

www.dar-alkotob.com دار الكتب

دار الكتب www.dar-alkotob.com

تصنيف النباتات الزهرية

دار الكتب www.dar-alkotob.com

دار الأندلس للنشر والتوزيع ، ١٤٢٧هـ

مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

بدر ، عبد الفتاح بدر محمد

تصنيف النباتات الزهرية / عبد الفتاح بدر محمد بدر - حائل ١٤٢٧هـ

٤٣٠ ص ، ٢٤×١٧ سم

ردمك : ٩٩٦٠-٩٦٩١-٥-٥

١- النباتات تصنيف ٢- علم النباتات ١- العنوان

ديوي ٥٨٧ ١٤٢٧/٧٠٤٩

رقم الإيداع : ١٤٢٧/٧٠٤٩

ردمك : ٩٩٦٠-٩٦٩١-٥-٥

جميع حقوق الطبع محفوظة للناشر

الطبعة الأولى ١٤٢٧هـ - ٢٠٠٦م

لا يجوز استنساخ الكتاب أو أي جزء منه بأي طريقة كانت سواء بالتصوير

أو بالتخزين إلا بإذن خطي من الناشر

تم الإخراج الفني للكتاب و تصميم الغلاف

بدار الأندلس للنشر والتوزيع بحائل



دار الأندلس للنشر والتوزيع

المملكة العربية السعودية - حائل ، الإدارة ٥٢٢٥٦٤٤ ، الفاكس ٥٢٢٥٦٤١ ، ٥٢١٩٥٥٩ من س.ب. المكتبة الرئيسية
حي الفلاح شارع رشيد الهذلي ت ٥٢٢٢٢٤١ / ٥٢١٦٦٦١ فرع حواري الساعة ت ٥٢٢٢٢٠٠ - حائل ت ٠٢٦٨٩٣٨٠٠

دار الكتب www.dar-alkotob.com

تصنيف النباتات الزهرية

دكتور عبدالفتاح بدر

كلية العلوم جامعة طنطا
جمهورية مصر العربية

الطبعة الأولى

١٤٢٧هـ - ٢٠٠٦م

دار الكتب
مطبعة

دار الكتب www.dar-alkotob.com



دار الكتب www.dar-alkotob.com

إهداء

إلى زوجتي هناء

تقديراً وعرفاناً لتشجيعها الدائم ودعمها المستمر
وتعبيراً عن امتناني برفقتها وإخلاص لها
مع دعواتي لها بصحة دائمة وحياة سعيدة

دار الكتب www.dar-alkotob.com

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

مقدمة

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على الصادق الأمين سيدنا محمد وعلى آله
وأصحابه أجمعين - وبعد :-

فإن لتصنيف النباتات جذور عميقة تمتد إلى إدراك الإنسان القدم الصفات التي
علوته على اختيار النباتات المفيدة دون الضارة كمصدر للغذاء والكساء والدواء. ورجع
وضع نظم علمية لتصنيف النباتات إلى علماء الإغريق، ولعلم التصنيف أسس ومبادئ
ومفاهيم وطرق تطورت مع تراكم المعرفة عن النباتات عبر الزمن. والإلمام بتصنيف
النباتات ضروري لدراسة علوم النبات الأخرى وبصفة خاصة علوم البيئة والفلورا
وظائف الأعضاء والوراثة والجغرافيا الطبيعية وعلوم حديثة مثل التنوع الحيوي
والبيولوجيا التطورية. كما أن علم التصنيف من العلوم الأساسية المتقدمة التي تنهل من
إنجازات علوم الحياة الأخرى وبصفة خاصة الشكل الظاهري والتشريح والخلية والوراثة
والحجريات النباتية، بل ومن علوم الكيمياء والفيزياء والإحصاء والرياضيات وأيضاً من
علوم حديثة مثل الحاسبات والمعلومات والبيولوجيا الجزيئية. ونظراً لما لتصنيف النباتات من
أهمية في حياة الإنسان المعاصرة فقد صار من علوم الأحياء الأساسية التي يتم تدريسها في
الجامعات والمعاهد والكليات العليا كما صار مجالاً أصيلاً لمعاهد وهيئات علمية متخصصة.
وعبر تاريخ علم التصنيف الطويل توفرت له مراجع ومجلدات ودوريات علمية بلغات
غير لغتنا العربية، وقد نُحِث كثير من جامعاتنا العربية للتعاصرة بمجى جامعات الغرب وأخذت
بتدريس علم التصنيف باللغة الإنجليزية. ولما كان تعريب العلوم من ضروريات نهضة الأمة العربية

واستعادة مكانتها فقد تزيد الاهتمام بتدريس العلوم باللغة العربية، إلا أن المكتبة العربية تعاني ندرة للقولقات العلمية. ولما كان تقدم العلوم باللغة العربية من واجبات المتخصصين فقد رأيت أن أقدم هذا الكتاب عن تصنيف النباتات الزهرية راجيا أن يجد فيه طلاب وأساتذة علم النبات مرجعا وقيما. ولا أظن أنني بلغت حد الكمال في إعداد هذا الكتاب، وحسبي أنني بذلت فيه غاية جهدي، وسوف يسمعون تلقى أية ملاحظات أو تعليقات على الطبعة الأولى لأجلها في الاعتبار لتطوير الكتاب والارتقاء بمستواه في الطباعات التالية إن شاء الله.

وبعد حمد الله العليم على ما أفاض علي من علم أعانني في إعداد هذا الكتاب وإخراجها، أقدم بالشكر والتقدير إلى الدكتور لطفى محسن حسن أستاذ التصنيف والفلورا بكلية العلوم جامعة حلوان وكلية المعلمين في حالل والدكتورة ماجدة جزر لملاحظتهما القيمة على محتوى الكتاب ومراجعته، كما أذكر بكل الانتزاز والثناء معاونة زوجتي الدكتورة هناء حجازي الشاذلي أستاذ الخلية والوراثة المشارك بجامعة عين شمس وكلية التربية للنبات الأقسام العلمية في بريدة بالسعودية لملاحظتهما القيده على محتوى الكتاب وزوج ابنتي حنان المهندسين عمرو أحمد عزت الجهداوى والأستاذ أحمد عبد الستار عمسيرة بممارس سهما بمائل والأستاذ طارق محمد حامد خليل بقسم الإخراج الفني للكمبيوتر بدار الأندلس للنشر والتوزيع في حالل لمعاونتهم في إعداد بعض الصور والأشكال الإيضاحية، كما أشكر الأستاذ سالم صالح لثلق مدير عام دار الأندلس للنشر والتوزيع في حالل لتشجيعه تأليف هذا الكتاب وتولى طباعته ونشره مع تقديري الخاص لسفوره في نشر الكتب العلمية باللغة العربية بما يثرى تعريب العلوم ويساهم في نهضة الأمة العربية.

أستاذة دكتور عبدالفتاح بدر محمد بدر

abdelfatahbadr@yahoo.com

حالل في شوال ١٤٢٦ هـ - نوفمبر ٢٠٠٥ م

تقديم

حتى الستينات من القرن العشرين الميلادي كانت الكائنات الحية تنقسم إلى مجموعتين لا تالفة لهما هما: النباتات والحيوانات، وكانت الخصائص التي تميز النباتات هي قدرتها على بناء غذاء عضوي من مواد غير عضوية بسيطة بواسطة الكلوروفيل من خلال عملية البناء الضوئي ووجود جدار سليلوزي حول خلاياها. وكان كل كائن لا يفصح تركيبه بوضوح عن أنه حيوان يلحق تلقائيا بمملكة النبات، ومن ثم ألحقت البكتريا و الفطريات والطحالب، لوجود جدر حول خلاياها، بالمملكة النباتية. ذلك رغم اكتشاف أن البكتريا تختلف عن سائر الكائنات الأخرى في أن خلاياها لا تحتوي على نواة بكل المواصفات العلمية المعروفة لنواة الخلايا النباتية والحيوانية منذ ثلاثينات القرن العشرين ووضع البكتريا وأضرها من الكائنات البدائية في مجموعة أطلق عليها بدائية النواة Prokaryota لتمييزها عن الكائنات الأخرى حقيقية النواة Eukaryota.

وفي عام 1969م اقترح ويتكر Whitaker نظام الممالك الخمسة لتصنيف الكائنات الحية، حيث وضع البكتريا وأضرها من الكائنات البدائية في مملكة المونيرا Monera، والكائنات حقيقية النواة وحيدة الخلية التي كانت تضم كائنات حيوانية مثل الأوليات وكائنات نباتية كالدياتومات والطحالب السوطية في مملكة الطلائعيات Protista، أما الكائنات الأخرى فقد وضعها ويتكر في ثلاث ممالك على أساس طرز التغذية الرئيسية هي: - مملكة النبات Plantae وتضم النباتات والطحالب ذاتية التغذية، ومملكة الحيوان Animalia وتضم الحيوانات المتعضية التي تتغذى بالمغضم الداخلي، ومملكة الفطريات Fungi التي تضم كائنات تتغذى بالمغضم خارج الجسم ثم الامتنصاص.

وقد اقترح مارغوليس Margulis عام ١٩٧١م إدخال بعض التعديلات على نظام ويتكر بهدف إيضاح الأصل المشترك للممالك الثلاث النباتية والحيوانية والفطريات، وذلك ينقل بعض مجموعات هذه الممالك إلى الحدود العليا للطلائعيات شمل نقل الطحالب إليها.

في ضوء تقسيم الكائنات الحية إلى خمس ممالك، صارت المملكة النباتية تضم الخزازيات والتريديات والنباتات البذرية فقط، وتعرف نباتات المجموعة الأولى بالنباتات غير الوعائية Non vascular plants وهي بسيطة التركيب، يتكون جسمها غالباً من ثالوث Thallus، أي نبات غير متميز إلى جذر وساق وأوراق ولا توجد به أنسجة وعائية (توصيلية) أو دعامية. وتعرف الخزازيات والتريديات بالأرشيحونيات Archegoniatas لأنها تتميز بتركيب تكاثرى مؤنث يسمى أرشيحونة Archegonium، أما التريديات والنباتات البذرية فتعرف بالنباتات الوعائية Vascular plants لوجود أنسجة توصيلية ودعامية في أجسامها، وتسمى التريديات بالنباتات الوعائية غير البذرية أو اللازهرية لأنها لا تتكاثر بالبذور وإنما بالخرائيم (الأبواغ)، أما النباتات الزهرية (البذرية) فتضم معرفة (عاريات) البذور Gymnosperms ومغطاة (كاسيات) البذور Angiosperms، ومغطاة البذور التي ظهرت على الأرض منذ حوالي ١٢٥ مليون سنة هي النباتات السائدة على اليابسة الآن وتنقسم إلى طائفتين هما ذوات الفلقة الواحدة وذوات الفلقتين.

وبعزى انتشار النباتات الزهرية كاسيات البذور إلى ظهور وانتشار الحشرات وما تلعبه من دور معروف في عمليات التلقيح الخلطي مما ساعد على نشوء أنواع جديدة، وقد لعبت كاسيات البذور للتلقيح الخلطي من خلال حدوث الاخصاب المزدوج وتكوين الجنين في مبيض مغلق مما هبأ الفرصة لظهور حالات عدم التوافق

وما نبعها من التراوح الخلطى الذى أدى إلى تنوع أشكال كاسيات البذور. كذلك يعزى انتشار كاسيات البذور إلى سرعة تكاثرها الجنسي وزيادة كفاءة التمثيل الغذائى بها وسرعة تحلل أوراقها الغضة بما يوفر مواد غذائية مناسبة لنمو نباتات جديدة.

والنباتات الزهرية كاسيات البذور أكثر أقسام المملكة النباتية وأكثرها عدداً وتنوعاً وأوسعها انتشاراً في كافة أرجاء الأرض، كما أنها أكثر النباتات تكيفاً مع الظروف البيئية، ولذلك فهي تنمو في بيئات جافة وملحية ومائية، ولكن غالبية كاسيات البذور تعيش في المناطق الباردة والمعتدلة والاستوائية. ويتدرج الشكل الظاهري لكاسيات البذور من نباتات صغيرة لا تتعدى بضعة ملليمترات كنبات عدس المساء إلى الأشجار الباسقة مثل الكافور، كما أن منها نباتات زاحفة ومتسلقة ومتطفلة. ويتكون الشكل الظاهري للنباتات الزهرية من مجموع جذرى Root system تحت سطح الأرض ومجموع خضري Shoot system فوق سطح الأرض يتكون من أجزاء محضرية Vegetative parts تضم ساق متفرع أو غير متفرع يحمل أوراق لها أشكال مختلفة، وأجزاء زهرية Floral parts تنشأ على الجزء العلوى من الساق والفروع، والأزهار هي عضو التكاثر الجنسي في كاسيات البذور، إلا بعض النباتات قد تتكاثر خضرياً بالبراعم كما في قصب السكر والتبيل والعب والبطاطس والتفاح.

والنباتات هي مصدر الحياة على الأرض، فهي من خلال عملية البناء الضوئي تثلل العناصر المنتجة في النظام البيئي على اليابسة التي توفر الغذاء للكائنات الحية الأخرى. كما أن النباتات الزهرية هي مصدر أساسي لغذاء وكساء ودواء الإنسان، فمنها نباتات الحبوب مثل القمح والشعير والأرز والذرة، ونباتات البقول مثل الفسول والعدس والبسلة والفاصوليا، ومنها نباتات الألياف مثل القطن والكتان والجوت، ومنها نباتات الزيوت

مثل دوار الشمس والزيتون والذرة والقطن والسمسم، ومنها نباتات العطور مثل العطر والريحان والياسمين والفل ومنها كثير من نباتات العقاقير مثل الخسوع وحبسة البركة واللحلاج. من أجل ذلك تنال النباتات الزهرية اهتمام علماء الأحياء وتحرص الجامعات على إنشاء أقسام ومعاهد لدراسة الظواهر المختلفة للنباتات الزهرية في تخصصات متعددة أشهرها علم تصنيف النباتات الزهرية، وهو موضوع هذا الكتاب.

يمكن القول أن الاهتمام بتصنيف الكائنات الحية نشأ مع ميل الإنسان العرزي منذ القدم لترتيب الأشياء طبقاً لنظام ثابت ليسهل استرجاعها عند اللزوم. ومما لا شك فيه أن الإنسان في سالف العصر والأوان وقبل زمن الحضارة الإغريقية قد أدرك أهمية تصنيف النباتات وعرف الصفات التي عاونه على اختيار النباتات المفيدة دون الضارة كمصدر للغذاء والكساء والدواء، إلا أن وضع نظم علمية للتصنيف يعود إلى علماء الإغريق وبصفة خاصة إلى عالم النبات ثيوفراستوس Theophrastus (370-285 ق م). ومصطلح علم التصنيف Taxonomy مشتق من الكلمة اللاتينية Taxon وتعني وحدة أو فئة تصنيفية. ويتناول علم التصنيف طبقاً لهذا المصطلح تعريف وتسمية الكائنات الحية ووضع الأسس والمبادئ والطرق المتبعة لوضعها في مراتب تصنيفية طبقاً لنظام تصنيفي ثابت فيما يعرف بالهيكل التصنيفي. ولعلم التصنيف مصطلح مرادف بمعنى تقسيم Systematics يشمل أيضاً دراسة التنوع بين الكائنات الحية والعلاقات التشابكية التي تربط بينها، كما يشمل وصف التباين بين الأحياء ودراسة أسبابه وتوابعه وانعكاساته على الوضع التصنيفي للوحدات التصنيفية.

ولعلم التصنيف مبادئ وأسس ترسخت عبر العصور، قام بوضعها والتطوير لها رواد علم تصنيف النبات خلال القرن الثامن عشر أمثال جون راي John Ray

وجوزيف تورنפורت Joseph Tournefort وكارلوس لينيسوس Carolus Linnaeus الذين كانت تصنيفاتهم اصطلاحية تقوم على أساس التشابه والاختلاف في صفات الشكل الظاهري. وقد أدرك علماء التصنيف في النصف الثاني من القرن الثامن عشر أمثال ميشول أدانسون Michel Adanson ودي جوسيه De Gussieu ودي كانستول De Candolle أن خصائص الشكل الظاهري ليست دائما كافية لتوفير الدلائل التي يمكن الاستناد إليها لتوضيح العلاقات الطبيعية بين الوحدات التصنيفية ومن ثم أضافوا أسس ومبادئ جديدة لعلم التصنيف. ومنذ ذلك الوقت وجد علماء التصنيف أن خصائص مستمدة من التراكيب الداخلية للنباتات كثيرا ما تؤثر على وضعها التصنيفي. كان لظهور نظرية النشوء والارتقاء لشارلس دارون Charles Darwin عام 1859 انعكاسات جوهرية على فلسفة وأسس ونظم التصنيف، فقد أدرك بعض علماء التصنيف في النصف الثاني من القرن التاسع عشر أن نظم التصنيف يجب أن تتفق مع التاريخ السلفي للنباتات، كذلك كان لأسس الوراثة التي وضعها مندل تأثير مهم على فكر علماء التصنيف منذ مطلع القرن العشرين، فقد صار المطلوب في نظم التصنيف أن تتفق مع الأواصر الوراثة بين الوحدات التصنيفية. وخلال القرن العشرين تطورت طرق فيزيائية وكيميائية جديدة لاستخلاص خصائص للنباتات مستمدة من سمات كيميائية وجزئية لم تكن معروفة من قبل، كما تطورت مفاهيم جديدة لبيادئ وأسس ونظم التصنيف لعل أهمها ظهور نظم التصنيف على أساس تشابه تعداد الملامح Phenetic classification (Phenetics) والتفرع التطوري Cladistics خلال النصف الثاني من القرن العشرين، وهي طرق تصنيفية تزامن ظهورها مع استخدام الحاسبات في التصنيف فيما يعرف بالتصنيف العددي Numerical taxonomy.

في ضوء تلك التطورات يمكن القول أن علم تصنيف النبات يختص بتعريف وتسمية وتصنيف النباتات إلى مجموعات متجانسة بناها على درجة القرابة الوراثية بينها، وفق أسس ومبادئ محددة، وأنه يهدف إلى وضع نظام تصنيفي يعكس علاقات القرابة المتفقة مع الأواصر الوراثية والمسار التطوري للوحدات التصنيفية.

وقد تطورت نظم التصنيف مع تقدم الإلمام بقواعد وأسس التصنيف وتراكم المعلومات عن النباتات عبر العصور، وتقوم نظم التصنيف على أساس البحث المقارن من خلال وسائل تخزين المعلومات متمثلة في مجموعات نباتية متحفية يتم حفظها فيما يعرف بالمعشبات، وكذا المؤلفات المرجعية ممثلة في الكتب والدوريات وغيرها من الأعمال المنشورة. والحكم على جودة أى نظام تصنيفي يتم على ما يتجده من يسر في تخزين المعلومات عن الوحدات التصنيفية في أقسام متجانسة نسبيا وسرعة استعادتها عند الطلب. وقياسا إلى عمر التصنيف الطويل فإن نظم التصنيف قد تميزت عبر العصور إلى تصنيفات صناعية تستند إلى عدد قليل من الصفات المناسبة لتعريف النباتات والتمييز بينها دون النظر إلى علاقات القرابة بينها، وتصنيفات طبيعية تصنع النباتات ذات الصفات المتلازمة المشتركة معا، وتصنيفات تطورية تصنف النباتات في مجموعات تتفق مع مسارها التطوري وتاريخها السلفي.

إلا أن الواقع لا يشهد نظاما تطوريا حقيقيا لتصنيف النباتات نظرا لغياب الأدلة الحقيقية على حدوث التطور المتمثلة في غياب الشواهد الجينية لكثير من النباتات البائدة. وفي غياب هذه الدلائل يتم استنباط الأنماط التطورية للأصناف باستخدام دلائل مستمدة من الصفات الظاهرية والتشريحية والخلوية والجزيئية للنباتات الحية باستخدام طرق التصنيف على أساس تشابه الملامح والتفرع التطوري وقد تزايد

الأخذ بتلك الطرق في التصنيف مع تزايد استخدام الحاسبات في تفسير العلاقات التصنيفية منذ ستينيات القرن العشرين.

وعلم التصنيف هو أقدم علوم الحياة، والإلمام بتصنيف الكائنات الحية ضروري لدراسة علوم الحياة الأخرى وبصفة خاصة علوم البيئة والفلورا ووظائف الأعضاء والوراثة والجغرافيا الطبيعية وعلوم جديدة مثل التنوع الحيوي والبيولوجيا التطورية، إلا أن علم تصنيف النبات أيضا من العلوم الأساسية المتقدمة التي تنهل من إنجازات العلوم الأخرى، ولكن دراسة تصنيف النباتات لا تتطلب الإلمام بمفردات العلوم الأساسية باعتبارها معلومات أولية وليس من الضروري أن يتضمن مؤلف مختص بتصنيف النبات جميع المادة العلمية الخاصة بأسس تلك العلوم بل فقط شرحا وافيا لموارد المعلومات المتصلة به. وقد أعد هذا الكتاب ليكون كتاباً دراسياً في تصنيف النباتات الزهرية لطلاب المرحلة الجامعية الأولى، ومن ثم فهو مبسط في عرضه إلى الحد الذي لا يفترض في قارئه النمرس في جميع فروع النبات والعلوم المتصلة به، إلا أنه مع ذلك يفتح سبلاً إلى دراسات أكثر عمقاً في مجالات علم النبات أمام طلاب السنوات المتقدمة من مرحلة البكالوريوس الذين زادت حصيلتهم وقوى أساسهم في علوم النبات.

وعند وضع موضوعات الكتاب رأيت تناول الاعتبارات النظرية والأسس العلمية التي يقوم عليها تصنيف النباتات الزهرية في باين، كما رأيت إيضاح الوضع التصنيفي للنباتات الزهرية وخصائصها مقارنة بالأقسام الأخرى في المملكة النباتية، ثم قدمت وصفا تفصيليا للصفات التصنيفية المستمدة من الشكل الظاهري ووصف فني للصفات المميزة لفصائل مختارة من نباتات ذوات الغلقتين وذوات الفلقة الواحدة والتعليق على وضعها التصنيفي، كما رأيت تناول دور الدلائل المستمدة من صفات غير

ظاهرة مستمدة من التركيب الداخلي للنباتات المعاصرة والحفريات النباتية والخصائص الخلوية والكيميائية والحزبية باستخدام طرق تجريبية في تصنيف النباتات الزهرية في باب خاص بعنوان التصنيف التحريبي.

وقد جاء الكتاب في ستة أبواب تم تقسيم بعضها إلى فصول مراعاة لتدرج المعلومات وترابطها. يعنى الباب الأول بمبادئ وأسس التصنيف ويقسم إلى أربعة فصول تتعلق الأول منها بأهداف ومصطلحات علم التصنيف والثاني بخصائص الصفات التصنيفية والثالث بالمهيكل التصنيفي والرابع بمصادر المعلومات التصنيفية، ويتناول الباب الثاني نظم التصنيف في فصلين يتعلق الأول منهما بتطور نظم التصنيف عبر العصور والثاني بنظم التصنيف الحالية.

أما الباب الثالث فقد خصصته لإيضاح الوضع التصنيفي للنباتات الزهرية في المملكة النباتية وصف صفاتها العامة ونشأتها وموطنها وأصلها وأقسامها وتكاثرها. ونظرا للارتباط الوثيق بين صفات الشكل الظاهري وتصنيف النباتات الزهرية فقد خصصت الباب الرابع لوصف أشكال الصفات التصنيفية المستمدة من الشكل الظاهري في فصلين، يتناول الفصل الأول أشكال الصفات الخضرية بينما يتناول الفصل الثاني أشكال الصفات الزهرية. أما الباب الخامس، وهو أكبر فصول الكتاب فيتناول تصنيف النباتات الزهرية مغطاة البذور عند مستوى الفصيلة ويقع في ثلاث فصول الأول، تمهيد موجز عن تصنيف كاسيات البذور، أما الثاني فيتضمن الهيكل العام لتصنيف فصائل مختارة من ذوات الفلقتين والوصف التفصيلي لصفاتها، بينما يضم الفصل الثالث تصنيف ذوات الفلقة الواحدة والوصف التفصيلي لفصائل مختارة منها، ذلك مع ذكر أمثلة للنباتات التي تنتمي إلى كل فصيلة وأهميتها الاقتصادية.

أما الباب السادس والأخير فيتناول التصنيف التحريبي وينقسم إلى ستة فصول، الفصل الأول تقدم بوجز دواعي الاعتماد على أكبر عدد من الصفات ليس فقط من صفات الشكل الظاهري بل أيضا من صفات التركيب الداخلية والخصائص الكيميائية والجزئية، ويتعلق الفصل الثاني بالدلائل التشريحية ودورها في تصنيف النباتات الزهرية، والفصل الثالث بالدلائل الحفرية وبعض الشواهد المستنبطة من دراسة الحفرات النباتية والتي تشير إلى بعض التصورات عن نشأة النباتات الزهرية وتطورها عبر العصور الجيولوجية التي مرت بها الأرض منذ نشأة الحياة لها، والفصل الرابع بالدلائل الكيميائية ويشمل التعريف لها وشروطها وإشارة إلى بعض مساهمتها في تصنيف النباتات الزهرية، ويتناول الفصل الخامس الدلائل الخلوية المستمدة من الكروموسومات وبعض الأمثلة لمساهمات الدلائل الخلوية في تصنيف النباتات الزهرية، بينما يتناول الفصل السادس التصنيف الجزئي ويضم عرض موجز للدلائل الجزئية المستمدة من البروتينات والدنا وإشارة إلى طرق تحليل النتائج التحريبية المستمدة من البروتينات والدنا بطرق قياس التشابه في تعداد الملامح وطرق التفرع التطوري.

المؤلف

الباب الأول

أسس ومبادئ التصنيف

الفصل الأول

أهداف ومصطلحات علم التصنيف

الفصل الثاني

خصائص الصفات التصنيفية

الفصل الثالث

وحدات ومراتب التصنيف

الفصل الرابع

مصادر المعلومات التصنيفية

أهداف ومصطلحات علم التصنيف

مقدمة

تحكم علم تصنيف النبات مبادئ وأسس ترسخت عبر العصور مع تراكم المعرفة عن النباتات، قام بوضعها والتنظير لها رواد علم التصنيف خلال القرنين السابع عشر والثامن عشر أمثال الفرنسي جوزيف تورنפורت Joseph Tournefort (1656-1708م) والبريطاني جون راي John Ray (1628-1705م) والسويدي كارلوس لينبوس Carolus Linnaeus (1707-1778م) الذين كانت تصنيفاتهم اصطلاحية تقوم على أساس التشابه والاختلاف في أحد أو بعض صفات الشكل الظاهري. وحتى ذلك العصر كان وصف نباتات غير معروفة من مناطق جديدة في العالم أحد مهام علم التصنيف.

وقد أدرك علماء تصنيف النباتات الزهرية منذ النصف الثاني من القرن الثامن عشر وحتى ظهور نظرية النشوء والارتقاء لنشأ راس دارون Charles Darwin عام 1859م أمثال الفرنسيان ميشيل أدانسون Michel Adanson (1727-1806م) وأنطوان دي جوسيه Antoine de Jussieu (1748-1836م) والسويسري أوجستين دي كاندول Augustin de Candolle (1778-1841م) والبريطاني جورج بنتام George Bentham (1800-1884م) أن الخصائص الظاهرية الكبرى ليست دائماً

كافية لتوفير الدلائل التي يمكن الاعتماد عليها لتوضيح العلاقات الطبيعية بين الوحدات التصنيفية ومن ثم أضافوا أسس ومبادئ جديدة لعلم التصنيف.

كان لنظرية النشوء والارتقاء لدارون انعكاسات جوهرية على فلسفة وأسس ونظم التصنيف، فقد أدرك بعض علماء التصنيف في النصف الثاني من القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين أمثال جوزيف هوكر Joseph Hooker وأدولف إنجلر Adolf Engler وشارلس بيسي Charles Bessey أن نظام التصنيف يجب أن يتفق مع تطور النباتات أي بيان تاريخها السلفي، كذلك كان لأسس الوراثة في السن وضعها كريجور مندل Gregor Mendel عام ١٨٦٦م والتي تم اكتشاف صحتها عام ١٩٠٠م تأثير مهم على فكر علماء التصنيف فقد صار المطلوب في نظام التصنيف منذ ذلك الوقت أن يتفق مع الأواصر الوراثة بين الوحدات التصنيفية. في ذات الوقت وجد علماء التصنيف أن خصائص مستمدة من التركيب التشريحي والخلوي والحفري كثرت ما تؤثر على الوضع التصنيفي للنباتات.

وخلال القرن العشرين تطورت طرق جديدة لاستخلاص خصائص للنباتات مستمدة من سمات خلوية وكيميائية وحزبية لم تكن معروفة من قبل، كما تطورت مفاهيم جديدة لمبادئ وأسس ونظم التصنيف لعل أهمها ظهور التصنيف على أساس نشابه الملامح والتفرع التطوري خلال النصف الثاني من القرن العشرين.

مما سبق نرى أن المبادئ والأسس بل وأهداف علم التصنيف قد تطورت مع التراكم المتصاعد للمعرفة عن النباتات بعضها تشابهت المعرفة بين العلوم وتزايد تطبيق تقنيات العلوم الأخرى في دراسة تصنيف النباتات، ومن ثم يكون تحديد

أهداف علم التصنيف وشرح معاني ومفاهيم المصطلحات التصنيفية وتوضيح المفاهيم الأساسية المستخدمة في علم التصنيف من الأمور البديهية عند تساؤل تصنيف النباتات الزهرية.

أهداف علم التصنيف

- علم التصنيف هو أقدم علوم الحياة، والإلمام بتصنيف الكائنات الحية ضروري لدراسة علوم الحياة الأخرى وبصفة خاصة علوم البيئة والفلورا ووظائف الأعضاء والوراثة والجغرافيا الطبيعية والجيولوجيا وعلوم جديدة مثل التنوع الحيوي والبيولوجيا التطورية. ولعلم التصنيف أهداف يمكن إنجازها كما يلي:-
- ١- أنه العلم الذي يعطي صورة صحيحة عن تباين الأحياء على الأرض ويوفر معظم المعلومات اللازمة للدراسة هيكلية العلاقات بينها في ضوء ما يستجد من معلومات.
 - ٢- أنه يجلي العديد من الظواهر والعلاقات الهامة بين الكائنات الحية ويجعل دراستها ممكنة للمتخصصين في العلوم الأخرى.
 - ٣- أنه مصدر رئيسي لمعلومات مطلوبة لبعض علوم الحياة الأخرى مثل علم البيئة والتنوع الحيوي والجغرافيا الحيوية بل وعلم طبقات الأرض.
 - ٤- أنه يمدنا بنظم ذات أهمية إيضاحية في مجالات علوم أحيائية أخرى مثل الوراثة والكيمياء الحيوية والبيولوجيا التطورية والنباتة.
 - ٥- أنه يحقق إنجازات ذات أهمية فكرية من شأنها توسيع آفاق علم الأحياء وتسوير درجة أكبر من التوازن بين فروعها.

٦- أنه يضع أسس مقبولة لوصف وتعريف وتسمية وتصنيف الأنواع المختلفة نسواء كانت معاصرة أو بالدة.

٧- أنه يضع أسس ترتيب النباتات في مجموعات ترتبط مكوناتها مع بعضها البعض بدرجة أكبر مما ترتبط مع مكونات المجموعات الأخرى وفق نظام تصنيفي يهدف إلى توضيح صلات النسب وأواصر القرابة الوراثية للنباتات بما يتفق مع مسارها التطوري.

٨- أنه يضع سجل مجموعات النباتات الطبيعية فيما يسمى بالفلورة Flora عن نباتات منطقة جغرافية أو سياسية معروفة قد تمتد لتشمل قارة بأكملها.

ولأغراض تعليمية يمكن أن نوحز علم تصنيف النبات في تعريف وتسمية وتصنيف النباتات إلى مجموعات متحالسة بناهاً على درجة القرابة الفعلية بينها، وفوق أسس ومبادئ محددة، وأنه يهدف إلى وضع نظام تصنيفي يعكس علاقات القرابة المنطقية مع الأواصر الوراثية والمسار التطوري للوحدات التصنيفية.

مصطلحات علم التصنيف

يستخدم مصطلح التصنيف ليعن علم التصنيف Taxonomy وأيضاً ليعن تصنيف بمعنى ترتيب Classification، كما يستخدم ليعن تقسيم كمرادف لكلمة تصنيف Systematics. وعندما يستخدم هذا المصطلح ليعن علم التصنيف Taxonomy فإن المقصود به ذلك العلم المستمد من الكلمة اللاتينية Taxon وتعن وحدة (فئة) تصنيفية، وأنه العلم الذي يتناول تعريف وتسمية الكائنات الحية ووضع الأسس والمبادئ والطرق المتبعة لوضعها في مراتب تصنيفية طبقاً لنظام تصنيفي ثابت، أما مصطلح

التصنيف بمعنى تقسيم Systematics فإنه يشمل أيضا دراسة التنوع بين الكائنات الحية والعلاقات المتشابهة التي تربط بينها، كما يشمل وصف التباين بين الأحياء ودراسة أسبابه وتوابعه وانعكاساته على الوضع التصنيفي للوحدات التصنيفية، ومن مرادفات التصنيف أيضا مصطلح التقسيم الحيوي Biosystematics وهو مصطلح يشمل مجالات علم التصنيف إضافة إلى الجوانب النظرية والتطبيقية للتنوع والتطور والوراثة وفهم العمليات الحيوية الحاكمة لنشوء الأنواع على مستوى العشائر باستخدام الوسائل التحريية والتحليلية التي تعتمد على أسس وراثية.

وفي إطار تعريف مدلولات ومقاصد المصطلحات المتداولة عند دراسة تصنيف النباتات كثيرا ما يذكر مصطلح البيولوجيا التطورية Evolutionary biology وهو أحد مجالات علوم الحياة التي تختص بدراسة الآليات التي تتولد منها أنماط التباين التي تؤدي إلى نشوء وتطور الكائنات الحية، ومصطلح التقسيم البيئي Ecosystematics وهو المجال الذي يعني بدراسة المجموعات والعشائر من النوع حتى مستوى التفصيلية بالملاحظة والوصف ويعتمد أساسا على مبادئ بحوث البيئة.

تصنيف ألفا وتصنيف أوميغا

تشمل الدراسات التصنيفية ثلاث أطوار أو مراحل متتابعة هي طور الاستكشاف Exploratory phase وتتضمن جمع البيانات وحفظ عينات منها في المعشبات، ثم طور الدراسات التصنيفية Systematic phase على عينات كثيرة باستخدام صفات الشكل الظاهري، يلي ذلك طور الدراسات التفصيلية عن التقسيم الحيوي Biosystematics باستخدام خصائص جينية ووراثية. وقد أطلق توريل Turrel

منذ وقت بعيد (١٩٣٥م) على الدراسات التصنيفية باستخدام صفات الشكل الظاهري تصنيف ألفا Alpha taxonomy بينما أطلق تعبير تصنيف أوميغا Omega taxonomy على الدراسات التصنيفية باستخدام الصفات الداخلية للنبات والتي تشمل الخصائص الخلوية والوراثية. ويمكن القول أن تصنيف ألفا يقابل التصنيف بمعن Taxonomy بينما يقابل تصنيف أوميغا التقسيم الحيوي Biosystematics. وتجدر الإشارة أن الدراسات التصنيفية التقليدية تقوم على صفات الشكل الظاهري، أما الدراسات المعاصرة في مجال التصنيف فتقوم على استخدام الصفات الداخلية والخلوية والوراثية لبناء تصنيف يتسق مع العلاقات الطبيعية بين النباتات وتاريخها السلفي.

التعريف

المقصود بالتعريف Identification تحقيق تطابق وحدة تصنيفية مع أحد الأنواع المعروفة وذلك بمقارنتها بنباتات أنواع معروفة بمساعدة المراجع، فإذا كان النبات المراد تعريفه جديد يطلق عليه اسم نوع خاص به ثم يستعمل كنموذج لتعريف النباتات المشابهة له. يستند تعريف النباتات على نماذج يتم حفظها في متاحف خاصة بالنباتات تسمى معشبات Herbaria (مفردتها معشبة Herbarium) وفق طرق قياسية معروفة وأصول متفق عليها، ويتم التمييز بين عدة أنواع من طرز أو نماذج الأنواع منها الطراز الأصلي (النمط) Holotype وهو عينة خصصها من قام بوصف وتعريف وتسمية النوع لأول مرة (مؤلف الاسم - Author) من العينات الأصلية لتكون طراز التسمية، والطراز المثيل أو النظير Isotypes ويشمل تكرارات الطراز الأصلي وغالبا ما تخصص للإهداء أو التبادل، والطراز البديل (النائي) Lectotype وهو أحد العينات الأصلية التي قام عالم

آخر (غير مؤلف الاسم) باختيارها لتمثيل النوع واستخدامها كطرز للتسمية لتحل محل الطراز الأصلي، والطراز الجديد Neotype وهي عينة غير أصلية حددها عالم غير مؤلف الاسم من عينات لم تكن معروفة لمؤلف اسم النوع.

وتجدر الإشارة أن طرز الأجناس يحددها أحد الأنواع وطرز الفصائل يحددها أحد الأجناس. كما تجدر الإشارة أن المفهوم الحديث للنوع لا يتفق مع تمثيله بنموذج أو طراز ذو صفات ثابتة، وأن النوع يشمل أفراداً متشابهة لكنها غير متناظرة حيث توجد بينها اختلافات وراثية. وفي علم التصنيف يعتبر أقدم الأنواع نموذجاً للحسن الذي ينتمي إليه ويعتبر أحد الأجناس نموذجاً للفصيلة التي ينتمي إليها وهكذا حتى مستوى القسم، ومن ثم يمكن القول أن التسمية تعنى بحراتب التصنيف وأسماء الوحدات التصنيفية التي تنتمي إليها.

التسمية

يعنى بالتسمية Nomenclature تعيين الاسم الصحيح لنبات ما وفق نظام يمكن بواسطته تمييز النبات دون غيره من النباتات وفقاً لوصف Description دقيق لصفاته التي تميزه عن غيره من النباتات. وتسمية النباتات من الموضوعات ذات الأهمية في مجال التصنيف وتحكمها قواعد عامة تنظمها ما تسمى بالقواعد الدولية للتسمية النباتية International code of botanical nomenclature يتم اختصارها بالحروف ICBN، وهي قواعد تحدد الاجراءات الواجب اتباعها عند تعيين أسماء الوحدات التصنيفية النباتية، وتهدف هذه القواعد إلى وضوح التسمية وتثبيت الأسماء وعدم تكرارها وتجنب إطلاق أسماء دون مبررات مقبولة، ويتم تسمية النباتات باللغة اللاتينية فيما يطلق عليها

أسماء علمية Scientific names تعرف بالأسماء الثنائية Binomial لأنها تتكون من كلمتين اسم الجنس Generic name ونعت للنوع Specific epithet، على سبيل المثال يسمى التوت الأسود *Morus nigra* حيث *Morus* اسم الجنس و *nigra* نعت للنوع ومعناه بالعربية أسود، ولا يعتد بالأسماء الدارجة أو العامية باللغات غير اللاتينية. وتكمن أهمية تسمية النباتات بأسماء موحدة في سهولة تداولها وتبادل المعلومات عنها.

وغالبا ما تستمد أسماء النباتات من صفة أو صفات تمثل خصائص مميزة للنبات مثل طبيعة النمو فيسمى الزاحف مثل البرسيم الزاحف *Trifolium repens* أو البسيط مثل الرطريط البسيط *Zygophyllum simplex* أو لون الثمرة كما في عنب السديب *Solanum nigrum* الذي يتميز بشمار سوداء عند تمام نضجها، أو شكل الأوراق كسأان يسمى طويل الأوراق كما في النعناع البرى المسمى *Mentha longifolia* أو كبير الأوراق كما في الزنبق كبير الأوراق المسمى *Lilium grandiflorum* وقد تستمد أسماء الأنواع من توزيعها الجغرافي كما في اسم الشويكة المسمى *Fagonia arabica* لانتشاره في المنطقة العربية، أو ظروف البيئة التي يعيش بها كأن يسمى النامي في البرية مثل اسم نوع البصل *Allium oreophilum*. كما قد يطلق اسم النوع تكريما للعلماء كما في اسم الزنبق المسمى *Lilium grayi* نسبة إلى العالم آسا جراي Asa Gray.

وتفترن الأسماء ببدايات وهمايات متنوعة قد تكون دالة على الجنس أو لضبط النهاية إذا انتهى الاسم بحرف ساكن أو لضبط الإعراب، على سبيل المثال عند نعت نوع باللون الأبيض تستخدم النهاية -us للمذكر والنهاية -um للمؤنث والنهاية -um للمحايد. وللدقة في تسمية النباتات يلزم إضافة اسم مؤلف الاسم إلى الاسم العلمي

لنوع أو الجنس أو الفصيلة، ولا تضاف أسماء العلماء مكتملة المحزاء بل مختصرة فيضاف الحرف L اختصاراً لاسم لينوس Linnaeus والحرف DC اختصاراً لاسم دي كاندول de Candolle. وتجدد الإشارة أن اشتقاق الأسماء من الأمور الأساسية التي تنظمها القواعد الدولية للتسمية النباتية، إلا أن اشتقاق الأسماء تتطلب إحادة اللغة اللاتينية والإلمام التام بقواعدها.

التصنيف

التصنيف معناه العام هو ترتيب الأشياء في مجموعات طبقاً للصفات المشتركة بينها، وهو في حياتنا العامة وسيلتنا إلى التعامل مع الأشياء المختلفة والتعرف عليها وخصوصاً إذا كثرت عددها سواء كانت أشياء ملموسة مثل الكتب والمقايير أو أشياء غير ملموسة مثل الأفكار أو النظريات. وقد اصطلح على أن كل مجموعة من الوحدات التي تربط بينها صفات مشتركة اسم طائفة Class ومن هنا جاء مصطلح التصنيف بمعنى Classification. وفي مجال علم تصنيف النبات يعنى التصنيف بالطرق والعمليات المتعلقة بوضع الأنواع في مجموعات وترتيب المجموعات في هيكل من مراتب متدرجة وفق نظام منطقي يتسم بالثبات ويعتمد على تحديد وفهم تام لوحدات التصنيف.

يقوم التصنيف اليوم على أساس الرأى القائل بوجود أواصر وراثية بين النباتات وأن نباتات اليوم هي ذرية نباتات سابقة قد تكون حية أو بالدة، وهكذا توجد سلاسل من الأجيال تتوارث فيها الصفات على التعاقب، وباستمرار تعاقب الأجيال على مدى العصور وتحت عوامل الانتخاب الطبيعة وتأثير عوامل البيئة ظهرت صفات جديدة لم تكن موجودة في الأجيال السابقة، ومن خلال ذلك نشأت الفروق بين النباتات، ومن

المرغوب فيه أن يتفق تصنيف النباتات إلى مجموعات مع أواصرها الوراثية وأن يعكس مسار تطورها عبر التاريخ الطويل، وحيث أن أجيال كثيرة من النباتات قد انقرضت بالكامل فإن تقدير أواصر القرى بين نباتات اليوم يعتمد على فرضيات ونظريات وآراء قد لا تصل إلى مرتبة اليقين.

وللتصنيف نظم تطورت مع تقدم الإلمام بقواعد وأسس التصنيف وتبراهم المعلومات عن النباتات عبر العصور، ولأى نظام تصنيفي وظيفتان رئيسيتان هما: -
تيسر استعادة المعلومات وسهولة تبادلها، ويقوم أى نظام تصنيفى على أسس البحث المقارن من خلال وسائل تخزين المعلومات متمثلة في مجموعات نباتية متحفية يتم حفظها بالمعشبات، وكذا المؤلفات المرجعية ممثلة في الكتب والدوريات وغيرها من الأعمال المنشورة، ومن ثم يمكن القول أن التصنيف هو مفتاح نظام تخزين للمعلومات، والحكم على جودة أى نظام تصنيفى بين على ما يتحده من يسر في تخزين للمعلومات عن الوحدات التصنيفية في أقسام متجانسة نسبيا وسرعة استعادتها عند الطلب، وقياسا إلى عمر التصنيف الطويل فإن نظم تصنيف النباتات تندرج تحت طرز تختلف في الأسس التي قامت عليها والهدف منها.

التصنيف الصناعي

كانت نظم تصنيف النباتات القديمة منذ عصر الإغريق وحسن عصر العالم السويدي كارلوس لينوس Carolus Linnaeus (1707-1778م)، نظماً صناعية Artificial classifications تستند إلى عدد قليل من الصفات المناسبة لتعريف النباتات والتمييز بينها دون النظر إلى علاقات القرى بينها أو الأواصر الوراثية التي تربط بينها.

على سبيل المثال فإن تصنيف النباتات مغطاة البذور إلى أشجار وشجيرات وأعشاب هو تصنيف صناعي كذلك تصنيفها إلى فوات الفلقة الواحدة وذوات الفلقتين ولا زالت نظم التصنيف الحالية صناعية في كثير من جوانبها ذلك لأن علم التصنيف يستهدف تعريف النباتات ووضعها في مراتب يسهل التعرف عليها وذلك بالضرورة لا يسد وأن يستند إلى صفات ملائمة لتعريف النباتات بسهولة ويسر ربما لا تكون كافية لايضاح الأواصر الوراثية والمسار التطوري للنباتات. ومن نظم التصنيف الصناعية ما يسمى بالنظم الخاصة Special classification وهي نظم تقوم على بعض الصفات دون صفات أخرى بهدف تسهيل التعرف على نباتات بعينها.

التصنيف الطبيعي

بدأ العمل من أجل وضع نظام طبيعي Natural classification للنباتات في النصف الثاني من القرن الثامن عشر فخلال القرن الثامن عشر وردت إلى مراكز دراسة النباتات في أوروبا أعداد كبيرة من النباتات من جميع قارات العالم كان الكثير منها غير معروف لعلماء النبات في أوروبا مما أدى إلى إدراك علماء ذلك العصر أمثال دى جوسيه ودى كاندول أن هناك علاقات تربط النباتات بعضها أوثق مما يعكسه نظام لينيسوس المسمى بالنظام الجنسي، إلا أن المبادئ التي تقوم عليها نظم التصنيف الطبيعية وضعها العالم الفرنسي أدانسون عام 1763م. ويهدف التصنيف الطبيعي للنباتات إلى وضع النباتات ذات الصفات المتلازمة المشتركة معاً، ومن الناحية العملية فإن التصنيف الطبيعي يضع معاً تلك النباتات التي تتجاوز التشابهات في صفاها الاختلافات بينها، ولذا فإن التصنيف يكون طبيعياً كلما زاد عدد الصفات التي يتم أخذها في الاعتبار عند

وصف النباتات، وحيث أن وحدة التصنيف هي النوع فإن النظام الطبيعي يقوم على أن لكل نوع مجموعة من الصفات المتوافقة التي تميزه عن غيره من الأنواع، وينتقد التشابه بين الأنواع يتم وضع الأنواع الأكثر تشابهاً في جنس واحد وبالمثل توضع الأجناس الشبيهة في فصيلة واحدة والفصائل في رتب وهكذا.

التصنيف السلفي أو التطوري

كان لنشر كتاب تشارلس دارون أصل الأنواع Origin of species عام 1859م وإدراك العالم الألماني هوف مايستر Hofmeister وجود ظاهرة تبادل الأجيال Alternation of generation في كل النباتات أثراً كبيراً على مفاهيم علماء التصنيف الثاني من القرن التاسع عشر والنصف الأول من القرن العشرين. وقد تطورت مفاهيم التصنيف التطوري منذ أواخر القرن التاسع عشر حين نشر العالم الألماني إيكلر Eichler عام 1878م نظاماً لتصنيف النباتات يميز مبدأ التطور. بعد ذلك ظهرت عدة نظم نظرية أشهرها نظام الألماني إنجلر Engler (1844-1930م) والأمريكي بيسي Bessey (1845-1915م). تتفق النظم التطورية في اعتبار بعض الصفات النباتية بدائية قديمة الظهور والأخرى متطورة حديثة الظهور وفي ترتيب النباتات من الأسط تركيا إلى الأكثر تعقيداً مع تمييز بعض الحالات التي تبدو بسيطة ظاهرياً على أنها احتزالات لحالات أكثر تعقيداً.

كانت المبادئ التي وضعها إنجلر وبسي أساساً هامة استند إليها علماء القرن العشرين في وضع نظم معاصرة أكثر دقة لعل أهمها نظم البريطاني هنشلسون Hutchinson والروسي تختانجان Takhtajan والأمريكي كرونكست Cronquist

أسس ومبادئ التصنيف

د. عبد الصالح بنبر

والدغمركي دالجرين Dahlgren. إلا أن الواقع لا يشهد نظاماً تطورياً حقيقياً لتصنيف النباتات نظراً لغياب الأدلة الحقيقية على حدوث التطور المتمثلة في غياب الشواهد الحفرية لكثير من النباتات البائدة. وفي غياب هذه الدلائل يتم استنباط الأنماط التطورية للأصناف من دلائل مستمدة من الصفات الظاهرية والتشريحية والخلوية والجزيئية للنباتات الحية ومعالجتها باستخدام طرق جديدة وبرامج حاسوب مستحدثة.

التصنيف على أساس تشابه الملامح

تطورت خلال النصف الثاني من القرن العشرين مفاهيم جديدة لمبادئ وأسس ونظم جديدة للتصنيف لعل أهمها ظهور منهج التصنيف على أساس التشابه في الملامح Phenetic classification وهو تصنيف يستند إلى التشابه (أو الاختلاف) الكلي للوحدات التصنيفية في أكبر عدد من الصفات التي يمكن قياسها أو تقدير حالتها، وقد تزايد الأخذ بهذا النهج في التصنيف مع استخدام الحاسبات في تقدير العلاقات التصنيفية منذ ستينيات القرن العشرين، وعلى الرغم أن بعض علماء التصنيف المرموقين أمثال البريطان هيوود Heywood والأمريكي رايفين Raven كانا من أنصار الأخذ بنظام تعداد الملامح في تصنيف النباتات وقاما بالتنظير لبعض جوانبه التطورية فإن المآخذ على اعتبار هذا التصنيف تطورياً قد تصاعدت مع تنامي مفاهيم التصنيف على أسس التفرع التطوري والتي وجدت دعماً مع تصاعد استخدام الدلائل الجزيئية كيصمات وراثية أكثر قبولاً فيما يتعلق بانفصالها مع الأواصر الوراثية بين النباتات.

التصنيف على أساس التفرع التطوري

وضع عالم الحشرات الألماني هينريج Hennig خلال خمسينات القرن العشرين أيضا بعض المفاهيم والأسس الجديدة لبناء تصنيف تطوري للكائنات الحية تساعد الأخذ بها حتى صارت هي الطرق التي يصبو إلى استخدامها دارسو التصنيف اليوم. والتفرع التطوري Cladistics هو محاولة تحديد أنماط التفرع في المسارات التطورية للكائنات Cladogenesis عبر تاريخها التطوري تؤدي إلى نشوء وحدات تصنيفية وحيدة الأصل Monophyletic taxa باستخدام صفات متطورة Apomorphic characters مقارنة بصفات سلفية Plesiomorphic characters. ورغم تامة تطبيق مفاهيم وطرق التصنيف على أساس التفرع التطوري في دراسات التصنيف المعاصرة فإن هذا التصنيف يعجز عمليا عن تحقيق هدف الوصول إلى تصنيف تطوري حقيقي للكائنات يعكس مسارها السلفي ويتفق مع أوصافها الوراثية، وذلك لغيب الدلائل الحقيقية المتمثلة في السجلات الجفوية للكائنات البائدة واعتماده على مقارنة صفات نباتات اليوم وهو في ذلك يشابه مع التصنيف على أساس تشابه الملامح، ومن ثم فإن تصنيفا جيدا على أساس تشابه الملامح يتفق مع التصنيف على أساس التفرع التطوري.

التصنيف العددي

ترامن ظهور مفاهيم وأسس وطرق التصنيف على أساس تشابه الملامح منع استخدام الحاسبات في تصنيف الكائنات الحية طبقا لمفاهيم وقواعد ومعالجات جديدة لقياس الصفات وتقدير المسافة بين الوحدات التصنيفية، ونتيجة لهذا التوسرمان فإن التصنيف العددي Numerical taxonomy في عيون بعض علماء التصنيف يعد مرادفا

للتصنيف على أساس تشابه الملامح، والحقيقة أن التصنيف العددي لا يعطى بيانات جديدة عن النباتات وليس نظاما لتصنيفها، وإنما طريقة مختلفة لتنظيم المعلومات التصنيفية ومعالجتها باستخدام الحاسب للتعبير عن العلاقات بينها في شكل جديد، ويمكن تعريف التصنيف العددي أنه استخدام طرق رياضية لتقدير التشابهات بين الكائنات الحية ووضعها في مجموعات متجانسة على أساس درجة التشابه بينها باستخدام الحاسب الآلي. ونظرا للتوافق بين التصنيف على أساس تشابه الملامح والتصنيف العددي وتزايد اعتبار التصنيف باستخدام الحاسبات مجرد طريقة لمعالجة بيانات الصفات التصنيفية لبناء تصنيفات على أساس تشابه الملامح والتفريع التطوري تضاعف ذكر التصنيف العددي في الدراسات التصنيفية الحديثة.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY

خصائص الصفات التصنيفية

الصفات التصنيفية Taxonomic characters للنباتات هي خصائصها الثابتة التي يمكن مقارنتها أو قياسها أو وصفها أو تقديرها، ويتم تحديد الصفات بفحص وتحديد عينات حية أو معشبية للنباتات باستخدام طرق قياسية. وتستخدم الصفات لوضع نظم للتصنيف ومفاتيح للتعريف وكذلك لوصف وفصل المراتب التصنيفية وتقييم القيمة العلمية للنظم التصنيفية، وعندما تستخدم الصفات للوصف أو التعريف أو التصنيف يقال عنها صفات تشخيصية Diagnostic characters أو مفتاحية Key. والصفات التصنيفية يجب أن تكون ثابتة ومحددة وراثيا لا تتأثر بعوامل البيئة ولا تختلف بين نباتات وعشائر النوع الواحد، وكلما كانت الصفة أكثر شيوعا زادت قيمتها التصنيفية. وتقاس القيمة التصنيفية للصفات عندما يثبت بالتحربة فالدخا في تعريف وتصنيف النباتات ومن ثم تسمى بالصفات التخليقية Synthetic characters.

لا تتساوى القيمة التصنيفية لكل الصفات في كل المراتب التصنيفية فقد تكون إحدى الصفات ذات قيمة كبيرة في بعض الفئات التصنيفية عميقة الجدوى في فئات أخرى، مثال ذلك عدد الأسدية والرحامها فهو على جانب كبير من الأهمية لتمييز بعض الفصائل مثل الصليبية والحبازية، كذلك الشكل الظاهري لحبوب القحاح فهو عدم الجدوى في الفصيلة النجيلية (البواسية) لتشابهه كل النباتات المنتمية إليها بينما يعتبر أحد الصفات المهمة في الفصيلة الأكاشية.

يمكن تقسيم الصفات التصنيفية إلى ثلاث أقطاب هي:-

- ١- صفات كيفية Qualitative characters متعددة الأشكال مثل طبيعة النمو وشكل الأوراق والتغذية الورية للسيقان والأوراق وأنواع الثورات والثمار وتركيب الزهرة وهذه الصفات ثابتة ويحددها كصفات تصنيفية جيدة.
 - ٢- صفات كمية Quantitative characters وتشمل الخصائص التي يمكن قياسها أو تقدير عددها مثل طول الساق وحجم الأوراق الخضراء والزهرة وهذه الصفات تحكمها جينات متعددة وقابلة للتأثر بعوامل البيئة ومسن ثم فهي صفات محدودة القيمة التصنيفية فوق مستوى النوع.
 - ٣- صفات الوجود والعدم Presence/absence characters وهي صفات قد تكون موجودة في فئة تصنيفية كالتنوع أو الجنس أو الفصيلة أو غالبية عنسها عند مقارنتها بفئات تصنيفية أخرى مثل التهام الأسدية أو وجود أقراص غدبية تحت المبيض أو أسدية فوق بتلية أو لسين للأوراق الخضراء، وتعتمد هذه الصفات تشخيصية مفيدة عند بناء مفاتيح التعريف.
- لا تعتمد الصفات التصنيفية من خصائص الشكل الظاهري فقط بل من التركيب الداخلي والخلوية، كما تعتمد صفات مفيدة تصنيفياً من دراسة الأجنة وحبوب اللقاح وتعليل الجزئيات العضوية التي توجد بالنباتات، حتى أنه يقال أن علم التصنيف في ذاته ليس له صفات خاصة به بل تعتمد الدلائل التي يعتمدها كصفات تصنيفية من علوم النبات الأخرى مثل علم الشكل الظاهري أو المورفولوجي Morphology وعلم التشريح Anatomy وعلم الخلية Cytology وعلم الأجنة

Embryology وعلم جنوب المفاوح Palynology والحفريات النباتية Baleobotany فضلاً عن تزايد اشتقاق دلائل جينية مستمدة من خصائص البروتينات والأحماض النووية باستخدام طرق حديثة وبصفة خاصة طرق التفريد (الفصل) الكهربى Electrophoresis. وبصرف النظر عن مصدر الصفات التصنيفية فإن الصفات التصنيفية تستمد من التباينات في أشكال أو خصائص النباتات المعاصرة، ومن وجهة نظر علماء التصنيف فإن الصفات التي يجب الاعتماد بها لبناء تصنيف تطوري للنباتات يتفق وعلاقتها الوراثية يلزم أن تتوفر بها عدة شروط هي:-

- ١- أن تكون صفات قابلة للمقارنة Comparable لأن مقارنة الفئات التصنيفية تتطلب وجود صفات متقابلة في الفئات التصنيفية المتناظرة.
- ٢- أن تكون مصدراً لمعلومات ذات قيمة تصنيفية ثابتة Informative في كل الفئات التصنيفية فليست كل الصفات مصدر معلومات مفيدة عند كل المستويات، على سبيل المثال فإن عدد الأوراق في شجرة لا يوفر صفة تصنيفية مفيدة.
- ٣- أن تكون قليلة التأثير بموامل البيئة لأن ظاهرة تغير الصفات تحت الظروف البيئية المختلفة فيما يسمى بالمرونة الشكلية Phenotypic plasticity تلقى بظلال الغموض عند تحديد الأصل المشترك والمسار التطوري للنباتات.
- ٤- ألا تكون الصفة قد تطورت بالتوازي parallel أو الالتقاء Convergenge في مجموعات نباتية مختلفة نتيجة التعرض لظروف بيئية متشابهة نتيجة الانتخاب أو الصدفة لأن الصفات المتشابهة التي تنشأ عن طريق التوازي ليس

- لها أصل مشترك ولم تسلك نفس المسار التطوري، ومن أمثلة الصفات التي نشأت بالتطور المتوازي طبيعة النمو وشكل الأوراق
- ٥- ألا تكون قد تعرضت للإرتداد Reversion أي نكصت إلى صورتها القديمة في أسلافها بعد تطورها إلى شكل جديد، ويسودى الارتداد إلى ظهور علاقات قرابة زالقة بين الفئات التصنيفية المختلفة.
- ٦- ألا تكون مترادفة Reduntant أي يكون ظهورها قد جاء نتيجة ظهور صفة أخرى، على سبيل المثال فإن وجود اللون الأخضر في الأوراق جاء نتيجة ظهور الكلوروفيل.
- ٧- أن تكون متناظرة Homologous أي سلكت مسارات يمكن إيعازها إلى أصل مشترك، وتعد الإشارة أن الصفات التي جاءت من أصول مختلفة تسمى صفات متوازية Analogous.

ولا يعني ذلك أن الصفات التي لا تنطبق عليها هذه الشروط لا يجوز استخدامها في تصنيف النباتات، على سبيل المثال فإن الصفات التي توجد في مجموعة من النباتات دون غيرها تستخدم على نطاق واسع في تصنيف المجموعات التصنيفية الرئيسية، مثال ذلك وجود غلاف البذرة في كاسيات البذور دون عاريات البذور، كما أن وجود بعض الصفات مثل فوق الكأس أو التحام التلات أو الأسدية من الصفات التي توجد في مجموعات دون غيرها. وفضلا عن ذلك فإن ظهور بعض الصفات بالترايف أو التوازي قد يكون من أحداث التطور الطبيعية، كذلك فإن ارتداد بعض الصفات إلى حالتها القديمة يمكن اعتباره حدثا تطوريا جديدا. إلا أن وجود مثل هذه الحالات يجب

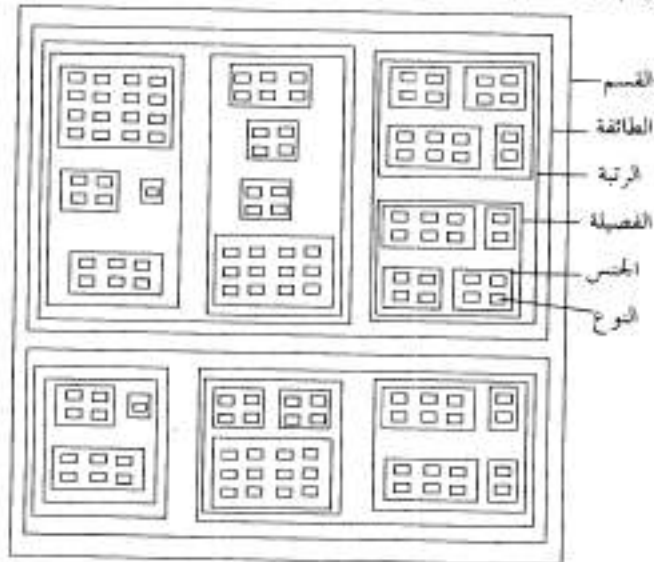
أن يؤخذ بعين الاعتبار عند تصنيف المجموعات التي توجد لها حالات مثل الترادف أو الإلتقاء أو الارتداد أو التوازي.

ونظرا للعدد الهائل من الصفات والعدد الهائل من النباتات فقد جرى العرف أن يتخير علماء التصنيف الصفات الواجب دراستها وإعطاء أولوية للصفات سهلة الملاحظة والتي تكون ذات قيمة كبيرة في رسم حدود واضحة بين الفئات التصنيفية. مما يكسبها قيمة تصنيفية عالية. وقد أجمع المصنفون خلال القرن العشرين إلى استخدام صفات أقل وضوحا باستخدام دلائل تجريبية مثل عدد الكروموسومات وشكلها الظاهري وتركيب الثغور وشكل حبوب اللقاح وأنواع المركبات الكيميائية والنباتين في أنماط الفصل الكهربى للبروتينات والأحماض النووية، وكذلك تحديد مقاطع الحمض النووي الديوكسي ريبوزى (دنا DNA) وتعاقب النيوكليوتيدات به. وتستقطب مثل هذه الصفات في الوقت الحاضر اهتمام كثير من الباحثين، ورغم كلفتها الباهظة لم تثبت هذه الصفات بعد تفوقها من الناحية التصنيفية على صفات الشكل الظاهري، فالأمثلة على أهميتها التصنيفية يقابلها حالات تكون فيها عديمة القيمة. وسوف نتناول التصنيف استنادا إلى الأدلة التجريبية في باب التصنيف التجريبي.

وحدات ومراتب التصنيف

يعتمد علم التصنيف على تحديد وفهم تام لوحدات التصنيف، ومن أهداف علم التصنيف وضع مواصفات واضحة لهذه الوحدات، وعند تصنيف النباتات من الضروري وضع النباتات المتشابهة في مجموعات وحيدة الأصل تجمع بينها أوصاف القرى الوراثية، ثم جمع المجموعات الشبيهة في وحدات أكبر، في هيكل تصنيفي متدرج Hierarchy يتضمن مراتب تصنيفية Taxonomic categories. والنوع هو وحدة التصنيف الأساسية ويتكون من نباتات وثيقة الصلة بعضها، وتوضع الأنواع مع بعضها في جنس واحد وتوضع الأجناس في فصيلة والفصائل في رتبة والرتب في طائفة والعوائل في قسم والأقسام في مملكة. إلا أن هيكل المراتب التصنيفية يميز تقسيم كل من هذه المراتب الرئيسية إلى وحدات أصغر مثل تحت القسم وتحت الفصيلة وتحت الجنس وتحت النوع. وتوصيف المراتب التصنيفية والأسماء الدالة عليها يتضمنه الباب الثاني من القواعد الدولية للتسمية النباتية، وتنص المادة ١٣ منه على أنه يجوز الاختلاف إلى حد ما في تحديد هذه الأقسام تبعاً للرأي الفردي وحالة علم التصنيف ولكن ترتيبها النسبي الذي أقره العرف واعتاد عليه الناس لا ينبغي أن يتغير، ولا يمكن إحسانة أي نظام للتصنيف يتضمن تغيرات في الترتيب النسبي لمراتب الوحدات التصنيفية، وتسمى المراتب التصنيفية بأسماء لاتينية وتنتهي المراتب الكبرى من القسم حتى الفصيلة بترتيب حروف يميز كل منها. وموضوع تحديد وتسمية مراتب الوحدات التصنيفية من موضوعات

التصنيف الشامة وهو جزء حيوي من مبادئ علم التصنيف، ويشمل الجدول ١-١ هيكل المراتب التصنيفية للنباتات الزهرية والنهايات المقترحة لكل منها، بينما يوضح شكل ١-١ رسم تخطيطي للهيكل التصنيفي في شكل مربعات داخل مربعات أكبر لتمثيل الوحدات التصنيفية، حيث تمثل الأنواع بأصغر المربعات تجمعها مربعات تمثل الجنس ثم مربعات الرتبة فالطوائف فالأقسام.



شكل ١-١: رسم تخطيطي للهيكل التصنيفي في شكل مربعات داخل مربعات أكبر تمثل الوحدات التصنيفية لقسم النباتات الزهرية.

جدول ١-١: هيكل المراتب التصنيفية للنباتات الزهرية والنهيات التي تميز كل منها.

المرتبة Category	النهاية Ending	مثال Example
المملكة Kingdom		Plantae
القسم Division	-phyta	Magnoliophyta (Angiosperms)
الطائفة Class	-opsida	Magnoliopsida (Dicotyledons)
طويقة Subclass	-idea	Rosidae
الرتبة Order	-ales	Fabales
تحت الرتبة Suborder	-ineae	
العصيلة Family	-aceae	Fabaceae (Leguminosae)
تحت العصيلة Subfamily	-oideae	Faboideae (Papilionoideae)
القبيلة Tribe	-cae	Robiniae
الجنس Genus		<i>Sesbania</i>
تحت الجنس Subgenus		<i>Sesbania</i>
النوع Species		<i>sesban</i>
تحت النوع Subspecies		<i>bicolor</i>
الصفة Variety		
السلالة Form		

القسم

تنقسم المملكة النباتية إلى عدد من الأقسام Divisions يختلف عددها في نظم التصنيف المختلفة، فبينما قسم ثيو النباتات إلى ثلاث أقسام فقط، قسمها إنجلر إلى ١٢ قسم. ومن غير الممكن تحديد القسم تحديداً دقيقاً ولكن الأقسام تتميز بخصائص عامة مشتركة، مثال ذلك تمييز النباتات البدرية بوجود طور حرثومي وطور مشيحي وللطور الحرثومي السيادة على الطور المشيحي، كما تتميز بوجود البويضات في أكياس حينية ويتكوين البذور، والصفات المستعملة في تحديد الأقسام غالباً ما تكون مستمدة من خصائص تكاثرية، والأرجح أن هذه الصفات كانت خصائص أساسية في الأسلاف الأوائل وأن استدامتها عبر العصور لأجيال عديدة كان مستولاً عن بقاء النباتات المستلة من تلك الأسلاف حتى اليوم. والحد الفاصل بين الأقسام ليس واضحاً أو قاطعاً، ومن الممكن أن مكونات أحد الأقسام قد اشتركت مع مكونات قسم آخر في أصل سللي واحد، ومن ثم يمكن القول أن المعايير التي تفصل بين الأقسام ليست تامة الوضوح وليست مبرهنة عن الاستثناءات.

وتقتضى القواعد الدولية لتسمية النباتية بأن تنتهي أسماء الأقسام بالحروف Phyla مثال ذلك تسمية قسم كاسيات البسפור بالممانوليات Magnoliophyta. قد يصنف القسم إلى تحت أقسام Subdivisions، مثال ذلك تقسيم النباتات البدرية إلى تحت قسم معبرة البذور Gymnospermae وتحت قسم كاسيات البذور Angiospermae استناداً إلى صفات تتعلق بتركيب الزهرة وآلية التلقيح والاحصاب وتركيب عناصر الخشب.

الطائفة

تتقسم الأقسام أو تحت الأقسام إلى عدد من الصفوف أو الطوائف Classes، ومن المبادئ المعروفة، في نظم التصنيف القديمة مثل تصنيف إنجلر، أن ينتهي اسم كل طائفة بالحروف eae، مثال ذلك تقسيم كاسيات البذور إلى ذوات الفلقة الواحدة Monocotyledoneae وذوات الفلقتين Dicotyledoneae استناداً إلى صفات مستمدة من الشكل الظاهري والتركيب التشريحي للنباتات، إلا أن نظم التصنيف الحديثة مثل تصنيف كرونكست لا تفي مع وضع الحروف eae في نهاية أسماء الطوائف وتفسر تسمية الطوائف بأسماء تنتهي بالحروف opsida، مثال ذلك تسمية ذوات الفلقتين بالمناوليسيدات Magnoliopsida وذوات الفلقة الواحدة بالزنيقيات Liliopsida. وفي بعض الأحيان تضم الطائفة عدداً من تحت الطوائف أو الطوائف تنتهي أسماءها بالحروف petalae، في نظم التصنيف القديمة كما في تصنيف إنجلر حيث تصنف ذوات الفلقتين إلى سائبة (منفصلة) البتلات Choripetalae وملتحمة البتلات Sympetalae وبالحروف idae في نظم التصنيف الحديثة مثال ذلك تحت قسم الورديات Rosidae في ذوات الفلقتين وتحت قسم الزنيقيات Liliidae في ذوات الفلقة الواحدة كما في تصنيف كرونكست ونجتايان.

الرتبة

تقسم الطوائف وتحت الطوائف إلى عدد من الرتب Orders تنتهي أسماءها بالحروف ales مثال ذلك رتبة الورديات Rosales نظراً لامتياز نبات السورد إليها، ويمكن تحديد الرتبة بدرجة من التأكيد أكبر من الوحدات التصنيفية الأعلى وهي الطائفة

والقسم، ومن الممكن التحقق من العلاقات التي تربط بين مكونات الرتبة من الفصائل على معايير أكثر وضوحاً من المراتب الأعلى؛ ومن المبادئ المعروفة أن يستمد اسم الرتب من اسم إحدى الفصائل التي تنتمي إليها، مثال ذلك تسمية رتبة الوردية Rosaceae لانتماء الفصيلة الوردية إليها.

الفصيلة

تنقسم الرتب وتحت الرتب إلى فصائل Families، ويتفق معظم علماء التصنيف في أن الرتبة يجب أن تضم فصائل مشتقة من أصل مشترك، ولكن كرونكست يرى أن مبدأ وحدة الأصل للرتب يجب أن يناقش ويلمسر بسعة أفق وأنه لا يجب أن يكون شرطاً لوضع نظام تصنيف عملي يأخذ بمبادئ وأسس التصنيف الحديثة، ولأن تعريف الرتب أكثر صعوبة من تعريف الفصائل لأنها من المفترض أنها قد انشقت في مسار تطوري سابق على انشقاق الفصائل منها. تمثل الفصيلة غالباً وحدة تصنيفية تجمع مكونات تربطها علاقات طبيعية لا تتوافر في الوحدات التصنيفية ذات المرتبة الأعلى، وكثير من الفصائل لها صفات خاصة تميزها عن غيرها من الفصائل مثال ذلك الفصائل النجيلية والصلبية والحشخاشية والحيمية والمركبة والنجيلية، إلا أن بعض الفصائل تضم نباتات متباينة الأشكال والصفات بما لا يتفق مع وحدة الأصل المشترك للفصائل، مثال ذلك الفصيلة الوردية والفصيلة البقولية، لذا ترى بعض نظم التصنيف تقسيمها إلى فصائل أصغر، ومن ثم يختلف عدد الفصائل بين نظم التصنيف المعاصرة. وفصائل النباتات الزهرية تفصلها صفات تورث غالباً في التراكيب النكاثرة وترتبط عادة بالهيئة

كنوع الثورة ووضع المبيض بالنسبة لأجزاء الزهرة الأخرى وطراز الوضع المشيمي للبيوضات وعدد الكراويل والأسدية.

تقضى القواعد الدولية للتسمية النباتية بأن تنتهي أسماء الفصائل بالحروف *aceae*، وأن يشتق اسمها من أحد الأجناس المنتمية إليها، مثال ذلك الفصيلة المانوليسية *Magnoliaceae* المشتق اسمها من جنس المانوليا والفصيلة الخبازية *Malvaceae* المشتق اسمها من جنس الخبيرة والفصيلة الزنبقية *Liliaceae* المشتق اسمها من جنس الزنبق، إلا أن ثمانية من الفصائل الشهيرة لها أسماء قديمة تنتهي بالحرفين *-ae*، ونظراً لأن هذه الأسماء متداولة ومعروفة عليها في كتب ومراجع التصنيف، فإن هذه القواعد تميز استعمال الأسماء القديمة لهذه الفصائل مع التوصية بالأخذ بأسماء جديدة مشتقة من أجناس تنتمي إليها، ويضم الجدول ١-٢ قائمة بالأسماء القديمة والجديدة لهذه الفصائل. وتجدر الإشارة أن الفصيلة القولية لا تضم كل الأجناس التي تضمها الفصيلة القولية بل فقط تلك الأجناس التي تضمها تحت الفصيلة الفرعية من الفصيلة القولية.

وليس للفصيلة حجم ثابت فقد تضم جنساً واحداً، وقد يصل عدد الأجناس إلى أكثر من ١٠٠ جنس، وعندما تكون الفصيلة كبيرة الحجم يكون من المرغوب فيه تقسيمها إلى وحدات أصغر تسمى فصائل أو تحت فصائل *Subfamilies* تحمل أسماء تنتهي بالحروف *oideae* مثل تحت الفصيلة الوردية *Rosidae* والمشمشية *Prunoideae* والتفاحية *Pomoideae* في الفصيلة الوردية *Rosaceae*. وقد تصنف الفصائل أو تحت الفصائل إلى قبائل *Tribes* وهي وحدات تصنيفية تنتهي أسماءها بالحروف *ae*، مثال

اسم ومبادئ التصنيف

د. عبد الصالح بن

ذلك القبيلة النحمية Asteraceae في الفصيلة المركبة (النحمية) والقبيلة الفمحية Triticeae في الفصيلة النجيلية (البواسية).

جدول ١-٢: قائمة الأسماء القديمة والأسماء الجديدة للفصائل التي تم تعديل لهايات أسمائها لتتوافق مع قواعد التسمية الدولية للفصائل النباتية.

الاسم العربي للفصيلة	الاسم العلمي الجديد	الاسم العلمي القديم
المركبة-النحمية	Asteraceae	Compositae
الصليبية-الخردية	Brassicaceae	Cruciferae
النجيلية-البواسية	Poaceae	Graminae
الجوتقوية-الكلوسية	Clusiaceae	Guttiferae
الشفوية-اللامية	Lamiaceae	Labiatae
البقولية-الفولية	Fabaceae	Leguminosae
النجيلية-الأريكية	Arecaceae	Palmae
الخيمية-الكرفسية	Apiaceae	Umbelliferae

الجنس

الجنس Genus هو المراتبة التي تلي الفصيلة أو تحت الفصيلة، والجنس مرتبة قديمة العهد، فقد كان الجنس هو وحدة التصنيف الأساسية قبل أن توحد المفاهيم العلمية للنوع، ويعود إدراك مفهوم الجنس إلى تورنפורت Tournfort الذي اعتبر الجنس مرتبة التصنيف الرئيسية وأن النباتات التي تشترك في صفتين أو أكثر من صفات التراكيب

التكاثرية يجب أن تعامل كأعضاء في نفس الجنس. إلا أن إعتبار النوع كوحدة التصنيف الأساسية منذ عهد لينوس وتطور مفاهيم النوع منذ ظهور نظرية التطور أدى إلى تحديد مفاهيم جديدة للجنس تتفق مع وضعه في هيكل مراتب التصنيف.

يضم الجنس أنواع تربطها مع بعضها علاقات وثيقة مشتركة، ومن وجهة النظر التطورية فإن مجموع الخصائص التي تستخدم لوضع الأنواع الشبيهة معا تكفي لاعتبار الجنس وحدة تصنيف رئيسية، ومن الملاحظات الجديرة بالتأمل أن الأجناس في الفصائل البدائية مثل المانولية والشقية توحد بينها اختلافات لافتة للنظر، أما في الفصائل المتطورة مثل المركبة (الحمية) فإن الاختلافات بين الأجناس طفيفة، ورغم ما يرجع ذلك إلى أن انقرضت النباتات القديمة في الفصائل البدائية يحدث معدلات أسرع من انقرضت النباتات الأحدث في الفصائل المتطورة.

وليس للجنس حجم قياسي فقد يضم الجنس نوع واحد من النباتات وقد يضم ما يزيد على ٢٠٠٠ نوع كجنس الأسترجلس *Astragalus* من الفصيلة البقولية. وتفصل الأجناس عن بعضها يلزم دراسة الأنواع التي تنتمي إليها في العالم أجمع، وعندما لا تشابه الأنواع في جنس ما ينبغي فصلها في جنسين. إلا أن تقسيم الجنس إلى تحت أجناس Subgenera أو قطاعات Sections يضم كل منها مجموعة من الأنواع وثيقة الصلة يوفر أسلوب أكثر قبولاً لتفادي تغيير أسماء الأنواع عند نقلها من جنس إلى جنس آخر. وتجدر الإشارة أن القواعد الدولية لتسمية النباتات تحيز استخدام مرتبة تصنيفية أقل من القطع تسمى سلسلة Series لجمع مثل مجموعة من الأنواع وثيقة الصلة.

النوع

رغم أن النوع هو وحدة التصنيف الأساسية منذ النصف الثاني من القرن الثامن عشر، فإن تعريف النوع من الأمور التي لا تحظى باتفاق علماء التصنيف وكثيراً ما يتوقف على نظرة الشخص ورؤيته وحكمه على النبات. والتعريف المتداول للنوع أنه أفراد متشابهة تتكاثر فيما بينها وتعطي نسلًا حصياً، إلا أن هذا التعريف البسيط، الذي ينطبق على الأنواع الحيوانية، لا يتفق تماماً مع تعريف الأنواع النباتية التي قد تتبادل الجينات مع غيرها من خلال التهجين. ويمكن تعريف النوع النباتي أنه مجموعة من النباتات ذات أصل مشترك تتكاثر طبيعياً فيما بينها وتتكاثر بصعوبة أو لا تتكاثر مع غيرها ولها صفات مميزة تنتقل عبر الأجيال تحت الظروف الطبيعية. رغم ذلك يرى عدد غير قليل من علماء التصنيف أنه من الصعب وضع حد فاصل بين الأنواع المتقاربة فقد يكون الفرق طفيفاً فيعتبره البعض كافٍ للتمييز بين الأنواع، بينما يعتبره البعض الآخر غير كافٍ فيضع مثل تلك النباتات في نفس النوع.

وعند مناقشة تعريف النوع يجب الأخذ في الاعتبار الملاحظات التالية:-

- ١- تميل النباتات داخل النوع الواحد إلى التباين ولا توجد نباتات متشابهة تماماً عدا النباتات التي تنشأ بالتكاثر الحضري.
- ٢- أن الاختلافات بين النباتات يجب أن تكون وراثية لكي تبقى عبر الأجيال.
- ٣- يخلد النوع بطرق تكاثر قليلة ويلعب التكاثر الجنسي الدور الغالب في نشوء أنواع جديدة.

- ٤- أن قوى الطبيعة تؤدي إلى انقراض بعض النباتات بينما تستطيع نباتات أخرى التغلب على هذه القوى.
- ٥- أن العوامل البيئية يجب أن تكون متغيرة حتى تستمر حركة التطور من خلال الطفرة وعوامل الانتخاب الطبيعي.
- ٦- قد تختلف عدد المجموعات الكروموسومية بين النباتات مما يؤدي إلى وجود طرز سيتولوجية تختلف في درجة خصوبتها مما يؤثر على تكاثر وانتشار بعض الطرز من النوع دون غيرها.
- وكما تتباين الآراء في تعريف وتحديد النوع تتباين أيضا في تحديد مفهوم النوع، وقد استعرض النوبهي (٤-٢٠٠م) تطور تعريفات ومفاهيم النوع منذ اعتماده وحسدة التصنيف الأساسية في عهد لينوس حتى اليوم، ومن اللافت للنظر أنه استعرض تعريفات ومفاهيم متباينة للنوع قدمها ما يزيد على ٣٠ عالما من المهتمين بالتصنيف منذ ظهور نظرية التطور لدارون عام ١٨٥٩م حتى الآن. ورغم ذلك فإن المفاهيم الحديثة للنوع لا يجمعها إجماع نهائي، ومن ثم فقد شاع منذ النصف الثاني من القرن العشرين تطبيق عدة مفاهيم للنوع أهمها المفاهيم الثلاثة التالية:-
- ١- النوع البيولوجي Biological species وهو مفهوم للنوع منسثق من مصطلح النوع التكاثري Reproductive species وهو تعبير اقترحه ماير Mayer عام ١٩٤٢م ليعين أن النوع يضم عشائر متميزة بينها صلات وراثية عميقة وتكاثر فيما بينها دون عوائق. ورغم وضوح المفهوم البيولوجي للنوع فإن تطبيق هذا المفهوم عند تصنيف الأنواع أمر صعب التنفيذ في الحالات التالية:-

- أ- قابلية أنواع مختلفة من النباتات للتكيف مع بعضها.
- ب- حالات التكاثف العذري والتكاثر الخضري.
- ج- الانتشار الواسع لعشائر النوع في مناطق متباعدة جغرافياً مما يترتب عليه وجود فروق مرئية بينها تميزها إلى نوعيات.
- ومن الأسباب الرئيسية لرواج فكرة النوع البيولوجي إمكان الاستفادة منها في بعض مجالات البحوث البيولوجية حيث يكون من المهم تحديد العشائر الغير قابلة للتزاوج المشر على الرغم من وجودها في مكان واحد، وتلك مسألة مهمة عند تحديد النوع كما تحمل مكانة بارزة من اهتمام المشتغلين بعلوم البيئة والجغرافيا الطبيعية والبيولوجيا التطورية بل ووظائف الأعضاء. وتجدر الإشارة أن الدلائل المستمدة من استخدام بعض طرق البيولوجيا الجزيئية تبرز شواهد على تمييز عشائر بل وأفراد النوع الواحد.
- ٢- النوع التطوري Evolutionary species وهو تعبير اقترحه سيمبسون Simpson عام ١٩٦١م ولم تعدله فيما بعد، وكما عبر عنه كويك Quicke عام ١٩٩٣م فإن النوع هو عشائر ذات سلف وحيد سلكت مساراً تطورياً مشتركاً ومستقلاً عن مسارات الأنواع الأخرى ولها نفس المصير التاريخي، ويعني هذا المفهوم أن النوع هو فرع أو جزء من فرع في شجرة تطورية للنباتات. ويتفق هذا المفهوم مع توافق القبول بتطور الأنواع عبر مسارات مستقلة، إلا أن التطبيق العملي لتصنيف النباتات يجعل من الصعب معرفة المصير التاريخي لمسارات تطور الأنواع المعاصرة.

٣- النوع السلقي Phylogenetic species وهو تعبير اقترحه كراكرافت Cracraft عام ١٩٨٣ م ويعني أصغر مجموعة من الأفراد التي تتكاثر جنسيا وتشارك في وجود صفة وراثية على الأقل تميزها عن غيرها من المجموعات الأخرى. ورغم أن هذا المفهوم يتفق مع التطبيق العملي للتصنيف فإنه لم يأخذ بعين الاعتبار وجوب أن تكون أفراد النوع الواحد ذات أصل وحيد وأن تكون قد نشأت في مسار مشترك، ومن ثم فقد تم إضافة هذه الشروط إلى المفهوم السلقي للنوع كما عبر عنه كويك Quicke عام ١٩٩٣ م. ومن المآخذ على هذا المفهوم أن تطبيقه سوف يزيد من عدد الأنواع مما يؤدي إلى تعقيدات غير ضرورية عند تصنيفها.

المراتب دون النوعية

قد تظهر بين نباتات النوع الواحد نتيجة لظروف بيئية أو عوامل وراثية اختلافات تؤدي إلى ظهور تنوعات تصنف في فئات تسمى المراتب دون النوعية Subspecific categories. وغالبا ما تظهر هذه النباتات نتيجة لاختلاف المناطق الجغرافية أو الظروف المناخية أو العوامل البيئية وخلال عمليات تأقلم العشرات مع مثل هذه الاختلافات تصبح متميزة وراثيا مما ينعكس على شكلها الظاهري وخصائصها التركيبية والوظيفية. تصنف المراتب دون النوعية إلى ثلاث فئات رئيسية هي:- تحت النوع Subspecies والصنف Variety والسلالة Form. وتعد الإشارة أن الأنواع التي تنضم تنوعات تسمى أنواع متعددة الأنماط Polytypic species أما الأنواع التي لا تقبل التقسيم إلى مراتب دون نوعية فتوصف بأنها وحدة النمط Monotypic species.

- ١- تحت النوع هو عشيرة من طرز حيوية مختلفة Biotypes متميزة من الناحية الوراثية عن طرز أخرى في نفس النوع. وعند مناقشة تعريف تحت النوع توجد الآراء الثلاث التالية:-
- أ- أهما أنواع حديثة النشوء تتميز بسمات مورفولوجية أقل وضوحاً أو أقل مغزى مما تتميز به الأنواع.
- ب- أهما تباينات مورفولوجية داخل النوع الواحد لها توزيعات جغرافية خاصة حيث تتميز بوضوح في منطقة معينة ومن ثم يمكن اعتباره سلالة جغرافية Geographic race.
- ت- أهما تباينات لها صفات مورفولوجية وبيولوجية وبيئية وجغرافية تجعلها مقابلة للطراز البيئي Biotype وهو عنصر ذو مغزى بيولوجي يمكن تعيينه بطرق تجريبية.
- ٢- الصنف هو عشيرة من طراز حيوي لها شكل محدد للنوع في بيئة محلية ويمكن اعتباره سلالة بيئية محلية Ecological race. وتصدر الإشارة أن مرتبة الصنف تستعمل لتصنيف الأنواع المرروعة التي يوجد منها أصناف كثيرة بعضها مستنبطة بطرق تربية وراثية بهدف تحسين قيمتها الاقتصادية، وفي هذا الإطار كثيراً ما تستخدم كلمة Cultivar لتعني صنف.
- ٣- السلالة هي عشيرة تظهر بصورة متفرقة بين أفراد النوع وتتميز عنه في صفة أو أكثر، ويمكن اعتبار السلالة طرازاً حيويًا به اختلافات وراثية طفيفة.

مصادر المعلومات التصنيفية

تنوع المصادر التي يعتمد عليها علماء تصنيف النباتات الزهرية بسين الحدائق النباتية لزراعة النباتات والعناية بها والمعينات لحفظ عينات مجففة من النباتات والمكتبة التي تتوفر لها المراجع المطلوبة لدراسة تصنيف النباتات وبعض علوم النبات الأخرى.

أولا الحدائق النباتية

يمكن القول أن زراعة الحدائق النباتية Botanic gardens سبقت اهتمام الإنسان بتصنيف النبات، ومن المنير للإعجاب الأعداد الكبيرة من النباتات التي عرفها قدماء المصريين وحدائق بابل المعلقة في العراق التي كانت إحدى عجائب الدنيا القديمة، كما كانت الحدائق من السمات البارزة حول المعابد والقصور إبان زمن الحضارات القديمة في منطقة البحر المتوسط ومن معالم الحضارة العربية الإسلامية في الأندلس. وقد ساهم العشاقون في تعريف الناس بأهمية الحدائق النباتية، وكانت حديقة جامعة بادوا في فرنسا التي تأسست بإشراف فرانسيس بونافيد Francis Bonafede عام 1533م هي أول الحدائق النباتية المعاصرة، ثم تلاها ثلاث حدائق في إيطاليا هي حديقة بيزا التي أنشأت بإشراف جيي Ghini ثم سيزالينو Caesalpino عام 1543م، وحديقة فلورنسا التي أسسها جيي أيضا عام 1545م، وحديقة الفاتيكان في روما وأسسها ميركاتي Mercati عام 1566م، ثم توالى إنشاء الحدائق النباتية في أوروبا ودول العالم الأخرى

حتى صار عند الحدائق النباتية الأسمانية المسجلة بالفهارس النباتية حتى عام ١٩٩٠م ما يربو على ٨٠٠ حديقة.

والحدائق النباتية في العصر الحديث ليست مجرد حدائق لزراعة نباتات الزينة أو مكان لقضاء وقت ممتع في جو صحوا، وهو المعنى المتداول لكلمة حديقة نباتية لدى العامة بل هي مؤسسات علمية للدراسة تصنيف النبات تضم صوب زجاجية وغسرف مجهزة بدرجات حرارة وضوء ورطوبة لتربية نباتات المناطق المختلفة من العالم، كما تضم معشبة ومكتبة ومعامل بحوث. ورغم أن كثير من الجامعات حول العالم تتبعها حدائق نباتية كمصادر للعينات النباتية، فإن أكبر الحدائق النباتية وهي الحديقة النباتية الملكية Royal Botanic Gardens في بلدة كيو Kew غرب لندن في بريطانيا لا تتبع أى من الجامعات البريطانية، وكذلك الحال للحديقة النباتية في سانت لوسيس بولاية ميسورى الأمريكية وحديقة نيويورك وهما من كبرى الحدائق النباتية في الولايات المتحدة الأمريكية.

وللحدائق النباتية وظائف هامة ليس فقط في مجال تصنيف النباتات بل في مجال علوم النبات الأخرى يمكن إيجازها في الوظائف التالية:-

- ١- جلب واستزراع النباتات الطبيعية من مناطق العالم المختلفة وتربية النباتات الاقتصادية والحفاظ عليها كمصادر وراثية.
- ٢- الحفاظ على السلالات المهمة والنادرة والجديدة في حالة نقيّة وإنشاء بنوك الجينات Gene banks الخاصة هذه السلالات.
- ٣- إجراء البحوث العلمية على النباتات ليس فقط في مجال التصنيف بل أيضا في مجالات علوم النبات الأخرى وبصفة خاصة البيئة والوراثة وتربية النبات.

- ٤- تزويد المعاهد العلمية ومراكز البحوث بالعينات النباتية وتقديم التسهيلات لهذه الهيئات العلمية للحصول على المعلومات الموثوقة عن النباتات.
 - ٥- تعريف العامة بالنباتات من خلال السماح للجمهور بارتياح الحدائق وعقد ندوات ثقافية عن دور النبات في حياة الإنسان وخدمة المجتمع والبيئة.
 - ٦- تعتبر الحدائق النباتية بمثابة بيوت خبرة لتقديم المعلومات الصحيحة لهواة جمع النباتات وتهيئتها وكذلك إلى المشائيل ومراكز تربية النبات.
 - ٧- تنظيم المؤتمرات العلمية والمعارض النباتية وإصدار المجلات والدوريات والقهارس المتخصصة والنشرات العلمية المبسطة.
 - ٨- توفير الحدائق النباتية فرص عمل لموظفين وفنيين وعمال.
 - ٩- بالإضافة إلى الوظائف السابقة فإن بعض الحدائق النباتية تحرص على إنشاء نظام إلكتروني شامل لجمع وحفظ المعلومات عن النباتات.
- وقد أولت بعض الدول اهتماما خاصا بالحدائق النباتية لها، ففى الولايات المتحدة الأمريكية على سبيل المثال أنشأت جمعية البساتين الأمريكية مركزاً لتوثيق المعلومات في Plant record center في ولاية فيرجينيا يضم سجلا الكترونيا شاملا للنباتات في المؤسسات العلمية الأمريكية وذلك لتحقيق الأهداف التالية:-
- ١- إنشاء بنك معلومات مركزي يضم بيانات شاملة عن المجموعات الحية في الحدائق النباتية الأمريكية.
 - ٢- توثيق المعلومات عن النباتات في الحدائق النباتية الأمريكية بنظام دقيق بما يسهل الحصول عليها بهدف تحليلها وتداولها.
 - ٣- إتاحة المعلومات الموثوقة عن النباتات ومصادرها للمختصين والهواة.

ثانياً: المعشبات

المعشبات Herbaria (مفردها معشبة Herbarium) متاحف خاصة بالنباتات حيث يتم حفظ النباتات كمجموعة من النماذج الجافة والمحقوقة على ورق مقسوى كسجل يمكن الرجوع إليه وفق طرق قياسية معروفة وأصول متفق عليها وبسيديها مسئول متخصص في تصنيف النبات يسمى Curator. وتقضى القواعد الدولية أن تحفظ العينات بأسمائها العلمية اللاتينية وتزود بمعلومات وافية عن الاسم السارج والفصيلة والرتبة والقسم والموطن واسم من قام بجمعها وتاريخ جمعها واسم من قسام بتعريفها، وأن ترتب وفق أحد نظم التصنيف المعاصرة. ومن المتعارف عليه تقليدياً أن تحفظ العينات النباتية مضغوطة ومجففة بعد تحميلها ولصقها على ورق خاص سميك مصقول ذو مساحة قياسية، ولكن الأمر الآن يتطلب كذلك حفظ نماذج نباتية خشبية كبيرة الحجم وثمار وحفربات وحبوب لقاح وعينات محفوظة في سوائل حافظة وصور فتوغرافية والكرونية ولوحات إيضاحية.

يعود إنشاء المعشبات لحفظ نماذج نباتية مجففة ومحقوقة على ورق مقسوى إلى عالم النبات الإيطالى جين (١٤٩٠-١٥٥٦م) الذى أنشا الحدائق النباتية في بيسزا وفلورنسا، ثم قام تلاميذه من بعده بنشر هذا الفن في كل أوروبا، ويرجع إلى لينوس وتلاميذه الفضل في لصق النماذج النباتية على أوراق مستقلة ولصق بطاقة بيانات مع كل عينة وتيوب العينات في صورة قريبة لما هو متبع حالياً، وبفضل لينوس وتلاميذه أيضاً صارت المعشبات نظاماً دولياً في النصف الثانى من القرن الثامن عشر. وقد تزايد انتشار المعشبات خلال القرن التاسع عشر بفضل أعمال علماء نبات مرموقين أمثال

أسا جرای أستاذ النبات في جامعة هارفارد الأمريكية الذي كان يعرض نماذج بحفظة من النباتات للبيع. كما تزايد انتشار المعشبات وتطور أسلوب العمل بها خلال القرن العشرين حتى أن عدد المعشبات المسجلة بالفهارس النباتية حتى عام ١٩٨١ م يزيد على ١٨٠٠ معشبة يفوق عدد العينات المحفوظة بها عن ٣٠٠ مليون عينة.

توجد المعشبات غالبا في أقسام دراسة النبات بالجامعات حول العالم إلا أن الكثير منها تتبع حدائق نباتية أو معاهد بحثية غير جامعية، وتضم معشبة الحديقة النباتية الملكية في كيو غرب لندن أكبر عدد من العينات والذي يبلغ ستة ملايين وخمسمائة ألف عينة، تليها معشبة معهد كوماروف في سانت بطرسبرج في روسيا ومعشبة المتحف الوطني للتاريخ الطبيعي في باريس بفرنسا وبكل منهما ستة ملايين عينة، وتضم كل من معشبة المتحف البريطاني للتاريخ الطبيعي في لندن ومعشبة الحديقة النباتية في جنيف بسويسرا خمسة ملايين عينة. أما عن المعشبات في العالم العربي فإن أكبرها معشبة مركز بحوث الفلورا وتصنيف النبات بالمتحف الزراعي في القاهرة وتضم حوالي نصف مليون عينة أما أشهرها فهي معشبة قسم النبات بكلية العلوم جامعة القاهرة وتضم ما يزيد على ربع مليون عينة.

وتعتبر المعشبة في الوقت الحاضر بمثابة بنك للمعلومات Data bank يضم رصيد ضخم من البيانات عن النباتات المحفوظة بها، ومن ثم فهي ذات أهمية كبيرة لدراسة تصنيف النبات كما تقدم علوم النبات الأخرى وثيقة الصلة بالتصنيف، حيث تمثل مركزا للتعليم وإجراء البحوث بحقق الكثير من الوظائف الهامة نذكر منها:-

١- حفظ عينات النمط وإجراء البحوث النشربجية والحلوية والجزئية عليها.

- ٢- تعريف النباتات الجديدة من خلال المقارنة بالعينات النباتية المحفوظة بالمعشبة.
- ٣- تعتبر مصدرا أساسيا لإجراء البحوث وإعداد كتب الفلورا واليونوجرافات.
- ٤- تعتبر معهد غودجي لتدريب تصنيف النبات والتدريب على أعمال المعشبة.
- ٥- توفير العينات النباتية للتبادل مع المعشبات الأخرى وإتاحتها للباحثين.
- ٦- تعتبر سجلا لوجود النباتات المحفوظة بها من الأماكن التي جمعت منها وتوفر النباتات عن حدود انتشارها جغرافيا وعن بيئتها الطبيعية.
- ٧- العناية بحفظ النباتات التي تنمو في مناطق الأهمية الطبيعية.

جمع العينات للحفظ في المعشبات

يعتبر جمع العينات من بيئاتها الطبيعية أول مراحل إعدادها للحفظ في المعشبة، ويراعى أن يتم جمع العينات في حر غير ممطر والحصول على عينات عديدة لنفس النوع في حالة جيدة من مناطق مختلفة لحفظ أنماط مختلفة من النوع. ويفضل جمع النباتات عند نهاية مرحلة التزهير حتى تشمل على بعض الثمار، كما يفضل أن تحتوي العينة العشبية على المجموع الجذري، أما الأشجار فيتم الحصول منها على عدة عينات لتمثيل أجزاء النبات المختلفة وبصفة خاصة الأوراق والأزهار والثمار. وتتطلب عملية جمع العينات النباتية بعض الأدوات البسيطة يأخذها القائمون بالجمع عند السفر في الرحلات العلمية للحصول على العينات وتشمل الأدوات الأساسية المطلوبة ما يلي:-

- ١- دفتر ملاحظة لتدوين المعلومات الضرورية بالموقع عند جمع العينات وعدم الاعتماد على الذاكرة وعدم تأجيل تسجيل المعلومات حتى المساء. وتشتمل

- المعلومات الضرورية لموقع الجغرافى وتفاصيل البيئة التى ينمو بها النبات ومدى انتشار النباتات بها وحجم النباتات ورائحتها ولون أزهارها.
- ٢- عذسات مكبرة فقد يتطلب جمع بعض العينات الصغيرة رؤيتها مكبرة.
 - ٣- أدوات حفر لجمع المجموع الجذرى والسيقان الأرضية دون تلف.
 - ٤- سكين حاد لقطع عينات من الأشجار والشجيرات وتشذيب الأعشاب.
 - ٥- حاويات لحفظ النباتات ونقلها مزودة بوسائل لتأخير ذبولها.
 - ٦- آلة تصوير لتصوير النباتات وبصفة خاصة تلك التى يتعذر ضغطها وحفظها.
 - ٧- محاليلحافظة لحفظ عينات من أجل دراسة تركيبها التشريخى والمخلوى.
 - ٨- أوعية لنقل نباتات أو أجزاء نباتية حية.
 - ٩- مكبس حقلى وأوراق صحف لضغط العينات سريعة الذبول فى الحقل.

تجفيف و تحميل العينات النباتية

لحفظ العينات النباتية بصورة أقرب ما تكون للشكل الطبيعى يلزم تجفيفها لتخليصها من الماء، وذلك بوضعها بين طبقات ورق تجفيف وفصلها برفائق خشب للتهوية وضغطها فى مكبس، ويراعى عند وضع النباتات فى المكبس عدم تراحم الأوراق والأزهار. وكثيرا ما تتم عملية التجفيف باستخدام فرن كهربائى أو عند درجة حرارة الغرفة. وتتطلب بعض النباتات مثل النباتات العصارية Succulent plants والنباتات المائية Water plants ونباتات المناطق الاستوائية Tropical plants عناية خاصة لتجفيفها. بعد تجفيف العينات يتطلب حفظها بصورة مستعدة تحميلها أى تثبيتها على ورق يسمى ورق التحميل Mounting paper وهو ورق مقوى ذو حجم قياسى

١١×٢٩ سم. ولتثبيت العينات على ورق التحميل تستخدم مواد لاصقة وأحيانا لحاك العينات فوق ورق التحميل كما هو الحال عند تثبيت العينات السمكية والسيقان الأرضية والثمار الكبيرة. وتلصق على ورقة التحميل لكل عينة بطاقة بيانات حجمها ١٠×٦ سم تسمى Herbarium label تضم معلومات وافية عن العينة، وأحيانا يقتضى الأمر استدراك معلومات بطاقة البيانات بطاقة تفسيرية تسمى Annotation label أبعادها ١١×٢ سم تلصق أعلى بطاقة البيانات.

توزيع العينات في المعشبة

تختلف أساليب ترتيب العينات في المعشبة ولكنها تتفق في وضع العينات ضمن أنواعها وأجناسها وفصائلها، وغالبا ما توضع عينات النوع الواحد في ملف يسمى ملف النوع Species folder وتوضع ملفات الأنواع التي تسمى لنفس الجنس في ملفات تسمى ملفات الجنس Genus folders، وترتب الملفات ألقيا في حانات داخل دواليب خشبية أو معدنية محكمة غير منقذة للأتربة أو الحشرات. وعادة ما توضع العينات السن ثم تعرف بدقة في ملفات خاصة في ملف الجنس أو الفصيلة، أما العينات غير النباتية مثل الصور الفوتوغرافية والرسوم الإيضاحية فتوضع في ملف خاص.

عند ترتيب النباتات داخل المعشبة توضع المجموعة العامة تبعا لعدة نظم للتصنيف كما تضم بعض المعشبات مجموعات خاصة، وترتب النباتات في غالبية المعشبات طبقا لنظم تصنيف قديمة لأن نشأة تلك المعشبات سبقت ظهور نظم التصنيف الحديثة، وأكثر النظم استخداما في المعشبات النظم التالية:-

- ١- نظام بنثام Bentham وهو كثر Hooker وهو متبع في المعشبات البريطانية وقليل من معشبات أوروبا.
- ٢- نظام دالا تورى Dalla Torre وهارمز Harms وهو ترتيب رقمسي لتصنيف إنجلر Engler براعي ترتيب الأنواع والأجناس بناء على أواخر القراءة أجناسيا والفصائل رقميا وهو متبع في معشبات كثير من الدول الأوروبية.
- ٣- نظام بيسي Bessey وهو النظام المتبع في الولايات المتحدة الأمريكية وخاصة في المعشبات التي تم إنشائها بعد نشر نظام بيسي عام ١٩١٥ م.
- ٤- نظام الترتيب الأجدى وفي هذا النظام قد تصنف المجموعة كلها أجناسيا وقد تصنف إلى مجموعات أصغر حسب علاقات القرابة وهذه ترتب أجناسيا. ومن المجموعات الخاصة الشائعة في المعشبات بكثير وجود المجموعات التالية:-
- ١- مجموعة النمط Type collection وتضم العينات الأصلية التي استخدمها علماء تصنيف سابقين في تسمية فئات تصنيفية لأول مرة.
- ٢- المجموعة الموجزة (المختصرة) Synoptic collection وهي مجموعة مسعرة مختارة بهدف استخدامها في التدريس أو اختبار نظم تصنيفية حديثة أو عند تعريف نبات مجهول لأول مرة.
- ٣- مجموعة البحوث الخاصة Special research collection وهي النباتات التي تجرى عليها بحوث علمية، وقد تكون مجموعة كبيرة من النباتات، وقد تضم حيوب لقاح وشرائح.

- ٤- المجموعة التاريخية Historical collection وتضم نباتات قديمة العهد تمثل قيمة علمية هامة على سبيل المثال أن يكون عالمٌ شهير قد قام بجمعها أو أن يكون قد تم جلبها من منطقة جغرافية خاصة.
- وبالإضافة إلى المجموعات سالفة الذكر توجد في كثير من العائلات بمجموعات لغدايا ومجموعات التبادل أو الاستعارة. وقد توضع المجموعات الخاصة ضمن المجموعة العامة في ملفات خاصة أو توضع منفصلة في ترتيب خاص.
- العناية بالمجموعات النباتية في العائلات
- تحتاج العينات النباتية المحفوظة في العائلات إلى عناية فائقة خوفاً من الإصابة بالحشرات وخاصة الحنافس وتتلخص وسائل العناية في أربعة طرق هي:-
- ١- التبخير Fumigation باستخدام مواد قاتلة للحشرات مثل رابع كلوريد الكربون وثان كلوريد الإيثيلين، أو وضع مواد طاردة للحشرات مثل النفتالين.
 - ٢- التسخين Heating وذلك بوضع العينات النباتية في أفران كهربائية عند درجة ٦٠ مئوية لمدة ست ساعات، وتلك معالجة كافية لقتل الحشرات الضارة وبعضها.
 - ٣- التبريد Cooling وذلك بتعرض العينات إلى درجة حرارة منخفضة تصل إلى -٨٠ درجة مئوية لمدة يوم أو يومين باستخدام مبردات فائقة البرودة.
 - ٤- التسميم Poisoning وذلك بمعالجة النماذج النباتية عند التحفيف والتحميل بحلول كحول من كلوريد الزئبق وكلوريد الأمونيوم.

ثالثا المكتبات

يعتمد التقدم في علم التصنيف على تراكم المعرفة عن النباتات عبر تاريخ طويل، ومن ثم تعتبر المكتبات من مصادر المعلومات الأساسية لدراسة تصنيف النباتات الزهرية، والمكتبات ذات الأهمية في التصنيف غالبا ما تكون مصاحبة للمعشبات والحدائق النباتية، ورغم أن المكتبات الجامعية تضم كثير من كتب التصنيف التدريسية فإن المكتبات المصاحبة للمعشبات والحدائق النباتية تتوفر لها مراجع شاملة غالبا ما تكون متاحة من خلال الاستعارة إلى معاهد دراسة التصنيف الأخرى. وتضم مراجع علم التصنيف دراسات متخصصة عن فئات تصنيفية كالجنس أو الفصيلة، وكتب الغلورا عن نباتات منطقة جغرافية بعينها، كما تضم البحوث الدورية والبحوث المساعدة.

الدراسات المتخصصة

الدراسة المتخصصة أو المونوجراف Monograph هي دراسة وصفية مستفيضة عن إحدى الفئات التصنيفية، غالبا ما تكون على مستوى الجنس وأحيانا على مستوى الفصيلة تشمل نتائج البحوث الخاصة بمعد الدراسة المتخصصة. ويعتبر إعداد الدراسات المتخصصة من الأعمال الجادة التي تستغرق دهورا لإتمامها ويقوم بإعدادها علماء تصنيف مرموقين قضوا جل عمرهم في دراسات تفصيلية عن فئة تصنيفية بعينها، وفي الوقت الراهن توفر مراكز توثيق المعلومات النباتية حصرا شاملا ودقيقا للنباتات في مختلف بقاع وجودها. ويبدأ المونوجراف بعدة فصول تمهيدية لعرض ومناقشة نتائج البحوث التي قام بها المعد ثلها دراسة تفصيلية شاملة عن الفئة التصنيفية التي يتناولها المونوجراف، تضم جميع المترادفات وحصرا تفصيليا للبيانات التصنيفية والبيئية والجغرافية

ووصفا دقيقا للسيمات التشريحية والخلوية والكيميائية، وتحليل العقود الأحيوية يتم تحليل سمات البصمات الوراثية لمكونات الفئة التصنيفية التي يتناولها المونوسوجراف. وتجدد الإشارة أن الدراسات المتخصصة تتقدم مع الزمن فالدراسة التي كانت حديثة منذ عشرين عام تعتبر قديمة بمعايير الوقت الراهن.

تشمل الدراسات المتخصصة أيضا دراسات المراجعة Revision وهي أقل شمولاً وأقل تفصيلاً من الدراسات المتخصصة وغالباً ما تنصب على قطاع من جنس أو على عناصره في قارة أو منطقة جغرافية أصغر كما أنها غالباً ما تقتصر على الصفات الواضحة للنباتات دون ذكر صفاها الداخلية. كما تشمل أيضاً دراسات الخلاصة Conspectus وهي أقل شمولاً من دراسات المراجعة وغالباً ما تحوى وصفاً مسوَجراً للصفات التصنيفية التي تتناولها الدراسة في إطار الحدود الجغرافية التي تنتشر بها كل فئة. تضم الدراسات المتخصصة كذلك دراسات الملخص Synopsis وهي مجرد أوصاف مختصرة للصفات التصنيفية بغرض التمييز بينها دون ذكر بيانات تفصيلية حيث تولى حل اهتمامها بإظهار العلاقات التي تربط النباتات ببعضها.

كتب الفلورا

الفلورا هي المعالجة التصنيفية للنباتات في منطقة جغرافية أو سياسية محددة طبقاً لنظام تصنيفي محدد، وغالباً ما تتناول الفصول الأولى من كتب الفلورا وصف جغرافياً وبيئة ومناخ المنطقة التي يتناولها كتاب الفلورا. وتهدف أكثر كتب الفلورا إلى التعريف بالنباتات التي تنمو في المنطقة والتمييز بينها باستخدام مفاتيح اصطلاحية. إلا أن بعض كتب الفلورا تتعرض لكثير من التفاصيل بما يشبه الدراسات المتخصصة.

وغالباً ما يستغرق إعداد كتب الفلورا عشرات السنين ويتناوب على إعدادها عدة مؤلفين، على سبيل المثال فقد استغرق إعداد فلورا وسط أوروبا التي أعدها علماء ألمانيا الفترة من ١٩٠٦ حتى ١٩٣١ أما فلورا أوروبا التي تضاهي لإعدادها علماء التصنيف في عدة دول أوروبية فقد استغرق إعدادها الفترة من ١٩٦٤-١٩٨٠، بينما استغرق إعداد الفلورا التركية التي أشرف على إعدادها وحررها دافيس Davis أستاذ النبات بجامعة إدنبرة البريطانية الفترة من ١٩٦٥-١٩٨٥.

وتحصر كثير من الدول على إعداد كتب الفلورا التي تصف النباتات التي تنمو بها باعتبارها موارد طبيعية نموذجها الدولة، بل أن الاتفاقات الدولية تعطي الدول حق التصرف في مواردها دون إلحاق الضرر بالدول الأخرى، كما تقوم بعض الهيئات العلمية في مناطق محلية بإعداد فلورات محلية عن نباتات مناطق داخلية في كثير من الدول. وقد تناولت بعض كتب الفلورا نباتات البلاد العربية مثل فلورا سوريا وفلسطين وسيناء وفلورا شمال أفريقيا والفلورا المصرية والفلورا السعودية والفلورا العراقية.

البحوث الدورية

تنشر نتائج البحوث التي تناول تصنيف النباتات الزهرية في عدة مجلات من الدوريات المتخصصة في علوم النبات مما يعد مصدراً متجدداً لكتابة الدراسات المتخصصة وكتب الفلورا. إلا أن بعض الدوريات المتخصصة في علم التصنيف تسولي جمع ملخصات تلك البحوث المنتشرة في إصدارات دورية شتى وتعيد نشرها، ويعتبر سجل حديقة كيو لمراجع التصنيف Kew Record of Taxonomic Literature الذي يصدر منذ ١٩٧١م أكثر تلك الإصدارات شمولاً ودقة، إلا أن الجهد الشاق والوقت

الطلوب للطلوبين للبحث عن البحوث وجمع ملخصاتها وتبويبها ونشرها يجعل أحدث إصداراتها متعلقة ببحوث تم نشرها منذ عدة سنوات.

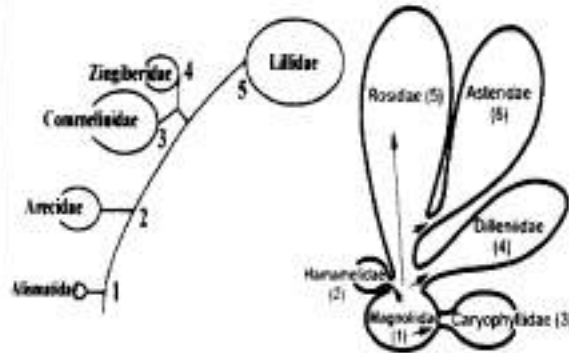
المراجع المساعدة

بالإضافة إلى ما سبق من مراجع توجد عدة مصادر مهمة للمعلومات التصنيفية تسمى المصادر المساعدة Supporting literature تضم فهارس Indices وكتالوجات Catalogues وقواميس Glossaries، تقوم على إعداد هذه المراجع بعض الهيئات العلمية مثل الجمعية الدولية لتصنيف النبات International Association of Plant Taxonomy التي تقوم بإصدار العديد من تلك المراجع المساعدة منها سلسلة تصدر بالفرنسية بعنوان مملكة النبات Regnum Vegetabile والمجلة العلمية تاكسون Taxon. ومن الفهارس الشهيرة الفهرس المسمى Index Londinensis المنشور بسين عام ١٩٢٩ و١٩٣١م ويضم الرسوم الأيضاحية للنباتات التي نشرت من عام ١٧٥٣ حتى ١٩٣٥م والذي تم تحديثه جزئياً عام ١٩٧٩م، والفهرس المسمى Index Holmiensis وهو سلسلة إصدارات تنشر دورياً منذ عام ١٩٦٩م لتهدف إلى توضيح انتشار النباتات في جميع مناطق العالم. ومن المراجع المساعدة المهمة أيضاً فهرس أسماء الأنواع النباتية الذي تصدره حديقة كيو منذ عام ١٨٩٥م والمسمى منذ عام ١٩٨٥م فهرس كيو Kew index وفهرس أسماء الأجناس Index Nominum Genericorum الذي صدر كتلات أجزاء من سلسلة مملكة النبات التي تصدرها الجمعية الدولية لتصنيف النبات، وقاموس النباتات الزهرية والمحروطيات Dictionary of Flowering Plants and Ferns الذي أصدره شو Shaw ودليل معشبة جراي Gray Herbarium Card Index.

تاريخ وتطور نظم التصنيف

أسس ومبادئ التصنيف

نظم التصنيف الحالية



الفصل الأول

تطور نظم التصنيف

إن تاريخ وتطور نظم تصنيف النباتات الزهرية من الموضوعات الهامة لتعلم التصنيف لأنه يوضح المراحل المتتابعة لتصنيف النبات مع تراكم المعرفة عن النباتات على مراحل متتابعة عبر العصور. وفي رأي كلايف ستيس Clive Stace (1991م) أن تاريخ علم التصنيف قد مر بسبعة مراحل عبر العصور المختلفة للحضارة الإنسانية يمكن التفرع لها بحقبة تاريخية مثل العصر الإغريقي الروماني أو ظهور دلائل أو أفكار كان لها أثر بالغ في تطور علم التصنيف مثل اكتشاف ظاهرة تبادل الأجيال أو ظهور نظرية التطور أو اكتشاف صحة قواعد مندل للوراثة، إلا أن ستيس لم يشير إلى إنجازات علماء العسرب والمسلمين في تصنيف النبات إبان سيادة الحضارة العربية الإسلامية من القرن السابع حتى القرن السادس عشر الميلادي. والواقع أن كثيرين من علماء الغرب يعترفون بدور علماء العرب والمسلمين في تطوير الحضارة الإنسانية بحلال تلك الحقبة من الزمن، وفي مجال تصنيف النبات يشار إلى تلك الحقبة من تطور نظم التصنيف بالنبات الإسلامي كما جاء في كتاب النبات التجميعي لوالتر جود Walter Judd وآخرون (1999م)، ومن ثم يكون علم التصنيف قد مر بثماني مراحل عبر تاريخه الطويل.

فمثل خمسة من مراحل تاريخ علم التصنيف عصور نظم تصنيف صناعية بدنا مسن التصنيفات الشعبية Folk classifications التي ظهرت دون أسس علمية قبل زمن الحضارة الإغريقية مروراً بحقبة التصنيفات القديمة Ancient classifications التي ظهرت بحلال عصر الحضارة الإغريقية الرومانية ثم عصر الحضارة العربية الإسلامية التي تسمى بالنبات

الإسلامي Islamic botany ثم عصر العشابون Herbalists فمعصر علماء التصنيف الرواد (الأوائل) Early taxonomists الذين يؤرخ لنهاية عصرهم بتصنيف كارلوس لينوس في منتصف القرن الثامن عشر.

يلي تلك المراحل الخمسة مرحلة النظم الطبيعية Natural systems التي ظهرت بعد لينوس Linnaeus واستمرت حتى ظهور نظرية النشوء والارتقاء لدارون Darwin في النصف الثاني من القرن التاسع عشر، ثم مرحلة التصنيفات التطورية أو السلفية Phylogenetic classifications التي تستهدف تصنيف النباتات بما يتفق مع مبادئ التطور، وأخيرا مرحلة التصنيفات الحديثة Modern classifications المتمثلة في التصنيف على أساس تشابه الملامح والتصنيف على أساس التفرع التطوري التي ظهرت خلال العقود الأخيرة من القرن العشرين. وفيما يلي عرض موجز لتاريخ وتطور نظم التصنيف:-

١- عصر التصنيفات الشعبية

لاشك أن الإنسان في سالف عصر والأوان قبل زمن الحضارة الإغريقية قد أدرك أهمية تصنيف النبات وعرف الصفات التي عاونه على اختيار النباتات المفيدة دون الضارة كمصدر للغذاء والكساء والدواء، فقد سجل المصري القديم إنجازات حضارته على ورق نبات البردي *Cyperus papyrus*، وتشير كثير من الردييات التي كتبها المصري القديم منذ ما يزيد عن ١٦٠٠ سنة قبل الميلاد إلى استخدام النباتات الطبية في العلاج، إذ تحوى بعض الردييات وصفات دقيقة لعلاج الإمساك والإسهال والأورام والقروح وأمراض الجلد والعيون وأمراض النساء والولادة، بل أن بعض الردييات همسا وصفات لاستخدام المستخلصات النباتية لعلاج سقوط الشعر وتنشيط حيوية الكهول،

وتشير الرسوم البدئية التي عبر بها المصري القديم عن الحصاد والرعي والصيد أنه أدرك أهمية تصنيف النباتات وأنه عرف نظاماً لتصنيف كان نيراسا لعلماء الإغريق الذين ينسب إليهم الفضل في وضع أسس علمية لتصنيف النبات فيما يعرف بنظم التصنيف القديمة. كذلك تدل آثار الحضارات الصينية والبابلية القديمة ما يدل على اهتمام الإنسان القديم في آسيا الوسطى وأرض الرافدين في العراق بتصنيف النبات من خلال اهتمامهم بزراعة المحاصيل والساتين، كما كان لهم اهتماماً كبيراً باستخدام النباتات كدواء.

٢- عصر نظم التصنيف القديمة

تعود جذور نظم التصنيف إلى علماء الإغريق وبصفة خاصة إلى عالم النبات ثيوفراستوس Theophrastus (٣٧٠-٢٨٥ ق م) الذي وضع تصنيفاً للنباتات علمي أسس علمية ولذا يعرف بأبي النبات Father of botany، كان ثيوفراستوس تلميذاً لسقراط ثم لأرسطو ثم عمل أستاذاً للنبات بلغ عدد تلاميذه نحو ٢٠٠٠ طالب من مختلف بقاع العالم وتوفرت له حديقة نباتية كبيرة ومكتبة ضخمة مما أتاح له وصف ٤٨٠ نبات في كتاب أسماء تاريخ النباتات Historia Plantarum. صنف ثيوفراستوس النباتات إلى أشجار وشجيرات وأعشاب، وفرق بين النباتات ذات النورات غير المحدودة والمحدودة وبين النباتات الخولية وثالية الخول والمعمرة، كما ميز بين النباتات ذات التويج السائب والتويج المتكتم وذات المبيض العلوي والمبيض السفلي، كما درس العلاقة بين النباتات في مجموعة واحدة مثل المحروطيات ونباتات الحبوب، كما وصف ما يعرف اليوم بالفصيلة الخيمية، ولا زالت أسماء بعض النباتات التي أطلقها ثيوفراستوس مثل الأنيمون *Anemone* والأسرجس *Asparagus* متداولة حتى الآن.

ورث البطالمة حضارة الإغريق وجعلوا مدينة الإسكندرية مركزاً رئيسياً لإنجازاتهم فكانت حاضنتها صرحاً للعلوم ومكتبتها منارة للتقدم في ذلك العصر السذي تحولت خلاله فلسفة الإغريق القائمة على استخدام العقل لتفسير الظواهر الطبيعية إلى نظريات ثابتة أخذها عنهم علماء الحضارة الرومانية. ومن أبرز علماء النبات إبان العصر الروماني بليني Pliny (٧٩-٢٣ ق م) الذي ألف كتاباً عن الأحياء أسماء التاريخ الطبيعي *Historia naturalis* يشتمل ٣٧ مجلد منها تسعة عن النباتات الطبية. إلا أن أبرز علماء النبات الرومان هو ديسقوريدس Dioscorides الذي قام بدراسات مستفيضة عن النباتات وكتب موسوعة في خمس مجلدات (٣٧ ق م - ٦٠ م) عن النباتات الطبية أسمائها للمواد الطبية *Materia medica* ضمنها وصفاً دقيقاً لنحو ٦٠٠ نبات ذات أهمية طبية منها مائة لم يسبق وصفها من قبله شملت رسوماً دقيقة للنباتات لأول مرة، كما أدرك العلاقة التي تربط بين نباتات بعض الفصائل كالشفوية والخيمية والقويبية، ورغم أن تصنيف النباتات إلى مجموعات في مجلدات ديسقوريدس لا يرقى إلى تصنيف ثيوفراستوس فإن الأهمية الطبية للنباتات التي سجلها في مجلداته جعلتها مرجعاً أساسياً تأثر به علماء العرب والمسلمون إبان عصر ريادة المسلمين للحضارة الإنسانية من القرن السابع حتى القرن الرابع عشر، ويعود إلى ديسقوريدس الفضل في وصف طرق دقيقة لاستخراج العقاقير من النباتات وهو منهج أخذته عنه علماء العرب والمسلمين مكسبهم من وضع أسس علم الصيدلة.

٣- العصر الإسلامي

عندما برزت الحضارة الإسلامية على أنقاض الحضارة الرومانية والفارسية خلال القرن السابع الميلادي ازدهرت العلوم والفنون والآداب وظهر كثير من الأدباء والشعراء والعلماء في مختلف التخصصات، نالت النباتات نصيباً وافراً من اهتمام علماء بارزين من علماء المسلمين أمثال عالم الكيمياء جابر بن حيان (٧٠٠-٧٦٥ م) وعالم الرياضيات أبو بكر الرازي (٨٦٥-٩٢٥)، إلا أن أبرز علماء النبات خلال العصر الإسلامي هم ابن سينا (٩٨٠-١٠٣٧ م) الذي كان مؤلفه المعروف القانون في الطب دستوراً لاستخدام النباتات في العلاج حتى القرن السابع عشر، وابن البيطار (١١٩٧-١٢٤٨ م) الذي ولد في الأندلس ورحل إلى شمال إفريقيا ومصر والشام لجمع النباتات حتى جمع ما يربو على ١٤٠٠ نبات وصفها بدقة وأبرز قيمتها الاقتصادية والطبية، وداوود الأنطاكي عالم الطب الذي قرأ الرياضيات والمنطق والأدب وأجاد اليونانية والعربية، صاحب تذكرة داوود التي كتبها بعنوان تذكرة أولى الألبان والجامع للعجب العجاب، كتب داوود مؤلفه نقلاً عن من سبقوه من علماء المسلمين والإغريق والرومان، وعربو عدد النباتات التي وصف طبيعتها وذكر فوائدها وأضرارها على ٥٠٠ نبات. ولد داوود في أنطاكية وهاجر إلى القاهرة وعاش واشتهر بها ثم رحل إلى مكة وأقام بها سنة توفي في آخرها عام ١٦٠٠ م.

لم يكن اهتمام علماء العرب والمسلمين منصباً على الأهمية الطبية للنباتات فقط بل كان منهم من اهتم بنباتات الرعي مثل أبو حنيفة الدينوري التنوخي عام ٢٨٢ هـ الذي كتب موسوعة تناولت تصنيف المراعي ووصف النباتات الرعوية وقيمتها الغذائية

بل وطرق إدارة المراعي. ولا تتوقف إنجازات علماء العرب والمسلمين عند نقل ما حققه علماء الإغريق والرومان كما يزعم علماء الغرب المعاصرون، بل ألهم في مجال النبات أعدوا قوائم عملية تضم وصف النباتات ووصف استخداماتها التطبيقية وبصفة خاصة في مجال الطب والصيدلة، إلا أن علماء حقبة سيادة الحضارة الإسلامية لم يضعوا أسس علمية محكمة لتصنيف النبات.

4- عصر العشابيون

كان ظهور الرأسمالية في أوروبا على أنقاض النظام الإقطاعي خلال القرنين الخامس عشر والسادس عشر حافزاً لما يعرف بالنهضة الأوروبية التي تعود بدايتها إلى ثورة مارتن لوتر على تسلط رجال الكنيسة في أوروبا وتحالفهم مع رجال الإقطاع للسيطرة على شئ أمور الحياة في دول أوروبا. كان ظهور الرأسمالية أيضاً حافزاً للمبادرات الفردية فتشغل علماء الغرب في ترجمة إنجازات العلماء السابقين من المسلمين والرومان والإغريق. وقد ساعد اختراع جوتنبرج Gutenberg للطباعة عام 1440م في ألمانيا على نشر مطبوعات العلماء الرواد لعصر النهضة بأعداد كبيرة. في ذلك العصر تأصلت قواعد العلم التحريبي وتسارعت الاكتشافات والمخترعات العلمية. وقد نال علم النبات نصيباً من اهتمام علماء ذلك العصر، فظهر من يطلق عليهم العشابيون Herbalists أو جامعو النباتات، الذين جابوا الأرض لجمع النباتات ورسمها في لوحات فنية دقيقة عرفت بالأعشاب Herbs دون الأخذ عن المؤلفات القديمة، اهتم علماء تلك الفترة كذلك بالأهمية الطبية للنباتات لكن دون الاهتمام بوضع نظم لتصنيفها.

كان من أبرز العشابون عدة علماء ألمان يطلق عليهم الآباء الألمان لعلم النبات وكان أبرزهم برونفيلس Brunfels (١٤٦٤-١٥٣٠م) الذي قدم مجلداً في ثلاث أجزاء ويعتبر أول من فرق بين النباتات الزهرية والنباتات اللازهرية، وبسوك Bock (١٤٨٩-١٥٥٤م) الذي كتب باللغة الألمانية وليس باللاتينية كمن سبقوه مؤلفاً في ثلاث أجزاء أيضاً ضم رسوم ووصف ٥٦٧ نبات، وفوكس Fuchs (١٥٠١-١٥٦٦م) الذي أضاف ١٠٣ نوعاً جديداً إلى النباتات المعروفة في عصره، وكوردوس Cordus (١٥١٥-١٥٤٤م) الذي أول اهتمامه لنباتات الجبال في ألمانيا ولكنه مات شاباً وقام معاصروه بنشر مؤلفه المسمى تاريخ النبات الذي تضمن وصف ٥٠٢ نبات منها ٦٦ نوعاً جديداً. كما ظهر في هولندا خلال تلك الفترة ثلاث علماء أبرزهم لوبل L'obel (١٥٣٨-١٦١٦م) الذي اهتم بتصنيف النباتات على أساس الشكل كطبيعة النمو وصفات الأوراق وكذلك الأهمية الاقتصادية. وفي بريطانيا كان أبرز علماء تلك الفترة تيرنر Turner (١٥١٥-١٥٦٨م) الذي يعرف بأبي علم النبات البريطان وكان يصنف النباتات أجدياً تبعاً لأسمائها اللاتينية، أما في إيطاليا فيعتبر ماتيو لي Mattioli الذي وجه اهتمامه إلى دراسة مؤلفات ديسقوريدوس أبرز علماء عصر العشابون.

يعزى إلى العشابون تحسين وصف النبات وزيادة عدد الأنواع المعروفة بصورة دقيقة. وتعتبر الإشارة أن الاهتمام بدراسة العلوم في عصر النهضة الأوروبية لم يكن قاصراً على غرب أوروبا بل امتد إلى بلاد أخرى مثل المكسيك والهند والصين.

٥- عصر علماء التصنيف الرواد

وأكب عصر العشابون ظهور علماء كان جل اهتمامهم وضع نظام لتصنيف النباتات على أسس علمية دون النظر إلى قيمتها الاقتصادية أو استعمالها الطبية، ويعتبر الإيطالي أندريه سيزالينو Andrea Caesalpino (١٩١٥-١٦٠٣م) أول من صنف النباتات على أسس علمية بحتة ولذا يلقب بأول علماء تصنيف النبات. كتب سيزالينو مؤلف ضخيم بعنوان النباتات De plantis عام ١٥٨٣م ضمنه وصف ١٥٢٠ نبات قسمها إلى ٣٢ مجموعة ثم صنف المجموعات إلى فئات أصغر على أساس طبيعة النمو وصفات الأزهار والثمار والبلور وفرق بين الأزهار العلوية والسفلية وأدرك أهمية عدد غرف المبيض. وفي سويسرا ظهر أحوان هما حسين بسوهين Jean Bauhin ١٥٤١-١٦٣٢م) وحاسبار بوهين (١٥٦٠-١٦٢٤م) اهتموا بوصف النباتات على أساس الشكل وليس على أساس صفات الأزهار والثمار فقط، وكان حاسبار بوهين أول من أعطى النباتات لقباً جنسياً ونوعياً ومن ثم يعتبر أول من وضع أساس التسمية الثنائية التي أصلها لينوس فيما بعد واستعملها في نظامه الجنسي الشهير.

وفي بريطانيا ظهر جون راي John Ray (١٦٢٨-١٧٠٥م) الذي وضع نظاماً لتصنيف النباتات على أساس طبيعة النمو وشكل الأوراق وأنواع الثمار في كتاب بعنوان الطرائق النباتية Methodus plantarum، ويرجع إلى جون راي الفضل في إدراك أهمية عدد فلفلات الجنين كما كان أول من اقترح الفصيلة ككتفة (مرتبة) تصنيفية. وفي فرنسا قام يوسف تورنפורت Joseph Tournefort (١٦٥٦-١٧٠٨م) الذي عمل مديراً للحدائق النباتية في باريس بوصف ٩٠٠٠ نوع ووضعتها في ٦٩٨ جنس و٢٢

فضيلة اعتماداً على صفات الزهرة ففرّق بين الأزهار ذوات البتلات وعتمة البتلات والكرابل المنفصلة والملتحمة والأزهار المنتظمة وغير المنتظمة، ويرجع إلى تورنפורت الفضل في تقنين مفهوم الجنس الذي اعتبره وحدة التصنيف، وإليه أيضاً ترجع أسماء كثير من الأجناس المتداولة اليوم مثل الصفصاف *Salix* والخور *Populus* وبسلة الزهور *Lathyrus* والغريينا *Verbena*.

يعتبر عالم التصنيف السويدي كارلوس لينيوس (Carl Linn'e 1707-1778م) الذي يكتب اسمه باللاتينية Carolus Linnaeus آخر وأهم رواد التصنيف الصناعي رغم أنه نشر أول مؤلفاته بعنوان السنظم الطبيعية Systema natura عام 1735م. كما أنه يعتبر في نظر الكثيرين أعظم من اشتغل بالتصنيف على مر العصور. كان لينيوس شغوفاً بدراسة النبات ونشر وهو مازال طالباً عن الجنس في النبات، وبعد تخرجه عمل معيداً للنبات في جامعة أوبسالا فاهتم بوصف وتصنيف النباتات في حديثها النباتية طبقاً لنظام تورنפורت، ومع تزايد عدد النباتات في الحديقة تعذر عليه تصنيفها مما حداً به إلى وضع نظام جديد لتصنيفها مستعيناً بعدد الأسدية في الزهرة أسماء النظام الجنسي Sexual system. ثم سافر لينيوس إلى ألمانيا ومنها إلى هولندا حيث درس الطب وحصل على الدكتوراه في النبات، ثم استأجره جورج كليفورد George Clifford مدير شركة الهند الشرقية ليعمل طبيباً لديه على أن يقوم بتعريف وتصنيف النباتات في ممتلكاته الشاسعة في الهند، وتعتبر تلك الفترة من أغزر فترات حياة لينيوس حيث نشر أربعة عشر بحثاً تعتبر مراجع هامة لكل من يعمل بتصنيف النبات أهمها كتاب الأجناس

النباتية Genera plantarum الذي نشر عام ١٧٣٧م واشتمل على دراسة تفصيلية لـ ٩٣٥ جنس زادت إلى ١٣٣٦ جنس في ملحقين أحدهما عن مجموعة نباتات كليفوردا. عاد لينبوس إلى السويد وعمل أستاذا للطب العملي في جامعة أوبسالا وأنشأ مؤسسة طبية كبيرة ونهأت له الفرص لتدريس علم النبات وإدارة الحديقة النباتية والقيام برحلات حقلية والإشراف على عدد كبير من الطلاب أرسل عدد منهم لاكتشاف وحلب النباتات في أقطار العالم المختلفة شملت روسيا وأمريكا والشرق الأوسط واليابان. عكف لينبوس على تصنيف النباتات طبقاً لنظامه الجنسي ونشر كتابه عن الأنواع النباتية Species plantarum عام ١٧٥٣ في مجلدين يشتمل على بيان مصور لـ ١١٠٥ جنس تضم ٧٧٠٠ نوع. قسم لينبوس النباتات إلى ٢٤ طائفة (الطائفة تقابل الرتبة الآن) تضم ١٠٧ رتبة (الرتبة عند لينبوس Ordo تقابل الفصيلة الآن)، صنف لينبوس ١٣ منها على أساس عدد الأسدية في الزهرة أما بقية الطوائف فقد تميزت على أساس طول الأسدية والتحامها من عدمه وكونها أحادية أو ثنائية المسكن. إلا أن نظام لينبوس الجنسي كان يعتمد على الاختلافات أكثر مما يعتمد على التشابهات وكان صناعياً لدرجة أن بعض الأنواع ذات القرابة كانت تقع في طوائف مختلفة كما كانت نباتات متباعدة في علاقتها تقع في نفس الرتبة.

في تعريف الأنواع اتبع لينبوس نظام التسمية الثنائية للأنواع Binomial system الذي شاع استعماله في تسمية النباتات والحيوانات من بعده. كما يرجع إليه السبق في استخدام الأنواع كوحدة التصنيف الأساسية وليس الأجناس كما كان شائعاً قبل لينبوس. تكمن قوة نظام لينبوس في بساطته وفي كونه عجلة يمكن اتباعها تعريف

وتسمية وتصنيف النباتات وفي أنه جاء في وقت كانت الحاجة فيه ماسة إلى نظام عملي لتصنيف الأعداد المتزايدة من النباتات التي جلبها علماء النبات وهوواة جمع النباتات إلى أوروبا خلال القرنين السابع عشر والثامن عشر. وقد شاع استعمال نظام لينوس في ألمانيا وهولندا ولم يقابل بتأييد علماء فرنسا الذين تمسكوا بنظام تورنفورت. كما ترجع أهمية دور لينوس في كونه أهم رواد علم تصنيف النبات ليس فقط لأعماله العظيمة ونموته الهامة ولكن أيضا في الحماس الذي أساره في نفوس طلابه، الذين صار بعضهم علماء نبات مرموقين فيما بعد أضافوا الكثير إلى تصنيف النبات بفضل دراساتهم على نباتات من مختلف أرجاء العالم. وتعد الإشارة أن مجموعة نباتات لينوس قد بيعت بعد وفاته إلى عالم النبات الإنجليزي سميت Smith وأنشئت بها الجمعية اللينينية في لندن Linnean Society of London وهي مؤسسة علمية مرموقة تقوم على دعم ونشر البحوث عن تصنيف الكائنات الحية.

٦- مرحلة نظم التصنيف الطبيعية

بدأ الاهتمام بوضع نظام طبيعي لتصنيف النباتات في النصف الثاني من القرن الثامن عشر حين تزايدت أعداد النباتات التي وردت إلى مراكز الدراسات في أوروبا من جميع قارات العالم كانت نسبة كبيرة منها جديدة على العلم، ومع اضطراب المعرفة عن الفلورا العالمية رسخ الاعتقاد أن هناك علاقات تربط النباتات بعضها أوئسق مما يوضحها نظام لينوس الجنسي، وقد ساعد على رسوخ هذا الاعتقاد التقدم في فهم أوصاف الأعضاء النباتية ووظائفها وإدراك العين البيولوجي لأعضاء الجنس في النبات، وتنامي الاعتقاد أن بين النباتات علاقات أوئسق مما يوضحها نظام لينوس الجنسي.

استهدفت النظم الطبيعية وضع النباتات في مجموعات تبعاً لما بها من صفات متلازمة مشتركة وليس على أساس الاختلافات بينها كما هو الحال في النظم الصناعية. ومن أبرز العلماء الذين كانت لهم إنجازات في سبيل تصنيف النباتات على أسس طبيعية نذكر أدانسون ودي جوسيه ودي كاندول وبنام وهوكر.

كان ميشيل أدانسون Michel Adanson (1727-1806م) أول من أدرك خطأ الاعتماد على صفات قليلة في تصنيف النباتات وقدم وصفاً لـ 65 صفة وناقش أهمية الصفات المختلفة في التصنيف واقترح الاعتماد على أكبر عدد من الصفات ليس فقط من صفات الشكل الظاهري بل أيضاً من صفات التراكيب الداخلية مع عدم التركيز على صفات دون غيرها فيما يعرف بالاتجاه التجريبي Impirical في التصنيف، وتمثل المبادئ التي قدمها أدانسون الأساس الذي تقوم عليه نظم التصنيف العنصري الحديث ومن ثم يعرف أدانسون بمؤسس التصنيف العنصري. نشر أدانسون عام 1763م مؤلفاً من جزئين وبلغ عدد المجموعات التي وصفها 65 فصيلة بمائل وصف العديد منها ما هو معروف اليوم.

درس الأنطون أنطون Antoine (1784-1758م) وبرتشار Bernard (1773-1799م) دي جوسيه De Gussieu علم النبات مع أستاذ النبات الشهير بير ماجنول Pierre Magnol (1738-1715م). ثم عمل أنطون مديراً لحديقة بسارس النباتية خلفاً لتورنفورت وضم برنار للعمل في الحديقة، وفي عام 1759م أعاد برنار تنظيم نباتات حديقة لاثريانون بفرساي وفق تصنيف بمائل تصنيف جون راي في الطرائق النباتية حيث صنف النباتات الزهرية على أساس موضع المبيض ووجود البتلات

والشجائرها أو انفصالها، وفي عام ١٧٦٣م استدعى ابن أخيه أنطوان لوران دي جوسيه (١٧٤٨-١٨٣٦م) للعمل معه، وفي عام ١٧٨٩م نشر أنطوان الصغير أولى بحثه في شكل مذكرة تعالج الروابط داخل الفصيلة الشقية تضمن نظاماً لتصنيف يعتبر تحسناً لنظام عمه. وفي العام التالي نشر أنطوان دي جوسيه نظاماً جديداً لتصنيف النباتات على أساس الفروق بين ذوات الفلقة الواحدة وذوات الفلقتين.

قسم أنطوان دي جوسيه النباتات إلى ثلاث مجموعات كبيرة هي: عديمة الفلقات ضمنها النباتات اللازهرية وذوات الفلقة الواحدة وضمنها ثلاث أقسام وذوات الفلقتين وقسمها إلى أربعة مجموعات على أساس طبيعة التوزيع. تضمن تصنيف دي جوسيه ١٥ طائفة تضم مائة رتبة (فصيلة) مير كل منها بوضوح وضم الأقسام السبئية تربطها أواصر قرين مع بعضها فوضع الفصائل النخيلية والزنبقية والترحسية والسوسنية معاً، إلا أنه ضم النباتات وحيدة الجنس مثل الصنوبريات والقرينات ونباتات الفصائل الحريمية والقرعية بما يشكل تجمع غير طبيعي. ومع ذلك يعتبر نظام دي جوسيه أول نظام متكامل يمكن اعتباره نظام طبيعي، ومن ثم فقد حاز قبول معظم المشتغلين بتصنيف النبات فأخذوا بصلاحيته أقسامه الرئيسية لمد تزيد عن قرن من بعده. ومن إنجازات دي جوسيه أيضاً إنشاء متحف التاريخ الطبيعي في باريس عام ١٧٩٣م وفي عام ١٨٢٦م تنازل عن منصب الأستاذية لابنه أدريان.

حقق أوجستين دي كاندول Augustin de Candolle (١٧٧٨-١٨٤١م) إضافات هامة لعلم تصنيف النبات حيث كان أول من استخدم التركيب الداخلي عملياً في تصنيف النبات فقسم النباتات إلى نباتات وعائية ونباتات غير وعائية. ولد أوجستين

دى كانديول في سويسرا ودرس في باريس وعاش لها فترة أعد خلالها طبعة جديدة من كتاب لامارك عن الفلورة الفرنسية ثم عمل أستاذاً للنبات في مونتبييه عام ١٨٠٨م حيث نشر أبرز مؤلفاته الذي عكف على كتابته ما يناهز ٢٥ عاماً وطبعه بعنوان تقدم نظام طبيعي لتقسيم المملكة النباتية *Prodromus systematis naturalis regni vegetalis* المعروف اختصاراً بالكلمة الأولى من عنوانه *Prodromus*، أراد دى كانديول أن يشمل كتابه وصف كل الأنواع المعروفة في ذلك الوقت وكتب بنفسه الأجزاء السبعة الأولى منه وكتب اختصاصيون بلغ عددهم ٣٥ عالماً الأجزاء العشرة التالية التي نشرها بعد موته ابنه الفونس *Alphonse* (١٨٠٦-١٨٩٣م)، ومع أن البرودروما لا تشمل وصفا لدوات الفلقة الواحدة فقد بلغ عدد النباتات به ٥٨٠٠٠ نوع تضمنها ١٦٦ فصيلة.

يعتبر نظام دى كانديول الذي يصنف النباتات في مجموعتين تحسباً لتقسيم دى جوسيه الذي صنفها إلى ثلاث مجموعات وتغلق عليه في تصنيف ذوات الفلقتين إلى قسمين على أساس وجود التويج أو غيابه، ثم تصنيف ذوات التويج على أساس التحام البتلات أو انفصالها، ثم تصنيف ذوات البتلات المنفصلة على أساس وضع المبيض. وقد ساهمت دراسات عالم الحلية روبرت برتون *Robert Brown* (١٧٧٣-١٨٥٨م)، الذي حدد طبعة نواة الحلية، في إبراز الفرق بين عاريات البذور وكاسيات البذور وفي تحقيق تفهم أفضل للشكل الظاهري للأزهار مما ساعد دى كانديول على تصنيف ذوات الفلقتين. وقد شاع استخدام نظام دى كانديول في أوروبا بدلاً عن نظام لينوس.

قدم عالمان بريطانيان هما جورج بنسام *George Bentham* (١٨٠٠-١٨٨٤م) وجوزيف هوكر *Joseph Hooker* (١٨١٧-١٩١١م) نظاماً لتصنيف، يضارع نظام دى

كانندول الذي كان صديقاً لبنتام. نشر بنتام وهوكر معا كتاباً ضخماً بعنوان الأجناس النباتية *Genera plantarum* تضمن وصفاً دقيقاً لجميع الأجناس المعروفة في ذلك الوقت من عينات طبيعية وليس من موسوعات أو أعمال قديمة مرتبة في مجموعات سميت كتل منها بالفيلق Cohort. كان بنتام هاوياً لعلم النبات مجيداً لعدة لغات أهمها اللاتينية، نشر بمفرده عدة أعمال عن فصائل مختلفة من النباتات وسبعة أجزاء عن فلورة استراليا، أما هوكر فقد كان اهتمامه موجهاً إلى الجغرافيا النباتية وعمل مديراً للحدائق النباتية الملكية الشهيرة في كيو Kew غرب لندن، وقد عمل بنتام وهوكر معاً في إعداد كتاب الأجناس النباتية لمدة ٢٠ عاماً في الفترة من ١٨٦٢-١٨٨٣م.

يشابه نظام بنتام وهوكر نظام دي كانندول في بعض جوانبه مثل الإبقاء على النباتات عديدة البتلات كمجموعة منفصلة عن ذوات البتلات ووضع النباتات منفصلة البتلات قبل ملتحمة البتلات في ذوات الفلقة الواحدة وذوات الفلقتين. اشتمل نظام بنتام وهوكر على ٢٠٠ فصيلة منها ١٦٣ من ذوات الفلقتين و٣٤ من ذوات الفلقة الواحدة وثلاث من عاريات البذور، تضم ٧٥٦٩ جنس. حاز نظام بنتام وهوكر إعجاب علماء النبات البريطانيين والأمريكيين وشاع استخدامه في بريطانيا والولايات المتحدة الأمريكية، ومازالت المعشبات البريطانية الكبيرة مثل معشبة حديقة كيو ومعشبة المتحف البريطاني للتاريخ الطبيعي تربي نباتاتها تبعاً لنظام بنتام وهوكر، إلا أن ذلك النظام لم يجد قبولاً من علماء النبات في القارة الأوروبية.

ظهرت النظم الطبيعية بدءاً من نظام دي جوسيه حين نظام بنتام وهوكر في ظل الاعتقاد في نظرية الخلق الخاص للكائنات الحية التي تقضي بتبوت الأنواع وعدم

قابليتها للتغير، ويعتبر نظام بنثام وهوكر آخر النظم الطبيعية فقد واكب نشر الحسرة الأول من كتاب الأجناس النباتية ظهور كتاب أصل الأنواع لدارون صاحب نظرية النشوء والارتقاء المشهورة بنظرية التطور التي افترضت نشوء أنواع جديدة من أنواع سابقة عليها بالانتخاب الطبيعي. وقد كان هوكر مؤيداً لنظرية التطور واقترح على بنثام إعادة تنظيم تصنيفهما في ضوء أفكار دارون لكن بنثام لم يتقبل آراء دارون فسور نشرها، إلا أن الانتشار السريع لأفكار دارون أدى إلى سعي علماء تصنيف النبات في النصف الثاني من القرن العشرين أن تكون نظم التصنيف متوافقة مع أسس التطور، وبذلك يمكن اعتبار ظهور نظرية النشوء والارتقاء النهاية التلقائية لمرن النظم الطبيعية وبداية مرحلة النظم التطورية المستندة إلى التاريخ السلفي للنباتات.

٧- مرحلة نظم التصنيف التطورية

كان من نتائج الانتشار السريع لنظرية التطور أن تغيرت نظرة العلماء نحو نظرية الخلق الثاني للأنواع وتزايد الأخذ بأراء دارون التي تزعم أن الأنواع الحالية قد نشأت من أسلاف سابقة عليها عبر العصور المختلفة من خلال التغير والانتخاب الطبيعي، كما تزايد القبول بأن أفراد النوع الواحد ليست متشابهة تماماً بل توجد بينها اختلافات وراثية. وتسمى النظم التي قامت على أساس ترتيب النباتات وفقاً لهذه الآراء بالنظم التطورية أو السلفية Phylogenetic systems. واكب انتشار القبول بنظرية التطور اكتشاف ظاهرة تبادل الأجيال وإدراك أن هذه الدورة التبادلية بين الطور المشيجي والطور الجرثومي موجودة في كل المجموعات النباتية وذلك ما لفت النظر إلى التشابهات بين المجموعات النباتية بعد أن كانت موجهة فقط إلى الاختلافات بينها.

كان الألماني أوجست إيشلر August Eichler (١٨٣٩-١٨٨٧م) أول من أجاز مبدأ التطور في بناء نظام تصنيفي للنباتات، ويعتبر نظامه الذي نشره عام ١٨٧٨م بعنوان Blüthendiagramme أول النظم التطورية (السلفية). اعتمد إيشلر على صفات أعضاء التكاثر وقسم النباتات إلى مجموعتين هما:

١- ذوات الأعضاء الجنسية الحفية (اللابرية) Cryptogamae ووضع به ثلاث أقسام هي

الثالوسيات Thallophyta والحزازيات Bryophyta والتريديات Pteridophyta.

٢- ذوات الأعضاء الجنسية الظاهرة (البذرية) Phanerogamae ووضع به قسمين هما

عاريات البذور Gymnospermae وكاسيات البذور Angiospermae.

كان إيشلر يستند إلى فرض أن النباتات ذات الأعضاء التناسلية الأكثر تعقيدا في الوقت الحاضر تمثل قمة الشجرة التطورية. ومن ثم صنف كاسيات البذور إلى ذوات الفلقة الواحدة Monocotylae وذوات الفلقتين Dicotylae، وقسم الأخيرة إلى منفصلة البتلات Choripetalae وملتحمة البتلات Sympetalae. وقد حل نظام إيشلر محل نظام دي كاندول في أوروبا عدا بريطانيا وأغلب الولايات الأمريكية حيث استمر استخدام نظام بنثام وهو كثر.

حاول واضعو النظم التطورية وبصفة خاصة تلك التي ظهرت منذ اكتشاف صحة قواعد مندل للوراثة في بداية القرن العشرين أن تتفق نظمهم وأسس الأوصاف الوراثية بين المجموعات النباتية، ومن ثم يمكن القول أن النظم التطورية تقوم على الأخذ بالاعتبارات التالية:-

- ١- التشابه في الصفات بين النباتات دليل على القرى بينها.
- ٢- اتخاذ صفات الزهرة أساس للمقارنة بين النباتات وتصنيفها.
- ٣- استخدام صفات تشريحية وحلوية وكيميائية وصفات حيوب اللقاح والجنين.
- ٤- الأخذ بأدلة تاريخية وحفرية وبيئية وجغرافية.
- ٥- اعتبار بعض الصفات بمثابة قديمة الظهور وصفات أخرى متطورة حديثة الظهور.
- ٦- ترتيب النباتات من الأيسر تركيباً إلى الأكثر تعقيداً مع تمييز بعض الحالات البسيطة على أنها تمثل اختزالات لحالات سلفية أكثر تعقيداً.

وفي النظم التطورية ترتب النباتات في شكل تحطيطى متفرع يعرف بشجرة التفرع التطورى Phylogenetic tree لمثل أطرافه الأنواع، وتضم الأنواع المتشابهة فروع أكثر هي الأحناس تتجمع بدورها في فروع أكثر منها تعبر عن الفصائل تجمعها فروع أكثر هي الرتب ثم العوائف ثم الأقسام وتنتهى فروع الأقسام في فرع واحد يعبر عن أصل وحيد تزعم النظم التطورية أن كل النباتات قد نشأت منه. وقد ظهر ما يربسو علسى ٣٠ تصنيف تطورى للنباتات تقوم أغلبها على أفكار وضعها العالم الألمان إنجلسر والعالم الأمريكى بسى، وسوف نتناول أهم النظم التطورية في الفصل الثانى من هذا الباب.

الفصل الثاني

نظم التصنيف الحالية

نظام إنجلر

وضع أدولف إنجلر Adolf Engler (١٨٤٤-١٩٣٠م) الذي شغل منصب أستاذ علم النبات بجامعة برلين لمدة ثلاثون عاماً، ومديراً للمحديقة النباتية ببرلين من عام ١٨٨٩م حتى عام ١٩٢١م، نظاماً لتصنيف النباتات يستند إلى الأسس التي وضعها أيشلر ونشره بدءاً من عام ١٨٩٢م ككتشرات صغيرة تطورت مع الوقت إلى ثلاث مؤلفات ضخمة

الأول بعنوان الفصائل النباتية الطبيعية Die natürlichen Pflanzenfamilien الذي شارك في إعداده ألان برانتل Alan Prantl من ١٨٨٧م حتى ١٩١٥م، ويشمل وصف مونوجرافى للنباتات حتى مستوى الجنس ونشر منه ٢١ مجلد ثم توقف.

والثاني بعنوان سجل الفصائل النباتية Syllabus der Pflanzenfamilien الذي نشر للمرة الأولى عام ١٨٩٢م وتكرر طبعه التي عشر مرة آخرها الإصدار الذي تولى منشور Melchior وفيردرمان Werderman نشره عام ١٩٦٤م، ويتضمن هذا المؤلف مراجعة لجميع النباتات حتى مستوى الفصيلة، وترتيب الفصائل في تحت رتب ثم رتب ثم أقسام طبقاً للنظام الذي اقترحه إنجلر والذي كان في زمنه مشاهراً لنظام أيشلر، إلا أن نظام إنجلر تم تنقيحه عدة مرات مما أدى إلى زيادة عدد الأقسام من ١٣ قسم عام ١٩١٩م إلى ١٤ قسم عام ١٩٣٦م ثم إلى ١٧ قسم عام ١٩٥٤م.

أما الثالث فيسمى المملكة النباتية Das Pflanzenreich وقام إنجلر بإصداره في أجزاء منذ عام ١٩٠٠م من تأليف آخرين، وكان بمثابة محاولة لمحصّر النباتات وتعريفها حتى مستوى النوع، وبعد وفاة إنجلر استمر إصدار المملكة النباتية حتى ١٩٦٨م لم توقف عند حصر الأنواع في ٧٨ فصيلة من بين ٢٠٨ فصيلة من النباتات البدرية المعروفة في ذلك الوقت.

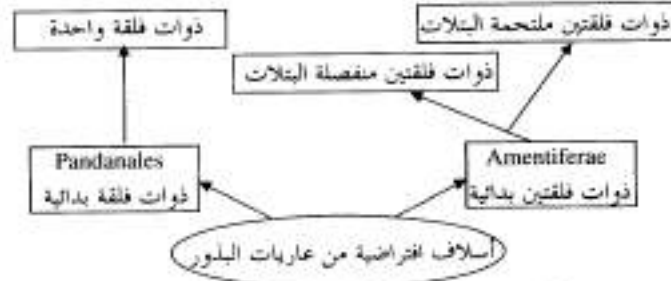
وضع إنجلر ستة أسس استند إليها في تصنيف النباتات هي:-

- ١- الأزهار عديدة الغلاف الزهري أقل رقبا من الأزهار ذوات الغلاف الزهري الواحد والأخيرة أقل رقبا من الأزهار ذات الغلافين، وفي الأخيرة يعتبر الغلاف الزهري سائب البتلات أقل رقبا من الغلاف ملتحم البتلات.
- ٢- الأزهار وحيدة الجنس أقل رقبا من الأزهار الحثثي وأن الأخيرة تطورت من الأولى.
- ٣- الأزهار السفلية أقل رقبا من الأزهار المحيطة والأخيرة أقل رقبا من الأزهار العلوية.
- ٤- الكراويل المنفصلة أقل رقبا من الكراويل الملتحمة.
- ٥- الزهرة المنتظمة أقل رقبا من الزهرة وحيدة التناظر.
- ٦- الزهرة هوائية التلقيح أقل رقبا من الزهرة حشرية التلقيح.

عند ترتيب ذوات الفلقين وضع إنجلر رتب المبريات Amentiferae التي تضم نباتات ذات أزهار عارية هوائية التلقيح ومرتب في ثورات هرية مثل الكازورينيات Casuarinales التي ينتمي إليها الكازوارنيا والصفصافيات Salicales التي تضم الحسور والصفصاف في مستويات تطورية سفلى، تعلوها الرتب التي تضم نباتات تتميز بتراكيب زهرية أكثر تعقيدا في مجموعتين هما سائبة البتلات وملتحمة البتلات، وعند ترتيب ذات

الفلقة الواحدة وضع الباندايالات Pandanales التي ينتمي إليها نبات ذيل القطة في أدنى مستوى تطوري ومنها نشأت ذوات الفلقة الواحدة (شكل ٢-١). وقد شاع استعمال نظام إنجلر في أوروبا عند بريطانيا حيث شاع استخدام نظام بنام وهوكر، ولإزالة نظام إنجلر المعدل مستخدما في كثير من المعاهد والمعشبات الأوربية وتم الأخذ به عند ترتيب النباتات في الفلورا الأوربية الحديثة التي تضافرت جهود علماء النبات الأوربيين في إعدادها بين عام ١٩٦٤م وعام ١٩٨٠م مما يعضد صلاحيته كنظام معاصر له مؤيدون في أوروبا، رغم تحفظات كثير من علماء النبات المعاصرين في بريطانيا والولايات المتحدة الأمريكية على بعض الأسس التي يقوم عليها وترتيب كثير من الفصائل به. ولعل أهم المتأخذ على نظام إنجلر ما يلي:

- ١- اعتباره الشقيقات رتبة متطورة نسبيا بينما تثبت الدراسات الحديثة أنها بدائية.
- ٢- اعتباره ذوات الفلقة الواحدة أقل رقا من ذوات الفلقتين.
- ٣- أن تقسيم ذوات الفلقتين إلى منفصلة وملتحة البتلات لا يستند إلى أساس تطوري.



شكل ٢-١: أسلاف النباتات الزهرية كما اقترحها إنجلر.

نظام بيسي

كان تشارلس بيسي Charles Bessey (١٨٤٥-١٩١٥م) أول أمريكي يقدم مساهمات بارزة في تصنيف النبات. وقد تأثر بيسي في بداية حياته العلمية باضطراب التفكير العلمي الذي أظهره الجدول حول نظرية التطور وأصل الأنواع لداروين، إلا أن ذبوع مبادئ التطور أقتنع بيسي بصحتها فتحمس لها وحاول وضع نظام لتصنيف النباتات الزهرية يتفق معها. اقترح بيسي عدد من القرائن وضع على أساسها الرتب والفصائل في ترتيب تطوري بلغ عددها ٢٨ قريبة منها سبع قرائن عامة و٢١ صفة تتناول التراكيب الخضرية والزهرية للنباتات، ويمكن إنجاز هذه القرائن كما يلي:-

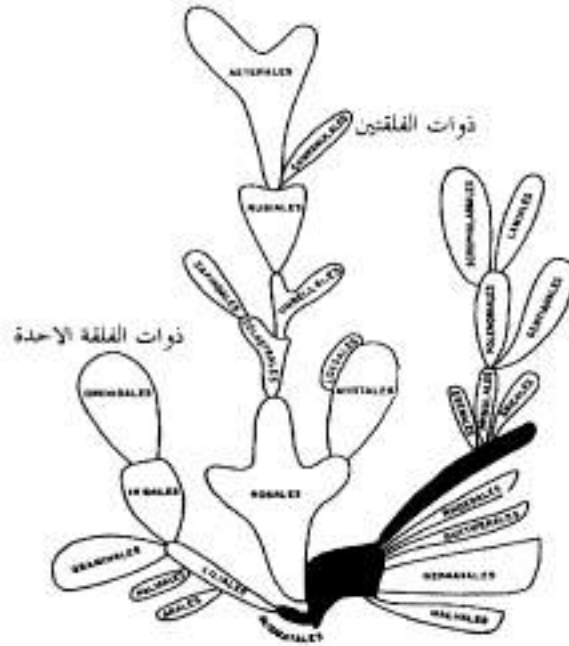
- ١- أن التطور لا يسير في اتجاه واحد ولكنه يشمل عمليات اكتساب أو فقد للصفات ولا يحدث التطور في كل صفات النبات معا بل قد تكون بعض الصفات متطورة والأخرى بدائية.
- ٢- قد يؤدي التطور إلى تعقيد أو تبسيط في تركيب عضو أو مجموعة من الأعضاء حيث يحدث التطور باكتساب صفة جديدة أو فقد صفة.
- ٣- إذا حدث تطور لصفة أو أكثر فإنه يثبت في كل المجموعة النباتية، حيث تحكم قوانين الوراثة علاقة النباتات ببعضها البعض.
- ٤- النباتات البذرية هي أكثر أقسام النباتات تطوراً.
- ٥- النباتات البذرية الأرضية أقل تطوراً من النباتات المائية وكذلك الحبال بالنسبة للنباتات العالقة والمتطفلة.
- ٦- النباتات الخشبية أقل رقياً من النباتات العشبية والسليقة.

- ٧- النباتات المستندبة أقدم من النباتات ثنائية الحول والأخيرة أقدم من الحولية.
- ٨- النباتات التي يوجد في سيقانها حزم وعائية مرتبة في أسطوانة أقل رقباً من ذوات الحزم الوعائية المبعثرة.
- ٩- الأوراق المتقابلة أقدم من الأوراق المتبادلة أو حلزونية الترتيب.
- ١٠- الأوراق البسيطة أقدم من الأوراق المركبة والتعرق الريشي في الأوراق أقدم من التعرق الراحي وتسبق النباتات مستندبة الحاضرة متساقطة الأوراق.
- ١١- الأزهار ذاتية التلقيح أقدم من ذوات التلقيح الخلطي والتلقيح الهوائي أقل رقباً من التلقيح الحشري.
- ١٢- الأزهار الخنثى أقدم من الأزهار وحيدة الجنس، والنباتات أحادية المسكن أقل رقباً من ثنائية المسكن.
- ١٣- الأزهار المفردة أقدم من تلك المترتبة في نورات، والنورة العنقودية أقل رقباً من السنبله وكلاهما أقل رقباً من النورات الخيمية والهامية.
- ١٤- الأزهار المنتظمة أقل رقباً من الأزهار غير المنتظمة.
- ١٥- الأزهار السفلية أقل رقباً من المحيطة والأخيرة أقل رقباً من العلوية.
- ١٦- المحيطات الزهرية المترتبة حلزونياً أقل رقباً من الدائرية أو المصراعية.
- ١٧- الغلاف الزهري السائب أقل رقباً من الغلاف الزهري المتحجم.
- ١٨- الأزهار ذوات البتلات أقدم من عديدة البتلات.
- ١٩- الأزهار عديدة الأسدية أقل رقباً من ذوات الأسدية قليلة العدد.
- ٢٠- الأزهار منفصلة الأسدية أقل رقباً من ذوات الأسدية للتلحمة.

- ٢١- الأزهار عديدة الكراويل أقل رقبياً من ذوات الكراويل قليلة العدد.
 ٢٢- الأزهار منفصلة الكراويل أقل رقبياً من ذوات الكراويل للتحمة.
 ٢٣- الوضع الشمسي الحلق أقل رقبياً من الحدارى ثم يليه المحورى ثم المركزى السائب ثم القمى ثم القاعدى وهو أكثرها رقبياً.
 ٢٤- وجود غلايقين للبويرة أقل رقبياً من وجود غلاف واحد.
 ٢٥- البذرة الإندوسبرمية ذات الجنين الصغير المستقيم أقل رقبياً من البذرة عديمة الإندوسبرم ذات الجنين الكبير.
 ٢٦- البذرة ذات الجنين المستقيم (عاريات البذور) أقل رقبياً من البذرة ذات الجنين المنحنى (كاسيات البذور).
 ٢٧- البذور من ذوات الفلقات المتعددة (عاريات البذور) أقل رقبياً من ذوات الفلقتين والأحيرة أقل رقبياً من ذوات الفلقة الواحدة.
 ٢٨- الثمار المفردة أقل رقبياً من المتجمعة والعلبة أقل رقبياً من الحسبية والعنبة والثمار غير المنشقة أقل رقبياً من المنشقة.

اعتبر يسي الشقيقيات Ranales أكثر النباتات الزهرية بدائية حيث تضم نباتات عديدة الأوراق الزهرية المنفصلة المرتبة حلزونية، وضع يسي نظامه في شكل يشبه شجرة الثين الشوكى تضم ثمانية رتب من ذوات الفلقة الواحدة في حط تطورى واحد منسق من أحد أسلاف الشقيقيات، و٢٤ رتبة من ذوات الفلقتين منها رتبة الشقيقيات و٢٣ رتبة أخرى متشعبة من الشقيقيات أيضاً في حطون تطوريين، أحدهما يسمى الحط الرئالى ويضم ١٣ رتبة نشأت من الشقيقيات نتيجة اتصالات رأسية لأعضاء المحيطات الزهرية

المتشابهة، والآخري يسمى الخط الروزالي ويضم عشرة رتب نشأت من الورديات Rosales نتيجة الالتحام المستعرض لأجزاء زهرية غير متشابهة (شكل ٢-٢).



شكل ٢-٢: رسم تخطيطي لنظام تصنيف يسي في شكل نبات التين الشوكي. تجدر الإشارة أن لييوس كان يستخدم كلمة Cactus لتعني صبار أما في المراجع الحديثة فإن هذه الكلمة تعبر عن النباتات الشوكية التي تشبه في شكلها العام نبات التين الشوكي.

وقد حظى تصنيف بيسي بتأييد متزايد خلال النصف الأول من القرن العشرين حيث أنه يفي بالإحتياجات التعليمية أكثر من التصنيفات التي سبقته، إلا أن ترتيبه المرتب به لم يختلف كثيراً عن نظام بنثام وهو كبر. ومع ذلك فإن القرائن التي وضعها عن النشأة التطورية للنباتات الزهرية قد حفزت الكثيرين على محاولة وضع نظم أكثر اتفاقاً مع مبادئ التطور، كما أنه فتح المجال لما يسمى بالمدرسة الأنجلوأمريكية في التصنيف التي تضم علماء إنجليز مثل هتشينسون Hutchinson وسبورن Sporne وعلماء أمريكيون مثل كرونكست Cronquist وثورن Thorne.

نظام هتشينسون

اقترح جون هتشينسون John Hutchinson (١٨٨٤-١٩٧٢م) نظاماً شاملاً لتصنيف النباتات الزهرية نشر الجزء الأول منه عام ١٩٢٦م والثاني عام ١٩٣٤م ثم أعاد نشره أعوام ١٩٥٩م و١٩٧٣م و١٩٧٩م. يقوم نظام هتشينسون على ٢٤ فريسة للتطور تتفق في مجملها مع القرائن التي وضعها بيسي، كما أنه يتفق مع بيسي في اختصاض أن النباتات الزهرية مشتقة من السيكاديات. إلا أن هتشينسون قد صنف ذوات الفلقتين إلى نباتات خشبية Lignosae مشتقة من المانوليسات Magnoliales ونباتات عشبية Herbuceae مشتقة من الشقيقيات إلى جانب ذوات الفلقة الواحدة التي اعتبر النباتات البدائية منها مشتقة من ذوات الفلقتين العشبية البدائية وعكس وجه التحديد من الشقيقيات، ولم يحدد هتشينسون أكثر النباتات الزهرية بدائية فاعتبر أنها نشأت من أصل مفترض Hypothetical proangiosperm وتميز بالأحد ببعض الأدلة المستمدة من الصفات الداخلية بجانب صفات الشكل الظاهري.

اشتمل تصنيف هنشنسون على ٨٦ رتبة و ٣٤٢ فصيلة من ذوات الفلقتين مرتبة في عطين تطوريين أحدهما يشمل ٥٤ رتبة مستمدة من أصل عشبي والأخر يضم ٢٨ رتبة مستمدة من أصل عشي، كما يشمل ٢٩ رتبة و ٦٩ فصيلة من ذوات الفلقة الواحدة في حط تطوري واحد مستمد من الشقيقيات، وقد قدم هنشنسون وصف الكثير من الفصائل بصورة تفصيلية دقيقة لاقت استحسان علماء التصنيف، إلا أن بعض الآراء الحديثة ترى أن تقسيم هنشنسون لذوات الفلقتين إلى نباتات عشبية ونباتات حشبية مماثل النظم الصناعية القديمة القائمة على أساس طبيعة النمو مما أدى إلى تباعد بين بعض الرتب قريبة الصلة مما لا يتفق مع أواخر القرابة التي تقوم عليها النظم التطورية، ورغم أن النباتات الحشبية تضم فصائل عشبية مستمدة من أصل عشي كما أن النباتات العشبية تضم فصائل حشبية مستمدة من أصل عشي، فإن تقسيم هنشنسون لذوات الفلقتين إلى نباتات عشبية ونباتات حشبية أدى إلى تباعد بعض الرتب وثيقة الصلة مثل الرتبة الشفوية Lamiales والرتبة الفربيية Verbenales. ومن المآخذ على نظام هنشنسون أيضا كثرة عدد الرتب والفصائل مما يبدو أنه تفتيت للفئات التصنيفية بدرجة أكبر مما ينبغي.

نظام نختاين

اقترح عالم النبات الروسي أرمين نختاين Armen Takhtajan نظاما لتصنيف النباتات الزهرية عام ١٩٥٤م يستند إلى أواخر نسب وضعها عام ١٩٤٢م حين نشر بحثا عن الطرز التركيبية للمنتاح والوضع المشيمي في رتب النباتات الزهرية. وقد أدخل نختاين عدة تعديلات على نظامه الأصلي وأضاف بعض التفاصيل إلى تشعباته التطورية

أعوام ١٩٥٩م و١٩٦٦م و١٩٦٩م و١٩٧٣م، وفي عام ١٩٨٠م نشر تصنيفاً شاملاً للنباتات الزهرية أعاد فيه توزيع بعض الرتب والفصائل مستنداً إلى معلومات مستقاة من مستحدثات العلوم الحديثة.

اعتبر تحتايان النباتات الزهرية قسم Division أسماء قسم النباتات المانولية Magnoliophyta، كما اعتبر أن رتبة المانوليات التي تضم نباتات عشبية ذات أزهار عديدة الأجزاء الزهرية المنفصلة هي أقدم النباتات الزهرية وأكثرها بدائية ومنها انبثقت عدة خطوط تطورية على التوازي أو التوالي أدت إلى نشوء عدة مجموعات تضم كل منها رتب تربطها صلات قرابة، ومن ثم فقد صنف ذوات الفلقتين التي أسماها طائفة Class المانوليسيدات Magnoliopsida إلى سبعة طويات Subclasses وذوات الفلقة الواحدة التي أسماها طائفة الرنقسيات Liliopsida إلى ثلاث طويات. وقد اعتبر تحتايان ذوات الفلقة الواحدة مجموعة مشتقة من سلف عشبي من ذوات الفلقتين تشبه بعض صفاته صفات الرتبة البشبية Nymphaeales التي تضم نباتات مائية خالية من أوعية الخشب ولها جوب لقاح وحيدة الأعدود. اشتمل تصنيف تحتايان على ٧٢ رتبة و٣٣٣ فصيلة من ذوات الفلقتين و٢١ رتبة و٧٧ فصيلة من ذوات الفلقة الواحدة ويؤخذ عليه ما يؤخذ على نظام هتشنسون من تجزئة الفئات التصنيفية بدرجة أكبر مما ينبغي مما يسبب انفصال لا يمر له بسن مجموعات وثيقة الصلة.

نظام كرونكست

قدم عالم تصنيف النبات الأمريكي المعاصر آرثر كرونكست Arther Cronquist تصنيفاً للنباتات الزهرية نشره لأول مرة عام ١٩٥٧م وأدخل عليه عدة تعديلات وأضاف إليه بعض التفاصيل عام ١٩٦٨م ثم نشره كاملاً عام ١٩٨١م. وقد عمد كرونكست إلى استعمال معلومات مستمدة من دلائل كيميائية وتشريحية وحفرية بجانب الصفات المستمدة من الشكل الظاهري. يقوم نظام كرونكست على الأسس الفلسفية التي سبق وقدمها بعض من سبقوه مثل بنام وهوكر وبسي حيث اتبع ما يعرف بالنظرية المخروطية Strobilar theory لنشأة النباتات الزهرية من نباتات سيكادية من عاريات البذور، ولكن كرونكست يعتقد أن بداية النباتات الزهرية كانت شجيرات وليست أشجار ومن ثم فقد استبعد نشأة النباتات الزهرية من السيكاديات الشجرية واقترح أن يعود أصلها إلى رتبة الكابتونيات Caytoniales بشكل غير مباشر.

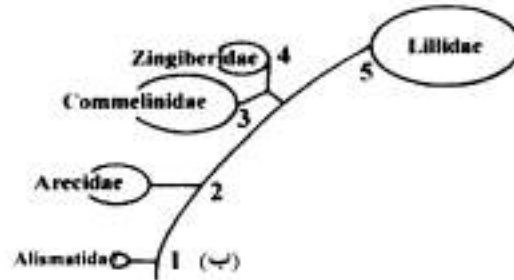
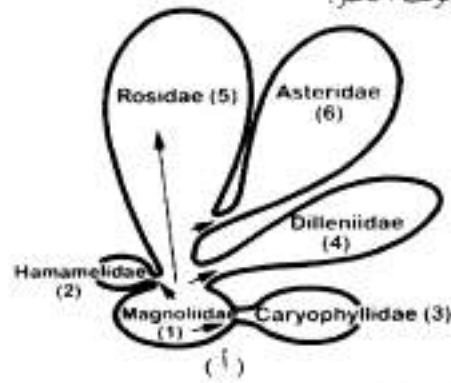
اتفق كرونكست مع تختابان في اعتبار النباتات الزهرية قسم النباتات المانولية Magnoliophyta، وفي اعتبار ذوات الفلقتين طائفة المانوليوسيدات Magnoliopsida وذوات الفلقة الواحدة طائفة الرنقسيات Liliopsida. إلا أنه احتزل عدد طويقات ذوات الفلقتين إلى ستة بدلا من سبعة وذلك بدمج طويقة الشسقيقيات مع طويقة المانوليات، وزاد عدد طويقات ذوات الفلقة الواحدة من ثلاث إلى خمس وذلك بتقسيم طويقة الرنقبات الكبيرة في نظام تختابان إلى ثلاث طويقات. ويوضح جدول ٣-١ أسماء طويقات ذوات الفلقة وذوات الفلقتين في نظام كرونكست وما يقابلها من طويقات في نظام تختابان. ويوجز شكل ٣-٢ علاقات التطور بين طويقات ذوات الفلقتين وذوات الفلقة الواحدة كما اقترحها كرونكست.

جدول ٢-١: قائمة بأسماء طويقات ذوات الفلقة وذوات الفلقتين في نظام كرونوكست وما يقابلها من طويقات في نظام تحتايان.

الطائفة	طويقات نظام تحتايان	طويقات نظام كرونوكست
ذوات الفلقتين Magnoliopsida الماتوليسيدات	A. Magnoliidae	Magnoliidae
	B. Ranunculidae	
	C. Hamamelidae	Hamamelidae
	D. Caryophyllidae	Caryophyllidae
	E. Dilleniidae	Dilleniidae
	F. Rosidae	Rosidae
	G. Asteridae	Asteridae
ذوات الفلقة الواحدة Liliopsida الزنبقيات	A. Alismatidae	Alismatidae
	B. Arecidae	Arecidae
	C. Liliidae	Liliidae
		Commelinidae
		Zingiberidae

كذلك تتقابل مقترحات كرونوكست في مضمونها مع مقترحات تحتايان ولكن نظاميهما يختلفان في التفاصيل، فقد قسم كرونوكست النباتات الزهرية إلى ٨٣ رتبة و ٣٨٣ فصيلة مقابل ٩٣ رتبة و ٤١٠ فصائل في نظام تحتايان، ومن ثم يمكن القول أن نظام كرونوكست لا يوجد عليه ما يوحد على نظام هتشنسون ونظام تحتايان من تجزئة الفئات التصنيفية بدرجة أكبر مما ينبغي مما يسبب انفصال لا مبرر له بين مجموعيات

وثيقة الصلة. وقد شاع استخدام نظام كرونوكست في أنحاء كثيرة من الولايات المتحدة الأمريكية، كما يأتي ذكره في كتب التصنيف المعاصرة على أنه النظام المتبع لتصنيف النباتات الزهرية في الوقت الحاضر.



شكل ٣-٢: رسم تخليطي لعلاقات التطور بين طويقات ذوات الفلقتين (أ)، وذوات الفلقة الواحدة (ب) كما اقترحها كرونوكست.

نظام سبورن

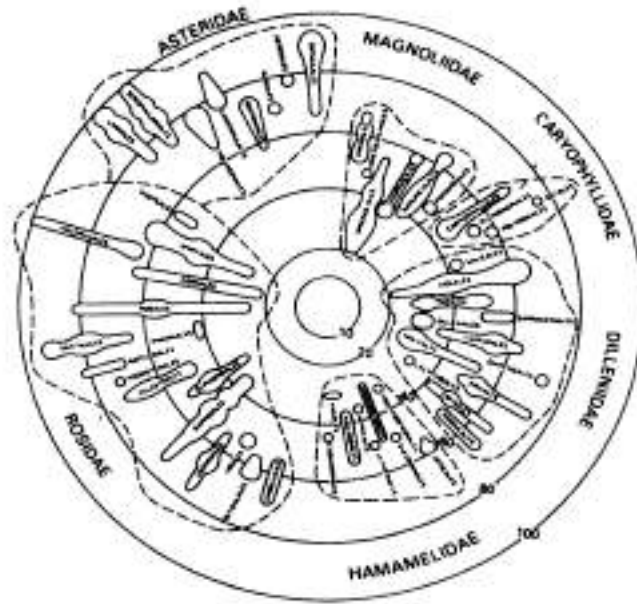
اقترح عالم النبات الإنجليزي سبورن K. R. Sporne عام ١٩٧٦م نظاماً لتصنيف النباتات الزهرية استناداً إلى دليل رقمي Advancement index للفصائل والرتب وضعه بعد حصر ٢٦ زوج من الصفات تمثل فيها الحالة البدائية والحالة المتقدمة، منها ثمانية من صفات الشكل الظاهري التي استخدمها بسى و ١٨ صفة مستمدة من دلائل تشريحية وحفرية، وباستخدام بعض المعاملات الاحصائية قام سبورن بحساب توافق وجود الحالة البدائية أو المتقدمة للصفات في الفصائل والرتب طبقاً لنظام كرونوكست وحساب دليل رقمي لكل فصيلة ورتبة تتراوح قيمته بين صفر و ١٠٠ درجة، وتقل قيمة دليل الرقمي كلما زادت نسبة توافق وجود صفات بدائية في نباتات الفصيلة وتزيد كلما زادت نسبة توافق وجود كثير من الصفات المتقدمة.

قدم سبورن نظامه لفصائل ورتب ذوات الفلقتين في رسم تحتلطي من مست دوائر مركزية متتالية تعبر المسافة بين أقطارها عن درجة رقمي الرتب في طويقات ذوات الفلقتين الست. وقد تطابق وضع رتب وطويقات ذوات الفلقتين في مخطط سبورن مع ترتيبها النسبي في نظام كرونوكست، على سبيل المثال فقد حقلت رتب الطويقة المائولية Magnoliidae، التي يعتبرها كرونوكست بدائية، بدليل رقمي تتراوح قيمته بين ٢٠ و ٥٦ بينما حازت رتب الطويقة القرنفلية Caryophyllidae على دليل رقمي تتراوح قيمته بين ٤٠ و ٩٠، أما الطويقة النجمية Asteridae فقد حقلت الرتب التي تنتمي إليها دليل رقمي تزيد قيمته على ٤٥ ويصل إلى ١٠٠، وبينما تتسم بعض الرتب بمجال متسع من الصفات البدائية إلى الراقية تتسم رتب أخرى بمجال ضيق من الصفات البدائية أو الراقية

لترتيب وتطور نظم التصنيف

د. محمد الفلاح بدر

(شكل ٤-٢). وقد قدم سيورن عظهيا ماثلا لدليل رقي رتب وفصائل ذوات الفلقسة الواحدة ولكنه لم يقابل بدرجة القبول التي قوبل بها مخطط ذوات الفلقتين.



شكل ٤-٢: رسم تخطيطي وضعه سيورن ليعبر عن درجة رقي الرتب في طويقات ذوات الفلقتين الست في نظام كرونوكست.

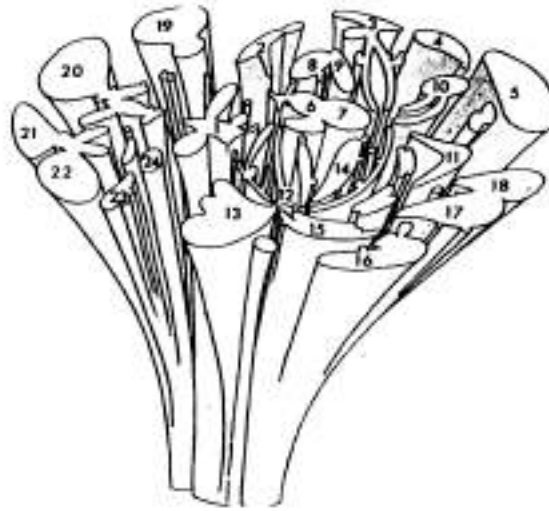
نظام ثورن

اقترح عالم تصنيف النبات الأمريكي روبرت ثورن Robert Thorne عام ١٩٦٨م تصنيفاً تطورياً موجهاً للنباتات الزهرية، أعاد صياغته عام ١٩٧٦م ثم قدمه كاملاً عام ١٩٨٣م في شكل مسقط رأسى من أعلى لشجيرة نسب Phyletic shrub ترك مركزه حالياً ليعبر عن أسبل افتراضى بالذ للنباتات الزهرية، ثم وضع الفئات التصنيفية البدائية قريبا من مركز الشكل والأكثر رقيا عند محيط الشكل. اعتبر ثورن أن النباتات الزهرية مثل طائفة أسمائها الأنونوبسيدات Annonopsida ثم قسمها إلى طسويتين هما ذوات الفلقتين التى اعتبرها الطويفة الأنونيدية Annonidae وذوات الفلقة الواحدة التى اعتبرها الطويفة الرنقيدية Liliidae، كما صنف كل من ذوات الفلقتين وذوات الفلقة الواحدة إلى عدد من فوق الرتب Superorders تنتهى أسمائها بالحروف -iflorae- قسم كل منها إلى عدد من الرتب تضم كل منها عدد من الفصائل.

نظام دالجرين

قدم عالم تصنيف النبات الدنماركى رولف دالجرين Rolf Dahlgren (١٩٣٢-١٩٨٧م) نظاماً تطورياً للنباتات الزهرية مستندا إلى عدد كبير من صفات النباتات المعاصرة استقى بعضها من خصائص الأجنة والتركيب الداخلى والكيميالى للنباتات، كما أخذ بأفكار قدمها عالم الحشرات الألمان قبللى هينيج Willi Hennig عن التصنيف على أساس التفرع التطورى فى خمسينات القرن العشرين ثم لاقت قبولا متزايدا من علماء النبات منذ سبعينات القرن العشرين. اعتبر دالجرين كاسيات البذور طائفة الماتوليوبسيدات Class Magnoliopsida وقسمها إلى طسويتين الماتوليوسيدات

Magnoliidae (ذوات الفلقتين) والزنفديات Liliidae (ذوات الفلقة الواحدة) تم قسم كل منهما إلى فوق رتب تنتهي أسماءها بالحروف -iflorae. ويوجز شكل ٢-٥ رسمًا تخطيطيًا للتفرع التطوري للرتب الرئيسية من كاسيات البذور كما صورها دارلجرين.



شكل ٢-٥: رسم تخطيطي وضعه دارلجرين يوضح التفرع التطوري للرتب الرئيسية من

كاسيات البذور (١-١٩ ذوات فلقتين، ٢٠-٢٤ ذوات فلقة واحدة).

1=Magnoliales, 2=Ranunculales, 3=Rutales, 4=Araliales, 5=Asterales, 6=Malvales, 7=Euphorbiales, 8=Violales, 9=Capparales, 10=Santalales, 11=Solanales, 12=Rosales, 13=Fabales, 14=Myrtales, 15=Ericales, 16=Gentianales, 17=Scrophulariales, 18=Lamiales, 19=Caryophyllales, 20=Orchidales, 21=Cyperales, 22=Pooales, 23=Arecales, 24=Arales.

يرى دالجرين أن ذوات الفلقة الواحدة ترفى إلى مستوى الطويقة إلا أنه يتفهم رأى بعض علماء التصنيف المعاصرين أن تصنيف النباتات الزهرية إلى ذوات الفلقتين وذوات الفلقة الواحدة لا يتفق مع قواعد التصنيف على أساس التفرع التطوري. ومما يعزز هذا الرأي تشابه بعض رتب ذوات الفلقتين مثل الفلقية Piperales والبشنية Nymphales وتشابه نباتات الرتبة الديسكورية Discoreales من ذوات الفلقة الواحدة مع صفات الرتبة الشقية من ذوات الفلقتين. وتشير ملامح بعض التصنيفات المستندة إلى مبادئ التصنيف على أساس التفرع التطوري (حوذ وآخرين ١٩٩٩م) إلى عدم صلاحية أى من مجموعات النباتات الزهرية المعاصرة أن تكون سلفاً لأى مجموعة أخرى.

التصنيفات الحديثة

تطورت خلال النصف الثانى من القرن العشرين مفاهيم جديدة لمبادئ وأسس ونظم التصنيف فيما يسمى بنظم حديثة Modern classifications للتصنيف متصلة في التصنيف على أساس تشابه الملامح والتصنيف على أساس التفرع التطوري. وقد تزامن ظهور مفاهيم وأسس وطرق التصنيف على أساس تشابه الملامح مع استخدام الحاسبات في تصنيف الكائنات الحية طبقاً لمفاهيم وقواعد ومعالجات جديدة لقياس الصفات وتقدير المسافة بين الوحدات التصنيفية فيما يسمى التصنيف العددي. وسوف نشير هنا إلى المبادئ التي تقوم عليها تلك النظم ثم نتناولها بعض تطبيقاتها في باب التصنيف التحريسي (الباب السادس).

التصنيف على أساس تشابه الملامح

يستند التصنيف على أساس تشابه الملامح إلى التشابه (أو الاختلاف) الكلي للوحدات التصنيفية في أكبر عدد من الصفات التي يمكن قياسها أو تقدير حالتها، وقد تزايد الأخذ بهذا النهج في التصنيف مع استخدام الحاسبات في تقدير العلاقات التصنيفية منذ ستينيات القرن العشرين، إلا أن المأخذ على استخدام هذا التصنيف قد تصاعدت مع تنامي مفاهيم التصنيف على أساس التفرع التطوري والتي وجدت دعماً مع تصاعد استخدام البصمات الوراثية كدلائل حزبية لتحديد الأواصر التطورية بين النباتات.

التصنيف على أساس التفرع التطوري

يستند التصنيف على أساس التفرع التطوري إلى مفاهيم وأسس وضعها عالم الحشرات الألماني هينج Hennig خلال خمسينات القرن العشرين وتساعد الأخذ بها حتى صارت هي الطرق التي يصبو إلى استخدامها دارسو التصنيف اليوم. وكما سبق القول في الباب الأول فإن التفرع التطوري Cladistics هو محاولة لتحديد أنماط التفرع في المسارات التطورية للكائنات Cladogenesis عبر تاريخها التطوري كما يؤدي إلى نشوء وحدات تصنيفية وحيدة الأصل Monophyletic taxa باستخدام صفات متطورة Apomorphic characters مقارنة بصفات سلفية Plesiomorphic characters.

التصنيف العددي

التصنيف العددي Numerical taxonomy هو استخدام طرق رياضية لتحديد العلاقات بين الفئات التصنيفية، وقد ظهر التصنيف العددي في الستينات من القرن العشرين على يد سنيت Sneath وسوكال Sokal وغيرهما من المهتمين بعلم التصنيف

واقترن ظهوره باستخدام الحاسبات في التصنيف كما تزامن مع ظهور مبادئ التصنيف على أساس تشابه الملامح، إلا أن السنوات الأخيرة قد شهدت تزايد اعتبار التصنيف باستخدام الحاسبات مجرد طريقة لمعالجة بيانات الصفات التصنيفية لبناء تصنيفات على أساس تشابه الملامح أو التفرع التطوري، ومن ثم فقد تضاعف ذكر التصنيف العددي في الدراسات التصنيفية الحديثة.

ورغم تنامي تطبيق مفاهيم وطرق التصنيف على أساس التفرع التطوري في دراسات التصنيف المعاصرة فإن هذا التصنيف يعجز عملياً عن تحقيق هدف الوصول إلى تصنيف تطوري حقيقي للنباتات يعكس مسارها السلفي ويتفق مع أوصافها الوراثية، وذلك لغياب الدلائل الحقيقية للتمثلة في السجلات الحفرية للنباتات البائدة واعتماده على مقارنة صفات نباتات اليوم.

أدرك بعض علماء التصنيف منذ ستينات القرن العشرين أمثال هيوود Heywood في بريطانيا ورايين Raven في الولايات المتحدة الأمريكية أن طرق التصنيف على أساس التفرع التطوري تعجز عملياً عن تحقيق هدف الوصول إلى تصنيف تطوري حقيقي للنباتات يعكس مسارها السلفي ويتفق مع أوصافها الوراثية، وذلك لغياب الدلائل الحقيقية للتمثلة في السجلات الحفرية للنباتات البائدة واعتماده على صفات مستمدة من النباتات المعاصرة. ومن ثم فقد نادى كل منهما إلى تصنيف النباتات على أساس التشابه في تعداد الملامح استناداً إلى التشابه بينها في دلائل مستمدة من النباتات المعاصرة. وتعد الإشارة أن تقدير العلاقات بين الفئات التصنيفية للنباتات الزهرية باستخدام صفات عديدة يعود إلى ميشيل أدانسون الذي كان أول من أدرك خطأ

الاعتماد على صفات قليلة في تصنيف النباتات واقتراح الاعتماد على أكثر عدد من الصفات ليس فقط من صفات الشكل الظاهري بل أيضا من صفات التركيب الداخلي مع عدم التركيز على نوع من الصفات دون غيرها. وتعتبر المبادئ التي قدمها أدانسون الأساس الذي قامت عليه نظم التصنيف العدي في الستينات من القرن العشرين على يد سنيت Sneath وسوكال Sokal وغيرهما والتي تزامن ظهورها مع منسادة هيود ورايفين إلى الأخذ بالتصنيف على أساس تشابه الملامح. كما تجدر الإشارة أن التصنيفات على أساس التفرع التطوري وتعداد الملامح واستخدام الطرق العددية في التصنيف لم تسفر عن نظم عملية لتصنيف النباتات الزهرية بل يمكن اعتبارها طرق حديثة لدراسة العلاقات بينها.

مدخل إلى تصنيف
النباتات الزهرية



٢٥



٢٥



الباب الثالث**مدخل إلى تصنيف النباتات الزهرية****مقدمة**

في ضوء تقسيم الكائنات الحية إلى خمس ممالك، صارت المملكة النباتية تضم الخزازيات والثريديات والنباتات البدرية فقط، وتعرف نباتات المجموعة الأولى بالنباتات غير الوعائية Non vascular plants وهي بسيطة التركيب يتكون جسمها غالباً من ثلوث Thallus، أي نبات غير متميز إلى جذر وساق وأوراق لا يوجد به أنسجة وعائية (توصيلية) أو دعامية. وتعرف الخزازيات والثريديات بالأرشيجونيات Archegoniates لأنها تتميز بتركيب تكاثرى مؤنث يسمى أرشيجونة Archegonium، أما الثريديات والنباتات البدرية فتعرف بالنباتات الوعائية Vascular plants لوجود أنسجة توصيلية ودعامية في أجسامها، وتسمى الثريديات بالنباتات الوعائية غير البدرية أو اللازهرية لأنها لا تتكاثر بالبنور وإنما بالجراثيم (الأبواغ)، أما النباتات الزهرية (البدرية) فتضم معرفة (علريات) البذور Gymnosperms ومغطاة (كاسيات) البذور Angiosperms، ومغطاة البذور التي ظهرت منذ ١٢٥ مليون سنة هي النباتات السائدة على اليابسة الآن وتنقسم إلى طائفتين هما ذوات الفلقة الواحدة وذوات الفلقتين.

أصل ونشأة النباتات

من المعروف أن النباتات تعيش على اليابسة ولكن البعض منها تعيش في الماء. وتعيش النباتات البدائية مثل الخزازيات المسطحة في وسط مائي أو في تربة رطبة، وهذه

المجموعة من النباتات بسيطة الشكل والتركيب يتكون جسمها من ثلثوس يشبه بعض أنواع الطحالب الخضراء. والرأى الشائع أن بعض أنواع الطحالب الخضراء هي أصل الخزازيات وأن الخزازيات هي النباتات الأولية التي نشأت منها مجموعات النباتات الأخرى. ولنشوء النباتات كان لابد من وقوع تغيرات على مدى طويل من ملايين السنين لإكساب النباتات خصائص تلائم الحياة على اليابسة أهمها:-

- ١- ظهور عضو لامتنصاص الماء من التربة وتثبيت النبات بها ومن ثم نشأت أشباه الخندور في النباتات البدائية ثم الخندور في النباتات الوعائية.
- ٢- تكوين طبقة الأدمة على سطح البشرة الخارجية لتقليل فقد النبات للماء نتيجة التعرض للرياح والجفاف والحرارة مع وجود فتحات في البشرة تسمى الثغور تعمل على تبادل الغازات بين الجو الخارجي والوسط الداخلي للنبات فهي تعمل بمثابة بمرات لدخول ثاني أكسيد الكربون لعملية البناء الضوئي وخروج الأكسجين خلال التنفس ونقل الماء من خلال النتح.
- ٣- تكوين أنسجة توصيلية لامتنصاص الماء والأملاح الذاتية به من التربة وضعوده إلى الأوراق ونقل نواتج البناء الضوئي من الأوراق إلى الساق والخندور، وتكوين أنسجة دعامية تدعم نمو النبات رأسياً بما أدى إلى كثرة التعقيد في تركيب النباتات الأرضية.
- ٤- ظهور تراكيب لحماية أعضاء التكاثر، وحيث أن التكاثر يتم في وسط رطب فإن أعضاء التكاثر في النباتات الأرضية تكون محاطة بمحدر عقيمة لحمايتها من الجفاف.

- ٥- نتيجة التعقيد التركيبي في النباتات الأرضية وعدم قدرتها على الحركة فقد تم تطوير آلية للإحصاب داخل جسم النبات الأم لحماية اللاقحة حين يتم نضجها وخروجها للحياة في صورة نبات بسيط التركيب يسمى حين Embryo يمكنه البقاء في حالة سكون بعض الوقت ثم استكمال نموه إلى نبات جديد.
- ٦- استلزم التعقيد التركيبي للنباتات الأرضية تطوير وسائل للحفاظ على بقاء الأنواع والعمل على انتشارها منها لبادل حياة النبات بين صورتين في النباتات الأرشيجونية هما النبات المشيجي الذي يحمل أعضاء التكاثر الجنسي والطور الجرثومي الذي يقوم بإنتاج جراثيم تعمل على انتشار النوع عن طريق الهواء أو الماء، وكذلك تكوين البذور في النباتات البدرية التي تعمل على حفظ الجنين وحمايته كما تعمل على بقاء أنواع النباتات الزهرية وانتشارها.
- ويمكن إيجاز القول أن النباتات الأرضية قد اكتسبت صفات ظاهرية وتركيب داخلية على مدى ملايين السنين جعلتها تستقر على اليابسة، وأن أهم الصفات التي صاحبت انتقال حياة النباتات من البيئة المائية إلى اليابسة هي نشوء أعضاء لم تكن موجودة في الأسلاف المائية كالجذور والسيقان والأوراق وتكوين أنسجة توصيلية ودعامية وتكوين الأجنة والأرهار والبذور. وتدل الإشارة أن بعض النباتات الزهرية تعيش في الماء وحسب طبيعة نموها تنقسم إلى نباتات مغمورة ونباتات طفافية وأن هذه النباتات تفقد بعض التركيب التي لا تلائم الحياة في الماء مثل غياب الأدمة والغور والأنسجة الدعامية والتوصيلية.

أقسام المملكة النباتية

طبقاً للتقسيم الحديث للمملكة النباتية، تضم النباتات الأرضية اثنا عشر قسمًا (جدول ٥-١) تمثل ثلاث أقسام منها النباتات الخزازية Bryophyta، بينما تمثل الأقسام الأخرى النباتات الوعائية Tracheophyta، وتصنف النباتات الوعائية إلى نباتات لابدرية تضم أربعة أقسام، ونباتات بذرية تضم خمسة أقسام، منها أربعة أقسام تمثل النباتات عاريات (معرفة) البذور وقسم واحد يضم كاسيات (مغطاة) البذور. جدول ٥-١: مجموعات وأقسام للمملكة النباتية.

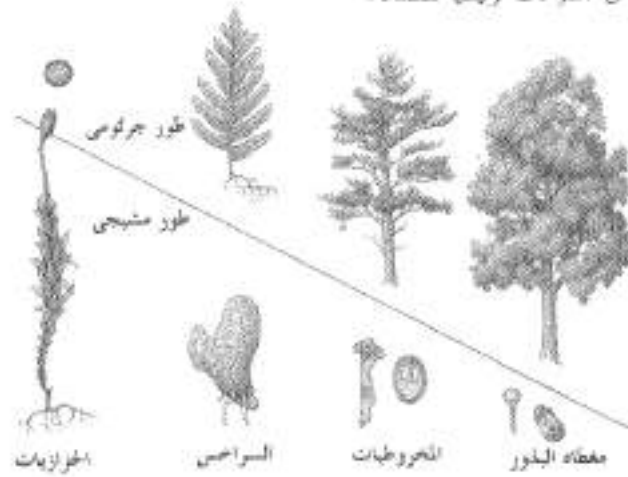
Divison Hepatophyta	قسم الخزازيات المنبطحة	النباتات الخزازية
Divison Anthocerotophyta	قسم الخزازيات القرنية	
Divison Bryophyta	قسم الخزازيات القائمة	
Divison Psilotophyta	قسم النباتات السلوتية	النباتات التريدية (الوعائية اللابدرية)
Divison Microphylophyta	قسم النباتات صغيرة الأوراق	
Divison Anthrophyta	قسم النباتات المفصليية	
Divison Pteridophyta	قسم النباتات الرحمسية	
Divison Cycadophyta	قسم النباتات السيكادية	النباتات البدرية معرفة البذور
Divison Ginkgophyta	قسم النباتات الجنكوية	
Divison Coniferophyta	قسم النباتات المخروطية	
Divison Gnetophyta	قسم النباتات التوموية	
Divison Anthophyta	قسم النباتات الزهرية	
		مغطاة البذور

تضم الأرشيجونيات صوراً مختلفة من النباتات بعضها صغيرة الحجم وبعضها كبيرة الحجم، بعضها بالغة تعرف بحفرياتها فقط وبعضها حية معاصرة تعيش غالباً في المناطق المطيرة من اليابسة في العالم. ويمكن القول أن الأرشيجونيات تشمل عدة أقسام نباتية تضم الحزازيات Liverworts وهي نباتات غير وعائية، والثريديات (السراخس) وهي نباتات وعائية لا بذرية. وتشغل الأرشيجونات موقعا وسطا بين الكائنات النباتية الدقيقة بسيطة التركيب والنباتات الزهرية الراقية معقدة التركيب.

كما تتميز الأرشيجونيات بظاهرة تبادل الأجيال *Alternation of generation* وهي تبادل حياة النبات بين صورتين من شكل النبات إحداهما تحمل أعضاء التكاثر التي تنتج الأمشاج أو الجاميطات أحادية العدد الكروموسومي (n) تسمى النبات المشيجي *Gametophyte* أو الطور المشيجي *Gametophyte generation*، وقد تحمل النبات المشيجي الأرشيجونات والأثرينات معا ويسمى أحادي المسكن *Monococious* أو يحمل أي منهما فقط فيسمى ثنائي المسكن *Diecious* وهو بالضرورة نبات وحيد الجنس *Unisexual*. وعند نضج النبات المشيجي تطلق السامحات الذكورية من الأثرينات لتخصب البويضة في بطن الأرشيجونة لتكوين لاقحة (زيجوت) *Zygote* ثنائية العدد الكروموسومي (2n) تنقسم خلالها لتكوين جنين *Embryo* ينمو إلى نبات حرثومي (بوغى) *Sporophyte* أو طور حرثومي *Sporophyte generation*.

تحتوي النباتات الحرثومية على ما يسمى بالمواقع الحرثومية التي تحوي نسيج مولد للحرثيم *Sporogenous tissue* تنقسم خلالها لتكوين حرثيم لاجنسية تنمو مباشرة لتكوين نبات مشيجي جديد. ويختلف التوازن بين الطور المشيجي والطور

المرتومي من حيث سيادة أحدهما وضمور الآخر في دورة الحياة باختلاف مراتب الأرشيجونيات، وبصفة عامة فإن الطور المرتومي صغير الحجم بسيط الشكل والتركيب في الأرشيجونيات البدائية مثل الخزازيات المنبثقة كثير الحجم معقد التركيب في الأرشيجونيات الأكثر رقياً مثل المعروطيات. وفي النباتات الزهرية ينتقل الطور المشيجي إلى أعضاء الذكورة في الزهرة التي تتكون مما حيوب اللقاح وأعضاء الأنوثة التي تتكون مما البويضات. وبين شكل ٢-٣ التوازن بين الطور المشيجي والطور المرتومي في المجموعات الرئيسية للمملكة.



شكل ٢-٣: التوازن بين الطور المشيجي والطور المرتومي في المجموعات الرئيسية للمملكة النباتية وهي الخزازيات والسراخس والمعروطيات والنباتات البثرية مغطاة البذور.

أقسام النباتات الزهرية

تتميز النباتات الوعائية الزهرية (البذرية) بتكوين جنين النبات المرثومي داخل النبات المشيجي في بطور تنشأ من نضج البويضة بعد الإخصاب ويتم بها احتزان الغذاء اللازم لنضج الجنين والإنبات ونمو البادرة. وقد تكون البذور عازية لوجودها على سطح الأوراق المرثومية معرضة للهواء أو مغطاة بغلاف يتكون نتيجة النفاذ أوراق الحواظ المرثومية الكبيرة حول الحواظ (البويضات) لتكوين الكرايل (المبايض)، ومن ثم يتم تقسيم النباتات الوعائية البذرية إلى تحت قسمين هما معراة (عاريات) البذور *Gymnospermae* ومغطاة (كاسيات) البذور *Angiospermae*.

عاريات البذور

تعتبر عاريات البذور من النباتات الأرشيجونية حيث توجد البويضات داخل أرشيجونية في حواظ تسمى الحواظ المرثومية الكبيرة *Megasporangia* وليس داخل مبايض كما في كاسيات البذور، أما أعضاء الذكورة (الأنثريدات) فتوجد في حواظ تسمى الحواظ المرثومية الصغيرة *Microsporangia* تشبه أكياس اللقاح *Pollen sacs* ولا تعطى مساحات ذكرية عقب الانقسام الميوزي للمجلايا الولدة للحرثيم كما في الحزازيات والثرديدات بل حول لقاح كما في كاسيات البذور. وتتميز عاريات البذور عن الحزازيات والثرديدات بالصفات التالية:-

- 1- احتزان الأوراق المرثومية واختلاف شكلها عن الأوراق الخضرية وتكدمها في مخاريط منفصلة الجنس.

- ٢- لا يتم الإخصاب في نداء وإنما فإن الجامغيات المذكرة (حبوب اللقاح) تنقصها الأسواط، وإن كان لها جناحين يساعدانها على الانتشار في الهواء.
- ٣- لا تغادر اللامعة المحافظة الجرثومية الكبيرة بعد الإخصاب بل يتكون داخلها نبات جرثومي صغير مكون من جنين مجهز بالغذاء اللازم لنموه هو البذرة.
- ٤- أغلبها أشجار معمرة دائمة الخضرة كبيرة الحجم بما عموماً وعالي متقدم في تركيبه يحتوي على كامينيوم ينشط لتكوين أنسجة وعائية ثانوية.
- تعتبر النباتات عاريات البذور بقايا نباتات قديمة باقية كانت في العصور القديمة أكثر وفرة من النباتات الزهرية، إلا أنها في العصر الحالى تشكل مجموعة من حوالى ٧٢٥ نوعاً فقط مقارنة بأكثر من ٢٢٠ ألف نوع من كاسيات البذور. تضم معرفة البذور أربعة أقسام هي الجنكوية *Ginkgoophyta* والقرمية *Genetophyta* والسيكادية *Cycadophyta* والمخروطية *Coniferophyta* نوحز وصلها كما يلي:-
- تمثل النباتات الجنكوية حالياً نوع واحد هو الجنكو باليوبيا *Ginkgo biloba* وهو شجرة ذات سيقان متفرعة ثنائية المسكن تحمل أوراقاً مروحية ونبوراً في ثنائيات عند أطراف أغصان جانبية تنضج منها واحدة فقط (شكل ٣-٣).
- أما النباتات القرمية فيتمتع بها ثلاث أجناس أشهرها الألبندرا *Ephedra* وهي نباتات شجيرية أو متسلقة نافذة الانتشار (شكل ٣-٣ ب).
- أما السيكاديات فتضم نباتات حفرية كانت مزدهرة خلال العصر الكربوني واستمرت حتى العصر البرمي، ونباتات معاصرة تمثل تسعة أجناس تضم حوالى ٩٥ نوع تعيش في المناطق الاستوائية ونجت الاستوائية. ونباتات هذا القسم منها شجيرات معمرة قد يصل عمرها إلى ألف عام ولا يتعدى ارتفاعها للترين لأنها بطيئة النمو، وأشجار باسقة

مدخل إلى تصنيف النباتات الصحراوية

د. عبدالمنعم بلال

ذات سيقان غير متفرعة يصل طولها إلى ٢٠ متر تحمل في نهايتها تاجاً من الأوراق الريشية الكبيرة وتحمل الأوراق الخثرومية في محاورها قمة أو جانبية قد تتخذ شكلاً حلزونيًا كما في الزاميا *Zamia* والسيكاس *Cycas* (شكل ٣-٣هـ).



شكل ٣-٣: صور فوتوغرافية للشكل الظاهري لنبات الجنكو من النباتات الجنكوية (أ) والإفيدرا من النباتات التتومية (ب) والزاميا من النباتات السيكادية (هـ).

المخروطيات (السنوبريات)

تشمل المخروطيات (السنوبريات) نباتات حفرية من العصر الكربوني وأوائل العصر الترياسي كما تضم نباتات معاصرة تتمثل بأكثر من ٥٦٠ نوع تنتمي إلى ٥٢ جنس في ستة فصائل. ورغم قلة عدد أنواع المخروطيات الحية مقارنة بعدد أنواع كاسيات البذور (حوالي ٢٢٠ ألف نوع) فإنها تغطي مساحات شاسعة من الغابات في المناطق الباردة والمعتدلة من العالم. تشمل المخروطيات شجيرات كما تشمل أشجار خشبية معمرة مثل العرعر *Juniperus* والسرو *Cypress* والأرز *Cedrus* إلا أن أكثرها حجماً وأطولها عمراً هي أشجار الصنوبر *Pinus* التي يصل طول بعضها إلى ١٢٠ متر وعمرها إلى خمسة آلاف سنة.

يحتوي جنس الصنوبر على حوالي ٧٥ نوعاً تنمو في المناطق المعتدلة والباردة وهي أشجار خشبية دائمة الخضرة تتكون من جذع رئيسي يحمل فروعاً جانبية في تعاقب قمم حيث توحد الفروع القصيرة إلى أعلى والفروع الطويلة إلى أسفل وبذلك تتخذ شجرة الصنوبر شكل المخروط. أشجار الصنوبر أحادية للمسكن تحمل الأوراق الحرثومية الصغيرة والكبيرة في شكل مخاريط على نفس النبات، تعرف بالمخاريط المذكرة (Male strobili) (تسمى أيضاً المخاريط السدائية Staminate strobili) تنتظم في مجموعات حول براعم الأوراق الحرثومية تظهر في الربيع وتغطي بحراشيف برعمية خلال الخريف والمخاريط المؤنثة (Female strobili) (تسمى أيضاً المخاريط البويضية (Ovulate strobili) تنتظم على فروع جانبية قصيرة قريباً من أطراف بعض الفروع الحديثة (شكل ٣-٤).



شكل ٣-٤: صورة فوتوغرافية لنبات الصنوبر المذكر (أ) والمؤنث (ب).

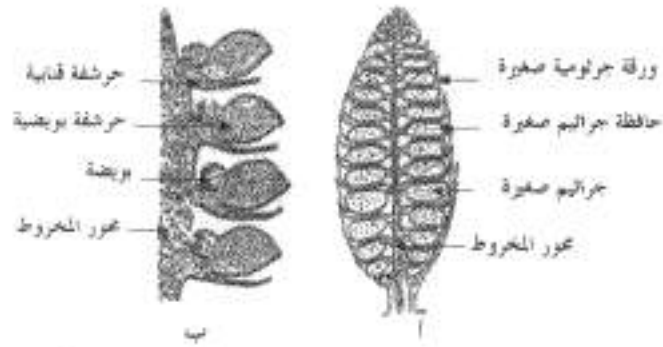
يحمل المخروط المذكر أوراق جرثومية صغيرة Microsporophylls في شكل أوراق حرشفية تسمى الحرشيف السدائية Staminiate scales تحمل على سطحها السفلي حوامل جرثومية صغيرة Microsporangia تعرف بأكياس لقاح Pollen sacs تتكون بداخلها حرايم صغيرة Microspores تسمى أيضا حبوب لقاح Pollen grains (شكل ٣-٥). كما تترب الأوراق الجرثومية الكبيرة Macrosporophylls (الكرايل) (Carpels) حلزوليا على محور المخروط المؤنث وتتميز كل ورقة إلى حرشفة صغيرة تسمى الحرشفة القنابية Bract scale تعلوها حرشفة بيضية كبيرة Ovaliferous scale توجد على سطحها العلوي في مواجهة محور المخروط المؤنثين.

تنتشر حبوب لقاح الصنوبر بواسطة الرياح لتستقر عند فتحة القور في البويضة أين تفرز سائل هلامي لتلتصق به حبوب اللقاح. وتحدث الإخصاب بدمج إحدى النواتج الذكورية بحبوب اللقاح مع خلية البويضة لتكوين الملائحة. تنقسم الملائحة لتكوين الجنين الذي يتغير إلى ريشة وجذير وفلفلات يتراوح عددها بين ٣ و ١٧ فلفة، أما الجزء المشقى

مدخل للتعريف النبات الزهرية

د عدالتحاج بدر

من الثالوس الأثوي فيحيط بالجنين لتكوين الإندوسبرم أما غلاف البويضة فتتصلب لتكوين غلاف البذرة الذي يلتصق به غشاء مستمد من الحرشفة البويضية لتكوين جناح يساعد البترة على الانتشار بواسطة الرياح



شكل ٣-٥: رسم تخطيطي لشطاح طولى لى محروط الصنوبر المذكر (أ) ومحروط الصنوبر المؤنث (ب).

كاسيات البذور

كاسيات البذور أكثر أقسام المملكة النباتية وأكثرها عددًا وتنوعًا وأوسعها انتشارًا فهي تضم نحو ٢٢٠ ألف نوع من النباتات تعيش في كافة أرجاء الأرض، كما أنها أكثر النباتات تكيفًا مع الظروف البيئية، ولذلك فهي تنمو في بيئات مختلفة، فمنها نباتات البيئة الجافة ونباتات المناطق للمحية والنباتات المائية، ولكن غالبية كاسيات البذور تعيش في المناطق الباردة والمعتدلة والاسوائية. كما يتدرج الشكل الظاهري لكاسيات البذور من نباتات صغيرة لا تتعدى بضعة ملليمترات كنبات عذس الماء إلى أشجار باسقة مثل الكافور، كما أن منها نباتات راحفة ومتسلقة ومتطفلة. يتكون الشكل الظاهري للنباتات كاسيات البذور من مجموع جذري Root system تحت سطح الأرض ومجموع عرضي Shoot system فوق سطح الأرض يشمل أجزاء عرضية Vegetative parts تضم ساق متفرع أو غير متفرع يحمل أوراقًا لها أشكال مختلفة، وأجزاء زهرية Floral parts تنشأ على الجزء العلوي من الساق والقروص، والأرهار هي عضو النكاث الجنسي في كاسيات البذور، إلا أن بعض كاسيات البذور أيضا تتكاثر عرضيا بالتواغم كما في فصص السكر والبطاطس والتعناع.

نشأة وموطن وأصل كاسيات البذور

تم اكتشاف حبوب لقاح لها ثلاث فصحات إنبات طولية كتلك التي تميز بعض كاسيات البذور البدائية بين صحور العصر الجوراسي، إلا أن انتشار وتوسع كاسيات البذور يبدو أنه قد حدث خلال العصر الطباشيري منذ حوالي ١٤٤ مليون سنة لوجود بقايا حبوب لقاح كاسيات البذور بكميات وفيرة وبأشكال متنوعة بين صحور ذلك

العصر. ومن الآراء التي تعضد هذا الزعم أن العصر الطباشيري قد تميز بأحوال مناخية غير مستقرة مما أدى إلى انفراض كثير من عائلات البلور مفسحة المجال لانتشار كاسيات البلور ذات القدرة الأكبر على التكيف مع العوامل المناخية المتغيرة.

وبعزى انتشار كاسيات البلور خلال ذلك العصر أيضا إلى ظهور وانتشار الحشرات وما تلعبه من دور معروف في عمليات التلقيح الخلطي مما ساعد على نشوء أنواع جديدة، وقد تميات كاسيات البلور للتلقيح الخلطي من خلال حدوث الانحصاب المتزوج وتكوين الجنين في مبيض معلق مما لها الفرصة لظهور حالات عدم التوافق وما تبعها من التزاوج الخلطي الذي أدى إلى تنوع أشكال كاسيات البلور. كذلك يعزى انتشار كاسيات البلور إلى سرعة تكاثرها الجنسي وزيادة كفاءة التمثيل الغذائي لها وسرعة تحلل أوراقها الغضة مما يوفر مواد غذائية مناسبة لنمو نباتات جديدة.

تختلف الآراء حول موطن نشوء كاسيات البلور إلا أن الرأي الغالب أن المنطقة الاستوائية وشبه الاستوائية هي مهد كاسيات البلور، ومنها هاجرت صوب المناطق الشمالية. وتختلف الآراء أيضا حول تحديد المنطقة الاستوائية التي ظهرت بها كاسيات البلور، إلا أن الرأي الغالب يشير إلى أن منطقة جنوب شرق آسيا وبحال استراليا وغينيا الجديدة هي المناطق التي يجب البحث فيها عن موطن نشوء كاسيات البلور.

تختلف الآراء كذلك حول أصل كاسيات البلور، فالبعض يرى أنها نشأت من أصل وحيد مشترك Monophyetic والبعض الآخر يرى أنها متعددة الأصول Polyphyetic. فقد اقترح أيشلر Eichler وإيجلر Engler أنها نشأت من التتويات من خلال نظرية القرابات

Amentiferae theory، والحريبات هي نورات تتميز بها بعض فصائل كاسيات البذور مثل الفصيلة الصفصافية Salicaceae نشأ تركيب التكاثر في التوتومات، أما عالم التصنيف الأمريكي بيسي Bessey فقد اقترح النظرية الشقية Randian theory التي تقترض نشوء كاسيات البذور من أسلاف حفزية من عاريات البذور نشأ السكاديات من خلال اختزال مخروط ثنائي الجنس إلى محيطات من الكراويل تحيط بها محيطات من الأسدية كما في الفصيلة الشقية Ranunculaceae، بينما يرى كرونوكست Cronquist نشأة كاسيات البذور من رتبة الكابتولبولات Caytoniales من السراخس وهو الرأي الذي يتقبله كثيرون من المشتغلين بتطور النباتات الزهرية.

الصفات العامة لكاسيات البذور

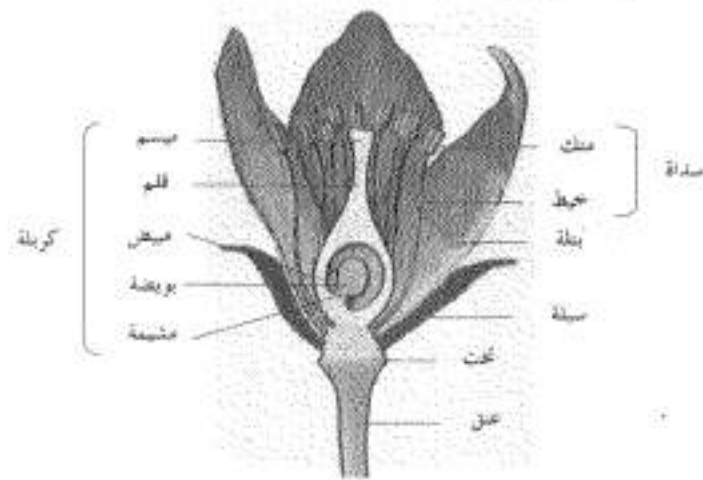
لكاسيات البذور عدة صفات تميزها عن عاريات البذور أهمها الصفات التالية:-

- ١- أن لها تركيب تكاثرى مميز هو الزهرة Flower، وهي فرع متحور لأداء وظيفة التكاثر الجنسي. نشأ الزهرة من برعم يسمى البرعم الزهري وتعرف الأوراق التي تتكون منها بالأوراق الزهرية وهي غالباً ما تكون مرتبة على محور زهري في أربعة محيطات منها محيطان للحماية هما الكالس Calyx والتويج Corolla ومحيطان للتكاثر هما عضو نذكور يسمى بالطلع Androecium يتكون من وحدات تسمى أسدية Stamens يتكون كل منها من حيط Filament يحمل منك Anther يتكون من فصين Lobes يحتويان الخلايا الوالدة خيوط اللقاح، وعضو نأثيث يسمى المشاخ Gynoecium يتكون من كراويل Carpels تتكون

مدخل إلى تصنيف النباتات الزهرية

د. عبدالفتاح بدر

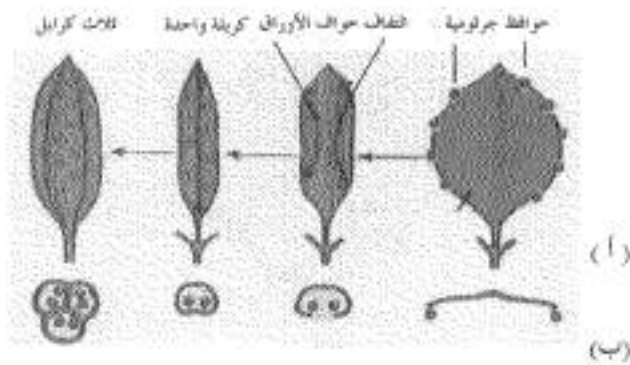
كل منها من ميسم Stigma وقلم Style ومبيض Ovary تحتوي الخلايا الوالدة للبيوضات (شكل ٦-٣).



شكل ٦-٣: رسم تقاطعي لقطاع طول في الزهرة.

٤- أها تحمل بيوضاتها داخل مبيض مغلق يمثل الجزء الأسفل للكراويل وليس من بيوضات فقط كما في عاريات البذور. ومن الفروض المتداولة لتفسير تكوين المبيض في كاسيات البذور أنه نشأ من الصفائح الجوفاء لوراء الحوافض الجرثومية الكبيرة حول الحوافض (البيوضات) ثم اتحمت لتكوين الكراويل (المبيض)، وأن الكراويل في كاسيات البذور البدائية تكون سائبة وفي كاسيات البذور المتقدمة تكون ملتصقة تماماً (شكل ٧-٣).

٣- بعد الإخصاب يتضخم المبيض لتكوين الثمرة وتتضخم البويضات داخل المبيض لتكوين البذور، والثمرة تركيب لا يوجد إلا في النباتات كاسيات البذور وكان لظهورها أثر كبير في انتشار كاسيات البذور وميادها لغطاء النبات على الأرض.



شكل ٣-٧: رسم تخطيطي يوضح خطوات نشأة كرواني الزهرة من الأوراق الخصبية للنباتات غير البتيرية: (أ) قطاع طول، (ب) قطاع عرضي.

٤- عند التلقيح تسقط حبوب اللقاح على المهسم وتنمو أنبوبة اللقاح بمنزلة القلم إلى البويضات أما في عاريات البذور فإن أنبوبة اللقاح تخترق المبيض مباشرة خلال فتحة النقر.

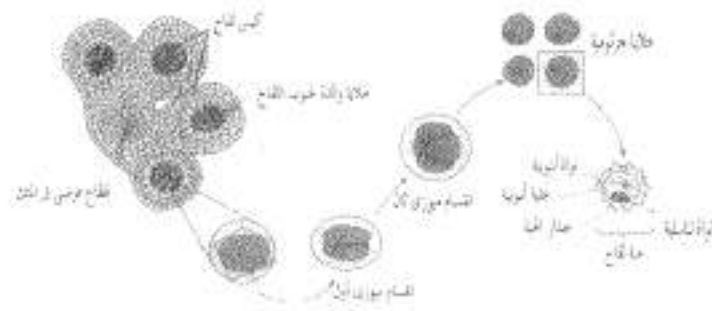
٥- وجود ثمانية أنوية في الكيس الجنين للمبيض تضم بيضة أحادية المجموعة الكروموسومية واثني الإندوسبيرم الأولية ثمانية المجموعة الكروموسومية (شكل ٣-٩).

- ٦- حدوث الإخصاب المزدوج Double fertilization وهو اندماج أحد النواتين الذكورتان في أنبوبة اللقاح مع نواة البويضة لتكوين اللقطة وأنحاد النواة الذكورية الثانية مع نواة الإندوسبرم الأولى لتكوين الإندوسبرم.
- ٧- وجود الأوعية الحشوية كعناصر توصيل في نسيج الخشب بدلاً عن القصيات في معرفة البذور وظهور الخلايا المرابطة لتصاحب الأنابيب الغربالية في النحاء.

تكاثر ودورة حياة كاسيات البذور

١- تكوين الجاميطات الذكورية (حبوب اللقاح)

تتكون الجاميطات الذكورية المعروفة بحبوب اللقاح في النباتات الزهرية مغطاة البذور بالجزء الذكور من الزهرة للعرىف بالمثلث. وتبدأ عملية تكوين حبوب اللقاح بانقسام الخلايا الوالدة للعرىف Microspore mother cells انقساماً ميوزياً، ومن خلال الانقسام الميوزي الأول تنتج كل خلية من هذه الخلايا زوجاً من الخلايا أحادية المجموعة الكروموسومية، ومن خلال الانقسام الميوزي الثاني تنتج أربعة خلايا. وتنقسم هذه الخلايا انقساماً ميوزياً دون انقسام للسيتوبلازم فتتكون خلايا لها نواتان كلهما أحادية المجموعة الكروموسومية. تحسب الأصغر منهما بطيئة كتيقة من السيتوبلازم تحد من حركتها وتسمى الخلية التوالدية وهذه تمثل الخلية التناسلية Germ cell بينما تسمى الأكبر منهما بالخلية الخضرية Vegetative cell أو الخلية الأنبوية Tube cell. وتنقسم النواة التوالدية مرة أخرى لتعطي لسواتي الأسبرم، وتتفصل الخلايا الناتجة عن بعضها مكونة حبوب اللقاح (شكل ٣-٨). وتجااط حبوب اللقاح بخلار خارجي صلب متركب يتكون من ثلاث طبقات.



شكل ٣-٨: رسم تخطيطي لمراحل تكوين حبوب اللقاح في النباتات الزهرية.

ب- تكوين الحاميطات الأنثوية (البويضات)

تتم عملية تكوين الحاميطات الأنثوية في الجزء المؤنث من الإهنية المعروف بالمبيض حيث تنقسم خلايا إنشائية ثنائية المجموعة الكروموسومية تسمى الخلايا الوالدة للحرايم الكبيرة انقساماً ميوزياً فتتكون بعد الانقسام الميوزي الأول من كتل عديدة خليةان كلاهما أحادية المجموعة الكروموسومية. ونتيجة للانقسام الميوزي الثاني تتكون مجموعة طويلة من أربعة حرايم تتلاشى ثلاثة منها بينما توصل الخلية الجرثومية (البوذية) الرابعة ثلاثة انقسامات ميوزية للنواة غير مصحوبة بانقسام السيتوبلازم متتعة خلية كبيرة بها ثمانية أنوية أحادية المجموعة الكروموسومية تسمى خلية الكيس الجنسين Megagametophyte. تنمو هذه الخلية وتحاط بالأغشية الخاصة بالمبيض والتي تسمى الأغلفة أو الكيس الجرثومي الكبير المعروف بالنوسيلة Nucellus. وتوجد عند أحد طرفي الكيس فتحة في الأغلفة تسمى النقر Micropyle تدخل من خلالها الأموية

التلقيح والإخصاب في كاسيات البذور

التلقيح Pollination هو انتقال حبوب اللقاح من منسك الأسدية (أعضاء الذكر) إلى ميسم الكراويل (أعضاء الأنثى) وهو نوعان:-

١- تلقيح ذاتي Self-pollination وهو انتقال حبوب اللقاح من منسك زهرة إلى

ميسم نفس الزهرة أو ميسم زهرة أخرى في نفس النبات.

٢- تلقيح خلطي Cross-pollination وهو انتقال حبوب اللقاح من منسك زهرة إلى

ميسم زهرة أخرى في نبات آخر.

ورغم وجود أعضاء الذكر والأنثى على نفس الزهرة فإن التلقيح الخلطي هو الأكثر شيوعاً بين النباتات كاسيات البذور لأنه يؤدي إلى تكوين نباتات أفضل نتيجة التنوع الوراثي الناتج عن خلط التكوين الوراثي لنباتين مختلفين. ويحدث التلقيح الخلطي لعدة أسباب أهمها:-

١- عدم نضج المنك والميسم في وقت واحد في ظاهرة تسمى نضج متخالف

Dichogamy وقد ينضج المنك أولاً فتسمى الزهرة مبكرة الطلع Protandrous

وقد ينضج الميسم أولاً فتسمى الزهرة مبكرة اللقاح Progynous.

٢- وضع الأسدية والأفلام في مستويات مختلفة على الزهرة، فقد يكون الميسم أعلى

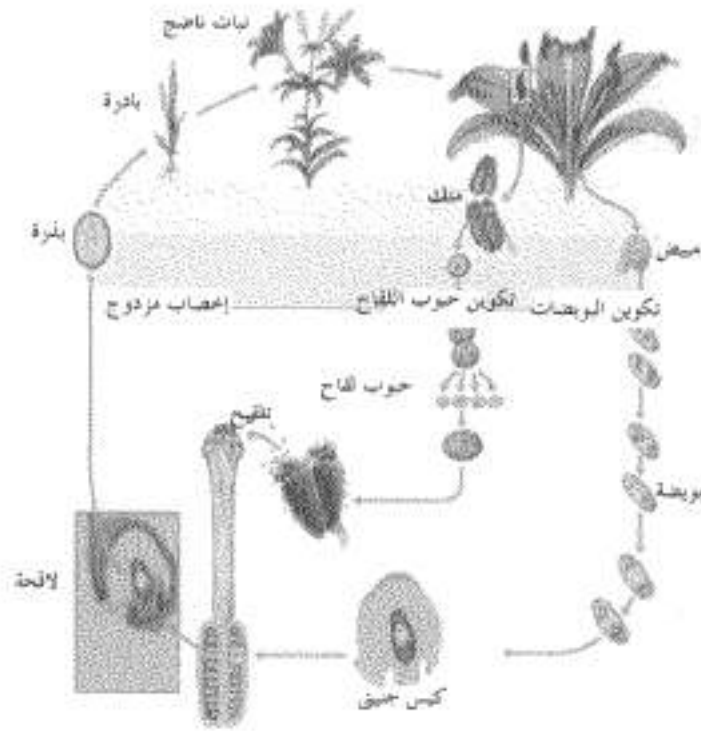
من المنك أو تكون الزهرة مدلاة فتكون المنك في مستوى أعلى من المنك.

٣- تفتح المنك من الجانب الخارجي والشار حبوب اللقاح بعيداً عن الزهرة.

٤- تلوّن الأزهار بألوان جذابة أو إلمازها بروائح شديدة لجذب الحشرات للقيام

بالتلقيح الخلطي.

- ٥- عدم إنبات أو نمو حيوب لقاح زهرة على ميسم الزهرة نفسها أو أزهار نفس النبات لعدم التوافق الذاتي Self incompatibility لأسباب وراثية.
- ٦- وجود أزهار مذكرة على نبات وأزهار مؤنثة على نبات آخر.
- ويتم التلقيح بعدة وسائل أهمها الهواء والحشرات، كما يتم في بعض النباتات بواسطة الماء وفي بعض الأحيان كما في النخيل يتم التلقيح صناعياً بواسطة الإنسان.
- ويحدث الإخصاب عندما تنتقل حيوب اللقاح من التلك إلى الميسم وتوجه من نواة الأنوية نبتت من حبة اللقاح أنوية لقاسية تنمو خلال القلم حتى تصل إلى المبيض، ثم تشق طريقها خلال ثقب البويضة إلى الكيس الجنين. وتطلق نواتا المشيج المذكر إلى الكيس الجنين وتلتحم إحداهما بنواة البويضة لتتكون زيجوت ثنائي المجموعة الكروموسومية، يتطور بعد ذلك لتكوين الجنين، بينما تتحد نواة الاسوم الأخرى بالنواة ثنائية المجموعة الكروموسومية في الكيس الجنين لتتكون لسواة ثلاثية المجموعة الكروموسومية. وتنقسم الخلية الناتجة انقسامات ميوزية متتالية لتكوين النسيج العادي المعروف بالإنفوسوم وبجناح الجنين بغشاء الإنفوسوم الذي يحاط أيضا بغلاف البذرة.
- عند إنبات البذرة ينمو الجنين لتكوين جيل ثنائي المجموعة الكروموسومية هو نبات الحرثومي ينمو ويحط نبات جديد تحمل أزهاره أعضاء الذكور التي تتكون بها حيوب اللقاح وأعضاء الثأثيث التي تتكون بها البويضات لتبدأ دورة حياة نباتات جديدة. ويخلص شكل ٣-١٠ دورة حياة النباتات الزهرية كاسيات البذور.



شكل ٣-١٠: رسم تخطيطي لدورة حياة النباتات الزهرية كأمثلة للبذور.

الباب الرابع

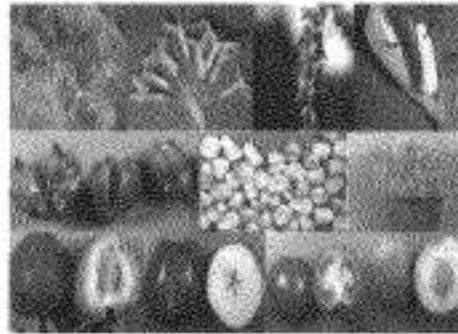
الصفات التصنيفية الظاهرة

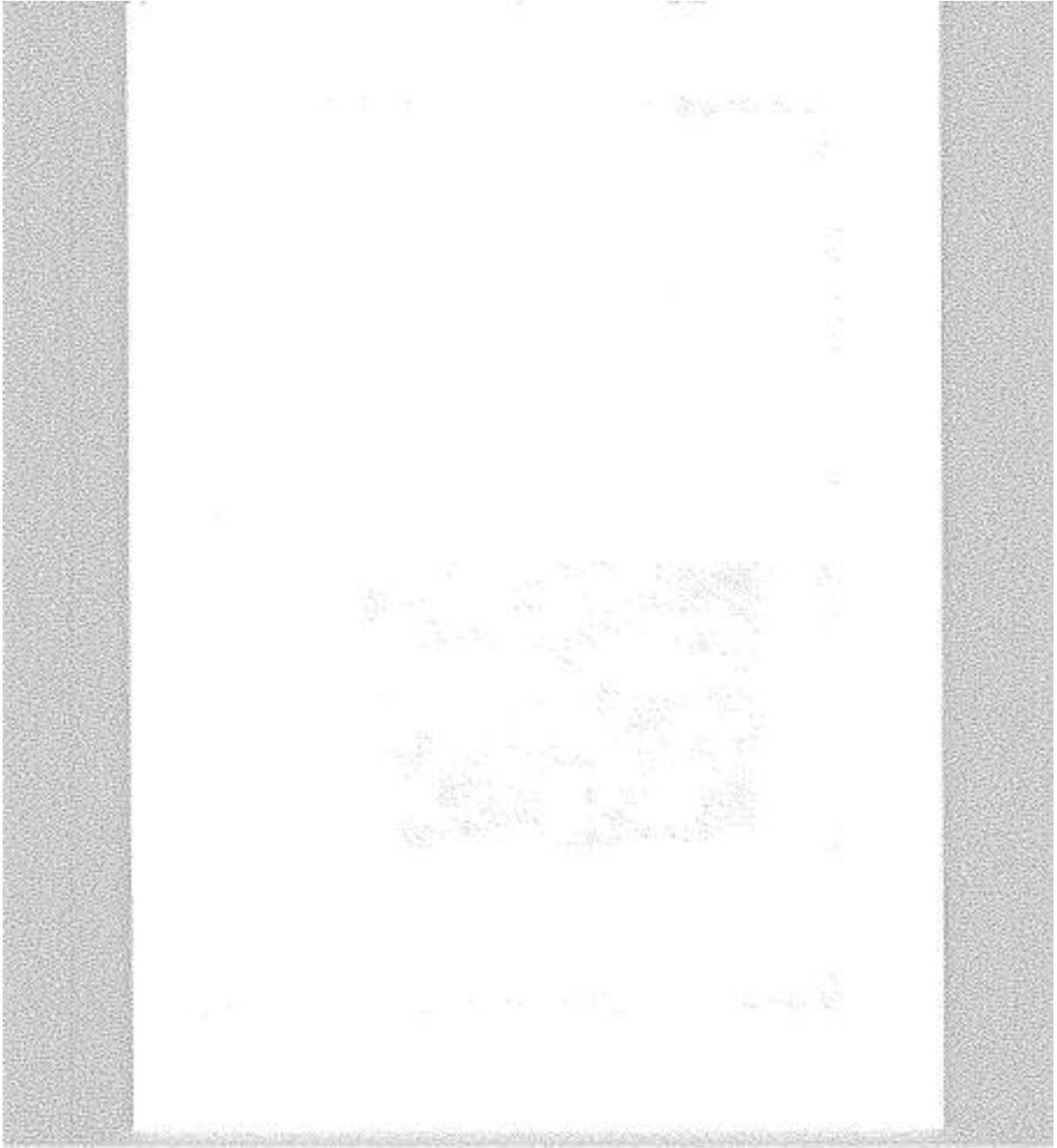
الفصل الأول

الصفات الخضرية

الفصل الثاني

الصفات الزهرية





الفصل الأول

الصفات الخضرية

مقدمة

يفتح علماء تصنيف النباتات الزهرية أن الاختلافات بين النباتات وأوجه الشبه بينها قابلة للقياس باستخدام كثير من الصفات أهمها وأكثرها وضوحاً صفات الشكل الظاهري. والصفة التصنيفية في نظر علماء التصنيف صفة ملازمة لأحد مكونات النبات التركيبية ويجب أن تكون صفة ثابتة لا تتأثر تحت تأثير العوامل البيئية، وكلما كانت الصفة أكثر ثباتاً كانت أجدر بأن يعد لها في تصنيف كاسيات البذور، كما يجب أن تكون الصفة تشخيصية بمعنى أنها تميز مجموعة بعينها من النباتات عن المجموعات الأخرى. ويوفر شكل نبات الخضرية والاختلاف شكل الأزهار وطريقة ترتيبها على النبات في تجمعات تسمى الثورات، وأشكال الثمار التي تتكون من تطبع المبيض المخصب صفات مهمة تصنيف كاسيات البذور كإل ورتب وفصائل وأجناس وأنواع.

وقد فطن علماء التصنيف أيضاً إلى أهمية الصفات الداخلية للنبات مثل خصائص التركيب التشريحي وحبوب اللقاح والكروموسومات ومنتجات الأيض الثانوية. وحديثاً توجه اهتمام المهتمين بتصنيف وتطور النباتات إلى أهمية الصفات التي يمكن استخلاصها من أنماط التفريد الكهربى للبروتينات وذلك المستمدة من سمات بالحمض النووي الديوكسي ريبوزي (دنا-DNA) تسمى الدلائل الجزيئية Molecular markers أو بصمات دنا DNA finger-printing يمكن إزالتها باستخدام طرق جزيئية حديثة. إلا أن

صفات الشكل الظاهري تبقى الصفات الأساسية لتصنيف كاسيات البذور للأغراض التعليمية، ولأغراض تعليمية تنقسم صفات الشكل الظاهري لكاسيات البذور إلى صفات خضرية تشمل أشكال الجذور والسيقان والأوراق وصفات زهرية تشمل خصائص الأزهار والثمار والبذور والثورات.

تشمل الصفات الخضرية Vegetative characters للنباتات التراكيب الخضرية مثل الجذور والسيقان والأوراق والبراعم وطبيعة النمو . . . إلخ، وهي الصفات التي يتم تناولها عند دراسة علم الشكل الظاهري للنبات. ويمكن ملاحظة هذه الصفات بسهولة بواسطة العين المجردة أو باستخدام مجاهر أو عدسات بسيطة. تنقسم الصفات الخضرية إلى صفات كمية يمكن قياسها أو تقدير عددها مثل طول النبات وحجم الجذور والسيقان والأوراق، وصفات كيفية مثل طبيعة النمو وشكل الجذور والسيقان والأوراق وتجوهراتها. ومن وجهة نظر علم التصنيف لا تعتبر الصفات الخضرية كمية مثل حجم أجزاء النبات صفات تصنيفية جيدة حيث أن أغلبها صفات تحكمها عدة جينات، ومن ثم فهي ذات تغير متصل يصعب تمييزها إلى صفات يديلة، كما أنها كثيرة التأثير بالظروف البيئية. إلا أن الصفات الخضرية الكيفية مثل طبيعة النمو وكثير من صفات وتجوهرات الجذور والسيقان وشكل الأوراق وتجوهراتها والتعلية الوربية لسطحها وأشكال الثغور كثيرا ما تكون صفات تصنيفية مفيدة في تعريف وتصنيف نباتات بعض المجموعات من كاسيات البذور، بل إن تقسيم كاسيات البذور إلى ذوات الفلقة الواحدة وذوات الفلقتين لبعضه بعض الصفات الخضرية مثل طبيعة الجذور والسيقان وشكل الأوراق وتجوهراتها وشكل الثغور، ومن ثم نشير بإيجاز إلى وصف بعض الصفات الخضرية للجذور والسيقان والأوراق.

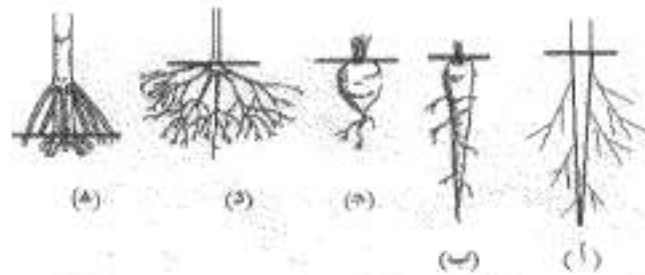
الصفات العامة للجذور

الجذر هو الجزء السفلي من النبات الذي ينمو تحت الأرض وهو خال من اللبنة الخضراء ويقوم بتثبيت النبات في التربة وامتصاص الماء والأملاح، وتفتت بعض الجذور مواد غذائية كسما في الفحل والحزر وكشك أناط والباطا الحلوة، وعلى عكس السيقان فإن الجذور غالباً ما لا تحمل براعم ولا تقسم إلى عقد وسلاميات. تنقسم الجذور إلى جذور أصلية أو وتدية Tap roots تنشأ عن النمو المستمر للجذير الخين وتتفرع منها جذور حالية تنفرع بنورها إلى جذور أصغر، وحلور عرضية Adventitious roots لا تنشأ عن نمو الجذير ولكنها تنمو غالباً من قاعدة الساق ولكنها قد تنشأ أيضاً من عقد الساق القريبة من الأرض أو التي تنمو تحت سطح التربة ونادراً ما تنشأ عن الفروع أو حتى الأوراق (شكل ٣-١).



شكل ٤-١: صور فوتوغرافية لجذور أصلية (أ) وجذور عرضية (ب).

قد تشجع الجذور الأعمية لتخزين الغذاء وتتخذ أشكالاً ثابتة فقد تكون مخروطية Conical كما في الجزر أو مغزلية Fusiform كما في الفجل أو كروية Napiform كما في الفستق والفجل الأحمر أو مرنية Tuberos كما في نبات شب الليل *Mirabilis*. أما الجذور العرضية فتصنف إلى عدة أنواع تبعاً لشكلها أو وظيفتها أكثرها شيوعاً هي الجذور اللبية Fibrous كما في الكثير من الأبيصال ونباتات الخيوط، والدعمية Pillar كما في أشجار التين البنغال والسلفق Climbing كما في الملائب وحبل المساكين، والمدرنية كما في كشك لثاظ والداليا، والتنفسية Respiratory كما في نبات الشجرة (ابن سينا) والماصة Haustoria كما في النباتات الطفلية مثل المفلوك. ويوضح شكل ٤-٢ نماذج الأشكال الشائعة من أنواع الجذور الأصلية والعرضية.



شكل ٤-٢: رسوم تخطيطية لبعض أنواع الجذور الشائعة في النباتات: (أ) جذر أصلي وتدي، (ب) جذر أصلي مغزلي، (ج) جذر أصلي كروي، (د) جذر عرضي ليفي، (هـ) جذر عرضي دعمي مساعد.

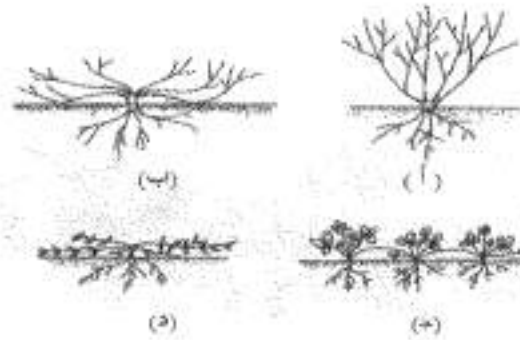
الصفات العامة للسيقان

لساق هو الجزء من النبات الذي ينشأ عن نمو ريشة الجنين وينمو فوق سطح التربة. حاملة الأوراق والفروع والأزهار، وغالبا ما يكون الساق مقسما إلى عقد Nodes وسلاميات Internodes، ويحمل عند قمته براعم تسمى البراعم القمية Apical buds وعند العقد براعم جانبية Lateral buds. وقد تحدث النمو الرأسى للساق باستمرار نمو البرعم القمي وتخرج الفروع والأوراق والأزهار من البراعم الجانبية فيسمى تفرع الساق عمادى Monopodial وقد ينمو البرعم القمي إلى ورقة أو فرع أو زهرة ويستمر النمو الرأسى للساق عن نمو برعم جانبي فيعرف تفرع الساق بأنه كاذب النمو Symposidial. وقد يغطي سطح الساق بأشواك سطحية غير منتظمة التوزيع على الساق قد تكون قصيرة بسيطة تسمى Prickles كما في الورد، وقد تكون طويلة غزيرة التوزيع على الساق تسمى Thorns فتعرف الساق بأنها شوكية كما في نبات السدر أو العاقول، وقد تكون الأشواك طويلة حادة تسمى مسلات Spines كما في السطح (شكل ٤-٣).



شكل ٤-٣: صور الأشواك التي تغطي بعض السيقان: (أ) شوكة سطحية قصيرة في الورد، (ب) أشواك سطحية طويلة على جلد أحد الأشجار، (ج) مسلات السطح.

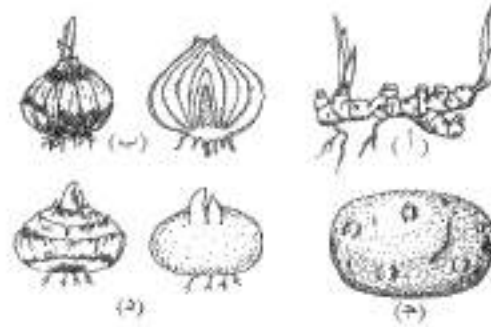
وتحدد طبيعة اساق الشكل العام أو هيئة النبات Plant form، فقد تكون الساق صلبة خشبية Woody كما في الأشجار، أو رعيوة عشبية Herbaceous كما في الأعشاب، كما قد تكون قوية قائمة Erect تنمو ذاتها في وضع رأسي فيسمى النبات قائم أو مساعد Ascending، وقد تكون ضعيفة تنمو ملتفة Twining حول دعامة أو متسلقة Climbing فيسمى النبات متسلق Climber، أو مبطحة تنمو قعم فروعها إلى أعلى Procumbent فيسمى النبات مضطجع Decumbent، أو جارية Prostrate تفرج منها جنود عرضية عند العقد فيسمى النبات مداد Stoliferous كما في النعناع، أو زاحفة Creeping على سطح التربة دون تكوين جنود عند العقد فيسمى النبات زاحف Runner. ويوضح شكل 1-4 رسوم إيضاحية لصور مختلفة من الشكل العام للنبات.



شكل 1-4: رسوم توضيحية توضح صور مختلفة من الشكل العام للنبات:-

(أ) مساعد، (ب) مضطجع، (ج) مداد، (د) زاحف.

في النباتات العشبية من ذوات الفلقة الواحدة وبعض ذوات الفلقتين تعيب الساق
لثوبية ونخرح الأوراق من قمة سيقان أرضية (شكل ٥-٤). أكثرها انتشاراً الأصيل
Bulbs كما في كتير من الرنبيات، والريزومات Rhizomes كما في النجيل والرحيل،
والدرنات Tubers كما في كشتك الأمل، والكورمات Corms كما في القلقس والزعفران.



شكل ٥-٤: أنواع السيقان الأرضية: (أ) ريزوم، (ب) بصلة، (ج) حرد، (د) كورمة.

الصفات العامة للأوراق

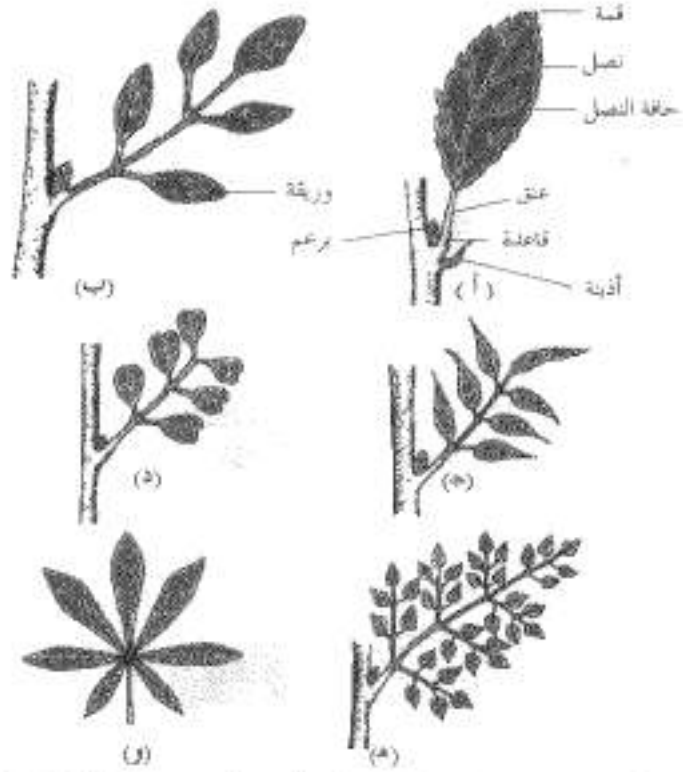
الورقة هي نمو جانبي مبسط ينشأ من الساق أو الفرع عند العقد تحمل في إبطها
برعم جانبي، ومن الملاحظ أن الأوراق تنمو في تعاقب فهي Acropetal على الساق الكبيرة
حيث تغلو الأوراق الصغيرة الأوراق الكبيرة، والورقة أهمية عظيمة للنبات حيث يوجد بها
صبيغ الكلوروفيل (المحضور) اللازم لعملية البناء الضوئي، التي يقوم النبات من خلالها
بتحويل الطاقة الضوئية إلى مواد عضوية كما تقوم الأوراق بالتبادل الغازي والنتح.

تركيب الورقة

تتكون الورقة من جزء منسط يسمى *Lamina* يجعله عنق *Petiole* يتصل بالساق بواسطة قاعدة *Base*، وفي ذوات الفلقة الواحدة يغيب العنق وتكون الورقة حائسة *Sessile* تتمدد فاعلمنا غالبا لتكوين غمد *Sheath*، وفي كثير من ذوات الفلقتين تنمو من القاعدة أذبتان *Stipules* كما في الملوحة، وفي بعض ذوات الفلقتين: مثل نباتات الفصيلة البقولية تنتفخ القاعدة لتكوين ما يسمى بالوترارة *Pulvinus*، وقد تحيط القاعدة والغمد بالساق كلها كما في السحليات أو جزئيا كما في شب الليل.

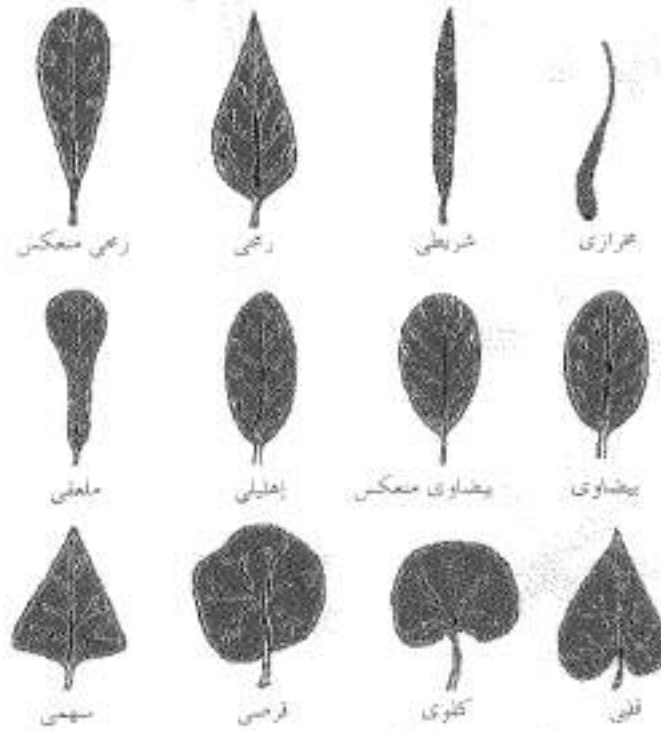
أشكال الورقة

قد تكون الورقة بسيطة *Simple* يتكون نصلها من جزء واحد وقد تكون مركبة *Compound* يتكون نصلها من عدة أجزاء تسمى وريقات، وقد تكون الورقة المركبة راحية *Palmate* لها عرق وسطي تخرج منه وريقات في مستوى واحد مثل ورقة الترمس، أو ريشية *Pinnate* لها عرق وسطي مستطيل يحمل وريقات جانبية متقابلة أو متبادلة، قد تنتهي بوريقة فردية فتسمى أحادية الريشة *Odd-pinnate* كما في الورد، أو بوريقتين فتسمى زوجية الريشة *Even-pinnate* كما في البعج وقد تكون ريشية متضاعفة *Bipinnate* كما في البواميات. ويوضح شكل 4-7 تركيب الورقة البسيطة وأشكال الورقة المركبة الريشية والورقة المركبة الراحية.



شكل ٤-٦: تركيب الورقة البسيطة (أ) والورقة المركبة (ب)، وأشكال الورقة المركبة، (ج) فردية الريشة، (د) زوجية الريشة، (هـ) متضاحفة، (و) ورقة مركبة راحية.

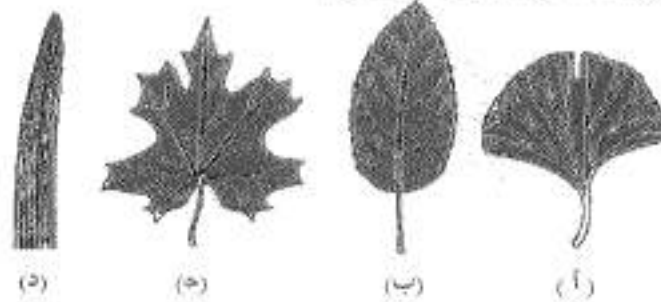
وتلورقة البسيطة أشكال متعددة يميز بعضها بعض الفصائل أو الأجناس النباتية،
ومن الأشكال الشائعة لنصل الورقة البسيطة الأشكال الموضحة في شكل ٤-٧.



شكل ٤-٧: الأشكال الشائعة لنصل الورقة البسيطة

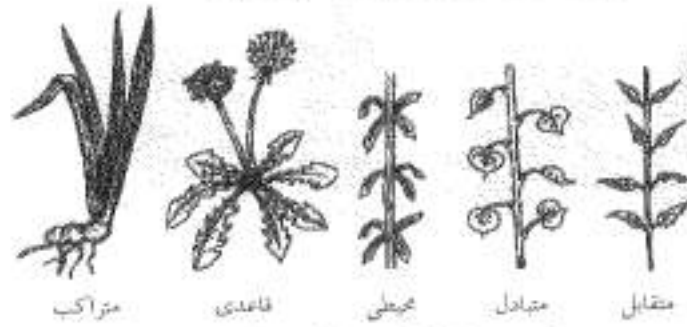
تعرق الورقة

يتحلل نصل الورقة عروق هي أوعية متشعبة تتكون من أنسجة دعامية وتوصيلية تنقل الماء والأملاح من عتق الورقة إلى كثافة خلايا النصل. كما لها توفر لنصل الورقة قدر من الصلابة. ويعتبر شكل التعرق في نصل الورقة من الصفات الهامة للورقة، ويوجد ثلاث أشكال للتعرق هي: التعرق الثنائي Dichotomous أو التعرق الشبكي Reticulate والتعرق المتوازي Parallel، وقد يكون التعرق الشبكي ريشي الشكل Pinnate كما في الملوخية، أو راسي الشكل Palmate كما في القطن، وغالبا ما يكون التعرق المتوازي طويلا كما في التحليلات ولكنه قد يكون عرضيا كما في النوز. وتجدر الإشارة أن التعرق الشبكي أكثر شيوعا في ذوات الفلقتين، أما التعرق الطولي فهو أكثر شيوعا في ذوات الغلقة الواحدة. ويوضح شكل ٤-٨ الأشكال الشائعة من التعرق في نصل الورقة.



شكل ٤-٨: الأشكال الشائعة من التعرق في نصل الورقة: (أ) تعرق ريشي، (ب) تعرق راسي، (ج) تعرق متوازي طولي، (د) تعرق راسي، (هـ) تعرق راسي، (و) تعرق متوازي طولي.

ومن صفات الأوراق التي يمكن أن تستخدم في وصف أو تصنيف النبات أيضا شكل قمة الورقة، والتي قد تكون مستديرة *Obtuse* كما في الرحلة والسدر، أو حادة *Acute* كما في اللوحية والخيطية، أو مستنقة *Acuminate* كما في السرسوخ أو شوكية *Aristate* كما في النخيل، أو غائرة *Retuse* كما في الرسم وحب الحمل، أو حلمية *Mucronate* كما في الحلبة، كما أن لشكل الخلة عدة أشكال فقد تكون كاملة *Entire* كما في الكتان والبرسيم، أو مسننة *Dentate* كما في الشمش، أو عشارية *Serrate* كما في اللوحية، أو متموجة *Sinuate* كما في البوط، أو متعرجة *Crenate* كما في الثوت، أو شوكية *Spiny* كما في شوك الحمل. ومن صفات الأوراق ذات القيمة التصنيفية كذلك ترتيبها على الساق، فقد تكون الأوراق في أزواج متقابلة *Opposite* أو متبادلة *Alternate* أو في ثلاثيات أو أكثر تحيط بالساق فيسمى ترتيبها محيطي *Whorled*، وقد تكون الأوراق قاعدية *Basal* غير متراكبة أو متراكبة *Equitant* (شكل ٩-٤).



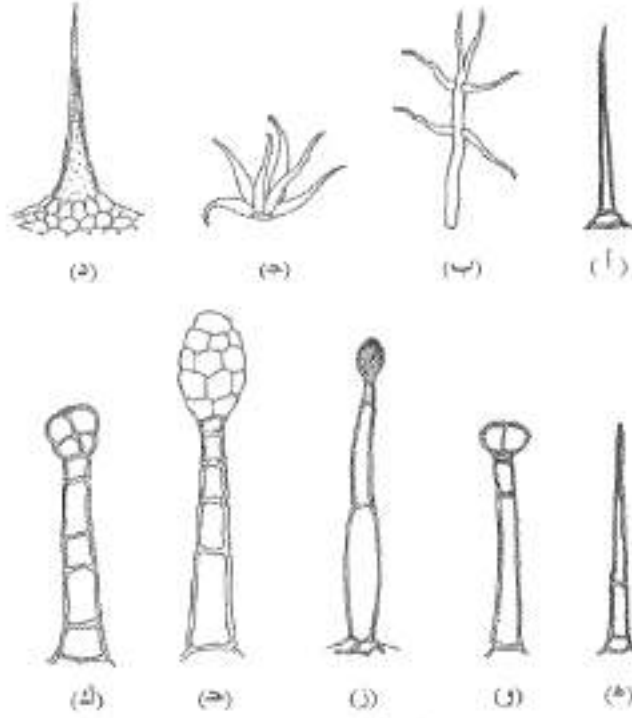
شكل ٩-٤: أشكال ترتيب الأوراق على الساق.

قد تعمل النبات الواحد أكثر من صور مختلفة من الأوراق، ومن أكثر صور الأوراق شيوعاً الأوراق القلبية *Cotyledonary leaves* والأوراق الخوصية *Foliage leaves* والأوراق القنابية *Bract leaves*، كما تحمل النباتات المائية أوراقاً هوائية منبسطة تختلف شكلها عن الأوراق المائية العادية أو المقنونة. وتتحور أوراق بعض النباتات لتلائم وظائف محددة، فقد تنحور إلى مجالق *Tendrils* كما في البسلة أو العنبر، أو خطاطيف *Hooks* كما في خملات القطر، أو أشواك *Spines* كما في التين الشوكي، أو حراشيف *Scales* كما في الكازورينا والسيقان الأرضية كالأبصال والكورمات، وقد يتحور عنق الورقة إلى ما يشبه العسل كما في السنط الأمريكي، وقد ينتفخ لحمل الأوراق الطافية كما في ورد النيل.

وتوفر صفات سطح الورقة عدد من الخواص المفيدة في مجال التصنيع، فقد يكون سطح الورقة أملس *Glabrous* أو لزج *Glutinous* أو شوكي *Spiny* وقد يكون مغطى بشيعة وجود شعيرات *Trichomes* ليوصف بأنه أزغب *(Villose) Pubescent* أو شعري *(Pilose) Hairy* أو وبري *Tomentose*، وللشعيرات التي تغطي سطح الورقة أشكال متعددة منها وحيدة الخلية *Unicellular* قد تكون متفرعة أو غير متفرعة أو قرصية ومتعددة الخلايا *Multicellular* قد تكون غدية *Glandular* أو لاسعة *Stinging*، ويوضح شكل 1-10 بعض نماذج الشعيرات الشائعة في النباتات.

الصفات الصلبة للظفر

د. حذوق بهر



شكل ٤-١٠: رسوم توضيحية لبعض أشكال الشعيرات الشائفة في سطح أوراق النباتات الزهرية: (أ) وحدة الخلية، (ب) متفرعة، (ج) قرصية، (د) لاسعة، (هـ) عديدة الخلايا، (و - ز) عديدة الخلايا غدية.

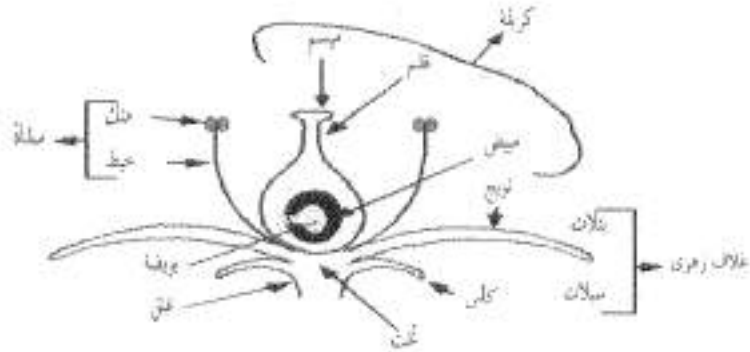
الفصل الثاني

الصفات الزهرية

الصفات الزهرية Floral characters هي تلك المتعلقة بالتركيب التكاثرية مثل الأزهار والثمار والبذور والوراث، وتشمل عند الأعضاء في هذه التركيب وعدد مكونات هذه الأعضاء وتشكلها. والصفات الزهرية أكثر عددا وأكثر ثبوتا من الصفات الحضرية، كما أنها كثيرا ما تحكمها عوامل وراثية عالية النفاذية ومن ثم فهي قليلة التأثر بالعوامل البيئية. ولذلك فإن الصفات الزهرية هي الأساس التي يقوم عليه تصنيف النباتات لأغراض تعليمية حتى أن تصنيف كاسيات البذور كانوا ما يسمى التصنيف الزهري. ومع ذلك فإن اختيار الصفات الزهرية في أغراض التصنيف يجب تقديرها على افراد لكل مجموعة تصنيفية بدافعا.

تركيب وصفات الزهرة

يعتمد علماء التصنيف منذ عهد قدم على صفات الزهرة، والزهرة هي فرع منحور يحمل أعضاء التكاثر، ومما يدل على ذلك احتفاظ بعض أعضاء الزهرة بصفاتها الورقية. وتخرج الزهرة عادة من إبط ورقة تسمى لقناة Bract، ويسمى جانب الزهرة المواجه للقناة بالجانب الأمامي Anterior side، أما الجانب الآخر المواجه للسيقان فيسمى بالجانب الخلفي Posterior side، وتتكون الزهرة الكاملة من محور زهري تقاربت فيه العقد وينتهي بحزم مقلطح يعرف بالتمتد، Receptacle يحمل الأوراق الزهرية في أربعة محيطات هي من الخارج للداخل الكأس والتويج والطلع والنتاع (شكل ٤-١١).



شكل ٤-١١: رسم تقاطعي لأجزاء الزهرة.

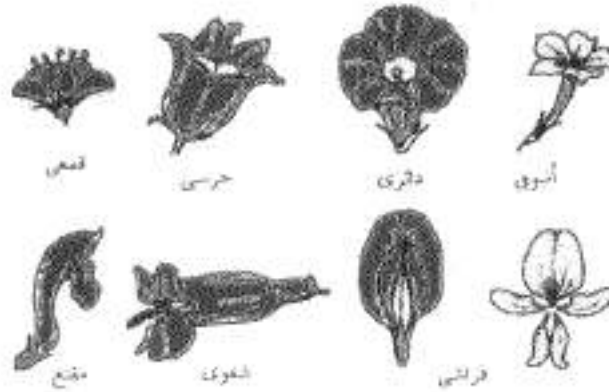
الكأس

يتكون الكأس *Calyx* من أوراق صغيرة خضراء اللون غالباً تسمى السيلات *Sepals* وظيفتها حماية محيطات الزهرة الأخرى. وقد تكون السيلات ملونة تسمى السيلات البتلية *Petaloid sepals* كما في زهرة العاقين وقد تختزل إلى شعيرات أو تنعدم تماماً كما في نباتات الفصيلة المركبة. وقد تكون السيلات سائبة فيسمى الكأس سائب أو منفصل السيلات *Polysepalous* كما في زهرة الورد والنتور أو ملتصمة فيسمى الكأس ملتصم السيلات *Gamosepalous* كما في زهرة السلة. وقد يحاط الكأس بمحيط إضافي يسمى فوق الكأس *Epicalyx* كما في نباتات الفصيلة الخبازية. وقد يوجد الكأس في محيطين كما في نباتات الفصيلة الصليبية، وقد يتساقط الكأس مرعباً فور تفتح الزهرة كما في الخشخاش وقد يستديم بعد الإخصاب وتكوين الثمرة كما في نباتات الفصيلة

الباذنجانية مثل الطماطم والباذنجان. وقد يتخذ الكأس أشكالاً مختلفة منها الأنبوبي Tubular كما في زهرة القرنفل والشفوي Labiate كما في نباتات الفصيلة الشفوية (اللامية) والمهملزي كما في زهرة العليق من الفصيلة الشفوية والحراي كما في نباتات الفصيلة الصليبية (المردلية).

التويج

التويج Corolla هو المحيط التام للداحل بعد الكأس ويتكون من أوراق زهرية ملونة غالباً تسمى البتلات Petals. ووظيفة التويج جذب الحشرات لإتمام عملية التلقيح كما يشارك في حماية الأعضاء الداخلية للزهرة. وقد تكون البتلات متساوية فيسمى التويج متائب أو منفصل البتلات Polypetalous كما في زهرة القطن والمنتور أو متحمة فيسمى التويج متحجم البتلات Gamopetalous كما في نباتات الفصيلة الشفوية والباذنجانية مثل الرمان والطماطم. وغالباً ما يكون عدد البتلات في التويج مساوياً لعدد السبلات في الكأس إلا أن بعض الأزهار قد تكون عديدة البتلات مثل أزهار الورد والقرنفل. ويتخذ التويج أشكالاً مختلفة منها الأنبوبي كما في رتبة نباتات الفصيلة العليقية والدائري Rotate كما في الطماطم والتونا والجرجس Campanulate والقراشي كما في أزهار تحت الفصيلة الفراشية، والشفوي Labiate كما في أزهار الفصيلة الشفوية، والمقنع Personate كما في أزهار فصيلة حناك السبع، والقمعي Fennel-form كما في أزهار الداتورة والدخان، والصليبي Cruciform كما في نباتات الفصيلة الصليبية. وقد يتعدم التويج تماماً كما في نباتات الفصيلة اللبينية والفصيلة النجيلية وقد يتنزل كما في نباتات الفصيلة المركبة. (شكل 4-12).



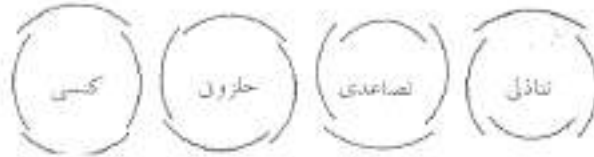
شكل ٤-١٢: رسوم توضيحية لبعض الأشكال المشائعة لتوزيع

التوزيع الزهري

يعرف نظام ترتيب السبلات والبتلات على المحور الزهري باسم التوزيع الزهري Aestivation فإذا كانت حواف السبلات والبتلات غير متراكبة فإن هذا الترتيب يوصف بأنه مفصاعى Valvate أما إذا كانت حواف السبلات والبتلات متداخلة فإن هذا الترتيب يوصف بأنه متراكب Imbricate (شكل ٤-١٣)، ويتخذ نظام تراكب السبلات والبتلات الأشكال التالية:-

- ١- تراكب تنازلي Descending وفيه تكون السبلة أو البتلة الخلفية المقابلة للسجور حاذية تحيط بالسبلات أو البتلات الأمامية لها.

- ٢- تراكب تصاعدي Ascending وفيه تحيط السبلة أو التلة الأمامية بالسلاسل أو السلاسل المتوازية لها.
- ٣- تراكب ملتف أو حلزوني Contorted or spiral وفيه تغطي إحدى حافتي السبلة أو التلة حافة السبلة أو التلة المتوازية بينما تغطي الحافة الأخرى بالحافة الأخرى للسبلة أو التلة المتوازية من الجانب الأخر.
- ٤- تراكب كسبي Quincuncial وفيه تكون سبلتين أو تلتين خارجيتين وسبلتان أو تلتان خارجيتان أما السبلة أو التلة الخامسة فتكون إحدى حافتيها داخلية والأخرى خارجية.

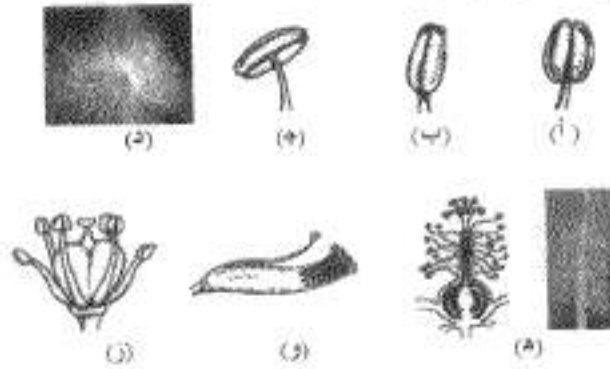


شكل ٤-١٣: رسوم توضيحية لأشكال الترتيب الزمري للسلاسل والتلات.

الطلع

يتكون الطلع Androecium من وحدات هي الأمدية وتتكون كل سداة من محيط ومثك، وقد يتصل المحيط بقاعدة المثك فيما يعرف بالاتصال القاعدي أو على طول استقامة المثك فيما يعرف بالاتصال الظهري أو بنقطة واحدة في جانب المثك فيما يعرف بالاتصال المتحرك (شكل ٤-١٤). وقد تكون الأمدية منفصلة أو ملتصقة للمحيط مرتبة في محيط واحد أو محيطين أو أكثر. وقد تتجم المحيط في أبوية واحدة

فيسمى طلوع وحيد الأنبوية السدائية Monocadelphous كما في زهرة القطن، أو قد في حزمتين فيسمى طلوع ثنائي الأنبوية السدائية Diadelphous كما في زهرة البسلة، وقد تتلحم في عدة أنابيب فيسمى طلوع عديد الأنابيب السدائية Polyadelphous كما في زهرة الملوحة والرتقال. وكثيرا ما تتلحم الأسدية مع البتلات وتسمى فوق بتلية Epipetalous، وقد تكون الأسدية متساوية الطول أو ذات أطوال مختلفة (شكل ٤-١٤). وقد تتحول بعض الأسدية إلى بتلات كما في زهرة الورد والبنفسج، وقد تفقد الأسدية المتوك فتكون الأسدية عقيمة.



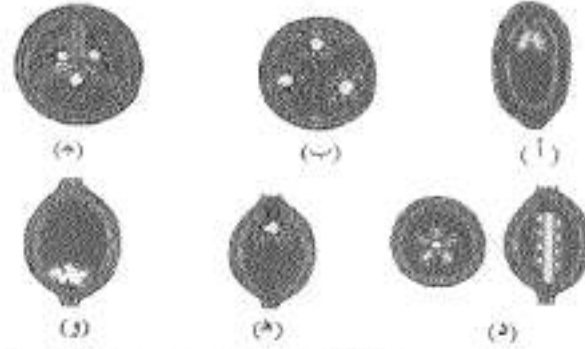
شكل ٤-١٤: رسوم توضيحية لبعض صفات الطلع: اتصال الخيط بالبتلة: (أ) اتصال قاعدة الخيط بالبتلة، (ب) اتصال ظهري، (ج) اتصال متحرك، (د) صورة فوتوغرافية لأسدية عديدة منفصلة، (هـ) اتحام الأسدية في أنبوية سدائية واحدة، (و) طلوع ثنائي الأنابيب السدائية في التفصيلة البقولية، (ز) أسدية غير متساوية الطول في التفصيلة الصليبية

المتاع

يتكون المتاع Gynaecium من وحدات تسمى الكراويل، تتكون كل منها من مبيض وقلم وميسم. وقد يتكون المتاع من كرهلة واحدة أو عدد من الكراويل السائبة فيسمى المتاع بسائب أو منفصل الكراويل Apocarpous أو من كراويل متشعبة فيسمى بملتحم الكراويل Syncarpous. وقد تلتحم المبايض فقط أو تلتحم المبايض والأقلام وقد تلتحم المبايض والأقلام والميسم، وللميسم أشكالاً مختلفة، فيتحذ شكل الريشة في الأزهار عويالة التلقيح، أما في الأزهار حشرية التلقيح فقد يكون وبريا لرحا أو ذو نويات لاحتذاب حبوب اللقاح من أجسام الحشرات. والمبيض هو الذي يحتوي البويضات وهو جسم قاروري الشكل يتكون من غرفة واحدة أو عدة غرف.

الوضع المشيمي

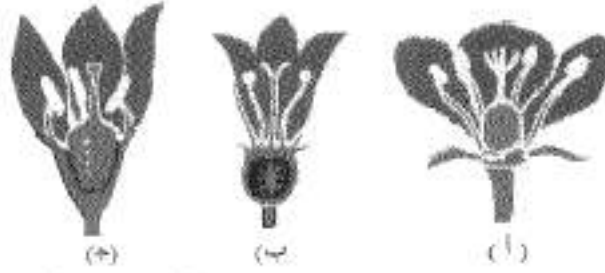
يسمى موضع اتصال البويضات داخل المبيض بالمشيمة Placenta وتتصل البويضات بالمشيمة بالحبل السرى Funicle، والوضع المشيمي Placentation هو طريقة اتصال البويضات داخل المبيض. وعندما تتصل البويضات بجدار مبيض وحيد لغرفة يعرف الوضع المشيمي بأنه حائلي Marginal وعندما تتصل البويضات بجدار مبيض متعدد الغرف يعرف الوضع المشيمي بأنه جداري Parietal، وعندما تتصل البويضات بمحور وسط المبيض يسمى وضع مشيمي محوري Axile، وعندما تتصل البويضات بعمود منبثق من قاعدة المبيض يعرف الوضع المشيمي بأنه مركزي سائب Free central، وعندما تتصل البويضات بقاعدة المبيض يسمى الوضع المشيمي قاعدى Basal، وعندما تتصل بقمة المبيض يسمى الوضع المشيمي قمى Apical (شكل ١-١٥).



شكل 4-15: رسوم توضيحية لأشكال الوضع المشيمي للبوويضات داخل مبيض الزهرة: (أ) وضع مشيمي حاق، (ب) وضع مشيمي حداري، (ج) وضع مشيمي محوري، (د) وضع مشيمي مركزي سائب، (هـ) وضع مشيمي قمي (و) وضع مشيمي قاعدي.

وضع المبيض بالنسبة لأجزاء الزهرة الأخرى

تستمد بعض الصفات التصنيفية من وضع المبيض بالنسبة لأجزاء الزهرة الأخرى، فقد يكون المبيض في موضع أعلى من أجزاء الزهرة الأخرى فيسمى المبيض علويًا Superior بينما تسمى الزهرة سفلية أو تحت متناعية Hypogynous، وقد يكون المبيض سفليًا Inferior والزهرة علوية Epigynous، وقد تكون كل أجزاء الزهرة في مستوى واحد فتعرف الزهرة ألفا محيطة Perigynous (شكل 4-16).



شكل ٤-١٦: رسوم توضيحية لوضع المبيض بالنسبة لأجزاء الزهرة الأخرى:
(أ) زهرة سفلية، (ب) زهرة علوية، (ج) زهرة محيطية.

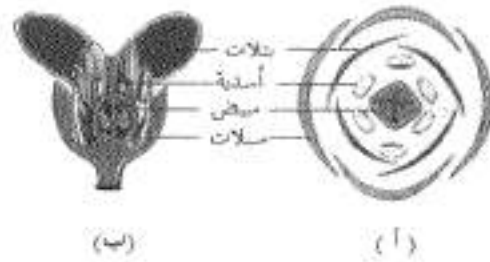
المسقط الزهري

القطاع العرضي في الزهرة أو المسقط الزهري Floral diagram هو رسم تحيطي يمثل تركيب الزهرة، ويرسم المسقط الزهري (شكل ٤-١٧) يتم التعبير عن السبلات والبلمات بأقواس في دائرتين الخارجيتين متهما تمثل سبلات الكأس بينما تمثل البلمات بتلات التويج بحيث يكون عدد الأقواس مساوياً لعدد السبلات أو البلمات، كما يجب أن يكون حجم الأقواس متناسباً مع حجم السبلات أو البلمات النسبي، وإذا كانت السبلات أو البلمات ملتصقة توصل أطراف الأقواس ببعضها، وإذا كانت سائبة يوضح شكل تراكيها على الرسم، وإذا كان فوق الكأس موجود مثل كورافه بأقواس صغيرة خارج أقواس السبلات. ومن الملاحظات التي يجب أخذها في الاعتبار أن البلمات في الغالب تكون متبادلة مع السبلات. وعند التعبير عن الطلع مثل كل سداة برمز يشبه حرف B من الحروف اللاتينية أو علامة ما لا نهاية ∞ التي تشير إلى أن الثلث

يتكون من فصين. وإذا كان عدد الأضدية مساو لعدد البتلات فإن كل سنة تكون مقابلة لثقة أو متبادلة معها وإذا كانت الأضدية ملتحمة مع البتلات (فوق بتلية) يوصل الحرف B أو العلامة (X) بخط مستقيم بالثقة المقابلة له. وعند التصو عن الأضدية تمثل السداة العقيمة بنقطة. ويمثل المتاع في السقط الزهري بقطاع عرضي في البيض، أو في مبيض محصب (ثمرة حديثة التكوين) كما يبدو تحت المجهر البسيط أو عدسة مكبرة، في مركز السقط الزهري لتوضيح عدد غرف البيض وعدد البويضات في كل غرفة والوضع المشيمي (شكل ٤-١٧).

القطاع الطولي في الزهرة

القطاع الطولي Longitudinal section في الزهرة هو رسم كخطي للزهرة عند تصور مرور خط مستقيم من محور الزهرة إلى القناة ماراً بوسط الزهرة، وعند رسم هذا القطاع تمثل أجزاء الزهرة التي يمر بها القطاع بأحجامها النسبية (شكل ٤-١٧). وعند رسم القطاع الطولي يرسم عنق الزهرة بطوله النسبي والنحت بشكله الطبيعي ثم ترسم أجزاء الزهرة بترتيب مرور الخط المستقيم لها، فإذا مر الخط بسبلة ترسم بطولها النسبي وشكلها الطبيعي وكذلك بالنسبة للبتلات، وإذا مر الخط بالتقاء سلتين أو بتلتين يرسم تنوع بسيط يختلف طوله حسب حالة النحام السلتات، أو البتلات. وفي القطاع الطولي تمثل الأضدية بالخيوط والمتوك ويمثل المتاع بقطاع طول كما يبدو تحت الميكروسكوب أو العدسة المكبرة.



شکل ١٧٠٤: مسقط زهری (أ) وقطاع طولی فی الزهرة (ب).

الناظر فی الزهرة

تسمى الزهرة متناظرة Actinomorphic أو منتظمة Regular إذا كان من الممكن تقسيمها إلى نصفين متشابهين بأكثر من قطاع طولی عند أى نقطة محتملة على المحيط الخارجى لمسقطها الزهرى (كما تقطع الفطيرة إلى نصفين متشابهين) مثال ذلك أزهار كثير من الفصائل مثل الفصيلة الزنبقية والحبازية، وتسمى الزهرة وحيدة الناظر Zygomorphic إذا كان من الممكن تقسيمها إلى نصفين بقطاع طولی واحد كما فى الفصيلة الشفوية والصلبية، وتسمى الزهرة عديدة الناظر Irregular عندما تكون أجزائها مرتبة بطريقة لا يمكن معها قسمتها إلى جزئين متشابهين على الإطلاق كما فى زهرة الكانا.

النورات

قد تكون الزهرة وحيدة تنشأ من برعم طرفي في نهاية الساق ولكن أغلب كاسيات البتور تتميز بوجود الأزهار في نورات. وتعرف النورة Inflorescence بأنها ترتيب الأزهار على المحور الزهري. وتوجد عدة أنواع وأشكال من النورات تبعاً لطبيعة نمو وفرع المحور الزهري وترتيب الأزهار عليه. وطبقاً لطبيعة تفرع المحور الزهري تنقسم النورات إلى نورات غير محدودة ونورات محدودة ونورات متخلطة. كما توجد أنواع من النورات تكون بها طبيعة تفرع المحور الزهري غير واضحة وتصنف على أنها أنواع خاصة من النورات. والأهمية التصنيفية للنورات من الأمور المعروفة لعلماء التصنيف فبعض أنواع النورات مثل فضائل بعينها مثل الفصيلة الخيمية والفصيلة الشفوية والفصيلة المركبة والفصيلة النجيلية والفصيلة البوراجينية، وفي بعض الفضائل تميز النورة بعض القبائل والأجناس.

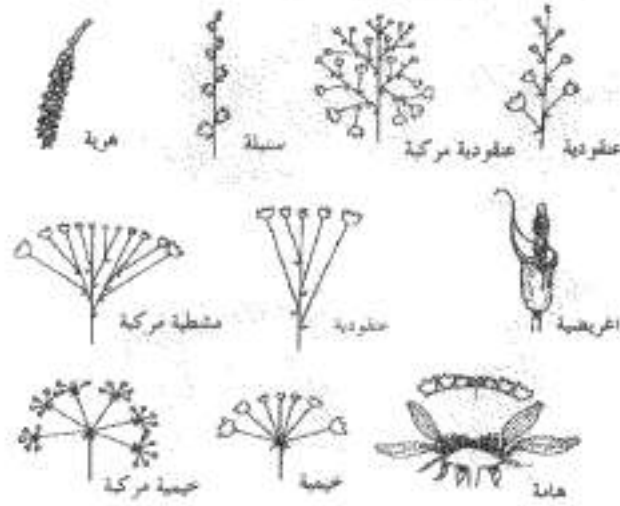
النورات غير المحدودة

في النورة غير المحدودة Racemose لا ينتهي المحور بزهرة بل يستمر البرعم الطرفي في النمو لزيادة طول المحور وتتكون الأزهار من البراعم الجانبية، وفي هذه النورات تكون الأزهار حديثة التكوين عند القمة والأزهار الأكبر سناً إلى أسفل، لذا يكون تفتح الأزهار على المحور الزهري من أسفل إلى أعلى؛ وتنقسم النورات غير المحدودة تبعاً لطريقة التفرع وطول المحور ووجود أعناق للأزهار إلى الأنواع التالية (شكل ٤ - ١٨ وشكل ٤ - ١٩).

- ١- **التورة العنقودية Raceme** ومنها التورة العنقودية البسيطة Simple raceme وتتميز بأزهار معتقة ومحور مستطيل كما في نبات حنك السبع. وقد تكون التورة العنقودية مركبة Panicle حيث تنشأ على المحور ثورات عنقودية بسيطة بدلاً من الأزهار كما في العنب.
- ٢- **السنبل Spike** ومنها السنبل البسيطة Simple spike التي تتميز بمحور مستطيل وأزهار حالية كما في لسان الحمل، والمركبة Compound spike كما في القمح والشعير حيث يحمل المحور سنابل بسيطة صغيرة تسمى سنبلات Spikelets.
- ٣- **التورة القرية Carlin** وهي تشبه السنبل ولكنها تحمل أزهاراً وحيدة الجنس تتدل من الساق كما في الخور والصفصاف.
- ٤- **التورة الاغريضية Spadix** وتتميز بمحور مستطيل متشحم يسمى الاغريض يحمل أزهاراً وحيدة الجنس وتغلفه قنابة تعرف بالقنوى Spathe كما في الكتلا والفلقاس، وقد يتفرع الاغريض ويتكون كل فرع من سنبل بسيطة كما في نخيل البلح.
- ٥- **التورة المشطية Corymb** وهي تورة ذات محور مستطيل يحمل أزهاراً معتقة وتكون أعناق الأزهار السفلى الأكبر سناً أطول من أعناق الأزهار الحديثة كما في تورة الابرص.
- ٦- **التورة الخيمية Umbel** وهي تورة ذات محور قصير وتحمل أزهاراً معتقة تبدو متفرعة من مستوى واحد. وغالباً ما تكون التورة الخيمية مركبة

Compound umbel حيث تنفرع نورات الخيمية بسيطة، وتتميز هذه النورة نباتات الفصيلة الخيمية مثل الخلة.

٧- النورة الرأسية أو الهامة Capitulum وهي نورات ذات محور قصير مغلفح أو محدب أو كروي الشكل يحمل أزهار حاملة قد تكون وحيدة الجنس الأكبر سناً منها إلى الخارج والأحدث سناً إلى الداخل كما في نباتات الفصيلة المركبة مثل عباد (دوار) الشمس.



شكل ٤-١٨: رسوم توضيحية لأنواع النورات غير المحدودة.



إغريضية

سنبلية

عنقودية



خيمية مركبة

خيمية بسيطة

هريفة



هامة (رأسية)

مشطية مركبة

شكل 4-19: صور فوتوغرافية لبعض أنواع البورات، غير المجلودة.

النورات المحدودة

في النورة المحدودة Cymose ينتهي المحور الزهري بزهرة تنشأ من البراعم الطرفي ثم تتفرع الأزهار الأخرى من البراعم الجانبية. وقد يتكرر تفرع الفروع الجانبية عدة مرات بنفس الطريقة فتعرف النورات بأنها مركبة. وفي هذه النورات تكون الأزهار الأكبر سناً إلى أعلى بينما تكون الأزهار الأصغر سناً إلى أسفل (شكل ٤-٢٠).
ويوجد من النورة المحدودة ثلاث أنواع هي:-

١- النورة وحيدة الشعبة Monochasium وهي نورة ينتهي محورها بزهرة وتخرج زهرة جانبية واحدة فتسمى النورة بسيطة، أو تفرع عدة أزهار من جانب واحد فتسمى النورة مركبة. ويوجد من النورة وحيدة الشعبة نوعان هما:-

أ- النورة القوقعية Helicoid وفيها يكون تفرع الأزهار من جانب واحد دائماً فيسبل محور النورة فيما يشبه القوقعة كما في نباتات الفصيلة البوراسية.

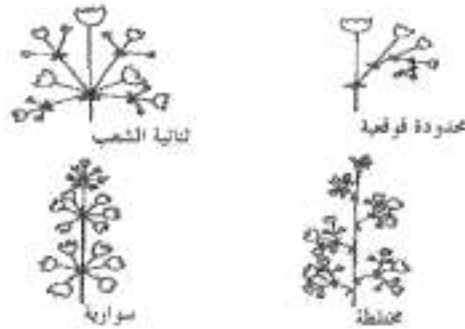
ب- النورة العقرية Scorpioid وفيها تخرج الأزهار من الجانبين بالتبادل كما في نورة الكتان.

٢- النورة ثنائية الشعب Dichasium وفيها يتفرع المحور الأصلي إلى زهرتين جانبتين متقابلتين فتسمى النورة بسيطة، وقد يتكرر التفرع على نفس النسق فتسمى النورة مركبة كما في نورة الجيسوفيللا.

٣- النورة عديدة الشعب Polychasium وفيها تتفرع عدة أزهار من مستوى واحد كما في نورة البخاروليا. وتتشبه النورة عديدة الشعب النورة الخيمية غير المعبودة ولكن الأزهار الأكثر سنا تكون في وسط النورة والأحدث إلى الخارج.

النورات المختلفة

في هذه النورات يتفرع المحور الأصلي بطريقة غير محدودة بينما تتفرع الفروع الجانبية بطريقة محدودة كما في العنب والزيتون على سبيل المثال أو يتفرع المحور الأصلي بطريقة غير محدودة بينما تكون النورات الجانبية غير محدودة حيث يكون تتفرع المحور الأصلي محدود أما الفروع فهي نورات سنبلية، وفي النورة السوارية كما في نباتات القصبلة الشقوية يكون تتفرع المحور الرئيسي غير محدود أما الفروع الجانبية فباتت تتفرع محدود (شكل ٤-٢٠).

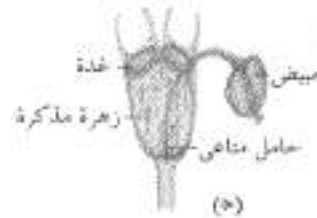


شكل ٤-٢٠: رسوم توضيحية لبعض النورات المعبودة والمختلطة.

أنواع خاصة من الثورات

كما أسلفنا توجد أنواع من الثورات لا تتضح لها طبيعة تفرع محور الزهرة ومن ثم لا يمكن اعتبارها ثورات محدودة أو غير محدودة وتصنف على أنها أنواع خاصة من الثورات أشهرها الأنواع التالية (شكل ٤-٢١).

- ١- الثورة الثنية Syconium وتتميز بتشحم محور الزهري في شكل مخراج محوفا يحتوي بداخله أزهار مختزلة تتكون من أزهار مذكرة في الجزء الأعلى القريب من الفتحة وأزهار مؤنثة أسفلها وينتهي بفتحة علما كما في جنس الفيكس.
- ٢- الثورة اللبينية Cyathium وهي نورة محدودة مختزلة تتكون من زهرة طرفية مؤنثة من ثلاث كرايل يحيط بها خمس أزهار مذكرة مختزلة وملتحمة على هيئة كلس كما في بعض أنواع الفصيلة اللبينية.
- ٣- الثورة النولية السوارية Verticillate وهي نورة محدودة مركبة تتكون من نورتين متقابلتين عند عقد الساق، والأزهار ذات أعناق قصيرة وبذلك تبدو الساق محاطة إحاطة تامة بالثورة فيما يشبه السوار كما الفصيلة الشفوية.



شكل ٤-٢١: صور فوتوغرافية لثورة ثنية (أ) والسوارية (ب) ورسم للثورة السوارية (ج).

الثمار

يمكن تعريف الثمرة Fruit بأنها نتاج المبيض المخصب بعد الإخصاب يتضح المبيض لتكوين الثمرة بينما تبدأ أعضاء الزهرة الأخرى في الذبول والسقوط، إلا أن بعض الثمار تتكون جزئياً من بعض أجزاء الزهرة الأخرى. ويسمى الأزهار التي تتكون من نضج المبيض المخصب فقط بالثمار الحقيقية True fruits أما الثمار التي تشترك أجزاء زهرية أخرى بالثمار الكاذبة False fruits (Pseudocarps) كما في ثمرة التفاح والكمثرى. وبعد الإخصاب قد يزداد سمك جدار (غلاف) الثمرة Pericarp كما قد يتصلب الجدار أو يلبس رقيقاً أو يصير جلدياً. ووظيفة الثمار هي المحافظة على البذور التي تنشأ من نضج البويضات داخل المبيض وإمدادها بالطعام حتى يتم نضجها ثم مساعدتها على الانتثار، ولذلك قد يتفتح جدار الثمرة عند تمام نضجها.

والثمار ذات أهمية في تصنيف كاسيات البذور حيث تميز بعض أنواع الفصائل مثل الفصيلة البقولية والفصيلة النجيلية والفصيلة المركبة وهي أكثر فصائل كاسيات البذور، كما تميز أنواع الثمار كثير من أجناس كاسيات البذور. ويوجد من الثمار أنواع وطرز مختلفة ولكن تصنيفها لأغراض تعليمية يتم غالباً حسب نوع المبيض الذي نشأت منه إلى ثلاث أنواع رئيسية هي البسيطة والمتجمعة والمركبة.

- أ- الثمار البسيطة Simple fruits وهي الناتجة من نضج مبيض وحيد الكريهة أو يتكون من كراويل ملتصقة كما في ثمار البسلة والطماطم.
- ب- الثمار المتجمعة Aggregated fruits وهي الناتجة من نضج مبيض يتكون من عدد من الكراويل السائبة كما في ثمرة الورد.

ج- الثمار المركبة Compound (Composite) fruits وهي الناتجة من نضج عدد من الأزهار التي تشكل لبوة واحدة كما في ثمار التوت.

الثمار البسيطة

تسمى الثمار البسيطة إلى نوعين هما: ثمار جافة Dry fruits وثمار غضة Fleshy fruits.

١- الثمار الجافة وهي ثمار غلافها جاف رقيق أو سميك أو حشبي لا يمكن تمييز أجزائها، وتقسم الثمار الجافة إلى ثلاث أنواع هي:-

أ- ثمار جافة غير مضغعة Dry indehiscent fruits وهي ثمار لا تفتح حدرانها أو ينشق وإنما تنحرق البذور بعد تحمل الجدار (شكل ٤-٢٢ وشكل ٤-٢٤)، وتعد الإشارة أن عدد البذور في هذه الثمار قليل وقد تحتوي على بذرة واحدة.

ويوجد من الثمار الجافة غير المتفتحة عدة طرز هي:-

١- البندق Nut وهي ثمرة ناتجة عن نضج مبيض يتكون من كربنتين أو ثلاث ملتصمة ذو غرفة واحدة وغلاف حشبي غير ملتحم بالبذرة كما في ثمار البندق واللوز.

٢- السمسلا Cypselis وهي ثمرة ناتجة عن نضج مبيض يتكون من كربنتين مبيض يتكون من غرفة واحدة وغلافها غشائي أو جلدي غير ملتحم بالبذرة كما في ثمرة عباد (ديوار) الشمس.

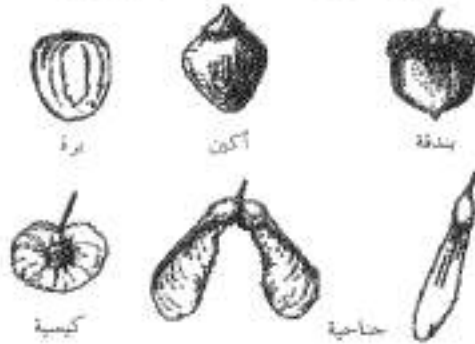
٣- الففوة أو الأكين Achene وهي ثمرة ناتجة عن نضج مبيض يتكون من كربلة واحدة وتحتوي بذرة واحدة وغلافها غشائي أو جلدي غير ملتحم مع

قشرة البذرة. وقد تكون لثنية من كربلة واحدة في متاع يتكون من كرابل ساية أى جزء من ثمرة متجمعة كما في الورد.

1- البوة Caryopsis وهي ثمرة حافة تشبه الفقوة في نشأتها عن نضح مبيض يتكون من كربلة واحدة ونحوى بذرة واحدة ولكن غلافها العشالي أو الجلدي يلتحم مع قشرة البذرة فيما يسمى بالحبة كما في حمار نباتات الحبوب مثل القمح والشعير والذرة والأرز.

5- الجناحية Samara وهي تشبه الفقوة والبوة في نشأتها أى من كربلة واحدة نحوى بذرة واحدة إلا أن غلافها يمتد على هيئة أجنحة كما في ثمرة أبنى المكازم.

6- الكيسية Utricle وهي ثمرة من نوع السسلا ولكن غلافها يتضخ فيبدو كحندار منفصل عن البذرة كما في حمار الحميض والرمرام.



شكل 4-24: رسوم توضيحية لأشكال بعض الثمار البسيطة الحافة غير المتفتحة.

ب- ثمار جافة متفتحة Dry dehiscent fruits وهي ثمار يتفتح جدارها بطرق مختلفة لتحرر البذور (شكل ٤-٢٣ وشكل ٤-٢٤).

ويوجد من الثمار الجافة المتفتحة عدة طرق هي:-

- ١- الجرابية Follicle وهي ثمرة جافة تنشأ عن نضج مبيض يتكون من كربلة واحدة وتحوى عدد كبير من البذور، وتفتتح الثمرة الجرابية طولياً على امتداد اللحام البطنى كما في ثمار العناب، وقد تكون ناشئة من كربلة واحدة في مباح يتكون من كربلات سائبة أى جزء من ثمرة متجمعة كما في بودرة العفريت والوينكة.
- ٢- القرنية أو البقلاء Legume وهي ثمرة جافة تنشأ عن نضج مبيض يتكون من كربلة واحدة وتحوى عدد قليل من البذور، وتفتتح الثمرة القرنية طولياً على امتداد اللحامين البطنى والظهري من أعلى إلى أسفل ولذلك تنفتح إلى مصراعين متصلين من أسفل كما في ثمار البقوليات مثل الفول والبسلة والفاصوليا. وقد لا تنفتح الثمرة القرنية طولياً تلقائياً كما في الفول السودانى وقد تنشأ لها حواجز عرضية كاذبة فنسمى قرظة غالباً ما تنقسم إلى عدة أجزاء يحوى كل منها بكرة واحدة كما في ثمار السنط (الطحح) والقرظ.
- ٣- الحردلة Siliqua وهي ثمرة جافة تنشأ عن نضج مبيض يتكون من كربلتين بينهما حاجز كاذب وتحوى الحردلة عدد قليل من البذور وتفتتح طولياً على امتداد اللحامين البطنى والظهري من أسفل إلى أعلى إلى مصراعين متصلين من أعلى تاركاً البذور ملتصقة بالحاجز الكاذب كما في ثمار الفصيلة

المصليية مثل المشور والقجل والحردل. وإذا كانت الحردلة قصيرة ومفلطحة سميت حريدلة Siliqua كما في ثمار الأبرس وكبس الراعي.

٤- العلية Capsule وهي ثمرة حاملة نشأ عن نضح مبيض يتكون من كرتين أو أكثر تفتح بأربعة طرق مختلفة أهمها الطرز التالية:-

أ. علية تفتح بتقريب Pores تنشأ عند قمة الكراويل نتيجة الانفصال الجزئي للمياسم عند نضجها كما في ثمار الفصيلة الخشخاشية.

ب. علية تفتح بأسنان Teeth تنشأ نتيجة انفصال جزئي للكراويل من أعلى كما في ثمار الفصيلة القرنفلية.

ت. علية تفتح بغطاء Lid ينشأ نتيجة تفتح العلية على امتداد حط دائري في منتصف المبيض أو في الجزء العلوي منه مما يؤدي إلى انفصال الجزء العلوي كغطاء كما في ثمار الرجلة وعين القط.

ث. علية تفتح بصمامات طولية Longitudinal valves ومنها ثلاث طرز هي:-

١. علية تفتح طوليا على امتداد الخطوط الظهيرة للكراويل مع بقاء البذور ملتصقة بالمحور المركزي فيما يسمى بالفتح المسكن Loculicidal كما في ثمار القطن والبنفسج.
٢. علية تفتح طوليا بالشقاق الخواصر بين الكراويل فيما يسمى بالفتح الحاسري Septicidal كما في ثمرة الكتان.

٣. علة تفتح طويلا على امتداد خطوط التحام الكراويل وكذلك الشقاق

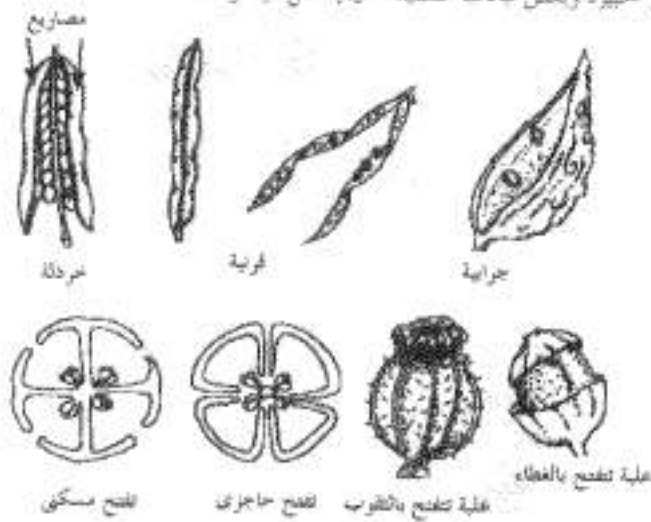
الخواجز بين الكراويل فيما يسمى بالتفتح الصرامي Septifragal كما في

ثمرة الداتورة.

جـ- ثمار جافة متشقة Dry schizocarpic fruits وهي ثمار تنشق إلى عدة ثمار

حزبية (محررات) Mericarps تظل مغلقة غالبا وتحوي كل منها بذرة واحدة كما في

ثمار الخبيزة وبعض نباتات الفصيلة الخيمية مثل البسمون.



شكل ٤-٢٣: رسوم توضيحية لبعض أنواع الثمار البسيطة الجافة.



سبلا

بيرة

بنقة



جرابية

بخاخية



حريانة

مردلة



قرنية

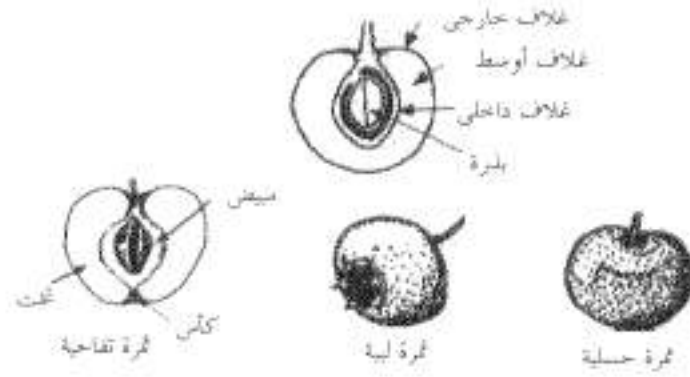
علة تتفتح طوليا

شكل ٤-٢٤: صور فوتوغرافية لبعض أنواع التمر الحظرة.

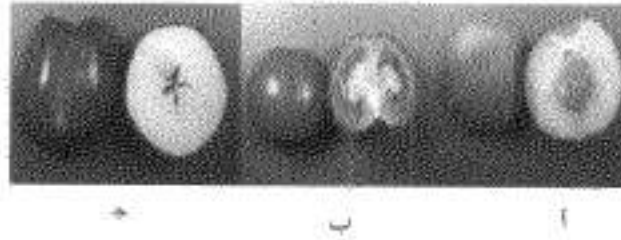
٢- الثمار الغضة

الثمار الغضة هي ثمار ذات حنطار عشوحي يتميز إلى ثلاث طبقات تسمى الخارجية منها غلاف خارجي Exocarp ويسمى الجزء اللحمي المشحم منه غلاف أوسط Mesocarp بينما تسمى الطبقة الداخلية غلاف داخلي Endocarp (شكل ٤-٢٥). ويوجد من الثمار الغضة ثلاث أنواع يوضحها شكل ٤-٢٥ و شكل ٤-٢٦ هي:-

- أ- الثمرة الحسلية Drupe وهي ثمرة غلافها الخارجي حنطى رقيق والأوسط شحمى سميك تملئ بالعصارة والداخلي عشمى صلب يغلف بذرة واحدة كما في ثمار المشمش والخوخ والتوتون والزيتون، وفي بعض الثمار الغضة تكون الطبقة الوسطى لينة كما في التوتوم وجوز الهند.
- ب- الثمرة اللبية Berry وهي تشبه الثمرة الحسلية ولكن الغلاف الداخلي لها غير صلب بل غشائي يحيط ببذرة واحدة كما في ثمرة البليح (التمر) أو لحمي يغلف ببذور عديدة كما في بذور العنب والطماطم والبادلمجان والبرتقال. وبعض الثمار اللبية يحف غلافها الداخلي ويتفصل عن البذور كما في ثمار الفلفل.
- ت- الثمرة التفاحية Pome وهي تشبه الثمرة اللبية ولكن غلافها الخارجي والداخلي لا يتكونان من نسيج المبيض بل من نسيج النخلة الذي يشارك في تكوين الثمرة، والثمرة التفاحية ثمرة كاذبة كتضخم النخلة بعد الإخصاب واشترائه في تكوين الثمرة.



شكل ٤-٢٥: رسوم توضيحية لتركيب وأنواع الثمار العضة.



شكل ٤-٢٦: صور فوتوغرافية لثمرة الخوخ الحسلية (أ) وثمرة الطماطم اللينة (ب) وثمرة التفاح التفاحية الكاذبة (ج).

الثمار المتجمعة

تنشأ الثمار المتجمعة كما أسلفنا من نضج مبيض متعدد الكرابل للفضلة الموجودة في زهرة واحدة (شكل ٤-٢٧)، و غالبا ما تتكون من عدة ثمار بسيطة نشأت كل منها من نضج إحدى كرابيل المبيض، ويوجد من الثمار المتجمعة ثلاث أنواع هي:-

- ١- ثمار متجمعة من عدد من الفصوص كما في ثمرة القربولة وثمره لورد حيث توجد الفصوص متجمعة داخل الثخت.
- ٢- ثمار متجمعة من عدد من الجرابيات كما في ثمرة بودرة العفريت.
- ٣- ثمار متجمعة من عدد من الحسلات كما في بعض نباتات الفصيلة الموردية.

الثمار المركبة

تنشأ الثمار المركبة كما أسلفنا من نضج عدد من الأزهار الموجودة في نورة واحدة وتتشرك مع بعضها في تكوين الثمرة. ويوجد من الثمار المركبة نوعان شالغان في نباتات الفصيلة النوبية هما الثمرة النوبية التي تميز جنس التوت والثمرة الثنية التي تميز جنس التين كما نضم ثمرة الأناناس (شكل ٤-٢٧).

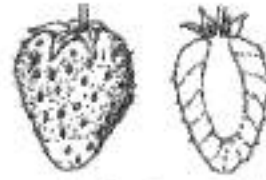
- أ- الثمرة النوبية وهي ثمرة تتكون من نضج أزهار التوت المؤنثة المحتلثة التي توجد متراصة على محور قصير، وتعطى كل زهرة ثمرة بدقة محاطة بورقة زهرية منشحمة، وعند نضج الثمار يزداد تراصها لتكوين ثمرة التوت المعروفة.
- ب- الثمرة الثنية وهي ثمرة شحمية محوفة تنشأ من نضج النورة الثنية التي تتكون من شمراخ شحمي أحواف يحوى بداخله أزهارا محتلثة وينتهي بفتحة عليا،

وبعد إخصاب الثمار المؤنثة تنمو لتعطي ثماراً حستية داخل الشمراخ الشحمي تكون في مجموعها ثمرة التين المركبة.

ت- ثمرة الأناناس وهي ثمرة شحمية أيضاً تنشأ من نضج أزهار متجمعة وتشارك القنابات في تكوين الثمرة



ثمرة متجمعة من حسلات



ثمرة متجمعة من أكينات



ثمرة الفراولة



ثمار مركبة



ثمرة الأناناس

شكل ٤-٢٧: رسوم توضيحية للثمار المتجمعة والمركبة.

الباب الخامس

تصنيف كاسيات البذور

الفصل الأول

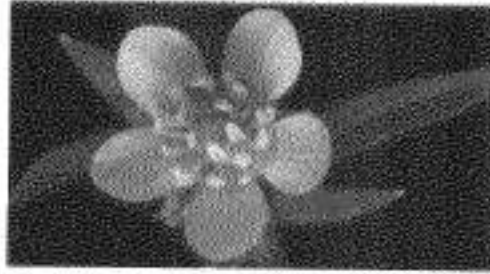
تمهيد

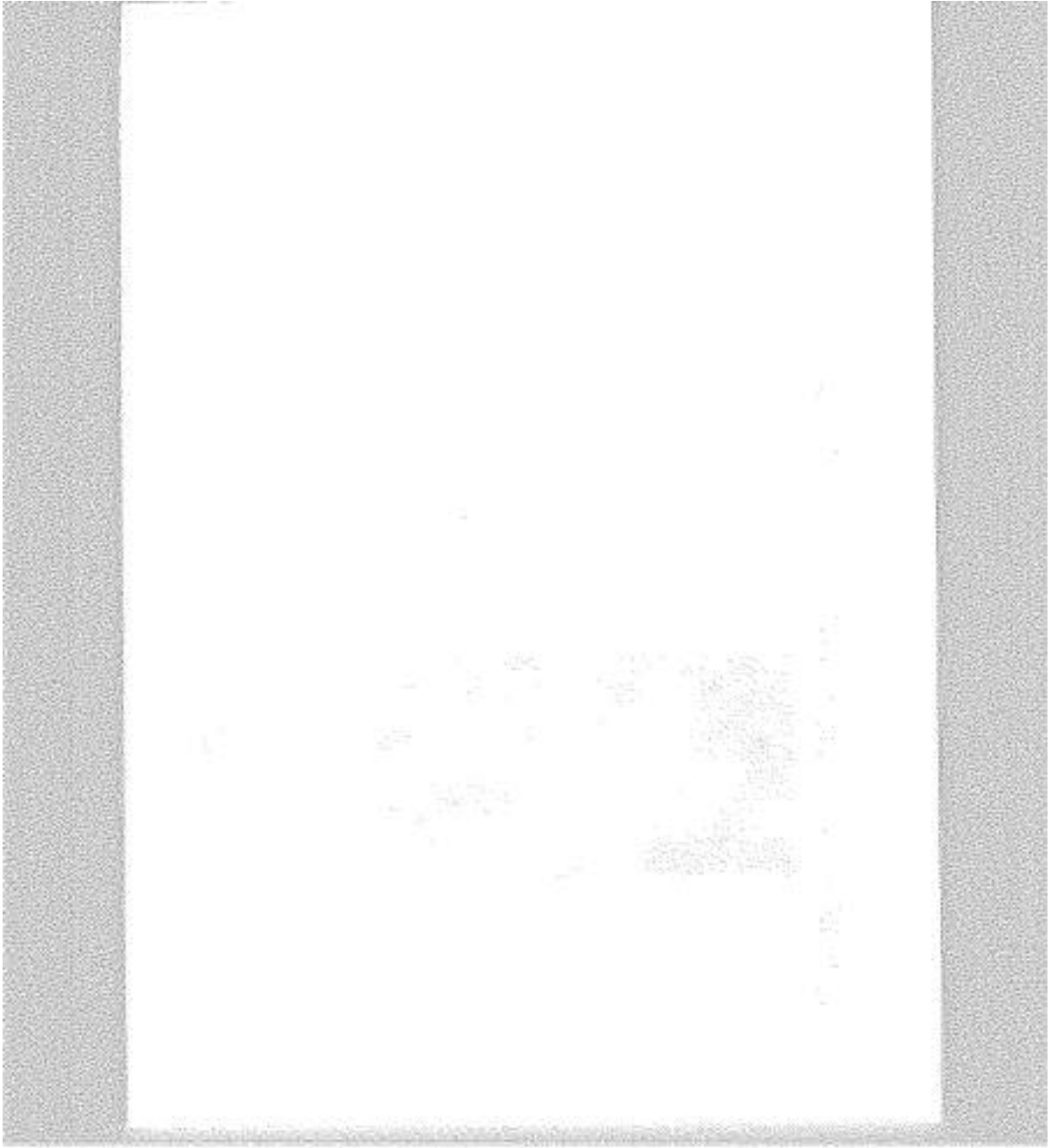
الفصل الثاني

تصنيف ذوات الفلقتين

الفصل الثالث

تصنيف ذوات الفلقة الواحدة





الفصل الأول

تمهيد

منذ القرن السابع عشر تأخذ نظم تصنيف النباتات الزهرية برأى العالم الإنجليزي جون راي John Ray بأهمية وجود فلقين أو فلقة واحدة في بذور كاسيات البذور، ومن ثم تصنف كاسيات البذور إلى مجموعتين هما ذوات الفلقين Dicotyledoneae وذوات الفلقة الواحدة Monocotyledoneae، أما تقسيم كلا المجموعتين إلى طويقات ورتب وفصائل فقد اختلف فيه العلماء. واليوم تعدد نظم تصنيف كاسيات بين نظم تقليدية تعود إلى نهاية القرن التاسع عشر وبدايات القرن العشرين لعل أشهرها هي نظم الألماني إنجلر Engler والأمريكي بيسي Bessey ونظم أكثر حداثة منها نظم الروسي تختيارن Takhtajan والأمريكي كرونكست Cronquist والمولندي دالجرين Dahlgren.

ورغم تعدد نظم تصنيف النباتات الزهرية يرى بعض التقديرون من علماء التصنيف عدم كفاية هذه النظم لإيضاح نشأة النباتات الزهرية وتطورها وعلاقتها القرى بينها القائمة على أواصرها الوراثية. وللوصول إلى تصنيف يعكس هذه العلاقات تأخذ الدراسات الحديثة باستخدام دلائل مستمدة من خصائص حقبة عن العين المجردة أو المجهري الضوئي يتم الاستدلال عليها بطرق جزيئية حديثة سوف نتناولها بإيجاز في الباب السادس، وتطبيق مفاهيم وطرق جديدة في التصنيف باستخدام الحاسبات فيما سبق الإشارة إليه كتصنيفات على أساس التفريع التطوري أو تشابه الملامح.

في ضوء العدد الكبير من أنواع وأجناس وفصائل كاسيات البذور، فإن الأغراض التعليمية تقتضى تدريس تصنيف كاسيات البذور لمرحلة البكالوريوس على مستوى الفصائل. ويتم تمييز الفصائل عن بعضها البعض بصفات مستمدة من الشكل الظاهري للنبات، ومن ثم فإننا سوف نتناول بالشرح الصفات العامة لبعض الفصائل التي تنتشر النباتات المنتمة إليها في الفلورا المصرية وفلورا الأقطار العربية الأخرى مع تقديم وصف فني لخصائصها العامة وذكر أمثلة للنباتات المنتمة إلى كل فصيلة مع الإشارة إلى الأهمية الاقتصادية لبعضها.

وذوات الفلقتين أكثر شيوعاً وانتشاراً من ذوات الفلقة الواحدة، إذ تشير الاحصائيات أن عدد أنواع النباتات ذوات الفلقتين في نظام كرونوكست يصل إلى حوالي ١٦٥ ألف نوع بينما يصل عدد أنواع ذوات الفلقة الواحدة حوالي ٥٥ ألف نوع. ولا تختلف ذوات الفلقتين عن ذوات الفلقة الواحدة في أن الأولى ذات بذور تحوى فلقتين والثانية ذات بذور تحوى فلقة واحدة فقط، ولكن هناك عدد من صفات الشكل الظاهري والتركيب الداخلي الأخرى التي تميز ذوات الفلقتين عن ذوات الفلقة الواحدة يمكن تلخيصها في الجدول رقم ٥-١. وذوات الفلقتين هي الأقدم ظهوراً على الأرض وهي الأكثر تنوعاً في صفات النباتات المنتمة إليها من ذوات الفلقة الواحدة التي تبدو صفات النباتات المنتمة إليها أكثر تحانساً.

جدول ٥-١: قائمة موجزة بالصفات التي تميز ذوات الفلقتين وذوات الفلقة الواحدة.

مسلل	الصفة	ذوات الفلقتين	ذوات الفلقة الواحدة
١	عدد فلقات البذرة	الثنى و نادراً ثلاثة أو أربعة	فلقة واحدة
٢	الجنود	وتندبة (أصلية) غالباً	عرضية غالباً
٣	السيقان	متفرعة غالباً	غير متفرعة غالباً
٤	الأوراق	بسيطة أو مركبة معقدة غالباً وذات تعرق شبكي	بسيطة بحالة وذات تعرق متوازي
٥	الشكل العام	خشبية أو عشبية	عشبية وتكثر لها السيقان الأرضية
٦	الحزم الوعائية في السيقان	مفتوحة ومتراصة في أسطوانة وعالية تفصل السنج الأساسي إلى قشرة ونخاع	مغلقة ومبعثرة في السنج الأساسي الذي لا يتميز إلى قشرة ونخاع
٧	التعلق الثانوي	شائع الجنود	نادر الجنود
٨	العلاف الزهري	متميز إلى كأس وتوبع ونادراً ما يكون غالباً أو مختزلاً	غالباً غير متميز إلى كأس وتوبع
٩	عدد أجزاء الزهرة	غالباً خمسة أو أربعة قد تكون متضاعفة وأحياناً عديدة أما الكراويل فهي أحمل	ثلاثة أو ستة أما الكراويل فغالباً ما تكون ثلاث أو أحمل
١٠	المحور الزهري	يقابل السيلة المختلفة للكأس غالباً	يقابل التقاء ورفين زهرين
١١	حبوب اللقاح	لها أكثر من فتحة غالباً	لها فتحة واحدة غالباً
١٢	اللين النباتي	يوجد في بعض الفصائل أو الأجناس	غير موجود

في نظام إنجلر يتم تصنيف ذوات الفلقتين إلى طويقتين هما منفصلة البتلات Choripetalae وملتحمة البتلات Sympetalae، وتصنف منفصلة البتلات إلى عديمة البتلات Metachlamydeae وذوات البتلات المنفصلة Archichlamydeae. وعند ترتيب رتب ذوات الفلقتين وضع إنجلر رتب المهرجات Amentiferae التي تضم نباتات ذات أزهار عديمة البتلات هوائية التلقيح ومرتب في نورات هرية مثل الصفصافيات Salicales في مستويات تطورية سفلى، تعلوها الرتب التي تضم نباتات تتميز بتراكيب زهرية أكثر تعقيداً، وعند ترتيب ذات الفلقة الواحدة وضع الباندانيالات Pandanales التي يسمى إليها نبات ذيل القط في أدنى مستوى تطوري.

ويتوافق رأي كرونوكست مع تختايان في اعتبار النباتات الزهرية قسم Division النباتات المائولية Magnoliophyta، وأن رتبة المائوليات التي تضم نباتات خشبية ذات أزهار عديدة الأجزاء الزهرية المنفصلة هي أقدم النباتات الزهرية وأكثرها بدائية ومنها انتقلت عدة خطوط تطورية على التوازي أو التوالى أدت إلى نشوء عدة مجموعات تضم كل منها رتب تربطها صلات قرى. وقد صنّف تختايان طائفة ذوات الفلقتين التي أسماها طائفة المائوليوسيدات Magnoliopsida إلى سبعة طويقات Subclasses وذوات الفلقة الواحدة التي أسماها طائفة الزنبقيات Liliopsida إلى ثلاث طويقات، واعتبر تختايان ذوات الفلقة الواحدة مجموعة مشتقة من سلف عشبي من ذوات الفلقتين تشبه بعض صفاته صفات الرتبة البشبية Nymphaeales التي تضم نباتات مائية خالية من أوعية الخشب ولها حبوب لقاح وحيدة الأهدود. أما كرونوكست فقد قسم ذوات الفلقتين إلى ست طويقات وذوات الفلقة الواحدة إلى خمس.

تصنيف ذوات الفلقتين

تصنيف فصائل مختارة من ذوات الفلقتين

تتفق آراء كرونوكست وختابان وكثير من علماء التصنيف المعاصرين في أن ذوات الفلقتين أكثر قديماً من ذوات الفلقة الواحدة حيث ظهرت حفرياً منذ العصور الجيولوجية المتوسطة. كما تتفق هذه الآراء على أن الماتوليات التي تضم نباتات عديدة الأجزاء الزهرية المنفصلة هي أكثر ذوات الفلقتين بدائية ومنها سار التطور في عدة اتجاهات نشأت منها طويقات ذوات الفلقتين الأخرى بالتحام وتناقص عدد الأجزاء الزهرية، كما أدى أحد مسارات التطور إلى ظهور ذوات الفلقة الواحدة.

وبينما تصنف ذوات الفلقتين في نظام إنجلر إلى طويقتين هما سالية البتلات وملتحمة البتلات، فإن كرونوكست يصنف ذوات الفلقتين إلى ستة طويقات تربطها علاقات تطورية سبق الإشارة إليها في شكل ٣-٣. ويوحز جدول ٥-٢ الصفات العامة التي تميز تلك الطويقات عن بعضها البعض. وحيث أن نظام كرونوكست هو الأكثر شيوفاً في الوقت الحاضر وأن نظام إنجلر لازال مستعملاً في ترتيب النباتات في معشبات كثير من الدول، فسوف نشير إلى صفات بعض الفصائل مرتبة كما في نظام كرونوكست مع ذكر وضعها التصنيفي كما في نظام إنجلر، والتعليق على الوضع التصنيفي لبعض الفصائل التي تتباين الآراء حول أصلها وعلاقتها التصنيفية. ويتضمن جدول ٥-٣ قائمة بفصائل ذوات الفلقتين التي سوف نتناولها والترتيب التي تتبعها في نظام كرونوكست ونظام إنجلر.

جدول ٥-٣: الصفات العامة لطويقات ذوات الغلقتين وعدد الرتب

والفصائل والأنواع التي تتبع كل منها.

الطويقة	الصفات العامة	عدد الرتب	عدد الفصائل	عدد الأنواع
Magnoliidae المغنوليديية	نباتات قديمة عديدة الأجزاء الزهريية المنفصلة	٨	٣٩	١٢٠٠٠
Hamamelidae المهاممليديية	نباتات قديمة تتميز بأزهارها مفترقة الأجزاء	١١	٢٤	٣٤٠٠
Caryophyllidae القرنفلية	نباتات عشبية ذات وضع مشيمي مركزي	٣	١٤	١١٠٠٠
Dilleniidae الديلينيديية	نباتات ملتحمة الكراويل غالبا ملتحمة البتلات أحيانا	١٣	٧٨	٢٥٠٠٠
Rosidae الوردية	نباتات ذات بتلات وأسدية عديدة منفصلة غالبا	١٨	١١٤	٥٨٠٠٠
Asteridae التحميدية	نباتات ملتحمة البتلات غالبا مفترقة الأجزاء الزهرية أحيانا	١١	٤٩	٥٦٠٠٠

جدول ٥-٣: قائمة بنماذج مختارة من فصائل ذوات الفلقتين والرتب التي تتبعها في نظام كرونوكست ونظام إنجلر.

الرتبة في نظام إنجلر	الفصيلة	الرتبة	الطويفة
Ranales	Magnoliaceae	Magnoliales	Magnoliidae
Ranales	Lauraceae	Lurales	
Ranales	Nymphaeaceae	Nymphaeales	
Ranales	Ranunculaceae	Ranunculales	
Rhoeadales	Papaveraceae	Papaverales	
Urticales	Moraceae	Urticales	Hamamelidae
Urticales	Urticaceae		
Polygonales	Polygonaceae	Polygonales	Caryophyllidae
Centrospermae	Chenopodiaceae	Caryophyllales	
Centrospermae	Caryophyllaceae		
Centrospermae	Amaranthaceae		
Centrospermae	Nyctaginaceae		
Centrospermae	Aizoaceae		
Salicales	Salicaceae	Salicales	Dilleniidae
Malvales	Malvaceae	Malvales	
Malvales	Tiliaceae		
Rhoeadales	Brassicaceae	Capparales	
Parietales	Violaceae	Violales	
Cucurbitales	Cucurbitaceae		
Primulales	Primulaceae	Primulales	

تابع

الرتبة في نظام إنجلبر	الفصيلة	الرتبة	الطويقة
Rosales	Rosaceae	Rosales	Rosidae
Rosales	Mimosaceae	Fabales	
Rosales	Caesalpinaceae		
Rosales	Fabaceae		
Myrtiliflorae	Myrtaceae	Myrtales	
Geraniales	Rutaceae	Sapindales	
Sapindales	Anacardiaceae		
Geraniales	Zygophyllaceae		
Rhamnales	Vitaceae	Rhamnales	
Geraniales	Geraniaceae	Geraniales	
Geraniales	Tropaeolaceae		
Geraniales	Linaceae	Linales	
Geraniales	Euphorbiaceae	Euphorbiales	
Umbelliflorae	Apiaceae	Apiales	
Contortae	Apocynaceae	Gentianales	Asteridae
Tubiflorae	Solanaceae	Solanales	
Tubiflorae	Convolvulaceae		
Tubiflorae	Scrophulariaceae	Scrophulariales	
Contortae	Oleaceae		
Tubiflorae	Lamiaceae	Lamiales	
Tubiflorae	Verbenaceae		
Plantaginales	Plantaginaceae	Plantaginales	
Campanulatae	Asteraceae	Asterales	

صفات فصائل مختارة من ذوات الفلقين

أولاً الطويفة المانوليديّة

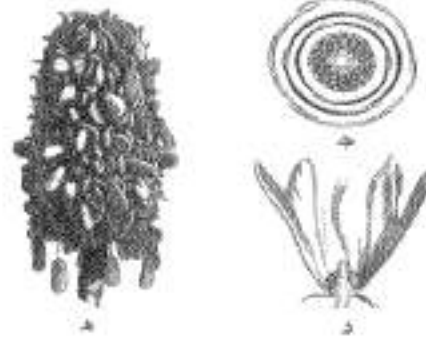
نباتات الطويفة المانوليديّة Magnoliidae نباتات قديمة عديدة الأجزاء الزهرية المنفصلة، تضم ثمان رتب و ٣٩ فصيلة وينتمي إليها حوالي ١٢٠٠٠ نوع. تناول من هذه الطويفة خمس فصائل تنتمي إلى خمسة رتب في نظام كرويكست، بينما تنتمي أربعة فصائل منها إلى رتبة الشقيقيات وواحدة إلى رتبة الجناريات في نظام إنجلر (جدول ٥-٣).

الفصيلة المانولية

نباتات الفصيلة المانولية Magnoliaceae أشجار وشجيرات ذات أوراق بسيطة معقدة متبادلة ذات أذيات تطفئ الزعم الزهري وأزهار كبيرة الحجم جميلة الشكل حتى منتظمة مفردة لها أوراق زهرية مزينة حلزونية، الكأس من ثلاث ورفات سلبية كبيرة الخدم والبسات من محيط أو أكثر من ثلاث حيلة عطرة الرائحة، أما الطلع فيتكون من أسدية عديدة قصيرة مفلطحة لا تميز إلى محيط ومنتك مرتبة حلزونية على محور زهري مستطيل، لتأخر من كراويل عديدة منفصلة في ترتيب حلزوني بكل منها بويضة واحدة على مشيمة جنارية والثمرة منحصمة من جراثيات أو بندقات مجنحة وقد تكون لبيد. ويوضح شكل ٥-١ بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة المانولية.

من أهم النباتات التابعة لهذه الفصيلة أشجار المانوليا *Magnolia grandiflora* التي تزرح في الحدائق العامة وكما ينتمي إلى الفصيلة المانولية شجرة التوليب المسماة *Liriodendron tulipifera* وتمتدحرج من أزهارها زيوتاً تستخدم في صناعة العطور.

وضع إنجلر الفصيلة المانولية في رتبة الشقيقيات إلا أن صفات نباتات هذه الفصيلة لا تشبه إلى علاقات قرابة وثيقة مع أي من الفصائل الأخرى في تلك الرتبة التي تضم نباتات عشبية، وتضعها نظم التصنيف الحديثة مثل نظام نخنبايان وكروونكست في رتبة المانوليات *Magnoliales*.

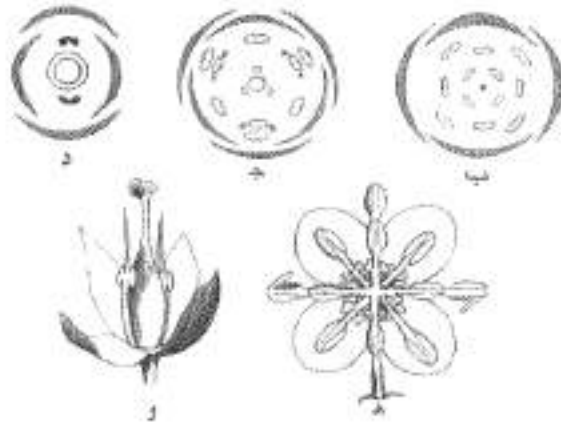
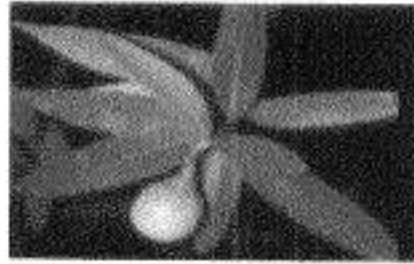


شكل ٥-١: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة المانولية: (أ) مسورة فولوغرافية لفرع زهري من شجرة المانوليا، (ب) قطاع طول في زهرة المانوليا (ج) مسقط زهري لزهرة المانوليا، (د) قطاع طول في الزهرة، (هـ) ثمرة متجمعة من الجرابيات.

الفصيلة الغارية

نباتات الفصيلة الغارية *Euraceae* أشجار دائمة الخضرة أو شجيرات لأوراقها وقلتها رائحة ذكية لوجوه زيوت طيارة في أنسجتها، الأوراق بسيطة معنقة متبادئة أو متضابلة عديدة الأضراس، الأزهار بحشي وأحياناً وحيدة الجنس ثلاثية الأوراق الزهرية غالباً ومرتبطة في نورات عنقودية أو سنبلية أو خمبية، الغلاف الزهري من غلافين متشابهين يتركب كل منهما من ثلاث أوراق قد نلتحم لتكوين كأس دائم حول الثمرة أو من غلاف يتكون من أربعة أوراق زهرية، الطلع من ثلاث محيطات كل منها أربعة أسدية، في الأزهار رباعية الغلاف الزهري أو ثلاث أسدية في الزهرة ثلاثية الغلاف الزهري، المتاح كرتلة لها بويضة واحدة في وضع مشيمي قسي أو قاعدى، والثمرة حسية أو لية. ويوضح شكل 4-2 بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الغارية.

من أهم النباتات التابعة لهذه الفصيلة نبات العار *Latrus nobilis* وكان الرومان يصنعون من زهوره أكاليل العار لتتويج القيصرية والقادة المنتصرين من رومن قديم ولأزالت أوراقه تستخدم في الطهي باسم ورق اللاورى. كما ينتمى إلى الفصيلة الغارية بعض النباتات ذات القيمة الاقتصادية مثل القرفة *Cinnamomum zeylanicum* ويحضر من قلفها زيت القرفة الذى يستخدم لطرد غازات المعدة والأمعاء ومن أشجار نبات الكامفور *Cinnamomum camphora* تستخرج مادة الكامفور وهي الشفائى، وينتمى إلى هذه الفصيلة أيضاً الأفوكادو *Persea gratissima* المعروفة لثمرته باسم الزبدية. وضع إنجلر هذه الفصيلة أيضاً في رتبة الشقيقيات إلا أنها طبقاً لنظم التصنيف الحديثة توضع في الرتبة الغارية بالطريقة المذكورة.



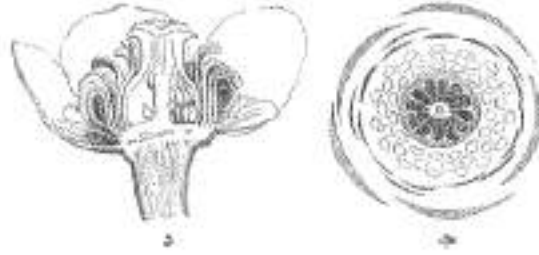
شكل ٥-٢: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الغارية: (أ) قرح حضري وقرحة نبات الغار، (ب) مسقط زهري في زهرة مذكرة رباعية الغلاف الزهري، (ج) مسقط زهري لزهرة مذكرة ثلاثية الغلاف الزهري، (د) مسقط زهري في زهرة مؤنثة رباعية الغلاف الزهري، (هـ) قطاع عرضي في زهرة مذكرة، (و) قطاع طول في زهرة مؤنثة.

الفصيلة النيشينية

نباتات الفصيلة النيشينية *Nymphaeaceae* مائية حولية أو معمرة ربزومات، ذات أوراق متبادلة كبيرة الحجم، طافية أو مغمورة ملساء أو مقطاة بأشواك على سطحها السفلى تحوي أنسجتها مادة لينة. الأزهار مفردة ذات عنق طويل، محثى منتظمة محيطية أو سفلية لها رائحة شديدة، الغلاف الزهري متميز إلى كلس من 3-5 سبلات وقد يكون من سبلات عديدة منفصلة والتويج من ثلاث عديدة والداحية منها أسدية بتليق، الطلع من أسدية عديدة مرتبة حلزولياً تشمل كثير من الأسدية الانتقالية، المتاح من كربلتان أو أكثر منفصلة أو ملتصمة والمبيض غرفة واحدة تحوي بويضات على مشيمة جنارية، الثمرة جرابية أو حلبية أو متجمعة من عدد من البندقات والبذرة إندوسرمية والمخين مستقيم (شكل 5-3).

تنتشر نباتات الفصيلة النيشينية في الحياة المائية في جميع أنحاء العالم وينتمي إلى الفصيلة جنس النوفاز *Najas* و جنس النيشين *Nymphaea* ويسمى نوعان من جنس النيشين في مياه النيل في مصر، وهو الذي كان معروفاً باسم اللوتس عند قدماء المصريين، أحدهما أزهاره بيضاء هو *Nymphaea lotus* والأخر أزهاره زرقاء هو *Nymphaea coerulea* وهو ما كان منتشراً في مياه النيل وروافده أيام قدماء المصريين. وتُعد الإشارة أن زهرة اللوتس كانت تستخدم في طقوس قدماء المصريين الدينية واحتلت مكانة عالية في فنونهم وعمارهم كما كانت تقدم في المناسبات والمناسبات فضلاً عن استعمالها لصنع القلائد والأكاليل، كما كان قدماء المصريين يأكلون ربزومات نبات اللوتس وبلوره.

وضع إنجلر القضيبة البشبية في رتبة الشقيقيات إلا أن بعض صفات هذه القضيبة تشبه ذوات القلقة الواحدة وبصفة خاصة وجود حرم وعالية مبعثرة، وفي نظم التصنيف الحديثة تعتبر القضيبة البشبية مجموعة قديمة من النباتات يضعها كرونكست وأختيان في رتبة البشنيات في طريقة الماتوليات في ذوات الفلقين التي تسمى إليها أيضا الشقيقيات.

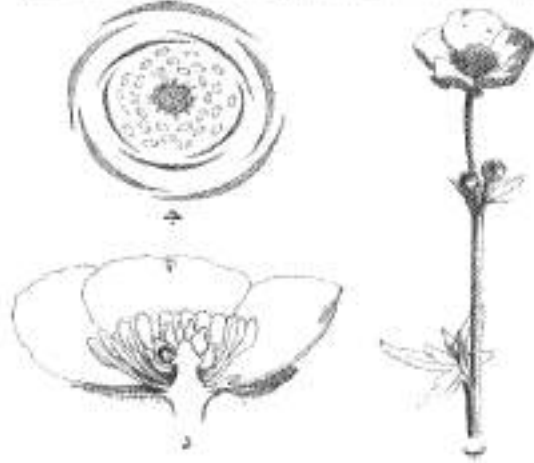
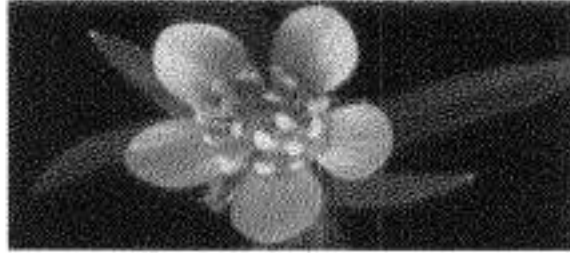


شكل ٣-٥: بعض الصفات المميزة لنباتات القضيبة البشبية: (أ) صورة فوتوغرافية لزهرة البشبين، (ب) وزهرة البوفار، (ج) مسقط زهري لزهرة البوفار، (د) قطاع طولى في الزهرة

الفصيلة الشقيبية

نباتات الفصيلة الشقيبية Ranunculaceae أعشاب حولية أو معمرة والقليل منها شجيرات ذات أوراق بسيطة أو مركبة مشرحة الحافة، تعبر بعض نباتها بواسطة البرنات أو الرزومات. الغلاف الزهري في محيطون يختلف عند أوراقهما الزهرية من جنس لآخر داخل الفصيلة إلا أن السبلات غالباً ما تكون ملونة بينما تكون البقلاط مخترة أو منحورة إلى أوراق رحيقية أو مهاميز. الطلع عديد الأسدية في محيطات متتالية، المتاع من كرايل سائية عديدة غالباً ومن ثلاث كرايل فقط في بعض الأحاس وبكل كريمة عدة بويضات في وضع متشبي حلق، وتختلف الثمرة من جنس لآخر فهي جرابية في العائق، أو أكين في الشقيق والأنيمون أو علة كما في حبة البركة (الحبة السوداء) *Nigella arvensis*. ويوضح شكل 5-5 بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الشقيبية.

من النباتات التابعة للفصيلة الشقيبية بعض نباتات الرينة مثل بعض أنواع العائق من *Delphinium* والشقيق *Ranunculus* كما ينتمي إليها نباتات برية مثل الأونيس *Adonis* والأنيمون *Anemone* ونباتات طبية مثل حبة البركة *Nigella arvensis* التي تحوى مواد مضادة للميكروبات ووزيت فعال في علاج السعال والصدر ويساعد على إدرار البول، وبرنس الراهب *Aconitum* ويستخرج من جذور بعض أنواعه الدرنية مادة الأكونيت *Aconite* التي تستعمل في علاج الروماتيزم والحمى وإزالة الألام.

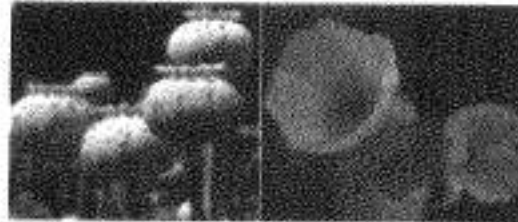


شكل ٥-٤: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الشقيقية: (أ) صورة فوتوغرافية لزهرة أحد أنواع الشقيق، (ب) رسم تخليطي لفرع زهري من نبات الشقيق، (ج) منقطة زهري لزهرة الشقيق، (د) قطاع طولي للزهرة.

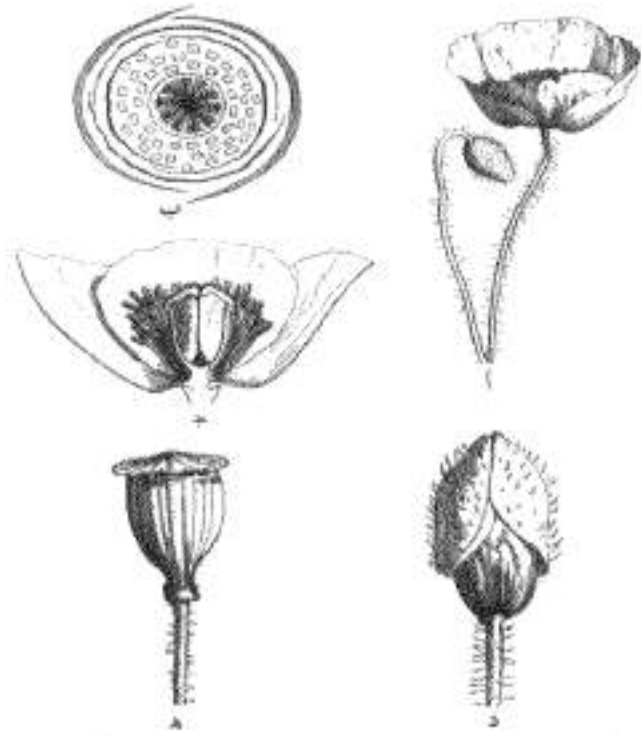
الفصيلة الخشخاشية

نباتات الفصيلة الخشخاشية Papaveraceae أشباه حولية أو معمرة وتندرج أشجار أو شجيرات ذات أوراق مشابهة بسيطة أو مركبة، تتميز بعض النباتات بالتنمية إليها بوجود لبن نباتي Latex. الأزهار حلقية منتظمة ذات محيط زهري يتكون من كأس من سلتين تسقطان عند فتح الزهرة وتويج من أربعة بتلات ملونة، الطلع عديدة الأندية المائية، المشاع من كراويل عديدة ملتصمة، والبيض وحيد الغرفة يحوى بويضات عديدة في وضع مشيمي حداري، الثمرة علة تتفتح بالقرب أو المصارع.

من النباتات الهامة التي تنتمي إلى هذه الفصيلة جنس الخشخاش *Papaver* الذي ينتمي إليه خشخاش الأفيون *Papaver somniferum* الذي تستخلص من ثماره غير الناضجة الأفيون التي يحتوى على قلوبادات مخدرة. كما ينتمي إليها نبات الزينة المسمى خشخاش الزهور *Papaver rhoeas*. ويوضح شكل ٥-٥ وشكل ٦-٥ بعض الصور الفوتوغرافية وبعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الخشخاشية.



شكل ٥-٥: صور فوتوغرافية لزهرة خشخاش الزهور (إلى اليمين) ولثمار خشخاش الأفيون (إلى اليسار).



شكل ٥-٩: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الحشائشية: (أ) رسم تخليطي لفرع زهري من نبات الحشائش، (ب) مقطع زهري لزهرة الحشائش، (ج) قطاع طول في الزهرة، (د) رسم تخليطي لوعم زهري، (هـ) رسم تخليطي للبرة الحشائش.

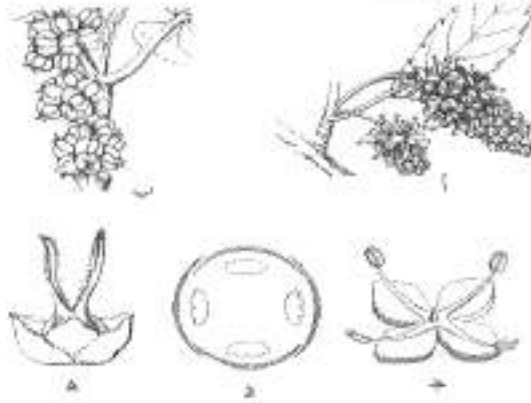
ثانياً: الطويفة الشمالية صليبية

نباتات الطويفة الشمالية صليبية Hamamelidae نباتات قديمة تتميز بأزهار مختزلة الأجزاء الزهرية، تصنف إلى ١١ رتبة تضم ٢٤ فصيلة وينتمي إليها حوالي ٣٤٠٠ نوع. وسوف نتناول من هذه الطويفة فصليتين فقط بضعهما كل من كرونوكست، وإيلمر في رتبة الحرقليات (جدول ٥-٣)، ذلك رغم التباين الواضح في صفاتها فالأولى تضم أشجار تحوي أنسجتها لين نياتي وأوراقها ملساء وثانية تضم أعشاب لا تحوي أنسجتها لين نياتي وأوراقها مغطاة بشعيرات لاسعة.

الفصيلة التوتية

النباتات المنتمية إلى الفصيلة التوتية Moraceae أشجار وشجيرات تتميز بعضها بوجود مادة لينة في أنسجتها، كما تتميز بعضها بوجود جنور هوائية كما في بعض أنواع جنس التين (الفيكس)، وهي ذات أوراق بسيطة معقفة متبادلة ونورات هامة أو مشطية وأحياناً تينة كما في جنس التين، والزهرة وحيدة الجنس والنباتات ثنائية المسكن غالباً كما في التوت، الغلاف الزهري من أربعة ورقات بتلية غالباً، الطلع من أربعة أسدية مقابلة للأوراق الزهرية، المشاع من كربلة واحدة وناقراً من كربلتان والمبيض وحيد الغرفة به بيضة واحدة. الثمرة مركبة كما في التوت أو لينة كما في التين. ويوضح شكل ٥-٧ بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة التوتية. من أهم النباتات التابعة للفصيلة التوتية بعض أشجار الفاكهة مثل التوت الأبيض *Morus alba* والتوت الأسود *Morus nigra* والتين البرشومي *Ficus carica*

وشجرة الخبز *Artocarpus* وهي من الثمار الغذائية الهامة في المناطق الاستوائية والسببية
 ثمرة جاك Jack fruit، كما ينتمي إليها بعض الأشجار التي تزرع على جوانب
 الطرق وفي الحدائق العامة مثل التين البنغالي *Ficus benghalensis* والكاوتشوك
 الهندي *Ficus elastica* والفيكس المستخدم على نطاق واسع في تشجير الطرق
 والمسمى *Ficus retusa (artida)*، كما ينتمي إلى هذه الفصيلة القنب الهندي
Cannabis sativa الذي تستعمل أليافه الطويلة في عمل الحبال وأحذية وأكياس الخيش
 وقلاع المراكب الشراعية وخشيشة الديتار *Hamulus lupulus* وتستخرج منها مادة
 مقوية تستخدم في صناعة البيرة.



شكل ٥-٧: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة التوتية: (أ) فرع زهري يحمل أزهار
 مذكرة، (ب) فرع زهري يحمل أزهار مؤنثة، (ج) قطاع طولى في زهرة مذكرة،
 (د) مسقط زهري في الزهرة المذكرة، (هـ) قطاع طولى في زهرة مؤنثة.

الفصيلة الخريفية

أغلب نباتات الفصيلة الخريفية *Urticaceae* أعشاب حولية أو معمرة تغطي سيقانها وأوراقها شعيرات لاسعة *Stinging hairs*، الأوراق بسيطة متقابلة أو متبادلة لها أذينات ويوجد في بشرتها المركبة حويصلات حمرية *Cystolith*، الأزهار صغيرة خضراء، الغلاف الزهري من أربعة أو خمسة أوراق سلية منفصلة أو ملتصقة والتويج غالباً الزهرة المذكرة لها عند أسدية مسلو لعدد السليات ومقابلة لها وتكون الأسدية منحنية في البرعم الزهري وتسطيم بعد تفتح الزهرة نثرة حبوب اللقاح مرة واحدة، الزهرة المؤنثة لها متاع من كربلة واحدة في وضع مشيمي قاعدي، الثمرة أكين أو حسله محاطة بالغلاف الزهري المستديم (شكل ٨-٥). من النباتات المنتمة لهذه الفصيلة جنس الحريق ومنه نوعان في الفلورا العربية هما *Urtica ptillofera* و *Urtica urens*.



شكل ٨-٥: بعض الصفات لمميزة لنباتات الفصيلة الخريفية: (أ) فرع من نبات الحريق، (ب) نورة عنقودية، (ج) مسقط زهري لزهرة مذكرة، (د) مسقط زهري لزهرة مؤنثة.

ثالثاً. الطويفة القرنفليدية

نباتات الطويفة القرنفليدية Caryophyllidae نباتات عشبية غالباً تتميز بوضع مشيمي مركزي أو قاعدي. تصنف الطويفة إلى ثلاث رتب فقط تضم ١٤ فصيلة وينتمي إليها حوالي ١١٠٠٠ نوع. نتناول من هذه الطويفة الفصيلة الحماضية التي توضع في رتبة الحماضيات في نظام كرونكست ونظام إنجلر، وخمسة فصائل تنتمي إلى رتبة القرنفليات في نظام كرونكست وإلى رتبة الستروسومات في نظام إنجلر (جدول ٥-٣).

الفصيلة الحماضية

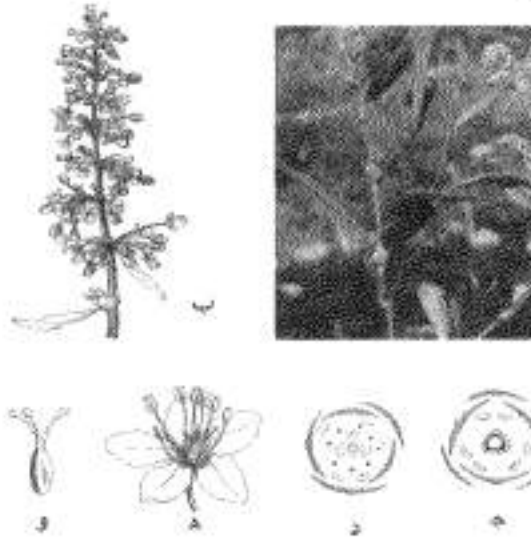
نباتات الفصيلة الحماضية Polygonaceae أعشاب وندرا ما تكون شجيرات وبعضها متسلقات لها أوراق بسيطة متبادلة ذات أذينات متحدة مع بعضها في شكل أنبوبة غشائية تسمى Ocrea تغلف الساق عند قاعدة الورقة، الأزهار تنشي سفلية في ثورات غير محدودة، ويوجد نوعين من الأزهار في نباتات هذه الفصيلة، النوع الأول أزهار حلزونية Cyclic flowers تتميز بأجزاء ثلاثية مرتبة حلزونية ولها غلاف زهري من محيطين بكل منهما ثلاث ورقات زهرية وطلع من ٦-٩ أسدية في محيطين، والنوع الثاني أزهار غير حلزونية Acyclic flowers لها غلاف زهري من خمس أوراق بتلية وطلع من ٥-٨ أسدية، المتاع من ثلاث كرابل متشعبة والمبيض علوي وحيد الغرفة به بويضة واحدة في وضع مشيمي قاعدي أيضاً، الثمرة كيسية أو جناحية والبذرة إندوسرمية لها حنين منحني (شكل ٥-٩).

ينتمي إلى الفصيلة الحماضية جنس الحميض *Rumex* وحنس البوليجوم *Polygonum* وينتمي إلى كل منهما بعض الأنواع التي تنمو برياً في الغلورا العربية، ينتمي

تصنيف كاسيات الدور

د. محمد الحاج بدر

إلى هذه الفصيلة أيضاً نبات الروم *Rheum officinale* الذي يحتوي ريزوماته على الجليكوسيد المعروف بالرواند *Rhubarb* ويستعمل كمسهل ومطهر كما يفيد في حالات التلبك المعدي.

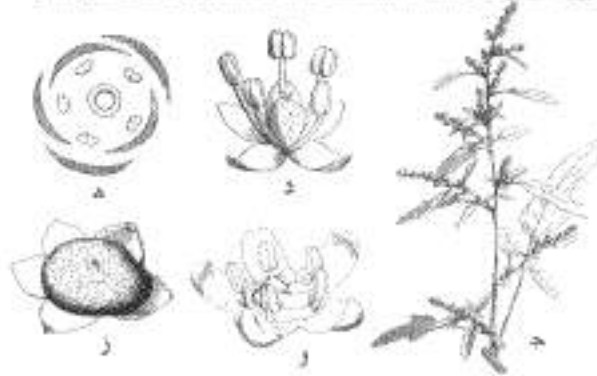


شكل ٥-٩: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الحماضية: (أ) صورة فوتوغرافية لنبات البوليجوم، (ب) فرع زهري لنبات الحميض يحمل أزهار حلزونية ثلاثية الأجزاء، (ج) مسقط زهري لأزهار الحميض، (د) مسقط زهري في زهرة غير حلزونية، (هـ) قطاع طول في زهرة غير حلزونية خماسية العلاف، الزهري، (و) قطاع طول في الساق.

الفصيلة الرمرامية

أغلب نباتات الفصيلة الرمرامية *Chenopodiaceae* أعشاب حولية أو معمرة والغلب منها شجيرات ذات سيقان غضة أحيانا، وأوراق بسيطة متبادلة غضة وأحيانا تتوزع إلى حراشيف تعيش في بيئة ملحية، الأزهار حشى أو وحيدة الجنس في تورات متباعدة ثنائية الشعب أو أحادية الشعبة، الغلاف الزهري من خمسة أوراق سلبية، الطلع من خمسة أسدية مقابلة للسبلات، المشاع من ٢-٣ كراهل متكثمة والمبيض علوى وحيد الغرفة به بويضة واحدة في وضع مشيمي قاعدى والثمرة كينية أو بندقة محاطة بالغلاف الزهري الذى يستدم بعد الإخصاب وقد تشق عرضيا كما في السلق والبندرة (تدوسومية، ويوضح شكل ١٠-٥ بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الرمرامية.

من النباتات المنتمة لهذه الفصيلة بعض الخضروات مثل السبانخ *Spinacia oleracea* والبنجر *Beta vulgaris* v. *sicla* والملق *Beta vulgaris* v. *rapa* والأعشاب مثل الرمرام *Chenopodium* وتوجد منه عدة أنواع مثل الزربح *Chenopodium murale* والسنة *Chenopodium ambrosioides* وتستخرج منه زيت الرمرام الذى يحتوى على مادة اسكاريندول المخدرة، ويعتبر أفضل الزيوت لطرد ديدان البطن الخفية والشريطية والمخطافية، كما ينتمى للفصيلة الرمرامية كثير من نباتات المناطق الملحية الغضة مثل السويداء *Suaeda* والسالمولا *Salicornia* والساليكوريا *Salicornia* ولقطف *Atriplex* والمالوكيسيم *Haloacnemum* والأتاباسيس *Arabasis*.



شكل 1-5: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الرمرامية: (أ) صورة فوتوغرافية لنبات الرمرام، (ب) صورة فوتوغرافية لنبات السالكورنيا، (ج) رسم تخليطي لقرح زهرى من الرمرام، (د) قطاع طولي في زهرة الرمرام، (هـ) منسقط زهرى لزهرة الرمرام، (و) قطاع طولي في زهرة لسلق، (ز) ثمرة الرمرام

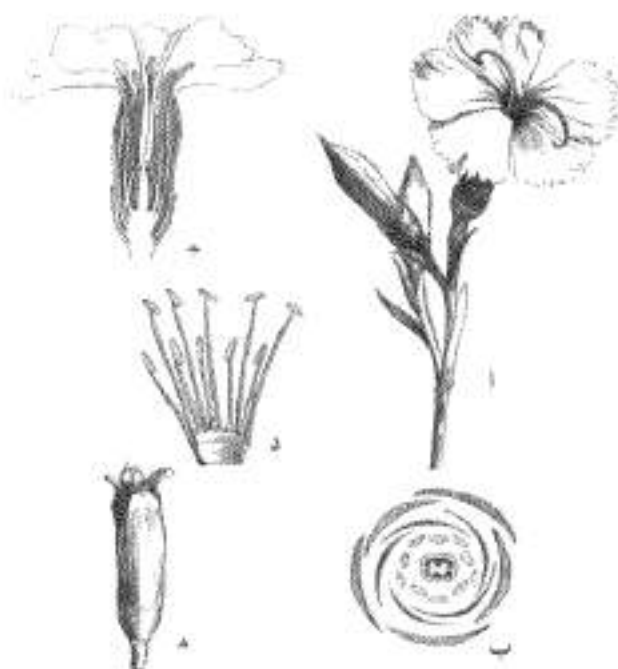
الفصيلة القرظلية

نباتات الفصيلة القرظلية Caryophyllaceae أعشاب حولية أو معمرة تتميز سيقانها بعقد منتفخة ولها أوراق بسيطة متقابلة، الأزهار حتى منتظمة مرتبة في لورات محدودة ثنائية الشعب، العلاف الزهري متميز إلى كأس وتويج، يتكون الكأس من خمس سبلات سائبة منفصلة أو ملتحمة والتويج من خمس بتلات وأحياناً أربعة، الطلع من ثمانية أو عشر أسدية في محيطين الخارجى منهما متبادل مع البتلات (شكل ٥-١١). المتاع من كربلتان إلى خمس كراويل ملتحمة والبيض علوى وحيد الغرفة وقد يكون عدد الغرف مساو لعدد الكراويل، والبويضات في وضع مشيمي مركزي سائب في البيض وحيد الغرفة وفي وضع مشيمي محورى في البيض متعدد الغرف، الثمرة علية تفتح بالأسنان من أعلى أو بمصارع أوشق دائرى واليدرة إندوسومية (شكل ٥-١٢).

ينتمى إلى الفصيلة القرظلية بعض نباتات الزينة مثل القرظل *Dianthus* والجيسوفيليا *Gypsophila* والساوناريا *Saponaria*، وتستخرج من جذور نوع الساوناريا المسماة *Saponaria officinalis* مادة السابونين وهى مادة منبهة للجهاز العصبى، ومن النباتات البرية الشائعة من هذه الفصيلة جنس السيلين *Silene*.



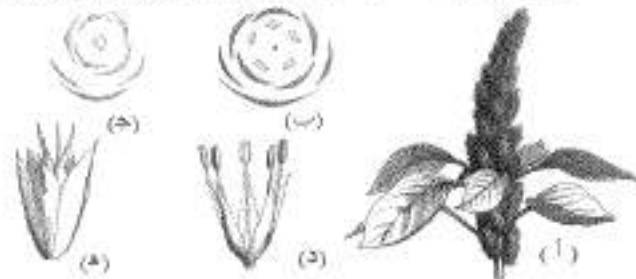
شكل ٥-١١: صورة فوتوغرافية لأزهار أحد أنواع الجيسوفيليا.



شكل ٥-١٢: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة القرنفلية: (أ) رسم تحطيطي لقرنف زهري من نبات القرنفيل، (ب) مسقط زهري لزهرة القرنفيل، (ج) قطاع طولى في الزهرة، (د) رسم تحطيطي لشكل الأسدية في زهرة القرنفيل، (هـ) رسم تحطيطي لثمرة القرنفيل.

فصيلة عرف الدبك

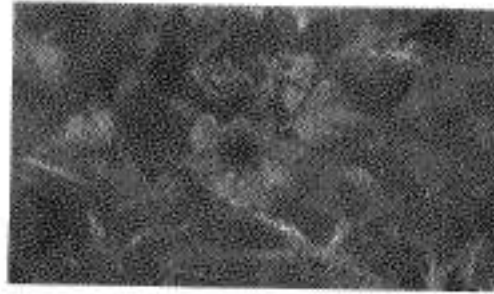
نباتات فصيلة عرف الدبك *Amaranthaceae* أعشاب حولية أو معمرة ونادراً ما تكون شجيرات أو أشجار ذات أوراق بسيطة متقابلة أو متبادلة عدلية الأذينات، الأزهار خنثى أو وحيدة الجنس مغلقة بقنابة أو قنابين ومرتببة في نورات غير محبوذة، الغلاف الزهري من 3-5 أوراق زهرية سلية أو عشائية قد تكون ملتصحة عند القاعدة، الطلع من خمسة أسدية متقابلة مع الأوراق الزهرية والمحبوط ملتصحة من أسفل لتكوين أنبوبة سدائية، لتناع كربشان أو ثلاثة والمبيض وحيد الغرفة يحوي بويضة واحدة أو عدة بويضات في وضع مشيمي قاعدى والباسم سائبة، الثمرة علة أو كبسبة أو بندقة وقد تكون جسلية أو لية واللبنة إنلوسومية (شكل 5-13). تنتشر نباتات هذه الفصيلة في المناطق الحارة في أفريقيا وأمريكا كما تنمو بعضها في البلاد العربية مثل عرف الدبك *Amaranthus* وتزرع بعض نباتها للزينة مثل السيلوزيا *Celosia* والمدنة *Gomphrena*.



شكل 5-13: بعض الصفات المميزة لنباتات فصيلة عرف الدبك، (أ) فرع زهرى لنبات عرف الدبك، (ب) مسقط زهرى لزهرة مذكرة، (ج) مسقط زهرى لزهرة مؤنثة، (د) قطاع طولى لزهرة مذكرة، (هـ) قطاع طولى لزهرة مؤنثة.

الفصيلة الجهنمية

نباتات الفصيلة الجهنمية Nyctaginaceae أعشاب أو شجيرات أو أشجار والعض منها متسلقات ذات أوراق بسيطة متقابلة عديدة الأضلاع خشبي أو وحيدة الجنس مغلقة بقنابات كبيرة سلبية أو تلية وعريضة في توراة تشبه الحامة، الغلاف الزهري من خمس أوراق زهرية تلية ملتصقة، الطلع ١-٣ سداة ملتصقة الجيوب ملتصقة من أسفل لتكوين أنبوبة سدائية، المتاع كروية واحدة علوية والمبيض وحيد الغرفة يحوي بويضة واحدة في وضع مشيمي قاعدي، الثمرة فقيرة محاطة بالغلاف الزهري المستديم الذي يساعدها على الانتشار والبدرة إندوسبرمية والجين مستقيم أو منحني ويوضح شكل ٥-١٤ وشكل ٥-١٥ بعض الصور الفوتوغرافية وبعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الجهنمية. ينسب إلى هذه الفصيلة بعض نباتات الزينة المشهورة التي تزرع لتزيين الأسوار مثل شب الليل *Mirabilis jalapa* والجهنمية *Bougainvillea glabra*.



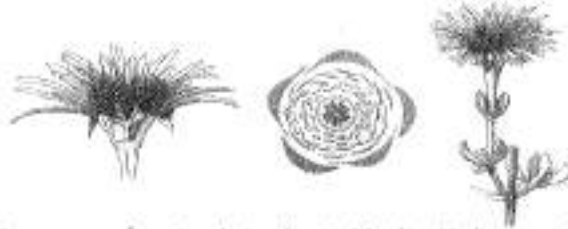
شكل ٥-١٤: صورة فوتوغرافية لنبات شب الليل من الفصيلة الجهنمية.



شكل ١٥-٥: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الميمسية: (أ) فرع زهري لنبات شب الليل، (ب) منسقط زهري لزهرة شب الليل، (ج) قطاع طولى في زهرة شب الليل، (د) فرع زهري لنبات الميمسية، (هـ) منسقط لزهرة الميمسية، (و) قطاع طولى في الزهرة.

الفصيلة الغسولية

نباتات الفصيلة الغسولية Aizoaceae أشجار حولية أو معمرة وناقرا شجيرات صغيرة ذات أوراق عسوية بسيطة قد تكون محتزلة إلى حراشيف. الأزهار حتى منتظمة مفردة أو في نورات مملوذة ثنائية أو أحادية الشعبة، الغلاف الزهري من محيط واحد ويتكون من 5-8 أوراق حضراء منفصلة أو ملتصقة مع اللتاج، الطلع جسم أسدية قد تنقسم فيكون الطلع عديد الأسدية المنفصلة أو للتلحمة في محيطات إخراجية منها بنية عقيمة، اللتاج كزيتان أو أكثر والبيض وحيد أو متعدد العرف وقد يكون القلم غالب والماسم متفرعة، الوضع الشمسي حدارى أو قاعدى أو محورى (شكل 5-16). الثمرة علبة تفتح مسكيا أو لينة والبذرة إندوسرمة. من أهم نباتات التابعة لهذه الفصيلة جنس *Mesembryanthemum* وينسب إليه نبات التلج *Mesembryanthemum crystallinum* الذى يعيش في مناطق الكثبان الرملية قريبا من شواطئ البحار وله أوراق عريضة لها غدد لثحية ونبات *Mesembryanthemum rostratum* وله أوراق صغيرة أسطوانية.



شكل 5-16: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الغسولية: (أ) فرع زهري لنبات التلج، (ب) مسقط زهري لزهرة التلج، (ج) قطاع طولى لزهرة.

رابعاً الطويفة الديليبيديية

نباتات الطويفة الديليبيديية Dilleniaceae نباتات خشبية أو عشبية ذات أزهار ملتحمة الكراويل وقد تكون منفصلة أو ملتحمة الثلاث، تضم ١٣ رتبة يشعبها ٧٨ فصيلة ينتمي إليها حوالي ٢٥٠٠٠ نوع الكثير منها واسعة الانتشار في المنطقة العربية. تتناول من هذه الطويفة سبعة فصائل تنتمي إلى خمس رتب في نظام كرونوكست وسبعة رتب في نظام إنجلر (جنول ٥-٣).

الفصيلة الصفصافية

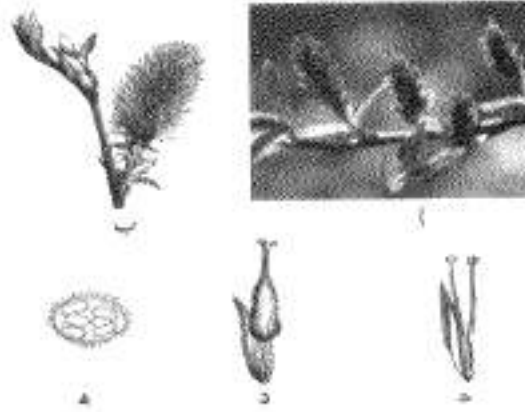
النباتات المنتمية إلى الفصيلة الصفصافية Salicaceae أشجار وشجيرات لها أوراق بسيطة متبادلة شريطية معنقة متبادلة وأزهار عارية وحملة الحنث في نورات حرة Catkin والنباتات ثنائية السكن غالباً، الأزهار المذكرة مغلقة بقناة وبها سدنتين أو أكثر قد تكون سبعة كما في الصفصاف وقد تصل إلى ٢٥-٣٠ كما في الحور، ويوجد أسفل الأسدية غدتان رحيبتان، الأزهار اللوثة بها متاع من كربنتين ملتحمتين يعلفهما قناة والبيض ذو غرفة واحدة تحوي ٢-٤ بويضات في وضع مشيمي جداري أو لهاعدى بطوله فلم قصير ينتهي بمحسم من ٢-٤ فصوص، ويوجد أسفل المبيض غدة رحيقة هلالية الشكل. الثمرة غلبة تحوي عدد من البذور المغلفة بشعيرات (شكل ٥-١٧).

من أهم النباتات التابعة لهذه الفصيلة جنس الصفصاف *Salix* وينتمي إليه عدة أنواع مثل الصفصاف الكبير *Salix tetrasperma* والصفصاف الصغير *Salix sibirica* و صفصاف شعر البت *Salix babylonica* والأحمر شجرة حميلة تنمو على شواطئ الترع في مصر وتندل أغصانها كشعر البتات، وجنس الحور *Populus* وينتمي إليه الحور

لصيف كاسيات اللوز

د. عبدالفتاح بقر

الأبيض *Populus alba* الذي يزرع للزينة وينمو برياً على الكثبان الرملية نوع آخر هو *Populus euphratica*. تستخرج من قلف نباتات الفصيلة الصفصافية مادة الساليسين *Salicin* التي تستعمل كمقوّر ولتخفيف الآلام الروماتيزم ومادة البوبولين *Popolin* وتستخدم لطرد ديدان البطن وللحُميات. ولأشجار الصفصاف والخوز استخدامات متعددة حيث تزرع كمصدات للرياح وللزينة وتستخدم خشبها في صناعة الفحم والورق وعيدان الكبريت.



شكل ٥-١٧: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الصفصافية. (أ) صورة فرع زهري يحمل نورة مؤنثة، (ب) رسم تخطيطي لنورة الصفصاف المذكرة، (ج) قطاع طولى في الزهرة المذكرة، (د) قطاع طولى في الزهرة المؤنثة، (هـ) مسقط زهري لزهرة مؤنثة، (ز) قطاع عرضي في مبطن الزهرة المؤنثة.

الفصيلة الخبازية

نباتات الفصيلة الخبازية Malvaceae شجيرات وأشجار خشبية مغطاة بشعريرات لحمية وتحتوي أسطحها مادة مخاطية. الأوراق راحية مفصصة ذات أهدبات، الأزهار حنسي منتظمة سفلية مفردة أو في نورات محدودة أو عتقودية، الكأس من خمس سلات ملتصقة من أسفل ويوجد فوقها محيط زهري يسمى فوق الكأس يتكون من 3-9 وريقات، التويج من خمس بتلات سائبة في تراكب حلزوني، الطلع من أسدية عتيبة ملتصقة في أنبوبة سنسالية ملتصقة مع البتلات وقد تكون الأفلام سائبة عند أطرافها، المتاع من كسرتين إلى كراتيل عديدة، وبكل كرتلة بويضة واحدة أو أكثر في وضع حلبي محوري والثمرة منشقة كما في الخبيرة أو علية تفتح مسكياً. ويوضح شكل 5-18 وشكل 5-19 بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الخبازية. تتبع هذه الفصيلة بعض النباتات ذات الأهمية الاقتصادية منها الخبيرة *Malva parviflora* والقطن المصري *Gossypium barbadense* والبايسة *Hibiscus esculentus*، كما تنتمي إليها بعض نباتات الزينة مثل الخطمية *Althaea rosea* والميسكس المعروف بورد الصين *Hibiscus rosa-sinensis* وبعض النباتات ذات الأهمية الطبية مثل الكر كاديه *Hibiscus subdrifia* الذي تستعمل سلاته كمشروب معش.



شكل 5-18: صورة لقرع زهري (أ) وزهرة نبات ورد الصين (ب).



شكل ٥-١٩: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الخبازية (أ) رسم تخطيطي لفرع زهري لنبات الخبيزة، (ب) رسم تخطيطي للكأس وفوق الكأس في زهرة الخبيزة، (ج) مقطع زهري لزهرة الفصيلة الخبازية، (د) قطاع طول في الزهرة - (هـ) رسم تخطيطي للثمرة المشقة والكأس المستتجة في الفصيلة الخبازية.

الفصيلة اليزوفونية

نباتات الفصيلة اليزوفونية *Tiliaceae* شجيرات أو أشجار ونادراً أعشاب ذات أوراق بسيطة متبادلة لها أذينات مستديرة أو متساقطة، السيقان والأوراق مغطاة بشعيرات متفرعة ولحوي أنسحتها خلاصاً تخزن مواد غروية، الزهرة حشوية منتظمة سفلية مفردة أو في نورات محدودة، الكلس 3-5 سبلات منفصلة، التسويج 4-5 سبلات منفصلة، الطلع من أسدية عديدة قد تلحم في مجموعات، اللقاح كربلتان أو أكثر ملتصقة وبكل كربلة بيضية أو أكثر في وضع مشيمي محوري، القمرة عليّة تنفتح مسكياً والبصرة إندوسبيرمية والحجين مستقيم (شكل 5-20). تنمو نباتات الفصيلة اليزوفونية في المناطق الحارة وأهم الأجناس التابعة لها اليزوفون *Tilia* وتزرع بعض أنواعه لأعشابها والمرية والتظليل وحسن الكور كورس *Corchorus* ومنه نبات المومحمة *Corchorus olitorius* والخوت *Corchorus capsularis* الذي يعطي ألياف الخوت.

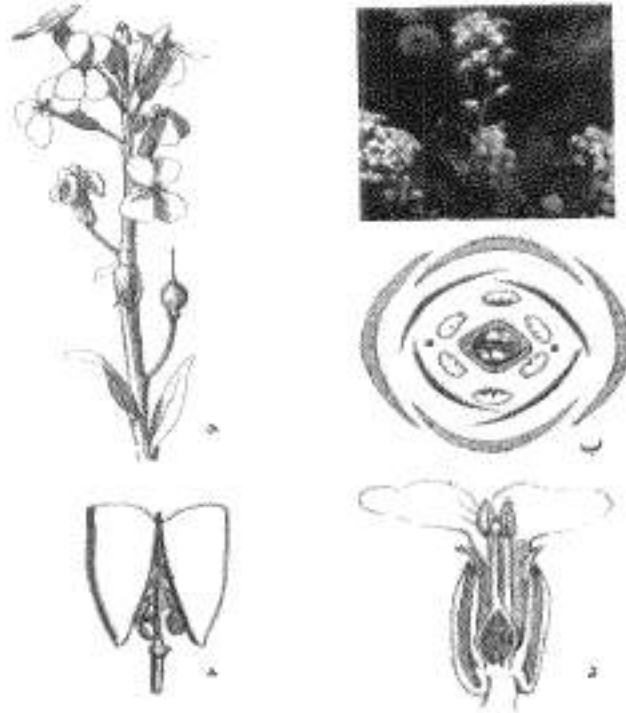


شكل 5-20: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة اليزوفونية: (أ) صورة لفرع من نبات اليزوفون، (ب) فرع زهري، (ج) مسقط زهري، (د) قطاع طولي في الزهرة.

الفصيلة الخردلية

الفصيلة الخردلية Brassicaceae (الصليبية Cruciferae) إحدى الفصائل الشهيرة من كاسيات البذور تنتمي إليها نباتات عشبية حولية أو معمرة ذات أوراق متبادلة بسيطة غالباً ما تكون مغطاة بشعيرات وأزهار تحشى وحيدة التناظر. الكأس من أربعة سبلات منفصلة في محيطون والتويج من أربعة بتلات منفصلة متبادلة مع السبلات، الطلع من ستة أسدية في محيطون الخارجي من سداتين ذوى أقلام قصيرة والدخلى من أربعة أسدية طويلة. المتاع من كربتان ملتصقتان والمبيض علوى وحيد الثمرة يحوى بويضات عديدة في وضع مشيمي جدارى. غالباً ما للثمرة حاجر كاذب ليفصل المبيض بعض الانحصاب إلى طرفين، الثمرة حردلة أو حردلة (شكل ٥-٢٦).

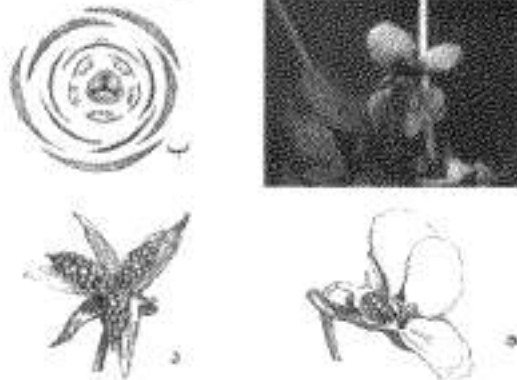
يتبع الفصيلة الخردلية بعض الخضروات الغنية بالمواد العضوية الكبريتية مثل الكرنب *Brassica oleracea v capitata* والقرنيط *Brassica oleracea v botrytis* والفست *Brassica rapa* والفجل *Raphanus sativus* والخرج *Eruca sativa*. كما تنتمي إليها نبات الخردل *Sinapis nigra* ومنه الخردل الأسود *Sinapis nigra* الذى تؤكل أوراقه لفتح الشهية ويستخرج من بدوره مسحوق المستردة *Mustard* والخردل الأبيض *Sinapis alba* الذى تؤكل أوراقه مع السلطة ويستخرج من بدوره زيت لآزاع يستخدم في الاضاعة وصناعة الصابون، كما تنتمي إلى هذه الفصيلة بعض نباتات الزينة مثل المنثور *Mathiola humilis* وكثير من النباتات لوية منها نبات السلة *Zilla spinosa* واسع الانتشار في الصحارى العربية ويتميز بسيفان متحورة إلى أشواك حادة ونبات كيس الراعى *Capsella bursa-pastoris* الذى ينمو كعشب في حقول المزارع.



شكل ٥-٢١: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الخردلية: (أ) صورة فوتوغرافية لزهرة أحد أنواع الخردل، (ب) منقطع زهري لزهرة الخردل، (ج) رسم تخظيطي لفرع زهري، (د) قطاع طولي للزهرة، (هـ) رسم تخظيطي للثمرة الخردل.

الفصيلة البنفسجية

نباتات الفصيلة البنفسجية Violaceae أعشاب أو شجيرات ذات أوراق بسيطة متبادلة لها أذينات تشبه الأوراق، الأزهار مفردة أو في اورات عنقودية أو محدودة، سفلية حتى منتظمة أو وحيدة التناظر، الكأس لحمي سبلات متراكبة تخرج من أسفلها زوائد، التويج لحمي بثلاث متراكبة تنحور الأمامية منها إلى مهماز، الطلع لحمي أسدية منفصلة ويحد الموصل في شكل زوائد مثلفة، المناخ ثلاث كراويل ملتصقة وللبيض من غرفة واحدة بها عدد كبير من البويضات في وضع مشيمي جداري والثمرة علية تفتتح مسكياً وقد تكون لية. ويوضح شكل ٢٢-٥ بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة البنفسجية. ينتمي إلى هذه الفصيلة نباتات زينة مثل النسيه *Viola tricolor* والبنفسج *Viola odorata*.

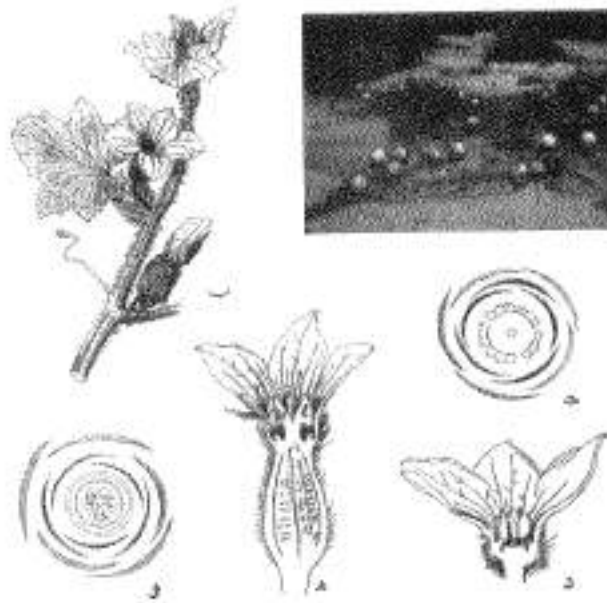


شكل ٢٢-٥: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة البنفسجية: (أ) فرع زهري لنبات البنفسج، (ب) مقطع زهري لزهرة البنفسج، (ج) قطاع طول في الزهرة، (د) ثمرة منشقة.

الفصيلة القرعية

نباتات الفصيلة القرعية Cucurbitaceae أحشاب حولية أو معمرة راحلة أو متسلقة بالهليلج، ذات سيقان مبطلة لها حزم وعالية ذات حنايون مرتبة في اسطواناتين بالتبادل، الأوراق بسيطة راحية مفصصة متبادلة، الأزهار وحيدة الجنس والنباتات أحادية أو ثنائية المسكن، الكأس من خمس سبلات خيطية ملتحمة من أسفل، التويج خمس بتلات منفصلة أو ملتحمة، الطلع من ١٥ سداة ملتحمة في أنوية سدالية واحدة أو عدة أنابيب وقد تكون منفصلة. اثنا عشر من ٣-٥ كزابل ملتحمة والمبيض من غرفة واحدة لها بويضات على مشيمة حنارية أو حدة غرف لها بويضات لها بويضات على مشيمة محورية وينتهي القلم بعدد من المياسم مساو لعند الكزابل الملتحمة، الثمرة لينة. ويوضح شكل ٥-٢٣ بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة القرعية. ينتمي إلى الفصيلة القرعية عدد كبير من النباتات أهمها الكومنة *Cucurbita pepo* والخيار *Cucumis sativus* والبطيخ *Citrullus vulgaris* والشمام *Cucumis chudatus* كما ينتمي إليها أيضا اللوف *Luffa cylindrica* والحنظل *Citrullus lanatus*.

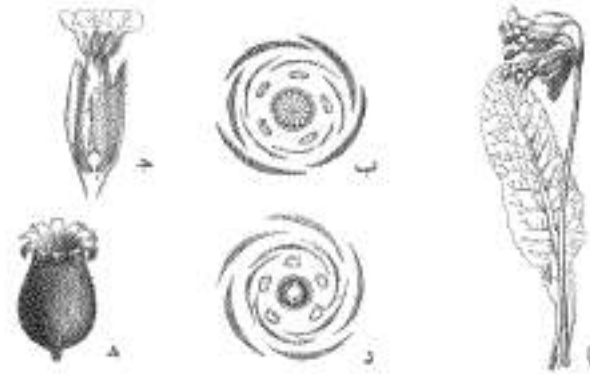
تختلف الآراء في الوضع التصنيفي للفصيلة القرعية إذ يرى إنجلر ووتستين أنها ترتبط برتبة الكامبانوليات في النعام الثلاث وشكل الأسيدي، أما بنجام وهوكز فيضعها في رتبة الخدرليات مع الفصيلة البنفسجية ويشير كل من رندل وبسي وهنتسون إلى قرابة هذه الرتبة برتبة اليجوليات ويضعها كل من غنثيان وكروبيكست مع الفصيلة البنفسجية في رتبة البنفسجيات Violales. وقد أشار شكري سعد (١٩٩٤) أن الفصيلة القرعية تضم أجناسا متباينة مما يشير إلى أنها عديدة الأصول.



شكل ٥-٢٣: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة القرصية: (أ) صورة نبات الحنظل، (ب) فرع زهري لنبات الخيار، (ج) مسقط زهري لزهرة الخيار للذكورة، (د) قطاع طولى في الزهرة للذكورة، (هـ) قطاع طولى في الزهرة المؤنثة، (و) مسقط زهري لزهرة الخيار للذكورة.

الفصيلة الربيعية

نباتات الفصيلة الربيعية *Primulaceae* أعشاب حولية أو معمرة بالريزومات أو الدرناات ذات أوراق عديدة الأضلاع، أزهاره حثلي منتظمة خماسية الأوراق الزهرية مرتبة في نورات محنودة أو عجيبة وقد تكون مفردة، للكأس خمس سبلات ملتصقة مستديرة، التويج خمس بتلات منفصلة أو ملتصقة، المطلع خمس أسدية منفصلة فوق بتلية، لتأخ خمس كراويل ملتصقة والبيض من غرفة واحدة ويحوى بويضات عديدة في وضع مشيمي مركزي متساوي، الثمرة علية تفتتح بالأسنان أو الغطاء. (شكل ٥-٢٤). من النباتات للتنمية إلى الفصيلة الربيعية نبات الربيع *Primula* ونبات عين القط *Anagallis* والسكلمان *Cyclamen*.



شكل ٥-٢٤: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الربيعية: (أ) فرع زهري لنبات الربيع، (ب) مسقط زهري لزهرة الربيع، (ج) قطاع طول في الزهرة، (د) مسقط زهري لزهرة السكلمان، (هـ) ثمرة علية تفتتح بالأسنان.

خامساً: الطويقة الوردية

الطويقة الوردية Rosidae هي أكبر طويقات ثورات الفلقين إذ تضم ١٨ رتبة بنوعها ١١٤ فصيلة وينتمي إليها حوالي ٥٨٠٠٠ نوع. نباتات هذه الطويقة متباينة الصفات أيضا فقد تكون حشبية أو عشبية عديدة السلات متفصلة الأسيدي أو أشجار حماسية الأوراق الزهرية المفصلة أو المتجمعة. تتناول من هذه الطويقة ٤ الفصيلة تنتمي إلى تسعة رتب في نظام كرونكست وسبعة رتب في نظام إنجلر (جدول ٥-٣).

الفصيلة الوردية

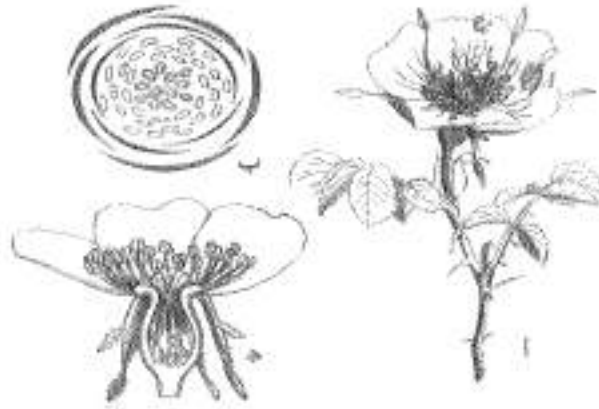
نباتات الفصيلة الوردية Rosaceae أشجار وشجيرات وأحيانا أعضاء أو متسلقات ذات أوراق بسيطة أو مركبة متبادلة أو متقابلة ذات أذينات ملتصقة مع العنق مستديرة أو مساقطة، الأزهار حشبي أو وحدة الجنس منتظمة حماسية الكلس والتسويج غالبا، بينما يختلف تركيب الطلع والشاح ونوع الثمرة بين الأجناس التي تنتمي إلى الفصيلة لكن البذرة لا إنديوسومرية في كل نباتات الفصيلة. تصنف الفصيلة الوردية إلى تحت فصائل منها الوردية Rosoideae والشمشية Prunoideae والتفاحية Pomoidae. ويضم شكل ٥-٢٥ صور فوتوغرافية لبعض النباتات المنتمية إلى الفصيلة الوردية.



شكل ٥-٢٥: صور فوتوغرافية لأزهار وثمار بعض نباتات الفصيلة الوردية.

تحت الفصيلة الوردية

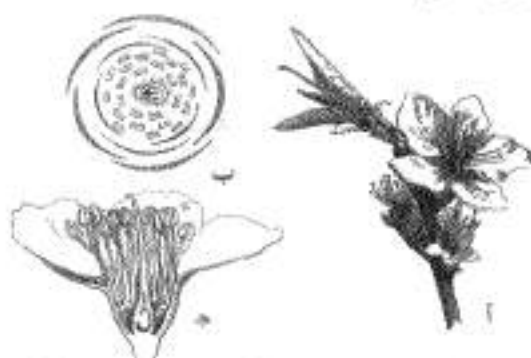
نباتات تحت الفصيلة الوردية Rosoideae أشجار أو شجيرات ذات سيقان شوكية وأوراق مركبة وأزهار مستتفة وأزهار محيطة على تحت شجوى قارورى أو محدد يحمل كرايل منفصلة بكل منها بوضعة واحدة فى وضع مشيى قى أما الأستية فهى عديدة وتنجور بعضها إلى ثلاث، الثمرة متجمعة من عدد من الأكينات (شكل ٢٦-٥). جنس الورد *Rosa* هو أهم النباتات التى تنتمى إلى تحت الفصيلة الوردية وهو نبات ربة شهير تنتمى إليه كثير من الأنواع ويستخرج عطر الورد من الورد المعشقى *Rosa damascena* كما ينتمى إلى تحت الفصيلة أيضا القربولة (الشليك) *Fragaria*.



شكل ٢٦-٥: بعض الصفات المميزة لنباتات تحت الفصيلة الوردية: (أ) رسم لتخطيطى الفرع زهرى من نبات الورد، (ب) مسقط زهرى لزهرة الورد، (ج) قطاع طولى للزهرة.

تحت الفصيلة المشمشية

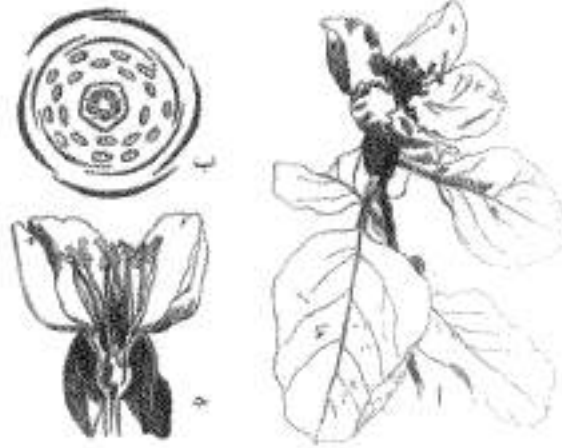
نباتات تحت الفصيلة المشمشية *Prunoideae* أشجار ذات أوراق بسيطة وأذيات متساقطة وأزهار حنثى محيطية ذات تحت مقعر بداخله كرتلة واحدة تحوى بويضتان في وضع متبجعي قمي، الطلع من ٣٠ سداة في ثلاث محيطات كل منها عشرة أسدية، الثمرة حسلية (شكل ٥-٢٧). أهم نباتات التي تنتمي إلى تحت الفصيلة المشمشية أشجار الفاكهة وحيدة البذرة التي تنبع جنس الورد *Prunus* مثل المشمش *Prunus armeniaca* والخوخ *Prunus persica* والبرقوق *Prunus domestica* واللوز *Prunus amygdalis* والكرز *Prunus cerasus*، وشجرة برونس العلاء *Prunus virginiana* ويستخرج من قشرها الخلب وهو مسكن للسعال.



شكل ٥-٢٧: بعض الصفات المميزة لنباتات تحت الفصيلة المشمشية: (أ) رسم لقطع عرضي لفرع زهري، (ب) مسقط زهري لزهرة نبات المشمش، (ج) قطاع طول في الزهرة.

تحت الفصيلة التفاحية

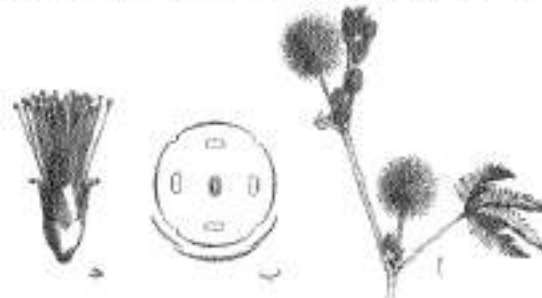
نباتات تحت الفصيلة التفاحية *Pomaceae* أشجار ذات أوراق بسيطة وأذينات متسلطة وأزهار علوية، يتكون الطلع بها من ٢٠ سداة في ثلاث محيطات الخارجى من ١٠ أسدية والأوسط والداخلي من خمسة أسدية، الشح من خمس كبرليل وحمسة غرف بكل منها يوفشان في وضع مشيمي عمورى والثمرة كاذبة (شكل ٢٨-٥). من النباتات الهامة في تحت الفصيلة التفاحية التفاح *Pyrus malus* والكمثرى *Pyrus communis* والبشملة *Eriobotrya japonica* والسفرجل *Cydonia vulgaris*.



شكل ٢٨-٥: بعض الصفات المميزة لنباتات تحت الفصيلة التفاحية: (أ) رسم مخمض لقطع زهرى (ب) مسقط زهرى لثمرة التفاح، (ج) قطاع طولى للزهرة.

الفصيلة الطلحية

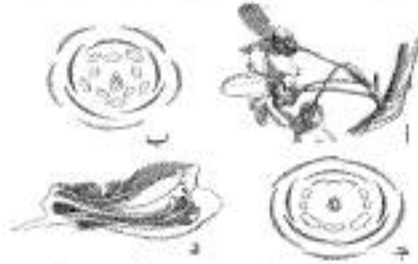
نباتات الفصيلة الطلحية Memosaceae أشجار وشجيرات ذات أوراق مركبة ريشية متضاعفة قد تنحور أذيانها إلى أشواك كما في السنط، الزهرة منتظمة سفلية أو محيطية في نورات عنقودية أو سنبلية رباعية أو خماسية الكأس والتويج، وقد يتساوى عدد الأسدية مع عدد البتلات أو يكون ضعفه وقد تكون الأسدية عديدة منفصلة أو ملتحمة في أنبوبة أو غدة أنابيب سدالية، المتاع كرتلة واحدة تحوى عدة بويضات في وضع مشيمي حلق والتغمة قريبة تنحصر من الخارج بين البثور وتسمى قرظة (شكل ٢٩-٥). من النباتات الشهيرة التي تنتمي للفصيلة الطلحية جنس الطلح (السنط) وتوجد منه عدة أنواع تنمو في الصحارى منها الصمغ العربي *Acacia arabica* والسنط الأسترالي *Acacia saligna* والقتة *Acacia farnesiana* كما ينتمي إليها نباتات حداثق مثل اللبخ (دقر الباشا) *Albizia lebbek* والست المستحية *Mimos pudica*.



شكل ٢٩-٥: بعض الصفات للنباتات الفصيلة الطلحية: (أ) رسم تطليقي لقرع زهري لأحد أنواع الميموسا (ب) مقطع زهري لزهرة رباعية، (ج) رسم تطليقي لزهرة الطلح.

الفصيلة البقمية

نباتات الفصيلة البقمية *Caesalpinaceae* أشجار وشجيرات ذات أوراق مركبة ريشية متضاعفة قد تتحول إلى أشواك وأحياناً بسيطة، الأزهار حشوية محيطية وحيدة النواظر في نورات عنقودية لحمسية الكأس والتويج، الأسدية عشرة بعضها عقيمة وقد تكون خمسة، السام كريمة واحدة تحوي علة بويضات في وضع مشيمي حلق والعمرة قرنية (شكل ٥-٣٠). تضم النباتات التي تنتمي إلى الفصيلة البقمية بعض أشجار الظل ذات الأزهار الجميلة وتزرع للزينة في الطرق والحدائق مثل حنف الجمل *Bauhinia variegata* والبنونسيانا *Dalmanella regia (Poinciana regia)* وبعض نباتات ذات الأهمية الاقتصادية مثل الخروب *Cassia fistula* والتمر هندي *Tamarindus indica* وحمير شجر *Senna angustifolia* والسناسكي الجعزى *Senna acutifolia* والسناسكي الهندي *Senna angustifolia*.



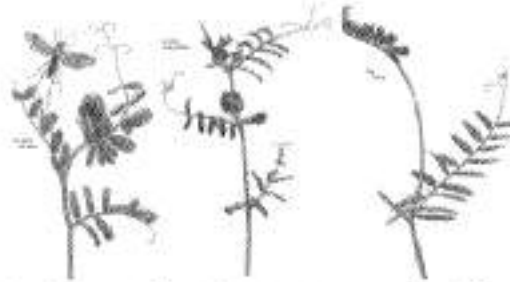
شكل ٥-٣٠: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة البقمية: (أ) رسم تخطيطي لفرع زهري (ب) منقطع زهري لزهرة ١٠ أسدية في محيطين، (ج) منقطع زهري لزهرة ١٠ أسدية في محيط واحد منها ٣ عقيمة، (د) قطاع طول في الزهرة.

الفصيلة البقولية

نباتات الفصيلة البقولية (Fabaceae) (الفراشية Papilionaceae) غالباً أعشاب والقليل منها شجيرات أو أشجار أو منسطقات ذات أوراق مركبة ريشية أو راحية وقلما تكون بسيطة، الأزهار حثلى سفلية ووحيدة الشاظر في ثورات عنقودية أو رأسية، الكلى من خمس سنبلات متشابهة أما التويج فيتكون من خمس بتلات فراشية حيث تكون البتلة الخلفية كبيرة الحجم تسمى العلم وتحيط بهبتان جانبيتان تعرفان بالجناتحين يعلمان البتلتان الأماميتان المتحمتان فيما يسمى بالزورق الذى يغلف الطلع والمخاض، الطلع من عشرة أسدية قد تلحم كلها في أنبوبة سدالية كما في الترمس وقد تلحم ٩ منها وتبقى واحدة سائبة كما في الفول والبسلة ونادراً ما تكون سائبة، المخاض من كرتلة واحدة إما عدة بويضات في وضع مشيمي حلقى، والثمرة قرنية، وقد تحوى الكرتلة بذرة واحدة والثمرة جناحية كما في أبو الكارم ويوضح شكل ٥-٣٦ وشكل ٥-٣٧ بعض الصفات المميزة للفصيلة البقولية.

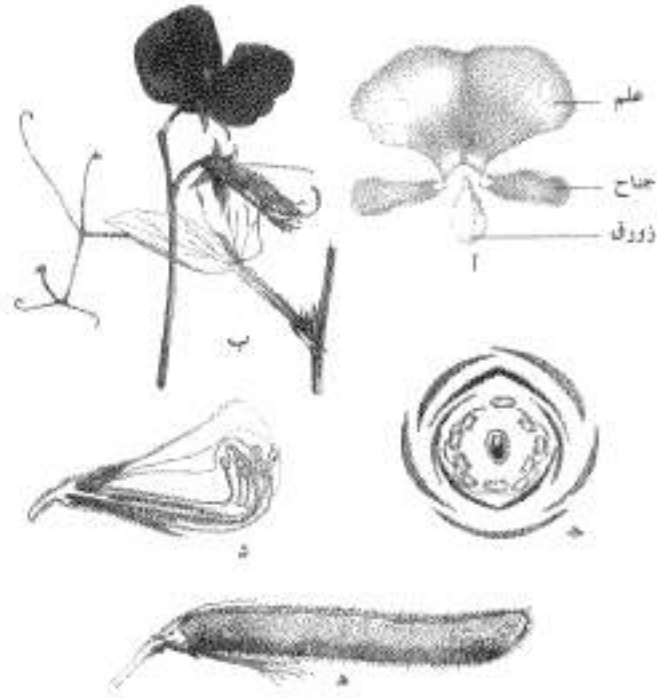
تضم الفصيلة البقولية كثير من نباتات محاصيل الغذاء الهامة التي تعرف بالبقوليات مثل الفول (*Vicia faba*) (*Faba vulgaris*) والبسلة *Pisum sativum* والقاصبول *Phaseolus vulgaris* والعدس *Lens esculentus* والفول السوداني *Arachis hypogaea* والتمس الأبيض *Lupinus termis* (اللب) والخلة *Trigonella foenum-graecum* كما تضم بعض محاصيل العلف مثل الترمس المصرى *Trifolium alexandrinum* والبرسيم الحجازى *Medicago sativa*، وتنتشر كثير من الأنواع التابعة للفصيلة البقولية في

الفلورا العربية مثل العاقول *Alhagi* واللوبنيس *Lotus* والخثيان (القول-الفشيا) *Vicia* وبسلة الزهور *Lathyrus*.



شكل ٥-٣١: صور فوتوغرافية لبعض أنواع جنس القول.

تنتمي الفصائل الثلاثة السابقة في نظام إنجلر إلى الفصيلة (القولية Leguminosae) وهي من أكثر فصائل كاسيات البذور، وتعتبر أهم الفصائل بعد الفصيلة النجيلية من حيث الأهمية الاقتصادية للنباتات التي تنتمي إليها. تتميز نباتات هذه الفصيلة بتنوع من كربة واحدة وبويضات في وضع مشيمي حلقى ومهرة قرنية وبذرة لا إندوسبيرمية، إلا أن الأجناس في هذه الفصيلة تتباين في صفاتها الحضرية والزهرية. وينما يصنف إنجلر والخثيان الفصيلة القولية إلى ثلاث تحت فصائل هي الطلحية Memcoideae والبقمية Caesalpinoidae والقولية Faboideae (الفراشية Papilionoideae)، يعتبرها كل من هنتشون وكرونكست رتبة هي القوليات Fabales تضم ثلاث فصائل بذات الأسماء مع إضافة النهاية المميزة للفصائل -aceae بدلا من النهاية -oidae للمجرة لتحت الفصائل.

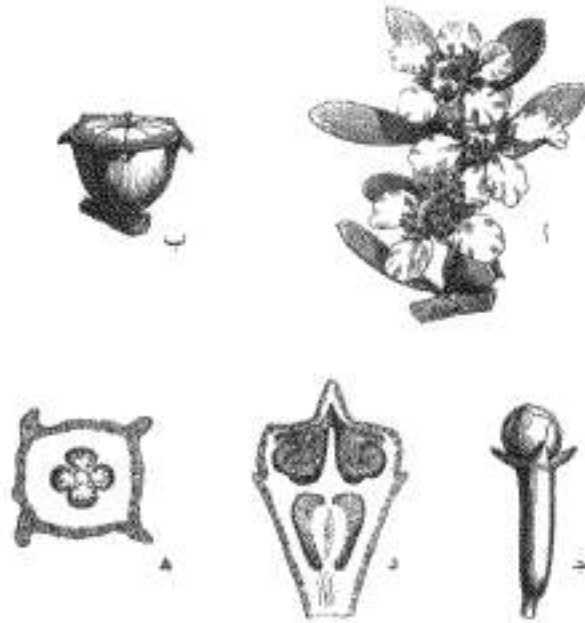


شكل ٥-٣٢: بعض الصفات المميزة للفصيلة القولية: (أ) الشكل الفراشي للبرج الزهرة، (ب) فرع زهري من نبات بسلة الزهور، (ج) مسقط زهري، (د) قطاع طولى في الزهرة، (هـ) رسم تخليطي لقرن بسلة الزهور.

الفصيلة المرسيئية

نباتات الفصيلة المرسيئية (الكافورية) *Myrtaceae* أشجار أو شجيرات دائمة الخضرة تتميز بوجود لحاء ثانوى فى الحزم الوعائية بالسيقان وأوراق جلدية بسيطة متقابلة عديدة الأضداد نحوى زيوثا مطبارة، الأزهار حشى منتظمة علوية مفردة أو فى نورات مبهودة أو سنبلية، الكأس ٤-٥ سلات منفصلة أو ملتصمة، التويج ٤-٥ بتلات ملتصمة، وقد للتحم البتلات والبتلات لتكوين غطاء يسقط عند تفتح الزهرة، الطلع من أسدية عديدة سالية أو ملتصمة فى حزم سدائية قد تتلون فتعطي الأزهار شكلا مبهجا كما فى فرشاة الرجاجة *Callistemon*، الساع ٢-٥ كرابل ملتصمة، وعدد غرف المبيض مساو لعند الكرابل وبكل غرفة عدة بويضات فى وضع مشمى محورى، الثمرة حشلية كما فى الجواقة أو عملة تفتح مسكنا كما فى الكافور *Eucalyptus* والبذرة عديمة الإندوسوم. ويوضح شكل ٥-٣٣ بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة المرسيئية.

تنمو نباتات الفصيلة المرسيئية فى المناطق الحارة خاصة فى أمريكا وأستراليا وبعضها يزرع نظرا للقيمة الغذائية لثمارها مثل الجواقة *Psidium guajafa* وتفتح الورد *Jambosa vulgaris* والبهار *Pimenta officinalis*، وتنتج من أوراق المرسيين *Myrtus communis* حملاصة زيتية تستخدم فى صناعة مستحضرات الزينة، أما القرنفل الكافورى *Eugenia caryophyllata* فيستخرج من براعم أزهاره زيت القرنفل.

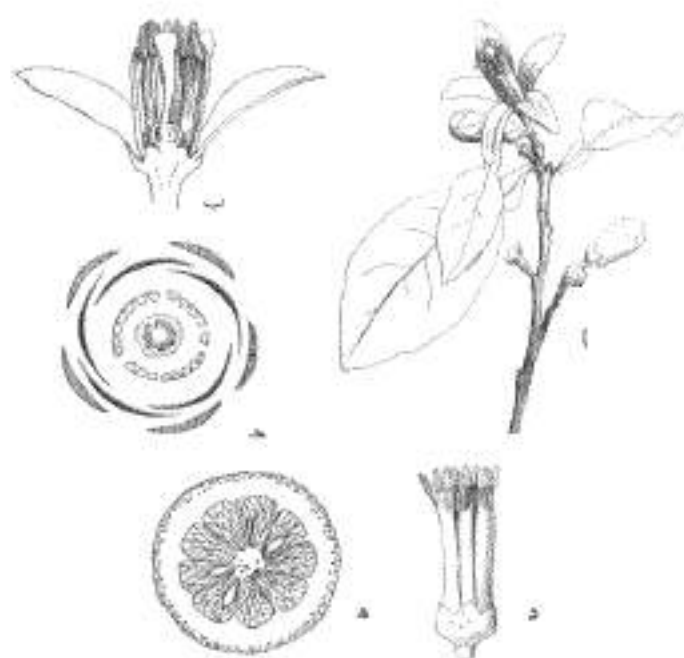


شكل ٥-٣٣: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة البقولية: (أ) رسم تخظيطي للبرعم
زهري لنبات الفابريزيا، (ب) ثمرة الفابريزيا، (ج) برعم زهري لنبات الكافور، (د) قطاع
طولي في البرعم الزهري لنبات الكافور، (هـ) قطاع عرضي في مبيض زهرة الكافور.

الفصيلة السذبية

نباتات الفصيلة السذبية Rutaceae أشجار وشجيرات ذات أوراق ملساء بسيطة أو مركبة تتحور بعض وريقاتها إلى أشواك وتتميز الأوراق بوجود غدد زيتية داخلية تحتوي على زيوت طيارة. الأزهار منتظمة رباعية أو خماسية الأوراق الزهرية، عيشى أو وحيدة الجنس والنباتات أحادية أو ثنائية المسكن. الكلس من 1-5 سيلات منفصلة أو ملتصحة مستديرة، والتويج من 1-5 بتلات منفصلة متساوية، قد يكون عدد أسدية الطلع مساو لعدد البتلات أو ضعفها كما في السذب *Ruta* وقد تكون الأسدية عديدة في حرم سدائية منفصلة كما في جنس الموالج *Citrus*، لتناع 1-5 كراويل ملتصحة وقد تكون عديدة، وبكل كرتلة بويضة واحدة في وضع مشيمي محوري، ويوجد أسفل المبيض قرص غدي، الثمرة لينة كما في جنس الموالج أو علية كما في السذب ويوضح شكل 5-34 بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة المرسيية.

ينتمي إلى هذه الفصيلة كثير من أشجار الفاكهة التي تنتمي إلى الموالج مثل البرتقال *Citrus sinensis* واليوسفي *Citrus nobilis* والليمون البلسدى *Citrus aurantifolia* وليمون الأضاليا *Citrus limonia*. كما تشمل بعض نباتات الزينة والنباتات الطبية مثل السذب *Ruta graveolens* الذي يزرع للزينة ويستخرج من أوراقه زيتا تستعمل لطرده ديدان المعدة والبوضو *Barosma* الذي تستعمل زيوتة كمادة مطهرة وإدرار البول.

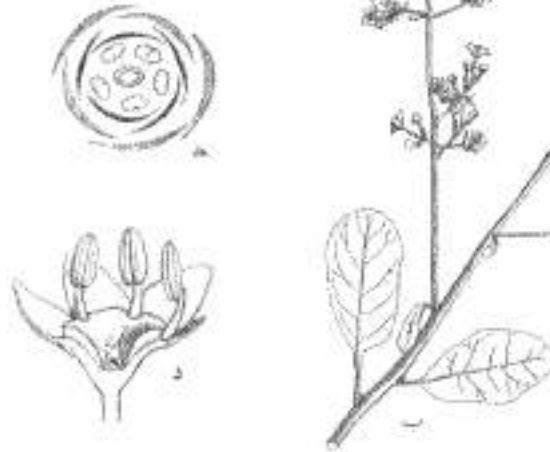
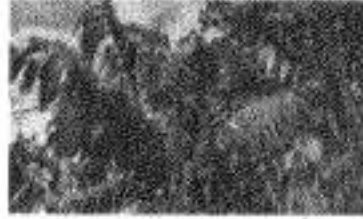


شكل ٥-٣٤: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة السديبية: (أ) رسم تخطيطي لزهرة
 زهرى لنبات البرتقال، (ب) قطاع طولي في زهرة البرتقال، (ج) مسقط زهرى لزهرة
 البرتقال، (د) قطاع طولي يوضح السلات والأسدية، (هـ) قطاع عرضي في الثمرة.

الفصيلة القلبية

نباتات الفصيلة القلبية (الأناكارديية) Anacardiaceae أشجار أو شجيرات يوجد بقلتها مواد راتنجية ولها أوراق بسيطة أو مركبة عديدة الأضلاع، الأزهار منتظمة بحيثى أو وحيدة الجنس في ثورات عنقودية، الكلس 3-5 سبلات ملتصقة من أسفل، التويج 3-5 بتلات قد تكون غائبة وقد تتصم مع السبلات لتكوين محيط واحد، المطلع عشر أسدية في محيطين لخرج من حافة قرص غددي قد تكون خمسة كما في السماق *Rhus*، وقد تكون تسعة بعضها عقيمة، المناخ من ثلاث كرايل ملتصقة والمبيض ذو غرفة واحدة تحوى بويضة واحدة على مشيمة قاعدية أو عدد من البويضات على مشيمة جذارية وبعلو المبيض قلم واحد يتفرع إلى عدد من الياسم مساوى لعدد الكرايل، الثمرة حاملة والبذرة عدنية الإندوسبرم والجنين منحني (شكل 5-35).

تنمو نباتات الفصيلة القلبية في المناطق المعتدلة وينتمي إليها بعض نباتات الفاكهة مثل المانجو *Mangifera indica* والكافور *Harperphyllum coffrum* والكاشو *Anacardium occidentale* والفسق *Pistacia vera*، كما ينتمي إليها بعض أشجار الرينة مثل الشيس *Schinus* ذو الأزهار الجميلة، كما ينتمي إلى الفصيلة القلبية جنس السماق ومنه أنواع متعددة أشهرها سماق الدبغ *Rhus cotinus* ويعد مطبخ كوراكه في علاج تقرحات اللثة والتهابات الحلق ويستخدم منقوعها كغرغرة وللبعض أنواع السماق حبوب كالمغنيس تستعمل قشورها لعلاج الصفرار والغثبان وإذا طبخت في الماء كانت دواءً للقروح والزيغ، وإذا طبخت مع الملح والكمون كانت مسفوقاً مقوية للمعدة فأنحاء للشهية.



شكل ٥-٣٥: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الأناكاردية: (أ) صورة فوتوغرافية لنبات الشيس، (ب) رسم تخطيطي لفرع زهري لنبات المساق، (ج) مقطع زهري لزهرة المساق، (د) رسم تخطيطي لزهرة.

الفصيلة الرطراطية

نباتات الفصيلة الرطراطية *Zygophyllaceae* أعشاب أو شجيرات ذات أوراق مركبة متقابلة قد تكون عسوية كما في الرطريط، الأزهار حثبي منتظمة سفلية، الكأس من خمس سبلات سائبة والتويج من من خمس بتلات سائبة أو ملتصقة، الطلع من 5-15 مدلاة في محيط أو محيطين أو ثلاثة، للثامح من 2-6 كترابل ملتصقة ويوجد أسفل المبيض قرص غدي، عدد غرف المبيض مساوي لعدد الكترابل ويوجد بكل غرفة نويشتان أو أكثر في وضع محوري ويعلو المبيض قلم ينتهي بمسهم واحد، الثمرة غلية تفتتح مسكياً أو حاجزياً (شكل 5-41).

ينتمي إلى الفصيلة الرطراطية نبات الجوالياكم الذي توجد من مسلماته مادة الجوالياكم الراتجة التي تستخدم كمادة منبهة وملينة كما تستعمل ككاشف كيميائي لحساسيتها للأكسجين، كما ينتمي إليها بعض النباتات البرية في فلسطين العربية منها الرطريط *Zygophyllum* ومن أنواعه الرطريط الأبيض *Zygophyllum albus* والرطريط البسيط *Zygophyllum simplex* والحرملة *Pegonum harmala* والعرقدة *Nitraria retusa* والقطف *Tribulus terrestris* والشويكة *Fagonia*.



شكل 5-41: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الرطراطية: (أ) رسم تخططي لفرع زهري لنبات القطف، (ب) مسقط زهري لزهرة القطف، (ج) رسم تخططي للزهرة.

الفصيلة العنابية

نباتات الفصيلة العنابية Vitaceae شجيرات متفرعة ذات عقد متفحفة تستطيق بالمحاليق والأوراق بسيطة أو مركبة متبادلة، الأزهار منتظمة محثى أو وحيدة الجنس صغيرة الحجم مرتبة في نورات عنقودية مركبة والنبات ثنائي المسكن، الكسب 4-5 سبلات منفصلة أو ملحمة من أسفل، التويج 4-5 بتلات منفصلة قد تلحم من أعلى في شكل قنسوة متساطة، الطلع 4-5 أسدية مقابلة للبتلات تخرج من قرص لحدي، المتاع كربلتان تحوى كل منهما بويضة أو بويضتان في وضع متشمسي محوري أو قاعدي ويعطو البيض قلم قصير ينتهي بمسح قرصي، الثمرة لينة (عنابية) والبذرة إندوسبرمية والجنين مستقيم. ويوضح شكل 5-36 بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة العنابية. ترجع الأهمية الاقتصادية إلى انتماء جنس العنب *Vitis* إليها ومنه نبات العنب *Vitis vinifera* الذي تؤكل ثماره ومنه أنواع أخرى يصنع منها النبيذ أو الريب.

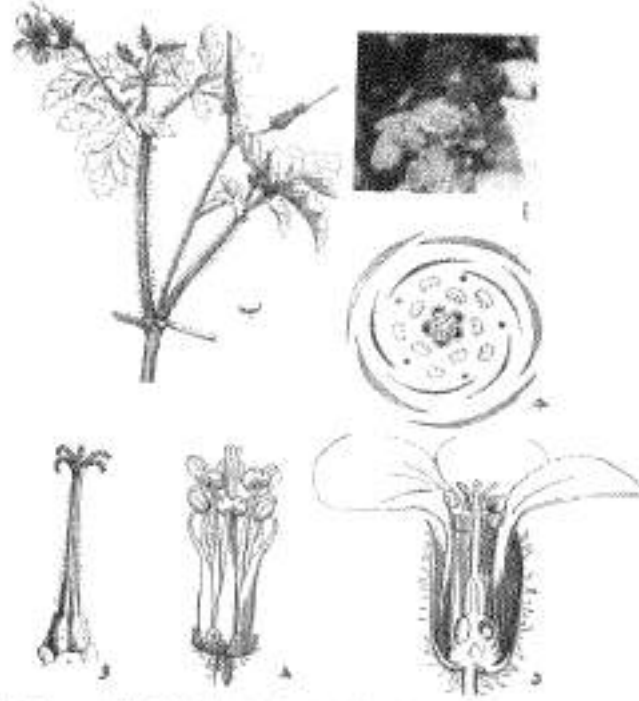


شكل 5-36: صور فوتوغرافية للتورة العنقودية (إلى اليمين) والثمرة اللينة لنبات العنب (إلى اليسار).

الفصيلة الجارونية

نباتات الفصيلة الجارونية Geraniaceae أحشاب أو شجيرات ذات سيقان خشبية وأوراق بسيطة راحية غالباً وتغطي السيقان والأوراق شعيرات بسيطة أو غدية، الأزهار حنثى محيطية أو سفلية منتظمة غالباً في نورات محدودة ثنائية الشعبة، الكأس من خمس سبلات منفصلة أو ملتحمة والتويج من خمس بتلات منفصلة أو ملتحمة، الطلع من ٥-١٥ سداة قد تلحم من أسفل وقد تكون بعضها غقيمة، المتاع من ٣-٥ كراويل سائلة بكل منها بوهضة منعكسة في وضع مشيمي قسي أو بوقشان في وضع مشيمي محوري، الثمرة مشقة من عدد من الثمرات يتساوى مع عدد كراويل المسبب وتبقى الأفلام كمنقير تساعد الثمرات على الانتشار. ويوضح الشكل ٥-٣٧ بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الجارونية.

ينتمي إلى الفصيلة الجارونية بعض نباتات الزينة من جنس الجيرانيم *Geranium* وحبس البلاجونيم *Pelargonium* الذي ينتمي إليه نبات الزينة الشائع المسبب الجارونيا *Pelargonium zonale* وإليه أيضاً ينتمي نبات العطر *Pelargonium radula* الذي تستخرج من أزهاره زيت العطر واسع الاستعمال في صناعة العطور والصابون ومساحيق الزينة، ومن الأجناس البرية الشائعة في الفلوسور العربية حبس الإرودم *Erodium* ويتميز بشماره المتقاربة.



شكل ٥-٣٧: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الخارونية: (أ) صورة فوتوغرافية لفرع زهري من نبات الخارونيا، (ب) رسم تخييلي لفرع زهري، (ج) مقطع زهري لزهرة الخارونيا، (د) قطاع طول في الزهرة، (هـ) قطاع طول في الأندية والنتاج، (و) قطاع طول في المنابع.

الفصيلة الخنجرية

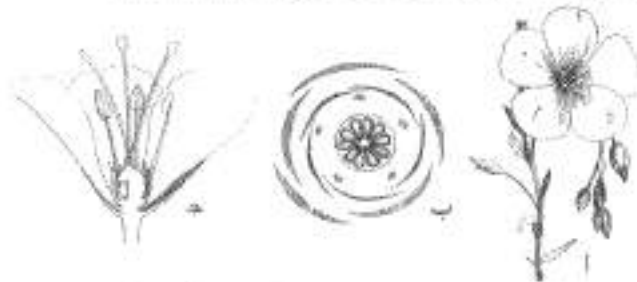
نباتات الفصيلة الخنجرية *Tropaeolaceae* أشجار، متسلقة ذات أوراق بسيطة قرصية مفصصة أحياناً عديدة الأضلاع، الأزهار مفردة حثلي وحيدة النواظر، الكأس خمس سبلات بتلية تحور الحلقية إلى مهماز، التويج خمس سبلات مفصصة مختلفة الأحجام، الطلع من ثلث أسدية مفصصة، المتاع من ثلاث كراويل ملتصقة والمبيض من ثلاث غرف بكل منها بويضة واحدة في وضع مشيمي محوري، والقلم ينتهي بثلاث كراويل والثمرة منشقة (شكل ٥-٣٨). ينتمي إلى هذه الفصيلة جنس واحد هو أبو حنجر *Tropaeolum majus*.



شكل ٥-٣٨: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الخنجرية: (أ) منظر أمامي لزهرة نبات أبو حنجر، (ب) منظر جانبي للزهرة، (ج) منقطع زهري، (د) قطاع طول.

الفصيلة الكتانية

نباتات الفصيلة الكتانية Linaceae أشباه حولية أو شجيرات الأوراق بسيطة متبادلة أو متقابلة حاملة، الأزهار منتظمة حتى سفلية خماسية الأوراق الزهرية في نسرات محدودة، الكأس خمس سبلات مستديرة، التويج خمس بتلات منفصلة متساوية، الطلع عشرة أسدية ملتصحة من أسفل، خمس أسدية منفصلة صلبة مقابلة للسبلات وخمس عقيدة متبادلة معها، لتناع خمس كراويل ملتصحة والبيض من خمس غرف بكل منها عريضتان في وضع مشيمي محوري والأفلام منفصلة، الثمرة علبة تفتح حاجرًا والبذرة ذات قصرة نساء لامعة نحوي مادة غروية (شكل ٥-٣٩). ينتمي إلى هذه الفصيلة عدة أحناس أهمها جنس الكتان ومنه نوعان يزرع أحدهما وهو *Linum usitatissimum* من أجل الألياف التي تستخدم في صناعة المنسوجات الكتانية ويلبوره التي يستخرج منها الزيت المعروف بالزيت الحلو، والآخر يزرع من أجل أزهاره الجميلة ويسمى كتان الزهور *Linum grandiflorum*.



شكل ٥-٣٩: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الكتانية: (أ) رسم تخليقي لفرع زهري لنبات الكتان، (ب) مقطع زهري لزهرة الكتان، (ج) رسم تخليقي للزهرة.

الفصيلة الليبية

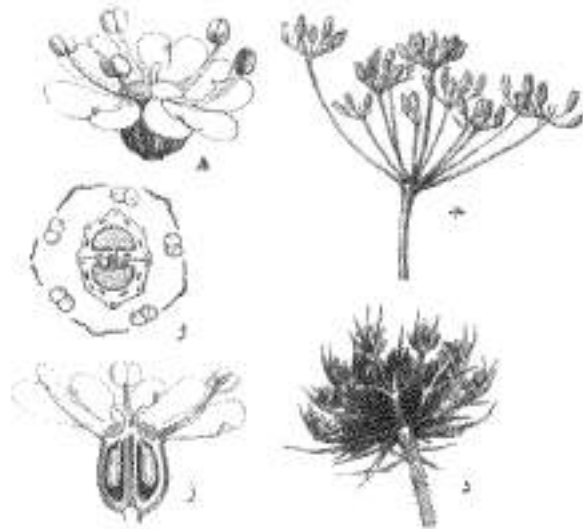
تختلف النباتات التي تنتمي إلى الفصيلة الليبية Euphorbiaceae بين أحشاب صغيرة وشجيرات وأشجار لكنها تتميز بوجود مادة لينة قد تكون سامة أو عصير مائي في أنسجتها. الأوراق بسيطة واحة ملصقة التعرق وقد تكون ريشية التعرق. الثورات غير محدودة كما في الحروع وقد تكون مختلطة أما في الليبية *Euphorbia* فالثورة لينة *Cyathium*، الأزهار وحيدة الجنس والنبات ثنائي المسكن، وقد يتميز الغلاف الزهري إلى ككس وتويج وقد يغيب التويج كما في الحروع وقد يغيب الغلاف الزهري وتكون الزهرة عارية كما في الليبية. عدد أمدية الطلع مساو لعدد أوراق الغلاف الزهري وفي الحروع تتفرع كل سداة في شكل شجرة، أما في الليبية فالطلع يختزل إلى سداة واحدة، المتاع من ثلاث كمرابل ملتصمة والبيض من ثلاث غرف بكل منها بويضة واحدة في وضع مشيمي قمي. الثمرة منشقة من ثلاث ثورات والسفرة إنديوسومية تتميز بوجود ما يسمى بسباسة تغطي الثمرة. ويوضح شكل 5-10 بعض الصفات المميزة لسادات الفصيلة الليبية.

تنتمي إلى الفصيلة الليبية نباتات طبية مثل الحسروع *Ricinus communis* والكروتون *Croton tiglium* وتستخرج من بدورها زيوت ملينة كما ينصح إليها الكسكارالا *Croton cascarilla* الذي تستخرج من قلف أشجاره مادة الكاسكارالا التي تستعمل كمقو، وكذلك نبات اظفيا البرازيلي *Hevea brasiliensis* الذي يستخرج منه المطاط ونبات السابيم *Sapium sebiferum* الذي تستخرج منه الشموع لصناعة الصابون كما تستخرج مادة نشوية من نبات الكسافا *Manihot esculenta*.

الفصيلة الكرفسية

نباتات الفصيلة الكرفسية Apiaceae (الحميمية Umbelliferae) أعشاب ذات سيقان جوفاء ولكنها مصمتة عند العقد، وأوراق متبادلة مركبة مفصصة يفلش قاعدتها عمداً ويوجد بأسطحها قنوات لتحتوي زيوت طيارة. الأزهار صغيرة حتى حلوية منتظمة في نورات عيية مركبة غالباً يحيط بها غالباً عدد من القبايات تسمى قلاقة، الكأس صغير وقد يكون محزول في شكل أسنان أو خائب، البتلات من خمس بتلات مبلبة أو يفضاء السنون منفصلة قد تكون مختلفة الحجم، الطلع من خمس أسدية منفصلة متبادلة مع البتلات والشاخ من كرتبان ملتصقان والمبيض من غرفان بكل منهما بويضة منعكسة في وضع مشيبي محوري ويعلو المبيض قرص غدي يخرج منه قلمان، الثمرة منشقة إلى ثمرتين ولها بروروات أو أمشلاخ مغطاة بأشواك أو شعيرات والمبرزة إندوسومية (شكل ٥-٤٢).

ينتمي إلى الفصيلة الحميمية بعض الخضروات مثل الجزر *Daucus carota* والكرفس *Anethum graveolens* والقلونس *Petroselinum sativum* والشيت *Anethum graveolens* وكثير من النباتات ذات الأهمية الطبية تستخدم الزيوت التي تستخرج من بذورها زيوت منبهة للمعدة والأمعاء وعلاج العصب وطرود الغازات. كما ينتمي إليها الكمون *Cuminum cyminum* واليسون *Pimpinella inenan* والكرفس *Carum carvi* والكسبرة *Coriandrum sativum* والشمر *Foeniculum vulgare* وبعض أنواع حبس الحلة *Anmi majus* مثل الحلة الهندى *Anmi majus* والحلة البرية *Anmi visnaga* وتستخرج منها مادة التيساجين لتطيف الكلى والمخلى لعلاج الذئبة الصدرية كما تستخرج من نبات الفريولا *Ferula* مواد راتجية تستخدم لعلاج السعال والربو. ويوضح شكل ٥-٤١ بعض الصفات المميزة للفصيلة الكرفسية.



شكل 5-22: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة النجمية: (أ، ب) صور فوتوغرافية لنبات الخلد، (ج) رسم تخطيطي لنورة أحد أنواع الشبث، (د) رسم تخطيطي لنورة الجزر، (هـ) رسم تخطيطي لنورة الفصيلة النجمية، (و) منقطة زهرية، (ز) قطاع طولي من الزهرة.

سادساً: الطوبىفة النجمية

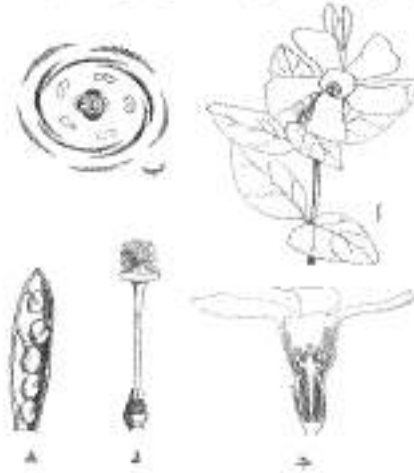
الطوبىفة النجمية Asteridae طوبىفة كبيرة من ذوات الفلقتين تضم 11 رتبة تبعها 19 فصيلة ينتمي إليها حوالي 56000 نوع من نباتات خشبية أو عشبية ملتصحة البتلات، وفي تكون مختزلة الأعضاء الزهرية. تتناول من هذه الطوبىفة 9 فصائل تنتمي إلى ستة رتب في نظام كرونوكست وأربعة رتب فقط في نظام إنجلر (جدول 5-3).

الفصيلة الدغلية

نباتات الفصيلة الدغلية Apocynaceae أعشاب وشجيرات ذات أوراق بسيطة تحتوي ألسحتها مادة لينة وتعمل أزهار حنثى منتظمة سفلية مقسدة أو في سورات محدودة، الكأس خمس سبلات منفصلة، التويج خمس بتلات ملتصحة وملتفة في تراكب حلزوني، الطلع خمس أسدية فوق بتلة متبادلة مع البتلات وتلتحم المشوك أحياناً وينسطليل الموصل في شكل زوائد طوبىفة كما في الدغلة، الشاخ كريبنتسان منفصلتان، المبيض ملتصحة الأقسام والمياسم تحتوي كل كرتلة على عدد من البويضات على مشيمة جذرية ويوجد فرص غدي أسفل المبيض، الثمرة جرابية متجمعة أو علية أو حسلية والبذرة إنوسومرية قد تكون مجنحة. ويوضح شكل 5-43 بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الدغلية.

ينتمي إلى الفصيلة الدغلية بعض نباتات الزينة مثل الوينكة *Vinca rosea* وهو نبات واسع الانتشار في الحدائق والدغلة *Nerium oleander* والأوكوكانثرا *Acocanthera* والسيفنيا البروفية *Thevetia peruviana*. كما ينتمي إليها نبات اللاندولفيا *Landolphia* ويستخرج منه الكاوتشوك ونبات الألتونيا *Alstonia* ويستعمل قلفه

كمنقو ونستعمل ثماره كمنهل ونبات الراقوليا *Rauwolfia* ويستعمل مسحوق جذوره لخفض ضغط الدم الارتفاع والتور المعصى. وضع إنختر الفصيلة الزيتونية والفصيلة الدغلية فى تحت رتبة رتبة المتفصنات *Costaceae* هما الزيتونية والجنيتانية، أما بسى فقد وضع الفصيلة الدغلية فى رتبة الجنيتانات *Gentianales* والفصيلة الزيتونية فى رتبة الزيتونيات *Oleales* وهو التصنيف الذى أحدثت به تصنيفات إنختر الحديثة وتصنيف كل من نخبان وكرويكست.



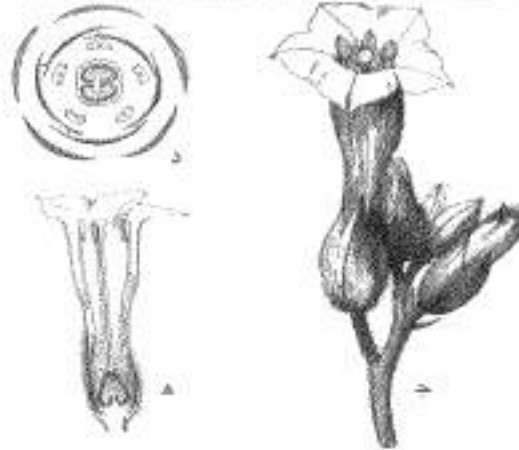
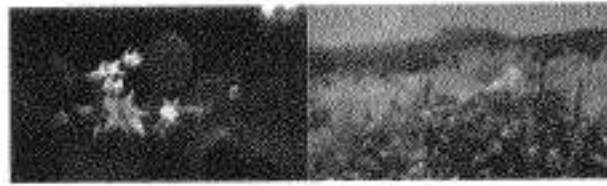
شكل ٥-٤٣: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الدغلية: (أ) فرع زهرى لنبات الونكة، (ب) مسقط زهرى لزهرة الياسمين، (ج) قطاع طولى للزهرة، (د) شكل اللقاح بعد ازراع أجزاء الزهرة الأخرى، (هـ) ثمار الونكة الجرابية.

الفصيلة الباذنجانية

نباتات الفصيلة الباذنجانية Solanaceae أعشاب والقليل منها شجيرات أو شجيرات يوجد بعضها داخلها في الحزم الوعائية وأوراقها بسيطة أو مركبة مشرحة متبادلة عارضة الأذنين، الأزهار حيتى سفلية وحيدة التناظر مفردة أو في تورات محدودة وحيدة الشعبة. الكلس خمس سبلات ملتصقة مستقيمة بعد الإخصاب، التسويج خمس بتلات ملتصقة، الطلع خمس أملية فوق بتلة غالباً ومتبادلة مع البتلات، المشاع كزيتان ملتصقان فوق قرص غدى في وضع مائل والمبيض من طرفين في كل منهما بويضات عديدة في وضع مشيمي محوري، الثمرة لبية كما في الطماطم والباذنجان أو علة كما في الداتورة (شكل ٤٤-٥).

تضم الفصيلة بعض الخضراوات مثل الطماطم *Lycopersicon esculentum* والبطاطس *Solanum tuberosum* ذات الساق الأرضية والباذنجان *Solanum melongena* والفلفل الرومي *Capiscum annum*، كما تضم نباتات ذات أهمية طبية لاحتوائها على مواد قلويدية مثل الداتورة *Datura stramonium* وتستخدم أوراقها لعلاج الربو، والسكران *Hyoscyamus muticus* وتستخرج منه مادة الهوسيامين وتستخدم في علاج دوار البحر ومرض الشلل الرعاش، والبلادونا *Atropa belladonna* وتستخدم من أوراقه مادة الأتروبين التي تستخدم في حالات السعال الديكي وتخفيف آلام الروماتيزم وكقطرة لتوسيع حدقة العين، وينتمي إلى هذه الفصيلة أيضا نبات التبغ *Nicotiana tabacum* الذي تستخدم أوراقه في صناعة السجائر وبعض النباتات السامة مثل عنب الدب

Solanum nigrum، وبعض نباتات الزينة مثل البتونيا *Petunia hybrida* والمصاص *Nicotiana glauca* ويوضح شكل ٤٤-٥ بعض الصفات المميزة للقبيلة الباذنجانية.

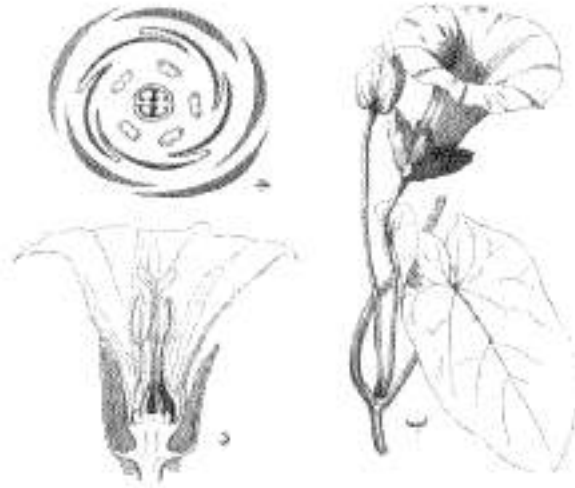


شكل ٤٤-٥: بعض الصفات المميزة لنباتات القبيلة الباذنجانية: (أ) صورة فوتوغرافية لنبات السكران، (ب) فرع زهري من نبات الطماطم، (ج) فرع زهري لنبات الباذنجانية، (د) منقطع زهري لزهرة القبيلة الباذنجانية، (هـ) قطاع طولى في الزهرة.

الفصيلة العليقية

نباتات الفصيلة العليقية Convolvulaceae أعشاب قائمة أو متسلقة والقليل منسها شجيرات تتميز أنسجتها بوجود لين نباتي ويوجد سيقانها لجاء داخلي في الخزم الوعائية، الأوراق بسيطة أو مركبة راحية لها أذينات والأزهار حشى سفلية منتظمة في نورات محبوذة ثنائية الشعب غالباً، الكأس خمس مبيلات منفصلة أو متشعبة، التويج خمس مبيلات ملتصقة ملتفة في تراكب حلزوني، الطلع خمس أسدية فوق بثلة غالباً ومتباللة مع البتلات، المتساخ كربلتين ملتصقتين والبيض من غرفتين بكل منهما يوفشان في وضع متشعبي محوري ويوجد تحت البيض قرص غدي وقد تنمو حاصر كالأب بين يوفضتي كل غرفة فيقسم البيض إلى 4 غرف بكل منها يوفضة واحدة، الثمرة علية تتفتح مسكياً أو بشق مستعرض والبذرة إندوسومية كثرة الشكل خشنة للنس (شكل 5-55).

تضم الفصيلة العليقية نبات البطاطا *Ipomoea batatas* الذي يتميز بجذور عريضة تحتوي على نسبة كبيرة من النشا وبعض نباتات الزينة مثل ست الحسن *Ipomoea tricolor* ونبات التوبانا *Quamoclit lobata* كما تضم العليقي *Convolvulus arvensis* وهو عشب متسلق بالالتفاف ونبات المالح *Cressa cretica* الذي ينمو في المناطق الملحية ونبات الحامول *Cuscuta planiflora* وهو نبات ليس له أوراق أو جذور ولكنه ينمو متطفلاً على نباتات أخرى أشهرها نبات الورد. ومن النباتات الطبية التي تنتمي إلى هذه الفصيلة نباتات من جنس العليقي منها حليل اسكامونيا *Convolvulus scammonia* الذي يستعمل كمسهل وعثيق اسكويباريوس *Convolvulus scoparius* الذي يستخرج من أوراقه زيت الورد.



شكل ٥-٤٥: بعض الصفات الكسيرة لنباتات الفصيلة العليقية. (أ) صورة قوتوغرافية لنبات العليق، (ب) رسم لتخطيط الفرع زهري لأحد أنواع الكالستيجيا، (ج) مسقط زهري لزهرة الفصيلة العليقية، (د) قطاع طول في الزهرة.

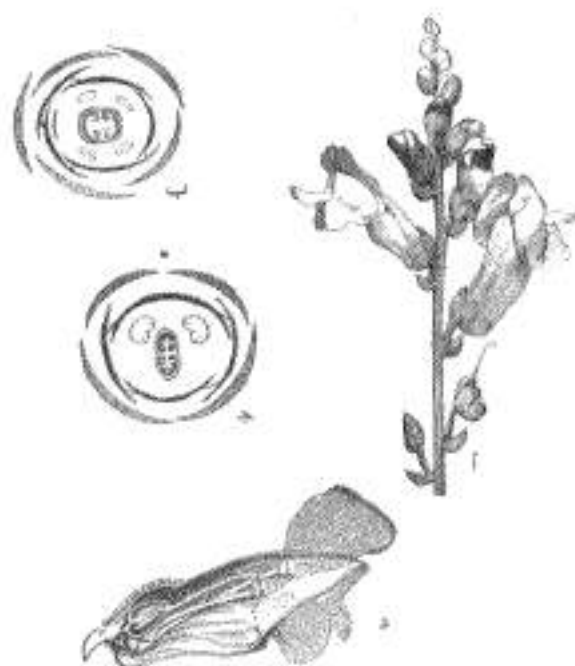
فصيلة جنك السبع

نباتات فصيلة جنك السبع *Scrophulariaceae* أشجار أو شجيرات ذات أوراق بسيطة كاملة الخافة أو مشرحة متقابلة عددهم الأضراس، الأزهار حثلى سفلية وحيدة المناظر مرتبة في تورات محدودة أو غير محدودة عنقودية، الكأس ٤-٥ سبلات ملتصقة، التويج من خمس بتلات ملتصقة في شفتين العليا من ثلاث بتلات والسفلى من بتلتين وقد تتحول البتلة الأمامية إلى مهماز، الطلع من أربعة أسدية والسداة الخلفية غالباً أو عقيمة، وقد تجزئ إلى سدائين فقط كما في الفرويكا، المشاع كزبلتان ملتصقتان والبيض من غرفتين بكل منهما بويضات عديدة في وضع مشيبي محوري والثمرة غلبة تفتح مسكناً أو بواسطة ثقب واللبرة إنتوسومية ملساء مضلعة أو محدبة. ويوضح شكل ٤٦-٥ وشكل ٤٧-٥ بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة.

ينتمي إلى فصيلة جنك السبع عدد من نباتات الزينة مثل جنك السبع *Antirrhinum* واللياريسا *Linaria* والفونيكسا *Veronica* وحنك السبع البري *Scrophularia*، ومنه يستمد اسم الفصيلة، كما ينتمي إليها من النباتات طبية الديجيتاليس *Digitalis purpurea* وتستخرج منه مادة الديجيتالين التي تخضرها بعض أدوية القلب.



شكل ٤٦-٥: صورة فوتوغرافية لأزهار أحد أنواع جنك السبع.



شكل ٥-٤٧: بعض الصفات المميزة لنباتات فصيلة جنك السبع: (أ) رسم تفصيلي لفرع زهري لنبات جنك السبع، (ب) مقطع زهري لزهرة جنك السبع، (ج) مقطع زهري لزهرة السلقيا، (د) قطاع طولى للزهرة.

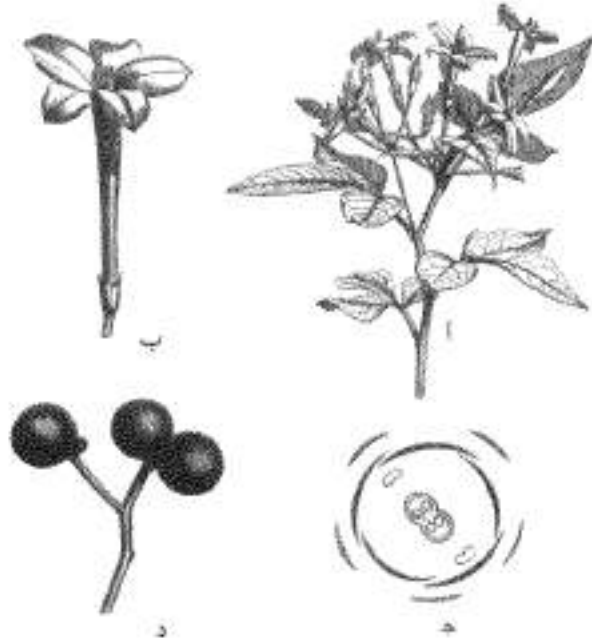
الفصيلة الزيتونية

نباتات الفصيلة الزيتونية Oleaceae أشجار وشجيرات وأحيانا نباتات متسلقة ذات أوراق بسيطة أو مركبة عديدة الأضلاع، وأزهار سفلية محشى أو وحيدة الجنس عديدة التناظر في نورات محدودة ثنائية الشعبة، الكلس ٤-٥ سبلات ملتصقة مستديرة، التويج ٤-٥ سبلات ملتصقة من أسفل ومتراكبة حلزونية، الطلع ٢-٤ أسدية فوق بتلة، المناخ كبريتين ملتصقين والمبيض من غرفتان بكل منهما بويضتان في وضع مشععى محوري، الثمرة لينة أو خشبية أو علة والبذرة إندوسبرمية. ويوضح شكل ٥-٤٨ وشكل ٥-٤٩ بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة.

ينتمي إلى هذه الفصيلة نبات الزيتون *Olea europaea* الذى يزرع في حوض البحر المتوسط منذ آلاف السنين ومنه الزيتون الطاخي الذى يصلح للتخليل والزيتون الشملاي ويستخرج منه زيت الزيتون، ونبات الياسمين *Jasminum grandiflorum* وهو من نباتات الزينة المعروفة.



شكل ٥-٤٨: موزة قوتوغرافية للزيتون (إلى اليمين) والياسمين (إلى اليسار).

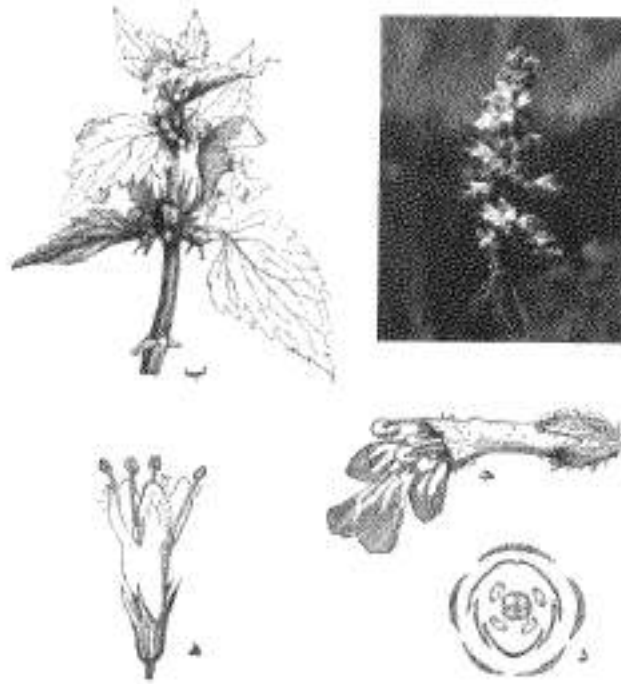


شكل ٥-٤٩: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الزيتونية: (أ) فرع زهري لنبات الياسمين، (ب) رسم تحطيطي لزهرة الياسمين، (ج) مسقط زهري لزهرة الياسمين، (د) ثمار الزيتون.

الفصيلة اللامية

نباتات الفصيلة اللامية *Lamiaceae* (الشفوية *Labiatae*) أحشاش أو شجيرات ذات سيقان مضلعة وأوراق بسيطة مشرحة متقابلة عديدة الأضلاع تتميز أنسجتها بوجود زيوت طيارة تفرزها عند متشرة في أسحة الساق. الأزهار حثبي وحيدة التناظر مرتبة في نورات لولبية مكونة من نورات ثنائية الشعبة ملتفة حول الساق عند العقد في شكل نسورة سلبية أو عقودية، الكأس من خمس سلات متحمة في شكل أنبوي أو شقوي تستلمع بع الإخصاب، التويج من خمس بتلات متحمة في شقين العليا من بتلين والسفلى من ثلاث بتلات، الطلع ٢-٤ أمسية والسداة الخلفية غائبة، المتاع كربلتان ملتحمتان فسوف قمرص غدي والمبيض من غرفتين بكل منهما بويضتان في وضع مشيمي محوري يتم بينهما حاجز كاذب قهبط المبيض مكونا من أربعة غرف، والقلم قاعدى يخرج من بين غرفتي المبيض، الثمرة أربعة بتلات داخل الكأس المستعمل والبذرة إلوسرمية. ويوضح شكل ٥-٥٠ بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة.

ينتمي إلى الفصيلة اللامية كثير من النباتات العطرية التي تستخدم في صناعة العطور ومساحيق الزينة منها النعناع *Mentha* ومنه عدة أنواع أشهرها *Mentha longifolia* والبردقوش *Origanum majorana* وحصلبناك *Rosmarinus officinalis* واللافندر *Lavandula spica*. كما ينتمي إليها بعض نباتات التوابل مثل الزعتر *Thymus* وبعض نباتات الزينة مثل الكوليس *Colorus* والسلفيا *Salvia* واللاميم *Lamium* ومنه يستمد اسم الفصيلة اللامية، ومن نباتات الطبية ينتمي إلى الفصيلة الشفوية نبات الأوجسا *Ajuga iva* ويستعمل لطرده شيدان البطن و الفلوس *Phlomis flexossa* ويستعمل لعلاج السعال



شكل ٥-٥-٥: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة اللامبية (أ) صورة فوتوغرافية لفرع نبات النعناع، (ب) رسم تخطيطي لفرع زهري لنبات اللامبية، (ج) رسم تخطيطي لزهرة النعناع، (د) مقطع زهري لزهرة لنبات اللامبية، (هـ) رسم تخطيطي لزهرة اللامبية.

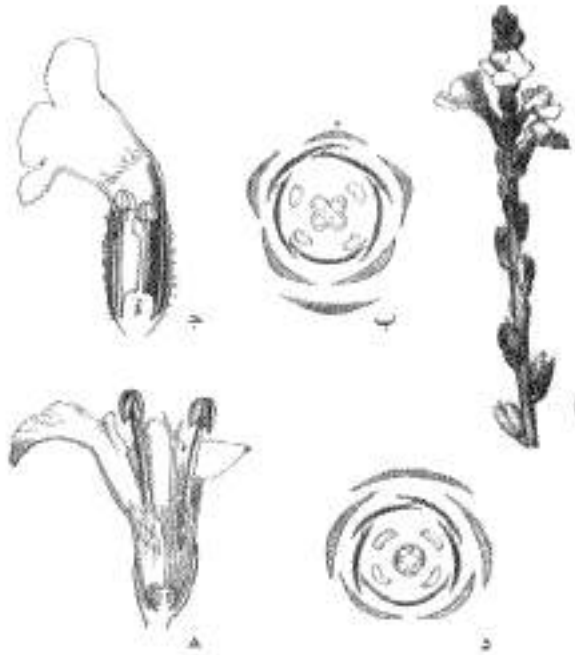
الفصيلة الغريبينية

نباتات الفصيلة الغريبينية *Verbenaceae* أعشاب أو شجيرات مرعبة المسيقان والقليل منها شجيرات ذات أوراق بسيطة أو مركبة متقابلة أو سوارية عريضة الأذنين، الأزهار عتلى سفلية وحيدة النفاظر مرتبة في نورات مخلوطة تنالقة المشعب، الكأس من خمس سبلات ملتصحة مستديقة، التويج من خمس بتلات ملتصحة غير متساوية الحجم وأحياناً في شفتين، الطلع من أربعة أسدية والسداة الخلفية غالبة وقد تكون الأسيدي خمسة كما في النيكوما، اللتاج كرتلتان ملتصحتان والمبيض من غرفتين أو أربعة وبكسل غرفة بيوضة واحدة في وضع مشيمي محوري، الثمرة حنطية وقد تكون عسدة من التناقات كما في الغريبينا أو علة كما في الثورة والذرة لالافوسوسومية عدا في الثورة تشبه صفات الفصيلة الغريبينية صفات الفصيلة الشفوية إلا أنها تتميز بقلم طرفي ينسا تميز الفصيلة الشفوية بقلم قاعدي (شكل ٥-٥١).

ينتمي إلى الفصيلة الغريبينية بعض نباتات الزينة مثل الغريبينا *Verbena* والسنبورانا *Dunalia* واللاتانا *Lantana* وهما من نباتات الأموار والياسمين الزفر *Clerodendron* وهو نبات متسلق، وينتمي إلى هذه الفصيلة أيضاً نبات الثورة أو ابن سينا *Avicennia marina* وهو نبات شجري يعيش على شواطئ البحر الأحمر جنوب العرقة كما ينمو في الخليج العربي وفي بشار أخرى حول العالم في تربة جملقة تغمرها مياة البحر وتتميز بحسبور تنفسية، ونبات التكونا *Tecoma grandis* وهو نبات شجري أيضاً يستخدم حشبه في صناعة المراكب وأوراقه منيرة للبول. وتمثل هذه الفصيلة في الفلورا العربية بالوابع تنتمي إلى عدة أجناس أشهرها الغريبينا واللاتانا والياسمين الزفر.

د. عبدالقادر بنور

تصنيف كاسيات اللور



شكل ٥-٥١: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة القرينية (أ) فرع زهري لنبات القريناء،
(ب) مستطط زهري لزهرة نبات القريناء، (ج) قطاع طولى في زهرة القريناء، (د) مستطط
زهري للزهرن، (هـ) قطاع طولى في الزهرة.

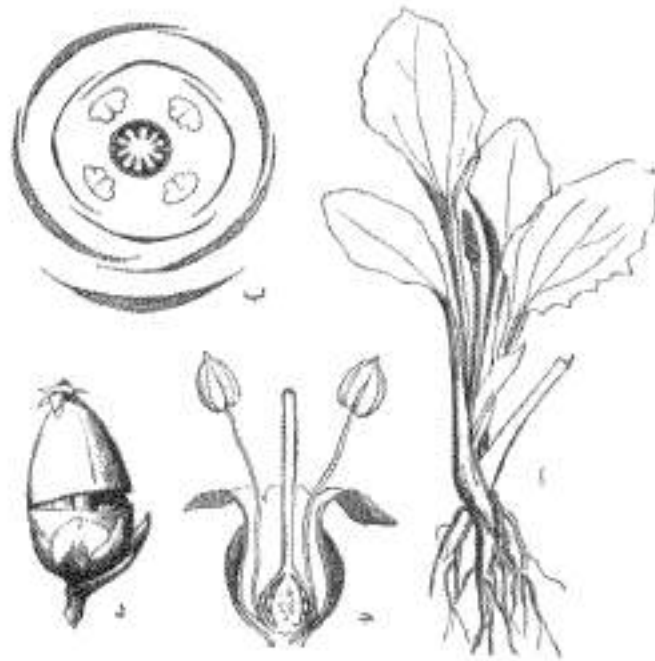
الفصيلة الحملية

نباتات الفصيلة الحملية Plantaginaceae أشجار والقليل منها شجيرات ذات أوراق بسيطة عديدة الأضلاع متوازية التعرق تخرج من قاعدة الساق، الأزهار حثلى سطحية منتظمة راحة الأوراق في نورات سنبلية أو رأسية، الكأس من أربعة سبلات ملحمة مستتبعة، التويج من أربعة بتلات خشبية ملتصقة مفصصة من أعلى، الطلع من أربعة أسدية فوق بتلية ذات متوك مدلاة، المشاع كربونيك ملتصقان والبص من غرتين أو أربعة وبكسل لخرقة بويضة واحدة في وضع مشيمي محوري أو قمي ويعلو المبيض قلم ريشي، الثمرة عند من البندقات أو علية تفتح بشق مستعرض والبذرة إندوسبيرمية تحوي مادة غروية. ويوضح شكل ٥-٥٢ وشكل ٥-٥٣ بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة.

ينتمي إلى الفصيلة الحملية ثلاث أجناس فقط أشهرها البلاتاجو (لسان الحمل) *Plantago* ومنه لسان الحمل *Plantago major* الذي ينمو كعشب واسع الانتشار في أماكن كثيرة ومنه أيضا بعض الأنواع التي تنمو في الفلورا العربية مثل *Plantago coronopus* و *Plantago psyllium* والأخير تعرف ببذوره بلذرة فاتونا وتستعمل كملطف.



شكل ٥-٥٢: صورة فوتوغرافية لنوعين من لسان الحمل.



شكل ٥-٥٣: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الحملية (أ) رسم تخطيطي لنبات
لسان الحمل، (ب) مسقط زهري لزهرة لسان الحمل، (ج) قطاع طولى للزهرة،
(د) ثمرة علبه تفتح بالغطاء.

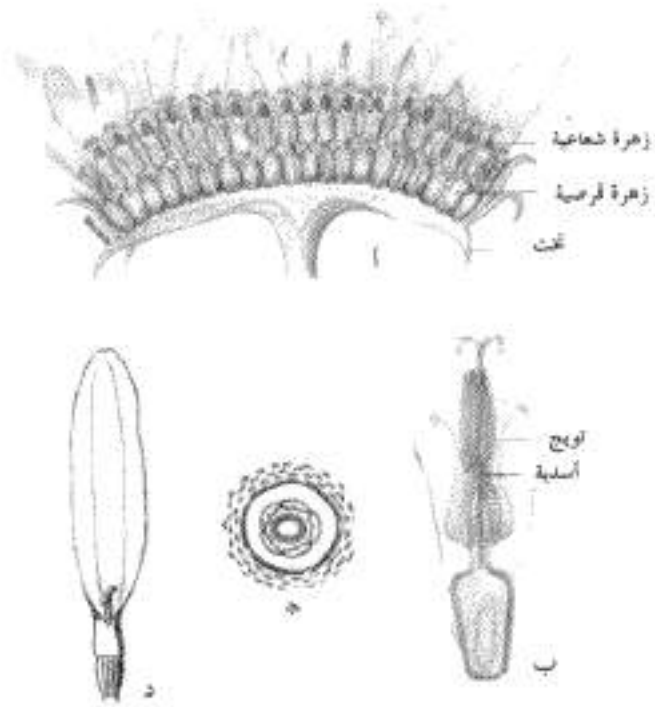
الفصيلة النجمية (الأسترية)

الفصيلة النجمية-الأسترية Asteraceae (المركبة Compositae) هي أكبر فصائل المملكة النباتية وأكثرها انتشاراً، تضم هذه الفصيلة نباتات عشبية غالباً كما تضم القليل من الشجيرات وقد يوجد بأنسحة النباتات مادة لينة، الأوراق بسيطة عديدة الأضلاع متبادلة وقد تكون متقابلة ريشية التعرق غالباً، قد تنحسر إلى أشواك في النباتات الجلفافية، الأزهار مرتبة في نورات رأسية ذات محور مسطح أو محدب أو مقعر أو مستطيل، قد تكون حنثى أو وحيدة الجنس مختزلة، ويختلف عند الأزهار في النورة من رهرة واحدة كما في شوك الحمل *Echinops* والأمروريا *Ambrosia* إلى مئات الأزهار كما في دوار (عباد) الشمس *Helianthus annuus*، النورة محاطة بعدد من الأوراق الملونة أو الخضراء تسمى القلافة *Involucre* قد تنحور إلى أشواك كما في الستاوريا (العمر) *Centaurea*، كثيراً ما يوجد نوعين من الأزهار في النورة؛ أزهار شعاعية *Ray floret* خارجية وأزهار قرصية *Disc floret* داخلية، وقد يوجد نوع واحد من الأزهار قد تكون شعاعية كما في المعصب *Sonchus* أو أنبوسية *Tubular* كما في الشيح *Artemisia*، الأزهار الشعاعية والأنبوسية قد تكون مؤنثة أو عقيمة عديمة المبيض أو ذات مبيض ضامر، الكأس مختزل إلى نودان والتويج من ثلاث بتلات مختزلة إلى شريط ينتهي بثلاث أسنان.

أما الزهرة القرصية فهي حنثى منتظمة، الكأس غالباً أو مختزل إلى شعيرات أو أشواك، التويج من خمس بتلات ملتصقة، قد تكون مقصصة كما في الخرشوف وقد يكون التويج شقوقياً، الطلع خمس أسدية منفصلة الحويط ملتصقة الشوك في أنبوسية متكبة

حول المبيض، الناتج كرتلتان ملتصقتان والبويض من غرفة واحدة بما يوفضة واحدة في وضع مشيمي قاعدي وعلو المبيض قبل ينتهي بموسمين، الثمرة سلسلا قد تكون مهيأة للإنتثار بواسطة زغب أو أشواك أو اعطاطليف ويوضح شكل 5-51 بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة.

تصنف الفصيلة المركبة إلى تحت فصليتين هما تحت الفصيلة الأسيوية Tubiflorae وتتميز بنورات من أزهار أنبوية فقط أو أزهار أنبوية وأزهار قرصية ولا توجد في أنسجتها مادة ألبنة مثل دوار الشمس والأقحوان *Chrysanthemum*، وتحت الفصيلة الشريطية *Liguliflorae* وتتميز بأزهار شعاعية وتوجد في أنسجتها مادة لينة مثل الحنظليين واللاوتيا *Launea*. تضم الفصيلة المركبة بعض الخضروات مثل الخرشوف *Cynara scolymus* والحس *Lactuca sativa* والشيكوربا *Chichorium endivia*، كما ينتمي إليها عماد (دوار) الشمس *Helianthus annuus* ويستخرج من بذوره زيت الطعام، والقرطم *Carthamus tinctorius* ويستخرج من بذوره زيت يستعمل في صناعة الصابون ومواد الطلاء وتستخرج من بتلات أزهاره برتقالية اللون مادة العصفور التي تستعمل في الصباغة، واليوشم *Pyrethrum* ويستخرج من نواته مسحوق لقتل الحشرات، ومن النباتات الطبية تضم هذه الفصيلة الشيح الذي يضم بعض الأنواع التي تساعد أزهارها في طرد ديدان المعدة والياونج *Matricaria chamomilla* ويستخرج من أزهاره زيت مقو ومنه للمعدة، كما تزرع بعض نباتات الفصيلة المركبة للزينة مثل الداليا *Dahlia* والنعن *Catendala* والزنبقا *Zinnia* والأستر *Aster*، ومن اسم الأخير يستمد اسم الفصيلة النجمية.



شكل ٥٤-٥٥: بعض الصفات المميزة للفصيلة المركبة: (أ) رسم تخطيطي لتورة نبات عباد الشمس تتكون من أشعار شعاعية وأزهار قرصية، (ب) قطاع طولي في الزهرة الشعاعية، (ج) مسقط زهري لزهرة تحتية، (د) قطاع طولي لزهرة مذكرة.

تصنيف ذوات الفلقة الواحدة

تصنيف فصائل صفاراة من ذوات الفلقة الواحدة

من الآراء المتفق عليها أن ذوات الفلقة الواحدة أكثر رقياً من ذات الفلقتين، وقد اعتبر إنجلترا أن الزنبقيات هي أقدم رتب ذوات الفلقة الواحدة وأنها تمثل تحولاً من الطبيعة الحشبية في ذوات الفلقتين البدائية إلى الطبيعة المعمرة بالسيقان الأرضية كالأصص والكورمات وهي صور منتشرة في الزنبقيات، كما أن الأزهار في الزنبقيات حشوية منتظمة حشوية التلقيح وتلك صفات بدائية في رأي إنجلترا. لكن مؤيدو نظام إنجلترا قد عدلوا عن ذلك الرأي، وفي الطبقات الحديثة من نظام إنجلترا توضع البالداليات Pandanales في أحد مستوى تطوري عند ترتيب رتب ذوات الفلقة الواحدة.

ويصنف تحتها ذوات الفلقة الواحدة إلى ثلاث طويقات هي الأليسماثيدية Alismatidae والأريسيدية Arceidae والزنبقية Liliidae، واعتبر تحتها ذوات الفلقة الواحدة مجموعة مشتقة من سلف عثي من ذوات الفلقتين تشبه بعض صفاته صفات الرتبة البشبية Nymphaeales التي تضم نباتات مائية عمالية من أوعية الخشب، أما كرونوكست فقد قسم ذوات الفلقة الواحدة إلى خمس طويقات بتقسيم الطويقة الزنبقية إلى ثلاث طويقات هي الزنبقية والكوميليدية Commelinidae والزنجبارية Zingiberidae. ويوضح جدول ٥-٤: الصفات العامة لطويقات ذوات الفلقة الواحدة وعدد الرتب والفصائل والأنواع التي تتبع كل منها. ويتفق تحتها وكرونوكست في

اعتبار الطويفة الأيسماتية هي أقدم ذوات الفلقة الواحدة ومنها نشأت الطويفات الأخرى. وقد سبقت الإشارة إلى علاقات التطور بين طويقات ذوات الفلقة الواحدة في شكل ٣-٣ من الباب الثالث.

جدول ٤-٥: الصفات العامة لطويقات ذوات الفلقة الواحدة وعدد الرتب والفصائل والأنواع التي تتبع كل منها طبقاً لنظام كرونوكست.

الطويقة	الصفات العامة	عدد الرتب	عدد الفصائل	عدد الأنواع
Alismatidae الأيسماتيدية	نباتات قليلة عميقة الأجزاء الجزرية المنفصلة	٤	١٦	٥٠٠
Arecidae الأريكيدية	نباتات ذات أزهار محزلة الأجزاء في نورات خاصة	٤	٥	٥٦٠٠
Commelinidae الكوميلينيدية	نباتات عشبية ذات أزهار محزلة سببية غالباً	٦	١٦	١٦٢٠٠
Zingiberidae الزنجبيريدية	نباتات ذات أزهار علوية نسب في المناطق الاستوائية	٢	٩	٣٨٠٠
Liliidae الليليدية	نباتات ذات أزهار بنية ملونة تكثر في السهول الأرضية	٢	١٩	٢٥٠٠٠

وسوف نتناول بعض التفصيل صفات بعض فصائل ذوات الفلقة الواحدة مرتبة كما في نظام كرونوكست مع ذكر وضعها التصنيفي كما في نظام إنجر، مع التعليق على الوضع التصنيفي لبعض الفصائل التي تتباين الآراء حول أصلها وعلاقتها التصنيفية. ويتضمن جدول ٥-٥ قائمة بفصائل ذوات الفلقة الواحدة التي سوف نتناولها والترتيب التي تتبعها في نظام كرونوكست ونظام إنجر.

جدول ٥-٥: قائمة بفصائل ذوات الفلقة الواحدة وبالطويقات والترتيب التي تتبعها في نظام كرونوكست والترتيب التي تتبعها في نظام إنجر.

الطويقة	الرتبة	الفصيلة	الرتبة في نظام إنجر
Alismatidae	Najadales	Najadaceae	Helobiales
Arecidae	Arecules	Arecaceae	Principales
	Pandanales	Pandanaceae	Pandanales
	Arades	Araceae	Spathiflorae
Commelinidae	Typhales	Typhaceae	Pandanales
	Juxcales	Juncaceae	Liliiflorae
	Cyperales	Cyperaceae	Glumiflorae
		Poaceae	Glumiflorae
Zingiberidae	Zingiberales	Musaceae Zingiberaceae	Scitamineae Scitamineae
Liliidae	Liliales	Liliaceae	Liliiflorae
		Iridaceae	Liliiflorae
		Amoryllidaceae	Liliiflorae

صفات فصائل مختارة من ذوات الفلقة الواحدة

أولاً: الطويفة الأليسماثيدية

الطويفة الأليسماثيدية Alismatidae هي أصغر طويقات ذوات الفلقة الواحدة تضم أربعة رتب و ١٦ فصيلة ينتمي إليها ٥٠٠ نوع من النباتات المقتتة عديدة الأجزاء الزهرية المنفصلة، وسوف نتناول من هذه الطويفة فصيلة واحدة هي الناحاسية التي يضعها إنجلر في الرتبة الملووية (جنول ٥-٥).

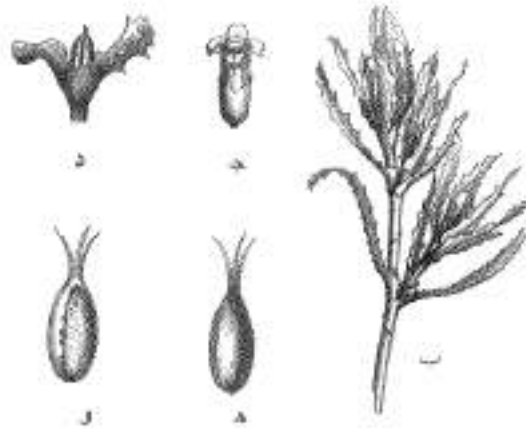
الفصيلة الناحاسية

نباتات الفصيلة الناحاسية Najidaceae مائية معمورة أغلبها نباتات حولية تنمو في المياه العذبة والمالحة. الأوراق الخضيرة لها قواعد مثتفة حول الساق، الزهرة وحيدة الجنس مفردة أو في نورات والسايات أحادية أو ثنائية المسكن والعلاف الزهري مختزل، الزهرة المذكرة من سداة واحدة مغلقة بغلاف زهري قاروري الشكل، الزهرة المؤنثة كزبله واحدة لها بويضة واحدة في وضع مشيمي قاعدي وعلو السبيض قلم ينتهي بمسمنين أو ثلاث مياسم، الثمرة أكين والبذرة لاإندوسبرمية. ويوضع شكل ٥-٥ بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة.

يتبع هذه الفصيلة جنس واحد هو ناجلس *Najas* يضم أربعون نوعاً تنمو بعضها في المياه العذبة وحقول الأرز المعمورة بالماء. تشير الدراسات الحديثة أن الفصيلة الناحاسية ليست بدالية كما اعتبرها إنجلر ولكنها متطورة نتيجة اختزال أو فقد بعض الأعضاء.

اصيف كاسيات الماور

د- عبدالقاج بقر



شكل 5-55: بعض الصفات المميزة للفصيلة الناجسية: (أ) صورة فوتوغرافية لنبات الناجس، (ب) رسم تخليطي لفرع زهري من نبات الناجس، (ج و د) رسم تخليطي لأزهار الناجس للذكورة، (هـ) كروية زهرة مؤنثة، (و) ثمرة الناجس.

ثانياً الطويقة الأريكية

تضم الطويقة الأريكية Arecidae أربعة رتب وخمسة فصائل وينسب إليها ٥٦٠ نوع من النباتات مجتملة الأزهار في أنواع خاصة من البورات. وسوف نتناول من هذه الطويقة ثلاث فصائل تنتمي إلى ثلاث رتب مختلفة في كسل من تقسيم كرونكست ونظام إنجلر (جدول ٥-٥).

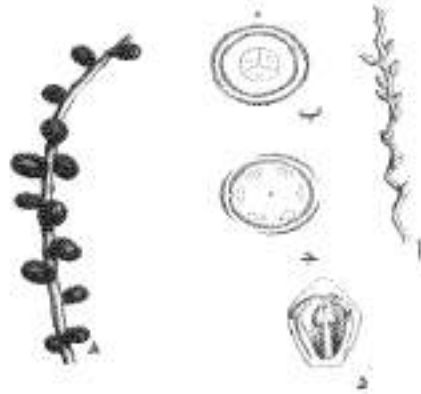
الفصيلة الأريكية

نباتات الفصيلة الأريكية Arecaceae (الخيلية Palmae) أشجار لها سيقان طويلة متفرعة ونادراً شاذية التفرع كما في نجيل الدوم *Hyphaene thebaica*، الأوراق مركبة كبيرة الحجم ريشية التفرع، ونادراً ما تكون راحية كما في اللاتانيا *Latania* وللأوراق أعناق تقيط بالساق ومنها قد تفصل الألياف قوية كما في نجيل التمسر (البلح) *Phoenix dactylifera*، الأزهار وخيدة الجنس خالصة في بورات إغريقية مركبة والنباتات أحادية المسكن كما في جوز الهند *Cocos nucifera* أو ثنائية المسكن كما في النخيل، وقد تكون خشب كما في اللبستونا *Levintonia*، الغلاف الزهري من ست أوراق حضاء أو صفراء جلدية صميكة في محيطين وقد يتمسك إلى كأس وتويج، الطلع من ست أسدية في محيطين، والمناخ من ثلاث كراويل منفصلة تنمو منهم كريمة واحدة لها بويضة واحدة في وضع مشيمي قاعدي والقلم قصير ينتهي بحميم واحد، الثمرة لينة أو خشبية لها بذرة إندوسومية واحدة، ويوضح شكل ٥-٥٦ و شكل ٥-٥٧ بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة.

ينتمي إلى الفصيلة النجيلية نجيل التمر ومنه أصناف كثيرة تزرع على نطاق واسع في الدول العربية لثماره حلوة المذاق عالية القيمة الغذائية كما تستعمل أوراقه وسيقانه وبذوره وأليافه لأغراض متعددة؛ ينتمي إلى هذه الفصيلة أيضاً جوز الهند والبدوم ولثامهما استخدامات غذائية متعددة، كما ينتمي إليها عدة أنواع من نجيل الزينة مثل النجيل الملوكي *Orodox regia* ونجيل الرحام *Washingtonia robusta* وكذلك نجيل الأريكا *Areca catechu* ويستخلص من ثماره مسحوق الكاشو السدي يستخدم في تصنيع عقار طارد للديدان الشريطية وكأحد مكونات معاجين الأسنان، ومن اسمه يستمد اسم الفصيلة الأريكية.



شكل ٥-٥٦: صور فوتوغرافية لبعض أشجار النجيل.

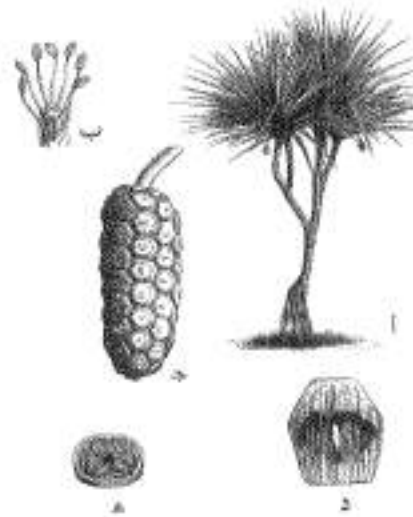


شكل 5-57: بعض الصفات المميزة للتفصيلة النملوية: (أ) رسم تقطعي لتورة النجيل المذكرة، (ب) مسقط زهري لزهرة مؤنثة، (ج) مسقط زهري لزهرة مؤنثة، (د) قطاع طولى لى زهرة مذكرة، (هـ) غمار ناضجة.

الفصيلة البانداناسية

نباتات الفصيلة البانداناسية Pandanaceae أعشاب كبيرة أو شجيرات قائمة أو متسلقة لها جذور دعمامية، الأوراق بسيطة شريطية حاملة لها قواعد ملتفة حول الساق وجواف مسننة أو شوكية. الأزهار وحيدة الجنس ذات غلاف زهري مختزل مرتبة في نورات وإخريضية أو خامة والنباتات ثنائية المسكن. الزهرة المذكرة من أسدية عديدة سائبة أو ملتحمة في نورة إخريضية طويلة، الزهرة المؤنثة من عدد كبير من كراويل منفصلة أو ملتحمة في مجموعات والمبيض علوي ذو غرفة واحدة لها بويضة أو أكثر في وضع متبني أو حافي، الثمرة مركبة من حبات خشبية متجمعة فيما يشبه المبروط والبنرة إنوسومية (شكل 5-58).

ينتمي إلى الفصيلة البانداناسية ثلاث أجناس تضم حوالي 300 نوع تنمو في المناطق الاستوائية، أشهرها نبات البانداناس *Pandanus* وهو شجرة تشبه القصب تحمل ثمار مخروطية مدلاة كبيرة الحجم تستعمل أوراقها في صناعة الملاص والسجاد وتؤكل ثمارها غضة قبل النضج. يضع إنجلر هذه الفصيلة مع الفصيلة اليبقية Typhaceae والفصيلة السارحينية Sparganiaceae في رتبة البانداناسيات Pandanales، أما هنشون فقد جعلها في رتبة خاصة بسبب التحام الكراويل والطبيعة الشعرية لنباتاتها وهو الرأي الذي أخذ به كرونكست حيث وضعها في رتبة البانداناسيات في الطويضة الأرسيدية Arceidae بينما وضع الفصيلتين اليبقية والسارحينية في رتبة اليبقيات Typhales في الطويضة الكوميلبيدية Commelinidae.

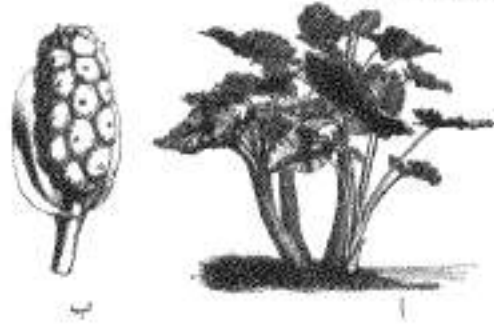


شكل 5-58: بعض الصفات المميزة للفصيلة البالداناسية: (أ) رسم تخطيطي لأحد أنواع البالداناس، (ب) قطاع طول في أسدية زهرة مؤنثة تحيط بمبيض ضامر، (ج) نورة البالداناس الإخريضية، (د) قطاع طول في الزهرة، (هـ) قطاع عرض في الثمرة.

الفصيلة القلقاسية

نباتات الفصيلة القلقاسية Araceae أعشاب كثيرة معمرة بواسطة الكورومات أو الدرزمات تحتوي على عصير لبيق في أنسجتها ونبوليات أكسالات كالسيوم في عجلاتها، الأوراق بسيطة أو مركبة متبادلة ذات تعرق شبكي أو راسي، الأزهار حثلي

أو وحيدة الجنس عارية ليس لها غلاف، زهري أو مختزلة مرتبة في إغريض صميك مغلف بشعاب كثيرة، الأزهار المذكرة من سدادة واحدة أو أكثر، الزهرة الملوثة من كربلة أو أكثر والمبيض من كربلة أو أكثر والبويضات على مشيمة محورية أو حدادية والثمرة لينة (شكل ٥-٥٩). من أهم النباتات التي تنتمي إلى الفصيلة القلقاسية نبات القلقاس *Colocasia antiquarum* وبعض نباتات الزينة مثل الكسالا *Calla* والألو كاسيا *Alocasia* والأنثوروم *Anthurium*.



شكل ٥-٥٩: بعض الصفات المميزة للفصيلة القلقاسية:

(أ) رسم تخيلى لأحد أنواع القلقاس، (ب) ثمرة الكسالا الإغريقية.

ثالثاً: الطويفة الكومبليبيدية

تضم الطويفة الكومبليبيدية Compositoidae ستة رتب و ١٦ فصيلة ينتمي إليها ١٦٢٠٠ نوع من النباتات العشبية مجتمعة الأزهار. سلبية الغلاف الزهرة، وسوف تناول من هذه الطويفة أربعة فصائل تنتمي إلى ثلاث رتب مختلفة في كل من نظام كرونوكست ونظام إنجلر (جدول ٥-٥).

الفصيلة التيفية

نباتات الفصيلة التيفية Typhaceae أعشاب معمرة بريزمات أرضية زاحفة تنمو في المستنقعات قريباً من الماء العذب أو الماخ. الأوراق شريطية طويلة خالصة، الأزهار صفراء عارية وحيطة الجنس في ثورات إغريضية أسطوانية طويلة لها قناة إغريضية طويلة متناقطة، توجد الأزهار المدكرة أعلى البورة واللونثة أسفلها والنباتات أحادية المسكن. الغلاف الزهري هدي، الزهرة المدكرة من ٢-٥ أسدية ملتصقة المحيوط وتعمل أوسار حريرية، أما الزهرة اللونثة فهي كريمة واحدة معلقة لها بويضة واحدة منعكسة معلقة ويغطي حامل الكريمة زغب حريري طويل والقلم مستديم بعض الإخصاب والميسم ملغى الشكل. الثمرة بتدقة صغيرة تحمل القلم المستديم (شكل ٥-٦). تضم الفصيلة التيفية جنس واحد واسع الانتشار حول العالم ينمو منه نوعان في مائة أترع والمستنقعات بسيان ذيل القط *Typha latifolia* والبط *Typha australis* والنوعان من النباتات سريعة النمو في البحيرات والمستنقعات وتستعمل سيقانها في صناعة الحبوب والكراسي.

يضع إنجلر الفصيلة التيفية Typtaceae والفصيلة السمارجيتية Sparganiaceae في رتبة الباناناسيات، Pandanales، مع الفصيلة الباناناسية Pandanaceae، أما

هتشنسون فقد فصل الفصيلة الأسيوية في رتبة عاصية هي البانداناسيات بسبب التحام الكراويل والطبيعة الشجرية لنباتاتها ويضع كزولكنت الفصيلتين البقية والسارحونية في رتبة البيفيات Typhales في الطويفة الكوميلبيدية Commelinidae والفصيلة البانداناسية في رتبة البانداناسيات في الطويفة الأركيدية Arecidae



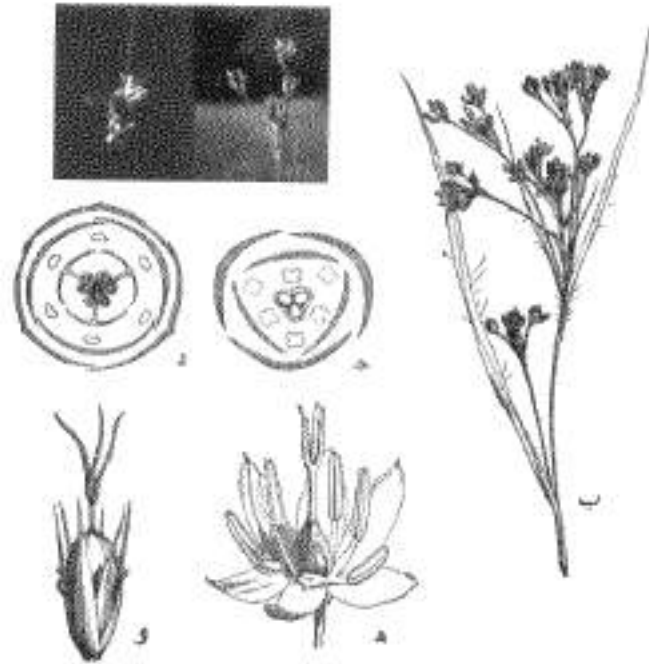
شكل ٥-٥٩: بعض الصفات المميزة للفصيلة البيفية: (أ) صور فوتوغرافية لنوعين من البيفيا، (ب) رسم تخليطي للفرع زهري، (ج) قطاع طولى في زهرة مذكرة، (د) رسم تخليطي لزهرة مؤنثة، (هـ) رسم تخليطي للثمرة.

الفصيلة السمارية

نباتات الفصيلة السمارية *Juncaceae* أعمشاب معصرة بواسطة ريزومات أفقية تخرج منها سيقان قائمة غير متفرعة تحمل أزهاراً عتشي أو وحيدة الجنس على نباتات ثنائية السكن في لورات محدودة، الغلاف الزهري من ستة أوراق في محيط قد تكون حرشقية، الطلع ست أسدية في محيط وقد تكون ثلاث في محيط واحد، المتاع من ثلاث كرايل ملتحة والمبيض من ثلاث غرف تحوى بيوضات عديدة في وضع مشيمي محوري أو غرفة واحدة وينتهي القلم بثلاث مياصم، الثمرة غلبة تفتتح مسكياً. ويوضح شكل ٥-٦ بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة السمارية.

تضم الفصيلة ثمان أجناس أهمها السمار *Juncus* وتنمو الأنواع لتنمية إله في مستنقعات المياه العذبة أو المالحة وتتميز بأوراقها الصلبة مدببة الأطراف، ومن أنواع السمار الشائعة *Juncus acutus* و *Juncus rigidus* وتضغ من سيقانها الحصى والسنال في مصر و *Juncus subulatus* و *Juncus biflorus*. كما تضم الفصيلة جنس اللوزولا *Lucentula* واسع الانتشار في المستنقعات حول العالم.

في الطبقات السابقة لنظام إنجلر كانت الفصيلة السمارية أحد فصائل رتبة فريقيات، إلا أن عتشنسون فصلها في رتبة خاصة هي السماريات *Juncadales* واعتبرها أكثر قرابة إلى النجيليات وهذا هو رأي كرونكست الذي وضع رتبة السماريات مع السعديات والنجيليات في الطويلة الكوميلينية *Commelinoideae*.

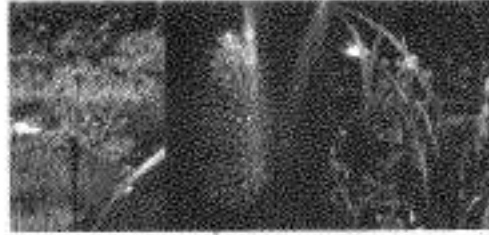


شكل 5-6: بعض الصفات المميزة للفصيلة السعدية: (أ) صور فوتوغرافية للنبات في موطنه الطبيعي، (ب) رسم تفصيلي لنباتة اللوزولا، (ج) مقطع زهري لزهرة اللوزولا، (د) مقطع زهري لزهرة السمار، (هـ) قطاع طولى لزهرة اللوزولا، (و) قطاع طولى لزهرة السمار.

الفصيلة السعدية

نباتات الفصيلة السعدية Cyperaceae أعشاب نجيلية حولية أو معمرة ربزومات أرضية، والساق مصمتة ليس لها عقد وسلاميات واضحة مثلثة، الأوراق جلدية ومرتبطة طوليا في ثلاث صفوف، الأزهار في نورات سنبلية مركبة من سنبلات قد تتجمع في شكل عنقود، الزهرة حنثى أو وحيدة الجنس والغلاف الزهرى مختزل إلى حراشف أو أهذاب أو أشواك وقد يكون غالبا كما في السعد، الطلع من ثلاث أسدية في محيط واحد أو ست في محيطين، لتناخ كرتلتان أو ثلاث ملتحمة والبيض وحيد العرقه به بويضة واحدة في وضع مشيمي قاعدى والقلم ينتهى بمسبين أو ثلاث، الثمرة بندقة أو فقورة لها بذرة واحدة إندوسيرمية. ينتمى إلى الفصيلة السعدية عشرات الأجناس أهمها السعد ومنه حب العزيز *Cyperus esculentus* الذى تؤكل ذرنته والوردى *Cyperus papyrus* الذى صنع منه قديما للمصريين أوراق الوردى التى كتبوا عليها تاريخهم ومنحزات حطارتهم، ويستخرج من بعض أنواع السعد زيت يفيد في إزالة الشعر، كما ينتمى إليها جنس الكاريكس *Carex* واسع الانتشار. ويوضح شكل ٥-٦٢ بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة.

وضع إنخلر الفصيلة السعدية والفصيلة النجيلية معا في رتبة القبيعات Glumiflorae وجمعها نسي في رتبة البواسيات Poales ومنتسبون وكرونيكست في رتبة السعديات Cyperales أما تخيل فقد وضع الفصيلة السعدية في رتبة السعديات والنجيلية في رتبة البواسيات، وفي الطبقات الحديثة من نظام إنخلر يوجد برأى منتسبون.

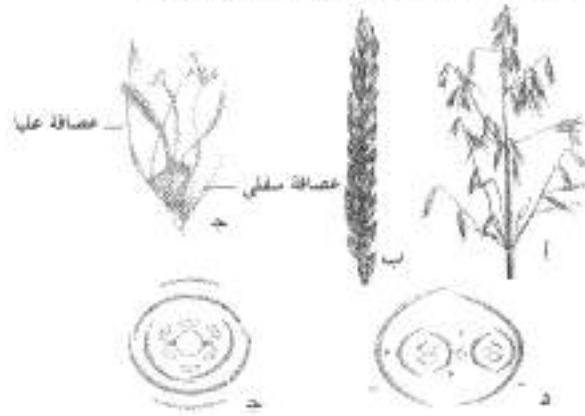


شكل ٥-٦٢: بعض الصفات المميزة لفصيلة السعدية: (أ) صور فوتوغرافية لبعض أنواع الفصيلة السعدية، (ب) رسم تخطيطي لبوابة الكاريوكسيس، (ج) قطاع طولى في زهرة الكاريوكسيس للذكورة، و(د) الموانع، (هـ) قطاع طولى في زهرة السعد، (و) قطاع طولى في زهرة نبات السربوس *Scirpus* الذى ينتمى إلى الفصيلة السعدية.

الفصيلة البواسية

الفصيلة البواسية Poaceae (التحيلية Graminae) من أكبر فصائل المملكة النباتية وأوسعها انتشاراً، وبالنسبة العشبية تسمى النجيليات Grasses وقد تكون معمرة بريومات أرضية، السيقان غير متفرعة ومقسمة إلى عقد وسلاميات واضحة، جوفاء وقد تكون مصمتة كما في قصب السكر *Saccharum officinarum* والسنيرة الشامية *Zea mays*، الأوراق بسيطة خالصة ذات تعرق متوازي طويل ولها قواعد عمودية تغلف جزء من الساق وعند اتصال العقد بالنصل توجد زائدة تسمى اللسان *Ligule*، الأزهار مرتبة في نورات سلبية مركبة من سبيلات عديدة يغلف كل منها ورقتان تعرفان بالقبضتين «Glumes»، تتكون السبيلات من زهرة واحدة كما في الأرز أو زهرتين كما في القمح أو عدة أزهار كما في القمح، وتخرج الأزهار من أباط ورقتان صغيرتان تسمى العليا منهما بالعصبة العليا *Palea* والسفلى بالعصبة السفلى *Lemna* قد تستطيل فيما يشبه إبرة دقيقة الطرف فيما يسمى بالسفة *Awn*، الأزهار حثى أو وحيدة الجنس والعلف الزهرى غائب أو مختزل إلى عرشقتان أو ثلاث، الطلع من ثلاث أسدية ذات حيوط طويلة ومونك كبيرة متحركة كما في قمح الحبر *Triticum aestivum* وقد تكون ستة كما في الأرز *Oryza sativa* أو سداسان كما في الخلقا *Imperata* المتاع من كرتلتان ملتصقتان أو كرتلة واحدة والمبيض وحيد العرق به بويضة واحدة في منبحة قمية، والثمرة برية لها بقرة واحدة، بالموسمية ويستجمع غلاف البذرة مع جدار الثمرة وتسمى حبة *Grain* ويوضح شكل ٥-٦٣ بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة البواسية.

تضم الفصيلة البواسية محاصيل الحبوب الهامة في عالم اليوم وهي القمح ومنه قمح الخبز *Triticum aestivum* وقمح المكرونة *Triticum dicoccum* والأرز *Oryza sativa* والذرة الشامية والشعير *Hordeum vulgare*، وقصب السكر الذي يستخرج من عصارة سيقانه سكر الطعام وبعض التحللات الشائعة مثل النجيل *Cynodon dactylon* والنجيل ذو العصوتين *Paspalum distichum* والعياب *Arundo donax* واليوسى *Phragmites communis*. وبعض نباتاتها استعمالات طبية، فبرومات العاب وفولاشي الذرة منيرة للبول وريزومات الأحر وبيرون *Agropyron repens* مليحة



شكل ٥-٦٣: بعض الصفات المميزة للفصيلة النجيلية: (أ) رسم تقاطعي لبؤرة الشوفان، (ب) رسم تقاطعي لبؤرة القمح، (ج) قطاع طولى في زهرة القمح، (د) قطاع عرضى لسنبلة الشوفان، (هـ) مستطد زهرى لزهرة الأرز.

رابعاً: الطويفة الزنجبارية

تضم الطويفة الزنجبارية Zingiberitae نباتات عشبية كثيرة تنمو في المناطق الاستوائية وتعمر بالريزومات ولها أوراق ذات أعناق طويلة وأزهار علوية قسدا تختزل بعض أسديتها. تصنف الطويفة إلى رتبتين فقط تضم تسعة فصائل ينتمي إليها ٣٨٠٠ نوع. وسوف نتناول من هذه الطويفة فصيلتين تنتمي إلى الرتبة الزنجبارية في نظام كرونوكست وإلى الرتبة اللوزية في نظام إنجلر (جدول ٥-٥).

الفصيلة الزنجبارية

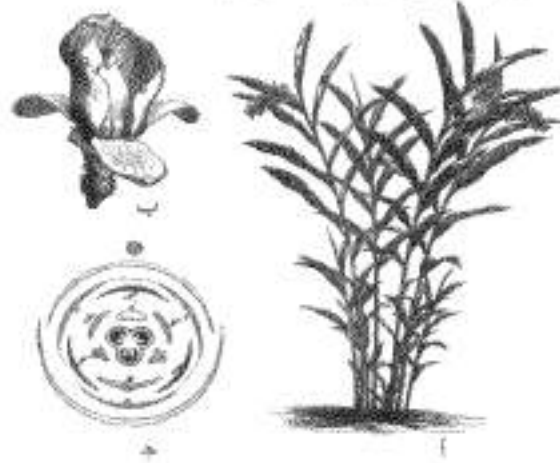
نباتات الفصيلة الزنجبارية Zingiberaceae أشباه معمرة بريزومات ولها ساق قصيرة، الأوراق شريطية كبيرة ذات تعرق متوازي مرتبة في صفوف ولها ليسين، الأزهار عشى وحيدة التنظر مفردة أو في نورات سنبلية، الفلاف، الزهري مسن مست أوراق زهرية في محيطين، الطلع من سدنة واحدة خصبة وخمسة أسدية عقيمة بتلية، المتاع من ثلاث كراويل ملتصحة والبيض سفلى من غرفة واحدة لها عسلة بويضات في وضع مشيمي حدارى أو من ثلاث غرف ومشيمة عمودية، والقلم وحيد ويوجد في شق داخل حيط السدنة الخصبة، الثمرة علية تتفتح مصرعياً أو لية، والبذرة إندوسبرمية. ويوضع شكل ٥-٦٤ بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة

يتبع الفصيلة الزنجبارية بعض النباتات الطبية والتوابل مثل نبات الزنجبيل *Zingiber officinale* ويستخرج من ريزوماته مسحوق الزنجبيل وهو مادة حارة الطعم يعد منها مشروب مفيد في حالات سوء الهضم ويساعد في طرد الغازات ويسهل في تركيب بعض أدوية الاسهال، والكركم *Curcuma longa* ويستخرج من ريزوماته الكركم

تصنيف كاسيات البذور

د. عبدالفتاح بدر

أما الجيهان فهو بنور نبات الإلترايا الزاحف *Elettaria repens*، والكركم والجيهان مسون التوابل شائعة الاستخدام في إعداد الطعام والجيهان مادة منبهة للمعدة طاردة للغازات، كما ينتمي إلى الفصيلة الزنجبالية نبات الخلتجان ومنه الخلتجان الصغير *Alpinia officinarum* والخلتجان الكبير *Alpinia galanga* وتستخدم زيومات الخلتجان لإزالة عسر الهضم وطرده الغازات وتنبه النشاط الجنسي كما أنها تحوي زيوت طيارة معطسرة للنفس ومادة دهنية لإذابة تعرف باسم الخلتجول *Galangol*.



شكل ٥-٦٤: بعض الصفات المميزة للفصيلة الزنجبالية: (أ) رسم تخطيطي لأحد أنواع الخلتجان (ب) قطاع طولى في زهرة الخلتجان (ج) مقطع زهري للزهرة.

الفصيلة الموزية

نباتات الفصيلة الموزية Musaceae أعشاب كثيرة الحجم تشبه الأشجار، الأوراق شريطية كبيرة ذات تعرق متوازي أو ريشي مرئية في صفين أو حلزونية ولها أعماد تلتف لتكوين ساق هوائية تنتهي بنورة إنخريضية كبيرة، الأزهار خنثى أو وحيدة الجنس وحيدة التناظر مغلقة بقنابة، العلاف الزهري من مت أوراق زهرية مختلفة الأشكال والأحجام في محيطين، الطلع من حمسة أسدية عصبية وسداة عقيمة تحيطية أو خلية، المتاع من ثلاث كزابل ملتحمة والبيض من ثلاث غرف بكل غرفة بويضة واحدة أو عدد من البويضات في وضع مشيمي محوري، الثمرة علية أو لينة (شكل ٥-٦٥).

يجمع الفصيلة الموزية خمسة أجناس فقط أشهرهم الموز ومنه كثير من الأنواع أهمها الموز الهندي *Musa sapientum* والموز المصري *Musa nana* إلا أن الموز ينمو بكثرة في جنوب شرق آسيا وأمريكا الجنوبية، وينتمي إلى هذه الفصيلة أيضا نبات لزينة المعروف بمصغور الجنة *Strelitzia reginae* ونبات شجرة المسافر *Ravenala madagascariensis*



شكل ٥-٦٥: رسم تخيلى لنبات الموز (أ) وقطاع طولى في الثمرة (ب)

خامسا: الطويفة الزنبقية

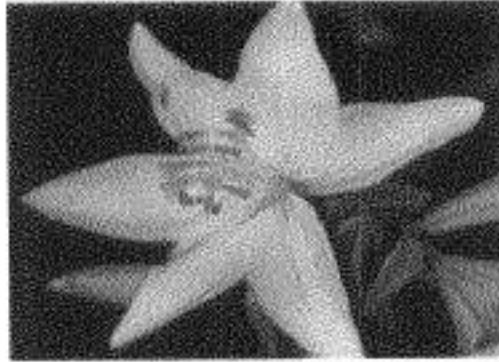
تضم الطويفة الزنبقية Liliidae نباتات عشبية صغيرة معمسة بالأبصال أو الكورمات أو الرزومات ولها أزهار بتلية ملونة. ورغم أن كرونوكست يصنف هذه الطويفة إلى رتينتين فقط فإنها تضم ١٩ فصيلة ينتمي إليها ٢٥.٠٠٠ نوع. وسوف نتناول من هذه الطويفة ثلاث فصائل تنتمي كلها إلى الرتبة الزنبقية في كل من نظام كرونوكست ونظام إنجلر (جدول ٥-٥).

الفصيلة الزنبقية

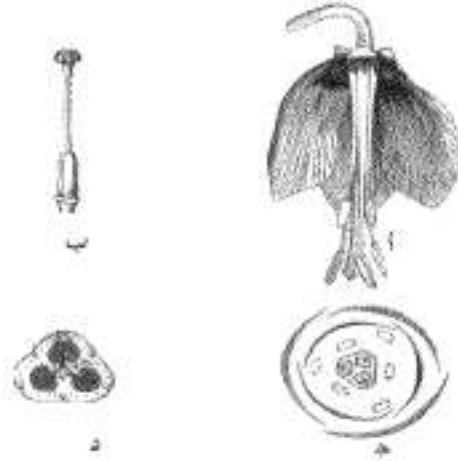
نباتات الفصيلة الزنبقة Liliaceae أعشاب معمرة بالسيقان الأرضية، الأوراق شريطية أو أنبوبية لحمية تخرج من قاعدة الساق الأرضية ونادرا ما تكون محترسة إلى خراشيف أو أشواك. الأزهار عتشي منتظمة سفلية محمولة على قمة شمساخ زهرى Scape، قد تكون مفردة أو في نورات عنقودية أو في نورات محدودة وحيدة الشعبة متجمعة فيما يشبه البورة الخيمية، العلاف الزهرى يتلى من ست أوراق زهرية تسمى ثلاث في محيطين كل محيط من ثلاث ثلاث، الطلع من ستة أسدية في محيطين ومتقابلة مع أوراق العلاف الزهرى، المتاخ من ثلاث كرابيل ملتصمة والمبيض من ثلاث غرف بكل غرفة بويضتان أو أكثر في وضع مشمس محوري، الثمرة عتية أو حسلية ويوضح شكل ٥-٦٦ و شكل ٥-٦٧ بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الزنبقية.

يتبع الفصيلة الزنبقية كثير من النباتات ذات الأهمية الاقتصادية تشمل بعض الخضروات مثل البصل *Allium cepa* والثوم *Allium sativum* وكشك أمانا (المليسون) *Asparagus officinalis*، كما تضم بعض نباتات الرينة منها الزنبق *Lilium* والنبوكيب

Tulip والسيفندر *Ruscus*، وينتمي إلى هذه الفصيلة أيضا نبات اللحلاح (العكسة) *Cotchicum autumnale* وتحتوي أيضا على القلويد السمي كولشيسين ويستخدم طبيا لتخفيف الآلام كما يستخدم لإيقافه إنقسام الخلايا في الدراسات الوراثية الخلوية، وسم الفلر *Urginea maritima* ومنه صنف أحمر الأضال يستخدم لقتل الفتران وصنف أبيض الأضال يستخدم لإدرار البول، كما ينتمي إلى الفصيلة الزنبقية جنس القوانسرم *Veratrum* الذي نستخرج من بعض أنواعه مادة مقبذة لحفص ضغط الدم، وتتمو كثير من الأنواع البرية في الفلورا العربية تنتمي إلى أحسن البصل *Allium* والعنصل *Asphodelus* والموسكاري *Muscari*.



صورة فوتوغرافية لزهرة الترنيق.



شكل ٥-٦٧: بعض الصفات المميزة للفصيلة الزنبقية: (أ) قطاع طولى في زهرة الربو، (ب) رسم تخطيطى للمناع، (ج) مسقط زهرى الزهرة، (د) قطاع عرضى النخيل.

الفصيلة الفرجسية

نباتات الفصيلة الفرجسية Amaryllidaceae أعشاب معمرة بالأصل أو البريومات أو الكورومات، الأوراق شريطية أو حيطية تخرج من قاعدتها الساق الأرضية، الأزهار حثلى علوية منتظمة غالباً على قمة سراج زهرى، لسد تكسون مفردة أو في تورات عتقودية، الغلاف الزهرى يتلى من ست تلات في محيطين، كل محيط من ثلاث تلات، وفي بعض الأجناس تحمل التلات زوائد تسمى الكورونسا Corona، الطلع من ستة أسدية فوق بتلية في محيطين متقابلة مع أوراق الغلاف

الزهري والمتحرك، المتأخر من ثلاث كراويل ملتصقة والمبيض سفلي من ثلاث غرف بكل غرفة عدد من البويضات في وضع مشيمي محوري، الثمرة علية أو لينة والبذرة إندوسبرمية (شكل ٥-٦٨). تتبع الفصيلة الارجسية بعض نباتات الزينة مثل الترجس *Narcissus* والأمازيلاش *Amurellis* ومن النباتات البرية التي تتبع هذه الفصيل تنمو أنواع تتبع العنصل *Panocratium* والترجس.

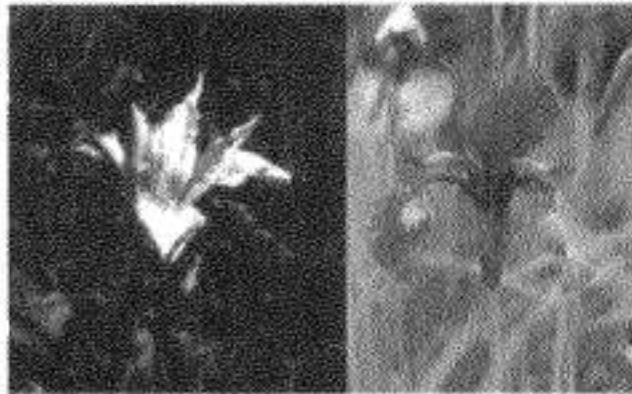


شكل ٥-٦٨: بعض الصفات المميزة للفصيلة الارجسية: (أ) مقطع زهري لزهرة الترجس، (ب) قطاع طولى في الزهرة.

الفصيلة الموسينية

نباتات الفصيلة الموسينية Iridaceae أعشاب معمسة بالريزومات أو الكورومات، الأوراق شريطية ضيقة خالصة ومرتبعة في صفين، الأزهار حشوي علوية منتظمة أو وحيدة التناظر على قمة سراج زهري (شكل ٥-٦٩)، قد تكون مفردة أو في بورات سنبلية كما في الجلاديوالاس *Gladiolus* أو محنودة معلقة بطائنين كبيرين كما

في السوسن *Iris*، الغلاف الزهري يتلى من ست تلات فما ألوان جذابة في محيطين ككل محيط من ثلاث تلات ملتحمة من أسفل في أنبوبة تلية، الطلع من ثلاث أسدية فوق تلية في محيط واحد متقابلة مع أوراق الغلاف الزهري الخارجى، الشاع من ثلاث كبرائل ملتحمة والبييض من ثلاث غرف، بكل غرفة عدد من البويضات في وضع مشمس محوري، والقلم متفرع إلى ثلاث أفرع قد تكون تلية كما في السوسن *Iris*، الثمرة علة تفتح مسكنا والبذرة إندوسومية ويوضح شكل ٦٩-٥٥ وشكل ٧٠-٥٥ بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة السوسنية.



شكل ٦٩-٥٥: صور فوتوغرافية لزهرة السوسن (أ) وزهرة الكروكس (ب).

يتبع الفصيلة السوسنية بعض نباتات الزينة مثل السوسن والحلاديولامن والفريزيا *Freesia*، وتعرف ريزومات السوسن المسمى *Iris floridana* يعرف الطيب وهنسى

صيف كسات البذور

عبدالصالح بمر

منهلة ومذرة للبول كما تستخرج من مياهم أزهار الكروكس *Crocus* صبغة
الزعفران Saffron.



شكل ٧٠-٥: بعض الصفات المميزة للفصيلة السوسنية: (أ) رسم تخطيطي لزهرة الكروكس،
(ب) رسم تخطيطي لزهرة السوسن، (ج) قطاع طول ل زهرة السوسن، (د) مسقط زهري
لزهرة الكروكس (هـ) مسقط زهري لزهرة السوسن، (و) ثمرة السوسن.

التصنيف التجريبي

تقديم

الدلائل التشريحية

الدلائل الحفرية

الدلائل الكيميائية

الدلائل الخلوية

الدلائل الجزيئية

تحليل نتائج الدلائل الجزيئية

الباب السادس

الفصل الأول

الفصل الثاني

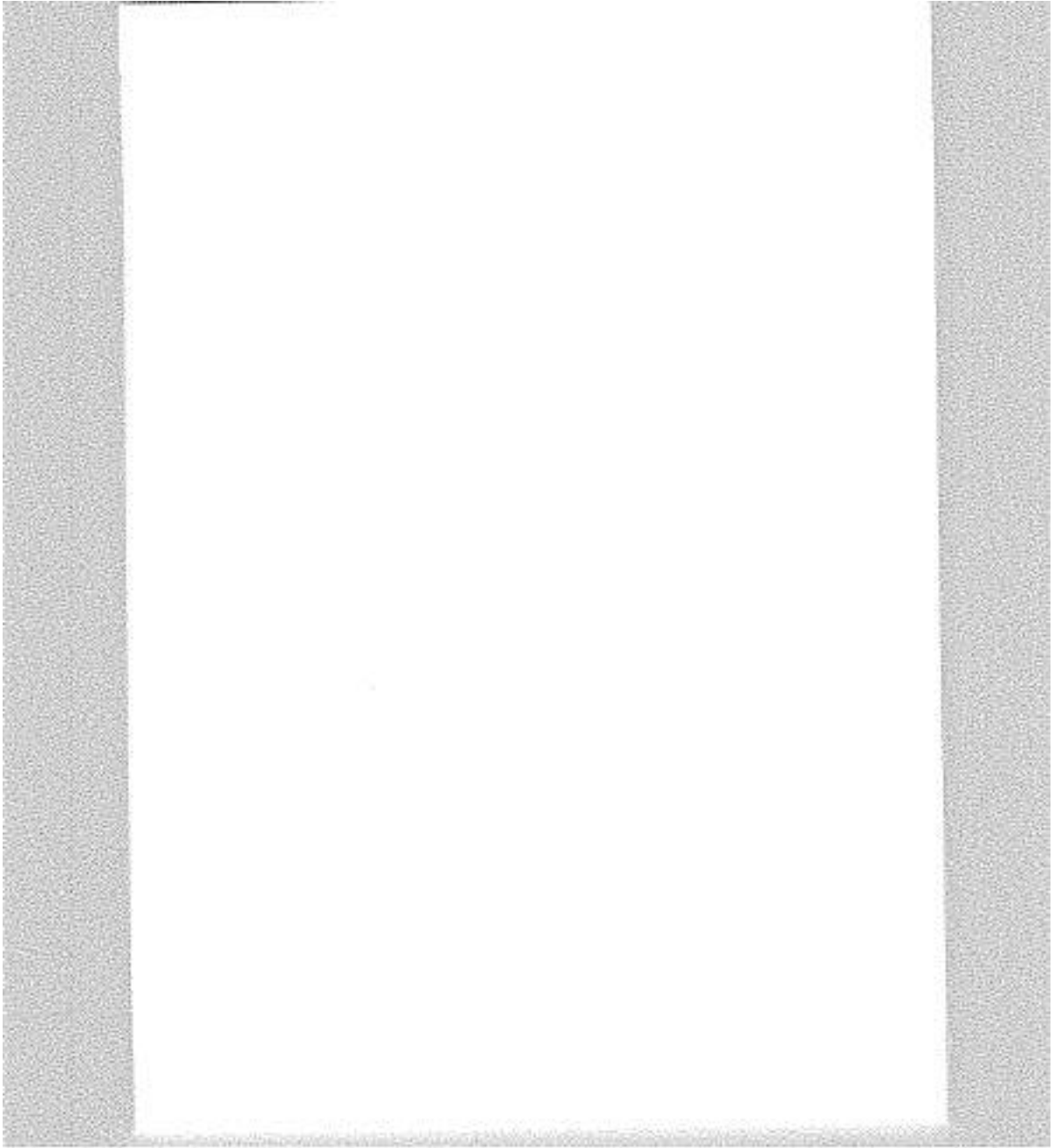
الفصل الثالث

الفصل الرابع

الفصل الخامس

الفصل السادس

الفصل السابع



تقديم

افترق علم تصنيف النباتات الزهرية عبر تاريخه الطويل بصفات الشكل الظاهري، إلا أن اضطراب المعرفة عن الفلورا العائلية والتقدم في فهم أوصاف التركيب الداخلي للأعضاء النباتية ووظائفها خلال القرن الثامن عشر والتاسع عشر رسخ الاعتقاد أن العلاقات بين النباتات أوثق مما توحيها صفات الشكل الظاهري. ويرجع إلى ميشيل أودانسون (1727-1806م) فضل لفت الانتباه إلى أهمية الصفات المختلفة في التصنيف واقتراح الاعتماد على أكبر عدد من الصفات ليس فقط من صفات الشكل الظاهري بل أيضا من صفات التركيب الداخلية مع عدم التركيز على صفات دون غيرها فيما يعرف بالإنهاء التحريبي في التصنيف.

وقد أكدت الدراسات التحريبية خلال القرن العشرين أن الوصول إلى تصنيف للنباتات يتفق مع علاقاتها القرابية وأواصرها الوراثية وتاريخها السلفي يتطلب الأحسد بأدلة مستمدة من الشراكيب التشريحية والخلوية والجزيئية، وكذلك الاعتماد على شواهد جينية ووراثية وبنيوية وجغرافية. وقد ساهمت تلك الأدلة التحريبية مع تطوير وتطبيق مفاهيم وطرق جديدة لتحليل النتائج في توضيح علاقات بين النباتات لم يكن ممكنا الاستدلال عليها بصفات الشكل الظاهري فقط، فضلا عن كونها أكثر انطافا مسح الأواصر الوراثية الموجودة بين النباتات وتاريخها السلف.

ورغم الدور البارز الذي لعبته الأدلة التحريسية في تطوير دلائل جديدة واستخدامها كصفات تصنيفية مما أدى إلى تقدم نوعي لعلم التصنيف خلال القرن العشرين، فإن استخدام تلك الأدلة يجب أن يكسب في إطار إدراك أن استخدام المعلومات التحريسية كدلائل تصنيفية يتعارض مع تصنيف النباتات على أساس نظم صناعية، لأن واقع الحال يشير إلى ارتباط منطقي بين الصفات، مثال ذلك الارتباط بين الشكل الظاهري والتركيب التشريحي وبين التركيب الحوضري والتركيب التناسلي وبين نباتات اليوم وحفريات النباتات البائدة، فقد أدت دراسة بعض الصفات التركيبية منعزلة عن غيرها من الصفات إلى تفسيرات يشوبها بعض القصور من الناحية التصنيفية. ومن أوجه القصور في الدراسات التحريسية أيضا أنها لا تستند الصفات من دراسات مقارنة تشمل مجموعات كثيرة من النباتات بل غالبا ما تتعلق بصفة تصنيفية أو بضعة صفات قليلة. وعند تناول الدلائل التحريسية كصفات تصنيفية يجب الأخذ بعين الاعتبار الملاحظات التالية:-

- ١- أنها قد تكون ذات قيمة تصنيفية هامة في بعض النباتات بينما تكون قليلة الفائدة في نباتات أخرى. حيث تختلف قيمتها حسب تنوعها في المراتب التصنيفية المختلفة.
- ٢- يلزم تعريف الصفات التصنيفية أولا بصفات الشكل الظاهري وتحديد المشكلة التصنيفية التي يمكن أن تحلها الدلائل التحريسية.
- ٣- لا يمكن الاعتماد على الأدلة التحريسية فقط كأساس لتصنيف النباتات بل يجب تقويم نتائجها في ضوء الدلائل المستمدة من صفات الشكل الظاهري.

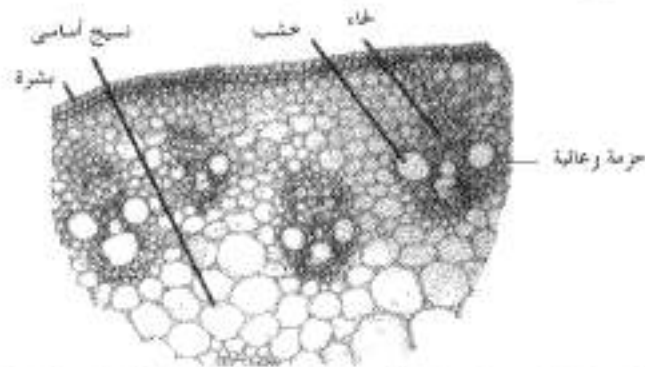
الفصل الثاني

الدلائل التشريحية

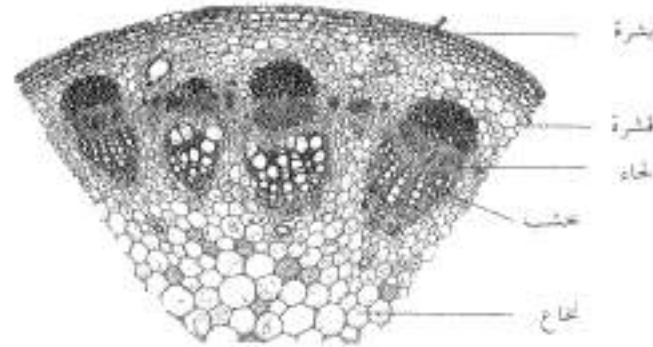
الصفات التشريحية هي خصائص التركيب الجهري لأتسحة النبات كما تظهر تحت المهر الضوئي Light microscope أو المهر الإلكتروني الماسح SEM أو النفاذ TEM. وقد تصاعد الاهتمام بقيمة الصفات التشريحية في تصنيف النباتات الزهرينة خلال القرن العشرين وتراكمت دلائل تشريحية ذات قيمة تصنيفية كبيرة من خلال جهودات بعض العلماء أبرزهم ميتكالف Metcalfe الذي نشر مجلدين عن تشريح ذوات الفلقة الواحدة، كما قامت محاولات عديدة لمحصر القيمة التصنيفية لكثير من الصفات وتقييم ومراجعة المصطلحات المستخدمة مثل تلك المتعلقة بالبشرة والقنور والشعيرات وحبوب اللقاح والبيدور والثمار، كما نال نسج الخشب حفاً واهتماماً.

ومع تزايد استخدام المهر الإلكتروني في الكشف عن الصفات التشريحية خلال النصف الثاني من القرن العشرين شاع استخدام مصطلحين هما المورفولوجي الكبير Macromorphology والمورفولوجي الخارجي Exomorphology لتعريف عن الشكل الظاهري ومصطلحين هما المورفولوجي الدقيق Micromorphology والمورفولوجي الداخلي Endomorphology للتعبير عن الصفات التشريحية. وبفضل خالينا استخدام مصطلح المورفولوجي الدقيق مع المهر الإلكتروني الماسح Scanning electron microscope ومصطلح التركيب الدقيق Ultrastructure مع المهر الإلكتروني النفاذ.

وقد ساهمت الأدلة التشريحية في تصحيح الوضع التصنيفي لكثير من النباتات، ومن الأمثلة الشهيرة على ذلك نبات علب الماء *Lemna* وهو نبات صغير في حجم بذرة العلب يعيش طافياً فوق سطح الماء العذب الرائد كان يعتقد أنه نبات بدائي نظراً لبساطة تركيبه، إلا أن دراسة تركيبه التشريحي أثبتت أنه يحتوي على جهاز وعالي راق لا يوجد إلا في كاسيات البذور ولم تصحح وضعه التصنيفي واعتباره من النباتات الزهرية. كما أن الصفات التشريحية من الدلائل الأساسية للتمييز بين فوات الغلقة الواحدة ذات الخزم الوعالية للغلقة المعثرة في النسيج الأساسي غير المنميز إلى قشرة ونخاع (شكل ٦-٦) ودوات الفلقتين ذات الخزم الوعالية المفتوحة المترامية في أسطوانة تفصل النسيج الأساسي إلى قشرة للخارج ونخاع للداخل (شكل ٦-٦).



شكل ٦-٦: قطاع عرضي في ساق من ذوات الغلقة الواحدة ذات الخزم الوعالية المغلقة المعثرة في النسيج الأساسي غير المنميز إلى قشرة ونخاع.



شكل ٦-٢: قطاع عرضي في ساق من فوات الفلقين ذات الحزم الوعائية المفتوحة الشراعية في أسطوانة تفصل النسيج الأساسي إلى قشرة ولحاء.

ورغم تزايد استخدام الصفات التشريحية في تصنيف النباتات الزهرية ورغم الإدراك المتزايد أن الدلائل المستمدة من الصفات التشريحية تقف على قدم المساواة مع دلائل الشكل الظاهري، فقد اقتصر استخدامها على كونها دلائل مساعدة لصفات الشكل الظاهري لا يعتمد بها منفردة كأساس للتصنيف بل يجب تقسيها في ضوء الصفات الأخرى. ذلك لأن الصفات التشريحية قد تتأثر بالظروف البيئية التي يعيش فيها النبات وأن بعض الصفات التشريحية تنشأ عن تطور متوازي، وأن الفئات التصنيفية الصغرى كالتنوع لا تظهر اختلافات تشريحية مفيدة في مجال التصنيف. ومع ذلك فقد أدت الصفات التشريحية دوراً هاماً في تصنيف كثير من الفئات التصنيفية

وساهمت في توضيح العلاقات القرابية بينها، ومن المساهمات البارزة للأدلة التشريحية
تذكر الأمثلة التالية:-

١- ترجح الأدلة التشريحية رأي سبي وهنشسون وكرونكست في اعتبار الشقيقيات
مجموعة بدالية ومنها نشأت الفئات التصنيفية الأكثر رقياً وليس المريرات كما يرى
أيشلر وإيجلر حيث أن أنسجة الخشب في الشقيقيات أقدم من المريرات.

٢- فوق مستوى الفصيلة تتطور الصفات التشريحية في خطوط متشابهة ولكنها
منفصلة بما يشير إلى أن الصفات التشريحية تشير إلى أصول متعددة للفئات
التصنيفية فوق مستوى الفصيلة.

٣- يدل تركيب الخشب أن الأوعية الخشبية الطويلة الضيقة ذات الحواجز الطويلة
المائلة أقدم من الأوعية الخشبية القصيرة العريضة ذات الحواجز المستعرضة، وأن
الخشب المحتوي على خلايا بارنشيمية معثرة أقدم من الخشب المحتوي على
خلايا بارنشيمية متجمعة حول أوعية الخشب وتشير هذه المعلومات إلى أن
النباتات الشجرية أقدم من الأعشاب.

٤- تصنف بعض الفصائل بخصائص تشريحية يمكن بواسطتها تحديد الصلة بينها مثال
ذلك وجود اللحاء الداخلي في الفصائل الباذنجانية Solanaceae والعلقية
Convolvulaceae ووجود الأوعية اللينة في الفصيلة الليلية Apocynaceae
والفصيلة العشارية Asclepiadaeae.

٥- أسفرت الدراسات التشريحية على شكل الثغور وجود ما يزيد على ٣٠ ترتيب
مختلف للخلايا المساعدة، وقد ساهمت تلك الاختلافات في التمييز بين الفصائل

- متنحمة البتلات مثل الفصيلة الأكانثية Acanthaceae وفصيلة حنك السبع Scrophulariaceae، كما ساهمت في تصنيف الفصيلة الكومبريتية Combretaceae إلى تحت فصائل تضم كل منها أجناس متقاربة.
- ٦- في الفصيلة الكومبريتية أيضا ثبت أن الخصائص التشريحية للروائد والشعيرات ذات قيمة تصنيفية كبيرة في المعالجة التصنيفية للأجناس وتحت الأجناس.
- ٧- في ضوء احتزال التركيب الزهري للفصيلة النجيلية (البواسية) Poaceae نالت الصفات التشريحية كثير من الاهتمام، وقد أفرزت صفات البشرة لتلك الفصيلة والتركيب التشريحي لأوراقها خصائص هامة كان لها دور بارز في المعالجة التصنيفية لتحت الفصائل والأجناس والعشائر في الفصيلة.
- ٨- للصفات التشريحية قيمة كبيرة في تعريف بقايا النباتية ولذلك أهمية كبيرة في مجال دراسة العقاقير و ضبط المخدرات النباتية وتعريف بقايا النباتات في الجهاز الهضمي والفضلات.
- ٩- ساهمت الدراسات التشريحية التي أجراها بعض أعضاء هيئة التدريس وطلاب الدراسات العليا في كلية العلوم جامعة عين شمس على التركيب الوعائي لبادئات أجزاء الزهرة في إلقاء الضوء على العلاقات التطورية في بعض فصائل متنحمة البتلات، حيث تشير النتائج أن الأزهار ذات الأجزاء الزهرية المختزلة قد نشأت من أزهار كاملة الأجزاء الزهرية.

الدلائل الحفرية

الحفريات النباتية هي أجزاء أو بقايا نباتات قديمة عاشت على سطح الكرة الأرضية في العصور المختلفة ثم اندثرت وحفظت بين الصخور الرسوبية. ولقدنا الأدلة المستمدة من تلك الحفريات بكثير من المعلومات عن طبيعة النباتات البائدة وتركيبها كما توفر معلومات عن تاريخ تلك النباتات وعلقها وكيف عاشت ومن اندثرت، مما يدلنا على تطور النباتات عبر تاريخها الطويل على الأرض. وتدل الشواهد المستنبطة من دراسة الحفريات النباتية على بعض التصورات عن نشأة النباتات الزهرية وتطورها عبر العصور الجيولوجية التي مرت بها الأرض منذ نشأة الحياة لها منذ ما يزيد على ٥٠٠ مليون سنة (جنول ٦-١)، ويمكن إيجاز أهم تلك التصورات في الآراء التالية:-

- ١- أن الحياة بدأت في الماء حيث نشأت كائنات مائية مثل الطحالب Algae ومنها هاجرت نباتات تعيش في الأماكن الرطبة مثل الحزازيات Bryophytes ومنها تطورت نباتات أكثر حجماً تعيش على اليابسة.
- ٢- أن العصر الديفوني Devonian تميز بشيوع النباتات الحزازية وأن صخور الطبقات العليا من ذلك العصر قد تميزت بوجود حقريات تنتمي إلى أقسام مختلفة من النباتات الوعائية بما يشير إلى أن أسلاف النباتات الوعائية ظهرت في عصر جيولوجي واحد، وأن النشأ بمجموعات نباتية دون أخرى

- يعود إلى عوامل بيئية وأن نباتات المجموعات المختلفة قد سلكت مسارات مختلفة في تطورها.
- ٣- أن العصر الكربوني Carboniferous تميز بظهور نباتات شجرية ضخمة تمثل مناخ الفحم الموجودة الآن، كما تميز العصر الكريستوني أيضا بظهور الأسلاف الأولى لعاريات البذور.
- ٤- أن العصور الجيولوجية المتوسطة Mesozoic شهدت تغيرات مناخية أدت إلى انقراض النباتات الضخمة التي كانت سائدة خلال العصر البرمي Permian، وفي العصر الترياسي Triassic ظهرت المجموعات المختلفة من عاريات البذور، أما كاسيات البذور فقد ظهرت خلال العصر الطباشيري Cretaceous منذ حوالي ١١٤ مليون سنة.
- ٥- أن فترة العصر الباليوسين Palaeocene في بداية العصور الحديثة Cenozoic شهدت تغيرات مناخية أدت إلى انقراض بعض عاريات البذور وظهور نباتات جديدة من عاريات البذور تأقلمت مع الظروف الجديدة على الأرض، كما انتشرت كاسيات البذور التي أصبحت منذ ذلك العصر النباتات السائدة على الأرض.
- ٦- أن الحفريات النباتية في بداية العصر الأيوسين Eocene تشبه في تركيبها نباتات ذوات الفلقة الواحدة بما يشير إلى أن نباتات الفلقة الواحدة أحدث ظهورا على الأرض من ذوات الفلقتين.

- ٧- أن صخور العصر الجوراسي Jurassic تحتوي على حفريات تشبه في تركيبها نباتات الفصليتين الماتولسية Magnoliaceae والونترية Winteraceae، وأن صخور العصر الطباشيري Cretaceous المتأخر تحتوي على حفريات نباتات تشبه في تركيبها نباتات الفصائل الساذبية Rutaceae والزيتونية Oleaceae والستريوكولية Sterculiaceae والكاكتوسية Cactaceae.
- ٨- لم يعثر على حفريات تشبه في تركيبها نباتات الفصائل الشفوية Lamiaceae وحنك السبع Scrophulariaceae والباذنجانية Solanaceae والمركبة (النحمية) Asteraceae والحيمية Ammiaceae، وربما يعود ذلك إلى الحالة العشبية لنباتات تلك الفصائل أو لعدم توفر ظروف تكوين حفريات منها وربما يشير ذلك إلى أن نباتات تلك الفصائل حديثة الظهور.
- ٩- أن صخور العصر الأيوسيني Eocene والعصر الأليوسيني Oligocene في شمال أوروبا تحوي حفريات لبقايا نباتات تشبه النباتات التي تعيش الآن في المناطق الحارة مثل النجيليات والدراسينا والسميلاكس وبعض النباتات من الفصيلة الغارية Lauraceae والقرنية Fabaceae، ويشير ذلك أن درجة الحرارة حينئذ كانت أكثر ارتفاعاً عما هي عليه الآن.
- ١٠- توضح الحفريات أن نباتات العصور الأولى من العصر الثلاثي Tertiary كانت تختلف عن نباتات العصر الحالي، وأن نباتات المناطق الحارة كانت أوسع انتشاراً مما هي عليه الآن، أما نباتات العصر الميوسين Miocene والعصور التالية فإلها تشبه في تركيبها النباتات الحديثة.

جدول ٥-١: قائمة العصور الجيولوجية الرئيسية التي مرت بها الأرض وزمن كل منها والأحداث التطورية التي جرى وقوعها للنباتات منذ نشوء الحياة على الأرض.

Modified from Adam Dimech: www.adonline.id.au/plantevol/ptgeotimes.htm

Era	Period	Epoch	Age (MY years)	Events	
Cenozoic العصر الحديث	Quaternary	Holocene		استمرار سيادة النباتات الزهرية	
		Pleistocene	1.8	مغلظة البذور و ظهور الإنسان	
	Tertiary	Pliocene	5.3	The angiosperms (flowering plants) dominate the landscape.	
		Miocene	23.8		
		Palaeogene	Oligocene	33.7	
			Eocene	54.8	
			Palaeocene	65	Angiosperms rise as the gymnosperms decline. Period of massive extinctions
Mesozoic العصر المتوسط	Cretaceous		144	The gymnosperms are dominant, and angiosperms developed.	
	Jurassic		206	The gymnosperms begin to dominate the land as the seed ferns decline.	
	Triassic		248	The seed ferns begin their decline.	
Palaeozoic العصر القديم	Permian		290	The beginning of the evolution of ferns, seed ferns, horsetails and gymnosperms. Lycopods common.	
		Carboniferous	354	Expansion of primitive vascular plants. Liverworts develop. First seed plants develop towards the end of this epoch.	
	Carboniferous	Devonian	417	The early vascular plants developed on the land for the first time.	
		Carboniferous	543	Prokaryotes and prokaryotes developed. The beginning of life - the Cambrian?	
Precambrian			4000	Creation of the solar system and earth?	

الدلائل الكيميائية

إن استخدام المواد الكيميائية النباتية في تصنيف النبات فكرة قديمة صاحبت بحث الإنسان عن عقاقير لعلاج أمراضه في النباتات ثم تطورت إلى تصنيف النباتات تبعاً لأهميتها الزراعية والطبية. وفي مجال التصنيف أفادت التحليلات الكيميائية كثيراً في تصنيف الطحالب كما أن تصنيف الأشن يتم على أساس كيميائي. إلا أن الاهتمام باستخدام المركبات الكيميائية في تنقيح نظم تصنيف النباتات الزهرية فكرة حديثة العهد ساعد على تنفيذها التقدم في صناعة أجهزة التحليل الكيميائي وبصفة خاصة أجهزة التحليل الكروماتوجرافي Chromatography خلال القرن العشرين والذي توافق مع تزايد الاعتقاد بأهمية أكبر قدر من الدلائل التصنيفية من شتى المصادر.

يعتمد تصنيف النباتات على أساس كيميائي على استخدام الاختلافات بينها في طبيعة المركبات الكيميائية التي تتكون بها خلال عمليات الأيض العديدة، ويطلق عليه مصطلح التصنيف الكيميائي للنباتات (Chemotaxonomy (Chemosystematics). ولا تعطى جميع المركبات الكيميائية معلومات مفيدة في تصنيف النبات لأن مركبات التمثيل الغذائي الأولية Primary metabolites شائعة الانتشار التي تتكون وتختفى خلال العمليات الحيوية مثل السكريات ليس لها فائدة في تصنيف النبات، أما مركبات التمثيل الغذائي الثانوية Secondary metabolites التي تتراكم بالخللايا دون أن تشارك في

عمليات حيوية فهي ذات قيمة تصنيفية كبيرة، ولكي تفيد المركبات الكيميائية في تصنيف النبات يجب أن تتوفر بها عدة شروط هي:-

- ١- أن تكون معقدة كيميائياً وتظهر اختلافات تركيبية.
 - ٢- أن تكون ذات ثبات فسيولوجي وقليلة التأثير بالعوامل البيئية.
 - ٣- أن تكون واسعة الانتشار في فئات تصنيفية مختلفة.
 - ٤- أن يكون من السهل تعريفها بطرق تحليل قياسية.
- ومركبات التمثيل الغذائي الثانوية عادة ما تكون جزيئات كبيرة الحجم بما كثير من المجموعات الجانبية المعرضة لمختلف أنواع الإحلال مما يؤدي إلى ظهور صور مختلفة للحريبات. وأكثر المركبات التي تستخدم في تصنيف النبات هي القلويدات Alkaloids والفينولات Phenolics والثرينيات Terpenoids والجليكوسيدات Glycosides. وقد تكون هذه المركبات ذات انتشار واسع أو محدد بين النباتات، وقد تكون مركبات التمثيل الغذائي الثانوية مركبات غذائية مختزنة أو صيغات أو موموم أو مركبات عطرية. وقد يكون لها وظائف مهمة للنباتات إلا أن الآراء تختلف حول أهميتها الفسيولوجية ولكن القيمة التصنيفية هذه المركبات لا ترتبط بوظيفة تلك المركبات.

وقد شاع استخدام مركبات التمثيل الغذائي الثانوية في تصنيف النباتات لخلال الستينيات والسبعينيات من القرن العشرين وتحمس له بعض علماء تصنيف النبات والكيمياء النباتية Phytochemistry مثل هاربورن Harborne في بريطانيا ومايرى Mabey في الولايات المتحدة الأمريكية وهيجنلور Hegnauer في ألمانيا، إلا أن تصاعد الاهتمام باستخدام الدلائل المستمدة من البروتينات والأحماض النووية باستخدام التفريد

الكهروني بعد ذلك فيما يعرف اليوم بالتصنيف الجزيئي صرف الأناظر عن استخدام مركبات التمثيل الغذائي الثانوية لتصنيف النباتات، إلا أن دراسة تلك المركبات تظل أحد المجالات الرئيسية لعلم الكيمياء النباتية وكيمياء المنتجات الطبيعية.

تواجه استخدام المركبات الكيميائية في التصنيف مشاكل شبيهة بتلك التي تواجه استخدام الخصائص التركيبية في التصنيف مثل التشابه في التركيب نتيجة الإلتقاء التطوري، فالعديد من المركبات الكيميائية في النباتات تتكون نتيجة مسارات تمثيل غذائي مختلفة ومن ثم لا يكون وجودها في في فئات تصنيفية من النباتات دليل قرابة تصنيفية بينها. مثال ذلك وجود مواد عضوية كبريتية في جنس البصل من الفصيلة الزنبقية من ذوات الفلقة الواحدة وفي بعض نباتات الفصيلة الحردلية مثل الكرنب والقرنبيط من ذوات الفلقتين.

ساهمت الدلائل الكيميائية في تصحيح الوضع التصنيفي لعدد من الفئات التصنيفية على مستوى الفصيلة وما دونها من الفئات التصنيفية كما كان لها دور بارز في تبيان علاقات قرابة بين الأنواع والفئات دون النوعية في كثير من الأجناس والأنواع. وكثيرا ما تشير المركبات الكيميائية إلى اختلافات بين عشائر النوع الواحد تعرف بالطرز الكيميائية Chemotypes.

على مستوى الفصيلة تأتي معالجة الوضع التصنيفي لبعض الفصائل مثل الفصيلة القرنفلية والفصيلة الموليوجينية والفصيلة الكاكتية والفصيلة الحشخاشية كأتملة شهرة لدور الدلائل الكيميائية في تصنيف النباتات الزهرية. طبقا لنظام إنجلر كانت الفصيلة القرنفلية والفصيلة الموليوجينية ضمن فصائل رتبة الستروسومات

ولكن تبين أن الفصائل الأخرى في تلك الرتبة تحتوي على مركبات بنثالينية منها تحلو نباتات الفصليتين القرنفلية والموليوجينية، وعلى النقيض من ذلك تبين احتواء نباتات الفصيلة الكاكتية على مركبات البيتالين، وعلى ذلك فقد تم فصل الفصليتين القرنفلية والموليوجينية عن فصائل رتبة الستروسيرمات في رتبة القرنفليات ووضع الفصيلة الكاكتية مع تلك فصائل الرتبة الرمامية.

ساهمت الدلائل الكيميائية كذلك في تصحيح الوضع التصنيفي للفصيلة الخشخاشية *Papaveraceae*، فقد وضعها إنجلر في رتبة الجداريات *Rhacadales* مع ثلاث فصائل أخرى هي الصليبية والملصية والرزية، ذلك لأن الفصائل الأربعة تتميز بأزهار رباعية البتلات ومشيمات جدارية، إلا أن المركبات العضوية التي تحتوي عليها أنسجة نباتات الفصيلة الخشخاشية تختلف تماما عن المركبات التي تحتوي عليها أنسجة نباتات الفصائل الثلاث الأخرى، ومن ثم فقد تم فصل الفصيلة الخشخاشية في رتبة الخشخاشيات *Papaverales*.

كذلك أثبتت الدراسات الكيميائية أن نباتات من فصائل رتبة الموزيات *Scitamineae* الأربعة في نظام إنجلر تحتوي نفس الأحماض الفينولوجية، وحيث أن حبوب اللقاح في نباتات تلك الفصائل متشابهة تماما فإن الدلائل الكيميائية تتفق وخصائص حبوب اللقاح مما يؤيد رأى بننام وهوكر في ضم فصائل رتبة الموزيات في فصيلة واحدة هي الموزية *Scitamineaceae*.

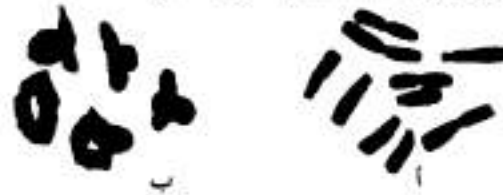
الفصل الخامس

الدلائل الخلوية

مقدمة

تساهم الصفات الخلوية المستمدة من صفات الكروموسومات Chromosomes مساهمات كبيرة في دراسة العلاقات التصنيفية وبصفة خاصة عند مستوى الجنس والنوع، وترجع أهمية الصفات المستمدة من خصائص الكروموسومات إلى أن الجينات توجد بالكروموسومات، ولذلك فإن الاختلافات بين النباتات في خصائص الكروموسومات غالباً ما تعكس اختلافات وراثية بينها. ويعرف مجال الدراسات التصنيفية التي تقوم على خصائص الكروموسومات بالتصنيف الخلوي Cytotaxonomy. وتفيد الصفات الخلوية بصفة خاصة في مجال التصنيف الحيوي Biosystematics والدراسات التصنيفية القائمة على التطور السالف Phylogenetics. تبدو الكروموسومات كتراكيب عضوية معقدة التركيب يمكن مشاهدتها بالمجهر الضوئي بعد صبغتها بالصبغات القاعدية، أو باستخدام ميكروسكوب تباين الأطوار. وعدد الكروموسومات ثابت لا يتغير بالنسبة للنسوع الواحد، وتوجد الكروموسومات في الخلايا الجسدية في أزواج تعرف بالكروموسومات المتماثلة أو النظيرة Homologous chromosomes حيث أن كروموسومي كل زوج من هذه الأزواج متشابهان في جميع مواصفاتها الظاهرية. ويسمى عدد الكروموسومات في الخلية الجسدية بالعدد الثنائي Diploid number، ويرمز لعدد الكروموسومات الجسدية بالعدد 2n (شكل 6-3). وخلال الانقسام الميوزي الأول في النباتات ثنائية

المجموعة الكروموسومية تنتظم الكروموسومات النظرية (المتماثلة) في أزواج تسمى الثنائيات الكروموسومية Bivalents (شكل ٦-٣).



شكل ٦-٣: كروموسومات نبات الجياسيس شيديانا (*Gibasis shideana*) (١٠=٥٢):
(أ) كروموسومات الطور الاستوائي في خلايا الجذور، (ب) انتظام الكروموسومات المتماثلة في ثنائيات خلال الطور الاستوائي الأول من الانقسام الميوزي.

الصفات الخلوية ذات القيمة التصنيفية

تستمد الصفات الكروموسومية ذات القيمة التصنيفية من عدد الكروموسومات وسمات شكلها الظاهري وبنيتها العددية والتركيبية واقتراها خلال الانقسام الميوزي.

عدد الكروموسومات

يتم تحديد عدد وسمات الكروموسومات في الطور الاستوائي الميوزي بعد معالجة الخلايا الجسدية بتركيز خفيف من العقار القلواني كولشيسين الذي يستخرج من نبات الملحاح *Colchicum autumnale*، وتؤدي هذه المعالجة إلى منع تكوين حبيوط المغزل وزيادة لولبة الكروموسومات حينئذ تصل إلى حدتها الأقصى من القصر دون تأثير على تركيبها، وفي غياب حبيوط المغزل فإن الكروموسومات لا تنتظم في منتصف الخلية

بل تبدو مبعثرة في الميتوبلازم مما يجعل من المنهل معرفة عددها وقياس طولها وتحديد خصائصها (شكل ٦-٣).

لكل كائن حي عدد ثابت من الكروموسومات يميزه عن غيره من الكائنات هو ما يعرف بالعدد التالي *Diploid number*. إلا أن حوالي ٥% من النباتات تحتوي خلاياها الجسدية على ثلاثة أو أكثر من المجموعات الكروموسومية، ويطلق على هذه النباتات بأنها متضاعفة أو متعددة المجموعة الكروموسومية *Polyploid plants*. وفي النباتات (متضاعفة) متعددة المجموعة الكروموسومية قد تنظم الكروموسومات في ثلاثيات *Trivalents* أو رباعيات *Quadrivalents* وأحياناً تبنى فرادى. وفي مجال التصنيف الخلوي كثيراً ما يعبر عن عدد الكروموسومات بما يسمى العدد الأساسي *Basic number* ويرمز له بالحرف *x* وهو في الأنواع ثنائية المجموعة يتساوى مع العدد *n*، أما في الأنواع متضاعفة العدد الكروموسومي فإن *n* تكون مضاعفات *x*. وفي بعض النباتات قد تحدث اختلافات كروموسومية نتيجة زيادة أو نقص كروموسوم واحد أو اثنين و نادراً أكثر من ذلك، ويعرف هذا التغير بالتضاعف أو التعدد الكروموسومي الحسب مكتمل المجموعة *Aneuploidy*.

وتجدر الإشارة إلى أن التضاعف الكروموسومي مكتمل المجموعة قد لعب دوراً هاماً في نشوء كثير من النباتات البليدية حيث أنه من المسلم به أن النباتات متضاعفة العدد الكروموسومي (متعددة المجموعات الكروموسومية) لا بد وأنها قد نشأت من أخرى ثنائية المجموعة الكروموسومية. ويتم تقسيم النباتات تبعاً لعدد المجموعات في التكوين الكروموسومي إلى الأقسام التالية: - (شكل ٦-٤).

- ١- ثلاثية التضاعف Triploid وتحتوي خلاياها على ثلاث مجموعات كروموسومية ويرمز لها بالرمز $3x$ ومن أمثلتها لوز والتوليب وبعض أشجار الفاكهة كالكمثرى والتفاح.
- ٢- رباعية التضاعف Tetraploid وتحتوي خلاياها على أربع مجموعات كروموسومية ويرمز لها بالرمز $4x$ ، ومن أمثلتها التوم والطماطم وبعض أنواع الورد والقطس والرسيم. وهذا التضاعف هو أكثر الأنواع شيوعاً بين النباتات.
- ٣- خماسية التضاعف Pentaploid وتحتوي خلاياها على خمس مجموعات كروموسومية ويرمز لها بالرمز $5x$. ومن أمثلتها بعض أنواع من جنس البصل وأنواع من لسان الحمل وأنواع من الورد.
- ٤- سداسية التضاعف Hexaploid تحتوي خلاياها على ستة مجموعات كروموسومية ويرمز لها بالرمز $6x$ ، وأشهرها قمح الخبز.



شكل ٦-٤: رسم تقاطعي بين تضاعف الكروموسومات إلى عدد ثلاثي أو عدد رباعي. تنقسم التضاعفات المجموعية الكاملة إلى نوعين هما التضاعف الذاتي Autopolyploidy والتضاعف الخلطي Allopolyploidy. ويختلف التضاعف الذاتي عن

التضاعف الخاطئ في طريقة النشوء، وكذلك في النتيجة النهائية لعملية التضاعف، فالنوع الأول ينشأ من تضاعف كروموسومات لنفس النبات، أما النوع الثاني فينشأ نتيجة لقحون جنسين أو نوعين كلاًهما ثنائي المجموعة الكروموسومية وبالتالي فإن المحين يحتوي على مجموعتين مختلفتين من الكروموسومات وعند تضاعف كروموسومات المحين تنتج لمجرداً رباعية المجموعة الكروموسومية.

فإذا افترضنا أن جاميطات النوع الأول تحمل المجموعة الكروموسومية A وأن جاميطات النوع الآخر تحمل المجموعة الكروموسومية B فإن المحين الناتج يحمل المجموعة الكروموسومية الثنائية AB، وهذا المحين غالباً ما يكون عقيمياً بدرجة كبيرة بسبب اختلاف كروموسومات المجموعتين عن بعضهما حيث أنها ليست متماثلة وبالتالي لا تتوفر إمكانية اقتران كروموسومات المجموعة A بكروموسومات المجموعة B أثناء الانقسام الاختزالي. وقد يحدث تضاعف لعدد كروموسومات هذا المحين وبذلك تتكون نباتات رباعية المجموعة من هذا المحين لو كيمها الكروموسومي AABB، وهذه النباتات تستعيد خصوبتها لأن الكروموسومات فيها تسلك سلوك الأفراد ثنائية المجموعة الكروموسومية أثناء الانقسام الميوزي لأن كروموسومات كل مجموعة صارت موجودة بحالة زوجية، ومن ثم لم تتكون نباتات كروموسومية أثناء الانقسام الميوزي الأول لأن كروموسومات المجموعة A تتزاوج مع بعضها البعض وكذلك كروموسومات المجموعة B وتنتج لذلك يحدث التوزيع المنتظم للكروموسومات خلال الطور الانفصالي مما يضمن تكوين جاميطات عقيمة.

أما عن التضاعفات غير مكتملة المجموعة فإن أكثرها شيوعاً العدد ثنائي المجموعة ثلاثي الكروموسوم Trisomic (2n+1)، فقد لوحظت كروموسومات ثلاثية في بعض النباتات مثل الذرة والداتورة وغيرها من النباتات. وتعاين حيوب لقاح النباتات ثلاثية

الكروموسوم من نسبة عظم عالية نتيجة التوزيع غير المنتظم للكروموسومات الثلاثة المتماثلة خلال الانقسام الميوزي، حيث تقترن هذه الكروموسومات في ثلاثيات. وقد يقترن زوج واحد منها ويبقى الثالث منفرداً ولا يتوجه نحو أحد قطبي الخلية كما لوحظ في البذرة والدخان والقمح. وعادة ما تكون النباتات ثلاثية الكروموسوم أقل قوة من ميلاتها الطبيعية إلا أن بعضها قد لا يختلف كثيراً عن النباتات العادية.

يحدث التضاعف الكروموسومي في غالبية الأجناس النباتية تقسي جنس الموسم *Tetraploid* من الفصيلة القولية توجد أنواع ثنائية المجموعة الكروموسومية حيث $2n=4x$ وأنواع متضاعفة حيث $2n=4x$ و $2n=8x$ وفي جنس الفستوكا *Festuca* من الفصيلة البواسية توجد أنواع لها العدد الأساسي $2n=4x$ وأنواع لها $2n=8x$ و $2n=16x$ و $2n=32x$. وتثل هذه الأعداد درجات عطفة من العدد الجموعي *Ploidy levels* وتعرف بسلسلة العدد الجموعي *Polyploid series*. وقد تحتوي كل أنواع الجنس على نفس العدد الأساسي من الكروموسومات كما في القمح والشعير حيث $7x$ وقد يختلف العدد الأساسي بين الأنواع في نفس الجنس كما في جنس البصل حيث $8x$ في غالبية الأنواع أما في تحت الجنس موليم *Molium* فإن $7x$ أو $8x$ أو $9x$ وفي جنس لسان الحمل يوجد العدد $6x$ والعدد $5x$ في كل الأنواع هذا نوعين فقط حيث $4x$ فقط.

ينشأ تعدد العدد الأساسي من الكروموسومات نتيجة فقد أو اكتساب كروموسوم أو أكثر في نباتات ثنائية أو متعددة المجموعات الكروموسومية، ويحدث اكتساب الكروموسومات أو فقدها نتيجة التضاعف غير مكتمل المجموعة أو نتيجة الانشطار الستروميري *Centromere misdivision* كما يسبب تكوين كروموسومين كل منهما طرفي السترومير من كروموسوم وسطي السترومير أو نتيجة الاستدماج

الستروميري Centric fusion لكروموسومين ذوي سترومير طرفي فيما يسمى انتقال روبرتسون Robertsonian translocation مما يسبب تكوين كروموسوم وسطي السترومير (شكل ٦-٥)، ومن الأجناس النباتية التي تضم تعدد العدد الأساسي مسن الكروموسومات جنس الكرييس *Crepis* حيث ٦=2n أو ٨ أو ١٠ أو ١٢ أو ١٤ أو ١٨ أو ٢٠ أو ٢٢ أو ٢٤ أو ٤٢ أو ٤٤ أو ٦٦ أو ٨٨.

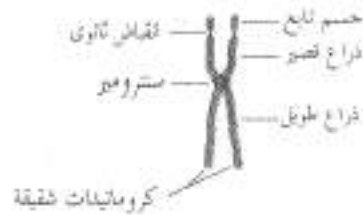


شكل ٦-٥: رسم تخطيطي لانتقال روبرتسون يوضح تكوين كروموسوم وسطي السترومير من كروموسومين ذوي سترومير طرفي نتيجة ما يعرف بالاندماج الستروميري.

لأنها: سمات الشكل الظاهري للكروموسومات

يتكون الكروموسوم أثناء الطور الاستوائي مسن الانقسام الميتوزي مسن كروماتيدين يظهران عادة متعادين عن بعضهما فيما عندا نقطة اتصال تسمى الانقباض الأولى Primary constriction أو السترومير Centromere. وأطراف الكروموسوم Telomeres أيضا من مكوناته الأساسية حيث ألفا توفر له الثبات. ويوجد في بعض الكروموسومات انقباض آخر يسمى الانقباض الثانوي Secondary constriction ما يفصل جزء صغير من الكروموسوم يعرف بالتابع Satellite. وتحدد المواصفات

لظاهرة الكروموسوم بحجمه وموضع السنترومير به وغير ذلك من السمات العامة مثل وجود القباض ثانوي وحجم تابع في بعض الكروموسومات (شكل ٦-٦).

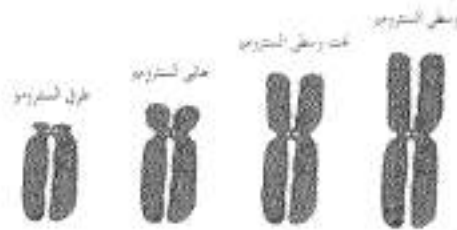


شكل ٦-٦: السمات الظاهرية لكروموسوم الطور الاستوائي من الانقسام الميتوزي.

السنترومير أو موضع الاتصال

يحدد موضع السنترومير شكل الكروموسوم ويختلف مكانه من كروموسوم لآخر فقد يكون وسطى في منتصف الكروموسوم Median centromere أو شبه وسطى Submedian centromere أو حائلي قريب من الطرف Subterminal centromere أو عند الطرف Telomeric centromere. وقد ارتضى علماء الوراثة السيتولوجية نظاما وضعه العالم السويدي ليفان Levan ومعاونوه عام ١٩٦٥م لتعريف أربعة أشكال أساسية مختلفة من الكروموسومات (شكل ٧-٦) بحساب ما يعرف بنسبة الذراعين وهي النسبة بين طول الذراع الطويل إلى طول الذراع القصير. ومن تلك الأشكال الأساسية يمكن التمييز بين الكروموسومات أيضا بحساب النسبة بين ذراعي الكروموسومات متفرقة ثم حساب متوسط نسبة الذراعين للأصناف المختلفة، والاختلافات النسبة بين الذراعين بين الأنواع والأجناس أهمية خاصة في استنباط علاقات تطورها من بعضها البعض.

- ١- كروموسوم وسطي السنتروميتر Metacentric chromosome يوجد به السنتروميتر في نقطة وسط الكروموسوم تماما Median point والنسبة بين ذراعيه ١=١ ويرمز له بالحرف M أو في منطقة الوسط Median region وتتراوح النسبة بين ذراعيه من ١ إلى ١,٧ ويرمز له بالحرف m.
- ٢- كروموسوم تحت وسطي السنتروميتر Submetacentric chromosome ويوجد به السنتروميتر في منطقة قريبة من وسط الكروموسوم وتتراوح النسبة بين ذراعيه من ١,٧ إلى ٣ ويرمز له بالحرف sm.
- ٣- كروموسوم جانبي السنتروميتر Acrocentric chromosome وهو نوعين تبعاً لقيمة النسبة بين ذراعيه، فإذا كانت هذه النسبة تتراوح بين ٣ و ٧ يسمى تحت جانبي السنتروميتر Subacrocentric ويرمز له بالحرف st وإذا كانت أكثر من ٧ يسمى جانبي السنتروميتر ويرمز له بالحرف a.
- ٤- كروموسوم طرفي السنتروميتر Telocentric chromosome ويوجد به السنتروميتر في أحد طرف الكروموسوم الذي لا ينتمي إلى ذراعين بل يتكون من ذراع واحد ويرمز له بالحرف T.



شكل ٦-٧: الأشكال الأساسية للكروموسومات عن ليفان وأخرون عام ١٩٦٥.

التيلومير (طرف الكروموسوم)

أطراف الكروموسومات Telomeres من مكوناتها الأساسية ووظيفتها تسوية التباين لنهاياتها لأنها تجعلها خاملة فلا تلتصق مع أطراف الكروموسومات الأخرى أو مع أجزاء كروموسومية قد تنشأ نتيجة حدوث كسور في بعض الكروموسومات، كما أنها توفر الحماية للكروموسومات من نشاط الإنزيمات القادمة. ويشير ذلك إلى أن الأطراف ذات تركيب جزيئي يختلف عن أجزاء الكروموسوم الأخرى وحيث أنها تسافر الثيمات لأطراف الكروموسوم فهي تتكون من دنا ذو ترتيب يكاد يكون ثابت من البوكليويدات في كل الكائنات الحية.

الانقباض التلوميري والجسم التابع

يوجد في بعض الكروموسومات اختناقاً آخر قرب طرف زوج أو أكثر من الكروموسومات في غالبية الأنواع يسمى الانقباض التلوميري يمثل موضع اتصال الكروموسوم بالنوية في نواة الطور البيني. و معروف أن النوية تتضائل في لحم خلال الطور التمهيدي لتتصل في النهاية عن الكروموسومات وتبقى في السيترولازم ولكن مكانها يمثل على الكروموسوم التي كانت متصلة به بقاء هذا الانقباض، ثم تتكون النوية ثانية عند نفس المكان أثناء إعادة تكوين النواة مرة أخرى في الطور النهائي من انقسام النواة، وتوجد الشفرة الوراثية الخاصة بإعادة تشكيل النوية في منطقة الانقباض التلوميري وعلى ذلك فهو يعرف بتنظيم النوية Nucleolar organizer. وحينما توجد الاختلافات التلوميرية قرب طرف الكروموسوم فإنها تفصل جزء صغير من الكروموسوم يسمى التابع Satellite. ويتصل التابع بلبية الكروموسوم بواسطة الخيوط الكروماتينية عن طريق منطقة الانقباض.

الثانوي والتي تحمل الشفرة الوراثية للحمض الريبوزي الريبوسومي الذي يشترك في تركيب النوية. و يعتبر وجود الاختناقات الثانوية أو الأجسام التابعة من بين السمات التي تميز بعض الكروموسومات كما أنها كثيرا ما تكون مميزة لبعض الأنواع.

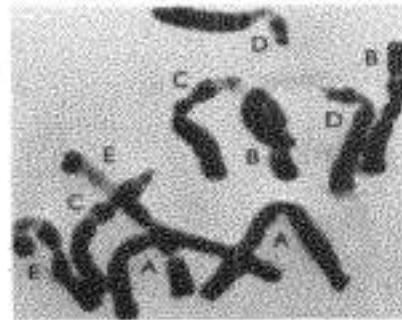
طول الكروموسومات

توجد أطول الكروموسومات في نبات التريليم *Trillium grandiflorum* مسن الفصيلة الزنبقية حيث يصل متوسط طول الكروموسوم الواحد 30 ميكرون. كما يوجد تباين واضح في متوسط طول الكروموسوم بين الأنثاس المختلفة وبين الأنواع في نفس الجنس أيضا كما تتباين أطوال الكروموسومات في نفس النوع، ففي جنس البصل *Allium* يتراوح متوسط طول الكروموسوم بين 7 و 12 ميكرون بينما يتراوح طول الكروموسوم في جنس لسان الحمل *Plantago* بين 2 و 4 ميكرون. ولا يدل حجم الكروموسومات على كمية ما تحتويه من جينات. إلا أنه يمكن القول أن كمية المادة الوراثية في النسوة تتناسب طردياً مع أطوال الكروموسومات لها.

الكروماتين المغاير (الميتروكروماتين)

تبدو الكروموسومات خلال الطور المبكر كعسوط دقيقة متداخلة تسمى الكروماتين أو الشبكة الكروماتينية. وقد لاحظ لايتز Leitz عام 1934 أن الكروماتين في نواة الطور المبكر غير متجانس ولكن به أجزاء داكنة أطلق عليها الكروماتين المغاير Heterochromatin. كما الأجزاء الأخرى من الكروماتين فقد أسماها لايتز الكروماتين الخفيفي Euchromatin. ولاحظ دارلنجتون Darlington خلال خمسينيات القرن العشرين أن تعرض خلايا القمة النامية لخلود التريليم المسمى *Trillium ovatum* لفرجة

حرارة التلابة لعدة أيام يظهر الكروماتين المتغير في كروموسومات الطيور الاستوائية والاسوائية كأجزاء باهتة عند صبغة الكروموسومات بالصبغات القاعدية مثل الفوكسين والكارمين أطلق عليها مناطق Alloccytic.



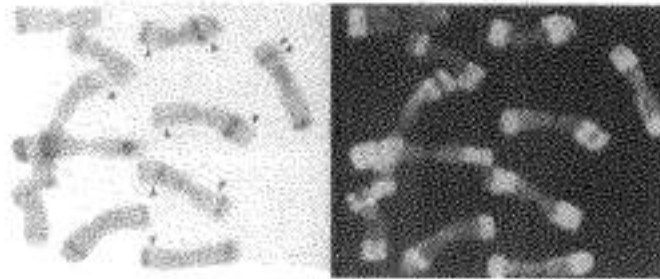
شكل ٦-٨: صورة فوتوغرافية توضح الأجزاء الباهتة من الكروماتين المتغير في

كروموسومات الطيور الاستوائية نبات التريليم بعد تعرضه للبرودة لعدة أيام.

وفي عام ١٩٦٨م استطاع العالم السويدي كاسبرسون Casperson ومعاونوه تطوير طريقة للتمييز بين أجزاء الكروموسوم وبعض الأصبغ المستخرجة من نبات الخردل (*Sinapis* Mustard) مثل صبغة الكوناكرين Quinacrine. فقد تبين أن صبغة الكروموسومات هذه الأصبغ يجعلها تشع وميضاً عند تعرضها للأشعة فوق البنفسجية، وأن بعض أجزاء الكروموسومات تبعث وميضاً متألقاً لامعاً بينما يكون وميض أجزاء أخرى خافتاً باهتاً مقارنة بمقارنا بوميض الأجزاء اللامعة من الكروموسوم. وقد سميت الأجزاء متألقة أو باهتة الوميض بالحزم أو الأشرطة الكروموسومية Chromosome bands. وقد تبين أن عدة صبغات أخرى غير تلك التي استعملها كاسبرسون ومعاونوه مثل السداي

DAPI وبروميدي الإيثيوم Etilidium-bromide تجعل الكروموسومات تشع وميضاً متفاوت الشدة تحت الأشعة فوق البنفسجية وتظهر حرماً كروموسومية لامعة أو خافتة. ويطلق على صبغة الكوناكرين وغيرها من الصبغات التي تجعل الكروموسومات تشع وميضاً تحت الأشعة فوق البنفسجية أصباغ الوميض Fluorescence dyes.

وفي عام ١٩٧٠م تم تطوير استخدام طريقة مسيالة الكروموسومات بصبغة جيمسا Giemsa stain لإظهار الكروماتين المعيار في صورة حزم داكنة بالكروموسومات تبعاً عن أماكن وجود تناهات متكررة من الحمض النووي مستزوع السكر (دنا) بالكروموسومات. وقد تبين أن أماكن الحزم التي تظهر بالكروموسومات عند مسابقتها بالجميسا قد تتوافق مع الحزم التي تظهرها أصباغ الوميض في بعض الأنواع كما في كروموسومات نوع البصل المسمى *Allium flavum* (شكل ٦-٩). ورغم ذلك فإن موقع حزم جيمسا في الكروموسومات قد يختلف عن موقع حزم الوميض.



شكل ٦-٩: صورة فوتوغرافية لبعض كروموسومات نوع البصل المسمى *Allium flavum* بعد صبغتها بالكوناكرين (إلى اليمين) وبالجميسا (إلى اليسار).

وعلى الرغم من أسباب ظهور حزم الكروماتين المغاير وطبيعة الدنا بما لا تتفق عليه الآراء إلا أنه من الثابت أن الدنا لها عامل وراثي وأنها قد تنشأ من تكرارات لأجزاء من دناها وقررة من الأدينين والثيمين أو وفررة من الجوانين والسيتوسين. وقد تتوافق مواقع حزم حمضا مع مواقع حزم الوميض أو تختلف عنها، كما أن استخدام صبغات وميض مختلفة كثيرا ما يسبب ظهور حزم كروموسومية في مواضع مختلفة بالكروموسومات، على سبيل المثال فإن مواقع حزم الوميض المتألق اللامع باستخدام بروتيد الإينام تقابلها مواقع حزم لعائنة باستخدام صبغة الكوناكين (شكل ١٠-٦).



شكل ١٠-٦: حزم الكروماتين المغاير كما تظهرها صبغات قاعدية (١، ٤) وصبغات وميض (٢، ٣، ٥، ٦) و صبغات حمضا (٧-١٠) في أحد كروموسومات القول البلدى *Vicia faba* (أ) وأحد كروموسومات نبات السلا السبيرى *Scilla sibirica* (ب).

ويدل التباين في أنماط توزيع الخزم الكروموسومية على أن الكروماتين المتساير في الكروموسومات توجد منه أنماط مختلفة. وفي كل الحالات يمكن القول أن وجود وتوزيع خزم الكروماتين المتساير والمعروفة بالخزم الكروموسومية ثابت بالنسبة للكروموسوم الواحد وبالنسبة للمجموعة الكروموسومية. وعلى ذلك فقد أُنشئت طرق التصنيف الخزمي للكروموسومات في توصيف الكروموسومات المختلفة وتمييزها عن بعضها داخل التسويج الواحد، ويستند إليها كثيرا في دراسة علاقات التطور بين الأنواع.

الكاريوتيب (التكوين الكروموسومي)

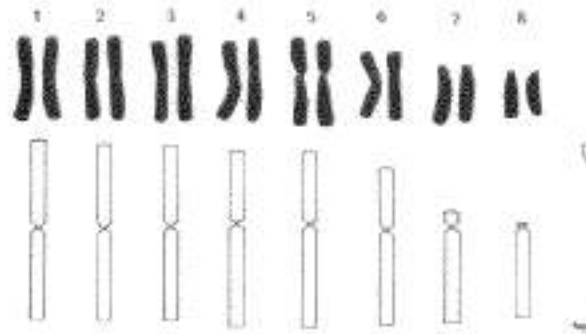
يطلق على التكوين الكروموسومي في نواة معينة من حيث عدد ومواصفات الكروموسومات تعبير الكاريوتيب Karyotype. ويمكن الاستناد إلى المواصفات الخاصة بشكل الكروموسوم في تميز الكروموسومات داخل نفس النوع وكذلك في التمييز بين الأنواع المختلفة. ويتم عمل الكاريوتيب باستخدام قياسات معينة منسها قياس طول الكروموسوم الكلي وقياس طول الذراع القصير Short arm والذراع الطويل Long arm الموجودان على جانبي السنترومير. وباستخدام هذه القياسات يمكن التمييز والمقارنة بين جميع الكروموسومات. ومن القياسات السابقة يمكن حساب متوسط نسبة الذراعين Arm ratio بقسمة طول الذراع الطويل على طول الذراع القصير كما يمكن حساب ما يسمى دليل السنترومير Centromere index وذلك بقسمة طول الذراع القصير على الطول الكلي للكروموسوم. ويرمز للذراع الطويل للكروموسوم بالحرف q وللذراع القصير بالحرف p. وفي حالة وجود تغيرات تركيبية في أحد أو بعض الكروموسومات مثل وجود زيادة أو نقص

بأحد الكروموسومات نوضع علامة موجب + أو علامة سالب - على فراغ الكروموسوم الذي توجد به الزيادة أو النقص على الترتيب.

وعند إعداد الكاريوتيب يتم وضع الكروموسومات الجسدية في أزواج ويحطس لكل زوج متماثل رقم حسب ترتيبه من حيث الطول حيث يأخذ أطول الأزواج رقم واحد وأقصرها أكبر رقم في الكاريوتيب، ويوضح شكل 6-11 كاريوتيب نوع البصل المسمى *Allium cepa* حيث توضع الكروموسومات في ثمان أزواج. ويتضح من الشكل أن هذا الكاريوتيب يتكون من خمسة أزواج من الكروموسومات الطويلة وسبعة السنتوميوز وزوج من الكروموسومات متوسطة الطول وسبعة السنتوميوز وزوج الطول جاني السنتوميوز وزوج من الكروموسومات القصيرة طرفية السنتوميوز. وعادة ما يعد الكاريوتيب من متوسط حسابات كروموسومات عدة خلايا، وغالبا ما يوضح الكاريوتيب برسم تحيطي يسمى الأيديوغرام Idiogram أو الكاريوغرام Karyogram. ويتم اختصار سمات الكاريوتيب في معادلة تلخص عدد الكروموسومات وشكلها طبقا لوضع السنتوميوز. على سبيل المثال يمكن تلخيص معادلة نوع البصل *Allium cepa* كما يلي: - 3M, 2m, 1sm, 1x, 1T

وتستخدم قياسات الكروموسومات أيضا في حساب ما يسمى بتماثل الكاريوتيب Karyotype symmetry فحين تتشابه الكروموسومات في الطول وفي نسبة الذراعين أو دليل السنتوميوز يعتبر الكاريوتيب متناظرا، أما إذا تمايزت الكروموسومات في الطول وفي نسبة الذراعين فإن الكاريوتيب يعتبر غير متناظر Asymmetric karyotype. وعند تماثل الكاريوتيب تفيد صياغة الكروموسومات بأصابع الوميفس أو بصيغة الجيسا

في تمييز الكروموسومات عن بعضها وغالباً ما يتمثل موضع الحزم الكروموسومية على الكروموسومات النظيرة ويتم توضيح مواقعها على الرسم التخطيطي للأيدوجرام. وبصفة عامة فإن علماء التصنيف يظنون أن تماثل الكاريوتيب يعنى بدالياً وأن الأوساخ ذات الكاريوتيب غير المتماثل مشتقة من أنواع متماثلة الكاريوتيب، ومع ذلك فإن كاريوتيب بعض أحادي القصبيلة الشرقية مثل العسائيل *Delphinium* والأكونيسام *Aconitum* غير متماثل.



شكل ٦-١١: كاريوتيب (أ) وأيدوجرام (ب) نوع البصل المسى *Allium cristallinum*.

اقتران الكروموسومات خلال الانقسام الميوزي

خلال الانقسام الميوزي في النباتات ثنائية المجموعة الكروموسومية تقترن الكروموسومات النظيرة في أزواج تسمى الثنائيات الكروموسومية Bivalent. وبدل انتظام عملية الاقتران على خصوبة النبات كما يشو إلى تناظر المجموعتين الكروموسوميتين في الجينوم Genome. أما في النباتات متضاعفة العدد الكروموسومي فإن عدة

كروموسومات قد تنظم في مجموعات كروموسومية غالباً ما تكون ثلاثيات Trivalents أو رباعيات Quadrivalents وأحياناً ثقبى فرادى. ودراسة اقتران الكروموسومات خلال الانقسام الميوزى إحدى مجالات الوراثة الخلوية Cytogenetics وهي مجال الوراثة السدى يتناول دور الكروموسومات في وراثة الصفات.

وعند دراسة الانقسام الميوزى في المحسن وفي النباتات متضاعفة العدد الكروموسومي يمكن تقدير ثمثل المجموعات الكروموسومية في الجينوم، وتتناسب درجة الاقتران مع مستوى نشاط المجموعات الكروموسومية في الجينوم بينما يؤدي عدم التناظر بين المجموعات الكروموسومية إلى عدم الاقتران أثناء الانقسام الميوزى. ومن ثم تساعد دراسة اقتران الكروموسومات أثناء الانقسام الميوزى في معرفة منشأ التضاعف الكروموسومي والتعرف على حدوث تغيرات بنائية في الكروموسومات مثل الانتقاصات والتكرارات والانقلابات والتكرارات لأجزاء من الكروموسومات لأن شكل الكروموسومات المقترنة يدل على ما يستحدث من ترتيب في بناء الكروموسومات.

وعند تسجيل نمط اقتران الكروموسومات يعبر عن الكروموسومات الفردية بالرقم اللاتيني I ولثلاثيات بالرقم II ولثلاثيات بالرقم III وللرباعيات بالرقم IV. على سبيل المثال يكتب نمط اقتران الكروموسومات في نبات ثلاثي المجموعة الكروموسومية خليط التضاعف الكروموسومي كالسعال $2n=21=7II+7I$. وفي النباتات الرباعية والسداسية المجموعة الكروموسومية الخليطة غالباً ما تقترن الكروموسومات في ثنائيات، وفي النباتات الرباعية المجموعة الكروموسومية ذاتية التضاعف تقترن الكروموسومات في رباعيات، أما في النباتات خماسية المجموعة الكروموسومية وهي غالباً ما تكون خليطة

جزئياً فإن الكروموسومات تقترن في ثنائيات أو ثلاثيات كورباميتات ونادراً في خماسيات، وقد تشمل بعض الكروموسومات في الاقتران خفي فرادي كما في شكل ٦-١٢ الذي يوضح اقتران الكروموسومات في نوع البصل خماسي المجموعة الكروموسومية المسمى *Allium neapolitanum*. وبه عدد كروموسومي ٢٢-٣٥. وفي مثل هذه الحالات لا يكفي بتحليل اقتران الكروموسومات في بعض الخلايا بل عددها كبير من الخلايا، وبدل تحليل اقتران مثل هذه الحالة لا تكون التضاعف الكروموسومي ذاتها بل خليطاً بل ما يسمى خليطاً جزئياً Segmental allopolyploid.



شكل ٦-١٣: صورة فوتوغرافية لأحد خلايا الطور الاستوائي الأول من الانقسام الميوزي توضح اقتران الكروموسومات في نوع البصل خماسي المجموعة الكروموسومية المسمى *Allium neapolitanum* (٢٢-٣٥).

التغيرات في بناء الكروموسومات

ترجع التغيرات في بناء الكروموسومات إلى حدوث كسور والتضاعفات كروموسومية، وتختلف التغيرات التي يمكن أن تحدث في بناء الكروموسومات تبعاً لعدد الكروموسومات التي تنكسر وعدد الكسور التي تحدث بكل كروموسوم، والموضع الذي تلحق به الأجزاء المكسورة، وتشمل التغيرات في بناء الكروموسوم تغيرات تشمل

نقص (القضاء) أو تكرار أجزاء من الكروموسوم، كما تشمل الغلاب جزء أو أكثر في الكروموسوم أو انتقال جزء من كروموسوم إلى كروموسوم آخر. ويمكن الاستدلال على التغيرات الناتجة في الكروموسومات بقياس طول الكروموسومات النظيرة في الخلايا الجسدية وحساب نسبة ذراعها وصافيتها بأصباغ التوميز أو صبغة الجيمسا ودراسة اقترانها خلال الانقسام الميوزي.

النقص أو الإقتضاب

نقص أو الإقتضاب Deletion هو فقد جزء من الكروموسوم (شكل 6-113م)، وينتهي أن الكروموسوم الناقص يكون أقصر من مثيله الطبيعي في الخلايا الجسدية، وذلك في الأفراد الخليقة للنقص أما في الأفسراد النقية للنقص فإن زوج الكروموسومات الناقصة يكون منشأها في شكله الظاهري. وفي الحالات التي يكون النقص فيها غير محبت قد يتأثر الشكل الظاهري كأن تظهر بعض الجينات المنحبة وكأنها سائدة أي يظهر ما يعرف بالمهادة الكاذبة Pseudo-dominance ذلك أنه في الكائن الخليط لزوج من الأليلات Aa فإن فقد جزء الكروموسوم الحامل للأليل السائد A يسمح للجرن المنحى a أن يظهر أثره على الشكل الظاهري.

التكرار

التكرار Duplication هو تكرار جزء في أحد الكروموسومات، والتكرارات هسب منشأ الأليلات الكاذبة Pseudo-alleles. وهذه الظاهرة أهمية كبيرة في دراسة التطور حيث يمكن عن طريقها زيادة عدد جينات النوع وبالتالي يصل إلى درجة أكثر من التعقيد. وبإنا تكرر حين معين يصبح أحدهما زائد عن الحاجة العادية للكائن وبالتالي تكون فرصته أكبر

لأن يظفر إلى شكل جديد. ميتولوجياً قد يظهر التكرار بشكل التقصير في الحلية الجسدية الحليطة للتكرار ولكن في هذه الحالة يكون الكروموسوم الطبيعي أقصر من الكروموسوم الذي حدث به تكرار (شكل ٦-١٣ب).

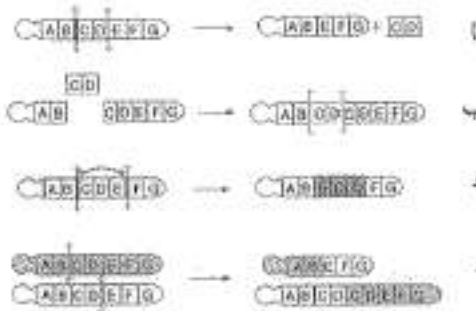
الانقلاب

الانقلاب Inversion هو وجود قطعة أو جزء من الكروموسوم في علاقة عكسية مع باقي الكروموسوم. ومن المحتمل أن الانقلاب ينشأ بطرق عدة من أسطها تصور أن الكروموسوم قد يلتف عند منطقة معينة ثم يحدث كسرين في نقطتين التفاعيل والتفاف القطعة المكسورة ١٨٠ درجة والنهجم أطرافها مع الأطراف الداخلية للقطعتين الأخرتين للكروموسوم بطريقة تؤدي إلى قلب الترتيب العسادي للجينسات (شكل ٦-١٣ج). في الأفراد الحليطة للانقلاب قد لا يختلف شكل الكروموسوم الذي حدث به انقلاب عن الكروموسوم الطبيعي المائل إذا لم يشمل الكروموسوم منطقة السترومير، أما إذا اشتمل الجزء المقلوب على السترومير فإن نسبة ذراعيس الكروموسوم الذي يضم جزء مقلوب قد تختلف عن الكروموسوم الطبيعي.

الانتقال

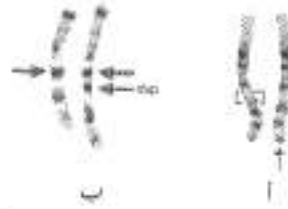
الانتقال Translocation هو انتقال جزء من كروموسوم من مكانه ليلتصق بكروموسوم آخر غير مائل. وقد يكون الانتقال متبادل Reciprocal translocation بين الكروموسومات غير المتماثلة وقد تكون الأجزاء المتبادلة متساوية أو مختلفة الحجم (شكل ٦-١٣د). وقد تكون الأفراد نقية أو حليطة بالنسبة للانتقال، وعندما تكون الأجزاء المتبادلة متساوية الحجم قد لا تظهر الكروموسومات أية اختلافات ميتولوجية

في الخلايا الجسدية إلا بتلقيح الخلية إن وجدت علامات مميزة لحسا. والخلايا النقيصة للانتقال لا تصادف أي صعوبة أثناء الانقسام الموزي، ولكن في الأفراد الخنثوية يستم الاقتران بين الأجزاء المثقلة من الكروموسومات، مما يؤدي إلى انفصال زوجين مسن للكروموسومات في شكل رباعيات.



شكل ٦-١٣: أشكال توضيحية لأنماط حدوث انفجرات التركيبية في بناء الكروموسومات: (أ) النقص، (ب) التكرار، (ج) الانقلاب، (د) الانتقال.

ويمكن الاستدلال على انفجرات التركيبية بالكروموسومات في الخلايا الجسدية باستعمال أصباغ الوميض أو صبغة الجيمسا، على سبيل المثال يوضح استعمال صبغة الجيمسا غياب إحدى الخزم الكروموسومية عن أحد الكروموسومين المتماثلين مما يدل على حالة نقص أو اقتضاب، بينما يوضح ظهور خزمة متكررة في كروموسوم تقابلها خزمة وحيدة في الكروموسوم الطبيعي النظير يدل على حالة تكرار (شكل ٦-١٤).



شكل ٦-١٤: صوراً جغرافية توضح النقص (أ) والتكرار (ب) في وجود من الكروموسومات المتماثلة.

أمثلة لمساهمات الدلائل الخلوية في تصنيف النباتات الزهرية

تتبع الأهمية التصنيفية للصفات المستمدة من الكروموسومات مسن خلال الاهتمام المتزايد لعلماء التصنيف الحيوي بأعداد قبوالم أعداد الكروموسومات واستخدام صفات الكروموسومات في دراسة العلاقات التصنيفية والتطورية بين الفئات التصنيفية. ويعطى كثير من علماء التصنيف الحيوي مكانة متميزة للمصائص المستمدة من الكروموسومات لأن الاختلافات بين النباتات في خصائص الكروموسومات غالباً ما تشير إلى علاقاتها الوراثية وقد تشير إلى مسارها التطوري. ولاستخدام الصفات الكروموسومية في الدراسات التصنيفية مبادئ عامة أهمها:-

٦- للمعلومات المستمدة من الصفات الكروموسومية دور أساسي في التعرف على التغيرات التطورية ومن ثم تعتبر دلالات مهمة لتحديد اتجاهات التطور، ولكن دورها في ذلك يختلف بين الفئات التصنيفية.

- ٢- تؤدي التغيرات الكروموسومية المتتالية إلى نشوء أعداد كروموسومية ثانوية من العدد الكروموسومي الأساسي، على سبيل المثال في جنس البصل تنشأ الأعداد $2x=7$ و $3x=9$ من العدد الأساسي $x=3$.
- ٣- أن الأنواع المشتمة لنفس الجنس غالباً ما تحتوي على أعداد كروموسومية متساوية للعدد رغم أن عدد الكروموسومات في أنواع متشابهة تنتمي لنفس الجنس قد تختلف وأحياناً يتضاعف عدد الكروموسومات لنفس النوع.
- ٤- قد لا يدل تساوي عدد الكروموسومات بين النباتات على قرابتها التصنيفية أو وجود أواصر وراثية بينها، على سبيل المثال لحسوى عالية أنواع جنس الرسيم من الفصيلة البقولية على عدد كروموسومي أساسي هو $x=8$ وهو نفس العدد الذي يميز غالبية الأنواع في جنس البصل من الفصيلة الزنبقية.
- ٥- تنشأ النباتات متضاعفة المجموعة الكروموسومية من نباتات ثنائية المجموعة الكروموسومية.
- ٦- مع كثرة من الأمثلة يكثر وجود الكروموسومات الطويلة في نباتات بذائية بينما يكثر وجود كروموسومات قصيرة في نباتات أكثر تطوراً.
- ٧- أن النباتات ذات الكاريوتيب للمثائل حيث تتشابه الكروموسومات في الطول وفي نسبة الذراعين ودليل المسترومير أقل تطوراً من النباتات ذات الكاريوتيب غير المتماثل حيث تتباين الكروموسومات في الطول وفي نسبة الذراعين ودليل المسترومير.

ومع أن هذه المبادئ تصنيفية في كثير من الحالات فإن تطبيقها يجب أن يتم بحذر، كما يجب الاسترشاد بالصفات الأخرى للنباتات وعلاقتها التصنيفية المقابلة على صفات الشكل الظاهري عند فرض علاقات قرى بين النباتات على أساس الصفات الكروموسومية. ورغم أن بعض الصفات الكروموسومية قد تكون مفيدة على مستوى الفصيلة، فإن معظم الدراسات في مجال التصنيف الخلوي تستم على مستوى الجنس والنوع. ومن مساهمات الصفات الكروموسومية في الدراسات تصنيفية نذكر الأمثلة التالية:-

- ١- في الفصيلة الوردية تميز نباتات تحت الفصيلة التفاحية بعدد كروموسومي أسامي ١٧-١٨ بينما تميز نباتات تحت الفصيلة السبوية بعدد كروموسومي ٩-١٠ وتحت الفصيلة المشمشية بعدد كروموسومي ٨-١٠، ولذلك كان من السهل الاستنتاج أن نباتات تحت الفصيلة التفاحية قد نشأت من مجموع نباتات تنتمي إلى تحت الفصيلة السبوية مع أخرى من تحت الفصيلة المشمشية.
- ٢- في الفصيلة الشقية تدل الدراسات الخلوية أن الكروموسومات تميز إلى كروموسومات كبيرة من الطراز R كما في جنس الشقيق *Ranunculus* وكروموسومات صغيرة من الطراز T كما في جنس الثالكروم *Thalictrum*، وعند إعادة تصنيف الفصيلة على أساس تشابه الصفات الكروموسومية كانت المجموعات الناتجة أكثر نجاسة من المجموعات المصنفة تبعاً لنوع الثمرة حيث ترتبط نباتات كل مجموعة بصفات ظاهرية وتشريحية متشابهة.

وامتداداً إلى الصفات الكروموسومية ووضع الجنس *Nigella* ليعصلا *Nigella* وأدونس *Adonis* وكلاهما يضم أنواع ذات عدد أساسي $2n=2x$ معاً في نفس القبيلة.

٣- في الفصيلة الشقية أيضاً تم فصل جنس *Paeonia* الذي يتميز بعدد أساسي $2n=2x$ وكروموسومات كبيرة الحجم في فصيلة مستقلة عن الفصيلة الشقية هي الفصيلة البونية *Paeoniaceae*.

٤- في الفصيلة السبئية *Cistaceae* يتميز الجنس *Cistus* و *Halimium* بعدد كروموسومي أساسي $2n=2x$ بينما يتميز جنس *Helianthemum* بعدد أساسي $2n=4x$ وتتلق هذه الأعداد مع فصل الجنس الأخير عن الجنس الآخر في المعالجة التصنيفية للفصيلة.

٥- في رتبة الجارونيات ساهمت الاختلافات في عدد وحجم الكروموسومات في نباتات الفصيلة الليمناتية *Limnathaceae* عن نباتات الفصائل الجارونية والأوكسالية والمحترية ذات الصفات الكروموسومية المتشابهة في وضع الفصيلة الأولى في تحت رتبة منفصلة عن الفصائل الأخرى هي تحت الرتبة الليمناتية *Limnathinae*.

٦- في الفصيلة المركبة تتميز بعض القبائل بأعداد كروموسومية أساسية مختلفة على سبيل المثال تحتوي القبائل الأتميدية *Anthemideae* و الحمبية *Asteraceae* والجنسية *Lactuceae* على $2n=2x$ والقبيلتين الفرنتية *Vernoneneae* والهيلبية *Helenieae* على $2n=4x$ والقبيلة المعضضية

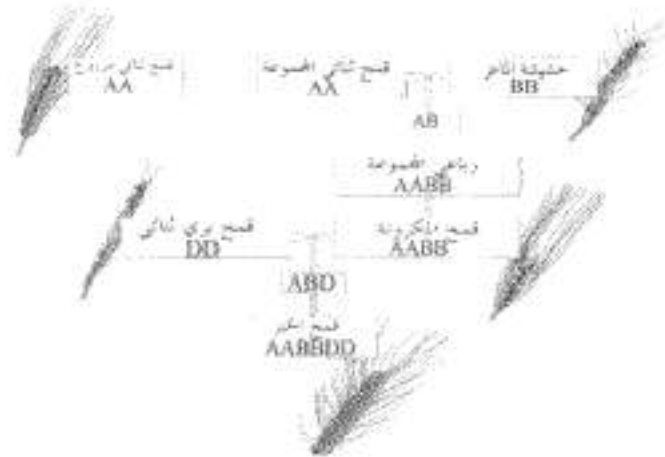
Senecioneae على ١٠=٤ والقبيلة المونيسية Mutisieae على ١٢=٤، وتتفق هذه الأعداد مع الاختلافات في الشكل الظاهري للنباتات في تلك القبائل كما تشير إلى أن القبيلة Helenieae والقبيلة Vernoneae تضم نباتات مشتقة من نباتات القبائل الأخرى، وتشير هذه الاختلافات إلى اكتساب تدريجي للكروموسومات بما يؤدي إلى ظهور أعداد أساسية ثانوية من عدد أساسي أولي قد يكون ٩=٤، ويدل ذلك على أن نباتات القبيلتين Mutisieae و Senecioneae أكثر رقباً من نباتات القبائل الأخرى.

٧- يشير التشابه في صفات الكروموسومات بين جنس اليوكا *Yucca* الذي يتميز بأزهار سفلية وجنس الأحاف *Agave* الذي يتميز بأزهار علوية إلى نشأة الجنسين من أصل مشترك رغم الاختلاف بينهما في وضع أعضاء الزهرة. وتجدر الإشارة أن الجنسين يشابهان أيضاً في كثير من صفاتهما الظاهرية والتشريحية.

٨- في جنس الأستر جلم *Asragalus* من الفصيلة البقولية تتميز أنواع ما يسمى بالعالم القديم الذي يضم آسيا وأفريقيا وأوروبا بعدد كروموسومي أساسي ٨=٤ ونادراً ٦=٤ أو ٧=٤ ويكثر ما تعدد المجموعة الكروموسومية، أما أنواع العالم الجديد في أمريكا فتوجد في أنواعها أعداد كروموسومية تتراوح بين ١١=٤ و ١٥=٤ ونادراً ما يحدث لها تضاعف كروموسومي متعدد المجموعة.

- ٩- في جنس *Verbena* من الفصيلة الـ *Verbenaceae* تصنف الأنسواع في تحت جنسين استنادا إلى صفات الأوراق والأزهار، ويتفق هذا التصنيف مع الصفات الكروموسومية ومنها أن أنواع أحد تحت الجنسين تحتوي على عدد أساسي $2n=5x$ بينما تحتوي أنواع تحت الجنس الآخر على $2n=7x$ أو مضاعفاً.
- ١٠- في جنس *Menis* من الفصيلة الـ *Lamiaceae* (الشفوية) تدعم الصفات الكروموسومية تقسيم الجنس إلى قطاعات، وفي هذا الجنس يصعب أحياناً وضع الأنواع في قطاعات بعينها بسبب شجوع التهجين بين الأنسواع والتكاثر الخضرى، ومع ذلك تساهم دراسة الصفات الكروموسومية للنباتات في معرفة أصل الأنواع الضمنية.
- ١١- في جنس *Epilobium* من الفصيلة الأوناخرية *Onagraceae* تحتوي كل الأنواع على $2n=18-24$ ويكثر التهجين بينها، إلا أن التغيرات البنائية في الكروموسومات قد ساهمت في التمييز بين أنواع العالم القديم وأستراليا ضمن الأنواع التي تنمو في أمريكا ومن لم تساهم الدلائل الكروموسومية في إيضاح العلاقة بين الأنواع وتوزيعها الجغرافي.
- ١٢- لعل أبرز مساهمات الدلائل الكروموسومية في الاستدلال على مسار السلبي للأنواع هو التعرف على مسار نشأة قمح الخبز سداسي المجموعة الكروموسومية ($2n=42$) في ستة مجموعات تتكون كل منها من سبعة كروموسومات). نشأ قمح الخبز نتيجة تهجين النبات النجيلي ثنائي المجموعة الكروموسومية المعروف بمشيشة الماعز *Triticum searsii* ويرمز بجينومه

التثالي بالحرفين BB مع نوع بدائي من القمح ثنائي المجموعة قد يكون هو *Triticum aestivum* أو *Triticum monocoecum* ويرمز لمجموعة بالحرفين AA. ومن المفترض أن هجيناً رباعي المجموعة الكروموسومية يرمز لمجموعة بالحرفين AABB قد نشأ من هذا التهجين، ويتهجين القمح الرباعي مع نوع قمح ثنائي المجموعة يرمز لمجموعة بالحرفين DD ربما يكون هو *Triticum tauschii* نشأ القمح سداسي المجموعة الكروموسومية المسمى *Triticum spelta* الذي يرمز لمجموعة AABBDD. ومنه تطور قمح الخبز المسمى *Triticum aestivum* (شكل ٦-١٥).



شكل ٦-١٥: رسم تخطيطي لمسار قمح الخبز (عن جريغيث وأجرون بتصرف).

وقد دعم نمط توزيع الخزم الكروموسومية باستخدام صبغة الجيمسا وأصباع التومض المسار السالف للقمح من خلال التمييز بين الجينوم A والجينوم B والجينوم D، وكذلك تأكد الأصل الخليط لكروموسومات القمح بقران الكروموسومات خلال التطور الابتدائي من الانقسام الميوزي الأول. وتجدد الإشارة أن المسار السالف للقمح الخبز كما كشفت الدلائل المستمدة من الكروموسومات قد تأكد أيضا بدلائل جزيئية مستمدة من البروتينات ثم لاحقا بأدلة مستمدة من الحمض النووي الديوكسي ريبوزي باستخدام التفريد الكهربي.

١٣- في جنس *Anacyclus* من الفصيلة المركبة (التسمية) *Asteraceae* يشابه الكاربوتيب في الأنواع المختلفة، ولكن يمكن التمييز بينها باستخدام صبغة الجيمسا حيث يميز نمط توزيع الخزم الكروموسومية الأنواع الحولية عن الأنواع المستديمة، كما أعطى نمط توزيع الخزم الناقصة عن صبغة الكروموسومات باستخدام الجيمسا وأصباع التومض دلالات تشير إلى المسارات التطورية للأنواع في ذلك الجنس.

١٤- تضم قائمة الأجناس التي ساهمت الدلائل الكروموسومية في بيان مسارها التطوري وإعادة رسم علاقاتها التصنيفية بما يتفق مع أوصافها الوراثية أجناس كثيرة نذكر منها *Nigella* و *Anemone* من الفصيلة الشقية والشيح *Artemisia* من الفصيلة المركبة والسيترم *Cestrum* من الفصيلة الباذنجانية *Solanaceae* والبصل *Allium* والسلا *Scilla* من الفصيلة

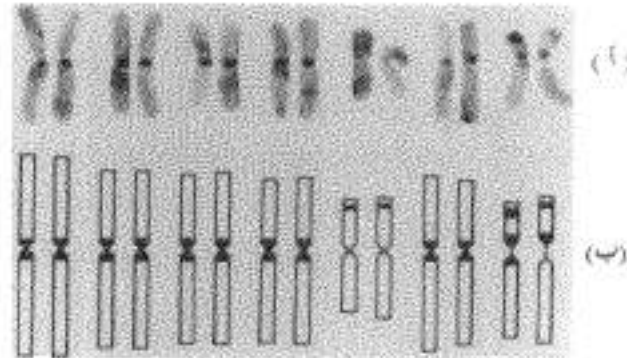
الزنبقية والقمح *Triticum* والشعير *Hordeum* والشوفان *Secale* من الفصيلة النجيلية (البواسية) *Poaceae*. وسوف نشير ببعض التفصيل إلى دور الدلالات الكروموسومية في دراسة العلاقات التصنيفية والأواصر الوراثية والمسار السلفي والتوزيع الجغرافي لأنواع جنس البصل.

يضم جنس البصل حوالي ٦٠٠ نوع تنمو في النصف الشمالي من الكرة الأرضية في آسيا وأفريقيا وأوروبا وأمريكا الشمالية، ويصنف إلى أربعة تحت أجناس تتميز عن بعضها في صفاتها الظاهرية هي *Allium* و *Rhizirideum* و *Amerallium* و *Molium*. تتشابه الأنواع الأمريكية في صفاتها الظاهرية مع عدة أنواع في منطقة البحر المتوسط وأوروبا ومن ثم توضع هذه الأنواع معا في تحت جنس *Molium*. وتتميز الأنواع الأمريكية كلها بعدد كروموسومي أساسي ٧x و كاريوتيب متماثل بينما تحوي الأنواع التي تنمو في منطقة البحر المتوسط وأوروبا بأعداد كروموسومية ٧x و ٨x و ٩x، وفي هذه الأنواع يكون الكاريوتيب متماثل في الأنواع المحتوية على ٧x كما في النوع المسمى *Allium hirsutum* (١٤-٢٢) والنوع المسمى *Allium moly* (١٤-٢٢) والنوع المسمى *Allium neapolitanum* (٣٥-٥٢)، وغیر متماثل في الأنواع المحتوية على ٨x و ٩x كما في النوع المسمى *Allium verdii* والذي سبق عرض الكاريوتيب الخاص به في شكل ٦-١١. أما الأنواع في تحت الأجناس الأخرى من جنس البصل فإنها تحتوى كلها على ٨x وكاريوتيب متماثل لا يضم كروموسومات جانبية أو طرفية السترومير، مثال ذلك بصل الأكل *Allium cepa*

(١٦٠-١٦١) من تحت جنس *Rhizirideum* والثوم *Allium sativum* (٣٢-٥٢) مسن تحت جنس *Allium*.

وقد ساهمت الحماط توزيع الخرم الكروموسومية بالكاربوتيسب في تأكيد العلاقات التصنيفية بين الأنواع في تحت الأجناس المختلفة للبصل، وإيضاح علاقات كروموسومية وثيقة بين الأنواع في بعض المجموعات التصنيفية. فجنس تحت جنس *Rhizirideum* تميز الأنواع بخرم كروموسومية صغيرة الحجم طرفية الموقع كما في البصل *Allium cepa*، وفي قطاع *Codonoprasum* في تحت جنس *Allium* تميز الأنواع بغيرارة الخرم الكروموسومية وحجمها الكبير وتوزيعها قرب أطراف الكروموسومات وفي ذراعها وغياها التام عن منطقة الاسترومر.

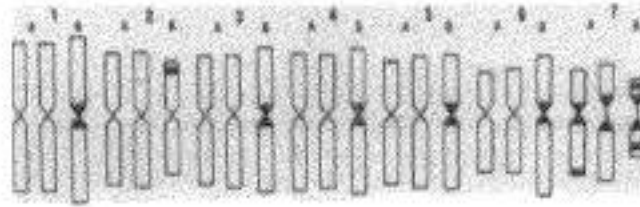
أما في تحت جنس *Molium* فإن الخرم الكروموسومية توجد في منطقة الاسترومر والانقباض الثانوي في بعض الأنواع كما في السوع المسمى *Allium trifoliatum* (شكل ٦-١٦) وقد يقتصر وجودها على الانقباض الثانوي فقط كما في النوع المسمى *Allium hirsutum* والنوع المسمى *Allium moty* وكثير من الأنواع الأمريكية عدا السوع الأمريكي المسمى *Allium cernuum* والذي تسبب أن كروموسوماته تحوي خرم كروموسومية طرفية كذلك الشائعة في تحت الجنس *Rhizirideum*. ويتفق وجود الخرم في أطراف كروموسومات هذا النوع مع وجود زيروم عند قاعدة البصلة وهي صفة شائعة في تحت جنس *Rhizirideum*.



شكل ٦-١٦: كاريوتيب نوع البصل المسمى *Allium trifoliatum* من تحت جنس موليم موضع به جزم خمسة (أ) ورسم تخطيطي لتوزيع الجزم على الكروموسومات (ب).
 في تحت جنس موليم *Molium* تميز الأنواع التي تنمو في منطقة البحر المتوسط بنوع صفاتها الكروموسومية حيث يتراوح العدد الكروموسومي الأساسي بين $7 \times x$ و $9 \times x$ ، كما تختلف درجة تماثل الكاريوتيب بين الأنواع. ولقد ساهمت الدراسات الكروموسومية في كشف علاقات التطور بين الأنواع التي تعيش في منطقة البحر المتوسط واستنباط نشوء بعضها من البعض الآخر، فمن تلك الأسواع يمكن القول أن الأنواع التي يوجد لها $8 \times x$ و $9 \times x$ وكاريوتيب غير متماثل قد نشأت من أنوع يوجد لها $7 \times x$ وكاريوتيب متماثل. على سبيل المثال يمكن بسهولة تصور نشوء النوع المسمى *Allium roseum* والذي يوجد به $16 \times x$ كروموسوم منها زوجين

من الكروموسومات طرفية المسترومير من نوع مثل *Allium hirsutum* يوجد به ١٤-١٢ كروموسوم كلها ومنطوية أو تحت وسطية المسترومير.

في تلك المجموعة من البيانات أيضا ساهم توزيع الحيزم الكروموسومية في الكشف عن الأصل المحين لتحت النوع *Allium trifoliatum* subsp. *trifoliatum* (١٢-٢١)، حيث تبين أن كروموسوماته تضم سبعة أزواج تشبه كروموسومات النوع المسمى *Allium hirsutum* يرمز لها بالحرف A في شكل ٦-١٧، منها ستة أزواج بخالية من الحزم الكروموسومية وزوج واحد تظهر به حزم خيمسا في منطفة المسترومير في أقصر الكروموسومات، و٧ كروموسومات تشبه كروموسومات النوع المسمى *Allium trifoliatum* يرمز لها بالحرف B في شكل ٦-١٧، منها خمسة كروموسومات ذات حزم خيمسا في منطفة المسترومير وكروموسوم به حزمة على فزاعه المقصير وكروموسوم واحد تظهر به حزمة خيمسا في منطفة المسترومير كتسلسك الموحدة في النوع *Allium hirsutum*.

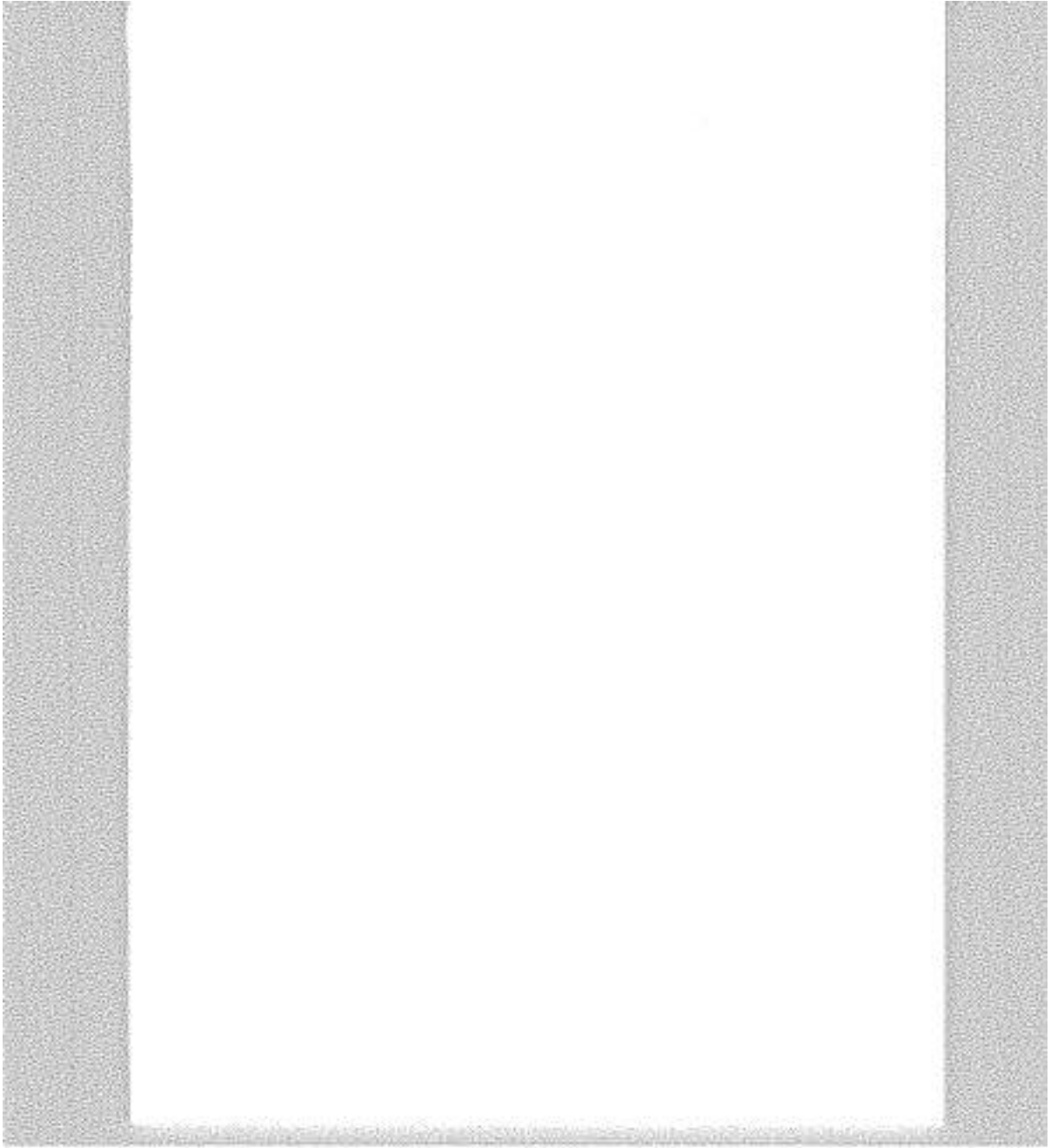


شكل ٦-١٧: أيدوجرام كروموسومات *Allium trifoliatum* subsp. *trifoliatum* وتوزيع حزم خيمسا بها.

ويبدل كاربوتيب هذا المحجن على درجة قرابة وثيقة بين النوعين المنشاهين في صفاتها الظاهرية *Allium hirsutum* و *Allium trifoliatum*، وقد تأكدت هذه الصلة الوثيقة بتجين نباتات ثنائية المجموعة الكروموسومية من هذين النوعين وتكوين هجين يحتوي على سبعة أزواج من الكروموسومات تبين أن منها سبعة كروموسومات تشبه كروموسومات النوع *Allium trifoliatum* يرمز لها بالحرف «ا» في وسعة كروموسومات تشبه كروموسومات النوع *Allium hirsutum* يرمز لها بالحرف «ب» في شكل ٦-١٨ ب. وذلك يؤكد فعالية استخدام طرق البصغ الحزمي في كشف علاقات وثيقة بين الأنواع لا يعبر عنها الشكل الظاهري للنباتات، بل ولا يعكسها تشابه الكاربوتيب في عدد الكروموسومات وطولها وشكلها. وقد تأكدت العلاقة الوثيقة بين النوعين *Allium hirsutum* و *Allium trifoliatum* بنمو نباتات الهجين ونجاح بعضها في تكوين أزهار. وبدراسة اقتران الكروموسومات في الهجين تبين أن كروموسومات النوعين في المحجن تقترن نظاميا لتكوين نباتات كروموسومية (شكل ٦-١٨ هـ).



شكل ٦-١٨: كروموسومات هجين نوعي البصل *Allium hirsutum* و *Allium trifoliatum*
 (أ) الكروموسومات الجسدية مصنوعة بالجيمسا، (ب) رسم تخطيطي لتوزيع حزم جيمسا
 هـ، اقتران الكروموسومات المتماثلة في الخلايا الوليدة لجيوب اللقاح تحت المصهر.



التصنيف الجزيئي

مقدمة

تستمد الدلائل الجزيئية من خصائص الجزيئات الكبيرة Macromolecules التي تحمل المعلومات الوراثية مثل الدنا DNA أو تساهم في ترجمتها إلى أشكال ظاهرية مثل الرنا RNA والبروتينات Proteins، والتي أطلق عليها ستيس (1991م) تعبير السيمانتيكات Semantides واعتبرها ضمن الدلائل الكيميائية. إلا أن تطور طرق حديثة لاستنباط دلائل تصنيفية من تلك المركبات وبصفة خاصة من خلال العقد الأخير من القرن العشرين وشيوع تطبيق تلك الطرق في الدراسات التصنيفية قد عوض استخدام مصطلح التصنيف الجزيئي Molecular systematics كمجال خصص لبحوث التصنيف من خلال تطبيق قواعد الفرع التطوري لتحليل النتائج.

وفي مجال تصنيف النبات تستمد الصفات التصنيفية من البروتينات باستخدام عدة طرق منها ما هو قديم مثل استخدام الأمصال ومنها ما تم تطويرها خلال النصف الثاني من القرن العشرين مثل تعيين ترتيب الأحماض الأمينية في السلاسل الببتيدية Polypeptide chain التي تتكون منها البروتينات وفصل بروتينات البذور المحتزنة عن بعضها في هلام من الأكريلاميد أو فصل بروتينات الأنسجة الغضة في هلام النشا أو الأكريلاميد لتعريف الإزيمات النظيرة. وتعد الإشارة أن الصفات المستمدة من

البروتينات لا تعتبر في نظر بعض علماء التصنيف الجزيئي دلائل جزيئية وإنما دلائل بيوكيميائية Biochemical evidences.

ويمكن الحصول على أداة تصنيفية من الأحماض النووية بعدة طرق منها ما تم تطويرها خلال ستينات وسبعينات القرن العشرين مثل تقدير حجم الجينوم مقدرا بكمية دنا في النواة باستخدام مطياف ضوئي مجهري Cytophotometer والمجهر الأحماض النووية، ومنها ما تم اكتشافها خلال العقدين الأخيرين من القرن العشرين مثل قطع أجزاء أو جينات من دنا باستخدام إنزيمات القصر وفصلها في هلام من الأجاروز، واستنساخ بصمات جزيئية من خلال نسخ أجزاء أو جينات من دنا معمليا باستخدام تفاعل البلمرة التسلسل وقطعها بإنزيمات القصر وفصل نتائج القطع في هلام الأكريلاميد، أو تحديد تتابع النيوكليوتيدات هاء، أو استنساخ أجزاء عشوائية من دنا معمليا باستخدام بواقي قصيرة مفردة وفصل الأجزاء الناتجة في هلام الأجاروز. وتجدر الإشارة أن الدنا هو مادة الوراثة وأن المعلومات المستمدة منه أكثر أهمية من غيرها من مصادر الدلائل التصنيفية لأنها تعطي نتائج غير معقدة ونفسوات واضحة المدلول للعلاقات التصنيفية. وفي واقع الدراسات التصنيفية المعاصرة يتزايد استخدام الدلائل الجزيئية للمستمدة من بصمات الدنا على حساب الدلائل الأخرى.

الدلائل المستخرجة من البروتينات

في مجال تصنيف النباتات الزهرية تستخدم الدلائل التصنيفية من البروتينات باستخدام الأمصال وتعيين ترتيب الأحماض الأمينية في السلاسل الببتيدية والتفريد الكهربي لبروتينات شيلور المحترنة والنظائر الإنزيمية. وسوف نشير بإيجاز إلى التعريف

هذه الطرق تون تفاصيل تری أن مکاتفا لیس فی هذا الکتاب الجامع لجوانب علم تصنيف النباتات الزهرية لطلاب المرحلة الجامعية الأولى.

استخدام الأمصال

عرفت ظاهرة الأمصال عام ١٨٩٧م عندما لوحظت مناعة الثدييات عندما تغزوها ميكروبات (بروتينات) غريبة تعرف بالأنثيجينات Antigens من خلال تكوين ما يسمى بالأجسام المضادة Antibodies تلك الأنثيجينات في جسم الحيوان في تفاعل معروف للجسم المضاد مع الأنثيجين الخات على تكوينه Antigen/antibody reaction. وقد لوحظ أن حنق حيوان ثدي (غالبا أرنب) بمستخلص بروتين نباتي يسبب تكوين أجسام مضادة في جسم الحيوان، يمكن استخلاصها كمصل مضاد Antiserum يسبب تحتر المستخلص البروتيني النباتي في تفاعل متعاقب. وفي مجال تصنيف النبات تعتبر درجة تفاعل المصل المضاد لمستخلص بروتيني من أحد النباتات مع مستخلصات بروتينية من نباتات أخرى كمقياس للقرابة فعند تماثل درجة تحتر مستخلصات نباتات مختلفة بنفس المصل المضاد فإن ذلك يعني تشابه تلك النباتات بما يدل على قرابتها التصنيفية. ولا يتضمن استخدام الأمصال المضادة غالبا تعريف البروتينات والتي يتم استخلاصها من أنسجة نباتية مختلفة إلا أنها تعني أكثر بالبروتينات المختزلة في البذور والبرينات. وقد كان لاستخدام الأمصال بعض الفائدة في تقدير العلاقات التصنيفية في الفئات التصنيفية من مستوى الفصيلة حتى النوع خلال ستينات وسبعينات القرن العشرين، إلا أن تطوير طرق استنباط الدلائل الجزيئية من الدنا صرف الأنظار عن استخدام الأمصال في تصنيف النباتات الزهرية.

تحديد تتابع الأحماض الأمينية

بعد اكتشاف شفرة الوراثة عام ١٩٦٦م من خلال تحديد ثلاث نيوكليوتيدات في الدنا لأحد الأحماض الأمينية في السلاسل الببتيدية للبروتينات، وفي ضوء غياب تقنيات استنباط دلائل حرجية من الدنا في ذلك الوقت، حوت محاولات الاستدلال على تتابع نيوكليوتيدات الدنا من خلال تحديد تتابع الأحماض الأمينية في السلاسل الببتيدية لبعض البروتينات خلال سبعينات القرن العشرين. وتتضمن طريقة تحديد تتابع الأحماض الأمينية كسر الأحماض الأمينية واحداً لآخر باستخدام التحليل الكروماتوجرافي، وتستند القيمة التصنيفية للنتائج إلى حقيقة أن البروتين في نباتات مختلفة قد نشأ من سلف واحد وليس له تركيب وحيد بل تتباين أجزاء منه دون أن تتغير وظيفته الأساسية، ودليل ذلك وجود النظائر الإنزيمية (الأيزوزيمات) Isozymes.

وقد نال بروتين الإنزيم المسمى سيتوكروم c Cytochrome c شائع الانتشار اهتمام كثير من المهتمين باستخدام الدلائل المستمدة من اختلاف تتابع الأحماض الأمينية في تصنيف النبات لأنه صغير نسبياً وثابت وملون. وقد لم تحديد بناء سيتوكروم c فيما يزيد على ٢٥ نوع من النباتات تنتمي إلى فصائل مختلفة وتبين أن به ٧٩ حمض أميني من بين ١١٣ حمض أميني تتباين بين النباتات، ولكن تغير أحي من الأحماض الباقية ببطء وظيفية الخزين. وقد دل تحليل النتائج باستخدام أسس التفرع التطوري وطريقة تتابع الآباء السالفة إلى تشابه تتابع سيتوكروم c في النباتات التي تنتمي لفصيلة واحدة وتقاب ذوات الغلقة الواحدة في شجرة العلاقات العنقودية Cladogram وتباعد كثير من النباتات المنتمة إلى ذوات الغلقتين.

التفريد الكهربى لبروتينات البذور المخترزة والنظار الإنزيمية

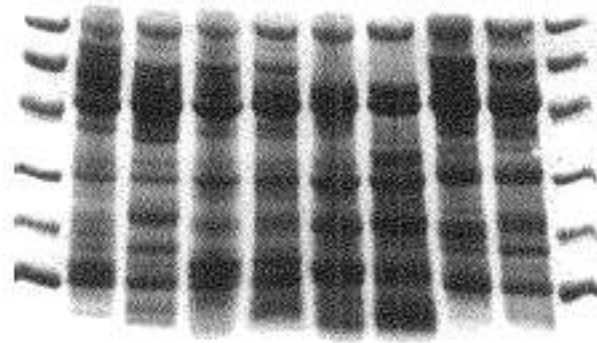
يقوم التفريد الكهربى للبروتينات على حقيقة أن البروتينات الذائنة تنقل خلال هلام من الأكريلاميد أو نشا في مجال كهربى متدرج الشحنة بسرعات تعتمد على الخاصية الكهربائية للبروتينات وحجمها الخرى. تعتمد حركة البروتينات أثناء التفريد الكهربى أيضا على حجم مسام الهلام وغالبا ما يتم اختيار تركيز الهلام بحيث لا يعوق حركة أى من البروتينات في مستخلص البروتينات موضع الاعتبار، كما يمكن استخدام هلام من الأكريلاميد بغير تركيزه بالنظام من أحد أطراف الهلام إلى الطرف الأخر يسمى الهلام للتدرج Gradient gel. مما يساعد على حركة جزيئات البروتين بمعدلات متباينة وعلى ذلك تعتمد عملية فصل البروتينات على حجم الجزيئات. ومن الناحية العملية فإن صينة البروتينات المراد فصلها تضاف إليها مادة ملونة ثم توضع في بداية الهلام ثم يسرى تيار كهربى بين طرفى الهلام وعند وصول اللون إلى الطرف الأخر للهلام يتم فصل التيار الكهربى ثم صبغة البروتينات بالصبغات المناسبة، حيث تفصل جزيئات البروتين المختلفة في شكل حزم أو شرائط Bands يتم تحديد موضعها على الهلام باستخدام الصبغات المناسبة.

وفي مجال تصنيف النباتات الزهرية تعطى بروتينات البذور المخترزة أنماط تفريد كهربى ثابتة غالبا للنوع لأنها قليلة التأثير بالعوامل البيئية ولا تشارك في النشاط الفسيولوجى، ويتم تحديد نمط التفريد الكهربى لتلك البروتينات بإحدى الصبغات العامة للبروتينات مثل أزرق الكوماسى (شكل ٦-١٩). أما بروتينات الأجزاء الخضرية من النبات فليس لها نمط تفريد كهربى ثابت لأنها غالبا ما تتكون من بروتينات إنزيمية تختلف

الصيف العربي.

و عبدالحق بدر

كميا وكيفا حسب الحالة الوظيفية للنسيج الذي يستخلص منه البروتين. وفي الدراسات التصنيفية غالبا ما تستخلص البروتينات الإنزيمية من البذرة النابتة أو من الأوراق الأولى للبادرة لتحديد التباين في نمط النظار الإنزيمية التي يتطلب تعريفها استعمال صبغات خاصة. ومن ثم فإن التفريد الكهربى لبروتينات البذور المحتزنة يعطى دلائل مفيدة في دراسة العلاقات بين الأنواع، أما البروتينات المستخلصة من أنسجة النبات فهي مفيدة لدراسة أقطاب النظار الإنزيمية التي تعطى دلالات مهمة لتقدير العلاقات داخل النوع الواحد على مستوى العشائر والأصناف والسلالات.



شكل ٦-١٩: صورة فوتوغرافية توضح التباين في نمط التفريد الكهربى لبروتينات البذور المحتزنة لثمانية أنواع من جنس البرسيم *Trifolium*.

الدلائل المستخرجة من الدنا DNA

دلائل مستمدة باستخدام إنزيمات القصر

كان لاكتشاف إنزيمات القصر Restriction enzymes عام ١٩٧٠م بواسطة هاميلتون سميت Hamilton Smith لعكاسات باهرة على علم التصنيف كغيره من علوم الحياة الأخرى. تقطع هذه الإنزيمات دنا من المناطق عند مواضع معروفة تسمى مواضع القطع أو القصر، ولذا تسمى أيضا إنزيمات الخدم الناعية Endonucleases. وكل إنزيم منها مواضع خاص به، إلا أن مواضع التعرف لكل إنزيمات القصر تتفق في أن ترتيب القواعد الثروجينية في إحدى سلسلي دنا عندها من اليمين لليسار هو نفس ترتيب القواعد الثروجينية في السلسلة المقابلة من اليسار إلى اليمين، وتقرأ إنزيمات القصر أربعة أو ستة حروف ترمز للقواعد لدنا، وتعطي نهايات قابلة للاتصاق Sticky ends أو نهايات غير قابلة للاتصاق تسمى نهايات كلية blunt ends (شكل ٦-٢٠).



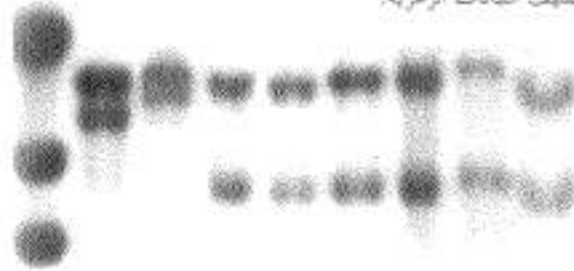
شكل ٦-٢٠: نماذج لألية قطع إنزيمات قصر رباعية (HaeIII-AluI) تعطي نهايات كلية وإنزيمات قطع سداسية (EcoRI-HindIII) تعطي نهايات لتصاقية.

كما تطورت خلال العقدين الأخيرين طرق جزيئية حديثة لاستنباط دلائل جزيئية Molecule markers مستمدة من خصائص دنا تسمى بصمات دنا DNA fingerprinting تعطي صفات متميزة لدراسة العلاقات التصنيفية والوراثية والتطورية في الفئات التصنيفية وبصفة خاصة على مستوى الجنس والنوع والفئات تحت النوعية.

تباين أطوال مقاطع دنا بارتيمات القصر

كانت أولى تقنيات الدلائل الجزيئية ما يسمى بتباين أطوال مقاطع دنا بعد معالجته بارتيمات القصر Restriction fragment length polymorphism والتي تسمى بالرقليات RFLP التي اكتشفها بوتشتاين Botstein وآخرون عام ١٩٨٠م. تعتمد طريقة الرقليات على قطع جزء من دنا الجينوم أو دنا البلاستيدات أو الميتوكوندريا بعدد من إزيمات القصر السداسية وعزل النواتج في هلام الأجاروز وتسجيل التباين في أطوال المقاطع (شكل ٦-٢١). وقد تتضمن تلك التقنية قطع دنا الجينوم Genomic DNA بارتيمات القصر وعزل النواتج في هلام الأجاروز، وحيث أن دنا الجينوم النووي كبير الحجم فإنه يعطى عند قطعه بارتيمات القصر عدد كبير من الحزم لا تباين منفصلة عن بعضها البعض في هلام الأجاروز، ولذا فإن طريقة الرقليات تشمل نقل حزم دنا من هلام الأجاروز إلى غشاء من النايلون أو النيتروسيليلوز بطريقة نقل الجنون Southern blotting ثم لمحنيتها مع مسبارات من دنا DNA probes تمثل جينات أو أجزاء معروفة من دنا وموسومة (معلمة) بالفوسفور المشع أو مادة فلورسنتية للكشف عن وجود جينات أو أجزاء دنا في الجينوم متكاملة مع دنا المسبار.

وقد تم استخدام أجزاء من جينوم بلاستيدات بعض النباتات مثل اللوبيا *Vigna* من الفصيلة البقولية *Fabaceae* والخس *Lactuca sativa* من الفصيلة الشحية *Asteraceae* كمسبارات في كثير من الدراسات التصنيفية الهامة، أشارت أحدها إلى أن جنس الترمس *Lupinus* لا ينتمي إلى قبيلة الجنسمنا *Genistae* في الفصيلة البقولية وأن أنواع الترمس في العالم القديم وأمريكا لها أصل مشترك. ويجدر الإشارة أن تنظيم جينوم البلاستيدات ومعدل الطفرور الطبيعي به من أسباب اعتباره مصدراً مناسباً لدلائل جزيئية مفيدة في تصنيف النباتات الزهرية.

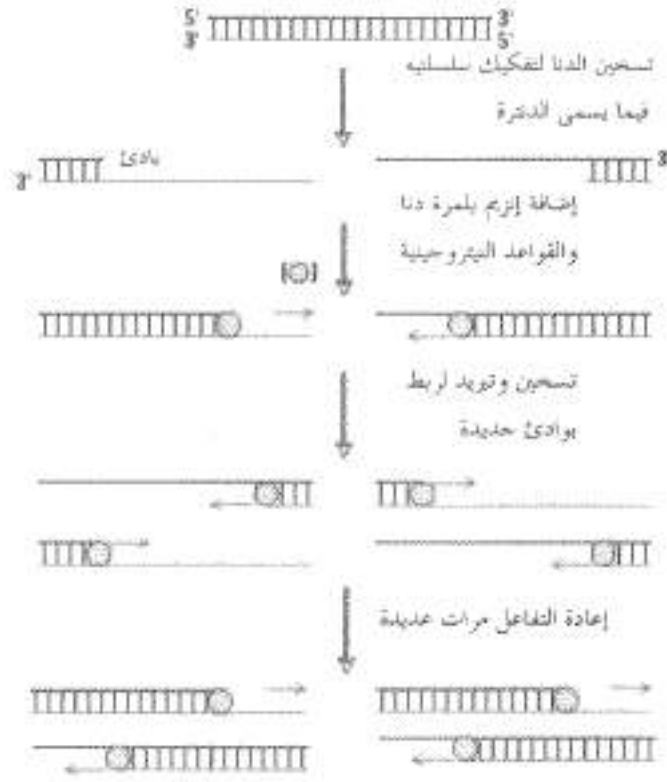


شكل ٦-٢١: صورة فوتوغرافية للنتائج في أنماط الفصل الكهربائي لنواتج قطع دنا ثمانية أنواع من جنس الترمس بإزيم القصر *HindIII* وفحصتها مع مسبار من دنا بلاستيدات اللوبيا موسوم بمادة فلورستية.

دلائل مستمدة باستخدام تفاعل إنزيم البلمرة المتسلسل

في عام ١٩٩٠م ابتكر ويليامز Williams وآخرون تقنية تفاعل البلمرة المتسلسل Polymerase chain reaction (PCR) كتطريقة تؤدي إلى تزايد عددي لجزيئات دنا في متواليات هندسية خارج الخلايا، وهذه الطريقة صار من الممكن استنساخ دنا معمولا في عملية تعرف بالتضاعف Amplification والمقصود بها الزيادة العددية لجزيئات دنا باستعمال معاملات حرارية لفترات وجيزة متكررة بعد خلط المكونات اللازمة لاستنساخ دنا وهي بواقي الاستنساخ وإنزيم بلمرة دنا ووفرة من النيوكليوتيدات الأربعة التي يتكون منها دنا وهي الأدينين والجوانين والثيمين والسيتوسين. ويستغرق برنامج المعاملات الحرارية عدة دقائق وتكراره من ٢٠-٣٠ دورة يتم الحصول بعدها على كميات وفيرة من دنا المستهدف (شكل ٦-٢٢). ولا يتطلب استنساخ دنا باستخدام تفاعل البلمرة المتسلسل وجوده في صورة كاملة لقيمة بل يمكن استنساخ جينات أو أجزاء من دنا الجينوم دون غيرها باستخدام البواقي الخاصة بها.

كان للنسخ السريع لدنا باستعمال تفاعل البلمرة المتسلسل دور رئيسي في تطوير عدة دلائل جزيئية تكشف بصمات وراثية تسمى الدلائل المستندة إلى تفاعل البلمرة المتسلسل PCR-based markers. تستخدم تلك الدلائل في تحديد الأصناف وتصنيف الأنواع والأجناس وفي إيضاح المسارات التطورية للحيوانات والأنواع. كما تستخدم في الكشف عن خصائص عامة في الجينوم وتحديد موضع الجينات ودراسة الطوائف الوراثية بطرق حديثة. كما أن للمصمات الوراثية دور رئيسي في استنباط سلالات جديدة ليس من أنواع النباتات فقط بل والحيوانات والكائنات الدقيقة.



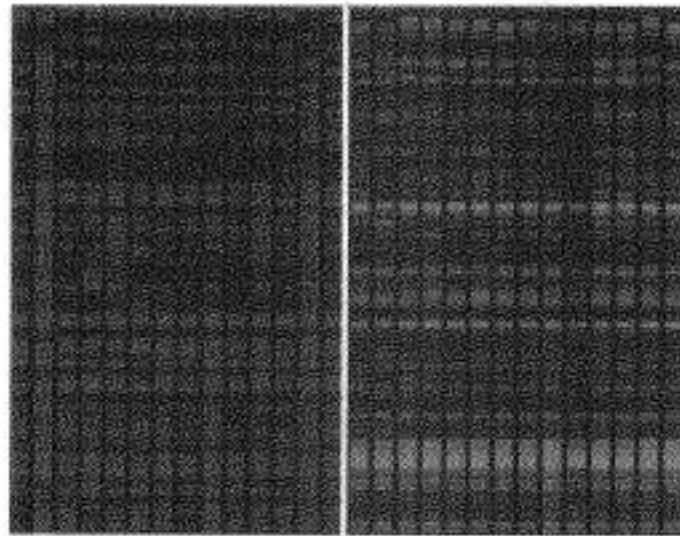
شكل ٦-٢٢: خطوات استنساخ دنا معمليا باستخدام تفاعل البلمرة التسلسلي.

تباين أطوال مقاطع دنا المستنسخة

من الدلائل الجزئية التي أتاحها تقنية استنساخ دنا معمليا تباين أطوال مقاطع دنا المستنسخة (AFLP) Amplified fragment length polymorphism. التي طورها فوس Vos وزاباو Zabawa عام 1993م. وتتضمن هذه الطريقة أيضا استخدام إنزيمات القصر وذلك لقطع دنا الجينوم بإنتزيمين أحدهما من الإنزيمات الرباعية والآخر أحد الإنزيمات السناسية ثم استنساخ الأجزاء الناتجة معمليا في تفاعل بلمرة متسلسل باستخدام منظمات Adapters موسومة بفوسفور مشع أو مادة فلورسنتية وفصلها في هلام من الأكريلاميد، ويتم تحديد حجم مقاطع دنا المستنسخة بتعريض الهلام للعلم حسلس حيث تظهر للمقاطع المستنسخة كحزم على العلم بعد تحمضه نتيجة خروج وميض مشع من الفوسفور أو المادة الفلورسنتية في المقاطع للمستنسخة. وقد تم تطوير طريقة الـ AFLP حديثا لتحديد حجم مقاطع دنا باستخدام جهاز تحديد تنابع القواعد البيروجينية في دنا Gene sequencer (شكل 6-23).

ولتقنية تباين أطوال مقاطع دنا المستنسخة AFLP عدة مميزات إذا قورنت بتقنية التباين في أطوال مقاطع دنا RFLP أهمها العدد الكبير من حزم مقاطع دنا التي تظهر على الهلام أو باستخدام جهاز Gene sequencer لفصل للمقاطع، والتباين الواضح بين البانات في تخط الفصل الكهربى للمقاطع الدنا مما يزيد عدد الدلائل المستخرجة باستخدام هذه الطريقة، كما أنها أقل تكلفة وأقل تعقيدا من تقنية الـ RFLP حيث لا تتضمن استخدام مسبارات من دنا ولتحسينها بطريقة النقل الجوى. كما تتميز هذه التقنية أيضا

على تقنيات تفاعل البعرة السلسل الأخرى بلقنها لأن مقاطع دنا المستسخة ليست عشوائية بل تستند إلى اختلافات في تتابع دنا عند مواقع القطع بالإنزيمات القصرة.



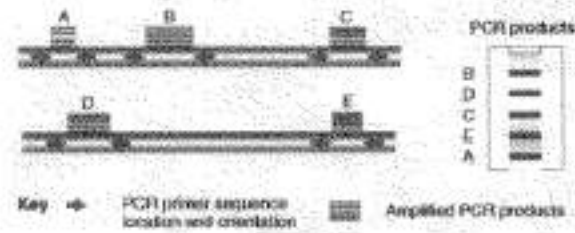
CAC-ACA

CAC-AAG

شكل ٦-٢٣: نماذج لتباين أطوال مقاطع دنا المستسخة معمليا لأصناف مختلفة من الرسيم المصري، تم قطع جينوم كل الأصناف بإنزيم القصرة الرباعي *MseI* وإنزيم القصرة سداسي *EcoRI* ونسخ المقاطع في وجود المنظم *CAC* لإنزيم *MseI* والمنظم *ACA* (اللون الأزرق) والمنظم *AAG* (اللون الأخضر) لإنزيم *EcoRI*.

الإكثار العشوائي لمقاطع دنا المتباينة

يستخدم الاستمساخ المعكبي لدينا بطريقة تفاعل البلمرة المتسلسل في كشف عدة بصمات أخرى من البصمات الوراثية التي تعطى دلائل جزئية مستمدة من خصائص الدنا، لعل أكثرها شيوعاً منذ بداية القرن الحالي الطريقة المسماة الإكثار العشوائي لمقاطع دنا المتباينة Random amplified polymorphic DNA المعروفة اختصاراً بكلمة رابند RAPD. تتضمن هذه الطريقة قطع دنا الخينوم باستخدام بواضع عشوائية مفردة قصيرة باستخدام تفاعل البلمرة المتسلسل ثم فصلها في هلام من الأجاروز وتصويرها بكاميرا خاصة أو نقلها وتخزينها كصورة في ذاكرة الحاسب الآلي (شكل ٦-٢٤).

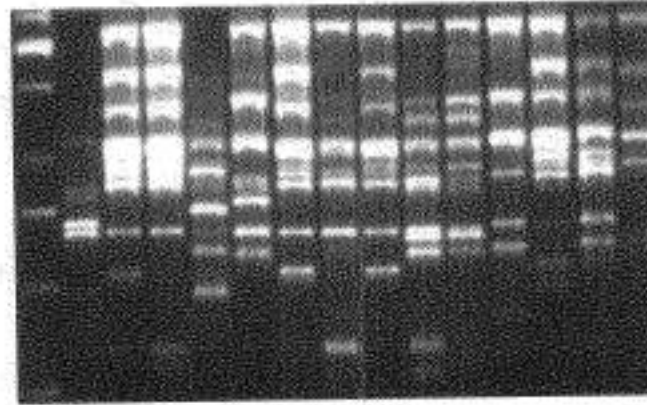


شكل ٦-٢٤: رسم تخطيطي مسط لخطوات استمساخ مقاطع دنا عشوائية باستخدام بطريقة الرابند. تمثل الأسهم مواضع البواضع واتجاهات الاستمساخ المعكبي للمقاطع A, B, C, D, & E. يوضح فصل المقاطع على الهلام أن أطولها هو المقطع B وأقصرها هو المقطع A.

في هذه الطريقة تشتق تواتج الإكثار المعطى للدنا من مناطق الجينوم التي تلحم بالبادئ العشوائي ويتم بنائها على مقاطع من سلسلتي دنا باستخدام إنزيم بالمعرة دنا في وجود وفرة من النيوكليوتيدات الحرة. تميز تقنية RAPD بسهولة وقلة تجهيزاتها وسرعتها كما أنها آمنة لعدم حاجتها لاستخدام مواد مشعة، كما تتميز بأنها تتطلب جزء صغير من دنا الجينوم Genomic DNA، كما لا تتطلب هذه التقنية معرفة سابقة عن تتابع النيوكليوتيدات في دنا الجينوم، ويمكن مشاهدة النتائج بسين العينات المختلفة بوضوح من خلال اختلاف عدد وطول الحزم التي يمكن استخدامها كدلائل وراثية كما يتضح من أنماط تعريف تواتج رابد في أربعة عشرة نوعاً من جنس الكروتولاريا *Crotolaria* الذي ينسب إلى الفصيلة الفولية (شكل ٦-٢٥).

ولسهولة تقنية الرابد وقلة كلفتها فقد صارت واسعة الاستخدامات في مجال الدراسات البيولوجية الحديثة، حيث تستخدم لبناء الخرائط الوراثية، وتحديد البصمة الوراثية للأفراد وتقييم الثباينات منها، ويمكن من خلالها تعريف وعزل الدلائل الفريدة للميزة للكرموسومات، كما أنها مفيدة في فحص المحن المختلفة المستوية على نقص أو زيادة في قطع كروموسومية كثيرة مع اختيار المقارنات المناسبة. كما يفيد استخدام تقنية الرابد في تعريف الأصناف في برامج تربية النبات Plant breeding مما يحسن فعالية برامج تربية النبات بالاختيار السدلائل المحسدة (MAS) Marker-assisted selection المرتبطة بالصفات المرغوبة كالقائمة لموطن ما على سبيل المثال، ويمكن استخدامها في إيجاد الثباين الوراثي بين النباتات الناتجة من مزارع الأنسجة.

وتقنية الرابند أهمية خاصة في تصنيف الأنواع والعشائر النباتية وتقدير المسافة الوراثية بينها، فهي قادرة على التمييز بين الأحسن والأنواع، بل وبين النباتات ضمن عشائر النوع الواحد، كما تتيح تقدير مدى اتفاق العلامات الوراثية مع النسب المعروف للأصناف والسلالات ليس فقط السلالات النباتية بل والحيوانية والميكروبية.



شكل ٦-٢٥: صورة فوتوغرافية لمقاطع دنا للمباينة بعد امتساخ دنا أنواع من جنس الكروتولاريا *Crotolaria* معمليا باستخدام أحد البوادئ العشوائية المقردة القصيرة.

تحليل نتائج الدلائل الجزيئية

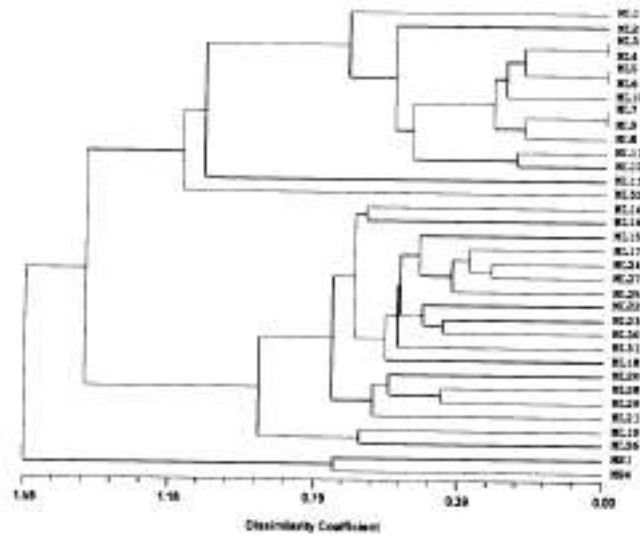
يمثل التباين في أنماط التفريد الكهري للمروثيات في وجود أو غياب حرم بروتينية في هلام الأكريلاميد أو وجود أو غياب الحزم الدالة على مقاطع دنا المتباينة التي تظهرها طريقة الرابيد أو الرفلجات في هلام الأحاروز أو طريقة الـ AFLP في هلام الأكريلاميد. وبالنظر إلى الأشكال التي توضح أنماط التفريد الكهري للمروثيات أو الدنا يتبين بوضوح أن تلك التقنيات تعطي عدد كبير من الحزم يتم حصر وجودها بالرقم ١ وغيابها بالرقم صفر، ولتقدير العلاقات الوراثية أو التصنيفية يتم تحليل النتائج باستخدام قواعد رياضية وبرامج حسابات معروفة لتقدير تلك العلاقات بطرق التصنيف على أساس تعداد الملامح التي تعبر عن العلاقة بين الفئات التصنيفية بتقدير المسافة بينها، أو بطرق التفرع التطوري التي تعبر عن العلاقات كما يعكسها المسار السالف للفئات التصنيفية محل الدراسة. وتعد الإشارة أن بيانات بروتينات البذور وبيانات رابيد يتم تحليلها باستخدام طرق التصنيف على أساس تعداد الملامح، بينما يتم تحليل بيانات الـ AFLP أو الـ RFLP بطرق التفرع التطوري.

ويشمل جدول ٦-١ نموذج تسجيل بيانات التباين في أنماط التفريد الكهري لمروثيات بذور عشائر مختلفة من النعناع البري وسلالتين من النعناع المزروع في شمال جمهورية مصر العربية وشبه جزيرة سيناء.

جدول ٦-١: نموذج تسجيل بيانات الثميين في أنماط التفريد الكهربى لبروتينات بنور عشائر مختلفة من النعناع البرى وسلالتين من النعناع المزروع.

01	000011110100000000110101010110000000001101001011
02	1111111110111011111101011110111111000010110100111
03	000000001011110110001011010111000010010011000001
04	111111111101111111111111110101110111111101101101
05	0000111100001000011111101111101011010010011000001
06	101000001001110110100001011011100111111011011
07	0101111101110010111111111101101001000010110100111
08	1011010010001110101110100111010111111110110110111
09	0100010010011001010000001010101000111111011011011
10	0011111111001110111110101110111111110110110110111
11	0101000010110001000000000000000000001001001000001
12	010000000010000100000101000010101111110110110111
13	1111111010011111011111011111011111110110110110111
14	11101011111111110110110111110110000101101001101
15	111110010111111110110011010011101010010011000001
16	0001001101000000001000100101001000111110110110111
17	11101110000111101110100111011101001001001000000
18	0000000000100000010000011001000000001001001000001
19	11111110110111111111111111111111111111111111011011
20	11100100100101111100110010010001011010001000001001
21	010011111111001110011001010100011111110110110111
22	1111011111111111111100101111010110010001000001001
23	0100010000100001010011001000100011111110110110110
24	11111011011011111111011111111111000101011110100000
25	000011111010000001010110101000000111110110110111
26	0001000000000000100000010000010000100010000000001001
27	111001001001111010001001010110110111011110110110111
28	111111101100111111110111101011101110111110110110111
29	1010010011111110100010000010010111101011110100000
30	0001101101000000001100100101000000100110000010011
31	0100010010010001010010001000001001010001000001001
32	0001011011010000011110101101001001111110110110111
33	11111111011101111111010111011110111101101101100010
34	0010010110111110110001011010111000010010011000100

ويوضح شكل ٢٦-٦ شجرة علاقات القرابة بين عشائر النعناع كما تقدرها درجة الاختلاف بينها وحساب المسافة بينها باستخدام طريقة تشابه الملامح Phenetic analysis. كما يوضح شكل ٢٧-٦ العلاقات بين أحسن وأنواع من قبيلة الجينستا Genistae إحدى قبائل الفصيلة القولية Fabaceae باستخدام دلائل الـ RFLP وطرق التفرع التطوري لتحليل النتائج Cladistic analysis.



شكل ٢٦-٦: العلاقة بين عشائر النعناع البري والمزروع باستخدام تباين التفريد الكهربي لبروتينات البذور وتحليل النتائج باستخدام طريقة تشابه الملامح.

المراجع

أولاً: المراجع العربية

- السحار، قاسم فؤاد السحار (١٩٩٧). تقسيم النبات. المكتبة الأكاديمية، القاهرة.
- السحار، قاسم فؤاد السحار (١٩٨٣). تصنيف النباتات الزهرية. مكتبة مصر، القاهرة.
- العروسي، حسين، وصفي، عماد الدين (١٩٨١) المملكة النباتية. دار المطبوعات الجديدة، الاسكندرية-مصر.
- بدر، عبدالفتاح (٢٠١٠). تصنيف النباتات الزهرية. محاضرات جامعية، كلية العلوم - جامعة طنطا، مصر.
- بدر، عبدالفتاح (٢٠٠٥). أساسيات علم الوراثة. دار الأندلس للنشر والتوزيع، حائل، المملكة العربية السعودية.
- رفاعي، محمود (٢٠٠٠) الأرشيجونات، محاضرات جامعية، كلية العلوم جامعة عين شمس.
- سعد، شكرى إبراهيم (١٩٩٤). النباتات الزهرية - نشأتها - تطورها - تصنيفها. دار الفكر العربي. القاهرة.
- سمور، رضا حلمى أحمد (٢٠٠٣). الشكل الظاهري والتركيب التشريحي للنباتات. دار الأندلس للنشر والتوزيع، حائل، المملكة العربية السعودية.
- مجاهد، أحمد، عبدالعزيز، مصطفى، أمين، عبدالرحمن ويونس، أحمد الباز (١٩٨٦). النبات العام. مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، مصر.

المراجع

بمهاد، أحمد، شلي، أحمد فواد، باصهي، عبدالله يحيى (١٩٨٣). النباتات الكبدية والحزازية. عمادة شئون المكتبات جامعة الملك سعود، الرياض.

ثانياً المراجع المترجمة

لورانس، جورج هـ. (١٩٥١). تصنيف النباتات الوعائية، ماكميلان نيويورك. ترجمة: أحمد محمد بمهاد وتادرس منقريوس ومحمد أحمد أبو ربا، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة.
ماير، إرنست (١٩٩٧). هذا هو علم البيولوجيا - دراسة في ماهية الحياة والأحياء. ترجمة عفيفي محمود عفيفي. عالم المعرفة، الكويت.

ثالثاً المراجع الإنكليزية

- Al-Nowaihi, A S (2004). On the concept of species and speciation. *Taeckholmia* 23: 1-11.
- Badr, A (1977). Cytology and species relationships in *Allium* subgenus *Molium*. PhD thesis, Sheffield University, England, UK.
- Badr, A. (1995). Seed protein electrophoretic analysis in relation to chromosomal criteria and relationships of some taxa in *Trifolium*. *Taxon* 44: 183 - 191.
- Badr, A. and T.T. Elkington (1977). Variation of Giemsa C-band and fluorochromes banded karyotypes and relationships in *Allium* subgenus *Molium*. *Plant. Syst. Evol.* 128: 23 - 35.
- Badr, A. and T.T. Elkington (1978). Numerical taxonomy of species in *Allium* subgenus *Molium*. *New Phytol.* 81: 401 - 417.

- Badr, A. and A. El-Shansouri (2000). *Introduction to the taxonomy of Flowering plants*. Lecture notes, Tanta University, Tanta, Egypt.
- Badr, A., H.H. El-Shazly, H. A. El Rabey and L.E. Watson. (2002). Systematic relationships in *Lathyrus* (Fabaceae), based on DNA amplified fragment length polymorphism. *Can. J. Bot.* 80:962-969.
- Badr, A., W. Martin, and U. Jensen (1994). Chloroplast DNA restriction site polymorphism in *Genisteae* (Leguminosae) suggests a common origin for European and American lupines. *Plant. Syst. Evol.* 193: 95 – 106.
- Badr, A., H. Sayed-Ahmed, L.E. Watson and A. El-Shanshoury. (2002). Ancestors of *Trifolium repens* as revealed by isozyme polymorphisms. *Theor. Appl. Genet.* 106: 143-148.
- Bell, C.R. (1969). *Plant variation and classification*. McMillan, London, UK.
- Boulter, D. (1974). The use of amino acid sequence data in the classification of higher plants, In: *Chemistry in Botanical classification*. Nobel Symposium 25, Bendz, G, and J. Santesson (eds), Pp 211-216 Academic Press, London, UK. and New York, USA.
- Bunney, Sarah (1992). *The illustrated encyclopedia of herbs – Their medicinal and culinary uses*. Chancellor Press, London, UK.
- Crawford, D.J.(1990). *Plant molecular systematics. Macromolecular approaches*. John Wiley & Sons, New York.
- Cronquist, A. (1981). *An integrated system of classification of flowering plants*. Columbia University Press. New York, UK.

- Dahlgren, R. (1975). A system of classification of the angiosperms to be used to demonstrate the distribution of characters. *Bot. Notiser* 128: 119-147.
- Dahlgren, R. (1983). General aspects of angiosperm evolution and macro-systematics. *Nordic J. Bot.* 3: 119-149.
- Dahlgren, R. (1984). *Systematische Botanik*. Springer Verlag, Berlin, Germany.
- Darlington, C D and La Cour, L F (1976). *The handling of chromosomes* 6th ed. George Allen & Unwin Ltd. London, UK.
- Elkington, T.T., A. Badr, A. El-Gadi, L. Hussain and S. White (1976). Giemsa C-Band and Quinacrine banded karyotypes and systematic relationships in *Allium*. In *Current Chromosome Research*, K. Jones and P.E. Prandham (eds.), Pp 13-14. Academic Press, London, UK.
- Esau, K. (1965). *Anatomy of seed plants*, 2nd ed. John Wiley & Sons, New York.
- Harborne, J. B. (1984). Chemical data in practical taxonomy. In: *Current Concepts in Plant Taxonomy* Pp 237-261. Heywood, V. H. and D. M. Moore (eds.), Academic Press, London, UK.
- Jensen, U. and D. E. Fairbrother (eds.) (1983). *Proteins and nucleic acids in plant systematics*. Springer Verlag, Berlin, Germany.
- Hegnauer, D.M. (ed) (1962-1973). *Chemochemie der Pflanzen* 1-6. Birkhäuser, Basel, Switzerland.
- Hutchinson, J. (1979). *The families of flowering plants*. 3rd ed. Otto Koeltz Science Publishers, Germany.

- Judd, Walter, S., Campbell, Christopher, S., Kellogg, Elizabeth, A., and Stevens, Peter, F. (1999). *Plant systematics, A phylogenetic approach*. Sinauer Associates Inc. Sunderland, Massachusetts, USA.
- Levan, A., Fredga, K., and Sandberg, A. A. (1965). Nomenclature for centromeric position on chromosomes. *Hereditas* 52: 2011-220.
- Margulis, L. (1971). Whitaker's five kingdoms of organisms: Minor revisions suggested by consideration of the origin of mitosis. *Evolution* 25: 242-245.
- Moore, D M (1976). *Plant Cytogenetics*. Chapman and Hall, Cambridge, UK.
- Quicke, D L J (1993). *Principles and techniques of contemporary taxonomy*. Blackie Academic & Professional, An imprint of Chapman and Hall, Glasgow, UK.
- Russel, Peter, J. (1998). *Genetics*, 5th ed. Benjamin/Cummings Publishing Company Inc, an imprint of Addison Wesley Longman Inc., California, USA.
- Singh, R J (1993). *Plant Cytogenetics*. CRC press, Ann Arbor, USA.
- Sivarajan, V. V. (1985). *Introduction to principles of plant taxonomy*. Oxford & IBH Publ. Co, New Delhi, India.
- Sneath, P. T. and R. R. Sokal (1973). *Principles of numerical taxonomy*. San Francisco, California, USA.
- Sporne, K. R. (1980). A re-investigation of character correlations among dicotyledons. *New Phytol.* 85: 419-449.

المراجع

- Stace, C. A. (1991) *Plant taxonomy and biosystematics*. Edward Arnold, London, UK.
- Stebbins, G. L. (1971). *Chromosomal evolution in higher plants*. Edward Arnold (Publishers) Ltd., London, UK.
- Takhtajan, A. (1980). Outline of the classification of flowering plants (Magnoliophyta). Bot Rev. 46: 226-359.
- Whitaker, R.H. (1969). New concepts of kingdoms of organisms. Science 163: 150-160.

رابعاً: مواقع في شبكة المعلومات الدولية

www.adonline.id.au/plamevol/pegeotimes
www.armica.csustan
www.biologie.uni-hamburg.de
www.biodiversity.uno.edu/delta
www.botany.hawaii/faculty
www.colby.edu/inf
www.csd.tamu.edu/flora
www.museums.org.za/bio/plants
www.sonoma.edu/biology
www.pau.smith.edu/gail/phytol
www.helsinki.fi/kmus

دليل المصطلحات والأسماء

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

الاسم باللغة العربية

(A)

<i>Acacia arabica</i>	نبات الصمغ العربي
<i>Acacia farnesiana</i>	نبات القثنة
Acanthaceae	الفصيلة الأكانثية
<i>Acocanthera</i>	جنس (نبات) الأكوكانثرا
Aconite	مادة الأكونيت
<i>Aconitum</i>	نبات الأكونيتام (برس الراهب)
Acrocentric chromosome	كروموسوم جانبي الشتروميير
Actinomorphic	متناظرة
Acuminate	مستتقة
Acute	حادّة
Acylic flowers	أزهار لاثنارية (لاحلزونية)
Adapters	منظمات
Adolf Engler	أولف إنجلر
<i>Adonis</i>	جنس (نبات) الأونيس
Advancement index	دليل رقمي
Adventitious roots	جنور عرضية
Aestivation	أربع زهري
<i>Agropyron repens</i>	نبات الأجروبيرون
Aizoaceae	الفصيلة الأيسوية
<i>Ajuga reptans</i>	نبات الأوجا
Alan Prantl	ألان برانتل
<i>Albizia lebbek</i>	نبات اللبج
Algae	طحالب
<i>Alhagi</i>	جنس العاقول
Alismatidae	الطوبفة الأليسماتيدية
Alkaloids	لقويدات

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Allium
Allium cepa
Allium sativum
Allium ursale
Allium flavum
Allium neapolitanum
Allium ursophilum
 Allopolyploidy
 Alpha taxonomy
Alpinia galanga
Alpinia officinarum
Alouatta
 Alphonse de Candolle
Alstonia
 Alternate
 Alternation of generation
Aithya rosea
 Amaranthaceae
Amaranthus
 Amoryllidaceae
Amorhyllis
Ambrosia
 Amentiferae
 Amentiferae theory
Ammi
Ammi majus
Ammi visnaga
 Ammiaceae
 Amplified fragment length
 polymorphism AFLP
 Amplification
Anabasis

الاسم باللغة العربية

جنس البصل
 نبات البصل
 نبات الثوم
 نوع من البصل البري
 نوع من البصل البري
 نوع من البصل البري
 نوع من البصل البري
 تضاعف كروموسومي خلطي
 تصنيف ألفا
 نبات الخلتجان الكبير
 نبات الخلتجان الكبير
 جنس (نبات) الألوكتاسيا
 الفونس دي كاندول
 جنس (نبات) الأستونيا
 متبادلة
 تبادل الأجيال
 نبات الخطمية
 فصيلة عرف الديك
 نبات عرف الديك
 الفصيلة الترجمسية
 جنس (نبات) الأماريلياس
 جنس (نبات) الأمبروزيا
 الهربت
 نظرية الهربات
 جنس الخلة
 الخلة البندى
 الخلة البرية
 الفصيلة الخلتية (الخيمية)
 تباين أطوال مقاطع دنا المستسخة
 مضاعفة
 جنس الأتاباميس

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية	الاسم باللغة العربية
Anacardiaceae	الفصيلة القلبية (الأنكاردية)
<i>Anacardium occidentale</i>	نبات الكاكاو
<i>Anagallis</i>	جنس الأنابليس (عين القط)
Analogous	بالتوازي
Anatomy	علم التشريح
Ancient classifications	تصنيفات قديمة
Andrea Caesalpino	أندريه سيزالينو
Androecium	مطلع
<i>Asomone</i>	جنس الأسيمون
<i>Asiethum graveolens</i>	نبات الثبث
Aneuploidy	تضاعف (تعدد) كروموسومي غير مكتمل المجموعة
Angiospermae	مغطاة (كاسيات) البذور
Angiosperms	مغطاة (كاسيات) البذور
Annonidae	العويبة الأنونية
Annonopsida	طائفة الأنونوسيدات
Annotation label	بطاقة بيانات تفسيرية
Anterior side	جانب أمامي
Anther	مك
Antheridia	أنثريدات
Antheridial cell	خلية أنثريدية
Antheridium	أنثريدة
<i>Anthurium</i>	جنس (نبات) الأثوريوم
Antibodies	أجسام مضادة
Antigens	أنتيجينات
Antipodals	أبوية معوية
<i>Antirrhinum</i>	جنس (نبات) حنك السبع
Antiserum	مصل مضاد
Antoine de Jussieu	أنطوان دي جوسيه
Apiaceae	الفصيلة الكرنبية
Apiales	الرتبة الكرنبية

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Apium graveolens
 Apical
 Apical buds
Apium graveolens
 Apocarpous
 Apocynaceae
 Apomorphic characters
Arachis hypogaea
 Araceae
 Arales
 Archegimnates
 Archegonium
Azeca catchu
 Arecaceae
 Arecales
 Arecidae
 Aristate
 Arm ratio
 Armen Takhtajan
Artemisia
 Arther Cronquist
 Artificial classifications
Artocarpus
Arundo domax
 Asa Gray
 Ascending
 Asclepiadaeae
Asparagus officinalis
Asphodelus
Aster

الاسم باللغة العربية

نبات الكرفس
 وضع مشيمي قمى
 براعم القمية
 نبات الكرفس
 منفصل الكرابل
 الفصيلة النقية
 صفات متطورة
 نبات الفول السوداني
 الفصيلة القفاسية
 الرتبة القفاسية
 أرشيجونات
 أرشيجونة
 نبات نخيل الأريكا
 الفصيلة الأريكية
 الرتبة الأريكية
 الطويفة الأريسية
 شوكة
 نسبة الذراعين
 أرمين تختايان
 جنس (نبات) التينج
 أرثر كرونكست
 نظام تصنيف مناعي
 شجرة الخيز
 نبات الخاب
 آسا جراي
 نبات قائم (صاعد)
 الفصيلة العنثارية
 نبات كتك لمانط (الهلون)
 جنس (نبات) الخصل
 جنس (نبات) الأستر (النجم)

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Asteraceae
Astereae
Asteridae
Atriplex
Atropa belladonna
Ascending
Asterales
Asymmetric karyotype
August Eichler
Augustin de Candolle
Author
Autopolyploidy
Aticennia maritima
Awn
Axile

B

Baleobotany
Bands
Bazosoma
Basal
Banhenia variegata
Bernard De Gussie
Bessey
Beta vulgaris v. rapa
Beta vulgaris v. sicta
Biological species
Binomial
Binomial system
Biosystematics
Biotypes

الاسم باللغة العربية

الفصيلة النجمية
القبيلة النجمية
الطويفة النجمية
نبات القطف
نبات البنادونا
تركب تصاعدي
رتبة النجميات
كاربوتيب غير متناظر
لوجست أيشلر
لوجستون دي كاندول
مؤلف الاسم
تصاعف كروموسومي ذاتي
نبات الثشورة (أبن سينا)
سداة
وضع مشيمي محوري

علم الحفريات النباتية
جزم (شرطية)
جنس (نبات) البوشو
وضع مشيمي قاعدي
نبات خف الجمل
برنار دي جوسيه
بسي
نبات الملق
نبات البنجر
النوع البيولوجي
أسماء ثنائية
نظام التسمية الثنائية
تقسيم حيوي
طرز حيوية

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Bipinnate
Bivalents
Bock
Botanic gardens
Botstein
Bougainvillea glabra
Bract
Bract leaves
Bract scale
Brassica oleracea v capitata
Brassica oleracea v botrytis
Brassica rapa
Brassicaceae
Brunfels
Bryophyta
Bryophytes
Bulbs

(C)

Cactaceae
Cactus
Caesalpinaceae
Caesalpinioideae
Caesalpinio
Calendula
Calla
Callistemon
Calyx
Campanulate
Campanulatae
Cannabis sativa

الاسم باللغة العربية

ريشية متضاعفة
ثنائيات كروموسومية
بوك
حدائق نباتية
بوتشتاين
نبات الجهنمية
قباية
أوراق قباية
حراشفة قباية
أبات الكرنب
نبات القرنبيط
نبات التفت
الفصيلة الخردلية
برونفيلس
نباتات حزلية
نباتات حزلية
أبصال

الفصيلة الككتوسية
القنب الشوكي
الفصيلة القفمية
تحت الفصيلة القفمية
سيزالينو
نبات الأقحوان
جنس (نبات) الكالا
جنس قرشة الزجاجة
كأس
جرسي
رتبة الكامبانيولات
نبات القنب الهندي

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية	الاسم باللغة العربية
Capitulum	نورة راسية (هامة)
Capparales	رتبة الصفيحة
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	نبات كيس الراعي
<i>Capsicum annuum</i>	نبات الفلفل
Carboniferous	العصر الكربوني
<i>Carex</i>	جنس (نبات) الكاريكس
Carl Linn'e	كارلوس لينوس
Carolus Linnaeus	كارلوس لينوس
Carpels	كرابل
<i>Carthamus tinctorius</i>	نبات القرمطم
<i>Caryum carvi</i>	نبات الكراوية
Caryophyllaceae	الفصيلة القرنظية
Caryophyllales	رتبة القرنظيات
Caryophyllidae	المطوية القرنظية
Caspersson	كاسبرسون
<i>Cassia fistula</i>	نبات خيار شمر
Cusuarinales	لكتورينيات
Catalogues	كتالوجات
Catkin	نورة هرية
Caytoniales	رتبة الكايونيات
<i>Cedrus</i>	نبات الأرز
<i>Celosia</i>	نبات السيلوزيا
Cenozoic	العصور الحديثة
<i>Centaurea</i>	نبات المنتوريا (العنبر)
Centric fusion	اتماح سنتروميدي
Centromere	سنتروميدي
Centromere index	دليل السنتروميدي
Centromere misdivision	التشطار سنتروميدي
Centrospermae	رتبة المنفروسومات
<i>Ceratostis siliqua</i>	نبات الخروب
Charles Bessey	تشارلس بيسي

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Charles Darwin
 Chemosystematics
 Chemotypes
 Chemotaxonomy
 Chenopodiaceae
Chenopodium
Chenopodium ambracoides
Chenopodium murale
Chichorium endivia
 Choripetalae
 Chromatography
 Chromosomes
 Chromosome bands
Chrysanthemum
Cinnamomum camphora
Cinnamomum zeylanicum
Citrullus lanatus
Citrullus vulgaris
Citrus aurantifolia
Citrus limonia
Citrus nobilis
Citrus sinensis
 Cladistics
 Cladogenesis
 Cladogram
 Class
 Classification
Clerodendron
 Climber
 Climbing
 Clusiaceae

الاسم باللغة العربية

تشارلس داروين
 تصنيف كيميائي
 طرز كيميائية
 تصنيف كيميائي
 الفصيلة الرمرامية
 جنس الرمرام
 نبات التنتة
 نبات لزربح
 نبات الشيكوريا
 سائبة (منفصلة) لنباتات
 تحليل كروماتوجرافي
 كروموسومات
 حزم (الشرطة) كروموسومية
 جنس (نبات) الأكلون
 نبات الكامفور
 نبات القرفة
 نبات الحنظل
 نبات البطيخ
 نبات الليمون البندى
 نبات الليمون الأضاليا
 نبات اليوسفي
 نبات البرتقال
 تقريع للتطوري
 تقريع لمسارات التطورية
 شجرة العلاقات العنقودية
 طائفة
 تصنيف بمعنى ترتيب
 نبات الياسمين للزفر
 متسلق
 تسلق
 الفصيلة الكلوسية

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Cocumms dudaim
Cocumms sativus
Cocus nucifera
 Cohort
Colchicum autumnale
Coleus
Colococia antiquarum
 Combretaceae
 Commelinidae
 Comparable
 Compositae
 Compound
 Compound spike
 Compound umbel
 Conical
 Conspectus
 Contortae
 Contorted
 Convergence
 Convolvulaceae
Convolvulus arvensis
Convolvulus scammonia
Convolvulus scoparius
 Cooling
Coriandrum sativum
Corchorus
Corchorus capsularis
Corchorus olitorius
 Cordus
 Coems
 Corolla

الاسم باللغة العربية

نبات الشمع
 نبات الخوار
 نبات جوز الهند
 فيلق
 نبات اللحاح (المكثف)
 جنس (نبات) تكوليس
 نبات القفاص
 الفصيلة الكومبريتية
 الطوبفة الكوميليدية
 قابلة للمقارنة
 الفصيلة المركبة
 مركبة
 سنبل مركبة
 نورة خميرة مركبة
 مخروطي
 خلاصة
 رتبة الملتفات
 ملتف (حلزوني)
 التقاء
 الفصيلة العنقية
 نبات العليق
 نبات عليق اسكامونيا
 نبات عليق لسكوباريوس
 تبريد
 نبات الكسيرة
 جنس الكوركورس
 نبات الجوت
 نبات الملوخية
 كوردوس
 كورمات
 تويج

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

الاسم باللغة العربية

Corona	كورونا
Corymb	نورة مشطية
Cotyledonary leaves	أوراق قلبية
Crucraft	كر كرافت
Creeping	زاحفة
Crenate	متعرجة
<i>Crepis</i>	جنس ككريس
<i>Creisa cretica</i>	نبات الملح
Cretaceous	الحصر الطباشيري
Cronquist	كرونكست
Cruciferae	الفصيلة الصليبية
Cruciform	صليبي
<i>Crocus</i>	جنس (نبات) الكروكس
Cross-pollination	تلقيح خلطي
<i>Croton castorilla</i>	نبات الكاسكارلا
<i>Croton tiglium</i>	نبات الكرونون
Cryptogamae	ذوات الأعضاء الجنسية الخفية
<i>Cucurbita pepo</i>	نبات الكوسة
Cucurbitaceae	الفصيلة القرعية
Cucurbitales	الرتبة القرعية
Cultivar	صنف
<i>Cuminum cyminum</i>	نبات الكمون
<i>Curcuma longa</i>	نبات الكركم
Curator	مدير المتحف
<i>Cuscuta planiflora</i>	نبات الجامول
Cyathium	نورة لبيبية
Cyclamen	نبات السكلمن
Cyclic flowers	أزهار دائرية (حلزونية)
<i>Cydonia vulgaris</i>	نبات السفرجل
Cymose	نورة محتونة
<i>Cynara scolymus</i>	نبات الخرشوف
<i>Cynodon dactylon</i>	نبات التنجيل

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Cyperales
Cypress
Cyperaceae
Cyperus esculentus
Cyperus papyrus
Cystolith
Cytochrome c
Cytogenetics
Cytology
Cytotaxonomy

D

Dahlgren
Dahlia
Dalla Torre
DAPI
Darlington
Darwin
Das Pflanzenreich
Data bank
Datura stramonium
Daucus carota
Davis
de Candolle
Decumbent
Delphinium
Dentate
De plantis
Descending
Description

الاسم باللغة العربية

رتبة السحبيات
نبات السرو
لقصيلة السعدية
نبات حب العزيز
نبات القودي
جويصلة حجرية
سينوكروم ج
ورثة خلوية
علم الخلية
تصنيف الخلوي

دلجرين
جنس (نبات) داليا
دالا توري
صبغة الـ دابي
دارلنغتون
دارون
الملكة النباتية
بنك معلومات
نبات الدتورة
نبات الجزر
دايفيس
دي كاندول
مضطجع
نبات العليق
مسننة
النباتات
تركيب تشاللي
وصف

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية	الاسم باللغة العربية
Devonian	العصر الديفوني
Diadelphous	ثنائي الأنبوبة السدائبة
Diagnostic characters	صفات تشخيصية
<i>Dianthus</i>	نبات القرنفل
Dichasium	نورة ثنائية الشعب
Dichogamy	نضج متخالف
Dichotomous	تفرق ثنائي
Dicotylae	نوات الققتين
Dicotyledoneae	نوات الققتين
Dictionary of Flowering Plants and Ferns	قاموس النباتات الزهرية والمخروطيات
Diecious	ثنائي المسكن
Die natürlichen Pflanzenfamilien	الفصائل النباتية الطبيعية
<i>Digitalis purpurea</i>	نبات التيجينثاليس
Diploid number	عدد ثنائي (من الكروموسومات)
Dioscuridus	ديسكوريدس
Disc floret	زهرة قرصية
Division	قسم
Divison Anthoceratophyta	قسم الحزازيات القرنية
Divison Anthophyta	قسم النباتات الزهرية
Divison Anthrophyta	قسم النباتات الخضارية
Divison Bryophyta	قسم الحزازيات القائمة
Divison Coniferophyta	قسم النباتات المخروطية
Divison Microphyllphyta	قسم النباتات صغيرة الأوراق
Divison Cycadophyta	قسم النباتات السيكادية
Divison Ginkgophyta	قسم النباتات الجنكوية
Divison Gnetophyta	قسم النباتات الغنومية
Divison Hepatophyta	قسم الحزازيات المتبلطة
Divison Psilotophyta	قسم النباتات الملونية
Divison Peridophyta	قسم النباتات الرخسية
<i>Dalenix regia (Poinciana regia)</i>	نبات البومانيا

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

DNA
DNA finger-printing
DNA probes
Double fertilization
Duranta

الاسم باللغة العربية

الحمض النووي دنا
بصمات دنا
مستبارات دنا
إخصاب مزدوج
جنس (نبات) الديورنتا

E

Early taxonomists
Echinops
Ecosystematics
Ecotype
Ecological race
Egg
Egg cell
Eichler
Electrophoresis
Elettaria repens
Embryo
Embryology
Endomorphology
Endonucleases
Engler
Entire
Eocene
Ephedra
Epicalyx
Epipetalous
Equitant
Erect
Eriobotrya japonica
Erodium

علماء التصنيف الرواد (الأوائل)
جنس (نبات) شوك الجمل
تقسيم بيئي
طراز بيئي
سلالة بيئية محلية
بيضة
خلية البيضة
أيشلر
تفريد (فصل) كهربى
نبات الإيتريا
جنين
علم الأجنة
المورفولوجى الداخلى
إنزيمات الهدم الداخلية
إنجلر
كاملة
العصر الأيوسينى
نبات الأقفودرا
فوق الكلس
فوق بتلية
أوراق مترابطة
قائم
نبات الإشعلة
جنس الإروديم

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Erica sativa
Ethidium bromide
Eucalyptus
Euchromatin
Eugenia caryophyllata
Euphorbia
Euphorbiaceae
Euphorbiales
Even-pinnate
Evolutionary biology
Evolutionary species
Exomorphology
Exploratory phase

F

Faba vulgaris
Fabaceae
Fabales
Fabaceae
Fagomis
Fagomis arabica
Family
Father of botany
Female strobili
Ferula
Festuca
Ficus benghalensis
Ficus carica
Ficus elastica
Ficus retusa (nitida)
Flora

الاسم باللغة العربية

نبات الجرجير
بروميد الإيثيديوم
نبات الكافور
كروماتين حقيقي
القرنفل الكافوري
جنس القنبنة
الفصيلة الليبية
الرتبة الليبية
زوجية الريشة
بيولوجيا تطورية
النوع التطوري
المورفولوجي الخارجي
طور الاستكشاف

نبات الفول البدي
الفصيلة الفولية
الرتبة الفولية
تحت الفصيلة الفولية
جنس (نبات) الشويكة
نبات لشويكة
الفصيلة
أب النبات
مخاريط مؤنثة
نبات الفريولا
جنس فستوكا
نبات التين البنغالي
نبات التين البرشومي
نبات الكاوتشوك الهندي
نوع من جنس التين
قنوة

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Floral characters
Floral diagram
Floral formula
Floral parts
Flower
Fluorescence dyes
Foeniculum vulgare
Foliage leaves
Folk classifications
Form
Fragaria
Francis Bonafede
Free central
Freesia
Fuchs
Funicle
Funnel-form
Fusiform

G

Galangol
Gametophyte
Gametophyte generation
Gamopetalous
Gamosepalous
Gene banks
Genera plantarum
Gene sequencer
Generative cell
Generic name
Genistae
Genomic DNA

الاسم باللغة العربية

صفات زهرية
مسقط زهرى
قائون زهرى
أجزاء زهرية
زهرة
أصبغ الوميض
نبات الشمر
أوراق خوصية
تصنيفات شعبية
السلالة
نبات الفراولة (الشليك)
فرانسيس بونافيد
مركزي سائب
جنس (نبات) الفريزيا
فوكس
حنبل سرى
قمعى
مفرلى

نبات الجالنجول
نبات المشيجى
طور المشيجى
مثلثم الثبات
مثلثم الثبات
بنوك الجينات
الأجسام النباتية
جهاز تحديد تناسل قواعد دنا
خلية تناسلية
اسم الجنس
قبيلة الجينستا
دنا الجينوم

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Gentianales
Genus
Genus folders
Geographic race
George Bentham
Geraniaceae
Geraniales
Geranium
Germ cell
Ghini
Gibasis shiadeana
Giemsa stain
Ginkgo biloba
Glabrous
Glandular
Glossaries
Glume
Glumiflorae
Glutinos
Glycosides
Gomphrena
Gossypium barbadense
Grain
Graminae
Grasses
Gray Herbarium Card Index
Gregor Mendel
Gutenberg
Guttiferae
Gymnospermae
Gymnosperms

الاسم باللغة العربية

رتبة الجنتيانات
الجنس
ملفات الجنس
سلالة جغرافية
جورج بنتام
الفصيلة الجارونية
رتبة الجارونيات
جنس الجيرانيوم
خلية تناسلية
جيني
نبات الجيباميس شيدانا
صبغة الجيمسا
نبات الجنكو بالوبا
أملس
غدية
قواميس
قائمة
رتبة لقديحات
لزوج
جليكوسيدات
نبات المدنة
نبات القطن المصري
حبة
الفصيلة النجيلية
نجيليات
دليل معشبة جراي
جريجور مندل
جوتنبرج
الفصيلة الجوتفوية
معرفة (عاريات) البذور
معرفة (عاريات) البذور

الإسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

الإسم باللغة العربية

Gynoecium
Gypsophila

مناخ
نبات الجيسوفيليا

(H)

Hairy
Halocnemum
Hamilton Smith
Harbome
Harms
Harperphyllum cafferum
Haustoria
Beating
Hegnau
Helianthus annus
Helicoid
Heloblae
Herbaceae
Herbaceous
Herbalists
Herbals
Herbaria
Herbarium
Herbarium label
Heterochromatin
Hevea brasiliensis
Heywood
Hexaploid
Hibiscus esculentus
Hibiscus rosa-sinensis
Hibiscus sabdariffa
Hierarchy

شعري
نبات الهالونكليمم
هاملتون سميت
هاربون
هارمز
نبات الكافى
محصيات (جنور ماصة)
تسخين
هيجنلور
نبات عباد (نوار) الشمس
نورة قوقعية
الرثبة الهولبية
نباتات عشبية
ساق رخوة عشبية
عشابون
أعشاب
محصيات
معدية
بطاقة معدية
كروماتين معابر
نبات الهيفيا البرازيلى
هيوود
سدسية للتضاعف
نبات البامية
نبات ورد الصين
نبات الكركديه
هيكل تصنيفى

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Historia naturalis
Historia plantarum
Historical collection
Hofmeister
Holotype
Homologous
Homologous chromosomes
Hooker
Hooks
Hordeum vulgare
Humulus lupulus
Hutchinson
Hyoscyamus muricata
Hypochaeris thebaica
Hypogynous
Hypothetical proangiosperm

①

Identification
Ideogram
Imbricate
Imprical
Index Nominum Genericorum
Indices
Inferior
Inflorescence
Informative
International Association of
Plant Taxonomy - IAPT
International code of botanical
nomenclature - ICBN
Internodes

الاسم باللغة العربية

تاريخ طبيعي
تاريخ النباتات
مجموعة تاريخية
هوف هايمستر
نموذج أصلي (نموذج)
متماثلة
كروموسومات متماثلة (نظيرة)
هوكر
خطاطيف
نبات الشعير
خشيشة القديار
هاتشينسون
نبات السكران
نبات نخيل قنوم
تحت متاعية
نبات زهري أولى مقترحة

تعريف
أيديوجرام
متراكب
تجريبي
فهرس أسماء الأجناس
فهارس
مبيض سفلي
نورة
مصدر معلومات مفيدة
الجمعية الدولية لتصنيف النبات
القواعد الدولية للتسمية النباتية
سلاميات

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Imuleae
Involucre
Ipomoea batatas
Ipomoea tricolor
Iridaceae
Iris
Iris florintina
Irregular
Islamic botany
Isotypes
Isozymes

الاسم باللغة العربية

القبيلة الإنبولية
قلافة
نبات البطاطا
نبات سم الحصن
الفصيلة السوسنية
جنس (نبات) السوسن
نبات عرق الطيب
عديمة التناطر
النبات الإسلامي
طرز مثل (نظير)
نظائر إيزيمية (ألوزيمات)

J - K

Jack fruit
Jambosa vulgaris
Jasminum grandiflorum
Jean Baubin
Jean Baubin
John Hutchinson
John Ray
Joseph Hooker
Joseph Tournefort
Juncus acutus
Juncus bifonius
Juncus rigidus
Juncus subulatus
Juncaceae
Juncales
Juncus
Jurassic
Karyogram

ثمرة جاك
نبات تفاح الورد
نبات الياسمين
جين بوهين
جانسار بوهين
جون هتشسون
جون راي
يوسف هوكر
يوسف تورنפורت
نوع من السعار
نوع من السعار
نوع من السعار
نوع من السعار
الفصيلة السمارية
رتبة السماريات
نبات العرعر
العصر الجوراسي
كاريوجرام

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Karyotype
Karyotype symmetry
Kew
Kew index
Kew Record of Taxonomic
Literature
Kingdom

الاسم باللغة العربية

كاريوטיפ (تكوين كروموسومي)
تماثل الكاريوتيب
بلد كيو
فهرس كيو
سجل كيو لمراجع التصنيف
مملكة

L

Labiatae
Labiata
Lactuca sativa
Lamina
Lamiaceae
Lamiales
Landolphia
Lantana
Latania
Lateral buds
Latex
Lathyrus
Launaea
Lauraceae
Laurales
Laurus nobilis
Lavandula spica
Lectotype
Leguminosae
Leitz
Lemma
Lemna
Levan

الفصيلة الشفوية (الشفوية)
شعوى
نبات الخس
نصل الورقة
الفصيلة اللمية (اللمية)
الرتبة الشفوية
نبات اللاندولفيا
جنس (نبات) اللانتانا
جنس (نبات) اللاتانيا
براعم جانبية
لون نباتي
جنس بسلة الزهور
جنس (نبات) اللاتونيا
الفصيلة اللغارية
الرتبة اللغارية
نبات العار
نبات اللاندور
مترار بنيل (بنالي)
الفصيلة القرنية
لايتر
عصيفة سلفي
نبات عشب الماء
ليفان

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Lens esculenta
 Light microscope
 Lignosae
 Ligule
 Liguliflorae
 Liliaceae
 Liliales
 Liliiflorae
 Liliidae
 Liliopsida
Lilium
Lilium grandiflorum
Lilium grayi
Lilium ovatum
 Linaceae
 Linales
Linaria
 Linnaeus
Linum grandiflorum
Linum usitatissimum
 Liverworts
Livistona
 Lobe
 L'obel
 Long arm
 Longitudinal section
Lotus
Luffa cylindrica
Lupinus
Lupinus termis (albus)
Luzula
Lycopersicon esculentum

الاسم باللغة العربية

نبات العدس
 مجهر ضوئي
 نباتات خشبية
 لسان
 تحت الفصيلة الشربلية
 الفصيلة الزنبقية
 رتبة الزنبقيات
 رتبة الزنبقيات
 الطويقة الزنبقية
 طائفة الزنبقيات
 جنس (نبات) الزنبق
 نوع من الزنبق كبير الأوراق
 نوع من الزنبق القوي
 نوع من الزنبق القوي
 الفصيلة الكتانية
 رتبة الكتانية
 جنس (نبات) لليناريا
 لينوس
 نبات كتان الزهور
 نبات الكتان
 جزائيات
 جنس (نبات) الليفستونا
 فص
 لوبل
 ذراع طويل
 قطاع طولي
 جنس اللوتس
 نبات اللوف
 جنس للترمس
 نبات الترمس الأبيض
 جنس (نبات) للوزولا
 نبات الطماطم

الاسم باللغة العربية

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

M

Mabry	مابرى
Macromorphology	المورفولوجي الكبير
Macrosporophylls	أوراق جرثومية كبيرة
<i>Magnolia grandiflora</i>	نوع من المانوليا
Magnoliaceae	الفصيلة المانولية
Magnoliales	رتبة المانوليات
Magnoliidae	الطويقة المانولية
Magnoliophyta	قسم المانوليات
Magnoliopsida	طائفة المانوليوسيدات
<i>Manihot esculenta</i>	نبات الكسافا
Molecular markers	دلائل جزيئية
Male cells	خلية ذكورية
Male strobili	مخاريط مذكرة
<i>Malva parviflora</i>	نبات الخبيزة
Malvaceae	الفصيلة الخبازية
Malvales	الرتبة الخبازية
<i>Mangifera indica</i>	نبات المانجو
Mimosaceae	الفصيلة الطلحية
<i>Mentha</i>	جنس النعناع
<i>Mentha longifolia</i>	نوع من النعناع البري
Marginal	وضع مشمس حافى
Materia medica	المواد الطبية
<i>Matricaria humilis</i>	نبات المنثور
<i>Matricaria chamomilla</i>	نبات قابونج
Mattioli	ماتيوولي
Mayer	ماير
Median centromere	سنترومير وسطي
Median point	نقطة الوسط
Median region	منطقة الوسط

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Medicago sativa
 Megagametophyte
 Megasporangia
 Melchior
Mimoso pudica
 Mimosaceae
 Mimosoideae
Mentha longifolia
 Mercati
 Metacentric chromosome
Mesembryanthemum
Mesembryanthemum
crystallinum
Mesembryanthemum
nudiflorum
 Metcalfe
Methodas plantarum
 Mesozoic
 Michel Adanson
 Micromorphology
 Micropyle
 Microsporangia
 Microspore mother cells
 Microsporophylls
 Microspores
 Miocene
Mirabilis jalapa
 Modern classifications
 Molecular markers
 Monoadelphous
 Monochasium
 Monocotylae
 Monocotyledoneae

الاسم باللغة العربية

نبات البرسيم الحجازي
 خلية الكيس الجنيني
 حوافظ جرثومية كبيرة
 ملشور
 نبات سميت المستحبة
 الفصيلة الطلحية
 تحت الفصيلة الطلحية
 نوع من النعناع البري
 ميركاتي
 كروموسوم وسطي السنتروميير
 جنس من الفصيلة الغسولية
 نبات القلح
 نوع من الفصيلة الغسولية
 ميتكالف
 طرائق نباتية
 العصور الجيولوجية المتوسطة
 ميشيل أدانسون
 المورفولوجي الدقيق
 النفير
 حوافظ جرثومية صغيرة
 خلايا وادة للجراثيم
 أوراق جرثومية صغيرة
 جراثيم صغيرة
 العصر الميوسيني
 نبات ثوب النيل
 التصنيفات الحديثة
 دلائل جزيئية
 وحيد الأنبوبة المتدالية
 نورة وحيدة الشعبة
 نوات الغلقة الواحدة
 نوات الغلقة الواحدة

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية	الاسم باللغة العربية
Monocleous	أحادي المسكن
Monograph	دراسة متخصصة (مولوجراف)
Monophyletic	وحيدة الأصل
Monophyletic taxa	وحدات تصنيفية وحيدة الأصل
Monopodial	نفرع صديق المحور
Monotypic species	نوع وحيد النمط
Moraceae	الفصيلة التوتية
Morphology	علم لشكل الظاهري (المورفولوجي)
<i>Morus alba</i>	نبات التوت الأبيض
<i>Morus nigra</i>	نبات التوت الأسود
Mounting paper	ورق للتحميل
Mucronate	حلمية
<i>Muehlenbeckia</i>	نبات المهلبكيا
Multicellular	متعددة الخلايا
<i>Musa nana</i>	عموز المصري
<i>Musa sapientum</i>	عموز الهندي
Musaceae	الفصيلة الموزية
<i>Muscari</i>	جنس (نبات) الموسكاري
Mustard	الخرنبل
Myrtaceae	الفصيلة المرسينية (الكافورية)
Myrtiflorae	الرتبة المرسينية
<i>Myrtus communis</i>	نبات المرمين
	(N)
Najadaceae	الفصيلة الناجاسية
Najadates	الرتبة الناجاسية
<i>Najas</i>	جنس (نبات) الناجاس
Napiform	لفني (كروي) الشكل
<i>Narcissus</i>	جنس (نبات) النرجس
Natural classification	تصنيف طبيعي
Neck cells	خلايا العلق

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Neotype
Nerium oleander
Nicotiana glauca
Nicotiana tabacum
Nigella arvensis
Nitraria retusa
 Node
 Nomenclature
 Non vascular plants
 Nucleolar organizer
 Nucellus
 Numerical taxonomy
Nuphar
 Nyctaginaceae
Nymphaea
Nymphaea lotus
Nymphaea coerulea
 Nymphaeales

الاسم باللغة العربية

طرز جديد
 نبات النعناع
 نبات العصافير
 نبات التبغ
 نبات حبة البركة
 نبات العرفل
 عقدة
 تسمية
 النباتات غير الوعائية
 منظم نوية
 نوسيلة
 تصنيف عددي
 جنس النوفار
 القصبيلة النجمية
 جنس البشبين
 نوع من اللوتس (البشبين)
 نوع من اللوتس (البشبين)
 الرتبة البشبية



Obtuse
 Ochrea
 Odd-pinnate
Olea europaea
 Oleaceae
 Oleales
 Oligocene
 Omega taxonomy
 Order
 Ordo

مستديرة
 زينة عشائية
 أحادية الريشة
 نبات الزيتون
 القصبيلة الزيتونية
 الرتبة الزيتونية
 العصر الأيوجوسيني
 تصنيف أوميغا
 رتبة
 رتبة

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Oreodox regia
Origanum majorana
 Origin of species
Oryza sativa
 Ovary
 Ovulate strobili
 Ovuliferous scale

الاسم باللغة العربية

نبات النخيل الملوكي
 نبات البردقوش
 أصل الأنواع
 نبات الأرز
 مبيض
 مخاريط بويضية
 حرشفة بويضية كبيرة

P

Palaeocene
 Palea
 Palmae
 Palmate
 Palynology
Pancreatium
 Pandanaceae
 Pandanales
Pandanus
 Panicle
Papaver
Papaver rhoeas
Papaver somniferum
 Papaveraceae
 Papaverales
 Papilionaceae
 Papilionoideae
 Parietal
 Parietales
 Parallel
Paspalum distichum
 PCR-based markers

العصر الباليوسين
 عصيفة عليا
 الفصيلة النخيلية
 راجح الشكل
 ظم حبوب الفلاح
 جنس (نبات) الخصل
 الفصيلة الباندانسية
 الرتبة الباندانسية
 جنس (نبات) الباندانس
 نورة عتقوية مركبة
 جنس الخشخاش
 خشخاش الزهور
 خشخاش الأفيون
 الفصيلة الخشخاشية
 رتبة الخشخاشيات
 الفصيلة الفراشية
 تحت الفصيلة الفراشية
 وضع مشيمي جداري
 رتبة الجداريات
 توازي (متوازي)
 نبات لتجيل ذو العسلتين
 دلائل تفاعل البلمرة المتسلسل

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Peganum harmala
Pelargonium
Pelargonium radula
Pelargonium zonale
 Pentaploid
 Perigynous
Persea gratissima
 Personate
 Petaloid sepals
 Petiole
Petroselinum sativum
Petunia hybrids
 Phanerogamae
Phaseolus vulgaris
 Phenetic classification
 Phenolics
 Phenotypic plasticity
Phlomis floccosa
Phoenix dactylifera
Phragmites communis
 Phyletic shrub
 Phylogenetics
 Phylogenetic classifications
 Phylogenetic species
 Phylogenetic tree
 Phytochemistry
 Pierre Magnol
Pimenta officinalis
 Pillar
 Pilose
Pimpinella anisum

الاسم باللغة العربية

نبات الحرمل
 جنس البيلارجونيم
 نبات العطر
 نبات الجارونيا
 خماسية التضاعف الكروموسومي
 محيطية
 نبات الأوكالبتوس
 مقنع
 سبلات بتلية
 علق الورقة
 نبات البقدونس
 نبات البتونيا
 ثوات الأعضاء الجنسية الظاهرة
 نبات الفاصوليا
 التصنيف على أساس تشابه للملامح
 فينولات
 مرونة تشكيلة
 نبات القلومس
 نبات نخيل التمر (البلح)
 نبات البوص
 شجرة تفرع تطوري
 تطور السلف
 تصنيفات تطورية (سلفية)
 النوع السلفي
 شجرة التفرع التطوري
 كيمياء نباتية
 بيير ماجنول
 نبات البهار
 دعامية
 شعري
 نبات الينسون

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية	الاسم باللغة العربية
Pinnate	تعرق ريشي
<i>Pinus</i>	نبات الصنوبر
Piperales	الرشة القلبية
<i>Pistacia vera</i>	نبات القستق
<i>Pisum sativum</i>	نبات البسلة
Placenta	مشيمة
Placentation	وضع مشيمي
Plantaginales	رتبة الحملوات
Plant form	الشكل العام (هيئة) النبات
Plant record center	مركز توثيق المعلومات النباتية
Plantaginaceae	الفصيلة الحملية
Plantaginales	رتبة الحملوات
<i>Plantago</i>	جنس لسان الحمل
<i>Plantago coronopus</i>	نوع من لسان الحمل
<i>Plantago major</i>	نوع من لسان الحمل
<i>Plantago psyllium</i>	نوع من لسان الحمل
Plesiomorphic characters	صفات سلفية
Pliny	بلى
Ploidy levels	درجات التعدد المجموعي
Poaceae	الفصيلة النواسية (القمحية)
Poales	الرشة القلبية
<i>Poinciana regia</i>	نبات البوانسيانا
Poisoning	تسميم
Polyadelphous	عديد الأناثيب السدائية
Polygonaceae	الفصيلة الحماضية
<i>Polygonum</i>	جنس البوليجونم
Polymerase chain reaction PCR	تفاعل البلمرة المتسلسل
Polyploid plants	نباتات متضاعفة (متعددة) المجموعة
Polyploid series	الكاروموسومية
	سلسلة التعدد المجموعي

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية	الاسم باللغة العربية
Pollen grains	حبوب لقاح
Pollen sacs	أكياس اللقاح
Pollen tube	أنبوبة لقاح
Pollination	تلقيح
Polychasium	نورة عديدة الشعب
Polygonales	رتبة الخماسيات
Polypetalous	منفصل البتلات
Polyphyletic	متعددة الأصول
Polysepalous	منفصل السبلات
Polytypic species	نوع متعدد الأنماط
Pomoideae	تحت الفصيلة التفاحية
Populin	مادة البوبولين
<i>Populus</i>	جنس الحور
<i>Populus alba</i>	نبات الحور الأبيض
<i>Populus euphratica</i>	نوع من الحور
Posterior side.	جانب خلفي
Presence/absence characters	صفات الوجود والعدم
Prickles	أشواك سطحية
Primary constriction	التضيق الأولي
Primary metabolites	مركبات التمثيل الغذائي الأولية
<i>Primula</i>	نبات الربيع
Primulaceae	الفصيلة الربيعية
Primulales	رتبة الربيعيات
Principes	رتبة
Procumbent	منبطحة تنمو قسم فروعها إلى أعلى
Prodromus systematis naturalis regni vegetalis	تقديم نظام طبيعي لتقسيم المملكة النباتية
Prostrate	ساق جارية
Protandrous	زهرة مبكرة الطلع
Progynous	زهرة مبكرة المتاع
Prunoideae	تحت الفصيلة المشمشية

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Prunus
Prunus armeniaca
Prunus cerasus
Prunus domestica
Prunus ferrica
Prunus virginiana
Psidium guajava
 Pteridophyta
 Pubescent
Pulicaria undulata
 Pulvillus
Pyrethrum
Pyrus communis
Pyrus malus

الاسم باللغة العربية

جنس البرونس
 نبات المشمش
 نبات الكرز
 نبات البرقوق
 نبات الخوخ
 شجرة برونس العنقاء
 نبات الجولفة
 قترينيات
 لزعب
 نبات شاي الجبل
 وثائرة
 جنس (نبات) البيريثم
 نبات الكمثرى
 نبات التفاح

QR

Quadrivalents
 Qualitative characters
Quamoclit lobata
 Quantitative characters
 Quicke
 Quinacrine
 Quincuncial
 Raceme
 Racemose
 Ranales
 Ranalian theory
 Ranunculaceae
 Ranunculales
 Ranunculus
 Random amplified
 polymorphic DNA (RAPD)

رباعيات كروموسومية
 صفات كمية
 نبات الثوبانا
 صفات كمية
 كويك
 صبغة الكونلكرين
 تراكب كنسي
 نورة عطفودية
 نورة غير محتودة
 الشقيقيات
 النظرية الشقية
 الفصيلة الشقية
 رتبة الشقيقيات
 جنس الشقيق
 الإكثار العشوائي لمقاطع دنا المتباينة

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Ranunculaceae
Ranuncifolia
 Raven
Ravenala madagascariensis
 Ray floret
 Receptacle
 Redundant
 Regnum Vegetabile
 Regular
 Reproductive species
 Respiratory
 Restriction enzymes
 Restriction fragment length
 polymorphism (RFLP).
 Reticulate
 Retuse
 Reversion
 Revision
 Rhamnales
Rheum officinale
 Rhizomes
 Rhoeadales
 Rhubarb
Rhus cotinus
Ricinus communis
 Robert Brown
 Robert Thorne
 Robertsonian translocation
 Rolf Dahlgren
Rosa
Rosa damascena

الاسم باللغة العربية

الفصيلة الشقوية
 نبات الرنوفوليا
 رافين
 نبات شجرة المسافر
 زهرة شعاعية
 تحت
 مترادفة
 مملكة النبات
 منتظمة
 النوع الكثرى
 تنفسية
 إنزيمات القصر
 تباين أطوال مقاطع دنا بالإنزيمات
 القصر (رلانات)
 تعرق شبكي
 عائرة
 إرساد
 مراجعة
 نبات الرويم
 ريزومات
 رتبة الجداريات
 رواتد
 نبات سماق الديغ
 نبات الخروع
 روبرت براون
 روبرت ثورن
 انتقال روبرتسون
 رولف دالجرين
 جنس الورد
 نبات الورد دمشقي

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Rosaceae
Rosales
Rosales
Rosidae
Rosideae
Rosmarinus officinalis
Root system
Rotate
Royal Botanic Gardens
Runner
Ruscus
Ruta
Ruta graveolens
Rutaceae

Saccharum officinarum
Saffron
Salicaceae
Salicales
Salicin
Salicornia
Salix
Salix babylonica
Salix salsaf
Salix tetrasperma
Salsola
Salvia
Sapindales
Sapium sebiferum
Saponaria

الاسم باللغة العربية

الفصيلة الوردية
الورديات
رتبة الورديات
تحت قسم الورديات
تمت الفصيلة الوردية
نبات حصالبين
مجموع جنرى
دقري
الحديقة النباتية لملكية
زلحف
جنس (نبات) السقندر
جنس (نبات) السندب
نبات السندب
الفصيلة السندية

S

نبات قصب السكر
زعفران
الفصيلة الصليبية
رتبة الصليبيات
مادة الساليسين
نبات السالكورنيا
جنس الصفاصاف
صفاصاف شعر البنت
صفاصاف صغير
صفاصاف كبير
نبات السالمولا
جنس (نبات) السلقيا
رتبة السيانديات
نبات السليم
جنس السابوناريا

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية	الاسم باللغة العربية
<i>Saponaria officinalis</i>	نوع من السابوناريا
Satellite	تابع
<i>Schinus</i>	جنس (نبات الشينس)
Scientific names	أسماء علمية
<i>Scilla sibirica</i>	نبات السلا السيبيري
<i>Scirpus</i>	جنس (نبات) السربوس
Scitamineae	الفصيلة الموزية
Scitaminae	رتبة الموزيات
Scorpioid	نورة طرئية
<i>Scrophularia</i>	جنس حنك السبع
Scrophulariaceae	فصيلة حنك السبع
Scrophulariales	رتبة حنك السبع
Sections	قطاعات
Secondary constriction	الانقباض الثانوي
Secondary metabolites	مركبات لتمثيل الغذاء الثانوية
Segmental allopolyploid	متعدد المجموعة خليط جزئياً
Self incompatibility	عدم التوافق الذاتي
Self pollination	تلقيح ذاتي
SEM	مجهر الكتروني مسح
<i>Senna acutifolia</i>	نبات السناسكي الحجازي
<i>Senna angustifolia</i>	نبات السناسكي الهندي
Series	سلسلة
Serrate	متشاربة
Sessile	جالس
Shaw	شو
Sheath	غمد
Shoot system	مجموع خضري
Short arm	ذراع قصير
<i>Silene</i>	جنس السيلين
Smith	سميث
Simple	بسيطة

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Simple raceme
Simple spike
Simpson
Sinapis
Sinapis alba
Sinapis nigra
Sinuate
Sneath
Solanaceae
Solanales
Solanum melongina
Solanum nigrum
Solanum tuberosum
Sonchus
Southern blotting
Spadix
Sparaganiaceae
Spathe
Spathiflorae
Special classification
Special research collection
Species plantarum
Specific epithet
Species
Species folder
Spermatogenous tissue
Spermatozoides
Sperm mother cells
Spike
Spikelets
Spines

الاسم باللغة العربية

نورة عبقونية بسيطة
سنبلة بسيطة
سيمبسون
نبات الخردل
نبات الخردل الأبيض
نبات الخردل الأسود
متموجة
سنيث
الفصيلة الباننجانية
رتبة الباننجانية
نبات البانجان
نبات عنب الثوب
نبات البطاطس
جنس (نبات) الجعشيش
طريقة نقل الجنوبي
نورة إغريضية
الفصيلة السبارجانية
قنبول
رتبة الإغريضييات
نظام تصنيف خاص
مجموعة البحوث الخاصة
الأنواع النباتية
نعت النوع
نوع
ملفات النوع
تسيج مولد للسباحات الذكرية
سباحات ذكرية
خلايا والدة للسباحات الذكرية
سنبلة
سنبيلات
مسلات (شوك)

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية	الاسم باللغة العربية
Spiny	شوكية
Spiral	حلزوني (ملف)
Spore	سبور
Sporogenous tissue	نسيج مولد للجراثيم
Sporophyte	نبات جراثيمي (وغي)
Sporophyte generation	طور جراثيمي
Sokal	سوكال
Stace	ستيس
Stamens	أسدية
Staminate scales	حراشيف سدائية
Staminate strobili	مخاريط سدائية
Sterculaceae	الفصيلة الستربوكولية
Stigma	ميسم
Stinging hairs	شعيرات لاسعة
Stipules	أذيات
Stoloniferous	نبات مداد
<i>Strelitzia reginae</i>	نبات صفور الجنة
Strobilar theory	نظرية المخروطيات
Style	قلم
<i>Suaeda</i>	السويدا
Subacrocentric	كروموسوم جانبي المسترومير
Subclass	طويقة (تحت طائفة)
Subdivisions	تحت أقسام
Subfamily	تحت الفصيلة
Subgenus	تحت الجنس
Suborder	تحت الرتبة
Subspecies	تحت النوع
Submetacentric chromosome	كروموسوم تحت وسطى المسترومير
Subterminal centromere	سترومير جانبي قريب من الطرف
Succulent plants	نباتات عصارية
Superior	مبيض علوي

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Superorders
Syconium
Syllabus der Pflanzenfamilien
Sympetales
Sympodial
Syncarpous
Synoptic collection
Synopsis
Systema natura
Synthetic characters
Systematics
Systematic phase

الاسم باللغة العربية

فوق رتبة
نورة ثيلية
سجل العصال النباتية
ملتحمة التلات
تعرق كاذب المحور
ملتحم الكراول
مجموعة موجزة (مختصرة)
ملخص
نظم طبيعية
صفات تخيلية
تقسيم (تصنيف)
طور الدراسات تصنيفية

T

Takhtajan
Tamarindus indica
Tag roots
Taxon
Taxonomic characters
Taxonomic categories
Taxonomy
Tectona grandis
Telomeres
Telocentric chromosome
Telomeric centromere
TEM
Tendrils
Terpenoids
Tertiary
Tetraploid
Theophrastus

تختاين
نبات التمر هندي
جلور أصلية (وثنية)
وحدة (فئة) تصنيفية
صفات تصنيفية
مراتب تصنيفية
تصنيف (علم التصنيف)
نبات التكتونا
أطراف الكروموسوم
كروموسوم طرفي السنتروميير
سنتروميير عند طرف الكروموسوم
مجهر الكتروني نفاذ
محاليق
كربينات
العصر الثلاثي
رباعية التضاعف
ثيوفراستوس

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Thallophyta
Thallus
Thevetia peruviana
Thorns
Thorne
Thymus
Tilia
Tiliaceae
Tomentose
Tournefort
Tracheophyta
Triassic
Tribe
Tribulus terrestris
Trichomes
Trifolium
Trifolium repens
Trigonella foenum-graecum
Trillium grandiflorum
Triploid
Trisomic
Triticeae
Triticum aestivum
Triticum dicoccum
Trivalent
Tropaeolaceae
Tropaeolum
Tropaeolum majus
Tropical plants
Tubers
Tube cell

الاسم باللغة العربية

ثالوسيات
ثالوث
نبات السيلفينا البروفية
أشواك سطحية مخزيرة
ثورن
نبات القزعر
جنس الزيزفون
الفصيلة الزيزفونية
وبري
جوزيف تورنפורت
نباتات الوعائية
العصر الترياسي
قبيلة
نبات القطف
شعيرات
جنس قيرسيم
نبات القيرسيم القزحف
نبات الحلبة
نبات الترياليم
ثلاثية التضاعف
ثلاثي الكروموسوم
القبيلة القمحية
نبات قمح الحيز
نبات قمح الحيز
ثلاثيات كروموسومية
الفصيلة الخضرية
جنس أبو خنجر
نبات أبو خنجر
نباتات إستوائية
درنات
خلية أنبوبية

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Tubular
Tubercous
Tubiflorae
Tubular
Tulipa
Turner
Twinning
Type collection
Typha australis
Typha lachantii
Typhaceae
Typhales

الاسم باللغة العربية

أنبوبى
درنية
رتبة الأنبوبيات
أنبوبى
جنس (نبات) التوليب
تيرنر
ملقحة
مجموعة لقمط
نبات القوط
نبات ذيل القط
الفصيلة التيفية
الرتبة التيفية

U-V

Ultrastructure
Umbel
Umbelliferae
Unisexual
Urginea maritima
Urtica pilulifera
Urtica urens
Urticaceae
Urticales
Valvate
Variety
Vascular plants
Vegetative cell
Vegetative characters
Vegetative parts
Venter
Ventral cell

التركيب الدقيق
نورة خمبية
الفصيلة الخيمية
وحيد الجنس
نبات سم الغار
نوع من جنس الحريق
نوع من جنس الحريق
الفصيلة الحريقية
رتبة الحريقية
مصراعى
الصفاف
النباتات الوعائية
خلية خضرية
صفات خضرية
أجزاء خضرية
بطن الأرشيجونة
خلية بطنية

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Veratrum
Verbena
 Verbenales
Veronica
 Verticillate
Vicia
Vicia faba
 Villose
Vinca rosea
Viola odorata
Viola tricolor
 Violaceae
 Violales
 Vitaceae
Vitis
Vitis vinifera

الاسم باللغة العربية

جنس (نبات) لقرن ارم
 جنس (نبات) لقرينا
 الرتبة القرينية
 جنس الفيرونكا
 نورة لولية (سورية)
 جنس الجلمان (الفول-القشيا)
 نبات الفول البلدي
 لزعب
 نبات الويتكة
 نبات البنفسج
 نبات البشيه
 الفصيلة البنفسجية
 الرتبة البنفسجية
 الفصيلة العنبية
 جنس العنب
 نبات العنب

W-X-Y-Z

Walter Judd
Washingtonia robusta
 Water plants
 Werderman
 Whorled
 Williams
 Willi Hennig
 Woody
Zea mays
Zingiber officinale
 Zingiberaceae
 Zingiberales
 Zingiberidae

ولقر جود
 نبات نخيل الرخام
 نباتات مائية
 فيردمان
 محبب
 وليامز
 فيلي هينج
 خشبية
 نبات الذرة الشامية
 نبات الزنجبيل
 الفصيلة الزنجبالية
 الرتبة الزنجبالية
 الطويفة الزنجبالية

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Zilla spinosa
Zinnia
Zygomorphic
Zygophyllaceae
Zygophyllum
Zygophyllum alba
Zygophyllum simplex
Zygote

الاسم باللغة العربية

نبات السلة
جنس (نبات) زينيا
وحدة التناظر
الفصيلة الرطراطية
جنس الرطريط
نبات الرطريط الأبيض
نبات الرطريط البسيط
لاقحة (زيجوت)

فهرس الموضوعات

الموضوع	تصفحة
مقدمة	٧
تصنيف	٩
الباب الأول: مبادئ وأسس التصنيف	١٩
الفصل الأول: أهداف ومصطلحات علم التصنيف	٢١
مقدمة	٢١
أهداف علم التصنيف	٢٣
مصطلحات علم التصنيف	٢٤
تصنيف ألفا وتصنيف أوميغا	٢٥
التعريف	٢٦
التسمية	٢٧
التصنيف	٢٩
التصنيف الصناعي	٣٠
التصنيف الطبيعي	٣١
التصنيف السلفي أو التطوري	٣٢
التصنيف على أساس تشابه الملامح	٣٣
التصنيف على أساس التفرع التطوري	٣٤
التصنيف العددي	٣٤
الفصل الثاني: خصائص الصفات التصنيفية	٣٧
الفصل الثالث: وحدات ومراتب التصنيف	٤٣

الصفحة	الموضوع
٤٦	القسم
٤٧	الطائفة
٤٧	الرتبة
٤٨	الفصيلة
٥٠	الجنس
٥٢	النوع
٥٥	المراتب دون النوعية
٥٧	الفصل الرابع: مصادر المعلومات التصنيفية
٥٧	أولاً: الحدائق النباتية
٦٠	ثانياً: المعشبات
٦٧	ثالثاً: المكتبات
٧١	الباب الثاني: نظم التصنيف
٧٣	الفصل الأول: تاريخ وتطور نظم التصنيف
٧٤	عصر التصنيفات الشعبية
٧٥	عصر نظم التصنيف القديمة
٧٧	العصر الإسلامي
٧٨	عصر العشابون
٨٠	عصر علماء التصنيف الرواد
٨٣	مرحلة نظم التصنيف الصبعية
٨٨	مرحلة نظم التصنيف التطورية
٩١	الفصل الثاني: نظم التصنيف الحالية

الصفحة	الموضوع
٩١	نظام إنجلر
٩٤	نظام بسى
٩٨	نظام هششسون
٩٩	نظام تخنايان
١٠١	نظام كروتكست
١٠٤	نظام سيورن
١٠٦	نظام ثورن
١٠٦	نظام دالجرين
١٠٨	التصنيفات الحديثة
١١٣	الباب الثالث: مدخل إلى تصنيف النباتات الزهرية
١١٥	مقدمة
١١٥	أصل ونشأة النباتات
١١٨	أقسام المملكة النباتية
١٢٢	أقسام النباتات الزهرية
١٢٢	عاريات البذور
١٢٥	المحروطيات (السنوبريات)
١٢٨	كاسيات البذور
١٢٨	نشأة وموطن وأصل كاسيات البذور
١٣٠	الصفات العامة لكاسيات البذور
١٣٣	تكاثر ودورة حياة كاسيات البذور
١٣٣	تكوين الجاميطات الذكرية (حبوب اللقاح)

الصفحة	الموضوع
١٣٤	تكوين الجاميطات الأنثوية (البويضات)
١٣٦	التلقيح والإخصاب في كاسيات البذور
١٣٩	الباب الرابع: الصفات التصنيفية الظاهرة
١٤١	الفصل الأول: الصفات الحضرية
١٤١	مقدمة
١٤٣	الصفات العامة للحدود
١٤٥	الصفات العامة للسيقان
١٤٧	الصفات العامة للأوراق
١٤٨	تركيب الورقة
١٤٨	أشكال الورقة
١٥١	تفرق الورقة
١٥٥	الفصل الثاني: الصفات الزهرية
١٥٥	تركيب وصفات الزهرة
١٥٧	الكأس
١٥٧	التويج
١٥٨	التربيع الزهرى
١٥٩	الطلع
١٦١	المتاع
١٦١	الوضع الشمسى
١٦٣	وضع المبيض بالنسبة لأجزاء الزهرة الأخرى
١٦٣	المسقط الزهرى

الصفحة	الموضوع
١٦٤	القطاع الطول في الزهرة
١٦٥	التناظر في الزهرة
١٦٦	الرموز الزهرية والقانون الزهري
١٦٧	النورات
١٦٧	النورات غير المحدودة
١٧١	النورات المحدودة
١٧٢	النورات المختلطة
١٧٣	أنواع حامية من النورات
١٧٤	الثمار
١٧٥	الثمار البسيطة
١٧٥	الثمار الجافة
١٨١	الثمار الغضة
١٨٣	الثمار الشحمية
١٨٣	الثمار المركبة
١٨٥	الباب الخامس: تصنيف كاسيات البذور
١٨٧	الفصل الأول: تمهيد
١٩١	الفصل الثاني: تصنيف ذوات الفلقتين
١٩١	تصنيف فصائل مختارة من ذوات الفلقتين
١٩٥	صفات فصائل مختارة من ذوات الفلقتين
١٩٥	أولاً: الطويلة الماتوليدية
١٩٥	الفصيلة المانولية

الموضوع

الفصيلة العاربة

الفصيلة البشبية

الفصيلة الشقية

الفصيلة الحشائشية

ثانيا: الطويفة الصاميليدية

الفصيلة التوتية

الفصيلة الحريفية

ثالثا: الطويفة القرنفليدية

الفصيلة الحمضية

الفصيلة الرمزية

الفصيلة القرنفلية

فصيلة عرف الديك

الفصيلة الجهنمية

الفصيلة الفسولية

رابعا: الطويفة الديلييدية

الفصيلة الصفصافية

الفصيلة الخبازية

الفصيلة اليزفونية

الفصيلة الحردلية

الفصيلة البنفسجية

الفصيلة القرمية

الصفحة	الموضوع
٢٢٨	الفصيلة الربعية
٢٢٩	خامسا: الطويفة الوردية
٢٢٩	الفصيلة الوردية
٢٣٠	تحت الفصيلة الوردية
٢٣١	تحت الفصيلة المشمشية
٢٣٢	تحت الفصيلة التفاحية
٢٣٣	الفصيلة الطلحية
٢٣٤	الفصيلة البقمية
٢٣٥	الفصيلة القولية
٢٣٨	الفصيلة المرسينية
٢٤٠	الفصيلة السذبية
٢٤٢	الفصيلة القلبية
٢٤٤	الفصيلة الرطراطية
٢٤٥	الفصيلة العنبية
٢٤٦	الفصيلة الجارونية
٢٤٨	الفصيلة الخنجرية
٢٤٩	الفصيلة الكتانية
٢٥٠	الفصيلة اللبينية
٢٥٢	الفصيلة الكرفسية
٢٥٤	سادسا: الطويفة النجمية
٢٥٤	الفصيلة الدفلية

الصفحة	الموضوع
٢٥٦	الفصيلة الباذنجانية
٢٥٨	الفصيلة العليقية
٢٦٠	فصيلة حنك السبع
٢٦٢	الفصيلة الزيتونية
٢٦٤	الفصيلة اللامية
٢٦٦	الفصيلة الفربنية
٢٦٨	الفصيلة الحمليية
٢٧٠	الفصيلة النحمية
٢٧٣	الفصل الثالث: تصنيف ذوات الفلقة الواحدة
٢٧٣	تصنيف فصائل مختارة من ذوات الفلقة الواحدة
٢٧٦	صغات فصائل مختارة من ذوات الفلقة الواحدة
٢٧٦	أولاً: الطويقة الأليسماتيدية
٢٧٦	الفصيلة الناحاسية
٢٧٨	ثانياً: الطويقة الأريكيةية
٢٧٨	الفصيلة الأريكية
٢٨١	الفصيلة البانداناسية
٢٨٢	الفصيلة الفلقاسية
٢٨٤	ثالثاً: الطويقة الكوميلينيدية
٢٨٤	الفصيلة النيفية
٢٨٦	الفصيلة السمارية
٢٨٨	الفصيلة السعدية

الصفحة	الموضوع
٢٩٠	الفصيلة اليواسية
٢٩٢	رابعا: الطويقة الرنجباريدية
٢٩٢	الفصيلة الرنجبارية
٢٩٤	الفصيلة الموزية
٢٩٥	خامسا: الطويقة الرنقيدية
٢٩٦	الفصيلة الرنقيدية
٢٩٧	الفصيلة الرحسية
٢٩٨	الفصيلة الموسنية
٣٠١	الباب السادس: التصنيف التجريبي
٣٠٣	الفصل الأول: تقديم
٣٠٥	الفصل الثاني: الدلائل التشريحية
٣١١	الفصل الثالث: الدلائل الحفرية
٣١٥	الفصل الرابع: الدلائل الكيميائية
٣١٩	الفصل الخامس: الدلائل الحلوية
٣١٩	مقدمة
٣٢٠	الصفات الحلوية ذات القيمة التصنيفية
٣٢٠	عدد الكروموسومات
٣٢٥	سمات الشكل الظاهري للكروموسومات
٣٢٩	طول الكروموسومات
٣٢٩	الكروماتين المغاير (الميتروكروماتين)
٣٣٣	الكاريوتيب (التكوين الكروموسومي)

الصفحة	الموضوع
٣٣٥	اقتران الكروموسومات خلال الانقسام الموزي
٣٣٧	التغيرات في بناء الكروموسومات
٣٤١	أمثلة لمساهمات الدلائل الخلوية في تصنيف النباتات الزهرية
٣٥٥	الفصل السادس: التصنيف الجزيئي
٣٥٥	مقدمة
٣٦١	الدلائل المستخرجة من الأحماض النووية
٣٦١	دلائل مستمدة باستخدام إنزيمات القصر
٣٦٤	دلائل مستمدة باستخدام تفاعل إنزيم البلمرة للسلسل
٣٧١	الفصل السابع: تحليل بيانات الدلائل الجزيئية
٣٧٥	دليل المصطلحات والأسماء
٤٣٥	فهرس الموضوعات



المؤلف في سطور

أستاذ الدكتور عبدالفتاح بدر محمد بدر

- من مواليد المنوفية بجمهورية مصر العربية عام ١٩٥٠م
- بكالوريوس العلوم من جامعة أسيوط - مصر عام ١٩٧٢م
- دكتوراة في الوراثة من جامعة شيكاغو - بومبانيا عام ١٩٧٧م
- أستاذ بكلية العلوم جامعة طنطا - مصر منذ عام ١٩٨٦م
- زميل مؤسسة ألكسندر فون هومبولت الألمانية منذ عام ١٩٩٠م
- حصل على جائزة التولية لتشجيعية في العلوم البيولوجية عام ١٩٩٦م
- حصل على منحة هيئة القواريث الأمريكية عام ٢٠٠٦م
- سافر كاستاذ زائر لجامعات في ألمانيا والولايات المتحدة الأمريكية
- عمل رئيسا لقسم النبات بكلية العلوم جامعة طنطا من ١٩٩٦-٢٠٠٢م
- عمل استاذًا بجامعة الملك عبدالعزيز فرع المدينة من ١٩٨٤ حتى ١٩٩٠م
- عمل بكلية المعلمين بالتملكة العربية السعودية منذ عام ٢٠٠٣م
- شارك في لجان ترقيّة أعضاء هيئة التدريس بالجامعات المصرية
- شارك في لجان تطوير مناهج العلوم بالتعليم العام في مصر
- شارك في عدة لجان أكاديمية للبحث العلمي والتكنولوجيا في مصر
- شارك في أكثر من ٢٠ مؤتمر علمي في مصر وعدد من الدول الأخرى
- شارك كمحاضر في عدة نورات علمية في مجال الوراثة وتصنيف النبات
- شارك بكثير من المقالات والمحاضرات العلمية الثقافية
- كُتف على ١٠ رسالة علمية للماستر والدكتوراة في عدة جامعات مصرية
- له أكثر من ٨٠ بحث منشور في مجال الوراثة وتصنيف النبات
- له عدة مؤلفات جامعية في مجال الخلية والوراثة وعلم النبات
- عضو في عدة جمعيات علمية في مصر والخارج

صدر للمؤلف

- ١- أساسيات علم البيئة النباتية - جامعة الملك عبد العزيز بمكة عام ١٩٩٣ م .
- ٢- أساسيات علم الوراثة - دار الأندلس للنشر والتوزيع بحائل ، عام ٢٠٠٥ م .
- ٣- تقسيم الكائنات النباتية - بالاشتراك مع د. متولي عبد العظيم متولي -
دار الأندلس للنشر والتوزيع بحائل - ١٤٢٧هـ - ٢٠٠٦ م .
- ٤- علم البيئة النباتية - بالاشتراك مع د. عبد العزيز قاسم .
- ٥- أطلس النبات المصور - بالاشتراك مع د. مصطفى الشيخ - الناشر المكتب
العلمي بطنطا .