





قاموس المصطلحات الفطرية



الأستاذ الدكتور محمد على أحمد

دكتوراه من جامعة جوتنجن ـ ألمانيا الغربية أستاذ أمراض النبات ـ كلية الزراعة جامعة عين شمس



الناشر المكتبسة الأكاديميسة شركة مساهمة مصرية

5..1

حقوق النشر

.

الطبعة الأولى : حقوق التأليف والطبع والنشر © ٢٠٠١ جميع الحقوق محفوظة للناشر

المكتبة الأكاديمية

شركة مساهمة مصرية

۱۲۱ ش التحرير ـ الدقى ـ القاهرة تليفون ۲۸۲۵۲۸۲ / ۳۳٦۸۲۸۸ فاکس : ۲۰۲۷۷۹۱۸۹۰ لا يجوز إستنساخ أى جزء من هذا الکتاب أو نقله بأى طريقة کانت إلا بعد الحصول على تصريح کتابى مسبق من الناشر .

DICTIONARY OF THE FUNGAL TERMINOLOGY

Prof. Dr. M. A. Ahmed

Ph. D. Göttingen Uni. - W. Germany Prof. Plant Pathology - Fac. Agric. Ain Shams Uni.



The Publisher ACADEMIC BOOK SHOP

2001

Ε



شكروتقدير..

الي الإستاذ والزوع والإب الإستاذ الحدثتور محمد على أحمد أغمالك العظيمة على صحورنا وسام وعن مخفا حج وإخلاصح يعجز المخلام فسر بتوفيق الله وغنايته دائما للإمام ولع منا جميعا مخلد التقدير والإحترام

زوجتك وأبناءك

I

مع تحيات د. سلام حسين عويد الهلالي

https://scholar.google.com/citations?

user=t1aAacgAAAJ&hl=en

salamalhelali@yahoo.com

فيس بك... كروب... رسائل وأطاريح في علوم الحياة

https://www.facebook.com/groups/ /Biothesis

https://www.researchgate.net/profile/ /Salam_Ewaid 07807137614



مقده

يصدر هذا الكتاب ونحن على أعـتاب قـرن جديد، هو القـرن الواحد والعـشرين، بعـدما تطورت العلوم تطوراً باهراً، بحيث فاقت فى تطورها أحلام الإنسـان، وأصبح ما كان خيالاً يوماً ما فى متناول إنسان اليوم.

ولعل أوفر هذه العلوم حظاً في تطورها، هي علوم الأحياء الدقيقة، التي لايكاد يمر علينا يوم حتى نكتشف لها منفعة جديدة، أو يصيبنا منها ضرر فتاك.

وتجئ الفطريات على رأس هذه الكائنات، متـداخلة في حياة الإنسان والبيـئة من حوله، ومؤثرة في مختلف أنشطته، حتى لايخطئـنا القول بأن حياة الإنسان والفطريات هي نسيج لحياة واحدة مشتركة يصعب فصلها.

ولقد حبا الله – سبحانه وتعالى – الفطريات بخصائص فريدة، وتراكيب دقيقة، قل أن نجدها فى كائن آخر، وأصبحت دراسة هذه الكائنات فى بيئتها الطبيعية، والتعرف على سلوكها ونشاطها الحيوى، ومحاولة التعرف على أنواعها وتصنيفها من الدراسات التى شغف بها الكثير من العلماء والباحثين فى شتى أنحاء العالم، حتى أضحى من الصعب حصر المؤلفات الأجنبية فى هذا المجال الحيوى الهام.

إلا أن ما كـتب بالعربية فى مجال الفطريات ـ سواء متـرجماً أو مـؤلفاً ـ مـازال قليلاً، لايشـبع نهم البـاحثين، وهذا مـا كـان يدفعـهم دائمـاً إلى الرجوع لأمـهـات الكتب والمراجع الأجنبية طالبين مزيداً من العلم.

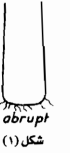
ونظراً لأن معظم المصطلحات العلمية من أصل لاتينى أو يونانى قديم، كما أن كنيراً من المصطلحات الإنجليزية المتداولة فى هذا المجال يصعب على أبنائنا الدارسين فهمها بالدقة الكافية، فإن الحاجة إلى قاموس يشرح ويفسر مثل هذه المصطلحات العلمية كانت تشتد يوماً بعد يوم.

Κ

ولقد دفعنى ذلك إلى العكوف لإتمام هذا القاموس، الذى يضم نحو ثلاثة آلاف مصطلح علمى، مع شرح واف مدعم برسوم وأشكال توضيحية كلما وجدت إلى ذلك سبيلاً، دفعاً للبس وتجنباً للغموض.

وإننى أشكر الله ـ سبـحانه وتعالى ـ أن أعـاننى على إتمام هذا العمل، متـمنياً أن يكون فيه العون لأبنائنا الدارسين في مجال الفطريات والعلوم التطبيقية المتصلة بها.

ا.د.محمد على أحمد



انفصال عن طريق تحلل الطبقة abscission أو الجدار اللاحم، كما في انفصال الكونيديات عن الخلية المولدة لها.

absorb بمتص : يحصل على غذائه عن طريق استصاص الماء والمواد الذائبة فيه خلال الغشاء السيتوبلازمي.

absorptive hyphae هبفات إمتصاص : خيوط فطرية متخصصة، تنمو إلى أسفل متخللة الوسط الغذائي الذي ينمو عليه الفطر، متفرعة فيه إلى فروع قصيرة ومتعددة، وذات اقطار دقيقة، حيث تقوم بامتصاص المواد الغذائية، كما في الجنس Mucor، والجنس Rhizopus (شكل ۲).



acantha شوكة : زائدة ذات طرف حاد. خلىة شوكية : acanthocyte خلية (حوصلة) تظهر على فرع قصير من الميسليوم الجسدى للفطر. Stropharia spp.

1

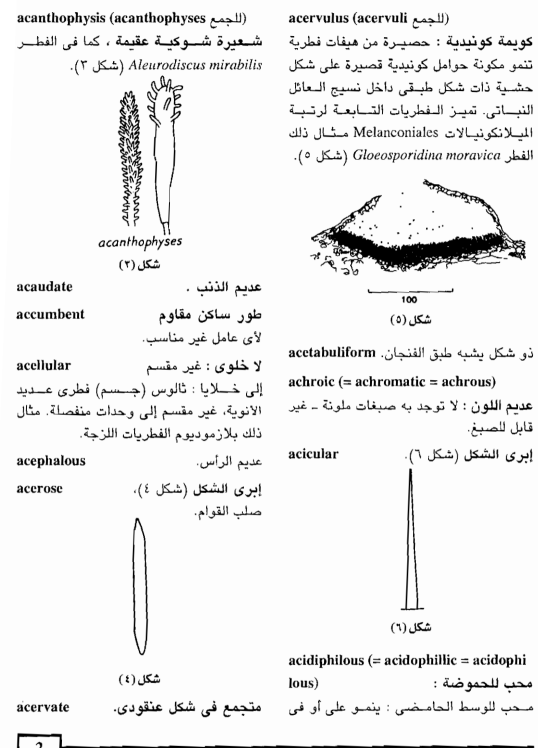


a - (an-) داد ال من غير (-an-) - الا من غير (-an-) AAA- pathway: alpha- aminoadipic acid دورة حمض الفا أمينو أديبك لتخليق حمض اللىسىن Lysin. ab-**بادئة معناها : بعيد عن**

abaxial بعدد عن المحور : جانب الجرئومة البازيدية البعيد عن المحور الطولى للحامل البازيدي. شاذ : منحرف عن المألوف - كائن aberrant حى ينحرف بصورة أو بأخرى عن طبيعته. abhymenial الجهة المقابلة للسطح المنتج للجراثيم (الطبقة الخصيبة). انفصال الجرثومة عن حاملها، abjection أو من الذنيب بفعل آلية معينة تختلف من فطر إلى آخر. انفصال الجرثومة عن الهيفا abjunction المكونة لها بتكوين حاجز عرضى. جرثومة بيضية متكونة بكرياً aboospore (دون تكاثر جنسى).

جسم (ثالوس) أشنى ذو سطح abraded متآكل.

abrupt مبتور - ذو طرف عريض، مثال ذلك قاعدة ساق ثمار بعض فطريات عيش الغراب (شكل ١).



_ 2

أكتيديون: الاسم التجارى للمضاد actidione الحيوى سيكلوهكسيميد (cycloheximide).

اكتين وميكوسين : (mycosin+) actin (+mycosin) بروتينات تصاحب أنقباض وانبساط العضلات، وهى توجد أيضاً فى عديد من الكائنات الحية غير الراقية ذات النواة الحقيقية كالفطريات.

actinogyrose (=actinogyr) جـسم ثمــری أسكی طبـقی الشـكل، لیس له حافة محددة.

أشن أكتينومايسيتى: actinolichen نوع من الأشنيات يكون المسارك الطحلبى متعايشاً مع أحد أفراد الأكتينومايسيتات، مثال ذلك الطحلب Chlorella xanthella وبعض الأنواع التابعة للجنس Streptomyces.

الأكتينو مايسيتات : الذقيقة ذات النواة مجموعة من الكائنات الحية الدقيقة ذات النواة غير الحقيقية، كانت تعرف بالفطريات الشعاعية ray-fungi على الرغم من أنها تتبع filamentous bacteria على الرغم ون أنها تتبع وتعيش هذه الكائنات مترممة في التربة، وقليل منها متطفل على الإنسان والحيوان والنبات.

ولبعض الأكتينومايسيتات أهمية عظيمة فى تكوين المضادات الحيوية، مثال ذلك تلك الأنواع التابعة للعائلة Streptomycetaceae التى تنتج مضادات حيوية مثل أمفوتيرسين cyclohex ، وسيكلوهكسيميد -amphotericin

ظروف انخفاض تركيز الأيون الهيدروجينى pH+، مـــــــل ذلك الـفطـر -pH مـــــــــ dophilum الذى يفــضل رقم حـمــوضـة ٣ لنمــوه، بينمـا يعطى نموا جــيـدا عند رقم حموضة ١.

توكسين ACL : متخصص فى تأثيره على توكسين فطرى متخصص فى تأثيره على العوائل النباتية، يفرزه الفطر Alternaria citri سلالة الليمون، الذى يصيب أشجار الليمون الخشن.

بادئة معناها : أقصى _ طرف _ acro-قمة _ ذروة.

توقف النمو الطولى للحامل acroauxic الكونيدى عند المنطقة الطرفية (القمة).

نمو طرفی. acrogenous

acropetal تعاقب قمى : صفة تكوين لعاقب قمى : صفة تكوين كونيد فى سلاسل متعاقبة، بحيث تكون أحدث كونيدة متكونة عند القاعدة عند القاعدة (basifugala)، حيث يعتبر ذلك نوعاً من النمو الطرفى.

متكون على الأطراف acropleurogenous والجوانب.

جرثومة طرفية. acrospore

تكوين الجراثيم فى acrosporogenous تعاقب قمى وذلك عن طريق تمدد قمة الكونيدة الطرفية ثم انقسامها.

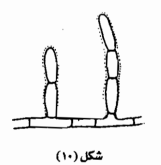
فرع شوكى مستدق فى الأشنيات، acroton متفرع إلى فريعات جانبية.

ارتباط كاذب: ارتباط مؤقت adelphogamy بين الخلايا الأمية والخلايا المتكونة منها، كما هو الحال فى بعض الخمائر المتبرعمة التى تكون سلاسل مؤقتة من الخلايا المتبرعمة التى تعرف باسم الميسليوم الكاذب.

غدّى : ذو غدد أو له تراكيب ذات adenose شكل يشبه الغدد.

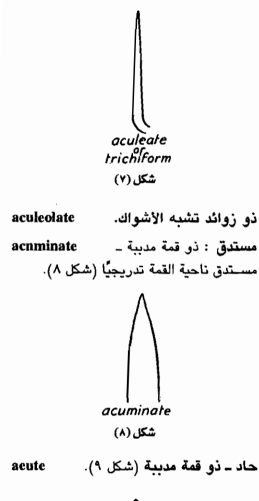
فريعات لاصقة : adhesive branches تراكيب فطرية لاصقة صائدة للنيصاتودا، تتكون من فروع قائمة ناشئة من هيفات متفرعة مقسمة، تميز بعض الفطريات الناقصة المتطفلة خارجيًا على النيماتودا (شكل ١٠).

تنتصب هذه الفريعات اللاصقة عموديًا على سطح البيئة التى ينمو عليها الفطر، وقد تمتد هيفاته على سطح البيئة، أو تتخللها، حاملة معها تلك الفروع اللاصقة. وبمجرد أن تتلامس النيماتودا بإحدى هذه المصائد اللاصقة، فإنها تمسك بها بشدة. وسرعان ماتخترق هيفا العدوى جليد النيماتودا، وتنمو هيفات الفطر محللة الأحشاء الداخلية للفريسة.



imide ونیستاتین nystatin وستربتومیسین streptomycin.

aculeate (= trichiform) شائك : ذو أشواك دقيقة (شكل ٧).





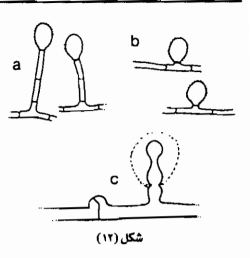
بعيد عن المحور: الجانب المقابل

للمحور الطولى للجرثومة البازيدية.

هيفات لاصقة : adhesive hyphae تراكيب من هيفات فطرية، لاتحمل عليها أي

4

adaxial



Α

adhesive spores جرائيم لاصقة : كونيديات لبعض الفطريات الناقصة المتطفلة داخليًا على النيماتودا، تعمل كلقاح أولى يلتصق بجليد النيماتودا. وتنبت كونيدة الفطر مكونة هيف عدوى، تخترق جليد النيماتودا، وتنمو هيفات الفطر داخل جسمها محللة أحشابيا الداخلية، مثال ذلك الفطر Meria .coniospora

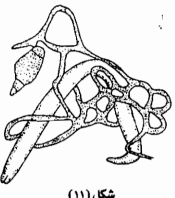
adhesorium عضو يتكون adhesorium من الجرثومية الزيجيية السياكنة في الجنس Plasmodiophora للتعلق بالعائل ثم اختراقه بعد ذلك.

adiaspiromycosis (=pulmonary infection) عدوى رئوية : إصابة رئات الميوانات -خاصة القوارض الحافرة في التربة - ببعض الفطـريات الممرضـة، مثـال ذلك فطـر Emmonsia parva، وفطر Emmonsia ونادراً ماتصيب هذه الفطريات الإنسان. جرثومة كلاميدية كروية الشكل، adiaspore كبيرة الحجم، تتكون في رئات الحيوانات

المصابة بأحد الفطريات المرضية السابقية،

أعضاء قنص متخصصة في اصطباد النيماتودا، ولكن تعمل الهيفات كمصائد لاصفة إما بصورة دائمة، أو كاستجابة سريعة لملامسة النيماتودا لها.

وقد تتحد الهيفات اللاصقة مكونة شبكة معبقدة التركيب adhesive network، ثلاثية الأبعاد كما في الفطر Monacrosporium oligospora (شکل ۱۱).



شكل (۱۱)

adhesive knobs عقد لاصقة : تراكيب فطرية صائدة للنيماتودا (شكل ١٢)، تتكون من خلية لاصفة، قد تكون جالسة مباشرة على هيفا الفطر (b_l)، أو تكون محمولة على فرع قصير عمودى (عقدة لاصقة معنقة) (a_17).

وتعتبر العقد اللاصقة من التراكيب الفطرية الشائعة في الفطريات الناقصة المتطفلة خارجياً على النيماتودا، خاصة الأنواع التابعة للجنس Dactyllela والجنس Dactylaria، كما تشاهد فى بعض الفطريات البازيدية المتطفلة خارجيا على النيماتودا، مشل الجنس Neinatoctonus الذي يكون عقداً لاصقة تشبه زجاجة الساعة (شكل ١٢ ـ ٥).

تفرع عرضى: adventive branching فريعات ليست مالوفة فى بعض أنواع الأشنيات، مثال ذلك تلك الفريعات المجددة للنمو التى تنتج بعد تلف الفريعات الأصلية فى الجنس Cladonia.

جرثومة أسيدية : جرثومة aeciospore ثنائية الأنوية تتكون داخل وعاء أسيدى.

وعاء أسيدى: تركيب مكون من وعاء أسيدى: تركيب مكون من خالية خلايا هيفية ثنائية الأنوية، ذات جدار أو خالية منه، تنبثق منها سلاسل من الجرائيم الأسيدية تتبادل مع خلايا مفككة، ناتجة عن الإنقسام التراوجي المتتابع للأنوية (شكل ١٥).



شکل (۱۵)

aequi- hymeniiferous

نمو الطبقة الخصيبة فى فطريات عيش الغراب الخيشومية بحيث تقذف جرائيمها البازيدية على سطوح الخياشيم المقابلة لها.

aero- aquatic fungi

الفطريات المائية الهوائية: هى مجموعة من الفطريات التى تنمو تحت الظروف المائية، ولكنها تكوّن جراثيمها فى طبقة الهواء التى تعلوها.

تتكون عن طريق تضخم الكونيديات التي تلوث الرئة خلال الشهيق.

adjunct مادة غير غذائية adjunct يسمح بإضافتها للمساعدة فى عملية التخمر. مندمج : نام متحداً مع عضو مختلف adnate عنه. مثال ذلك اتصال خياشيم أو ثقوب بعض فطريات عيش الغراب بالساق، وكذلك تكوين زوائد القبيعة – مثل الحراشيف – بطريقة جزئية على الساق (شكل ١٣).



شکل (۱۳)

adnexed نتصال خياشيم بعض فطريات عيش الغراب بقمة الساق فى منطقة محددة، دون أن تنمو عليها (شكل ١٤).



ADNEXED متصنة شكل (۱٤)

واسع الانتشار ولكن بصورة adspersed مبعثرة.

aduncate . معقوف: خطافى الشكل ـ ملتوى. adventitious septum حاجز عرضى: حاجز يتكون بصورة غير مرتبطة بإنقسام النواة، وقد يكون مصاحباً للتغيرات فى تركيز البروتوبلاست فى بعض أجزاء الهيفات الفطرية.

التابعة للفطر Aspergillus flavus والفطر. A parasiticus ، تتميز بتأثيرها السام على الإنسان والحيوان فيما يعرف باسم التسمم الأفلاتوكسينى aflatoxicosis.

ويشتق اسم هذه المواد السامة من اسم الفطر A. flavus، حيث اكتشف تأثيرها السام لأول مرة عام ١٩٦٠ في إحدى مزارع الديوك الرومية بالقرب من لندن، حيث تناولت الطيور علفا مجهزاً من كسب الفول السوداني الملوث بنموات الفطر وإفرازاته السامة القاتلة.

وينتشر وجود هذه الفطريات المنتجة لسموم الأفلاتوكسين على بذور الفول السردانى، وبذور القطن، وحبوب الذرة والقمح وغيرها من الحبوب الأخرى، وكذلك فى ثمار البندق واللوز وعين الجمل خاصة عند ارتفاع الرطوبة.

ويعتبر أفلاتوكسين B₁ (AFB) هو أكثر أنواع هذه السموم انتشاراً فى الطبيعة، وأشدها سمية للإنسان والحيوان. ويهضم هذا التوكسين داخل المعدة متحولاً إلى أفلاتوكسين M، الذى يتميز بقدرته على الانتقال عبر لبن الأم إلى الصغار حديثى الولادة.

وتسبب سموم الأفلاتوكسينات تأثيرات متباينة على الحيوانات الفقارية، مثل الطفرات الجينومية، والتشوهات الكروموسومية والخلقية فى الأجنة – سواء قبل الولادة أو بعدها – بالإضافة إلى خفضها لجهاز المناعة الطبيعية، وإحداث بعض أمراض السرطان خاصة سرطان الكبد.

هوائى: كائن حى يحتاج إلى غاز aerobe الأكسوجين الحر لنموه.

aerobiological pathway

الدورة الحيوية الهوائية : هى المراحل التى يتم خلالها انتشار الكائنات الحية الدقيقة القاطنية للهواء، وتشمل مصدر اللقاح، وتحرره، ثم ترسيبه ومهاجمته لغيره من الكائنات الحية الأخرى.

منتج للغاز : وصف لكائن حى aerogenic ينتج غازاً، يمكن الكشف عنه خالال تحليله للمواد الكربوهيدراتية.

aerole من جسم (ثالوس) الأشن، erole دات شكل قسرى، يمكن تحديدها عن طريق وجود تشققات أو انخفاضات بها.

aethalium (aethalia للجمع)

ثمرة سناجية : جسم ثمرى جالس، متكون بواسطة جزء من البلازموديوم، أو يشترك فى تكوينه جميع البلازموديوم، غالباً ما يكون على شكل وسادة كبيرة إلى حد ما، وكثيفة فى بعض الأحيان – يوجد فى بعض الفطريات الهلامية.

aetiology (= etiology)

علم دراسة المسببات المرضية.

AF - toxin : AF : توكسين AF : Tr توكسين AF : توكسين فطرى مـتخـصص فى تأثيـره على العـوائل النبـاتيـة، يفرزه بعض أنواع الجنس AF . اليابانية.

أفلاتو كسينات : مواد ناتجة عن aflatoxins التمثيل الغذائي الثانوي لبعض السلالات

حيث تتكون مشتقات مسرطنة (شكل ١٧ أ، (, 1) (شكل ١٩ أ، (, 1) (شكل ١٩ أ، (, 1) (شكل ١٩ أ، (, 10) (شكل ١٩ أ، (, 10) (٢٠) (, 10) (٢٠) (, 10) (٢٠) (, 10) (٢٠) (, 10) (٢٠) (, 10) (٢٠) (, 10) (٢٠) (, 10) (٢٠) (, 10) (٢٠) (, 10) (٢٠) (, 10) ((, 10)) (, 10) ((,

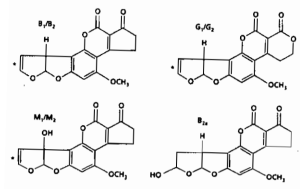
شكل (١٧- ب) : مشـتق سام يتكون فى الكبد يتفاعل مع بروتينات الجسم.

African histoplasmosis

المرض الهـسـتـوبلازمى الأفـريقى : مرض يصـيب الإنسـان أو الحيـوان، يسـببـه الفطر Histoplasma capsulatum var. duboisii.

agamic (=agamous) لاجنسى. تجار – آجار: مادة مستخلصة agar - agar مستخلصة agar - agar من الجنس من بعض الط حالب الحمراء، مسئل الجنس والمنس Gelidium فى الولايات المتحدة، والجنس Gracilaria فى الولايات المتحدة، والجنس Gigartina فى إنجلترا، والجنس والجنس Pterocladia فى يوزيلاندا. وتستعمل مادة الآجار لجعل البيئة الغذائية المستخدمة فى تنمية الكائنات الحية الدقيقة متصلبة.

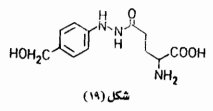
ويؤدى تناول أغ ذية ملوثة بتركيزات منذ فضة من الأفلاتوكسينات (حوالى ١٥ جزءاً فى الليون) لفترات طويلة إلى حدوث تورمات فى الكبد لمعظم الحيوانات الفقارية بما فيها الإنسان نتيجة التأثير التراكمى لهذا المركب السام، حيث يعرف ذلك بالتسمم المرمن، أما إذا تناول حيوان ما جرعة كبيرة من الأفلاتوكسين تأثر الكبد والكلى والطحال والرئة بشدة فيما يعرف بالتسمم الحاد، حيث ينتهى الأمر سريعاً بالوفاة.



شكل(11) : تركيب بعض سموم الأفلاتوكسينات الشائعة، حيث تعتبر اشد هذه المركبات سمية هى أفلاتوكسينات B₁ و G₁ و M₁ والتى تتميز بوجود رابطة مزدوجة عند الوضع للشار إليه بالنجمة (*)، بينما تعتبر الأفلاتوكسينات B₂ و G₂ و M₂ اقل هذه المركبات سمية نظراً لعدم وجود تلك الرابطة المزدوجة عند الوضع السابق الإشارة إليه.

وتوجد أفلاتوكسينات M_1 و M_2 فى لبن الأبقار التى تغيينات B_1 و B_2 ملوث بالأفلاتوكسين B_2 عير السام عند معاملة أفلاتوكسين B_2 غير السام عند معاملة الأفلاتوكسين B_1 بالعصارة الحامضية لمعدة الحيوان، بينما يتم التمشيل الغذائى للأفلاتوكسينات B_1 و G_1 و M_1 فى الكبد،

الأجاريتين مشاتق هيدرازيني، إلا أن نسبة وجوده في الثمار لاتتعادي ٢٨،٠١٨، وهي نسبة لاتمثل خطورة على الإنسان.



ملتصق : مثبت بعضه مع agglutinate بعض، كما لو كان ملتصقاً بمادة لاصقة.

متزاحم - متقارب - مجموعة aggregate من الأنواع الفطرية المتقاربة فى صفاتها.

أجرو كلافين : قلويد أرجوتى agroclavine أجرو كلافين : قلويد أرجوتى clavine alkaloid فى مراحل تخليق قلويدات الإرجولين ergoline alkaloids، الذى يعتبر قلويداً رئيسيًا مكوناً للأجسام الحجرية للفطر. Claviceps fusiformis.

تلوث الهواء : تلوث للهواء : يؤثر تلوث الهواء الجوى على عديد من الفطريات التى تنمو على سطوح الأوراق وسيقان النباتات، وكذلك على الأنواع الفطرية التى تدخل فى تكوين الأشنيات، والتى تشاهد نامية على أسطح مختلف المواد الصلبة.

وتعتبر الطحالب - خاصة الطحالب الخضراء المزرقة (السيانو باكتيريا -cyano (bacteria) - التى تنمو متعاشرة فى تركيب الأشن، حساسة إلى تلوث الهواء بالغازات الضارة؛ مثل ثانى أكسيد الكبريت، الذى يعمل على تحليل الأغشية السيتوبلازمية للخلايا، مما يسبب تدهور الكلوروفيل.

agaric فطر عيش غراب خيشومى، يتبع Agaricaceae عادة عائلة الفطريات الأجاريكية Agaricaceae وينسب إليه بعض فطريات عيش الغراب وينسب إليه بعض فطريات عيش الغراب الشائعة الانتشار، مثال ذلك فطر عيش (Agaricus bisporus) com-الشائعة الانتشار، مثال ذلك فطر عيش (Agaricus bisporus) com-الغراب العادى - com الذى يزرع تجاريًا، وفطر عيش غيراب الذبابة (شكل ١٨) fly agaric (عمراء عيش غيراب الديابة (شكل ١٩) دو القبعات الحمراء البرقشة، وهو أحد الأنواع السامة، وفطر عيش غراب العسل المعامي الأسجار، وفطر على الأسجار، والذي يظهر ظاهرة الاستضاءة الحيوية.



agaricic acid حمض الأجاريسك: حمض hydroxylated هيدروكسيلى ثلاثى القواعد tribasic acid ميدراب راب الغراب وعيش الغراب الرفى Fomes officinalis، يستعمل فى علاج مرض العرق الليلى السلى sweats.

متغذى على ثمار فطريات agaricicolous عيش الغراب الخيشومية.

agaritine أجاريتين : حمض أمينى ينتجه Agaricus brunnes-فطر عيش الغراب العادى - cens (A. bisporus) ويعستبر

الجوى acidic air pollution وذلك بإنماء هذه الخمائر على بيئات غذائية مناسبة، حيث يرتبط معدل تكوين الجراثيم فى هذه الخمائر ارتباطاً معنوياً سالباً بمدى تلوث الهواء بالمركبات الحمضية التأثير.

ولقد اعتمد على حساسية الأشنيات للعناصر المشعة، والإشعاعات النووية فى تتبع المشاكل الناجمة عن كارثة انفجار المفاعل النووى فى تشرنوبيل – بالاتحاد السوفيتى – عام ١٩٨٦، حيث تم رسم خرائط لوجود الأشنيات حول منطقة الكارثة والمناطق المحيطة بها اعتماداً على تواجد الأشنيات أو اختفائها. وأيضاً يعتمد على الأشنيات أو اختفائها. الأخطار الناتجة عن مدى تلوث الهواء بالرصاص الناتج عن عادم السيارات فى المناطق المزدحمة بالسيارات خاصة تلك التى تستعمل وقوداً يحتوى على الرصاص.

جراثيم الهواء : جراثيم الهواء : يشار إلى الجزيئات قاطنة الهواء ذات الأصل الميكروبى أو النباتى أو الحيوانى ـ عادة ـ بالإصطلاح «جراثيم الهواء» أو «المعلقات الحيوية bioaerosol»، حيث تعتبر الجراثيم الفطرية من المكونات الهامة لهذه الجزيئات قاطنة الهواء.

ولقد أمكن دراسة هذه المعلقات الحيوية باستعمال طريقة المصائد الهوائية المستمرة continuously operating volumetric sam-والتى توضع فى العراء، وكذلك بعض plers، والتى توضع فى دراسة جرائيم الطرق الأخرى المستعملة فى دراسة لاصقة، والأطباق البترى المفتوحة والتى تحتوى على بيئة غذائية مناسبة.

والأشنيات هى أكثر الكائنات الحية المعروفة حساسية لغاز ثانى أكسيد الكبريت، حيث إن بعضها يتأثر بشدة عند مستويات منخفضة نسبيًا من هذا الغاز، تصل إلى نصو ٣٠ ميكروجرام فى المتر المكعب من الهواء الجوى. ولقد استعملت الأشنيات كدليل حيوى (مرشد) منذ عام ١٨٦٦ لمعرفة مدى نقاء الهواء الجوى وخلوه من الغازات الضارة والمواد الملوثة، ومازالت الأشنيات تقوم بهذا الدور الحيوى الهام حتى الآن.

وتعتبر الفلوريدات fluorides من المواد شديدة السمية للأشنيات، إلا أن الجزيئات العالقة بالهواء، والتى تترسب بعد فترة – مثل الدخان والمعناصر الشقيلة كالرصاص – ذات تأثير أقل على الأشنيات. ويرجع اختلاف حساسية الأشنيات لمثل هذه المواد السامة إلى الصفات الفسيولوجية والتركيبية والكيميائية للأشنيات المختلفة.

ومن الفطريات الأخرى الحساسة لتلوث الهواء الجوى بالغازات السامة فطريات البياض الدقيقى التابعة لرتبة Erysiphales وفطريات الأصداء التابعة لرتبة Uredinales. وهناك فطريات أخرى حساسة لتلوث الهرواء، مثل الفطر حساسة محيث يمكن والفطر Rhytisma acerinum، حيث يمكن استعمال مثل هذه الفطريات كدليل حيوى على مدى نقاء الهواء أو تلوثه.

ويمكن استعمال الخمائر القاطنة للأوراق leaf-dwelling yeasts _ مثال ذلك الأنواع Tille و Sporobolomyces و -spirals tiopsis _ لتقدير التلوث الحمضى للهواء

أما الفطريات التى تعتمد فى تصرير جرائيمها على آليات معينة تدفع جرائيمها من على حواملها، فإنها تكون موجودة فى الهواء خلال منتصف النهار، حيث تكون درجة الصرارة مرتفعة، وسرعة الرياح عالية، وتيارات الحمل الهوائية فى أقصى حالاتها.

وعلى الرغم مما سبق، فإن بعض الفطريات الأسكية المكونة لأجسام ثمرية طبقية الشكل تحرر جرائيمها بعد شروق الشمس، والأنواع ذات الأجسام الثمرية الأسكية المفتوحة كبيرة الحجم تحرر جرائيمها متأخرة قليلاً عن تلك الأنواع ذات الأجسام الثمرية صغيرة الحجم، وربما يرجع ذلك إلى احتياجها للجفاف حتى يزداد ضغط الجدار الثمرى على الأكياس الأسكية الناضجة، حيث يعمل ذلك على قذف جرائيمها الأسكية في الهواء.

ويعتبر الجنس Cladosporium أكثر الفطريات التى توجد جراثيمها بوفرة خلال النهار، إلا أن نسبة وجودها بالنسبة إلى جراثيم الفطريات الأخرى تتأثر بالطقس السائد حيث تقل نسبتها عن جراثيم الفطر Alternaria فى الطقس الجاف الحار، وتزداد نسبتها عن جراثيم الجنس Drechslera والجنس والجنس.

وفى فتررة الليل تزداد نسبة الجراثيم الأسكية والبازيدية، وكذلك الجراثيم البازيدية التى تقذف بقوة لفطر الخميرة من الجنس Sporobolomyces والخمائر الأخرى المشابهة والتى تكوّن صورة بالمرآة لها على السطح المقابل لنمو مستعمراتها نتيجة قذف جرائيمها البازيدية.

ويزداد عدد جراثيم الفطريات المتعلقة فى الهواء فى الأماكن المغلقة، والتى تستخدم فى تخزين المنتجات المختلفة - خاصة الغذائية -، إلا أن الطرق المستخدمة فى دراستها تختلف عن تلك الطرق المستخدمة فى دراسة جرائيم الهواء فى المناطق المفتوحة، ويرجع ذلك إلى أن جراثيم الأماكن المغلقة تكون - عادة -صغيرة الحجم وعالية التركيز.

ويتوقف نوع جرائيم الهواء فى الأماكن المفتوحة وعددها على الوقت من اليوم، والطقس السائد، والموسم من السنة، والمنطقة الجغرافية من العالم وقرب هذه المنطقة من مصادر الجراثيم. وقد يتراوح العدد الكلى لجراثيم الفطريات فى مثل هذه المناطق بين أقل من ٢٠٠ جرئومة إلى حوالى ٢ مليون جرثومة فى المتر المكعب من الهواء.

وتوجد جرائيم الأنواع المختلفة من الفطريات بصورة دورية متميزة فى الهواء نظراً لتحررها فى أوقات معينة من اليوم، وهذا يتوقف على طبيعة هذا التحرر.

فعلى سبيل المثال، نجد أن الجراثيم ذات الآليات الفعالة فى تحررها والتى تحتاج إلى ماء - رطوبة عالية - تكون عادة كثيفة العدد فى الهواء خلال الليل، أو فى الصباح المبكر وقت تكوين الندى، أو فى فترة سقوط الأمطار أو بعدها بقليل. بينما تنتشر الفطريات التى تعتمد فى تحرير جراثيمها على جفاف الجو فى الصباح بعد شروق الشمس، حيث تكون أوراق النبات قد جفت من قطيرات الندى

اما فى الأماكن المغلقة، فإن عدد ونوع جراثيم الهواء يحدد بنوع المنتجات الموجودة، وظروف تخزينها، وتوزيع هذه المنتجات داخل هذه الأماكن (المخازن)، ودرجة التهوية. وقد يصل تركيبز جراثيم الهواء فى مثل هذه الأماكن المغلقة إلى نحو من مليون الأماكن المغلقة إلى نحو من مليون جرثومة/متر مكعب هواء، وذلك عندما يتداول داخل هذه الأماكن قش متعفن أو حبوب محاصيل نجيلية ملوثة بفطريات تتبع أنواع من الأجناس Aspergillus و من ما ويعتبر الفطر علي قالتى تسبب أمراضاً الفطريات الترممة، والتى تسبب أمراضاً ولماشية مثل الربو والإجهاض، وهو من

وفى مزارع عيش الغراب المحارى oyster وفى مزارع عيش الغراب المحارى Pleurotus ostreatus) سيصل تركيز الجرائيم البازيدية إلى نحو ٢٧ مليون جراثومة/ متر مكعب هواء، بينما يصل عدد ٩ مليون جرثومة/ متر مكعب هواء عند تداول فلين متعفن. وقد تسبب هذه التركيزات العالية من جرائيم الفطريات حساسية فى الجهاز التنفسى للعاملين تحت مثل هذه الظروف.

كما تسبب الأمطار زيادة فى تركيز جرائيم بعض الفطريات فى الهواء؛ حيث يرجع ذلك إلى تساقط قطيرات المطر على الأجسام الثمرية لفطريات عيش غراب الكرات النافخة، ونفخ جرائيمها فى شكل سحابة سوداء، وهو مايعرف باسم «tap and puff». كما تسبب الأمطار ترسيب الجرائيم العالقة بالهواء، وأيضاً تحرر الجراثيم الأسكية من أكياسها الموجودة داخل الأجسام الثمرية.

ويلاحظ أن أكثر الاختلافات فى تركير جراثيم الهواء يكون فى المناطق المعتدلة من العالم، حيث يقل تركيز هذه الجراثيم خلال فصل الشتاء. أما فى المناطق الإستوائية، فإن أعداد هذه الجراثيم يكون عالياً طوال العام، إلا أن بعض الأنواع يكون سائداً خلال الفصل الرطب من السنة، وبعض الأنواع الأخرى يسود خلال الفصل الجاف.

وتلعب المحاصيل المنزرعة دوراً كبيراً فى أعداد وأنواع جراثيم الهواء، خاصة جراثيم الفطريات المرضية للنبات، والتي ترتبط في وجودها بالهواء على نوع المحصول النامى، والفصل من السنة.

وفى بعض الأحيان، يمكن لبعض الفطريات المرضة للإنسان أن تكون قاطنة للهواء وذلك على جزيئات الغبار العالقة به - خاصة فى المناطق الصحراوية - مثال ذلك الفطر -Coc دidioides immitis أو عند استعمال أسمدة طبيعية مصنعة من زرق الطيور البصرية، والتى تكون ملوثة بالفطر apsulatum

توكسين AL :

توكسين فطرى متخصص فى تأثيره على العوائل النباتية، يفسرزه الفطس Alternaria alternata f. lycopersici الذى يصيب نباتات الطماطم.

AL- toxin

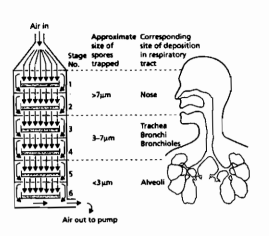
alate

مجنح ـ ذو أجنحة.

أملس : أى تركيب فطرى alepidote ذو سطح عديم الصفائح أو القشور.

جرثومة متحملة للظروف عملة عامة السيئة: استعمل هذا المصطلح بصفة عامة لوصف الكونيديات سميكة الجدار ذات الألوان الداكنة، وقد يطلق المصطلح نفسه أحياناً على الكونيديات الشفافة رقيقة الجدار التى تتكون على أطراف الخلايا المولدة للكونيديات أو الفروع الهيفية، بحيث يصعب انفصالها عنها، كرما هو الحال فى الأجناس Aleurisma. و Mycogone.

الطبقة الطحلبية : algal - layer الطبقة المحتوية على الخلايا المثلة للضوء في جسم الأشن، وهي عادة للطحلب أخضر أو أخضر مزرق، وتوجد بين القشرة العليا والطبقة الوسطى من جسم الأشن. algicolous متغذ على الطحالب : كائن حي يعيش متغذياً على الطحالب. aliform جناحي الشكل .. ذو شكل يشبه الجناح. alkaphillic محب للقلوبة : کائن جی بنمو جیداً تحت ظروف ارتفاع رقم الحموضية، متال ذلك بعض أنواع الجنس Fusarium التي تنمو عند رقم حموضة ١٠.



شكل (٢٠) : كيفية الحصول على عينات من جرائيم الفطريات على أطباق بترى تحتوى على بيئة مخذية، حيث تترسب الجرائيم كبيرة الحجم فى الجزء الأول من الجهاز، بينما تترسب الجرائيم صغيرة الحجم بعد ذلك، وهذا يناظر ترسب الجرائيم فى الجهاز التنفسى للإنسان، حيث تترسب الجرائيم كبيرة الحجم فى الإنف. بينما تصل الجرائيم صغيرة الحجم إلى الشعب الهوائية.

AK- toxin : AK : توكسين AK : توكسين AK : توكسين فطرى مـتخـصص فى تأثيره على العـوائل النباتية، يفـرزه بعض سـلالات الفطـر Alternaria alternata (والذى كان الفطـر Alternaria alternata) المسـب لرض البقعة السوداء على أوراق الكمثرى اليابانية. عديم النواة : أحد أطوار التـابعـة لـلعـائلة دورة النواة فى الـفطريات التـابعـة لـلعـائلة عدورة النواة فى الـفطريات التـابعـة لـلعـائلة على الم

Plasmodiophoraceae قـبل الانقـسـام الاختزالي، حيث يفقد خلاله بلازم النواة قابليته للصبغ، أو قد يصبغ احيانا بدرجة محدودة.

ترکیب تکاثری غیر متحرك، akinete یعتبر خلیة ساکنة – عادة – ذات جدار سمیك.

ويمكن أن تحدث أعراض الحساسية عند تعرض بعض الأفراد إلى مثل هذه الجراثيم العالقة فى الهواء لدقائق قليلة، على الرغم من انخفاض تركيز هذه الجراثيم إلى نحو عشرة آلاف جرثومة / المتر المكعب من الهواء أو أقل، ولجراثيم يزيد قطرها عن عشرة ميكرونات.

وقد تكون مثل هذه الجراثيم المثيرة للحساسية أحد مكونات جراثيم الهواء المألوفة، مثل جراثيم الأنواع التابعة للأجناس *Cladosporium و Alternaria و Didymella*، وقد تكون مصاحبة لظروف العمل الذى تقوم به هذه الأفراد، مثال ذلك العاملين فى حقول النجيليات المصابة بأمراض الأصداء أو التفحمات، وكذلك الفطر Verticillium lecanii. خاصة وقت الحصاد.

كما يعانى بعض الأفراد من حساسية خاصة تجاه جراثيم بعض فطريات عيش الغراب عند تجهيز ثمارها للطهى، كما هو الحال فى ثمار فطر عيش الغراب العادى Agaricus bisporus وفطر عيش غراب البوليتس Boletus edulis، وكذلك بعض العاملين فى مجال الصناعات الغذائية، الذين يعانون من متاعب صحية رئوية، مثال ذلك عند استخدام الفطر Aspergillus flavus. والفطر A. awamori السطحية.

وقد يتسبب مرض الربو عند بعض الأفراد الذين يتعرضون للإنزيمات الفطرية خلال إنتاجها صناعياً. كما يسبب التعرض للتركيزات العالية من جرائيم الهواء - والتى قد تصل إلى نحو ٦١٠ - ١٠١٠ (بليون إلى عشرة آلاف بليون) جرثومة/ متر مكعب من

allantoid (= botuliform) جمسم منحنى بدرجة قليلة وذو نهايات مستديرة _ شكل مميز لبعض الجراثيم التي تأخذ الشكل الطبقى (شكل ٢١). شکل (۲۱)

نوع من حساسية الجهاز التنفسى: eallergy حساسية بعض الأفراد لأنواع معينة من جراثيم الفطريات وغيرها من الجزيئات العالقة فى الهواء، مثل ذرات الغبار وحبوب لقاح النباتات المختلفة. وتتفاوت هذه الحساسية من فرد إلى آخر، تبعاً لنوع الجزيئات العالقة فى الهواء، وحجمها وتركيبها الكيميائى وغير ذلك من صفات، بالإضافة إلى مدة التعرض لهذه الجزيئات وعدد مرات التعرض.

وهناك نوعان أساسيان من هذه الحساسية، الأول: ذو تأثير فورى immediate reaction يتميز بالتهاب الأغشية المخاطية للأنف -rhin itis، يصاحبه أعراض تشبه أعراض الحمى، والثانى: ذو تأثير متأخر late reaction، يتميز بأعراض ذات الرئة (السل) pneumonitis التهاب الشعب الهوائية alveolitis.

وتعتبر الجراثيم الفطرية عوامل مسببة لكل من النوعية السابقين للحساسية، فعلى سبيل المثال يتسبب التهاب الأغشية المخاطية للأنف rhinitis وكذلك مرض الربو asthma عن التعرض اليومى المعتاد للجزيئات العالقة فى الهواء، وذلك للعاملين الذين يتطلب عملهم التعرض المستمر لمثل هذه الجزيئات.

farmer's lung، وهو عادة مايتسبب عن الأكتنيومايسيتات المحبة للحرارة المرتفعة، ولكن قد يتسبب أحياناً عن جراثيم بعض منثل Aspergillus flavus و-Asper sicolor وEurotium rubrum (وهو الطور الكامل للفطر A. umbrosus).

ومن الأشكال الأخرى لحساسية رئات بعض الأفراد لجرائيم الفطريات، تلك التي تصيب العاملين في مجال صناعة الجبن، والتي تعرف باسم cheese washer's lung المتسببة عن جرائيم الفطر Penicillium casei، والحساسية التي تصبيب العاملين في صناعة المولت، والتي تعرف باسم -malt worker's lung، المتسببة عن الفطر -Aspergil A. fumigatus والفطر lus clavatus والحساسية التي تنتج عنها تحول أنسجة الرئة إلى القــوام الفليني suberosis وهي تتسبب عن التعرض لجراثيم الفطر -Penicilli um frequentans والحساسية التي تعرف باسم ... maple bark stripper's lung المتسعبة عـن الفـطـر Cryptostroma corticale، والحساسية التي تحدث للعاملين في ورش نشر الخـشب sawmill worker's lung والتي تحدثها جرائيم الفطر -Rhizopus rhizopodi formis، وأيضاً جرائيم بعض الأنواع التابعة للجنس Penicillium، وجراثيم الفطر -Asper gillus fumigatus والفطير Trichoderma .viridae

وبالإضافة إلى ماسبق، تسبب جراثيم الفطر مالانواع التابعة للجنس Graphium نوعاً من أوعاً من

الهواء – حدوث مضاعفات شديدة للأفراد الحساسة. ويعتبر تركيز ^٨١٠ جرثومة / متر مكعب من الهواء تركيزاً كافياً لإحداث رد فعل للحساسية، ولكن يتوقف هذا التأثير تبعاً لنوع الفطريات وقدرتها على تكوين أنتيجين لدى الأفراد الحساسة.

وتحدث الأعراض بعد حوالى أربعة ساعات من التعرض لهذه الجرائيم العالقة فى الهواء. وتبقى هذه الأعراض لفترة تتراوح بين ٢٤ – ٣٦ ساعة طالما لم يتعرض الفرد لمزيد من هذه الجرائيم. وتظهر الأعراض على صورة تشبه أعراض الأنفلونزا، أو أعراض الحمى، أو قد يشعر الفرد بقشعريرة، وينتفض كما لو كان مصاباً بالبرد، وقد تظهر أعراض كحة جافة أو يلهث الفرد ويصعب عليه التنفس الطبيعى.

وفى حالة استمرار التعرض لهذه الجراثيم تسوء صحة الأفراد الحساسة لها وتفقد وزنها، كما يزداد صعوبة التنفس الذى يؤدى بعد فترة إلى تدهور وظائف الرئة، وتتليف أنسجتها، ويزداد إجهاد القلب الذى يؤدى بعد ذلك إلى الوفاة.

ويكون الجسم – تحت الظروف السابقة – أجساماً مضادة، التى قد تكون وسيلة لتشخيص حالة المريض بالحساسية، والتعرف على أسبابها الحقيقية، بينما يلزم التعرف على نوع الفطر المسبب للحساسية اختبارات أخرى. كما تظهر هذه المتاعب الصحية عند الأفراد العاملين فى مخازن تخزن فيها منتجات زراعية بطريقة غير مناسبة.

ومن الأشكال المألوفة للحساسية عند المزارعين، ما يعرف باسم رئية المزارع

يوجد فى فـترات زمنيـة مخـتلفة، مـثال ذلك عينات الفطريات الحفرية والمعاصرة.

allochrous (= allochroous)

التغير من لون إلى آخر.

فطر إنتقل من مكان تكوينه allochthonous فطر إنتقل من مكان تكوينه إلى المكان الذى وجد فيه - فطر ليس مستوطناً .not indigenous

حوصلة مغايرة : حوصلة مغايرة : تركيب فطرى يشبه الجرثومة الكلاميدية، يوجد فى الفطر Flammula gummosa (شكل ٢٢).



allopatric

فطر يوجد في مناطق جغرافية مختلفة.

alpha - spore (= A spore = ∞ - spore) جرثومة الفا: جرثومة خصبة لطور ناقص Diaporthaceae مثالة منائلة Diaporthaceae، تتميز بأنها مثال ذلك الجنس Phomopsis، تتميز بأنها ذات شكل مغزلى إلى مستطيل، ونهايات عريضة. وعلى العكس من ذلك تتميز جرائيم عريضة. وعلى العكس من ذلك تتميز ورائيم بيتا B- spores = β - spores) beta - spores بأنها ذات شكل خطافى، وقد تتكون فى الوقت نفسه مع الجرائيم السابقة.

الحساسية يعرف باسم sequoiosis، ويعانى العاملون في قطف ثمار عابش الغارات من حساسية تعرف باسم mushroom picker's lung وهي تتسبب عن جرائيم بعض فطريات عيش الغراب التجارية مثل فطر عيش الغراب المحارى Pleurotus ostreatus وفطر عميش الغراب ذو القبعة الذهبية Pholiota nameko بالإضافة إلى جراثيم بعض الفطريات الأخرى العالقة في هواء المزرعة، مثل الفطر -Aspergil lus fumigatus والفطر Dormatomyces stemonitis، والحسساسية الناتجة عن التخمرات الصناعية لإنتاج حمض الستريك والتي تسببها جراثيم الفطريات Aspergillus fumigatus و A. niger و بعض الأنواع التابعة للجنس Penicillium. وفي بعض الأحيان يعاني بعض الحطابين في الغبابات من حساسية ناتجة عن الأشنيات المكونة لوحدات تكاثرية تتطاير في الهواء.

وهناك حالات أخرى تحدث فيها الحساسية لجلد بعض الأفراد، حيث يتهيج سطح الجلد عند تعرضه لجرائيم بعض الفطريات مثل Arthrinium arundinis _ وهو الطور الناقص للفطر الأسكى Arthrinium arundinis _ وذلك بين العاملين فى قطع عيدان الغاب فى فرنسا، وايضاً يسبب تلامس الأشنيات بجلد الحطابين الذين يقومون بقطع الأشجار، والأشخاص الذين يستعملون الأشنيات فى أعمال الزخرفة أعراضاً مشابهة على سطح الجلد.

له طعم أو رائحة البصل أو الثوم. alliaceous متباعد زمنيا : allochronic

سداسى الأضلاع alveolate (مثل خلية قرص العسل).

توكسين AM - toxin : AM

توكسين فطرى متخصص فى تأثيره على العوائل النباتية، يفرزه بعض سلالات الفطر Alternaria alternata (الذى كان يعرف باسم A. mali)، وهو مسبب لمرض التبقع الالترنارى على أوراق التفاح.

يتكون هذا التوكسين من حلقة عديدة الببتيد، ويوجد على شكل مخلوط من ثلاثة أشكال. يتخصص هذا التوكسين فى التأثير على أصناف التفاح القابلة للعدوى دون غيرها.

amatoxins : أماتوكسينات : أماتوكسينات : أماتوكسينات : من أهم المركبات السامة التابعة للمركبات cyclic octopep الببتيدية الثمانية الحلقية -dides & β مركب amanin و التى يتبعها المركبات السامة -β & ∞ amanilin غير السام.

وتعتبر هذه الببتيدات سامة للإنسان بصفة عامة، حيث توجد فى فطر عيش غراب القبعة الميتة Amanita phalloides وغيره من الأنواع السامة الأخرى. وتعرف توكسينات هذا الفطـر عادة باسم فـالوتوكسينات. phallotoxins.

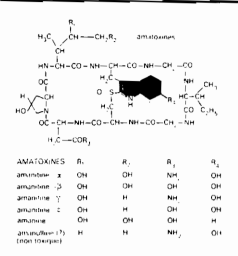
ولقد أظهرت الدراسات أن مركبی -β & ∝ amanitin ثابتان حرارياً، ويستمر تأثيرهما السام حتى بعد الطهى الجديد لثمار عديش الغراب السامة المحتوية عليهما، وكذلك فى الثمار بعد تجفيفها.

alternate host : عائل متبادل : أحد عائلين نباتيين مختلفين يستكمل عليهما فطر الصدأ ثنائى العائل دورة حياته، كما هو الحال فى فطر صدأ الساق الأسود Puccinia praminis tritici الذى يقضى الطورين اليوريدى والتيليتى على نبات القمح.

alternation of generations

ظاهرة تبادل الأجيال : تتابع الأطوار الجاميطية والجرثومية (أو الجنسية واللاجنسية) فى دورة الحياة. وتعرف هذه الظاهرة بأنها متشابهة homologous عندما تتشابه هذه الأطوار فى شكلها، بينما تعرف بأنها مختلفة antithetic عندما تختلف أشكال تلك الأطوار، حيث يسمى الطور الجاميطى – حينذاك – protophyte، والطور الجرثومى antiphyte

نقرة : غرفة صغيرة سطحية – alveola ثقب أو تجويف ضحل فى السطح السفلى لقبعة فطر عيش الغراب الثقبى، يحتوى على الحوامل والجراثيم البازيدية.



شكل (۲٤) : التركيب الكيميائي لسموم الأماتوكسينات amatoxines.

وتظهر أعراض التسمم بسموم الأماتوكسينات بعد نحو ٨ ساعات إلى ١٥ ساعة من تناول ثمار عيش الغراب السامة المحتوية على هذه التوكسينات، حيث تتميز الأعراض الناتجة بالاضطرابات المعوية، خاصة آلام البطن، والغثيان، والقئ، والإسهال.

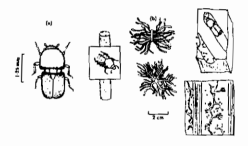
وقد تستمر هذه الأعراض ويعانى منها المصاب خلال اليوم التالى من تناوله مثل هذه الثمار السامة، وفى اليوم الثالث يصاب الكبد بتلف شديد، وقد ينتهى الأمر بالوفاة.

amber : كهرمان : ينتج الكهرمان من إفرازات صمغية نباتية فى العصور الجيولوجية القديمة، حيث وجدت حفريات لبعض الفطريات المتطفلة على الحيوانات مفصليات الأرجل فى كتل من الكهرمان، مثال ذلك حفرية لبعض الأنواع الفطرية التابعة للجنس Entomophthora على النمل الأبيض المجنح من الحسينى فى الأوليجوسينى والحقب الميوسينى فى جمهورية الدومينيكان، يرجع عمرها إلى نحو. ٢٥ مليون سنة مضت.

مبيدات جهازية فطرية ambimobile يمكنها الانتقال إلى أعلى النبات خلال أوعية الخشب، وإلى أسفل خلال أوعية اللحاء.

كائنات حية يمكن تصنيفها ambiregnal فى أكثر من مملكة مختلفة، تبعاً لوجهات النظر التصنيفية المختلفة.

فطريات الأمبروسيا : فطريات الأمبروسيا : in ambrosia fungi تسمية تاريخية ترجع إلى الباحث الألمانى (1836) Schmidberger (1836)، تطلق على بعض فطريات الخصائر مثل *Ambrosiozyma* و Dipodascus و Dipodascus، و كنذلك بعض الفطريات الهيفية التى تنمو فى الأنفاق التى تقوم بحفرها خنافس الأمبروسيا من الجنس فطريات الأمبروسيا فى غذائها خلال جميع أطوار حياتها.



شكل (۲۵) : الخنافس ثاقبات الخشب wood-boring beetles (خنافس الأمبروسيا). A - منظر سطحى لحشرة كاملة من خنفساء السكوليتيد Scolytid. B - رسم تخطيطى لسراديب الخنافس داخل جنع الشجرة المصابة. جرئومة أسطوانية :

جرئومة وحيدة الخلية (غير مقسمة)، تبلغ

المشابهة ذات التأثير القاعدى إلى التربة. أميدي الشكل : amoeboid

رتیبی السن ا ترکیب فطری یشبه الأمیبا، لایحتوی علی جدار خلوی، مما یجعله ذا شکل متغیر.

بادئة معناها : جانبين أو نوعين. بادئة معناها : جانبين أو نوعين. amphibious fungi : مجموعة من الفطريات القاطنة للبيئة البرمائية، والتى تقضى فترة من دورة حياتها على اليابسة، وكذلك تلك الفطريات التى تكونًن أطوارها الجنسية على بعض المواد الطافية على سطح الماء.

ينمو من جميع جوانبه، amphigenous أو من طرفين متقابلين.

اتحاد جنسى لخليتين amphimixis من مصدرين مختلفين، ليستا على درجة ما من القرابة، ينتج عنه اندماج الأنوية.

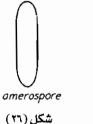
الحافة الجسدية للجسم amphithecium الثمرى الأسكى الطبقى.

تركيب فطرى وحيد amphitrichous الخلية، متحرك بسوط وحيد عند كل طرف من طرفى الخلية.

amphotericin (A, B)

أمفو تيرسين (أ، ب): مضادات حيوية معقدة التركيب تفرزها بعض الأكتينومايسيتات، مثل بعض الأنواع التابعة للجنس Streptomyces. وتتميز هذه المضادات الحيوية بتثبيطها لنشاط

النسبة بين طولها وسمكها أقل من ١٠ ١٠ (شكل ٢٦)، فإذا زادت النسبة عن ذلك أطلق عليها اسم جرئومة خيطية scolecospore (شكل ٢٧).

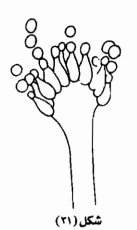


كما تتميز هذه الجرثومة الأسطوانية بأن محورها مستقيم، فإذا كان منحنياً بحيث لايزيد هذا الانحناء عن ربع طول الجرثومة، عرفت الجرثومة بأنها منحنية أو دودية scolecospore، وعندما يزداد الانحاء عن ذلك يطلق عليها جرثومة ملتفة أو حلزونية helicospore (شكل ٢٨).

ويلاحظ فى الجرائيم الخيطية والدودية والحلزونية أنها - عادة - مقسمة إلى عدة خلايا.



الليكن helicospore (۲۸) شكل



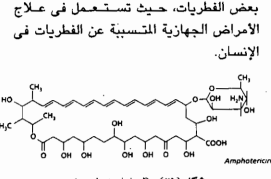
قارورى الشكل. (شكل ٣٢). ampulliform



نشوى : صفة توصف بها imyloid بعض التراكيب الفطرية مثل الجراثيم، والتى عند معاملتها باليود تصبغ بلون أزرق داكن. ويعتمد على هذه الصفة فى تعريف بعض فطريات عيش الغراب نظراً لوجود دكسترين مخزن فى جراثيمها البازيدية.

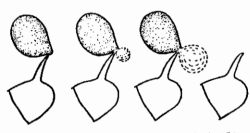
amylo process (= amylomyces process) طريقة تستخدم فى الإنتاج التجارى للكحول، وذلك عن طريق تصويل المواد النشوية إلى مواد سكرية باستعمال الفطر Mucor rouxii. أو بعض أنواع الجنس Rhizopus.

الفطريات اللاهوائية : anaerobic fungi هى مجموعة من الفطريات التى يمكنها النمو فقط عند غياب الأكسوجين الجوى. ولم تعرف هذه الفطريات إلا بعد عمام ١٩٧٥، حديث وجدت خلايا متحركة فى كرش الأغنام عرفت



شکل (۲۹) : Amphotericin B.

التحرر المتزامن للجراثيم ampoule effect البازيدية من على الحامل البازيدى بواسطة قطيرة الماء المتكونة بين كل جرثومة والذنيب الحامل لها (شكل ٣٠).



شكل (٣٠) : مراحل تحرر الجرثومة البازيدية من الذنيب الحامل لها مواسطة فعل قطيرة الماء المتكونة في فطر صدأ الخطمية Puccinia malvacearum.

ampulla قارورة : قمة منتفخة للحامل قارورة : قمة منتفخة للحامل الكونيدى، قد تكون عبارة عن خلية مولدة للكونيديات المتبرعمة، والتى تتكون منها botryoblastoco- كونيديات عنقودية الشكل -Ganatobo مكونة nidia المنتفخة مكونة tryum أو قد تكون هذه القمة المنتفخة مكونة للولدة للكونيديات الوزعة بطريقة مبعثرة على القمة المنتفخة، مثال ذلك الجنس Aspergillus (شكل ٢١).

anastomosis (anastomoses (للجمع enastomosis) التحام - تشابك : إتحاد بين فريعات هيفية فى الغزل الفطرى (الميسليوم) نفسه، أو فى غنزل فطرى متختلف، مما ينتج عنه تكوين شبكة من الهيفات الفطرية. وقد يستخدم المصطلح نفسه للدلالة على اتحاد أى تراكيب فطرية أخرى مع بعضها، مثال ذلك تشابك أطراف الجسم الثمرى لفطر عيش الغراب من الجنس Clathrus (شكل ٣٣)



خنثوى : هيفات فطرية تحمل جاميطات ذكرية وأنثوية فى الوقت نفسه.

حامل أنثريدى : حامل أنثريدى : فرع هيفى متخصص، يتكون عليه عضو التذكير (انثريدة antheridium).

تركيب فطرى مجوف angioange تام الانغلاق (عديم الفتحات).

جسم ثمرى مقفول : جسم ثمرى مقفول : جسم يحتوى بداخله على جراثيم، يظل مغلقا جسم يحتوى بداخله على جراثيم، يظل مغلقا حتى تنضج جراثيمه، ثم ينفتح بعد ذلك، وقد يظل مغلقاً ولاينفتح حتى بعد نضج الجراثيم، ليل مغلقاً ولاينفتح حتى بعد نضج الجراثيم، التى لاتت حرر إلا عند تحلل جـدر الجسم الثمرى، أو عند تمزقها بفعل نبش الحيوانات التى تتغذى عليها، مثال ذلك مجموعة فطريات عيش الغراب المعدية Gasteromycetes.

أنها لفطر لاهوائى إجبارى هو -Neocallimas tix frontalis.

ويشتريك هذا الفطر فى مراحل هضم الحيوان لغذائه من الأعشاب، سواء داخل الجزء الأول من الجهاز الهضمى foregut، كما فى الحيوانات المجترة كالماشية والأيائل والكانجرو والأغنام والرنة، أو فى الجرزء الخلفى من الجهاز الهخصمى hindgut للحيوانات العشبية التى تخمر غذاءها داخلها، كما فى الأفيال والخيل والحمير الوحشية وحيوان وحيد القرن.

ولقد تم التعرف على فطريات أخرى لاهوائية إجبارية بعد ذلك، هى عبارة عن أنواع مختلفة تتبع الاجناس Anaeromyces. و Caecomyces و Piromyces.

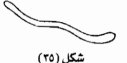
مشابه - مناظر : analogous وجود تشابه فى الشكل أو الوظيفة بين بعض التراكيب الفطرية، والتى يمكن اعتبارها دليلاً على العلاقة التطورية لهذه الفطريات.

anamorph (= mitotic asexualmorph) طور لاجنسى : تكوين طور لاجنسى (ناقص imperfect stage) لأحد الفطريات الناقصة، قد يقابله تكوين طور جنسى (كامل (telemorph = perfect stage) تحت ظروف معينة.

ظهور حساسية فائقة قائمة anaphylaxis ناتجة عن حقن بروتين غريب فى الجسم، حيث يعتبر ذلك نوعاً من الحساسية الزائدة المباشرة. وتظهر هذه الحساسية فى جسم الحيوان نتيجة اتحاد الأجسام المضادة مع الإنتيجينات الخاصة بها، والذى قد يؤدى إلى موت الحيوان بعد ذلك.

ang- kak : أرز أحمر : أنجاك : أرز أحمر : أحد الأطعمة المتخمرة المصنعة من الأرز فى دول شرق آسيا، والتى يتم تجهيرها باستعمال الفطر Monascus purpureus الفرز لصبغة حمراء اللون.

anguidine مضاد حيوى أنجويدين : مضاد حيوى تقرره بعض الأنواع الفطرية التابعة للجنس Fusarium ، وهو ذو فاعلية على مرض لوكيميا (سرطان) الأورام الليفية فى الفئران. دودى (تعبانى) الشكل مسكل (٣٥).



زاوی الشکل : متعدد الزوایا angular (شکل ۳٦).



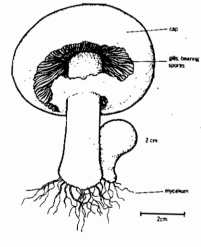
بادئة معناها : متباين ـ مختلف. - anisogamy متباين الجاميطات : تتشابه فى اتحاد بين جاميطات مـتحـركـة تتشابه فى الشكل، ولكنها مختلفة فى حجمها. متباين الأسواط :

طور فطرى متحدرك بأسواط مختلفة فى أطوالها.

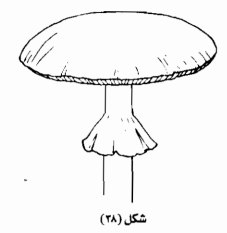
متباين الجراثيم : anisospory فطر يكوَّن جراثيم مختلفة الأنواع.

وفى بعض فطريات عيش الغراب يتكون الجسم الثمرى بحيث تتصل حواف القبعة بالساق، فيما يعرف باسم القناع الداخلى inner veil وبذلك تحجب الطبقة الخصيبة لفترة ما، فإذا تمددت القبعة أثناء نموها، تمزق هذا القناع تاركاً آثاره على الساق على صورة حلقة (طوق)، وعلى حواف القبعة على صورة ستارة رقيقة تشبه نسيج العنكبوت. وعند هذه المرحلة تتحرر الطبقة الخصيبة، ويعرف الجسم الثمرى بأنه جسم ثمرى مقفول كاذب

وقد يتكون قناع داخلى مع بداية تكوين الجسم الثمرى لبعض فطريات عيش الغراب، ويستمر هذا القناع فى حجب الطبقة الخصيبة لفترة ما، حتى ينمو الجسم الثمرى وتتمدد القبعة، فيتمزق القناع تاركاً آثاره على الساق على صورة حلقة (طوق)، وحينئذ تتعرض الطبقة الخصيبة للخارج، ويعرف هذا الجسم الثمرى بأنه نصف مقفول -pous pous (شكل ٣٤).



شکل (۳٤)



anoderm

antagonism

مضاد للتسمم الكحولى : مضاد للتسمم الكحولى : مادة تستعمل فى علاج حالات التسمم الكحولى المزمنة، مثال ذلك مادة disulfiram (tetraethylthiuramdisulphate)

ټضاد حدوي :

عديم الجلد.

سلوك مـعـادى لبعض الأحـيـاء تجـاه أحيـاء أخـرى تعـيش حـولهـا، ويشــمل هذا السلوك التطفل parasitism.

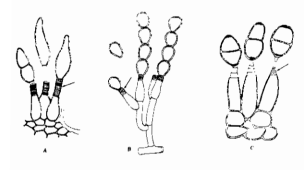
ويستعمل مصطلح التضاد بصفة خاصة لوصف التأثير الناتج عن المواد السامة الناتجة عن التمثيل الغذائي الثانوي لبعض أنواع الفطريات والبكتيريا المنافسة لبعضها. anterior أمامي: في اتجاه الحركة للأمام. antheridiol انثريديول : (شكل ٢٩)

المؤنثة للفطر Achlya bisexualis، يعمل على

anisotomic dichotomic branching

متباين التفرعات الهيفية: تفرعات هيفية يكون بعضها متفرعاً تفرع ثنائى الشعبة، يكون أحدهما هيفات قوية تمثل فروعاً رئيسية، والفرع الآخر ينمو جانبياً، كما هو الحال فى الفطر الأشنى Alectoria ochroleuca.

حلقى : حلقى : تركيب فطرى ذو حلقات، مثال ذلك القارورات تركيب فطرى ذو حلقات، مثال ذلك القارورات الحلقية (annellides)، وهى خلايا فطرية مولدة للكونيديات، تخرج منها الكونيديات فى تتابع قاعدى. وتعرف هذه الكونيديات باسم كونيديات حلقية -annel (= annellospores) حلقات annellations عند فوهتها (شكل ٢٧).



شكل (٣٧) : أمثلة لبعض القارورات الحلقية : A= Spilocaea pomi B= Scopulariopsis brevicaulis C= Oodothea vismiae

حلقى _ منتظم فى شكل حلقى. annular حلقة (طوق) : ٨ – قناع جزئى يأخذ شكل حلقى (طوق)، او جزء منه، يلتف حول الساق بعد تمدد القبعة وتمزق القناع الداخلى فى الجسم الثمرى لبعض فطريات عيش الغراب (شكل ٢٨).

23

۶.

anthracnose أنثراكنوز : مرض نباتى يتميز بالبقع الميتة ذات الحواف المحددة، وموت الأنسجة، وتضخم الخلايا، يتسبب - عادة - عن أحد الفطريات التابعة لرتبة الميلانكونيات Melanconiales.

فطر يستوطن المناطق anthracobiotic المحترقة إجباريًا (أحد الفطريات المنبعـثة من الرماد phoenicoid fungi).

فطر يزداد تجرثمه anthracophilous في المناطق المحترقة.

فطر يقل تجرئمه anthracophobic في المناطق المحترقة.

فطر لا يتأثر وجوده anthracoxenons ولانموه بالمناطق المحترقة.

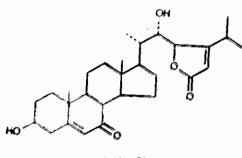
فطر ممرض يهاجم جلد anthropophilic المختلفة. الإنسان وأعضاءه الخارجية الأخرى المختلفة.

antiamoebin : أنتى أميبين : أنتى أميبين : مضاد للأميبا، تفرزه بعض مضاد حيوى مضاد للأميبا، تفرزه بعض Emericellopsis poonensis : الفطريات مثل : Cephalosporium و E.synnematicola و pimprinum

تضاد حيوى : تضاد حيوى : سلوك عدوانى من أحد الكائنات الحية الدقيقة لما يجاوره من أحياء دقيقة أخرى ينتج عنه تثبيط بعضها، وسيادة الكائن المضاد.

مضاد حيوى : مضاد حيوى : مادة تنتجها بعض الكائنات الحية الدقيقة، تضر بنمو غيرها من الأحياء الدقيقة الأخرى.

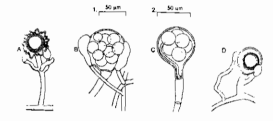
تشجيع تكوين الحوافظ الجام يطية المذكرة (الأنثريدات antheridia).



شکل (۳۹)

حامل أنثريدى : antheridiophore فرع من هيفا متخصصة بحمل حافظة مذكرة (انثريدة).

antheridium (antheridia للجمع) انثريدة : حافظة جاميطية ذكرية (شكل ٤٠).



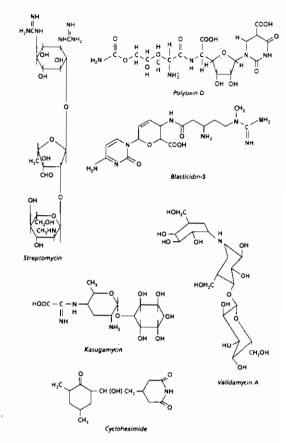
شكل (٤٠) : أمثلة لأنواع الصوافظ الجاميطية الذكرية (أنثريدات) في الجنس S. asterophora. يحمل كل منهما أنثريدة. B = الفطر S. ferax ذو حامل متفرع إلى فرعين، B = الفطر S. ferax ذو حاملين أنثريديين. C = الفطر S. hypogena ذو ضرعين أنثسريدين، D = الفطر S. megasperma ذو ضرعين أنشسريدين، إحدهما وحيد التكوين، والآخر خنثوى (متكون على الحامل نفسه الذي يحمل عضو التانيث - الأوجونة).

سابحة ذكرية :

antherozoid

جاميطة مذكرة متحركة فى الفطريات التابعة لرتبة Monoblephariales.

24



شكل(٤١) : تركيب بعض المضادات الحيوية المؤثرة على الفطريات، بما فيها المضادات الحيوية المستخدمة في مكافحة الفطريات الممرضة للنبات.

الأجسام المضادة : It جسام المضادة : هى تلك الأجسام التى يكونها جسم الإنسان أو الحيوان، ويولدها الطحال ونخاع العظام والغدد الليمفاوية وذلك عندما يحقن أنتيجن فى الدم. وتعتبر الأجسام المضادة متخصصة لدرجة كبيرة، بمعنى أن لكل أنتيجن أجسام مضادة خاصة به.

عمودی علی سطح أفقی. anticlinal انتیجین : antigen

antibiotic substances

مواد مضادة للحيوية : مواد منتجة من بعض الفطريات، مثل الأنواع تابعة للجنس Penicillium والجنس Aspergillus، وأنواع من الأكتينومايسيتات خاصة Streptomyces، مثل التى تنتج بعض المضادات الحيوية مثل أمفوتيرسين amphotericin، وبلاستيسيدين blasticidin، وسيكلوهكسيميد -streptomycin.

ومن المضادات الحيوية الأخرى المفرزة بواسطة الفطريات، المضاد الحيوى أنتى أميبين antiamoebin، وحمض الألترناريك acid acid وكالفاسين calvacin، وكانديسيدين candicidin، وسيفالوسبورينات candicidin وتريكوميسين trichomycin.

وتنتج بعض الأشنيات مضادات حيوية، تكون - غالباً - ذات تأثير متخصص على البكتيريا الموجبة لصبغة جرام، مثال ذلك حمض اليوسنيك usnic acid، مثال ذلك تجاريًا تحت اسم Usno ولفائق، حيث يتميز *Mycobac*- يتبيط بكتيريا *-Mycobac* بقدرته الفائقة على تثبيط بكتيريا *موديومى لهذا بقدرته الفائقة على تثبيط بكتيريا رالم Mycobac*- كما يستعمل الملح الصوديومى لهذا الحمض فى مكافحة مرض تقرح الطماطم *Corynebacterium mi*- يمن بقرح الطماطم المتسبب عن بكتيريا ويضاد هذا الحمض نمو الفطر مثل هذه الأشنيات فى تثبيط نمو الفطريات مثل هذه الأشنيات فى تثبيط نمو الفطريات

apileate : عديم القبعة : جسم ثمرى لفطر عيش غراب لايكوّن قبعة، مثال ذلك الفطريات المرجانية coral fungi، مثل الجنس Clavulina (شكل ٤٢).



سكون – عدم التحرك : aplanetism الظروف التى يكون فيها الفطر جراثيم ساكنة، بدلاً من تكوينه لجراثيم متحركة.

جاميطة ساكنة aplanogamete (غير متحركة).

جرثومة ساكنة aplanospore (غير مبتحركة) : جرئومة تتكون داخل كيس جرثومى جاف، وتتحرر بالتيارات الهوائية، مثال ذلك الجراثيم الإسبورانجية فى الجنس Rhizopus.

جرثومة بيضية لفطر aplerotic يتبع العائلة Pythiaceae، تتكون بحيث لاتملأ فراغ الجاميطة المؤنثة بالكامل.

جالس – عديم الساق. apodial

تطور الخلايا الجنسية apomixis إلى جرائيم (أو نحو ذلك) دون إخصاب. الصفة منها apomictic.

شعيرة ذات قمة منتفخة : apophysis ١ - انتفاخ فى نهاية الحامل الجرثومى (الإسبورانجى)، يقع أسفل الكيس الجرثومى (الإسبورانجى) مباشرة فى الفطريات التابعة

أو الحيوان الحى إلى تكوين أجسام مضادة لها فى سيرم الدم، ويعتبر ذلك التأثير متخصصاً. ويؤدى إلى حدوث مناعة مكتسبة. مادة مضادة للتمثيل antimetabolite الغذائى : مادة مشابهة فى تركيبها الكيميائى لركب موجود فى الطبيعة، يلعب دورا ضروريًا خلال عمليات التحول الحيوى، حيث تتخصص هذه المادة فى تضاد الفعل الحيوى لهذا الركب الكيميائى.

مادة يؤدى حقنها في أنسجة جسم الإنسان

فطر يكون جرائيمه البيضية apandrous دون وجود حوافظ جاميطية منكرة (انثريدات).

aphanoplasmodium

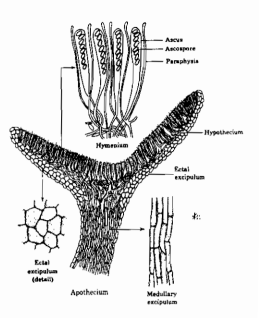
(aphanoplasmodia (للجمع)

بلازموديوم خفى : جسم سائب يتكون فى مراحله المبكرة من أشرطة شفافة دقيقة للغاية، لاتتميز بسهولة إلى بلازم خارجى وبلازم داخلى، ولايكون فيه البروتوبلازم خشن التحبب، يميز الجنس Stemonitis.

قمى _ طرفى. apical

apical - granule : حبيبة قمية : حبيبات داكنة اللون توجد في طرف الهيفا، خاصة في الفطريات البازيدية الخصبة Hymenomycetes والفطريات المعدية .Gasteromycetes

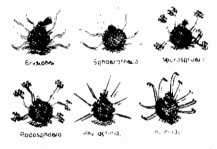
بروز - نتوء : وجود نتوء على أحد أطراف الجرثومة، قد يكون متصلاً بالذنيب sterigma الذى يحملها، والصفة منه apiculate بمعنى ذو بروز أو نتوء.



Α

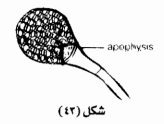
شكل (٤٤) : قطاع في جسم ثمري أسكى طبقي الشكل، مكون من أنواع مختلفة من الأنسجة الغطرية.

معلق : معلق : جزء من نمو فطرى ثانوى أو إضافى، يتعلق جزء من نمو فطرى ثانوى أو إضافى، يتعلق بتركيب فطرى معين، مثال ذلك الزوائد الهيفية المتعلقة بالأجسام الثمرية الأسكية المقفولة التى تميز الأجناس المختلفة لفطريات البياض الدقيقى التابعة لرتبة الإريسيفالات Erysiphales (شكل ٤٥).



شكل (40) : الصفات التقسيمية لرتبة فطريات البياض الـدقيقي معتـمدة على الزوائد الهيـفية المتعلقة بالأجسام الثمرية الأسكية المقفولة.

لرتبة الميوكورات Mucorales، حيث يماثل هذا التركيب العويمد columella (شكل ٤٣).



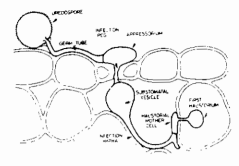
 ٢ - انتفاخ على ساق الجسم الثمرى لبعض فطريات نجوم الأرض من الجنس Geastrum.
 ٣ - انتفاخ فى قمة الذنيب sterigma، والذى تتكون عليه الجرثومة البازيدية فى فطريات عيش الغراب.

حالة عدم تكوين الجرائيم : apospory الظروف التي تثبط الفطر عن تكوين جرائيمه.

apothecium (apothecia (اللجمع)

جسم ثمرى أسكى طبقى الشكل: تركيب ثمرى مفتوح، يأخذ شكل الكأس أو شكل طبق الفنجان، حيث تتميز الطبقة الخصيبة فيه بأنها معرضة للخارج عند نضجها (شكل ٤٤).

وقد يكون هذا الجسم التمرى جالساً أو معنقاً (محمولاً على ساق)، وقد تغطى الساق بنموات أشنية، فيعرف باسم podetium.



شكل (٤٨) : رسم يوضح عضو الالـتصاق على انبوب إنبات جرثومة يوريدية.

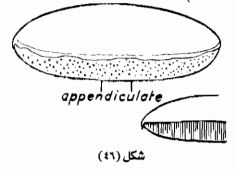
ويتم تكوين عضو الالتصاق فى المرحلة النهائية من إنبات الوحدة الفطرية، حيث قد لايتميز شكله الخارجى عن الهيفات الفطرية النامية، ولكنه يؤدى وظيفة فعالة هى التصاق ذلك التركيب الفطرى بسطح العائل تمهيداً لاختراقه، وذلك بتكوين نتوء دقيق يعرف باسم نتوء العدوى يخترق بشرة العائل.

وتقسم أعضاء الالتصاق تبعاً لتركيبها إلى: ١ ـ عضبو التصاق بسيط -simple appres sorium :

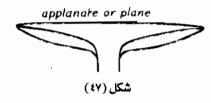
يشترك فى تكوينه خلية فطرية واحدة، حيث يتكون – عادة – طرفيًا interninal، أو جانبيا lateral أو بينيًا intercalary. وقد يتكون جدار فاصل بين عضو الالتصاق وأنبوب الإنبات. ومن أمثلة الفطريات المكونة لاعضاء الالتصاق البسيطة الفطر -Colletotri لاعضاء الالتصاق البسيطة الفطريات البياض الزغبى التابعة لرتبة Peronosporales. ٢ - عضو الالتصاق المعقد -pressorium

يشترك فى تكوين هذا النوع من أعضاء الالتصاق عديد من الخلايا الفطرية، مكونة تراكيب فطرية متخصصة، مثال ذلك:

ذو زوائد : صفة تتميز بها قبعات ثمار فطريات عيش الغراب الخيشومية، حيث تتدلى من حوافها الخارجية زوائد جلدية رقيقة تشبه الأسنان، مثال ذلك الفطر Psathyrella candolleana (شكل ٤٦).



applanate (= plane) ، مسطح : (د سطح مستو کما فی قبعات ثمار بعض فطریات عیش الغراب (شکل ٤٧).



appressorium (appressoria للجمع (للجمع appressorium) عضو التصاق : انتفاخ على أنبوب إنبات الجرثومة، أو على هيفا الفطر، يتكون فى المراحل المبكرة من العدوى، كما هو الحال فى بعض فطريات المدا التابعة لرتبة uredinales (شكل ٤٨)، وبعض الأنواع التابعة للجنس Colletotrichum .

التراكيب الفطرية تحت قلف الأشجار المصابة وعلى جذورها، ممتدة فى التربة لمسافات طويلة على صورة نموات هيفية سميكة لتصيب ما حولها من أشجار أخرى سليمة، كما فى فطر عيش غراب العسل Armillaria Nellea للسبب لمرض عفن الجذور عيش الغرابى فى عديد من الأشجار الخشبية.

٣ _ عضو الالتصاق المفصص -lobate appres : sorium :

يتميز هذا التركيب الفطرى بأنه ذو شكل مفصص إلى عديد من الفصوص، يشترك فى تكوينها خلية واحدة (بسيط simple)، أو عديد من الخلايا الفطرية (معقد complex).

شکل (٥٠)

aquatic fungi المائية : الفطريات المائية : aquatic fungi يقصد بها مجموعة الفطريات التى تعيش فى الماء، خاصة الماء العذب، بينما يطلق على الفطريات التى تقطن بيئة المياه المالحة اسم شائر أن الماء يغطى ثلاثة أرباع سطح الأرض، إلا أن نسب

٢٪ من جملة الفطريات المعروفة.

أ - وسائد العدوى infection cushions : تتكون من هيفات الفطر النامية نتيجة ملامستها لسطح العائل النباتى، وذلك عن طريق التفاف وانثناء الهيفات الفطرية الفردية للأمام وللخلف مكونة مايشبه الوسادة. وتوجد على هذه الهيفات ثقوب pores، تخرج منها خيوط العدوى. وفى حالات أخرى قد تلتف هيفتان متوازيتان على بعضهما البعض مكونة وسادة عدوى صغيرة، ثم تنفصل الهيفتان عن بعضهما بعد ذلك.

وقد تتفرع أطراف الهيفات الفردية إلى أفرع قصيرة سميكة، تتفرع مرة أخرى مكونة شكلاً شجيريًا، ثم تلتحم أطراف تلك الأفرع القصيرة مكونة وسادة عدوى. وفى بعض الحالات تشترك هيفتان فى تكوين الوسادة السابقة ذات الشكل الشجيرى الكشيف، مثال ذلك الفطر Rhizoctonia solani (شكل ٤٩).



شکل (٤٩)

ب - صفائح العدوى infection plates : يكون الفطر تراكيب تشبه الصفائح، تعمل على التصاق هيفاته على سطح النبات، تخرج منها - بعد ذلك - عديد من نتوءات العدوى. ج - الأشكال الجذرية rhizomorphs : يمكن أن تتجمع الهيفات الفطرية فى بعض فطريات عيش الغراب المرضة للأشجار والمحللة لأخشابها مكونة أشكالا تشبه شكل الحبال، يطلق عليه اسم الأشكال الجذرية. وتوجد هذه

فقاعات الهواء مكوناً مواد رغوية طافية على سطح الماء. وتساعد هذه الزوائد على انتقال هذه الجراثيم من مكان إلى آخر، خاصة إلى شاطئ البحر.

وتعتبر فطريات العفن المائية من أهم فطريات الماء العذب، حيث تنتشر فى مياه الأنهرار وبحررات الماء العذب، والبرك والمستنقعات والجداول ومصبات الأنهار. وتزداد أعداد الجراثيم لهذه الفطريات على الشرواطئ الطينية، بينما تقل أعدادها بدرجة كبيرة على بعد متر وحد من الشراطئ، حيث يرجع السبب إلى احتواء الطين المكون للشاطئ على قليل من الماء الراكد الذى يصتفظ بملايين من هذه الجراثيم الهدبية.

وتتطفل بعض الفطريات المائية التابعة لرتبة وتتطفل بعض الفطريات المائية التابعة لرتبة والحيوانات القشرية فى بيئة الماء العذب، وتسبب لها أمراضاً خطيرة قد تؤدى بحياتها، وأحياناً تسبب موتاً لعشائر جراد البحر والاسماك مثل سمك السلمون وسمك التروتة sapro- ميث تعرف هذه الأمراض باسم -legniasis .saprolegnia

وتتميز الفطريات المائية بأنها تقضى دورة حياتها كاملة فى الماء، كما تحورت تركيباتها بحيث تلائم هذه البيئة، بينما يقضى بعض هذه الفطريات جرزءاً من حرياته فى الماء، والجزء الآخر على اليابسة، ويطلق على مثل هذه الفطريات اسم الفطريات البرمائية هذه الفطريات اسم الفطريات البرمائية التى تقضى فترة مؤقتة من حياتها فى الماء بأنها مهاجرة immigrants.

وتكاد تتمثل جميع المجاميع الفطرية بأفراد فى هذه البيئة المائية، فتوجد فطريات مكونة للجراثيم السابحة تتبع الماستيجومايكوتات، وبعض الفطريات الزيجية، بالإضافة إلى بعض الفطريات الأسكية والناقصة، وقليل من الفطريات البازيدية.

وتعيش الفطريات المائية على المواد العضوية الموجودة فى بيئتها – مثل الأخشاب الطافية –، بينما تهاجم بعضها الأحياء المائية الدقيقة، والطحالب والحشائش البحرية والأسماك وغيرها من الحيوانات البحرية.

ومعظم الفطريات البحرية التى تستوطن الأخشاب الطافية المحللة للجنين تتبع الفطريات الأسكية، حيث وصف نحو ١٤٩ جنساً من هذه الفطريات، معظمها تكرّن أجساماً ثمرية دورقية perithecia. وتتميز الجراثيم الأسكية فى هذه الفطريات بأنها ذات زوائد هيفية و/أو أغماد جيلاتينية، حيث يعملان على مساعدة الجراثيم على الطفو بالقرب من سطح الماء وعدم ترسيبها إلى قاع البحر، وأيضاً على تعلق الجراثيم الأسكية بالأجسام الطافية والأعشاب البحرية، والريم الناتج من تصاعد

i = جراثيم أسكية للجنس Pleospora، محاطة بزوائد هلامية (طولها ٤٠٠ ميكروميتر).

ز = جـراثيم أسكيـة للجنس Halosphaeria، ذات زوائد جدارية شيتينية (طولها ٢٥ ميكروميتر).

k = کــونـيــديات الجـنس Zalerion (طولهـــا ۲۵ ميکروميتر).

ا = جراثيم أسكيــة للجنس Corollospora، ذات زوائد غشائية (طولها ٧٠ ميكروميتر).

m = جراثيم أسكية للجنس *Lulworthia.* ذات زوائد طرفية (طولها ٦٠ ميكروميتر).

n = جسراثيم اسكيسة للجنس Ceriosporiopsis، ذات زوائد هلامية (طولها ٤٠ ميكروميتر).

0 = جراثیم هدبیــة لفطر کیتریدی، ذات ســوط کرباجی خلفی وحید (طولها ۵ ـ ۸ میکرومیتر).

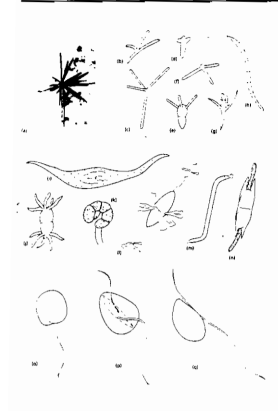
p = جـرثومـة هدبيـة لفطـر بيـضى (طولهـا ١٥ ـ ٢٠ ميكروميتر)، ذات سوطين، الأولى ريشى أمامى، والثانى سوطى خلفى، وكلاهما ينبثق من أخدود طولى فى جسم الجرثومة.

q = جرثومة هدبية لفطر بلازموديوفورى (طولها ٤ ـ ٥ ميكروميتر)، ذات سوطين، الأول أمامى قصير، والثانى خلفى طويل.

الأشنيات المائية : aquatic lichens تنمو بعض الأشنيات على سطوح صخور الشواطئ، وفى الشقوق والفوالق الموجودة بها، حيث تعرف هذه الأشنيات باسم saxicolous lichens، خاصة تلك الأشنيات التابعة للعائلة Lichinaceae.

وتنمو بعض الأشنيات طافية على سطح الماء العذب، مثال ذلك الأجناس Dermatocarpon و Polyblastia و Placynthium و Verrucaria.

وهناك أشنيات أخرى تنمو فى الماء العذب بحيث تكون مغمورة فيه، مثال ذلك الأشنيات Hydrothria venosa و Collema fluviatile ويمكن لمثل هذه الأشنيات تكوين نموات أشنية كثيفة على شواطئ الأنهار والبرك.



شكل (٥١) : جراثيم بعض الفطريات المائية.

(a - h) : فطريات الماء العـذب. (i - n) : فطريات الماء المالح. (o - q) : جراثيم هدبية.

a = حونيديات الجنس Dendrospora (طولها ١٥٠ -٢٠٠ ميكروميتر).

b = کونیدیات الجنس Alatospora (طولها ۳۰ ـ ٤٠ میکرومیتر).

c = کونیدیات الجنس Tetrachaetum (طولها ۷۰ ـ ۸۰ میکرومیتر).

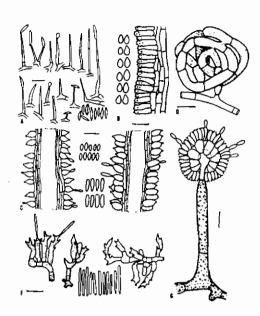
d = كونيديات الجنس Heliscus (طولها ۳۰ مرديات). ميكرومتير).

e = كونيديات الجنس Clavariopsis (طولها ٤٠ ميروميتر).

f = كونيديات الجنس Lemonniera (طولها ٦٠ - ٧٠ ميكروميتر).

g = كونيديات الجنس Tetracladium (طولها ۳۰ ـ ٤٠ ميكروميتر). ميكروميتر).

h = کونی دیات الجنس Anguillospora (طولها ۱۰۰ میکرومیتر).



شكل (٥٢) : بعض أجناس الفطريات الناقصة المتطفلة على العناكب.

A = Hirsutella. B = Hymenostilbe C = Akanthomyces. D = Clathroconium. $E \Rightarrow Gibellula.$ F = Granulomanus (طول الخط = ١٠ ميكروميتر).

arsenic fungus فطر الزرنيخ : أحدد فطريات التربة المحللة لمركسيات الزرنيخ، حيث ينتج عن ذلك بعض المركبات المتطايرة مشل غاز ثانى ميشيل الزرنيخ dimethyl arsine، وهو غاز سام ذو رائصة تشبه رائحة الثوم.

ولقد سبب هذا الفطر موت لعديد من الضحايا خللال القرن التاسع عشر، حيث استعملت بعض مركبات الزرنيخ - حينذاك -فى تلوين ورق الحائط. وفى الظروف الرطبة

arachnoid (= araneose) ۇبىرى: مكسو بشعيرات أو ألياف دقيقة.

araneogenous fungi (= araneopathogenic fungi)

الفطريات المرضة للعناكب : يمكن لعديد من الفطريات المرضة للحسشرات entomopathogenic fungi أن تسبب أضراراً للعناكب، وذلك راجع لتشابه تركيبهما الخارجي. وتعتبر منطقة البطن في العناكب هى أول منطقة تصاب بالفطريات المرضة، حيث تنمو الوحدات الفطرية داخل التجويف الدموى على صورة خلايا متبرعمة تشبه الخميرة، تفرز مواد سامة (توكسينات) تؤدى إلى موت العنكبوت المصاب.

ومعظم الفطريات الممرضية للعناكب تتبع الفطريات الأسكية، رتبة Claviciptales مثال ذلك الجنس Cordyceps والجنس -Torrubiel la، بالإضافة إلى بعض الأجناس التابعة للفطريات الناقصة ممثل Hymenostilbe وHirsutella وغيرها (شكل ٥٢).

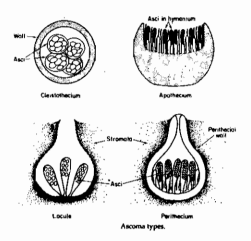
يتمو على الأشجار. arboricolous

جسم ثمري أولى : archicarp يقصد بهذا المصطلح الخلية، أو الهيفا، أو جزء ملتف منها، والتى تتحول بعد ذلك إلى جسم ثمري اسكي أو جزء منه.

جسم ثمری اسکی ardella كأسى الشكل (مفتوح)، صفير الحجم، يشبه البقعة الصغيرة، كما في الجنس Arthonia.

حامل لكونددة أسكدة : ascoconidiophore قارورة (phialide) تحمل كونيدة، كما في الحنس Asconidium.

ascoma (ascomata للجمع) جسم ثمری أسكى (شكل ٤٥).



شكل (٥٤) : أنماط الأجسام الثمرية الأسكية: مقفل cleistothecium _ كاسى مفتوح apothecium مقسم إلى غرف صغيرة locule ـ دورقى perithecium

ascogenous hypha هبغا أسكية : هيفا فطرية مميزة، يتكون منها كيس أسكى واحد، أو عديد من الأكياس الأسكية.

حاميطة أسكية مؤنثة : ascogonium خلية أو مجموعة من الضلايا الجاميطية الأنثوية في الفطريات الأسكية، يتم إخـصابها حنسبًا.

ascophore حامل أسكى : ١ _ هيف مكونة لكيس أسكى في الجسم

ينمو هذا الفطر محللا الصبغات التي يدخل فى تركيبها الزرنيخ، فتتحرر مركبات الزرنيخ السامة التي تسبب حالات الوفاة. arthric إنفصال الخلابا الهيفية :

مرحلة تكوين الكونيديات الجسدية من خلايا الهيفات المقسمة للفطر.

سلسلة مفصلية : arthrocatenate سلسلة من جرائيم جسدية. كونيدة جسدية مفصلية. arthroconidium حرثومة مفصلية : arthrospore جرئومة تنشأ عن تجزؤ الهيفات الفطرية إلى خالايا منفصلة، تحتفظ كل خلية بشكلها المضلع، كما هو الحال في الجنس Geotrichum (شکل ۵۳).



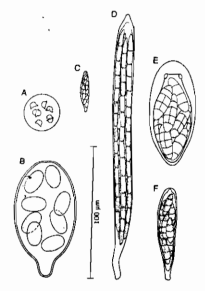
ascigerous طور أسكى : مرحلة تكوين الكيس الأسكى فى الفطريات الأسكية. بادئة معناها : أسكى asco -جسم ثمری أسكی: (ascocarp (= ascoma تركيب فطرى معقد مجوف، يحتوى بداخله على أكياس أسكية.

ascoconidium كونندة أسكبة : كونيدة تتكون بطريقة مباشرة من جرثومة أسكية، خاصة عندما تظل موجودة داخل

الأسكية، والتي يتم تكوين الجرائيم الأسكية الثماري الأسكي، خاصة الهيفات التي تشبه الاختزالي للأنوية، حيث يحتوى الكيس الأسكى - عادة - على ثمان جراثيم أسكية داخل كل كس.

> وتختلف الأكياس الأسكية فيما بينها اختلافاً كبيراً وذلك من ناحية تركيبها، حيث تقسم إلى ثلاثة أنماط هي :

۱ _ کیس أسكى مزدوج الجدار bitunicate ۲ ۔ کیس أسلکی بدائی الجدار prototunicate ۳ _ كيس أسكى وحيد الجدار unitunicate

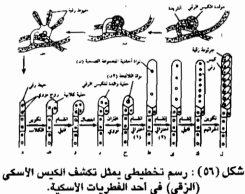


شكل (٥٧) : أمثلة للأنماط المختلفة للأكياس الأسكية: A = کيس اسکي کروي وحيد الجدار. B = كيس أسكى بيضى معنق مزدوج الجدار. C = كيس أسكى أسطواني وحيد الجدار. D - F = كيس أسكى أسطواني مزدوج الجدار.

ولقد قسم (Sherwood (1981) الأكياس الأسكية إلى تسعة أنماط رئيسية هي : ۱ - کیس آسکی بدائی (A) prototunicate،

فيها بعد الاندماج النووى والانقسام السيقان، والتي تقوم بتكوين الأكياس الأسكية في الجنس Cephaloascus. ۲ - عنق جسم ثمری أسكى فنجانى (مفتوح). ascospore جرثومة أسكية : جرثومة جنسية تتكون داخل كيس أسكى. ascostome ثقب أسكى : ثقب موجود في قمة الكيس الأسكي، تتحرر منه الجرائيم الأسكية بالتتابع (شكل ٥٥). ascostome شکل(٥٥)

حشدة ثمرية أسكية : ascostroma تركيب فطرى معقد من هيفات متجمعة في نسيج بارانشيمي كاذب تتكون عليه أو تنغمد فيه أجسام ثمرية أسكية دورقية الشكل.



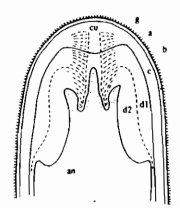
ascus (asci للجمع) کیس اسکی : خلية تشبه الكيس في شكلها، رسمها Micheli (1729) لأول مرة للفطر Pertusaria. يميز الكيس الأسكي الأطوار الكاملة للفطريات

شكل (64) : الإنماط المختلفة لتحرر الجراثيم الأسكية من الأكياس الإسكية : ا ـ مرحلة قبل تحرر الجراثيم : b = بروز الكيس الأسكي. b = رقة جدار الكيس الأسكي. c = تغير تركيب قمة الكيس الأسكي. d = انفصال الكيس الأسكي وتحرره. l ـ مرحلة تحرر الجراثيم : l ـ مرحلة تحرر الجراثيم : d = تمزق الجدار الخارجي. SO = تمزق القمة. SO = تمزق القمة. d = تفتح ثقبي في الجنس . Dactylospora. T = تفتح ثقبي في الجنس . Teloschistes.

كما في الفطريات الأسكية التابعة لرتبة .Endomycetales ۲ - کیس استکی مزدوج الجیدار (B) fissitunicate =) bitunicate ، كــمـا في الفطريات التابعة لرتبة Dothideales، مثل الجنس Pleospora. ۲ - کیس أسـکی قـوطـی الجـــدار (C) ostropalean، كما في الجنس Stictis. ٤ ـ كيس أسكى حلقى (annellate (D، كما في الفطريات التابعة لرتبة Helotiales. ہ ۔ کیس اسکی تحت جلدی (E) - hypoder mataceous، كسما في الفطسريات التسابعة ارتبة Rhytismatales ۲ - کیس اسکی ذو فتحة کاذبة (F) - pseud operculate، كما في الجنس Odontotrema. ٧ - كيس أسبكي ذو فتحبة حقيقية (G) operculate، كما في الفطريات التابعة لرتبة .Pezizales ۸ ... کیس اسکی ذو منقار (H) lecanoralean، كما في الفطريات التابعة لرتبة Lecanorales. ۹ ـ کیس اسکی متثالل (I) verrucarioid، کما في الجنس Schizoxylon، وعديد من الأجناس التابعة لرتية Verrucariales

35

Α



(شكل ٧-٥٩): تركيب قمة الكيس الأسكى من عدة طبقات (d- layer, c- layer, b- layer, a- layer)، بالإضافة إلى نتوء اصبعى الشكل في قمة الفلاف الداخلي للكيس الأسكى مزدوج الأغلفة (an = apical nasse) وسادة (Hawksworth, 1994). (عن 1994).

ascus mother cell

خلية مولدة للكيس الأسكى : خلية خطافية الشكل، ثنائية الأنوية فى الفطريات الأسكية، يتم فيها الإقتران النووى، ويتكون منها الكيس الأسكى.

مدادة أسكية : سدادة أسكية : زيادة سـمك جدار الكيس الأسكى عند قـمتـه، حيث تتـحرر الجراثيم الأسـكية مندفعـة بقوة من خلال فتحة (فوهة) عند هذه المنطقة. aseptate عير مقسم : aseptate لايحتوى على جدر عرضية. هيفا غير مقسمة، aseptate hypha ميفا غير مقسمة، جلوى (شكل ٦٠). جدار الخليا فنخري جدار الخليا فنخري مريداني (٢٠).

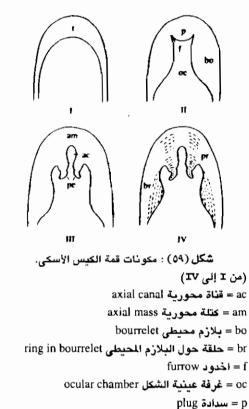
b = تشقق قمة الكيس الأسكى تشقق ثنائى. F = تشقق قمة الكيس الأسكى تشققات عديدة.

EV = تمدد قمة الكيس الأسكى (انقلابي eversion).

R = تمدد قمة الكيس الأسكى (منقارى rostrate)،

HF = تمدد قمة الكيس الأسكى (انفصال جدارى جزئى hemifissitunicate).

F = تمدد قسمة الكيس الأسكى (انفصال جدارى كامل = F fissitunicate).



pendant معلق = pe

pr = حلقات حـول السـدادة والمعلق rings in the plug and pendant =جزء طرفى tholus

وهو شـائع فى الأجـسام الـثمـرية الأسكيـة الطبقـية الشكل apothecia للفطريات الأسكية المشاركة فى تكوين الأشنيات. asporogenic (= asporogenous)

غير متجرثم : لايكون جراثيم. غير متماثل : asymmetric غير متناسق : وصف للجراثيم التى يكون أحد أسطحها مستويًا والآخر مقعراً. توكسين AT - toxin توكسين فطرى متخصص فى تأثيره على العوائل النباتية، يفرزه بعض أنواع الجنس Alternaria

اختلاف نمو فطريات الخميرة auxanogram على البيئات الغذائية فى الأطباق البترى، تبعاً لاحتياجاتها من مصادر الكربون والنيتروجين.

طفرة كيموحيوية فى فطر ما، auxotroph يمكنها النمو على بيئة فقيرة غذائيًّا دون غيرها من البيئات الأخرى.

avenacin

أفيناسين :

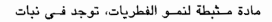
asexual لاجنسى : دون أعضاء جنسية - لايكون جراثيم جنسية _ جسدى. asperate ذو سطح خشن تبرز منه نتوءات، أو تظهر عليه جسيمات صغيرة. aspergilli - form أسبرجيلي الشكل : مشابه في شكله التكوين الكونيدي للجنس .Aspergillus aspergillin أسيرجلىن : ١ _ صبغة سوداء اللون، غير قابلة للذوبان فى الماء، بفرزها الفطر Aspergillus niger.

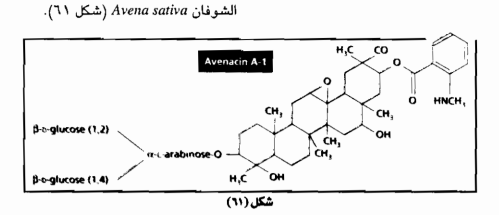
۲ - مضادات حيوية مختلفة تنتجها بعض الأنواع الفطرية التابعة للجنس Aspergillus.

aspergilloma : أسبرجيلوما : كرة فطرية تتكون أساساً من هيفات الفطر كرة فطرية تتكون أساساً من هيفات الفطر للرئة، أو فى إحدى شعبتى القصبة الهوائية، مسببة فى ذلك تأثيراً غير خطير نسبياً على صحة الإنسان المصاب، وقد لاينتج عن وجودها أعراض محددة. ويعرف هذا المرض باسم المرض الأسبرجيللى aspergillosis.

المرض الأسبرجيللى : الحيوان، يتسبب اى مرض يحدث للإنسان أو الحيوان، يتسبب عن أنواع مختلفة تتبع الجنس Aspergillus، خاصة الفطر A. fumigatus، كما ينتشر هذا المرض بين الطيور.

جسم ثمری مطمور : aspicilioid جسم ثمری مطمور فی الثالوس الفطری سواء کلیًا ام جزئیًا، خاصة عند بدایة تکوینه،





تثبيط النمو تثبيط النمو عند أطراف المستعمرات الفطرية التى تنمو مستعمراتها قريبة من بعضها، خاصة المستعمرات الفطرية للنوع نفسه، وهو أحد أنواع التضاد الحيوى.

منفرد : صفة للمرزارع الفطرية المتكونة من نوع وحيد ينمو بصورة نقية غير ملوئة (= مزرعة نقية pure culture).

جرثومة زيجية لا جنسية : عرثومة زيجية لا جنسية : عرثومة زيجية تتكون بالتوالد البكرى، وليس عن طريق التكاثر الجنسى، كما فى بعض الفطريات التابعة لرتبة الميكورات Mucorales.

- 38

baccatin

باكاتين : توكسين يسبب مرض الذبول في النباتات، يفرزه الفطر Gibberella baccata، وهي مادة مضادة للبكتيريا.

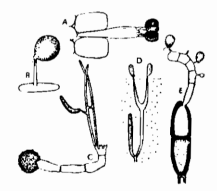
bacillar

شکل (۱۲)

عصوى الشكل (شكل ٦٢).

bakanae disease مرض مكانا : مرض يصيب الأرز، يسببه الفطر Gibberlla fujikuroi، حميث تستطيل النباتات المصابة بسبب إفراز هذا الفطر للجبرلين gibberellin.

ballistospore جرئومة بازىدىة تقذف مقوة : جرثومة جنسية تتكون على زائدة مستدقة (ذنيب)، تقذف بقوة عن طريق آلية قطرة الماء (شكل ٦٣).



شكل (٦٢) : أمثلة لبعض الفطريات المكونة لجرائيم بازىبىة تقذف مقوة : A = Coprinus micaceus

B = Bullera albaC = Tilletia caries D = Dacroinyces deliquescens

E = Puccinia malvacearum

مُلتح (ذو لحية) - أهلب : barbate له خصلة واحدة، أو عديد من خصل الشعر.

barm خمىرة الخباز (baker's yeast) _ الرغوة المتكونة على سطح المولت المتخمر.

barrage **حاجز :** مساحة تخلو من النموات الفطرية محصورة بن مجموعة من المستعمرات الفطرية المتقاربة نتيجة تضاد كل منها للآخر.

جسم قاعدى : basal body جزء من الثالوس الفطرى، مثبت في المادة التي ينمو عليها الفطر، مثال ذلك أشباه الجذور rhizoids التي تتكون على السطح السفلي للتالوس الفطرى في الفطريات التابعة للعائلة .Blastocladiaceae

basal frill هدب قاعدي : الجزء العلوى من الخلية المولدة للكونيدة conidiogenous cell، أو الجزء القاعدى لخلية الانفصال بعد تشقق الحاجز العرضى الذي يفصلها عن الكونيدة المتحررة، بحيث تظهر بقايا الحاجز العرضى على صورة أهداب.

basauxic استطالة الحامل الكونيدي نتيجة نموه من القاعدة.

نسبة القواعد النووية : base ratio النسبة بين القواعد النووية أدنين (A) + ثيمين (T) إلى القواعد النووية جوانيدين (G) +

النسبية بين طول (1) وعرض (w) الحامل البازيدى بالنسبة إلى طوله (^{-1/w}) فى أنواع فطريات عيش الغراب الخيشومية. ويمكن تقدير هذه القيمة للجرائيم البازيدية، حيث تعرف باسم sporograph.

زائدة بازيدية : تركيب خصب يشبه الحامل البازيدى، ولكن لاتتكون عليه ذنيبات sterigmata نظراً لصغر عمره أو لكونه عقيماً، وقد ينحصر استخدام هذا المصطلح فى الحوامل البازيدية غير الناضجة.

basidioma (basidiomata للجمع basidioma (basidiomata منشئ الحامل البازيدى : تركيب فطرى مكون لحامل بازيدى أو لزائدة بازيدية فى الجسم الثمرى البازيدى.

مصطلح استعمله basidiophytes (1972) Cain كوصف أسلاف افتراضية ذاتية التغذية للفطريات البازيدية.

جرثومة بازيدية : جرثومة بازيدية : جرثومة جنسية تكاثرية، قد تقذف بقوة عند تحررها (ballistospore) كما فى فطريات عيش الغراب الخيشومية، أو قد تظل ساكنة على حاملها (statismospore) كما فى فطريات عيش الغراب المعدية

قد تحتوى الجرائيم البازيدية على نواة واحدة أو على نواتين، يحتوى كل منها على نصف العدد الكروموسومى بعد انقسامها اختزاليًا فى الحامل البازيدى. وتختلف ألوان وأشكال الجراثيم البازيدية، حيث يعتمد على هذه المصفات فى تصنيف فطريات عيش الغراب.

سيتوزين (C) في الحمض النووي DNA للفطر. وتحسب ايضا نسبة القواعد النووية جوانيدين - سيتوزين (GC ratio)، وهي جموانيدين - سيتوزين (GC ratio)، وهي immediate receive (GC ratio)، وهي immediate receive (GC ratio)، وهي إلى مجموعة القواعد النووية (A+T+G+C)، ولهذه النسبة علاقة بتصنيف الفطريات. **basidiocarp that impediate receive (GC ratio) basidiocarp that impediate receive (GC ratio) basidiocarp that impediate receive (GC ratio) that**

> شکل (٦٤) : ثمرة بازيدية لفطر عيش غراب القبعة المديتة Amanita phalloides قبعة (cap) قبعة b = lamellae (gills) خياشيم c = annulus (ring) حلقة d = stipe (stalk) ساق لفافة e = volva

رسم بیانی بازیدی : basidiograph خط بیانی مستقیم، ناتیج عن إحداثیات

 حامل بازيدى علوى : metabasidium
 هو الجـزء العلوى من الحـامل البـازيدى الذى يتم فـيه الانقسـام الاخـتـزالى للنواة ثنائيـة المجموعة الصبغية.

• حامل بازيدى كامل : holobasidium تكوين الحامل البازيدى من خلية واحدة غير مقسمة بجدر عرضية، كما فى الحوامل البازيدية لفطريات عيش الغراب الخيشومية من الجنس Agaricus.

ويأخذ الحامل البازيدى فى هذه الحالة أشكالاً مختلفة، فقد يكون أسطوانيًا ويعرف باسم stichobasidium، وقد يكون صولجانياً ويعرف باسم chiastobasidium، وقد ينقسم الجرء العلوى منه – الذى يتم فيه انقسام النواة انقساماً اختزالياً – بجدار عرضى أولى، حيث يعرف باسم Tremella كما فى الجنس Tremella.

ومن المصطلحات الأخرى المستخدمة فى وصف الحامل البازيدى :

1 - apobasidium

حامل بازيدى يحمل جراثيم بازيدية تتكون بطريقة محيطية، ويقذفها بقوة عند نضجها.

2 - autobasidium

حامل بازيدى يحمل جراثيم بازيدية تتكون على قمة الحامل، ويقذفها بقوة عند نضجها.

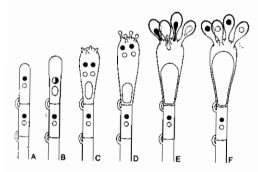
3 - endobasidium

حامل بازیدی داخلی : حامل بازیدی یتکون

حامل بازيدى : (للجمع basidia) : منه إنتاج تركيب يميز الفطريات البازيدية، يتم منه إنتاج الجرائيم البازيدية (عادة أربعة جرائيم) بعد اتحاد الأنوية وانقسامها إختزالياً.

وتحمل كل جرثومة بازيدية على نتوء قصير يسمى ذنيب sterigma، يمتد من الجدار الخلوى للحامل البازيدى.

وتستخدم المصطلحات التالية لوصف الحامل البازيدي :



شكل (٦٥) : مراحل تكوين الحامل البازيدى والجراثيم البازيدية:

A = قمة هيفية ثنائية الأنوية.

B = اتحاد نووى.

C = انقسام اخترالى للنواة يعقبه انقسام غير مباشر، وتكوين أربع أنوية نصفية العدد الكروموسومى، وبداية تكوين الذنيبات.

E = B هجرة الأنوية وتكوين الجراثيم البازيدية.

F = جرائيم بازيدية تامة التكوين.

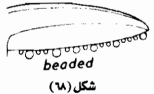
• حامل بازيدى أولى : • حامل بازيدى أولى : هو الجزء أو المرحلة التي يتم فيها الاقتران النووى فى الحامل البازيدى المتكون. وقد تستعمل المرادفات : خلية بازيدية ابتدائية rimary basidial cell ، أو الحسوصلة البازيدية الأولية pribasidial cyst.

قمى التعاقب : قمى التعاقب : ينمو من القاعدة إلى القمة. ينمو من القاعدة إلى القمة. قاعدى النمو، العلوى هو الأكبر عمراً. بحيث يكون الجزء العلوى هو الأكبر عمراً. فطريات سلية : basket fungi فطريات تكوَّن أجساماً ثمرية كبيرة الحجم تشبه فى شكلها السلة، مثال ذلك أنواع عيش الغراب من الجنس Clathrus (شكل ١٧).



فى سلاسل : basocatenote تكوين الكونيديات فى سلاسل ذات تعاقب قمى، بحيث تكون الكونيدة الأصغر عمراً عند قاعدة السلسلة.

دامع – يسيل دمعه : دامع – يسيل دمعه : صفة تميز خياشيم بعض أنواع فطريات عيش الغراب، حيث يظهر على حواف خياشيمه قطيرات صغيرة من سائل يتقاطر فى صف واحد (شكل ٦٨).

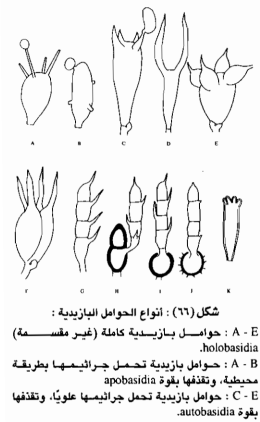


beak

تركيب فطرى يشب المنقار، يميز بعض بكنيديات أو الأجسام الثمرية دورقية الشكل

منقار :

داخل جسم ثمرى بازيدى مغلق، لايقذف جراثيمه بقوة عند نضجها، مشال ذلك فطريات عيش الغراب المعدية التابعة لمجموعة Gasteromycetes.



مثال ذلك :

H رتبة Septobasidiales رتبة I ، Uredinales رتبة Cryptobasidiales رتبة K ، Ustilaginales

ىىرة :

beer

مشروب كحولى ينتج عن تخمير حبوب الشعير المستنبية (الورت wort). وهناك نوعان من البيرة، يعرف الأول باسم Alle وينتج باستعمال الخميرة القمية top yeast (Saccharomyces serevisiae) والتي تنظل طافية على سطح محلول التخمير، والنوع الثاني يعرف باسم Lager، وينتج باستعمال الخـمــيـرة القــاعــيـة bottom-yeast (S.carlsbergensis)، التي تترسب في قاع وعاء التخمر بعد انتهاء عملية التخمر.

behind متاخر : صفة توصف بها خياشيم بعض فطريات عيش الغراب، والتي فيها تكون خياشيمها متصلة بالساق (شكل ٧١).



جرئومة بـــتا : (β - spore) beta - spore جرثومة خصبة، عبادة خطافية الشكل، توجد في الأنواع التابعة للجنس Phomopsis، وهو الطور الناقص للجنس الأسكي -Valsa .ceae

bi -بادئة معناها : ثنائي أو مزدوج. bicampanulate ذو جزئين متماثلين. مثال ذلك جرائيم بعض الفطريات المكونة من خليتين، كالجراثيم الأسكية (شكل ٧٢).

لبعض الفطريات، حيث يمتد من قسمتها عنق طويل ينتهى بفوهة تستحسرر منها الجسراثيم، مثال ذلك بكنيديات الجنس Plenodomus (شکل ٦٩).



PLENODOMUS

شكل (٦٩)

Beauvericin

بيوفيرسن : توكسين ببتيدى peptide toxin يفرزه الفطر Beauveria bassiana المرض للحشرات

> (شکل ۷۰). D-2 Hydroxy Hove in a cid (D-2 HA) . N.M. . NATP

: 2 HHA D.2 HHA (in - 10 - 1011P)

Beauvenicm (Beauvenia Datsiana)

شکل (۷۰)

فطر شريحة اللحم beef - steak fungus (فطر كبد الثور) : الأجسام الثمرية لفطر عيش الغراب Fistulina hepatica، يتميز بلونه الأحمر، وهو من الأنبواع البرية المأكولة الفاخرة.



ذو شكل مخروطى مزدوج. bilaminate مزدوج الطبقات.

يتركب من جزئين. binate

تسمية ثنائية : binomial

اسم علمى يتكون من مقطعين، الأول يدل على الجنس الذى يصنف تحته الكائن الحى، والثانى عبارة عن اسم صفة تدل على النوع. يبدأ اسم الجنس دائماً بحرف أبجدى صغير. بينما يبدأ اسم النوع بحرف أبجدى صغير.

وتشتق الأسماء العلمية من اللغة اليونانية القديمة أو اللاتينية، حيث تتسم تلك اللغات بالصبغة الدولية. وحين تكتب هذه الأسماء العلمية فإنه لابد وأن يوضع تحتها خط، أو تكتب بحروف مائلة.

ويتبع الاسم الثنائى أحياناً الاسم - أو الاسم المختصر - للعالم الذى كان أول من وصف النوع. وقد تكون بعض الأسماء الثنائية متبوعة باسمين، يكون أولهما داخل قوسين، حيث يدل على اسم الشخص الذى كان أول من وصف النوع، إلا أنه استعمل اسما غير الاسم المتداول حالياً، أما الاسم الذى يلى القوسين فهو اسم الشخص المسئول عن التسمية الثنائية كما هى متداولة حالياً. ويمكن الرجوع إلى مزيد من التفاصيل تحت .nomenclature

binucleate phase (= dicaryophase) مرحلة الطور ثنائي الأنوية. bipartite منشطر _ ذو قــسمىن _ منشق ثنائياً - منقسم إلى قسمين حتى قرب القاعدة. bipolar ثنائي القطب : شكل متناظر هندسياً عندما يمر به خط واحد، كما هو الحال في بعض الجراثيم. bipolarity ثنائية القطيية : حالة من التوالف الجنسي في بعض الفطريات البازيدية، يحمل فيها البازيديوم الواحد زوجين من الجراثيم البازيدية، كل منهما ينتمي إلى سلالة مختلفة. biseriate ثنائي الصف : انتظام الجراثيم الأسكية داخل الكيس الأسكى

مزدوج الجدار : bitunicate كيس أسكى ذو جدار مزدوج، يكون الجدار الداخلى مرناً، ويستطيل عادة بدرجة كبيرة بحيث يبدو أعلى من الجدار الخارجى الصلب خلال تحرر الجرائيم الأسكية.

فى صفين متوازيين، كما فى الفطريات التابعة

للعائلة Ascobolaceae.

فنائى الصف : فنائى الصف : حامل كونيدى ثنائى الصف، كما هو الحال فى الفطر Penicillium vermiculatum، وذلك بتكوين صف واحد من الفريعات metule، يحمل كل فريع منها عدة قارورات phialides تتولد منها سلاسل من الكونيديات (شكل .

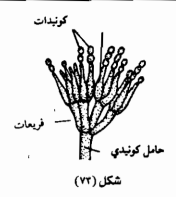
الدقيقة - مثل الفطريات - في معالجة المخلفات العضوية وتحويلها إلى مواد أكثر نفعاً، أو _ على الأقل - أدنى ضرراً للإنسان وللبيئة التي ىغىش قىھا.

ويغطى هذا التعريف استعمال الكائنات الحية الدقيقة في التخمرات الحيوية، سواء للمواد الصلبة أو السائلة، وذلك لتحسين كفاءة هضم المخلفات الليجنوسيليلوزية عند تغذية الحيوانات المجترة عليها، أو استخدام مثل هذه المخلفات في إنتـاج البروتين الميكروبي single cell protein (SCP)، وكذلك في إنتاج عيش الغراب.

ولقد زاد مفهومنا عن التحلل الحيوى من خلال التطبيقات العملية للفطرينات في حياتنا اليومية، وذلك عن طريق الاستفادة من قدرة • بعض الأحياء الدقيقة في تحليل المخلفات اللوثة للبيئة، مثال ذلك تحليل المواد البلاستيكية والمنظفات الصناعية، وغيرها من المواد التي تلوث البيئة في مختلف أشكالها، خاصة في السنوات الأخيرة من القرن العشرين.

كما استخدمت الفطريات - أيضاً - لإزالة سمية المواد السامة، والمبيدات، والعناصس الثقيلة التى تلوث الأراضى والمياه الجوفية، وكذلك في خدفض حددة خطورة الأمطار الحمضية التي قضت على مساحات شاسعة من الغابات في أوروبا _ مثل الغابة السوداء فى جنوب ألمانيا _ وعلى الأسماك ومختلف صور الحياة البرية الأخرى.

الفساد (التلف) الحيوى: biodeterioration يقصد به أي تغير غير مرغوب في صفات



bibulous ماص للرطوبة : قدرة قبعات بعض أنواع فطريات عيش الغراب على استصاص الرطوبة من الجو، فستصبح لزجة ولامعة.

بادئة معناها : حياة.

bioconversion

bio -

تحول حيوى : تحول مادة ما _ تكون عادة مادة عضوية متخلفة عن الزراعة أو الصناعات الزراعية _ إلى منتج أعلى قيمة، مثال ذلك استعمال المخلفات الليجنوسي ليلوزية في إنتاج كحول الإيثانول وذلك باستعمال بعض الفطريات، وكذلك تحويل المخلفات الزراعية إلى علف للحيوانات المجترة والصغيرة بواسطة بعض فطريات عيش الغراب.

biodegradation تحلل حيوى : يستعمل هذا المصطلح - عادة - كمرادف لمصطلح الفساد (التلف) الحيوى -biodeterio ration، ومع ذلك فإنه من الأفضل استخدام مصطلح (التحلل الحيوى) للدلالة على تحلل المواد تحللاً مفيداً مرغوباً، مثال ذلك التخلص من المخلفات العضوية و/أو الاستفادة منها.

ويعرف «التحلل الحيوى» بأنه استغلال الإنسان للقدرة التحليلية لبعض الكائنات الحية

اقتراح بـرامج للمحافظة على البيـئة الطبيـعية والتنوع الحيوى بها.

كما وفرت بعض الهيئات العالمية الأخرى معل The GEF/UNEP وThe Species 2000 و Agenda 2000 وغيرها مشروعات بحثية، ووضعت إمكانياتها لتطوير الدراسات الخاصة بالتنوع الحيوى.

ونال التنوع الفطرى Fungal biodiversity حظه من الاهتمام، نظراً للعدد الضخم من أنواع الفطريات، مع قلة المعلومات المعروفة عنها، على الرغم من دورها الحيوى الهام داخل المنظومة البيئية.

ويعتبر حصر أنواع الفطريات الموجودة فى بيئة ما أحد الطرق الأساسية للتعرف على التنوع الحيوى بها، والاستفادة من الأنواع الجديدة فيما يفيد البشرية.

نظرية الأصل الحيوى للأحياء : biogensis منهج علمى جاء على أنقاض نظرية التوالد الذاتى spontaneous generation، يوضح أن كل كائن حى ينشأ من كائنات حية مناظرة، وليس من أصول غير حية.

biogenous (= biophagous = biophilous) متطفل : كائن حى يعيش على كائن حى آخر. إظهار حيوى : bioindication تعدة - تعرف استعمال كائن حى - أو كائنات حية - تعرف باسم المظهر الحيوى bioindicator، تظهر رد فعل معين تجاه تغير بعض عوامل البيئة المحيطة بها، مثال ذلك استعمال الأشنيات lichens

المواد العضوية ذات الأهمية الاقتصادية، يتسبب عن النشاط الحيوى لبعض الكائنات الحية الدقيقة.

وتلعب الفطريات دوراً مهمًا فى فساد وتلف عديد من المواد العضوية، مثال ذلك فساد علف الحيوانات المجترة، والمواد الخام المستخدمة فى البناء مثل الخشب، والأجهزة الكهربائية، والأغذية، والوقود، والزجاج والأجهزة البصرية، بالإضافة إلى الحبوب والجلود واللحوم والأصباغ والورق والنسيج، وغير ذلك من مواد تهاجمها الفطريات وتسبب تدهورها، حتى يمكن القول بأنه يكاد لاتوجد مادة فى الطبيعة ليست فى متناول الفطريات.

biodiversity (= biological diversity) التنوع الحيوى : يقصد به تنوع أشكال الحياة على الأرض، سواء من الناحية الورائية، أو البيئية.

ولقد تمت الموافقة على اتفاقية خاصة للمحافظة على التنوع الحيوى تحت مظلة الأمم المتحدة The UN Convention on Biological، وذلك بمدينة ريودى جانيرو (بالبرازيل) عام ١٩٩٢، تم الالتزام بما جاء بها مع نهاية عام ١٩٩٣، وصدق على هذه الاتفاقية ١٢٨ دولة حتى سبتمبر ١٩٩٥.

وتلتـزم الدول التى صـدقت على اتفـاقـيـة التنوع الحيوى بتطوير سـياستها نحـو حصر وتقييم مـصادرها الحيوية الطبيعـية، والبحث عن أفضل الوسائل للـمحافظة عليها ودعـمها، كما بادرت بعض المنظمات العالمية، مثل SCOPE DIVERSITAS فى UNESCO

وهناك العديد من الفطريات المرضية للحشرات entomopathogenic fungi التى استعملت فى المكافحة الحيوية بالإغراق inundative biological control، مثال ذلك بعض الأنواع التابع للجناس Paecilomyces وMetarhizium وBeauveria وMetarhizium، بينما استخدمت فطريات Entomophthora radicans فى أستراليا لمكافحة الآفة Lucerne aphid

وعلاوة على ماسبق، استخدمت الفطريات المتخذية على النيماتودا الضارة المرضة للنبات، مثال ذلك الفطريات خارجية والمرضة للنبات، مثال ذلك الفطريات خارجية التطفل على النيماتودا والتى تكون مصائد (Geniculifera و Dactylella و Arthrobotrys (Geniculifera و Dactylella و Arthrobotrys التطفل على النيماتودا، مثل الأنواع التابعة التطفل على النيماتودا، مثل الأنواع التابعة التطفل على النيماتودا، مثل الأنواع التابعة و Monacrosporium و Catenaria و الفطريات المتخصصة فى التطفل على بيض النيماتودا، مصنا الذلك المواع التابعة و Paecilomyces lilacinus و chlamydosporium.

وعلى الرغم من تعدد الفطريات المتطفلة على النيماتودا، إلا أن الاعتماد على مثل هذه الفطريات فى المكافحة الحيوية مازال يحوطه كثير من الشك والغموض، ومازالت هناك مشاكل فى البحث عن الوسائل المناسبة لاستخدام هذه الفطريات فى المكافحة الفعالة لخفض أعداد هذه الآفات الزراعية فى التربة إلى مستوى منخفض.

الهواء الجوى بالمواد السامة، وكذلك فى تقدير عـمر سطوح الصـخور، وللتـعرف على مـدى الإتصـال البـيـئى ecological continuity، ولتقدير نسبة العناصر الثقيلة والمواد المشعة. كما تستـخدم بعض الفطريات والأشـنيات

كمظهر حيوى للتعرف معريك والاستيات كمظهر حيوى للتعرف على مدى التلوث بالأمطار الحمضية، ونظراً لشدة حساسيتها فإنها تختفى تماماً فى مثل هذه المناطق الملوثة.

biological control (= biocontrol)

مكافحة حيوية : يقصد بها استعمال كائن حى، أو عديد من الكائنات الحية فى المحافظة على كائن حى آخر (الآفة المراد مكافحتها) عند مستوى منخفض، لاتسبب عنده مشاكل حقيقية للعائل.

ولقد استخدمت بعض الفطريات الممرضة، والمتطفلة، والمفرزة للمواد المضادة للحيوية فى مكافحة عديد من الآفات الزراعية، بما فيها مفصليات الأرجل (الحشرات والعناكب)، والنيماتودا، والحشائش، بالإضافة إلى الأحياء الدقيقة المرضة للنبات.

ويمكن اختيار أحد الأساليب الميزة للمكافحة الحيوية، حيث يشمل الأسلوب التقليدى إطلاق فطر ممرض مناسب فى بيئة غريبة، وذلك لمكافحة آفة غريبة هى الأخرى، وليست مستوطنة لهذه البيئة، بينما يعرف الأسلوب الثانى طريقة الإغراق inundative وذلك من خلال استعمال مبيد حشرى يحتوى على أحد الفطريات المرضة mycopesticide بحيث يكون الفطر المستخدم قاتلاً للآفة عند استعماله بكمية مناسبة.

بكتيريا Bacterium phosphoreum، والديدان المضيئة glow worms والفراشات المضيئة التى تعرف باسم ذباب النار fire flies، كما تتوهج عيون القطط بضوء فلورسنتى خلال الظلام.

وهناك عديد من فطريات عيش الغراب التى تتوهج أجسامها الثمرية بضوء ساطع أو خافت خلال الظلام، والتى عرفها العامة وأطلقوا عليها أسماء دارجة مثل نار والتعلب fox fire، وأشباح الغابة hor stres.

ومن أشهر فطريات عيش الغراب المضيئة، فطر عيش غراب العسل Armillaria mellea وفطر فتيل الشمعة Xylaria hypoxylon وفطر المصباح المضئ Pleurotus lamps وفطر عيش الغراب المشع -Pleurotus japoni دus، بالإضافة إلى بعض الأنواع التبابعة للجنس Mycena.

وكذلك يتوهج خشب الأشجار التى تتخلله هيفات الفطريات السابقة وأشكالها الجذرية بضوء ساطع، حيث استعمل كحلى للزينة فى بعض القبائل الاستوائية؛ نظراً لتوهجه بالضوء خلال الظلام مثل حبات الكهرمان.

ويلعب الضوء المنبعث من ثمار بعض فطريات عيش الغراب دوراً مهمًا فى جذب الحشرات إليها، ونقل جراثيمها من مكان إلى آخر. ويرجع الضوء المنبعث من هذه الثمار إلى نشاط إنزيم luciferase الذى يتفاعل مع مادة luciferin الغنية بالفوسفات، وينتج عن هذا التفاعل الحيوى وهج ضوئى على صورة موجات ضوئية مرئية لاتنفذ خلال الأجسام المعتمة، ويحتاج هذا التفاعل إلى أكسوجين.

ومن ناحية أخرى استخدمت بعض الفطريات المرضة للنبات فى المكافحة الحيوية للحشائش، مثال ذلك بعض الفطريات المتطفلة كالأصداء والتفحمات، وكذلك بعض الفطريات المترممة من الأجناس Colletotrichum. وPhytophthora.

وهناك العديد من الأمثلة الناجحة لمكافحة الحشائش الضارة باستعمال بعض الفطريات المرضة للنبات، مثال ذلك مكافحة الحشيشة الهيكلية skeleton weed في أستراليا بواسطة فطر الصدأ Puccinia chondrillina ومكافحة فطر الصدأ mist flower ومكافحة حشيشة زهرة الضباب Puccina في هاواى باستعمال فطر التفحم -Entyloma age هاواى باستعمال فطر التفحم -ratinae هاواى باستعمال فطر التفحم العليق السوداء black berry .Phragmidium violaceum

وكذلك استخدمت بعض الفطريات المتطفلة على فطريات أخرى mycoparasites، وبعض الفطريات المضادة antagonistic fungi، وبعض *Gli-* خاصة تلك الأنواع التابعة للأجناس *Trichoderma وSphaerellopsis وcoladium* و *Ocladium و Verticillium* و *Verticillium _ فى المكافحة الحيوية* للفطريات المرضة للنبات، كما استخدمت بعض الفطريات والبكتيريا والبروتوزوا فى مكافحة الفطر

فناهرة الاستضاءة bioluminescence الحيوية : يقصد بهذه الظاهرة قدرة الكائن الحى على إنتاج وهم ضوئى يمكن رؤيته خلال الظلام، مثال ذلك البكتيريا المضيئة Iuminous bacteria، والتى تعرف باسم المصابيح البكتيرية bacterium lamps مثل

وتنتج كريات صغيرة من مادة الجينات الكالسيوم يسكن عليها جرائيم الفطر -Asper gillus niger، حيث تستعمل فى إنتاج حمض الستريك وحمض الجلوكونيك.

ويستخدم حالياً قطع من الإسفنج الصناعى، أو كرات من الدياتوميت (المكون من طحلب الدياتوم) التى تتميز بوجود ثقوب داخلية واسعة تحتجز داخلها الجراثيم الفطرية عن طريق الخاصة الشعرية فى إنتاج المضاد الحيوى بنسلين تجاريًا.

التوقع الحيوى : Bioprospecting يقصد بها تقييم نشاط الأنظمة البيئية الطبيعية فى إنتاج مواد حيوية ذات أهمية اقتصادية.

وحيث إن الفطريات جزء فعال فى أى نظام بيئى طبيعى، فإنه ينتج عن نموها ونشاطها منتجات متعددة مفيدة للإنسان، مثال ذلك الفطريات المأكولة؛ مثل ثمار فطريات عيش الغراب، والإنزيمات الفطرية المستخدمة فى عديد من الصناعات الغذائية والدوائية، وبعض نواتج التمثيل الغذائى الأولية والثانوية لعديد من الفطريات، والتى تستعمل فى إنتاج كثير من العقاقير الدوائية، بالإضافة إلى استخدام بعض الفطريات فى المكافحة الحيوية لعديد من الآفات الضارة.

المعالجة الحيوية : Bioremediation يقصد بها استعمال بعض الكائنات الحية الدقيقة فى إزالة أو تقليل حدة التلوث البيئى، أو فى تحسين الظروف البيئية تحت ظروف التلوث، وقد يتم ذلك عن طريق إضافة عناصر

وينبعث من تمار أنواع أخرى من عيش الغراب أشعة غير مرئية، مثال ذلك فطر عيش غراب القرون النتنة Phallus impudicus، الذى ينبعث منه إشعاع يمكنه اختراق الأجسام المعتمة، ويؤثر على الأفلام الحساسة.

كتلة حيوية : كتلة معينة، كمية الكائن الحى النامى فى بيئة معينة، مقدرة حجماً أو وزناً، أو بأى وسيلة أخرى. ويمكن استخدام الكتلة الحيوية المنتجة كغذاء للإنسان، مثال ذلك إنتاج كتلة حيوية من النموات الفطرية، فيما يسمى بالبروتين الفطرى mycoprotein، تستعمل فى تحسين نكهة وقوام عديد من الوجبات الجاهزة سريعة التحضير.

ويتميز الميسليوم الفطرى بقدرته على مضاعفة كتلته الحيوية مرة واحدة كل ثلاث ساعات تقريباً، وذلك عند إنمائه على بيئة سائلة تحتوى على مواد كربوهيدراتية.

biomass support particles (BSPs)

الجزيئات المدعمة للكتلة الحيوية : تقنية حديثة تعتمد على تثبيت خلايا الفطر وتسكينها على مواد حاملة غير قابلة للذوبان فى الماء، وذلك بروابط إلكتروستاتيكية. وترتبط أسطح الخلايا بالمادة الحاملة، بحيث تظل خلايا الفطر حية ونشطة.

ويمكن تسكين خلايا الخميرة وهيفات الفطريات الأخرى بالادمصاص على مبادلات أيونية، أو على قطع الزجاج، أو على خزف الزركونيم. ومن الطرق الشائعة الاستخدام احتجاز خلايا الفطر داخل مادة هلامية خاملة،

الكائنات الحية الدقيقة فى تحويل المركبات العضوية قليلة – أو عديمة – القيمة الاقتصادية إلى مواد ذات أهمية غذائية أو علاجية أو صناعية أو بيئية.

ويتم هذا التحول الحيوى عن طريق تفاعلات إنزيمية لهذه الكائنات الحية الدقيقة، حيث تعمل على تمثيل تلك المركبات العضوية تمثيلاً غذائيًا، فتؤكسدها، أو تختزلها، أو تحللها مائيًا، أو غير ذلك من تفاعلات إنزيمية مختلفة، ينتج عنها في النهاية مركبات متباينة.

ويعتمد عديد من الصناعات الحيوية على النشاط الإنزيمى للفطريات فى إنتاج بعض للركبات المهمة عن طريق استخدام مواد عضوية قليلة الأهمية، أو مخلفات عضوية عديمة القيمة، مثال ذلك إنتاج المضادات الحيوية والإستيرولات.

ومن الأمثلة المهمة فى هذا المجال استخدام الفطر Rhizopus stolonifer فى التحول الحيوى للبروجسترون progesterone لتكوين مركب hydroxyprogesterone - ∞ - 11. كما يمكن استخدام جرائيم الفطريات مباشرة لتشجيع التحول الحيوى لعديد من المركبات الأخرى.

biotroph (= obligate parasite) متطفل إجبارى : كائن حى يعيش على كائن حى آخر، وترتبط حياته به، فإذا مات الكائن الثانى، مات الأول هو الآخر.

biotype (= physiological race) نمط حيوى: سلالة فسيولوجية: مجموعة من الأفراد ذات تركيب وراثى متشابه.

غذائية معينة، أو إنماء خليط من سلالات مختارة من الكائنات الحية الدقيقة، قد يكون مصدرها طبيعياً، أو تكون معدلة وراثياً. ولقد كانت البكتيريا هي الكائن الدقيق المفضل استخدامه بغرض المعالجة الحيوية خلال العقود الثلاثة الماضية، وحالياً تستخدم الفطريات ـ خاصة فطريات العفن الأبيض الفطريات اليجنوسيليلوزية، وأيضاً في إزالة التلوث البيئي بالمخلفات الكيميائية وغيرها من الركبات السامة.

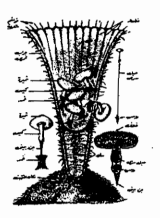
bios. مخلوط من الفيتامينات، (B1 مثلوط من الفيتامين الله. مثل انيورين aneurin (ثيامين + فيتامين B1)، وبيوتين biotin، وغيرها من المركبات الموجودة فى الخمائر، والتى تضاف إلى البيئة الغذائية بغرض تحسين نمو فطريات الخميدرة فى المعمل.

مادة مثبطة للذمو : مادة موقفة لنمو ونشاط الكائن الحي.

التقنية الحيوية : التقنية الحيوية : الوسائل المتبعة فى إنتاج بعض المركبات ذات الأهمية الاقتصادية للإنسان، مثال ذلك المواد الغذائية والعقاقير الطبية والكحولات والاحماض العضوية، عن طريق إنماء بعض الكائنات الحية الدقيقة – مثل الفطريات – على مواد متخلفة عن الزراعة أو الصناعات الزراعية.

biotransformation (= biological transformation = microbial transformation تحول حيوى (ميكروبي) : يعرف أيضاً باسم bioconversion، ويقصد به استخدام

ولقد أطلق العامة على ثمار هذه الفطريات بعض الأسماء الدارجة، مثل فناجين الجنى وليس دواهم الجن fairy purses. وكيس دراهم الجن fairy purses.



شكل (۲۵) : قطاع طولى فى الجسم الثمرى للفطر Cyathus striatus.

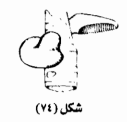
برعمى المنشا: برعمى المنشا: نوع رئيسى من نوعى تكوين الكونيديات الفطرية، تتميز باستطالة ملحوظة وانتفاخ للكونيدة قبل انفصالها عن الخلية المولدة لها بجدار فاصل. بينما النوع الآخر من طرق تكوين الكونيديات هو الجسدى thallic.

blastoconidium (blastoconidia (للجمع) كونيدة برعمية : كونيدة لاجنسية تتكون Mitosporic بالتبرعم (شكل ٧٦). (انظر تحت (fungi).

شکل (۲۱)

منقسم انقساماً ثنائبًا _ bipartite دو قسمين.

فطر شجرة البتولا : birch fungus فطر عيش غراب ثقبی رفی معمر (شکل ۷٤).



تظهر الأجسام الثمرية لهذا الفطر على جذوع الأشجار المصابة فى شكل يشبه اللسان، ثم تتكشف القبعة بقطر يتراوح بين ١٠ ـ ٣٠ سنتيمترا، وهى ذات ثقوب دقيقة على سطحها السفلى.

تتلون القبعة فى أول تكوينها باللون الأبيض الناصع، ثم تتحول تدريجياً إلى اللون البنى الرمادى، وبعد ذلك إلى اللون البنى بلون القرفة. الأنابيب واللحم أبيض اللون، الثمار الصغيرة لينة ماكولة.

فطريات عش الطائر iddريات بازيدية ذات (الفطريات العشية) : فطريات بازيدية ذات أجسام ثمرية كبيرة نسبيًا، تتبع الفطريات المعدية Gasteromycetes عائلة Nidulariaceae وترجع تسمية هذه الفطريات بذلك الاسم إلى أن أجسامها الثمرية تكون مجوفة عند نضجها، وتحتوى على عدد من تراكيب مغيرة صلبة عدسية الشكل، مرتبة فى تجويف الجسم الثمرى فى شكل يشبه عش طائر (شكل ٧٥).

الخلية الأمية - تقريباً - ثم ينفصل عنها بحاجز عرضى (شكل ٧٧). وعند انفصال الجرثومة البرعمية عن الخلية المولدة لها يظهر موقع اتصالها بالخلية الأمية على صورة ندبة برعم bud scar على الخلية الأمية، يقابلها ندبة ميلاد birth scar على الجرثومة البرعمية المتحررة.



blematogen (= blematogen layer)

نسيج غير متميز، يتحول إلى تركيب القناع العام universal veil فى الثمار صغيرة العمر لبعض فطريات عيش الغراب الخيشومية، مثل فطر عيش غراب الذبابة Amanita muscaria. أصل السوط :

حبيبة ستيوبلازمية يضرج منها سوط، وهى تمثل قاعدة السوط داخل الخلية المتحركة. ويعتبر هذا التركيب أحد مكونات الجهاز السوطى فى الجراثيم المتحركة، حيث يتصل محور السوط بنواة الخلية عن طريق البلاستيدة الجذرية rhizoplast.

فطر عيش الغراب (blewits (= blewitt) ذو القدم الزرقاء : الفطر Tricholoma وهو أحد أنواع فطريات عيش الغراب المأكولة (شكل ٧٨).

التيبيني يستع من العمل المعالم المعامة في dermatitidis، يستعمل بصفة خاصة في اختبارات الجلد.

بلاستوميسين (s) : (s) بلاستوميسين (s) : مضاد حيوى فعال ضد الفطريات، يفرزه مضاد حيوى فعال ضد الفطريات، يستعمل Streptomyces griseochromogenes، يستعمل فى مكافحة مرض لفحة الأرز المتسبب عن الفطر Pyricularia oryzae.

جرثومة برعمية : جرثومة برعمية : جرئومة لاجنسية، تتكون عن طريق زيادة كبيرة فى حجم الخلية الأمية المكونة لها، ثم يتكون من هذه الخلية الأمية برعماً صغيراً يكبر فى الحجم تدريجيًا حتى يصل إلى حجم

صفة تميز الطبقة الخصيبة فى بعض فطريات عيش الغراب، حيث تتميز بوجود تركيب خصب ذى صبفات وسطية بين الثقوب والخياشيم، تحمل عليه الحوامل والجراثيم البازيدية (شكل ٨٠).



فطر رباط الحذاء : boot - lace fungus فطـر عـيش غــراب العـسـل honey agaric (Armilaria mellea).

مخلوط بوردو : Millardet مطهر فطرى استعمله ميلارديت Millardet لأول مرة فى الفترة من عام ١٨٨٣ إلى ١٨٨٥، لمكافحة مرض البياض الزغبى فى Plasmopara . viticola.

ويتمينز هذا المطهر الفطرى بالتصاقب الجيد على سطوح النبيات، ورخص ثمنيه. وهو يتركب من كيلو واحد من كل من كبريتات النحاس والجير الحى لكل ١٠٠ لتر ماء. وقد تضاف بعض المواد الناشرة على هذا المخلوط مثل الصابون الرخو.

ومازال هذا المخلوط مستخدماً حتى الآن فى مكافحة عديد من الأمراض النباتية المتسببة عن بعض الفطريات المرضة للنبات، مثل أمراض البياض الزغبى على العنب والبصل،



شکل (۷۸)

لفحة - ندوة : اسم شائع لعديد من الأمراض النباتية المحتلفة - وأيضاً كعرض لتغذية بعض الحشرات - خاصة عندما تظهر هذه الأعراض على أوراق النبات بصورة فجائية وشديدة. ومن أكثر هذه الأمراض شيوعاً مرض

وللى الحلو المحلة الإسراطي سيولة المراطم الندوة المبكرة على البطاطس والطماطم المتسسبب عن الفطر Alternaria solani، ومارض الندوة المتأخرة المتسسبب عن الفطر Phytophthora infestans.

العاصف .

فطر عيش الغراب العاصف -Amanita rubes فطر عيش الغراب العاصف -cens أحد الأنواع المأكولة من فطريات عيش الغراب، ولكن يجب طهيه جيداً نظراً لاحتواءه على مادة سامة (توكسين) تتأثر بالحرارة.

فطر عيش غراب ثقبى : فطر عيش غراب ثقبى : أحد أنواع فطريات عيش الغراب الحولية ذات الشقوب التابعة لرتبة البوليتات Boletales (شكل ٧٩).



ثقب _ خدشومی :

boletinoid

blusher

الضارة بالنباتات الاقتصادية، مثل خنفساء الكلورادو وخنافس أشجار الصنوبر.

brachy -**بادئة معناها : ق**صين **Branchiomycosis**

مرض فطرى المرض البرانشيوميكورى : تسبيه بعض الأنواع التابعة للجنس -Branchi omyces لأسماك المداه العذبة، حيث تهاجم الوحدات الفطرية الممرضة خياشيم الأسماك مسيداً تعفنها.

ويسبب الفطر B. sanguinis تعفن خياشيم أسماك الكارب، والسمك الذهبي، وسمك أبوشوكة، والتنش، بينما يسبب الفطر B. demigrans تعفن خياشيم أسماك الكراكى.

وتؤدى إصابة الأسماك بهذا الفطر إلى اختناقها؛ نظراً لتعفن خياشيمها، مما يجعلها تتوقف عن التغذية، وتطفو بالقرب من سطح الماء طلباً للمزيد من الأكسوجين.

وتظهر على خياشيم هذه الأسماك المصابة بقع ميتة، وتقوب وكدمات دموية داكنة اللون، مع تكوين غشاء كاذب من هيفات الفطر على سطح الخياشيم التي تبدو شاحبة اللون نظرا لنمو خلايا الفطر البرعمية في الأوعية الدموية لها، مما يؤدى إلى إعاقة الدورة الدموية، وتموت الأسماك المصابة بعد ذلك.

brand تفحم : مرض فطرى يصيب بعض الأعضاء النباتية، مكونا عليها جراثيم داكنة اللون تشبه الفحم في مظهرها.

brassylic acid حمض البراسيلك : حمض عضوى ينتج ضناعيا باستخدام فطر الخميرة Torulopsis candida ويستخدم هذا

وأمراض الجرب على التفاحيات، ومرض الندوة المتأخرة في البطاطس.

botryo - aleuriospore حرثومة قمية : جرثومة لاجنسية متكونة على قمة عنقود من الجرائيم (الكونيديات) المتكونة قاعدياً، من خلايا مولدة للكونيديات conidiogenous .cells

حرثومة برعمية botryo - blastospore عنقودية : جررثومة لاجنسية متكونة على عنقود من الجراثيم (الكونيديات) المتكونة على طرف منتفخ لخلية مولدة للكونيديات. وقد تكون هذه الجرثومة مفردة، أو يتبرعم منها سلسلة من الكونيديات.

botryose (= racemose) عنقودي : ذو شکل عنقودی.

i hotuliform (= allantoid) : أسطواني : ذو شكل أسطواني وأطراف مستديرة، يشبه في شكله السجق sausage - like (شكل ٨١).



bouillon

حساء لحم يستعمل كبيئة غذائية لإنماء الفطريات عليها. Boverin ىوفىرىن: مستحضر تجارى من كونددات الفطر Beauveria bassiana، مخلوطة بمسحوق السليكا وبعض المواد النشطة أسموزياً، ومواد مضادة للأكسدة، والبارافين السائل. يستخدم هذا المستحضر في مكافحة عديد من الحشرات

ويرتبط عديد من الفطريات بالنمو على عشائر النباتات الحزازية، مثال ذلك الفطر Cyphellostereum laeve الذى ينمو بصفة خاصة على زوائد النباتات الحزازية القائمة، والفطر Eocronartium muscicola والفطر والفطر Galerina hypnorum اللذان ينموان على الطور الجاميطى للنباتات الحزازية القائمة وكذلك المنبطحة.

وتمثل مثل هذه الفطريات مجموعة متميزة من التصنيف ذات وضع تقسيمى مضتك، يعتمد على طبيعة التغذية واختيار العائل النباتى، حيث توجد أفراد من هذه الفطريات فى الرتب Dothideales و Hypocreales. وعلى الرغم من ذلك فهناك عديد من الأجناس التابعة لهذه المجموعة من الفطريات مازالت مجهولة فى صفاتها وعلاقتها بعوائلها، Bryoscyphus و Bryodiscus و Bryosphaeria و Octosporell و Octosporell.

وفى حالات أخرى، تحتوى الأجناس الفطرية غير النامية على النباتات الحزازية على طفيليات إجبارية تهاجم بعض النباتات الحزازية القائمة والمنبطحة، مثال ذلك Acrospermum adeanum وDactylospora heimerlii وfrullaniae وNectria agens.

ولقد أظهر سلوك هذه الفطريات النامية على النباتات الحزازية تأقلماً مدهشاً على بيئتها

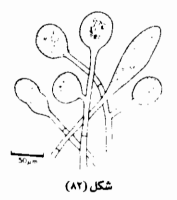
الحمض فى صناعة العطور، وفى إنتاج حمض السـيبـاسـيك sebacic acid المسـتخـدم فى صناعة النايلون.

قصير العنق . brevicollate

a spidging hypha : هيفا جسرية

فرع هيفي قصير يصل بين هيفتين.

انتفاخات كروية الشكل bromatia تتكون على أطراف هيفات الفطريات التى تزرعها حشرات النمل داخل جمورها، وتتغذى عليها (شكل ٨٢).



خلاما المكنسة :

broom cells

خلاياً تحمل زوائد طرفية قمية، مما يعطيها شكلاً يشبه شكل المكنسة. توجد هذه الخلايا على سطح قبعات ثمار بعض فطريات عيش الغراب، أو على حواف صفائح الخياشيم، كما هو الحال فى فطر عيش الغراب.

فطريات النباتات Brophilous fungi الحزازية : يقصد بها مجموعة من الفطريات التى تتخصص فى النمو على بعض النباتات الحزازية Brophyta، وهى تشمل النباتات

الحزازية القائمة ذات الثمار القمية acrocarpic mosses، مكوناً أعضاء التصاق كبيرة الحجم وممصات داخل خالايا العائل الناتى، وقاد ينتج عن الإصابة تكوين تدرنات على أشابه الجذور. ويتخصص الفطر Lizonia في إصابة كوس الانثاريدات antheridial cups. الحزازى المنبطح Polytrichum.

وهناك أنواع مختلفة من الفطريات النامية على مثل هذه النباتات تغزو المسافات البينية بين أنصال الأوراق لرتبة Polytrichales. وفى بعض الحالات لاتسبب الإصابة الشديدة بالفطر المرض وتكوينه لأجسامه الثمرية بأعداد كبيرة – تصل إلى عدة مئات على ورقة واحدة من نبات Dawsonia superba – إلى ظهور أعراض يمكن رؤيتها بالعين المجردة.

وتتميز بعض الفطريات النامية على النباتات الحزازية بتخصصها الشديد على عوائل نباتية محددة، بل وأنواع معينة منها دون الأخرى، كما أن بعض النباتات الحمزازية لم تشاهد خالية من الفطريات المتطفلة عليها.

مرض عفن عين الغزال : buck - eye rot مرض عفن عين الغزال : مرض فطرى يتسبب مرض فطرى يصيب ثمار الطماطم، يتسبب عن الفطر Phytophthora parasitica.

buckle (= clamp connection)

رابطة كلابية.

تبرعم :

budding

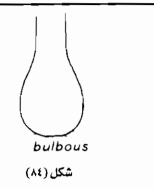
أحــد طرق المتكاثر اللاجناسى فى بعض الفطريات وحيادة الخلية (كالخمائر)، وكذلك فى بعض الجراثيم التى تعرف باسم الجراثيم البرعمية blastospores، حيث يتم تكوين خلية

التى تعيش فيها، مثال ذلك تكوين أجسام أسكية دقيقة الحجم، تكون لزجة عادة، حيث تتكون على مناطق معينة على هذه النباتات بحيث لاتفقد كثيراً من رطوبتها، وتسمح لها – فى الوقت نفسه – بقذف جراثيمها الأسكية فى الهواء، مثال ذلك محاور الأوراق، وحواف السطح الداخلى للأوراق، أو فتحات الأوراق عند نصلها الداخلى، وفى المسافات البينية، كما فى النباتات الحزازية التابعة لرتبة Polytrichales

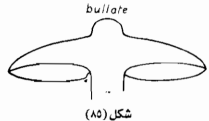
وتكون بعض الفطريات التى تسبب موتا لانسجة النباتات الحزازية ميسليوماً ينمو داخل خلايا أنسجتها، مسبباً ظهور بقع ميتة Belonios - عليها، كما هو الحال فى الفطريات Bryostroma necans و cypha hypnorum Nectria muscivo - و Lizonia emperigonia متاهدة نموات حلقية على مثل هذه البقع الميتة بفعل هذه الفطريات.

ومعظم الفطريات النامية على النباتات الحرزازية متطفلات إجبارية، وهى لاتسبب أثناء نموها على عوائلها ضرراً حاداً، وذلك يرجع إلى نمو هيفات هذه الفطريات على الجدر الخلوية أو داخلها أو بينها، ولقد شوهدت فطريات داخلية النمو تشبه فطريات الميكوريزا الحوصلية ذات التفرعات الشجيرية النياتات الحرزازية، إلا أن معظم هذه الفطريات كان عقيماً، وبعضها كان متبادلاً للمنفعة مع عائلة النباتي.

وعلى سبيل المثال، يصيب الفطر Octospora أشباه الجسذور تحت الأرضية للسنباتات



متبثر _ ذو بثرات : bullate وجود بثرات أو انتفاخات تشبه القروح على سطح تركيب فطرى، كما هو الحال في قبعات بعض أنواع فلطريات عليلش الغلراب، حليث ينتشر على سطحها زوائد مستديرة تشبه البثرات خاصة عند مركزها (شكل ٨٥).



ظاهرة بوللر : Buller phenomenon ظاهرة اكتشفها العالم الكندى (Buller (1941) أستاذ النبات بجامعة Manitoba، والذي عمل طويلاً في مـجال الفطريات، خاصـة الفطريات المكونة لأجسام ثمرية كبيرة الحجم سواء أسكية أم بازيدية.

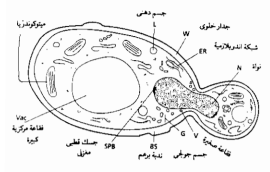
وتختص هذه الظاهرة بمرحلة تكوين الطور ثنائي الأنوية من الطور أحادى الأنوية.

تفحم مغطى :

مرض يصيب القمح، ويتسبب عن الفطر Tilletia caries والفطر T. foetida. يعرف هذا

bunt

جديدة عبارة عن نتوء صغير (برعم) على الخلية الأم (شكل ٨٣).



شكل (۸۳) : التبرعم في خميرة .Saccharomyces cerevisia

bulbil

ىصىلة : تركيب فطرى جسدى صفير الحجم، مندمج، عديد الخلايا، ينشأ بعدة طرق مختلفة ولكنه يتشابه خلال مراحل تكوينه.

وتنتج خلايا هذا التركيب في تعاقب قمي، ويتضاعف قطر الهيفات الفطرية عديمة اللون ذات الجدر الرقيقة مكونة نسيجا بارانشيميا كاذباً عند النضج، ولكنه غير جيد التكوين داخلبًا.

ويشاهد هذا التركيب الفطري في بعض الفطريات البازيدية مثل الجنس Burgoa والجنس Minrmedusa، وأيضــاً في بعض الفطريات الأشنية متلل Multiclavula .vernalis

bulbillate	ذو قاعدة بصلية :
	ساق ذات إنتفاخ قاعدى.
bulbous	بصيلى الشكل :
	منتفخ عند قاعدته (شکل ۸٤).

متكون على وسادة، byssisede تتركب من كتلة من الهيفات الفطرية التى تشبه القطن.

قطنى الشكل : قطنى الشكل : متكون من خيوط رهيفة غير مندمجة.

المرض باسم التفحم النتن أو الضميرة، نظراً لإنبعاث رائحة كريهة عند تكسر حبوب القمح المصابة المحتوية على الجراثيم الكلاميدية للفطر المرض.

وهناك نوع آخر من التفحم المغطى يصيب القمح، يتسبب عنه تقزم النباتات المصابة، لذا يعرف باسم التفحم المتقزم dwarf bunt، وهو يتسبب عن الفطر T. contraversa.

مخلوط برجاندى : Burgundy mixture مخلوط برجاندى : Masson مبيد فطرى يعود استخدامه إلى Masson (1887)، يتم تجهيزه بطريقة مشابهة لمخلوط بوردو Bordeaux mixture ، ولكسن مع استخدام كربونات الصوديوم بدلاً من الجير الحى.

ولقد سـمى هذا المبيد بذلك الاسم نظراً لاستعماله لأول مرة فى مقاطعة برجاندى الفرنسية، حيث يستخدم فى مكافحة الأمراض نفسها، التى يستعمل من أجلها مخلوط بوردو.

bursiculate (= bursi - form)

كيسى الشكل.

طور زراری : button مرحلة مبكرة من مراحل نمو ثمار عیش

الغراب العادى Agaricus bisporus، تكون عندها الثمار غير متفتحة (شكل ٨٦).



-58

كالفاسين : كالفاسين : معقدة مضاد حيوى يتكون من مواد بروتينية معقدة mucoprotein، يكونها فطر الكرات النافخة العملاقة calvatia gigantea، وهو فعال ضد الأورام الخبيثة التى تتكون فى الفئران وغيرها من القوارض.

يتعرى _ يصبح عارياً. calvescent عارى : دون غطاء. calycular فنجانى (طبقى) الشكل. calycular تركيب فنجانى أو كأسى الشكل calyculus عند قاعدة الكيس الجرثومى (الأسبورانجى sporangium) فى الفطريات اللزجية. myxomycetes

جرسی الشکل : campanulate ذو شکل یشبه الجرس. شکل (۸۷).

campanulate شکل (۸۷)

تمرة عيش غراب، campestroid تتميز بأن نسبة قطر القبسة إلى طول الساق يساوى واحد أو أكثر من واحد، خاصة فى ثمار عيش الغراب الخيشومية.

قناة : يستخدم هذا المصطلح أحياناً للإشارة إلى الشقب الموجود في الحاجز العرضي بين خليتين في جرثومة أسكية ثنائية الخلايا،

كائن حى يعيش كائن حى يعيش cadavericole على رفات (جئث) الحيوانات الميتة. متساقط – سريع الزوال. caducous مـتكاثف : (ecspitose) =) caespitose فى ينمو متجمعا على شكل عناقيد، أو متجمعاً فى نموات كثيفة تشبه الحشائش.

مهمازی _ ذی مهماز. _ calcarate

calcareous کلسی – جیری. ذو شکل (calceiform (= calceolate) یشیه الحذاء.

متغذ على مواد كلسية : calcicolous ينمو على مواد كلسية : ينمو على مواد غنية فى الكالسيوم، مثال ذلك نمو بعض أنواع الأشنيات على الحجر الجيرى، أو الصخور الطباشيرية، أو التربة ذات المحتوى العال من الأملاح الكالسيومية. ويطلق على الكائن الحى النامى على مثل هذه المواد calcicole.

صلب، وقد یکون سمیکا callose وذا سطح خشن.

ترسيب جداري :

callosities

زيادة فى سمك الجدار الخلوى لهيفات فطرية لمواجهة اختراق وتد العدوى لفطر آخر متطفل على الفطر الأول (تشابه تكوين الحليمات papillae فى جدر خلايا النبات).

فطر فتدل الشمعة: candle - snuff fungus فطر عيش الغراب Xylaria hypoxylon، الذي تت وهج ثماره بالضوء خلال الظلام، (شکل ۸۹).



canker

canescent مائل إلى اللون الرمادي. تقرح : مرض نباتي يتميز بموت أنسجة القشرة في

منطقة محددة، مثال ذلك مرض تقرح أشجار التفاح apple canker المتسبب عن الفطر Nectria galligena.

cap(= pileus)قىعة : جزء من ثمرة عيش الغراب، تحمل على سطحها السفلى خياشيم أو ثقوب تبطنها طبقة خصيبة مكونة للجراثيم البازيدية.

capilliform (= capillaceous) خيطى (شعرى) الشكل.

capillitium (capillitia اللجمع) خصيلة شعرية : تراكيب عقيمة شبه خيطية، تختلط بالجراثيم فى الأجسام الثمرية لكثير من الفطريات اللزجية Myxomycetes، والفطريات المعدية Gasteromycetes.

وقد تتحد هذه التراكيب شبه الخيطية وتكون شبكة معقدة تتصل بالعويمد أو بالجراب الثمري.

والتي تعرف باسم polaricoular spore. cancellate شبكي الشكل ـ ذو شكل شبكي، مـثال ذلك الأجسام الثـمرية لفطريات عيش الغراب من الجنس Clathrus، والتي تكون ثماراً تشبه في شكلها السلة المجدولة في شكل شبكي (شكل ٨٨).



Candicidin كانديسيدين : مضاد حلوى يفرزه Streptomyces griseus، ذو فاعلية ضد الفطريات والبكتيريا، ويستعمل بصفة خاصة لعلاج الأمراض الجلدية الناتجة عن الخميرة Candida albicans المرضة للإنسان والحيوان.

candidiasis (= candidiosis)

المرض الكانديديوزى : مرض شائع الإنتشار، يصيب الإنسان - مثل مرض القلاع الذي يصيب الفم والحلق عند الأطفال - وكذلك الحيوان. يتسبب هذا المرض عن بعض أنواع الخمائر التابعة للجنس Candida مثل الفطر .C. albicans

ذو لون داكن وقابل للكسر - يشبه الفحم أو الرماد.

capsul

carbonaceous

متغذ على الفحم _ carbonicolous ينمو على الأرض المحترقة.

carinate ذو شكل قاربي .

متعفن . cariose carioso - cancellate يتشابك مع بعضه نتيجة تعفنه.

carminophilic تحول الحوامل البازيدية (البازيديومات) إلى التسحبب بعد معاملتها يصبغة أسيتوكارمين aceto- carmine.

لحمى . carnose (= carnous) کاروتین : carotene مخلوط من الصبغات البرتقالية والحمراء، اهمها صبغة بيتا كاروتين β - carotene، وهي موجودة في عديد من الفطريات المختلفة، مثل الفطر Phycomyces blakesleeanus، والفطر .Choanephora cucurbitarum

carotenoides الكار و تبنو بدات : مجموعة كبيرة من المركبات قريبة الصلة دالمسبولين related polyene compounds، محتوى معظمها على ٤٠ ذرة كربون، تتميز بلونها الأصفر والأحمر، ونادراً ماتكون عديمة اللون.

ومن أهم هذه المركبات الشائعة الاستخدام مسركب توريولاه ودين torulahodin الذي

capitate هامی : على صورة راس منتفخ _ متجمع على شكل رأس (شكل ۹۰). شکل (۹۰)

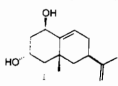
capitate - fastigiate هرمی الشکل : متحد في حدرمة مخروطية الشكل، كما في الأشنيات كبيرة الحجم macrolichens، والتي تتميز بتكوين جسم (ثالوس) قائم مكون من هيفات فطرية متوازية تنتهى بخلايا منتفخة ملونة.

capitellum

جسم ثمارى أسكى منفتاوح capitulum لفطر مــتكافل في تركيب الأشن، ذو شكل قرصى، ومحمول على ساق (عنق) طويل، كما في رتبة Caliciales.

رأس صغيرة .

capsidiol کابسیدیول (شکل ۹۱) : فيتوالكسين يكونه نبات الفلفل supur pepper .(Capsicum frutescens)



Capsidiol شکل (۹۱)

تنتجله الخمايرة من الجنس Torula، ومركب

نيوروسبورين neurosporene الذي ينتجه

الفطر Neurospora.

catenate (= catenulate) منتظم فی شکل سلسلة، أو مرتب بحیث تکون أطرافه متماسة (شکل ۹۲).

شکل (۹۲)

سلسلة دائمة التكوين، catenophysis تتركب من خلايا رقيقة الجدر، تتكون عن طريق انفصال النسيج البارانشيمى الكاذب أفقيًا فى بعض الفطريات الأسكية التابعة للعائلة Halosphaeriaceae.

مرتب فى شكل catenuliform يشبه السلسلة.

فطر اليرقة : فطر اليرقة : فطر اليرقة : فطر أسكى يتبع الجنس Cordyceps، ممرض ليرقات وعذارى بعض الحشرات حرشفية الأجنحة، وغشائية الأجنحة، حيث تتكون على اليرقات الميتة أجسام ثمرية أسكية قارورية منغمدة فى حشيات ثمرية زاهية الألوان، ذات شكل صولجانى تظهر فوق سطح الأرض خلال فصل الخريف (شكل ٩٣).

وتعرف هذه الدرقات باسم الدرقات الخضرية vegetable caterpillars في دول شرق آسيا، حيث تستعمل في علاج عديد من الأمراض كنوع من الطب الشعبي.

وتسستخدم الكاروتينويدات في تلوين الأغذية، مثل المارجرين والجبن ومنتجات البيض واللحوم، حيث يبلغ الاحتياج العالى للبيتاكاروتين _ على سبيل المثال - حوالى ۱۰۰ طن سنويا. يعيش على ثمار الفاكهة. carpogenous carpogonium عضو التأنيث (فى بعض الفطريات). حامل الجسم الثمرى carpophore الجرئومي. **جسم عقيم** يشبه شكل carpophoroid حامل الجسم الثمري، يوجد في الأجسام الثمرية لفطريات عيش الغراب الخيشومية، لابعرف له وظبفة محددة. carrier ناقل : كائن حى يحمل الكائن المرض وينقله من مكان تكونه إلى أماكن أخرى بعديدة، دون أن يناله ضرر ما. cartilaginous غضروفي . تكاثر ينتج عنه تغيرات caryallagic في التركيب الوراثي. cassideous خوذي الشكل : ذو شكل يشبه الخوذة.

catathecium (= catothecium) جــسم ثمـرى أسكى مــسطح، ذو جدار شعاعى، وقـاعدة مسطحة، كـما هو الحال فى الجنس Trichothyrina.

caulicolous متغذ على سوق النباتات العشيية.

فطريات الكهوف : cave fungi فطريات تتخصص في النمو على جدران الكهوف، حيث تم التعرف على نحو ٥٠ نوعاً من هذه الفطريات المختلفة في كـهوف بفرنسا وإسبانيا وشمال افريقيا، كما وصفت بعض الفطريات النامية على الهوابط، وهي رواسب كلسية مدلاة من أسقف بعض المغارات.

ومن الشائع وجود بعض الفطريات المحللة للخسب فى المناجم والأنفاق الموجودة تحت سطح الأرض، يتبع بعضها رتبة فطريات عيش الغراب الرفية ذات الثقوب Polyporales، إلا أن هذه الفطريات لاتكوِّن أجساماً تمرية جيدة التكوين.

مسامى : cavernose ذو مسام أو فتحات أو نخاريب.

فحوة ، (للجمع cavernula (cavernulae خاصة الفجوات الموجودة في القشرة السفلي للفطر الأسكى Cavernularia.

CC - toxin توكسىن (CC) : توكسين فطرى متخصص فى تأثيره على العوائل النباتية، يفرزه الفطر Corynespora cassiicola الذي يصيب نباتات الطماطم.

cecidium ورم نباتی یتسبب _ عادۃ _ عن نشاط بعض الحيوانات، إلا أن بعض الفطريات قد تكون مسئولة عن تكوينه، لذا يطلق على الأورام الفطرية اسم -mycocecidi um تمييزاً لها عن الأورام الناتجة عن فعل الحيوانات، والتي تعرف باسم zoocecidium.



شكل (٩٣) : الغطر .Cordyceps militaris

cat's ear

أذن الهرة (القطة) : ثمار فطر عيش الغراب -Clitopilus passecke rianus التي تشبه في شكلها أذن الهرة (شكل ٩٤). ويصيب هذا الفطر مراقد عيش الغراب المنزرع تجارياً.



شکل (۹٤)

cauda	ذنب : زائدة تشبه الذنب أو الذيل
caudate	مذنب : ذو ذنب أو ذيل.
caulescen	معنق : ذو ساق (عنق) t ظاهر فوق سطح الأرض.

cell

سيليولين :

مركب معقد من الشيتين والجلوكان، يوجد على صورة حبيبات فى الخلايا والمناطق المنقبضة من الهيفات فى الفطريات التابعة لرتبة ليبتوميتالات Leptomitales.

cellulolysis adequacy index معامل كفاءة تحليل السيليلوز : قيمة ناتجة عن قسمة معدل السيليلوز بواسطة فطر ما ÷ معدل نمو ميسليوم هذا الفطر على بيئة الاجار فى الأطباق الزجاجية.

وتدل هذه القيمة على معدل تحليل الفطر للسيليلوز وذلك للحصول على احتياجاته الغذائية اللازمة لاستمرار نموه مترمماً على المخلفات والمواد السيليلوزية.

cellulolytic fungi

الغطريات المحللة للسيليلوز : هى تلك الفطريات القادرة على الاستفادة من المواد المحتوية على السيليلوز، مثال ذلك المخلفات النباتية السيليلوزية، والورق، والمنسوجات القطنية، وغير ذلك من مواد مصنوعة من الألياف السيليلوزية.

ويستعمل السيلوفان وورق الترشيح -عادة - عند تنمية منثل هذه الفطريات في المعمل.

cell wall chemistry

كيميائية الجدار الخلوى : توفر دراسة التركيب الكيميائى للجدار الخلوى فى الفطريات دلالات مفيدة فى تصنيفها، حيث وجد أن الجدار الخلوى للفطريات يتركب من مركبات معقدة، وقد يحتوى على صبغة الميلانين melanin ذات اللون الداكن، والتى

وحدة من السيت وبلازم، تحتوى على نواة واحدة أو عديد من الأنوية، يحاط بها غشاء خلوى وجدار. وقد تنتقل هذه الأنوية – وكذلك السيت وبلازم – بحرية من خلية إلى خلية أخرى مجاورة عبر الثقوب الموجودة فى الحواجز العرضية التى تفصل هذه الخلايا عن يعضها.

خلىة :

cellulin

فطريات الأقبية والسراديب : cellar fungi والسعة مجموعة متخصصة من الفطريات واسعة الانتشار فى أوروبا، وعديد من دول أمريكا واستراليا، تضم بعض فطريات عيش الغراب مشل Coniophora puteana وCniophora puteana. وHinocladiella ellisii

وتسبب هذه الفطريات تحللاً وتآكلاً لجميع الأثاثات الخشبية والمصنوعات الخشبية الأخرى، خاصة تلك المبللة أو المتشربة بالماء. ويكثر وجود هذه الفطريات فى السراديب والمناجم الرطبة، مهاجمة الشدات والسقالات الخشبية الموجودة بها، ومهددة بانهيار تلك السراديب والمناجم، ومعرضة أرواح العاملين فى مثل هذه الأماكن للخطر.

وتعرف هذه الفطريات احياناً بفطريات العفن الرطب wet rot fungi، إذ أن محتوى الرطوبة الأمثل للأخشاب يجب ألا يقل عن ٥٠ - ٦٠٪ لكى تحدث الإصابة.

وتتميز الأجسام الثمرية للجنس -Conio وتتميز الأجسام الثمرية للجنس -conio phora بأنها جلدية رقيقة، يتراوح قطرها من سنتيمترات قليلة إلى نحو نصف متر أو أكثر قليلاً، لونها أصفر يتحول إلى اللون الأخضر الزيتوني، بينما تظل حوافها بيضاء اللون.

۲ - الجدر المحتوية على مانان - جلوكان (mannan- glucan) كما فى فطريات الخمائر التابعة للعمائلتين Saccharomycetaceae وCryptococcaceae.

٧ - الجدر المحتوية على مانان - شيتين (mannan- chitin) كما فى فطريات الخمائر التسابعية للعسائلتين Rhodotorulaceae وSporobolomycetaceae.

۸ - الجدر المحتوية على بولى جلاكتوزامين جالاكتان (polygalactosamine- galactan)
 كما فى التريكوميسيتات Trichomycetes.

جسم مركزى : جسم مركزى : تركيب خلوى فى الفطريات الأسكية، يعتبر من مكونات الجهاز المركزى central apparatus، والذى ينبثق منه الأشعة النجمية، حيث يعقب ذلك انقسام الستيوبلازم.

مركزى : (entric (= central) (centric = central) مركزى : ١ ـ ساق مركزية central stipe : ساق توجد فى مركز قبعة ثمرة فطر عيش الغراب.

۲ - سيتوبلازم مركزى central cytoplasm : وجود طبقة أو طبقتين من القطيرات الزيتية تحيط بالسيتوبلازم المركزى فى عضو التأنيث البيضى oogonium للفطريات التابعة للعائلة Saprolegniaceae.

وفى حالات أخرى، توجد طبقة واحدة من هذه القطيرات الزيتية على جانب واحد من السيتوبلازم؛ بينما يوجد على الجانب المقابل طبقتين إلى ثلاث طبقات من القطيرات الزيتية؛ لذا يعرف هذا السيتوبلازم فى هذه الحالة بأنه تحت مركزى subcentric.

تحمى التراكيب الفطرية داكنة اللون – مثل الجرائيم – من الأشعة فوق البنفسجية، ومن الإنزيمات للحللة التى تفرزها بعض الأحياء الدقيقة الأخرى مثل البكتيريا.

ومن الفطريات التى تحتوى جرائيمها على صبغة الميلانين، الجرائيم الزيجية للفطريات التابعة لرتبة الميوكورات Mucorales، بينما تحتوى جرائيم بعض الفطريات الأخرى على صبغة سبوروبولينين sporopollenin ذات التركيب شديد التعقيد.

لقد قسسم (Bartnicki - Garcia (1968) ولقد قسسم (Bartnicki - Garcia التركيب الكيميائى للجدر الخلوية للفطريات إلى ثمانية اقسام، وذلك على النحو التالى : ١ - الجددر المحتوية على سيليولوز -جليكوجين (cellulose-glycogen) كما فى الاكراسيوميسيتات Acrasiomycetes.

۲ – الجدر المحتوية على سيليولوز – جلوكان
 (cellulose- glucan) ك م الف طريات
 البيضية Oomycetes.

٣ - الجدر المحتوية على سيليولوز - شيتين
 ٣ - الجدر المحتوية على سيليولوز - شيتين
 ٩ - الجدر المحتوية على شيتوسان - شيتين
 ٤ - الجدر المحتوية على شيتوسان - شيتين
 ٤ - الجدر المحتوية على الفطريات الزيجية
 ٢ - Zygomycetes

 م - الجدر المحتوية على شيتين - جلوكان (chitin- glucan) كما فى الكتيريديوم يسيتات As- والفطريات الأسكية -As comycetes والفطريات البازيدية -comycetes .Deuteromycetes والفطريات الناقصة المانيدية -beuteromycetes

التركيب، يتكون مباشرة من غزل فطرى مفكك، أو من خيوط فطرية جسدية داخل الحشية الثمرية فى بعض الحالات. ويضم هذا الطراز الفطريات التابعة لرتبتى Xylariales وClavicipitales.

ويتميز الطراز النيكتيرى بأن الجسم الثمرى القارورى يكون ذا جدار مرن، وفوهة مبطنة بشعيرات دقيقة، كما تنشأ الأكياس الأسكية من الجدار القاعدى للجسم الثمرى، وتحيط بجوانب الجدار الداخلى للثمرة الأسكية شعيرات عقيمة كاذبة، حيث يضم هذا الطراز الفطريات التابعة لرتبة Hypocreales.

فطر عيش الغراب الصخرى : cep ثمار الفطر Boletus edulis المأكول.

cephalodium (cephalodia اللجمع)

سيفالوديم :

١ - منطقة محددة ذات تركيب متثالل أو محرشف بحراشيف صغيرة على السطح.
٢ - أشن يحتوى على طحلب ما، يختلف عن النوع المألوف الشائع وجوده في باقى التركيب العام له. وعادة مايحتوى تركيب الأشن فى السيفالوديم على طحلب أخضر مزرق مثل الجنس Nostoc، بينما يحتوى باقى جسم الأشن على طحلب أخضر مثل الجنس Trebouxia.

ويتميز تركيب السيفالوديم المحتوى على طحلب النوستوك بقدرته على تشبيت النتروجين الجوى. وهناك نحو ٤٠٠ نوع من الأشنيات المعروفة التى تحتوى على مثل هذا التركيب، ولكن فى أشكال متنوعة.

وعندما توجد قطيرة زيتية واحدة كبيرة على أحد جوانب السيتوبلازم، أو عندما تتجمع هذه القطيرات على جانب واحد فى شكل هلالى، يعرف السيتوبلازم فى هذه الحالة بأنه لامركزى excentric.

centri- fugal مندفع بعيداً عن المركز ... centri- petal : مندفع طرد مركزی. (ع. كسها centri- petal : مندفع ناحية المركز).

مركز – لب : (للجمع centrum (centra مركز – لب : طبيعة لب الجسم التمرى الأسكى، وذلك من ناحية التراكيب الموجودة داخلها، مثل الأكياس الأسكية.

ولقد قــسم (Luttrell (1951) لب التــمـار الأسكية إلى مايلى :

١ – لب الجـسم الثـمـرى الأسـكى من الطراز
 الفيلاكتيني Phyllactinia type centrum.

۲ – لب الجسم الشمري الأسكى من الطراز الزيلاري Xylaria type centrum.

۲ ـ لب الجـسم الشمـرى الأسـكى من الطراز الديابورثى Diaporthe type centrum.

٤ - لب الجسم الشمرى الأسكى من الطراز النيكتيرى Nectria type centrum.

ويتميز الطراز الفيلاكتينى بامتلاء تجويف الجسم الثمرى القارورى بكتلة من التراكيب والخلايا البارانشيمية الكاذبة، التى تتحلل مع نمو الأكياس الأسكية التى تحل محلها، وتملأ تجويف الجسم الثمرى الناضج، كما هو الحال فى الفطريات التابعة للرتبتين Erysiphales و Meliolales.

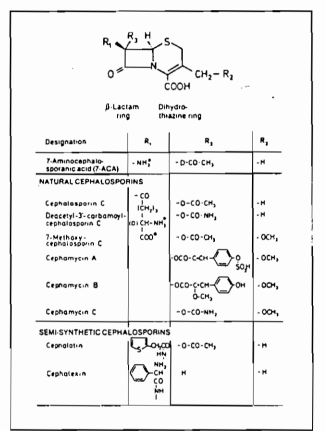
وفى الطراز الزيلارى، فــإن الجسم الثـمرى الأسكى القارورى الشكل يتـميز بأنه نموذجى

يع...رف باسم Penicillin N أو Adicillin _ مشتقاً من المركب ٦ _ أمينو حمض البنسليك 6- APA -6، بينما يعتبر سيفالوسبورين P عبارة عن مضاد حيوى مشابه للستيرويد.

وتشتق جميع المضادات الحيوية التى تعرف باسم سيفالوسبورين C، حيث تتميز هذه المركبات سيفالوسبورين C، حيث تتميز هذه المركبات بسميتها المنخفضة على الإنسان، وتأثيرها الواسع على عديد من البكتيريا الضارة بصحة الإنسان.

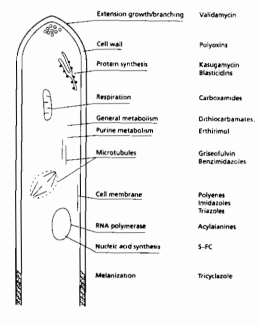
من أهم الأنواع التابعة للجنس -Acremo المفرزة للسيفالوسيبورينات الفطر من A. chrysogenum الذي ينتج سيفالوسيورين C. وكذلك الفطر A. salmosynnematum

ويعتبر المركب سيفالوسبورين N - الذى



شكل (٩٥) : تركيب المضاد الحيوى سيفالوسبورين (س) والسيفاميسينات cephamycins وبعض السيفالوسبورينات النصف تخليقية semi- synthetic cephalosporins

ورقى الشكل – شبيه بالورق. chemical control المكافحة الكيميائية : chemical control استخدام بعض المركبات الكيميائية فى مكافحة الفطريات المرضة للنبات وللإنسان. ويوضح شكل (٩٧) فاعلية بعض هذه المركبات على العمليات الحيوية الهامة فى هيفات الفطر.



شکل (۹۷)

سلالة كيميائية : chemical race مجموعة من الأفراد أو العشائر المتميرة كيميائيًا - كما هو الحال في الأشنيات -ولكنها لاتتبع نسق تصنيفي محدد.

تزامن كيميائى : chemosyndrome إنتاج مجموعة من نواتج التمثيل الغذائى الشائعة أو المتخصصة فى وقت واحد، خلال نمو فطر معين.

cephalothecoid تبرعم على طول مجموعة تبرعم على طول مجموعة من خطوط الاتصال غير المحددة، كما فى *Cephalotheca*. الاجسام الثمرية للجنس *Cephalotheca*. شمعى ــ (ceraceous (= cereous) دو قوام أو ملمس شمعى. متفرع إلى فريعات ceranoid تشبه القرون فى شكلها. تشبه القرون فى شكلها. توكسين فطرى غير متخصص يفرزه الفطر *Ceratocystis ulmi*

الدردار الهولائدي

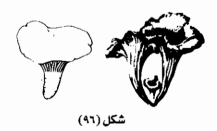
سيركوسبورين : cercosporin توكسين فطرى غير متخصص، يفرزه أنواعاً مختلفة من الفطر Cercospora المسببة لمرض تبقع أوراق بنجر السكر، وغيره من العوائل النياتية الأخرى.

مخى الشكل: يشبه شكل المخ _ cerebiform شديد الالتفاف على بعضه البعض.

متدل لأسفل . cernuous

شانتر لا : chantarelle

فطر عيش غراب الشانترا -Cantharellus ci barius، أحد الأنواع المأكولة من فطريات عيش الغراب البرية (شكل ٩٦).



يوجد فى جدر هيفات الفطريات الزيجية مثل الفطر Mucor rouxii والفطر Absidia coerulea.

وينتج الشيت وسان صناعيًا بإنماء أحد الفطرين السابقين على بيئة غذائية تحتوى على المولاس وأمللاح الأمونيا عند رقم حموضة ٤,٥، وفي وجود غاز الأمونيا.

ويستعمل الشيتوسان فى تنقية مياه الصرف الصحى، وفى استخراج زيت البترول الخام من الآبار المستنزفة، كما يستعمل كمادة غروية للصق الورق، وكمادة مخلبية للأيونات المعدنية.

تركيب كروى صغير الحجم، ehitosome يتراوح قطره بين ٤٠ ــ ٧٠ نـانوميتـر، يوجد فى بعض الفطريات، وهو يحتوى على الإنزيم المكون للشيتين.

حوصلة كلاميدية : حوصلة كلاميدية : chlamydocyst كيس جرثومى (اسبورانجى) ساكن، ذو جدار مزدوج، يتكون داخل هيفات الفطريات التابعة للعائلة Blastocladiaceae، يحتوى بداخله على جراثيم هدبية سابحة.

chlamydospore (= chlamydoconidium) جرئومة كلاميدية (كونيدة كلاميدية) : جرئومة لاجنسية وحيدة الخلية - عادة -تتكون نتيجة تعديل جزء من الهيف، أو عدة أجزاء منها، مكونة جدارا ثانويًا داخليًا سميكاً.

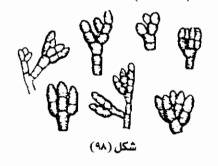
جذب كيميائى : جذب كيميائى : انجذاب الوحدات النامية للفطر – معلل الهيفات – أو الوحدات المتحركة – مثل الجراثيم والجاميطات المتحركة – نتيجة تأثرها بحافز كيميائى فى البيئة. chemotaxonomy : تصنيف كيميائى : chemotaxonomy تصنيف الأحياء إعتماداً على صفاتها

الكيميائية الأحياء إعسيمادا على صفائها الكيميائية، كما هو الحال في الفطريات والأشنيات.

طرز كيميائى : chemotype مجموعة من الأفراد المتميزة كيميائياً، والتى لايجمعها تصنيف واحد مشترك.

كفى الشكل : chiroid

تركيب فطرى ذو شكل يشبه كف اليد متقاربة الأصابع، مثال ذلك كونيديات الجنس -Cheiro myces. (شكل ۹۸).



محلل للشيتين . حفريات لكائنات حية شيتينية، chitinozoa غير محددة النسب، توجد فى الطبقات الرسوبية التى ترجع للحقب ماقبل الكمبرى العلوى حتى الحقب الديفونى.

شيتوسان : شيتوسان : شيتين خال من مجموعة الخلات (شكل ٩٩)،

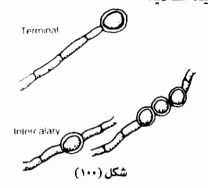
المسالك التابعة للكائنات حقيقية النواة Eukaryota، وتشمل ثلاث طوائف من الفطريات، هي Oomycota Labyrinthulomycota. و (Ain sworth & Bisby, 1995).

ومعظم الكائنات التابعة لهذه الملكة وحيدة الخلية، وبعضها هيفى، والبعض الآخر كائنات ذاتية التغذية الضوئية. ولايتركب الجدار الخلوى من الشيتين، ولا من البيتاجلوكان، ولكن يتركب من السيليلوز فى معظم الحالات. وتتركيز الكلوروبلاستييدات - فى حالة وجرودها - فى أغربية من الشربكة الإندوبلازمية. حيث تحتوى على كلوروفيل a، وى. ومعظم الكائنات التابعة لهذه الملكة مجهرية الحجم، فيما عدا الطحالب البنية.

ولقد كانت هذه الملكة تابعة لملكة القبليات (Kingdom : Protocticta (Protista) الملكة الأخيرة قسمت إلى مملكتين هما -Chro مملكة، وProtozoa. ولقد اختلف تقسيم مملكة الفطريات غير الحقيقية تبعاً للمنهج الذى اتبعه العلماء، حيث قسمها (1994) إلى عشر قبائل phyla، وقسمها (1994) إلى (1993) إلى ثلاث قبائل فقط، تحتها ٨ تحت قبائل subphyla).

وتشـمل هذه المملكة مدى واسـعاً من الطحالب الـبنية والذهبية، والدياتومات، بالإضـاف إلى Chrysophytes وCryptomonads، بينما وضعت الطحالب الخضراء والحمراء فى المملكة النباتية. واعتبرت القبائل الفطرية كائنات فقدت الكلوروبلاستيدات، وهى جزء من تحت مملكة

وهى تتكون فى الهيفات الفطرية المقسمة أما طرف يًا terminal أو وسطيًا intercalary (شكل ١٠٠)، وقد تتكون داخل الكونيديات عديدة الخلايا.



ويمتلئ محتوى الجرئومة الداخلى بقطيرات من مواد كارهة للماء، ثم تنفصل الجرائيم عن الهيفات المتكونة منها، وتسكن متحملة الظروف السيئة من حولها.

ويختلف لون الجرائيم الكلاميدية تبعاً لترسيب صبغة الميلانين السوداء فى جدارها السميك، فتظهر جراثيم فطريات التفحم سوداء اللون، بينما تظهر الجراثيم الكلاميدية فى الجنس Fusarium شغافة ذات لون وردى باهت، نظراً لخلو جدارها من هذه الصبغة.

فطر مشارك فطر مشارك فطر مشارك فعلى مشارك في تركيب الأشن، مع مشارك طحلبى أخضر. تبقع شيكولاتى (بنى) : chocolate spot مرض يصيب الفول البلدى وغيره من النباتات Botrytis والفطر B. fabae.

Chromista (= Pseudofungi = Pseudomycota)

مملكة الفطريات غير الحقيقية : إحدى

revisiae لبدء التخمر على درجة حرارة الغرفة لمدة تتراوح بين أسبوع وأربعة أسابيع. cilium (cilia للجمع) هدت : ١ - زائدة تتكون على بعض الخلاسا الحيوانية _ مثل البروتوزوا _، وقد يستعمل المصطلح نفسه أحيانا للإشارة إلى السوط الفطرى flagellum الذي يمين خالايا الفطر المتحركة. ٢ - نمو خارجي يشب الشعيرة، ينمو على

حواف الجسم الثمري الأسكى الطبقي الشكل فى الفطريات المشاركة لتـركيب الأشن (مهدب ciliate _ شکل ۱۰۱).



cincinnate (=cincinnal) مكور _ ملتف. مطوَق : cingulate ذو طوق ملون بلون مميز. circinate حلقى : ملتف على شكل حلقة. (شكل ١٠٢). شکل (۱۰۲)

الكائنات غير ذاتية التغذية :Subkingdom .Heterokonta

chromosome maps

الخرائط الكروموسومسة : تم وضع أول خبريطة كروم وسومية للفطريات بواسطة Lindegren عام ١٩٣٦، وكانت خريطة الكرومـوسـوم الجنسـى للفطر Neurospora crassa، بينما وضعت أول خريطة كاملة للكروم وسومات الفطرية للفطر Aspergillus nidulans دو الثمانية كروموسومات عام .Kafer مواسطة ۱۹۰۸

chromosome number

العدد الكروموسومى : يعتبدر العدد الكروموسومي في الفطريات منخفض نسبياً، حيث يعتبر العدد الأساسى ٤، ولكن يتفاوت هذا العبدد من فطر إلى آخير، فهيو ٣ في فطر صدا الساق الأسود Puccinia graminis، ويتراوح فى فطريات عيش الغراب الخيشومية التابعة لرتبة الأجاريكالات Agaricales بين ۲ ـ ۱۲ کروموسوماً.

chryseous

cider

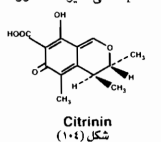
مشروب كحولى ينتج عن تخمر عصير التفاح، وبعرف باسم شميانيا التفاح إذا زادت نسبة الكحول فيه. ويجهز السيدر من عصير التفاح النقى، أو من مخلوط من عصير التفاح والكمثرى.

ذو لون أصفر ذهبي.

سيدر :

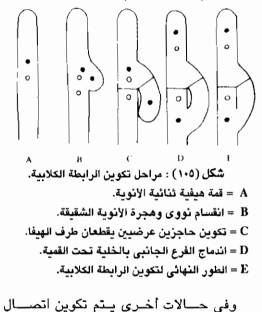
ويجهز العصير عن طريق هرس الثمار وتحويلها إلى عجينة، ثم يستخلص العصير بالضغط الهيدروليكي أو بالطرد المركزي، حيث تستعمل خميرة -Saccharomyces ce

ridicatum المسبب لمرض التسمم الكلوى nephrotoxicosis في حيوانات المزرعة.



clamp connection (= clamp connexion = clamp cell)

رابطة كلابية - كلاب : خلية كلابية -اتصال كلابى : تركيب متخصص يتكون على صورة استداد أنبوبى الشكل، يمتد من خلية إلى أخرى مجاورة؛ بغرض تبادل الأنوية. ويميز هذا التركيب الهيفات ثنائية الأنوية فى المسليوم الثانوى لمعظم الفطريات البازيدية.



كلابى، يتميز بوجود مسافة بين الهيفا

circum -بادئة معناها : حول. circumcinct ذو حلقة حول الوسط. circumscissile بتفتح أو ينشق على شكل حلقة. cirrate (= cirrose) ذو معاليق أو ذؤابات ملتفة. cirrhus (cirrhi اللجمع) بظ جرثومی : اسطوانة شبه خيطية من الجرائيم، تجمع سنها مادة مخاطبة عند بروزها من فتحة (فوهة) الجسم الثمري المحتوى عليها. cirrus (cirri) (للجمع معلاق _ ذؤابة : خصلة من زوائد ملتفة - زوائد توجد على الجراثيم المنقذفة بقوة. cisternal ring حلقة كيسبة : فقاعات منتظمة في شكل حلقة موجودة في الشبكة الإندوبلازمية. citreovirdin سىتربوفىردىن : توكسين معقد التركيب (شكل ١٠٣) يفرزه الفيطر Penicillium citreoviride المسيب لرض cardiac beri-beri في الإنسان. осн, CH, ĊН. Citreoviridin شکل (۱۰۳) citrinin سىترىنىن :

سينريدين : صبيغة صفراء سامة (شكل ١٠٤) يفرزها الفطر Penicillium citrinum والفطر -N. vi

مصطلحات النسق التصنيفية، مع مراعاة ماجاء فى قانون التسمية الثنائية للنباتات أو الحيوانات أو الفطريات. فعلى سبيل المثال ينتهى مقطع قبيلة phylum باللاحقة phyta – وليس mycota –، وللطائفة class باللاحقة phyceae – وليس mycetes –..

وعلى الرغم من القانون الدولى ومواده المختلفة التى تحدد قواعد التسمية الـثنائية للفطريات وتصنيفها فى نسق تصنيفية محمددة، فإن ذلك لاينطبق على بعض الفطريات، كما يقوم بعض العاملين فى مجال تصنيف الفطريات على فصصل الفطريات المتشابهة فى صفاتها التركيبية عن بعضها باللجوء إلى اختبارات العدوى على عوائل نباتية مختلفة. وأيضاً يعتمد بعض العاملين على صفات أخرى اضافية، مثل الصفات الحيوية والتركيبية الدقيقة molecular.

clathrate (= clathroid) ... : متشابك : تركيب فطرى يشبه الشبكة فى شكله _ جسم ثمرى لفطر عيش الغراب من الجنس Clathrus (شكل ١٠٦).



صولجاني الشكل (شكل ١٠٧). clavate

الرئيسية والكلاّب (الخطاف) المتكون، حيث يعرف الاتصال باسم medallion clamp. تصنيف :

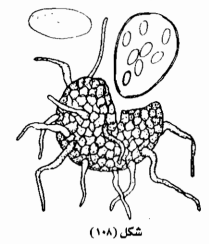
يقصد بتصنيف الفطريات وضع الأفراد المسماة تسمية ثنائية، ذات الصفات المتشابهة مع بعضها فى فئة أو نسق تصنيفى أو مجموعة تصنيفية معينة، تبعاً للقانون الدولى للتسمية الثنائية النباتية of Botanical Nomenclature.

ويعتبر النوع species هو النسق الأساسى للتصنيف (مادة ٢)، ولكن لايوجد حتى الآن تعريف محدد متفق عليه دوليًا للنوع، ولكن هناك اتفاق كاف على النسق المستعملة فى التصنيف، والتى تعتمد على القدرة المرضية والصفات الفسيولوجية والكيموحيوية والتى تبدأ من الجنس genus حتى الرتبة order.

وفى النسق التصنيفى فوق مستوى الرتب، هناك اختلافات فى التطبيق، خاصة فى المستوى الأعلى من الطائفة class. ولقد روعى أن تنتهى النسق التصنيفية بنهايات محددة تبعاً للقانون الدولى (المواد ٢٦ – ١٩). ونظرا لعدم ثبات النسق التصنيفية فوق مستوى الرتب، فإن العاملين فى مجال تصنيف الفطريات يفضلون استعمال نسق معينة دون التصنيفى الاتفاق على أن يكون النسق والفطريات. وفى المستوى التصنيفى فوق مملكة molecular يجب الرجوع إلى المنشا الجريئى للكائن الحى وتطوره robust

وتستعمل مقاطع لاحقة suffixes في

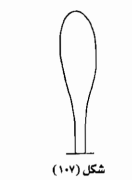
مبعثرة داخله. ويتم تحرر هذه الأكياس الأسكية عند تحلل جدار الجسم الثمرى. وتوجد هذه الأجسام الثمرية الأسكية المقفولة فى فطريات البياض الدقيقى التابعة للعائلة Erysiphaceae (شكل ١٠٨).



جرثومة برعمية جرثومة برعمية closterospore عديدة الأنوية، تتكون فى الفطريات المرضة لجلد الإنسان والحيوان، والتى تتبع الجنس Trichophyton (شكل ۱۰۹).



الفطريات الصولجانية : iclub - fungi فطريات الصولجانية : iclub - fungi فطريات عيش الغراب، عائلة Clavariaceae، تكوِّن أجساماً تمرية تشبه فى شكلها الصولجان أو الهراوة، ملونة بألوان زاهية (شكل ١١٠).



clavine alkaloid

قلويدات الكلافين (الإرجوت) : تتميز قلويدات الإرجوت – الناتجة عن الأجسام الحجرية لفطر الإرجوت والذى *Claviceps – بتركيبها البنائى الميز، والذى* يطلق عليه إرجولين ergoline، حيث تقسم هذه المركبات إلى مجموعتين، تضم الأولى حمض الليسرجيك lysergic acid، وتضم الثانية قلويدات الكلافين، حيث تختلف المجموعة الأولى عن الثانية فى مجموعة الذرات البديلة فى مركب إرجولين.

ويتم الإنتاج التجارى لمثل هذه القلويدات عن طريق انماء ميسليوم الفطر C. purpurea فى بيئة سائلة داخل أوعية تخمر عملاقة، كما أمكن لبعض الفطريات الأخرى تخليق مثل هذه Aspergillus fumi- القلويدات، مثال ذلك الفطر gates.

clavus (= ergot)

الجسم الحجرى لفطر الإرجوت _ إرجوت. cleistocarp (= cleistothecium)

جسم ثمرى أسكى مقفول : جسم ثمرى أسكى مجوف تام الانغلاق، يتكون من أنسجة بارانشيمية كاذبة، ويحتوى على أكياس أسكية

coacervat متجمع مع بعضه . متحد _ نام مع بعضه . coadnate متصل بيعضه . coalescent coarctate متزاحم _ منقبض _ متقلص . كوكسيديودين : coccidioidin أنتيجين يجهز من الفطر Coccidioides immitis، يستخدم بصفة خاصة في اختبارات الجلد. ملعقى الشكل . cochleariform حلزوني أو لولبي الشكل، chleate يشبه القوقعة في شكله. بادئة معناها : يعيش مع غيره _ coeno -متعدد الأنوبة. coenocentrum جسم مرکزی متعدد الأنوبة : جسم صغير قابل للصبغ، يوجد في مركز البيضة عديدة الأنوية في الفطريات البيضية، والذي تتحرك إليه نواة البيضة. coenocyte مدمج خلوى : كتلة بروتوبلازمية عديدة الأنوية، قد تكون عبارة عن هيفا فطرية غير مقسمة بحواجز عرضية. جاميطات عديدة الأنوبة، coenogametes ينتج عن اتحادها تكوين زيجوت عديد الأنوية. تطور مشترك : coevolution

تطور فطر متطفل إجباري أو متعايش في حالة تبادل منفعة إجبارية مع عائل ما مع تطور عائله، مثال ذلك تطور فطريات الأصداء مع تطور عوائلها النباتية، وتطور الفطريات



شکل (۱۱۰)

حذر صولحاني : club - root مرض الجذر الصولجاني في الكرنب، التسبب عن الفطر Plasmodiophora brassicae. يعترف هذا المرض _ أيتضباً _ باسم القندم

الصولجاني club foot، أو التصولج -club bing، أو التصويع bing disease، أو التصويع

درقة : clypeus نمو فطرى على صورة حشية ثمرية تشبه في شكلها شكل الدرقة، وقد يشترك في تكوين هذا النمو الفطرى جزء من نسيج العائل في بعض الحالات.

ويحمل هذا التركيب _ أو يحتوى على _ أجساما ثمرية أسكية دورقية الشكل perithecia (ش کل ۱۱۱) أو بکند دیات .pycnidia

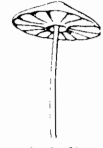


شکل (۱۱۱)

بادئة معناها : معاً .

co -

يوجد فى قمة ساق ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغـراب، يفصل الخـياشيـم عن الساق. شكل (١١٤).



شکل (۱۱٤)

collection and preservation of fungi

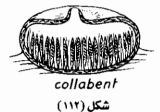
جمع وحفظ الفطريات : يعتبر جمع العينات الفطرية من أماكن انتشارها فى الطبيعة مصدراً رئيسيًّا ومهمًا للحصول على عزلات فطرية جديدة، قد يكون لبعضها أهمية كبيرة للإنسان. ومازالت الطبيعة سخية فى عطائها من الأنواع الفطرية الجديدة، حيث لم يكتشف الإنسان – ونحن على أعتاب القرن الواحد والعشرين – سوى ٥.١٪ فقط من جملة الفطريات.

ويراعى عند جمع العينات الفطرية أن تكون العينة لفطر تام النمو ومتجرئم، كما يجب الحصول على قدر كاف من العينة الفطرية تكفى الباحث وربما غيرة من الباحثين لكى يمكنه وصف الفطر وصفا كاملاً، والتعرف على عائله إذا كان متطفلاً، أو نوع المادة التى ينمو عليها إذا كان هذا الفطر مترمماً.

وعند جمع عينة فطرية ما، فإنه يجب أن توضع فى صندوق أو سلة، وقد تستعمل فى هذا الغرض علب معدنية؛ أو أكياس ورقية وذلك للفطريات صغيرة الحجم microfungi.

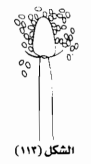
الأشنية مع تطور الطحالب المشاركة معها فى تركيب الأشن.

متراص فى صف واحد، collabent مثال ذلك تراص الأكياس الأسكية فى صف واحد داخل الجسم الشمرى الأسكى (شكل ١١٢).



ياقة : جزء قاعدى يحيط بالعويمد، يتبقى من جدار الكيس الجرئومى بعد انفجاره وانتشار محتواه من الجراثيم، كما فى الفطريات

الزيجية (شكل ١١٣).



collarette	تركيب كأسى الشكل
.phialide	يتكون على قمة القارورة
collariate	مطوّق :
ن مختلف.	ذو طوق أو حلقة ذات لور
collarium	طوق :
كل الطوق أو الياقة،	ترکیب فطری پشبه ش

وقد يعمد القائم على العمل إلى رسم العينة أو الفطر الذى يقوم بجنمعه – إذا كان مؤهلاً لذلك – حيث يستفاد من مثل هذه الرسومات بعد ذلك فى تعريف الفطر. ويتم عادة فحص الفطر – خاصة صغير الحجم – فحصاً مجهريًا وذلك عن طريق تجهير شرائح زجاجية منه. وفي مثل هذه الحالة توضع الرسومات والشرائح الزجاجية مع عينة الفطر، أو قد تجمع الشرائح الزجاجية بعد ترقيمها برقم العينة الفطرية نفسه فى علب خاصة من الكرتون أو فى صناديق الشرائح المعروفة.

وقد تحفظ بعض العينات الفطرية فى الكحول أو غيره من السوائل. ومن هذه الفطريات تلك الأنواع كبيرة الحجم مثل فطريات عيش الغراب، وكذلك ثمار النباتات المصابة بالفطريات المرضة صغيرة الحجم، وذلك أفضل من حفظها جافة.

ويراعى جمع معلومات كافية عن ثمار عيش الغراب عند جمعها وحفظها، مثال ذلك عمل بصمة جرثومية spore-print على ورق مقوى نصفه أبيض والنصف الآخر أسود حتى تظهر جراثيم الفطر بوضوح أيًا كان لونها.

وتستعمل عديد من المحاليل لحفظ الفطريات صغيرة الحجم، مثل محلول اللاكتوفينول lactophenol. وقد تحفظ مثل هذه الفطريات فى-الماء أو فى حصض اللاكتيك، أو فى الجلسرين المخفف. وعند الفحص المجهرى لمثل هذه الفطريات الصغيرة الحجم فإنه يجرى

وفى حالة الفطريات اللزجة والفطريات سريعة الفساد، فإنه يمكن تثبيتها فى قطعة من الفلين، ثم توضع داخل علبة معدنية صغيرة. وبعد جمع هذه العينات الفطرية فإنه يجب نقلها بسرعة إلى المعمل لدراستها.

وعادة مايتم تسجيل بعض البيانات المهمة للعينة وهى مازالت فى موقع انتشارها فى الطبيعة. ويتم تسجيل رقم العينة على لوحة البيانات، ويعطى الرقم نفسه للعينة التى تم الحصول عليها. وتسجل فى لوحة البيانات طبيعة المادة التى ينمو عليها الفطر والظروف البيئية السائدة فى ذلك الوقت، وغير ذلك من بيانات مهمة أخرى، مثل اسم القائم على العمل.

وقد تجفف عينة الفطر إذا كان ممرضاً لأوراق نباتية، فتجفف هذه الأوراق المصابة بين ورقتى تجفيف، بينما تترك الفطريات المرضة للخشب لتجف فى الهواء. أما الفطريات كبيرة الحجم macrofungi – مثل فطريات عيش الغراب – فإنه يتبع فى تجفيفها تركها معرضة للهواء الجاف المرتفع الحرارة لفترة كافية.

وتحفظ العينات الجافة بعد ذلك لمزيد من الفحص، حيث تحفظ عينات الفطريات صغيرة الحجم فى حافظة للأوراق (ملف) كما هو متبع فى حفظ مجموعة من نماذج الأعشاب المجففة فى المعشبة herbarium. أما الفطريات كبيرة الحجم، فإنها تحفظ فى صناديق من الكرتون أو الورق المقوى، ويلصق على مثل هذه الصناديق بطاقات يدون عليها البيانات السابق الإشارة إليها، مثل نوع المادة – أو

مــتَل هذه العــينات بمادة برومــيد الميــتَـيل، أو dichloricide أو بريدين pyridine وغيـر ذلك من المبيدات الحشرية.

وتحتفظ معظم معامل الفطريات بمجموعاتها الفطرية على صورة فطريات نشطة داخل مزارع نقية، فيما يعرف باسم بنوك الفطريات culture collections. ويمكن لبعض الفطريات أن تنمو نموا جيدا، وتستمر محتفظة بحيويتها لسنوات طويلة، بينما البعض الآخر يلزم تجديد نموه كل فترة وإلا فقد حيويته.

وبصفة عامة، يعتبر فقد العزلات الفطرية لقدرتها المرضية، وتغير صفاتها عن الصفات النموذجية المعروفة لها خاصة التجرئم، من أهم المساكل التى تعترض إنماء مثل هذه الفطريات والاحتفاظ بها فى المعمل لفترات طويلة. وقد يكون هذا التغير الذى يطرأ على هذه الفطريات تغيراً مؤقتاً، يزول بعد إنمائها لفترة ما وتعود لسيرتها الأولى بعد ذلك، ولكن فى حالات أخرى يظل هذا التغير، الذى قد يكون راجعاً إلى حدوث طفرة أو لانتخاب طبيعى غير رجعى.

colliculose (= colliculous)

ذو انتفاخ كروى. ذو بثور أو قروح. مستعمرة : colony كتلة من مجموعة أفراد - غالباً من النوع نفسه - تنمو مع بعضها فى مكان واحد فى اتصال دائم. وقد تتكون هذه المستعمرة من خلايا خميرة، أو من هيفات فطرية نامية من مركز واحد مشترك بحيث يأخذ النمو شكلاً دائريًا أو كرويًا (شكل ١١٥).

صبغها – عند الضرورة – بصبغة أزرق القطن cotton blue، وذلك إذا كانت العينة باهتة أو عديمة اللون، حتى يسهل رؤية تفاصيلها، وتحفظ مثل هذه الشرائح التى يتم تجهيزها لأى دراسات أخرى مستقبلية.

ولقد وصف عديد من الباحثين والعاملين فى مجال جمع العينات الفطرية كيفية إنشاء (معشبة فطرية) تشبه تلك المعشبات النباتية الشائع وجودها فى كثير من المعاهد العلمية والكليات التى تهتم بدراسة الأعشاب والأنواع النباتية المختلفة.

ومن الطرق الشائعة لحفظ عينات الفطريات التى يتم جمعها من أماكن انتشارها فى الطبيعة، تثبيتها فى لوحات من الورق المقوى أبعادها ١٩،٥ × ١٦،٥ بوصة. ويتم التثبيت باستعمال كمية قليلة من مادة لاصقة، بحيث يمكن تحريك العينة دون صعوبة، ويستعمل بعض الباحثين لوحات ورقية أصغر من الحجم السابق (١٩.٥ × ٨ بوصات) وذلك عند عمل معشبة فطرية خاصة بهم.

ويجب وضع عينة لفطر واحد فقط على كل لوحة، قد تشمل نوعاً واحداً للجنس نفسه، أو أنواعاً مختلفة لجنس واحد توضع فى حافظة للأوراق (ملف) ترتب بنظام معين، فقد توضع الأجناس التابعة لكل عائلة فى ملف خاص بها، وقد توضع العينات النباتية المصابة تبعاً لنوع العائل النباتى مثل أمراض الصدأ أو التفحم.

وقد تتعرض العينات النباتية المصابة بأمراض فطرية إلى التلف أثناء تخزينها، ومن أهم العوامل المسببة لتلف هذه العينات حشرات الخنافس، لذا يجب تبخير أو تعفير

وتوالى بعد ذلك إصدار مراجع عديدة قيمة تحدد أسماء للألوان التى يمكن الاعتماد عليها فى الأبحاث العلمية، ولعل أهمها ما أصدره المكتب القومى لتحسديد الصفات القياسية المكتب القاومى لتحسديد الصفات القياسية المكتب القاومى لتحسديد المصفات القاما الولايات المتحدة (دورية رقم ٥٥٣) أسماء ٧٥٠٠ لون مختلف.

وهناك مصطلحات شائعة الاستخدام لوصف ألوان الأجسام الثمرية لفطريات عيش الغراب وهيفاتها، منها ما يلى: achroic : ذات ألوان مخالفة للألوان الطبيعية

للثمار.

euchroic : ذات ألوان طبيعية.

epichroic : تدهور اللون نتيجة التحلل. hysterochroic : تـدهـور الـلون بـبـطء مـن القاعدة إلى القمة بتقدم الثمار في العمر.

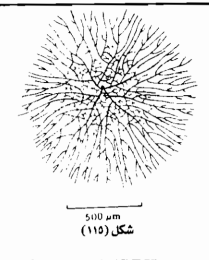
كما تستعمل المصطلحات التالية لوصف لون الهيفات الفطرية :

acrochroic : هيفات ملونة خاصـة عند قمتها النامية.

metachroic : تغير لون الهيفات نتيجة ظهور صبغات جديدة فى الأنسجة بعد تمام تكوينها. ectochroic : تلون البيئة حول الهيفات نتيجة إفرازها صبغات خارجية.

mesochroic : تركـز الصـبـغـة في الجـدار. الخلوى للهيفا.

endochroic : تركز الصبغة داخل الخلية، حيث تقسم إلى cytochroic عندما تكون



colony forming unit (C F U) وحدة مكونة لمستـعمرة فطرية : أى تركيب فطرى يؤدى نموه – سواء منفردا أو مع غيره من الوحدات الأخرى – إلى تكوين مستعـمرة فطرية. وقد يكون هذا التـركيب جـرثومة جنسية أو لاجنسية، أو جزء من هيفا، أو أى تركيب فطرى آخر.

دمان اللون فى الفطريات : colour يعتبر وصف وتحديد ألوان الكائنات الحية التى تنتشر حولنا فى الطبيعة من الصعوبة بمكان، لذا يجب الرجوع إلى نموذج قياسى للون colour standard.

وهناك مثل هذه النماذج القياسية التى يعتمد عليها لوصف التراكيب الفطرية المختلفة Munsell book of لذلك color (Cabinet, 1963) book of colour (Kornerup & Wanscher, Rayner's A mycological colour (1967) دو chart (1970).

ولقد اعتمد العاملون فى مجال الدراسات الحيوية على مرجع -Ridgway's color stan

 dendroid columella : عويمد ذو تفرعات جانبية، كما هو الحال فى الجنس -Gymno .glossum
 percurrent columella : اتصال الغلاف peridium : اتصال الغلاف قمة الطبقة الخصيبة gleba .gleba : عويمد كاذب : نسيج جنينى يوجد فى الغلاف الخارجى للحامل جنينى يوجد فى الغلاف الخارجى للحامل الجرثومى الناضج للفطر *Geastrum*.
 ه العلومى الناضج للفطر الخارجى محاط متفرع)، كما فى الفطر capillitium، كما فى الفطر بخصيلة شعرية (شكل ١١٧).



أزغب - أشعر. comate معايشة : معايشة : نوع من تبادل المنفعة، يستفيد خلالها أحد الأطراف، ولايستفيد الطرف الأخر.

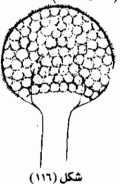
الصبغة موجودة فى الفقاعات الخلوية، أما عند تركز هذه الصبغات فى القطيرات الزيتية المنتشرة فى الستيوبلازم، فإنها تعرف باسم lipochroic.

colour of the reverse

لون الجانب السفلى من مزرعة الفطر النامى على بيئة غذائية، سواء فى أنبوبة اختبار، أو فى الطبق البترى.

عويمد : عويمد : محور مركزى عقيم يتكوّن داخل الكيس الجرئومى، أو الجسم الثمرى الناضج. وقد يكون العويمد وحيداً أو عديد الخلايا، متفرعاً أو غير متفرع، يتكون من خلايا الفطر أو من خلايا العائل.

ويعمل العويمد على فصل بروتوبلازم الحامل عن بروتوبلازم الكيس الجرثومى منذ بداية تكوينه، كما فى الأكياس الإسبورانجية التى تكونها الفطريات الزيجية، مثل الجنس Rhizopus (شكل ١١٦).



وينقسم العويمد إلى أشكال مختلفة، منها : • axile columella : عـويمد ذو محـور داخل الطبقة الخصيبة gleba.

والحيوان والتى تعـرف باسم المسبب المرضى لها، مثل المرض الأسبرجلى aspergillosis.

وكذلك الحال فى الأشنيات، فكثير منها مألوف ويشاهد فى مواطنه الطبيعية، سواء على أشجار الغابات أو الصخور الرطبة، ويطلق عليها الأهالى بعض الأسماء الدارجة heather rags مثل الستائر المبرقشة heather ولحية الرجل وحشيشة الرئة lung wort، ولحية الرجل العجوز oldman's beard والعشب الصخرى rock tripe

وعلى أية حال، فإنه يراعى عند كتابة مثل هذه الأسماء الشائعة أن تكون بحروف صغيرة ومعدولة (ليست مائلة).

عشيرة : community

مجموعة من الأفراد تنمو معاً فى مكان واحد (موطن واحد)، تحت الظروف نفسها وفقاً لنظام خاص.

أزغب : ذو زوائد زغبية (شعرية)، متجمعة مع بعضها فى شكل خصلة.

شديدة الارتباط : compaginate مرتبطة بشدة مع بعضها.

متناسق – متوافق : compatible متوافق جنسيًا مما يسمح باستكمال مراحل التكاثر الجنسى.

تنافس : تنافس : تنازع نوعين من الكائنات الحية على مصدر وحيد للغذاء، أو الأكسوجين، أو المكان، مما يؤدى فى النهاية إلى سيادة النوع الأكشر تأقلماً على النوع الآخر.

نقطة الإلتقاء بين عضوين commissure أو جسمن.

ممتزج.

commixt

أسماء شائعة (دارجة) : common names تتميز بعض الفطريات المكونة لأجسام ثمرية كبيرة الحجم بانتشارها فى الطبيعة بصورة تبدو مألوفة للكثيرين، مما جعلهم يطلقون عليها أسماء دارجة، شاعت بينهم وتناقلتها الأجيال.

ومن هذه الفطريات شائعة الانتشار فطر عديش غراب الذبابة Amanita fly agaric (muscaria)، وفطر عيش الغراب المحارى (Pleurotus ostreatus) oyster mushroom ففطر عيش غراب العسل Armillaria mellea).

وهناك أسماء دارجة تطلق على فطريات عيش غراب الكرات النافخة buff balls، مثل علبة نشوق الشيطان devil's snuff box، وعلبة نشوق الرجل العجوز ghost's make up.

ويطلق على ثمار القرون النتنة corpse finger، وعلى اسم صباع الجثة corpse finger، وعلى ثمارها الكروية الصغيرة اسم بيضة الشبع devil's egg، أو بيضة الشيطان devil's egg. وهناك أمراض نباتية شائعة الانتشار ذات أعراض مميزة تعرف بها، وكذلك يطلق على أعراض مميزة تعرف بها، وكذلك يطلق على الفطريات المسببة لها اسم تلك الأعراض ،rust fungi الصدأ fungi، وكذلك وفطريات التفحم smut fungi، وكذلك البياض الدقيقى powdery mildew، وكذلك

complanate

مسطح وأملس .

complement - fixation test

اختبار تثبيت البروتين المتكامل : اختبار حساس يمكن من خلاله تحديد تفاعل الأنتيجن/ الجسم المضاد، ومعرفة كميته. ويعتمد هذا الاختبار على قابلية الانتيجينات بعد تفاعلها مع الأجسام المضادة الخاصة بها على تثبيت البروتين المتكامل complement بها على تثبيت البروتين المتكامل complement الم وهى مجموعة من البروتينات التى توجد بصورة طبيعية فى السيرم المعزول حديثا)، ويعتبر وجودها ضروريًا لتحليل خلايا كرات الدم الحمراء بواسطة سيرم مناعة الخلايا الحمراء الموايد.

مطوى على نفسه . complicate

سوی سی سے

بيضة مركبة : compound oosphere

بيضة تتعدد فيها الأنوية الجاميطية النشطة. مضغوط – مسطح : compressed

ذو ساق ذات مقطع مفلطح.

concatenate (= catenulate) مرتب فی سلاسل، مثال ذلك جرائیم عدید من الفطریات.

مقعر : مقعر : شكل من أشكال قبعات عيش الغراب، تتميز بارتفاع حوافها لأعلى، وانخفاض مركزها، مما يعطيها شكل الطبق العميق (شكل ١١٨).



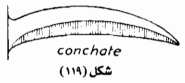
concentric bodies

جسيمات مركزية الحلقات : جسيمات دقيقة الحـجم، توجـد فى الفـطريات المتكافـلة مع الطحالب فى تركـيب الأشن، وأيضاً فى بعض Rho- : الفطريات الأخرى، مثال ذلك الأجناس : -Rho Corcospora و Sphaerotheca ، pographus Pseudopeziza.

مصطلح يطلق على أى تركيب conceptacle فطرى مــجوف، يـتكون داخله جـرائيم أو جاميطات ذكرية spermatia.

conchate (= conchiform)

محارى المشكل : ذو شكل المحارة ذات المصراعين، شكل (١١٩).



وحيد اللون . وحيد اللون . concresent . متشابك _ متصل الأطراف : concresent . مثال ذلك ثمار بعض فطريات عيش الغراب متعددة القبعات المتراكبة (شكل ١٢٠).



concrete

يتشابك بعضه ببعض عن طريق نمو أطرافه.

ثم صنفت الأقسام السابقة تبعاً لدرجة تكوينها إلى كونيديات شفافة hyalosporae وكونيديات ملونة phaeosporae.

ومنذ عام ١٩٥٣ اهتم Hughes بكيفية نشأة ومراحل تكوين الكونيديات، واعتمد في ذلك على الصفات السابقة التي استعملها ساكاردو فى تسميتها. ولقد روعيت هذه القواعد المتبعة

متقارب _ متزاحم .

او خلايا.

يتكون من هيفات مفككة

جسم بکنیدی صغیر conidangium منغمد في الجسم (الثالوس) الأشنى، ويتميز بعدم وجود جدار صلب له.

conidiangium (= pycnidium) جسم بکنیدی .

conidial nomenclature

conferted

confervoid

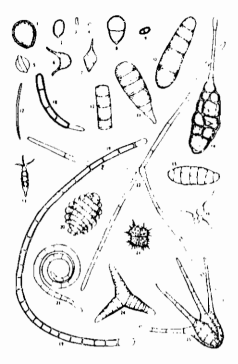
conical

اتبع ساكاردو (Saccardo (1899) طريقة علمية وصفية تعتمد على شكل ولون كونيديات الأطوار الناقصة من الفطريات في

تسمية الكونيديات :

فى تسمية الكونيديات (جراثيم الفطريات الناقصة) فى المؤتمر الدولى الأول للصفات والمصطلحات العلمية المستخدمة فى تصنيف "The First International الفطريات الناقصة The First International Specialist's Workshop- Conference on Criteria and Terminology in the Classification of Fungi Imperfecti." مركز العلوم البيئية بجامعة كالجارى بمدينة الدرتا - كندا.

ولقد تناول الباحث الكندى B. Kendrick نتائج هذا المؤتمر ونشره فى كتاب بعنوان "Taxonomy of Fungi- imperfecti" عام ١٩٧١، وتضمن هذا الكتاب الصفات والمصطلحات العلمية التى يعتمد عليها فى تصنيف الفطريات الناقصة والتى تم الاتفاق عليها خلال ذلك المؤتمر.



شكل (١٢٢) : المجاميع الجرثومية تبعاً لتقسيم ساكاردو (١٨٩٩)

- (A) Amerosporae (1. celled)
 - 1. Acremoniella atra (Cords) Sacc.
 - 2. Botryis cinerea Pers. Ex Fr.
 - 3. Phyllosticta violae Desm (pycindiospore).
 - 4. Penicillium cyclopium West.
 - 5. Hirstuella sp.
 - 6. Arthrinium cuspidatum (Cook & Harkn.) Hohnel
- 7. Beltrania indica Subram.
- (B) Didymosporae (2 celled)
- 8. Arthrobotrys oligospora Fresen.
- 9. Bispora pusilla Snce.
- (C) Phragmosporae(3 (or more) celled).
 - 10. Helminthosprium sp.
 - 11. Cephaliophora tropica Thaxter.
- 12. Sporoschisma nurabile Berk & Br.
- 13. Pestalotia macrochaeta (Speg.) Guba.
- (D) Dictyosporae (muriform).
 - 14. Alternaria macrospora Zimm.
 - 15. Pleospora herbarum (Pers. ex Fr) Rabenh. (ascospore).
 - 16. Entomosporium thuemenii (Cooke) Sacc

(E) Scolccosporae (filiform)

17. Rhytisma acerinum (Pers.) Fr. (ascospore)

18. Phleospora crescentum (Barth.) Riley

19. Lindra inflata Wilson (ascosporc)

(F) Helicosporae (spirally coiled)20. Helicoon elliptricum (Peck) Morgan

21. Helicomyces roseus Link ex Fr.

(G) Staurosporae (star-like in form)

22. Tetrachaetium elegans Ing.

23. Spegazzinia tessarthra (Berk. & Curt.) Sacc

24. Triposporium elegans Corda

25. Tetraploa aristata Berk & Br.

نشأة الكونيدة : conidiogensis مراحل تكوين الكونيدة :

لقد تطور مفهومنا عن مراحل تكوين الكونيديات فى الفطريات الناقصة عند تصنيفها، منذ اقتراحات Hughes عام ١٩٥٣ الخاصة بتصنيف الفطريات الهيفية Hyphomycetes.

ويعتمد حالياً عند تصنيف الفطريات الناقصة على الطرق المختلفة لتكوين الكونيديات، والكيفية التى تنشأ بها حواملها، وطبيعة الخلايات المولدة للكونيديات.

وتقسم الكونيديات تبعاً لنشاتها إلى كونيديات برعمية blastoconidia، وكونيديات (جرائيم) ثقبية porospores، وكونيديات (جرائيم) قارورية phialospores. وقد تنشأ الكونيديات جسديًّا thallic من جزء من الخلية المولدة لها، مثال ذلك الجرائيم المفصلية arthrospores.

إنتاج الكونيديات . conidiogenous

conidiogenous cell

الخلية المولدة للكونيدة (الكونيديات) : أى خلية فطرية متخصصة فى تكوين الكونيديات، سواء من قمتها بالتبرعم، أو من داخلها بطريقة مباشرة، ثم تخرج منها بعد تكوينها.

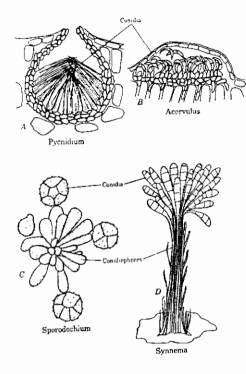
conidiogenous locus

موقع تكوين الكونيدة : الموقع على الخلية المولدة للكونيدة، الذى ينظهر عليه أو منه الكونيدة أو الكونيديات المتكونة.

كونيدة صغيرة : conidiole

 ١ – كونيدة مـتكونة فوق كونيدة أخـرى أكبر منها فى الحجم والعمر.
 ٢ – كونيدة ثانوية كما فى الجنس Empusa.

conidioma (conidiomata للجمع جسم كونيدى : تركيب فطرى متخصص متعدد الهيفات يحمل أو يحتوى على كونيديات، مثال ذلك الكويمة الكونيدية pycnidium والوعاء البكنيدى acervulus، sporodochium والوسادة الجرثومية والضفيرة الكونيدية synnema (شكل (177).



شكل (١٢٣) : أربعة أنواع من الأجسام الثمرية الكونيدية :

A = Septoria B = Marssanina في الأجناس C = Epicoccum D = Arthrobotrym.

حامل كونيدى : حامل كونيدى : econidiophore هيفا خصبة، بسيطة أو متفرعة، متخصصة فى حمل خلايا مولدة للكونيديات ينتج عنها كونيديات. وقد يستعمل هذا المصطلح للدلالة على الخلية المولدة للكونيديات.

conidium (conidia كونيدة : (للجمع conidia) جرئومة لاجنسية غير متحركة، تحتفظ بحيويتها لفترة قصيرة عادة، وتتكون عادة عند أطراف أو على جانب الهيفا الفطرية (شكل ١٢٤).



conidium- initial منشئ الكونيدة : الخلية - أو جزء منها - الذي يتكون منها كونيديات الفطر. يتحد أو يقترن بصورة مؤقتة . conjugate نواتان مقترنتان conjugate nuclei (مترافقتان) في خلية واحدة. conjugate nuclear division انقسام نووى متزامن : انقسام متزامن لنواتين في زوج نووي، ينتج عنه أربعة أنوية تنفصل عادة بحاجز عرضى، بحيث تنفصل كل نواتين مختلفتين في خلية واحدة. conjugation اقتران ؛ خاصة في الجاميطات المتشابهة الشكل. conjugation tube إنبوب اقتران : أنبوب متكون بين خليتين مقترنتين. عيش غراب أنوف الأشجار : conk جسم ثمرى لأحد فطريات عيش الغراب المحللة للخشب، خاصة تلك الأنواع الشقبية التي تنمو على جددوع الأشجار على صورة قبعات متعامدة على الجذوع فيما يشبه الأنف، مثال

متعامدة على الجدوع قياما يسبه الألف، ما ذلك الجنس Phellinus (شكل ١٢٥).

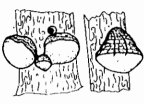
ولقد بذلت كثير من دول العالم المهتمة بالمحافظة على تنوع الحياة الطبيعية مجهودات عظيمة فى هذا الشأن، وقام المتخصصون بجمع عينات من تلك الفطريات النادرة المبعثرة فى بيئتها الطبيعية، وأدرجت الفطريات المهددة بالانقراض فى قوائم خاصة أطلق عليها اسم القوائم الحمراء Red Lists، وهى تضم أنواعاً من الفطريات الحساسة بالتلوث، منها على سبيل المثال :

١ - الفطريات قاطنة الخشب - خاصة الفطريات الرفية - والمهددة بالفناء نتيجة قطع أشجار الغابات الطبيعية فى شتى أنحاء العالم.

٢ - الفطريات النامية على الخث (البيت موس peat moss)، وفى التربة السبخة، وفى أرض الغابات خاصة مناطق المستنقعات، والتى تتعرض للفناء نظراً لتدخل الإنسان فى مثل هذه البيئات الطبيعية وقيامه بإزالة الخث واستخدامه فى النواحى الزراعية، وفى تحسين صرف الأراضى السبخة لزراعتها، وردم المستنقعات خلال التوسع الزراعى أو العمرانى.

٣ - الفطريات النامية على التلال الرملية، والتى يعمل الإنسان على تشجيرها خلال محاولاته لتثبيت هذه الكثبان ومنع حركتها، هذا مما يفسد البيئة الطبيعية التى تعيش فيها مثل هذه الفطريات.

٤ - الفطريات الناميية فى المراعى، وفى الأراضى الفقيرة فى عناصرها الغذائية، نظراً لتدخل الإنسان واستعماله للمخصبات الزراعية والأسمدة والمطهرات الفطرية التى تغير من هذه البيئة الطبيعية.



شکل (۱۲۵)

متحد _ محكم الاتصال ببعضه : connate متحد _ محكم الاتصال متصل ببعضه البعض عن طريق نمو أطرافه _ متحد أو ملتصق بإحكام منذ نشاته الأولى.

رابط _ ضام .

هيفا رابطة (ضامة) : connective hypha الثمرى لأحد هيفا فى النسيج الضام للجسم الثمرى لأحد فطريات عيش الغراب الخيشومية، عند منطقة نسيج التراما.

connivent

متجمع دون ارتباط عضوى .

متضام :

المحافظة على التنوع الفطرى: conservation

يتزايد الاهتمام العالمي في الأونة الأخيرة بحماية الأنواع نادرة الوجود من الأحياء، خاصة تلك الأنواع المرضة للفناء والاندثار في مختلف البيئات الطبيعية والتي تهددها عوامل التلوث المختلفة، ومن هذه الأحياء. مجموعة الفطريات المشاركة لتركيب الأشنيات.

وحيث إن الأشنيات شديدة الحساسية لتلوث الهواء الجوى بالمواد السامة والعناصر الثقيلة، فإن المحافظة على نظافة البيئة التى تعيش فيها مثل هذه الكائنات الحية، والتحكم فى مستوى تلوث الهواء والعمل على تقليله بقدر الإمكان أصبح ضرورة ملحة للحفاظ على تلك الأحياء الحساسة والمهددة بالإنقراض.

Fungi (ECCF) وذلك خلال انعقاد المؤتمر الأوروبى التاسع لعلوم الفطريات The 9th فى الأوروبى التاسع لعلوم الفطريات Congress of European Mycologists محدينة أوسلو - الخرويج - عام ١٩٨٥، ثم أصدرت مجلة دورية بعد ذلك بأربعة سنوات باسم «القائمة الحمراء للأشنيات كبيرة الحجم باسم «القائمة الحمراء للأشنيات كبيرة الحجم فى أوروبا» Red List of Macrolichens in «القائمة الحماراء الأوروبية للفطريات المهددة بالإنقراض المع ١٩٩٣.

شراكة : شراكة : إحدى صور التكافل بين الكائنات الحية وبعضها البعض.

متزاحم مع بعضه . constipate

حلقة منقيضة : constricting ring

تركيب فطرى متخصص، يتكون من ثلاث خلايا ذات جدر داخلية حساسة لمرور النيماتودا، حيث تنتبه خلايا الحلقة عند ملامسة النيماتودا للجدار الداخلى لإحدى هذه الخلايا، وتنتفخ بسرعة خاطفة لا تتعدى ١,٠ ثانية، قابضة على جسم الفريسة بصورة محكمة.

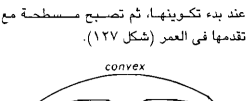
ويتكون وتد عدوى من خلايا الحلقة المنقبضة، يخترق جليد النيماتودا، ثم تنمو هيفات الفطر داخل جسمها محللة أحشاءها الداخليسة. منتال ذلك الفطر Dactylaria brochopaga (شكل ١٢٦).

٥ - الفطريات النامية حول جذور الأشجار، خاصة التى تعرف باسم الجذور الفطرية (الميكوريزا mycorrhizae)، والتى يزداد نشاطها فى التربة الفقيرة فى عناصرها الغذائية، بينما يقل نشاطها عند تلوث التربة بالأمطار الحمضية والمواد السامة.

ولقد أظهرت الدراسات البيئية الحديثة المهتمة بالمحافظة على الأنواع الفطرية النادرة فى بيئتها الطبيعية أن الأشنيات مهددة بالانقراض، نظراً لزيادة معدل تلوث الهواء الجوى، وإزالة الغابات الطبيعية، وتدخل الإنسان فى البيئة الطبيعية باستخدامه للمطهرات الفطرية بصورة مسرفة ومبالغ فيها.

ومن ناحية أخرى، يهتم الكثيرون بجمع الأشنيات من مصادرها الطبيعية لاستخدامها فى النواحى الاقتصادية، مثل التغذية وصناعة بعض العقاقير الطبية، وكذلك فى أعمال الديكور. ولقد أدى الإسراف فى جمع الأشنيات إلى ندرتها، نظراً لبطء نموها. ويختلف الأمر عند جمع ثمار عيش الغراب البرية من مواطن انتشارها وذلك لأن ميسليوم هذه الفطريات قاطن للتربة وهو سريع النمو ويعطى ثماره سنوياً، ولا يؤدى جمع هذه الثمار إلى فقد النموات الفطرية.

وانعكس ذلك الاهتمام العالمي للمحافظة على التنوع الحيوى في البيئات الطبيعية وحماية الأحياء المهددة بالانقراض على التعاون الدولي في هذا الجال، حيث تأسست الجمعية The الأوروبية لحماية الفطريات من الانقراض European Council for Conservation of

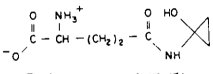




كوبرين (شكل ١٢٨) : كوبرين (شكل ١٢٨) : توكسين يوجد فى الجسم الـثمرى لفطر عيش الغراب ذى القبعة الحبرية المألوف Coprinus وفطر عيش غـراب فوليـوتا ذو اللحية الشعثاء Pholiota squamosa.

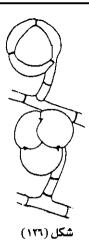
وتظهر أعراض التسمم بمثل الفطريات السابقة إذا تناول الإنسان ثمارها وشرب معها مشروباً كحولياً، حيث يشعر بوجود طعم معدنى، يصاحب إحمرار الوجه والرقبة، وآلام الصدر مع الشعور بدوار، ثم يصاحب ذلك قئ وإسهال يستمر نحو ساعتين.

وتعود همذه الأعراض مرة أخرى إذا تناول الإنسان أى مشروب كحولى خلال الثمانى والأربعين ساعة التالية للتغذية على ثمار فطريات عيش الغراب السابقة.



شكل (۱۲۸) : سم الكوبرين Coprine.

كوبروجين : كوبروجين : عامل نمو متخصص، عبارة عن مركب عضوى حديدى، يتم تخليقه فى الروت بواسطة بعض الأحياء الدقيقة (شكل ١٢٩).



ملوث (غير نقى) : ملوث (غير نقى) : يحمل أو ضار أو يحمل أو يختلط به فطر ممرض أو ضار أو غير مرغوب، مثال ذلك وجود جراثيم أو أى تراكيب فطرية أخرى ملوثة للتقاوى، أو نمو كائنات حية دقيقة غير مرغوبة على بيئة غذائية فى المعمل، أو على غذاء للإنسان أو علف للحيوان أو الطيور، أو نحو ذلك.

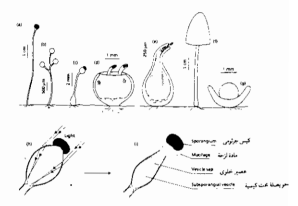
نسیج فطری : نسیج فطری : ۱ ۱ - نسیج لیفی یکون جسم قبعة ثمرة أحد فطریات عیش الغراب.

٢ - كـتلة هيفية تتكون بين السطح العلوى والمنطقة تحت الطبقة الخصيبة (نسيج التراما) فى الجسم الثمرى لفطريات عيش الغراب ذات الطبقة الخصيبة.

متماس ـ متلامس ـ متجاور . contiguous محدب : ثمرة عيش غـراب ذات قبعة كـاملة الاستدارة، مستدقة الحواف وسميكة عند المركز.

محدب / مسطح : convexo- plane : محدب / مسطح قبعـة لثمرة عيش غراب تكـون محدبة الشكل

الضوئى، وعلى قـذف جرائيمـها أو أكياسـها الجرثومية بقوة تجاه مصدر الضوء. فـعلى سـبيـل المثـال تـنحنى الحـوامل الإسبورانجية للجنس Pilobolus تجاه مصدر الضـوء وتقذف أكـياسـهـا الجرثومـية بقـوة لمسافـة بعيـدة، وكذلك تنحـنى قمم الأكـياس الأسكيـة للجنس Ascobolus ناحـيـة الضـوء وتطلق جرائيمها الأسكية متتابعة بقوة.



شكل (١٢٠) : رسم تخطيطي لبعض فطريات الروث.

a الفطر الزيجى Pilaira anomala، حيث يستطيل الحامل الجرثومى (الإسبورانجى) إلى عدة سنتيمترات عند نضجه، ثم ينطلق الكيس الجرثومى بقوة ملتصقاً بما يحيط به من نباتات عشبية.

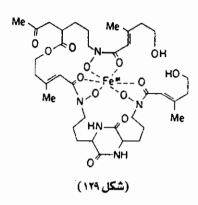
b = الفطر الزيجي Mucor racemosus.

c = فطر قاذف القبعية (زيجي) من الجنس Pilobolus الذي يعرف باسم البندقية الفطرية the fungus shotgun.

d = الفطر الأسكى Ascobolus spp. الذى تبرز قـمم اكساسه الأسكية من فـوهة الجـسم الثـمـرى الأسكى الدورقى، وتنحنى ناحـية الضـوء، ثم تقذف جـراثيمـها الأسكية مندفعة متتالية مرة واحدة.

e الفطر الأسكى .Sordaria spp، الذى ينحنى عنق جسمه الشمرى الأسكى الدورقى ناحية الضوء، وتستطيل الأكياس الأسكية الناضجة حتى تصل إلى فوهة الجسم الشمرى، ثم تقذف جراثيمها الأسكية متتالية دفعة واحدة.

ويعمل هذا المركب على تشجيع نمو هيفات الفطر Coprinus، كما يساعد على تكوين تراكيب التكاثرية، ويلزم هذا العامل أيضاً لتشجيع نمو الفطر Pilobolus على الروث.



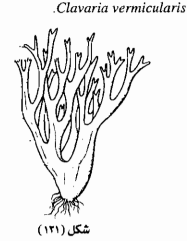
Coprophilous fungi

الغطريات المحبة للروث : هى تلك الفطريات المتخصصة فى النمو على الروث، والتى تعرف باسم fumicolous fungi، مثل معظم الأجناس التابعة لرتبة Acrasiales، وبعض الأجناس التابعة للرتب Mucorales و Sordari و Sordari و Sphaeriales و Helotiales و Sordari و Sordari ales (خصاصة تلك الأجناس التابعة للعائلتين Chaetomiaceae و Sordari)، بالإضافية إلى بعض الفطريات اللزجية

وهناك بعض الفطريات البازيدية والناقصة التى تنمو على الروث، ومن أهم الفطريات البازيدية التابعة لفطريات عيش الغراب النامية على الروث بعض الأجناس التابعة للعائلة Coprinaceae.

وتتميز الحوامل الجرثومية لعديد من فطريات الروث بقدرتها الفائقة على الإنتحاء

- 90



مرجانى الشكل : مرجانى الشكل المرجانى، كما شديد التفرع بحيث يأخذ الشكل المرجانى، كما هو الحال فى الأجسام الثمرية لفطريات عيش الغراب المرجانية من الجنس Clavaria. جلدى القوام مـ cornecus قرنى القوام مـ cornecus

ذو شکل قرنی - corniform يشبه شکل القرن (شکل ۱۳۲).

g = الفطر البازيدى .Sphaerobolus spp. الذى يقذف كتلة الجراثيم كبيرة الحجم (اللب الخصيب) نتيجة تمزق الجراب الثمرى عند قمته، وانقلاب الطبقة الخارجية أسفل اللب الخصيب فجاة، قاذفة الكتلة الجرثومية فى الهواء لمسافة بعيدة فى انفجار قوى له صوت مسموع، لذا يعرف هذا الفطر باسم المدفعية الفطرية the fungus artillery.

i e hg = فطر قباذف القبيعة من الجنس Pilobolus يوضح كيفية فعل الحويصلة تحت الكيسية كعدسة لامة مجمعة للضوء، وانتحاء الحامل ضوئيا، ثم قذف الكيس الجرثومى (الإسبورانجى) بقوة تجاه مصدر الضوء.

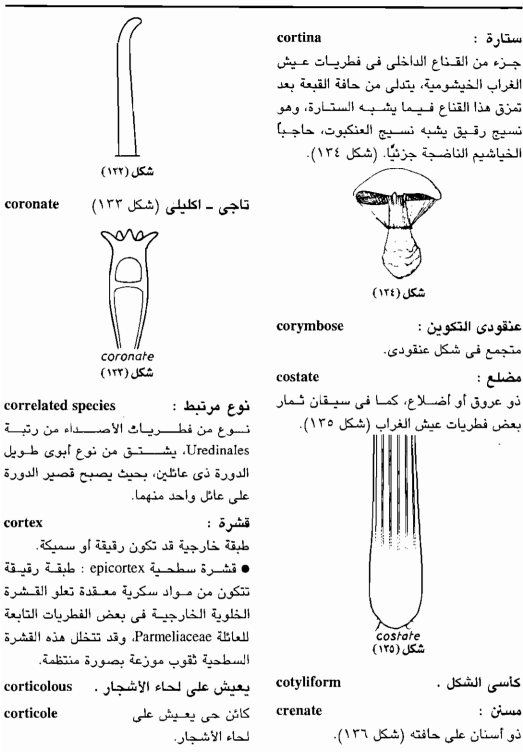
تزاوج جنسى _ copulation اندماج الوحدات الجنسية _ اقتران. وينقسم إلى :

- gametangial copulation: اندماج جاميطی.
- isogamic copulation: اندماج جاميطتين
 متشابهتين في الشكل والحجم.

planogamic copulation: اندماج جاميطتين
 متحركتين، ينتج عن اندماجهما معاً إنتاج
 cplanozygote

فطريات مرجانية : فطريات عيش فطريات بازيدية تابعة لرتبة فطريات عيش غراب الأفيلوفورات Aphyllophorales ، عائلة دامية داميز بتكوين أجسام ثمرية كبيرة الحجم ذات الشكل الصولجانى، أو المتفرعة تفرعاً شجيريًّا يشبه فى شكله الشعب المرجانية (شكل ١٣١). تحمل هذه الأجسام الثمرية طبقة خصبة

ملساء أو مجعدة على سطحها الخارجى، وهي



خارجية صلبة لجسم ثمري.

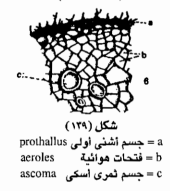
cruciate

cruciform

crust

crustaceous قشرى : يشبه القشرة في نموه، مثال ذلك بعض الأشنيات.

جسد (ثالوس) crustose thallus أشنى قشرى: مثال ذلك الأشن Rhizocarpon geographicum (شکل ۱۳۹).



crypta نمو ثمار بعض فطريات عيش الغراب الخيشومية حول جذوع الأشجار _ خاصة الأنواع دائمة الخضررة في المناطق الاستوائية وتحت الاستوائية - في أقواس أو حلقات، تشابه حلقات الجان fairy rings.

مرض الكربيتوكوكسيا : <a>cryptococcosis مرض يصيب الإنسان والحيوان، يتسبب عن فطر الخميرة Cryptococcus neoformans

crenulate شکل (۱۳۷) creosote fungus فطر الكريوسوت : يعتبر الكريوسوت سائلأ زيتيًا يتم تحضيره

عن طريق تقطير القطران، حيث يستخدم هذا السائل في صيانة الخشب من التحلل بفعل الفطريات المحللة له، وكذلك في علاج السعال. وعلى الرغم من معاملة الأخشاب المصنعة

والمنتجات الخشبية بزيت الكريوسوت، إلا أنها تكون عرضة لمهاجمة بعض الفطريات المحللة، مـثال ذلك فطر الكريوسـوت Amorphotheca resinae وهو فطـر أسكى، طوره النـاقص هو الفطر Hormoconis resinae.

cribose (= cribriform) مثقب : ذو ثقوب واسعة ـ يشبه الغربال.

خطافي الشكل : crozier الشكل الخطافي للهيفا الأسكية قبل تكوينها للكيس الأسكى، وتعسرف أيضاً باسم الصولجان الأسكى ascus crook.



 pure culture : مزرعة نقية، ينمو فيها نوع واحد من الأحياء.

Culture collection and maintenance جمع المزارع الفطرية وحفظها : تلجأ كثير من الهيئات العلمية المتخصصة إلى جمع المزارع الفطرية ذات الأهمية الزراعية أو الصناعية، وحفظها بصورة نقية وبطريقة سليمية فيميا يسمى بالبنوك الفطارية، تحتث تظل هذه الفطريات لفترات طويلة محتفظة يحبوبتها وصفاتها.

ومن أهم الهيئات الهامة في هذا المجال :

- 1- American Type Culture Collection, Washington, USA.
- 2- Centraalbureau voor Schimmelcultures, Baarn, Netherlands.

وتهتم هيئات أخرى بجمع فطريات الخمائر، مٹل :

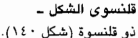
- 1. Laboratium voor Microbiologie, Delft, Netherland.
- 2. Institute for Fermentation, Osaka. Japan.
- 3. Commonwealth Mycological Institute, Kew, UK.
- 4. Food Research Institute, Norwich, Nord folk.

ويتم حفظ المزارع الفطرية بمصورة نقية وبحالة جيدة تسمح بإعادة استخدامها مرات عديدة كلما لزم الأمر. وحيث إنه يتم استخدام سلالات نقية pure strains من أنواع الفطريات ذات الأهمية الاقتـصادية، لذا يجب اتباع الدقة عند تجديد مثل هذه الزارع.

(طوره الكامل بازيدى هو الفطر -Filobasi .(diella neoformans

تحدث العدوى عن طريق الجهاز التنفسي، وينتقل الفطر المرض مع الدم إلى أجزاء الجسم المختلفة مسببا التهاب الغشاء السحائي، وتقرحات جلدية تودى أحياناً إلى الوفاة.

cucullate





culmicolous يعيش على سيقان النباتات،

خاصة العشييات.

culmomarasmin كولموماراسمىن : توكسين بفرزه الفطر Fusarium culmorum يسبب الذبول في العوائل النباتية التي يصيبها.

culture مز,عة:

نمو أحد الكائنات الحية، أو مجموعة منها بغرض إجراء تجارب عليها، مثال ذلك تنمية بعض الأحياء الدقيقة - كالفطريات - في المعمل على بيئات غذائية خاصة. كما يستعمل هذا المصطلح عند إنماء بعض الفطريات بصورة اقتصادية مثال ذلك زراعة فطريات عيش الغراب.

وهناك أنواع مخطفة من المزارع التي تنمى عليها مثل هذه الأحياء، منها :

 enrichment culture : مـزرعة تشـجع نمو الكائن الحي.

الغراب، أو في الضلايا العقيمة cystidia الموجودة بين خياشيم بعض فطريات عيش الغراب الخيشومية. cutis (= cuticle) أدمة : الطبقة الخارجية التي تتكون من هيفات مضغوطة متوازية مع السطح، كما هو الحال فى ثمار بعض فطريات عيش الغراب. وعادة مايطلق على الأدمة العليا epicutis، والسفلى .subcutis cyanescent ىزرق : يتحول لونه إلى اللون الأزرق أو المائل للزرقة، كما في سيقان ثمار فطر عيش الغراب ذي السيقان المزرقاء Psilocybe mexicana التي تتحول إلى هذا اللون عند الضغط عليها. **cyanophilous** ای ترکیب فطری ستص الصبيغة الزرقاء المستعملة في تجهين الفطر لفحصه بالمجهس الضوئي _ مثل صبغة

الفطر لفحصة بالمجهر الصولى - ملل صبعة أزرق القطن cotton blue، أو الجينتيان البنفسجى gentian violet - ويتلون بها، كما هو الحال في الهيفات الفطرية، وبعض أنواع الجراثيم الشفافة عديمة اللون.

فطر متعايش cyanophycophilous مع طحلب اخضر مزرق فى تركيب الأشن. تركيب فطرى طبقى royathiform أو فنجانى الشكل، ذو فوهة قطرها أقل من قطر قاعدته، وفى بعض الحالات يكون هذا التركيب معنقا.

cycloheximide (= actidione) سي کلوهکسيميد (= اکتيديون) : مضاد حيوى تفرزه بکتيريا درافطريات، يستعمل ذو تأثير قاتل للبکتيريا والفطريات، يستعمل

متباعدة قدر الإمكان، ويتم ذلك عن طريق التخزين المبرد، أو التخزين تحت سطح الزيت، أو وقف التمستيل الغذائى للفطر بواسطة التجفيد أو التجميد. وهناك طرق أخرى لحفظ المزارع الفطرية، مثل مزارع التربة، ومزارع السليكاجيل، والحفظ فى الماء. يتكدس - يتراكم .

ويجب إطالة مدة حسفظ المزارع الفطرية، بحيث تكون الفترات اللازمة لإعادة إنماء الفطر

وتدی الشکل . ذو شکل وتدی أو مسماری. cuneiform

شکل (۱٤۱)

(شکل ۱٤۱).

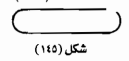
فطر فنجانى : فطر فنجانى : جسم ثمرى لأحد الفطريات الأسكية، خاصة تلك التابعة لرتبة Helotiales أو Pezizales. ذو شكل طبقى أو فنجانى ، cupulate كما هو الحال فى الجسم الكونيدى للفطر Oncosporella punctiformis (شكل ١٤٢).



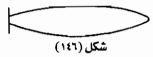
شکل (۱٤۲)

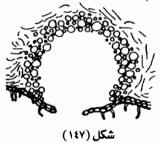
مستدق الطرف : cuspidate كما فى قبعات بعض ثمار فطريات عيش

أسطوائى الشكل، شكل (١٤٥). cylindrical



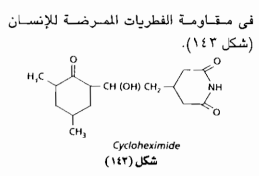
ذو شکل قاربی (شکل ۱٤٦). cymbiform





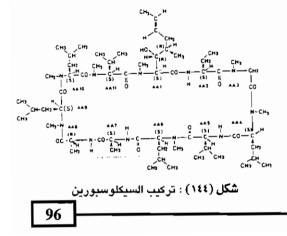
حوصلة : حوصلة : كيس يحتوى على تراكيب ساكنة - مثل الجراثيم -، يشبه فى شكله الكيس الجرئومى (الاسبورانجى) sporangium. خلية عقيمة :

خلية بسيطة التركيب، من خلايا الطبقة



cyclosporin (e) (= Cyclosporin A = Sandimmum) سیکلوسبورین : ring- shaped poly- ببتید معقد حلقی الشکل - *Tolypocladium in*- بفرزه الفطر ،peptide ، یفرزه الفطر .flatum flatum وزملائه عام ۱۹۷۲.

ويتميز السيكلوس بورين بقدرته على تثبيط المناعة الطبيعية فى الإنسان، خاصة تأثيره على خلايا T، لذلك يستخدم هذا المركب منذ عام ١٩٨٣ فى عمليات نقل الأعضاء البشرية بصفة عامة، خاصة عمليات نقل الكلى والقلب والكبد والبنكرياس، وزراعة نخاع العطام، نظراً لخفضه معدل رفض الجسم للعضو الجديد، معطياً فرصة نادرة لاستمرار حياة المرضى الذين يعانون تلف بعض الأعضاء المهمة.



macrocystidia (شکل ۱۰۰). macrocystidia

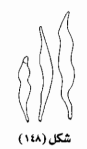
تعرف باسم الأكياس العقيمة العملاقة

وقد تتكون الأكياس العقيمة على هيفات فطرية نامية، بحيث يصعب التفرقة بينها وبين هذه الهيفات، لذا تعرف باسم الأكياس العقيمة الهيفية hyphocystidia.

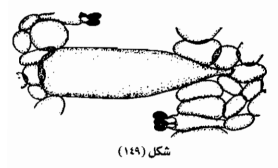
شکل (۱۵۰)

٢ - الموقع : قد توجد الأكياس العقيمة على سطح قبعات بعض فطريات عيش الغراب، لذا تعرف باسم الأكياس العقيمة السطحية (الجلدية) pileo (dermato) cystidia، أو قد تتكون على حواف الصفيحة الخيشومية، لذا تعرف باسم cheilocystidia، أو تتكون على جانب الصفيحة الخيشومية، فتعرف باسم pleurocystidia، أو تتكون داخل الصفيحة الخيشومية، فتعرف باسم endocystidia. وفي حالات أخرى، قد تتكون هذه الأكياس العقيمة على ساق ثمار بعض فطريات عيش الغراب، وتعرف باسم caulocystidia. ٣ _ الشكل : قد تكون الأكياس العقيمة ملساء، رقيقة الجدار فتعرف باسم leptocystidia

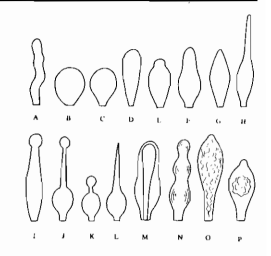
الخصصيبة في فطريات عيش الغراب الخسشومية، لها نفس قطر خلابا الحوامل البازيدية، إلا أنها تظل عقيمة ولاتحمل جرائيم بازيدية، حيث تبدو متضخمة في حجمها على سطح الطبقة الخصيبة (شكل ١٤٨).



كيس عقيم : (للجمع cystidium (cystidia خلية عقيمة ذات شكل مميز، توجد على أى سطح من الجسم الثمري لفطريات عيش الغراب الخيشومية، خاصة منطقة الطبقة الخصيبة (شكل ١٤٩).



وتصنف الأكياس العقيمة تبعاً لما يلى : ١ ـ النشأة : إذا نشأ الكيس العقيم من نسيج التراما (الطبقة الخصيبة) عرف باسم hymenial (tramal) cystidium، وإذا نشأ من أطراف الهيفات الهيكلية، عرف باسم -skeleto .cystidium



شكل (١٥٢) : أنواع الأكياس العقيمة :

A : هيفي hyphoid (الجنس *Collybia*)

b : كروى globose (الجنس Agaricus)

c : c کمٹری pyriform (الجنس Agaricus)

D : صوئجانی clavate (الجنس *Inocybe*)

(Psathyrella (الجنس) utriform : E

F : قارورى lageniform (الجنس Pholiota)

G : مغزلى fusoid (الجنس Psathyrella)

(Hypholoma الجنس) Ianceolate رمحى: H

I : هامی capitate (الجنس *Hypholoma)* I : مزماری tibiiform (الجنس *Galerina*)

د. هرماری inform (الجنس Conocybe) (الجنس conocybe) (الجنس conocybe)

د تروري دو سند مسترين (ميسن Naucoria) (ميسن Naucoria)

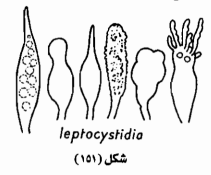
M : سميك الجدار metuloid (الجنس Lentinus)

Gloeocysti- الجنس) glococystidium عيس منتظم) (diellum

O : عملاق macrocystidium (الجنس *Russula)* P : ملون chrysocystidium (الجنس *Stropharia*)

٤ - المحتويات : قد تكون الأكياس العقيمة رقيقة الجدر وغير منتظمة الشكل، ذات محتويات شفافة أو صفراء اللون، وتعرف باسم gloeocystidia، أما إذا كانت المحتويات ملونة عرفت باسم chrysocystidia.

(شكل ١٥١)، أو تكون سميكة الجدار فتسمى المكل ١٥١)، أو ذات شكل وتدى وجدار داكن اللون فتسمى -lamprocystidi ia، أو تكون متفرعة تفرعاً شعاعيًّا فتعرف باسم asteroseta cystidia. وفى حالات أخرى يكون شكل الأكياس العقيمة متغايراً، لذا تسمى microsclerid cystidia.



وفى بعض الحالات تكون الأكياس العقيمة ذات شكل أسطوانى أو مخروطى، سميكة الجدار خاصة عند القاعدة، ويقل فى السمك عند القمة، عديمة اللون، وتعرف هذه الأكياس العقيمة باسم lyocystidia، وقد تكون هذه الأكياس مخرزة، ذات قمة كروية الشكل فتعرف حينئذ باسم schizocystidia، كما فى فطريات عيش الغراب التابعة للعائلتين Corticiaceae.

- 98

السيتوكينينات، مما ينتج عنه خلايا متعددة الأنوية، كما فى الفطريات من الأجناس Matarhi و Helminthosporium zium و Zygosporangium.

مع تحيات د. سلام حسين عويد الهلالي

https://scholar.google.com/citations?

user=t1aAacgAAAJ&hl=en

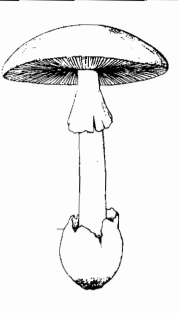
salamalhelali@yahoo.com

فيس بك... كروب... رسائل وأطاريح في علوم الحياة

https://www.facebook.com/groups/ /Biothesis

https://www.researchgate.net/profile/ /Salam_Ewaid 07807137614





شکل (۱۵۳)

عفن : تحلل المواد النباتية decay أو الحيوانية المعقدة بفعل الفطريات _ وغيرها من الكائنات الحية الدقيـقة الأخرى ـ إلى مواد أقل تعقيداً، سهواء تحت الظروف الهوائية أو اللاهوائية.

deciduous متساقط – سريع الزوال : إنفصال الجراثيم وغيرها من التراكيب الفطرية الأخرى بعد تمام نضجها، عن الهيفات أو الحوامل المكونة لها. ملتو_ مائل _ منحن _ منحرف. declinate declivate منحدر . عديم اللون . decolourate decomposition تحليل : يقصد به تحليل المواد العضوية ذات الأصل النباتي أو الحيواني من خلال النشاط الحيوي للأحياء الدقيقة، كما تعتبر العمليات الطبيعية

الخاصة بالتفتيت نوعاً من التحليل.



أصبعي الشكل .

dactyloid

damping- off

موت البادرات : مرض يؤدى إلى مروت بادرات النباتات وتعفذها في التربة، فإذا أصيبت هذه البادرات صغيرة العمر في المراحل الأولى من إنبات التقاوى بأحد الفطريات المرضبة، فشلت فى استكمال نموها وماتت قبل ظهورها فوق سطح التربة، عرف هذا المرض باسم pre- emergence damping- off، اما إدا ماتت هذه البادرات بعد ظهورها فوق سطح التربة، عرف المرض باسم -post- emergence damp .ing- off

وتتسبب مثل هذه الأمراض عن أنواع من و Phytophthora وغيرها من Rhizoctonia وغيرها من فطريات التربة المرضية للنبات، والتي تعرف باسم فطريات مدوت البادرات. ويتبع تعقيم التربة كأسلوب شائع للمكافحة.

death cap قىعة الموت : فطر عيش غراب القبعة الممينة -Amanita phal loides، أكتر فطريات عيش الغراب سمية (شکل ۱۵۳).

منحنية لأسفل : منحنية لأسفل : كما فى حواف قبعات بعض فطريات عيش الغراب، مثل فطر عيش الغراب المحارى من الجنس Pleurotus (شكل ١٥٥).



كرات الآيل : كرات الآيل : اسم دارج لنوع من ثمار الفطريات كبيرة الحجم، مثل الكرات النافخة من الجنس -Lyco perdon، وثمار الكمأة الصلبة.

حليمة متفتحة : حليمة متفتحة : حليمة منفتحة : بروز صغير كروى الشكل، يوجد على سطح الكيس الجررثومى المحتوى على الجراثيم السابحة، أو الكيس الجاميطى فى الفطريات التابعة للعائلة Blastocladiaceae، والذى يتحول بعد ذلك إلى ثقب تحرر.

مائع : مائع : يتحول إلى السيولة عند نضجه، كما فى خياشيم بعض فطريات عيش الغراب، مثل فطر عيش الغراب ذى القبعة الحبرية Coprinus comatus.

مثلث الشكل . deltoid

وينتج عن التحليل الحيوى بفعل الفطريات طاقة، ومواد غير عضوية، وعناصر غير عضوية، ومركبات عضوية بسيطة مثل ثانى أكسيد الكربون أو الكحول، حيث تنتج تلك المركبات من خلال التنفس الهوائى واللاهوائى (التخمر) على الترتيب.

وينساب من تحلل المواد العضوية المعقدة عناصر غذائية معدنية، حيث تعرف هذه العملية باسم المعدنة الغذائية -nutrient miner alization.

وعندما تقوم الفطريات بتحليل المادة العضوية - مثل الخشب أو القش - تكون نسبة الكربون إلى العناصر الغذائية غير العضوية (خاصة النتروجين والفوسفور) عالية، وفى مرحلة المعدنة الغذائية يزداد تحرر العناصر الغذائية غير العضوية وتقل نسبة الكربون إلى تلك العناصر الغذائية.

بدون قشرة . decorticate

منبطح : منبطح : ينمو متحدداً على سطح الأرض، أو على المادة أو البيئة الغذائية التي ينمو عليها، مع ميل نمو أطرافه إلى أعلى.

ممتد على الساق : decurreut ظهور خياشيم بعض فطريات عيش الغراب ممتدة على الساق (شكل ١٥٤).

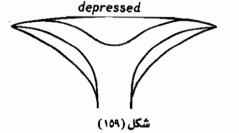


مىتىة DECURRENT شكل (١٥٤)

بروز يشبه شكل السن الصغير، denticle خاصة عندما تتكون عليه جرثومة (شكل ۱۰۸).

Denticle

طenticulate مسنن تسنينا دقيقا . عار : غير مغطى ، او مغطى بحراشيف سائبة . dependent . متدل . deplanate . مقعر السطح ، كما فى قبيعات بعض ثمار عيش الغراب (سكل ١٥٩).



جليد : (etamium) جليد : (derm (= dermium) الطبقة الخارجية من ثمرة عيش الغراب، والتى تتكون من هيفات فطرية متعامدة على السطح الخارجى (القشرة). وتتميز هذه الطبقة الخارجية إلى ثلاث طبقات:

الفطريات، وغـيرها من التراكيب الفطرية الاخرى. شجيرى : dendritic متفرع بطريقة غير منتظمة. (للجمع dendrophysis (dendrophyses معيرة متفرعة تفرعا شجيريا (شكل ١٥٦). (١٥٦ للجمع للمعرفية مقرعا شجيريا في الفطر dendrophyses

او داکنة، كما في جراثيم وهيفات بعض

ملون بالوان فاتحة

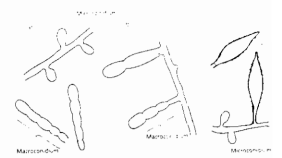
dematiaceous

Aleurodiscus oakesii

دندروكين : دندروكين : مضاد حيوى مضاد للفطريات، يفرزه الفطر Dendrodochium toxicum، وهو ذو تأثير سام على حيوانات المزرعة.

مسنن _ ذی اسنان (شکل ۱۵۷). dentate

dentate شکل (۱۵۲)

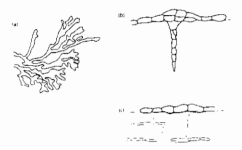


شكل (١٦٠) : مراحل تكوين جرائيم بعض الفطريات المرضة للجلد :

a = الجنس Trichophyton يكون كونيديات صغيرة، وأخرى كبيرة عديدة الخلايا.

b = الجنس *Epidermatophyton* يكون كونيديات كبيرة فقط، ذات جدر عرضية قليلة.

c الجنس Microsporum يكون كونيديات كبيرة مغزلية الشكل سميكة الجدر بالإضافة إلى كونيديات صغيرة.



شكل (١٦١) : الأشكال الميزة للنمو الهيفي للفطريات الممرضة للجلد : a = نمو هيفي سطحي. b = عضو اختراق ينمو مخترقاً مادة كيراتينية مثل الشعر أو الاظافر. c = نمو هيفي على سطح الجلد، مخترقاً طبقات الجلد في بعض المناطق.

termatophytid نوع من الحساسية، تظهر على صورة طفح جلدى ذى بثور، على مسافة تبعد قليلاً عن العدوى الأولية للجلد بأحد الفطريات المرضة.

 ١ - الطبقة الأولى hymenidium : تتكون من طبقة الخلايا المفردة أو أطراف الهيفات.
 ٢ - الطبقة الثانية palisoderm : تتكون من عديد من طبقات الخلايا أو أطراف الهيفات.
 ٣ - الطبقة الثالثة trichoderm : تتكون من وحدات فطرية تشبه الشعر، تبرز من السطح.
 مرض فطرى جلدى : dermatomycosis
 إصابة فطرية لجلد الإنسان أو الحيوان بفعل بعض الفطريات المرضة.

الغطر الجلدى : الغطر الجلدى : فطر طفيلى يصيب الجلد، يتطفل على الأنسجة الكيراتينية مثل الشعر والجلد والأظافر، سواء فى الإنسان أو الحيوان، مسبباً أمراضاً جلدية تعرف باسم dermatophytosis (للجمع الحسم القرباء الحلقية ringworm، ومرض التينيا tinea.

وتعرف – عادة – هذه الفطريات المرضة باسم الفطريات الجلدية، على الرغم من أنها تتبع الفطريات الهيفية ذات الأطوار الأسكية الكاملة التى تتبع العائلة Gymnoascaceae رتبة Eurotiales.

ويعتبر مرض القوباء الحلقية عالمى الانتشار، وهو يتسبب عن فطريات ضعيفة التطفل، تنتشر بوفرة فى التربة والمواد العضوية الأخرى المحتوية على الكيراتين Keratin مثل عشوش الطيور.

ومن أهم هذه الفطريات بعض الأنواع التابعة للأجناس Epidermatophyton، وجميعها Microsporum، وTrichophyton، وجميعها يتميز بتكوين كونيديات صغيرة الحجم microconidia (شكلا ١٦٠ و١٦١).



سيجار الشيطان : devil's cigar اسم دارج للجسم الثمرى للفطر الأسكى Urnula geaster المكون لأجسام ثمرية أسكية مفتوحة.

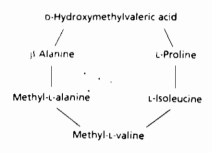
علبة نشوق الشيطان : devil's snuffbox السم دارج للأجسام الثمرية لفطر عيش غراب الكرات النافخة puff balls.

دكسترينى : دكسترينى : قابلية صبغ الجراثيم ـ أو أى تراكيب فطرية أخرى _ باللون البنى المصفر أو البنى المحمر، معاملتها بصبغة اليود Melzer's iodine. تشخيص المرض . فقاف، أو نحو ذلك. diagnosis فقاف، أو نحو ذلك.

ديابورثين : diaporthin توكسين يسبب الذبول، يفرزه الفطر Endothia parasitica المسبب لمرض لفحة الكستناء (أبوفروة) ، ذو تأثير مضاد للبكتيريا.

جرثومة انتشار : أى وحدة فطرية تعمل على انتشار الفطر، مثل الجراثيم والبراعم الهيفية والأجسام الحجرية.

دستروكسين ب : دستروكسين ب : توكسين ببتيدى peptide toxin، ينتج كاحد النواتج الثانوية للتمثيل الغذائى للفطر Metarhizium anisopliae المرض للحشرات. يستخدم هذا التوكسين كمبيد حشرى قاتل لعديد من الحشرات الضارة مثل حشرات الخنافس وهدبيات الأجنحة ونطاطات الأوراق والذباب والنمل وغيرها.



Destruxin B (*Metarhizium* anisopliae) شکل (۱۹۲۴) : ترکیب دستروکسین ب

محدود : محدود : توقف نمو الحامل الكونيدى بتكوين كونيدة طرفية. طرفية. إزالة السمية : detoxification تحول مادة سامة – أو فيتوالكسين مثبط لنمو الفطر – إلى مادة غير سامة أو غير مثبطة.

deuteroconidium : كونيدة ناقصة : خلية شبيهة بالجرثومة، تكونها الفطريات المرضية للجلد dermatophytes ناتجة عن

متفرع إلى فريعات ثنائية dichotomous

الشعبة _ منقسم إلى قسمين (شكل ١٦٤).



شکل (۱۹٤)

منفصل الجنس : diclinous يحمل أعضاء التذكير وأعضاء التأنيث على هيفات مختلفة (شكل ١٦٥).



جرثومة ثقبية جرثومة ثقبية عديدة شبكية التقسيم : جرثومة ثقبية عديدة الخلايا، سريعة التحلل، تتميز بأن الضلايا المكونة لها متحدة ببعضها اتصادا كاملاً، ولكنها ليست محاطة من الخارج بجدار خارجى إضافى، كما هو الحال فى جرثومة (كونيدة) الجنس Alternaria (شكل ١٦٦).



جرثومة شبكية التقسيم : ettpospore بيضى إلى جرثومة (كونيدة) ذات شكل بيضى إلى بيضى مستطيل، مقسمة بحواجز طولية وعرضية تقسيماً شبكيًا، مما يجعلها عديدة الخلايا (شكل ١٦٧).



جرثومة (كونيدة) didymospore ذات شكل بيسضى إلى بيضى مسستطيل، مقسمة بحاجز واحد يقسمها إلى خليتين (شكل ١٦٨).

السيئة، تتكون من جدار خارجي منفصل عن

dictyochlamydospore

الخلايا الداخلية التي يسهل انفصالها عن بعضها، كما هو الحال في جرائيم بعض الأنواع التابعة للجنس Phoma، والتي نسبت بطريق الخطأ إلى الجنس Peyronellaea.

جرثومة كلاميدية شبكية التقسيم : جرثومة

كلاميدية عديدة الخلايا، تلتحمل الظروف

كما هو الحال فى الحوامل البازيدية التى يوجد بها انقباض بين الحامل الأولى probasidium والحامل العلوى metabasidium، مثال ذلك الجنس Brachybasidium.

ينصف _ يقسم إلى قسمين dimidiate غير متساويين : يظهر كأنما يفتقد نصف تركيبه، أو يتكون من نصفين أحدهما صغير الحجم جداً بالنسبة إلى النصف الآخر، كما هو الحال فى قبعات بعض فطريات عيش الغراب.

وفى حالات أخرى يتكون الجسم الثمرى لبعض فطريات عيش الغراب دون ساق، وتظهر القبعة شبه دائرية (شكل ١٦٩)، أو تكون الخياشيم نامية على جانب واحد من الساق، أو أن يكون الجسم الثمرى الأسكى الدورقى ذا جدار خارجى يغطى الجزء العلوى فقط.



dimorphic من التشكل - من الفطريات من وج الهيئة أو التشكل : ظهور الفطر بمظهرين مختلفين، مثال ذلك الفطريات المرضة للإنسان والحيوان مثل الجنس Histoplasma والجنس Sporothrix، حييث تظهر خلاياها على شكل هيفي عند نموها بصورة نقية على بيئة الأجار في العمل، بينما

didymospore شکل (۱۲۸) diel دومي : طول اليوم _ على مدى الأربع والعشرين ساعة. differential hosts عوائل مفرقة : أنواع معينة من العبوائل النباتية أو أصناف منها، تستخدم لتحديد السلالات الفسبولوجية للفطريات المصرضة لها _ مثل فطريات الأصداء ـ عن طريق استجابة هذه العبوائل النباتية للإصابة بدرجات متفاوتة الشدة. diffluent يتحلل في الماء . diffract مجزأ : متشقق إلى أجزء صغيرة، كما هو الحال في سطح قبب عبات بعض ثمار فطريات عيش الغراب. ينتشر في منطقة واسعة diffuse بصورة غير محددة. dikaryon زوج نووى : نواتان أحاديتا المجموعة الصبغية، متلازمتان في خلية واحدة، مصدر كل منهما مختلف. dikaryotization ازدواج الأنوية : إنقسام النواة إلى نواتين متطابقتين (انقساماً ميتوزيًا mitosis). يتمزق إلى أجزاء صغيرة متعددة. dilacerate dimerous مزدوج : مؤلف من جزئين،

وبعد فترة تعاود السباحة مرة ثانية بسوطين مختلفين ويكون شكلها كلويًا. بادئة معناها : مزدوج أو مضاعف. -diplo diplobiotic ذو أجيال ، بعضها يحتوى على أنوية أحادية المجموعة الصبغية، والبعض الآخر على أنوية ثنائية، يحيث تعيش كل منها حياة حرة مستقلة. diploconidium (diploconidia اللجمع) كونيدة ثنائية الأنوية . ثنائي المجموعة الصبغية : diploid فطر يحتوى على أنوية، بكل منها العدد الزوجى للمجموعة الصبغية. ألية تحول خلايا ميسليوم diploidization الفطر أحادية النواة، إلى ثنائية الأنوية. طور ثنائي المجموعة الصبغية، diplophase في دورة حياة الفطر. میاشر _ مستمر _ متواصل : direct نمو الجسم الثمري للفطر عن طريق زيادة عدد وحجم خلاياه في الوقت نفسه، بعكس الحال في النمو غير المستمر indirect، والذي يتم فيه زيادة حجم الخلايا بعد فترة من إنقسامها. disc (= disk) قرص : ۱ ـ جزء من الجسم الثمري الأسكى، ذو شكل طبقي، يتخصص في إنتاج الجراثيم. ۲ - الجزء المركزي المستدير الشكل من الجسم الثمرى الأسكى الطبقى المفتوح، أو من قبعة ثمرة عيش الغراب (شكل ۱۷۱).

تأخذ الخلايا شكل الخميرة عند وجودها فى الأنسجة المصابة. كما يستخدم هذا المصطلح للدلالة على الفطر المنتج لطرازين مختلفين من الجراثيم السابحة، أحدهما كمثرى الشكل والآخر كلوى السكل، مثال ذلك الفطريات البيضية. فقرة - غمازة . فقرة - غمازة . الحالة التى تكون فيها التراكيب الجنسية الذكرية والأنثوية كل منها على هيفات فطرية مختلفة، كما هو الحال فى بعض الفطريات

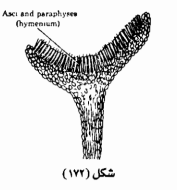
التابعة لرتبة Laboulbeniales. جرثومة تيليتية ثنائية diorchidioid الخلايا، مقسمة بحاجز واحد (شكل ۱۷۰).



أشن ثنائى الطحلب : diphycophilous تعايش فطر مع نوعين من الطحالب فى تركيب الأشن، بحيث يكون أحد هذه الطحالب أخضر، والثانى أخضر مزرق (سيانوباكتريا).

ثنائية الفترة السابحة : diplanetism وجود فترتين سابحتين للجراثيم السوطية فى الفطريات البيضية، تكون هذه الجراثيم كمثرية الشكل فى الفترة الأولى وتسبح بسوطين مختلفين، ثم تسكن وتفقد أو تسجب أسواطها،





discothecium (discothecia (للجمع) جسم ثمری أسكی طبقی، يحتوی علی أكياس أسكية أسطوانية مزدوجة الجدار. discrete : عبر مترابط :

تكوين كونيديات من خلايا مولدة لها، غير متميزة على حامل متخصص.

مادة مطهرة : disinfectant مادة تستعمل لقتل الأحياء الدقيقة الضارة أو

المرضة.

قرص جيلاتينى فاصل : disjunctor خلية (نتوء أو بروز)، قصيرة عادة، توجد بين الجراثيم المرتبة فى سلاسل، تتميز بسرعة تحللها بحيث يؤدى ذلك إلى تحرر الجراثيم وانفصالها عن بعضها، مثال ذلك الجنس Monilia (شكل ١٧٣).

شکل (۱۷۳)



قرصى الشكل .

disciform

discocarp (= apothecium) جسم ثمرى أسكى طبقى الشكل (مفتوح) : جسم ثمرى تكون فيه الطبقة الخصيبة معرضة للخارج عند نضج الجرائيم والأكياس الأسكية.

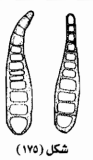
مستدير ومسطح : discoid ذو شكل قرصي.

تغییر اللون أو تدهوره discolourous أو زواله.

فطر أسكى يكون ثماراً أسكية discomycete طبقية مفتوحة.

Discomycetes (Cup fungi)

الغطريات الأسكية الفنجانية (الطبقية): طائفة من الفطريات الأسكية ذات أجسام تمرية تأخذ أشكالاً مختلفة تتراوح بين الذكل الطبقى والفنجانى، إلا أنها تتميز بأنها مفتوحة منذ بداية تكوينها، أو قد تكون مغطاة بغشاء رقيق فى بداية تكوينها، ثم يتمزق هذا الغشاء بعد ذلك، وتتعرض الطبقة الخصيبة بما تحمله من أكياس أسكية للخارج. ويعرف الجسم الثمرى الذى تكونه هذه الفطريات باسم apothecium (شكل ١٧٢).



يومى : على مدار النهار. diurnal يتفرع تفرعاً ثنائى الشعبة divaricate بزوايا قائمة.

فرع جانبى للهيفا الفطرية، diverticulum يأخذ شكل الجيب، كما هو الحال فى هيفات الجنس Pythium.

أشن الكلب : أشن الكلب : اسم دارج لبعض أنواع الأشنيات التابعة للجنس Peltigera، مسئل P. canina الذى يستعمل كنوع من العلاج الشعبى التقليدى ضد عض الكلاب المسعورة.

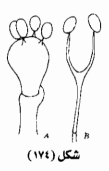
ترکیب فطری یشبه شکل فاس dolabrate او بلطة صغیرة (شکل ۱۷٦).



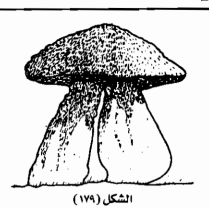
جرثومة طويلة . تركيب فطرى ذو شكل متواز doliiform (شكل ١٧٧). شكل (١٧٢)

جرئومة انتشار : جرئومة انتشار : dispersal spore جرئومة تنتشر بالرياح، أو الماء، أو أى عامل آخر ينقلها من مكان تكوينها إلى أماكن أخرى بعيدة.

جرثومة بازيدية متكونة جرثومتي فقط، على حامل بازيدى يحمل جرثومتين فقط، بينما فى الحالات النموذجية يحمل الحامل البازيدى أربع جرائيم بازيدية، تعرف كل منها باسم tetraspore (م. ومن أمثلة الفطريات المكونة للحوامل البازيدية الحاملة لجرثومتين بازيديتين الجنس Dacromyces (شكل ١٧٤ -B) الذى يشبه فى شكله الشوكة الرنانة.



ذو صفين : منتسم إلى صفين. distoseptate تقسيم مخالف : تقسيم مخالف : نوع من الحواجز العرضية الفاصلة فى الجرائيم (الكونيديات) عديدة الخلايا، حيث تتميز هذه الحواجز بأنها ذات شكل كيسى، يسهل تمييزه عن الجدار الخارجى للجرئومة (الكونيدة)، كما هو الحال فى جرائيم (الكونيديات) الجنس Helminthosporium شكل (١٧٥).



D

ظهرى – بعيد عن المحور : dorsal يستعمل هذا المصطلح لوصف السطح العلوى للأشنيات.

تجويف صغير dothideaceous داخل الحشية الثمرية يحتوى على أكياس أسكية، كما فى الجنس Dothidea.

dryad's club : هرواة حوريات الغابة : bdyad's club الشمرية لفطر عيش اسم دارج للأجسام الشمرية لفطر عيش Clavaria pistillaris.

جرثومة جافة : جرثومة جافة : جرثومة تتحرر من الخلية المولدة لها بطريقة جافة.

السلوك المزدوج : dual phenomenon الملوك المزدوج : هو ذلك السلوك الذى تظهره بعض الفطريات الناقصة، والتى يكون الفطر خلالها نوعين من التراكيب الفطرية (جنسية - لاجنسية) تنتمى إلى أفراد مختلفة.

مزدوج الطبقات .

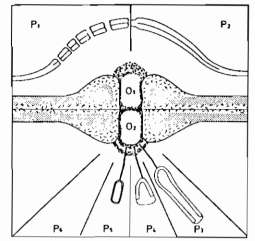
طبقة من نسيج مخملى ، duvet تكونها الفطريات المرضة للجلد.

الصبغات الفطرية : Dyeing

duplex

استعملت عديد من الفطريات كمصدر

حاجز مفتوح : حاجز مفتوح : حاجز عسرضى فى هيفا أحد الفطريات البازيدية ثنائية الأنوية، يتسع تدريجيا عند منتصفه مكونا تركيبًا برميلى الشكل، مفتوح الطرفين، كما يشاهد تحت المجهر الإلكترونى (شكل ١٧٨).



شكل (١٧٨) : رسم تخطيطى للأشكال المختلفة للحاجز المفتوح فى هيفات الفطريات البازيدية.

- الجزء الخارجى من الحاجز ذى الشكل العيش غرابى يمكن أن يكون محبباً granule (0) أو مخططاً (02) striated.

- الأجسام الهـ لالية parenthosomes يمكن أن تكون مثقبة (P₁) perforate أو غير مثقبة (P₂) imperforate (P₂). أو حويصلية vesiculate (P₃₋₅) وقد تكون غائبة (P₆).

dolmen : ضريح صخرى

حجر كبير مسطح موضوع فوق عدد من الأحجار المنصوبة مما يعطيها شكل ثمرة عيش الغراب (شكل ١٧٩).

تعود تلك الأضرحة الصخرية إلى عصور ماقبل التاريخ، حيث كان يتم بناؤها فوق القبور بغرض التماس البركة للمتوفى من آلهة عيش الغراب المقدسة.

الفطر Monoascus purpureus، ومن الخميرة Phaffia rhodozyma والتى تعـــرف بـاسم صبغة أستاكسانتين astaxanthin.

وتستخدم الصبغة الحمراء الناتجة من الفطر M. purpureus فى إنتاج نبيذ الأرز الأحمر فى اليابان، وكذلك فى إنتاج أرز أحمر اللون يستخدم فى صناعة بعض منتجات اللحوم، مثل اللانشون والهمبورجر.

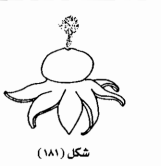
نمو الفطريات الممرضة للجلد dysgonic ببطء على البيئات الغذائية فى المعمل، مكونة هيفات هوائبة قليلة.

للحصول على بعض الأصباغ الطبيعية سواء فى الماضى، أو فى الوقت الحالى، مثال ذلك بعض الأشنيات التى اعتمد عليها الأهالى فى شمال أوروبا، وشمال أمريكا فى الحصول على مسبغات مثل صبغة الأورشيل orchil على مسبغات مثل صبغة الأورشيل من ذات اللون الأرجوانى، والتى يتم استخلاصها من الأشن Roccella tinctoria، والتى كانت تستعمل فى صبغ الأنسجة القطنية والصوفية.

وهناك أشنيات أخرى يستخلص منها صبغة مائلة للون البنى، يتم الحصول عليها من أشن الكروتل Parmelia omphalodes) crottle). وتتميز الصبغات الأشنية بثباتها، وعدم تأثرها بالضسوء، وهى تنتمى إلى مركبات لحتوى على مجموعة الدهيدية مثل -depsi done salazinic acid

كما استخدمت ثمار بعض فطريات عيش الغراب - أيضاً - كمصدر للصبغات الطبيعية ولكن بدرجة أقل من الأشنيات، إلا أن صبغات هذه الفطريات تكون متنوعة الألوان بدرجة كبيرة، من البنفسجى والأزرق والأصفر والأحصر والبنى، ويتم استخلاصها من Boletus مختلفة تتبع الأجناس Boletus أنواع مختلفة تتبع الأجناس Hygrocybe كما تستعمل مواد كيميائية مثبتة للصبغة مثل أملاح الألومنيوم أو الكروم أو حمض الطرطريك.

وتستعمل بعض الفطريات الهيفية للحصول على صبغات طبيعية تستخدم فى تلوين الأغذية، مثال ذلك الصبغة الحمراء المنتجة من



earth- tongues السنة الأرض : الأجسام الثمرية لفطريات عيش الغراب الأسكية من الجنس Geoglossum (شكل .(111



echinate شوكى _ شائك : تركيب فطرى _ مثل الجراثيم _ ذو سطح عليه نتؤات حادة الأطراف.

نتؤات شوكية (شكل ١٨٣) . echinidia



echinulate شوكى: ذو نتؤات حادة (شكل ١٨٤).

earth- balls كرات الأرض : أجسام ثمرية كروية الشكل لبعض فطريات عيش غراب الكرات الناف خة puff-balls التابعة لرتبة Sclerodermatales (شكل .(\.



earth-stars

نجوم الأرض : أجسام ثمرية لبعض فطريات عيش غراب الكرات النافخة puff-balls، تتبشقق فيها الطبقة الخارجية من الجراب الشمرى في اتجاهات قطرية، وعندما يبتل الجسم الثمري بالماء، فإنه يتفتح إلى عدد من الفصوص (المصاريع) التي تنحني وتلتوى إلى الخلف متخذة شكل النجمة (شكل ١٨١).

ويبقى الجبراب الداخلي للجسم الثميري مغلقا، وعند نضجه تنطلق الجرائيم البازيدية الجافة من ثقب عند قمته، مندفعة في سحابة داكنة اللون. ومن أشهر الأجناس التابعة لهذه الفطريات الجنس Geastrum.





ecorticate

عار : دون قشرة . . .

فمط بيئى : فمط بيئى : جزء من عشيرة لأحد الأنواع الفطرية ذات صفات مظهرية أو كيميائية أو فسيولوجية، حيث تحمل هذه الصفات وراثيًا على جيناتها، مرتبطة مع الظروف البيئية التى تنمو فيها، إلا أن ذلك لايصل إلى مستوى وضع هذه الأفراد من العشيرة فى تصنيف خاص بها.

خارجى . ectal

تخت خارجى : ectal excipulum : الطبقة الخارجية من الجسم الثمرى الأسكى الطبقى (المفتوح).

بادئة معناها : خارجي ecto -

كيس أسكى خارجى : ectoascus كما في الجنس Lecanidion.

طفيل خارجى : ectoparasite فطُر منتطفل يعيش على سطح العائل، منثل فطريات البياض الدقيقي.

جرثومة خارجية : ectospore جرثومة تنشأ خارجيًا على تركيب فطرى متخصص، مثال ذلك الجرثومة البازيدية.

يعيش خارجيًّا على سطح الشعر. ectothrix

114

ectotunica : الجدار الخارجى : جدار خارجى فى كيس أسكى مزدوج الجدار. Edible fungi and lichens

الفطريات والأشنيات المأكولة : تعتبر الفطريات ذات الثمار كبيرة الحجم غذاءً هاماً فى مناطق عديدة من العالم، ومن أهم هذه الفطريات ثم ار عيش الغراب خاصة الأنواع التابعة لللأجناس Agaricus و Coprinus

و Lepista و Macrolepiota و Lepista و Pleurotus و Macrolepiota و Printomyces و Agaricales التابعة لرتبة (بالأجاريكالات Agaricales، وكذلك الأنواع التابعة للجنس Lepista، وكذلك الأنواع التابعة للجنس Lepista، وكذلك الأنواع الأجاريكالات النافخة، والجنس Boletus ذو الثمار الكبيرة الثقبية، والجنس Cantharellus ذو الطعم الحار الذي يشبه الفلفل.

وهناك عديد من ثمار الفطريات الأسكية كبيرة الحجم المأكولة، مثل الفجع truffles من الجنس Tuber، والترفاس terfas أو الكمأة Kames من الجنس Terfezia التى تنتشر فى دول الخليج العربى وشمال أفريقيا، وجنوب إسبانيا، وأيضاً المورشيلات morels من الجنس Morchella وثمار الجنس Cyttaria التى تنتشر فى أمريكا الوسطى.

وتوجد فطريات مأكولة أخرى تنمو متطفلة على بعض العوائل النباتية، مسببة أمراضاً خطيرة عليها، مثال ذلك بعض فطريات عيش الغراب الرفية الثقبية المتطفلة على جذوع Polyporus mylittae على جذوع والذى يعرف في أستراليا باسم خبز العبيد Poria cocos، وفطر black fellow's bread الذى يعرف في أمريكا الشمالية باسم خبز الهنود (indian bread (tuckahoe). بالإضافة إلى بعض فطريات الكمأة التى تزرع حول جذور عوائلها النباتية والتى تكوّن معها علاقة تبادل المنفعة تعرف باسم الميكوريزا الخارجية.

وتوفر الفطريات غذاءً جريداً لبعض الحيروانات البرية، والتى تعتمد على الأجسام الثمرية كبيرة الحجم لبعض هذه الفطريات، حريث تعرف هذه الظاهرة باسم «الحيوانات المتغذية على الفطريات Animal .mycophagistis

ومن ناحية أخرى تعتبر بعض الأشنيات مفيدة كغذاء للإنسان مثال ذلك الأشن Citriria isirudica الذى يحتوى على نسبة عالية من الكربوهيدرات، تصل إلى نصف ماتحتويه حبوب القمح، كما استعملت بعض أنواع الأشنيات فى أوروبا - خاصة فى منطقة الغابة السوداء بألمانيا - لإضفاء طعم ونكهة جيدة للخبز، علاوة على زيادة قيمته الغذائية والصحية.

ينتشر على صورة طبقة رقيقة. effuse

effused - reflexed

١ - نمو هيف ات فطريات عيش الغراب الخيشومية فوق المادة العضوية على صورة مستعمرة فطرية قرصية الشكل، ثم تنمو اطراف الهيفات عند محيط المستعمرة الخارجى لتكون ثمار عيش الغراب فى حلقة كاملة أو على صورة أقواس (حلقة الجان fairy ring - شكل ١٩٨).

۲ ـ نمو ثمرة عـيش الغراب الرفية على جذع شـجرة بحـيث تكون طبقـة الثقـوب متـجهـة

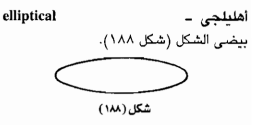
وتكون بعض فطريات عيش الغراب التى تنمو بريًّا فى المناطق الاستوائية أجساماً حجرية مأكولة كبيرة الحجم، قد يصل وزنها إلى نحو ثمانية كيلوجرامات، مثال ذلك بعض الأنواع التسابعة لجنس فطر عيش غراب الشيتاكى Lentinus.

وتؤكل السنابل حديثة الإصابة بفطر التفحم السائب Ustilago esculenta فى جرزيرة فورموزا القريبة من السواحل الصينية، وكذلك حبوب الأرز الكندى المصابة بفطر الأهالى هناك على تناول كيزان الذرة الشامية Ustilago may- وفى المكسيك يقامية المصابة بفطر التفحم العادى -Ustilago may ويطلقون عليه فطر عيش غراب الذرة الشامية والكمية الكسيكية maize mushroom، أو الكماة

وتعتبر فطريات الخميرة من الأغذية المألوفة التى تباع تجاريًا تحت اسم Marmite وVegex، وغير ذلك من منتجات غذائية للإنسان، كما يتم إنتاج مسحوق من الخميرة الجافة من النوع Candida utilis التى تستعمل كبروتين فطرى mycoprotein.

ولقد توسع الإنسان فى زراعة عديد من الأنواع التجارية لفطريات عيش الغراب، مثال ذلك فطر عيش الغراب العادى من الجنس Agaricus، وفطر عيش الغراب الماليتاكى الجنس Pleurotus، وعيش غراب الشيتاكى Lentinus edodes وعيش غيراب القش الموسيتاكى Volvariella volvacea الموسيتاكى Tricholoma matsutake





elm disease مرض الدردار : مرض وعائى يصيب أشجار الدردار Ulmus، يسببه الفطر Ceratocystis ulmi، وهو فطر أسكى طوره الناقص هو الفطر Pesotum .ulmi

emarginate

encrusted

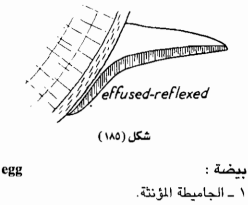
مسنن الحافة .

ذو قشرة _ مكسو بقشرة (شكل ۱۸۹).



قناع داخلى [nner vei] قناع خارجي Universal veil (عام) شکل (۱۸٦) elf - cups كئوس الجني :

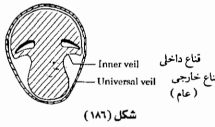
endemic مستوطن : مرض يستوطن بلداً ما أو منطقة جغرافية معلينة بصورة طبيلعية، ويوجد بها بصورة دائمة. بادئة بمعنى : داخلي endo-



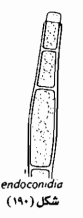
لأسفل القبعة، ونامية حتى تلامس جذع

الشجرة (شكل ١٨٥).

٢ - الجسم الثمري لفطر عيش الغراب في مراحل نموه الأولى، قبل تمزق القناع الخارجي في بعض الفطريات المكونة له، مــــثل الجنس Amanita (شکل ۱۸٦). ٣ ـ الجـســم الثـمـــرى الكروى الشكـل لفطر القرون النتنة قبل تفستحه، والذي يعرف باسم البيضة الفطرية mycoegg (شكل ٣٨٣).



اسم دارج للأجسام الثمرية الأسكية متعددة الغرف، التي تكونها الفطريات التابعة لرتبة .Pezizales elliptic- fusiform مغزلي الشكل -أهليلجي. (شكل ١٨٧).



نمو هيفات بعض الفطريات end- ectothrix ألمتطفلة على وداخل الشعر.

داخلى النمو : endogenous ينمو داخليًا أو مغموراً في المادة الغذائية.

فتح قلنسوة مفصلية endo-operculation تغطى الكيس الأسب ورانجى لأحد الفطريات الكيتريدية بقوة، قاذفة محتويات الكيس بعيداً.

طفيل داخلى : endoparasite طفيل يعيش داخل عائله.

الطبقة الداخلية endoperidium من الجراب الثمري.

داخل قلف الأشجار : endophloeodic نمو جسم بعض أنواع الأشنيات القشرية داخل قلف الأشجار جزئيًا.

داخل الورقة : داخل الورقة : ينمو داخل الورقة، عادة تحت طبقة الكيوتكل. وحدة فطرية داخلية : endopropagule تكوين وحدة فطرية (تركيب فطرى) داخل

جسم العائل، كما هو الحال في الفطريات المرضة للإنسان أو الحيوان أو النبات.

جرثومة أسكية داخلية : endoascospore خلايا شبيهة بالجراثيم، تتكون داخل الجراثيم الأسكية.

كيس أسكى داخلى : endoascus تمدد الجدار الداخلى للكيس الأسكى مزدوج الجدار للخارج عند تحرر الجرائيم الأسكية.

تكوين فرع ثانوى متجرئم endobasidial فى الحوامل الكونيدية لبعض الأشنيات.

طفیل داخلی : endobiotic (= endophyte) : کائن ینمو داخل کائن حی آخر مختلف.

انغماد الأجسام الثمرية endocarpinoid النعماد الأجسام الثمرية الأسن، الأسنيج جسم الأشن، كما في الأشن من الجنس Endocarpon.

جسم ثمرى مقفول جسم ثمرى مقفول ذو طبقة خصيبة ناضجة لاتتعرض للخارج إلا عند تفتح الجسم الثمرى أو تحلله، أو تمزقه بفعل خبارجى مثل نبش الحيوانات. وتسمى هذه الأجسام الثمرية angiocarpous، مثال ذلك الفطريات المعدية Gasteromycetes.

ومنيدة داخلية : كونيدة داخلية المنابعة : كونيدة (جرثومة لاجنسية) تتكون داخل هيفا، ثم تبرز منها إلى الخارج بعد تمام تكوينها، Cola هو الحال فى الفطر -cola (شكل ١٩٠).

ينمو على أو داخل entomogenous جسم حشرة، خاصة بصورة ممرضة. فطر يكون جراثيم entomophilous تنتشر عن طريق الحشرات.

entomogenous fungi : الفطريات الحشرية تشمل هذه المجموعة من الفطريات مستويات مختلفة من العلاقات التكافلية وتبادل المنفعة والمعايشة والزمالة، وأيضاً التطفل الخارجى والداخلى بين بعض الفطريات والحـشرات، والتى لاتؤدى إلى أضرار خطيرة للعوائل الحشرية فى بعض الحالات.

فعلى سبيل المثال توجد علاقة تبادل للمنفعة بين الفطر Septobasidium والحشرات القشرية مثل حشرة -Stereum sanguinolent والحشرات س، كما تحتفظ بعض الحشرات بأنواع خاصة من الفطريات فى جهازها الهضمى كنوع من المعاشرة الداخلية، مثال ذلك حشرة الدروسوفيلا Drosophila التى تحتفظ بفطريات الخمائر داخل جهازها الهضمى.

وتتطفل بعض الفطريات على المشرات، مشتال ذلك تلك الفطريات التابعية للترايكوميسيتات Trichomycetes، ولرتبة لابولبنيالات Laboulbeniales، ولكنها ذات تأثير محدود على عوائلها المشرية، إلا أن الفطر الكيتريدى Coelomomyces، والفطر البيضى Lagenidium gigantium يتطفلان على عديد من المشرات، خاصة يرقات الباعوض.

وكذلك الحـال فى الفطريات الزيجيـة، حيث تتطفـل بعض الفطريـات التـابعــة لهــا على الحـشرات، مـثال ذلـك بعض الأنواع الفطرية

تحلل وحدات الطحلب endosaprophytism الشارك فى تركيب الأشن، بفعل الفطر المشارك فى التركيب نفسه.

جسم حجری endosclerotium داخلی المنشأ.

جرثومة داخلية المنشأ. endospore

ينمو داخل الشعر. endothrix

ينمو داخل حيوان. endozoic

إينياتين 1، ب : Enniatin A, B مضادات حيوية ببتيدية، يفرزها الفطر Fusarium orthoceras، ذات تأثير قاتل للبكتيريا، تعرف هذه المضادات الحيوية تجــــاريًا تحت اسم Avenacein Sambucinum

اينوكى – تاكى : Enoki- Take الأجسام الثمرية لفطـر عيش غـراب الشـتاء Flammulina velutipes، أحد الأنواع المـأكولة التى تزرع فى اليابان وتايوان.

مرض نباتی تستمر خسائره enphytotic من عام إلى آخر.

سيفى الشكل : ensate (= ensiform) ذو شكل يشبه السيف.

كامل : غير مسنن الحافة، entire كما هو الحال فى أطراف خياشيم بعض فطريات عيش الغراب.

بادئة معناها : داخلي. ento-

تطفل داخلى : entoparasitic طفيل يعيش داخل جسم عائله.

بادئة معناها : حشرة. -entomo

enzymes : الفطرية : تنتج الفطريات الفطرية : تنتج الفطريات أنواعاً متعددة من الإنزيمات المحللة التى تمكنها من تحليل عديد من الركيات المعقدة الموجودة فى الطبيعة (جدول ١)، وعلى الرغم من ذلك فإن عددا قليلا نسبيًا من هذه الإنزيمات هو الذى ينتج على نطاق تجارى.

فعلى سبيل المثال، ينتج إنزيم glucose وهو الإنزيم المسئول عن aerohydrogenase وهو الإنزيم المسئول عن تحول الجلوكوز إلى حمض الجلوكونيك -كناتج ثانوى خلال مراحل إنتاج حمض Aspergillus المطر niger.

ويضاف الإنزيم السابق إلى البيرة وإلى ثمار الفاكهة المعلبة، وكذلك إلى المشروبات غير الكحولية حتى تحتفظ بلونها ونكهتها الطبيعية المرغوية. كما يستخدم هذا الإنزيم فى إزالة الجلوكوز من البيض قبل تجفيفه لمنع تلونه باللون البنى.

وتسبب الفطريات السبابقة أضراراً يالغة للحشرات أكثر مما تسببه الفطريات الهيفية، Beauveria و Aegerita webberi و Metarhizi-و Culicinomyces و Paecilomyces و Nomuraea

.Verticillium

وتستعمل جرائيم (كونيديات) الغطريات السابقة فى المكافحة الحيوية للحشرات الضارة، حيث تنثر هذه الجرائيم على النباتات الاقتصادية التى تهاجمها تلك الحشرات، مثل الحشرات القشرية والذباب الأبيض وغيرها.

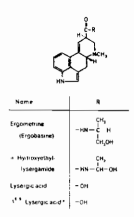
119

1et.,

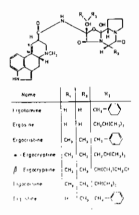
مجال استخدامه	مصدرہ	الإنزيم
تحليل سكريات المولت.	Aspergillus oryzae	= amylase انزیم
صناعية الدكسيتروز من النشا	Aspergillus niger	۲ ۔ إنزيم amyloglucosidase
والجلوكوز الغذائى.		
النشا الخالي من المجاميع الجانبية.	Aureobasidium pullulans	۳ ۔ اِنزیم pullulanase
صناعة البيرة والتصنيع الغذائي.	Penicillium emersonii	β - glucanase إنزيمβ - glucanase
صناعة البيرة - صناعة الخبز -	Aspergillus oryzae	ہ ۔ إنزيم neutral protease
زيادة الطعم والنكهة.		
إضافة للمنظفات الصناعية.	Aspergillus oryzae	۲ ــ اِنْزَيْم alkaline protease
تحليل السليولوز مائيًا.	Trichoderma viride	۷ _ إنزيم Cellulase
صناعة الحلويات.	Aspergillus niger	۸ ــ إنزيم invertase
صناعة النبيذ من الفواكه.	Aspergillus niger	۹ ــ إنزيم pectinase
إزالة اللون من عصير العنب.	Aspergillus niger	۱۰ ـ اِنْزِيْم anthocyanase
تجبن اللبن.	Mucor miehei.	rennet ـ إنزيم المنفحة
صناعة السكر العالى الفراكتوز	Mucor spp.	glucose isomerase انزیم ۱۲
تحليل الدهون	Aspergillus spp.	۱۳ ـ إنزيم lipase
صناعات منتجات الشرش	Saccharomyces lactis	ا ٤ ـ إنزيم lactase
صناعة الخبز ـ صناعة اللبان.	Aspergillus niger	۱۰ ـ إنزيم hemicellulase
يدخل في بعض عمليات التصنيع	Aspergillus niger	glucose oxidase انزيم
الغذائي والتحليل المعملي للأغذية.		۱۷ ـ إنزيم catalase
صناعة الخبز ـ صناعة البيرة.	Mucor pusillus	acid protease انزيم ۱۸
إنتاج البنسلين بطريقة نصف تخليقية	Penicillium chrysogenum	۱۹ ـ إنزيم penicillin acylase
صناعة المولت	Aspergillus awamori	glucoamylase _ إنزيم - ۲۰
	A - oryzae	

industrial enzymes جدول (١) ، مصادر الإنزيمات الصناعية Wainright, 1992). و مجال استخدامها (عن Wainright, 1992).

هذه الأشنيات بالأشنيات الطوافة (المتنقلة epapillate لانكون حليمات . الهائمة) wandering lichens. بادئة معناها : فوق _ علوى. epi-سطحي الثمق . epigenous epibasidium بازىدىوم علوى : epigynous فطر بكون عضو تذكيره الجزء العلوى من الجسهاز البازيدي في الفطريات البازيدية غير المتماثلة -Heterobasid antheridium فوق مستوی تکوین عضو التأنيث oogonium على الهدفا الفطرية. .iomycetidae طبقة رقيـقة من هيفات epihymenium epibiotic علوى التكوين : متموجة، موجودة فوق سطح الطبقة الخصيبة ۱ ۔ کائن جی یعیش علمی سطح کائن جی .hymenium آخر. ينمو (يعيش) فوق سطح الصحور. epilithic ٢ - ذو أعضاء تكاثرية علوية : كائن تظهر ينمو (يعيش) فوق قلف أعضاؤه التكاثرية (التناسلية) فوق الطبقة epiphloedal التحدية، بينما يكون جسده - أو جزء منه -الأشجار. داخل الطبقة التحتية. epiphragm غشاء موصد : فطر بنمو على النباتات غشاء من نسيج فطرى رقيق، يغلف الجسم epibryophilous الثمـرى حديث العمـر في فطريات عش الطائر الحزازية. التابعة للعائلة Nidulariaceae. epidemic وبائي : ينمو (يعيش) على السطح epiphyllous مرض يصيب الإنسان أو الحيوان أو النبات، العلوى للورقة. ينتشر بشدة وفي وقت قصير، مسبباً خسائر فادحة خاصة عند زيادة الأفراد القابلة epiphylotic (= epidemic) وباء نباتي. للعدوى، والظروف البيئية المناسبة. epithecium غلاف فوقى : علم دراسة الأويئة : نسيج فطرى يتكون على سطح الجسم الثمرى Epidemiology علم يختص بدراسة ظهور الوباء والعوامل الأسكى الدورقي، يتكون عن طريق تشابك أطراف الهيفات العقيمة paraphyses فوق المؤثرة على انتشار الأمراض المعدية وتكشفها. مستوى تكوين الأكياس الأسكية. epiflora الغلورا السطحية : الأحياء الدقيقة الموجودة على سطح التقاوى. epixylous ينمو (يعيش) على الخشب، محللا اللجنين ومتغذيا عليه. epigeal فوق أرضى : epizoic ينمو (يعيش) على الحيوانات. نمو كائن حي فوق سطح الأرض. ينمو (يعيش) مستوطناً epizootic وحدات أشنية غير متصلة epigeic الحبوانات، ومسبباً أوبئة لها. بأي جسم، ولكنها تكون متطايرة في الهواء بالقرب من سطح الأرض، حيث تعرف مثل تطفل بعض الفطريات epidermophytosis



شكل (۱۹۱) : تركيب بعض القلويديات البسيطة المشتقة من حمض الليسيرجيك lysergic acid (x ـ رابطة مزدوجة عند الوضع دلتا ٨ ـ ٩).



شكل (١٩٢) : قلويدات الأرجوت الموجودة طبيعيا من الذوع البيتيدي (الأرجوببتينات ergopeptins).

ورجومترين : إرجومترين : قلويد إرجوتى تركيب D- lysergic acid (شكل ١٩٣)، يوجد فى الأجسام الحجرية لفطر الإرجوت claviceps ، يستعمل فى المجالات الطبية،

على الطبقة السطحية من الجلد، محدثاً بها مرض القوباء tinea.

episodic selection الإنتخاب الطبيعى المتتابع : تعرض عشيرة فطرية نامية تحت ظروف بيئية غير مناسبة إلى نوع من الإنتخاب الطبيعى لبعض أنواعها، فتنمو وتتكاثر متحملة تلك الظروف، فى الوقت الذى تهلك فيه أنواعاً أخرى من هذه العشيرة الفطرية نتيجة عدم تأقلمها.

ويؤدى الإنتخاب الطبيعى المتتابع إلى فقد العشيرة الفطرية لبعض أنواعها التى كانت تشكل جزءاً منها، وهذا قد يؤثر على نظامها الجنسى، ويجعل هذه الأفراد المنتخبة تتكاثر لاجنسيا فقط، ولاتكون أطواراً جنسية.

epithet الجزء الثانى من التسمية الثنائية epithet اللاتينية للكائن الحى، وهى غالباً صفة للاسم وتدل على النوع.

قائم _ منتصب .

ergoline alkaloids : قلويدات الأرجولين : مرحبودة فى الأجسام مركبات كيميائية موجودة فى الأجسام الحجرية لفطحر الإرجوت من الجنس *Claviceps*، مثال ذلك مشتقات حمض الليسرجيك lysergic acid التى توجد فى الأجسام الحجرية خاصية فى الفطرين *C. paspali* وكذلك قلويدات الكلافين *C. paspali* التى توجيد فى الكلافين clavine alkaloids التى توجيد فى الأجسام الحجرية للفطرين *c. gigantea gaspacelia* وهو الطور الناقص لفطر الأرجوت الأسكى sorghi.

122

erect



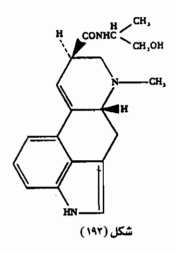
شکل (۱۹٤)

وتتم دورة المرض عن طريق إصابة مبايض أزهار النباتات النجيلية بواسطة كونيديات الفطر المنقولة عن طريق الحشرات، أو قطيرات المطر. وفى هذه المرحلة يلعب الطور الكونيدى (الناقص) Sphacelia sorghi دوراً كبيراً فى نشر المرض، حيث تتكون الكونيديات فى إفراز رحيقى لزج ينساب من الأزهار المصابة.

وتبدأ الأجسام الحجرية للفطر فى التكوين بعد نحو ٢ - ٣ أسابيع من الإصابة، حيث تظهر هذه الأجسام داكنة اللون، وتأخذ شكل القرن. وتحتوى هذه الأجسام الحجرية على عديد من القلويدات، معظمها مشتقات من حمض الليسرجيك، مثل مركبات إرجومترين ergometrine وإرجوتوكسين ergotoxine.

وللمركبات السابقة أهمية طبية عظيمة، حيث تستخدم فى تركيزاتها المنخفضة فى علاج

خاصة لعلاج الصداع النصفى، وللمساعدة فى الولادة حسيث يعمل على وقف النزيف الدموى بعد الولادة نظراً لتماثيره القابض للرحم وللأوعية الدموية.



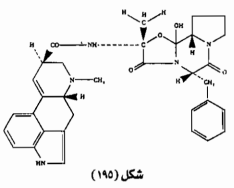
إرجوستيرول : إرجوستيرول المتيرول : أكثر الاستيرولات الفطرية شيوعاً، كما يوجد من بوفرة فى الأشنيات. عزل لأول مرة من الأجسام الحجرية لفطر الإرجوت Claviceps.

ومن الاستيرولات الفطرية الأخرى الشائعة، إرجسترول الخميرة الذى يتحول إلى فيتامين D2 عند التعرض إلى الأشعة فوق البنفسيجية. **ارجوت :** مرض نباتى يصيب محاصيل الغلال والحشائش النجيلية، خاصة الشوفان، يسببه

فطر الإرجوت Claviceps purpurea، الذى يكون أجساماً حجرية على سنابل النباتات المصابة، تعصرف باسم إرجوتات (شكل ١٩٤ ه).

ينتج بواسطة التخمر الصناعى للبيئات الغذائية النامي عليها الفطر C. paspali.

إرجوتامين : إرجوتامين : مركب حلقى ثلاثى الببتيد cyclic tripeptide (شكل ١٩٥)، مشتق من حمض الليسرجيك Iysergic acid، الناتج من الأجسام الحجرية Liser purpurea، الناتج من الأجسام الحجرية يستخدم الإرجوتامين فى النواحى الطبية لعلاج الصداع النصفى.



تسمم إرجوتى : تسمم إرجوتى : نوع من التسمم يحدث للإنسان أو الحيوانات عند تناول حبوب النجيليات الملوثة بالإجسام الحجرية لفطر الإرجوت Claviceps.

ورجوتوكسين : إرجوكورنين ergocornine خليط من المركبات إرجوكورنين ergocornine وإرجوكريبتين وإرجوكريستين ergocristine، وإرجوكريبتين ergokryptine، بالإضافة إلى مشتقات حلقية ثلاثية الببتيد من حمض الليسرجيك الناتجة من الأجسام الحجرية لفطر الإرجوت -Clavi .ceps purpurea

الصداع النصفى، ولتخفيف آلام الولادة، وأيضاً كمادة مزيلة للتوتر.

ويسبب تناول خبز مصنوع من حبوب شوفان ملوثة بالأجسام الحجرية لفطر الإرجوت تسمما إرجوتيًّا ergotism للإنسان الذى يتغذى عليه. وينقسم هذا التسمم إلى نوعين من الأعراض، الأول عبارة عن تسمم دموى (غرغرينا gangrenous)، عرف خلال القرون الوسطى باسم حمى القديس أنطونيو من التهابات حادة فى أطرافهم، وتآكل لحم هذه الأطراف، التى يصبح لونها داكناً ثم تموت وتتساقط.

ويظهر النوع الثانى من التسمم الإرجوتى على صورة تشنجات عصبية spasmodic، وآلام غير محتملة يعانى منها المصاب بهذا التسمم. وفى بعض الأحيان يفقد الشخص المتسمم بالإرجوتات اتزانه النفسى، ويصاب بالهلوسة والصرع واختلاط العقل، وقد تؤدى مثل هذه الأعراض إلى الموت.

وتؤدى تغذية حيوانات الزرعة ومثل الماشية والخيل والخراف على علف ملوث بالأجسام الحجرية لفطر الإرجوت إلى ظهور أعراض الدوار عليها، وتترنح أثناء سيرها نتيجة تأثر جهازها العصبى بشدة. وقد تظهر على الخيول والأغنام تشنجات وتقلصات عضلية، يتبعها شلل، كما يصاب بعضها بغرغرينا.

ومنذ سستسينيات هذا القرن أمكن إنتاج قلويدات نصف تخليقية على نطاق واسع وذلك باستخدام حمض الليسرجيك، الذي

fungi بتطور المعتسقيدات الروحيية لشيعت الأزتيكس في أمريكا الوسطى. بادئة بمعنى : حقيقي eu-حقيقي الإثمار : eucarpic تحول جزء من الجسم (الثالوس) الفطرى إلى ئمرة جرثومية sporocarp، بينما يستمر باقى الجسم في النمو، مؤدياً باقى وظائفه الحيوية. قشرة حقىقية : eucortex قشرة جيدة التكوين، تتكون من نسيج متكامل النمو، كما هو الحال في الأشنيات. eugonidium حونىدىم حقىقى : تركيب يكوّنه نوع من الأشنيات، ذو لون أخضر زاه، مثل الأنواع التابعة للجنس ¹.Trebouxia eukaryote حقيقي النواة : كائن ذو نواة حقيقية، تحاط نواته بغشاء ڻووي. حقيقى التكشف _ جيد التكوين. eumorphic euseptate حقيقي التقسيم : خلابا مقسمة بحواجز عرضية تشابه في تكوينها الجدر الجانبية، كما في كونيديات الفطر Pyricularia. جسم ثمری حقیقی : euthecium جسم ثمرى أسكى جيد التكوين، قد يكون مقفلاً cleistothecium، أو دورقيًا -perithe cium، أو طبقي الشكل apothecium.

eutrophic غنى بالعناصر الغذائية. نسيج هيفى euthyplectenchyma لايمتوى على تركيب خلوى، ولاتظهر به خلايا متصلة ببعضها.

ذو أشواك سطحية تشبه حيوان القنفذ. تركيب فطرى ذو نتؤات شبيهة بالأسنان عند الحافة، كما هو الحال فى مفائح خياشيم بعض فطريات عيش الغراب. minor عائم = جوال : فير مثبت على المادة التى ينمو عليها، مثال غير مثبت على المادة التى ينمو عليها، مثال نلك بعض الأشنيات التى تنمو فى كرتل يحملها الهواء، وتهيم فوق سطح الأرض. ومن *Chondropsis* والأشن - الأشن Sphaerothallia escu مشارا التى تعرف باسم الأشنيات الجوالة Marcelli المواء.

شائك : تركيب فطري

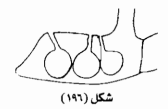
erinaceous

ىبرز مندفعاً erumpent من خلال سطح المادة التي ينمو فيها. esculent صالح للأكل : يستعمل كطعام مثل الفطريات المأكولة. eseptate (= aseptate) غير مقسم . علم يهتم بدراسة ethnomycology دور الفطريات - خاصة تلك المكونة لأجسام ثمرية كبيرة الحجم مثل بعض أنواع عيش الغراب _ بتطور الشعوب والحضارات الإنسانية القديمة ومعتقداتها الروحية. وهذا العلم هـو أحـد فـروع علم دراســة الأعـراق البشرية ethnology.

ويعتبر العالم الأمريكى واسون Wasson رائد هذا العلم، حيث اهتم هو وزملاؤه، ثم تلاميذه بعد ذلك بعلاقة فطريات عيش الغراب المؤثرة على العقل والإدراك hallucinogenic

ينمو مباشرة من الخلية المؤنثة، وذلك فوق الحاجز القاعدي.

exit tube : تحرر : ثانبوب تحرر : أنبوب تحرر منه الجاراثيم الهادبية من أكياسها الجارثوماية، كما في الفطر البايضي Olpidium brassicae (شكل ١٩٦).



بادئة معناها : خارجى. -exo بازيديوم خارجى : exobasidium بازيديوم يتكون عارياً دون غطاء.

علم دراسة أحياء الفضاء Exobiology الخارجى : العلم الذى يهتم بدراسة احتمالية وجود كائنات حية على الكواكب والأقمار الموجودة فى الفضاء الخارجي، وعلى الصخور المتساقطة من الفضاء على الأرض.

exoconidium (exoconidia اللجمع)

كونيدة خارجية : جرثومة لاجنسية تتكون على الهيفات الفطرية خارجيًا. جرثومة متكونة خارجيًا: exogenous spore جرثومة تتولد خارج الخلية المولدة لها، كما فى الفطر Ceratiomyxa fruticulosa (شكل

سريع الزوال – سريع التحلل – evanescent يبقى لفترة قصيرة. منقلب بطناً لظهر. everted ذو سطح خشن، exasperate

تبرز منه نتوءات صلبة.

لا مركزى : لا مركزى : اتصال حامل الجسم التمرى بعيداً عن المركز، متال ذلك سيقان ثمار بعض فطريات عيش الغراب، حيث لاتتصل الساق بالقبعة عند مركزها.

تحت : (excipulum (= exciple) تحت : نسيج فى جسم ثمرى أسكى مفتوح، يحتوى على الطبقة الخصيبة المكونة للأكياس الأسكية، أو المكونة للطبقة الخارجية لغلاف الجسم الثمرى الدورقى.

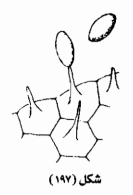
وينقسم تركيب التحت إلى :

 ectal - excipulum • الطبقات الخارجية فى الجسم الثمرى الأسكى المفتوح، الذى يتكون منفرداً - وليس مع تركيب الأشن -، وتشمل هذه الطبقات الطبقة الخصيبة التى تتراص عليها الأكياس الأسكية، وقد تكون هذه الطبقة متعددة (متكررة).

 medullary - excipulum : الأنسجة المتكونة أسفل الطبقة الخصيبة فى الجسم الثمرى الأسكى المفتوح.

proprium - excipulum : نسيج فطرى
 يكون حواف الجسم الثمرى الأسكى المفتوح
 فى الفطريات الأشنية.

فطر بيضى exigynous تكون فيه الجاميطة المذكرة محمولة على حامل



علم دراسة فطريات Exomycology الفضاء الخارجى : (راجع Exobiology).

exo-operculation (= true- operculation) تفتح خارجى (حقيقى) : تفتح الكيس الاسبورانجى فى الفطريات الكيتريدية بحيث يظل الغطاء متعلقاً بحافة الفتحة، ويعرف ذلك بالتفتح الحقيقى،

تركيب فطرى خارجى : exo-propagule تركيب فطرى يتكون خارج جسم العائل، كما هو الحال فى عديد من الفطريات الممرضة لجلد الإنسان والحيوان.

غلاف خارجى : exo-peridium الثمرى. الطبقة الخارجية من جدار الجسم الثمري.

جسم ثمرى فارغ : جسم ثمرى قرى : exolete تركيب لأى جسم ثمرى فطرى، قد يكون جسما ثمريًا أسكيًا دورقيًا، أو وعاءً بكنيديًا، أو غير ذلك، فائق النضج وفارغ من محتوياته بعد تحررها وانتشارها.

دخيل – غير مستوطن : exotic كائن حى دخيل على بيئة محدودة. فقد اللون : expallant تحول قبعات ثمار عيش الغراب الملونة إلى لون باهت عند جفافها. فتتئ - بارز . exsiccatus عينة جافة. (للجمع exsiccatum (exsiccata ويناه (للجمع exsiccata))

مجموعة من العينات الجافة فى معشبة، تتبع نظاماً تصنيفيًا معيناً، مثال ذلك عينات من أجسام ثمرية لفطريات عيش الغراب، أو نماذج للأشنيات.

كائن حى يعيش بالقرب من extramatrical أو على سطح العائل.

.

ويرجع تسمية هذه الفطريات بذلك الاسم إلى اعتقاد العامة بأن الجنيات تكوّن تلك الثمار كبيرة الحجم فى شكل دائرى لتلهو حولها فى الليل، فإذا ما ظهر الفجر اختفت الجنيات فى أعماق الغابة!.

وتشاهد حلقات الجان عادة فى الأراضى العشبية، وهى تنقسم إلى ثلاثة أنماط رئيسية تبعاً لتأثير فطرياتها على العشب المحيط بها: ١ - ثمار عيش غراب غير مؤثرة على العشب التى تنمو حوله، مثال ذلك فطرا Lepiota. Tricholoma sordidum.

۲ - ثمار عیش غراب ذات تأثیر جید علی نمو العشب حولها، مثال ذلك فطرا Clavatia. cyathiformis.

وقد تترتب الأجسام الثمرية لبعض فطريات عيش الغراب فى حلقة حول المحيط الخارجى لنمو الميسليوم الفطرى فى التربة، كما هو الحال فى فطر الكرات النافخة Lycoperdon الحال فى فطر عميش غراب Lepista personatum.

۲ - ثمار عیش غراب ذات تاثیر سیئ علی نمو العشب حولها، مثال ذلك الفطریات -Agar icus praerimosus و Marasmius oreades و -bosum.

وتتكون حلقات الجان من هذه الأنواع من فطريات عيش الغراب داخلياً وخارجياً، بحيث يلاحظ أن نمو الأعشاب جيداً في المركز، وضعيفاً في المنطقة التالية قبل تكوين ثمار الفطر (شكل ١٩٨).

اختيارى : اختيارى : قدرة الفطر على النمو مترمماً على بيئة غذائية فى المعمل، أو على مخلفات عضوية فى الطبيعة. • اختيارى التطفل (facultative parasite) : كائن مترمم – عادة – فإذا ما صادف عائلاً مناسباً تطفل عليه محللاً أنسجته، وعند موت هذا العائل يعود الكائن للترمم مرة أخرى على بقايا هذا العائل، أو أى مخلفات عضوية أخرى فى الوسط الذى ينمو ويعيش فيه.

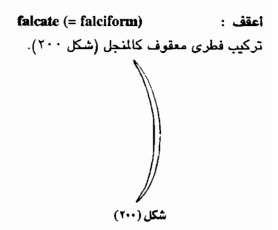
اختيارى الترمم (facultative saprophite) : كائن متطفل – عادة – على عائل حى يناسبه، فإذا ما هلك هذا العائل، استمر ذلك الكائن مترمماً على مخلفات عائله، أو أية مخلفات عضوية أخرى، منتظراً مصادفة العائل السابق نفسه، أو أى عائل آخر مناسب للتطفل عليه.

زيدة الجان : fairy butter اسم دارج للأجسام التمرية لفطر عيش الغراب Tremella albida.

حلقات الجان : حلقات الجان : هناك عديد من الفطريات التى تنمو فى التربة مكونة ثماراً كبيرة الحجم تنتمى فى معظمها إلى فطريات عيش الغراب، وذلك فى شكل حلقات كاملة، أو فى شكل أقواس، ويصل عدد هذه الفطريات إلى نحو ستين نوعاً.

129

F



غشاء كاذب : غشاء كاذب : نسيج من خلايا فطرية عقيمة تحيط بالبثرات التفحمية على الأجزاء النباتية المصابة، كما هو الحال فى مرض التفحم المتسبب عن الجنس .Sphacelotheca

فطريات الكماة الكاذبة : false truffles أجسام ثمرية بازيدية تكونها معظم الفطرية التابعة لرتبة Hymenogastrales تحت سطح الأرض، وتبرز فوقها عند النضج.

يتكون الجسم الثمرى لهذه الفطريات من جزء خدارجى عقيم يسمى الجراب الثمرى peridium، وجزء داخلى خصيب يعرف باللب الخصيب gleba. وتتميز الثمرة بأنها ذات قوام لحمى أو غضروفى، وعند نضجها يمتلئ اللب الخصيب بمادة هلامية متعددة، مكونا غرفاً تتصل ببعضها، مكونة تجاويف متعرجة مبطنة بالطبقة الخصيبة. وتحمل الطبقة الخصيبة بازيديومات basidia، تحمل كل منها تعالنوع الفطر.

وتتغذى بعض الحيوانات الصغيرة والحشرات على هذه الأجسام الثمرية، ومن



شكل (١٩٨) : تكوين حلقة الجان.

ويبدأ تكوين حلقات الجان من نمو ميسليوم فطر عيش الغراب فى التربة، حيث ينمو هذا الميسليوم من المركز إلى المحيط الخارجى. ويتمسع نطاق النمو مع مرور الوقت. *Agaricus* مع مرور الوقت. *Agaricus* وتصل سرعة نمو ميسليوم الفطر *Agaricus* بينما يصل معدل نمو ميلسيوم الفطر -*Clava* بينما يصل معدل نمو ميلسيوم الفطر -۲٤ الن

ولقد وجد فى ولاية كلورادو – بالولايات المتحدة – مستعمرات فطرية للفطرين السابقين يصل قطر نموهما إلى نحس ٢٠ و٢٠٠ متر على الترتيب، وهذا يوضح أن عمرهما يصل إلى حوالى ٢٥٠ و٢٤ عاماً على الترتيب، كما وجدت مستعمرة فطرية للفطر -A. praer فى نفس الولاية يصل عمرها إلى نحو ٦٠٠ عام.

فالكارينديول : falcarindiol مركب مضاد للفطريات، ينتج بواسطة جذور نبات الجزر (شكل ۱۹۹).

ch, _____ (۱۹۹) کی (۱۹۹) کی (۱۹۹) کی (۱۹۹) کی (۱۹۹)

مرض جلدى معد يصيب الإنسان، يتسبب عن الفطر Trichophyton schoenleinit. ذو طعم مر . فطر اللباد : fellent فطر مترمم سطحى النمو، ينمو على أوراق الموالح بحيث تظهر نمواته الخارجية على

شكل لـبـادى، وهو الـفطر Septobasidium pseudopedicellatum. مثقب ـ ذو فتحات . fenestrate fermentation : تخمر :

تغيرات كيميائية فى المواد العضوية تتسبب بفعل النشاط الإنزيمى للأحياء الدقيقة خلال نموها.

Fermented food and drinks الأغذية والمشروبات المتخمرة : استعملت الأحياء الدقيقة – مثل الفطريات الهيفية والخمائر – فى تجهيز أغذية متخمرة منذ قرون طويلة مضت، حتى قبل أن يعرف الإنسان دور هذه الأحياء الدقيقة فى عملية التخمر. وتتميز كل دولة فى منطقة شرق آسيا بطعام ما، أو عدة أطعمة محلية تعتمد فى كطعام شعبى، أو فى مصانع كبيرة نسبيًا على مستوى تجارى.

وعادة مايشار إلى مراحل تجهير هذه الأغذية باسم «تخمر بلاد الشرق oriental «fermentation»، حيث تؤدى عملية التخمر إلى تحسين قابلية الطعام للهضم، أو زيادة استساغته، كما ترتفع القيمة الغذائية للأطعمة المتخمرة نظراً لزيادة الفيتامينات والبروتينات

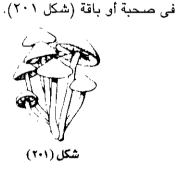
أشهر الأجناس المعروفة التابعة لفطريات الكمأة الكاذبة Melanogaster وLeucogaster وHymenogaster. هيفا خصبة، جيفا خصبة،

أو حامل كونيدى للفطر Zygosporium، تشبه فى شكلها خطاف مقوس، وقد يكون هذا التركيب الفطرى جالساً، أو محمولاً على هيفات متخصصة تعرف باسم flaciphores.

farinaceous (= farinose)

دقیقی فی شکله أو رائحته. مخطط – مقلم بخطوط عریضة عادة – متصل ببع.ضه جنباً بجنب.

عنقود : fascicle



هرمی الرأس : هرمی الرأس : ذو فریعات منتصبة متوازیة تأخذ شکلا هرمیًا. ترکیب فطری (faveolate (= favose) یشبه فی شکله قرص العسل. قرع : قرع :

البروتينات والدهون و/أو النشا. ومن أهم أجناس الفطريات المستخدمة كبادىء لمثل هذه الأغذية المتخمرة: Rhizopus وRhizopus وNeurospora و Aspergillus.

ويعمل النمو الفطرى على تكسير الجزيئات الكبيرة المعقدة، منتجا احماضا أمينية، واحماضاً دهنية قصيرة السلسلة، وفيتامينات، وسكريات؛ حيث تضيف هذه المركبات الناتجة نكهة مميزة للطعام المتخمر الناتج، وأيضاً تزيد من قابليته للهضم.

وتشارك بعض أنواع البكتيريا فى إنتاج بعض الأغذية المتخمرة، مستكملة عملية التخمر الفطرى، ومنتجة لأحماض عضوية تخفض من رقم الحموضة، وموفرة ظروفا مناسبة لنمو الخميرة وزيادة نشاطها.

ويتم اختيار نوع الخصيرة الناسبة ويتم اختيار نوع الخصيرة الناسبة لاستكمال التخمر تبعاً لنوع المنتج المرغوب، حيث إن المنتجات ذات المحتوى العالى نسبياً من السكر، أو الملح، أو الكحول تساعد على إطالة فترة تخزينها عند عرضها للبيع، خاصة وأنه من غير المألوف حفظ هذه المنتجات مبردة.

وتعتمد الأغذية والمشروبات الشرقية المتخمرة فى دول شرق آسيا على التخمر الفطرى، خاصة باستعمال بعض الأنواع التابعة للجنس Aspergillus، ولكن هناك عديدا من الأغذية المتخمرة التى تعتمد فى إنتاجها على فطريات أخرى، فعلى سبيل المثال ينتج Monas باستعمال الفطر -cus purpureus oncom، والأونكوم الأحمر -

والأحماض الأمينية، وكذلك السعرات الحرارية.

وتنتج الأغذية المتخمرة بفعل إنزيمات متخصصة تفرزها الأحياء الدقيقة المستخدمة فى عملية التخمر. ويمكن إنتاج أى إنزيم يستعمل فى الصناعات الغذائية وذلك بإنماء الكائن الحى الدقيق بصورة نقية.

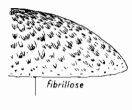
وترجع معظم معلوماتنا عن دور الأحياء الدقيقة فى تخمر الأغذية فى دول شرق آسيا إلى الدراسات التى أجريت باستعمال مزارع نقية من تلك الأحياء المعزولة من هذه الأغذية المتخمرة. ونتيجة لمثل هذه الدراسات أمكن تطوير إنتاج تلك الأغذية الشعبية المحلية فى مناطق أخرى من العالم.

ويستخدم فى إنتاج هذه الأغذية المتخمرة أنواعاً متعددة من المواد الأولية، لعل أكثرها شيوعاً هى بذور فول الصويا، بينما يستخدم اللبن والسمك والذرة وجوز الهند والكسافا والفول السودانى فى صناعة أغذية متخمرة أخرى.

ويجهز – عادة – بادىء من اللقاح الفطرى يعرف باسم كوجى Koji، يضاف إلى المادة المراد تخميرها، ثم تستخدم أجزاء من النموات وتعمل الإنزيمات، والمواد الثانوية الناتجة من نمو الفطر البادىء إلى الإسراع من معدل التخمر، وكذلك توفر ظروفاً مناسبة لعديد من الأحياء الدقيقة الأخرى التى قد تشارك فى عملية التخمر.

وتتميز الفطريات المستخدمة فى مثل مذه التخمرات بقدرتها العالية على تحليل

مغطى بالياف حريرية الشكل، fibrillose مثال ذلك قبعات ثمار بعض فطريات عيش الغراب (شكل ۲۰۲).



شکل (۲۰۲)

هیفی _ خیطی الشکل. filamentous خیطی الشکل . (شکل ۲۰۲). filiform

شکل (۲۰۳)

نمو اسطوانی غیر متفرع، filopodium یتکون من بلازمودیوم بعض الفطریات مثل الجنس Schizoplasmodiopsis.

مهدب ــ مشر شر (شکل ۲۰٤). fimbriate ۲۰۰۰٬۰۰۰٬۰۰۰ *fimbriate* شکل (۲۰٤)

روثى : (eoprophilous (= coprophilous) يعيش على روث الحيوانات العشبية.

فطريات المستوقد : fireplace fungi (انظر الفطريات النامية على الأرض المحترقة (انظر الفطريات المنبعثة من الرماد phoenicoid).

انشقاق – انشطار – انقسام : fission إنقسام الخلية إلى خليتين منفصلتين

Neurospora inter باستعمال الفطر -metan باستعمال الفطر media oncom- hitam والأونكوم الأسود media باستعمال الفطر rhizopus oligosporus الذى يستعمل أيضاً فى إنتاج التمبى tempeh وقد تشارك أنواع مختلفة من الأحياء الدقيقة فى إنتاج بعض الأغذية المتخمرة، مثال itb صوص الصويا (الشويو shoyu) الذى يستعمل فى إنتاجه فطر shoyu وخميرة -soa وبكتيريا Pediococcus soyae وخميرة -soa وبكتيريا charomyces rouxii soy cheese وكذلك الميزو من soy cheese الذى يعرف باسم جبن الصويا عمر A. oryzae وخميرة S. rouxii

وهناك عديد من الأغذية المتخمرة الأخرى فى شرق آسيا، مثل السوفو sufu ومربى الأونتو onto jam، كما تجهز أغدنية ومشروبات متخمرة من اللبن فى شتى أنحاء العالم، مثل الكفير kephir والكوميس Kumiss فى روسييا، والمازو mazu فى أمريكا، واليوغورت فى بلغاريا، واللبنة فى مصر.

تلقيح - إخصاب - fertilization إندماج الأنوية الجنسية.

أنبوب إخصاب : fertilization- tube فرع هيف يتكون من الحافظة الجاميطية الذكرية، يخترق الحافظة الجاميطية المؤنثة، حيث تمر من خلاله الجاميطات المذكرة إلى الجاميطات المؤنثة، كما هو الحال في الفطريات غير الراقية.

ليفة دقيقة : fibril زائدة قصيرة وبسيطة ومتفرعة.

مترهل ـ رخو .

سوط : (للجمع flagellum (flagella زائدة تشبه السوط :

flaccid

تركيب متخصص يوجد فى الخلايا المتحركة، يعمل على دفع هذه الخلايا للأمام بحيث تسبح لفترة قصيرة.

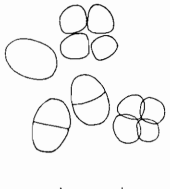
ويمكن تمييز نوعين من هذه الأسوط تحت المجهر الإلكترونى، الأول كرباجى whiplash ذو سطح أملس، كما فى الفطريات الكيتريدية tinsel والثانى بهرجانى Chytridiomycetes ذو التركيب الريشى، حيث تنبثق من جوانب محوره الرئيسى بروزات جانبية تشبه الشعر تعرف باسم filmmers = (mastigonemes).

ويتضمن الجهاز السوطى آلية على جانب كبير من التعقيد، حيث يتكون السوط من أصل السوط blepharoplast، وهو عبارة عن قاعدة السوط داخل الخلية الفطرية المحركة، ومن البلاستيدة الجذرية rhizoplast التى يتصل السوط عن طريقها بنواة الخلية.

ويتركب السوط من إحدى عشرة لويفة متوازية، تكون تسع لويفات منها محيطية، مكونة اسطوانة حول لويفتين مركزيتين. وتتكون كل لويفة من تحت لويفات.

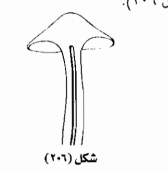
وتتميز اللويفتان المركزيتان فى السوط الكرباجى بأنهما أكثر طولاً من اللويفات الأخرى المحيطة، حيث تمتدان إلى مسافة أبعد منها لتكوين السوط. وتتضاعف قواعد اللويفات السوطية داخل الخلية السابحة لتكوين أصل السوط.

ومتشابهتين فى الشكل والحجم، بكل منها أنوية مستقلة، مثال ذلك فطر الخميرة من الجنس Schizosaccharomyces (شكل ٢٠٥).

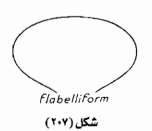




مجوف مثل الإنبوب، (fistular (= fistulose) مثال ذلك سيقان بعض ثمار عيش الغراب (شكل ٢٠٦).



مروحی الشکل، (flabellate (= flabelliform) فی نصف دائرة (شکل ۲۰۷).

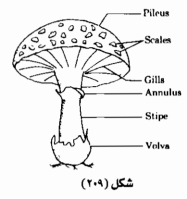


فطريات أسكية تكون أحساما ثمرية أسبكية دورقية الشكل perithecia. flesh (= trama) نسبج التراما : نسيج خصب متخصص في حمل الطبقة الخصيبة (البازيديومات وماتحمله من جرائيم بازيدية)، يبطن سطح الصفائح الخيشومية أو الثقوب في ثمار عيش الغراب. fleshy لحمى : أجسام ثمرية فطرية كبيرة الحجم ذات قوام لدن، مـــــــــال ذلك فطـريات عـــيش الغــراب الخيشو مية. هدفا متموجة (متعرجة) : flexous hypha نتوء هيفي متفرع أو غير متفرع، يحتوى على أنوية أحادية المجموعة الصبغية، ينشأ عن n الوعاء البكني في فطريات الأصداء، يمكنه ÷-_ الاتحاد مع جرثومة بكنية من وعاء بكنى آخر مختلف جنسبًا لتكوين الطور ثنائي الأنوية. شكل (۲۰۸) : رسم تخطيطي للجراثيم السابحة في يطلق على هذه الهيفات _ أحياناً _ اسم «هيفات أربعة أجناس تابعة للفطريات الكيتربدية : الاستقبال receptive hyphae. A = Catenaria (Blastocladiales) B = Monoblepharella (Monoblephrales) flocci ذو خصل شعرية تشبه القطن. C = Spizellomyces (Spizellomycetales) flocculent ذو نمو زغبي يشبه الصوف. D = Rhizophydium (Chytridiales) ED : منطقة كثيفة الكترونياً عند قاعدة السوط. flora فلورا : er : شبكة إندو بلازمية. ١ - الحياة النباتية في إقليم جغرافي، أو F : سوط. K = جسم محرك (كينتوسوم). موطن أو عصر زمني معين. N : نواة. L : قطيرة زيتية ٢ _ قائمة تضم وصفاً شاملاً لجميع أو لجزء R : ريبوسومات. M : میتو کو ندریا m : جسم دقيق. من العشائر النباتية في منطقة محددة، وقد تشمل وصفاً للفطريات والأشنيات، حيث flammulin فلامىولىن: تعرف حينذاك باسم fungus- flora، و-lichen مضاد حيوى منضاد للتورمات، يفرزه فطر عيش الغراب Flammulina velutipes. flor effect قدرة بعض فطريات الخمائر llask fungi الفطريات الدورقية : على النمو في البيئة السائلة على صورة غشاء

135

.flora

ثمار هذا الفطر المخلوط باللبن فى قتل الذباب فى بعض الحضارات الإنسانية القديمة، كأول مبيد حشرى حيوى، استعمله الإنسان فى مكافحة بعض الحشرات الضارة.



fly fungus (= house fly fungus) الفطر القاتل للذبابة المنزلية : الفطر Entomophthora muscae.

يعنى الاسم العلمى لجنس هذا الفطر أنه مدمر الحشرات insect- destroyer، نظراً لتطفله على أنواع عديدة من الحشرات، مثل الذباب والمن والنمل الأبيض، وغيرها.

ويتحلفل الفطر E. muscae على الذبابة المنزلية، خاصة فى الجو الرطب. وعند فحص الذباب الميت، يلاحظ انتفاخ البطن، مع بروز خصل بيضاء اللون عبارة عن الحوامل الكونيدية للفطر المرض خارجة من بين عقل الهيكل الخارجى.

والحوامل الكونيدية لهذا الفطر غير متفرعة، عديدة الأنوية، تنشأ من هيفات الفطر غير المقسمة التى تملأ جسم الذبابة الميتة من الداخل، وتحمل هذه الحوامل كونيديات عديدة الأنوية.

جلدى ينمو سطحياً، مثال ذلك الفطر Picia membranefacians.

فطر «أزهار الجلود flowers of ton المدبوغــة» : الفطر اللزج Fuligo septica، وهو أحد الفطريات التى تنمـو على الجلود المدبوغة، وتظهر أجسامه الـثمرية عليها وتبدو على شكل زهيرات صغيرة.

مشع : fluorescent ينتج عنه ضوء عند تعرضه للأشعة فوق البنفسجية، أو غيرها.

قطفة :

نمو غـزير مفـاجئ للفطر، منتجـاً ميـسليـوماً بكمية كـبيرة فى فتـرة قصيرة ــ نسـبياً ـ من الوقت، أو عـديد من الثـمـار كـبيـرة الحـجم بصـورة مبـاغتـة، كمـا هو الحال فى الإنتـاج التجارى لثمار عيش الغراب.

fly agaric (= fly fungus = fly mushroom) فطر عيش غراب الذبابة :

الفطر Amanita muscaria _ فطر ســــــــم، شائع الانتـشار على المسطحات الخـضراء فى المناطق المعتدلة.

القبيعة ذات لون أحمر زاه، ومنغطاة بحراشيف بيضاء غير منتظمة. الساق أسطوانية بيضاء اللون – الحلقة عريضة، واللفافة واضحة عند قاعدة الساق. الجرائيم بيضاء اللون، ورائحة الجسم الثمرى ضعيفة (شكل ٢٠٩).

عرف هذا الفطر بذلك الاسم؛ نظراً لتأشيره السام على الذباب الذى ينجذب إلى ثماره، فيموت على الفور. ولقد أستخدم مهروس

136

flush

وريقة : زائدة صغيرة ورقية الشكل، تنمو على سطح الأشنيات الورقية.

ورقى : يشبه ورقة النبات. ورقى : يشبه ورقة النبات. نمو بعض الأشنيات على شكل ورقى، يشبه أوراق النبات، بحيث تتصل بالمادة التى تنمو مليها بواسطة جذيرات صغيرة Parmelia perlata مثال ذلك الأشن Peltigera spp.

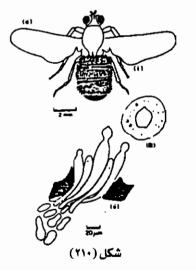


شكل (۲۱۱) : اشنة ورقية Parmelia perlata. a = سوراليا soralia ا هداب حافية marginal cilia.

Food and beverage mycology الفطريات المستخدمة فى صناعة الأغذية والمشروبات : يستخدم عديد من الفطريات الهيفية والخمائر فى إنتاج أنواع مختلفة من الأغذية والمشروبات بصورة تجارية، لعل أكثرها شهرة هو استخدام بعض الفطريات فى صناعة الجبن، خاصة الفطر membertii Penicillium المستعمل فى صناعة الجبن الكممبرت camembert، والفطر -roquefor، مثل العروق الزرقاء blue-veined cheeses، مثل الجبن

ويتم قذف الكونيديات عن طريق اندفاع السيت وبلازم للأمام مباشرة من الحوامل الكونيدية المرنة، فإذا اصطدمت الكونيدية بجسم ذبابة التصقت بجليدها. ويخترق أنبوب إنبات الكونيدة جليد الحشرة بالضغط المباشر، ثم تنمو فريعات هيفية فى الأنسجة الدهنية للحشرة وتحللها، عندئذ تتفتت الهيفات الفطرية إلى خلايا كروية تشبه الخميرة تعرف باسم الأجسام الهيفية، يحملها تيار الدم إلى جميع أجزاء الجسم.

وتموت حشرات الذباب المصابة بعد حوالى أسبوع من العدوى، ولكن قبيل موتها تصاب بحالة من القلق، وتعجز عن الطيران، فتزحف متسلقة الأماكن العالية - قدر استطاعتها -وتلصق نفسسها على الأسطح بواسطة خرطومها. وتظهر على الحشرة الميتة كونيديات الفطر المرض التى تصبح لقاحاً ممرضاً لغيرها من الحشرات (شكل ٢١٠).



يعيش على أوراق النبات. foliicolous

ولاتنمو الفطريات جيداً فى الأغذية الطازجة ذات المحتوى العالى من الرطوبة، حيث يرجع ذلك إلى تنافس البكتيريا معها، أما تحت ظروف انضفاض رقم الحموضة أو التبريد فإن الفطريات والخمائر تكون لها السيادة فى النمو والتأثير على الغذاء المخزن.

ويمكن للفطريات تلويث الأغذية المجففة، مثل حبوب النجيليات، وبذور الفول السوداني، والثمار البندقية، وكذلك اللبن المجفف، واللحم والسمك الملح، والفاكهة والخضراوات المجففة، وكذلك اللحوم المصنعة والربات.

وتتحمل بعض الفطريات البسترة، مثال ذلك الأجناس Byssochlamys وTalaromyces وNeosartorya، والتى قصد تلوث الأغدية المعلبة، وعصائر الفاكهة المعبأة، وكذلك ثمار الخضراوات والفاكهة المعلبة.

ومن الفطريات الشائعة المسببة لفساد الأغذية الأجناس Absidia، و Mucor و -Rhiz opus و Syncephalastrum و Penicil-و Byssochlamys و lium.

كـما تلوث بعض فطريات الخمسيرة المشروبات الكحولية، مثل البيرة والنبيذ والسيدر (شمبانيا التفاح)، وكذلك المشروبات غير الكحولية. ومن أهم هذه الخمائر -Brettano و S. bailii و .romyces serevisiae myces intermedius.

خلية القدم : خلية القدم : خلية قاعدية من خلايا هيفات الفطر -Asper gillus، ينشأ منها الحامل الكونيدى (شكل ٢١٢). وقد يطلق هذا المصطلح على الخلية

الركفور roquefor، والستيلتون stilton، والجبن الأزرق الدانيم ركى Danish blue cheese.

وتستعمل بعض الفطريات ذات الأجسام الشمرية كبيرة الحجم فى تغذية الإنسان بصورة مباشرة، مثال ذلك ثمار عيش الغراب، كما تستعمل الفطريات الهيفية فى إنتاج البروتين الفطرى mycoprotein.

وينتشر فى منطقة شرق آسيا استعمال الفطريات فى تجهيز أنواع متعددة من الأغذية والمشروبات المتخمرة منذ قرون طويلة مضت، ويمكن الرجوع إلى مزيد من المعلومات تحت ويمكن الرجوع إلى مزيد من المعلومات تحت الأغذية شهرة هو صوص الصويا كثر هذه souce، الذى يتم إنتاجه من فول الصويا الملقح بالفطر Aspergillus oryzae.

وتستخدم الخميرة فى صناعة الخبز، وفى إنتاج النبيذ، خاصة فطر الخميرة -Saccharo الذى يعمل على تخمير السكر، محولاً إياه إلى كحول إيثانول وثانى أكسيد الكربون، بينما يستخدم فطر الخميرة الصنف S. carlsbergensis الصنف الصنف

تلف الأغذية : تلف الأغذية : يسبب عديد من الفطريات فساداً للأغذية والمشروبات، وقد ينتج عن ذلك إنتاج مواد سامة (توكسينات) خلال تمثيلها الغذائى (راجع mycotoxicoses). وتسبب هذه الفطريات فقداً يتراوح بين ٥ – ١٠٪ من الأغذية المنتجة فى دول العالم الثالث.

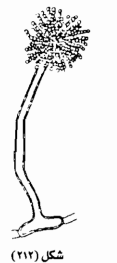
الفطريات الحفرية : الفطريات الحفرية : itangi فطريات بائدة، كانت تنمو خلال العصور الجيولوجية القديمة، ثم اندثرت بعد ذلك، وتظهر هذه الفطريات على صورة جراثيم، أو ميسليوم، أو تراكيب فطرية مميزة على بعض المخلفات العضوية سواء كانت نباتية أم حيوانية، مكونة مايعرف باسم الحفرية الفطرية fungal fossil.

وتقدر أعداد الحفريات التى تم العثور عليها حتى الآن بنحو ٥٠٠ حفرية، موزعة على حوالى ٢٥٠ جنساً فطريًّا حفريًّا. ولقد وجدت معظم هذه الحفريات فى الرواسب التابعة للعصر الطباشيرى، أى منذ حوالى ١٣٥ مليون سنة مضت، والعصر الثالث التابع لحقب الحياة الحديثة.

ولقد ظهرت فطريات العفن المائية فى حقب ماقبل الكمبرى، حيث كانت تشبه الفطريات المعاصرة المسببة للأعفان المائية من العائلة Saprolegniaceae، بينما ظهرت حفريات لفطريات بدائية تجمع بين صفات الفطريات البيضية والطحالب فى العصر الأوردفيشى، مثال ذلك الفطر Ordovicimyces، منذ حوالى

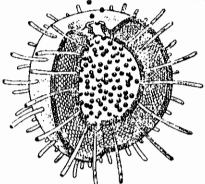
وفى العصرين التاليين (السيلورى والديفونى) شوهدت حفريات للفطر -Palaea والديفونى) شوهدت حفريات للفطر -chyla silurica المرجانية، وأيضاً حفريات لفطريات ميكوريزا داخلية فى نباتات متحفرة ترجع إلى الزمن البنسلفانى التابع للعصر الكربونى، بالإضافة إلى عديد من الحفريات لهيفات فطرية متفرعة وغير مقسمة لفطريات بيضية كانت مطمورة

القاعدية للكونيديات الكبيرة التى يكونها الفطر Fusarium.



formae speciales (ff. sp. وللجمع اختصارها . تصنيف يقع داخل نوع واحد من الفطريات، يعتمد على صفات الفطر الفسيولوجية، خاصة مدى تأقلمه على عائله، ونادرا مايعتمد على الصفات الخارجية للفطر، وقد لايعتمد عليها نهائيًا.

لفط ريات وتراك يب ثمرية أسكية فى رواسب ترجع إلى الزمن البنسلف انى التابع للعصر الكربونى، نسبت إلى الجنس الحفرى Protoascon.

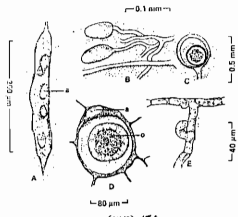


شكل (٢١٤) : رسم تخيلى مجسم لإعادة تركيب الجسم الثمرى للفطر الحفرى Endochaelophora aniarctica، مع قطاع يوضح نشاة الزوائد الهيفية وشكل الجراثيم الداخلية وطريقة تحررها من فوهة الجسم الثمرى.

ومن ناحية أخرى، اكتشف عديد من الفطريات الاسكية القاطنة لسطوح الأوراق، والتى ترجع إلى العصر الترياسى المتأخر فى بداية حقب الحياة الوسطى، منذ نحو ٢٠٠ مليون سنة مضت. ويعتقد أن هذه الفطريات قد زاد انتشارها على سطوح أوراق النباتات مغطاة البذور خلال العصر الطباشيرى فى نهاية حقبة الحياة الوسطى، مثال ذلك الأجناس Pleosporites و Pleosporites بالإضافة إلى بعض الفطريات البائدة التابعة لفطريات البياض الدقيقى مثل الجنسين

وهناك أدلة تؤكد ظهور الفطريات البازيدية فى العصبر الكربونى، منذ أكثر من ٣٠٠ مليون سنة مضت، حيث اكتشفت حفريات

داخل كـــرات فـــحم ترجع لـنفس الـزمن البنسلفاني.



شکل (۲۱۳) :

A. تركيب يـشبه الكيس الأسـكى يحتوى على جراثيم أسكية من عصر ماقبل الكمبرى. B ـ هيفا متفرعة غير مقسمة ذات نهاية منتفخة للجنس

الحفرى Palaeomyces. C ـ جـرثومة سـاكنة سـميكـة الجدار على قـمـة هيفا

للجنس الحفرى Palaeomyces، من العصر الديفوني. D ـ جاميطة صؤنثة فطرية fungal oogonium تحتوى على بويضة (O) oosphere، وربما تكون الخلية (a) عبارة عن الجاميطة المذكرة antheridium. والعينة الحفرية ترجع إلى الزمن البنسلفاني.

E ـ هَيْفًا فَطْرِية تَحملُ رابطة كالابية للجنس البازيدى الحفرى Palaeancistrus من الزمن البنسلفاني.

ولقد أمكن التعرف على بعض الفطريات الحفرية التي وجدت نامية على أوراق نباتات ترجع إلى العصر الكربونى، حيث سميت بما يشابهها من فطريات معاصرة، وذلك بعد تعديل اسم الجنس المشابه المعاصر بحذف الحرف الأخير، ثم إضافة المقطع ites- إلى نهاية الاسم، مثال ذلك الجنس الحفرى Peronos المشابهة للجنس -Peronos من العوائل النباتية. وأيضاً وجدت هيفات

ولقد وجدت بعض الأشنيات مصفوظة فى كتل الكهرمان، مثال ذلك الأشن Alectoria succini، وكذلك وجدت أشنيات فى الخشب المتحلل والمكوّن لطبقات الخث peat.

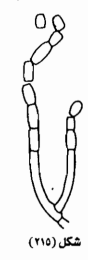
منقر : ذو فجوات صغيرة. foveate

انشقاق : fracture

طريقة يتم بواسطتها تحرر الكونيديات عن طريق إنشقاق الجدار الخلوى الذى يفصلها عن الخلية المولدة لها.

تفتت - تجزؤ : ragmentation إنفصال خلايا هيفات الفطر إلى أجزاء صغيرة منفصلة عن بعضها، يتكون كل منها من خلية واحدة أو أكثر، بحيث يمكن لكل جزء منها النمو مكوناً ثالوساً (جسداً) فطريًا جديداً (شكل ٢١٥).

ويعتبر التفتت إحدى وسائل التكائر اللاجنسي في عديد من الأنواع الفطرية.



جرائيم تفتتية : fragmentation spores كرائيم تفتتية : كرنيديات تنتج عن طريق تفتت الهيفات

له يفات فطرية مقسمة ذات روابط كلابية للفطر الحفرى Palaeancistrus martinii فى عينة من خشب أحد النباتات الوعائية الحفرية ترجع إلى الزمن البنسلفانى، كما وجدت عينات لفطريات حفرية لأنواع من فطريات عيش الغراب من الجنس الحفرى Geasterites ترجع إلى العصر الثالث التابع لحقبة الحياة الحديثة، والجنس Fomes ترجع إلى الزمن البلستوسينى التابع لحقبة الحياة الحديثة.

ولم تظهر حفريات لفطريات عيش غراب خيشومية إلا فى العصر الميوسينى التابع لحقبة الحياة الحديثة، منذ نحو ٢٠ مليون سنة مضت، وهذا يدل على أن هذه الفطريات أحدث عمراً من تلك الأنواع الثقبية وذات الأسنان ونجوم الأرض والكرات النافخة، التى ظهرت قبل الأنواع الخيشومية بنحو ٢:٠ مليون سنة.

كما اكتشفت حفريات لفطريات الأصداء، ترجع إلى العصر الكربونى، أى منذ نحو ٣٢٠ مليون سنة مضت، ووجدت - أيضاً -عينات من الفحم الحجرى تحتوى على جرائيم تيليتية لفطريات التفحم والصدا، تعود إلى العصر الميوسينى التابع لحقبة الحياة الحديثة. ومن أمثلة أجناس فطريات الصدا الحقرية Milesia وMilesia.

الأشنيات الحفرية : fossil lichens هناك القليل من الحفريات التى وجد بها أشنيات، والتى يعود تاريخها إلى العصر القديم Palaeozoic، والعصر المتوسط Mesozoic، بينما ظهرت الأشنيات الحفرية بكثرة فى العصر الحديث Cenozoic.

جبن الضفدع : Frog cheese اسم دارج يطلق على الأجسام الثمرية صغيرة العمر من الكرات النافخة.

fructicolous . ينمو على الثمار fruit body (= fructification)

جسم ثمرى (الإثمار) : مصطلح شائع الاستخدام لوصف الأعضاء الفطرية المتخصصة فى حمل الجراثيم، سواء فى الفطريات صغيرة أم كبيرة الحجم.

والجسم الثمرى – عادة – عبارة عن تركيب فطرى معقد، يتكون من تجمع هيفات الفطر فى نسيج بارانشيمى كاذب يتكون عليه أو داخله جراثيم الفطر الجنسية أو اللاجنسية.

وتستخدم مصطلحات أكثر دقة لوصف هذه الأجسام الثمرية، مثال ذلك: جسم ثمرى أسكى مفتوح apothecium، وجسم ثمرى أسكى (ascocarp (ascoma، وجسم ثمرى بازيدى (basidiocarp (basidioma، وجسم ثمرى ثمرى كونيدى conidioma، وجسم ثمرى بكنيدى يويدان.

fruticose شجيرى الشكل : شجيرى الشكل : نمو شجيرى الشكل لبعض الأشنيات، بحيث نمو شمو شعر من متشعب، كما هو الحال فى الأجناس Cladonia و Ramalina و Ramalina و Lisnea و يوضح شكل (٢١٨) جسما أشنيا . Roccella phycopsis . soralium . soralium . soralium . basal holdfast = وحدات تثبيت قاعدية basal holdfast

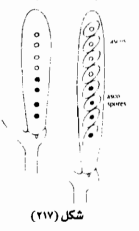
حر:

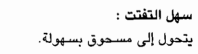
free

صفة تطلق على خياشيم وثقوب بعض فطريات عيش الغراب، حيث لاتتصل هذه التراكيب بالساق (شكل ٢١٦).



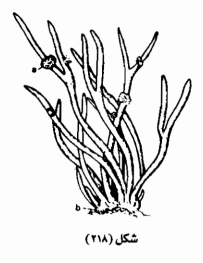
تكوين خلايا حرة : ree cell formation هى المراحل التى يتم خلالها تكوين ثمانى أنوية، يحاط كل منها بجزء من السيتوبلازم، ثم تنفصل بجدار خلوى وذلك داخل الكيس الأسكى أثناء نموه وتكوينه، حيث تكوّن ثمانى جراثيم أسكية (شكل ٢١٧).





142

friabla



سريع التحلل . fugacious

فيوماجيلين : فيوماجيلين : Aspergillus مضاد حيوى يفرزه الفطر Aspergillus دق تأثير قاتل للأميبا، كما أنه مثبط لتكوين الأورام السرطانية في فعران التجارب.

فيوميجاتين : Fumigatin مضاد حيرى يتركب من بنزوكينون benzoquinone، يفرزه الفطر -Aspergillus fu ذو تأثير مضاد للبكتيريا.

فيوميتريمورجين : Fumitremorgin مشتق إندولى ناتج عن التمثيل الغذائى للتريمورجين tremorgenic metabolite للفطر Aspergillus fumigatus.

وجود خلايا برعمية فطرية fungaemia فى دم الإنسان أو الحيوان المصاب بمرض فطرى.

fungal artillery : المدفعية الفطرية : Sphaerobolus stellatus . اسم دارج للفطر وهو من فطريات الروث التابعة للفطريات البازيدية، رتبة الفطريات العشية -Nidulari ales، التى تكوّن شماراً تشببه فى شكلها نموذجاً مصغراً لعش طائر (شكل ٢١٩). يكوّن هذا الفطر أجساماً ثمرية كروية الشكل، برتقالية اللون، يتراوح قطرها بين ٢ ـ ٢,٥ ملليمتر، حيث تتكون على الروث القديم للحيوانات العشبية مثل الأبقار والأغنام. وتنتحى التراكيب الجرثومية لهذا الفطر ضوئيًا، قاذفة الوحدات الجرثومية بقوة فى اتجاه مصدر الضوء إلى مسافة مترين رأسياً،



البندقية الفطرية : Pilobolus spp، الذي يعرف اسم دارج للفطر . Pilobolus spp، الذي يعرف أيضاً باسم قاذف القبعة hte cap thrower وتتبعه أنواع عديدة مثل P. crystallinus و P.longipes و P. kleinii، وكلها من فطريات الروث التابعة للفطريات الزيجية.

يكون الفطر أكياساً جرثومية (إسبورانجية) تحتوى بداخلها على آلاف الجراثيم، ويحمل كل كـيس عـلى قـمـة حـامل جـرثومى (إسبورانجى) يوجد عند قاعدته انتفاخ مغمور

وتتميز الفطريات حقيقية النواة بعدم احتوائها على بلاستيدات خضراء، وتتم التغذية عن طريق الامتصاص، وليس عن طريق البلعمة phagotrophic. وتفتقد الفطريات الحقيقية للطور الأميبي ذى الأقدام الكاذبة، وتحتوى جدرها الخلوية على شيتين chitin وبيتاجلوكانات β. glucans، وتسبح فى الستيوبلازم ميتوكوندريا Golgi bodies.

وتتركب الفطريات الحقيقية من خلايا وحيدة أو من هيفات خيطية، قد تكون مقسمة بحواجز عرضية أو غير مقسمة (مدمج خلوى عديد الأنوية)، ذات أنوية متشابهة أو مختلفة ورائيًا.

وعادة ماتكون خلايا الفطريات الحقيقية غير متحركة، وإذا كانت متحركة فهى تتحرك بأسواط كرباجية الشكل whiplash وليست ريشية mastigonemes (بهرجانية tinsel)، كما أنها تتكاثر إما جنسياً و/أو لاجنسياً، فيتميز الطور ثنائى المجموعة الصبغية -dip ويتميز الطور ثنائى المجموعة الصبغية الما مترممة، أو متعايشة مع غيرها من الأحياء، أو متطفلة عليها.

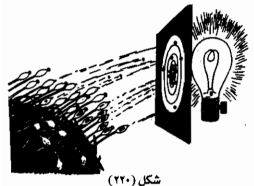
ويستعمل بعض العلماء المصطلح -Eumyco ويستعمل بعض العلماء المصطلح -Barr, 1992)، بينما استعمل (2093) Cavalier - Smith (1993) و (2094) Corliss اسم «المملكة الفطريات و للملكة الفطريات (يوتشمل مملكة الفطريات أربع قبائل رئيسية، هي:

Phyllum₁ : فبيلة الفطريات الأسكية . Ascomycota (Ascomycotina)

فى مادة الروث، يعرف باسم الكيس الغذائى trophocyst، بينما ينتهى الحامل الجرثومى عند قمته بانتفاخ آخر كمثرى الشكل، يقع أسفل الكيس الجرثومى، يعرف باسم الحويصلة تحت الكيسية sub- sporangial vesicle.

وتتجه الحوامل الجرثومية أثناء تكوينها إلى مصدر الضوء، ثم تقذف أكياسها الجرثومية بقوة بعيداً تجاه مصدره، وذلك فى صوت مسموع يشبه صوت إطلاق رصاص بندقية آلية تطلق طلقات متتابعة (شكل ٢٢٠).

وتصل سرعة قذف الفطر لأكياسه الجرثومية نحو ١٠,٨ متر فى الثانية، ويمكن أن يصل مدى قذف هذه الأكياس إلى مترين راسيًا، ونحو مترين ونصف أفقيًا.



الفطريات : الفطريات : تتبع مملكة الفطريات الصقيقية :Kingdom تتبع مملكة الفطريات الصية حقيقية النواة Pungi الكائنات الصية حقيقية النواة Phylla حيث تشمل أربع قبائل Phylla Phylla، حيث تشمل أربع قبائل Eukaryota Fami- تحتها ١٢ رتب Order، و٤٨٤ عائلة - ٤٥٦ الم تضم ٤٩٧٩ جنسا (بالإضافة إلى ٢٥٥٦ جنسا مناظراً)، بينما تصل عدد الأنواع التابعة لها إلى نحو ٢٣٦٠ نوعاً.

وتقسم المبيدات الفطرية إلى :

۱ ـ مـبيدات فطريـة مسـتـأصلة eradicant fungicides :

هى مواد كيميائية تستعمل فى معاملة المواد الملوثة بالفطريات، أو فى مكافحة الأمراض الناتجة عن فطريات ممرضة بعد إصابتها للعائل (نبات – حيوان – إنسان) وتوطنها فيه. ٢ – مبيدات فطرية وقائية protective fungi cides

هى مواد كيميائية تستعمل فى وقاية الكائن الحى من الفطريات المرضة أو الضارة له. ٣ ـ مبيدات فطرية جهازية systemic fungi cides :

هى مواد كيميائية ذات تأثير قاتل للفطريات أو مثبط لها، يمكن للنبات امـتصاصهـا، حيث تتوزع داخله بصورة جهازية.

وبالإضافة إلى المواد الكيم يائية السابق الإشارة إليها، والتى تتميز بتأثيرها القاتل أو المشبط للفطريات، هناك عوامل طبيعية ذات تأثيرات مشابهة، مثال ذلك الحرارة، والضوء، والإشعاع.

ويتميز عديد من المواد الكيميائية بأنها ذات تأثير قاتل أو مثبط لنمو الفطريات، حتى أن الماء النقى قد يكون – فى بعض الأحيان – مثبطاً لإنبات جراثيم بعض الفطريات، مثل الفطر Sclerotinia fructicola.

وعلى العكس من ذلك، فقد تعمل التركيزات بالغة الانخفاض من بعض المبيدات الفطرية على تشجيع إنبات جراثيم بعض الفطريات، أو قد يكون وجود مثل هذه المبيدات بتركيزها المنخفض ضروريًا لنمو بعض الفطريات، حيث

 Phyllum₂ : قبيلة الفطريات البازيدية - ۲ Basidiomycota (Basidiomycotina)
 Phyllum₃ : مقبيلة الفطريات الكيتريدية - ۳ Chytridiomycota (Chytridiomycotina).
 Phyllum₄ : قبيلة الفطريات الزيجية - ٤ Zygomycota (Zygomycotina)

وفى التصنيف السابق لم يتم الاتفاق على اعتبار أن الفطريات الناقصة -Deuteromycoti اعتبار أن الفطريات الناقصة -idd لانها ليست وحيدة المنشأ، ولكنها فطريات فقدت قدرتها على التكاثر الجنسى، بمعنى أنها أطوار ناقصة anamorphs لفطريات تتبع القبائل السابقة، خاصة قبيلة الفطريات الأسكية، بينما قليل منها يتبع قبيلة الفطريات السازيدية. وتتيح دراسة الفطريات الناقصة بطريقة تفصيلية متعمقة، سواء جزيئية molecular أو تركيبية دقيقة ultrastructural الفرصة لوضع الأفراد التابعة للفطريات الناقصة فى مكانها

Fungi imperfecti (= imperfect fungi) الفطريات الناقصة : الفطريات المكونة ،anamorphic fungi نير جنسية ولا أطوار والتي لم يشاهد لها تكاثر جنسي، ولا أطوار جنسية telemorphic states (انظر تحت (mitosporic fungi).

قاتل للفطريات : قاتل للفطريات : مادة قىاتلة للوحدات الفطرية الحية، متل الجرائيم والميسليوم.

مبيدات فطرية : Fungicides

مـواد كيـمـيائيـة قـادرة على قـتل الفطريات، خاصة في تركيزاتها المنخفضة.

بالإضافة إلى مركبات النحاس العضوية مثل مركبات أوليات النحاس copper oleate، والريسينات resinate.

وبالإضافة إلى ماسبق، استخدمت مركبات الزئبق فى مكافحة هذه الفطريات المرضة للنبات، مشال ذلك كلوريد الزئبقيك الذى استعمل فى معاملة التربة، وأيضاً لحماية الكتل الخشبية من فعل فطريات العفن خاصة تحت ظروف الرطوبة العالية.

وكذلك استخدم كلوريد الزئيقوز (الكالوميل (Calomel) في معاملة التقاوى والترية، ومركبات كلوروفينول الزئيق (مثل الأسبولوم Semisan، والسيمييان Germisan، والجيرميسان Germisan) في معاملة التقاوى.

وهناك مركبات غير عضوية أخرى استخدمت فى مكافحة الفطريات المرضة للنبات، مثال ذلك البوراكس borax وحمض البوريك boric acid اللذين يستخدمان فى حماية الثمار المخزونة من العفن، وكذلك هيبوكلوريت الكالسيوم المستعمل فى التعقيم السطحى للمواد الحية، وأيوديد البوتاسيوم، وفلوريت الصوديوم، وكلوريد الزنك وغير الفطريات.

توفر لها بعض العناصر الغذائية النادرة المهمة لنموها.

وهناك مئات من المبيدات الفطرية، ذات تراكيب متباينة تعد بالآلاف، تستخدم فى مكافحة الفطريات الضارة بطريقة متخصصة، فعلى سبيل المثال يتوفر الكبريت سواء فى صورة منفردة، أو متحداً مع غيره من المواد الكيميائية فى صورة مركبات عضوية أو غير عضوية. وتعتبر مركبات الكبريت والزئبق من المبيدات الفطرية التى استخدمت لأول مرة فى مكافحة الفطريات المرضة للنبات.

ولقد استخدم الإنسان الكبريت فى صورته العنصرية فى مكافحة أمراض النبات الفطرية، وذلك على صورة كبريت ميكرونى، وزهر الكبريت، والكبريت القابل للبلل، وكذلك فى صورة مركب مخلوط بالجير، وفى مركبات dithiocarbamates الكاربامات ثنائية الكبريت مثل الثيرام Thiram، والفيربام Zineb، والمانيب والزيرام Ziram، والزينب Zineb، والمانيب

كما استخدم الكبريت أيضاً فى صناعة مركبات -trichloromethyl-thio- carboxi مركبات ،mides mides، منثل الكاباتان Captan، والفولبيت Folpet.

ويجئ النحاس بعد الكبريت فى المرتبة الثانية فى صناعة المبيدات الفطرية، حيث يدخل فى تركيب مخلوط بوردو، ومخلوط بورجندى. ولقد استخدمت كبريتات النحاس، وكذلك أملاح النحاس الأخرى مثل كلوريد وكاربونات النحاس، وأيضا أكاسيد النحاس فى مكافحسة الفطريات المرضية للنبات،

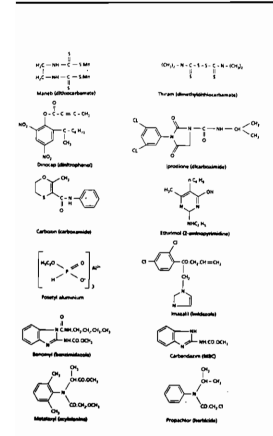
الممسرضية من الأجناس Candida وCryptococcus، ومسركبات Dodine ومركبات المعروفة تجاريًا تحت اسم Dodine ومركبات imidazolines المعروفة تجاريًا تحت اسم Glyodin.

وهناك مركبات عضوية أخرى تستخدم فى التصنيع الغذائى ذات تأثيرات قاتلة للفطريات، مثال ذلك حمض البروبيونيك، وأيضاً فى صناعية الأنسجية مثل مركب Salicylanide. الذى يعرف تجاريًا تحت اسم Shirlan.

ومن ناحية أخرى تم إنتاج مضادات حيوية لمكافحة الفطريات المرضة، مثال ذلك المضاد الحيوى بلاستيسين blasticin المستخدم فى مكافحة مرض لفحة الأرز، والنيستاتين -nys tatin المستخدم فى علاج الأمراض الجلدية المتسببة عن الخميرة Candida فى الحيوانات.

وكذلك تم إنتاج مبيدات فطرية جهازية للكافحة الفطريات المرضة للنبات، مثال ذلك مركبات acylalanines المعروفة تجاريًا تحت اسم Furaxyl، والمركبات العضوية مثل Thiophanate، ومركبات البنزيميدازولات مثل Benomyl وCarbendazin، ومسركسبات الفوسفور العضوية مثل Kitazin ومشتقات البريميدين مثل Ethirimol.

فطريات متطفلة Fungicolous fungi فطريات متطفلة على فطريات أخرى : تعرف أيضاً باسم mycoparasites وقد تكون مذه الفطريات المتطفلة قاتلة لعوائلها الفطريات المتطفلة بأنها فطريات مهلكة أuestructive fungi و تكون هذه الفطريات المتطفلة غير fungi



شكل (٢٢١) : تركيب بعض المبيدات (المطهرات) الفطرية المستخدمة في مكافحة الفطريات المرضة للنبات، مع ملاحظة أن مبيد الحشائش Propachlor قد أدرج في هذه القائمة لمقارنة تركيبه بتركيب المبيد الفطرى Metalaxyl.

ولقد صنعت عديد من المركبات العضوية ذات التأثير القاتل للفطريات المرضة للنبات، مثال ذلك مركبات Drazoxolones، والذى يستخدم فى معاملة التقاوى، والذى يستخدم فى معاملة التقاوى، والفورمالدهيد (الفورمالين) المستخدم فى تطهير التقاوى والتربة، ومركب -fluorocy tosine المستخدم فى علاج الأمراض الجلدية فى الحيوانات والناتجة عن فطريات الخميرة

والفطر Thanatephorus cucumeris الذى يتطفل على فطريات البياض الزغبى. ٣ ـ عوائل من الفطريات الزيجية : يتطفل عليها عديد من الأنواع التابعية Parasitella وChaetocladium وPiptocephalis.

٤ - عدوائل من الفطريات الأسكية : من أهم الفطريات التي تتطفل عليها الفطر -Ampelo myces quisqualis الذي يتطفل على عديد من فطريات البياض الدقيقي، والفطر Nectria Fu- طوره الناقص هو الفطر) magnusiana sarium epistromum) الذي يتطفل على أنواع الجنس Diatrypella، والفطر -Nematogoni um ferrugineum الذي يتطفل على الفطر Nectria coccinea والفطر Nectria minitans الذي يتطفل على الأجسام الحجرية للفطريات من الجنس Botryotinia والجنس Sclerotinia، والفطر -Sclerotinia soides الذي يتطفل على الأجسام الثمرية الأسكية للفطريات من الجنس Elaphomyces، والفطر Tympanosporium parasiticum الذي يتطفل على الفطر Nectria cinnabarina. ٥ – عبوائل من الفطريات البازيدية : من أهم الفطريات التي يتطفل عليها الفطر Eudarluca caricis (وطوره الناقص الفطر - Sphaerellop sis filum) الذي يتطفل على نحو ٢٢٦ نوعاً تتبع فطريات الأصداء، والفطر Tuberculina persicina الذي يتطفل على نحو ٢٦ نوعاً من فطريات الأصداء، والأنواع التابعة للجنس (وطوره الناقص يتبع الجنسين Hypomyces Apiocrea و Cladobotrym)، وهو شائع على ثمار عيش الغراب المتعفنة سواء الخيشومية

مهلكة لعوائلها biotrophic fungi من خلال تكوين علاقة متوازنة مع عوائلها من الفطريات الأخرى.

وتختلف طبيعة العلاقة بين الفطريات المتطفلة وعوائلها من الفطريات الأخرى، فقد تلتف هيفات الفطريات المتطفلة مثل الجنس تتف هيفات على هيفات عوائلها الفطرية، وقد تكون بعض الفطريات المتطفلة خلايا خاصة تهاجم بها عوائلها الفطرية، مثال ذلك خاصة تهاجم بها عوائلها الفطرية، مثال ذلك الأقدام الهيفية hyphopodia، أو هيفات داخلية الفطرى عن طريق تكوين وتسد اختراق الفطري وي

ومن الشائع مشاهدة أوتاد الاختراق التى تكونها الفطريات المتطفلة التابعة للفطريات الهيفية والفطريات التابعة للرتبة Mucorales والعائلة Pythiaceae. ويعتبر الفطر -Gliocla dium roseum أكثر الفطريات المتطفلة فى قدرتها التطفلية، تليه الأنواع التابعة للجنس Trichoderma. ويتصير الفطران السابقان بتعدد عوائلهما الفطرية.

وفيما يلى بعض الأمثلة لفطريات متطفلة على غيرها من الفطريات الأخرى (العوائل الفطرية) :

١ – عوائل من الفطريات اللزجة : يتطفل عليها الفطر من الفطريات اللزجة : والفطر Nectria myxomyceticola (طوره الناقص هو Verticillium rexianum).

۲ – عوائل من الماستيجومايكوتات : يتطفل عليها عديد من الفطريات الكيتريدية مثل الفطر Olpidiopsis saprolegnia و

من	مادة ذات تأثير مثبط fungistatic
من	لنمو الفطر.
2	متغذى على الفطر . fungivorous
على	يستعمل الفطر كغذاء.
ase	كائن يتغذى على الفطر . fungivore
c is	اسم تجارى للمضاد الحيوى fungizone
rula	.amphotericin B
um	يشبه شكل الفطر . fungoid
rius	<pre>fungology (= mycology)</pre>
للجأ	يقصد بها عـلم دراسة الفطريات، ولكنها قليلة
الغ	الاستخدام.
<u></u>]	فطری _ fungous
والغ	دو علاقة بالفطريات، أو ناتـج عنها.
الناف	
۲ _	وجود خلايا فطرية ـ funguria
علي	خاصة الخميرة ـ في البول.
olex	فطر : (للجــمع fungus (fungi
rata	يعود أصل هذا المصطلح إلى كلمة sfungus
ora	المشتـقة من spongia من اليونانية sphongis
rdii	بمعنى إسفنج sponge.
ella	فطر المدفعية الفطرية : Fungus artillery
des	انظر تحت fungal artillery.
کما	الحدائق الفطرية : Fungus gardens
على	مزارع لنموات فطرية، تقوم بعض الحشرات
و کہ	بزراعتها في عشوشها، وتهتم برعايتها، ثم
ia	تتغذى عليها بعد ذلك كمصدر وحيد للتغذية،
وm	مثال ذلك حشرات النمل قاطع الأوراق
	-

(النامل المظالى parasol ants) الذي يقاوم بزراعة فطر عايش الغاراب *Leucoagaricus Leucocoprinus* spp. وفطر

من رتبة الأجاريكالات Agaricales أم الثقـبية من رتبة البوليتات Boletales.

كما يتطفل الفطر Mycogone perniciosa على ثمار عيش الغراب العادى المزروع تجاريًا مسبباً لها مرض التثالل الرطب Nyctal . وتتطفل بعض أنواع الجنس -Nyctal is على ثمار فطر عيش الغراب من الجنس Russula لفطر -Russula الغراب من الجنس -Lac tarius وكذلك تتطفل بعض الأنواع التابعة tarius الجنس Helminthosphaeria على ثمار عيش الغراب ذات الشكل المصولجانى (هراوة الشيطان) التابعة للعائلة Clavariaceae على الكرات والفطر Xerocomus parasiticus على الكرات والفطر Scleroderma على الكرات

۲ - عـوائل من الفطريات الناقصة : يتطفل عليها عـديد من الفطريات، مـثـال ذلك الفطر Hansfordia والفطر Gonatobotrys simplex والفطر pulvirata Pseudofusidium على بعض الأنواع التـابعـة للجنس My- والفطر التـابعـة للجنس Mymasfordii Sphaerulomyces co- والفطر -covellosiella Syspastospora parasitica على بعض الفطريات الهيفية المائية، كما يتطفل الفطر المـرضة للحـشـرات، وكـذلك بعض الأنـواع التـابعـة لـلأجناس وكـذلك بعض الأنـواع التـابعـة لـلأجناس

Beauvaria في Hirsutella Beauvaria . Verticillium

fungiform	یشبه فی شکله شکل
	فطر عيش الغراب.
fungistasis	مثبط لنمو الفطر
	دون أن يقتله.

149

(شكل C ۲۲۲ C).

حبلى الشكل ــ ذو شكل يشبه الحبل.

خيط هيفى ، خيط هيفى ، تثبت به الأجسام الثمرية فى فطريات عش الطائر التابعة للعائلة Nidulariaceae _ مثل الجنس Cyathus _ فى الجدار الداخلى للجسم الثمرى الكأسى الشكل.

funicular

funiculose (= plectonematogenous) تجمع الهيفات الفطرية فى شكل أحبال سمكية فيونيكولوسين : Penicillium مضاد حيوى يفرزه الفطر Peniculosin الفروية الفيروسية funiculosum. DAN , RNA النووية الفيروسية DAN , RNA

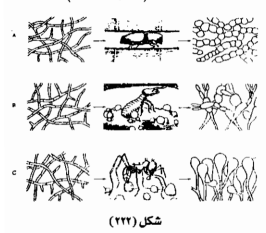
حبل سرى : (للجمع funiculus (funiculi حبل سرى : (للجمع حبل رفيع يربط الجسيمات الثمرية إلى أصل الجسيسم الثمرية عن (شكل ٢٢٣) فلى بعض فطريات عش الطائر التابعة للعائلة -Nidulari للعائلة -acat (funicul - cord).



funoid	من تجمعات	تركيب فطرى مكوّن		
	بېل السميك.	هيفية تأخذ شكل الح		
furcate		متشعب _ متفرع .		
furfuraceous		محرشف :		
مغطى بقشور أو حراشيف صغيرة.				

وقد تنمو هيفات هذه الفطريات فى سقف عشوش هذه الحشرات، متدلية لأسفل، ومشابهة لشكل الستائر المجددة، حيث يطلق على مثل هذه النموات الفطرية اسم «الحدائق الفطرية المعلقة hanging fungus gardens».

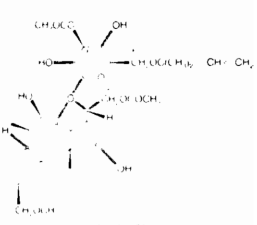
ومن الحشرات الأخرى التى تقوم بزراعة الفطريات، حسشرات النمل الأبيض (الأرضة) التى تقوم بزراعة بعض فطريات عيش الغراب من الجنس Termitomyces (شكل ۲۲۲ B)، وخنافس الأمبروسيا التى تزرع أنواعاً من الفطر Ambrosiella (شكل ۲۲۲ A).



Fungus roots (= mycorrhizae)

الجـذور الفطرية (الميكوريزا): فطريات تعاونية لعوائلها النباتية، حيث تتحول الجذور المغـذية المصابة إلى تراكيب مخـتلفـة مورفولوجيًا. والجذور الفطرية شائعة الوجود على جذور أشـجار الغابات، ومحاصيل الحبوب، والخضراوات ونباتات الزينة (انظر تحت myccorhizae).

فطر البندقية fungus shot-gun قريبة المدى : (انظر تحت fungal shotgun)

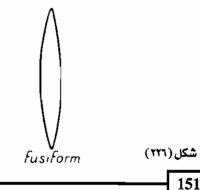


شکل (۲۲۵)

حمض الفيوسيديك : Earia kongana الفيوسيديك : fusidic acid مضاد حيوى مضاد للبكتيريا الموجبة الصبغة المبغة جرام، خاصة البكتيريا العنقودية المقاومة Fusidium coccineum البنسلين، يفرزه الفطر Isaria kongana.

ويشابه حمض الفيوسيديك فى تركيبه وتأثيره المضاد الحيوى راميسين Ramycin، الذى يفرزه الفطر Mucor ramannianus. ويمكن تناول هذا المضاد الحيوى عن طريق الفم، حسيث يؤثر على عسمليات نقل الكروموسومات خلال تخليق البروتين فى خلايا الكائنات الحية غير حقيقية النواة.

مغزلی الشکل (شکل ۲۲٦). fusiform



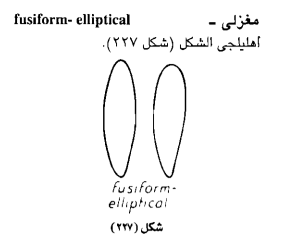
Fusaric acidحمض الفيوزاريك :حمض عضوى تركيبه pyridine- carboxylicحمض عضوى تركيبه acidFusarium bulbigenumيفرزه الفطر var. lycopersici،F. vasinfectumوأيضاً بعض الفطريات التابعة للعائلة -represeالمسببة لظهور أعراض مرضالذبول على نباتات الطماطم.

داکن ـ معتم . fuscous

كونيدة كبيرة داكنة اللون : fuseaux كونيدة ذات لون داكن تكونها بعض الفطريات المرضة للجلد (فى الإنسان والحيوان)، تتميز بشكلها المغزلى وحجمها الكبير، كما فى الجنس Microsporum (شكل ٢٢٤).



فيوسيكوكين : فيوسيكوكين : تربين ثلاثى الكربوكسيل -rucarboxylic ter (شكل ٢٢٥)، يفرزه الفطر -Fusicoc (شكل ٢٢٥)، يفرزه الفطر -rum amygdali المسعيرة فى أشجار اللوز والخوخ. يؤثر هذا التوكسين على الأوعية الناقلة فى النبات، ويعمل على حث الثغور على التفتح، كما يزيد من تنفس الأنسجة المصابة، ويعسمل على استطالة الخلايا.

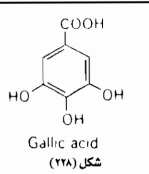


يكون الفطر الطورين البكنى والأسيدى على أغصان وسيقان أشجار الصنوبر، والبثرات اليوريدية والتيليتية على أوراق البلوط، إلا أن الأضرار التى تحدث لأشجار البلوط تكون محدودة، بينما تظهر الأعراض على أشجار الصنوبر على صورة بقع إرجوانية على الأوراق الإبرية والفروع الغضة، وسرعان ماتتكون تدرنات صغيرة، تنتفخ بعد ذلك وتأخذ الشكل المغزلى.

ذو شكل يميل إلى المغزلي . fusoid

fuzz - ball (= puff - ball)

كرة نافخة : جسم كروى الشكل ينفث جراثيم جافة فى الهواء عند نضجه، يتبع فطريات عيش الغراب.



gametangial contact

تلامس الحوافظ الجاميطية : طريقة من طرق التكاثر الجنسى، تتلامس فيها حافظتان جاميطيتان دون اندماجهما، ولكن تنتقل النواة المذكرة إلى الحافظة الجاميطية المؤنثة خلال ثقب أو أنبوب إخصاب.

gametangial copulation

اندماج الحوافظ الجاميطية : طريقة من طرق التكائر الجنسى، تندمج فيها حافظتان جاميطيتان _ أو ما فيهما من بروتوبلاست _ لتكوين لاقحة، تتحول بعد ذلك إلى جرثومة ساكنة.

gametangium (gametangia للجمع gametangium (حافظة جاميطية : حافظة تحتوى على جاميطات.

جاميطة : جاميطة : خلية أو نواة جنسية، تتكون داخل خلية مولدة لها، تحتوى على نصف العدد الكروموسومى للفطر. تندمج مع غيرها خلال عملية التكاثر الجنسى.

تكوين الجاميطات . gametogenesis طور جنسى لنبات ما، gametophyte يحتوى على نصف العدد الكروموسومي.



قلنسوى : ذو شكل يشبه القلنسوة. gallate ورم : انتفاخ أو تورم لعضو نباتي، ناتج عن إصابته

التفاح أو تورم تعصو تباني، ثانج عن إصابته بفطر ممرض أو أي عامل آخر.

وتشمل الفطريات المكونة للتورمات على النبات الأجناس التابعة لرتبة Exobasidiales كما تسبب بعض المشرات تكوين أورام نباتية مثال ذلك ذبابة التورمات gall midges من الجنس Cecidomyiidae التى تستغدى يرقاتها على الفطريات المسببة لتكوين الأورام على النبات العائل، بينما هناك يرقات لحشرات أخرى تتغذى على الفطريات دون أن يسبب ذلك تكوين أورام على العائل النباتى.

ومن أمصتكة الأورام الفطرية، أورام الأمبروسيا ambrosia galls المتسببة عن الفطر الأسكى Macrophoma وطوره الناقص Botryosphaeria.

حمض الجاليك : (شكل ٢٢٨) gallic acid (شكل ٢٢٨) يتكون هذا الحمض من الجلوتانين، عن طريق فعل إنزيم التحليل المائى tannase المفرز من بعض سلالات الفطر Aspergillus niger. والفطر Penicillium chrysogenum.

ويستعمل هذا الحمض فى صناعة أحبار الطباعة، وفى دباغة الجلود، وفى صناعة بعض العقاقير الطبية المستخدمة فى علاج البواسير.

على ٢٩ جـين مـقـاومـة resistance gene، يقابلها جينات القدرة على إحداث المرض فى الفطر المرض.

تتبيط التجرئم فى الفطريات. genestasis مادة مثبطة للتجرثم : مادة تمنع أو تقلل من التجرئم فى الفطريات، دون أن تسبب أى تأثير ضار على النمو الميسليومى.

الدراسات الوراثية فى الفطريات: genetics استخدم عديد من الفطريات كنموذج جيد للكائنات حقيقية النواة فى دراسة السلوك الوراثى، مشال ذلك الأنواع التابعة Neurospora وAspergillus وNeurospora و Saccharomyces، نظراً لتكوينها أطواراً أحادية وشنائية الأنوية خلال دورة حياتها، و بالتالى فإن أنويتها تنقسم انقساماً اختزاليًا.

ويمكن عن طريق استخدام مزرعة فطرية ناتجة عن إنبات جرئومة وحيدة -monospor ous culture _ خاصة تلك الجرائيم الجنسية الناتجة من كيس أسكى واحد أو بازيديوم واحد _ دراسة نقل صفات ميسليومية متعددة بطريقة مفصلة، وكذلك نقل الصفات الأخرى الرتبطة بالجنس.

كما أمكن دراسة الطفرات الذاتجة عن تعريض الفطر لأشعة اكس X-rays، أو للأشعة فوق البنفسجية، وغير ذلك من عوامل مطفرة، والتى تؤثر على تخليق البروتين، كما هو الحال فى الفطر Neurospora، وكذلك على قدرة الفطريات على التخمر، كما فى فطريات الخمائر.

منثنى (مثل الركبة). geniculate

ثالوس (جسم) فطری gametothallus ینتج عنه جامیطات.

جسيم جاما : جسيم جاما : جسيم مجاما : جسيم محمل الحمض جسيم سيتوبلازمى، يحتوئ على الحمض النووى DAN فى الجرثومة الزيجية للفطر Blastocladiella emersonii.

عقدى الشكل – gangliform ذو شكل يشبه العقد.

gasteroconidium (= gasterospore) جرئومة كلاميدية سميكة الجدار، كروية الشكل، يكونها الفطر Ganoderma، وهو من فطريات عيش الغراب الطبية المتطفلة على الأشجار.

نسيج هلامى : نسيج هلامى : خليط من مادة هلامية وهيفات فطرية، توجد فى بعض الفطريات التابعة لرتبة Helotiales، ورتبية Tremellales. وتظهير هذه المادة الهلامية إما بطريقة مباشرة بافرازها خارجيًا، أو بطريقة غير مباشرة عند تحلل الهيفات الفطرية.

جيمة : (للجمع gemma (gemma فى شكلها خلية سميكة الجدار، تشبه فى شكلها ووظيفتها الجرثومة الكلاميدية.

نظرية جين مقابل جين : gene- for- gene : نظرية تفترض أن كل جين خاص بالقدرة المرضية للفطر المتطفل يقابله جين آخر خاص بمقاومة هذا الفطر في العائل النباتي.

وضعت هذه النظرية لأول مرة عام ١٩٥٥ بواسطة Flor لفطر صدأ الكتان *Blampsora لفطر صدأ الكتان Linum ustitatislini على عائله نبات الكتان -simum*. ولقد وجد أن نبات الكتان يحتوى

حتى الآن. ولقد روعى تجديد هذه الخرائط على فترات قصيرة متلاحقة، حيث تصدر مثل هذه الخرائط وتتاح للمهتمين بالتوزيع الجغرافي لهذه الفطريات المرضة للنبات.

وهناك هيئات علمية أخرى تهتم بالفطريات ذات الثمار كبيرة الحسجم، وتوزيعها الجغرافى فى أوروبا، مثال ذلك -European Myclolgi دما تها مثال ذلك -cal Congress عيش الغراب فى غرب أوروبا، بينما تهتم جمسعية الفطريات البريطانية BMS بذلك فى الملكة المتحدة.

ولقد قامت وزارة الزراعة الأمريكية USDA بإصدار طبعات مت لاحقة عن التوزيع الجغرافى لعديد من الفطريات الممرضة للنبات وذلك منذ عام ١٩٦٠ حتى الآن، وكذلك الحال فى وزارة الزراعة الكندية منذ عام ١٩٦٧، والإنجليزية منذ عام ١٩٥٩، والهندية منذ عام ١٩٣١.

واهتمت بعض الهيئات العلمية أيضاً بالتوزيع الجغرافى للأشنيات، خاصة تلك التى تنمو فى الغابات وعلى الصخور، والتى تفوق فى توزيعها وانتشارها النباتات الزهرية، إلا أن انتشار هذه الأشنيات يرتبط ارتباطاً عكسيًا بمدى تلوث البيئة بالغازات السامة والعناصر الثقيلة، حيث يمكن اعتبار هذه المناطق الملوثة صحارى أشنية.

محب للتربة : (geophilous (terricolous) فطريات تنمو وتكون ثمارها تحت سطح الأرض، مثال ذلك فطريات الكمأة.

المرض الجيوتريكودى : geotrichosis مرض فطرى يصيب الإنسان والحيوان،

جنس : (للجمع genus (genera) وللجمع genus) نسق تصنيفى يحتوى على مجموعة من الأنواع، ويأتى أولاً في التسمية الثنائية.

جينوم : مجموعة من الكروموسومات، يبلغ عددها نصف مافى جسم الكائن الحى.

فطريات التربة. (geofungi (= soil fungi

geographical distribution

التوزيع الجغرافى (للفطريات) : لاتوجد – حتى الآن – دراسات كافية للتوزيع الجغرافى للفطريات والأشنيات، إلا أنه يمكن عمل تصور عام لتوزيعها، فالفطريات تنتشر فى مناطق جغرافية متعددة أكثر من انتشار النباتات الزهرية، كما أن الأجناس الفطرية شمائعة الانتشار هى نفسها أقدمها ظهوراً على سطح الأرض، والتى توجد أفراد منها فى الحفريات الفطرية القمديمة، مثل فطريات الأصداء والبياض الدقيقى.

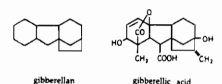
وتتميز الفطريات المترممة بانتشارها الواسع فى مختلف المناطق الجغرافية، بالمقارنة بالفطريات المتطفلة والتى يرتبط انتشارها بوجود عوائلها المناسبة، سواء النباتية أم الحيوانية.

ولقد حظى التوزيع الجغرافي للفطريات المرضة للنبات بدراسات عديدة خلال النصف الثاني من القرن العشرين، خاصة تلك الفطريات المتخصصة في إصابة عوائل نباتية ذات أهمية اقتصادية كبيرة للإنسان.

كما بدأ معهد الكومنولث للفطريات CMI فى عـمل خـرائط توضــح توزيع أكـثـر من ٤٥٠ فطراً ممرضـاً للنبـات، وذلك منذ عـام ١٩٤٣

ولقد تم التعرف على هذه المواد لأول مرة من خلال تأثير الفطر Gibberella fujikuroi (لطوره الناقص Fusarium moniliforme) على نباتات الأرز المصابة بمرض بكانا Bekanae disease، حيث تستطيل السلاميات ثم يموت النبات خلال مراحل نموه الأولى.

وتنتج النباتات خمسة أنواع من الجبرلينات، بينما تنتج الفطريات نحو أربعين نوعاً منها، وللجبرلينات أهمية بالغة في التقنيات الحيوية، نظراً لصفاتها في تشجيع نمو النباتات. ولقد أمكن إنتاج الجبرلين تجاريًا من الفطر F.moniliforme، حيث يستخدم على نطاق واسع في زراعة الأشجار المتمرة، والخضروات، ونباتات الزينة المختلفة.



شكل (٢٢٩) : تركيب الجبرلين وحمض الجبرليك.

محدب : محدب : شکل ممیز لقبعات بعض أنواع ثمار فطریات عیش الغراب، تکون مرتفعة عند مرکزها (ذات قـتب)، بینما یتسطح باقی القبعة، کما فی الحنس Agrocybe (شکل ۲۳۰).

شکل (۲۲۰)

يتسبب عن بعض الأنواع التابعة للجنس Geotrichum، وتظهر الأعراض على صورة التهاب حاد فى الشعب الهوائية وتقرحات فى الفم.

مادة قاتلة للأحياء الدقيقة. 🦳 germicide

germination by repetition

الإنبات المتكرر : إنتاج الفطر لجراثيم ثانوية بدلاً من تكوينه لأنابيب إنبات من جراثيمه، كما هو الحال فى الفطريات البازيدية غير المتماثلة Heterobasidiomycetes، وكذلك فى الفطر Sporobolomyces.

ثقب إنبات : ثقب إنبات : منطقة قمية مجوفة أو متقوبة فى الجدار الخلوى للجسر ثومة - خاصة فى جراثيم فطريات الأصداء - يتم من خلالها انبشاق أنبوب الإنبات.

iنبوب إنبات . ive jerm tube . ive jerm tube . jerm slit . ive jerm slit . ive jerm slit . ive jerm slit . ive jerm slit . jerm slit .

فطر الشبح : فطر الشبح : فطر الشبح : Pleurotus nidi - الم دارج لفطر عيش الغراب الخيشومية formis ، أحد فطريات عيش الغراب الخيشومية التى ينبعث من أجسامها الثمرية ضوء يمكن رؤيته فى الطلام، وهو ينتشر فى أستراليا.

جبرلينات : جبرلينات : تعتبر الجبرلينات أحد نواتج التمثيل الغذائى الثانوى للفطريات، كما توجد كهرمون نباتى يسبب وجوده زيادة نمو النباتات الراقية.

يعرف بالجسم الـثمرى المغلق angiocarpous sporocarp، خـاصــة فى الفطريات المعـدية Gasteromycetes، ورتبــة فطريـات الكمــأة Tuberales.

كتلة اللب الخصيب : glebal mass الجسم الـثمرى المكون لقذيفة فطر الدفعية الفطرية Sphaerobolus stellatus التابع لرتبة فطريات عش الطائر Nidulariales.

جسم كروى أشنى . gliatope إنتاج مادة هلامية ثقيلة القوام. gliatope

جليوتوكسين : جليوتوكسين : مضاد حيوى ينتجه الفطر aspergillus fumigatus ، والفطر Penicillium cinerascens.

ويتميز تركيب هذا المضاد الحيوى بوجود حلقة ثنائية الكبريت (شكل ٢٣٢)، مما يعطيه صفة تضاد الحيوية، لذا فهو ذو تأثير مضاد للبكتيريا والفطريات، ويستعمل فى معاملة التقاوى، كما يستخدم فى إنتاج العقاقير الطبية الحديثة التى تستخدم فى زيادة نشاط الإنسان واستعادة صحته، وإزالة القلق والتوتر، كما يستخدم فى خفض مناعة الجسم خلال عملية نقل الأعضاء، وكذلك عمليات زراعة نخاع العظام.

Gliotoxin

شکل (۳۲۲)

خيشوم : (= lamella) يقصد بها الصفائح الرقيقة التى تتراص على يقصد بها الصفائح الرقيقة التى تتراص على السطح السفلى من قبعات فطريات عيش الغراب الخيشومية، والتى تحمل عليها الحوامل والجراثيم البازيدية (= صفيحة خيشومية) (شكل ٢٣١).

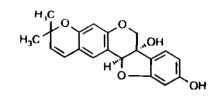


gill - fungi (= agaric fungi) فطريات خيشومية : فطريات عيش الغراب التى تحمل جرائيمها البازيدية على خياشيم، والتى تتبع رتبة الأجاريكالات Agaricales. ذو لون أصفر باهت . ginger beer plant . جعة (بيرة) الزنجبيل: ginger beer plant مشروب ناتج عن تخمر محلول سكرى saccha وبكتيريا تomyces pyriformis vermiforme

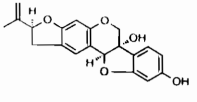
أملس _ عديم الشعر . glabrous glaireous لزج .

دو زغب شمعی ، glaucous

لونه رمادي مزرق.



Glyceolhn H



Glyccollin III شکل (۲۲٤)

globoid (= globose = globular = globulose) كروى الشكل : ذو شكل يميل إلى الكروى (شكل ٢٣٢).



مغطى بشعر خشن طويل. glochidiate

gluten

جلوتين :

مادة بروتينية غروية، توجد على سطح ثمار بعض فطريات عديش الغراب الخيشومية، تصبح لزجة عند ابتلالها بالماء. كما توجد هذه المادة مع كمتل جراثيم فطريات عيش الغراب المكونة للقرون النتنة stink- horns من الجنس Phallus.

غروى – لزج : glutinous مغطى بطبقة من الجلوتين.

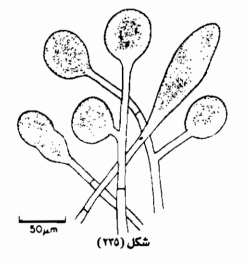
جليسيو لينات : glyceollins I, II, III. فيتوالكسينات تنتج من نباتات فول الصويا Glycine max (شكل ٢٣٤).



158

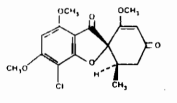
gongylidius = gongylidium (gongylidius :: (للجمع aiiaيد هيفية منتفخة : (للجمع أطراف هيفية، ذات شكل كروى أو صولجانى، تتجمع فى عناقيد، تتكون على هيفات الفطريات التى تزرعها بعض الحشرات للتغذية عليها (شكل ٢٢٥)، مثال ذلك حشرات النمل التى تزرع فطريات عيش الغراب -Leu Lepiota وcoagaricus gongylophorus

.Leucocoprinus sp. sp.



جريسيوفولفين : Griseofulvin مضاد حيوى يعرف تجاريًا باسم Fulvicin أو Grisactin أو Grisactin.

يحتوى التركيب الكيميائي لهذا المضاد الحيوى على حلقة عطرية وذرة كلور (شكل ٢٣٦)، ويفرزه الفطر Penicillium. والفطر P. nigricans.



Griseofulvin شکل (۳۳٦)

ويتميز الجريسيوفولفين بقدرته على تضاد الفطريات، حيث استخدم كمبيد حيوى جهازى لمكافحة بعض امراض النبات الفطرية، وكذلك فى علاج بعض الأمراض الجلدية الفطرية فى الإنسان والحيوان مثل مرض القرع ومرض القوباء الحلقية، نظراً لقابلية هذا المضاد الحيوى على التراكم فى الجلد والشعر والأظافر عقب تناوله عن طريق الفم.

كما يستعمل هذا المضاد الحيوى فى إسعاف المرضى الذيان يعانون الذبحة الصدرية pectoris، نظراً لتأثياره المضاد للإلتاهابات anti- inflammatory effect.

فطر عيش غراب الفتاة الفرنسية: grisette اسم دارج للأجسام الثمرية للفطر Amanita

خلية لطحلب أخضر مزرق، gonimium موجود داخل تركيب الأشن.

goniocyst (= goniocystula)

مجموعة من خلايا طحلبية تحيط بهيفات الفطر، مكونة تركيباً كروياً، يختلف عن السروراليوم soralium الذى يكوّن السوريديات soredia. ويوجد هذا التركيب فى الثالوس الجسدى لبعض الأشمنيات، مثل Botrydina vulgaris.

(للجمع goniocystangium (goniocystangia (للجمع تركيب فنجانى الشكل، يحمل تلك الخلايا الطحلبية المحيطة بهيفات الفطر، والتى تأخذ الشكل الكروى، كما فى أنواع الأشنيات التى تنمو على أوراق الأشجار، مثل الأنواع التابعة للجنسين Catillaria وOpegrapha.

ذو جرائيم متعددة الزوايا. goniosprous

البروتوبلازم الموجود فى gonoplasm، فى مركز الجاميطة المذكرة antheridium، فى الفطريات التابعة لرتبة البرونوسبورات Peronosporales، والذى يندمج مع محتويات الجاميطة المؤنثة.

العضو الذى يتم فيه الانقسام gonotocont الاختزالي للنواة.

يعيش على النباتات العشبية. graminicolous

granular (= granulate = granulose)

محبب : ذو سطح مغطى بجسيـمات صغيرة الحجم.

الضفيرة الكونيدية graphium للجنس Graphium.

للنمو (G) physiological unit of growth (G) التى تتكون من القمم الهيفية، وطول الهيفات، حيث يتوقف قيمة (G) على الفطر وسلالته. ٢ ـ نمو محدود restricted growth : يتم ذلك عند عدم توفر جميع العناصر الغذائية اللازمة للنمو فى البيئة، بما فيها الأكسوجين الكافى للتنفس، مثال ذلك تقنية الثبات الكيميائى البيئة، مثل تركيز العناصر الغذائية، أو رقم البيئة، مثل تركيز العناصر الغذائية، أو رقم يؤثر فى معدل النمو، مثال ذلك إنماء الفطر فى مزرعة سائلة على دفعات معدل النمو بسبب مزرعة سائلة على دفعات معدل النمو بسبب استهلاك العناصر الغذائية، أو بسبب تراكم تكوين الكريات الهيفية Releas

ويمكن تنمية الفطر على البيئة الصلبة نمواً على دفعات batch growth عند تثبيت ظروف النمو، وذلك بتعويض استهلاك العناصر الغذائية، وتعديل رقم الحموضة عند تغيره، حيث إن ذلك يضمن استمرار النمو الفطرى بصورة دائمة، وعلى ذلك فأن المستعمرات الفطرية تنمو بحيث يزداد قطر نموها زيادة خطية (Kr)، وعلى ذلك يمكن حساب معدل النمو طبقاً للمعادلة :

$$\mathbf{R} = \mathbf{R}\mathbf{o} + \mathbf{K}\mathbf{r} \left(\mathbf{t}_1 - \mathbf{t}\mathbf{o}\right)$$

حيث حيث S = الوقت الذي بدأ عنده النـمـو الخطى للمستعمرة الفطرية. Ro = قطر النمو عند بداية القياس. وفي حالة زيادة قطر المستعـمرات الفطرية بمعدل خطى، فإنه يمكن حسـاب أقصى معدل

vaginata، وهو أحدد أنواع فطريات عسيش الغراب البرية المأكولة.

معدل النمو : معدل النمو : يمكن تقسيم النمو فى الفطريات إلى نوعين : ١ ـ نمو غير محدود unrestricted growth : وذلك عندما ينمو الفطر فى مزرعة على دفعات لفالك مندما ينمو الفطر فى مزرعة على وفرة من العناصر الغذائية. وتحت هذه الظروف يستمر النمو الفطرى دون توقف، ويصل الفطر إلى أقصى معدلات نموه.

ويمكن حساب أقصى معدل نمو متخصص maximum specific growth rate (μ max M) so طريق تقدير الكتلة الحيوية للفطر fungal biomass (μ)، التى يتم تكوينها بالنسبة إلى الزمن اللازم لذلك (t)، كما فى المعادلة التالية أقصى معدل نمو متخصص μ max M

معدل تكوين الكتلة الحيوية (dM)
 الزمن اللازم لتكوينها (d t)

ولقد تم تسجيل أقصى معدل متخصص للنمو الفطرى تحت ظروف النمو على دفعات، على بيئة تحتوى على جلوكوز وأملاح معدنية، حيث قدر بما قيمته ٠,٦١ /الساعة للفطر Geotrichum candidum.

وخلال النمو غير المحدود للفطر، فإن إجمالى طول الهيفات، وعدد قمم الهيفات فى الميسليوم النامى يزدادان بمعدل زيادة الكتلة الحيوية نفسه وبالنسبة نفسها، ويستمر ذلك ثابتا.

وعلى ذلك، فإن النمو غير المحدود للميسليوم الفطرى يشمل تضاعف الوحدة الفسيولوجية

دامع :

تصمغ :

مرض نباتى ناتج عن إفراز مواد صمغية يسهل ملاحظتها على العضو النباتى المصاب، ويتسبب عن عديد من الفطريات المرضة للنبات.

guttate

gummosis

انسياب قطيرات مائية تشبه الدموع من قبعات ثمار بعض فطريات عيش الغراب، سواء بطريقة طبيعية مثال ذلك الجنس Lactarius (شكل ٢٣٧)، أو عند إصابتها باحد الأمراض.



قطيرى : guttulate

وجود قطـيرة أو أكثـر من مواد شـبه زيتـية داخل جراثيم بعض الفطريات.

ثمار متفتحة : ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب تفتح ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب منذ بداية تكوينها، حيث تتكشف الطبقة الخصيبة التى تتراص عليها البازيديومات وتكون معرضة للخارج. ويطلق على مجموعة فطريات عيش الغراب التى تكوّن مثل هذه الثمار بالفطريات البازيدية الخصيبة Hymenomycetes.

ملتف : (gyrate (gyrose) دو تلافيف حلزونية الشكل _ يدور خلال نموه حول نقطة ما، أو محور _ ذو شكل متموج ومنثنى.

للنمو الفطرى Umax بطريقة تقريبية وذلك بقياس محيط النصو (w)، إلا أن نمو الفطر يستمر بعد ذلك بمعدل أقل من معدله الأقصى، ويصل إلى (صفر) فى مركز المستعمرة، حيث لاتتكون نموات هيفية (كتلة حيوية) جديدة فدها.

ويستمر تكوين هيفات جديدة على أطراف محيط المستعمرة، ويزداد قطر هذه المستعمرة مع الوقت تبعاً للمعادلة :

 $Kr = w\mu$

ومن المعادلة السابقة يتضع أنه لايمكن الاعتماد على قيمة الزيادة الخطية فى قطر النمو الطولى للفطر فى دراسة تأثير الظروف البيئية المتغيرة على نمو الفطر، وذلك فى حالة تغير قيمة محيط النمو (w) بتغير تلك الظروف البيئية.

ومن ناحية أخرى تعتبر الأشنيات lichens ابطأ الأحياء المعروفة نموا، حيث يتراوح معدل نموها بين ١, ٠ ملليمتر و٩ سنتيمترات نمو طولى سنويًا، ويبلغ المتوسط العام ١ – ٦ ملليمترات سنويًا.

وتعتبر أنواع الأشنيات القشرية أبطأ الأشنيات نمواً، بينما أسرعها هى الأنواع الشجيرية، مثال ذلك الأشن -Ramalina men وتتميز بعض الأشنيات بمعدلات نمو مختلفة تبعاً للظروف البيئية التي تنمو فيها، ومايحيط بها من أحياء أخرى قد تشجع نموها أو تشبطه. ويمكن زيادة معدل نمو بعض الأشنيات عن طريق استعمال بعض المواد الكيميائية المشجعة لنموها.

جيرومترين : جيرومترين : توكسين خلوى، ذو تأثير مسرطن، يتاثر بالحرارة، يتركب من N-formylhydrazone، ينتجه فطر المورشيلا الكاذبة -Gyromitra es ينتجه فطر المورشيلا الكاذبة -culenta دو ulenta المركب السابق خلال الهضم تحللاً مائياً إلى مركب أحادى ميثيل هيدرازين -hydrazin (MMH) (۲۲۸).

ويمكن إبطال فعل هذا التوكسين بسلق ثمار فطر المورشيلا الكاذبة سلقاً جيداً، ثم التخلص من ماء السلق نظراً لعدم ثبات التوكسين حرارياً.

وعند تناول هذه الشمار طازجة، أو مطهوة طهياً خفيفاً، فإن التوكسين يستمر محتفظاً بفاعليته، وعند هضمه في المعدة تظهر أعراض التسمم بعدد نحو ست ساعات بعد تناوله، تحت فعل حموضة المعدة.

وتظهر أعراض التسمم على صورة حمى شديدة، كما يؤثر هذا التوكسين على الجهاز العصبى المركزى، ثم تتأثر الكلى والكبد بعد ذلك.

شكل (۲۳۸) : تحول مركب الجيرومتوين إلى أحادى ميثيل هيدرازين.

عضو تجرثم haerangium

في بعض الفط_ريات الأسكية، مـثل الجنس Fugascus والجنس Ceratostomella، حيث يتم تكوين ثماني جراثيم أسكية داخل كيس أسكى غلشائى، موجلودة داخل جسم ثلمرى أسكى دورقى، ذى فوهة تحيط بها خصلة من الشعن.

hair

وحدات من تراكيب فطرية دقيقة تشبه الشعيرات في شكلها، تظهر كزوائد من الطبقة الخارجية في ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب، وقد تغطى سطح الخياشيم، ولكنها تظهر بشكل مختلف عن شكل العويمدات .cystidia

وقد يطلق على مـثل هذه التراكيب الشـعرية الشكل اسم «الشعيرات العقيمة الكاذبة -pseu doparaphysis»، أو اسم «الشعيرات الصلبة setae»، كما هو الحال في الأجسام الثمرية الخيشومية لبعض أجناس فطريات عيش الغراب مثل Lachnella و Crinipellis.

hallucinogenic fungi

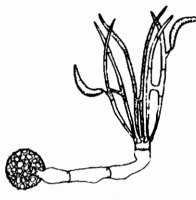
الفطريات المؤثرة على العقل والإدراك : تضم فطريات عبيش الغراب البرية أنواعاً من الفطريات التي تكون أجبساما ثمرية تحبتوي على مواد حيوية فعالة تتميز بتأثيرها النفسي (السيكولوجي) على الإنسان psychoactive .effect

شعر:



H - bodies

: H וجسام أزواج من الجراثيم الإسب وريدية لفطر التفحم من الجنس Tilletia (المسبب لمرض التـ فحم المغطى في القسم والشبعير)، تتحد كل جرثومتين مع بعضهما من خلال أنبوب اتصال عند منتصفها، بحيث ياخذ زوج الإسبوريديات شكل حرف H، وهي مازالت متصلة على الميسليوم الأولى الناتج عن إنبات الجرثومة الكلاميدية للفطر (شكل ٢٣٩).

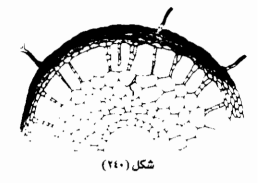


شکل (۲۳۹)

habitat موطن: بيئة طبيعية يعيش فيها كائن حي ما بصورة دأئمة.

habloid أحادى المجموعة الصبغية : احتواء النواة على العدد المخترل (N) من الكروموسومات (الصبغيات).

فطر الميكوريزا الخارجية على جذور عائلها النباتي بطريقة شبكية (شكل ٢٤٠).



محب للملوحة : محب للملوحة : محب للملوحة : فطر متخصص فى تحمل التركيزات العالية من ملح كلوريد الصوديوم.

ذو حلقات متداخلة : ذو حلقات متداخلة متباينة نمو فطرى فى شكل حلقات متداخلة متباينة الألوان، تتبادل بين فاتحة وداكنة اللون فيما يشبه شكل لوحة التصويب، أو شكل عين الضفدع، مثال ذلك بعض تبقعات الأوراق المتسببة عن الجنس Alternaria

وقد يستعمل هذا المصطلح فى وصف بعض الجرائيم التى تتميز بوجود غلاف شفاف حولها، كما هو الحال فى الجرائيم الأسكية للفطر Rhizocarpon hochstetteri (شكل ٢٤١).



ولقد استخدمت ثمار بعض هذه الأنواع من فطريات عيش الغراب البرية فى بعض المجتمعات البشرية البدائية والحضارات القديمة، حيث كانت تؤكل قطع منها خلال الطقوس الدينية، لتهيئة المتعبدين للاتصال بالذات العليا.

ومن هذه الفطريات، فطر عيش غراب السيقان الداكنة Psilocybe mexicana، الذى عرف فى منطقة أمريكا الوسطى _ خاصة المكسيك _ وكان يطلق عليه الاسم الدارج -teo nanacatl بمعنى اللحم المقدس أو ثمار الآلهة.

وهناك أنواع أخرى من فطريات عيش الغراب التى استخدمها هنود المكسيك خلال طقوسهم الوثنية، مثال ذلك الأجناس -Paneo الs وStropharia، وكذلك ثمار لفطريات الكرات النافضة مثل الفطر -L, mixtecorum ciatum

ولقد أمكن تنقية المواد الفعالة من الأجسام التمرية لفطر عيش غراب السيقان الداكنة . *nexicana* وذلك على صورة مواد متبلورة، أطلق عليها اسم سيلوسبين psilocybin وسيلوسين nsilocin.

وتستخدم هذه المواد الفعالة المستخلصة من فطريات عيش الغراب المؤثرة على العقل والإدراك فى دراسة الكيمياء الحيوية للمخ والأعصاب، وفى الطب النفسى كعقار يعالج الاضطرابات النفسية والعقلية، وأيضاً لعلاج الشيخوخة المبكرة، ومشاكل وظائف الأعضاء الناتجة عن تدهور الحالة النفسية للإنسان. فو غطاء كثيف : halmophagous نمو هيفى متكاثف، كما فى حالة نمو هيفات

عبارة عن أنسجة فطرية تتكون داخل الجسم الثمرى، ذات شكل ثابت، وتنمو بين الأكياس الأسكية المتكونة داخل الجسم الثمرى الأسكى، كما فى الجنس Wettsteinina.

۲ ـ شعیرات عقیمة paraphyses :

هيفات تنشأ من قاعدة الجسم الثمرى، تكون غير متفرعة عادة، وغير متحدة مع بعضها، كما فى الجنس Pyrenula، والجنس Xylaria.

٣ - شعيرات عقيمة أنبوبية الشكل (شبكية)
 ٢ paraphysoids

نسيج مفكك يتكون داخل الجسم الثمرى، ينمو مشابها للشعيرات العقيمة، إلا أنه يتكون من هيفات رفيعة، مقسمة تقسيماً محدوداً، تتحد مع بعضها البعض، مثال ذلك الجنس Lecanidion.

٤ ـ شعيرات عقيمـة كاذبة -pseudoparaphy : ses :

تتكون هذه الشعيرات من هيفات تنشأ فى مستوى أعلى من مستوى تكوين الأكياس الأسكية داخل الجسم الثمرى. وتنمو هذه الشعيرات لأسفل متخللة الأكياس الأسكية المتكونة، وتستمر الشعيرات فى نموها حتى تصل إلى قاعدة الجسم الثمرى.

وتتميز هذه الشعيرات بأنها سميكة، ومقسمة، ومتفرعة، كما أنها تتحد مع بعضها البعض، كما فى الجنس Pleospora. • _ شعررات عقيمة قصيرة periphysoids :

هيفات قصيـرة، تنشأ في مستوى أعلى من

165

منتج غذائى شرقى، يتم تجهيزه عن طريق تخمر بذور فول الصويا، وذلك باستعمال الفطر Aspergillus oryzae. ويعرف هذا المنتج فى ماليزيا تحت اسم تاوكو tao- cho، وفى الفلين باسم تاوسى tao- si.

معقوف. (hamate (= hamose = hamous) معقوف. (۲٤۲).

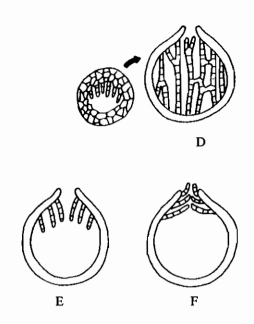


hamulate (= hamulose)

ذو خطاطيف صغيرة.

مصطلح شائع الاستخدام مصطلح شائع الاستخدام لوصف جميع أنواع الهيفات الفطرية، وغيرها من الأنسجة الفطرية الأخرى التى تنمو متخللة الأكياس الأسكية، والتى تبرز من التراكيب الفطرية الثمرية، أو من فوهة الأجسام الثمرية الأسكية، وتنشأ مثل هذه الهيفات الفطرية – عادة – من مركز الجسم الثمرى.

ولقد صنف (Eriksoon (1981) هذه الأنسجة الفطرية إلى سبعة أنواع، هي :



شكل (٢٢٣) : المصطلحات المستعملة في تسمية الهيفات الفطرية الموجودة داخل الأجسام الثمرية الاسكية الدورقية hamathecium terminology عن Eriksson (1981)

- A = نسیج بارانشیمی کاذب داخلی.
 - B = شعيرات عقيمة.
 - C = شعيرات عقيمة شبكية.
 - D = شعيرات عقيمة كاذبة.
 - E = شعيرات عقيمة قصيرة.
 - F = شعيرات مبطنة للفوهة.

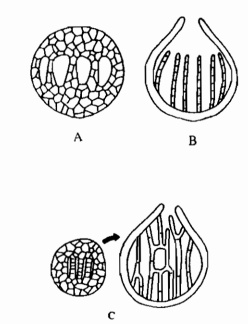
كونيدة وحيدة النواة، haploconidium كما في رتبة Tremellales.

مستوى الأكياس الأسكية النامية داخل الجسم الثمرى، إلا أن هذه الهيفات لاتستمر فى نموها، وتظل قصيرة، ولاتصل إلى قاعدة الجسم الثمرى، كما فى الجنس Nectria والجنس Metacapnodium.

۲ ـ شعیرات مبطنة periphyses :

هيفات تبطن بويب (فوهة) الجسم الثمرى الأسكى الدورقى، وهى هيفات غير متفرعة، ولاتتحد مع بعضها البعض.

وقد تشاهد مثل هذه الهيفات مختلطة مع الشعيرات العقيمة (كما فى رقم ٢)، أو الشعيرات العقيمة الكاذبة (كما فى رقم ٤)، أو الشعيرات العقيمة القصيرة (كما فى رقم ٥)، مثال ذلك الجنسين Gibberella وGibberella. ٧ - وفى حالات أخرى، لاتشاهد هيفات فطرية متخللة الأجسام الثمرية الأسكية النامية، كما فى الجنس Dothidea.

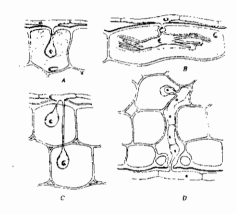


ذو شکل رمحی.

قبعة المص : قبعة المص : كتلة ذات شكل قبعى، كثيفة إلكترونيًّا، توجد عند نهاية فصوص جهاز المص فى الفطر Exobasidium camelliae.

hastate

معص : (للجمع haustorium (haustoria للجمع فرع هيفا الفطر فرع هيفى متخصص، ينبثق من هيفا الفطر المتطفل، وينفذ داخل الخلية الحية للعائل النباتى. وتعتمد الفطريات ذات التطفل الإجبارى - فى أغلب الحالات - على هذا العضو الماص فى امتصاص غذائها من خلايا العائل النباتى، إلا أن هناك بعض الفطريات اختيارية التطفل مكونة للممصات.



B = فطر Blumeria graminis.

C = فطر Uncinula salicis.

D = فطر Phyllactinia corylea.

ولقد حدد (Honneger (1992 ثلاثة أنماط رئيسية للتفاعل الحيوى المحتمل حدوثه بين

haplodioecious (= heterothallic) مختلف الميسليوم.

haplogonidia (= haplogonimia)

جونيديا = جونيميا (خلية من طحلب أخضر مزرق فى تركيب الأشن) فردية، وليست متجمعة مع غيرها.

haploid : أحادى المجموعة الصبغية : haploid نواة تحتوى على العدد المحتزل (n) من الصبغيات (الكروموسومات) – خلية تحتوى على نواة أحادية المجموعة الصبغية – هيفات فطرية تتكون من خلايا تحتوى على أنوية أحادية المجموعة الصبغية.

haplomonoecious (= homothallic)

متشابه الميسليوم.

لاصق :

الطور الجسدى للفطر، haplont الذى يتكون عليه الجاميطات.

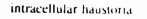
جزء من دورة حياة الفطر، haplophase تكون فيه الخلايا محتوية على أنوية أحادية المجموعة الصبغية.

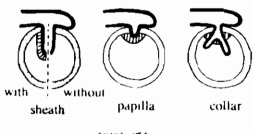
haplosynoecious (= homothallic) متشابه الميسليوم.

hapteron

 ١ - عنضو هوائى ناتج من تفرعات ثانوية، تستعمل للتعلق فى بعض الأشنيات الشجيرية،
 ٩ مـثل الأشن Alectoria sarmentosa sub sp.
 • مـثل الأشن .vexillifera

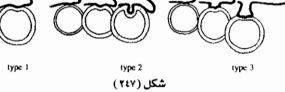
٢ - كـتلة من هيفات الفطر وثيقة الاتصال ببعضها، تكون بمثابة عنضو للتثبيت، تقع عند قاعدة الحبل السرى فى فطريات عش الطائر التابعة للعائلة Nidulariaceae.





شکل (۲٤٦)

intrapartial وفيها لايتجاوز المصات الداخلية haustoria haustoria وفيها لايتجاوز المص المتكون جدار خلية العائل، كما هو الحال فى بعض الأشنيات، (شكل ٢٤٧).



توكسين HC : toxin : HC توكسين HC - toxin توكسين HC التي فطرى منتخصص فى تأثيره على HC - all العوائل النباتية، يفرزه الفطر - Helminthos السلالة «أ»، التمى تصيب نباتات الذرة الشامية.

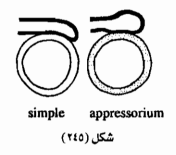
أشن الستارة المرقطة : heather rags . اسم دارج للأشن Hypogymnia physodes.

هيلينين : enicillium funiculosum. مضاد حيوى مضاد للفيروسات، يفرزه الفطر

جرثومة حلزونية : helicospore جرثومة محزونية : جرثومة محقسمة أو غير مقسمة، ذات محور

الفطر المتطفل وخلية العائل النباتى لتكوين المص، وهى على النحو التالى : ١ - وضع تماس الجدر الخلوية -wall to wall apposition : دون أن يعقب ذلك اختراق طرف الهيفا جدار خلية العائل (بسيط)، أو قد ينتفخ طرف الهيفا مكونة عضو التصاق appressorium (شكل ٢٤٥).

wall-to wall apposition



۲ ـ تكوين ممصات داخلية nave اختراق خلية haustoria : حيث يخترق عضو اختراق خلية العائل النباتى تمهيداً لتكوين ممص. وقد يقاوم ترسيبات جدارية من مادة الجدار نفسها، قد تكون أسرع فى تكوينها من نمو عضو تكون أسرع فى تكوينها من نمو عضو الاختراق فتتكون حليمة papilla تمنع تكوين المص، أو ينجح عضو الاختراق فى النفاذ من المص، أو ينجح عضو الاختراق فى النفاذ من على صورة قلادة (ياقة) collar حول عنق على طول عضو الاختراق، فيتكون غمد على طول عضو الاختراق، فيتكون غمد لخلية العائل النباتى (شكل ٢٤٦).

حمض الهيلفليك : حمض من الفطريات يشتق اسم هذا الحسمض من الفطريات السرجية saddle fungi التابعة للجنس Helvella، حيث يتركيز هذا الحمض فى الأجسام الثمرية غير الناضجة.

ويتميز هذا الحمض بتأثيره السام للإنسان عند تناول ثمار هذه الفطريات طازجة، ولكن يمكن إبطال مفعول ذلك الحمض فى معظم الأحيان عن طريق الطهى الجيد.

وتظهر أعراض التسمم على صورة تشنجات عصبية وغيبوبة قد تؤدى بحياة الأفراد إذا تأخر العلاج.

حمض الهيلفوليك : helvolic acid مضاد حيوى يتركب من هيكل الفيوسيدان -fu sidane skeleton، يتم إنتاجه عن طريق عديد من الفطريات، مثل الفطر -Cephalosporium caerulens.

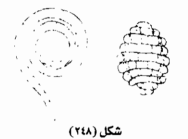
بادئة معناها : نصف أو جزئيًا. - hemi تفتح جزئى : hemiangiocarpous تفتح الجسم الثمرى قبل تمام نضجه.

جرثومة أسكية hemiascospore تتكون داخل كيس أسكى عار، غير موجود داخل جسم ثمرى أسكى.

hemiparasite فطر متطفل تطفلاً اختياريًا. hemispore

١ - خلية تتكون على طرف الهيف، تتحول إلى كونيديات ناقصة deuteroconidia بانقسامها انقسامات متتالية، حيث تعرف هذه الكونيديات أيضاً بالكونيديات الأولية protoconidia (شكل ٢٤٩).

ملتف على نفسه ١٨٠ على الأقل، وقد يلتف حول نفسه عديد من اللفات الحلزونية الكاملة فى مستويين أو ثلاث مستدويات، مما يعطى الجرثومة شكلاً قوقعيًّا أو حلزونيًّا (شكل ٢٤٨).



محب للشمس : heliophilous كائن محب لضوء الشمس المباشر.

teliozooid : **دو شكل أميبى** : **کائن يأخذ ش**حك الأميبا، ذو أقدام كاذبة pseudopodia شعاعية الشكل، جيدة التكوين.

ذو شکل دودی. helminthoid

هلمينثوسبورال : helminthosporal توكسين فطرى تربينيدى -brechslera sp (طوره الأسكى Drechslera sp)، سمام الأسكى Cochliobolus sativus)، سمام للنباتات القمع والشعير الممابة به.

helminthosporoside : هلمينثو سبورو سيد توكسين متخبصص فى تأثيره على العوائل النباتية، ينتجه الفطر Drechslera sacchari فى نباتات قصب السكر المصابة به.

helotism : استرقاق : علاقة فسيولوجية بين طحلب وفطر يشتركان مـعا فى تكوين أشن، على أساس أن هذه العلاقة ليست تطفلا كاملاً للفطر على الطحلب.

خنفساء المعشبة : خذفساء المعشبة : cortodere filum، تتغذى على جرائيم بعض الفطريات، مثل جرائيم فطريات عيش غراب الكرات النافضة من الجنس Lycoperdon، وكذلك الجرائيم الكلاميدية لفطريات التفحم.

يعيش على النباتات العشبية. herbicolous خنثوى : hermaphroditic ثالوس (جسم) فطرى ينتج أعضاء جنسية ذكرية وأنثوية، وبذلك يستطيع أن يتناسل جنسيًا بمفرده إذا كان متوالفاً ذاتيًا.

توكسين HS- toxin : HS توكسين HS- toxin توكسين فطرى متخصص فى تأثيره على العوائل النباتية، يفرزه الفطر -*Helminthos الخر*ات قصب *porium sacchari* الذى يصيب نباتات قصب السكر.

بادئة معناها : مختلف أو مغاير - hetero أو ليس عادياً.

متباين العوائل : neteroecious احتياج الفطر إلى نوعين من العوائل لكي يسستكمل دورة حياته، مثال ذلك بعض الفطريات المتطفلة على النبات كالأصداء. heterogametangia (مفردها heterogametangium) حوافظ جاميطية متباينة : حوافظ جاميطية ذكرية وانثوية متميزة في شكلها.

جاميطات متباينة : heterogametes تباين الجاميطات فى شكلها إلى ذكرية وانثوية.

متباين التلازم النووى : heterokaryosis هى الحالة التى تكون فيها خلية الفطر تحتوى على نواتين .. أو أكتر .. مختلفتين وراثيًا، نتيجة للاتحاد الجسدى anastomosis للهيفات الفطرية عادة.

تباين التلازم النووى : nticle أحادية اتحاد التراكيب الفطرية ذات الأنوية أحادية المجموعة الصبغية فى فطريات الأصداء وكذلك فى الفطريات الأسكية ذات الأجسام الشمرية الدورقية الشكل، والتى تكون مخالفة جنسيًا، مما لابنتج عنه تلازم نووى.

متباين الأسواط : متباين الأسواط : تركيب فطرى ثنائى الأسواط ملختلفة فى أطوالها وأشكالها.

heteromerous

١ - تركيب أشنى يتوزع فيه المعاشر الفطرى والمعاشر الطحلبى فى طبقات جيدة التكوين، تكون عادة بين الطبقة الوسطى medulla والقشرة العليا upper cortex.

۲ - وجود خلايا (حوصلات) كرية -sphaero د وجود خلايا (حوصلات) كرية -cysts د و cysts

على ثالوس مختلف، لذا يحتاج التكاثر الجنسى إلى ثالوسين مختلفين، كما فى الفطر Dictyuchus monosporus، أو فى حالة الفطريات العقيمة ذاتيًا self- sterility، أو غير المتوالفة ذاتيًا self- incompatibility، كما فى الفطر self- incompatibility، والذى تتكون فيه الجاميطات المذكرة والمؤنثة على الثالوس نفسه.

ويعرف التباين الثالوسى الناتج عن العقم الذاتى، أو عسدم التوالف الذاتى بالتباين الفسيولوجى physiological heterothalism، بينما يعرف التباين الناتسج عن وجود الجاميطات المذكرة أو المؤنثة على ثالوس مختلف بالتباين المورفولوجى heterothalism.

hiascent

ذو فتحة واسعة.

فطريات راقية : higher fungi

يقصد بها الفطريات ذات الميسليوم القسم التى تتكاثر جنسيًا بتكوين تراكيب ثمرية معقدة نسبيًا (الفطريات الأسكية والبازيدية). لاحقة (زائدة) صغيرة، bilar appendage ذات شكل مخروطى، تظهر كانها نتوء على ذات شكل مخروطى، تظهر كانها نتوء على دات شكل مروطى، تظهر الانبية الذنبية sterigmatal appendage.

نمو مروحى : himantioid نمو الميسليوم الفطرى لبعض الفطريات فى شكل مروحى، كما فى الجنس Himantia. ذو شعر طويل صلب، hirsute كما فى قىبىعات ثمار بعض فطريات عيش الغراب (شكل ٢٥٠).

التراما فى فطريات عيش الغراب التابعة. للعائلة Russulaceae.

heteromorphous

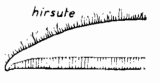
مختلف (متباين) التركيب : ١ - يختلف فى تركيبه عن التراكيب المالوفة (المعتادة).
٢ - ذو تراكيب مختلفة فى أطوالها.
٣ - وجود صفائح خيشومية فى بعض فطريات عيش الغراب تكون عقيمة نظرا لضغط خلايا العويمد cystidia.

متباين الثالوس الفطرى : neterothallic ومؤننة، ثالوس فطرى يحمل جاميطات مذكرة ومؤننة، لايمكنها إتمام التكاثر الجنسى فيما بينها نظرا لانها غير متوالفة ذاتيًا، ويلزم لإتمام التكاثر الجنسى وجود ثالوس فطرى آخر يتوافق جنسيًا مع الثالوس الأول.

كائن حى غير ذاتى التغذية، heterotrophic يستخدم المركبات العضوية كمحمدر أساسى للحصول على الطاقة.

كائن حى متطفل heteroxenous متعدد العوائل.

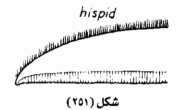
تباين الثالوس الفطرى : تباين الثالوس الفطرى : هى الحالة التى يحتاج فيها التكاثر الجنسى إلى ثالوسين مختلفين. ولقد استخدم (1904) Blakeslee هذا المصطلح لأول مسرة لوصف طريقة تكوين الجراثيم الزيجية فى رتبة الميوكورات Mucorales، مسترشداً بما فى النباتات الراقية من أنواع وحيدة الجنس. واستخدم هذا المصطلح بعد ذلك سواء فى حالات وجود الجاميطات الذكرة أو المؤنشة



شکل (۲۵۰)

أشعر ... (hirtose (= hirtous) ذو شعر كثيف.

شائك - ذو أشواك رفيعة، hispid كما فى قبعات ثمار بعض فطريات عيش الغراب (شكل ٢٥١).



ينتج عن أنسجة فطرية، histogenous سواء من هيفات أو خلايا وليس من حوامل كونيدية.

المرض الهستوبلازمى : histoplasmosis مرض يصيب الإنسان والحيوان، يتسبب عن فطر الخمييرة Histoplasma capsulatum حيث تحدث العدوى عن طريق ابتلاع التربة الملوثة بالفطر المرض، وتظهر الأعراض على صورة تقرحات فى أنسجة الرئة تشب History of Mycology and Lichenology

تاريخ علم الفطريات والأشنيات : استعمل الإنسان الفطريات والأشنيات كبيرة الحجم كطعام شهى منذ فجر التاريخ، وجد فى البحث عن الأنواع الشهية التى استطاب طعمها، واستطاع التعرف عليها حتى صارت مألوفة لديه.

ولعل أقدم مخطوطة تشير إلى ذلك، تعود إلى عصور الرومان والإغريق القدماء، حيث تناولت هذه المخطوطة – وغيرها – رسومات توضح أشكال هذه الفطريات والأشنيات المأكولة، كما تناولت عديداً من المطبوعات الأوروبية مثل هذه الرسومات التي يعود بعضها إلى القرنين السادس عشر والسابع عشر، بينما لم يتم تصنيف هذه الفطريات والأشنيات إلا مع بداية القرن التاسع عشر.

ويعتبر علم دراسة الأشنيات علماً قائماً بذاته بعيداً عن علم الفطريات وقريباً من علم الطحالب bryology، إلا أن هناك محاولات لأبحاث مشتركة تجمع بين العاملين فى مجالى علوم الفطريات والطحالب لدراسة الأشنيات.

وكانت المرحلة الأولى لدراسة الفطريات تنصب على تصنيف الأنواع المختلفة منها، حيث تطور هذا العلم باقتراح العالم السويدى لينيس Linnaeus لتسمية الأحياء تسمية ثنائية، ثم توالى علماء آخرون مثل Persoon و Barkeley و Bark و Saccardo و Bary و في يطوير علم وغيرهم كثيرون، ساهموا في تطوير علم الفطريات وفهم سلوكها.

ولقد شهد القرن العشرين تطوراً ملحوظاً فى علم الفطريات والعلوم المرتبطة به، مثل

holo -

bolobasidium (holobasidia (للجمع bolobasidium) بازيديوم كامل : تركيب بسيط صولجانى الشكل تكونه الفطريات البازيدية، تتم داخله مرحلتا الاقـتران النووى، والانقـسام الاختزالى – الذى يتبعه انقسام غير مباشر للأنوية – حيث تتكون أربع أنوية يتكون منها أربع جرراثيم بازيدية تحرمل على سطح البازيديوم على زوائد دقيقة تعرف بالذنيبات.

كلى الإثمار : كلى الإثمار : تحول الثالوس (الجسم) الفطرى كله إلى تركيب أو أكثر من التراكيب التكاثرية أثناء تكوين الأعضاء التكاثرية الجنسية منها أو اللاجنسية، بحيث لاتجتمع الأطوار الجسدية والتكاثرية معاً في الفرد نفسه.

ويتحول الجسم الفطرى كله إلى جسم ثمرى واحد، أو عديد من الأجسام الثمرية.

holomorph : الشكل الكلى للفطر : holomorph يقصد به جميع التراكيب والأطوار الفطرية التى يكونها الفطر خلال دورة حياته، سواء كانت ميسليوماً، أو أية أطوار جنسية أو لاجنسية.

تحول الثالوس الفطرى كله hologamy إلى كيس جاميطى، حيث يتم اتحاد بين فردين ناضجين، كما هو الحال فى الجنس Polyphagus.

نبات اخضر ينمو holophyte معتمداً على نفسه فسيولوجيًّا.

فطر مترمم بصورة دائمة. holosaprophyte

علم الخليبة cytology وعلوم الوراثة والفسيولوجى، حتى صارت الفطريات محل اهتمام الباحثين فى مختلف المجالات لما لها من أهمية فى النواحى الطبية industrial mycology، بالإضافة والصناعية industrial mycology، بالإضافة إلى أهميتها فى دراسة أمراض النبات plant.

ويرجع الفضل فى دراسة الأشنيات إلى مع بداية القرن التاسع عشر حيث وضع اسس علم دراست ها Lichenology واستعمل خلال ذلك مصطلحات علمية لهذا العلم مازالت مستخدمة حتى الآن.

وأدى تطور صناعة المجاهر فى النصف الثانى من القرن التاسع عشر إلى دراسة تفاصيل تركيب الأشنيات وتمثيلها الغذائى، مما وفر معلومات عظيمة الأهمية ساعدت على تصنيف الأشنيات وعلى فهم سلوكها فى بيئتها الطبيعية والعلاقة التكافلية بين المعاشر الفطرى وشريكه الطحلبى.

hoary : أشيب : وجود زغب كثيف من شعيرات حريرية الشكل على قبعات أو سيقان ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب.

عضو تثبيت (ماسك) : عضو تثبيت جسم تركيب فطرى متحور بغرض تثبيت جسم (ثالوس) الفطر فى أو على المادة التى ينمو عليها، مثال ذلك عضو الالتصاق -appressori مي، والقدم الهيفى الالتصاق .um ، والقدم الهيفى stigmatopodium، والقدم الميسمى stomatopodium، والقدم الثغرى أخرى.

آخر، نظراً لتوالف الجام يطات المذكرة والمؤنثة على الثالوس الأول نفسه.

فطر عيش غراب العسل: boney agaric الفطر عيش غراب العسل: Armillaria mellea يعرف أيضا بفطر عيش غراب رابطة الحذاء shoe- string rhizo- نظراً لتكوينه أشكالاً جذرية fungus morphes داكنة اللون، تشبه رباط الحذاء.

ويعتبر هذا الفطر من الأنواع المأكولة من فطريات عيش الغراب البرية، إلا أنه يعد من أخطر الفطريات المتطفلة على جذور وجذوع كثير من الأشجار الخشبية كالصنوبر والزان، وكذلك أشجار الفاكهة، خاصة فى أوروبا والولايات المتحدة واليابان وأستراليا.

وتتجمع الأجسام الثمرية لهذا الفطر حول جذور الأشجار المصابة، وعلى كتل الأخشاب والفروع الميتة (شكل ٢٥٢). والثمرة ذات لون عسلى، ولكن يتغير لونها مع تقدمها فى العمر. ويتراوح قطر القبعة من ٣ سنتيمترات إلى ١٥ سنتيمت قرار القبعة من ٣ سنتيمترات فلورسنتى فى الظلام فيما يعرف باسم ظاهرة الاستنضاءة الحيوية -cence cence



شکل (۲۵۲)

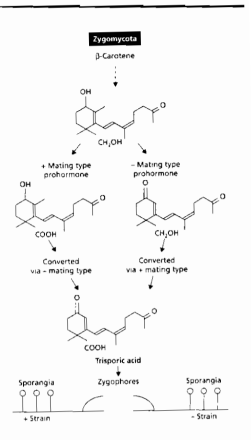
ندوة عسلية : فدوة عسلية : إفرازات تنتجها أزهار سنابل الشيلم - وغيره من المحاصيل النجيلية - عند إصابتها بفطر

وصول الكونيدة إلى شكلها bolosporous وحجمها النهائى قبل أن تستكمل نضجها الفسيولوجى. حيوانى التغذية : bolozoic بابتلاع الغذاء فى صورته الصلبة. بادئة معناها : متجانس ـ متماثل. - homobium وطحلب، كما فى الأشنيات.

homoiomerous

١ - وجود المعاشر الفطرى والطحلبى بصورة متداخلة فى تركيب الأشن، كما فى الجنس. Collema.
 ٢ - تركيب نسيج التراما فى بعض فطريات عيش الغراب الخيشومية من أنسجة هيفية فقط.
 متماثل التلازم النووى : homokaryotic وراثيًا.
 متماثل – متناظر على أنوية متماثلة وراثيًا.
 متماثل – متناظر فى تراكيبه من ناحية شكلها، ولكن لايلزم أن يكون هذا الـتناظر فى وظائف هذه التـراكيب. ويمكن اعـتبار ذلك دليلاً على مد الفطر.

ثالوس متشابه : ثالوس متشابه : هى الحالة التى يتم فيها التكاثر الجنسى فى ثالوسى فطرى واحد، دون الحاجة إلى ثالوس



شكل (٢٥٤) : تكوين الهورمونات الجنسية في الفطريات الزيجية : تفرز السلالتان + ، ـ نوعين مختلفين من المواد المكونة للهورمونات الجنسية المتطايرة -volatile hor (prohormones (هورمونات أولية prohormones) من البيتاكاروتين -β- carotene.

وتنساب الهورمونات الأولية إلى السلالة المخالفة، حيث يتكون الهورمون الفسعال (النشط) وهو حسمض الترايسبوريك، الذى يشجع الفطر على تكوين هيفات جنسية هوائية (حوامل زيجية zygophores) تتجه لتقابل بعضها البعض.

horn of plenty (= cornucopia) فطر عيش غراب قرن الخصوبة : الفطر Craterellus cornucopioides وهو من الفطريات المأكولة.

الإرجوت من الجنس Claviceps، ناتجة عن نمو طوره الكونيدى Sphacelia على الأزهار المصابة.

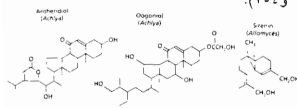
وتجذب هذه الإفرازات العسلية عديداً من الحشرات، التى تعمل على نقل كونيديات الفطر الممرض إلى أزهار سنابل النباتات الأخرى السليمة.

تركيب فطرى يتكون داخل كيس hormocyst متخصص يعرف باسم hormocystangium، يحتوى على قليل من خلايا الطحلب وبعض الهيفات الفطرية.

ويتكون مـــــ هذا التــركـيب فى قـليل من الأشـنيـات الجـيـلاتينيـة، مـــ ال ذلك الأشن Lempholemma cladodes، والأشن -uliferum.

hormones (sexual hormones)

الهورمونات الجنسية فى الفطريات : تفرز بعض الفطريات هورمونات جنسية، مثال ذلك هورمون أنثيريديول antheridiol، وهورمون بروجامون progamone، وهورمون سيرينين sirenin، وهورمون إروجين erogen، وحمض تراى سبوريك trisporic acid، وغير ذلك من هورمونات جنسية أخرى (شكلى ٢٥٣).



شكل (٢٥٣) : بعض الهورمونات الجنسية (الفرمونات phermones) التي تنظم التكاثر الجنسي في الفطريات.

خلايا القشرة : Hülle cells خلايا سميكة الجدر، تتكون طرفيًا أو بينيًا فى هيفات الفطر، توجد بأعداد كبيرة مصاحبة للأجسام الثمرية الأسكية للفطر Aspergillus.

يعيش فى أو على التربة humicolous الدبالية. شفاف ـ عديم اللون. - hyaline hyalo - بادئة معناها : شفاف أو زاهى - hyalo الألوان، خاصة فى الفطريات الناقصة. الفطريات المائية : - hydrofungi (aquatic fungi انظر تحت hydrophilous)

فصر يعصر المو في البيئة الرطبة.

ماص الرطوبة : ماص الرطوبة : ماص الرطوبة : جسم ثمرى يمتص رطوبة الجو ويحتفظ بها، مما يجعله رطباً ليناً فى الجو الرطب، وجافًا صلباً فى الجو الجاف. وقد يمتص الجسم الثمرى رطوبة الجو، ثم يقذف جرائيمه من خلال ثقب صغير، كما هو الحال فى فطريات عيش غراب الكرات النافخة.

طحالب خصيبة : طحالب خصيبة : gonidia : خلايا طحلبية مكونة للجونيديات الأسكية توجد فى الطبقة الخصيبة للفطريات الأسكية المساركة فى تركيب الأشن، مثال ذلك Endocarpon وStaurothele . Thelenidia

hymenium (hymenia للجمع) طبقة خصيبة : طبقة حاملة للجراثيم فى جـسم ثمرى بـازيدى أو أسكى، وتتكون هذه

horse - hair blight fungi

فطريات لفحة شعر الخيل : يقصد بها مي سليومات الأشكال الجذرية للأنواع الاستوائية من فطر عيش الغراب من الجنس Marasmius الذى يتميز بثماره ذات السيقان النحيفة التى تشبه شعر الخيل (شكل ٢٥٥)، مثال ذلك الفطر M. equicrinis، والفطر M. sarmentosus.



فطر عيش غراب Agaricus arvensis، من الحصابان : الفطر Agaricus arvensis، من الأنواع البرية المأكولة. تتراوح قطر قبعة الجسم الثمري بين ٦ سنتيمترات و٦٦ سنتيمترا، بيضاء اللون، تشبه رائحة الجسم الثمري رائحة النيسون، وجراثيمه بنية اللون. عائل : bost كائن حي يأوي كائن حي آخر متطفل عليه.

فطر المنزل : فطر المنزل : Serpula lacrimans، وهو أحـــد الفطريات المسـببة للعفن الجاف للخشب الخام، والمصنوعات الخشبية داخل المنازل (شكل ٢٥٦).



حامل الطبقة الخصيبة : حامل الطبقة الخصيبة : تركيب فطرى متخصص يحمل جرائيم، خاصة فى الأجسام الثمرية البازيدية لفطريات عيش الغراب، أو قد يكون جرزءاً من هذا التركيب الفطرى يحمل الطبقة الخصيبة.

hymenopodium (hymenopodia للجمع) نسيج فطرى يوجد تحت الطبقة الخصيبة hypothe- يعـرف باسم subhymenium أو .cium

بادئة معناها : فرق.

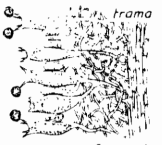
فطر متطفل على فطر آخر hyperparasite (انظر تحت fungi on fungi).

hyper -

تزايد عددى : تزايد معدل انقسام الخلايا فى الأنسجة تزايد معدل انقسام الخلايا فى الأنسجة المصابة بطريقة غير طبيعية، مما يسبب ظهور أعراض التورمات galls، والتضخمات والانتفاخات swellings، وإعراض مكنسة الساحرة witche's brooms، وذلك كرد فعل للمسبب المرضى.

فطر فائق الترمم : bypersaprophyte ينمو عليها فطر لايوجد إلا على مواد عضوية ينمو عليها غيره من الكائنات الحية الأخرى المترممة، مثال ذلك الفطريات التابعة للعائلة Nectria، وكذلك الفطر Repotrichiellaceae sanguinea، وبعض الأنواع التابعة للجنس Lasiosphaeria.

الطبقة من خلايا متطاولة تتكون عموديًا، وهى إما أن تكون عارية nacked، أو داخل جسسم ثمرى أسكى ascocarp أو بازيدى basidiocarp.



hymenium of basıdia and basıdıoles, subhymenium and trama شکل (۲۵۲)

• طبقة خصيبة حقيقية euhymenium

هى الطبقة التى تتكون من الحوامل البازيدية وغيرها من تراكيب أخرى عقيمة -مثل العويمدات cystidia - والتى يتم تكوينها فى الجسم الثمرى مبكراً، وتتكشف من بداية تكوينه.

وفى الحالة السابقة، قد يتم تحرر الجرائيم البازيدية بطريقة ساكنة، حيث تعرف الطبقة static عيبة فى هذه الحالة بأنها ساكنة euhymenium، أو قد تنمو هيفات من نسيج التراما بين الحوامل البازيدية لتكون حوامل أخرى جديدة، حيث تعسرف هذه الطبقة thickening مصتال ذلك فطريات عيش

الغراب التابعة للعائلة Cantharellaceae. وفى حالات أخبرى، تنمو الهيفات الفطرية مبكراً فى الطبقة الخصييية، ثم تتكون

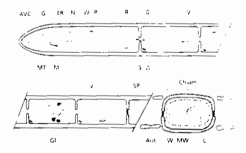
hypersensitivity الحساسية الزائدة : موت أنسجة العائل النباتي في المنطقة التي يهاجمها الفطر المتطفل إجباريًا، بحيث يفشل ذلك الفطر في تكوين ممص داخل خــلايا العائل، ولايحصل على غذائه منه، فلا تنتشر العدوى، كما في فطريات الأصداء.

hypertonic زائد الاسمورية : بيئة غذائية ذات ضعط إسمورى أعلى من الضغط الإسموري للكائن الحي الذي ينمو فيها أو عليها.

hypertrophy تزايد حجمي : تزايد حجم خلايا العائل زيادة غير طبيعية، مما يسبب تضخم الأنسجة المصابة بفعل المسبب المرضى.

hypertrophyte فطر متطفل يسبب تزايد حجم خلايا العائل المصاب به.

هيفا _ خيط فطرى: (للجمع hypha (hyphae وحدة تركيب الفطريات الهيفية، عبارة عن خيط أنبوبي متفرع، قد يكون مقسماً أو غير مقسم.



شكل (٢٥٨) : رسم تخطيطي لهيفا فطرية، مـوضحاً فيه منطقة القمة apical region، والمنطقية الناميية التاليية للقمة، والتحلل الذاتي autolysis للهيفا، وتكوين الجرثومة الكلاميدية في المنطقة الأكثر عمراً في الهيفا.

178

مجموعة الفقاعات الق	
انابيب دقيقة	
جسم جولى	
ميتوكوندريا	
شبكة إندوبلازمية	
نواة	
جدار خلوى	
غشاء ستيوبلازمى	
ريبو سـومات	
حاجز جدارى	
جسم ورونين	
فقاعة	
جليكوجين	
سدادة جدارية	
تحلل ذامي	
·	
جدار مترسب عليه صبغة الميلانين السوداء.	
ليبيد	
جرثومة كلاميدية	

وهناك أنواع متعددة من الهيفات الفطرية،

• ampoule - hypha : هيفا منتفخة : توجد في بعض الفطريات البازيدية الأقل رقياً.

• arboriform - hypha : هيفا شجيرية : هيفا هيكلية عديدة التفرع، تدخل في تركيب الجسم الثمري لفطر عيش الغراب الرفي من الجنس .Ganoderma

 ascogenous - hypha • ميفا أسكية تتبائية الأنوية، يتكون منها الكيس الأسكي.

• inflated - hypha : هيفا متضحمة : هيفا مقسمة، تتضخم فيها الخلايا التالية للقمة النامية، مسببة زيادة في معدل نموها، كما في معظم فطريات عيش الغراب الضبشومية، والفطريات المعددية Gasteromycetes عند تكوينها لأجسامها الثمرية.

: منها

قليلة التموج، ذات قمة رقيقة الجدار.

وقد تتركب هذه الأجسام الثمرية من نوعين آخرين من الهيفات، هى الهيفات الجسدية والهيفات الرابطة بجدارها السميك، وتفرعها الشديد، كما أنها غير مقسمة، ومتموجة نتيجة تداخلها مع بعضها (محبوكة). وهذه الهيفات نحيفة ومرجانية الشكل.

٣ - جسم ثمرى يتركب من ثلاثة أنواع من الهيفات، هى الجسدية، والهيكلية، والرابطة، وتقوم الهيفات الرابطة - فى هذه الحالة -بربط الهيفات الجسدية والهيكلية معاً، ويعرف مثل هذا الجسم الثمرى بانه ثلاثى النمط الهيفى trimitic sporocarp.

وبالإضافة إلى ذلك، اقترح Corner تحت أنماط للأجسام الثمرية، السابق الإشارة إليها، وهي :

أ ـ جسم ثمرى تستبدل فيه الهيفات الهيكلية بخلايا خسيطية الشكل، طويلة، ذات جدر سميكة. ويعرف مثل هذا الجسم الثمرى بانه جسم ثمرى لحمى ثنائى النمط الهيفى sarcodimitic sporocarp.

ب – جسم ثمرى تنمو فيه الهيفات الجسدية مكونة خلايا منتفخة سميكة الجدر، مشابهة لشكل الهيفات الرابطة، ولكنها تختلف عنها في أنها مقسمة. ويعرف مثل هذا الجسم الثمرى بانه جسم ثمرى لحمى ثلاثى النمط الهيفى sarcotrimitic sporocarp.

وتتميز معظم الأجسام الثمرية اللحمية ذات القوام الطرى بأنها وحميدة النمط الهيفى monomitic، كما أن هيفاتها ذات روابط كلابية. ومعظم ثمار فطريات عيش الغراب

ولاتشاهد مثل هذه الهيفات فى فطريات عيش الغراب المكونة لأجسام ثمرية رفية، مثل تلك التابعة للجنس Polypores. ويطلق على الهيفات المكونة للأجسام الثمرية فى هذه الحالة اسم الهيفات غير المتضخمة uninflated- hyphae.

 oleiferous - hypha : هيفا لاتحمل عصارة لبنية، ولكنها تحتوى عادة على مواد راتنجية resinous substances.

 oiliferous - hypha : هيـفا مطمـورة داخل نسيج الأشن.

التحليل الهيفى : hyphal analysis طريقة يمكن بواسطتها دراسة نمو وتركيب الأجسام التصرية التى تكونها الفطريات الراقية، حيث قسم (Corner (1932) الأنماط الرئيسية للتركيب الدقيق لهذه الأجسام الثمرية إلى :

١ - جسم تمرى يتركب من نوع واحد من الهيفات الفطرية الجسدية -generative hy بعرف بالجسم الشمرى وحيد النمط الهيفى monomitic sporocarp.

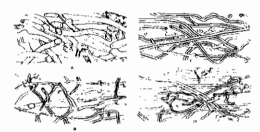
وتتميز الهيفات الفطرية المكونة لهذا النمط من الأجسام الشمرية بأنها رقيقة الجدر، متفرعة، مقسمة عادة، ذات روابط كلابية أو دونها.

٢ - جسم ثمرى يتركب من نوعين من الهيفات الفطرية، هى الهيفات الجسدية skeletal hyphae ، والهيفات الهيكلية skeletal hyphae والهيكاية حيث يعرف مثل هذا الجسم الشمرى بانه ثنائى النمط الهيفى dimitic sporocarp.

وتتميز الهيفات الهيكلية بأنها سميكة الجدر، متفرعة أو غير متفرعة، مقسمة، مستقيمة أو

C = هيفا جسدية، ليست ذات روابط كلابية. D = هيفا هيكلية skeletal hypha غير متفرعة. E = هيفا منتفخة sarco - hypha. F = هيفا رابطة شـديدة التـفـرع highly branched. binding hypha. G = هيفا رابطة هيكلية skeleto - binding hypha.

أما بالنسبة إلى الأجسام الثمرية الصلبة لفطريات عيش الغراب، فإنها تكون عادة ثلاثية النمط الهيفى trimitic، خاصة تلك الأجسام الثمرية المعمرة من فطريات عيش Microsporus مثل الفطر Microsporus للأجناس romes وGanoderma.

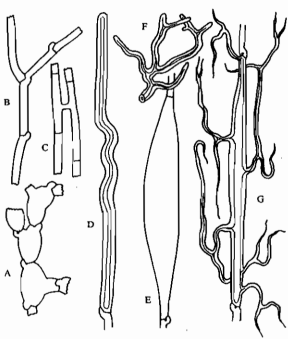


hyphal systems شكل (۲٦٠) : الأنظمة الهيفية monomitic hyphal لعنظام هديدفى وحيد النمط monomitic hyphal system بعدية سميكة الجدر. System ، ذو هيفات جسدية سميكة الجدر. B = نظام هيدفى ثنائى النمط dimitic hyphal system . ذو هيفات جسدية، وهيفات أخرى رابطة. C = نظام هيدفى ثنائى النمط dimitic hyphal system. ذو هيفات جسدية، وهيفات اخرى هيكلية. D = نظام هيدفى ثلاثى النمط trimitic hyphal system. ذو هيفات جسدية، وهيفات هيكلية، وهيفات رابطة.

ويوضح التصنيف السابق للأنظمة الهيفية المختلفة المكونة للأجسام الثمرية فى الفطريات الراقية أهمية الاعتماد عليه فى تحديد الوضع التقسيمى لمثل هذه الفطريات، إلا أنه يجب أن يؤخذ فى الاعتبار دور العوامل البيئية التى

التابعة لعائلة الفطريات الخيشومية -Agarica ceae والفطريات المرجانية Clavariaceae تكوّن ثمارها على ذلك النمط.

ومن ناحية أخرى، تتميز الأجسام الثمرية الصلبة ذات القوام الخشن بأنها - أيضاً -وحيدة النمط الهيفى، إلا أن الهيفات الجسدية تكون ذات جدر سميكة، أو قد تكون هذه الأجسام الثمرية ثنائية النمط الهيفى dimitic، حيث تتكون هيفات هيكلية سميكة الجدر بالإضافة إلى الهيفات الجسدية، كما هو الحال فى الأجسام الثمرية لفطر عيش الغراب الرفى Fomes levigatus.

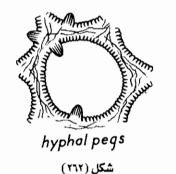


شكل (٢٥٩) : الأنماط الهيفية : inflated generative hypha هيفا جسدية متضخمة A هيفا جسدية غير متضخمة، ذات روابط كلابية. non - inflated generative hypha

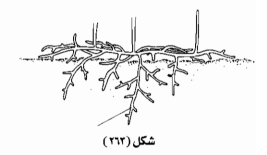
الحرشفية squamulose lichens، مثل الأشن Psora decipiens، حيث يتفرع ذلك العضو تفرعات شــجيرية الشكل مكونة شبكة هيفية، تتخلل المادة التي ينمو عليها الأشن.

hyphal peg وتد هېغې : ۱ ۔ طرف هیفی دقیق بخترق جدار خلیبة العائل (شكل ٢٦٢).

٢ - حزمة من الهيفات المحبوكة، تنشأ من نسبيج التراما في قبعات ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب، حيث تنمو إلى الطبقة الخصيبة hymenium، وتبرز منها.



جذر هيفي : (hyphal rhizoid (= rhizoid) ا فرع صغير من هيفات فطرية متخصصة تشبه الجذر في شكلها ووظيفتها، توجد في بعض الفطريات مثل Rhizopus (شكل ٢٦٣).



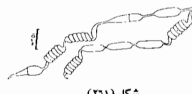
الهيفية المختلفة، والتحورات التي قد تبديها مثل هذه الهيفات للتأقلم مع ظروف البيئة المحيطة، مما قد يغير من الشكل الخارجي للجسم الثمري. hyphal body جسم هيغي : جزء من الغـزل الفطرى، ناتـج عن تقطعه إلى

تنمو فيها مثل هذه الفطريات على تكوين

أجسامها الثمرية، ومكوناتها من الأنواع

قطع صغيرة من هيفات مقسمة إلى خلايا وحيدة النواة أو عديدة الأنوية، في الفطريات الحشرية التابعة لرتبة الإنتوم وفثورات .Entomophthorales

hyphal coils لفات هىفىة حلزونىة : تركيب فطرى متخصص، عبارة عن خيوط هيفية دقيقة ذات شكل مغزلى، تتبادل مع أجزاء هيفية دقيقة حلزونية (شكل ٢٦١)، يكونها الفطر Septobasidium في الفراغ الدموى لجسم الحشرة القشرية بغرض امتصاص غذائه منها.



شکل (۲٦۱)

hyphal fusion اندماج هيغي : اختبار يستخدم كدليل تجريبى لإثبات مدى قرابة العزلات الفطرية لبعضها البعض، تمهيداً لوضعها في مجاميع خاصة.

hyphal net شىكة ھىفىة : عيضو للتعلق، تكونه بعض الأشنيات

itian هيفى : itian معين، يحدد شكل نمو هيفات الفطر فى نظام معين، يحدد شكل المستعمرة، حيث تتحور هذه الهيفات تحورات وظيفية معينة، يؤدى كل منها دوراً محدداً مثل اختراق البيئة التى ينمو عليها الفطر سواء للتثبيت و/او لامتحاص الغذاء، وكذلك حمل الوحدات الجرئومية.

طرف هيغي : (شكل ٢٦٤). hyphal tip



شکل (۲٦٤) : رسم تخط يطي يوضح ترک يب القـمـة النامية لهيفا فطرية (عن Grove et al., 1970) : D = dictyosome ديكتيوسوم ER = endoplasmic reticulum شبكة إندوبلازمية L = lipid bodyجسم دهنى M = mitocondrionمىتوكوندريون MI = microbodyجسيم صنغين N = nucleusنو اۃ V = cytoplasmic vesicleفقاعة سيتوبلازمية W = wallجدار خلوى

hyphidium (hyphidia للجمع)

هيفا فطرية متحورة : هيفا توجد فى الطبقة الخصيبة للفطريات البازيدية الخصيبة، قد تكون متحورة تحورا محدودا أو كبيرا. وقد يطلق على مثل هذه الهيسفا بعض المصطلحات الأخرى، مثل: شعيرة عقيمة paraphysis أو شعيرة عقيمة كاذبة -paraphysis para, أو شعيرة عقيمة ثنائية الأنوية physoid.

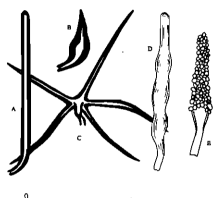
ويمكن تقسيم هذه الهيفات المتحورة إلى :

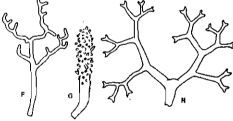
182

 haplo - hyphidium : هيف بسيطة غير متحورة (simple - hyphidium)، تتميز بأنها غير متفرعة أو قليلة التفرع.

endro - hyphidium : هيفا شديدة التفرع
 (dendrophysis =)، تتميز بتفرعاتها غير
 المنتظمة.

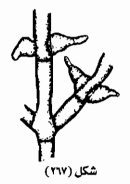
 dicho - hyphidium : هيفا متفرعة تفرعاً ثنائى الشعبة بصورة متكررة (= dichophysis).
 acantho- hyphidium : هيفا ذات قصة منتفخة مسننة، تعرف أيضاً باسم -acan thophysis.





شكل (٢٦٥) : أشكال الهيفات المتحورة hyphidia : A = هيفا شوكية setal hypha (الجنس *Phellinus*) B = زائدة شوكية صلبة seta (الجنس *Inonotus*) C = زائدة شوكية نجمية asteroseta (الجنس -*Asteros*). (*troma*).

D = هيفا منتفخة gloeo - hypha (الجنس - Gloeocysti diellum). mucronate hyphopodium : قدم هيسفى مستدق الطرف (= قارورة phialide)، كما فى الفطر السابق نفسه (شكل ٢٦٧).
 stigmatopodium =) stigmatopodium) : جسم هيفى يتميز بأن الخلية الطرفية (والتى تعرف باسم stigmatocyst) ذات ممص، وعند وجود هذا التركيب فى هيفا فطرية، فإنه يعرف بالخلية البرعمية node cell.



hyphocyst حوصلة هدفدة : مجموعة من الخلايا المتجمعة الساكنة، التي تشبه في شكلها كونيدة الجنس Alternaria. hyphospore حرثومة هدفية ساكنة . بادئة معناها : تحت hypo -أو أقل من السوى. hypobasidium (hypobasidia (للجمع) بازيديوم سفلى : الجزء السفلي من الجهاز البازيدى فى الفطريات البازيدية المتباينة .Heterobasidiomycetidae hypocreacous جسم ثمري لحمى زاهي الألوان، كما في الجنس Hypocrea. hypogaean (hypoge = hypogal = hypogous) تحت أرضى : نمو الفطر وتكوينه لأجسامه 183

encrusted - hypha (الجنس - Penio) (الجنس - encrusted). phora).

F = هيفا متفرعة بطريقة غير منتظمة -dendrohyphidi um (الجنس *Cytidia)*. G = هيفا ذات قمة منتفخة مسننة acanthohyphidium (الجنس Aleurodiscus).

H = هيفًا شديدة التفرع الثنائي بطريقة منتظمة -dicho hyphidium (الجنس Varania).

هيفي الشكل : hyphoid

يشبه نسيج بيت العنكبوت.

حامل هيغى : حامل هينى : حامل جرئومى لاجنسى، درعى الشكل، ينمو عموديًا كما فى الفطريات التابعة للعائلة Echino- مـــــل الأجناس -Asterothyriaceae و gyalideopsis و Tricharia.

hyphopodium (hyphopodia للجمع قدم هيفى : فرع قصير مكون من خلية واحدة أو خليتين ، يظهر على هيفا سطحية فى الفطريات التابعة لرتبة Meliolales وغيرها، بغرض تثبيط الهيفات الفطرية على سطح العائل.

شکل (۲۱٦)

ويمكن تقسيم الأقدام الهيفية إلى : • capitate hyphopodium : قدم هيفى هامى، ذو طرف كروى الشكل يشب الرأس، كما فى الفطر Irenopsis molleriana (شكل ٢٦٦).

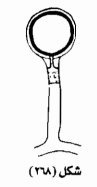
الثالوس الأولى في النسيج الأسفنجي للجانب السفلى من الأشنيات التابعة للأجناس Anzia Pannoparmelia Pannaria ٢ _ الطبقة الرقيقة من النمو الفطري لأحد الفطريات الهلامية myxomycetes التي تنمو على سطح بيئة النمو، والتي لاتشترك في تكوين الكيس الأسبورانجي. طبقة تحت خصيبة : hypothecium طبقة رقيقة من هيفات فطرية متشابكة، تقع تحت الطبقة الخصيبة مباشرة في الجسم الثمرى الأسكى المفتوح apothecium. منخفض الإسموزية : hypotonic بيئة غذائية ذات ضغط إسموزى أقل من الضغط الإسموري للفطر النامي فيها. فطر حكون هيفات مجدولة، hypochnoid جافة منتشرة في بيئة النمو، مثل هيفات فطر عيش الغراب من الجنس Tomentella.

hypogenous fungi

الفطريات تحت الأرضية : هى الفطريات التى تنمو تحت سطح الأرض مكونة ثمارها مدفونة على أعماق مختلفة فيها، مثال ذلك فطريات الكمأة truffles، وغيرها من الفطريات الأسكية الأخرى، خاصة التابعة للعائلة الأسكية الأخرى، خاصة التابعة للعائلة ولي من الفطريات الزيدية العدية -Gasterom وبعض الفطريات البازيدية العدية -Hymenogaster والجنس Rhizopogon

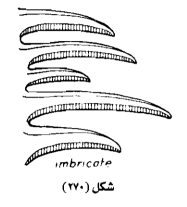
الثمـرية تحت سطح الأرض، كمـا فى فطريات الكمأة.

عضو تذکیر سفلی : بها عضو التذکیر هی الحالة التی یتکون فیها عضو التذکیر oogonium تحت عضو التأنیث oogonium علی الهیفا الفطریة نفسها (شکل ۲٦٨).



hypophloeodal تحت قلفي : نمو هيفات الفطر تحت قلف الأشجار، أو تحت كيوتكل الورقة، أو تحت الجراب الثمري. hypophyllous ئمو هيفات الفطر تحت سطح الورقة. hypoplasia تدهون النمو: نمو الفطر دون معدله الطبيعي. ثالوس تحتى : hypothallus (جسم فطری سفلی) : ١ - هيفات مبكرة النمو من الثالوس الفطري المشارك في تركيب الأشن، خاصبة في الأشنيات القشرية crustaceous lichens، والتي لايتكون فيها خلايا طحلبية ولاقشرة، حيث يطلق على هذه النموات الهيفية اسم الثالوس (الجسم) الأولى prothallus (= protothallus). وينحصر وجود هذا

imbricate متراكب : متراكب : متراكبة فوق نمو تراكيب فطرية بحيث تبدو متراكبة فوق بعضها، مثال ذلك قبعات ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب التي تغطى بعضها بعضا، كما في فطر عيش الغراب المحاري من الجنس Pleurotus (شكل ٢٧٠).



immaculate نقى _ نظيف : خال من البقع _ غير منقط. immarginate ليست له حافة محددة. immersed مغمور في مادة النمو. مندع : ذو مناعة من مرض ما. immune وتقسم هذه المناعة إلى : ۱ ـ مناعـة طبيعيـة (natural immunity) : تعتمد على طبيعة الكائن الحي نفسه. ۲ ـ مناعـة مكتسـية (acquired immunity) : يقصد بها زيادة مناعة الكائن الحي خلال فترة حياته وذلك نتيجة لإصابته بالكائن المرض سواء بطريقة طبيعية أو صناعية. وهذا النوع من المناعة شائع فى الإنسان والحيوان عنه في النبات. غير مثقب _ عديم الفتحات. _ imperforate

خمض الإيبوتنيك : ibotenic acid أحد نواتج التمثيل الغذائى لفطر عيش غراب الذبابة Amanita muscaria. (شكل ٢٦٩) وهو توكسين سام للإنسان وللذباب، بينما يؤدى تناوله بكمية قليلة إلى اختلاط العقل

والهلوسة، نظراً لتأثيره على الإدراك.

HO H₂ON COOH Botenic scid

شکل (۲۱۹)

ويتحول حمض الإيب وتنيك إلى مادة الموسكيمول muscimol ذات التركيب الأكثر ثباتا، وذلك عند تجفيف ثمار فطر عيش غراب الذبابة، وبذلك تظل هذه الثمار الجافة محتفظة بتأثيرها على العقل والإدراك.

الخث الإيسلندى : Cetraria islandica، الذى تقــبل هو الأشن Cetraria islandica، الذى تقــبل عليه حيوانات الرنة (نوع من الآيائل) وتتناوله كعلف طبيمى، كما كانت الشـعوب الإسكندينافية والإيسلندية تتغذى عليه كبديل للدقيق خلال المجاعات التى كانت تجتاحها بين الحين والحين، نظراً لارتفاع نـسبة المواد الكربوهيدراتية القابلة للهضم الموجودة به. إيقونة ـ تمثال _ لوحة.

محدودة – جسم ثمرى غير محدد الحافة – حامل كونيدى ينمو نموا متواصلاً غير محدوداً.

Index of Atmospheric Purity (IAP) معامل نقاء الهواء الجوى : تقدير كمى لدى نقاء الهواء الجوى فى منطقة ما من اللوثات، يعتمد على أساس انتشار النموات الأشنية على الأشجار _ وغيرها _ بطريقة طبيعية.

وتتميز الأشنيات بحساسيتها الفائقة لتلوث الجو بالغازات السامة والعناصر الثقيلة كالرصاص والحديد والزنك، حيث يتناقص وجودها بدرجة كبيرة فى مثل هذه المناطق الملوثة فيما يعرف باسم الصحراء الأشنية lichen desert.

indian paint fungus

فطر الصبغة الهندى : يقصد به الأجسام الثمرية لفطر عيش الغراب Echinodontium tinctorium التى تستخدم فى صبغ الأنسجة القطنية والصوفية.

ىي. indigenous

مستوطن _ طبيعي.

individualism in fungi الفردانية في الفطريات : يقصد بها الآلية التى قد توجد في الطبيعة، والتي يتم من خلالها اتحاد الأفراد (العزلات) مع بعضها البعض عن طريق الاندماج الهيفي fusions وتكوين الهيفات مختلفة الأنوية heterokaryosis.

أشعر : indumentum مغطی بشعر أو نحو ذلك. يتصلب : indurated

imprisrable شاذ : غير مالوف.
Incerate sedis محدد.
ممرد الأطراف (الحواشى) :

ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب عند نضجها، وأيضاً نمو بعض أنواع الأشنيات الورقية بصورة مفصصة (شكل ٢٧١).

> ۸۹۹۹۹۹ incised شکل (۲۷۱)

incompatible

غير قابل للتزاوج.

غير متوافق - متنافر -

ذو إفرازات خارجية،

يصبح سميكا.

incrassate

incrusted

مثال ذلك إفراز بعض الهايفات الفطرية لمواد معينة على جدرها الخارجية. فترة الحضائة : incubation period هى الفاتارة الزمنياة المحصورة بين حادوث العدوى inoculation، وظهور أعراض مرضية يمكن رؤيتها بالعين المجردة.

غير محدد ـ indefinite غير دقيق ـ غامض.

indehiscent : غير متفتح عند النضج : indehiscent جسم ثمري أو كيس أسبورانجي يظل مغلقاً،

جسم تمرى أو كيس أسبورانجى يظل مغلقا، ولايتفتح عند نضجه، أو قد ينفتح دون طريقة محددة.

غير محدد _ غير محدود : indeterminate بقير محدد _ غير محدود : بقير

تحتوى على سكر، أو نشا البطاطس، أو حبوب النجيليات بعد تحليلـه مائيًّا، أو على السيليلوز الناتـج من مخلفات صناعة الورق. ٢ ـ إنتـاج دهون (لـيـبـيـدات) بواسـطة فطر الخـمـيرة Endomycopsis vernalis، وفطر الخميرة Geotrichum candidum. ٣ ـ إنتاج الجليـسرول بواسطة فطر الخمـيرة S. cerevisiae var ellipsoides، والمانيـتـول

بواسطة Candida lipolytica.

٤ - إنتاج الأحماض العضوية مثل حمض الستريك بواسطة فطر الخميرة Candida و guilliermondii و الفوماريك بواسطة فطر الخميرة -c. oleo و الفيوماريك بواسطة فطر الخميرة -c. hydro و الفيوماريك بواسطة فطر الخميرة -c. utilis الخميرة C. utilis و الأسكوربيك بواسطة فطر الخميرة C. norvegensis.

٥ - إنتاج بعض الإنزيمات ذات الاستخدامات الصناعية، مثل إنزيم الإنفرتاز بواسطة فطر الخميرة S. cerevisiae، والأميلاز بواسطة Schwanniomyces alluvius والليباز بواسطة Candida cylindracae.

٦ – إنتاج بعض الفيتامينات مثل الريبوفلافين بواسطة فطر الخميرة Ashbya gossypii، وفطر الخميرة Candida flareri، والإرجسترول بواسطة فطر الخميرة Saccharomyces cerevisiae.

٧ - إنتاج الأحماض الأمينية متل حمض الليسين بواسطة فطر الخميرة Torulopsis utitis، والتربتوفان بواسطة فطر الخميرة Candida tenuis.

يصبح صلباً عن طريق تكوين انسجة أو خلايا قوية.

indusium : غطاء بثرى (غشاء مغلف) : غطاء بثرى (غشاء مغلف) : تدلى تركيب شبكى الشكل معلق من قمته، يتدلى من قمة ساق الجسم الثمرى لبعض أنواع فطريات عيش الغراب فيما يشبه الستارة، حيث يثبت _ عادة _ عند منطقة اتصال القبعة بالساق، كما هو الحال فى الجسم الثمرى لفطر القرون النتنة من الجنس TVY



شکل (۲۷۲)

الفطريات الصناعية: industrial mycology هو العلم الذى يهتم بدراسة استخدام بعض الفطريات بما يفيد الإنسان فى نواحى الحياة المختلفة، وذلك يشمل المجالات الزراعية والصناعية والطبية، بالإضافة إلى حماية البيئة من التلوث.

وتنتج الفطريات مواد هامة ناتجة عن التمثيل الغذائى الأولى والثانوى، مثال ذلك مايلى :

أ _ فطريات الخمائر :

Sac- إنتاج الكحول بواسطة فطر الخميرة charomyces cerevisiae عند إنمائها على بيئة

٥ - إنتاج زيوت تحتوى على أحماض دهينة أساسية غير مشبعة تستخدم فى إنقاص الوزن مشل حمض جاما لينولنيك بواسطة الفطر Mucor javanicus والفطر .M. isabellana

Fusarium الجبرلينات من الفطر Fusarium
F. والزيرالينون من الفطر nuoniliforme
roseum graminearum
مونية.

٧ - إنتاج بعض اللقاحات الفطرية القاتلة للحـشرات بواسطة بعض الفطريات مـثل Metarhizium ani- وBeauveria bassiana sopliae وsopliae.

٨ - إنتاج بعض الأغذية من الفطريات، مثل فطريات عيش الغراب، واستخدام بعض الفطريات فى إنتاج أغذية متخمرة مثل الأنجاك Monoascus purpure - أغذية متخمرة مثل الأنجاك المنتج بواسطة الفطر - Rizopus oligos R. oligos، والأونكوم بواسطة الفطر - orus porus (الأونكوم الأحمر)، وصوص الصويا بواسطة الفطر aspergillus oryzae الذى يستخدم أيضاً فى صناعة عجائن الصويا المتخمرة.

٩ - تصنيع أنواع مختلفة من الجبن المسوى بالفطريات، مثل جبن الروكفور بواسطة الفطر Penicillium roquefortii بواسطة الفطر P. camenberti، وجبن الكاممبرات أنواع الجبن الأخرى مثل النيوشاتل والبراى والاوليفية أوفوان والكولوميير وغيرها. ١٠ - إنتاج مركبات النكهة ومكسبات الطعم والرائحة، مثل النيوكليوتيدات بواسطة الفطر

۸ - استخدام الخميرة -Saccharomyces ce revisiae فى صناعة الخبز والبيرة، وفى إنتاج الخمائر ومشتقاتها، وإنتاج البروتين المحروبى، وكذلك عديد من المشروبات الكحولية.

٩ - إنتاج التربينات terpens وهى المركبات المسئولة عن الرائحة العطرية، مثال ذلك فطر الخسمسيسرة Kluyveromyces lactis المنتج لتربينات ذات رائحة الفاكهة والأزهار.

۱۰ - إنتاج الصبغات الطبيعية، مثل الصبغة الحمراء من فطر الخميرة -Phaffia rhodozy والتى ma المستعملة فى التصنيع الغذائى، والتى تعرف باسم astaxanthin.

ب ـ الفطريات الهيفية :

١ - إنتاج الأحماض العضوية، مثل حمض الستريك بواسطة الفطر Aspergillus niger . وحصض الجاليك بواسطة الفطر A. niger والفطر Penicillium chrysogenum، وحمض الجلوكونيك بواسطة الفطر A. niger، وحمض الإيتاكونيك بواسطة الفطر A. terreus، وحمض الكوجيك بواسطة الفطر A. flavus. ٢ - إنتاج السكريات المعسقسدة مسئل السكليروجلوكان بواسطة الفطر Sclerotium glucanicum والفطر S. rolfsii. Mu- إنتاج الشيتوسان بواسطة الفطريات - Mu Absidia coerulea, cor rouxii ٤ - إنتاج الإنزيمات ذات الأهمية الصناعية، مثل إنزيم ألفا أميليز بواسطة الفطر -Aspergil lus oryzae، والأميلوجلوكوسيدان بواسطة الفطر A. niger، الذي تنتج سلالات فطرية

منه إنزيمات تحليل البكتين، والهيمسيليلوز.

infect يعدى ـ يصيب : دخول كائن ممرض _ أو أحد تراكيبه المتخصصة - داخل خلية أو نسيج العائل -وتوطيد نفسه فيه، ثم حصوله على احتياجاته الغذائية منه، مما يؤدي إلى ضرر العائل. مصاب : عائل مصاب _ infected عائل تعرض لهجوم كائن أو عامل ممرض. infection عدوى : إصابة مرضدة : العملية التى يقيم بواسطتها الكائن المرض علاقة وثيقة الاتصال مع الخلايا أو الأنسجة القابلة للاصابة من العائل، ويحصل الكائن المرض خلالها على احتياجاته الغذائية. infection-peg وتد عدوى :

وقت علوى . تركيب فطرى متخصص، عبارة عن طرف هيفى مستدق، ينشأ – عادة – من عضو الالتصاق appressorium، يعمل على اختراق سطح العائل بالضغط المباشر مع إفراز بعض الإنزيمات المحللة؛ مما يسمح للفطر المتطفل بنمو هيفاته داخليًا فى أنسجة العائل، سواء بين الخلايا أو داخلها، تبعاً لنوع الفطر المرض.

معدى : معدى : فطر ممرض يكون تراكيب فطرية قابلة للانتقال من العائل المصاب به إلى عوائل أخرى سليمة، سواء عن طريق الملامسة، أو عن طريق آخر مثل الرياح أو المشرات أو التقاوى أو مياه الرى أو غير ذلك من عوامل تنقل اللقاح المعدى.

لقاح ممرض فعال : infective قدرة لقاح الفطر المرض على عدوى العائل السليم تحت الظروف الطبيعية.

Penicillium citrinum، والمنتول بواسطة الفطر Geotrichum candidum، كما تستخدم بعض الفطريات فى تحسين نكهة بعض الأغذية، مثل إزالة الطعم المر من عصير الجريب فروت بواسطة الفطر Aspergillus.

١١ - إنتاج المضادات الحيوية مثل البنسلين من الفطر Penicillium notatum و-Penicillium notatum sogenum، والسيفالوسبورينات من الفطر Cephalosporium spp. والجريسوفولفين من الفطر Penicillium griseofulvum، بالإضافة إلى عصديد من المواد المضاحة للمناعة الطبيعية والفيروسات، والمواد المنظمة للمناعة الطبيعية لجسم الإنسان، والتى تستخدم فى عمليات نقل الأعضاء البشرية مثل مركب السيكلوسبورين.

١٢ - إنتاج بعض العقاقير الطبية من بعض الفطريات، مثل فطر الأرجوت -Claviceps pur الذى تحتوى أجسامه الحجرية على حمض الليسرجيك وقلويدات الإرجولين، كما تستخدم ثمار بعض فطريات عيش الغراب السامة فى إنتاج عقاقير طبية مختلفة.

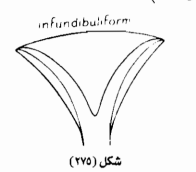
١٢ - تستخدم بعض الفطريات فى صناعة الورق، مثل فطريات العفن الأبيض المطلة Phanerochaete chrysos، وفى إسالة الفجم مثل الفطر السابق، وorium وفى إسالة الفجم مثل الفطر السابق، وكسذلك فطر Polypours versicolor، كحما وكسذلك فطر spergillus niger والفطر للمعادن مثل الفطر Scopulariopsis brevicaulis.

صلب _ منتفخ . infarcte



شکل (۲۷٤)

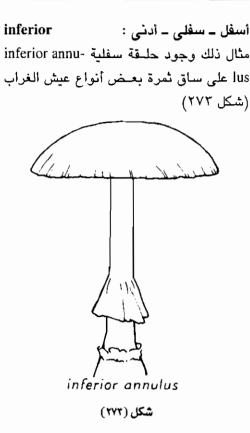




ذو القبعة الحبرية : ذو القبعة الحبرية : ثمار فطر عيش الغراب ذو القبعة الحبرية من الجنس Coprinus، حيث تتحلل قبعاته عند نضجها إلى سائل يتقاطر، ممزوج بالجراثيم البازيدية السوداء فيما يشبه قطيرات الحبر الأسود.

الجراثيم المحللة : Ingested spores : الجراثيم المحللة : نوع من الجرائيم ذات الشكل الهلالى ـ عادة ـ التى تكوّنها بعض الفطريات المتطفلة داخليًا على النيماتودا. وتتميز هذه الجرائيم بأنها ذات طرف مستدق، فإذا ما ابتلعت النيماتودا هذه الجرائيم، اخترق الطرف المستدق لها المنطقة بين ألياف عضلات المرىء.

وتنبت هذه الجراثيم مكونة انبوب إنبات يخترق عضلة مرىء النيماتودا، ثم تنمو



ملوث :

infested

وجود كائنات غير مرغوبة – مثل الحشرات أو الأكاروسات أو النيماتودا أو الفطريات أو البكتيريا – داخل منطقة زراعية، أو فى التربة، أو فى المزارع النقيسة للأحياء الدقيقة التى يجرى إنماؤها فى المعمل، حيث يستعمل فى الحالة الأخيرة المصطلح contaminated.

inflexed ... منثنى ـ ملتف لأسفل : منثنى ـ ملتف لأسفل : انحناء تركيب فطرى ما لأسفل، كما فى حواف قبعات ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب عند نضجها، مثل فطر عيش الغراب المحارى من الجنس Pleurotus (شكل ٢٧٤).

ولاتظهر الجراثيم الأسكية أو البازيدية لهذه الفطريات أى نوع من أنواع التأقلم على البيئة المائية، بعكس الحال فى كونيدياتها، وريما يرجع ذلك إلى أن هذه الأطوار الكاملة تتكون بعيداً عن البيئة المائية، ويتم انتشارها بالتيارات الهوائية، التى تعمل على نشرها لمسافات طويلة.

مغمور في مادة ذات قوام صلب innate او رخو.

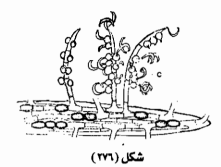
قناع داخلى : غشاء جلدى رقيق يغطى الصفائح الخيشومية فى الجسم الثمرى الحديث التكوين فى بعض فطريات عيش الغراب، مثل فطر عيش الغراب العادى من الجنس Agaricus (شكل ٢٧٧).



شکل (۲۷۷)

يحقن كائناً حيًّا دقيقاً _ inoculate او فيروس _ او مادة تحتوى عليه داخل كائن حى، او فى مادة ما. حقن : عملية الحقن السابقة. inoculation مادة الحقن (اللقاح) : inoculum تتكون من كائن حى دقيق ممرض أو من أحد تراكيبه التى تستعمل فى عملية الحقن.

هيفات العدوى داخل جسم العائل النيماتودى محللة أحشاءه الداخلية. ومن الفطريات المكونة لهذه الجراثيم الفطر Arposporium anguillulae (شكل ٢٧٦).



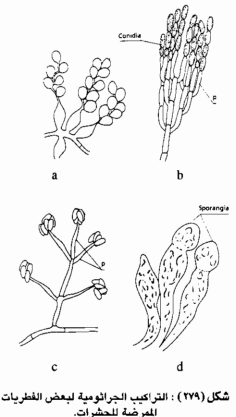
Ingoldian aquatic hyphomycetes

الفطريات الهيفية المائية الإنجولدية : تصنيف بيئى لفطريات تقطن الماء العذب، أطلق عليها اسم العالم Ingold تكريما له. وتضم هذه الفطريات نحو ٢٠٠ نوع تنتسشر فى جميع أنصاء العالم فى الأنهار سريعة التدفق جيدة التهوية والخالية من التلوث. كما توجد هذه الفطريات فى بحيرات الماء العذب، وعلى أوراق وفروع الأشجار المتساقطة فى الماء العذب، وعلى أسطح النباتات المائية، وجذور الأشجار التى تنمو فى الماء.

ومعظم هذه الفطريات عبارة عن أطوار ناقصة لفطريات أسكية، وقليل منها بازيدى، لذا فهى مجموعة غير متجانسة من الناحية التقسيمية، ولكن يجمعها تأقلمها على البيئة المائية. وتتكون الأطوار الكاملة لهذه الفطريات على الفروع والأغصان وأوراق الأشجار الطافية على سطح الماء، وأيضاً على تلك الأجزاء النباتية التى يطرحها النهر على شاطئيه.

معينة من الفطريات داخل جحورها، ولاتتغذى على غذاء آخر سواها، مشال ذلك حشرات النمل قاطع الأوراق leaf cutting ants، والنمل am- الأبيض termites وخنافس الأمبروسيا brosia beetles، بينما تقوم بعض المشرات بنقل جرائيم فطريات معينية، مشال ذلك الجرائيم البكنية لفطريات الأصداء.

وهناك بعض الفطريات المرضية للحشرات، والتي تستعمل في المكافحة الحيوية لعديد من الحشــرات الضـارة، مـثـال ذلـك الفطر Metarhizium anisopliae والفطر Beauveria bassiana والفطر Verticillium lecanii



a = Beauveria bassiana.

inoculum potential قدرة اللقاح (مادة الحقن) : قدرة الكائن الحي الدقيق على النمو في مادة ما، أو على إسراض العائل المحقون فيه.

inoperculate تفتح غير غطائي : تفتح الكيس الأسكى أو الأسبورانجي بواسطة شق قسمى غير منتظم، وذلك بغرض تحرر الجراثيم المتكونة داخله، كما هو الحال في الأكباس الأسكية للفطريات التابعة لرتبة Helotiales (شکل ۲۷۸).

شکل (۲۷۸)

inordenate inquinant

مبعثر - غير مرتب. مصبوغ بلون داكن -ذو لون يميل للأسود - ذو مظهر متسخ.

insects and fungi

علاقة الحشرات بالفطريات : تعتبر العلاقة بين الحشرات والفطريات علاقة معقدة ومتشابكة، حيث اعتمدت الحشرات البدائية -في مستهل حياتها - على البحث عن غذائها وسط المخلفات النباتية المتعفنة بفعل الفطريات، مما دفع هذه الحـشرات إلى ابتـلاع ميسليوم وجراثيم أنواع عديدة من الفطريات، هضم بعضها داخل قناتها الهضمية، واستقر البعض الآخر داخلها دون أن يسبب لها أدنى ضرر.

وتعيش كل من الفطريات والمشرات في علاقات متنوعة، تتراوح بين العلاقة المفيدة والضارة. فهناك حشرات تقوم بزراعة أنواع

وقاعدته - نمو الخلايا أو الجراثيم بين خليتين. intercellular بىن خلوى : نمو الكائن الحي المتطفل بين خلايا العائل. مسافة بين صفائح خياشيم interspace أحد فطريات عيش الغراب. مسافة بين الأكياس الأسكية. interthecial متحد _ مندمج : integrated اتحاد المحاور الرئيسية أو الفروع الرئيسية للحوامل الكوينيدية. دادئة معناها: ضمن _ خلال _ داخل. • intra intracellular داخل الخلابا. ينمو داخل الوسط الغذائي. intramatrical قشرة في تركب الأشن، intricate cortex تتركب من هيفات فطرية منحنية على بعضها. متجه ناحية محور النمو _ introrse ينمو داخليًا. تضخم _ انتفاخ. intumescence منغمد _ مغطی بغمد _ invaginated مطوى ظهراً ليطن. النسيج الفطرى المكون involucrellum للجزء العلوى من الأجسام الثمرية الأسكية الكاذبة pseudothecia، وهي أجسام ثمرية متعددة الغرف، تحتوى بداخلها على عديد من الأكيباس الأسكية. وتحاط فوهة الجسم الثمري بمثل هذا النسيج، كما في الجنس .Arthopyrenia involute **ملتف _** منطوی علی نفسه، مثال ذلك حسواف قبعات بعض ثمار عيش الغراب (شكل ٢٨٠).

b = Metarhizium anisopliae.

c = Verticillium lecanii.

d = Entomophthora spp.

وتتغذى عديد من الحيوانات اللافقارية – مثل الحلم mites، وبعض الحيوانات الرخوية – على الأشنيات، حيث يعمل الحلم – وكذلك حشرات النمل – على نشر الجرائيم الأسكية للفطريات المشاركة فى تكوين الأشن، وكذلك نقل السوريديات خلال تغذيته عليها. ولاتؤثر العصارة الهضمية لمثل هذه الحيوانات على حيوية الجرائيم والوحدات الأشنية.

كما شوهدت بعض الأشنيات على محارات البزاقات الأرضية – وهى حيوانات رخوية – وكذلك على بعض حيوانات البطلينوس limpets البحرى، وهو أيضاً حيوان رخوى، وعلى بعض الحشرات غمدية الأجنحة.

یکٹف _ یزداد کثافة. inspissate **نادئة معناها :** بن _ وسط _ - - - - - -

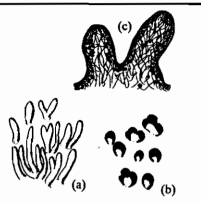
. على نحو متبادل ـ متخلل.

interascicular parenchyma

نسيج فطرى بارانشيمى، يتكون بين الأكياس الأسكية، يتركب من هيفات تشبه الشعيرات العقيمة، أو من ألياف بينية.

كائن يعيش متطفلاً على كائن interbiotic حى واحد، أو على كائنات حدية مختلفة، كما فى بعض الفطريات الكيتريدية الجذرية rhizoidal chytrids.

تداخلى - بينى : intercalary نمو الكائن الحى من المنطقة الوسطية بين قمته



شكل (۲۸۲) : إيسيديات بعض الأشنيات : a - نتوءات متفرعة للأشن Parmelia glabratula. P. pastillifera - نتوءات كروية ومتثاللة للأشن P. glabratula. c - قطاع في نتوءين للأشن P. glabratula.

بادئة معذاها : متساو _ متماثل. - iso (مفردما isogametangia (isogametangium) حوافظ جاميطية متشابهة : حوافظ جاميطية قد تكون مختلفة جنسياً، ولكنها متماثلة في شكلها.

جاميطات متشابهة : isogametes خلايا جنسية متماثلة فى الشكل، ولكنها قد تكون مختلفة جنسيًا.

اندماج الجاميطات المتشابهة. (isogamy

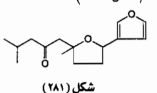
خلايا أحادية المجموعة isohaplont الصبغية، ذات أنوية متشابهة وراثيًّا. خلايا متحركة (isokont = isokontous =) ذات أسواط متساوية في الطول.

تراكيب فطرية تعالى من المنابقة في التركيب. متشابهة في الشكل ولكنها مختلفة في التركيب.

سابحات جاميطية isoplanogametes متشابهة : خلايا جنسية متحركة متماثلة فى الشكل، ولكنها قد تكون مختلفة جنسيًا.



ipomoearone : **j...** فيتوالكسين ينتجه نبات البطاطا Ipomoea (شكل ۲۸۱).



. . .

مسنن : ذو اسنان irpicoid او يصبح مسنناً، كما فى الفطر Irpex. ذو إيسيدات : جسد (ثالوس) لأحد الأشنيات، يحمل إيسيدات isidia.

إيسيديم : (للجمع isidia) إيسيديم : نتوء من قشرة الأشن، يحتوى على خلايا الطحلب، قد يكون ذا شكل متثال، أو اسطوانى، أو له شكل الهرواة، أو قشرى، أو مرجانى، وقد يكون هذا النتوء بسيط التركيب أو متفرع، حيث يتكون مباشرة على جسم (ثالوس) الأشن، كما هو الحال فى الأشن Peltige والأشن - Peltige والأشن - Peltige بثرات منتفخة كما فى الأشن - comria fur

isospory تجرثم متماثل. isotomic dichotomic branching تفرع شنائى الشعبة، تكون فيه الشعبتين المتكونتين متساويتين في الطول، كما في النمو الجسدى للأشن Cladonia evansii. عزلة : isolate مرزرعة نقية لفطر معزول من الوسط الذي كان ينمو فيه. isolation عزل : مرحلة الحصول على فطر ما _ أو غيره من الأحياء .. من الوسط الذي ينمسو فيه، ثم إعادة تنميته في مزرعة نقية. isthmospore جرثومة برزخية : جرثومة لاجنسية، تتكون من أربعة خلايا، ذات جدار خارجي سميك، وحواجز جدارية رقيقة، كما في الجنس Isthmospora. isthmus حاجز برزخی : حاجز جدارى سميك مثقب، يفصل بين خليتى جرثومة أسكية ثنائية الخلايا. بادئة معناها : لزج. ixo -أديم لزج (بشرة لزجة) : ixocutis ظهور بشرة قبعات ثمار بعض فطريات عيش الغراب بمظهر لزج، خاصة عند ارتفاع الرطوبة النسبية في الجو. ixotrichoderm (= ixotrichodermium) زائدة شعرية الشكل، تظهر على بشرة قبعات ثمار بعض فطريات عيش الغراب ذات المظهر اللزج.

195

L



الوهج المستنقعى : Ide clitocybe الغسراب عيش الغسراب Clitocybe السم دارج لفطر عيش الغسراب في شكل illudens تشع ثماره بالضسوء ليلأ في شكل يشبه ذلك المصباح الذي يصنع من قرعة تحفر بحيث تبدو على صورة وجه بشرى، وتعرف ثمار عسيش غراب ذلك الفطر أيضا باسم «الكوكب المضىء».

فطريات هلامية : jelly fungi مصطلح يطلق عسادة على الفطريات التسابعة لرتبة التريميلالات Tremellales.

مرحلة الصبا : مرحلة الصبا : مرحلة النميا : مرحلة النامو المبكر للكائن الحى قابل وصوله إلى النضج الكامل.

عن طريق التخمر بفعل الفطر Aspergillus .spp.

kefiran كىفىران : سكر معقد قابل للذوبان في الماء، ينتج عن نوع من الحبوب هو kefir grains.

keratin كىراتىن : نوع من البروتينات، مكون أساسي للجلد والشعر والأظافر والريش والقرون.

متغذ على الكبراتين : keratinophylic كمائن حي محلل للكيراتين، مسبباً أمراضاً للإنسان والحيوان، مثل الفطريات المرضة للجلد والتى تسبب أمبراض القبوباء الحلقيبة ring worm، والتبنيا tinea.

keratomycosis مرض فطرى يصيب قرنية العين.

أحد أشكال مرض القوباء الحلقية kerion ring worm، يتميز بالتهاب الجلد في منطقة فروة الرأس، مسبباً مايعرف باسم tinea .kerion

kerosene fungus (= creosote fungus) فطر الكيروسين :

الفطر الأسكي Amorphotheca resinae (طوره الناقيص هو Hormoconis resinae)، ينمو على الخبشب المعامل بالقطران، وعلى الوقود البترولي، ويمكن عزله من التربة.

مستفيد هذا الفطر غذائيًا من مركبات الألكانات العادية n. alkanes التي يتراوح طول السلسلة فيها من ٩ ـ ١٩ ذرة كربون، خاصبة على الأسطح التى يختلط فيها الوقود البترولى مع الماء، حيث ينمو مكوناً حصيرة من النموات

الكماة :

Kamé

اسم عربي يـقصد به الأنواع الداكنـة من ثمار كمأة الصحراء desert truffles، ومنها الكمأة (Terfezia boudieri) black kamé السبوداء والبنية (T. claveryi) brown kamé والبنية تنتشر فى منطقة الشرق الأوسط.

karyallagy تغىر نووى : اندماج بين خلايا غير متميزة جنسيًا.

karyochorisis انقسام نووى : انقسام النواة عن طريق انقباض الغشاء النووى، مما يؤدى إلى انقـسام جـسم النواة إلى قسمين.

karyogamy اندماج نووى : اتحاد نواتين جنسيتين أحاديتي الجموعة الصبغية لتكوين نواة تحتوى على ضعف العدد الصبغي، يعقب الاتحاد الخلوي (البلازمي plasmogamy).

karyotype نمط نووي : عدد وحبهم كروموسومات (صبغيات) كائن حيى ما، يقدر عن طريق الدراسات المجهرية، أو التزاوجية، أو طرق الفصل الكهربي electrophoresis.

Katsuobushi كاتسوبوشى : نوع من الأغذية الشعبية اليابانية المحلية، يجهز من سمك البينيت bonito fish المطهو Κ

٢ ـ مملكة الحيوانات Kingdom : Animalia ٣ ـ مملكة الفطريات Kingdom : Myceteae ٤ ـ مملكة البكتيريا Kingdom : Monera ٥ ـ مملكة القبليات Kingdom : Protista حـيث اعتـمـد في هذا التقـسـيم على النمط

الغذائى ومستوى تعضد الكائن الحى. ومع ذلك، فــان الدراسـات الحـديثــة التى شـملت الفحص الدقـيق للتـراكـيب الفطرية، والخواص الكيمـوحيوية لها، خاصة الكيـمياء الحيـوية الجزيئية، جـعلت من المتعذر حصر الفطريات فى مملكة واحدة مستقلة من المالك الخمـسة السـابقة، التى تشـمل صور الحـياة المختلفة على الأرض.

فلقد أوضحت مثل هذه الدراسات أن الفطريات متعددة الأسلاف polyphyletic، لذا يجب تصنيفها فى ثلاث ممالك مستقلة، تبعاً لسلوكها الحيوى وشكلها التركيبى المختلف.

وتتشابه الفطريات فيما بينها فى أنها كائنات حية حقيقية النواة eukaryotic، غير ذاتية التغذية heterotrophic، تكوّن هيفات متفرعة، ونادراً ما تكوّن خلايا فردية منفصلة (كالخمائر)، وتتكاثر بالجراثيم.

وبالتالى فإن الإشارة إلى الفطريات بصفة عامة، تكتب كلمة fungi بحروف صغيرة غير مائلة، تمييـزاً لها عن اسم الملكة : Kingdom *Fungi،* كما يمكن استخدام أسماء غير رسمية *Fungi،* كما يمكن استخدام أسماء غير رسمية protoctistan ألي بعض المجاميع الفطـرية، مــتل Kendrick, 1992).

وعند استبدال تلك الأسماء غير الرسمية للفطريات بأسماء علمية ثنائية، فإن ذلك

الهيفية جيدة التكوين.

يسبب الفطر خطورة بالغة للطائرات النفائة فى المناطق الاستوائية، نظراً لنموه على وقود هذه الطائرات. وقد تتسرب أجزاء من النموات الهيفية والجرائيم إلى محركات الطائرات، مسببة انسداد أنابيب ومرشحات الوقود، وقد تصل هذه النموات الهيفية إلى خزانات الوقود مما يسبب الإسراع فى تآكل المعدن المصنوع منه تلك الخزانات.

كيت جاب : كيت جاب : صوص الصويا المجهرز باستعمال الفطر Aspergillus oryzae، والمصنع محليًا في أندونيسيا.

kievitone کيفيتون : فيتوالكسبن إيزوفلافونى isoflavonoid *Pha*- ينتج من نبات الفاصوليا . seolus vulgaris

kinetid الجهاز السوطى فى الخلايا kinetid المحركة المحركة المحركة للفطريات، شاملاً الأجسام المحركة kinetosomes ومايصاحبها من أنابيب دقيقة tubules.

جسم محرك : جسم محرك : جسم محرك : جسيم داخل الخلية الفطرية المتحركة، لايرتبط بالغشاء الخلوى، يتميز بشكله الأسطوانى الأنبوبى الدقيق، حيث يبلغ قطره نحو ٢,٢ ميكرون.

ممالك الفطريات : Kingdoms of Fungi : قسم (Whittaker (1969 الكائنات الحية إلى خمس ممالك، هي :

۱ _ مملكة النباتات Kingdom : Plantae

Phyllum₃ : Oomycota

```
٣ ـ مملكة الفطريات الحقيقية
Kingdom3: Fungi
```

Phyllum₁ : Ascomycota Phyllum₂ : Basidiomycota Class₁ : Basidiomycetes Class₂ : Teliomycetes Class₃ : Ustomycetes Phyllum₄ : Chytridiomycota Phyllum₅ : Zygomycota Class₁ : Trichomycetes Class₂ : Zygomycetes

مقترحات كوخ : Koch's pestulates . هى سلسلة متتابعة من الخطوات، اقترحها عمالم البكتريولوجى الألمانى روبرت كوخ (١٩٤٣ ـ ١٩١٠)؛ بغرض اختسبار قدرة المسبب المرضى على إحداث العدوى فى العائل المناسب.

وتشمل هذه المقترحات الخطوات التالية : ١ - يجب أن يوجد الميكروب بالجزء الصاب. ٢ - يجب أن يعزل الميكروب بصورة نقية من الجزء المصاب، وينمى على بيئة غذائية مناسبة لعدة أجيال متتالية. ٣ - إذا لقح هذا الميكروب فى عائل مناسب قابل للعدوى فإنه يحدث المرض نفسه، ولابد من وجود هذا الميكروب بعد ذلك فى الجزء المصاب. ٤ - يحدث الميكروب المعزول تفاعدات كيموحيوية مدروسة، وتفاعلات سيرولوجية معروفة.

يتضمن انتسابها إلى سلف واحد مشترك، على الرغم من وضع تلك الفطريات في نسق تصنيفية مختلفة (Barr, 1992). ولقد تم الاحتفاظ باللاحقة mycota ـ لقبيلة الفطريات fungal phyllum.

Ainsworth and Bisby (1995) ولقد وضع (1995) دمالك هي : Chromista في ثلاث ممالك هي : Protozoa و Fungi و Fungi و Protozoa، في حين وضع بعض العلماء المملكتين Chromista و Protozoa في مملكة واحد متعددة الأسلاف هي مملكة Kingdom : Protista (= Protoctista) القبليات (kingdom : Protista العلمي القبليات العلمي إلا أن هذا الوضع لم يدعمه الإثبات العلمي للدراسات الكيموحيوية الجزيئية التي أجريت على مثل هذه الفطريات.

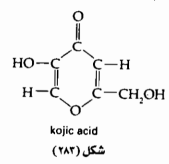
وفى التحديف السابق Ainsworth and) وفى التحديف السابق Ainsworth (295) النواة Bisby, 1995 إلى خمس ممالك، تشمل الملكة النباتية Plantae، والمملكة الحيوانية Animalia، بالإضافة إلى ثلاث ممالك أخرى هى:

Kingdom₁ : Protozoa مملكة الأوليات Phyllum₁ : Acrasiomycota Phyllum₂ : Dictyosteliomycota Phyllum₃ : Myxomycota Class₁ : Myxomycetes Class₂ : Protosteliomycetes Phyllum₄ : Plasmodiophoromycota Phyllum₄ : Plasmodiophoromycota T مملكة الفطريات غير الحقيقية Phyllum₁ : Hyphochytriomycota Phyllum₁ : Hyphochytriomycota

فطر الكوجى : فطر الذى يستعمل الفطر Aspergillus oryzae الذى يستعمل كبادىء فى تصنيع بعض الأغذية اليابانية المتخمرة، مثال الساك sake، والميسو miso، والشوين shoyn، والميرين mirin، والأمازاك amazake من حبوب الأرز.

حمض الكوجيك (شكل ٢٨٣) : Kojic acid أحد النواتج المتميزة للتمثيل الغذائى للفطر Aspergillus flavus-oryzae، ومجموعة الفطر A. tamarii، حيث يتميز هذا الفطر بتكوين لون أحمر دموى مع كلوريد الحديديك Fe Cla.

ويستخدم حمض الكوجيك فى صناعة الورق، وصناعة البلاستيك، وأيضاً فى إنتاج المالتول المستخدم كمادة محسنة للنكهة.



تاقلم بعض الفطريات مستعمرة لفترة طويلة غلى النمو، وتكوين مستعمرة لفترة طويلة فى موطن ما، تنمو فيه أنواع أخرى من الكائنات الحية، وذلك اعتماداً على تكوين وحدات فطرية يمكنها الاحتفاظ بحيويتها لفترات طويلة، مثل الجرائيم الأسكية سميكة الجدار، وغيرها من تراكيب فطرية أخرى سواء جنسية أو لاجنسية.

lactescent إفراز فطرى يتحول إلى مايشية اللبن. إفراز فطرى شبيه باللبن. lacteous تركيب فطرى مفرز لعصارة لبنية. lactiferous lactifer هيفا فطرية تحوى عصارة لبنية. lacuna فحوة ـ ثغرة. مثقوب : ذو تغرات أو فجوات. lacunose laevigate أملس. lageniform (= cucurbitiform = sicvoid) جسم قارورى : تركيب فطرى ذو قاعدة منتفخة، وقمة نحيفة ضيقة، تشبه قارورة الأزهار (شكل ٢٨٧).

lagenocarpus ascomycetes (= Pyrenomycetes) الفطريات الأسكية الدورقية.

lamella (lamellae اللجمع) صفيحة خيشومية : تركيب فطرى رقيق، سن فطريات عيش الغراب الخيشومية. تترتب هذه التراكيب أسفل قبلعات ثمار عيش الغراب متدلية لأسفل، حاملة على سطحها بازيديومات الفطر وجراثيمه.

203

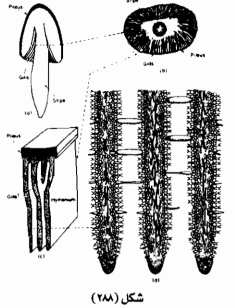
labium شغة : جزء شبيه بالشفة. ذو شفاة ، labiate أو له أجزاء أو زوائد شبيهة بالشفاة. مصقول - لامع - مضئ - متألق. laccate ممزق الأطراف (شكل ٢٨٤) _ lacerate ذو أطراف ملتفة على نفسها. الماصل المراجر المراجر المراجر المراجر المراجر المراجر lacerate شکل (۲۸٤)

lacinia لاستنبا : فرع دقيق ينشأ من جسم (ثالوس) أحد الأشنيات الورقية، يتميز بتركيب تشريحي يتطابق مع تركيب الأشن الورقى نفسه. laciniate ممزق إلى شرائط (شكل ٢٨٥). mmmmm

-haberla he laciniate شکل (۲۸۵)

lacrimiform (= lacrimoid = dacryoid) ذو شكل يشبه قطرات الدموع (شكل ٢٨٦). Jacryoid lacrymoid

شکل (۲۸٦)



ذو صفائح خيشومية.

lamellula (lamellulae للجمع)

lamellate

صفيحة خيشومية صغيرة : تركيب فطرى رقيق، ينمو أسفل قبعة ثمار فطريات عيش الغراب الخيشومية عند اتصالها بالساق، ويظهر جزءاً من هذا التركيب عند قمة الساق، كما في الجنس Russula.

lamina (laminae (للجمع) صفيحة : ١ - الجزء الرئيسي المكون لجسم الأشنيات الورقية foliose lichens. ۲ - تركيب فطرى يشمل بشرة الجسم الثمرى، والطبقة الخصيبة، والطبقة التحتية لها في الجسم الثمري الأسكى الطبقي .apothecium

lanate (= lanose = languinose) : وبرى ذو مظهر صوفى _ مغطى بزوائد دقيقة تشبه الشعر.

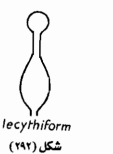
مستدق الطرف (شكل ٢٨٩). lanceolate شکل (۲۸۹) languid واهن _ ضعيف _ بطئ _ معلق من أعلى ومتدل إلى أسفل. lateral جانبى. عصير لبني : latex سائل يشبه اللبن يُفرز من الجسم الثمري لبعض فطريات عيش الغراب عند جرحها، مثال ذلك الأنواع التابعة للجنس Lactarius. متشابك : متقاطع في شكل شبكي. latticed lattice- work fungus فطر عيش الغراب الشبكى : الجسم الثمرى لفطريات عيش الغراب التابعة للجنس Clathrus (شکل ۲۹۰).

رمحي الشكل ـ

lanceolate



التركيز من المبيد أو أي مادة قاتلة أخرى، الذي يقتل ٥٠٪ من أفراد الفطر المختبر.



legitimate حقيقي _ منطقى : تسمية الكائنات الحية بأسماء حقيقية تدل عليها، وذلك على أساس علمي سليم يعتمد على التسمية الثنائية، بحيث يستعمل فيها اسم الجنس والنوع طبقاً للأصول المتبعة في ذلك. leiodisc اشن ذو جسم ثمري طبقي،

أملس ولامع.

فطر يكوُّن جرائيم leiosporous ذات حدر ملساء.

lenthionine لىنثىونىن : مركب عطرى، ينتج عن التمتيل الغذائي لفطر عيش غراب الشيناكي Lentinus edodus.

lentic برکی : يعيش في مياه البرك الساكنة، أو ذو علاقة بها. lenticular مزدوج التحدب :

ذو شكل يشبه عدستين محدبتين.

lentiginose (= lentiginous) مبقع : ذو سطح مبقع ببقع صفيرة تبدو كالنمش أو الكلف في مظهرها.

لىنتىنان : lentinan سكر معقد متعادل، ينتجه فطر عيش غراب الشيتاكى Lentinus edodus، ذو تأثير مضاد

مرض فطرى يصيب أوراق الخوخ ويسبب تجعدها والتفافها، يتسبب عن الفطس .Taphrina deformans فطربات الحلد : الفطريات التابعة للعائلة Thelephoraceae.

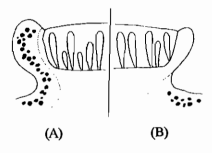
تجعد الورقة :

جسم ثمری تختی : lecanorine ex- جسم ثمری أسكى طبقى الشكل ذو تخت cipulum يحيط به، كما في بعض الأشنيات من الجنس Lecanora (شكل ٢٩١) والجنس Parmelia.

leaf curl

leather fungi

جسم ثمري لاتختي : lecideine جسم ثمري أسكى طبقى الشكل لايحيط به تخت، كما في بعض الأشنيات من الأجناس Huilia وBacidia وBacidia (شكل ۲۹۱ .Buellia



شكل (۲۹۱) تركيب الجسم الثمري الأسكى الطبقى ارتبة Lecanorales الطبقى A = جسم ثمرى تختى للأشن Lecanora chlarotera. Buellia = جسم ثمرى لاتختى للجنس Buellia.

lecythiform تركيب فطرى يشبه شكل زجاجة ذات سدادة (شكل ۲۹۲).

الأخشاب مكونا اجساما ثمرية غير منتظمة الشكل، ذات لون بشبه لون القرفة. lepto-دادئة معناها : صغير _ ضعيف _ نحيل. leptodermatous جلىد رقىق : طبقة نحيلة تتكون من هيفات فطرية تتميز بأن سمك الجدار الخارجي لها أقل من سمك الفراغ الداخلي. leptogonidium جونىدة صغيرة : وحدة طحلبية في تركيب الأشن، تتركب من خلايا صغيرة الحجم. جرثومة صغيرة : leptospore جرثومة تيليتية في فطريات الأصداء التابعة لرتبة Uredinales، متأقلمية على الإنبات المباشر دون فترة سكون. أنسجة فطرية رقيقة الجدر. leptotrichous liperation of spores تحرر الجرائيم :

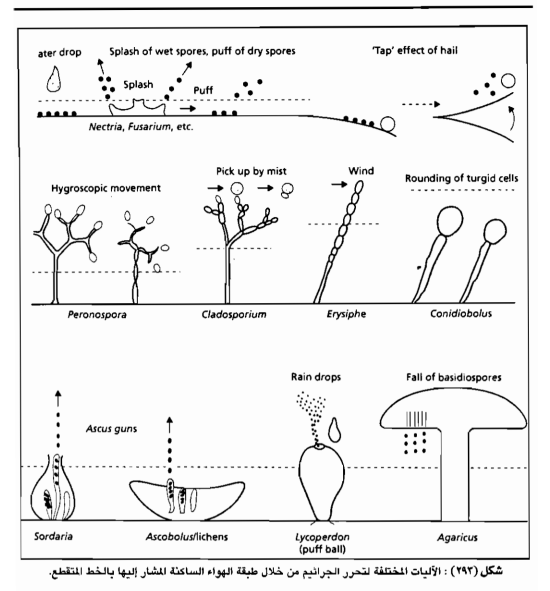
نجرر الجرائيم : (spore discharge and dispersal) انظر تحت (spore discharge and dispersal) وشكل (۲۹۳).

للأورام، لذا يستعمل حالياً فى علاج أمراض سرطان المعدة المتكرر. ويظهر اللينتينان أيضاً نشاطاً مضاداً للهيستامين، مما يجعله فعالاً فى علاج أمراض الحساسية، مثل مرض حمى القش.

محرشف : ذو سطح مکسو lepidote بحراشیف صغیرة أو قشور.

ليبيوكلورين : ليبيوكلورين : مضاد للبكتيريا، يفرزه فطر مضاد حيوى مضاد للبكتيريا، يفرزه فطر عيش الفراب من الجنس Lepiota الذى تزرعه حشرات نمل الحدائق Cyphomyrmex فذا المضاد costatus داخل عشوشها. ويعمل هذا المضاد الحيوى على تثبيط نمو الأحياء الدقيقة غير المرغوبة التى توجد فى التربة وعلى سطوح الأوراق التى يستخدمها النمل فى زراعة فطر عيش الغراب.

قشرى حرشفى : قشرى حرشفى : تغطية جـسم (ثالوس) بعض الأشنيات بالسوريديات، بحيث يبدو شكل الأشن ذا مظهر محرشف، كما فى الجنس Lepraria. جذام المنزل : Erpula lacrymans فطر عـيش الغـراب Serpula lacrymans فى المسبب الرئيسى للعفن الجاف للأخشاب فى المنازل، والمسئول عما يصيبها من تدمير. الرطبة، حيث يهاجم جميع أنواع المصنوعات الخشبية عندما يزداد محتواها من الرطوبة عن المانيا والسويد. وينمو الفطر على هذه



 liberty cap
 القبعة الحرة :
 lichen (lichens القبعة الحرة :

 Psilocybe semilanceata
 فطر عيش الغراب الغراب Psilocybe semilanceata

 أنسبجت هما معاً فى تكوين جسم واحد ذى
 المؤثر على العقل والإدراك (انظر تحت

 وحدات تكاثرية مشتركة، يتجادل كلاهما (hallucinogenic mushrooms).

المنفعة مع الآخر.

وتضم هذه الفطريات أفراداً من الفطريات الأسكية، بالإضافة إلى فطريات أخرى تتبع المجاميع التالية: Coelomycetes، -Mastigomycotina.

وهناك أنواع من الأشنيات المتغذية على أشنيات أخرى، إلا أنها لم تأخذ حظها بعد من الدراسة المتكاملة.

lichenicolous lichens

الأشنيات المتغذية على أشنيات.

تنمو بعض الأشنيات على أو داخل جسم أشنيات أخرى، سواء فى صورة معايشات commensals، أو متطفلات parasites، حيث يتزامل كل مشارك فطرى مع مشارك طحلبى، سواء طحلب أخضر، أو طحلب أخضر مزرق (سيانوباكتيريا)، بينما تفتقد الفطريات المتغذية إجباريًا على الأشنيات وجود المشارك الطحلبى الإضافى.

ويوجد المشارك الطحلبى فى الأشنيات المتغذية على أشنيات أخرى سواء داخل جسم العائل الأشنى، مثال ذلك الأشن -Buellia pul Physconia المتغند على الأشن verulenta distorta أو على صورة أجسام مبعثرة على سطح العائل الأشنى، كما فى حالة الأشن نحو ١٢ عائلاً أشنيًا مختلفا.

وهناك أنواع متعددة من الأشنيات المتطفلة، تتبع الأجناس Acarospora وDiploschistes. و Rhizocarpon.

القياس الأشنى : Lichenometry تقنيمة مستبعمة لدراسمة مدة تعرض سطح exposure age of الصخور للعوامل الخارجية

يشتق الاسم من اللاتينية lichen بمعنى خت الشجر tree moos. lichen- alga (= phycobiont = photobiont) الطحلب الأشنى : المعاشر الطحلبي في تركيب الأشن. صحراء أشنية : lichen desert منطقة تخلو من وجود الأشنيات، نظراً لتلوث جوها بالغازات السامة والعناصر الثقيلة كالرصاص والحديد والزنك. وتعتبر الأشنيات الورقية والشجيرية فائقة الحساسية للملوئات الجوية. lichenicolous يعيش على الأشنيات -يقطن داخل تركيب الأشن.

دو شکل أشنی. licheniform

متغذ على الأشنيات. licheniverous

علم دراسة الأشنيات. lichenology

لیکنین : (lichenin (= lichenen) الیکنین : β- d- glu - مین وحدات - β- d- glu - مین وحدات - cose ، غیر متفرعة، ترتبط مع بعضها بروابط ۱ و۲ ، ۱ و۶ بنسبة ۲ : ۲ .

ويشتق من المركب السابق مركب ايزوليكينين isolichenen (= ايزوليكنان ايزونيكينين الموه مركب كربوهيدراتى يكون جدر الهيفات الفطرية لعديد من الفطريات المشاركة في تركيب الأشن.

lichenicolous fungi

الفطريات المتغذية على الأشنيات : هناك نحو ٣٠٠ جنس (تحتهم مايزيد عن ١٠٠٠ نوع) من الفطريات المتغذية على الأشنيات، سواء متطفلة أو مترممة عليها.

الأسكـيـــة ascomata، وينـتج عن تـداخل التـراكيـب الفطرية والطحلبـيـة تكوين الشكل النهائى للأشن.

وهناك مدى واسع من التفاعلات الحيوية التى قد يشارك فيها عديد من المعاشرات الفطرية و/أو الطحلبية، قد تصل إلى خمسة أنواع مختلفة منها فى الأشن الواحد، وقد يزيد عدد الكائنات المعاشرة عن ذلك.

المعاشر الفطرى fungal partner : يبلغ عدد الفطريات المعاشرة فى تركيب الأشن نحو ١٩٪ من جملة الفطريات المعروفة، بينما تبلغ نسبة الفطريات الأسكية التى تشارك فى تكوين أشنيات نحو ٢٢٪ من جملة الفطريات الأسكية المعروفة. ولقد اعتمد هذا التقدير على الأجناس الفطرية المشاركة فى تركيب الأشن، والتى يبلغ عددها نحو ١٣٥٠٠ نوع.

والأشنيات متعددة السلف polyphyletic، حيث ثبت ذلك اعتماداً على الدراسات Gargas et al., Sci-). ومعظم الفطريات الكيموحيوية الجزيئية (-ence 269: 1492 - 1995). ومعظم الفطريات المشاركة فى تكوين أشنيات هى أنواع تتبع الفطريات الأسكية، تصنف تحت ١٢ رتبة من جملة ٢٦ رتبة، بينما هناك أربع رتب فقط ينحصر وجود أفرادها فى تراكيب أشنية فقط، ولاتوجد بصورة حرة فى الطبيعة.

وهناك فطريات بازيدية مكونة للأشنيات، إلا أنها محدودة العدد، وتنحصر فى بعض الأجناس مثل Dictyonema، وMulticlavula، و Omphalina، بالإضافة إلى فطريات ناقصة مثل الجنس Blarneya والجنس Cystocoleus. وعلاوة على ماسبق، فإن عديداً من العائلات الفطرية تشمل أجناساً مكونة

rock surfaces، تعتمد على قياس حجم/ قطر جسم (ثالوس) الأشن النامى على سطح ما، والذى يتناسب مع عمره.

وتستخدم هذه الطريقة حالياً على نطاق واسع لتقدير عمر المنحدرات الصخرية، والأخاديد، وكذلك معرفة الحد الأدنى لعمر السطوح الصخرية.

الأشنيات :

Lichens

يعتمد الأشن فى تكوينه بصورة أساسية على مزاملة مستديمة ومتوازنة ذاتية التكوين من فطر (معاشر فطرى mycobiont) وطحلب اخضر أو أخضر مزرق – سيانوباكتريا – (معاشر طحلبى phycobiont).

وبمزيد من الدقة، فإن الأشن عبارة عن علاقة تبادل منفعة mutualism ثابتة، إجبارية بيئيا ecologically obligate بين شريك فطرى يكون الأنسجة الخارجية لتركيب الأشن exhabitant fungal partner، وعشيرة قاطنة inhabitant population من طحلب أخضر خيطى، أو وحيد الخلية، أو خلايا لطحلب اخضر مزرق (سيانوباكتريا).

وتعتبر الأشنيات مـجموعة حيوية -biologi sys- وليست مـجموعـة تصنيفـية cal group، وعلى ذلك تختـلف الأشنيات فيما بينها فى بـعض الحالات فى نمط حياتها، وسلوكها تبعاً لمكوناتها من المعاشر الفطرى أو الطحلبى.

وفى معظم الأشنيات، نجد أن المعاشر الفطرى لايتواجد بمفرده فى حياة مستقلة عن تركيب الأشن، اللهم إلا فى بعض الفطريات الأشنية الاختيارية. وتتخلل الهيفات الفطرية جسم الأشن، وكذلك تتكون الأجسام الثمرية

مع تحيات د. سلام حسين عويد الهلالي

https://scholar.google.com/citations?

user=t1aAacgAAAJ&hl=en

salamalhelali@yahoo.com

فيس بك... كروب... رسائل وأطاريح في علوم الحياة

https://www.facebook.com/groups/ /Biothesis

https://www.researchgate.net/profile/ /Salam_Ewaid 07807137614



تراكيب فطرية قليلة، ففى الوقت الذى تكونت فيه أطوار كونيدية محدودة، لم يشاهد تكوين أية أجسام ثمرية أسكية على وجه الإطلاق. المعاشر الطحلبى algal partner : يعتبر عدد أنواع الطحالب الخضراء والطحالب الخضراء المزرقة (السيانوباكتريا) المشاركة فى تركيب الأشن كمعاشر ممثل للضوء photosynthetic photosynthetic قليل نسبيًا، فهناك نحو ٤٠ جنساً من هذه الطحالب التى أمكن تعريفها، يتبع ٢٥ جنساً منها الطحالب الخضراء المزرقة. الباقى الطحالب الخضراء المزرقة.

وتعيش معظم هذه الطحالب حياة حرة مستقلة، مثال ذلك الأنواع التابعة لأجناس Cephaleuros و Myremecia و Coccomyxa وكذلك الأنواع التابعة لأجناس الطحالب الخضراء المزرقية ميثل Calothrix و Gloeocapsa و Nostoc و Stigonema و Stigonema.

وعلى العكس مما سبق، فهناك جنساً واحداً من الطحــــالب، هو الجنس Terbouxia _ ونظيره هو الجنس Pseudotrebouxia _ يبدو أنه مشارك إجبارى في تكوين الأشن، حيث إنه لم يشاهد نامياً بصورة حرة مستقلة في الطبيعة.

ومع ذلك، فإن بعض الأشنيات - متل الأجناس Lobaria، وPlacopsis و Psoroma و و Stereocaulon و Stereocaulon و الطحلبى عبارة عن طحلب أخضر، ولكن يشاركه طحلب آخر من النوع الأخضر المزرق (سيانوباكتريا) يوجد في تركيب السيفالوديا cephalodia.

للأشنيات، وقد تشمل العائلة نفسها فطريات متطفلة على الأشنيات. وفى حالات أخرى قد يحتوى الجنس الواحد على أنواع مكونة للأشنيات، وأخرى متطفلة عليها، كما هو الحال فى الأجناس Arthonia و Arthonia Mycomicrothelia و Bacidia

و Omphalina و Toninia.

ومن ناحية أخرى، توجد أجناس لفطريات أشني...ة، م...ثل Omphalina وomphalina و Pezizella لم يهتم الباحثين فى مجال الأشنيات بدراستها، بينما اهتم هؤلاء Arthop. و Chaenothecopsis و yrenia و stenocybe على الرغم من أن هذه الأجناس ليست _ فى الحقيقة _ لفطريات أشنية.

ويعتبر وجود أجناس لفطريات تربطها علاقة محدودة بمعاشر ططبى مكونة مايسمى بالاشنيات البدائية primitive اند ترتبط بمعاشر طحلبى فى علاقة أشنية اختيارية lichenized اندورا.

ولقد مر الأسلوب الأشنى الغذائى بمراحل مختلفة من التطور فى المجاميع المختلفة من الفطريات، تطور فى بعضها مثل الأنواع الفطرية المكونة للأشنيات، والتى تتبع رتبتى Leotiales وAgaricales، ولم يتطور فى أنواع فطرية أخرى مثل تلك الأنواع غير الأشنية التابعة لرتبتى Athoniales و

ولقد أمكن الحصول على مزرعة نقية للمعاشر الفطرى، وذلك عن طريق إنبات جرائيم أسكية أو نموات جسدية من هيفاته، إلا أن النموات الفطرية كانت بطيئة النمو، ذات

فطرى وطحلبى معمليًا، وذلك باستخدام بيئة غذائية فقيرة، بعد تعديل محتواها المائى. وتدل نتائج مثل هذه الدراسات على أن إعادة توليف المعاشر الفطرى والطحلبى معاً فى تكوين أشن إنما يتم تحت ظروف غير ملائمة لنمو أى من الفطر أو الطحلب منفرداً.

ولقد أمكن توليف تركيب الأشن معمليًا لأول مرة عن طريق (Stahl (1877)، ثم تكرر ذلك فى تجارب عديدة. وأظهرت هذه Cladonia crista-الدراسات أن الفطر الأسكى -Cladonia crista tella يمكن إعادة توليفه مع ٢٢ عزلة مختلفة من الطحلب ٢rebouxia، بينما لم يمكن إعادة من الطحلب عرارة مع أى عزلة من عشرة Pseudotre- بينما لم يمكن إعادة عزلات تم اختبارها من الطحلب -Pseudotre ني bouxia أو مع الطحلب Mmadjian, 1993)، كما أمكن العيشة الحرة (Ahmadjian, 1993)، كما أمكن اتباع أسلوب مزارع الأنسجة فى إنماء نحو التركي عن الأشنيات، بعد توليف مكوناتها من الفطر والطحلب.

يتوزع المشارك الطحلبى – سواء طحلب أخضر أو أخضر مزرق – فى جسم الأشن بطريقة عشوائية عادة، غالباً فى مادة جيلاتينية، حيث يعرف هذا التوزيع بأنه متجانس homoiomerous أو غير طبقى unlayered (= unlayered) (شكل ٢٩٤).

وقد يتوزع المشارك الطحلبى فى طبقة مندمجة تحت القشرة العليا أو السفلى لجسم الأشن، حيث يعرف هذا التوزيع بأنه غير متجانس heteroiomerous أو طبقى (stratified =) layered (شكل ٢٩٥).

ويتكون تركيب السيف الوديا السابق على السطح السفلى أو العلوى من جسم الأشن، وقد يتناثر على محيط الجسم كله من الخارج. وفى بعض الحالات ينف صل هذا التركيب ويستقل عن جسم الأشن، كما هو الحال فى الجنس Dendriscocaulon.

التسمية الثنائية : لاتحمل الأشنيات تسمية علمية ثنائية خاصة بها، ولكن لكل مشارك فطرى أو طحلبى اسمه العلمى المستقل، أما الأسماء العلمية التى تعطى للأشنيات فإنها -فى الواقع - مشتقة من اسم المشارك الفطرى وحده، وعلى ذلك فإن تصنيف الأشنيات ينتمى كلية إلى النظام المتبع فى تصنيف الفطريات.

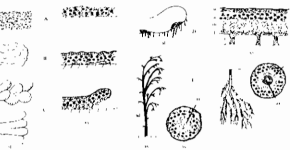
ولقد أخذ فى الاعتبار عند تسمية الفطريات المشاركة فى تكوين الأشنيات أن يكون لها بند خاص فى القواعد الخاصة بالتسمية الثنائية للفطريات، مستقلاً عن تسمية الفطريات متعددة التشكل.

وعلى أية حـال، فإن الأسـماء الثنائية للأشنيات المتداولة حالياً قد روعى فيها أن الأشـنيات عبـارة عن مـجمـوعة غـذائية nutritional group وليست مجموعة تصنيفية taxonomic group.

التواليف synthesis : من المكن فصل المعاشر الفطرى عن المعاشر الطحلبى المكون لتركيب الأشن عن بعضهما البعض؛ وإنماء كل منهما مستقلاً عن الآخر فى المعمل، إلا أنه من الصعوبة بمكان إعادة توليفهما معاً بعد ذلك لتكوين تركيب الأشن فى المعمل.

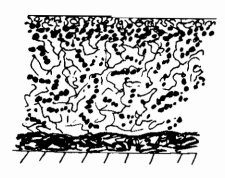
ولقد أظهرت الأبحاث الحديثة إمكانة تحقيق نجاح محدود في توليف أشن من معاشـر

تجمع هذه القـشـور فى شكل وردى يعـرف باسم placodioid، بينمـا تكون حـواف نمو جسم الأشن قليلة القشور أو خالية منها. ٤ ـ crustose (= crustaceous) : حـرشـفى الشكل. • ـ filamentous : خيطى الشكل ـ سائب ـ متجمع فى شكل خلايا طحلبية مفككة يربطها ببعضها هيفات المشارك الفطرى، ولاتتكون قشرة.

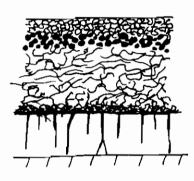


شكل (۲۹٦) : الأشكال المختلفة لنمو الأشنيات، وتركيب الجسم الأشنى. crusiose = B ، دقيقى ، leprose = A guamulose = C ورقى foliose = D ، مترى fruticose = E الطبقة الطحلبية ax = المحور ا = القشرة السفلى a = الطبقة السطلى r = شعيرات شبيهة بالجذور sd = منظر سطحى sv = منظر جانبى st = قطاع عرضى u = الطبقة العليا sv = قطاع طولى

وتعتبر الأجسام الأشنية ذات الشكل الشجيرى (شكل اللحية) fruticose thalli هى أضخمها وأكثرها تعقيداً، وقد تكون قائمة أو متدلية، تشبه فى شكلها الشعر الآدمى (شكل اللحية) أو تشبه شكل السوط، وهى عادة متفرعة بغزارة. وتتميز هذه الأشنيات بتركيب شعاعى مرتب حول فراغ مركزى، كما هو



شکل (۲۹٤) نسیج اشنی متجانس homoiomerous tissue مثال ذلك الجنس Collema.



شکل (۲۹۵) نسیج أشنی غیر متجانس heteroiomerous tissue مثال ذلك الجنس Parmelia.

وهناك قليل من الأشنيات الخيطية - coenogonium ووهناك قليل من الأجناس tous lichens و Cystocoleus و Racodium، والتى يسود فيها التركيب الخيطى للمشارك الطحلبى. وغالباً ما يكون المشارك الفطرى التركيب الخارجى، معطياً للأشن الشكل النهائى، حيث أمكن تحديد ٦ أنماط من هذه الأشكال، هى: أمكن تحديد ٦ أنماط من هذه الأشكال، هى: الشجيرى. ٢ ـ foliose : الشكل الورقى.

والجنس Placynthium ـ فى أشكال نمو مشابهة. وليس من الضرورى أن يقتصر أى شكل من أشكال النمو بجنس ما من أجناس الأشنيات، أو بعائلة أو رتبة من الرتب التابعة لهذه المجموعة الحيوية من الكائنات الحية، فيما عدا تلك الأشسنيات الخيطية الحية. في ما عدا تلك الأشسنيات الخيطية Teloschistales

وفى بعض الأجناس – مسمثل Cladonia و Stereocaulon و Stereocaulon، نلاحظ وجود مجموعة متوالفة من أشكال النمو المختلفة، ففى بعض الأنواع التابعة للجنس Cladonia يكون الجزء القاعدى من جسم (الثالوس) الأشن قشرى الشكل squamulose، والذى تنبثق منه تراكيب شجيرية الشكل squamulose، والذى مجوفة، بسيطة التركيب أو متفرعة، والتى تعرف باسم بوتيديا podetia وقد تحمل التراكيب الشجيرية السابقة قشوراً ذات قمم مستدقة تعرف باسم عرفياً تعرف باسم سكيفيا فنجانية تحمل طرفيًا تعرف باسم سكيفيا فنجانية.

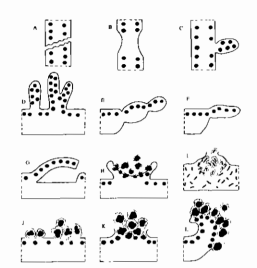
وفى الجنس Stereocaulon، ينبئق من الجسم الأشنى القاعدى ذو الشكل الترسى peltate أو المرجانى coralloid – والذى يعرف باسم phyllocladia – نمو بسيط أو متفرع يعرف باسم بوديتيا كاذبة pseudopodetia، وقد يغطى – بدرجات متفاوتة – الجسم القاعدى للأشن. وتحمل البوديتيا الكاذبة جرائيم أسكية سواء طرفيًا أو جانبيًا.

وتوجد فى قليل من الأجناس الأشنية تراكيب جسدية إضافية، مثل ثقوب التهوية aeration pores فى شكل سيفيلا deration

الحال فى الجنس Bryoria، أو ذو تركيب مجدول متين يشبه الحبل، كما فى الجنس -Us nea. ويتعلق الجسم الأشنى بما يحيط به بواسطة زوائد مشببتة قدرصية الشكل، أو بواسطة خصصل من زوائد جذرية الشكل. وتصل بعض أنواع الأشنيات التابعة للجنس Usnea النامية على جذوع الأشجار إلى ارتفاع يصل إلى عشرة أمتار.

وفى الأشنيات الورقية والحرشفية، فإن التركيب الجسدى لها يكون ذا سطحين ظهرى وباطنى dorsi-ventral، حيث يتم النمو عن طريق المحيط الخارجى لحافة الجسم، ففى الأشنيات الورقية تتكون قشرة سفلية جيدة أجسام بواسطة تجعيد سطحها السفلى، كما أجسام بواسطة تجعيد سطحها السفلى، كما مو الحال فى الجنس Hypogymnia، أو بواسطة زغب رقيق كثيف، كما فى الجنس Lobaria التى تشبه الجذور فى شكلها، كما فى الجنس Parmelia.

اما الأشنيات الحرشفية crustose lichens. فإنها قد تكون مطمورة – بدرجات متفاوتة – فى المادة التى تنمو عليها، وقد تفتقد فى تركيبها وجود القشرة السفلى، شأنها فى ذلك شأن الأشنيات القشرية squamules lichens. ويتميز سطح الأشنيات الحرشفية بأنه يكون عادة متشققاً أو متثاللاً، وقد يكون محدداً بتركيب جسدى أولى spothallus على حواف جـسم الأشن، ذى لون أسود أو شاحب، لايحتوى على خلايا ممثلة للضوء. وتوجد الأشنيات الجيلاتينية ذات النسيج المتجانس – مـثال ذلك الجنس Collema



شكل (۲۹۲) ؛ أشكال التكاثر اللاجنسي (الجسدي) في الإشنيات، وتكوين الوحدات الجسدية. A = الانقسام الجسدي thallus fragmentation B = منطقة الانفصال الجسدي Itacian region a = تكوين زائدة جانبية lateral spinule B = تكوين زائدة جانبية blastidia B = تكوين تركيب منشق phyllidium B = تكوين تركيب منشق schizidium B = تكوين حوصلة مولدة للجرائيم goniocyst B = تكوين سوريديات soredia Soralium من السطح المتأكل B = تكوين سوريديات داخل سوراليم sorelium

شكلاً يشبه الشفة labriform.

ويعتبر وضع تكوين الوحدات الأشنية isidia وsoralia، وشكلها، واحيانا لونها من وسائل التعرف على هذه الأشنيات، وعادة مايصاحب وجودها عدم تكوين الأجسام الثمرية الأسكية.

وهناك عـدد من أنواع الأشنيات التى تكوّن أجساماً كونيدية بكنيدية -pycnidial conidi omata، دورقـيـة الشكل، تتكون داخلهـا

كما فى الجنس Sticta، أو فى شكل سيفيلا كاذبة pseudocyphellae كما فى الجنس Punctelia والجنس Pseudocyphellaria، أو أهداب محيطية تشبه رموش العين كما فى الجنس Heterodermia، وبعض الأنواع التابعة للجنسين Physcia و reproduction :

يتم التكاثر اللاجنسى (الجسدى) فى الأشنيات بتكوين وحدات أشنية تحتوى على كلا الشريكين الطحلبى والفطرى، حيث تعرف مثل هذه الوحدات باسم الوحدات المزدوجية dual propagules، والتى يتم تكوينها بعدة طرق، مثل :

۱ - الانقسام البسيط simple fragmentation.
۲ - تقطع قشرة الأشن سواء بصورة محددة او واسعة الانتشار، مكونة وحدات تعرف باسم سوراليا soralia تحتوى بداخلها على وحدات دقيقة صغيرة تعرف باسم سوريديا soredia.

٣ ـ تكوين حليمات papillae من منطقة القشرة، صغيرة الحجم، بسيطة التركيب، أو متفرعة فى شكل مرجانى، تعرف باسم إيسيديا isidia.

وفى بعض أنواع الأشنيات التى تتكاثر لاجنسيا، لاتتكون الأجسام الثمرية الأسكية، أو تتكون بصورة نادرة. توطيد النموات الأشنية establishment :

تعتمد الأشنيات فى انتشارها على تكوين الوحدات الأشنية المتكونة من المشارك الفطرى والمسارك الطحلبى، والتى تعسرف باسم الوحدات المزدوجة dual propagules، حيث تستقر مثل هذه الوحدات وتنمو بما تحتويه من مشاركين متوافقين.

ومع ذلك فان عندما تتجاور وحدات مزدوجة لأشنيات مختلفة فى مكان ما، وتبدأ فى النمو، قد يتداخل نمواتها مكوناً هجين آلى ،interspecific mechanical hybrid او هجين آلى بين جنسى -intergeneric me ، مثال ذلك الهجين الناتج من نوعى الجنس chanical hybrid (P.tenella + : Physcia مثال الناتج بين جنسين من نوعى الجنس P.tenella : + مثالين مختلفين، هما P.tenella و-P.tenella الشنيات مناتجة من وحدة تكاثرية واحدة، فإن النموات الأشنية تكون لنمط وراثى genotype واحدة يسهل للباحثين دراسته ومعرفة صفاته.

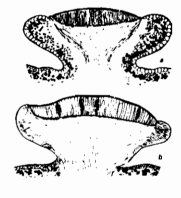
وفى الحالات التى تكون فيها الجرائيم الأسكية هى وحدات الانتشسار، فإن هناك احتمالات متعددة للتوالف بين هذا الفطر الأسكى وأنواع المسارك الطحلبى المحتمل، الذى قد يكون طحلباً أخضر أو طحلباً أخضر مزرفًا (سيانوباكتريا)، كما هو الحال فى الأشن Collema. وقد تهاجم الجرائيم الأسكية تركيباً أشنيًا قائماً بالفعل، ثم تنبت

كونيديات بطرق مستنوعة. وبعض هذه الأنواع الأشنية تكون كونيديات يمكنها الإنبات عند زراعتها على بيئات غذائية، ولكن ليس من الواضح دورها الحيوى، وربما كان لها دور ما فى التكاثر الجنسى.

ولايتم التكاثر الجنسى فى الأشنيات إلا بتكوين الأجسام الثمرية الأسكية، والتى يتوقف طبيعة تكوينها تبعاً للرتبة التى يتبعها المشارك الفطرى. ومع ذلك يمكن للمشارك الفطرى تكوين تلك الأجسام الثمرية الأسكية طول العام، حيث إن هناك نوعين أساسيين من الأجسام الثمرية الأسكية المفتوحة apothecia التى تكونها هذه الفطريات.

١ - جسم ثمرى محاط بحشية من أنسجة الفطر والطحلب ذات لون مشابه لنفس لون الأشن، حييت يعرف باسم lecanorine (شكل ٢٩٨).

۲ - جسم ثمرى لايحاط بحشية من أنسجة الطحلب، وبذلك يختلف لونه عن لون جسم الأشن، ويعرف هذا الجسم الشمرى باسم lecideine (شكل ۲۹۸).



شکل (۲۹۸)

الفطرى ونظيره الطحلبى هى نوع من التطفل المنظم controlled parasitism، وليس تبادلاً للمنفعة mutualism.

ويعتمد الفطر على المشارك الطحلبى فى الحصول على احتياجاته الغذائية، مثل عوامل النمو كالثيامين والبيوتين، وعلى نواتج التمثيل الضوئى مثل السكريات والكحولات عديدة الهيدروكسيل. ويقوم الشريك الطحلبى الأخضر المزرق (السيانوباكتريا)، والذى يعتبر المشارك الرئيسى المثل للضوء بدور إضافى وهو تثبيت النتروجين الجوى، والذى يستفيد منه الفطر بعد ذلك. وفى بعض الحالات يمكن التمييز بين الطحالب الخضراء المشاركة فى تكوين الأشن وغيرها حر المعيشة وذلك عن طريق سرعة فقد السكريات الفطرى.

الأهمية الاقتصادية : مازالت الأشنيات عالما بكراً لايعلم الإنسان عنه الكثير، ولم يستفد من أفرادها على الرغم من أهميتها. ولقد استخدم عديد من أنواع الأشنيات فى الماضى كمصدر لغذاء الإنسان، كما كان الأهالى فى منطقة الغابة السوداء بألمانيا يخلطون أنواعاً من الأشنيات بالدقيق لصناعة خبر طيب الرائحة والذاق، كما كانوا يغلونها فى الماء لاستخلاص بعض المواد الجيلاتينية منها.

وفى أمريكا الوسطى وكندا اعتاد الأهالى الأصليين هناك (الهنود الحمر) جمع الأشن الشجيرى Bryoria fremontii _ وهو أشن شائع على أشجار الصنوبر _ وغمره فى الماء لفترة للتخلص من المواد ذات الطعم المر، ثم

هذه الجرائيم مكونة هيفات تهاجم الشريك الفطرى فى ذلك الأشن وتقتله، ثم تحل محله مشاركة الطحلب حياته، مثال ذلك الأشن Diploschistes.

وفى أمثلة أخرى، قد تستقر هذه الجرائيم الأسكية بالقرب من وحدة أشنيبة متحررة من جسم أشنى، وتنتظر هذه الجرائيم وصول المشارك الطحلبى المناسب لها، مثال ذلك الأشن Xanthoria.

التداخل بين المشاركين الحيويين :

فى المراحل الأولى من التوالف بين المشارك الفطرى والطحلبى، يمكن لكل منهما الارتباط مالآخر بواسطة غيلاف مشترك منهما الارتباط sheath، حيث يعمل تشابه التركيب الدقيق لسطح كل مشارك حيوى على سهولة التداخل، وينشأ عن ذلك نوع من ملامسة الخيلايا cell- to- cell contact بين المشارك الفطرى ونظيره الطحلبى، وتتوقف طبيعة العلاقة بينهما على نوع المشاركين. وتتراوح هذه العلاقة بين نمو التراكيب بتلامس الجدر الخيلوية wall- to- wall apposition، إلى تكوين أنواع من المصات الداخلية الجرئية intrapartial haustoria.

وليس من المعتماد اختراق ممصات المشارك الفطرى لجدر خلايا المشارك الطحلبى والنمو داخلهما، ولكن هناك حالات شوهدت فيها نموات فطرية داخل بعض خلايا الطحلب المشارك فى تكوين جسم الأشن. ولقد شوهدت خلايا طحلبية ميتة فى جسم الأشن، قد تكون ناتجة من تغذية الفطر عليها، وهذا يدعونا إلى الاعتقاد بأن العلاقة بين المشارك

ولقد استعملت الأشنيات كأعشاب طبية خلال العصور الوسطى وذلك لعلاج عديد من الأمراض، فعلى سبيل المثال استعمل الأشن *Lobaria pulmonaria* فى علاج أمراض الرئة نظراً لتشابه شكله الخارجى بأنسجة الرئة(!)، وكذلك الحال فى الأشن الورقى suleata وكذلك الدى يشبه التعريق على سطحه شكل مخ الإنسان، حيث استعمل فى علاج أمراض الجمجمة cranil maladies.

وكذلك اعتبر الأشن Peltigera علاجاً شافيا من داء الكلب، وذلك باستخدام نصف أوقية من النموات الأشنية الجافة لهذا الأشن الورقى النامى على سطح التربة، وتخلط بدرهمين من الفلفل الأسود. ويتناول المريض هذا المخلوط لأربعة أيام متتالية ممزوجاً بشمن جالون لبن دافئ، لذلك عرف هذا النوع من الأشن باسم آشن الكلب dog lichen.

ويعرض حالياً الخث الإيسلندى Cetraria ويعرض حالياً الخث الإيسلندى islandica لعلاج عديد من الأمراض، مثل أمراض الرئة، ومرض البول السكرى diabetes، والتهاب القناة التنفسية المصحوب بإفرازات مفرطة catarrh.

وفى الآونة الأخيرة، اكتشف التأثير المضاد للحيوية لبعض الأشنيات على البكتيريا الموجبة لصبغة جرام، نظراً لاحتواء هذه الأشنيات على بعض الأحماض العضوية الشبطة لنمو تلك البكتيريا، مثال ذلك حمض الأوسنيك usnic acid والحمض العضوى protolichesterinic acid، وكسيذلك بعض مشتقات الأوركينول orcinol derivatives.

يطهى ويجفف ويحفظ كطعام مدخر لحين الحاجة إليه. ولقد أوضحت الدراسات الحديثة أن هذا الأشن يحسبتسوى على ٢٤.٨٪ كربوهيدرات و٥,٥٪ بروتينات.

وحالياً يتم جمع نوع من الأشنيات الورقية التابعة للجنس Umbilicaria فى اليابان، حيث تعرف هناك باسم أيواتاكى Iwa- take بمعنى فطر الصـــخـر rock fungus. وينتــشـر هذا الأشن فى المناطق الجـبلـية، ويـتناوله الأهالى هناك كـأحد مكونات السلطة، أو يتم قليه فى الدهن حيث يعتبر غذاءً فاخراً.

وتنتشر بعض الأشنيات فى السهول الجرداء بالمنطقة القطبية الشمالية، والتى تعرف باسم التندرا tundra، وكذلك فى غابات المنطقة القريبة من القطب الشمالى حيث تعتمد الحيوانات العشبية هناك – مثل الأيائل والرنة – على هذه الأشنيات فى غذائها خاصة خلال فصل الشتاء. ومن أهم الأشنيات التى تنمو فى هذه المناطق والتى تتغذى عليها الحيوانات العشبية، بعض الأنواع التابعة ليلاج ناس Cladinas و Scharias

وتعتمد الماعز الجبلية فى الصحراء الليبية -هى الأخرى – على أحد أنواع الأشنيات تحت Rhiz- وهو الأشن علية subfoliose lichen ويكون هذا النوع من الأشن طبقة قشرية سائبة سميكة على سطح التربة، وعلى الصخور بكمية كبيرة توفر مراعى طبيعية للأغنام. ويعتبر النوع السابق من الأشن نوعا من المن الذى أنزله الله على بنى إسرائيل.

فى الماء ويضاف إليها مادة مثبتة للون، حيث تستعمل فى صبغ الخيوط الصوفية.

وتلعب بعض الأشنيات دوراً منهمًا فى صناعة العطور الفاخرة، فعلى سبيل المثال يجمع أشن خث شجر البلوط oak mosses ـ والذى يحتوى على الأشنيات - Evernia pru مastri ويحقون على الأشنيات - Pseudevernia furfuracea أساسية - وذلك بكميات هائلة من يوغسلافيا وجنوب فرنسا والمغرب تصل إلى نحو ٩ آلاف طن سنويًا.

وبعد جمع هذه الكميات الهائلة من الأشنيات يتم تجفيفها وتخزينها، ثم تعبأ وتشحن إلى فرنسا والمانيا حيث تستخلص المادة الفعالة على صورة زيوت عطرية عظيمة القيمة الاقتصادية، يعاد تصديرها إلى باريس عاصمة العطور الفاخرة فى العالم. وقد تضاف بعض المستخلصات ذات الرائحة العطرية إلى صابون الحمام الفواح.

ولايتوقف استعمال الأشنيات عند حدود معينة، فبعض الأنواع الشجيرية التابعة للجنس Cladinas تستعمل فى أعمال الديكور كنماذج مصغرة للأشجار والشجيرات؛ خاصة فى النماذج الهندسية المجسمة للمشروعات العمرانية. وعادة مايتم صبغ هذه النموات الأشنية الشجيرية باللون الأخضر، وتعامل بالجلسرين حتى تظل غضة ومرنة.

ويضيف بائعو الزهور الأشنيات الشجيرية أيضاً إلى باقات زهورهم المعروضة للبيع، وإلى أصص نباتات الزينة، مما يزيدها جمالاً وبهاء، وكذلك يستعمل خث الرنة reindeer Cladina وهو نوع من الأشن يتبع

وأظهرت الأبحاث الحديثة – أيضاً – التأثير المضاد للأورام للأشنيات، خاصة من المستخلص المائى لها والذى يحتوى على سكريات معقدة، كما أظهر حمض الأوسنيك usnic acid فاعلية محدودة ضد سرطان الرئة، واستعمل ملح الصوديوم من الحمض نفسه sodium usnate فى عالاج مرض التدرن فى الطماطم المتسبب عن بكتيريا Corynebacterium michiganensis.

وكان لحمض الأوسنيك - أيضاً - قدرة تثبيطية عالية لبعض الفطريات، مثال ذلك فطر Neurospora crassa، وكذلك كان تأثير بعض الأحماض العضوية الأخرى المستخلصة من الأشنيات، ماثل haematommic acid، وكذلك المشتقات الفينولية وحيدة الحلقة.

ومن ناحية أخرى، أظهر المستخلص المائى لبعض الأشنيات تأثيراً متبطاً لإنبات بذور الحشائش، ولنموها الخضرى، وكذلك لإنبات بادرات أشجار الصنوبر، مما يشكل مشكلة تعانى منها بعض الغابات الصنوبرية فى فنلندا.

وتستخدم بعض الأشنيات فى استخلاص صبغات طبيعية ذات أهمية اقتصادية منذ الحضارة اليونانية القديمة، وعرفت فى دول حوض البحر المتوسط، وكان الأشن من الجنس Roccella وهو أشن شجيرى مألوف ينمو على الصخور وهو المصدر الرئيسى للصبغة الأرجوانية حتى استبدل عام الرئيسي للصبغة الأنيلين الزرقاء. ومازالت بعض الأشنيات تستخدم حتى اليوم كصبغات جيدة، مثال ذلك بعض الأشنيات الورقية التى تغلى

إلى ظهور أعراض الحساسية لدى الحطابين، وكذلك يسبب حساسية لأسرهم بعد عودتهم لمنازلهم، حيث تظهر أعراض الحساسية فى الجهاز التنفسى، بالإضافة إلى الأعراض التى تظهر على الجلد مسببة إكزيما eczema.

ويؤدى نمو الأشنيات على الأشجار إلى الإضرار بنموها، فقد تخترق الخيوط الجذرية rhizines لمثل هذه الأشنيات قلف الأشجار، والقشرة حتى تصل إلى الكامبيوم، مما يؤثر على نمو الخشب. كما تسد النموات الأشنية العديسات، وطبقات الفلين المتشقق التى تصبح خلاياها أكثر نفاذية للماء نتيجة تخلل هذه الخيوط الجذرية لها.

وعادة ما يتبع رش الأشجار المثمرة فى أوروبا والولايات الجنوبية الأمريكية بالمطهرات الفطرية لمكافحة الأشنيات، حيث إن الأشجار غير المغطاة بالنموات الأشنية تكون أكثر نمواً وإثماراً. وحيث إن الأشنيات توفر بيئة صالحة لنمو وتكاثر عديد من الحشرات الضارة بالأشجار، فإن مكافحتها تعمل على تقليل عشائر مثل هذه الحشرات.

وتنمو عديد من الأشنيات الورقية – خاصة تلك الأنواع التابعة للعائلة Strigulaceae ـ على سطوح أوراق الأشجار دائمة الخضرة فى المناطق الاستوائية مثل تلك الموجودة فى أقصى شمال ولاية فلوريدا الأمريكية. وتعمل الزوائد الخيطية لهذه الأشنيات الورقية على اختراق كيوتكل أوراق الأشجار.

وتغطى النموات الأشنية واجهة الكنائس التاريخية القديمة فى فرنسا وإنجلترا، والتى يرجع تاريخها إلى القرن الثالث عشر، مما

stellaris _ فى تزيين شـجرة عـيد الميلاد فى أوروبا، حـيث يجمع نحـو ثلاثة آلاف طن من هذا الأشن سـنوياً لهـذا الغـرض من الدول الأسكندنافية.

ولقد استعملت بعض الأشنيات كدلائل حيوية فى مختلف المجالات، فعلى سبيل المثال يدل ظهور اللون الأصفر الليمونى لنمو الأشن *رواسب جيرية ورخامية، ويتغير لون الأشن* الص<u>خ</u>رى Lecanora cascadensis فى كاليفورنيا بتغير محتواه من أملاح النحاس، وبالتالى يستعمل هذا الأشن كدليل حيوى لهذا المعدن.

ومن الاستعمالات العجيبة للأشنيات وجودها حول موميات فراعنة مصر القدماء مع عديد من النباتات والأزهار فى التوابيت، وكذلك اختيار بعض الطيور لهذه النموات الأشنية فى بناء أعشاشها. فعلى سبيل المثال يعمد الطائر الطنان فى كولومبيا، والطائر صائد البعوض فى ولاية فرجينيا بالولايات المتحدة إلى تغطية أعشاشهم من الخارج بنوع محدد من الأشن الورقى هو Parmelia).

وفى النهاية فإن للأشنيات جانبها الضار للإنسان، فعلى سبيل المثال يعانى الحطابون فى كندا من مرض جلدى خطير ناتج عن ملامستهم لبعض الأشنيات اللحسائية Alectoria من الأجناس Alectoria و corticolous species و Evernia و Usnea من الأجناس الفايات. الغابات، والتى تحتوى على حمض الأوسنيك. كما تسبب السوريديات soredia المتطايرة فى شكل سحابات مسحوقية جافة فى الغابات

لسانى الشكل. (linguiform (= lingulate) ليبيدات : استرات لكحولات مستقيمة طويلة السلسلة، مثل الزيون والدهون والشموع التى تكونها يعض الفطريات.

وتعرف الفطريات المنتجة للزيوت بكميات معنوية باسم oleaginous fungi، حيث يتم إنماؤها على بيئة غذائية تحتوى على مصدر كربونى ومصدر نتروجينى مناسب، مثال ذلك فطريات الخمائر المنتجة للدهون المشابهة لزبدة الكاكاو مثل Candida curvata، وفطر لزبدة الكاكاو مثل Mucor javanicus، وفطر المستعمل فى نظم إنقاص الوزن، وفطر Mortierella alpina المنتج لمحمض الدهنى أساسية فى زيت السمك.

وتحتوى الليبيدات التى تخلقها الفطريات على نحو ٧٠ – ٨٠٪ جلسريدات ثلاثية، والباقى عبارة عن ستيرولات – مثل الإجسسترول ergosterol – واسترات الستيرولات، بالإضافة إلى ليبيدات قطبية بنسبة ٥ – ٨٪، كما تحتوى هذه الليبيدات على قليل من الليبيدات الجليكوزيدية glycolipids فى بعض الأحيان.

lipsanenchyma (= primordial tissue) النسيج المكون للثميرات الصغيرة فى فطريات عيش الغراب. ويضتلف هذا النسيج عن النسيج المكون للقناع العام universal veil فى كونه يغطى الطبقة الخصيبة فقط، وليس الجسم الثمرى بكامله.

سبب تدميرها. وكذلك تعانى بعض الآثار الصخرية فى أمريكا الوسطى من مثل هذه المشكلات خاصة فى المناطق الرطبة، كما هو الحال فى جواتيمالا حيث تغطى النموات الأشنية التماثيل الصخرية لحضارة المايا وتخترقها حتى عمق ملليمترين، مما أدى إلى تفتت الطبقة السطحية من الصخور وضياع بعض المعالم والنقوش الدقيقة على مثل هذه الآثار نادرة الوجود.

life- cycle (= life history) : دورة الحياة : (الحياة المسلمة من المراحل، تتميز بتكوين تراكيب فطرية مستنوعة، تبدأ من شكل مسعين من الجراثيم، وتنتهى بإعادة تكوينه مرة أخرى.

ligative hyphae (= binding hyphae) هيفات رابطة.

خشبی ـ ligneous (= legnose) یشبه الخشب.

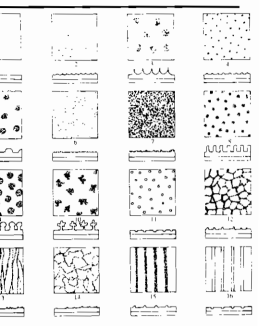
يعيش على أو في الخشب. lignicolous

ذو شكل شريطى، (ligulate (= liguliform =) مسطح وضيق، يشبه اللسين.

ذو حافة مميزة : حافة ملونة بلون مختلف - جسم ثمرى لفطر عيش غراب ذى لفافة volva عند قاعدة الساق، تتميز بحواف غشائية حرة.

ليمونى الشكل : ليمونى الشكل : يشبه فى شكله ثمرة الليمون. خيطى : شبيه بالخيط .. ضيق وطويل. محدد بخطوط رفيعة. lineolate

L



شكل (٢٩٩) : المصطلحات المستخدمة في تحديد أنماط سطوح الجراثيم الفطرية، الشكل العلوى منظر سطحى، والسفلى منظر جانبى. echinate _ مسنن ۱ ـ املس laevigate granulate _ 2 _ 4 ۳ ـ شوکی aculeate ہ _ منقط tuberculate verruculose ۔ متثالل بثالیل صغیرة verruculose ۷ _ متثالل بٹالیل کبیرۃ verrucose ۸ ـ ذو زوائد عصوية baculatc ۹ ـ ذو زوائد منتفخة القمة capitate irregularly projecting دو زوائد غیر منتظمة reticulate ـ شیکی ۱۲ foveate منقر II striate _ ١٣ ۲ugose _ متحعد ۱٤ ۱۰ ـ ندبی cicatricose ـ ۱۰ ـ دو قنوات canaliculate

مفصیص. lobate فصیصی : lobulate

مفصص إلى فصوص صغيرة. غريفة : (locule (= loculus

غريفة : (acule (= loculus) غرفة أو تجويف صغير، خاصة فى تركيب المشية الثمرية stroma، كما فى الفطر Microthyriella rubi. (شكل ٣٠٠).

lipstick mould فطر أحمر الشفاه : - - الفطر Sporendonema purpurascens الذي يلوث مراقد نمو فطريات عيش الغراب المنررعة ا تجاريًا. lirella جسم ثمري أسكى طبقى الشكل apothecium، يتميز بأنه طويل وضيق، كما فى الجنس Graphis والجنس Hysterium. فطر صخری : (saxicolous) فطر صخری : المشي فطر ينمو على سطح الصخور. صبغة عباد الشمس : litmus صبغة يتغير لونها مع حموضة الوسط، يتم الحصول عليها من بعض الأشنيات مثل الأشن .Ochrolechia tartarea

ساحلى : ساحلى : ينمو على ساحل البحر أو البحيرات. متفرع : متفرع :

متشعب إلى أفرع متباعدة عن بعضها، مع المحنائها قليلاً.

حشيشة الكبد : حشيشة الكبد : اسم دارج للأشرن الورقى كبير الحجم Pettigera canina.

LO - analysis (= Lux - Obscuritas analysis) : التحليل الضوءظلامى : (التصليل الظاهرى طريقة تستخدم لدراسة الشكل الظاهرى (التصاريس) لسطح جراثيم الفطريات باستخدام المجهر الضوئى العادى مع التحكم فى شدة الإضاءة، حيث يتناوب الضوء والظلام خلال الفحص المجهرى. ويوضح الشكل التراك (شكل ٢٩٩) المصطلحات العلمية المستخدمة فى وصف سطح الجراثيم الفطرية:

الأشنيات يمكنها النمو لعدة قرون بصورة متصلة وبمعدل ثابت تقريباً، مثال ذلك الأشن Aspicilia calcarea الذى وجدد نامياً فى أكسفورد، والذى قدر عمره بنحو ٦٢٠ سنة. وعلى العكس مماسبق، فإن بعض الأشنيات حولية، تعيش لشهور قليلة.

وتكوَّن بعض الفطريات جـراثيم أو تراكـيب جسـدية ـ مثل الأجـسام الحـجرية ـ يمكنـها البقـاء حية تحت الظـروف الطبيعـية أو تحت ظروف المعمل ـ خاصـة بعد تجفيـدها ـ لفترة طويلة قد تصل إلى نحو خمسين عاماً.

ذو منقار طويل longicollous أو رقبة طويلة.

lophotrichous (= lophotrichlate) خلية فطرية متحركة بعديد من الأسواط المتجمعة على طرف واحد، أو على طرفي

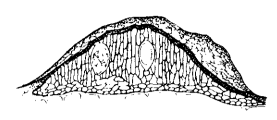
تركيب فطرى طويل ورفيع lorate فيما يشبه شكل الشريط.

الخلية.

المورشيلا الكاذبة: (Iorchel (= false morel) المورشيلا الكاذبة: الأجسام الشميرية المأكولية للفطير الأسكى المعام. (٣٠ الشكل ٢٠١).



الفطريات الدنيئة : lower fungi هى مجموعة من الفطريات غير الراقية، التي



شکل (۳۰۰)

طول العمر : طول العمر التحقق من عمر مستعمرة من الصعوبة بمكان التحقق من عمر مستعمرة فطرية ما فى الطبيعة، وربما تكون أكثر الفطريات عمراً هى الجذور الفطرية (الميكوريزا)، وغيرها من الفطريات الأخرى التى تمتد هيفاتها فى التربة لمسافات بعيدة.

فعلى سبيل المثال، وجدت مستعمرة لفطر عيش غراب العسل Armillaria bulbosa فى ولاية متبشجان بالولايات المتحدة تزن نحو عشرة أطنان من النموات الميسليومية، وتشغل مساحة قدرها ١٥ هكتار، ويصل عمرها إلى أكثر من ألف وخمسائة سنة ,Smith et al.

ولقد وجدت بعض الأشنيات القشرية ولقد وجدت بعض الأشنيات القشرية الفطر السابق، مثال ذلك مستعمرة للأشن (Denton & في الآسكا، (Denton & من ٣٧٠ سنة Kalen, Arctic Alp. Res. 5 : 347. 1973) أن طبيعة نمو بعض الأشنيات بطريقة متصلة في جسم واحد كبير الحجم، يجعل من الصعب الاعتماد على مثل هذه التقديرات.

وكذلك أوضحت الدراسات التى أجريت لتحديد أقل عمر للسطوح المعرضة والتى تنمو عليها بعض الأشنيات القشرية، أن مثل هذه

ساطعاً يسمح بالرؤية خلال ظلام الغابة الحالك.

ويشيع ظهور ظاهرة الاستبضاءة الصيوية للأجسام الثمرية لبعض فطريات عيش الغراب، وللأخشاب المتحللة التي تتخللها الأشكال الجذرية لهذه الفطريات في المناطق الاستوائية عنها في المناطق المعتدلة. ويمكن رؤية الضبوء المنبعث من ثمرة واحدة لأحد هذه الفطريات المضيئة على بعد حوالي ثلاثين متراً خلال الظلام، بينما يمكن مشاهدة الضوء المتوهج من مجموعة من هذه الثمار على بعد نحو کيلومتر.

ولقد استخدم ذلك الخشب المضئ الذى تتخلله مثل هذه الفطريات وأشكالها الجذرية في عديد من المجتمعات البشرية القديمة، حيث استعمل في الزينة سواء للرجال أم السيدات وذلك بعد تقطيعه إلى قطع صفيرة، ثم نظمها فى عقد طويل فيما يشبه حبات الكهرمان التى نعرفها الآن.

lunate هلالی الشکل (شکل ۳۰۲).



شکل (۳۰۲)

lungwort

حشيشة الرئة :

يقصد به الأشن Lobaria pulmonaria، وهو من الأشنبات الورقية الذي يشب في شكله الأنسجة الداخلية لرئة الحيوان، لذلك عرف باسم أشن الرئة lung lichen. ولقد استخدم

تشمل الفطريات اللزجية Myxomycota، والماستىجومايكوتات Mastigomycotina، والفطريات الزيجية Zygomycotina، والتي تتميز بتكوينها هيفات غير مقسمة.

lumen تجويف مركزى : تجويف هيفى أو لأى تركيب آخر إنبوبي الشكل.

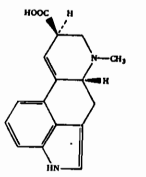
luminescent fungi الفطريات المضيئة : (ظاهرة الاستنضاءة الحيوية في الفطريات) : تتميز بعض الفطريات - خاصة فطريات عيش الغراب الخيشومية التابعة لرتبة الأجاريكالات Agaricales _ بانبعاث ضوء مرئى منها خلال الظلام، سواء من نمواتها الميسليومية التى تتخلل أجزاء الخشب المتآكل، أو من الأجسام التمرية لهذه الفطريات.

ولقد عرفت الشعوب القديمة هذه الظاهرة منذ فجر التاريخ، وأطلقت عليها أسماء دارجة مثل نار الثعلب fox fire، وأشبباح الغابة ghosts of forest. ونظر الإنسان البدائي إلى هذه الظاهرة بشئ من الخوف والرهبة، وفسر انبعات هذا الضوء إلى القوة الإلهية، مما أثر فى معتقداته الروحية، وساعد على شيوع كتير من القصص الخرافية حول التأثير الناتج عن هذا الضوء الإلهي.

ومن الفطريات المضيئة فطر عيش غراب العسسل Armillaria mellea الذي يتطفل على بعض أشجار الغابة مسبباً تدهورها، وفطر عيش غراب فتيل الشمعة Xylaria hypoxylon وفطر عيش غراب المصباح المضئ Pleurotus lampus، وفطر عميش الغراب المشع P.japonicus الذي ينبعث من خياشيمه ضوءا L

حمض الليكوماراسميك: lycomarasmic acid حمض يشتق من توكسين الليكوماراسمين. lymabiont فطر يستوطن مياه الصرف الصحى. فطر يتواجد عادة lymaphile في مياه الصرف الصحي. lymaphobe فطر لايوجد في مياه الصرف الصحى. فطر نادر الوجود lymaxene في مياه الصرف الصحي. حمض اللبسرجيك : lysergic acid تؤثر التركيزات المنخفضة من هذا الحمض ومشتقاته على العقل والإدراك، مسببة شعوراً بالهلوسة hallucinogenic effects. ومن أهم

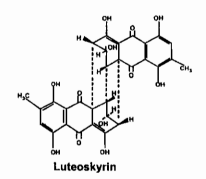
بالهلوسة hallucinogenic effects. ومن أهم مشتقات هذا الحمض المركب lysergic acid مشتقات هذا الحمض المركب diethylamide (LSD) عليه من الأجسام الحجرية لفطر الإرجوت من الجنس *Claviceps* المسبب للتسمم الإرجوتى ergotism، وكذلك من ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب السامة، مثل فطر عيش غراب السيقان الداكنة Psilocybe mexicana.



شكل (٣٠٤) : التركيب الكيميائي لحمض الليسرجيك.

هذا الأشن فى علاج أمراض الرئة كنوع من العلاج الشعبى التقليدى. مرض يصيب الأغنام، lupinosis يتسبب عن توكسسينات الفطر Phoma .leptostromiformis لوتيوسكيرين : Panicillium يفرزه الفطر توكسين مسرطن (شكل ٣٠٣) يفرزه الفطر

توحسين مسترض (سحل ٢٠٠) يعرره القطر Penicillium islandicum، يسبب مرض التهاب الكبد فى الإنسان. كما يصبب هذا الفطر نباتات الأرز مسبباً لها مرض الاصفرار yellow rice disease. ويفرز الفطر هذا التوكسين فى النباتات المصابة، فإذا ما تناول إنسان ما حبوب أرز محتوية على التوكسين تأثر كيده والتهي.



شکل (۲۰۳)

لون أصفر يميل إلى البرتقالى Iuteous

ليكوماراسمين : ليكوماراسمين : توكسين ثنائى الببتيد، يسبب عرض الذبول فى نباتات الطماطم. يفرز هذا التوكسين فطر الذبول .Fusarium bulbigenum f.sp .lycopersici

ولقد استخدم مركب LSD فى علاج بعض الأمراض النفسية، مثل مرض انفصام الشخصية (الشيزوفرانيا Schizophrenia)، نظراً لقدرته على إحداث انفصال مؤقت للاتصالات العصبية فى المخ، مما يهيئ الفرصة لزيادة فاعلية الجهاز العصبى المركزى.

كما أثبتت الأبحاث العلمية أن التركيزات العالية من ذلك المركب تعسمل على خلل الكروموسومات المسئولة عن نقل الصفات الوراثية للأبناء مما يؤدى إلى تشوه الأجنة. وعند زيادة الجرعة عن حد معين، يؤدى ذلك إلى الموت نتيجة تأثر الجهاز العصبى للإنسان بشدة.

ويعتمد حالياً على مركب LSD فى دراسة الكيمياء الحيوية للمخ والأعصاب، وفى الطب النفسى كعقار يعالج الاضطرابات النفسية والعقلية، وأيضاً لعلاج الشيخوخة المبكرة، والخلل الوظيفى لبعض الأعضاء المهمة فى جسم الإنسان، والذى ينتج عادة عن تدهور حالته النفسية.

lysigenous	نواتج تحلل الخلايا.
lysis	تحلل الخلابا.

·

الهلامية، يحتوى على عدة أنوية، ومحاط بجدار سميك، بينما تتكون ممثل هذه الحوصلات الكبيرة فى رتبة الأكراسيالات Acrasiales من كتل خلوية وحيدة الجدار.

macrofungi (= macromycetes) فطريات كبيرة الحجم تكون أجساماً ثمرية كبيرة الحجم، يمكن رؤيتها بالعين المجردة، مثال ذلك فطريات عيش الغراب، وفطريات الكمأة.

أشنيات كبيرة الحجم : macrolichens اشنيات كبيرة الحجم : اسنيات شجيرية، أو حرشفية، تتميز بكبر حجمها، مثال ذلك الأجناس Usnea و

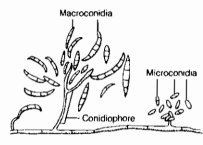
الفطريات كبيرة الحجم : Macromycetes يقصد بها تلك الفطريات المكونة لأجسام ثمرية يقصد بها تلك الفطريات المكونة لأجسام ثمرية والكماة، والتى يهتم بدراستها كثير من الباحثين فى شتى أنحاء العالم، ويجد فى طلبها وجمعها من أماكن تواجدها عديد من الهواة والمحترفين، حيث تعتبر بعض هذه الأجسام الثمرية من الأطعمة الشعبية الشهية فى كثير من دول العالم.

والثمرة البازيدية basidiocarp هى التركيب كبير الحجم الذى يمكن مشاهدته بالعين المجردة فى فطريات عيش الغراب، حيث يختلف شكلها العام، فمنها الفطريات الرجانية puff balls ، فمنها الفطريات الرجانية coral fungi والفطريات الرفية shelf fungi ، ونجروم الأرض earth stars ، والقرون النتنة birds nest ، والطائر المالوفة من

227



macro- بادئة معناها : كبير أو طويل. macroconidium (= macrospore) كونيدة (جرثومة) كبيرة : كونيدة لفطر سندت كونيديات أخرى صغيرة microconidia (شكل ٣٠٥).





طويل الدورة : macrocyclic فطر يتبع فطريات الأصداء، ينتج طوراً واحداً أو أكثر من الجراثيم ثنائية الأنوية، بالإضافة إلى الجراثيم التيليتية.

macrocyclic conidiation

تجرئم طويل الدورة : إنبات كونيديات معظم الفطريات بتكوين إنبوب إنبات، ينمو مكونا هيفات متشابكة (ميسليوم)، تتكون عليه - بعد فسترة - مثل هذه الكونيديات مرة أخرى، ويساعد التجرئم طويل الدورة تلك الفطريات على انتشارها بعيداً عن الميسليوم الأبوى.

حوصلة كبيرة : macrocyst جـزء مـن جـسم حــجـرى تكونه الـفطريات

Ustilago maydis (شكل ٣٠٧)، ويبــاع تجاريًا تحت اسم cuitlacoche بمعنى عـيش غـراب الذرة الشـامية، ويعـرف فى الولايات المتحدة باسم الكمأة المكسيكية -mexican truf fles، حيث يتميز بطعمه اللذيذ وقيمته الغذائية العالية.



malacoid

malformin

شبه هلامي :

مالغورمىن :

ذو شكل أو قوام هلامي.

حوامل كونيدية كبيرة macronematous الحجم تختلف فى شكلها عن شكل الهيفات الجسدية للفطر.

أشن ورقى مفصص macrophylline إلى فصوص كبيرة.

بلازموديم كبير macroplasmodium الحجم كما هو الحال في الفطر Physarum polycephalum.

كبير الحجم كبير الحجم بحسيث يمكن رؤيتمه بالعين المجسردة دون استخدام عدسات.

مبقع _ ملطخ. maculate

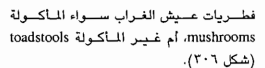
فطر عيش غراب maize mushroom الذرة الشامية : اسم دارج لأحد الأغذية الشعبية فى أمريكا الوسطى - خاصة المكسيك - عبارة عن كيزان ذرة شامية مصابة بمرض التفحم العادى المتسبب عن الفطر $\begin{array}{c} H_{3}C \\ CH \\ CH \\ CH \\ CH \\ CH \\ H_{3}C \\ H \\ H_{3}C \\ HC \\ -CH_{2} \\ -CH \\ -CH_{2} \\ -CH \\ -CH_{2} \\ -CH \\ -CH_{2} \\ -CH \\ -CH_{2} \\ -CH_$

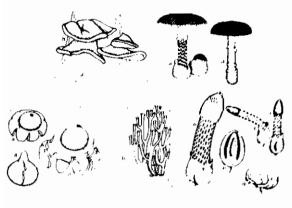
ببتيد خماسي حلقي cyclic pentapeptide

(شکل ۳۰۸)، یفرزه الفطر Aspergillus

niger، يسبب تشوهاً لنمو النبات.

228





شکل (۲۰٦)

١ - محدد الحافة :
 ١ - محدد الحافة :
 ١ - انتفاخ قاعدة الساق فى بعض أنواع

١ - التقاع فاعده الساق في بعض الواع فطريات عيش الغراب الخيشومية.

Marine fungi and lichens الفطريات والأشنيات البحرية : تتمين مياه

البحار بنسبة ملوحة عالية نسبياً، تتراوح بين ٣,٣ – ٣,٣٪، ورقم حموضة بين ٧,٥ – ٨,٤ بينما تختلف درجات الحرارة تبعاً لخط العرض وللعمق، والوقت من اليوم، وفصول السنة المختلفة.

ولقد تم وصف نحو ٥٠٠ فطر بحرى حتى الآن، عزل مايقرب من ثلثها من الأخشاب الطافية على سطح الماء، وعدد يقارب ماسبق من الطحالب والأعشاب البحرية، والباقى عبارة عن أفراد مترممة.

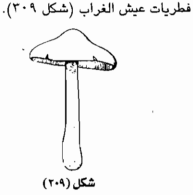
وتغطى الفطريات البحرية الحقيقية جميع طوائف الفطريات، حيث يتبع الفطريات البحرية الأولية lower marine fungi فطريات متبع الماستيجومايكوتات Mastigomycotina، وفطريات متطفلة تتبع رتبة الكيتريديالات Chytridiales. Lagenidiales.

أما الفطريات البحرية الراقية higher أما الفطريات البحرية الراقية marine fungi الفطريات الأسكية والناقصة، بينما قليل منها بازيدى. ومعظم الفطريات المحللة للجنين الأخشاب الطافية تتبع الفطريات الأسكية.

وتتميز الجراثيم الأسكية للفطريات البحرية بانها ذات زوائد هيفية و/أو أغماد جيلاتينية، تساعد على طفو هذه الجراثيم بالقرب من

maltoryzine : مالتوريزين Aspergil - مالتوريزين الغذائى للفطر - lus oryzae var. microsporus ، يسبب سمية للماشية.

ثدیی الشکل : mammiform ذو شکل شـبـیه بالـثدی ـ مـرصع بنتـوءات شبیـهة بالأثداء، مثال ذلك قبـعات ثمار بعض



نتوء على الجاميطة المؤنثة manocyst فى الجنس Phytophthora، يتم عن طريقه الاتحاد مع الجاميطة المذكرة.

القناع الحافى : marginal veil نمو حافة قبعة بعض فطريات عيش الغراب الخيشومية لأسفل، مغطية للطبقة الخصيبة لحمايتها (شكل ٣١٠).



mazaedium (mazaedia للجمع سحابة جرثومية : كتلة جرثومية تتكون داخل جسم ثمرى اسكى مع وحدات أخرى عقيمة، بحيث يتم تحرر هذه الجراثيم من أكياسها الأسكية على صورة سحابة جرثومية جافة تخرج مندفعة من فتحة على السطح الخارجي للجسم الشمري، كما في الفطريات التابعة لرتبة Caliciales، ولعائلة Onygenaceae

بيئة غذائية : (للجمع medium (media مخلوط من مواد متوازنة فى تركيبها الكيميائى، تستخدم فى تنمية الكائنات الحية الدقيقة تحت الظروف المعملية. وقد تكون مثل هذه البيئات الغذائية سائلة أو متصلبة وذلك بإضافة الآجار أو الجيلاتين إليها.

وتنقسم البيئات الغذائية إلى بيئات طبيعية يستخدم فى تجهيزها مستخلصات لمواد عضوية طبيعية، وأخرى صناعية تجهز باستعمال سكريات وأملاح معروفة التركيب. ومن أهم هذه البيئات (المقادير لكل لتر ماء): ا - بيئة مستخلص البطاطس والدكستروز Potato- Dextrose Agar (PDA) : Potato- Dextrose Agar (PDA) : Potato- Dextrose Agar (PDA) : 7 جرام جلوكوز orr - neal الذرة Corn- meal : agar : agar : agar : 7 جرام دقيق ذرة - 7 جرام ببتون (عند الضرورة)

۱۰ جرام آجار

سطح الماء وعدم ترسبها فسى قاع البحر، وأيضاً تسهل تعلق تلك الجرائيم بالأجسام الطافية والأعشاب البحرية.

ولقد وجد أيضاً بعض الأشسنيات البحرية، يشارك فيها فطر أسكى مع طحلب أخضر أو أخضر مزرق (سيانوباكتريا) فى تركيب الأشن، وقد تنتشر هذه الأشنيات البحرية على الشواطئ الصخرية.

ومن أهم الفطريات البحرية الأسكية الفطر Orbilia marina المسبب لعفن الطحسالب البحرية، والفطر -Ocostaspora apilongissi ومن ma الذى ينمو على الأخشاب الطافية. ومن الفطريات البازيدية التى تهاجم تلك الأخشاب الطافية الفطر Digitatispora marina والفطر Nia vibrissa.

كما تلعب بعض الفطريات البحرية الأولية دوراً مسهمًا فى إصابة الأسماك، مثال ذلك الفطر الملام الفطر والفطر المرين غربى المحيط الأطلنطى.

وكذلك تتطفل بعض الخمائر البحرية على جمبرى المياه المالحة، مثال ذلك الفطر -*Metsch* nikowia bicuspidata var. australis يقضى على عشائر هذا الحيوان القشرى.

مادة تنمو عليها أو فيها matrix فطر ما أو أشن.

ماتسو _ تاكى : matsu - take الأجسام الثمارية لفطار عايش الغاراب Tricholoma matsutake، وهو فطر ماكول شائع الانتشار في اليابان.

۰۰ جرام سکروز ۱۰ حرامات حلوکون م جرامات ببتون ۱ جرام فوسفات بوتاسیوم ٹنائی الھیدروجین ۲۵ جرام آجار ١٠ _ بيئة مستخلص التربة Soil Extract : Agar (SEA) تجهز هذه البيئة بوضع كيلوجرام تربة خصبة في لتر ماء، ويخلط جيداً، ثم يرج على جهاز الرج الآلي لمدة يوم واحد أو يومين، يصفى معلق التربة خلال صوف زجاجى، ويستكمل المترشع إلى لتر بإضافة ماء، ثم تضاف المواد التالية : ۱٫۰ جرام سکروز ۰,۲ جرام فوسفات بوتاسيوم ثنائي الهيدروجين ١,٠ جرام خميرة جافة ۲۵ جرام آجار Medical and Veterinary Mycology علم الفطريات الطبية والبيطرية : تعد البكتيريا والفطريات أشد الكائنات الحية الدقيقة قدرة على إحداث الأمراض لكل من الإنسان والحيوانات الراقية، ومازال مرض القرياء الحلقيية (ringworm (tinea من الأمراض الفطرية الخطيرة المعدية التي تصيب جلد الإنسان وشعره، والذي يتسبب عن بعض الأنواع الفطرية التابعة للجنس Gymnoascus. وهناك عديد من الأمراض الفطرية الأخرى التي تسببها الفطريات للإنسان، والتي تعرف

" - بيئة الأجار الغذي Nutrient agar ۳ جرامات مستخلص لحم ۱۰ جرامات بيتون ۱۰ جرام آجار ٤ - بيئة آجار الشوفان Oat agar ۱۰۰ جرام دقيق شوفان ۱۰ جرام آجار • - بيئة هانسن لإنماء الخمائر Hansen's medium (بيئة سائلة) : ۱ جرام ببتون ٥,٩ جرام مالتوز ۰,۳ جرام فوسفات بوتاسيوم ثنائي الهيدروجين. ۰,۲ جرام کبریتات ماغنسیوم :Czapek (Dox) agar (دوکس) ۲ ـ بيئة زابك (دوکس) ۲ جرام نترات صوديوم ۱ جرام فوسفات بوتاسيوم ٥,٠ جرام كلوريد بوتاسيوم o, · جرام كبريتات ماغنسيوم ۰,۰۱ جرام کبریتات حدیدوز ۳۰ جرام سکروز ۱۰ جرام آجار ۷ ـ بيئة آجار المولت Malt agar : ٢٠ جرام مستخلص المولت ۱۰ جرام آجار ۸ - بيئة ريتشارد السائلة Richard's : medium ۱۰ جرامات نترات بوتاسيوم ٥ جـرامـات فـوسـفـات بوتاسـيـوم ثنسائي الهيدروجين ۲٫۵ جرام کبریتات ماغنسیوم ۰,۰۲ جرام کلورید حدیدیك

وتعتبر الأمراض المتسببة عن الفطريات – فيما عدا الأمراض الجلدية – ليست أمراضاً معدية، ولكنها تعتمد في لقاحها المعدى الأولى على وجوده في البيئة الخارجية.

وتقضى بعض الفطريات المرضة للإنسان أو للحيوان جزءاً من دورة حياتها مترممة، مثال ذلك فطر الخميرة Candida albicans الذى توجد خلاياه فى فم الإنسان وقناته الهضمية وحول جهازه التناسلى بصورة طبيعية، وكذلك الفطر Coccidioides immitis اللذان والفطر Histoplasma capsulatum اللذان يقضيا جزءاً من دورة حياتهما مترممين فى التربة.

ويعتمد على المواد القاتلة للفطريات فى علاج مثل هذه الأمراض الفطرية، مثال ذلك المضادات الحيوية المؤثرة على تلك الفطريات المرضة، ومنها المضاد الحيوى جريسيوفولفين griseofulvin، أو على تعريض الأنسجة المصابة لأشعة إكس.

ومن الصحوبة بمكان علاج الأمراض الفطرية الجهازية باستعمال الوسائل السابقة، وقد يصتاج الأمر إلى التدخل الجراحى أو العلاج بالعقاقير الكيميائية مثل أيوديد البوتاسيوم، بينما يمكن فى حالات أخرى الحصول على نتسائج جيدة عن طريق استعمال مضادات حيوية مؤثرة مثل nystatin أو amphotericin.

Medical uses of fungi

الاستخدامات الطبية للفطريات :

يعود استخدام النموات الفطرية فى معالجة الجروح المتقيحة – نتيجة تلوثها بالبكتيريا –

بأسماء مسبباتها المرضية، مثال ذلك مرض coccidioidomycosis المتسبب عن الفطر الزيجى Coccidioides immitis، ومسرض Cryp- المتسبب عن الخميرة -cryptococcosis histoplas- ومرض -tococcus neoformans mosis التسبب عن الفطر الناقص Histoplasma capsulatum.

وتتمير الفطريات المرضة للإنسان والحيوان بأنها متعددة التشكل polymorphic في حيث تتغير تراكيبها الفطرية في الأنسجة المصابة (خلايا برعمية) عن تلك التي تكونها على البيئات الغذائية في المعمل، هذا مما يصعب تشريحيص مثل هذه الأمراض المتسببة عنها.

وتختلف الفطريات الممرضة للإنسان تبعاً لنوع العضو المصاب، فعلى سبيل المثال يصاب الجلد بالجنسين Microsporus و Trichophyton، وكذلك بالفطر -Epidermo المانواع التابعة للجنسين phyton floccosum Basidiobolus الطبقة تحت السطحية من الجلد.

وهناك فطريات أخرى تصيب الرئة، مثال ذلك الفطران funigatus funigatus تصيب و Nocardia asteroides، وفطريات تصيب الجهاز العصبى المركسزى مثل الفطر الجهاز العصبى المركسزى مثل الفطر الداخلية مثل الفطر A.funigatus، وفطريات الداخلية مثل الفطر A.funigatus، وفطريات بينصا يهاجم الدم مثل الفطر Candida albicans الأغشية الخاطية.

تصبح عجينة سميكة القوام، وتقلب قليلاً على النار، ثم توضع على الجرح لمدة ليلة. وهناك وصفات شعبية أخرى يستعمل فيها الخبز المتعفن، وقش القمح المتعفن لعلاج الجروح المتقيحة بفعل البكتيريا، كان الغجر الأوروبيون يستعملونها.

وفى بداية القرن التاسع عشر استعمل اللورد الإنجليزى جوزيف ليستر . (1912 - 1827) Lister عرزات من الجنس *Penicillium* لمعالجة الجروح الغائرة الملوثة ببكتيريا التقيح، ثم شاع بعد ذلك استخدام الفطريات فى علاج الجروح بواسطة الأطباء المحليين فيما يعرف باسم الطب الشعبى، إلا أنه لم يعرف – حينذاك – ما إذا كانت مثل هذه المستحضرات الفطرية تحتوى على مضادات حيوية أم لا!.

وربما كانت النموات المختلفة السابق الإشارة إليها تحتوى على بعض نواتج التمثيل الغذائى الثانوى للفطر المستخدم، والتى تؤثر بطريقة ما على البكتيريا الملوثة للجروح.

ولقد نشط العلماء فى دراسة نواتج التمثيل الغذائى الثانوى للفطريات، بعد اكتشاف المضاد الحيوى بنسلين بواسطة العالم الإنجليزى سيسر الكسندر فلمنج (1955 - 1881) Fleming عصام ١٩٢٨، واستخدم فى علاج جرحى الحرب العالمية الثانية.

وعلى الرغم من أن البنسلين penicillin كان أول مضاد حيوى حقيقى تستخدمه البشرية، إلا أنه اكتشف بعد ذلك آلاف المركبات الناتجة

إلى الحضارات الإنسانية القديمة منذ قرون طويلة مضت، حيث كان العبلاج بفطريات العفن mould therapy فى ذلك الوقت نوعاً من التراث الشعبى، دون أن يكون له أى أساس علمى.

وعلى الرغم من ذلك، فإن هناك مايتبت أن أجدادنا القدماء كانوا يختارون بعناية نوع فطر العفن الواجب استخدامه لمعالجة الحالات المختلفة للجروح المتقيحة.

ولقد استخدمت ثمار فطريات عيش غراب الكرات النافضة العملاقة gaint puff balls كعلاج شعبى ناجح لوقف النزيف الدموى: حيث كانت تضلط هذه الثمار بعد هرسها بالثوم، ثم يوضع المظوط على الجروح الغائرة، فيتوقف تدفق الدم، ويمنع تلوث الجرح ببكتيريا التقيح.

كما استخدمت جرائيم الفطر السابق كمادة موقفة لنزيف الجروح فى أوروبا خلال القرن الثانى الميلادى، وربما كان ذلك هو سبب احتفاظ قدماء الرومان بكميات منها داخل قوارير صغيرة محفوظة فى فجوات على طول السور الذى بناه القيصر الرومانى هارديان (١١٧ – ١٣٨ ميلادية) لتأمين حدود مملكته.

وفى أمريكا الشمالية، استخدمت الكتل الهيفية لفطر عيش الغراب الرفى Fomitopsis موالتى تنتشر على الخشب المتعفن – بواسطة الحطابين، لوقف النزيف الناتج عن جروح بلط تقطيع الكتل الخشبية.

ومن الوصفات الشعبية الهندية لعلاج الجروح، إضافة مسحوق خميرة الخباز إلى دقيق القمح، وعجنها بقليل من الماء حتى

الإنسانية القديمة وحتى الآن، مثال ذلك أشن الكلب Peltigera canina) dog lichen) الذى استخدم فى علاج الجروح السطحية الناتجة عن عض الكلاب المسعورة، وأشن حشيشة عن عض الكلاب المسعورة، وأشن حشيشة الرئة Lobaria pulmonaria) lung wort الحرئة الإنسان، لذا التى تشببه فى شكلها رئة الإنسان، لذا استخدمت فى علاج بعض أمراض الرئة!

ومازالت بعض أنواع الأشنيات تستعمل فى تحضير بعض العقاقير الطبية، كما تباع بعض هذه الأشنيات فى الصيدليات كعشب طبيعى مفيد صحيًا، مثل أشن الخث الإيسلاندى iceland moss (Cetraria islandica).

Medulla المطبقة داخلية داخلية فى تركيب الأشن، تتكون من هيفات مفككة، فى تركيب الأشن، تتكون من هيفات مفككة، تقع أسفل طبقة القشرة والطحلب.
۲ - جزء من الجسم الشمرى الجرثومى فى الفطريات، يتكون من هيفات طولية بصورة أساسية.

medullary excipulum (= hypothecium) تحت نضاعى : أنسبة فطرية تقع أسفل الطبقة الخصيبة فى جسم ثمرى أسكى طبقى. بادئة معناها : كبير الحجم - mega أو ضخم الهيئة.

megaspore (= macrospore) جرثومة كبيرة الحجم. خلية يتم فيها الإنقسام الإختزالى. meiocyte انقسام اختزالى : آخر مىرحلة فى التكاثر الجنسى، يتم خلالها إنقسام النواة ثنائية المجموعة الصبغية إلى نواتين، كل منهما أحادى المجموعة الصبغية.

عن التمثيل الغذائى الثانوى للأحياء الدقيقة، كان لها تأثيرات مثبطة لنشاط البكتيريا الضارة بصحة الإنسان.

ومن أمتلة المضادات الحيوية ذات الأصل الفطرى المستخدمة فى النواحى الطبية: البنسلين والسيفالوسبورين cephalosporin، وجميع وحمض الفيوسيديك fusidic acid، وجميع هذه المركبات ذات تأثير مضاد لنشاط البكتيريا الملوثة للجروح.

وهناك مضادات حيوية أخرى تفرزها بعض الفطريات، وتعمل على تثبيط نمو فطريات أخرى، مثال ذلك المضاد الحيدوى جريسيوفولفين griseofulvin، الذى ينتج كأحد نواتج التمثيل الغذائى الثانوى للفطر كأحد نواتج التمثيل الغذائى الثانوى للفطر Penicillium griseofulvum والفطريات لعلاج الأمراض الجلدية المتسببة عن الفطريات فى الإنسان والحيوان.

ويعتبر إنتاج المضادات الحيوية من نواتج التمثيل الغذائى الثانوى المألوفة لكثير من الفطريات، حيث يصل عدد هذه المضادات الحيوية إلى نحو ألفى مضاد حيوى معروف حتى الآن. وبعض نواتج التمثيل الغذائى ذات فوائد طبية لاحصر لها، مثل قلويدات فوائد طبية لاحصر لها، مثل قلويدات الإرجوت ergot alkaloides ومشتقات الإستيرولات steroid derivatives، والمواد الشبطة لتكوين الأورام steroid derivatives، والمواد والمواد المنظمة للمناعة cyclosporin.

وكذلك استعملت عديد من الأشنيات في العلاج الشعبي التقليدي في الحضارات

جرثومة مفصلية meristem arthrospore جسدية : جرثومة (كونيدة) من سلسلة من الجراثيم (الكونيديات) التى تتكون وتنضج فى تتابع قاعدى، وتنشأ عن نمو جسدى لطرف الحامل الجرثومي (الكونيدى).

جرثومة برعمية meristem blastospore جسدية : جرثومة (كونيدة) تتكون قميًّا أو جانبيًّا من الحامل الجرثومي (الكونيدي)، الذي يبدى استطالة قاعدية عند تكوينه لها.

مولد الثمرة : meristogenous نشأة الجسم الثمرى من انقسام خلية واحدة أو مجموعة من الخلايا المتجاورة فى هيفا فطرية واحدة.

أتحاد جنسى بين خلايا جنسية merogamy متخصصة أو جاميطات.

merosporangium (merosporangia (للجمع حويفظة جرثومية :

(كيس اسبورانجى جزئى): نمو أسطوانى الشكل، ناتج عن نهاية طرفية منتفخة من الحامل الجرثومى (الاسببورانجى) فى الفطريات التابعة لرتبة الميوكورات -Muco rales، حيث تتكون فيها مجموعة من الجراثيم الاسبورانجيية، التى تنتظم فى صف واحد فيما يشبه السلسلة.

۱ - جرثومة تيليتية mesospore وحيدة الخلية، تتكون وسط جراثيم ثنائية الخلايا.

(للجمع meiosporangium (meiosporangia كيس جرثومى سميك الجدار، ثنائى للجموعة الصبغية، يوجد فى بعض الفطريات Blastocladi- التابعة لرتبة بلاستوكلاديالات ales. ينتج عن إنبات هذا الكيس جرائيم متحركة وحيدة النواة، آحادية المجموعة الصبغية، تعرف باسم meiospores.

اختبار مايكسنر : اختبار للكشف عن سموم يجرى هذا الاختبار للكشف عن سموم الأماتوكسينات amatoxins، وذلك عن طريق هرس الثمار الطازجة لفطر عيش الغراب المراد اختبار وجود هذه السموم فيه، حيث يوضع ناتج الهرس على قطعة من ورق الصحف، ناتج الهرس على قطعة من ورق الصحف، ويترك حتى يجف، ثم يضاف قطرة من حمض الهيدروكلوريك المركز، وعند ظهور لون أزرق يدل ذلك على وجود سموم (Meixner, Z. Mykol. الأماتوكسسينات .45:137, 1979)

melanine صبغة الميلانين : melanine صبغة الميلانين : صبغة سوداء اللون، وهى أحد مشتقات التيروسين tyrosine derivative، تنتجها بعض الفطريات والحيوانات وغيرها من الكائنات الأخرى.

وتتميز عديد من الفطريات القاطنة لسطوح الأوراق بأنها ذات ميسليوم وجرائيم داكنة اللون، نظراً لترسيب هذه الصبغة على جدرها الخلوية، مما يحمى التراكيب الفطرية من الجفاف والأشعة فوق البنفسجية، وأيضاً من التحلل الميكروبي.

جرثومة متحملة للظروف memnospore السيئة : جرثومة سميكة الجدار، يمكنها

فإذا ما تعرض النمو الفطرى لظروف غير مواتية، فإنه لايستكمل نموه وتتراكم النواتج الأولية فى البيئة. وبعض هذه النواتيج الأولية ذات أهمية اقتصادية بالغة للإنسان، مثل بعض الأحماض العضوية كحمض الستريك الذى يستعمل فى صناعة عديد من أنواع الأغذية والمشروبات غير الكحولية، وصناعة العقاقير الطبية، وكذلك كحول الإيثانول الذى يدخل فى صناعة المشروبات الكحولية وبعض العقاقير الطبية.

ويؤدى استهلاك الفطر للمحتويات الغذائية لبيئة. النمو إلى انخفاض معدل نموه، كما تتحول مسارات التمثيل الغذائى له إلى مسارات أخرى غير مألوفة، حيث تتكون نواتيج أخرى منختلفة ناتجة عن تحول النواتيج الأولية والمركبات الوسطية إلى مايعرف باسم النواتيج الثانوية للتمثيل الغذائى secondary metabolites.

وتمثل عديد من هذه النواتج الثانوية التى تنتجها الفطريات أهمية كبيرة لحياة الإنسان، مثال ذلك المضادات الحيوية، والإنزيمات، والقيتامينات، إلا أن بعضها شديد الخطورة مثل التوكسينات الفطرية mycotoxins التى تضر بصحة الإنسان والحيوان.

۲ - الطبقة الوسطى من الجدار الخلوى لجرثومة، تتكون من ثلاث طبقات.
 ۹ جدئة معناها : بعد ۹ جدئة معناها : بعد ۹ جني او تحول - بين - وراء.
 ۳ تزامل بين كائنين حيين،
 ۳ تزامل بين كائينين حيين مان حيين،
 ۳ تزامل بين كائينين حيين،
 ۳ تزامل بين كائينين حيين،
 ۳ تزامل بين كائينين حيين،
 ۳ تزامل بينينين حيين مانينين حيين،
 ۳ تزامل بينينينين حيين،
 ۳ تزامل بينييني حييني حيين حيين حييني حييني حييني حييني حييني

نواتج التمثيل تنتج الفطريات مدى الغذائى للفطريات : تنتج الفطريات مدى واسعاً من المواد الكيموحيوية خلال تمثيلها الغذائى، يمكن اعتبار معظمها مواد مهمة لنمو الفطر وتكوين خلايا وتراكيب جديدة، مثال ذلك الجزيئات الكبيرة الحجم الأساسية، مثل البروتينات والأحماض النوية والدهون، ممايجعل الفطريات تستكمل نموها مكونة كتلة حيوية biomass، لذا يطلق على هذا التمثيل الغذائى اسم التمثيل الغذائى الأولى metabolism

وعندما يستكمل الفطر نموه - مكونا مستعمرة كبيرة - تنمو خيوطه الهيفية ممتدة ونامية على مناطق جديدة بغرض الحصول على مزيد من العناصر الغذائية التى تضمن استمرار نموه ونشاطه. وخلال هذه المرحلة النشطة من نمو الفطر، فإنه يكوّن بعض المواد الناتجة من هذا التمثيل الغذائي، والتى تعرف باسم النواتج الأولية للتمثيل الغذائي metabolites.

فى مشتقات حمض البولفيك pulvic acid مثل حمض الفولبنيك vulpinic acid.

وتترسب مثل هذه الصبغات على سطوح هيفات الفطريات المشاركة فى تكوين الأشن، والتى تتركز فى القشرة وفى المنطقة الوسطى. وفى حالات أخرى توجد مثل هذه المواد الملونة فى الطبقة الخصيبة أو فى القشرة، وقد تتكون بعض هذه الصبغات بواسطة الطحلب المشارك لتركيب الأشن.

ومعظم المواد الناتجة عن التمثيل الغذائى للأشنيات يتم تكوينها من الجسد المشترك بين الفطر والطحلب، وليس من احدهما منفرداً. وقصد يعصري ذلك إلى دورة -acetate والتى يقوم بها الفطر، والتى ينتج عنها حمض الأورسيانيك orsellinic ينتج عنها حمض الأورسيانيك acid الشريك الطحلبى.

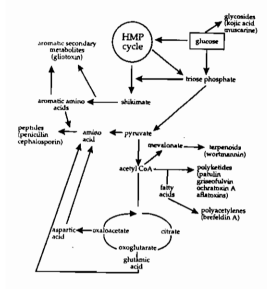
وتتميز بعض الأشنيات بقدرتها على إفراز مواد مضادة للحيوية، قد يكون بعضها مضاداً لنشاط البكتيريا أو الفطريات، إلا أنها لم تأخذ حظها من الدراسة بعد.

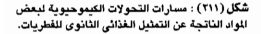
الجسم (الثالوس) metathallus العلوى للأشن : الجزء المحتوى على المشارك الطحلبى الممثل للضوء photobiont، خاصة عندما يكون هذا الطحلب الجزء الرئيسي prothallus من الأشن.

فريع قاعدى :

فرع قصير من الحامل الكونيدى فى الجنس Penicillium والجنس Aspergillus، يحصل مباشرة على الحامل الكونيدى، حيث تتفرع

metula





وتشارك الأشنيات الفطريات فى أهمية نواتج التمثيل الغذائى لها للإنسان، حيث ســـجل نحـــو ٤٠٠ مــركب منتج بواسطة الأشنيات، معظمها مشتق من الأوركينول orcinol وبيتا _ أوركينول اβ- orcinol، وهى أحماض فينولية ضعيفة.

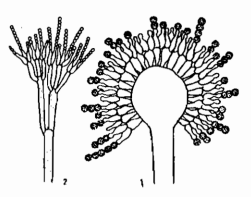
ومن أهم هذه المركبات مجموعة depsides مثل حمض الأوليفيتوريك olivetoric acid ومجموعة depsidones مثل حمض الفيسوديك physodic acid والمشتقات ثنائية حلقة البنزين usnic مثل حمض الأسنيك dibenzonfuran .acid

ومعظم هذه المركبات عديمة اللون، إلا أن بعضها ذو ألوان ساطعة كالأحمر والأصفر والبرتقالى والأخضر الزمردى، كما هو الحال

microcrystal tests اختبارات البلورات الدقيقة : تقنية تتبع للتعرف على المواد الأشنية. microculture مزرعة دقيقة : مزرعة لكائن دقيق تجهز بغرض فحصه ودراسته مجهرياً وهو نشط، مثل مزرعة القطرة المعلقة. microcyclic قصير الدورة : فطر من فطريات الأصداء ذو دورة حياة قصسيرة، لاينتج خلالها أطواراً ثنائية الأنوية عدا الجراثيم التيليتية. تجرثم قصير microcyclic conidiation الدورة : إنبات كونيديات بعض الفطريات بتكوين كونيديات أخرى، أو براعم شبيهة بخلايا الخميرة، وبذلك يستمر الفطر نامياً بالقرب من الميلسيوم الأبوى. حوصلة صغيرة : microcyst جزء صغير متحوصل من البروتوبلاست، يرمز عادة إلى تحوصل الأميا الهلامية في الفطريات الهلامية، ورتبة الأكراسيالات .Acrasiales حراثيم داخلية صغيرة : microendospores جزيئات سيتوبلازمية دقيقة تسلك سلوكا مشابهاً للجراثيم في الفطر Ceratocystis .ulmi

microfungi (= micromycetes) فطريات صغيرة : فطريات تكوّن تراكيب جرثومية صغيرة الحجم، لاترى إلا بالمجهر.

منه قارورات phialides تنبثق منها كونيديات (شكل ۳۱۲).



شكل (۲۱۲): حامل كونيدي للفطر I- Aspergillus 2- Penicillium cyclopium والفطر flavus

 metuloid
 طبقة من خلايا العوايمد

 ملعة من خلايا العوايمد
 دين خلايا العوايما،

 كما هو الحال فى الجنس Peniophora.
 معاها : صغير –

 ما هو الحال فى الجنس recophora.
 معناها : صغير –

 ما معناها : صغير –
 معناها : صغير –

 ما معناها : صغير –
 معناها : صغير –

 ما معناها : صغير –
 معناها : صغير –

 ما معناها : صغير –
 معناها : صغير –

 ما معناها : صغير –
 معروب الحال معروبي المعام الذي يحميات المعام الذي يحميات الدقيقة : كائن حى يفضل النمو تحت الحرف انخفاض مستوى الأكسوجين.

 ما ما ماذي يحميام الذي يحميام الدامة الكتينوم ميستان الحربة المعام الذي يحميام بدراسة الكائنات الحربة الحميات الحربة مثل البكتريا والاكتينوم يستان الحميات الحميات

مجهوية، هن البنديري والاحميدوسيستان والفطريات والطحالب والحميوانات الدقيقة وحيدة الخلية (البروتوزوا).

كونيدة صغيرة : كونيدة صغيرة ت كونيدة دقيقة الحجم لفطر يكون كونيديات أخرى كبيرة، كما هو الحال في الفطر Microsporum canis (شكل ٣١٣).

ويتم فحص البلورات المتكونة مجهرياً، حيث يمكن التعرف عليها. وتتميز هذه الوسيلة بدقتها فى التعرف على بعض المركبات الموجودة فى تركيزات منخفضة، مشابهة فى ذلك دقة النتائج التى يمكن الحصول عليها باتباع طريقة الفصل الكيميائى على طبقة رقيقة thin- layer chromatography.

micron (= micrometer) میکرون = میکرومتر : جزء من ألف جزء من المللیمتر، ویرمز له بالرمز μ أو μm.

كائن حى دقيق : microorganism كائن حى لايمكن رؤيت بالعين المجردة، ولكن يمكن ذلك مجهريًا. وتنمى مثل هذه الكائنات الحية الدقيقة معمليًا على بيئات غذائية فى صورة مزارع نقية، حيث يمكن التعرف عليها وتحديد نوعها ودراستها.

وقد يستعمل المصطلح ميكروب microbe للدلالة على جميع أنواع الأحياء الدقيقة، سواء تلك الأنواع وحيدة الخلية ذات النواة غير الحقيقية مثل البكتيريا، أو الأنواع ذات النواة الحقيقية مثل الفطريات (بما فيها الضمائر)، والطحالب الدقيقة، وكذلك الحيوانات الصغيرة الحجم كالأميبا والبروتوزوا، وأيضاً توضع الفيروسات - فى مفهومها العام - ضمن الميكروبات. وفى بعض الأحيان يقتصر استعمال هذا المصطلح للكائنات الدقيقة ذات النواة غير الحقيقية، ولكن هذا خطأ شائع.

جونيديات صغيرة : microgonidia جسيمات خضراء اللون، دقيقة الحجم، توجد كوحدات منفصلة من الأشنيات.

أشنيات صغيرة : micorlichens تراكيب أشنية قشرية دقيقة الحجم، لايمكن التعرف عليها إلا باستعمال عدسة مكبرة.

micronematous (= micronemeous) خيوط دقيقة : هيفات فطرية رفيعة _ حوامل كونيدية تشبه فى شكلها الهيفات الجسدية.

أشن يتكون من فصوص microphylline أو حراشيف دقيقة الحجم.

جسم حجرى صغير : microsclerotium جسم حجرى ذو حجم ضئيل تكونه بعض الفطريات مثل Verticillium dahliae، يعرف أيضاً بالجسم الحجرى الكاذب -pseudoscle. rotium.

microspore (= microconidium) جرثومة (كونيدة) صغيرة الحجم : جرثومة صسغيرة لأحد الفطريات المكونة لنوعين من الجراثيم المختلفة فى الحجم. كيس جرثومى icrosporangium (اسبورانجى) صغير الحجم.

microcrystal tests

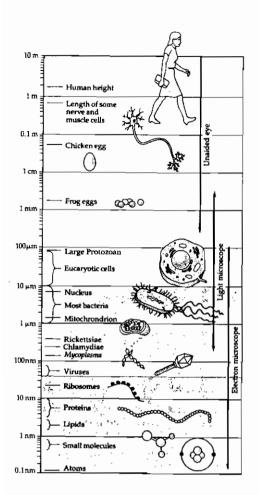
اختبارات الكشف عن البلورات الدقيقة : طريقة للتعرف على نواتج التمثيل الغذائى للف ينولات phenolic metabolites فى الاشنيات، تعتمد على إعادة بلورة هذه النواتج على شريحة زجاجية تمهيداً للفحص المجهرى، وذلك باستخدام محاليل إذابة مختلفة، وتكوين أملاح متبلورة.

فحصه عدة مرات، حيث يصل أقصى تكبير للمجهر الضوئى المركب إلى نحو ألف ضعف. ويستعمل فى الفحص المجهرى المجسم stereomicroscopy – الذى يعرف أيضاً باسم ما يعطى صورة أكثر واقعية للشئ المراد فحصه.

ويتم تجهيز العينة المرغوب فحصها على شريحة زجاجية، وقد تصبغ إذا كانت باهتة أو عديمة اللون، ثم تغطى بغطاء زجاجى رقيق. ومن الصبغات شائعة الاستخدام فى صبغ العينات الفطرية، صبغة أزرق القطن fuchsin وصبغة الفوكسين fuchsin المجهزة فى حمض اللاكتيك. وقد يستعمل حمض اللاكتيك منفرداً إذا لم تكن هناك ضرورة لصبغ العينة المراد فحصها.

ويمكن تجنب ظهور فقاعات هوائية فى التحضير المجهز وذلك بالتسخين البسيط. ويراعى تقفيل غطاء الشريحة بمادة كندا بلسم ويراعى منفيل غطاء الشريحة بمادة كندا بلسم هذه التحضيرات يراد الاحتفاظ بها لفترة طويلة (شرائح دائمة).

وهناك عددة طرق للفسحص المجهرى باستعمال المجهر الضوئى العادى، مثل: ١ - الفحص فى المجال المضئ Brightfield microscopy: وهى أكثر الطرق الشائع اتباعها عند الفحص المجهرى باستعمال المجهر المركب، حيث يتخلل الضوء العينة المراد فحصها. ٢ - الفحص باستخدام المجهر ذى المجال المظلم على زيادة التباين بين خاليا الكائن



شكل (٢١٤) : رسم تخطيطي يوضح نسب حجم الأحياء الدقيقة بالنسبة لبعضها وابعادها.

الفحص المجهرى : الفحص المجهرى : تستعمل المجاهر الضوئية المختلفة، مثل المجهر تستعمل المجاهر الضوئية المختلفة، مثل المجهر البسيط simple microscope _ وهو يتكون من عدسة واحدة ثنائية التحدب _، والمجهر المركب compound microscope _ الـذى يحتوى على نظامين منفصلين من العدسات، هما العدسات الشيئية objective والعدسة العينية eye piece _ فى تكبير الشئ المراد

يمكن مـــلاحظة التــركـيب الـداخلى للخليــة الميكروبية، مــعتمداً على كــيفية مـرور موجات الضوء وتداخلها مع الموجات الأخرى.

وبالإضافة إلى ماسبق، يمكن فحص العينات الفطرية باستعمال المجهر الالكترونى The الذى يعتمد على الستخدام شعاع من الالكترونيات بدلاً من الضوء المرئى فى المجاهر الضوئية السابق الإشارة إليها. وتصل القوة التوضيحية المجهر الإلكترونى ألف مرة قوة المجاهر الضوئية.

جسم فطرى آحادى miktohaplont المجموعة الصبغية، يتكون من خلايا ذات أنوية مختلفة وراثيًا.

بياض : mildew

مرض نباتى يظهر فيه المسبب المرضى كنموات خارجية على سطح العائل، مثال ذلك: ١ - البياض الدقيقى (الحقيقى) powdery التابعة للعائلة Erysiphaceae.

۲ – البياض الزغبى (الكاذب) (downy (false) (الكاذب) (mildew mildew، المتسبب عن أحد الفطريات التابعة للعائلة Peronosporaceae.

٣ - البياض الداكن dark mildew، المتسبب عن أحد الفطريات التابعة لرتبة Meliolales أو رتبة Capnodiales.

milk cap قبعة لبنية : قبعة لبنية : فطر عيش الغراب ذو القبعة اللبنية، وهى عدة أنواع تتبع الجنس Lactarius، تتميز بأنه عند جرح الجسم الثمرى ينساب من الجرح سائل

الحى المراد فحصها، والوسط المحيط بها دون استخدام صبغة ما، مما يسمح بدراسة الخلايا الحية لهذا الكائن المراد فحصه ودراسته.

وفى المجهر ذى المجال المظلم يتم استبدال المكثف العادى بمكثف ذى مسجال مظلم، لايسمح بمرور الضوء مباشرة للمجهر، ولكنه يقوم بتركيز الضوء فى مخروط يكون الغشاء المجهز للفطر المراد فحصه فى نهاية المخروط. وتكون زاوية سقوط الضوء السساقط من المكثف حادة جدًا عند دخولها إلى العدسة الشيئية، ويؤدى ذلك إلى تفرق الضوء بحيث يصل جزء ضئيل منه إلى هذه العدسة، فيظهر المجال مظلم، بينما تظهر خلايا الفطر مضاءة بدرجات مختلفة.

٣ - الفحص باستخدام مجهر تباين الأطوار Phase contrast microscopy : يتميز مجهر تباين الأطوار بإمكانية فحص الخلايا الحية للكائن الحى الدقيق وتركيبها الداخلى دون صبغ.

وتعتمد نظرية هذا المجهر على صفات الضوء، حيث أن مرور الموجات الضوئية على خلايا الكائن الحى الدقيق يؤدى إلى انكسارها نظراً لأن معامل الانكسار مختلف عن الوسط المحيط وذلك لاختلاف كثافتهما. وكلما زاد الفرق فى الكثافة، زاد الفرق فى معامل الانكسار، وزاد التباين.

وعلى ذلك فإن مرور الضوء خلال خلية ميكروبية يؤدى إلى اختلاف فى انكسار الموجة الضوئية، وهذا الاختلاف من الصغر بحيث لايمكن ملاحظته عند الفحص بالمجهر الضوئى العادى. وفى مجهر تباين الأطوار

الفطريات خطورة، حيث يهاجم المزراع الفطرية ويتغذى عليها، ناقلاً خلال تجواله جراثيم الفطريات من مزرعة إلى أخرى مما يلوثها، كما ينقل البكتيريا إليها.

ويتبع الحلم ملتهم الفطريات أنواع مختلفة من الجنس Tyroglyphus والجنس -Tarsone من الجنس Tyroglyphus والجنس -Tarsone السدادات القطنية الحجم بحيث يمكنها تخلل السدادات القطنية للمزارع الفطرية. وعندما يشاهد أحد أنواع هذه الحيوانات الصغيرة فى مزرعة فطرية ما، فإنه يجب فحص جميع المزارع الموجودة فى المعمل فحصاً جيداً باستعمال المجهر.

كما يجب ملاحظة وجود بيض الحلم خلال الفحص المجهرى، حيث إنه من الصعب قتله بالمقارنة بالحيوانات الكبيرة أو الصغيرة. ويتميز بيض الحلم بلونه الباهت، ولكنه يبدو بنيًا داكناً عند فحص المزارع الفطرية بواسطة المجهر الضوئى العادى. وبالمقارنة بحجم جراثيم الفطريات، فإن بيض الحلم كبير الحجم، ويسهل تمييزه.

ولقد استخدمت فى مكافحة حلم الفطريات مادة ثانى كلوروبنزين p-dichlorobenzene، وكذلك الكيروسين الخام، إلا أن المادة الأولى غير مصرح باستعمالها نظراً لأنها مسرطنة، بينما يعتبر الكيروسين قصير المفعول فى تأثيره على الحلم.

ويستخدم حالياً بعض المبيدات القاتلة للحلم، مثل مبيد كيلثان Kelthane، ومبيد تديون Tedion، ومبيد أكستليك Actellic، وهذه المبيدات غير ضارة بنمو الفطريات.

ثقيل القوام أبيض اللـون يشبه اللبن، ذو طعم حريف.

ومن أشهر هذه الفطريات، فطر عيش غرابل لبن الزعفران (*L.delicious*) saffron milk cap ذو الثمار الصفراء اللون، وهو من الأنواع المأكولة الشهية.

بيئة قليلة المحتوى minimal medium الغذائى : بيئة غذائية بسيطة التركيب، تنمو عليها الانماط البرية prototroph للفطريات نمواً جيداً. ويراعى إضافة مادة أو أكثر من المركبات الغذائية المتخصصة إلى مثل هذه البيئات حتى تنمو الطفرات الناتجة عن مثل هذه الأنماط البرية للفطريات.

ميسو : ميسو : إحدى العجائن المتخمرة المصنعة من بذور فول الصويا، والتى تعرف كغذاء شعبى فى عديد من دول شرق آسيا.

وعجينة الميسو عبارة عن عجينة لينة ذات طعم اللحم الملح، تتركب من حبوب الأرز – أو حبوب نجيليات أخرى – مخلوطة ببذور فول الصويا المتخمرة بواسطة الفطر Aspergillus Saccharomyces وفطر الخميرة rouxii

ويستعمل الميسو فى تجهيز الحساء كمادة محسنة للنكهة، وفى صناعة مكعبات الحساء الجاهز، وأيضاً كمحلول للتخليل، كما يضاف إلى الأسماك لتغطية زفارتها.

حلم (حلم الفطريات) : states (حلم الفطريات) : states يعتبر هذا الحيوان الصغير _ ذو الأربعة أزواج من الأرجل _ أكستر الآفسات الملوثة لمعسامل

Mitosporic fungi : (= Deuteromycotina = Deuteromycetes) : الفطريات الناقصة (conidial fungi = asexual fungi = Fungi imperfecti)

تصنيف لمجموعة الفطريات التى تكون جرائيم (كونيديات) ثنائية المجموعة الصبغية ناتجة عن انقسام الأنوية انقساماً غير مباشر (ميتوزى mitosis)، يعرف بالطور اللاجنسى mitotic asexualmorph، بينما تفتقد تكوين جرائيم ناتجة عن الانقسام الاختزالى (ميوزى meiosis).

تضم هذه المجموعة ٢٦٠٠ جنس (+ ١٥٠٠ مشابه)، يندرج تحتها نحو ١٥ ألف نوع، حيث تمثل أكثر من ٩٩٪ من الفطريات التى لاتكون اطوارا جنسية meiotic states.

ويمكن أن تسمى الفطريات الناقصة التى ترتبط بأطوار جنسية (كاملة) teleomorphs تتبع الفطريات الأسكية أو البازيدية بأنها anamorphs (anamorphic لهذه الفطريات.

ومعظم الأطوار الناقصة للفطريات الأسكية والبازيدية ليست معروفة، حتى تلك الأطوار الناقصة التى تم التعرف عليها، مازالت تحتاج إلى دراسات لوصفها وصفاً دقيقاً، كما أن بعض الأطوار الناقصة تبدو أنها فقدت قدرتها على التكاثر الجنسى، ولجأ بعضها إلى آليات أخرى مثل الدورة الجنسية الجانبية -parasex اجاه، بينما تطور البعض الآخر فى اتجاه تكوين الأطوار غير الجنسية (الكونيدية).

وهناك وسائل اخرى يلجأ إليها العاملون فى معامل الفطريات لحماية المزارع الفطرية من هجوم حلم الفطريات، مثال ذلك إضافة مواد كيميائية سامة إلى السدادات القطنية المستعملة. ومن هذه المواد محلول كلوريد الزئبق الملون solution مسامة أيضاً للإنسان.

ويمكن استعمال ورق البفرة (ورق رقيق يستخدم فى لف السجائر) فى إغلاق أنابيب المزارع الفطرية، حيث تغلف السدادات القطنية شائعة الاستخدام من الخارج، أو تدفع تحتها وتثبت على حواف الأنابيب أو الزجاجات باستعمال مادة لاصقة تحتوى على كبريتات النحاس. ويراعى تعقيم ورق البفرة بأكسيد البروبيلين.

وهناك طرق أخرى لحماية المزارع الفطرية من أخطار هذه الحيوانات المدمرة، منها وضع قواعد الثلاجات فى أوعية تحتوى على قليل من الماء، واستعمال حواجز من الفازلين تلتصق عليها الحلم عند اتجاهها ناحية المزارع الفطرية. كما يجب إحكام إغلاق الأطباق البترى باستخدام شريط لاصق، وكذلك حفظ هذه المزارع داخل ثلاجات على درجة حرارة لاتزيد عن ٨ م.

كيس جرثومى mitosporangium (اسبورانجى) رقيق الجدار، ثنائى المجموعة الصبغية، تكونه بعض الفطريات التابعة لرتبة بلاستوكلاديالات Blastocladiales. ينتج عن إنبات هذا الكيس الجرثومى جراثيم هدبية

اللاجنسية mitospores، ولكنها تكوّن أطواراً تتكاثر بانقسام النواة انقساماً مباشراً -meiot ic states، أى إنها تكوّن طوراً جنسيًا كاملاً teleomorph.

ومن المحتمل أن يرتبط أكثر من طور جنسى ومن المحتمل أن يرتبط أكثر من طور جنسى teleomorph بطور لاجنسى مكونة لأطوارها تظل فطريات أخرى ناقصة مكونة لأطوارها اللاجنسية دون أن يظهر لها أى ارتباط بتكوين طور جنسى ما، وهذا يجعل من الصعوبة بمكان إيجاد تصنيف واقعى لمثل هذه الفطريات الناقصة التى لم يشاهد لها حتى الآن أية أطوار جنسية.

ولقد ساهم التطور العلمى فى مجال التقنية الحيوية الجزيئية advancing molecular الحيوية الجزيئية technology فى تصنيف هذه الفطريات الناقصة فى المكان المناسب لها بين مجاميع الفطريات المكونة لأطوار جنسية - phic fungi هذه الفطريات الناقصة - فيما مضى وحتى هذه الفطريات الناقصة - فيما مضى وحتى الآن - بالاعت ماد على شكل أطوارها اللاجنسية، والتى تشابه الأطوار اللاجنسية الجنسى واللاجنسى - معا.

فعلى سبيل المثال، وضعت الفطريات الناقصة التابعة للفطريات الزيجية Zygomycetes والتابعة لرتبة فطريات البياض الدقيقى -Erysi ومرتبة الأصداء Uredinales مع أطوارها الجنسية teleomorphic states. وعلى الرغم من ذلك، فمازالت الفطريات المكونة للأطوار اللاجنسية Mitosporic fungi (الفطريات الناقصة) هى ثانى أكبر مجموعة تصنيفية فطرية، حييث تشمل عديداً من الفطريات

ولقد روعى فى قانون تسمية الفطريات استخدام اسماء علمية منفصلة للأطوار المختلفة لمثل هذه الفطريات متعددة التشكل pleomorphic fungi (والتى تشمل الطور الجنسى teleomorph والطور اللاجنسى anamorph)، ولكن يجب مراعاة القواعد الخاصة بتسمية الطور الكلى للفطر القواعد الخاصة بتسمية الطور الكلى للفطر واللاجنسية – الرتبطة ببعضها، حديث يسمى الفطر فى هذه الحالة باسم الطور الجنسى.

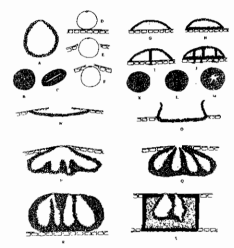
وتتميز هذه الفطريات بأنها : ١ - غياب - أو الافتراض بغياب - الطور الجنسى (الكامل) teleomorph، وهو الطور المكون لللاكياس الأسكية، أو للحاوامل البازيدية / والجراثيم البازيدية، أو للجراثيم التيليتية teliospores أو أى أعضاء فطرية أخرى تحمل حوامل بازيدية.

۲ - غياب - أو الافتراض بغياب - أى تركيب تكاثرى يتم تكوينه بطريقة إنقسام النواة بطريقة مباشرة meiotic وكذلك غير المباشرة mitotic كما فى الفطريات ذات الميسليوم العقيم -mycelia sterilia = ago.

٣ _ وجود الكونيديات conidia التى تتكون عن طريق انقسام النواة بطريقة غير مباشرة. ولقد سبق تصنيف هذه الفطريات فى تحت قسم الفطريات الناقصة : Subdivision قسم الفطريات الناقصة الها عن تحت الأقسام الأخرى التابعة لقسم الفطريات الحقيقية Division : Eumycota _ والتى تضم فطريات لاتكون أطواراً منتسجة للجراثيم

٢ - مكون لضفيرة كونيدية synnematal.
 ٣ - مكون لوسادة جرثومية sporodochial.
 ٤ - مكون لأوعية بكنيدية دورقية الشكل
 ٩ - مكون لأوعية بكنيدية دورقية الشكل.
 ٩ - مكون لأوعية بكنيدية مورقية الشكل
 ٩ - مكون لأوعية من بنيدية من من من الشكل.
 ٢ - مكون لأجسام ثمرية كونيدية طبقية الشكل.

٨ - مكون لأجسام ثمرية كونيدية معقدة لاتندرج تحت ماسبق، وتعرف باسم الأجسام الثمرية الكونيدية stromatic.



شكل (۳۱۵) : انماط الجسم الثمرى الكونيدى conidiomatal types.

- : pycinidial : جسم ثمری بکنیدی A F
- B : ينفتح بـواسطة فوهة ostiole مـركزية مـستـديرة الشكل.
 - C : ينفتح بواسطة فوهة طولية (شق raphe).
- D : جـسم ثمـرى كـونيـدى يتكون عـلى سطح العـائل النباتى superficial.
- E : جسم ثمرى كونيدى مطمور جزيئًا في جسم العائل semi- immersed.
- F : جسم ثمرى كونيدى مطمور كلية في جسم العائل

المترممة، والفطريات ذات الأهمية الاقتصادية. وتقسم هذه الفطريات إلى الطوائف التالية:

Class : : - طائفة الفطريات الهيفية Hyphomycetes

تتمييز بأن الميسايوم الفطرى يحمل كونيديات على هيفات منفصلة، أو على هيفات متجمعة فى شكل ضفيرة كونيدية synnema أو فى وسادة جرثومية sporodochium ولكن ليس داخل جسم ثمرى كونيدى conidiomata. ٢ - طائفة الفطريات ذات الميسليوم العقيم Class : Agonomycetes.

تتميز بعقم الميسليوم الفطرى، وعدم تكوينه أى نوع مـن أنواع الجـــراثيم. إلا أن هذه الفطريات يمكنـها تكوين جراثيم كلامـيدية chlamydospores، أو أجـسـام حـجـرية sclerotia أو أى تراكيب جسدية أخرى. ٣ ـ طائفة الفطريات ذات الاجـسام الـثمـرية الكونيدية Class : Coelomycetes.

تتميز بتكوين كونيدياتها داخل أجسام ثمرية كونيدية conidiomata، مثل الأوعية البكنيدية pycnidia والكويمات الكونيدية acervuli، وغيرها.

قواعد تصنيف الفطريات الناقصة :

يعتمد في تصنيف الفطريات الناقصة على ثلاث صفات هي :

أولاً : أنماط الجسم الثمري الكونيدي conidiomatal types

هناك تسعة أنماط للجسم الثمرى الكونيدى (شكل ٣١٥)، وهى : ١ ـ هيفي hyphal.

۱ – الأميروسبورات amerosporae : جرائيم
 وحيدة الخلية، شفافة hyalosporae أو داكنة
 اللون phaeosporae.

۲ – الديدموسبورات didymosporae : جرائيم من خليتين، شفافة hyalodidymae أو داكنة اللون phaeodidymae.

۳ - الفراجموسجورات phragmosporae : جراثيم مقسمة بحواجز عرضية فقط إلى خلايا عديدة، شفافة hyalophragmae أو داكنة phaeophragmae.

٤ - الديكتيوسبورات dictyosporae : جراثيم مقسمة بحواجز طولية وعرضية إلى خلايا عديدة، شفافة hyalodictyae أو داكنة اللون phaeodictyae.

٥ - السكوليكوسبورات scolecosporae : جراثيم شبه دودية إلى شبه خيطية، مقسمة أو غير مقسمة، شفافة أو داكنة اللون.

٦ - الهليكوسبورات helicosporae : جراثيم أسطوانية حلزونية، مقسمة أو غير مقسمة، شفافة أو داكنة اللون.

٧ - الستاوروسبورات staurosporae : جراثيم متفرعة نجمية الشكل، قطرية التفصيص، مقسمة أو غير مقسمة، شفافة أو داكنة اللون.

.immersed

G - M : جسم ثمری درقی الشکل G - M

G : جسم ثمری ذو جدار علوی فقط.

H : جسم ثمری محدد بجدار علوی و آخر سفلی.

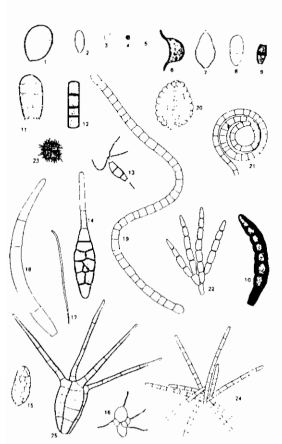
I : جسم ثمری مدعم بعویمد column مرکزی.

J : جـسم ثمری مـتـعدد الغـرف multilocular ومدعم بعدید من العویمدات.

K : تفتح الجسم الثمرى من المحيط الخارجي margin.

- L : تفتح الجسم الشمرى عن طريق فوهة مركزية . central ostiole.
- M : تفتح الجسم الثمرى عن طريق تشققات غير . منتظمة irregular fissures.
- N : جسم ثمـرى كونيـدى عبـارة عن كويمات كـونيدية acervular.
 - O : جسم ثمری کونیدی طبقی الشکل cupulate.
- P R : جسم ثمری کونیدی جسدی حقیقی eustromatic.
- P : جسم ثمرى منعقد convoluted، مطمور داخل جسم العائل النباتي.
- Q : جسـم ثمرى مـتعدد الـغرف multilocular، مطمور. داخل جسم العائل النباتي.
- R : جسم ثمرى متعدد الغرف، يتكون سطحيًا على جسم العائل النباتي.
- S : جــســـم ۴ـمـــری کـونيـــدی جــســدی کـاذب pseudostromatic.

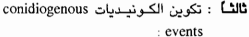
اتبع (1899) Saccardo طريقة تعتمد على تقسيم الجرائيم، وشكلها، وألوانها فى تصنيف الفطريات الناقصة، وبعض الفطريات الأسكية خاصة تلك التابعة لرتبة -Sphaeri ales، مستعملاً فى ذلك وصفاً لهذه الجراثيم يعتمد على التسمية اللاتينية، وذلك على النحو التالى :



شكل (٣١٦) : مجاميع ساكاردو الجرثومية.

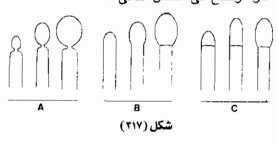
- (1) Amerosporae (1- celled)
 - 1. Acremoniella atra (Corda) Sacc.
 - 2. Botrytis cinerea Pers.
 - 3. Phoma putaminum Speg.
 - 4. Penicillium cyclopium Westl.
 - 5. Hirsutella thompsnii Fisher.
 - 6. Arthrinium cuspidatum (Cooke & Harkn. Höhnel
 - 7. Beltrania africana S. Hughes.
- (B) Didymosporae (2- celled)
 - 8. Arthrobotrys oligospora Fres.
 - 9. Bispora pusilla Sacc.
- (C) Phragmosporae (3 (or more)- celled) 10. Clasterosporium anomalum (Speg.) S.
 - Hyghes
 - 11. Cephaliophora tropica Thavter

- 12. Sporoschisma juvenile Boud.
- 13. Pestalotiopsis guepinii (Desm.) Stey.
- (D) Dictyosporae (muriform)
 - 14. Alternaria macrospora Zimm.
 - 15. Pleospora herbarum (Pers.) Rabenh. (ascospore)
 - 16. Entomosporium mespili (DC.) Sacc.
- (E) Scolecosporae (filiform)
 - 17. Rhylisma acerinum (Pers.) Fr. (ascopore)
 - 18. Phloeospora ehretiae B. Sutton
 - 19. Lindra inflata Wilson (ascopore)
- (F) Helicosporae (spirally coiled)
 - 20. Helicoon ellipticum (Peck) Morgan
- 21. Helicomyces roseus Link
- (G) Staurosporae (star-like in form)
 - Speiropsis pedataspora Tubaki
 Spegazzinia tessarthra (Berk. & Curtis.) Sacc.
 - 24. Dendrospora erecta Ingold
 - 25. Tetraploa aristata Berk. & Broome



conidum ontogeny ـ نشأة الكونيدة

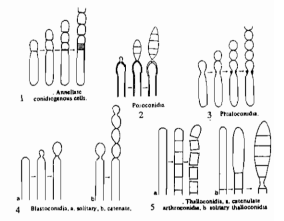
تنشأ الكونيديات من خلايا مولدة لها -co nidiogenous cells وذلك بطرق متنوعة، كما هو موضح في الشكل التالي :



١ - منشا برعمى blastic ontogeny : حيث تستطيل الكونيدة وتنتفخ قبل انفصالها عن الخلية المولدة لها بتكوين حاجز عرضى. وعادة ماتنشأ الكونيدة المتكونة من نقطة

M

طبقتى الجدار الخلوى للكونيدة بأى طبقة من طبقات الجدار الخلوى للخلية المولدة لها (شكل ٢١٩ C)، حيث تكوّن الكونيدة جداراً خلويًا جديداً خاصًا بها لاتشترك فى تكوينه طبقات جدار الخلية المولدة.



شكل (٣١٨) : طبيعة تكوين الكونيديات من الخلايا المولدة لها.

- ١ كونيديات منبثقة من قارورات حلقية (كونيديات حلقية annelloconidia).
- ٢ كونيديات منبشقة من ثقوب فى الحامل الكونيدى
 ٢ كونيديات ثقبية poroconidia).
- ۳ كونيديات منبثقة من قارورات (كونيديات قارورية (phialoconidia).
- solitary لافردية blastoconidia (فردية solitary أو في سلاسل (catenate).
- ه ـ كونيديات جسدية thalloconidia. a = كونيديات مفصلية arthroconidia في سلاسل. b = كونيديات جسدية مفردة.

ويمكن تقسيم نشأة الكونيدة إلى مرحلتين منفصلتين :

١ - استطالة وانتفاخ الكونيدة فى الوقت نفسه
 الذى يتم فيه تكوين حاجـز عرضى يفصلها
 عن الخلية المولدة لها، سواء كـان تكوين هذه

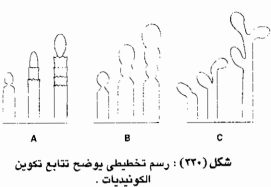
ضيقة منبثقة من الخلية المولدة لها (شكل A ۳۱۷).

وهناك حالة خاصة من التبرعم، وهو التبرعم الجسدى thalloblastic يتميز بأن الكونيدة تتكون على منطقة عريضة، تكون عادة بعرض الخلية المولدة لها، حيث تنتفخ الكونيدة قبل تكوين الحاجز العرضى الذى يفصلها عن الخلية (شكل ٣٦٧ B).

ب _ منش _ أ ج _ س ـ دى thallic ontogeny : تنف صل الكونيدة بحاجز عرضى عند بداية تكوينها وقبل انتفاخها. وتعتبر الكوني ـ ديات المفصلي ـ arthrospores =) arthric conidia نوعاً خاصًا من الكونيديات الج سدية (شكل C T1V)، حيث تتكون هذه الكونيديات عادة

فى سلاسل، تنفصل عن بعضها بسهولة. ٢ - منشأ الجدار الخلوى للكونيدة conidium cell wall origin : تتمييز الخلايا المولدة للكونيديات، والكونيديات المتكونة منها بأنها تتكون - عادة - من طبقتين من الجدر الخلوية. وقد تتصل هذه الجدر الخلوية فى الكونيدة والخلية المولدة لها، وقد يكون هذا الاتصال جزئيًا، أو لاتتصل ببعضها على وجه الإطلاق (Hennebert & Sutton, 1994).

ففى حالة اتصال طبقتى الجدار الخلوى للكونيدة والخلية المولدة لها، يعرف ذلك باسم hologenous (شكل ۲۱۹)، وعندما يكون الاتصال عن طريق الطبقة الخارجية فقط للكونيدة مع الطبقة الداخلية للجدار الخلوى للخلية المولدة لها، يعرف ذلك باسم -enteroge nous (شكل ۳۱۹). وفى حالة الكونيديات المتكونة داخليًا endogenous conidia لاتتصل



A = تقدمی progressive.

stationary ثابت B

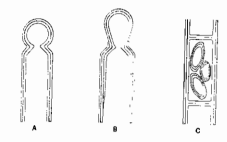
c = كاذب المحور sympodial.

ويمكن أن تظهر الكونيديات قميًا مع نمو الخلية المولدة للها (proliferating) بعد أن تنفصل كل كونيدة متكونة قميًا عن الخلية المولدة لها التى يزداد طولها قليلاً، حيث يعرف هذا النوع من تكوين الكونيديات progressive conidial lo-بالطريقة التقدمية -cus formation retrogressive conidial locus ، أما فى حالة الطريقة التراجعية formation فإنه يتم خلالها انحسار طول الخلية المولدة للكونيديات عقب تكوين كل كونيدة. وهناك حالة ثالثة لايتغير فيها طول الخلية المولدة للكونيديات عقب تكوينها للكونيديات، حيث تعرف هذه الحالة بأنها ثابتة stationary.

وبعد تكوين أول كونيدة من الخلية المولدة لها، تستكمل هذه الخلية إنتاجها لمزيد من الكونيديات، سواء فى تتابع قاعدى basipetal sequence، أو تتابع قصمى -sequence quence، أو قد تتكون هذه الكونيديات فى rinypodial sequence، أو بطريقة عشوائية randomaly.

الكونيدة عن طريق التبرعم blastic أو جسديًا . thallic.

۲ - اتصال طبقات الجدار الخلوى للكونيدة بنظيرتها فى الخلية المولدة لها.



شکل (۳۱۹) : رسم تخطیطی یوضح منشا الجدار الخلوی للکونیدیات.

A = اتصال طبقتى الجدار الخلوى للكونيدة والخلية المكونة لها (hologenous).

B = اتصال الطبقة الداخلية للجدار الخلوى للخلية المولدة للكونيدة بالطبقة الخارجية لجدار الكونيدة المتكونة منها (enterogenous).

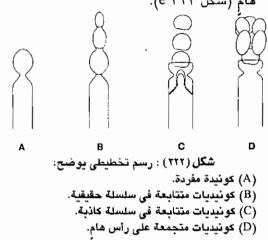
C = كونيديات داخلية المنشا endogenous conidia، لاتتصل طبقتى الجدار الخلوى لها بطبقتى الجدار الخلوى للخلية المولدة.

succes - تتابع مواضع تكوين الكونيديات -sive development of conidial loci solitary : تتكون الكونيديات المتكونة بطريقة فردية solitary على موقع وحيد على الخلية المولدة لها، أما الكونيديات المتكونة فى مجموعات، فإنها قد simultane (فى وقت واحد) -simultane مواقع مختلفة على الخلية المولدة لها.

الاتصال مقصوراً على طبقة الجدار الخلوى الخارجية فقط من جدار الكونيدة بالطبقة الداخلية للخلية المولدة لها، وهو مايعرف باسم enterogenous.

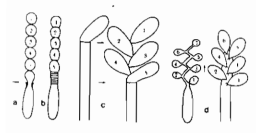
وعند تجمع الكونيديات على قمة الخلية المولدة لها، فإنها قد تتكون فى سلاسل كاذبة false chains (شكل ٣٢٣)، حيث تتصل هذه الكونيديات ببعضها بواسطة صفيحة وسطية العصاء المحاجز الجدارى الذى يفصل كل كونيدة عن الأخرى. وقد تتجمع هذه الكونيديات على رأس هام وقد تتجمع هذه الكونيديات على رأس هام من سائل لزج. وفى كلتا الحالتين السابقتين يسهل انفصال الكونيديات عن بعضها البعض.

وقد تتكون الكونيديات على رأس جاف بطريقة متزامنة synchronously (شكل ٢٢٣) (شكل ٢٢٣ D) أو فى تتابع كاذب المحور (شكل ٢٢٣ C)، أو فى تتابع قاعدى منبثقة من قارورات -phia ildes أو من قررورات حلقية من قارورات -annellides حيث تكون الكونيديات متصلة ببعضها فى سلاسل (شكل ٢٢٣ D) أو متكونة على رأس هام (شكل ٢٢٣ D).



وفى حالة الكونيديات المتتابعة قاعديًا، تبقى الخلية المولدة للكونيديات ثابتة فى شكلها وطولها (شكل ٣٢١ a)، وقد تستطيل ويصبح طرفها القمى (الطرفى) ذو حلقات annellate (شكل ٣٢١ d).

أما فى الكونيديات المتتابعة قمياً، فإن كل كونيدة يتكون عليها موقع جديد - أو أكثر -لتكوين كونيديات جديدة بالتبرعم القمى، حيث تبقى سلسلة الكونيديات المتكونة متصلة ببعضها، وعادة ماتكون هذه السلسلة متفرعة.



شکل (۳۳۱) : سلوك الخلية المولدة للكونيديات خلال تكوين الكونيدة : basipetal sequence عاعدى phialidic ورى annellidic = علقى annellidic. cretrogressive تتابع كاذب المحور sympodial sequence

٤ - تتابع تكوين الكونيديات : قد تتكون الكونيديات طرفية مفردة solitary (شكل ٢٢٢ A و٣٢٣ م) أو قد تتجمع فى مجموعات على رأس جاف seriate (شكل D ٣٢٢ أو فى سيلاسل catenate (شكل D ٣٢٢ و٢٢٣ D).

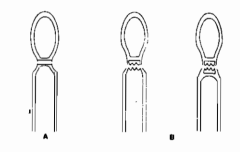
وفى حالة تجمع الكونيديات فى سلاسل، فإنه يتم تكوين سلسلة حقيقية من الكونيديات يتصل فيها طبقتا الجدار الخلوى الداخلية والخارجية hologenous، أو يكون هذا

تتكون الكونيديات على راس جاف بطريقة متزامنة منبثقة من قارورات، أو قارورات حلقية في سلاسل متتابعة قاعديًا، أو قد تتكون على راس جاف في سلاسل متتابعة قمياً.

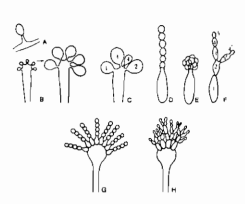
ہ ۔ تحرر الکونیدیات conidium secession:

تتحرر الكونيديات عندما تنفصل عن الخلية المولدة لها بجدار خلوى خاص بها، حيث يتم هذا الانفصال بإحدى طريقتين طبقاً لنوع الحاجز الذى يفصل الكونيدة (شكل ٣٢٤).

أ - انفصال بالانشقاق schizolytic secession (شكل A TY2) : يتم عن طريق إنشقاق طبقتى الجدار الخلوى للحاجز المتكون بين الكونيدة والخلية المولدة لها. وتعتبر هذه الطريقة شائعة الانتشار بين الفطريات الأسكية الكونيدية، بما فيها الجنس Penicillium. ب - انفصال بالتمزق Penicilium نشكل 375 B): حيث تنفصل الكونيدة عن طريق تمزق الخلية المتكونة أسقلها مباشرة، التى عادة ماتكون عبارة عن خلية انفصال الطريقة السابقة.



شكل (٣٢٤) : رسم تخطيطى يوضح نوعى انفصال الكونيديات. (A) : انفصال بالانشقاق. (B) : انفصال بالتعزق.



شكل (٣٢٣) : التتابع الزمني لتكوين الكونيديات :

A ⇔ تكوين كونيدة مفردة على طرف الخلية المولدة لها. B = تكوين كونيديات متزامنة (فى الوقت نفسه) على قمة الخلية المولدة لها، على تركيب هامى (رأسى الشكل) بطريقة جافة.

C = تكوين كونيديات جافة بطريقة كاذبة المحور، حيث كانت الكونيدة رقم (١) على قمة الخلية المولدة لها، ثم أخذت وضعاً جانبياً بعد ذلك لتكوين الكونيدة (٢) وهكذا.

D = تكوين كونيديات في سلاسل ذات تعاقب قاعدى، منبثقة من قارورات phialides.

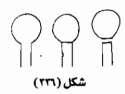
E = تكوين كونيديات منبشقة من قارورات على رأس (انتفاخ)، والكونيديات مستكونة فى الوقت نفسسه (متزامنة).

H = تكوين كونيـديات في سلاسل مـتفرعـة ذات تعاقب قمي، والخلايا المولدة لها متراصة على رأس (انتفاخ).

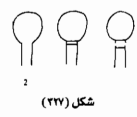
وتتعاقب الكونيديات المتكونة فى سلاسل بطريقتين، الأولى أن تكون أكبر الكونيديات عمراً عند قمة السلسلة والأصغر عمراً عند القاعدة، ويعرف هذا التتابع بأنه قاعدى basipetally (شكل ٢٢٣ C)، والثانى تكون فيه أصغر الكونيديات عمراً عند القمة والأكبر عمراً عند القاعدة، ويعرف بالتتابع القمى acropetal

وتتميز الكونيديات المتعاقبة قمياً بأنها كونيديات متبرعمة blastoconidia، حيث تكون - عادة - متفرعة (شكل ۴۳۲۳). وقد

رابعاً : نماذج المجاميع التوالفة لتكوين الكونيديات (عن 1996, Bisby, 1996) الكونيديات تتكون بالتبرعم من الخلية المولدة لها holoblastic من موقع واحد، بحيث تتصل طبقتا الجدار الخلوى لكل من الكونيدة والخلية المولدة. تتكون الكونيديات فردية solitary، تنفصل بحاجز عرضى واحد، وتنضع بتكوين جدار خلوى يحيط بها. يتم التحرر عن طريق انشقاق الحاجز العرضى للكونيديات ويظل طولها ثابتاً (شكل ٣٢٦).



٢ - كونيديات تتكون بالتبرعم من الخلية المولدة لها، من موقع واحد كما سبق. الكونيديات فردية، تنفصل عن الخلية المولدة لها بحاجزين عرضيين، أو بتكون خلية انفصال separating cell و بانشقاق الحاجز بتحلل خلية الانفصال أو بانشقاق الحاجز العرضى. تنضع الكونيدة بتكوين جدار خلوى يحيط بها، ولاتستطيل الخلية المولدة للكونيديات ويظل طولها ثابتا (شكل ٣٢٧).

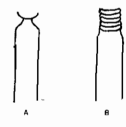


٦ ــ الندب scars :

بعد انفصال الكونيدة من الخلية المولدة لها، يتكون على سطحها أثر لنتؤات صغيرة عند موقع تكوينها، تشبه شكل الأسنان denticles. وتحمل الخلايا المولدة للكونيديات أهداب frills من بقايا خلية الانفصال separating cell، أو من جدار الخلية المولدة للكونيدة نفسها.

ومن العلامات الأخرى التى تتكون على الخلية المولدة للكونيديات الثقبية، تلك الثقوب pores ذات الجدار السميك، والتى تعرف باسم القلادات collarettes (شكل ٣٢٥)، وهى تتكون من الطبقة الخارجية للجدار الخلوى للخلية المولدة للكونيديات، وكذلك الحلقات annellations (شكل ٣٢٥) التى تتكون من تتابع تكوين الحلقات.

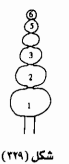
وقد تكون هذه الندب المتكونة على الخلية -المولدة للكونيديات على نفس مستوى الجدار الخلوى لها (مسطحة applanate)، أو تكون بارزة protuberant.



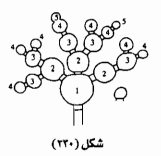
شكل (٣٢٥) : رسم تخطيطي لأنواع الندب التي تتكون على الخلية المولدة للكونيديات وانفصالها.

(A) : تكوين القلادة collarette من بقايا الطبقة.
 الخارجية للجدار الخلوى.

(B): تكوين الحلقات annellations الذي ينتج من تتابع تكوين القلادات، وذلك عند تكوين المناطق المولدة للكونيديات المتتابعة تقدمياً progressive conidigenous loci.

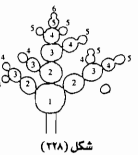


٥ - كونيديات تتكون بالتبرعم مثل الحالة السابقة، ولكن على أكثر من موقع من الخلية الموادة للكونيديات، موزعة عشوائيًا على قمتها، وتتحول كل كونيدة إلى خلية موادة لكونيديات أخرى، حيث تتكون سلاسل متفرعة من الكونيديات المتتابعة قميًا، وتنفصل كل كونيدة بحاجزين عرضيين أو بتكوين خلية انفصال، ولاتستطيل الخلية الموادة للكونيديات ويظل طولها ثابتا (شكل ٣٣٠).



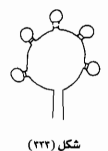
٦ - كونيديات تتكون بالتبرعم مثل الحالة السابقة، ولكن على أكثر من موقع من الخلية الموادة للكونيديات بطريقة متزامنة - فى الوقت نفسه - simultaneously، حيث يتكون على كل موقع كونيدة واحدة، تنفصل عن الخلية الموادة للكونيديات بحاجز عرضى واحد. وتنضج الكونيدة بتكوين جدار خلوى،

٢ - كونيديات تتكون بالتبرعم من الخلية المولدة لها، ولكن على أكثر من موقع على سطح هذه الخلية. المواقع موزعة عشوائيًا على قمتها، وتتحول كل كونيدة إلى خلية مولدة لكونيديات أخرى، حيث تتكون سلاسل متفرعة من الكونيديات المتتابعة قميًا. وتنفصل كل كونيدة بحاجز عرضى واحد، وتتحرر عن بعضها بانشقاق هذا الحاجز العرضى ولاتستطيل الخلية المولدة للكونيديات ويظل طولها ثابتاً (شكل ٣٢٨).



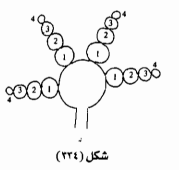
٤ - كونيديات تتكون بالتبرعم من الخلية المولدة لها ولكن على موقع واحد من الخلية المولدة للكونيديات، وتتكون على كل كونيدة برعم لكونيدة واحدة قمية، وهكذا حتى تتكون سلسلة غير متفرعة من الكونيديات المتتابعة قميًا، تنفصل عن بعضها بحاجز عرضى واحد. وتنضج الكونيدة بتكوين جدار يفصلها عن الكونيدة المجاورة. وتتحرر كل كونيدة بانشقاق الحاجز العرضى، ولاتستطيل الخلية المولدة للكونيديات، ويظل طولها ثابتاً (شكل ٢٢٩).

أن كل كونيدة تنفصل بحاجزين عرضيين – أو بخلية انفصال – عن ذلك النتوء. تنضج الكونيدة بتكوين جدار خلوى، ثم يتم تحررها بانشقاق الحاجز العرضى أو تحلل خلية الانفصال، ولاتستطيل الخلية المولدة للكونيديات (شكل ٣٣٣).



(111)0----

٩ - ك.ونيديات تتكون بالـتبرعم مثل الحالة السابقة، على أكثر من موقع من الخلية المولدة للكونيديات بطريقة مستزامنة، وتستحول كل كونيدة إلى خلية مولدة لكونيدة واحدة أخرى، حيث تتكون سلسلة غير مستفرعة من الكونيديات المتتابعة قميًا. وتنفصل كل كونيدة بحاجز عرضى عن الكونيدة المجاورة، حيث يتم التحرر بإنشقاق هذا الحاجز، ولاتستطيل الخلية المولدة للكونيديات (شكل ٣٣٤).



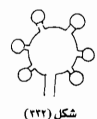
١٠ _ كونيديات تتكون بالتبرعم مثل الحالة

بينما يتم تحررها بانشقاق الحاجز العرضى، ولاتستطيل الخلية المولدة للكونيديات (شكل ٣٣١).

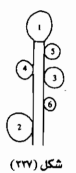


شکل (۳۳۱)

٧ - ك.ونيديات تتكون بالتبرعم مثل الحالة السابقة، على أكثر من موقع من الخلية المولدة للكونيديات بطريقة متزامنة، حيث يتكون على كل موقع ك.ونيدة واحدة محمولة على نتوء كل موقع ك.ونيدة واحدة محمولة على نتوء للكونيديات، وتنفصل كل ك.ونيدة بحاجز عرضى واحد عن ذلك النتوء. تنضج الكونيدة بتكوين جدار خلوى، ثم يتم تحررها بتمزق النتوء، ولاتستطيل الخلية المولدة لل.كونيديات (شكل ٢٣٢).

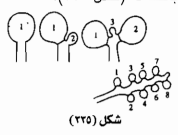


٨ - كمونيديات تتكون بالتبرعم مثل الحالة السابقة، على أكثر من موقع من الخلية المولدة للكونيديات بطريقة متزامنة، حيث يتكون على كل موقع كمونيدة واحدة محمولة على نتوء يبرز فوق مستوى الخلية المولدة للكونيدة، إلا

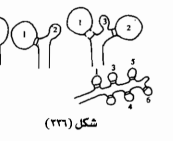


١٢ - كونيديات تتكون بالتبرعم مثل الحاله السابقة، حيث تتكون أولاً على المنطقة الطرفية وتنفصل بتكوين حاجز عرضى، وتتحرر بانشقاقه، بينما تتكون الكونيديات التالية جانبيًا فى مستوى منخفض عن الخلية المولدة للكونيديات. وتنضج الكونيدة بتكوين جدار خلوى، بينما تتحرر بانشقاق الحاجز العرضى (شكل ٣٢٨).

السابقة، تتبادل بانتظام بتكوين خلية مولدة للكونيديات البرعمية كاذبة المحور holoblastic symbodial conidiogenous cell، تنفصل كل كونيدة بحاجز عرضى واحد، حيث يتم التحرر بانشقاقه (شكل ٣٣٥).



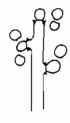
١١ - كونيديات تتكون بالتبرعم مثل الحالة السابقة، تتبادل بانتظام بتكوين خلية مولدة للكونيديات البرعمية كاذبة المحور، تنفصل كل كونيدة بتكوين حاجزين عرضيين - أو بخلية انفصال -، تنضج الكونيدة بتكوين جدار خلوى. يتم تحرر الكونيدة بانشقاق الحاجز العرضى أو تحلل خلية الانفصال (شكل ٣٣٦).



شكل (۲۲۸) ۲۵ - كونيديات تتكون بالتبرعم مثل الحالة السابقة، ولكنها تنفصل بتكوين حاجزين عرضيين - أو بخلية انفصال -، وتنضج الكونيدة بتكوين جدار خلوى. يتم تحرر

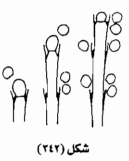
١٢ - كونيديات تتكون بالتبرعم مثل الحالة السابقة، وكل كونيدة تتكون قمياً أو جانبيًا، وتنفصل بتكوين حاجز عرضى واحد، وتنفصل بانشقاقه. تنمو الخلية المولدة للكونيديات البرعمية نمواً كاذب المحور، أو بطريقة غير منتظمة. تنضج الكونيدة بتكوين

السابقة، ولكن مع تكوين عديد من المواقع المولدة للكونيديات عشوائيًا، أو بطريقة غير منتظمة (شكل ٣٤١).



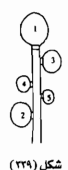
شکل (۳٤۱)

١٧ - كونيديات تتكون بالتبرعم مثل الحالة السابقة، وتنفصل كل كونيدة بحاجز عرضى واحد، وتتحرر بانشقاقه. تنضج الكونيدة بتكوين جدار خلوى. تنمو الخلية المولدة للكونيديات على طول محورها، حيث يعقب ذلك تكوين كونيديات بدلاً من تكوين الجدار الطرفى. الكونيديات المتعاقبة التكوين تكون على الستوى نفسه، وتكوين الطوق (الحلقة) على الستوى نفسه، وتكوين الطوق (الحلقة) الكونيديات بصورة متكررة على امتداد النمو الجسدى للخلية المولدة للكونيديات (شكل (٣٤٢).



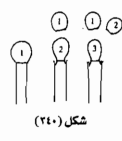
۱۸ - كونيديات تتكون بالتبرعم، وتنفصل كل كونيدة بحاجز عرضى واحد عن الكونيديات

الكونيديات بانشقاق الحاجز العرضى أو بتحلل الخلية المولدة للكونيدة. ويلاحظ أن الكونيديات الجانبية فى مستوى منخفض عن الخلية المولدة للكونيديات، وتنضج الكونيدة بتكوين جدار خلوى (شكل ٣٣٩).



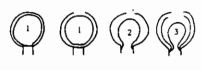
شمل (۱۰۰۰)

١٩ - كونيديات تتكون بالتبرعم مثل الحالة السابقة، حيث تنفصل كل كونيدة بجاجز عرضى واحد وتتحرر بانشقاقه. تنضج الكونيدة بتكوين جدار خلوى. تنمو الخلية المولدة للكونيديات على طول محورها، حيث يعقب ذلك تكوين الكونيديات وذلك بدلاً من تكون الجدار الطرفى. الكونيديات المتعاقبة التكوين تكون على المستوى نفسه، وتكون أحياناً فى سلاسل غير متصلة، وتكوين الطوق collarette متغير (شكل ٢٤٠).



١٦ - كونيديات تتكون بالتبرعم مثل الحالة

الطبقة الداخلية للجدار الخلوى للخلية المولدة للكونيدة بالطبقة الخارجية لجدار الكونيدة المتكونة منها. تنفصل كل كونيدة بحاجز عرضى واحد، وتتحرر بانشقاقه. تنضج الكونيدة بتكوين جدار خلوى. حيث تبقى الطبقة الخارجية لجدار الخلية المولدة للكونيدة كحلقة واضحابة، وتنمو الخلية المولدة للكونيديات على طول محورها مكونة كونيدة متبرعمة داخليًا بدلاً من تكوين الجدار القمى. الكونيديات المتعاقبة تتكون على نفس المستوى، وأيضاً تتكون حلقات متعاقبة (شكل ٢٤٥).



شکل (۳٤۵)

۲۱ - كونيديات تتكون بطريقة تجمع بين ماسبق الإشارة إليه فى رقم ۱۰، ۱۲، ۱۹، حيث يتم تكوينها عشوائياً أو بطريقة غير منتظمة أو متغيرة (شكل ٣٤٦).

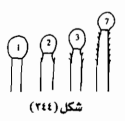


٢٢ - كونيديات تتكون بالتبرعم، ذات منشأ داخلى بحيث لاتتصل طبقتا الجدار الخلوى لها بطبقتى الجدار الخلوى للخلية المولدة لها. تتكون الكونيديات المتكونة فى سلسلة ذات تعاقب قاعدى، والخلية المولدة للكونيديات تقصر (تتراجع) مع توالى تكوين الكونيديات

الأخرى المجاورة، وتتحرر بانشقاق هذا الحاجز. تنضج الكونيدة بتكوين جدار خلوى. تنمو الخلية المولدة للكونيديات على طول محورها نموا كاذب المحور، يعقبه تكوين كونيديات بدلاً من تكوين الجدار القمى. الكونيديات المتعاقبة التكوين تكون على المستوى نفسه. تكوين الطوق (الحلقة) متغير (شكل ٣٤٣).

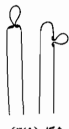


١٩ - كونيديات تتكون بالتبرعم، وتنفصل كل كونيدة بحاجز عرضى واحد، وتتحرر بانشقاق هذا الحاجز. وتنضع الكونيدة بتكوين جدار خلوى. تنمو الخلية المولدة للكونيديات على طول محورها، حيث يعقب ذلك تكوين كونيديات بدلاً من تكوين الجدار القمى. الكونيديات المتعاقبة تتكون على مستويات أعلى، وتكون أحياناً فى سلاسل غير متصلة. تكوين الطوق (الحلقة) متغير (شكل ٣٤٤).



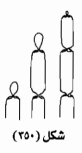
٢٠ _ كونيديات تتكون بالتبرعم، بحيث تتصل

٢٤ - كونيديات تتكون بالتبرعم، بحيث تتصل الطبقة الداخلية للجدار الخلوى للخلية المولدة للكونيدة بالطبقة الخارجية للجدار الخلوى للكونيدة المتكونة منها (enteroblastic)، وذلك من ثقب يتكون فى الطبقة الخارجية للجدار الخلوى للخلية المولدة. الكونيديات فردية، تنضج بتكوين جدار خلوى يحيط بها، وتتحدد بتكوين حاجز عرضى واحد، ثم تتحرر بانشقاق هذا الحاجز العرضى (شكل ٢٤٩).



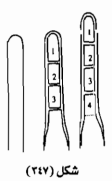
شکل (۳٤۹)

٢٥ - كونيديات تتكون بالتبرعم كما فى الحالة السابقة، إلا أنه بعد تكوين أول كونيدة، يتمدد الجدار الداخلى للخلية المولدة للكونيدة من الثقب القمى لها حتى يتكون الموقع القمى التالى المولد للكونيدة الطرفية (شكل ٣٥٠).

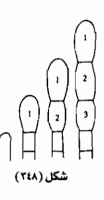


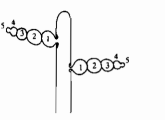
٢٦ - كونيديات تتكون كما فى رقم (٢٤)، ولكن مع استطالة الخلية المولدة للكونيديات بطريقة كاذبة المحور -sympodial prolifera

(retrogressive). يتمنق الجدار الخارجى الخلية المولدة للكونيديات عند تكوين سلسلة الكونيديات مكوناً طوقاً متغيراً فى شكله. تتكون سلسلة الكونيديات من منطقة واحدة على الخلية المولدة لها، ويتم انفصال الكونيديات عن بعضها بانشقاق الحاجز العرضى بينها (شكل ٣٤٧).



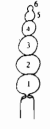
۲۳ - كونيديات تتكون بالتبرعم من منطقة واحدة على الخلية المولدة لها. تنفصل الكونيدة الأولى بحاجز واحد، وتنضج بتكوين جدار خلوى خاص بها. يتوالى تكوين الكونيديات فى تعاقب قاعدى مكوناً سلسلة غير متفرعة. تنفصل الكونيديات عن بعضها بانشقاق الحاجز العرضى (شكل ٣٤٨).



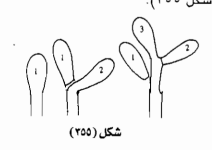


شکل (۳۵۳)

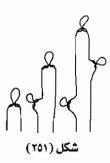
۲۹ - كونيديات تتكون كما فى رقم (۲٤)، ولكن تتحول أول كونيدة إلى خلية مولدة لكونيدة أخرى وهكذا، حتى تتكون سلسلة من الكونيديات غير متفرعة فى تعاقب قمى (شكل ٣٥٤).



٣٠ - كونيديات تتكون بالتبرعم، تنفصل عن بعضها بتكوين حاجز عرضى واحد. تنضج الكونيديات بتكوين جدار خاص بها، وتنفصل بانشقاق الحاجز العرضى. يتوالى تكوين الكونيديات بطريقة كاذبة المحور، عن طريق تمدد الطبقة الداخلية للجدار الخلوى للخلية المولدة للكونيديات أسفل الكونيدة المتكونة (شكل ٣٥٩).



tion، مع تكوين الكونيديات من شقوب فى الطبقة الخارجية للجدار الخلوى للخلية المولدة لها (شكل ٣٥١).

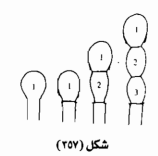


۲۷ - كونيديات تتكون كما فى رقم (۲٤)، ولكن مع وجود عديد من مواقع تكوين الكونيديات على الخلية المولدة لها، سواء قميًا أم جانبيًا، ولكن فى مستوى منخفض عن الحواجز العرضية للخلايا المولدة التى تكون حاملاً كونيديًا (شكل ٣٥٢).



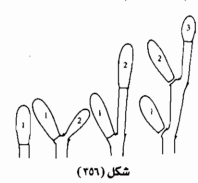
شکل (۳۵۲)

٢٨ - كونيديات تتكون كما فى رقم (٢٤)، ولكن مع وجود عديد من مواقع تكوين الكونيديات على الخلية المولدة لها. وكل كونيدة تصبح مولدة لغيرها من الكونيديات التى تتكون فى تعاقب قمى، مكونة سلسلة غير متفرعة من الكونيديات. وفى حالة وجود أكثر من موقع لتكوين الكونيديات على الكونيدة المولدة لها تتكون سلسلة متفرعة (شكل ٣٥٣).



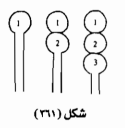
٣٢ _ كونيديات تتكون بالتبرعم، ذات جدر داخلية جديدة. تنفصل الكونيديات بتكوين حاجز عرضى واحد. تفقد الخلية المولدة للكونيديات القدرة على تكوين الجدار الخلوى عند قستها ويتكون بدلأ منه جدار الحلقة (الطوق) أسفل الحاجز الجدارى مباشرة. تتمزق الطبقة الخارجية للجدار الخلوى المشترك بين الكونيدة الأولى والخلية المولدة لها مكوناً حلقة (طوقا) مختلف الشكل. تتولد الكونيديات التالية بتكوين جدار داخلي جديد لكل كونيدة على حدى، وتتمزق الطبقة الجدارية الخارجية مكونة حلقة. الكونيديات متصلة في سلسلة ذات تعاقب قاعدي. تنضج الكونيدة بتكوين جدار خلوى لها، وتنفصل عن بعضها بتكوين حاجز عرضى واحد وتتحرر بانشقاقه. الكونيديات متكونة على خلية مولدة لها بطريقة تراجعية -retrogres sive delimitation (شکل ۲۰۸).

۲۱ - كونيديات تتكون بالتبرعم، وتنفصل بحاجز عرضى واحد، ثم تنضج بتكوين جدار خلوى خاص بها. تتحرر الكونيدة بانشقاق الحاجز العرضى. تستطيل الخلية المولدة للكونيدة بطريقة كاذبة المحور أسفل منطقة تكوين الكونيدة السابقة عن طريق تمدد الطبقة السفلى من جدارها الخلوى، مما ينشأ عنه تكوين حامل كونيدى منحنى فى شكل يشبه الركبة (شكل ٢٥٦).



٣٢ - كونيديات تتكون بالتبرعم، ذات جدر داخلية جديدة متصلة فى جميع الكونيديات المتكونة، والتى تنفصل عن بعضها بتكوين حاجز عرضى واحد. تتمزق الطبقة الخارجية للجدار الخلوى للخلية المولدة للكونيديات عند تكوين الكونيدة الأولى، والذى يحيط بهما، مكوناً طوقاً (حلقة) مختلف الشكل، ثم يتبع الكونيدة الأولى تكوين سلسلة من الكونيديات ذات التعاقب القاعدى، تنفصل عن بعضها بتكوين حاجز عرضى واحد، وتتحرر بانشقاقه (شكل ٣٥٧).

المولدة للكونيديات قدرتها على تكوين جدار خلوى عند قمتها وتستبدل ذلك بتكوين جدار مكون للكونيدة التالية فى تعاقب قاعدى، ويتسبب ذلك فى قصر طول الخلية المولدة للكونيديات. تتكون الكونيديات فى سلسلة، وتتحرر كل كونيدة بانشقاق الحاجز العرضى (شكل ٢٦١).



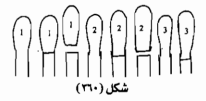
٢٧ - كونيديات تتكون بالتبرعم، وتنفصل بتكوين حاجز عرضى واحد. تستبدل الخلية المولدة للكونيديات قدرتها على تكوين جدار خلوى عند قمتها وتكون جدار حلقى أسفل الحاجز العرضى للكونيدة المتكونة. تتمزق أول كونيدة متكونة والخلية المولدة لها، ويتبعه أول كونيدة متكونة والخلية المولدة لها، ويتبعه تكوين كونيديات تتصل فيها الطبقة الخارجية لجدارها بالطبقة الداخلية للخلية المولدة لها حلقة من الجدار الخلوى المزق، يتوالى تكوين حلقة من الجدار الخلوى المزق، يتوالى تكوين ماكونيديات جانبيًا بطريقة متراجعة، وتنفصل عن بعضها بانشقاق الحاجز العرضى. تتعدد أماكن ظهور الكونيديات على الخلية المولدة (شكل ٢٦٢).

٢٤ - كونيديات تتكون بالتبرعم، تنفصل عن بعضها بتكوين حاجز عرضى واحد، وتتحرر بانشقاقه. الطبقة الداخلية للجدار الخلوى للخليسة المولدة للكونيسدة تتصل بالطبقة الخارجية لجدار الكونيدة المتكونة منها، حيث تستطيل الخلية المولدة بطريقة كاذبة المحور أسفل موقع تكوين الكونيدة السابقة، ثم تنفصل الكونيدة بحاجز عرضى. الكونيديات المتالية تتكون بطريقة تراجعية، بحيث يقصر طول الخلية المولدة للكونيديات مع كل كونيدة متكونة (شكل ٣٥٩).

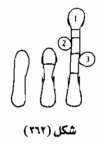


شکل (۲۵۹)

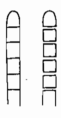
٣٩ - كونيديات تتكون بالتبرعم، تنفصل عن بعضها بتكوين حاجز عرضى واحد، وتتحرر بانشقاقه. وتتكون طبقتا الجدار الخلوى للكونيدة والخلية المولدة لها كما سبق، بينما تتكون سلسلة غير متصلة من الكونيديات، ويقصر طول الخلية المولدة مع كل كونيدة متكونة (شكل ٣٦٠).



٣٦ - كونيديات تتكون بالتبرعم، تنفصل بتكوين حاجز عرضى واحد، وتفقد الخلية

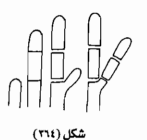


holo- كونيديات تتكون بطريقة جسدية -holo thallic. الخلايا المولدة للكونيديات تتكون بتكوين حواجز عرضية متزامنة مع تكوين الكونيدة، تنفصل الكونيديات عشوائيًا عن طريق إنشقاق الحاجز العرضى (شكل ٣٦٣).



شکل (۳۱۳)

٣٩ - كونيديات تتكون بطريقة جسدية، الخلايا المولدة للكونيديات تتكون ببناء جدار قمى متزامن مع تكوين الكونيديات، تنفصل عشوائيًا بتكوين حاجز عرضى واحد عند كل طرف، لاتنضج الكونيديات خلال تكوينها. تنفصل الكونيديات عشوائيًا عن طريق انشقاق الحاجز العرضى. تستطيل الخلية المولدة الكونيديات بحيث يتصل طبقتى الجدار الخلوى للكونيدة المتكونة والخلية المولدة لها، سواء بطريقة عشوائية أو كاذبة المحور، وتكون كل خلية كونيدة (شكل ٢٦٤).



٤٠ ـ كونيديات تتكون كما فى ٣٨، ولكن تنفصل الكونيديات بتكوين حاجزين عرضيين، أو بتكوين خلايا انفصال عند كل طرف، وتتحرر الكونيديات بتحلل خلايا الانفصال أو الحواجز العرضية المتكونة (شكل ٣٦٥).

(110)	شکل

دائم حكونيديات تتكون بطريقة جسدية، الخلايا المولدة للكونيديات تتكون مصاحبة لتكوين روابط كلابية تتكون مصاحبة متحدد الخلايا بتكوين حواجز عرضية عشوائيًا فى الخلية المولدة للكونيديات فى الاتجاه العكسى لتكوين الرابطة الكلابية. تنضج الكونيديات بتكوين جدار خلوى يحيط بها، وتنفصل عن بعضها عشوائيًا بانشقاق الحاجز العرضى. الكونيديات المتكونة تحتوى على رابط كلابى ناشئ من الخلية المجاورة (شكل ٣٦٦).

الخلايا. لاتسـتطيل الخلية المولدة للـكونيديات (شكل ٢٦٨).

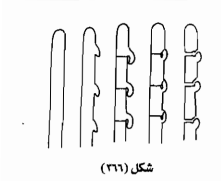
ا → ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓		

mitrate (= mitriform) تاجى الشكل. (Molecular biology البيولوجيا الجزيئية: Molecular biology القد أتاحت لنا تقنيات البيولوجيا الجزيئية تفهم الدور الحيوى المهم الذى تقوم به الفطريات، وعلاقة هذه الفطريات ببعضها، وكذلك سواء من ناحية نشأتها أو تطورها، وكذلك فتحت آفاقاً جديدة لاستخدام هذه الفطريات فيما يفيد البشرية.

وتعتمد معظم تقنيات البيولوجيا الجزيئية على الحصض النووى DNA، حيث يتم استخلاصه أولاً، ثم تتم دراسته بعدة طرق منها:

۱ - الته جين بين سلسلتى الحمض النووى
 DNA-DAN hybridi - الديزوكسى ريبوزى -sation

يتم فى هذه الطريقة فصل سلاسل الحمض النووى الديزوك سى ريبوزى DAN من سلالتين مختلفتين لفطر واحد، حيث يفصل حلزون الحمض النووى إلى سلاسل مفردة، وبعد ذلك يتم إعادة توليف تلك السلاسل



٢٢ - كونيديات تتكون بطريقة جسدية عن طريق تكون جدر قمية متزامنة فى الخلايا المجاورة، تتحدد بعد ذلك بتكوين حواجز عرضية فى تلك الخلايا، وتنضج بتكوين جدار خلوى يحيط بها. تنفصل الكونيديات فى الوقت نفسه (متزامنة)، وهى كونيديات عديدة الخلايا، تتحرر بانشقاق الحاجز العرضى، ولاتستطيل الخلية المولدة للكونيديات (شكل ر71٧).

شکل (۳٦٧)

٤٢ ـ كونيديات تتكون بطريقة جسدية عن طريق تكوين جدر قمية متزامنة فى الجدر المجاورة كما فى الحالة السابقة، ولكن مع استبدال تكوين الجدار الخلوى للكونيدة بتكوين كونيديات إضافية فى سلاسل متصلة، حيث تنفصل فى الوقت نفسه بإنشقاق الحاجز العرضى. الكونيدة عديدة

حالياً طرق أفضل وأسرع وأدق من هذه الطريقة.

٩ - سلسلة تفاعل تكثيف الحمض النووى
 9 polymerase chain reaction (PCR)

هى سلسلة من عمليات التسخين والتبريد التى تسمح بزيادة تركيز جزء صغير من الحمض النووى المعزول من كائن حى معين، ثم ربط هذا الجزء مع سلاسل منفصلة فردية من الحمض النووى الديزوكسى ريبوزى، حيث تتكون سلاسل متكاملة جديدة وذلك عند إضافة مادة ديوكسى نيوكليوزيد ثلاثى الفوسفات dNTPs، وإنزيم -DNA polyme الشابت حراريًا – والذى يعرف أيضا باسم taq polymerase نظراً لاستخلاصه من *Thermus aquaticus*.

ويتبع التسخين لعدة مراحل، تستغرق جميعها ثلاث دقائق على درجات مختلفة وذلك كمايلى: ٣٠ ثانية على ٤٤م، ثم ٣٠ ثانية على ٥٥م، ثم دقيقتان على ٢٧م. والهدف من التسخين على مراحل هو دنترة الحمض النووى، ثم تثبيت البادىء وزيادته.

وبعد الانتهاء من زيادة تركيز الحمض النووى الديزوكسى ريبوزى، يتم فصله وتعريفه وذلك باتباع طريقة الهجرة فى المجال الكهربى على طبقة هلامية gel electerophoresis.

۲ - التغییر فی شکل الاجزاء المقطعة من الحمض النوری الدیزوکسی ریبوزی -re striction fragment length polymorphisms (RFLP) :

تستخدم هذه الطريقة لدراسة الحمض النووى الديزوك سى ريبوزى للنواة أو

المفردة بين سلالتى الفطـر لتحديد المواقع التى يمكن إعادة التكامل بينها.

ويعبر عن التقدير السابق بمدى قرابة الحمض النووى الديزوكسى ريبوزى فى سلالتى الفطر تحت الدراسة كنسبة مئوية DAN relatedness، وتستخدم هذه الطريقة - عادة - فى فطريات الخميرة والفطريات المترممة.

۲ - بصب الحمض النووى الديازوكسي ريبوزي DAN fingerprinting :

تعتمد هذه الطريقة على معرفة التتابع التكرارى للقواعد النتروجينية خلال كروموسوم سلالة الفطر تحت الدراسة، وذلك للتعرف على مدى الاختلاف بين هذه السلالة والسلالات الأخرى له من ناحية تتابع القواعد النتروجينية. وتستخدم هذه الطريقة فى دراسة السلالات المرضة للإنسان، وكذلك الفطريات ذات الأهمية الطبية.

۳ - مــجس الحـمـض النووى الديزوكـسى ريبوزى DAN probes :

يتم تعليم أجزاء من الحصض النووى لاستخدامها فى التعرف على مناطق محددة فى سلالة الفطر تحت الدراسة. وتعتبر هذه الطريقة وسيلة ناجحة للتعرف على الحمض النووى الديزوكسى ريبوزى فى مختلف الكائنات الحية.

٤ - التركيز المولى للقواعـد النووية جوانين -سيتوزين G+C «mol »

استخدمت هذه الطريقة فى السبعينيات عن طريق الدنترة الحرارية، وذلك كوسيلة للتفرقة بين الأجناس والعائلات الفطرية، إلا أنه توجد

يتم فى هذه الطريقة مقارنة التتابع الحقيقى لأجزاء محددة من الحمض النووى DNA أو RNA فى الفطريات. وعادة مايستخدم تجمعات الجينات الريبوسومية فى الدراسات الوراثية، خاصة الجينات التى أوزانها RNA و 18S و 28S من الحصمض النووى RNA الريبوسومى.

وتعتمد هذه الطريقة – أيضاً – على سلسلة تفاعل تكثيف الحمض النووى PCR، حيث يتم تحديد تتابع القواعد النووية إما بطريقة يدوية او آليًا باستخدام أجهزة خاصة automated موقف أو مقارنة النتائج المتحصل عليها بما هو معروف فى بنوك المعلومات، والتى تم إدراجها حالياً على مواقع معينة بشبكة المعلومات الدولية (الإنترنت).

مجموعة من الخلايا الصغيرة monads المتحركة بأسواط، والتى تكونها البروتوزوا التابعة للعائلة Monadineae، حيث وصف ساكاردو (1888) Saccardo بعضاً منها.

أحادى عضو التذكير : monandrous تكوين الجرثومة البيضية عند وجود عضو تذكير antheridium واحد فعال.

أحادي المحور. monaxial

ice انتفاخات (moniliform (= monilioid) على أبعاد متساوية، مستمابها فى ذلك العقد أو السبحة.

بادئة معناها: واحد – مفرد – أحادى. -mono خلية مولدة للكونيديات، monoblastic تنتج كونيدة برعمية من موقع واحد.

أحادى الإثمار : monocarpic صفة يعرف بها الفسطر الذى يثمر مرة واحدة

للميتوكوندريا وذلك عن طريق استخلاص الحمض النووى باستخدام الليسوزيم، ثم يجزأ الحمض النووى باستخدام إنزيمات القطع restriction enzymes إلى قطع عند مناطق محددة.

ويختلف حجم القطع الناتجة من الحمض النووى، حيث يتم التعرف عليها عن طريق الهجرة فى المجال الكهربى electrophoresis. وبعد تمام فصل هذه القطع من الحمض النووى يتم تهجينها مع حمض نووى لكائن معروف (بكتيريا – بكتيروفاج)، ثم يكشف عن الحمض النووى المستنسخ المعلم.

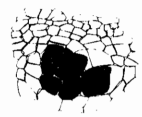
هى إحدى الطرق التى تعتمد على سلسلة تفاعل تكثيف الحمض النووى polymerase (chain reaction (PCR)، ولكن نظراً لتغير شكل الحصض النووى لبعض العرلات الفطريات المتقاربة، فإن بصمة الحمض النووى هى التى تستخدم.

وفى هذه الطريقة يستخدم جزء صغير جدًا من البادىء (١٠ قـواعد نووية فـقط)، يرتبط فى المواقع الـتى لم تتطفـر، وبالتـالى يمكن الكشف عن التغيـرات التى تحدث فى الحمض النووى بالأسلوب نـفـسـه المتـبع فى طريقـة تكثيف الحمض النووى PCR.

وتتمين هذه الطريقة بإمكانة استخدام جرئومة وحيدة، أو نموات فطرية تعرضت للتخزين لفترات طويلة.

۸ ـ تتابع القواعد في الحمض النووى
الديزوكسي ريبوزي DNA sequencing :

التى يتفرع فيها الجسد الفطرى إلى هيفات تهاجم عديداً من خلايا العائل، والذى يعرف باسم polyphagy.



شكل (٣٦٩) : قطاع عـرضى فى جذر نبات الكرنب مصاب بالفطر Plasmodiophora brassicae المسبب لمرض التصولج، وتبدو فيه الجراثيم الساكنة داخل خلايا العائل.

خلية مولدة للكونيديات monophialidic ذات فتحة واحدة (قارورة phialid) تخرج منها جراثيم قارورية phialospores.

أحادى السلف .. monophyletic أحادى المنشط : كائن حى ينحدر من سلف وحيد.

أحادى التوريق : monophyllous تركيب بعض الأشنيات الورقية من جسد (ثالوس) وحيد ورقى الشكل.

أحادى الفترة السابحة : monoplanetism تكوين الفطر لنوع واحد من الجراثيم السابحة، ذات فترة سباحية واحدة دون أن تتخللها فترة راحة، كما فى الجراثيم السابحة للجنس Pythiopsis.

أحادى (صادق) المحور : monopodial ذو تفرعات جانبية تنتج كلها من محور رئيسي.

فى حيياته ثم يموت بعد ذلك، مثل الأنواع التابعة للجنس Exobasidium المرض للنبات. أحادى المركز : ثالوث (جسد) فطرى ينمو من نقطة واحد، يتكون عندها عضو تكاثرى (حافظة جرثومية أو جرثومية ساكنة)، مثال ذلك ثالوس الفطريات الكيتريدية chytrid thallus. (emonocephalic = monocephalous)

ر المانين (المانين ا

أحادى المسكن : monoecism حالة تتكون فيها الأعضاء الجنسية المذكرة والمؤنثة على ثالوس (جسد) فطرى واحد.

أحادى النواة : monokaryon وحدة فطرية تحتوى على نواة واحدة أحادية المجموعة الصبغية.

أحادى التشكل : monomorphic فطر ذو شكل أو تركيب وحيد لايتغير.

monomycelial (= isolate)

أحادى الغزل الفطرى (الميسليوم) : غزل فطرى ناتب من جرثومة واحدة، أو َ من طرف هيفا.

حوامل كونيدية فردية، mononematous او متجمعة فى مجموعات سائبة، او فى خصلة (باقة) واحدة.

وجود الجسد (الثالوس) monophagy الفطرى كله داخل خلية العائل النباتى، كما فى الفطريات المرضة للنبات التابعة لرتبة الفطريات الكيتريدية Chytridiales، بعكس الحال فى الفطريات الأخرى المرضة للنبات،

moriform توتى الشكل : ذو شكل يشبه ثمرة التوت.

morph

mould

شكل ـ مىئة.

فطر التبرقش (الفسيفساء): mosaic fungus میسلیوم فطری سطحی النمو، ذو شکل شبكى، يشاهد على حاراشيف الجلد بعاد معاملته بمحلول هيدروكسيد البوتاسيوم (في الفطريات الممرضة لجلد الإنسان).

فطر مترمم :

أحد الفطريات دقيقة الحجم microfungus، ذو ميسليوم جيد التكوين، ومنتج لجراثيم (كونيديات) وفيرة، ينمو مترمماً وله أهمية اقتصادية عادة، مثال ذلك الفطريات التالية : ۱ ـ فطر عـفن المتك anther mould : الفطر Botrytis anthophila الذي يصمحيب أزهار البرسيم.

٢ - فطر العـفن الأسود black mould : الغطر Aspergillus niger الذي يصبيب عديداً من الثمار والأجزاء النباتية المتشحمة والحبوب المخزونة وغير ذلك.

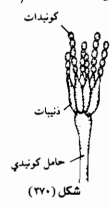
٣ - فطر العفن الأزرق blue mould : الفطر Penicillium expansum الذي يصبيب ثمار التفاح، والفطر P.italicum الذي يصيب ثمار الموالح، والفطر Peronospora hyoscyami الذي يصيب الدخان.

monospermous (monosporic = وحيد الجرثومة. monosporous)

monosporous sporangium

كيس جرثومي يحتوى على جرثومة واحدة. monostichous تراكيب فطرية تتراص فى مجموعة واحدة، أو على خط واحد. أحادي الطراز (النوع) : monotypic جنس يحتوى على نوع واحد. monoverticillate حامل كونندى

أحادى الصف : حامل يتكون من قارورات phialides، تتراص مباشرة على قمته في شكل يشبه راحة اليد، كما في بعض الأنواع التابعة للجنس Penicillium (شكل ٣٧٠).



morel

مورشيلا : الأجسام الثمرية الأسكية المأكولة لفطريات المورشيلا التابعة للجنس Morchella (شكل .(٣٧١).

۱۲ _ عفن مائی water mould : عفن يتسبب عن بعض الفطريات التابعة للماستيجو مالكوتات Mastigomycetes، خاصية تلك التابعة لرتبة Saproleginales. ۱۲ _ عفن أبيض white mould : المتسبب عن الفطن Hyalodendron album الذي تصبيب نبات جلبان العطر sweet pea. Mounting media البيئات المستعملة في تجهير شرائح الفحص المجهري : Lactophenol _____ مادة اللاكتوفينول تتركب من ٢٠ جرام فينول (بلورات نقية) ۲۰ جرام حمض لاكتيك ٤٠ جرام جليسرول لتر ماء. ثم يضاف قليل من صبغة أزرق القطن cotton blue عند الحاجة. ۲ _ محلول آندر وهوير Ander & Hoyer's يتركب من : ۱۰ جرام صمغ عربی ۱۰۰ جرام کلورال مائی (کلور + کحول) ۱۰ جرام جليسرول ۲۵ ملل ماء ۲ _ هلام الجلسرين Glycerine jelly يتركب من ١ جرام جيلاتين ۷ جرامات جليسرول ٦ ملل ماء ثم يضاف فينول بنسبة ١٪. mucilaginous دىق : يصبح لزجاً عندما يبتل، مثال ذلك قبعات ثمار بعض أنواع عيش الغراب.

٤ - فطر عنفن الخبر bread mould : يسبب عديد من الفطريات عفناً للخبر، مثال ذلك الفطر Monilia sitophila وعـــديد من الفطريات الأخرى التابعة لرتبة اليكورات Mucorales، مثال ذلك الجنس Rhizopus. ٥ ـ فطر العفن الأخضر green mould : الفطر Penicillium digitatum الذي يصيب ثمار الموالح. ٦ فطر العفن الرمادي grey mould : الفطر Botrytis cinerea الذي يصيب نباتات زهرة اللبن الثلجية snow drop. ٧ _ فطر عنف المسمار pin mould : بعض الأنواع التابعة للجنس Mucor وغيره من الأجناس الأخرى التابعة للفطريات الزيجية. ۸ ـ العفن اللزج slime mould : مجموعة من الأعفان المختلفة التى تسببها الفطريات اللزجة .Myxomycetes ۹ - العفن الثلجي snow mould : عفن بسبيه الفطر Monographella nivalis ليــــعض المحاصيل النجيلية، وكذلك فطريات أخرى مثل الفطر Sclerotinia borealis، وبعض الأنواع التابعة للجنس Typhula لمحاصيل أخرى مختلفة. ١٠ - العفن الهيابي sooty mould : مجموعة من الأعفان التي تسبيبها فطريات ذات جسرائيم داكنة، تتسبع رتبسة Capnodiales، وعائلة Atichiaceae، وغيرها من الفطريات الأخرى.

tomato leaf الطماطم tomato leaf المساطم fulva. mould : المتسبب عن الفطر fulva.

وفير الجراثيم : multisporous فطر يكوّن جراثيمه بوفرة.

multivesicular bodies جسيمات متعددة الحويصلات : تركيب معقد يتكون من حويصلات صغيرة يحيط بها غشاء رقيق، تنشأ من الشبكة الإندوبلازمية Sclero- فى هيفات بعض الفطريات مثل الفطر tinia fructigena، من المتمال أن يكون لها علاقة بإفراز الإنزيمات الخارجية -lular enzymes

شائك : ذو أشواك (شكل ٣٧٤) : muricate



شائك : ذو شويكات صعيرة. muriculate كونيدة شوكية : muriform conidium كونيدة ذات سطح شوكى، كما فى كونيديات الفطر Alternaria citri. (شكل ٢٧٥).

المرض الميوكورى : المرض الميوكورى : مرض يصيب الإنسان أو الحيوان، يتسبب عن أحد الفطريات التابعة لرتبة الميكورات Absidia، مثال ذلك الفطر Mucorales corymbifera، وقد يتسبب أيضاً عن أحد الفطريات التابعة لرتبة الإنتوموف رات Entomophthorales.

مستدق الطرف (شكل ۲۷۲). mucronate



فطر عيش غراب آذان الشجر، muerh مثال ذلك الأجسام الثمرية للأنواع التابعة للجنس Auricularia (شكل ٢٧٣)، خاصة الفطر A.auricula والفطر A.auricula، وهي من الأنواع المأكولة التي تزرع تجاريا على جذوع الأشجار في الصين واليابان.



بادئة معناها : متعدد _ كثير.

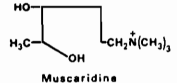
multi

متعدد الأليل : متعدد الأليل : متعدد الأليل : يحتوى على أكثر من أليلين لكل موقع. متعدد الأجزاء أو الفصوص. multifid متعدد القطيرات الزيتية: multiguttulate تركيب فطرى يحتوى على عديد من القطيرات الزيتية.

قيتامين B المركب ذى الدور الفعال فى تمثيل الدهون. وعندما يتناول شخص ما جرعة كبيرة من هذه المادة السامة فإن ذلك يؤدى إلى زيادة الإفرازات – مثل العرق واللعاب والدموع -، بينما يكون تأثيره على الإدراك محدوداً.

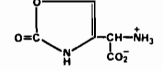
وقد تؤدى الجرعات المتكبررة من سم الموسكارين إلى زيادة الحركات العصبية اللاشعورية، كما تسبب اليرقان وهبوط الدورة التنفسية، مما يفضى إلى الموت فى كثير من الحالات.

وعندما يتناول شخص ما جرعات زائدة من الموسكيمول، فإن هذا المركب يمر من خلال الدم حتى يصل إلى الكلى دون أن يتغير تركيبه، ويظل فى صورته الفعالة فى البول، وبذلك يتخلص الجسم من ذلك المركب الخطير. ويمكن علاج التسمم بالموسكيمول عن طريق حقن المصاب بالأتروبين atropine.



Muscaridine شکل (۲۷۲)

موسكازون (شكل ۳۷۸) : muscazone توكسين قاتل للحشرات، ينتجه فطر عيش غراب الذبابة Amanita muscaria.



Muscezon شکل (۲۷۸)



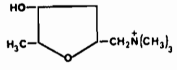
فطر المسكاردين : muscardine fungus فطر ممرض يصيب ديدان الحرير وغيرها من الحشرات الأخرى ويسبب لها مرض المسكاردين.

يتسبب مرض المسكاردين الأصفر عن الفطر Paecilomyces farinosus، بينما يتسبب مرض المسكاردين الأخضر عن الفطر Metarhizium anisopliae.

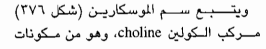
muscaridin and muscarinc (e)

موسکاریدین وموسکارین :

مركبات سامة رباعية الأمونيا، ينتجها فطر عيش غراب الذبابة Amanita muscaria، كما ينتج سـم الموسكارين فطـر عـيش غـراب Inocybe patouilardii.



Muscarine شکل (۲۷٦)



د بلنزرع د cultivated mushroom : فطر عيش الغراب ي المنزرع Agaricus bisporus : فطر عيش غراب الحصان م Agaricus arvensis : فطر عيش غراب الحصان م Agaricus arvensis : فطر عيش الغراب ف المحارى oyster mushroom : فطر عيش الغراب م المحارى parasol mushroom : فطر عيش فلاب و القديس جورج st. George's mushroom م القديس جورج st. George's mushroom Tricholoma gambosum : فطر عيش غراب و mushroom cult : فطر عيش فراب قديس عيش الغراب : mushroom cult الإنسانية القديمة تقديس تمار عيش الغراب، مثال ذلك حضارة ع

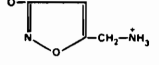
تقديس ثمار عيش الغراب، مثال ذلك حضارة شعب الأزتيكس Aztecs التى استمرت فى أمريكا الوسطى من القرن الثالث الميلادى حتى عام ١٥٢١ حين سقطت تحت الاستعمار الإسبانى الذى قضى على هذه الحضارة.

ولقد قدس هنود المكسيك ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب البرية، مثال ذلك فطر عيش الغراب ذو السيقان الداكنة Psilocybe منه الغراب ذي كانوا يتناولون قطع منه منه الذي كانوا يتناولون قطع منه خلال طقوسهم الوثنية، وكان يطلق عليه اسم teonanactl بمعنى ثمار الآلهة أو اللحم المقدس.

ومازالت هناك جماعة من الأهالى الأصليين الأمريكيين يطلقون على أنفسسهم اسم الجرنيجوليين ذوى الشعر الطويل long hair يذهبون فى رحلات موسمية للحج إلى المكسيك، يبحثون خلالها عن ثمار عيش الغراب المقدسة ذات السيقان الداكنة،

ينمو على الخث muscicolous mosses أو على الأشنيات.

موسكيمول : موسكيمول : حمض حلقى (شبكل ٢٧٩) يوجد فى ثمار فطر عيش غراب الذبابة Amanita muscaria، يؤثر على عقل وإدراك من يتناول جزء من هذه الشمار، مما يسبب اختلاط العقل والهلوسة.



Muscimol شکل (۳۷۹)

عيش غراب : عيش غراب : جـسم ثمـرى لأحـد فطـريات عـيش الغـراب الخيشومية agaric أو الثقبية bolete، خاصة الأنواع المأكولة الحولية منها.

تشتق كلمة mushroom من الفرنسية القديمة Moisseron) (Mousseron)، وهى بدورها تشتق من اللاتينية Mussirio.

وتعرف بعض أنواع عيش الغراب لدى العامة، حيث يطلق عليها بعض الأسماء الدارجة، مثال ذلك :

caesar's mushroom : فطر عـــيش غــراب القيصر Amanita caesarea.

chinese mushroom : فطر عـيش الغـراب الصينى (= فطر عـيش غـراب القش straw . Volvarella vollvaceae (mushroom.

common mushroom : فطر عيش الغراب العادي (= فطر عيش غراب الحقل field Agaricus campestris (mushroom.

وغير ذلك من مواد أو مخلفات عضوية أخرى).

٢ - إضافة التقاوى إلى المادة العضوية السابق تجهيزها وبسترتها بمعدل يتراوح بين ١ - ٤٪، ثم نمو الهيفات الفطرية عليها.
٣ - تكوين الثمار وقطفها.

ولمزيد من المعلومات يمكن الرجوع إلى موسوعة عيش الغراب العلمية (للمؤلف) – الدار العربية للنشر والتوزيع ١٩٩٥، وعيش الغراب وعالمه الساحر (للمؤلف) – دار المعارف – ١٩٩٨.

جنون عيش الغراب: mushroom madness استخدام ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب البرية كمادة منشطة جنسيًا فى بعض الحضارات الإنسانية القديمة.

مذهب تقديس ثمار mushroom rite عيش الغراب فى بعض الحضارات الإنسانية القديمة، مثل حضارة المايا والأزتيكس فى أمريكا الوسطى.

التماثيل الحجرية التماثيل الحجرية mushroom stones للثمار عيش الغراب : ظهرت بعض القطع الحجرية الشكل في أمريكا الوسطى مع مطلع القرن الثامن عشر، خاصة في المناطق المرتفعة، وعلى سفوح الجبال المطلة على المحيط الباسفيكي، لاسيما في جواتيمالا. شكل ثمار عيش الغراب، بعضهما ذو شكل مدائي، والبعض الآخر منحوت بدقة ومهارة، اسواء منفردة أو تصاحبها أشكال آدمية، أو أشكال لبعض الطيور والحيوانات.

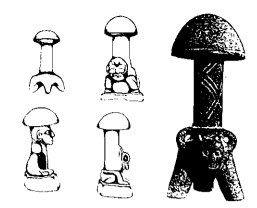
ويستعملونها في طقوس تشابه تلك التي كان يقوم بها أسلافهم، هنود المكسيك القدماء.

زراعة عيش الغراب : mushroom culture فطريات هناك مشات الأصناف المأكولة من فطريات عيش الغراب البرية، إلا أن عدد الأصناف، المنزرعة تجاريًا لايتعدى عشرة أصناف، أكثرها انتشاراً هو فطر عيش الغراب العادى من الجنس Agaricus الذي يمثل نصو ٦٨٪ من جملة الإنتاج العالى الذي يقدر بحوالى ٥,٥ مليون طن سنويًا.

وتمثل الأصناف الأخرى المنزرعة تجاريًا من عيش الغراب نسباً متفاوتة من دولة إلى أخرى، ولكن إنتاجها العالى قليل نسبيًا. فعلى سبيل المثال يمثل إنتاج عيش غراب الشيتاكى Lentinus edodus حوالى ١٥,٧٪ من جملة الإنتاج العالى لعيش الغراب، وعيش غراب القش Volvariella volvacea حوالى غراب القش kipes حوالى ٢,٧٪. وعيش الغراب المحارى من الجنس Pleurotus حوالى ٢,٧٪.

وعلى الرغم من ذلك، فإن زراعة عيش الغراب المحارى تنتشر فى دول شرق آسيا وايضاً فى مصر نظراً لسهولة زراعتها والإقبال على تناول ثمارها، حتى أن زراعة هذا النوع من عيش الغراب يعتبر أحد المشروعات الصغيرة الناجحة فى مصر.

ويمكن تقسيم مراحل زراعة فطريات عيش الغراب تجاريًا إلى ثلاث مراحل اساسية هى: ١ - تجهيز المادة العضوية المستخدمة فى إنماء الفطر (قش نجيليات - حطب قطن - نشارة خشب - فروع أشجار سميكة - كومبوست



شكل (٣٨٠) : بعض التماثيل الحجرية ذات الأشكال المختلفة المصاحبة لثمرة عيش الغراب المقدسة.

ذو شكل يشبه ثمرة الموز، musiform كما فى الجراثيم البازيدية للجنس Exobasidium.

غير محدد الحواف. (muticate (= muticous) تبادل المنفعة : نمط من الحياة المشتركة بين الكائنات الحية، يستفيد فيها كل كائن ممن يشاركه الحياة من الكائنات الحية الأخرى حوله.

myc - , mycet - , myceto - , myco -بادئات بمعنى : فطر.

mycangium (= mycetangium) كيس فطرى (حافظة فطرية) :

كيس أو جيب خاص ذو منشا جلدى خارجى فى جسم بعض الحشرات، تحفظ فيه وحدات الفطر المتعايش معها خارجيًا، مثال ذلك إناث حشرة دبور الخشب Sirex noctilio التى ترتبط بعلاقة تبادل منفعة مع فطر العفن الأبيض Amylostereum areolatum.

وتحمل الحشرة وحدات هذا الفطر داخل

ومنذ ذلك الحين وحتى الآن تم اكتشاف نحو ٣٠٠ قطعة من هذه التماثيل الحجرية، وجد معظمها فى جواتيمالا، والبعض الآخر فى هندراوس والسلفادور وغرب المكسيك.

ولقد اهتم فريق من علماء الآثار القديمة بتلك الاكتشافات، وكان على رأسهم عالم الآثار الأمريكى الشهير جوردون واسون G. Wasson، حيث بدأوا هذه الدراسة الشيقة عام ١٩٥٠، ومازال زملاء واسون وتلاميذه يستكملون هذه الأبحاث حتى الآن، وذلك بغرض دراسة دور فطريات عيش الغراب المؤثرة على عقل الإنسان وإدراكه بالنشاط الإنسانى ومعتقداته الروحية على مر التاريخ Hallucinogenic fungi and Ethnomycology

ووجدت معظم هذه التماثيل الحجرية فى القبور مع عديد من المتلكات الشخصية للمتوفى، واعتقد القدماء أن هذه التماثيل سوف يستخدمها المتوفى فى حياته الأخرى بعد البعث، وهذا يدل – على أية حال – على أن هذه التماثيل كانت تستخدم فى الحياة اليومية لشعب المايا القديم.

ويعتقد الباحثون أن هذه التماثيل الحجرية لشمار عيش الغراب كانت تستخدم خلال الشعائر والاحتفالات الدينية فى هذه الحضارة القديمة، وأن مصاحبة أشكال آدمية لها كان لالتماس البركة للمتوفى، وطرد الأرواح الشريرة من الجسم.

البيض عن يرقبات، تتغذى على الخشب المتحلل، وتحفر أنفاقاً داخله.

الفطريات ذات الميسليوم mycelia sterilia العقيم : فطريات ناقصة لاتكون كونيديات على الإطلاق في أي مرحلة من مسراحل نموها، تضم نحو ٣٠ جنساً، تحتسها Rhizoctonia نوع، أهم أجناسها Sclerotium.

غزل فطرى : (للجمع mycelium (mycelia من المحمى تراكيب خيطية أسطوانية متفرعة، قد تكون مقسمة أو غير مقسمة، تكون جسم الفطر (الثالوس الفطرى)، بما قد يحمله من تراكيب فطرية مختلفة.

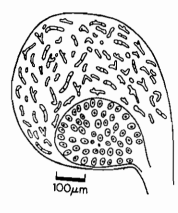
تسمم فطرى : (mycetismus) تسمم فطرى : (mycetism (mycetismus) هو ذلك التسمم الناتيج عن تناول الإنسان للأجسام الثمرية لبعض الفطريات كبيرة الحجم macrofungi، مثال ذلك ثمار الأنواع السامة من فطريات عيش الغراب البرية عن طريق الخطأ.

وهناك أفراد لايتحملون تناول ثمار عيش الغراب المأكولة، نظراً لحساسية جهازهم الهضمى لها، إلا أن بعض الأنواع البرية من عيش الغراب تحتوى ثمارها على سموم قاتلة، ويمكن تصنيف التسمم الناتيج عنها في ست مجموعات وهى :

cyclopeptide التسمم بالببتيدات الحلقية poisoning

مثال ذلك سموم أماتوكسينات amatoxins، وفالوتوكسينات phallotoxins التي توجد في ثمار فطر عيش غراب القبعة المميتة Amanita

زوج من الأكياس الخاصة (شكل ٣٨١)، بحيث يوجد كيس واحد على كل جانب من الجسم، مختفياً تحت العقلة البطنية الأولى.



شکل (۳۸۱)

ويتكون كل كيس فطرى من سلسلة من التفرعات العميقة، مملوءة بمحلول زيتى غليظ القوام، يفرز بواسطة زوج من الغدد المتصلة بالاكياس الفطرية اتصالاً مباشراً. ويتجزا الميسليوم الفطرى داخل الحافظة الفطرية بالتبرعم، مكوناً أويديا مidia أو جراثيم مفصلية من ١ – ٤ خلايا قصيرة ذات روابط كلابية عند حواجزها العرضية.

وتتصل هذه الأكياس الفطرية بآلة وضع البيض ovipositor فى إناث الحشرات الكاملة، وعند وضعها للبيض، ينقبض الكيس الجرثومى، وينبثق منه الخلايا الفطرية خارجة مع البيض الذى يتم حقنه داخل خسشب الأشجار لعمق عدة سنتيمترات.

وتنبت الوحدات الفطرية مكونة هيفات، تنمو محللة السيليلوز واللجنين، وحينذاك يفقس

وبعد ذلك يسود الإحساس بجفاف الجسم، ثم يشعر المصاب بالغثيان. ٤ - التسسمم بسم الكوبرين coprine poisoning :

يوجد هذا السم فى ثمار فطر عيش الغراب ذى القبعة الحبرية Coprinus atramentarius. • _ التسمم بسموم مؤثرة على العقل والإدراك psychotropic poisoning :

تظهر أعراض التسمم على صورة هلوسة وهذيان، مصحوبة ببعض الانفعالات العصبية hallucinations and delirium وذلك بعد نحو ساعتين إلى أربعة ساعات من تناول ثمار عيش الغراب المحتوية على مثل هذه السموم.

ويمكن تقسيم هذه السموم إلى مجموعتين : أ - حسمض الإيبوتنيك ibotenic acid والموسكيمول muscimol :

توجد هذه المواد السامة فى ثمار فطر عيش غـراب الـذبابة A.muscaria، وفطر عـيش الغراب المدرع A.pantherina، وتظهر أعراض التسمم على صـورة ميل للنعاس، يصل إلى حالة الغيبوبة، ويفقد الإنسان وعيه إذا تناول كمية كبيرة من الثمار.

ب - التوكسينات المحتوية على مجموعة الأندول :

تؤثر هذه التوكسينات على النواحى النفسية والقدرات العقلية لمن يتناول ثمار عيش غراب تحتوى عليها، مشابهة فى ذلك تأثير فطريات عيش الغراب المؤثرة على العقل والإدراك، والتى تبعث على الهلوسة والهذيان.

ومن أهم السـموم التـابعة لهـذه المجمـوعة سمـوم السيلوسين psilocin، والسيلوسـيبين

phalloides، وفطر عيش الغراب الأحمق A.verna.

وتبدأ الأعراض فى الظهور بعد نحو ٤ – ٦ ساعات من تناول الوجبة الغذائية المحتوية على ثمار مثل هذه الفطريات السامة، وذلك على صورة اضطرابات معوية قد تكون مؤثرة على الكبد والكلى.

ويمكن التغلب على خطورة هذه السموم الفطرية عن طريق العلاج بالسيرم المضاد antiserum therapy، وكذلك بالفصل الغشائى. dialysis.

haemolytic التسمم بالسموم المحللة للدم poisoning :

تعسرف هذه السسموم عسادة باسم haematoxins، وتوجد في ثمار فطر عيش الغراب العاصف Amanita rubescens، وفطر A.vaginata.

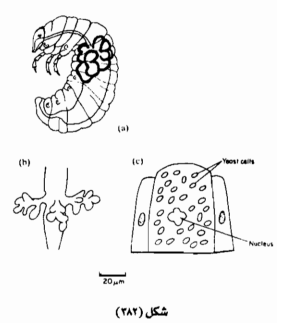
وينتج عن تناول الثمار الطازجة لمثل هذه الفطريات السامة، وكذلك الثمار المطهوة طهيا خفيفا الإصابة بفقر الدم (أنيميا)، بينما يؤدى الطهى الجيد إلى تحلل هذه السموم نظرا لتأثرها بالحرارة thermolabile haemotoxins. ٣ - التسمم بسم الموسكارين poisoning

يوجد هذا الـسم فى ثمار فطر عـيش غراب الذبابة Amanita muscaria، وفطـر عــــيش الغراب المدرع A. pantherina.

تظهر الأعراض أول الأمر خلال ساعتين من تناول هذه الثمار، وذلك على صورة زيادة الإفرازات – مثل العرق والدموع واللعاب –

الأنابيب الأعورية للقناة الهضمية، أو في أنابيب ملبيجي.

ومن أمثلة ذلك التعايش الداخلى، وجود خلايا الخميرة مبطنة الانابيب الاعورية للجزء الأمامى من المعى الوسطى ليرقات حشرة Sitodrepa paniceum (شكل (شكل ٢٨٢ ه)، بينما يوضح (شكل 7٨٢ d) الأجسام الفطرية mycetomes ذات الشكل الاعاورى الملتف فى أول المعى الوسطى، و(الشكل ٢٨٢ c) يوضح حوصلة فطرية تحتوى على خلايا الخميرة، موزعة على طول الجسم الفطرى.



mycetoma (= maduramycosis = madura foot) مرض المديورا : مرض يصيب الإنسان - خاصة فى المناطق الاستوائية - حيث تتعرض القدم وغيرها من الأعضاء الأخرى إلى الإصابة، وتظهر

psilocybin التى توجد فى ثمار فطر عيش الغراب ذى السيقان الداكنة Psilocybe mexicana.

٦ - التسمم المسبب للاضطرابات الهضمية : يتسبب هذا النوع من التسمم نتيجة تناول ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب Entoloma sinuatum و Paxillus involutus. و Paxillus involutus و Paxillus involutus و dermus م و Boletus sanatus و Boletus sanatus التابعة السلام بالإضافة إلى بعض الأنواع التابعة و Lactarius و Tricholoma.

وهناك أجسام ثمرية لفطريات أسكية تحتوى على سموم قاتلة، مثال ذلك الأجسام الثمرية للفطر Gyromitra esculenta التى وyromitrin الجيرومترين gyromitrin المسبب للاضطرابات الهضمية. ويؤثر هذا السم على الكبد والكلى، كما ينتج عنه شعور المصاب بحمى شديدة.

حوصلة فطرية : mycetocyst واحدة من خلايا خاصة تكونها أنواع من فطريات الخمائر المتعايشة داخلياً مع بعض الحـشـرات - مــثل الخنافس - على جــدار

علم الفطريات _ على فطريات العفن الهلامية Myxomycetes، حيث أعتبرها بمثابة حيوانات، معتقداً في نشأتها بطريقة مستقلة عن الفطريات والبكتيريا والأكرازيالات، كما وضعها (Bessey (1950) وضعها (Kudo (1951) تحت شعبة الحيوانات وحيدة الظية (البروتوزوا) التابعة للمملكة الحيوانية.

mycid عرض ثانوى يظهر

على صورة مرض جلدى (إكريما eczema) أو طفح جلدی ذی بثور حکاکة (ارتکاریا -urti caria) أو غير ذلك من أعراض تنتج كنوع من الحساسية لجرائيم أو توكسينات بعض الفطريات المسببة للأمراض الجلدية.

ويطلق عملى ممثل هذه الأمراض أسمماء مسيب باتها الفطرية، مثل trichophytid المتسبب عن بعض الأنواع التابعة للجنس Trichophyton، وmicrosporid المتسبب عن بعض الأنواع التابعة للجنس Microsporum، وepidermophytid المتسبب عن يعض الأنواع التابعة للجنس Epidermophyton.

- mycin لاحقة توضع في نهاية أسماء المضادات الحسيسوية التي تنتسجسها الأكتينوميسيتات.

> بادئة معناها : فطر ، أو شيء منسوب إليه.

> > معاشر فطرى

في تركيب الأشن.

mycobiota مجموعة العشائر الغطرية في منطقة ماتحت الدراسة، حيث يستعمل هذا المصطلح _ عادة _ للإشارة إلى الكتلة الحيوية

277

الأعبراض على صورة تورميات على العضيو المساب، كما توجد حبيبات فطرية mycotic granules (grains) في الأنسجة المصابة.

ويتسبب هذا المرض عن عديد من الفطريات المختلفة، وكذلك عن بعض الاكتينوميسيتات. فعلى سببيل المثال يتسبب ظهور الحبيبات الفطرية البيضاء والصفراء عن الفطر Nocardia madurae، والمفطر Allescheria boydii، وكذلك بعض الأنواع التابعة للجنس Aspergillus، بينما يتسبب ظهور الحبيبات الفطرية الحمراء عن بعض الأكتينوميسيتات م_____treptomyces pelletieri و S.somaliensis، ويسبب الفطر Madurella mycetomatis ظهور حبيبات فطرية سوداء اللون.

mycetosome جسم فطرى: خلايا فطرية لبعض الخمائر تكون جزءا من النسيج الطلائي، أو تكون متجمعة في تركيب متخصص كيسى الشكل فى تجويف فم بعض الحشرات نصفية الأجنحة، وغير متمائلة الأجنحة، وفي الجسم الدهني للصراصير المنزلية، وذلك كنوع من المعاشرة الداخلية.

متغذ على الفطريات : mycetophagous اعتماد بعض يرقات الحشرات - واحتيانا أطوارها الكاملة _ على م___سلي_وم بعض الفطريات وجرائيمسها في التغذية، كما هو الحال في الحشرات ثنائية الأجنحة وغمدية الأحنحة.

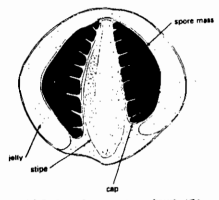
mycetozoa الحبوانات الفطربة (ميسيتوزوا) : تسمية أطلقها العالم السويدي (De Bary (1887) ـ أحد مـؤسسي

myco -

mycobiont

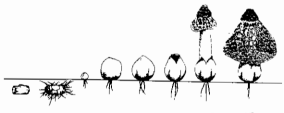
وينبعث من البيضة الفطرية عنق طويل إسفنجى القوام، يحمل قلنسوة لزجة على قمته عبارة عن اللب الخصيب، يفوح منها رائحة نتنة، بينما يتبقى الجراب الثمرى المزق للبيضة الفطرية عند قاعدة الجسم الثمرى على صورة لفافة.

ومن أمثلة فطريات عيش غراب القرون النتنة الفطر Dictyophora duplicata (شكل ٣٨٤)، الذى تتدلى من قلنسوته غطاء شفاف مثقب جميل الشكل، يشبه نسيج الدنتلا.



شكل (۳۸۳) : قطاع طولى فى بيضــة فطرية للفطر Phallus impudicus.

ولقد أطلق العامة على البيضة الفطرية بعض الأسماء الدارجة، مثل بيضة الشبح Ghost's egg، أو بيضة الشيطان Devil's egg.



شكل (۲۸٤) : مراحل نمو فطر عيش غراب القرون النتنة Dictyophora duplicota.

الفطرية fungal biomass الوجودة في هذه المنطقة.

mycoclena (= micoclena) النطاق الفطرى (mycoclena (= micoclena) الميكوريزا المحــذور الفطرية المحـارجــية (الميكوريزا المحـارجية ectomycorrhiza) ذات التراكـيب الهيفية المفككة حول جذور بعض الأشجار.

العشيرة الفطرية mycocoensis في موطن خاص (بيئة محددة).

النسيج الفطرى المتداخل mycoderm والمندمج في الميكوريزا الخارجية.

الدكستران الفطرى : mycodextran سكر معقد فى سلسلة غير متفرعة، ينتجه الفطر Aspergillus niger، قد يعرف باسم نيجران nigeran.

علم البيئة الفطرية : mycoecology العلم الذى يهتم بدراسة العوامل المؤثرة على انتشار ونشاط الفطريات فى الطبيعة.

بيضة فطرية : بيضة فطرية : الجسم الشمرى صغير العمر لفطريات عيش غراب القرون النتنة، وهو تركيب كروى الشكل يشبه بيضة الدجاج فى شكله وحجمه، ويميل لونه إلى الأبيض الرمادى (شكل

ويؤدى استمرار نمو التراكيب الفطرية الداخلية إلى زيادة الضغط على الجراب الثمرى الخارجى، نتيجة زيادة حجم هذه التراكيب، مما يعمل على تمزق الجراب الثمرى، حريث تعرف هذه المرحلة باسم (فقس البيضة).



شكل (٢٨٥) : التفاف هيفات الفطر . Trichoderma spp المتط المتطفل على هيفات الفطر . Rhizoctonia solani التي تبدو اكثر سمكاً من هيفات الفطر المتطفل.

علم دراسة mycopathology الأمراض الفطرية. مادة مضادة للبكتيريا mycophage تشبه الفاج في تأثيرها، يتم إنتاجها عن طريق بعض الأكتينوميسيتات. mycophagist ملتهم الفطريات. متغذ على الفطريات . mycophagy mycophilic محب للفطريات : الاهتمام بالفطريات (خاصبة أنواع عيش الغراب)، سواء بدراستها أو التغذية عليها. mycophobia كراهية الغطريات (خاصة أنواع عيش الغراب). فطر متطفل على فطر آخر. mycophthorous تعايش فطرى طحلبى: mycophycobiosis تعايش إجبارى بين فطر بحرى جهازى وطحلب بحرى، بحيث يغلب على هذا التعايش وجود الطحلب. بلازم فطرى : mycoplasm مرحلة تعايشية بين ممص فطر الصدأ، وبروتوبلازم خلبة العائل النباتي.

فطرى : شئ ذو مصدر mycogenous فطرى، أو ينمو على الفطريات.

علم دراسة التوزيع mycogeography الجغرافي للفطريات.

mycohemia (= mycohaemia) الحالة التى توجد فيها الخلايا الفطرية فى سيرم دم الإنسان أو الحيوان المصاب، والتى تأخذ عادة شكل خلايا الخميرة وحيدة الخلية.

mycoin (= patulin) : ميكوين ميكوين مضاد حيوى.

باحث يهتم بدراسة الفطريات. mycologist علم الفطريات : العلم الذى يهتم بدراسة الفطريات، خاصة تركيبها وتصنيفها وطرق تكاثرها وأهميتها الاقتصادية للإنسان والبيئة.

التهاب يصيب طبلة الأذن mycomyringitis فى الإنسان، يتسبب عن إصابتها ببعض الفطريات المرضة.

تصوف فطرى : تصوف فطرى : تصوف فطرى : حالة روحية من الصفاء الذهنى والتأمل، يمر بها بعض الأفراد عقب تناولهم ثمار بعض فطريات عديش الغدراب المؤثرة على العقل والإدراك خلال طقوس العبادة الوثنية فى بعض المجتمعات البشرية القديمة، كما فى حضارة المايا فى أمريكا الوسطى.

mycoparasitism (= hyperparasitism) تطفل فطرى (فائق) : تطفل فطر ما على فطر آخر، حيث يعرف الفطر المتطفل باسم الفطر المتغذى على الفطريات fungicolous fungus (شكل ٢٨٥).

فطرى : mycotic ب مرض يتسبب عن فطر ممرض. سيادة فطرية : mycotope إ نمو وانتشار عشيرة أحد الفطريات فى منطقة بيئية معينة، بحيث يسود هذا الفطر على غيره بيئية معينة، بحيث يسود هذا الفطر على غيره من الفطريات الأخرى، مثال ذلك انتشار نوع من فطريات عيش الغراب البرية فى إحدى لغابات. mycotoxin الغابات.

مادة سامة تفرزها بعض الفطريات، ذات تأثير ضار على صحة الإنسان والحيوان إذا ما تناولها فى غذائه، مثال ذلك الأفلاتوكسينات Aspergillus التى يفرزها الفطر flavus.

mycotroph (= mycoparasitism) تطفل فطر على فطر آخر.

نبات ذو علاقة mycotrophic میکوریزا مع فطر.

ميكوتروفين : mycotrophein عامل نمو تنتجه بعض الفطريات، تحتاج إليه بعض الفطريات الأخرى المتطفلة عليها.

mycorrhiza (mycorrhizae للجمع جذر فطرى (ميكوريزا) : (أو fungal roots نوعاً من للعاشرة الحيوية بين هيفات فطرية وجذور بعض النباتات الراقية، يتبادل خلالها كل منهما للنفعة مع الآخر. ولايظهر خلال تلك العلاقة سلوكاً مرضيًا للمعاشر الفطرى تجاه المعاشر النباتى، وقد يكون ذلك السلوك

mycoprotein بروتين فطرى : مواد بروتينية ذات أهمية اقتصادية يتم إنتاجها بواسطة الفطريات بطريقة صناعية، مثبال ذلك تنمية هينفات يعض السلالات غيير المرضية للفطر Fusarium graminearum مثل السلالة A35 _ بغرض إنتاج مواد بروتينية غذائية صالحة للاستهلاك الآدمي. ويعرف هذا البروتين أيضاً باسم البروتين المبكروبي single cell protein (SCP). mycosin مىكوسىن : مادة نتروجينية تشبه الشيتين الحيواني، توجد في الجدار الخلوى للفطريات. mycostasis تثبيط النشاط الفطري _ وقف نمو الفطر. مايكوستاتين : mycostatin

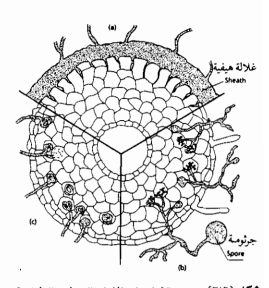
الاسم التجارى للمضاد الحيوى نيستاتين nystatin.

mycosymbiont (= mycobiont)

معاشر فطرى في تركيب الأشن.

معايشة فطرية : معايشة فطرية : تعايش بين فطرين أو أكثر، يتبادل كل فطر منهما المنفعة مع الفطر أو الفطريات الأخرى المتعايشة معه.

مجموعة فطرية : مجموعة للمار بعض تجميع مبوب من عينات جافة للمار بعض الفطريات كبيرة الحجم – مثل فطريات عيش الغراب –، يتم تصنيفها طبقاً لوضعها التقسيمي، أو لنوع البيئة التي تنمو فيها، أو لأهميتها الاقتصادية، أو غير ذلك.



شكل (٣٨٦) : رسم تخطيطى لأنواع الجذور الفطرية (الميكوريزا) الثلاثة، يوضحه قطاع عرضى فى جذر أحد النباتات الراقية :

 (a) : جذر فطرى خارجى فى جذر إحدى أشجار الغابات، موضحاً الغبلالة الهيفية حول سطح الجذر، والغزو المحدود للجذر بالهيفات الفطرية بين الخلوية.

(b) : جذر فطرى شجيرى arbuscular mycorrhiza فى جذور أحد النباتات العشبية والأشجبار الاستوائية، يوضح فيسها التفرعات الشجيدية متعافية والحويصلات vesicles داخل خلايا العائل النباتى. (c) : جذر فطرى داخلى فى جذور إحدى الأوركيدات، يوضح الهيفات النشطة، والهيفات الملتفة التى تم هضمها جزئيًا داخل خلايا العائل النباتى.

وهناك أنماط أخرى للجذور الفطرية، مثل الجذور الفطرية الكاذبة pseudomycorrhiza حيث يظهر الفطر سلوكاً متطف لأ على جذور العائل النباتى، والجذور الفطرية الحوصلية vesicular- arbuscu- والمجذور الفطرية الحوصلية نات التفرعات الشجيرية -ar mycorrhiza لمترة الجذر وتأخذ شكلاً ملتفاً (شكل خلايا قشرة الجذر وتأخذ شكلاً ملتفاً (شكل haustorial مصيية (شكل branches

المرضى ضمعيف التأثير لدرجة يصعب ملاحظتها

ولقد قـسم (Frank (1887) الجذور الفطرية إلى قسمين :

دور فطرية خارجية -ectotrophic my - جذور فطرية خارجية -corrhiza المكونة للجذور الفطريات المكونة على سطح جذور أشجار الغابات مكونة غلالة من شبكة هيفية معقدة التركيب، مثال ذلك عديد من الأنواع Boletus و Russula و Cortinarius و Cortinarius و Russula .

endotrophic my- بحذور فطرية داخلية - r corrhiza : تنتشر هيفاتها على جذور الأوركيدات من العائلة Ericaceae، حيث تغزو هذه الهيفات الفطرية جذور النبات مكونة طبقة جيدة التكوين من الهيفات داخل منطقة القشرة.

۳ - جذور فطرية داخلية - خارجية -ectendo trophic mycorrhiza : تتمييز هذه الحالة بوجود شبكة هيفية جيدة التكوين حول جذور النبات، تخترق بعضها طبقة القشرة وتنمو داخل الخلايا.

ولقد استبدل (Peyronel (1969) المصطلحات السابقة للجذور الفطرية، واستخدم بدلاً عنها ectomycorrhiza و endomycorrhiza و ectendomycorrhiza على الترتيب.

الأوركيد اليابانى -Japanese orchid (Gastro الأوركيد اليابانى -dia elata) وهيفات فطر عيش غراب العسل dia elata، دون غيره من الفطريات الأخرى.

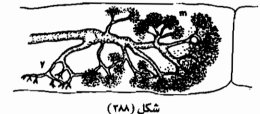
وتتميز أشجار الغابات الاستوائية بأن جذورها تتعايش مع فطريات الميكوريزا الداخلية، بينما تتعايش جذور غابات المناطق المعتدلة مع أنواع عديدة من فطريات الميكوريزا الخارجية، تصل إلى نحو ثلاثين نوعاً مختلفاً، ويقفز هذا الرقم إلى أكثر من خمسة آلاف نوع من فطريات الميكوريزا الخارجية التى تنمو على جذور أشجار غابات المناطق الباردة، حيث تعمل مثل هذه الفطريات على مساعدة جذور هذه الأشجار للنمو فى التربة الفقيرة، متحدية الظروف الصعبة من قلة المياه وأحياناً ندرتها.

وفى الوقت الذى تحصل فيه هذه الفطريات على المواد الكربوهيدراتية من جذور الأشجار، فإنها تنمو وتمتد إلى مسافات بعيدة، متخللة حبيبات التربة إلى مسافات تصل إلى نحو عشرين متراً بعيداً عن جذور الأشجار التى تنمو عليها. وتقوم هذه الهيفات بالدور الحيوى المهم الذى تقوم به الشعيرات الجذرية الماصة، ولكن بكفاءة فائقة تفوق قدرة هذه الشعيرات مئات المرات.

mycosis (mycoses (للجمع mycosis (mycoses) مرض فطرى يصيب الإنسان والحيوان، ونادراً مايصيب النبات : يتبع فى تسمية المرض – عادة – إضافة اللاحقة mycosis – بعد اسم العضو المعرض للإصابة، مثال ذلك إصابة القصبة الهوائية bronchomycosis،



شکل (۳۸۷)



ويعتمد نمو بعض النباتات على وجود الفطريات المكونة للجذور الفطرية (الميكوريزا)، مثال ذلك الأوركيدات التى لاتنبت بذور بعض أصنافها إلا فى وجود فطر الميكوريزا المناسب لها. وهناك أصناف أخرى من الأوركيدات تنبت بذورها وتستكمل نموها دون وجود الفطريات المكونة للجذور الفطرية حول جذورها، إلا أن مثل هذه الأصناف يتحسن إنباتها ونموها كثيراً فى وجود هذه الفطريات.

وفى بعض الحالات لايكون هناك تأثير ما من الفطر المكون للجذور الفطرية على النبات العائل، كما تنظهر بعض هذه الفطريات تخصصاً محدوداً تجاه أنواع العوائل النباتية التى تنمو على جذورها.

فعلى سبيل المثال، تتكون علاقة الميكوريزا بين جذور أشجار الغابات وعديد من هيفات الفطريات المختلفة، والتى تكون متخصصة إلى حد بعيد، كما فى علاقة جذور الأوركيدات وسللالت محدودة من بعض الفطريات الشبيهة بالجنس Rhizoctonia، وأيضاً بين

التسممات الفطرية : Mycotoxicoses يقصد بها حالات تسمم الإنسان والحيوان نتيجة تغذيتهم على مواد غذائية ملوثة بسموم (توكسينات) ناتجة عن نمو الفطريات دقيقة الحجم microfungi عليها.

ومن أهم السموم (التوكسينات) التى تفرزها هذه الفطريات سموم الأفلاتوكسينات موالسترينين aflatoxins، والإيسلانديسين -والسترينين citrinin، والإيسلانديسين dicin والسترينين الليوسكيرين الايوبينين والليوبينوسيس الموالي والمالتوريزين والليوبينوسيس الموالي والمالتوريزين موالليوبينوسيس المواليوريدينات ochratoxin والليوبيات والأوكراتوكسين مochratoxin والباتيولين الوكراتوكسين مochratoxin والساتراتوكسين satratoxin، والسلافرامين والساتراتوكسين satratoxin، والسلافرامين والستيرجماتوسيستين saframine والستيرجماتوسيستين التريكرثيسينات والتريمورجين trichothecins، والتريكرثيسينات

mycoviroses (mycovirosis) (للمفرد mycoviroses (mycovirosis) الفيروسات الفطرية : شوهدت الجزيئات الفيروسات الفطرية عسام ١٩٦٠، وذلك فى الفطرية لأول مرة عسام ١٩٦٠، وذلك فى أنسجة ثمار عيش الغراب العادى المنزرع تجاريًا Agaricus bisporus، ثم سسجل مشاهدتها بعد ذلك فى أكثر من ١٠٠ نوع مختلف من الفطريات التى تتبع معظم المجاميع الفطرية، وعرفت تلك الفيروسات أيضاً باسم

وإصابة الجلد dermatomycosis، وإصابة الأظافر onychomycosis، وإصابة الأذن -oto pneumycosis، وإصابة الرئة mycosis وهكذا..

وقد يتبع فى تسمية مثل هذه الأمراض الفطرية وضع اسم المسبب المرضى فى الاعتبار، مثال ذلك المرض المتسبب عن جنس فطر الخميرة Blastomyces والذى يعرف باسم blastomycosis، والمرض المتسبب عن الفطر coccidioides immitis، والذى يعرف باسم coccidioidomycosis.

علم دراسة العشائر mycosociology الفطرية : هو العلم الذى يهتم بأنواع العشائر الفطرية وتوزيعها فى بيئتها الطبيعية.

ويتبع فى تسمية هذه العشائر الفطرية القواعد المحددة المذكورة فى القانون الدولى The international النباتية code of Phytosociological Nomenclature مثال ذلك المزاملة بين فطرى عيش الغراب Clitocybo- Phellodonetum nigrae

ولقد اقترح (Darimont (1975) خاصاً لتسمية العشائر الفطرية، يعتمد على أسلوب أساسى يعرف باسم sociomycie، يعتمد على انتهاء مقطع الاسم العلمى للفطر باللاحقة ecium مثال ذلك تسمية العشيرة الخاصة بفطر عيش غراب الذبابة Bata muscaria فطر عيش التى يتزايد وجودها بوجود عشيرة فطر عيش الغراب الثقبى Boletus scarbi باسم الجنس لفطر عيش الغراب الثقبى في هذه الحالة

المسبب لمرض لفحة الكستناء (ابوفروة) chestnut blight disease وذلك عند إصابته بفيروس Hypovirus، وموت ثمار فطر عيش الغراب العادى من الجنس Agaricus المنزرع تجاريًا عند إصابتها ببعض الفيروسات الفطرية المسببة لأمراض خطيرة مثل المرض الفرنسى la france disease، والتحنيط -mum الفرنسى browning، ومرض الساق المائية المدى K-disease.

وتعمل بعض الفطريات على نقل الفيروسات وتعمل بعض الفطريات على نقل الفيروسات النباتية، مثال ذلك الفطر -Olpidium brassi cae Polymyxa الناقل لفروس القطر lettuce big vein virus praminis graminis Spongospora الناقل لفروس القمة الكثيفة فى wheat mosaic virus light big potato moptop virus potato moptop virus البطاطس cucurbitacearum rist أوراق الخيار virus الناقل لفروس

ولقد تعرضت تسمية الفيروسات إلى تغييرات وتعديلات شاملة فى السنوات الأخيرة، حيث صنف (1995) Murphy et al الفيروسات المرضة للفطريات إلى مايلى : ١ - فيروس Barnavirus التابع للعائلة Barnaviridae :

يتركب هذا الفيروس من جزيئات فيروسية virions عصوية الشكل، يحتوى كل جزىء منها على خيط مفرد موجب من الحمض positive- sense- single النووى الريبوزومى stranded RNA

الجزيئات الشبيهة بالفيروسات virus-like particles (VLPs)، حيث تم فحصها بالمجهر الإلكتروني دون أن يتم عزلها أو دراسة خصائصها.

وتختلف الفيروسات الفطرية فى شكلها وحجمها وتركيبها، حيث يتراوح قطرها من ٢٥ إلى ٤٨ نانوميتر، وهى جزيئات متعددة الأوجه، أو تكون ذات شكل عصوى. ويتركب الفيروس الفطرى من خيط مرزدوج من الحمض النووى RNA، إلا أن بعضها يتركب من خيط منفرد من الحمض النووى السابق، بينما تتركب فيروسات فطرية أخرى من الحمض النووى DNA.

وتصنف الفيروسات الفطرية التى تتركب من خيط فردى من الحمض النووى RNA تحت العائلة Barnaviridae، مثال ذلك الجنس Barnavirus، والعائلة Totiviridae، مثال ذلك الجنس Rhizidiovirus.

وهناك فيروسات أخرى تتركب من خيط فردى من الحرمض النووى RNA لم يتم تصنيفها إلى عائلات محددة، وتصيب مثل هذه الفيروسات عديداً من الأنواع الفطرية Allomyces و Agaricus و Colletotrichum و Len-و Helminthosporium و Periconia.

ومعظم الفيروسات الفطرية ذات تأثيرات غير ظاهرة على عوائلها الفطرية، ومع ذلك فإن بعضها يؤثر على عوائلها تأثيرات بالغة الوضوح. ومن أمثلة تلك التاثيرات تقليل القدرة المرضية للفطر Endothica parasitica

genome لهذا الفيروس من جزيئين، يتركب كل منهما من قطعة خيطية من الحمض النووى RNA المزدوج الخيط، يتراوح طوله من ١,٤ إلى ٢,٢ ألف قاعدة نيتروجينية. *Agari- الفيروس أجناس الفطريات -Agari*، *يصيب هذا الفيروس أجناس الفطريات Aspergillus، وقد تصاب cus، و Rhizoctonia، وقد تصاب أجناس أخرى من الفطريات Diplocarpon، و Phialophora إلا أن الإصابة تكون كامنة latent.*

٥ – فيروس Rhizidiovirus وهو غير محدد التصنيف ولايتبع عائلة محددة :

يتركب هذا الفيروس من جزيئات متعددة الأوجه، يحتوى كل منها على جزىء وحيد مزدوج الخيط من الحمض النووى DNA يبلغ طوله نحو ٢٥ ألف قاعدة نيتروجينية.

يصيب هذا الفيروس الأنواع التابعة للجنس. Rhizidiomyces.

٦ - فيروس Totivirus التابع للعائلة Totiviridae :

يتركب هذا الفيروس من جزيئات متعددة الأوجه isometric virions، يحتوى كل منها على جزىء وحيد من خيط مزدوج من الحمض النووى RNA، يتراوح طوله من ٤,٦ إلى ٦,٧ ألف قاعدة نيتروجينية.

Hel- يصيب هذا الفيروس أجناس الفطريات -Hel Usti و Saccharomyces و saccharomyces و Usti القيروس متل Aspergillus و -Gaeumanno الفيروس مثل Mycogone إلا أن الإصابة تكون عادة كامنة.

ألف قاعدة نيتروجينية (نيوكليوتيدة). ويصيب هذا الفيروس أنواع فطر عيش الغراب العادى من الجنس Agaricus المنزرعة تجاريًا. ٢ - فيروس Chrysovirus التابع للعائلة Patitiviridae :

يتركب هذا الفيروس من جزيئات فيروسية متعددة الأوجه isometric virions، يتركب كل فيروس من ١ – ٣ جزيئات من خيط مستقيم من الحصض النووى RNA يصل طوله إلى نحبو ثلاثة آلاف قاعبدة نيتروجينية نيوكليوتيدة). يصيب هذا الفيروس عديداً من الأنواع الفطرية التابعة للجنس Penicillium، وقد تصاب بعض الأنواع التابعة للجنس

٣ - فيروس Hypovirus التابع للعائلة Hypoviridae :

تتركب المادة الوراثية genome لهذا الفيروس من خيط مزدوج من الحمض النووى RNA، يتراوح طوله من ١٠ – ١٣ ألف قاعدة نتروجينية. ولاتتكون جزيئات فيروسية virions فى الخلايا الفطرية المحتوية على حويصلات دهنية، وذلك عند إصابتها بهذا الفيروس.

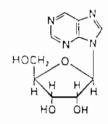
ويصيب فيروس Hypovirus الفطر -*Cry* الفطر -*phonectrica parasitica* ويسبب خفض hypovirulence ويسبب للعوائل النباتية.

٤ - فيروس Partitivirus التابع للعائلة Partitiviridae :

يتركب هذا الفيروس من جزيئات فيروسية متبعددة الأوجه، حيث تتكون المادة الـوراثية

mylitta جسم حجری کبیر. تركيب فطرى يحتوى على myriosporous جرائيم عديدة. myrmecophilous فطر يتغذى عليه حشرات النمل. myrmicacin ميرميكاسين : مضاد حيوى تفرزه شغالات النمل المظلى صغيرة الحجم، يعمل على تثبيط نمو عديد من الفطريات المترممة التى تلوث المزارع الفطرية التي يزرعها هذا النمل في أنفاقه للتغذية عليها. mytiliform صدفي الشكل : ذو شكل يشبه صدفة حيوان بلح البحر mussel، وهو نوع من الرخويات البحرية. myxamoeba (myxamoebae اللجمع) أميبة هلامية : تحول جرئومة متحركة تابعة للفطريات الهلامية myxomycetes إلى خلية أميبية الشكل. فطر ينمو ويتغذى myxomyceticolous على فطر هلامي.

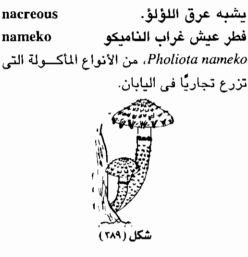
nebularine نيبيولارين : مضاد حيوى (شكل ٣٩٢) يفرزه فطر عيش الغراب Agaricus nebularis يتبط نمو الميكوبلازما.



طبقة تتركب من هيفات necral layer فطرية ميتة، غير جيدة التكوين، ذات قوام صلب، توجد في قشرة الأشن أو بالقرب منها، قد تتكون هذه الطبقة فوق طبقة الطحلب، حيث تعرف باسم الطبقة فوق الطحلبية -epi necral layer، أو تتكون تحت طبقة الطحلب وتعرف باسم الطبقة تحت الطحلبية -hypone .cral layer

necrophagous (= saprobic) ترممى. necrophyte کائن حی مترمم : كائن حى يعيش على مواد عضوية ميتة ويحللها. موت الخلايا : necrosis موت خلايا العائل النباتي بفعل مسبب مرضى، ينتج عنه تلون الأنسجة بلون داكن _ عرض شائع يظهر على عديد من النباتات المصابة يتعض الفطريات المرضة.

necrotroph فطر متطفل، يحصل على غذائه من الخلايا الميتة للعائل.



nacreous

nameko

لفتى الشكل : napiform يشبه شكل جذر نبات اللفت (شكل ٣٩٠).

شکل (۳۹۰)

نتوء أصبعي الشكل، (nassace (= nasse) يبرز في الغلاف الداخلي للكيس الأسكي مردوج الأغلفة، يعرف باسم المنقار القمى الداخلي internal apical beak.

زورقى الشكل. (navicular (= naviculate) (شکل ۳۹۱)

شکل (۲۹۱)

fungi)، ومتطفلات داخلية endoparasites. وتتميز أنواع الفطريات المصنفة كمتطفلات خارجية بأنها تكون نظاماً هيفياً في البيئة التي تنمو فيها، يحمل تراكيب متخصصة (مصائد)، تستعمل في القبض على فرائسها من النيماتودا الحرة التي تتجول بالقرب من المستعمرة الفطرية.

ومن هذه التراكيب الفطرية المتخصصة فى اصطياد النيماتودا : الهيفات اللاصقة sticky sticky knobs، والعقد اللاصقة sticky knobs، والشباك اللاصقة adhesive networks والحلقات غير المنقبضة non- constricting دings، والحلقات المنقبضضة rings.

ويتم اختراق جليد الفريسة التى تقع فى الأسر بواسطة هيفات الفطر المتطفل، حيث يتحلل جسمها من الداخل بفعل الإنزيمات الفطرية المحللة. ولاتختلف التراكيب الفطرية المتخصصة فى اصطياد النيماتودا اختلافا كبيراً من الناحية الوظيفية عن شباك العنكبوت، لذلك يمكن إعتبار هذه الفطريات مفترسة predaceous.

وتتمسيسز الفطريات المتطفلة داخليًا على النيماتودا بعدم وجود هيفات فطرية تنمو خارج جسم النيماتودا المصابة، ولكن تظهر من جسم العائل حوامل كونيدية تحمل كونيديات.

وتنتشر كونيديات الفطريات داخلية التطفل مبعثرة فى التربة، وعلى سطح المواد العضوية المتعفنة، فإذا مرت أحد أفراد النيماتودا ولامست إحدى هذه الكونيديات، التصقت الكونيدة بجليد النيماتودا. وقد تبتلع النيماتودا

رحيق : رحيق : سائل لـزج حلو المذاق، يفـرز _ عـادة _ من الأوعيـة البكنيـة لفطريات الأصداء، يمتـزج به الجـراثيم البكنية (البـذيرات spermatia) التى تتحرر من فوهة الوعاء.

ويجذب هذا السائل عديداً من الحشرات التى تتغذى عليه، وفى الوقت نفسه تقوم بنقل الجراثيم البكنية من وعاء بكنى إلى هيفات استقبال وعاء بكنى آخر.

تساقط الأوراق الأبرية : تساقط الأوراق في الأشجار مرض يسبب فقد الأوراق في الأشجار المخروطية - كالصنوبر - يتسبب عن إصابتها بأنواع مختلفة من الأجناس الفطرية Lophodermium، وغيرها من الفطريات التابعة لرتبة Rhabdocline.

خلايا هيفية مولدة nematogenous للكونيديات: خلايا فطرية تظهر على ميسليوم الفطر بصفة عامة، يتكون منها كونيديات.

nematode - attracting substances (NASs) مواد جاذبة للنيماتودا : مواد تفرزها بعض الفطريات المتطفلة على النيماتودا، تجذب بواسطتها فرائسها من هذه النيماتودا إلى حيث توجد مصائدها المختلفة، مثال ذلك انجذاب نيماتودا Aphelenchus avenae إلى المصائد الشبكية للفطر Arthrobotrys musiformis

nematophagous fungi

الفطريات المتغذية على النيماتودا : يمكن تصنيف هذه الفطريات إلى متطفلات خارجية ectoparasites (مفترسات predatory



شکل (۳۹۵)



شکل (۲۹٦)

ومن أمثلة الفطريات المتطفلة داخليًا على النيماتودا، الفطر Myzocytium humicola، والفطر والفطر Myzocytium humicola، والفطر Meria والفطر Haptoglossa heterospora Harpos- (شكل ۳۹۷)، والفطر coniospora porium anguillulae .Nematoctonus leiosporus

ولمزيد من المعلومات يمكن الرجوع إلى كتاب (عـالم الفطريات) - للمـؤلف - الدار العـربيـة

بعض هذه الكونيديات مع حبيبات التربة والمواد العضوية، وفى كلتا الحالتين تنبت الكونيديات وتخترق جسم النيماتودا مخترقة الأنسجة ومحللة جسم الضحية.

وتنمو هيفات الفطر داخل أحشاء النيماتودا، بينما تتكون الحوامل الكونيدية خارج جسمها، حاملة كونيديات جديدة مستعدة لإصابة مزيد من الضحايا.

ومن الفطريات خارجية التطفل على النيماتودا الفطر : Stylopage hadra المكون للعقد اللاصقة (شكل ٣٩٤)، والفطر Monacrosporium cionopagum المكون اللاصية (شكل ٣٩٣)، والفطر M.salinum Arthrobotrys oligospora المكون المكون للشباك اللاصقة (شكل ٣٩٦).



شکل (۳۹۳)



شکل (۳۹٤)

وفى دراسات أخرى، وجد أن العامل المؤثر على نشاط النيماتودا هو الأمونيا، حيث لوحظ إفراز الحلقات الضاغطة للفطر A. dectyloides لها، ثم تنساب إلى جسم الفريسة وتسبب شللها فى أقل من ساعة، ويكفى تركيز ٢٥٠ ميكروجرام أمونيا لكل ملليلتر بيئة لقتل فرد بالغ من نيماتودا Panagrellus redivivus خلال نصف ساعة.

وتتميز مثل هذه التوكسينات بفاعليتها على عديد من العوائل النيماتودية، وقد تؤثر على بعض الكائنات الحية الدقيقة الأخرى التى تنمو داخل القناة الهضمية لفرائس تلك الفطريات المتطفلة، مما يثبط نشاط هذه الكائنات، ويستأثر الفطر بالتغنية على فريسته.

nemin

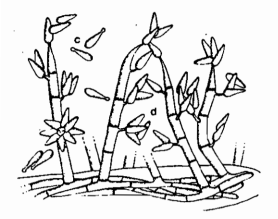
مادة _ أو مجموعة مواد _ موجودة فى جسم النيماتودا، تنساب إلى الخارج بكمية قليلة تكفى لتشجيع الفطريات المتطفلة خارجيًا على النيماتودا لتكوين مصائدها.

ئىمىن :

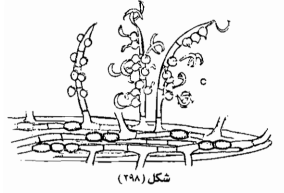
ولا تتأثر مادة النيمين بالحرارة، حيث تظل فعالة حتى بعد غليانها فى محلولها المائى عند ١٠٠ ثم لمدة ١٠ دقائق، وتوجد هذه المادة المشجعة على صورة مادة أولية تتركز داخل جسم النيماتودا وتعرف باسم emin (EN).

ومن أمثلة تأثير مادة النيمين على تكوين مصائد الفطريات المتطفلة خارجيًا على النيماتودا، حث هيفات الفطر -Dactylella doe على dycoides على تكوين أعضاء القنص على هيفاته عند إضافة تركيز ضئيل من مستخلص النيماتودا Panagrellus redivivus.

للنشر والتوزيع - ١٩٩٨ - الباب الثامن : الفطريات المتطفلة على النيماتودا.







التوكسينات النيماتودية : nematotoxins هى مواد ناتجة عن التمثيل الغذائى لبعض الفطريات الراقية المتطفلة على النيماتودا خارجيًا، ذات تأثير سام عليها، حيث تعمل على شلل الفريسة ثم موتها بعد فترة قصيرة من العدوى.

nematocto- ومن أمثلة هذه المواد، مركبات -Ar nins الناتجة عن التمثيل الغذائى للفطر -Ar throbotrys oligospora وبعض الأنواع التابعة للجنس Nematoctonus.

مادة

nitid

الفقير

291

من

للفطريات على توصيات recommendations، ليست واجبة التنفيذ، ولكن يفضل اتباعها نظراً لمساهمتها الفعالة في وضوح الأسماء العلمية وتوحيدها دوليًا.

ولقد روعى فى ذلك القانون الدولى السماح لكل نسق تصنيفى taxon بأن يكون له اسم علمى منطقى وواقعى legitimate name، يتم اختياره طبقاً لوضعه التصنيفى. وعندما يتم تحديد الوضع التصنيفى لفطر ما، فإن القانون يحدد القواعد التى يجب مراعاتها فى تسمية الفطر، حيث يعطى لكل نسق تصنيفى وضع معين طبقاً لترتيب خاص، يحدد له فى النهاية اسما وحيداً صحيحاً.

وفى المؤتمر الدولى الثالث عشر لعلوم النبات The XIII International Congress المنعقد عام ١٩٨١ فى مدينة سيدنى بأستراليا، تمت الموافقة على عدد من التغييرات المهمة المؤثرة على تسمية الفطريات، منها مايلى:

أ - المطبوعات الرسمية Valid publications :
 يراعى الشروط اللازمة لصحة أسماء
 الفطريات الواردة فى المطبوعات الرسمية مثل
 الكتب والمجلات العلمية، طبقاً للبند ٢٩ من
 القانون الدولى للتسمية الثنائية للفطريات،
 ويجب اتباع التصنيف طبقاً للشروط التالية :
 ٢١ - الالتزام بما جاء فى البنود رقم ٢٦ - ٢٢،
 ٢١ من القانون الدولى للتسمية الثنائية الثنائية الثنائية الثنائية الفطريات،

٢ - اتباع وصف الفطر طبقاً لما جاء فى البند رقم ٣٢ والخاص بالأسماء اللاتينية للفطريات، والتى تم الموافقة عليها فى أول

nomenclature of fungi

التسمية الثنائية للفطريات : تم وضع قواعد التسمية الثنائية للفطريات من خلال القانون الدولى لتسمية النباتات International Code of Botanical Nomen-والذى يناقش بصفة دورية كل أربعة سنوات عن طريق الجمعية النباتية الدولية International Botanical Congress كان آخر اجتماع لها عام ١٩٩٨.

وفى مثل هذه الاجتماعات الدورية يتم مناقشة الاقتراحات الخاصة بتغيير القانون الدولى للتسمية الثنائية، وتعرض نتائج هذه المناقشات وما توصل إليه من توصيات للاقتراع عليها خلال المؤتمرات العلمية الدولية التى تعقدها الجمعية النباتية الدولية.

وتختص هذه الجمعية بتعيين لجنة خاصة للمفطريات Special committee for fungi، حيث تهمتم هذه اللجنة بعرض المقترحات الخاصة بتسمية الفطريات والأشنيات.

ويهدف القانون الدولى للتسمية الثنائية للفطريات إلى توفير طريقة ثابتة لتسمية المجاميع التصنيفية للفطريات، متجنباً ورافضاً استعمال الأسماء التى قد تسبب خطأ أو غموضاً أو ارتباكاً علميًا لدى الباحثين.

ويشسمل هذا القانون الدولى على ستة أساسيات principles، واثنين وستين قاعدة rules، وتعرف باسم «بنود articles» وهى كلها واجبة التنفيذ، تم وضعها لإعادة صياغة الاسماء العلمية القديمة للفطريات، وأيضاً لتجنب أية أخطاء مستقبلية.

كما يشسمل القانون الدولى للتسمية الثنائية

وعلى الرغم من أهمية النمط الكامل -holo type _ الذى تعتمد عليه مجموعته الفطرية فى صفاتها _ إلا أن عدم الاحتفاظ به حيًّا فى صورة نقية تجعله غير متاح بصورة دائمة للرجوع إليه عند الحاجة، وبذلك يحل محله نمط آخر بديل يعرف باسم النمط المشابه -iso (مادة ٨).

وقد يلجأ الباحثون إلى تجفيف العينات النمطية type specimens، ويحتفظون بها كنماذج جافة – أو مزارع جافة – فى معشبة مخصصة لهذا الغرض. ولايجوز الاعتماد على مزارع فطرية حية، حتى لو كانت مجفدة (مادة ٩ – ٥). وفى الحالات التى لايمكن فيها الاحتفاظ بالعينات الفطرية بصورة جيدة، فإنه يمكن رسم العينة الفطرية، أو وصفها وصفا جيداً (مادة ٩ – ٢).

وفى حالة اختلاط عينة النمط الفطرى المرغوب بغيره من الأنماط الفطرية الأخرى بصورة يصعب خلالها تحديد النمط الفطرى تحت الدراسة، فإنه يمكن انتقاء جزء صغير من العينة الفطرية تحتوى على النمط الفطرى المرغوب، حيث يعرف ذلك باسم lecotype (مادة ٩ - ٢).

ج - حالات الرفض Rejection

تعتبر الأسماء العلمية للفطريات المتداولة على نطاق رسمى، والتى ينطبق عليها القانون

يناير ١٩٣٥ (البند رقم ٣٦). ٣ - يجب أن يحصل الاسم العلمى المقترح للفطر على موافقة القائم على تعريف (مادة ٣٤). ٤ - يجب أن يكون الاسم العلمى المقترح للفطر دالاً على صفاته بطريقة واضحة لاتقبل الخلط

مادة ٢٥).
 مادة ٢٥).
 مادة ٢٥٠).
 مادة ٢٥٠).
 مادة ٢٠٠٠ من يشار إلى نمط الفطر type، وذلك

للفطريات التي يتم تعريفها بعد أول يناير ١٩٥٨ (مادة ٢٧).

كما يجب تحقيق الأسماء العلمية التى يعاد صياغتها بالمراجع الكافية، مع الإشارة إلى المعهد العلمى المسئول عن الاسم العلمى المعاد صياغته (مادة ٢٢)، ومن المكن إرفاق رسم تفصيلى للتراكيب الفطرية التى اعتمد عليها فى تسمية الفطر أو إعادة صياغة الاسم، وذلك للمساعدة فى توضيح الأسس العلمية التى اعتمد عليها فى ذلك.

ويجب أن يوصف الجنس الفطرى بالطريقة العلمية الملزمة (مادة ٤٣) قـبل أن يتم تحديد نوعه. ويراعى عـدم الاعـتماد على أسماء الفطريات التى وضعت بطريقة غـير علمية، أو تلك التى لم تنشر بصورة رسمية.

ب – تحديد الصفات الأساسية Typifications:
 تعتبر العلاقة بين الأسماء العلمية للفطريات

والأسلوب المتبع في التسمية الثنائية هي حجر الأساس الذي يجعل هذه الأسماء العلمية ثابتة من الناحية العملية.

ويعتمد فى جميع مستويات تصنيف الفطريات من مستوى العائلة إلى ما دون ذلك - بصورة أساسية - على عزلة وحيدة من فطر

بيرسون Persoon فى ٣١ ديسمبر ١٨٠١ نظاماً معدلاً للتسمية الثنائية للفطريات وذلك فى كتابه "Synopsis methodica fungorun"، حيث تناول التسسمية الثنائية للفطريات البازيدية المعدية Gasteromycetes، وفطريات الأصداء التابعة لرتبة Uredinales. وفطريات التفحمات التابعة لرتبة Ustilaginales.

وفى ٣١ ديسمبر ١٨٢٠ اقترح ستيرن برج Sternberg نظاماً للتسمية الثنائية للفطريات الحفرية وذلك فى كتابه -Flora der Vor" welt، ثم اقترح فريس Fries نظاماً للتسمية الثننائية للفطريات فى كتابه -Systema my. دologicum I"

ولقد تم تعديل المادة (٣١ ـ د) من قانون التسمية الثنائية للفطريات في أول مايو ١٧٥٣ وذلك لجميع الفطريات ـ ماعدا الفطريات الحفرية ـ ووضع في الاعتبار مقترحات كل من Fries وPersoon، حيث كان لها أفضلية الاستخدام وحق السبق.

وبالنسبة إلى التسمية الثنائية للأشنيات، فلقد اعتمد فى ذلك على الفطر المتعايش فى تركيب الأشن، بينما كانت للطحالب المشاركة فى هذا التركيب أسماء علمية ثنائية خاصة بها.

ولقد اتبع فى تسمية الأشنيات – فيما مضى – إنتهاء اسم الجنس الفطرى باللاحقة myces-، إلا أن ذلك قد تم تعديله طبقاً للمادة رقم ٦٣ من القانون الدولى للتسمية الثنائية للفطريات.

هـ – الأسبقية Priority : تحـدد أسبـقـيـة نشر الاسم العـلمى للفطر.

الدولى للتسمية الثنائية أسماءً سليمة علميًا وقانونيًا legitimate، بينما الأسماء العلمية غير الصحيحة من الناحية العلمية -illegiti mate فإنها تكون مرفوضة من الناحية القانونية.

وهناك حالات متعددة لرفض الأسماء العلمية المقترحة أو المتداولة للفطريات، مثال ذلك عدم وجود ضرورة ملحة لاستخدامها superfluous (ممادة ٦٣)، أو تكون تلك الأسماء العلمية غامضة homonyms، أو تكون متشابهة مع اسم علمي آخر سبق استخدامه لفطر سابق أو لكائن حي آخر (مادة ١٤).

كما ترفض الأسماء العلمية المقترحة للفطريات إذا كانت مشتقة من صفات لاتتناسب مع حقيقة الفطر (مادة ٦٩). أو إذا كانت هذه الأسماء العلمية ذات مفهوم خاطئ (مادتى ١٤، ١٥).

ويمكن دراسة الأسماء العلمية غير الضرورية superfluous names وذلك للتعرف على الصفات الأساسية التى تعتمد عليها (مادة ٧ – ١١). وفى بعض الحالات تستخدم مثل هذه الأسماء لتسمية فطريات جديدة (مادة ٧٢ – ١).

: Starting date point د - نقطة البداية

يعود تاريخ التسمية الثنائية للكائنات الحية إلى أول مايو ١٧٥٣، وذلك عندما اقترحه العالم السويدى لينيس Linaeus فى مؤلفه "Species Plantarum"، حيث تناول فيه التسمية الثنائية للأشنيات والفطريات اللزجة. وتعرض اقتراح لينيس Linaeus للتعديل والإضافة بعد ذلك، فعلى سبيل المثال اقترح

وعلى أية حمال يجب أن يوضع مايلى فى الحسبان : ١ - يجب أن يذكر اسم الطور الكامل - فى

حالة وجوده - عند وصف الفطر وتحديد نمط التسمية الثنائية.

۲ ـ يراعى ذكر احتمالية وجود الطور الكامل للفطر تحت الدراسة، أو عدم نفى وجود هذا الطور الكامل ـ على الأقل ـ فى الفطريات الناقصة.

ولقد تم استبعاد الفطريات المشاركة فى تكوين الأشنيات من هذه المواد، حيث تسمى الأشنيات اعتماداً على الاسم العلمى للمشارك الفطرى.

ويعتبر الاسم الحقيقى للفطر الكامل the ويعتبر الاسم الحقيقى للفطر الكامل الطور الكامل (الجنسى) له telemorph، فعلى سبيل المثال، عندما يكتشف الطور الكامل لأحد anamorphic ge- أجناس الفطريات الناقصة -nus ، فإنه يتم نقل هذا الجنس إلى وضع تصنيفى جديد، ويتغير الاسم العلمى للفطر إلى اسم الجنس الكامل telemorphic name.

ويجب وصف الطور الجنسى للفطر السابق وصفا جيداً، طبقاً للبنود المذكورة فى القانون الدولى للتسمية الثنائية، نظراً لأن الاسم القتررح للجنس الكامل هو ذلك الاسم الذى سوف يستعمل بعد ذلك فى جميع حالات الإشارة إلى الفطر، بينما لايستعمل اسم الطور الناقص بعد ذلك إلا فى حالة وجوده منفرداً دون الطور الكامل.

صحة استخدامه فى التصنيف، وعلى ذلك فإن الاسم الثنائى الذى يعرف به الفطر – تبعاً للقانون – هو ذلك الاسم الصحيح للجنس name الذى يتكون من الاسم الصحيح للجنس the correct generic name واسه الذى يمثل الصفة الحقيقية التى عرف بها فى أول الأمسر (مادة ١١).

ويحدد أسبقية نشر الأسماء العلمية للفطريات احتفاظ تلك الفطريات بأسمائها conservation، خاصة عند تطبيق القواعد الخاصة بالفطريات متعددة التشكل pleomorphic fungi. ويجب ذكر قائمة بالأسماء العلمية للفطريات المحتفظة بأسمائها conserved names في كل طبعة من طبعات قانون التسمية الثنائية للفطريات.

حد - الفطريات متعددة التشكل Pleomorphic fungi :

لقد وضع القانون الدولى للتسمية الثنائية الأشكال المختلفة التى يكونها الفطر الواحد فى اعتباره، خاصة تلك الفطريات التى يتغير تراكيبها خلال دورة حياتها. وفى مثل هذه الحالات يتم تسمية الفطر بأسماء علمية مختلفة، مثال ذلك تسمية الطور الجنسى باسم يخالف الطور اللاجنسى (مادة ٥٩ من القانون الذى أقرر فى المؤتمر الدولى عام (١٩٨١).

ويعتمد حالياً على الوصف الأصلى للفطر original description، وعلى نمط التسمية nomenclature type عند تحديد الاسم العلمى الثنائى لفطر ما، وأيضاً يؤخذ فى الاعتبار ما إذا كان الفطر المراد تسميته فى طوره الناقص

ويتكون هذا التركيب الفطرى من عدة خلايا متصلة ببعضها فى شكل حلقة، محمولة على فرع جانبى من الهيفا بحيث تبدو عمودية عليها (شكل ٣٩٩). وتعتبر هذه الحلقات سلبية فى أدائها، حيث يمكن للنيماتودا أن تدخل بجسمها جزئيًا خلالها، ثم تنسحب منها مرة أخرى دون أن تصاب باذى، بل يمكن للنيماتودا الصغيرة الحجم المرور بجسمها عبر الحلقة بسلام.

وقد تلتف الحلقة حول جسم النيماتودا عندما تنسحب منها وهى فى عجلة من أمرها، وتؤدى الحركات العضلية الانفعالية للنيماتودا فى محاولاتها المستمينة للخروج من حلقة الفطر إلى تثبيت وإحكام الحلقة حول جسم الفطر إلى تثبيت وإحكام الحلقة عن هيفا الفطر الفريسة. وقد تنفصل الحلقة عن هيفا الفطر الحاملة لها، وتهرب النيماتودا حاملة حلقة الفطر حول جسمها.

ولايؤدى وجود هذه الحلقة إلى أية إعاقة لحركة هذه النيماتودا ولا لنشاطها الحيوى خلال المراحل المبكرة من اصطيادها وهربسها، ولكن – بعد فترة قصيرة – يظهر نتوء عدوى من خلايا الحلقة الفطرية يخترق جليد النيماتودا.

وتهاجم هيفات الفطر المتطفل الأحشاء الداخلية للنيماتودا، وتحلل أنسجتها وتتغذى عليها. ومن أمثلة الفطريات الناقصة المتطفلة خارجياً على النيماتودا والمكونة للحلقات غير المنقبضة الفطر Dactylaria candida. (شكل ٣٩٩).

ز _ التوثيق Authorities :

يتبع الاسم الثنائى للفطر الاسم _ أو الاسم المختصر _ للعالم أو الباحث الذى كان أول من وصف هذا الجنس، وذلك بغـرض توثيق وتحقيق التسمية الثنائية.

وقد يتبع بعض الأسماء الثنائية للفطريات اسمين، يكون أولهما داخل قوسين، حيث يدل الاسم بين القوسين على اسم العالم أو الباحث الذى قام بوصف هذا الجنس بادىء الأمر، إلا أنه لم يكن موفقاً فى استخدام الاسم العلمى السليم المتداول حالياً، والذى يرجع الفضل فيه إلى العالم المذكور اسمه بعد اسم العالم الأول.

وهذا يدل على أهمية الإلمام الكافى بالصفات الأصلية للفطر عند اختيار اسم علمى له، كما يجب اتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لتجنب اختيار أسماء غامضة، وايضاً عدم استخدام الاسم نفسه – بطريق الصدفة – عند تسمية أجناس مختلفة من الفطريات.

وفى بعض الحالات يتم كتابة تاريخ اختيار الاسم العلمى الثنائى للفطر بعد اسم العالم أو الباحث الذى وصف هذا الجنس، واختار له ذلك الاسم العلمى، حيث يكون له حينئذ حق السبق فى التمسك باسم الجنس، بينما يجب اختيار اسم جنس آخر للفطر حديث التسمية.

non- constricting rings

حلقات غير منقبضة : أحد التراكيب الفطرية الصائدة للنيماتودا، والتى تكونها بعض الفطريات الناقصة المتطفلة خارجيًا عليها، والتى تعرف باسم الفطريات ملتهمة النيماتودا nematophagous fungi.

النباتات الزهرية المعروفة.

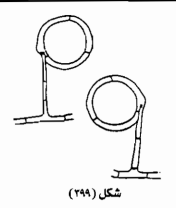
ويبلغ عدد الأنواع التابعة للفطريات الأسكية ويبلغ عدد الأنواع التابعة للفطريات الأسكية الب_زيدية ٢٢٢٦٧ Ascomycota نوع]، والفطريات الكيتريدية ۲۲۲٤٤ توع]، روالفطريات الزيجية V۹۳ Mitosporic نوعا، والفطريات الناقصة ١٤٩٠٤ ١٠٥٦ نوعا، والفطريات الناقصة ١٤٩٠٤ fungi ٧٦٠ Protozoa يبنما يبلغ عدد الفطريات الشبيهة بالحيوانات الأولية ٧٦٠٩ fungi نوعا، والتابعة للكروميستا الفراع الفطريات نوعا، وهكذا فإن جيملة أنواع الفطريات المعروفة هو ٢٢٦٧ نوعاً & Ainsworth

ويضاف إلى العدد السابق الفطريات المشاركة فى تكوين الأشنيات، والتى يبلغ عددها نحو ١٣٥٠٠ نوعاً مختلفاً، وهذا يرفع عدد الأنواع المعروفة من الفطريات إلى ٨٥٥٦٥ نوعاً، أى نحو ٥,٧٪ من جسملة الفطريات.

Numerical taxonomy

التصنيف العددى للفطريات : استنتاج العدد التقريبى للفطريات اعتماداً على الحاسب الآلى Computer-based assessents، وذلك سرواء للتصنيف أو لتعريف الفطريات، إلا أن هذا الأسلوب لم يستخدم بعد على نطاق واسع فى الفطريات، بينما هو شائع الاستخدام فى البكتيريا.

الخلايا الحاضنة : الخلايا الحاضنة : هى تلك الهـيـفـات الفطرية الـتى توفـر الاحتـياجـات الغذائيـة للجراثيـم البعيـدة عن الحـوامـل البـازيدية الـتى تكونت منهـا فى



جسم يوجد عند أحد جانبى nuclear cap النواة فى الجرثومة الهدبية المتحركة، أو الجاميطة لأحد الفطريات التابعة للعائلة Blastocladiaceae.

أعداد الفطريات : Number of fungi تضم الملكة الفطرية أعداداً هائلة من الأنواع الفطرية المختلفة، لانعرف منها إلا حوالى ٧٢ ألف نوع تقريباً، يضاف إليها نحو ٨٠٠ نوع جديد سنويًا.

وحيث أن معظم الفطريات ضئيلة الحجم، لايمكن رؤيتها بالعين المجردة، كما أن عدد المشتغلين فى مجال الفطريات محدود للغاية، فإن عدد مايظهر لنا من فطريات هو جزء ضئيل من حجم هائل من الفطريات، التى تعيش على سطح الأرض أو فى مياه البحار والمحيطات.

ويعتقد أن العدد الكلى للفطريات لايقل عن ١,٥ مليون نوع متضتلف، وهذا يفوق عدد

nutant

وعلى الرغم من أن الكالسيوم يعتبر عنصراً مهمًا لنمو النباتات الراقية، إلا أنه لايعتبر كذلك بالنسبة للفطريات، إلا أن وجوده فى الوسط الغذائى يعمل على زيادة نمو معظم الفطريات، خاصة الخمائر. وبالإضافة إلى ماسبق، تحتاج الفطريات فى نموها إلى عوامل نمو معقدة complex growth substances فى بعض الأحيان.

وتعتبر الفطريات غير ذاتية التغذية heterotrophic، وهذا يعنى احتياجها إلى عنصر الكربون فى صورة مركبات عضوية معقدة، وعادة ماتستعمل الفطريات المركبات الكربونية ذات السلسلة المستقيمة المركبات الكربوهيدراتية - فى تغذيتها، أكثر من استعمالها للمركبات الحلقية aromatic .compounds

وأيضاً يعتمد نمو بعض الفطريات على وجود النيتروجين فى صورة مركبات عضوية - خاصة الأحماض الأمينية والبروتينات -، بينما تستطيع فطريات أخرى التغذية على الأمونيا والنترات.

وعادة ماتضاف العناصر الغذائية المهمة لنمو الفطريات إلى البيئات الغذائية الصناعية عند تجمه يرزها، مثال ذلك فموسفات البوتاسيوم - سواء الحامضية KH₂PO₄ أو القاعدية K₂HPO₄ - وكبريتات الماغنسيوم MgSO₄، حيث تنمو الفطريات نمواً جيداً على مثل هذه المركبات عالية التأكسد.

وتعتبر الثيتامينات من عوامل النمو المهمة التي تحتاج إليها الفطريات في نموها، مثال

الأجسام الثمرية لفطريات عيش غراب الكرات النافخة من الجنس Scleroderma.

منحني _ متدل.

ای مرکب عـضُوی ضروری nutrilite لتغذیة کائن حی ما، ولکن بکمیات ضئیلة.

جزء منتفخ من الجسم الثمرى nutriocyte الأسكى، ينمو مكونا حوصلة جرثومية، كما هو الحال في الجنس Ascosphaera.

Nutrition of fungi : التغذية فى الفطريات : ممثل مدى عريضاً من المواد يمكن للفطريات أن تمثل مدى عريضاً من المواد المختلفة، إلا أن بعض الفطريات المتطفلة إجباريا، مثل تلك الأجناس التابعة لرتبة فطريات الأصداء Uredinales، ورتبة فطريات البياض الدقيقى Erysiphales، وعائلة فطريات البسياض الزغبى وعائلة فطريات خاصة، بحيث لاتستكمل المحدياجات غذائية خاصة، بحيث لاتستكمل نموها إلا على عوائل نباتية مناسبة ومحددة، بينما تنمو غيرها من الفطريات المتطفلة (سواء الختيارية التطفل أو الترمم) – مثل معظم الفطريات الأخرى المحرضة للنبات – على الفطريات الأخرى المحرضة للنبات – على

ويحتاج النمو الفطرى فى تغذيت على مصادر من العناصر الغذائية الكبرى، والتى يحتاج إليها بكميات كبيرة، مثل الكربون والهيدروجين والأكسوجين والنيتروجين والبوتاسيوم والفوسفور والماغنسيوم والكبريت، بالإضافة إلى عناصر أخرى -تعرف بالعناصر الغذائية الصغرى - يحتاجها الفطر بكميات قليلة، مثل الحديد والزنك والنحاس، وأيضاً إلى عناصر أخرى نادرة.

صورة كحول المانيتول manitol وتخزن داخل هيفات الفطر المشارك في تكوين الأشن.

وتحصل الفطريات الأشنية على احتياجاتها من العناصر المعدنية من الأيونات الذائبة فى مياه الأمطار، ومايتساقط عليها من غبار.

وفى بعض الحالات يمكن أن تنساب بعض العناصر المعدنية من المواد التى تنمو عليها الأشنيات إلى جسم الأشن نفسه، إلا أن ذلك يتم فى حدود ضيقة للغاية، ولايعول عليه كثيراً كمصدر دائم وكاف يغطى الاحتياجات الغذائية لمثل هذه الفطريات المشاركة فى تكوين الأشن.

nystatin (= mycostatin) نيستاتين : (Streptomyces مضاد حيوى يفرز من noursei ويستعمل noursei ويستعمل هذا المضاد الحيوى بصفة عامة لعلاج Randida المسبب لبعض الأمراض الجلدية الإنسان.

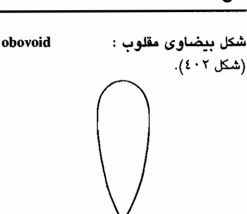
ذلك الشيامين thiamin (قيتامين B₁)، بينما يمكن لبعض الفطريات تخليق الشيامين باستعمال مكوناته الأساسية (الثيازول -thia zole والبريميدين pyrimidine).

ولقد أمكن الاستفادة من معرفة الاحتياجات الغذائية لبعض الفطريات صغيرة الحجم microfungi وذلك باستعمالها فى التقدير الحيوى لعديد من العناصر والمركبات المهة، مثال ذلك الكشف عن عنصر الزرنيخ scopulariopsis باستعمال أنواع من الجنس Scopulariopsis، وتقدير وتقدير عنصر النحاس فى التربة عن طريق تغير لون جرائيم الفطر Aspergillus، وتقدير الثيامين (قيتامين B) باستعمال الفطر Phycomyces blackesleeanus. Nematospora gossypii

ومن ناحية أخرى، فإن الفطريات المساركة فى تكوين الأشنيات تحصل على احتياجاتها الغذائية من المواد الكربوهيدراتية فى صورة سكريات وكمسحولات سكرية عصديدة الهيدروكسسيل polyols ينتجها المسارك الطحلبى.

وتتوقف طبيعة المواد الكربوهيدراتية المنتقلة من الطحلب إلى الفطر على نوع الطحلب المشارك فى تكوين الأشن، فعلى سبيل المثال يتكون سكر الجلوكوز فى طحلب النوستوك Nostoc، وكحول الريبيتول ribitol فى طحلب Myrmesia وطحلب Trebouxia فى طحلب Trentepohlia فى ويمكن للطحالب الخضراء المزرقة تثبيت النيتروجين الجوى، بينما تنتقل المواد الكربوهيدراتية المتكونة فى الطحلب على

.



شکل (٤٠٢) شکل کمٹری مقلوب : (شکل ٤٠٢). (فیکل ۵۵۲) obpyriform (٤٠٢)

شكل مخرزى مقلوب : obsubulate ذو شكل مستدق عند القاعدة وعريض قليلاً عند القمة.

• فطر متطفل إجباري obligate parasite :

فطر يعيش في الطبيعة مستطفلاً على عوائل

حية، وعادة على نوع محدد منها، ولايمكن إنماؤه صناعيًا على بيئة غذائية تحت ظروف

فطر مترمم إجباري 'obligate saprobe':
 فطر يعتمد في غذائه على مواد عضوية غير.

حية، ويعجز عن إصابة الكائنات الحية.

إجباري _ ضروري :

obligate

obclavate شکل (٤٠٠)

اسم دارج لللأشن Everina prunastri ذو الرائحة العطرية، والذي يستخدم في صناعة أرقى أنواع العطور. ويعرف هذا الأشن أيضاً

تركيب فطرى ذو شكل مستطيل بحيث يكون

الجزء العريض لأسفل (شكل ٤٠٠).

باسم الشعر الشجري tree hair.

بادئة معناها : عكسياً

شكل صولجاني مقلوب :

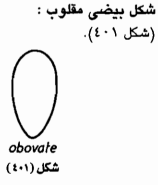
أو على نحو مقلوب.

obovate

Oak- moss

ob-

obclavate



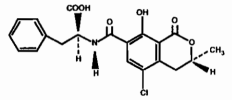
خث البلوط :

301

المعمل.

الضوء على الجـهة المقابـلة الحساسـة للضوء (الشبـكية retina)، فـيسـتجـيب لها الحـامل وينتحى ضوئيًّا.

ie كراتوكسين أ، ب : ie كراتوكسين أ، ب : ie كراتوكسين أ، ب : ie كرزها الفطر نوعان من المواد السامة التى يفرزها الفطر Penicillium والفطر Aspergillus ochraceus nephro- يسببان تسمما كلوياً -viridicatum acute hepatic وامراضاً حادة للكبد toxicosis فى الماشية والخنازير والخراف عند تغذيتها على علف ملوث بأى من الفطرين السابقين.



Ochratoxin A شکل (٤٠٦)

octo -بادئة معناها : متوافق مع. جرثومة واحدة من مجموعة octospore ثمانية جرائيم، تتكون داخل كيس أسكى. octosporous فطر ينتج جراثيمه في مجموعات، كل منهما يحتوى على ثمانية جراثيم. ذو شکل مسنن _ odontoid تركيب فطرى يشبه شكل الأسنان. حامل منتفخ عند قمته oedocephaloid فيما يشبه الرأس، مثال ذلك الحوامل الكونيدية للجنس Oedocephalum والجنس Cunninghamella (شکل ۲۰۷).

فو شكل مستطيل، طوله ضـعف عرضـه، وأطرافـه مسـتقـيمـة (شكل ٤٠٤). Oblong فمكل ٤٠٤)

فو شكل مستطيل ، الجوانب والجوانب طوله أكثر من ضعف عرضه، والجوانب طويلة متوازية، وأطراف منحنية، (شكل ٤٠٥). وblongelliptical

شکل (٤٠٥)

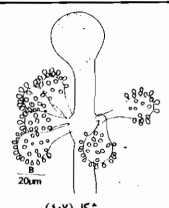
مهجور _ مهمل : مهجور _ مهمل : تراكيب أو مصطلحات فطرية غير مستخدمة. فو طرف منحنى _ obtuse منفرج الزاوية. مغلق _ منطبق . مغلق _ منطبق . occluded . فو شكل يشبه العين . ocellate . بقعة عينية ocellus . بقعة عينية بالعين): جزء من تركيب Pilobo الجرئومي لفطر قاذف القبعة - ركز أشعة lus

oidization اقتران أويدي : تكوين طور ثنائي الأنوية عن طريق اتحاد أويدة مع هيفا ذات أنوية أحادية العدد الكروموسومي haploid hypha. جرائيم تحتوى على خلابا - oleoso-locular تشبه القطيرات الزينية في شكلها. oligosporous ذو جرائيم قليلة العدد . oligotropic فقير في محتواه الغذائي . يتغدى على مواد نباتية omnivorous أو حيوانية - متعدد العوائل - يتغذى على مختلف المواد العضوية. omphalodisc قرص ذو شکل مخروطی تام - جسم ثمرى أسكى طبقى الشكل، ذو مركز يحتوى على هيفات عقيمة. oncom (= ontjom) أونكوم : منتج غذائي يجهز من بذور فول الصويا المتخمرة، أو من مخلفات عصر بذور الفول السوداني (كسب الفول السوداني) بعد عملية استخلاص الزيت، أو من مخلفات التابيوكا -وهو نبات درنی نشوی ۔ فی بعض دول شرق آسيا خاصة جزيرة جاوة. ويستخدم في إنضاج الأونكوم فطر -Rhizo pus oligosporus منتجا الأونكوم الأسبود oncom hitam الذي يغطى سطحية بالأكياس الجرثومية (الإسبورانجية) السوداء للفطر، بينما يستخدم الفطر -Neurospora in termedia في إنضاج الأونكوم الأحمر -on com merah الذي يغطى سطحه بالكونيديات

oogamous

تناسل بيضى :

ذات اللون الأحمر للفطر.



شکل (٤٠٧)

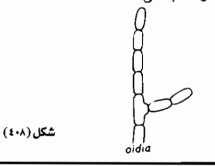
لاحقة معذاها : شبيه بشئ معين ، oid -وهى لاحقة شائعة الاستخدام فى المصطلحات الفطرية.

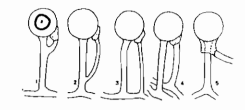
أويديوميسين : أنتيجن يتم تجهيزه من فطر الخميرة Candida albicans، يستعمل بصفة خاصة في اختبارات الجلد.

oidiospore (= oidium) (oidia للجمع) أويدة ـ جرثومة أويدية :

خلية رقيقة الجدار، تنفصل عن طريق تجزؤ هيف جسدية مقسمة، أو حامل أويدى oidiophore إلى خلايا كروية الشكل من القمة إلى القاعدة (شكل ٤٠٨).

وتسلك الأويدة مسلك الجرثومة اللاجنسية أو الجاميطة، وتعتبر الأويديا إحدى طرق التكاثر اللاجنسي.





شكل (٤٠٩) : طرق تكوين الجرثومة البيضية عن طريق إخصابها بعضو التذكير.

I - 3 : monoclinous 4 : diclinous

5 : amphigynous

فطائى - ذو غطاء : غطائى - ذو غطاء : كيس أسكى أو جرثومى (إسبورانجى) ينفتح عن طريق غطاء قحى مفصلى، تتحرر منه الجرائيم، كما هو الحال فى الأكسياس الأسكية للفطريات التابعة لرتبة Epzizales (شكل ٤١٠).



operculum (opercula (للجمع operculum) غطاء أو قلنسوة : غطاء قمى مفصلى، يغطى كيساً جرثوميًا، يسمح عند انفتاحه بخروج المحتويات الداخلية من الجراثيم وتحررها.

ophiobolin (= cochliobolin) : مصاد حيوى يفرزه الفطر مصاد حيوى يفرزه الفطر miyabeanus والفسطر C.heterostrophus والفسطر وهو فعال ضد الفطريات والبكتيريا، وضد Trichomonas vaginalis، وأيضاً ذو تأثير سام phytotoxic لنباتات الأرز.

وحيد السوط، opisthokont أو عديد الأسواط الخلفية.

جام يطيتان مختلفتان، وتنساب محتويات إحداهما إلى الأخرى خلال ثقب أو أنبوية. oogamy متبابن الجاميطات : اختلاف شكل الجاميطات في فطر بيضي، حبث تكون الجاميطة المؤنثة عبارة عن بيضة غبر متحركة، بينما تكون الحاميطة المذكرة عبارة عن خلية صغيرة متحركة. oogenesis استكمال نمق الحافظة الجاميطية المؤنثة oogonium في الفطريات البيضية بعد إخصابها. oogonium (= oogone) (oogonia)) اللجمع) أوجونة: حافظة جاميطية أنثوية في الفطريات البيضية، تحتوى على بيضة واحدة أو أكثر. ooplasm البلازم البيضي :

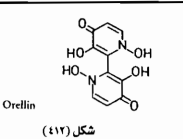
نوع من الاخصاب، تتلامس فيه حافظتان

البلارم البيضى : سيتوبلازم محبب موجود فى مركز الحافظة الجاميطية المؤنثة فى الفطريات التابعة لرتبة البيرونوسبورات Peronosporales، والذى يتحول بعد ذلك إلى بيضة oosphere.

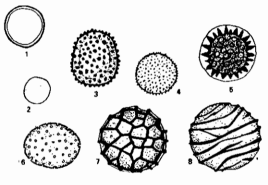
بيضة : حافظة جاميطية مؤنثة، oosphere عارية وغير متحركة، توجد فى الفطريات البيضية.

ويطلق على الحافظة الجاميطية المؤنشة عديدة الأنوية اسم البيضة المركبة compound oosphere.

جرثومة بيضية : جرثومة بيضية : جرثومة جنسية سميكة الجدار، تتكون من البيضة (الحافظة الجاميطية الأنثوية) نتيجة الإخصاب، أو بالتوالد البكرى.



منخرف - منخرف المنحم منخرف - منخرف منحلى بزخارف على سطحه - طبوغرافى : وجبود زوائد على بعض التراكيب الفطرية المختلفة - خاصة الجراثيم - بحيث يبدو سطحها منقوشاً بشكل زخرفى (شكل ٤١٣)، وكذلك وجبود ليفات أو حراشيف على ثمار فطريات بعض أنواع عيش الغراب، بحيث يبدو سطحها غير أملس.



شكل(٤١٢) : الزوائد السطحية على الجراثيم الكلاميدية لبعض فطريات التفحم.

Entyloma للفطر smooth للفطر calendulae

۲ ـ جـرثومــة منقطة punctate للفطر Sphacelotheca . destruens.

۲ - جرثومة مثاللة verrucose للفطر Ustilago serpens.
٤ - جرثومة مسننة echinulate للفطر -Ustilago ar

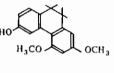
م ـ جرثومة شوكية aculeate للفطر Tilletia pallida.
 ٢ ـ جرثومة منقرة foveate للفطر Cintractia junci.

۷ ـ جرثومة شبكية reticulate للفطر Tilletia fusca.

A ـ جـرثومة مـخططة striate للفطر Cintractia . pachyderma

فطر مترمم عادة ، bed مترمم عادة ، يمكنه ينتشر فى الطبيعة بصورة طبيعية، يمكنه التطفل على العوائل المناسبة – عادة إنسان أو حيوان – عندما تكون هذه العوائل قابلة للعدوى نتيجة تعرضها لظروف غير مناسبة لها، مما يعمل على إصابتها بهذه الفطر، وظهور أعراض مرضية عليها.

iecchinol (+ hircinol) : أوركينول (شكل ٤١١) أحد مركبات - dihydrophenan (شكل ١٤١) أحد مركبات - thren التى تنتج عن طريق نباتات الأوركيدات orchinol عند نمو أحد فطريات الميكوريزا على جذورها.



Orchinol شکل (٤١١)

اورىلانىن:

orellanin

مجموعة من المركبات السامة الثابتة حراريًا، والمقاومة لعوامل الجفاف، مثال ذلك مركبات grzymaline وgrzymaline (شـكـل ٤١٢)، وcortinarine، بالإضافة إلى مركبين تابعين لمجموعة البنزونينات benzonines.

وتؤثر هذه السموم على الجهاز الهضمى للإنسان، وتكون مصحوبة بتشنجات عضلية، وصداع، وآلام فى الظهر، ثم يصاب الإنسان بفشل كلوى بعد نحو ٧ – ١٧ يوماً من تسممه بمثل هذه المركبات السامة.

ومن أهم الفطريات المحتوية على مثل هذه السموم، فطر عيش الغراب Cortinarius speciosissimus.

otomycosis فطريات الإذن : أمراض تسببها بعض الأنواع التابعة للجنس A. flavus و A. niger مسئل Aspergillus و A.fumigatus. حيث تصيب أذن الإنسان، وقد تكون خطيرة. بيضاوى _ إهليلجى الشكل. oval (شكل٤١٤). oval ovate شکل (٤١٤) ovariicolous يعيش ويتغذى

على المبايض.

بيضاوي الشكل ... ovate يشبه بيضة الدجاج.

oxydated لون مؤكسد : تلون جسم الأشن القشرى باللون الأحمر الذي يشبه الصدأ، وذلك عند معاملته بأحد أكاسيد الحديد.

oyster cap fungus (= oyster mushroom) فطر عيش الغراب المحارى :

هو الفطر Pleurotus ostreatus، وهو أحـد فطريات عميش الغراب الممأكولة والتي تزرع تجاريًا في شـتي انـحـاء العـالم. وتتـمـيـز ثماره بأنها تتكون من عديد من القبعات المتراكبة فوق بعضمها، لونها أبيض عادة، وقد تميل إلى اللون البنى الفاتح أو الرمادى أو

ornithocoprophilous فطر يفضل النمق في بيئة غنية بمخلفات الطيور. orphan anamorph شكل لاجنسى وحيد (يتيم) : طور جرثومي لاجنسى بكونه فطر ناقص، يشابه طور جرئومى لاجنسى لفطر آخر يتكاثر جنسيا والاحتسبًا. orthotrophy متعامد : تكوين الجرثومة البازيدية متعامدة على قمة الذنيب sterigma، بينما يستخدم المصطلح heterotrophy لوصف الجرائيم البرازيدية المتكونة حانسًا. قلبل في تكوينه لجرائيم الصدا. oscule لاحقة معناها : عمل _ عملية _ - osis حالة مرضية ــ زيادة. نمو الفطر تحت ظروف osmophily ارتفاع الضغط الأسم.وزي، كما هو الحال عند إنماء بعض فطريات الخمائر في مصحاليل

سكرية مركزة.

فطر يحصل على غذائه osmotrophic عن طريق الامتصاص.

ostiole (= ostiolum) يويت : ١ - تركيب يشبه العنق في الجسم الثمري الأسكى الدورقي الشكل، تبطنه شــعيرات عقيمة، ويفضى إلى فتحة خارجية تسمح بخروج محتويات الجسم الثمري إلى الخارج وتحررها. ٢ - أي ثقب تتحرر منه الجراثيم، سواء في جسم ثمري أسكي، أو وعاء بكنيدي.

البنف سـ جی، ویتراوح قطرها من ٥ ـ ٣٥ سنتیمترا (شکل ٤١٥).

وتُحمل قبعات فطر عيش الغراب المحارى جانبيًا على سيقان بيضاء قبصيرة ملساء مصمتة، وتنمو خياشيم الفطر أسفل القبعة ممتدة على الجزء العلوى من الساق. ولحم الثمرة أبيض اللون، متماسك، ذو رائحة وطعم مقبولين، والجراثيم بيضاء اللون.



.



هيفا ذات جدار خلوى pachydermatous خارجى أكثر سمكاً من الفراغ الداخلى. سميك الجدار. pachypleurous paddy straw mushroom

فطر عدش غراب القش :

هو الفطر Volvariella volvaceae أحــــد فطريات عـبيش الغـراب المأكـولـة التى تزرع تجاريًا فى دول شرق آسيا.

تتميز الأجسام الثمرية لهذا الفطر بالقبعات رمادية اللون ذات الحواف المنثنية، والتى يبلغ قطرها ٥ – ١٤ سنتيمتراً، كما يتميز مركز القبعة بوجود قتب. والساق ليفية بيضاء تزداد سمكاً فى الجزء السفلى منها، حيث يلتف حول قاعدة الساق تركيب غشائى بصلى الشكل يعرف باللفافة volva (شكل ٤١٦).



وتنتشر تَمار هذا الفطر فى الطبيعة على الأخشاب الميتة، خاصة فى المناطق الاستوائية وتحت الاستوائية طوال العام، ماعدا فصل الشتاء، ويزرع تجاريًا على قش الأرز، إلا أنه أمكن زراعـتـه مـؤخـراً على حطب القطن ومصـاصة القصب وأوراق الموز وغـيرها من المواد العضوية.

علم دراسة الفطريات paleomycology . الحفرية البائدة. (انظر تحت Fossil fungi). خلايا عمادية : خلايا هيفية طرفية، تكوّن طبقة القشرة العمودية في تركيب الأشن.

palisade fungi (= Basidiomycotina) فطريات عمادية (بازيدية).

palisade plectenchyma

pallid

نسيج فطرى عمادى : نسيج يتكون من هيفات فطرية مرتبة بطريقة عمودية فى منطقة القشرة للجسم الأشنى.

> شاحب ــ ذو ألوان شاحبة (باهتة).

راحى : راحى : شبيه براحة اليد وقد انفرجت أصابعها – ذو فصوص متباعدة عن بعضها، ولكنها مشتركة فى مركز واحد.

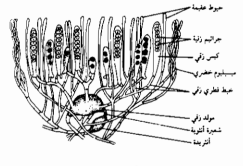
ينمو فى الأماكن الرطبة paludal كالمستنقعات.

panama disease of banana مرض بناما في الموز : مرض يتسبب عن *Fusarium oxysporum* var. *cubense* الفطر pannose (= panniform)

dales. (بينما تتركب الخصيلة الشعرية الحقيقية ture capillitium من هيفات فطرية غير مقسمة، ذات جدار سميك، ولونها بنى). **دو وضع جانبى** (شكل ٤١٩):paragynous على فطر يكون جاميطة مذكرة antheridium على جانب جاميطة مؤنثة oogonium، كما فى الفطريات البيضية التابعة للعائلة Pythiaceae.



paraphysis (paraphyses) للجمع paraphysis) ثليم و للجمع عقيمة (خيط عقيم) : تركيب عقيم يذرج من قاعدة الطبقة الخصيبة، خاصة فى الفطريات الأسكية، حيث يأخذ شكلاً خيطيًا أو صولجانيًا، وقد يكون متفرعا أو غير متفرع.

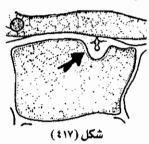


شکل (٤٢٠)

وتتجـمع أطراف هذه الشعيرات (الخـيوط) العقـيمـة بحيث تكون فـى مستـوى أعلى من

أحد نواتج التمثيل الغذائي الثانوي لفطر عيش الغراب المدرع Amanita pantherina، وهو سام للإنسان وللذباب. شبيه بالفراشة – papilionaceous ملون بألوان متعددة.

حليمة : (للجمع papilla (papilla = (للجمع بروية جدارية بروز كروى صغير الحجم - ترسيبات جدارية فى منطقة محددة من الجدار الداخلى لخلية العائل النباتى، فى المنطقة المقابلة لاختراق الفطر المتطفل، تواجه ضغط وتد العدوى (شكل ٤١٧).



مغطى ببثرات صغيرة.

papillate

papulose

جرثومة بثرية : جرثومة بثرية : جرثومة لاجنسية تكونها بعض الفطريات، مثل الفطر Papulaspora sepedonioides.

خصيلة شعرية شاذة : خصيلة شعرية شاذة : تركيب فطرى يتكون من هيفات مقسمة، شفافة، رقيقة الجدار، عقيمة، تختلط بالجرائيم المتكونة داخل الجسم الثمرى لفطريات عيش غراب الكرات النافخة اللتابعة لرتبة -Lycope

نسيج فطرى paraplectenchyma يتكون من خلايا ذات فراغ داخلى متساوى القطر.

دورة جنسية جانبية : parasexual cycle : دورة يتم خلالها اندماج بلازمى واندماج نووى ثم انقسام اختزالى، إلا أن هذه الدورة غير محددة بوقت معين وغير مخصصة بمراحل معينة فى دورة حياة الفطر. ولهذه الدورة أهمية كبيرة فى الفطريات الهيفية الناقصة متباينة الأنوية، حيث يتم خلالها إعادة توليف الصفات الوراثية دون تكاثر جنسى.

وتتم هذه الدورة _ إلى حد مـا _ على النسق. التالي :

١ ـ تكوين هيفات فطريات متباينة التلازم
 النووي.

٢ - اتحاد نووى، سواء بين نويتين متماثلتين أو نويتين غير متماثلتين، مما ينتج عنه أنوية ثنائية المجموعة الصبغية.

٣ - انقسام أنوية ثنائية المجموعة الصبغية diploid nuclei جنباً إلى جنب مع أنوية أحادية المجموعة الصبغية haploid nuclei.

٤ - حدوث عبور فتيلى crossing- over أثناء انقسام الأنوية ثنائية المجموعة الصبغية، مما يؤدى إلى ظهور تراكيب وراثية جديدة، لذا تعتبر هذه المرحلة أهم مافى الدورة. ٥ - إعادة توزيع الأنوية ثنائية المجموعة

الصبغية. ٦ ـ حدوث انقسام اخـتزالي في الأنوية ثنائية

المجموعة الصبغية. ٧ ـ تكوين سلالات جديدة أحادية النواة.

مستوى الأكياس الأسكية المتكونة داخل الجسم الشمرى الأسكى القرصى الشكل (شكل ٤٢٠)، وتتبادل هذه الشعيرات العقيمة مع الأكياس الأسكية، وتشكل جزءاً من الطبقة الخصيبة. ويعتقد أن هذه الشعيرات العقيمة تساعد على انتشار الأكياس والجرائيم الأسكية.

وتختلف الشعيرات العقيمة من ناحية المنشأ، فقد تنمو من قمة الجسم الثمرى وتتجه إلى أسفل، حيث تعرف بالشعيرات العقيمة القمية apical paraphyses، أو تنمو من قاعدة الكيس الأسكى، حيث تعرف بالشعيرات الأسكية العقيمة ascoparaphyses، وهى تميز الفطريات التابعة لعائلة البياض الدقيقى Erysiphaceae.

ويعرف الجـسم الثمسرى الأسكى الذى يحتوى على تلك الشعيرات العقيمة بالمصطلح paraphysate.

تركيب ثانوى عقيم : تركيب ثانوى عقيم : مصطلح شائع الاستخدام، يطلق على أى تركيب عقيم فى الطبقة الخصيبة للفطريات ركيب عقيم فى الطبقة الخصيبة للفطريات والجازيدية، مثال ذلك العويمد basidiole، والهيفا والحامل البازيدى العقيم basidiole.

paraphysoid network

شبكة هيغية عقيمة : خيوط هيغية عقيمة، متفرعة ومتحدة فيما بينها فى مناطق معينة، تحيط بالأكياس الأسكية فى بعض الفطريات الأسكية التى تعرف باسم ascolocular ascomycetes.

ذات رائحة تشبه رائحة حساء اللحم، وطعمها يشبه طعم البندق.

تتكون القبعات فى شكل كروى فى أول الأمر، ثم تصبح محدبة، ويتراوح قطرها من ١٠ ـ ٢٥ سنتيمتراً، وتنتشر على سطحها قشور بنية اللون. الساق نحيفة، ليفية، صلبة، توجد عليها حلقة، والجراثيم بيضاء اللون (شكل ٤٢١).



تكافل شاذ : تكافل شاذ : فطر أو أشن يعيش متبادلاً المنفعة على فطر أشنى.

طبقة هيفية خارجية ميفية الشكر فى الجسم الثمري الأسكى الطبقى الشكل apothecium، تتميز – احيانا – بلون داكن.

غشاء مزدوج منحنى، parenthesome يوجد عند كل جانب من جوانب الحاجز المستوح dolipore septum، ذى الشكل البرميلى، والمفتوح من الجانبين، الذى يميز الفطريات البازيدية، وقد يكون ذلك الغشاء المزدوج مثقباً، أو غير مثقب، أو ذا شكل حوصلى (شكل ١٧٨).

جدارى – مثبت بالجدار : parietal وجود الأكياس الأسكية متصلة بجدار الجسم الثمرى الأسكى الدورقى.

وعلى ذلك فإن هذه الدورة تعمل على دخول انوية من هيفات سلالة فطرية إلى سلالة اخرى، وبالتالى تحتوى هيفات الفطر على أنواع مختلفة من الأنوية، مثال ذلك أنوية أحادية المجموعة الصبغية تشبه كلاً من سلالتى الأبوين، وأنوية مختلفة أحادية المجموعة الصبغية ذات تراكيب وراثية جديدة ومتنوعة، وأنوية أخرى ثنائية المجموعة الصبغية مختلفة الأنواع.

ويحدث تباين التلازم النووى كثيراً فى الطبيعة بين سلالات الفطريات الهيفية الناقصة بعضها البعض، مما يؤدى إلى ظهور سلالات جديدة منها لم تكن معروفة من قبله والتى يمكن عزلها من المصادر الطبيعية لهذه الفطريات.

وقد يتصاحب وجود الدورة الجنسية الجانبية مع التكاثر الجنسى لبعض الفطريات، كما هو الحال فى الفطر -Aspergillus nidu lans، أو لايتصاحب ذلك كما فلى الفطر A.niger.

طفيل : parasite

كائن حى يعيش على أو داخل كائن حى آخر، مستمداً احتياجاته الغذائية منه، حيث يطلق على الكائن الثانى «عائل host»، والذى تظهر عليه أعراض التطفل (المرض). وقد يكون هذا الطفيل إجباريًا obligate، أو اختياريًا -faculta tive فى تطفله على عائله.

فطر عيش الغراب parasol mushroom، وهو المطلى : هو الفطر Lepiota procera، وهو من الأنواع البرية المأكولة. الأجسام الثمرية

هذا الغشاء جزء يحيط بالساق، يعرف باسم الحلقة (الطوق) annulus، وجازء آخر يتدلى من حاوف القبعة يعارف باسم الستارة cortina (شكل ٤٢٢).

شکل (٤٢٢)

خشب طائر الحجل : partridge wood خشب مصاب بمرض العفن الجيبى المتسبب عن فطر عيش الغراب الرفى -Stereum frus (شكل ٤٢٣).



شکل (٤٢٣)

جرثومة جزئية : جرثومة جزئية : جرثومة من خلية واحدة، تتكون نتيجة تفتت جرثومة أسكية تحتوى على خليتين (شكل ٤٢٤).



parietin (= physcion) باريتين : (parietin (= physcion) مسبغة أشنية ذات لون برتقالى مصفر زاه. أو أحمر، يتركب من مسادة الأنثراكينسون anthraquinone ، توجد فى الأشنيسات من الجنس Calophaca والجنس قرمزى (ارجوانى) وتعطى هذه الصبغة لون قرمزى (ارجوانى) مع أيونات البوتاسيوم.

وهناك فطريات أخرى تكون هذه الصبغة، مثال ذلك بعض الأنواع التابعية للجنس Aspergillus والجنس Penicillium.

parthenogamy (= parthenomixis) اتحاد بین خلیتین انٹویتین، ینشا عنه تکوین جسم ٹمری اسکی ۔ او جازءا منه - بطریقہ بکریة.

توالد بكرى : parthenogenesis نمو الجاميطة المؤنثة بمفردها لتكوين جرائيم أحادية المجموعة الصبغية دون إخصاب (بطريقة بكرية)، كما لو كانت مخصبة.

جرئومة بكرية : جرئومة بكرية دون تكاثر جرئومة تتكون بطريقة بكرية دون تكاثر جنسى، مثال ذلك تكوين جرئومة بيضية بكرية aboospore، أو جرثومة زيجية بكرية azygospore.

partial veil (= inner veil) قذاع جزئى (داخلى) : غشاء من نسيج فطرى رقيق، يتكون حول قمة الساق فى بعض فطريات عيش الغراب الخيشومية، ينشأ عن اتصال حواف القبعة - عند بداية تكوينها -بقمة الساق خلال مرحلة تكوين الطبقة الخصيبة (الخياشيم)، والذى يتمزق بعد ذلك نتيجة نمو القبعة وتمددها، بحيث يتبقى من

ومسيرطن لفئران التجيارب، ويسبب تسميماً عصبيًا neurotoxicosis في الماشية. ولقد أثبتت الأبحاث العلمية الحديثة أن هذا المضاد الحيوى ذو فاعلية مضادة للتقلصات للطقيل. antispasmodic activity، كما أنه مسوقف لانقباضات القولون contraction of colon. فطر عفن الخت : peat mould محددة. الفطر Chromelosporium fulvum. pecilomin يسطومان : ممرض : اسم تجارى لمستحضر من الفطر -Ascherso nia aleyroidis، يستخدم في المكافحة الحيوية لحشرة الذبابة البيضاء داخل الصوب مرضاً. الزجاجية. عدوى: pecky cypress السرو المنقر: مرض فطرى يصيب أشجار السرو – إحدى الأشجار الصنوبرية - تظهر أعراضه على صورة عفن جاف على الجذع والأفرع، يسببه باتيولين : فطر العفن Stereum taxodii.

> الإنزيمات المحللة للبكتين: pectic enzymes مجموعة من الإنزيمات المحللة التى يفرزها عديد من الفطريات المرضة للنبات.

> ولقد قــسم (Wood (1967) هذه الإنزيمات إلى نوعين :

> ١ ـ الإنزيمات المحللة لرابطة الإستر، وهى pectinesterases)
> (pectinesterases)
> وهى إنزيمات متخصصة، تتفاعل مع مجاميع مثيل إستر فى حمض البكتينيك.

> ۲ – الإنزيمات المحطلة للروابط الجليكوزيدية polygalacturonases، وهي تعمل على تكسير سطاسل البولي جلاكتورونات عن طريق التحليل المائي للروابط الجليكوزيدية.

Passage العائل ما passage بواسطة طفيل تم عزله منه وتنقيته.
 ۲ - طريقة تستعمل لزيادة القدرة المرضية للطفيل.
 patelliform شكل يشبه الرضفة - marce دو شكل يشبه مصفيحة مستديرة ذات حافة محددة.
 patent ممتد - منتشر.
 pathogen : ممرض :

فطر متطفل قادر على إصابة عائل ما، أو مدى عوائلى، لعوائل مختلفة، بحيث يحدث بها مرضا.

عدوى : عدوى : إمراض العائل عن طريق إضافة اللقاح الفطرى المرض المناسب تحت ظروف مواتية.

باتيولين : باتيولين : مضاد حيوى (شكل ٤٢٥) يفرزه الفطر -As Penicillium pat والفطر -Penicillium والفطر -P.claviforme والفطر P.expansum، وغيرها من فطريات أخرى.



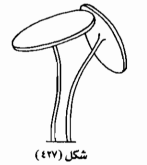
Patulin شکل (٤٢٥)

ويعرف هذا المضاد الحيوى باسماء أخرى، مصطل clavicin وclavatin وclavicin و mycoin وpenicidin ويؤثر على البكتيريا والفطريات، وهو سام للنباتات والحيوانات،

الوسطى medio- pellis، وطبقة القشيرة السفلى sub- pellis.

قبعة شفافة مخططة : pellucid-striate : قبعة شفافة مخططة : قبعة لثمرة بعض أنواع فطريات عيش الغراب، تتميز بشفافيتها، بحيث تظهر الخياشيم خلالها على صورة أشعة داكنة اللون من خطوط مستقيمة تلتقى فى مركز القبعة، مثال ذلك فطر عيش الغراب ذى القبعة نصف الشفافة Coprinus micaceus.

درعى الشكل : درعى الشكل : ذو شكل يشب الصفيحة المستديرة (الدرع)، محمولة على ساق (حامل) مركزى، يتصل بها من أسفلها (شكل ٤٢٧).



penatin (= corylophillin = notatin = penicillin B)

بيناتين : مضاد حيوى يفرزه الفطر -Penicil lium notatum، والفطر P. chrysogenum، ذو تأثير مضاد للبكتيريا.

بنيسيدين : patulin مضاد حيوى (انظر تحت patulin). ذو شكل يشبه ريشة الرسام، penicillate مـثــال ذلك الحـامل الـكونيــدى لـلجنس Penicillium.

يشبه شكل أسنان المشط (شكل ٤٢٦). ممري مري شكل (٤٢٦) فلط خلايا ناضجة مع أخرى غير ناضجة – اتحاد جنسى بين خلية خميرة أمية yeast mother cell، وأحد البراعم الناتجة منها. تكاثر بين كائنات حية pedogensis مغيرة العمر، أو غير ناضجة. جليد : مع الخراجى رقيق، تكونه بعض الخمائر

مـشطى :

pectinate

عند نموها على سطح البيئة الغذائية السائلة. ٢ _ بشرة رقيقة يسهل نزعها، تتكون على سطح قبعات ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب الخيشومية.

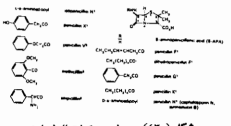
قناع غشائى : pellicular veil قناع جزئى يتكون من غشاء رقيق فى الجسم الثمرى لبعض فطريات عيش الغراب عديمة الساق.

قشرى الشكل : pelliculose تكوين الطبقة الخصيبة فى شكل قشرى فى الأجسام الثمرية لبعض فطريات عيش الغراب التابعة للعائلة Thelephoraceae.

طبقات القشرة الخلوية طبقات القشرة الخلوية فى الأجسام الثمرية لفطريات عيش الغراب، والتى لاتشترك فى تكوين الأقنعة veils. وتقسم هذه الطبقات إلى : طبقة القشرة العليا (الخارجية) supra-pellis، وطبقة القشرة

إنزيم تحليل البنسلين : penicillinase إنزيم بكتيرى يتبط فعل المضاد الحيوى بنسلين.

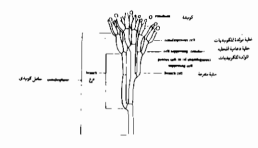
penicillin B (= penatin)
penicillin F (= flavicin)
dihydro- penicillin F (= gigantic acid)
penicillin N (= cephalosporin)



شكل (٤٣٠) : بعض مركبات البنسلين.

حامل كونيدى متفرع penicillus فى شكل يشب فرشاة الرسام، يتميز به الجنس Penicillium والأجناس الأخرى وثيقة الصلة به.

يتـركب الحـامل من سـاق عمـودية تحـمل مـجـمـوعـة من الخـلايا المولدة لـلكونيـديات (قارورات phialides)، تتـراص على فريعـات قصيرة metulae (شكل ٤٣١).



شكل (٤٣١) : تركيب الحامل الكونيدى للجنس Penicillium.

حمض البنيسليك : penicillic acid (شكل ٤٢٨) حمض مضاد للبكتيريا، يفرزه الفطر Penicillium puberulum، والفطر P.cyclopium، وغيرهما من أنواع أخرى تابعة لهذا الجنس.

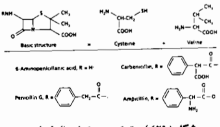


Penicillic acid

شکل (٤٢٨)

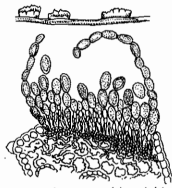
بنسلين (شكل ٤٢٩) : بنسلين (شكل ٤٢٩) : مجموعة من المواد المضادة للحيوية، تنتج بواسطة الفطر Penicillium notatum، والفطر الموجبة لصبغة جرام، والتى تضم جميع أنواع البكتيريا الكروية بمختلف أشكالها، مثل السبحية والعنقودية، المسببة لتقيح الجروح ولمشاكل صحية لاحصر لها للإنسان. ولقد أظهر البحث العلمى أن هذا المضاد الحيوى ذو سمية قليلة للإنسان.

وتم اكتشاف هذا المضاد الحيوى عن طريق العالم الإنجليزى سير الكسندر فلمنج (1955 - 1881) Fleming، وذلك عام ١٩٢٩، ونال جائزة نوبل للسلام فى العلوم الطبية تقديرا له.



شكل (٤٢٩) : تركيب مركبات البنسلين.

انتشار، كما هو الحال فى فطريات عش الطائر التابعة للعائلة Nidulariaceae. جراب ثمرى : (للجمع peridium (peridia غلاف خارجى أو جدار لكيس جرئومى (إسبورانجى)، أو غيره من الأجسام الثمرية، قد يتكون من عدة طبقات، داخلية وخارجية. وتعرف الخلايا المكونة للغلاف الثمرى وتعرف الحراب الثمرى peridial cells، خاصة فى الأوعسية الأسيدية الاير



operculate or peridermioid

شکل (٤٢٢)

periphysis (periphyses للجمع periphysis (periphyses اللجمع اللجمع مبطنة : زائدة هيفية قصيرة، شبه شعيرية، ذات شكل هدبى، تبطن فتحة البويب ostiole في الأجـسام الثـمبرية الأسكية pecnidi الدورقية، أو فتحة الوعاء البكنيدى -pycnium أو فتحة الوعاء البكني يعتم الخرية الخرية (شكل ٤٣٣).

١ - نمو الجسم الثمرى
 على امتداد طوله، كما هو الحال فى تكوين
 العويمد columella فى الأجسام الثمرية
 لفطريات عيش الغرب المعرب المعربية
 Gasteromycetes
 ٢ - نمو فى اتجاه المحور الطولى، مثال ذلك
 نمو أنبوب الإنبات من كونيدة بعد ظهوره من
 المولدة للكونيديات.

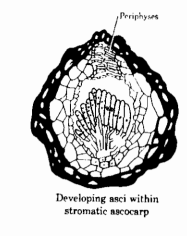
معمن : perennial

ذو دورة حياة تدوم لأكثر من سنتين.

تدهور الوحدات الفطرية perforation lysis المتحملة للظروف السيئة فى التربة عن طريق تقدمها فى العمر، أو مهاجمة الكائنات الحية الأخرى لها.

pergameneous (= pergamenous = pergamentaceous) درقى الشكل. periclinal منحنى في اتجاه ما، او في توازى - منحنى في شكل محيط دائرة. منطقة من الجدار _____ periclinal- thickening الخلوى يزداد فيها السبمك، تحيط بالأنبوب البروتوبلازمي عند قمة القارورة phialide. peridermium وعاء أسددي، كما في شبه الجنس Peridermium. peridiolum (= peridiole) ئمىرة : انقسام اللب الخصيب gleba عن طريق تكوين جدر فاصلة صلبة شمعية، بحيث تتكون ثميرات صغيرة تحتوى على الجراثيم

البازيدية. تعمل هذه الشميرات كوحدات



شکل (٤٢٢)

تجمع حشد من الكائنات الحية periphyton التى تنمو على سطح المواد الطافية على سطح الماء، بحيث تغطى بغلاف لزج.

بلازم محيطى : بلازم محيطى : السيتوبلازم الخارجى فى الأعضاء الجنسية، سواء المؤنثة oogonia أو المذكرة antheridia، فى الفطريات البيضية التابعة لرتبة البيرونوسبورات Peronosporales، والذى لايشترك فى عملية التكاثر الجنسى.

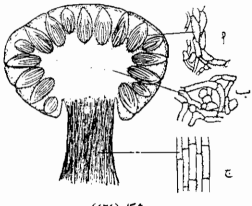
perispore (= perisporium) غـلاف يحـميط بالجمدار الخلوى الحـقــيـقى للجرثومة.

غلاف خارجى يكون نطاقاً perisporial sac فلاف خارجى يكون نطاقاً سائباً حول الجرثومة، كما هو الحال فى الجراثيم البازيدية لفطر عيش الغراب ذى القبعة الحبرية من الجنس Coprinus.

شفة مشرشرة : دائرة أو دائرتان من الزوائد الصغيرة المستدقة الشبيهة بالأسنان، تحيط بفتحة الجسم الثمرى، خاصة تلك الأجسام الثمرية لبعض فطريات عيش الغراب المعدية Gasteromycetes، مثل الكرات النافخة ونجوم الأرض.

perithecial stroma (perithecial stromata للجمع)

حشية ثمرية أسكية : تركيب فطرى يتكون من نسيج بارانشيمى كاذب، تنغمد فيه أجسام ثمرية أسكية دورقية الشكل. ويوضح شكل (٤٣٤) تركيب جدار الثمرة الدورقية (أ)، والهيفات المكونة لتركيب الحشية الثمرية (ب)، بينما توضح (ج) الهيفات المكونة للساق.



شکل (٤٢٤)

perithecium (perithecia للجمع perithecium) جسم ثمرى أسكى دورقى : تركيب ثمرى تحت كروى إلى دورقى الشكل، تتراص داخله الأكياس الأسكية فى طبقة خصيبة، يقابلها بويب حقيقى ostiole يؤدى إلى فتحة فى قمته تتحرر منها الأكياس الأسكية، ولهذا التركيب الثمرى جدار خاص به.

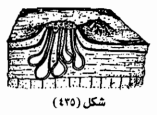
وجود تراكيب فطرية دون تحلل لفترة طويلة، مثال ذلك حوامل (أعناق) الجراثيم التيليتية لفطريات الأصداء التي تبقى متصلة بها بعد تحررها.

petaloid بتلى الشكل ـ ذو شكل يشبه بتلات الأزهار (شكل ٤٣٧).

pervious منغذ _ مثقب عند القاعدة. petrophilous (= saxicolous) نام بين الصخور أو عليها. **بادئة معناها :** داكن اللون، phaeo -خاصة في جرائيم الفطريات الناقصة. phaeomycosis مصطلح عام شائع استخدامه للفطريات المرضة للإنسان والحيوانات، والتى تسببها فطريات داكنة اللون dematiaceous fungi. خلابا مولدة للكونيديات، phalacrogenous تظهر في المستوى نفسه من هيفات فردية، مكونة طبقة مخملية (قطيفية) الشكل تشبه العشب، كما هو الحال في الأنواع التابعة للجنس Cephalosporium.

phalloid جسم ثمري لأحد فطريات القبرون النتنبة الشابعية لرتبية البفيلالات .Phallales

وقد تتكون مثل هذه الأجسام الثمرية الأسكية الدورقية الشكل منغمدة داخل طبقة القشررة في العائل النباتي، كما هو الحال في الفطر Diaporthe impulsa (شكل ٤٣٥).

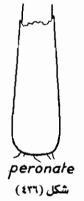


peritrichous (= peritrichiate)

ذو شعيرات أو أسواط تغطى السطح كله.

peronate

ذو غلاف خارجي، خاصة وجود لفافة volva عند قاعدة الساق (شكل ٤٣٦) في بعض فطريات عيش الغراب، مثل فطر عيش غراب القش -Volvariella vol vaceae، أو وجود قناع عام universal veil يغطى ثمارة عليش الغراب صاغايارة العمار بأكملها، كما هو الحال في ثمرة فطر عيش غراب الذبابة Amanita muscaria.



perrumpent

persistent

يخترق .

مستمن ـ دائم البقاء : ا

مع تحيات د. سلام حسين عويد الهلالي

https://scholar.google.com/citations?

user=t1aAacgAAAJ&hl=en

salamalhelali@yahoo.com

فيس بك... كروب... رسائل وأطاريح في علوم الحياة

https://www.facebook.com/groups/ /Biothesis

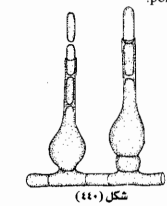
https://www.researchgate.net/profile/ /Salam_Ewaid 07807137614



فيرومون (فيرمون) : pheromone مادة تفرز خارج جسم كائن حى، ويستقبلها كائن حى آخر من النوع نفسه، فتؤدى إلى حث تفاعل متخصص، مثل سلوك ما، أو القيام بمرحلة نمو معينة.

phialide : قارورة : تركيب فطرى وحيد الخلية، يشبه شكل قارورة صغيرة، تتكون داخله الجراثيم ثم تخرج من خَلال فوهة قمية فى تتابع قاعدى، مثال ذلك الفطر ٤٤٠ (٤٤٠).

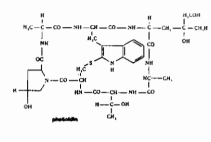
وقد تحتوى خلية القارورة على أكثر من فوهة واحدة، لذا تعرف بالقارورة المركبة polyphialide.



جرثومة قارورية : جرثومة قارورية phialospore . جرثومة لاجنسية تنتج من قارورة phialide، دون أن يصاحب ذلك زيادة فى طول القارورة نفسها.

وفى بعض الفطريات تمثل القارورة الحامل الكونيدى، حيث تحمل القارورات على هيفات الفطر مباشرة، كـما هو الحال فى الجنس -Ac remonium، بينما فى حالات أخرى تحمل

فالوتوكسينات : فالوتوكسينات : مواد سامة تتركب من ببتيدات سباعية الحلقات، يفرزها فطر عيش غراب القبعة الميتة Amanita phalloides، وهي سامة للإنسان وتعرف بعدة أسماء أخرى مثل phallicidin، وPhalloidin (شكل ٤٣٨)، وphallcidin.



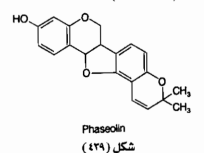


phaneroplasmodium

(phaneroplasmodia للجمع بلازموديوم ظاهر : جــسم ســـائب (بلازموديوم)، يتكون من مروحة مـتمـيزة، وأشرطـة سميكـة واضحة تـتميـز إلى بلازم خارجى وبلازم داخلى، ويـكون البروتوبلازم فيه خشناً ومحبباً، ويميز رتبة Physarales.

فاصيولين : phaseolin

فيتوالكسين ينتجه نبات الفاصوليا Phaseolus vulgaris (شكل ٤٣٩).



وهكذا الحال فى هذه الفطريات، حيث تنبعث من رماد حرائق الغابات مرة أخرى، وتعيد الحياة إلى المناطق المحترقة. ومعظم هذه الفطريات أسكية، وبعضها بازيدى. وتعمل الحرارة المرتفعة الناتجة من هذه الحرائق على حث جراثيم تلك الفطريات للإنبات، وتكوين نموات هيفية ثم أجساماً ثمرية.

ولقد أظهرت هذه الفطريات تأقلماً واضحاً على تحمل الأملاح المتخلفة عن الأشجار المحترقة، والتى تعمل على رفع رقم حموضة التربة. كما يؤدى موت عديد من الأحياء الدقيقة فى التربة فى مثل هذه المناطق المحترقة إلى تقليل المنافسة مع هذه المجموعة من الفطريات، فتنمو مكونة عشيرة فطرية متميزة فى بيئة تكاد تخلو من الحياة.

فومين : phomin

مضاد حيوى تفرزه بعض الأنواع التابعة للجنس Phoma، يسبب تثبيط نشاط الخلايا وانقسامها.

بادئة معناها : ضوء أو ذو علاقة به. - photobiont معاشر طحلبى : طحلب متعايش داخل تركيب الأشن، يقوم بالتمثيل الضوئى، وقد يكون طحلباً أخضر phycobiont أو طحلباً أخضر مرزق (سيانوباكتريا) bactobiont = cyanobiont

القارورات على حوامل كونيدية، بحيث تتراص القارورات على أطراف الحامل الكونيدى نفسه، أو على أطراف تفرعات ثانوية منه، حيث يعرف الحامل فى هذه الحالة باسم الحامل القارورى phialophore، كما هو الحال فى الجنس Penicillium (شكل ٤٤١).



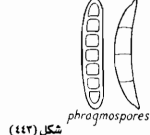
شکل (٤٤١)

نوع من تكوين الكونيديات، phialidic يتم بحيث تكون كل كونيدة محاطة بجدار خلوى جديد، لايتكون من جدار الخلية المولدة لها (القارورة phialide).

ويتتابع ظهور الكونيديات قاعديًا نتيجة ثبات منطقة خروجها من فوهة القارورة. وقد تضرج الكونيديات من فوهة وحيدة monophialidic، أو من عديد من الفوهات من القارورة الواحدة polyphialidic.

الفطريات المنبعثة phoenicoid fungi من الرماد : ترجع تسمية هذه الفطريات بهذا الاسم إلى خرافة فرعونية – يونانية قديمة،

جرثومة مقسمة : جرثومة مقسمة : جرثومة (كونيدة) بيضية مستطيلة، مقسمة بحاجزين أو عدة حواجز (طولية وعرضية)، مكونة جراثيم عديدة الخلايا (شكل ٤٤٣).



phyco - بادئة معناها : ذو علاقة بالطحالب. phycobiont (= photobiont) معاشر طحلبى داخل تركيب الأشن. ينمو مع طحلب أو يتطفل عليه.

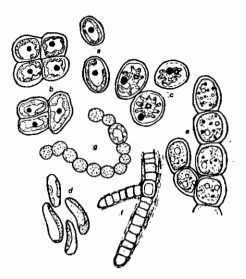
ارتباط جسم (ثالوس) phycosymbiodeme (ثالوس) أشنى من معاشر فطرى وحيد، وأنواع مختلفة من معاشرات طحلبية.

فطر يحصل على احتياجاته phycotrophic الغذائية من طحلب.

مصطلح عام شائع phycomycosis الاستخدام للدلالة على الأمراض التى تصيب الإنسان أو الحيوانات، والتى تتسبب عن أحد الفطريات الطحلبية phycomycete.

فيلليديم : (للجمع phyllidium (phyllidia وحدة أشنية تتكون عن طريق انفصال جـزء ورقى أو حرشفى من جسم (ثالوس) الأشن.

phyllocladia (phyllocladium (مفردها) فيللوكلاديا : أجـزاء من جــسم (ثالوس)



شكل (٤٤٢) : معاشرات طحلبية أشنية :

- طحالب خضراء Chlorophyceae
 - a = طحلب Myrmecia.

محب للضوء

- b = b طحلب Pleurococcus.
- c ≈ طحلب Trebouxia. d = طحلب Coccomyxa.
- .Trentephohlia طحلب = e
- طحالب خضراء مزرقة Cyanophyceae
 definition
 definition
 f
 e
 definition
 definition</li

photophilous

أو للوسط المضاء إضاءة جيدة.

كاره للضوء : كاره للضوء : محب للمناطق المظللة، ذات الضوء الضعيف.

photosporogenenetic

يحتاج الضوء للتجرئم.

جذب ضوئى : جذب ضوئى : حركة عاملها الموجه هو الضوء، أو _ على الأقل _ تتأثر به.

وتعرف الأحياء الدقيقة النامية على السطح العلوى للأوراق بالمسلح phyllous phyllosphere، والنامية على السطح العلوى للأوراق بالمسطلح -sphere.

النشوء والإرتقاء : phylogeny يقصد به نشأة نوع ما من الكائنات الحية وتطوره منذ نشأته الأولى حتى وصوله إلى شكله المعاصر.

نشاة الفطريات وتطورها : ينظر علماء الفطريات إلى نشأة الفطريات وتطورها على أساس مقارنة أشكالها الظاهرية، وتحورات تراكيبها الهيفية، والتفاعلات السيرولوجية بين الفطريات الحفرية fossil fungi ونظائرها من الفطريات المعاصرة.

فعلى سبيل المثال، تظهر الأفراد التابعة للفطريات اللزجة Myxomycota صفات مشتركة بين النبات والحيوان، كما أن بعض الفطريات الدنيئة قد يكون منشأها أسلافاً من فطريات لزجة.

وتعتبر الفطريات الراقية وحيدة السلف monophyletic، حيث يعتقد أنها نشات من كائنات حيبة عديمة الكلوروفيل، أدنى من الفطريات الكيتريدية Chytridiales، قد تكون طحالب خضراء فقدت الكلوروفيل.

ونتيجة للاختبارات السيرولوجية، فلقد وضعت الفطريات الطحلبية Phycomycetes كاحد فرعى السيفالونات Siphalonales، والتى تفرعت – بعد ذلك – خلال تطورها إلى رتبة فطريات الأصداء Uredinales، ورتبة فطريات عش الطائر Nidulariales، وكذلك إلى فطريات عيش الغراب الأخرى المعاصرة سواء

الأشن من الجنس Stereocaulon، ذات شكل محبب، أو متثالل، أو مرجانى، أو حرشفى، أو أصبعى، أو ورقى، أو ترسى، تحتوى على المعاشر الطحلبي.

منطقة سطح الورقة phylloplane التى تعيش عليها الكائنات الحية الدقيقة غير المطفلة.

المنطقة المحيطة بسطح phyllosphere الورقة مباشرة :

تضم عشائر الأحياء الدقيقة النامية على سطوح أوراق النباتات بكتيريا وفطريات شبيهة بالخمائر تتبع العائلة -Cryptococca شبيهة بالخمائر تتبع العائلة -Sporobolomycet ، وأخرى تتبع العائلة -Aureobasidium ، مدوعه مدوعة على أنواع من الجنسين بعض الفطريات الهيفية الأسكية، وبعض الطحالب التابعة للعائلتين Chlorophyceae و Cyanophyceae. كما تنمو بعض الأشنيات على سطوح الأوراق، خاصة في المناطق الاستوائية الرطبة.

ولقد قسم (Hudson (1986 فطريات سطوح الأوراق إلى ثلاثة أقسسام، هى : فطريات سطوح الأوراق غير المرضة للنبات -non pathogenic epiphytes، والفطريات المرضة للنبات pathogens، وفطريات سطوح الأوراق العارضة causal inhabitants exochthonous.

كما تقسم فطريات سطوح الأوراق غير المرضة للنبات إلى مجموعتين رئيسيتين : قاطنات سطوح الأوراق -phylloplane inhabi tants، والمترممات الأولية شائعة الانتشار common primary saprotrophs.

والطحلب طبقاً لعـلاقاتهما الغذائية المشـتركة، وتخصص كل منهما للحياة مع الآخر.

ومن ناحية أخرى، فإنه يعتقد أن الأكياس الأسكية قد تطورت فى بعض الفطريات لتكون حوامل بازيدية، إلا أن ذلك مازال يحوطه كثير من الشك، بينما يزداد احتمالية نشياة الفطريات البازيدية من طحالب غير ذاتية التغذية كأسلاف مستقلة (Eriksson, 1981).

physiological race : **multic فسيولوجية** : Ithe يتشابه السلالات الفسيولوجية للفطر الواحد فى شكل التراكيب الفطرية المكونة لها، ولكنها تختلف فيما بينها فى الصفات المزرعية، أو الفسيولوجية، أو الكيموحيوية، أو القدرة المرضية، أو غير ذلك من صفات أخرى.

ويستخدم مصطلح «سلالة فسيولوجية» بديلاً عن مصطلح «شكل حيوى biological form»، وغيسره من مصطلحات أخرى، وذلك طبقاً للقسانون الدولى لتسمية الفطريات، والذى تمت الموافق عليه خلال المؤتمر الدولى لعلوم النبات International المتعقد عام ١٩٣٥.

فسيولوجى الفطريات: physiology of fungi علم يقصد بالمصطلح فسيولوجى physiology علم دراسة وظائف الأعضاء، ثم تـطور مفهوم هذا العلم ليشمل دراسة جميع التحولات الحيوية وعمليات التمثيل الغذائى للكائنات الحية، سواء الراقية أو غير الراقية.

ويعد علم فسيولوجى الفطريات من العلوم المهمة وثيقة الصلة بالأحياء الراقية وعلى رأسها الإنسان، نظراً للتماثل شديد القرابة للمسارات الحيوية بها، مثال ذلك فسيولوجيا

الثقبية مثل الجنس Boletus، أو الخيشومية مثل الجنس Amanita، بينما وضعت الفطريات البيضية Oomycetes كأحد الفروع المبكرة التي كانت سلفاً للفطريات الراقية.

وتحتوى الأكياس الأسكية – شأنها فى ذلك شأن الأكياس الإسبورانجية فى الفطريات الزيجية – على جراثيم داخلية المنشأ، حيث يفترض أن الجنس Dipodascus والجنس يفرياً، على الرغم من تخصصهما على عوائلهما النباتية.

ويعتقد (Cain (1972) أن الأنماط الأساسية للأكياس الأسكية قد تكون ذات أصول طحلبية منفصلة. ولقد أكد ذلك (1981) Eriksson. ويعتقد أن الكيس الأسكى فى الفطريات التابعة لرتبة Peltigerales بدائى بصورة خاصة، إلا أن ذلك لايعنى أن أول الفطريات الراقية كانت معاشرات ذاتية التغذية تشبه الأشنيات المعاصرة.

وتعسود نشأة الفطريات إلى الحقب الفانيروزوى المبكر early Phanerozoic، حيث كانت مصاحبة لبعض المخلفات العضوية للنباتات الأرضية. ومن ناحية أخرى، قد تكون النباتات الأرضية ذات أسلاف تعود إلى علاقة تبادل منفعة بين طحلب أخضر وفطر بيضى (Pirozynski & Malloch, 1975).

وتعتبر الأشنيات متعددة الأسلاف -poly وتعتبر الأشنيات متعددة الأسلاف -phyletic أخضر (أو أخضر مزرق) يعيشان معاً فى علاقة تبادل منفعة، وبالتالى فإن تطور الأشنيات اعتمد على تطور كل من الفطر

وفى الآونة الأخيرة، يعد الفطر واحداً من أهم النظم التجريبية المستخدمة فى دراسة السلوك الكروموسومى أثناء انقسام النواة، والذى يؤدى إخطاؤه فى الإنسان إلى حدوث أمراض وراثية لايمكن علاجها فى كثير من الحالات.

ويعتبر المدخل الوحيد لدراسة أسباب هذه الأخطاء هو بناء مايعرف بالكروموسوم الصبيغى فى الخميرة، والتى أدت النتائج المتحصل عليها من التجارب التى استخدم فيها هذا الفطر إلى تفهم أسباب حدوث الأخطاء الوراثية وكيفية التغلب على آثارها.

إن دراسة فسيولوجيا الفطر هى دراسة لأليات حيوية معقدة لكائن حى بسيط التركيب، سريع النمو، سهل الإنماء، أودع الله - سبحانه وتعالى - فيه جزءاً يسيراً من أسراره، اكتشف الإنسان بعضها، ومازال الفطر لديه المزيد.

فيتوالكسين : phytoalexin

مادة ناتجة عن التمثيل الغذائى للنبات، وذلك كمرد فعل للإصابة بفطر ما، أو غيره من المرضات، أو العوامل غير الحيوية الضارة بالنبات، حيث تعمل هذه المادة على تثبيط غزو الطفيل المرض للنبات العائل.

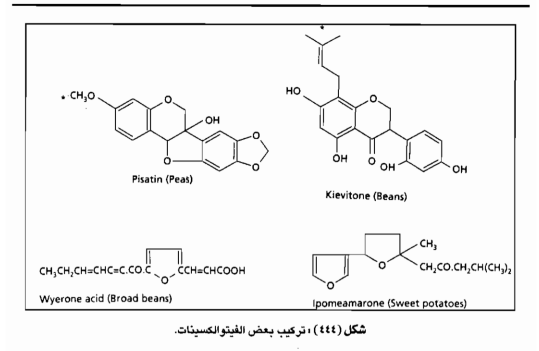
وتشمل الفيتوالكسينات مركبات مختلفة، مثال ذلك ipomeamarone فى نبات البطاطا، وkievitone فى نبات اللوبيا، وphaseollin فى نبات الفاصوليا، وpisatin فى نبات البسلة، وwyerone acid فى نبات الفول البلدى (شكل ٤٤٤).

التغذية، وآلية الامتصاص، وبناء المركبات المعقدة المخزنة مثل الجليكوجين والدهون، والتبادلات الحيوية المهمة بين هذه المواد المخزنة والمواد الاخرى الذائبة المستخدمة فى إمداد الكائن الحى بالطاقة اللازمة، والعوامل المتحكمة فيها، حيث يعتبر ذلك كله الدعامة الاساسية لفهم حقيقة مايحدث فى الكائنات الحية الراقية.

وتمدنا دراسة فسيولوجيا التكاثر فى الفطريات بمعلومات وافية عن الدور الهورمونى المنظم لتكوين الأعضاء الجنسية، وتأثير العوامل الغذائية وعوامل البيئة على الآلية المتحكمة فى الجنس، وفسيولوجيا تكوين الأعضاء الجنسية المذكرة والمؤنثة، وفسيولوجيا الإخصاب، فيما يعد إضافة تجريبية مهمة، ومحققاً نتائج لايمكن الحصول عليها إلا من دراسة الفطريات.

كما يمكن اعتبار الغزل (الميسليوم) الفطرى طوراً جنينيًا قابلاً للتشكل، حيث تنتج كثير من الفطريات من هذه التراكيب الفطرية ذات الميسليوم المفكك تراكيب نسيجية شديدة الاندماج، تعرف باسم الأجسام الثمرية.

ويعتمد على دراسة نشوء مثل هذه التراكيب النسيجية المعقدة من خيوط هيفية بسيطة، وعلى تأثير العوامل الوراثية المتحكمة فيها فى دراسة فسيولوجيا التعضد وآليته فى جميع الكائنات الراقية. كما أن التعرف على المواقع الجينية ذات الصلة الوثيقة بعملية تكوين وظهور تلك التراكيب المعقدة سوف يعمل على تفهم آلية التحكم الوراثى فى تكوين الأعضاء المختلفة فى الكائنات الراقية بما فيها الإنسان.



phytoalternarin A, B, C

فيتو الترنارين أ، ب، ج: توكسينات متخصصة للعوائل النباتية، ينتجها الفطر Alternaria kikuchiana المسميب لمرض البقعة السوداء في الكمثري اليابانية Pyrus.

phytolysis : تجلل نباتى : تحلل الأنسجة النباتية إنزيميًّا بفعل الفطر Plowrightia ribesia المسبب لمرض البشرة السوداء فى نبات عنب الشعلب gooseberry. ونبات الكشمش currants.

علم أمراض النبات : Phytopathology فرع من العلم يهتم بدراسة أمراض النبات.

pigments in fungi and lichens

الصبغات الفطرية والأشنية : تتميز بعض

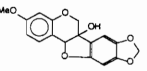
الفطريات بإنتاجها للصبغات، فعلى سبيل المثال تنتج أنواعاً معينة من الجنس -Helmin hydroxyanthraqui مركبات -thosporium helminthosporin مثال ذلك مركب nones catenarin مثال ذلك مركب cynodontin ذو اللون الأحمر، ومركب cynodontin ذو اللون البرونزى، ومركب tritisporin ذو اللون البنى المحمر.

وتنتج فطريات أخرى صبغات ملونة، مثال ذلك الفطر Aspergillus glaucus الذى ينتج مركب erythroglaucin ذو اللون الأحسمر، ومركب auroglaucin البرتقالى اللون، ومركب flavoglaucin الاصفر اللون.

Fusarium culmorum كمما ينتج الفطر Fusarium culmorum ممركب aurofusarin ذا اللون الأصفر Monilia sitophila

pileate قىعى ــ دُو قبعة . pileolus قبعة صغيرة الحجم. قيعة _ قلنسوة : pileus (pilei للجمع) الجزء العلوى من الجسم الثمرى البازيدى basidiocarp لفطريات عسيش الغراب، والذى يحمل على سطحه السفلي الطبقة الخصيبة المكونة للجراثيم، سواء في خياشيم، أو ثقوب، أو أسنان، أو غير ذلك من تراكيب فطرية. أشعر : مكسو بشعر ناعم . pilose pine moss خث إبرى : أنواع من الأشنيات تتبع الجنس Alectoria والجنس Bryoria. pionnotes كتلة من جرائيم الفطر Fusarium، ذات مظهر شحمی أو دهنی. piricularin بيريكيولارين : فيتوتوكسين يفرزه الفطر -Pyricularia ory zae المسبب لمرض لفحة الأرز. pisatin

بيساتين (شكل ٤٤٥) : فيتوالكسين من نبات البسلة Pisum sativum.



شکل (٤٤٥)

pityriasis versicolor (= tinea versicolor) مرض جلدى سطحى، يصيب الإنسان، ويتسبب عن الفطر Malassezia furfur . (Pityrosporum orbiculare)

مركب aurantin ذا اللون الأصفر، ومركب oosporin الذى يعطى لوناً بنيًّا مائلاً للقرمزى عند وجود كلوريد الحديديك.

وتنتج الأنواع المختلفة من الجنس -Penicil citromycetin مركبات ملونة مستل citromycetin و chrysogenin و citrinin، بالإضاف أخرى حمض الفولفيك fulvic acid، ومركبات أخرى عديدة جميعها صفراء اللون.

وهناك أنواع عديدة من فطريات عيش الغراب الملونة، التى استعملت منذ الحضارات الإنسانية القديمة حتى الآن فى الحصول على صبغات ملونة تستعمل فى صباغة الألياف القطنية والصوفية، فعلى سبيل المثال ينتج فطر عيش الغراب الثقبى Boletus luridus مادة boletol ذات اللون الأزرق.

وتستعمل بعض الصبغات الفطرية فى التصنيع الغذائى، حيث تكون آمنة صحيًا، مثال ذلك إنتاج الصبغة الحمراء من خميرة Monoas- ومن الفطر -Phaffia rhodozyma ويستعمل الفطر الأخير فى إنتاج نبيذ الأرز الأحمر.

ويمكن الحصول على صبيغات ملونة من بعض الأشنيات، مثال ذلك مركب -rhodophys cin، ذو اللون الأحمر، وحمض اليوسنيك usnic acid، ومسركب stictaurin ذو اللون الأصفر، ومركب parietin ذو اللون البرتقالى، وحمض الفولينيك vulpinic acid ذو اللون الأخضر الزمردى.

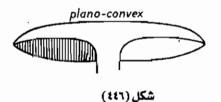
ومعظم مركبات الصبغة فى الأشنيات عبارة عن مشتقات حمض البولفيك pulvic مناه، وحمض الأوسنيك usnic acid بالإضافة إلى مركبات anthraquinones.

جسم (ثالوس) أشنى placodioid قـرصى الشكل، ذو فـصـوص مـوزعـة على محيطه الخارجى فى شكل مروحى. جرثومة ثنائية الخلايا، placodiomorph ذات حاجز سميك مثقوب أو غير مثقوب. قبعة لفطر عيش غراب، placomycetoid نسبة قطرها إلى طول السـاق أصغر من واحد محيح، أى أن قطر القبـعة أصـغر من طول الساق. يقعة سطحية ملساء

ذات لون باهت، أو عديمة اللون، توجد على الجراثيم البازيدية، مثال ذلك البقعة الملساء الموجودة فوق منطقة السرة، وهى منطقة اتصال الجرثومة البازيدية بالذنيب الذى يحملها.

مسطح _ منبسط _ مستوی _ plane ذو سطح أملس.

بادئة معناها : متحرك _ مسطح : - plano - مسطح : - planoconvex محدب مستو : قبعة ثمرة عيش غراب ذات شكل محدب مستو (شكل ٤٤٦).



planocyte (= planont) خلية متحركة. planogamete (= zoogamete) جاميطة متحركة.

328

planogamete copulation

تزاوج جاميطات متحركة : إندماج بين جاميطتين عاريتين، إحداهما أو كلاهما متحرك.

planospore (= zoospore)

جرثومة متحركة.

لاقحة متحركة. planozygote

plant pathogenic fungi

الفطريات الممرضة للنبات : تتميز بعض الفطريات الممرضة للنبات : تتميز بعض مترممة على المخلفات العضوية النباتية. وهناك بعض من الفطريات المتطفيلة إجبساريًا على عوائل نباتية محددة، مثال ذلك فطريات عوائل نباتية لمحددة، مثال ذلك فطريات الاصداء التابعة لرتبة لعائلة Uredinales، وفطريات وفطريات البياض الزغبى التابعة لعائلة Peronosporaceae.

وتؤثر بعض الفطريات المرضة تأثيراً شديداً على عوائلها النباتية، مسببة خسائر اقتصادية لاحصر لها. وتمثل الفطريات المرضة للنبات بأفراد لها فى جميع المجاميع التصنيفية الرئيسية، بما فيها فطريات عيش الغراب المحللة للأخشاب.

وتختلف الأعراض الناتجة عن مهاجمة هذه الفطريات المرضبة لعوائلها النباتية، حيث يمكن تصنيفها إلى فطريات موت الأنسجة necrosis، المسببة لأمراض الإنثراكنوز anthracnose، واللفحة blight، والتقرح damping-off، واللفحة scab، والجرب scab. منطقة رائقة فى مستعمرة بكتيرية، plaque ناتجة عن تحلل الخلايا البكتيرية بواسطة فيروس بكتيرى (فاج البكتيريا). كما يستعمل المصطلح نفسه للدلالة على تحلل جزئى لمزرعة فطرية بفعل فيروس فطرى mycovirus.

الغشاء البلازمى الخارجى. plasma lemma جسيم ستيوبلازمى: plasmalemmasome فقاعة داخل السيتوبلازم، تمتلئ بزوائد انبوبية يتم تكوينها عن طريق انغماد الغشاء الستيوبلازمى.

نمو برعمى الشكل، plasmatoogosis يشبه الكيس الجرئومى (الإسبورانجى) الأولى، يتكون فى أنسجة العائل النباتى المصابة بأحد الفطريات المرضة للنبات التابعة للعائلة Pythiaceae.

حزمة من البروتوبلازم plasmodesma تأخذ شكل البرزخ، تقوم بتوصيل الخاليا المجاورة ببعضها البعض.

جزيئات دقيقة الحجم، plasmodic granules الغسلاف ذات لون داكن، تـوجـد على سطح الغسلاف الثـمـرى، وعسادة على السطح الخسارجى للجرائيم فى الفـطريات اللزجة التابعـة للعائلة .Cribrariaceae

ثمرة بلازمودية : plasmodiocarp جسم ثمرى جالس، مقوس أو متفرع، يتكون على أحدد العروق الضخمة لجسسم البلازموديوم في بعض الفطريات الهلامية.

wilting وهناك أعراض أخرى مثل الذبول wilting الناتج عن فقد الخلايا لانتفاخها، ولفعل التوكسينات الفطرية، وكذلك أعراض التضخم hyperplasia، والتقزم hypoplasia، والتشوه malformation وغير ذلك.

وتنتقل الفطريات الممرضة للنبات بوسائل متعددة، مثل الهواء – سواء الرطب أم الجاف – والماء والتربة والتقاوى شاملة جميع أجزاء النبات التكاثرية، وكذلك مخلفات النباتات الريضة. كما تقوم الحشرات والحيوانات بنقل الوحدات الفطرية المصرضة، وكذلك يفعل الإنسان خلال أنشطته المختلفة.

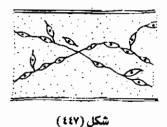
وتعتمد مكافحة الأمراض النباتية المتسببة عن فطريات على المنع والوقاية والاستنفصال eradication، والوقاية protection، والمناعة immunization، كما يلعب الحجر الزراعى immunization. كما دورا مهمًا فى فحص عينات النباتات والتقاوى والمنتجات الزراعية الواردة من الخارج، ومنع دخول المصاب منها.

وبالإضافة إلى ماسبق، يراعى زراعة النباتات القابلة للعدوى تحت ظروف معاكسة لنمو الممرضات الفطرية، واستخدام تقاوى خالية من المسبب المرضى فى الزراعة. كما يتبع التخلص من الأجزاء النباتية المصابة، ومعالجة التقاوى بالحرارة، والمعاملة بالمبيدات الفطرية كوسائل فعالة للقضاء على المسبب المرضى.

ومن الوسائل المتبعة فى وقاية العائل النباتى من المرض، رش أو تعفير النباتات السليمة بالمبيدات الفطرية، وكذلك استخدام

329

زراعية مناسبة.



اندماج بلازمى : plasmogamy اندماج بين كتلتين من البروتوبلاست لخليتين جنسيتين.

مغصص platyphyllous

إلى فصوص عريضة.

نسيج محبوك : plectenchyma نسيج فطرى سميك، يتكون من هيفات منحنية ومتداخلة فيما بينها، ينقسم إلى :

۱ – (نسيج بروزنشيمى مفكك) - ۱ prosoplectenchy - بسم - سمرف أيضاً باسم - ma متوازية، ويسهل التعرف على كل منها منفرداً. متوازية، ويسهل التعرف على كل منها منفرداً. ٢ - نسيج بارانشيمى كاذب - pseudoparen ٢ - يعرف أيضاً باسم - chyma chyma - ويتكون هذا النسيج من خلايا بيضية الشكل أو كروية، حيث تفقد الهيفات الفطرية فرديتها.

وفى بعض الحالات تكون الخلايا المكونة لهذا النسيج قابلة للانقسام فى مستويات مختلفة، حيث يعرف حينئذ باسم merenchyma.

plectonematogenous

خلية مولدة للكونيديات، تنشأ من هيفات فطرية مجدولة تشبه الحبل فى شكلها، ولاتنشأ من هيفات فردية، كما هو الحال فى الجنس Cephalosporium.

plasmodium (plasmodia للجمع بلازموديوم : كتلة عارية من البروتوبلازم عديدة الأنوية، تتحرك وتتغذى بطريقة أميبية، وهو الطور الجسدى فى الفطريات الهلامية والفطريات التابعة للبلازموديوفورات -Plas.

وهناك أنواع مختلفة من البلازموديومات، منها :

۱ – بلازم وديوم أولى protoplasmodium :
 بلازموديوم مجهرى غير تام التكوين، يتكون
 منه كيس جرئومى (إسبورانجى) وحيد، كما
 فى الفطريات التابعة لرتبة Echinosteliales.
 ۲ – بلازموديوم شبكى aphanoplasmodium
 بلازموديوم يتكون من جدائل بروتوبلازمية
 غير محببة، وغير تامة التكوين، كما فى

الجنس Stemonitis. ٣ - بلازموديوم ظاهر phaneroplasmodium: بلازموديوم يتكون من مروحة جيدة التكوين،

واشرطة سمكية واضحة تتميز إلى بلازم خارجى وبلازم داخلى، ويكون البروتوبلازم فيه خشنا محببا، كما في رتبة Physarales.

ع – بلازموديوم كاذب pseudoplasmodium يعرف أيضاً باسم البلازموديوم المتجمع -ag يعرف أيضاً باسم البلازموديوم المتجمع عن gregate plasmodium نظراً لأنه ينتج عن تجمع خلايا أميبية منفصلة، عبارة عن المرحلة المبكرة لتكوين الجسم الثمرى فى رتبة Acrasiales.

م ـ بلازموديوم خيطى filoplasmodium :
 وهو بلازموديوم كاذب يوجد فى الفطريات
 التابعة لرتبة Labyrinthulales (شكل ٤٤٧).

يتكون عند الطرف
والجوانب.
بادئة معناها : جانبي .
حامل بازيدى
(بازيديوم) جانبي.
يتكون بصورة جانبية.
تكوين الجرائيم في وضع
جانبى، مـثال ذلك الجرائيم
على جانبى الحامل البا
الأصداء التابعة لرتبة
٩ ٤٤٩).
20
1 90
$\mathcal{E}(\mathcal{Y})$
t s
Ħ

متعددة الجراثيم – pleiosporous ذو جراثيم عديدة. عديد العوائل : pleioxeny

فطر يتطفل على عوائل متعددة.

١ متعدد التشكل،
 ٥ متعدد المراحل الجرثومية خلال دورة حياة الفطر.
 ٢ متغير شكل النمو الفطرى على المزرعة فى الفطريات المرضة للجلد عن شكل النمو فى الحلد المصاب.

pleomorphism (= polymorphism) تعدد شكلى : ظاهرة تعدد الأشكال المورفولوجية للفطر الواحد أثناء دورة حياته – قدرة الفطر على إنتاج أكثر من شكل أو نمط من الجراثيم خلال دورة حياته.

شكل من الأشكال المتعددة pleont التى يأخذها النمو الفطرى المتعدد التشكل خلال دورة حياة الفطر.

جرثومة بيضية ممتلئة: oogonium عند حالة امتلاء الجاميطة المؤنثة oospore عند تكوين الجراثيم البيضية oospores فى الفطريات التابعة للعائلة Pythiaceae (شكل ٤٤٨).



يطوى كالمروحة - plicate انطواء قبعة ثمرة بعض فطريات عيش الغراب عند نضجها (شكل ٤٥٠).

شکل (٤٤٩)



شکل (٤٥١)

poisonous fungi الفطريات السامة : تفرز يعض الفطريات _ أو تحتوى على _ مواد سامة (توكسينات) تـؤثر على صحة وحـياة الإنسان والحيوان والنبات، ويمكن متابعة ذلك في هذا القاموس تحت الموضوعات التالية : ۱ ـ الفطريات كبيرة الحجم السامة للإنسان (انظر تحت mycetisms). ٢ - الفطريات صغيرة الحجم المنتجة للسموم المؤثرة على صحة الإنسان والحيوانات الراقية (انظر تحت mycotoxicoses). ٣ _ الفطريات صغيرة الحجم المنتجة للسموم المؤثرة على النباتات (انظر تحت phytotoxic .(mycotoxins ٤ _ الفطريات صغيرة الحجم المنتجة للسموم المؤثرة على الأحياء الدقيقة (انظر تحت المضادات الحيوية antibiotics). م الفطريات كبيرة الحجم المنتجة لمواد سامة تؤثر على عقل الإنسان وإدراكه (انظر تحت فطربات الهلوسة hallucinogenic fungi). polar قطبي : موجود عند طرفي الخلية. polar- diblastic (= polaribilocular)

ذو خلايا طرفية.

۱ – متعدد الخلايا،
 ۹ متعدد الخلايا،
 ۲ متعدد الغرف، كما فى بعض الحشيات
 ۱۳ متعدد الغرف، كما فى بعض الحشيات

شکل (٤٥٠)

lille will will be the state

متعدد العوائل: plurivorous فطر غير متخصص، يهاجم عديداً من العوائل المختلفة - فطر ينمو على مسختلف المواد العضوية.

مرض يصيب ثمار الخوخ، pocket plums يسببه الفطر *Taphrina pruni،* تظهر أعراضه على صورة تضخم الثمار ثم تحنيطها.

عفن محدود يصيب pocket plums rot جذوع أشجار الخوخ أو البرقوق، وقد يصيب جذورها، يتسبب عن بعض الفطريات المحللة للخشب.

حامل أشنى : حامل أشنى يشبه جزء من الجسم (الثالوس) الأشنى يشبه الساق، يحمل أجساماً ثمرية أسكية مفتوحة فنجانية الشكل apothecia، أو يحمل أجساماً ثمرية كونيدية conidiomata، خاصة فى الأشنيات الشجيرية التابعة للجنس Cladonia (شكل ٤٥١ – ٥).

متعدد المراكز : متعدد المراكز : polycentric جسم (ثالوس) فطرى يبدأ النمو من مراكز متعددة، مكوناً عديداً من وحدات التكاثر، كما فى الفطريات التابعة للعائلة Cladochytriaceae.

متعدد الرؤوس. polycephalous متزامن التفرع القمى : polychotomous تفرع القمة إلى فرعين أو أكشر فى الوقت نفسه.

polyenegid (= coenocytic) مدمج خلوى. (polymorphic (= poleomorphic) متنوعة متنوعة متنوعة التراكيب الفطرية خلال دورة حياته. من التراكيب الفطرية خلال دورة حياته. متعدد الأسلاف :

کائن جی ینجدر من عدة اسلاف.

متعدد الأوراق : polyphyllous جسم (ثالوس) لأشن ورقى، ذى فصدوص ورقية الشكل تتصل بالجسم الرئيسى.

متعدد الفترات السابحة : polyplanetism جرائيم هدبية لفطريات بيضية، ذات فترات سابحة متتالية، تتخللها فترات سكون تفقد فيها أهدابها، أو تعيد امتصاصها، مثال ذلك الجنس Dictyuchus.

متعدد الثقوب : متعدد الثقوب : polypore جسم ثمرى لأحد فطريات عيش الغراب الثقبية التابعة للعائلة Polyporaceae، يتميز بوجود عديد من الثقوب الدقيقة على السطح السفلى للقبعة، تبطنها من الداخل حوامل بازيدية تحمل جرائيم بازيدية.

جرثومة أسكية polarilocular spore ثنائية الخلايا، يفصل بينهما حاجز عرضى ذو ثقب مركزى، مثال ذلك الجرائيم الأسكية للفطر Caloplaca citrina (شكل ٤٥٢).



شکل (٤٥٢)

مدنى - حضرى - مدنى المدينة : نمو بعض الأشنيات -يعيش فى المدينة : نمو بعض الأشنيات -مثل Lecanora conizaeoides - فى المناطق السكنية ذات الهواء غير الملوث.

بادئة معناها : كثير ـ poly - معناها : كثير ـ معناها : متعدد ـ مفرط.

متعددة الجاميطات المذكرة : polyandrous تكوين الجرائيم البيضية عندما يتواجد عديد من أعضاء التذكبير antheridia حول عضو التأنيث oogonium.

متعدد الأكياس الأسكية : polyascous وجود عديد من الأكياس الأسكية على طبقة خصيبة واحدة؛ بحيث لايفصل بينها أى تراكيب عقيمة.

خلية مولدة للكونيديات : polyblastic تنتج كونيديات متبرعمة، تظهر على عدة مناطق على محيطها.

متعدد الإثمار : متعدد الإثمار : تكوين الفطر لثماره بصورة دائمة ومتكررة على جميع أجزاء الجسم (الثالوس)، كما فى الجنس Exobasidium المرض للنبات.

ثقب - فتحة صغيرة : ثقب - فتحة صغيرة : تركيب دقيق ثقبى الشكل، تتكون داخله الجراثيم على محيطه الداخلى، كما فى الفطريات الثقبية أوpore - fung مثل فطريات عيش الغراب الثقبية التابعة للعائلة -Polypora. دوها والعائلة -Boletaceae.

بوريسين : بوريسين : مضاد حميوى مثبط لتكوين التورمات، يكونه فطر عيش الغراب الثقبي Poria corticola.

جرثومة ثقبية : جرثومة ثقبية : جرثومة لاجنسية تخرج من ثقب فى جدار الحامل الكونيدى لبعض الفطريات الناقصة. خلفى : خلفى :

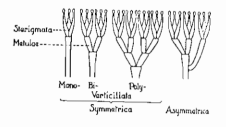
مسعى . ١ - خلفى النمو : تكوين صفائح خياشيم بعض ثمار عيش الغراب بحيث تتكون قريباً من الساق.

۲ - س...وط خلفى posterior flagellum : جرثومة هدبية متحركة بس.وط خلفى وحيد، كما فى الفطر -Coelomomyces pentangula لفرض ليرقات الباعوض والهاموش والذباب الأسود.

iبتر - ذو مقطع مستو. praemorse فطريات مفترسة : predacious fungi فطريات تتطفل على الأميبا والنيماتودا وغيرها من الحيوانات الصغيرة المائية أو الأرضية.

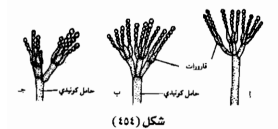
تتبع معظم هذه الفط ريات رتبة Zoopagales، بينما تتبع بعضها رتبة Saprolegniales. ومن أمثلة هذه الفطريات الزيجية المتطفلة، الجنس Bollocephala المتطفل على بعض الحيوانات المائية الصغيرة

متعدد الجرائيم. polysporous متعدد التفرع عند نقطة واحدة. polytomous متعدد الصفوف (سرواری متعدد) : حامل کونیدی عدید الصفوف، یتکون من صفین من الفریعات metulae، وصف ثالث من الخالیا المولدة الکونیدیات (القارورات phialides)، التی تحمل کل منها سلسلة من الکونیدیات، کما فی الجنس Penicillium (شکل ٤٥٢).



شكل (٤٥٣) : الأنماط المختلفة للرؤوس الكونيدية في الجنس Penicillium.

وقد يكون الحامل الكونيدى متماثلاً symetrical، حيث يمكن تقسيمه إلى نصفين طوليين متماثلين، كما فى الفطر P.herquei (ب)، أو يكون غير متماثل asymetrical، كما هو الحال فى الفطر P.chrysogenum، كما هو الحال لايمكن تقسيمه إلى نصفين طوليين متماثلين (شكل ٤٥٤ ب، ج).



ابتدائى – بدائى – أولى. primary primary ميسليوم أولى : primary mycelium ميسليـوم فطرى يتكون من هيـفات أحـادية المجموعـة الصبغية، ناتـج عن إنبـات جرئومة بازيدية.

مبكر الظهور : مبكر الظهور : مرحلة مبكرة من مراحل نمو وتطور بعض التراكيب الجرئومية - تركيب أصلى أو أساسى لبعض الفطريات.

primordial covering (= primordial cuticle) بشرة مبكرة التكوين. هيفات سطحية النمو، primordial hyphae تظهر على سطح ثمار فطريات عيش الغراب للأنواع التابعة للجنس Russula، تتميز بلونها المخالف للون الثمرة، ممايكسب الثمار مظهراً مبرقشاً.

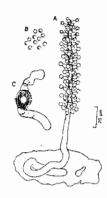
منشئ الجسم الثمرى primordialschaft البازيدى وحيد المحور، مثال ذلك الأجسام الثمرية لفطريات عيش الغراب المرجانية التابعة للعائلة Clavariaceae.

نسيج فطرى أساسى : primordial tissue نسيج غير تام التكوين، يدخل فى تركيب الجسم الثمرى البازيدى لثمرة عيش الغراب.

primordium (primordia) منشئ تركيب فطرى معين : مرحلة مبكرة لتكوين أى تركيب فطرى - منشئ تركيب فطرى.

جرئومة تشابه خلايا الجسد primospore (الثالوس) الفطرى.

(شكل ٤٥٥)، وهناك فطريات منتطفلة أخرى تتبع الفطريات الناقصة، مثل الجنس -Harpos porium، والجنس Monacrosporium.



شکل (٤٥٥)

وتكون كثير من هذه الفطريات أعضاء قنص متخصصة ذات آليات معقدة، مثال ذلك الحلقات المنقبضة التى تكونها بعض الأنواع التابعة للجنس Arthrobotrys (شكل ٤٥٦).



شکل (٤٥٦)

محاليل الحفظ : محاليل الحفظ : تجهز محاليل حفظ العينات _ عادة _ من ٥٪ فـورمـالدهيـد (٤٠٪) فى المـاء، أو من خليط المواد التالية : ٢٥ ملليلتر فورمالدهيد (٤٠٪) ١٥٠ ملليلتر كحول إيثانول (٩٥٪) ١٠٠٠ ملليلتر ماء

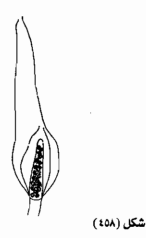
جرثومة، أو جسم ثمرى، أو غير ذلك من التراكيب الفطرية ذات شكل مستطيل فى اتجاه القطبين.

ظاهرة التعاقب الحافظى proliferation (التوالد المتداخل) :

١ - نمو متوال ومتتابع فى الأجزاء الفطرية حديثة العمر، خاصة فى الأكياس الجرثومية (الاسبورانجية) حديثة التكوين داخل الجدار الخلوى القديم فى الفطريات التابعة للماستيجومايكوتات Mastigomycotina. ٢ - نمو الخلايا المولدة للكونيديات.

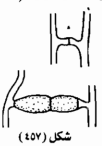
proliferating zoosporangium

كيس جرئومى متتابع التكوين : كيس جرئومى (إسبورانجى) يحتوى على جرائيم سابحة zoospores، يعقب إفراغ محتوياته من هذه الجرائيم نمو الجدار الفاصل عند قاعدته لأعلى مكونا كيسا جرئومياً جديداً، وهكذا يتتابع تكوين الأكياس الجرئومية وتحرر الجرائيم السابحة مما ينتج عنه تكوين أعداد هائلة من هذه الجرائيم، كما هو الحال فى الفطر Saprolegnia diclina (شكل ٤٥٨).



pro- diploidization hypha هيف فطرية يمكن لأنويتها أن تصبح شنائية المجموعة الصبغية.

راللجمع progametangium (progametangia (اللجمع Ericona) حافظة ج!ميطية أولية : فرع هيفى جانبى، يكون كيسا جاميطيًا gametangium، وخلية المعلق suspensor cell، بحيث يفصلهما حاجز عرضى، كما فى الفطريات الزيجية التابعة لرتبة الميوكورات Mucorales، ويترتب على تلامس حافظتين مختلفتين تكوين جرئومة جنسية زيجية zygospore (شكل ٤٥٧).



مجموعة من الهرمونات progamones الجنسية في الفطريات الزيجية.

هجين أولى : هجين أولى : ميسليوم فطرى يحتوى على أنوية إضافية نتيجة الاتحاد الهيفي.

بدائى النواة : prokaryote كائن حى دقيق، يفتقد وجود الغشاء النووى حول النواة، حيث تنتشر المادة الوراثية فى السيتوبلازم، كما لاينقسم هذا الكائن انقساما غير مباشر mitosis، مثال ذلك البكتيريا (غير حقيقية النواة).

prosorus (prosori للجمع prosorus) ١ - بثرة أولية : تركيب فطرى لايلبث أن ينقسم مكوناً بثرة. ٢ - خلية فطرية تكوّن مجموعة من الأكياس الاسبورانجية.

كيس جرثومى كيس جرثومى فطرى يشبه (أسبورانجى) أولى : تركيب فطرى يشبه الكيس الجرثومى (الاسبورانجى)، يوجد فى الفطريات التابعة للماستيجومايكوتات Mastigomycotina، تتكون بداخله عديد من الجراثيم السابحة zoospores، التى تتحرر منه بعد تمام تكوينه ونضجه.

الفطريات المحبة proteophilous fungi للأمونيا : فطريات تنتشر فى التربة المغنية بالأمونيا الناتجة عن تحلل المواد البروتينية.

جرائيم مبكرة : جرائيم مبكرة : نوع من الجراثيم البازيدية التى تتكون فى بداية تكوين الجسم الثمرى لفطر عيش الغراب الرفى من الجنس Ganoderma، تتميز بسهولة الإنبات، دون أن يلزم لها المرور داخل القناة الهضمية ليرقات الذباب.

جسم ثمرى أولى : جسم ثمرى التركيب، جسم ثمرى أسكى دورقى بدائى التركيب، تكونه الفط___ريات الت__ابعة للع__ائلة .Gymnoascaceae

مملكة القبليات (الأوليات) : Protista مملكة اقترحها الباحث الألماني Haeckel

بروليفرين : بروليفرين : مضاد حيوى فعال ضد بكتيريا السل العصوية Mycobacterium tuberculosis. يفرزه الفطر Aspergillus proliferans. نمط خاص من الانقسام النووى، promitosis يتم خلال مرحلة نمو الفطريات التابعة للعائلة Plasmodiophoraceae.

(للجمع promycelium (promycelia) غزل فطرى أولى : ١ - أنبوب إنبات ناتج عن الجرثومة التيليتية لفطريات الأصداء، أو الجراثيم الكلاميدية لفطريات التفحم، والتي يتكون منها جراثيم الميسليوم الأولى promycelial spores، وفي هذه الحالة تعتبر الجرثومة التيليتية (الكلاميدية) بازيديوما أوليا probasidium. ٢ - هيفات متفرعة مقسمة إلى خلايا، يحتوى كل منها على نواة واحدة. وينتج عن الاتحاد الجسدى لخلايا هذه الهيفات تكوين خلايا ذات نواتين، تكوّن ميسليوما أوليا.

وحدة فطرية : وحدة فطرية : أى تركيب فطرى حى يساعد على إنتشار الفطر، مثال ذلك القطع الهيفية، والجراثيم الجنسية واللاجنسية المختلفة.

قارورة أولية prophialide

metula =)

= ذنيب أولى primary sterigma).

نسيج بروزانشيمى : prosenchyma نسيج فطرى مفكك، ناتج عن تجمع الهيفات الفطرية عند نموها فى مكان واحد، بحيث تتداخل فروعها، ولكن تظل كل هيفا محتفظة بفرديتها.

337

نوعاً.

تكوين خلايا ثنائية الأنوية، protosexual أو ثنائية المجموعة الصبغية فى بعض فطريات الخمائر وغيرها من الفطريات الأخرى – والتى تكونن خلايا أحادية المجموعة الصبغية أو وحيدة الجنس – دون تكوين أجسام ثمرية أو جراثيم جنسية. ويطلق على الفطريات ذات الدورة الجنسية المحقيقية، والتى لاتكون الخلايا للسابقة اسم neoprotosexual.

جرثومة أولية : جرثومة ما الستيوبلازم، تتجزأ كتلة عديدة الأنوية من الستيوبلازم، تتجزأ إلى وحدات صغيرة عن طريق الانقسام البسيط فى مستويات مختلفة، حتى تتكون جراثيم وحيدة النواة، كما فى الجنس -Phyco بهروه من الفطريات التابعة للعائلة myces وغيره من الفطريات التابعة للعائلة فى الجنس Coccidioides حيث يعتبر كل جزء من البروتوبلازم يحتوى على نواة واحدة عبارة عن كيس جرثومى.

جسم ثمری أسكی بدائی : protothecium جسم ثمری أسكی غیر تام التكوین، لایحتوی علی أكیاس أو جراثیم أسكیة.

بروتوبلاست : بروتوبلاست : جميع المحتويات الحية الداخلية للخلية، سواء كسانت الخلية ذات جدد أم دون، ولكن لايستعمل هذا المصطلح فى حالة البروتوبلازم الخلوى بعد إزالة الجدار الخلوى صناعيًا تحت ظروف المعمل.

مملكة البرتوزوا : مملكة البرتوزوا : إحدى المالك التسابعة للكائنات حقيقية النواة Eukaryota، معظهما كمائنات وحيدة الخلية، غير محددة الشكل نظراً لغياب الجدار الخلوى

(1866) فى محاولته لتصنيف الكائنات الحية التى تجمع بين صفات النباتات والحيوانات. بادئة معناها: بدائى ـ أصلى ـ أولى. -proto وعاء أسيدى أولى : تركيب فطرى ذو أنوية وحيدة المجموعة الصبغية، يتحول إلى تركيب ثمرى بعد عملية التضاعف النووى diploidization. ومن أمثلة التراكيب الفطرية الأخرى المشابهة: والجسم الثمرى الأسكى الدورقى الأولى properithecium.

طبقة من ميلسيوم زغبى protoblem مفكك يشب الصوف، تغطى القناع العام universal veil فى فطر عيش غراب الذبابة Amanita muscaria.

protoconidium	كونيدة أولية .
protogonidium	جونيدة أولية مبكرة التكوين.
protohymenium	مبدره <i>استوین.</i> طبقة خصيبة
	بدائية التكوين.

جسم ثمرى أسكى protoperithecium دورقى أولى صغير العمر، قبل أن تتكون فيه الأكياس الأسكية.

بلازموديوم أولى : بلازموديوم أولى : بلازموديوم مجهرى لانتميز فيه المنطقة الشبيهة بالمروحة أو الأشرطة، يتحرك ببطء دون نظام ما، ويعطى جسما ثمريًا واحدا دقيق الحجم. يميز هذا التركيب الفطرى رتبة Echinosteliales، كما يوجد فى غيرها من الفطريات الهلامية.

اتصال كلابى كاذب : pseudoclamp (رابطة كلابية كاذبة) : تركيب فطرى على شكل امتداد أنبوبى وحيد الخلية، ينمو من إحدى خلايا الهيفا المقسمة فى الفطريات البازيدية، ولكنه لايتصل بالخلية المجاورة، وقد يتكون فى هذا التركيب جرثومة كلاميدية.

عويمد كاذب : عويمد كاذب : كتلة ليمونية الشكل، تشبه العويمد، توجد فى مركز الكيس الجرثومى (الأسبورانجى) فى الفطريات التابعة للعائلة Physaraceae.

قشرة كاذبة : قشرة كاذبة : الطبقة الخارجية في جسم الأشن Pycnothelia papillaria.

سيفيلا كاذبة : سيفيلا كاذبة : فتحة فى قشرة الأشن، تتعرض عندها الطبقة الوسطى medulla للخارج، ولكن لاتوجد بها خلايا خاصة تبطن جدار الغرفة المتكونة. ويعتبر هذا التركيب ذا أهمية تصنيفية لبعض Alectoria ويعتبر مثال ذلك Alectoria و Bryoria و Bryoria (شكل



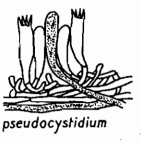
شکل (٤٥٩)

فى الطور الغذائى trophic state. وتتمير خلايا هذه الكائنات بأنها ذات أهداب غير صلبة، وقد تحتوى على بلاستيدات خضراء.

يبرز - يكون نتوءاً - pruiberate ذو نتوء صغير (كما فى بعض الكونيديات). ذو سطح خشن مغطى pruinose بحبيبات دقيقة تشبه حبيبات التلج أو الدقيق. بادئة معناها : كاذب - زائف. - pseudo بادئة معناها : كاذب - زائف. - pseudo بادئة معناها : كاذب - زائف. مجـموعـة من الأكـياس الجـرثومـية (الأسبورانجـية) المنفصلة عن بعضـها البعض فى الفطريات الهلامية aethalium، تشبه

ثمرة مقفولة كاذبة: pseudoangiocarpous حجب الطبقة الخصيبة فى ثمار بعض فطريات عيش الغراب عند بداية تكوينها بواسطة غشاء يعرف بالقناع الداخلى inner veil. ومع استمرار تمدد القبعة، يتمزق هذا القناع وتتكشف الطبقة الخصيبة، بينما يتبقى جزء من القناع المتصل بالساق على شكل زائدة جلدية رقيقة على شكل حلقة تعرف باسم الطوق annulus.

خصلة كاذبة : خصلة كاذبة : خصلة كاذبة : خصلة كاذبة : خيوط هيفية، أو صفائح، أو أية تراكيب فطرية أخرى عقيمة غير منتظمة الشكل، تتخلل الجراثيم المتكونة داخل الجسم التمرى. وتتجمع هذه التراكيب الفطرية فى شكل خصلة، وتوجد فى كثير من الفطريات الهلامية myxomycetes.



شکل (٤٦٠)

۲ - تركيب فطرى يخترق جليد حشرة الذباب، يكونه الفطر Entomophthora musca قاتل الذباب، يسمح للحامل الكونيدى بالظهور على جسم الحشرة الميتة.

pseudodiblastic ascospore

جرثومة أسكية تحتوى على قطيرات زيتية عند أطرافها القطبية.

غلاف علوى كاذب : seudoepithecium غلاف علوى كاذب : طبقة محببة أو غير منتظمة الشكل تعلو الخيوط العقيمة paraphyses، توجد فى الجسم الثمرى الأسكى الدورقى، حيث تغمر أطراف هذه الخيوط العقيمة دون أن تكون نسيجا منفصلاً.

هيفات كاذبة : هيفات كاذبة : سلاسل من خلايا فطرية تتكون متتابعة عن طريق التبرعم، مكونة خيوطاً هيفية كاذبة. ولكن تضتلف هذه الهيفات عن الهيفات الحقيقية فى أن تلك الهيفات الكاذبة ذات خلايا طرفية صغيرة الحجم، كما تنقبض الحواجز العرضية التى تفصل خلايا الهيفا الكاذبة عن بعضها، وأيضاً تظهر الفروع الجانبية عند منطقة الحاجز العرضى (شكل , include the second se

شکل (٤٦١)

اويديات كاذبة : خلايا هيفية منفصلة يمكنها الإنبات.

إسيديم كاذب : pseudoisidium نمو خارجى على سطح جسم الأشن، يشبه فى شكله نتوءاً بارزاً isidium، كما فى الجنس .Gyalideopsis.

pseudomixis (= pseudogamy) تزاوج كاذب : نوع من الإخصاب، لايتم فيه اتحاد خلايا جنسية متخصصة.

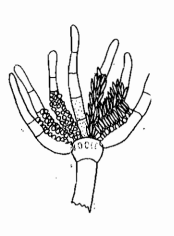
شكل شاذ : شكل شاذ : تكوين تركيب فطرى غير مألوف، أو بطريقة شاذة، مثال ذلك تكوين حشية ثمرية stroma تتكون من نسيج الفطر وخلايا النبات العائل.

غزل فطرى غزل فطرى غزل فطرى الخساطية (ميسليوم) كاذب : مجموعة من الخسلايا الناتجة عن تبرعم أحد فطريات الخسائر، تتلاصق أطرافها بحيث تكون سلسلة من هيفات كاذبة pseudohyphae، لكنها سرعان ماتنفصل عن بعضها، مثال ذلك فطر الخميرة من الجنس Candida.

pseudoparaphyses

(pseudoparaphysis (مفردها)

شعيرات عقيمة كاذبة : خيوط عقيمة تتصل بكل من قمة وقاع الجسم الثمرى الأسكى أو الجسم الثمرى البازيدى (شكل ٤٦٢).



بلازموديوم كاذب : pseudoplasmodium تجمع أميبات فطريات العفن الهلامية الخلوية على هيئة بلازموديوم مشترك، وهى المرحلة التمهيدية لتكوين الجسم الثمرى للفطريات التابعة لرتبة Acrasiales.

ساق كاذبة : pseudopodetium تركيب يشبه الساق ذو منشأ جسدى فى بعض الأشنيات القشرية والحبيبية، كما فى الجنسين Clatia وStereocaulon.

قدم كاذب : قدم كاذب : نتوء بروتوبلازمى يتكون من خلية أميبية هلامية، أو من بلازموديوم لفطر يتبع الفطريات الهلامية myxomycetes.

وعاء بكنى كاذب : pseudopycnium تركيب فطرى يشبه الوعاء البكنى، يتكون من أنسجة هيفية، كما في بعض الفطريات الناقصة.

جذر کاذب : جذر کاذب : ترکیب فطری ناتج عن امتداد نمو ساق ثمار

pseudoparaphyses شکل (۲۱۲)

pseudoparenchyma (pseudoparenchymata نسيج بارانشيمى كاذب : (للجمع للحب نوع من الأنسجة الفطرية المحبوكة، التى تتكون من عديد من الهيفات الفطرية التى تندمج معا، حيث تفقد فرديتها مكونة نسيجا تندميا متماسكا يشترك فى تكوين التراكيب الفطرية كبيرة الحجم، مثل الحشيات الثمرية الأسكية ascostromata، والأجسام الثمرية لفطريات عيش الغراب.

جراب ثمری کاذب : pseudoperidium غشاء خارجی یحیط بالوعاء الأسیدی فی فطریات الأصداء التابعة لرتبة Uredinales.

جسم ثمرى أسكى pseudoperithecium دورقى كاذب : تركيب فطرى يشبه الجسم الثمرى الأسكى الدورقى فى الفطريات التابعة لرتبة Laboulbeniales، والذى تكون فسيه الأكياس الأسكية والجراثيم الأسكية حرة داخل حشية ثمرية وحيدة الغرفة.

قارورة كاذبة : قارورة كاذبة : خلية تحمل كيساً جرثوميًّا (اسبورانجی) صغيراً في الفطريات التابعة للعائلة Kickyellaceae (شكل ٤٦٣).

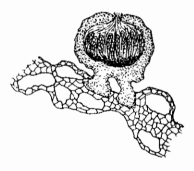
٢ – جرثومة بازيدية فى فطريات التفحم
 التابعة لرتبة Ustilaginales.
 ٣ – جرثومة كلاميدية فى الفطر Rhizoctonia

۲ ـ جریومه کلامیدیه فی الفظر Knizocionia rubi.

ساق كاذبة : ساق كاذبة : نسيج إسفنجى القوام، لاتترتب فيه الهيفات الفطرية بصورة تتوازى مع المحور الرئيسى للساق، كما فى الفطريات المكونة للأجسام وasteromycete المدية basidiomata.

حشية ثمرية كاذبة : pseudostroma حشية ثمرية كاذبة : حشية ثمرية تتركب من النسيج الجسدى للفطر، وبقايا نسيج العائل النباتى.

pseudothecium (= pseudoperithecium) ثمرة أسكية كاذبة : جسم ثمرى أسكى دورقى الشكل، يتكون داخل حشية ثمرية، حيث يحتوى هذا الجسم الثمرى على أكياس أسكية تترتب داخل غرف عديدة عديمة الجدر، كما فى الفطريات الأسكية المسكنية Loculoascomycetes).



شکل (٤٦٥)

سيلوسين (شكل٤٦٦) : psilocin أحد السموم الفطرية المحتوية على مجموعة

بعض فطريات عيش الغراب لأسفل فى شكل مستدق، نامياً تحت سطح الأرض فيما يشبه الجذر، كمسا فى الفطر 2018/2012 (شكل ٤٦٤).



جسم حجرى كاذب : pseudosclerotium كتلة مندمجة من مادة تتداخل فيها النموات الفطرية – مثل التربة أو الصخور – تحتوى على ميلسيوم فطرى، كما فى فطر عيش الغراب الثقبى Polyporus tuberaster، حيث تعرف أيضاً باسم الفطر الصخرى -stone

.fungus pseudoseptum حاجز كاذب : ١ - غشاء بروتوبلازمى أو حوصلي، بأخذ شكل السدادة، بتكون من السيليولين، أو غيره من المواد، يوجد في الهيف الفطرية بما يشب الحاجز العرضي، كما في الجنس .Corynespora ٢ _ حاجز مثقب، كما في الفطريات التابعة لرتية Blastocladiales. شعدرات كاذبة : pseudosetae هيافات تنملو لأعلى، ذات أطراف حرة، توجيد في الطبقة الخصيبة للجنس Duportella. pseudospore حرثومة كاذبة : ١ – جرثومة عارية غير متحركة، تكونها الفطريات التابعة لرتبة Acrasiales.

(سيكولوجيا) : تشمل هذه الفطريات بعض أنواع عيش الغراب المؤثرة على عقل الإنسان وإدراكه hellucinogenic mushrooms، حيث كانت تستخدم فى بعض الحضارات القديمة خلال الطقوس الوثنية لتهيئة الأشخاص للاتصال بالذات العليا، والتحليق فى ملكوت الله.

ومن هذه الفطريات، فطر عيش غراب الذبابة Amanita muscaria، وفطر عيش غـراب السيقان الداكنة Psilocybe mexicana اللذين استعـملا في حضارة المايا في أمريكا الوسطى.

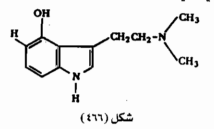
مجنح - ذو أجنحة أو نحوها. ptyophagous هيفات صغيرة العمر ptyophagous فى فطريات الميكوريزا الداخلية، تنمو داخل العائل النباتى، ثم تتمزق وينبثق منها البروتوبلازم الذى يهضم بواسطة خلايا العائل.

وفى هذه الحالات السابقة، يستخدم المصطلح tolypophagous للدلالة على عملية قتل هيفات الاختراق الفطرية داخل نسيج العائل النباتى ثم هضمها داخله، بينما يستخدم المصطلح thamnisophagous فى حالة تكوين الفطر لمصات شجيرية التفرع haustorial arbuscules يهضمها العائل بعد ذلك.

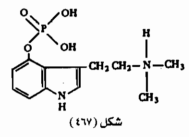
ce شعر ناعم یشبه الزغب، pubescent مثل ذلك الموجود على قاعدة الساق فى ثمار بعض فطريات عيش الغراب (شكل ٤٦٨).

الإندول indole group toxins، ذات التأثير على عقل الإنسان وإدراكه، وهي توجد في ثمار بعض فطريات عيش الغراب البرية مثل فطر عيش الغراب ذي السيقان الداكنة det عيش الغراب وفطر عيش الغراب دي القبعة الحرة P.semilanceata، وفطر عيش غراب الرؤوس الذهبية P.cubensis.

وتستعمل فطريات عيش الغراب المحتوية على مثل هذه السموم كعقار مهدىء مزيل للتوتر recreational drug وذلك عند تناولها يكمية قليلة.



mulements (شكل ٤٦٧) : mulements mulements (شكل ٤٦٧) : rimina mulements mulements and المادة السامة مع المادة السابقة (سيلوسين psilocybin)، إلا أنها تحتوى على مجموعة فوسفات إضافية، تخلو منها مادة محموعة فوسفات إضافية، تخلو منها مادة سيلوسين في ثمار عيش الغراب البرية نفسها، وله التأثير نفسه على الإنسان.



psychoactive mushrooms فطريات عييش الغراب المؤثرة نفيسيًا

تتكون بوفرة، فيتغير لون الأنسجة الداخلية إلى اللون الداكن، ويفسد طعمها ونكهتها، ولكنها لاتضر آكليها.

ومن أهم الأجناس المكونة لتصار الكرات النافخة، الجنس المكونة لتصار الكرات فطريات عيش الغراب المأكولة شيوعاً فى أوروبا، وبعض الأنواع التابعة له تكون أجساماً تمرية عملاقة مثال ذلك الفطر L.gegantica عن متر.

ولقد اطلبق العامة أسبماءً دارجة على ثمار الكرات النافخة، مثل علبة نشوق الشيطان Devil's snuff-box، وعلبة نشبوق الرجل العجوز old man's snuff-box، وعلبة مكياج الشبح Ghost's makeup.

بوليولان : بوليولان : سكر معقد غير سام، يتركب من وحدات الفا ٤,١ جلوكان، ذى لـزوجة عاليـة، ويتكون عن طريق الفطر Aureobasidium pullulans.

يستخدم البوليولان فى صناعة كثير من المستحضرات الطبية، وبعض المنتجات الغذائية وذلك لزيادة قوام هذه المنتجات، أو جعلها أكثر صلابة. كما يستخدم البوليولان فى صناعة المواد المغلفة للعبوات الغذائية بدلاً من مركبات البولى إيثيلين والبولى بروبيولين الملوثين للبيئة.

تبرعم : تبرعم : تكوين خلايا جديدة بالتبرعم، كما فى فطريات الخمائر.

pulveraceo- delitescent

مكسو بطبقة من الحبيبات الدقيقة.



شکل (۲۸۶)

كرة نافخة :

puff - ball

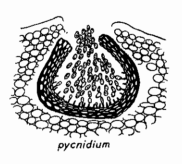
ثمرة بازيدية لأحد أنواع فطريات عيش الغراب، تشبه الكرة فى شكلها، وتقذف جراثيمها البازيدية الجافة الداكنة اللون من ثقب عند قمتها، وهى تتبع رتبة الليكوبيردالات

Lycoperdales (شکل ٤٦٩).



وتنمو فطريات الكرات النافخة – عادة – على جذوع الأشجار، وكتل الأخشاب المتحللة، وكذلك على تربة الغابات خاصة بالقرب من جذوع الأشجار، ويمكن مشاهدة أنواعها بكثرة فى فسصل الربيع فى الحدائق المفتوحة والساحات الخضراء.

وجميع أنواع الكرات النافخة مأكولة، وقليل منها مايسبب اضطرابات معوية بسيطة لبعض الأفراد ذوى المعدة الحساسة. وأفضل أنواع الكرات النافضة المأكولة هى تلك التى يتم جمعها وهى مازالت صغيرة العمر، حيث تكون ذات نسيج داخلى ناصع البياض. ولكن عندما يتقدم العمر بهذه الشمار، فإن جراثيمها



وتقسم أشكال الوعاء البكنيدي إلى (شكل : (2 V Y

A = حلمي الشكل papillate، مثال ذلك الفطر .Zythia fragariae

B = منقارى الشكل beaked، مثال ذلك الفطر .Dendrophoma obscurans

C = شعـرى الشكل setose، مثـال ذلك الفطر .Chaetomella atra

D = وحبيد الفتحة uniloculate، مثال ذلك الفطر Diplodia zeae.

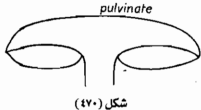
E = متاهى الشكل labyrinthiform، مثال ذلك الفطر Fusicoccum viticolum.

F = وعاء بكنيدي تتحرر جرائيمه في شكل خيط لزج لولبي، مشال ذلك الفطر -Crypho .nectria parasitica

سهل التفتت إلى مسحوق _ pulverulent مكسو بمسحوق غباري.

وسادى الشكل : pulvinate منتفخ بما يشبه الوسادة، مثال ذلك قبعات

بعض ثمار عيش الغراب (شكل ٤٧٠).



منقط _ مرقط _ مثقب.

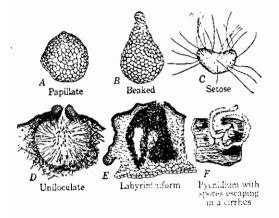
punk

punctate

خشب الصوفان : خشب مهترىء نتيجة نمو فطر عيش غراب الصوفان Fomes fomentarius عليه، حيث يستخدم ذلك الخشب المتحلل والثمار الجافة لهذا الفطر الرفى لإشعال النار من حجر القدح. جرثومة بكندية : pycnidiospore كونيدة (جرثومة لاجنسية) تتكون داخل وعاء بكنيدى.

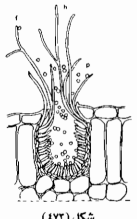
pycnidium (pycnidia للجمع)

وعاء بكنيدى : جسم ثمرى لاجنسى دورقى الشكل، محوف، ذو فتحة علوية، يتكون من انسجة فطرية تبطنها من الداخل خلايا مولدة للكونيديات (شكل ٤٧١)، يعرف الوعاء البكنيدى أيضا باسم الشمرة الكونيدية اليكنيدية pycnidiał conidioma.

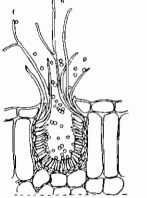




حرثومة بكنية : pycniospore جرثومة لاجنسية وحيدة الخلية، أحادية المجموعة الصبغية، تتكون داخل وعاء بكنى فى فطريات الأصداء التابعة لرتبة -Uredi nales. تعرف أيضاً باسم بذيرة nales (شکل ٤٧٣).



وعاء بكني: (pycnium (= spermogonium) جسم ثمري دورقي الشكل يحتوى على خلايا هيفية تخرج من فوهته، تعرف باسم هيفات



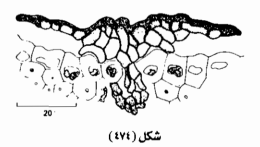
شکل (٤٧٣)

الاستقبال receptive hyphae، وكذلك تنبثق من الفوهة جرائيم بكنية pycniospores في إفراز رحيقى لزج حلو المذاق يجذب الحشرات إليه. وتحتوى جميع الوحدات الفطرية في الوعاء البكني على نواة واحدة أحادية المجموعة الصبغية (شكل ٢٧٣).

وحدة فطربة لاجنسية pycnogonidium متكونة داخل تركيب ثمري، قد تكون جرثومة بكنيدية pycnidiospore، أو جبرتومة بكنية .pycniospore

pynosclerotium جسم حجری بکنی : تركيب فطرى ذو جدار صلب إلى حد ما، يشب في شكله الوعاء البكنيدي، ولكنه لايحتوى على جرائيم.

المرحلة التي يتقوس فيها pycnosis جزء من الجسد (الثالوس) الفطرى ويصبح سميكا، بينما تتكون تحته طبقة خصيبة مكونة للأكياس الأسكية، مـثال ذلك الفطريات التابعة لرتبة Microthyriales (شكل ٤٧٤).



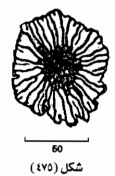
جرثومة بكنية : pycnospore التسمية القديمة للجراثيم البكنية -pycnios pores، أو الجراثيم البكنيدية pycnidiospores. pycnothyrium جسم ثمری کونیدی مسطح، ذو شکل ترسی، ینمو سطحیًا علی

pyrophilous fungi (= phoenicoid fungi) الفطريات المنبعثة من الرماد : الفطريات المحبة للنمو على التربة المحترقة.

pyroxylophilous

ينمو على الحشب المحترق.

جسم العائل، يتميز بأنه ذو جدر علوية -وأحيانا سفلية - مشععة، مثال ذلك الفطر Amerodiscosiella renispora (شكل ٤٧٥).

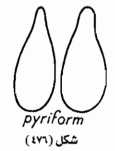


جسم ثمرى أسكى جسم ثمرى أسكى . فى الفطريات التابعة لرتبة Sphaeriales.

جسم ثمرى أسكى دورقى : pyrenocarp يستخدم هذا المصطلح بصفة عامة فى تسمية أى جسسم شمرى تكونه الفطريات، يكون مشابها للجسم الثمرى الأسكى الدورقى.

احد الفطريات الأسكية pyrenomycete المكونة للأجسام الثمرية الدورقية.

كمـ ٹرى الشكل (شكل ٤٧٦). pyriform



pyrophilous (= carbonicolous) ينمو على التربة المحترقة، وفى التربة المعقمة بالبخار، ونحو ذلك.

.

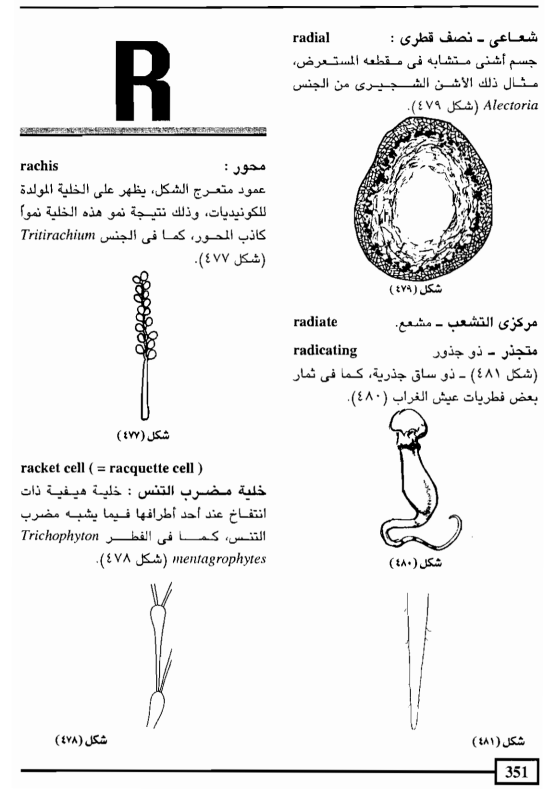
النسبة بين طول الجراثيم Q - value البازيدية المستطيلة الشكل، وعرضها فى فطريات عيش الغراب الخيشومية، حيث يحدد ذلك شكل هذه الجراثيم.

فعلى سبيل المشال، تعرف هذه الجراثيم بأنها أهليلجية ellipsoidal أو بيضية ovoid الشكل إذا كانت قيمة Q أصغر من ٢، بينما تكون الجراثيم أسطوانية الشكل cylindrical، أو خيطية fusoid عندما تكون قيمة Q أكبر من ٢.

فطر الكينين : فطر الكينين : Fomes offici-فطر عيش الغراب الثقبى الرفى -nales nales الكينين، وهى مادة شبه قلوية، شديدة المرارة، يعالج بها مرضى الملاريا.

كورن : Quorn

الاسم التجارى للبروتين الفطرى -mycopro tein المصنع من الفطر -Fusarium gramin earum.



التحام نصفين جانبيين. raphides الرافيدات : توجـــد فى جــسم (ثالوس) بعض الأشنيات. الفطريات الشعاعية ray fungi

العطريات السعاعية (الأكتينومايسيتات actinomycetes).

فطر مشحذ (مسن) razor- strop fungus موسى الحلاقة : الجسم الثمرى لفطر عيش الغراب الثقبى Piptoporus betulinus، وهو أحد الفطريات التى تهاجم الأشجار وتمرضها، محللة أخشابها.

حامل ثمرى : حامل ثمرى : محور يحمل طبقة خصيبة تحتوى على جراثيم الفطر، مثال ذلك الساق الأسطوانية الإسفنجية القوام التى تحمل القلنسوة اللزجة لفطر عيش غراب القرون النتنة التابعة لرتبة الفالالات Phallales (شكل ٤٨٢).



جسم استقبال : جسم استقبال : جسم استقبال : زائدة هيفية صغيرة، متفرعة أو غير متفرعة، تنمو من الحشية الثمرية stroma للفطر، حيث يقوم هذا الجسم باستقبال الكونيديات الصغيرة التى تعمل كبذيرات، كما فى الفطر. Sclerotinia gladioli

radula spore (= radulospore) واحدة من الجراثيم الهلامية المتكونة فوق سطح الجرائيم الأسكية الموجردة داخل أكياسها الأسكية في الفطر Nectria coryli. raduliform شکل متعرج (متموج) : شكل ناتج عن استطالة محور الخلية المولدة للكونيديات، نتسبجية نموها وتكوينها للكونيديات، نمواً كاذب المحور. راجى : بادىء يستعمل في صناعة ragi الأراك arrack وغيره من الأغذية التخمرة المعروفة في دول شرق آسيا. ويتكون هذا البادىء من كرات صغيرة مصنوعة من دقيق الأرز المحتوى على فطر .Mucor sp و. Rhizopus sp و. بالإضافة إلى بعض الخمائر والبكتيريا. ramicolous ينمو على الفروع. كونىدة فرعية : ramoconidium فرع قمى من الحامل الكونيدى، يقوم بوظيفة الكونيدة، كما في الجنس Cladosporium. فرع قصير : (للجمع ramus (ramusi خلية تحمل فريعات قصيرة metulae وقارورا. phialides، في الجنس -Penicilli .um ramycin (= fusidic acid) رامىسىن :

مضاد حيوى مضاد للبكتيريا الموجبة لصبغة جرام، خاصة البكتيريا العنقودية المقاومة للبنسلين، يفرزه الفطر Mucor ramannianus.

فرع هيفى ينمو على rangiferoid شكل قرن حيوان الرنة.

العسل، حيث قدر وزن النموات الهيفية التى تنمو فى غابة ولاية ميتشجان الأمريكية بأكثر من ١٠٠ طن، ووجدت هذه المستعمرة الفطرية فى ابريل ١٩٩٢، ومازالت مستمرة فى النمو. ٥ - أكبر ثمرة لفطر عيش غراب مأكول : كانت للفطر Langermannia gigantea، حيث بلغ محيط القبعة نحو ٢,٦٤ متر، ووزنها ٢٢ كيلوجراماً، وعثر على هذه الثمرة فى كندا عام ١٩٨٧.

۲ - أقدم جسم فطرى : كان لأحد الأشنيات القشرية، وهو Rhizocarpon geographicum، الذى وجد فى الاسكا، وقدر عمره بنحو ٣٧٠٠ سنة.

٧ - أكثر الفطريات سمية : هو فطر عيش غراب القبعة الميتة Amanita phalloides حيث تكفى جرعة من ٥ - ٧ ملليجرام منه لقتل إنسان بالغ.

عقاقير إزالة التوتر recreational drugs (العقاقير المهدئة): هى مجموعة من العقاقير التى يدخل فى تركيبها نسبة من ثمار فطر عيش غراب الذبابة Amanita muscaria. وغيره من الفطريات المؤثرة على عقل الإنسان وإدراكه.

وتستعمل هذه العقاقير فى كندا والولايات المتحدة، كما تجمع ثمار بعض فطريات عيش الغراب المحتوية على مواد فعالة مزيلة للتوتر بواسطة أفراد محترفة، وتباع فى الصيدليات كنوع من أنواع الأعشاب الطبية.

 red rice
 الأرز الأحمر :

 ieg and الأرز المتخمر بفعل الفطر -Monoas ، مما ينتج عنه أرز ملون

 cus purpureus ، مما ينتج عنه أرز ملون

وتوجد هذه الزوائد الهيفية فى تركيب الوعاء البكنى pycnium لفطريات الأصداء، ويعرف باسم هيفا الاستقبال receptive hypha (شكل ٤٧٣).

تمييز - تعرف : recognition تعرف معاشرين على بعضهما البعض لبدء حياة تبادل المنفعة بينهما، مثال ذلك فطر وطحلب لتكوين تركيب الأشن.

الأرقام القياسية للفطريات: record fungi ١ - أكبر مساحة ينمو فيها فطر : كانت للفطر Armillaria ostoyae، وهو أحدد أنواع فطر عيش غراب العسل، حيث كانت تنمو هيفاته فى مساحة قدرها ٦ ملايين متر مربع فى ولاية واشنطن بالولايات المتحدة.

٢ - أكبر جسم ثمرى : كان لفطر عيش الغراب الرفى Rigidoporus ulmarius، حسيت بلغ طول الجسم الثمري ١,٦٣ متر، وعرضه ١,٤ متر، وسمكه نصف متر، ومحيط القبعة ٤٫٨ متر. ولقد وجدت هذه الثمرة في مدينة Kew بالملكة المتحدة في فبراير ١٩٩٥، ومازالت هذه الثمرة تنمو حتى الآن، لذا لم يقدر وزنها. ٣ - أثقل جسم ثمرى : كانت لثمرة فطر عيش غراب الكبريت Laetiporus sulphureus، حيث بلغ وزنها ٤٥,٤ كيلوجرام، ووجدت هذه الثمرة في مدينة Hants بالملكة التحدة عام ١٩٩٠. ولقد ذكر في موسوعة جينز للأرقام القياسية أنه عثر على ثمرة عيش غيراب رفية للفطر Fomes nobilissiums في واشتطن بالولايات المتحدة بلغ وزنها ١٣٦ كيلوجرام. ٤ _ أثقل ميسليوم : كان للفطر Armillaria bulbosus، وهو أحد أنواع فطر عيش غراب

بحيث تكون بعيدة قليلاً عن الساق. كلوية الشكل (reniform (= fabiform ((شكل ٤٨٣).

شکل (٤٨٣)

متموج الحافة : متموج الحافة : تموج حافة قبعة ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب.

جرثومة متكررة : repeating spore جرثومة متكررة : جرثومة ينتج عن إنباتها تكوين نمط الميسليوم الفطرى نفسه الذى أنتجها.

تناسل - تكاثر : reproduction إنتاج أفراد جديدة لها جميع الخصائص المميزة للنوع.

مركزى التكاثر : reproducto- centric فطر يتبع رتبة الفطريات الكيتريدية فطر يتبع رتبة الفطريات الكيتريدية Chytridiales، يكون تركيباً تكاثريًا واحداً، أو عدة تراكيب تكاثرية في مركز نموه.

مقاوم : مقاوم : قدرة الكائن الحى على التغلب – بدرجات متفاوتة – على تأثير الكائن المرض، أو العامل السيئ الذي يتعرض له.

جرثومة ساكنة : جرثومة ساكنة : جرثومة تنبت بعد فترة سكون، كما فى الجراثيم البيضية أو التيليتية – والتى تعرف أيضاً باسم جراثيم التشتية cysts الفطر Olpidium وكذلك حوصلات cysts الفطر brassicae

باللون الأحمر، يستعمل بعد تجفيفه كإضافة غذائية طبيعية فى تصنيع بعض المواد الغذائية، مثل منتجات اللحوم كاللانشون والهمبورجر.

ويستعمل الفطر السابق أيضاً فى إنتاج نبيذ الأرز الأحمر red rice wine منذ زمن بعيد فى كثير من دول شرق آسيا.

وتتمييز الصبغة الناتجة بأنها خليط من اللون الأحمر والأصفر والبنفسجى، وهى تتركب من مخلوط من الكيتيدات المعقدة polyketides التى لاتذوب فى الأحمياض. وتتكون هذه المسبغة داخل خلايا الفطر، وتتراكم من خلال دورات التمثيل الغذائى الثانوية التى تشبه فى مساراتها تخليق الأحماض الدهنية.

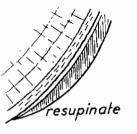
الصدأ الأحمر : مرحلة تكوين الجرائيم اليوريدية لفطريات الصدأ، خاصة على النباتات النجيلية.

red truffle : الحمراء : Melanogaster variegatus) أحدد أنواع كمأة الغابات الاقتصادية.

منحنى - ملتوى : reflexed انحناء حسواف قبعات ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب لأعلى أو لأسفل. reindeer lichen : أشن حدوان الرنة :

تتبع بعض الأنواع التابعة للجنس الأشنى C.stellaris، مـثل الأشن C.stellaris والأشن C.rangiferina، وهي من الأشنيات التي تتغذى عليها حيوانات الرنة بصفة عامة. بعيد :

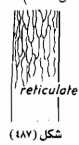
. . تكوين صفائح خياشيم فطر عيش الغراب



شکل (٤٨٦)

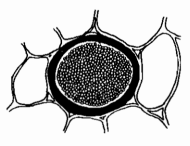
احتفاظ - استبقاء : احتفاظ - استبقاء : قدرة سطح النبات على الاحتفاظ بالمبيد الفطرى - أو أى مادة أخرى - لفترة طويلة، بحيث تكون هذه المادة فعالة.

شبكى – على شكل شبكة – reticulate ذو حواف شبكية الشكل : نمو هيفات فطرية ملونة بألوان زاهية على سيقان ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب؛ مما يعطيها شكلاً شبكيًا مميزاً (شكل ٤٨٧).



شکل (۱۸٤) تعکل (۱۸٤) resting sporangium (أسبورانجی) ساکن : يعرف أيضاً باسم کيس جرئومی (أسبورانجی) شتوی winter Synchytrium، کما فی الفطر sporangium الذی يکون اکياساً جرئومية

(أسبورانجية) داخل أنسجة درنات البطاطس المصابة (شكل ٤٨٥). وتتضخم خلايا النبات العائل حول هذه الأكياس الجرثومية مكونة ثآليل كبيرة الحجم.

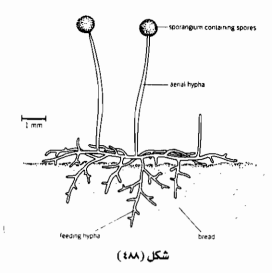


شکل (۱۸۵)

مزرعة مستعادة : retroculture إعادة عزل المسبب المرضى من العائل بعد إجراء عملية العدوى الصناعية، وهى إحدى مراحل مقترحات كوخ لعزل وتعريف الكائنات الحية الدقيقة المرضة.

معكوس : معكوس : معكوس : معكوس : معكوس : معكوس : منحنى إلى الأمام أو إلى الخلف. ذو حواف ملتفة إلى الخلف أو إلى أعلى.

مقلوب : مقلوب : مقلوب : جسم ثمرى بازيدى لأحد فطريات عيش جسم ثمرى بازيدى لأحد فطريات عيش الغراب الرفية، يتكون مسطحاً على الجزء النباتى الذى يتطفل عليه، بحيث تكون الطبقة الخصيبة hymenium على الجانب الخارجى (شكل ٤٨٦).



شبه جذری : rhizoidal يترکب من اشباه جذور.

rhizomorph شكل جذرى : شكل جذرى : شريط سميك يتركب من خيوط هيفية فى نسيج مجدول جيد التكوين، بحيث تفقد هذه الخيوط الفطرية فرديتها. ويتميز الشكل الجذرى بأنه ذو قمة ميرستيمية نشطة، تشبه قمة جذور النباتات الراقية إلى حد ما، ومن

هنا جاءت التسمية. ويحيط بالشكل الجذرى قشرة rind، تتكون من خلايا صغيرة داكنة اللون، تغلف هيفات الفطر المركزية، وهى هيفات طويلة عديمة اللون (شكل ٤٨٩).

ومن الفطريات المكونة للأشكال الجــذرية، فطر عـيش غراب العـسل Armillaria mellea المـرض للأشـجار، حـيث يعـتـمـد على هذه التراكيب الفطرية في اختراق الجذور السليمة.

دو شقوق عميقة. rhagadiose انفصال الكونيديات rhexolytic عن بعضها بواسطة انشقاق حول خط دائرى مستعرض للجدار الخلوى، تحت الحاجز المستعرض القاعدى.

ورم فى الغشاء rhinosporidiosis المخاطى للأنف – أو فى الأغشية المخاطية الأخرى – فى الإنسان أو الخيل، أو غيرها من الحيوانات الأخرى، يتسبب عن الإصابة بالفطر Rhinosporium seeberi.

rhizina (rhizinae للجمع rhizina) شعرة أو خيط يشبه الجذر، يستعمل كعضو للتعلق في عديد من أنواع الأشنيات

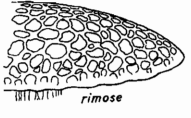
الورقية. حزمة شبيهة بالجذر: rhizinose- strand زوائد خيطية مجدولة تشبه الجذر فى شكلها، تتميز بتفرعها الشديد وقوة تحملها، تكونها

بعض الأشنيات القشرية وتستخدمها فى تثبيت الجسم (الثالوس) الأشنى على الأسطح التى ينمو عليها، مثال ذلك الجنس Toninia.

rhizoid : شبه جذر : تركيب فطرى يشبه الجذر، يتكون من فريعات هيفية قصيرة ومتفرعة، تنمو من هيفا جسدية، حيث يتخلل هذا التركيب الفطرى المادة الغذائية التى ينمو عليها الفطر لامتصاص احتياجاته الغذائية منها (شكل ٤٨٨).

فطر يكون جرائيم rhynchosporous منقاربة الشكل.

متشقق في جميع الجهات : rimose تشقق سطح قبعة ثمرة فطر عيش الغراب بطريقة قطرية، بحيث تكون الشقوق متوازية مع ألياف القبعة، كما في الجنس Inocybe (شکل ٤٩٠).



شکل (٤٩٠)

rimulose متشقق بشقوق صغيرة.

قشرة : rind الطبقة الخارجية المغلفة للشكل الجذرى، وللجسم الحجرى، وغيرها من التراكيب الفطرية الأخرى.

ring (= annulus) حلقة _ طوق : زائدة غشائية تتكون حول قمة الساق قبل اتصالها بالقبعة في ثمار بعض فطريات عيش الغراب، ناتجة عن تمزق القناع الداخلي inner veil وتكشف الخياشيم (شكل ٤٩١).



100µm A

شکل (٤٨٩)

rhizomycelium (rhizomycelia للجمع) غزل فطری جذری (میسلیوم جذری) : نظام هيفى شبه جذرى كثير التفرع، يشبه الغـزل الفطرى في مظهـره، كـما في الجـسم (الثالوث) الفطرى للفطريات التابعة للعائلة .Cladochytriaceae

rhizoplane منطقة سطح الجذر .

rihizoplast بلاستيدة جذرية : رباط يصل بين النواة وأصل السوط في الخلابا المتحركة بأسواط

rhizopodium (= pseudopodium)

قدم كاذب.

rhizosphere منطقة التربة القريبة من جذور النباتات الحية.

rhizosphere microflora

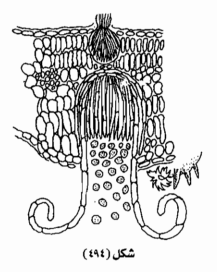
عشائر الأحداء الدقدقة الموجودة في التربة حول جذور النباتات الحية، والتي تكون أكثر عدداً من تلك الموجودة في التربة بعيداً عن الجذور.

rhodosporous فطر يكون جرائيم ذات لون أحمر وردى.

خاصة النوع *U.esculenta،* تعتبر غذاءً شعبيًا فى اليابان، حيث تعرف هناك تحت اسم إيوا ـ تاكى Iwa - take.

وحدة تركيبية تتكون على جدر كونيديات وهيفات بعض الفطريات، عبارة عن حبيبات صغيرة لايزيد قطرها عن ٥٠ أنجستروم، تتراص على صورة خطوط مستقيمة.

roestelioid : الكليلى : تركيب فطرى يأخذ شكل أكليل، مثال ذلك الوعاء الأسيدى للجنس Roestelia، حيث يحيط جدار الوعاء الأسيدى بالسلاسل الجرثومية مكوناً جراباً ثمريًا يصنع غلافاً كاملاً حولها (شكل ٤٩٤).

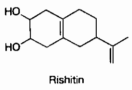


روريدانات : دوريدانات : مركبات تربينويدية terpinoides ينتجها الفطر Myrothecium roridum.

روریدینات : roridins مرکبات سامة (توکسینات)، تسبب تسما

مرض القوباء الحلقية : ring worm أحد الأمراض الفطرية المعدية التى تصيب جلد الإنسان والحيوان، وهى تعرف باسم تينيا tinea، وتتسبب عن بعض الفطريات المرضة، متل Trichophyton concentricum.

ريشيتين، ريشيتنيول: terpenoid phytoa فيتوالكسينات تربينويدية -lexines (شكل ٤٩٢)، تنتجها نباتات البطاطس Solanum tuberosum.



شکل (٤٩٢)

مخطط بخطوط متعرجة، rivulose تشبه شكل الأنهار القصيرة على الخريطة (شكل ٤٩٣).



شعر الصخر تسعر الصخر (شعر صخرى) : نموات لبعض الأشنيات على (شعر صخرى) : نموات لبعض الأشنيات على الصخور فى شكل يشبه الشعر الآدمى، مثال ذلك بعض أنواع الأشنيات التابعة للجنس ذلك بعض والتي تنموات الملونة باللون الرمادى أو الأسود، والتي تنمو متدلية لأسفل.

نموات الشعر الصخرى : rock hair tripe ، أشنيات مأكولة تتبع الجنس Umbilicaria

متجعد : متجعد : ذو بروزات سطحية مجعدة، مثال ذلك تلك التضاريس غير المستوية التى توجد على سيقان ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب، والتى تكون – عادة – ملونة بالوان داكنة (شكل ٤٩٦).

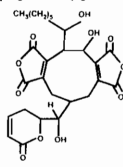


للإنسان والماشية يعرف باسم -dendrochio (ill - thrift) toxicosis المركبات السامة الفطر Myrothecium. orridum والفطر M.verrucaria. مغطى بقطيرات من سائل ما،

فيما يشبه قطيرات الندى. ذو منقار. rostrate زائدة منقارية الشكل. rosulate وردى الشكل ـ على شكل وردة ـ تجمع بعض التراكيب الفطرية في شكل يشبه الوردة.

روبراتوکسٹن ب : Rubratoxin B

(شكل ٤٩٥)، مادة سامة (توكسين) ناتجة عن التمثيل الغذائى الثانوى للفطر -Penicilli um rubrum، تسبب التهابا كبديًا فى الماشية والخنازير عند تناولها علفاً ملوتاً بها.



Rubratoxin B شکل (٤٩٥)

ينمو في البيئات ruderal شحيحة الغذاء : فطر سريع النمو والتجرئم، ذو دورة حياة قمصيرة نظراً لعدم توفر احتياجاته الغذائية اللازمة لنموه في الوسط الذي ينمو فيه.

stem) rust) في النجليات المتسبب عن الفطر Puccinia graminis.

۲ – مـرض الصـدا البـتـرى فــى الصنوبر blister rust، المتسـبب عن الفطر Cronartium. ribicola.

٣ ـ مرض الصدأ البنى brown rust، يسببه فى الشـعــيـر الفطر Puccinia hordei، وفى القمح P.recondita.

٤ ـ مـرض الصـدأ التـاجـى فى الشـوفـان crown rust، المتسبب عن الفطر P.coronata.

مرض الصدأ الأحمر red rust، ويقصد
 بها مرحلة تكوين الجراثيم اليوريدية فى
 أصداء النجيليات، خاصة فى فطر صدأ الساق
 الأسود.

۲ – الصداً الأصفر (المخطط) yellow (stripe) rust فى النجيليات، يتسبب عن الفطر P.striiformis.



sac fungi (= Ascomycetes) الفطريات الكيسية (الأسكية). تركيب فطرى على شكل كيس أو جيب.

sacred mushroom

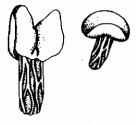
فطر عيش الغراب المقدس : مصطلح أطلقه أهالى سيبيريا على فطر عيش غراب الذبابة Amanita muscaria، الذى كان يستخدم خلال طقوسهم الوثنية، حيث يؤدى تناول قطع صغيرة منه إلى الإحساس بمغادرة الروح للجسسد إلى عالم واسع رحب ملئ بالبهجة والخيال.

saddle - back fungus

فطر خرج الدابة : الجسم الشمرى لفطر عيش الغراب الثقبى Polyporus squamosus.

الفطريات السرجية : saddle fungi فطريات أسكية، تتبع العائلة Helvellaceae، من أهمها الجنس Helvella.

يتميز الجسم الثمرى بأنه عبارة عن كأس متحور إلى قلنسوة غير منتظمة الشكل، تأخذ شكل السرج، وتستقر عيادة على عنق غليظ ملتف على نفسه، تظهر عليه عديد من البروزات (شكل ٤٩٧).



شکل (٤٩٧)

ومن أهم الفطريات السرجية التابعة لهذا الجنس، الفطر H.crispa الذى يصل ارتفاع جسمه الثمرى إلى نحو عشرة سنتيمترات، ويشبه شكل قلنسوته السرج. وينمو هذا الفطر بوفرة على التربة الغنية بالدبال، وبين الأعشاب المتعفنة، وكذلك فوق كتل الأخشاب المتعطنة خاصة خلال فصل الربيع.

وأيضاً الفطر H.lacunosa الذي ينمو غالباً على التربة المحترقة، لذا يعتبر من الفطريات المنبعثة من الرماد phoenicoid fungi. وجميع الفطريات السرجية كاملة النمو مأكولة، بينما الثمار صغيرة العمر غير مكتملة النمو تكون سامة، أو على الأقل ضارة بصحة آكليها.

Safety (Laboratory)

احتياطات الأمن المعملي :

يجب اتضاذ تدابير وقائية فى معامل الفطريات لتجنب الأخطار الناجمة عن استعمال الفطريات على صحة الإنسان وسلامته، حيث إن هناك عديداً من الفطريات المترممة قد تكون ممرضة للإنسان، وهى فطريات شائعة وواسعة الانتشار، وبعضها مازال تأثيره على صحة الإنسان مجهولاً.

ويمكن للفطريات - وغيرها من الكائنات الحية الدقيقة الأخرى - دخول جسم الإنسان من خلال الفم، والجهاز التنفسي، والجلد

وتقسم الفطريات المتداولة فى المعامل إلى أربع مجموعات من ناحية خطورتها على صحة الإنسان، وهى :

 المجموعة الأولى : فطريات لاتسبب أمراضاً للإنسان.

 المجموعة الثانية : فطريات قد تسبب أمراضاً للإنسان، وقد تسبب خطورة على صحة العاملين فى معامل الفطريات، ولكن هذه الفطريات محدودة الانتشار، ويسهل تدبير الإجراءات الوقائية منها.

 المجموعة الثالثة : فطريات قد تسبب أمراضاً خطيرة للإنسان، وتمثل خطورة حقيقية للعاملين فى معامل الفطريات، ولكن يمكن تدبير الإجراءات الوقائية منها.

 المجموعة الرابعة : كمائنات تسبب أمراضاً خطيرة للإنسان، وتسبب خطورة بالغة للعاملين فى معامل الفطريات، ولاتوجد وسائل فعالة للوقاية منها (لاتضم هذه المجموعة فطريات).

ومسعنظم الفطريات المتداولة في معامل الفطريات في العالم تتبع المجموعة الأولى، بينما يمثل المجموعة الثانية الفطريات : Candida spp. و Aspergillus fumigatus Emmonisa و Filobasidiella neoformans Epidermophyton floccosum و prava Fonsecaea spp. و Madurella spp و Neotestudina rosa و Microsporum spp. Trichophyton و Sporothrix schenkii (Xylohypha bantiana, spp.

وتمثل المجموعة الثالثة الفطريات -Ajello Coc- وتمثل a.dermatidis و A.dermatidis، و

المجروح وأيضاً السليم، وكذلك من خلال الأغشية المخاطية، مثل الغشاء المخاطى المبطن للأنف، ولباطن الجفن.

وتحت ظروف المعسمل قد تكون طريقة العدوى بفطر ما مختلفة عن الطريقة الطبيعية المالوفة لهذا الفطر، ويرجع ذلك إلى زيادة القدرة المرضية للفطر تحت هذه الظروف نظرا لنموه بأعداد كبيرة، حيث يزداد اللقاح الفطرى فى هواء المعسمل عند نقل هذا الفطر من وعاء إلى آخر.

وتعتبر أهم وسائل العدوى بالفطر هى الإصابة العرضية الراجعة للصدفة، مثال ذلك ابتلاع اللقاح الفطرى، والطرطشة فى الوجه والعين بمعلق الجراثيم، بالإضافة إلى الملامسة المباشرة للوحدات الفطرية.

وتؤدى الوسائل الجيدة للمحافظة على نقاء المزارع الفطرية إلى الاحتىفاظ بالوحدات دون تسربها من الوعاء المحفوظة فيه، وتلويئها للهواء الخارجى، وإحداثها للعدوى. وقد يسبب تداول مثل هذه الفطريات فى المعمل تلوئه بالجراثيم، التى قد تؤدى إلى مشاكل صحية للعاملين، ويراعى – بصفة عامة – عدم تناول الطعام أو التدخين فى المعمل، وذلك لتقليل فرصة دخول تلك الجرائيم إلى الجهاز الهضمى أو التنفسى للعاملين.

وتسبب جرائيم بعض الفطريات حساسية للجهاز التنفسى، وبعضها يسبب تسمماً، لذا يجب تجنب الاتصال المباشر بها، أو بالأدوات المستعملة فى نقلها أو إنمائها. كما يراعى إتباع الاحتياطات الصحية عند التعامل مع الفطريات المرضة للإنسان، خاصة أن بعضاً منها يسبب أمراضاً خطيرة.

dictyospores)، کما فی الفطر Stemphylium botryosum (شکل ٤٩٨).



mircling عسينات : satratoxins مجموعة من المواد السامة (التوكسينات) التى يفرزها الفطر Stachybotrys atra، تسبب تسمماً للإنسان وحيوانات المزرعة، يعرف باسم التسمم الستاكى بوتريوزى -stachybo

زحلى (يشبه كوكب زحل) : saturnine جـرئومة أسـكية ذات حـافـة مسـطحة حـول محـيطها الوسطى، مـشابهـة فى ذلك لكوكب زحل، كـما فى بعض الأنواع الـتابعـة للجنس Hansenula (شكل ٤٩٩).



ينمو بين الصخور أو عليها : saxicolous نمو بعض الفطريات على سطح الصخور خاصة تحت ظروف ارتفاع الرطوبة، بينما تنمو كثير من الأشنيات على الصحور، نظراً لقدرتها على إفران حمض الأكساليك الذي

cidioides immitis، و Paracoccidioides. Penicillium marneffei، brasiliensis.

saltation (= mutation)

تغير فجائي - طفرة.

Sand dune fungi and lichens

فطريات وأشنيات الكثبان الرملية : تتخلل الكثبان الـرملية عشائر من الفطريات صـغيرة وكبيرة الحجم micro- and macrofungi، يؤدى نموها بين حبيبات الرمال إلى تثبيت هذه الكثبان، وعدم تحركها بفعل الريام.

وكذلك تنمو بعض الأشنيات على هذه الكثبان الرملية الثابتة، مثال ذلك بعض الأنواع التابعة للجنس Cladonia. ويتوقف تتابع نمو عشائر الأشنيات على مدى ثبات تلك الكثبان الرملية.

المرض السابرولجينى : Saprolegniasis مرض فطرى يتسبب عن بعض الأنواع التابعة للجنس Saprolegnia، يصيب أسماك المياه العذبة، حيث يهاجم الفطر المرض الأسماك من خلال جروح الجلد، وفتحات الخياشيم والفم والعيون. وعند اشتداد العدوى تخترق هيفات الفطر الأنسجة العضلية للأسماك المصابة، كما تصاب عيونها، وتفقد الأسماك بصرها، ثم تكف عن التغذية وتموت.

رمى : (= saprobe) saprophyte (= saprobe) كائن حى يستمد غـذاءه من مادة عضوية غير حية، مسبباً تعفنها وتحللها.

شکل متجمع : sarciniform

تكوين جرائيم بعض الفطريات من خلايا متجمعة تأخذ شكلاً شبكيًا (جرائيم شبكية



ندبة – علامة على جدار الخلية. scar ذو مظهر غشائى جاف، scariose يشبه صحيفة ورقية.

الكأس القرمزى scarlet (elf) cup. (كأس الجنى الصغير) : اسم دارج لتمرة أسكية طبقية الشكل للفطر Sarcoscypha. coccinea

بطاقة بيانات : (scheda = schedula) قطعة ورق مخصصة لكتابة بيانات وصفات عينة من نبات أو فطر برى مجفف، يراد تصنيفها داخل المعشبة.

مع تركيب الأشن، كمتبادل إضافى للمنفعة. تكاثر عن طريق الإنفلاق schizogenous (الانقسام الثنائي).

يغير من التركيب الكيم يائى للصخر، مما يسهل من حصول هذه الأشنيات على احتياجاتها الغذائية.

جرب : جرب : مرض نباتى يتميز بظهور أعراض مرضية عبارة عن بثرات تشبه شكل الجرب، ناتجة عن انقسام متزايد لخلايا العائل، مثال ذلك جرب التفاح المتسبب عن الفطر Venturia جرب التفاح المتسبب عن الفطر inaequalis، وجرب الكريز المتسبب عن الفطر V.cerasi، وجرب الكمثرى المتسبب عن الفطر الفطر Scarboe fawcetti، وجرب الموالح المتسبب عن الفطر Elsinoe fawcetti، وجرب الخوخ المتسبب عن الفطر Elsinoe fawcetti، وجرب

ويتبع هذه المجلموعة من الأمراض الفطرية مرض الجرب المسلحوقي في البطاطس -pow dery scab، المتسبب عن الفطر subterranea.

دو سطح خـشن، scabrid عليه زوائد صغيرة غير منتظمة.

خشن الملمس : خشن الملمس : ظهور زوائد على سطح سيقان ثمار بعض أنواع فطريات عايش الغراب، مما يجالها ذات سطح خشن. (شكل ٥٠٠).

٣,١ وأحياناً من النوع بيتا ٦,١. وينتج هذا السكر المعقد بواسطة الفطر Sclerotium glucanicum ويستخدم تجاريًا فى إنتاج مواد هلامية تزيد من قوام بعض المنتجات الغذائية، وكذلك فى صناعة بعض المستحضرات الطبية نظراً لأنه أكثر السكريات المعقدة فاعلية فى تثبيط تكوين الأورام.

جرثومة خيطية الشكل. sclerospore مكليروثيونين : أحد نواتم التمثيل الغذائى للفطر Sclerotium libertiana

sclerotium (sclerotia للجمع جسم حجرى : تركيب فطرى صلب كامن، يقاوم الظروف غير المواتية، يتكون عادة من التفاف كتلة من هيفات الفطر فوق بعضها فى شكل كروى أو نحو ذلك، وقد يشترك فى تكوينه أنسجة العائل النباتى أو التربة.

ويحيط هذا التركيب جدار صلب _ عادة _ يعـرف بالقشـرة الخارجـية rind، مما يجعله يتـحمل الظروف البـيئـية السـيئة، مـحتـفظا بحـيويتـه لمدة طويلة، ثم يعـاود الإنبـات عند تحسن هذه الظروف.

ولايحتوى الجسم الحجرى على جراثيم سواء داخله أو خارجه، ولكن يتركب من هيفات فطرية مندمجة تكون طبقة القشرة الداخلية cortex، بينما توجد هيفات مفككة سائبة فى المركز تعرف باسم النخاع medulla (شكل ٥٠١).

إحدى طرق تكوين الكونيديات، وانفصالها عن الخلية المولدة لها، حيث يتم ذلك عن طريق إنشقاق الحاجز الجدارى عند قاعدة الكونيدة، بحيث يصبح نصف الجدار المستعرض قاعدة للكونيدة المتكونة، والنصف الثانى للجدار يصبح قمة للخلية المولدة لها (شكل ٣٢٤). يصبح قمة للخلية المولدة لها (شكل ٣٢٤). جسم (ثالوس) فطرى schizont عديم الجدار، ينقسم انقساماً بسيطاً أو مركباً. مضاد حيوى يفرزه فطر عيش الغراب ذو القبعة المروحية Schizophyllan، ذو تأثير مثبط على عديد من الأورام السرطانية.

انفصال بالانشقاق :

schizolytic

قابل للانشطار أو الانقسام : scissile انشقاق النسيج اللحمى لقبعة ثمرة فطر عيش الغراب إلى طبقات أفقية موازية للسطح.

ثمرة حجرية : sclerocarp

١ ـ تركيب فطرى يتكون من كتل ملتفة حول نفسها، تكونها بعض الفطريات الناقصة البحرية النامية على كتل الأخشاب الملقاة على رمال شاطئ البحر، حيث يلتصق هذا التركيب الفطرى برمال الشاطئ متحصلاً الحرارة المرتفعة والمنخفضة، مثال ذلك الفطر Varicosporina ramulosa.

۲ - جسم ثمرى أسكى متحور إلى مايشبه شكل الجسم الحجرى، إلا أنه فقد قدرته على التكاثر الجنسى، ولاتتكون بداخله أكياسا أسكية، ويعمل هذا التركيب الفطرى كجسم حجرى.

عقربي الأطراف : عقربي الأطراف : ذو أطراف معقوفة تشبه ذنب العقرب. نظام لتفرع هيفات بعض الفطريات، تكون فيها الفروع الجانبية منحنية، بحيث تظهر على الجوانب مقوسة ناحية الهيفا الرئيسية، كما في الأشن Cladonia arbuscula. فحص دورى للكائنات الحية screening أو المواد الكيميائية، بغرض اختبار صفاتها والتأكد من جودتها.

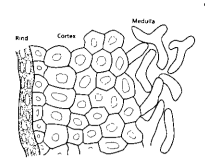
خشن، ذو حبيبات صلبة scrobiculate صغيرة، مثال ذلك سيقان ثمار بعض فطريات عيش الغراب (شكل ٥٠٤).



حرشفی. حرشفی. کاسی الشکل : ترکیب أشنی ذو شکل کـأسی، کما فی الأشن .Cladonia fimbriata

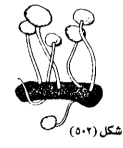
منسحب : منسحب : ١ - صفائح خياشيم فطر عيش غراب، تكون متصلة عند بداية تكوينها بالساق، ثم تصبح حرة بعد ذلك، متباعدة عن الساق. ٢ - كونيديات تتصل بالخلية المولدة لها عند بدء تكوينها، ثم تنفصل عنها بعد ذلك. secondary metabolite

أحد نواتج التمثيل الغذائى الشانوى للفطريات : تنتج الفطريات مدى واسعاً من



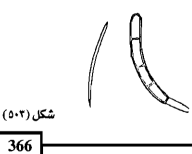
شکل (۵۰۱)

وقد ينتج عن إنبات الجسم الحجرى جسماً ثمريًا، او ميسليوما، أو حشية ثمرية اسكية كما فى فطر الأرجوت ergot (شكل ٥٠٢).



محبب : محبب : يتكون من حبيبات دقيقة تشبه نشارة الخشب.

جرثومة دودية : جرثومة دالبرة، جرثومة خيطية الشكل، مستقيمة تشبه الإبرة، أو متصوجة تشبه الدودة، قد تكون مقسمة بجدر عرضية، تصل نسبة طولها إلى عرضها أكثر من ١٥ : ١ (شكل ٥٠٣).



جراثيم ثانوية : secondary spores تكوين أى نوع من الجراثيم فى الفطريات البازيدية، غير الجراثيم البازيدية.

تكوين قطاع sectoring، من النمو sectoring الفطرى فى مزرعة داخل طبق بترى ناتجة عن طفرة، بحيث يكون هذا النمو الناتج مخالفاً للنمو الطبيعى بصورة يسهل تمييزها.

مرتب على جانب واحد فقط - secund وجود تراكيب فطرية متراصة على احد جوانب الفطر.

seed - borne fungi

الفطريات قاطنة التقاوى : تلعب هذه الفطريات دوراً رئيسيًا فى نقل عديد من الأمراض النباتية، خاصة إلى مناطق جديدة لاتنتشر بها تلك الفطريات المرضة للنبات.

ومن أمـثلة هـذه الفطريات : الفطر Colletotrichum والفطر Ascochyta pisi Marssonina pa- والفطر Ascochyta pisi Marssonina pa- والفطر indemuthianum Phialea temulenta والفطر nattoniana والفطر Phoma betae والفطر Sphae- والفطر Septoria apiicola والفطر Septoria apiicola والفطر -sphae والفطر Juromyces betae والفطر apicola والفطر Polyspora والفطر والفطر Juromyces agropyri والفطر Urocystis agropyri والفطر Jurici Unocystis agropyri والفطر الفطر Jurode والفطر batago avenae والفطر الفطر الفطر والفطر الفطر Jurotilago avenae والفطر الفطر الفطر الفري، التي تنتقل جراثيمها الكلاميدية على سطح التقاوي.

وتتم مكافحة هذه الفطريات قاطنة التقاوى، عن طريق معاملة التقاوى بالمطهرات

المواد الكيموحيوية خلال تمثيلها الغذائى، يمكن اعتبار معظمها مواد هامة لنمو الفطر وتكوين خلايا وتراكيب جديدة، فإذا ما استهلك الفطر العناصر الغذائية اللازمة لنموه، انخفض معدل النمو، وتحولت مسارات التمثيل الغذائى إلى مسارات أخرى غير مألوفة فيما يعرف باسم التمثيل الغذائى الثانوى secondary.

وينتج عن هذا التمثيل الغذائى الثانوى للفطريات مركبات معقدة التركيب، بعضها مفيد للإنسان مثل المضادات الحيوية والإنزيمات والقيتامينات، إلا أن بعضها شديد الخطورة، مثل التوكسينات الفطرية.

ويمكن التحكم فى قدرة الجينات على تعديل التمشيل الغذائى الثانوى لفطر ما، وذلك بواسطة التحكم فى الإمداد الغذائى فى بيئة النمو من خلال نوع العناصر الغذائية وتركيزها، حيث يؤدى نقص بعض العناصر الغذائية الأساسية المهمة إلى خفض معدل نمو الفطر، مما يشجع التمثيل الغذائى الثانوى له.

وهكذا، فإن المركبات الغذائية التى يقوم الفطر بتمثيلها غذائيًا ببطء – مثل النشا أو اللاكتوز – تؤدى إلى انخفاض معدل نمو الفطر، وتشجيع تكوين نواتج التمثيل الغذائى الثانوى. وفى بعض الحالات يؤثر وجود معادن معينة على التمثيل الغذائى الثانوى للفطر.

ميسليوم ثانوى : secondary mycelium ميسليوم ثانوى : مــيـسليــوم ثنائى الأنـوية فى الفـطريات البازيدية، يـنتج عن اندماج بلازمى لميـسليوم أولى primary mycelium.

الفطرية. وأيضاً يجب فصل الأجسام الحجرية التي تكونها بعض الفطريات مثل Sclerotinia trifoli- , Claviceps purpurea orum، وSclerotium rolfsii، والتي تختلط بالتقاوى، وتكون مصدراً للقاح الأولى. قطعة _ جزء _ قسم : segment جرئومة عديدة الخلايا، تنفصل إلى وحدات اصغر حجمًا، قد تكون وحيدة الخلية، تنتشر كل وحدة وتعطى نموا فطرياً جديداً. segregate ىعزل _ بفصل : تصنيف فطرى يعتمد على جزء من تصنيف سايق. seiospore جرثومة انتشار جافة. self- compatible متوالف ذاتكًا (خصيب في ذاته) : جسم (تالوس) فطرى يمكنه التكاثر الجلنسي بمفرده، بيلنما يعارف الجسم الفطرى الذى لايمكنه ذلك بأنه غير متوالف ذاتيًا (عقيم في ذاته) -self-incom .patible semi -**بادئة معناها :** نصف _ شبه ـ جزئی، senescence شىخوخة : تحلل ذاتي يصيب النمو الفطري بعد أن يتقدم به العمر، بحيث يصعب التعرف على الوحدات أو التراكيب الفطرية الميزة له عند فحصها مجهريًا. sensitive حساس : رد فعل العائل بصورة حادة إذا ما هاجمه طفيل ممرض. sensitivity حساسية :

ميل العائل إلى إظهار أعـراض مرضية شديدة عندما يصاب بطفيل ممرض.

على نطاق واسع sensu lato على نطاق واسع على نطاق ضيق separating cell : خلية الفصال خلية تفصل الكونيدة عن الخلية المولدة لها، أو عن الكونيديات المجاورة، بحيث يؤدى تحلل خلية الانفصال إلى تحرر الكونيديات.

حاجز : (للجمع septum (septa :) جدار خلوى مستعرض فى هيفا فطرية، أو جرثومة، يفصل التركيب الفطرى الواحد إلى وحدات أخرى أصغر حجماً، بحيث يحتوى كل منها على نواة واحدة أو أكثر.

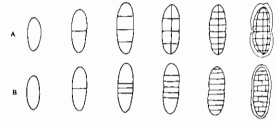
وهناك عدة أنواع من الحواجز، منها : ١ - حاجز أولى primary septum : عبارة عن جدار خلوى يتكون مصاحباً للانقسام النووى المباشر (الاختزالى) meiosis، أو غير المباشر mitosis، أو عن طريق الانقباض، بحيث يفصل هذا الحاجز الخلايا الجديدة الناتجة عن الانقسام النووى.

ويتميز الحاجز المتكون بأنه متقوب، وقد يتحور هذا الثقب بحيث يحيط به غشاء مزدوج على شكل قوسين، يعرف باسم -doli pore، كما فى الفطريات البازيدية، أو قد يصاحبه وجود أجسام تعرف باسم أجسام ورونين Woronin bodies، كما فى الفطريات الاسكية.

۲ - حاجرز طارىء adventitious septum : حاجز عرضى يتكون دون أن يصاحبه انقسام نووى، خاصة عند حركة السيتوبلازم خلال

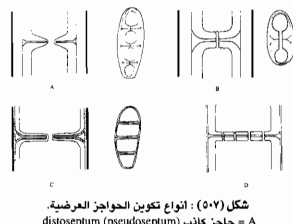
وعلى ذلك تشاهد الجراثيم غير الناضجة ذات خلايا طرفية طويلة، تعرف باسم الخلايا الرئيسية الكبيرة macrocephalic cells. وتقسم هذه الخلايا الرئيسية الكبيرة بحاجز عرضى إلى قسمين متساويين تقريباً،

بحاجز عرضى إلى فسمين متساويين تفريبا، يعـرف كل منـهـا باسم الخليـة الرئييسـيـة الصغيرة microcephalic cell.



شكل (٥٠٦) : مراحل تكوين الحواجبز العرضية فى الجراثيم الفطرية - من اليسار إلى اليمين - فى الجراثيم الإسكية شبكة التقسيم.

A خلايا رئيسية صغيرة microcephalic cells. macrocephalic cells جلايا رئيسية كبيرة B = خلايا رئيسية



distoseptum (pseudoseptum) = A distoseptum (polarilocular) = B euseptum = C multiperforate septum = D

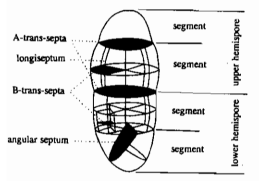
sericeous

ذو زغب خفيف يشبه الحرير.

هيفات الفطر. ويكثر تكوين هذا النوع من الحواجز فى الهيفات غير المقسمة للفطريات الدنيئة، والتى تتميز بأن نواتها تنقسم عن طريق الانقباض، وقد تتكون ميثل هذه الحواجز فى الفطريات الراقية، حيث تعرف باسم الحواجز الطارئة الأولية primary adventitious septa.

۲ - حاجز عرضی طولی مثقوب longiseptum.
٤ - حاجز مائل oblique septum : حاجز
٤ - حائل من جرثومة، بحیث
يقسم جزءا مائلا منها يعرف باسم قطعة
جرثومية spore segment.

٥ - حاجز مستعرض trans- septum : حاجز عـرضى مستعـرض مثـقـوب، قد ينشـأ عنه تكوين قطعـة جـرثومـية، إلا أن هـذا الحاجـز لايتكون فى الجـراثيم الرئيـسـية (الطـرفيـة) كبيرة الحجم macrocephalic spores.



شكل (٥٠٥) : المصطلحات المستخدمة فى تقسيم الجرثومة فى الجراثيم الأسكية شبكية التقسيم (عن Eriksson, 1981).

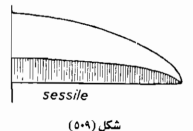
ويلاحظ أنه فى الجراثيم الأسكيسة، يتم تكوين الحواجز العرضية بحيث تنشأ من الجدار الأولى للجرثومة، وتتجه إلى القطبين،

369

جرىرى :

نقية، فإن تعريف الفطريات سيرولوجيًّا مازال فى مراحله المبكرة، بالمقارنة بتعريف البكتيريا والفيروسات سيرولوجيًّا. يشبه سيرم الدم : إفراز مادة لبنية ذات قوام مائى. فراز مادة لبنية ذات قوام مائى. فراز مادة مسننة أو مشرشرة مثل المنشار (شكل ٥٠٨). Serrate Serrate

شكل (۵۰۸) تحت منشارى : serrulate ذو حافة مسننة أو مشرشرة بدرجة قليلة. جالس – غير معنق : sessile جسم ثمرى لايحمل على ساق أو عنق، مثال ذلك ثمار فطريات عيش الغراب الرفى، التى تنمو قبعاتها مباشرة على جذوع الأشجار (شكل ۵۰۹).



شعرة صلبة : (للجمع seta (setae للجمع) seta (تركيب فطرى سميك الجدار، داكن اللون، يوجد عادة فى الأجسام التمرية لفطريات عيش الغراب ذات الطبقة الخصيبة -hyme nomycetes، وذلك كأطراف لهيفات عقيمة سميكة الجدار، يتحول لونها إلى اللون الداكن

serology (serological methods) الاختبارات السيرولوجية : ترتبط هذه الاختبارات بقدرة الفطر على أن يتفاعل كمادة مشجعة لتكوين الأجسام المضادة فى الجسم (أنتيجن antigen).

وهناك مجالان رئيسيان لاستخدام هذه الاختبارات السيرولوجية للفطريات استخداماً تطبيقيًا :

 ١ ـ تعريف الفطريات، أو اختبار مدى درجة قرابة الفطريات المختلفة لبعضها البعض.
 ٢ ـ تشخيص العدوى بالفطريات المرضة، سواء للإنسان أو الحيوانات.

وفى المجال الأول، يتم تجهيز الفطر المجهول لاختباره باستعمال سيرم مضاد antiserum مجهز ضد فطر معروف، فإذا كان رد فعل الفطر المجهول - كمادة مولدة للأجسام المضادة فى الجسم - إيجابى مع السيرم المضاد للفطر المعروف، كان ذلك الفطر من نوع الفطر المعروف نفسه، أو شديد القرابة منه.

ومع ذلك، فـمـن المكن ألا يعطى السـيـرم المضاد الذى يتم تجـهيزه مـن فطر ما نتيجة إيجابية مع فطريات أخرى، ويدل ذلك على أن هذه الفطريات تحث الجسم على تكوين أجسام مضادة مـختلفة، ويمكن الاعـتماد على هذه النتيجة كدليل على أن درجـة القرابة متـعددة الأصول.

فعلى سبيل المثال، يعطى السيرم المضاد للفطر Phymatotrichum omnivorum تفاعلاً إيجابيًا مع بعض الفطريات البازيدية المعدية Gasteromycetes. ونظراً لمثل هذه النتائج، ولصعوبة الحصول على أنتيجينات فطرية

ذو أشواك _ setose مغطى بشعيرات صلبة.

setula (setulae للجمع)

١ - زوائد شبيهة بالشعر، تنشأ على سطح
 الكونيدة.
 ٢ - وحدة طرفية من كيس عقيم رقيق الجدار،

نادراً مايكون داكن اللون، ذا شكل دورقى (عريض من أسفل ودقيق من أعلى)، يوجد على سطح قبعة أو ساق ثمرة عيش الغراب (شكل ٥١٢).



٣ - كيس عقيم ذو جدار سميك ولون داكن، يوجد فى منطقة التراما tramal cystidium، فى فطريات عيش الغراب ذات الطبقية الخصيبة.

مغطى بشعيرات دقيقة خشنة. setulose الجنس فى الفطريات : Sex in fungi يتم التكاثر فى بعض الفطريات بطريقة جنسية فقط، بينما تتكاثر فطريات أخرى بطريقة التوالد البكرى parthenogenetic، إلا أن معظم الفطريات تجمع فى تكاثرها بين التكاثر الجنسى واللاجنسى.

ويعتقد أن نحو ثلث الفطريات لها أكثر من طريقة من طرق التكاثر، غالباً فى مرحلتين متميزتين : مرحلة الطور الكامل telemorph مكونة فيه الطور الجنسى، ومرحلة الطور الناقص anamorph، مكونة فييه الطور

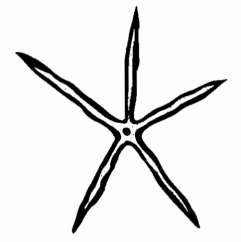
عند معاملتها بمحلول هيدروكسيد البوتاسيوم (شكل ٥١٠).

وتوجد مثل هذه الهيفات العقيمة _ عادة _ كنموات تبرز من الطبقة الخصييبة فى الأجسام الثمرية البازيدية فاتحة اللون.

ولقد قسم (Lentz (1954 تلك الشعيرات الصلبة إلى شعيرات مطمورة -embedded se tae وشعيرات نجمية stellate setae والتى تعرف أيضاً باسم asterosetae (شكل ٥١١).



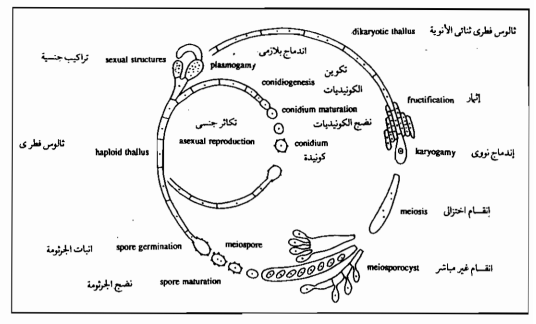






شائك - ذو شعيرات صلبة.

setaceous



شكل (٥١٣): دورة حياة فطر هيفي نموذجي (افتراضي).

وفى حالة الفطريات التى لاتكوّن أعضاء جنسية متميزة – كما فى الفطريات البازيدية – وكذلك فى الفطريات التى تكوّن أعضاء جنسية متشابهة فى شكلها الخارجى – كما فى رتبة الميوكورات Mucorales – فإن مثل هذه الفطريات قد تكون متشابهة الثالوس ميسليوم الفطر الواحد نفسه أحادى المجموعة الصبغية haploid mycelium، وقد تكون هذه الفطريات متباينة الثالوس heterothallic، حيث يوجد نمطان أو أكثر من الميسليوم أحادى المجموعة الصبغية، لذا يحتاج التكاثر الجنسى إلى ثالوسين مختلفين.

heterothallic myceli- والميسليوم المتباين um قد يكون مختلفاً عن يعضه، نظراً لما

اللاجنسى. وقد يحمل كل طور منهما اسماً علميًا مستقلاً.

والفطريات - شأنها في ذلك شأن الطحالب والنباتات الحزازية - يكون الطور الجنسى أحادى المجموعة الصبغية haploid، حيث gametophytic للجاميطى generation بينما تكون الخلايا الهيفية فى الفطريات البازيدية - عادة - ثنائية الأنوية dikaryotic.

ويتم الاندماج النووى فى معظم الفطريات الحقيقية قبل الانقسام الاختزالى لها بفترة قصيرة، وتكوين الجراثيم الجنسيية. والفطريات التى تحمل أعضاء جنسية تكون _ عادة _ وحيدة المسكن monoecious، وقليلاً منها ثنائى المسكن dioecious.

وفى بعض الفطريات التابعة لرتبة -Pyronema م وأيضا zales ـ مـــثل الجنس Pyronema ـ، وأيضا الفطريات التابعة لـرتبة Laboulbeniales تتكون على الثالوس الفطرى شعيرات أنثوية trichogynes، وهو تركيب فطرى متخصص مستقبل للجاميطات الذكرة، وقد لاتكون الفطريات التابعة للرتبة الأخيرة جاميطات ذكرية متحركة. وقد توجد أجسام استقبال ذكرية متحركة. وقد توجد أجسام استقبال في معظم الفطريات الأسكية في الهيفا المكونة في معظم الفطريات الأسكية في الهيفا المكونة

وفى الفطريات البازيدية، فإن مرحلة ازدواج الأنوية dikaryophase فى فطريات الأصداء التابعة لرتبة Uredinales قد تظهر بعد مرحلة الإخصاب spermatization لهيفا الاستقبال فى الوعاء البكنى، وقد يتم ذلك فى الفطريات ذات الطبقة الخصيبة بواسطة الأويديات oidia، أو عن طريق الاندماج الجسدى للهيفات وحيدة المجموعة الصبغية.

وفى فطريات عيش الغراب ذات الطبقة الخصيبة hymenomycetes، فإن بعض الأنواع - مثل فطر عيش الغراب ذا القبعة الشعاعية Coprinus radians - يكون لها نمط بسيط من التباين الجسدى (الثالوسى)، يتمثل فى وجود نمطين من الميسليوم الفطرى، لذا تعرف مثل هذه الأنواع بأنها أنواع ثنائية الأقطاب bipolar species، بينما هذاك أنواع أخرى من فطريات عيش الغراب، مثال ذلك فطر عيش الغراب ذو القبعة المروحية أنماط ميسليومية مختلفة، كلها متشابهة فى

يحمله من أعضاء جنسية – مذكرة أم مؤنئة – مختلفة فى شكلها sexually dimorphic، بينما فى حالات أخرى يكون فيها الميسليوم الفطرى متشابها فى شكله ومايحمله من أعضاء جنسية – وهذا الأكثر شيوعاً – حيث يتم تحديد الجنس بالطرق الكيميائية، ولايمكن تمييز تلك الجاميطات متشابهة الشكل إلا برموز اعتبارية مثل + ، –.

وفى الفطريات التابعة للماستيجومايكوتات وفى الفطريات التابعة للماستيجومايكوتات عبارة عن خلايا فردية، كنما هو الحال فى الجنس Olpidiopsis، وقد تكون عبارة عن خلايا عديدة متشابهة فى حجمها، كما فى بعض الفطريات التابعة لرتبة الكيتريديالات (Chytridiales، وقد تكون هذه الخلايا مختلفة فى حجمها كما فى الجنس Allomyces.

وفى حالات أخرى نلاحظ أن الفطر يكون جاميطات مذكرة (سبيرمات sperms) صغيرة الحجم ومتحركة، بينما تكون الجاميطات المؤنثة غير متحركة وتعرف باسم البيضة egg، كما فى الجنس Monoblepharis. وفى الفطريات البيضية، تتكون جاميطة مؤنثة -00 وأخرى مذكرة antheridium، أما فى الفطريات الزيجية فإنها تكون أكياساً جاميطية

وفى الفطريات الأسكية، فإن بعض الفطريات التابعة للعائلة Endomycetaceae تكون أكدياساً جاميطية تحتوى على نواة واحدة أو عديد من الأنوية، بينما فى بعض الخمائر يتم التكاثر الجنسى بإندماج خلايا فردية لتكوين جرائيم أسكية، كما فى فطر الخميرة Saccharomycodes ludwigii.

التكاثر الجنسى بين السلالات الفطرية المختلفة فى العامل (العوامل) الوراثى، ولايتم التكاثر الجنسى إلا بين السلالات المتشابهة وراثيًا، أو فى السلالة الفطرية نفسها inbreeding.

فطر عيش الغراب Coprinus ذو اللحية الشعثاء : هو الفطر Coprinus دو اللحية الشعثاء : هو الفطر الغراب البرية المأكولة، والتي بدأ زراعتها تجاريًا في بعض دول العالم. الجسم الثمري ذو قبعات بيضاء تتحول إلى اللون الرمادي مع تقدمها في العمر، الساق أسطوانية نحيفة بيضاء اللون مجوفة، الخياشيم متقاربة ورقيقة، والجراثيم سوداء (شكل ٥٢٤).



shelf fungi : الفطريات الرفية : helf fungi مجموعة من فطريات عيش الغراب تتميز بأن أجسامها الثمرية ذات أشكال تشبه القشور أو الأرفف، حيث توجد جراثيمها البازيدية مبطنة للسطح الداخلى لتراكيب أنبوبية مفتوحة للخارج على صورة ثقوب.

الشكل، لذا تعرف بأنها أنواع رباعية الأقطاب tetrapolar species.

وفى الأنسواع ثنائية الأقطاب bipolar وفى الأنسواع ثنائية الأقطاب species عاملين، بينما فى الأنواع رباعية الأقطاب يتوقف ذلك على أربعة عوامل. وعندما يتم الانعزال الوراثى فى الأنواع الرباعية خلال المرحلة الثانية من الانقسام الاختزالى، فإن الحامل البازيدى الواحد قد يحمل الأنماط الربعة من الجراثيم. ولكن عندما يتم الانعزال الوراثى خلال المرحلة الأولى من الانقسام الاختزالى، فإنه يتكون نمطان فقط هما A₁B₁ البازيدى الواحد.

وتتكون الأجسام الثمرية البازيدية فى فطريات عيش الغراب ثنائية الأقطاب _ مثل فطر عيش الغراب ذى القبعة الشعاعية _ من الميسليوم الثانوى عادة، الذى ينتج من الاندماج الجسدى للميسليوم الأحادى ذى التركيب الوراثى A₁B₁A₂B₂.

incom- ولبقد قسم Esser عدم التوافق patibility

۱ – عدم توافق متشابه - nachina فنائية ورباعية ورباعية الأقطاب، حسيث لايتم التكاثر الجنسى بين السلالات المتشابهة فى العامل (العوامل) السلالات المتشابهة فى العامل (العوامل) الوراثى، لذا يتبط التكاثر الجنسى الداخلى inbreeding، ولايتم التكاثر الجنسى إلا بين notbreeding في المتلالات غير المتشابهة وراثيًا notbreeding السلالات عكس الحالة السابقة، حيث يثبط التالة السابقة، حيث يثبط الحالة السابقة، حيث يثبط الحالة السابقة، حيث يثبط الما من المالية السابية من الحالية السابية من الحالة السابقة، حيث يثبط المالية المالية المالية المالية السابقة، حيث يثبط الحالة السابقة من الحالة السابقة محيث الحالة السابقة محيث المالية السابقة محيث الحالة السابقة محيث المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية السابقة محيث الحيث المالية السابقة محيث الحالة السابقة محيث الحالية المالية الم

اللون، وقد يتشقق جلد القبعة أحياناً. الساق قصيرة منحنية بيضاء اللون، عليها حلقة بيضاء رقيقة، الخياشيم رقيقة متداخلة، والجرائيم بيضاء اللون (شكل ١٦٥٥).



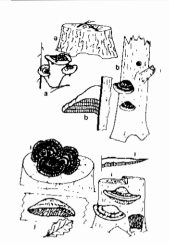
يعتبر فطر عيش غراب الشيتاكى من أشهى الفطريات المأكولة، وهو يزرع تجاريًا على جذوع الأشجار أو فى نشارة الخشب، ويطلق عليه اسم أكسير الحياة elixir of life نظراً لتأثيره الجيد على الصحة العامة. أهم الدول المنتجة له هى الصين واليابان وكوريا.

شيتا - كولا : shii- ta- cola مشروب شعبى ينتج فى اليابان باستخدام ثمار فطر عيش غراب الشيتاكى.

shoe- string fungus

فطر عیش غراب رباط الحذاء : اسم دارج لفطر عیش غراب العسل honey agaric (Armillaria mellea)، وهو فطر خیشومی





شکل (٥١٥)

تسبب كثير من هذه الفطريات أمراضاً للأشجار الخشبية في الغابات، كما أنها تدمر الخشب الخام والمصنوعات الخشبية – مثل الأعمدة الخشبية وفلنكات السكك الحديدية – خاصة عند ارتفاع محتواها من الرطوبة.

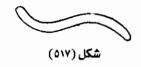
ومن الأجناس المهمة التابعة لهذه الفطريات: Fomes و Lenzites و Polyporus و Poria، وتعتبر هذه الأجناس واسعة الانتشار خاصة فى المناطق الاستوائية، والمعتدلة الشمالية والتى ترتفع فيها الرطوبة النسبية.

الأشنيات الدرعية : shield lichens اسم كان يطلق على الأشنيات المكونة لأجسام ثمرية اسكية مفتوحة طبقية الشكل.

فطر عيش غراب الشيتاكى : shii- take هو الفطر *Lentinus edodes* تنمو الأجسام الثمرية لهذا الفطر على جذوع الأشجار فى الغابات، مكوناً قبعات محدبة مستديرة بنية اللون، يتروح قطرها من ٥ إلى ١٠ سنتيمترات، ينتشر على محيطها قشور باهتة

جرثومة ساكنة sicyospore سمكية الجدار.

منحنی : ترکیب فطری یشبه حرف S (شکل ۱۷۰).



فطر عيش غراب الأذن silver ear الفضية : الأجسام الشمرية للفطر Tremella fuciformis المأكولة.

بسيط _ غير متفرغ _ simple غير مركب ولا معقد.

single- cell- protein (SCP)

بروتين ميكروبى : بروتين منتج من الأحياء الدقيقة، مثل فطريات الخمائر، وفطريات عيش الغراب، وذلك بإنماء مثل هذه الفطريات على مخلفات عضوية.

ولقد بدأ الإنتاج التجارى للبروتين الميكروبى خلال الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ -١٩٤٥)، حيث استطاع الألمان إنماء خميرة الخباز Saccharomyces cerevisiae، وخميرة التوريولا Torulopsis utilis على نطاق واسع لاستعمالها كغذاء آدمى، وحالياً يستخدم البروتين الميكروبى لحل مشكلة الجوع ونقص الغذاء فى كثير من دول العالم الثالث.

متعرج _ متعرج _ sinuate متموج الحافة (شكل ٥١٨) _ تشعب الصفائح الخيـشوميـة فى ثمرة فطر عـيش الغراب عند طرفها القريب المتصل بالساق (شكل ٥١٩).

برى يهاجم الأشجار، ويسبب مرض عفن الجذور عيش الغرابى mushroom root rot الذى يعرف أيضاً باسم مرض عفن جذور رباط الحذاء shoe- string root rot.

ينتشر هذا المرض فى كثير من دول العالم، حيث يصيب الفطر الممرض أشجار الفاكهة، وشجيرات وأشجار الظل، وعديد من أشجار الغابات، بالإضافة إلى كثير من المحاصيل الحولية كالبطاطس والفراولة فى المناطق المعتدلة والاستوائية.

تثقب : مرض نباتى، تظهر اعراضه على صورة تبقع للأوراق، ولكن سرعان ماتسقط البقع الميتة تاركة خلفها ثقوباً على الأوراق المصابة.

يتـسبب هذا المرض عـن الفطر Stigmina يتـسبب هذا المرض عـن الفطر carpophila يسـبب الفطر Blumeriella jaapii المرض نفسه على أشجار الكريز.

shoyu (= soy sauce) الشويو (صوص الصويا) : سائل بنى اللون، له طعم (صوص الصويا) : سائل بنى اللون، له طعم اللحم الملح، يصنع عن طريق تحليل بروتينات بذور فول الصويا فى وجود دقيق القمح أو دونه، ويستخدم فى هذا التحليل إنزيمات الفطر Aspergillus oryzae فى بيئة تحتوى على ١٨٪ ملحاً.

ويستخدم الشويو لتحسين طعم ونكهة المأكولات المختلفة، كما يستخدم كفاتح للشهية، بالإضافة إلى قدرته على تحسين الهضم بصفة عامة.

وينتج الـشـويو فى عـديـد من دول جنوب شـرق آسـيـا، خـاصـة اليـابان والصين وإندونيسيا.

الفطريات الهلامية.

slime spore جرثومة هلامية : جرثومة تتحرر من الخلية المولدة لها عن طريق تكوين مادة هلامية.

البلازموديوم الكاذب slug للفطر Dictyostelium.

smut تفحم : ١ ـ فطر التفحم : أحد الفطريات التابعة لرتبة فطريات التفحم Ustilaginales، خاصة العائلة .Ustilaginaceae

٢ - مرض التفحم : مرض يصيب المجموع الخضرى لعديد من العوائل النباتية، يتميز بوجود مسحوق جاف أسود اللون من الجراثيم الكلاميدية على العضو النباتي المصاب، تشبه في شكلها الفحم.

smut spore (= ustospore = ustilospore) جرثومة تفحمية : جرثومة كالميدية chlamydospore لفطر التفحم. • ومن أهم أمراض التفحم التي تسبيها هذه

١ _ التفحم المغطى covered smut : مارض تشاهد أعراضه على الذجاتات المصابة بحيث تحفظ كتلة الجراثيم الكلاميدية لفترة ما داخل بثرة تفحمية sorus، مثال ذلك مـرض التفحم المغطى في الشــعـير المتسـبب عن الفطـر

سيرينير هورمون جنسى يفرز بواسطة الجاميطة المؤنثة للفطر Allomyces، يعمل على جذب الجاميطات المذكرة.

> Sirenin (Allomyces) CH3 CH2OH сн,он شکل (۵۲۰)

skyrin

سكايرىن : توكسين ذو لون أصفر برتقالي، يفرزه الفطر Endothia parasitica، يسبب ذبول العائل النباتي.

سلافرامىن : slaframine

توكسين يفرزه الفطر -Rhizoctonia legumini cola المسبب لأعراض زيادة الإفرازات اللعابية slobber syndrome في الماشية.

ويستخدم هذا التوكسين في عديد من النواحي الطبية المفيدة، نظراً لفاعليته في تنشيط البنكرياس والغدد خارجية الإفراز .exocrine glands

377

الفطريات :

Asociacion Argentine de : الأرجنتين Micologia ، تأسست عام ١٩٦٢، وتصدر Micologia ، تأسست عام ١٩٦٢ منذ مجلة Revista Argentina de Micologia منذ عام ١٩٧٨.

۲ - آســــتــراليـا : Australian Mycologist ، وتـصدر مجلة Society، تأسست عام ۱۹۹٤، وتـصدر مجلة Quarterly Newsletter.

۳ - النمسا : -Osterreichische Mykologis ، تأسست علم ۱۹۱۹، وتصدر مجلة Costerreichische Zeitschrift . fur Pilzkunde

٤ - بلجـــيكا : Antwerpse Mycologische Kring، وتصدر مجلة Sterbeckia

۵ – الدانيـمـرك : -Foreningen til Syvampe : وتصدر مجلة Friesia kundsabens Fremme وتصدر مجلة Fremme منذ عام ۱۹۳۱، ثم تغير اسم المجلة عام ۱۹۳۰.

۲ – فنلندا : Societas Mycologica Fennica، تأسست عام ۱۹٤۸، وتصدر منذ ذلك الحين مجلة Slenilehti.

۷ – فرنیسا : Societe Mycologique de ، مند منذ France، تأسیست عام ۱۸۸۵، وتصدر منذ تأسیسها مجلة Bulletin Trimestriel de la Societe Mycologique de France.

۸ – ألمانيا : Deutsche Gesellschaft fur وتصدر Mykologie، تأسست عام ۱۹۷۷، وتصدر مجلة Zeitschrift fur Mykologie منذ عام ۱۹۳۹ حتى الآن.

Hungarian Mykological : المجــر Society، تأسـست عـام ١٩٦٢ كفـرع يتبع الجمعية المجـرية لعلوم الغابات، ثم اسـتقلت

Ustilago hordei، وفى الذرة الرفيعة المتسبب عن الفطر Sphacelothica sorghi. ٢ - التفحم النتن (الخميرة) : (Shacelothica sorghi) تسببه فى القمح الفطر Smut: يسبب عن ٣ - تفحم ثمار التين fig smut : يتسبب عن الفطر Aspergillus niger، وهو لايت بع فطريات التفحم، ولكن تظهر أعراض المرض على ثمار التين فى شكل متفحم، حيث تغطى الأجزاء المصابة بملايين الكونيديات السوداء اللون.

flag (stripe) (المخطط) (flag (stripe) التفحم اللوائى (المخطط) smut : يسببه فى النباتات النجيلية الفطر stripornis . وفى القصم الفطر . Urocystis agropyri

• - التفحم السائب loose smut : تظهر الأعراض على النباتات المصابة على صورة كتلة عارية من الجرائيم المسحوقية ذات اللون الداكن، حيث تتحرر من العائل النباتى المصاب عن طريق الرياح. يتسبب المرض فى القمح والشعير عن الفطر Ustilago tritici.

Societies & Organizations

الهيئات والمنظمات العلمية العاملة في مجال الفطريات :

هناك نحو ٤٣ هيئة علمية، و١٠ جمعيات، ورابطتان، وست مجموعات تهتم بدراسة الفطريات، وتتركز أهم هذه الهيئات العلمية وأكثرها نشاطاً فى أوروبا وأمريكا الشمالية، إلا أن هناك بعض هذه الهيئات العلمية النشيطة فى آسيا وأمريكا اللاتينية، وقليل منها فى أفريقيا.

أولاً : بعض الهيئات العلمية العاملة في مجال الفطريات :

British Mycological : تأسيست عنام ۱۸۹٦، الملكة المتحدة Society (MBS)، تأسيست عنام ۲۲۵۹، منذ وتصدر مجلة Transaction of the BMS، منذ عام ۱۸۹۷، ثم تغير اسمها عام ۱۹۸۹ إلى مجلة Mycological Research، وكذلك جمعية Bulletin of the British Mycological Society، تأسيست عام ۱۹۲۷، واستمرت حتى ۱۹۸۲، وتصدر مجلة Mycologist منذ عام ۱۹۸۷ حتى الآن.

۱۹ _ الولايات المتحدة : -Mycological Socie وتصدر ty of America، تأسست عام ۱۹۳۱، وتصدر مجلة Mycologia منذ عام ۱۹۰۹ حتى الآن، وكذلك مجلة Inoculum منذ عام ۱۹۹۲.

ب - بعض الهيثات العلمية العاملة في مجال
 الفطريات الطبية :

۱ – الولايات المتحدة : International Society ، تصدر of Human and Animal Mycology ، تصدر مسجلة Journal of Medical and Veterinary منذ عام ۱۹۸۰.

۲ ـ المانيـا : -۲ ملانيـا : -Mykosen ر محلة Mykosen. ۲ ـ اليابان : che Gesellschaft ۲ ـ اليابان : Japanese Society for Medical ۵ ر مجلة Mycology، وتصدر مجلة of Medical Mycology.

جـ _ المنظمات الدولية العاملة فى مجال الفطريات :

نشأت معظم هذه المنظمات العالمية من الرابطة الدولية للفطريات International والتى Mycological Association (IMA)، والتى تأسست عام ١٩٧١، خللال المؤتمر الدولى الأول للفطريات The First International

۱۰ ـ الهند : Mycological Society of Indea تأسست عام ۱۹۷۱، وتـصدر مجلة Kavaka منذ عام ۱۹۷۲.

Unione Mycologia Italiana : وتصدر مجلة Mycologia Italiana، وكذلك محمعية -Associazone Mycologica Bresado، وكذلك Re- تأسست عام ١٩٥٧، وتصدر مجلة -Re vista de Micologia.

Mycological Society of : الیابان Transaction of the My- تصدر مجلة ،Japan ،۱۹۹۱ منذ عام ۲۹۹۲ شم تغیر اسمها عام ۱۹۹٤ إلی Mycoscience ۲۲ _ المکسیك : Socieded Mexicana de ۱۳ میذ مجلة ،Micologia ،۱۸۸۸ منذ عام ۱۹۸۵.

۱٤ - هولاندا : Nederlandse Mycologische منذ عام Vereniging، تصدر مجلة Fungus منذ عام ۱۹۲۹ حتى ۱۹۵۸، وكذلك مجلة Coolia منذ عام ۱۹۵٤.

۱۰ – الــنــرويــج Norsk Soppforening، تأســـــت عـام ۱۹۰٤، وتـصـدر مـــجلة Blekksoppen.

Mycological Soci- : جمهوریة الصین ety of the Republic of China، تأسست عام (۱۹۸۳، وتصدر معجلة ۱۹۸۳، Rep. China منذ عام ۱۹۸۵.

۷۷ _ رومانییا : Mycological Society of تأسست عام ۱۹۹۰، وتصدر مجلة Mycologica Romanica منذ عام ۱۹۹٤.

chen Exchange Club Reports في الفـــتــرة من ١٩٠٩ ــ ١٩١٣.

V – الولايات المتحدة : -V مالولايات المتحدة : -V مالولايات المتحدة : -V منذ عام 1974. ولقد أنشئت هذه الهيئة منذ عام ۱۹٦٩. ولقد أنشئت هذه الهيئة The Sullivan منت تحت اسم ۱۹۹۹. ولقد أنشئت هذه الهيئة The Sullivan، وكانت تحسدر مجلة The Bryologist Ryologist ما 1۹٤٩، واستمر ذلك حتى عام ۱۹٤٩؛ حيث تغير اسم هذه الهيئة إلى -The Ameri حين تغير مرة أخرى إلى الاسم الحالى منذ عام ۱۹٦٩ حتى الآن.

عفن طرى : soft rot مرض نباتى ينتج عنه تحلل الأجزاء النباتية، كالثمار أو الجذور أو السوق... بفعل كائن حى ممرض كالفطريات والبكتيريا.

فطريات التربة : فطريات التربة : تحتوى التربة الزراعية الخصبة على أعداد هائلة من البكتيريا والاكتينومايسيتات، بينما يقل محتواها من الفطريات نسبيًا. وعلى الرغم من ذلك فإن فطريات التربة تؤثر تأثيراً كبيراً فى البيئة التى تنمو فيها، والتى يغلب عليها مديد من الفطريات الهيفية hyphomycetes والفطريات التابعة لرتبة الميوكورات Mucorales.

وترجع أهمية هذه الفطريات إلى محافظتها على خصوبة التربة، نظراً لقدرتها على تحليل المخلفات النباتية العضوية، إلا أن بعضها ممرض للنبات، ويسبب خسائر لاحد لها لعديد من المحاصيل الاقتصادية، التي يعتمد عليها الإنسان في غذائه وكسائه.

Mycological Congress، الذي عقد في مدينة إكسترا بالملكة المتحدة.

د ـ بعض الهيـثات العلمـية العاملة في مـجال الاشنيات :

۱ - استرالیا -Society of Australian Lich وتصدر enologists، تأسست عام ۱۹۷٤، وتصدر Australian Lichenological Newslet ter.

۲ – فرنسا ۲ – Association Francasie de Lich enologie تأسست عام ۱۹۷۲، وتصدر مجلة Bulletin d'Information de l'Association Francasie de Lichenologie

Bryologisch- lichenologische للنيا ۳ ، Arbeitsgemeinschaft fur Mitteleurope Herzogia تأسست عام ۱۹٦٨، وتصدر مجلة International Associ- منذ ذلك الحين، وكذلك -international Associ ation for Lichenology التى تأسيست عام ۱۹٦٩، خيلال المؤتمر الدولى الحادي عشر لعلوم النبات، وهي تصدر مجلة -al Lichenological Newsletter

٤ - إيطاليا : -Societa Lichenological Italia ، تأسست عام ١٩٨٧، وتـصدر مجلة -No tizario منذ عام ١٩٩٠.

۱۹۷۲ د. الیابان : Lichenological Society of الیابان : Japan
 الیابان : Japan منذ ذلك الحين.

۲ - الملكة المتحدة : British Lichen Society، وتتصدر مجلة The تأسست عام ۱۹۵۸، وتتصدر مجلة The منذ ذلك الحين، وكذلك جمعية Lichenologist The Lichen Exchange Club of the British رحيث تأسست عام ۱۹۰۷، واستمرت The Li- مجلي عام ۱۹۱۷، وكانت تصدر مجلة -۱۹۱٤

دور بعض أنواع البكتيريويا فى تشبيت النيتروجين الجوى لاتكافليًّا، وبعضها يؤكسد مركبات النيتريت.

وترتبط الأحياء الدقيقة فى التربة – بصفة عامة – بعلاقات متداخلة ومتشابكة، سواء بينها وبين بعضها البعض، وكذلك بينها وبين جذور النباتات الراقية، مثال ذلك تكوين الجذور الفطرية mycorrhizae، والتى تشارك فيها بعض الفطريات جذور النبات حياة تبادل المنفعة، وميكروبات حول الجذور rhizosphere

وتقل أعداد وأنواع الفطريات بدرجة كبيرة كلما تعمقنا فى التربة، وقد يرجع ذلك إلى انخفاض التهوية، وإلى تكوين غازات مثبطة لنمو هذه الفطريات. إلا أن هناك أنواعاً محدودة من الفطريات يزداد عددها بزيادة عمق التربة، وفى الأراضى غير المنزرعة تمثل الفطريات الناقصة، أكثر من نصف العدد الكلى للفطريات الموجودة فى الطبقة السفلى من التربة.

وتزداد الكتلة الحيوية التى تكونها فطريات التربة – من هيفات وتراكيب فطرية أخرى – لكل جرام تربة أو مادة عضوية متحللة إلى أقصى حد لها، وذلك عند نمو مـــثل هذه الفطريات فى طبقة المواد العضوية المتحللة. وتشمل هذه الكتلة الحيوية للفطر على نسبة عالية من الميسليوم الميت، والتى قد تصل إلى نحو ٩٥٪ من جملة الهيفات الفطرية المتكونة.

وتنتشر بعض فطريات التربة فى أراضى عديد من المناطق المناخية المتباينة، بينما هناك أنواع يتحدد وجودها فى مناطق مناخية بذاتها

ومعظم فطريات التربة عالمى الانتشار، إلا أن ظروف البيئة ونوع التربة من أكثر العوامل، التى تحدد توزيع هذه الفطريات. فعلى سبيل المثال تنتشر الأنواع التابعة للجنس Penicillium، أكثر من الأنواع التابعة للجنس Aspergillus فى المناطق المعتدلة، ولكن يحدث العكس فى المناطق الدافئة، وكذلك يتشر ميسليوم الفطريات البازيدية - خاصة فطريات عيش الغراب - بكثافة فى التربة المنزرعة بالاشجار - مثل الغابات - بعكس الحال فى التربة المنزرعة بمحاصيل حولية.

وفى التربة الحامضية تزداد أعداد عشائر الفطريات على حساب البكتيريا، بينما تزداد أعداد عشائر البكتيريا والأكتينوميسيتات فى التربة القلوية. وتتميز الأرض السبخية وأراضى المستنقعات بوجود أعداد كبيرة من عشائر البكتيريا اللاهوائية، بينما يكون محتواها من العشائر الفطرية متوسطاً.

ويعتبر الدور الأساسى الذي تقوم به فطريات وبكتيريا التربة هو تحليل المخلفات العضوية، فالفطريات تلعب دوراً حيويًا خلال المراحل الأولى من تحلل هذه المخلفات، مثبتة خلال ذلك كمية كبيرة من النيتروجين في كتلتها الحيوية كبروتين ميكروبي.

وتهاجم بعض الفطريات السيليلوز واللجنين وغيرهما من المواد صعبة التحلل فى التربة، محولة تلك المواد المعقدة إلى دبال humus، مثال ذلك الأنواع التابعة للجنس -Chaetomi um، وكذلك عديد من الفطريات البازيدية وعلى رأسها فطريات عيش الغراب.

ويظهر دور البكتيريا والاكتينومايسيتات في تحليل المادة العضوية متأخراً، بينما يبرز

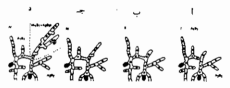
عديدة، كما يستعمل بعضها كغذاء مثل فطريات عيش الغراب. تلوث فطرى : نمو بعض فطريات العفن داكنة اللون على اللوحات الفنية، أو على الثمار أو غير ذلك، مما يسبب تلويثها وخفض قيمتها الاقتصادية.

فطر ممرض solopathogenic يكوَّن نوعاً واحداً من الجراثيم، مثال ذلك فطر تفحم الذرة الشامية Ustilago zeae.

soma (somata للجمع soma (للجمع soma) جسم (ثالوس) فطرى : نمو المياسيوم الفطرى تحت الظروف الطبيعية، بما يحمله من تراكيب مختلفة، باستثناء الأعضاء الجنسية (الجاميطات)، والتراكيب الناتجة عن التكاثر الجنسى.

جسدى _ ثالوسى : somatic ذو علاقة بالنمو الفطرى.

اقتران (اندماج) جسدى : somatogamy اندماج خلايا جسدى : اندماج خلايا جسدية بين هيفات فطرية أولية (ميسليوم أولى) وحيدة النواة، لتكوين هيفات فطرية ثانوية (ميلسيوم ثانوى) ثنائى الأنوية (شكل ٥٢١).



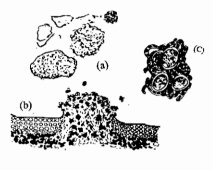
شكل (٥٢١) : مراحل الاقتران الجسدى فى فطر بازيدى. فطريات السناج (الهباب) : sooty moulds يقصد بها الفطريات التى تكوّن نموات هيفية داكنة اللون عند نموها على سطوح الأوراق

دون غيرها، كما تظهر العشائر الفطرية القاطنة للتربة اختلافات موسمية فى إنتشارها ونشاطها، مثال ذلك الفطريات التى summer أنواعها خلال فصل الصيف species ، والأنواع الأخرى الشتوية النشاط winter species.

ولفطريات التربة دور كبير فى المحافظة على التوازن الحيوى والغذائى فى الكون، فهى تحلل المواد العضوية المعقدة بصرف النظر عن مصدرها، وبذلك تيسر العناصر الغذائية الأولية الذائبة فى الماء لنفسها ولغيرها من الأحياء من حولها، بالإضافة إلى انطلاق غاز ثانى أكسيد الكربون، والذى يعوض استهلاكه الستمر خلال عملية التمثيل الضوئى، التى تقوم بها الطحالب والنباتات الخضراء، ولولا نشاط الفطريات لتم تثبيت هذه الغاز خلال أربعين سنة من التمثيل الضوئى المستمر.

ويتداخل نشاط الفطريات فى التربة مع نشاط غيرها من الأحياء الدقيقة الأخرى، كالبكتيريا والطحالب والبروتوزوا، وكذلك مع حيوانات التربة كالنيماتودا، ومع الحشرات وأطوارها المختلفة، وأيضاً جذور النباتات سواء أكانت برية أم اقتصادية، حولية أم معمرة، عشبية أم شجيرية أم أشجار ضخمة.

كما تلعب هذه الفطريات دوراً كبيراً فى حياة الإنسان ونشاطه، سواء بطريقة إيجابية أم سلبية، سواء له أو لمحاصيله وحيواناته الاقتصادية، ويفرز بعضها مواد سامة مسرطنة تلوث غذاءه، إلا أن بعض فطريات التربة يفرز مضادات حيوية، وكحولات وأحماض عضوية ذات استعمالات صناعية



شکل (۵۲۲)

ويمكن تقسيم السوراليات تبعاً لنشأتها ومكان وجودها، فقد تنشأ على درنات صغيرة على سطح الأشن، لذا تعرف باسم سوراليات درنية tuberculate soralia، وقد تنشأ بالانشقاق، فتعرف بالسوراليات المنشقة fissural soralia.

وفى حالات أخرى، تنشأ السوراليات على قمم الإسيدات isidia، وقد تحتوى السوراليات على خليط من السوريدات والتراكيب الشبيهة بالإسيدات.

soredium (soredia للجمع soredium) سوريديم : تركيب أشنى تكاثرى، يتركب من تآلف خلايا المعاشر الطحلبى وهيفات المعاشر الفطرى، ذو مظهر حبيبى دقيق، يعتبر وحدة تكاثر جسدى وانتشار للأشنيات.

جسم بثرى : جسم بثرى : تركيب ثمرى معنق فى الفطريات التابعة لرتبة الأكراسيالات Acrasiales، يتفاوت حجمه بين الحليمات المجهرية والأجسام الثمرية الكبيرة نسبيًا.

حوصلة بثرية : sorocyst تركيب ثمري غير معنق.

فى المناطق الرطبة، خاصة الفطريات التابعة لرتبة Dothideales، التى تتبعها العائلات Capondiaceae، وAntennulariaceae، Euantennariaceae، وكحدذك أطوارها الناقصة.

وتسبب مثل هذه الفطريات عديداً من الأمراض النباتية؛ نتيجة نموها على سطوح النباتات وتكوين نموات هيفية وجراثيم داكنة اللون تعوق التمثيل الضوئى وتبادل الغازات، حيث تعرف هذه الأمراض بالعفن الأسود أو العفن الهبابى.

سوراليم : (للجمع soralium (soralia منزوعة القشرة من جسم الأشن تتركز أجزاء منزوعة القشرة من جسم الأشن تتركز فيها وحدات التكاثر (سوريدات soredia). تتكون السوراليم – عادة – من النسيج الوسطى لجسم الأشن، الذى يشق طريقه متجها إلى أعلى من خلال طبقات القشرة. وقد تتحد هذه السوراليات مع بعضها وقد تتحد هذه السوراليات مع بعضها كتلة واحدة متماسكة من السوراليات، قد الأشنى.

ويوضع شكل (٥٢٢) تراكيب السوراليات والسوريدات، على النحو التالى : a = سوراليات الأشن Pertusaria albescens. b = قطاع فى سوراليم الأشن Parmelia borreri Hypogymnia = سوريديم الأشـــــــن

.physodes

عيش الغراب تجارياً.

special form (f. sp. = forma specialis)

(للجمع ff. spp. = formae speciales) شكل نوعى : وحدة تصنيفية غير رسمية، لم يتم اعتمادها تبعاً لقانون التسمية الثنائية للفطريات، وهى تستخدم – عادة – فى الفطريات المرضة للنبات، نظراً لاختلاف نشاطها الفسيولوجى والمرضى على عوائل محددة دون الأخرى، ولكنها نادراً ماتختلف – وقد لاتختلف مطلقاً – من ناحية تراكيبها الخارجية.

Fusarium oxyspor- ومن أمثلة ذلك الفطر -Fusarium oxyspor um f.sp. cubense المسبب لمرض بنما فى الموز، والفطر F.oxysporum f.sp. elaeidis المسبب لمرض ذبول نخيل الزيت.

species (species) (للجمع species) species) نوع : وحدة التصنيف. مجموعة وثيقة الصلة من الأفراد، تتشابه فيما بينها فى بعض الصفات الموروثة، وهى تكون قسماً من الجنس فى التسمية الثنائية.

ولقد ناقس عديد من الباحــثين الأسس الواجب الاعتماد عليها لتحديد النوع الفطرى، حيث تم اقتراح مايلى :

۱ - نوع شکلی morpho - species

(phenetic species = morphological : وهو تصنيف تقليدى يعتمد على species) الصفات الشكلية.

۲ ـ نوع حيوى biological species

: (cryptic species = sibling species =)

نوع ناتيج عن تزاوج داخلي بين عــشـائر فطـرية interbreeding populations، قــــد

حامل بثرى : حامل بثرى : حامل بثرى : sorophore ساق تحمل تركيباً ثمريًا. بثرة : (للجمع sorus (sori) بثرة ا - تركيب ثمرى يتكون فى بعض الفطريات، خاصة عند تجمع كتلة الجراثيم المتكونة فى بثرة سواء لفطر صدا أو تفحم. ٢ - كتلة من الأكياس الجرئومية، أو الأجسام الثمرية المتجمعة مع بعضها، كما فى الفطريات التابعة للعائلة Synchytriaceae.

تركيب فطرى تركيب فطرى تركيب فطرى تركيب فطرى يتكون من هيفات متفرعة مروحية الشكل، مكونة متشابكة مع بعضها فى نسيج محبوك، مكونة كتلاً هيفية تشبه الكرة، تعرف باسم الأجسام الشمسرية البازيدية الكريبة Pezizales.

sparassol : سباراسول مـادة يـفــرزها الـفطر orsellinic acid monomethyl تتـــركب من ether.

spathulate (= spatulate) ملعقى الشكل. (شكل ٢٢°). شكل ٢٢٦)

نموات ميسليومية نقية، spawn خاصة تلك المستعملة كتقاوى لزراعة فطريات

ولقد أظهرت الدراسات الحديثة – التى اعتمدت على البيولوجيا الجزيئية – أن عديداً من الأنواع الشكلية للفطريات احتوت على أنواع حيوية، أو أنواع تطورية، كما أن النوع الشكلى الواحد قد يحتوى على أفراد متباينة من ناحية صفاتها المرضية على العوائل المختلفة.

وفى الفطريات المشاركة فى تركيب الأشن، يعـرف المشـارك الفطرى بأنه species pairs، فإذا ماكان هذا المشارك الفطرى خصباً ويكون طوراً جنسـيًا عـرف بأنه primary species، بينما إذا كـان تكاثره جسديًا فقط (لاجنسـيًا) عـرف بـأنه secondary species. وعـادة مـايشـيع انتـشـار الأصناف الثـانوية ماللاجنسـية) فى مناطـق جغـرافيـة متنوعـة بالقـارنة بالأصناف الأوليـة (الجنسـية) محدودة الانتشار.

خلية جنسية ذكرية، sperm متحركة عادة.

حامل سبرمی : spermatiphore ترکیب ینتج عنه سبرمات، أو يحملها.

تركيب جاميطى ذكرى تركيب عمتوياته فى غير متحرك، وحيد النواة، يفرغ محتوياته فى تركيب أنشوى خلال عملية الاقتران البلازمى plasmogamy عن :

phylogenetic species - ۳ : (evolutionary species =)

نوع ناتــج عن التـطور النوعـى لأســلاف سـابقة، يعـتمـد على اختـلافات جـوهرية فى النواحى الكيمـوحيوية والجـزيئية، وغـير ذلك من صفـات أخرى يمكن تقـديرها بالقيـاسات التطورية cladistic analysis.

ويتم تجميع هذه الأنواع فى مجاميع خاصة إذا كان تكاثرها الجنسى غير معروف، حيث تعرف باسم clonal species وتصنف تحت الفطريات الناقصة Mitosporic fungi.

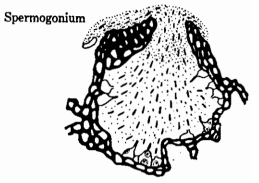
٤ - نوع بيئى ecological species : يعتمد هذا النوع على مدى تاقلم الفطر على عوامل البيئة المختلفة التى يعيش فيها، وليس على العوائل التى يهاجمها ويحصل منها على غذائه.

٥ ـ نوع متعدد الصفات polythetic species: يعتمد هذا النوع على مدى تأقلمه على مجموعة من العوامل المتنوعة اللازم توافرها فى البيئة التى يعيش فيها.

٦ - أنواع متجمعة aggregate species : هى مجموعة من الأنواع شديدة القرابة بينها وبين بعضها، بحيث يصعب التفرقة بينها من ناحية صفاتها الشكلية، ويعتبر هذا المصطلح نادر الاستخدام.

وعلى الرغم من شيبوع الاعتماد على الصفات الشكلية فى تصنيف الفطريات، إلا أن بعض علماء الفطريات وضعوا نوع العائل

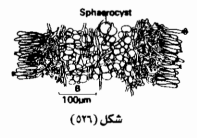
spermogonium (= spermogone = وعاء بذيرى : (spermagonium تركيب فطرى يماثل الوعاء البكنيدى، ذو جدار جيد التكوين، ينتج داخله بذيرات كما فى الفطريات الأسكية، والوعساء البكنى فى الأصداء، والوعاء البكنيدى فى الأشنيات.



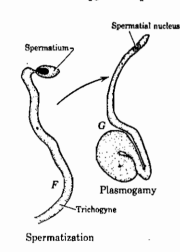
شكل (٥٢٥) : وعاء بذيرى في الفطر الأسكى Mycosphaerella tulipiferae.

سطح البذرة. spermoplane المنطقة من التربة المحيطة spermosphere بالبذرة خلال إنباتها، والتى تحتوى على عديد من عشائر الكائنات الحية الدقيقة.

sphaerocyst كيس كرى : كيس كرى : خلايا كرية الشكل، توجد فى نسيج التراما (الصفائح الخيشومية) للأجسام الثمرية لفطسريات عيش الغراب التسابعة للعائلة Russula معيش ذلك الجنس Russulaceae والجنس لمراح (٣٢٦).



١ ـ بذيرة : خلية جنسية (+ أو -)، مثال ذلك الجرثومة البكنية pycniospore فى فطريات
 ١ ـ أويدة البكنية oidium : كونيدة صغيرة فى الفطريات الأسكية الطبقية discomycetes، أو .
 ١ ـ جاميطة غير متحركة، كما فى رتبة الفطريات الأسكية الحشرية لحسانية للما الفطريات الأسكية الحشرية حصافي من من .



شكل (٥٢٤) : اقتران بذيرى في الفطر الإسكى

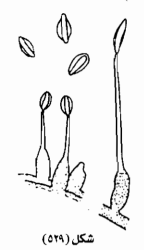
Mycosphaerella tulipiferae

spermatization : اقتران بذيرى : it مستقبل اندماج بلازمى بين البذيرات وتركيب مستقبل لها - مثل هيفا الاست قبال - وذلك لتكوين الطور ثنائى الأنوية.

جسم ثمرى spermodochidium يحتوى على بذيرات متكونة داخل فراغ داخلى فى النسيج المستقبل.

وعاء بذيرى spermodochium عديم الجدار.

عادة مستطيل الشكل، ذا طرف مستدق، يشبه شكل المسمار، كما فى الجنس Akanthomyces. (شكل ٥٢٩)، والجنس



تركيب فطرى دقيق، spilodium كروى الشكل، أسود اللون، يوجد في جسم (ثالوس) الفطر Dirina stenhammarii) يتركب من هيفات داكنة اللون، مندمجة فيما بينها. spindle مغزلي الشكل. spine نتوء مستدق ذو قمة حادة. نتوء صغير مستدق. spinule spiny شوکی : مغطى بنتؤات حادة الأطراف، تشبه الأشواك. spinulose ذو أشواك دقيقة. هيفا حلزونية (لولبية) : spiral hypha هيف تنتهى بطرف ملتف على نفسه بطريقة حلزونية، كما في الجنس Trichophyton (شکل ۵۳۰).

کیس کری معنق

ترکیب کروی :

sphaeropedunculate

sphaeropedunculate شکل (۵۲۷)

spheridium (= capitulum) حامل جرثومى عنقودى الشكل.

spherule

 ١ - تركيب كبير الحجم، ذو شكل كروى (شكل ٥٢٨)، يشبه الكيس الجرثومى (الإسبورانجى)، يميز الفطر Coccidioides immitis - المرض للإنسان والحيوان - على أنسجة العائل المصاب عند فحصها مجهريًا، بينما لاتتكون هذه التراكيب على البيئات الغذائية فى المعمل.

٢ ـ خليــة عـديـدة الأنوية فى بلازمــوديوم ساكن لأحد الفطريات الهلامية.



شکل (۵۲۸)

جرثومة ذينبية : spiculospore جرئومة تتكون على قمة تركيب دقيق، يكون

ينشأ منها كائن حى ما، طالما توفرت فى هذه المادة الغذاء الكافى.

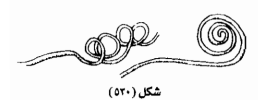
ولقد سلم العلماء بهذه النظرية حتى قرب نهاية القرن التاسع عشر، ووجدت تلك النظرية ترحيباً من الكنيسة الكاثوليكية فى القرون الوسطى – من القرن الخامس إلى القرن الخامس عشر الميلادى – حتى صار من يناقش هذه النظرية – وغيرها من النظريات العلمية الخاطئة التى كانت سائدة فى ذلك الوقت – يتهم من قبل الكنيسة بالكفر والإلحاد.

وبناءً على هذه النظرية، ساد الاعتقاد بأن الديدان المتطفلة فى الجهاز الهضمى للإنسان - مثل الإسكارس - تتكون نتيجة فساد المعدة والأمعاء، حيث تتولد هذه الديدان ذاتيًا من الغشاء المخاطى المبطن لجدار الأمعاء.

واعتقد الكثيرون من علماء هذه الفترة المظلمة أن الضفادع والثعابين تتوالد ذاتيًا من الطمى المترسب على ضفاف الأنهار، والذباب يتكون من الغذاء المتعفن، والديدان تتوالد ذاتيًا من اللحم الفاسد ومن المخلفات الحيوانية، والثعابين غير السامة تتكون من شعر النساء عند القاءه فى مكان مظلم رطب، بينما تتكون الثعابين السامة من الأعمدة الفقرية للجثث، التى ارتكب أصحابها ذنوباً فى حياتهم.

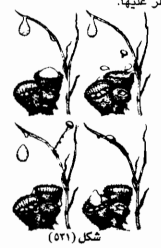
وأوضح عالم السطبيعة البلجيكى هيلمونت وأوضح عالم السطبيعة البلجيكى هيلمونت Helmont (١٩٢٧ – ١٦٤٤) طريقة لتوليد الفئران ذاتيًا، وذلك باستعمال حبوب قمح أو شعير وبعض الخرق البالية، توضع جميعها فى وعاء داخل قبو مظلم لمدة ثلاثة شهور.

وفى خلال الفترة من بداية القرن السابع عشر إلى منتصف القرن التاسع عشر وجد



splash cup (= splashing cup)

كاس رشاش : تركيب فطرى يشبه فى شكله الكأس المفتوح – كما فى فطريات عش الطائر من الجنس Cyathus (شكل ٥٣١)، والجنس Cladonia، وكذلك أشن حشيشة الكبد من الجنس Marchantia. والتى تتسحرر منها الأجسام التكاثرية عن طريق سقوط قطيرات ماء المطر عليها.



spontaneous generation

نظرية التوالد الذاتى : افترضت هذه النظرية نشأة بعض الكائنات الحية من مواد غير حية، أى دون حياة مسبقة ولقد ابتدع أرسطوط اليس Aristotle (٣٨٣ - ٣٢٢ ق.م) – الفيلسوف اليونانى الأشهر – هذه النظرية على أساس أن أى مادة صلبة يمكن ترطيبها، وأى مادة رطبة يمكن تجفيفها، تصلح لأن

بحوثه فى جامعة السوربون بباريس عام ١٨٦٤، معلناً انتهاء نظرية التوالد الذاتى التى سيطرت على عقل البشر حتى منتصف القرن التاسع عشر، ومولد نظرية الأصل الحيوى للأحياء Biogensis.

وعلى الرغم من النتائج الباهرة التى توصل إليها باسبتير، إلا أن كثيرين من علماء عصره كانوا مؤيدين لنظرية التوالد الذاتى، ربما لرغبتهم فى عدم إحداث فتنة علمية عن أصل الحياة، تؤدى إلى بلبلة الرأى العام، ومخالفة لموقف الكنيسة الكاثوليكية فى ذلك الوقت.

وساعد لويس باستير اختراع المجمهر بواسطة الهولاندى فان ليفنهوك -van Leeu (١٦٢٢ – ١٦٢٢)، حيث استعمله فى استكمال أبحاثه ولتدعيم نظريته العلمية بدلائل أخرى واقعية.

واستعمل لويس باستير فى تجربته الجديدة قطعاً من القطن لترشيح الهواء مما يعلق به من جراثيم الأحياء الدقيقة، وأذاب محتويات القطن فى مخلوط من الكحول والإثير، ثم جمع باستير الأحياء الدقيقة المترسبة فى قاع المذيب وفحصها مجهريًا، مقارناً عددها وأنواعها مع تلك المتحصل عليها باستعمال قطن نظيف.

ولقد أوضح الفحص المجهرى زيادة عدد الجراثيم فى قطع القطن المستعملة فى ترشيح الهواء، مما يدل على أن الهواء يحصل جرائيم الأحياء الدقيقة التى تعمل على تلوث البيئات الغذائية، مما دعم نظرية الأصل الحسيوى للأحياء، وأنهى تدخل الكنيسة الكاثوليكية فى النظريات العلمية، ودخول العالم إلى عصر العلم الحديث الذى يعتمد على المنهج العلمى السليم.

كثير من العلماء أن نظرية التوالد الذاتى ليست صحيحة، وأن الكائنات الحية تنشأ فقط من كائنات حية أخرى سابقة ومشابهة لها.

وتوالت التجارب التى توضح خطأ نظرية التوالد الذاتى، وكان عالم الطبيعة الإيطالى ريدى Redi (١٦٢٦ - ١٦٢٩) أول من اعترض على هذه النظرية على أساس أن مثل هذه الكائنات الحية تنشأ من أصل حيوى.

كما اعترض العالم الإيطالى سبالانزانى Spalanzani (١٧٢٩ – ١٧٢٩) والعـــالـم الألمانى شفان Schwann (١٨٨٢ – ١٨٨٢) على شرط القوة الحيوية vital force الموجودة فى الهــواء، والـتى يلزم اتصالـها بالمادة العضوية لبعث الحياة فيها، هذا مما أحاط بهذه النظرية الشكوك من كل جانب.

ولم يحسم الأمر إلا تجربة قام بها العالم الفرنسى لويس باستير Pasteur (١٨٢٢ -١٨٩٥) أنهى بها ذلك الجدل الطويل حول أصل الحياة على الأرض، وذلك بتجربة متقنة غلى فيها بيئة مستخلصة من عصير البنجر فى دورق زجاجى كروى الشكل ذى رقبة طويلة تشبه رقبة البجعة.

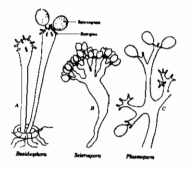
ووضع باستيس دوارقه بعد غليان محتوياتها فى درجة حرارة الغرفة لعدة ايام، مع ترك فوهة العنق الزجاجى معرضة للهواء العادى بطريقة مباشرة حتى لايترك فرصة ما لنقد تجربته من أولئك الذين مازلوا يعتقدون فى نظرية التوالد الذاتى واحتياجها للقوة الحيوية.

ولم تظهر أية نموات مـيكروبية فى البيـئات الغذائية داخل دوارق باسـتير، على الرغم من تركـها لأيام طويلة. ثم ألقـى باستـير بنتـائج

الفطريات التابعة لرتبة الميوكورات -Muco rales، يحتوى – عادة – على عدد قليل من الجراثيم (شكل ٥٣٢).



حامل الكيس الجرثومى sporangiophore (حامل أسبسورانجى) : تركيب فطرى متخصص يحمل كيساً جرثوميًا، كما فى فطريات البياض الزغبى التابعة للعائلة -Pero (شكل ٥٢٣).





شكل (٥٣٣) : حوامل الأكياس الجرثومية لفطريات البياض الزغبي.

spora (air spora) جرائيم الهواء (الجراثيم قاطنة الهواء) : تعتبر جرائيم الفطريات أحد المكونات الحيوية المهمة للكائنات الحية الدقيقة قاطنة الهواء، حيث بدأت دراسة هذه الجراثيم عن طريق تعريض شرائح زجاجية مغطاة بطبقة رقيقة من جيلى الجلسرين أو الفازلين، ثم تثبت هذه الشرائح إما بطريقة أفقية لدراسة تساقط الجراثيم عليها بفعل الجاذبية الأرضية (طريقة شريحة الجاذبية (The gravity slide method)، أو تثبت الشـرائح الزجاجيـة رأسيًّا في مواجـهة الرياح. وعادة ماتستخدم بيئات غذائية مناسبة، تعرض لنحو ٥ _ ١٠ دقائق للهواء، وتترك لفترة تحضين قصيرة يعد بعدها المستعمرات الفطرية المتكونة.

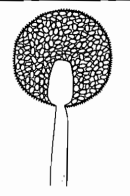
وتستعمل حالياً مصايد لجرائيم الهواء، يتم عن طريقها الحصول على تقديرات واقعية لجرائيم الفطريات العالقة فى الهواء، حيث تعرف هذه المصيدة باسم The automatic). volumetric spore trap).

المسار المنحنى الذى تسلكه sporabola الجرثومة البازيدية بعد تحررها من الذنيب مندفعة إلى الهواء.

كيس جرثومى متحوصل : sporangiocyst كيس جرثومى (أسبورانجى) ساكن، كما فى الفطويات التابعة الكيتريديالات Chytridiales

sporangiolum (sporangiola) (للجمع کیس جرثومی صغیر : ترکیب فطری کروی الشکل (کیس اسبورانجی)، صغیر الحجم، لایتکون داخله عویمد columella، یوجد فی

جرثومة :



شکل (C ٥٣٤) : کیس جرثومی للفطر .*Mucor* sp.

spore

تركيب فطرى دقيق الحجم، يتكون بطريقة جنسية أو لاجنسية، تعتبر أهم وسائل تكاثر الفطريات وانتشارها إلى بيئات أخرى، قد تكون أفضل مما تنمو فيها.

تتكون الجرثومة - عادة - من خلية واحدة، ولكن غالباً ماتكون عديدة الخلايا فى بعض الفطريات، وفى مثل هذه الحالة تكون تلك الجراثيم متعددة الخلايا أكثر فاعلية وكفاءة، نظراً لقدرة كل خلية على الإنبات وتكوين أنبوب إنبات.

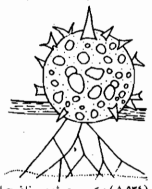
ولقد اهتم الباحثون بدراسة الجراثيم بدرجة كبيرة، تفوق دراستهم لأى تركيب فطرى آخر، حيث تركز اهتمامهم بدراسة شكل هذه الجراثيم، وقدرة بعضها على التحرك بأسواط، وطبيعة تطورها، وتكوين الفطريات للجراثيم الجنسية واللاجنسية، مما ساعد على تطور علم تعريف الفطريات وتصنيفها.

وتنتشر الجراثيم الفطرية بعدة عوامل، منها الرياح، والمياه، والحشرات، وغيرها من الأحياء الأخرى كالحيوانات، وكذلك الإنسان الذى

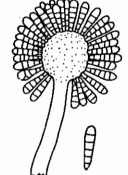
بثرة مندمجة بدرجات sporangiosorus متفاوتة، تتكون من مجموعة من الأكياس الجرثومية (الأسبورانجية).

جرثومة كيسية sporangiospore (أسبورانجية) : جرثومة لاجنسية، غير متحركة، تتكون داخل كيس جرثومي جاف.

sporangium (sporangia للجمع sporangium) كيس جرثومى (= حافظة جرثومية = كيس أسبورانجى) : تركيب فطرى يشبه الكيس فى شكله، تنقسم محتوياته الداخلية لتعطى عددا غير محدوداً من الجراثيم اللاجنسية، تكوّنه عديد من الفطريات، خاصة الفطريات الهلامية والبيضية والزيجية (شكل ٢٤).



شكل (A 071) : كيس جر ثومي ناضج للفطر Phlyclochytrium mucronatum.



شكل (B OT٤) : حامل جرثومي للفطر -B OT٤) : حامل جرثومي للفطر -Syncephalas .trum sp.

وصف الجراثيم : spore description تراعى الصفات التالية عند وصف جراثيم الفطريات :

١ - النـمط الـتطـورى development type : ويقصد به المرحلة التطـورية للجرثومة، والتى ترتبط بتـطور الفطر المكون لهـا، مـثـال ذلك الفطريات الراقيـة المكونة لجـراثيم جنسـية بازيدية أو أسكيـة، والفطريات الأقل رقـيًا المكونة لجـرائيم لاجنسـية داخـل أكـياس أسبورانجية.. وهكذا.

٢ - الحركة motilety : تكون بعض الفطريات جرائيم متحركة بأسواط، لذا يجب تحديد نوع هذه الجراثيم (متحركة أم ساكنة)، وكذلك عدد الأسواط ونوعها، وعدد الفترات السابحة التى تقوم بها تلك الجراثيم، وغير ذلك من صفات.

٢ - تجمع الجراثيم aggregation : قد تتجمع جراثيم بعض الفطريات فى تكوينات كروية الشكل، قد تكون مندمجة أو قليلة الاندماج، تعرف باسم الكرات الجرثومية spore balls، بينما معظم جراثيم الفطريات تتكون فردية.

٤ ـ شكل الجرثومة shape : تتميز الجرثومة بانها تركيب فطرى ثلاثى الابعاد (مجسم)، يختلف شكله اختلاف كبيراً من فطر إلى آخر، لذا يعتمد على شكل الجراثيم بصورة أساسية لتعريف الفطر وتحديد وضعه التصنيفي.

• - محتويات الجرثومة contents : تتكون الجرثومة من جدار خارجى، قد يكون أملس أو محبباً، داكنا أو شفافاً، وكذلك محتويات داخلية يمكن تمييز بعضها عند الفحص المجهرى، مثل القطيرات الزيتية والفقاعات الغازية وغيرها.

ينقل جراثيم عديد من الفطريات خلال أنشطته المختلفة.

وتتميز بعض الجراثيم بسمك جدارها، وسكونها خلال الظروف غير الملائمة، حيث تظل محتفظة بحيويتها لفترات طويلة حتى تتحسن هذه الظروف، ثم تنشط مرة أخرى وتنبت مكونة مستعمرة فطرية تعيد دورة الحياة.

كرة جرثومية : كرة جرثومية : وحدة انتشار تتركب من مجموعة من الجراثيم المتجمعة مع بعضها فى تركيب فطرى مندمج بدرجات متفاوتة، مثال ذلك الكرات الجرثومية التى يكونها الجنس Toly- والجنس والجنس posporium.

وفى حالات أخرى تحاط الكرة الجرثومية بخلايا عقيمة، كما هو الحال فى الجنس Urocystis، حيث تحتوى الكرة الواحدة على عدد قليل من الجراثيم.



شكل (٥٣٥) : كرة جرثومية في الفطــر Sorosporium caledonicum.

الشحنة الكهربية spore charge البحرثومية : حمل جراثيم بعض الفطريات الجرثومية : حمل جراثيم بعض الفطريات المسحنات كهربائية ساكنة electrostatic دمات حمل الجرائيم دشال ذلك الجراثيم charge على سطحها، مشال ذلك الجراثيم البازيدية قاطنة الهواء، التي تحمل إما شحنة كهربية موجبة أو سالبة.

لاتظهر كثير من الفطريات أقلمة ما لتحرير جرائيمها، حيث تبقى هذه الجراثيم – بعد نضجسها – ساكنة على حواملها، أو داخل أكياسها الجرثومية المزقة منتظرة أن يتم إزالتها أو تحريكها من مكانها، سواء عن طريق تيارات الهواء، أو غير ذلك من عوامل تساعد تلك الجراثيم على التحرر والانتشار السلبى.

إلا أن هناك أنواعاً أخرى من الفطريات مزودة بآليات خاصة لتحرير جرائيمها الناضجة بقوة، وقذفها بعيداً عن التراكيب المتكونة عليها أو داخلها، وقد تكون بعض هذه الآليات معقدة ومبتكرة إلى حد يثير العجب.

فعلى سبيل المثال تقذف الكتلة الجرثومية للجنس Sphaerobolus _ ذات الحجم والوزن الكبير نسبيًا - إلى مسافة تصل إلى خمسة امتار أو أكثر، لذا يعرف هذا الفطر باسم المدفعية الفطرية the fungus artillery. ويعتبر هذا الفطر من فطريات الروث، حيث يعتمد على الحيوانات العشبية فى انتشاره، كما أن فوهات أجسامه الثمرية تتجه دائما ناحية مصدر الضوء، قاذفة كرات اللب الخصيب فى صوت مسموع يشب دوى المدافع (شكل

وتتشابه التراكيب الجرئومية لهذا الفطر مع تراكيب فطر قاذف القبعة the cap thrower من الجنس Pilobolus، وذلك من ناحية الانتحاء الضوئى، وقذف الوحدات الجرثومية بقوة تجاه مصدر الضوء، إلا أن فطر قاذف القبعة يطيح بأكياسه الإسبورانجية الصغيرة إلى مسافة تصل إلى نحو مترين، لذا فإنه

٦ - التقسيم الداخلى septation : تتميز جرائيم عديد من الفطريات بأنها متعددة الخلايا، نظراً لتكوين حواجز عرضية طولية أو عرضية أو مائلة، أو خليط من هذه الحواجز، ويمكن الرجوع إلى المجموعات الجرئومية التى اقترحها ساكاردو -Saccar لزيد من التفاصيل.

۷ – الجدار الخلوى spore wall : قد يكون سميكا أو رقيقاً، جافاً أو لزجاً، بسيطاً أو محاطاً بزوائد صلبة أو لينة.

٨ - شكل سطح الجرثومة ornamentation : هناك أنماط متعددة للتجاعيد الموجودة على سطح بعض جراثيم الفطريات، ومايتعلق بها من زوائد أو تراكيب إضافية، بالإضافة إلى تأثير الصبغات أو الكيماويات المختلفة على سطح الجراثيم.

٩ - لون الجراثيم spore colour : تتباين الوان الجراثيم تباينا واسعاً، فهى تتراوح بين الألوان الباهتة والداكنة، ويمكن الرجوع إلى تصنيف ساكاردو - السابق الإشارة إليه - فى ذلك.

 ١٠ - حجم الجراثيم spore size : تقاس جراثيم الفطريات بالميكروميتر μm (الميكرون μ)، ولكن لاتؤخذ التراكيب الفطرية الملحقة بالجراثيم أو المتعلقة بها في الاعتبار عند قياس أبعاد هذه الجراثيم.

ويجب قياس عيشر جراثيم _ على الأقل _ مأخوذة بطريقة عشوائية لحساب متوسط أبعاد جراثيم فطر ما.

spore discharge and dispersal تحـرر الجراثيم وانـتشـارها (شكل ٢٩٣):

تعـتمـد مثل هذه الـفطريات ـ وغيـرها ـ على آليات فعالة لقذف جراثيمها بعيداً عن حواملها حتى تضمن لها الانتشار الفعال.

وتلعب الحشرات دورا كبيرا فى حمل اللقاح الفطرى من مكان تكوينه إلى أماكن أخرى بعيدة عنه، فعلى سبيل المثال تقوم الحشرات بنقل الطور الكونيدى لفطر الإرجوت Sphacelia- state إلى عوائل نباتية أخرى سليمة بكفاءة منقطعة النظير.

وهناك آليات أخرى تتبعها بعض الفطريات عند تحرير جرائيمها، مثال ذلك آليه افراز قطيرة الماء -water drop excretion mecha فى الفطريات البازيدية، والآليسة التى تعتمد على الطاقة الحركية (الاهتزازية) kinetic energy of العتساقطة (الاهتزازية) rain drops، والتى تستخدمها بعض الفطريات، سواء فى تحرير جرائيمها فى مطريات عش الطائر التابعة للعائلة -Nectria وفطريات عش الطائر التابعة للعائلة -Nidulari مسافة مترين أو أكثر.

وقد تستغل هذه الطاقة الحركية لقطيرات الأمطار المتساقطة على غلاف الجسم الثمرى لفطر الكرات النافخة على عدوم فى قذف الجراثيم من فوهة الجسم الثمرى فى صورة سحابة من الجراثيم الجافة داكنة اللون. ويتميز الجسم الثمرى لفطر الكرات النافخة بغلاف رقيق مرن غير قابل للبلل، فإذا ماتعرض لسقوط قطيرات المطر عليه، قذف من فوهته ملايين الجراثيم.

ويلعب سقوط الأمطار، وطرطشة القطيرات المائية الناتجة عنها دوراً فعالاً في تحرر

يعرف باسم البندقية الفطرية the fungal shot gun (شكل ۲۲۰).

وتقذف الجرثومة البازيدية لفطريات عيش الغراب الخيشومية من الذنيبات التى تحملها لمسافة ١٠٠ ميكرون فى الهواء، مخترقة تلك الطبقة الساكنة المحيطة بها، حتى تصل إلى طبقة تيارات الهواء المضطربة، فتحملها التيارات الهوائية وتصبح هذه الجراثيم – بعد ذلك – من جرائيم الهواء. وهكذا الحال فى الفطر قاتل الذباب من الجنس Entmophthora الذى يقذف كونيدياته بقوة عن طريق اندفاع السيتوبلازم إلى الأمام مباشرة من الحوامل الكونيدية المرنة.

ولاتعتمد آلية التحرر السلبى للجرائيم الجافة على وجود الماء، لذا فإن مثل هذه الجرائيم يمكنها التحرر فى غياب المطر، وتحت ظروف الرطوبة النسبية المنخفضة، بينما لاتعتمد الفطريات كثيراً على الجاذبية الأرضية ولا على تيارات الحمل الهوائية فى تحرير جرائيمها.

ويمكن لبعض الفطريات الاعتماد على حركة الهواء البسيطة، والرياح منخفضة السرعة فى تحرير جرائيمها فى آلية سلبية، كما هو الحال فى الجنس Dictydium، وفى الأشنيات المكونة لأجسام ثمرية كأسية الشكل، حيث تدور داخل تجويف الكأس دوامة من تيارات هوائية معاكسة، تعمل على دفع الجراثيم إلى الخارج. ويلزم لإزالة الكونيديات من على حواملها رياح سرعتها نحو ٤,٠ ـ ٢,٠ متر فى الثانية على الأقل، وهذه السرعة نادرة الحدوث، اللهم إلا من خلال عاصفة هوائية تمر فحاة، لذلك

وفى عديد من الفطريات المائية البيضية، يعتمد تحرر جرائيمهما على الحركة الذاتية لجرائيمهما المتحركة self-motile zoospores، كما تعمل فقاعات الهواء المتصاعدة – والتى تطفو على سطح الماء فى صورة ريم – على حمل كثير من جرائيم الفطريات المائية. وعندما تنفجر هذه الفقاعات الهوائية عند سطح الماء، فبإنها تدفع بهذه الجرائيم فى الهواء، وهذا مايحدث أيضاً عندما تتحطم الأمواج المائية على صخور الشاطئ، حيث فى الهواء.

وكذلك الحال فى الأشنيات، حيث تعتمد الوحدات التكاثرية فى تحررها على طرطشة قطيرات الأمطار، وحركة الماء المتراكم من الأمطار حركة سطحية من مكان إلى آخر دافعاً امامه أجزاء من الأشنيات، كما تعتمد الأشنيات على الرياح والحشرات والحيوانات الصغيرة غير الفقرية فى تحرر وحداتها التكاثرية ونقلها من مكان تكوينها إلى أماكن اخرى بعيدة، وأيضاً تلعب الطيور – واحياناً الإنسان نفسه – دوراً فعالاً فى ذلك.

spore germination إنبات الجراثيم (وطور السكون) : يبدأ النمو الفطرى – عادة – كانبوب قصير ينبثق من جرئومة أو كونيدة نابتة، حيث تميل الهيفات الفطرية الناتجة إلى النمو بطريقة مماثلة فى جميع الاتجاهات من نقطة مركزية تمثلها الجرئومة، أو الكونيدة، أو أى وحدة تكاثرية أخرى، حيث تتكون – بعد ذلك – مستعمرة كروية الشكل، خاصة إذا نما الفطر فى بيئة سائلة.

جرائيم الفطريات التى تتكون فى طبقة لزجة، مثال ذلك الفطر -Colletotrichum lindemuthi مثال ذلك الفطر الأنواع الأخرى من الفطريات غير اللزجة، والتى تتميز جرائيمها بسهولة انفصالها عند تساقط قطيرات المطر عليها، انفصالها عند تساقط قطيرات الفعالة فى مثال ذلك جرائيم الفطر -Venturia inaequal فقذف جرائيمها بقوة، مثل الفطر -ra infestans

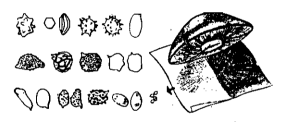
ومن الآليات الفعالة الأخرى فى تحرر الجراثيم، والتى يحفزها تغير نسبة الرطوبة الجوية حولها، تلك الخاصة بالصركات الالتفافية العنيفة -violent twisting move التى تقوم بها الحوامل الجرثومية (الأسبورانجية) لبعض الفطريات البيضية، مثال ذلك فطريات البياض الزغبى، وكذلك آليات انفجار الأكياس الجرثومية (الأسبورانجية) بعض المائية.

وتعتمد آلية قـذف الأكياس الجرثومية (الأسبورانجية) من على حواملها فى بعض الفطريات البسيضسيسة على الحركة الهيجروسكوبية hygroscopic movement كما هو الحال فى الحوامل الجرثومية (الأسبورانجية) للفطر Peronospora infe- حيث stans، والفطر Peronospora tabacina، حيث يلتف الحامل على نفسه بما يحمله من أكياس جرثومية، منكمشاً خلال فترة جفاف الجو، فإذا ما ارتفعت الرطوبة النسبية فى الهواء من حوله امتص الحامل الماء، وانتصب مرة أخرى مستعيداً هيئته الطبيعية فجأة، قاذفا مايحمله من أكياس جرثومية ناضجة بعيداً فى الهواء.

وتعتبر هذه الخلية نوعاً من التحور الوظيفى لتـركيب فطرى مميـز، بغرض تكوين جـراثيم الفطر اللاجنسية.

بصمة جرثومية : spore print تتكون البصمة الجرثومية من تساقط الجراثيم البازيدية لشمرة فطر عيش الغراب على لوحة ورقية صغيرة توضع تحت الخياشيم أو الثقوب.

وتستخدم – عادة – قطعة من الورق المقوى، نصفها لونه أبيض، والنصف الآخر أسود اللون. ويتم قطع ساق الثمرة حتى تتلامس الصفائح الخيشومية للفطر بسطح الورقة. وبعد عدة ساعات ترفع القبعة باحتراس، وتشاهد الجراثيم المتساقطة فاتحة اللون بوضوح على النصف الأسود من اللوحة الورقية، بينما تشاهد الجراثيم داكنة اللون بوضوح على النصف الأبيض منها.



شكل (٥٣١) : البصمة الجرثومية فى فطر عيش غراب خيشومى، ذى جرائيم بيضاء اللون، ثم شكل انواع مختلفة من الجرائيم البازيدية تحت المجهر.

وتتيح هذه الطريقة دراسة ترتيب الصفائح الخيشومية، وسمكها، والتعرف على لون الجراثيم، وشكلها وحجمها بالفحص المجهرى لها، مما يساعد على التعرف على الأنواع المختلفة من فطريات عيش الغراب البرية باستعمال المفاتيح الخاصة بذلك.

وتتميز كثير من التراكيب الفطرية _ خاصة الجراثيم _ بأنها تدخل فى مرحلة سكون dormancy قد تكون قصيرة، أو تطول إلى عشرات السنين، تظل خلالها محتفظة بحبوبتها.

وتعتبر هذه الظاهرة من المظاهر المألوفة الشائعة الانتشار بين الفطريات، وإن كانت مختلفة الأسباب. فعلى سبيل المثال يؤدى غياب المواد الغذائية المناسبة لتغذية الفطر إلى سكونه، وتوقفه عن النشاط، وقد يكوّن خلال هذه الفترة تراكيب ساكنة متخصصة.

وتختلف التراكيب الفطرية السابقة فيما بينها تبعاً لنوع الفطر، وقد يكون الفطر أكثر من تركيب متخصص سساكن. ومن هذه sporangios- والكونيديات conidia، والجراثيم oospores، والكونيدية conidia، والجراثيم البيضية oospores، والجراثيم الأسكية -basidiospores، والجراثيم الكلاميدية sclerotia.

spore groups (= Saccardo's spore groups) : المجاميع الجرثومية : (Mitosporic fungi انظر تحت).

بقاء الجراثيم محتفظة spore longevity بحيويتها لفترة زمنية معينة، قد تكون عدة دقائق، وقد تمتد إلى سنوات طويلة.

خلية مولدة للجرثومة: spore mother cell خلية متخصصة، تتكون جالسة على هيفا الفطر مباشرة، وقد تكون إحدى خلايا هيفاته، إلا أنها عادة مايتميز شكلها، وتحمل على فرع هيفى متخصص فى حملها (حامل جرثومى).

S

```
جرثومة مفصلية
spore specific gravity
                                             11 - arthrospore :
                                                                        جرثومة أسكية
                                             12 - ascospore :
الوزن النوعى للجراثيم : يختلف ذلك تبعاً
                                                                  جرثومة زيجية متكونة
لنوع الفطر، فـهـو يقدر بنحـو ١,٠٢ ـ ١,٤٣
                                             13 - azygospore :
                                                                         بالتوالد البكرى
في جرائيم فطريات عيش الغراب الخيشومية.
                                             14 - ballistospore :
                                                                 جرثومة بازيدية تقذف
spore terminology
                                                                                  بقوة
المصطلحات المستخدمة في دراسة الجراثيم
                                             15 - basidiospore :
                                                                        جرثومة بازيدية
                                الفطرية :
                                             16 - betaspore :
                                                                   جرئومة خصبة هديبة
استخدمت في هذا القاموس مصطلحات
                                                                                  عادة
علمية شائعة الاستخدام في المراجع الأجنبية
                                             17 - blastospore
                                                                        جرثومة برعمية
الخاصة بعلوم الفطريات، والخاصة بدراسة
                                             جرئومة قمية : botryo - aleuriospore الجرئومة قمية :
الجرائيم الفطرية، وفيما يلى موجز سريع
                                                                               عنقودية
لهذه المصطلحات، ويمكن الرجوع إلى كل
                                             جرئومة برعمية : botryo- blastospore ؛ جرئومة
مصطلح في موضعه الأبجدي لمزيد من
                                                                               عنقودية
                               المعلومات:
                                             20 - chlamydospore :
                                                                      جرثومة كلاميدية
جرثومة بيضية متكونة : 1 - aboospore
                                             جرثومة برعمية عديدة : closterospore : جرثومة م
                                    بكريًا
                                                                                الأنوية
2 - acrospore
                           جرثومة طرفية
                                             22 - conidiole
                                                                 كونيدة صغيرة متكونة
                                                            :
              جرئومة كلاميدية كروية 🗉
3 - adiaspore
                                                                  فوق كونيدة أكبر منها
                             كبيرة الحجم
                                             23 - conidium
                                                                    كونيدة غير متحركة
                                                            :
                           جرثومة أسيدية
4 - aeciospore :
                                             24 - cyst
                                                                 حوصلة : كيس يحتوى
                                                        :
جرثومة متحملة للظروف : 5 - aleuriospore
                                                                     على جرائيم ساكنة
                                   السيئة
                                             25 - deuteroconidium
                                                                         كونيدة ناقصة
6 - alphaspore :
                    جرثومة لاجنسية لفطر
                                             26 - diaspore
                                                                        جرثومة انتشار
                                                              :
                                    أسكى
                                             27 - dictyochlamydospore :
                                                                               جرثومة
جرثومة أسطوانية وحيدة : amerospore 7 - amerospore
                                                                كلاميدية شبكية التقسيم
                                    الخلية
                                             28 - dictyoporospore :
                                                                         جرثومة ثقبية
8 - amphispore :
                    جرثومة متحركة بسوط
                                                                         شبكية التقسيم
                              وحيد طرفي
                                             جرثومة شبكية التقسيم : dictyospore 29 - dictyospore
9 - annellospore :
                            جرئومة حلقية
                                             جرثومة بيضية الشكل : didymospore 30 - didymospore
10 - aplanospore :
                           جرثومة ساكنة
                                                                  مقسمة بحاجز عرضى
                            (غير متحركة)
                                             كونيدة ثنائية الأنوية : diploconidium 31 - diploconidium
```

جرثومة انتشار : dispersal spore - 32 -	جرڻومة جسدية : 54 - merispore
جرڻومة بازيدية من : dispore : 33 - dispore	جرٹومة : meristem arthrospore :
جرثومتين على حامل واحد	مفصلية جسدية
جرئومة جافة : 34 - dryspore	جرثومة : 56 - meristem blastospore
جرثومة خارجية المنشأ : 35 - ectospore	برعمية جسدية
كونيدة داخلية المنشأ : endoconidium - 36	جرئومة تيليتية : 57 - mesospore
جرئومة داخلية المنشأ : ar - endospore	وحيدة الخلية
جرثومة تفتتية : 38 - fragmentation spore	كونيدة منغيرة : microconidium 58 - microconidium
كونيدة كبيرة داكنة اللون : fuseau - 39	جرٹومة مىغيرة : microendospore 59 - microendospore
جرڻومة بشکل عقدة : angliospore - 9	داخلية التكوين
كونيدة سميكة : 41 - gasteroconidium	جرئومة صغيرة : microspore - 60 - microspore
الجدار	جرڻومة هدبية : 61 - mitospore
جرثومة كلاميدية : 42 - gasterospore	وحيدة النواة
سميكة الجدار	جرثومة وحيدة : 62 - monospore
خلية سميكة الجدار تشبه : gemma - 43	كونيدة فطرية : mycetoconidium 63 - mycetoconidium
الجرثومة الكلاميدية	جرئومة هـلامية : myxospore 64 - myxospore
كونيدة وحيدة النواة : haploconidium	جرئومة هالية جيلاتينية : nimbospore 65 - nimbospore
جرئومة ملتفة حلزونيًا : helicospore - 45	أويدة رقيقة الجدار : oidium - 66
جرثومة أسكية : 46 - hemiascospore	جرئومة بيضية : oospore : 67 - 67
ف ی کی <i>س</i> عار	جرئومة بئرية : papulospore : 68 - papulospore
خلية لجرثومة أسكية : hemispore 47 - hemispore	جرثومة جزئية تفتتية : 69 - partspore
ثنائية الخلايا	جرئومة ذات غـلاف إضافي : perispore - 70
جرئومة برزخية : 48 - isthmospore	كونيدة قارورية : phialoconidium
من ٤ خلايا	جرئومة قارورية : 72 - phialospore
جرئومة متكونة : loculospore ؛ 49	جرڻومة مقسمة : phragmospore جرڻومة م
داخل تجويف	جرثومة ثنائية الخلايا : placodimorph - 74 - placodimorph
كونيدة كبيرة : macroconidium 50 - macroconidium	جرىٹومة ئاتجة : plasmogamospore 75 - plasmogamospore
جرئومة كبيرة : 51 - macrospore	عن اندماج بلازمی
جرثومة متحركة : meiospore : 52 - meiospore	جرڻومة أسكية : polarilocular spore 76 - polarilocular spore
وحيدة النواة	ثنائية الخلايا
جرثومة متحملة : 53 - memnospore	كونيدة ثقبية : poroconidium 77 - poroconidium
للظروف السيئة	جرتومة تقبية : 78 - porospore

```
79 - primospore :
                                              103 - sporidium
                                                                         جرثومة بازيدية
                        جرثومة تشبه شكل
                                                                   ÷
                                                                   فى الأصداء والتفحمات
                           الثالوس الفطرى
                                              104 - stalagmospore
                            جرثومة تتكون
                                                                         حرثومة قطيرية
80 - promycelial spore :
                                                                   :
                                                                                  الشكل
                       على الميسليوم الأولى
                                              جريثومة لاتتحرر يقوة : 105 - statismospore
جرثومة مبكرة التكوين : 81 - proterospore
                                              106 - staurospore
                                                                  جرثومة نجمية الشكل :
82 - protoconidium
                              كونيدة أولية
                       :
                                              107 - stylospore
                                                                   جرثومة قلمية الشكل :
83 - protospore
                             جرثومة أولية
                                              108 - summer spore :
                                                                          جرثومة صيفية
جرثومة أسكية تحتوى : k4 - pseudodium
                                                                             قصير العمر
                         على قطيرات زيتية
                                              كونيدة كاذبة : sympodioconidium : كونيدة كاذبة
85 - pseudospore
                             جرثومة كاذبة
                                                                                  المحور
86 - pycnidiospore
                     :
                           جرثومة بكنيدية
                                              110 - synchronospore :
                                                                         جرثومة متزامنة
87 - pycniospore
                             جرثومة بكنية
                     :
                                                                                 التكوين
جرثومة بكنيدية أو بكنية : pynospore 88 - pynospore
                                              111 - teleutosporodesm :
                                                                          جرثومة تيليتية
89 - radulaspore
                     :
                           جرثومة هلامية
                                                                                  ساكنة
90 - ramoconidium
                             كونيدة فرعية
                    :
                                              112 - teliospore
                                                                    :
                                                                          جرثومة تيليتية
91 - repeating spore :
                           جرثومة متكررة
                                              113 - terminus spore :
                                                                         جرثومة قارورية
92 - resting spore
                           جرثومة ساكنة
                      :
                                                                                  وحيدة
93 - scolecospore
                     :
                            جرثومة خيطية
                                              114 - tetraspore
                                                                        جرثومة من أربع
                                 او دودية
                                                                       جراثيم متكونة معآ
94 - secondary spore
                            جرثومة ثانوية
                        :
                                              115 - texospore
                                                                          جرثومة أسكية
95 - seiospore
                      جرثومة انتشار جافة
                                                                      مغطاة بخلايا عقيمة
96 - sicyospore
                 :
                           جرثومة ساكنة
                                              116 - thallospore
                                                                         جرثومة جسدية
                                                                  :
                             سميكة الجدار
                                              117 - thecaspore
                                                                          جرئومة كيسية
                                                                   ;
                           جرثومة هلامىة
97 - slime-spore
                    :
                                                                                (أسكية)
98 - smut-spore
                           جرثومة تفحمية
                                              118 - tretoconidium :
                                                                        كونيدة ناتجة عن
                           جرثومة متكونة
99 - spiculospore
                     :
                                                                       تمدد الخلية المولدة
                                على ذنيب
                                              119 - trichospore
                                                                 :
                                                                          جرثومة شعرية
جرثومة اسبورانجية: sporangiospore - 100 - sporangiospore
                                              120 - ustilospore
                                                                         جرثومة تفحمية
101 - sporidesm
                            جرثومة مركبة
                                              121 - ustospore
                                                                 :
                                                                         جرثومة تفحمية
                           (كرة جرثومية)
                                              جرثومة شتوية ساكنة : 122 - winter spore
102 - sporidiole
                           جرثومة صغيرة
                     :
                                              123 - xenospore
                                                                :
                                                                         جرثومة انتشار
                                                                                  399
```

S

124 - zoospore

spore water content

المحتوى المائى للجرثومة : يتراوح بين ٥ -٨٠٪، تبعاً لنوع الجراثيم.

sporidesm (= sporodesm)

جرثومة مركبة داخل تركيب كروى، يعرف باسم الكرة الجرثومية spore ball، يتكون من جراثيم ميرستيمية merispores.

sporidesmin & sporodesmolides

سببوريدسمين ومركبات سامة سببوروديسموليدات: مركبات سامة (توكسينات) تتركب من عدد محدود من الببتيدات المعقدة oligopeptides، يفرزها الفطر Pithomyces chartarum المسبب لمرض الحساسية الجلدية الجبهية -facial ec نيوزيلاندا.

جرثومة صغيرة . sporidiole

sporidium (sporidia (للجمع sporidium)) ١ - الجراثيم البازيدية لفطيريات الأصيداء والتفحمات.

۲ - أى جرثومة تكونها الفطريات السابقة، فيما عدا جرائيم التفحم ustilospores.

sporocarp ثمرة جرثومية : ثمرة جرثومية : (= جسم ثمرى جرثومى) : مصطلح شائع الاستخدام لوصف التراكيب المفطرية، والأجسام الثمرية التى تحمل أو تحوى جرائيم، خاصة فى الأكراسيوميسيتات Acrasiomycetes، والفطريات التابعة للعائلة Endogonaceae.

125 - zygospore جرثومة زيجية : spore wall جدار جرثومی : أظهر الـفحص بالمجـهر الإلكتـروني أن الجدار الخلوى للجراثيم الفطرية متكون من خمس طبقات، وهي على النحو التالي من الداخل إلى الخارج: endosporium الطبقة الجرثومية الداخلية الطبقة الجرثومية (endospore) : وهي ذات جدار رقيق عادة، يتكون في نهاية مرحلة التجرئم. r _ الطبقة الجرثومية العليا episporium طبقة أساسية سميكة، تحدد شكل الجرثومة. ۳ ـ الطبقة الجرثومية الخارجية exosporium : (trachytectum = epitunica = exosopre =) طبقة تنشأ من الطبقة السابقة، ولكنها تختلف عنها كيميائيًا، وتظهر بها تجاعيد مميزة تعطى سطح الجرثومة تضاريس، يعتمد عليها في تحديد نوعها وتعريفها. ٤ - الطبقة الجرثومية المحيطية perisporium (myxosporium = mucostratum =) : طبيقة سريعة الزوال نسبيًا، تحيط بالجرثومة كلها،

:

جرثومة سابحة

سريت الروان نسبينا تعييد بالبرلوس تنها. وتحد من الخارج بالطبقة التالية المغلفة للجرثومة من الخارج. • - الطبقة الجرثومية الخارجية -ectospori

um: طبقــة خارجيــة صلبة، يمكن رؤيتــها عند الفحص المجهرى للجرثومة.

وعند تحلل طبقتى الجرثومة رقم ٤، ٥ تصبح الطبقة الجرثومية الخارجية (رقم ٣) هى الطبقة المغلفة للجرثومة من الخارج. ويلاحظ أن طبقتى الجرثومة ١، ٣ تحددان صفات الجدار، بينما يحدد منشأ الجرثومة طبقتى الجدار رقم ٤، ٥.

التجرثم : sporogensis تكوين الفطر لجراثيمه.

رسم بيانى من خط مستقيم، sporograph يتم تحقيقه عن طريق توقيع إحداثيات النسبة بين طول الجرثومة (D)، وعرضها (d)، كما فى دراسة الجراثيم البازيدية لأنواع فطريات عيش الغراب الخيشومية.

جسم فطری (ثالوسی) sporont سوف تتکون علیه جراثیم.

حامل جرثومى : حامل جرثومى : تركيب فطرى متخصص يحمل أو ينتج جرائيم، يعرف تبعاً لنوع الجراثيم التى يحملها أو يكونها، مثال ذلك الحامل الكونيدى conidiophore الذى يحمل كونيديات -conid sporangiophore الذى يحمل أكياساً جرثومية (أسبورانجية الذى يحمل أكياساً جرثومية (أسبورانجية sporangia).. وهكذا.

وفى الفطريات كبيرة الحجم macrofungi – مثل فطريات عيش الغراب والكمأة – يسـمى حامل الجراثيم بالثمرة carp، وبالتالى تعرف ثمار عيش الغراب بالثمرة البازيدية – ascocarp. وثمار الكمأة بالثمرة الأسكية ascocarp.

بلازم جرثومى : sporoplasm البروتوبلازم المكون للجرثومة داخل البلازم الخارجى epiplasm فى كيس جرثومى أو كيس أسكى لفطر ما.

تثبيط إنبات الجرائيم . sporostasis

ثالوس جرثومی : sporothallus جسم فطری (ثالوس) ینتج جراثیم.

sporothecium (sporothecia للجمع) قـمـة حـامل بازيدى تحـمل جـراثيم بازيدية

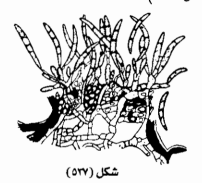
sporocladium (sporocladia للجمع)

فرع جرثومى : فرع خصيب من نوع خاص من الحامل الجرثومى، يحمل أكياساً جرثومية مستطيلة الشكل.

حوصلة جرثومية : sporocyst تركيب فطرى ينتج عن إنباته جراثيم

لاجنسية، يتكون فى الفطريات الهلامية الشبكية التابعة لرتبة Labyrinthulales.

sporodochium (sporodochia) (للجمع sporodochium) وسادة جرثومية : تركيب فطرى يتكون من وسادة -pul متجمعة فى شكل يشبه الوسادة -pul منبعة قصيرة العامل كونيدية قصيرة vinate Tubercula : مما يميز العاملة -fusarium lini مصرفان (شكل ٥٣٧).



وقد تكون بعض الأنواع التابعة للجنس وقد تكون بعض الأنواع التابعة للجنس Fusarium وسائد جرثومية دقيقة الحجم، تعرف باسم الوسائد الجرثومية الكاذبة -note sporodochia (pseudopionnotes =) ،note sporodochia (pseudopionnotes =) تتكون بالقرب من سطح المادة الغذائية التى ينمو عليها الفطر، دون أن تتجمع الهيفات فى تركيب مدمج، بينما تتكون الجرائيم فى طبقة لزجة متصلة.



حمى القديس أنطونى: St. Anthony's fire تسمم ناتج عن تناول حسبوب ملوثة ergot بالأجسام الحجرية لفطر الإرجوت (Claviceps purpurea)، يعرف أيضاً باسم التسم الإرجوتى ergotism.

فطر عيش غراب St. George's mushroom القديس جورج : الأجسام الثمرية للفطر Tricholoma gambosum (T.georgi = Calocybe gambosum)، وهو من الأنواع البرية المأكولة.

مرض ستاف : مرض ستاف : سمى هذا المرض باسم العالم البولندى Staff الذى وصف أعراض هذا المرض لأول مرة عام ١٩٢٥، وهو مرض فطرى يصيب أسماك Saprolegnia المياه العذبة، ويسببه الفطر parasitica

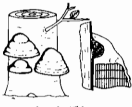
ويصيب هذا الفطر أنواعاً مختلفة من الأسماك، سواء السليمة أم المجروحة، مثل أسماك السلمون، والتروتة البنى، ويهدد أسرابها الطبيعية، وكذلك أسماك المزارع، وبعض أنواع أسماك الزينة المرباة فى الأحواض الزجاجية، خاصة الأنواع ذات الزعانف الطويلة.

ويهاجم الفطر الأسماك من خلال الجروح، ومن فتحات الخياشيم والفم والعايون. وعند

جالسة (غير معنقة = دون تكوين ذنيبات sterigmata).

مرض فطرى sporotrichosis يصيب الليمف فى الإنسان والحيوان، يتسبب عن الفطر Sporothrix schenckii.

spunk (= punk)
الصوفان : الصوفان : مستخدم فى الجراحة،
مادة اسفنجية القوام، تستخدم فى الجراحة،
وللمساعدة فـى إشعال النـار، تستخـرج من
الأجسام الثـمرية لفـطر عيش الغـراب الرفى
Fomes fomentarius
الأنواع التـابعـة للـجنس Phellinus بعـد
معاملتها بنترات الصوديوم.



محرشف _ كثير الحراشيف squamose حراشيف صغيرة الحجم. squamule محرشف بحراشيف كثيرة squamulose صغيرة الحجم.

ذو سطح خـشن squarrose کثیر الحراشیف، کـما فی قبعـات ثمار بعض فطریات عیش الغراب (شکلی ۵۳۹، ٤٠).



ويتبع فطريات المياه الراكدة عدة فطريات من رتبة Leptomitales، تشمل نحو ثلاثين نوعاً، إلا أنها لم تأخذ حظها من الدراسة حتى الآن.

(الصبغات المستعملة في تجهيز عينات الفطريات للفحص المجهري) :

stains

يعتبر أزرق القطن cotton blue من أكثر الصبغات المستعملة فى صبغ النموات الهيفية والجراثيم الشفافة عديمة اللون، حيث تضاف نسبة من هذه الصبغة إلى محلول مادة التجهيز.

وهناك صبغات أخرى تستعمل للغرض نفسه، ولكنها أقل استخداماً، مثال ذلك صبغة الفوكسين الحامضى acid fuchsin، والبيكرو - ني جروسين picro - nigrosin، وأزرق التريبان trypan blue وغيرها من الصبغات الأخرى.

ويمكن تمييز النموات والتراكيب الفطرية داخل أنسجة النبات باستخدام بيئة التجهيز المحاف النبات باستخدام بيئة التجهيز الموات وتراكيب الفطر باللون الأزرق دون أنسجة النبات، ويمكن استعمال صبغات أخرى الغرض نفسه، مثل صبغة الثيونين thionin المضاف إليها الصبغة البرتقالية orange G المذابة فى كحول مطلق.

وتستخدم صبغات أخرى لفحص النموات الفطرية داخل الأنسجة الحيوانية المصابة بالفطريات الممرضة، مثال ذلك صبيغة هيماتوكيسلين haematoxylin، وصبغة الإيوسين eosin. كما يمكن الحصول على نتائج جيدة عن طريق استخدام صبغة

اشتداد العدوى يخترق الفطر الأنسجة العضلية للأسماك المصابة إلى عمق، يصل إلى نحو ١٥ ملليمتر داخل الجسم.

وتستقر الهيفات الفطرية خلال فصل الشتاء فى التجويف الأنفى للأسماك المصابة على صورة حزمة هيفية، قد تتدلى من فتحة الأنف فى صورة خيوط رفيعة، حيث يعرف هذا العرض – حينئذ – باسم مرض ستاف.

وبعد انتهاء فحصل الشتاء، تهاجم هيفات الفطر باقى جسم السحكة المصابة، فتظهر عليها خصل من خيوط هيفية بيضاء اللون، تتشعب خارج الجسم، وتتعلق بها بعض الشوائب العالقة بالماء مما يعطيها لوناً رماديًا قذراً (شكل ٤١٥).

ويؤدى نمو هيفات الفطر المرض على جسم الأسماك المصابة إلى تعرض عيونها للعدوى، فتفقد بصرها، وتكف عن التغذية، ثم تموت بعد ذلك.



شکل (۵٤۱)

مرحلة ــ طور من أطوار دورة حياة كائن حي ما.

stagnant water fungi

stage

فطريات المياه الراكدة : تتميز بيئة المياه الراكدة بانخفاض نسبة الأكسوجين بها وزيادة نسبة ثانى أكسيد الكربون، مما يؤدى إلى تثبيط نمو بعض الفطريات المائية دون الأخرى.

403

صدفات

وتفحص بعد ذلك مـجهريًا باستعمـال العدسة الزيتية.

تركيب فطرى stalagmoid يشبه قطيرة الماء المتساقطة.

مواد مثبطة للنمو ذاتيًا: staling substances مواد تنتجها بعض الكائنات الحية، تقلل من معدل نموها أو توقفه تماماً، يمكن أن يطلق عليها «مواد متبطة ذاتيًا iso- antagonistic substances.

وتختلف هذه المواد عن المواد الأخرى، التى تفرزها بعض الكائنات الحية بغرض تشبيط نمو غيرها من الكائنات الحية الأخرى حولها، والتى تعرف بالمواد المشبطة -inhibitory sub (hetero- antagonistic substances) stances مثال ذلك المضادات الحيوية كالبنسلين.

بادئات : بادئات : يقصد بالبادئات تلك المزارع النقية أو المختلطة لب عض الكائنات الحية الدقيقة (فطريات -خمائر – بكتيريا)، التى تستعمل كلقاحات أولية لبدء عملية التخمر فى بعض الصناعات الاقتصادية، التى تعتمد على بعض هذه الأحياء الدقيقة فى إنتاج مواد مهمة للإنسان.

فعلى سبيل المثال تستخدم اللقاحات الفطرية لفطر الخميرة -Sccharomyces cerev فى صناعة الخبز، والبيرة، وكحول الإيثانول، والمشروبات الكحولية، ويستخدم الفطر Aspergillus niger فى إنتاج حمض الفطر وإنتاج بعض الإنزيمات المهمة، والفطريات Neurospora intermedia و purpureus فى إنتاج بعض الأغذية المتخمرة،

وهناك طريقة مميزة للتعرف على الجراثيم النشوية amyloid spores التى تكونها بعض فطريات عيش الغراب – وهى صفة تصنيفية مهمة – حيث يستخدم لهذا الغرض مادة كاشفة هى Melzer's Reagent (تعديل كاشفة هى Melzer's Reagent (تعديل مائى Langeron)، تتركب من : (١٠٠ جرام كلورال مائى حالات ايوديد + ١٠٠ ملل ماء مقطر).

وتعتمد صبغة جرام على نوعين من الصبغات، تتركب الأولى من ٤ جرامات صبغة الكريستال البنفسجى crystal violet مذابة فى ٢٠ ملل كحول إيشانول ٩٠٪، بينما تتركب الصبغة الثانية من مادة الصفرانين (٢,٥ جرام صفرانين مذاب فى ١٠٠ ملل كحول ايثانول ٩٠٪).

وتترك صبغة الكريستال البنفسجى على العينة المراد فحصها لمدة نصف دقيقة، ثم تغسل بالماء لإزالة الصبغة، وتغمر العينة بعد ذلك بمحلول اليود عنامان iodine، الذى يتركب من (١ جرام يود + ٢ جرام يوديد بوتاسيوم + ٣٠٠ ملل ماء) لمدة نصف دقيقة، ثم تغسل العينة بالماء، ثم بكحول الإيثانول معاف نصف دقيقة، ويضاف بعد ذلك صبغة الصفرانين safranin لمدة نصف دقيقة أخرى.

بعد تمام مراحل الصبغ، تجفف الشريحة بورق ماص للماء، ثم تمرر على اللهب بسرعة،

خلال الأعوام ١٨٦١ – ١٨٦٩، أصبح من المعروف أن بعض الفطريات متعددة التشكل pleomorphic، وهذا يعنى أن الفطر الواحد قد ينتج عديداً من الأنماط الجرثومية، قد تكون متزامنة، وقد تتكون متتابعة، حيث يسبق إنتاج بعض الجراثيم اندماجاً نووياً يعقبه انقساماً اختزالياً.

ولقد أطلق اسم الطور الكامل perfect state (= perfect stage) على الأطوار الفطرية التى تتميز بتكوينها لجراثيم جنسية، مثل الجراثيم ريوه محموم أو الزيجية zygospores أو الأسكية oospores، أو البازيدية -basidi أو الأسكية ascospores، أو البازيدية المكونة رospores، بينما تعرف الأطوار الفطرية المكونة لجراثيم لاجنسية (كونيديات)، أو تلك الأطوار التى لاتكون جراثيم على وجه الإطلاق بانها أطوار ناقصة (imperfect states).

وطبقاً للقانون الدولى للتسمية الثنائية النباتية -The International code of Botani النباتية -cal Nomenclature والأطوار الكاملة والناقصة للفطريات كانواع يعبر عنها بالتسمية الثنائية اللاتينية. ولكن عند التأكد من أن النوع الكامل والنوع الناقص هما طوران لفطر واحد، فإنه يعبر عن طوره السما علميًا واحداً للفطر يعبر عن طوره الكامل، وهذا الاسم يشمل الطور الناقص الذى يكونه هذا الفطر في الوقت نفسه.

وهناك عديد من المصطلحات العلمية المستعملة فى وصف الأطوار الفطرية، جمعها الباحثان Hennebert & Weresub ونشرت عام ١٩٧٧ فى محلة ١٩٧٧، 207 منها: منها:

والانجكاك ang-kak، وكذلك فطر -Penicilli س من يتسوية الجبن الروكفور. وتستعمل بادئات (تقاوى) فطريات عيش الغراب فى زراعة هذه الفطريات تجاريًا، مثال ذلك فطر عيش الغراب العادى من الجنس Agaricus، وفطر عيش الغراب المحارى من الجنس Pleurotus، وفطر عيش الغراب من

الأنواع الأخرى.

مثل التصبي tempeh، والأونكوم oncom،

وفى إنتاج المواد المفيدة طبيًا تستخدم لقاحات الفطر Penicillium chrysogenum فى إنتاج المضاد الحيوى بنسلين، والفطر P.griseofulvum فى إنتاج الجريسوفولفين، كما تنتج بعض الفطريات مواد مضادة للأورام وللفيروسات، حيث تستعمل هذه المواد أيضاً فى علاج مرض فقدان المناعة المكتسبة AIDS.

ولقد أنتج حديثاً قلويدات الإرجوت عن طريق إنساء ميسليوم الفطر Claviceps fusiformis فى بيئة سائلة داخل أوعية تخمر عملاقة، حيث تستخدم هذه القلويدات طبيًا كمواد مهدئة، ولعلاج الصداع النصفى، وحالات اختلال الدورة الدموية السطحية، وفى عصمليات الولادة لحث الرحم على الانقباض وعودته إلى حجمه الطبيعي.

states of fungi : أطوار الفطريات : أطوار الفطريات : منذ أن نشر العالمان الفرنسيان الأخوان Louis Rene & Charles Tulsane : بحثهما الرائع بعنوان Selecta fungorum : والذى نشر على ثلاثة أجزاء (Carpologia)

genus، وشبه نوع form- species.

جرثومة لاتتحرر بقوة. statismospore mتاتولون : mتاتولون : منادة للفيروسات، وذلك عن طريق مادة مضادة للفيروسات، وذلك عن طريق تحث الجسم على تكوين الإنترفيرون interferon تتكون هذه المادة بواسطة الفطر interferum stoloniferum إلى تأثيررها على الحمض النووى RNA الفيروسى.

staurospore (= stauroconidium) جرثومة (كونيدة) نجمية : جرثومة لاجنسية، مقسمة أو غير مقسمة، مركزية المحاور (قطرية التفصيص)، المحاور غير منحنية لأكثر من ١٨٠، قد تكون شفافة أو ملونة (شكل ٥٤٢).



تركيب فطرى ينشأ عنه تركيب فطرى ينشأ عنه تركيب فطري ينشأ عنه حامل الجسم الثمرى فى الفطريات التابعة Protostelidomycetes تجمى الشكل : stellate تركيب فطرى على شكل نجمة. stellate- setae تركيب فطرى على شكل نجمة. stellate- setae من الشعيرات stellate على تكل نجمة. القصيرة الصلبة، مرتبة فى شكل نجمى. يتكون من خلية قاعدية كاسية الشكل، وخلية طرفي بعض الفطريات البازيدية.

شكل الطور الناقص
 شكل الطور الناقص
 (اللاجنسی)، ونمط جراثيمه.
 الشكل الكلی للفطر
 مختلف مراحل نموه.
 الشكل المشترك :
 علمت المحتلفة التي تشترك في تكوين طور جنسي واحد.
 شكل الطور الكامل
 شكل الطور الكامل

ويتضمن الطور الكلى holomorph لفطر ما طوره المكامل (الجنمسى)، وطوره الناقص (اللاجنسى)، سواء كان هذا الطور الناقص وحيداً أو متعدد الأشكال (عديد من الفطريات الناقصة المشتركة فى طور جنسى واحد).

ويجب أن يوضع فى الاعتبار أن الفطر الناقص – الذى يفتقد وجود الطور الكامل – قد يكون طوراً كامالاً تحت ظروف معينة لانعلمها، وبالتالى فإن جميع الأطوار التى يكونها هذا الفطر الناقص لاتتضمن وجود ذلك الطور الكامل المجهول لنا، وعلى ذلك تعرف مثل هذه الفطريات بأنها ذات الشكل الكلى الناقص ana- holomorph.

ويراعى فى التسمية الثنائية للفطريات وجود الأطوار الكاملة لها أو عدم وجودها، حيث يؤخذ فى الحسبان تسمية الشكل الكلى للفطر يكون أطواراً ناقصة فقط ولايكون طوراً الفطر يكون أطواراً ناقصة فقط ولايكون طوراً كاملاً، أخذ ذلك فى الاعتبار عند تسميته علميًا كاملاً، أخذ ذلك فى الاعتبار عند تسميته علميًا يستخدم مصطلح من ناقص -nomen anamorphosis anamorph- species ونوع ناقص -form. بدلاً من المصطلح القديم شبه جنسى -form

ستريجماتوسستين : sterigmatocystin توكسين مسرطن يؤثر على الكبد، وهو مشتق زانتونى xanthone derivative، يفرزه الفطر Aspergillus versicolor.

يعتبر هذا التوكسين مادة أولية يتكون منها مركب أفلاتوكسين ب، (AFB1)، كما أنه ذو تأثير قوى مثبط لمرض ليوكيميا ابيضاض الدم (سرطان الدم) المنقول للفئران.

sterile ـ معقم : خال من الأحياء الدقيقة الحية.

٢ - عقيم : لايكون جرائيم ولا أجساماً ثمرية.
 sterilization
 عملية هدفها قتل جميع صور الحياة - خاصة

الكائنات الحدية الدقيقة – فى المادة المراد تعقيمها، ويتم ذلك عن طريق استخدام مواد كيميائية، أو طرق طبيعية كالحرارة العالية.

فعلى سبيل المثال تستعمل الحرارة العالية الجافة فى تعقيم الأدوات والأوعية الزجاجية، وغيرها من المواد الأخرى، حيث تموت معظم جراثيم البكتيريا المقاومة للحرارة فى خلال ساعة فى فرن التعقيم بالهواء الساخن على درجة ٦٠.

وقد يستخدم اللهب المباشر فى تعقيم أسطح بعض الأدوات المستعملة فى المعمل، مثل إبر التلقيح والمشارط والملاقط وغيرها، بينما تستخدم الحرارة الرطبة - خاصة مع زيادة الضغط - فى تعقيم البيئات الغذائية المستعملة فى إنماء الكائنات الحية الدقيقة معملياً، حيث يستخدم لذلك جهاز الأوتوكلاف لمدة ١٥ دقيقة على ضغط جوى قدره ١,٢ بار، وحرارة ١٢١.

stereome

فى جسم (ثالوس) بعض الأشنيات، مثل الأجناس Cladonia و Bryoria.

نسيج دعامي

sterigma (sterigmata لنيب: (للجمع sterigma) (البازيديوم تمدد لخلية الحامل البازيدى (البازيديوم basidiospores) مكونا زوائد دقيقة تحمل عليها الجراثيم البازيدية basidiospores (شكل ٥٤٣).

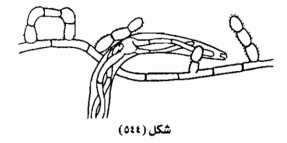
وقد يستعمل المصطلح نفسه فى وصف أى تركيب فطرى دقيق يحمل جرائيم أو كونيديات أو أكياساً جرثومية.

وفى حسالة الجنس Aspergillus يمكن استخدام المصطلح: ذنيب ثانوى Aspergillus sterigma للدلالة على الخلية القارورية المولدة للكونيديات ملفانه، والتى تخرج من فوهتها الكونيديات متتابعة، بينما تعرف الفريعات الهيفية القصيرة التى تحمل القارورات باسم metulae، حيث توصف أيضاً بأنها ذنيبات أولية primary sterigmata.

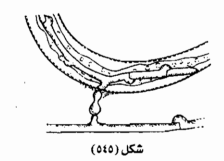


وذلك من خلال مرشحات خنزفية غير. مصقولة.

هيفا لاصقة : هيفا لاصقة : تركيب من هيفات فطرية تفرز مواد لاصقة قدوية تستعمل لاصطياد النيماتودا، فى الفطريات خارجية التطفل عليها، مثال ذلك الفطر Dactylella cionopaga (شكل ٤٤٥).



عقدة لاصقة : عقدة صغيرة، يتكون تركيب فطرى عبارة عن عقدة صغيرة، يتكون على هيفات بعض الفطريات المتطفلة خارجيًا على النيماتودا، مثل الفطر Nematoctonus sp. تتميز بقدرتها الفائقة على الالتصاق بالفريسة (شكل ٥٤٥).



مكوّن لضفائر كونيدية stilbaceous synnemata.

تركيب عقيم يتكون في بعض stilboid يشبه الحامل البازيدي، يتكون في بعض

وفى حالة البيئات الغذائية التى تتأثر مكوناتها بالحرارة العالية والضغط المرتفع، يتبع فى تعقيمها طريقة البسترة المتقطعة discontinuous steaming، وذلك بغليانها لمدة ٢٠ دقيقة مرة واحدة يوميًا، ولمدة ثلاثة أيام متتابعة. وأيضاً تتبع طريقة التعقيم الجرزئى sterilization (incomplete) sterilization فى مكافحة الكائنات الحية الدقيقة المرضة النبات فى التربة الموثة بها.

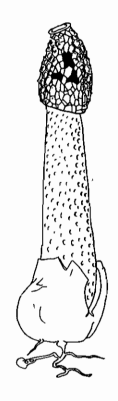
ومن ناحية أخرى، تعتبر معاملة التقاوى بالماء الساخن (حـوالى • مُم) من الوسائل الفعالة فى مكافحة مرض التفحم السائب فى القـمح المتسبب عن الفطر Ustilago tritici، حيث يكمن الميسايوم الساكن للفطر المرض داخل الحبة.

ومن الطرق الطبيعية الأخرى المستعملة فى التعقيم، استعمال الأشعة بأطوالها المختلفة، مثال ذلك الأشعة فوق البنفسجية -ultra violet - والتى ينسب إليها التأثير الفعال لضوء الشمس فى قتل بعض الأحياء الدقيقة -إلا أن بعض الصبغات الفلورسنتية - مثل صبغة الأيوسين eosin - تجعل البكتيريا المحتوية عليها حساسة للأشعة الضوئية طويلة الموجة.

وهناك طرق طبيعية أخرى تستعمل فى التعقيم، مثل التيار الكهربى، وأشعة اكس -X ray، والانحلال الإشعاعى للراديوم radium

ويؤدى التجفيف إلى قتل الوحدات الجسدية للأحياء الدقيقة، ولكنه لايؤثر على حيوية جراثيمها. كما يتبع أحياناً ترشيح المحاليل المحتوية على وحدات هذه الأحياء الدقيقة،

السكرية، وأثناء ذلك تلتبصق الجراثيم على الذباب وأجزاء فمه، وكذلك تمر كميات هائلة من هذه الجراثيم فى قناته الهضمية، دون أن تتأثر بالعصرارة الهراضمة، مما يعمل على انتشار فرطريات القرون النتنة إلى أمراكن أخرى فى الطبيعة.



شکل (٥٤٦)

ساق . stipe ذو ساق ـ محمـول على ساق . stipitate ميلسيوم ثنائى الأنوية stock فى الفطريات البازيدية. رئد : stolon هيفا مـدادة تنمو أفقيًّا فـوق مادة النمو، تصل

فطريات عيش الغراب، مثال ذلك الفطر Mycena citricolor، وغيره من الفطريات الخيشومية الأخرى. يعمل هذا التركيب كوحدة فطرية propagule أو جيما gemma ينتشر الفطر بواسطتها.

ضفيرة كونيدية ضفيرة كونيدية stilbum تنمو راسيًا، ذات راس تحمل عليه جراثيم لزجة، كما في الجنس Stilbella.

القرون النتنة : stink horns

أجسام ثمرية بازيدية تميز فطريات عليش الغراب التابعة لرتبة الفلالات Phallales.

ولقد سميت هذه المجموعة من فطريات عيش الغراب بذلك الاسم نظراً لشكلها الذى يشبه القرن، وللرائحة النتنة الكريهة التى تنبعث منها عند تمدد حاملها الجرثومى، الذى يحمل على قمته اللب الخصيب.

ومن أهم الأجناس التابعة لهذه الرتبة، الجنس Phallus (ومنه الفطر Phallus) شكل ٤٦٥) الذى ينمو على بقايا الأوراق المتعفنة وقطع الأخشاب القديمة المتآكلة، ونشارة الخشب، وأكوام النفايات المتحللة.

ويتكون الجسم الثمرى لفطر القرون النتنة من عنق طويل أبيض اللون، يصل ارتفاعه إلى ٨ ـ ١٥ سنتيمتراً، يحمل على قمت قلنسوة يتكون داخلها اللب الخصيب الذى يتحلل بسرعة بمجرد تعرضه، مكوناً مادة هلامية سكرية ذات لون زيتونى داكن، تلتصق عليها ملايين الجرائيم البازيدية.

ويفوح من اللب الخصيب المتحلل رائحة كريهة يعجز المرء عن وصفها، ولكنها تجذب الذباب الذي يتسغناي على المادة الهسلامية

409

۱ ـ سلالة :

سلالة فسيولوجية physiological race. ٢ ـ ميسليوم متجانس الأنوية homokaryotic mycelium.

strain

نسيج فطرى strand plectenchyma مجدول، يكون النسيج الدعامى فى جسم (ثالوس) الأشن.

فطر الخناق : strangle- fungus الغناق : Epichloe typhina، المسبب للمضر الأسكى choke of grasses.

ترکیب فطری ذو اختناقات strangulated (شکل ۵۶۸).



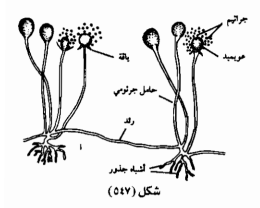
شکل (۵۴۸)

جسم (ثالوس) طباقى : stratose thallus جسم (ثالوس) طباقى : جسم أشنى ذو نسيج يتكون من طبقات أفقية متراصة فوق بعضها.

فطر عيش غراب القش straw mushroom (فطر عيش الغراب الصينى) : الأجسام الثمرية للفطر Volvariella volvaceae والفطر V.diplasia، وهى من الأنواع المأكولة، سواء برية فى المناطق الاستوائية، أو منزرعة تجاريًا فى دول شرق آسيا.

ويزرع الفطر *V.diplasia* فى بورما على قش الأرز الرطب، لذا يعرف هناك باسم فطر

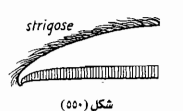
بين كل نقطتى تثبيت (حموامل وأشباه جذور) كما فى الفطر Rhizopus (شكل ٤٧٥).



stomatopodium (= stomopodium) فرع هيفى لاصق، يتكون فوق ثغر العائل النباتى، قد يكون عضو التصاق -appressori ال قدماً هيفيًا hyphopodium، وظيفته تثبيت النموات الفطرية على سطح العائل النباتى.

الفطر الصخرى : الفطر الصخرى : تركيب فطرى صلب، يشبه الجسم الحجرى، يعرف _ أيضاً _ باسم الجسم الحجرى الكاذب يعرف _ أيضاً _ باسم الجسم الحجرى الكاذب الرفى pseudosclerotium. يتميز هذا الرفى Polyporus tuberaster. يتميز هذا الجسم الصلب بأنه ينمو عند ترطيبه بالماء مكونا أجساماً ثمرية مأكولة شائعة الاستخدام فى بعض الدول الأوروبية والأمريكية، وتعرف فى كندا باسم فطر توكاهو الكندى .

stopper النمط الشكلى phenotype، يتمسيز phenotype للجنس Neurospora، يتمسيز بدورة حياة غير منتظمة فى تتابعها، وفى تحدد نمواتها.

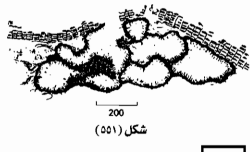


مخروطى الشكل . strobiliform حشية ثمرية : (للجمع stroma (stromata) فطرية تركيب جسدى مدمج يتكون من هيفات فطرية متداخلة، قد يدخل فى تكوينه خلايا العائل النباتى، أو المادة العضوية التى ينمو عليها الفطر أحيانا.

وقد يأخذ هذا التركيب الفطرى شكل الحشية، أو شكل الجسم الحجرى، حيث تتكون الأجسام الثمرية داخله أو على سطحه.

ومن أمثلة الفطريات المكونة للحشيات الثمرية الكونيدية، الفطر Endomelanconium (شكل ٥٥١)، والفطريات المكونة Hypocrea spin- لحشيات ثمرية أسكية الفطر -Hypoxylon an ulosa (شكل ٥٥٣). والفطر -nulatum

وهناك عديد من الفطريات الأسكية - خاصة التابعة لرتبة Sphaeriales - وكذلك الفطريات الناقصة تكون حشيات ثمرية، بينما قليل من فطريات الأصداء التابعة لرتبة Uredinales، وبعض الفطريات الأخرى التى تكون مثل هذا التركيب الفطري.



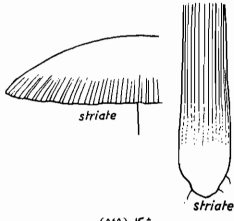
عيش غراب القش paddy straw mushroom. وعادة مايزرع هذا الفطر فى بالات من القش أبعادها متر × متر × ٦٠ سنتيمترا، يتم ترطيبها بالماء، ثم تلقح بتقاوى الفطر، وتحضن لمدة أسبوعين.

وتظهر ثمار عيش غراب القش بعد نحو أسبوع من نهاية التحضين، ويصل إنتاج بالة القش إلى نحو تلاثة كيلوجرامات ثمار. وتتميز الثمار بقبعاتها الرمادية اللون، ذات القتب المركزى، التى يتراوح قطرها بين ٥ و١٤ سنتيمترا، والساق ليفية بيضاء اللون ذات لفافة عند قاعدة الساق (شكل ٤١٦).

striate

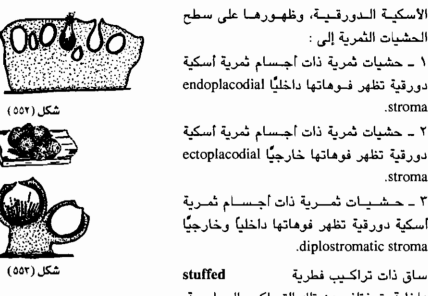
محدد بخطوط دقيقة، أو بأخاديد غير عميقة، أو بأضلاع محددة، كما فى سيقان أو قبعات ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب (شكل ٥٤٩).

مخطط :



شکل (۵٤۹)

ذو سطح خشن : strigose مغطى بشعر خشن صلب مدبب الأطراف، كما فى قبعات ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب (شكل ٥٥٠).



ويمكن تصنيف المشبيات الشمرية تبعا لنشأتها إلى :

۱ - حشسیة ثمریة خارجیة (سطحیة) : ectostroma (= epistroma) وهي عبارة عن تركيب فطرى يتكون على سطحه كونيديات، يوجد في منطقة القشرة للعائل النباتي، مثال ذلك الفط____ Endomelanoconium pini (شکل ۵۰۱).

endostroma ـ حشية ثمرية داخلية entostroma = hyphostroma) وهي عبارة عن تركيب فطرى مطمور داخله أجسام ثمرية أسكية دورقيية، بحيث تظهر فوهات هذه الأجسام الثمرية على سطح المشية، وتعرف هذه الفرهات باسم placodia (مفردها placodium). ومن أمثلة الفطريات المكونة لهذه الحسشيات الثمارية الداخلية الفطر Hypocrea spinulosa (شىكل ٢٥٥). كما يمكن تقسيم الحشيات الثمرية تبعا

لطبيعة تكوين فوهات الأجسام الثمرية

دورقية تظهر فوهاتها داخليًا endoplacodial .stroma ٢ - حشيات ثمرية ذات أجسام ثمرية أسكية دورقية تظهر فوهاتها خارجيًا ectoplacodial .stroma ٣ - حشيات ثمرية ذات أجسام ثمرية أسكية دورقية تظهر فوهاتها داخليا وخارجيا .diplostromatic stroma ساق ذات تراكيب فطرية

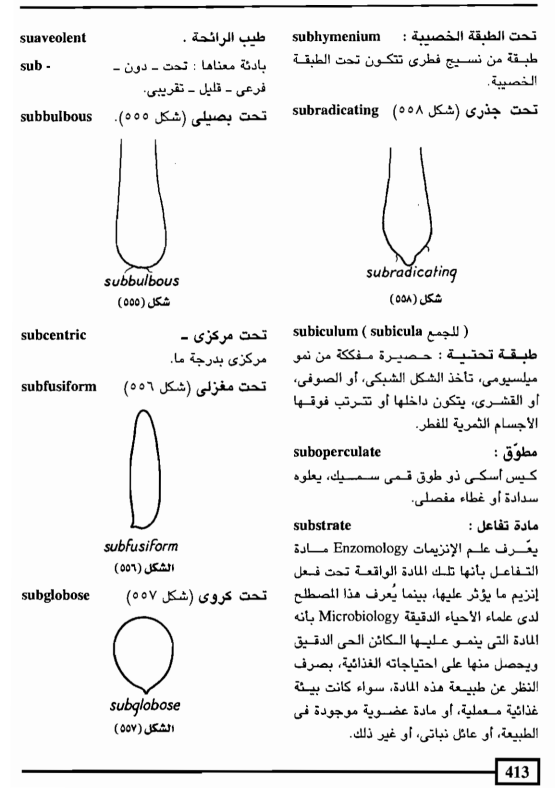
الحشيات الثمرية إلى :

داخلية، تـختلف عن تلك التـراكيب السطحية، كما هو الحال في بعض ثمار عيش الغراب ذات السبقان المجوفة.

نسيم فطري هيفي جاف. stupose stylospore حرثومة قلمية : جرثومة لاجنسية أسطوانية الشكل، إما أن تتكون جالسة على الهيفات مباشرة، أو تكون محمولة على حامل بسيط pedical، وهذه الجرثومة غير محددة الوظيفة، مثال ذلك الجراثيم القلمية التي يكونها الفطر Phomopsis vexans (شکل ٤٥٥).

Stylospores Phomopsis vexans

شکل (٥٥٤)



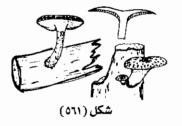


sulphur polypore (= sulphur shelf mushroom)

فطر عيش غراب الكبريت : الأجسام الثمرية الرفية للفطر (Polyporus (Polyporus دو الأجسام الثمرية المأكولة، وهي صغيرة العمر.

يهاجم هذا الفطر الأشبار الصنوبرية ويسبب تعفن أخشابها، حيث تتكون الأجسام الشمارية على جاذوع الأشبجار المصابة فى الغابات، بينما تنمو هيفات الفطر داخل خشب هذه الأشجار.

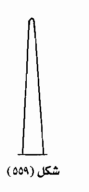
وتتميز ثمار فطر عيش غراب الكبريت بأنها ذات قب عات يتراوح قىطرها بين ٢٠ ـ ٤٠ سنتيمترا، ذات حافة متموجة، ولونها أصفر كبريتى، الجراثيم صفراء باهتة، تتكون مبطنة لثقوب صغيرة على السطح السفلى للقبعة (شكل ٥٦١).



جرثومة صيفية : summer spore جرثومة تنبت دون المرور بفترة سكون، تحتفظ بحيويتها عادة لفترة قصيرة.

مادة نمو : substratum المادة التى ينمو عليها أو يهاجمها كائن حى دقيق بغرض التغذية عليها، بصرف النظر عن طبيعتها.

مخرازی الشکل (شکل ۵۹۹). subulate



subumbonate

تحت درعی : شکل یشبه الدرع.

محزز :

سوفو (الجبن الصينى) : sufu طعام شرقى يتركب من بذور فول الصويا المتخمرة بفعل الفطر Actinomucor، والفطر Mucor.

فطر السكر : فطر السكر : فطر يهاجم المواد العضوية المتحللة، مستفيدا من السكريات البسيطة الموجودة فى هذه المواد، دون غيرها من سكريات معقدة، ومستفيداً من الأحماض الأمينية، وغيرها من المركبات النتروجينية العضوية الأخرى بسيطة التركيب.

sulcate

دو خطوط طولية غائرة، كما في سيقان بعض ثمار عيش الغراب (شكل ٥٦٠).

خلية سابحة : خلية سابحة : يطلق هـذا المصطلح – عـادة – على الخـلايا المتحركة التى تعمل – قبل أو بعد انقسامها – كجاميطة مـتـشابهة isogamete، كما فى الفطريات الهلامية، وبعض الفطريات التـابعة لرتبـة الكيـتـريديالات Chytridiales (شكل ٥٦٣).



swarm-spore (= swarmer = zoospore) جرئومة هدبية سابحة (متحركة).
symbiosis
تعايش مشترك بين كائنين غير متشابهين،
ونادراً مايستخدم هذا المصطلح فى حالات
التطفل المتبادل. وقد تستعمل مصطلحات
أخرى للدلالة على ذلك التعايش المشترك، مثل
العاشرة consortism، والعايشة -mutualism

وتعتبر الأشنيات Lichens احد أمثلة التكافل بين الأحياء الدقيقة وبعضها البعض، وفى مثل هذه الحالة قد يكون التكافل بين فطر واحد وطحلب واحد، فيعرف باسم التكافل ثنائى الأطراف tow- membered symbiosis، وقد يكون ثلاثى الأطراف three- membered واحد مع يكون ثملاثى الأطراف symbiosis نوعين مختلفين من الفطريات، بينما يعرف التكافل بأنه شاذ parasymbiosis، إذا اشترك نوعان مختلفان من الطحالب مع فطر واحد.

بقعة جلدية غائرة، sunken spot داكنة اللون. مثال ذلك تلك البقع المتكونة على أوراق الطماطم المصابة بمرض الندوة المبكرة المتسبب عن الفطر Alternaria solani.

سطحى - خارجى : superficial ينمو أو يتكون على السطح الخارجى للمادة أو العائل.

عالى ـ قمى : مثال ذلك تكوين حلقة من غشاء رقيق حول ساق ثمرة عيش الغراب بالقرب من قمتها، قبل اتصالها بالقبعة مباشرة.

بقعة فوق سُرية : بقعة فوق سُرية : منطقة تقع فوق الزائدة السُرية فى الجرثومة البازيدية، تتميز بسطحها الأملس نظراً لعدم أو قلة التضاريس الموجودة عليها، كما هو الحال فى الجراثيم البازيدية لفطريات عيش الغراب التابعة للجنس Lactarius والجنس Russula.

suscept : حساس :

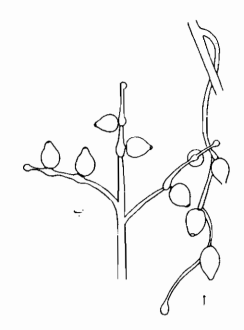
كائن حى قابل للعـدوى بمسبب مرضى ما، أو. حساس لفعل توكسين معين.

suspensor

معلق :

هيفا تدعم جاميطة أو كيساً جاميطيًا، خاصة في الجراثيم الزيجية (شكل ٥٦٢).

شکل (۵۹۲)



شکل (٥٦٤)

خلية مولدة للكونيديات ، sympodula تنمو بطريقة كاذبة المحور.

sympodioconidium (= sympodiospore) كونيدة (جرشومة) كاذبة المحور : جرثومة تتكون من خلية مولدة للكونيديات كاذبة المحور.

بادئة معناها : متزامن _ (• sym - (= sym متواقت.

شكل مشترك : synanamorph شكل لطور جنسى واحد، يشترك فى تكوينه أنواع مختلفة الأشكال من الفطريات الناقصة.

کیس جامیطی للجنس synascus Ascosphaera.

مزرعة متزامنة : synchronized culture مزرعة فطرية تنقسم فيها جميع خلاياها

وفى بعض الحالات يشترك أربعة أطراف مختلفين فى تركيب الأشن four- membered symbiosis، عبارة عن نوعين مختلفين من الطحالب، ونوعين مختلفين من الفطريات، وتعرف مثل هذه الأشنيات رباعية الأطراف بأنها lichenicolous lichens.

وجود كائنات حية sympatric فى المنطقة الجغرافية نفسها.

متحدة التوليد : symphogenous نشأة الجسم الثمرى من خيوط هيفية متشابكة.

sympodial : كاذب المحور : كاذب المحور الرئيسى نمط من النمو يتميز بأن المحور الرئيسى يكون جرثومة طرفية، مما يجعله يتوقف عن النمو، إلا أن النمو يستكمل عن طريق المنطقة تحت الطرفية، مثال ذلك حوامل الأكياس الجرثومية (الأسبورانجية) كاذبة المحور، بسيطة التركيب للفطر -bhytophthora cac المحور معقدة التركيب للفطر -brum معقدة التركيب للفطر -stans (شكل ٢٤ م).

متفاوتة _ بحيث تظهر قائمة (شكل ٥٦٥). وتحمل هذه الحوامل كونيديات على قسمتها فقط، أو قميًا وجانبيًا في نفس الوقت.

synnema

ولقد قـ سم Seifert (Stud. Mycol. 27:1, ولقد قـ (1985 الضفائر الكونيدية إلى ثلاثة أقسام (شکل ٥٦٦) هي:

۱ – ضفائر کونیدیة محدودة determinate synnemata : وهي تتميز بأنها ذات منطقة طرفية مولدة للكونيديات، محدودة التكوين (قصيرة)، يتوقف نموها عند بداية التجرثم، كما هو الحال في الجنس Stilbella.

۲ _ ضفائر كونيدية غير محدودة -indetermi nate synnemata : وهي تتميز بأنها ذات منطقة خصبة طويلة، تغطى _ أحياناً _ السطح الكلى للضفيرة الكونيدية. يستمر نمو مثل هذه الضفائر بعد بداية التبجرثم ويصبح شكلها عنقوديًا، أو عرجونيًا، مشال ذلك الجنس .Doratomyces

النامية في وقت واحد، وذلك عن طريق التحكم فى ظروف البيئة الغذائية التي ينمو فيها الفطر

synchronospore جرثومة متزامنة : جرثومة تتكون في نفس توقيت تكوين غيرها من الجرائيم الأخرى المجاورة.

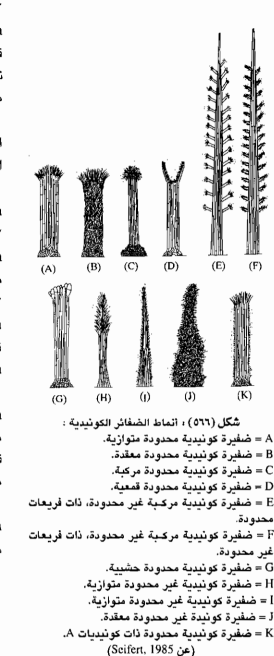
تزامن : syndrome ظهور مجموعة من الأعراض المرضية على عائل ما في وقت واحد، بحيث تكوّن فيما بينها صورة متكاملة عن المرض مما يسهل تشخيصه.

تعاون _ تأثير مشترك : synergism تعاون كائنين حيين، أو عاملين بيئيين معاً، وفى وقت واحد لإحداث تأثير ما، أكثر مما يفعله كل منهما بمفرده. مثال ذلك زيادة تأثير المبيد الفطرى في بعض مخاليط المبيدات، وكذلك عند خلط أحد المبيدات الفطرية بمواد غير سامة، وزيادة تأثير تجمع بعض المواد الملوثة للهواء على النباتات وغيرها من الكائنات الحية الأخرى.

تلقدح وإخصاب syngamy ناتج عن اتحاد خلية مذكرة مع خلية مؤنثة لتكوين لاقحة (زيجوت). synkaryon نواة مؤتلفة : نواة لاقحية ثنائية المجموعة الصبغية. نواة ثنائية المجموعة الصبغية. synkaryotic

synnema (synnemata للجمع) ضفيرة كونيدية : تركيب فطرى متخصص، يتكون من مجموعة من الحوامل الكونيدية المتجمعة مع بعضها بصورة مفتولة _ بدرجات





ضغيرة كونيدية synnema coremium منبدولة بطريقة مفككة (سائبة)، كما فى

۲ - ضفائر كونيدية مركبة -compound syn nemata : وهى تتميز بأنها متفرعة إلى فروع، قد تكون محدودة أو غير محدودة النمو، وقد تكون المحاور المتكونة متفرعة هى الأخرى، مثال ذلك الجنس Tilachlidiopsis.

ومن ناحية أخرى، أظهرت الدراسات التشريحية لساق الضفائر الكونيدية وجود الأنماط التالية :

۱ – ضفيرة كونيدية متوازية -parallel synne
 ۱ – تتكون من هيفات فطرية متوازية.

۲ - ضفيرة كونيدية معقدة -intricate synne ma : تتكون من هيفات فطرية متسداخلة بصورة معقدة.

۳ - ضفيرة كونيدية حشيية basistromatic synnema : تتكون من هيفات فطرية متداخلة فيما بينها، مكونة حشية ثمرية قاعدية basistroma.

٤ - ضفيرة كونيدية مركبة amphistromatic synnema : تتكون من حشية ثمرية قاعدية، بينما تتركب الساق من هيفات متوازية، ذات قمم كروية الشكل إلى مستطيلة، تحمل خلايا مولدة للكونيديات.

م فيرة كونيدية قمعية الشكل cupulate
 عتكون من هيفات متداخلة ذات
 منطقة مولدة للكونيديات مقعرة الشكل.

الفطريات التابعة للجنسين Penicillium .Aspergillus, synnematous (= synnematogenous) فطر بكوّن ضفائر كونيدية. مرادف : synonym اسم آخر مترادف مع اسلم لنوع أو لمجموعة، خاصة لاسم شاذ غير مدرج فى التصنيف المعتمد للفطريات. وفي حالة وجود اسمين _ أو اكثر _ لنفس الفطر، فإن ذلك يعتبر ترادفاً لأسماء علمية nomenclatural synonym، ولكن في حالة وجود مثل هذه الأسماء لأنماط فطرية مختلفة، فإن ذلك قد يكون ترادفاً تصنيفياً .taxonomic synonym systemic جهازى : ۱ _ فطر متطفل ينتشر في عائله بحيث يصيب أجزاءه المختلفة. ٢ - مبيد فطرى يمتص عن طريق الجذور - أو الأوراق - وينتقل إلى بقية أجزاء النبات.

•

mis مسركبيات citronellol، وlinalool، وlinalool، وeraniol ذات نكهة الموز والخوخ، كما ينتج الفطر *Geotrichum candidum* مركب L-menthol ذو نكهة النعناع.

وهناك ثمار لأنواع من فطريات عيش الغراب لها طعم الجبن الشيسدر، أو ثمار الفسدق، بل أن بعضها له طعم لحم الضأن المشوى. وحيث أن كل نوع من أنواع فطريات عيش الغراب ذو نكهة محددة، فإنه يعتمد على هذا المذاق فى تعريف هذه الفطريات إلى أجناسها وأنواعها المختلفة.

انجذاب – انتحاء : حركة البلازموديوم أو الجرثومة الهدبية فى اتجاه عامل مؤثر من اتجاه واحد.

يشار إلى الإنجذاب بأنه موجب (+) إذا كانت الحركة فى اتجاه هذا العامل، وبأنه سالب (-) إذا كانت الحركة فى الإتجاه المعاكس لهذا العامل.

ويختلف الانجذاب تبعـاً للعامل المؤثر، مثال ذلك:

١ - انجذاب كيميائى chemotaxis : مثال ذلك انجذاب الجراثيم الهدبية للجنس Pythium فى اتجاه إفرازات الجذور، واتجاه الجراثيم الهدبية للجنس Allomyces فى اتجاه الأحماض الأمينية.

۲ - انجذاب للجاذبية الأرضية gravitaxis : مثال ذلك انجذاب الجرائيم الهدبية للفطر Phytophthora palmivora.

۳ - انجذاب كهربى electrotaxis : مثال ذلك انجذاب الجراثيم الهدبية للفطر -Phytophtho ra palmivora.



مرض يصيب النباتات النجيلية، take - all . يسببه الفطر Gaeumanomyces graminis.

tape : طعام شعبى إندونيسى متخمر، tape يجهز عن طريق تخمير حبوب الأرز باستعمال International Endomyces والفطر Rhizopus oryzae وchodatii

tape - ketala تاب – كيتالا : تاب – كيتالا : طعام شعبى متخمر، ينتشر فى جزيرة جاوة – بالقرب من إندونيسيا –، يتم تجهيزه عن طريق تخمر درنات الكسافا (المنيهوت) باستعمال الفطر Mucor javanicus.

نبيذ الأرز (تابوى) : tapuy مشروب كحولى شعبى فى الفلبين، يشبه الساكى saki.

ذو سطح سميك خشن مجعد. tartareous مذاق - نكهة : مذاق - نكهة : تتميز بعض الفطريات بتكوين مركبات النكهة عند نموها فى بيئتها الطبيعية أو تحت ظروف المعمل، ولقد اتجه مؤخراً إلى إنتاج عديد من هذه المركبات التى تستخدم فى التصنيع الغذائى بصورة تجارية، نظراً لجودتها وسهولة إنتاجها وانخفاض تكاليفها.

Trametes فعلى سبيل المثال ينتج الفطر Trametes فعلى سبيل المثال geraniol الذي يشبه نكهة odorata الفاكهة، وينتج الفطر -Ceratolysis monilifor

wigii وكذلك خـميرة wigii وكذلك ميرة pombe.

ويتمييز المشروب الناتيج عن نمو هذه الأحياء الدقيقة باحتوائه على حوالى ١٪ خلات الإيثيل، و٣٪ حمض الخليك، بالإضافة إلى نسب مختلفة من حمض اللاكتيك والطرطريك، وغيرها من الأحماض العضوية الأخرى المختلفة. كما تتكون بعض السكريات، مثل السكروز والفركتوز، بالإضافة إلى عديد من الأحماض الأمينية المختلفة، وإيثيل أمين، وكولين، وأدينيين.

tee - kwass (= tee - kvass)

جعة الشاى : مشروب روسى متخمر، يتم تجهيزه عن طريق تخمر الشاى بواسطة خليط من الكائنات الحية الدقيقة المتعايشة فيما بينها عيشة تبادل المنفعة، وهى بكتيريا Schizosac وخميرة -Acetobacter xylinum ونميزة - charomyces pombe تجهيزه وخواصه الشاى اليابانى السابق الإشارة إليه.

teleblem (= teleoblema = universal veil) قناع عام.

telemorph (= meiotic sexual morph) طور کامل : فطر یکون طوراً جنسیًا (کاملاً perfect stage) خلال دورة حیاته.

teliospore (= teleutospore) جرثومة تيليتية : جرثومة ساكنة، سميكة الجدار، تكونها بعض الفطريات البازيدية المتباينة، خاصة الفطريات التابعة لرتبة Ustilagi- والتفحمات -Uredinales الأصداء معادث داخلها اتحاداً نوويًا، وتنبت مكونة حاملاً بازيديًا.

تناكسول : عقار مضاد للتورمات taxol تناكسول : عقار مضاد للتورمات antitumor diterpenoid بعض أمراض السرطان. يتم استخلاص هذا العقار من لحاء شجرة الطقوس الباسفيكية pacific yew (Taxus brevifolia). وهـ.. شجرة دائمة الخضرة من الفصيلة الصنوبرية. ولقد أمكن الحصول على هذا العقار – مؤخرا – من الفطر Taxomyces andreanae. محموعة تصنيفية. (للجمع taxon (taxa

علم التصنيف. Taxonomy

فطر الشاى : فطر الشاى : أحد المشروبات الشعبية المنتشرة محليًا فى اليابان، يتميز بفوائده الطبية العالية، وهو عـبارة عن شراب الشاى المالوف المحلى بالسكر، والذى تنمو عليه بعض عشائر الفطريات والبكتيريا فى علاقة تبادل المنفعة.

ويعرف هذا الشراب فى اليابان باسم هونجو Hungo، أو كامبوتشا Kambucha، أو كامبوتشا بينما يعرف خارج اليابان باسم عيش الغراب اليابانى Japanese mushroom، أو عيش غراب الشاى The tea- mushroom.

ويتم تجهيز هذا المشروب بأخذ جزء من نمو ميكروبى قديم (بادىء)، وإضافته إلى وعاء يحتوى على شاى بارد محلى بالسكر، ويترك الشاى بعد ذلك لعدة أيام فى الجو العادى، يلاحظ بعسدها تكون غشاء رقيق من نمو ميكروبى يطفو على السطح.

وتشارك عديد من البكتيريا وفطريات الخمائر فى تجهيز هذا المشروب خلال نموها المشترك، مثال ذلك بكتيريا Acetobacter Saccharomycodes lud- وخميرة -xylinum

اللحم الإلهي :

ترجع هذه التسمية إلى حضارة شعب الأزتيكس بالمكسيك، حيث أطلق هذه الاسم على ثمار عيش الغراب ذات السيقان الداكنة من الجنس Psilocybe، حيث كانت تؤكل هذه الثمار خلال الطقوس الوثنية، مسببة مشاهدة أطياف مبهجة مليئة بالحيوية، ويصاحب ذلك الشعور بالضعف العام، وانخفاض عدد ضربات القلب.

مثقب بثقوب مبعثرة. terebrate

terete

teonanacate

ذو شكل أسطوانى مستدق الطرفين.

طرفى : terminal

متكون عند طرف الهيفا الفطرية، مثال ذلك تكوين جرثومة كلاميدية طرفية (شكل ٥٦٨).



terminus spore (= phialospore) جر**ڻومـة قارورية وحـيدة**، لايتكون غـيرها على القارورة phialide المكونة لها.

فطريات النمل الأبيض : فطريات النمل الأبيض : تزرع بعض أنواع حشرات النمل الأبيض (الأرضة) التابعة للجنس Macroterns بعض الفطريات داخل أعشاش تبنيها هذه الحشرات فوق سطح الأرض من الطين اللبن، تأخذ شكل الأبراج العالية، يصل ارتفاع البرج الواحد إلى نحو عشرة أمتار، ويطلق على مثل هذه الأبراج اسم قرية الأرضة termaterium.

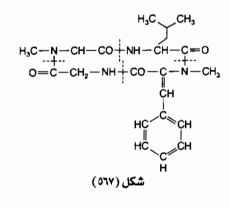
وتقوم حــشرات النمل الأبيض بزراعة بعض أنــواع الفط ريات التـابعــة للـجنس

telium (telia (للجمع telia) منشئ الجرثومة التيليتية: مجموعة من خلايا شنائية الأنوية، ينتج عنها جرائيم تيليتية.

tempe (= tempeh) : تمبى : (tempe) المحد الأغذية الشعبية المتخمرة التى تنتشر فى دول جنوب شرق آسيا، إلا أنه يزداد الإقبال عليه فى عديد من دول أوروبا والولايات المتحدة، نظراً لكونه غذاءً نباتيًا له طعم اللحم ومذاقه، إلا أنه قليل التكاليف.

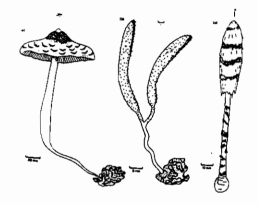
ويصنع التمبى من فول الصويا، ولكن يمكن صناعته من أنواع أخرى من البقوليات، وأيضا من حبوب القمح أو الشعير، أو من خليط منهما، ويستخدم فى تخمير هذا الغذاء الفطر منهما، ويستخدم فى تخمير هذا الغذاء الفطر البروتينية والدهون والكربوهيدرات خلال عملية التخمر، وينتج عن ذلك مركبات ذات طعم ونكهة قوية مرغوبة.

تينتوكسين (شكل ٥٦٧) : tentoxin توكسين رباعى الببتيدات الحلقية cyclic tetrapeptid، يعمل على هدم كلوروفيل النبات، يفرزه الفطر Alternaria alternata.



Termitomyces الفطريات : Termitomyces و وT.robustus و T.clypeatus و T.schimpert و رويزرع النمل الأبيض _ عادة _ نوعاً واحداً من هذه الفطريات، ولكن تختلف هذه الفطريات المزروعة من مكان إلى آخر.

ولقد ثبت حديثاً أن بعض أنواع النمل الأبيض تزرع فطريات بازيدية معدية -Gaste romycetes، مثل الفطر romycetes الذي يزرعه النمل الأبيض من الجنس -Triner الذي يزرع أنواعاً أخرى من النمل الأبيض فطريات أسكية مثل الفطر xylaria nigripes Macrotermes natalensis



شكل (٥٦٩) : الأجسام الثمرية لبعض فطريات عيش الغراب التي تزرعها حشرات النمل الأبيض : 1 = الفطر Podaxis pistillaris. ب = الفطر Xylaria termiteum. ج = الفطر

ومن ناحية أخرى تصاب حشرات النمل الأبيض ببعض الفطريات المرضـــة لها، مثل بعض الأنواع التابعة للجنس الأسكى Cordyceps، وهي تستعمل بنجاح في

Termitomyces، وهو من فطريات عـــيش الغراب الخيشومية، حيث تعتمد هذه الحشرات على النموات الفطرية في تغذيتها.

وتجمع شغالات النمل المخلفات النباتية، وتنقلها إلى عشوشها، ثم تمضغها بفكوكها القوية، وتزرع عليها هيفات الفطر فى أقراص اسفنجية القوام. وقد تضيف هذه الشغالات ماتجمعه من براز اليرقات وتلصقها بالمواد النباتية فى الأقراص الإسفنجية عن طريق إفرازات غدية لاحمة، بحيث تشبه هذه الأقراص قرص العسل، ويصبح قوامها فلينيًا.

وتنمو هيفات الفطر على هذه الأقراص الإسفنجية، مكونة عديداً من الكريات الصغيرة التى يتراوح قطرها بين نصف ملليمستر وملليمترين اثنين، وتتغذى حشرات النمل الأبيض بصورة دائمة على أقراص الفطر هذه، ثم تستبل بها أخرى.

ولايكون الفطر Termitomyces ثماره البازيدية إلا بعد أن يهجر النمل الأبيض أعشاشه، وهذا يحدث – عادة – خلال الفصل المطر من السنة، عندئذ تنمو هيفات الفطر بغزارة، ثم تتكون الثمار التي تبرز من حول عشوش النمل أو أبراجه العالية.

وينتشر وجود هذا الفطر الذى يزرعه النمل الأبيض فى عديد من دول أفريقيا الاستوائية، مثل زامبيا ونيجيريا وأفريقيا الوسطى، وكذلك فى الهند وتايلاند، حيث يقبل الأهالى على جمع ثمار عيش الغراب المتكونة، وهى تعتبر غذاءً شعبيًا فى هذه الدول.

ومن أنواع فطريات عسيش الغراب التى يزرعها المنصل الأبيض، والتى تتبع الجنس

متفرع إلى ثلاث مستويات: Penicillium _ حامل كونيدى للجنس Penicillium _ والأجناس المسابهة له _ متفرع إلى مسعب rami، تحمل فريعات metulae، تنتهى أطرافها بخلايا مولدة للكونيديات قارورية الشكل (قارورات) phialides، ينبثق منها كونيديات conidia

مرصع بطريقة مبرقشة. tessellate بادئة معناها : أربعة _ رباعی. - tetra جرائيم ناتجة عن tetracytes إنقسام اختزالي.

مجموعة مكونة من أربعة أفراد. tetrad رباعي الأقطاب : رباعي الأقطاب :

حالة من التوالف الجنسى فى بعض الفطريات البازيدية، تنتمى فيها كل جرثومة بازيدية من الجراثيم الأربع، الـتى يحملها البـازيديوم إلى سلالة مختلفة.

tetra - radiate conidia

كونيديات رباعية الأذرع : كونيديات لفطريات عيفية ناقصة تقطن البيئة المائية، تتميز بتفرعها تفرعاً رباعيًا، حيث تتكون أربع اذرع متباعدة عن بعضها. وقد يكون منشأ هذه الكونيديات داخليًا فى خلايا قارورية الشكل (قارورات phialides)، لذا تعرف باسم كونيديات قارورية phialoconidia، أو قد تتكون هذه الكونيديات بالتبرعم، فتعرف باسم كونيديات متبرعمة blastoconidia. وقد تظهر الأذرع الأربعة فى الوقت نفسه (متزامنة)، أو تظهر متتابعة.

المكافحة الحيوية لهذه الحشرات الضارة في كثير من المناطق الاستوائية.

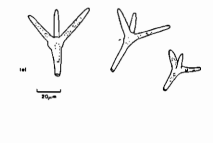
وتعتبر حشرات النمل الأبيض (الأرضة) من الآفات المدمرة للأخشاب فى هذه المناطق، حيث تهاجم الأشجار الخشبية، والخشب الخام، والمنتجات الخشبية، وكذلك مساكن الأهالى المصنوعة من الخصصب، بل ومحاصيلهم ومنتجاتهم الزراعية.

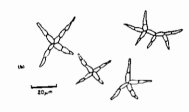
وعلى الرغم من ذلك، فإن مكافحة حشرات النمل الأبيض التى تزرع فطريات عسيش الغراب التسابعة للجنس Termitomyces لاتلاقى تشجيعاً من الأهالى فى دول أفريقيا الاستوائية، نظراً لأن ذلك سوف يؤدى إلى حرمانهم من ثمار هذه الفطريات التى تعتبر غذاءً شعبياً تقليدياً.

terrestrial fungi (= terricolous fungi) فطريات اليابسة (الفطريات الأرضية) : يقصد بها تلك الفطريات التى وطنت نفسها للحياة على البيئة الأرضية، منتقلة من بيئتها المائية التى نشات فيها مع بداية الحياة على الأرض.

ولقد أخذت هذه الفطريات الأرضية فى التاقلم التدريجى، متعايشة مع غيرها من الكائنات الحية الأخرى، كما عملت هذه الفطريات على إعادة التوازن الغذائى على سطح الأرض عن طريق تحليلها للمواد العضوية المعقدة من مختلف مصادرها إلى مواد بسيطة، يسهل امتصاصها بواسطة غيرها من الأحياء، مما يفسر تطور أشكال الحياة على الأرض إلى ما نعيشه فى عصرنا الحالى.

وتكون بعض الفطريات الأسكية المائية القاطنة للأخشاب الطافية التابعة للعائلة Halosphaeriaceae جرائيم أسكية رباعية الأذرع، وكذلك الحال فى بعض الفطريات البازيدية ذات الجرائيم البازيدية رباعية الأذرع. كما تكون بعض الطحالب المائية وبعض الخمائر المائية خلايا متفرعة رباعية الأذرع.





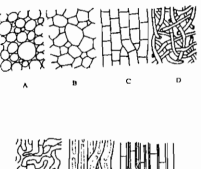
شكل (٥٧٠) = a = جراثيم رباعية الأذرع للفطر. Entomophthora sp. b = مجاميع من الخلايا ثلاثية وعديدة الأذرع للفطر. Candida aquatica.

وتتميز هذه الخلايا رباعية الأذرع ببطء ترسيبها فى الماء، وسهولة دفعها بالتيارات المائية، مما يساعد على طفوها وانتشارها، كما تساعد هذه الأذرع على تعلق هذه الخلايا بالأجسام الطافية، وبفقاعات الهواء المتصاعدة، والتى تكون مواد رغوية على سطح الماء.

رباعى الذرات : tetratomic متشعب إلى ٤ شعب من عقدة واحدة. جرثومة أسكية مغطاة texospore يطبقة من الخلايا العقيمة.

textura (tissue types)

انواع الأنسجة الفطرية : قسم (1958) Korf في انواع الأنسجة الهيفية hyphal tissues في الفطريات الأسكية المكونة لأجسام ثمرية أسكية كأسيية الشكل discomycetes إلى تراكيب نسيجية مختلفة (شكل ٥٧١). ويستعمل حالياً هذا التقسيم في جميع الفطريات الأسكية، وكذلك الفطريات الناقصة المكونة لأجسام ثمرية كونيدية -coelomy دوtes





شكل (٥٧١) : أنواع الأنسجة الفطرية :

- نسيج يتكون من خلاياً جيدة التكوين ذات فراغات. بينية textura globulosa.
- textura نسيج يتكون من خلايا ذات جدر زاوية angularis
- textura نسيج يتكون من خلايا منشورية الشكل textura prismatica.
 - D = نسيج معقد التركيب textura intricata.
 - E نسيج يشبه البشرة textura epidermoidea.
- tex نسيج يتكون من هيفات غير واضحة التركيب -tex tura oblita.
- e نسيج يتكون من هيفات جيدة التكوين textura porrecta.

جسم (للجمع thallus (thalli) جسم (جسد - ثالوس) فطرى : تركيب بسيط يفتقد إلى تخصص أعضاءه، يمثل الطور الجسدى فى الفطريات، دون الجاميطات والتراكيب الجنسية الأخرى، وماينتج عنها من جراثيم أو أجسام ثمرية.

جسم ثمرى (للجمع thecium (thecia جسم ثمرى (للجمع thecium) (جزئيًا أو كاملاً) : الجزء من الجسم الثمرى الأسكى المفتوح (الطبقى) apothecium ، والذى يقع فى المحتوى على الأكياس الأسكية، والذى يقع فى الوسط بين الجزء العلوى من الجسم الشمرى hypothecium ، والجزء السفلى apothecium منه.

وقد يستعمل هذا المصطلح (thecium) للدلالة على الجسم الثمرى بأكمله، أو للدلالة على الطبقة الخصيبة hymenium المكونة للأكياس الأسكية.

مقاوم لدرجات الحرارة hermodury العالية، خاصة فى أطواره الساكنة، كالجراثيم.

محب لدرجات الحرارة thermophily المرتفعة : يقصد بذلك الكائنات الحية التى ينشط نموها عند ارتفاع درجة الحرارة. ويمكن تقسيم الفطريات تبعاً لدرجات الحرارة اللائمة لنموها إلى :

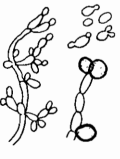
١ - فطريات محبة للحرارة المرتفعة thermophiles (thermophilic) : هى تلك الفطريات التى تلائمها درجة حرارة تتراوح بين ٤٠ - مْم، مثال ذلك الفطر Ianuginosus.

۲ - فطريات مـتحملـة للحرارة المرتفعة - ther motolerant : هى الفط-ريات التى لاتتـحـمل

جسدى (ثالوسى) : جسدى (ثالوسى) : طريقة من طريقتين أساسيتين لتكوين الكونيديات، يتم فيها زيادة حجم الخلية المولدة لها بعد فصل الكونيدة عنها بتكوين حاجز عرضى واحد أو أكثر، وبالتالى تنشأ الكونيدة وتتكشف من خلية كاملة.

وهناك حالة أخرى لتكوين الجرائيم جسديًا، حيث تتكون الجرائيم جسديًا داخليًا -entero thallic، كـما هو الحال فى تكوين الجراثيم الأسبورانجية sporangiospores التى تتكون داخل أكياس جرئومية sporangia، وبالتالى لايشترك الجدار الخارجى للكيس الجرئومى فى تكوين جدار الجرئومة، بعكس الحال فى الحالة السابقة.

جرثومة جسدية : جرثومة جسدية : جرثومة لا جنسية لاتحمل على حامل جرثومى، أو تلك المتكونة من الهيفات الفطرية مباشرة، أو من الحوامل الكونيدية دون أن تنفصل عنها، مثال ذلك الجراثيم المصلية arthrospores، والجراثيم البرعمية blastospores (شكل ٥٧٢).



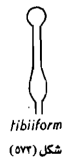
شکل (۵۷۲)

جسم ثمرى أسكى جسم ثمرى أسكى hyriothecium مسطح مقلوب : يتميز هذا الجسم الشمرى بجداره الشعاعى، بينما يفتقد تركيبه الجزء القاعدى، كما هو الحال فى الجنس Microthyrium.

thyrsus (thyrsi (للجمع thyrsus) شمراخ صولجانى الشكل : نوع من أنواع تجمع التراكيب الزهرية (الثمرية) فى النباتات، وكذلك هو أحد أنواع التفرع القمى للأشنيات، مثال ذلك الأشن Cladonia stellaris.

تيبى : تيبى : شراب يتم تحضيره عن طريق تخمير سكر السكروز مع حبوب التيبى Tibi باستعمال نوعين من الكائنات الحية الدقيقة متعايشين Betabacterium vermi- معا، هما بكتيريا -Betabacterium vermi of forme وفطر الخميرة -Saccharomyces in termedius وهو شراب منتشر فى سويسرا. تركيب فطرى يشبه

تركيب قطرى يشبه شكل عظمة الساق (شكل ٥٧٣).



طبقة سطحية من الخلايا المكونة للجدر الخارجية، تكون طبقة حماية داكنية اللون، كيما في الفطر Pleospora herbarum.

درجة حرارة أعلى من ٥٠م، مثال ذلك الفطر Aspergillus fumigatus. ٣ - فطريات محبة للحرارة المتوسطة mesophiles (mesophilic) : وهى الفطريات التى تنمو جيداً عند درجات حرارة تتراوح بين ٢٠ - ٣٣م، مثال ذلك معظم الفطريات. ٤ - فطريات محبة للحرارة المنخفضة إلفطريات التى تنمو جيداً عند درجة حرارة الفطريات متحملة للحرارة المنخفضة أقل من ٢٠م. ٥ - فطريات متحملة للحرارة المنخفضة محتفظة بحيويتها تحت ظروف الانخفاض

محتفظة بحيروينها بحث طروف الانحقاص الشديد لدرجة الحرارة، والذي يصل إلى ٤٠ مُم تحت الصفر، مثال ذلك بعض الأنواع التابعة للأجناس Cryptococcus.

مرض اللفحة الخيطية : مرض اللفحة الخيطية : مرض نباتى يتسبب عن بعض الأنواع التابعة مرض نباتى يتسبب عن بعض الأنواع التابعة *Marasmius والجنس Corticium حيث تكون* هذه الفطريات المرضة ميسليوما حيث تكون هذه الفطريات المرضة ميسليوما المحمييا، ينمو على سطح أوراق وسيقان النباتات الاستوائية، ويمكن رؤيته بالعين المجردة.

مرض القلاع (السلاق) : thrush مرض القلاع (السلاق) : مرض فطرى يصيب الغـشاء المخاطى فى الفم والحلق، مسـبباً التـهاباً خاصـة عند الأطفال، يسببه فطر الخميرة Candida albicans.

thryptogen (= thryptophyte) كائن حى يعمل على زيادة الحساسية لبعض

العوامل الخارجية، مثل البرد.

مقعد الضفدعة :

(فطر عيش غـراب مقعد الضـفدعة) : تسمـية تاريخـيـة ترجع إلى العـصـر الفـيكتـورى للأجسام الثمرية البرية لفطريات عيش الغراب الخيشومية غير المأكولة (بعضها سام).

toadstool

tolerant

وتشتق هذه التسمية من خرافة إنجليزية شعبية قديمة، تدعى أن الشيطان يهبط على الأرض متنكراً فى هيئة ضفدع سمين عجوز fat old toad، ثم يتجول فى الأرض ناشرا فيها الشر والخراب، فإذا ماحل به التعب وناله الإرهاق، صنع لنفسه مقعداً للجلوس دون مسند stool من فطريات عيش الغراب البرية. وحيث إن ممثل هذه التمار من صنع الشيطان، فإنها تكون ضارة بصحة الإنسان، وقد تؤدى بحياته، بينما تعرف ثمار عيش الغراب الماكولة، أو غمير الضارة باسم mushrooms.

متحمل :

کائن حی یظهر رد فعل محدود تجاه العدوی بمسبب مرضی، او تجاه مؤثر خارجی ضار، او عامل مؤدی.

وتتميز بعض أنواع الكائنات الحية بتحملها لعوامل معينة، مثل تحمل الحرارة العالية أو المنخفضة، أو تحمل الإصابة بالفيروسات، أو نحو ذلك.

توماتين (ألفا – توماتين) : tomatine - ~ مادة كيميائية تتكون فى نباتات الطماطم، ذات تأثير فعال ضد الفطريات المرضة (شكل ٥٧٤).

Tiger's milk mushroom

فطر عيش غراب لبن النمر : الأجسام الثمرية للفطر الرفى Polyporus sacer، يعتبر أحد الفطريات المستعملة فى الطب الشعبى فى ماليزيا.

فطر عيش غراب الصوفان : Tinder fungus الأجسام الثمارية للفطر الرفى Fomes fomentarius التى تستخدم - بعد تجفيفها -كمادة سريعة الاشتعال لإيقاد النار.

وهناك نوع آخر يتبع هذا الجنس، هو الفطر F.igniarius، يعرف باسم فطر عيش غراب الصوفان الكاذب False tinder fungus.

مرض القوباء الحلقية: (ringworm =) tinea (= ringworm مرض جلدى معدى، يصيب الإنسان مرض جلدى معدى، يصيب الإنسان والحيوان، يتسبب عن بعض الفطريات المرضة.

وتعرف أمراض القوباء الحلقية تبعاً لمكان العدوى، مثال ذلك :

۱ – مرض القرباء الذقنى (يصرب ذقن
 الإنسان) tinea- barbae

۲ ـ مرض القوباء الرأسى tinea- capitis
۳ ـ مرض القوباء الجسدى tinea- corporus
٤ ـ مرض القوباء الفخذى tinea- cruris
٥ ـ مرض القوباء القرعى tinea- favosa
٣ ـ مرض القوباء القرعى tinea- imbricata
٧ ـ مرض القوباء العقدى tinea- nodosa
٨ ـ مرض قوباء الإطافر الرياضى tinea- unguium

tinea- متغيرة الألوان -tinea versicolor.

مع تحيات د. سلام حسين عويد الهلالي

https://scholar.google.com/citations?

user=t1aAacgAAAJ&hl=en

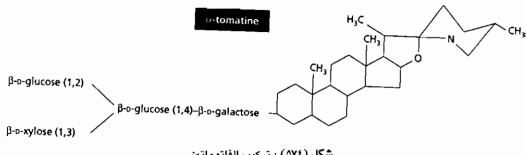
salamalhelali@yahoo.com

فيس بك... كروب... رسائل وأطاريح في علوم الحياة

https://www.facebook.com/groups/ /Biothesis

https://www.researchgate.net/profile/ /Salam_Ewaid 07807137614



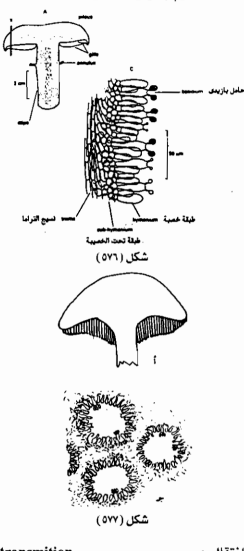


شكل (٥٧٤) : تركيب الفاتوماتين.

tomentose مغطى بشعر أو زغب كثيف. قدرة الكائن الحي على النمو tonophily تحت ظروف الضيغط الأسموزى العالى. ويعرف الكائن الحي القادر على ذلك بأنه tonophilous او tonophilic ملتف حلزونيًا . tonophily تركىب ذو شكل (torulose (= torulous) أسطواني، منتفخ على أبعاد متساوية، بحيث يأخذ الشكل السبحي moniliform (شكل .(010 moniliform ortorulose شکل (۵۷۵) totipotent (= bisexual) شائى الجنس. touchwood صوفان : ۱ _ خشب متعفن بفعل بعض فطريات عيش الغراب المحللة للسيليلوز، خاصة فطر عبش

الغراب الرفى Polyporus squamosus.

٢ _ الأجسام الثمرية الرفية الجافة لفطر عيش الـغــــراب Fomes fomentarius، والفـطر F.igniarius، أو المادة المجـهزة مـن الأجسـام الشمرية لهذه الفطريات، والتى تتميز بأنها سريعة الاشتعال، وتستعمل في المساعدة على -إيقاد النار. toxic سام: مادة ذات تأثير سام، أو تسبب سمية لكائن حى ما. toxicity سمية : فاعلية مادة سامة على كائن حي ما بحيث يتأثر بها. مادة منتجة لمركب سام. toxigenic مادة سامة (توكسين) : toxin أحد نواتب التمثيل الغذائي غير الإنزيمية، التى تنتجها بعض الكائنات الحية، والتي تضر بنمو ونشاط كائنات حية أخرى. وتعرف هذه المادة السامة تبعاً لنوع الكائن الذي يكوّنها، فإذا كان الكائن المنتج فطراً، عرفت المادة باسم توكسين فطرى mycotoxin وهي عادة مادة سامة تؤثر على صحة الإنسان والحيوان.



انتقال : انتقال : نقل الفيروسات عن طريق الجراثيم المتحركة (الهدبية – السابحة) لبعض الفطريات. تتميز الجراثيم السابحة لبعض الفطريات بقدرتها على نقل بعض الفيروسات الممرضة

وهناك مواد سامة أخرى تنتجها النباتات الخضراء، تعرف باسم توكسين نباتى phytotoxin. وفى حالات أخرى يقوم الكائن المرض بإفراز مواد سامة فى عائله، وقد يشارك العائل نفسه فى تكوين مثل هذه المواد السامة، التى تعرف باسم توكسين حيوى vivotoxin. وتؤدى هذه المواد السامة إلى تطور المرض وتكشف الأعراض.

حساس لتلوث الهواء الجوى، toxiphobous مثال ذلك بعض أنواع الأشنيات التابعة للجنس Usnea.

متحمل لتلوث الهواء الجوى. trabecula منشئ الصفيحة الخشيومية فى فطريات عيش الغراب المعدية -Gymnoglossum cetes، مثل الجنس

ويتميز هذا التركيب الفطرى بأنه عبارة عن صفائح من أنسجة فطرية غير تامة التكشف، توجد فى منطقة اللب الخصيب gleba خلال المراحل الأولى من تكوينهـا. وتكون هذه الصفائح فرعاً من عويمد شجيرى الشكل.

نسيج التراما : (للجمع trama (tramae من للجمع التراما :) طبقة من هيفات فطرية مفككة، توجد فى الجزء المركزى من الصفيحة الخيشومية لفطر عيش غراب خيشومى (شكل ٥٧٦)، أو من شوكة فى فطر عيش غراب من العائلة -Hyd بين الثقوب فى فطريات عيش الغراب الثقبية (شكل ٥٧٧).

صدأ التفاحيات : محمد التفاحيات : مرض يتسبب عن الفطر *Gymnosporangium*، يصيب أشجار الكمثرى وتفاح السيدر (التفاح المر العرعسر)، مكوناً حوصلات من أنسجة العائل النباتى، التى ينمو خلالها ميسليوم الفطر المتطفل، تظهر فى شكل كرات محمرة اللون.

جيلاتيني القوام. tremelloid

تريمورجين : تريمورجين : مادة سامة (توكسين)، تنتجها بعض الفطريات المرضة للإنسان والحيوانات، تسبب تسمماً عصبيًا neurotoxicosis، يظهر على صورة رعشة tremor.

طريقة لتكوين الكونيديات، tretic يتم فيها تحديد كل كونيدة عن طريق تمدد الجدار الداخلى للخلية المولدة للكونيديات، حيث تعرف هذه الكونيدة باسم للكونيديات، حيث تعرف هذه الكونيدة باسم دنك الكونيديات، حيث تعرف هذه الكونيدة باسم (tretic conidium =) tretoconidium والجرثومة الثقبية porospore). وقد تكون هذه الكونيديات فردية، أو في سلاسل ذات تعاقب قمى.

وفى حالة تكوين الكونيدة من الخلية المولدة لها عن طريق انبثاق الجدار الداخلى من قناة وحيدة، تعرف مثل هذه الكونيدة بأنها monotretic conidium، أما فى حالة تعدد القنوات التى تنبيثق من الخلية المولدة، فإن الكونيدة تعرف بأنها polytretic conidium.

بادئة معناها : ثلاثة - ثلاثى
 tri - مثلث - ذو ثلاثة أجزاء.

للنبات، فعلى سبيل المثال تقوم الجرائيم السابحة للفطر Polymyxa graminis بنقل فيروس تبرقش القمح قاطن التربة - soil فيروس تبروس لقمح قاطن التربة - obrne wheat mosaic virus وفيروس السودانى peanut- clump، وفيروس virus وفيروس التخطيط الذهبى فى الشوفان virus وفيروس التخطيط الذهبى فى الشوفان broad bean necro، وفيروس موت sis virus broad bean necro، وفيروس التبرقش الأصفر فى الشعيد فى الفول البلدى virus broad bean necro. وفيروس التبرقش وموت الأنسجة فى الأرز cice necrosis mosaic virus

Olpidi - كما تقوم الجراثيم السابحة للفطر to- بنقل فيروس تقزم الدخان bacco stunt virus، وفيروس العرق المتضخم فى الخس lettuce big vein virus، وفيروس موت الأنسجة فى الدخان lettuce eig virus، بينما تقوم الجرائيم السابحة للفطر Virus. بنقل فيروس تبقع موت أنسجة البطيخ melon necrotic spot virus.

 شعر الشجر :
 شعر الشجر :

 Pseudevernia furfu نموات جسدية للأشن - مناعلى فى شكل

 نموات جسدية للأشن - مناعلى الشجار فى شكل

 يشبه الشعر الأدمى، ذات لون داكن وتتدلى

 من أعلى إلى أسسفل. يستخدم هذا النوع

 الأشنى فى إنتاج بعض أنواع العطور الفاخرة.

 تريهالوز :
 عربيا - D- glucopyanoside

 مور الفاخرة.
 مد النائي مسخزن، يتركب من - D- glucopyanoside

يوجد عبادة فى الفطريات - خاصة الخمائر -والأشنيات، حيث يتم تحليله مائيًّا عن طريق إنزيم trehalase.

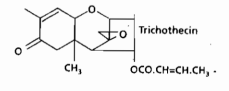
thrush الذى يصيب الفم والحلق خاصة عند الأطفسال، والتى تسبب أمسراضاً أخسرى للحيوانات. كما يؤثر هذا المضاد الحيوى على التريكوموناس Trichomonas.

تريكوفيتين : تريكوفيتين : أنتيجن، يجهز من الفطريات المرضة للجلد dermatophytes، خاصة تلك الفطريات المستخدمة في الاختبارات الجلدية.

ويستخدم هذا الأنتيجن – تجاريًا – مخلوطاً مع انتي جينات عديد من أنواع الفطريات المرضة للجلد التابعة للجنسين -Trichophy ton

جرثومة شعرية : حيس جرثومى (اسبورانجى) يحتوى على جرثومة وحيدة، متفتح، ذو زوائد قاعدية غير متحركة تشبه الشعر، يميز الفطريات التابعة لرتبة Harpellales.

تريكو تيسين (شكل ٥٧٩) : trichothecin مادة مضادة للفطريات، ناتجة عن التمثيل الغذائي للفطر Trichothecium roseum.

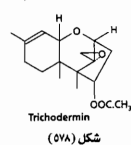




تريكوڻيسينات : تريكوڻيسينات : مواد سامة (توكسينات) يفرزها الفطر ، مواد سامة (توكسينات) يفرزها الفطر ، *Fusarium tricinctum* ، والفطر ، *F.poae* ، والفطر

ثلاثی ـ ثلاثی الانتظام ـ trimerous متکون من ثلاثة أجزاء. ذو ثلاث زوایا حادة. دنتظم فی ثلاثة صفوف. Trichodermin

Trichodermin : تريكو در مين مضاد حيوى ينتجه الفطر (Gliocladium virens) virens (شكل ۷۸ه).

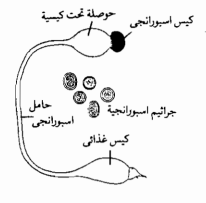


دنيب . (strichidium (= sterigma)
 دنيب . (trichogyne
 ۲ ـ هيفا استقبال لعضو التأنيث، خاصة فى بعض الفطريات الأسكية.
 ۲ ـ العنق المستقبل فى الحافظة الأسكية، حيث يكون غالباً طويلاً يشبه الشعيرة، وحيداً أو متعدد الخلايا.
 دمض تريكولوميك :

حصص تريدونوسين . مشتق لحمض أميني، ذو تأثير قاتل للمشرات، ينتجه الفطر muscarium.

Trichomycin : تريكوميسين : مضاد حيوى يفرزه -Streptomyces hachi مضاد حيوى يفرزه joensis، ذو تأثير مضاد للفطريات، خاصة ضد فطريات الخميرة المرضة للإنسان، مثل Candida albicans المعبه لرض القلاع

الحامل الجرئومى (الاسبورانجى) لفطر قاذف القـبعـة من الجنس Pilobolus، تتصل بالمادة الغذائية التى تنمو عليـها هيفات الفطر، وهى ـ غالباً ـ روت الحيوانات العشبية (شكل ٥٨٢).



شکل (۵۸۲)

كيس غذائى : كيس غذائى : جاميطة مذكرة antheridium لأحد الفطريات الأسكية، تنصصر أهم يتها فى توفير الاحتياجات الغذائية للفطر.

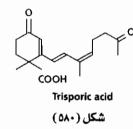
tropism :: انتحاء : انتحاء : انتحاء : انتحاء : نزعــة الكـائن الحى إلى الانحنـاء أو النمــو الحد. استجابة لمؤثر مايظهر تأثيره من جانب واحد. وتستـعمل اللاحـقة tropism - للدلالة على أن القطر يبدى اســتجابة فى نمـوه للعامل المؤثر، مــئــال ذلك انحناء الحــوامل الجـرثومــية (الاسـبورانجـية) لفطر قاذف القـبـعة تجـاه المحوء، لذا يعـرف الفطر بأنه ينتحى ضـوئيًا .phototropic

أما فی حالة تكوین الفطر لوحدات مـتحركة (بلازمودیـوم ـ جرائیم سـابحة ـ جامـیطات سابحة ـ ...) تستجیب لمؤثر ما، فإنه تستعمل

وغيرها من الفطريات، مثل الأنواع التابعة للجنس Trichothecium.

وتسبب هذه المواد السامة تسمماً غذائيًا فى القناة الهـضـميـة alimentary toxic aleukia للإنسـان ولحيوانات المزرعة.

حمض تراى سبوريك س: trisporic acid C حمض هيدركسى كيتونى hydroxy-keto acid (شكل ٥٨٠)، يتم الحصول عليه من فطر الخميرة Blakesela trispore. ويتميز هذا الحصض بقسدرته على حث تكوين بعض الصبغات الصفراء والحمراء الشبيهة بالكاروتين، فى بعض سلالات هذه الخميرة.



جماعة - حشد : جماعة - حشد : مجموعة مؤلفة من عدد كبير من الأجسام التمرية الفطرية، خاصة لفطريات عيش الغراب، تنمو كلها من ميلسيوم واحد مشترك (شكل ٥٨١).



شکل (۵۸۱)

حوصلة غذائية : trophocyst (كيس غذائي) : انتفاخ هيفي عند قاعدة

٢ _ الكم___أة القلب ___ ٢ .(Elaphomyces granulatus) ٣ _ الكمأة الفرنسية (كمأة بيرجو) perigord .(Tuber melanosporum) (french) truffle ٤ _ الكم____أة الح_م____اء red truffle (Melanogaster variegatus) ۵ – كمأة الصيف الإنجليزية summer truffle .(Tuber aestivum) white Piedmont - كمأة بيدمونت البيضاء (T. magnatum) truffle ۷ – الكماة الشتوية البيضاء white winter (T.hiemalbum) truffle ۸ _ الکه____أة الشـــتوية winter truffle (T.brumale) ۹ _ ك.مأة برجندى الفرنسية Burgundy (T. uncinatum) truffle ثانياً : كمأة الصحراء : معظمها يتبع الجنس Terfazia (الكمأة الداكنة اللون)، والجنس Tirmania (الكماة الفاتحة اللون)، وتنتشر الأنواع التابعة لهذين الجنسين في المناطق المصحراوية العشيبة المطرة. الكمأة .. كنز الصحراء : الكماة، الترفاس، الفجع، الفجيجة، كلها مرادفات لأحد الفطريات الأسكية كبيرة الحجم، والتي تنمو تحت سطح الأرض بجوار جذور بعض أعشاب الصحراء، مكونة معها نوعاً من أنواع تبادل المنفعة، يطلق عليها اسم الميكوريزا الخارجية Ectomycorrhizae. ولقد وردت كلمة (كماة) في المعاجم

اللاحقة taxis- (بمعنى انجذاب أو جذب) مسبوقة باسم العامل المؤثر تحديداً.

فعلى سبيل المثال، إذا كان العامل المؤثر عبارة عن مادة غذائية أو مادة كيميائية يستعمل المصطلح انجذاب (جذب) كيميائى chemotaxis، وإذا كان العامل المؤثر هو الجاذبية الأرضية، استعمل المصطلح انجذاب (جذب) للجاذبية geotaxis، وإذا كان العامل المؤثر هو الماء، استعمل المصطلح انجذاب (جذب) مائى hydrotaxis، وقد يكون العامل المؤثر هو الضوء، لذا يستعمل المصطلح انجذاب (جذب) ض

وفى جميع حالات نزعة الكائن الحى إلى الانتحاء (الانحناء)، أو نزعة وحداته المتحركة إلى الانجذاب (الجذب)، فإن ذلك يعرف بأنه موجب (+) إذا كان ذلك فى اتجاه العامل المؤثر، ويعرف بأنه سالب (--) إذا كان فى الإتجاه المعاكس للعامل المؤثر.

وهناك نحو ١٨٠ نوعاً من الفطريات المكونة لثمار الكمأة، والتى يمكن تقسيمها إلى : **أولا : كمأة الغابات :**

ا _ الکمـــــــــة الکاذبـــــــــة false truffle (Hymenogaster spp.)

وتتكون ثمار الكمأة من تجمع هيفات الفطر حول جذور النباتات، حيث تكون الثمار المتكونة صغيرة الحجم فى أول الأمر، ثم تكبر تدريجيا مكونة أجساماً ثمرية أسكية مقفولة، تشبه فى شكلها درنات البطاطس صغيرة الحجم، إلا أنها ذات سطح محبب. وقد تكبر الثمار فى الحجم – خاصة بعد سقوط الأمطار – ويصل وزن الثمرة الواحدة إلى نحو كيلوجرام.

وعندما تكبر ثمار الكماة فى حجمها، تتشقق الطبقة السطحية من الرمال فوقها، مما يسهل ملاحظة وجودها، حيث يسعى الأعراب إلى نبش وتقليب المنطقة السطحية من التربة بأعواد خشبية؛ للحصول على الكنز الدفون من ثمار الكماة دون تلف.

وتتميز الكمأة برائحتها القوية الجذابة، التى تجذب بعض حيوانات الصحراء – كالفئران – فتقوم بنبش طبقة التربة التى تغطى ثمار الكمأة ثم تحصل على وجبة شهية منها. ويعتبر مشاهدة نبش وحفر حول جذور بعض أعشاب الصحراء من علامات وجود الكمأة على جذورها. كما يهتدى بعض أنواع الذباب على جذورها. كما يهتدى بعض أنواع الذباب للى ثمار الكمأة عن طريق رائحتها، ويهيم حولها. ولقد أمكن تدريب بعض الحيوانات – كالكلاب والخنازير – على تتبع رائحة الكمأة، والعثور عليها.

وتعتبر الكماة غذاء عالى القيمة الغذائية، يشبه طعمها لحم الضأن المشوى. وهى سهلة الهضم، غنية بالـ فيتامينات والأملاح المعدنية، كما تستخدم بعض الأنواع ذات الرائحة العطرية النفاذة فى صناعة السيجار.

العربية، حيث أطلق العرب عليها هذا الاسم لاختفائها تحت سطح الأرض، ويقصد بها الثمار داكنة اللون، بينما سميت الثمار المائلة إلى الحمرة بالجباة، والثمار فاتحة اللون - أو البيضاء - بالفقع. ولقد وردت أسماء أخرى مثل الفجع، والفجيجة، وبنت الرعد، وجدرى الأرض، وغير ذلك.

وكانت الكمأة معروفة فى شبه الجزيرة العربية كطعام شهى، لايتعب الإنسان فى زراعته وسقياه، وتحدث عن فوائدها بعض علماء العرب، حيث قال أبوعبيد «المراد بالكمأة أنها كالمن الذى كان يسقط على بنى إسرائيل، سهلاً بلا علاج، فهكذا الكمأة، لامجهود فيها ببذر ولاسقى».

وقال الأزهرى «المن كل مايمن الله سبحانه وتعالى به، مما لاتعب فيه ولانصب»، وقال ابن سيناء «الكمأة يخاف منها الفالج والسكتة، وماؤها يجلى العين، وهى أصل مستدير، لاساق له ولاعرق، لونه إلى الغبرة كالقطن، يوجد فى الربيع تحت الأرض. ولقد صدق رسول الله – صلى الله عليه وسلم – فى حديثه الشريف «الكمأة من المن، وماؤها شفاء للعين والبدن» حديث أخرجه البخارى

وتتواجد ثمار الكماة معادة من الأراضى الجيرية جيدة الصرف، والمحتوية على نسبة من الحديد. وهذه الأراضى تكون فقيرة غالباً، ولاتصلح لزراعة المحاصيل الاقتصادية. كما تعمل زيادة الكالسيوم فيها إلى سهولة تفكك التربة، وسرعة تحلل المواد العضوية بها إلى مركبات أزوتية تشجع نمو فطريات الكماة.

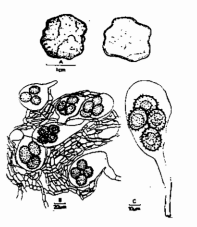
ورم : شكل منتفخ. فشاء _ غلاف _ جرثومة خارجية exospore. فشاء خارجى، فشاء خارجى، خاصة غشاء أبيض، رقيق السمك، يغلف ثميرة صغيرة فى معظم أنواع الفطريات التابعية لعبائلة فطريات عش الطائر.

ترکیب فطری turbinate علی صورة مخروط مقلوب (شکل ۸۸۰).

شکل (۵۸٦)

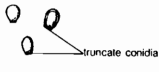
turbinate organ (= turbinate cell) عضو (خلية) مخروطية الشكل : انتفاخ على الجسد (الثالوس) الفطرى على شكل مخروط مقلوب، كما في الفطريات التابعة للعائلة Cladochytriaceae.

عكر - غير رائق - كثيف. type علي التسمية الثنائية تصنيف يعتمد عليه فى التسمية الثنائية للفطريات، مثال ذلك اعتماد اسم عائلة على جنس معين يتبعها، واعتماد اسم جنس على نوع يتبعه. ويمكن تقسيم الأنماط (الطرز) الفطرية إلى : ا ـ نوع طرزى (نمطى) : type species اسم متخصص لفطر من عينة type-specimen، او من مزرعة type-culture.



شكل (۵۸۳) : الشكل الخارجى وقطاع عـرضى فى جسم ثمرى أسكى لفطر الكماة المجعدة Tuber rufum.

ذو طرف مبتور : truncate طرف مستو فى جراشيم كروية الشكل، يكون – عادة مكان اتصاله بالخلية المولدة له (شكل ٥٨٤).



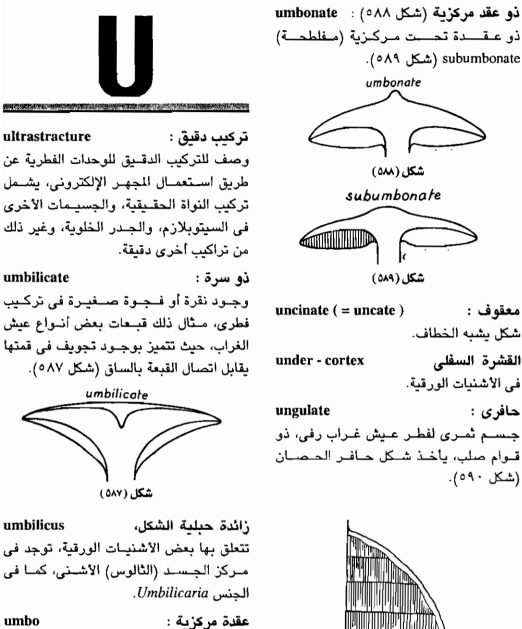
شکل (۵۸۴)

درنة صغيرة _ درنة صغيرة _ درنة صغيرة _ درنة صغير الحجم. نتوء ذو شكل درنى صغير الحجم. متدرن : ذو درنات صغيرة، atuberculate او نتوءات شبيهة بها، مثال ذلك جراثيم بعض الفطريات (شكل ٥٨٥).



شکل (۵۸۵)

۲ _ نمط مترزامن syn - type : أي علينة يتم معاشر منهم يعيش عادة معيشة حرة، ونادراً الحصول عليها من المادة الأصلية التي تم مايتواجد في تركيب الأشن مع المعاشر الآخر. استخدامها في عزل وتعريف الفطر لأول مرة ۱۲ ـ نمط فصلی ـ ضمنی schizo - type. بواسطة المؤلف (الباحث)، الذي اختار لهذا ۱۳ _ نمط خــتــامي topo - type : نمط تم الفطر اسمه العلمي الثنائي، دون أن يتم تحديد الحصول عليه من آخر عينة تم جمعها من الأنماط الفطرية لها. المكان الأصلى. ٣ _ نمط كامل holo - type : العامل الوحيد ١٤ ـ نمط استكمالي typo - type : عينة الذى اعتمد عليه المؤلف (الباحث) في وصف استعملت لاستكمال صفات أو رسومات الفطر وتسميته. توضيحية لنمط فطري. ٤ _ نمط متساو iso - type : جزء من العينة التي تم جمعها للتسمية. • - نمط نسبيجي histo - type : تفاعل بين انماط مختلفة أو خلابا مختلفة. ۲ _ نمط جزئی klepto - type : جزء مقتطع من نمط كامل لفطر ما. ۷ _ نمط فصلی lecto - type : جزء مختار من مادة أصليـة تم فحصهـا مؤخراً، لم يتم فيـها تحديد نمطها الكامل. ۸ ـ نمط وحيد mono - type : النوع الوحيد الذى يحتوى عليه الجنس عند وصف لأول مرة. ۹ - نمط جديد (حديث) neo - type : عينة اعتمد عليها في تسمية النمط الفطري، عندما فقدت العينة الأصلية. ۱۰ _ نمط مـشـابه para - type : أي عـينة فطرية تخالف علينة النمط الكامل، التي اعتمد عليها لأول مرة في تحديد نوع الفطر، أو أنواعه المختلفة. ۱۱ ـ نمط طحلبي phyco - type : عـينة من أشن يحتوى على معاشر فطرى وحيد، وعديد من المعاشرات الطحليبة، خاصبة إذا كان كل



umbo

umbilicus

ultrastracture

umbilicate

وجود منطقة مرتفعة في مركز جسم مستدير، تشبه في شكلها زر زيني (قلادة)، كما في قمة قبعات بعض ثمار عيش الغراب، في الجهة المقابلة لاتصال القبعة بالساق.

439

unqulate

شکل (۵۹۰)

U

ولاينفصل الجداران عن بعضهما عند انتشار الجرائيم.

قذاع عام : قذاع عام : غشاء رقيق يشبه القناع، يغطى ثمرة بعض أنواع عيش الغراب فى المراحل المبكرة من تكوينها، ويتمزق عندما تكبر الثمرة فى الحجم، وقد تظهر بقاياه على هيئة حراشيف volva على سطح القبعة، وعلى شكل لفافة volva عند قاعدة الساق، مثال ذلك فطر عيش غراب الذبابة Amanita muscaria) fly agaric (شكل ٥٩٢).



شکل (٥٩٢)

ليست مرتبة unorientated في اتجاه محدد – مبعثرة.

عديم الطبقات – غير طبقى : unstratified أشن تتركب أنسجته بطريقة متجانسة، بحيث لاتظهر فيه طبقات متميزة من الفطر والطحلب المشاركين فى تكوينه.

ذو شكل أبريقي. unceolate

urediniospore (= uredospore =

جرثومة يوريدية : (wrediospore على جرثومة ثنائية النواة، يتكرر تكوينهما على العائل النباتى خملال فحل النمو، وتميز الفطريات التابعة لرتبة الأصداء Uredinales.

أحادى الصف : أحادى الكيس انتظام الجرائيم الأسكية داخل الكيس الأسكى فى صف واحد عموديًا كما فى الجنس Peziza (شكل ٥٩١). المكال (٥٩١)

على طرف واحد فقط.

وحدد القطب :

unipolar

unitary character system

نظام الصفات المتكاملة : نظام يعتمد على عديد من الصفات الخاصة بنشأة وتكوين الكونيديات فى الفطريات الناقصة لتحديد وتعريف أجناسها، ودراسة مدى تشابهها بالأطوار اللاجنسية لبعض الفطريات الأخرى التى تتكاثر جنسياً.

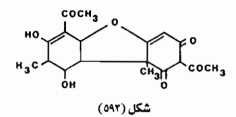
ويشمل هذا النظام صفات مثل المنشأ -initi ويشمل هذا النظام صفات مثل المنشأ -ition ation، والاستطالة delimitation، بالإضافة إلى صفات أخرى مثل طريقة تكوين الجدار الخلوى، وتكوين الحلقة، وتتابع الكونيديات، واستطالة الخلية المولدة للكونيديات.

وحيد الغلاف : وحيد الغلاف : كيس أسكى يكون فيه كل من الجدارين الداخلي والخارجي صلباً إلى حيد ما،

utriform	مثانی (کیسی) الشکل
	ذو شكل يشبه المثانة أو الكيس.

U

uredium (uredia للجمع (للجمع aredium)
 منشئ الجرثومة اليوريدية : مجموعة خلايا ثنائية الأنوية، تنشأ منها الجراثيم اليوريدية.
 حمض الأوسنيك : dibenzofuran (شكل dibenzofuran)
 مشتق ثنائى بنزوفوران dibenzofuran (شكل مثل بعض الأنواع التابعة للجنس Usnea مثل بعض الأنواع التابعة للجنس Usnea و و الجنس Cladonia .
 مضاد للحيوية لبعض الفطريات و البكتيريا الموجبة لصبغة جرام.



حمض الأستيك : حمض الأستيك : hydroxyquinol عفرز الفطر عنه العامية المحموم المحموم المحموم الفطر المحموم ومحموم المحموم ومحموم ومحموموم ومحموم ومحموم

جرثومة تفحم. (ustilospore (= ustospore) غطاء مثانى الشكل فى بعض الفطـريات، مـثـال ذلك الجنس Dendrogaster.

خلية فان تيجهم : خلية فان تيجهم : حلقة مصنوعة من الزجاج، أو أى مادة أخرى، تثبت على شريحة زجاجية، ويوضع فوقها غطاء زجاجى رقيق، تعلق به قطرة من الماء تحتوى على الكائن الدقيق المراد فحصه مجهرياً، خاصة مراقبة وحداته المتحركة.

تغير نمو الفطريات : تغير نمو الفطريات : يرجع هذا التفلم على يرجع هذا التفير – عادة – إلى التاقلم على ظروف البيئة التى تنمو فيها الفطريات، إلا أن هذا التأقلم لايورث للأجيال التالية فى معظم الحالات. ويمكن تقدير هذا التغير عن طريق تجمع أو تفرق العوامل الوراثية القابلة التروريث heritable factors، أو عن طريق حدوث طفرات mutations.

وغالباً ماتحدث تغيرات فى طبيعة النمو الميسليومى للفطر، أو فى قدرته المرضية عند إنمائه فى المعمل على صورة مزارع نقية لأجيال متتالية. ويلاحظ أن بعض هذه التغيرات مؤقتة temporary، وبعضها منعكس reversible، إلا أن بعضها لايكون كذلك، نظراً لكونه ناتجاً عن طفرة وراثية، تؤدى إلى تغير فى نمو الفطر وسلوكه تغيراً فجائيًا مستديماً.

وقد تلعب مكونات البيئة الغذائية التى ينمو عليها الفطر دوراً مؤثراً فى معدل حدوث مثل هذه التغيرات الفجائية.

فعلى سبيل المثال يتغير نمو الجنس -Fusari um عند نموه على بيئة فقيرة غذائياً، حيث يقل نموه بدرجة ملحوظة. وكذلك الحال عند نمو الجنس Aspergillus في محلول مغذى يحتوى على المانيتول والنتريت -manitol .nitrite solution

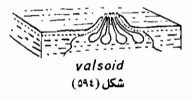


شارد : شارد : نوع من الأشنيات غير مثبت على الدعامة التى ينمو عليها.

قانونى - صحيح قانونى المانين حمد القانون المام علمى لكائن حى، منشور وفقاً لقانون التسمية الثنائية (مواد ٢٩ - ٤٥)، قد يكون صحيحاً علمياً ومطابقاً لصفات الكائن الحى، أو يكون غير ذلك، ويحتاج إلى تعديل.

ويطلق على الاسم العلمى لأى فطر الذى تم وضعه قبل عام ١٧٥٣ – وهى بداية تطبيق قانون التسمية الثنائية للفطريات تحت نظام القانون الجديد – بأنه prevalid.

تجمع الأجسام الثمرية الأسكية valsoid تجمع الأجسام الثمرية الأسكية تتقارب ذات الشكل الدورقى مع بعضها بحيث تتقارب فوهاتها ناحية الداخل، أو متوازية على السطح، كما في الجنس Valsa (الشكل ٥٩٤).



VAM- fungi (= vesicular- arbuscular mycorrhizal fungi)

فطريات الميكوريزا الحـــوصـليـــة ذات التفرعات الشجيرية. (انظر تحت mycorrhiza)

بنقل فيروسات من الجنس Furovirus، ويقوم الفطر P.graminis بنقل فيروسات من الجنس Bymovirus.

جسدى - لاجنسى : vegetative نمو الفطر فى طور التمثيل الفذائى نموا جـسديًا، دون أن يكوّن جاميطات أو أية تراكيب جنسية أخرى.

توافق جسدى: regetative compatibility يقصد بالتوافق الجسدى مدى قابلية الهيفات الجسدية الفطرية على الاندماج معا anastomose، وتكوين هيفات مختلفة الانوية heterokaryon.

وتنحصر هذه القابلية وراثيًا فى نظام عدم التوافق الجسدى -ibility incompati فيه الهيفات bility system، والتى تختلف فيه الهيفات الفطرية فى موقع واحد، أو عديد من المواقع التى يطلق عليها اسم «مواقع التوافق الجسدى hetero، أو -vegetative compatibility loci loci ملي حالة عدم التوافق الجسدى يكون الفطر غير قادر على stable تكوين طور ثابت مختلف الأنوية heteron.

وتتميز الهيفات الفطرية التى تشترك فيما بينها فى مواقع التوافق الجنسى sexual بينها فى مواقع التوافق الجنسى إلى نفس المجموعة المتوافقة جسديًا، وعلى ذلك تستعمل المجاميع المتوافقة جسديًا فى تحديد التراكيب الوراثية للعشائر الفطرية.

وفى معظم الفطريات، لايرتبط نظام التوافق الجسدى مع نظام التـزاوج الجنسى mating system، الذى يتحكم فى التوافق الجنسى.

وفى الطبيعة، تظهر اختلافات كبيرة فى مدى تشسكل فطر ما بأشكال متعددة ploymorphic variation، قد تصل فى بعض الحالات إلى درجة أن هذه الأنواع التابعة للجنس نفسه توضع تحت أجناس مختلفة. فاريكولين : مضاد حيوى مضاد لبكتيريا السل ذات الشكل العصوى anti- tubercle bacillus، يفرزه الفطر Aspergillus variecolor.

ناقل کائن حی یحمل وینقل مسبباً مرضیًا من مکان تکونه إلی عوائل مناسبة بعیدة.

ومن أمثلة المشرات ناقلة الفطريات، نقل حـشرة خنافس السكولييتس Scolytus ميسليوم، وجراثيم الفطر المرض -Ophiosto إلى أشجار الدردار.

وقد تقوم بعض الفطريات بنقل فيروسات ممرضة للنبات إلى عوائل نباتية مناسبة، حيث تعتمد هذه الفيروسات على منزاملة فطريات معينة ممرضة للجذور. وتقوم الوحدات الفطرية المتحركة - غالباً الجراثيم السابحة -للفطر الحامل للفيروس بنقل هذا الفيروس إلى عوائل نباتية أخرى.

ومن أمثلة الحالة السابقة، نقل الجرائيم السابحة للفطر .*Olpidium* spp فيروس Necrovirus، وفيروس Necrovirus وكذلك فيروس العرق المتضخم فى الخس to- لوغيروس تقزم الدخان -to bacco stunt virus.

وكذلك تقوم الفطريات -Polymyxa grami spongospora subterranea, وP.betae, nis

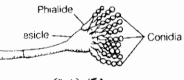
بطنی ـ سطح سفلی ـ veins عروض - ضلوع : ventral جدائل من أنسجـة أشنية، تتوزع على السطح سطح مواجه للمحور. السفلى للأشنيات الورقية، خاصة من الجنس ۱ _ منتفخ ، ventricose Peltigera، والتي قد تحل محل القشرة وخاصة من جهة واحدة، أو من المنطقة السقلي. الوسطية (شكل ٥٩٥). وتقسم هذه العروق إلى : ۲ - متدلی : خاصة فی خیاشیم بعض د caninoid veins الشكل الشكل الشكل - ١ فطريات عيش الغراب، حيث تتدلى الخياشيم تتحدر أطراف هذه العروق مكونة شكلا عند المنطقة الوسطية (شكل ٥٩٦). كلابيًا، يشبه الخطاطيف، يستعمل في تثبيت الجسم الأشنى على سطح الدعبامة التي ينمو عليها، ۲ _ عروق متعددة الأصابع polydactyloid veins : تتقابل هذه العاروق عند نهايتها، وتتحد مع بعضها مكونة فصوص جسم ventricose الأشن. شکل (۵۹۵) ۳ _ عـروق لينة malaceoid veins : تنتـشـر هذه العــروق على السطح الـسـفلى لجــسم الأشن، تاركة قليلاً من المسافات البينية، متدنية VENTRICOSE بيضاء اللون بين تلك العروق وبعضها. شکل (۵۹٦) velar غشائی : ventricose - rostrate منتفخ ذو منقار تركيب فطرى رقيق، يحيط بالجسم الثمرى (شکل ۹۷°). فيما يشبه القناع veil، يسهل تمزقه مع تمدد الجسم الثمري. velum (= veil) قناع : غشاء رقيق سهل التمزق. velutinate (= velutinous) مخملي _ قطيفي : مغطى بشعيرات كثيفة ناعمة تشبه المخمل. ventricose rostrate venose (= venous) متعرق : شکل (۵۹۷) كثير العرق. 445

V

تركيب فطرى يتكون من أعضاء متشابهة، دودى الشكل. متحلقة حول نقطة واحدة على المحور، مثال متثالل مغط ذلك تفرع الحامل الكونيدى للفطر -Verticilli (شكل ٥٩٨) um (شكل ٦٠٠).

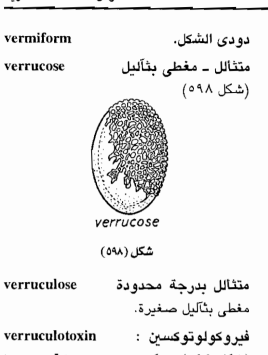


فقاعة : كيس مثانى الشكل. ١ - انتفاخ فى قمة الحامل الكونيدى للجنس Aspergillus (شكل ٦٠١).

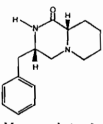


شکل (۲۰۱)

۲ ـ تركيب فطرى رقيق يشب الفقاعة، سريع الزوال، تتميز داخله ثم تتحرر منه الجراثيم السابحة فى بعض الفطريات ميثل الجنس Pythium (شكل ٦٠٢).



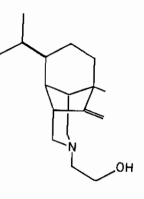
(شکل ۹۹۹)، توکسین یسبب رعشة -remor genic toxin یفرزه الفطر -genic toxin ruculosum.



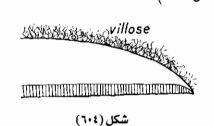
Verruculotoxin شکل (۵۹۹)

versiform	متعدد الأشكال :
ر.	يتغير شكله مع تقدمه في العم
vertex	طرف :
مل جرڻومي، أو	قمة تركيب فطرى ما، مثل حا
	قبعة ثمرة فطر عيش الغراب.
verticillate	سوارى :





villus (villi (للجمع villos (اللجمع villos (= villous) مفطى بشعيرات طويلة ناعمة (زغب)، مثال ذلك قبعات بعض فطريات عيش الغراب (شكل ٦٠٤).







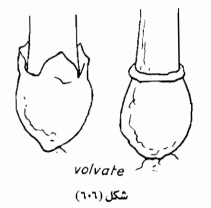
حويصلى : حويصلات، أو مملوء بها. متكون من حويصلات، أو مملوء بها. أجسام حويصلية : vesicular bodies المنطقة تحت الطبقة الخصيبة لبعض فطريات عيش الغراب، خاصة تلك التابعة للعائلة عيش الغراب، خاصة تلك التابعة للعائلة عيش الغراب، خاصة تلك التابعة للعائلة Thelephoraceae . Thelephoraceae ت الشجيرية، فى الميكوريزا الداخلية -VA wiable . مفعم بالحيوية –

لزج _ دبق _ جلاتینی vicid

فيكتورين : مادة سامة (توكسين)، يفرزه الفطر -Drech slera victoriae، يعمل على ظهور أعراض مرض لفحة الأوراق على نبات الشوفان.

فيكتوتوكسينين : victotoxinine (شكل ٦٠٣)، المركب الأساسى الذى يتكون منه توكسين الفيكتورين victorin.

السفلى من بقايا القناع العام universal veil الذى كان يغلف ثمرة عيش الغراب، وتمزق مع زيادة حجمها. يغلف هذا النسيج قاعدة الساق فى شكل يشبه الكأس (شكل ٦٠٦).



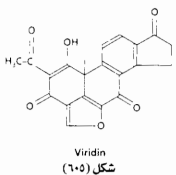
volvate

ساق ثـمرة عيـش غراب ذات لفـافة، كمـا هو الحال فى الجنس Volvariella (شكل ٦٠٧).

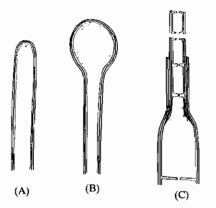
ذو لفافة :



مضاد حيوى يفرزه الفطر Gliocladium مضاد دورة الفطريات.



virose سام ـ ذو رائحة قوية غير مقبولة. شدة الإصابة : virulence تحديد درجة الإصابة بكائن ممرض. كائن ممرض، virulent شديد القدرة على إحداث العدوى. لزج - ثقيل القوام - رطب. viscid أصفر اللون، viteline يشبه لون صفار البيض. مخطط _ مقلم بخطوط طولية. vittate volutin فوليوتىن : مادة غذائية مدخرة توجد في صورة حبيبات صغيرة تتعلق في سيتوبلازم الفطريات _ خاصة الخمائر _ تشاهد على صورة حبيبات كتعفة الكترونيا electron- dense granules، وهى عبارة عن أحماض نووية متحدة مع الفوسفات. volva (volvae اللجمع) لفافة :



شكل (٦٠٨) : بناء الجـدار الخـلوى وعلاقته بتكوين الكونيديات : A : قمى apical. B : منتشر diffuse. C : حلقى ring.

وتلعب طريقة بناء الجدار الخلوى فى الفطريات، والمصطلحات المستخدمة لوصفها، دوراً كبيراً فى تكوين الفطر لجراثيمه على هذه الهيفات، وتحرر هذه الجراثيم عن الهيفا المكونة لها. فعلى سبيل المثال، يتم إنتاج الجرائيم المتكونة طرفيًا على قمم الهيفات الفطرية إما بطريقة جسدية thallic، أو برعمية blastic.

وبصفة عامة يمكن القول إن تكوين حاجز عرضى عند قمة الهيفا النامية نتيجة تكوين جرثومة، يجعل هذه الهيفا تنمو نمواً كاذب المحور sympodial، كما هو الحال فى الجنس *Geniculosporium، وتكوين سلسلة من* جراثيم برعمية cladosporium وتكوين قارورات الجنس *Cladosporium، كما فى الجنس -scopular* ما فى الجنس -phialides، كما فى الجنس -phialides الكونيديات فى كتل لزجة، كما فى الجنس



wall building

بناء الجدار الخلوى في الفطريات :

هناك ثلاثة أنماط لتكوين الجدار الخلوى : ١ – بناء الجدار الخلوى قحميًا apical wall building : تتركز الجسيمات الدقيقة المفرزة ultrastructural secretory الجيفا bodies فى سيتوبلازم طرف (قمة) الهيفا الفطرية، مكونة جدارا جديدا للمنطقة من الهيفا المتكونة حديثاً ذات الشكل الأسطوانى، وهكذا cell wall عند هذه المنطقة (شكل ٦٠٨).

ring wall : تتركز الخلوى حلقيًا sulding building : تتركز الجسيمات الدقيقة المفرزة للكونات الجدار عند مناطق معينة أسفل القمة النامية فى شكل يشبه حلقة وهمية، منتجا جداراً جديداً عن طريق النمو المصوانية جداراً جديداً عن طريق النمو الموانية الشكل تكون فيها المواد المكونة للجدار الجديد عند القاعدة (شكل ٦٠٨).

٣ ـ بناء الجدار الخلوى بطريقة منتشرة diffuse wall building : تتركز الجسيمات الدقيقة على طول السيتوبلازم الهيفى بتركيزات قليلة، مسببة نموا جانبيًا على صورة إنتفاخ swelling جانبى للهيفا الأسطوانية الشكل، وذلك عن طريق تغيير صفات الجدار الخلوى (شكل ٦٠٨ B).

مرض الفقاعة الرطبة: wet bubble disease مرض الفقاعة الرطبة: مرض فطرى يصيب ثمار فطر عيش الغراب العادى من الجنس Agaricus المنزرع تجاريًا، يسببه الفطر Mycogone perniciosa. يعرف هذا المرض أيضاً باسم العفن الأبيض mould disease.

white blister (= white rust) مرض الصدا الأبيض :

مرض يصيب النباتات الصليبية، مثل الكرنب والقنبيط، وكذلك نباتات أخرى مهمة اقتصاديًا كالأسفيناخ والبطاطا، يتسبب المرض عن الفطر Albugo candida، وهو متطفل إجبارى.

نمط برى : نمط برى : نوع فطرى يوجد طبيعيًّا فى بيئته الأولى، أو نمط تصنيفى taxon مازال يحتفظ بصفاته الأصلية، والتى قد تختلف عن مثيله من فطر ينمو على بيئة غذائية فى المعمل، أو عن مثيله من فطر متطفر.

wilt : دبول : مرض نباتى يتسبب عن بعض الأنواع الفطرية Verticil - لا التابعة للجنس - Fusarium التابعة للجنس ، ديث تسبب الإصابة فقد إنتفاخ خلايا أوراق النباتات المصابة وتبلزمها.

winter mushroom (enoki - taki) فطر عيش غراب الشتاء : الأجسام الثمرية للفطر Flammulina

Trichoderma، أو في سلاسل كاذبة كما في الجنس Mariannaea.

ويتم تكوين الجدار الخلوى حلقيًا فى حالة القارورات، التى تنتج كونيدياتها فى سلاسل حقيقية كما فى الجنس Penicillium، والجنس Chalara، وذلك فيما يطلق عليه جراثيم مفصلية جسدية Wallemia عليه فى الفطريات فى الجنس Wallemia، وكذلك فى الفطريات التى تتكون فيها الكونيديات سواء قميًا أو جانبيًا على الحامل الكونيدي، حيث يستطيل الحامل عند قاعدته، كما هو الحال فى الفطريات، التى تعرف باسم Arthrinium.

ويستمر بناء الجدار الخلوى فى الوقت نفسه، أو بعد فترة قصيرة من بناء الجدار القمى، أو الجدار الحلقى فى معظم الأمثلة السابق الإشارة إليها، بينما قد يبدأ متأخرا، أو لايتم على وجه الإطلاق فى حالة النمو الجسدى thallic development، كما فى الجنس Geotrichum.

ويعتبر مصطلح «بناء الجدار الخلوى ويعتبر مصطلحاً مناسباً للنمو الميرستيمى meristem، الذي يقصد به النمو من خلال انقسام الخلايا، وليس عن طريق إنقسام خلية مفردة وحيدة.

wandering lichens

أشنيات جوالة (طوافة) :

أشنيات تستوطن بيئات قريبة من سطح الأرض، ولكنها لاتثبت نفسها جيداً على دعامة ما، بل تظل وحداتها هائمة ومتنقلة من مكان إلى آخر، مثال ذلك الأشن Afrorevoluta.

wood - attacking fungi

الفطريات المهاجمة للخشب :

تتعرض الأشبجار الخشبية، والأخشاب الخام، والخشب المصنع – مثل أعمدة التلغراف والتليفون وفلنكات السكك الحديدة –، والمنشآت الخشبية كالمنازل والأكواخ، والمصنوعات الخشبية إلى مهاجمة بعض الفطريات المحللة للسيليلوز و/أو اللجنين.

ومعظم الفطريات المحللة للخشب فطريات بازيدية، وقليل منها أسكى، مثل الجنس Ustulina والجنس Xylaria. وتعتبر فطريات عيش الغراب أهم الفطريات البازيدية المحللة للخشب، وهى تتوزع تحت العائلات التالية : ١ م العائلة Agaricaceae : مثال ذلك Collybia، مثال العائلة Agaricaceae، وCollybia الأجـــــــاس Pholiota، وCollybia، وSchizophyllum در العائلة Pholiota، وChizophyllum : مثال ذلك الأجناس بر مثال ذلك الأجناس

۲ - العائلة Polyporaceae : مستسال ذلك الأجناس Daedalea ، وFistulina، وLenzites (شكل ۲۱۱ (شكل ۲۱۱ م)، وPolystictus وPolystictus و Polyporus ، وPorametes. وPorametes ، وSerpula.

٤ - العائلة Thelephoraceae : منشال ذلك الأجناس Coniophora، وHymenochaete . و Peniophora .

velutipes (شكل ٦٠٩)، أحد أنواع فطريات عيش الغراب المأكولة التي تزرع تجاريًا في اللبان وتابوان.



winter spore (= resting spore) جرئومة شتوية (جرثومة ساكنة) : جرئومة تقضى فترة الشتاء متحملة الظروف البيئية غير المواتية، مثال ذلك الجراثيم التيليتية لفطر صدا الساق الأسود في القمح Puccinia graminis tritici.

مكنسة الساحرة : witches broom نموات متكاثفة من فروع النباتات الخشبية، تنتج عن مسببات مختلفة مثل الحلم، أو الفيروسات، أو الفطريات.

ومن الفطريات المسببة لعرض مكنسة الساحرة : فطر -Pucciniastrum goepper الساحرة : فطر -tianum الذي يصيب الأوركيدات، وفطر Gymnosporangium ellisii Melampsorella المسبب لمرض الصدا، وكذلك الفطريات Taphrina betulina، و cerastii و T.insititiae.

زيدة الساحرة : witches butter

الأجسام الثمرية لفطر عليش غراب زبدة الأجسام الثمرية فراب زبدة (شكل ٦١٠).



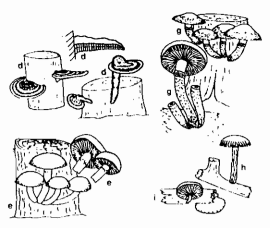
ويمكن تصنيف أعفان الخشب تبعاً لنوع هذا العفن، مثال ذلك العفن الجيبى pocket rot، والعفن المكعب cubical rot، أو تبعاً للعضو المصاب، مثل عفن القلب heart rot، وعفن الجذور root rot، وعفن قاعدة الساق slash، وعفن الساق والفروع والأغصان top rot.

وتسبب بعض الفطريات دقيقة الحجم microfungi تلوناً للخشب عندما تنمو عليه، مثال ذلك الأخشاب المخزونة التى تهاجمها تلك الفطريات التى تنمو سطحيًّا عليها، كما فى بعض الأنواع التابعة للأجناس -Alternar، و Aspergillus، و Mucor، و Rhizopus، و Rhizopus، وغيرها من الفطريات الأخرى.

وهناك فطريات أخرى تهاجم الخشب وتنمو داخله، مثال ذلك الفطر . الذى يسبب تلون الخشب باللون الأزرق، مما يسبب خفض قيمته الاقتصادية، كما يهاجم هذا الفطر الأشجار الحية فى بعض الأحيان ويعجل بموتها.

ومن الفطريات الأخرى التى تهاجم الخشب وتنمو داخله، الفطر Fistulina hepatica الذى يسبب تلون الأخشاب المصنعة من أشجار البلوط باللون البنى، والفطر Chlorociboria الخام باللون الأخضر.

ويجب اتباع الوسائل الصحية لحماية أشجار الغابات من الإصابة بالفطريات المرضة والمحللة للأخشاب، وكذلك حماية الأشجار المقطوعة، والخشب الخام المخزن، والخشب المستعمل في البناء، وسائر المصنوعات الخشبية. ويلعب المحتوى المائي



شکل (۲۱۱۱)

وهناك نوعان من تحلل الخشب :

النوع الأول : يتم فيه تحليل اللجنين – ونادراً السيليلوز – حيث يبدو الخشب المتحلل أبيض اللون، ذا قوام إسفنجى، كما هو الحال عند تحلل الخشب بفعل الفطر Trametes pini.

ومن فطريات عيش الغراب الأخرى المحللة للجنين الفطر Ganoderma applanatum المسبب لمرض العضن الحلقى الأحمر فى الأشجار الصنوبرية.

النوع الثانى : ويشمل العفن الجاف dry rot
 الذى يتحلل فيه السيليلوز، ويصبح الخشب
 المتحلل بنى اللون نتيجة عدم تحلل اللجنين،
 ويسهل تفتته.

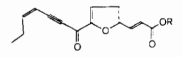
ومن فطريات عيش الغراب المسببة للعفن الجاف، فطر Phaeolus schweinitzii المسبب لمرض العفن البنى المحمر لقاعدة الأشجار الصنوبرية، وفطر Lentinus lepideus المسبب لمرض العفن البنى فى الأشجار الصنوبرية، وكذلك الخشب المستعمل فى البناء، وفطر Serpula lacrimans المسبب لمرض العفن الجاف، وكذلك الفطر Poria incrassata.

مستطيلة، كاسرة للضوء بدرجة كبيرة، توجد فى خلايا بعض الفطريات الأسكية المكونة لأجسام ثمرية طبقية مفتوحة apothecia، تصاحب تكوين الحواجز العرضية.

هيفا ورونين : woronin's hypha . توجد فى هيفا حلزونية ملتفة coiled hypha، توجد فى الفطريات الأسكية المكونة لأجسام ثمرية مفتوحة apothecia، وذلك عند مركز الجسم الثمرى عند بدأ تكوينه، حيث تتحول بعد ذلك إلى هيفا مكونة للأكياس الأسكية ascogenous hypha.

ورتمانين : ورتمانين : مضاد حيوى يفرزه الفطر Talaromyces ، ذو تأثير مضاد للفطريات، Botrytis لأنواع التابعة للأجناس Rhizopus. وCladosporium.

وايرون (شكل ٦١٢) : wyerone فيتوالكسين، يتكون فى نبات الفول البلدى Vicia faba.



R = H = Wyerone acid R = CH₃ = Wyerone

شکل (۲۱۲)

لمثل هذه الأخشاب دوراً مهماً فى مهاجمة الفطريات لها، فعندما ترتفع رطوبة الخشب إلى نسبة أكثر من قدرة أليافه على التشبع بالماء – وهى عادة أكثر من ٢٨٪ من المحتوى المائى للخشب – تبدأ الفطريات المحللة نشاطها الإنزيمي الدمرر. لذلك يجب حصفظ هذه الأخشاب جافة بقدر الإمكان.

وتستعمل عديد من المبيدات الفطرية لحماية الخشب من فعل هذه الفطريات المحللة، معثال ذلك مادة الكريوسوت creosote ـ وهو سائل زيتى يستحضر بتقطير القطران ... وقطران ريتى يستحضر بتقطير القطران ... وقطران ريتى يستحضر بتقطير القطران ... وقطران (مالف الفي درمان الموريد الصوديوم NaF، وثانى كرومات البوتاسيوم K₂Cr₂O₇، بالإضافة إلى مركبات الزرنيخ وغيرها من المركبات والمبيدات الأخرى المعروفة.

وفى الفترة الأخيرة، تمت بنجاح مكافحة أعفان وتحلل الضشب حيويًا، وذلك عن طريق معاملة جروح قواعد الأشجار بالفطريات المضادة، مثال ذلك بعض الأنواع التابعة للجنس Trichoderma. كما أمكن مكافحة فطر عفن الجذور وقاعدة الساق فى عديد من عفن الجرور وقاعدة الساق فى عديد من مشجار الغابات باستعمال جراثيم الفطر -Peni الشجار القطوعة من مهاجمة الفطر المرض باستعمال زيت على سلاح المنشار – أثناء القطع – مخلوطاً بجرائيم الفطر المضاد.

أجسام ورونين : Woronin bodies جسيمات كروية الشكل، أو بيضاوية

xerophyte ندات منطقة حافة : أحد النباتات التي تستوطن البيئة الجافة. وقد يستعمل المصطلح نفسه للدلالة على فطر ما يستوطن أو ينمو في بيئة جافة. xerospore حرثومة حافة : جرثومة تتكون وتنتشر بطريقة جافة، تكونها بعض الفطريات الناقصة الهيفية hyphomycetes، والفطريات الناقصة المكونة لأجسام ثمرية كونيدية coelomycetes. متحمل للحفاف : xerotolerant كائن حي يمكنه النمو تحت الظروف الجافة. xylo -بادئة معناها : خسب كائن حي يعيش على الخشب. xylogenous xyloma تركيب فطرى يشبه الجسم الحجري sclerotium، تكونه الفطريات التابعة لرتبة Dothideales، يحتوى بداخله على تراكيب مولدة للجراثيم. xylostromata طبقات متراصة

فوق بعـضـهـا من الميسليوم الفطـرى، يكونها الفطر Xylostroma.

٢ _ مخلفات كيم يائية _ أو غيرها من الملوثات السامة - تنتجها بعض الكائنات الحية. xenospore جرثومة انتشار : جرئومة تنتشر من مكان تكوينها إلى أماكن أخرى بعيدة بوسائل مختلفة، مثل الرياح أو مياه الرى، أو الحشرات. وقد تكون هذه الجراثيم لاجنسية منثل الكونيديات والجراثيم الاسبورانجية والهدبية السابحة، أو تكون جرائيم جنسية مثل الجراثيم البازيدية. وتحمل جرائيم الانتشار - عادة - مخزوناً محدوداً من الغذاء المدخر، وتعتمد على قدرتها في استكمال نموها على حصولها على مدد غذائى من الوسط، الذي تنمو فيه بعد ذلك. xero -دادئة معناها : جاف _ عطش xerophilic محب للجفاف :

١ - مادة كيميائية ينتجها الكائن الحي من

خلال دورات التسمشيل الغذائي الثانوي، ذات

منتج حىوى غربت :

تأثيرات طبية.

xenobiotic

كائن حى يفضل البيئات التى تتميز بانخفاض محتواها المائى، حيث ينمو تحت ظروف المناطق الصحراوية وما يشابهما. يرجع ذلك إلى التأقلم الفسميولوجى لخلايا هذا الكائن الحى.

و Moniliella، وغيرها من الفطريات الأخرى. ٤ - خـمائر القـاع bottom yeasts : وهى الخمائر المستعملة فى التخمرات الصناعية، والتى تترسب فى قاع وعاء التخمر بعد الانتهاء من عملية التخمر، مثال ذلك خميرة لانتهاء من عملية التخمر، مثال ذلك خميرة فى صناعة البيرة من النوع Lager، وهى فى صناعة البيرة من النوع Lager، وهى خميرة ليست لها القدرة على التجمع، وتظل خلاياها معلقة بمنقوع المولت حتى نهاية التخمر. وتتميز هذه الخميرة بعدم إنتاجها للرغوة أثناء مرحلة الإنتاج.

• - خمائر سطحية top yeasts : وهى الخمائر المستعملة فى التخمرات الصناعية، حيث تطفو خلاياها مكونة رغوة فوق سطح محلول Saccharomyces المستعملة فى صناعة البيرة من النوع Ale. وتتميز هذه الخمائر باستمرار اتصال الخلايا الجديدة المتكونة بالخلايا الأمية ولاتنفصل عنها، ومن ثم تطفو جميع خلايا الخميرة على سطح منقوع المولت.

٦ - الخمائر الصينية Chinese yeasts : مثال ذلك خميرة Amylomyces rouxii، وغيرها من فطريات الخميرة الأخرى.

٧ - خمائر التغذية food yeasts : مثال ذلك الخميرة الجافة Candida utilis، وغيرها من فطريات الخميرة الأخرى...

۸ ـ الخـمـائر الدقيـقـة petite yeasts : وهى طفرة من خمـيرة، تتميز بأنها قليلة الاحـتياج للأكسوجين.

۹ - خــمائر الظــل (خـمـائر المرآة) miror shadow) yeasts) : وهى خــمـائـر تقــذف جراثيمها بـقوة على السطح المقابل لها، مكونة

الخمائر : الخمائر . تعتبر الخمائر - فى مجملها - فطريات متبرعمة وحيدة الخلية، تتميز الأنواع المتجرثمة منها sporogenous yeasts بأنها تكون اطوارا جنسية اسكية، تصنف تحت رتبة Endomycetales، أو أطواراً جنسية بازيدية، تصنف تحت رتبية الخمائر ورتبة Tremellales، بينما تصنف الخمائر

غير التجرثمة asporogenous yeasts تحت الفطريات الناقصة الهيفية Hyphomycetes. وتقسم الخمائر تبعاً لشكل خلاياها، أو تبعاً

وتعسم الحدائر تبنا تسمل حريات، أو تبنا لاستخداماتها التجارية والصناعية إلى مايلى: ا ـ خمائر ذات زوائد طرفية دقيقة عائر بوجود yeasts : تتميز خلايا هذه الخمائر بوجود ندب متعددة حلقية الشكل annellides ناتجة من تكوين الجراثيم الحلقية annellidos عن تكوين الجراثيم الحلقية *الشكل saccharomycodes ميث*ال ذلك الأجناس *Raseniaspora*, و*Saccharomycodes الميزة البيرة Hanseniaspora*, وbaker's (خميرة البيرة) baker's *2 - خميرة الخباز (خميرة البيرة) yeasts (beer yeasts) 2 - خميرة الخباز (تميز عرف أيضاً باسم comyces cerevisiae*. *2 - خميرة التخمير syeasts (beer yeasts)*

٣ ـ الخمائر السوداء black yeasts : يقصد بها تلك الأطوار الشبيهة بالخميرة للأجناس الفطرية Aureobasidium، وCladosporium

ظلاً للمستعمرة، أو صورة بالمرآة لها. مثال ذلك الخمائر البازيدية التابعة للجنسين -Bulle .Sporobolomyces, ra ۱۰ ۔ خیمائر تعارف باسم springer yeasts سلالة من الخميرة -Saccharomyces cerevi siae، تم الحصول عليها من معهد باستير بباريس. ۱۱ _ خمائر التودى toddy yeasts : خليط من أنواع مختلفة من الخمائر، تستعمل في تخمير عصارة نخيل البلميز (Borassus flabellifer) palmyra palm لإنتاج شراب كحولى يستهلك محلبًا. wine yeasts النبيذ النبيذ الم وهي سلالة من خميرة Saccharomyces .cerevisiae yeast powered cell (YPC) بطارية الخميرة :

Saccharomyces cerev- سلالة من الخميرة -saccharomyces cerev المعدلة وراثيًا، تستخدم في توليد isiae الكهرباء.

yellow rice : الأرز الأصفر : It صفر نتيجة نمو أرز تغير لونه إلى اللون الأصفر نتيجة نمو الفطر Penicillium islandicum عليه؛ مما يجعله مسرطناً للقوارض، وربما للإنسان.

مـرحلة ازدواج النواة dikaryophase، مـــــــل ذلك الكيس الأسكى، والحامل البازيدى.

تحلق (تحليق) : تحلق (تحليق) : خطوط دائرية وحيدة المركد، تتبادل فيها حلقات داكنة مع أخرى فاتحة اللون، مثال ذلك النموات الجسدية (الثالوسية) لبعض أنواع الأشنيات القشرية، وسطح قبعات بعض تمار عيش الغراب عديدة الثقوب المعمرة، وبعض تبقعات الأوراق المتسببة عن الجنس Alternaria.

ظاهرة التحلق (التحليق) : zonation تغير فى نوع النسيج الفطرى النامى على بيئة غذائية فى المعمل، مثل لون النمو أو تكوين الجرائيم، يكون – عادة – مصاحباً لتغير الإضاءة، التى يتعرض لها النمو الفطرى، أو للحرارة، أو غير ذلك من عوامل أخرى.

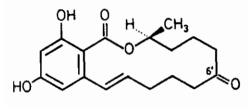
خطوط حلقية : خطوط حلقية : خطوط حلقية : خطوط رفيعة ذات لون بنى داكن أو أسود، تتكون فى صدورة حلقات مستديرة كاملة الاستدارة، أو تكون أحياناً على صدورة أقواس، تكونها الأجسام الحجرية الكاذبة أو طبقات الأجسام الحجرية الكاذبة pseudosclerotial plates أو طبعض الفطريات النامية على كتل الخشب الصلد مسببة تعفينه.

zoo - بادئة معناها : حيوان _ متحرك. جاميطات متحركة. zooganetes (= zoospore)

459



زيرالينون (شكل ٦١٣) : Fusarium graminear توكسين يفرزه الفطر -Fusarium graminear)، (dibberella zeae (طوره الأسكمي) um بسبب التهاباً للفرج والمهبل vulvovaginitis وعقماً للماشية والخنازير.



Zearalenone

شکل (٦١٣)

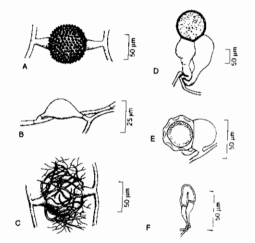
وعلى الرغم من التأثير السام لهذا التوكسين، إلا أنه يستخدم بتركيزات منخفضة فى زيادة نمو حيوانات المزرعة، نظراً لنشاطه الهورومونى الاستروجيني.

وينتج هذا المركب صناعيًا بإنماء الفطر السابق فى مزارع بيئية سائلة، على درجة حرارة ٢٢م لمدة ٢١ يوماً، حيث ينتج اللتر الواحد من البيئة نحو ٣٠ جرام من الزيرالينون.

تركيب فطرى تركيب فطرى يتم فيه إتمام عملية الإخصاب، وتنتهى فيه

للجمع zygosporangium (zygosporangia) کیس لقاحی جرٹومی :

كيس يحتوى على لاقحة جرثومية، يتميز بوجود هيفتين معلقتين معلقتين suspensors، قد تكونان فى اتجاهين متضادين opposed، مثال ذلك الفطريات -Syncephalastrum racemo، مثال (A) مدريات -Coemansia mojavensis (B)، وقد تكونان (A) وقد تكونان (Badiomyces spectabilis (C)، وقد تكونان مثال فى الاتجاه نفسه Radiomyces spectabilis، مثال فى الاتجاه نفسه apposed suspensors، مثال ذلك الفطريات (D) نكل ها ال وركا ورويان (C) (شكل ما ال

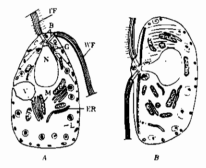


شكل (٦١٥) : أكياس لقاحية جرثومية zygosporangia ذات هيفتين معلقتين متضادتين، واخرى في الاتجام نفسه، لبعض الفطريات الزيجية.

جرئومة زيجية (لاقحية) : zygospore جرئومة زيجية (لاقحية) : جرئومة جنسية ساكنة، تحتوى على أنوية ثنائية المجموعة الصبغية (2N)، محاطة بجدار سميك خشن متثالل، أسود اللون. تنتج هذه الجرئومة من اتحاد جنسى بين

كيس جرثومى zoosporangium (اسبورانجی) ينتج عنه جراثيم متحركة.

zoospore (= swarm spore = swarmer = simblospore = planospore = planont) جرٹومة متحركة (شكل ٦١٤).



شكل (۱۱٤) : قطاع طولى في جرثومة متحركة أولية primary zoospore (A). *.Saprolegnia* وجرثومة متحركة ثانوية (B)
wer autor zoospore tree tinsel flagellum (بهرجانى)
wF = whiplash flagellum سوط كرباجى
wF = whiplash flagellum نواة
b = basal bodies (kintosomes)
are mitochondrion المتوكونديا
ER = endoplasmic reticulum شبكة اندوبلازمية

L = lipid droplet قطيرة زيتية

جسم جوئجي G = Golgy body

فقاعة V = vacuole

zygangium

كيس جاميطى في الفطريات الزيجية.

حامل لقاحى : حامل لقاحى : فرع هيفى متخصص، تكونه الفطريات التابعة لرتبة الميوكورات Mucorales، ينتج عنه فريعات (لاقحات جرثومية)، تتحد مع بعضها فى تكاثر جنسى.

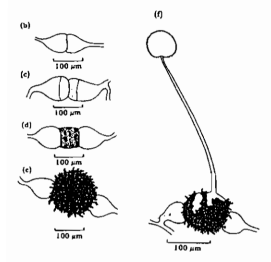
مجموعة من الإنزيمات التى تحول السكر إلى كحول إيثانول أثناء عملية التخمر الكحولى، التى تقوم بها بعض الفطريات، مثال ذلك فطر Rhizopus oryzae، الذى يستعمل فى بعض دول شرقى آسيا فى تخمير الأرز وإنتاج شراب شعبى متخمر هو الساك sac. ولقد استعمل الفطر sac

oryzae مؤخراً فى هذا الغرض. منتج للتخمر - zymogenous ينتج عنه تخمر. علم دراسة الخمائر. Zymology

أحد المهتمين بدراسة الخمائر Zymologist ونشاطها.

جامیطتین متشابه تین isogametes، او من اتحاد اکیاس جامیطیة متشابهة.

وتتحمل الجراثيم الزيجية الظروف السيئة، كالجفاف والحرارة، وتنبت عند تحسن هذه الظروف مكونة انبوب إنبات يحمل كيساً جرثوميًا على قمته، حيث يحتوى هذا الكيس على جراثيم لاجنسية، كما هو الحال فى الجنس Mucor (شكل ٦١٦).



شكل (٦١٦) : مراحل تكوين الجرثومة الزيجيية في الفطر Mucor، ثم إنبات الجرثومة الزيجية مكونة كيساً جرثوميًا (اسبورانجيًا).

لاقحة (زيجوت) : خلية ثنائية المجموعة الصبغية، ناتجة عن اتحاد خليتين، كل منهما أحادى المجموعة الصبغية.

مرض فطرى مرض فطرى zygomycosis يتسبب عن أحد الفطريات التابعة لرتبة الميسوكسورات Mucorales، أو رتبسة الإنتومفتورات Entomophthorales.

- محمد على أحمد (١٩٩٨). عيش الغراب وعالمه الساحر - دار المعارف.
- محمد على أحمد (١٩٩٩). الفطريات فى حياتنا - كتاب المعارف العلمى - دار المعارف.
- محمد على أحمد محمد عبدالرازق النواوى (١٩٩٩). الفطريات الصناعية -الدار العربية للنشر والتوزيع.
- محمد على أحمد (تحت النشر). الجذور الفطرية (الميكوريزا) - الدار العربية للنشر والتوزيع.

المراجع

أ ـ مراجع عربية :
 أجريوس، ج. (١٩٩٤)، أمراض النبات. ترجمة د. محمود موسى أبوعرقوب ـ ترجمة لاكاديمية.
 أحمد عيسى بك (١٩٣٠). معجم أسماء النبات ـ وزارة المعارف العمومية.
 أحمد محمد الكباريتى ـ د. أحمد عبدالفضيل ـ د. مجيد رشيد الحلى ـ د. عزة المسلم ـ د. نجاة على الصانع (١٩٨٥).
 قام ـ وس النبات والميكروبيولوجى ـ مؤسسة الكويت للتقدم العلمي ـ موسوعة الكويت.

- الكسوبولس، ك. ج. (١٩٦٨). مقدمة فى علم الفطريات، ترجــمــة د. مــصـطفى عـبدالعـزيز ود. شفيع سالم غـانم ـ دار المعرفة.
- المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (١٩٧٨)، المعجم الموحد للمصطلحات العلمية في مراحل التعليم العام - الجزء الخامس - معجم مصطلحات علم النبات.
- عباس فتحى الهلالى (١٩٥٧) الفطر –
 مطبعة جامعة القاهرة.
- عبدالله بن ناصر الرحمة (۱۹۹۲).
 أساسيات علم الفطريات جامعة الملك
 سعود عمادة شئون المكتبات.
- ے عبدالوہاب محمد عبدالحافظ ۔ محمد الصاوی محمد مبارك ۔ سعد علی زکی

٢ ـ مراجع أجنبية :

- Agrios, G.N. (1987) Plant Pathology, 3rd Ed. Academic Press, New York. USA.
- _ Ainsworth, G.C. and A.S. Sussman, (1973). The Fungi - An advanced treatise- Academic Press. UK.
- Alexopoulos C.J., C.W. Mims and M. Blackwell (1996). Introductory Mycology. 4th Ed. John Wiley & Sons. Inc. New York.
- _ Anke, T. and W. Steglish, (1988). New biological active compounds from basidiomycetes. Forum Microbiol. 11 : 21 - 28.
- Bains, W. (1993). Biotechnology from A to Z. Oxford Univ. Press. UK.
- Barnett, H.L. and B.B. Hunter (1987). Illustrated genera of imperfect fungi. Macmillan Publishing Company. New York.
- Barron, G.I. (1983). The genera of Hyphomycetes from soil. Robert E. Krieger Publishing Company, Malabar. Florida.
- Bessey, E.A. (1952). Morphology and taxonomy of fungi. The Blakiston Company - Toronto.
- Burnett. J.H. (1976). Fundamentals of Mycology. 2nd ed. Edward Arnold. (Publisher) Ltd. UK.

- Carlile, M.J. and S.C. Watkinson. (1994). The Fungi. Academic Press. UK.
- Cavalier Smith, T. (1983). A 6-Kingdom classification and a unified phylogeny. In W. Schwemmler and H.E.A. Schenk (eds). Endocytobiology. 1027 - 1034.
- Chapela, I.H. and P. Lizon (1993). Fungi in the stone ege. The Mycologist, 7 (3): 121.
- Chopra, G.L. (1971). A text book of fungi. S. Nagin sales coporation, Delhi.
- Cooke. R.C. (1980). Fungi. man and his environment. Longman, London, UK.
- Cooke, R.C. and J.M. Whipps (1993). Ecophysiology of Fungi Blackwell Scientific Publications - Oxford, UK.
- Crittenden, P.D. and B. Porter, (1991). Lichen- forming fungi. Potential source of novel metabolites. Trends Biotechnol. 9: 409 - 414.
- Crueger, W. and A. Grueger, (1990). Biotechnology, A textbook of industrial Microbiology. 2ed Ed. Sinauer Assoc. Inc. Sunderland. MA. USA.
- Dennis, R.L. (1969). Fossil mycelium with clamp connections from the middle Pennsylvanian. Science, 163 : 670 - 671.

- _ Dickinson, C. and J. Lucas (1983). The encyclopedia of Mushrooms. Crescent Books, New York. USA.
- Dube, H.C. (1990). An Introduction to Fungi, VIKAS Publishing House PVT LTD. Delhi.
- Felix D'Mello U.P. (1997). Handbook of Plant and Fungal Toxicants. CRC - Press - Boca Raton. New York.
- _ Findlay, W.P.K. (1982) Fungi : Folklore- Fiction & Fact - Kingprint -Richmond - Surrey - UK.
- Furst, P.E. (1988). The encyclopedia of psychoactive drugs. Mushrooms psychedelic fungi. Burke publishing company Limited, London, UK.
- Gerhardt, E. (1995). BLV Handbuch
 Pilze BLV Verlagsgesellschaft
 mbH Munchen Germany.
- Gooday, G.W. (1995). The dynamics of hyphal growth. Mycol. Res. 99 (4): 385 - 394.
- _ Gow, N.A.R. and G.M. Gadd (1995). The growing Fungus. Chapman and Hall. London. UK.
- Gray, W.D. (1973). The use of fungi as food and in food processing. The Chemical Rubber Co. Ohio. USA.
- _ Griffin, D.H. (1994). Fungal Physiology. Wiley- Liss, New York. USA.

- Hawksworth, D.L, P.M.Kirk, B.C. Sutton and D.N. Pegler (1996). Ainsworth & Bisby's Dictionary of the Fungi. (8ed). The International Mycological institute - CAB International, UK.
- Hudson, H.J. (1986). Fungal biology. Eduard Arnold (Pub.) Ltd. London UK.
- Ingold, C.T. (1953). Dispersal in Fungi - Oxford University Press.
- Ingold, C.T. (1984). The biology of fungi. Hutshinson, London. UK.
- Isaac, S. (1992). Fungal plant interactions. Chapman & Hall London -UK.
- King, R.D. and Cheetham. P.S.J. (Eds). (1986). Food Biotechnology. El-Sevier Appl. Sci- Pub. London. UK.
- Laatsch, H. (1990). Toxins of edible fungi. Forum Mikrobiol. 13: 460 -465.
- Laessoe, T, L. Gray and A. Del Conte (1996). The Mushroom Book. DK Publishing, New York, USA.
- Larone, D.H. (1993). Medically important fungi. a guide to identification- American Society for Microbiology. Washington, USA.



- Moat, A.G. and Foster, J.W. (1995). Microbial Physiology. 3rd Ed. Wiley- Liss. New York. USA.
- Moss, M.O. (1987). Fungal biotechnology round up. The Mycologist, 21 (2): 55 - 58.
- Onions, A.H.S., D. Allsopp and H.O.W. Eggins (1981). Smith's introduction to industrial mycology. Edward Arnold Pub. UK.
- Pace, G. (1978). Kleiner Pilzatlas, Hòrnemann. Germany.
- Pacioni, G. (1985). The macdonald encyclopedia of mushrooms and toadstools. Macdonald & Co. (Publ.) Ltd. London - UK.
- Pegg, G.F. and P.G. Ayres (1987). Fungal infection of plants. Cambridge University Press.
- Pegler, D.N. (1991). The Mitchell Beazley Pocket guid to Mushrooms and Toadstools. Mitchell Beazley.
- Pirozynski, K.A. (1976). Fossil fungi. Annual Rev. Phytopath. 14 : 237 -246.
- _ Riemann, H. andF.L. Bryan (1979). Food borne infections and intoxications. 2end Ed. Academic Press. New York.
- _ Rose, A.H. (Ed) (1978). Primary products of metabolism. Economic

Microbiology. Vol. 2. Academic Press. London.

- _ Rose, A.H. (Ed) (1980). Microbial enzymes and bioconversion. Economic Microbiology. Vol. 5. Academic Press. London.
- Schots, A., F.M. Dewey and R. Oliver (1994). Modern Assays for Plant Pathogenic Fungi. CAB International - Oxford - UK.
- Smith, I, E. Smith and D.R. Berry (1975). The filamentons fungi. Edward Arnold Pub. London. UK.
- Smith, J.E., D.R. Berry and B. Kristiansen (1983). The filamentous fungi. Edward Arnold, London, UK.
- _ Wainwright, M. (1992). An introduction to fungal biotechnology - John-Wiley & Sons Ltd- UK.
- Walter, H.S. and E.A. Dick (1971). A Glossary of Mycology, Harvard Uni. Press, Cambridge.
- Weber, D.J. and W.M. Hess (1976). The Fungal spore. John Wiley and Sons, New York.
- Webster, J. (1980). Introduction to fungi 2nd ed. Cambridge Univ. Press - UK.

كتب للمؤلف

أولا ، كتب علمية ،

نبذة عن المؤلف

- And Antonia State

ورجاه والمراجع والمراجع والمراجع والمراج أوالي أوالا المعادرة والمراجع ومراجع



. · · ·