غير متأثرة)
<b>Unarmed</b>	غير مدرع
<b>Unarmed scales</b>	الحشرات القشرية غير المدرعة أو الرخوة
<i>Unaspis citri</i> (Comstock) – Citrus snow scale – Diaspididae	حشرة الحمضيات الثلجية القشرية المسلحة "المدرعة"
<b>Unbiased</b>	غير متحيز
<b>Uncinate</b>	خطافي
<i>Uncinula necator</i> (Schwein.) Burrill (anamorph: <i>Oidium tuckeri</i> Berk.) – Powdery mildew of grape	البياض الدقيقي على العنب
<b>Unclassified oil</b>	زيت غير مصنف
<b>Uncoating</b>	تقشير
<b>Unconscious</b>	مغمى عليه، غير واع
<b>Uncontrolled pesticide</b>	مبيد غير مشروط الاستخدام
<b>Uncoupling agent</b>	عامل مزيل للازدواج
<b>Uncoupling of oxidative phosphorylation</b>	فك تقارن الفسفرة المؤكسدة
<b>Undergo change</b>	تخضع لتغير معين
<b>Underground</b>	طبقة تحت سطحية
<b>Underground organ</b>	عضو أرضي
<b>Underground stem</b>	ساق أرضية
<b>Underlying formation</b>	بنيات تحتية (أساسية) للتربة
<b>Underpeel discoloration of banana – Chilling injury to fruit</b>	تغير لون تحت القشرة في الموز – ضرر البرودة للثمار
<b>Undifferentiated</b>	غير متميز
<b>Undulate</b>	متموج
<b>Undulatory propulsion</b>	حركة الدفع التمرجية أو الحركة الشعبانية
<b>Ungues</b>	مخالب
<b>Unguifer</b>	حامل المخلب
<b>Unguitractor flexor plate</b>	صفيحة ساحبة للمخلب
<b>Unicellular</b>	وحيد "أحادي" الخلية
<b>Unicostate</b>	وحيد العرق
<b>Unidentified</b>	غير معرف
<b>Unifoliate</b>	وحيد الورقة
<b>Unifoliolate</b>	وحيد الوريقة
<b>Uniform</b>	متماثل، موحد، منتظم
<b>Uniform application</b>	تطبيق متجانس
<b>Uniform distribution</b>	توزيع منتظم

<b>Uniform flow</b>	جريان (سريان، دَفْق) منتظم
<b>Uniformity trial</b>	تجربة تجانس
<b>Unigeneric = monogeneric</b>	وحيد الجنس
<b>Unjugate</b>	زوجية الوريقات
<b>Unilateral</b>	وحيد الجانب
<b>Unilocular</b>	وحيد المسكن
<b>Unintentional residue</b>	بقايا (مخلفات) عَرَضِيَّة أو غير مُوجَّهَة
<b>Union mild etch of almond – Unknown</b>	مرض الحفرة الخفيفة في اللوز – المسبب غير معروف
<b>Union necrosis and decline</b>	النخر المتحد والتدهور
<b>Uniparental</b>	أحادي الأبوين
<b>Unipolar registration</b>	تسجيل المنبهات العصبية بواسطة قطب واحد
<b>Unisexual</b>	وحيدة الجنس
<b>Unit</b>	وحدة
<b>Unit cancer risk</b>	وحدة خطر السرطان
<b>Unit-operation control</b>	تحكم في عملية تشغيل الوحدة
<b>Units of measurement</b>	وحدات القياس
<b>Unitunicate</b>	أحادي الجدر، ذو جدار أو غطاء واحد
<b>Universal poison</b>	سم عام
<b>Universal veil</b>	قناع عام
<b>Univoltine</b>	جيل واحد، أحادي الجيل
<b>Univoltine insect</b>	حشرة وحيدة الجيل
<b>Univoltine species</b>	نوع وحيد الجيل خلال العام
<b>Unload</b>	يفرغ
<b>Unloader</b>	مُفَرِّغ (للمحمولة)
<b>Unloading</b>	تفريغ
<b>Unloading site</b>	موقع التفريغ
<b>Unnatural host</b>	عائل اصطناعي غير طبيعي
<b>Unpalatable insect</b>	حشرة غير مستساغة
<b>Unpolluted</b>	نقي، غير ملوث
<b>Unproductive bud</b>	برعم عقيم
<b>Unregistered crop</b>	محصول أو نبات غير مسجل
<b>Unregistered site</b>	مكان أو منطقة غير مسجلة
<b>Unsaturated</b>	غير مشبع
<b>Unsaturated fatty acid</b>	حمض شحمي غير مشبع
<b>Unsaturated zone</b>	منطقة غير مشبعة
<b>Unsaturation</b>	عدم التشبع
<b>Unstable</b>	غير ثابت
<b>Unstable malaria</b>	ملاريا غير مستقرة

<b>Un sulfonated residue</b>	مخلفات أو متبقيات غير مكبرتة
<b>Untraviolet irradiation</b>	تعرض للإشعاع فوق البنفسجي
<b>Ununculus sceleratus</b> L. – Marsh crow foot – Ranunculaceae	زغليل (مصر)
<b>Ununiformity</b>	عدم تجانس
<b>Upper lethal point</b>	درجة الحرارة القاتلة العليا
<b>Upper quartile</b>	الربيع الأعلى
<b>Upsurge</b>	زيادة سريعة، ارتفاع مفاجئ
<b>Uptake</b>	قَبْط، امتصاص، فهم، تمثّل
<b>Uptake mechanism</b>	آلية الامتصاص
<b>Upward systemic</b>	انتقال داخل النبات إلى الأعلى
<b>Uraniid moths</b>	ديدان الثياتيريد القياسية
<b>Urate cells</b>	خلايا حامض البوريك، خلايا بولية
<b>Urban</b>	مَدَنِي
<b>Urbanus proteus</b> (L.) – Bean leafroller – HesperIIDae	لافة أوراق الفول
<b>Urceolate</b>	قدحي الشكل
<b>Uredium (= Uredosorus) (pl. Uredia)</b>	بثرة يوريدية
<b>Uredo musae</b> Cummins, <i>Uromyces musae</i> Henn. – Leaf rust of banana	صدأ الأوراق على الموز
<b>Uredosorus (= Uredium) (pl. Uredia)</b>	بثرة يوريدية
<b>Uredospore</b>	بوغ يوريدي
<b>Ureter</b>	حالب
<b>Urethra</b>	أحليل (مجرى البول)
<b>Uric acid</b>	حمض البولة، حمض بولييك
<b>Urine</b>	البول
<b>Urocystis agropyri</b> (G. Preuss) Schrot. – Flag smut of wheat	التفحم اللولبي في القمح
<b>Urocystis colchici</b> (Schlechtend.) Rabenh. <i>U. magica</i> Pass., = <i>U. cepulae</i> Frost – Onion smut	على البصل
<b>Urocystis occulta</b> (Wallr.) Rabenh. ex Fuckel – Stalk smut (stripe smut) of rye	تفحم الساق "القصبه" (التفحم المخطط) في الشيلم
<b>Urogenital myiasis</b>	تدويد بولي تناسلي
<b>Uromere</b>	قطعة ذيلية
<b>Uromyces appendiculatus</b> (Pers.:Pers.) Unger – Bean rust	صدأ الفاصولياء
<b>Uromyces betae</b> Kickx fil. – Beet rust	صدأ الشوندر
<b>Uromyces ciceris-arietini</b> Jacz., <i>Uromyces striatus</i> Schröt – Chickpea rust	صدأ الحمص

<i>Uromyces craccae</i> Const., <i>U. viciae-fabae</i> (Pers.) Schroet. = <i>U. fabae</i> (Pers.) de Bary – Lentil rust	صدأ العدس
<i>Uromyces fabae</i> (Grev.) Fuckel – Pea rust	صدأ البازلاء "البسلة"
<i>Uromyces striatus</i> J. Schröt. = <i>U. medicaginis</i> Pass. = <i>U. oblongus</i> Vize = <i>U. striatus</i> Schröt. var. <i>medicaginis</i> (Pass.) Arth. – Alfalfa rust	صدأ البرسيم الحجازي "الفصّة"
<i>Uromyces vivci-fabae</i> – Bean rust	صدأ الفاصولياء
<b>Uropod</b>	رجل ذيلية
<i>Urospermum picroides</i> (L.) Scop. ex Schmidt – Ladyspine weed, prickly goldenfleece – Asteraceae	عصبيض - غلويين (مصر)، سليس (مصر)، عصيدة (الإمارات)، عصيد (السعودية)، قضيض (سوريا)
<i>Urtica dioica</i> L. – Big nettle, stinging nettle – Urticaceae	قريص كبير (سوريا)
<i>Urtica pilulifera</i> L. – Roman nettle – Urticaceae	قريص، شعر العجوز، حريق (مصر، الأردن) - حريكة (المغرب، ليبيا)
<i>Urtica urens</i> L. – Small nettle, burning nettle – Urticaceae	قريص، شعر العجوز، حريق (مصر، الأردن) - حريكة (المغرب، ليبيا)
<b>Urticaceae</b>	قراصية، يورتيكية (فصيلة أعشاب ضارة)
<b>-us</b>	نهاية تصنيفية تدل على أن جنس الكائن مذكر
<b>Usage</b>	استعمال
<b>Use factor</b>	عامل الاستخدام
<b>Use pattern</b>	أسلوب أو مجال الاستخدام
<b>Use restriction</b>	تقييد في الاستخدام
<b>Useful</b>	مفيد
<b>Use-permitted period</b>	فترة السماح بالاستخدام
<i>Ustilaginoidea virens</i> (Cooke) Takah. – False smut of maize and rice	التفحم الكاذب في الذرة والأرز
<i>Ustilago avenae</i> (Pers.) Rostr. = <i>U. nigra</i> Tapke – False loose smut of barley, loose smut of oats	التفحم السائب الكاذب في الشعير، التفحم السائب في الشوفان
<i>Ustilago hordei</i> (Pers.) Lagerh. – Covered smut of barley	التفحم المغطى في الشعير
<i>Ustilago scitaminea</i> Syd. & Syd. – Strawberry smut	تفحم الفراولة
<i>Ustilago segetum</i> (Bull.:Pers.) Roussel = <i>U. kollerii</i> Wille – Covered smut of oats	التفحم المغطى في الشوفان
<i>Ustilago tritici</i> (Pers.) Rostr. = <i>U. segetum tritici</i> , <i>U. segetum nuda</i> , <i>U. segetum avena</i> – Loose smut of barley and wheat	التفحم السائب "النتن" في الشعير والقمح
<i>Ustilago tritici</i> (Pers.) Rostr. – Loose smut of rye	التفحم السائب "النتن" في الشيلم
<i>Ustilago violacea</i> (Pers.:Pers.) Roussel – Anther smut of carnation	تفحم المنبر "المتك" في القرنفل الشائع



<i>Ustilago zae</i> (Beckm.) Unger = <i>U. maydis</i> (DC.) Corda – Common smut of maize	تفحم الذرة
<b>Ustilospore</b>	بوغ تفحمي
<b>Ustospore</b>	بوغ تفحمي
<i>Ustulina deusta</i> (Hoffm.:Fr.) Lind (anamorph: <i>Ustulina zonata</i> (Lev.) Sacc.) – Charcoal stump of tea, <i>Ustulina</i> root rot of citrus,	عفن أصل الشجرة الفحمي في الشاي، عفن الجذور الأوستولينيني في الحمضيات
<b>Ustulina root rot of citrus</b>	<i>Ustulina deusta</i> انظر
<b>Usual dose</b>	جرعة عادية
<b>Usual host</b>	عائل اعتيادي
<b>Uterus</b>	رحم
<i>Utetheisa bella</i> (L.) – Bella moth – Arctiidae	الفراشة الفاتنة ، فراشة بيللا

# V

<b>Vaccaria hisbanica</b> (Miller) Rauschert – Cow herb, cow cockle – Caryophyllaceae	فول العرب (سوريا، الأردن) - كحيلية (المغرب)
<b>Vaccination</b>	تطعيم، تحصين، تلقيح
<b>Vaccine</b>	لقاح، طعم
<b>Vaculate</b>	فجرات سيتوبلازمية، تشير إلى الفجوات العصارية في السيتوبلازم الخلوي
<b>Vacuole</b>	تجويف، حويصلة
<b>Vacuolization</b>	تجاويف بالسيتوبلازم
<b>Vacuum</b>	فراغ، تفريغ
<b>Vacuum autoclave</b>	أحواض تبخير أو تبلور
<b>Vacuum cleaner</b>	منظفة أو مكنسة بالتفريغ
<b>Vacuum oven</b>	فرن خواني (يُسَخَّن تحت ضغط منخفض)
<b>Vacuum trapping</b>	صيد بالشفط الهوائي
<b>Vaga blackburni</b> (Tuely) – Blackburn butterfly – Lycaenidae	أبو دقيق ذو الحواف السوداء المحروقة
<b>Vagina</b>	مهبل
<b>Vaginate</b>	مغلف، غمدي
<b>Validation</b>	صلاحية
<b>Validity</b>	صلاحية
<b>Vallecular</b>	أخدودي
<b>Valsa canker of apple and pear</b>	<i>Valsa ceratosperma</i> انظر
<b>Valsa ceratosperma</b> (Tode:Fr.) Maire (anamorph: <i>Cytospora sacculus</i> (Schwein.) Gvritschvili) – Valsa canker of apple and pear	التقرح فالسا (موت أطراف الأشجار) على التفاح والأجاص "الكمثرى"
<b>Valvate</b>	مصراعي
<b>Valve</b>	صمام، دسّام، غشاء حاجز، مصراع
<b>Valvifer</b>	حامل الصمام
<b>Valvula</b>	مصراع، صمام
<b>Vampire bats</b>	الخفافيش الماصة للدماء
<b>Vanessa (Pyraemis) cardui</b> (L.) – Painted lady – Nymphalidae	أبو دقيق الخبيزة، فراشة الخبيزة، السيدة الملونة
<b>Vanessa cardui</b> (L.), <i>V. polychloros</i> L. – Painted lady – Nymphalidae	أبو دقيق الخبازي، السيدة الملونة
<b>Vanessa virginiensis</b> (Drury) – Painted beauty – Nymphalidae	الفراشة الملونة الفاتنة
<b>Vanhorniids</b>	فانورنييد غشائية الأجنحة الطفيلية

Vannal region (= Vannus)	منطقة خافية من الجناح
Vapor	بخار
Vaporization	تبخير
Vaporize	يتبخر، يتبخر
var. = Variety	صنف، ضرب
Var- or vario-	بادئة معناها: مختلف، متعدد
Variability	المتقلبية، المتغيرة
Variable	متقلب، متغير أو قابل للتغيير، متحول، صفة متغيرة
Variance	اختلاف، تفاوت، فرق، تباين، تغاير
Variance ratio	نسبة التباين أو التغاير
Variant specific antigen	مستضد نوعي متغير
Variants	متباينات (سلالات)
Variate	قيمة متغيرة
Variation	تغيير، تغير، اختلاف
Varicolored wasps	الدبابير متغيرة الألوان
Varied carpet beetle	انظر <i>Anthrenus verbasci</i>
Variegated	مرقش، ملون، منوع
Variegated mud-loving beetles	خنافس المحبة للطين المختلفة
Variagation	تبرقش بلونين أو أكثر، كسر اللون، تعدد الألوان
Variety	صنف، ضرب
Variation	مبرقش
Varnish spot of lettuce	انظر <i>Pseudomonas cichorii</i>
Vas deferens (pl. Vasa deferentia)	وعاء ناقل، وعاء مصدر
Vas efference	وعاء مخرج
Vascular	وعائي
Vascular bundle	حزم وعائية
Vascular necrosis	النخر الوعائي
Vascular system	نظام وعائي
Vascular wilt	الذبول الوعائي
Vasiform	قمعي الشكل
Vasular wilt of banana	انظر <i>Pseudomas spp.</i>
Vat	راقود، وعاء ضخم للسوائل
Vector	موجه، ناقل (للمرض)
Vectorial capacity	مقدرة الناقل
Vedalia	انظر <i>Rodolia cardinalis</i>
Vegetable fruit worm	انظر <i>Heliothis peltigera</i>
Vegetable kingdom	مملكة نباتية
Vegetable leafminer	انظر <i>Liriomyza sativae</i>

Vegetation	غطاء نباتي أو خضري
Vegetative	خضري، جسماني
Vegetative bud	برعم خضري
Vegetative growth	نمو خضري
Vegetative nervous system	جهاز عصبي لا إرادي
Vegetative reproduction	تكاثر خضري
Vehicle pollution	التلوث الناتج عن المركبات
Vein	عرق، وريد
Vein banding	تحزم العروق، حُزم العروق
Vein banding of tobacco	انظر Potato virus Y
Vein clearing	شفافية العروق
Vein enation of citrus – GTP	زوائد العروق في الحمضيات – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
Vein mosaic (grape) – Undetermined	موزاييك العروق في العنب – المسبب غير محدد
Vein necrosis (cucurbits)	انظر Muskmelon vein necrosis virus
Vein yellow spot of sweet cherry – GTP	التبقع الأصفر للعروق على الكرز الحلو – GTP
Vein yellowing and clearing	اصفرار وشفافية العروق
Veinlet	عُرَيْق
Veinule	عريق
Velocity	سرعة
Velogenic	شديدة الضراوة
Velutinous	قطيفي، مخملي
Velvet ants	النمل القطيفي
Velvet shore bugs	بق الشاطئ القطيفي
Velvet water bugs	بق الماء القطيفي
Velvetleaf	انظر <i>Abutilon theophrasti</i>
Venation (Neuration)	تعريق
Veneer blotch of strawberry	انظر <i>Deightonella papuana</i>
Venezuelan equine encephalitis	التهاب الدماغ الخيالي الفنزويلي
Venice mallow	خطمي خبازي
Venom	سَمَم، سَمُّ حيواني، يُسَمَّم
Venomization	معالجة بالسَمَم أو السُّم
Venomous	سَمَام
Venose	كثير العروق
Vented gas	غاز المداخن (الخارج للجو)
Venter	بطن
Ventilation	تهوية
Ventral	بطني، سفلي

<b>Ventral adductor muscle</b>	عضلة مقربة بطنية
<b>Ventral cervical plates</b>	صفيحات عنقية بطنية
<b>Ventral diaphragm</b>	حجاب حاجز سفلي، حاجز بطني
<b>Ventral lobe</b>	فص بطني
<b>Ventral longitudinal tracheal trunks</b>	جذعان قصيبان طوليان بطنيان
<b>Ventral longitudinal trunks</b>	جذعان طوليان بطنيان
<b>Ventral nerve cord or ventral orifice</b>	حبل بطني عصبي
<b>Ventral perineural sinus</b>	تجويف عصبي بطني
<b>Ventral shield</b>	صفيحة بطنية في جسم الأكاروسات
<b>Ventral sinus</b>	تجويف بطني
<b>Ventral sympathetic nervous system</b>	جهاز عصبي سمبثاوي بطني
<b>Ventral trachea</b>	قصبنة هوائية بطنية
<b>Ventral tracheal trunk</b>	جذع قصب بطني
<b>Ventral valve</b>	حامل المصراع الأمامي
<b>Ventrally</b>	بطني
<b>Ventricular ganglion</b>	عقدة عصبية معدية
<b>Ventricular valve</b>	صمام بطني أو أمامي
<b>Ventriculus or stomach</b>	المعدة
<b>Venturia carpophila</b> Fisher (anamorph: <i>Cladosporium carpophilum</i> Thüm) – Almond scab	جرب اللوز
<b>Venturia inaequalis</b> (Cooke) Wint. (anamorph: <i>Spilocaea pomi</i> Fr.:Fr) – Apple scab	جرب التفاح
<b>Venturia pirina</b> Aderh.(anamorph: <i>Fusicladium pyrorum</i> (Lib.) Fuckel) – Pear scab	جرب الأجاص "الكمثرى"
<b>Venus needle</b>	<i>Scandix pecten-veneris</i> انظر
<b>Venus's hair</b>	<i>Adiantum capillus-veneris</i> انظر
<b>Vera</b>	حرقفة حقيقية
<b>Veraison</b>	فقدان اللون الأخضر
<b>Verbena officinale</b> L. – Vervain, pigeon's grass, holy herb – Verbenaceae	رجل الحمام، رعي الحمام (سوريا)
<b>Verbena supina</b> L. – Trailing verbena – Verbenaceae	مُرَيْخ، مَرِيَق (مصر)
<b>Verbenaceae</b>	فربيونية (قصبلة أعشاب ضارة)
<b>Vermiform</b>	دودي الشكل
<b>Vernal dormancy</b>	سكون ربيعي
<b>Veronica agrestis</b> L. – Wild speedweel, field speedwell – Asteraceae	فيرونيك بري، حَبَق بري
<b>Veronica anagallis-aquatica</b> L. – Long-leaved water speedweel, water pimpernel – Asteraceae	حَبَق (مصر)

<i>Veronica arvensis</i> L. – Field speedweel, corn speedweel – Asteraceae	فيرونيك الحقل، حَبَق الحقل
<i>Veronica cymbalaria</i> Bodard – White speedweel, glandular speedweel – Asteraceae	فيرونيك أبيض، حَبَق أبيض
<i>Veronica hederifolia</i> L. – Speedweel, ivy leaved speedweel – Asteraceae	فيرونيك متسلق، حَبَق متسلق
<i>Veronica persica</i> Pour. – Persian speedweel, birdseye speedweel – Asteraceae	فيرونيك فارسي
<b>Verraculose</b>	ذو نتوءات أو ثآليل صغيرة مستديرة الشكل
<b>Versatile</b>	متعدد الاستعمالات
<b>Versatile anther</b>	مثبر طليق الحركة
<b>Versatility</b>	تعدد الاستعمالات
<b>Vertebrate</b>	فقاري، ذو فقار
<b>Vertebrate ectoparasites</b>	متطفلات خارجية على الفقاريات
<b>Vertex</b>	هامة، قمة الرأس
<b>Vertical distribution</b>	التوزيع الرأسي
<b>Vertical movement</b>	حركة رأسية عمودية
<b>Vertical polarization</b>	ثبات أو استقرار رأسي
<b>Vertical resistance</b>	مقاومة رأسية، مقاومة عمودية، مقاومة شاقولية تامة
<b>Verticillium wilt</b>	الذبول الفيرتيسيليومي
<b>Verticillate</b>	سواربي، حلقي
<b>Verticillate inflorescence</b>	نورة سواربية
<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier; <i>V. dahliae</i> Kleb. – Verticillium wilt of alfalfa, beet, chickpea, crucifers, cucurbits, mango, mint, peanut, potato, strawberry, tobacco and tomato	الذبول الفيرتيسيليومي في البرسيم الحجازي "فصنة" والشوندر "البنجر" والحمص والصلبيبات والقرعيات والمانجو والنعناع والفول السوداني والبطاطا "البطاطس" والفاصوليا والتبغ والبنندورة "الطماطم"
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb. – Verticillium wilt of almond, apricot, avocado, barley, cotton, grape, nectarine, papaya, peach, pistachio, olive, and sweet cherry	الذبول الفيرتيسيليومي في اللوز والمشمش والأفوكادو "الزبدية" والشعير والقطن والعنب والتبنايا والنكتارين والدراق "الخوخ" والفسنق الحلبي والزيتون والكرز الحل
<i>Verticillium theobromae</i> (Turconi) Mason & Hughes, <i>Trachysphaera fructigena</i> Tabor & Bunting – Cigar-end of banana, Verticillium tip rot of banana	عفن طرف السيكار في الموز، العفن القمي الفيرتيسيليومي في الموز
<b>Verticillium tip rot of banana</b>	انظر <i>Verticillium theobromae</i>
<b>Verticillium wilt of alfalfa, beet, chickpea, crucifers, cucurbits, mango, mint, peanut, potato, strawberry, tobacco and tomato</b>	انظر <i>Verticillium albo-atrum</i>
<b>Verticillium wilt of almond, apricot, avocado, barley, cotton, grape, nectarine, papaya, peach, pistachio, olive and sweet cherry</b>	انظر <i>Verticillium dahliae</i>
<b>Verticillium wilt of beet</b>	انظر <i>Verticillium albo-atrum</i>

<b>Vertigo</b>	دوار
<b>Vervain, pigeon's grass</b>	انظر <i>Verbena officinale</i>
<b>Very fine suspended particles</b>	جزيئات الغبار الدقيقة المعلقة
<b>Vesicle</b>	حوصلة، كيس، مئانة
<b>Vesicula seminalis</b>	حوصلة منوية
<b>Vesicular stomatitis – Rhabdoviridae</b>	التهاب الفم الحويصلي
<b>Vesiculiform of larvae</b>	النموذج ذو الكرة الخلفية للطور اليرقي الأول لحشرات غشائية الأجنحة
<b>Vesiculose</b>	حويصلي
<b>Vespa orientalis – Date palm hornet, red aegyptian hornet, Oriental hornet –Vespidae</b>	دبور البلح، الدبور الأحمر المصري، الدبور الشرقي
<b>Vespoid wasps</b>	دبابير الفسيويد
<b>Vespula consobrina (Saussure) – Blackjacket – Vespidae</b>	الدبور الأسود
<b>Vessel</b>	وعاء
<b>Vestibule or atrium (pl. Atria)</b>	دهليز، ردهة، تجويف
<b>Vestigial</b>	أثري، ضامر
<b>Vetch bruchid</b>	انظر <i>Bruchus brachialis</i>
<b>Veterinary nematodes</b>	نيماتودا بيطرية
<b>Viability</b>	حيوية، خصوبة
<b>Viable</b>	حي، قابل للحياة
<b>Vibrating screen</b>	منخل أو غربال هزاز
<b>Vibration</b>	اهتزاز
<b>Vibrissae</b>	شوارب
<b>Vicia ervilia (L.) Willd. – Bitter vetch, blister vetch – Fabaceae/Papilionaceae</b>	كرسنة، دحريج، جلبان (مصر)
<b>Vicia monantha Retz. – Syrian vetch, barn vetch – Fabaceae/Papilionaceae</b>	جلبان (سوريا)، خريج (مصر)
<b>Vicia narbonensis L. – Broad-leaved vetch, purple broad vetch – Fabaceae/Papilionaceae</b>	فول إبليس - قصبصة (الأردن)، بخر (لبنان)، جلبان عريض الأوراق (مصر)
<b>Vicia peregrina L. – Yellow vetch, wandering vetch – Fabaceae/Papilionaceae</b>	جلبان
<b>Vicia sativa L. – Narrow leaf vetch, common vetch – Fabaceae/Papilionaceae</b>	جلبان
<b>Victoria blight of oats</b>	انظر <i>Bipolaris victoriae</i>
<b>Vigor</b>	نشاط، قوّة، عزْم، تَعَوُّن
<b>Villose = villous</b>	زغبي، وبري
<b>Vine</b>	كرمة – نبات معترش أو ساقه
<b>Vine decline of cucurbits</b>	انظر <i>Didymella bryoniae</i>
<b>Vineal's garlic</b>	انظر <i>Allium vineale</i>

<b>Vinegar flies</b>	<i>Drosophila melanogaster</i> انظر الخل، انظر
<b>Vineyard</b>	كرم (مثل العنب)
<b><i>Viola arvensis</i> Murray – European field pansy, field violet – Violaceae</b>	فيولا الحقل (سوريا)
<b>Violation</b>	انتهاك، تعدي
<b>Violently</b>	بعنف، بشدة
<b>Violet horned poppy</b>	<i>Roemeria hybrida</i> انظر
<b>Violet root rot</b>	عفن الجذور البنفسجي
<b>Violet root rot of alfalfa, beet, carrot and red clover</b>	<i>Helicobasidium brebissonii</i> انظر
<b>Violet root rot of apple and sweetpotato</b>	<i>Helicobasidium mompa</i> انظر
<b>Violet stem borer</b>	<i>Sesamia inferens</i> انظر
<b><i>Virachola livia</i> Kling – Pomgranate butterfly, pomegranate fruit worm – Lycaenidae</b>	أبو دقيق الرمان، دودة ثمار الرمان
<b>Viral infection</b>	إصابة فيروسية
<b>Viral protein</b>	بروتين فيروسي
<b>Viratae, kingdom</b>	مملكة الفيروسات
<b>Virescent</b>	نسيج أبيض يتحول للأخضر بعد تكون الكلوروبلاست
<b>Virgate</b>	مستقيم، سوطي
<b>Virginia pepperweed</b>	<i>Lepidium virginicum</i> انظر
<b>Virginian stock</b>	<i>Malcolmia africana</i> انظر
<b><i>Virgula meleagridis</i> (L.) – Large chicken louse – Philopterae</b>	قمل الدجاج الرومي الكبير
<b>Virion</b>	فيروس، فيروس ناضج، جزء فيروسي كامل
<b>Virogenic stroma</b>	نسيج ضام فيروسي
<b>Viroid</b>	فيروس، شبيه بالفيروس، كائن دقيق أصغر من الفيروس، جزئي مكون من حمض RNA فقط
<b>Virology</b>	علم الفيروسات
<b>Viroplasm</b>	فيروبلازم، بلازما فيروسية
<b>Virosis</b>	مرض فيروسي
<b>Virulence</b>	وبالة، ضراوة، شراسة، قدرة على إحداث المرض، رعاف، أذى
<b>Virulent</b>	وبيل، ضاري، شرس
<b>Virulent strain</b>	سلالة سامة
<b>Viruliferous</b>	حامل للفيروس، كائن ناقل للفيروس
<b>Virus</b>	فيروس، حُمة (كائن حي دقيق)
<b>Virus cryptogram</b>	أنظر Cryptogram
<b>Virus particle</b>	جزء الفيروس، دقيقة فيروسية
<b>Virus purification</b>	تنقية الفيروس
<b>Virus replication</b>	تتاسخ الفيروس، تكاثر الفيروس



<b>Virus structure</b>	بنية الفيروس
<b>Virusoid</b>	جزء صغير دائري إضافي من RNA
<b>Visceral</b>	أحشائي، حشوي
<b>Visceral (pregenital) segments</b>	حلقات شفوية أحشائية، حلقات قبل التناسلية
<b>Visceral leishmaniasis</b>	داء الليشمانيات الحشوي
<b>Visceral muscle</b>	عضلة أحشائية
<b>Visceral muscular system</b>	جهاز عضلي أحشائي
<b>Visceral nervous system</b>	جهاز عصبي أحشائي
<b>Visceral sinus</b>	تجويف أحشائي
<b>Viscid</b>	لزج، دبق
<b>Viscometer</b>	مقياس اللزوجة
<b>Viscosity</b>	لزوجة، تَلزَج، تَدْبِق
<b><i>Viscum album</i> L. – White mistletoe, European mistletoe – Viscaceae</b>	دبق أبيض
<b><i>Viscum cruciatum</i> Sieb. – Oriental mistletoe – Viscaceae</b>	دبق، عنبة، عينبة
<b>Visibility</b>	رؤية، وضوح
<b>Vision</b>	رؤية
<b>Visual acuity</b>	حدة الإبصار
<b>Visual description</b>	وصف مرئي
<b>Visual monitoring</b>	مراقبة بصرية أو عينية
<b>Visual organs</b>	أعضاء الرؤية
<b>Visual perception</b>	مستقبل بصري
<b>Visual response</b>	استجابة للإبصار
<b>Visual search</b>	فحص بصري
<b>Visual stimulus</b>	منبه بصري
<b><i>Vitacea polistiformis</i> (Harris) – Grape root borer – Sesiidae</b>	حفار جذور العنب
<b>Vital</b>	حيوي
<b>Vital sign</b>	علامة أو إشارة حيوية
<b>Vital statistic</b>	احصاء حيوي
<b>Vitallium membrane</b>	غشاء محي، غشاء المح
<b>Vitellarium region</b>	منطقة محية، منطقة البيض
<b>Vitellogenesis</b>	عملية تكوين المح
<b>Vitellophage</b>	الخلايا المحية
<b><i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch) (Phylloxera vastatrix Planch) – Grape phylloxera – Phylloxeridae</b>	الفيلوكسيرا (فيلوكسيرا العنب)
<b><i>Vitis</i> spp. – Grape</b>	العنب
<b>Vitta (pl. Vittae)</b>	شريط عريض

<b>Vittate</b>	مقلم، مخطط
<b>Viviparity</b>	ولادة أحياء، نوالد بوضع أحياء، تكاثر بالولادة
<b>Viviparous</b>	ولود
<b>Vivotoxin</b>	سم داخلي
<b>Volatile</b>	متطاير، يتطاير
<b>Volatile material</b>	مادة طيارة
<b>Volatile organic compound</b>	مركب عضوي طيار
<b>Volatility</b>	تطاير
<b>Volatilization</b>	تطاير (تبخير)، تطاير
<b>Volatilization rate</b>	معدل التبخير
<b>Volatilize</b>	تطاير
<b>Volatization</b>	تبخير، تطاير
<b>Voltinism</b>	تعدد الأجيال
<b>Voluble</b>	ملطف حلزونياً
<b>Volume</b>	حجم
<b>Volumetry</b>	قياس بالتحليل الحجمي، قياس حجمي
<b>Voluntary risk</b>	خطر إرادي
<b>Volute</b>	أنبوب أو شكل حلزوني
<b>Volva (pl. Volvae)</b>	لفافة (الجمع لفائف)
<b>Vomit</b>	يتقيأ، يُقيء، يقي، قيء، مقيء
<b>Vomiting</b>	قيء، تقيؤ
<b>Vomiting gas</b>	غاز مقيء
<b>Vomiting method</b>	طريقة القيء
<b>Vomitus</b>	قيء، قيء
<b>Vulnerability</b>	قابلية للتأثر
<b>Vulnerable to pollution</b>	سريع التأثر بالتلوث
<b>Vulva</b>	فرج، الفتحة التناسلية الأنثوية
<b>Vulvar lamina</b>	حافة الاسترنيطة البطنية الثامنة الخلفية



# W

Waiting period	فترة التحريم (الانتظار) للمبيد
Walkingstick	انظر <i>Diaperomera femorata</i>
Walkingsticks and leaf insects	الحشرات العصوية وشبيهة الأوراق
Walnut	الجوز "عين الجمل"
Walnut aphid	انظر <i>Chromaphis juglandicola</i>
Walnut husk fly	انظر <i>Rhagoletis complete</i>
Walnut scale	انظر <i>Quadraspidiotus juglandsregiae</i>
Wandering vetch	انظر <i>Vicia peregrina</i>
Warble	النعف
Warble flies and bot flies	ذباب النعف
Warning	تحذير أو تنبيه
Warning coloration	تلون تحذيري
Warning threshold	حد أو عتبة التحذير
Wart	سرطان، نتأل، نتوء صغير، بثرة (مرض نباتي)
Wart cress	انظر <i>Coronopus didymus</i>
Wart disease	مرض الثآليل
Wart of nectarine and peach – GTP	سرطان "نتأل" النكتارين والدراق "الخوخ" – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
Wart of potato	انظر <i>Synchytrium endobioticum</i>
Warted	مثائل، ذو ثآليل
Warty	ثآلولي الشكل، ذو ثآليل
Warty berry of coffee	انظر <i>Botrytis cinerea var. coffeae</i>
Wash	غسل، نظف بالغسل، جرف،
Wash bottle	قنينة غسل
Wash liquor distribution	توزيع سائل الغسيل
Washability	قابلية للغسل
Washable	قابل للغسل، يُغسل
Washing yield	ناتج الغسيل
Wash-off	يغسل، يزيل
Wasmannian mimicry	محاكاة وازماتية
Wasp	دبور، زنبور
Wasp moths	الفراشات الدبورية
Waste	فضلات، نفايات، منصرفات، مخلفات
Waste storage	تخزين البقايا والفضلات
Wastewater	مياه الصرف

Water	ماء
Water absorption	امتصاص الماء
Water analysis	تحليل الماء
Water bath	حمام مائي
Water beetles	الخنفاص المائية
Water bentgrass	انظر <i>Polypogon viridis</i>
Water boatmen	مراكبي الماء
Water bottle	مطرقة، قارورة ماء
Water congestion of pea – High soil moisture, warm temperatures	احتباس الماء "الاحتباس المائي" في البازلاء "البسلة" – رطوبة عالية للتربة، درجات حرارة دافئة
Water content	محتوى الماء
Water core of apple – Sorbitol accumulation	قلب الثمرة المائي في التفاح – تراكم مادة السوربيتول
Water deficit	نقص الماء
Water disposal	تصريف المياه
Water hyacinth	انظر <i>Eichhorina crassipes</i>
Water lily	انظر <i>Nymphaea lotus</i>
Water loss	فقد الماء
Water management	إدارة المياه، تنظيم الري والصرف
Water mannagrass	انظر <i>Glyceria fluitans</i>
Water measures or water traders	قياسات الماء
Water mold	عفن الماء
Water pimpernel	انظر <i>Veronica anagallis-aquatica</i>
Water potential	جهد الماء
Water primosa	انظر <i>Epilobium hirsutum</i>
Water scavenger beetles	أكلة اللحم
Water smartweed	انظر <i>Polygonum amphibium</i>
Water soluble powder	بودرة قابلة للذوبان في الماء
Water spot of citrus – Physiological	التبقع المائي في الحمضيات – سبب فيزيولوجي
Water storage tissue	نسيج خازن للماء
Water stress	إجهاد مائي
Water striders	متزحلقات الماء
Water table	مستوى الماء الأرضي
Water tank	خزان ماء
Water translocation	انتقال الماء
Water treaders	دبابات الماء
Water treatment	معالجة أو تنقية الماء
Water valve	صمام مائي
Water vapor pressure	ضغط بخار الماء
Water vesicle	حويصة مائية

<b>Watergrass</b>	<i>Paspalidium geminatum</i> انظر
<b>Water-in oil emulsion</b>	مستحلب ماء في الزيت
<b>Watering</b>	سقي، ري، أرواء
<b>Watermelon looper</b>	<i>Trichoplusia ni</i> انظر
<b>Watermelon mosaic virus (cucurbits)</b>	فيروس موزاييك البطيخ الأحمر (القرعيات)
<b>Water-mold of rice</b>	<i>Achlya conspicua</i> انظر
<b>Waterpepper</b>	<i>Polygonum hydropiper</i> انظر
<b>Waterplantain</b>	<i>Alisma plantago-aquatica</i> انظر
<b>Waterproof</b>	ضد الماء، لا ينفذ منه الماء
<b>Water-reactive</b>	تفاعلي مائي
<b>Waterscorpions</b>	العقارب المائية
<b>Watershed</b>	مستجمع الأمطار
<b>Water-soaked</b>	مبلول بالماء، وصف للنبات الذي يبدو مبتلاً وداكن اللون، وعادة ما يكون شفافاً
<b>Water-soluble</b>	يذوب أو ذوّاب في الماء
<b>Water-soluble concentrate</b>	مركز قابل للذوبان في الماء
<b>Waterway</b>	مجرى مائي (قناة أو مجرى للماء)
<b>Watery diarrhea</b>	إسهال مائي
<b>Watery soft rot</b>	العفن المائي الطري
<b>Watery soft rot of carrot</b>	<i>Sclerotinia minor</i> انظر
<b>Watrer bent grass</b>	<i>Phalaris semiverticillata</i> انظر
<b>Wave velocity</b>	سرعة موجبة
<b>Wavelength</b>	طول الموجة
<b>Wave-like contraction</b>	حركة شبه دودية
<b>Wax</b>	شمع
<b>Wax canal</b>	قناة الشمع
<b>Wax cells</b>	خلايا شمعية
<b>Wax layer</b>	طبقة شمعية
<b>Wax moths</b>	فراش الشمع، انظر <i>Galleria mellonella</i>
<b>Weasel's snout</b>	<i>Misopates orontium</i> انظر
<b>Weather condition</b>	ظرف مناخي، حالة المناخ أو الطقس
<b>Weather fleck of tobacco – Ozone</b>	التنقط الطقسي "الجوي" على التبغ – الأوزون
<b>Weaver</b>	الحبّاك (طائر جنّوم)
<b>Web blight</b>	اللحة الشبكية
<b>Web blight of bean</b>	<i>Thanatephorus cucumeris</i> انظر
<b>Web blight of cucurbits</b>	<i>Rhizoctonia solani</i> <sup>1</sup> انظر
<b>Web blotch of peanut, net blotch of peanut</b>	<i>Phoma arachidicola</i> انظر
<b>Webbing clothes moth</b>	<i>Tineola biselliella</i> انظر

<b>Webspinning</b>	نسج شبكة حريرية
<b>Webspinning sawflies and leafrolling sawflies</b>	الدبابير المنشارية الناسجة والدبابير المنشارية المسببة لالتفاف الأوراق النباتية
<b>Webworms or cochyliid moths</b>	الديدان الناسجة "الغازلة أو العنكبوتية" أو فراشات الكوكيليد
<b>Wedge-shaped beetles</b>	الخنافس وتدية الشكل
<b>Weed</b>	عشب ضار
<b>Weed control</b>	مكافحة الأعشاب الضارة
<b>Weed killer</b>	قاتل للأعشاب الضارة
<b>Weed science</b>	علم الأعشاب الضارة
<b>Weed silene</b>	انظر <i>Silene conoidea</i>
<b>Weed thrips</b>	انظر <i>Frankliniella minuta</i>
<b>Weedy dogfennel</b>	انظر <i>Chamaemelum mixtum</i>
<b>Weevil wasps</b>	دبابير السوس
<b>Weevils or snout beetles</b>	السوس أو خنافس ذات البوز
<b>Weight</b>	وزن
<b>Weighted index number</b>	رقم قياسي مرجح
<b>Weighted mean</b>	متوسط موزون
<b>Weisman's ring</b>	حلقة ويزمان
<b>Well casing</b>	غلاف خارجي للبئر
<b>West Nile – Faviviridae</b>	داء غرب النيل
<b>Western African stem borer</b>	انظر <i>Bixadus sierricola</i>
<b>Western citrus red scale</b>	انظر <i>Chrysomphalus dictyospermi</i>
<b>Western flower thrips</b>	انظر <i>Frankliniella occidentalis</i>
<b>Western grape leafhopper</b>	انظر <i>Erythroneura elegantula</i>
<b>Western grapeleaf skeletonizer</b>	انظر <i>Harrisina brillians</i>
<b>Western lined click beetle</b>	انظر <i>Agriotes ustulatus</i>
<b>Western plant bug</b>	انظر <i>Rhinacloa forticornis</i>
<b>Western predatory mite</b>	انظر <i>Galandromus occidentalis</i>
<b>Western spotted cucumber beetle</b>	انظر <i>Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata</i>
<b>Western subterranean termite</b>	انظر <i>Reticulitermes hesperus</i>
<b>Western wheat aphid</b>	انظر <i>Diuraphis (Hoicaphis) tritici</i>
<b>Western X disease</b>	مرض "إكس" الغربي
<b>Western-X phytoplasma – Western X disease of almond</b>	فيتوبلازما "إكس" الغربي – مرض إكس الغربي في اللوز
<b>Wet</b>	رطب، مبلل
<b>Wet core rot of apple</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Penicillium</i> spp.
<b>Wet root rot of chickpea and lentil</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Rhizoctonia solani</i>

Wet rot	تعفن رطب
Wet scrubbing	استخلاص وإذابة بالسائل
Wetland	أرض رطبة
Wettability	قابلية للبلل
Wettable	قابل للبلل
Wettable powder	مسحوق قابل للبلل
Wettable sulfur	كبريت قابل للبلل بالماء
Wetting	تبلييل
Wetting agent	مادة مبللة، عامل تبلييل السطح
Wetting and spreading agent	مادة مبللة وناشرة
Wheat	<i>Triticum</i> spp. انظر
Wheat and barley aphid	<i>Toxoptera granarium</i> انظر
Wheat and barley leaf weevil	<i>Pachytychius latipes</i> انظر
Wheat and barley sawfly	<i>Cephus tabitus</i> انظر
Wheat and barley scarab	<i>Rhizotrogus caucasicus</i> انظر
Wheat curl mite	<i>Eriophyes tulipae</i> انظر
Wheat dwarf	تقرم الحنطة "القمح"
Wheat dwarf virus (genus <i>Monogeminivirus</i> )	فيروس تقرم الحنطة "القمح" (الجنس مونوجيمينيفيروس)
Wheat ground beetle	<i>Zabrus gibbus</i> انظر
Wheat head armyworm	<i>Faronta diffusa</i> انظر
Wheat leaf beetle	<i>Lema melanopa</i> انظر
Wheat mealybug	<i>Porphyrophora polonica</i> انظر
Wheat midge	<i>Sitodiplosis mosellana</i> انظر
Wheat oats	<i>Avena fatua</i> انظر
Wheat scab = head blight of wheat	<i>Fusarium</i> spp. <sup>1</sup> انظر
Wheat scarab	<i>Anisoplia austriaca</i> انظر
Wheat seed gall nematode	<i>Anguina tritici</i> انظر
Wheat smut	تفحم القمح
Wheat soilborne mosaic virus (genus <i>Furovirus</i> ) (barley, rye)	فيروس الموزاييك التريبي "الأرضي" في القمح (الجنس فيوروفيروس) (الشعير، التنيلم)
Wheat soilborne yellow mosaic virus	فيروس الموزاييك الأصفر التريبي "الأرضي"
Wheat spindle streak mosaic virus	فيروس الموزاييك المخطط المغزلي في القمح
Wheat spot mosaic virus (maize)	فيروس التبقع الموزاييكي في القمح (الذرة)
Wheat stem sawfly	<i>Cephus cinctus</i> انظر
Wheat streak mosaic virus (genus <i>Ryemovirus</i> ) (barley, rye)	فيروس التخطيط الموزاييكي في القمح (الجنس ريموفيروس) (الشعير، التنيلم)
Wheat thrips, grain thrips	<i>Limothrips cerealinum</i> انظر
Wheat wireworm	<i>Agriotes mancus</i> انظر



Wheat yellow leaf virus (genus <i>Closterovirus</i> )	فيروس الأوراق الصفراء في القمح (الجنس كلوستيروفيروس)
Wheat yellow mosaic virus	فيروس الموزاييك الأصفر في القمح
Whiplash flagellum	سوط عديم الشعيرات
Whisker mold of citrus	انظر <i>Penicillium ulaiense</i>
Whitche's broom	مكنسة الساحرة،مكنسة العفريت،مكنسة العجوز
White amaranth	قطيفة بيضاء، عرف الديك الأبيض
White apple leafhopper	انظر <i>Typhlocyba pomaria</i>
White ball mustard	انظر <i>Calepina irregularis</i>
White blister	تبثر أبيض
White borer long horn beetle	انظر <i>Anthores leuconotus</i>
White charlock	انظر <i>Raphanus raphanistrum</i>
White coffee leafminer	انظر <i>Leucoptera coffeina</i>
White coxcomb	قطيفة بيضاء
White ear rot, root and stalk rot of maize	انظر <i>Diplodia zeae</i> و <i>Stenocarpella maydis</i>
White Egyptian lotus	انظر <i>Nymphaea lotus</i>
White heads	انظر <i>Eclipta alba</i>
White mistletoe	انظر <i>Viscum album</i>
White mold of bean	انظر <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
White mold of black walnut	انظر <i>Microstroma juglandis</i>
White mold stem rot of mint, potato and tomato	انظر <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
White mustard	انظر <i>Sinapis alba</i>
White nose	الأنف الأبيض
White olive scale	انظر <i>Aspidiotus hederæ</i>
White peach scale	انظر <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>
White pigweed	انظر <i>A. graecizans</i> و <i>Amaranthus caudatus</i> <i>A. albus</i>
White pine scale	انظر <i>Leucaspis pini</i>
White raddish	انظر <i>Raphanus raphanistrum</i>
White rash of strawberry	انظر <i>Elsinoe sacchari</i>
White rocket	انظر <i>Diploaxis erucoides</i>
White root rot of apple	انظر <i>Scytinostroma galactinum</i>
White root rot of citrus	انظر <sup>1</sup> <i>Rosellinia necatrix</i>
White root rot of tea	انظر <i>Rigidoporus microporus</i>
White rot	العفن الأبيض
White rot of apple	انظر <i>Botryosphaeria dothidea</i>
White rot of grape	انظر <i>Coniella diplodiella</i>
White rot of onion	انظر <i>Sclerotium cepivorum</i>

White rust	الصدأ الأبيض
White rust of spinach	انظر <i>Albugo occidentalis</i>
White rust of sweet potato	انظر <i>Albugo ipomoeae-panduratae</i>
White salad rocket	انظر <i>Diplotaxis erucoides</i>
White smut of spinach	انظر <i>Entyloma ellisii</i>
White sooty blotch of mango	انظر <i>Gloeodes</i> sp
White speedweel	انظر <i>Veronica cymbalaria</i>
White stem borer	انظر <i>Scirpophagus</i> و <i>Anthores leuconotus</i> <i>innotata</i>
White tip borer	انظر <i>Scirpophaga nivella</i>
White tip of rice	انظر <i>Aphelenchoides oryzae</i>
White top	انظر <i>Cardaria draba</i>
White trunk rot of black walnut	انظر <i>Phellinus igniarius</i>
White tussock	انظر <i>Stipa tenacissima</i>
Whitebuttons	انظر <i>Ancyclus clavatus</i>
Whiteflies	الذباب الأبيض
Whiteflies transmission (of virus)	نقل بالذباب الأبيض (للفيروس)
White-fringed	مبيضة مهدبة
Whitemarked spider beetle	انظر <i>Ptinus fur</i>
Whitenose of fruit of date palm	الأنف الأبيض في ثمار نخيل التمر (المسبب : هبوب الرياح الجافة ت المسبب نضجاً سريعاً وجافاً للثمار)
Whites and sulfur butterflies	أبي الدقيق ذات الحواف البيضاء والصفراء والبرتقالية
White-short-nosed weevils	السوس قصير الأنف أو الحنافس ذو المنقار الندي
Whole (main) plot	القطع التجريبية الرئيسية أو الكاملة
Whole body dose	جرعة لكامل الجسم
Whort	سوار
Wick applicator	معدات الفتيلة
Wild barley	انظر <i>H. leporinum</i> و <i>Hordeum glaucum</i>
Wild bishop	انظر <i>Bifora radians</i>
Wild blackberry	انظر <i>Rubus tomentosus</i>
Wild carrot	انظر <i>Conium maculatum</i>
Wild carrot weed	انظر <i>Daucus carota</i>
Wild celery	انظر <i>Apium leptophyllum</i>
Wild chamomila	انظر <i>Matricaria matricarioides</i>
Wild chamomile	انظر <i>Matricaria chamomilla</i> و <i>Matricaria perforata</i>
Wild coriander	انظر <i>Coriandrum tordylioides</i>
Wild cucumber	انظر <i>Cucumis propheratum</i>
Wild mignonette	انظر <i>Reseda lutea</i>

<b>Wild mustard</b>	انظر <i>Sinapis arvensis</i> و <i>Brassica arvensis</i>
<b>Wild nightshade</b>	انظر <i>Solanum dubium</i>
<b>Wild oat</b>	انظر <i>Avena sativa</i> و <i>Avena fatua</i>
<b>Wild pistachio processionary moth</b>	انظر <i>Thaumetopoea solitaria</i>
<b>Wild potato mosaic virus</b> (genus <i>Potyvirus</i> )	فيروس موزاييك البطاطا "البطاطس" البرية (الجنس بوتيفيروس)
<b>Wild purslane</b>	انظر <i>Portulaca quadrifida</i>
<b>Wild speedweel</b>	انظر <i>Veronica agrestis</i>
<b>Wild sugarcane</b>	انظر <i>Saccharum spontaneum</i>
<b>Wild termus</b>	انظر <i>Lupinus varius</i>
<b>Wild turnip</b>	انظر <i>Rapistrum</i> و <i>Brassica tournefortii rugosum</i>
<b>Wild type</b>	طراز بري أو وحشي
<b>Wild vetch, meadow peavine</b>	انظر <i>Lathyrus pratensis</i>
<b>Wildfire of soybeans and tobacco</b>	انظر <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tabaci</i>
<b>Wildlife</b>	حياة برية
<b>Willow</b>	الصفصاف
<b>Willow flea weevil</b>	انظر <i>Rhynchaenus rufipes</i>
<b>Willow flies</b>	ذباب الأحجار الشتوي
<b>Willow processionary moth</b>	انظر <i>Stilpnotia salicis</i>
<b>Willow weed</b>	انظر <i>Polygonum persicaria</i>
<b>Willow-leaved knot weed</b>	انظر <i>Polygonum salicifolium</i>
<b>Willow-leaved lettuce</b>	انظر <i>Lactuca saligna</i>
<b>Wilsonomyces carpophilus</b> (Lév) Adaskaveg, Ogawa & Butler = <i>Stigmia carpophila</i> (Lév.) Ellis – Shot hole of almond, apricot, nectarine, peach and sweet cherry	تتقب الأوراق الخردقي في اللوز والمشمش والنكتارين والدراق "الخوخ" والكرز الحلو
<b>Wilt</b>	ذبول
<b>Wilt and leaf blight of lettuce</b>	انظر <i>Pythium tracheiphilum</i>
<b>Wilt of chickpea</b>	انظر <i>Acrophialophora fusispora</i>
<b>Wilt of coffee</b>	انظر <i>Fusarium</i> و <i>Ceratocystis fimbriata oxysporum</i> f. sp.
<b>Wilt of lettuce</b>	انظر <i>Tomato spotted</i> و <i>Broadbean wilt virus</i> wilt virus
<b>Wilt of pea</b>	انظر <i>Fusarium oxysporu</i> f. sp. <i>pisi</i>
<b>Wilt of strawberry</b>	انظر <i>Fusarium sacchari</i>
<b>Wind borne</b>	منقول بالريح
<b>Wind dispersal of pathogens</b>	انتشار الممرضات بواسطة الرياح
<b>Window flies</b>	ذباب النوافذ
<b>Window fly</b>	انظر <i>Scenoplinus fenestralis</i>

Window-winged moths	الفراشات شبكية الجناح
Wing	جناح
Wing bud	برعم الجناح
Wing cells	خلايا جناحية
Wing muscle	عضلة الجناح
Wing process	نتوء جناحي
Wing region	منطقة الجناح
Wing rudiment	أثر الجناح
Wing venation	تعريق الجناح
Wingbeat	ضربات الجناح
Wing-coupling apparatus	آلية شبك الأجنحة
Winged	مجنح
Winged tree crickets	صراصير الأشجار المجنحة أو حاملي السيوف
Wingless long-horned grasshoppers	النطاطات ذات القرون الطويلة عديمة الأجنحة
Wing's angles	زوايا الجناح
Winter annual	نبات حولي شتوي
Winter cereal scarab	انظر <i>Phyllopertha mazaena</i>
Winter crane flies	ذباب الشتاء طويل الأرجل
Winter crown rot of alfalfa	انظر <i>Coprinus psychromorbidus</i>
Winter cutworm	انظر <i>Scotia segetum</i> و <i>Agrotis segetum</i>
Winter grass	انظر <i>Poa annua L.</i>
Winter hardiness = winter hardy	تحمل شتوي
Winter injury	ضرر شتوي
Winter moth	انظر <i>Operophtera brumata</i>
Winter Russian wheat mosaic virus (barley)	فيروس موزاييم القمح الروسي الشتوي (الشعير)
Winter spore	بوغ شتوي ساكن
Winter sunscald	لسعة الشمس الشتوية
Winter tick	انظر <i>Dermacentor albipictus</i>
Wire grass	انظر <i>Eleusine indica</i>
Wire mesh	شبكة سلكية
Wireweed	انظر <i>Polygonum aviculare</i>
Wireworm	دودة سلكية
Witch weeds	أعشاب الساحرة
Witches' broom of apricot – GTP	مكنسة السحرة على المشمش – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
Witches' broom of sweet cherry	انظر <i>Taphrina wiesneri</i>
Witches' broom of cacao	انظر <i>Crinipellis perniciososa</i>

<b>Witches'-broom of alfalfa, bean, citrus and tomato – MLO</b>	مكتسة السحرة في البرسيم الحجازي "الفصّة" والحمضيات والفاصولياء والبطاطا "البطاطس" – كائنات شبيهة بالميكوبلازما
<b>Witchweed</b>	<i>Striga hermonthica</i> انظر
<b>Witchweed disease of maize</b>	<i>Striga asiatica</i> انظر
<b>Witchweed of tobacco</b>	<i>Striga gesnerioides</i> انظر
<b>Witchweeds of wheat – <i>Striga</i> spp.</b>	عشب السترايجا "الساحر" في القمح
<b><i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal – Clustered withania, poisonous gooseberry – Solanaceae</b>	سموه – مرجان (السعودية، مصر)، فقيش (مصر)، سم الفراخ (اليمن، مصر، السعودية)، سم الفار، عيب، عنب الديب، مكرجاع، مكرجاع (الإمارات)، سكران، عين المكا، عوبب، جنجينة
<b>Wohlfahrtia flesh fly</b>	<i>Wohlfahrtia</i> sp. انظر
<b><i>Wohlfahrtia magnifica</i> (Schiner) – Wound fly – Sarcophagidae</b>	ذبابة الجروح، الذبابة الولفرتية
<b><i>Wohlfahrtia</i> sp. – Wohlfahrtia flesh fly – sarcophagidae</b>	ذبابة اللحم والفارتيا
<b>Wolf spiders</b>	العناكب الذئبية
<b>Wood borer</b>	ثاقب الخشب
<b>Wood decay of black walnut</b>	<i>Schizophyllum commune</i> انظر
<b>Wood decay of nectarine and peach</b>	<i>Armillaria mellea</i> انظر (مع العديد من الأنواع)
<b>Wood gnats</b>	هاموش الخشب
<b>Wood peckers</b>	طيور نقارات الخشب
<b>Wood rot</b>	تعفن الأخشاب
<b>Wood rot of apricot</b>	<i>Coprinus</i> spp. انظر
<b>Wood rot of grape</b>	<i>Cephalosporium</i> spp انظر
<b>Wood rot of mango</b>	<i>Ganoderma applanatum</i> انظر
<b>Wood rot of pear</b>	<i>Trametes versicolor</i> انظر
<b>Wood rot of sweet cherry</b>	<i>Cerrena unicolor</i> انظر
<b>Wood warblers</b>	طيور الخشب الهازجة
<b>Wood wasps</b>	زنابير الخشب
<b>Woodland geranium</b>	<i>Geranium molle</i> انظر
<b>Woodland mosquito</b>	<i>Aedes stimulants</i> انظر
<b>Woody fruit of pineapple – Genetic</b>	الثمار المتخشبة في الأناناس – وراثي
<b>Woody perennial plant</b>	نبات خشبي معمر
<b>Woolly apple aphid</b>	<i>Eriosoma lanigerum</i> انظر
<b>Woolly elm aphid</b>	<i>Eriosoma americanum</i> انظر
<b>Woolly pear aphid</b>	<i>Eriosoma pyricola</i> انظر
<b>Woolly whitefly</b>	<i>Aleurothrixus floccosus</i> انظر
<b>Woollybear</b>	الدب الصوفي
<b>Wooly and gall-making aphids planthoppers</b>	المن الزغبي "الصوفي" وصنعات الأورام

<b>Work area</b>	منطقة العمل
<b>Work clothing</b>	ملابس العمل أو الشغل
<b>Worker protection standard</b>	معيّار حماية العامل
<b>Working pressure</b>	ضغط يعمل عنده الجهاز
<b>Workplace</b>	مكان العمل
<b>Worl</b>	نورة خيمية، خيمة
<b>Wormseed</b>	انظر <i>Chenopodium ambrosoides</i>
<b>Wound flies</b>	ذبابة الجروح، انظر <i>Wohlfahrtia magnifica</i>
<b>Wound healing</b>	التأم الجروح
<b>Wound tumor virus (tobacco)</b>	فيروس الورم الجرحي "تورم الجروح" (التبغ)
<b>Wounded-tree beetles</b>	خنافس الأشجار المجروحة
<b>Wrinkled</b>	مجعد، متغضن
<b>Wrinkled bark beetles</b>	خنافس القلف المجعدة



# X

<i>Xanthium brasiliicum</i> Vell. – Asteraceae	حسك، شبيط الغنم (سوريا)، شبكة، خرج البحر (السعودية)
<i>Xanthium echinatum</i> Murray – Beach cocklebur, burweed – Asteraceae	شبيط - أصفير (سوريا)، لزيح (العراق)، باننجان ترياقى (السعودية)
<i>Xanthium spinosum</i> L. – Spiny cocklebur, spiny clotbur – Asteraceae	شبيط - لزيح (العراق)، أرقطيون ذو الثمار الشائكة، شبيط، شبكة (مصر)، الشبيكة، خرج البحر، باننجان ترياقى (السعودية)
<i>Xanthium strumarium</i> (Mill.) Torrey & A.Gray – Cocklebur, heartleaf cocklebur – Asteraceae	شبيط
<i>Xanthomonas albilineans</i> (Ashby) Dowson – Leaf scald of strawberry	لسعة الأوراق على الفراولة
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. = <i>X. campestris</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Dye – Bacterial spot of almond, apricot, nectarine and peach	التبقع البكتيري على اللوز والمشمش والنكتارين والدراق "الخوخ"
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>glycines</i> (Nakano), Vauterin, Hoste, Kersters & Swings = <i>X. campestris</i> pv. <i>glycines</i> (Nakano) Dye – Bacterial leaf streak of soybeans	تخطيط الأوراق البكتيري على فول الصويا
<i>Xanthomonas beticola</i> (Smith et al.) Savulescu – Bacterial pocket of beet	الجيب البكتيري على الشوندر "البنجر"
<i>Xanthomonas campestris</i> (Pammel) Dowson pv. <i>carotae</i> (Kendrick) Dye – Bacterial leaf blight of carrot, carrot bacteriosis, <i>Xanthomonas</i> leaf blight of onion	لفحة الأوراق البكتيرية على الجزر، بكتيريوز الجزر، لفحة الأوراق البكتيرية البصل
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>alfalfae</i> (Riker, Jones & Davis) Dye – Bacterial leaf spot of alfalfa	تبقع الأوراق البكتيري على البرسيم الحجازي "الفصة"
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>armoraciae</i> (McCulloch) Dye – <i>Xanthomonas</i> leaf spot of crucifers and mustard	تبقع الأوراق الزانثوموناس على الصليبيات والخردل
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (Pammel) Dowson – Black rot of Crucifers	العفن الأسود في الصليبيات
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cassiae</i> (Kulkarni, Patel & Dhande) Dye – Bacterial blight of chickpea	اللفحة البكتيرية على الحمص
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Dye – Canker of citrus	تقرح الحمضيات
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>citrumelo</i> (Hasse) – Bacterial spot of citrus	التبقع البكتيري على الحمضيات



<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cucurbitae</i> (Bryan) Dye – Bacterial leaf spot of cucurbits	تبقع الأوراق البكتيري على القرعيات
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>holcicola</i> (Elliott) Dye – Bacterial leaf spot of maize, bacterial leaf streak of sorghum	تبقع الأوراق البكتيري على الذرة، تخطيط الأوراق البكتيري على الدخن "السُرْغوم"
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>malvacearum</i> (Smith) Dye – Bacterial blight of cotton	اللفحة البكتيرية على القطن
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>mangiferaeindicae</i> (Patel, Moniz, and Kulkarni) Robbs, Ribeiro and Kimura – Bacterial black spot = bacterial canker of mango	العفن الأسود البكتيري = التقرح البكتيري في المانجو
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye – Common blight of bean, fuscous blight of bean	اللفحة العادية "الشائعة" على الفاصولياء، اللفحة الداكنة "القاتمة" على الفاصولياء
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>transluens</i> (Jones et al.) Dye – Bacterial streak (black chaff) of oats, rye and wheat; Black chaff of oats and wheat	التخطيط البكتيري في الشوفان والشبلم والقمح، التخطيط البكتيري الأسود في الشوفان والقمح
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vasculorum</i> (Cobb) Dye – Bacterial spot of tomato, gumming disease of strawberry	التبقع البكتيري على البندورة "الطماطم"، مرض التصمغ في الفراولة
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vitians</i> (Brown) Dye – Bacterial leaf spot and head rot of lettuce	تبقع الأوراق البكتيري عفن القلب في الخس
<i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King – Angular leaf spot of strawberry	تبقع الأوراق الزاوي على الفراولة
<b>Xanthomonas leaf blight of onion</b>	<i>Xanthomonas campestris</i> انظر
<b>Xanthomonas leaf spot of crucifers and mustard</b>	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>armoracia</i> انظر
<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al. = <i>X. campestris</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Dye – Bacterial blight of rice	اللفحة البكتيرية على الأرز
<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (Ishiyama) Swings et al. – Bacterial leaf streak of rice	تخطيط الأوراق البكتيري على الأرز
<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>transluens</i> (ex Jones et al.) Vauterin et al. – Black chaff and bacterial streak of barley	التخطيط البكتيري الأسود على الشعير
<b>X-Disease of nectarine and peach – Phytoplasma</b>	مرض "إكس" في النكتارين والدراق "الخوخ" – بلازما نباتية
<b>X-Disease of sweet cherry – MLO</b>	مرض "إكس" في الكرز الحلو – كائنات شبيهة بالميكوبلازما
<b>Xenobiotic</b>	منتج حيوي غريب (مادة كيميائية ينتجها الكائن الحي من خلال دورات التمثيل الغذائي الثانوي، ذاتتأثيرات طبية)
<i>Xenopsylla brasiliensis</i> , <i>X. astia</i> – Rat flea – Pulicidae	برغوث الفأر

<i>Xenopsylla cheopis</i> (Rothschild) – Oriental rat flea – Pulicidae	برغوث الجرذ الشرقي الناقل لمرض الطاعون
<b>Xenospore</b>	بوغ انتشار (بواسطة الحشرات أو الرياح أو مياه الري)
<b>Xeric</b>	جفافي
<b>Xero-</b>	بادئة معناها: جاف، عطش
<b>Xeromorphic</b>	محب للجفاف
<b>Xeromorphic leaf</b>	ورقة جفافية
<b>Xeromorphy</b>	صحراوي، جفافي
<b>Xerophilic</b>	محب للجفاف
<b>Xerophyte</b>	نبات جفافي، نبات منطقة جافة
<b>Xerophytic fungi</b>	فطريات جفافية
<b>Xerospore</b>	بوغ جاف (يكونه الفطريات الناقصة الهيفية والفطريات الناقصة المكونة لأجسام ثمرية كونيديا)
<b>Xerotolerant</b>	متحمل للجفاف
<i>Xiphinema americanum</i> <sup>1</sup> Cobb, <i>X. mediterraneum</i> Lima – Dagger nematode of maize	النيوماتودا الخنجرية في الذرة
<i>Xiphinema americanum</i> <sup>2</sup> Cobb, <i>X. rivesi</i> Dalmasso, <i>X. vuittenezi</i> Luc et al. – Dagger nematode of alfalfa, almond, apple, bean, cucurbits, nectarine, peach, pear, sorghum, strawberry, sweet cherry, sweetpotato, tobacco and wheat	النيوماتودا الخنجرية في البرسيم الحجازي "الفصّة" واللوز والتفاح والفاصولياء والقرعيات والنكتارين والدراق "الخوخ" والدخن "السّر غوم" والأجاص "الكمثرى" والفراولة والكرز الحلو البطاطا "البطاطس" الحلوة والتبغ والقمح
<i>Xiphinema brevicolle</i> Lordello & daCosta – Dagger nematode of mango	النيوماتودا الخنجرية في المانجو
<i>Xiphinema index</i> Thorne & Allen – Dagger nematode of grape	النيوماتودا الخنجرية في العنب
<i>Xiphinema riveri</i> Dalmasso, <i>X. vuittenezi</i> Luc et al. – Dagger nematode of pear	النيوماتودا الخنجرية في الأجاص "الكمثرى"
<i>Xiphinema</i> spp. – Dagger nematode of celery, citrus, peanut	النيوماتودا الخنجرية في الكرّفس والحمضيات والفول السوداني
<b>X-spot</b>	تبقّع "إكس"
<b>X-spot (Nigrospora spot) of apple</b>	انظر <i>Nigrospora oryzae</i>
<b>X-spot of apple</b>	انظر <i>Nigrospora oryzae</i>
<b>Xyelid sawflies</b>	الدبابير المنشارية الزيليدية
<i>Xylaria mali</i> Fromme, <i>X. polymorpha</i> (Pers.:Fr.) Grev. – Black root rot of apple	عفن الجذور الأسود في التفاح
<b>Xylaria root rot of pear and tea</b>	انظر <i>Xylaria</i> spp.
<i>Xylaria</i> spp. – Corky root rot of alfalfa, <i>Xylaria</i> root rot of pear	عفن الجذور الفليني في البرسيم الحجازي "الفصّة"، عفن الجذور الزيلايري في الأجاص "الكمثرى"

<i>Xyleborus bicornis</i> Eig., <i>X. compactus</i> Eichh., <i>X. discolor</i> Bldf., <i>X. farnicatus</i> Eighh., <i>X. habercorni</i> Eig., <i>X. torquatus</i> Eighh. – Indonesian and southeastern Asian coffee branch borer – Scolytidae	حفار أغصان بن أندونيسيا وجنوب شرق آسيا
<i>Xyleborus perforans</i> (Woll.) – Bark beetle – Scolytidae	خنفساء القلف
<i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al. – Almond leaf scorch, citrus variegated chlorosis, dwarf of alfalfa, phony disease = phony peach of nectarine and peach, Pierce's disease of grape	سفعة أوراق اللوز، الاصفرار المتلون "المبرقش" في الحمضيات، تقزم اليرسيم الحجازي "الفصّة"، الصفرة الكاذبة في الدراق "الخوخ" والنكتارين، مرض بيرس في العنب
<b>Xylem</b>	خشب، أو عية خشبية
<b>Xylem aberration of sweet cherry – GTP</b>	الاضطراب الوعائي في الكرز الحلو – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
<b>Xylo-</b>	بادئة معناها: خشب
<b>Xylocarp</b>	ثمرة خشبية
<i>Xylocopa virginica</i> (L.) – Carpenter bee – Anthrophoridae	النحل النجار، نحل الخشب الكبير
<b>Xylogenus</b>	كائن حي يعيش على الخشب
<b>Xyloma</b>	تركيب فطري (يحتوي بداخله على تراكيب مولدة للأبواغ ويشبه الجسم الحجري sclerotium)
<i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al. = <i>Xanthomonas ampelina</i> Panagopoulos – Bacterial blight of grape (bacterial necrosis)	اللفحة البكتيرية (النخر البكتيري) على العنب
<b>Xyloporosis = cachexia of citrus</b>	انظر citrus cachexia viroid
<i>Xyloryctes jamaicensis</i> (Drury) – Rhinoceros beetle – Scarabaeidae	خنفساء الكركدن "وحيد القرن"
<i>Xylosandrus compactus</i> (Elchhoff) – Black twig borer – Scolytidae	حفار "ثاقب" الأغصان الأسود
<b>Xylostromata</b>	طبقات مترابطة فوق بعضها من الميسيليوم الفطري، يكونها الفطر <i>Xylostroma</i>
<i>Xyphon flaviceps</i> (Riley) – Yellowheaded leafhopper – Cicadellidae	النطاط ذو الرأس الأصفر
<i>Xystrocera globosa</i> (Olivier) – Monkeypod – Cerambycidae	حفار ساق اللبخ

# Y

<b>Yarrow</b>	انظر <i>Achillea</i> و <i>Achillea bieberstenii</i> و <i>fragrantissima</i>
<b>Yawing</b>	الانحراف
<b>Yeast</b>	خميرة، إختَمَر
<b>Yeast cell</b>	خلية الخميرة
<b>Yeast soft rot of onion</b>	انظر <i>Kluyveromyces marxianus</i>
<b>Yeast spot of soybeans</b>	انظر <sup>1</sup> <i>Nematospora coryli</i>
<b>Yellow bristle grass</b>	انظر <i>Setaria pumila</i> و <i>Setaria glauca</i>
<b>Yellow bud mosaic of nectarine and peach</b>	انظر Tomato ringspot virus
<b>Yellow citrus scale</b>	انظر <i>Pulvinaria floccifera</i>
<b>Yellow clover aphid</b>	انظر <i>Therioaphis trifolii</i>
<b>Yellow crown vetch</b>	انظر <i>Coronilla scorpioides</i>
<b>Yellow dwarf of spinach – Unidentified virus</b>	التقرم الأصفر في السبانخ – فيروس غير معرف
<b>Yellow ear rot</b>	عفن السنابل الأصفر
<b>Yellow fever – Flaviviridae</b>	الحمى الصفراء
<b>Yellow fever virus</b>	فيروس الحمى الصفراء
<b>Yellow fieldcress</b>	انظر <i>Rorippa sylvestris</i>
<b>Yellow flag</b>	انظر <i>Iris pseudacorus</i>
<b>Yellow flowered pea</b>	انظر <i>Lathyrus aphaca</i>
<b>Yellow garden spider</b>	انظر <i>Argiope aurantia</i>
<b>Yellow leaf blight of maize</b>	انظر <i>Ascochyta ischaem</i>
<b>Yellow leaf blotch of alfalfa</b>	انظر <i>Leptotrochila medicaginis</i>
<b>Yellow leaf roll of nectarine and peach – Phytoplasma</b>	التفاف الأوراق الأصفر على النكتارين والدراق "الخوخ" – بلازما نباتية
<b>Yellow leafhopper</b>	انظر <i>Platypedia minor</i>
<b>Yellow mat of banana – Unknown cause</b>	الجديلة الصفراء في الموز – المسبب غير معروف
<b>Yellow mealworm</b>	انظر <i>Tenebrio molitor</i>
<b>Yellow mignonette</b>	انظر <i>Reseda lutea</i>
<b>Yellow mold of peanut</b>	انظر <i>Aspergillus flavus</i>
<b>Yellow mottle of nectarine and peach – GTP</b>	التبرقش الأصفر على النكتارين والدراق "الخوخ" – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
<b>Yellow nut grass</b>	انظر <i>Cyperus esculentus</i>
<b>Yellow plumed thistle</b>	انظر <i>Picnomon acarna</i>
<b>Yellow pulp</b>	بصلة صفراء

<b>Yellow pulp of banana</b> – Delay in fruit filling, drought, excessive shading, magnesium deficiency, poor nutrition	البصلة الصفراء في الموز – تأخر في امتلاء الثمار، جفاف، ظل شديد، نقص المغنيزيوم، تغذية فقيرة
<b>Yellow rust (stripe rust) of barley and rye and wheat</b>	<i>Puccinia striiformis</i> انظر
<b>Yellow senecio</b>	<i>Senecio vernalis</i> انظر
<b>Yellow sorrel</b>	<i>Oxalis corniculata</i> انظر
<b>Yellow spot of strawberry</b>	<i>Mycovellosiella koepkei</i> انظر
<b>Yellow starthistle</b>	<i>Centaurea solstitialis</i> انظر
<b>Yellow stem borer</b>	<i>Scirpophaga incertulas</i> انظر
<b>Yellow sticky trap</b>	مصيدة صفراء لاصقة
<b>Yellow sugarcane aphid</b>	<i>Sipha flava</i> انظر
<b>Yellow trefoil</b>	<i>Medicago lupulina</i> انظر
<b>Yellow vein (bean)</b>	العرق الأصفر (الفاصولياء)
<b>Yellow vein of citrus – GTP</b>	العرق الأصفر في الحمضيات – مسببات الأمراض المنقولة بواسطة التطعيم
<b>Yellow vein virus (bean)</b>	فيروس العرق الأصفر (الفاصولياء)
<b>Yellow vetch</b>	<i>Vicia peregrina</i> انظر
<b>Yellow vetchling</b>	<i>Lathyrus aphaca</i> انظر
<b>Yellow water iris</b>	<i>Iris pseudacorus</i> انظر
<b>Yellow wilt of beet – Spiroplasmalike organism</b>	الذبول الأصفر في الشوندر "البنجر" – كائنات شبيهة بالبلازما اللولبية
<b>Yellow wood sorrel</b>	<i>Oxalis corniculata</i> انظر
<b>Yellow woollybear</b>	<i>Spilosoina virginica</i> انظر
<b>Yellowfever mosquito</b>	<i>Aedes aegypti</i> انظر
<b>Yellowheaded leafhopper</b>	<i>Xyphon flaviceps</i> انظر
<b>Yellowing of chickpea – Pea mosaic virus</b>	اصفرار الحمص – فيروس موزاييك البازلاء
<b>Yellowing, yellows</b>	اصفرار، أمراض الإصفرار (مرض نباتي)
<b>Yellowjacket and hornets</b>	الدبابير ذات الرداء الأصفر
<b>Yellow-orange treehopper</b>	<i>Stictocephala bisonia</i> انظر
<b>Yellows of banana – Lack of water</b>	اصفرار الموز – نقص المياه
<b>Yellows of crucifers and lettuce</b>	Beet western yellows virus انظر
<b>Yellows of mustard</b>	<i>Fusarium oxysporum</i> انظر
<b>Yellows of nectarine and peach – Phytoplasma</b>	اصفرار النكتارين والدراق "الخوخ" – بلازما نباتية
<b>Yellows of spinach</b>	انظر Beet western yellows virus و Tomato spotted wilt virus و Cucumber mosaic virus
<b>Yellows of sweet cherry</b>	Prune dwarf virus انظر
<b>Yellow-slime disease (wheat)</b>	مرض الهلام الأصفر (القمح)
<b>Yield</b>	مردود، غلة، محصول، إنتاجية

<b>Yolk</b>	المح، صفار البيض
<b>Yolk cell</b>	خلية محية
<b>Youden square design</b>	تصميم مربع يودن
<i>Yponomeuta padellus malinellus</i> Zell. – Lesser ermine moth – Yponomeutidae	دودة التفاح الناسجة، آكلة أوراق التفاح
<b>Y-vein</b>	عرق جناحي على شكل حرف y



# Z

<i>Zabrus gibbus</i> F., <i>Z. damascenus</i> Reiche, <i>Z. morio</i> Men., <i>Z. tenebrioides</i> (Goeze) – Wheat ground beetle – Carabidae	ماضغة بادرات الحبوب
<i>Zaleya pentandra</i> (L.) Jeff. – Zaleya weed, African purslane – Aizoaceae	لامبي (الإمارات)
<b>Zaleya weed</b>	انظر <i>Zaleya pentandra</i>
<i>Zannichellia palustris</i> L. – Horned pondweed – Zannichelliaceae	عشب مغمور (السعودية)
<b>Zannichelliaceae</b>	زانيجيلياسيّة (فصيلة أعشاب ضارة)
<i>Zea mays</i> L. – Corn or maize	الذرة الصفراء أو الذرة
<b>Zebra skin of citrus</b> – Physiological	تخطط الجلد "جلد حمار الوحش" على الحمضيات – المسبب فيزيولوجي
<b>Zero contamination</b>	صفر التلوث
<b>Zero point</b>	نقطة الصفر
<b>Zero tolerance</b>	صفر التحمل أو الاحتمال، حد التحمل يساوي صفر
<i>Zeuzera coffeina</i> Nietn. – Coffee tree red borer – Cossidae	حفار أشجار البن الأحمر
<i>Zeuzera pyrina</i> (L.) – Leopard moth, apple stem borer – Cossidae	فراشة النمّر، حفار ساق التفاح
<i>Zimmermaniella trispora</i> P. Henn. – Crusty leaf spot of mango	تنقع الأوراق الصدئي على المانجو
<b>Zinc deficiency of bean</b> – Physiological	نقص الزنك في الفاصولياء – سبب فيزيولوجي
<i>Zizyphus spina</i> Christi – Nabk "sidr" tree	النبق "السدر" (شجرة)
<b>Zonate</b>	ممنطق
<b>Zonate leaf spot</b>	تنقع الأوراق المناطقي (الموزع لمناطق)
<b>Zonate leaf spot and sheath blight of sorghum</b>	انظر <i>Gloeocercospora sorghi</i>
<b>Zonate leaf spot of apple, grape and peanut</b>	انظر <i>Cristulariella moricola</i>
<b>Zonate leaf spot of black walnut</b>	انظر <i>Grovesinia pyramidalis</i>
<b>Zonate leaf spot of maize and strawberry</b>	انظر <i>Gloeocercospora sorghi</i>
<b>Zonation</b>	توزيع المناطق
<b>Zone</b>	منطقة
<b>Zone lines</b>	منطقة خطوط
<b>Zone of growth</b>	منطقة النمو ضمن عملية تكوين الحيوانات المنوية
<b>Zone of maturation and reduction</b>	منطقة النضج والاختزال ضمن عملية تكوين الحيوانات المنوية
<b>Zone of transformation</b>	منطقة التحول ضمن عملية تكوين الحيوانات المنوية



<b>Zonosemata efecta</b> (Say) – Pepper maggot, Electa fruit fly – Tephritidae	ذبابة الفلفل، ذبابة الفاكهة البكتا
<b>Zoology</b>	علم الحيوان
<b>Zooparasitism</b>	تطفل حيواني
<b>Zoophagous</b>	حيوانية التغذية، آكلات حيوانات
<b>Zoosaprophagous</b>	حشرة تتغذى على مواد حيوانية ميتة
<b>Zoosporangium</b> (pl. Zoosporangia)	حافضة الأبواغ الهدبية، كيس اسبورانجي يحمل أبواغ سابحة
<b>Zoospore</b>	بوغ هديبي أسبورانجي
<b>Zoosporic root rot of wheat</b>	انظر <i>Lagenia radicumicola</i>
<b>Zoraptera</b> (zor = pure; ptera = wing) – Zorapterans	رتبة زورابترا أو الحشرات خالية الأجنحة (zor = خالي، ptera = عديم الأجنحة) – حشرات الزورابترا
<b>Zostrer</b>	قوباء نطاقيّة
<b>Zucchini yellow mosaic virus</b> (cucurbits)	فيروس الموزاييك الأصفر في الكوسا الأصفر (القرعيات)
<b>Zygina hussaini</b> Ghauri – Grapevine leafhopper – Cicadellidae	قفاز العنب
<b>Zygogenetical egg production</b>	تطور البيوض بعد التلقيح
<b>Zygomma exclamationis</b> (F.) – Sunflower beetle – Chrysomelidae	خنفساء زهرة زهرة "عباد الشمس"
<b>Zygomycetes</b>	صف الفطريات الزيجية
<b>Zygomphore</b>	حامل زيجي، حامل للأبواغ الزيجية
<b>Zygomphyllaceae</b>	رُطريطيّة (فصيلة أعشاب ضارة)
<b>Zygomphyllum mandavillei</b> Hadidi – Zygomphyllaceae	هَرْم، قلم، رطريط، خريزة، ضربة (الإمارات)
<b>Zygomphyllum qatariensis</b> Hadidi – Zygomphyllaceae	هَرْم، الترمج (الإمارات)
<b>Zygomphyllum simplex</b> L. – Zygomphyllaceae	حميض، حرمل، قرمل، جورميل (الإمارات)، قرهل، هَرْم (السعودية)
<b>Zygone</b>	اقتراني (متعلق بالاقتران)
<b>Zygonis</b>	اقتران (تكوّن اللواحق نتيجة لاتحاد الأمشاج)
<b>Zygosporangium</b>	حافضة بوغية زيجية لاقحية
<b>Zygosporangium</b>	بوغ زيجي، بوغ لاقحيّ (بوغ ينشأ من اقتران خليتين جنسيّتين متماثلتين)
<b>Zygot</b>	بيضة مخصبة، زيجوت، لاقحة (خلية تنشأ من اندغام مشيجين)
<b>Zygot</b>	لاقحيّ (منسوب إلى اللاقحة)
<b>-zyme</b>	لاقحة معناها: خميرة، أنزيم
<b>Zymogen</b>	مولدة الخمائر
<b>Zymogenic</b>	مخمر (متعلق بمولدات الخمائر)
<b>Zymologic</b>	متعلق بعلم الخمائر

<b>Zymology</b>	علم الخمائر
<b>Zymolysis</b>	الأنزيمية، تخمر، اختمار، فعل الخمائر الهضمي والتخميري
<b>Zyroscope</b>	مقياس التخمرية (جهاز لقياس قدرة الخميرة على التخمر)
<b>Zymosis</b>	تخمر، اختمار
<b>Zyosterols</b>	السيترولولات الحيوانية
<b>Zymosthenic</b>	منشط لفعل الخمائر
<b>Zymotic</b>	تخمري، اختماري، مخمر



# المراجع

## References



## المراجع العربية Arabic References

1. إبراهيم، جمعة خليل. 1987. الحشرات الاقتصادية. مديرية الكتب والمطبوعات الجامعية، جامعة حلب، حلب، سوريا. 627 ص.
2. إبراهيم، جمعة خليل. 1987. علم الحشرات العامة. مديرية الكتب والمطبوعات الجامعية، جامعة حلب، حلب، سوريا. 341 ص.
3. أبو الحب، جليل. 1978. الحشرات الطبية والبيطرية في العراق. جامعة بغداد، بغداد، العراق. 340 ص.
4. أبو الفتح، حسين علي. 1984. نباتات برية من أهبها والمناطق المجاورة. الدار السعودية، جدة، السعودية. 125 ص.
5. أبو النصر، صلاح وآخرون. 1966. مقدمة في دراسة الحشرات. ترجمة للأصل الإنكليزي، تأليف دونالد بورور ودوايت ديلونج. وزارة التربية والتعليم، القاهرة، مصر.
6. أبو رميلة، بركات. 2000. أعشاب الحقول الزراعية. عمادة البحث العلمي، منشورات الجامعة الأردنية. عمان، المملكة الأردنية الهاشمية.
7. إحسان، سليمان إبراهيم. 1993. مورفولوجيا وتصنيف الحشرات. جامعة تشرين، كلية الزراعة، اللاذقية، سوريا. 412 ص.
8. أحمد، محمد علي. 2001. قاموس المصطلحات الفطرية. المكتبة الأكاديمية، القاهرة. 463 ص.
9. أحمد، محمد علي. 1998. عالم الفطريات. الدار العربية للنشر والتوزيع، القاهرة.
10. الأحمد، أحمد زياد وملحمجي، محمد زهير. 1991. الحشرات الإقتصادية: القسم النظري. مديرية الكتب الجامعية، جامعة دمشق، دمشق، سوريا. 559 ص.
11. أمين، حمزة محمد. 1983. النباتات البرية بدولة قطر. المنظمة العربية للتنمية الزراعية بالتعاون مع وزارة الصناعة والزراعة في دولة قطر. 161 ص.
12. الباروني، محمد أبو مرداس. 1990. مفصليات الأرجل الطبية والبيطرية. جامعة عمر المختار، ليبيا. 356 ص.
13. باعقود، سعيد عبد الله. 1995. معجم الألفاظ والمصطلحات العلمية المتداولة في مجال علم الحشرات (إنكليزي - عربي). مطبوعات جامعة عدن، سلسلة الكتاب المرجعي. 254 صفحة.
14. بدوي، علي إبراهيم والسحبياني، علي بن محمد. 2004. الحشرات الزراعية: شكلها الظاهري وتشریحها الداخلي مع نبذة عن بيئتها وتقسيمها وطرق مكافحتها. جامعة الملك سعود، النشر العلمي والمطابع، الرياض، المملكة العربية السعودية. 411 ص.
15. البعلبكي، منير. 1997. المورد (قاموس إنكليزي - عربي). دار العلم للملايين. بيروت، لبنان. 1118 ص.

16. **البلداوي، عبد الستار عبد الحميد**. 2002. أمراض النخيل في دولة الإمارات العربية المتحدة. وزارة الزراعة والثروة السمكية، دبي، الإمارات العربية المتحدة.
17. **جرجيس، سالم جميل وأمين، عادل حسين**. 1987. الحشرات والعنكبوتيات الطبية والبيطرية. جامعة الموصل، الموصل، العراق. 287 ص.
18. **جعوب، إبراهيم علي ورواش، إبراهيم عبده**. 1978. الحشرات والأكاروسات الطبية والبيطرية. الهيئة المصرية العامة للكتاب، الاسكندرية، مصر. 496 ص.
19. **جعوب، إبراهيم علي وعيسى، محمد جمال**. 1971. الحشرات الطبية والبيطرية: التشريح الخارجي والعادات ودورها في نقل الأمراض للإنسان والحيوان وطرق مقاومتها الهيئة المصرية العامة للتأليف والترجمة، القاهرة، مصر. 494 ص.
20. **الحاج، الطيب علي**. 1999. بيئة الحشرات. جامعة الملك سعود، النشر العلمي والمطابع، الرياض، المملكة العربية السعودية. 351 ص.
21. **الحاج، الطيب علي**. 2003. علم الحشرات الطبية والبيطرية. الجزء الأول والثاني. ترجمة للأصل الإنكليزي، تأليف د. س. كيتل. جامعة الملك سعود، النشر العلمي والمطابع، الرياض، المملكة العربية السعودية.
22. **الحازمي، أحمد بن سعد**. 1992. مقدمة في نيماتودا النبات. جامعة الملك سعود. المملكة العربية السعودية. 326 ص.
23. **حتي، يوسف والخطيب، أحمد شفيق**. 1993. قاموس حتي الطبي الجديد. مكتبة لبنان، الطبعة الثالثة، بيروت، لبنان. 642 ص.
24. **الحريري، غازي**. 1981. الحشرات الاقتصادية في سورية والبلاد المجاورة. مديرية الكتب والمطبوعات الجامعية. جامعة حلب، حلب، سوريا. 465 ص.
25. **حسين، ماهر البسيوني**. 2001. علم الفيروسات. النشر العلمي والمطابع، جامعة الملك سعود، المملكة العربية السعودية. 690 ص.
26. **حماد، شاكر محمد والمنشاوي، عبد العزيز**. 1983. الحشرات الاقتصادية : محاصيل الحقل والخضر والفاكهة والأشجار الخشبية ونباتات الزينة وطرق مقاومتها. دار المطبوعات الجديدة، الاسكندرية، مصر. 402 ص.
27. **حماد، شاكر محمد**. 1974. مورفولوجية علم الحشرات: أساسيات ومتقدم. دار المطبوعات الجديدة، الاسكندرية، مصر. 303 ص.
28. **حمائل، علي فتحي**. 1994. الطرق الحديثة للمقاومة و القضاء على الحشرات و الأمراض والأفات و الحشائش التي تصيب أشجار الفاكهة. منشأة المعارف، الإسكندرية، مصر. 219 ص.
29. **الحميدي، سمير كاظم**. 1988. أسس علم النيماتودا النباتية. جامعة حلب، حلي، سوريا. 327 ص.
30. **الخطيب، أحمد شفيق**. 1993. معجم الشهابي في مصطلحات العلوم الزراعية. مكتبة لبنان، بيروت، لبنان. 907 ص.

31. الرحمة، عبد الله بن ناصر. 1992. أساسيات علم الفطريات. عمادة شؤون المكتبات، جامعة الملك سعود، المملكة العربية السعودية.
32. رزق، جورج نصر الله. 1995. تركيب وتصنيف الحشرات. المكتبة الأكاديمية، القاهرة، مصر. 546 ص.
33. رمضان، علي محمد. 1993. فيزيولوجيا وبيئة الحشرات. جامعة تشرين، كلية الزراعة، اللاذقية، سوريا. 276 ص.
34. الرويشدي، خالد وملحمجي، محمد زهير. 1990. بيئة الحشرات: نظري وعملي. مديرية الكتب الجامعية، جامعة دمشق، دمشق، سوريا. 418 ص.
35. زكي، محمد أحمد وشعبان، شعبان عبد الهادي والحطاب، أحمد هلال. 1994. الحشائش ومكافحتها. جامعة الأزهر، مصر.
36. الزيايدي، سميرة. 1998. حياة الحشرات. ترجمة للأصل الإنكليزي، تأليف إمز، أ. د. ومراجعة محمود حافظ. دار الفكر العربي، القاهرة، مصر. 368 ص.
37. زين الدين، محمد محمود والهباشة، كمال. 1992. مقاومة الحشائش والأعشاب. مكتبة مدبولي، مصر. 387 ص.
38. سليط، علي محمد والصفار، زهير يونس والعراقي، رياض أحمد. 1984. المرشد إلي علم الحشرات الطبية. ترجمة للأصل الإنكليزي، تأليف م. و. سيرفس. جامعة الموصل، الموصل، العراق. 486 ص.
39. الشاذلي، محمد محمد و شورب، السيد حسن والمرسي، علي علي. 1999. علم الحشرات: المورفولوجي، التشريح، التحول، التقسيم. المكتبة الأكاديمية، القاهرة، مصر. 403 ص.
40. الشاذلي، محمد محمد. 2000. مبادئ علم بيئة الحشرات. الدار العربية، القاهرة، مصر. 508 ص.
41. الشافعي، فاروق والشريف، مصطفى. 1979. نيماتودا النبات. مطبعة جامعة القاهرة والكتاب الجامعي، القاهرة، مصر. 225 ص.
42. الشريف، عبد الرزاق الصادق. 1995. النجيليات في ليبيا. منشورات إلجا.
43. صالح، مصطفى سليمان. 1998. الحشرات الطبية والبيطرية. منشأة المعارف، الاسكندرية، مصر. 423 ص.
44. الصغير، عبد الرحمن بشير وشودري، شوكت علي. 1985. مكافحة الأعشاب الضارة في المملكة العربية السعودية. إدارة الأبحاث الزراعية والمركز الإقليمي لأبحاث الزراعة والمياه، وزارة الزراعة والمياه، الرياض، السعودية. 141 ص.
45. طرابية، محمد وآخرون. 1981. الديدان الثعبانية: نيماتودا النبات. مطبعة جامعة الموصل. الموصل، 238 ص.
46. عبد الحميد، زيدان هندي وعبد الحميد، محمد إبراهيم. 1990. الإتجاهات الحديثة في المبيدات ومكافحة الحشرات. الدار العربية، القاهرة، مصر.



47. **عبد الحميد، زيدان هندي**. 1995. الآفات الحشرية والحيوانية الناقلة لمسببات الأمراض المتوطنة والوبائية للإنسان والحيوان: الموقف الراهن وأفاق المستقبل . المكتبة الأكاديمية، القاهرة، مصر. 704 ص.
48. **عبد الحميد، زيدان هندي**. 2005. الإدارة المتكاملة في مكافحة الأعشاب الحشائش الضارة: الوضع الراهن والمستقبلي. المكتبة الأكاديمية، القاهرة، مصر. 704 ص.
49. **عبد الحميد، زيدان هندي**. 1990. مقدمة في السيطرة على الآفات الحشرية . ترجمة للأصل الإنكليزي، تأليف روبرت ميتكاف وويليام لوكمان. الدار العربية، القاهرة، مصر. 639 ص.
50. **عبد السلام، أحمد لطفي وآخرون**. 1988. الحشرات : التركيب والوظيفة. ترجمة للأصل الإنكليزي، تأليف ر. ف. شابمان. الدار العربية، القاهرة، مصر.
51. **عبد السلام، أحمد لطفي**. 1983. مقدمة في بيولوجية الحشرات وتنوعها. ترجمة للأصل الإنكليزي، تأليف هاول ف. دبلي، جون ت. دوين وبول ر. إهر. المكتبة الأكاديمية، القاهرة، مصر. 921 ص.
52. **عبد السلام، أحمد لطفي**. 1993. الآفات الحشرية في مصر والبلدان العربية وطرق السيطرة عليها. المكتبة الأكاديمية، القاهرة، مصر. 781 ص (ج1) و 612 ص (ج2).
53. **عبد القادر، هشام هاشم ومحمد، صلاح الدين الحسيني**. 1997. أمراض النخيل: المشاكل، تشخيص الأمراض، الوقاية والعلاج. دار المريخ، الرياض، المملكة العربية السعودية.
54. **عثمان، محمد فوزي**. 1969. مكافحة الحشرات في مجال الصحة العامة. ترجمة للأصل الإنكليزي، تأليف س. ب. سايمز، ر. س. مورهد طومسون، ج. ر. بارفين. دار الفكر العربي، القاهرة، مصر. 296 ص.
55. **العزبي، فؤاد والذهلي، ناصر وحجازي، بشير**. 2003. أهم الآفات التي تصيب أشجار النخيل وطرق الوقاية والعلاج. نشرة إرشادية، 27 صفحة. دائرة الزراعة والثروة الحيوانية، العين، الإمارات العربية المتحدة.
56. **العسس، خالد**. 2004. المدخل إلى علم النيماتودا النباتية. الجزء النظري. منشورات جامعة دمشق، دمشق، سوريا. 359 ص.
57. **علي، مديح محمد**. 2005. قاموس أمراض النبات. مكتبة أوزوريس، القاهرة. 298 ص.
58. **عيسى، إبراهيم سليمان وهلال، هلال أحمد**. 2000. الاتجاهات الحديثة في دراسة الآفات الحشرية ومكافحتها في العالم العربي : أسس مكافحة وآفات المحاصيل الحقلية. دار الكتاب الحديث. القاهرة، مصر. 568 ص.
59. **عيسى، عبد الجليل محمد**. 1998. الحشائش في المملكة العربية السعودية. النشر العلمي والمطابع، جامعة الملك سعود، الرياض، السعودية. 158 ص.
60. **الغنيمي، علي**. 1993. موسوعة نباتات الإمارات العربية المتحدة في تراث الطب الشعبي. جامعة الإمارات العربية المتحدة. العين، الإمارات العربية المتحدة.
61. **فتيح، محمد عادل وقسيس، وجيه**. 1993. الشكل الخارجي والتصنيف في الحشرات. جامعة دمشق، دمشق، سوريا. 397 ص.

62. **فتيح، محمد عادل**. 1984. الحشرات الاقتصادية: الآفات البستانية (الجزء النظري). مديرية الكتب الجامعية، جامعة دمشق، دمشق، سوريا. 465 ص.
63. **فرج الله، عبد الرحمن عبد الفتاح و طاهر، محمد عمر**. 1987. نظم التحكم في الآفات الحشرية. مركز النشر العلمي، جامعة الملك عبد العزيز، جدة، السعودية. 42 ص.
64. **قدسية، سمير و منى، صبحي**. 1990. الأعشاب ومكافحتها. الجزء العملي. جامعة حلب، حلب، سوريا.
65. **قسومة، محمد سعيد**. 2000. الآفات الزراعية في الإمارات العربية المتحدة. الجزء الأول: آفات أشجار الفاكهة. وزارة الزراعة والثروة السمكية. الإمارات العربية المتحدة.
66. **قسيس، وجيه والأحمدي، أحمد زياد**. 1986. مقدمة في دراسة الحشرات: مورفولوجيا وتصنيف. جامعة دمشق، دمشق، سوريا. 640 ص.
67. **قسيس، وجيه**. 1992. مقدمة في فيزيولوجيا الحشرات: الجزء النظري والعملي. مديرية الكتب الجامعية، جامعة دمشق، دمشق، سوريا. 495 ص.
68. **كريم، فوزي محمد**. 1995. الأعشاب في الإمارات العربية المتحدة. مركز بحوث الصحراء والبيئة البحرية. جامعة الإمارات العربية المتحدة. العين، الإمارات العربية المتحدة.
69. **الكسوبولس، ك. ج.** 1968. مقدمة في علم الفطريات. ترجمة مصطفى عبد العزيز وشفيع سالم غانم، مراجعة يونس سالم ثابت. دار المعرفة، القاهرة.
70. **كعكه، نوال عبد القادر**. 1988. مورفولوجيا وتصنيف الحشرات. مديرية الكتب والمطبوعات الجامعية، جامعة حلب، حلب، سوريا. 306 ص.
71. **كعكه، وليد عبد الغني وخميس، أحمد عبد السلام وأبو النور، محمود مصطفى**. 2001. سوسة النخيل الحمراء: أخطر الآفات الزراعية. 162 ص. جامعة الإمارات العربية المتحدة، العين، الإمارات العربية المتحدة.
72. **كعكه، وليد عبد الغني**. 2001. الاستخدام الآمن والفعال للمبيدات. ترجمة للأصل الإنكليزي للمؤلف باتريك مايرر، جامعة كاليفورنيا. مطبعة جامعة الإمارات العربية المتحدة، العين، الإمارات العربية المتحدة. جزنان، 780 ص.
73. **كعكه، وليد عبد الغني**. 2001. سوسة النخيل الحمراء – أخطر الآفات الزراعية. مطبعة جامعة الإمارات العربية المتحدة، العين، الإمارات العربية المتحدة. 165 ص.
74. **كعكه، وليد عبد الغني**. 2004. معجم مصطلحات البيئة والتلوث. هيئة أبحاث البيئة والحياة الفطرية (هيئة البيئة – أبوظبي). أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة. الطبعة الأولى، 525 ص.
75. **كعكه، وليد عبد الغني**. 2004. معجم مصطلحات كيمياء وسمية المبيدات. هيئة أبحاث البيئة والحياة الفطرية (هيئة البيئة – أبوظبي). أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة. الطبعة الأولى، 395 ص.

76. **كعكه، وليد عبد الغني**. 2004. نخيل التمر في الإمارات العربية المتحدة: غرس زايد - الإنجازات في عصر الاتحاد 1971-2004. الدائرة الخاصة لصاحب السمو الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان. أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة. الطبعة الثانية، 218 ص.
77. **كعكه، وليد عبد الغني**. 2006. معجم مصطلحات علوم الحشرات والإدارة المتكاملة للآفات: الحشرات الزراعية والطبية والبيطرية. جامعة الإمارات العربية المتحدة، العين، الإمارات العربية المتحدة. الطبعة الأولى، مجلدين، 1350 ص.
78. **لورنس، جورج**. 1969. تصنيف النباتات الوعائية. ترجمة أحمد محمد مجاهد وتادرس منقريوس ومحمد أحمد أبو ريا، مراجعة عبد الحليم منتصر. مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة.
79. **محمود، عبد العزيز والبرعي، محمود عبد الرحمن وريحان، حسن محمد**. 1980. معجم المصطلحات العلمية. مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، مصر. 654 ص.
80. **محمود، عماد أحمد وعبد الله، حسام الدين**. 1988. تصنيف وتقسيم الحشرات. مؤسسة المعاهد الفنية، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، بغداد، العراق. 243 ص.
81. **مصطفى، توفيق وشرف، نعيم**. 1994. حشرات الخضراوات والمحاصيل الحقلية العملية. دار حنين، عمان، الأردن. 352 ص.
82. **مصطفى، توفيق وشرف، نعيم**. 1994. حشرات الفاكهة والأشجار الحرجية ونبات الزينة العملية. دار حنين، عمان، الأردن. 460 ص.
83. **المعجم الطبي الموحد**. 1984. إعداد نخبة من الأساتذة المختصين. الطبعة الرابعة، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، تونس. 760 ص.
84. **المعمار، أنور**. 1992. الأعشاب الضارة، الجزء العملي. مديرية الكتب الجامعية، جامعة دمشق، سوريا. 303 ص.
85. **المنشاوي، عبد العزيز والحجازي، عصمت**. 1994. الآفات الحشرية والحيوانية وعلاقتها بالنبات والإنسان والحيوان وطرق مكافحتها. منشأة المعارف، الإسكندرية، مصر. 621 ص.
86. **المنشاوي، عبد العزيز والحجازي، عصمت**. 2001. الآفات الحشرية والحيوانية وطرق مكافحتها. مكتبة المعارف الحديثة، مصر. 687 ص.
87. **اليحيى، فهد بن عبد الله**. 2003. أمراض النبات النيماطودية في المملكة العربية السعودية. جامعة الملك سعود، الرياض، المملكة العربية السعودية.

## English References      المراجع الإنكليزية

1. **Agrilance.** 2001. Weed seedling identification. St. Paul, MN: Agrilance. 40 p.
2. **Agrios, George N.** 1997. Plant Pathology fourth edition, Academic Press. New York.
3. **Ainsworth, G. C. et al.** 2001. Dictionary of the Fungi. 8<sup>th</sup> Edition. Commonwealth Mycological Institute.
4. **Aldrich, J. M.** 1905. Catalogue of North American Diptera. Smithsonian Inst. Misc. Coll. 46 (1444): 1-680.
5. **Alexopoulos, Constantine John.** 1962. Introductory Mycology Second edition, John Wiley & Sons, Inc. New York.
6. **Al-Humiari, A. A.** 1982. A first guide to the agricultural insect pests of the Yemen Arab Republic and their management. Yemen Arab Republic.
7. **Al-Yahya M. A. et al.** 1990. Saudi Plants: A Phytochemical and Biological Approach. King Saud University, Riyadh, Saudi Arabia.
8. **Andrison, D.** 1993. Nomenclature for Pathogenicity and Virulence: the Need for Precision. Phytopathology 83:889-890.
9. **Annecke, D. P.** 1982. Insects and mites of cultivated plants in South Africa. 383 p.; Butterworths Publishing, Wodbum, Mass., USA.
10. **Arnett, R. H., Jr.** 1958. A list of beetle families. Coleop. Bull. 12: 65-72.
11. **Arnett, R. H., Jr.** 1967. Recent and future systemics of the Coleoptera in North America. Ann. Entomol. Soc. Amer. 60(1): 162-170.
12. **Arnett, R. H., Jr.** 1985. American insects: a handbook of the insects of America north of Mexico. Van Nostrand Reinhold Co., New York. 850 p.
13. **Arnett, R. H., Jr., and M. C. Thomas. (Eds.).** 2000. American Beetles. Volume 1. Archostemmata, Myxophaga, Adephaga, Polyphaga: Staphyliniformia. CRC Press LLC, Boca Raton, FL. 443 p.
14. **Arroya Varela, M.** 1995. Common Names of Insects of Agricultural Interest. Madrid: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentacion, Secretaria General Tecnica, 155 p. (Spanish, English, French, German, Italian).

15. **Aspelin, A.L. and A.H. Grube.** 1999. Pesticide Industry Sales and Usage: 1996 and 1997 Market Estimates. <http://www.epa.gov/oppbead1/pestsales/97pestsales/index.htm>
16. **Australian Insect Common Names.** 2001. Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization (CSIRO) Australia and Department of Agriculture, Fisheries, Forestry - AICN version 1.00. Australia (based on the CSIRO Handbook of Australian. *In* <http://www.ento.csiro.au/aicn/index.html>
17. **Bailey, S. F.** 1957. The thrips of California, Part 1. Suborder Terebrantia. *Bull. Calif. Insect Surv.* 4(5): 143-220.
18. **Banks, N.** 1929. A classification of the Psocoptera. *Psyche* 36(4): 321-325.
19. **Barnard, E. L., and W. N. Dixon.** 1983. Insects and diseases: Important problems of Florida's forest and shade tree resources. Florida Department of Agriculture and Consumer Services, Gainesville, FL. Bulletin No. 196-A. 120 p. *In* [http://www.fl-dof.com/Pubs/Insects\\_and\\_Diseases/index.htm](http://www.fl-dof.com/Pubs/Insects_and_Diseases/index.htm)
20. **Barnes, W. and J. H. McDunnough.** 1917. Check list of the Lepidoptera of boreal America. Herald Press, Decatur, IL. 392 p.
21. **Baron, S.** 1996. *Medical Microbiology.* UTMB-Galveston.  
**Dixon, B.** 1996. *Power Unseen: How Microbes Rule the World.* W. H. Freeman Press.
22. **Basun, N. N. and B. K. Giri.** 1993. *The Essentials of Viruses, Vectors and Plant Disease.* Wiley Eastern Ltd. , New Delhi. India.
23. **Bates, M.** 1934. Notes on some tropical Florida butterflies (Lepidoptera: Rhopalocera). *Entomol. News* 45:166-169.
24. **Baumann, R. W.** 1975. Revision of the stonefly family Nemouridae (Plecoptera), a study of the world fauna at the generic level. *Smithson. Contrib. Zool.* No. 211; 74 p.
25. **Beale, H. P.** 1976. *Bibliography of Plant Viruses.* Columbia University Press.
26. **Beattie, G.A, and Lindow, S.E.** 1999. Bacterial Colonization of Leaves: a Spectrum of Strategies. *Phytopathology* 89:353-359.
27. **Behler, J. L.** 1996. *National Audubon Society Field Guide to North American Reptiles & Amphibians.* National Audubon Society. Alfred A. Knopf, Inc., United States.

28. **Behnke, F. L.** 1977. A Natural history of the termites. Charles Scribner's Sons; New York, USA. 118 p.
29. **Bergstrom, G.C, and Nicholson, R.L.** 1999. The Biology of Corn Anthracnose: Knowledge to Exploit for Improved Management. *Plant Disease* 83:595-608.
30. **Betten, C.** 1934. The caddis flies or Trichoptera of New York State. *N.Y. State Mus. Bull.* 292; 570 p.
31. **Blatchley, W. S.** 1920. Orthoptera of Northeastern America. Indianapolis: Nature, 785 p.
32. **Bohart, R. M.** 1941. A revision of the Strepsiptera with special reference to the species of North America. *Calif. Univ. Publ. Entomol.* 7(6): 91-160.
33. **Boorman, J.** 1981. West African insects. 88 p.; Longman Publishing. Harlow, Essex, UK.
34. **Borror, D. J., D. M. DeLong, and C. A. Triplehorn.** 1981. An Introduction to the Study of Insects. Fifth Edition. Saunders College Publishing, New York. 827 p.
35. **Bos, L.** 1983. Introduction to Plant Virology. Longman, London.
36. **Bosik, J. J.** 1997. Common Names of Insects and Related Organisms. Lanham, MD: Entomological Society of America, 232 p.
37. **Boswell, K. and A. Gibbs.** 1986. The VIDE data bank for plant viruses. In *Developments and Applications in Virus Testing* (Ed. R.A.C. Jones). pp. 283-287. Assoc. Applied Biologists, U.K.
38. **Boswell, K.F. and Gibbs, A.J. (Eds).** 1983. Viruses of Legumes 1983 - Descriptions and Keys from VIDE. 139 pp. Australian National University, Canberra.
39. **Boswell, K.F., Dallwitz, M.J., Gibbs, A.J. and Watson, L.** 1986). The VIDE (Virus Identification Data Exchange) project: a database for plant viruses. *Rev. Plant Path.* 65: 221-231.
40. **Boulos, L. and M. N. El-Hadidi.** 1994. The Weed Flora of Egypt. The American University of Cairo Press, Cairo, Egypt.
41. **Boutin, C., et al.** 1999. Farmland Birds in Southern Ontario: Field Use, Activity Patterns, and Vulnerability to Pesticide Use. *Agriculture, Ecosystems, and Environment.* 72(3): 239-254.

42. **Bradley, J. C.** 1930. A Manual of the Genera of Beetles of America North of Mexico. Daw, Illiston, Ithaca, N. Y.; 360 p.
43. **Browne F. G.** 1968. Pests and Diseases of Forest Plantation Trees: An Annotated List of the Principal Species occurring in the British Common Wealth; Oxford University Press; London; UK.
44. **Brues, C. T., A. L. Melandry, and F. M. Carpenter.** 1954. Order Diptera. *In* Classification of Insects. Harvard Univ., Mus. Comp. Zool. Bull. 108: 305-543 and 465-764.
45. **Brunt, A., K. Crabtree and A. Gibbs.** 1990. Viruses of Tropical Plants: Descriptions and Lists from the VIDE Database. 707 pp. C.A.B. International, U.K.
46. **Brunt, A., K. Crabtree, M. Dallwitz, A. Gibbs and L. Watson.** 1996. Viruses of Plants: Descriptions and Lists from the VIDE Database. 1484 pp. C.A.B. International, U.K.
47. **Büchen-Osmond, C., K. Crabtree, A. Gibbs and G. McLean.** 1988. Viruses of Plants in Australia. 590 pp. Australian National University, Canberra.
48. **Byers, G. W.** 1965. Families and genera of Mecoptera. Proc. 12<sup>th</sup>. Int. Congr. Entomol. London (1964); 123 p.
49. **Calisher, C.H. and C. M. Fauquet.** 1992. Steadman's ICTV Virus Words. 271 pp. Williams and Wilkins, Baltimore.
50. **Cantrell, I. J.** 1968. An annotated list of the Dermaptera, Dictyoptera, Phasmaptera, and Orthoptera of Michigan. Mich. Entomol. 1(9): 299-346.
51. **Carpenter, J. B. and H. S. Elmer.** 1978. Pests and diseases of the date palm. USDA Handbook No. 527, 42 pp.
52. **Chase, A. R.** 1995. Compendium of Ornamental Foliage Plant Diseases. APS Press, St. Paul, MN. *In* <http://www.shopapspress.org/40772.html>
53. **China, W. E. and N. C. E. Miller.** 1959. Checklist and keys to the families and subfamilies of the Hemiptera-Heteroptera. Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist) Entomol. 8(1): 1-45.
54. **Chomas, A. J., J. J. Kells, and J. B. Carey.** 1998. Common weed seedlings of the North Central States. North Central Regional Ext. Publ. No. 607. Dept. Crop and Soil Sciences, Mich. State Univ., East Lansing, MI.

55. **Claassen, P. W.** 1931. Plecoptera nymphs of America (north of Mexico). Thomas Say Foundation Publ. 3; 199 p.
56. **Common, I. F.** 1970. Evolution and classification of the Lepidoptera. *Annu. Rev. Entomol.* 20: 183-203.
57. **Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization CSIRO.** 1991. The Insects of Australia - A Textbook for Students and Research Workers; Volume 1 and 2; Melbourne University Press; Carlton; Australia.
58. **Comstock, J. A.** 1927. Butterflies of California. Los Angeles, Comstock, 334 p.
59. **Cornes, C. D. and M. D. Cornes.** The Wild Flowering Plants of Bahrain: An Illustrated Guide. Immel Publishing, pp, 272.
60. **Crowson, R. A.** 1960. The phylogeny of the Coleoptera. *Annu. Rev. Entomol.* 5: 111-134.
61. **Crowson, R. A.** 1968. The Natural Classification of the Families of Coleoptera. Oxon, England: E. W. Classey, 2<sup>nd</sup> Ed., 195 p.
62. **Curran, C. H.** 1934. The Families and Genera of North American Diptera. New York, published by the author; 512 p. (A reprint of this book has been published in 1965 by Henry Trip. Mt. Vernon, N. Y.).
63. **Dallwitz, M. J.** 1980. A general system for coding taxonomic descriptions. *Taxon* 29: 41-46.
64. **Dallwitz, M. J., T. A. Paine and E. J. Zurcher.** 1993. User's Guide to the DELTA System: a general system for processing taxonomic descriptions. 4th edition. 136 pp. (CSIRO Division of Entomology: Canberra).
65. **D'Arcy, C. J., D. M. Eastburn and G. L. Schumann.** 2001. Illustrated Glossary of Plant Pathology. American Phytopathological Society (APS).
66. **Davis, L. W.** 1993. Weed seeds of the Great Plains: a handbook for identification. Lawrence, KS: University Press of Kansas. 208 p.
67. **Day, R. K. et al.** 1994. Asian Tree Pests - An Overview; Forestry Research Support Programme for Asia and the Pacific FORSPA; Bangkok; Thailand.
68. **Deckard, B. A.** 1998. Weeds of the Northern Great Plains. NDSU Plant Sciences Dept., Fargo.



69. **DeCoursey, R. M.** 1971. Keys to the families and subfamilies of the nymphs of North American Hemiptera-Heteroptera. *Proc. Entomol. Soc. Wash.* 73(4): 413-429.
70. **DeLong, D. M.** 1971. The bionomics of leafhoppers. *Annu. Rev. Entomol.* 16: 179-210.
71. **Delorit, R. J.** 1970. Illustrated taxonomy manual of weed seeds. Minneapolis, MN: Hobar Publications. 175 p.
72. **Denning, D. G.** 1956. Trichoptera. p. 237-270. *In Aquatic Insects of California.* R. L. Usinger (Ed). Univ. California Press, Berkeley, CA, USA.
73. **Diener, T. O.** 1979. Viroids and Viroid Disease. John Wiley, New York.
74. **DiFonzo, C.** 2002. Pesticides in Management Systems. Michigan State University.
75. **Dimmock, N. J. and S. B., Primrose.** 1987. Introduction to Modern Virology. Third Ed. Blackwell Scientific Publications. Oxford, London.
76. **Djerb, M.** 1983. Diseases of the Date Palm. Reg. Proj. for Palm and Dates Res. Cent. Near East of North Africa. Baghdad, 106 pp.
77. **Dominick, R. B. (Ed).** 1972. The Moths of America North of Mexico. Oxon, England, UK.
78. **Drooz A. T. (Ed.).** 1989. Insects of eastern forests. Misc. Publ. 1426. Washington, DC: USDA Forest Service. 608 p.
79. **Edmunds, G. F., Jr., and J. R. Jensen, and L. Berner.** 1976. The mayflies of North and Central America. Minneapolis: University of Minnesota Press. 300 p.
80. **Emerson, K. C.** 1964. Checklist of the Mallophaga of North America north of Mexico. Proving Ground, Dugway, Utah, USA; 275 p.
81. **Emmel, T. C.** 1975. Butterflies. A. A. Knopf, New York, NY, USA; 260 p.
82. **Epstein, D.L., et al.** 2000. Effects of Broad-Spectrum Insecticides on Epigeal Arthropod Biodiversity in Pacific Northwest Apple Orchards. *Environmental Entomology.* 29(2): 340-348.
83. **Evans, J. W.** 1963. The phylogeny of the Homoptera. *Annu. Rev. Entomol.* 8: 77-94.
84. **FAO (Anonymous).** 1975. A partial list of insects in Cambodia. Technical document no. 98; 13 p.; Plant Protection Committee for the

South East Asia and Pacific Region, Food and Agriculture Organization of the United Nations.

85. **FAO (Anonymous).** 1987a. Insect pests of economic significance affecting major crops of countries in Asia and the Pacific region. Technical document no. 135; 56 p.; Asia and the Pacific Plant Protection Commission, Regional Office for Asia and the Pacific, FAO of the United Nations.
86. **FAO (Anonymous).** 1987b. Check list of insect pests of food crops in Indonesia. Technical document no. 136; 12 p.; Regional Office for Asia and the Pacific. FAO of the United Nations.
87. **Farr, D.F. et al. (Ed.).** 1989. Fungi on plants and plant products in the United States. APS, St. Paul, MN.
88. **Fenner, F.** 1976. Classification and Nomenclature of Viruses; 2<sup>nd</sup> Report of the International Committee on Taxonomy of Viruses. *Intervirology* **7**: 1-116.
89. **Ferris, G. F.** 1951. The sucking lice. *Mem. Pac. Coast Entomol. Soc.* **1**: 1-321.
90. **Finizio, A, et al.** 1998. Hazardous Air Pollutants and Their Effects on Biodiversity: An Overview of the Atmospheric Pathways of Persistent Organic Pollutants and Suggestions for Future Studies. *Environmental Monitoring and Assessment.* **49(2-3)**: 327-336.
91. **Francki, R. I. B., R. G. Milne and T. Hatta.** 1985. Atlas of plant viruses, vol. 73-100. CRC Press, Boca Raton, Fla., USA.
92. **Fraser, F. C.** 1957. A Reclassification of the Order Odonata. Sydney, Royal Soc. Zool. New South Wales. 133 p.
93. **Froeschner, R. C.** 1947. Notes and keys to the Neuroptera of Missouri. *Ann. Entomol. Soc. Amer.* **40(1)**: 123-136.
94. **Furniss, R.L. and V. M. Carolin.** 1977. Western forest insects. U.S.D.A. Forest Service. Misc. Publ. 1339, Wash. D.C., 654 p.
95. **Gagné, R. J.** 1994. The gall midges of the Neotropical Region. Cornell University Press, Ithaca, New York, NY, USA; 352 p.
96. **Garrett, Laurie.** 1994. The Coming Plague. Penguin Books. Hudler, G. W. 1998. Magical Mushrooms, Mischievous Molds. Princeton University Press.

97. **Gaufin, A. R., W. E. Ricker, M. Moner, P. Milan, and R. A. Hays.** 1972. The stoneflies (Plecoptera) of Montana. *Trans. Amer. Entomol. Soc.* 98(1): 1-161.
98. **Giles, E. T.** 1963. The comparative external morphology and affinities of the Dermaptera. *Trans. Roy. Entomol. Soc. London* 115: 95-164.
99. **Gloyd, L. K. and M. Wright.** 1959. Odonata. *In Freshwater Biology.* W. T. Edmondson (Ed). Wiley Publishing, New York, NY, USA; p. 917-940.
100. **Gordh, G. and D. Headrick.** 2001. *A Dictionary of Entomology.* CABI Publishing, New York, USA., 1032 p.
101. **Gray, B.** 1968. Forest tree and timber pests in the territory of Papua New Guinea. *Pacific Insects* 102: 301-323.
102. **Gray, B. and F. R. Wylie.** 1974. Forest Tree and Timber Pests in the Territory of Papua New Guinea. II. *Pacific Insects* 161: 67-115.
103. **Gray, B. and J. B. Buchter.** 1969. Termite Eradication in *Araucaria*
104. **Griffin, David H.** 1994. *Fungal Physiology* second edition, Wiley-Liss, New York.
105. **Gullan, P. J. and P. S. Cranston.** 1994. *Insects: An Outline of Entomology;* Chapman and Hall; London; UK.
106. **Gunsolus, J.L. and W.S. Curran.** 1999. *Herbicide Mode of Action and Injury Symptoms.*North Central Regional Extension Publication 377. University of Minnesota Extension Service.
107. **Hansen, E. M. and K. J. Lewis.** 1997. *Compendium of Conifer Diseases.* APS Press. St. Paul, MN, USA; 101 p.
108. **Hawksworth, D.L., Kirk, P.M., Sutton, B.C., and Pegler, D.N.** 1995. *Ainsworth and Bisby's Dictionary of the Fungi* Eight Edition, Commonwealth Mycological Institute, Kew, Surrey, U.K.
109. **Hebard, M.** 1934. The Dermaptera and Orthoptera of Illinois. III. *Nat. Hist. Surv. Bull.* 20(3): 125-179.
110. **Hepting, G. H.** 1971. *Diseases of Forest and Shade Trees of the United States.* USDA Forest Service Agricultural Handbook No. 386. Washington, D. C. 658p.
111. **Hill, D. S. and J. M. Waller.** 1982. *Pests and Diseases of Tropical Crops;* Vol. I & II; Intermediate Tropical Agriculture Series; Longman Group; Harlow; UK

112. **Holden, P.** 1986. Pesticides and Groundwater Quality: Issues and Problems in Four States. National Academy Press, Washington, D.C.
113. **Holland, W. J.** 1931. The butterfly book. Doubleday, New York, NY, USA; 424 p.
114. **Holliday, P.** 1989. Dictionary of Plant Pathology. Second Edition. Cambridge University Press, Cambridge, UK.
115. **Hopkins, G. H. E. and M. Rothschild.** 1953-1971. An Illustrated Catalogue of the Rothschild Collection of Fleas (Siphonaptera) in the British Museum. London: British Museum (Nat. Hist). Vol. 1: Tungidae and Pulicidae, xv + 361 p. (1953) (Also Vol. 2-5 of the same reference).
116. **Hopkins, G. H. E. and T. Clay.** 1952. A check List of the Genera and Species of Mallophaga. London: British Museum, 362 p.
117. **Horrigan, L., et al.** 2002. How Sustainable Agriculture Can Address the Environmental and Human Health Harms of Industrial Agriculture. Environmental Health Perspectives. 110(5): 445-456.
118. **Horsfall, J. G. and A. E. Dimond.** 1959. Plant Pathology Academic Press. New York.
119. **Howarth, A .J. and G. J. Vandemark.** 1989. Phylogeny of geminiviruses. J. gen. Virol. 70: 2717-2727.
120. **Howe, W. H.** 1975. The butterflies of North America. Doubleday, New York. 633 p.
121. **IDA world wide desalting plants.** 1998. Inventory-Report no. 15 (June 1998).
122. **Johnsen, K., et al.** 2001. Pesticide Effects on Bacterial Diversity in Agricultural Soils - A Review. Biology and Fertility of Soils. 33(6): 443-453.
123. **Johnson, W. T. and H. H. Lyon** 1994. Insects that feed on trees and shrubs. Cornell University Press., 2nd edition. Ithaca, New York. 556 p. *In* <http://www.nysipm.cornell.edu/catalog/catalog01/ohs.html> .
124. **Jongbloed M., G. R. Feulner, B. Boer and A. R. Western.** 2003. The Comprehensive Guide to the Wild Flowers of the United Arab Emirates. Environmental Research and Wildlife Development Agency. Abu Dhabi, UAE.
125. **Kellogg, V. L.** 1899. A list of Mallophaga taken from birds and mammals of North America. Proc. U.S. Nat. Mus. 22(1183): 39-100.

126. **Kim, K. C. and H. W. Ludwig.** 1978. The family classification of the Anoplura. *Syst. Entomol.* 3: 249-284.
127. **Klots, A. B.** 1951. A field guide to the butterflies of North America east of the Great Plains. Houghton Mifflin, Boston, Mass, USA, 349 p.
128. **Krimsky, S. and Wrubel, R. P.** 1996. Agricultural Biotechnology and the Environment. University of Illinois Press.
129. **Krishna, K. and F. M. Weesner (Eds.).** 1969-1970. Biology of Termites, 2 vol. (vol. 1, +600 p.; vol. 2, 600 p.), new York Academic Press.
130. **Kumar, R.** 1982. Locusts and Grasshoppers of the Markham Valley; Entomology Bulletins: No. 53; Department of Agriculture and Livestock; Konedobu; PNG.
131. **Landis, D.** 2002. Alternatives to Pesticides: The Use of Farmscaping to Enhance Biological Control. Michigan State University.
132. **Large, E. C.** 1962. The Advance of the Fungi. Dover Press.
133. **Larson, T. B.** 1982. The butterflies of the Yemen Arab Republic. 87 p., Det Kongelige Danske Videnskabemes Selskab., Yemen Arab Republic.
134. **Le Pelley, R. H.** 1959. Agricultural insects of East Africa: a list of East African plant feeding insects and mites covering the period 1908 to 1956. 307 p. East Africa High commission, Nairobi, Kenya.
135. **Leech, H. B. and H. P. Chandler.** 1956. Aquatic Coleoptera. p. 293-271. *In* Aquatic Insects of California, R. L. Usinger (Ed). Univ. California Press, Berkeley, CA, USA.
136. **Leftwich, A. W.** 1977. A Dictionary of Entomology. Redwood Burn Limited. Trowbridge & Esher, U.K. 350pp.
137. **Lewis, R. E.** 1972-1975. Notes on the geographic distribution and host preferences in the order Siphonaptera. Part I. Pulicidae. *J. Med. Entomol.* 9(6): 511-520 (1972) (Also Parts 2-6 of the same reference).
138. **Lubboch, J.** 1873. Monograph of the Collembola and Thysanoptera. Royal Society. London, 276 p.
139. **Lucas, John A.** 1998. Plant Pathology and Plant Pathogens third edition, Blackwell Science Ltd. Mass.
140. **MacCafferty, W. P. and G. F. Edmunds, Jr.** 1979. The higher classification of the Ephemeroptera and its evolutionary basis. *Ann. Entomol. Soc. Amer.* 72(1): 5-12.

141. **MacGillivray, A. D.** 1893. North America Thysanura. *Can. Entomol.* 25(5, 7, 9, and 12): 127-128, 173-174, 218-220, and 313-318.
142. **Malyshey, S. I.** 1968. *Genesis of the Hymenoptera and the Phases of Their Evolution.* London: Methuen (translated from Russian); 319 p.
143. **Mandaville, Jr. J. P.** 1978. *Wild Flowers of Northern Oman.* Bartholomew Books, London.
144. **Mandaville, Jr. J. P.** 1990. *Flora of Eastern Saudi Arabia.* Kegan Paul International jointly with the National Commission for Wildlife Conservation and Development, Riyadh. London ; New York :
145. **Manitoba Agriculture.** 1994. *Weed seedling identification guide.* Agdex 640.
146. **Marer, P. J.** 2000. *The Safe and Effective Use of Pesticides.* University of California Publication 3324, Berkeley, CA.
147. **Martin, A. C.** 1987. *Weeds.* Golden Press, NY. Western Publishing Co., Inc., Racine, WI.
148. **McDunnough, J. H.** 1938. Check list of the Lepidoptera of Canada and the United States of America. Part 1, Macrolepidoptera. *Mem. S. Calif. Acad. Sci.* 1. 272 p.
149. **McGavin, G. C.** 2000. *Dorling Kindersley Handbooks: Insects, spiders and other terrestrial arthropods.* Dorling Kindersley. 256p.
150. **McKittrick, F. A.** 1964. Evolutionary studies of cockroaches. *Cornell Univ. Agric. Exp. Sta. Mem. No.* 189; 197 p.
151. **McLaughlin, A. and P. Mineau.** 1995. *The Impact of Agricultural Practices on Biodiversity. Agriculture, Ecosystems, and Environment.* 55(3): 201-212.
152. **Metcalf, R. L. and W. H. Luckmann.** 1994. *Introduction to Insect Pest Management.* John Wiley & Sons, Inc. New York.
153. **Metcalf, Z. P.** 1962-1963. *General Catalogue of the Homoptera.* Raleigh: North Carolina State Univ. Fasc. VIII. Cicadoidea. A bibliography of the Cicadoidea, 234 p. (1962). Part 1: Cicadidae, 492 p. (1963). Part 2: Tibicinidae, 919 p. (1963).
154. **Migahid, A. M.** 1978. *Migahid and Hammouda's Flora of Saudi Arabia.* Volume I & II. Riyadh University Publication. Second Edition.
155. **Miller, J. Y.** 1992. *The Common names of North American Butterflies.* Smithsonian Inst. Press, ix, 177 p., Washington, D. C., USA.

156. **Miller, L. D. and F. M. Brown** 1981. A catalogue/checklist of the butterflies of America north of Mexico. Mem. Lepid. Soc. 2; 280 p.
157. **Miller, N. C. E.** 1956. Biology of the Heteroptera. London: Methuen, 1972 p.
158. **Milne, L. and M. Milne.** 1998. National Audubon Society Field Guide to North American Insects and Spiders. Alfred A. Knopf, Inc., New York, NY, USA.
159. **Ministry of Agriculture, Fisheries, and Food.** 1957. Common Names of Britain Insect and Other Pests. H.M.S.O. Technical Bulletins No. 6. 49 p.
160. **Moghet, M. F. and A. Al Alsheikh.** 1999. Wild plants in the Region of Riyadh. King Saud University, Riyadh, Saudi Arabia..
161. **Morse, A. P.** 1920. Manual of the Orthoptera of New England. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. 35(6): 197-556.
162. **Muesebeck, C. F. W., K. V. Krombein, H. K. Townes, et al.** 1951-1967. Hymenoptera of America north of Mexico; synoptic catalog. USDA Agric. Monogr. 2 (1951); 1420 p. First supplement to USDA Agric. Monogr. 2 (1958); 305 p. Second supplement to USDA Agric. Monogr. 2 (1967); 584 p.
163. **Murphy, F. A., C. M. Fauquet, M. A. Mayo, A. W. Jarvis, S. A. Ghabrial, M. D. Summers, G. P. Martelli, and D. H. L. Bishop.** 1995. 6<sup>th</sup> Report of the International Committee on Taxonomy of Virusus. Archiv. Virol. Suppl. 10, Springer-Verlag, Wein, New York.
164. **National Agricultural Pest Information System, the database for the Cooperative Agricultural Pest Survey.** In <http://www.ceris.purdue.edu/napis>
165. **Naumann, I. D.** 1993. CSIRO Handbook of Australian Insect Names; CSIRO Information Services; Melbourne; Australia.
166. **Needham, J. G. and M. J. Westfall, Jr.** 1955. A Manual of the Dragonflies of North America (Anisoptera). Los Angeles: University of California Press. 615 p.
167. **Needham, J. G. and P. W. Claassen.** 1925. A monograph of the Plecoptera or stoneflies of America north of Mexico. Thomas Say Foundation Publ. 2; 397 p.

168. **Nissen, S. J. and D. E. Kazarian.** 2000. Common weed seedlings of the Central High Plains. Dept. Bioagricultural Sciences and Pest Management, Colorado State Univ., Fort Collins.
169. **Nystrom, K. L. and W. E. Britnell.** 1994. Insects and mites associated with Ontario forests: classification, common names, main hosts, and importance. Information report (O-X-439), 136 p., Sault Ste. Marie, Ontario, Canada.
170. **Oldroyd, H.** 1964. The Natural History of Flies. Weidenfeld and Nicolson, London; 324 p.
171. **Padidam, M., R. N. Beachy, and C. M. Fauquet.** 1995. Classification and identification of geminiviruses using sequence comparisons. *J. gen. Virol.* 76: 249-263.
172. **Parshley, H. M.** 1925. A bibliography of the North American Hemiptera-Heteroptera. Smith College, Northampton, Mass, USA; 252 p.
173. **Pearman, J. V.** 1936. The taxonomy of the Psocoptera; preliminary sketch. *Proc. Roy. Entomol. Soc. London Ser. B*, 5(3): 58-62.
174. **Peterson, A.** 1951a. Larvae of Insects. Part I. Lepidoptera, and Plant-Infesting Hymenoptera. Ann. Arbor, Michigan: Edwards Bros., 315 p.
175. **Peterson, A.** 1951b. Larvae of Insects. Part II. Coleoptera, Diptera, Neuroptera, Siphonaptera, Mecoptera, Trichoptera. Ann. Arbor, Michigan: Edwards Bros., 416 p.
176. **Pierce, W. D.** 1909. A monographic revision of the twisted-winged insects comprising the order Strepsiptera. U.S. Natl. Mus. Bull. No. 66, 232 p.
177. **Pierce, W. D.** 1964. The Strepsiptera are a true order, unrelated to the Coleoptera. *Ann. Entomol. Soc. Amer.* 57(5): 603-605.
178. **Plant Protection and Quarantine.** 2000. Federal Noxious Weed List. USDA Animal and Plant Health Inspection Service. *In* <http://www.aphis.usda.gov/ppq/weeds>
179. **Popham, E. J.** 1965a. A key to the Dermaptera subfamilies. *Entomologist* 98: 126-136.
180. **Popham, E. J.** 1965b. Towards a natural classification of the Dermaptera. *Proc. 12<sup>th</sup>. Int. Congr. Entomol. London 1964*: 114-115.
181. **Pyle, R. M.** 1981. The Audubon Society field guide to North American butterflies. Chanticleer, New York. 916 p.



182. **Ramsay, G. W.** 1980. Common and scientific names of New Zealand mites of agricultural, horticultural, medical, stored products, or veterinary importance, or of general interest. DSIR Information series, New Zealand, Dept. of Scientific and Industrial Research, 32 p.
183. **Richards, O. W.** 1956. Handbooks for the identification of British insects. Hymenoptera: Introduction and key to families. Royal Entomol. Soc. London 6(1): 1-94.
184. **Risk, A. M.** 1986. The Phytochemistry of the Flora of Qatar. Scientific and Applied Research Center, University of Qatar. Doha, Qatar.
185. **Rothschild, M.** 1975. Recent advances in our knowledge of the order Siphonaptera. Annu. Rev. Entomol. 20: 241-259.
186. **Royer, R. A.** 1997. Atlas of North Dakota Butterflies. Jamestown ND: Northern Prairie Wildlife Research Center Home Page <http://www.npwrc.usgs.gov/resource/distr/lepid/bflynd/bflynd.htm>
187. **Schneider, M. F.** 1999. Entomology - A Textbook for Students, Agriculturalists and Foresters in Papua New Guinea; Training Manual No. 19; Bulolo University College; Bulolo; PNG; 312 p.
188. **Schumann, Gail L.** 1991. Plant Diseases: their Biology and Social Impact. The American Phytopathological Society. St. Paul. MN. USA.
189. **Schumann, Gail L.** 1993. Plant Diseases: Their Biology and Social Impact. APS Press.
190. **Seymour, P. R.** 1989. Invertebrates of economic importance in Britain: common and scientific names. 4<sup>th</sup> ed., 146 p. Ministry of Agriculture and Food, London, England.
191. **Shaltout, K. H. and E. El-Haalawany.** 1993. Vegetation analysis of the irrigation and drainage canals in Eastern Saudi Arabia. J. Univ. Juwait (Sci.) 20: 261-273.
192. **Shaltout, K. H. and M. T. Khalil.** 2005. Lake Burullus (Burullus Protected Area). Publication of National Biodiversity Unit. No. 13. Ministry of State for Environmental Affairs, Arab Republic of Egypt.
193. **Shaner, G., E. L. Stromberg, G. H. Lacy, K. R. Barker and T. P. Pirone.** 1992. Nomenclature and Concepts of Pathogenicity and Virulence. Annual Review of Phytopathology 30:47-66.
194. **Sinclair, W. A., H. F. Lyon, and W. T. Johnson.** 1987. Diseases of Trees and Shrubs. Cornell University Press. Ithaca, New York. 574 p.

195. **Snyder, T. E.** 1949. Catalogue of the termites (Isoptera) of the world. *Smithson. Inst. Misc. Coll.* 112(3953): 1-490.
196. **Snyder, T. E.** 1954. Order Isoptera – The Termites of the United States and Canada. New York: Nat. Pest Control Assoc.; 64 p.
197. **Solomon J. D.** 1995. Guide to Insect Borers in North American broadleaf Trees and Shrubs. *Agric. Handbook 706.* USDA Forest Service: 3-212; Washington, D.C.
198. **Southern Weed Science Society.** 1998. Weeds of the United States and Canada. Champaign, IL: Southern Weed Sci. Soc.
199. **Stone, A. et al.** 1965. A catalogue of the Diptera of America north of Mexico. *USDA Agr. Handbook 276;* 1969 p.
200. **Szent-Ivany, J. J. H. and J. S. Womersley.** 1956. Some Insects of Forest Trees in New Guinea. *Proc. 10th Int. Congress of Entomology, Vol. 4:* 331-334.
201. **Tackholm, vivi and G. Tackholm.** 1973. Flora of Egypt. Koenigstein, West Germany
202. Texas A & M University's weed identification website guide: <http://twig.tamu.edu/weedid/htm>
203. **Thomas, M. B.** 1999. Ecological Approaches and the Development of "Truly Integrated" Pest Management. National Academy of Sciences Colloquium "Plants and Population: Is There Time?" *Proceedings of the National Academy of Sciences of the U.S.* 96(11): 5944-5951.
204. **Throne, A. L.** 1971a. The Neuroptera – Suborder Planipennia of Wisconsin. Part I: Introduction and Chrysopidae. *Mich. Entomol.* 4(3): 65-78.
205. **Throne, A. L.** 1971b. The Neuroptera – Suborder Planipennia of Wisconsin. Part II: Hemerobiidae, Polystoechotidae, and Sisyridae. *Mich. Entomol.* 4(3): 79-87.
206. **Tillyard, R. J.** 1935. The evolution of the scorpion-flies and their derivatives (order Mecoptera). *Annu. Entomol. Soc. Amer.* 28(1): 1-45.
207. **Torre-Bueno, J.R. de la** 1989. The Torre-Bueno Glossary of Entomology; New York Entomological Society in Cooperation with the American Museum of Natural History; New York; USA.
208. **Turner, B. D.** 1975. Psocoptera of Jamaica. *Trans. R. Entomol. Soc. Vol.126:* 533-609.

209. **Uvarov, B. P.** 1928. *Locusts and Grasshoppers*. Imperial Bureau of Entomology, London, UK; 352 p.
210. **Van der Plank, J. E.,** 1963. *Plant Diseases: Epidemics and Control*. Academic Press, New York and London.
211. **Wade, V.** 1966. *General Catalogue of the Homoptera*. Species index of the Membracoidea and fossil Homoptera (Homoptera: Acuchenorrhyncha). A supplement to fascicle 1 – Membracidae of the general catalogue of the Homoptera. N. C. Agric. Exp. Sta. Pap. No. 2160(2); 40 p.
212. **Walker, John Charles.** 1957. *Plant Pathology*. McGraw-Hill Book Company, Inc. New York.
213. **Ware, G. W.** 2000. *The Pesticide Book*. 5<sup>th</sup> Edition. Thomson Publications, Fresno, CA.
214. **Watson, A. and P. E. S. Walley.** 1975. *The Dictionary of Butterflies and Moths in Color*. McGraw-Hill, New York, NY, USA; 296 p.
215. **Watson, J. A. L. and H. A. Abbey.** 1993. *Atlas of Australian Termites*; CSIRO Information Services; Melbourne; Australia.
216. **Watson, J. R.** 1923. *Synopsis and catalogue of the Thysanoptera of North America*. Univ. Fla. Agric. Exp. Sta. Bull. No. 168; 100 p.
217. **Watson, L. and M. J. Dallwitz.** 1991. *The Families of Angiosperms: automated descriptions, with interactive identification and information retrieval*. *Aust. Sys. Bot.* 4: 601-695.
218. **Watson, L. and Dallwitz, M.J.** 1992 (onwards). 'The Families of Flowering Plants: Descriptions, Illustrations, Identification and Information Retrieval.' URL <ftp://www.keil.ukans.edu/pub/delta/>
219. **Watson, L., M J. Dallwitz, A. J. Gibbs and R. J. Pankhurst.** 1988. Automated taxonomic descriptions. In *Prospects in Systematics* (Ed D.L. Hawksworth). pp 292-304. Clarendon Press, Oxford.
220. **Webb, D. W., N. D. Perry, and J. C. Martin.** 1975. The Mecoptera, or scorpionflies of Illinois. III. *Nat. Hist. Surv. Bull.* 31(7): 250-316.
221. **Weed Science Society of America.** 2004. *1000 Weeds of North America: An identification guide*. PO Box 7050, Lawrence, KS 66044-7050.
222. **Weeds of the North Central States.** 1981. North Central Regional Publication 281. College of Agriculture, University of Illinois, Agriculture Publications Office, 123 Munsford Hall, Urbana, IL 61801.

(This book is often available at area extension offices. Springfield's office is at 833 Boonville.)

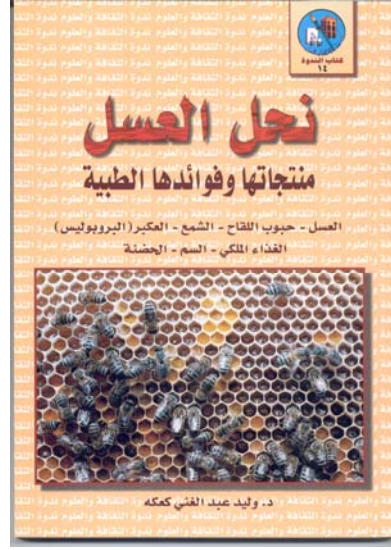
223. **Weesner, F. M.** 1965. The Termites of the United States. A Handbook. Elizabeth, N. J.; Nat. Pest Control Assoc.; 70 p.
224. **Wessels, J. G. H. and F. Meinhardt (Editors).** 1994. The Mycota. Springer-Verlag, New York.
225. **Western Society of Weed Science.** 2000. Weeds of the West, 9<sup>th</sup> edition. Laramie, WY: Univ. Wyo. 640 p.
226. **White, R. E.** 1998. A field guide to the beetles of North America. Houghton Mifflin, Boston, Mass., USA.
227. **Whitson, T. D. et al.** 1992. Weeds of the West. The Western Society of Weed Science in cooperation with the Western United States Land Grant Universities Cooperative Extension Services.
228. **Wilson, E. O.** 1971. The Insect Societies. Harvard Univ. Press, Cambridge, Mass., USA; 548 p.
229. **Wirth, W. W. and A. Stone.** 1956. Aquatic Diptera. *In* Aquatic Insects of California. R. L. Usinger (Ed), Univ. of California Press, Berkeley, CA, USA; p. 372-482.
230. **Wise, J. C.** 2001. MSU Department of Entomology Seminar: Bio-rational Insecticides and Integrated Pest Management.
231. **Wise, K. A. J.** 1977. A Synonymic Checklist of the Hexapoda of the New Zealand Sub-Region: The Smaller Orders. p. 1-176. Bull. Auckland Inst. And Mus. No.11. 176 p.
232. **Wood, R. K. S.** 1967. Physiological Plant pathology. Oxford and Edinburgh, Blackwell, p. 570.
233. **Young, A. L.** 1987. Minimizing the risk associated with pesticide use: An Overview, p. 1-11, in Pesticide: Minimizing the Risks. Ragsdale and Kuhr, Eds. ACS, Symposium Series 336.



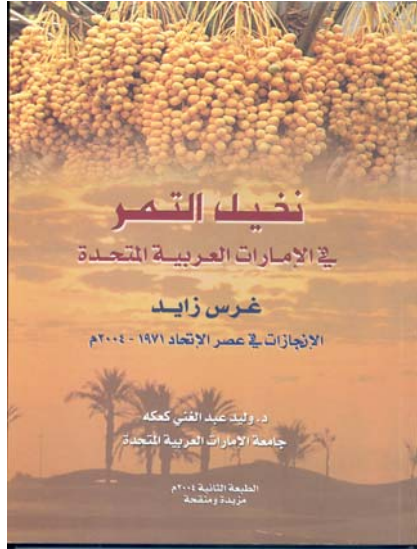
## كتب علمية تخصصية للمؤلف



**سوسة النخيل الحمراء**  
الناشر: جامعة الإمارات العربية المتحدة، العين  
(165 ص - 2001م)



**نحل العسل: منتجاتها وفوائدها الطبية**  
الناشر: ندوة الثقافة والعلوم - دبي، الإمارات  
(265 ص - 2000م)

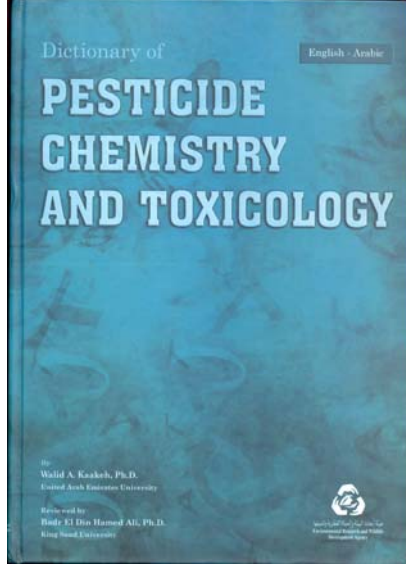


**نخيل التمر في الإمارات العربية المتحدة**  
الناشر: الدائرة الخاصة لرئيس دولة الإمارات،  
أبوظبي (235 ص - 2004م)



**الاستخدام الآمن والفعال للمبيدات**  
الناشر: جامعة الإمارات العربية المتحدة، العين  
(780 ص - مجلدين - 2001م)

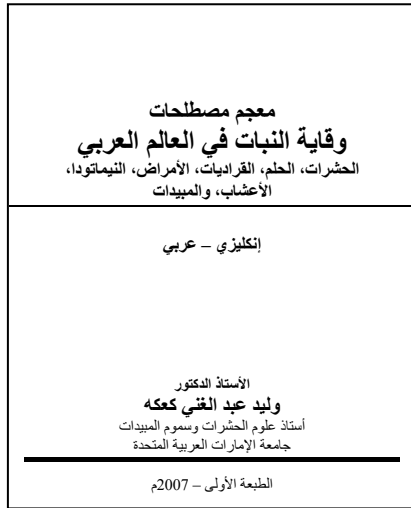
## معاجم علمية تخصصية للمؤلف



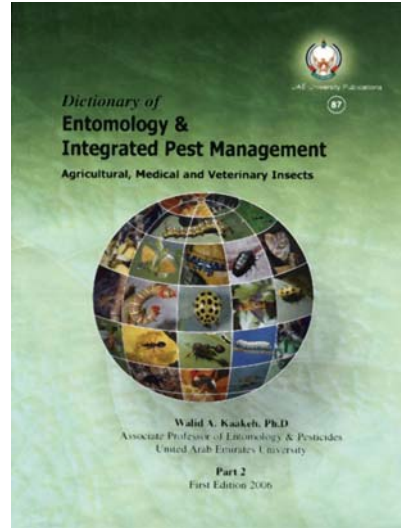
معجم مصطلحات كيمياء وسمية المبيدات  
الناشر: هيئة أبحاث البيئة والحياة الفطرية –  
أبوظبي، الإمارات (395 ص - 2004م)



معجم مصطلحات البيئة والتلوث  
الناشر: هيئة أبحاث البيئة والحياة الفطرية –  
أبوظبي، الإمارات (515 ص - 2004م)



معجم مصطلحات  
وقاية النبات في العالم العربي  
الناشر: شركة سنجننا الزراعية العالمية،  
سويسرا (720 ص - 2007م)



معجم مصطلحات  
علوم الحشرات والإدارة المتكاملة للآفات  
الناشر: جامعة الإمارات العربية المتحدة، العين  
(1350 ص، مجلدين - 2006م)

- ص في مجلدين، العين، الإمارات؛ و(4) معجم مصطلحات علوم وقاية النبات في العالم العربي. 2007م. شركة سنجنتا الزراعية العالمية، 720 ص، سويسرا.
- قام بتأليف 3 كتب علمية متخصصة: (1) نحل العسل: منتجاتها وفوائدها الطبية. 2000م. ندوة الثقافة والعلوم، 265 ص، دبي، الإمارات العربية المتحدة؛ (2) سوسة النخيل الحمراء: أخطر الآفات الزراعية. 2001م. جامعة الإمارات العربية المتحدة، 165 ص، العين، الإمارات، (3) نخيل التمر في الإمارات العربية المتحدة: غرس زايد – الإنجازات في عصر الاتحاد (1971-2004م). 2004م. الدائرة الخاصة لصاحب السمو الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان رئيس دولة الإمارات، 235 ص، أبوظبي، الإمارات.
- قام بترجمة أشمل كتاب علمي تقني متخصص بالمبيدات وعنوانه "الاستخدام الآمن والفعال للمبيدات" The Safe and Effective Use of Pesticides من جامعة كاليفورنيا (ترجمة من الإنجليزية إلى العربية، مجلدين، 780 ص، 2001م)، لجنة التعريب والتأليف والترجمة والنشر، جامعة الإمارات.
- نشر عدة فصول في كتب علمية متخصصة.
- يقوم بنشر وتحضير العديد من المعاجم العلمية المتخصصة (إنكليزي - عربي): (1) معجم مصطلحات الأمراض الفطرية والبكتيرية، (2) معجم مصطلحات النيماتودا، (3) معجم مصطلحات الفيروسات النباتية، (4) معجم مصطلحات الأعشاب الضارة في العالم العربي، (5) معجم مصطلحات علوم وقاية النبات (إنكليزي - إنكليزي)، و(6) معجم مصطلحات الحلم والعناكب (إنكليزي-عربي وإنكليزي-إنكليزي).
- يقوم بنشر وتحضير العديد من الكتب العلمية والثقافية: (1) موسوعة عالم الحشرات في القرآن الكريم (3 مجلدات)، (2) فهم مورفولوجيا وفيزيولوجيا الحشرات (إنكليزي)، (3) آفات النخيل والتمور، (4) النمل الأبيض: أخطر آفات المنازل والمنشآت التاريخية (إنكليزي وعربي)، (5) علم الحشرات الجنائي، (6) قضايا علمية معاصرة، و(7) موسوعة الأقوال والحكم: أقوال أهل العلم والفكر والأدب عبر العصور.
- شغل منصب سكرتير التحرير وعضو هيئة التحرير لمجلة الإمارات للعلوم الزراعية، والتي تصدرها كلية الأغذية والزراعة، جامعة الإمارات العربية المتحدة.
- عمل محرراً أو عضواً لهيئة التحرير في مجلات علمية عالمية منها المجلة العالمية الزراعية World Journal of Agricultural Sciences ومجلة الأغذية والزراعة والبيئة Journal of Food, Agriculture, and Environment.
- قام بتحكيم العشرات من الأبحاث العلمية المقدمة إلى مجلات علمية محلية وإقليمية وعالمية.
- قام بتدريس عدة مقررات/مساقات جامعية في مجال التخصص أو الثقافة العامة، باللغة العربية أو الإنكليزية (أساسيات وقاية النبات، الحشرات الاقتصادية، المبيدات، الآفات الحشرات والممرضة، علم الأعشاب، التحكم المتكامل للآفات، نقل التكنولوجيا الزراعية، الأمن الغذائي في الوطن العربي، الإنسان والبيئة) وتدريس مقررات الدراسات العليا باللغة الإنكليزية (معالجة النفايات الزراعية، التلوث بالمبيدات وسميتها، تلوث التربة والمياه).
- عمل عضواً أو مقرراً في العديد من اللجان على مستوى القسم أو الكلية، أو ممثلاً للكلية أو الجامعة في اللجان الجامعية أو المجتمعية.
- عمل منسقاً/عضواً في اللجان المنظمة أو العلمية للعديد من الندوات وورشات العمل والمؤتمرات المحلية والإقليمية والدولية.
- شارك واستدعي للتحدث في العديد من المحاضرات العلمية في المواسم الثقافية وورش العمل والمؤتمرات المحلية والدولية.
- قدم الاستشارات العلمية للعديد من مؤسسات الدولة والقطاع الخاص في الولايات المتحدة الأمريكية والإمارات العربية المتحدة.
- عضواً في الجمعية الأمريكية للحشرات منذ عام 1984م.





نبذة عن

الأستاذ الدكتور

**وليد عبد الغني كعكه**

أستاذ علوم الحشرات والمبيدات

[walid.kaakeh@uaeu.ac.ae](mailto:walid.kaakeh@uaeu.ac.ae)

مواليد حلب، سوريا 1958م

- حصل على البكالوريوس في العلوم الزراعية من جامعة حلب، سوريا (1981).
- حصل على الماجستير في علوم الحشرات من جامعة فرجينيا الغربية الأمريكية (1986).
- حصل على الدكتوراه في علوم الحشرات من جامعة فرجينيا الأمريكية (1989).
- عمل باحثاً ما بعد الدكتوراه في جامعة فرجينيا الأمريكية (1989-1990) وجامعة جورجيا الأمريكية (1990-1993) في مجال الحشرات الاقتصادية والمبيدات.
- عمل مديراً لأبحاث تقييم المبيدات الممولة خارجياً في مركز إدارة الآفات المنزلية والصناعية والطبية بجامعة بورديو الأمريكية (1993-1997).
- شغل منصب أستاذ مساعد ثم أستاذ مشارك ثم أستاذ دكتور علوم الحشرات وسموم المبيدات في جامعة الإمارات العربية المتحدة (1997 إلى الآن)..
- أجرى أكثر من 100 بحث علمي في أربع جامعات أمريكية وجامعة الإمارات العربية المتحدة في مجالات تتعلق بحصر الآفات وبرامج مكافحة المتكاملة لآفات الفواكه والنقل والخضراوات وآفات الصحة العامة والمنشآت، وأبحاث تتعلق بتطوير وتقييم مختلف أنواع المبيدات وتحديد مصيرها ومتبقياتهما في التربة والمياه والثمار.
- نشر أكثر من 50 بحثاً علمياً محكماً في مجلات بحثية عالمية.
- نشر 15 بحثاً علمياً محكماً في مجلات علمية تقنية متخصصة.
- نشر 25 بحثاً علمياً في ورشات عمل و محاضرات و جلسات.
- أجرى أكثر من 70 بحثاً علمياً ممولاً خارجياً وقدم التقارير العلمية لأكثر من 15 شركة عالمية.
- نشر العديد من البحوث العلمية في مجلات تجارية عالمية.
- نشر العديد من المنشورات الإرشادية عن الحشرات والمبيدات.
- ألقى أكثر من 50 بحثاً في مجال الحشرات والمبيدات وذلك في أكثر من 30 مؤتمراً محلياً أو دولياً.
- سجل براءة اختراع مع باحثين من جامعة بورديو الأمريكية حول "استخدام المبيدات الطبيعية لمكافحة الحشرات". وقد تم نشر بحث علمي متعلق ببراءة الاختراع في مجلة عالمية مرموقة.
- حصل على عدة جوائز محلية وإقليمية منها "جائزة راشد بن حميد للثقافة والعلوم" لعامي 2001 و2004م، وهي جائزة علمية إقليمية تقدم لأفضل الأبحاث العلمية (جائزة 2001م بعنوان: المبيدات الحشرية والفطرية وأثرها في دول مجلس التعاون الخليجي، وجائزة 2004م بعنوان: آفات نخيل التمر في منطقة الخليج العربي).
- أشرف على العديد من بحوث التخرج.
- قام بتأليف 4 معاجم علمية متخصصة (إنكليزي - عربي): (1) معجم مصطلحات كيمياء وسمية المبيدات. 2004 م. هيئة أبحاث البيئة والحياة الفطرية، 395 ص، أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة؛ (2) معجم البيئة والتلوث. 2004 م. هيئة أبحاث البيئة والحياة الفطرية، 515 ص، أبوظبي، الإمارات؛ (3) معجم مصطلحات علوم الحشرات والإدارة المتكاملة للآفات. 2006م. جامعة الإمارات العربية المتحدة، 1350

# Dictionary of **Plant Protection** in the Arab World



Insects, Mites, Fungi, Bacteria, Viruses  
Nematodes, Weeds, and Pesticides

**English - Arabic**

**syngenta**

**Walid A. Kaakeh, Ph.D**

Professor of Entomology & Pesticides Toxicology  
United Arab Emirates University

First Edition - 2007

معجم مصطلحات  
**وقاية النبات**  
في العالم العربي



الحشرات، الحلم، الفطريات، البكتيريا، الفيروسات،  
النيماتودا، الأعشاب، والمبيدات

إنكليزي - عربي

**syngenta**

الأستاذ الدكتور

**وليد عبد الغني كعكه**

أستاذ علوم الحشرات وسعوم المبيدات

جامعة الإمارات العربية المتحدة

الطبعة الأولى 2007م