

دكتور محمد على أحمد

قاموس

المصطلحات الفطرية

Dictionary Of
The Fungal Terminology



المكتبة الأكاديمية

شركة مطبوعات مصرية
القاهرة ٢٠٠٣

**قاموس
المصطلحات الفطرية**

قاموس المصطلحات الفطرية

الأستاذ الدكتور
محمد على أحمد

دكتوراه من جامعة جوتينجن - ألمانيا الغربية
أستاذ أمراض النبات - كلية الزراعة جامعة عين شمس



الناشر

المكتبة الأكاديمية

شركة مساهمة مصرية

٢٠٠١

حقوق النشر

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

المكتبة الأكاديمية

شركة مساهمة مصرية

١٢١ ش. التحرير - الدقى - القاهرة

٣٣٦٨٢٨٨ / ٧٤٨٥٢٨٢ تليفون

فاكس : ٢٠٢-٧٤٩١٨٩٠

لا يجوز إستنساخ أى جزء من هذا الكتاب أو نقله بأى طريقة كانت إلا بعد
الحصول على تصريح كتابي 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

E

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

سُبْحَانَكَ

لَا عِلْمَ لَنَا إِلَّا مَا عَلِمْتَنَا إِنْكَ أَنْتَ
الْعَلِيمُ الْدَّكِيمُ.

صدق الله العظيم

(البقرة ٣٢)

شكروتقدير..

إلى الأستاذ والزوج والأب

الأستاذ الدكتور محمد على ألمد

أعمالية العظيمة على صدورنا وسام

ومن مفاهيم وأخلاقيات يعزى الالام

فسر بتوفيق الله وعذاته بانما للامام

ولهم منا جميعا بخاله التقدير والاحترام

زوجتك وأبنائك

مع تحيات د. سلام حسين عويد الهلاوي

[https://scholar.google.com/citations?
user=t1aAacgAAAAJ&hl=en](https://scholar.google.com/citations?user=t1aAacgAAAAJ&hl=en)

salamalhelali@yahoo.com

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

[https://www.facebook.com/groups/
Biothesis](https://www.facebook.com/groups/Biothesis)

[https://www.researchgate.net/profile/
Salam_Ewaid](https://www.researchgate.net/profile/Salam_Ewaid)

07807137614



مقدمة

يصدر هذا الكتاب ونحن على اعتاب قرن جديد، هو القرن الواحد والعشرين، بعدما تطورت العلوم تطوراً باهراً، بحيث فاقت في تطورها أحلام الإنسان، وأصبح ما كان خيالاً يوماً ما في متناول إنسان اليوم.

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

وتجئ الفطريات على رأس هذه الكائنات، متداخلة في حياة الإنسان والبيئة من حوله، ومؤثرة في مختلف أنشطتها، حتى لا يخطئنا القول بأن حياة الإنسان والفطريات هي نسيج لحياة واحدة مشتركة يصعب فصلها.

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

إلا أن ما كتب بالعربية في مجال الفطريات - سواء مترجمأً أو مؤلفاً - مازال قليلاً، لا يشبع نهم الباحثين، وهذا ما كان يدفعهم دائمًا إلى الرجوع لأمهات الكتب والمراجع الأجنبية طالبين مزيداً من العلم.

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

ولقد دفعني ذلك إلى العكوف لإتمام هذا القاموس، الذي يضم نحو ثلاثة آلاف مصطلح علمي، مع شرح وافٍ مدعم برسوم وأشكال توضيحية كلما وجدت إلى ذلك سبيلاً، دفعاً للبس وتجنبًا للغموض.

وإنني أشكر الله - سبحانه وتعالى - أن أعانى على إتمام هذا العمل، متمنياً أن يكون فيه العون لأبنائنا الدارسين في مجال الفطريات والعلوم التطبيقية المتصلة بها.

أ. د. محمد على أحمد

A

a - (an-) بادئة معناها : لا - بلا - من غير

AAA-pathway: alpha-amino adipic acid

دورة حمض الفا أمينو أديبيك لتخليق حمض
الليسين Lysin.

ab- بادئة معناها : بعيد عن

abaxial بعيد عن المحور :
جانب الجرثومة البازيدية البعيد عن المحور
الطولي للحامل البازيدي.

aberrant شاذ : منحرف عن المألوف - كائن
حي ينحرف بصورة أو بأخرى عن طبيعته.

abhymenial الجهة المقابلة للسطح المنتج
للجرائم (الطبقة الخصبية).

abjection انفصال الجرثومة عن حاملها،
أو من الذئب بفعل آلية معينة تختلف من فطر
إلى آخر.

abjunction انفصال الجرثومة عن الهيذا
المكونة لها بتكون حاجز عرضي.

aboospore جرثومة بيضية متكونة بكريًا
(دون تكاثر جنسى).

abraded جسم (ثالوس) أشنى ذو سطح
متاكل.

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



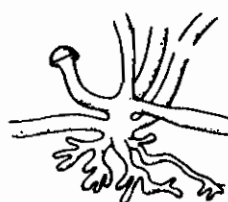
abrupt

شكل (١)

انفصال عن طريق تحل الطبقة أو الجدار اللام، كما في انفصال الكونيديات عن الخلية المولدة لها.

absorb يمتص : يحصل على غذائه عن طريق امتصاص الماء والمواد الذائبة فيه خلال الغشاء السيتوبلازمي.

absorptive hyphae هيفات إمتصاص : خيوط فطرية متخصصة، تنمو إلى أسفل متخللة الوسط الغذائي الذي ينمو عليه الفطر، مقرفة فيه إلى فروع قصيرة ومتعددة، وذات أقطار دقيقة، حيث تقوم بامتصاص المواد الغذائية، كما في الجنس *Mucor*، والجنس *Rhizopus* (شكل ٢).

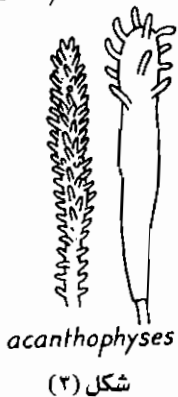


شكل (٢)

acantha شوكه : زائدة ذات طرف حاد.

acanthocyte خلية شوكية : خلية (حوصلة) تظهر على فرع قصير من الميلسيلوم الجسدي للفطر *Stropharia spp.*

acanthophysis (acanthophyses) (الجمع شعيرة شوكية عقيمة ، كما فى الفطر *Aleurodiscus mirabilis* (شكل ٣).



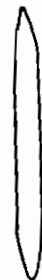
acaudate . عديم الذنب .

accumbent طور ساكن مقاوم لأى عامل غير مناسب.

acellular لا خلوي : غير مقسم إلى خلايا : ثالوس (جسم) فطري عديد الانوية، غير مقسم إلى وحدات منفصلة. مثل ذلك بلازموديوم الفطريات اللزجة.

acephalous عديم الرأس.

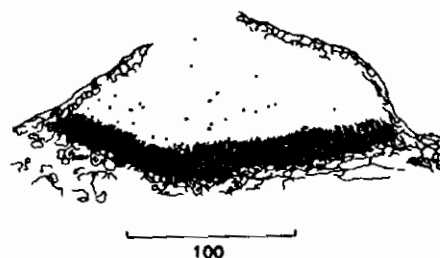
acerose إبرى الشكل (شكل ٤)، صلب القوام.



acervate متجمع في شكل عنقودي.

acervulus (acervuli) (الجمع

كويمة كونيدية : حصيرة من هيفات فطرية تنمو مكونة حوامل كونيدية قصيرة على شكل حشية ذات شكل طبقى داخل نسيج العائل النباتى. تميز الفطريات التابعة لرتيبة الميلانكونيات *Melanconiales* مثال ذلك الفطر *Gloeosporidina moravica* (شكل ٥).



acetabuliform ذو شكل يشبه طبق الفنجان.

achroic (= achromatic = achrous)

عديم اللون : لا توجد به صبغات ملونة - غير قابل للصبغ.

acicicular ابرى الشكل (شكل ٦).



acidiphilous (= acidophilic = acidophilous) محب للحموضة :

محب للوسط الحامضي : ينمو على أو في

<p>ظروف انخفاض تركيز الأيون الهيدروجيني pH^+, مثال ذلك الفطر <i>Scytalidium aci</i>- الذي يفضل رقم حموضة ٢ لنموه، بينما يعطى نمواً جيداً عند رقم حموضة ١.</p>	<p>ACT-toxin : ACT توكسين فطري متخصص فى تأثيره على العوالئ النباتية، يفرزه الفطر <i>Alternaria citri</i> سلالة اليوسفي، يصيب النوع رانسى.</p>
<p>ACL-toxin : ACL توكسين فطري متخصص فى تأثيره على العوالئ النباتية، يفرزه الفطر <i>Alternaria citri</i> سلالة الليمون، الذى يصيب أشجار الليمون الخشن.</p>	<p>actidiione: الاسم التجارى للمضاد الحيوى سيكلوهكسimid (cycloheximide).</p>
<p>actin (+mycosin) : اكتين و ميكوسين : بروتينات تصاحب انقباض وانبساط العضلات، وهى توجد أيضاً في عديد من الكائنات الحية غير الراقية ذات النواة الحقيقية كالفطريات.</p>	<p>actinoglycose (=actinogyr)</p>
<p>actinomycetes : بادئة معناها : أقصى - طرف - قمة - ذروة.</p>	<p>جسم ثمرى أسكى طبقى الشكل، ليس له حافة محددة.</p>
<p>actinolichen : أشن اكتينومايسيني: نوع من الاشنينيات يكون المشارك الطحلبى متعاشماً مع أحد أفراد الأكتينومايسينيات، مثال ذلك الطحلب <i>Chlorella xanthella</i> وبعض الأنواع التابعة للجنس <i>Streptomyces</i>.</p>	
<p>actinopetal : تعاقب قمى : صفة تكوين كونيديات بعض الفطريات فى سلاسل متعاقبة، بحيث تكون أحدث كونيدة متكونة عند القمة، وأكبرها عمرًا عند القاعدة (<i>basifugal</i> =)، حيث يعتبر ذلك نوعاً من النمو الطرفى.</p>	<p>Actinomycetes : الأكتينومايسينات : مجموعة من الكائنات الحية الدقيقة ذات النواة غير الحقيقية، كانت تعرف بالفطريات الشعاعية <i>ray-fungi</i> على الرغم من أنها تتبع البكتيريا الخيطية <i>filamentous bacteria</i>.</p>
<p>acropetalous : متكون على الأطراف والجوانب.</p>	<p>وتعيش هذه الكائنات مترممة في التربة، وقليل منها متطفل على الإنسان والحيوان والنبات.</p>
<p>acrosore : جرثومة طرفية.</p>	<p>ولبعض الأكتينومايسينات أهمية عظيمة فى تكوين المضادات الحيوية، مثال ذلك تلك</p>
<p>acrosporogenous : تكوين الجراثيم فى تعاقب قمى وذلك عن طريق تمدد قمة الكونيدة الطرفية ثم انقسامها.</p>	<p>الأنواع التابعة للعائلة <i>Streptomycetaceae</i> التي تنتج مضادات حيوية مثل أمفوتيرسين <i>cyclohex-</i> ، وسيكلوهكسimid <i>amphotericin</i></p>
<p>acrotom : فرع شوكى مستدق فى الاشنينيات، متفرع إلى فريعات جانبية.</p>	

imide ونيستاتين nystatin وستربتوميسين streptomycin

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



aculeolate ذو زوائد تشبه الأشواك.

acuminante مستدق : ذو قمة مدببة - مستدق ناحية القمة تدريجياً (شكل ٨).



acute حاد - ذو قمة مدببة (شكل ٩).



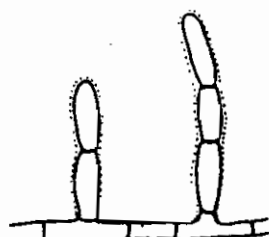
adaxial بعيد عن المحور: الجانب المقابل للمحور الطولي للجرثومة البازيدية.

ارتباط كاذب: ارتباط مؤقت بين الخلايا الأمية والخلايا المكونة منها، كما هو الحال في بعض الخمائير المتبرعمة التي تكون سلسلة مؤقتة من الخلايا المتبرعمة التي تعرف باسم الميسليوم الكاذب.

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

frivules lachrymata فريعت لاصقة : تراكيب فطرية لاصقة صائدة للنيماتودا، تتكون من فروع قائمة ناشئة من هيفات متفرعة مقسمة، تميز بعض الفطريات الناقصة المتطفلة خارجياً على النيماتودا (شكل ١٠).

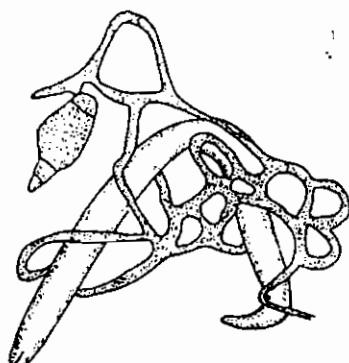
تنتصب هذه الفريعتات اللاصقة عمودياً على سطح البيئة التي ينمو عليها الفطر، وقد تتدلى هيفاته على سطح البيئة، أو تتخللها، حاملاً معها تلك الفروع اللاصقة. وبمجرد أن تتلامس النيماتودا بإحدى هذه المصائد اللاصقة، فإنها تمسك بها بشدة. وسرعان ما تخترق هيفا العدو جليد النيماتودا، وتتمدد هيفات الفطر محللة الأحشاء الداخلية للفريعة.



hyphae lachrymata هيافت لاصقة : تراكيب من هيفات فطرية، لا تحمل عليها أي

أعضاء قنصل متخصص في اصطياد النيماتودا، ولكن تعمل الهيوفات كمصائد لاصقة إما بصورة دائمة، أو كاستجابة سريعة لللامسة النيماتودا لها.

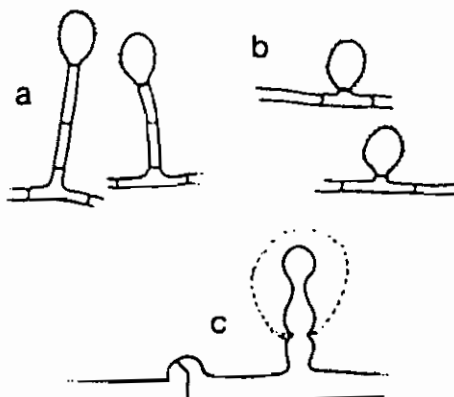
وقد تتحد الهيوفات اللاصقة مكونة شبكة معقدة التركيب adhesive network، ثلاثة الأبعاد كما في الفطر *Monacrosporium oligospora* (شكل ١١).



شكل (١١)

عقد لاصقة :
تراكيب فطرية صائدة للنيماتودا (شكل ١٢)، تتكون من خلية لاصقة، قد تكون جالسة مباشرة على هيفا الفطر (١٢ - b)، أو تكون محمولة على فرع قصير عمودي (عقدة لاصقة معنفة) (١٢ - a).

وتعتبر العقد اللاصقة من التراكيب الفطرية الشائعة في الفطريات الناقصة المتطفلة خارجياً على النيماتودا، خاصة الأنواع التابعة للجنس *Dactylaria* والجنس *Dactyllela*. كما تشاهد في بعض الفطريات البازيدية المتطفلة خارجياً على النيماتودا، مثل الجنس *Nematoctonus* الذي يكون عقداً لاصقة تشبه زجاجة الساعة (شكل ١٢ - c).



شكل (١٢)

جراثيم لاصقة :
كونيديات لبعض الفطريات الناقصة المتطفلة داخلياً على النيماتودا، تعمل كلقاح أولى يلتصق بجليد النيماتودا. وتنبت كونيدية الفطر مكونة هيفاً دعوى، تخترق جليد النيماتودا، وتنمو هيوفات الفطر داخل جسمها محللة أحشائتها الداخلية، مثل ذلك الفطر *Meria coniospora*.

عضو لاصق : عضو يتكون من الجرثومة الزيجية الساكنة في الجنس *Plasmodiophora* للتعلق بالعائش ثم اختراقه بعد ذلك.

adiaspiromycosis (=pulmonary infection)
عدوى رئوية : إصابة رئات الحيوانات - خاصة القوارض الحافرة في التربة - ببعض الفطريات المرضية، مثل ذلك فطر *E. crescens*, *Emmonsia parva* ونادرًا ما تصيب هذه الفطريات الإنسان.
adiaspore جرثومة كلاميدية كروية الشكل، كبيرة الحجم، تتكون في رئات الحيوانات المصابة بأحد الفطريات المرضية السابقة،

ت تكون عن طريق تضخم الكونيديات التي تلوث الرئة خلال الشهيق.

adjunct: مادة مساعدة: أي مادة غير غذائية يسمح بإضافتها للمساعدة في عملية التخمر.

مندمج: نام متحدماً مع عضو مختلف عنه. مثل ذلك اتصال خياشيم أو ثقوب بعض فطريات عيش الغراب بالساقي، وكذلك تكوين زواائد القبعة - مثل الحراسيف - بطريقة جزئية على الساق (شكل ١٢).



ADNATE معاوية

شكل (١٢)

متصل: اتصال خياشيم بعض فطريات عيش الغراب بقمة الساق في منطقة محددة، دون أن تنمو عليها (شكل ١٤).



ADNEXED متعلقة

شكل (١٤)

adspersed: واسع الانتشار ولكن بصورة مبعثرة.

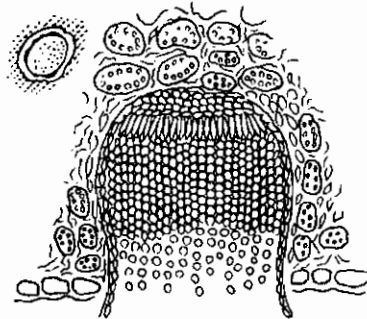
aduncate: خطافى الشكل - ملتوى.

adventitious septum: حاجز عرضي: حاجز يتكون بصورة غير مرتبطة بانقسام النواة، وقد يكون مصاحباً للتغيرات في تركيز البروتوبلاست في بعض أجزاء الهيوفات الفطرية.

adventive branching: تفرع عرضي: فريغات ليست مألفة في بعض أنواع الأشنبيات، مثل ذلك تلك الفريغات المجددة للنمو التي تنتج بعد تلف الفريغات الأصلية في الجنس *Cladonia*.

aeciospore: جرثومة ثنائية الأنوية تكون داخل وعاء أسيدي.

aecium: وعاء أسيدي: تركيب مكون من خلايا هيفية ثنائية الأنوية، ذات جدار أو خالية منه، تنبثق منها سلاسل من الجراثيم الأسيدية تتبادل مع خلايا مفككة، ناجة عن الإنقسام التزاوجي المتتابع للأنوية (شكل ١٥).



شكل (١٥)

aequi-hymeniferous

نمو الطبقة الخصبية في فطريات عيش الغراب الخيشومية بحيث تتدفق جراثيمها البازيدية على سطوح الخياشيم المقابلة لها.

aero-aquatic fungi

الفطريات المائية الهوائية: هي مجموعة من الفطريات التي تنمو تحت الظروف المائية، ولكنها تكون جراثيمها في طبقة الهواء التي تعلوها.

aerobe هوائي: كائن حي يحتاج إلى غاز الأكسجين الحر لنموه.

aerobiological pathway

الدورة الحيوية الهوائية : هي المراحل التي يتم خلالها انتشار الكائنات الحية الدقيقة القاطنة للهواء، وتشمل مصدر اللقاح، وتحرره، ثم ترسبيه ومهاجمته لغيره من الكائنات الحية الأخرى.

منتج للغاز : وصف لكائن حي **aerogenic** ينتج غازاً، يمكن الكشف عنه خلال تحليله للمواد الكربوهيدراتية.

aerole منطقة من جسم (ثالوس) الأشن، ذات شكل قشرى، يمكن تحديدها عن طريق وجود تشققات أو انخفاضات بها.

aethalium (aethalia) (الجمع)

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 في بعض الأحيان - يوجد في بعض الفطريات الهلامية.

aetiology (= etiology)

علم دراسة المسببات المرضية.

AF - toxin

توكسين AF : توكسين فطري متخصص في تأثيره على العواليل النباتية، يفرزه بعض أنواع الجنس *Alternaria* التي تصيب الفراولة والكمثرى اليابانية.

aflatoxins : مواد ناتجة عن التمثيل الغذائي الثانوى لبعض السلالات

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

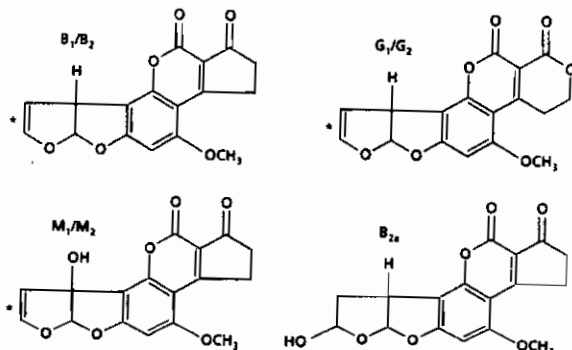
ويشتق اسم هذه المواد السامة من اسم الفطر *A. flavus*، حيث اكتشف تأثيرها السام لأول مرة عام ١٩٦٠ في إحدى مزارع الديوك الرومية بالقرب من لندن، حيث تناولت الطيور علهاً مجهزاً من كسب الفول السوداني الملوث بنموات الفطر وإفرازاته السامة القاتلة.

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

ويعتبر أفلاتوكсин *B1* (*AFB1*) هو أكثر أنواع هذه السموم انتشاراً في الطبيعة، وأشدتها سمية للإنسان والحيوان. ويهضم هذا التوكسين داخل المعدة متحولاً إلى أفلاتوكсин *M*. الذي يتميز بقدرتة على الانتقال عبر لبن الأم إلى الصغار حديثي الولادة.

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

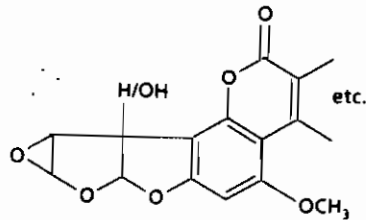
ويؤدى تناول أغذية ملوثة بتركتيزات منخفضة من الأفلاتوكسينات (حوالى ١٥ جزءاً في المليون) لفترات طويلة إلى حدوث تورمات في الكبد لمعظم الحيوانات الفقارية بما فيها الإنسان نتيجة التأثير التراكمي لهذا المركب السام، حيث يعرف ذلك بالتسنم المزمن، أما إذا تناول حيوان ما جرعة كبيرة والرئة بشدة فيما يعرف بالتسنم الحاد، حيث ينتهي الأمر سريعاً بالوفاة.



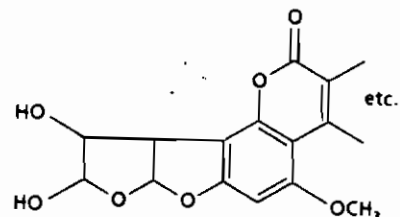
شكل (١٦) : تركيب بعض سموم الأفلاتوكسينات الشائعة، حيث تعتبر أشد هذه المركبات سمية هي الأفلاتوكسينات B_1 و G_1 و M_1 و G_2 ، والتي تتميز بوجود رابطة مزدوجة عند الوضع المشار إليه بالنجمة (*)، بينما تعتبر الأفلاتوكسينات B_2 و G_2 و M_2 أقل هذه المركبات سمية نظراً لعدم وجود تلك الرابطة المزدوجة عند الوضع السابق الإشارة إليه.

وتوجد أفلاتوكسينات M_1 و M_2 في لبن الأبقار التي تغذت على علف ملوث بالأفلاتوكسينات B_1 و B_2 ، وينتج أفلاتوكسين B_{2a} غير السام عند معاملة الأفلاتوكسين B_1 بالعصارة الحامضية لمدة الحيوان، بينما يتم التمثل الغذائي للأفلاتوكسينات B_1 و G_1 و G_2 في الكبد،

حيث تتكون مشتقات مسرطنة (شكل ١٧، أ، ب).



شكل (١٧.أ) : مركب مسرطن ناتج عن التمثل الغذائي للأفلاتوكسين في الكبد، يتفاعل مع قواعد الجوانيل في الحمض النووي.DNA



شكل (١٧.ب) : مشتق سام ي تكون في الكبد يتفاعل مع بروتينات الجسم.

African histoplasmosis

المرض الهستوبلازمي الأفريقي : مرض يصيب الإنسان أو الحيوان، يسببه الفطر *Histoplasma capsulatum var. duboisii* **agamic (=agamous)** لاجنسي.

آجار - آجار: مادة مستخلصة من بعض الطحالب الحمراء، مثل الجنس *Gelidium* في اليابان والولايات المتحدة، والجنس *Gracilaria* في الولايات المتحدة، والجنس *Gigartina* في إنجلترا، والجنس *Pterocladia* في نيوزيلندا. وتستعمل مادة الآجار لجعل البيئة الغذائية المستخدمة في تنمية الكائنات الحية الدقيقة متصلبة.

agaric فطر عيش غراب خيشومي، يتبع عادة عائلة الفطريات الأجراتية *Agaricaceae*. وينسب إليه بعض فطريات عيش الغراب الشائعة الانتشار، مثل ذلك فطر عيش الغراب العادي (*Agaricus bisporus*) common mushroom الذي يزرع تجاريًا، وفطر عيش غراب الذباب (شكل ١٨) (*Amanita muscaria*) ذو القبعات الحمراء البرقشة، وهو أحد الانواع السامة، وفطر عيش غراب العسل honey agaric (*Armillaria mellea*) المتطفل على الاشجار، والذي يظهر ظاهرة الاستضافة الحيوية.



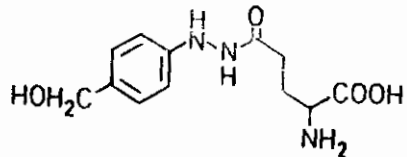
(١٨)

agaricic acid: حمض هيدروكسيلى ثلاثي القواعد hydroxylated tribasic acid، يفرزه فطر عيش الغراب الرفى *Fomes officinalis*، يستعمل فى علاج مرض العرق الليلي السلى tubercular night sweats.

agaricolous متغذى على ثمار فطريات عيش الغراب الخيشومية.

agaritine : حمض أميني ينتجه فطر عيش الغراب العادي *Agaricus brunneus-cens* (*A. bisporus*) (شكل ١٩). ويعتبر

الأجراتين مشتق هيدرازيني، إلا أن نسبة وجوده في الثمار لا تتعدي ٠٠٨٨٪، وهي نسبة لا تمثل خطورة على الإنسان.



شكل (١٩)

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

aggregate متزاحم - متقارب - مجموعة من الانواع الفطرية المتقاربة في صفاتها.

agroclavine : قلوي드 أرجوتي clavine alkaloid، عبارة عن مركب وسطى في مراحل تخليق قلويديات الإرجلون ergoline alkaloids، الذي يعتبر قلويداً رئيسيًا مكوناً للأجسام الحجرية للفطر *Claviceps fusiformis*.

Air pollution تلوث الهواء : يؤثر تلوث الهواء الجوى على عديد من الفطريات التي تنمو على سطوح الأوراق وسيقان النباتات، وكذلك على الانواع الفطرية التي تدخل في تكوين الأشنات، والتي تشاهد نامية على أسطح مختلف المواد الصلبة.

ويعتبر الطحالب - خاصة الطحالب الخضراء المزرقة (السيانو باكتيريا cyano-bacteria) - التي تنمو متعاضدة في تركيب الأشن، حساسة إلى تلوث الهواء بالغازات الضارة؛ مثل ثاني أكسيد الكبريت، الذي يعمل على تحليل الأغشية السيتوبلازمية للخلايا، مما يسبب تدهور الكلوروفيل.

والأشنبيات هي أكثر الكائنات الحية المعروفة حساسية لغاز ثاني أكسيد الكبريت، حيث إن بعضها يتأثر بشدة عند مستويات منخفضة نسبياً من هذا الغاز، تصل إلى نحو ٢٠ ميكروجرام في المتر المكعب من الهواء الجوي. وقد استعملت الأشنبيات كدليل حيوي (مرشد) منذ عام ١٨٦٦ لمعرفة مدى نقاهة الهواء الجوي وخلوه من الغازات الضارة والمواد الملوثة، وما زالت الأشنبيات تقوم بهذا الدور الحيوي الهام حتى الآن.

وتعتبر الفلوريدات fluorides من المواد شديدة السمية للأشنبيات، إلا أن الجزيئات العالقة بالهواء، والتي تترسب بعد فترة - مثل الدخان والمعادن الثقيلة كالرصاص - ذات تأثير أقل على الأشنبيات. ويرجع اختلاف حساسية الأشنبيات مثل هذه المواد السامة إلى الصفات الفسيولوجية والتركمانية والكميائية للأشنبيات المختلفة.

ومن الفطريات الأخرى الحساسة للتلوث الهواء الجوي بالغازات السامة فطريات البياض الدقيق التابع لرتبة Erysiphales. وفطريات الأصداء التابعة لرتبة Uredinales. وهناك فطريات أخرى حساسة للتلوث Diplocarpon rosae، مثل الفطر Rhytisma acerinum والفطر Diplocarpon rosae، حيث يمكن استعمال مثل هذه الفطريات كدليل حيوي على مدى نقاهة الهواء أو تلوثه.

ويمكن استعمال الخمائير القاطنة للأوراق leaf-dwelling yeasts - مثل ذلك الأنواع Tille-Sporobolomyces و tiopsis - لتقدير التلوث الحمضي للهواء

الجوى acidic air pollution وذلك بإنشاء هذه الخمائير على بيئات غذائية مناسبة، حيث يرتبط معدل تكوين الجراثيم في هذه الخمائير ارتباطاً معنويًا سالباً بمدى تلوث الهواء بالمركبات الحمضية التأثير.

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

Air spora : يشار إلى الجزيئات قاطنة الهواء ذات الأصل الميكروبي أو النباتي أو الحيواني - عادة - 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 samplers، والتي توضع في العراء، وكذلك بعض الطرق الأخرى المستعملة في دراسة جراثيم الهواء، مثل الشرائح المغطاة بطبقة لاصقة، والأطباق البترى المفتوحة والتي تحتوى على بيئة غذائية مناسبة.

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

ويتوقف نوع جراثيم الهواء في الأماكن المفتوحة وعدها على الوقت من اليوم، والطقس السائد، والموسم من السنة، والمنطقة الجغرافية من العالم وقرب هذه المنطقة من مصادر الجراثيم. وقد يتراوح العدد الكلي لجراثيم الفطريات في مثل هذه المناطق بين أقل من 200 جرثومة إلى حوالي 2 مليون جرثومة في المتر المكعب من الهواء.

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

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

أما الفطريات التي تعتمد في تحرير جراثيمها على آليات معينة تدفع جراثيمها من على حوالتها، فإنها تكون موجودة في الهواء خلال منتصف النهار، حيث تكون درجة الحرارة مرتفعة، وسرعة الرياح عالية، وتغيرات الحمل الهوائية في أقصى حالاتها.

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

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

وفي فترة الليل تزداد نسبة الجراثيم الأساسية والبازيدية، وكذلك الجراثيم البازيدية التي تقذف بقوة لفطر الخميرة من الجنس *Sporobolomyces* والخمائر الأخرى المشابهة والتي تكون صورة بالمرأة لها على السطح المقابل لنمو مستعمراتها نتيجة قذف جراثيمها البازيدية.

كما تسبب الأمطار زيادة في تركيز جراثيم بعض الفطريات في الهواء؛ حيث يرجع ذلك إلى تساقط قطرات المطر على الأجسام الثمرية لفطريات عيش غراب الكرات النافحة، ونفع جراثيمها في شكل سحابة سوداء، وهو ما يعرف باسم «tap and puff». كما تسبب الأمطار ترسيب الجراثيم العالقة بالهواء، وأيضاً تحرر الجراثيم الاسكية من أكياسها الموجودة داخل الأجسام الثمرية.

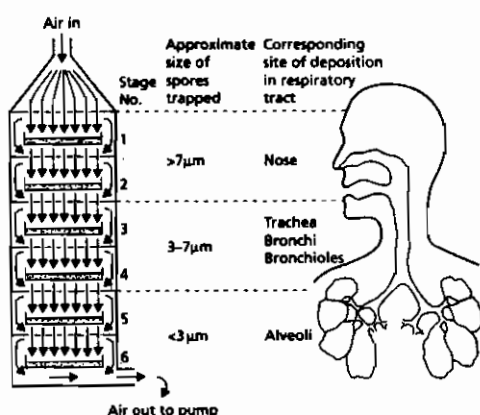
ويلاحظ أن أكثر الاختلافات في تركيز جراثيم الهواء يكون في المناطق المعتدلة من العالم، حيث يقل تركيز هذه الجراثيم خلال فصل الشتاء. أما في المناطق الاستوائية، فإن أعداد هذه الجراثيم يكون غالباً طوال العام، إلا أن بعض الأنواع يكون سائداً خلال الفصل الربط من السنة، وبعض الأنواع الأخرى يسود خلال الفصل الجاف.

وتلعب المحاصيل المزرعة دوراً كبيراً في إعداد وأنواع جراثيم الهواء، خاصة جراثيم الفطريات المرضية للنبات، والتي ترتبط في وجودها بالهواء على نوع المحصول النامي، والفصل من السنة.

وفي بعض الأحيان، يمكن لبعض الفطريات المرضية للإنسان أن تكون قاطنة للهواء وذلك على جزيئات الغبار العالقة به - خاصة في المناطق الصحراوية - مثل ذلك الفطر *Coccidioides immitis*، أو عند استعمال أسمدة طبيعية مصنوعة من زرق الطيور البحرية، والتي تكون ملوثة بالفطر *Histoplasma capsulatum*.

أما في الأماكن المغلقة، فإن عدد ونوع جراثيم الهواء يحدد بنوع المنتجات الموجودة، وظروف تخزينها، وتوزيع هذه المنتجات داخل هذه الأماكن (المخازن)، ودرجة التهوية. وقد يصل تركيز جراثيم الهواء في مثل هذه الأماكن المغلقة إلى نحو ١٠٠ مليون جرثومة/ متر مكعب هواء، وذلك عندما يتداول داخل هذه الأماكن قش متعرفن أو حبوب محاصيل نجيلية ملوثة بفطريات تتبع أنواع من الأجناس *Penicillium* و *Aspergillus*.
ويعتبر الفطر *Aspergillus fumigatus* من الفطريات المترممة، والتي تسبب أمراضاً للماشية مثل الربو والإجهاض، وهو من الفطريات التي تنتشر جراثيمها في الهواء.

وفي مزارع عيش الغراب المحارى (*Pleurotus ostreatus*) mushroom ترکیز الجراثیم البازیدیة إلى نحو ٢٧ مليون جرثومة/ متر مكعب هواء، بينما يصل عدد جراثيم الفطر *Penicillium* إلى أكثر من ١٤ مليون جرثومة/ متر مكعب هواء عند تداول فلين متعرفن. وقد تسبب هذه التركيزات العالية من جراثيم الفطريات حساسية في الجهاز التنفسى للعاملين تحت مثل هذه الظروف.



شكل (٢٠) : كيفية الحصول على عينات من جراثيم الفطريات على أطباق بترى تحتوى على بيئة مغذية، حيث تترسب الجراثيم كبيرة الحجم في الجزء الأول من الجهاز، بينما تترسب الجراثيم صفيرة الحجم بعد ذلك، وهذا يناظر ترسب الجراثيم في الجهاز التنفسى للإنسان، حيث تترسب الجراثيم كبيرة الحجم في الأنف، بينما تصل الجراثيم صفيرة الحجم إلى الشعب الهوائية.

AK-toxin

توكسين AK :
توكسين فطري متخصص فى تأثيره على العوائل النباتية، يفرزه بعض سلالات الفطر *Alternaria alternata* (والذى كان يعرف باسم *A. kikuchiana*) المسبب لمرض البقعة السوداء على أوراق الكمثرى اليابانية.

akaryote

عدم النواة : أحد أطوار دورة النواة في الفطريات التابعة للعائلة *Plasmodiophoraceae* الاختزالي، حيث يفقد خلاله بلازم النواة قابلية للصبغ، أو قد يصبح أحياناً بدرجة محدودة.

akinete

تركيب تكاثرى غير متحرك،

يعتبر خلية ساكنة - عادة - ذات جدار سميك.

AL-toxin

: AL- toxin
توكسين فطري متخصص فى تأثيره على العوائل النباتية، يفرزه الفطر *Alternaria alternata f. lycopersici* الذى يصيب نباتات الطماطم.

مجنح - ذو أجنة.

أملس : أي تركيب فطري ذو سطح عديم الصفائح أو القشور.

aleuriospore

جرثومة متحملة للظروف
السيئة: استعمل هذا المصطلح بصفة عامة لوصف الكونيديات سميك الجدار ذات الألوان الداكنة، وقد يطلق المصطلح نفسه أحياناً على الكونيديات الشفافة رقيقة الجدار التي تتكون على أطراف الخلايا المولدة للكونيديات أو الفروع الهيكلية، بحيث يصعب انفصalamها عنها، كما هو الحال في الأجناس *Aleurisma*

Microsporum و *Mycogone*

algal-layer

الطبقة الطحلبية :
الطبقة المحتوية على الخلايا الممثلة للضوء في جسم الأشن، وهي عادة لطحلب أخضر أو أخضر مزرق، وتوجد بين القشرة العليا والطبقة الوسطى من جسم الأشن.

algicolous

متغذ على الطحالب :

كائن حى يعيش متغذياً على الطحالب.

aliform

جانحى الشكل -

ذو شكل يشبه الجناح.

alkaphilic

محب للقلوية :
كائن حى ينمو جيداً تحت ظروف إرتفاع رقم الحموضة، مثال ذلك بعض أنواع الجنس *Fusarium* التي تنمو عند رقم حموضة ١٠.

allantoid (= botuliform)

جسم منحنى بدرجة قليلة وذو نهايات مستديرة - شكل مميز لبعض الجراثيم التي تأخذ الشكل الطبقي (شكل ٢١).



شكل (٢١)

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

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

وتعتبر الجراثيم الفطرية عوامل مسببة لكل من النوعية السابقتين للحساسية، فعلى سبيل المثال يتسبب التهاب الأغشية المخاطية للأنف rhinitis وكذلك مرض الربو asthma عن التعرض اليومي المعتمد للجزئيات العالقة في الهواء، وذلك للعاملين الذين يتطلب عملهم التعرض المستمر لمثل هذه الجزيئات.

ويمكن أن تحدث أعراض الحساسية عند تعرض بعض الأفراد إلى مثل هذه الجراثيم العالقة في 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 *Didymella* و *Alternaria* و *Cladosporium* وقد تكون مصاحبة لظروف العمل الذي تقوم به هذه الأفراد، مثل ذلك العاملين في حقول النجيليات المصابة بأمراض الأصداء أو التفحمات، وكذلك الفطر *Verticillium lecanii* خاصة وقت الحصاد.

كما يعاني بعض الأفراد من حساسية خاصة تجاه جراثيم بعض فطريات عيش الغراب عند تجهيز ثمارها للطهي، كما هو الحال في ثمار فطر عيش الغراب العادي *Agaricus bisporus* وفطر عيش غراب البوليليس *Boletus edulis*، وكذلك بعض العاملين في مجال الصناعات الغذائية، الذين يعانون من متاعب صحية رئوية، مثل ذلك عند استخدام الفطر *Aspergillus flavus* والفطر *A. awamori* في التخمرات السطحية. وقد يتسبب مرض الربو عند بعض الأفراد الذين يتعرضون للإنزيمات الفطرية خلال إنتاجها صناعياً، كما يسبب التعرض للتركيزات العالية من جراثيم الهواء - والتي قد تصل إلى نحو ٦٠٠ - ١٠٠٠ (بليون إلى عشرة آلاف بليون) جرثومة/ متر مكعب 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 أنثيجين لدى الأفراد الحساسة.

وتحدث الأعراض بعد حوالي أربعة ساعات من التعرض لهذه الجراثيم العالقة في الهواء. وتبقى هذه الأعراض لفترة تتراوح بين ٢٤ - ٣٦ ساعة طالما لم يتعرض الفرد لمزيد من هذه الجراثيم. وتظهر الأعراض على صورة تشبه أعراض الأنفلونزا، أو أعراض الحمى، أو قد يشعر الفرد بقشعريرة، وينقص كمًا لو كان مصابًا بالبرد، وقد تظهر أعراض كحة جافة أو يلهم الفرد ويصعب عليه التنفس الطبيعي.

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

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

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

farmer's lung، وهو عادة ما يتسبب عن الأكتينوميسيات المحبة للحرارة المرتفعة، ولكن قد يتسبب أحياناً عن جراثيم بعض الفطريات، مثل *A. ver-* *Aspergillus flavus* و *Eurotium rubrum* و *sicolor* (وهو الطور الكامل للفطر *A. umbrosus*).

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

وبالإضافة إلى ما سبق، تصيب جراثيم الفطر *Aureobasidium pullulans*، وجراثيم بعض الأنواع التابعة للجنس *Graphium* نوعاً من

الحساسية يعرف باسم sequoiosis، ويعانى العاملون فى قطف ثمار عيش الغراب من mushroom picker's حساسية تعرف باسم lung وهى تتسبب عن جراثيم بعض فطريات عيش الغراب التجارية مثل فطر عيش الغراب الحارى *Pleurotus ostreatus* وفطر عيش الغراب ذو القبعة الذهبية *Pholiota nameko*. بالإضافة إلى جراثيم بعض الفطريات الأخرى العالقة فى هواء المزرعة، مثل الفطر- *Aspergil*- *Dormatomyces lus fumigatus*، والحساسية الناتجة عن التخمرات الصناعية لإنتاج حمض الستريك والتى تسببها جراثيم الفطريات *Aspergillus* و *A. niger* *fumigatus* وبعض الأنواع التابعة للجنس *Penicillium*. وفي بعض الأحيان يعانى بعض الحطابين فى الغابات من حساسية ناتجة عن الأشنيات المكونة لوحدات تكاثرية تتطلب فى الهواء.

وهناك حالات أخرى تحدث فيها الحساسية لجلد بعض الأفراد، حيث يتهدى سطح الجلد عند تعرضه لجراثيم بعض الفطريات مثل *Arthrinium arundinis* - وهو الطور الناقص للفطر الأسکى *Apiospora montagnei* - وذلك بين العاملين فى قطع عيدان الغاب فى فرنسا، وأيضاً يسبب تلامس الأشنيات بجلد الحطابين الذين يقومون بقطع الأشجار، والأشخاص الذين يستعملون الأشنيات فى أعمال الزخرفة أعراضًا مشابهة على سطح الجلد.

له طعم أو رائحة البصل أو الثوم. **alliaceous**
allochronic متباعدة زمنياً :

يوجد فى فترات زمنية مختلفة، مثل ذلك عينات الفطريات الحفرية والمعاصرة.

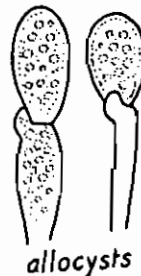
allochrous (= allochroous)

التغير من لون إلى آخر.

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

allocyst حوصلة مغایرة :

تركيب فطري يشبه الجرثومة الكلامية، يوجد فى الفطر *Flammula gummosa* (شكل ٢٢).

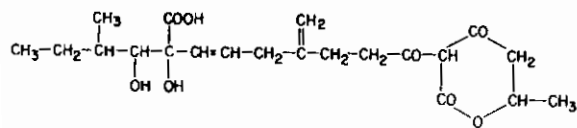


شكل (٢٢)

allopatric فطر يوجد فى مناطق جغرافية مختلفة.

alpha - spore (= A spore = α - spore) جرثومة الفا: جرثومة خصبة بطور ناقص يتبع فطر أسكى من العائلة Diaporthaceae، مثل ذلك الجنس *Phomopsis*. تتميز بأنها ذات شكل مفزلى إلى مستطيل، ونهيات عريضة. وعلى العكس من ذلك تتميز جراثيم (B- spores = β- spores) بيتا ذات شكل خطأفى، وقد تكون فى الوقت نفسه مع الجراثيم السابقة.

alternaria acid : حمض الالترناريک : أحد نواتج التمثيل الغذائي للفطر *Alternaria solani*, يعمل على تثبيط إنبات جراثيم بعض الفطريات، كما يسبب ذبولاً وموتاً لانسجة بعض النباتات الراقية (شكل ٢٢).



Alternaria acid

شكل (٢٢)

alternate host : أحد عائلتين نباتيين مختلفين يستكمل عليهما فطر الصدأ ثانية العائل دورة حياته، كما هو الحال في فطر صدأ الساق الأسود *Puccinia graminis tritici* الذي يقضى الطورين البكني والاسيدي على نبات الباربرى، بينما يقضى الطورين البيريدي والتيليتى على نبات القمح.

alternation of generations

ظاهرة تبادل الأجيال : تتابع الأطوار الجاميطية والجرثومية (أو الجنسية واللاجنسية) في دورة الحياة. وتعرف هذه الظاهرة بأنها متشابهة *homologous* عندما تتشابه هذه الأطوار في شكلها، بينما تعرف بأنها مختلفة *antithetic* عندما تختلف أشكال تلك الأطوار، حيث يسمى الطور الجاميطي - حينذاك - *protophyte*، والطور الجرثومي -

.antiphyte

alveola : نقرة : غرفة صغيرة سطحية - ثقب أو تجويف ضحل في السطح السفلي لقبيعة فطر عيش الغراب الثقبى، يحتوى على الحوامل والجراثيم البازيدية.

alveolate : سداسي الأضلاع (مثل خلية قرص العسل).

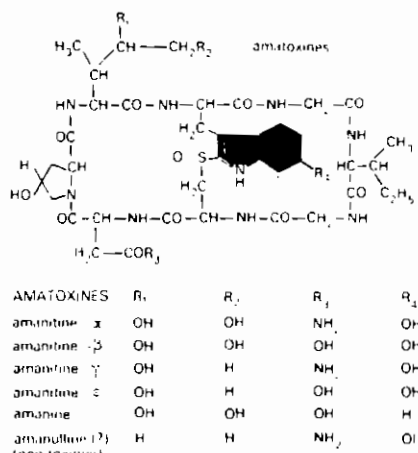
AM - toxin : توكسين فطري متخصص في تأثيره على العوالى النباتية، يفرزه بعض سلالات الفطر *Alternaria alternata* (الذى كان يعرف باسم *A. mali*)، وهو مسبب لمرض التبعع الالترنارى على أوراق التفاح.

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

amatoxins : من أهم المركبات السامة التابعة للمركبات البيتيدية الثمانية الحلقة cyclic octopep- α -tides، والتي يتبعها المركبات السامة β -& amanitin و amanitin بالإضافة إلى مركب amanillin غير السام.

وتعتبر هذه البيتيدات سامة للإنسان بصفة عامة، حيث توجد في فطر عيش غراب القبعة المميزة *Amanita phalloides* وغيرها من الأنواع السامة الأخرى. وتعرف توكسينات هذا الفطر عادة باسم فالوتوكسينات .phallotoxins

ولقد أظهرت الدراسات أن مركب β -& amanitin ثابتان حرارياً، ويستمر تأثيرهما السام حتى بعد الطهى الجيد لثمار عيش الغراب السامة المحتوية عليهم، وكذلك في الثمار بعد تجفيفها.



شكل (٢٤) : التركيب الكيميائي لسموم الاماتوكسينات .amatoxines

وتشير أعراض التسمم بسموم الاماتوكسينات 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، والقيء، والإسهال.

وقد تستمر هذه الأعراض ويعاني منها المصاب خلال اليوم التالي من تناوله مثل هذه الثمار السامة، وفي اليوم الثالث يصاب الكبد بتلف شديد، وقد ينتهي الأمر بالوفاة.

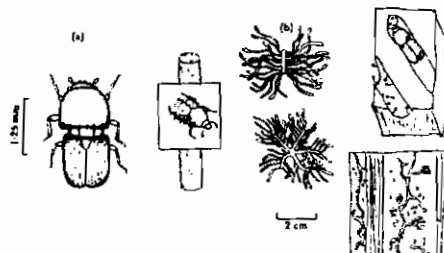
amber :
يُنتج الكهرمان من إفرازات صمغية نباتية في العصور الجيولوجية القديمة، حيث وجدت حفريات لبعض الفطريات المتفللة على الحيوانات مفصليات الأرجل في كتل من الكهرمان، مثل ذلك حفريات لبعض الأنواع الفطرية التابعة للجنس *Entomophthora* على النمل الأبيض المجنح من الحقب الأوليوجوسيني والحبق الميوسیني في

جمهورية الدومينican، يرجع عمرها إلى نحو ٢٥ مليون سنة مضت.

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

ambireginal كائنات حية يمكن تصنيفها في أكثر من ديكلاستة مختلفة، تبعاً لوجهات النظر التصنيفية المختلفة.

ambrosia fungi :
تسمية تاريخية ترجع إلى الباحث الألماني (Schmidberger 1836)، تطلق على بعض فطريات الخمائر مثل *Ambrosiozyma* و *Dipodascus Ascoidea*، وكذلك بعض الفطريات الهيفية التي تنمو في الأنفاق التي تقوم بحفرها خنافس الأمبروسيا من الجنس *Scolytidae*، حيث تعتمد هذه الخنافس على فطريات الأمبروسيا في غذائها خلال جميع أطوار حياتها.



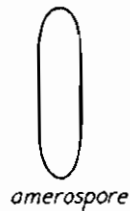
شكل (٢٥) : الخنافس ثاقبات الخشب wood-boring beetles (خنافس الأمبروسيا).

A - منظر سطحي لحشرة كاملة من خنفساء السكوليتيد .Scolytid

B - رسم تخطيطي لسراديب الخنافس داخل جذع الشجرة المصابة.

amerospore : جرثومة أسطوانية
جرثومة وحيدة الخلية (غير مقسمة)، تبلغ

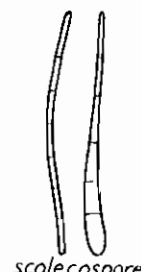
النسبة بين طولها وسمكها أقل من ١٥ : ١ (شكل ٢٦)، فإذا زادت النسبة عن ذلك أطلق عليها اسم جرثومة خيطية *scolecospore* (شكل ٢٧).



شكل (٢٦)

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

ويلاحظ في الجراثيم الخيطية والدودية والحلزونية أنها - عادة - مقسمة إلى عدة خلايا.



شكل (٢٧)



شكل (٢٨)

فطريات الأمونيا : مجموعة كيموبئية من فطريات التربة التي تتكون تراكيبيها التكافيرية بعد إضافة الأمونيا، أو النيوريا، أو غيرها من المركبات الكيميائية المشابهة ذات التأثير القاعدي إلى التربة.

أميبي الشكل : تركيب فطري يشبه الأميبيا، لا يحتوى على جدار خلوى، مما يجعله ذا شكل متغير.

بادئة معناها : جانبين أو نوعين.

الفطريات البرمائية : مجموعة من الفطريات القاطنة للبيئة البرمائية، والتي تقضي فترة من دورة حياتها على اليابسة، وكذلك تلك الفطريات التي تكون أطوارها الجنسية على بعض المواد الطافية على سطح الماء.

ينمو من جميع جوانبه، *amphigenous* أو من طرفيين متقابلين.

اتحاد جنسى لخليتين من مصادرين مختلفين، ليست على درجة ما من القرابة، ينتج عنه اندماج الأنوية.

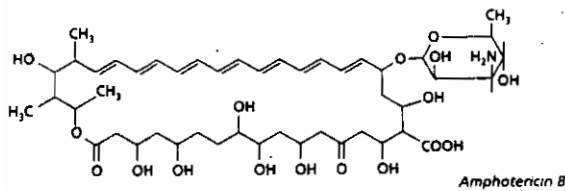
amphitheciun الحافة الجسدية للجسم الثمرى الأسكى الطبقى.

amphitrichous تركيب فطري وحيد الخلية، متحرك بسوط وحيد عند كل طرف من طرفي الخلية.

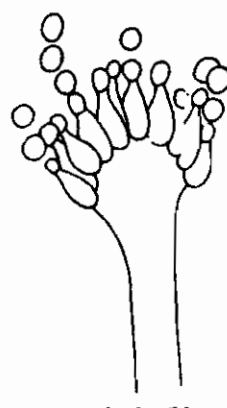
amphotericin (A, B)

أمفوتيرين (أ، ب) : مضادات حيوية معقدة التركيب تفرزها بعض الأكتينومايسينيات، مثل بعض الأنواع التابعة للجنس *Streptomyces*. وتنتمي هذه المضادات الحيوية بتثبيتها لنشاط

بعض الفطريات، حيث تستعمل في علاج الأمراض الجهازية المتسبية عن الفطريات في الإنسان.

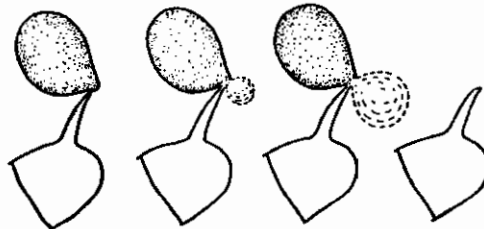


شكل (٢٩) : Amphotericin B



شكل (٣١)

ampoule effect التحرر المتزامن للجراثيم البازيدية من على الحامل البازيدي بواسطة قطيرة الماء المكونة بين كل جرثومة والذنب الحامل لها (شكل ٣٠).



شكل (٣٠) : مراحل تحرر الجرثومة البازيدية من الذنب الحامل لها بواسطة فعل قطيرة الماء المكونة في فطر صدأ الخطمية *Puccinia malvacearum*

ampulla : قمة منتفخة للحامل الكونيدي، قد تكون عبارة عن خلية مولدة للكونيديات المتبرعمة، والتي تتكون منها كونيديات عنقودية الشكل *Ganatobo-nidia*, كما هو الحال في الجنس *Aspergillus*, أو قد تكون هذه القمة المتفوقة مكونة لعديد من الفريقيات القصيرة، أو الخلايا المولدة للكونيديات الموزعة بطريقة مبعثرة على القمة المتفوقة، مثل ذلك الجنس *Aspergillus* (شكل ٣١).

amyloid نشوئي : صفة توصف بها بعض التراكيب الفطرية مثل الجراثيم، والتي عند معاملتها باليود تصبح بلون أزرق داكن. ويعتمد على هذه الصفة في تعريف بعض فطريات عيش الغراب نظراً لوجود دكسترين مخزن في جراثيمها البازيدية.

amylo process (= amyloomyces process) طريقة تستخدم في الإنتاج التجاري للكحول، وذلك عن طريق تحويل المواد النشوية إلى مواد سكرية باستعمال الفطر *Mucor rouxii* أو بعض أنواع الجنس *Rhizopus*.

anaerobic fungi : الفطريات اللاهوائية هي مجموعة من الفطريات التي يمكنها النمو فقط عند غياب الأكسجين الجوي. ولم تعرف هذه الفطريات إلا بعد عام ١٩٧٥، حيث وجدت خلايا متحركة في كرش الأغنام عرفت

أنها لفطر لاهوائي إجبارى هو- *Neocallimas-tix frontalis*

ويشتراك هذا الفطر فى مراحل هضم الحيوان لغذائه من الأعشاب، سواء داخل الجزء الأول من الجهاز الهضمى، كما فى الحيوانات المجترة كالماشية والأيائل والكانجرو والأغنام والرنجة، أو فى الجزء الخلفى من الجهاز الهضمى *hindgut* للحيوانات العشبية التى تخمر غذاءها داخلها، كما فى الأفيال والخيول والحمير الوحشية وحيوان وحيد القرن.

ولقد تم التعرف على فطريات أخرى لاهوائية إجبارية بعد ذلك، هي عبارة عن أنواع مختلفة تتبع الأجناس *Anaeromyces*، *Orpinomyces* و *Piromyces* و *Caecomyces*.

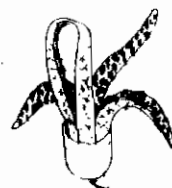
مشابه - مناظر : وجود تشابه فى الشكل أو الوظيفة بين بعض التراكيب الفطرية، والتى يمكن اعتبارها دليلاً على العلاقة التطورية لهذه الفطريات.

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

ظهور حساسية فائقة 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 الإنгиجينات الخاصة بها، والذى قد يؤدى إلى موت الحيوان بعد ذلك.

anastomosis (anastomoses للجمع

التحام - تشابك : إتحاد بين فريغات هيفية فى الغزل الفطرى (الميسيلوم) نفسه، أو فى غزل فطرى مختلف، مما ينتج عنه تكوين شبكة من الهيفات الفطرية. وقد يستخدم المصطلح نفسه للدلالة على اتحاد أى تراكيب فطرية أخرى مع بعضها، مثل ذلك تشابك أطراف الجسم الثمرى لفطر عيش الغراب من الجنس *Clathrus* (شكل ٣٢)



شكل (٣٢)

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

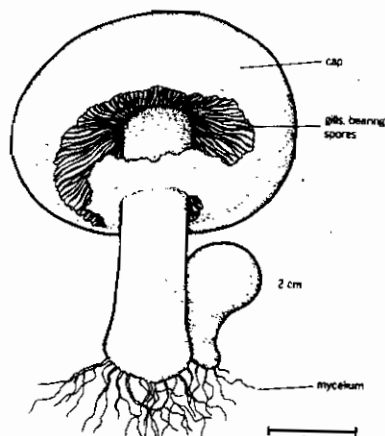
حامل أنثريدى : فرع هيفي متخصص، يتكون عليه عضو التذكير (أنثريدة) *(antheridium)*.

angioange تركيب فطرى مجوف تام الانغلاق (عديم الفتحات).

جسم ثمرى مقفل : جسم يحتوى بداخله على جراثيم، يظل مغلقاً حتى تنضج جراثيمه، ثم ينفتح بعد ذلك، وقد يظل مغلقاً ولا ينفتح حتى بعد نضج الجراثيم، التى لا تتحرر إلا عند تحلل جدار الجسم الثمرى، أو عند تمزقها بفعل نبش الحيوانات التى تتغذى عليها، مثل ذلك مجموعة فطريات عيش الغراب المعدية *Gasteromycetes*.

وفي بعض فطريات عيش الغراب يتكون الجسم الثمرى بحيث تتصل حواف القبعة بالساق، فيما يعرف باسم القناع الداخلى inner veil وبذلك تحجب الطبقة الخصبة 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 الخصبة، ويعرف الجسم الثمرى بأنه جسم ثمرى مفروم كاذب pseudoangiocarpous.

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



شكل (٣٤)

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

anguidines : مضاد حيوى تفرزه بعض الأنواع الفطرية التابعة للجنس *Fusarium* ، وهو ذو فاعلية على مرض لوكيmia (سرطان) الأورام الليفية فى الفثran.

anguilluliform دودى (ثعبانى) الشكل شكل (٣٥).



شكل (٣٥)

angular زاوي الشكل : متعدد الزوايا (شكل ٣٦).



شكل (٣٦)

aniso - بادئة معناها : متباين - مختلف.

anisogamy متباين الجامييات : اتحاد بين جامييات متحركة تتشابه فى الشكل، ولكنها مختلفة فى حجمها.

anisokont متباين الأسواط : طور فطري متحرك بأسواط مختلفة فى أطوالها.

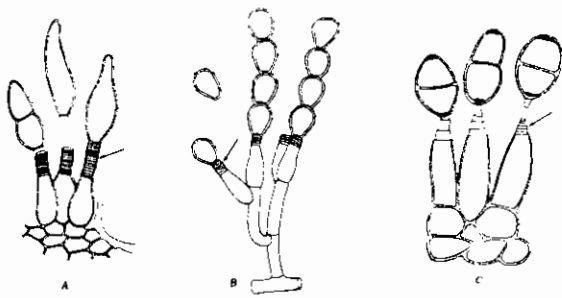
anisosporic متباين الجراثيم : فطر يكون جراثيم مختلفة الأنواع.

anisotomic dichotomic branching

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

annellidic

حلقى :
تركيب فطري ذو حلقات، مثل ذلك القارورات الحلقية (annelides)، وهى خلايا فطرية مولدة للكونيديات، تخرج منها الكونيديات فى تتبع قاعدى. وتعرف هذه الكونيديات باسم كونيديات حلقية - (annellospores = annel-) وتحتاج القارورات الحلقية بوجود حلقات annellations عند فوهتها (شكل ٣٧).



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

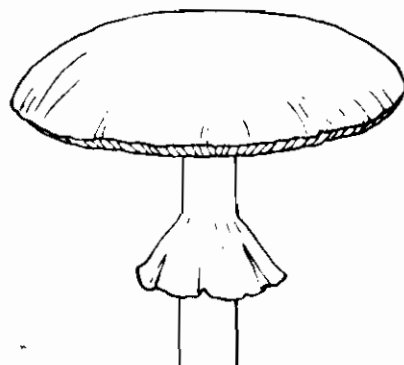
حلقى - منتظم فى شكل حلقى.

حلقة (طوق) :

١ - قناع جزئى يأخذ شكل حلقى (طوق)، أو جزء منه، يلتف حول الساق بعد تمدد القبعة وتنزق القناع الداخلى فى الجسم الثمرى لبعض فطريات عيش الغراب (شكل ٣٨).

٢ - زيادة فى سمك قمة الخلية المولدة

للكونيديات فى الجنس *Alternaria*



شكل (٢٨)

عديم الجلد.

anoderm مضاد للتسمم الكحولى :

مادة تستعمل فى علاج حالات التسمم الكحولى المزمنة، مثل ذلك مادة disulfiram (tetraethylthiuramdisulphate)

antagonism تضاد حيوى :

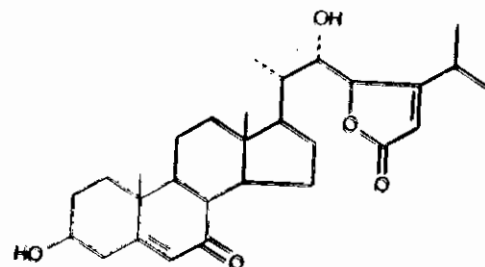
سلوك معادى لبعض الأحياء تجاه أحياء أخرى تعيش حولها، ويشمل هذا السلوك التطفل parasitism

ويستعمل مصطلح التضاد بصفة خاصة لوصف التأثير الناتج عن المواد السامة الناتجة عن التمثيل الغذائى الثانوى لبعض أنواع الفطريات والبكتيريا المنافسة لبعضها.

anterior أمامى: فى اتجاه الحركة للأمام.

antheridiol (شكل ٣٩) هورمون جنسى استيرولى، تنتجه السلالة المؤنثة للفطر *Achlya bisexualis*. يعمل على

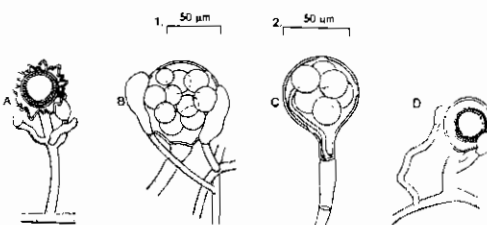
تشجيع تكوين الحواشف الجامبوبية المذكورة
(الأنثريديات).
(antheridia)



شكل (٢٩)

حامل أنثريدي : فرع من هيفا متخصصة بحمل حافظة مذكورة (أنثريدة).

antheridium (antheridia) للجمع
أنثريدة : حافظة جامبوبية ذكرية (شكل ٤٠).



شكل (٤٠) : أمثلة لأنواع الحواشف الجامبوبية الذكرية (أنثريديات) في الجنس *Saprolegnia*.
S. asterophora = A ذو حامل متفرع إلى فرعين.

يحمل كل منها أنثريدة.
S. ferax = B الفطر ذو حاملين أنثريدين.
S. hypogena = C الفطر ذو خلية أنثريدية سفلية.
S. megasperma = D الفطر ذو فرعين أنثريدين، إحدهما وحيد التكوين، والأخر خنثوي (متكون على الحامل نفسه الذي يحمل عضو الثنائي - الأوجونة).

antherozoid : سابحة ذكرية جامبوبية مذكرة متحركة في الفطريات التابعة لرتبة *Monoblephariales*.

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

anthracobiotic فطر يستوطن المناطق المحترقة إجبارياً (أحد الفطريات المنبعثة من الرماد *(phoenicoid fungi)*).

anthracophilous فطر يزداد تجرثمه في المناطق المحترقة.

anthracophobic فطر يقل تجرثمه في المناطق المحترقة.

anthracoxenons فطر لا يتأثر وجوده ولا نموه بالمناطق المحترقة.

anthropophilic فطر مرض يهاجم جلد الإنسان وأعضاءه الخارجية الأخرى المختلفة.

antiamoebin : مضاد حيوي مضاد للأميبا، تفرزه بعض الفطريات مثل : *Emericellopsis poonensis* و *Cephalosporium pimprinum* و *E. synnematicola*.

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

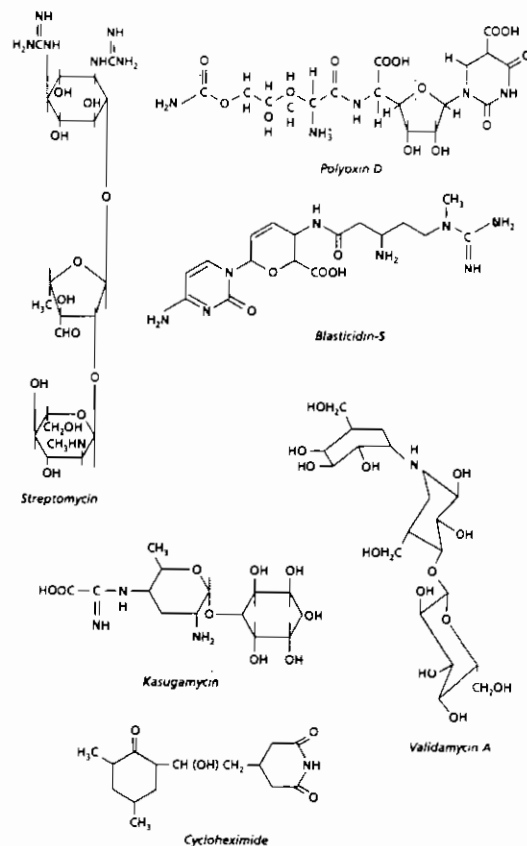
antibiotic : مادة تنتجهها بعض الكائنات الحية الدقيقة، تضر بنمو غيرها من الأحياء الدقيقة الأخرى.

antibiotic substances

مواد مضادة للحبيبية : مواد منتجة من بعض الفطريات، مثل الأنواع تابعة للجنس *Aspergillus* والجنس *Penicillium* من الأكتينومايسينات خاصة *Streptomyces* التي تنتج بعض المضادات الحبيبية مثل أمفوتيرسين amphotericin، وبلاستيسيدين cyclohexi-blasticidin، وسيكلاوكسيميد streptomycin mide، وستربرتوميسين.

ومن المضادات الحبيبية الأخرى المفرزة بواسطة الفطريات، المضاد الحبيبي أنتي أميبين alternanic، antiamoebin، وحمض الالترناريک antiamoebin و كالفاسين calvacin acid، وكانديسيدين cephalocephalicin، وسيفالوسبورينات candicidin، وبنسللين penicillin وتريلوكوميسين sporins، وبنسللين trichomycin.

وتنتج بعض الأشنينيات مضادات حبيبية تكون - غالباً - ذات تأثير متخصص على البكتيريا الموجبة لصيغة جرام، مثل ذلك حمض اليوسنيك usnic acid، الذي يتدالى تجارياً تحت اسم Usno Binang، حيث يتميز بقدرته الفائقة على تثبيط بكتيريا *Mycobac-terium*، كما يستعمل الملح الصوديومى لهذا الحمض فى مكافحة مرض ترقح الطماطم Corynebacterium mi-chiganense، ويضاد هذا الحمض نمو الفطر *Neurospora crassa*، كما يستعمل مستخلص مثل هذه الأشنينيات فى تثبيط نمو الفطريات المسئية لعفن الأخشاب.



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

الأجسام المضادة : هي تلك الأجسام التي يكونها جسم الإنسان أو الحيوان، ويولدها الطحال ونخاع العظام والغدد الليمفاوية وذلك عندما يتحقق أنتيجن في الدم. وتعتبر الأجسام المضادة متخصصة لدرجة كبيرة، بمعنى أن لكل أنتيجن أجسام مضادة خاصة به.

anticlinal عمودي على سطح أفقي.

antigen أنتيجن :

مادة يؤدى حقنها فى أنسجة جسم الإنسان أو الحيوان حتى إلى تكوين أجسام مضادة لها فى سيرم الدم، ويعتبر ذلك التأثير متخصصاً. ويؤدى إلى حدوث مناعة مكتسبة.

antimetabolite مادة مضادة للتمثيل الغذائى : مادة مشابهة فى تركيبها الكيميائى لمركب موجود فى الطبيعة، يلعب دوراً ضرورياً خلال عمليات التحول الحيوى، حيث تتخصص هذه المادة فى تضاد الفعل الحيوى لهذا المركب الكيميائى.

apandrous فطر يكون جراثيمه البيضية دون وجود حوافظ جامبيطية مذكورة (أنثريادات).

aphanoplasmodium

(الجمع **aphanoplasmodia**)

بلازموديوم خفى : جسم سائب يتكون فى مرحلة المبكرة من أشرطة شفافة دقيقة للغاية، لا تتميز بسهولة إلى بلازم خارجى وبلازم داخلى، ولا يكون فيه البروتوبلازم خشن التحبب، يميز الجنس *Stemonitis*.

apical قمى - طرفى.

apical - granule حببية قمية : حببيات داكنة اللون توجد فى طرف الهيافا، خاصة فى الفطريات البازيدية الخصبة *Hymenomycetes* والفطريات المعدية *Gasteromycetes*.

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

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



شكل (٤٢)

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

aplanogamete جامبطة ساكنة (غير متحركة).

aplanospore جرثومة ساكنة (غير متحركة) : جرثومة تتكون داخل كيس جرثومى جاف، وتتحرر بالتيارات الهوائية، مثل ذلك الجراثيم الإسبورانجية فى الجنس *Rhizopus*.

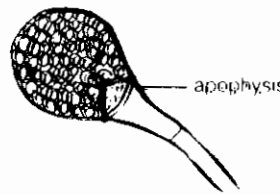
aplerotic جرثومة بيضية لفطر يتبع العائلة *Pythiaceae*، تكون بحيث لا تملأ فراغ الجامبطة المؤنثة بالكامل.

apodial جالس - عديم الساق.

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

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

لرتبة الميوكورات Mucorales، حيث يماهيل هذا التركيب العويمد columella (شكل ٤٢).



شكل (٤٢)

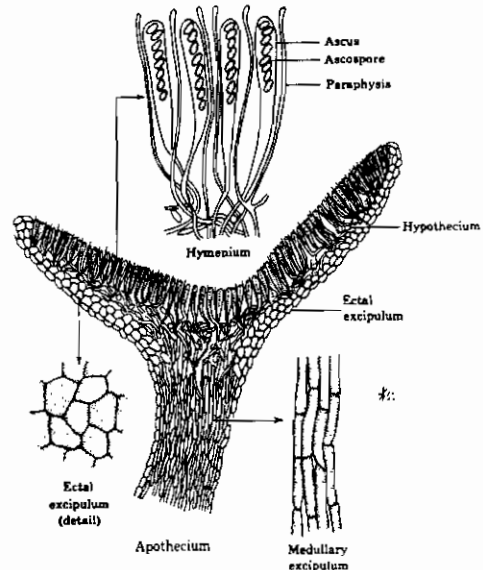
- ٢ - انفصال على ساق الجسم الثمرى لبعض فطريات نجوم الأرض من الجنس *Gastrum*.
- ٣ - انفصال في قمة الذنيب sterigma، والذي تكون عليه الجرثومة البازيدية في فطريات عيش الغراب.

apospory : حالة عدم تكوين الجراثيم : الظروف التي تضبط الفطر عن تكوين جراثمه.

apothecium (apothecia) للجمع

جسم ثمرى أ斯基 طبقي الشكل : تركيب ثمرى مفتوح، يأخذ شكل الكأس أو شكل طبق الفنجان، حيث تتميز الطبقة الخصبة فيه بأنها معرضة للخارج عند نضجها (شكل ٤٤).

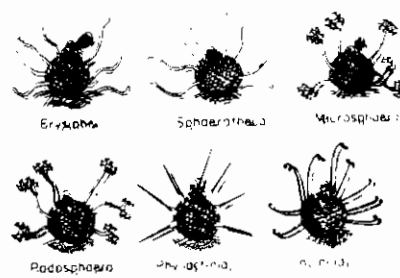
وقد يكون هذا الجسم الثمرى جالساً أو معنقاً (محمولاً على ساق)، وقد تغطى الساق بنموات أشنية، فيعرف باسم podetium.



شكل (٤٤) : قطاع في جسم ثمرى أ斯基 طبقي الشكل، مكون من أنواع مختلفة من الأنسجة الفطرية.

معلق : appendage

جزء من نمو فطري ثانوى أو إضافى، يتعلق بتركيب فطري معن، مثل ذلك الزواائد الهيفية المتعلقة بالأجسام الثمرية الأسكية المقوولة التي تميز الأجناس المختلفة لفطريات البياض الدقيقى التابعة لرتبة الإريسيفالات Erysiphales (شكل ٤٥).

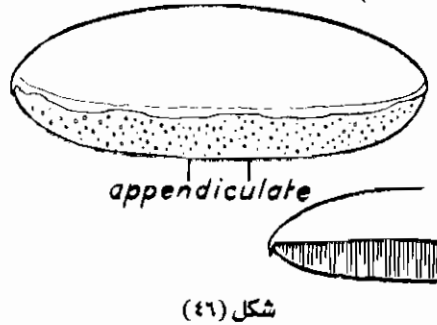


شكل (٤٥) : الصفات التقسيمية لرتبة فطريات البياض الدقيقى معتمدة على الزواائد الهيفية المتعلقة بالأجسام الثمرية الأسكية المقوولة.

appendiculate

ذو زواائد : صفة تتميز بها قبعات ثمار فطريات عيش الغراب الخيشومية، حيث تتسلق من حوافها الخارجية زواائد جلدية رقيقة تشبه الأسنان، مثال ذلك الفطر *Psathyrella candolleana*

(شكل ٤٦).



شكل (٤٦)

applanate (= plane)

مسطح : ذو سطح مستو كما في قبعات ثمار بعض فطريات عيش الغراب (شكل ٤٧).

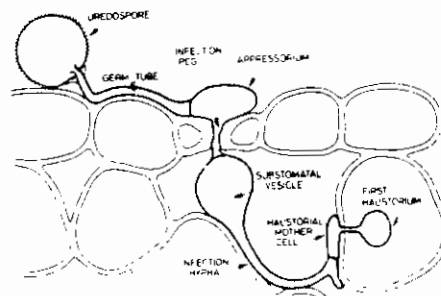
applanate or plane



شكل (٤٧)

appressorium (appressoria) (الجمع)

عضو التصاق : انتفاخ على أنبوب إنبات الجرثومة، أو على هيما الفطر، يتكون في المراحل المبكرة من العدوى، كما هو الحال في بعض فطريات الصدأ التابعة لرتبة Uredinales (شكل ٤٨)، وبعض الأنواع التابعة للجنس *Colletotrichum*.



شكل (٤٨) : رسم يوضح عضو الالتصاق على أنبوب إنبات جرثومة يوربيدية.

ويتم تكوين عضو الالتصاق في المرحلة النهائية من إنبات الوحدة الفطرية، حيث قد لا يتميز شكله الخارجي عن الهيوفيات الفطرية النامية، ولكنه يؤدي وظيفة فعالة هي التصاق ذلك التركيب الفطري بسطح العائل تمهدًا لاختراقه، وذلك بتكون نتوء دقيق يعرف باسم نتوء العدوى يخترق بشرة العائل.

وتقسم أعضاء الالتصاق تبعًا لتركيبها إلى:

١ - عضو التصاق بسيط simple appres- : sorium

يشترك في تكوينه خلية فطرية واحدة، حيث يتكون - عادة - طرفيًا terminal، أو جانبياً lateral أو بينيًا intercalary. وقد يتكون جدار فاصل بين عضو الالتصاق وأنبوب الإنبات. ومن أمثلة الفطريات المكونة لأعضاء الالتصاق البسيطة الفطر *Colletotri-*, *chum circinans* الزغبي التابع لرتبة Peronosporales.

٢ - عضو الالتصاق المعقد compound ap- : pressorium

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

أ - وسائد العدوى : *infection cushions* تتكون من هيقات الفطر النامية نتيجة ملامستها لسطح العائل النباتي، وذلك عن طريق التكاف وانثناء الهيقات الفطرية الفردية للأمام وللخلف مكونة ما يشبه الوسادة. وتوجد على هذه الهيقات ثقوب pores، تخرج منها خيوط العدوى. وفي حالات أخرى قد تلف هيقات متوازيتان على بعضهما البعض مكونة وسادة عدوى صغيرة، ثم تنفصل هيقات عن بعضها بعد ذلك.

وقد تتفرع أطراف الهيقات الفردية إلى أفرع قصيرة سميكة، تتفرع مرة أخرى مكونة شكلًا شجيريًّا، ثم تلتزم أطراف تلك الأفرع القصيرة مكونة وسادة عدوى. وفي بعض الحالات تشتراك هيقات في تكوين الوسادة السابقة ذات الشكل الشجيري الكثيف، مثل ذلك الفطر *Rhizoctonia solani* (شكل ٤٩).



شكل (٤٩)

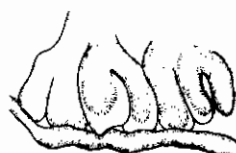
ب - صفائح العدوى : *infection plates* : يكون الفطر تراكيب تشبه الصفائح، تعمل على التصاق هيقاته على سطح النبات، تخرج منها - بعد ذلك - عديد من نتوءات العدوى.

ج - الأشكال الجذرية *rhizomorphs* : يمكن أن تتجمع هيقات الفطرية في بعض فطريات عيش الغراب المرضية للأشجار والمحلة لأخشابها مكونة أشكالًا تشبه شكل الحبال، يطلق عليه اسم الأشكال الجذرية. وتوجد هذه

الstruktureن الفطرية تحت قلف الأشجار المصابة وعلى جذورها، ممتدة في التربة لمسافات طويلة على صورة نباتات هيافية سميكة تصيب ما حولها من أشجار أخرى سليمة، كما في فطر عيش الغراب العسل *Armillaria mellea* المسئل عن الجذور عيش الغراب في العديد من الأشجار الخشبية.

٢ - عضو الالتصاق المفصص *soriappress-lobate appress-* : *sorium*

يتميز هذا التركيب الفطري بأنه ذو شكل مفصص إلى عديد من الفصوص، يشترك في تكوينها خلية واحدة (بسيط simple)، أو عديد من الخلايا الفطرية (معقد complex). ومن أمثلة الفطريات المكونة لأعضاء الالتصاق المفصص *Sclerotinia sclerotiorum* على أوراق الفول (شكل ٥٠).



شكل (٥٠)

الفطريات المائية : يقصد بها مجموعة الفطريات التي تعيش في الماء، خاصة الماء العذب، بينما يطلق على الفطريات التي تقطن بيئة المياه المالحة اسم *marine fungi*. وعلى الرغم من أن الماء يغطي ثلاثة أرباع سطح الأرض، إلا أن نسبة الفطريات التي تقطن البيئة المائية لا تزيد على ٢٪ من جملة الفطريات المعروفة.

وتتميز الفطريات المائية بأنها تقضي دورة حياتها كاملة في الماء، كما تحورت تركيباتها بحيث تلائم هذه البيئة، بينما يقضى بعض هذه الفطريات جزءاً من حياتها في الماء، والجزء الآخر على اليابسة، ويطلق على مثل هذه الفطريات اسم الفطريات البرمائية *amphibious fungi*، بينما تعرف الفطريات التي تقضي فترة مؤقتة من حياتها في الماء بأنها مهاجرة *immigrants*.

وتکاد تمثل جميع الجاميع الفطريية بأفراد في هذه البيئة المائية، فتوجد فطريات مكونة للجراثيم السابحة تتبع المستيجومايكوتات، وبعض الفطريات الزيجية، بالإضافة إلى بعض الفطريات الأسكنية والناقصة، وقليل من الفطريات البازيدية.

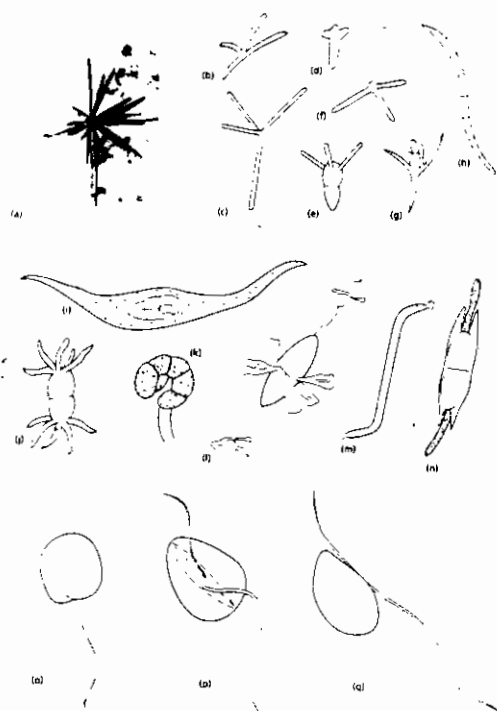
وتعيش الفطريات المائية على المواد العضوية الموجودة في بيئتها - مثل الأخشاب الطافية - بينما تهاجم بعضها الأحياء المائية الدقيقة، والطحالب والحساش البحرية والأسماك وغيرها من الحيوانات البحرية.

ومعظم الفطريات البحرية التي تستوطن الأخشاب الطافية المحلاة للجذن تتبع الفطريات الأسكنية، حيث وصف نحو ١٤٩ جنساً من هذه الفطريات، معظمها تكون أجساماً ثمرة دورقية *perithecia*. وتعتبر الجراثيم الأسكنية في هذه الفطريات بأنها ذات زوائد هيكلية و/أو أغمام جيلاتينية، حيث يعملان على مساعدة الجراثيم على التفوه بالقرب من سطح الماء وعدم ترسبيها إلى قاع البحر، وأيضاً على تعلق الجراثيم الأسكنية بالأجسام الطافية والأعشاب البحرية، والريم الناتج من تصاعد

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 في مياه الانهار وببحيرات الماء العذب، والبرك والمستنقعات والجداول ومصبات الانهار. وتزداد أعداد الجراثيم لهذه الفطريات على الشواطئ الطينية، بينما تقل أعدادها بدرجة كبيرة على بعد متراً واحداً من الشاطئ، حيث يرجع السبب إلى احتواء الطين المكون للشاطئ على قليل من الماء الراسك الذي يحتفظ بمليين من هذه الجراثيم الهدبية.

وتنتقل بعض الفطريات المائية التابعة لرتبة *Saprolegniales* على النباتات والأسماك والحيوانات القشرية في بيئة الماء العذب، وتسبب لها أمراضاً خطيرة قد تؤدي بحياتها، وأحياناً تسبب موتاً لعشائير جراد البحر والأسماك مثل سمك السلمون وسمك التروة البنى، حيث تعرف هذه الأمراض باسم *saprolegniasis*، وهي تسبب عن أنواع من الجنس *Saprolegnia*.



شكل (٥١) : جراثيم بعض الفطريات المائية.
(a - h) : فطريات الماء العذب. (i - n) : فطريات الماء المالح. (o - q) : جراثيم هدبية.
a = كونيديات الجنس *Dendrospora* (طولها ١٥٠ - ٢٠٠ ميكرومتر).
b = كونيديات الجنس *Alatospora* (طولها ٤٠ - ٣٠ ميكرومتر).
c = كونيديات الجنس *Tetrachaetum* (طولها ٨٠ - ٧٠ ميكرومتر).
d = كونيديات الجنس *Heliscus* (طولها ٣٠ ميكرومتر).
e = كونيديات الجنس *Clavariopsis* (طولها ٤٠ ميكرومتر).
f = كونيديات الجنس *Lemonniera* (طولها ٧٠ - ٦٠ ميكرومتر).
g = كونيديات الجنس *Tetracladium* (طولها ٤٠ - ٣٠ ميكرومتر).
h = كونيديات الجنس *Anguillospora* (طولها ١٥٠ ميكرومتر).

i = جراثيم اسكية للجنس *Pleospora*, محاطة بزوائد هلامية (طولها ٤٠٠ ميكرومتر).
j = جراثيم اسكية للجنس *Halosphaeria*, ذات زوائد جدارية شبيهية (طولها ٢٥ ميكرومتر).
k = كونيديات الجنس *Zalerion* (طولها ٢٥ ميكرومتر).
l = جراثيم اسكية للجنس *Corollospora*, ذات زوائد غشائية (طولها ٧٠ ميكرومتر).
m = جراثيم اسكية للجنس *Lulworthia*, ذات زوائد طرفية (طولها ٦٠ ميكرومتر).
n = جراثيم اسكية للجنس *Ceriosporiopsis*, ذات زوائد هلامية (طولها ٤٠ ميكرومتر).
o = جراثيم هدبية لفطر كيريدي، ذات سوط كرباجي خلفي وحيد (طولها ٥ - ٨ ميكرومتر).
p = جرثومة هدبية لفطر بيلاضي (طولها ١٥ - ٢٠ ميكرومتر)، ذات سوطين، الاولى ريشي أمامي، والثانية سوط خلفي، وكلاهما ينبعق من أخدود طولي في جسم الجرثومة.
q = جرثومة هدبية لفطر بلازموديوفوري (طولها ٤ - ٥ ميكرومتر)، ذات سوطين، الاول أمامي قصير، والثانية خلفي طويل.

aquatic lichens :
الأشنیات المائية :
تنمو بعض الأشنیات على سطوح صخور الشواطئ، وفي الشقوق والفووالق الموجودة بها، حيث تعرف هذه الأشنیات باسم *saxicolous lichens* خاصة تلك الأشنیات التابعة للعائلة *Lichenaceae*.

وتتنمو بعض الأشنیات طافية على سطح الماء *Dermatocarpon*، مثال ذلك الأجناس *Polyblastia* و *Placynium* و *Hymenelia* و *Verrucaria* و *Staurothele*.

وهناك أشنیات أخرى تنمو في الماء العذب بحيث تكون مغمورة فيه، مثال ذلك الأشنیات *Hydrothria venosa* و *Collema fluvatile* ويمكن لثل هذه الأشنیات تكوين نباتات أشنية كثيفة على شواطئ الانهار والبرك.

arachnid (= araneose) : وبرى : مكسو بشعيرات أو ألياف دقيقة.

araneogenous fungi (= araneopathogenic fungi)

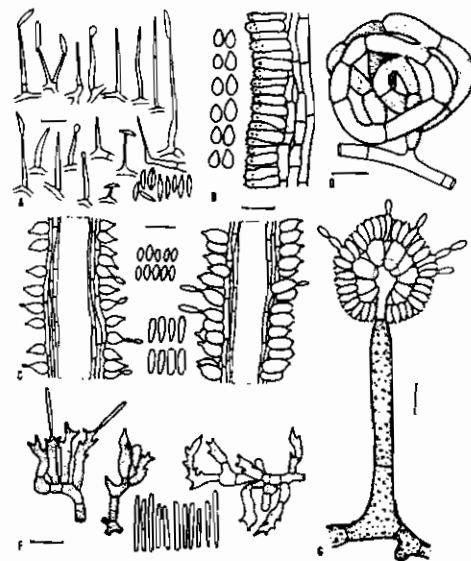
الفطريات المرضة للعنكبوت : يمكن لعديد من الفطريات المرضة للحشرات entomopathogenic fungi أن تسبب أضراراً للعنكبوت، وذلك راجع لتشابه تركيبهما الخارجي. وتعتبر منطقة البطن في العنكبوت هي أول منطقة تصيب بالفطريات المرضة، حيث تنمو الوحدات الفطرية داخل التجويف الدموي على صورة خلايا متبرعة تشبه الخميرة، تفرز مواد سامة (توكسينات) تؤدي إلى موت العنكبوت المصاب.

ومعظم الفطريات المرضة للعنكبوت تتبع الفطريات الأسكيّة، رتبة Clavicipitales مثل ذلك الجنس *Cordyceps* والجنس *Torrubielia*، بالإضافة إلى بعض الأجناس التابعة للفطريات الناقصة مثل *Hymenostilbe* و *Hirsutella* وغيرها (شكل ٥٢).

arboricolous : ينمو على الأشجار.

archicarp : جسم ثمرى أولى : يقصد بهذا المصطلح الخلية، أو الهيأة، أو جزء ملتف منها، والتي تتحول بعد ذلك إلى جسم ثمرى اسكي أو جزء منه.

ardella : جسم ثمرى اسكي كأسى الشكل (مفتوح)، صغير الحجم، يشبه البقعة الصغيرة، كما في الجنس *Arthonia*.



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

A = *Hirsutella*.

B = *Hymenostilbe*

C = *Akanthomyces*.

D = *Clathroconium*.

E = *Gibellula*.

F = *Granulomanus*

(طول الخط = ١٠ ميكرومتر).

arsenic fungus : فطر الزرنيخ : أحد فطريات التربة المحلاة لمركبات الزرنيخ، حيث ينتج عن ذلك بعض المركبات المتطايرة مثل غاز ثاني ميثيل الزرنيخ dimethyl arsine، وهو غاز سام ذو رائحة تشبه رائحة الثوم.

ولقد سبب هذا الفطر موت لعديد من الضحايا خلال القرن التاسع عشر، حيث استعملت بعض مركبات الزرنيخ - حينذاك - في تلوين ورق الحائط. وفي الظروف الظرفية

ينمو هذا الفطر محللاً الصبغات التي يدخل في تركيبها الزرنيخ، فتحرر مركبات الزرنيخ السامة التي تسبب حالات الوفاة.

arthric إنفصال الخلايا الهيافية : مرحلة تكوين الكونيديات الجسدية من خلايا الهيفات المقسمة للفطر.

arthroconidiate سلسلة مفصلية : سلسلة من جراثيم جسدية.

arthroconidium كونيدية جسدية مفصلية.

arthrospore جرثومة مفصلية : جرثومة تنشأ عن تجزؤ الهيفات الفطرية إلى خلايا منفصلة، تحتفظ كل خلية بشكلها المضلع، كما هو الحال في الجنس *Geotrichum* (شكل ٥٢).



شكل (٥٢)

ascigerous طور أسكى : مرحلة تكوين الكيس الأسكى في الفطريات الأسكية.

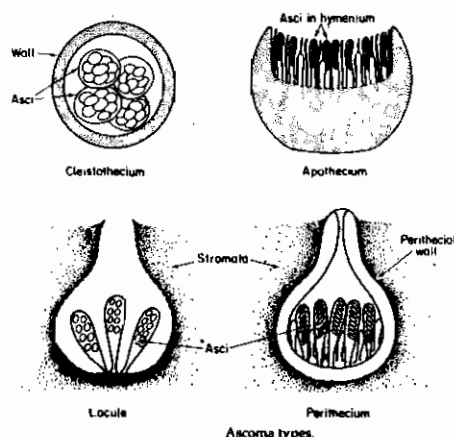
asco - بادئة معناها : أسكى
ascocarp (= ascoma) : جسم ثمرى أسكى: تركيب فطري معقد مجوف، يحتوى بداخله على أكياس أسكية.

ascocnidium كونيدية أسكية : كونيدية تتكون بطريقة مباشرة من جرثومة أسكية، خاصة عندما تظل موجودة داخل

الكيس الأسكى، كما هو الحال في الجنس *Claussenomyces*.

ascoconidiophore حامل لكونيدة أسكية : قارورة (phialide) تحمل كونيدية، كما في الجنس *Asconidium*.

ascoma (ascomata) (الجمع) جسم ثمرى أسكى (شكل ٥٤).



شكل (٥٤) : أنماط الأجسام الثعيرية الأسكية:

مقفل - كاسى مفتوح cleistothecium - perithecium
مقسم إلى غرف صغيرة locule - دورقى

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

ascogonium جامبيطة أسكية مؤنثة : خلية أو مجموعة من الخلايا الجامبوبية الأنثوية في الفطريات الأسكية، يتم إخصابها جنسياً.

ascophore حامل أسكى : ١ - هيفا مكونة لكيس أسكى في الجسم

الثمرى الأسکي، خاصه الھيفات التي تشبه السیقان، والتى تقوم بتكوين الاکیاس الاسکية فـ *Cephaloascus*.

٢- عنق جسم ثمری اسکی فنجانی (مفتوح).

ascospore : حرومة أسكية

جرومة جنسية تتكون داخل كيس أسكى.

ascostome : ثقب أ斯基 :

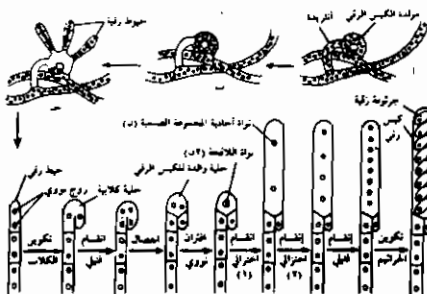
ثقب موجود في قمة الكيس الأسكي، تتحرر منه الجراثيم الأسکية بالتتابع (شكل ٥٥).



شکل (۵۵)

ascostroma : حشية ثمرية أسكية :

تركيب فطري معقد من هيئات متجمعة في
نسيج بارانشيمى كاذب تكون عليه أو تنعمد
فيه أحجام ثرية أسكية دورقية الشكل.



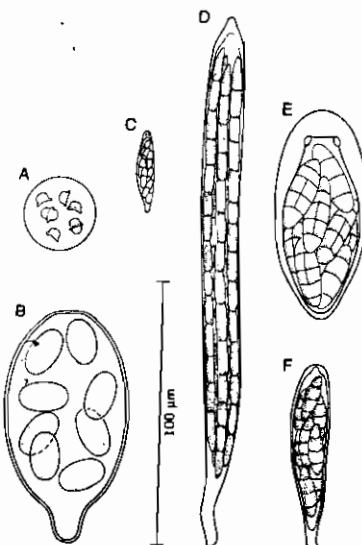
شكل (٥٦) : رسم تخطيطي يمثل تكشف الكيس الاسكري (الزقق) في أحد الفطريات الاسكية.

كيس أسكى : ascus (asci) (للجمع) خلية تشبه الكيس فى شكلها، رسمها .*Pertusaria* Micheli (1729) يميز الكيس الأسكى، الأطوار الكاملة للفطريات

الاسكية، والتي يتم تكوين الجراثيم الاسكية فيها بعد الاندماج النووي والانقسام الاختزالي للأذنوية، حيث يحتوى الكيس الاسكى - عادة - على ثمان جراثيم اسکية داخل كل كيس.

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

- ١ - كيس أسكى مزدوج الجدار bituncate
 - ٢ - كيس أسكى بدائى الجدار prototuncate
 - ٣ - كيس أسكى وحيد الجدار unituncate



شكل (٥٧) : أمثلة للأنماط المختلفة للأكياس الأسكنية:

$A =$ كيس اسكي كروي وحيد الجدار.

B = كيس أسكبي بمضخة معنقة مزدوج الجدار.

$C =$ كيس اسكي أسطواني وحيد الجدار

ولقد قسم Sherwood (1981) الأكياس

الاسكية إلى تسعه أنماط رئيسية هي :

- #### ۱ - کیس اسکی یدائی (A)

كما في الفطريات الأسكية التابعة لرتبة
.Endomycetales

٢ - كيس أسكى مزدوج الجدار (B) (fissitunicate =) bitunicate ، كما في الفطريات التابعة لرتبة Dothideales ، مثل

.*Pleospora*

٣ - كيس أسكى قوطى الجدار (C) .*Stictis* ostropalean

٤ - كيس أسكى حلقى (D) annellate ، كما في الفطريات التابعة لرتبة Helotiales

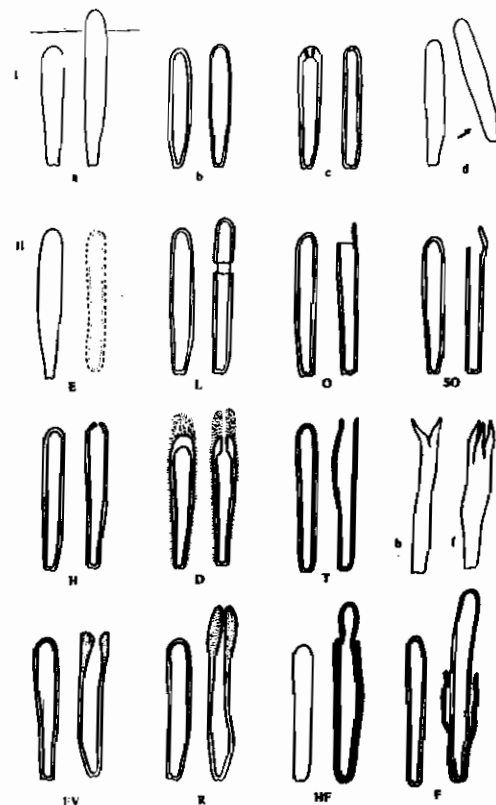
٥ - كيس أسكى تحت جلدي (E) hypoder- mataceous ، كما في الفطريات التابعة لرتبة Rhytismatales

٦ - كيس أسكى ذو فتحة كاذبة (F) pseud- .*Odontotrema* operculate

٧ - كيس أسكى ذو فتحة حقيقة (G) operculate ، كما في الفطريات التابعة لرتبة .Pezizales

٨ - كيس أسكى ذو منقار (H) .*Lecanorales* lecanoralean (H) ، كما في الفطريات التابعة لرتبة Lecanorales

٩ - كيس أسكى متتال (I) verrucarioid ، كما في الجنس *Schizoxylon* ، وعديد من الأجناس في الفطريات التابعة لرتبة Verrucariales



شكل (٥٨) : الانماط المختلفة لتحرر الجراثيم الأسكية من الأكياس الأسكية :

I - مرحلة قبل تحرر الجراثيم :

a = بروز الكيس الأسكى.

b = رقة جدار الكيس الأسكى.

c = تغير تركيب قمة الكيس الأسكى.

d = انفصال الكيس الأسكى وتحرره.

II - مرحلة تحرر الجراثيم :

E = تحلل الكيس الأسكى.

L = تمزق الجدار الخارجي.

O = تمزق المنطقة تحت القمة (غطائي).

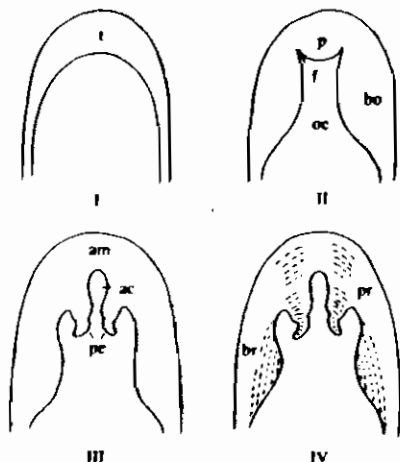
SO = تمزق القمة.

H = تفتح ثقبى.

D = تفتح ثقبى في الجنس .*Dactylospora*

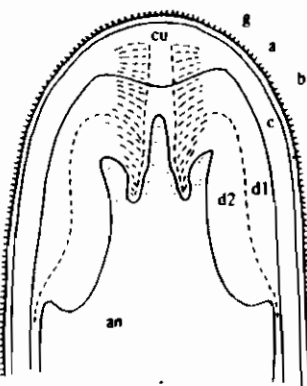
T = تفتح ثقبى في الجنس .*Teloschistes*

- b = تششقق قمة الكيس الأسكي تشقق ثنائية.
- F = تششقق قمة الكيس الأسكي تششققات عديدة.
- .eversion = تمدد قمة الكيس الأسكي (انقلابي).
- R = تمدد قمة الكيس الأسكي (منقاري rostrate).
- HF = تمدد قمة الكيس الأسكي (انفصال جداري جزئي hemifissitunicate).
- F = تمدد قمة الكيس الأسكي (انفصال جداري كامل fissitunicate).



شكل (٥٩) : مكونات قمة الكيس الأسكي.
(من I إلى IV)

- axial canal = ac
- axial mass = am
- bouurrelet = bo
- ring in bourrelet = br
- furrow = f
- ocular chamber = oc
- plug = p
- pendant = pe
- rings in the plug = pr
- and pendant = t
- tholus = t



(شكل ٧٠.٥٩)، تركيب قمة الكيس الأسكي من عدة طبقات (d-layer, c-layer, b-layer, a-layer)، بالإضافة إلى نتوء أصبعى الشكل في قمة الغلاف الداخلى للكيس الأسكي مزدوج الأغلفة (an = apical nasse = Hawksworth, 1994). (cu = cushion).

ascus mother cell

خلية مولدة للكيس الأسكي : خلية خطافية الشكل، ثنائية الأنوية في الفطريات الأسكنية، يتم فيها الإقتران النووي، ويكون منها الكيس الأسكي.

سدادة أسكنية :
زيادة سماكة جدار الكيس الأسكي عند قمته، حيث تتحرر الجراثيم الأسكنية مندفعاً بقوة من خلال فتحة (فوهة) عند هذه المنطقة.

غير مقسم :
لا يحتوى على جدر عرضية.

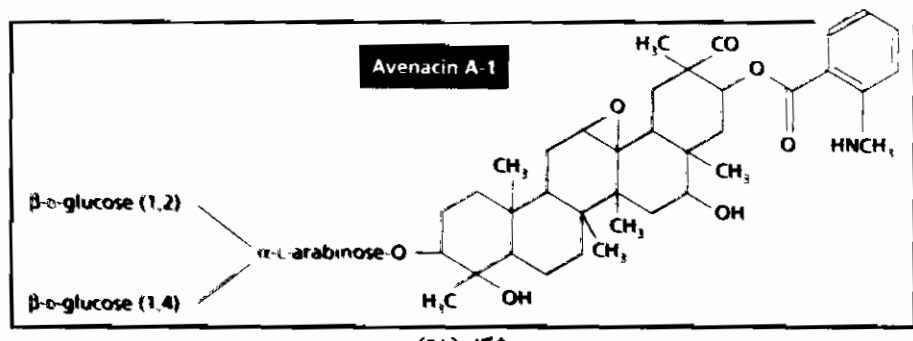
aseptate hypha
هيفا غير مقسمة،
تسبح أنوبيتها في مدمج خلوي (شكل ٦٠).



شكل (٦٠)

asexual	لاجنسى :	وهو شائع فى الأجسام الثمرة الأسكنية الطبقية الشكل apothecia للفطريات الأسكنية المشاركة فى تكوين الأشنیات.
asperate	ذو سطح خشن	غير متجرثم : لا يكون جراثيم.
	تبرز منه نتوءات، أو تظهر عليه جسيمات صغيرة.	asymmetric :
aspergilli - form	أسبرجيلي الشكل :	غير متناسق : وصف للجراثيم التى يكون أحد أسطحها مستويًا والأخر مقعرًا.
	مشابه فى شكله التكوين الكونيدى للجنس . <i>Aspergillus</i>	AT - toxin :
aspergillin	أسبرجلين :	توكسين فطري متخصص فى تأثيره على العوالى النباتية، يفرزه بعض أنواع الجنس <i>Alternaria</i> التى تصيب نباتات الدخان.
	١ - صبغة سوداء اللون، غير قابلة للذوبان فى الماء، يفرزها الفطر <i>Aspergillus niger</i>	athlete's foot
	٢ - مضادات حيوية مختلفة تنتجها بعض الأنواع الفطرية التابعة للجنس <i>Aspergillus</i>	الرياضيين : أحد الأمراض الجلدية المتسببة عن الفطريات، يعرف أيضًا باسم <i>tinea pedis</i> .
aspergilloma	أسبرجيلوما :	atomate ذو سطح دقيقى المظهر.
	كرة فطرية تتكون أساساً من هيفات الفطر <i>Aspergillus</i> ، توجد فى تجويف الفص العلوى للرئة، أو فى إحدى شبعتى القصبة الهوائية، مسببة فى ذلك تأثيراً غير خطير نسبياً على صحة الإنسان المصاب، وقد لا ينتج عن وجودها أعراض محددة. ويعرف هذا المرض باسم المرض الأسبرجيلي . <i>aspergillosis</i>	attenuate :
aspergillosis	المرض الأسبرجيلي :	فطر متطفل ذو قدرة محدودة على العدوى.
	أى مرض يحدث للإنسان أو الحيوان، يتسبب عن أنواع مختلفة تتبع الجنس <i>Aspergillus</i> خاصة الفطر <i>A. fumigatus</i> . كما ينتشر هذا المرض بين الطيور.	autoecium :
aspiciloid	جسم ثمرى مطمور :	وحيد العائل :
	جسم ثمرى مطمور فى الثالوس الفطري سواء كلياً أم جزئياً، خاصة عند بداية تكوينه،	قدرة الفطر المتطفل على استكمال دورة حياته على عائل نباتى واحد، مثال ذلك بعض فطريات الأصداء.
		auxanogram
		اختلاف نمو فطريات الخميرة على البيئات الغذائية فى الأطباق البترى، تبعاً لاحتياجاتها من مصادر الكربون والنيتروجين.
		auxotroph
		طفرة كيموحيوية فى فطر ما، يمكنها النمو على بيئة فقيرة غذائياً دون غيرها من البيئات الأخرى.
		avenacin :
		أفيناسين :

مادة مثبتة لنمو الفطريات، توجد في نبات الشوفان *Avena sativa* (شكل ٦١).



شکل (۶۱)

aversion

تنمية النمو

عند أطراف المستعمرات الفطرية التي تنمو
مستعمراتها قريبة من بعضها، خاصة
المستعمرات الفطرية للنوع نفسه، وهو أحد
أنواع التضاد الحيوي.

axenic

متن

صفة للمزارع الفطرية المكونة من نوع وحيد ينمو بصورة نقية غير ملوثة (= مزرعة ندية). (pure culture)

azygospore : حروثمة زيجية لا جنسية

جرثومة زيجية تتكون بالتوالد البكري، وليس عن طريق التكاثر الجنسي، كما في بعض الفطريات التابعة لرتبة الميكورات *Mucorales*.

B

B = *Bullera alba*
 C = *Tilletia caries*
 D = *Dacrymyces deliquescens*
 E = *Puccinia malvacearum*

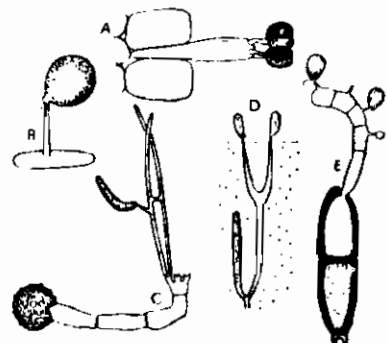
baccatin : توكسين يسبب مرض الذبول في النباتات، يفرزه الفطر *Gibberella baccata*, وهي مادة مضادة للبكتيريا.

bacillar . عصوى الشكل (شكل ٦٢).

شكل (٦٢)

bakanae disease : مرض بكانا : مرض يصيب الأرز، يسببه الفطر *Gibberella fujikuroi*, حيث تستطيل النباتات المصابة. بسبب إفراز هذا الفطر للجبرلين *gibberellin*.

ballistospore جرثومة بازيدية
تُقذف بقوّة : جرثومة جنسية تتكون على زائدة مستدقّة (ذنيب)، تُقذف بقوّة عن طريق آلية قطرة الماء (شكل ٦٢).



شكل (٦٢) : أمثلة لبعض الفطريات المكونة لجراثيم بازيدية تُقذف بقوّة :
 A = *Coprinus micaceus*

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

barm خميرة الخباز (baker's yeast) - الرغوة المتكونة على سطح المولت المتخمر.

barrage حاجز : مساحة تخلو من النموات الفطرية محصورة بين مجموعة من المستعمرات الفطرية المتقاربة نتيجة تضاد كل منها للأخر.

basal body جسم قاعدي : جزء من الثالوس الفطري، مثبت في المادة التي ينمو عليها الفطر، مثل ذلك أشباه الجذور *rhizoids* التي تتكون على السطح السفلي للثالوس الفطري في الفطريات التابعة للعائلة *Blastocladiaceae*.

basal frill هدب قاعدي : الجزء العلوي من الخلية المولدة للكونيدة *conidiogenous cell*, أو الجزء القاعدي ل الخلية الانفصال بعد تشقق الحاجز العرضي الذي يفصلها عن الكونيدة المتحررة، بحيث تظهر بقایا الحاجز العرضي على صورة أهداب.

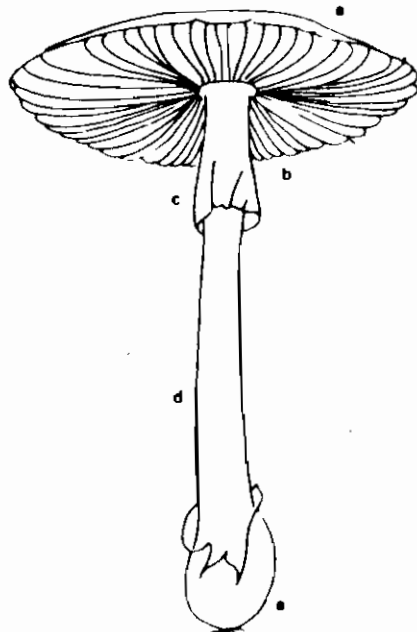
basauxic استطالة الحامل الكونيدي نتیجة نموه من القاعدة.

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

سيتوزين (C) في الحمض النووي DNA للغطري.

وتحسب أيضاً نسبة القواعد النووية جوانيدین - سيتوزين (GC ratio)، وهي تساوى نسبة القواعد النووية C + G بالنسبة إلى مجموعة القواعد النووية (A+T+G+C)، ولهذه النسبة علاقة بتصنيف الفطريات.

ثمرة بازيدية : جسم ثمرى بازيدى لأحد فطريات عيش الغراب (شكل ٦٤).



شكل (٦٤) : ثمرة بازيدية لفطر عيش غراب
البعة الميتة : *Amanita phalloides*

a = pileus (cap)	قبعة
b = lamellae (gills)	خياشيم
c = annulus (ring)	حلقة
d = stipe (stalk)	ساق
e = volva	لفافة

رسم بياني بازيدى : خط بياني مستقيم، ناتج عن إحداثيات

النسبة بين طول (l) وعرض (w) الحامل البازيدى بالنسبة إلى طوله ($\frac{l}{w}$) في أنواع فطريات عيش الغراب الخيشومية. ويمكن تقدير هذه القيمة للجراثيم البازيدية، حيث تعرف باسم sporograph.

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

basidioma (basidiomata) (للجمع)

منشئ الحامل البازيدى : تركيب فطري مكون لحامل بازيدى أو لزائدة بازيدية في الجسم الثمرى البازيدى.

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

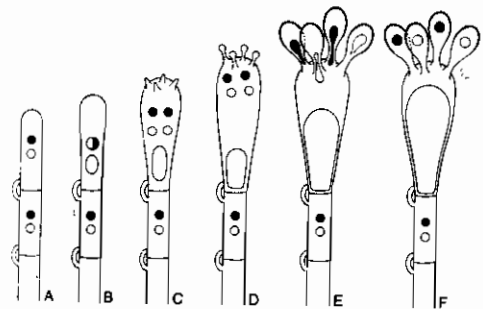
جرثومة بازيدية : جرثومة جنسية تكاثرية، قد ت镀锌 بقوة عند تحررها (ballistospore) كما في فطريات عيش الغراب الخيشومية، أو قد تظل ساكنة على حاملها (statismospore) كما في فطريات عيش الغراب المعدية Gasteromycetes.

قد تحتوى الجراثيم البازيدية على نواة واحدة أو على نوتين، يحتوى كل منها على نصف العدد الكروموسومي بعد انقسامها اختزالياً في الحامل البازيدى. وتختلف الألوان وأشكال الجراثيم البازيدية، حيث يعتمد على هذه الصفات في تصنيف فطريات عيش الغراب.

حامل بازيدى : (للجمع basidium (basidia) ترکيب يميز الفطريات البازيدية، يتم منه إنتاج الجراثيم البازيدية (عادة أربعة جراثيم) بعد اتحاد الأنوية وانقسامها إختزالي.

وتحمل كل جرثومة بازيدية على نتوء قصير يسمى ذنب *sterigma*, يمتد من الجدار الخلوي للحامل البازيدى.

وتسخدم المصطلحات التالية لوصف
الحامل البازيدى :



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

- A = قمة هيفية ثنائية الانوبيه .
- B = انحدار نوبيه .
- C = اقسام اختزالى للنواة يعقبه انقسام غير متساوٍ وتكوين اربع انوية نصفية العدد الكروموسومات .
- D = بداية تكوين الجراثيم البازيدية .
- E = هجرة الانوية وتكوين الجراثيم البازيدية .
- F = جراثيم بازيدية تامة التكوين .

● حامل بازيدى أولى :
 هو الجزء أو المراحل التي يتم فيها الاقتران
 النوى في الحامل البازيدى المتكون. وقد
 تستعمل المرادفات : خلية بازيدية ابتدائية
 أو الحوصلة primary basidial cell
 البازيدية الأولية probasidial cyst.

- حامل بازیدی سفلی : hypobasidium
 - يستخدم هذا المصطلح لوصف الجراثيم التيليتية في رتبة فطريات الاصداء .Uredinales

- حامل بازيدى علوى : هو الجزء العلوى من الحامل البازيدى الذى يتم فيه الانقسام الاختزالى للنواة ثنائية المجموعة الصبغية.

● حامل بازیدی كامل :
 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 أسطوانياً ويعرف باسم *stichobasidium*، وقد يكون صولجانياً ويعرف باسم *chiastobasidium*، وقد ينقسم الجزء العلوى منه - الذى يتم فيه انقسام النواة انقساماً احتزالياً - بجدار عرضى أولى، حيث يعرف باسم *phragmobasidium* كما فى الجنس *Tremella*.

ومن المصطلحات الأخرى المستخدمة في
وصف الحامل البازيدى :

1 - apobasidium

حامل بازیدی يحمل جراثيم بازیدية تكون
بطريقة محيطية، ويقذفها بقوة عند نضجها.

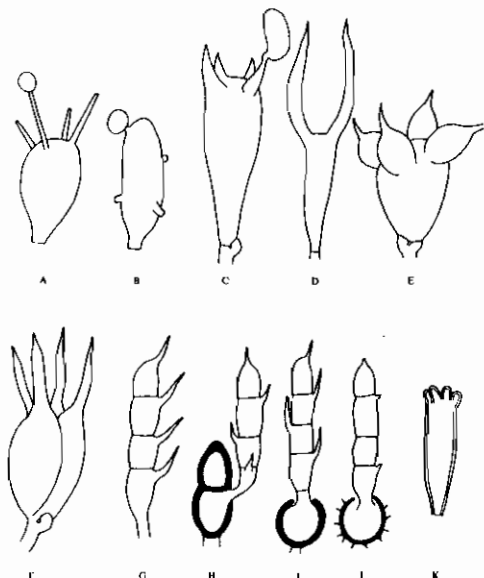
2 - autobasidium

حامل بازیدی يحمل جراشيم بازیدية تتكون على قمة الحامل، ويقذفها بقوه عند نضجها.

3 - endobasidium

حامل یازیدی داخلی : حامل یازیدی یتکون

داخل جسم ثمرى بازىدى مغلق، لا يقذف جراثيمه بقوة عند نضجها، مثل ذلك فطريات عيش الغراب العدية التابعة لمجموعة .Gasteromycetes



شكل (٦١) : أنواع الحوامل البازيدية :

A - حوامل بازيدية كاملة (غير مقسمة) .holobasidia
B - حوامل بازيدية تحمل جراثيمها بطريقة محيطية، وتقذفها بقوة apobasidia
C - E : حوامل بازيدية تحمل جراثيمها علويًا، وتقذفها بقوة .autobasidia
مثال ذلك :

Tulostomatales = A رتبة B , Lycoperdinales = B رتبة C Dacromycetales = C رتبة Agaricales = D رتبة Tulasnellales = E رتبة .phragmobasidia = F - K رتبة .Basidiomycetales F-G رتبة .Teliomycetales H-I رتبة .Ustomycetales J-K رتبة Auriculariales G ، رتبة F Septobasidiales I ، رتبة H Cryptobasidiales K ، Rتبة Ustilaginales J رتبة

قمي التعاقب : ينمو من القاعدة إلى القمة.

قاعدى النمو، بحيث يكون الجزء العلوى هو الأكبر عمرًا.

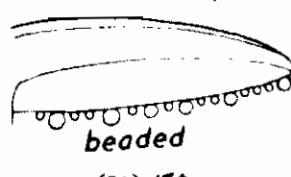
basket fungi : فطريات سلبية : فطريات تكون أجساماً ثمرة كبيرة الحجم تشبه فى شكلها السلة، مثل ذلك أنواع عيش الغراب من الجنس *Clathrus* (شكل ٦٧).



شكل (٦٧)

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

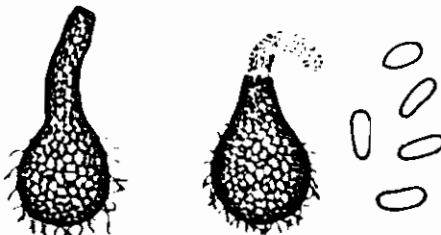
damaged - يسيل دمعه : صفة تميز خياشيم بعض أنواع فطريات عيش الغراب، حيث يظهر على حواف خياشيمه قطرات صغيرة من سائل يتقاطر فى صفر واحد (شكل ٦٨).



شكل (٦٨)

منقار : تركيب فطري يشبه المنقار، يميز بعض بكتيريات أو الأجسام الثمرة دورقية الشكل

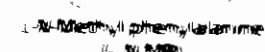
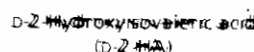
بعض الفطريات، حيث يمتد من قمتها عنق طويل ينتهي بفوهه تتحرر منها الجراثيم، مثال ذلك بكنيديات الجنس *Plenodomus* (شكل ٦٩).



PLENODOMUS

شكل (٦٩)

Beauvericin : بيوفيرسين : توكسين بيبيتيدى peptide toxin يفرزه الفطر *Beauveria bassiana* المرض للحشرات (شكل ٧٠).



Beauvericin (*Beauveria bassiana*)

شكل (٧٠)

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

beer بيرة : مشروب كحولي ينتج عن تخمير حبوب الشعير المستتبة (الورت wort). وهناك نوعان من البيرة، يعرف الأول باسم Alle top yeast وينتج باستعمال الخميرة القمية (*Saccharomyces cerevisiae*) والتي تظل طافية على سطح محلول التخمير، والنوع الثاني يعرف باسم Lager، وينتج باستعمال الخميرة القاعية bottom-yeast (*S. carlsbergensis*), التي تتربس في قاع وعاء التخمر بعد انتهاء عملية التخمر.

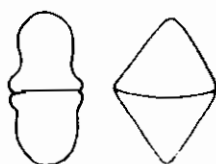
behind متاخر : صفة توصف بها خياشيم بعض فطريات عيش الغراب، والتي فيها تكون خياشيمها متصلة بالساقي (شكل ٧١).



شكل (٧١)

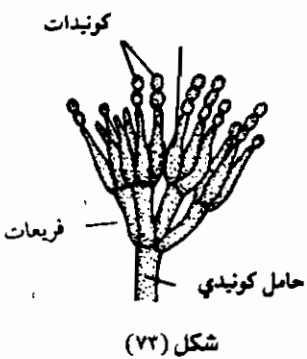
beta - spore (β - spore) جرثومة بيتا : جرثومة خصبة، عادة خطافية الشكل، توجد في الأنواع التابعة للجنس *Phomopsis*. وهو الطور الناقص للجنس الاسكي-*Valsa ceae*.

bi - بادئة معناتها : ثنائية أو مزدوج. **bicampanulate** ذو جرئين متماثلين. مثال ذلك جراثيم بعض الفطريات المكونة من خليتين، كالجراثيم الاسكية (شكل ٧٢).



شكل (٧٢)

biconic	ذو شكل مخروطي مزدوج.	binucleate phase (= dicaryophase) مرحلة الطور ثنائية الأنوية.
bilaminate	مزدوج الطبقات.	bipartite - منشطر - ذو قسمين -
binate	يتربك من جزئين.	منشق ثنائياً - منقسم إلى قسمين حتى قرب القاعدة.
binomial	تسمية ثنائية : اسم علمي يتكون من مقطعين، الأول يدل على الجنس الذي يصنف تحته الكائن الحي، والثاني عبارة عن اسم صفة تدل على النوع. يبدأ اسم الجنس دائماً بحرف أبجدي كبير، بينما يبدأ اسم النوع بحرف أبجدي صغير. وتشتق الأسماء العلمية من اللغة اليونانية القديمة أو اللاتينية، حيث تتسم تلك اللغات بالاصبغة الدولية. وحين تكتب هذه الأسماء العلمية فإنه لابد وأن يوضع تحتها خط، أو تكتب بحروف مائلة.	bipolar : ثناeiي القطب : شكل متناظر هندسياً عندما يمر به خط واحد، كما هو الحال في بعض الجراثيم.
	ويتبع الاسم الثنائي أحياناً الاسم - أو الاسم المختصر - للعالم الذي كان أول من وصف النوع. وقد تكون بعض الأسماء الثنائية متعددة بأسمين، يكون أولهما داخل قوسين، حيث يدل على اسم الشخص الذي كان أول من وصف النوع، إلا أنه استعمل اسمًا غير الاسم المتداول حالياً، أما الاسم الذي يلي القوسين فهو اسم الشخص المسؤول عن التسمية الثنائية كما هي متداولة حالياً. ويمكن الرجوع إلى مزيد من التفاصيل تحت .nomenclature	bipolarity : ثناeiي القطبية : حالة من التوالف الجنسي في بعض الفطريات البارازيدية، يحمل فيها البارازيديوم الواحد زوجين من الجراثيم البارازيدية، كل منهما ينتمي إلى سلالة مختلفة.
		biseriate : ثناeiي الصف : التنظيم الجراثيم الأسكنية داخل الكيس الأسكنى في صفين متوازيين، كما في الفطريات التابعة للعائلة Ascobolaceae.
		bitunicate : مزدوج الجدار : كيس أسكنى ذو جدار مزدوج، يكون الجدار الداخلي مرنًا، ويستطيع عادة بدرجة كبيرة بحيث يبدو أعلى من الجدار الخارجي الصلب خلال تحرر الجراثيم الأسكنية.
		biverticillate : ثناeiي الصف : حامل كونيدي ثناeiي الصف، كما هو الحال في الفطر <i>Penicillium vermiculatum</i> . وذلك بتكوين صف واحد من الفريغات metule، يحمل كل فريغ منها عدة قارورات phialides تتولد منها سلاسل من الكونيديات (شكل ٧٣).



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

bio - بادئة معناها : حياة.
bioconversion : تحول حيوي : تحول مادة ما - تكون عادة مادة عضوية مختلفة عن الزراعة أو الصناعات الزراعية - إلى منتج أعلى قيمة، مثال ذلك استعمال المخلفات الليجنوسيليلوزية في إنتاج كحول الإيثانول وذلك باستعمال بعض الفطريات، وكذلك تحويل المخلفات الزراعية إلى علف للحيوانات المجترة والصغيرة بواسطة بعض فطريات عيش الغراب.

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

ويعرف «التحلل الحيوي» بأنه استغلال الإنسان لقدرة التحليلية لبعض الكائنات الحية

الحقيقة - مثل الفطريات - في معالجة المخلفات العضوية وتحويلها إلى مواد أكثر نفعاً، أو - على الأقل - أدنى ضرراً للإنسان وللبيئة التي يعيش فيها.

ويغطي 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 إنتاج البروتين الميكروبي single cell protein (SCP)، وكذلك في إنتاج عيش الغراب.

ولقد زاد مفهومنا عن التحلل الحيوي من خلال التطبيقات العملية للفطريات في حياتنا اليومية، وذلك عن طريق الاستفادة من قدرة بعض الأحياء الدقيقة في تحليل المخلفات الملوثة للبيئة، مثل 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، والعناصر الثقيلة التي تلوث الأراضي والمياه الجوفية، وكذلك في خفض حدة خطورة الأمطار الحمضية التي قضت على مساحات شاسعة من الغابات في أوروبا - مثل الغابة السوداء في جنوب ألمانيا - وعلى الأسماك ومخلف صور الحياة البرية الأخرى.

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

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

وتلعب الفطريات دوراً مهماً فى فساد وتلف عديد من المواد العضوية، مثل 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 لا توجد مادة فى الطبيعة ليست فى متناول الفطريات.

biodiversity (= biological diversity)

التنوع الحيوى : يقصد به تنوع أشكال الحياة على الأرض، سواء من الناحية الوراثية، أو البيئية.

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

وتلتزم الدول التى صدقت على اتفاقية التنوع الحيوى بتطوير سياستها نحو حصر وتقييم مصادرها الحيوية الطبيعية، والبحث عن أفضل الوسائل للمحافظة عليها ودعمها، كما بادرت بعض المنظمات العالمية، مثل IUBS و UNESCO و SCOPE DIVERSITAS فى

اقتراح برامج للمحافظة على البيئة الطبيعية والتنوع الحيوى بها.

كما وفرت بعض الهيئات العالمية الأخرى مثل The GEF/UNEP و The Species 2000 و Global Biodiversity Assessment Agenda 2000 وغيرها مشروعات بحثية، ووضعت إمكاناتها لتطوير الدراسات الخاصة بالتنوع الحيوى.

Fungal biodiversity و نال التنوع الفطري 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 بيئه ما أحد الطرق الأساسية للتعرف على التنوع الحيوى بها، والاستفادة من الأنواع الجديدة فيما يفيد البشرية.

نظريه الأصل الحيوى للأحياء : منهج علمي 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)

متطفل : كائن حى يعيش على كائن حى آخر.

bioindication : إظهار حيوى : 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 كمؤشر حيوى لبيان مدى تلوث

الهواء الجوى بالمواد السامة، وكذلك فى تقدير عمر سطوح الصخور، وللتعرف على مدى الإتصال البيئى ecological continuity، ولتقدير نسبة العناصر الثقيلة والمواد المشعة. كما تستخدم بعض الفطريات والأشنیات كمظهر حيوي للتتعرف على مدى التلوث بالأمطار الحمضية، ونظرًا لشدة حساسيتها فإنها تخنق 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 (الأفة المراد مكافحتها) عند مستوى منخفض، لاتسبب عنده مشاكل حقيقية للعائل.

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

ويمكن اختيار أحد الأساليب المميزة للمكافحة الحيوية، حيث يشمل الأسلوب التقليدى إطلاق فطر ممرض مناسب فى بيئه غريبة، وذلك لمكافحة آفة غريبة هى الأخرى، وليس مستوطنة لهذه البيئة، بينما يعرف الأسلوب الثانى طريقة الإغرار inundative وذلك من خلال استعمال مبيد حشري يحتوى على أحد الفطريات المرضية mycopesticide، بحيث يكون الفطر المستخدم قاتلاً للأفة عند استعماله بكمية مناسبة.

وهناك العديد من الفطريات المرضية للحشرات entomopathogenic fungi التى استعملت فى المكافحة الحيوية بالإغرار inundative biological control، مثل ذلك بعض الانواع التابعة للأجناس *Paecilomyces* و *Metarhizium* و *Beauveria* و *Verticillium*، بينما استخدمت فطريات أخرى مثل الفطر Lucerne aphid فى أستراليا لمكافحة الآفة.

وعلاوة على ما سبق، استخدمت الفطريات المتغذية على النيماتودa nemotrophagous fungi فى المكافحة الحيوية للنيماتودa الضارة والمرضة للنبات، مثل ذلك الفطريات خارجية التطفل على النيماتودa والتى تكون مصادى trapping fungi، مثل الانواع التابعة للأجناس *Geniculifera* و *Dactylella* و *Arthrobotrys* و *Monacrosporium*، وكذلك الفطريات داخلية التطفل على النيماتودa، مثل الانواع التابعة *Meria* و *Catenaria* و *Hirsutella* و *Nematophthora* و *Nematoctonus*، والفطريات المتخصصة فى التطفل على بقى النيماتودa، *Dactyllela oviparasitica*، *Verticillium* و *Paecilomyces lilacinus* و *chlamydosporium*.

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

ومن ناحية أخرى استخدمت بعض الفطريات المرضة للنبات في المكافحة الحيوية للشاش، مثل ذلك بعض الفطريات المتطفلة للأصداء والتفحمات، وكذلك بعض الفطريات المترمرة من الأجناس *Colletotrichum*

.*Phytophthora*.

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

وكذلك استخدمت بعض الفطريات المتطفلة على فطريات أخرى mycparasites، وبعض الفطريات المضادة antagonistic fungi - خاصة تلك الأنواع التابعة للأجناس *Gli-Trichoderma* و *Sphaerellopsis* و *ocladium* و *Verticillium* - في المكافحة الحيوية للفطريات المرضة للنبات، كما استخدمت بعض الفطريات والبكتيريا والبروتوزوا في مكافحة الفطر *Phytophthora cinnamomi*.

bioluminescence ظاهرة الاستضاءة الحيوية : يقصد بهذه الظاهرة قدرة الكائن الحي على إنتاج وهج ضوئي يمكن رؤيته خلال الظلام، مثل ذلك البكتيريا المضيئة *Luminous bacteria*، والتي تعرف باسم المصايب البكتيرية *bacterium lamps* مثل

بكتيريا *Bacterium phosphoreum*، والديدان المضيئة glow worms والفراشات المضيئة التي تعرف باسم ذباب النار fire flies، كما تتوجه عيون القطط بضوء فلورستنی خلال الظلام.

وهناك عديد من فطريات عيش الغراب التي تتوجه أجسامها الثميرة بضوء ساطع أو خافت خلال الظلام، والتي عرفتها العامة وأطلقوا عليها أسماء دارجة مثل نار الثعلب fox fire، وأشباح الغابة ghosts of the forest.

ومن أشهر فطريات عيش الغراب المضيئة، فطر عيش غراب العسل *Armillaria mellea* وفطر فتيل الشمعة *Xylaria hypoxylon* وفطر المصباح المضيء *Pleurotus lamps* وفطر عيش الغراب المشع *Pleurotus japonicus*، بالإضافة إلى بعض الأنواع التابعة للجنس *Mycena*.

وكذلك يتوجه خشب الأشجار التي تتخلله هيقات الفطريات السابقة وأشكالها الجذرية بضوء ساطع، حيث استعمل كحلٍ للزينة في بعض القبائل الاستوائية؛ نظراً لتووجهه بالضوء خلال الظلام مثل حبات الكهرمان.

ويلعب الضوء المنبعث من ثمار بعض فطريات عيش الغراب دوراً مهمّاً في جذب الحشرات إليها، ونقل جراثيمها من مكان إلى آخر. ويرجع الضوء المنبعث من هذه الثمار إلى نشاط إنزيم luciferase الذي يتفاعل مع مادة luciferin الفنية بالفوفوفات، وينتج عن هذا التفاعل الحيوي وهج ضوئي على صورة موجات ضوئية مرئية لانتهاء خلال الأجسام المظلمة، ويحتاج هذا التفاعل إلى أكسجين.

وينبعث من ثمار أنواع أخرى من عيش الغراب أشعة غير مرئية، مثل ذلك فطر عيش غراب القرون النتنة *Phallus impudicus*، الذي ينبعث منه إشعاع يمكنه احتراق الأجسام المعتمة، ويعثر على الأفلام الحساسة.

biomass
كتلة حيوية :
كمية الكائن الحي النامي في بيئه معينة، مقدرة حجماً أو وزناً، أو بآي وسيلة أخرى. ويمكن استخدام الكتلة الحيوية المنتجة كغذاء للإنسان، مثل ذلك إنتاج كتلة حيوية من النموات الفطرية، فيما يسمى بالبروتين الفطري mycoprotein، تستعمل في تحسين نكهة وقوام عديد من الوجبات الجاهزة سريعة التحضير.

ويتميز الميسليوم الفطري بقدره على مضاعفة كتلته الحيوية مرة واحدة كل ثلاثة ساعات تقريباً، وذلك عند إنماهه على بيئه سائلة تحتوى على مواد كربوهيدراتية.

biomass support particles (BSPs)

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

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

مثل مادة بولي أكريلاميد، أو مادة الجينات الكالسيوم.

وتنتج كريات صغيرة من مادة الجينات الكالسيوم يسكن عليها جراثيم الفطر- *Aspergillus niger*، حيث تستعمل في إنتاج حمض الستريك وحمض الجلوكونيك.

ويستخدم حالياً قطع من الإسفنج الصناعي، أو كرات من الدياتوميت (المكون من طلب الدياتوم) التي تميز بوجود ثقوب داخلية واسعة تحتجز داخلها الجراثيم الفطرية عن طريق الخاصة الشعرية في إنتاج المضاد الحيوي بنسلين تجاريًا.

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

وحيث إن الفطريات جزء فعال في أي نظام بيئي طبيعي، فإنه ينبع عن نموها ونشاطها منتجات متعددة مفيدة للإنسان، مثل ذلك الفطريات المأكولة؛ مثل ثمار فطريات عيش الغراب، والإنزيمات الفطرية المستخدمة في العديد من الصناعات الغذائية والدوائية، وبعض نواتج التمثيل الغذائي الأولية والثانوية لعديد من الفطريات، والتي تستعمل في إنتاج كثير من العاقاقير الدوائية، بالإضافة إلى استخدام بعض الفطريات في المكافحة الحيوية لعديد من الآفات الضارة.

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

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 بعرض المعالجة الحيوية خلال العقود الثلاثة الماضية، حالياً تستخدم الفطريات - خاصة فطريات العفن الأبيض white rot fungi - بنجاح في التحلل الحيوي للمخلفات البيجنسيليلوزية، وأيضاً في إزالة التلوث البيئي للمخلفات الكيميائية وغيرها من المركبات السامة.

bios. مخلوط من الفيتامينات، مثل أنبيورين aneurin (ثiamin + فيتامين B₁)، وببيوتين biotin، وغيرها من المركبات الموجودة في الخمائر، والتي تضاف إلى البيئة الغذائية بعرض تحسين نمو فطريات الخميرة في المعمل.

biostat مادة مثبطة للنمو : مادة موقفة لنمو ونشاط الكائن الحي.

biotechnology : التقنية الحيوية : الوسائل المتبعة في إنتاج بعض المركبات ذات الأهمية الاقتصادية للإنسان، مثل ذلك المواد الغذائية والعقاقير الطبية والكمولات والأحماض العضوية، عن طريق إنماء بعض الكائنات الحية الدقيقة - مثل الفطريات - على مواد مختلفة عن الزراعة أو الصناعات الزراعية.

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

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

ويتم هذا التحول الحيوي عن طريق تفاعلات إنزيمية لهذه الكائنات الحية الدقيقة، حيث تعمل على تمثيل تلك المركبات العضوية تمثيلاً غذائياً، فتؤكسدها، أو تختزلها، أو تحللها مائياً، أو غير ذلك من تفاعلات إنزيمية مختلفة، ينتج عنها في النهاية مركبات متباينة. ويعتمد عديد من الصناعات الحيوية على النشاط الإنزيمي للفطريات في إنتاج بعض المركبات المهمة عن طريق استخدام مواد عضوية قليلة الأهمية، أو مخلفات عضوية عديمة القيمة، مثل ذلك إنتاج المضادات الحيوية والإستيرولات.

ومن الأمثلة المهمة في هذا المجال استخدام الفطر *Rhizopus stolonifer* في التحول الحيوي للبروجسترون progesterone لتكوين مركب hydroxyprogesterone - 4 - [[]. كما يمكن استخدام جراثيم الفطريات مباشرة لتشجيع التحول الحيوي لعديد من المركبات الأخرى.

biotroph (= obligate parasite)

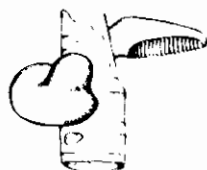
متغفل إجباري : كائن حي يعيش على كائن آخر، وترتبط حياته به، فإذا مات الكائن الثاني، مات الأول هو الآخر.

biotype (= physiological race)

نمط حيوي: سلالة فسيولوجية: مجموعة من الأفراد ذات تركيب وراثي متشابه.

bipartite منقسم انقساماً ثنائياً - ذو قسمين.

birch fungus فطر شجرة البتولا : فطر عيش غراب ثقبى رفى معمر (*Piptoporus betulinus*) (شكل ٧٤).



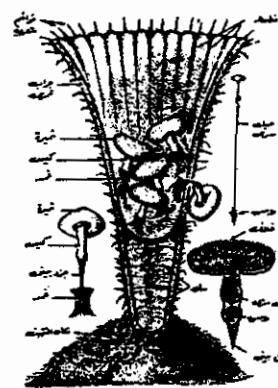
شكل (٧٤)

تظهر الأجسام الثمرة لهذا الفطر على جذوع الأشجار المصابة في شكل يشبه اللسان، ثم تكتشف القبعة بقطر يتراوح بين ١٠ - ٢٠ سنتيمتراً، وهي ذات ثقوب دقيقة على سطحها السفلي.

تتلون القبعة في أول تكوينها باللون الأبيض الناصع، ثم تتحول تدريجياً إلى اللون البني الرمادي، وبعد ذلك إلى اللون البني بلون القرفة، الأنابيب واللحام أبيض اللون، الثمار الصغيرة لينة مأكولة.

bird's nest fungi (الفطريات العشية) : فطريات بازية ذات أجسام ثمرة كبيرة نسبياً، تتبع الفطريات المعدية Gasteromycetes عائلة Nidulariaceae. وترجع تسمية هذه الفطريات بذلك الاسم إلى أن أجسامها الثمرة تكون مجوفة عند نضجها، وتحتوي على عدد من تراكيب صغيرة صلبة عدسية الشكل، مرتبة في تجويف الجسم الثمرى في شكل يشبه عش طائر (شكل ٧٥).

وتضم هذه العائلة خمسة أنواع، هي *Crucibulum*, *Nidularia*, *Sphaerobolus*, *Nidula* و *Cyathus*. ولقد أطلق العامة على ثمار هذه الفطريات بعض الأسماء الدارجة، مثل فناجين الجن fairy goblets, و كؤوس الجن elfin cups وكيس دراجم الجن fairy purses.



شكل (٧٥) : قطاع طولى في الجسم الثمرى للفطر *Cyathus striatus*.

brematic نوع رئيسي من نوع تكوين الكونيديات الفطرية، تتميز باستطالة ملحوظة وانتفاخ للكونيدة قبل انفصالها عن الخلية المولدة لها بجدار فاصل. بينما النوع الآخر من طرق تكوين الكونيديات هو الجسدي thallic.

blastocnidium (blastocnidia) (الجمع كونيدية برعمية) : كونيدية لاجنسية تتكون بالتلبرعم (شكل ٧٦). (انظر تحت Mitosporic fungi).



شكل (٧٦)

blastidium : (الجمع **blastidia**) وحدة تكوين الاشن، تتكون عن تبرعم جسم الاشن (الثالوس) بطريقة تشبه الخميرة.

blastocatenate : تكوين كونيديات جسدية متبرعمة في سلاسل، بحيث تكون أصغر هذه الكونيديات عند القمة، أو في الطرف البعيد للسلسلة.

blastomycin : انتيجين يصنع من الفطر *Blastomyces dermatitidis*, يستعمل بصفة خاصة في اختبارات الجلد.

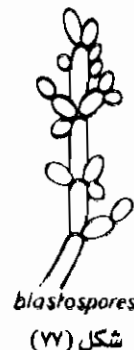
blastomycin (s) : مضاد حيوي فعال ضد الفطريات، يفرزه *Streptomyces griseochromogenes* في مكافحة مرض لفحة الأرز المسبب عن الفطر *.Pyricularia oryzae*.

المرض البلاستوميسي :
 ١ - مرض يصيب الإنسان، يسببه الفطر *Blastomyces dermatitidis* (طوره الكامل *Ajellomyces dermatitidis*). تتعرض الرئتين للإصابة بالفطر المرض، وقد يصاب الجلد وتظهر عليه تدريجياً وحبيبات صغيرة.
 ٢ - أي مرض فطري يصيب الإنسان، يسببه فطر يكون خلايا متبرعمة تتكون في الأنسجة المصابة.

blastospore : جرثومة برعمية، تتكون عن طريق زيادة كبيرة في حجم الخلية الأمية المكونة لها، ثم يتكون من هذه الخلية الأمية برعمماً صغيراً يكبر في الحجم تدريجياً حتى يصل إلى حجم

الخلية الأمية - تقريباً - ثم ينفصل عنها بحاجز عرضي (شكل ٧٧).

وعند انفصال الجرثومة البرعمية عن الخلية المولدة لها يظهر موقع اتصالها بالخلية الأمية على صورة ندبة برم *bud scar* على الخلية الأمية، يقابلها ندبة ميلاد *birth scar* على الجرثومة البرعمية المتحررة.



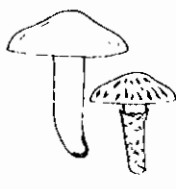
شكل (٧٧)

blematogen (= blematogen layer)

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

أصل السوط : حبيبة ستيفي بلازمية يخرج منها سوط، وهي تمثل قاعدة السوط داخل الخلية المتحركة. ويعتبر هذا التركيب أحد مكونات الجهاز السوقي في الجراثيم المتحركة، حيث يتصل محور السوط بنواة الخلية عن طريق البلاستيدية الجذرية *.rhizoplast*.

فطر عيش الغراب ذو القدم الزرقاء : الفطر *Tricholoma personatum*, وهو أحد أنواع فطريات عيش الغراب المأكولة (شكل ٧٨).



شكل (٧٨)

blight

لفحة - ندوة :
اسم شائع لعديد من الأمراض النباتية المختلفة - وأيضاً كعرض لتغذية بعض الحشرات - خاصة عندما تظهر هذه الأعراض على أوراق النبات بصورة فجائية وشديدة.
ومن أكثر هذه الأمراض شيوعاً مرض الندوة المبكرة على البطاطس والطماطم *Alternaria solani* المتسرب عن الفطر *Phytophthora infestans*.

blusher

فطر عيش الغراب العاصف *Amanita rubescens*, أحد أنواع المأكولة من فطريات عيش الغراب، ولكن يجب طهيه جيداً نظراً لاحتواء على مادة سامة (توكسين) تتأثر بالحرارة.

bolete

فطر عيش الغراب ثقبى :
أحد أنواع فطريات عيش الغراب الحولية ذات الثقوب التابعة لرتبة البولييات *Boletales*.
(شكل ٧٩)

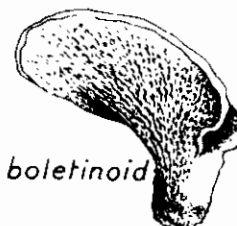


شكل (٧٩)

boletinoid

ثقب - خيشومى :

صفة تيز الطبقة الخصبية في بعض فطريات عيش الغراب، حيث تتميز بوجود تركيب خصب ذو صفات وسطية بين الثقوب والخيائيم، تحمل عليه الحوامل والجراثيم البازيدية (شكل ٨٠).



شكل (٨٠)

boot - lace fungus :
فطر عيش غراب العسل *Armilaria mellea*.

Bordeaux mixture :
مخلوط بوردو :
مطهر فطري استعمله ميلارديت Millardet لأول مرة في الفترة من عام ١٨٨٣ إلى ١٨٨٥، لمكافحة مرض البياض الزغبي في العنب المتسرب عن الفطر *Plasmopara viticola*.

ويتميز هذا المطهر الفطري بالتصاقه الجيد على سطوح النبات، ورخص ثمنه. وهو يتربك من كيلو واحد من كل من كبريتات النحاس والجبير الحي لكل لتر ماء. وقد تضاف بعض المواد الناشرة على هذا المخلوط مثل الصابون الرخو.

ومازال هذا المخلوط مستخدماً حتى الآن في مكافحة عديد من الأمراض النباتية المتسبة عن بعض الفطريات الممرضة للنبات، مثل أمراض البياض الزغبي على العنب والبصل،

وأمراض الدرج على التفاحيات، ومرض الندوة المتأخرة في البطاطس.

botryo - aleuriospore : جرثومة قمية : جرثومة لا جنسية مكونة على قمة عنقود من الجراثيم (الكونيديات) المكونة قاعدية، من خلايا مولدة للكونيديات *conidiogenous cells*.

botryo - blastospore عنقودية : جرثومة لا جنسية مكونة على عنقود من الجراثيم (الكونيديات) المكونة على طرف متاخم لخلية مولدة للكونيديات. وقد تكون هذه الجرثومة مفردة، أو يتبرعم منها سلسلة من الكونيديات.

عنقودي : *botryose (= racemose)* ذو شكل عنقودي.

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



شكل (٨١)

bouillon

حساء لحم

يستخدم كبيئة غذائية لإنماء الفطريات عليها.

Boverin

مستحضر تجاري من كونيديات الفطر *Beauveria bassiana* السليكا وبعض المواد النشطة أسموزياً، ومواد مضادة للأكسدة، والبارافين السائل. يستخدم هذا المستحضر في مكافحة عديد من الحشرات

الضارة بالنباتات الاقتصادية، مثل خنفساء الكلورادو وخنافس أشجار الصنوبر.

brachy - بادئة معناها : قصير
Branchiomycosis

المرض البرانشيو ميكوزى : مرض فطري *Branchiomyces* تسببه بعض الأنواع التابعة للجنس *omycetes* لأسماك المياه العذبة، حيث تهاجم الوحدات الفطرية الممرضة خياشيم الأسماك مسبباً 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 الأكسجين.

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

تفحم : مرض فطري يصيب بعض الأعضاء النباتية، مكوناً عليها جراثيم داكنة اللون تشبه الفحم في مظهرها.

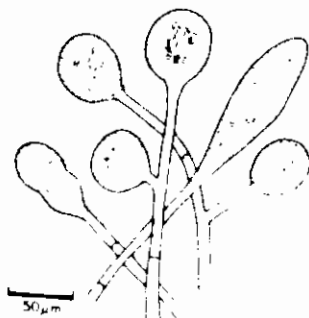
حمض البراسيлик : حمض عضوى ينتج صناعياً باستخدام فطر الخميرة *Torulopsis candida* ويستخدم هذا

الحمض في صناعة العطور، وفي إنتاج حمض السبياسيك sebacic acid المستخدم في صناعة النايلون.

brevicollate قصير العنق .

bridging hypha هيما جسرية : فرع هيقي قصير يصل بين هيفتين.

bromatia انفاخات كروية الشكل تتكون على أطراف هيفات الفطريات التي تزرعها حشرات النمل داخل جحورها، وتتغذى عليها (شكل ٨٢).



شكل (٨٢)

broom cells خلايا المكنسة : خلايا 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 في فطر عيش الغراب *.Marasmius rotula*

Broophilous fungi فطريات النباتات الحجازية : يقصد بها مجموعة من الفطريات التي تتخخص في النمو على بعض النباتات الحجازية *Brophyta*، وهي تشمل النباتات

الهزازية القائمة mosses والهزازيات الكبدية liverworts.

ويرتبط عديد من الفطريات بالنمو على عشاير النباتات الحجازية، مثل ذلك الفطر *Cyphellostereum laeve* خاصة على زوائد النباتات الحجازية القائمة، والفطر *Eocronartium muscicola* والفطر *Galerina hypnorum* اللذان ينموا على الطور الجاميطي للنباتات الحجازية القائمة وكذلك المنبطحة.

وتمثل مثل هذه الفطريات مجموعة متميزة من التصنيف ذات وضع تقسيمي مختلف، يعتمد على طبيعة التقذية و اختيار العامل النباتي، حيث توجد أفراد من هذه الفطريات في الرتب Hypocreales و Dothideales و Pezizales و Ostropales و Leotiales. وعلى الرغم من ذلك فهناك عديد من الأجناس التابعة لهذه المجموعة من الفطريات مازالت مجهولة في صفاتها وعلاقتها بعوائلها، مثل ذلك *Bryoscyphus* و *Bryodiscus* و *Hypobryon* و *Epibryon* و *Bryosphaeria* و *Octosporella* و *Octospora* و *Ostropomyces*.

وفي حالات أخرى، تحتوى الأجناس الفطرية غير النامية على النباتات الحجازية على طفيليات إجبارية تهاجم بعض النباتات الحجازية القائمة والمنبطحة، مثل ذلك *Acrospermum adeanum* و *Muellerella* و *Dactylospora heimerlii* و *Nectria agens* و *frullaniae* ولقد أظهر سلوك هذه الفطريات النامية على النباتات الحجازية تأقلمًا مدهشًا على بيئتها

التي تعيش فيها، مثل ذلك تكون أجسام أسلكية دقيقة الحجم، تكون لزجة عادة، حيث تتكون على مناطق معينة على هذه النباتات بحيث لا تفقد كثيراً من رطوبتها، وتسمى لها - في الوقت نفسه - بقذف جراثيمها الأسلكية في الهواء، مثل ذلك محاور الأوراق، وحواف السطح الداخلي للأوراق، أو فتحات الأوراق عند نصلها الداخلي، وفي المسافات البينية، كما في النباتات الحزارية التابعة لرتبة .*Polytrichales*

وتكون بعض الفطريات التي تسبب موتاً لأنسجة النباتات الحزارية ميسليوماً ينمو داخل خلايا أنسجتها، مسبباً ظهور بقع ميتة عليها، كما هو الحال في الفطريات *Belonios-* *Bryostroma necans* *cypha hypnorum* *Nectria muscovo-* و *Lizonia emperigonia* ، حيث أمكن مشاهدة نموات حلقة على مثل هذه البقع الميتة بفعل هذه الفطريات.

ومعظم الفطريات النامية على النباتات الحزارية متطفلات إجبارية، وهي لا تسبب اثناء نموها على عوائلها ضرراً حاداً، وذلك يرجع إلى نمو هيقات هذه الفطريات على الجدر الخلوي أو داخلها أو بينها، ولقد شوهدت فطريات داخلية النمو تشبه فطريات الميكوريزا الحوصلية ذات التفرعات الشجيرية - *- VA - mycorrhizal fungi* ، إلا أن معظم هذه الفطريات كان عقيماً، وبعضها كان متبادلاً للمنفعة مع عائلة النباتي.

وعلى سبيل المثال، يصيب الفطر *Octospora* أشباه الجذور تحت الأرضية للنباتات

الحزارية القائمة ذات الثمار القصبة *acrocarpic* mosses، مكوناً أعضاء التصاق كبيرة الحجم وممتصات داخل خلايا العائل النباتي، وقد ينتج عن الإصابة تكوين تدربنات على أشباه الجذور. ويختص الفطر *Lizonia* في إصابة كؤوس الانثريديات *antheridial cups* للنبات *Polytrichum*.

وهناك أنواع مختلفة من الفطريات النامية على مثل هذه النباتات تغزو المسافات البينية بين أنصاف الأوراق لرتبة *Polytrichales*. وفي بعض الحالات لا تسبب الإصابة الشديدة بالفطر المرض وتكوينه لأجسامه الثمرة بأعداد كبيرة - تصل إلى عدة مئات على ورقة واحدة من نبات *Dawsonia superba* - إلى ظهور أعراض يمكن رؤيتها بالعين المجردة.

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

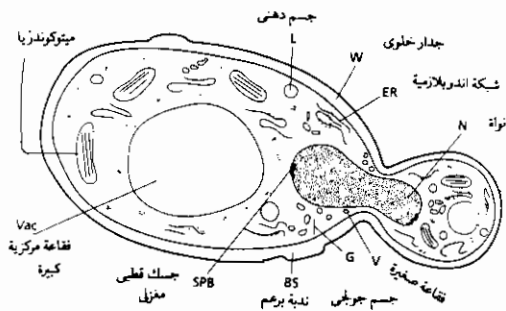
buck - eye rot : مرض عفن عين الغزال : مرض فطري يصيب ثمار الطماطم، يتسبب عن الفطر *Phytophthora parasitica*

buckle (= clamp connection)

رابطة كلابية.

budding : تبرعم : أحد طرق التكاثر اللاجنسي في بعض الفطريات وحيدة الخلية (ال الخمائر)، وكذلك في بعض الجراثيم التي تعرف باسم الجراثيم البرعمية *blastospores*، حيث يتم تكوين خلية

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



شكل (٨٣) : التبرعم في خميرة *Saccharomyces cerevisiae*

bulbil

بصيلية : تركيب فطري جسدي صغير الحجم، مندمج، عديد الخلايا، ينشأ بعدة طرق مختلفة ولكنه يتشابه خلال مراحل تكوينه.

وتنتج خلايا هذا التركيب في تعاقب قمى، ويتضاعف قطر الهيوفات الفطرية عديمة اللون ذات الجدر الرقيقة مكونة نسيجاً بارانشيميا كاذباً عند النضج، ولكنه غير جيد التكوين داخلياً.

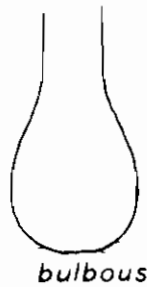
ويشاهد هذا التركيب الفطري في بعض الفطريات البازيدية مثل الجنس *Burgoa* والجنس *Minrmedusa*, وأيضاً في بعض الفطريات الأشنية مثل *Multiclavula vernalis*.

bulbillate

ذو قاعدة بصيلية : ساق ذات إنتفاخ قاعدى.

bulbous

بصيلي الشكل : متتفتح عند قاعدته (شكل ٨٤).



شكل (٨٤)

bullate

متبثر - ذو بثارات : وجود بثارات أو انتفاخات تشبه القرود على سطح تركيب فطري، كما هو الحال في قبعات بعض أنواع فطريات عيش الغراب، حيث ينتشر على سطحها زواائد مستديرة تشبه البثارات خاصة عند مرکزها (شكل ٨٥).

bullate



شكل (٨٥)

Buller phenomenon

ظاهرة بوللر : ظاهرة اكتشفها العالم الكندي Buller (1941) أستاذ النبات بجامعة Manitoba, والذي عمل طويلاً في مجال الفطريات، خاصة الفطريات المكونة لأجسام ثمرة كبيرة الحجم سواء أسكية أم بازيدية.

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

bunt

تفحم مفطى : مرض يصيب القمح، ويتسبب عن الفطر *T. foetida* والفطر *Tilletia caries*. يعرف هذا

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

وهناك نوع آخر من التفحم المغطى يصيب القمح، يتسبب عنه تفاصم النباتات المصابة، لذا يعرف باسم التفحم المتقمم dwarf bunt، وهو يتسبب عن الفطر *T. controversa*.

Burgundy mixture : مخلوط برجاندي : مبيد فطري يعود استخدامه إلى Masson (1887)، يتم تجهيزه بطريقة مشابهة لمخلوط Bordeaux mixture ، ولكن مع استخدام كربونات الصوديوم بدلاً من الجير الحي.

ولقد سمي هذا المبيد بذلك الاسم نظراً لاستعماله لأول مرة في مقاطعة برجاندي الفرنسية، حيث يستخدم في مكافحة الأمراض نفسها، التي يستعمل من أجلها مخلوط بوردو.

bursiculate (= bursi - form)

كيسي الشكل.

button طور زرارى : مرحلة مبكرة من مراحل نمو ثمار عيش الغراب العادى *Agaricus bisporus* تكون عندها الثمار غير مفتحة (شكل ٨٦).

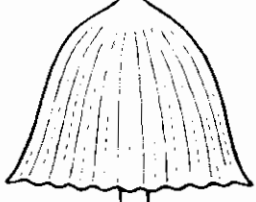


شكل (٨٦)

byssisede متكون على وسادة، تتربك من كتلة من الهيفات الفطرية التي تشبه القطن.

byssoidقطني الشكل : متكون من خيوط رهيبة غير مندمجة.

C

cadavericole	كائن حى يعيش على رفات (جثث) الحيوانات الميتة.	calvescent	يتعرى - يصبح عارياً.
caducous	متتساقط - سريع الزوال.	calvous	عارى : دون غطاء.
caespitose (= cespitose)	متكتاثف : ينمو متجمعا على شكل عناقيد، أو متجمعا في نموات كثيفة تشبه الحشائش.	calycular	فنجانى (طبقى) الشكل.
calcareate	مهمازى - ذو مهماز.	calyculus	تركيب فنجانى أو كأسى الشكل عند قاعدة الكيس الجرثومي (الأسبورانجى sporangium) فى الفطريات اللزجة myxomycetes.
calcareous	كلسى - جيرى.	campanulate	جرسى الشكل : ذو شكل يشبه الجرس. شكل (٨٧).
calceiform (= calceolate)	ذو شكل يشبه الحذاء.	 campanulate شكل (٨٧)	
calcicolous	متغذ على مواد كلسية : ينمو على مواد غنية في الكالسيوم، مثل ذلك نمو بعض أنواع الأشنبيات على الحجر الجيرى، أو الصخور الطباشيرية، أو التربة ذات المحتوى العالى من الأملاح الكالسيومية. ويطلق على الكائن الحى النامى على مثل هذه المواد calcicole.	campestroid	ثمرة عيش غراب، تتميز بأن نسبة قطر القبعة إلى طول الساق يساوى واحد أو أكثر من واحد، خاصة في ثمار عيش الغراب الخيشومية.
callose	صلب، وقد يكون سميكاً وذا سطح خشن.	canal	قناة : يستخدم هذا المصطلح أحياناً للإشارة إلى الثقب الموجود في الحاجز العرضي بين خليتين في جرثومة أسكية ثنائية الخلايا،
callosities	ترسيب جدارى : زيادة في سماكة الجدار الخلوي لهيفات فطرية لمواجهة اختراق وتد العدوى لفطر آخر متطفل على الفطر الأول (تشابه تكوين الحليمات papillae في جدر خلايا النبات).		

والتي تعرف باسم polaricoular spore شبكي الشكل - ذو شكل شبكي، مثال ذلك الأجسام الثمرية لفطريات عيش الغراب من الجنس *Clathrus* والتي تكون ثماراً تشبه في شكلها السلة المجدولة في شكل شبكي (شكل ٨٨).



شكل (٨٨)

Candidicidin : كانديسيدين : مضاد حيوي يفرزه *Streptomyces griseus* ذو فاعلية ضد الفطريات والبكتيريا، ويستعمل بصفة خاصة لعلاج الأمراض الجلدية الناجمة عن الخميرة *Candida albicans* المرضة للإنسان والحيوان.

candidiasis (= candidiosis) المرض الكانديديوزي : 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*.

candle - snuff fungus فطر قتيل الشمعة: فطر عيش الغراب *Xylaria hypoxylon*، الذي تتوهج ثماره بالضوء خلال الظلام، (شكل ٨٩).



شكل (٨٩)

canescent مائل إلى اللون الرمادي.

canker تقرح : مرض نباتي يتميز بموت أنسجة القشرة في منطقة محددة، مثال ذلك مرض تقرحأشجار التفاح *apple canker* المسبب عن الفطر *Nectria galligena*

cap (= pileus) قبعة : جزء من ثمرة عيش الغراب، تحمل على سطحها السفلي خياشيم أو ثقوب تبطئها طبقة خصبية مكونة للجراثيم البازيدية.

capilliform (= capillaceous) خيطي (شعرى) الشكل.

capillitium (capillitia) (الجمع خصيلة شعرية) : تراكيب عقيمة شبه خيطية، تختلط بالجراثيم في الأجسام الثمرية لكثير من الفطريات اللزجـة *Myxomycetes* والفطريات المعدية *Gasteromycetes*.

وقد تتحدد هذه التراكيب شبه الخيطية وتكون شبكة معقدة تتصل بالعويمد أو بالجراب الثمرى.

capitate : هامى على صورة رأس منتفخ - متجمع على شكل رأس (شكل ٩٠).



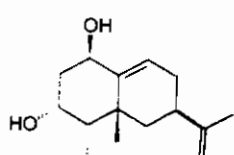
شكل (٩٠)

capitate - fastigiate : هرمى الشكل متحد فى حزمة مخروطية الشكل، كما فى الأشنیات كبيرة الحجم *macrolichens*، والتى تتميز بتكوين جسم (ثالوس) قائم مكون من هيقات فطرية متوازية تنتهي بخلايا منتفخة ملونة.

capitellum : رأس صغيرة .

capitulum : جسم ثمرى أسكى مفتوح لفطر متكافل فى تركيب الاشن، ذو شكل قرصى، محمول على ساق (عنق) طويل، كما فى رتبة *Caliciales*.

capsidiol (شكل ٩١) : كابسيديول (شكل ٩١) : فيتوالكسين يكونه نبات الفلفل (*Capsicum frutescens*)



Capsidiol
شكل (٩١)

capsul : غلاف = كبسولة : غشاء جيلاتيني شفاف يحيط بخلية بعض الخمائير أو البكتيريا.

carbonaceous : كربونى : ذو لون داكن وقابل للكسر - يشبه الفحم أو الرماد.

carbonicolous : متغذ على الفحم - ينمو على الأرض المحترقة.

carinate : ذو شكل قاربى .

cariose : متعرف .

carioso - cancellate : يتشابك مع بعضه نتيجة تعفنه.

carminophilic : تحول الحوامل البازيدية (البازيديومات) إلى التسحب بعد معاملتها بصبغة أسيتوكارمين *aceto-carmine*

carnose (= carious) : لحمى .

carotene : كاروتين : مخلوط من الصبغات البرتقالية والحرماء، أهمها صبغة بيتا كاروتين β -carotene، وهى موجودة فى عديد من الفطريات المختلفة، مثل الفطر *Phycomyces blakesleeanus*، والفطر *Choanephora cucurbitarum*

carotenoides : الكاروتينويدات : مجموعة كبيرة من المركبات قريبة الصلة بالبوليولين related polyene compounds، يحتوى معظمها على ٤ ذرة كربون، تتميز بلونها الأصفر والأحمر، ونادرًا ماتكون عديمة اللون.

ومن أهم هذه المركبات الشائعة الاستخدام مركب توريلاهودين *torulahodin* الذى

تنتجه الخميرة من الجنس *Torula*, ومركب
نيوروسبيورين *neurosporene* الذى ينتجه
Neurospora الفطر

وستستخدم الكاروتينويدات فى تلوين
الأغذية، مثل المارجرين والجبن ومنتجات
البيض واللحوم، حيث يبلغ الاحتياج العالمى
للبيتاكاروتين - على سبيل المثال - حوالى
١٠٠ طن سنويًا.

carpogenous يعيش على ثمار الفاكهة.

carpogonium عضو التأثير
(فى بعض الفطريات).

carpophore حامل الجسم الثمرى
الجرثومى.

carpophoroid جسم عقيم يشبه شكل
حامل الجسم الثمرى، يوجد فى الأجسام
الثمرية لفطريات عيش الغراب الخيشومية،
لا يعرف له وظيفة محددة.

carrier ناقل :
كائن حى يحمل الكائن المرض وينقله من
مكان تكونه إلى أماكن أخرى بعيدة، دون أن
يناله ضرر ما.

cartilaginous غضروفى .

caryallagic تكاثر ينتج عنه تغيرات
فى التركيب الوراثى.

cassideous خوذى الشكل :
ذو شكل يشبه الخوذة.

catathecium (= catothecium)

جسم ثمرى أسكى مسطح، ذو جدار
شعاعى، وقاعدة مسطحة، كما هو الحال فى
Trichothyridina الجنس

catenate (= catenulate)

منتظم فى شكل سلسلة، أو مرتب بحيث
تكون أطرافه متصلة (شكل ٩٢).



شكل (٩٢)

catenophysis سلسلة دائمة التكوين،

تترکب من خلايا رقيقة الجدر، تتكون عن
طريق انفصال النسيج البارانشيمى الكاذب
افقاً فى بعض الفطريات الأسكية التابعة
للعائلة *Halosphaeriaceae*.

catenuliform مرتب فى شكل
يشبه السلسلة.

caterpillar fungus فطر اليرقة :

فطر أسكى يتبع الجنس *Cordyceps*, مرض
ليرقات وعدارى بعض الحشرات حرشفية
الأجنحة، وغشائية الأجنحة، حيث تتكون على
اليرقات الميتة أجسام ثمرية أسكية قارورية
منغمدة فى حشيات ثمرة زاهية الألوان، ذات
شكل صولجانى تظهر فوق سطح الأرض
خلال فصل الخريف (شكل ٩٢).

وتعرف هذه اليرقات باسم اليرقات
الخضراء vegetable caterpillars فى دول
شرق آسيا، حيث تستعمل فى علاج عديد من
الأمراض كنوع من الطب الشعبي.

متغذ على سوق النباتات
العشبية.



شكل (٩٢) : الفطر
Cordyceps militaris

cat's ear : أذن الهرة (القطة) :
ثمار فطر عيش الغراب
Clitopilus passeckerianus التي تشبه في شكلها أذن الهرة (شكل ٩٤). ويصيب هذا الفطر مراقد عيش الغراب المنزوع تجاريًا.



شكل (٩٤)

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

cave fungi : فطريات الكهوف : فطريات متخصصة في النمو على جدران الكهوف، حيث تم التعرف على نحو ٥٠ نوعاً من هذه الفطريات المختلفة في كهوف بفرنسا وإسبانيا وشمال إفريقيا، كما وصفت بعض الفطريات النامية على الهوابط، وهي روابض كلاسية مدللة من أسقف بعض المغار.

ومن الشائع وجود بعض الفطريات المحللة للخشب في المناجم والأنفاق الموجودة تحت سطح الأرض، يتبع بعضها رتبة فطريات عيش الغراب الرفية ذات الثقوب *Polyporales*، إلا أن هذه الفطريات لا تكون أجساماً ثمرة جيدة التكوين.

cavernose : مسامي : ذو مسام أو فتحات أو نخاريب.

cavernula (cavernulae) : فجوة ، (للجمع خاصية الفجوات الموجودة في القشرة السفلية للفطر الأسكنى *Cavernularia*.

CC - toxin : توكسين (CC) : توكسين فطري متخصص في تأثيره على العواليل النباتية، يفرزه الفطر *Corynespora cassiicola* الذي يصيب نباتات الطماطم.

cecidium : ورم نباتي يتسبب - عادة - عن نشاط بعض الحيوانات، إلا أن بعض الفطريات قد تكون مسؤولة عن تكوينه، لذا يطلق على الأورام الفطرية اسم mycocecidi-um تمييزاً لها عن الأورام الناتجة عن فعل الحيوانات، والتي تعرف باسم *zoocecidium*.

cell

وحدة من السيتوبلازم، تحتوى على نواة واحدة أو عديد من الأنوية، يحيط بها غشاء خلوي وجدار. وقد تنتقل هذه الأنوية - وكذلك السيتوبلازم - بحرية من خلية إلى خلية أخرى مجاورة عبر الثقوب الموجودة في الحاجز العرضي التي تفصل هذه الخلايا عن بعضها.

فطريات الأقبية والسراديب : cellular fungi : مجموعة متخصصة من الفطريات واسعة الانتشار في أوروبا، وعديد من دول أمريكا وأستراليا، تضم بعض فطريات عيش الغراب *C. cerebella* *Coniophora puteana* *Rhinocladiella ellisii*.

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

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

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

سيليولين : cellulin

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

cellulolysis adequacy index

معامل كفاءة تحليل السيليلوز : قيمة ناتجة عن قسمة معدل السيليلوز بواسطة فطر ما ÷ معدل نمو ميسيليوم هذا الفطر على بيئة الاجار في الأطباق الزجاجية.

وتدل هذه القيمة على معدل تحليل الفطر للسيليلوز وذلك للحصول على احتياجات الغذائية الازمة لاستمرار نموه متزماً على المخلفات والمواد السيليلوزية.

cellulolytic fungi

الفطريات المحللة للسيليلوز : هي 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 مثل هذه الفطريات في المعمل.

cell wall chemistry

كيميائية الجدار الخلوي : توفر دراسة التركيب الكيميائي للجدار الخلوي في الفطريات دلالات مفيدة في تصنيفها، حيث وجد أن الجدار الخلوي للفطريات يتركب من مركبات معقدة، وقد يحتوى على صبغة الميلانين melanin ذات اللون الداكن، والتي

تحمى التراكيب الفطرية داكنة اللون - مثل الجراثيم - من الأشعة فوق البنفسجية، ومن الإنزيمات المحللة التي تفرزها بعض الأحياء الدقيقة الأخرى مثل البكتيريا.

ومن الفطريات التي تحتوى جراثيمها على صبغة البيلانين، الجراثيم الزيجية للفطريات التابعة لرتبة الميكورات Mucorales، بينما تحتوى جراثيم بعض الفطريات الأخرى على صبغة سبوروبوليدين sporopollenin ذات التركيب شديد التعقيد.

ولقد قسم Bartnicki - Garcia (1968) التركيب الكيميائى للجدر الخلوي للفطريات إلى ثمانية أقسام، وذلك على النحو التالي :
١ - الجدر المحتوية على سيليلولوز -

جيوكوجين (cellulose- glycogen) كما فى الأكراسيميسيلات Acrasiomycetes.
٢ - الجدر المحتوية على سيليلولوز - جلوكان (cellulose- glucan) كما فى الفطريات البيضية Oomycetes.

٣ - الجدر المحتوية على سيليلولوز - شيتين (cellulose- chitin) كـما فى الهيبوكتيريوميسيلات Hypochytriomycetes.
٤ - الجدر المحتوية على شيتوسان - شيتين (chitosan- chitin) كما فى الفطريات الزيجية Zygomycetes.

٥ - الجدر المحتوية على شيتين - جلوكان (chitin- glucan) كما فى الكتيريديوميسيلات Chytridiomycetes والفطريات الاسكية As- Basidiomy والفطريات البازيدية- comycetes Deuteromycetes والفطريات الناقصة cetes.

٦ - الجدر المحتوية على ماننان - جلوكان (mannan- glucan) كما فى فطريات الخمائر Saccharomycetaceae و Cryptococcaceae.

٧ - الجدر المحتوية على ماننان - شيتين (mannan- chitin) كما فى فطريات الخمائر Rhodotorulaceae و Sporobolomycetaceae.

٨ - الجدر المحتوية على بولى جلاكتوزامين - جالاكتان (polygalactosamine- galactan) كما فى التريكوميسيلات Trichomycetes.

central body : جسم مركب خلوي فى الفطريات الاسكية، يعتبر من مكونات الجهاز المركب central apparatus، والذى ينبع منه الأشعة النجمية، حيث يعقب ذلك انقسام السيتوبلازم.

centric (= central) :
١ - ساق مركبة central stipe : ساق توجد فى مركز قاعدة ثمرة فطر عيش الغراب.
٢ - سيتوبلازم مركب central cytoplasm : وجود طبقة أو طبقتين من القطبان الزيتية تحيط بالسيتوبلازم المركب فى عضو التأثير البيضى oogonium للفطريات التابعة للعائلة Saprolegniaceae.

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

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

centri-fugal مندفع بعيداً عن المركز - طرد مركزى. (عكسها centri-petal : مندفع ناحية المركز).

центр - لب : (للمجمع centrum (centra طبيعة لب الجسم الثمرى الأسكى، وذلك من ناحية التراكيب الموجودة داخلها، مثل الأكياس الأسكية.

ولقد قسم (1951) Luttrell لب الثمار الأسكية إلى ما يلى :

١ - لب الجسم الثمرى الأسكى من الطراز الفيلاكتينى Phyllactinia type centrum.

٢ - لب الجسم الثمرى الأسكى من الطراز الزيلاجرى Xylaria type centrum.

٣ - لب الجسم الثمرى الأسكى من الطراز الديابورثى Diaporthe type centrum.

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

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

وفى الطراز الزيلاجرى، فإن الجسم الثمرى الأسكى القارورى الشكل يتميز بأنه نموذجى

التركيب، يتكون مباشرة من غزل فطري مفكك، أو من خيوط فطرية جسدية داخل الحشية الثمرية فى بعض الحالات. ويضم هذا الطراز الفطريات التابعة لرتبتي Xylariales و Clavicipitales.

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

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

cephalodium (cephalodia (للمجمع

سيفالوديم :

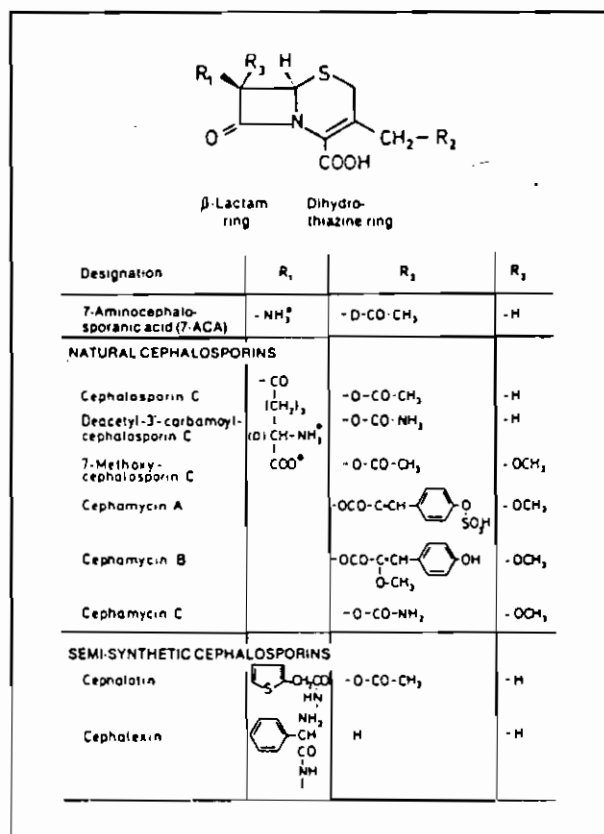
١ - منطقة محددة ذات تركيب متتال أو محرشف بحراسيف صغيرة على السطح.

٢ - أشن يحتوى على طلب ما، يختلف عن النوع المألوف الشائع وجوده فى باقى التركيب العام له. وعادة ما يحتوى تركيب الأشن فى السيفالوديم على طلب أخضر مزرق مثل الجنس Nostoc، بينما يحتوى باقى جسم الأشن على طلب أخضر مثل الجنس Trebouxia.

ويتميز تركيب السيفالوديم المحتوى على طلب النوستوك بقدرته على تثبيت النتروجين الجوى. وهناك نحو ٤٠ نوع من الأشنيات المعروفة التى تحتوى على مثل هذا التركيب، ولكن فى أشكال متنوعة.

Cephalosporins : سيفالوسبورينات : مجموعة من المضادات الحيوية الفعالة ضد البكتيريا، والتي يفرزها الفطر الأسكي *Emeri-* *celpopsis minimum* (طوره الكونيدي يتبع الجنس *Acremonium* الذي كان يعرف باسم *Cephalosporium*). ومن أهم الأنواع التابعة للجنس *Acremo-* *nium* المفرزة لسيفالوسبورينات الفطر *A. chrysogenum*، وكذلك الفطر *A. salmosynnematum* ويعتبر المركب سيفالوسبورين N - الذي

يعرف باسم Penicillin N أو Adicillin أو مشتقاً من المركب 6 - أمينو حمض البنسليك 6-APA، بينما يعتبر سيفالوسبورين P عبارة عن مضاد حيوي مشابه للستيرويد. وتشتق جميع المضادات الحيوية التي تعرف باسم سيفالوسبورينات من مركب سيفالوسبورين C، حيث تتميز هذه المركبات بسميتها المنخفضة على الإنسان، وتأثيرها الواسع على عديد من البكتيريا الضارة بصحة الإنسان.



شكل (٩٥) : تركيب المضاد الحيوي سيفالوسبورين (س) والسيفاميسينات cephalexin وبعض السيفالوسبورينات النصف تخلقية semi-synthetic cephalosporins

cephalothecoid تبرعم على طول مجموعة من خطوط الاتصال غير المحددة، كما في الأجسام الثمرية للجنس *Cephalotheca*.

ceraceous (= cereous) شمعي - ذو قوام أو ملمس شمعي.

ceranoid متفرع إلى فريغات تشبه القرون في شكلها.

cerato-ulmin سيراتومين : توكسين فطري غير متخصص يفرزه الفطر *Ceratocystis ulmi* المسئب لمرض لفحة الدردار الهولندي.

cercosporin سيركوسپورين : توكسين فطري غير متخصص، يفرزه أنواعاً مختلفة من الفطر *Cercospora* المسئبة لمرض تقع أوراق بنجر السكر، وغيره من العوائل النباتية الأخرى.

cerebiform مخى الشكل: يشبه شكل المخ - شديد الاختلاف على بعضه البعض.

cernuous متقل لأسفل .

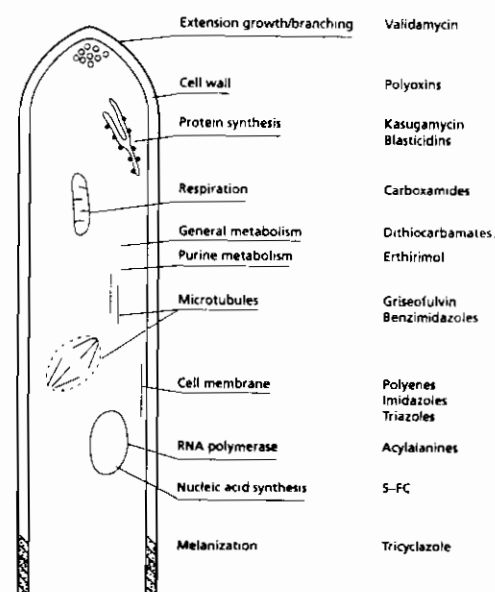
chantarelle شانترلا : فطر عيش غراب الشانترا- *Cantharellus ci-barius*. أحد الأنواع المأكولة من فطريات عيش الغراب البرية (شكل ٩٦).



شكل (٩٦)

chartaceous ورقى الشكل - شبيه بالورق.

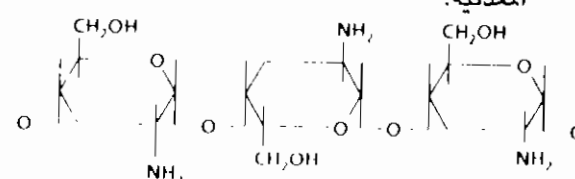
chemical control المكافحة الكيميائية : استخدام بعض المركبات الكيميائية في مكافحة الفطريات المرضية للنبات وللإنسان. ويوضح شكل (٩٧) فاعلية بعض هذه المركبات على العمليات الحيوية الهامة في هيقات الفطر.



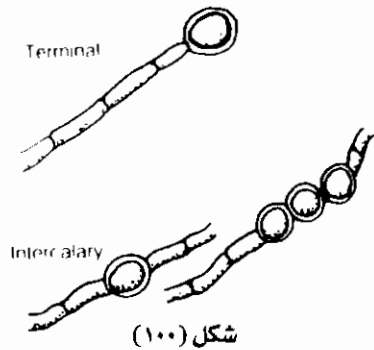
شكل (٩٧)

chemical race سلالة كيميائية : مجموعة من الأفراد أو العشائر المتميزة كيميائياً - كما هو الحال في الأسنان - ولكنها لا تتبع نسق تصنيفي محدد.

chemosyndrome تزامن كيميائي : إنتاج مجموعة من نواتج التمثيل الغذائي الشائعة أو المتخصصة في وقت واحد، خلال نمو فطر معين.

chemotaxis	جذب كيميائي : انجذاب الوحدات النامية للفطر - مثل الهيافات - أو الوحدات المتحركة - مثل الجراثيم والجاميطات المتحركة - نتيجة تأثيرها بحافز كيميائي في البيئة.	يوجد في جدر هيافات الفطريات الزيجية مثل الفطر <i>Mucor rouxii</i> والفطر <i>Absidia coerulea</i> ويينتج الشيتوسان صناعياً بإنماء أحد الفطريين السابقين على بيئة غذائية تحتوى على المولاس وأمللاح الأمونيا عند رقم حموضة ٤،٥، وفي وجود غاز الأمونيا. ويستعمل الشيتوسان في تنقية مياه الصرف الصحي، وفي استخراج زيت البترول الخام من الآبار المستنزفة، كما يستعمل كمادة غرووية للصلق الورق، وكمادة مخلبية للأيونات المعدنية.
chemotaxonomy	تصنيف كيميائي : تصنيف الأحياء إعتماداً على صفاتها الكيميائية، كما هو الحال في الفطريات والأشنبيات.	
chemotype	طرز كيميائي : مجموعة من الأفراد المتميزة كيميائياً، والتي لا يجمعها تصنيف واحد مشترك.	شكل (٩٩).
chiroid	كفى الشكل : تركيب فطري ذو شكل يشبه كف اليد متقاربة الأصابع، مثل ذلك كونيديات الجنس <i>Cheiro-myces</i> . (شكل ٩٨).	 شكل (٩٨)
chitinoelastic	محل للشيتين .	
chitinozoa	حفريات لكتائنات حية شيتينية، غير محددة النسب، توجد في الطبقات الرسوبية التي ترجع للحقب ما قبل الكلمبي العلوي حتى الحقب الديفوني.	
chitosan	شيتوسان : شيتين خال من مجموعة الخلات (شكل ٩٩)،	chitosome تركيب كروي صغير الحجم، يتراوح قطره بين ٤٠ - ٧٠ نانومتر، يوجد في بعض الفطريات، وهو يحتوى على الإنزيم المكون للشيتين.
		chlamydospore (= chlamydoconidium) جرثومة كلاميدية (كونيدة كلاميدية) : جرثومة لاجنسية وحيدة الخلية - عادة - تتكون نتيجة تعديل جزء من الهيافا، أو عدة أجزاء منها، مكونة جداراً ثانوياً داخلياً سميكاً.

وهي تتكون في الهيوفات الفطرية المقسمة أما طرفيًا terminal أو وسطيًا intercalary (شكل ١٠٠)، وقد تتكون داخل الكونيديات عديدة الخلايا.



ويتمثل محتوى الجرثومة الداخلي بقطيرات من مواد كارهة للماء، ثم تنفصل الجراثيم عن الهيوفات المكونة منها، وتسكن متحممة الظروف السيئة من حولها.

ويختلف لون الجراثيم الكلاميدية تبعاً لترسيب صبغة الميلانين السوداء في جدارها السميكة، فتظهر جراثيم فطريات التفحم سوداء اللون، بينما تظهر الجراثيم الكلاميدية في الجنس *Fusarium* شفافة ذات لون وردي باهت، نظراً لخلوها من هذه الصبغة.

فطر مشارك chlorophycophilous في تركيب الأشن، مع مشارك طحلبي أخضر. تقع شيكولاتي (بني) : مرض يصيب الفول البلدي وغيره من النباتات *Botrytis cinerea* .
B. fabae والفطر

Chromista (= Pseudofungi = Pseudomycota)

مملكة الفطريات غير الحقيقية : إحدى

الممالك التابعة للكائنات حقيقية النواة Eukaryota، وتشمل ثلاث طوائف من الفطريات، هي Hypochytriomycota، Oomycota Labyrinthulomycota و (Ainsworth & Bisby, 1995).

ومعظم الكائنات التابعة لهذه المملكة وحيدة الخلية، وبعضها هيوفي، والبعض الآخر كائنات ذاتية التغذية الضوئية. ولا يتركب الجدار الخلوي من الشيتين، ولا من البيتا جلوكان، ولكن يتركب من السيليلوز في معظم الحالات. وتنتركز الكلوروبلاستيدات - في حالة وجودها - في أغشية من الشبكة الإندوبلازمية. حيث تحتوى على كلورو菲ل، a وc. ومعظم الكائنات التابعة لهذه المملكة مجهرية الحجم، فيما عدا الطحالب البنية.

ولقد كانت هذه المملكة تابعة لمملكة القبائل Kingdom : Protosticta (Protista) إلا أن المملكة الأخيرة قسمت إلى مملكتين Chro-mista، وProtozoa. ولقد اختلف تقسيم مملكة الفطريات غير الحقيقة تبعاً للمنهج الذي اتبعه العلماء، حيث قسمها Corliss (1994) إلى عشر قبائل phyla، وقسمها Cavalier-Smith (1993) إلى ثلاث قبائل فقط، تحتها ٨ تحت قبائل (infraphyla) subphyla.

وتشمل هذه المملكة مدى واسعاً من الطحالب البنية والذهبية، والدياتومات، بالإضافة إلى Chrysophytes وCryptomonads، بينما وضعت الطحالب الخضراء والحرماء في المملكة النباتية. واعتبرت القبائل الفطرية كائنات فقدت الكلوروبلاستيدات، وهي جزء من تحت مملكة

الكائنات غير ذاتية التغذية Subkingdom: Heterokonta

chromosome maps

الخريطة الكروموسومية: تم وضع أول خريطة كروموسومية لفطريات بواسطة Lindegren عام ١٩٣٦، وكانت خريطة *Neurospora crassa*، بينما وضعت أول خريطة كاملة للكروموسومات الفطرية للفطر *Aspergillus nidulans* ذو الثمانية كروموسومات عام ١٩٥٨ بواسطة Kafer.

chromosome number

العدد الكروموزومي: يعتبر العدد الكروموسومي في الفطريات منخفض نسبياً، حيث يعتبر العدد الأساسي ٤، ولكن يتفاوت هذا العدد من فطر إلى آخر، فهو ٢ في فطر صدأ الساق الأسود *Puccinia graminis*، ويتراوح في فطريات عيش الغراب الخيشومية التابعة لرتبة الأجاريكلات Agaricales بين ٢ - ١٢ كروموسوماً.

chryseous

ذو لون أصفر ذهبي.

cider

سيدر: مشروب كحولي ينتج عن تخمر عصير التفاح، ويعرف باسم شمبانيا التفاح إذا زادت نسبة الكحول فيه. ويجهز السيدر من عصير التفاح النقى، أو من مخلوط من عصير التفاح والكمثرى.

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

لبدء التخمر على درجة حرارة revisiae الغرفة لمدة تتراوح بين أسبوع وأربعة أسابيع.

cilium (cilia) للجمع

هدب: ١ - زائدة تتكون على بعض الخلايا الحيوانية - مثل البروتوزوا - وقد يستعمل المصطلح نفسه أحياناً للإشارة إلى السوط الفطري flagellum الذي يميز خلايا الفطر المتحركة.

٢ - نمو خارجي يشبه الشعيرية، ينمو على حوف الجسم الثمري الأسكنى الطبقي الشكل في الفطريات المشاركة لتركيب الأشن (مهدب ciliate).



شكل (١٠١)

cincinnate (=cincinnal)

cingulate

مطوق: ذو طوق ملون بلون مميز.

circinate

حلقى: ملتف على شكل حلقة. (شكل ١٠٢).



شكل (١٠٢)

circum - بادئة معناها : حول .
circumcinct ذو حلقة حول الوسط.

circumscissile يفتح أو ينشق على شكل حلقة.

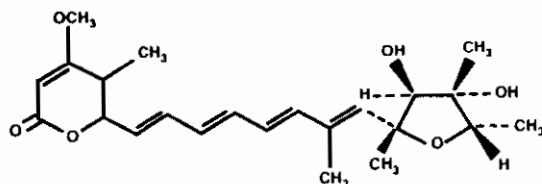
cirrate (= cirrose) ذو معاليق أو ذؤابات ملتفة.

cirrus (cirrhi) : (الجمع اسطوانة شبه خيطية من الجراثيم، تجمع بينها مادة مخاطية عند بروزها من فتحة (فوهة) الجسم الثمرى المحتوى عليها).

cirrus (cirri) : (الجمع) معلق - ذؤابة : خصلة من زوايا ملتفة - زوايا توجد على الجراثيم المنفذة بقوة.

cisternal ring حلقة كيسية : فقاعات منتظمة في شكل حلقة موجودة في الشبكة الإندوبلازمية.

citreoviridin : توكسين معقد التركيب (شكل ١٠٣) يفرزه الفطر *Penicillium citreoviride* المسئب لمرض *cardiac beri-beri* في الإنسان.

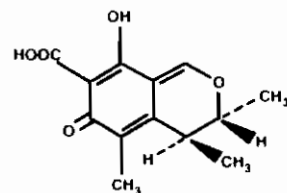


Citreoviridin

شكل (١٠٣)

citrinin : سيترينين : صبغة صفراء سامة (شكل ١٠٤) يفرزها الفطر *Penicillium citrinum* والفطر *P. vi-*

المسبب لمرض التسمم الكلوي *ridicatum* في حيوانات المزرعة.

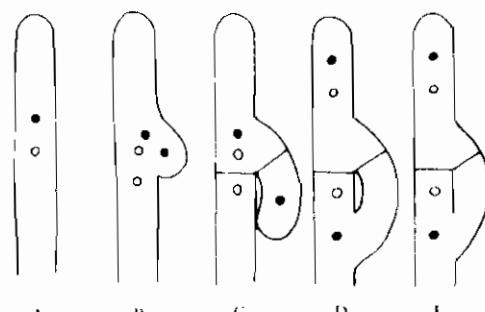


Citrinin

شكل (١٠٤)

clamp connection (= clamp connexion = clamp cell)

رابطة كلا比ة - كلاّب : خلية كلابيّة - اتصال كلابي : تركيب متخصص يتكون على صورة امتداد أنبوبى الشكل، يمتد من خلية إلى أخرى مجاورة؛ بغرض تبادل الانوية. ويفيد هذا التركيب الهيافات ثنائية الأنوية في الميلسيوم الثنائي ل معظم الفطريات البارزية.



شكل (١٠٥) : مراحل تكوين الرابطة الكلابية.

A = قمة هيافية ثنائية الأنوية.

B = انقسام نووي وهجرة الأنوية الشقيقة.

C = تكوين حاجزين عرضيين يقطعان طرف الهيافا.

D = اندماج الفرع الجانبي بالخلية تحت القبة.

E = الطور النهائي لتكوين الرابطة الكلابية.

وفي حالات أخرى يتم تكوين اتصال كلابي، يتميز بوجود مسافة بين الهيافا

الرئيسية والكلاب (الخطاف) المتكون، حيث يعرف الاتصال باسم medallion clamp.

classification : يقصد بتصنيف الفطريات وضع الأفراد المسماة تسمية ثنائية، ذات الصفات المتشابهة مع بعضها في فئة أو نسق تصنيفي أو مجموعة تصفيفية معينة، تبعاً للقانون الدولي للتسمية الثنائية النباتية International code of Botanical Nomenclature.

ويعتبر النوع species هو النسق الأساسي للتصنيف (مادة ٢)، ولكن لا يوجد حتى الآن تعريف محدد متفق عليه دولياً للنوع، ولكن هناك اتفاق كاف على النسق المستعملة في التصنيف، والتي تعتمد على القدرة المرضية والصفات الفسيولوجية والكيمohيوجية والتي تبدأ من الجنس genus حتى الربطة order.

وفي النسق التصنيفي فوق مستوى الرب، هناك اختلافات في التطبيق، خاصة في المستوى الأعلى من الطائفة class. ولقد روى أن تنتهي النسق التصنيفية بنهايات محددة تبعاً للقانون الدولي (المواد ١٦ - ١٩). ونظراً لعدم ثبات النسق التصنيفية فوق مستوى الرب، فإن العاملين في مجال تصنيف الفطريات يفضلون استعمال نسق معينة دون الأخرى، ولكن تم الاتفاق على أن يكون النسق التصنيفي phylum خاصاً بعلم الحيوان والفطريات. وفي المستوى التصنيفي فوق مملكة kingdom يجب الرجوع إلى المنشأ الجزيئي للكائن الحي وتطوره phylogeny.

وستعمل مقاطع لاحقة suffixes في

مصطلحات النسق التصنيفية، مع مراعاة ماجاء في قانون التسمية الثنائية للنباتات أو الحيوانات أو الفطريات. فعلى سبيل المثال ينتهي مقطع قبيلة phyla باللاحقة - وليس mycota -، ولطائفة class باللاحقة - mycetes - وليس phyceae -.

وعلى الرغم من القانون الدولي ومواده المختلفة التي تحدد قواعد التسمية الثنائية للفطريات وتصنيفها في نسق تصفيفية محددة، فإن ذلك لا ينطبق على بعض الفطريات، كما يقوم بعض العاملين في مجال تصنيف الفطريات على فصل الفطريات المتشابهة في صفاتها التركيبية عن بعضها باللجوء إلى اختبارات العدوى على عوائل نباتية مختلفة. وأيضاً يعتمد بعض العاملين على صفات أخرى إضافية، مثل الصفات ultrastructural الحيوية والتركيبية الدقيقة .molecular وكذلك الصفات الجزيئية.

متشابك : clathrate (= clathroid) تركيب فطري يشبه الشبكة في شكله - جسم ثمرى لفطر عيش الغراب من الجنس Clathrus (شكل ١٠٦).



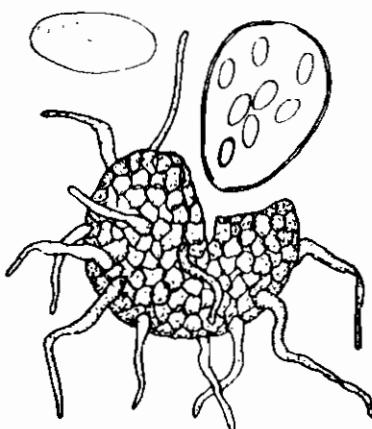
شكل (١٠٦)

صولجانى الشكل (شكل ١٠٧).



شكل (١٠٧)

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



شكل (١٠٨)

clavine alkaloid

قلويادات الكلافين (الإرجوت) : تتميز قلويادات الإرجوت - الناتجة عن الأجسام الحجرية لفطر الإرجوت *Claviceps purpurea* - بتركيبتها البنائى المميز، والذى يطلق عليه إرجلين ergoline، حيث تقسم هذه المركبات إلى مجموعتين، تضم الأولى حمض الليسرجيك acid, lysergic acid، وتضم الثانية قلويادات الكلافين، حيث تختلف المجموعة الأولى عن الثانية في مجموعة الذرات البديلة في مركب إرجلين.

و يتم الإنتاج التجارى لمثل هذه القلويادات عن طريق أنماط ميسليوم الفطر *C. purpurea* في بيئه سائلة داخل أوعية تخمر عملاقة، كما يمكن لبعض الفطريات الأخرى تحقيق مثل هذه القلويادات، مثل ذلك الفطر- *Aspergillus fumi*- *Penicillium chermesinum gates clavus* (= ergot)

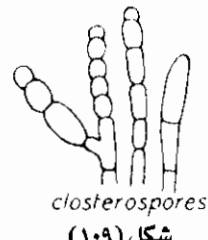
الجسم الحجرى لفطر الإرجوت - إرجوت.

cleistostarp (= cleistothecium)

جسم ثمرى أسکى مقول : جسم ثمرى أسکى مجوف تمام الانلاق، يتكون من أنسجة بارانشيمية كاذبة، ويحتوى على أكياس أسکية

closterospore

جريدة الأنوية، تتكون في الفطريات المرضية لجلد الإنسان والحيوان، والتي تتبع الجنس *Trichophyton* (شكل ١٠٩).



شكل (١٠٩)

club - fungi

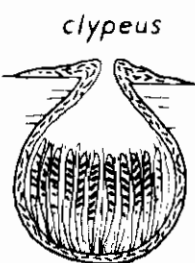
فطريات بازية تتبع فطريات عيش الغراب، عائلة Clavariaceae، تكون أجساماً ثمرية تشبه في شكلها الصولجان أو الهراء، ملونة بألوان زاهية (شكل ١١٠).



شكل (١١٠)

club - root : جذر صولجانى : مرض الجذر الصولجانى فى الكرنب، المسبب عن الفطر *Plasmodiophora brassicae* . يعرف هذا المرض - أيضاً - باسم القدم الصولجانى club foot، أو التصوّل club, finger and toe disease, bing، أو التصوّب بعضاً .

clypeus : درقة : نمو فطري على صورة حشية ثمرية تشبه فى شكلها شكل الدرقة، وقد يشترك فى تكوين هذا النمو الفطري جزء من نسيج العائل فى بعض الحالات . ويحمل هذا التركيب - أو يحتوى على - أجساماً ثمرية اسكنية دورقية الشكل (شكل ١١١) أو بكتينيديات pycnidia .



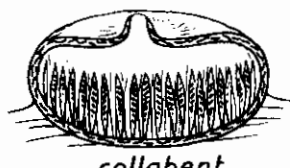
شكل (١١١)

co - بادئة معناها : مع .

coacervat	متجمع مع بعضه .
coadnate	متحد - نام مع بعضه .
coalescent	متصل ببعضه .
coarctate	متزاحم - منقبض - متقلص .
coccidioidin	كوكسيديودين : أنتيجرن يجهز من الفطر <i>Coccidioides immitis</i> يستخدم بصفة خاصة فى اختبارات الجلد .
cochleariform	ملعqi الشكل .
chleate	حلزونى أو لولبى الشكل، يشبه القوقة فى شكله .
coeno -	بادئة معناها : يعيش مع غيره - متعدد الأنوية .
coenocentrum	جسم مركزى متعدد الأنوية : جسم صغير قابل للصبغ، يوجد فى مركز البيضة عديدة الأنوية فى الغطريات البيضية، والذى تتحرك إليه نواة البيضة .
coenocyte	دمج خلوى : كتلة بروتوبلازمية عديدة الأنوية، قد تكون عبارة عن هيفا فطرية غير مقسمة بحواجز عرضية .
coenogametes	جاميات عديدة الأنوية، ينتج عن اتحادها تكوين زيجوت عديد الأنوية .
coevolution	تطور مشترك : تطور فطر متطفل إجبارى أو متعايشه فى حالة تبادل منفعة إجبارية مع عائل ما مع تطور عائله، مثل ذلك تطور فطريات الأصداء مع تطور عوائلها النباتية، وتطور الفطريات

الاشنية مع تطور الطحالب المشاركة معها في تركيب الأشن.

collabent متراص في صف واحد، مثال ذلك تراص الأكياس الأسكنية في صف واحد داخل الجسم الثمري الأسكن (شكل ١١٢).



شكل (١١٢)

collar ياقه : جزء قاعدي يحيط بالعويمد، يتبقى من جدار الكيس الجرثومي بعد انفجاره وانتشار محتواه من الجراثيم، كما في الفطريات الزيجية (شكل ١١٣).



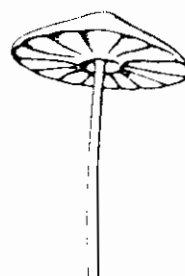
الشكل (١١٣)

collarette تركيب كأسى الشكل يتكون على قمة القارورة phialide.

collariate مطوق : ذو طوق أو حلقة ذات لون مختلف.

collarium طوق : تركيب فطري يشبه شكل الطوق أو الياقة.

يوجد في قمة ساق ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب، يفصل الخياشيم عن الساق. شكل (١١٤).



شكل (١١٤)

collection and preservation of fungi

جمع وحفظ الفطريات : يعتبر جمع العينات الفطرية من أماكن انتشارها في الطبيعة مصدراً رئيسياً ومهماً للحصول على عزلات فطرية جديدة، قد يكون بعضها أهمية كبيرة للإنسان. وما زالت الطبيعة سخية في عطائها من أنواع الفطرية الجديدة، حيث لم يكتشف الإنسان - ونحن على اعتاب القرن الواحد والعشرين - سوى ٥٪ من جملة الفطريات.

ويراعى عند جمع العينات الفطرية أن تكون العينة لفطر تام النمو ومتجرثم، كما يجب الحصول على قدر كاف من العينة الفطرية تكفي الباحث - وربما غيره من الباحثين - لكي يمكنه وصف الفطر وصفاً كاملاً، والتعرف على عائله إذا كان متطفلاً، أو نوع المادة التي ينمو عليها إذا كان هذا الفطر مترمماً.

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

وفي حالة الفطريات اللزجة والفطريات شريعة الفساد، فإنه يمكن تثبيتها في قطعة من الفلين، ثم توضع داخل علبة معدنية صفيرة. وبعد جمع هذه العينات الفطرية فإنه يجب نقلها بسرعة إلى المعمل لدراستها.

وعادة ما يتم تسجيل بعض البيانات المهمة للعينة وهي ما زالت في موقع انتشارها في الطبيعة. ويتم تسجيل رقم العينة على لوحة البيانات، ويعطي الرقم نفسه للعينة التي تم الحصول عليها. وتسجل في لوحة البيانات طبيعة المادة التي ينمو عليها الفطر والظروف البيئية السائدة في ذلك الوقت، وغير ذلك من بيانات مهمة أخرى، مثل اسم القائم على العمل.

وقد تجفف عينة الفطر إذا كان ممراضًا لأوراق نباتية، فتجفف هذه الأوراق المصابة بين ورقى تجفيف، بينما تترك الفطريات الممرضة للخشب لتجف في الهواء. أما الفطريات كبيرة الحجم *macrofungi* - مثل فطريات عيش الغراب - فإنه يتبع في تجفيفها تركها معرضة للهواء الجاف المرتفع الحرارة لفترة كافية.

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

العائل - النامي عليه الفطر، وطبيعة البيئة والوقت الذي تم فيه جمع العينة، واسم القائم على العمل.

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

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

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

وستعمل عديد من المحاليل لحفظ الفطريات صغيرة الحجم، مثل محلول اللاكتوفينول lactophenol. وقد تحفظ مثل هذه الفطريات في الماء أو في حمض اللاكتيك، أو في الجليسرين المخفف. وعند الفحص المجهرى لمثل هذه الفطريات الصغيرة الحجم فإنه يجرى

صبغها - عند الضرورة - بصبغة أزرق القطن cotton blue، وذلك إذا كانت العينة باهتة أو عديمة اللون، حتى يسهل رؤية تفاصيلها، وتحفظ مثل هذه الشرائح التي 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 $10,5 \times 16,5$ بوصة. ويتم التثبيت باستعمال كمية قليلة من مادة لاصقة، بحيث يمكن تحريك العينة دون صعوبة، ويستعمل بعض الباحثين لوحات ورقية أصغر من الحجم السابق ($10,5 \times 8$ 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 النباتي مثل أمراض الصدا أو التفحم.

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

مثل هذه العينات بمادة بروميد الميثيل، أو dichloricide أو بريدين pyridine وغير 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 نمواً جيداً، وتستمر محتفظة بحيويتها لسنوات طويلة، بينما البعض الآخر يلزم تجديد نموه كل فترة وإلا فقد حيويته.

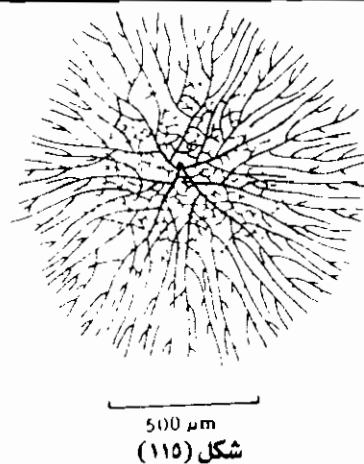
وبصفة عامة، يعتبر فقد العزلات الفطرية لقدرتها المرضية، وتغير صفاتها عن الصفات النموذجية المعروفة لها خاصة التجربة، من أهم المشاكل التى تعرّض إنباء مثل هذه الفطريات والاحتفاظ بها فى العمل لفترات طويلة. وقد يكون هذا التغيير الذى يطرأ على هذه الفطريات تغيراً مؤقتاً، يزول بعد إنبائها لفترة ما وتعود لسيرتها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

colliculose (= colliculous)

ذو انتفاخ كروى. ذو بثور أو قروح.

colony

كتلة من مجموعة أفراد - غالباً من النوع نفسه - تنمو مع بعضها فى مكان واحد فى اتصال دائم. وقد تكون هذه المستعمرة من خلايا خميرة، أو من هيفات فطرية نامية من مركز واحد مشترك بحيث يأخذ النمو شكل دائرياً أو كروياً (شكل ١١٥).



colony forming unit (C F U)

وحدة مكونة لمستعمرة فطرية : أى تركيب فطري يؤدى نموه - سواء منفرداً أو مع غيره من الوحدات الأخرى - إلى تكوين مستعمرة فطرية. وقد يكون هذا التركيب جرثومة جنسية أو لاجنسية، أو جزء من هيفا، أو أى تركيب فطري آخر.

colour

اللون في الفطريات : يعتبر وصف وتحديد ألوان الكائنات الحية التي تنتشر حولنا في الطبيعة من الصعوبة بمكان، لذا يجب الرجوع إلى نموذج قياسي للون colour standard.

وهناك مثل هذه النماذج القياسية التي يعتمد عليها لوصف التراكيب الفطرية المختلفة بدقة وإحكام، مثال ذلك Munsell book of Methuen hand-color (Cabinet, 1963) book of colour (Kornerup & Wanscher, Rayner's A mycological colour chart (1967) (1970).

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

dards and color nomenclature عام ١٩١٢، حيث حدد هذا المرجع أسماء لأكثر من ألف لون مختلف.

وتواتى بعد ذلك إصدار مراجع عديدة قيمة تحدد أسماء للألوان التي يمكن الاعتماد عليها في الأبحاث العلمية، ولعل أهمها ما أصدره المكتب القومى لتحديد الصفات القياسية National Bureau of Standards الولايات المتحدة (دورية رقم ٥٥٢) أسماء ٧٥٠ لون مختلف.

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

euchroic : ذات ألوان طبيعية. epichroic : تدهور اللون نتيجة التحلل. hysterochroic : تدهور اللون ببطء من القاعدة إلى القمة بتقدم الثمار في العمر. كما تستعمل المصطلحات التالية لوصف لون الهيفات الفطرية : acrochroic : هيفات ملونة خاصة عند قمتها النامية.

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

mesochroic : تركز الصبغة في الجدار الخلوي للهيفا. endochroic : تتركز الصبغة داخل الخلية، حيث تقسم إلى cytochroic عندما تكون

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

colour of the reverse

لون الجانب السفلي من مزرعة الفطر النامي على بيئه غذائية، سواء في أنبوبة اختبار، أو في الطبق البترى.

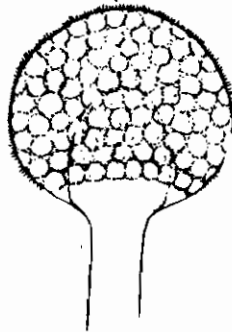
columella

عويمد :

محور مركزى عقيم يتكون داخل الكيس الجرثومي، أو الجسم الثمرى الناضج. وقد يكون العويمد وحيداً أو عديداً متفرعاً أو غير متفرع، يتكون من خلايا الفطر أو من خلايا العائل.

ويعمل العويمد على فصل بروتوبلازم الحامل عن بروتوبلازم الكيس الجرثومي منذ بداية تكوينه، كما في الأكياس الإسبورانجية التي تكونها الفطريات الزيجية، مثل الجنس

Rhizopus (شكل ١١٦).



شكل (١١٦)

وينقسم العويمد إلى أشكال مختلفة، منها :
• axile columella : عويمد ذو محور داخل الطبقة الخصبية gleba.

dendroid columella • جانبية، كما هو الحال في الجنس *Gymno-glossum*.

percurrent columella • اتصال الغلاف الخارجي للحامل الجرثومي peridium عند قمة الطبقة الخصبية gleba.

pseudocolumella • عويمد كاذب : نسيج جنيني يوجد في الغلاف الخارجي للحامل الجرثومي الناضج للفطر *Geastrum*.

simple columella • عويمد بسيط (غير متفرع)، كما في الفطر *Secotium*.

central columella • عويمد مركزى محاط بخصلية شعرية capillitium، كما في الفطر *Stemonitis fusca* (شكل ١١٧).



شكل (١١٧)

comate

أزغب - أشعر.

commensalism

معايشة : نوع من تبادل المنفعة، يستفيد خلالها أحد الأطراف، ولا يستفيد الطرف الآخر.

commissure	نقطة الإلقاء بين عضوين أو جسمين.	والحيوان والتى تعرف باسم المسبب المرضى لها، مثل المرض الأسبرجلی aspergillosis.
commixt	متمزج.	وكذلك الحال فى الأشنيات، فكثير منها مألف ويشاهد فى موطنها الطبيعية، سواء على أشجار الغابات أو الصخور الرطبة، ويطلق عليها الأهالى بعض الأسماء الدارجة مثل الستائر المبرقشة heather rags، وحشيشة الرئة lung wort، ولحية الرجل oldman's beard والعشب الصخرى rock tripe.
common names (دارجة) :	أسماء شائعة (دارجة) : تميز بعض الفطريات المكونة لأجسام ثمرة كبيرة الحجم بانتشارها فى الطبيعة بصورة تبدو مألفة للكثرين، مما جعلهم يطلقون عليها أسماء دارجة، شاعت بينهم وتناقلتها الأجيال. ومن هذه الفطريات شائعة الانتشار فطر عيش غراب الذبابа (<i>Amanita</i> fly agaric) وفطر عيش الغراب المحارى (<i>muscaria</i>)، وفطر عيش الغراب (<i>Pleurotus ostreatus</i>) oyster mushroom وفطر عيش غراب العسل honey mushroom (<i>Armillaria mellea</i>) وهناك أسماء دارجة تطلق على فطريات عيش غراب الكرات النافحة buff balls، مثل علبة نشوق الشيطان devil's snuff box، وعلبة نشوق الرجل العجوز old man's snuff box، وعلبة مكياج الشبح ghost's make up stink horns ويطلق على ثمار القرون النتنة corpse finger، وعلى اسم صباع الجثة ghost's egg، أو بيضة الشيطان devil's egg. وهناك أمراض نباتية شائعة الانتشار ذات特異性， مثل ذلك فطريات الصدأ rust fungi، وفطريات التفحّم smut fungi، وفطريات البياض الدقيقى powdery mildew، وكذلك الأمراض التي تسببها الفطريات للإنسان	وعلى آية حال، فإنه يراعى عند كتابة هذه الأسماء الشائعة أن تكون بحروف صغيرة ومعدلة (ليست مائلة).
community	عشيرة :	مجموعة من الأفراد تنمو معًا فى مكان واحد (موطن واحد)، تحت الظروف نفسها وفقاً لنظام خاص.
comose	أزغب :	ذو زوائد زغبية (شعرية)، متجمعة مع بعضها فى شكل خصلة.
compaginate	شديدة الارتباط :	مرتبطة بشدة مع بعضها.
compatible	متناقض - متوافق :	متناقض جنسياً مما يسمح باستكمال مراحل التكاثر الجنسي.
competition	تنافس :	تنافس نوعين من الكائنات الحية على مصدر وحيد للغذاء، أو الأكسجين، أو المكان، مما يؤدي في النهاية إلى سيادة النوع الأكثر تأقلاً على النوع الآخر.

complanate مسطح وأملس .

complement - fixation test

اختبار ثبيت البروتين المتكامل : اختبار حساس يمكن من خلاله تحديد تفاعل الأنتيжен / الجسم المضاد، ومعرفة كميته. ويعتمد هذا الاختبار على قابلية الانتيجينات بعد تفاعلها مع الأجسام المضادة الخاصة بها على ثبيت البروتين المتكامل complement protein (وهي مجموعة من البروتينات التي توجد بصورة طبيعية في السيرم المعزول حديثاً)، ويعتبر وجودها ضرورياً لتحليل خلايا كرات الدم الحمراء بواسطة سيرم مناعة الخلايا الحمراء .haemolysin

complicate مطوى على نفسه .

compound oosphere بيضة مركبة : بيضة تتعدد فيها الأنوية الجامبطة النشطة.

compressed مضغوط - مسطح : ذو ساق ذات مقطع مفلطح .

concatenate (= catenulate)

مرتب في سلاسل، مثل ذلك جراثيم عديد من الفطريات .

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



شكل (١١٨)

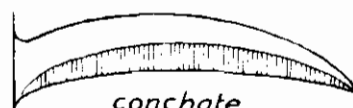
concentric bodies

جسيمات مركبة الحلقات : جسيمات دقيقة الحجم، توجد في الفطريات المتكافلة مع الطحالب في تركيب الأشن، وأيضاً في بعض الفطريات الأخرى، مثل ذلك الأجناس : *Rho-*, *Corcospora* , *Sphaerotheca* , *pographus* و *Pseudopeziza* .

conceptacle مصطلح يطلق على أي تركيب فطري مجوف، يتكون داخله جراثيم أو جاميبيات ذكرية .spermatia

conchate (= conchiform)

محاري الشكل : ذو شكل المحارة ذات المصراعين، شكل (١١٩) .



conchate

شكل (١١٩)

وحيد اللون .

concolorous متشابك - متصل الأطراف : مثال ذلك ثمار بعض فطريات عيش الغراب متعددة القبعات المتراكبة (شكل ١٢٠) .

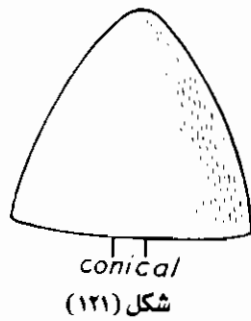


شكل (١٢٠)

concrete

يتشابك بعضه ببعض عن طريق نمو أطرافه.

conferted	متقارب - متزاحم .
confervoid	يتكون من هيقات مفككة أو خلايا.
confinent	مندمج .
congested	متزاحم : شديدة التقارب .
conglobate	يتکور - يکور : متماسك في شكل كروي.
conglutinate	ملتصق ببعضه البعض .
conical	مخروطي الشكل، مثل قبعات ثمار بعض فطريات عيش الغراب (شكل ١٢١).



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

conidiangium (= pycnidium) جسم بكتيني .

conidial nomenclature

تسمية الكونيديات :

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

تصنيفها إلى سبعة أقسام، وذلك على النحو التالي :

١ - **الأميروسبرورات** amerosporae : كونيديات غير مقسمة، كروية الشكل، قد تكون بيضية أو اسطوانية قصيرة.

٢ - **الديكتيوسبرورات** dictyosporae : كونيديات شبكية التقسيم، بيضية الشكل إلى بيضية مستطيلة.

٣ - **الديديموسبرورات** didymosporae : كونيديات مقسمة ب حاجز عرضي واحد، بيضية الشكل إلى بيضية مستطيلة.

٤ - **الهليكسبرورات** helicosporae : كونيديات مقسمة أو غير مقسمة، ذات شكل أسطواني حلزوني.

٥ - **الفراجيموسبرورات** phragmosporae : كونيديات مقسمة ب حاجزين عرضيين أو عدة حاجز عرضية، ذات شكل بيضي مستطيل.

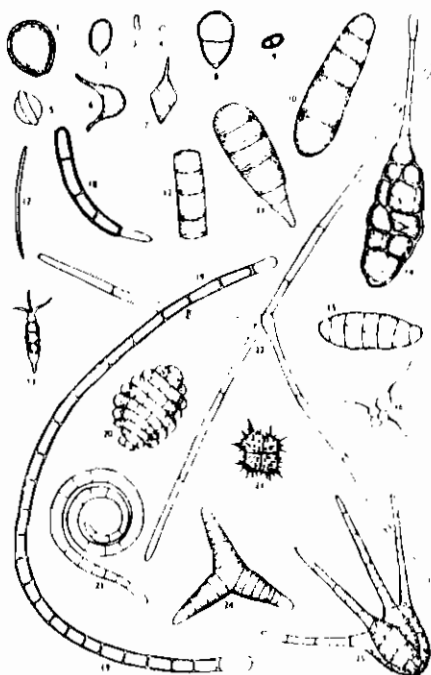
٦ - **السكوليكوسبرورات** scolecosporae : كونيديات وحيدة الخلية، أو مقسمة ب حاجز عرضية، ذات شكل شبه خيطي إلى شبه دودي.

٧ - **الستاوروسبورات** staurosphaeraceae : كونيديات نجمية الشكل، قطرية التقسيم، وحيدة الخلية أو مقسمة ب حاجز عرضية. 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 في تسميتها. ولقد روّعيت هذه القواعد المتبعة

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

(C) Phragmosporae(3 (or more) - celled).

10. *Helminthosporium* 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) Scolcosporae (filiform)

 17. *Rhytisma acerinum* (Pers.) Fr. (ascospore)
 18. *Phleospora crescentum* (Barth.) Riley
 19. *Lindra inflata* Wilson (ascospore)

(F) Helicosporac (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.

conidiogenesis : نشأة الكونيدية :

مراحل تكوين الكونية :

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

ويعتمد حالياً عند تصنيف الفطريات
الناقصة على الطرق المختلفة لتكوين
الكونيديات، والكيفية التي تنشأ بها حوالتها،
وطبعة الخلايات المولدة للكونيديات.

وتقسم الكونيديات بحسب نشأتها إلى كونيديات برعمية blastoconidia، وكونيديات porospores (جراثيم) ثقبية، وكونيديات phialospores (جراثيم) قارورية. وقد تنشأ الكونيديات جسدياً thallic من جزء من الخلية المولدة لها، مثال ذلك الجراثيم المفصالية arthrospores.

conidiogenous إنتاج الكونديجيات .

conidiogenous cell

الخلية المولدة للكوينيد (الكوينيدات) : أي خلية فطرية متخصصة في تكوين الكوينيدات.

سواء من قمتها بالтирعم، أو من داخلها
بطريقة مباشرة، ثم تخرج منها بعد تكوينها.

conidiogenous locus

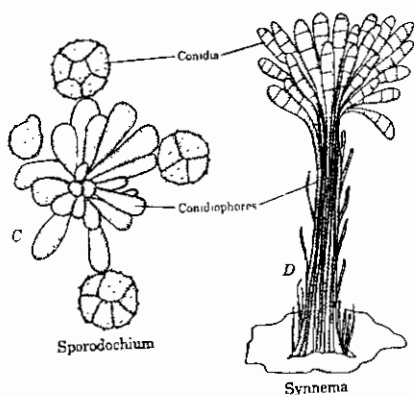
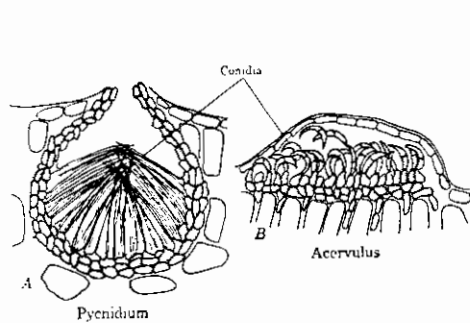
موقع تكوين الكونيدة : الموضع على الخلية
المولدة للكونيدة، الذي يظهر عليه أو منه
الكونيدة أو الكونيديات المتكونة.

conidiole كونيدية صفيرة :

- ١ - كونية متكونة فوق كونية أخرى أكبر منها في الحجم وال عمر.

conidioma (conidiomata \rightarrow ٤١)

جسم كونيدى : تركيب فطري متخصص متعدد الهيفات يحمل أو يحتوى على كونيديات، مثال ذلك الكويمة الكونيدية *pycnidium* والوعاء البكتيني *acervulus*، والوسادة الجرثومية *sporodochium* والضفيرة الكونيدية *synnema* (شكل ١٢٣).



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

A = *Septoria*

B = *Marssonina*

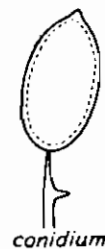
C = *Epicoccum*

D = *Arthrobotrym*.

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

كونيدية : جرثومة لا جنسية غير متحركة، تحفظ بحيويتها لفترة قصيرة عادة، وتتكون عادة عند أطراف أو على جانب الهيما الفطرية

(شكل ١٢٤).



شكل (١٢٤)

منشئ الكونيدة : الخلية - أو جزء منها - الذى يتكون منها كونيديات الفطر.

conjugate يتحد أو يقترن بصورة مؤقتة.

conjugate nuclei نواتان مفترنتان (مترافقتان) في خلية واحدة.

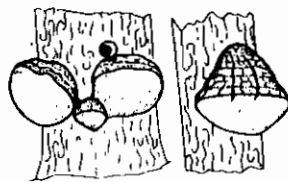
conjugate nuclear division

انقسام نووى متزامن : انقسام متزامن لنواتين فى زوج نووى، ينتج عنه أربعة أنوية تنفصل عادة بحاجز عرضى، بحيث تنفصل كل نواتين مختلفتين فى خلية واحدة.

اقتران : خاصة فى الجاميطات المشابهة للشكل.

إنبوب اقتران : إنبوب متكون بين خلتين مفترنتين.

conk عيش غراب أنوف الأشجار : جسم ثمرى لأحد فطريات عيش الغراب المحلة للخشب، خاصة تلك الأنواع الثقبية التى تنمو على جذوع الأشجار على صورة قبعات متعمدة على الجذوع فيما يشبه الأنف، مثل ذلك الجنس *Phellinus* (شكل ١٢٥).



(١٢٥)

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

رابط - ضام . *connective*

هيفا رابطة (ضامة) : *connective hypha* هيها في النسيج الضام للجسم الثمري لأحد فطريات عيش الغراب الخيشومية، عند منطقة نسيج التrama.

متضام : *connivent* مجتمع دون ارتباط عضوي .

المحافظة على التنوع الفطري: *conservation* يتزايد الاهتمام العالمي في الأونة الأخيرة بحماية الأنواع نادرة الوجود من الأحياء، خاصة تلك الأنواع المعرضة للفناء والاندثار في مختلف البيئات الطبيعية والتي تهددها عوامل التلوث المختلفة، ومن هذه الأحياء مجموعة الفطريات المشاركة لتركيب الأشنیات. وحيث إن الأشنیات شديدة الحساسية للتلوث الهواء الجوى بالمواد السامة والعناصر الثقيلة، فإن المحافظة على نظافة البيئة التي تعيش فيها مثل هذه الكائنات الحية، والتحكم في مستوى تلوث الهواء والعمل على تقليله بقدر الإمكان أصبح ضرورة ملحة لحفظ تلك الأحياء الحساسة والمهددة بالإنقراض.

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

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

٢ - الفطريات النامية على الخث (البيت موس peat moss)، وفي التربة السبخة، وفي أرض الغابات خاصة مناطق المستنقعات، والتي تتعرض للفناء نظراً لتدخل الإنسان في مثل هذه البيئات الطبيعية وقيامه بإزالة الخث واستخدامه في التوأقي الزراعية، وفي تحسين صرف الأراضي السبخة لزراعتها، وردم المستنقعات خلال التوسيع الزراعي أو العماني.

٣ - الفطريات النامية على التلال الرملية، والتي يعمل الإنسان على تشجيرها خلال محاولات لتنشيط هذه الكثبان ومنع حركتها، هذا مما يفسد البيئة الطبيعية التي تعيش فيها مثل هذه الفطريات.

٤ - الفطريات النامية في المراعي، وفي الأراضي الفقيرة في عناصرها الغذائية، نظراً لتدخل الإنسان واستعماله للمخصبات الزراعية والأسمدة والمطهرات الفطرية التي تغير من هذه البيئة الطبيعية.

٥ - الفطريات النامية حول جذور الأشجار، خاصة التي تعرف باسم الجنور الفطرية (*الميكوريزا mycorrhizae*)، والتي يزداد نشاطها في التربة الفقيرة في عناصرها الغذائية، بينما يقل نشاطها عند تلوث التربة بالأمطار الحمضية والمواد السامة.

ولقد أظهرت الدراسات البيئية الحديثة المهمة بالحافظة على الأنواع الفطرية النادرة في بيئتها الطبيعية أن الأشنبيات مهددة بالانقراض، نظراً لزيادة معدل تلوث الهواء الجوي، وإزالة الغابات الطبيعية، وتدخل الإنسان في البيئة الطبيعية باستخدامه للمطهرات الفطرية بصورة مسرفة ومباغة فيها.

ومن ناحية أخرى، يهتم الكثيرون بجمع الأشنبيات من مصادرها الطبيعية لاستخدامها في النواحي الاقتصادية، مثل التغذية وصناعة بعض العقاقير الطبية، وكذلك في أعمال الديكور. ولقد أدى الإسراف في جمع الأشنبيات 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 ويعطي ثماره سنوياً، ولا يؤدى جمع هذه الثمار إلى فقد النموات الفطرية.

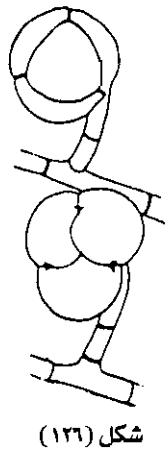
وانعكس ذلك الاهتمام العالمي للمحافظة على التنوع الحيوي في البيئات الطبيعية وحماية الأحياء المهددة بالانقراض على التعاون الدولي في هذا المجال، حيث تأسست الجمعية الأوروبية لحماية الفطريات من الانقراض European Council for Conservation of

Fungi (ECCF) وذلك خلال انعقاد المؤتمر الأوروبي التاسع لعلوم الفطريات The 9th Congress of European Mycologists في مدينة أوسلو - النرويج - عام ١٩٨٥، ثم أصدرت مجلة دورية بعد ذلك بأربعة سنوات باسم «القائمة الحمراء للأشنبيات كبيرة الحجم في أوروبا» Red List of Macrolichens in the European Community «القائمة الحمراء الأوروبية للفطريات European Red List of threatened Fungi المهددة بالإنقراض» عام ١٩٩٣.

شراكة :
إحدى صور التكافل بين الكائنات الحية وبعضها البعض.

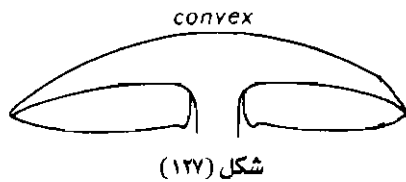
constipate متزاحم مع بعضه.
constricting ring حلقة منقبضة : تركيب فطري متخصص، يتكون من ثلاث خلايا ذات جدر داخلي حساسة لمرور النيماتودا، حيث تنتبه خلايا الحلقة عند ملامسة النيماتودا للجدار الداخلي لإحدى هذه الخلايا، وتتنفس بسرعة خاطفة لا تتعدي ٠.١ ثانية، قابضة على جسم الفريسة بصورة محكمة.

ويتكون وتد عدوى من خلايا الحلقة المنقبضة، يخترق جلد النيماتودا، ثم تنمو هيوفات الفطر داخل جسمها محللة أحشاءها الداخلية. مثال ذلك الفطر Dactylaria brochopaga (شكل ١٢٦).



شكل (١٢٦)

عند بدء تكوينها، ثم تصبح مسطحة مع تقدمها في العمر (شكل ١٢٧).

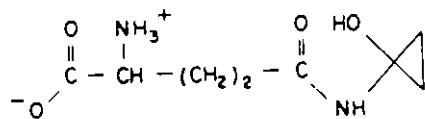


شكل (١٢٧)

coprine (شكل ١٢٨) :

توكسين يوجد في الجسم الثمري لفطر عيش الغراب ذى القبعة الحبرية المائلة *Coprinus atramentarium* وفطر عيش الغراب فوليوتا ذو اللحية الشعثاء *Pholiota squamosa*. وتظهر اعراض التسمم بمثل الفطريات السابقة إذا تناول الإنسان ثمارها وشرب معها مشروبًا كحولياً، حيث يشعر بوجود طعم معدنى، يصاحب إحمرار الوجه والرقبة، وألام الصدر مع الشعور بدوار، ثم يصاحب ذلك قئ واسهال يستمر نحو ساعتين.

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

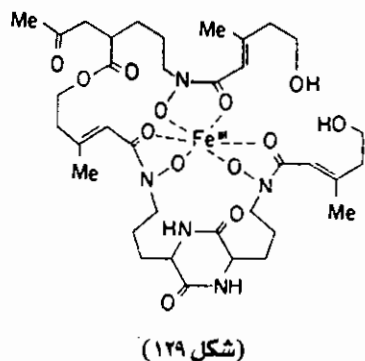


شكل (١٢٨) : سم الكوبرين .Coprine

coprogen :

عامل نمو متخصص، عبارة عن مركب عضوى حديدى، يتم تحليقه فى الروث بواسطة بعض الاحياء الدقيقة (شكل ١٢٩).

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



Coprophilous fungi

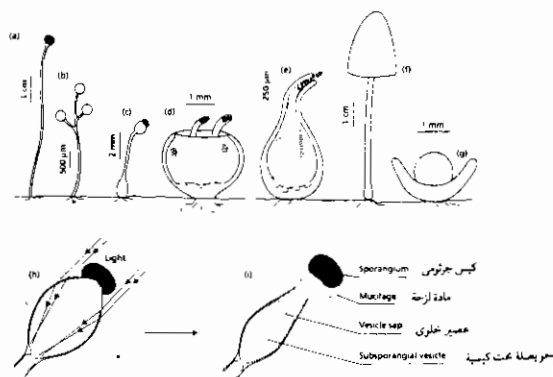
الفطريات المحبة للروث : هي تلك الفطريات المتخصصة في النمو على الروث، والتي تعرف باسم *fumicolous fungi*, مثل معظم الأجناس التابعة لرتبة *Acrasiales*, وبعض الأجناس التابعة للرتب *Pezi-* و *Mucorales* و *Sordari-* و *Sphaeriales* و *Helotiales* و *zales* (خاصة تلك الأجناس التابعة للعائلتين *Chaetomiaceae* و *Sordariaceae*، بالإضافة إلى بعض الفطريات اللزجة *.Myxomycetes*).

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

وتتميز الحوامـل الجـرـثـومـيـة لـعـدـيد من فـطـريـاتـ الرـوـث بـقـدرـتـهاـ الفـائـقةـ عـلـىـ الإـنـتـهـاءـ

الضـوـئـيـ، وـعـلـىـ قـذـفـ جـرـاثـيمـهاـ أوـ أـكـيـاسـهاـ الجـرـثـومـيـةـ بـقـوـةـ تـجـاهـ مـصـدـرـ الضـوءـ.

فـعـلـىـ سـبـبـيـلـ المـثالـ تـنـحـنـيـ الـحـوـامـلـ الإـسـبـورـانـجـيـةـ لـلـجـنـسـ *Pilobolus* تـجـاهـ مـصـدـرـ الضـوءـ وـقـذـفـ أـكـيـاسـهاـ الجـرـثـومـيـةـ بـقـوـةـ لـسـافـةـ بـعـيـدةـ، وـكـذـلـكـ تـنـحـنـيـ قـمـمـ الـأـكـيـاسـ الـاـسـكـيـةـ لـلـجـنـسـ *Ascobolus* نـاحـيـةـ الضـوءـ وـتـنـطـلـقـ جـرـاثـيمـهاـ الـاـسـكـيـةـ مـتـابـعـةـ بـقـوـةـ.



شكل (١٢٠) : رسم تخطيطي لبعض فطريات الروث.
a = الفطر الزيجي *Pilaira anomala*, حيث يستطيل الحامل الجرثومي (الإسبورانجي) إلى عدة سنتيمترات عند نضجه، ثم ينطلق الكيس الجرثومي بقوة ملائمة بما يحيط به من نباتات عشبية.

b = الفطر الزيجي *Mucor racemosus*
c = فطر قاذف القبعة (زيجي) من الجنس *Pilobolus* الذي يعرف باسم **البندقية الفطرية shotgun**.

d = الفطر الأسكي *Ascobolus* spp. الذي تبرز قمم أكياسه الأسكية من فوهة الجسم الثمرى الأسكي الدورقى، وتتحنى ناحية الضوء، ثم تُقذف جراثيمها الأسكيّة متقدمة متتالية مرّة واحدة.

e = الفطر الأسكي *Sordaria* spp. الذي يتحنى عنق جسمه الثمرى الأسكي الدورقى ناحية الضوء، و تستطيل الأكياس الأسكيّة الناضجة حتى تصل إلى فوهة الجسم الثمرى، ثم تُقذف جراثيمها الأسكيّة متتالية دفعات واحدة.

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

h = فطر قاذف القبيعة من الجنس *Pilobolus* يوضح كيفية فعل الحويصلة تحت الكيسية كعدسة لامه مجمعة للضوء، وانتهاء الحامل ضوئياً، ثم قذف الكيس الجنوبي (الإسبورانجى) بقوة تجاه مصدر الضوء.

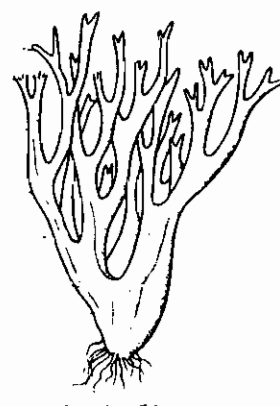
copulation تزاوج جنسى -
اندماج الوحدات الجنسية - اقتران. وينقسم إلى :

- gametangial copulation : اندماج جاميطي.
- heterogamic copulation : اندماج جاميطين مختلفتين فى الشكل والحجم.
- isogamic copulation : اندماج جاميطين متشابهتين فى الشكل والحجم.
- planogamic copulation : اندماج جاميطين متراكبتين، ينتج عن اندماجهما معًا إنتاج زيجوت متحرك *planozygote*.

coral fungi فطريات مرجانية :
فطريات بازيدية تابعة لرتبة فطريات عيش غراب الأفليوفورات *Aphyllophorales*, عائلة *Clavariaceae*, تتميز بتكون أجسام ثمرية كبيرة الحجم ذات الشكل الصولجانى، أو المتفرعة تفرعاً شجيرياً يشبه فى شكله الشعب المرجانية (شكل ١٢١).

تحمل هذه الأجسام الثمرية طبقة خصبة ملساء أو مجعدة على سطحها الخارجى، وهى

ذات ألوان زاهية تتراوح بين الأصفر والبرتقالي والبنفسجي. معظم الفطريات المرجانية مترممة، ويمكناها تحليل اللجنين، وذات جراثيم شفافة، ومن أهمها فطر عيش غراب المرجان *Ramaria formosa* وفطر *Clavaria vermicularis*.



شكل (١٢١)

corallloid مرجانى الشكل :
شديد التفرع بحيث يأخذ الشكل المرجانى، كما هو الحال فى الأجسام الثمرية لفطريات عيش الغراب المرجانية من الجنس *Clavaria*.

coriaceous جلدى القوام -
ذو نسيج جلدى.

corneous قرنى القوام -
ذو نسيج قرنى.

corniform ذو شكل قرنى -
يشبه شكل القرن (شكل ١٢٢).



شكل (١٢٢)

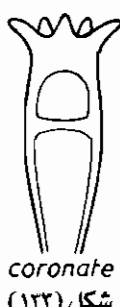
cortina : ستارة

جزء من القناع الداخلي في فطريات عيش الغراب الخيشومية، يتخلل من حافة القبعة بعد تمزق هذا القناع فيما يشبه الستارة، وهو نسيج رقيق يشبه نسيج العنكبوت، حاجباً الخياشيم الناضجة جزئياً. (شكل ١٢٤).



شكل (١٢٤)

coronate تاجي - أكليلي (شكل ١٢٢)



شكل (١٢٢)

correlated species نوع مرتبطة : نوع من فطريات الأصداء من رتبة Uredinales. يشتهر من نوع أبوى طويل الدورة ذي عائلتين، بحيث يصبح قصير الدورة على عائل واحد منهمما.

cortex قشرة :

طبقة خارجية قد تكون رقيقة أو سميكه.

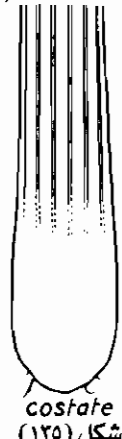
- **قشرة سطحية epicortex** : طبقة رقيقة تتكون من مواد سكرية معقدة تعلو القشرة الخلوية الخارجية في بعض الفطريات التابعة للعائلة Parmeliaceae، وقد تتخلل هذه القشرة السطحية ثقوب موزعة بصورة منتظمة.

corticulous يعيش على لحاء الأشجار .

corticole كائن حتى يعيش على لحاء الأشجار.

corymbose عنقودي التكوين : متجمع في شكل عنقودي.

costate مضلع : ذو عروق أو أضلاع، كما في ساقان ثمار بعض فطريات عيش الغراب (شكل ١٢٥).



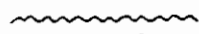
شكل (١٢٥)

cotyliform كأسى الشكل .

crenate مسنن : ذو أسنان على حافته (شكل ١٢٦).

*crenate*

شكل (١٣٦)

crenulateذو أنسان دقيقة
(شكل ١٢٧).*crenulate*

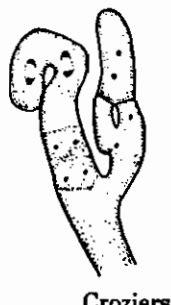
شكل (١٢٧)

creosote fungus

يعتبر الكريوسوت سائلاً زيتياً 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، مثل ذلك فطر الكريوسوت *Amorphotheca resinae* وهو فطر أسكى، طوره الناقص هو *Hormoconis resinae*.

cribose (= cribiform) : ذو ثقوب واسعة - يشبه الغربال.

crozier : خطافى الشكل : الشكل الخطافى للهيفا الاسكية قبل تكوينها للكيس الاسكى، وتعرف أيضاً باسم الصولجان الاسكى .*ascus crook*



شكل (١٢٨)

cruciate : تكوين حواجز عرضية في شكل صليب (متعارض أو متعاكس).

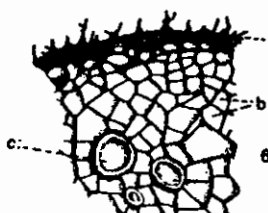
cruciform : صليبى الشكل : ذو شكل يشبه الصليب.

crust : قشرة خارجية صلبة : مصطلح شائع الاستخدام لوصف طبقة خارجية صلبة لجسم ثمرى.

crustaceous : قشري : يشبه القشرة في نموه، مثل ذلك بعض الأشنیات.

crustose thallus : جسد (ثالوس)

أشنى قشري: مثال ذلك الأشنن *Rhizocarpon geographicum* (شكل ١٢٩).



شكل (١٢٩)

prothallus = a

aeroles = b

ascoma = c

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

cryptococcosis : مرض الكريبيتووكسيا :

مرض يصيب الإنسان والحيوان، يتسبب عن فطر الخميرة *Cryptococcus neoformans*

Filobasi- (طوره الكامل بازيدي هو الفطر-
diella neoformans)

تحدث العدوى عن طريق الجهاز التنفسى، وينتقل الفطر المرض مع الدم إلى أجزاء الجسم المختلفة مسبباً التهاب الغشاء السحاeanى، وتقرحات جلدية تودى أحياناً إلى الوفاة.

cucullate

قلنسوى الشكل -

ذو قلنوسوة (شكل ١٤٠)



شكل (١٤٠)
قلنسوة

culmicolous

يعيش على ساق النباتات، خاصة العشيبات.

culmomarasmin

كولوماراسمين : توكسين يفرزه الفطر *Fusarium culmorum* يسبب الذبول في العوائل النباتية التي يصيبها.

culture

مزرعة :

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

وهناك أنواع مختلفة من المزارع التي تتم علىها مثل هذه الأحياء، منها :

enrichment culture • مزرعة تشجع نمو الكائن الحي.

• 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 سليمة فيما يسمى بالبنوك الفطرية، بحيث تظل هذه الفطريات لفترات طويلة محفوظة بحيويتها وصفاتها.

ومن أهم الهيئات الهاامة في هذا المجال :

1- American Type Culture Collection, Washington, USA.

2- Centraalbureau voor Schimmelcultures, Baarn, Netherlands.

وتهتم هيئات أخرى بجمع فطريات الخمائر، مثل :

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

ويجب إطالة مدة حفظ المزارع الفطرية، بحيث تكون الفترات الالزمة لإعادة إنماء الفطر متباينة قدر الإمكان، ويتم ذلك عن طريق التخزين المبرد، أو التخزين تحت سطح الزيت، أو وقف التمثيل الغذائي للفطر بواسطة التجفيف أو التجميد. وهناك طرق أخرى لحفظ المزارع الفطرية، مثل مزارع التربة، ومزارع السليكاجيل، والحفظ في الماء.

cumulate يتكدد - يتراكم .

cuneate وتدى الشكل .

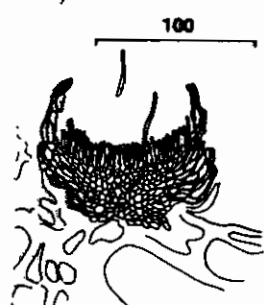
cuneiform ذو شكل وتدى أو مسمارى. (شكل ١٤١).



شكل (١٤١)

cup fungus فطر فنجانى : جسم ثمرى لأحد الفطريات الأسكنية، خاصة تلك التابعة لرتبة Pezizales أو Helotiales.

cupulate ذو شكل طبقى أو فنجانى ، كما هو الحال فى الجسم الكوينيدى للفطر *Oncosporella punctiformis* (شكل ١٤٢).



شكل (١٤٢)

cuspidate مستدق الطرف : كما فى قبعات بعض ثمار فطريات عيش

الغراب، أو فى الخلايا العقيمة cystidia الموجودة بين خياشيم بعض فطريات عيش الغراب الخيشومية.

cutis (= cuticle) أدمة : الطبقة الخارجية التى تتكون من هيفات مضغوطة متوازية مع السطح، كما هو الحال فى ثمار بعض فطريات عيش الغراب. وعادة ما يطلق على الأدمة العليا epicutis، والسفلى subcutis.

cyanescent يزرق : يتحول لونه إلى اللون الأزرق أو المائل للزرقة، كما فى سيقان ثمار فطر عيش الغراب ذى السيقان الزرقاء *Psilocybe mexicana* التى تتحول إلى هذا اللون عند الضغط عليها.

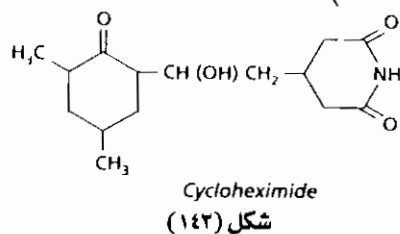
cyanophilous أى تركيب فطري يمتضى الصبغة الزرقاء المستعملة فى تجهيز الفطر لفحصه بالجهر الضوى - مثل صبغة أزرق القطن cotton blue، أو الجينيتيان البنفسجى gentian violet - ويتلون بها، كما هو الحال فى الهيفات الفطرية، وبعض أنواع الجراثيم الشفافة عديمة اللون.

cyanophycophilous فطر متعايش مع طحلب أحضر مزرق فى تركيب الأشن.

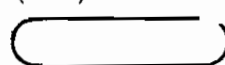
cyathiform تركيب فطري طبقى أو فنجانى الشكل، ذو فوهة قطرها أقل من قطر قاعدتها، وفي بعض الحالات يكون هذا التركيب معنقاً.

cycloheximide (= actidione) سيكلوهكسيميد (= اكتيديون) : مضاد حيوى تفرزه بكتيريا *Streptomyces griseus* ذو تأثير قاتل للبكتيريا والفطريات، يستعمل

فى مقاومة الفطريات الممرضة للإنسان
(شكل ١٤٣).

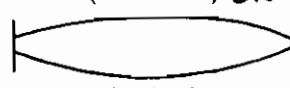


أسطواني الشكل، شكل (١٤٥).



شكل (١٤٥)

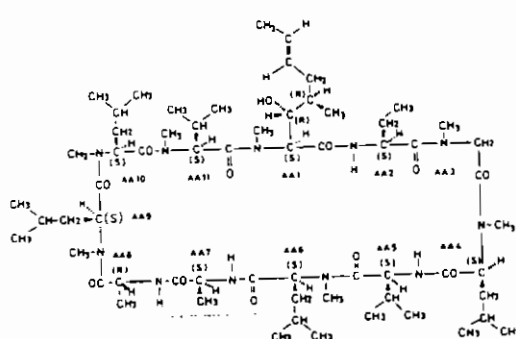
ذو شكل قاربى (شكل ١٤٦).



شكل (١٤٦)

cyclosporin (e) (= Cyclosporin A = Sandimmum) : سيكلوسبورين : ring-shaped poly-peptide, يفرزه الفطر *Tolypocladium in- flatum*, سجل هذا المركب لأول مرة بواسطة Dreyfuss وزملاه عام ١٩٧٦.

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



شكل (١٤٤) : تركيب السيكلوسبورين

cyphella (cyphellae) : (للجمع فتحة في القشرة السفلية - ونادرًا العليا - في جسم الأشن، تكون عادة مستديرة الشكل أو بيضاوية. وعند عمل قطاع في جسم الأشن يشاهد تحت هذه الفوهه غرفة خالية من التراكيب الخلوية، ذات شكل طبقي أو فنجانى. وتحاط غرفة السيفيلا بطبقة من الخلايا المفككة تكون من الطبقة الوسطى للأشن، مثال ذلك الأشن من الجنس *Sticta* (شكل ١٤٧).

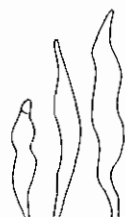


شكل (١٤٧)

cyst : كيس يحتوى على تراكيب ساكنة - مثل الجراثيم - يشبه فى شكله الكيس الجرثومي (الاسبورانجى).
sporangium

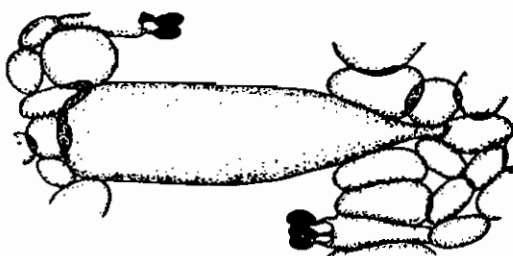
cystidiole : خلية عقيمة : خلية بسيطة التركيب، من خلايا الطبقة

الخصيبية في فطريات عيش الغراب الخишومية، لها نفس قطر خلايا الحوامل البازيدية، إلا أنها تظل عقيمة ولا تحمل جراثيم بازيدية، حيث تبدو متضخمة في حجمها على سطح الطبقة الخصيبية (شكل ١٤٨).



شكل (١٤٨)

cystidium (cystidia) : (للجمع **cystidia**) كيس عقيم : خلية عقيمة ذات شكل مميز، توجد على أي سطح من الجسم الثمرى لفطريات عيش الغراب الخишومية، خاصة منطقة الطبقة الخصيبية (شكل ١٤٩).



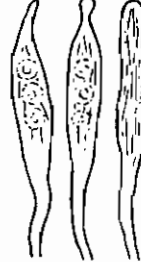
شكل (١٤٩)

وتصنف الأكياس العقيمة بحسب ما يلى :

- النشأة : إذا نشأ الكيس العقيم من نسيج التراما (الطبقة الخصيبية) عرف باسم hymenial cystidium، وإذا نشأ من أطراف الهيوفات الهيكليه، عرف باسم skeleto-cystidium.

وفي بعض الحالات تنشأ الأكياس العقيمة متعمقة في نسيج التراما، كما في فطريات عيش الغراب من الجنس *Lactarius* والجنس *Rassula*. حيث تظهر بحجم كبير جداً، لذا تعرف باسم الأكياس العقيمة العملاقة (شكل ١٥٠).

macrocystidia (شكل ١٥٠)



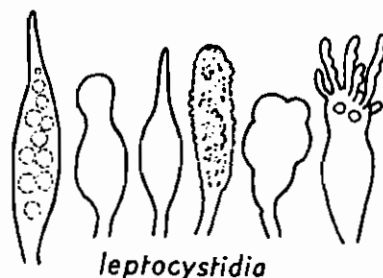
macrocystidia

شكل (١٥٠)

وقد تتكون الأكياس العقيمة على هيوفات فطرية نامية، بحيث يصعب التفرقة بينها وبين هذه الهيوفات، لذا تعرف باسم الأكياس العقيمة الهيفية (hypocystidia).

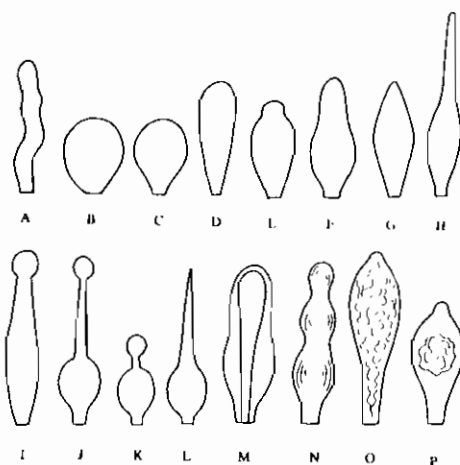
- الموقع : قد توجد الأكياس العقيمة على سطح قبعات بعض فطريات عيش الغراب، لذا تعرف باسم الأكياس العقيمة السطحية (الجلدية) pileo (dermato) cystidia، أو قد تتكون على حواجز الصفيحة الخишومية، لذا تعرف باسم cheilocystidia، أو تتكون على جانب الصفيحة الخيشومية، فتعرف باسم pleurocystidia، أو تتكون داخل الصفيحة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

(شكل ١٥١)، أو تكون سميكة الجدار فتسمى *lamprocystidia*، أو ذات شكل وتدى وجدار داكن اللون فتسمى *setiform lamprocystid-ia*، أو تكون متفرعة تفرعاً شعاعياً فتعرف باسم *asteroseta cystidia*. وفي حالات أخرى يكون شكل الأكياس العقيمة متغيراً، لذا تسمى *microsclerid cystidia*.



شكل (١٥١)

وفي بعض الحالات تكون الأكياس العقيمة ذات شكل أسطواني أو مخروطى، سميكة الجدار خاصة عند القاعدة، ويقل في السمك عند القمة، عديمة اللون، وتعرف هذه الأكياس العقيمة باسم *lycocystidia*، وقد تكون هذه الأكياس مخربزة، ذات قمة كروية الشكل فتعرف حينئذ باسم *schizocystidia*، كما في فطريات عيش الغراب التابعة للعائلتين *Corticiaceae* و *Hericiaceae*.



شكل (١٥٢) : أنواع الأكياس العقيمة :

- A : هيقى *hyphoid* (الجنس *Collybia*)
- b : كروي *globose* (الجنس *Agaricus*)
- c : كمثري *pyriform* (الجنس *Inocybe*)
- D : صولجانى *clavate* (الجنس *Psathyrella*)
- E : حويصلى *utriform* (الجنس *Pholiota*)
- F : قارورى *lageniform* (الجنس *Psathyrella*)
- G : مغزلى *fusoid* (الجنس *Hypholoma*)
- H : رمحى *lanceolate* (الجنس *Hypholoma*)
- I : هامى *capitate* (الجنس *Galerina*)
- J : مزمارى *tibiiform* (الجنس *Conocybe*)
- K : قارورى ذو سادة *lecythiform* (الجنس *Naucoria*)
- L : شوكى *urticoid* (الجنس *Lentinus*)
- M : سميكة الجدار *metuloid* (الجنس *Gloeocystis*)
- N : غير منتظم *gloeocystidium* (الجنس *Stropharia*)
- O : عملاق *macrocystidium* (الجنس *Russula*)
- P : ملون *chrysocystidium* (الجنس *Chrysocystis*)

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*.

وفي حالات أخرى تحتوى الأكياس العقيمة على نقط زيتية، لذا تعرف باسم *oleocystidia*.

cystosorus : بثرة حويصلية . مجموعة من الحويصلات - أو الجراثيم الساكنة - المتجمعة مع بعضها فى تركيب فطري واحد. ويميز هذا التركيب الفطريات التابعة لرتبة الكيتريديات *Chytridiales*.

cystospore : جرثومة متحوصلة . جرثومة زيجية متحوصلة فى الفطريات الكيتردية.

cytochlasins سلسلة من العمليات الحيوية التى تقوم بها بعض الفطريات خلال تمثيلها الغذائى، تعامل على تثبيط فاعلية السيتوكينينات، مما ينتج عنه خلايا متعددة الأنوية، كما فى الفطريات من الأجناس *Matarhi-* و *Phoma* و *Helminthosporium* *Zygosporangium* و *zium*

مع تحيات د. سلام حسين عويد الهلاوي

[https://scholar.google.com/citations?
user=t1aAacgAAAAJ&hl=en](https://scholar.google.com/citations?user=t1aAacgAAAAJ&hl=en)

salamalhelali@yahoo.com

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

[https://www.facebook.com/groups/
Biothesis](https://www.facebook.com/groups/Biothesis)

[https://www.researchgate.net/profile/
Salam_Ewaid](https://www.researchgate.net/profile/Salam_Ewaid)

07807137614



D

dactyloid

أصبعى الشكل .

damping- off

موت البادرات :

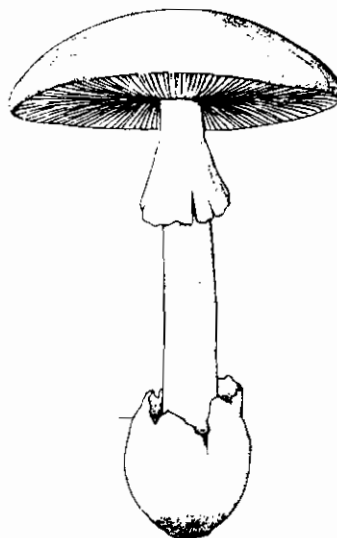
مرض يؤدي إلى موت بادرات النباتات وتعفنها في التربة، فإذا أصيبت هذه البادرات صغيرة العمر في المراحل الأولى من إنبات التقاوى بأحد الفطريات الممرضة، فشلت في استكمال نموها وماتت قبل ظهورها فوق سطح التربة، عرف هذا المرض باسم pre- emergence damping- off، أما إذا ماتت هذه البادرات بعد ظهورها فوق سطح التربة، عرف المرض باسم post- emergence damp- ing- off.

وتتسبب مثل هذه الأمراض عن أنواع من الأجن: *Pythium*, *Fusarium*, *Sclerotinia*, *Rhizoctonia* و *Phytophthora* وغيرها من فطريات التربة الممرضة للنبات، والتي تعرف باسم فطريات موت البادرات. ويتبع تعقيم التربة كأسلوب شائع للمكافحة.

death cap

قبعة الموت :

فطر عيش غراب القبعة المميتة- *Amanita phalloides*, أكثر فطريات عيش الغراب سمية (شكل ١٥٢).



شكل (١٥٢)

decay عفن : تحلل المواد النباتية أو الحيوانية المعقدة بفعل الفطريات - وغيرها من الكائنات الحية الدقيقة الأخرى - إلى مواد أقل تعقيداً، سواء تحت الظروف الهوائية أو اللاهوائية.

deciduous متتساقط - سريع الزوال : إنفصال الجراثيم وغيرها من التراكيب الفطرية الأخرى بعد تمام نضجها، عن الهيفات أو الحوامل المكونة لها.

declinate ملتو - مائل - منحن - منحرف.

declivite منحدر .

decolourate عديم اللون .

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.

ويتنشج عن التحليل الحيوي بفعل الفطريات طاقة، ومواد غير عضوية، وعناصر غير عضوية، ومركبات عضوية بسيطة مثل ثاني أكسيد الكربون أو الكحول، حيث تتنشج تلك المركبات من خلال التنفس الهوائي واللاهوائي (التخمر) على الترتيب.

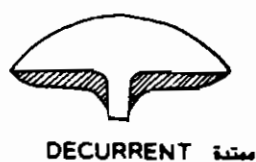
ويناسب من تحلل المواد العضوية المعقدة عناصر غذائية معdenية، حيث تعرف هذه العملية باسم المعدنة الغذائية nutrient mineral-alization

وعندما تقوم الفطريات بتحليل المادة العضوية - مثل الخشب أو القش - تكون نسبة الكربون إلى العناصر الغذائية غير العضوية (خاصة النتروجين والفوسفور) عالية، وفي مرحلة المعدنة الغذائية يزداد تحرر العناصر الغذائية غير العضوية وتقل نسبة الكربون إلى تلك العناصر الغذائية.

decorticate بدون قشرة .

decumbent منبسط : ينمو متمدداً على سطح الأرض، أو على المادة أو البيئة الغذائية التي ينمو عليها، مع ميل نمو أطرافه إلى أعلى.

decurrent ممتد على الساق : ظهور خياشيم بعض فطريات عيش الغراب ممتدة على الساق (شكل ١٥٤).



شكل ١٥٤ متنعة

decurved منحنية لأسفل : كما في حواط قبعات بعض فطريات عيش الغراب، مثل فطر عيش الغراب المحارى من الجنس *Pleurotus* (شكل ١٥٥).



الشكل (١٥٥)

deer balls كرات الآيل : اسم دارج لنوع من ثمار الفطريات كبيرة الحجم، مثل الكرات النافخة من الجنس *Lycoperdon*، وثمار الكمة الصلبة.

dehiscence papilla حليمة متفتحة : بروز صغير كروي الشكل، يوجد على سطح الكيس الجرثومي المحتوى على الجراثيم السابحة، أو الكيس الجاميطي في الفطريات التابعة للعائلة *Blastocladiaceae*، والذي يتتحول بعد ذلك إلى ثقب تحرر.

dehiscent = **dehiscing** متفتح : افتتاح الجسم الثمري عند نضجه بواسطة ثقوب، أو عن طريق تفتقته إلى أجزاء صغيرة، كما هو الحال في الأجسام الثmericية والأكياس الأسكنية لبعض الفطريات الأسكنية.

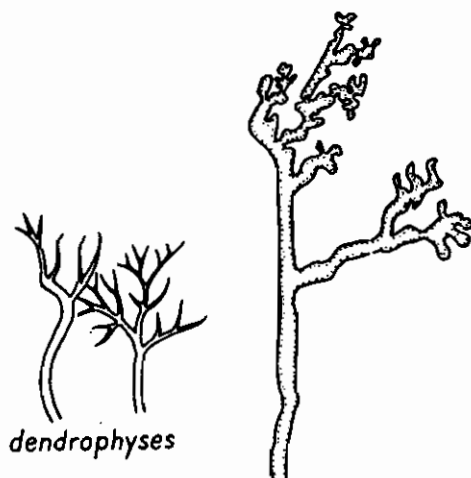
deliquescent مائع : يتتحول إلى السائلة عند نضجه، كما في خياشيم بعض فطريات عيش الغراب، مثل فطر عيش الغراب ذي القبعة الحبرية *Coprinus comatus*.

deltoid مثلث الشكل .

dematiaceous ملون باللون فاتحة او داكنة، كما في جراثيم وهيفات بعض الفطريات، وغيرها من التراكيب الفطرية الأخرى.

dendritic شجيري : متفرع بطريقة غير منتظمة.

dendrophysis (dendrophyses) (الجمع شعيرة متفرعة تفرعاً شجيرياً (شكل ١٥٦).



شكل (١٥٦) : شعيرة متفرعة تفرعاً شجيرياً في القطر
Aleurodiscus oakesii

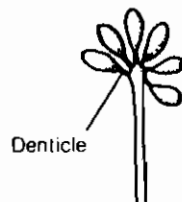
dendrochin دندروكين : مضاد حيوي مضاد للفطريات، يفرزه الفطر سام على حيوانات المزرعة.

dentate مسنن - ذو أسنان (شكل ١٥٧).



شكل (١٥٧)

بروز يشبه شكل السن الصغير، خاصة عندما تكون عليه جرثومة (شكل ١٥٨).



شكل (١٥٨)

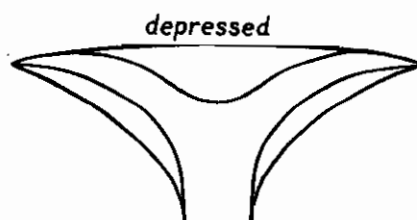
denticulate مسنن تسنيناً دقيقاً .

denuded عار : غير مغطى ، أو مغطى بحراشف سائبة.

dependent متدل .

deplanate مسطح .

depressed مقعر السطح، كما في قبعتات بعض ثمار عيش الغراب (شكل ١٥٩).



شكل (١٥٩)

derm (= dermum) جليد : الطبقة الخارجية من ثمرة عيش الغراب، والتي تتكون من هيفات فطرية متعمدة على السطح الخارجي (القشرة).

وتتميز هذه الطبقة الخارجية إلى ثلاثة طبقات:

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.

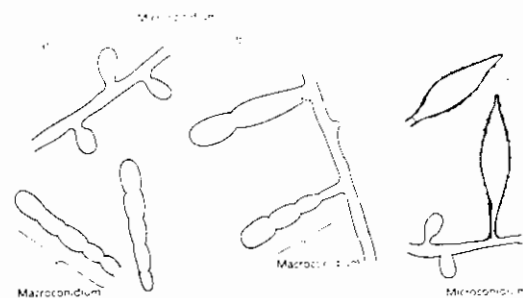
مرض فطري جلدي : إصابة فطرية لجلد الإنسان أو الحيوان بفعل بعض الفطريات المرضية.

الفطر الجلدي : فطر طفيلي يصيب الجلد، يتغذى على الأنسجة الكيراتينية مثل الشعر والجلد والأظافر، سواء في الإنسان أو الحيوان، مسبباً أمراضًا جلدية تعرف باسم *dermatophytosis* (الجمع *dermatophytoes*)، مثل مرض القوباء الحلقة *ringworm*، ومرض التينيا *tinea*.

وتعرف - عادة - هذه الفطريات المرضية باسم الفطريات الجلدية، على الرغم من أنها تتبع الفطريات الهيفية ذات الأطوار الأسكنية *Gymnoascaceae* الكاملة التي تتبع العائلة *Eurotiales* رتبة.

ويعتبر مرض القوباء الحلقة عالي الانتشار، وهو يتسبب عن فطريات ضعيفة التغذى، تنتشر بوفرة في التربة والمواد العضوية الأخرى المحتوية على الكيراتين *Keratin* مثل عشوش الطيور.

ومن أهم هذه الفطريات بعض الأنواع التابعة للأجناس *Epidermophyton*, *Trichophyton*, *Microsporum* و *Trichophyton*. وجميعها يتميز بتكوين كونيديات صغيرة الحجم *microconidia* (شكل ١٦٠ و ١٦١).

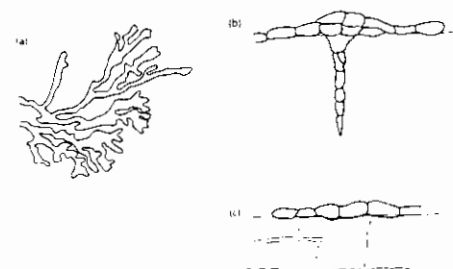


شكل (١٦٠) : مراحل تكون جراثيم بعض الفطريات المرضية للجلد :

a = الجنس *Trichophyton* يكون كونيديات صغيرة، وأخرى كبيرة عديدة الخلايا.

b = الجنس *Epidermophyton* يكون كونيديات كبيرة فقط، ذات جدر عرضية قليلة.

c = الجنس *Microsporum* يكون كونيديات كبيرة مفرزلية الشكل سميك الجدر بالإضافة إلى كونيديات صغيرة.



شكل (١٦١) : الاشكال المميزة للنمو الهيفي للفطريات المرضية للجلد :

a = نمو هيفي سطحي.

b = عضو اخترق ينمو مخترقاً مادة كيراتينية مثل الشعر أو الأظافر.

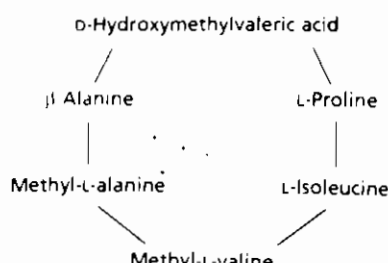
c = نمو هيفي على سطح الجلد، مخترقاً طبقات الجلد في بعض المناطق.

dermatophytid نوع من الحساسية، تظهر على صورة طفح جلدي ذي بثور، على مسافة تبعد قليلاً عن العدوى الأولية للجلد بأحد الفطريات المرضية.

destroying angel الملاك القاتل hemispore (كونيدة) أولية (protoconidium) (شكل ١٦٢).

Amanita الأجسام الثمرية لفطر عيش الغراب .
virose وهو نوع بري سام.

Destruxin B دستروكسين ب : توكسين بيتيد peptide toxin، ينتج كأحد النواتج الثانوية للتمثيل الغذائي للفطر *Metarhizium anisopliae* المرض للحشرات. يستخدم هذا التوكسين كمبعد حشري قاتل العديد من الحشرات الضارة مثل حشرات الخنافس وهدبيات الأجنحة ونطاطات الأوراق والذباب والنمل وغيرها.



Destruxin B (*Metarhizium anisopliae*)

شكل (١٦٢) : تركيب دستروكسين ب

determinate محدود : توقف نمو الحامل الكونيدي بتكونين كونيدة طرفية.

detoxification إزالة السمية : تحول مادة سامة - أو فيتوالكسين مثبط لنمو الفطر - إلى مادة غير سامة أو غير مثبطة.

deuteroconidium كونيدة ناقصة : خلية شبيهة بالجرثومة، تكونها الفطريات المرضة للجلد dermatophytes ناتجة عن

انقسام جرثومة نصفية hemispore (كونيدة) أولية (protoconidium) (شكل ١٦٢).



شكل (١٦٣)

devil's cigar سيجار الشيطان : اسم دارج للجسم الثمرى لفطر الاسكي Urnula geaster المكون لأجسام ثمرية ا斯基ة مفتوحة.

devil's snuffbox علبة نشوق الشيطان : اسم دارج للأجسام الثمرية لفطر عيش غراب puff balls الكرات النافخة .

dextrinoid دكسترينى : قابلية صبغ الجراثيم - أو أى تراكيب فطرية أخرى - باللون البنى المصفر أو البنى المحمر، عند معاملتها بصبغة اليود Melzer's iodine.

diagnosis تشخيص المرض .

diaphanous شفاف، أو نحو ذلك.

diaporthin ديابورثين : توكسين يسبب الذبول، يفرزه الفطر *Endothia parasitica* المسبب لمرض لفحة الكستناء (أبوفروة)، ذو تأثير مضاد للبكتيريا.

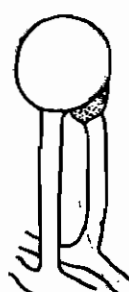
diaspore جرثومة انتشار : أى وحدة فطرية تعمل على انتشار الفطر، مثل الجراثيم والبراعم الهيفية والأجسام الحجرية.

dichotomous متفرع إلى فرعات ثنائية
الشعبة - منقسم إلى قسمين (شكل ١٦٤).



شكل (١٦٤)

diclinous مفصل الجنس :
يحمل أعضاء التذكير وأعضاء التانث على
هيقات مختلفة (شكل ١٦٥).

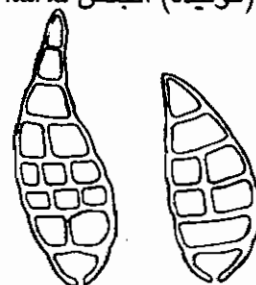


شكل (١٦٥)

dictyochlamydospore

جرثومة كلاميدية شبكيّة التقسيم : جرثومة
كلاميدية عديدة الخلايا، تتحمل الظروف
السيئة، تتكون من جدار خارجي منفصل عن
الخلايا الداخلية التي يسهل انفصالها عن
بعضها، كما هو الحال في جراثيم بعض
الأنواع التابعة للجنس *Phoma*, والتي نسبت
بطريق الخطأ إلى الجنس *Peyronellaea*.

dictyoporospore جرثومة ثقبية
شبكيّة التقسيم : جرثومة ثقبية عديدة
الخلايا، سريعة التحلل، تتميز بان الخلايا
المكونة لها متعددة ببعضها اتحاداً كاماً،
ولكنها ليست محاطة من الخارج بجدار
خارجي إضافي، كما هو الحال في جرثومة
(كونيدية) الجنس *Alternaria* (شكل ١٦٦).



شكل (١٦٦) 15 μm

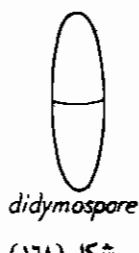
dictyospore جرثومة شبكيّة التقسيم :
جرثومة (كونيدية) ذات شكل بيضاوي إلى
بيضاوي مستطيل، مقسمة بحواجز طولية
وعرضية تقسياً شبكيًّا، مما يجعلها عديدة
الخلايا (شكل ١٦٧).



dictyospore

شكل (١٦٧)

didymospore جرثومة (كونيدية)
ذات شكل بيضاوي إلى بيضاوي مستطيل،
مقسمة ب حاجز واحد يقسمها إلى خلتين
(شكل ١٦٨).



شكل (١٦٤)

diel يومى : طول اليوم - على مدى الأربع والعشرين ساعة.

differential hosts عوائل مفرقة : أنواع معينة من العوائل النباتية أو أصناف منها، تستخدم لتحديد السلالات الفسيولوجية للفطريات المرضية لها - مثل فطريات الأصداء - عن طريق استجابة هذه العوائل النباتية للإصابة بدرجات متفاوتة الشدة.

diffluent ينحلل في الماء .

diffract مجزأ : متشقق إلى أجزاء صغيرة، كما هو الحال في سطح قبعات بعض ثمار فطريات عيش الغراب.

diffuse ينتشر في منطقة واسعة بصورة غير محددة.

dikaryon زوج نووى : نواتان أحديتا المجموعة الصبغية، متلازمتان في خلية واحدة، مصدر كل منها مختلف.

dikaryotization ازدواج الأنوية : إنقسام النواة إلى نوتين متطابقتين (إنقساماً ميتوzioni). *(mitosis)*

dilacerate يتمزق إلى أجزاء صغيرة متعددة.

dimerous مزدوج : مؤلف من جزئين.

كما هو الحال في الحوامل البازيدية التي يوجد بها انقباض بين الحامل الاولى *probasidium* والحامل العلوي *metabasidium*، مثل ذلك الجنس *Brachybasidium*.

dimidiate ينصف - يقسم إلى قسمين غير متساوين : يظهر كأنما يفتقد نصف تركيبه، أو يتكون من نصفين أحدهما صغير الحجم جداً بالنسبة إلى النصف الآخر، كما هو الحال في قبعات بعض فطريات عيش الغراب.

وفي 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 الأسكنى الدورقى ذا جدار خارجى يغطى الجزء العلوى فقط.



شكل (١٦٩)

dimorphic ثناى التشكيل - مزدوج الهيئة أو التشكيل : ظهور الفطر بمظاهر مختلفين، مثل ذلك الفطريات المرضية للإنسان والحيوان مثل الجنس *Histoplasma* والجنس *Sporothrix*، حيث تظهر خلاياها على شكل هيفي عند نموها بصورة نقية على بيئه الأجار في المعمل، بينما

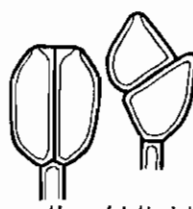
تأخذ الخلايا شكل الخميرة عند وجودها في الأنسجة المصابة.

كما يستخدم هذا المصطلح للدلالة على الفطر المنتج لطرازين مختلفين من الجراثيم السابقة، أحدهما كمثري الشكل والأخر كلوي الشكل، مثل ذلك الفطريات البيضية.

dimple نقرة - غمازة .

ثنائي المسكن - انفصال جنسى : dioecism الحالة التي تكون فيها التراكيب الجنسية الذكرية والأنثوية كل منها على هيقات فطرية مختلفة، كما هو الحال في بعض الفطريات التابعة لرتبة Laboulbeniales.

diorchidioid جرثومة تيليتية ثنائية الخلايا، مقسمة ب حاجز واحد (شكل ١٧٠).



شكل (١٧٠)

diphytophilous : اشن ثنائي الطحلب : تعايش فطر مع نوعين من الطحالب في تركيب الاشن، بحيث يكون أحد هذه الطحالب أخضر، والثاني أخضر مزرق (سيانوباكترىا).

diplanetism : ثنائية الفترة السابقة : وجود فترتين سابقتين للجراثيم السوطية في الفطريات البيضية، تكون هذه الجراثيم كثيرة الشكل في الفترة الأولى وتسبح بسوطين مختلفين، ثم تسكن وتفقد أو تسحب أسواطها،

وبعد فترة تعاود السباحة مرة ثانية بسوطين مختلفين ويكون شكلها كلويًا.

diploid بادئة معناها : مزدوج أو مضاعف.

diplobiotic ذو أجيال ، بعضها يحتوى على أنوية أحادية المجموعة الصبغية، والبعض الآخر على أنوية ثنائية، بحيث تعيش كل منها حياة حرة مستقلة.

diploconidium (diploconidia) (للجمع) كونيدة ثنائية الأنوية .

diploid ثنائية المجموعة الصبغية : فطر يحتوى على أنوية، بكل منها العدد الزوجى للمجموعة الصبغية.

diploidization آلية تحول خلايا ميسليوم الفطر أحادية النواة، إلى ثنائية الأنوية.

diplophase طور ثنائية المجموعة الصبغية، فى دورة حياة الفطر.

direct مباشر - مستمر - متواصل : نمو الجسم الثمرى للفطر عن طريق زيادة عدد وحجم خلاياه فى الوقت نفسه، بعكس الحال فى النمو غير المستمر indirect، والذى يتم فيه زيادة حجم الخلايا بعد فترة من إنقسامها.

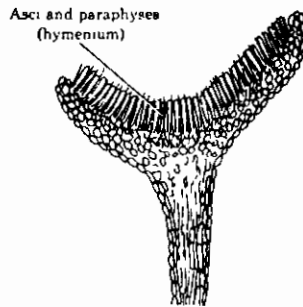
disc (= disk) : قرص : ١ - جزء من الجسم الثمرى الأسکى، ذو شكل طبقي، يتخصص فى إنتاج الجراثيم. ٢ - الجزء المركزى المستدير الشكل من الجسم الثمرى الأسکى الطبقي المفتوح، أو من قبة ثمرة عيش الغراب (شكل ١٧١).



شكل (١٧١)

disciform

قرصي الشكل .



شكل (١٧٢)

discocarp (= apothecium)

جسم ثمرى أسكى طبقى الشكل (مفتوح) :
جسم ثمرى تكون فيه الطبقة الخصبية
عرضة للخارج عند نضج الجراثيم والأكياس
الاسكية.

discoid

مستدير ومسطح :
ذو شكل قرصي.

discolourous

تغير اللون أو تدهوره
أو زواله.

فطر أسكى يكون ثماراً أسكية **di,comycete**
طبقية مفتوحة.

Discomycetes (Cup fungi)

الفطريات الأسكية الفنجانية (الطبقية):
طائفة من الفطريات الأسكية ذات أجسام
ثمرية تأخذ أشكالاً مختلفة تتراوح بين الشكل
الطبقى والفنجاني، إلا أنها تميز بأنها مفتوحة
منذ بداية تكوينها، أو قد تكون مغطاة بغشاء
رقيق فى بداية تكوينها، ثم يتمزق هذا الغشاء
بعد ذلك، وتعرض الطبقة الخصبية بما
تحمله من أكياس أسكية للخارج. ويعرف
الجسم الثمرى الذى تكونه هذه الفطريات
باسم **apothecium** (شكل ١٧٢).

discothecium (discothecia)

جسم ثمرى أسكى طبقى، يحتوى على أكياس
أسكية أسطوانية مزدوجة الجدار.

discrete

منفصل - غير مترابط :
تكوين كونيديات من خلايا مولدة لها، غير
متميزة على حامل متخصص.

disinfectant

مادة مطهرة :
مادة تستعمل لقتل الأحياء الدقيقة الضارة أو
المرضة.

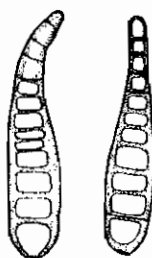
disjunctor

قرص جيلاتيني فاصل :
خلية (نتوء أو بروز)، قصيرة عادة، توجد بين
الجراثيم المرتبة فى سلاسل، تتميز بسرعة
تحللها بحيث يؤدى ذلك إلى تحرر الجراثيم
وانفصالها عن بعضها، مثل ذلك الجنس
Monilia (شكل ١٧٣).



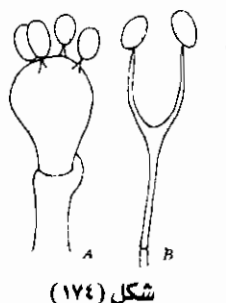
شكل (١٧٣)

dispersal spore : جرثومة انتشار : جرثومة تنتشر بالرياح، أو الماء، أو أي عامل آخر ينقلها من مكان تكوينها إلى أماكن أخرى بعيدة.



شكل (١٧٥)

dispose : جرثومة بازيدية متكونة على حامل بازيدى يحمل جرثومتين فقط، بينما فى الحالات النموذجية يحمل الحامل البازيدى أربع جراثيم بازيدية، تعرف كل منها باسم *tetraspore* (A). ومن أمثلة الفطريات المكونة للحوامل البازيدية الحاملة لجرثومتين بازيديتين الجنس *Dacromyces* (شكل ١٧٤ - B) الذى يشبه فى شكله الشوكة الرنانة.



شكل (١٧٤)

diurnal : يومى : على مدار النهار.
divariccate : يتفرع تفرعاً ثنائياً الشعبة بزوايا قائمة.

diverticulum : فرع جانبي للهيلا الفطرية، يأخذ شكل الجيب، كما هو الحال فى هيفات الجنس *Pythium*.

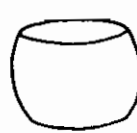
dog lichen : أشن الكلب : اسم دارج لبعض أنواع الأشنبيات التابعة للجنس *Peltigera*, مثل الذى يستعمل كنوع من العلاج الشعبي التقليدى ضد عض الكلاب المسورة.

dolabrate : تركيب فطري يشبه شكل فأس أو بلطة صغيرة (شكل ١٧٦).



شكل (١٧٦)

dolichospore : جرثومة طويلة .
doliiform : تركيب فطري ذو شكل متواز (شكل ١٧٧).

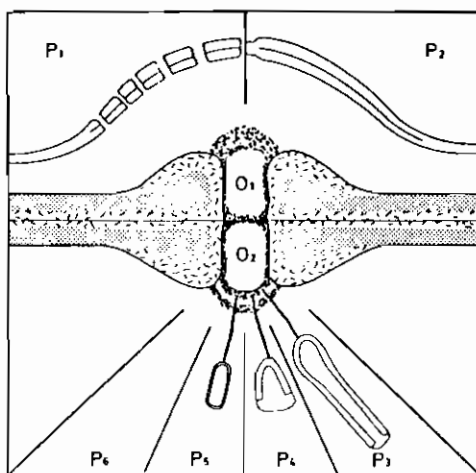


شكل (١٧٧)

distichous : ذو صفين : منقسم إلى صفين.
distoseptate : تقسيم مخالف : نوع من الحواجز العرضية الفاصلة فى الجراثيم (الكونيديات) عديدة الخلايا، حيث تتميز هذه الحواجز بأنها ذات شكل كيسى، يسهل تمييزه عن الجدار الخارجى للجرثومة (الكونيدة)، كما هو الحال فى جراثيم (*Helminthosporium*) الجنس (شكل ١٧٥).

dolipore septum حاجز مفتوح :

حاجز عرضي في هيفا أحد الفطريات البازيدية ثنائية الأنوية، يتسع تدريجياً عند منتصفه مكوناً تركيباً برميليّاً الشكل، مفتوح الطرفين، كما يشاهد تحت المجهر الإلكتروني (شكل ١٧٨).



شكل (١٧٨) : رسم تخطيطي للأشكال المختلفة للحاجز المفتوح في هيفات الفطريات البازيدية.

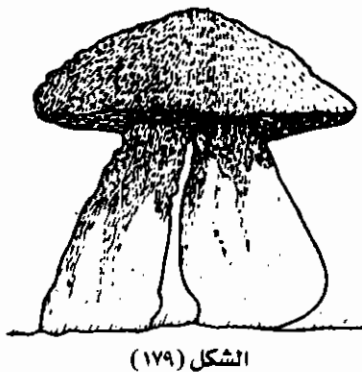
- الجزء الخارجي من الحاجز ذي الشكل العيش غرابي يمكن أن يكون محبياً (O₁) أو مخطط (O₂).
striated

- الأحجام الهلالية parenthosomes يمكن أن تكون مثقبة (P₁)، أو غير مثقبة (P₂) imperforate أو حويصلية vesiculate (P₃ . ٥)، وقد تكون غائبة (P₆).

dolmen ضريح صخري :

حجر كبير مسطح موضوع فوق عدد من الأحجار المنصوبة مما يعطيها شكل ثمرة عيش الغراب (شكل ١٧٩).

تعود تلك الأضرحة الصخرية إلى عصور ما قبل التاريخ، حيث كان يتم بناؤها فوق القبور بغرض التماس البركة للمتوفى من آلهة عيش الغراب المقدسة.



الشكل (١٧٩)

dorsal ظهرى - بعيد عن المحور :
يستعمل هذا المصطلح لوصف السطح العلوي للأشنیات.

dothideaceous تجويف صغير
داخل الحشية الثمرية يحتوى على أكياس أسكية، كما في الجنس *Dothidea*.

dryad's club هروأة حوريات الغابة :
اسم دارج للأجسام الثمرية لفطر عيش الغراب الصولجانى *Clavaria pistillaris*.

dry spore جرثومة جافة :
جرثومة تتحرر من الخلية المولدة لها بطريقة جافة.

dual phenomenon السلوك المزدوج :
هو ذلك السلوك الذي تظهره بعض الفطريات الناقصة، والتي يكون الفطر خلالها نوعين من التراكيب الفطرية (جنسية - لا جنسية) تنتهي إلى أفراد مختلفة.

duplex مزدوج الطبقات .

duvet طبقة من نسيج محملى ،
تكونها الفطريات المرضة للجلد.

Dyeing الصبغات الفطرية :
استعملت عديد من الفطريات كمصدر

للحصول على بعض الأصباغ الطبيعية سواء في الماضي، أو في الوقت الحالى، مثال ذلك بعض الأشنبيات التي اعتمد عليها الأهالى فى شمال أوروبا، وشمال أمريكا فى الحصول على صبغات مثل صبغة الأورشيل *orchil* ذات اللون الأرجوانى، والتي يتم استخلاصها من الأشنب *Roccella tinctoria*، والتي كانت تستعمل فى صبغ الأنسجة القطنية والصوفية.

وهنالك أشنبيات أخرى يستخلص منها صبغة مائلة للون البنى، يتم الحصول عليها من أشنب الكروتيل *Parmelia omphalodes* (*crottle*). وتتميز الصبغات الأشنبية بثباتها، وعدم تأثيرها بالضوء، وهى تنتمى إلى مركبات تحتوى على مجموعة الدهيدية مثل *depsi*-*done salazinic acid*.

كما استخدمت ثمار بعض فطريات عيش الغراب - أيضاً - كمصدر للصبغات الطبيعية ولكن بدرجة أقل من الأشنبيات، إلا أن صبغات هذه الفطريات تكون متنوعة الألوان بدرجة كبيرة، من البنفسجى والأزرق والأصفر والأحمر والبنى، ويتم استخلاصها من أنواع مختلفة تتبع الأجناس *Boletus*, *Hygrocybe* و *Hydnellum* و *Cortinarius*. كما تستعمل مواد كيميائية مثبتة للصبغة مثل أملاح الألومينيوم أو الكروم أو حمض الطرطريك.

وتحتاج بعض الفطريات الهيفية للحصول على صبغات طبيعية تستخدم في تلوين الأغذية، مثال ذلك الصبغة الحمراء المنتجة من

الفطر *Monoascus purpureus*, ومن الخميرة *Phaffia rhodozyma* والتى تعرف باسم صبغة أستاكسانثين *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.

dysgonic نمو الفطريات الممرضة للجلد ببطء على البيئات الغذائية فى المعمل، مكونة هيفات هوائية قليلة.

E

earth- balls

أجسام ثمرية كروية لبعض فطريات عيش غراب الكرات النافخة *puff-balls* Sclerodermatales (شكل ١٨٠).

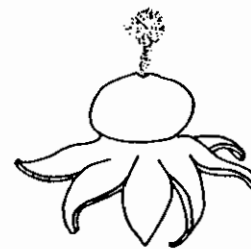


شكل (١٨٠)

earth- stars

أجسام ثمرية لبعض فطريات عيش غراب الكرات النافخة *puff-balls*, تتشقق فيها الطبقة الخارجية من الجراب الثمري في اتجاهات قطرية، وعندما يبتل الجسم الثمري بالماء، فإنه يتفتح إلى عدد من الفصوص (المصاريع) التي تتحنى وتلتوي إلى الخلف متخذة شكل النجمة (شكل ١٨١).

ويبقى الجراب الداخلي للجسم الثمري مغلقاً، وعند نضجه تنطلق الجراثيم البازيدية الجافة من ثقب عند قمته، مندفعة في سحابة داكنة اللون. ومن أشهر الأجناس التابعة لهذه الفطريات الجنس *Geastrum*.

كرات الأرض :

شكل (١٨١)

earth- tongues

الأجسام الثمرية لفطريات عيش الغراب الأسكية من الجنس *Geoglossum* (شكل ١٨٢).



شكل (١٨٢)

نجوم الأرض :**echinate**

شوكى - شائك : تركيب فطري - مثل الجراثيم - ذو سطح عليه نتوءات حادة الأطراف.

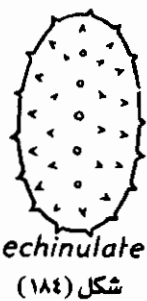
echinidia . نتوءات شوكية (شكل ١٨٢).



شكل (١٨٢)

echinulate**شوكي :**

ذو نتوءات حادة (شكل ١٨٤).



ecorticate عار : دون قشرة .

ecotype نمط بيئي :

جزء من عشيرة لأحد الأنواع الفطرية ذات صفات مظهرية أو كيميائية أو فسيولوجية، حيث تحمل هذه الصفات وراثياً على جيناتها، مرتبطة مع الظروف البيئية التي تنمو فيها، إلا أن ذلك لا يصل إلى مستوى وضع هذه الأفراد من العشيرة في تصنيف خاص بها.

ectal خارجي .

ectal excipulum تخت خارجي : الطبقة الخارجية من الجسم الثمري الاسكي الظبيقي (المفتوح).

ecto - بادئة معناها : خارجي

ectoascus كيس اسكي خارجي : كما في الجنس *Lecanidion*.

ectoparasite طفيل خارجي : فطر مستطفل يعيش على سطح العائل، مثل فطريات البياض الدقيقى.

ectospore جرثومة خارجية : جرثومة تنشأ خارجياً على تركيب فطري متخصص، مثل ذلك الجرثومة البازيدية.

ectothrix يعيش خارجياً على سطح الشعر.

ectotunica الجدار الخارجي :

جدار خارجي في كيس اسكي مزدوج الجدار.

Edible fungi and lichens

الفطريات والأشنیات المأكولة : تعتبر الفطريات ذات الثمار كبيرة الحجم غذاء هاماً في مناطق عديدة من العالم، ومن أهم هذه الفطريات ثمار عيش الغراب خاصة الأنواع التابعة للأجناس *Agaricus* و *Coprinus* و *Pleurotus* و *Macrolepiota* و *Lepista* و *Tricholoma* و *Termitomyces* و *Agaricales*، وكذلك الأنواع التابعة للجنس *Lycoperdon* المكونة لثمار الكرات النافخة، والجنس *Boletus* ذو الثمار الكبيرة الثقبية، والجنس *Cantharellus* ذو الطعم الحار الذي يشبه الفلفل.

وهناك عديد من ثمار الفطريات الأساسية كبيرة الحجم المأكولة، مثل الفجع *truffles* من الجنس *Tuber*، والترفاس *terfas* أو الكمة *Kames* من الجنس *Terfezia* التي تنتشر في دول الخليج العربي وشمال أفريقيا، وجنوب إسبانيا، وأيضاً المورشيلات *morels* من الجنس *Morchella* وثمار الجنس *Cytaria* التي تنتشر في أمريكا الوسطى.

وتوجد فطريات مأكولة أخرى تنمو متطفلة على بعض العوائل النباتية، مسببة أمراض خطيرة عليها، مثل ذلك بعض فطريات عيش الغراب الرفية الثقبية المتطفلة على جذوع الأشجار مثل الفطر *Polyporus mylittae* والذي يعرف في أستراليا باسم خبز العبيد *Poria cocos*. black fellow's bread الذي يعرف في أمريكا الشمالية باسم خبز الهنود *indian bread (tuckahoe)*.

وتكون بعض فطريات عيش الغراب التي تنمو برياً في المناطق الاستوائية أجساماً حجرية مأكولة كبيرة الحجم، قد يصل وزنها إلى نحو ثمانية كيلوجرامات، مثل ذلك بعض الأنواع التابعة لجنس فطر عيش غراب الشيتاكى *Lentinus*.

وتؤكل السنابل حديثة الإصابة بفطر التفحم السائب *Ustilago esculenta* في جزيرة فورموزا القريبة من السواحل الصينية، وكذلك حبوب الأرز الكندي المصابة بفطر المصابة *Zizania aquatica*. وفي المكسيك يقبل الأهالي هناك على تناول كيزان الذرة الشامية *Ustilago maydis* ويعتبرونه غذاءً شعبياً مفيداً صحياً، ويطلقون عليه فطر عيش غراب الذرة الشامية *maize mushroom*، أو الكمة المكسيكية *mexican truffles*.

وتعتبر فطريات الخميرة من الأغذية المألوفة التي تباع تجارياً تحت اسم *Marmite* و *Vegex*، وغير ذلك من منتجات غذائية للإنسان، كما يتم إنتاج مسحوق من الخميرة الجافة من النوع *Candida utilis* التي تستعمل كبروتين فطري *mycoprotein*.

ولقد توسع الإنسان في زراعة العديد من الأنواع التجارية لفطريات عيش الغراب، مثل ذلك فطر عيش الغراب العادي من الجنس *Agaricus*، وفطر عيش الغراب المحارى من الجنس *Pleurotus*، وعيش غراب الشيتاكى *Lentinus edodes* وعيش غراب القش *Volvariella volvacea* وعيش غراب الموس تاكى *Tricholoma matsutake*

بالإضافة إلى بعض فطريات الكمة التي تزرع حول جذور عوالئها النباتية والتي تكون معها علاقة تبادل المنفعة تعرف باسم الميكوريزا الخارجية.

وتتوفر الفطريات غذاءً جيداً لبعض الحيوانات البرية، والتي تعتمد على الأجسام الثمرة كبيرة الحجم لبعض هذه الفطريات، حيث تعرف هذه الظاهرة باسم «الحيوانات المتغذية على الفطريات Animal mycophagistis».

ومن ناحية أخرى تعتبر بعض الأشنبيات مفيدة كغذاء للإنسان مثل ذلك الأشنبيات *Citriria isirudica* الذي يحتوى على نسبة عالية من الكربوهيدرات، تصل إلى نصف ماتحتويه حبوب القمح، كما استعملت بعض أنواع الأشنبيات في أوروبا - خاصة في منطقة الغابة السوداء بألمانيا - لإضفاء طعم ونكهة جيدة للخبز، علاوة على زيادة قيمته الغذائية والصحية.

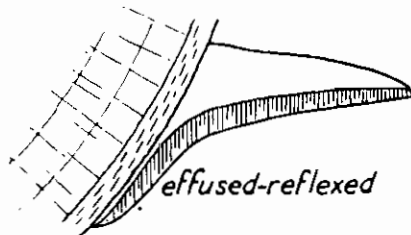
effuse ينتشر على صورة طبقة رقيقة.

effused - reflexed

١ - نمو هيوفات فطريات عيش الغراب الخيشومية فوق المادة العضوية على صورة مستعمرة فطرية قرصية الشكل، ثم تنمو أطراف الهيوفات عند محيط المستعمرة الخارجي لتكون ثمار عيش الغراب في حلقة كاملة أو على صورة أقواس (حلقة الجنان fairy ring - شكل ١٩٨).

٢ - نمو ثمرة عيش الغراب الرفية على جذع شجرة بحيث تكون طبقة الثقوب متوجهة

لأسفل القبعة، ونامية حتى تلامس جذع الشجرة (شكل ١٨٥).



شكل (١٨٥)

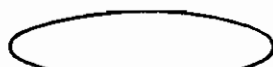


شكل (١٨٧)

elliptical

أهليجي -

بيضى الشكل (شكل ١٨٨).



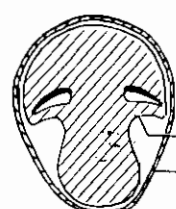
شكل (١٨٨)

egg

بيضة :

١ - الجامبيطة المؤنثة.

٢ - الجسم الثمرى لفطر عيش الغراب فى مراحل نموه الأولى، قبل تمزق القناع الخارجى فى بعض الفطريات المكونة له، مثل الجنس *Amanita* (شكل ١٨٦).



شكل (١٨٦)

قناع داخلى
Inner veil
قناع خارجى
Universal veil
(عام)



شكل (١٨٩)

elm disease

مرض الدردار :

مرض وعائى يصيب أشجار الدردار *Ulmus*. يسببه الفطر *Ceratocystis ulmi*, وهو فطر أسكى طوره الناقص هو الفطر *Pesotum ulmi*.

emarginate

مسنن الحافة .

encrusted

ذو قشرة -

مكسو بقشرة (شكل ١٨٩).

٣ - الجسم الثمرى الكروى الشكل لفطر القرون النتنة قبل تفتحه، والذى يعرف باسم البيضة الفطرية *mycoegg* (شكل ٢٨٢).

elf - cups

كؤوس الجنى :

اسم دارج للأجسام الثمرية الأسكية متعددة الغرف، التى تكونها الفطريات التابعة لرتبة *Pezizales*.

elliptic- fusiform

مفازلى الشكل -

أهليجي. (شكل ١٨٧).

endemic

مستوطن :

مرض يستوطن بلدًا ما أو منطقة جغرافية معينة بصورة طبيعية، ويوجد بها بصورة دائمة.

endo-

بادئة بمعنى : داخلى

endoascospore جرثومة أسكية داخلية : خلايا شبيهة بالجراثيم، تتكون داخل الجراثيم الأسكية.

endoascus كيس أسكى داخلى : تمدد الجدار الداخلى للكيس الأسكى مزدوج الجدار للخارج عند تحرر الجراثيم الأسكية.

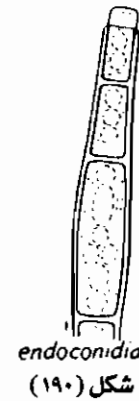
endobasidial تكوين فرع ثانوى متجرثم فى الحوامل الكونيدية لبعض الأشنیات.

endobiotic (= endophyte) طفيل داخلى : كائن ينمو داخل كائن حى آخر مختلف.

endocarpinoid انغماد الأجسام الثمرية الأسكية الدورقية داخل نسيج جسم الأشن . *Endocarpon* كما فى الأشن من الجنس

endocarpous جسم ثمرى مقوول ذو طبقة خصيبة ناضجة لا تتعرض للخارج إلا عند تفتح الجسم الثمرى أو تحلله، أو تمزقه بفعل خارجى مثل نبش الحيوانات. وتسمى هذه الأجسام الثمرية *angiocarpous*, مثال ذلك الفطريات المعدية *Gasteromycetes*.

koenigia كونيدية داخلية : كونيدية (جرثومة لاجنسية) تتكون داخل هيفا، ثم تبرز منها إلى الخارج بعد تمام تكوينها، كما هو الحال في الفطر *Thielaviopsis basi-* (شكل ١٩٠) *cola*



شكل (١٩٠)

end- ectothrix نمو هيقات بعض الفطريات المتطفلة على وداخل الشعر.

endogenous داخلى النمو : ينمو داخلياً أو مغموراً في المادة الغذائية.

endo- operculatum فتح قلنسوة مفصلىة تقطع الكيس الأسبورانجى لأحد الفطريات الكيتریدية بقوة، قاذفة محتويات الكيس بعيداً.

endoparasite طفيل داخلى : طفيل يعيش داخل عائله.

endoperidium الطبقة الداخلية من الجراب الثمرى.

endophloeodic داخل قلف الأشجار : نمو جسم بعض أنواع الأشنیات القشرية داخل قلف الأشجار جزئياً.

endophyllous داخل الورقة : ينمو داخل الورقة، عادة تحت طبقة الكيوتكل.

endopropagule وحدة فطرية داخلية : تكوين وحدة فطرية (تركيب فطري) داخل جسم العائل، كما هو الحال في الفطريات المرضية للإنسان أو الحيوان أو النبات.

endosaprophytism	تحلل وحدات الطحلب المشارك فى تركيب الأشن، بفعل الفطر المشارك فى التركيب نفسه.	ينمو على أو داخل جسم حشرة، خاصة بصورة ممرضة.
endosclerotium	جسم حجرى داخلى المنشأ.	entomogenous فطر يكون جراثيم تنتشر عن طريق الحشرات.
endospore	جرثومة داخلية المنشأ.	entomogenous fungi: تشمل هذه المجموعة من الفطريات مستويات مختلفة من العلاقات التكافلية وتبادل المنفعة والمعايشة والزمالة، وأيضاً التغطيل الخارجي والداخلي بين بعض الفطريات والحشرات، والتى لا تؤدى إلى أضرار خطيرة للعوائل الحشرية في بعض الحالات.
endothrix	ينمو داخل الشعر.	
endozoic	ينمو داخل حيوان.	
Enniatin A, B	إينياتين A, B : مضادات حيوية بيئية، يفرزها الفطر <i>Fusarium orthoceras</i> , ذات تأثير قاتل للبكتيريا، تعرف هذه المضادات الحيوية تجاريًا تحت اسم <i>Avenacein</i> و <i>Sambucinum</i> .	على سبيل المثال توجد علاقة تبادل المنفعة بين الفطر <i>Septobasidium</i> والحشرات <i>Stereum sanguinolentum</i> , كما تحتفظ بعض الحشرات بأنواع خاصة من الفطريات في جهازها الهضمى كنوع من المعاشرة الداخلية، مثل ذلك حشرة الدروسوفيلا <i>Drosophila</i> التي تحتفظ بفطريات الخمائر داخل جهازها الهضمى.
Enoki- Take	اینوكى - تاكى : الأجسام الثمرة لفطر عيش غراب الشتاء <i>Flammulina velutipes</i> التي تزرع في اليابان وتايوان.	وتتغذى بعض الفطريات على الحشرات، مثل ذلك تلك الفطريات التابعة للترايكوميسيتات <i>Trichomycetes</i> , ولرتبة لابولبنيلات <i>Laboulbeniales</i> , ولكنها ذات تأثير محدود على عوائلها الحشرية، إلا أن الفطر الكيتيريدى <i>Coelomomyces</i> ، والفطر البيضى <i>Lagenidium gigantium</i> يتغذى على عديد من الحشرات، خاصة يرقات الباوض.
enphytotic	مرض نباتي تستمر خسائره من عام إلى آخر.	وكذلك الحال في الفطريات الزيجية، حيث تتغذى بعض الفطريات التابعة لها على الحشرات، مثل ذلك بعض الأنواع الفطرية
ensate (= ensiform)	سيفى الشكل : ذو شكل يشبه السيف.	
entire	كامل : غير مسنن الحافة، كما هو الحال في أطراف خياشيم بعض فطريات عيش الغراب.	
ento-	بادئة معناها : داخلى.	
entoparasitic	تطفل داخلى : طفيل يعيش داخل جسم عائله.	
entomo-	بادئة معناها : حشرة.	

التابعة للأجناس *Erynia* و *Entomophthora* و *Zoophthora* و *Neozygites* و *Massospora* و تشمل القطريات الاسكية عديداً من الأجناس لفطريات متغيرة على الحشرات، مثال ذلك *Cordyceps* و *Ascospheara* و *Aschersono* طوره الناقص هو- *Hypocrella* (nia).

وتسبب الفطريات السابقة أضراراً بالغة للحشرات أكثر مما تسببه الفطريات الهيكلية، مثل *Beauveria* و *Aegerita webberi* و *Metarrhizius*- و *Hirsutella* و *Culicinomyces* و *Paecilomyces* و *Nomuraea um* . *Verticillium* ،

وستعمل جراثيم (كونيديات) الفطريات السابقة في المكافحة الحيوية للحشرات الضارة، حيث تنشر هذه الجراثيم على النباتات الاقتصادية التي تهاجمها تلك الحشرات، مثل الحشرات القشرية والذباب الأبيض وغيرها.

الإنزيمات الفطيرية : تنتج الفطريات أنواعاً متعددة من الإنزيمات المحللة التيتمكنها من تحليل عديد من المركبات المعقدة الموجودة في الطبيعة (جيدول ١)، وعلى الرغم من ذلك فإن عددًا قليلاً نسبياً من هذه الإنزيمات هو الذي ينبع على نطاق تجاري.

فعلى سبيل المثال، ينتج إنزيم glucose - aerohydrogenase وهو الإنزيم المسئول عن تحول الجلوكوز إلى حمض الجلوكونيك - كناتج ثانوي خلال مراحل إنتاج حمض الجلوكونيك بواسطة الفطر *Aspergillus niger*.

ويضاف الإنزيم السابق إلى البييرة وإلى ثمار الفاكهة المعلبة، وكذلك إلى المشروبات غير الكحولية حتى تحفظ بلونها ونكهتها الطبيعية المرغوبة. كما يستخدم هذا الإنزيم في إزالة الجلوكوز من البيض قبل تجفيفه لمنع تلونه باللون البني.

جدول (١) : مصادر الإنزيمات الصناعية
.(Wainright, 1992 عن مجال استخدامها)

مجال استخدامه	مصدره	الإنزيم
تحليل سكريات المولت. صناعة الدكستروز من النشا والجلوكوز الغذائي. النشا الحالى من المجاميع الجانبية. صناعة البيرة والتصنيع الغذائي. صناعة البيرة - صناعة الخبز - زيادة الطعم والنكهة. إضافة للمنظفات الصناعية. تحليل السليولوز مائياً. صناعة الحلويات. صناعة النبيذ من الفواكه. إزالة اللون من عصير العنب. تجبن اللبن. صناعة السكر العالى الفراكتوز تحليل الدهون صناعات منتجات الشرش صناعة الخبز - صناعة اللبن. يدخل في بعض عمليات التصنيع الغذائي والتحليل المعملى للأغذية.	<i>Aspergillus oryzae</i> <i>Aspergillus niger</i> <i>Aureobasidium pullulans</i> <i>Penicillium emersonii</i> <i>Aspergillus oryzae</i> <i>Aspergillus oryzae</i> <i>Trichoderma viride</i> <i>Aspergillus niger</i> <i>Aspergillus niger</i> <i>Aspergillus niger</i> <i>Mucor miehei</i> <i>Mucor spp.</i> <i>Aspergillus spp.</i> <i>Saccharomyces lactis</i> <i>Aspergillus niger</i> <i>Aspergillus niger</i> <i>Mucor pusillus</i> <i>Penicillium chrysogenum</i> <i>Aspergillus awamori</i> <i>A - oryzae</i>	١ - إنزيم α - amylase ٢ - إنزيم amyloglucosidase ٣ - إنزيم pullulanase ٤ - إنزيم β - glucanase ٥ - إنزيم neutral protease ٦ - إنزيم alkaline protease ٧ - إنزيم Cellulase ٨ - إنزيم invertase ٩ - إنزيم pectinase ١٠ - إنزيم anthocyanase ١١ - إنزيم rennet المنفحة ١٢ - إنزيم glucose isomerase ١٣ - إنزيم lipase ١٤ - إنزيم lactase ١٥ - إنزيم hemicellulase ١٦ - إنزيم glucose oxidase ١٧ - إنزيم catalase ١٨ - إنزيم acid protease ١٩ - إنزيم penicillin acylase ٢٠ - إنزيم glucoamylase
صناعة الخبز - صناعة البيرة. إنتاج البنسلين بطريقة نصف تخليقية صناعة المولت		

epapillate	لا يكون حليمات .	هذه الأشنیات بالأشنیات الطوافة (التنقلة - .wandering lichens) الهاème)
epi-	بادئة معناها : فوق - علوي.	سطحى النمو .
epibasidium	بازيديوم علوي :	فطر يكون عضو تذكيره antheridium فوق مستوى تكوين عضو التأسيث oogonium على الهيفا الفطرية.
	الجزء العلوي من الجهاز البازيدى فى الفطريات البازيدية غير المتماثلة- Heterobasid- .iomycetidae	
epibiotic	علوى التكوين :	طبقة رقيقة من هيفات hymenium متوجة، موجودة فوق سطح الطبقة الخصبة .
	١ - كائن حى يعيش على سطح كائن حى آخر.	
	٢ - ذو أعضاء تكافيرية علوية : كائن تظهر أعضاؤه التكافيرية (التناسلية) فوق الطبقة التحتية، بينما يكون جسده - أو جزء منه - داخل الطبقة التحتية.	
epibryophilous	فطر ينمو على النباتات الحزاوية.	ينمو (يعيش) فوق سطح الصخور. epilithic
epidemic	وبائي :	غشاء موصد : غشاء من نسيج فطري رقيق، يغلف الجسم الثمرى حديث العمر فى فطريات عش الطائر Nidulariaceae.
Epidemiology	مرض يصيب الإنسان أو الحيوان أو النبات، ينتشر بشدة وفي وقت قصير، مسبباً خسائر فادحة خاصة عند زيادة الأفراد القابلة للعدوى، والظروف البيئية المناسبة.	ينمو (يعيش) على السطح العلوي للورقة.
epiflora	علم دراسة الأوبئة :	وباء نباتي.
	علم يختص بدراسة ظهور الوباء والعوامل المؤثرة على انتشار الأمراض المعدية وتكلشفها.	غلاف فوقى :
	الفلورا السطحية :	نسيج فطري يتكون على سطح الجسم الثمرى الأسكى الدورقى، يتكون عن طريق تشابك أطراف الهيفات العقيمة paraphyses فوق مستوى تكوين الأكياس الأسكية.
	الأحياء الدقيقة الموجودة على سطح التقواوى.	ينمو (يعيش) على الخشب، محللاً للجذين ومتغذياً عليه.
epigeal	فوق أرضى :	ينمو (يعيش) على الحيوانات.
	نمو كائن حى فوق سطح الأرض.	ينمو (يعيش) مستوطناً الحيوانات، ومبيناً أوبئة لها.
epigeic	وحدات أشنية غير متصلة بآى جسم، ولكنها تكون متطابقة فى الهواء بالقرب من سطح الأرض، حيث تعرف مثل	طفل بعض الفطريات epidermophytosis

على الطبيقة السطحية من الجلد، محدثاً بها
مرض القوباء *tinea*.

episodic selection

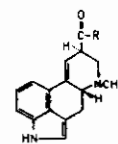
المتابع : تعرض عشيرة فطرية نامية تحت ظروف بيئية غير مناسبة إلى نوع من الإنتحاب الطبيعي لبعض أنواعها، فتنمو وتتكاثر متحملة تلك الظروف، في الوقت الذي تهلك فيه أنواعاً أخرى من هذه العشيرة الفطرية نتيجة عدم تأقلمها.

ويؤدي الإنتحاب الطبيعي المتابع إلى فقد العشيرة الفطرية لبعض أنواعها التي كانت تشكل جزءاً منها، وهذا قد يؤثر على نظامها الجنسي، و يجعل هذه الأفراد المنتسبة تتکاثر لاجنسياً فقط، ولا تكون أطواراً جنسية.

epithet الجزء الثاني من التسمية الثنائية اللاتينية للكائن الحي، وهي غالباً صفة للاسم وتدل على النوع.

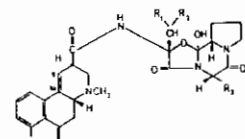
erect قائم - منتصب .

ergoline alkaloids :
قلويات الأرجولين :
مركبات كيميائية موجودة في الأجسام الحجرية لفطر الإرجوت من الجنس *Claviceps*. مثال ذلك مشتقات حمض الليسرجيك *lysergic acid* التي توجد في الأجسام الحجرية خاصة في الفطريين *C. paspali* و *C. purpurea*، وكذلك قلويات الكلافين *clavine alkaloids* التي توجد في *C. fusiformis* والأجسام الحجرية للفطريين *Sphacelia gigantea* و *sorghii* وهو الطور الناقص لفطر الإرجوت *Claviceps* الأسكنى.



Name	R
Ergometrine (Ergobasine)	CH_3 --HN--C(=O)--H CH_2OH
α -Hydroxyethyl lysergamide	CH_3 --HN--CH(OH)
Lysergic acid	--OH
β -Lysergic acid*	--OH

شكل (١٩١) : تركيب بعض القلويات البسيطة المشتقة من حمض الليسرجيك *lysergic acid* (شكل ٨-٩). X - رابطة مزدوجة عند الوضع دلتا.

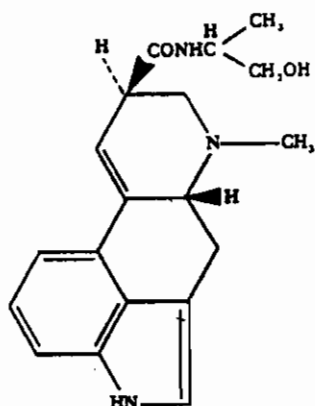


Name	R ₁	R ₂	R ₃
Ergotamine	H	H	$\text{CH}_2-\text{Cyclohexyl}$
Ergosine	H	H	$\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
Ergocristine	CH_3	CH_3	$\text{CH}_2-\text{Cyclohexyl}$
α -Ergocryptine	CH_3	CH_3	$\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
β -Ergocryptine	CH_3	CH_3	$\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_3$
Ligroamine	CH_3	CH_3	$\text{CH}(\text{CH}_3)_2\text{CH}_2$
Ergine	H	CH_3	$\text{CH}_2-\text{Cyclohexyl}$

شكل (١٩٢) : قلويات الإرجوت الموجودة طبيعياً من النوع البيتيدي (الإرجوببتينات *ergopeptins*).

ergometrine :
قلويد إرجوتى تركيبه D- lysergic acid propanolamide (شكل ١٩٣)، يوجد في الأجسام الحجرية لفطر الإرجوت *Claviceps purpurea*، يستعمل في المجالات الطبية،

خاصة لعلاج الصداع النصفي، وللمساعدة في الولادة حيث يعمل على وقف النزيف الدموي بعد الولادة نظراً لتأثيره القابض للرحم وللأوعية الدموية.



شكل (١٩٢)



شكل (١٩٤)

ergosterol : أكثر الاستيرولات الفطرية شيوعاً، كما يوجد بوفرة في الأشنيات. عزل لأول مرة من أجسام الحجرية لفطر الإرجلot *Claviceps purpurea*.

ومن الاستيرولات الفطرية الأخرى الشائعة، إرجلوتول الخميرة الذي يتحول إلى فيتامين D₂ عند التعرض إلى الأشعة فوق البنفسجية.

ergot : مرض نباتي يصيب محاصيل الغلال والحساشر النجيلية، خاصة الشوفان، يسببه فطر الإرجلot *Claviceps purpurea*، الذي يكون أجساماً حجرية على سنابل النبات المصابة، تعرف باسم إرجلوتات (شكل ١٩٤).

وتتم دورة المرض عن طريق إصابة مبايض أزهار النباتات النجيلية بواسطة كونيديات الفطر المنقولة عن طريق الحشرات، أو قطرات المطر. وفي هذه المرحلة يلعب الطور الكونيدي (الناقص) *Sphacelia sorghi* دوراً كبيراً في نشر المرض، حيث تتكون الكونيديات في إفراز رحيقى لزج ينساب من الأزهار المصابة.

وتبدأ الأجسام الحجرية للفطر في التكوين بعد نحو ٢ - ٣ أسابيع من الإصابة، حيث تظهر هذه الأجسام داكنة اللون، وتأخذ شكل القرن. وتحتوي هذه الأجسام الحجرية على عديد من القلويدات، معظمها مشتقات من حمض الليسرجينيك، مثل مركبات إرجموترين ergometrine وإرجلوتامين ergotamine وإرجلوتوكسين ergotoxine.

والمركبات السابقة أهمية طبية عظيمة، حيث تستخدم في تركيزاتها المنخفضة في علاج

الصداع النصفي، ولتحفييف آلام الولادة، وأيضاً كمادة مزيلة للتتوتر.

ويسبب تناول خبز مصنوع من حبوب شوفان ملوثة بالأجسام الحجرية لفطر الإرجوت تسمماً إرجوتيّاً ergotism للإنسان الذي يتغذى عليه. وينقسم هذا التسمم إلى نوعين من الأعراض، الأول عبارة عن تسمم دموي (غرغرينا gangrenous)، عرف خلال القرون الوسطى باسم حمى القديس أنطونيو St. Antony's fire، حيث عانى منها المصابون من التهابات حادة في أطرافهم، وتتكلّل لحم هذه الأطراف، التي يصبح لونها داكناً ثم تموت وتتساقط.

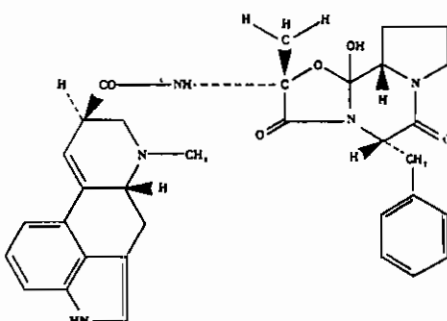
ويظهر النوع الثاني من التسمم الإرجوتي على صورة تشنجات عصبية spasmodyc، وألم غير محتملة يعاني منها المصاب بهذا التسمم. وفي بعض الأحيان يفقد الشخص المتسنم بالإرجوتات اتزانه النفسي، ويصاب بالهلوسة والصرع واختلال العقل، وقد تؤدي مثل هذه الأعراض إلى الموت.

وتؤدي تغذية حيوانات المزرعة - مثل الماشية والخيول والخراف - على علف ملوث بالأجسام الحجرية لفطر الإرجوت إلى ظهور أعراض الدوار عليها، وتترنح أثناء سيرها نتيجة تأثير جهازها العصبي بشدة. وقد تظهر على الخيول والأغنام تشنجات وتكلّصات عضلية، يتبعها شلل، كما يصاب بعضها بغرغرينا.

ومنذ ستينيات هذا القرن أمكن إنتاج قلويّات نصف تخليقيّة على نطاق واسع وذلك باستخدام حمض الليسرجيك، الذي

ينتج بواسطة التخمر الصناعي للبيئات الغذائيّة النامي عليها الفطر *C. paspali*.

ergotamine :
مُركب حلقي ثلاثي البيتيد cyclic tripeptide (شكل ١٩٥)، مشتق من حمض الليسرجيك lysergic acid لفطر الإرجوت *Claviceps purpurea*. يستخدم الإرجوتامين في التواхи الطبيعية لعلاج الصداع النصفي.

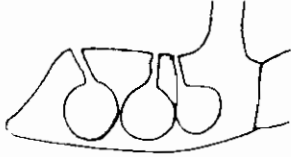


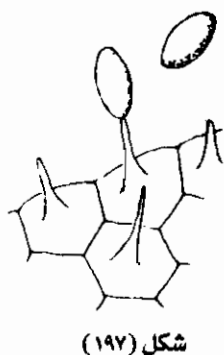
شكل (١٩٥)

ergotism :
نوع من التسمم يحدث للإنسان أو الحيوانات عند تناول حبوب النجيليات الملوثة بالإجسام الحجرية لفطر الإرجوت *Claviceps purpurea*.

ergotoxin :
خلط من المركبات إرجوكورنين ergocornine، وإرجوكريستين ergocristine، وإرجوكريبتين ergokryptine، بالإضافة إلى مشتقات حلقيّة ثلاثيّة البيتيد من حمض الليسرجيك الناجمة من الأجسام الحجرية لفطر الإرجوت *Claviceps purpurea*.

erinaceous	شائك : تركيب فطري ذو أشواك سطحية تشبه حيوان القنفذ.	fungi بتطور المعتقدات الروحية لشعب الأزتيكس في أمريكا الوسطى.
erose	تركيب فطري ذو نتوءات شبهاه بالأسنان عند الحافة، كما هو الحال في صفائح خياشيم بعض فطريات عيش الغراب.	eu- بادئة بمعنى : حقيقي
erratic	شارد = هائم = جوال : غير مثبت على المادة التي ينمو عليها، مثل ذلك بعض الأشنبيات التي تنمو في كتل يحملها الهواء، وتهيم فوق سطح الأرض. ومن أمثلة هذه الأشنبيات: الأشن <i>Chondropsis</i> <i>Sphaerothallia escu-</i> <i>semiviridis</i> , والتي تعرف باسم الأشنبيات الجوالة <i>.wandering lichens</i>	eucarpic حقيقي الإثمار : تحول جزء من الجسم (الثالوس) الفطري إلى ثمرة جرثومية <i>sporocarp</i> , بينما يستمر باقى الجسم في النمو، مؤدياً باقى وظائفه الحيوية.
erumpent	يبرز متدفعاً من خلال سطح المادة التي ينمو فيها.	eucortex قشرة حقيقة : قشرة جيدة التكوين، تتكون من نسيج متكامل النمو، كما هو الحال في الأشنبيات.
esculent	صالح للأكل : يستعمل كطعام مثل الفطريات المأكولة.	eugonidium جونيديم حقيقي : تركيب يكون نوع من الأشنبيات، ذو لون أخضر زاه، مثل الأنواع التابعة للجنس <i>Trebouxia</i>
eseptate (= aseptate)	غير مقسم .	eukaryote حقيقي النواة : كائن ذو نواة حقيقية، تحاط نواته بغشاء نووي.
ethnomycology	علم يهتم بدراسة دور الفطريات - خاصة تلك المكونة لأجسام ثمرة كبيرة الحجم مثل بعض أنواع عيش الغراب - بتطور الشعوب والحضارات الإنسانية القديمة ومعتقداتها الروحية. وهذا العلم هو أحد فروع علم دراسة الأعراق البشرية <i>.ethnology</i>	eumorphic حقيقي التكشf - جيد التكوين.
Wasson	ويعتبر العالم الأمريكي واسون رائد هذا العلم، حيث اهتم هو وزملاؤه، ثم تلmine به بعد ذلك بعلاقة فطريات عيش الغراب المؤثرة على العقل والإدراك <i>hallucinogenic</i>	euseptate حقيقي التقسيم : خلايا مقسمة بحواجز عرضية تشابه في تكوينها الجدر الجانبي، كما في كونيديات <i>Pyricularia</i> .
		euthecium جسم ثمرى حقيقي : جسم ثمرى أسكى جيد التكوين، قد يكون مقفلًا <i>perithe-</i> <i>cleistothecium</i> , أو دورقى <i>-apothecium</i> , أو طبقي <i>cium</i>
		eutrophic غنى بالعناصر الغذائية.
		euthyplectenchyma نسيج هيفى : لا يحتوى على تركيب خلوى، ولا تظهر به خلايا متصلة ببعضها.

evanescent	سريع الزوال - سريع التحلل - يبقى لفترة قصيرة.	ينمو مباشرة من الخلية المؤنثة، وذلك فوق الحاجز القاعدي.
everted	متقلب بطنًا لظهر.	exit tube : أنبوب تحرر :
exasperate	ذو سطح خشن، تبرز منه نتوءات صلبة.	أنبوب تتحرر منه الجراثيم الهدبية من أكياسها الجرثومية، كما في الفطر البيضي <i>Olpidium brassicae</i> (شكل ١٩٦).
excentric	لا مركزي :	
	اتصال حامل الجسم الثمرى بعيداً عن المركز، مثل ذلك سيقان ثمار بعض فطريات عيش الغراب، حيث لا تتحصل الساق بالقبعة عند مركزها.	 شكل (١٩٦)
excipulum (= exciple)	تحت :	بادئة معناها : خارجي.
	نسيج في جسم ثمرى أسكى مفتوح، يحتوى على الطبقة الخصبية المكونة للأكياس الأسكية، أو المكونة للطبقة الخارجية لغلاف الجسم الثمرى الدورقى.	exo- بازيديوم خارجي :
	وينقسم تركيب التخت إلى :	بازيديوم يتكون عارياً دون غطاء.
• ectal - excipulum : الطبقات الخارجية في الجسم الثمرى الأسكى المفتوح، الذى يتكون منفرداً - وليس مع تركيب الأشن - وتشمل هذه الطبقات الطبقة الخصبية التى تترافق عليها الأكياس الأسكية، وقد تكون هذه الطبقة متعددة (متكررة).	علم دراسة أحياء الفضاء الخارجي : العلم الذى يهتم بدراسة احتمالية وجود كائنات حية على الكواكب والاقمار الموجودة في الفضاء الخارجي، وعلى الصخور المتساقطة من الفضاء على الأرض.	
• medullary - excipulum : الأنسجة المكونة أسفل الطبقة الخصبية في الجسم الثمرى الأسكى المفتوح.	Exobiology (للجمع exconidium) (exoconidia)	
• proprium - excipulum : نسيج فطري يكون حوافا الجسم الثمرى الأسكى المفتوح في الفطريات الأشنية.	كونية خارجية : جرثومة لا جنسية تتكون على الهيفات الفطرية خارجياً.	
exiguous	فطر بيضي	exogenous spore : جرثومة مكونة خارجياً: جرثومة تتولد خارج الخلية المولدة لها، كما في الفطر <i>Ceratiomyxa fruticulosa</i> (شكل ١٩٧).
	تكون فيه الجاميطية المذكورة محمولة على حامل	



تحول قبعات ثمار عيش الغراب الملونة إلى لون باهت عند جفافها.

exserted ناتئ - بارز .

exsiccatus يجف .

exsiccatum (exsiccata) (للجمع عينة جافة.

exsiccata (exsiccatae) (للجمع

مجموعة من العينات الجافة في معشبة، تتبع نظاماً تصنيفياً معيناً، مثل ذلك عينات من أجسام شعوية لفطريات عيش الغراب، أو فمادج للأشنیات.

كائن حي يعيش بالقرب من **extramatrical** أو على سطح العائل.

Exomycology علم دراسة فطريات
الفضاء الخارجي : (راجع Exobiology).

exo-operculum (= true- operculum)

تفتح خارجي (حقيقي) : تفتح الكيس الاسبورانجي في الفطريات الكيتریدية بحيث يظل الغطاء متعلقاً بحافة الفتحة، ويعرف ذلك بالتفتح الحقيقي.

تركيب فطري خارجي :
تركيب فطري يتكون خارج جسم العائل، كما هو الحال في العديد من الفطريات المرضية لجلد الإنسان والحيوان.

غلاف خارجي :
الطبقة الخارجية من جدار الجسم الثمري.

exolete جسم ثمري فارغ :
تركيب لا يجسم ثمري فطري، قد يكون جسماً ثمريًا أسكيناً دورقيناً، أو وعاءً بكندياً، أو غير ذلك، فائق النضج وفارغ من محتوياته بعد تحررها وانتشارها.

دخيل - غير مستوطن :
كائن حي دخيل على بيئه محدودة.

expallant فقد اللون :

F

ويرجع تسمية هذه الفطريات بذلك الاسم إلى اعتقاد العامة بأن الجنينات تكون تلك الشمار كبيرة الحجم في شكل دائري لتهو حولها في الليل، فإذا ما ظهر الفجر اختفت الجنينات في أعماق الغابة!.

facultative

اختياري :
قدرة الفطر على النمو متزماً على بيئه غذائية في العمل، أو على مخلفات عضوية في الطبيعة.

• **اختياري التغطيل (facultative parasite) :** كائن متزماً - عادة - فإذا ما صادفه عائلًا مناسبًا تغطيل عليه محلاً أنسجته، وعند موته هذا العائل يعود الكائن للتزماً مرة أخرى على بقايا هذا العائل، أو أي مخلفات عضوية أخرى في الوسط الذي ينمو ويعيش فيه.

• **اختياري الترمم (facultative saprophyte) :** كائن متغطيل - عادة - على عائل حتى يناسبه، فإذا ما هلك هذا العائل، استمر ذلك الكائن متزماً على مخلفات عائله، أو آية مخلفات عضوية أخرى، متزاماً مصادفة العائل السابق نفسه، أو أي عائل آخر مناسب للتغطيل عليه.

fairy butter

زبدة الجان :
اسم دارج للأجسام الثمرية لفطر عيش الغراب *Tremella albida*

fairy rings

حلقات الجان :
هناك عديد من الفطريات التي تنمو في التربة مكونة ثماراً كبيرة الحجم تتنفس في معظمها إلى فطريات عيش الغراب، وذلك في شكل حلقات كاملة، أو في شكل أقواس، ويصل عدد هذه الفطريات إلى نحو ستين نوعاً.

وتشاهد حلقات الجان عادة في الأراضي العشبية، وهي تنقسم إلى ثلاثة أنماط رئيسية تبعاً لتأثير فطرياتها على العشب المحيط بها:

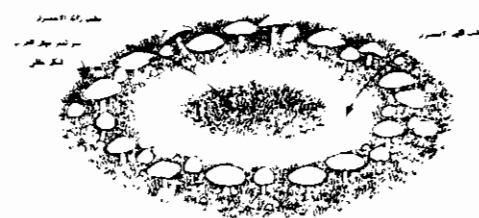
١ - ثمار عيش الغراب غير مؤثرة على العشب التي تنمو حوله، مثل ذلك فطرا *Lepiota Tricholoma sordidum morganii*

٢ - ثمار عيش الغراب ذات تأثير جيد على نمو العشب حولها، مثل ذلك فطرا *Clavatia Disciseda subterranea cyathiformis*

وقد تترتب الأجسام الثمرة لبعض فطريات عيش الغراب في حلقة حول المحيط الخارجي لنمو الميسليوم الفطري في التربة، كما هو الحال في فطر الكرات النافخة *Lycoperdon Lepista gemmatum*، وفطر عيش الغراب *.personatum*

٣ - ثمار عيش الغراب ذات تأثير سيء على نمو العشب حولها، مثل ذلك الفطريات *Agar- Clitocybe gigantea icus praerimosus Tricholoma gam- Marasmius oreades .bosum*

وتتكون حلقات الجان من هذه الأنواع من فطريات عيش الغراب داخلياً وخارجياً، بحيث يلاحظ أن نمو الأعشاب جيداً في المركن، وضعيفاً في المنطقة التالية قبل تكوين ثمار الفطر (شكل ١٩٨).

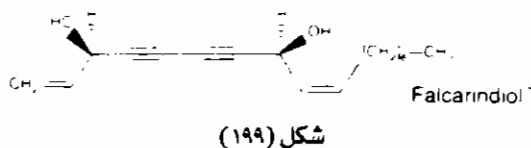


شكل (١٩٦) : تكوين حلقة الجان.

ويبدأ تكوين حلقات الجان من نمو ميسليوم فطر عيش الغراب في التربة، حيث ينمو هذا الميسليوم من المركز إلى المحيط الخارجي. ويتوسّع نطاق النمو مع مرور الوقت. وتصل سرعة نمو ميسليوم الفطر *Agaricus praerimosus* بينما يصل معدل نمو ميلسيوم الفطر-*Clava-tia cyathiformis* إلى ٢٤ سنتيمتراً.

ولقد وجد في ولاية كلورادو - بالولايات المتحدة - مستعمرات فطرية للفطرين السابقين يصل قطر نموهما إلى نحو ٦٠ و ٢٠٠ متر على الترتيب، وهذا يوضح أن عمرهما يصل إلى حوالي ٢٥٠ و ٤٢٠ عاماً على الترتيب، كما وجدت مستعمرة فطرية للفطر-*A. praer-mosus* في نفس الولاية يصل عمرها إلى نحو ٦٠ عام.

falcarindiol فالكارينديول : مركب مضاد للفطريات، ينبع بواسطة جذور نباتات الجزر (شكل ١٩٩).



شكل (١٩٩)

falcate (= falciform)

اعقَف : تركيب فطري معقوف كالمنجل (شكل ٢٠٠).



شكل (٢٠٠)

false membrane

غشاء كاذب : نسيج من خلايا فطرية عقيمة تحيط بالبثرات الفحمية على الأجزاء النباتية المصابة، كما هو الحال في مرض الفحم المتسبب عن الجنس *Sphacelotheca*.

false truffles فطريات الكمة الكاذبة : أجسام ثمرة بازية تكونها معظم الفطريات التابعة لرتبة *Hymenogastrales* تحت سطح الأرض، وتبرز فوقها عند النضج.

يتكون الجسم الثمري لهذه الفطريات من جزء خارجي عقيم يسمى الجراب الثمري *peridium*، وجزء داخلي خصيبي يعرف باللب *gleba*. وتتميز الثمرة بأنها ذات قوام لحمي أو غضروفى، وعند نضجها يمتئ اللب الخصيبي بمادة هلامية متعددة، مكوناً غرفاً تتصل ببعضها، مكونة تجاويف متعرجة مبطنة بالطبقة الخصيبية. وتحمل الطبقة الخصيبية بازidiomas *basidia*، تحمل كل منها ٢ - ٤ جراثيم بازية تختلف في أشكالها تبعاً لنوع الفطر.

وتتفاوت بعض الحيوانات الصغيرة والحشرات على هذه الأجسام الثمرية، ومن

أشهر الأجناس المعروفة التابعة لفطريات الكمة الكاذبة *Leucogaster* و *Melanogaster* و *Rhizopogen* و *Hymenogaster*.

flax هيFa خصبة، أو حامل كونيدى للفطر *Zygosporium*. تشبه فى شكلها خطاف مقوس. وقد يكون هذا التركيب الفطري جالساً، أو محمولاً على هيفات متخصصة تعرف باسم *flaciphores*.

farinaceous (= farinose) دقيقى فى شكله أو رائحته.
fasciate مخطط - مقلم بخطوط عريضة عادة - متصل ببعضه جنباً بجنب.

fascicle عنقود : حزمة صغيرة من الهيفات الفطرية.
fasciculate ثمار عيش غراب متجمعة فى صحبة أو باقة (شكل ٢٠١).



شكل (٢٠١)

fastigiate هرمي الرأس : ذو فريعات منتصبة متوازية تأخذ شكلاً هرمياً.

faveolate (= favose) تركيب فطري يشبه فى شكله قرص العسل.

favus قرع :

مرض جلدي معدي يصيب الإنسان، يتسبب عن الفطر *Trichophyton schoenleinii*.

fellent ذو طعم مر.

felt - fungus فطر اللباد : فطر متترم سطحي النمو، ينمو على أوراق الموالح بحيث تظهر نمواته الخارجية على شكل لبادى، وهو الفطر *Septobasidium pseudopedicellatum*

fenestrate مثقب - ذو فتحات.

fermentation تخمر : تغيرات كيميائية في المواد العضوية تتسبب بفعل النشاط الإنزيمى للأحياء الدقيقة خلال نموها.

Fermented food and drinks

الأغذية والمشروبات المتخرمة : استعملت الأحياء الدقيقة - مثل الفطريات الهميفية والخمائر - في تجهيز أغذية متخرمة منذ قرون طويلة مضت، حتى قبل أن يعرف الإنسان دور هذه الأحياء الدقيقة في عملية التخمر. وتتميز كل دولة في منطقة شرق آسيا بطعم ما، أو عدة أطعمة محلية تعتمد في تجهيزها على التخمر، سواء داخل المنزل كطعام شعبي، أو في مصانع كبيرة نسبياً على مستوى تجاري.

وعادة ما يشار إلى مراحل تجهيز هذه الأغذية باسم «تخمر بلاد الشرق oriental fermentation»، حيث تؤدي عملية التخمر إلى تحسين قابلية الطعام للهضم، أو زيادة استساغته، كما ترتفع القيمة الغذائية للأطعمة المتخرمة نظراً لزيادة الفيتامينات والبروتينات.

والاحماض الامينية، وكذلك السعرات الحرارية.

وتنتج الأغذية المتخرمة بفعل إنزيمات متخصصة تفرزها الأحياء الدقيقة المستخدمة في عملية التخمر. ويمكن إنتاج أي إنزيم يستعمل في الصناعات الغذائية وذلك بإنشاء الكائن الحي الدقيق بصورة نقية.

وترجع معظم معلوماتنا عن دور الأحياء الدقيقة في تخمر الأغذية في دول شرق آسيا إلى الدراسات التي أجريت باستعمال مزارع نقية من تلك الأحياء المغرولة من هذه الأغذية المتخرمة. ونتيجة لمثل هذه الدراسات أمكن تطوير إنتاج تلك الأغذية الشعبية المحلية في مناطق أخرى من العالم.

ويستخدم في إنتاج هذه الأغذية المتخرمة أنواعاً متعددة من المواد الأولية، لعل أكثرها شيوعاً هي بذور فول الصويا، بينما يستخدم اللبن والسمك والذرة وجوز الهند والكسافا والفول السوداني في صناعة أغذية متخرمة أخرى.

ويجهز - عادة - بادئ من اللقاح الفطري يعرف باسم كوجي Koji، يضاف إلى المادة المراد تخميرها، ثم تستخدم أجزاء من التمور الفطرية لتلقيح كمية أكبر من هذه المادة. وتعمل الإنزيمات، والمواد الثانوية الناتجة من نمو الفطر البادئ إلى الإسراع من معدل التخمر، وكذلك توفر ظروفًا مناسبة لعديد من الأحياء الدقيقة الأخرى التي قد تشارك في عملية التخمر.

وتتميز الفطريات المستخدمة في مثل هذه التخمرات بقدرتها العالية على تحليل

البروتينات والدهون و/أو النشا. ومن أهم أنجاس الفطريات المستخدمة كبادئ مثل هذه *Mucor Rhizopus* والأغذية المتخرمة *Neurospora Aspergillus* *Actinomucor* *Aspergillus Monascus*.

ويعمل النمو الفطري على تكسير الجزيئات الكبيرة العقدة، منتجًا أحماضًا أمينية، وأحماضًا دهنية قصيرة السلسلة، وفيتامينات، وسكريات؛ حيث تضيف هذه المركبات الناتجة نكهة مميزة للطعام المتخرم الناتج، وأيضاً تزيد من قابليته للهضم.

وتشارك بعض أنواع البكتيريا في إنتاج بعض الأغذية المتخرمة، مستكملة عملية التخمر الفطري، ومنتجة لاحماض عضوية تخفض من رقم الحموضة، وموفقة ظروفاً مناسبة لنمو الخميرة وزيادة نشاطها.

ويتم اختيار نوع الخميرة المناسب لاستكمال التخمر تبعًا 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 المألف حفظ هذه المنتجات مبردة.

وتعتمد الأغذية والمشروبات الشرقية المتخرمة في دول شرق آسيا على التخمر الفطري، خاصة باستعمال بعض الأنواع التابعة للجنس *Aspergillus*. ولكن هناك عديداً من الأغذية المتخرمة التي تعتمد في إنتاجها على فطريات أخرى، فعلى سبيل المثال ينتج الانجكاك *ang-kak* باستعمال الفطر *Monas-* *oncom-* *cus purpureus*، والأونكوم الأحمر

Neurospora inter- merah باستعمال الفطر *oncom*- hitam *media*, والأونكوم الأسود *Rhizopus oligosporus* باستعمال الفطر *tempeh*. الذي يستعمل أيضاً في إنتاج التمبى. وقد تشارك أنواع مختلفة من الأحياء الدقيقة في إنتاج بعض الأغذية المتخرمة، مثل ذلك صوص الصويا (الشويو shoyu) الذي يستعمل في إنتاجه فطر *Aspergillus oryzae* *Sac-* *Pediococcus soyae* وبكتيريا *miso* وكذلك الميزو *charomyces rouxii* الذي يعرف باسم جبن الصويا soy cheese حيث يستخدم في إنتاجه فطر *A. oryzae* وخميرة *S. rouxii*.

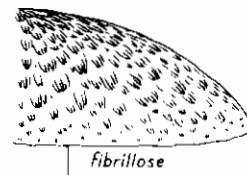
وهناك عديد من الأغذية المتخرمة الأخرى في شرق آسيا، مثل السوفو sufū ومربي الأونتو onto jam، كما تجدها في العالم، مثل الكفير kefir والكوميس Kumiss في روسيا، والمازو mazu في أمريكا، واليogurt في بلغاريا، واللبنة في مصر.

fertilization تلقيح - إخصاب - إندماج الأنوية الجنسية.

fertilization-tube أنبوب إخصاب : فرع هيفي يتكون من الحافظة الجاميطية الذكرية، يخترق الحافظة الجاميطية المؤنثة، حيث تمر من خلاله الجاميطات المذكورة إلى الجاميطات المؤنثة، كما هو الحال في الفطريات غير الراقية.

fibril ليفه دقيقة : زائدة قصيرة وبسيطة ومتفرعة.

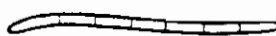
مغطى بالياف حريرية الشكل، مثال ذلك قبعات ثمار بعض فطريات عيش الغراب (شكل ٢٠٢).



شكل (٢٠٢)

filamentous هيوفي - خطي الشكل.

filiform خطي الشكل . (شكل ٢٠٣).



شكل (٢٠٣)

filopodium نمو أسطواني غير متفرع، يتكون من بلازموديوم بعض الفطريات مثل الجنس *Schizoplasmodiopsis*

fimbriate مهدب - مشرشر (شكل ٢٠٤).



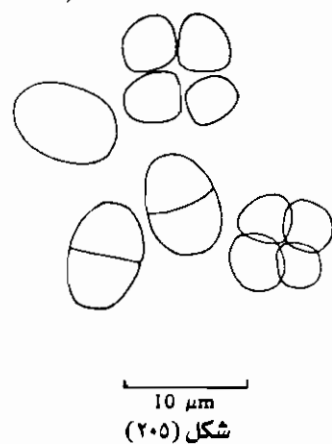
شكل (٢٠٤)

fimicolous (= coprophilous) روئي : يعيش على روث الحيوانات العشبية.

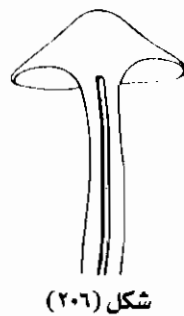
fireplace fungi فطريات المستوقد : الفطريات النامية على الأرض المحترقة (انظر الفطريات المنبعثة من الرماد phoenicoid fungi).

fission انشقاق - انشطار - انقسام : إنقسام الخلية إلى خلعتين منه صالتين

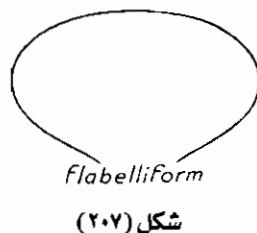
ومتشابهتين في الشكل والحجم، بكل منها أنوية مستقلة، مثل ذلك فطر الخميرة من الجنس *Schizosaccharomyces* (شكل ٢٠٥).



fistular (= *fistulose*)
مثلاً ذلك سيقان بعض ثمار عيش الغراب
(شكل ٢٠٦).



flabellate (= *flabelliform*)
مروحي الشكل،
في نصف دائرة (شكل ٢٠٧).



flaccid مترهل - رخو .

سوط : (الجمع *flagella*) زائدة تشبه السوط :

تركيب متخصص يوجد في الخلايا المتحركة، يعمل على دفع هذه الخلايا للأمام بحيث تسبح لفترة قصيرة.

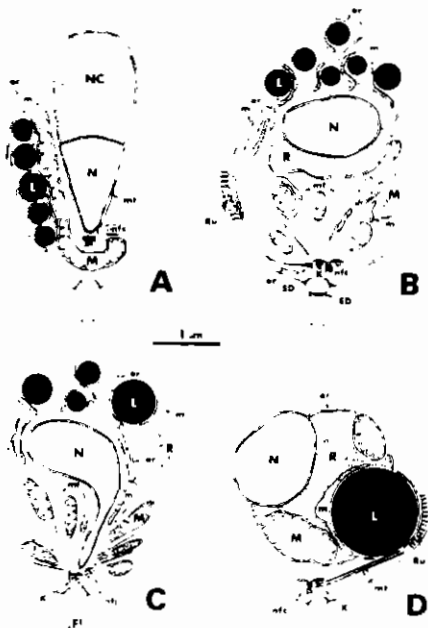
ويمكن تمييز نوعين من هذه الأسوط تحت المجهر الإلكتروني، الأول كرباجي whiplash ذو سطح أملس، كما في الفطريات الكيتریدية tinsel، والثاني بهرجاني Chytridiomycetes ذو التركيب الرئيسي، حيث تتبعق من جوانب محوره الرئيسي بروزات جانبية تشبه الشعر (filmmers = mastigonemes).

ويتضمن الجهاز السوطي آلية على جانب كبير من التعقيد، حيث يتكون السوط من أصل السوط blepharoplast، وهو عبارة عن قاعدة السوط داخل الخلية الفطرية المحركة، ومن البلاستيدية الجذرية rhizoplast التي 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 في السوط الكرباجي بأنهما أكثر طولاً من اللويفات الأخرى المحيطية، حيث تمتدان إلى مسافة أبعد منها لتكوين السوط. وتتضاعف قواعد اللويفات السوطية داخل الخلية السابقة لتكوين أصل السوط.

فطريات أسكية تكون أجساماً ثمرة أسكية
دورقية الشكل perithecia.



شكل (٢٠٨) : رسم تخطيطي للجراثيم السابقة في أربعة أنجذاب تابعة للفطريات الكيتریدية :

A = *Catenaria* (Blastocladiales)

B = *Monoblepharella* (Monoblephrales)

C = *Spizellomyces* (Spizellomycetales)

D = *Rhizophyridium* (Chytridiales)

ED : منطقة كثيفة الكترونیا عند قاعدة السوط.

er : شبكة إندوبلازمية.

F : سوط.

K = جسم محرك (كينتوسوم).

L : قطبية زيتية N : نواة.

M : ميتوكوندريا R : ريبوسومات.

m : جسم دقيق.

flammulin

مضاد حيوي مضاد للتورمات، يفرزه فطر

Flammulina velutipes

flask fungi

الفطريات الدورقية :

flesh (= trama) :

نسيج خصب متخصص في حمل الطبقة الخصبية (البازيديومات وما تحمله من جراثيم بازيدية)، يبيّن سطح الصفائح الخيشومية أو الثقوب في ثمار عيش الغراب.

fleshy :

أجسام ثمرة فطرية كبيرة الحجم ذات قوام لدن، مثل ذلك فطريات عيش الغراب الخيشومية.

flexous hypha (متعرجة) :

نتوء هيفي متفرع أو غير متفرع، يحتوى على أنوية أحدادية المجموعة الصبغية، ينشأ عن الوعاء البكى في فطريات الأصداء، يمكنه الاتحاد مع جرثومة بكى من وعاء بكى آخر مختلف جنسياً لتكوين الطور ثانئ الأنوية. يطلق على هذه الهيفات - أحياناً - اسم «هيفات الاستقبال». *receptive hyphae*.

flocci : ذو خصل شعرية تشبه القطن.

flocculent : ذو نمو زغبي يشبه الصوف.

flora :

١ - الحياة النباتية في إقليم جغرافي، أو موطن أو عصر زمني معين.

٢ - قائمة تضم وصفاً شاملًا لجميع أو لجزء من العشائير النباتية في منطقة محددة، وقد تشمل وصفاً للفطريات والأشنیات، حيث تعرف حينذاك باسم *fungus-flora*، و *lichen-flora*.

flor effect : قدرة بعض فطريات الخمائر

على النمو في البيئة السائلة على صورة غشاء

Picia membranefacians جلدی ينمو سطحیاً، مثال ذلك الفطر

flowers of tan فطر «أزهار الجلود» : *Fuligo septica* المدبوجة» : الفطر اللزج وهو أحد الفطريات التي تنمو على الجلود المدبوجة، وتظهر أجسامه الثمرية عليها وتبعد على شكل زهيرات صغيرة.

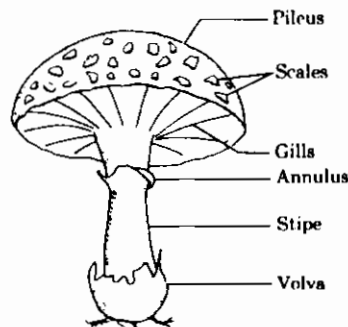
fluorescent مشع : ينبع عنه ضوء عند تعرضه للأشعة فوق البنفسجية، أو غيرها.

flush قطفة : نمو غزير مفاجئ للفطر، منتجاً ميسليوماً بكمية كبيرة في فترة قصيرة - نسبياً - من الوقت، أو العديد من الثمار كبيرة الحجم بصورة مبالغة، كما هو الحال في الإنتاج التجاري لثمار عيش الغراب.

fly agaric (= fly fungus = fly mushroom) فطر عيش غراب الذبابة : الفطر *Amanita muscaria* - فطر سام، شائع الانتشار على المسطحات الخضراء في المناطق المعتدلة. القبعة ذات لون أحمر زاهي، ومسقطة بحراسيف بيضاء غير منتظمة. الساق أسطوانية بيضاء اللون - الحلقة عريضة، ولللافافه واضحة عند قاعدة الساق. الجراثيم بيضاء اللون، ورائحة الجسم الثمرى ضعيفة (شكل ٢٠٩).

عرف هذا الفطر بذلك الاسم؛ نظراً لتأثيره السام على الذباب الذي ينجذب إلى ثماره، فيموت على الفور. ولقد استخدم مهروس

ثمار هذا الفطر المخلوط باللبن في قتل الذباب في بعض الحضارات الإنسانية القديمة، كأنه مبيد حشري حيوي، استعمله الإنسان في مكافحة بعض الحشرات الضارة.



شكل (٢٠٩)

fly fungus (= house fly fungus)

الفطر القاتل للذبابة المنزلية : *Entomophthora muscae*

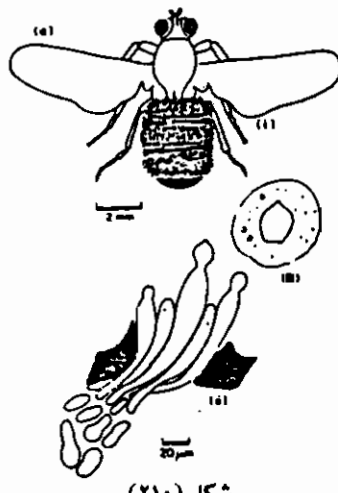
يعنى الاسم العلمي لجنس هذا الفطر أنه مدمر للحشرات insect- destroyer، نظراً لتطفله على أنواع عديدة من الحشرات، مثل الذباب والمن والنمل الأبيض، وغيرها.

ويتطفل الفطر *E. muscae* على الذبابة المنزلية، خاصة في 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 الخارجي.

والحوامل الكونيدية لهذا الفطر غير متفرعة، عديدة الأنوية، تنشأ من هيوفات الفطر غير المقسمة التي تملأ جسم الذبابة الميتة من الداخل، وتحمل هذه الحوامل كونيديات عديدة الأنوية.

ويتم قذف الكونيديات عن طريق اندفاع السيتوبلازم للأمام مباشرة من الحوامل الكونيدية المرنة، فإذا اصطدمت الكونيدية بجسم ذبابة التصقت بجلدها. ويخترق أنبوب إنبات الكونيدية جليد الحشرة بالضغط المباشر، ثم تنمو فريغات هيكلية في الأنسجة الدهنية للحشرة وتحلّلها، عندئذ تتفتت الهيكلات الفطرية إلى خلايا كروية تشبه الخميره تعرف باسم الأجسام الهيفية، يحملها تيار الدم إلى جميع أجزاء الجسم.

وتموت حشرات الذباب المصابة بعد حوالي أسبوع من العدوى، ولكن قبيل موتها تصاب بحالة من القلق، وتعجز عن الطيران، فترتحف متسلقة الأماكن العالية - قدر استطاعتها - وتتصق نفسها على الأسطح بواسطة خرطومها. وتظهر على الحشرة الميتة كونيديات الفطر المرض التي تصبح لقاها ممراضًا لغيرها من الحشرات (شكل ٢١٠).



foliicolous يعيش على أوراق النبات.

ولريقة : زائدة صغيرة ورقية الشكل، تنمو على سطح الأشنیات الورقية.

foliose ورقى : يشبه ورقة النبات. نمو بعض الأشنیات على شكل ورقى، يشبه أوراق النبات، بحيث تتصل بالمادة التي تنمو عليها بواسطة جذيرات صغيرة rhizinae، مثل ذلك الأشن Parmelia perlata (شكل ٢١١)، والأشن Peltigera spp. (٢١١).



شكل (٢١١) : أشنة ورقية
Parmelia perlata
 a = سوراليا
 b = هداب حافية

Food and beverage mycology

الفطريات المستخدمة في صناعة الأغذية والمشروبات : يستخدم عديد من الفطريات الهيفية والخمائر في إنتاج أنواع مختلفة من الأغذية والمشروبات بصورة تجارية، لعل أكثرها شهرة هو استخدام بعض الفطريات في صناعة الجبن، خاصة الفطر *Penicillium camembertii* المستعمل في صناعة الجبن *P. roquefor*-camembert، والفطر *P. roquefor*-camembert *iii* المستعمل في صناعة الأجبان ذات العروق الزرقاء blue-veined cheeses، مثل الجبن

الركفور *roquefort*, والستيلتون *stilton*
والجبن الأزرق الدانيمكري *Danish blue*
.cheese

وتستعمل بعض الفطريات ذات الأجسام
الثمرية كبيرة الحجم في تغذية الإنسان
بصورة مباشرة، مثل ذلك ثمار عيش الغراب،
كما تستعمل الفطريات الهيفية في إنتاج
البروتين الفطري *mycoprotein*.

وينتشر في منطقة شرق آسيا استعمال
الفطريات في تجهيز أنواع متعددة من الأغذية
والمشروبات المتخرمة منذ قرون طويلة مضت،
ويمكن الرجوع إلى مزيد من المعلومات تحت
fermented food and drinks.
الأغذية شهرة هو صوص الصويا
soya sauce, الذي يتم إنتاجه من فول الصويا الملح
بالفطر *Aspergillus oryzae*.

وتسخدم الخميرة في صناعة الخبز، وفي
إنتاج النبيذ، خاصة فطر الخميرة-
Saccharo- *myces cerevisiae*
الذى يعمل على تخمير
السكر، محولاً إياه إلى كحول إيثanol وثنائي
أكسيد الكربون، بينما يستخدم فطر الخميرة
S. carlsbergensis في صناعة البيرة من
الصنف *lager*.

Food spoilage

تلف الأغذية :
يسبب عديد من الفطريات فساداً للأغذية
والمشروبات، وقد ينتج عن ذلك إنتاج مواد
سامة (توكسينات) خلال تمثيلها الغذائي
(راجع *mycotoxicoses*). وتسبب هذه
الفطريات فقداً يتراوح بين ٥ - ١٠٪ من
الأغذية المنتجة في دول العالم الثالث.

ولاتنمو الفطريات جيداً في الأغذية الطازجة
ذات المحتوى العالى من الرطوبة، حيث يرجع
ذلك إلى تنافس البكتيريا معها، أما تحت
ظروف انخفاض رقم الحموضة أو التبريد
فإن الفطريات والخمائر تكون لها السيادة في
النمو والتاثير على الغذاء المخزن.

ويمكن للفطريات تلوث الأغذية المجففة، مثل
حبوب التجليليات، وبذور الفول السوداني،
والثمار البندقية، وكذلك اللبن المجفف، واللحم
والسمك المملح، والفاكهة والخضراوات
المجففة، وكذلك اللحوم المصنعة والمربات.

وتتحمل بعض الفطريات البسترة، مثل ذلك
Talaromyces *Byssochlamys* والأجناس
Neosartorya، والتي قد تلوث الأغذية
المعلبة، وعصائر الفاكهة المعبأة، وكذلك ثمار
الخضراوات والفاكهة المعلبة.

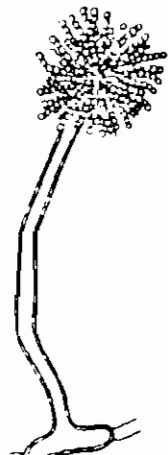
ومن الفطريات الشائعة المسببة لفساد
الأغذية الأجناس *Absidia* و *Mucor*- *Rhiz-*
Paecilomyces و *Syncephalastrum opus*
Penicil- و *Aspergillus* و *Byssochlamys*
. *lum*

كما تلوث بعض فطريات الخميرة
المشروبات الكحولية، مثل البيرة والنبيذ
والسيدر (شمبانيا التفاح)، وكذلك المشروبات
غير الكحولية. ومن أهم هذه الخمائر
Saccha- *Brettano-* *S. bailii* و *romyces serevisiae*
. *myces intermedius*

foot cell

خلية قاعدية من خلايا هيفات الفطر-
Asper- *gillus*, ينشأ منها الحامل الكونيدي (شكل
٢١٢). وقد يطلق هذا المصطلح على الخلية

القاعدية للكونيديات الكبيرة التي يكونها الفطر
.Fusarium



شكل (٢١٢)

- forate** انغماد الأنسجة الفطرية
gaste- المكونة لثميرات عيش الغراب المعدية-
romycete basidiomata, مما ينبع عن تجاويف تحتوى على الجراثيم البازيدية، كما هو الحال فى الكرات النافخة ونجوم الأرض.
-form لاحقة معناها : شكل.
form genus شكل جنسى.
form species شكل نوعى.
 (فى الأطوار الناقصة - الكونيدية - للفطريات).
forma specialis (f. sp.) (اختصارها)
formae speciales (ff. sp.) (وللجمع اختصارها) تصنيف يقع داخل نوع واحد من الفطريات، يعتمد على صفات الفطر الفسيولوجية، خاصة مدى تأقلمه على عائلة، ونادرًاً ما يعتمد على الصفات الخارجية للفطر، وقد لا يعتمد عليها نهائياً.

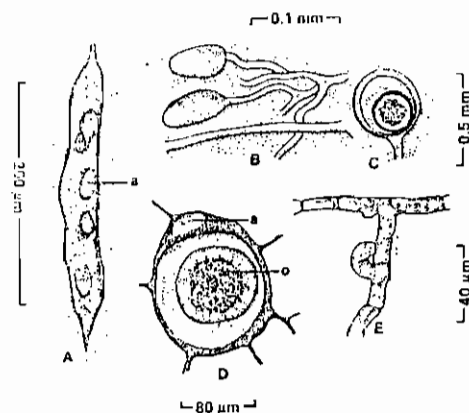
fossil fungi الفطريات الحفريّة : فطريات بايدة، كانت تنمو خلال العصور الجيولوجية القديمة، ثم اندثرت بعد ذلك، وتظهر هذه الفطريات على صورة جراثيم، أو ميسيليون، أو تراكيب فطرية مميزة على بعض المخلفات العضوية سواء كانت نباتية أم حيوانية، مكونة ما يُعرف باسم الحفريّة fungal fossil

وتقدر أعداد الحفريات التي تم العثور عليها حتى الآن بنحو ٥٠٠ حفريّة، موزعة على حوالي ٢٥٠ جنساً فطرياً حفريّاً. ولقد وجدت معظم هذه الحفريات في الرواسب التابعة للعصر الطباشيري، أي منذ حوالي ١٣٥ مليون سنة مضت، والعصر الثالث التابع لحقب الحياة الحديثة.

ولقد ظهرت فطريات العفن المائية في حقب ما قبل الكنبرى، حيث كانت تشبه الفطريات المعاصرة المسيبة للأعغان المائية من العائلة Saprolegniaceae، بينما ظهرت حفريات لفطريات بدائية تجمع بين صفات الفطريات البيضية والطحالب في العصر الأولدفيشى، مثل ذلك الفطر *Ordovicimyces*، منذ حوالي ٤٥ مليون سنة مضت.

وفي العصرين التاليين (السيلورى والديفونى) شوهدت حفريات للفطر *Palaea* *chyla silurica* متطفلة على الحيوانات المرجانية، وأيضاً حفريات لفطريات ميكوريزا داخلية في نباتات متحفزة ترجع إلى الزمن البنسلفاني التابع للعصر الكربونى، بالإضافة إلى عديد من الحفريات لهيقات فطرية متفرعة وغير مقسمة لفطريات بيضية كانت مطمورة

داخل كرات فسح ترجع لنفس الزمن
البنسلفاني.



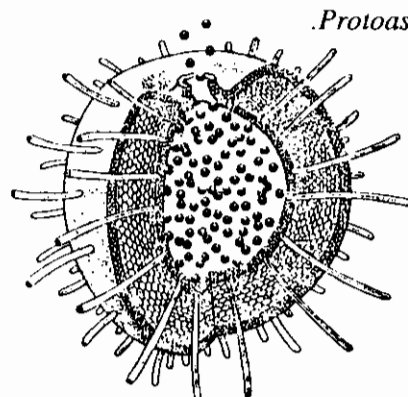
شكل (٢١٢) :

- A - تركيب يشبه الكيس الأسكى يحتوى على جراثيم أسكية من عصر ما قبل الكربونى.
- B - هيما متفرعة غير مقسمة ذات نهاية متفرجة للجنس الحجرى *Palaeomyces*.
- C - جرثومة ساکنة سميكة الجدار على قمة هيما للجنس الحجرى *Palaeomyces*, من العصر الديفونى.
- D - جاميطه مؤنثة فطرية على بويضة (O) fungal oogonium تحوى على بويضة (O) وربما تكون الخلية (a) عبارة عن الجاميطه المذكرة (antheridium). والعينة الحفريه ترجع إلى الزمن البنسلفاني.
- E - هيما فطرية تحمل رابطة كلابية للجنس البازيدى الحجرى *Palaeancistrus* من الزمن البنسلفاني.

ولقد أمكن التعرف على بعض الفطريات الحفريه التي وجدت نامية على أوراق نباتات ترجع إلى العصر الكربونى، حيث سميت بما يشبهها من فطريات معاصرة، وذلك بعد تعديل اسم الجنس المشابه المعاصر بحذف الحرف الأخير، ثم إضافة المقطع -ites إلى نهاية الاسم، مثل ذلك الجنس الحجرى *Peronosporites* المشابهة للجنس *Peronospora* المسبب لمرض البياض الزغبي لعديد من العوائل النباتية. وأيضاً وجدت هيقات

لفطريات وتركيبات ثمرية أسكية في رواسب ترجع إلى الزمن البنسلفاني التابع للعصر الكربونى، نسبت إلى الجنس الحجرى

Protoascon



شكل (٢١٤) : رسم تخيلي مجسم لإعادة تركيب الجسم الثمري للفطر الحجرى *Endochaetophora antarctica* يوضح نشأة الزوايا الهيفية وشكل الجراثيم الداخلية وطريقة تحريرها من فوهه الجسم الثمري.

ومن ناحية أخرى، اكتشف عديد من الفطريات الأسكية القاطنة لسطح الأوراق، والتي ترجع إلى العصر الترياسي المتأخر في 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 الطباشيري في نهاية حقبة الحياة الوسطى، مثل ذلك الأجناس *Pluricellaeporites* و *Pleosporites*، بالإضافة إلى بعض الفطريات البائدة التابعة لفطريات البياض الدقيق مثل الجنسين *Erysiphites* و *Uncinulites*.

وهناك أدلة تؤكد ظهور الفطريات البازيدية في العصر الكربونى، منذ أكثر من ٣٠٠ مليون سنة مضت، حيث اكتشفت هيقات

لهيفات 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 *Geasterites* عيش الغراب من الجنس الحفرى *Fomes* ترجع إلى العصر الثالث التابع لحقبة الحياة الحديثة، والجنس *Fomes* ترجع إلى الزمن البليستوسيني التابع لحقبة الحياة الحديثة.

ولم تظهر حفريات لفطريات عيش غراب خيشومية إلا في العصر الميوسیني التابع لحقبة الحياة الحديثة، منذ نحو ٢٠ مليون سنة مضت، وهذا يدل على أن هذه الفطريات أحدثت عمراً من تلك الأنواع الثقربية وذات الأسنان ونجموم الأرض والكرات النافخة، التي ظهرت قبل الأنواع الخيشومية بنحو ٢٠٠ مليون سنة.

كما اكتشفت حفريات لفطريات الأصداء، ترجع إلى العصر الكربوني، أي منذ نحو ٣٢٠ مليون سنة مضت، ووجدت - أيضاً - عينات من الفحم الحجرى تحتوى على جراثيم تيليتية لفطريات التفحم والصدأ، تعود إلى العصر الميوسیني التابع لحقبة الحياة الحديثة. ومن أمثلة أجناس فطريات الصدأ الحفرية *Ravenelia* و *Triphragmium* و *Xenodochus Milesia*.

fossil lichens :
الأشنبيات الحفرية :
هناك القليل من الحفريات التي وجد بها أشنبيات، والتي يعود تاريخها إلى العصر القديم *Palaeozoic*، والعصر المتوسط *Mesozoic*، بينما ظهرت الأشنبيات الحفرية بكثرة في العصر الحديث *Cenozoic*.

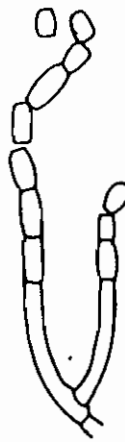
ولقد وجدت بعض الأشنبيات محفوظة في كتل الكهرمان، مثل ذلك الأشنب *Alectoria succini*، وكذلك وجدت أشنبيات في الخشب المتحلل والمكون لطبقات الخث *peat*.

foveate : ذو فجوات صغيرة.
fracture :

طريقة يتم بواسطتها تحرر الكونيديات عن طريق إنشقاق الجدار الخلوي الذي يفصلها عن الخلية المولدة لها.

fragmentation :
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 (جسمًا) فطرياً جديداً (شكل ٢١٥).

ويعتبر التفتت إحدى وسائل التكاثر اللاجنسي في عديد من الأنواع الفطرية.



شكل (٢١٥)

fragmentation spores :
كونيديات تنتج عن طريق تفتت الهيفات

الفطرية المقسمة إلى خلايا منفصلة (شكل .٢١٥).

free حر :

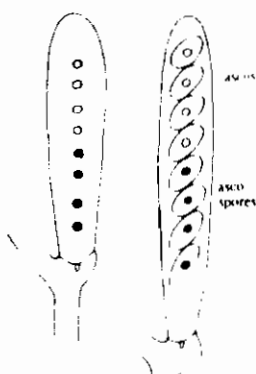
صفة تطلق على خياشيم وثقوب بعض فطريات عيش الغراب، حيث لا تتصل هذه التراكيب بالساقي (شكل .٢١٦).



حرة

شكل (٢١٦)

free cell formation تكوين خلايا حرة : هي المراحل التي يتم خلالها تكوين ثمانى أنوية، يحيط كل منها بجزء من السيتوبلازم، ثم تنفصل بجدار خلوي وذلك داخل الكيس الأسكي أثناء نموه وتكونه، حيث تكون ثمانى جراثيم أسكية (شكل .٢١٧).



شكل (٢١٧)

friable سهل التفتت :

يتحول إلى مسحوق بسهولة.

frog cheese جبن الضفدع : اسم دارج يطلق على الأجسام الثمرية صغيرة العمر من الكرات النافحة.

fructicolous ينمو على الثمار .

fruit body (= fructification)

جسم ثمري (الثمار) : مصطلح شائع الاستخدام لوصف الأعضاء الفطرية المتخصصة في حمل الجراثيم، سواء في الفطريات صغيرة أم كبيرة الحجم.

والجسم الثمري - عادة - عبارة عن تركيب فطري معقد، يتكون من تجمع هيفات الفطر في نسيج بارانشيمى كاذب يتكون عليه أو

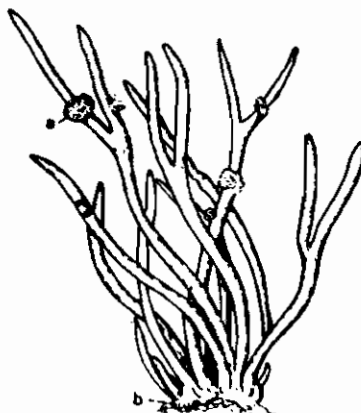
داخله جراثيم الفطر الجنسية أو اللاجنسبية. وتستخدم مصطلحات أكثر دقة لوصف هذه الأجسام الثمرية، مثال ذلك: جسم ثمري أسكى مفتوح apothecium، وجسم ثمري أسكى ascocarp (ascoma)، بازيدى basidiocarp (basidioma)، وبكتنيدى conidioma، وجسم ثمري بكتنيدى pycnidium.. وهكذا.

fruticose شجيري الشكل :

نحو شجيري الشكل لبعض الأشنبيات، بحيث تبدو نواتها في شكل متشعب، كما هو الحال في الأجناس *Usnea* *Ramalina* *Cladonia* و *Roccella phycopsis*.

ويوضح شكل (٢١٨) جسماً أشنيناً شجيري الشكل للأشنن *soralium* = a.

b = وحدات تثبيت قاعدية basal holdfast.

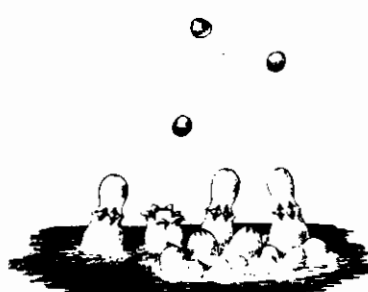


شكل (٢١٨)

البازيدية، رتبة الفطريات العشبية- *Nidulari-*
ales، التي تكون ثماراً تشبه في شكلها
نوزجاً مصغراً لعش طائر (شكل ٢١٩).

يكون هذا الفطر أجساماً ثمرية كروية
الشكل، برتقالية اللون، يتراوح قطرها بين ٢ -
٥ ملليمتر، حيث تتكون على الروث القديم
للحيوانات العشبية مثل الأبقار والأغنام.

وتنتحى التراكيب الجرثومية لهذا الفطر
ضوئياً، قاذفة الوحدات الجرثومية بقوة في
اتجاه مصدر الضوء إلى مسافة مترين رأسياً،
أو أربعة أمتار أفقياً في انفجار قوى، له صوت
مسمع يشبه دوى المدفع.



شكل (٢١٩)

fugacious سريع التحلل .

Fumagillin فيوماجيلين :

مضاد حيوي يفرزه الفطر *Aspergillus fumigatus* ذو تأثير قاتل للأميبا، كما أنه
مثبط لتكوين الأورام السرطانية في فئران
التجارب.

Fumigatin فيوميجاتين :

مضاد حيوي يتركب من بنزوكيينون
Aspergillus fu-, يفرزه الفطر *benzoquinone migatus* ذو تأثير مضاد للبكتيريا.

Fumitremorgin فيوميتريمورجين : مشتق إندولى ناتج عن التمثيل الغذائي
للtrimorجين tremogenic metabolite
Aspergillus fumigatus

fungaemia وجود خلايا برمومية فطرية
في دم الإنسان أو الحيوان المصابة بمرض
فطري.

fungal artillery المدفعية الفطرية :
اسم دارج للفطر *Sphaerobolus stellatus*
وهو من فطريات الروث التابعة لفطريات

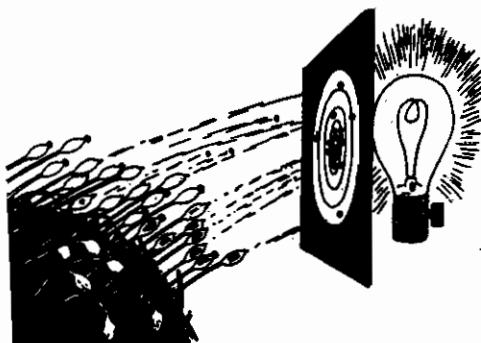
fungal shotgun البندقية الفطرية :
اسم دارج للفطر *Pilobolus spp.*، الذى يعرف
أيضاً باسم قاذف القبعة the cap thrower.
وتتبعه أنواع عديدة مثل *P. crystallinus*
P. kleinii و *P. longipes* وكلها من فطريات
الروث التابعة لفطريات الزيجية.

يكون الفطر أكياساً جرثومية (إسبورانجية)
تحتوى بداخلها على آلاف الجراثيم، ويحمل
كل كيس على قمة حامل جرثومى
(إسبورانجى) يوجد عند قاعدته انفصال مغمور

في مادة الروث، يعرف باسم الكيس الغذائي trophocyst، بينما ينتهي الحامل الجرثومي عند قمته بانفاس آخر كمثرى الشكل، يقع أسفل الكيس الجرثومي، يعرف باسم الحويصلة تحت الكيسية sub-sporangial vesicle.

وتتجه الحوامل الجرثومية أثناء تكوينها إلى مصدر الضوء، ثم تندف أكياسها الجرثومية بقوة بعيداً تجاه مصدره، وذلك في صوت مسموع يشبه صوت إطلاق رصاص بندقية آلية تطلق طلقات متتابعة (شكل ٢٢٠).

وتصل سرعة قذف الفطر لأكياسه الجرثومية نحو ١٠,٨ متر في الثانية، ويمكن أن يصل مدى قذف هذه الأكياس إلى مترين رأسياً، ونحو مترين ونصف أفقياً.



شكل (٢٢٠)

Fungi

الفطريات :

تتبع مملكة الفطريات الحقيقية Kingdom: Fungi الكائنات الحية حقيقة النواة Eukaryota، حيث تشمل أربع قبائل Phyla، Order، Family، و Genus، تحتها ١٠٣ رتب، و ٤٨٤ عائلة، تضم ٤٩٧٩ جنساً (بالإضافة إلى ٤٥٥٦ جنساً مناظراً)، بينما تصل عدد الأنواع التابعة لها إلى نحو ٥٦٣٦٠ نوعاً.

وتتميز الفطريات حقيقة النواة بعدم احتوائها على بلاستيدات خضراء، وتتم التغذية عن طريق الامتصاص، وليس عن طريق البلعمة phagotrophic. وتفتق الفطريات الحقيقة للطور الأمبي ذى الأقدام الكاذبة، وتحتوى جدرها الخلوية على شيتين chitin وبيتاجلوكانات β. glucans، وتسبع mitochondria في الستيوبلازم ميتوكوندريا و أجسام جولجي bodies.

وتتركب الفطريات الحقيقة من خلايا وحيدة أو من هيفات خيطية، قد تكون مقسمة بحواجز عرضية أو غير مقسمة (دمج خلوى عديد الأنوية)، ذات أنوية متشابهة أو مختلفة وراثياً.

وعادة ما تكون خلايا الفطريات الحقيقة غير متحركة، وإذا كانت متحركة فهى تتحرك بأسوات كرباجية الشكل whiplash وليس ريشية mastigonemes (بهرجانية tinsel)، كما أنها تتکاثر إما جنسياً و/أو لاجنسياً diploid phase، وتميز الطور ثانى المجموعة الصبغية Eumycoto- ta للدلالة على مملكة الفطريات (Barr, 1992)، بينما استعمل Cavalier-Smith (1993) The Kingdom Fungi (Corliss 1994) اسم «المملكة الفطرية Kingdom Fungi». وتشمل مملكة الفطريات أربع قبائل رئيسية، هي:

١ - قبيلة الفطريات الأسكنية : Phylum Ascomycota (Ascomycotina)

2 - قبيلة الفطريات البازيدية : Phylum₂ Basidiomycota (Basidiomycotina)

3 - قبيلة الفطريات الكيتریدية : Phylum₃ Chytridiomycota (Chytridiomycotina).

4 - قبيلة الفطريات الزيجية : Phylum₄ Zygomycota (Zygomycotina)

وفي التصنيف السابق لم يتم الاتفاق على اعتبار أن الفطريات الناقصة Deuteromycoti- ذات وضع تصنيفي مستقل، نظراً لأنها ليست وحيدة المنشأ، ولكنها فطريات فقدت قدرتها على التكاثر الجنسي، بمعنى أنها أطوار ناقصة anamorphs تتبع القبائل السابقة، خاصة قبيلة الفطريات الأسكنية، بينما قليل منها يتبع قبيلة الفطريات البازيدية. وتتيح دراسة الفطريات الناقصة بطريقة تفصيلية متعمقة، سواء جزيئية molecular أو تركيبية دقيقة ultrastructural الفرصة لوضع الأفراد التابعة للفطريات الناقصة في مكانها التصنيفي الصحيح.

Fungi imperfecti (= imperfect fungi)

الفطريات الناقصة : الفطريات المكونة لأطوار غير جنسية anamorphic fungi والتي لم يشاهد لها تكاثر جنسي، ولا أطوار جنسية teleomorphic states (انظر تحت .mitosporic fungi

fungicidal قاتل للفطريات : مادة قاتلة للوحدات الفطرية الحية، مثل الجراثيم والميسليوم.

Fungicides مبيدات فطرية : مواد كيميائية قادرة على قتل الفطريات، خاصة في تركيزاتها المنخفضة.

وتقسم المبيدات الفطرية إلى :

1 - مبيدات فطرية مستأصلة eradicate fungicides :

هي مواد كيميائية تستعمل في معالجة المواد الملوثة بالفطريات، أو في مكافحة الأمراض الناتجة عن فطريات مرضية بعد إصابتها للعائل (نبات - حيوان - إنسان) وتوطنها فيه.

2 - مبيدات فطرية وقائية protective fungi cides :

هي مواد كيميائية تستعمل في وقاية الكائن الحي من الفطريات الممرضة أو الضارة له.

3 - مبيدات فطرية جهازية systemic fungi cides :

هي مواد كيميائية ذات تأثير قاتل للفطريات أو مثبط لها، يمكن للنبات امتصاصها، حيث تتوزع داخله بصورة جهازية.

وبالإضافة إلى المواد الكيميائية السابق الإشارة إليها، والتي تتميز بتأثيرها القاتل أو المثبط للفطريات، هناك عوامل طبيعية ذات تأثيرات مشابهة، مثل ذلك الحرارة، والضوء، والإشعاع.

ويتميز عديد من المواد الكيميائية بأنها ذات تأثير قاتل أو مثبط لنمو الفطريات، حتى أن الماء النقى قد يكون - في 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 ضرورياً لنمو بعض الفطريات، حيث

توفر لها بعض العناصر الغذائية النادرة المهمة لنموها.

وهناك مئات من المبيدات الفطرية، ذات تراكيب متباعدة تعد بآلاف، تستخدم في مكافحة الفطريات الضارة بطريقة متخصصة، فعلى سبيل المثال يتوفّر الكبريت سواء في صورة منفردة، أو متقدماً مع غيره من المواد الكيميائية في صورة مركبات عضوية أو غير عضوية. وتعتبر مركبات الكبريت والزئبق من المبيدات الفطرية التي استخدمت لأول مرة في مكافحة الفطريات المرضية للنبات.

ولقد استخدم الإنسان الكبريت في صورته العنصرية في مكافحة أمراض النبات الفطرية، وذلك على صورة كبريت ميكروني، وزهر الكبريت، والكبريت القابل للبلل، وكذلك في صورة مركب مخلوط بالجير، وفي مركبات الكلاربامات ثنائية الكبريت dithiocarbamates، مثل الثيرام Thiram، والفيربام Ferbam، والزيرام Ziram، والزينب Zineb، والمانيب Maneb.

كما استخدم الكبريت أيضاً في صناعة مركبات trichloromethyl-thio-carboxy-mides، مثل الكاباتان Captan، والفوبليت Folpet.

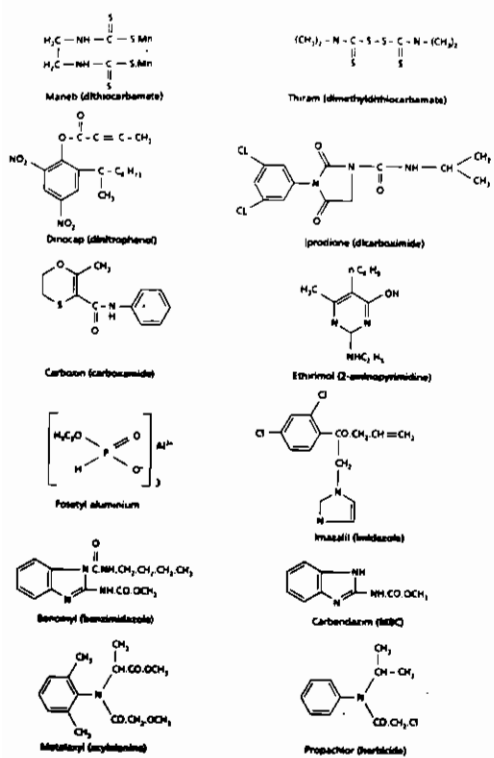
ويجيء النحاس بعد الكبريت في المرتبة الثانية في صناعة المبيدات الفطرية، حيث يدخل في تركيب مخلوط بوردو، ومخلوط بورجندى. ولقد استخدمت كبريات النحاس، وكذلك أملاح النحاس الأخرى مثل كلوريد وكربونات النحاس، وأيضاً أكسايد النحاس في مكافحة الفطريات المرضية للنبات.

بالإضافة إلى مركبات النحاس العضوية مثل مرکبات أوليات النحاس copper oleate، والريسينات resinate.

وبالإضافة إلى ما سبق، استخدمت مركبات الزئبق في مكافحة هذه الفطريات المرضية للنبات، مثل ذلك كلوريد الزئبقيك الذي استعمل في معاملة التربة، وأيضاً لحماية الكلل الخشبية من فعل فطريات العفن خاصة تحت ظروف الرطوبة العالية.

وكذلك استخدم كلوريد الزئبقوز (الكلالوميل Calomel) في معاملة التقاوى والتربة، ومركبات كلوروفينول الزئبق (مثل الأسبولوم Uspulum، والسيميد سان Semisan، والجيرميسان Germisan) في معاملة التقاوى.

وهناك مركبات غير عضوية أخرى استخدمت في مكافحة الفطريات المرضية للنبات، مثل ذلك البوراكس borax وحمض البوريك boric acid للذين يستخدمان في حماية الثمار المخزونة من العفن، وكذلك هيبوكلوريت الكالسيوم المستعمل في التعقيم السطحي للمواد الحية، وأيوديد البوتاسيوم، وفلوريت الصوديوم، وكلوريد الزنك وغير ذلك من مركبات غير عضوية تستخدم في قتل الفطريات.



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 ب التركيب للمبيد الفطري Metalaxy.

ولقد صنعت عديد من المركبات العضوية ذات التأثير القاتل للفطريات المرضة للنبات، مثل ذلك مركبات arylhydrazoneisoxalones Drazoxolon المعروفة تجاريًا تحت اسم معاملة التقاوي، والذي يستخدم في الفورمالديهيد (الفورمالين) المستخدم في تطهير التقاوي والتربة، ومركب 5-fluorocy-tosine المستخدم في علاج الأمراض الجلدية في الحيوانات والناتجة عن فطريات الخميرة

Candida و Cryptococcus، ومركبات guanidines المعروفة تجاريًا تحت اسم Dodine ومركبات imidazolines المعروفة تجاريًا تحت اسم Glydin.

وهناك مركبات عضوية أخرى تستخدم في التصنيع الغذائي ذات تأثيرات قاتلة للفطريات، مثل ذلك حمض البروببيونيك، وأيضاً في صناعة الأنسجة مثل مركب Shirlan الذي يعرف تجاريًا تحت اسم .Shirlan ومن ناحية أخرى تم إنتاج مضادات حيوية لكافحة الفطريات المرضة، مثل ذلك المضاد الحيوي بلاستيسين blasticin المستخدم في مكافحة مرض لفحة الأرن، والنيستاتين nystatin المستخدم في علاج الأمراض الجلدية المتسببة عن الخميرة Candida في الحيوانات. وكذلك تم إنتاج مبيدات فطرية جهازية لكافحة الفطريات المرضة للنبات، مثل ذلك مركبات acylalanines المعروفة تجاريًا تحت اسم Furaxyl، والمركبات العضوية مثل Thiophanate، ومركبات البنزيميدازولات مثل Carbendazin Benomyl، ومركبات الفوسفور العضوية مثل Kitazin ومشتقات البريميدين مثل Ethirimol.

Fungicolous fungi على فطريات متطفلة : تعرف أيضاً باسم fungicoles أو mycoparasites. وقد تكون هذه الفطريات المتطفلة قاتلة لعوائلها الفطرية، لذا تعرف هذه الفطريات المتطفلة بأنها فطريات مهلكة necrotrophic أو destructive fungi، أو تكون هذه الفطريات المتطفلة غير fungi.

مهمكة لعوائلها biotrophic fungi من خلال تكوين علاقة متوازنة مع عوائلها من الفطريات الأخرى.

وتختلف طبيعة العلاقة بين الفطريات المتطفلة وعوائلها من الفطريات الأخرى، فقد تلف هيوفات الفطريات المتطفلة مثل الجنس *Trichoderma* على هيوفات عوائلها الفطرية، وقد تكون بعض الفطريات المتطفلة خلايا خاصة تهاجم بها عوائلها الفطرية، مثل ذلك الأقدام الهيفية hyphopodia، أو هيوفات داخلية intrahyphal hyphae تخترق هيوفات العائل الفطري عن طريق تكوين وتدمير اختراق penetration peg.

ومن الشائع مشاهدة أوتاد الاختراق التي تكونها الفطريات المتطفلة التابعة للفطريات *Mucorales* والفطريات التابعة للرتبة *Gliocladae* والعائلة *Pythiaceae*. ويعتبر الفطر *Trichoderma dium roseum* أكثر الفطريات المتطفلة في قدرتها التلفية، تليه الانواع التابعة للجنس *Trichoderma*. ويتميز الفطران السابقان بتعدد عوائلهما الفطرية.

وفيما يلى بعض الأمثلة لفطريات متطفلة على غيرها من الفطريات الأخرى (العوائل الفطرية) :

١ - عوائل من الفطريات اللزجة : يتطفىء عليها الفطر *Aphanocladium album* والفطر *Nectria myxomyceticola* (طوره الناقص هو *Verticillium rexianum*).

٢ - عوائل من الماستيوجومايكوتات : يتطفىء عليها عديد من الفطريات الكيتریدية مثل الفطر *O. incrassata* و *Olpidiopsis saprolegnia*

والفطر *Thanatephorus cucumeris* الذي يتطفىء على فطريات البياض الرغبي.

٣ - عوائل من الفطريات الزيجية : يتطفىء عليها عديد من الانواع التابعة للأجناس *Parasitella* و *Chaetocladium* و *Piptocephalis*.

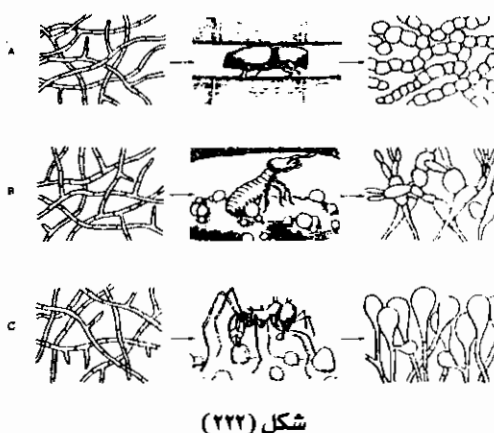
٤ - عوائل من الفطريات الاسكية : من أهم الفطريات التي تتطفىء عليها الفطر *Ampelo-myces quisqualis* الذي يتطفىء على عديد من فطريات البياض الدقيقى، والفطر *Fusarium magnusiana* (طوره الناقص هو الفطر *Nematogoni*) الذي يتطفىء على أنواع *Diatrypella*، والفطر *um ferrugineum* الذي يتطفىء على الفطر *Coniothyrium coccinea* والفطر *Nectria minitans* الذي يتطفىء على الأجسام الحجرية للفطريات من الجنس *Botryotinia* والجنس *Cordyceps ophioglossi*، والفطر *Sclerotinia soides* الذي يتطفىء على الأجسام الثمارية *Elaphomyces*، والفطر *Tymanosporium parasiticum* والفطر *Nectria cinnabarina* الذي يتطفىء على الفطر *Eudarluca*.

٥ - عوائل من الفطريات البازيدية : من أهم الفطريات التي يتطفىء عليها الفطر *Sphaerellopathicae caricensis* (طوره الناقص الفطر *(sis filum)* الذي يتطفىء على نحو ٢٢٦ نوعاً تبع فطريات الأصداء، والفطر *Tuberculina persicina* الذي يتطفىء على نحو ٢٦ نوعاً من فطريات الأصداء، والأنواع التابعة للجنس *Hypomyces* (طوره الناقص يتبع الجنسين *Cladobotrym* و *Apiocrea*)، وهو شائع على ثمار عيش الغراب المتغترة سواء الخيشومية

من رتبة الأجاريكلات Agaricales	مادة ذات تأثير مثبط
من رتبة البوليتات Boletales	لنمو الفطر.
<i>Mycogone perniciosa</i> كما يتغذى على ثمار عيش الغراب العادي المزروع تجارياً مسبباً لها مرض التئال الرطب wet bubble disease. ويتغذى بعض أنواع الجنس <i>Nyctal-</i> على ثمار فطر عيش الغراب من الجنس <i>Amblyosporium spongio-</i> , <i>Russula Lac-</i> على ثمار عيش الغراب من الجنس <i>sum tarius</i> , وكذلك تتغذى بعض الأنواع التابعة للجنس <i>Helminthosphaeria</i> على ثمار عيش الغراب ذات الشكل الصولجانى (هراوة الشيطان) التابعة للعائلة Clavariaceae، والفطر <i>Xerocomus parasiticus</i> على الكرات النافخة من الجنس <i>Scleroderma</i> .	متغذى على الفطر . يستعمل الفطر كغذاء.
٦ - عوائل من الفطريات الناقصة : يتغذى عليها عديد من الفطريات، مثال ذلك الفطر <i>Hansfordia Gonatobotrys simplex</i> على بعض الأنواع التابعة للجنس <i>Pseudofusidium Cercospora My-</i> <i>hansfordii</i> على الأنواع التابعة للجنس <i>Sphaerulomyces co-</i> , <i>covellosiella ralloides</i> على بعض الفطريات الهيفية المائية، كما يتغذى الفطر <i>Syspastospora parasitica</i> على بعض الفطريات المرضية للحشرات، وكذلك بعض الأنواع التابعة للأجناس <i>Paecilomyces</i> و <i>Beauvaria</i> و <i>Verticillium</i> .	كائن يتغذى على الفطر .
fungiform يشبه في شكله شكل فطر عيش الغراب.	fungistatic
fungistasis مثبط لنمو الفطر دون أن يقتله.	fungivorous
	fungivore
	fungizone اسم تجاري للمضاد الحيوي .amphotericin B
	fungoid يشبه شكل الفطر .
	fungology (= mycology) يقصد بها علم دراسة الفطريات، ولكنها قليلة الاستخدام.
	fungous فطري - ذو علاقة بالفطريات، أو ناتج عنها.
	funguria وجود خلايا فطرية - خاصة الخميرة - في البول.
	fungus (fungi فطر : للجمع sfungus يعود أصل هذا المصطلح إلى كلمة sphongis المشتقة من اليونانية sponge بمعنى إسفنج
	Fungus artillery فطر المدفعية الفطرية : fungal artillery انظر تحت
	Fungus gardens الحدائق الفطرية : مزارع لنبوات فطرية، تقوم بعض الحشرات بزراعتها في عشوشها، وتهتم برعايتها، ثم تتغذى عليها بعد ذلك كمصدر وحيد للتغذية، مثال ذلك حشرات النمل قاطع الأوراق (النمل المظلي parasol ants) الذي يقوم بزراعة فطر عيش الغراب <i>Leucoagaricus Leucocoprinus spp.</i> وفطر <i>gongylophorus</i> (شكل C ٢٢٢).

وقد تنمو هيقات هذه الفطريات في سقف عشوش هذه الحشرات، متسللة لأسفل، ومشابهة لشكل الستائر المعدة، حيث يطلق على مثل هذه النموات الفطرية اسم «الحدائق الفطرية المعلقة». «*hanging fungus gardens*

ومن الحشرات الأخرى التي تقوم بزراعة الفطريات، حشرات النمل الأبيض (الأرضية) التي تقوم بزراعة بعض فطريات عيش الغراب من الجنس *Termitomyces* (شكل ٢٢٢B)، وخناص الأمبروسيا التي تزرع أنواعاً من القطر *Ambrosiella* (شكل A) (٢٢٢).



شكل (٢٢٢)

Fungus roots (= mycorrhizae)

الجذور الفطرية (الميكوريزا) : فطريات تعاونية لموائلها النباتية، حيث تتحول الجذور المغذية المصابة إلى تركيب مختلف مورفولوجيًا، والجذور الفطرية شائعة الوجود على جذور أشجار الغابات، ومحاصيل الحبوب، والخضروات ونباتات الزينة (انظر تحت mycorrhizae).

fungus shot-gun

فطر البنقية
قريبة المدى : (انظر تحت fungal shotgun)

funicular

حبل الشكل - ذو شكل يشبه الحبل.

funicul - cord

خيط هيقي ،
تثبت به الأجسام الثمرة في فطريات عش الطائر التابعة للعائلة Nidulariaceae - مثل الجنس *Cyathus* - في الجدار الداخلي للجسم الثمرى الكأسى الشكل.

funiculose (= plectonematogenous)

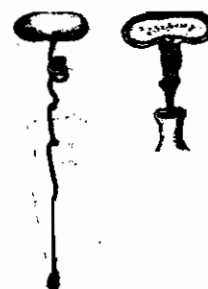
تجمع الهيقات الفطرية في شكل أحبال سميكة

Funiculosin

فيونيكولوسين :
مضاد حيوي يفرزه الفطر *Penicillium funiculosum* يعمل على تثبيط الأحماض النووية الفيروسية DAN , RNA

funiculus (funiculi

حبل سري : (الجمع
حبل رفيع يربط الجسيمات الثمرة إلى أصل الجسم الثمرى (شكل ٢٢٢) في بعض فطريات عش الطائر التابعة للعائلة Nidulariaceae (انظر تحت funicul - cord aceae).



شكل (٢٢٢)

funoid تركيب فطري مكون من تجمعات هيافية تأخذ شكل الحبل السميك.

furcate

متشعب - متفرع .

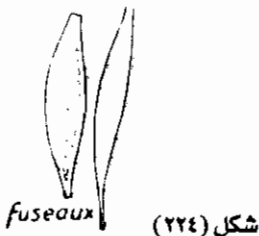
furfuraceous

محرف :
مغطى بقشور أو حراشف صغيرة.

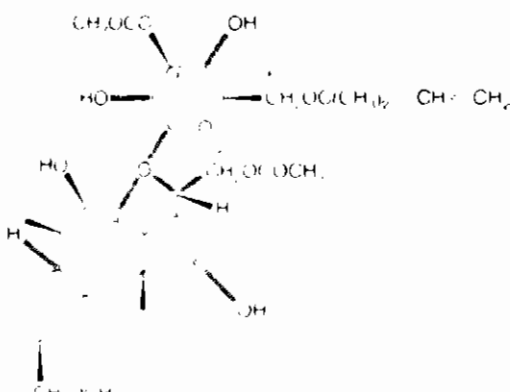
Fusaric acid : حمض الفيوزاريك : حمض عضوي تركيبي pyridine- carboxylic acid، يفرزه الفطر *Fusarium bulbigenum*, *F. vasinfectum* var. *lycopersici*، وأيضاً بعض الفطريات التابعة للعائمة- *Hypo creaceae* المسببة لظهور أعراض مرض الذبول على نباتات الطماطم.

fuscous داكن - معتم .

fuseaux كونيدة كبيرة داكنة اللون : كونيدة ذات لون داكن تكونها بعض الفطريات الممرضة للجلد (فى الإنسان والحيوان)، تتميز بشكلها المغزلى وحجمها الكبير، كما فى الجنس *Microsporum* (شكل ٢٢٤).



fusicoccin فيوسيوكين : تربين ثلاثي الكربوكسيل tricarboxylic ter- *pene* (شكل ٢٢٥)، يفرزه الفطر *Fusicoccum amygdali* بسبب لمرض لفحة الفروع الصغيرة فىأشجار اللوز والخوخ. يؤثر هذا التوكسين على الأوعية الناقلة فى النبات، ويعلم على حد التغور على التفتح، كما يزيد من تنفس الأنسجة المصابة، ويعلم على استطاله الخلايا.

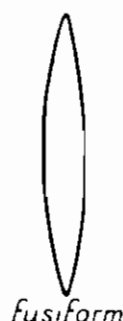


شكل (٢٢٥)

fusidic acid حمض الفيوسيديك : مضاد حيوى مضاد للبكتيريا الموجبة لصبغة جرام، خاصة البكتيريا العنقودية المقاومة للبنسلين، يفرزه الفطر *Fusidium coccineum* وأمكن الحصول عليه حديثاً من الفطر البازيدى *Isaria kongana*

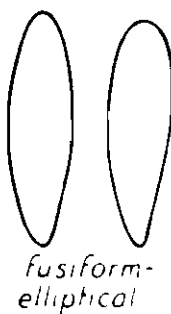
ويشابه حمض الفيوسيديك فى تركيبه وتأثيره المضاد الحيوى راميسين *Ramycin*. الذى يفرزه الفطر *Mucor ramannianus*. ويمكن تناول هذا المضاد الحيوى عن طريق الفم، حيث يؤثر على عمليات نقل الكروموسومات خلال تخليق البروتين فى خلايا الكائنات الحية غير حقيقة النواة.

fusiform مغزلى الشكل (شكل ٢٢٦).



شكل (٢٢٦)

fusiform- elliptical - مغزلي -
أهليجي الشكل (شكل ٢٢٧).



*fusiform-
elliptical*

شكل (٢٢٧)

fusiform- rust : مرض الصدا المغزلي :
مرض يصيب الصنوبر، يتسبب عن الفطر
. *Cornartium quercuum*

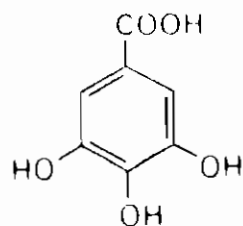
يكون الفطر الطورين البكتئي والأسيدى على
اغchan وسيقان أشجار الصنوبر، والثبات
البيوريدية والتيليتية على أوراق البلوط، إلا أن
الأضرار التي تحدث لأشجار البلوط تكون
محدودة، بينما تظهر الأعراض على أشجار
الصنوبر على صورة بقع إرجوانية على
الأوراق الإبرية والفروع الغضة، وسرعان
ما تتكون تدريجياً صبغة، تنتفخ بعد ذلك
وتأخذ الشكل المغزلي.

fusoid ذو شكل يميل إلى المغزلي .

fuzz - ball (= puff - ball)

كرة نافخة : جسم كروي الشكل ينبعث
جرياً من جفونه في الهواء عند نضجه، يتبع
فطريات عيش الغراب.

G



Gallic acid

(شكل ٢٢٨)

galeate : ذو شكل يشبه القلنسوة.**gall**

ورم :
 انتفاخ أو تورم لعضو نباتي، ناتج عن إصابة بفطر مرض أو أى عامل آخر.
 وتشمل الفطريات المكونة للتورمات على النبات الأجناس التابعة لرتبة Exobasidiales، كما تسبب بعض الحشرات تكoin أورام نباتية مثال ذلك ذبابة التورمات gall midges من الجنس *Cecidomyiidae* التي تتغذى يرقاتها على الفطريات المسيبة لتكوين الأورام على النبات العائل، بينما هناك يرقات لحشرات أخرى تتغذى على الفطريات دون أن يسبب ذلك تكوين أورام على العائل النباتي.
 ومن أمثلة الأورام الفطرية، أورام الأمبروسيا ambrosia galls المتسببة عن الفطر الأسكندراني *Macrophoma* وتطوره الناقص .*Botryosphaeria*

حمض الجاليك : (شكل ٢٢٨)

يتكون هذا الحمض من الجلوتаниن، عن طريق فعل إنزيم التحليل المائي tannase المفرز من *Aspergillus niger* بعض سلالات الفطر .*Penicillium chrysogenum* والفطر

ويستعمل هذا الحمض في صناعة أحبار الطباعة، وفي دباغة الجلود، وفي صناعة بعض العقاقير الطبية المستخدمة في علاج البواسير.

gametangial contact

تلams الحواوفط الجاميطة : طريقة من طرق التكاثر الجنسي، تتلامس فيها حافظتان جاميطيتان دون اندماجهما، ولكن تنتقل النواة المذكورة إلى الحافظة الجاميطة المؤنثة خلال ثقب أو أنبوب إخصاب.

gametangial copulation

اندماج الحواوفط الجاميطة : طريقة من طرق التكاثر الجنسي، تندمج فيها حافظتان جاميطيتان - أو ما فيهما من بروتوبلاست - لتكوين لاقحة، تحول بعد ذلك إلى جرثومة ساكة.

gametangium (gametangia) (للجمع)

حافظة جاميطة : حافظة تحتوى على جاميطة.

gamete :
 خلية أو نواة جنسية، تتكون داخل خلية مولدة لها، تحتوى على نصف العدد الكروموموسومى للفطر. تندمج مع غيرها خلال عملية التكاثر الجنسي.

gametogenesis . تكوين الجاميطة.

gametophyte طور جنسى لنبات ما، يحتوى على نصف العدد الكروموموسومى.

gametothallus	ثالوس (جسم) فطري ينتج عنه جامبيطات.	على ٢٩ جين مقاومة resistance gene ي مقابلها جينات القدرة على إحداث المرض في الفطر المرض.
gamma particle	جسيم جاما : جسيم سيتوبلازمى، يحتوى على الحمض النووي DAN فى الجرثومة الزيجية للفطر . <i>Blastocladiella emersonii</i>	تبني التجرثم فى الفطريات. genestasis
gangliform	عقدى الشكل - ذو شكل يشبه العقد.	مادة مثبتة للتجرثم : genestat مادة تمنع أو تقلل من التجرثم فى الفطريات، دون أن تسبب أى تأثير ضار على النمو الميسليومي.
gasteroconidium (= gasterospore)	جرثومة كلاميدية سميكة الجدار، كروية الشكل، يكونها الفطر <i>Ganoderma</i> , وهو من فطريات عيش الغراب الطبية المتطفلة على الأشجار.	الدراسات الوراثية فى الفطريات: genetics
gell tissue	نسيج هلامي : خليط من مادة هلامية وهيفات فطرية، توجد فى بعض الفطريات التابعة لرتبة Helotiales ورتبة Tremellales. وظهور هذه المادة الهلامية إما بطريقة مباشرة بافرازها خارجياً، أو بطريقة غير مباشرة عند تحلل الهيفات الفطرية.	استخدمت العديد من الفطريات كنموذج جيد للكائنات حقيقية النواة فى دراسة السلوك الوراثي، مثل ذلك الأنواع التابعة للأجناس <i>Neurospora Aspergillus</i> و <i>Saccharomyces</i> ، نظراً لتكوينها أطواراً أحادية وثنائية الأنوية خلال دورة حياتها، وبالتالي فإن أنواعها تنقسم انقساماً اختزاليًّا. ويمكن عن طريق استخدام مزرعة فطرية monosporous culture الناتجة عن إنبات جرثومة وحيدة- واحد - دراسة نقل صفات ميسليومية متعددة بطريقة مفصلة، وكذلك نقل الصفات الأخرى المرتبطة بالجنس.
gemma (gemmae) (الجمع	جيما : خلية سميكة الجدار، تشبه فى شكلها ووظيفتها الجرثومة الكلاميدية.	كما أمكن دراسة الطفرات الناتجة عن تعريض الفطر لأشعة اكس X-rays، أو لأشعة فوق البنفسجية، وغير ذلك من عوامل مطفرة، والتى تؤثر على تخلق البروتين، كما هو الحال فى الفطر <i>Neurospora</i> . وكذلك على قدرة الفطريات على التخمر، كما فى فطريات الخمائر.
gene- for- gene	نظيرية جين مقابل جين : نظرية تفترض أن كل جين خاص بالقدرة المرضية للفطر المتطفل يقابل جين آخر خاص بمقاومة هذا الفطر فى العائل النباتى.	متثنى (مثل الركبة). geniculate
	وضعت هذه النظرية لأول مرة عام ١٩٥٥ بواسطة Flor لفطر صدأ الكتان <i>Melampsora lini</i> على عائله نبات الكتان- <i>Linum usitatissimum</i> . ولقد وجد أن نبات الكتان يحتوى	

genus (genera) (الجمع) : جنس : نسقٌ تصنّيفي يحتوى على مجموعة من الأنواع، ويأتي أولاً في التسمية الثانية.

genom : مجموعة من الكروموسومات، يبلغ عددها نصف مافي جسم الكائن الحي.

geofungi (= soil fungi) : فطريات التربة.

geographical distribution

التوزيع الجغرافي (للفطريات) : لا توجد - حتى الآن - دراسات كافية للتوزيع الجغرافي للفطريات والأشنias، إلا أنه يمكن عمل تصور عام لتوزيعها، فالفطريات تنتشر في مناطق جغرافية متعددة أكثر من انتشار النباتات الزهرية، كما أن الجناس الفطري شائعة الانتشار هي نفسها أقدمها ظهوراً على سطح الأرض، والتي توجد أفراد منها في الحفريات الفطرية القديمة، مثل فطريات الاصداء والبياض الدقيق.

وتنتمي الفطريات المترممة بانتشارها الواسع في مختلف المناطق الجغرافية، بالمقارنة بالفطريات المتطفلة والتي يرتبط انتشارها بوجود عوائلها المناسبة، سواء النباتية أم الحيوانية.

ولقد حظى التوزيع الجغرافي للفطريات المرضية 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 الكومونولث للفطريات CMI في عمل خرائط توضح توزيع أكثر من ٤٥٠ فطرياً مرضياً للنبات، وذلك منذ عام ١٩٤٣

حتى الآن. ولقد روعى تجديد هذه الخرائط على فترات قصيرة متلاحقة، حيث تصدر مثل هذه الخرائط وتتاح للمهتمين بالتوزيع الجغرافي لهذه الفطريات المرضية للنبات.

وهناك هيئات علمية أخرى تهتم بالفطريات ذات الشمار كبيرة الحجم، وتوزيعها الجغرافي في أوروبا، مثل ذلك European Mycoligi Congress cal Congress عيش الغراب في غرب أوروبا، بينما تهتم جمعية الفطريات البريطانية BMS بذلك في المملكة المتحدة.

ولقد قامت وزارة الزراعة الأمريكية USDA بإصدار طبعات متلاحقة عن التوزيع الجغرافي لعديد من الفطريات المرضية للنبات وذلك منذ عام ١٩٦٠ حتى الآن، وكذلك الحال في وزارة الزراعة الكندية منذ عام ١٩٦٧، والإنجليزية منذ عام ١٩٥٩، والهندية منذ عام ١٩٣١.

واهتمت بعض الهيئات العلمية أيضاً بالتوزيع الجغرافي للأشنias، خاصة تلك التي تنمو في الغابات وعلى الصخور، والتي تفوق في توزيعها وانتشارها النباتات الزهرية، إلا أن انتشار هذه الأشنias يرتبط ارتباطاً عكسيًّا بمدى تلوث البيئة بالغازات السامة والعناصر الثقيلة، حيث يمكن اعتبار هذه المناطق الملوثة صحارى أشنية.

geophilous (terricolous) : محب للترفة : فطريات تنمو وتكون ثمارها تحت سطح الأرض، مثل ذلك فطريات الكلأة.

geotrichosis : المرض الجيوبوكودي : مرض فطري يصيب الإنسان والحيوان،

يتسبب عن بعض الأنواع التابعة للجنس *Geotrichum*, وظهور الأعراض على صورة التهاب حاد في الشعب الهوائية وتقرحات في الفم.

germicide مادة قاتلة للأحياء الدقيقة.

germination by repetition

الإنبات المتكرر : إنتاج الفطر لجراثيم ثانوية بدلاً من تكوينه لأنابيب إنبات من جراثيمه، كما هو الحال في الفطريات البارزية غير المتماثلة *Heterobasidiomycetes*. *Sporobolomyces* الفطر .

germ pore ثقب إنبات :

منطقة قمية مجوفة أو متقوبة في الجدار الخلوي للجرثومة - خاصة في جراثيم فطريات الأصداء - يتم من خلالها انبثاق أنبوب الإنبات.

germ tube أنبوب إنبات .

germ slit شق إنبات :

منطقة من الجدار الخلوي للجرثومة، تنفتح طولياً نظراً لرقّة جدارها، ينبع منها أنبوب الإنبات.

ghost fungus فطر الشبح :

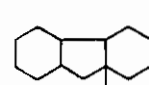
اسم دارج لفطر عيش الغراب *Pleurotus nidi-formis* أحد فطريات عيش الغراب الخيشومية التي ينبع من أجسامها الثمرية ضوء يمكن رؤيته في الظلام، وهو ينتشر في أستراليا.

Gibberellins جبريلينات :

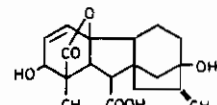
تعتبر الجبريلينات أحد نواتج التمثيل الغذائي الثاني للفطريات، كما توجد كهرمون نباتي يسبب وجوده زيادة نمو النباتات الراقية.

ولقد تم التعرف على هذه المواد لأول مرة من خلال تأثير الفطر *Gibberella fujikuroi* (طوره الناقص *Fusarium moniliforme*) على نباتات الأرز المصابة بمرض بكانا Bekanae disease ثم يموت النبات خلال مراحل نموه الأولى.

وتنتج النباتات خمسة أنواع من الجبريلينات، بينما تنتج الفطريات نحو أربعين نوعاً منها، وللجبيرلينات أهمية بالغة في التقنيات الحيوية، نظراً لصفاتها في تشجيع نمو النباتات. وقد أمكن إنتاج الجبرلين تجارياً من الفطر *F. moniliforme*، حيث يستخدم على نطاق واسع في زراعة الأشجار المثمرة، والخضروات، ونباتات الزينة المختلفة.



gibberellin



gibberellic acid

شكل (٢٢٩) : تركيب الجبرلين وحمض الجبريليك.

gibbous

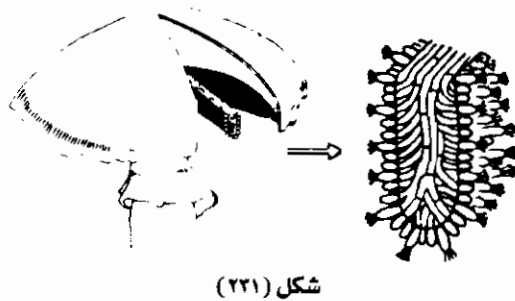
محدب : شكل مميز لقبعات بعض أنواع ثمار فطريات عيش الغراب، تكون مرتفعة عند مركزها (ذات قطب)، بينما يتسطع باقي القبعة، كما في الجنس *Agrocybe* (شكل ٢٢٠).



شكل (٢٢٠)

gill (= lamella)

خيشوم : يقصد بها الصفائح الرقيقة التي تترافق على السطح السفلي من قبعات فطريات عيش الغراب الخيشومية، والتي تحمل عليها الحوامل والجراثيم البازيدية (= صفيحة خيشومية) (شكل ٢٢١).

**gill - fungi (= agaric fungi)**

فطريات خيشومية : فطريات عيش الغراب التي تحمل جراثيمها البازيدية على خياشيم، والتي تتبع رتبة الأغاريكالات Agaricales.

giltous ذو لون أصفر باهت.

ginger beer plant: بيرة (بيرة) الزنجبيل: مشروب ناتج عن تخمر محلول سكري باستخدام مخلوط من فطر الخميرة *Saccharomyces pyriformis* وبكتيريا *Bacterium vermiciforme*.

glabrous أملس - عديم الشعر.

glaireous لزج .

glaucous ذو زغب شمعي ، لونه رمادي مزرق.

gleba (glebae) : (الجمع للجع) الجزء الداخلى الخصيب من الجسم الثمري الذى تنضح جراثيمه وهو مازال مغلقاً، والذى

يعرف بالجسم الثمري المغلق angiocarpous sporocarp، خاصة في الفطريات المعدية Gasteromycetes، ورتبة فطريات الكمة Tuberales.

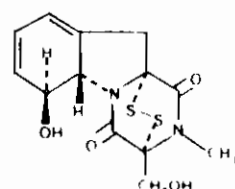
glebal mass كتلة اللب الخصيب : الجسم الثمري المكون لقذيفة فطر المدفعية الفطرية *Sphaerobolus stellatus* التابع لرتبة Nidulariales فطريات عش الطائر.

glebula جسم كروي أشنى .

gliatope إنتاج مادة هلامية ثقيلة القوام.

Gliotoxin : مضاد حيوي ينتجه الفطر *Gliocladium virens*، والفطر *Aspergillus fumigatus*، والفطر *Penicillium cinerascens*.

ويتميز تركيب هذا المضاد الحيوي بوجود حلقة ثنائية الكبريت (شكل ٢٢٢)، مما يعطيه صفة تضاد الحيوية، لذا فهو ذو تأثير مضاد للبكتيريا والفطريات، ويستعمل في معالجة التقاوى، كما يستخدم في إنتاج العقاقير الطبية الحديثة التي تستخدم في زيادة نشاط الإنسان واستعادة صحته، وإزالة القلق والتوتر، كما يستخدم في خفض مناعة الجسم خلال عملية نقل الأعضاء، وكذلك عمليات زراعة نخاع العظام.



Gliotoxin

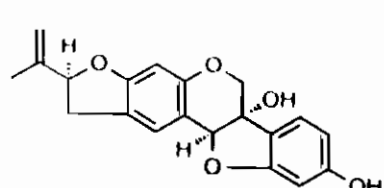
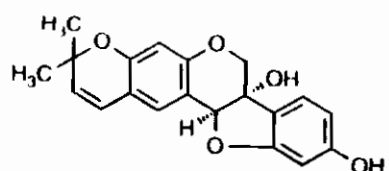
شكل (٢٢٢)

globoid (= globose = globular = globulose)

كروي الشكل : ذو شكل يميل إلى الكروي
(شكل ٢٢٢).



شكل (٢٣٣)



شكل (٢٤٤)

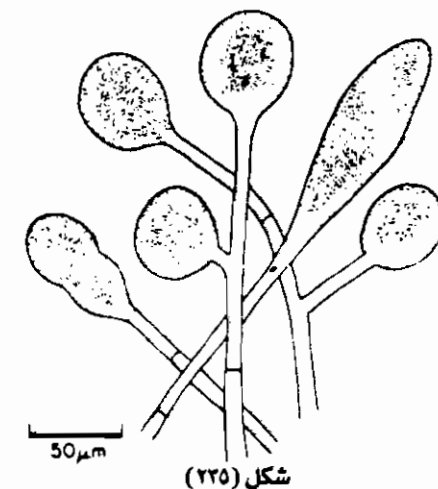
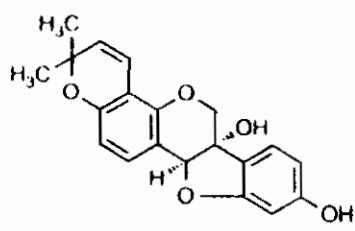
glochidiate مغطى بشعر خشن طويل.

gluten جلوتين :

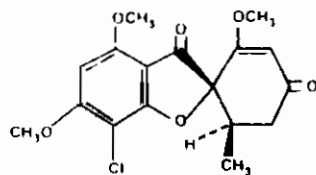
مادة بروتينية غروية، توجد على سطح ثمار بعض فطريات عيش الغراب الخيشومية، تصبح لزجة عند ابتلاعها بالماء. كما توجد هذه المادة مع كتل جراثيم فطريات عيش الغراب المكونة للقرون الفتنة stink-horns من الجنس .*Phallus*

glutinous غروى - لزج :
مغطى بطبقة من الجلوتين.

glycocalyxins I, II, III. جليسوكالسينات :
فيتوالكتينات تنتج من نباتات فول الصويا
(شكل ٢٤٤). *Glycine max*



gonium	خلية لطحلب أخضر مزرق، موجود داخل تركيب الأشن.	gregarious	متجمع في مجموعات فردية، لا تتحد ببعضها.
goniocyst (= goniocystula)	مجموعة من خلايا طحلبية تحيط بهيفات الفطر، مكونة تركيباً كروياً، يختلف عن السوراليوم sorarium الذي يكون السوريديات soredia. ويوجد هذا التركيب في الثالوس الجسدي لبعض الأشنينات، مثل <i>.Botrydina vulgaris</i>	Griseofulvin	جريسيوفولفين : مضاد حيوي يعرف تجارياً باسم Fulvicin أو Grisactin أو Grifulvin
goniocystangium (goniocystangia) (للجمع)	تركيب فنجاني الشكل، يحمل تلك الخلايا الطحلبية المحيطة بهيفات الفطر، والتي تأخذ الشكل الكروي، كما في أنواع الأشنينات التي تنمو على أوراق الأشجار، مثل الأنواع التابعة للجنسين <i>Opegrapha</i> و <i>Catillaria</i>		يحتوى التركيب الكيميائى لهذا المضاد الحيوى على حلقة عطرية ونذرة كلور (شكل ٢٣٦)، ويفرزه الفطر <i>Penicillium</i> (شكل ٢٣٦)، <i>P. nigricans</i> و <i>griseofulvum</i>
goniosprous	ذو جراثيم متعددة الزوايا.		
gonoplasm	البروتوبلازم الموجود في مركز الجاميطية المذكورة antheridium، في الفطريات التابعة لرتبة البرونوسبورات Peronosporales، والذي يندمج مع محتويات الجاميطية المؤنثة.		ويتميز الجريسيوفولفين بقدراته على تضاد الفطريات، حيث استخدم كمبيد حيوي جهازى لمكافحة بعض أمراض النبات الفطرية، وكذلك فى علاج بعض الأمراض الجلدية الفطرية فى الإنسان والحيوان مثل مرض القرع ومرض القوباء الحلقي، نظراً لقابلية هذا المضاد الحيوى على التراكم فى الجلد والشعر والأظافر عقب تناوله عن طريق الفم.
gonotocont	العضو الذى يتم فيه الانقسام الاختزالي للنواة.		كما يستعمل هذا المضاد الحيوى فى إسعاف المرضى الذين يعانون الذبحة الصدرية pectoris، نظراً لتأثيره المضاد للالتهابات anti- inflammatory effect
graminicolo	يعيش على النباتات العشبية.		
granular (= granulate = granulose)	محبب : ذو سطح مغطى بجسيمات صغيرة الحجم.		
graphium	الضفيرة الكونية Graphium للجنس		فطر عيش غراب الفتاة الفرنسية: grisette اسم دارج للأجسام الثمرية للفطر <i>Amanita</i>



Griseofulvin
شكل (٢٣٦)

ويتميز الجريسيوفولفين بقدراته على تضاد الفطريات، حيث استخدم كمبيد حيوي جهازى لمكافحة بعض أمراض النبات الفطرية، وكذلك فى علاج بعض الأمراض الجلدية الفطرية فى الإنسان والحيوان مثل مرض القرع ومرض القوباء الحلقي، نظراً لقابلية هذا المضاد الحيوى على التراكم فى الجلد والشعر والأظافر عقب تناوله عن طريق الفم.
كما يستعمل هذا المضاد الحيوى فى إسعاف المرضى الذين يعانون الذبحة الصدرية pectoris، نظراً لتأثيره المضاد للالتهابات anti- inflammatory effect

vaginata, وهو أحد أنواع فطريات عيش الغراب البرية المأكولة.

معدل النمو :

يمكن تقسيم النمو في الفطريات إلى نوعين :
١ - نمو غير محدود unrestricted growth : وذلك عندما ينمو الفطر في مزرعة على دفعات و ذلك في بيئة تحتوى على وفرة من العناصر الغذائية، وتحت هذه الظروف يستمر النمو الفطري دون توقف، ويصل الفطر إلى أقصى معدلات نموه.

ويمكن حساب أقصى معدل نمو متخصص maximum specific growth rate (μ_{max}) عن طريق تقدير الكثافة الحيوية للفطر fungal biomass (μ)، التي يتم تكوينها بالنسبة إلى الزمن اللازم لذلك (t), كما في المعادلة التالية

$$\mu_{max} = \frac{\text{معدل تكوين الكثافة الحيوية } (dM)}{\text{الزمن اللازم لتكوينها } (d t)}$$

ولقد تم تسجيل أقصى معدل متخصص للنمو الفطري تحت ظروف النمو على دفعات، على بيئة تحتوى على جلوكوز وأملاح معدنية، حيث قدر بما قيمته ٦٦٪ / الساعة للفطر *Geotrichum candidum*.

وخلال النمو غير المحدود للفطر، فمن إجمالي طول الهيوف، وعدد قمم الهيوف في الميسليوم النامي يزدادان بمعدل زيادة الكثافة الحيوية نفسه وبالنسبة نفسها، ويستمر ذلك ثابتاً.

وعلى ذلك، فإن النمو غير المحدود للميسليوم الفطري يشمل تضاعف الوحدة الفسيولوجية

للنمو (G), physiological unit of growth (G) التي تتكون من القمم الهيوفية، وطول الهيوف، حيث يتوقف قيمة (G) على الفطر وسلالته.

٢ - نمو محدود restricted growth : يتم ذلك عند عدم توفر جميع العناصر الغذائية الازمة للنمو في البيئة، بما فيها الأكسجين الكافي للتنفس، مثل ذلك تقنية الثبات الكيميائي chemostat culture في البيئة، مثل تركيز العناصر الغذائية، أو رقم الحموضة pH، أو شكل النمو الفطري، بما يؤثر في معدل النمو، مثل ذلك إنباء الفطر في مزرعة سائلة على دفعات submerged batch culture، والتي يقل فيها معدل النمو بسبب استهلاك العناصر الغذائية، أو بسبب تراكم تكوين الكريات الهيوفية mycelial pellets.

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 الفطري بصورة دائمة، وعلى ذلك فإن المستعمرات الفطرية تنمو بحيث يزداد قطر نموها زيادة خطية (Kr)، وعلى ذلك يمكن حساب معدل النمو طبقاً للمعادلة :

$$R = R_0 + Kr(t_1 - t_0)$$

حيث

t_0 = الوقت الذي بدأ عنده النمو الخطي للمستعمرة الفطرية.

R_0 = قطر النمو عند بداية القياس.

وفي حالة زيادة قطر المستعمرات الفطرية بمعدل خطى، فإنه يمكن حساب أقصى معدل

للنمو الفطري U_{max} بطريقة تقريبية وذلك بقياس محيط النمو (w), إلا أن نمو الفطر يستمر بعد ذلك بمعدل أقل من معدله الأقصى، ويصل إلى (صفر) في مركز المستعمرة، حيث لا تكون نموات هيوفية (كتلة حيوية) جديدة فيها.

ويستمر تكوين هيوفات جديدة على أطراف محيط المستعمرة، ويزداد قطر هذه المستعمرة مع الوقت تبعاً للمعادلة :

$$Kr = w\mu$$

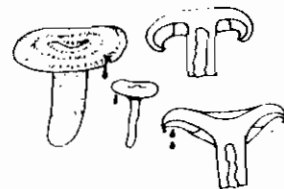
ومن المعادلة السابقة يتضح أنه لا يمكن الاعتماد على قيمة الزيادة الخطية في قطر النمو الطولي للفطر في دراسة تأثير الظروف البيئية المتغيرة على نمو الفطر، وذلك في حالة تغير قيمة محيط النمو (w) بتغير تلك الظروف البيئية.

ومن ناحية أخرى تعتبر الأشنبيات *lichens* أبطأ الأحياء المعروفة نمواً، حيث يتراوح معدل نموها بين ١٠ ملليمتر و ٩ سنتيمترات نمو طولي سنوياً، ويبلغ المتوسط العام ١ - ٦ ملليمترات سنوياً.

وتعتبر أنواع الأشنبيات القشرية أبطأ الأشنبيات نمواً، بينما أسرعها هي الأنواع الشجيرية، مثل ذلك الأشن *Ramalina men-ziesii*. وتميز بعض الأشنبيات بمعدلات نمو مختلفة تبعاً للظروف البيئية التي تنمو فيها، وما يحيط بها من أحياء أخرى قد تشجع نموها أو تثبّطه. ويمكن زيادة معدل نمو بعض الأشنبيات عن طريق استعمال بعض المواد الكيميائية المشجعة لنموها.

gummosis :
مرض نباتي ناتج عن إفراز مواد صمغية يسهل ملاحظتها على العضو النباتي المصاب، ويسبب عن عديد من الفطريات المرضية للنبات.

guttate :
انسياب قطريرات مائية تشبه الدموع من قبعات ثمار بعض فطريات عيش الغراب، سواء بطريقة طبيعية مثل ذلك الجنس *Lactarius* (شكل ٢٣٧)، أو عند إصابتها بأحد الأمراض.



شكل (٢٣٧)

guttulate :
وجود قطريرة أو أكثر من مواد شبه زيتية داخل جراثيم بعض الفطريات.

gymnocarpous :
ثمار متفتحة : تفتح ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب منذ بداية تكوينها، حيث تكشف الطبقة الخصبية التي تتراص عليها البازيديومات وتكون معرضة للخارج. ويفطلق على مجموعة فطريات عيش الغراب التي تكون مثل هذه الثمار بالفطريات البازيدية الخصبية *Hymenomycetes*.

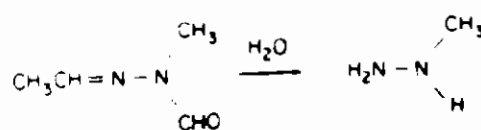
gyrate (gyrose) :
ذو تلافيف حلزونية الشكل - يدور خلال نموه حول نقطة ما، أو محور - ذو شكل متوج ومنثنى.

Gyromitrin : جيرومترین : توکسین خلوی، ذو تأثير مسرطن، يتآثر بالحرارة، يتركب من *N-formylhydrazone* ينتجه فطر المورشيلا الكاذبة- *Gyromitra es-culenta*. وعند تناول ثمار هذا الفطر، يتحلل المركب السابق خلال الهضم تحللاً مائياً إلى مركب أحادي ميثيل هيدرازين (MMH) *monomethyl-hydrazin* (MMH) ذو السمية الشديدة (شكل ٢٢٨).

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 الثمار طازجة، أو مطهوة طهرياً خفيفاً، فإن التوكسين يستمر محتفظاً بفعاليته، وعند هضمه في المعدة تظهر أعراض التسمم بعد نحو ست ساعات بعد تناوله، تحت فعل حموضة المعدة.

وتظهر أعراض التسمم على صورة حمى شديدة، كما يؤثر هذا التوكسين على الجهاز العصبي المركزي، ثم تتأثر الكلى والكبد بعد ذلك.

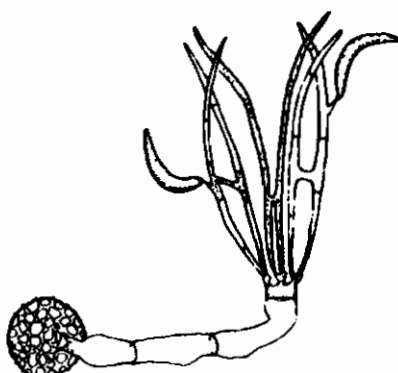


شكل (٢٢٨) : تحول مركب الجيرومترین إلى أحادي ميثيل هيدرازين.

H

H - bodies

أجسام H : أزواج من الجراثيم الإسبوريدية لفطر التفحم من الجنس *Tilletia* (السبب لمرض التفحم المغطى في القمح والشعير)، تتحدد كل جرثومتين مع بعضهما من خلال أنبوب اتصال عند منتصفها، بحيث يأخذ زوج الإسبوريديات شكل حرف H، وهي مازالت متصلة على الميسليوم الأولى الناتج عن إنبات الجريثومة الكلامية للفطر (شكل ٢٣٩).



شكل (٢٣٩)

habitat

موطن : بيئه طبيعية يعيش فيها كائن حي ما بصورة دائمة.

habloid

حادي المجموعة الصبغية : احتواء النواة على العدد المختزل (N) من الكروموسومات (الصبغيات).

hardomycosis : مرض فطري وعائى :

مرض نباتي يتسبب عن فطر ينمو داخل الأوعية الخشبية للنبات العائل، فإذا نتج عن ذلك عرض الذبول، عرف هذا المرض باسم الذبول الوعائى *vascular wilt*.

haerangium عضو تجرثم

في بعض الفطريات الأسكنية، مثل الجنس *Ceratostomella* والجنس *Fugascus* حيث يتم تكوين ثمانى جراثيم أسكنية داخل كيس أسكنى غشائى، موجودة داخل جسم شمرى أسكنى دوري، ذى فوهه تحيط بها خصلة من الشعر.

hair

شعر : وحدات من تراكيب فطرية دقيقة تشبه الشعيرات في شكلها، تظهر كزوايا من الطبقة الخارجية في ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب، وقد تغطي سطح الخياشيم، ولكنها تظهر بشكل مختلف عن شكل العويمادات *cystidia*.

وقد يطلق على مثل هذه التراكيب الشعرية الشكل اسم «الشعيرات العقيمة الكاذبة pseudoparaphysis»، أو اسم «الشعيرات الصلبة setae»، كما هو الحال في الأجسام الثمرية الخيشومية لبعض أنواع فطريات عيش الغراب مثل *Crinipellis* و *Lachnella*.

hallucinogenic fungi

الفطريات المؤثرة على العقل والإدراك : تضم فطريات عيش الغراب البرية أنواعاً من الفطريات التي تكون أجساماً ثمرة تحتوى على مواد حيوية فعالة تتميز بتأثيرها النفسي (السيكولوجي) على الإنسان psychoactive effect.

ولقد استخدمت ثمار بعض هذه الأنواع من فطريات عيش الغراب البرية في بعض المجتمعات البشرية البدائية والحضارات القديمة، حيث كانت تؤكل قطع منها خلال الطقوس الدينية، لتهيئة المتعبدين للاتصال بالآلهات العليا.

ومن هذه الفطريات، فطر عيش غراب السيقان الداكنة *Psilocybe mexicana*, الذي عرف في منطقة أمريكا الوسطى - خاصة المكسيك - وكان يطلق عليه الاسم الدارج teo-teo، معنى اللحم المقدس أو ثمار الآلهة.

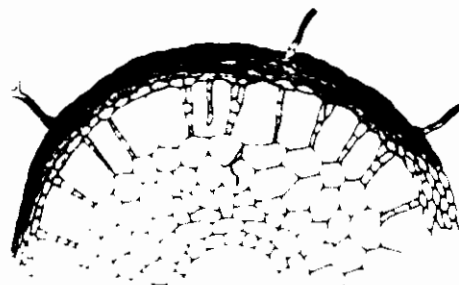
وهناك أنواع أخرى من فطريات عيش الغراب التي استخدمتها هنود المكسيك خلال طقوسهم الوثنية، مثل ذلك الأجناس- *Panero*, *Stropharia lusitanica*، وكذلك ثمار لفطريات الكرات النافخة مثل الفطر *Lycoperdon crucifer*, *L. mixtecorum* و *L. ciatum*.

ولقد أمكن ترقية المواد الفعالة من الأجسام الثمرية لفطر عيش غراب السيقان الداكنة *P. mexicana*، وذلك على صورة مواد متبلورة، أطلق عليها اسم سيلوسيبين psilocybin و سيلوسين psilocin.

وتستخدم هذه المواد الفعالة المستخلصة من فطريات عيش الغراب المؤثرة على العقل والإدراك في دراسة الكيمياء الحيوية للمخ والأعصاب، وفي الطب النفسي كعقار يعالج الأضطرابات النفسية والعقلية، وأيضاً لعلاج الشيخوخة المبكرة، ومشاكل وظائف الأعضاء الناتجة عن تدهور الحالة النفسية للإنسان.

ذو غطاء كثيف :
نمو هيفي متكاثف، كما في حالة نمو هيوفات

فطر الميكوريزا الخارجية على جذور عائلها النباتي بطريقة شبكية (شكل ٢٤٠).



شكل (٢٤٠)

محب للملوحة :
فطر متخصص في تحمل التركيزات العالية من ملح كلوريد الصوديوم.

ذو حلقات متداخلة :
نمو فطري في شكل حلقات متداخلة متباينة الألوان، تتبادل بين فاتحة وداكنة اللون فيما يشبه شكل لوحة التصويب، أو شكل عين الضفدع، مثل ذلك بعض تبقعات الأوراق المتسبة عن الجنس *Alternaria*.

وقد يستعمل هذا المصطلح في وصف بعض الجراثيم التي تتميز بوجود غلاف شفاف حولها، كما هو الحال في الجراثيم *Rhizocarpon hochstetteri* (شكل ٢٤١).



شكل (٢٤١)

halophilic	محب للملوحة :	١ - نسيج بارانشيمى كاذب داخلى Intrasclal pseudoparenchyma
	ينمو فى الماء المالح، مثل الفطريات البحرية.	
hamanatto	هاماناتو :	عبارة عن أنسجة فطرية تتكون داخل الجسم الثمرى، ذات شكل ثابت، وتنمو بين الأكياس الأسکية المتكونة داخل الجسم الثمرى الأسکي، كما في الجنس <i>Wettsteinina</i> .
	منتج غذائى شرقى، يتم تجهيزه عن طريق تخمر بنور فول الصويا، وذلك باستعمال الفطر <i>Aspergillus oryzae</i> . ويعرف هذا المنتج فى ماليزيا تحت اسم تاوكو tao- cho، وفي الفلبين باسم تاوسى tao- si.	٢ - شعيرات عقيدة paraphyses : هيافات تنشأ من قاعدة الجسم الثمرى، تكون غير متفرعة عادة، وغير متعددة مع بعضها، كما في الجنس <i>Pyrenula</i> والجنس <i>Xylaria</i>
hamate (= hamose = hamous)	معقوف.	٣ - شعيرات عقيدة أنبوبية الشكل (شبكية) paraphysoids : نسيج مفك يتكون داخل الجسم الثمرى، ينمو مشابهاً للشعيرات العقيدة، إلا أنه يتكون من هيافات رفيعة، مقسمة تقسيماً محدوداً، تتحد مع بعضها البعض، مثل ذلك الجنس <i>Melanomma</i> والجنس <i>Lecanidion</i>
	شكل (٢٤٢).	٤ - شعيرات عقيدة كاذبة - pseudoparaphy- : ses ت تكون هذه الشعيرات من هيافات تنشأ في مستوى أعلى من مستوى تكوين الأكياس الأسکية داخل الجسم الثمرى. وتنمو هذه الشعيرات لأسفل متخللة الأكياس الأسکية المتكونة، وتستمر الشعيرات في نموها حتى تصل إلى قاعدة الجسم الثمرى.



شكل (٢٤٢)

hamulate (= hamulose)
 ذو خطاطيف صغيرة.

hamathecium مصطلح شائع الاستخدام لوصف جميع أنواع الهيافات الفطرية، وغيرها من الأنسجة الفطرية الأخرى التي تنمو متخللة الأكياس الأسکية، والتي تبرز من التراكيب الفطرية الثمرية، أو من فوهة الأجسام الثمرية الأسکية، وتنشأ مثل هذه الهيافات الفطرية - عادة - من مركز الجسم الثمرى.

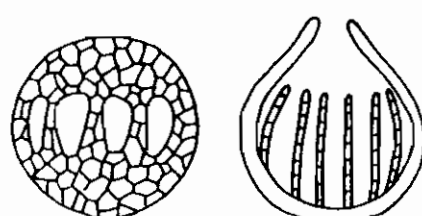
ولقد صنف (1981) Eriksoon هذه الأنسجة الفطرية إلى سبعة أنواع، هي :

- ١ - نسيج بارانشيمى كاذب داخلى Intrasclal pseudoparenchyma
- عبارة عن أنسجة فطرية تتكون داخل الجسم الثمرى، ذات شكل ثابت، وتنمو بين الأكياس الأسکية المتكونة داخل الجسم الثمرى الأسکي، كما في الجنس *Wettsteinina*.
- ٢ - شعيرات عقيدة paraphyses : هيافات تنشأ من قاعدة الجسم الثمرى، تكون غير متفرعة عادة، وغير متعددة مع بعضها، كما في الجنس *Pyrenula* والجنس *Xylaria*
- ٣ - شعيرات عقيدة أنبوبية الشكل (شبكية) paraphysoids : نسيج مفك يتكون داخل الجسم الثمرى، ينمو مشابهاً للشعيرات العقيدة، إلا أنه يتكون من هيافات رفيعة، مقسمة تقسيماً محدوداً، تتحد مع بعضها البعض، مثل ذلك الجنس *Melanomma* والجنس *Lecanidion*
- ٤ - شعيرات عقيدة كاذبة - pseudoparaphy- : ses ت تكون هذه الشعيرات من هيافات تنشأ في مستوى أعلى من مستوى تكوين الأكياس الأسکية داخل الجسم الثمرى. وتنمو هذه الشعيرات لأسفل متخللة الأكياس الأسکية المتكونة، وتستمر الشعيرات في نموها حتى تصل إلى قاعدة الجسم الثمرى.
- ٥ - شعيرات عقيدة قصيرة periphysoids : وهيافات قصيرة، تنشأ في مستوى أعلى من

مستوى الأكياس الأسكنية النامية داخل الجسم الثمرى، إلا أن هذه الھیفات لا تستمر فى نموها، وتظل قصيرة، ولا تصل إلى قاعدة الجسم الثمرى، كما فى الجنس *Nectria* والجنس *Metacapnodium*.

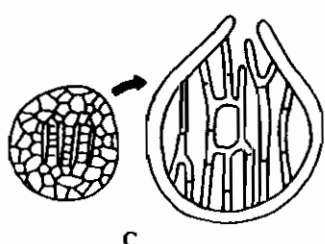
٦ - شعيرات مبطنة : *periphyses*
ھیفات تبطن بويب (فوهة) الجسم الثمرى الأسكنى الدورقى، وهى ھیفات غير متفرعة، ولا تتحدى مع بعضها البعض.
وقد تشاهد مثل هذه الھیفات مختلطة مع الشعيرات العقيمة (كما فى رقم ٢)، أو الشعيرات العقيمة الكاذبة (كما فى رقم ٤)، أو الشعيرات العقيمة القصيرة (كما فى رقم ٥)، مثال ذلك الجنسين *Pyrenula* و *Gibberella*.

٧ - وفي حالات أخرى، لا تشاهد ھیفات فطرية متخللة الأجسام الثمرية الأسكنية النامية، كما فى الجنس *Dothidea*.

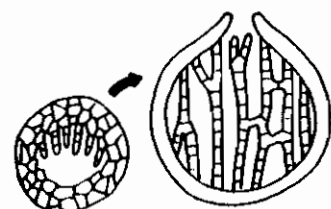


A

B



C



D



E



F

شكل (٢٤٢) : المصطلحات المستعملة في تسمية الھیفات الفطرية الموجودة داخل الأجسام الثمرية الأسكنية الدورقية *hamathecium terminology* عن Eriksson (1981)

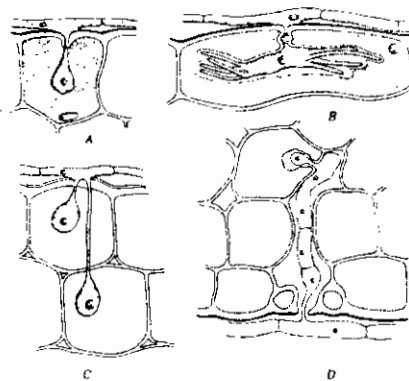
- = نسيج بارانشيمى كاذب داخلى.
- = شعيرات عقيمة.
- = شعيرات عقيمة شبکية.
- = شعيرات عقيمة كاذبة.
- = شعيرات عقيمة قصيرة.
- = شعيرات مبطنة للفوهة.

بادئة معناها : مفرد - بسيط.

haplo- ذو نمط وحيد من النسيج الفطرى، بمعنى أن الكائن الحى يوجد إما كأفراد أحادية المجموعة الصبغية، أو كأفراد ثنائية المجموعة الصبغية، ولا يجمع بينهما فى دورة حياته كأفراد حية مستقلة.

haploconidium كونية وحيدة النواة،
كما فى رتبة *Tremellales*.

haplodioecious (= heterothallic)	ذو شكل رمحى.
مختلف الميسليوه.	قبعة المص : كتلة ذات شكل قبعي، كثيفة إلكترونیاً، توجد عند نهاية فصوص جهاز المص في الفطر . <i>Exobasidium camelliae</i>
haplogonidia (= hapgonimia)	
جونيديا = جونيميا (خلية من طحلب أخضر مزرق في تركيب الأشن) فردية، وليس متجمعة مع غيرها.	
haploid أحادى المجموعة الصبغية :	فرع هييفي متخصص، ينبع من هييفا الفطر المتطفل، وينفذ داخل الخلية الحية للعائل النباتي. وتعتمد الفطريات ذات التطفل الإجباري - في أغلب الحالات - على هذا العضو الماصل في امتصاص غذائها من خلايا العائل النباتي، إلا أن هناك بعض الفطريات اختيارية التطفل مكونة للمصصات.
haplomonoeocious (= homothallic)	
متشابه الميسليوه.	
haplont الطور الجسدي للفطر، الذي يتكون عليه الجاميطات.	
haplophase جزء من دورة حياة الفطر، تكون فيه الخلايا محتوية على أنوية أحادية المجموعة الصبغية.	
haplosynoecious (= homothallic)	
متشابه الميسليوه.	
hapteron لاصق :	شكل (٢٤٤) : أشكال مختلفة من مصصات فطريات البياض الدقيقى.
١ - عضو هوائي ناتج من تفرعات ثانوية، تستعمل للتعلق في بعض الاشنيات الشجيرية، مثل الاشن . <i>Alectoria sarmentosa</i> sub sp. . <i>vexillifera</i>	. <i>Erysiphe polygoni</i> = A
٢ - كتلة من هييفات الفطر وثيقة الاتصال ببعضها، تكون بمثابة عضو للتثبيت، تقع عند قاعدة الحبل السرى في فطريات عش الطائر . <i>Nidulariaceae</i>	. <i>Blumeria graminis</i> = B
	. <i>Uncinula salicis</i> = C
	. <i>Phyllactinia corylea</i> = D



شكل (٢٤٤) : أشكال مختلفة من مصصات فطريات البياض الدقيقى.

.*Erysiphe polygoni* = A

.*Blumeria graminis* = B

.*Uncinula salicis* = C

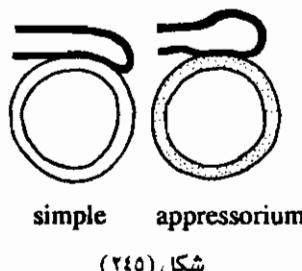
.*Phyllactinia corylea* = D

ولقد حدد Honneger (1992) ثلاثة أنماط رئيسية لتفاعل الحيوي المحتمل حدوثه بين

الفطر المتطفل وخلية العائل النباتي لتكوين المص، وهي على النحو التالي :

١ - وضع تماس الجدر الخلوي wall to wall- apposition : دون أن يعقب ذلك اختراق طرف الهيما جدار خلية العائل (بسط)، أو قد ينتفع طرف الهيما مكونة عضو التصاق appressorium (شكل ٢٤٥).

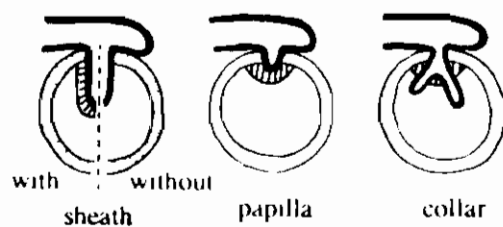
wall-to wall apposition



شكل (٢٤٥)

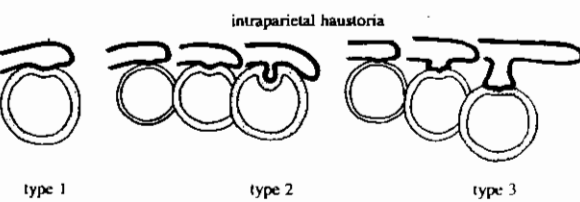
٢ - تكوين مصات داخلية intracellular haustoria : حيث يخترق عضو اختراق خلية العائل النباتي تمهدًا لتكوين مص. وقد يقاوم الجدار الخلوي ذلك الاختراق بتكوين ترسيبات جدارية من مادة الجدار نفسها، قد تكون أسرع في تكوينها من نمو عضو الاختراق فت تكون حلقة papilla تمنع تكوين المص، أو ينجح عضو الاختراق في النفاذ من الترسيبات الجدارية، فتظهر هذه الترسيبات على صورة قلادة (ياقة) collar حول عنق المص، أو قد يستمر ترسيب المواد الجدارية على طول عضو الاختراق، فيكون غمد يغلف نمو الهيما الفطرية المخترقة لخلية العائل النباتي (شكل ٢٤٦).

intracellular haustoria



شكل (٢٤٦)

٣ - المصات الداخلية الجزيئية intrapartial haustoria وفيها لا يتجاوز المص المكون جدار خلية العائل، كما هو الحال في بعض الأشنيات، (شكل ٢٤٧).



شكل (٢٤٧)

توكسين HC : HC toxin
توكسين فطري متخصص في تأثيره على العوائل النباتية، يفرزه الفطر Helminthos- porium carbonum السلالة «أ»، التي تصيب نباتات الذرة الشامية.

أشن الستارة المرقطة : heather rags
اسم دارج للأشن Hypogymnia physodes

هيلينين : Helenin (e)
مضاد حيوي مضاد للفيروسات، يفرزه الفطر Penicillium funiculosum

جرثومة حلزونية : helicospore
جرثومة مقسمة أو غير مقسمة، ذات محور

ملتف على نفسه ١٨٠° على الأقل، وقد يلتف حول نفسه عديد من اللفات الحلوذنية الكاملة في مستويين أو ثلاثة مستويات، مما يعطي الجرثومة شكلًا قواعيًّا أو حلزونيًّا (شكل .٢٤٨).



شكل (٢٤٨)

heliophilous : محب للشمس : كائن محب لضوء الشمس المباشر.

heliozooid : ذو شكل أمبيبي : كائن يأخذ شكل الأمببا، ذو أقدام كاذبة pseudopodia شعاعية الشكل، جيدة التكoin.

helminthoid : ذو شكل دودي.

helminthosporal : هلمينثوسبورال : توكتين فطري تربينيدي terpenoid myco-toxin، يفرزه الفطر Drechslera sp. (طوره الأسکي Cochliobolus sativus)، سام لنباتات القمح والشعير المصابة به.

helminthosporoside: هلمينثوسبوروسيد: توكتين متخصص في تأثيره على العواليل النباتية، ينتجه الفطر Drechslera sacchari في نباتات قصب السكر المصابة به.

helotism : استرقاق : علاقة فسيولوجية بين طحلب وفطر يشتراكان معاً في تكوين أشن، على أساس أن هذه العلاقة ليست تطلاً كاملاً للفطر على الطحلب.

helvellic acid : حمض الهيلفليك : يشتق اسم هذا الحمض من الفطريات السرجية saddle fungi التابعة للجنس *Helvella*، حيث يتركز هذا الحمض في الأجسام الثمرية غير الناضجة.

ويتميز هذا الحمض بتأثيره السام للإنسان عند تناول ثمار هذه الفطريات طازجة، ولكن يمكن إبطال مفعول ذلك الحمض في معظم الأحيان عن طريق الطهي الجيد.

وتظهر أعراض التسمم على صورة تشنجات عصبية وغيبوبة قد تؤدي بحياة الأفراد إذا تأخر العلاج.

helvolic acid : حمض الهيلفوليك : مضاد حيوي يتركب من هيكل الفيوسيدان fu-sidane skeleton، يتم إنتاجه عن طريق عديد من الفطريات، مثل الفطر Aspergillus fumigatus .*Cephalosporium caerulens*

hemi - بارئه معنها : نصف أو جزئياً.

hemiangiocarpous : تفتح جزئيًّا : تفتح الجسم الثمرى قبل تمام نضجه.

hemiascospore : جرثومة أسكية تتكون داخل كيس أسكى عاري، غير موجود داخل جسم ثمرى أسكى.

hemiparasite : فطر متطفل تطلاً اختيارياً.

hemispore : ١ - خلية تتكون على طرف الهيفا، تتحول إلى كونيديات ناقصة deutoconidia بانقسامها انقسامات متالية، حيث تعرف هذه الكونيديات أيضاً بالكونيديات الأولية protoconidia (شكل .٢٤٩).

٢ - خلية من خليتين ناجتين من تكوين حاجز عرضي لجرثومة أسكية.



شكل (٢٤٩)

يسـتـكـمـل دـورـة حـيـاتـه، مـثـالـ ذـلـك بـعـضـ الفـطـرـيـاتـ الـمـتـفـلـفـةـ عـلـىـ النـبـاتـ كـاـلـاصـدـاءـ.

heterogametangia

(*heterogametangium*)

حوافـظـ جـامـيـطـيـةـ مـتـبـاـيـنـةـ :ـ حـوـافـظـ جـامـيـطـيـةـ ذـكـرـيـةـ وـأـنـثـوـيـةـ مـتـمـيـزـةـ فـيـ شـكـلـهـاـ.

heterogametes

جـامـيـطـاتـ مـتـبـاـيـنـةـ :ـ تـبـاـيـنـ الـجـامـيـطـاتـ فـيـ شـكـلـهـاـ إـلـىـ ذـكـرـيـةـ وـأـنـثـوـيـةـ.

مـتـبـاـيـنـ التـلـازـمـ النـوـوىـ :ـ هـىـ الـحـالـةـ التـىـ تـكـونـ فـيـهاـ خـلـيـةـ الـفـطـرـ تـحـتـوىـ عـلـىـ نـوـاتـينـ -ـ أـوـ أـكـثـرـ -ـ مـخـلـفـتـينـ وـرـاثـيـاـ،ـ نـتـيـجـةـ لـلـاتـحـادـ الـجـسـدـيـ *anastomosis*ـ لـلـهـيـفـاتـ الـفـطـرـيـةـ عـادـةـ.

تـبـاـيـنـ التـلـازـمـ النـوـوىـ :ـ اـتـحـادـ التـرـاكـيـبـ الـفـطـرـيـةـ ذـاتـ الـأـنـوـيـةـ أحـادـيـةـ الـمـجـمـوعـةـ الصـبـغـيـةـ فـيـ فـطـرـيـاتـ الـأـصـدـاءـ وـذـلـكـ فـيـ الـفـطـرـيـاتـ الـأـسـكـيـةـ ذـاتـ الـأـجـسـامـ الثـمـرـيـةـ الدـوـرـقـيـةـ الشـكـلـ،ـ وـالـتـىـ تـكـونـ مـخـالـفـةـ جـنـسـيـاـ،ـ مـاـ لـاـ يـنـتـجـ عـنـهـ تـلـازـمـ نـوـوىـ.

مـتـبـاـيـنـ الـأـسـوـاطـ :ـ تـرـكـيـبـ فـطـرـيـ ثـنـائـيـ الـأـسـوـاطـ الـخـلـفـةـ فـيـ أـطـوـالـهـاـ وـأـشـكـالـهـاـ.

heteromerous

١ - تـرـكـيـبـ أـشـنـىـ يـتـوـزـعـ فـيـ الـمـعـاـشـرـ الـفـطـرـيـ وـالـمـعـاـشـ الـطـحـلـبـيـ فـيـ طـبـقـاتـ جـيـدةـ التـكـوـنـ،ـ تـكـوـنـ عـادـةـ بـيـنـ الـطـبـقـةـ الـوـسـطـيـ *medulla*ـ وـالـقـشـرـةـ الـعـلـيـاـ *upper cortex*ـ.

٢ - وـجـودـ خـلـاـيـاـ (ـحـوـصـلـاتـ)ـ كـرـيـةـ *sphaero-*ـ *cysts*ـ فـيـ الـهـيـفـاتـ الـفـطـرـيـاتـ الـمـكـوـنـةـ لـنـسـيـجـ

herbarium beetle : خنفساء المعشبة : خنفساء من النوع *Cortodere filum*, تتغذى على جراثيم بعض الفطريات، مثل جراثيم فطريات عيش غراب الكرات النافخة من الجنس *Lycoperdon*, وكذلك الجراثيم الكلامية لفطريات التفحم.

herbicolous : يعيش على النباتات العشبية.
hermaphroditic : خنثوي : ثالوس (جسم) فطري ينتج أعضاء جنسية ذكرية وأنثوية، وبذلك يستطيع أن يتناслед جنسياً بمفرده إذا كان متواافقاً ذاتياً.

HS- toxin : توكسين HS : توكسين فطري متخصص في تأثيره على العواليل النباتية، يفرزه الفطر *Helminthosporium sacchari* الذي يصيب نباتات قصب السكر.

hetero : بادئة معناها : مختلف أو مغایر - أو ليس عادي.

heteroecious : متبادر العواليل : احتياج الفطر إلى نوعين من العواليل لكنى

التراما في فطريات عيش الغراب التابعة للعائلة Russulaceae.

heteromorphous

مختلف (متباين) التركيب :

١ - يختلف في تركيبه عن التراكيب المألوفة (المعادة).

٢ - ذو تراكيب مختلفة في أطوالها.

٣ - وجود صفات خيشومية في بعض فطريات عيش الغراب تكون عقيمة نظراً لضغط خلايا العويمد cystidia.

متباين الثالوس الفطري : heterothallic : ثالوس فطري يحمل جامبيطات مذكرة ومؤنثة، لا يمكنها إتمام التكاثر الجنسي فيما بينها نظراً لأنها غير متوالفة ذاتياً، ويلزم لإتمام التكاثر الجنسي وجود ثالوس فطري آخر يتوافق جنسياً مع الثالوس الأول.

كائن حي غير ذاتي التغذية، heterotrophic : يستخدم المركبات العضوية كمصدر أساسى للحصول على الطاقة.

heteroxenous : كائن حي متطفل متعدد العوائل.

متباين الثالوس الفطري : heterothallism : هي الحالة التي يحتاج فيها التكاثر الجنسي إلى ثالوسين مختلفين. ولقد استخدم Blakeslee (1904) هذا المصطلح لأول مرة لوصف طريقة تكوين الجراثيم الزيجية في رتبة الميكورات Mucorales، مسترشداً بما في النباتات الراقية من أنواع وحيدة الجنس. واستخدم هذا المصطلح بعد ذلك سواء في حالات وجود الجامبيطات المذكرة أو المؤنثة

على ثالوس مختلف، لذا يحتاج التكاثر الجنسي إلى ثالوسين مختلفين، كما في الفطر *Dictyuchus monosporus* الفطريات العقيمة ذاتياً self- sterility، أو غير المتوالفة ذاتياً self- incompatibility، كما في الفطر *Ascobolus magnificus*، والذي تتكون فيه الجامبيطات المذكرة والمؤنثة على الثالوس نفسه.

ويعرف التباين الثالوسي الناتج عن العقم الذاتي، أو عدم التوالف الذاتي بالتبابين physiological heterothallism بينما يعرف التباين الناتج عن وجود الجامبيطات المذكرة أو المؤنثة على ثالوس morphological heterothallism.

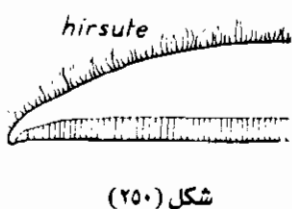
ذو فتحة واسعة. hiascent

فطريات راقية : higher fungi يقصد بها الفطريات ذات الميسليوم المقسم التي تتکاثر جنسياً بتكوين تراكيب ثمرية معقدة نسبياً (الفطريات الأسكنية والبازيدية).

لاحقة (زادة) صغيرة. hilar appendage ذات شكل مخروطي، تظهر كأنها نتوء على الجرثومة البازيدية في حال اتصالها بالذنب sterigma، وقد تعرف باسم الزائدية الذنبية sterigmatal appendage.

نمو مروحي : himantoid نمو الميسليوم الفطري لبعض الفطريات في شكل مروحي، كما في الجنس *Himantia*.

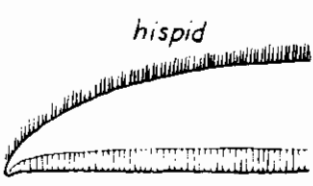
ذو شعر طويل صلب. hirsute كما في قبعات ثمار بعض فطريات عيش الغراب (شكل ٢٥٠).



شكل (٢٥٠)

hirtose (= hirtous) أشعر - ذو شعر كثيف.

hispid شائكة - ذو أشواك رفيعة، كما في قبعات ثمار بعض فطريات عيش الغراب (شكل ٢٥١).



شكل (٢٥١)

histogenous ينبع عن أنسجة فطرية، سواء من هياكل أو خلايا وليس من حوالن كونيدية.

histolysis تحل الأنسجة أو الخلايا الفطرية.

histoplasmin هستوبلازمين : Antigen يجهز من الفطر *Histoplasma capsulatum*, يستعمل بصفة خاصة في بعض الاختبارات الجلدية.

المرض الهستوبلازمي : مرض يصيب الإنسان والحيوان، يتسبب عن فطر الخميرة *Histoplasma capsulatum* حيث تحدث العدوى عن طريق ابتلاع التربة الملوثة بالفطر المرض، وتشهد الأعراض على صورة تقرحات في أنسجة الرئة تشبه الدرنات في شكلها.

History of Mycology and Lichenology

تاريخ علم الفطريات والأشنیات : استعمل الإنسان الفطريات والأشنیات كبيرة الحجم كطعام شهي منذ فجر التاريخ، وجد في البحث عن أنواع الشهية التي استطاعت طعمها، واستطاع التعرف عليها حتى صارت مأكولة لديه.

ولعل أقدم مخطوطة تشير إلى ذلك، تعود إلى عصور الرومان والإغريق القدماء، حيث تناولت هذه المخطوطة - وغيرها - رسومات توضح أشكال هذه الفطريات والأشنیات 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 والأشنیات إلا مع بداية القرن التاسع عشر.

ويعتبر علم دراسة الأشنیات علمًا قائماً بذاته بعيداً عن علم الفطريات وقريباً من علم الطحالب bryology، إلا أن هناك محاولات لأبحاث مشتركة تجمع بين العاملين في مجالى علوم الفطريات والطحالب لدراسة الأشنیات. وكانت المرحلة الأولى لدراسة الفطريات تتضمن على تصنيف أنواع المختلفة منها، حيث تطور هذا العلم باقتراح العالم السويدي لينيس Linnaeus لتسمية الأحياء تسمية ثنائية، ثم توالى علماء آخرون مثل Persoon و Saccardo و de Bary و Berkeley و Fries وغيرهم كثيرون، ساهموا في تطوير علم الفطريات وفهم سلوكها.

ولقد شهد القرن العشرين تطوراً ملحوظاً في علم الفطريات والعلوم المرتبطة به، مثل

علم الخايميّة cytology وعلوم الوراثة والفسيولوجي، حتى صارت الفطريات محل اهتمام الباحثين في مختلف المجالات لما لها من أهمية في النواحي الطبية medical mycology، الصناعية industrial mycology، بالإضافة إلى أهميتها في دراسة أمراض النبات plant pathology.

ويرجع الفضل في دراسة الأشنبيات إلى Acharius مع بداية القرن التاسع عشر حيث وضع أساس علم دراستها Lichenology، واستعمل خلال ذلك مصطلحات علمية لهذا العلم مازالت مستخدمة حتى الآن.

وأدى تطور صناعة المحاجر في النصف الثاني من القرن التاسع عشر إلى دراسة تفاصيل تركيب الأشنبيات وتمثلها الغذائية، مما وفر معلومات عظيمة الأهمية ساعدت على تصنيف الأشنبيات وعلى فهم سلوكها في بيئتها الطبيعية والعلاقة التكافلية بين المعاشر الفطري وشريكه الطحلبي.

ashy : وجود زغب كثيف من شعيرات حريرية الشكل على قبعات أو سيقان ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب.

holdfast : عضو ثبيت (ماسک) : تركيب فطري مت hvor بفرض ثبيت جسم (ثالوس) الفطري في أو على المادة التي ينمو appressori- عليها، مثل ذلك عضو الالتصاق um، والقدم الهيفي hyphopodium، والقدم الميسمي stigmatopodium، والقدم الثغرى stomatopodium آخر.

بادئة بمعنى : تام - كامل .

holobasidium (holobasidia)

بازيديوم كامل : تركيب بسيط صولاجاني الشكل تكونه الفطريات البازيدية، تتم داخله مرحلتا الاقتران النووي، والانقسام الاختزالي - الذي يتبعه انقسام غير مباشر للأنوية - حيث تتكون أربع أنوية يتكون منها أربع جراثيم بازيدية تحمل على سطح البازيديوم على زوائد دقيقة تعرف بالذنيبات.

holocarpic

تحول الثالوس (الجسم) الفطري كله إلى تركيب أو أكثر من التراكيب التكافلية أثناء تكوين الأعضاء التكافلية الجنسية منها أو اللاجنسيّة، بحيث لا تجتمع الأطوار الجسدية والتكافلية معاً في الفرد نفسه.

ويتحول الجسم الفطري كله إلى جسم ثمرى واحد، أو عديد من الأجسام الثمرة.

holomorph

يقصد به جميع التراكيب والأطوار الفطرية التي يكونها الفطر خلال دورة حياته، سواء كانت ميسليوماً، أو أية أطوار جنسية أو لاجنسية.

تحول الثالوس الفطري كله إلى كيس جامي، حيث يتم اتحاد بين فردتين ناضجين، كما هو الحال في الجنس .*Polyphagus*

holophyte نبات أخضر ينمو معتمدًا على نفسه فسيولوجيًّا.

holosaprophyte فطر متزمم بصورة دائمة.

holosporous وصول الكونيدة إلى شكلها وحجمها النهائي قبل أن تستكمل نضجها الفسيولوجي.

holozoic حيواني التغذية : ابتلاع الغذاء في صورته الصلبة.

homo - بادئة معناها : متجانس - متماثل.

homobium تعايش متجانس بين فطر وطحلب، كما في الأشنias.

homoiomorous

١ - وجود المعاشر الفطري والطحلبي بصورة متداخلة في تركيب الأشن، كما في الجنس *Collema*.

٢ - تركيب نسيج التrama في بعض فطريات عيش الغراب الخيشومية من أنسجة هيافية فقط.

homokaryotic متماثل اللازم النووي : احتواء هيقات الفطر على أنوية متماثلة وراثياً.

homologous متماثل - متناظر : فطر يظهر تنازلاً في تركيبه من ناحية شكلها، ولكن لا يلزم أن يكون هذا التنازلاً في وظائف هذه التراكيب. ويمكن اعتبار ذلك دليلاً على تطور هذا الفطر.

homomorphous تماثل شكلي : عدم تكشف الطبقة الخصبية لصفائح خيشوم بعض فطريات عيش الغراب عند حافتها بطريقة تختلف عن الطبقة الخصبية في المنطقة الداخلية من صفائح الخيشوم.

thallos Montshabé ثالوس متشابه : هي الحالة التي يتم فيها التكافل الجنسي في ثالوسي فطري واحد، دون الحاجة إلى ثالوس آخر، نظراً لتوالف الجامبيطات المذكورة والمؤنثة على الثالوس الأول نفسه.

honey agaric فطر عيش غراب العسل : *Armillaria mellea* يعرف أيضاً بفطر عيش غراب رابطة الحذاء *fungus rhizo-morphes* نظراً لتكوينه أشكالاً جذرية داكنة اللون، تشبه رباط الحذاء.

يعتبر 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 في أوروبا والولايات المتحدة واليابان وأستراليا.

وتتجمع الأجسام الثمرة لهذا الفطر حول جذور الأشجار المصابة، وعلى كل الأخشاب والفروع الميتة (شكل ٢٥٢). والثمرة ذات لون عسلى، ولكن يتغير لونها مع تقدمها في العمر. ويتراوح قطر القبعة من ٣ سنتيمترات إلى ١٥ سنتيمتر، وهي تشع بضوء فلورسنتي في الظلام فيما يُعرف باسم *bioluminescence*.



شكل (٢٥٢)

honey dew ندوة عسلية : إفرازات تنتجها أزهار سنابل الشيلم - وغيره من المحاصيل النجيلية - عند إصابتها بفطر

الإرجوت من الجنس *Claviceps*, ناتجة عن نمو طوره الكونيدي *Sphacelia* على الأزهار المصابة.

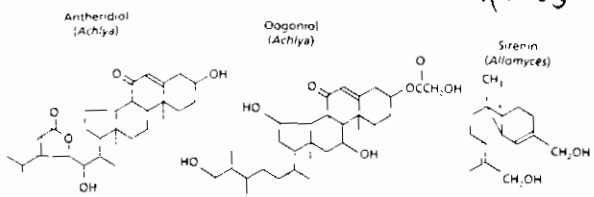
وتجذب هذه الإفرازات العسلية عديداً من الحشرات، التي تعمل على نقل كونيدات الفطر الممرض إلى أزهار سنابل النباتات الأخرى السليمة.

التركيب فطري يتكون داخل كيس **hormocyst** متخصص يعرف باسم *hormocystangium*، يحتوى على قليل من خلايا الطحلب وبعض الهيفات الفطرية.

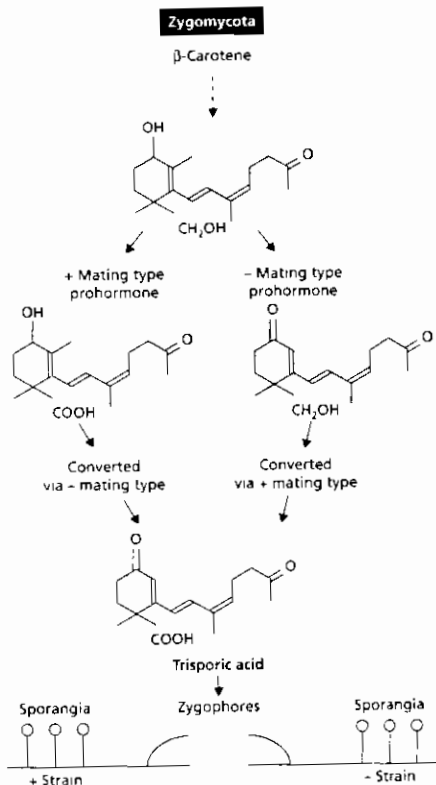
ويتكون مثل هذا التركيب في قليل من الأشنينات الجيلاتينية، مثل ذلك الأشن *L. vesic-*, *Lempholemma cladodes uliferum*

hormones (sexual hormones)

الهورمونات الجنسية في الفطريات : تفرز بعض الفطريات هورمونات جنسية، مثل ذلك هورمون أنثيريديول *antheridiol*, وهورمون بروجامون *progamone*, وهورمون سيرينين *sirenin*, وهورمون إروجين *erogenin*, وحمض ترائي سبوريك *trisporic acid*. وغير ذلك من هورمونات جنسية أخرى (شكل ٢٥٣ و ٢٥٤).



شكل (٢٥٣) : بعض الهورمونات الجنسية (الphermones) التي تنظم التكاثر الجنسي في الفطريات.



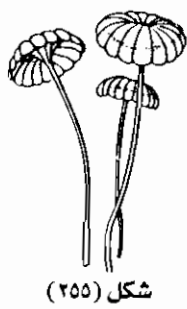
شكل (٢٥٤) : تكوين الهورمونات الجنسية في الفطريات الزيجية : تفرز السلالتان + ، - نوعين مختلفين من الماد المكونة للهورمونات الجنسية المتطايرة volatile hormones (prohormones) (هورمونات أولية من البيتاكاروتين β -carotene وتنسب الهورمونات الأولية إلى السلالة المخالفة، حيث يتكون الهورمون الفعال (النشط) وهو حمض الترايسبوريك، الذي 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.

horse - hair blight fungi

فطريات لفحة شعر الخيل : يقصد بها ميسليومات الاشكال الجذرية للأنواع الاستوائية من فطر عيش الغراب من الجنس *Marasmius* الذي يتميز بثماره ذات السيقان التحيفة التي تشبه شعر الخيل (شكل ٢٥٥)، مثل ذلك الفطر *M. equicrinis*, والفطر *M. sarmentosus*



شكل (٢٥٥)

horse mushroom

الفطر عيش غراب الحصان : الفطر *Agaricus arvensis*, من الانواع البرية المأكولة. تتراوح قطر قبعة الجسم الثمرى بين ٦ سنتيمترات و ١٦ سنتيمتر، بيضاء اللون، تشبه رائحة الجسم الثمرى رائحة النيسون، وجراثيمه بنية اللون.

host

كائن حى يأوى كائن حى آخر متغذل عليه.

house fungus

الفطر المنزل : الفطر *Serpula lacrimans*, وهو أحد الفطريات المسئبة للعفن الجاف للخشب الخام، والمصنوعات الخشبية داخل المنازل (شكل ٢٥٦).

شكل (٢٥٦)



Hülle cells

خلايا القشرة : خلايا سميكة الجدر، تتكون طرفيًا أو بينيًا في هيفات الفطر، توجد بأعداد كبيرة مصاحبة للأجسام الثمرية الأسكنية للفطر *Aspergillus nidulans*.

humicolous

يعيش فى أو على التربة الدبالية.

hyaline

بادئة معناها : شفاف أو زاهي - الألوان، خاصة فى الفطريات الناقصة.

hydrofungi

الفطريات المائية : (aquatic fungi)
(انظر تحت

hydrophilous

فطر يفضل النمو فى البيئة الرطبة.

hygroscopic

ماص الرطوبة : جسم ثمرى يمتلك رطوبة الجو ويحتفظ بها، مما يجعله رطبًا بينما فى الجو الرطب، وجافًا صلبًا فى الجو الجاف. وقد يمتلك الجسم الثمرى رطوبة الجو، ثم يقذف جراثيمه من خلال ثقب صغير، كما هو الحال فى فطريات عيش غراب الكرات النافخة.

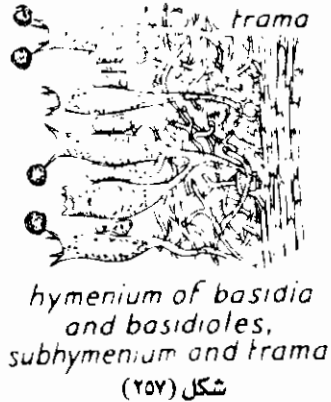
hymenial algae

طحالب خصيبة : خلايا طحلبية مكونة للجونيديات *gonidia*، توجد فى الطبقة الخصيبة للفطريات الأسكنية المشاركة فى تركيب الأشن، مثل ذلك الأجناس *Endocarpon* و *Staurothele* و *Thelenidia*.

hymenium (hymenia) (للجمع)

طبقة خصيبة : طبقة حاملة لجراثيم فى جسم ثمرى بازيدى أو أسكنى، وت تكون هذه

الطبقة من خلايا متطلولة تتكون عصوبياً، وهي إما أن تكون عارية naked، أو داخل جسم ثمرى أسكى ascocarp أو بازيدى basidiocarp.



• طبقة خصيبة حقيقية : euhyumenium هي الطبقة التي تتكون من الحوامل البازيدية وغيرها من تراكيب أخرى عقيمة - مثل العويمدات cystidia - والتي يتم تكوينها في الجسم الثمرى مبكراً، وتكتشف من بداية تكوينه.

وفي الحال السابقة، قد يتم تحرر الجراثيم البازيدية بطريقة ساكنة، حيث تعرف الطبقة الخصيبة في هذه الحالة بأنها ساكنة static، أو قد تنمو هيفات من نسيج التrama بين الحوامل البازيدية لتكون حوامل أخرى جديدة، حيث تعرف هذه الطبقة thickening الخصيبة بأنها متزايدة السمك euhyumenium، مثال ذلك فطريات عيش الغراب التابعة للعائلة Cantharellaceae.

وفي حالات أخرى، تنمو الهيفات الفطرية مبكراً في الطبقة الخصيبة، ثم تتكون

الحوامل البازيدية بعد ذلك، منغمسة في الكثلة الهيفية على مستويات مختلفة، حيث تعرف الطبقة الخصيبة في هذه الحالة بأنها .catahymenium

حامل الطبقة الخصيبة : hymenophore تركيب فطري متخصص يحمل جراثيم، خاصة في الأجسام الثمرة البازيدية لفطريات عيش الغراب، أو قد يكون جزءاً من هذا التركيب الفطري يحمل الطبقة الخصيبة.

hymenopodium (hymenopodia) (للجمع) نسيج فطري يوجد تحت الطبقة الخصيبة يعرف باسم hypothe- subhymenium أو .cium

hyper - بادئة معناها : فوق.

hyperparasite فطر متطفل على فطر آخر (fungi on fungi) (انظر تحت

hyperplasia : تزايد عددي تزايد معدل انقسام الخلايا في الأنسجة المصابة بطريقة غير طبيعية، مما يسبب ظهور أمراض التورمات galls، والتضخمات swellings، وأمراض مكنسة الساحرة witch's brooms، وذلك كرد فعل للمسبب المرضي.

hypersaprophyte : فطر فائق الترمم فطر لا يوجد إلا على مواد عضوية ينمو عليها غيره من الكائنات الحية الأخرى المترمرة، مثل ذلك الفطريات التابعة للعائلة Nectria، Herpotrichiellaceae sanguinea، وبعض الانواع التابعة للجنس Lasiosphaeria

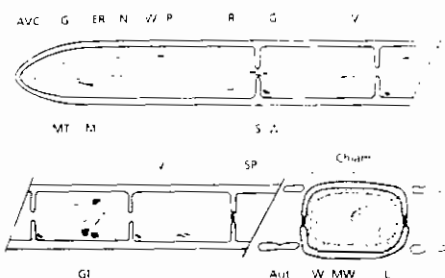
hypersensitivity : الحساسية الزائدة : موت أنسجة العائل النباتي في المنطقة التي يهاجمها الفطر المتطفل إجبارياً، بحيث يفشل ذلك الفطر في تكوين ممتص داخل خلايا العائل، ولا يحصل على غذائه منه، فلا تنتشر العدوى، كما في فطريات الأصداء.

hypertonic : زائد الإسموزية : بيئة غذائية ذات ضغط إسموزي أعلى من الضغط الإسموزي للكائن الحي الذي ينمو فيها أو عليها.

hypertrophy : تزايد حجمي : تزايد حجم خلايا العائل زيادة غير طبيعية، مما يسبب تضخم الأنسجة المصابة بفعل المسبب المرضي.

hypertrophyte : فطر متطلفل يسبب تزايد حجم خلايا العائل المصابة به.

hypha (hyphae) : هيما - خيط فطري: (الجمع وحدة تركيب الفطريات الهيفية، عبارة عن خيط أنبوبي متفرع، قد يكون مقسماً أو غير مقسم.



شكل (٢٥٨) : رسم تخطيطي لهيما فطري، موضح فيه منطقة القمة apical region، والمنطقة النامية التالية للقمة، والتحلل الناقلي autolysis للهيما، وتكون الجرثومة الكلاميديه في المنطقة الأكثر عمراً في الهيما.

AVC = apical vesicle cluster	مجموعة الفقاعات القيمية
MT = microtubules	أنابيب دقيقة
G = Golgi body	جسم جولي
M = mitochondrion	ميتوكوندريا
ER = endoplasmic reticulum	شبكة إنديولازمية
N = nucleus	نواة
W = wall	جدار خلوي
P = plasmalemma	غشاء ستيفولازمي
R = ribosomes	ريبيوسومات
S = septum	حاجز جداري
WO = Woronin body	جسم ورونين
V = vacuole	فخامة
Gl = glycogen	جليكوجين
SP = septal plug	سدادة جدارية
Aut = autolysis	تحلل ذاتي
MW = melanized wall	جدار مترسب عليه صبغة الميلانين السوداء.
L = lipid	لبييد
chlam = chlamydospore	جرثومة كلاميديه

وهناك أنواع متعددة من الهيفات الفطرية، منها :

• **ampoule - hypha** : هيما متنفسة : توجد في بعض الفطريات البازيدية الأقل رقىأ.
arboriform - hypha • : هيما شجيرية : هيما هيكيلية عديدة التفرع، تدخل في تركيب الجسم الثمري لفطر عيش الغراب الرفني من الجنس . *Ganoderma*

• **ascogenous - hypha** : هيما أ斯基ية ثنائية الأنوية، يتكون منها الكيس الأ斯基.
inflated - hypha • : هيما متضخمة : هيما مقسمة، تتضخم فيها الخلايا التالية للقمة النامية، مسببة زيادة في معدل نموها، كما في معظم فطريات عيش الغراب الخيشومية، والفطريات المعديه *Gasteromycetes* عند تكوينها لأجسامها الثmericية.

ولاشاهد مثل هذه الهيفات في فطريات عيش الغراب المكونة لأجسام ثمرية رفية، مثل تلك التابعة للجنس *Polypores*. ويطلق على الهيفات المكونة للأجسام الثمرية في هذه الحالة اسم الهيفات غير المتضخمة *uninflated- hyphae*.

oleiferous - hypha • هيفا لا تحمل عصارة لبنية، ولكنها تحتوى عادة على مواد راتنجية *resinous substances*.
oiliferous - hypha • هيفا مطمورة داخل نسيج الأشن.

hyphal analysis التحليل الهيفي : طريقة يمكن بواسطتها دراسة نمو وتركيب الأجسام الثمرية التي تكونها الفطريات الراقية، حيث قسم Corner (1932) الأنماط الرئيسية للتركيب الدقيق لهذه الأجسام الثمرية إلى :

١ - جسم ثمري يتركب من نوع واحد من الهيفات الفطرية الجسدية *generative hyphae*، يعرف بالجسم الثمرى وحيد النمط *monomitic sporocarp*. وتتميز الهيفات الفطرية المكونة لهذا النمط من الأجسام الثمرية بأنها رقيقة الجدر، متفرعة، مقسمة عادة، ذات روابط كلابية أو دونها.

٢ - جسم ثمري يتركب من نوعين من الهيفات الفطرية، هي الهيفات الجسدية *skeletal hyphae*، والهيفات الهيكليية *hyphae*، حيث يعرف مثل هذا الجسم الثمرى بأنه ثانى النمط الهيفي *dimitic sporocarp*. وتتميز الهيفات الهيكليية بأنها سميكة الجدر، متفرعة أو غير متفرعة، مقسمة، مستقيمة أو

قليلة التموج، ذات قمة رقيقة الجدار.

وقد تتركب هذه الأجسام الثمرية من نوعين آخرين من الهيفات، هي الهيفات الجسدية والهيفات الرابطة *binding hyphae*. وتتميز الهيفات الرابطة بجدارها السميك، وتترعرعها الشديد، كما أنها غير مقسمة، ومتوجهة نتيجة تداخلها مع بعضها (محبوكة). وهذه الهيفات نحيفة ومرجانية الشكل.

٣ - جسم ثمري يتربّك من ثلاثة أنواع من الهيفات، هي الجسدية، والهيكليّة، والرابطة، وتقوم الهيفات الرابطة - في هذه الحالة - بربط الهيفات الجسدية والهيكليّة معاً، ويعرف مثل هذا الجسم الثمرى بأنه ثالثى النمط *trimitic sporocarp*. وبالإضافة إلى ذلك، اقترح Corner تحت أنماط للأجسام الثمرية، السابق الإشارة إليها، وهي :

أ - جسم ثمري تستبدل فيه الهيفات الهيكليّة بخلايا خيطية الشكل، طولية، ذات جدر سميكة. ويعرف مثل هذا الجسم الثمرى بأنه جسم ثمرى لحمى ثنائى النمط الهيفي *sarcodimitic sporocarp*.

ب - جسم ثمري تنمو فيه الهيفات الجسدية مكونة خلايا منتفخة سميكة الجدر، مشابهة لشكل الهيفات الرابطة، ولكنها تختلف عنها في أنها مقسمة. ويعرف مثل هذا الجسم الثمرى بأنه جسم ثمرى لحمى ثالثى النمط *sarcotrimitic sporocarp*.

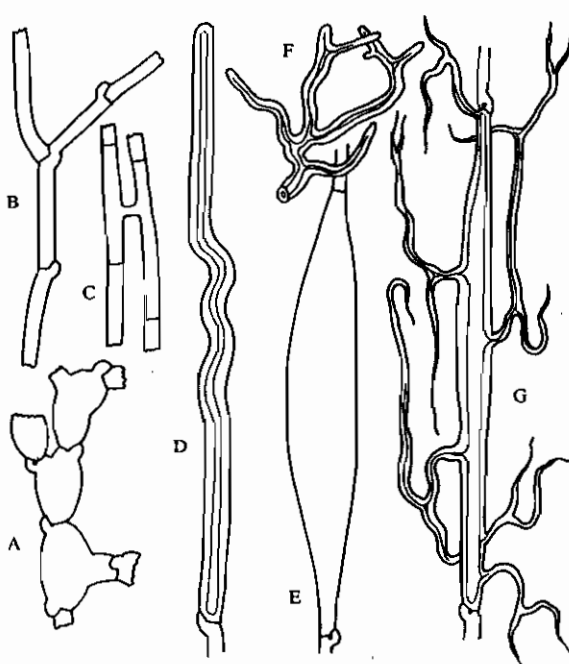
وتتميز معظم الأجسام الثمرية اللحمية ذات القوام الطرى بأنها وحيدة النمط الهيفي، كما أن هيفاتها ذات روابط كلابية، ومعظم ثمار فطريات عيش الغراب

التابعة لعائلة الفطريات الخيشومية - Agaricae-
Clavariaceae والفطريات المرجانية ceae
تكون ثمارها على ذلك النمط.

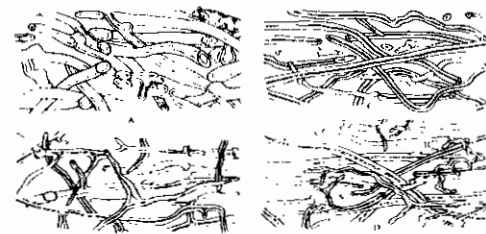
ومن ناحية أخرى، تتميز الأجسام الثمرية الصلبة ذات القوام الخشن بأنها - أيضاً - وحيدة النقط الهيفي، إلا أن الهيفات الجسدية تكون ذات جدر سميك، أو قد تكون هذه الأجسام الثمرية ثنائية النقط الهيفي dimitic، حيث تتكون هيوفات هيكلية سميكة الجدر بالإضافة إلى الهيفات الجسدية، كما هو الحال في الأجسام الثمرية لفطر عيش الغراب الرفيع .*Fomes levigatus*

C = هيوفا جسدية، ليست ذات روابط كلابية.
D = هيوفا هيكلية skeletal hypha
.sarco - hypha غير متفرعة.
E = هيوفا متفرعة .
F = هيوفا رابطة شديدة التفرع highly branched binding hypha
.skeleto - binding hypha
G = هيوفا رابطة هيكلية skeleto-binding hypha

أما بالنسبة إلى الأجسام الثمرية الصلبة لفطريات عيش الغراب، فإنها تكون عادة ثلاثية النقط الهيفي trimitic، خاصة تلك الأجسام الثمرية المعمرة من فطريات عيش الغراب الرفيعة، مثل الفطر *Microsporus xanthopus*، وكذلك بعض الأنواع التابعة للأجناس *Ganoderma* و *Fomes*.



شكل (٢٥٩) : الانماط الهيفية :
A = هيوفا جسدية متضخمة inflated generative hypha
B = هيوفا جسدية غير متضخمة، ذات روابط كلابية. non - inflated generative hypha



شكل (٢٦٠) : الانظمة الهيفية hyphal systems
A = نظام هيفي وحيد النقط monomitic hyphal system، ذو هيوفات جسدية سميكة الجدر.
B = نظام هيفي ثنائي النقط dimitic hyphal system، ذو هيوفات جسدية، وهيفات أخرى رابطة.
C = نظام هيفي ثنائي النقط dimitic hyphal system، ذو هيوفات جسدية، وهيفات أخرى هيكلية.
D = نظام هيفي ثلاثي النقط trimitic hyphal system، ذو هيوفات جسدية، وهيفات هيكلية، وهيفات رابطة.

ويوضح التصنيف السابق للأنظمة الهيفية المختلفة المكونة للأجسام الثمرية في الفطريات الراقية أهمية الاعتماد عليه في تحديد الوضع التقسيمي لمثل هذه الفطريات، إلا أنه يجب أن يؤخذ في الاعتبار دور العوامل البيئية التي

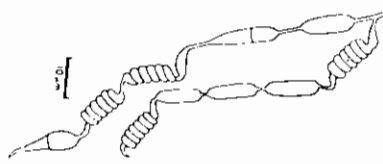
تنمو فيها مثل هذه الفطريات على تكوين أجسامها الثمرة، ومكوناتها من الأنواع الهيفية المختلفة، والتحولات التي قد تبديها مثل هذه الهيفات للتأقلم مع ظروف البيئة المحيطة، مما قد يغير من الشكل الخارجي للجسم الثمري.

hyphal body

جسم هيفي : جزء من الغزل الفطري، ناتج عن تقطيعه إلى قطع صغيرة من هيفات مقسمة إلى خلايا وحيدة النواة أو عديدة الأنوية، في الفطريات الحشرية التابعة لرتبة الإنтомوفثورات .*Entomophthorales*

hyphal coils

لفات هيفية حلزونية : تركيب فطري متخصص، عبارة عن خيوط هيفية دقيقة ذات شكل مغزلي، تتبادل مع أجزاء هيفية دقيقة حلزونية (شكل ٢٦١)، تكونها الفطر *Septobasidium* في الفراغ الدموي لجسم الحشرة القشرية بغرض امتصاص غذائهما منها.



شكل (٢٦١)

hyphal fusion

اندماج هيفي : اختبار يستخدم كدليل تجريبي لإثبات مدى قرابة العزلات الفطرية لبعضها البعض، تمهدأ لوضعها في مجاميع خاصة.

hyphal net

شبكة هيفية : عضو للتعلق، تكونه بعض الأشنیات

الحرشفية squamulose lichens، مثل الأشن *Psora decipiens* تفرعات شجيرية الشكل مكونة شبكة هيفية، تتخلل المادة التي ينمو عليها الأشن.

hyphal peg

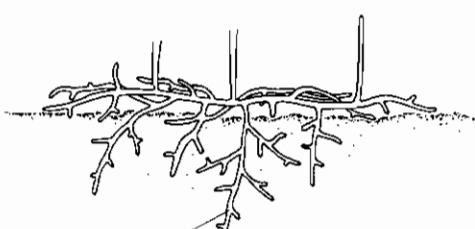
وتد هيفي : ١ - طرف هيفي دقيق يخترق جدار خلية العائل (شكل ٢٦٢).

٢ - حزمة من الهيفات المحبوبة، تنشأ من نسيج التrama في قبعات ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب، حيث تنمو إلى الطبقة الخصبة hymenium، وتبرز منها.



شكل (٢٦٢)

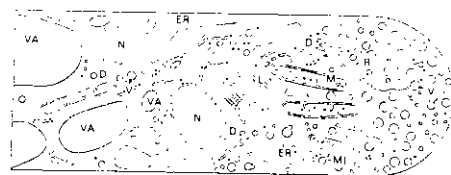
جذر هيفي (= rhizoid) فرع صغير من هيفات فطرية متخصصة تشبه الجذر في شكلها ووظيفتها، توجد في بعض الفطريات مثل *Rhizopus* (شكل ٢٦٣).



شكل (٢٦٣)

hyphal system : نظام هيفي : نمو هيفات الفطر في نظام معين، يحدد شكل المستعمرة، حيث تتحول هذه الهيفات تحورات وظيفية معينة، يؤدى كل منها دوراً محدداً مثل اختراق البيئة التي ينمو عليها الفطر سواء للثبيت و/أو لامتصاص الغذاء، وكذلك حمل الوحدات الجرثومية.

hyphal tip طرف هيفي : (شكل ٢٦٤).



شكل (٢٦٤) : رسم تخطيطي يوضح تركيب القمة النامية لهيفا فطرية (عن 1970) :

D = dictyosome

ER = endoplasmic reticulum

L = lipid body

M = mitochondrion

MI = microbody

N = nucleus

V = cytoplasmic vesicle

W = wall

ديكتيوزوم

شبكة إندوبلازمية

جسم دهني

ميتوكوندريون

جسم صغير

نواة

فقاعة سيلوبلازمية

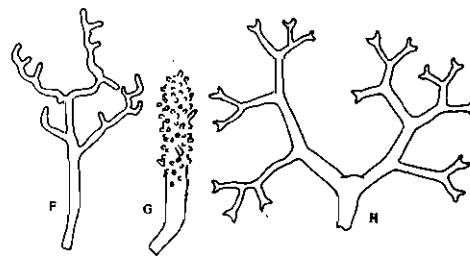
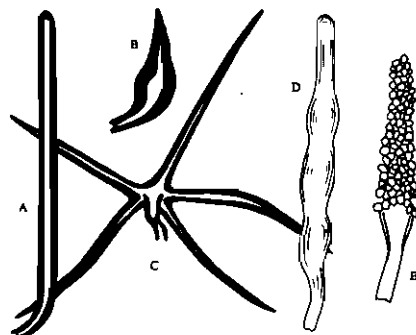
جدار خلوي

• هيفا بسيطة غير متحورة (simple - hyphidium)، تتميز بأنها غير متفرعة أو قليلة التفرع.

• هيفا شديدة التفرع (dendro - hyphidium)، تتميز بتفرعاتها غير المنتظمة.

• هيفا متفرعة تفرعاً ثنائياً الشعبة بصورة متكررة (dichophysis =).

• هيفا ذات قمة منتفخة مسننة، تعرف أيضاً باسم acantho- thophysis



شكل (٢٦٥) : أشكال الهيفات المتحورة :

A = هيفا شوكية (الجنس Phellinus setal hypha)

B = زائدة شوكية صلبة (الجنس Inonotus seta)

C = زائدة شوكية نجمية (الجنس Asteros-troma)

D = هيفا منتفخة (الجنس Gloeocystis diellum)

hyphidium (hyphidia) (للجمع

هيفا فطرية متحورة : هيفا توجد في الطبقة الخصبية للفطريات البازيدية الخصبية، قد تكون متحورة تحوراً محدوداً أو كبيراً.

وقد يطلق على مثل هذه الهيفا بعض المصطلحات الأخرى، مثل: شعيرة عقيمة pseudo-paraphysis، أو شعيرة عقيمة كاذبة para-paraphysis، أو شعيرة ثانوية عقيمة physoid dikaryoparaphysis.

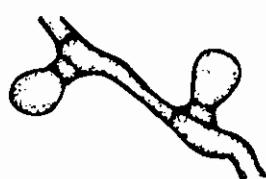
ويمكن تقسيم هذه الهيفات المتحورة إلى :

Penio- هيفا قشرية = E (الجنس *hypha*).
dendrohyphidi- F = هيفا متفرعة بطريقة غير منتظمة- (الجنس *Cyldia* um).
G = هيفا ذات قمة متنفسة مستنة (*Aleurodiscus*) (الجنس *acanthohypnidium*).
H = هيفا شديدة التفرع الثنائي بطريقة منتظمة- (*Varania*) (*hyphidium*).

hypoid هيفى الشكل : يشبه نسيج بيت العنكبوت.

hyphophore حامل هيفى : حامل جرثومي لا جنسى، درعى الشكل، ينمو عمودياً كما فى الفطريات التابعة للعائلة *Echino-*, مثل الأجناس *Asterothyriaceae*. *Tricharia* و *Gyalideopsis placa*

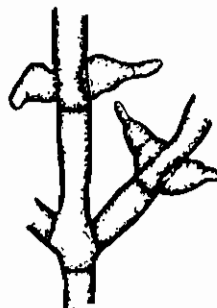
hyphopodium (hyphopodia) (الجمع) قدم هيفى : فرع قصير مكون من خلية واحدة أو خليتين ، يظهر على هيفا سطحية فى الفطريات التابعة لرتبة *Meliolales* وغيرها، بغرض تثبيط الهيفات الفطرية على سطح العائل.



شكل (٢٦٦)

ويمكن تقسيم الأقدام الهيفية إلى : **capitate hyphopodium** : قدم هيفى هامى، ذو طرف كروي الشكل يشبه الرأس، كما فى الفطر *Irenopsis molleriana* (شكل ٢٦٦).

- **mucronate hyphopodium** : قدم هيفى مستدق الطرف (= قارورة *phialide*)، كما فى الفطر السابق نفسه (شكل ٢٦٧).
- **stigmopodium** = (*stigmatopodium*) : جسم هيفى يتميز بأن الخلية الطرفية (والتي تعرف باسم *stigmatocyst*) ذات مucus، وعند وجود هذا التركيب فى هيفا فطرية، فإنه يعرف بالخلية البرعمية *node cell*.



شكل (٢٦٧)

hyphocyst حوصلة هيافية : مجموعة من الخلايا المتجمعة الساكنة، التى تشبه فى شكلها كونيدية الجنس *Alternaria*.

hyphospore جرثومة هيافية ساكنة .

hypo - بادئة معناها : تحت أو أقل من السوى.

hypobasidium (hypobasidia) (الجمع) بازيديوم سفى : الجزء الس资料 من الجهاز البازيدى فى الفطريات البازيدية المتباينة . *Heterobasidiomycetidae*

hypocreaceous جسم ثمرى لحمى زاهى الألوان، كما فى الجنس *Hypocrea*.

hypogaeal (hypoge = hypogal = hypogous)

تحت أرضى : نمو الفطر وتكوينه لجسامه

الثمرة تحت سطح الأرض، كما في فطريات الكمة.

عضو تذكير سفلی : hypogyny هي الحالة التي يتكون فيها عضو التذكير oogonium تحت عضو التأنث antheridium على الهيما الفطرية نفسها (شكل ٢٦٨).



شکل (۲۶)

تحت قلفي : hypophloedal نمو هيوفات الفطر تحت قلف الأشجار، أو تحت كيوتكل الورقة، أو تحت الجراب الثمري.

hypophyllous نمو هيفات الفطر تحت سطح الورقة.

hypoplasia : تدهور النمو .
نحو الفطر دون معدله الطبيعي .

الثالوس تحتى : (جسم فطرى سفلى) ١ - هيفات مبكرة النمو من الثالوس الفطري المشارك فى تركيب الاشن، خاصة فى الاشنينات القشرية *crustaceous lichens*، والتى لايتكون فيها خلايا طحلبية ولاقشرة، حيث يطلق على هذه النموات الھيفية اسم الثالوس (الجسم) الاولى *protothallus* (protothallus). وبنهاية وجود هذا

الثالوس الاولى فى النسيج الاسفنجى للجانب السفلى من الاشنیات 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 الأسيبورانجي.

طبقة تحت خصبية : طبقة رقيقة من هيافات فطرية متشابكة، تقع تحت الطبقة الخصبية مباشرة في الجسم الثمري الأسكي، المفتوح *apothecium*.

منخفض الإسموزية : بيئـة غذائـية ذات ضغـط إسموزـي أقل من الضـغط الإسموزـي للـفطر النـاجـمـ، فـهـاـ.

فطر يكون هيقات مجذولة، *hypochnoid* **جافة منتشرة في بيئة النمو، مثل هيقات فطر عيش الغراب من الجنس** *Tomentella*

hypogeous fungi

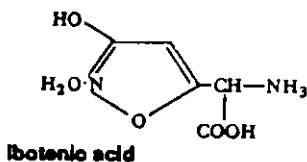
الفطريات تحت الأرضية : هي الفطريات التي تنمو تحت سطح الأرض مكونة ثمارها مدفونة على أعماق مختلفة فيها، مثل ذلك فطريات الكمة truffles، وغيرها من الفطريات الاسكية الأخرى، خاصة those belonging to the family Elaphomycetaceae، بالإضافة إلى قليل من الفطريات الزيجية مثل الجنس Endogone وبعض الفطريات البازيدية المعدية Gasterom- yeles مثل الجنس Hymenogaster والجنس Rhizopogon.

متراكب : imbricate

نمو تراكيب فطرية بحيث تبدو متراكبة فوق بعضها، مثل ذلك قبعات ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب التي تغطي بعضها بعضاً، كما في فطر عيش الغراب المخاري من الجنس *Pleurotus* (شكل ٢٧٠).

حمض الإيبوتينيك : ibotenic acid

أحد نواتج التمثيل الغذائي لفطر عيش الغراب الذبابية *Amanita muscaria* (شكل ٢٦٩) وهو توكسين سام للإنسان وللذباب، بينما يؤدي تناوله بكمية قليلة إلى اختلاط العقل والهلوسة، نظراً لتأثيره على الإدراك.

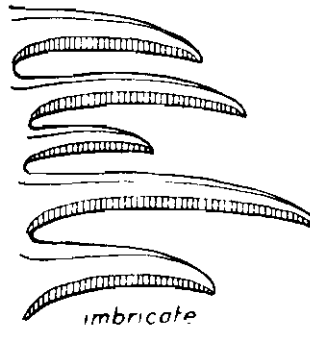


شكل (٢٦٩)

ويتحول حمض الإيبوتينيك إلى مادة الموسكيمول muscimol ذات التركيب الأكثر ثباتاً، وذلك عند تجفيف ثمار فطر عيش الغراب الذبابية، وبذلك تظل هذه الثمار الجافة محتفظة بتأثيرها على العقل والإدراك.

الخث الإيسلندي : iceland moss هو الأشن *Cetraria islandica*, الذي تقبل عليه حيوانات الرنة (نوع من الآيات) وتناوله كغليف طبيعي، كما كانت الشعوب الإسكندينافية والإيسلنديّة تتغذى عليه كبديل للدقيق خلال المجاعات التي كانت تجتاحها بين الحين والحين، نظراً لارتفاع نسبة المواد الكربوهيدراتية القابلة للهضم الموجودة به.

إيقونة - تمثال - لوحة. icons



شكل (٢٧٠)

نقى - نظيف : immaculate
حال من البقع - غير منقط.

ليست له حافة محددة. immarginate

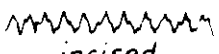
غمور في مادة النمو. immersed

منيع : ذو مناعة من مرض ما.
وتقسم هذه المناعة إلى :

١ - **مناعة طبيعية** (natural immunity)
تعتمد على طبيعة الكائن الحي نفسه.

٢ - **مناعة مكتسبة** (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 في الإنسان والحيوان عنه في النبات.

غير مثقب - عديم الفتحات. imperforate

imprisable	شاذ : غير مألوف.	محدودة - جسم ثمرى غير محدد الحافة -
incerate sedis	ليس له وضع تصنيفي محدد.	حامل كونيدى ينمو نمواً متواصلاً غير محدوداً.
incised	مزق الأطراف (الحواشى) : نحو حافة ممزقة، مثل ذلك تمزق حافة قبعات ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب عند نضجها، وأيضاً نمو بعض أنواع الأشنبيات الورقية بصورة مفصصة (شكل ٢٧١).	Index of Atmospheric Purity (IAP) معامل نقاء الهواء الجوى : تقدير كمى لدى نقاء الهواء الجوى فى منطقة ما من الملوثات، يعتمد على أساس انتشار النموات الأشنبية على الأشجار - وغيرها - بطريقة طبيعية وتحتاج الأشنبيات بحساسيتها الفائقة للتلوث الجو بالغازات السامة والعناصر الثقيلة كالرصاص وال الحديد والزنك، حيث يتناقص وجودها بدرجة كبيرة فى مثل هذه المناطق الملوثة فيما يعرف باسم الصحراء الأشنبية .lichen desert
	 <i>incised</i> شكل (٢٧١)	
incompatible	غير متواافق - متنافر - غير قابل للتزاوج.	
incrassate	يصبح سميكاً.	indian paint fungus
incrusted	نحو إفرازات خارجية، مثل ذلك إفراز بعض الهيوفات الفطرية لمواد معينة على جدرها الخارجية.	فطر الصبغة الهندى : يقصد به الأجسام الثمرية لفطر عيش الغراب <i>Echinodontium tinctorium</i> التي تستخدم فى صبغ الأنسجة القطنية والصوفية.
incubation period	فترة الحضانة : هي الفترة الزمنية المحصورة بين حدوث العدوى inoculation، وظهور أعراض مرضية يمكن رؤيتها بالعين المجردة.	indigenous
indefinite	غير محدد - غير دقيق - غامض.	individualism in fungi
indehiscent	غير متفتح عند النضج : جسم ثمرى أو كيس اسبورانجى يظل مغلقاً، ولا يتفتح عند نضجه، أو قد ينفتح دون طريقة محددة.	الفردانية فى الفطريات : يقصد بها الآية التى قد توجد فى الطبيعة، والتى يتم من خلالها اتحاد الأفراد (العزلات) مع بعضها البعض عن طريق الاندماج الهيوفى hyphal fusions وتكوين الهيوفات مختلفة الأنوية heterokaryosis
indeterminate	غير محدد - غير محدود : بقعة موجودة على الأوراق تكون غير	indumentum أشعر : مفطى بشعر أو نحو ذلك.
		indurated يتصلب :

يصبح صلباً عن طريق تكوين أنسجة أو خلايا قوية.

indusium : غشاء بثري (غشاء مغلق) : تركيب شبكي الشكل معلق من قمته، يتدلّى من قمة ساق الجسم الثمرى لبعض أنواع فطريات عيش الغراب فيما يشبه الستارة، حيث يثبت - عادة - عند منطقة اتصال القبعة بالساق، كما هو الحال في الجسم الثمرى لفطر القررون التتنة من الجنس *Dictyophora* (شكل ٢٧٢).



شکل (۲۷۲)

الفطريات الصناعية: industrial mycology هو العلم الذي يهتم بدراسة استخدام بعض الفطريات بما يفيد الإنسان في نواحي الحياة المختلفة، وذلك يشمل المجالات الزراعية والصناعية والطبية، بالإضافة إلى حماية البيئة من التلوث.

وتنتج الفطريات مواد هامة ناتجة عن التمثيل الغذائي الأولي والثانوي، مثال ذلك ماليل

أ- فطريات الخمائر :

١- إنتاج الكحول بواسطة فطر الخميرة *Saccharomyces cerevisiae* عند إنمائتها على بيئة

تحتوى على سكر، أو نشا البطاطس، أو حبوب التنجيليات بعد تحليله مائياً، أو على السيليلوز الناتج من مخلفات صناعة الورق.

٢- إنتاج دهون (ليبيادات) بواسطة فطر الخميرة *Endomycopsis vernalis*, وفطر الخميرة *Geotrichum candidum*.

٣- إنتاج الجليسروول بواسطة فطر الخميرة
S. cerevisiae var *ellipsooides*
 واستهلاكه *Candida lipolytica*

٤ - إنتاج الأحماض العضوية مثل حمض الستريك بواسطة فطر الخميرة *Candida* و *C. oleo* و *C. lipolytica* و *C. guilliermondii* و *C. philia*، وحمض ألفاكايتوجلوتاريک *C. hydro*- و *C. carbofumarica* و *C. utilis* و *C. norvegensis* بواسطة فطر الخميرة.

٥ - إنتاج بعض الإنزيمات ذات الاستخدامات الصناعية، مثل إنزيم الإنفراز بواسطه فطر الخميرة *S. cerevisiae*، والأميلاز بواسطه الليبيان *Schwanniomyces alluvius* . *Candida cylindracea*

٦ - إنتاج بعض الفيتامينات مثل الريبيوفلافين
بواسطة فطر الخميرة *Ashbya gossypii* وفطر الخميرة *Candida flarerri* والإرجستروول بواسطة فطر الخميرة *Saccharomyces cerevisiae*

٧ - إنتاج الأحماض الأمينية مثل حمض الليسين بواسطة فطر الخميرة *Torulopsis utilis*، والتربيوفان بواسطة فطر الخميرة *Candida tenuis*.

- ٨ - استخدام الخميرة *Saccharomyces ce-revisiae* في صناعة الخبز والبيرة، وفي إنتاج الخمائر ومشتقاتها، وإنتاج البروتين الميكروبي، وكذلك عديد من المشروبات الكحولية.
- ٩ - إنتاج التربينات *terpens* وهي المركبات المسئولة عن الرائحة العطرية، مثال ذلك فطر الخميرة *Kluyveromyces lactis* المنتج لتربينات ذات رائحة الفاكهة والأزهار.
- ١٠ - إنتاج الصبغات الطبيعية، مثل الصبغة الحمراء من فطر الخميرة *Phaffia rhodozy-ma* المستعملة في التصنيع الغذائي، والتي تعرف باسم *astaxanthin*.
- ب - الفطريات الهيفية :**
- ١ - إنتاج الأحماض العضوية، مثل حمض الستريك بواسطة الفطر *Aspergillus niger*. وحمض 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 المعقدة مثل السكريوجلوكان بواسطة الفطر *Sclerotium glucanicum* والفطر *S. rolfsii*.
- ٣ - إنتاج الشيتوسان بواسطة الفطريات *Mucor Absidia coerulea* و *A. cor rouxii*.
- ٤ - إنتاج إنزيمات ذات الأهمية الصناعية، مثل إنزيم ألفا أميليز بواسطة الفطر *Aspergil-lus oryzae*, والأميلازوجلوكوسيداز بواسطة الفطر *A. niger*, الذي تنتج سلالات فطرية منه إنزيمات تحليل البكتين، والهيماسييلوز.
- ٥ - إنتاج زيوت تحتوى على أحماض دهنية أساسية غير مشبعة تستخدم في إنقاص الوزن مثل حمض جاما لينولينيك بواسطة الفطر *Mucor javanicus* والفطر *M. isabellana*.
- ٦ - إنتاج الجبريلينات من الفطر *Fusarium moniliforme*، والزيزيراليون من الفطر *F. roseum graminearum*، وهي مركبات ذات طبيعة هورمونية.
- ٧ - إنتاج بعض اللقاحات الفطرية القاتلة للحشرات بواسطة بعض الفطريات مثل *Metarhizium anisopliae* و *Beauveria bassiana*.
- ٨ - إنتاج بعض الأغذية من الفطريات، مثل فطريات عيش الغراب، واستخدام بعض الفطريات في إنتاج أغذية متخرمة مثل الانجاك *Monoascus purpureus* المنتج بواسطة الفطر *Rhizopus oligosporus*، والتمبي ب بواسطة الفطر *R. oligosporus*، والأونكوم ب بواسطة الفطر *Aspergillus oryzae* الذي يستخدم أيضاً في صناعة عجائن الصويا المتخرمة.
- ٩ - تصنيع أنواع مختلفة من الجبن المسوى بالفطريات، مثل جبن الروكفور بواسطة الفطر *Penicillium roquefortii*، وجبن الكامبرات بواسطة الفطر *P. camemberti*، بالإضافة إلى أنواع الجبن الأخرى مثل النيوشاتل والبراي والأولييفية أو فوان والكولومبي وغيرها.
- ١٠ - إنتاج مركبات النكهة ومكسيبات الطعام والرائحة، مثل النيوكليوتيدات بواسطة الفطر

يعدى - يصيب : **infest**
دخول كائن ممرض - أو أحد تراكيبيه المتخصص - 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.

عدوى : إصابة مرضية : **infection**
العملية التي يقيم بواسطتها الكائن الممرض علاقة وثيقة الاتصال مع الخلايا أو الأنسجة القابلة للإصابة من العائل، ويحصل الكائن الممرض خلالها على احتياجاته الغذائية.

وتد عدوى : **infection- peg**
تركيب فطري متخصص، عبارة عن طرف هيفى مستدق، ينشأ - عادة - من عضو الالتصاق *appressorium*، يعمل على اختراق سطح العائل بالضغط المباشر مع إفراز بعض الإنزيمات المحلاة؛ مما يسمح للفطر المستطفل بنمو هيقاته داخلياً في أنسجة العائل، سواء بين الخلايا أو داخلها، تبعاً لنوع الفطر المرض.

معدى : **infectious**
فطر ممرض يكون تراكيب فطرية قابلة للانتقال من العائل المصاب به إلى عوائل أخرى سليمة، سواء عن طريق الملائمة، أو عن طريق آخر مثل الرياح أو الحشرات أو التقاوى أو مياه الرى أو غير ذلك من عوامل تنقل اللقاح المعدى.

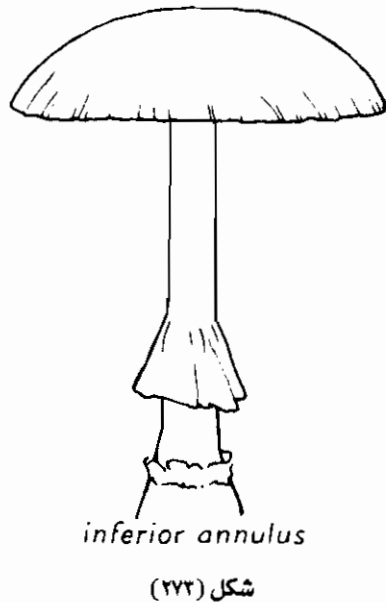
لناح مرض فعال : **infective**
قدرة لناح الفطر المرض على عدوى العائل

السليم تحت الظروف الطبيعية.

infarcte

صلب - منتفخ .

inferior : أسفل - سفلى - أدنى :
مثال ذلك وجود حلقة سفلية -
على ساق ثمرة بعض أنواع عيش الغراب
lus (شكل ٢٧٣)

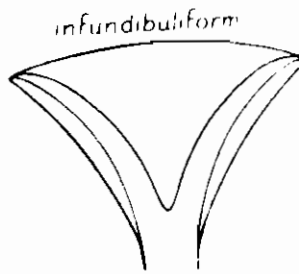


شكل (٢٧٣)



شكل (٢٧٤)

infundibuliform ذو شكل قمعي : (شكل ٢٧٥).



شكل (٢٧٥)

infested ملوث :
وجود كائنات غير مرغوبة - مثل الحشرات أو
الأكاروسات أو النيماتودا أو الفطريات أو
البكتيريا - داخل منطقة زراعية، أو في التربة،
أو في المزارع النقية للأحياء الدقيقة التي
يجري إنماؤها في المعمل، حيث يستعمل في
الحالة الأخيرة المصطلح *contaminated*.

inflexed مثنى - ملتف لأسفل :
انحناء تركيب فطري ما لأسفل، كما في
حواف قبعات ثمار بعض أنواع فطريات عيش
الغراب عند تضجها، مثل فطر عيش الغراب
المخاري من الجنس *Pleurotus* (شكل ٢٧٤).

ink-cap 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 قطرات الحبر
الأسود.

ingested spores الجراثيم المحللة :
نوع من الجراثيم ذات الشكل الهلالي - عادة -
التي تكونها بعض الفطريات المتطفلة داخلياً
على النيماتودا. وتتميز هذه الجراثيم بأنها
ذات طرف مستدق، فإذا ما ابتلعت النيماتودا
هذه الجراثيم، اخترق الطرف المستدق لها
المنطقة بين ألياف عضلات المرئ.
وتنبت هذه الجراثيم مكونة أنبوب إنبات
يخترق عضلة مرئ النيماتودا، ثم تنمو

هيفات العدوى داخل جسم العائل النيماتودى محللة أحشاءه الداخلية. ومن الفطريات المكونة لهذه الجراثيم الفطر *Harposporium anguillulae* (شكل ٢٧٦).



شكل (٢٧٦)

Ingoldian aquatic hyphomycetes

الفطريات الهيفية المائية الإنجولدية : تصنيف بيئي لفطريات تقطن الماء العذب، أطلق عليها اسم العالم Ingold تكريماً له. وتضم هذه الفطريات نحو ٣٠٠ نوع تنتشر في جميع أنحاء العالم في الأنهار سريعة التدفق جيدة التهوية والخالية من التلوث. كما توجد هذه الفطريات في بحيرات الماء العذب، وعلى أوراق وفروع الأشجار المتتساقطة في الماء العذب، وعلى أسطح النباتات المائية، وجذور الأشجار التي تنمو في الماء.

ومعظم هذه الفطريات عبارة عن أنواع ناقصة لفطريات أسكية، وقليل منها بازيدى، لذا فهي مجموعة غير متجانسة من الناحية التقسيمية، ولكن يجمعها تأقلمها على البيئة المائية. وت تكون الأطوار الكاملة لهذه الفطريات على الفروع والأغصان وأوراق الأشجار الطافية على سطح الماء، وأيضاً على تلك الأجزاء النباتية التي يطرحها النهر على شاطئه.

ولاظهر الجراثيم الأسكية أو البازيدية لهذه الفطريات أى نوع من أنواع التأقلم على البيئة المائية، بعكس الحال في كونيدياتها، وربما يرجع ذلك إلى أن هذه الأطوار الكاملة تتكون بعيداً عن البيئة المائية، ويتم انتشارها بالتيارات الهوائية، التي تعمل على نشرها لمسافات طويلة.

innate مغمور في مادة ذات قوام صلب أو رخو.

inner veil قناع داخلي : غشاء جلدي رقيق يغطي الصفائح الخيشومية في الجسم الثمرى الحديث التكوين في بعض فطريات عيش الغراب، مثل فطر عيش الغراب العادى من الجنس *Agaricus* (شكل ٢٧٧).



شكل (٢٧٧)

inoculate يحقن كائناً حياً دقيقاً - أو فيروس - أو مادة تحتوى عليه داخل كائن حي، أو في مادة ما.

inoculation حقن : عملية الحقن السابقة.

inoculum مادة الحقن (اللقالح) : تتكون من كائن حي دقيق ممرض أو من أحد تراكيبه التي تستعمل في عملية الحقن.

inoculum potential قدرة اللقاح
(مادة الحقن): قدرة الكائن الحي الدقيق على النمو في مادة ما، أو على إمراض العائل المحقون فيه.

inoperculate تفتح غير غطائي :
 تفتح الكيس الأسكي أو الأسبورانجي بواسطة شق قمي غير منتظم، وذلك بغرض تحرر الجراثيم المتكونة داخله، كما هو الحال في الأكياس الأسكيّة للفطريات التابعة لرتبة *Helotiales* (شكل ٢٧٨).



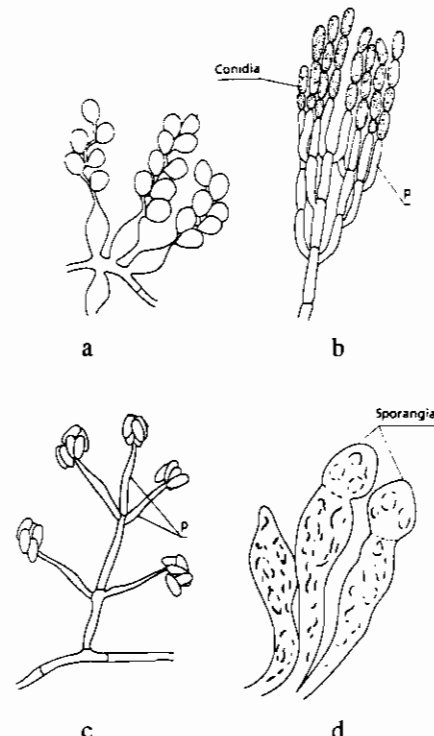
inordenate مبعثر - غير مرتب.
inquinant مصبوغ بلون داكن -
 ذو لون يميل للأسود - ذو مظهر متفسخ.

insects and fungi

علاقة الحشرات بالفطريات : تعتبر العلاقة بين الحشرات والفطريات علاقة معقدة ومتباينة، حيث اعتمدت الحشرات البدائية - في مستهل حياتها - على البحث عن غذائها ووسط المخلفات النباتية المتعدنة بفعل الفطريات، مما دفع هذه الحشرات إلى ابتلاع ميسليلوم وجراثيم أنواع عديدة من الفطريات، هضم بعضها داخل قناتها الهضمية، واستقر البعض الآخر داخلها دون أن يسبب لها أدنى ضرر.

وتعيش كل من الفطريات والحشرات في علاقات متنوعة، تتراوح بين العلاقة المفيدة والضارة. فهناك حشرات تقوم بزراعة أنواع

معينة من الفطريات داخل جحورها، ولا تنفذ على غذاء آخر سواها، مثل ذلك حشرات النمل قاطع الأوراق leaf cutting ants، والنمل الأبيض termites وخنافس الأمبروسيا am-brosia beetles، بينما تقوم بعض الحشرات بنقل جراثيم فطريات معينة، مثل ذلك الجراثيم البكتيرية لفطريات الأصداء. وهناك بعض الفطريات المرضية للحشرات، والتي تستعمل في المكافحة الحيوية بعدد من الحشرات الضارة، مثل ذلك الفطر *Beauveria Metarrhizium anisopliae* والفطر *Verticillium lecanii* والفطر *bassiana*.



شكل (٢٧٩) : التراكيب الجرامومية لبعض الفطريات المرضية للحشرات.
 a = *Beauveria bassiana*.

b = *Metarhizium anisopliae*.

c = *Verticillium lecanii*.

d = *Entomophthora* spp.

وتتغذى عديد من الحيوانات اللافقارية - مثل الحلم mites، وبعض الحيوانات الرخوية - على الأشنبيات، حيث يعمل الحلم - وكذلك حشرات النمل - على نشر الجراثيم الأسكنية للفطريات المشاركة في تكوين الأشن، وكذلك نقل السوريديات خلال تغذيته عليها. ولتأثير العصارة الهضمية لمثل هذه الحيوانات على حيوية الجراثيم والوحدات الأشنية.

كما شوهدت بعض الأشنبيات على محارات البزاقات الأرضية - وهي حيوانات رخوية - وكذلك على بعض حيوانات البطلينوس limpets على نحو البحري، وهو أيضاً حيوان رخوي، وعلى بعض الحشرات غمدية الأجنحة.

inspissate يكتنف - يزداد كثافة.
inter - بادئة معناها : بين - وسط -
 على نحو متبادل - متخلل.

interascicular parenchyma

نسيج فطري بارانشيني، يتكون بين الأكياس الأسكنية، يتركب من هيفات تشبه الشعيرات العقيمة، أو من ألياف بينية.

كائن يعيش متطفلاً على كائن interbiotic حي واحد، أو على كائنات حية مختلفة، كما في بعض الفطريات الكيتریدية الجذرية .rhizoidal chytrids

intercalary تداخلى - بينى : نمو الكائن الحي من المنطقة الوسطية بين قمتة

وقاعده - نمو الخلايا أو الجراثيم بين خلتين.

between cellular بين خلوى :

نمو الكائن الحي المتطفل بين خلايا العائل.

interspace مسافة بين صفائح خياشيم أحد فطريات عيش الغراب.

interthecial مسافة بين الأكياس الأسكنية.

integrated متهد - مندمج : اتحاد المحاور الرئيسية أو الفروع الرئيسية للحوامل الكوندية.

intra بادئة معناها: ضمن - خلال - داخل. -
intracellular داخل الخلايا.

intramatrical ينمو داخل الوسط الغذائي.

intricate cortex قشرة في تركيب الأشن، تتربك من هيفات فطرية منحنية على بعضها.

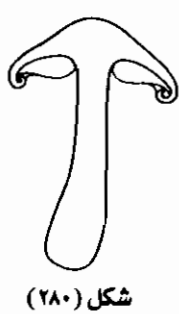
introrse متوجه ناحية محور النمو - ينمو داخلياً.

intumescence تضخم - انتفاخ.

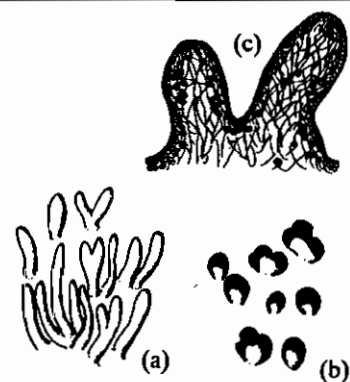
invaginated منغمد - مغطى بعمق - مطوى ظهراً ليطن.

involucellum التسيج الفطري المكون للجزء العلوي من الأجسام الثمرية الأسكنية الكاذبة pseudothecia، وهي أجسام ثمرة متعددة الغرف، تحتوى بداخلها على عديد من الأكياس الأسكنية. وتحاط فوهة الجسم الثمرى بمثل هذا التسيج، كما في الجنس .*Arthopyrenia*

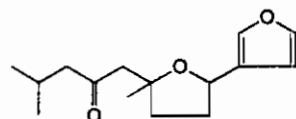
involute ملتف - منطوى على نفسه، مثال ذلك حواوف قبعات بعض ثمار عيش الغراب (شكل ٢٨٠).



شكل (٢٨٠)



شكل (٢٨٢) : إيسيديات بعض الأشنیات :
 a = نتوءات متفرعة للأشنن *Parmelia glabratula*
 b = نتوءات كروية ومتضلة للأشنن *P. pastillifera*
 c = قطاع في نتوءين للأشنن *P. glabratula*



شكل (٢٨١)

irpicoid مسنن : ذو أسنان أو يصبح مسنناً، كما في الفطر *Irpex*.

isidiiferous ذو إيسيدات : جسد (ثالوس) لأحد الأشنیات، يحمل إيسيدات.

إيسيديم : (الجمع **isidium** (isidia) نتوء من قشرة الأشنن، يحتوى على خلايا الطحلب، قد يكون ذا شكل متضالل، أو أسطواني، أو له شكل الهرولة، أو قشرى، أو مرجانى، وقد يكون هذا النتوء بسيط التركيب أو متفرع، حيث يتكون مباشرة على جسم (ثالوس) الأشنن، كما هو الحال في الأشنن *Peltigera furfuracea* والأشنن *Pseudovernia furfuracea* *ra praetextata*. وقد يتكون هذا النتوء على بثرات متتفحة كما في الأشنن *Lobaria pulmonaria*.

iso - بادئة معناها : متساو - متماثل.

isogametangium (isogametangium) مفرداتها

حوافظ جامبيطية متشابهة : حواطف جامبيطية قد تكون مختلفة جنسياً، ولكنها متماثلة في شكلها.

isogametes جامبيطات متشابهة : خلايا جنسية متماثلة في الشكل، ولكنها قد تكون مختلفة جنسياً.

isogamy اندماج الجامبيطات المتشابهة.

isohaplont خلايا أحادية المجموعة الصبغية، ذات أنوية متشابهة وراثياً.

isokont (= **isokontous**) خلايا متحركة ذات أسواط متساوية في الطول.

isomorphic تراكيب فطرية متشابهة في الشكل ولكنها مختلفة في التركيب.

isoplanogametes سابحات جامبيطية متشابهة : خلايا جنسية متحركة متماثلة في الشكل، ولكنها قد تكون مختلفة جنسياً.

isospor تجرثم متماثل.

isotomic dichotomous branching

تفرع ثنائى الشعبة، تكون فيه الشعبتين المتكوتين متساويتين في الطول، كما في النمو الجسدي للأشن *Cladonia evansii*.

isolate عزلة :

مزرعة نقية لفطر معزول من الوسط الذي كان ينمو فيه.

isolation عزل :

مرحلة الحصول على فطر ما - أو غيره من الأحياء - من الوسط الذي ينمو فيه، ثم إعادة تنميته في مزرعة نقية.

isthmospore جرثومة بروزخية :

جرثومة لاجنسية، تتكون من أربعة خلايا، ذات جدار خارجي سميك، وحواجز جدارية رقيقة، كما في الجنس *Isthmospora*.

isthmus حاجز بروزخى :

حاجز جداري سميك مثقب، يفصل بين خلية جرثومة أسكية ثنائية الخلايا.

ixo- بادئة معناها : لزج.

ixocutis أديم لزج (بشرة لزجة) :

ظهور بشرة قبعات ثمار بعض فطريات عيش الغراب بمظاهر لزج، خاصة عند ارتفاع الرطوبة النسبية في الجو.

ixotrichoderm (= ixotrichodermium)

زائدة شعرية الشكل، تظهر على بشرة قبعات ثمار بعض فطريات عيش الغراب ذات المظاهر اللزج.

J

الوهج المستنقعى : Jack o' lantern

اسم دارج لفطر عيش الغراب *Clitocybe illudens* تشع ثماره بالضوء ليلاً في شكل يشبه ذلك المصباح الذي يصنع من قرعة تحفر بحيث تبدو على صورة وجه بشري، وتعرف ثمار عيش غراب ذلك الفطر أيضاً باسم «الكوكب المضيء».

فطريات هلامية : jelly fungi

مصطلح يطلق عادة على الفطريات التابعة لرتبة الترميللات *Tremellales*.

مرحلة الصبا : juvenescence

مرحلة النمو المبكر للكائن الحي قبل وصوله إلى النضج الكامل.

عن طريق التخمر بفعل الفطر *Aspergillus*
.spp.

K

Kamé	الكماة :	نوع من البروتينات، مكون أساسى للجلد والشعر والأظافر والريش والقrons.
karyallagy	تغير نووى :	متغذ على الكيراتين، كائن حى محل للكيراتين، مسبباً أمراضاً للإنسان والحيوان، مثل الفطريات المرضية للجلد والتى تسبب أمراض القوباء الحلقية . <i>tinea</i> , <i>ring worm</i>
karyochorisis	انقسام نووى :	مرض فطري يصيب قرنية العين.
karyogamy	اندماج نووى :	أحد أشكال مرض القوباء الحلقية <i>ring worm</i> فروة الرأس، مسبباً مايعرف باسم <i>tinea</i> . <i>kerion</i>
karyotype	نمط نووى :	فطر الكيروسين : <i>Amorphotheca resinae</i> (طوره الناقص هو <i>Hormoconis resinae</i>), ينمو على الخشب المعامل بالقطران، وعلى الوقود البترولى، ويمكن عزله من التربة.
Katsubushi	كاتسوبوشى :	يستفيد هذا الفطر غذائياً من مركبات الألkanات العاديه n. <i>alkanes</i> التي يتراوح طول السلسلة فيها من 9 - 19 ذرة كربون، خاصة على الأسطح التى يختلط فيها الوقود البترولى مع الماء، حيث ينمو مكوناً حصيرة من النموات

الهيافية جيدة التكوين.
يسبب الفطر خطورة بالغة للطائرات النفاثة
في المناطق الاستوائية، نظراً لنموه على وقود
هذه الطائرات. وقد تتسرب أجزاء من النموات
الهيافية والجراثيم إلى محركات الطائرات،
مسببة انسداد أنابيب ومرشحات الوقود، وقد
تصل هذه النموات الهيافية إلى خزانات الوقود
مما يسبب الإسراع في تأكل المعدن المصنوع
منه تلك الخزانات.

ketjap :
صوص الصويا المجهز باستعمال الفطر
Aspergillus oryzae, والمصنع محلياً في
أندونيسيا.

kievitone :
فيتوالكسين إيزوفلافونى isoflavanoid
phytotoxin, ينتج من نبات الفاصوليا-
seoulus vulgaris

kinetid :
الجهاز السوطى في الخلايا
المتحركة للفطريات، شاملاً الأجسام المحركة
وما يصاحبها من أنابيب دقيقة
kinetosomes وليويفات fibres, tubules

kinetosome :
جسم محرك :
جسم داخل الخلية الفطرية المتحركة، لا يرتبط
بالغشاء الخلوي، يتميز بشكله الأسطواني
الأنبوبى الدقيق، حيث يبلغ قطره نحو ٢٠
ميكرон.

Kingdoms of Fungi :
ممالك الفطريات :
قسم (1969) Whittaker الكائنات الحية إلى
خمس ممالك، هي :
Kingdom : Plantae ١ - مملكة النباتات

Kingdom : Animalia ٢ - مملكة الحيوانات
Kingdom : Mycetaceae ٣ - مملكة الفطريات
Kingdom : Monera ٤ - مملكة البكتيريا
Kingdom : Protista ٥ - مملكة القبليات
حيث اعتمد في هذا التقسيم على النمط
الغذائي ومستوى تعضد الكائن الحي.
ومع ذلك، فإن الدراسات الحديثة التي
شملت الفحص الدقيق للتراسيبي الفطري،
والخواص الكيموحيوية لها، خاصة الكيمياء
الحيوية الجزيئية، جعلت من المتعذر حصر
الفطريات في مملكة واحدة مستقلة من الممالك
الخمسة السابقة، التي تشمل صور الحياة
المختلفة على الأرض.

فقد أوضحت مثل هذه الدراسات أن
الفطريات متعددة الأسلاف polyphyletic، لذا
يجب تصنيفها في ثلاث ممالك مستقلة، تبعاً
لسلوكها الحيوي وشكلها التراسيبي المختلف.
وتتشابه الفطريات فيما بينها في أنها
كائنات حية حقيقة النواة eukaryotic، غير
ذاتية التقذية heterotrophic، تكون هيفات
متفرعة، ونادرًا ما تكون خلايا فردية منفصلة
(الخمائر)، وتتكاثر بالجراثيم.

وبالتالي فإن الإشارة إلى الفطريات بصفة
عامة، تكتب كلمة fungi بحروف صغيرة غير
مائلة، تمييزاً لها عن اسم المملكة : Kingdom,
Fungi، كما يمكن استخدام أسماء غير رسمية
informal names للإشارة إلى بعض المجموعات
الفطرية، مثل protostistan أو eumycota
(Kendrick, 1992). fungi (عن 1992).

وعند استبدال تلك الأسماء غير الرسمية
لفطريات بأسماء علمية ثنائية، فإن ذلك

يتضمن انتسابها إلى سلف واحد مشترك، على الرغم من وضع تلك الفطريات في نسق تصنيفية مختلفة (Barr, 1992). ولقد تم الاحتفاظ باللاحقة mycota - لقبيلة الفطريات .fungal phylum

ولقد وضع (Ainsworth and Bisby, 1995) الفطريات في ثلاثة ممالك هي : Chromista ، فى حين وضع بعض العلامة الملكتين Protozoa و Chromista فى مملكة واحد متعددة الأسلاف هي مملكة Kingdom : Protista (= Protocista) إلا أن هذا الوضع لم يدعمه الإثبات العلمي للدراسات الكيموحيوية الجزيئية التي أجريت على مثل هذه الفطريات.

وفي التصنيف السابق (Ainsworth and Bisby, 1995)، تم تصنيف الكائنات حقيقية النواة Eukaryota إلى خمس ممالك، تشمل المملكة النباتية Plantae، والملكة الحيوانية Animalia، بالإضافة إلى ثلاثة ممالك أخرى هي :

Kingdom₁ : Protozoa ١ - مملكة الأوليات
 Phylum₁ : Acrasiomycota
 Phylum₂ : Dictyosteliomycota
 Phylum₃ : Myxomycota
 Class₁ : Myxomycetes
 Class₂ : Protosteliomycetes
 Phylum₄ : Plasmodiophoromycota

٢ - مملكة الفطريات غير الحقيقة

Kingdom₂ : Chromista
 Phylum₁ : Hyphochytriomycota
 Phylum₂ : Labyrinthulomycota

Phylum₃ : Oomycota

٣ - مملكة الفطريات الحقيقة

Kingdom₃ : Fungi

Phylum₁ : Ascomycota

Phylum₂ : Basidiomycota

Class₁ : Basidiomycetes

Class₂ : Teliomycetes

Class₃ : Ustomycetes

Phylum₄ : Chytridiomycota

Phylum₅ : Zygomycota

Class₁ : Trichomycetes

Class₂ : Zygomycetes

Koch's postulates كوخ :

هي سلسلة متتابعة من الخطوات، اقترحها عالم البكتريولوجي الألماني روبرت كوخ (١٨٤٣ - ١٩١٠)؛ بفرض اختبار قدرة المسبب المرضي على إحداث العدوى في العائل المناسب.

وتشمل هذه المقترنات الخطوات التالية :

- ١ - يجب أن يوجد الميكروب بالجزء المصايب.
- ٢ - يجب أن يعزل الميكروب بصورة نقية من الجزء المصايب، وينمى على بيئة غذائية مناسبة لعدة أجيال متتالية.
- ٣ - إذا لقع هذا الميكروب في عائل مناسب قابل للعدوى فإنه يحدث المرض نفسه، ولا بد من وجود هذا الميكروب بعد ذلك في الجزء المصايب.
- ٤ - يحدث الميكروب المعزول تفاعلات كيموحيوية مدرستة، وتفاعلات سيرولوجية معروفة.

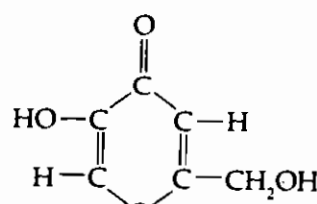
Koji mould فطر الكوجي :

الفطر *Aspergillus oryzae*, الذى يستعمل كبادىء فى تصنيع بعض الأغذية اليابانية المتخمرة، مثل الساك sake، والميسو miso، والشون shoyn، والميرين mirin، والأمازاك amazake من حبوب الأرز.

Kojic acid (شكل ٢٨٢) :

أحد النواتج المتميزة للتمثيل الغذائي للفطر *Aspergillus flavus-oryzae*، ومجموعة الفطر *A. tamarii* حيث يتميز هذا الفطر بتكون لون أحمر دموى مع كلوريد الحديديك . Fe Cl_3

ويستخدم حمض الكوجيك فى صناعة الورق، وصناعة البلاستيك، وأيضاً فى إنتاج المالتول المستخدم كمادة محسنة للنكهة.



kojic acid

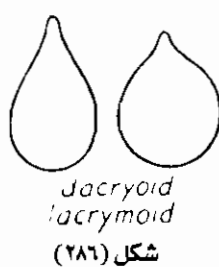
شكل (٢٨٢)

K. selection تأقلم بعض الفطريات

على النمو، وتكون 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 الجراثيم الأسکية سميكة الجدار، وغيرها من تراكيب فطرية أخرى سواء جنسية أو لا جنسية.

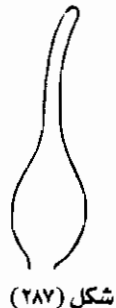
L

labium	شفة : جزء شبيه بالشفة.
labiate	ذو شفاة ، أو له أجزاء أو زوايا شبيهة بالشفة.
laccate	مصقول - لامع - مضئ - متالق.
lacerate	مزق الأطراف (شكل ٢٨٤) - ذو أطراف ملتفة على نفسها. <i>lacerate</i> شكل (٢٨٤)
lacinia	لاسينيا : فرع دقيق ينشأ من جسم (ثالوس) أحد الأشنیات الورقية، يتميز بتركيب تشريفي يتطابق مع تركيب الأشن الورقي نفسه.
lacinate	مزق إلى شرائط (شكل ٢٨٥). <i>lacinate</i> شكل (٢٨٥)



lacrimiform (= lacrimoid = dacryoid)
ذو شكل يشبه قطرات الدموع (شكل ٢٨٦).

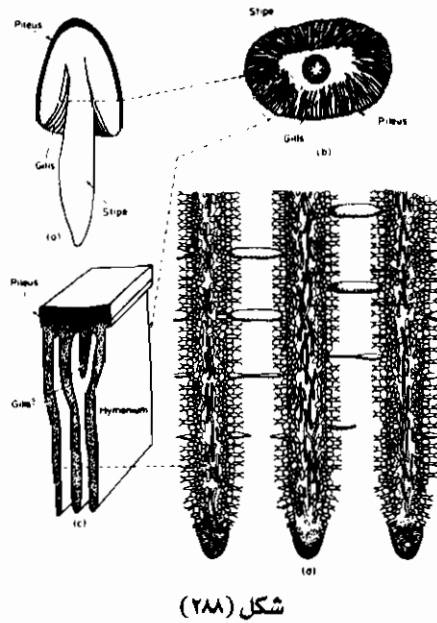
lactescent	إفراز فطري يتحول إلى ما يشبه اللبن.
lacteous	إفراز فطري شبيه باللبن.
lactiferous	تركيب فطري مفرز لعصارة لبنية.
lactifer	هيفا فطرية تحوي عصارة لبنية.
lacuna	فجوة - ثغرة.
lacunose	مثقوب : ذو ثغرات أو فجوات.
laevigate	أملس.
lageniform (= cucurbitiform = sicyoid)	جسم قاروري : تركيب فطري ذو قاعدة منتفخة، وقمة نحيفة ضيقة، تشبه قارورة الأزهار (شكل ٢٨٧).



lagenocarpus ascomycetes
(= Pyrenomycetes)

الفطريات الأسكنية الدورقية.

lamella (lamellae) (للجمع)
صفحة خيشومية : تركيب فطري رقيق،
يميز فطريات عيش الغراب الخيشومية. تترتب
هذه التراكيب أسفل قبعات ثمار عيش الغراب
متدليّة لأسفل، حاملة على سطحها
بازيدومات الفطر وجراخيمه.



شكل (٢٨٨)

lamellate . ذو صفات خيشومية.

lamellula (lamellulae) (للمع)

صفحة خيشومية صغيرة : تركيب فطري رقيق، ينمو أسفل قبعة ثمار فطريات عيش الغراب الخيشومية عند اتصالها بالساقي، ويظهر جزءاً من هذا التركيب عند قمة الساق، كما في الجنس *Russula*.

صفحة : (للمع) **lamina (laminae)**

١ - الجزء الرئيسي المكون لجسم الاشنات الورقية *foliose lichens*.

٢ - تركيب فطري يشمل بشرة الجسم الثمري، والطبقة الخصبية، والطبقة التحتية لها في الجسم الثمري الأسكنى الطبقي *apothecium*.

lanate (= lanose = languinose) : وبري

ذو مظهر صوفى - مجعد بزوائد دقيقة تشبه الشعر.

lanceolate

رمحي الشكل - مستدق الطرف (شكل ٢٨٩).



شكل (٢٨٩)

languid واهن - ضعيف - بطئ - معلق من أعلى ومتسلل إلى أسفل.

lateral جانبى.

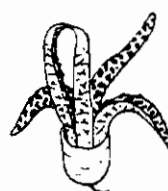
latex عصير لبنى :

سائل يشبه اللبن يُفرز من الجسم الثمري لبعض فطريات عيش الغراب عند جرحها، مثل ذلك الانواع التابعة للجنس *Lactarius*.

latticed متشابك : متقطع في شكل شبكي.

lattice-work fungus

فطر عيش الغراب الشبكي : الجسم الثمري لفطريات عيش الغراب التابعة للجنس *Clathrus* (شكل ٢٩٠).



شكل (٢٩٠)

lethal dose (= LD) : الجرعة المميتة : التركيز من المبيد أو أي مادة قاتلة أخرى، الذي يقتل ٥٠٪ من أفراد الفطر المختبر.

leaf curl

تجعد الورقة :
مرض فطري يصيب أوراق الخوخ ويسبب
تجعدها والتلفافها، يتسبب عن الفطر
Taphrina deformans

leather fungi

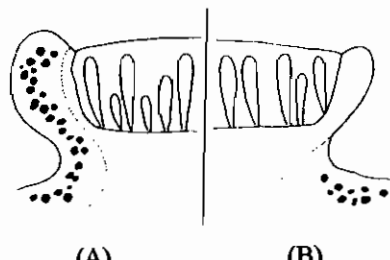
فطريات الجلد :
الفطريات التابعة للعائمة

lecanorine

جسم ثمرى تختى :
جسم ثمرى أسكى طبقى الشكل ذو تخت ex-
cipulum يحيط به، كما فى بعض الأشنیات
من الجنس *Lecanora* (شكل ٢٩١)
والجنس *Parmelia*.

lecidine

جسم ثمرى لاتختى :
جسم ثمرى أسكى طبقى الشكل لا يحيط به
تخت، كما فى بعض الأشنیات من الأجناس
(شكل ٢٩١) *Bacidia* و *Lecidea* و *Hulia*
و *Buellia*.

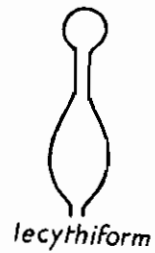


شكل (٢٩١) تركيب الجسم الثمرى الأسكى
الطبقى لرتبة Lecanorales :

A = جسم ثمرى تختى للاشن *Lecanora chlorotera*
B = جسم ثمرى لاتختى للجنس *Buellia*

lecythiform

تركيب فطري يشبه شكل
زجاجة ذات سداد (شكل ٢٩٢).



شكل (٢٩٢)

lecythiform

legitimate حقيقى - منطقى :
تسمية الكائنات الحية بأسماء حقيقة تدل
عليها، وذلك على أساس علمي سليم يعتمد
على التسمية الثانية، بحيث يستعمل فيها اسم
الجنس والنوع طبقاً للأصول المتبعة في ذلك.

leiodesc

أشن ذو جسم ثمرى طبقى،
أملس ولا مع.

leiosporous

فطر يكون جراثيم
ذات جدر ملساء.

lenthionine

لينثيونين :
مركب عطري، ينتج عن التمثيل الغذائي لفطر
عيش غراب الشيتاكى *Lentinus edodus*

lentic

بركى :
يعيش في مياه البرك الساكنة، أو ذو علاقة
بها.

lenticular

مزدوج التحدب :
ذو شكل يشبه عدستين محدبتين.

lentiginose (= lentiginous) مبقع :
ذو سطح مبقع بقع صغيرة تبدو كالنمش أو
الكلف في مظهرها.

lentinan

لينتينان :
سكر معقد متوازن، ينتجه فطر عيش غراب
الشيتاكى *Lentinus edodus*، ذو تأثير مضاد

للأورام، لذا يستعمل حالياً في علاج أمراض سرطان المعدة المتكرر. ويظهر الليتينيان أيضاً نشاطاً مضاداً للهستامين، مما يجعله فعالاً في علاج أمراض الحساسية، مثل مرض حمى القش.

lepidote محرشف : ذو سطح مكسو بحراسيف صغيرة أو قشور.

lepiochlorin : ليبيوكلورين مضاد حيوي مضاد للبكتيريا، يفرزه فطر عيش الغراب من الجنس *Lepiota* الذي تزرعه حشرات نمل الحدائق *Cyphomyrmex* داخل عشوشها. ويعمل هذا المضاد الحيوي على تثبيط نمو الاحياء الدقيقة غير المرغوبية التي توجد في التربة وعلى سطوح الأوراق التي يستخدمها النمل في زراعة فطر عيش الغراب.

leprose : قشرى حرشفى تغطية جسم (ثالوس) بعض الاشتىات بالسوريديات، بحيث يبدو شكل الاشن ذا مظهر محرشف، كما في الجنس *Lepraria*.

leprosy of house : جذام المنزل : فطر عيش الغراب *Serpula lacrymans* المسبب الرئيسي للعفن الجاف للأخشاب في المنازل، والمسؤول عما يصيبها من تدمير. ينحصر وجود هذا الفطر في المناطق الباردة الرطبة، حيث يهاجم جميع أنواع المصنوعات الخشبية عندما يزداد محتواها من الرطوبة عن ٢٠٪، خاصة في إنجلترا وأسكتلندا وشمال ألمانيا والسويد. وينمو الفطر على هذه

الأخشاب مكوناً أجساماً ثمرية غير منتظمة الشكل، ذات لون يشبه لون القرفة.

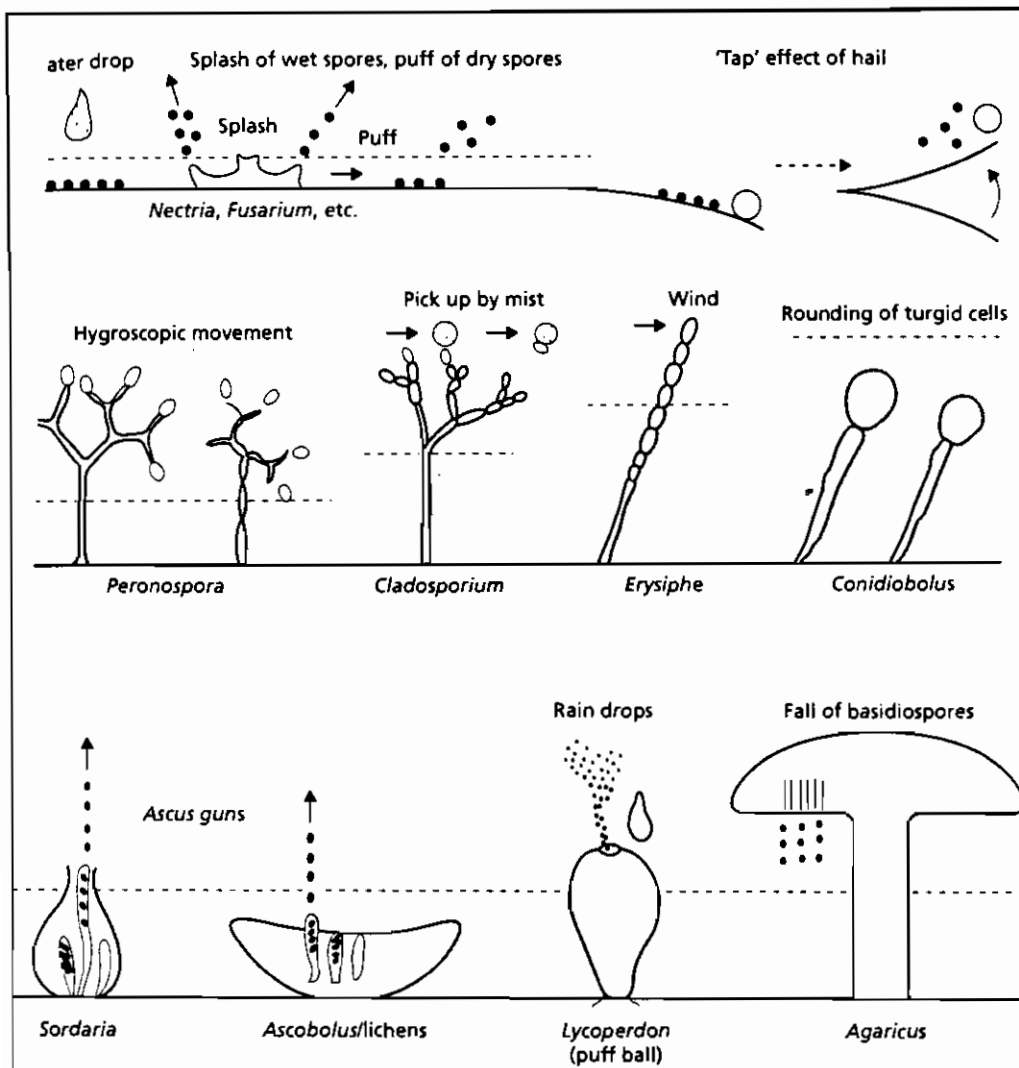
lepto- بادئة معناها : صغير - ضعيف - نحيل.

leptodermatous : جليد رقيق : طبقة نحيلة تتكون من هيفات فطرية تتميز بأن سمك الجدار الخارجي لها أقل من سمك الفراغ الداخلى.

leptogonidium : جونيدة صغيرة : وحدة طحلبية في تركيب الاشن، تتركب من خلايا صغيرة الحجم.

leptospore : جرثومة صغيرة : جرثومة تيليتية في فطريات الاصداء التابعة لرتبة Uredinales، متأقلمة على الإنبات المباشر دون فترة سكون.

leptotrichous : أنسجة فطرية رقيقة الجدر. **liberation of spores** : تحرر الجراثيم : انظر تحت (spore discharge and dispersal) وشكل (٢٩٣).



شكل (٢٩٢) : الآليات المختلفة لتحرر الجراثيم من خلال طبقة الهواء الساكنة المشار إليها بالخط المقطعي.

liberty cap

فطر عيش الغراب
Psilocybe semilanceata
المؤثر على العقل والإدراك (انظر تحت
العنوان **hallucinogenic mushrooms**)

القبعة الحرة :

lichen (lichens

(للجمع lichens) أشنة :
نحو مشترك بين فطر وطحلب، تشتراك
أنسجتها معًا في تكوين جسم واحد ذي
وحدات تكاثرية مشتركة، يتبادل كلاهما
المنفعة مع الآخر.

lichen (= lichen)	يشتق الاسم من اللاتينية lichen بمعنى خث الشجر tree moos.	وتضم هذه الفطريات أفراداً من الفطريات الأسكنية، بالإضافة إلى فطريات أخرى تتبع المجاميع التالية: Hymenom-, Coelomycetes, Mastigomycotina وycetes.
lichen-alga (= phycobiont = photobiont)	الطحلب الأشني: العاشر الطحلبي في تركيب الأشن.	وهناك أنواع من الأشنينيات المتغذية على أشنينيات أخرى، إلا أنها لم تأخذ حظها بعد من الدراسة المتكاملة.
lichen desert	صحراء أشنية: منطقة تخلو من وجود الأشنينيات، نظراً لتلوث جوها بالغازات السامة والعناصر الثقيلة كالرصاص والحديد والزنك. وتعتبر الأشنينيات الورقية والشجيرية فائقة الحساسية للملوثات الجوية.	lichenicolous lichens
lichenicolous	يعيش على الأشنينيات - يقطن داخل تركيب الأشن.	الأشنينيات المتغذية على أشنينيات.
licheniform	ذو شكل أشني.	تنمو بعض الأشنينيات على أو داخل جسم أشنينيات أخرى، سواء في صورة معايشات commensals، أو متطفلات parasites، حيث يتزامن كل مشارك فطري مع مشارك طحلبي، سواء طحلب أخضر، أو طحلب أخضر مزرق (سيانوباكتييريا)، بينما تفتقد الفطريات المتغذية إيجارياً على الأشنينيات وجود المشارك الطحلبي الإضافي.
licheniverous	متغذ على الأشنينيات.	ويوجد المشارك الطحلبي في الأشنينيات المتغذية على أشنينيات أخرى سواء داخل جسم العائل الأشني، مثل ذلك الأشن- <i>Buellia pul-</i> <i>Physconia verulenta</i>
lichenology	علم دراسة الأشنينيات.	<i>distorta</i> ، أو على صورة أجسام مبعثرة على سطح العائل الأشني، كما في حالة الأشن <i>Caloplaca epithallinae</i> نحو ١٣ عائلأً أشنياً مختلفاً.
lichenin (= lichenen)	ليكنين : مركب معقد يتربّك من وحدات- β -d-glu- cose، غير متفرعة، ترتبط مع بعضها بروابط ١ و ٢ و ٣ و ٤ بنسبة ٣ : ٢.	وهناك أنواع متعددة من الأشنينيات المتطفلة، تتبع الأجناس <i>Diploschistes</i> و <i>Acarospora</i> و <i>Verrucaria</i> و <i>Rhizocarpon</i> .
lichenicolous fungi	الفطريات المتغذية على الأشنينيات : هناك نحو ٣٠٠ جنس (تحتهم مايزيد عن ١٠٠٠ نوع) من الفطريات المتغذية على الأشنينيات، سواء متطفلة أو مترممة عليها.	Lichenometry : تقنية متتبعة لدراسة مدة تعرض سطح الصخور للعوامل الخارجية exposure age of the rock surface.

rock surfaces، تعتمد على قياس حجم/ قطر جسم (ثالوس) الأشن النامي على سطح ما، والذي يتتناسب مع عمره.

وستستخدم هذه الطريقة حالياً على نطاق واسع لتقدير عمر المنحدرات الصخرية، والأحاديد، وكذلك معرفة الحد الأدنى لعمر السطوح الصخرية.

Lichens

الأشنينات :

يعتمد الأشن في تكوينه بصورة أساسية على مزامنة مستديمة ومتوازنة ذاتية التكوين من فطر (معاشر فطري mycobiont) وطحلب أخضر أو أخضر مزرق - سيانوباكتربيا - (معاشر طحلبي phycobiont).

ويمزيد من الدقة، فإن الأشن عبارة عن علاقة تبادل منفعة mutualism ثابتة، إيجارية بيهيئا ecologically obligate، بين شريك فطري يكون الأنسجة الخارجية لتركيب الأشن inhabitant fungal partner، وعشيرة قاطنة inhabitant population من طحلب أخضر خيطي، أو وحيد الخلية، أو خلايا طحلب أخضر مزرق (سيانوباكتربيا).

وتعتبر الأشنينات مجموعة حيوية - biologi sys، وليس مجموعة تصنيفية - sys tematic group، وعلى ذلك تختلف الأشنينات فيما بينها في بعض الحالات في نمط حياتها، وسلوكها تبعاً لمكوناتها من المعاشر الفطري أو الطحلبي.

وفي معظم الأشنينات، نجد أن المعاشر الفطري لا يتواجد بمفرده في حياة مستقلة عن تركيب الأشن، اللهم إلا في بعض الفطريات الأشنية الاختيارية. وتخلل الهيفات الفطرية جسم الأشن، وكذلك تتكون الأجسام الثمرية

الأسكية ascomata، وينتج عن تداخل التركيب الفطري والطحلبي تكوين الشكل النهائي للأشن.

وهناك مدى واسع من التفاعلات الحيوية التي قد يشارك فيها عديد من المعاشرات الفطرية و/أو الطحلبية، قد تصل إلى خمسة أنواع مختلفة منها في الأشن الواحد، وقد يزيد عدد الكائنات المعاشرة عن ذلك.

المعاشر الفطري fungal partner : يبلغ عدد الفطريات المعاشرة في تركيب الأشن نحو ١٩٪ من جملة الفطريات المعروفة، بينما تبلغ نسبة الفطريات الأسكية التي تشارك في تكوين أشنينات نحو ٤٢٪ من جملة الفطريات الأسكية المعروفة. ولقد اعتمد هذا التقدير على الأجناس الفطرية المشاركة في تركيب الأشن، والتي يبلغ عددها نحو ١٣٥٠ نوع.

والأشنينات متعددة السلف polyphyletic، حيث ثبت ذلك اعتماداً على الدراسات الكيموحيوية الجزيئية (Gargas et al., Sci ence 269: 1492 - 1995). ومعظم الفطريات المشاركة في تكوين أشنينات هي أنواع تتبع الفطريات الأسكية، تصنف تحت ١٣ رتبة من جملة ٤٦ رتبة، بينما هناك أربع رتب فقط ينحصر وجود أفرادها في تركيب أشنية فقط، ولا توجد بصورة حرة في الطبيعة.

وهناك فطريات بازيدية مكونة للأشنينات، إلا أنها محدودة العدد، وتحصر في بعض الأجناس مثل *Multiclavula*, *Dictyonema*, *Omphalina*، بالإضافة إلى فطريات ناقصة مثل الجنس *Cystocoleus* والجنس *Blarneya*. وعلاوة على مasic، فإن عدداً من العائلات الفطرية تشمل أجنساً مكونة

مع تحيات د. سلام حسين عويد الهلاوي

[https://scholar.google.com/citations?
user=t1aAacgAAAAJ&hl=en](https://scholar.google.com/citations?user=t1aAacgAAAAJ&hl=en)

salamalhelali@yahoo.com

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

[https://www.facebook.com/groups/
Biothesis](https://www.facebook.com/groups/Biothesis)

[https://www.researchgate.net/profile/
Salam_Ewaid](https://www.researchgate.net/profile/Salam_Ewaid)

07807137614



للاشنیات، وقد تشمل العائلة نفسها فطريات متطفلة على الاشنیات. وفي حالات أخرى قد يحتوى الجنس الواحد على أنواع مكونة للأشنیات، وأخرى متطفلة عليها، كما هو الحال في الأجناس *Artho-* و *Arthonia* و *Mycomicrothelia* و *Bacidia* و *thelium* و *Toninia* و *Omphalina*.

ومن ناحية أخرى، توجد أجناس لفطريات أشنیة، مثل *Omphalina* و *Orbilia* و *Pezizella* لم يهتم الباحثين في مجال الأشنیات بدراستها، بينما اهتم مؤلاء *Arthop-* و *Leptoraphis* و *Chaenothecopsis* و *yrenia* على الرغم من أن هذه الأجناس ليست - في الحقيقة - لفطريات أشنية.

ويعتبر وجود أجناس لفطريات تربطها علاقة محدودة بمعاشر طحلبي مكونة primitive مایسمی بالأشنیات البدائیة *lichens*، أو تلك التي قد ترتبط بمعاشر facultative طحلبي في علاقة أشنية اختيارية lichenized.

ولقد من الأسلوب الأشنى الغذائي بمراحل مختلفة من التطور في المجاميع المختلفة من الفطريات، تطور في بعضها مثل الأنواع الفطرية المكونة للأشنیات، والتي تتبع رتبة *Lecanorales* و *Athoniales* و *Agaricales* و *Leotiales* و *Psoroma* و *Placopsis* و *Lobaria* و *Stereocaulon*.

ولقد أمكن الحصول على مزرعة نقية لمعاشر الفطرى، وذلك عن طريق إنبات جراثيم أسكية أو نموات جسدية من هيقاته، إلا أن النموات الفطرية كانت بطيئة النمو، ذات

تراكيب فطرية قليلة، ففي الوقت الذي تكونت فيه أطوار كونية محدودة، لم يشاهد تكوين أية أجسام ثمرية أسكية على وجه الإطلاق.

العاشر الطحلبي *algal partner* : يعتبر عدد أنواع الطحالب الخضراء والطحالب الخضراء المزيفة (سيانوباكترية) المشاركة في تركيب الأشن كمعاشر ممثل للضوء photosynthetic partner قليل نسبياً، فهناك نحو ٤٠ جنساً من هذه الطحالب التي أمكن تعريفها، يتبع ٢٥ جنساً منها الطحالب الخضراء، بينما يتبع الباقى الطحالب الخضراء المزيفة.

وتعيش معظم هذه الطحالب حياة حرة مستقلة، مثل ذلك الأنواع التابعة لأجناس *Cephaleuros* و *Trentepohlia* و *Myremecia* و *Coccomyxa* و *Scytonema* و *Nostoc* و *Gloeocapsa* و *Stigonema*.

وعلى العكس مما سبق، فهناك جنساً واحداً من الطحالب، هو الجنس *Terbouxia* - ونظيره هو الجنس *Pseudotrebouxia* - يبدو أنه مشارك إجباري في تكوين الأشن، حيث إنه لم يشاهد ناماً بصورة حرة مستقلة في الطبيعة.

ومع ذلك، فإن بعض الأشنیات - مثل *cephalodia* (سيانوباكترية) يوجد في تركيب السيفالوديا

ويكون تركيب السيفالوديا السابق على السطح السفلي أو العلوي من جسم الأشن، وقد يتأثر على محيط الجسم كله من الخارج. وفي بعض الحالات ينفصل هذا التركيب ويستقل عن جسم الأشن، كما هو الحال في الجنس *Dendriscocaulon*.

التسمية الثانية : لتحمل الأشنينات تسمية علمية ثنائية خاصة بها، ولكن لكل مشارك فطري أو طلبي اسمه العلمي المستقل، أما الأسماء العلمية التي تعطى للأشنينات فإنها - في الواقع - مشتقة من اسم المشارك الفطري وحده، وعلى ذلك فإن تصنیف الأشنينات ينتمي كلياً إلى النظام المتبعة في تصنیف الفطريات.

ولقد أخذ في الاعتبار عند تسمية الفطريات المشاركة في تكوين الأشنينات أن يكون لها بند خاص في القواعد الخاصة بالتسمية الثنائية للفطريات، مستقلاً عن تسمية الفطريات متعددة التشكيل.

وعلى أية حال، فإن الأسماء الثنائية للأشنينات المتداولة حالياً قد روعي فيها أن الأشنينات عبارة عن مجموعة غذائية *nutritional group* وليس مجموعة *taxonomic group*.

التواليف synthesis : من الممكن فصل المعاشر الفطري عن المعاشر الطلحي المكون لتركيب الأشن عن بعضهما البعض؛ وإنماء كل منها مستقلاً عن الآخر في المعمل، إلا أنه من الصعوبة بمكان إعادة توليفهما معًا بعد ذلك لتكوين تركيب الأشن في المعمل.

ولقد أظهرت الأبحاث الحديثة إمكانية تحقيق نجاح محدود في توليف أشن من معاشر

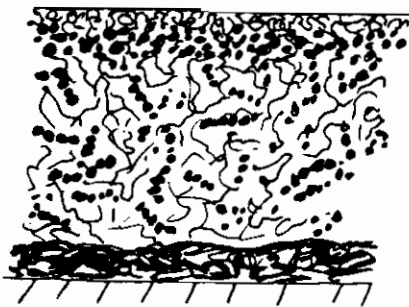
فطري وطلبي معملياً، وذلك باستخدام بيئة غذائية فقيرة، بعد تعديل محتواها المائي. وتدل نتائج مثل هذه الدراسات على أن إعادة توليف المعاشر الفطري والطلحي معًا في تكوين أشن إنما يتم تحت ظروف غير ملائمة لنمو أي من الفطري أو الطلحي منفرداً.

ولقد أمكن توليف تركيب الأشن معملياً لأول مرة عن طريق (1877) Stahl، ثم تكرر ذلك في تجارب عديدة. وأظهرت هذه الدراسات أن الفطر الاسكري *Cladonia crista-tella* يمكن إعادة توليفه مع ١٣ عزلة مختلفة من الطلحب *Trebouxia*، بينما لم يمكن إعادة توليف الفطر السابق مع أي عزلة من عشرة عزلات تم اختبارها من الطلحب *Pseudotre*- *bouxia* أو مع الطلحب *Pleurostrum* ذي المعيشة الحرة (1993) Ahmadjian، كما أمكن اتباع أسلوب مزارع الأنسجة في إنشاء نحو ٢٠٠ نوع من الأشنينات، بعد توليف مكوناتها من الفطري والطلحب.

التركيب structure :

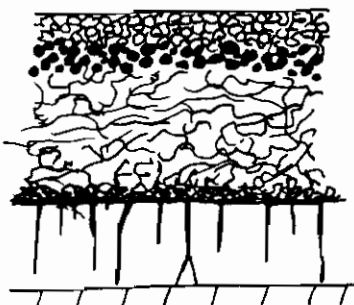
يتوزع المشارك الطلحي - سواء طلب أخضر أو أحضر مزرق - في جسم الأشن بطريقة عشوائية عادة، غالباً في مادة جيلاتينية، حيث يعرف هذا التوزيع بأنه متجانس *homoiomericous* أو غير طبقي *unlayered* (شكل ٢٩٤).

وقد يتوزع المشارك الطلحي في طبقة مندمجة تحت القشرة العليا أو السفلية لجسم الأشن، حيث يعرف هذا التوزيع بأنه غير متجانس *heteroiomericous* أو طبقي *stratified = layered* (شكل ٢٩٥).



شكل (٢٩٤)

نسيج أشنى متجانس homoiomeric tissue مثال ذلك الجنس *Collema*.



شكل (٢٩٥)

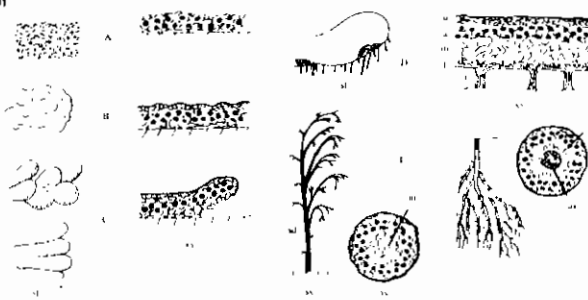
نسيج أشنى غير متجانس heteroiomeric tissue مثال ذلك الجنس *Parmelia*.

وهناك قليل من الأشنينيات الخيطية- *filamen-* *Coenogonium*, *tous lichens* *Racodium* و *Cystocoleus* وغيرها، مثلاً الأجناس *Racodium* و *Cystocoleus*، والتي يسود فيها التركيب الخيطي للمشارك الطحلبي. غالباً ما يكون المشارك الفطري التركيب الخارجي، معطياً للأشنن الشكل النهائي، حيث يمكن تحديد ٦ أنماط من هذه الأشكال، هي:

- ١ - *fruticose* : شكل الاحديّة - الشكل الشجيري.
- ٢ - *foliose* : الشكل الورقي.
- ٣ - *squamulose* : الشكل القشرى.

تجمع هذه القشرة في شكل وردي يعرف باسم *placodioïd*, بينما تكون حواجز نمو جسم الأشنن قليلة القشور أو خالية منها.
٤ - *(crustaceous) = crustose* : حرشفى الشكل.

٥ - *filamentous* : خيطي الشكل.
٦ - *leprose* : دقيقى الشكل - سائب - متجمع فى شكل خلايا طحلبية مفككة يربطها ببعضها هيفات المشارك الفطري، ولا تكون قشرة.



شكل (٢٩٦) : الأشكال المختلفة لنمو الأشنينيات، وتركيب الجسم الأشنى.

crustose = B دقيقى ، *leprose = A* القشرة السفلية
foliose = D قشرى ، *squamulose = C* ورقى
fruticose = E شجيري
ax = a الطبقة الطحلبية
m = m الطبقة السفلية
sf = sd شعيرات شبيهة بالجذور
sv = vs سوريدة منظر سطحي
ts = ts منظر جانبى
vs = vs قطاع عرضي
ax = ax المحور

وتعتبر الأجسام الأشنينية ذات الشكل الشجيري (شكل اللحية) *fruticose thalli* هي أضخمها وأكثرها تعقيداً، وقد تكون قائمة أو متسلية، تشبه في شكلها الشعر الآدمي (اللحية) أو تشبه شكل السوط، وهي عادة متفرعة بغزاره. وتتميز هذه الأشنينيات بتركيب شعاعي مرتب حول فراغ مركزي، كما هو

الحال في الجنس *Bryoria*, أو ذو تركيب مجدول متين يشبه الحبل، كما في الجنس *Usnea*. ويتعلق الجسم الأشنى بما يحيط به بواسطة زوائد مثبتة قرصية الشكل، أو بواسطة خصل من زوائد جذرية الشكل. وتصل بعض أنواع الأشنينات التابعة للجنس *Usnea* النامية على جذوع الأشجار إلى ارتفاع يصل إلى عشرة أمتار.

وفي الأشنينات الورقية والحرشفية، فإن التركيب الجسدي لها يكون ذا سطحين ظهرى وباطنى *dorsi-ventral*, حيث يتم النمو عن طريق المحيط الخارجي لحافة الجسم، ففى الأشنينات الورقية تتكون قشرة سفلية جيدة التكون، تثبت نفسها على ماتنمو عليه من أجسام بواسطة تعريف سطحها السفلى، كما هو الحال في الجنس *Hypogymnia*, أو بواسطة زغب رقيق كثيف، كما في الجنس *Lobaria*, أو بواسطة حزم من الهيفات الكثيفة التي تشبه الجذور فى شكلها، كما في الجنس *Parmelia*.

اما الأشنينات الحرشفية *crustose lichens*، فإنها قد تكون مطمورة - بدرجات متفاوتة - في المادة التي تنمو عليها، وقد تفتقد في تركيبها وجود القشرة السفلى، شأنها في ذلك شأن الأشنينات القشرية *lichenous*. ويتميز سطح الأشنينات الحرشفية بأنه يكون عادة متشققاً أو متبايناً، وقد يكون محدداً بتركيب جسدي أولى *prothallus* على حواف جسم الأشن، ذى لون أسود أو شاحب، لا يحتوى على خلايا ممثلة للضوء. وتوجد الأشنينات الجيلاتينية ذات النسيج المتجانس - مثال ذلك الجنس *Collema*

والجنس *Placynthium* - فى أشكال نمو مشابهة. وليس من الضروري أن يقتصر أي شكل من أشكال النمو بجنس ما من أجناس الأشنينات، أو بعائلة أو رتبة من الرتب التابعة لهذه المجموعة الحيوية من الكائنات الحية، فيما عدا تلك الأشنينات الخيطية *filamentous life-form* .*Teloschistales*

وفي بعض الأجناس - مثل *Cladonia* و*Stereocaulon* و*Pilophorus* ، 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 *fruticose* مجوفة، بسيطة التركيب أو متفرعة، والتى تعرف باسم بوتيديا *podetia*. وقد تحمل التراكيب الشجيرية السابقة قشوراً ذات قمم مستدقة تعرف باسم *subulate* أو تراكيب فنجانية تحمل طرفياً تعرف باسم سكيفيا *scyphi* تتكون عليها الأكياس الأسكنية.

وفي الجنس *Stereocaulon*، ينبع من الجسم الأشنى القاعدى ذو الشكل الترسى *coralloid* أو المرجانى *peltate* - والذى يعرف باسم *phylocladia* - نمو بسيط أو متفرع يعرف باسم بوديتيا كاذبة *pseudopodetia*. وقد يغطي - بدرجات متفاوتة - الجسم القاعدى للأشن. وتحمل البوبيتيا الكاذبة جراثيم أسكنية سواء طرفياً أو جانبياً.

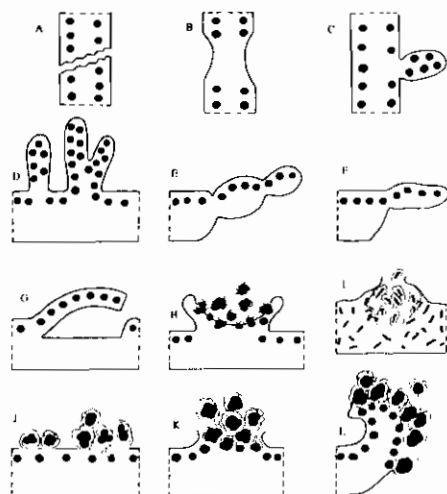
وتوجد فى قليل من الأجناس الأشنينية تراكيب جسدية إضافية، مثل ثقوب التهوية *cypellae* فى شكل سيفيلا *aeration pores*

كما في الجنس *Sticta*, أو في شكل سيفيلا كاذبة *pseudocyphellae* كما في الجنس *Punctelia*, أو الجنس *Heterodermia*, وبعض الأنواع التابعة للجنسين *Parmotrema* و *Physcia*.

التكاثر : reproduction

يتم التكاثر اللاجنسي (الجسدي) في الأشنیات بتكوين وحدات أشنية تحتوى على كل الشرicken الطحلبي والفطري، حيث تعرف مثل هذه الوحدات باسم الوحدات المزدوجة *dual propagules*, والتى يتم تكوينها بعدة طرق، مثل :

- ١ - الانقسام البسيط simple fragmentation.
- ٢ - تقطع قشرة الأشنن سواء بصورة محددة أو واسعة الانتشار، مكونة وحدات تعرف باسم سوراليا *soralia* تحتوى بداخلها على وحدات دقيقة صغيرة تعرف باسم سوريديا *soredia*.
- ٣ - تكوين حلیمات *papillae* من منطقة القشرة، صغيرة الحجم، بسيطة التركيب، أو متفرعة في شكل مرجانى، تعرف باسم إيسيديا *isidia*.



شكل (٢٩٧) : أشكال التكاثر اللاجنسي (الجسدي) في الأشنیات، وتكون الوحدات الجسدية.

- A = الانقسام الجسدي thallus fragmentation
- B = منطقة الانفصال الجسدي fragmentation region
- C = تكوين زائدة جانبية lateral spinule
- D = تكوين إيسيديا isidia
- E = تكوين بريعمات blastidia
- F = تكوين زائدة ورقية phyllidium
- G = تكوين تركيب منشق schizidium
- H = تكوين حوصلة مولدة للجراثيم goniocyst
- I = تكوين حوصلة غدية hormocyst
- J = تكوين سوريديات soredia من السطح المتآكل soralium
- K = تكوين سوريديات داخل سوراليم labriform
- L = تكوين سوريديات من القشرة السفلى الملتفة، مكوناً شكلاً يشبه الشفة omata.

ويعتبر وضع تكوين الوحدات الأشنية *isidia* و *soralia*، وشكلها، وأحياناً لونها من وسائل التعرف على هذه الأشنیات، وعادة ما يصاحب وجودها عدم تكوين الأجسام المثلثية الأسكنية.

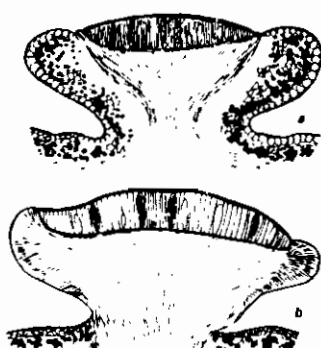
وهناك عدد من أنواع الأشنیات التي تكون جساماً كونيدياً بكندياً *-pycnidial conidi-*، دورقية الشكل، تتكون داخلها

كونيديات بطرق متنوعة. وبعض هذه الأنواع الأشنية تكون كونيديات يمكنها الإنبات عند زراعتها على بيئات غذائية، ولكن ليس من الواضح دورها الحيوي، وربما كان لها دور ما في التكاثر الجنسي.

ولايتم التكاثر الجنسي في الأشنies إلا بتكوين الأجسام الثمرية الأسكنية، والتي يتوقف طبيعة تكوينها تبعاً للرتبة التي يتبعها المشارك الفطري. ومع ذلك يمكن للمشارك الفطري تكوين تلك الأجسام الثمرية الأسكنية طول العام، حيث إن هناك نوعين أساسيين من الأجسام الثمرية الأسكنية المفتوحة *apothecia* التي تكونها هذه الفطريات.

١ - جسم ثمري محاط بحشية من أنسجة الفطر والطلحلب ذات لون مشابه لنفس لون الأشن، حيث يعرف باسم lecanorine (شكل ٢٩٨ a).

٢ - جسم ثمري لا يحيط بحشية من أنسجة الطلحلب، وبذلك يختلف لونه عن لون جسم الأشن، ويعرف هذا الجسم الثمري باسم lecideine (شكل ٢٩٨ b).



شكل (٢٩٨)

وفي بعض أنواع الأشنies التي تتکاثر لا جنسياً، لا تكون الأجسام الثمرية الأسكنية، أو تكون بصورة نادرة.

توطيد النموات الأشنية establishment :

تعتمد الأشنies في انتشارها على تكوين الوحدات الأشنية المكونة من المشارك الفطري والمشارك الطحلبي، والتي تعرف باسم الوحدات المزدوجة dual propagules، حيث تستقر مثل هذه الوحدات وتنمو بما تحتويه من مشاركيين متافقين.

ومع ذلك فإنه عندما تتجاوز وحدات مزدوجة لأشنies مختلفة في مكان ما، وتبدأ في النمو، قد يتداخل نمواتها مكوناً هجين آلي بين نوعي interspecific mechanical hybrid أو هجين آلي بين جنسي intergeneric me- chanical hybrid، مثل ذلك الهجين الناتج من نوع الجنس *P.tenella* + *Physcia* من جنسين *P.adscendens*، والهجين الناتج بين جنسين مختلفين، هما *Xanthoria parieti*- *P.tenella* na. وفي الأماكن التي تنمو فيها أشنies ناتجة من وحدة تكاثرية واحدة، فإن النموات الأشنية تكون لنمط وراثي genotype واحد يسهل للباحثين دراسته ومعرفة صفات.

وفي الحالات التي تكون فيها الجراثيم الأسكنية هي وحدات الانتشار، فإن هناك احتمالات متعددة للتوازن بين هذا الفطر الأسكنى وأنواع المشارك الطحلبي المحتمل، الذي قد يكون طحلباً أخضر أو طحلباً أخضر مزرقاً (سيانوباكترية)، كما هو الحال في الأشن *Collema*. وقد تهاجم الجراثيم الأسكنية تركيباً أشنيناً قائماً بالفعل، ثم تنبت

هذه الجراثيم مكونة هيقات تهاجم الشريك الفطري في ذلك الأشن وتنقتله، ثم تحل محله مشاركة الطحلب حياته، مثل ذلك الأشن

Diploschistes

وفي أمثلة أخرى، قد تستقر هذه الجراثيم الاسكية بالقرب من وحدة أشنية متحركة من جسم أشنى، وتنتظر هذه الجراثيم وصول المشارك الطحلبي المناسب لها، مثل ذلك الأشن *Xanthoria*.

التدخل بين المشاركين الحيويين :

في المراحل الأولى من التوالف بين المشارك الفطري والطحلبي، يمكن لكل منها الارتباط بالآخر بواسطة غلاف مشترك common sheath، حيث يعمل تشابه التركيب الدقيق لسطح كل مشارك حيوي على سهولة التداخل، وينشأ عن ذلك نوع من ملامسة الخلايا cell-to-cell contact بين المشارك الفطري ونظيره الطحلبي، وتتوقف طبيعة العلاقة بينهما على نوع المشاركين. وتتراوح هذه العلاقة بين نمو التراكيب بتلامس الجدر الخلوي wall-to-wall apposition، إلى تكوين أنواع من المقصات الداخلية الجزئية intrapartial haustoria.

وليس من المعتاد اختراق مقصات المشارك الفطري لجدر خلايا المشارك الطحلبي والنمو داخلها، ولكن هناك حالات شوهدت فيها نموات فطرية داخل بعض خلايا الطحلب المشارك في تكوين جسم الأشن. وقد شوهدت خلايا طحلبية ميتة في جسم الأشن، قد تكون ناتجة من تغذية الفطر عليها، وهذا يدعونا إلى الاعتقاد بأن العلاقة بين المشارك

الفطري ونظيره الطحلبي هي نوع من التطفل المنظم controlled parasitism، وليس تبادلاً للمنفعة mutualism.

يعتمد الفطر على المشارك الطحلبي في الحصول على احتياجات الغذائية، مثل عوامل النمو كالثiamines والبيوتين، وعلى نواتج التمثيل الضوئي مثل السكريات والكحولات عديدة الهيدروكسيل. ويقوم الشريك الطحلبي الأخضر المزرق (السيانوباكتيريا)، والذي يعتبر المشارك الرئيسي الممثل للضوء بدور إضافي وهو تثبيت النتروجين الجوى، والذي يستفيد منه الفطر بعد ذلك. وفي بعض الحالات يمكن التمييز بين الطحالب الخضراء المشاركة في تكوين الأشن وغيرها حر المعيشة وذلك عن طريق سرعة فقد السكريات من خلال جدرها الخلوية في وجود المشارك الفطري.

الأهمية الاقتصادية : مازالت الأشنيات عالمياً بكرأ لا يعلم الإنسان عنه الكثير، ولم يستفاد من أفرادها على الرغم من أهميتها. وقد استخدمت العديد من أنواع الأشنيات في الماضي كمصدر لغذاء الإنسان، كما كان الأهالي في منطقة الغابة السوداء بألمانيا يخلطون أنواعاً من الأشنيات بالدقيق لصناعة خبز طيب الرائحة والمذاق، كما كانوا يغلونها في الماء لاستخلاص بعض المواد الجيلاتينية منها.

وفي أمريكا الوسطى وكندا اعتاد الأهالي الأصليين هناك (الهنود الحمر) جمع الأشن الشجيري *Bryoria fremontii* - وهو أشن شائع على أشجار الصنوبر - وغمراه في الماء لفترة للتخلص من المواد ذات الطعم المر، ثم

يظهر ويجفف ويحفظ كطعام مدخل لجين الحاجة إليه. ولقد أوضحت الدراسات الحديثة أن هذا الأشن يحتوى على ٢٤,٨٪ كربوهيدرات و ٥,٥٪ بروتينات.

وحالياً يتم جمع نوع من الأشنينيات الورقية التابعة للجنس *Umbilicaria* في اليابان، حيث تعرف هناك باسم أيواتاكى Iwa-take بمعنى فطر الصخر rock fungus. وينتشر هذا الأشن في المناطق الجبلية، ويتناوله الأهالي هناك كأحد مكونات السلطة، أو يتم قليه في الدهن حيث يعتبر غذاءً فاخرًا.

وتنتشر بعض الأشنينيات في السهول الجرداء بالمنطقة القطبية الشمالية، والتي تعرف باسم التندرا tundra، وكذلك في غابات المنطقة القريبة من القطب الشمالي حيث تعتمد الحيوانات العشبية هناك - مثل الإيائل والرنة - على هذه الأشنينيات في غذائها خاصة خلال فصل الشتاء. ومن أهم الأشنينيات التي تنمو في هذه المناطق والتي تتغذى عليها الحيوانات العشبية، بعض الأنواع التابعة للأجناس *Cladonia* و *Cladina* و *Cetraria*.

وتعتمد الماعز الجبلية في الصحراء الليبية - هي الأخرى - على أحد أنواع الأشنينيات تحت الورقية *subfoliose lichen Rhiz-*, وهو الأشن- *oplaca (Lecanora) esculenta*. ويكون هذا النوع من الأشن طبقة قشرية سائبة سميكه على سطح التربة، وعلى الصخور بكمية كبيرة توفر م راعي طبيعية للأغنام. ويعتبر النوع السابق من الأشن نوعاً من المن الذي أنزله الله على بنى إسرائيل.

ولقد استعملت الأشنينيات كأعشاب طبية خلال العصور الوسطى وذلك لعلاج عديد من الأمراض، فعلى سبيل المثال استعمل الأشن في علاج أمراض الرئة *Lobaria pulmonaria* نظراً لتشابه شكله الخارجي بأنسجة الرئة(!)، وكذلك الحال في الأشن الورقى *Parmelia suleata* الذي يشبه التعريق على سطحه شكل مخ الإنسان، حيث استعمل في علاج أمراض الجمجمة cranial maladies.

وكذلك اعتبر الأشن *Peltigera* علاجاً شافياً من داء الكلب، وذلك باستخدام نصف أوقية من التمور الأشنية الجافة لهذا الأشن الورقى النامي على سطح التربة، وتحل محله بدرهمين من الفلفل الأسود. ويتناول المريض هذا الخليط لأربعة أيام متتالية ممزوجاً بشمن جالون لبن دافئ؛ لذلك عرف هذا النوع من الأشن باسم أشن الكلب dog lichen.

ويعرض حالياً الخث الإيسلندي *Cetraria islandica* للبيع في صيدليات السويد وذلك لعلاج عديد من الأمراض، مثل أمراض الرئة، ومرض البول السكري diabetes، والتهاب القناة التنفسية المصحوب بإفرازات مفرطة .catarrh

وفي الآونة الأخيرة، اكتشف التأثير المضاد للحيوية لبعض الأشنينيات على البكتيريا الموجبة لصيغة جرام، نظراً لاحتواء هذه الأشنينيات على بعض الأحماض العضوية المثبتة لنمو تلك البكتيريا، مثل ذلك حمض الأوسنيك usnic acid والحمض العضوي protolichesterinic acid، وكذلك بعض مشتقات الأوركينول orcinol derivatives.

وأظهرت الأبحاث الحديثة - أيضاً - التأثير المضاد للأورام للأشنیات، خاصة من المستخلص المائي لها والذى يحتوى على سكريات معقدة، كما أظهر حمض الأوسنیك usnic acid فاعلية محدونة ضد سرطان الرئة، واستعمل ملح الصوديوم من الحمض نفسه sodium usnate في علاج مرض التدرن في الطماطم المتسبب عن بكتيريا *Corynebacterium michiganensis*.

وكان لحمض الأوسنیك - أيضاً - قدرة ثبیطیة عالیة لبعض الفطريات، مثل ذلك فطر *Neurospora crassa*. وكذلك كان تأثير بعض الأحماض العضویة الأخرى المستخلصة من الأشنیات، مثل haematomic acid، وكذلك المشتقات الفینولیة وحیدة الحلقة.

ومن ناحیة أخرى، أظهر المستخلص المائي لبعض الأشنیات تأثیراً مثبطةً لإنباتات بذور الحشائش، ولنموها الخضرى، وكذلك لإنبات بادرات أشجار الصنوبر، مما يشكل مشكلة تعانى منها بعض الغابات الصنوبرية في فنلندا.

وتستخدم بعض الأشنیات في استخلاص صبغات طبیعیة ذات أهمیة اقتصادیة منذ الحضارة اليونانیة القديمة، وعرفت في دول حوض البحر المتوسط، وكان الأشن من الجنس *Roccella* - وهو أشن شجيري مألف ينمو على الصخور - هو المصدر الرئيسي للصبغة الأرجوانیة حتى استبدل عام ١٨٥٦ بصبغة الأنيلين الزرقاء. وما زالت بعض الأشنیات تستخدم حتى اليوم كصبغات جيدة، مثل ذلك بعض الأشنیات الورقیة التي تغلى

في الماء ويضاف إليها مادة مثبتة لللون، حيث تستعمل في صبغ الخيوط الصوفیة. وتلعب بعض الأشنیات دوراً مهمّاً في صناعة العطور الفاخرة، فعلى سبيل المثال يجمع أشن خث شجر البلوط oak mosses - *Evernia pru-* والذى يحتوى على الأشنیات *Pseudevernia furfuracea nastri* بصفة أساسية - وذلك بكمیات هائلة من يوغسلافيا وجنوب فرنسا والمغرب تصل إلى نحو ٩ آلاف طن سنویاً.

وبعد جمع هذه الكمیات الهائلة من الأشنیات يتم تجفيفها وتخزينها، ثم تعبأ وتشحن إلى فرنسا وألمانيا حيث تستخلص المادة الفعالة على صورة زیوت عطریة عظیمة القيمة الاقتصادیة، يعاد تصديرها إلى باريس عاصمة العطور الفاخرة في العالم. وقد تضاف بعض المستخلصات ذات الرائحة العطریة إلى صابون الحمام الفواح.

ولا يتوقف استعمال الأشنیات عند حدود معينة، فبعض الأنواع الشجیریة التابعة للجنس *Cladina* تستعمل في أعمال الديكور كنمایج مصغرة للأشجار والشجیرات؛ خاصة في النمایج الهندسیة المجمعة للمشروعات العمرانیة. وعادة ما يتم صبغ هذه النموات الأشنیة الشجیریة باللون الأخضر، وتعامل بالجلسرین حتى تظل غضة ومرنة.

ويضيف بائعو الزهور الأشنیات الشجیرية أيضاً إلى باقات زهورهم المعروضة للبيع، وإلى أصناف نباتات الزينة، مما يزيدها جمالاً وبهاء، وكذلك يستعمل خث الرندة *reindeer Cladina moss* - وهو نوع من الأشن يتابع

stellaris - في تزيين شجرة عيد الميلاد في أوروبا، حيث يجمع نحو ثلاثة آلاف طن من هذا الأشن سنوياً لهذا الغرض من الدول الاسكندنافية.

ولقد استعملت بعض الأشنيات كدلائل حيوية في مختلف المجالات، فعلى سبيل المثال يدل ظهور اللون الأصفر الليموني لنمو الأشن *Cerarias tilesil* على أن التربة تحتوى على رواسب جيرية ورخامية، ويتغير لون الأشن الصخرى *Lecanora cascadensis* في كاليفورنيا بتغير محتواه من أملاح النحاس، وبالتالي يستعمل هذا الأشن كدليل حيوي لهذا المعدن.

ومن الاستعمالات العجيبة للأشنيات وجودها حول مومياءات فراعنة مصر القديمة، مع عديد من النباتات والأزهار في التوابيت، وكذلك اختيار بعض الطيور لهذه النباتات الأشنية في بناء أعشاشها. فعلى سبيل المثال يعمد الطائر الطنان في كولومبيا، والطائر صائد البعوض في ولاية فرجينيا بالولايات المتحدة إلى تغطية أعشاشهم من الخارج ب النوع محدد من الأشن الورقى هو *Parmelia* (*Parmotrema reticulata*).

وفي النهاية فإن للأشنيات جانبها الضار للإنسان، فعلى سبيل المثال يعاني الحطابون في كندا من مرض جلد خظير ناتج عن ملامستهم لبعض الأشنيات اللحائة *Alectoria corticolous species* و *Usnea* و *Evernia* شائعة الإنتشار في الغابات، والتي تحتوى على حمض الأوسنيك. كما تسبب السوريديات *soredia* المتطرفة في شكل سحابات مسحوقية جافة في الغابات

إلى ظهور أعراض الحساسية لدى الحطابين، وكذلك يسبب حساسية لأسرهم بعد عودتهم لمنازلهم، حيث تظهر أعراض الحساسية في الجهاز التنفسى، بالإضافة إلى الأعراض التي تظهر على الجلد مسببة إكزema . eczema

ويؤدى نمو الأشنيات على الأشجار إلى الإضرار بنموها، فقد تخترق الخيوط الجذرية rhizines مثل هذه الأشنيات قلف الأشجار، والقشرة حتى تصل إلى الكمبيوتر، مما يؤثر على نمو الخشب. كما تسد النباتات الأشنية العديسات، وطبقات الفلين المتشقق التي تصيب خلاياها أكثر نفاذية للماء نتيجة تخل هذه الخيوط الجذرية لها.

وعادة ما يتبع رش الأشجار المثمرة في أوروبا والولايات الجنوبية الأمريكية بالمطهرات الفطرية لمكافحة الأشنيات، حيث إن الأشجار غير المغطاة بالنباتات 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.

وتتنمو عديد من الأشنيات الورقية - خاصة تلك الأنواع التابعة للعائلة - *Strigulaceae* على سطوح أوراق الأشجار دائمة الخضرة في المناطق الاستوائية مثل تلك الموجودة في أقصى شمال ولاية فلوريدا الأمريكية. وتعمل الزوائد الخيطية لهذه الأشنيات الورقية على اختراق كيوبتكل أوراق الأشجار.

وتغطي النباتات الأشنية واجهة الكنائس التاريخية القديمة في فرنسا وإنجلترا، والتي يرجع تاريخها إلى القرن الثالث عشر، مما

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 الاشنية التماشيل الصخرية لحضارة المايا وتخترقها حتى عمق ملليمترات، مما أدى إلى تفتت الطبقة السطحية من الصخور وضياع بعض المعالم والنقوش الدقيقة على مثل هذه الآثار نادرة الوجود.

دورة الحياة : (= life history) سلسلة من المراحل، تتميز بتكوين تركيب فطرية متنوعة، تبدأ من شكل معين من الجراثيم، وتنتهي بإعادة تكوينه مرة أخرى.

ligative hyphae (= binding hyphae) هيقات رابطة.

ligneous (= legnose) خشبي - يشبه الخشب.

lignicolous يعيش على أو في الخشب.

ligulate (= liguliform) ذو شكل شريطي، (ذو سطح ضيق، يشبه اللسان).

limbate ذو حافة مميزة : حافة ملونة بلون مختلف - جسم ثمرى لفطر عيش غراب ذى لفافة *volva* عند قاعدة الساق، تتميز بحواف غشائية حرة.

limoniform ليموني الشكل : يشبه فى شكله ثمرة الليمون.

linear خيطي : شبيه بالخيط - ضيق وطويل.

lineolate محدد بخطوط رفيعة.

linguiform (= lingulate) لساني الشكل.

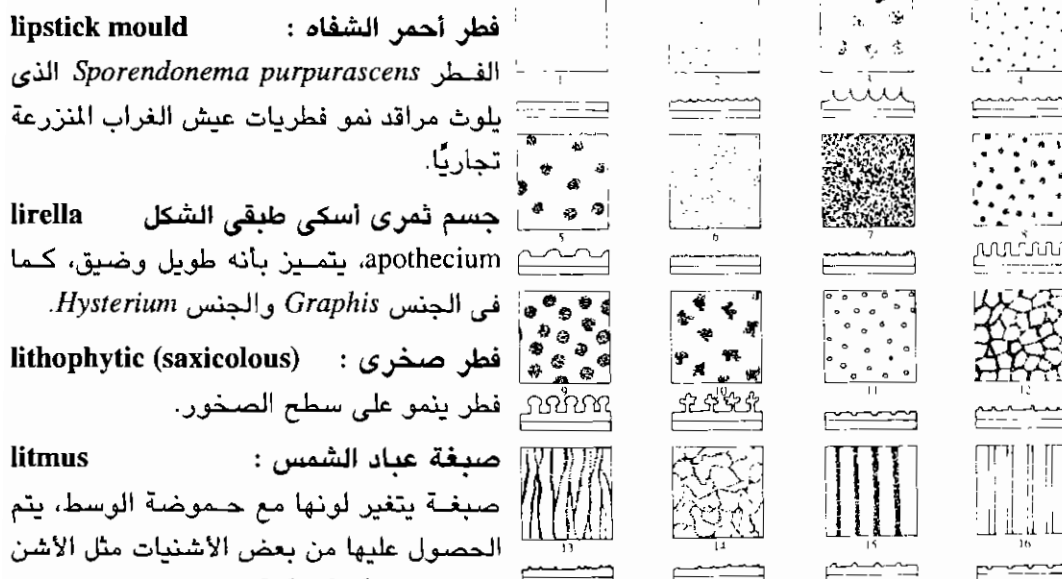
lipids لبيبيات : استرات لكتولات مستقيمة طويلة السلسلة، مثل الزيتون والدهون والشمعون التى تكونها بعض الفطريات.

وتعرف الفطريات المنتجة للزيوت بكميات معنوية باسم oleaginous fungi، حيث يتم إماها على بيئة غذائية تحتوى على مصدر كربونى ومصدر نتروجينى مناسب، مثل ذلك فطريات الخمائر المنتجة للدهون المشابهة لنزيدة الكاكاو مثل *Candida curvata*، وفطر *Mucor javanicus* المنتج لحمض جامالينولينيك المستعمل فى نظم إنقاص الوزن، وفطر *Mortierella alpina* المنتج للحمض الدهنى isosapentaenoic acid الذى يوجد بصورة أساسية فى زيت السمك.

وتحتوى الليبيات التى تختلفها الفطريات على نحو ٧٠ - ٨٠٪ جلاسريدات ثلاثية، والباقي عبارة عن ستيرولات - مثل الإجسترون ergosterol - واسترات ستيرولات، بالإضافة إلى ليبييدات قطبية بنسبة ٥ - ٨٪، كما تحتوى هذه الليبيات على قليل من الليبيات الجليوكوزيدية glycolipids فى بعض الأحيان.

lipsanenchyma (= primordial tissue)

النسيج المكون للثميرات الصغيرة فى فطريات عيش الغراب. ويختلف هذا النسيج عن النسيج المكون للقناع العام universal veil فى كونه يغطى الطبقة الخصبية فقط، وليس الجسم الثمرى بكامله.



lipstick mould : قطر أحمر الشفاه :

الفطر *Sporendonema purpurascens* الذي يلوث مراقد نمو فطريات عيش الغراب المنزرعة تجاريًا.

lirella : جسم ثمرى أ斯基 طبقي الشكل

apothecium, يتميز بأنه طويل وضيق، كما في الجنس *Graphis* والجنس *Hysterium*.

lithophytic (saxicolous) : قطر صخري :

فطر ينمو على سطح الصخور.

litmus : صبغة عباد الشمس :

صبغة يتغير لونها مع حموضة الوسط، يتم الحصول عليها من بعض الأشنيات مثل الأشن *Ochrolechia tartarea*.

littoral : ساحلى :

ينمو على ساحل البحر أو البحيرات.

lituate : متفرع :

متشعب إلى أفرع متباينة عن بعضها، مع انحنائها قليلاً.

liverwort : حشيشة الكبد :

اسم دارج للأشن الورقى كبير الحجم *Pettigera canina*.

LO - analysis (= Lux - Obscuritas - analysis)

التحليل الضوء ظلامي : طريقة تستخدم لدراسة الشكل الظاهري (التضاريس) لسطح جراثيم الفطريات باستخدام المجهر الضوئي العادي مع التحكم في شدة الإضاءة، حيث يتناوب الضوء والظلام خلال الفحص المجهرى.

ويوضح الشكل التالي (شكل ٢٩٩) المصطلحات العلمية المستخدمة في وصف سطح الجراثيم الفطرية:

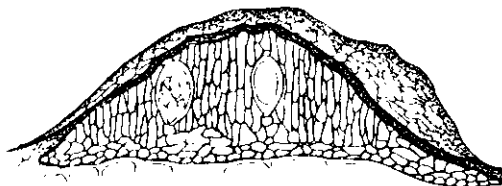
شكل (٢٩٩) : المصطلحات المستخدمة في تحديد أنماط سطوح الجراثيم الفطرية، الشكل العلوي منظر سطحي، والسفلي منظر جانبي.

١ - املس	laevigate
٢ - مسنن	aculate
٣ - شوكى	granulate
٤ - محبب	tuberculate
٥ - منقط	verruculose
٦ - منتال بثاليل صغيرة	verrucose
٧ - منتال بثاليل كبيرة	baculate
٨ - ذو زوايد عصوية	capitate
٩ - ذو زوايد منتفخة القمة	irregularly projecting
١٠ - ذو زوايد غير منتظمة	reticulate
١١ - متفرع	shaggy
١٢ - شبکي	foveate
١٣ - مخطط	rugose
١٤ - متعدد	striate
١٥ - ذو قنوات	canalicate
١٦ - ندبى	cicatricose

مفচص.

lobate : فصيصى : مفصص إلى فصوص صغيرة.

locule (= loculus) : غرفة : غرفة أو تجويف صغير، خاصة في تركيب الحشيشة الثمرية *stroma*، كما في الفطر *Microthyriella rubi*.



شكل (٢٠٠)

longevity

طول العمر : من الصعوبة بمكان التحقق من عمر مستعمرة فطرية ما في الطبيعة، وربما تكون أكثر الفطريات عمرًا هي الجذور الفطرية (الميكوريزا)، وغيرها من الفطريات الأخرى التي تمتد هيقاتها في التربة لمسافات بعيدة. فعلى سبيل المثال، وجدت مستعمرة لفطر عيش غراب العسل *Armillaria bulbosa* في ولاية متشجان 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., 1992). *Nature*, 356- 428.

ولقد وجدت بعض الأشنیات القشرية *crustose lichens* أكثرًا عمرًا من مستعمرة الفطر السابق، مثل ذلك مستعمرة للأشن *Rhizocarpon geographicum* يبلغ عمرها نحو ٣٧٠٠ سنة (Denton & Kalen, Arctic Alp. Res. 5 : 347. 1973) أن طبيعة نمو بعض الأشنیات بطريقة متصلة في جسم واحد كبير الحجم، يجعل من الصعب الاعتماد على مثل هذه التقديرات. وكذلك أوضحت الدراسات التي أجريت لتحديد أقل عمر للسطوح المعرضة والتي تنمو عليها بعض الأشنیات القشرية، أن مثل هذه

الأشنیات يمكنها النمو لعدة قرون بصورة متصلة وبمعدل ثابت تقريبًا، مثل ذلك الأشن *Aspicilia calcarea* أكسفورد، والذي قدر عمره بنحو ٦٢ سنة. وعلى العكس مما سبق، فإن بعض الأشنیات حولية، تعيش لشهور قليلة.

وتكون بعض الفطريات جراثيم أو تركيبات جسدية - مثل الأجسام الحجرية - يمكنها البقاء حية تحت الظروف الطبيعية أو تحت ظروف العمل - خاصة بعد تجفيفها - لفترة طويلة قد تصل إلى نحو خمسين عاماً.

longicollous

ذو منقار طويل أو رقبة طويلة.

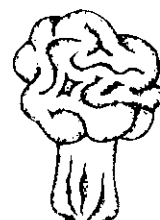
lophotrichous (= lophotrichlate)

خلية فطرية متحركة بعيدة من الأسوات المتجمعة على طرف واحد، أو على طرفين الخلية.

lorate

تركيب فطري طويل ورفعي فيما يشبه شكل الشريط.

lorchel (= false morel): المورشيلا الكاذبة: الأجسام الثمرية المأكولة للفطر الاسكي *Gyromitra esculenta* (شكل ٢٠١).



شكل (٢٠١)

lower fungi

الفطريات الدنيا : هي مجموعة من الفطريات غير الراقية، التي

تشمل الفطريات اللزجة *Myxomycota*، والمستيجومايكوتات *Mastigomycotina*، والفطريات الزيجية *Zygomycotina*، والتى تتميز بتكوينها هيقات غير مقسمة.

lumen

تجويف مركزى :
تجويف هيفى أو لا ي تركيب آخر إنبوبي الشكل.

luminescent fungi

(ظاهرة الاستضاءة الحيوية فى الفطريات) :
تتميز بعض الفطريات - خاصة فطريات عيش الغراب الخيشومية التابعة لرتبة الأجيريكالات *Agaricales* - بانبعاث ضوء مرئى منها خلال الظلام، سواء من ثوابتها الميسليومية التى تتخلل أجزاء الخشب المتآكل، أو من الأجسام الثمرية لهذه الفطريات.

ولقد عرفت الشعوب القديمة هذه الظاهرة منذ فجر التاريخ، وأطلقت عليها أسماء دارجة مثل نار الشعلب *fox fire*، وأشباح الغابة *ghosts of forest*. ونظر الإنسان البدائى إلى هذه الظاهرة بشئ من الخوف والرهبة، وفسر انبعاث هذا الضوء إلى القوة الإلهية، مما أثر في معتقداته الروحية، وساعد على شروع كثير من القصص الخرافية حول التأثير الناتج عن هذا الضوء الإلهي.

ومن الفطريات المضيئة فطر عيش غراب العسل *Armillaria mellea* الذى يتغذى على بعض أشجار الغابة مسبباً تدهورها، وفطر عيش غراب فتيل الشمعة *Xylaria hypoxylon* وفطر عيش غراب المصباح المضى *Pleurotus dampus* وفطر عيش الفراب المشع *P.japonicus* الذى ينبعث من خياشيمه ضوءاً

ساطعاً يسمح بالرؤيا خلال ظلام الغابة الحالك.

ويشيع ظهور ظاهرة الاستضاءة الحيوية للأجسام الثمرية لبعض فطريات عيش الغراب، وللأخشاب المتحللة التى تتخللها الأشكال الجذرية لهذه الفطريات فى المناطق الاستوائية عنها فى المناطق المعتدلة. ويمكن رؤية الضوء المنبعث من ثمرة واحدة لأحد هذه الفطريات المضيئة على بعد حوالي ثلاثة متراً خلال الظلام، بينما يمكن مشاهدة الضوء المتوجج من مجموعة من هذه الثمار على بعد نحو كيلومتر.

ولقد استخدم ذلك الخشب المرضى الذى تتخلله مثل هذه الفطريات وأشكالها الجذرية في العديد من المجتمعات البشرية القديمة، حيث استعمل في الزينة سواء للرجال أم السيدات وذلك بعد تقطيعه إلى قطع صغيرة، ثم نظمها في عقد طويل فيما يشبه حبات الكهرمان التي نعرفها الآن.

lunate هلالى الشكل (شكل ٣٠٢).



شكل (٣٠٢)

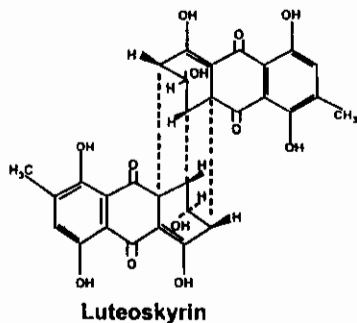
lungwort

حشيشة الرئة :
يقصد به الأشن *Lobaria pulmonaria*، وهو من الأشنينات الورقية الذى يشبه في شكله الأنسجة الداخلية لرئة الحيوان، لذلك عرف باسم أشن الرئة *lung lichen*. ولقد استخدم

هذا الأشن في علاج أمراض الرئة كنوع من العلاج الشعبي التقليدي.

lupinosis مرض يصيب الأغنام، يتسبب عن توكسينات الفطر *Phoma leptostromiformis*.

luteoskyrin : توكسين مسرطن (شكل ٣٠٢) يفرزه الفطر *Penicillium islandicum*. يسبب مرض التهاب الكبد في الإنسان. كما يصيب هذا الفطر نباتات الأرز مسبباً لها مرض الاصفارار yellow rice disease. ويفرز الفطر هذا التوكسين في النباتات المصابة، فإذا ما تناول إنسان ما حبوب أرز محتوية على التوكسين تأثر كبده والتهاب.



شكل (٣٠٢)

luteous لون أصفر يميل إلى البرتقالي أو الأحمر.

lycomarasmin : توكسين ثلائى الببتيد، يسبب عرض الذبول في نباتات الطماطم. يفرز هذا التوكسين فطر الذبول *Fusarium bulbigenum* f.sp. *lycopersici*.

lycomarasmic acid: حمض الليكوماراسميك حمض يشتق من توكسين الليكوماراسمين.

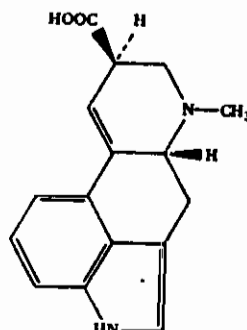
lymabiont فطر يستوطن مياه الصرف الصحي.

lymophile فطر يتواجد عادة في مياه الصرف الصحي.

lymaphobe فطر لا يوجد في مياه الصرف الصحي.

lymaxene فطر نادر الوجود في مياه الصرف الصحي.

lysergic acid : حمض الليسرجيك تؤثر التركيزات المنخفضة من هذا الحمض ومشتقاته على العقل والإدراك، مسببة شعوراً بالهلوسة hallucinogenic effects. ومن أهم 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.

ولقد استخدم مركب LSD في علاج بعض الأمراض النفسية، مثل مرض انفصام الشخصية (الشيزوففرانيا Schizophrenia). نظراً لقدرته على إحداث انفصال مؤقت للاتصالات العصبية في المخ، مما يهيئ الفرصة لزيادة فاعلية الجهاز العصبي المركزي.

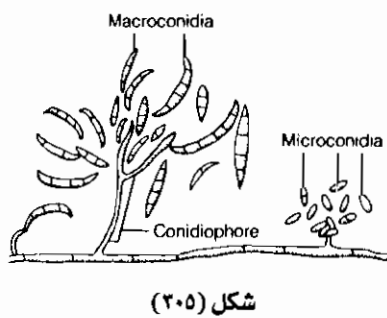
كما أثبتت الأبحاث العلمية أن التركيزات العالية من ذلك المركب تعمل على خلل الكروموسومات المسئولة عن نقل الصفات الوراثية للأبناء مما يؤدي إلى تشوّه الأجنة. وعند زيادة الجرعة عن حد معين، يؤدي ذلك إلى الموت نتيجة تأثير الجهاز العصبي للإنسان بشدة.

ويعتمد حالياً على مركب LSD في دراسة الكيمياء الحيوية للمخ والأعصاب، وفي الطب النفسي كعقار يعالج الأضطرابات النفسية والعقلية، وأيضاً لعلاج الشيخوخة المبكرة، والخلل الوظيفي لبعض الأعضاء المهمة في جسم الإنسان، والذي ينتج عادة عن تدهور حالته النفسية.

lysigenous	نواتج تحلل الخلايا.
lysis	تحلل الخلايا.

M

macro- بادئة معناها : كبير أو طويل.
macroconidium (= macrospore) كونيدية (جرثومة) كبيرة : كونيدة لفطر يكون كونيديات أخرى صغيرة،
 مثال ذلك الجنس *Fusarium* (شكل ٢٠٥).



شكل (٢٠٥)

macrocyclic طويل الدورة : فطر يتبع فطريات الأصداء، ينتج طوراً واحداً أو أكثر من الجراثيم ثنائية الأنوية، بالإضافة إلى الجراثيم التيليتية.

macrocyclic conidiation

تجرثيم طويل الدورة : إنباتات كونيديات معظم الفطريات بتكون إنبوب إنبات، ينمو مكوناً هيقات مشابكة (ميسليوم)، تتكون عليه - بعد فترة - مثل هذه الكونيديات مرة أخرى، ويساعد التجرثيم طويل الدورة تلك الفطريات على انتشارها بعيداً عن الميسليوم الأبوى.

macrocyst حوصلة كبيرة : جزء من جسم حجرى تكونه الفطريات

الهلامية، يحتوى على عدة أنوية، ومحاط بجدار سميك، بينما تكون مثل هذه الحوصلات الكبيرة فى رتبة الأكراسياليات من كل خلوية وحيدة الجدار. *Acrasiales*

macrofungi (= macromycetes)

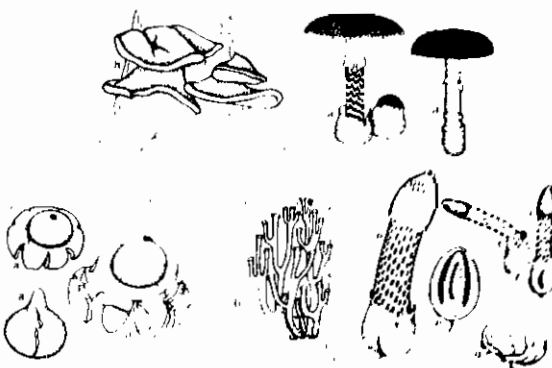
فطريات كبيرة الحجم تكون أجساماً ثمرة كبيرة الحجم، يمكن رؤيتها بالعين المجردة، مثل ذلك فطريات عيش الغراب، وفطريات الكماة.

macrolichens أشنیات كبيرة الحجم : أشنیات شجيرية، أو ورقية، أو حرشفية، تتميز بكبر حجمها، مثال ذلك الأجناس *Usnea* و *Parmelia*.

Macromycetes الفطريات كبيرة الحجم : يقصد بها تلك الفطريات المكونة لأجسام ثمرة كبيرة الحجم، مثل فطريات عيش الغراب والكماة، والتي يهتم بدراساتها كثير من الباحثين في شتى أنحاء العالم، ويجد في طلبها وجمعها من أماكن تواجدها عديد من الهواة والمحترفين، حيث تعتبر بعض هذه الأجسام الثمرة من الأطعمة الشعبية الشهية في كثير من دول العالم.

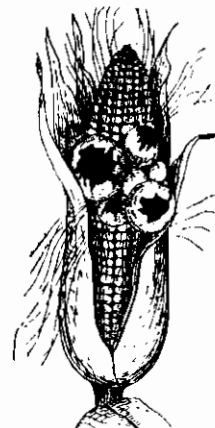
والثمرة البازيدية basidiocarp هي التركيب كبير الحجم الذي يمكن مشاهدته بالعين المجردة في فطريات عيش الغراب، حيث يختلف شكلها العام، فمنها الفطريات المرجانية puff balls، coral fungi، والكرات النافخة birds nest， والفطريات الرفيعة shelf fungi، ونجوم الأرض earth stars، والقررون النتنة stink horns، وفطريات عش الطائر fungi، بالإضافة إلى الأشكال المألوفة من

فطريات عيش الغراب سواء المأكولة mushrooms، أم غير المأكولة toadstools (شكل ٣٠٦).



شكل (٣٠٦)

تجاريًا تحت اسم Ustilago maydis (شكل ٣٠٧)، ويُسمى cuitlacoche بمعنى عيش غراب الذرة الشامية، ويعرف في الولايات المتحدة باسم الكعكة المكسيكية mexican truf-fles، حيث يتميز بطعمه اللذّي وقيمة الغذائية العالية.



شكل (٣٠٧)

حاوامل كونيدية كبيرة macronematous الحجم تختلف في شكلها عن شكل الهيفات الجسدية للفطر.

macrophylline أشن ورقى مفصص إلى فصوص كبيرة.

macroplasmodium بلازموديم كبير الحجم كما هو الحال في الفطر *Physarum polycephalum*

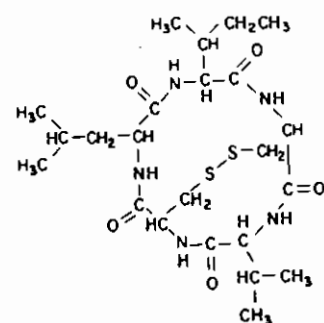
macroscopic كبير الحجم بحيث يمكن رؤيته بالعين المجردة دون استخدام عدسات.

maculate مبقع - ملطخ.

maize mushroom فطر عيش غراب الذرة الشامية : اسم دارج لأحد الأغذية الشعبية في أمريكا الوسطى - خاصة المكسيك - عبارة عن كيزان ذرة شامية مصاببة بمرض التفحّم العادي المتسبب عن الفطر

malacoid شبه هلامي : ذو شكل أو قوام هلامي.

malformin مalfورمين : بيتيد خماسي حلقي cyclic pentapeptide Aspergillus (308)، يفرزه الفطر *niger*، يسبب تشوهًا لنمو النبات.



شكل (٣٠٨)

maltoryzine مالتوريزين :
أحد نوافع التمثيل الغذائي للفطر-*Aspergil-**lus oryzae var. microsporus*، يسبب سمية للماشية.

mammiform ثديي الشكل :
ذو شكل شبيه بالثدي - مرصع بنتوءات شبيهة بالأثداء، مثل ذلك قبعة ثمار بعض فطريات عيش الغراب (شكل ٣٠٩).



شكل (٣٠٩)

نتوء على الجامبطة المؤنثة في الجنس *Phytophthora*. يتم عن طريقه الاتحاد مع الجامبطة المذكورة.

marginal veil القناع الحافي :
 فهو حافة قبعة بعض فطريات عيش الغراب الخيشومية لأسفل، مغطية للطبقة الخصبة لحمايتها (شكل ٣١٠).



شكل (٣١٠)

- ١ - محدد الحافة : ذو حافة جيدة التكوين.
- ٢ - انتفاخ قاعدة الساق في بعض أنواع فطريات عيش الغراب الخيشومية.

Marine fungi and lichens

الفطريات والأشنیات البحرية : تتميز مياه البحار بنسبة ملوحة عالية نسبياً، تتراوح بين ٢,٣ - ٢,٧٪، 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 بحري حتى الآن، عزل ما يقرب من ثلثها من الأخشاب الطافية على سطح الماء، وعدد يقارب ماسبق من الطحالب والأعشاب البحرية، والباقي عبارة عن أفراد متفرمة.

وتغطي الفطريات البحرية الحقيقة جميع طوائف الفطريات، حيث يتبع الفطريات البحرية الأولى lower marine fungi فطريات *Mastigomycotina* تتبع الماستيجومايكوتات وفطريات متطفلة تتبع رتبة الكيتریديالات *Chytridiales*. ورتبة اللاجنيدية *Lagenidiales*.

أما الفطريات البحرية الراقية higher marine fungi فهم تضم نحو ٣٠٠ نوع من الفطريات الأسكنية والناقصة، بينما قليل منها بازيدى. ومعظم الفطريات المحللة للجنيب الأخشاب الطافية تتبع الفطريات الأسكنية.

وتتميز الجراثيم الأسكنية للفطريات البحرية بأنها ذات زواائد هيفية و/أو أغمام جيلاتينية، تساعد على طفو هذه الجراثيم بالقرب من

سطح الماء وعدم ترسبها في قاع البحر، وأيضاً تسهل تعلق تلك الجراثيم بالجسام الطافية والأشعاب البحرية.

ولقد وجد أيضاً بعض الأشنينيات البحرية، يشارك فيها فطر أسكى مع طحلب أحضر أو أحضر مزرق (سيانوباكترية) في تركيب الأشن، وقد تنتشر هذه الأشنينيات البحرية على الشواطئ الصخرية.

ومن أهم الفطريات البحرية الأسكية الفطر *Orbilia marina* المسبب لعفن الطحالب البحرية، والفطر- *Ocostaspora apilongissi*- الذي ينمو على الأخشاب الطافية. ومن الفطريات البازيدية التي تهاجم تلك الأخشاب الطافية الفطر *Digitatispora marina* والفطر *Nia vibrissa*.

كما تلعب بعض الفطريات البحرية الأولية دوراً مهماً في إصابة الأسماك، مثل ذلك الفطر *Ichthyophomus hoferi* والفطر *Clupea harengus* المرضان لأسماك السردين غرب المتوسط الأطلنطي.

وكذلك تتغذى بعض الخماض البحرية على جمبري المياه المالحة، مثل ذلك الفطر- *Metsch-nikowia bicuspidata* var. *australis* الذي يقضي على عشاير هذا الحيوان القشري.

matrix مادة تنمو عليها أو فيها فطر ما أو أشن.

matsu - take ماتسو - تاكى : الأجسام الثمرية لفطر عيش الغراب *Tricholoma matsutake*, وهو فطر مأكول شائع الانتشار في اليابان.

mazaedium (mazaedia) (للجمع

سحابة جرثومية : كتلة جرثومية تتكون داخل جسم ثمرى أسكى مع وحدات أخرى عقيمة، بحيث يتم تحرر هذه الجراثيم من أكياسها الأسكية على صورة سحابة جرثومية جافة تخرج مندفعة من فتحة على السطح الخارجى للجسم الثمرى، كما فى الفطريات التابعة لرتبة Caliciales، ولعائلة Onygenaceae.

medium (media) (للجمع بيئة غذائية : مخلوط من مواد متوازنة في تركيبها الكيميائى، تستخدم في تنمية الكائنات الحية الدقيقة تحت الظروف المعملية. وقد تكون مثل هذه البيئات الغذائية سائلة أو متصلبة وذلك بإضافة الأجرار أو الجيلاتين إليها.

وتنقسم البيئات الغذائية إلى بيئات طبيعية يستخدم في تجهيزها مستخلصات لمواد عضوية طبيعية، وأخرى صناعية تجهز باستعمال سكريات وأملاح معروفة التركيب.

ومن أهم هذه البيئات (المقادير لكل لتر ماء):
١ - بيئة مستخلص البطاطس والدكتوز Potato-Dextrose Agar (PDA)

٢٠ جرام شرائح بطاطس
٢٠ جرام جلوكوز
١٥ جرام آجار

٢ - بيئة مستخلص دقيق الذرة Corn-meal meal agar :

٦٠ جرام دقيق ذرة
٢٠ جرام بيتون (عند الضرورة)
٢٠ جرام جلوكوز (عند الضرورة)
١٥ جرام آجار

٣ - بيئة الأجار المغذي : Nutrient agar	٥ جرام سكروز
٢ جرامات مستخلص لحم بيتون	٩ - بيئة واكسمان Waksman's medium
١٠ جرامات بيتون	١٠ جرامات جلوكوز
١٥ جرام آجار	٥ جرامات بيتون
٤ - بيئة آجار الشوفان Oat agar	١ جرام فوسفات بوتاسيوم
١٠٠ جرام دقيق شوفان	ثنائي الهيدروجين
١٥ جرام آجار	٢٥ جرام آجار
٥ - بيئة هانسن لإنماء الخمائر Hansen's medium	١٠ - بيئة مستخلص التربة Soil Extract
(بيئة سائلة) :	: Agar (SEA)
١ جرام بيتون	تجهز هذه البيئة بوضع كيلوجرام تربة
٥,٩ جرام مالتوز	خصبة في لتر ماء، ويخلط جيداً، ثم يرج على
٣ جرام فوسفات بوتاسيوم ثانوي الهيدروجين.	جهاز الرج الآلي لمدة يوم واحد أو يومين،
٠,٢ جرام كبريتات ماغنيسيوم	يصفى معلق التربة خلال صوف زجاجي،
٦ - بيئة زابك (دوكس) Czapek (Dox) agar	ويستكمل المترشح إلى لتر بإضافة ماء، ثم
٢ جرام نترات صوديوم	تضاف المواد التالية :
١ جرام فوسفات بوتاسيوم	١٠ جرام سكروز
٠,٥ جرام كلوريد بوتاسيوم	٢ جرام فوسفات بوتاسيوم ثانوي
٠,٥ جرام كبريتات ماغنيسيوم	الهيدروجين
٠,٠١ جرام كبريتات حديديوز	١,٠ جرام خميرة جافة
٣٠ جرام سكروز	٢٥ جرام آجار
١٥ جرام آجار	
٧ - بيئة آجار المولت Malt agar	Medical and Veterinary Mycology
٢٠ جرام مستخلص المولت	علم الفطريات الطبية والبيطرية :
١٥ جرام آجار	تعد البكتيريا والفطريات أشد الكائنات الحية
٨ - بيئة ريتشارد السائلة Richard's medium	الحقيقة قدرة على إحداث الأمراض لكل من
١٠ جرامات نترات بوتاسيوم	الإنسان والحيوانات الراقية، وما زال مرض
٥ جرامات فوسفات بوتاسيوم	القوباء الحلقيـة (ringworm) (tinea) من
ثـانـيـهـيـدـرـوـجـينـ	الأمراض الفطرية الخطيرة المعوية التي تصيب
٢,٥ جرام كبريتات ماغنيسيوم	جلـدـ الإـنـسـانـ وـشـعـرـهـ،ـ وـالـذـىـ يـتـسـبـبـ عـنـ بـعـضـ
٠,٠٢ جرام كلوريد حديديـكـ	الـأـنـوـاعـ الـفـطـرـيـةـ التـابـعـةـ لـجـنـسـ Gymnoascusـ

بأسماء مسبباتها المرضية، مثل ذلك مرض *coccidioidomycosis* الذي يسبب عن الفطر *Coccidioides immitis*، ومرض *Cryptococcosis* المسبب عن الخميرة *Cryptococcus neoformans*، ومرض *Histoplasmosis* المسبب عن الفطر الناقص *Histoplasma capsulatum*.

وتتميز الفطريات المرضية للإنسان والحيوان بأنها متعددة التشكيل *polymorphic fungi*، حيث تتغير تراكيبها الفطرية في الأنسجة المصابة (خلايا برعمية) عن تلك التي تكونها على البيئات الغذائية في المعمل، هذا مما يصعب تشخيص مثل هذه الأمراض المسببة عنها.

وتحتفل الفطريات المرضية للإنسان تبعاً لنوع العضو المصابة، فعلى سبيل المثال يصاب الجلد بالجنسين *Microsporidiosis* و *Epidermophyton*، وكذلك بالفطر *Trichophyton*، بينما تهاجم بعض الأنواع التابعة للجنسين *Basidiobolus* و *Candidiobolus* الطبقة تحت السطحية من الجلد.

وهناك فطريات أخرى تصيب الرئة، مثل ذلك الفطران *Aspergillus fumigatus* و *Nocardia asteroides*. وفطريات تصيب الجهاز العصبي المركزي مثل الفطر *N. brasiliensis*، وأخرى تهاجم العين والأذن الداخلية مثل الفطر *A. fumigatus*، وفطريات تهاجم الدم مثل *Histoplasma capsulatum* بينما يهاجم الفطر *Candida albicans* الأغشية المخاطية.

وتعتبر الأمراض المسببة عن الفطريات - فيما عدا الأمراض الجلدية - ليست أمراضًا معدية، ولكنها تعتمد في لقاحها المعدى الأولى على وجوده في البيئة الخارجية.

وتقضى بعض الفطريات الممرضة للإنسان أو للحيوان جزءاً من دورة حياتها مترمة، مثل ذلك فطر الخميرة *Candida albicans* الذي توجد خلاياه في فم الإنسان وقناته الهضمية وحول جهازه التناسلي بصورة طبيعية، وكذلك الفطر *Coccidioides immitis* والفطر *Histoplasma capsulatum* اللذان يقضيا جزءاً من دورة حياتهما مترممين في التربة.

ويعتمد على المواد القاتلة للفطريات في علاج مثل هذه الأمراض الفطرية، مثل ذلك المضادات الحيوية المؤثرة على تلك الفطريات المرضية، ومنها المضاد الحيوي جريسيوفولفين *griseofulvin*، أو على تريپان الأنسجة المصابة لأشعة إكس.

ومن الصعبوبة بمكان علاج الأمراض الفطرية الجهازية باستعمال الوسائل السابقة، وقد يحتاج الأمر إلى التدخل الجراحي أو العلاج بالعقاقير الكيميائية مثل أيوديد البوتاسيوم، بينما يمكن في حالات أخرى الحصول على نتائج جيدة عن طريق استعمال مضادات حيوية مؤثرة مثل *nystatin* أو *amphotericin*.

Medical uses of fungi

الاستخدامات الطبية للفطريات :

يعود استخدام النسوات الفطرية في معالجة الجروح المتقحة - نتيجة تلوثها بالبكتيريا -

إلى الحضارات الإنسانية القديمة منذ قرون طويلة مضت، حيث كان العلاج بفطريات العفن mould therapy في ذلك الوقت نوعاً من التراث الشعبي، دون أن يكون له أى أساس علمي.

وعلى الرغم من ذلك، فإن هناك ما يثبت أن أجدادنا القدماء كانوا يختارون بعناية نوع فطر العفن الواجب استخدامه لمعالجة الحالات المختلفة للجروح المتقدمة.

ولقد استخدمت ثمار فطريات عيش غراب gaint puff balls الكرات النافخة العملاقة كعلاج شعبي ناجح لوقف النزيف الدموي؛ حيث كانت تخلط هذه الثمار بعد هرسها بالثوم، ثم يوضع الخليط على الجروح الفائرة، فيتوقف تدفق الدم، وينمّي تلوث الجرح ببكتيريا التقيح.

كما استخدمت جراثيم الفطر السابق كمادة موقنة لنزيف الجروح في أوروبا خلال القرن الثاني الميلادي، وربما كان ذلك هو سبب احتفاظ قدماء الرومان بكميات منها داخل قوارير صغيرة محفوظة في فجوات على طول السور الذي بناه القيسير الروماني هارديان (117 - 128 ميلادية) لتأمين حدود مملكته.

وفي أمريكا الشمالية، استخدمت الكتل الهيفية لفطر عيش الغراب الرفوي *Fomitopsis officinalis* - والتي تنتشر على الخشب المتوفن - 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

تصبح عجينة سميكه القوام، وتقلب قليلاً على النار، ثم توضع على الجرح لمدة ليلة. وهناك وصفات شعبية أخرى يستعمل فيها الخبز المتوفن، وقش القمح المتوفن لعلاج الجروح المتقدمة بفعل البكتيريا، كان الفجر الأوروبيون يستعملونها.

وفي بداية القرن التاسع عشر استعمل اللورد الإنجليزي جوزيف لستر J. Lister (1827 - 1912) عزلات من الجنس *Penicillium* لمعالجة الجروح الفائرة الملوثة ببكتيريا التقيح، ثم شاع بعد ذلك استخدام الفطريات في علاج الجروح بواسطة الأطباء المحليين فيما يعرف باسم الطب الشعبي، إلا أنه لم يعرف - حينذاك - ما إذا كانت مثل هذه المستحضرات الفطرية تحتوى على مضادات حيوية أم لا..

وربما كانت النموذجات المختلفة السابقة الإشارة إليها تحتوى على بعض نواتج التمثيل الغذائي الشانوى للفطر المستخدم، والتي تؤثر بطريقة ما على البكتيريا الملوثة للجروح.

ولقد نشط العلماء في دراسة نواتج التمثيل الغذائي الشانوى للفطريات، بعد اكتشاف المضاد الحيوي البنسلين بواسطة العالم الإنجليزي سير الكسندر فلمنج Fleming (1881 - 1955) عام 1928 واستخدم في علاج جروح الحرب العالمية الثانية.

وعلى الرغم من أن البنسلين penicillin كان أول مضاد حيوي حقيقي تستخدمنه البشرية، إلا أنه اكتشف بعد ذلك آلاف المركبات الناتجة

عن التمثيل الغذائي الثانوى للأحياء الدقيقة، كان لها تأثيرات مثبتة لنشاط البكتيريا الضارة بصحة الإنسان.

ومن أمثلة المضادات الحيوية ذات الأصل الفطري المستخدمة في النواحي الطبية: البنسلين والسيفالوسبورين *cephalosporin*, وحمض الفيروسيديك *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، مثل ذلك المضاد الحيوي جريسيوفولفين *griseofulvin*, الذي ينتج كأحد نواتج التمثيل الغذائي الثانوى للفطر *Penicillium griseofulvum* والفطر *P.nigricans*. ويستعمل هذا المضاد الحيوي لعلاج الأمراض الجلدية المسببة عن الفطريات في الإنسان والحيوان.

ويعتبر إنتاج المضادات الحيوية من نواتج التمثيل الغذائي الثانوى المألوفة لكثير من الفطريات، حيث يصل عدد هذه المضادات الحيوية إلى نحو ألفي مضاد حيوي معروف حتى الآن. وبعض نواتج التمثيل الغذائي ذات فوائد طبية لاحصر لها، مثل قلويات الإرجلوت *ergot alkaloides* ومشتقات الإستيرولات *steroid derivatives*, والمواد المثبطة لتكوين الأورام *antitumour agents*, *immuno-regulators* والمواد المنظمة للمناعة للمناعة *cyclosporin*.

وكذلك استعملت عديد من الأشنينيات في العلاج الشعبي التقليدي في المضارس

الإنسانية القديمة وحتى الآن، مثل ذلك أشنن الكلب *Peltigera canina* (dog lichen) الذي استخدم في علاج الجروح السطحية الناتجة عن عض الكلاب المسورة، وأشنن حشيشة الرئة *Lobaria pulmonaria* (lung wort) التي تشبه في شكلها رئة الإنسان، لذا استخدمت في علاج بعض أمراض الرئة!.

ومازالت بعض أنواع الأشنينيات تستعمل في تحضير بعض العقاقير الطبية، كما تباع بعض هذه الأشنينيات في الصيدليات كعشب طبيعي مفيد صحيًا، مثل أشنن الخث الإيسلاندي *iceberg moss (Cetraria islandica)*

medulla

١ - طبقة داخلية في تركيب الأشنن، تتكون من هيفات مفككة، تقع أسفل طبقة القشرة والطحلب.

٢ - جزء من الجسم الثمري الجريثومي في الفطريات، يتكون من هيفات طولية بصورة أساسية.

medullary excipulum (= hypothecium)

تحت نخاعي : أنسجة فطرية تقع أسفل الطبقة الخصبية في جسم ثمرى أسكى طبقي.

mega - بادئة معناها : كبير الحجم أو ضخم الهيئة.

megaspore (= macrospore)

جرثومة كبيرة الحجم.

خلية يتم فيها الإنقسام الإختزالى.

meiosis

إنقسام اختزالى : آخر مرحلة في التكاثر الجنسي، يتم خلالها إنقسام النواة ثنائية المجموعة الصبغية إلى نوتين، كل منها أحادي المجموعة الصبغية.

meiosporangium (meiosporangia) (الجمع كيس جرثومي سميك الجدار، ثنائى المجموعة الصبغية، يوجد فى بعض الفطريات التابعة لرتبة بلاستوكلاديالات Blastocladi-ales. ينبع عن إنبات هذا الكيس جراثيم متحركة وحيدة النواة، أحادية المجموعة الصبغية، تعرف باسم meiospores.

Meixner test

يجرى هذا الاختبار للكشف عن سموم الأماتوكسينات amatoxins، وذلك عن طريق هرس الشمار الطازجة لفطر عيش الغراب المراد اختبار وجود هذه السموم فيه، حيث يوضع ناتج الهرس على قطعة من ورق الصحف، ويترك حتى يجف، ثم يضاف قطرة من حمض الهيدروكلوريك المركب، وعند ظهور لون أزرق يدل ذلك على وجود سموم الأماتوكسينات (Meixner, Z. Mykol. 45:137, 1979).

melanine

صبغة الميلانين : صبغة سوداء اللون، وهى أحد مشتقات التيروسين tyrosine derivative، تنتجه بعض الفطريات والحيوانات وغيرها من الكائنات الأخرى.

وتتميز عديد من الفطريات القاطنة لسطح الأوراق بأنها ذات ميسليوم وجرايثيم داكنة اللون، نظراً لترسيب هذه الصبغة على جدرها الخلوية، مما يحمى التراكيب الفطرية من الجفاف والأشعة فوق البنفسجية، وأيضاً من التحلل الميكروبي.

memnospore جرثومه متحمله للظروف السينه : جرثومه سميكه الجدار، يمكنها

الاحتفاظ بحيويتها خلال الظروف غير المواتية، مثل ذلك الجراثيم الكلامية، والبيضية، والزيجية. وهى جراثيم تبقى فى مكان تكوينها.

meristem arthrospore جسدية : جرثومه (كونيدة) من سلسلة من الجراثيم (الكونيديات) التى تتكون وتتنفس فى تتابع قاعدى، وتنشأ عن نمو جسى لطرف الحامل الجرثومي (الكونيد).

meristem blastospore جسدية : جرثومه (كونيدة) تتكون قمىاً أو جانبياً من الحامل الجرثومي (الكونيد)، الذى يبدى استطالة قاعدية عند تكوينه لها.

meristogenous مولد الثمرة : نشأة الجسم الثمرى من انقسام خلية واحدة أو مجموعة من الخلايا المجاورة فى هيفا فطرية واحدة.

اتحاد جنسى بين خلايا جنسية merogamy متخصصة أو جاميات.

merosporangium (merosporangia) (الجمع حويقطة جرثومية : (كيس اسبورانجى جزئى) : نمو أسطواني الشكل، ناتج عن نهاية طرفية متفرخة من الحامل الجرثومى (الاسبورانجى) فى الفطريات التابعة لرتبة الميكورات Muco-rales، حيث تتكون فيها مجموعة من الجراثيم الاسبورانجية، التى تنظم فى صف واحد فيما يشبه السلسلة.

mesospore ١ - جرثومه تيليتية وحيدة الخلية، تتكون وسط جراثيم ثنائية الخلايا.

٢ - الطبقة الوسطى من الجدار الخلوي لجرثومة، تتكون من ثلاثة طبقات.

meta - بادئة معناها : بعد - تغير أو تحول - بين - وراء.

metabolism تزامن بين كائنين حيين، يتعاقبان في نموهما واحداً بعد الآخر.

metacellulose السيليلوز المكون لجدر بعض الفطريات والأشنیات.

metathallus الجزء الطحلبي من جسم الأشن، والذي يقوم بالتمثيل الضوئي.

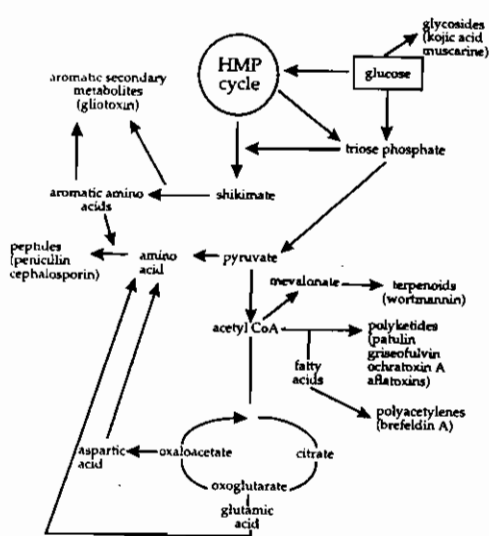
Metabolic products نواتج التمثيل الغذائي للفطريات : تتنفس الفطريات مدى واسعاً من المواد الكيموحيوية خلال تمثيلها الغذائي، يمكن اعتبار معظمها مواد مهمة لنمو الفطر وتكون خلايا وتركيب جديدة، مثل ذلك الجزيئات الكبيرة الحجم الأساسية، مثل البروتينات والأحماض النتروية والدهون، مما يجعل الفطريات تستكمل نموها مكونة كتلة حيوية biomass، لذا يطلق على هذا التمثيل الغذائي اسم التمثيل الغذائي الأولي primary metabolism.

وعندما يستكمل الفطر نموه - مكوناً مستعمرة كبيرة - تنمو خيوطه الهيفية ممتدة ونامية على مناطق جديدة بفرض الحصول على مزيد من العناصر الغذائية التي تضمن استمرار نموه ونشاطه. خلال هذه المرحلة النشطة من نمو الفطر، فإنه يكون بعض المواد الناتجة من هذا التمثيل الغذائي، والتي تعرف باسم النواتج الأولية للتمثيل الغذائي primary metabolites.

فإذا ما تعرض النمو الفطري لظروف غير مواتية، فإنه لا يستكمل نموه وتتراكم النواتج الأولية في البيئة. وبعض هذه النواتج الأولية ذات أهمية اقتصادية بالغة للإنسان، مثل بعض الأحماض العضوية كحمض الستريك الذي يستعمل في صناعة عديد من أنواع الأغذية والمشروبات غير الكحولية، وصناعة العقاقير الطبية، وكذلك كحول الإيثanol الذي يدخل في صناعة المشروبات الكحولية وبعض العقاقير الطبية.

ويؤدي استهلاك الفطر للمحتويات الغذائية في البيئة إلى انخفاض معدل نموه، كما تتحول مسارات التمثيل الغذائي له إلى مسارات أخرى غير مألوفة، حيث تتكون نواتج أخرى مختلفة ناتجة عن تحول النواتج الأولية والمركبات الوسطية إلى ما يعرف باسم النواتج الثانوية للتمثيل الغذائي secondary metabolites.

وتمثل عديد من هذه النواتج الثانوية التي تنتجها الفطريات أهمية كبيرة لحياة الإنسان، مثل ذلك المضادات الحيوية، والإنزيمات، والفيتامينات، إلا أن بعضها شديد الخطورة مثل التوكسينات الفطرية mycotoxins التي تضر بصحة الإنسان والحيوان.



شكل (٢١١) : مسارات التحولات الكيموحيوية لبعض المواد الناتجة عن التمثل الغذائي الثاني للفطريات.

وتشارك الأشنبيات الفطريات في أهمية نواتج التمثل الغذائي لها للإنسان، حيث سجل نحو ٤٠٠ مركب منتج بواسطة الأشنبيات، معظمها مشتق من الأوركينول orcinol وبيتا - أوركينول β - orcinol، وهي أحماض فينولية ضعيفة.

ومن أهم هذه المركبات مجموعة depsides مثل حمض الأوليفيتوريك olivetoric acid، وجموعة depsidones مثل حمض الفيسوديك physodic acid والمشتقات ثنائية حلقة البنزين usnic acid مثل حمض الاسنيك dibenzofuran acid.

ومعظم هذه المركبات عديمة اللون، إلا أن بعضها ذو لوان ساطعة كالاحمر والأصفر والبرتقالي والأخضر الزمردي، كما هو الحال

في مشتقات حمض البولفيك pulvic acid مثل حمض الفولبيك vulpinic acid.

وتترسب مثل هذه الصبغات على سطوح هيفات الفطريات المشاركة في تكوين الأشن، والتي تتركز في القشرة وفي المنطقة الوسطى. وفي حالات أخرى توجد مثل هذه المواد الملونة في الطبقة الخصيبة أو في القشرة، وقد تكون بعض هذه الصبغات بواسطة الطحلب المشارك لتركيب الأشن.

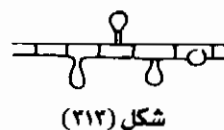
ومعظم المواد الناتجة عن التمثل الغذائي للأشنبيات يتم تكوينها من الجسد المشترك بين الفطر والطحلب، وليس من أحدهما منفردًا. وقد يعزى ذلك إلى دورة acetate-polymalonate التي يقوم بها الفطر، والتي ينتج عنها حمض الورسيلينيك orsellinic acid، والتي تتأثر بالمواد المثبطة الناتجة عن الشريك الطحلبي.

وتتميز بعض الأشنبيات بقدرتها على إفراز مواد مضادة للحيوية، قد يكون بعضها مضاداً لنشاط البكتيريا أو الفطريات، إلا أنها لم تأخذ حظها من الدراسة بعد.

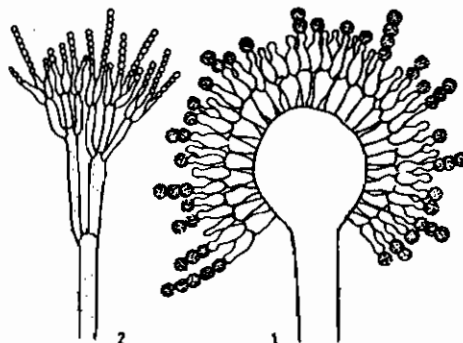
metathallus **الجسم (الثالوس)**
العلوي للأشن : الجزء المحتوى على المشارك الطحلبى المثل للضوء photobiont، خاصة عندما يكون هذا الطحلب الجزء الرئيسي prothallus من الأشن.

metula **فريغ قاعدى :**
فرع قصير من الحامل الكونيدى فى الجنس *Aspergillus* والجنس *Penicillium* يحمل مباشرة على الحامل الكونيدى، حيث تتفرع

منه قارورات phialides تنبثق منها كونيديات
 (شكل ٢١٢).



شكل (٢١٢)



شكل (٢١٢) : حامل كونيدي للفطر 1- *Aspergillus* 2- *Penicillium cyclopium flaves*

metuloid طبقة من خلايا العوایم
cystidia، تصبح سميكه الجدار عند نضجها،
كما هو الحال في الجنس *Peniophora*.

micro - بادئه معناها : صغير -
جزء من مليون وحدة - مجهرى.

microaerophilic يحتاج إلى الهواء
بخفيات قليلة : كائن حي يفضل النمو تحت
ظروف انخفاض مستوى الاكسجين.

microbiology علم دراسة الاحياء الدقيقة :
العلم الذي يهتم بدراسة الكائنات الحية
المجهريه، مثل البكتيريا والاكتينوميسيات
والفطريات والطحالب والحيوانات الدقيقة
وحيدة الخلية (البروتوزوا).

microconidium كونيدية صغيرة :
كونيدية دقيقة الحجم لفطر يكون كونيديات
أخرى كبيرة، كما هو الحال في الفطر
Microsporum canis (شكل ٢١٣).

microcrystal tests اختبارات البلورات
الدقیقة : تقنية تتبع للتعرف على المواد
الاشنية.

microculture مزرعة دقيقه :
مزرعة لکائن دقيق تجهز بغرض فحصه
ودراسته مجهرياً وهو نشط، مثل مزرعة
القطرة المعلقة.

microcyclic قصير الدورة :
فطر من فطريات الأصداء ذو دورة حياة
قصيرة، لا ينتج خلالها أطواراً ثنائية الأنوية
عدا الجراثيم التيليتية.

microcyclic conidiation تجرثم قصير
الدورة : إنبات كونيديات بعض الفطريات
بتكوين كونيديات أخرى، أو براعم شبيهة
بخلايا الخميرة، وبذلك يستمر الفطر نامياً
بالقرب من الميلسيوم الأبوى.

microcyst حوصلة صغيرة :
جزء صغير متحوصل من البروتوبلاست،
يرمز عادة إلى تحوصل الأميبا الهلامية في
الفطريات الهلامية، ورتبة الأكراسيات
.Acrasiales

microendospores جراثيم داخلية صغيرة :
جزيئات سيتوبلازمية دقيقة تسلك سلوكاً
مشابهاً للجراثيم في الفطر
Ceratocystis ulmi

microfungi (= micromycetes)
فطريات صغيرة : فطريات تكون تراكيب
جرثومية صغيرة الحجم، لاترى إلا بالمجهر.

microgonidia جونيديات صغيرة : جسيمات خضراء اللون، دقيقة الحجم، توجد كوحدات منفصلة من الأشنبيات.

micorlichens أشنبيات صغيرة : تراكيب أشنبية قشرية دقيقة الحجم، لا يمكن التعرف عليها إلا باستعمال عدسة مكبرة.

micronematous (= micronemeous) خيوط دقيقة : هيقات فطرية رفيعة - حوامل كونيدية تشبه في شكلها الهيقات الجسدية.

microphylline أشن ي تكون من فصوص أو حراشيف دقيقة الحجم.

microsclerotium جسم حجري صغير : جسم حجري ذو حجم ضئيل تكونه بعض الفطريات مثل *Verticillium dahliae*, يعرف أيضاً بالجسم الحجري الكاذب-
pseudoscle-.rotium

microspore (= microconidium)

جرثومة (كونيدة) صغيرة الحجم : جرثومة صغيرة لأحد الفطريات المكونة لنوعين من الجراثيم المختلفة في الحجم.

icrosporangium كيس جرثومي (أسبورانجي) صغير الحجم.

microcrystal tests

اختبارات الكشف عن البلورات الدقيقة : طريقة للتعرف على نواتج التمثيل الغذائي للفينولات phenolic metabolites في الأشنبيات، تعتمد على إعادة بلورة هذه النواتج على شريحة زجاجية تمهدأ للفحص المجهرى، وذلك باستخدام محلاليل إذابة مختلفة، وتكوين أملاح متبلورة.

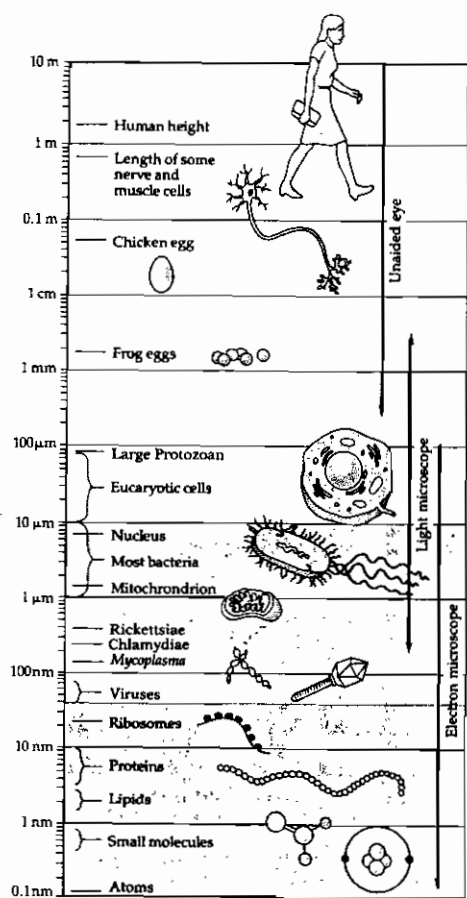
ويتم فحص البلورات المتكونة مجهرياً، حيث يمكن التعرف عليها. وتتميز هذه الوسيلة بدققتها في التعرف على بعض المركبات الموجودة في تركيزات منخفضة، مشابهة في ذلك دقة النتائج التي يمكن الحصول عليها باتباع طريقة الفصل الكيميائي على طبقه .thin- layer chromatography

micron (= micrometer)

ميکرون = میکرومتر : جزء من ألف جزء من المليمتر، ويرمز له بالرمز μm .

كائن حي دقيق : كائن حي لا يمكن رؤيته بالعين المجردة، ولكن يمكن ذلك مجهرياً. وتنمى مثل هذه الكائنات الحية الدقيقة عملياً على بيئات غذائية في صورة مزارع نقية، حيث يمكن التعرف عليها وتحديد نوعها ودراستها.

microbe وقد يستعمل المصطلح ميكروب 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 الخمائر)، والطحالب الدقيقة، وكذلك الحيوانات الصغيرة الحجم كالأميبا والبروتوزوا، وأيضاً توضع الفيروسات - في مفهومها العام - ضمن الميكروبات. وفي بعض الأحيان يقتصر استعمال هذا المصطلح للكائنات الدقيقة ذات النواة غير الحقيقة، ولكن هذا خطأ شائع.



شكل (٢٤) : رسم تخطيطي يوضح نسب حجم الاحياء الدقيقة بالنسبة لبعضها وابعادها.

الفحص المجهرى :
تستعمل المجاهر الضوئية المختلفة، مثل المجهر البسيط simple microscope – وهو يتكون من عدسة واحدة ثنائية التحدب –، والمجهر المركب compound microscope – الذي يحتوى على نظامين منفصلين من العدسات، هما العدسات الشيئية objective و العدسة العينية eye piece – في تكبير الشئ المراد

فحصه عدة مرات، حيث يصل أقصى تكبير للمجهر الضوئي المركب إلى نحو ألف ضعف. ويستعمل فى الفحص المجهرى الجسم stereomicroscopy – الذى يعرف أيضاً باسم dissecting microscopy – عدستان عينيتان، مما 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 بقطن القطن رقيق. ومن الصبغات شائعة الاستخدام فى صبغ العينيات الفطرية، صبغة أزرق الفوكسين fuchsin، وصبغة الفوكوكسین cotton blue 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 تفليل غطاء الشريحة بمادة كندا بلسم canada balsam in xylene هذه التحضيرات يراد الاحتفاظ بها لفترة طويلة (شرح دائمة).

وهناك عدة طرق للفحص المجهرى

باستعمال المجهر الضوئي 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 Dark field microscopy : يعمل المجال المظلم على زيادة التباين بين خلايا الكائن

الحي المراد فحصها، والوسط المحيط بها دون استخدام صبغة ما، مما يسمح بدراسة الخلايا الحية لهذا الكائن المراد فحصه ودراسته.

وفي المجهر ذي المجال المظلم يتم استبدال المكثف العادي بمكثف ذي مجال مظلم، لایسمح بمرور الضوء مباشرة للمجهر، ولكنه يقوم بتركيز الضوء في مخروط يكون الغشاء المجهز للفطر المراد فحصه في نهاية المخروط. وتكون زاوية سقوط الضوء الساقط من المكثف حادة جدًا عند دخولها إلى العدسة الشيئية، ويؤدي ذلك إلى تفرق الضوء بحيث يصل جزء ضئيل منه إلى هذه العدسة، فيظهر المجال مظلم، بينما تظهر خلايا الفطر مضاءة بدرجات مختلفة.

٢ - الفحص باستخدام مجهر تباين الأطوار Phase contrast microscopy : يتميز مجهر تباين الأطوار بإمكانية فحص الخلايا الحية للكائن الحي الدقيق وتركيبها الداخلي دون صبغ.

وتعتمد نظرية هذا المجهر على صفات الضوء، حيث أن مرور الموجات الضوئية على خلايا الكائن الحي الدقيق يؤدى إلى انكسارها نظراً لأن معامل الانكسار مختلف عن الوسط المحيط وذلك لاختلاف كثافتها. وكلما زاد الفرق في الكثافة، زاد الفرق في معامل الانكسار، وزاد التباين.

وعلى ذلك فإن مرور الضوء خلال خلية ميكروبية يؤدى إلى اختلاف في انكسار الموجة الضوئية، وهذا الاختلاف من الصغر بحيث لايمكن ملاحظته عند الفحص بالمجهر الضوئي العادي. وفي مجهر تباين الأطوار

يمكن ملاحظة التركيب الداخلي للخلية الميكروبية، معتمداً على كيفية مرور موجات الضوء وتداخلها مع الموجات الأخرى.

وبإضافة إلى ما precedes، يمكن فحص العينات الفطرية باستعمال المجهر الإلكتروني electron microscope، الذي يعتمد على استخدام شعاع من الإلكترونيات بدلاً من الضوء الرئيسي في المجاهر الضوئية السابقة الإشارة إليها. وتصل القوة التوضيحية للمجهر الإلكتروني ألف مرة قوة المجاهير الضوئية.

miktohaplont جسم فطري آحادي المجموعة الصبغية، يتكون من خلايا ذات أنوية مختلفة وراثياً.

mildew : بياض مرض نباتي يظهر فيه المسبب المرضي كنمواات خارجية على سطح العائل، مثل ذلك: ١ - البياض الدقيق (ال حقيقي) powdery mildew التابعة للعائلة Erysiphaceae.

٢ - البياض الزيجي (الكاذب) downy (false) mildew، المسبب عن أحد الفطريات التابعة للعائلة Peronosporaceae.

٣ - البياض الداكن dark mildew، المسبب عن أحد الفطريات التابعة لرتبة Meliolales أو رتبة Capnodiales.

milk cap : قبعة لبنية فطر عيش الغراب ذو القبعة اللبنية، وهي عدة أنواع تتبع الجنس Lactarius، تتميز بأنه عند جرح الجسم الثمرى ينساب من الجرح سائل

ثقيل القوم أبيض اللون يشبه اللبن، ذو طعم حريف.

ومن أشهر هذه الفطريات، فطر عيش غراب (L.*delicious*) saffron milk لبن الزعفران (Saffron milk) ذو الثمار الصفراء اللون، وهو من الانواع الماكولة الشهية.

بيئة قليلة المحتوى minimal medium
الغذائي : 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.

miso : ميسو
إحدى العجائن المتخرمة المصنعة من بذور فول الصويا، والتي تعرف كغذاء شعبي في العديد من دول شرق آسيا.

وعجينة الميسو عبارة عن عجينة لينة ذات طعم اللحم الملحق، تتربك من حبوب الأرز - أو حبوب نجيليات أخرى - مخلوطة ببذور فول الصويا المتخرمة بواسطة الفطر *Aspergillus oryzae* وفطر الخميرة *Saccharomyces rouxii*.

ويستعمل الميسو في تجهيز الحساء كمادة محسنة للنكهة، وفي صناعة مكعبات الحساء الجاهز، وأيضاً محلول للتخليل، كما يضاف إلى الأسماك لتنطية زفارتها.

mites : حلم (حلم الفطريات)
يعتبر هذا الحيوان الصغير - ذو الاربعة ازواج من الارجل - أكثر الآفات الملوثة لمعامل

الفطريات خطورة، حيث يهاجم المزارع الفطرية ويتجدد عليها، ناقلاً خلال تجواله جراثيم الفطريات من مزرعة إلى أخرى مما يلوثها، كما ينقل البكتيريا إليها.

ويتبع الحلم ملتهم الفطريات أنواع مختلفة من الجنس *Tarsonomyces* Tarsonone- *Tyroglyphus mus*، وهي صغيرة الحجم بحيث يمكنها تخلل السدادات القطنية للمزارع الفطرية. وعندما يشاهد أحد أنواع هذه الحيوانات الصغيرة في مزرعة فطرية ما، فإنه يجب فحص جميع المزارع الموجودة في المعمل فحصاً جيداً باستعمال المجهر.

كما يجب ملاحظة وجود بيين الحلم خلال الفحص المجهرى، حيث إنه من الصعب قتله بالمقارنة بالحيوانات الكبيرة أو الصغيرة. ويتميز بيض الحلم بلونه الباهت، ولكنه يبدو بنيناً داكناً عند فحص المزارع الفطرية بواسطة المجهر الضوئي العادى. وبالمقارنة بحجم جراثيم الفطريات، فإن بيض الحلم كبير الحجم، ويسهل تمييزه.

ولقد استخدمت في مكافحة حلم الفطريات مادة ثانى كلوروينزين p-dichlorobenzene، وكذلك الكيروسين الخام، إلا أن المادة الأولى غير مصرح باستعمالها نظراً لأنها مسرطنة، بينما يعتبر الكيروسين قصير المفعول في تأثيره على الحلم.

ويستخدم حالياً بعض المبيدات القاتلة للحلم، مثل مبيد كيلثان Kelthane، ومبيد تدين Tedion، ومبيد أكتيليك Actellic، وهذه المبيدات غير ضارة بنمو الفطريات.

وهناك وسائل أخرى يلجأ إليها العاملون في معامل الفطريات لحماية المزارع الفطرية من هجوم حلم الفطريات، مثل ذلك إضافة مواد كيميائية سامة إلى السدادات القطنية المستعملة. ومن هذه المواد محلول كلوريد الزئبق الملون coloured mercuric chloride solution، إلا أن هذه المادة سامة أيضاً للإنسان.

ويمكن استعمال ورق البيرفة (ورق رقيق يستخدم في لف السجائر) في إغلاق أنابيب المزارع الفطرية، حيث تغلف السدادات القطنية شائعة الاستخدام من الخارج، أو تدفع تحتها وتثبت على حواجز الأنابيب أو الزجاجات باستعمال مادة لاصقة تحتوى على كبريتات النحاس. ويراعى تعقيم ورق البيرفة بأكسيد البروبيلين.

وهناك طرق أخرى لحماية المزارع الفطرية من أخطار هذه الحيوانات الدمرة، منها وضع قواعد الثلاجات في أوعية تحتوى على قليل من الماء، واستعمال حواجز من الفازلين تلتتصق عليها الحلم عند اتجاهها نحوية المزارع الفطرية. كما يجب إحكام إغلاق الأطباق البترى باستخدام شريط لاصق، وكذلك حفظ هذه المزارع داخل ثلاجات على درجة حرارة لا تزيد عن ٨° م.

mitosporangium كيس جرثومي (أسبورانجي) رقيق الجدار، ثنائى المجموعة الصبغية، تكونه بعض الفطريات التابعة لرتبة بلاستوكلاديالات Blastocladiales. ينتج عن إنبات هذا الكيس الجرثومي جراثيم هدبية

وحيدة النواة ثنائية المجموعة الصبغية، تعرف باسم mitospores.

Mitosporic fungi : (= Deuteromycotina = Deuteromycetes) (conidial fungi = asexual fungi = Fungi imperfecti)

تصنيف لمجموعة الفطريات التي تكون جراثيم (كونيديات) ثنائية المجموعة الصبغية ناتجة عن انقسام الانوية انقساماً غير مباشر (ميتوزى mitosis)، يعرف بالطور اللاجنسي mitotic asexualmorph، بينما تفتقد تكوين جراثيم ناتجة عن الانقسام الاختزالي (ميوزى meiosis).

تضم هذه المجموعة ٢٦٠٠ جنس (+ مشابه)، يندرج تحتها نحو ١٥ ألف نوع، حيث تمثل أكثر من ٩٥٪ من الفطريات التي لا ت تكون أطواراً جنسية meiotic states.

ويمكن أن تسمى الفطريات الناقصة التي ترتبط بأطوار جنسية (كاملة) teleomorphs تتبع الفطريات الأسكنية أو البازيدية. وأنها أطوار ناقصة anamorphic states لهذه الفطريات.

ومعظم الأطوار الناقصة للفطريات الأسكنية والبازيدية ليست معروفة، حتى تلك الأطوار الناقصة التي تم التعرف عليها، ما زالت تحتاج إلى دراسات لوصفها وصفاً دقيقاً، كما أن بعض الأطوار الناقصة تبدو أنها فقدت قدرتها على التكاثر الجنسي، ولجأ بعضها إلى آليات أخرى مثل الدورة الجنسية الجانبية parasex-ual cycle، بينما تطور البعض الآخر في اتجاه تكوين الأطوار غير الجنسية (الكوندية).

ولقد روعى في قانون تسمية الفطريات استخدام أسماء علمية منفصلة للأطوار المختلفة مثل هذه الفطريات متعددة التشكيل *pleomorphic fungi* (والتي تشمل الطور الجنسي *teleomorph* والطور اللاجنسي *anamorph*، ولكن يجب مراعاة القواعد الخاصة بتسمية الطور الكلى للفطر *holomorph* في أطواره المختلفة - الجنسية واللاجنسي - المرتبطة ببعضها، حيث يسمى الفطر في هذه الحالة باسم الطور الجنسي.

وتنميّز هذه الفطريات بأنها :

- ١ - غياب - أو الافتراض بغياب - الطور الجنسي (الكامل) *teleomorph*، وهو الطور المكون للأكياس الاسكية، أو للحوامل البازيدية / والجراثيم البازيدية، أو للجراثيم التيليتية *teliospores* أو أي أعضاء فطرية أخرى تحمل حواصل بازيدية.
- ٢ - غياب - أو الافتراض بغياب - أي تركيب تكافيري يتم تكوينه بطريقة إنقسام النواة بطريقة مباشرة *meiotic* وكذلك غير المباشرة *mitotic* كما في الفطريات ذات *الميلسيوم العقيم* (*mycelia sterilia = ago-nomycetes*)

- ٣ - وجود الكونيديات *conidia* التي تتكون عن طريق انقسام النواة بطريقة غير مباشرة. ولقد سبق تصنيف هذه الفطريات في تحت قسم الفطريات الناقصة : *Subdivision Deuteromycotina*. تميّزا لها عن تحت الأقسام الأخرى التابعة لقسم الفطريات الحقيقة *Eumycota* - والتي تضم فطريات لا تكون أطواراً منتجة للجراثيم

اللاجنسيّة *mitospores*، ولكنها تكون أطواراً تتکاثر بانقسام النواة انقساماً مباشراً *-meiot-ic states*، أي إنها تكون طوراً جنسياً كاملاً *teleomorph*.

ومن المحتمل أن يرتبط أكثر من طور جنسي *teleomorph* بطور لاجنسي *anamorph*، بينما تظل فطريات أخرى ناقصة مكونة لأطوارها اللاجنسيّة دون أن يظهر لها أي ارتباط بتكون طور جنسي ما، وهذا يجعل من الصعوبة بمكان إيجاد تصنيف واقعي لمثل هذه الفطريات الناقصة التي لم يشاهد لها حتى الآن آية أطوار جنسية.

ولقد ساهم التطور العلمي في مجال التقنية *advancing molecular technology* في تصنيف هذه الفطريات الناقصة في المكان المناسب لها بين مجتمع الفطريات المكونة لأطوار جنسية *-teleomor-phic fungi*. وعلى آية حال، فقد أتبع تصنيف هذه الفطريات الناقصة - فيما مضى وحتى الآن - بالاعتماد على شكل أطوارها اللاجنسيّة، والتي تشابه الأطوار اللاجنسيّة لبعض الفطريات التي تكون الطورين - الجنسي واللاجنسي - معاً.

فعلى سبيل المثال، وضعت الفطريات الناقصة *Zygomycetes* التابعة لفطريات الزيجية *Erysiphales* ورتيبة لرتبة فطريات البياض الدقيقى *Uredinales* مع أطوارها *teleomorphic states*. وعلى الرغم من ذلك، فممارالت الفطريات المكونة للأطوار اللاجنسيّة *Mitosporic fungi* (الفطريات الناقصة) هي ثانية أكبر مجموعة تصنيفية فطرية، حيث تشمل عديداً من الفطريات

المترمة، والفطريات ذات الأهمية الاقتصادية.
وتقسم هذه الفطريات إلى الطوائف التالية:
١ - طائفة الفطريات الهيفية :
Class : Hyphomycetes

تتميز بأن الميسيليوم الفطري يحمل كونيديات على هيفات منفصلة، أو على هيفات synnema متجمعة في شكل ضفيرة كونيدية sporodochium أو في وسادة جرثومية conidiomata. ولكن ليس داخل جسم ثمرى كونيدى cupulate.

٢ - طائفة الفطريات ذات الميسيليوم العقيم Class : Agonomycetes

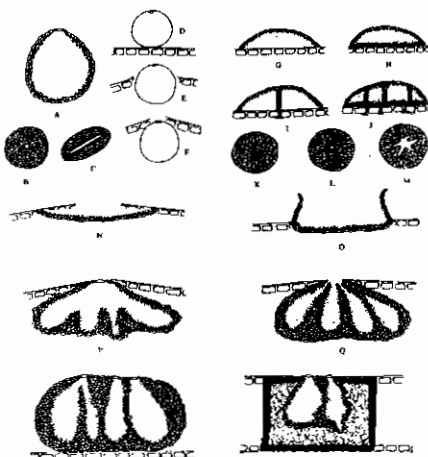
تتميز بعقم الميسيليوم الفطري، وعدم تكوينه أي نوع من أنواع الجراثيم. إلا أن هذه الفطريات يمكنها تكوين جراثيم كلاميدية chlamydospores، أو أجسام حجرية sclerotia أو أي تركيب جسدية آخر.

٣ - طائفة الفطريات ذات الأجسام الثمرة .Class : Coelomycetes الكونيدية

تتميز بتكوين كونيدياتها داخل أجسام ثمرة كونيدية conidiomata. مثل الأوعية البكينيدية pycnidia والكونيدات الكونيدية acervuli، وغيرها.

قواعد تصنيف الفطريات الناقصة :
يعتمد في تصنيف الفطريات الناقصة على ثلاثة صفات هي :
أولاً : أنماط الجسم الثمرى الكونيدى
conidiomatal types
هناك تسعة أنماط للجسم الثمرى الكونيدى
(شكل ٢١٥)، وهى :
١ - هيفى hyphal

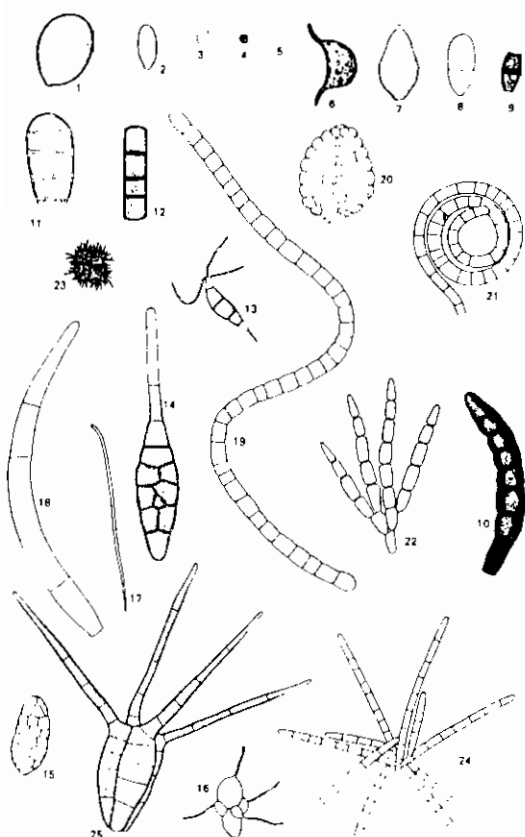
- ٢ - مكون لضفيرة كونيدية synnematal
- ٣ - مكون لوسادة جرثومية sporodochial
- ٤ - مكون لأوعية بكينيدية pycnidial
- ٥ - مكون لأوعية بكينيدية دورقية الشكل pycnithyrial
- ٦ - مكون لكونيدات كونيدية acervular
- ٧ - مكون لأجسام ثمرة كونيدية طبقية cupulate
- ٨ - مكون لأجسام ثمرة كونيدية معقدة لاتدرج تحت ماسبق، وتعرف باسم الأجسام الثمرة الكونيدية الجسدية stromatic



شكل (٢١٥) : أنماط الجسم الثمرى الكونيدى
conidiomatal types

- : pycnidial
- A - F : جسم ثمرى بكينيدى ostiole مرکزية مستديرة الشكل.
- C : ينفتح بواسطة فوهه طولية (شق raphe).
- D : جسم ثمرى كونيدى يتكون على سطح العائل النباتي superficial.
- E : جسم ثمرى كونيدى مطمور جزئياً في جسم العائل semi- immersed
- F : جسم ثمرى كونيدى مطمور كلياً في جسم العائل

- .immersed : جسم ثمرى درقى الشكل *pycnothyrial* G - M : جسم ثمرى ذو جدار علوى فقط. G : جسم ثمرى ذو جدار علوى وآخر سفلى. H : جسم ثمرى محدد بجدار علوى وآخر سفلى. I : جسم ثمرى مدعم بعويمد *column* مركزى. J : جسم ثمرى متعدد الغرف *multilocular* ومدعم بعديد من العويمدات. K : تفتح الجسم الثمرى من المحيط الخارجى *margin*. L : تفتح الجسم الثمرى عن طريق فوهه مركزية *central ostiole*. M : تفتح الجسم الثمرى عن طريق تششققات غير منتظمة *irregular fissures*. N : جسم ثمرى كونيدى عبارة عن كويمات كونيدية *acervular*. O : جسم ثمرى كونيدى طبقى الشكل *cupulate*. P - R : جسم ثمرى كونيدى جسىدى حقيقى *cystromatic*. P : جسم ثمرى معقد *convoluted*, مطمور داخل جسم العائل النباتى. Q : جسم ثمرى متعدد الغرف *multilocular*, مطمور داخل جسم العائل النباتى. R : جسم ثمرى متعدد الغرف, يتكون سطحياً على جسم العائل النباتى. S : جسم ثمرى كونيدى جسىدى كاذب *pseudostromatic*.
- ٩ - مكون لاجسام حجرية *sclerotia* ثانياً : مجاميع ساكاردو الجرثومية : *Saccardo's spore groups* اتبع (1899) *Saccardo* طريقة تعتمد على تقسيم الجراثيم، وشكلها، وألوانها فى تصنيف الفطريات الناقصة، وبعض الفطريات الاسكية خاصة تلك التابعة لرتبة *Sphaeri*- *ales*, مستعملاً فى ذلك وصفاً لهذه الجراثيم يعتمد على التسمية اللاتينية، وذلك على النحو التالى :
- ١ - الأميروسبورات *amerosporae* : جراثيم وحيدة الخلية، شفافة *hyalosporae* أو داكنة *phaeosporae*.
 - ٢ - الديدموسبورات *didymosporae* : جراثيم من خلتين، شفافة *halodidymae* أو داكنة *phaeodidymae*.
 - ٣ - الفراجموسبورات *phragmosporae* : جراثيم مقسمة بحواجز عرضية فقط إلى خلايا عديدة، شفافة *hyalophragmiae* أو داكنة *phaeophragmiae*.
 - ٤ - الديكتيوبسبورات *dictyosporae* : جراثيم مقسمة بحواجز طولية وعرضية إلى خلايا عديدة، شفافة *halodictyae* أو داكنة اللون *phaeodictyae*.
 - ٥ - السكوليكوسبورات *scolecosporae* : جراثيم شبه دودية إلى شبه خيطية، مقسمة أو غير مقسمة، شفافة أو داكنة اللون.
 - ٦ - الهيليكوسبورات *helicosporae* : جراثيم أسطوانية حلزونية، مقسمة أو غير مقسمة، شفافة أو داكنة اللون.
 - ٧ - الستاوروسبورات *staurosborae* : جراثيم متفرعة نجمية الشكل، قطرية التقسيص، مقسمة أو غير مقسمة، شفافة أو داكنة اللون.



شكل (٢١٦) : مجاميع ساکاردو الجرثومية.
(1) Amerosporae (1- celled)

1. *Acremoniella atra* (Corda) Sacc.
2. *Botrytis cinerea* Pers.
3. *Phoma putaminum* Speg.
4. *Penicillium cyclopium* Westl.
5. *Hirsutella thompsonii* Fisher.
6. *Arthrinium cuspidatum* (Cooke & Harkn.) Höhnel
7. *Beltrania africana* S. Hughes.

(B) Didymosporae (2- celled)

8. *Arthrobotrys oligospora* Fres.
9. *Bispora pusilla* Sacc.

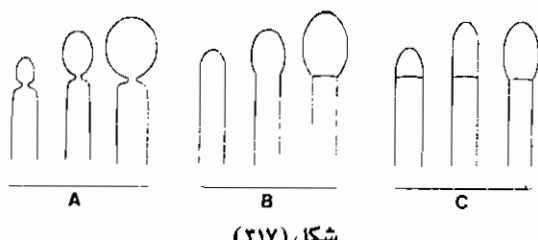
(C) Phragmosporae (3 (or more)- celled)

10. *Clasterosporium anomalum* (Speg.) S. Hughes
11. *Cephaliophora tropica* Thaxter

- 12. *Sporoschisnia juvenile* Boud.
- 13. *Pestalotiopsis guepinii* (Desm.) Stey.
- (D) Dictyosporae (muriform)
 - 14. *Alternaria macrospora* Zimm.
 - 15. *Pleospora herbarum* (Pers.) Rabenh. (ascospore)
 - 16. *Entomosporium nespili* (DC.) Sacc.
- (E) Scolecosporae (filiform)
 - 17. *Rhyisma acerinum* (Pers.) Fr. (ascospore)
 - 18. *Phloeospora ehretiae* B. Sutton
 - 19. *Lindra inflata* Wilson (ascospore)
- (F) Helicosporae (spirally coiled)
 - 20. *Helicoon ellipticum* (Peck) Morgan
 - 21. *Helicomyces roseus* Link
- (G) Staurosoprae (star-like in form)
 - 22. *Speiopsis pedataspora* Tubaki
 - 23. *Spegazzinia tesserarthra* (Berk. & Curtis.) Sacc.
 - 24. *Dendrospora erecta* Ingold
 - 25. *Tetraploa aristata* Berk. & Broome

ثالثاً : تكوين الكونيديات conidiogenous events

١ - نشأة الكونيدة conidium ontogeny : تنشأ الكونيديات من خلايا مولدة لها co-nidiogenous cells وذلك بطريق متنوعة، كما هو موضح في الشكل التالي :



شكل (٢١٧)

أ - منشأ برمي blastic ontogeny : حيث تستطيل الكونيدة وتنتفخ قبل انفصالها عن الخلية المولدة لها بتكون حاجز عرضي. وعادة ما تنشأ الكونيدة المتكونة من نقطة

ضيقة منبثقة من الخلية المولدة لها (شكل A ٢١٧).

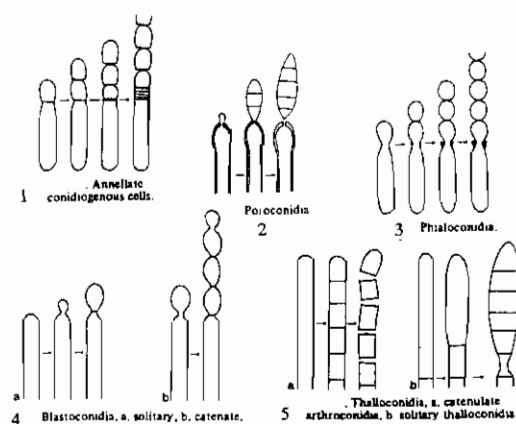
وهناك حالة خاصة من التبرعم، وهو التبرعم الجسدي thalloblastic يتميز بأن الكونيدة تتكون على منطقة عريضة، تكون عادة بعرض الخلية المولدة لها، حيث تنتفع الكونيدة قبل تكوين الحاجز العرضي الذي يفصلها عن الخلية (شكل B ٢١٧).

ب - منشأ جسدي : thallic ontogeny تفصل الكونيدة ب حاجز عرضي عند بداية تكوينها وقبل انتفاخها. وتعتبر الكونيديات (arthrospores) = arthric conidia نوعاً خاصاً من الكونيديات الجسدية (شكل C ٢١٧)، حيث تتكون هذه الكونيديات عادة في سلسل، تفصل عن بعضها بسهولة.

٢ - منشأ الجدار الخلوي للكونيدة conidium cell wall origin : تتميز الخلايا المولدة للكونيديات، والكونيديات المكونة منها بأنها تتكون - عادة - من طبقتين من الجدر الخلوي. وقد تتصل هذه الجدر الخلوي في الكونيدة والخلية المولدة لها، وقد يكون هذا الاتصال جزئياً، أو لا تتصل ببعضها على وجه الإطلاق (Hennebert & Sutton, 1994).

ففي حالة اتصال طبقي الجدار الخلوي للكونيدة والخلية المولدة لها، يعرف ذلك باسم hologenous (شكل A ٢١٩)، وعندما يكون الاتصال عن طريق الطبقة الخارجية فقط للكونيدة مع الطبقة الداخلية للجدار الخلوي enteroge nous (شكل B ٢١٩). وفي حالة الكونيديات المكونة داخلياً endogenous conidia لا تتصل

طبقتي الجدار الخلوي للكونيدة بأى طبقة من طبقات الجدار الخلوي للخلية المولدة لها (شكل C ٢١٩)، حيث تكون الكونيدة جداراً خلويًا جديداً خاصاً بها لاتشتراك في تكوينه طبقات جدار الخلية المولدة.



شكل (٢١٨) : طبيعة تكوين الكونيديات من الخلايا المولدة لها.

١ - كونيديات منبثقة من قارورات حلقة (كونيديات حلقة annelloconidia).

٢ - كونيديات منبثقة من ثقوب في الحامل الكوني (poroconidia) (كونيديات ثقبية phialoconidia).

٣ - كونيديات منبثقة من قارورات (كونيديات قارورية phialoconidia).

٤ - كونيديات متبرعة (فردية solitary blastoconidia) أو في سلسل (catenate).

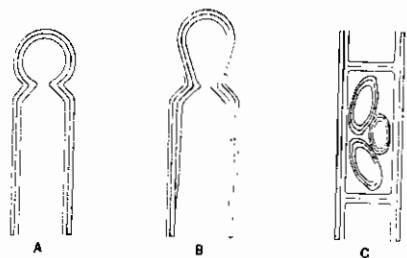
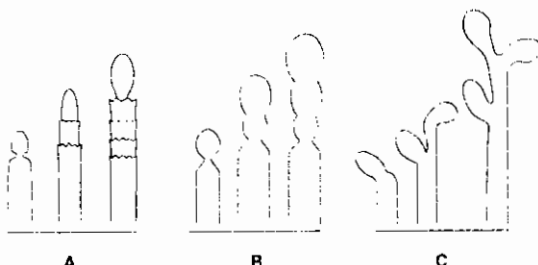
٥ - كونيديات جسدية thalloconidia = a كونيديات مفصليّة arthroconidia في سلسل. b = كونيديات جسدية مفردة.

ويمكن تقسيم نشأة الكونيدة إلى مرحلتين منفصلتين :

١ - استطاله وانتفاخ الكونيدة في الوقت نفسه الذي يتم فيه تكوين حاجز عرضي يفصلها عن الخلية المولدة لها، سواء كان تكوين هذه

الكونية عن طريق التبرعم *blastic* أو جسدياً *.thallic*

٢ - اتصال طبقات الجدار الخلوي للكونية بنظيرتها في الخلية المولدة لها.



شكل (٣١٩) : رسم تخطيطي يوضح منشأ الجدار الخلوي للكونيديات.

A = اتصال طبقي الجدار الخلوي للكونية والخلية المكونة لها (*hologenous*).

B = اتصال الطبقة الداخلية للجدار الخلوي للخلية المولدة للكونية بالطبقة الخارجية لجدار الكونية المكونة منها (*enterogenous*).

C = كونيديات داخلية المنشأ *endogenous conidia*، لا تتصل طبقي الجدار الخلوي لها بطبقي الجدار الخلوي للخلية المولدة.

٣ - تتابع مواضع تكوين الكونيديات *-succes- sive development of conidial loci* : تكون الكونيديات المكونة بطريقة فردية *solitary* على موقع وحيد على الخلية المولدة لها، أما الكونيديات المكونة في مجموعات، فإنها قد تتكون متزامنة (في وقت واحد) *-simultane- ously*, أو تكون متتابعة *successively* على مواقع مختلفة على الخلية المولدة لها.

شكل (٣٢٠) : رسم تخطيطي يوضح تتابع تكوين الكونيديات.

progressive = A

stationary = B

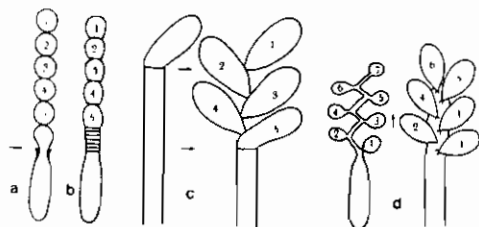
sympodial = C

ويمكن أن تظهر الكونيديات قمياً مع نمو الخلية المولدة لها (*proliferating*) بعد أن تنفصل كل كونية مكونة قمياً عن الخلية المولدة لها التي يزداد طولها قليلاً، حيث يعرف هذا النوع من تكوين الكونيديات بالطريقة التقدمية *progressive conidial locus formation*، أما في حالة الطريقة التراجعية *retrogressive conidial locus formation* فإنه يتم خلالها انحسار طول الخلية المولدة للكونيديات عقب تكوين كل كونية. وهناك حالة ثالثة لا يتغير فيها طول الخلية المولدة للكونيديات عقب تكوينها للكونيديات، حيث تعرف هذه الحالة بأنها ثابتة *stationary*.

وبعد تكوين أول كونية من الخلية المولدة لها، تستكمل هذه الخلية إنتاجها لمزيد من الكونيديات، سواء في تتابع قاعدي *basipetal sequence*، أو تتابع قمي *acropetal sequence*، أو قد تكون هذه الكونيديات في تتابع كاذب المحور *sympodial sequence*، أو بطريقة عشوائية *randomly*.

وفي حالة الكونيديات المتتابعة قاعدياً، تبقى الخلية المولدة للكونيديات ثابتة في شكلها وطولها (شكل ٢٢١ a)، وقد تستطيل ويصبح طرفها القمي (الطرفى) ذو حلقات annellate (شكل ٢٢١ b).

أما في الكونيديات المتتابعة قبماً، فإن كل كونيدة يتكون عليها موقع جديد - أو أكثر - لتكوين كونيديات جديدة بالترعم القمي، حيث تبقى سلسلة الكونيديات المكونة متصلة ببعضها، وعادة ماتكون هذه السلسلة متفرعة.



شكل (٢٢١) : سلوك الخلية المولدة للكونيديات خلال تكوين الكونيدة :

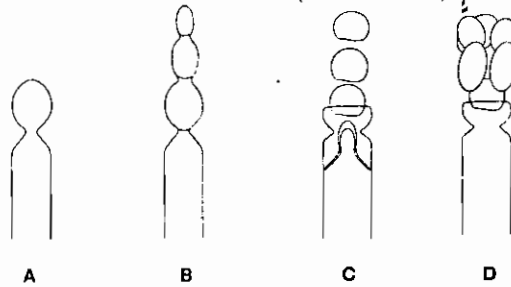
- a,b,c = تتابع قاعدي basipetal sequence
- = قاروري phialidic
- b = حلقي annellidic
- c = تراجعي retrogressive
- d = تتابع كاذب المحور sympodial sequence

٤ - تتابع تكوين الكونيديات :
قد تتكون الكونيديات طرفية مفردة solitary (شكل ٢٢٢ A أو A ٢٢٢) أو قد تتشكل مجموعات على رأس جاف seriate (شكل ٢٢٢ D أو في سلسلة catenate (شكل ٢٢٢ D ٢٢٢ و D ٢٢٢).

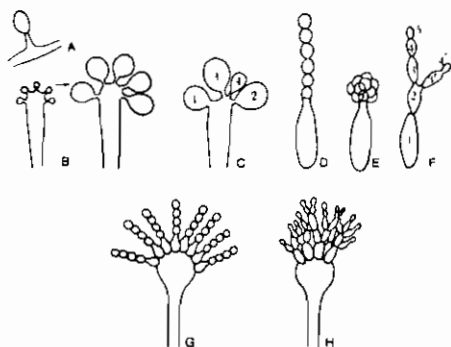
وفي حالة تجمع الكونيديات في سلسلة، فإنه يتم تكوين سلسلة حقيقة من الكونيديات يتصل فيها طبقتا الجدار الخلوي الداخلية والخارجية hologenous، أو يكون هذا

الاتصال مقصورةً على طبقة الجدار الخلوي الخارجية فقط من جدار الكونيدة بالطبقة الداخلية للخلية المولدة لها، وهو ما يعرف باسم enterogenous.

وعند تجمع الكونيديات على قمة الخلية المولدة لها، فإنها قد تكون في سلسلة كاذبة false chains (شكل F ٢٢٢)، حيث تتصل هذه الكونيديات ببعضها بواسطة صفيحة وسطية medial lamella تربط الحاجز الجداري الذي يفصل كل كونيدة عن الأخرى. وقد تتشكل هذه الكونيديات على رأس هام من سائل لزج. وفي كلتا الحالتين السابقتين يسهل انفصال الكونيديات عن بعضها البعض. وقد تتكون الكونيديات على رأس جاف ٢٢٢ synchronously (شكل C ٢٢٢) أو في تتابع كاذب المحور (شكل B) أو في تتابع قاعدي منبثقة من قارورات phia- annelides أو من قارورات حلقية lides حيث تكون الكونيديات متصلة ببعضها في سلسلة (شكل D) أو مكونة على رأس هام (شكل e ٢٢٢).



شكل (٢٢٢) : رسم تخطيطي يوضح:
(A) كونيدة مفردة.
(B) كونيديات متتابعة في سلسلة حقيقة.
(C) كونيديات متتابعة في سلسلة كاذبة.
(D) كونيديات متجمعة على رأس هام.



شكل (٢٢٢) : التتابع الزمني لتكوين الكونيديات :

- A = تكوين كونيدية مفردة على طرف الخلية المولدة لها.
- B = تكوين كونيديات متزامنة (في الوقت نفسه) على قمة الخلية المولدة لها، على تركيب هامي (رأسى الشكل) بطريقة جافة.
- C = تكوين كونيديات جافة بطريقة كانبة المحور، حيث كانت الكونيدية رقم (١) على قمة الخلية المولدة لها، ثم أخذت وضعاً جانبياً بعد ذلك لتكوين الكونيدية (٢) وهكذا.
- D = تكوين كونيديات في سلاسل ذات تعاقب قاعدي، منبقة من قارورات phialides.
- E = تكوين كونيديات منبقة من قارورات على رأس (انتفاخ)، والكونيديات متكونة في الوقت نفسه (متزامنة).
- H = تكوين كونيديات في سلاسل متفرعة ذات تعاقب قمي، والخلايا المولدة لها متراصة على رأس (انتفاخ).

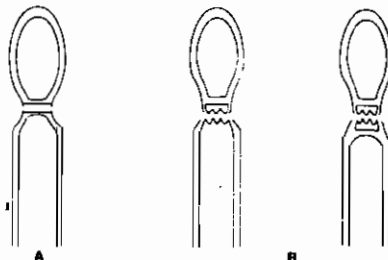
وتعاقب الكونيديات المتكونة في سلاسل بطريقتين، الأولى أن تكون أكبر الكونيديات عمرًا عند قمة السلاسلة والأصغر عمرًا عند القاعدة، ويعرف هذا التتابع بأنه قاعدي basipetally (شكل ٢٢٢ D)، والثانية تكون فيه أصغر الكونيديات عمرًا عند القمة والأكبر عمرًا عند القاعدة، ويعرف بالتابع القمي acropetal (شكل ٢٢٣ F).

وتتميز الكونيديات المتعاقبة قميًا بأنها كونيديات متبرعمة blastoconidia، حيث تكون - عادة - متفرعة (شكل ٢٢٣ F). وقد

ت تكون الكونيديات على رأس جاف بطريقة متزامنة منبقة من قارورات، أو قارورات حلقة في سلاسل متتابعة قاعديًا، أو قد تكون على رأس جاف في سلاسل متتابعة قبيًا.

٥ - تحرر الكونيديات : conidium secession تتحرر الكونيديات عندما تنفصل عن الخلية المولدة لها بجدار خلوي خاص بها، حيث يتم هذا الانفصال بإحدى طريقتين طبقاً لنوع الحاجز الذي يفصل الكونيدية (شكل ٢٢٤).

أ - انفصال بالانشقاق schizolytic secession (شكل ٢٢٤ A) : يتم عن طريق إنشقاق طبقي للجدار الخلوي للحاجز المتكون بين الكونيدية والخلية المولدة لها. وتعتبر هذه الطريقة شائعة الانتشار بين الفطريات الأسكنية *Penicillium*، بما فيها الجنس rhexolytic secession (شكل ٢٢٤ B) : حيث تنفصل الكونيدية عن طريق تمزق الخلية المتكونة أسفلها مباشرة، التي عادة ما تكون عبارة عن خلية انفصال سريعة التحلل. وهذه الطريقة أقل شيوعاً من الطريقة السابقة.



شكل (٢٢٤) : رسم تخطيطي يوضح نوعي انفصال الكونيديات.

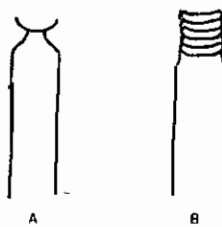
- (A) : انفصال بالانشقاق.
- (B) : انفصال بالتمزق.

٦ - الندب : scars

بعد انفصال الكونيدية 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 للكونيدية نفسها.

ومن العلامات الأخرى التي تتكون على الخلية المولدة للكونيديات الثقبية، تلك الثقوب ذات الجدار السميكة *pores* التي تعرف باسم القلادات *collarettes* (شكل ٢٢٥ A)، وهي تتكون من الطبقة الخارجية للجدار الخلوي للخلية المولدة للكونيديات، وكذلك الحلقات *annellations* (شكل ٢٢٥ B) التي تتكون من تتابع تكوين الحلقات.

وقد تكون هذه الندب المكونة على الخلية المولدة للكونيديات على نفس مستوى الجدار الخلوي لها (*appenate*), أو تكون بارزة *protuberant*.



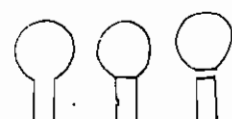
شكل (٢٢٥) : رسم تخطيطي لأنواع الندب التي تتكون على الخلية المولدة للكونيديات وانفصالها.

(A) : تكوين القلادة *collarette* من بقايا الطبقة الخارجية للجدار الخلوي.

(B) : تكوين الحلقات *annellations* الذي ينتج من تتابع تكوين القلادات، وذلك عند تكوين المناطق المولدة للكونيديات المتتابعة تدريجياً *progressive conidigenous loci*.

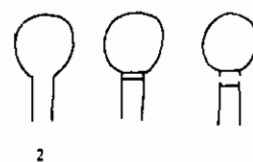
رابعاً : نماذج الجاميع المتوالفة لتكوين الكونيديات (عن Ainsworth & Bisby, 1996)

١ - كونيديات تتكون بالتبرعم من الخلية المولدة لها *holoblastic* من موقع واحد، بحيث تتصل طبقتا الجدار الخلوي لكل من الكونيدية والخلية المولدة. تتكون الكونيديات فردية *solitary*، تنفصل ب حاجز عرضي واحد، وتتضخم بتكوين جدار خلوي يحيط بها. يتم التحرر عن طريق انشقاق الحاجز العرضي *schizolytic*، بينما لا تستطيل الخلية المولدة للكونيديات ويظل طولها ثابتاً (شكل ٣٢٦).



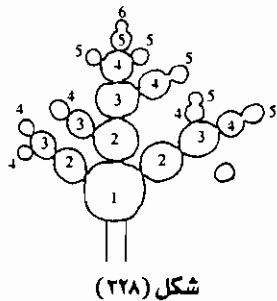
شكل (٣٢٦)

٢ - كونيديات تتكون بالتبرعم من الخلية المولدة لها، من موقع واحد كما سبق. الكونيديات فردية، تنفصل عن الخلية المولدة لها ب حاجزين عرضيين، أو بتكون خلية انفصال *separating cell*، أو تتحرر الكونيدية بتحلل خلية الانفصال أو بانشقاق الحاجز العرضي. تتضخم الكونيدية بتكوين جدار خلوي يحيط بها، ولا تستطيل الخلية المولدة للكونيديات ويظل طولها ثابتاً (شكل ٣٢٧).



شكل (٣٢٧)

٣ - كونيديات تتكون بالتبرعم من الخلية المولدة لها، ولكن على أكثر من موقع على سطح هذه الخلية. الواقع موزعة عشوائياً على قمتها، وتحول كل كونيدة إلى خلية مولدة لكونيديات أخرى، حيث تتكون سلاسل متفرعة من الكونيديات المتتابعة قمية. وتفصل كل كونيدة ب حاجز عرضي واحد، وتحرر عن بعضها بانشقاق هذا الحاجز العرضي ولاستطيل الخلية المولدة للكونيديات ويظل طولها ثابتاً (شكل ٢٢٨).



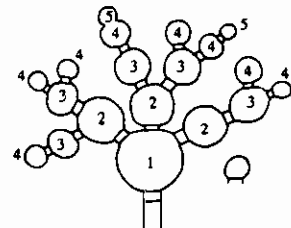
شكل (٢٢٨)

٤ - كونيديات تتكون بالتبرعم من الخلية المولدة لها ولكن على موقع واحد من الخلية المولدة للكونيديات، وتكون على كل كونيدة برم لكونيدة واحدة قمية، وهكذا حتى تتكون سلسلة غير متفرعة من الكونيديات المتتابعة قمية، تفصل عن بعضها ب حاجز عرضي واحد. وتخرج الكونيدة بتكون جدار يفصلها عن الكونيدة المجاورة. وتحرر كل كونيدة بانشقاق الحاجز العرضي، ولاستطيل الخلية المولدة للكونيديات، ويظل طولها ثابتاً (شكل ٢٢٩).



شكل (٢٢٩)

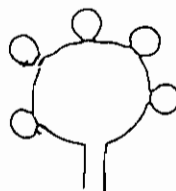
٥ - كونيديات تتكون بالتبرعم مثل الحالة السابقة، ولكن على أكثر من موقع من الخلية المولدة للكونيديات، موزعة عشوائياً على قمتها، وتحول كل كونيدة إلى خلية مولدة لكونيديات أخرى، حيث تتكون سلاسل متفرعة من الكونيديات المتتابعة قمية، وتفصل كل كونيدة ب حاجز عرضي أو بتكوين خلية انفصالية، ولاستطيل الخلية المولدة للكونيديات ويظل طولها ثابتاً (شكل ٢٣٠).



شكل (٢٣٠)

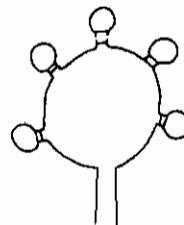
٦ - كونيديات تتكون بالتبرعم مثل الحالة السابقة، ولكن على أكثر من موقع من الخلية المولدة للكونيديات بطريقة متزامنة - في الوقت نفسه - simultaneously، حيث يتكون على كل موقع كونيدة واحدة، تفصل عن الخلية المولدة للكونيديات ب حاجز عرضي واحد. وتخرج الكونيدة بتكون جدار خلوي،

بينما يتم تحررها بانشقاق الحاجز العرضي، ولا تستطيل الخلية المولدة للكونيديات (شكل ٢٢١).



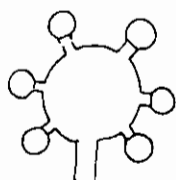
شكل (٢٢١)

أن كل كونيدية تنفصل ب حاجز عرضي - أو بخلية انفصال - عن ذلك النتوء. تنضم الكونيدية بتكون جدار خلوى، ثم يتم تحررها بانشقاق الحاجز العرضي أو تحل خلية الانفصال، ولا تستطيل الخلية المولدة للكونيديات (شكل ٢٢٢).



شكل (٢٢٢)

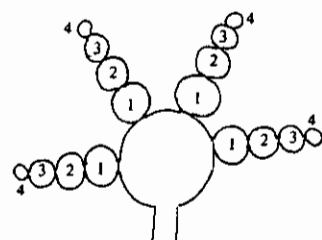
٧ - كونيديات تتكون بالتبّرعم مثل الحالة السابقة، على أكثر من موقع من الخلية المولدة للكونيديات بطريقة متزامنة، حيث يتكون على كل موقع كونيدية واحدة محمولة على نتوء denticle يبرز فوق مستوى الخلية المولدة للكونيديات، وتنفصل كل كونيدية ب حاجز عرضي واحد عن ذلك النتوء. تنضم الكونيدية بتكون جدار خلوى، ثم يتم تحررها بتمزق النتوء، ولا تستطيل الخلية المولدة للكونيديات (شكل ٢٢٣).



شكل (٢٢٣)

٨ - كونيديات تتكون بالتبّرعم مثل الحالة السابقة، على أكثر من موقع من الخلية المولدة للكونيديات بطريقة متزامنة، حيث يتكون على كل موقع كونيدية واحدة محمولة على نتوء يبرز فوق مستوى الخلية المولدة للكونيدية، إلا

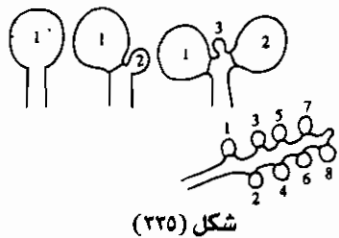
٩ - كونيديات تتكون بالتبّرعم مثل الحالة السابقة، على أكثر من موقع من الخلية المولدة للكونيديات بطريقة متزامنة، وتتحول كل كونيدية إلى خلية مولدة لكونيدية واحدة أخرى، حيث تتكون سلسلة غير متفرعة من الكونيديات المتتابعة قبلياً. وتنفصل كل كونيدية ب حاجز عرضي عن الكونيدية المجاورة، حيث يتم التحرر بانشقاق هذا الحاجز، ولا تستطيل الخلية المولدة للكونيديات (شكل ٢٢٤).



شكل (٢٢٤)

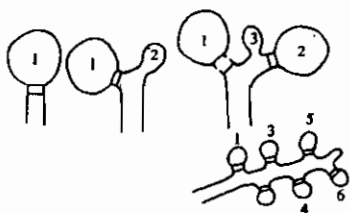
١٠ - كونيديات تتكون بالتبّرعم مثل الحالة

السابقة، تتبادل بانتظام بتكون خلية مولدة للكونيديات البرعمية كاذبة المحور holoblastic conidiogenous cell symbiodial conidiogenous cell، تفصل كل كونيدة حاجز عرضي واحد، حيث يتم التحرر بانشقاقه (شكل ٣٥).



شكل (٣٥)

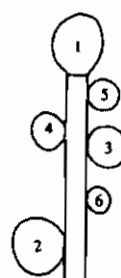
١١ - كونيديات تتكون بالتلبرعم مثل الحالة السابقة، تتبادل بانتظام بتكون خلية مولدة للكونيديات البرعمية كاذبة المحور، تفصل كل كونيدة بتكون حاجزين عرضيين - أو بخلية انفصال - تنضج الكونيدة بتكون جدار خلوي. يتم تحرر الكونيدة بانشقاق الحاجز العرضي أو تحلل خلية الانفصال (شكل ٣٦).



شكل (٣٦)

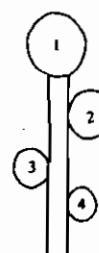
١٢ - كونيديات تتكون بالتلبرعم مثل الحالة السابقة، وكل كونيدة تكون قميأ أو جانبياً، وتتفصل بتكون حاجز عرضي واحد، وتتفصل بانشقاقه. تنمو الخلية المولدة للكونيديات البرعمية نمواً كاذب المحور، أو بطريقة غير منتظمة. تنضج الكونيدة بتكون

جدار خلوي. يتم تحرر الكونيدة بانشقاق الحاجز العرضي (شكل ٣٧).



شكل (٣٧)

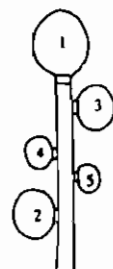
١٣ - كونيديات تتكون بالتلبرعم مثل الحالة السابقة، حيث تكون أولى على المنطقة الطرفية وتنفصل بتكون حاجز عرضي، وتتحرر بانشقاقه، بينما تتكون الكونيديات التالية جانبياً في مستوى منخفض عن الخلية المولدة للكونيديات. وتنضج الكونيدة بتكون جدار خلوي، بينما تتحرر بانشقاق الحاجز العرضي (شكل ٣٨).



شكل (٣٨)

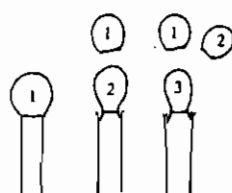
١٤ - كونيديات تتكون بالتلبرعم مثل الحالة السابقة، ولكنها تتفصل بتكون حاجزين عرضيين - أو بخلية انفصال - وتنضج الكونيدة بتكون جدار خلوي. يتم تحرر

الكونيديات بانشقاق الحاجز العرضي أو بتحل الخلية المولدة للكونيدة. ويلاحظ أن الكونيديات الجانبية في مستوى منخفض عن الخلية المولدة للكونيديات، وتتضج الكونيدة بتكوين جدار خلوى (شكل ٣٢٩).



شكل (٣٢٩)

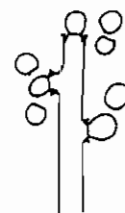
١٥ - كونيديات تتكون بالتلبرعم مثل الحالة السابقة، حيث تنفصل كل كونيدة ب حاجز عرضي واحد و تتحرر بانشقاقه. تتضج الكونيدة المولدة للكونيديات على طول محورها، حيث يعقب ذلك تكوين الكونيديات وذلك بدلاً من تكون الجدار الطرفي. الكونيديات المتعاقبة تكون التكوين تكون على المستوى نفسه، وتكون أحياناً في سلاسل غير متصلة، وتكون الطوق collarette متغير (شكل ٣٤٠).



شكل (٣٤٠)

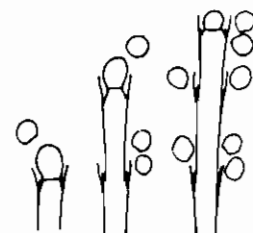
١٦ - كونيديات تتكون بالتلبرعم مثل الحالة

السابقة، ولكن مع تكوين عديد من الواقع المولدة للكونيديات عشوائياً، أو بطريقة غير منتظمة (شكل ٣٤١).



شكل (٣٤١)

١٧ - كونيديات تتكون بالتلبرعم مثل الحالة السابقة، وتنفصل كل كونيدة ب حاجز عرضي واحد، و تتحرر بانشقاقه. تتضج الكونيدة بتكوين جدار خلوى. تنمو الخلية المولدة للكونيديات على طول محورها، حيث يعقب ذلك تكوين كونيديات بدلاً من تكوين الجدار الطرفي. الكونيديات المتعاقبة التكوين تكون على المستوى نفسه، وتكون الطوق (الحلقة) collarette متغير. ينتشر نشاط تكوين الكونيديات بصورة متكررة على امتداد النمو الجسدي للخلية المولدة للكونيديات (شكل ٣٤٢).



شكل (٣٤٢)

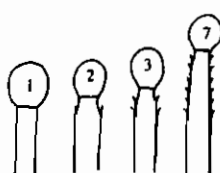
١٨ - كونيديات تتكون بالتلبرعم، وتنفصل كل كونيدة ب حاجز عرضي واحد عن الكونيديات

الأخرى المجاورة، وتتحرر بانشقاق هذا الحاجز. تنضح الكونيدية بتكوين جدار خلوى. تنمو الخلية المولدة للكونيديات على طول محورها نمواً كاذب المحور، يعقبه تكوين كونيديات بدلًا من تكوين الجدار القمىي. الكونيديات المتعاقبة التكوين تكون على المستوى نفسه. تكوين الطوق (الحلقة) متغير (شكل ٢٤٢).



شكل (٢٤٢)

١٩ - كونيديات تتكون بالترعم، وتنفصل كل كونيدة بحاجز عرضي واحد، وتتحرر بانشقاق هذا الحاجز. وتنضح الكونيدية بتكوين جدار خلوى. تنمو الخلية المولدة للكونيديات على طول محورها، حيث يعقب ذلك تكوين كونيديات بدلًا من تكوين الجدار القمىي. الكونيديات المتعاقبة تتكون على مستويات أعلى، وتكون أحياناً في سلسلة غير متصلة. تكوين الطوق (الحلقة) متغير (شكل ٢٤٤).



شكل (٢٤٤)

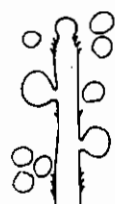
٢٠ - كونيديات تتكون بالترعم، بحيث تتصل

الطبقة الداخلية للجدار الخلوى للخلية المولدة للكونيدية بالطبقة الخارجية لجدار الكونيدية المتكونة منها. تنفصل كل كونيدة بحاجز عرضي واحد، وتتحرر بانشقاقه. تنضح الكونيدية بتكوين جدار خلوى. حيث تبقى الطبقة الخارجية لجدار الخلية المولدة للكونيدية كحلقة واضحة، وتنمو الخلية المولدة للكونيديات على طول محورها مكونة كونيدة متبرعة داخلية بدلًا من تكوين الجدار القمىي. الكونيديات المتعاقبة تتكون على نفس المستوى، وأيضاً تتكون حلقات متعاقبة (شكل ٢٤٥).



شكل (٢٤٥)

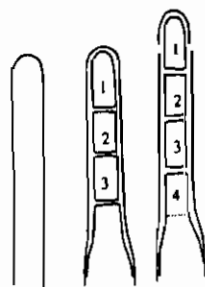
٢١ - كونيديات تتكون بطريقة تجمع بين ماسبق الإشارة إليه في رقم ١٩، ١٢، ١٠، حيث يتم تكوينها عشوائياً أو بطريقة غير منتظمة أو متغيرة (شكل ٢٤٦).



شكل (٢٤٦)

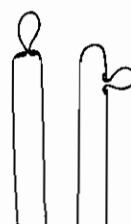
٢٢ - كونيديات تتكون بالترعم، ذات منشأ داخلي بحيث لا تتصل طبقتا الجدار الخلوى لها بطبقتي الجدار الخلوى للخلية المولدة لها. تتكون الكونيديات المتكونة في سلسلة ذات تعاقب قاعدى، والخلية المولدة للكونيديات تقصر (تتراجع) مع توالى تكوين الكونيديات

٢٤ - **كونيديات تتكون بالتربرعم، بحيث تتصل الطبقة الداخلية للجدار الخلوي للخلية المولدة للكونيديات عند تكوين سلسلة الكونيديات مكوناً طوقاً متغيراً في شكله.** تتكون سلسلة الكونيديات من منطقة واحدة على الخلية المولدة لها، ويتم انفصال الكونيديات عن بعضها بانشقاق الحاجز العرضي بينها (شكل ٣٤٧).



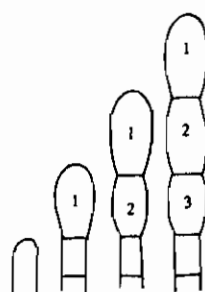
شكل (٣٤٧)

٢٤ - كونيديات تتكون بالتربرعم، بحيث تتصل الطبقة الداخلية للجدار الخلوي للخلية المولدة للكونيدية المتكونة منها (enteroblastic)، وذلك من ثقب يتكون في الطبقة الخارجية للجدار الخلوي للخلية المولدة. الكونيديات فردية، تنضج بتكوين جدار خلوي يحيط بها، وتتحدد بتكوين حاجز عرضي واحد، ثم تتحرر بانشقاق هذا الحاجز العرضي (شكل ٣٤٩).



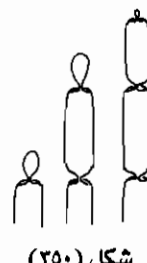
شكل (٣٤٩)

٢٣ - **كونيديات تتكون بالتربرعم من منطقة واحدة على الخلية المولدة لها. تنفصل الكونيدة الأولى بحاجز واحد، وتنضج بتكوين جدار خلوي خاص بها. يتوالى تكوين الكونيديات في تعاقب قاعدي مكوناً سلسلة غير متفرعة.** تنفصل الكونيديات عن بعضها بانشقاق الحاجز العرضي (شكل ٣٤٨).



شكل (٣٤٨)

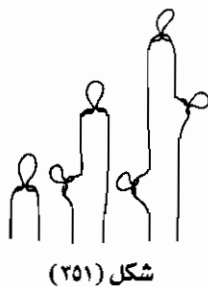
٢٥ - **كونيديات تتكون بالتربرعم كما في الحالة السابقة، إلا أنه بعد تكوين أول كونيدة، يتمدد الجدار الداخلي للخلية المولدة للكونيدة من الثقب القصي لها حتى يتكون الموضع القصي التالي المولد للكونيدة الطرفية (شكل ٣٥٠).**



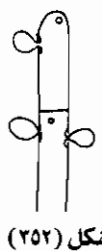
شكل (٣٥٠)

٢٦ - **كونيديات تتكون كما في رقم (٢٤)، ولكن مع استطاله الخلية المولدة للكونيديات بطريقة كانبة المحور-sympodial prolifera-**

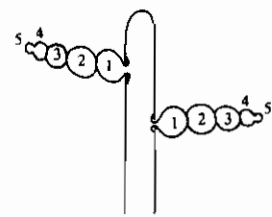
، مع تكوين الكونيديات من ثقوب في الطبقة الخارجية للجدار الخلوي للخلية المولدة لها (شكل ٢٥١).



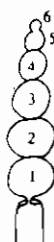
٢٧ - كونيديات تتكون كما في رقم (٢٤)، ولكن مع وجود عديد من مواقع تكوين الكونيديات على الخلية المولدة لها، سواء قميًا أم جانبيًا، ولكن في مستوى منخفض عن الحاجز العرضي للخلايا المولدة التي تكون حاملاً كونيدياً (شكل ٢٥٢).



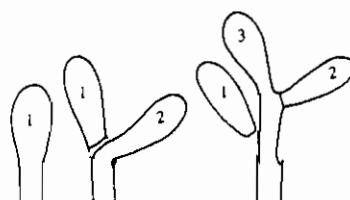
٢٨ - كونيديات تتكون كما في رقم (٢٤)، ولكن مع وجود عديد من مواقع تكوين الكونيديات على الخلية المولدة لها. وكل كونيدة تصبح مولدة لغيرها من الكونيديات التي تتكون في تعاقب قمي، مكونة سلسلة غير متفرعة من الكونيديات. وفي حالة وجود أكثر من موقع لتكوين الكونيديات على الكونيدة المولدة لها تتكون سلسلة متفرعة (شكل ٢٥٣).



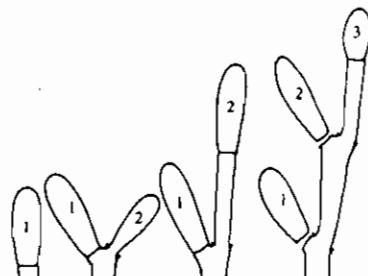
٢٩ - كونيديات تتكون كما في رقم (٢٤)، ولكن تحول أول كونيدة إلى خلية مولدة لكونيدة أخرى وهكذا، حتى تتكون سلسلة من الكونيديات غير متفرعة في تعاقب قمي (شكل ٢٥٤).



٣٠ - كونيديات تتكون بالالتبريم، تنفصل عن بعضها بتكوين حاجز عرضي واحد. تنضم الكونيديات بتكوين جدار خاص بها، وتنفصل بانشقاق الحاجز العرضي. يتوالى تكوين الكونيديات بطريقة كاذبة المحور، عن طريق تمرد الطبقة الداخلية للجدار الخلوي للخلية المولدة للكونيديات أسفل الكونيدة المتكونة (شكل ٢٥٥).

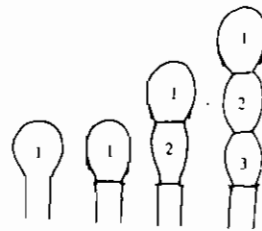


٢١ - كونيديات تتكون بالتبيرعم، وتنفصل حاجز عرضي واحد، ثم تنضح بتكوين جدار خلوي خاص بها. تتحرر الكونيدة بانشقاق الحاجز العرضي. تستطيل الخلية المولدة للكونيدة بطريقة كاذبة المحور أسفل منطقة تكوين الكونيدة السابقة عن طريق تمدد الطبقة السفلية من جدارها الخلوي، مما ينشأ عنه تكوين حامل كونيدي منحنى في شكل يشبه الركبة (شكل ٢٥٦).



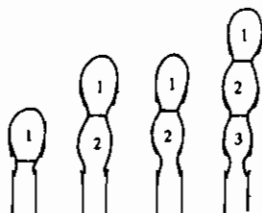
شكل (٢٥٦)

٢٢ - كونيديات تتكون بالتبيرعم، ذات جدر داخلية جديدة متصلة في جميع الكونيديات المتكونة، والتي تنفصل عن بعضها بتكوين حاجز عرضي واحد. تتمزق الطبقة الخارجية للجدار الخلوي للخلية المولدة للكونيديات عند تكوين الكونيدة الأولى، والذي يحيط بهما، مكوناً طوقاً (حلقة) مختلف الشكل، ثم يتبع الكونيدة الأولى تكوين سلسلة من الكونيديات ذات التعاقب القاعدي، تنفصل عن بعضها بتكوين حاجز عرضي واحد، وتتحرر بانشقاقه (شكل ٢٥٧).



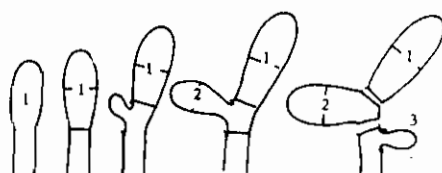
شكل (٢٥٧)

٢٢ - كونيديات تتكون بالتبيرعم، ذات جدر داخلية جديدة. تنفصل الكونيديات بتكوين حاجز عرضي واحد. فقد الخلية المولدة للكونيديات القدرة على تكوين الجدار الخلوي عند قمتها ويكون بدلاً منه جدار الحلقة (الطوق) أسفل الحاجز الجداري مباشرة. تتمزق الطبقة الخارجية للجدار الخلوي المشترك بين الكونيدة الأولى والخلية المولدة لها مكوناً حلقة (طوقاً) مختلف الشكل. تولد الكونيديات التالية بتكوين جدار داخلي جديد لكل كونيدة على حدى، وتتمزق الطبقة الجدارية الخارجية مكونة حلقة. الكونيديات متصلة في سلسلة ذات تعاقب قاعدي. تنضح الكونيدة بتكوين جدار خلوي لها، وتنفصل عن بعضها بتكوين حاجز عرضي واحد وتتحرر بانشقاقه. الكونيديات متكونة على خلية مولدة لها بطريقة تراجعية-retrogres-sive delimitation (شكل ٢٥٨).



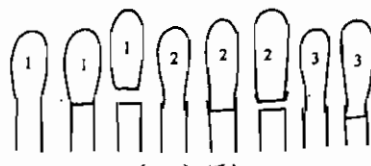
شكل (٢٥٨)

٢٤ - كونيديات تتكون بالتلبرعم، تتفصل عن بعضها بتكون حاجز عرضي واحد، وتحرر بانشقاقه. الطبقة الداخلية للجدار الخلوي للخلية المولدة للكونيدة تتصل بالطبقة الخارجية لجدار الكونيدة المتكونة منها، حيث تستطيل الخلية المولدة بطريقة كاذبة المحور أسفل موقع تكوين الكونيدة السابقة، ثم تتفصل الكونيدة بحاجز عرضي. الكونيديات المتتالية تتكون بطريقة تراجعية، بحيث يقصر طول الخلية المولدة للكونيديات مع كل كونيدة متكونة (شكل ٣٥٩).



شكل (٣٥٩)

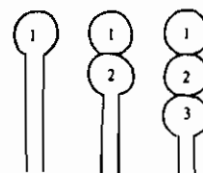
٢٥ - كونيديات تتكون بالتلبرعم، تتفصل عن بعضها بتكون حاجز عرضي واحد، وتحرر بانشقاقه. وتكون طبقتاً الجدار الخلوي للكونيدة والخلية المولدة لها كما سبق، بينما تكون سلسلة غير متصلة من الكونيديات، ويقصر طول الخلية المولدة مع كل كونيدة متكونة (شكل ٣٦٠).



شكل (٣٦٠)

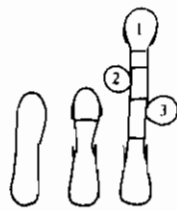
٢٦ - كونيديات تتكون بالتلبرعم، تتفصل بتكون حاجز عرضي واحد، وتفقد الخلية

المولدة للكونيديات قدرتها على تكوين جدار خلوى عند قمتها وتستبدل ذلك بتكون جدار مكون للكونيدة التالية في تعاقب قاعدي، ويتسرب ذلك في قصر طول الخلية المولدة للكونيديات. تتكون الكونيديات في سلسلة، وتتحرر كل كونيدة بانشقاق الحاجز العرضي (شكل ٣٦١).

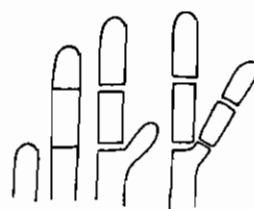


شكل (٣٦١)

٢٧ - كونيديات تتكون بالتلبرعم، وتفصل بتكون حاجز عرضي واحد. تستبدل الخلية المولدة للكونيديات قدرتها على تكوين جدار خلوى عند قمتها وتكون جدار حلقى أسفل الحاجز العرضي للكونيدة المتكونة. تتمزق الطبقة الخارجية للجدار الخلوي المشترك بين أول كونيدة متكونة والخلية المولدة لها، ويتبعه تكوين كونيديات تتصل فيها الطبقة الخارجية لجدارها بالطبقة الداخلية للخلية المولدة لها (enterogenous)، ويعمل ذلك على تكوين حلقة من الجدار الخلوي الممزق، يتوالى تكوين الكونيديات جانبياً بطريقة مترادفة، وتفصل عن بعضها بانشقاق الحاجز العرضي. تتعدد أماكن ظهور الكونيديات على الخلية المولدة (شكل ٣٦٢).

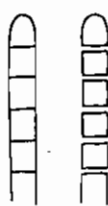


شكل (٣٦٢)



شكل (٣٦٤)

٢٨ - كونيديات تتكون بطريقة جسدية *holothallic*. الخلايا المولدة للكونيديات تتكون بتكوين حاجز عرضي متزامن مع تكوين الكونيدة، تنفصل الكونيديات عشوائياً عن طريق إنشقاق الحاجز العرضي (شكل ٣٦٣).



شكل (٣٦٣)

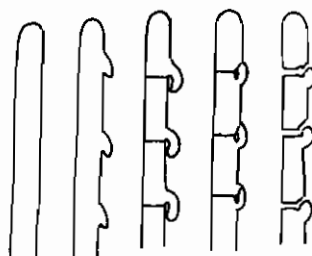
٤٠ - كونيديات تتكون كما في ٢٨، ولكن تنفصل الكونيديات بتكوين حاجزين عرضيين، أو بتكوين خلايا انفصال عند كل طرف، وتحرر الكونيديات بتحلل خلايا الانفصال أو الحاجز العرضي المتكونة (شكل ٣٦٥).



شكل (٣٦٥)

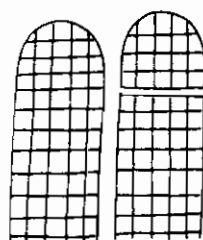
٢٩ - كونيديات تتكون بطريقة جسدية، الخلايا المولدة للكونيديات تتكون ببناء جدار قمي متزامن مع تكوين الكونيديات، تنفصل عشوائياً بتكوين حاجز عرضي واحد عند كل طرف، لانتضاج الكونيديات خلال تكوينها. تنفصل الكونيديات عشوائياً عن طريق إنشقاق الحاجز العرضي. تستطيل الخلية المولدة للكونيديات بحيث يتصل طبقتي الجدار الخلوي للكونيدة المتكونة والخلية المولدة لها، سواء بطريقة عشوائية أو كاذبة المحور، وتكون كل خلية كونيدة (شكل ٣٦٤).

٤١ - كونيديات تتكون بطريقة جسدية، الخلايا المولدة للكونيديات تتكون مصاحبة لتكوين روابط كلامبية *clamp connexions* تحدد الخلايا بتكوين حاجز عرضي عشوائياً في الخلية المولدة للكونيديات في الاتجاه العكسي لتكوين الرابطة الكلامية. تنضج الكونيديات بتكوين جدار خلوي يحيط بها، وتنفصل عن بعضها عشوائياً بانشقاق الحاجز العرضي. الكونيديات المتكونة تحتوى على رابط كلامبى ناشئ من الخلية المجاورة (شكل ٣٦٦).



شكل (٣٦٦)

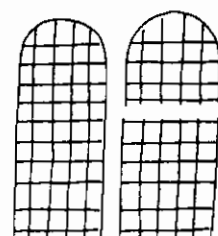
٤٢ - كونيديات تتكون بطريقة جسدية عن طريق تكون جدر قمية متزامنة في الخلايا المجاورة، تحدد بعد ذلك بتكوين حاجز عرضي في تلك الخلايا، وتنتضج بتكوين جدار خلوي يحيط بها. تنفصل الكونيديات في الوقت نفسه (متزامنة)، وهي كونيديات عديدة في الخلايا، تتحرر بانشقاق الحاجز العرضي، ولا تستطيل الخلية المولدة للكونيديات (شكل .). (٣٦٧)



شكل (٣٦٧)

٤٣ - كونيديات تتكون بطريقة جسدية عن طريق تكون جدر قمية متزامنة في الجدر المجاورة كما في الحالة السابقة، ولكن مع استبدال تكوين الجدار الخلوي للكونيدة بتكوين كونيديات إضافية في سلاسل متصلة، حيث تنفصل في الوقت نفسه بانشقاق الحاجز العرضي. الكونيدة عديدة

الخلايا. لا تستطيل الخلية المولدة للكونيديات .(شكل .) (٣٦٨)



شكل (٣٦٨)

تاجي الشكل. **mitrate (= mitriform)**

البيولوجيا الجزيئية: لقد أتاحت لنا تقنيات البيولوجيا الجزيئية تفهم الدور الحيوي المهم الذي تقوم به الفطريات، وعلاقة هذه الفطريات ببعضها، سواء من ناحية نشأتها أو تطورها، وكذلك فتحت آفاقاً جديدة لاستخدام هذه الفطريات فيما يفيد البشرية.

وتعتمد معظم تقنيات البيولوجيا الجزيئية على الحمض النووي DNA، حيث يتم استخلاصه أولاً، ثم تتم دراسته بعدة طرق منها:

١ - التهجين بين سلسلتي الحمض النووي الديزوكسي ريبوزي-DNA-DAN hybridization :

يتم في هذه الطريقة فصل سلاسل الحمض النووي الديزوكسي ريبوزي DAN من سلالتين مختلفتين لفطر واحد، حيث يفصل حلزون الحمض النووي إلى سلاسل مفردة، وبعد ذلك يتم إعادة توليف تلك السلاسل

المفردة بين سلالتي الفطر لتحديد الموضع التي يمكن إعادة التكامل بينها.

ويعبر عن التقدير السابق بمدى قرابة الحمض النووي الديزوكسي ريبوزي في سلالتي الفطر تحت الدراسة كنسبة مئوية %DAN relatedness، وتستخدم هذه الطريقة - عادة - في فطريات الخميرة والفطريات المترمة.

٢ - بصمة الحمض النووي الديزوكسي ريبوزي : DAN fingerprinting

تعتمد هذه الطريقة على معرفة التتابع التكراري للقواعد التتروجينية خلال كروموسوم سلالة الفطر تحت الدراسة، وذلك للتعرف على مدى الاختلاف بين هذه السلالة والسلالات الأخرى له من ناحية تتابع القواعد التتروجينية. وتستخدم هذه الطريقة في دراسة السلالات المرضية للإنسان، وكذلك الفطريات ذات الأهمية الطبية.

٣ - مჯس الحمض النووي الديزوكسي ريبوزي : DAN probes

يتم تعليم أجزاء من الحمض النووي لاستخدامها في التعرف على مناطق محددة في سلالة الفطر تحت الدراسة. وتعتبر هذه الطريقة وسيلة ناجحة للتعرف على الحمض النووي الديزوكسي ريبوزي في مختلف الكائنات الحية.

٤ - التركيز المولى للقواعد النووية جوانين - سيتوزين : mol% G+C

استخدمت هذه الطريقة في السبعينيات عن طريق الدنترة الحرارية، وذلك كوسيلة للتفرقة بين الأجناس والعائلات الفطرية، إلا أنه توجد

حالياً طرق أفضل وأسرع وأدق من هذه الطريقة.

٥ - سلسلة تفاعل تكثيف الحمض النووي : polymerase chain reaction (PCR)

هي سلسلة من عمليات التسخين والتبريد التي تسمح بزيادة تركيز جزء صغير من الحمض النووي المعزول من كائن حي معين، ثم ربط هذا الجزء مع سلاسل منفصلة فردية من الحمض النووي الديزوكسي ريبوزي، حيث تتكون سلاسل متكاملة جديدة وذلك عند إضافة مادة ديوكسى نيوكليوزيد ثلاثي DNA polymers، وإنزيم- rase الثابت حرارياً - والذي يعرف أيضاً باسم taq polymerase نظراً لاستخلاصه من *Thermus aquaticus*

ويتبع التسخين لعدة مراحل، تستغرق جميعها ثلات دقائق على درجات مختلفة وذلك كمائي: ٣٠ ثانية على ٩٤°C، ثم ٣٠ ثانية على ٥٥°C، ثم دقيقةتان على ٧٢°C. والهدف من التسخين على مراحل هو دنترة الحمض النووي، ثم تثبيت الباديء وزيادته.

وبعد الانتهاء من زيادة تركيز الحمض النووي الديزوكسي ريبوزي، يتم فصله وتعريفه وذلك باتباع طريقة الهجرة في المجال الكهربائي على طبقة هلامية gel electrophoresis

٦ - التغيير في شكل الأجزاء المقطعة من الحمض النووي الديزوكسي ريبوزي re- striction fragment length polymorphisms (RFLP) :

تستخدم هذه الطريقة لدراسة الحمض النووي الديزوكسي ريبوزي للنواة أو

للميتوكوندريا وذلك عن طريق استخلاص الحمض النووي باستخدام الليسوزيم، ثم يجزأ الحمض النووي باستخدام إنزيمات restriction enzymes إلى قطع عند مناطق محددة.

ويختلف حجم القطع الناتجة من الحمض النووي، حيث يتم التعرف عليها عن طريق الهرة في المجال الكهربائي electrophoresis. وبعد تمام فصل هذه القطع من الحمض النووي يتم تهجينها مع حمض نووي لكاين معروف (بكتيريا - بكتيروفاج)، ثم يكشف عن الحمض النووي المستنسخ المعلم.

٧- التغير في شكل الحمض النووي الديزوكسي ريبوزي المستكثر عشوائياً : random amplified polymorphic DNA

هي إحدى الطرق التي تعتمد على سلسلة تفاعل تكثيف الحمض النووي polymerase chain reaction (PCR)، ولكن نظراً للتغير في شكل الحمض النووي لبعض العزلات الفطرية المتقاربة، فإن بصمة الحمض النووي هي التي تستخدم.

وفي هذه الطريقة يستخدم جزء صغير جداً من البادئ (١٠ قواعد نووية فقط)، يرتبط في الواقع التي لم تتطرّف، وبالتالي يمكن الكشف عن التغييرات التي تحدث في الحمض النووي بالأسلوب نفسه المتبع في طريقة تكثيف الحمض النووي PCR.

وتتميز هذه الطريقة بإمكانية استخدام جرثومة وحيدة، أو نموات فطرية تعرضت للتخزين لفترات طويلة.

٨- تتبع القواعد في الحمض النووي الديزوكسي ريبوزي : DNA sequencing

يتم في هذه الطريقة مقارنة التتابع الحقيقي لأجزاء محددة من الحمض النووي DNA أو RNA في الفطريات. وعادة ما يستخدم تجمعات الجينات الريبيوسومية في الدراسات الوراثية، خاصة الجينات التي أوزانها 5.8S و 18S و 28S من الحمض النووي الريبيوسومي.

وتعتمد هذه الطريقة - أيضاً - على سلسلة تفاعل تكثيف الحمض النووي PCR، حيث يتم تحديد تتبع القواعد النووية إما بطريقة يدوية أو آلية باستخدام آجهزة خاصة automated sequencing machines المتحصل عليها بما هو معروف في بنوك المعلومات، والتي تم إدراجها حالياً على موقع معينة بشبكة المعلومات الدولية (الإنترنت).

monads مجموعة من الخلايا الصغيرة المتحركة بأسواط، والتي تكونها البروتوزوا التابعة للعائلة Monadineae، حيث وصف ساكاردو (1888) Saccardo بعضها منها.

monandrous أحادي عضو التذكير : تكوين الجرثومة البيضية عند وجود عضو تذكير واحد antheridium فعال.

monaxial أحادي المحور.

moniliform (= monilioid) ذو انتفاخات على أبعاد متساوية، مشابهاً في ذلك العقد أو السبحة.

mono- بادئة معناها: واحد - مفرد - أحادي.

monoblastic خلية مولدة للكونيديات، تنتج كونيدة برعمية من موقع واحد.

monocarpic أحادي الإثمار : صفة يعرف بها الفطر الذي يثمر مرة واحدة

في حياته ثم يموت بعد ذلك، مثل الأنواع التابعة للجنس *Exobasidium* الممرض للنبات.

monocentric : أحادى المركز : ثالوث (جسد) فطري ينمو من نقطة واحد، يتكون عندها عضو تكاثرى (حافظة جرثومية أو جرثومة ساقنة)، مثال ذلك ثالوس الفطريات الكيتریدية *chytrid thallus*.

monocephalic (= monocephalous)

أحادى الرأس.

monoecism : أحادى المسكن : حالة تتكون فيها الأعضاء الجنسية المذكورة والمؤنثة على ثالوس (جسد) فطري واحد.

monokaryon : أحادى النواة : وحدة فطرية تحتوى على نواة واحدة أحادية المجموعة الصبغية.

monomorphic : أحادى التشكل : فطر ذو شكل أو تركيب وحيد لا يتغير.

monomycelial (= isolate)

أحادى الغزل الفطري (**الميسليوم**) : غزل فطري ناتج من جرثومة واحدة، أو من طرف هيفا.

mononematous : حوالى كونيدية فردية، أو متجمعة فى مجموعات سائبة، أو فى خصلة (باقة) واحدة.

monophagy : وجود الجسد (الثالوس) الفطري كله داخل خلية العائل النباتي، كما فى الفطريات المرضية للنبات التابعة لرتبة الفطريات الكيتریدية Chytridiales، بعكس الحال فى الفطريات الأخرى المرضية للنبات،

التي يتفرع فيها الجسد الفطري إلى هيقات تهاجم عدداً من خلايا العائل، والذى يعرف باسم **polyphagy**.



شكل (٣٦٩) : قطاع عرضي في جذر نبات الكرنب مصاب بالفطر *Plasmodiophora brassicae* المسبب لمرض التصolicج، وتبدو فيه الجراثيم الساقنة داخل خلايا العائل.

monopodialic : خلية مولدة للكونيديات ذات فتحة واحدة (قارورة phialid) تخرج منها جراثيم قارورية *phialospores*.

monophyletic : أحادى السلف - أحادى المنشأ : كائن حى ينحدر من سلف واحد.

monophyllous : أحادى التوريق : تركيب بعض الأشنيات الورقية من جسد (ثالوس) وحيد ورقى الشكل.

monoplanetism : أحادى الفترة السابقة : تكوين الفطر لنوع واحد من الجراثيم السابقة، ذات فترة سباحية واحدة دون أن تتخللها فترة راحة، كما فى الجراثيم السابقة للجنس *Pythiopsis*.

monopodial : أحادى (صادق) المحور : ذو تفرعات جانبية تنتج كلها من محور رئيسي.

monospermous (monosporic = monosporous) وحيد الجرثومة.



شكل (٣٧١)

monosporous sporangium

كيس جرثومي يحتوى على جرثومة واحدة.

monostichous تراكيب فطرية تتراص فى مجموعة واحدة، أو على خط واحد.

monotypic أحادى الطراز (النوع) : جنس يحتوى على نوع واحد.

monoverticillate حامل كونيدى أحادى الصف : حامل يتكون من قارورات phialides، تتراص مباشرة على قمته فى شكل يشبه راحة اليد، كما فى بعض الأنواع التابعة للجنس *Penicillium* (شكل ٣٧٠).



شكل (٣٧٠)

morel مورشيلا : الأجسام الثمرية الأسكنية المأكولة لفطريات المورشيلا التابعة للجنس *Morchella* (شكل ٣٧١).

moriform توتي الشكل : ذو شكل يشبه ثمرة التوت.

morph شكل - هيئة.

mosaic fungus (fusigaster) فطر التبرقش (الفسيفساء) : ميسليوم فطرى سطحي النمو، ذو شكل شبكي، يشاهد على حراشف الجلد بعد معاملته بمحلول هيدروكسيد البوتاسيوم (فى الفطريات الممرضة لجلد الإنسان).

mould فطر مترمم : أحد الفطريات دقيقة الحجم microfungus، ذو ميسليوم جيد التكوين، ومنتج لجراثيم (كونيديات) وفيرة، ينمو متربماً وله أهمية اقتصادية عادة، مثل ذلك الفطريات التالية :
١ - فطر عفن المتك *Botrytis anthopnila* البرسيم.

٢ - فطر العفن الأسود black mould : الفطر *Aspergillus niger* الذى يصيب عدداً من الثمار والأجزاء النباتية المتشحمة والحبوب المخزونة وغير ذلك.

٣ - فطر العفن الأزرق blue mould : الفطر *Penicillium expansum* القفاح، والفطر *P. italicum* الذى يصيب ثمار الموالح، والفطر *Peronospora hyoscyami* الذى يصيب الدخان.

- ٤ - فطر عفن الخبز bread mould : يسبب عديد من الفطريات عفناً للخبز، مثل ذلك الفطر *Monilia sitophila* وعديد من الفطريات الأخرى التابعة لرتبة الميكورات *Rhizopus*, مثال ذلك الجنس *Mucorales*
- ٥ - 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 البن الثلجية snow drop.
- ٧ - فطر عفن المسamar pin mould : بعض الأنواع التابعة للجنس *Mucor* وغيرها من الأجناس الأخرى التابعة للفطريات الزيجية.
- ٨ - العفن اللزج slime mould : مجموعة من الاعفان المختلفة التي تسببها الفطريات اللزجة *.Myxomycetes*
- ٩ - العفن الثلجي snow mould : عفن يسببه الفطر *Monographella nivalis* لبعض المحاصيل النجيلية، وكذلك فطريات أخرى مثل الفطر *Sclerotinia borealis*, وبعض الأنواع التابعة للجنس *Typhula* لمحاصيل أخرى مختلفة.
- ١٠ - العفن البابى sooty mould : مجموعة من الاعفان التي تسببها فطريات ذات جراثيم داكنة، تتبع رتبة *Capnodiales* وعائلة *Atichiaceae*, وغيرها من الفطريات الأخرى.
- ١١ - عفن أوراق الطماطم tomato leaf mould : المسبب عن الفطر *Fulvia fulva*
- ١٢ - عفن مائي water mould : عفن يتسبب عن بعض الفطريات التابعة للماستيجو مايكوتات *Mastigomycetes*, خاصة تلك التابعة لرتبة *Saproleginales*.
- ١٣ - عفن أبيض white mould : المسبب عن الفطر *Hyalodendron album* الذي يصيب نبات جلبان العطر sweet pea.
- البيئات المستعملة Mounting media**
- في تجهيز شرائح الفحص المجهرى :
- ١ - مادة اللاكتوفينول Lactophenol
- تتركب من ٢٠ جرام فينول (بلورات نقية)
- ٢٠ جرام حمض لاكتيك
- ٤ جرام جليسروول
- لتر ماء.
- ثم يضاف قليل من صبغة أزرق القطن cotton blue عند الحاجة.
- ٢ - محلول آندر وهوير's Ander & Hoyer's
- يتركب من :
- ١٥ جرام صمغ عربى
- ١٠ جرام كلورال مائي (كلور + كحول)
- ١٠ جرام جليسروول
- ٢٥ ملل ماء
- ٣ - هلام الجلسرين Glycerine jelly
- يتركب من ١ جرام جيلاتين
- ٧ جرامات جليسروول
- ٦ ملل ماء
- ثم يضاف فينول بنسبة ١٪.
- mucilaginous** دبق :
- يصبح لزجاً عندما يبتل، مثل ذلك قبعات ثمار بعض أنواع عيش الغراب.

mucormycosis : المرض الميوکورى : 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 الإنتوموفثورات *.Entomophthorales*

mucronate : مستدق الطرف (شكل ٣٧٢).



شكل (٣٧٢)

muerh : فطر عيش غراب آذان الشجر، مثال ذلك الأجسام الثمرية للأنواع التابعة للجنس *Auricularia* (شكل ٣٧٣)، خاصة *A. auricula* والفطر *A. polytricha* وهى من الأنواع المأكولة التي تزرع تجارياً على جذوع الأشجار في الصين واليابان.



شكل (٣٧٣)

multi : باردة معناها : متعدد - كثير.

multiallelic : متعدد الأليل : يحتوى على أكثر من أليلين لكل موقع.

multifid : متعدد الأجزاء أو الفصوص.

multiguttulate : متعدد القطيرات الزيتية: تركيب فطري يحتوى على عديد من القطيرات الزيتية.

multiseptate : متعدد الحاجز العرضية. **multiseriate** : متعدد الصفوف : انتظام الجراثيم الاسكنية داخل الكيس الاسكنى في عديد من الصفوف، كما هو الحال في الفطريات التابعة للعائلة *Ascobolaceae*.

multisporous : وفي الجراثيم : فطر يكون جراثيمه بوفرة.

multivesicular bodies

جسيمات متعددة الحويصلات : تركيب معقد يتكون من حويصلات صغيرة يحيط بها غشاء رقيق، تنشأ من الشبكة الإندوبلازمية في هيفات بعض الفطريات مثل الفطر *Sclerotinia fructigena*, من المحتمل أن يكون لها علاقة بإفراز الإنزيمات الخارجية - extracellular enzymes.

muricate : شائك : ذو أشواك (شكل ٣٧٤) :



شكل (٣٧٤)

شائك : ذو شوكيات صغيرة.

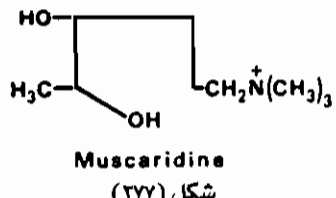
muriculate : كونيدة شوكية : كونيدة ذات سطح شوكى، كما فى كونيديات الفطر *Alternaria citri* (شكل ٣٧٥).



فيتامين 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 المتكررة من سم الموسكارين إلى زيادة الحركات العصبية اللاشعورية، كما تسبب اليرقان وهبوط الدورة التنفسية، مما يفضى إلى الموت فى كثير من الحالات.

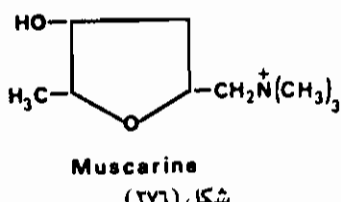
وعندما يتناول شخص ما جرعات زائدة من الموسكيمول، فإن هذا المركب يمر من خلل الدم حتى يصل إلى الكلى دون أن يتغير تركيبه، ويظل فى صورته الفعالة فى البول، وبذلك يتخلص الجسم من ذلك المركب الخطير. ويمكن علاج التسمم بالموسكيمول عن طريق حقن المصاص بالأتروپين .atropine



fusarium : فطر المسكاردين *muscardine fungus* هو فطر مرض 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 *Metarrhizium anisopliae*

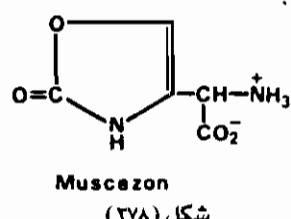
muscaridin and muscarine (e)

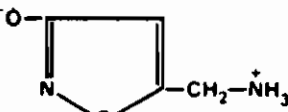
موسكاريدين وموسكارين :
مركبات سامة رباعية الأمونيا، ينتجها فطر عيش غراب الذباب *Amanita muscaria*. كما ينتج سم الموسكارين فطر عيش غراب *Inocybe patouillardii*



ويتبع سم الموسكارين (شكل ٣٧٦) مركب الكولين choline، وهو من مكونات

موسказون (شكل ٣٧٨) : توكسين قاتل للحشرات، ينتجه فطر عيش غراب الذباب *Amanita muscaria*



musciculous	ينمو على الخث أو على الأشنيات. mosses	cultivated mushroom <i>Agaricus bisporus</i> المزرع : فطر عيش الغراب
muscimol	موسكيمول : حمض حلقي (شكل ٣٧٩) يوجد في ثمار فطر عيش الغراب الذبابية <i>Amanita muscaria</i> يؤثر على عقل وإدراك من يتناول جزء من هذه الثمار، مما يسبب اختلاط العقل والهلوسة.	horse mushroom <i>Agaricus arvensis</i> الحصان : فطر عيش الغراب
		oyster mushroom <i>Pleurotus ostreatus</i> المحارى : فطر عيش الغراب
	Muscimol شكل (٣٧٩)	parasol mushroom <i>Lepiota procera</i> المظلى : فطر عيش الغراب
mushroom	عيش الغراب : جسم ثمرى لأحد فطريات عيش الغراب الخيشوية agaric أو الثقبية bolete، خاصة الأنواع المأكولة الحولية منها. تشتق كلمة mushroom من الفرنسية القديمة <i>Mousseron</i> (Mousseron)، وهى بدورها تشتق من اللاتينية <i>Mussirio</i> . وتعرف بعض أنواع عيش الغراب لدى العامة، حيث يطلق عليها بعض الأسماء الدارجة، مثل ذلك :	st. George's mushroom <i>Tricholoma gambosum</i> والقديس جورج و <i>T. georgii</i>
	عيش الغراب : فطر عيش الغراب <i>Amanita caesarea</i> (القيصر). chinese mushroom : فطر عيش الغراب الصينى (= فطر عيش الغراب القش <i>Volvarella volvacea</i>) (mushroom). common mushroom : فطر عيش الغراب العادى (= فطر عيش الغراب الحقل <i>Agaricus campestris</i>) (mushroom).	mushroom cult : تقديس عيش الغراب : اتبع أهالى بعض الحضارات الإنسانية القديمة تقديس ثمار عيش الغراب، مثل ذلك حضارة شعب الأزتك Aztecs التي 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، مثل ذلك فطر <i>Psilocybe mexicana</i> الذى كانوا يتناولون قطع منه خلال طقوسهم الوثنية، وكان يطلق عليه اسم teonanactl بمعنى ثمار الآلهة أو اللحم المقدس. ومازالت هناك جماعة من الأهالى الأصليين الأمريكين يطلقون على أنفسهم اسم الجرنيجولين ذوى الشعر الطويل long hair gringos يذهبون فى رحلات موسمية للحج إلى المكسيك، يبحثون خلالها عن ثمار عيش الغراب المقدسة ذات الساقان الداكنة،

ويستعملونها في طقوس تشبه تلك التي كان يقوم بها أسلافهم، هنود المكسيك القدماء.

mushroom culture : زراعة عيش الغراب : هناك مئات الأصناف المأكولة من فطريات عيش الغراب البرية، إلا أن عدد الأصناف، المنزرعة تجاريًا لا يتعدي عشرة أصناف، أكثرها انتشاراً هو فطر عيش الغراب العادي من الجنس *Agaricus* الذي يمثل نحو ٦٨٪ من جملة الإنتاج العالمي الذي يقدر بحوالي ١,٥ مليون طن سنويًا.

وتمثل الأصناف الأخرى المنزرعة تجاريًا من عيش الغراب نسباً متفاوتة من دولة إلى أخرى، ولكن إنتاجها العالمي قليل نسبياً. فعلى سبيل المثال يمثل إنتاج عيش غراب الشيتاكى *Lentinus edodus* حوالي ١٥,٧٪ من جملة الإنتاج العالمي لعيش الغراب، وعيش غراب القش *Volvariella volvacea* حوالي ٤,٤٪، وعيش غراب الشتاء *Flammulina velutipes* حوالي ٤٪، وعيش الغراب المحارى من الجنس *Pleurotus* حوالي ٢,٧٪.

وعلى الرغم من ذلك، فإن زراعة عيش الغراب المحارى تنتشر في دول شرق آسيا وأيضاً في مصر نظراً لسهولة زراعتها والإقبال على تناول ثمارها، حتى أن زراعة هذا النوع من عيش الغراب يعتبر أحد المشروعات الصغيرة الناجحة في مصر.

ويمكن تقسيم مراحل زراعة فطريات عيش الغراب تجاريًا إلى ثلاثة مراحل أساسية هي:

- ١ - تجهيز المادة العضوية المستخدمة في إنشاء الفطر (قش نجيليات - حطب قطن - نشراء خشب - فروع أشجار سميكة - كومبوست

وغير ذلك من مواد أو مخلفات عضوية أخرى).

- ٢ - إضافة التقاوى إلى المادة العضوية السابقة تجهيزها وبسترتها بمعدل يتراوح بين ١ - ٤٪، ثم نمو الهيوفات الفطرية عليها.

- ٣ - تكوين الثمار وقطفها.

ولمزيد من المعلومات يمكن الرجوع إلى موسوعة عيش الغراب العلمية (المؤلف) - الدار العربية للنشر والتوزيع ١٩٩٥، وعيش الغراب وعالمه الساحر (المؤلف) - دار المعارف - ١٩٩٨.

mushroom madness : جنون عيش الغراب: استخدام ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب البرية كمادة منشطة جنسياً في بعض الحضارات الإنسانية القديمة.

mushroom rite مذهب تقدس ثمار عيش الغراب في بعض الحضارات الإنسانية القديمة، مثل حضارة المايا والأزتيكس في أمريكا الوسطى.

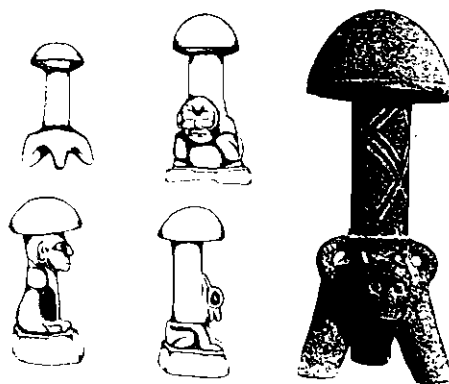
mushroom stones التمايل الحجرية لثمار عيش الغراب : ظهرت بعض القطع الحجرية الغريبة الشكل في أمريكا الوسطى مع مطلع القرن الثامن عشر، خاصة في المناطق المرتفعة، وعلى سفوح الجبال المطلة على المحيط الباسيفيكي، لاسيما في جواتيمala. وكانت هذه القطع الصخرية منحوتة على شكل ثمار عيش الغراب، بعضها ذو شكل بدائي، والبعض الآخر منحوت بدقة ومهارة، سواء منفردة أو تصاحبها أشكال آدمية، أو أشكال لبعض الطيور والحيوانات.

ومنذ ذلك الحين وحتى الآن تم اكتشاف نحو ٢٠٠ قطعة من هذه التماثيل الحجرية، وجد معظمها في جواتيمالا، والبعض الآخر في هندراوس والسلفادور وغرب المكسيك.

ولقد اهتم فريق من علماء الآثار القديمة بتلك الاكتشافات، وكان على رأسهم عالم الآثار الأمريكي الشهير جوردون واسون G. Wasson، حيث بدأوا هذه الدراسة الشيقة عام ١٩٥٠، وما زال زملاء واسون وتلاميذه يستكملون هذه الأبحاث حتى الآن، وذلك بغرض دراسة دور فطريات عيش الغراب المؤثرة على عقل الإنسان وإدراكه بالنشاط الإنساني ومعتقداته الروحية على مر التاريخ .Hallucinogenic fungi and Ethnomycology

ووجدت معظم هذه التماثيل الحجرية في القبور مع عديد من الممتلكات الشخصية للمتوفى، واعتقد القدماء أن هذه التماثيل سوف يستخدمها المتوفى في حياته الأخرى بعد البعث، وهذا يدل - على أية حال - على أن هذه التماثيل كانت تستخدم في الحياة اليومية لشعب المايا القديم.

ويعتقد الباحثون أن هذه التماثيل الحجرية لشمار عيش الغراب كانت تستخدم خلال الشعائر والاحتفالات الدينية في هذه الحضارة القديمة، وأن مصاحبة أشكال آدمية لها كان للتلامس البركة للمتوفى، وطرد الأرواح الشريرة من الجسم.



شكل (٢٨٠) : بعض التماثيل الحجرية ذات الأشكال المختلفة المصاحبة لثمرة عيش الغراب المقدسة.

musiform ذو شكل يشبه ثمرة الموز،
كما في الجراثيم البازيدية للجنس *Exobasidium*

muticcate (= muticous) غير محدد الحواف.

mutualism تبادل المنفعة : نمط من الحياة المشتركة بين الكائنات الحية، يستفيد فيها كل كائن ممن يشاركه الحياة من الكائنات الحية الأخرى حوله.

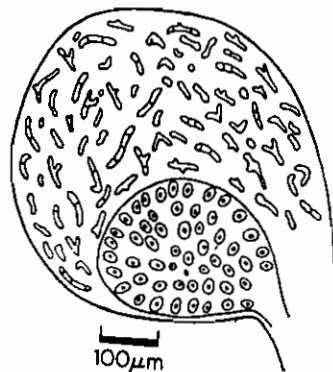
myc - , mycet - , myceto - , myco -

بادئات بمعنى : فطر.

mycangium (= mycetangium)

كيس فطري (حافظة فطرية) : كيس أو جيب خاص ذو منشاً جلدياً خارجي في جسم بعض الحشرات، تحفظ فيه وحدات الفطر المتعايش معها خارجياً، مثال ذلك إناث حشرة دبور الخشب *Sirex noctilio* التي ترتبط بعلاقة تبادل منفعة مع فطر العفن الأبيض *Amylostereum areolatum* وتحمل الحشرة وحدات هذا الفطر داخل

زوج من الأكياس الخاصة (شكل ٢٨١)، بحيث يوجد كيس واحد على كل جانب من الجسم، مختفيًا تحت العقلة البطنية الأولى.



شكل (٢٨١)

ويتكون كل كيس فطري من سلسلة من التفرعات العميقه، مملوءة بمحلول زيتى غليظ القوام، يفرز بواسطة زوج من الغدد المتصلة بالأكياس الفطرية اتصالاً مباشراً. ويتجزأ الميسيليوم الفطري داخل الحافظة الفطرية بالتلبرعم، مكوناً أويديا oidia أو جراثيم مفصليه arthrospores. وت تكون الجراثيم المفصليه من ١ - ٤ خلايا قصيرة ذات روابط كلامبية عند حواجزها العرضية.

وتتصل هذه الأكياس الفطرية بآلته وضع البيض ovipositor في إناث الحشرات الكاملة، وعند وضعها للبيض، ينقبض الكيس الجريثومي، وينشق منه الخلايا الفطرية خارجة مع البيض الذي يتم حفنه داخل خشب الاشجار لعمق عدة سنتيمترات.

وتتنبت الوحدات الفطرية مكونة هيفات، تنمو محللة السيليلوز واللجنين، وحيذاك يفقس

البيض عن يرقات، تتغذى على الخشب المتحلل، وتحفر أنفاقاً داخله.

المفطريات ذات الميسيليوم mycelia sterilia
العظيم : فطريات ناقصة لا تكون كونيديات على الإطلاق في أى مرحلة من مراحل نموها، تضم نحو ٣٠ جنساً، تحتها حوالي ٤٠٠ نوع، أهم أجناسها *Rhizoctonia* و *Sclerotium*.

غزل فطري mycelium (mycelia) : (للجمع تراكيب خيطية أسطوانية متفرعة، قد تكون مقسمة أو غير مقسمة، تكون جسم الفطر (الثالوس الفطري)، بما قد يحمله من تراكيب فطرية مختلفة).

تسنم فطري mycetismus : هو ذلك التسمم الناتج 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 لا يتحملون تناول ثمار عيش الغراب المأكولة، نظراً لحساسية جهازهم الهضمي لها، إلا أن بعض الأنواع البرية من عيش الغراب تحتوى ثمارها على سموم قاتلة، ويمكن تصنيف التسمم الناتج عنها في ست مجموعات وهي :

١ - التسمم بالببتيدات الحلقيه cyclopeptide : **poisoning**
مثال ذلك سموم أماتوكسينات amatoxins، فاللوتكسينات phallotoxins التي توجد في ثمار فطر عيش الغراب القبعة المميّة Amanita

وبعد ذلك يسود الإحساس بجفاف الجسم، ثم يشعر المصاب بالغثيان.

٤ - التسمم باسم الكوبرين : *coprine* *poisoning*

يوجد هذا السم في ثمار فطر عيش الغراب *Coprinus atramentarius* ذى القبعة الحبرية.

٥ - التسمم باسموم مؤثرة على العقل والإدراك : *psychotropic poisoning*

تظهر أعراض التسمم على صورة هلوسة وهذيان، مصحوبة ببعض الانفعالات العصبية *hallucinations and delirium* ساعتين إلى أربعة ساعات من تناول ثمار عيش الغراب المحتوية على مثل هذه السموم.

٦ - حمض الإيبوتنيك *ibotenic acid* *muscimol* *: muscimol*

توجد هذه المواد السامة في ثمار فطر عيش غراب الذبابة *A. muscaria*، وفطر عيش الغراب المدرع *A. pantherina*، وتظهر أعراض التسمم على صورة ميل للنعاس، يصل إلى حالة الغيبوبة، ويفقد الإنسان وعيه إذا تناول كمية كبيرة من الثمار.

٧ - التوكسينات المحتوية على مجموعة الأندول :

تؤثر هذه التوكسينات على النواحي النفسية والقدرات العقلية لمن يتناول ثمار عيش الغراب تحتوى عليها، مشابهة فى ذلك تأثير فطريات عيش الغراب المؤثرة على العقل والإدراك، والتى تبعث على الهلوسة والهذيان.

ومن أهم السموم التابعة لهذه المجموعة سموم السيلوسين *psilocin*، والسيلوسيبين

وتبدأ الأعراض في 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 والكلوي.

ويمكن التغلب على خطورة هذه السموم الفطرية عن طريق العلاج بالسiero المضاد، وكذلك بالفصل الغشائي *dialysis*.

٢ - التسمم بالسموم المحتلة للدم *haemolytic poisoning*

تعرف هذه السموم عادة باسم *haematoxins*، وتوجد في ثمار فطر عيش الغراب العاصف *Amanita rubescens*، وفطر *A.vaginata*

ويتخرج عن تناول الثمار الطازجة لمثل هذه الفطريات السامة، وكذلك الثمار المطهوة طهياً خفيفاً بالإصابة بقرق الدم (أنيميا)، بينما يؤدي الطهي الجيد إلى تحلل هذه السموم نظراً لتأثيرها بالحرارة *thermolabile haemotoxins*.

٣ - التسمم باسم الموسكارين *muscarine poisoning*

يوجد هذا السم في ثمار فطر عيش غراب الذبابة *Amanita muscaria*، وفطر عيش

A. pantherina

تشير الأعراض أول الأمر خلال ساعتين من تناول هذه الثمار، وذلك على صورة زيادة الإفرازات - مثل العرق والدموع واللعاب -

psilocybin التي توجد في 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 السامة، مثل الفطريات *Entoloma sinuatum* و *Agaricus xantho-*، *Paxillus involutus* و *Hebeloma crustuliniforme* و *dermus* و *Hypholoma fasciculare* و *Boletus edulis* و *Russula ulare*، بالإضافة إلى بعض الأنواع التابعة للأجناس *Lactarius* و *Tricholoma*.

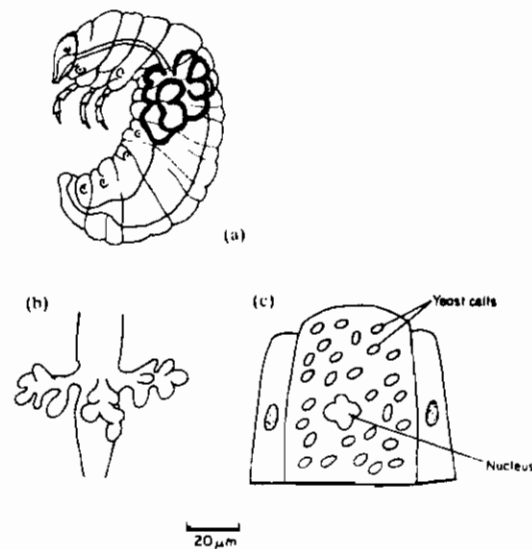
وهناك أجسام ثمرة لفطريات أسكية تحتوى على سموم قاتلة، مثل ذلك الأجسام الثمرة للفطر *Gyromitra esculenta* التي تحتوى على سمية *gyromitrin* المسبب للاضطرابات الهضمية. ويؤثر هذا السم على الكبد والكلوي، كما ينتج عنه شعور المصاب بحمى شديدة.

وعلى الرغم مما سبق، فإن سم الجيرومترین يتاثر بالحرارة، ويفقد فاعليته عند سلق ثمار عيش الغراب المحتوية عليه سلقاً جيداً، والتخلص من ماء السلق، كما يؤثر تجفيف الثمار على هذا السم، حيث تصبح الثمار الجافة غير سامة.

mycetocyst : حوصلة فطرية : واحدة من خلايا خاصة تكونها أنواع من فطريات الخمائير المعايشة داخلية مع بعض الحشرات - مثل الخنافس - على جدار

الأنابيب الأعوروية للقناة الهضمية، أو في أنابيب ملبيجي.

ومن أمثلة ذلك التعايش الداخلي، وجود خلايا الخميرة مبطنة الأنابيب الأعوروية للجزء الأمامي من المعي الوسطى ليرقات حشرة خنفساء المخزن *Sitodrepa paniceum* (شكل ٣٨٢ a)، بينما يوضح (شكل ٣٨٢ b) الأجسام الفطرية mycetomes ذات الشكل الأعورى الملتف في أول المعي الوسطى، و(الشكل ٣٨٢ c) يوضح حوصلة فطرية تحتوى على خلايا الخميرة، موزعة على طول الجسم الفطري.



شكل (٣٨٢)

mycetoma (= maduramycosis = madura foot) : مرض المديورا : مرض يصيب الإنسان - خاصة فى المناطق الاستوائية - حيث تتعرض القدم وغيرها من الأعضاء الأخرى إلى الإصابة، وتظهر

الأعراض على صورة تورمات على العضو المصايب، كما توجد حبيبات فطرية mycotic granules (grains) في الأنسجة المصابة. ويتسبب هذا المرض عن عديد من الفطريات المختلفة، وكذلك عن بعض الاكتينوميسيات. فعلى سبيل المثال يتسبب ظهور الحبيبات الفطرية البيضاء والصفراء عن الفطر *Allescheria*, *Nocardia madurae*, *boydii*، وكذلك بعض الأنواع التابعة للجنس *Aspergillus*، بينما يتسبب ظهور الحبيبات الفطرية الحمراء عن بعض الاكتينوميسيات مثل *Streptomyces pelletieri* *Madurella*، *S.somaliensis*، ويسبب الفطر *mycetomatis* ظهور حبيبات فطرية سوداء اللون.

جسم فطري : خلايا فطرية لبعض الخمائير تكون جزءاً من النسيج الطلائني، أو تكون متجمعة في تركيب متخصص كيسى الشكل في تجويف فم بعض الحشرات نصفية الأجنحة، وغير متماثلة الأجنحة، وفي الجسم الدهني للصراسير المنزلة، وذلك كنوع من المعاشرة الداخلية.

mycetophagous متنفذ على الفطريات : اعتمد بعض يرقات الحشرات - وأحياناً أطوارها الكاملة - على ميسليوم بعض الفطريات وجرائمها في التغذية، كما هو الحال في الحشرات ثنائية الأجنحة وغمدية الأجنحة.

الحيوانات الفطرية (Mycetozoa) : تسمية أطلقها العالم السودي De Bary (1887) - أحد مؤسسي

علم الفطريات - على فطريات العفن الهلامية Myxomycetes، حيث اعتبرها بمثابة حيوانات، معتقداً في نشأتها بطريقة مستقلة عن الفطريات والبكتيريا والأكرازيات، كما وضعتها Kudo (1951) و Bessey (1950) تحت شعبة الحيوانات وحيدة الخلية (البروتوزوا) التابعة للمملكة الحيوانية.

عرض ثانوى يظهر mycid
على صورة مرض جلدى (إكزيميا) أو طفح جلدى ذى بثور حاككة (ارتكاريا urticaria) أو غير ذلك من أعراض تنتج كنوع من الحساسية لجراثيم أو توكسينات بعض الفطريات المسئية للأمراض الجلدية.

ويطلق على مثل هذه الامراض أسماء مسبباتها الفطرية، مثل trichophytid المسبب عن بعض الانواع التابعة للجنس *Trichophyton*، و microsporid المسبب عن *Microsporum* بعض الانواع التابعة للجنس *Microsporum*، و epidermophytid المسبب عن بعض الانواع التابعة للجنس *Epidermophyton*.

- mycin لاحقة توضع في نهاية أسماء المضادات الحيوية التي تنتجهما الأكتينوميسينات.

badia معناها : فطر ،
أو شيء منسوب إلى .

mycobiont معاشر فطري
فهي تكتب الاشتن.

المجموعـة العـشـائـر الفـطـرـية mycobiota فى منـطـقة مـاتـحت الـدـرـاسـة، حيث يـسـتـعـمـل هـذـا المصـطلـح - عـادـة - لـالـاشـارـة إـلـى، الكـلـثـة الـجـيـوـبـيـة

fungal biomass الموجودة في هذه الفطرية.

mycoclena (= micoclena) النطاق الفطري للجذور الفطرية الخارجية (الميكوريزا الخارجية ectomycorrhiza) ذات التراكيب الهيكلية المفككة حول جذور بعض الأشجار.

mycocoensis العشيرة الفطرية في موطن خاص (بيئة محددة).

mycoderm النسيج الفطري المتداخل والمتندمج في الميكوريزا الخارجية.

mycodextran الدكستران الفطري : سكر معقد في سلسلة غير متفرعة، ينتجه الفطر *Aspergillus niger*, قد يعرف باسم *nigeran*.

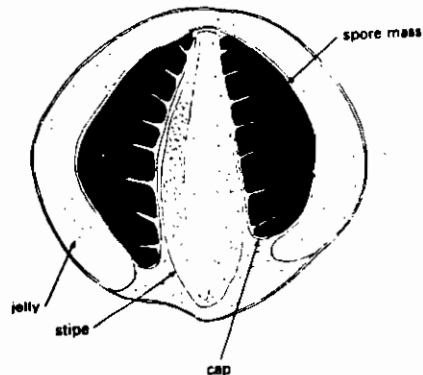
mycoecology علم البيئة الفطرية : العلم الذي يهتم بدراسة العوامل المؤثرة على انتشار ونشاط الفطريات في الطبيعة.

myco egg بيضة فطرية : الجسم الثمري صغير العمر لفطريات عيش غراب القرون النتن، وهو تركيب كروي الشكل يشبه بيضة الدجاج في شكله وحجمه، ويميل لونه إلى الأبيض الرمادي (شكل ٢٨٣).

ويؤدي استمرار نمو التراكيب الفطرية الداخلية إلى زيادة الضغط على الجراثيم الثمري الخارجية، نتيجة زيادة حجم هذه التراكيب، مما يعمل على تمزق الجراثيم الثمري، حيث تعرف هذه المرحلة باسم (فقس البيضة).

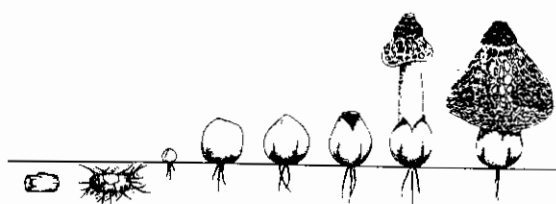
وينبعث من البيضة الفطرية عنق طولى إسفنجي القوام، يحمل قلنسوة لزجة على قمته عبارة عن اللب الخصيب، يفوح منها رائحة نتنة، بينما يتبقى الجراثيم الثمري الممزق للبيضة الفطرية عند قاعدة الجسم الثمري على صورة لفافة.

ومن أمثلة فطريات عيش غراب القرون النتنة الفطر *Dictyophora duplicata* (شكل ٢٨٤)، الذي تتبعه قلنسوته غطاء شفاف مثقب جميل الشكل، يشبه نسيج الدنللا.



شكل (٢٨٢) : قطاع طولي في بيضة فطرية *Phallus impudicus*

ولقد أطلق العامة على البيضة الفطرية بعض الأسماء الدارجة، مثل بيضة الشبح Ghost's egg، أو بيضة الشيطان Devil's egg



شكل (٢٨٤) : مراحل نمو فطر عيش غراب القرون النتنة *Dictyophora duplicata*

mycogenous فطري : شيء ذو مصدر فطري، أو ينمو على الفطريات.

mycogeography علم دراسة التوزيع الجغرافي للفطريات.

mycohemia (= mycohaemia)

الحالة التي توجد فيها الخلايا الفطرية في سيرم دم الإنسان أو الحيوان المصابة، والتي تأخذ عادة شكل خلايا الخميره وحيدة الخلية.

mycoxin (= patulin) ميكوين : مضاد حيوي.

mycologist باحث يهتم بدراسة الفطريات.

mycology علم الفطريات : العلم الذي يهتم بدراسة الفطريات، خاصة تركيبها وتصنيفها وطرق تكاثرها وأهميتها الاقتصادية للإنسان والبيئة.

mycomyringitis التهاب يصيب طبلة الأذن في الإنسان، يتسبب عن إصابتها ببعض الفطريات المرضية.

mycomysticism تصوف فطري : حالة روحية من الصفاء الذهني والتأمل، يمر بها بعض الأفراد عقب تناولهم ثمار بعض فطريات عيش الغراب المؤثرة على العقل والإدراك خلال طقوس العبادة الوثنية في بعض المجتمعات البشرية القديمة، كما في حضارة المايا في أمريكا الوسطى.

mycoparasitism (= hyperparasitism) تطفل فطري (فائق) : تطفل فطر ما على فطر آخر، حيث يعرف الفطر المتطفل باسم الفطر fungicolous fungus المتغذى على الفطريات (شكل ٢٨٥).



شكل (٢٨٥) : التفاف هيقات الفطر *Trichoderma spp.* المتطفل على هيقات الفطر *Rhizoctonia solani* التي تبدو أكثر سمكاً من هيقات الفطر المتطفل.

mycopathology علم دراسة الأمراض الفطرية.

mycophage مادة مضادة للبكتيريا تشبه الفاج في تأثيرها، يتم إنتاجها عن طريق بعض الأكتينوميسيات.

mycophagist ملتهم الفطريات.

mycophagy متغذ على الفطريات .

mycophilic محب للفطريات : الاهتمام بالفطريات (خاصة أنواع عيش الغراب)، سواء بدراساتها أو التغذية عليها.

mycophobia كراهية الفطريات (خاصة أنواع عيش الغراب).

mycophthorous فطر متطفل على فطر آخر.

mycophycobiosis تعايش فطري طحلبي : تعايش إجباري بين فطر بحرى جهازى وطحلب بحرى، بحيث يغلب على هذا التعايش وجود الطحلب.

mycoplasm بلازم فطري : مرحلة تعايشية بين ممص فطر الصدأ، وبروتوبلازم خلية العائل النباتي.

mycoprotein	بروتين فطري : مواد بروتينية ذات أهمية اقتصادية يتم إنتاجها بواسطة الفطريات بطريقة صناعية، مثل ذلك تنمية هيوفات بعض السلالات غير الممرضة للفطر <i>Fusarium graminearum</i> - مثل السلالة A35 - بغرض إنتاج مواد بروتينية غذائية صالحة للاستهلاك الآدمي. ويعرف هذا البروتين أيضاً باسم البروتين الميكروبي (SCP) .	فطري : مرض يتسبب عن فطر ممرض.
mycosin	ميوكوسين : مادة نتروجينية تشبه الشيتيين الحيواني، توجد في الجدار الخلوي للفطريات.	سيادة فطرية : نمو وانتشار عشيرة أحد الفطريات في منطقة بيئية معينة، بحيث يسود هذا الفطر على غيره من الفطريات الأخرى، مثل ذلك انتشار نوع من فطريات عيش الغراب البرية في إحدى الغابات.
mycostasis	تثبيط النشاط الفطري - وقف نمو الفطر.	توكسين فطري : مادة سامة تفرزها بعض الفطريات، ذات تأثير ضار على صحة الإنسان والحيوان إذا ما تناولها في غذائه، مثل ذلك الأفلاتوكسينات <i>Aspergillus</i> aflatoxins <i>flavus</i>
mycostatin	مايكوستاتين : الاسم التجاري للمضاد الحيوي نيساتاتين .nystatin	mycotroph (= mycoparasitism) تطفل فطر على فطر آخر.
mycosymbiont (= mycobiont)	معاشر فطري في تركيب الأشن.	mycotrophic نبات ذو علاقة ميكوريزا مع فطر.
mycosymbiosis	معايضة فطرية : تعابيش بين فطرين أو أكثر، يتبادل كل فطر منها المنفعة مع الفطر أو الفطريات الأخرى المتعايشة معه.	mycotrophein ميكوتروفين : عامل نمو تنتجه بعض الفطريات، تحتاج إليه بعض الفطريات الأخرى المتغفلة عليها.
mycotheca	مجموعة فطرية : تجميع مبوب من عينات جافة لثمار 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.	mycorrhiza (mycorrhizae للجمع mycorrhizas جذر فطري (ميكوريزا) : (أو fungal roots نوعاً من العاشرة الحيوية بين هيوفات فطرية وجذور بعض النباتات الراقية، يتبادل خلالها كل منها المنفعة مع الآخر. ولا يظهر خلال تلك العلاقة سلوكاً مرضياً للمعاشر الفطري تجاه المعاشر النباتي، وقد يكون ذلك السلوك

المرضى ضعيف التأثير لدرجة يصعب ملاحظتها.

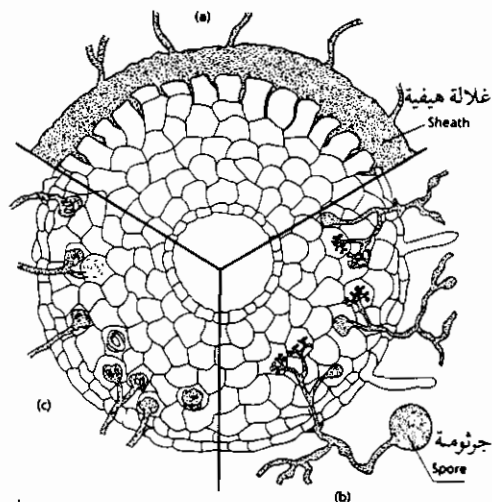
ولقد قسم Frank (1887) الجذور الفطرية إلى قسمين :

١ - جذور فطرية خارجية ectotrophic mycorrhiza : تنتشر هيافات الفطريات المكونة للجذور الفطرية الخارجية على سطح جذور أشجار الغابات مكونة غلالة من شبكة هيافية معقدة التركيب، مثل ذلك عديد من الأنواع التابعة لأجناس فطريات عيش الغراب *Boletus* و *Tricholoma* و *Russula* و *Cortinarius*.

٢ - جذور فطرية داخلية endotrophic mycorrhiza : تنتشر هيافاتها على جذور الأوركيدات من العائلة Ericaceae، حيث تغزو هذه الهيافات الفطرية جذور النبات طبقة جديدة التكوين من الهيافات داخل منطقة القشرة.

٣ - جذور فطرية داخلية - خارجية ectendo-trophic mycorrhiza : تتميز هذه الحالة بوجود شبكة هيافية جديدة التكوين حول جذور النبات، تخترق بعضها طبقة القشرة وتنمو داخل الخلايا.

ولقد استبدل Peyronel (1969) المصطلحات السابقة للجذور الفطرية، واستخدم بدلاً عنها المصطلحات التالية ectomycorrhiza و endomycorrhiza و ectendomycorrhiza على الترتيب.



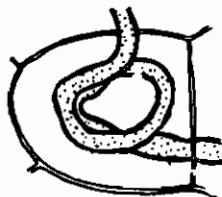
شكل (٢٨٦) : رسم تخطيطي لأنواع الجذور الفطرية (الميكوريزا) الثلاثة، يوضحه قطاع عرضي في جذر أحد النباتات الراقية :

(a) : جذر فطري خارجي في جذر إحدى أشجار الغابات، موضحاً الغلالة الهيافية حول سطح الجذر، والغزو المحدود للجذر بالهيافات الفطرية بين الخلويات.

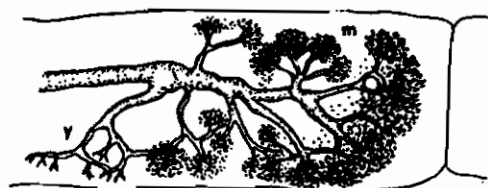
(b) : جذر فطري شجري arbuscular mycorrhiza جذور أحد النباتات العشبية والأشجار الاستوائية، يوضح فيها التفرعات الشجيرية arbuscules والحوبيصلات vesicles داخل خلايا العائل النباتي.

(c) : جذر فطري داخلي في جذور إحدى الأوركيدات، يوضح الهيافات النشطة، والهيافات المختلفة التي تم هضمها جزئياً داخل خلايا العائل النباتي.

وهناك أنماط أخرى للجذور الفطرية، مثل الجذور الفطرية الكاذبة pseudomycorrhiza، حيث يظهر الفطر سلوكاً متطفلاً على جذور العائل النباتي، والجذور الفطرية الحوصلية ذات التفرعات الشجيرية vesicular-arbuscular mycorrhiza، حيث تخترق هيافات الفطر خلايا قشرة الجذر وتأخذ شكلًا ملتفاً (شكل ٢٨٧)، أو قد تتفرع تفرعاً شجيريًّا (شكل ٢٨٨) مكونة فروعًا مصمية haustorial branches.



شكل (٢٨٧)



شكل (٢٨٨)

يعتمد نمو بعض النباتات على وجود الفطريات المكونة للجذور الفطرية (الميكوريزا)، مثال ذلك الأوركيدات التي لانتبت بذور بعض أصنافها إلا في وجود فطر الميكوريزا المناسب لها. وهناك أصناف أخرى من الأوركيدات تنتبت بذورها وتستكمل نموها دون وجود الفطريات المكونة للجذور الفطرية حول جذورها، إلا أن مثل هذه الأصناف يتحسن إنباتها ونموها كثيراً في وجود هذه الفطريات. وفي بعض الحالات لا يكون هناك تأثير ما من الفطر المكون للجذور الفطرية على النبات العائلي، كما تظهر بعض هذه الفطريات تخصصاً محدوداً تجاه أنواع العوائل النباتية التي تنمو على جذورها.

فعلى سبيل المثال، تكون علاقة الميكوريزا بين جذور أشجار الغابات وعديد من هيوفات الفطريات المختلفة، والتي تكون متخصصة إلى حد بعيد، كما في علاقة جذور الأوركيدات وسلالات محدودة من بعض الفطريات الشبيهة بالجنس *Rhizoctonia*. Rhizoctonia، وأيضاً بين

الأوركيد الياباني- Japanese orchid (*Gastrodia elata*) وهيوفات فطر عيش غراب العسل *Armillaria mellea* 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 ثلاثة أنواع مختلطة، ويقفز هذا الرقم إلى أكثر من خمسة آلاف نوع من فطريات الميكوريزا الخارجية التي تنمو على جذور أشجار غابات المناطق الباردة، حيث تعمل مثل هذه الفطريات على مساعدة جذور هذه الأشجار للنمو في التربة الفقيرة، متعددة الظروف الصعبة من قلة المياه وأحياناً ندرتها.

وفي الوقت الذي 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 التي تنمو عليها. وتقوم هذه الهيوفات بالدور الحيوي المهم الذي تقوم به الشعيرات الجذرية الماصة، ولكن بكفاءة فائقة تفوق قدرة هذه الشعيرات مئات المرات.

mycosis (mycoses) (للجمع)

مرض فطري يصيب الإنسان والحيوان، ونادرًا ما يصيب النبات : يتبع في تسمية المرض - عادة - إضافة اللاحقة - mycosis - بعد اسم العضو المعرض للإصابة، مثال ذلك إصابة القصبة الهوائية bronchomycosis.

وإصابة الجلد *dermatomycosis*. وإصابة الأظافر *onychomycosis*, وإصابة الأذن-*oto-pneumycosis mycosis*, وإصابة الرئة *pneumycosis* وهكذا..

وقد يتبع في تسمية مثل هذه الأمراض الفطرية وضع اسم المسبب المرضي في الاعتبار، مثلاً ذلك المرض المتسبب عن جنس فطر الخميرة *Blastomyces* والذي يعرف باسم *blastomycosis*, والمرض المتسبب عن الفطر *Coccidioides immitis*, والذي يعرف باسم *coccidioidomycosis*.

علم دراسة العشائر mycosociology هو العلم الذي يهتم بأنواع العشائر الفطرية وتوزيعها في بيئتها الطبيعية. ويتبع في تسمية هذه العشائر الفطرية القواعد المحددة المذكورة في القانون الدولي لتسمية العشائر النباتية The international code of Phytosociological Nomenclature، مثلاً ذلك المزامنة بين فطرى عيش الغراب *.Clitocybo- Phellodonetum nigrae*

ولقد اقترح (1975) Darimont نظاماً خاصاً لتسمية العشائر الفطرية، يعتمد على أسلوب *sociomycie*، يعتمد على أساسى يعرف باسم *ecium*، يعتمد على انتهاء مقطع الاسم العلمي للفطر باللاحقة *-ecium*، مثلاً ذلك تسمية العشيره الخاصة *Amanita muscaria* بفطر عيش الغراب الذبابية *Amani-* التي يتزايد وجودها بوجود عشيره فطر عيش الغراب الثقبى *Boletus scarbi* باسم *Boletus scarbi tecium muscariae*، بينما ينتهي اسم الجنس لفطر عيش الغراب الثقبى فى هذه الحالة

باللاحقة *-ecion*، وبذلك يصبح اسمه العلمي *Boletecion scabri*

Mycotoxicoses : التسممات الفطرية : 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) التي تفرزها هذه الفطريات سموم الأفلاتوكسينات *aflatoxins*، والستريوفيردين *citreoviridin*، والستريينين *citrinin*، والإيسلانديسين *islan-*، *leuteoskyrin*، *dicin*، والليوتوكين *luteoskyrin*، *lysergic acid*، وحمض الليسرجيك *lupinosis*، والليوبينوسين *ochratoxin*، *maltoryzine*، *rordins*، *patulin*، والروريدينات *rubratoxin*، *satratoxin*، *sporidesmin*، *slaframine*، *sterigmatocystin*، *tremorgen*، والتريمورجين *trichothecins*، *zeracone*، والزيزاليون

mycoviroses (mycovrosis) (للمفرد الفيروسوستات الفطرية : شوهدت الجزيئات الفيروسية virus particles للفيروسوستات الفطرية لأول مرة عام ١٩٦٠، وذلك فى أنسجة ثمار عيش الغراب العادى المنزرع تجاريًا *Agaricus bisporus*، ثم سجل مشاهدتها بعد ذلك فى أكثر من ١٠٠ نوع مختلف من الفطريات التى تتبع معظم المجاميع الفطرية، وعرفت تلك الفيروسوستات أيضًا باسم

الجزيئات الشبيهة بالفيروسات virus-like particles (VLPs) الإلكتروني دون أن يتم عزلها أو دراسة خصائصها.

وتحتاج الفيروسات الفطرية في شكلها وحجمها وتركيبها، حيث يتراوح قطرها من ٢٥ إلى ٤٨ نانومتر، وهي جزيئات متعددة الأوجه، أو تكون ذات شكل عصوي. ويتركب الفيروس الفطري من خيط مزدوج من الحمض النووي RNA، إلا أن بعضها يتركب من خيط منفرد من الحمض النووي السابق، بينما تتركب فيروسات فطرية أخرى من الحمض النووي DNA.

وتصنف الفيروسات الفطرية التي تتركب من خيط فردي من الحمض النووي RNA تحت العائلة Barnaviridae، مثل ذلك الجنس *Barnavirus*، والعائلة Totiviridae، مثل ذلك الجنس *Rhizidiovirus*.

وهناك فيروسات أخرى تتركب من خيط فردي من الحمض النووي RNA لم يتم تصنيفها إلى عائلات محددة، وتتصيب مثل هذه الفيروسات عدداً من الأنواع الفطرية التابعة للأجناس *Allomyces* و *Agaricus* و *Gaeu-* و *Colletotrichum* و *Aspergillus* و *Len-* و *Helminthosporium* و *manomyces* و *Periconia tinus*.

ومعظم الفيروسات الفطرية ذات تأثيرات غير ظاهرة على عوائلها الفطرية، ومع ذلك فإن بعضها يؤثر على عوائلها تأثيرات بالغة الوضوح. ومن أمثلة تلك التأثيرات تقليل القدرة المرضية للفطر *Endothicha parasitica*

المسبب لمرض لفحة الكستناء (أبوفروة) chestnut blight disease بفيروس *Hypovirus*، وموت ثمار فطر عيش الغراب العادي من الجنس *Agaricus* المنزرع تجارياً عند إصابتها ببعض الفيروسات الفطرية المسببة لأمراض خطيرة مثل المرض الفرنسي la france disease، والتحنيط my browning، والتلون البنى infectious watery stipe المائية المعدى X-disease. والمرض المجهول.

وتعمل بعض الفطريات على نقل الفيروسات النباتية، مثل ذلك الفطر *Olpidium brassi-cae* الناقل لفيروس العرق المتخصص في الخس *Polymyxa* lettuce big vein virus الناقل لفيروس تبرقش القمح *Spongopora graminis* wheat mosaic virus *Ol-pidium cucurbitacearum* البطاطس potato mottop virus، والفطر *cucumber mosaic virus* تبلغ أوراق الخيار cucumber mosaic virus. وقد تعرضت تسمية الفيروسات إلى تغيرات وتعديلات شاملة في السنوات الأخيرة، حيث صنف Murphy et al (1995) : الفيروسات الممرضة للفطريات إلى ما يلى :

- ١ - فيروس *Barnavirus* التابع للعائلة : *Barnaviridae*

يتركب هذا الفيروس من جزيئات فيروسية virions عصوية الشكل، يحتوى كل جزء منها على خيط مفرد موجب من الحمض النووي الريبيوزومي positive-sense-single stranded RNA، يصل طوله إلى نحو ٤،٤

ألف قاعدة نيتروجينية (نيوكليوتيده). ويصيب هذا الفيروس أنواع فطر عيش الغراب العادى من الجنس *Agaricus* المتزرعة تجارياً.
٢ - فيروس Chrysovirus التابع للعائلة : Patitiviridae

يتربك هذا الفيروس من جزيئات فيروسية متعددة الاوجه isometric virions، يتربك كل فيروس من ١ - ٣ جزيئات من خيط مستقيم من الحمض النووي RNA يصل طوله إلى نحو ثلاثة آلاف قاعدة نيتروجينية (نيوكليوتيده). يصيب هذا الفيروس عدداً من الأنواع الفطرية التابعة للجنس *Penicillium*، وقد تصيب بعض الأنواع التابعة للجنس

Helminthosporium

٣ - فيروس Hypovirus التابع للعائلة : Hypoviridae

تتركب المادة الوراثية genome لهذا الفيروس من خيط مزدوج من الحمض النووي RNA، يتراوح طوله من ١٠ - ١٢ ألف قاعدة نيتروجينية. ولا تكون جزيئات فيروسية virions في الخلايا الفطرية المحتوية على حويصلات دهنية، وذلك عند إصابتها بهذا الفيروس.

ويصيب فيروس Hypovirus الفطر-*Cry-* *phonectrica parasitica* ويسبب خفض قدرته المرضية hypovirulence للعوائل النباتية.

٤ - فيروس Partitivirus التابع للعائلة : Partitiviridae

يتربك هذا الفيروس من جزيئات فيروسية متعددة الاوجه، حيث تتكون المادة الوراثية

genome لهذا الفيروس من جزيئين، يتربك كل منهما من قطعة خيطية من الحمض النووي RNA المزدوج الخيط، يتراوح طوله من ١,٤ إلى ٢,٢ ألف قاعدة نيتروجينية. يصيب هذا الفيروس أجناس الفطريات- *Agari-*, *Gaeumannomyces*, *Aspergillus*, *cus* و *Rhizoctonia*, *Penicillium* و *Diplocarpon* أجناس أخرى من الفطريات *Phialophora* و *latent*. إلا أن الإصابة تكون كامنة

٥ - فيروس Rhizidiovirus وهو غير محدد التصنيف ولا يتبع عائلة محددة :

يتربك هذا الفيروس من جزيئات متعددة الاوجه، يحتوى كل منها على جزء وحيد مزدوج الخيط من الحمض النووي DNA يبلغ طوله نحو ٢٥ ألف قاعدة نيتروجينية.

يصيب هذا الفيروس الأنواع التابعة للجنس *Rhizidiomyces*

٦ - فيروس Totivirus التابع للعائلة : Totiviridae

يتربك هذا الفيروس من جزيئات متعددة الاوجه isometric virions، يحتوى كل منها على جزء وحيد من خيط مزدوج من الحمض النووي RNA، يتراوح طوله من ٤,٦ إلى ٦,٧ ألف قاعدة نيتروجينية.

يصيب هذا الفيروس أجناس الفطريات- *Hel-*, *Usti-* و *Saccharomyces* *minthosporium* و *Iago*، وقد تصيب أجناس فطرية أخرى بهذا الفيروس مثل *Gaeumannomyces* *Aspergillus* و *Mycogone myces* إلا أن الإصابة تكون عادة كامنة.

mylitta جسم حجرى كبير.

myriosporous تركيب فطري يحتوى على جراثيم عديدة.

myrmecophilous فطر يتغذى عليه حشرات النمل.

myrmicacin ميرميکاسين : مضاد حيوي تفرزه شغالات النمل المظللي صفيرة الحجم، يعمل على تثبيط نمو عديد من الفطريات المترممة التى تلوث المزارع الفطرية التى يزرعها هذا النمل فى أنفاقه للتغذية عليها.

mytiliform صدفى الشكل : ذو شكل يشبه صدفة حيوان بلح البحر mussel، وهو نوع من الرخويات البحرية.

myxamoeba (myxamoebae) للجمع أميبة هلامية : تحول جرثومة متحركة تابعة للفطريات الهلامية myxomycetes إلى خلية أميبة الشكل.

myxomyceticolous فطر ينمو ويتغذى على فطر هلامي.

N

نبيلارين :

مضاد حيوي (شكل ٢٩٢) يفرزه فطر عيش الغراب *Agaricus nebularis* يُثبط نمو الميكوبلازما.

nacreous

يشبه عرق اللؤلؤ.

nameko

فطر عيش غراب الناميكو

من الانواع المأكولة التي تزرع تجاريًا في اليابان.



شكل (٢٨٩)

napiform

لفتي الشكل :

يشبه شكل جذر نبات اللفت (شكل ٣٩٠).



شكل (٣٩٠)

nassace (= nasse) : نتوء أصبعى الشكل،

يبرز في الغلاف الداخلي للكيس الأسكري مزدوج الأغلفة، يعرف باسم المنقار القمي الداخلي internal apical beak.

navicular (= naviculate) : زورقى الشكل.

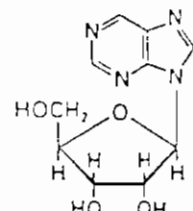
(شكل ٣٩١)

شكل (٣٩١)



nebularine

مضاد حيوي (شكل ٢٩٢) يفرزه فطر عيش الغراب *Agaricus nebularis* يُثبط نمو الميكوبلازما.



شكل (٢٩٢)

necral layer

طبقة تتربك من هيقات فطرية ميتة، غير جيدة التكوين، ذات قوام صلب، توجد في قشرة الاشن أو بالقرب منها، قد تتكون هذه الطبقة فوق طبقة الطحلب، حيث تعرف باسم الطبقة فوق الطحلبية epi-necral layer، أو تتكون تحت طبقة الطحلب وتعزف باسم الطبقة تحت الطحلبية hypone-cral layer.

necrophagous (= saprobic) : ترمي.

necrophyte

كائن حي مترم : كائن حي يعيش على مواد عضوية ميتة ويحللها.

necrosis

موت الخلايا : موت خلايا العائل النباتي بفعل مسبب مرضي، ينتج عنه تلون الأنسجة بلون داكن - عرض شائع يظهر على عديد من النباتات المصابة ببعض الفطريات المرضية.

necrotroph

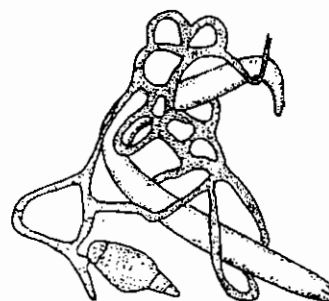
فطر متطفل، يحصل على غذائه من الخلايا الميتة للعائل.

nectar	رحيق : سائل لزج حلو المذاق، يفرز - عادة - من الأوعية البكتيرية لفطريات الأصداء، يتزرع به الجراثيم البكتيرية (البذرارات <i>spermatia</i>) التي تتحرر من فوهه الوعاء.	fungi)، ومتطفلات داخلية (endoparasites) وتتميز أنواع الفطريات المصنفة كمتطفلات خارجية بأنها تكون نظاماً هيفياً في البيئة التي تنمو فيها، يحمل تراكيب متخصصة (مصالد)، تستعمل في القبض على فرائسها من النيماتودا الحرة التي تتجول بالقرب من المستعمرة الفطرية.
	ويجذب هذا السائل عديداً من الحشرات التي تتغذى عليه، وفي الوقت نفسه تقوم بنقل الجراثيم البكتيرية من وعاء بكتيري إلى هيفات استقبال وعاء بكتيري آخر.	ومن هذه التراكيب الفطرية المتخصصة في اصطياد النيماتودا : الهيفات اللاصقة sticky hyphae، والعقد اللاصقة adhesive networks، والشبكة اللاصقة non-constricting rings، والحلقات غير المنقبضة constricting rings، والحلقات المنقبضة .rings.
needle cast	تساقط الأوراق الأبرية : مرض يسبب فقد الأوراق في الأشجار المخروطية - كالصنوبر - يتسبب عن إصابتها بأنواع مختلفة من الأجناس الفطرية مثل <i>Lophodermium</i> , <i>Hypoderma</i> و <i>Rhabdocline</i> , وغيرها من الفطريات التابعة لرتبة Rhytismatales.	ويتم اختراق جليد الفريسة التي تقع في الأسر بواسطة هيفات الفطر المتطفل، حيث يتحلل جسمها من الداخل بفعل الإنزيمات الفطرية المحللة. ولاختلف التراكيب الفطرية المتخصصة في اصطياد النيماتودا اختلافاً كبيراً من الناحية الوظيفية عن شبكة العنكبوت، لذلك يمكن اعتبار هذه الفطريات مفترسة predaceous.
nematogenous	خلايا هيفية مولدة للكونيديات: خلايا فطرية تظهر على ميسيليوم الفطر بصفة عامة، يتكون منها كونيديات.	وتتميز الفطريات المتطفلة داخلياً على النيماتودا بعدم وجود هيفات فطرية تنمو خارج جسم النيماتودا المصابة، ولكن تظهر من جسم العائل حوامل كونيدية تحمل كونيديات.
nematode - attracting substances (NASs)	مواد جاذبة للنيماتودا : مواد تفرزها بعض الفطريات المتطفلة على النيماتودا، تجذب بواسطتها فرائسها من هذه النيماتودا إلى حيث توجد مصالحها المختلفة، مثل ذلك انجذاب نيماتودا <i>Aphelenchus avenae</i> إلى المصائد الشبكية للفطر <i>Arthrobotrys musiformis</i> .	وتنتشر كونيديات الفطريات داخلية التطفل مبعثرة في التربة، وعلى سطح المواد العضوية المتعفنة، فإذا مرت أحد أفراد النيماتودا ولامتست إحدى هذه الكونيديات، التصقت الكونيدة بجليد النيماتودا. وقد تبتلع النيماتودا
nematophagous fungi	الفطريات المتغذية على النيماتودا : يمكن تصنيف هذه الفطريات إلى متطفلات خارجية ectoparasites (مفترسات	

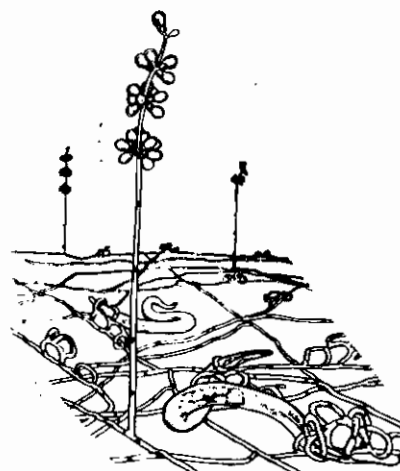
بعض هذه الكونيديات مع حبيبات التربة والمواد العضوية. وفي كلتا الحالتين تنبت الكونيديات وتخترق جسم النيماتودا مخترقة الأنسجة ومحلة جسم الضحية.

وتنمو هيقات الفطر داخل أحشاء النيماتودا، بينما تكون الحوامل الكونيدية خارج جسمها، حاملة كونيديات جديدة مستعدة لإصابة مزيد من الضحايا.

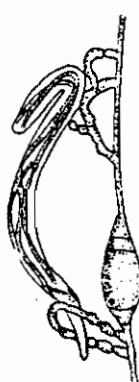
ومن الفطريات خارجية التغذى على النيماتودا الفطر : *Stylopage hadra* المكون للعقد اللاصقة (شكل ٢٩٤)، والفطر *Monacrosporium cionopagum* للفروع اللاصقة (شكل ٢٩٢)، والفطر *M.salinum* المكون للهيقات اللاصقة (شكل ٢٩٥) ، والفطر *Arthrobotrys oligospora* المكون للشباك اللاصقة (شكل ٢٩٦).



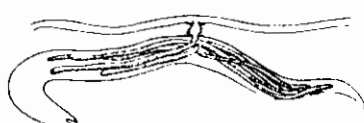
شكل (٢٩٥)



شكل (٢٩٦)



شكل (٢٩٢)

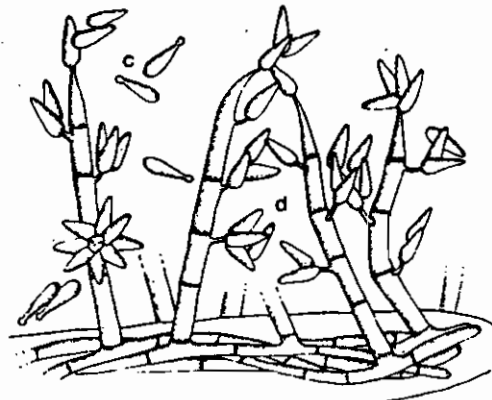


شكل (٢٩٤)

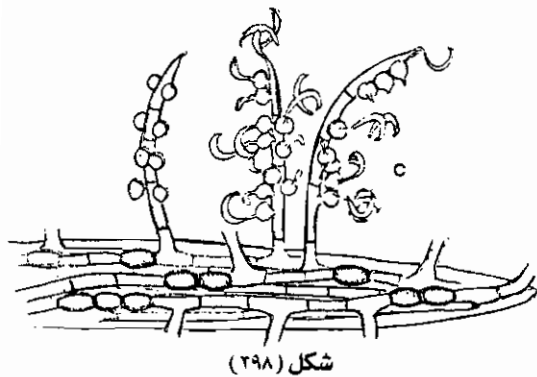
ومن أمثلة الفطريات المتطفلة داخلياً على النيماتودا، الفطر *Catenaria anguillulae*، *Myzocytium humicola*، والفطر *Meria Haptoglossa heterospora* (شكل ٢٩٧)، والفطر *Harpos- coniospora porium anguillulae* (شكل ٢٩٨)، والفطر *Nematoctonus leiosporus*

ولمزيد من المعلومات يمكن الرجوع إلى كتاب (عالم الفطريات) - للمؤلف - الدار العربية

للنشر والتوزيع - ١٩٩٨ - الباب الثامن :
الفطريات المتطفلة على النيماتودا.



شكل (٢٩٧)



شكل (٢٩٨)

النوكسينات النيماتودية : *nematotoxins* هى مواد ناتجة عن التمثيل الغذائي لبعض الفطريات الراقية المتطفلة على النيماتودا خارجياً، ذات تأثير سام عليها، حيث تعمل على شلل الفريسة ثم موتها بعد فترة قصيرة من العدوى.

ومن أمثلة هذه المواد، مركبات- *nematocto-nins* الناتجة عن التمثيل الغذائي للفطر *Ar-throbotrys oligospora* التابعة للجنس *Nematoctonus*

وفي دراسات أخرى، وجد أن العامل المؤثر على نشاط النيماتودا هو الأمونيا، حيث لوحظ إفراز الحلقات الضاغطة للفطر *A. dectyloides* لها، ثم تناسب إلى جسم الفريسة وتسبب شللها في أقل من ساعة، ويكتفى تركيز ٢٥٠ ميكروجرام أمونيا لكل ملليلتر بيئة لقتل فرد *Panagrellus redivivus* بالغ من نيماتودا خلال نصف ساعة.

وتتميز مثل هذه التوكسينات بفاعليتها على عديد من العوائل النيماتودية، وقد تؤثر على بعض الكائنات الحية الدقيقة الأخرى التي تنسو داخل القناة الهضمية لفرائس تلك الفطريات المتطفلة، مما يربط نشاط هذه الكائنات، ويستأثر الفطر بالتفعذية على فريسته.

نيمين : مادة - أو مجموعة مواد - موجودة في جسم النيماتودا، تناسب إلى الخارج بكمية قليلة تكفي لتشجيع الفطريات المتطفلة خارجياً على النيماتودا لتكوين مصادها.

ولا تتأثر مادة النيمين بالحرارة، حيث تظل فعالة حتى بعد غليانها في محلولها المائي عند ١٠٠ م لدة ١٠ دقائق، وتوجد هذه المادة المشجعة على صورة مادة أولية تتركز داخل جسم النيماتودا وتعرف باسم *endogenous nemin* (EN).

ومن أمثلة تأثير مادة النيمين على تكوين مصادف الفطريات المتطفلة خارجياً على *Dactylella doe-* النيماتودا، حيث هيغات الفطر *dycooides* على تكوين أعضاء القنصل على هيغاته عند إضافة تركيز ضئيل من مستخلص النيماتودا *Panagrellus redivivus*.

nemoral	ينمو على خشب الأشجار والشجيرات.	sweet wine الذى يعرف باسم <i>Botrytis-wine</i>
nervicolous	ينمو على عروق الأوراق أو السيقان.	nodum (noda) يستخدم هذا المصطلح لوصف العشارى النباتية المعروفة فى علم دراسة العشارى النباتية.
neurotoxin	توكسين يؤثر على الجهاز العصبى.	
nidulant	يرقد بصورة حرة داخل تجويف.	nomen اسم.
nietsuki	منتج منخفض الجودة من ثمار عيش غراب الشيتاكي <i>Lentinus edodes</i> المجففة، ناتج عن سوء عملية التجفيف.	nomenambigum اسم ذو دلالات مختلفة.
nigeran	نيجران : دكسترين فطري (mycodextran)	nomenconfusum اسم لأحد المجاميع التصنيفية، يعتمد فى تحديده على عاملين مختلفين أو أكثر.
nimbospore	جرثومة هالية : جرثومة ذات جدار خلوى يحيط به مادة جيلاتينية، بحيث يبدو الجدار متعدد الطبقات، مثل ذلك جراثيم الفطر <i>Histoplasma capsulatum</i> .	nomenconservandum اسم وضع عن طريق الجمعية النباتية الدولية.
nitid (= nitidous)	أملس ولامع.	nomenpropositum اسم مقترن معروض للمناقشة على الجمعية النباتية الدولية.
nitrophilous	محب للوسط المحتوى على نسبة عالية من النيتروجين، (وعلى العكس من ذلك <i>nitrophobous</i> ، وهو المحب للوسط الفقير فى محتواه النيتروجيني).	nomendubium اسم مشكوك فى صحته.
noble rot	العفن المفيد (الكريم) : حالة ينمو فيها الفطر <i>Botrytis spp.</i> على ثمار العنب فائقة النضج وهى مازالت فى البستان، محولاً نسبة من سكر الجلوكون بها إلى كحول إيثانول. وتستعمل مثل هذه الثمار	nomenmonstrositatis اسم يعتمد على شذوذ شكل الكائن الحى، أو تركيبه عن المألوف.
		nomennovum اسم جديد مستحدث، بديل لاسم آخر قديم.
		nomennodium اسم لأحد المجاميع التصنيفية ليس له ما يبرره.
		nomenprovisorium اسم اقترح على الجمعية النباتية الدولية لتسمية كائن حى ما بصورة مؤقتة.
		nomenrejiciendum اسم مرفوض من الجمعية النباتية الدولية.

nomenclature of fungi

التسمية الثنائية للفطريات :

تم وضع قواعد التسمية الثنائية للفطريات من خلال القانون الدولي لتسمية النباتات International Code of Botanical Nomenclature، والذي يناقش بصفة دورية كل أربعة سنوات عن طريق الجمعية النباتية الدولية International Botanical Congress حيث

كان آخر اجتماع لها عام ١٩٩٨.

وفي مثل هذه الاجتماعات الدورية يتم مناقشة الاقتراحات الخاصة بتغيير القانون الدولي للتسمية الثنائية، و تعرض نتائج هذه المناقشات وما توصل إليه من توصيات للاقتراع عليها خلال المؤتمرات العلمية الدولية التي تعقدتها الجمعية النباتية الدولية.

وتختص هذه الجمعية بتعيين لجنة خاصة للفطريات Special committee for fungi، حيث تهتم هذه اللجنة بعرض المقترنات الخاصة بتسمية الفطريات والأشنیات.

ويهدف القانون الدولي للتسمية الثنائية للفطريات إلى توفير طريقة ثابتة لتسمية المجموع التصنيفي للفطريات، متجنبًا ورافضاً استعمال الأسماء التي قد تسبب خطأ أو غموضاً أو ارتباكًا علمياً لدى الباحثين.

ويشمل هذا القانون الدولي على ستة أساسيات principles، واثنين وستين قاعدة rules، وتعرف باسم «بنود articles» وهي كلها واجبة التنفيذ، تم وضعها لإعادة صياغة الأسماء العلمية القديمة للفطريات، وأيضاً لتجنب أية أخطاء مستقبلية.

كما يشمل القانون الدولي للتسمية الثنائية

للفطريات على توصيات recommendations ليست واجبة التنفيذ، ولكن يفضل اتباعها نظراً لمساهمتها الفعالة في وضوح الأسماء العلمية وتوحيدها دولياً.

ولقد روعى في ذلك القانون الدولي السماح لكل نسق تصنيفي taxon بأن يكون له اسم علمي منطبق وواقعي legitimate name، يتم اختياره طبقاً لوضعه التصنيفي. وعندما يتم تحديد الوضع التصنيفي لفطر ما، فإن القانون يحدد القواعد التي يجب مراعاتها في تسمية الفطر، حيث يعطى لكل نسق تصنيفي وضع معين طبقاً لترتيب خاص، يحدد له في النهاية اسمًا وحيداً صحيحاً.

وفي المؤتمر الدولي الثالث عشر لعلوم النباتات The XIII International Congress المنعقد عام ١٩٨١ في مدينة سيدني بأستراليا، تمت الموافقة على عدد من التغييرات المهمة المؤثرة على تسمية الفطريات، منها ما يلي:

١ - المطبوعات الرسمية Valid publications : يراعى الشروط الالزامية لصحة أسماء الفطريات الواردة في المطبوعات الرسمية مثل الكتب والمجلات العلمية، طبقاً للبند ٢٩ من القانون الدولي للتسمية الثنائية للفطريات، ويجب اتباع التصنيف طبقاً للشروط التالية :

١ - الالتزام بما جاء في البند رقم ١٦ - ٢٤ ، ٢٦ - ٢٧ من القانون الدولي للتسمية الثنائية للفطريات.

٢ - اتباع وصف الفطر طبقاً لما جاء في البند رقم ٣٢ والخاص بالأسماء اللاتينية للفطريات، والتي تم الموافقة عليها في أول

يناير ١٩٣٥ (البند رقم ٣٦).
 ٢ - يجب أن يحصل الاسم العلمي المقترن للفطر على موافقة القائم على تعريفه (مادة ٣٤).

٤ - يجب أن يكون الاسم العلمي المقترن للفطر دالاً على صفاتاته بطريقة واضحة لاقبل الخلط (مادة ٣٥).

٥ - يجب أن يشار إلى نمط الفطر type، وذلك للفطريات التي يتم تعريفها بعد أول يناير ١٩٥٨ (مادة ٣٧).

كما يجب تحقيق الأسماء العلمية التي يعاد صياغتها بالرجوع الكافية، مع الإشارة إلى المعهد العلمي المسؤول عن الاسم العلمي المعاد صياغته (مادة ٣٢)، ومن الممكن إرفاق رسم تفصيلي للتركيب الفطري التي اعتمد عليها في تسمية الفطر أو إعادة صياغة الاسم، وذلك المساعدة في توضيح الأسس العلمية التي اعتمد عليها في ذلك.

ويجب أن يوصف الجنس الفطري بالطريقة العلمية الملزمة (مادة ٤٢) قبل أن يتم تحديد نوعه. ويراعى عدم الاعتماد على أسماء الفطريات التي وضعت بطريقة غير علمية، أو تلك التي 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 في جميع مستويات تصنيف الفطريات من مستوى العائلة إلى ما دون ذلك - بصورة أساسية - على عزلة وحيدة من فطر

ما (مادة ٧)، فعلى سبيل المثال تعتمد عائلة فطريات البياض الدقيقى Erysiphaceae فى صفاتها على الجنس *Erysiphe*، الذى يعتمد بدوره على النوع *E.graminis* كنمودج لصفات هذه الفطريات.

وعلى الرغم من أهمية النمط الكامل holo-type - الذى تعتمد عليه مجموعته الفطرية فى صفاتها - إلا أن عدم الاحتفاظ به حياً فى صورة نقية تجعله غير متاح بصورة دائمة للرجوع إليه عند الحاجة، وبذلك يحل محله نمط آخر بديل يعرف باسم النمط المشابه iso-type (مادة ٨).

وقد يلجأ الباحثون إلى تجفيف العينات النمطية type specimens، ويحتفظون بها كنمذاج جافة - أو مزارع جافة - في معشبة مخصصة لهذا الغرض. ولا يجوز الاعتماد على مزارع فطرية حية، حتى لو كانت مجفدة (مادة ٩ - ٥). وفي الحالات التي لا يمكن فيها الاحتفاظ بالعينات الفطرية بصورة جيدة، فإنه يمكن رسم العينة الفطرية، أو وصفها وصفاً جيداً (مادة ٩ - ٣).

وفي حالة اختلاط عينة النمط الفطري المرغوب بغيره من الأنماط الفطرية الأخرى بصورة يصعب خلالها تحديد النمط الفطري تحت الدراسة، فإنه يمكن انتقاء جزء صغير من العينة الفطرية تحتوى على النمط الفطري المرغوب، حيث يعرف ذلك باسم lecotype (مادة ٩ - ٢).

ج - حالات الرفض : Rejection

تعتبر الأسماء العلمية للفطريات المتدالة على نطاق رسمي، والتي ينطبق عليها القانون

الدولي للتسمية الثنائية أسماء سليمة علمياً وقانونياً 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 المتدولة للفطريات، مثل ذلك عدم وجود ضرورة ملحة لاستخدامها superfluous (مادة ٦٣)، أو تكون تلك الأسماء العلمية غامضة homonyms، أو تكون متشابهة مع اسم علمي آخر سبق استخدامه لفطر سابق أو لكتائين حتى آخر (مادة ٦٤).

كما ترفض الأسماء العلمية المقترحة للفطريات إذا كانت مشتقة من صفات لا تناسب مع حقيقة الفطر (مادة ٦٩). أو إذا كانت هذه الأسماء العلمية ذات مفهوم خاطئ (مادة ١٤، ١٥).

ويمكن دراسة الأسماء العلمية غير الضرورية superfluous names وذلك للتعرف على الصفات الأساسية التي تعتمد عليها (مادة ٧ - ١١). وفي بعض الحالات تستخدم مثل هذه الأسماء لتسمية فطريات جديدة (مادة ٧٢ - ١).

د - نقطة البداية : Starting date point

يعود تاريخ التسمية الثنائية للكائنات الحية إلى أول مايو ١٧٥٣، وذلك عندما اقترحه العالم السويدي لينيس Linaeus في مؤلفه "Species Plantarum"، حيث تناول فيه التسمية الثنائية للأشنیات والفطريات اللزجة. وتعرض اقتراح لينيس Linaeus للتعديل والإضافة بعد ذلك، فعلى سبيل المثال اقترح

بيرسون Persoon في ٣١ ديسمبر ١٨٠١ نظاماً معدلاً للتسمية الثنائية للفطريات وذلك في كتابه "Synopsis methodica fungorum" حيث تناول التسمية الثنائية للفطريات البازيدية المعدية Gasteromycetes، وفطريات الأصداء التابعة لرتبة Uredinales، وفطريات التفحمات التابعة لرتبة Ustilaginales.

وفي ٣١ ديسمبر ١٨٢٠ اقترح ستيرن برج Sternberg نظاماً للتسمية الثنائية للفطريات الحفرية وذلك في كتابه "Flora der Vor-welt"، ثم اقترح فرييس Fries نظاماً للتسمية الثنائية للفطريات في كتابه "Systema my-cologicum I"

ولقد تم تعديل المادة (٣١ - د) من قانون التسمية الثنائية للفطريات في أول مايو ١٧٥٣ وذلك لجميع الفطريات - ماعدا الفطريات الحفرية - ووضع في الاعتبار مقترنات كل من Fries وPersoon، حيث كان لها أفضلية الاستخدام وحق السبق.

وبالنسبة إلى التسمية الثنائية للأشنیات، فقد اعتمد في ذلك على الفطر التعايش في تركيب الأشن، بينما كانت للطحالب المشاركة في هذا التركيب أسماء علمية ثنائية خاصة بها.

ولقد اتبع في تسمية الأشنیات - فيما مضى - إنتهاء اسم الجنس الفطري باللاحقة -myces، إلا أن ذلك قد تم تعديله طبقاً للمادة رقم ٦٣ من القانون الدولي للتسمية الثنائية للفطريات.

هـ - الأسبقية : Priority

تحدد أسبقية نشر الاسم العلمي للفطر

صحة استخدامه في التصنيف، وعلى ذلك فإن الاسم الثنائي الذي يعرف به الفطر - تبعاً للقانون - هو ذلك الاسم الصحيح *the correct name* الذي يتكون من الاسم الصحيح للجنس *the correct generic name* واسم النوع *the earliest legitimate epithet* (مادة ١١).

ويحدد أسبقيّة نشر الأسماء العلمية للفطريات احتفاظ تلك الفطريات بأسمائها *conservation*، خاصة عند تطبيق القواعد الخاصة بالفطريات متعددة التشكّل *pleomorphic fungi*. ويجب ذكر قائمة *the names* العلمية للفطريات المحتفظة بأسمائها *conserved names* في كل طبعة من طبعات قانون التسمية الثنائي للفطريات.

ــ الفطريات متعددة التشكّل *Pleomorphic fungi*

لقد وضع القانون الدولي للتسمية الثنائية الأشكال المختلفة التي يكونها الفطر الواحد في اعتباره، خاصة تلك الفطريات التي يتغير تراكيبيها خلال دورة حياتها. وفي مثل هذه الحالات يتم تسمية الفطر بأسماء علمية مختلفة، مثلاً ذلك تسمية الطور الجنسي باسم يخالف الطور اللاجنسي (مادة ٥٩ من القانون الذي أقر في المؤتمر الدولي عام ١٩٨١).

ويعتمد حالياً على الوصف الأصلي للفطر *original description*، وعلى نمط التسمية *nomenclature type* عند تحديد الاسم العلمي الثنائي لفطر ما، وأيضاً يؤخذ في الاعتبار ما إذا كان الفطر المراد تسميته في طوره الناقص

(الكونيدي) *anamorph* أم في طوره الكامل (*telemorph*) وعلى أيّة حال يجب أن يوضع مايلى في الحسبان :

١ - يجب أن يذكر اسم الطور الكامل - في حالة وجوده - عند وصف الفطر وتحديد نمط التسمية الثنائية.

٢ - يراعى ذكر احتمالية وجود الطور الكامل للفطر تحت الدراسة، أو عدم نفي وجود هذا الطور الكامل - على الأقل - في الفطريات الناقصة.

ولقد تم استبعاد الفطريات المشاركة في تكوين الأشنیات من هذه المواد، حيث تسمى الأشنیات اعتماداً على الاسم العلمي للمشارك الفطري.

ويعتبر الاسم الحقيقي للفطر الكامل *correct name of holomorph* هو اسم الطور الكامل (*الجنسي*) له *telemorph*، فعلى سبيل المثال، عندما يكتشف الطور الكامل لأحد أنواع الفطريات الناقصة *anamorphic genus*، فإنه يتم نقل هذا الجنس إلى وضع تصنيفي جديد، ويتحسن الاسم العلمي للفطر إلى اسم الجنس الكامل *teleomorphic name*.

ويجب وصف الطور الجنسي للفطر السابق وصفاً جيداً، طبقاً للبنود المذكورة في القانون الدولي للتسمية الثنائية، نظراً لأن الاسم المقترن للجنس الكامل هو ذلك الاسم الذي سوف يستعمل بعد ذلك في جميع حالات الإشارة إلى الفطر، بينما لا يستعمل اسم الطور الناقص بعد ذلك إلا في حالة وجوده منفرداً دون الطور الكامل.

ذ - التوثيق : Authorities

يتبع الاسم الثنائي للفطر الاسم - أو الاسم المختصر - للعالم أو الباحث الذي كان أول من وصف هذا الجنس، وذلك بغرض توثيق وتحقيق التسمية الثانية.

وقد يتبع بعض الأسماء الثنائية للفطريات اسمين، يكونا أولهما داخل قوسين، حيث يدل الاسم بين القوسين على اسم العالم أو الباحث الذي قام بوصف هذا الجنس بادئ الأمر، إلا أنه لم يكن موفقاً في استخدام الاسم العلمي السليم المتداول حالياً، والذي يرجع الفضل فيه إلى العالم المذكور اسمه بعد اسم العالم الأول. وهذا يدل على أهمية الإمام الكافي بالصفات الأصلية للفطر عند اختيار اسم علمي له، كما يجب اتخاذ كافة الاحتياطات الالزمة لتجنب اختيار أسماء غامضة، وأيضاً عدم استخدام الاسم نفسه - بطريق الصدفة - عند تسمية أنواع مختلفة من الفطريات.

وفي بعض الحالات يتم كتابة تاريخ اختيار الاسم العلمي الثنائي للفطر بعد اسم العالم أو الباحث الذي وصف هذا الجنس، واختار له ذلك الاسم العلمي، حيث يكون له حينئذ حق السبق في التمسك باسم الجنس، بينما يجب اختيار اسم جنس آخر للفطر حديث التسمية.

non-constricting rings

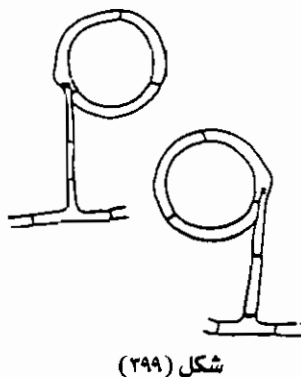
حلقات غير منقبضة : أحد التركيب الفطريه الصائدة للنيماتودا، والتي تكونها بعض الفطريات الناقصة المتطفلة خارجياً عليها، والتي تعرف باسم الفطريات ملتهمة النيماتودا .
nematophagous fungi

ويتكون هذا التركيب الفطري من عدة خلايا متصلة ببعضها في شكل حلقة، محمولة على فرع جانبي من الهيذا بحيث تبدو عمودية عليها (شكل ٢٩٩). وتعتبر هذه الحلقات سلبية في أدائها، حيث يمكن للنيماتودا أن تدخل بجسمها جزئياً خلالها، ثم تنسحب منها مرة أخرى دون أن تصاب بأذى، بل يمكن للنيماتودا الصغيرة الحجم المرور بجسمها عبر الحلقة بسلام.

وقد تلت هذه الحلقة حول جسم النيماتودا عندما تنسحب منها وهي في عجلة من أمرها، وتؤدي الحركات العضلية الانفعالية للنيماتودا في محاولاتها المستمرة الخروج من حلقة الفطر إلى تثبيت وإحكام الحلقة حول جسم الفريسة. وقد تنفصل الحلقة عن هيذا الفطر الحامل لها، وتهرب النيماتودا حاملة حلقة الفطر حول جسمها.

ولايؤدي وجود هذه الحلقة إلى آية إعاقة لحركة هذه النيماتودا ولا لنشاطها الحيوي خلال المراحل المبكرة من اصطيادها وهربيها، 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 ٢٩٩).



شكل (٢٩٩)

- note** ذو سطح مخطط بخطوط مستقيمة أو منحنية.
- nubilated** نصف معتم - منفذ للضوء بدرجة متوسطة.

nuclear cap جسم يوجد عند أحد جانبي النواة في الجرثومة الهدبية المتحركة، أو الجامبطة لأحد الفطريات التابعة للعائلة *Blastocladiaceae*.

Number of fungi : تضم المملكة الفطرية أعداداً هائلة من الأنواع الفطرية المختلفة، لأنعرف منها إلا حوالي ٧٢ ألف نوع تقريباً، يضاف إليها نحو ٨٠٠ نوع جديد سنوياً.

وحيث أن معظم الفطريات ضئيلة الحجم، لايمكن رؤيتها بالعين المجردة، كما أن عدد المشتقلين في مجال الفطريات محدود للغاية، فإن عدد مايظهر لنا من فطريات هو جزء ضئيل من حجم هائل من الفطريات، التي تعيش على سطح الأرض أو في مياه البحار والمحيطات.

ويعتقد أن العدد الكلى للفطريات لا يقل عن ١,٥ مليون نوع مختلف، وهذا يفوق عدد

النباتات الزهرية المعروفة.

ويبلغ عدد الأنواع التابعة للفطريات الأسكنية Ascomycota ٢٢٦٧ نوعاً، والفطريات البازيدية Baidiomycota ٢٢٤٤ نوعاً، والفطريات الكيتريدية Chytridiomycota ٧٩٣ نوعاً والفطريات الزيجية Zygomycota ١٠٥٦ نوعاً، والفطريات الناقصة Mitosporic fungi ١٤١٤ نوعاً، بينما يبلغ عدد الفطريات الشبيهة بالحيوانات الأولية Protozoa ٧٦٠ نوعاً، والتابعة للكروميسينا Chromista ٧٦٠ نوعاً، وهكذا فإن جملة أنواع الفطريات المعروفة هو ٧٢٠٦٥ نوعاً & (Ainsworth & Bisby, 1995).

ويضاف إلى العدد السابق الفطريات المشاركة في تكوين الأشنيات، والتي يبلغ عددها نحو ١٣٥٠ نوعاً مختلفاً، وهذا يرفع عدد الأنواع المعروفة من الفطريات إلى ٨٥٥٦٥ نوعاً، أي نحو ٥,٧٪ من جملة الفطريات.

Numerical taxonomy

التصنيف العددي للفطريات : استنتاج العدد التقريري للفطريات اعتماداً على الحاسوب الآلي Computer-based assessments للتصنيف أو لتعريف الفطريات، إلا أن هذا الأسلوب لم يستخدم بعد على نطاق واسع في الفطريات، بينما هو شائع الاستخدام في البكتيريا.

nurse cells : هي تلك الهيوفات الفطرية التي توفر الاحتياجات الغذائية للجراثيم بعيدة عن الحوامل البازيدية التي تكونت منها في

الأجسام الثمرية لفطريات عيش غراب الكرات
النافخة من الجنس *Scleroderma*.

nutant منحنى - متسلل.

nutrilite أي مركب عضوي ضروري
لتغذية كائن حي ما، ولكن بكميات ضئيلة.

nutriocyte جزء منتفخ من الجسم الثمرى
الأسكري، ينمو مكوناً حوصلة جرثومية، كما
هو الحال في الجنس *Ascospshaera*.

Nutrition of fungi : التغذية في الفطريات : يمكن للفطريات أن تمثل مدى عريضاً من المواد المختلفة، إلا أن بعض الفطريات المتطفلة إيجارياً، مثل تلك الأجناس التابعة لرتبة فطريات الأصداء Uredinales، ورتبة فطريات البياض الدقيقى Erysiphales، وعائلة فطريات البساض الزغبي Peronosporaceae ذات احتياجات غذائية خاصة، بحيث لا تستكمل نموها إلا على عوائل نباتية مناسبة ومحددة، بينما تنمو غيرها من الفطريات المتطفلة (سواء اختيارية التطفل أو الترمم) - مثل معظم الفطريات الأخرى المرضية للنبات - على بيئات غذائية صناعية.

ويحتاج النمو الفطري في تغذيته على مصادر من العناصر الغذائية الكبرى، والتي يحتاج إليها بكميات كبيرة، مثل الكربون والهيدروجين والأكسوجين والنيدروجين والبوتاسيوم والفوسفور والماغنيسيوم والكلوريت، بالإضافة إلى عناصر أخرى - تعرف بالعناصر الغذائية الصغرى - يحتاجها الفطر بكميات قليلة، مثل الحديد والزنك والنحاس، وأيضاً إلى عناصر أخرى نادرة.

وعلى الرغم من أن الكالسيوم يعتبر عنصراً مهماً لنمو النباتات الراقية، إلا أنه لا يعتبر كذلك بالنسبة للفطريات، إلا أن وجوده في الوسط الغذائي يعمل على زيادة نمو معظم الفطريات، خاصة الخمائير. وبالإضافة إلى مasic، تحتاج الفطريات في نموها إلى عوامل نمو معقدة complex growth substances في بعض الأحيان.

وتعتبر الفطريات غير ذاتية التغذية heterotrophic، وهذا يعني احتياجها إلى عنصر الكربون في صورة مركبات عضوية معقدة، وعادة ما تستعمل الفطريات المركبات الكربونية ذات السلسلة المستقيمة aliphatic carbon compounds - خاصة المركبات الكربوهيدراتية - في تغذيتها، أكثر من استعمالها للمركبات الحلقة aromatic compounds.

وأيضاً يعتمد نمو بعض الفطريات على وجود النيتروجين في صورة مركبات عضوية - خاصة الأحماض الأمينية والبروتينات - بينما تستطيع فطريات أخرى التغذية على الأمونيا والنترات.

وعادة ما تضاف العناصر الغذائية المهمة لنمو الفطريات إلى البيئات الغذائية الصناعية عند تجهيزها، مثل ذلك فوسفات البوتاسيوم - سواد الحامضية KH_2PO_4 أو القاعدية K_2HPO_4 - وكبريتات الماغنيسيوم MgSO_4 . حيث تنمو الفطريات نمواً جيداً على مثل هذه المركبات عالية التأكسد.

وتعتبر الفيتامينات من عوامل النمو المهمة التي تحتاج إليها الفطريات في نموها، مثل

ذلك الثيامين thiamin (فيتامين B₁)، بينما يمكن لبعض الفطريات تخلق الثيامين باستعمال مكوناته الأساسية (الثيازول-thiazoledeoxyribonucleic acid) والبريميدين pyrimidine.

ولقد أمكن الاستفادة من معرفة الاحتياجات الغذائية لبعض الفطريات صغيرة الحجم microfungi وذلك باستعمالها في التقدير الحيوي لعديد من العناصر والمركبات المهمة، مثل ذلك الكشف عن عنصر الزرنيخ arsenic باستعمال أنواع من الجنس *Scopulariopsis* وتقدير عنصر النحاس في التربة عن طريق تغير لون جراثيم الفطر *Aspergillus*، وتقدير الثيامين (فيتامين B₁) باستعمال الفطر *Phycomyces blakesleeanus*، *Nematospora gossypii* ومن ناحية أخرى، فإن الفطريات المشاركة في تكوين الأشنينيات تحصل على احتياجاتها الغذائية من المواد الكربوهيدراتية في صورة سكريات وكحولات سكرية عديدة الهيدروكسيل polyols ينتجها المشارك الطحلبي.

وتتوقف طبيعة المواد الكربوهيدراتية المنتقلة من الطحلب إلى الفطر على نوع الطحلب المشارك في تكوين الأشن، فعلى سبيل المثال يتكون سكر الجلوكوز في طحلب النوسنوك *Nostoc*، وكحول الريبيتول ribitol في طحلب *Trebouxia* وطحلب *Myrmesia* والإريثرونول erythriol في طحلب *Trentepohlia* ويمكن للطحالب الخضراء المزرقة تثبيت النيتروجين الجوى، بينما تنتقل المواد الكربوهيدراتية المكونة في الطحلب على

صورة كحول المانيتول manitol وتخزن داخل هيفات الفطر المشارك في تكوين الأشن.

وتحصل الفطريات الأشنية على احتياجاتها من العناصر المعدنية من الأيونات الذائبة في مياه الأمطار، ومايسقط عليها من غبار. وفي بعض الحالات يمكن أن تنساب بعض العناصر المعدنية من الماء الذى تنمو عليه الأشنينيات إلى جسم الأشن نفسه، إلا أن ذلك يتم في حدود ضيقة للغاية، ولا يعود عليه كثيراً كمصدر دائم وكاف يغطي الاحتياجات الغذائية مثل هذه الفطريات المشاركة في تكوين الأشن.

nystatin (= mycostatin) : مضاد حيوى يفرز من *Streptomyces noursei*، وهو فعال ضد الفطريات. ويستعمل هذا المضاد الحيوى بصفة عامة لعلاج الأمراض الناتجة عن فطر الخميرة *Candida albicans* المسئب لبعض الأمراض الجلدية للإنسان.

O

obovoid

شكل بيضاوى مقلوب :

(شكل ٤٠٢).



شكل (٤٠٢)

Oak- moss

خث البلوط :
اسم دارج للأشن *Everina prunastri* ذو الرائحة العطرية، والذى يستخدم فى صناعة أرقى أنواع العطور. ويعرف هذا الاشن أيضاً باسم الشعر الشجري *tree hair*.

ob- بادئة معناها : عكسياً أو على نحو مقلوب.

obclavate شكل صولجانى مقلوب : تركيب فطري ذو شكل مستطيل بحيث يكون الجزء العريض لأسفل (شكل ٤٠٠).

obclavate
شكل (٤٠٠)**obovate**

شكل بيضاوى مقلوب : (شكل ٤٠١).

obovate
شكل (٤٠١)**obpyriform**

شكل كمثري مقلوب :

(شكل ٤٠٣).

obpyriform
شكل (٤٠٣)**obsubulate**

شكل مخرزى مقلوب : ذو شكل مستدق عند القاعدة وعر姊ن قليلاً عند القمة.

oblige

اجبارى - ضروري : • فطر متطفل اجبارى *oblige parasite* : فطر يعيش في الطبيعة متطفلاً على عوائل حية، وعادة على نوع محدد منها، ولا يمكن إنفاؤه صناعياً على بيئه غذائية تحت ظروف العمل.

• فطر متربم اجبارى *oblige saprobe* : فطر يعتمد في غذائه على مواد عضوية غير حية، ويعجز عن إصابة الكائنات الحية.

oblong ذو شكل مستطيل، طوله ضعف عرضه، وأطرافه مستقيمة (شكل ٤٠٤).



oblong- ellipsoid ذو شكل مستطيل ، طوله أكثر من ضعف عرضه، والجوانب طويلة متوازية، وأطراف منحنية، (شكل ٤٠٥).



obsolete مهجور - مهمل : تراكيب أو مصطلحات فطرية غير مستخدمة.

obtuse ذو طرف منحنى - منفرج الزاوية.

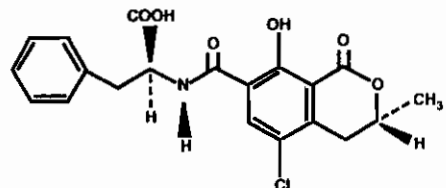
occluded مغلق - منطبق .

ocellate ذو شكل يشبه العين .

ocellus بقعة عينية (بقعة شبيهة بالعين) : جزء من تركيب الحامل الجرثومي لفطر قاذف القبعة- *Pilobo-lus*, يؤدى وظيفة عدسة لامة تركز أشعة

الضوء على الجهة المقابلة الحساسة للضوء (الشبكية retina)، فيستجيب لها الحامل ويتحدى ضوئياً.

ochratoxin A, B نوعان من المواد السامة التي يفرزها الفطر *Penicillium Aspergillus ochraceus nephro-viridicatum*، يسببان تسمماً كلويًا acute hepatic toxicosis وأمراضًا حادة للكبد diseases في الماشية والخنازير والخراف عند تغذيتها على علف ملوث بأى من الفطريين السابقين.



Ochratoxin A

شكل (٤٠٦)

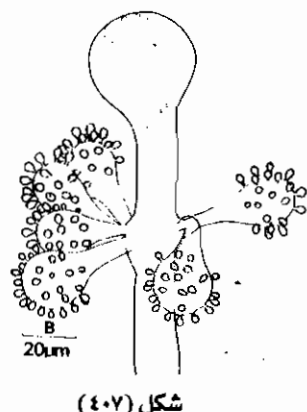
octo - بادئة معناها : متوافق مع.

octospore جرثومة واحدة من مجموعة ثمانية جراثيم، تتكون داخل كيس أ斯基.

octosporous فطر ينتج جراثيمه في مجموعات، كل منها يحتوى على ثمانية جراثيم.

odontoid ذو شكل مسن - تركيب فطري يشبه شكل الأسنان.

oedocephaloid حامل منتفح عند قمته فيما يشبه الرأس، مثال ذلك الحوامل الكونيدية للجنس *Oedocephalum* والجنس *Cunninghamella* (شكل ٤٠٧).

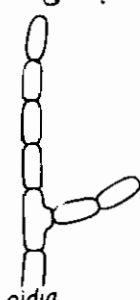


لاحقة معناها : شبيه بشئ معين ، **- oid** وهى لاحقة شائعة الاستخدام فى المصطلحات الفطرية.

oidiomycin : أويديوميسين : أنتيжен يتم تجهيزه من فطر الخميرة *Candida albicans* يستعمل بصفة خاصة فى اختبارات الجلد.

oidiospore (= oidium) (= oidia) : أويدة - جرثومة أويدية : خلية رقيقة الجدار، تنفصل عن طريق تجزؤ هيفا جسدية مقسمة، أو حامل أويدى oidiophore إلى خلايا كروية الشكل من القمة إلى القاعدة (شكل ٤٠٨).

وتسلك الأويدة مسلك جرثومة اللاجنسي أو الجاميطية، وتعتبر الأويديا إحدى طرق التكاثر اللاجنسي.



اقتران أويدى : تكوين طور ثانى الأنوية عن طريق اتحاد أويدة مع هيفا ذات أنوية أحادية العدد الكروموسومى *haploid hypha*

oleoso- locular : جراثيم تحتوى على خلايا تشبه القطيرات الزيتية فى شكلها.

oligosporous : ذو جراثيم قليلة العدد .

oligotrophic : فقير فى محتواه الغذائى .

omnivorous : يتغدى على مواد نباتية أو حيوانية - متعدد العوائل - يتغدى على مختلف المواد العضوية.

omphalodisc : قرص ذو شكل مخروطى تمام - جسم ثمرى أسكى طبقى الشكل، ذو مركز يحتوى على هيفات عقيمة.

ونكوم (= ontjom) : منتج غذائى يجهز من بذور فول الصويا المتخمرة، أو من مخلفات عصر بذور الفول السودانى (كسب الفول السودانى) بعد عملية استخلاص الزيت، أو من مخلفات التابيوكا - وهو نبات درنی نشوى - فى بعض دول شرق آسيا خاصة جزيرة جاوة.

ويستخدم فى إنتاج الأونكوم فطر *Rhizo-pus oligosporus* من تجارة الأونكوم oncom hitam الذى يغطى سطحه بالأكياس الجرثومية (الإسبورانجية) السوداء *Neurospora in-on* فى إنتاج الأونكوم الأحمر *termedia com merah* الذى يغطى سطحه بالكونيديات ذات اللون الأحمر للفطر.

oogamous : تناصل بيضى :

نوع من الاخصاب، تتلامس فيه حافظتان جامبيتتان مختلفتان، وتتساب محتويات إداهما إلى الأخرى خلال ثقب أو أنبوبة.

oogamy متباین الجامیطات :

اختلاف شكل الجامبيطات في فطر بيضي، حيث تكون الجامبطة المؤنثة عبارة عن بيضة غير متحركة، بينما تكون الجامبطة المذكرة عبارة عن خلية صغيرة متحركة.

oogenesis استكمال نمو الحافظة

الجامبطة المؤنثة **oogonium** في الفطريات البيضية بعد إخصابها.

oogonium (= oogone) (للجمع **oogonia**)

أوجونة: حافظة جامبطة أنثوية في الفطريات البيضية، تحتوى على بيضة واحدة أو أكثر.

ooplasm البلازم البيضي :

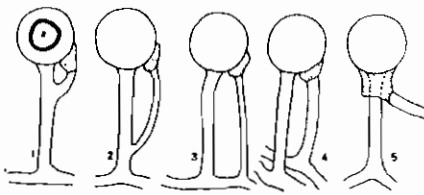
سيتوبلازم محبب موجود في مركز الحافظة الجامبطة المؤنثة في الفطريات التابعة لرتبة **Peronosporales**، والذى يتتحول بعد ذلك إلى بيضة **.oosphere**

oosphere بيضة : حافظة جامبطة مؤنثة، عارية وغير متحركة، توجد في الفطريات البيضية.

ويطلق على الحافظة الجامبطة المؤنثة عديدة الأنوية اسم البيضة المركبة **compound .oosphere**

oospore جرثومة بيضية :

جرثومة جنسية سميكه الجدار، تتكون من البيضة (الحافظة الجامبطة الأنثوية) نتيجة الإخصاب، أو بالتوالد البكري.



شكل (٤٠٩) : طرق تكوين الجرثومة البيضية عن طريق إخصابها بعضو التذكير.

1 - 3 : monocolinous

4 : diclinous

5 : amphigynous

operculate غطائى - ذو غطاء :

كيس أسكى أو جرثومى (إسبورانجى) ينفتح عن طريق غطاء قمى مفصلى، تتحرر منه الجراثيم، كما هو الحال فى الأكياس الأسكنية للفطريات التابعة لرتبة **Pezizales** (شكل ٤١٠).



شكل (٤١٠)

operculum (opercula) (للجمع **opercula**)

غطاء أو قلنوسوة : غطاء قمى مفصلى، يغطى كيساً جرثومياً، يسمح عند افتتاحه بخروج المحتويات الداخلية من الجراثيم وتحريرها.

ophiobolin (= cochliobolin) :

مضاد حيوى يفرزه الفطر **Cochliobolus miyabeanus** والفطر **C.heterostrophus** وهو فعال ضد الفطريات والبكتيريا، وضد سام **Trichomonas vaginalis** phytotoxic لنباتات الأرض.

opisthokont

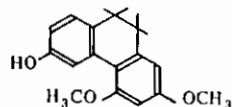
وحيد السوط، أو عديد الأسواط الخلقية.

opportunistic

فطر متقدم عادة ، ينتشر في الطبيعة بصورة طبيعية، يمكنه التغول على العوائل المناسبة - عادة إنسان أو حيوان - عندما تكون هذه العوائل قابلة للعدوى نتيجة تعرضها لظروف غير مناسبة لها، مما يجعل على إصابتها بهذه الفطر، وظهور أعراض مرضية عليها.

وركينول :

(شكل ٤١١) أحد مركبات dihydrophenan-thren، التي تنتج عن طريق نباتات الأوركيدات orchids عند نمو أحد فطريات الميكوريزا على جذورها.



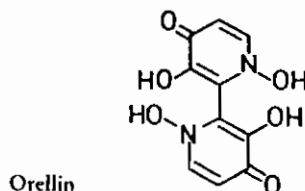
Orchinol

شكل (٤١١)

orellanin

مجموعة من المركبات السامة الثابتة حرارياً، والمقاومة لعوامل الجفاف، مثل ذلك مركبات orellanine و grzymaline (شكل ٤١٢)، cortinarine و cortinarine، بالإضافة إلى مركبين تابعين لجموعة البنزونينات benzonines. وتؤثر هذه السموم على الجهاز الهضمي للإنسان، وتكون مصحوبة بتشنجات عضلية، وصداع، وألام في الظهر، ثم يصاب الإنسان بفشل كلوي بعد نحو ٧ - ١٧ يوماً من تسممه بمثل هذه المركبات السامة.

ومن أهم الفطريات المحتوية على مثل هذه السموم، فطر عيش الغراب Cortinarius speciosissimus

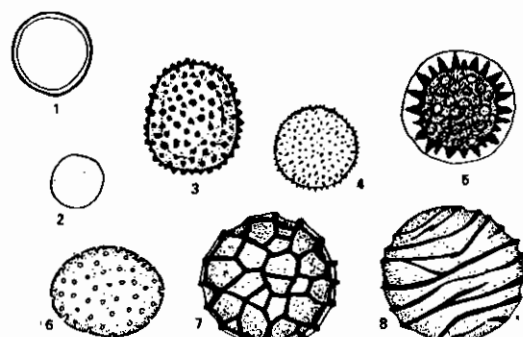


Orellin

شكل (٤١٢)

مزخرف -

محلي بزخارف على سطحه - طبوغرافي : وجود زوائد على بعض التراكيب الفطرية المختلفة - خاصة الجراثيم - بحيث يبدو سطحها منقوشاً بشكل زخرفي (شكل ٤١٣)، وكذلك وجود ليفات أو حراشف على ثمار فطريات بعض أنواع عيش الغراب، بحيث يبدو سطحها غير أملس.



شكل (٤١٣) : الزوائد السطحية على الجراثيم الكلامية
بعض فطريات التفحم.

١ - جرثومة ملساء للفطر .calendulae

٢ - جرثومة منطقة punctate للفطر .destruens

٣ - جرثومة مثالية verrucose للفطر Ustilago serpens

٤ - جرثومة مسخنة echinulate للفطر .ar-thurii

٥ - جرثومة شوكية aculeate للفطر .Tilletia pallida

٦ - جرثومة منقرة foveate للفطر .Cintractia junci

٧ - جرثومة شبكة reticulate للفطر .Tilletia fusca

٨ - جرثومة مخططة striate للفطر .Cintractia pachyderma

ornithocoprophilous	فطر يفضل النمو في بيئه غنية بمخلفات الطيور.	otomycosis	فطريات الأذن : أمراض تسببها بعض الانواع التابعة للجنس <i>A. flavus</i> , <i>A. niger</i> مثل <i>Aspergillus</i> و <i>A. fumigatus</i> , حيث تصيب أذن الإنسان, وقد تكون خطيرة.
orphan anamorph	شكل لاجنسي وحيد (يتيم) : طور جرثومي لاجنسي يكونه فطر ناقص، يشابه طور جرثومي لاجنسي لفطر آخر يتکاثر جنسياً ولا جنسياً.	oval	بيضاوى - إهليلجي الشكل. (شكل ٤١٤).
orthotrophy	متعامد : تكوين الجرثومة البازيدية متعامدة على قمة الذنب sterigma, بينما يستخدم المصطلح heterotrophy لوصف الجراثيم البازيدية المتكونة جانبياً.		شكل (٤١٤)
osculate	قليل في تكوينه لجراثيم الصدأ.	ovariicolous	يعيش ويتنمى على المبايض.
- osis	لاحقة معناها : عمل - عملية - حالة مرضية - زيادة.	ovate	بيضاوى الشكل - يشبه بيضة الدجاج.
osmophily	نمو الفطر تحت ظروف ارتفاع الضغط الأسموزى، كما هو الحال عند إنماء بعض فطريات الخمائر فى محلائل سكرية مرکزة.	oxydated	لون مؤكسد : تلون جسم الاشن القشرى باللون الاحمر الذى يشبه الصدأ، وذلك عند معاملته بأحد اكاسيد الحديد.
osmotrophic	فطر يحصل على غذائه عن طريق الامتصاص.	oyster cap fungus (= oyster mushroom)	فطر عيش الغراب المحارى : هو الفطر <i>Pleurotus ostreatus</i> , وهو أحد فطريات عيش الغراب المأكولة والتى تزرع تجاريًا فى شتى أنحاء العالم. وتتميز ثماره بأنها تتكون من عديد من القبعات المترابطة فوق بعضها، لونها أبيض عادة، وقد تميل إلى اللون البنى الفاتح أو الرمادى أو
ostiole (= ostiolum)	بويب : ١ - تركيب يشبه العنق فى الجسم الثمرى الاسكى الدورقى الشكل، تبطنه شعيرات عقيمة، ويفضى إلى فتحة خارجية تسمح بخروج محتويات الجسم الثمرى إلى الخارج وتحررها. ٢ - أى ثقب تتحرر منه الجراثيم، سواء فى جسم ثمرى اسکى، أو وعاء بكتيني.		

البنية ... جي، ويترافق قطرها من ٥ - ٢٥ سنتيمتراً (شكل ٤١٥).

وتحمل قبعات فطر عيش الغراب المحارى جانبياً على سيقان بيضاء قصيرة ملساء مصممة، وتنمو خياشيم الفطر أسفل القبعة ممتدة على الجزء العلوى من المساق. ولحم الثمرة أبيض اللون، متласك، ذو رائحة وطعم مقبولين، والجراثيم بيضاء اللون.



شكل (٤١٥)

P

الشتاء، ويزرع تجاريًا على قش الأرز، إلا أنه أمكن زراعته مؤخرًا على حطب القطن ومصاصة القصب وأوراق الموز وغيرها من المواد العضوية.

pachydermatous هيما ذات جدار خلوي خارجي أكثر سمكًا من الفراغ الداخلي.

pachypleurous سميك الجدار.

paddy straw mushroom

فطر عيش غراب القش : هو الفطر *Volvariella volvacea* أحد فطريات عيش الغراب المأكولة التي تزرع تجاريًا في دول شرق آسيا. تمييز الأجسام الثمرة لهذا الفطر بالقبعات رمادية اللون ذات الحواف المثلثية، والتي يبلغ قطرها ٥ - ١٤ سنتيمترًا، كما يتميز مركز القبعة بوجود قتب. والساق ليفية بيضاء تزداد سمكًا في الجزء السفلي منها، حيث يلف حول قاعدة الساق تركيب غشائي يصل إلى الشكل يعرف باللفافة *volva* (شكل ٤١٦).



شكل (٤١٦)

وتنتشر ثمار هذا الفطر في الطبيعة على الأخشاب الميتة، خاصة في المناطق الاستوائية وتحت الاستوائية طوال العام، ماعدا فصل

paleomycology علم دراسة الفطريات الحفريّة البايّدة. (انظر تحت *Fossil fungi*).

palisade cells خلايا عمادية : خلايا هيفية طرفية، تكون طبقة القشرة العمودية في تركيب الأشن.

palisade fungi (= Basidiomycotina) فطريات عمادية (بازيدية).

palisade plectenchyma

نسيج فطري عمادي : نسيج يتكون من هيوفات فطرية مرتبة بطريقة عمودية في منطقة القشرة للجسم الأشن.

pallid شاحب - ذو ألوان شاحبة (باءحة).

palmate راهي : شبيه براحة اليد وقد انفرجت أصابعها - ذو فصوص متباينة عن بعضها، ولكنها مشتركة في مركز واحد.

paludal ينمو في الأماكن الرطبة كالمستنقعات.

panama disease of banana

مرض بناما في الموز : مرض يتسبب عن *Fusarium oxysporum* var. *cubense* الفطر

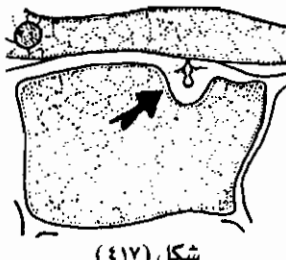
pannose (= panniform) محملى : ذو شكل يشبه اللباد أو الصوف.

pantherine بانثرين :

أحد نواتج التمثيل الغذائي الثاني لفطر عيش الغراب المدرع *Amanita pantherina* وهو سام للإنسان وللذباب.

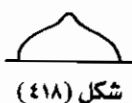
papilionaceous شبيه بالفراشة - ملون بألوان متعددة.

papilla (papillae) : حليمة (للجمع بروز كروي صغير الحجم - ترسيبات جدارية في منطقة محددة من الجدار الداخلي لخلية العائل النباتي، في المنطقة المقابلة لاختراق الفطر المتطفل، تواجه ضغط وتد العدوى (شكل ٤١٧).



شكل (٤١٧)

papillate ذو حلنيات (شكل ٤١٨).



شكل (٤١٨)

papulose مغطى ببثورات صغيرة.

papulospore جرثومة بذرية : جرثومة لاجنسية تكونها بعض الفطريات، مثل الفطر *Papulaspora sedeponioides*.

paracapillitium خصيلة شعرية شاذة : تركيب فطري يتكون من هيوف مقسمة، شفافة، رقيقة الجدار، عقيمة، تختلط بالجراثيم المتكونة داخل الجسم الثمرى لفطريات عيش غراب الكرات النافخة التابعة لرتبة *Lycoper-*

dales

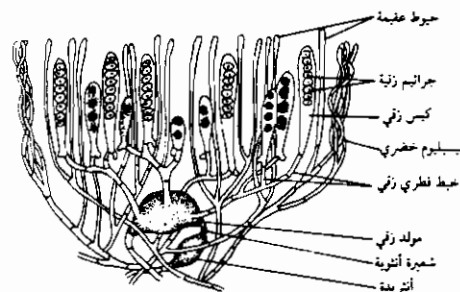
الحقيقة capillitium من هيوف فطرية غير مقسمة، ذات جدار سميك، ولو أنها بنى).

paragynous ذو وضع جانبي (شكل ٤١٩) : فطر يكون جاميطة مذكرة على جانب جاميطة مؤنثة oogonium، كما في الفطريات البيضية التابعة للعائلة Pythiaceae.



شكل (٤١٩)

paraphysis (paraphyses) شعرية عقيمة (خيط عقيم) : تركيب عقيم يخرج من قاعدة الطبقة الخصبية، خاصة في الفطريات الأسكنية، حيث يأخذ شكلاً خيطياً أو صولجانياً، وقد يكون متفرعاً أو غير متفرع.



شكل (٤٢٠)

وتتجمع أطراف هذه الشعيرات (الخيوط) العقيمة بحيث تكون في مستوى أعلى من

مستوى الأكياس الأسكنية المتكونة داخل الجسم الثمري الأسكنى القرصى الشكل (شكل ٤٢٠)، وتتبادل هذه الشعيرات العقيمة مع الأكياس الأسكنية، وتشكل جزءاً من الطبقة الخصيبة. ويعتقد أن هذه الشعيرات العقيمة تساعده على انتشار الأكياس والجراثيم الأسكنية.

وتحتافت الشعيرات العقيمة من ناحية المنشأ، فقد تنمو من قمة الجسم الثمري وتنتجه إلى أسفل، حيث تعرف بالشعيرات العقيمة القمية apical paraphyses، أو تنمو من قاعدة الكيس الأسكنى، حيث تعرف بالشعيرات الأسكنية العقيمة ascoparaphyses، وهي تميز الفطريات التابعة لعائلة البياض الدقيقى .*Erysiphaceae*

ويعرف الجسم الثمري الأسكنى الذى يحتوى على تلك الشعيرات العقيمة بالمصطلح .paraphysate

تركيب ثانوى عقيم : مصطلح شائع الاستخدام، يطلق على أى تركيب عقيم فى الطبقة الخصيبة للفطريات البازيدية، مثل ذلك العويمد cystidiole، والحامل البازيدى العقيم basidiole، والهيفا .hyphidium العقيمة

paraphysoid network

شبكة هيفية عقيم : خيوط هيفية عقيمة، متفرعة ومتحددة فيما بينها فى مناطق معينة، تحيط بالأكياس الأسكنية فى بعض الفطريات الأسكنية التى تعرف باسم .ascocolocular ascomycetes

نسيج فطري
يتكون من خلايا ذات فراغ داخلى متساوى القطر.

دوره جنسية جانبية : دوره يتم خلالها اندماج بلازمي 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 ما - على النسق التالى :

١ - تكوين هيقات فطريات متباينة التلازم النووى.

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 إلى جنب مع أنوية أحدادية المجموعة الصبغية haploid nuclei

٤ - حدوث عبور فتيلي 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 - حدوث انقسام اختزالى فى الأنوية ثنائية المجموعة الصبغية.

٧ - تكوين سلالات جديدة أحدادية النواة.

وعلى ذلك فإن هذه الدورة تعمل على دخول أنواع من هيفات سلالة فطرية إلى سلالة أخرى، وبالتالي تحتوي هيفات الفطر على أنواع مختلفة من الأنوية، مثل ذلك أنوية أحادية المجموعة الصبغية تشبه كلاً من سلالتي الآبوبين، وأنوية مختلفة أحادية المجموعة الصبغية ذات تراكيب وراثية جديدة ومتنوعة، وأنوية أخرى ثنائية المجموعة الصبغية مختلفة الأنواع.

ويحدث تباين التلازم النوعي كثيراً في الطبيعة بين سلالات الفطريات الهيفية الناقصة بعضها البعض، مما يؤدي إلى ظهور سلالات جديدة منها لم تكن معروفة من قبله والتي يمكن عزلها من المصادر الطبيعية لهذه الفطريات.

وقد يتصاحب وجود الدورة الجنسية الجانبية مع التكاثر الجنسي لبعض الفطريات، كما هو الحال في الفطر- *Aspergillus nidu*- *Ians*, أو لا يتصاحب ذلك كما في الفطر *A.niger*.

parasite : طفيل : كائن حي يعيش على أو داخل كائن آخر، مستمد احتياجاته الغذائية منه، حيث يطلق على الكائن الثاني «عائل host»، والذي تظهر عليه أعراض التلف (المرض). وقد يكون هذا الطفيل إجبارياً obligate، أو اختيارياً facultative في تطفله على عائله.

parasol mushroom فطر عيش الغراب المظلي : هو الفطر *Lepiota procera*, وهو من الأنواع البرية المأكولة. الأجسام الثمرية

ذات رائحة تشبه رائحة حساء اللحم، وطعمها يشبه طعم البندق.

ت تكون القبعات في شكل كروي في أول الأمر، ثم تصبح محدبة، ويترافق قطرها من ١٠ - ٢٥ سنتيمتراً، وتنشر على سطحها قشور بنية اللون. الساق نحيفة، ليفية، صلبة، توجد عليها حلقة، والجراثيم بيضاء اللون (شكل ٤٢١).



شكل (٤٢١)

parasymbiont : تكافل شاذ : فطر أو أشن يعيش متبادلاً المنفعة على فطر أشني.

parathecium طبقة هيفية خارجية في الجسم الثمرى الأسکي الطبقي الشكل *apothecium*, تتميز - أحياناً - بلون داكن.

parenthesome غشاء مزدوج منحنى، يوجد عند كل جانب من جوانب الحاجز المفتوح dolipore septum ذى الشكل البرميلي، والمفتوح من الجانبين، الذي يميز الفطريات البازيدية، وقد يكون ذلك الغشاء المزدوج متقوياً، أو غير متقوياً، أو ذا شكل حوصلى (شكل ١٧٨).

parietal جدارى - مثبت بالجدار : وجود الأكياس الأسکية متصلة بجدار الجسم الثمرى الأسکي الدورقى.

parietin (= phycion) باريتين : صبغة أشنية ذات لون برتقالي مصفر زاهي أو أحمر، يتربك من مادة الأنثراكيينون anthraquinone، توجد في الأشنينيات من الجنس *Xanthoria* و الجنس *Calophaca*. وتعطى هذه الصبغة لون قرمزي (أرجواني) مع أيونات البوتاسيوم. وهناك فطريات أخرى تكون هذه الصبغة، مثل ذلك بعض الأنواع التابعة للجنس *Penicillium* و الجنس *Aspergillus*.

parthenogamy (= parthenomixis)

اتحاد بين خليتين انثويتين، ينشأ عنه تكوين جسم ثمرى أسكى - أو جزءاً منه - بطريقة بكرية.

parthenogenesis توالد بكرى : نمو الجاميطة المؤنثة بمفردها لتكوين جراثيم أحادية المجموعة الصبغية دون إخصاب (بطريقة بكرية)، كما لو كانت مخصبة.

parthenospore جرثومة بكرية : جرثومة تتكون بطريقة بكرية دون تكاثر جنسى، مثل ذلك تكوين جرثومة بيبسية بكرية aboospore، أو جرثومة زيجية بكرية azygospore.

partial veil (= inner veil)

قناع جزئي (داخلى) : غشاء من نسيج فطري رقيق، يتكون حول قمة الساق فى بعض فطريات عيش الغراب الخيشومية، ينشأ عن اتصال حواضن القبعة - عند بداية تكوينها - بقمة الساق خلال مرحلة تكوين الطبقة الخصبية (الخياشيم)، والذى يتمزق بعد ذلك نتيجة نمو القبعة وتمددها، بحيث يتبقى من

هذا الغشاء جزء يحيط بالساق، يعرف باسم الحلقة (الطوق) annulus، وجزء آخر يتخلل من حواضن القبعة يعرف باسم الستارة cortina (شكل ٤٢٢).



شكل (٤٢٢)

partridge wood خشب طائر الحجل : خشب مصاب بمرض العفن الجبى المتسبب عن فطر عيش الغراب الرفى *Stereum frus-tulatum* (شكل ٤٢٣).



شكل (٤٢٣)

part spore جرثومة جزئية : جرثومة من خلية واحدة، تتكون نتيجة تقسٍ جرثومة أسكية تحتوى على خليتين (شكل ٤٢٤).



شكل (٤٢٤)

passage ١ - عدوى صناعية لعائل ما بواسطة طفيل تم عزله منه وتنقيته.

٢ - طريقة تستعمل لزيادة القدرة المرضية للطفيل.

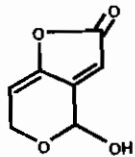
patelliform شكل يشبه الرضفة - ذو شكل يشبه صفيحة مستديرة ذات حافة محددة.

patent منتدى - منتشر.

pathogen مرض : فطر متغفل قادر على إصابة عائل ما، أو مدى عوائلي، لعوائل مختلفة، بحيث يحدث بها مرضًا.

pathogenicity عدوى : إمراض العائل عن طريق إضافة اللقاح الفطري المرض المناسب تحت ظروف موائمة.

patulin باتيولين : مضاد حيوي (شكل ٤٢٥) يفرزه الفطر *Aspergillus patulinus* والفطر *Penicillium claviforme* والفطر *P. clavulatum*، وغيرها من فطريات أخرى.



Patulin
شكل (٤٢٥)

ويعرف هذا المضاد الحيوي بأسماء أخرى، مثل clavicing و clavativing و claviformin و penicidin و mycoin و الفطريات، وهو سام للنباتات والحيوانات،

ومسرطن لفئران التجارب، ويسبب تسمماً عصبياً neurotoxicosis في الماشية.

ولقد أثبتت الأبحاث العلمية الحديثة أن هذا المضاد الحيوي ذو فاعلية مضادة للتقلصات antispasmody activity لانقباضات القولون contraction of colon.

peat mould فطر عفن الخث : *Chromelosporium fulvum*

peciolomin بسيلومين : اسم تجاري لمستحضر من الفطر *Aschersonia aleyrodis* يستخدم في المكافحة الحيوية لحشرة الذبابة البيضاء داخل الصوب الزجاجية.

pecky cypress السرو المنقر : مرض فطري يصيب أشجار السرو - إحدى الأشجار الصنوبرية - تظهر أعراضه على صورة عفن جاف على الجذع والأفرع، يسببه فطر العفن *Stereum taxodii*.

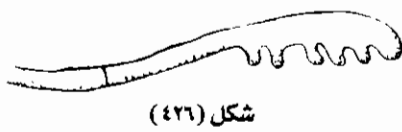
الإنزيمات المحللة للبكتيريا مجموعة من الإنزيمات المحللة التي يفرزها عديد من الفطريات المرضية للنبات.

ولقد قسم (1967) Wood هذه الإنزيمات إلى نوعين :

١ - الإنزيمات المحللة لرابطة الإستر، وهى pectinesterases (pectinmethyl esterases) وهى إنزيمات متخصصة، تتفاعل مع مجاميع مثيل إستر فى حمض البكتينيك.

٢ - الإنزيمات المحللة للروابط الجليكوزيدية polygalacturonases، وهى تعمل على تكسير سلاسل البوالى جلاكتورونات عن طريق التحليل المائي للروابط الجليكوزيدية.

pectinate مشطى : يشبه شكل أسنان المشط (شكل ٤٢٦).



pedogamy خلط خلايا ناضجة مع أخرى غير ناضجة - اتحاد جنسي بين خلية خميرة أممية yeast mother cell، واحد البراعم الناتجة منها.

pedogenesis تكاثر بين كائنات حية صغيرة العمر، أو غير ناضجة.

pellicle جليد :
١ - غشاء خارجي رقيق، تكونه بعض الخمائير عند نموها على سطح البيئة الغذائية السائلة.
٢ - بشرة رقيقة يسهل نزعها، تتكون على سطح قبعات ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب الخيشومية.

pellicular veil قناع غشائي : قناع جزئي يتكون من غشاء رقيق في الجسم الثمري لبعض فطريات عيش الغراب عديمة الساق.

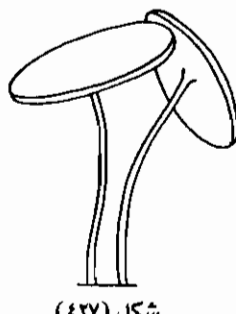
pelliculose قشرى الشكل : تكوني الطبقة الخصبية في شكل قشرى في الأجسام الثmericية لبعض فطريات عيش الغراب التابعة للعائلة Thelephoraceae.

pellis طبقات القشرة الخلوية في الأجسام الثmericية لفطريات عيش الغراب، والتي لا تشارك في تكون الأقنعة veils. وتقسم هذه الطبقات إلى : طبقة القشرة العليا (الخارجية) supra- pellis، وطبقة القشرة

الوسطى medio- pellis، وطبقة القشرة السفلية sub- pellis.

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 تلتقي في مركز القبعة، مثل ذلك فطر عيش الغراب ذي القبعة نصف الشفافة *Coprinus micaceus*.

peltate درعي الشكل : ذو شكل يشبه الصفيحة المستديرة (الدرع)، محمولة على ساق (حامل) مركزي، يتصل بها من أسفلها (شكل ٤٢٧).



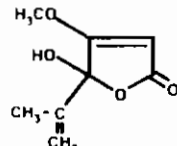
penatin (= corylophilin = notatin = penicillin B)

بيناتين : مضاد حيوي يفرزه الفطر Penicilium notatum، والفطر *P. chrysogenum*، ذو تأثير مضاد للبكتيريا.

penicidin بنيسيدين : مضاد حيوي (انظر تحت patulin).

penicillate ذو شكل يشبه ريشة الرسام، مثال ذلك الحامل الكونيدي للجنس *Penicillium*.

penicillic acid : حمض البنسلين : (شكل ٤٢٨) حمض مضاد للبكتيريا، يفرزه الفطر *Penicillium puberulum*, والفطر *P. cyclopium*, وغيرهما من أنواع أخرى تابعة لهذا الجنس.

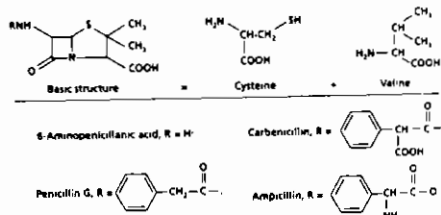


Penicillic acid

شكل (٤٢٨) :

بنسلين (شكل ٤٢٩) : مجموعة من المضادات الحيوية، تنتج بواسطة الفطر *Penicillium notatum*, والفطر *P. chrysogenum*, وهو فعال ضد البكتيريا الموجبة لصبغة جرام، والتى تضم جميع أنواع البكتيريا الكروية بمختلف أشكالها، مثل السلبية والعنقودية، المسئبة لتقعيف الجروح ولمشاكل صحية لاحصر لها للإنسان. ولقد أظهر البحث العلمي أن هذا المضاد الحيوى ذو سمية قليلة للإنسان.

وتم اكتشاف هذا المضاد الحيوى عن طريق العالم الإنجليزى سير الكسندر فلمنج (Fleming 1881 - 1955)، وذلك عام ١٩٢٩، ونال جائزة نوبل للسلام فى العلوم الطبيعية تقديراً له.



شكل (٤٢٩) : تركيب مركبات البنسلين.

إنزيم تحلى البنسلين : إنزيم بكتيري يثبط فعل المضاد الحيوى بنسلين.

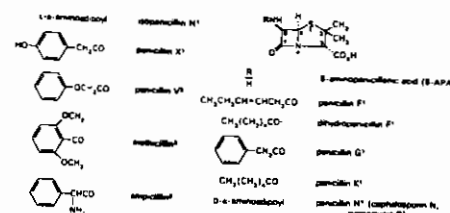
penicillin B (= penatin)

penicillin F (= flavinic)

dihydro- penicillin F (= gigantic acid)

penicillin N (= cephalosporin)

بعض مركبات البنسلين (شكل ٤٣٠) :

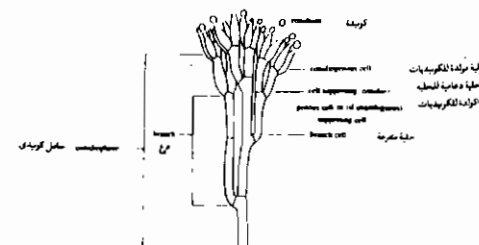


شكل (٤٣٠) : بعض مركبات البنسلين.

penicillus

حامل كونيدى متفرع فى شكل يشبه فرشاة الرسام، يتميز به الجنس *Penicillium* والأجناس الأخرى وشقة الصلة به.

يتربك الحامل من ساق عمودية تحمل مجموعة من الخلايا المولدة للكونيديات (قارورات phialides)، تتراص على فريعات قصيرة metulae (شكل ٤٣١).



شكل (٤٣١) : تركيب الحامل الكونيدى للجنس *Penicillium*.

percurrent

1 - نمو الجسم الثمرى على امتداد طوله، كما هو الحال فى تكوين العويمد *columella* فى الأجسام الثمرية لفطريات عيش الغراب المعديّة *Gasteromycetes*.

2 - نمو فى اتجاه المحور الطولى، مثال ذلك نمو أنبوب الإنبات من كونيدية بعد ظهوره من ثقب الإنبات، أو استمرار نمو قمة الخلية المولدة للكونيديات.

perennial

معمر : ذو دورة حياة تدوم لأكثر من سنتين.

perforation lysis تدهور الوحدات الفطرية المتحللة للظروف السيئة في التربة عن طريق تقدمها في العمر، أو مهاجمة الكائنات الحية الأخرى لها.

pergameneous (= pergaminous =

pergamentaceous) درقى الشكل.

periclinal منحنى في اتجاه ما، أو في توازى - منحنى في شكل محيط دائرة.

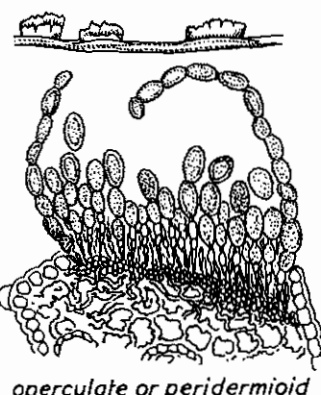
periclinal-thickening منطقة من الجدار الخلوي يزداد فيها السمك، تحيط بالأنبوب *.phialide* البروتوبلازمى عند قمة القارورة

peridermum وعاء أسيدى، كما في شبه الجنس *Peridermium*.

peridiolum (= peridiole) ثمرة : انقسام اللب الخصيب *gleba* عن طريق تكوين جدر فاصلة صلبة شمعية، بحيث تتكون ثمرات صغيرة تحتوى على الجراثيم البازيدية. تعمل هذه الثمرات كوحدات

انتشار، كما هو الحال في فطريات عش الطائر التابعة للعائلة *Nidulariaceae*.

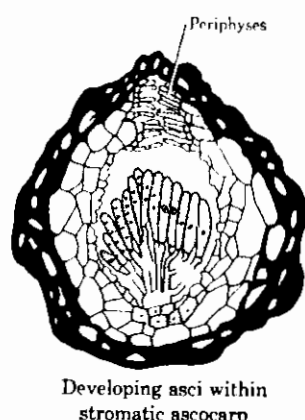
peridium (peridia) : (للجمع *peridia*) جراب ثمرى غلاف خارجى أو جدار لكيس جرثومى (إسبورانجى)، أو غيره من الأجسام الثمرية، قد يتكون من عدة طبقات، داخلية وخارجية. وتعتبر الخلايا المكونة للغلاف الثمرى *peridial cells* باسم خلايا الجراب الثمرى *aecia* خاصة في الأوعية الأسيدية (شكل ٤٢٢).



شكل (٤٢٢)

periphysis (periphyses)

شعيرة مبطنة : زائدة هيكلية قصيرة، شبه شعيرية، ذات شكل هدبى، تبطن فتحة البويب *ostiole* فى الأجسام الثمرية الأسكنية *pecnidi-* الدورقية، أو فتحة الوعاء البكتيني *pycnidium*, أو فتحة الوعاء البكتنى *pycnium*، أو فتحة الحشية الثمرية (شكل ٤٣٣).



شكل (٤٢٢)

periphyton تجمع حشد من الكائنات الحية التي تنمو على سطح المواد الطافية على سطح الماء، بحيث تغطي بغلاف لزج.

periplasm بلازم محيطي : السيتوبلازم الخارجي في الأعضاء الجنسية، سواء المؤنثة oogonia أو المذكرة antheridia في الفطريات البيضية التابعة لرتبة البيرونوسبورات Peronosporales، والذي لا يشترك في عملية التكاثر الجنسي.

perispore (= perisporium)

غلاف يحيط بالجدار الخلوي الحقيقي للجرثومة.

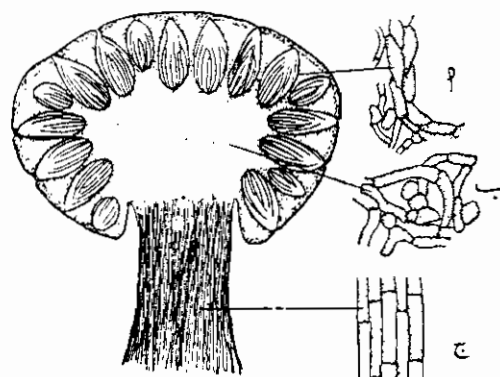
perisporial sac غلاف خارجي يكون نطاقاً سائباً حول الجرثومة، كما هو الحال في الجراثيم البارزية لفطر عيش الغراب ذى القبعة الحبرية من الجنس *Coprinus*.

peristome شفة مشرشرة : دائرة أو دائرتان من الزواائد الصغيرة المستدقة الشبيهة بالأسنان، تحنيت بفتحة

الجسم الثمري، خاصة تلك الأجسام الثمرية لبعض فطريات عيش الغراب المعدية مثل الـ Gasteromycetes، مثل الـ نجوم الأرض.

perithecial stroma (perithecial stromata) للجمع

حشية ثمرية أسكية : تركيب فطري يتكون من نسيج بارانشيمي كاذب، تتفمد فيه أجسام ثمرية أسكية دورقية الشكل. ويوضح شكل (٤٢٤) تركيب جدار الثمرة الدورقية (أ)، والهيفات المكونة لتركيب الحشية الثمرية (ب)، بينما توضح (ج) الهيفات المكونة للساخ.



شكل (٤٢٤)

peritheciun (perithecia) للجمع

جسم ثمرى أسكى دورقى : تركيب ثمرى تحت كروى إلى دورقى الشكل، تتراص داخله الأكياس الأسكية فى طبقة خصبية، يقابلها بويب حقيقى ostiole يؤدى إلى فتحة فى قمتها تتحرر منها الأكياس الأسكية، ولهذا التركيب الثمرى جدار خاص به.

وقد تتكون مثل هذه الأجسام الشمرية الأسكنية الدورقية الشكل منغمة داخل طبقة القشرة في العائل النباتي، كما هو الحال في الفطر *Diaporthe impulsa* (شكل ٤٢٥).



شكل (٤٢٥)

peritrichous (= peritrichiate)

ذو شعيرات أو أسواط تغطي السطح كله.

peronate

ذو غلاف خارجي، خاصة وجود لفافة *volva* عند قاعدة الساق (شكل ٤٢٦) في بعض فطريات عيش الغراب، *Volvariella volvacea*, أو وجود قناع عام *universal veil* يغطي ثمرة عيش الغراب صغيرة العمر بأكملها، كما هو الحال في ثمرة فطر عيش

غراب الذباب *Amanita muscaria*



شكل (٤٣٦)

perrumpent

يخترق.

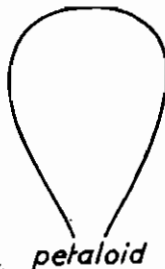
persistent

مستمر - دائم البقاء .

وجود تركيب فطري دون تحول لفترة طويلة، مثال ذلك حوامل (أعناق) الجراثيم التيليتية لفطريات الأصداء التي تبقى متصلة بها بعد تحررها.

petaloid

ذو شكل يشبه بتلات الأزهار (شكل ٤٢٧).



شكل (٤٢٧)

pervious منفذ - مثقب عند القاعدة.

petrophilous (= saxicolous)

نام بين الصخور أو عليها.

phaeo -

بادئة معناها : داكن اللون، خاصة في جراثيم الفطريات الناقصة.

phaeomycosis

مصطلح عام شائع استخدامه للفطريات المرضية للإنسان والحيوانات، والتي تسببها فطريات داكنة *.dematiaceous fungi*

خلايا مولدة للكونيديات، 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 القررون النتنية التابعة لرتبة الفلالات *.Phallales*

مع تحيات د. سلام حسين عويد الهلاوي

[https://scholar.google.com/citations?
user=t1aAacgAAAAJ&hl=en](https://scholar.google.com/citations?user=t1aAacgAAAAJ&hl=en)

salamalhelali@yahoo.com

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

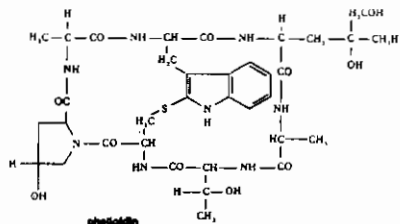
[https://www.facebook.com/groups/
Biothesis](https://www.facebook.com/groups/Biothesis)

[https://www.researchgate.net/profile/
Salam_Ewaid](https://www.researchgate.net/profile/Salam_Ewaid)

07807137614



phallotoxins : مواد سامة تتركب من ببتيدات سباعية الحلقات، يفرزها فطر عيش غراب القبعة الميتة *Amanita phalloides*، وهي سامة للإنسان وتعرف بعدة أسماء أخرى مثل (شكل ٤٣٨)، .*phalloidin* و*phallacidin* و*phallin B*، و*phallcidin*



شكل (٤٣٨)

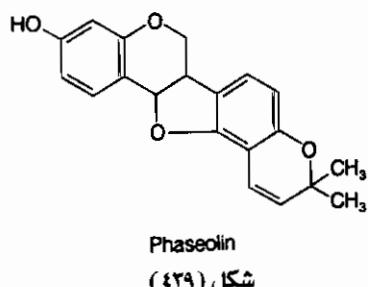
phaneroplasmodium

(*phaneroplasmodia*) للجمع

بلازموديوم ظاهر : جسم سائب (بلازموديوم)، يتكون من مروحة متميزة، وأشرطة سميكة واضحة تتميز إلى بلازم خارجي وبلازم داخلي، ويكون البروتوبلازم فيه خشنًا ومحبباً، ويميز رتبة *Physarales*.

phaseolin : فاصيولين :

فيتوالكسين ينتجه نبات الفاصوليا *Phaseolus vulgaris* (شكل ٤٣٩).



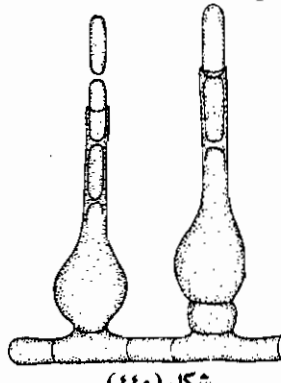
شكل (٤٣٩)

pheromone : فيرومون (فيرمون) : مادة تفرز خارج جسم كائن حى، ويستقبلها كائن حى آخر من النوع نفسه، فتؤدى إلى حد تفاعل متخصص، مثل سلوك ما، أو القيام بمرحلة نمو معينة.

phialide : قارورة :

تركيب فطري وحيد الخلية، يشبه شكل قارورة صغيرة، تتكون داخله الجراثيم ثم تخرج من خلال فوهة قمية فى تتابع *Chalara jusidoides* (شكل ٤٤٠).

وقد تحتوى خلية القارورة على أكثر من فوهة واحدة، لذا تعرف بالقارورة المركبة .*polyphialide*



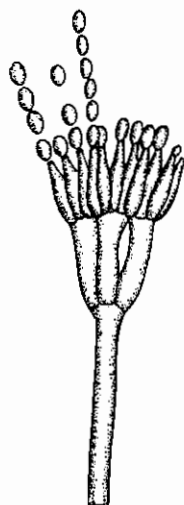
شكل (٤٤٠)

phialospore

جرثومة قارورية : 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، كما هو الحال فى الجنس *Ac-* *remonium* بينما فى حالات أخرى تحمل

القارورات على حوامل كونيدية، بحيث تترافق القارورات على أطراف الحامل الكونيدى نفسه، أو على أطراف تفرعات ثانوية منه، حيث يعرف الحامل فى هذه الحالة باسم الحامل القاروري *phialophore*، كما هو الحال فى الجنس *Penicillium* (شكل ٤٤١).



شكل (٤٤١)

phialidic نوع من تكوين الكونيديات، يتم بحيث تكون كل كونيدة محاطة بجدار خلوي جديد، لا يتكون من جدار الخلية المولدة لها (القارورة *phialide*).

ويتتابع ظهور الكونيديات قاعدياً نتيجة ثبات منطقة خروجها من فوهه القارورة. وقد تخرج الكونيديات من فوهه وحيدة *monopodialic*، أو من عديد من الفوهات من القارورة الواحدة *polyphialidic*.

phoenicoid fungi الفطريات المنبعثة من الرماد : ترجع تسمية هذه الفطريات بهذا الاسم إلى خرافة فرعونية - يونانية قديمة،

تزعم أن طائر العنقاء *phoenix* عندما يهرم بعد أن يعمر نحو خمسة قرون، فإنه يحرق نفسه، ثم ينبث مرة أخرى من رماده، وهو فى أتم ما يكون شباباً وجمالاً.

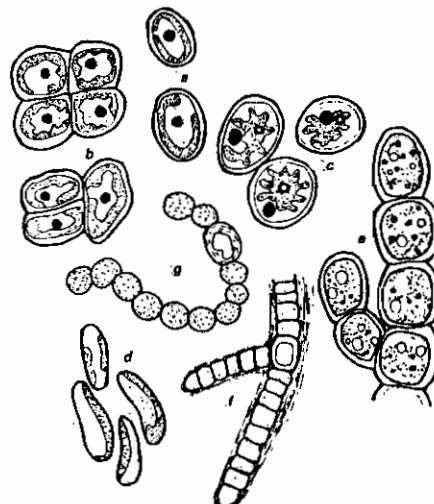
وهكذا الحال فى هذه الفطريات، حيث تنبع من رماد حرائق الغابات مرة أخرى، وتعيد الحياة إلى المناطق المحترقة. ومعظم هذه الفطريات أسكية، وبعضها بازيدى. وتعمل الحرارة المرتفعة الناتجة من هذه الحرائق على حد جراثيم تلك الفطريات للإنبات، وتكون نموات هيفية ثم أجساماً ثمرة.

ولقد أظهرت هذه الفطريات تأقلماً واضحاً على تحمل الأملال المختلفة 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 عشيره فطرية متميزة فى بيئه تكاد تخلو من الحياة.

phomin فومين : مضاد حيوى تفرزه بعض الانواع التابعة للجنس *Phoma*، يسبب تثبيط نشاط الخلايا وانقسامها.

بادئة معناها : ضوء أو ذو علاقة به . - **photo**

photobiont معاشر طحلبى : طحلب متعايش داخل تركيب الاشن، يقوم بالتمثيل الضوئي، وقد يكون طحلباً أخضر *phycobiont* أو طحلباً أخضر مزرق (*cyanobiont*) (سيانوباكترىا) *bactobiont* = (شك ٤٤٢).



شكل (٤٤٢) : معاشرات طحلبية أشنية :

• طحالب خضراء Chlorophyceae

.*Myrmecia* = طحلب a

.*Pleurococcus* = طحلب b

.*Trebouxia* = طحلب c

.*Coccomyxa* = طحلب d

.*Trentepohlia* = طحلب e

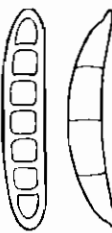
• طحالب خضراء مزرقة Cyanophyceae

.*Scytonema* = طحلب f

.*Nostoc* = طحلب g

phragmospore جرثومة مقسمة :

جرثومة (كونيدية) بيضية مستطيلة، مقسمة ب حاجزين أو عدة حواجز (طولية وعرضية)، مكونة جراثيم عديدة الخلايا (شكل ٤٤٣).



شكل (٤٤٣)

phyco بادئة معناها : ذو علاقة بالطحالب . -

phycobiont (= photobiont)

معاشر طحلبي داخل تركيب الاشن.

phycophilous

ينمو مع طحلب
أو يتغذى عليه.

phycosymbiodeme ارتباط جسم (ثالوس)
أشنى من معاشر فطري وحيد، وأنواع مختلفة
من معاشرات طحلبية.

phototrophic فطر يحصل على احتياجاته
الغذائية من طحلب.

photophilous مصطلح عام شائع
محب للضوء
أو للوسط المضاء إضاءة جيدة.

photophobous كاره للضوء :
محب للمناطق المظللة، ذات الضوء الضعيف.

photosporogenetic يحتاج الضوء للتجرثم.
phototaxis جذب ضوئي :
حركة عاملها الموجة هو الضوء، أو - على
الأقل - تتأثر به.

phycomycosis مصطلح عام شائع
الاستخدام للدلالة على الامراض التي تصيب
الإنسان أو الحيوانات، والتي تتسبب عن أحد
الفطريات الطحلبية .

phyllidium (phyllidia) (الجمع
وحدة أشنية تتكون عن طريق انفصال جزء
ورقى أو حرشفى من جسم (ثالوس) الاشن.

phyllocladia (phyllocladium) (مفرداتها

فييللوكلاديا : أجزاء من جسم (ثالوس)

الأشن من الجنس *Stereocaulon*. ذات شكل محبب، أو متضالل، أو مرجاني، أو حرشفي، أو أصبعي، أو ورقي، أو ترسى، تحتوى على العاشر الطحلبى.

phyloplane منطقة سطح الورقة
التي تعيش عليها الكائنات الحية الدقيقة غير المنطقلة.

phyllosphere المنطقة المحيطة بسطح الورقة مباشرة :

تضم عشائر الأحياء الدقيقة النامية على سطوح أوراق النباتات بكثيريا وفطريات Cryptococca- شبيهة بالخمائر تتبع العائلة Sporobolomycet- ceae، وأخرى تتبع العائلة Candi- aceae، علاوة على أنواع من الجنسين *Aureobasidium* da و *Cyanophyceae* على سطوح الأوراق، خاصة في المناطق الاستوائية الرطبة.

ولقد قسم (1986) Hudson فطريات سطوح الأوراق إلى ثلاثة أقسام، هي : فطريات سطوح الأوراق غير المرضية للنبات non-pathogenic epiphytes للنبات pathogens، وفطريات سطوح الأوراق العارضة causal inhabitants exochthonous. كما تقسم فطريات سطوح الأوراق غير المرضية للنبات إلى مجموعتين رئيسيتين : قاطنات سطوح الأوراق phylloplane inhab- itants، والمتربمات الأولى شائعة الانتشار common primary saprotrophs.

وتعرف الأحياء الدقيقة النامية على السطح العلوى للأوراق بالمصطلح epiphyllous، والنممية على السطح العلوى للأوراق بالمصطلح hypohyllous phyllo- sphere.

النشوء والإرتقاء :
يقصد به نشأة نوع ما من الكائنات الحية وتطوره منذ نشأته الأولى حتى وصوله إلى شكله المعاصر.

نشأة الفطريات وتطورها : ينظر علماء الفطريات إلى نشأة الفطريات وتطورها على أساس مقارنة أشكالها الظاهرية، وتحولات تركيبها 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 الدينية قد يكون منشأها أسلافاً من فطريات لزجة.

وتعتبر الفطريات الراقية وحيدة السلف monophyletic، حيث يعتقد أنها نشأت من كائنات حية عديمة الكلوروфيل، أدنى من الفطريات الكيتریدية Chytridiales، قد تكون طحالب خضراء فقدت الكلوروفيل.

ونتيجة للاختبارات السيرولوجية، فلقد وضع الفطريات الطحلبية Phycomycetes، كأحد فروع السيفالونات Siphonales، والتي تفرعت - بعد ذلك - خلال تطورها إلى رتبة فطريات الأصداء Uredinales، ورتبة فطريات عش الطائر Nidulariales، وكذلك إلى فطريات عيش الغراب الأخرى المعاصرة سواء

الثقبية مثل الجنس *Boletus*, أو الخيشومية مثل الجنس *Amanita*, بينما وضعت الفطريات البيضية *Oomycetes* كأحد الفروع المبكرة التي كانت سلفاً للفطريات الراقة.

وتحتوى الأكياس الأسكنية - شأنها فى ذلك شأن الأكياس الإسبورانجية فى الفطريات الزيجية - على جراثيم داخلية المشا، حيث يفترض أن الجنس *Dipodascus* والجنس *Spermophthora* هما أدنى الفطريات الأسكنية رقياً، على الرغم من تخصصهما على عوائلهما النباتية.

ويعتقد Cain (1972) أن الأنماط الأساسية للأكياس الأسكنية قد تكون ذات أصول طحلبية منفصلة. ولقد أكد ذلك Eriksson (1981). ويعتقد أن الكيس الأسكنى فى الفطريات التابعة لرتبة Peltigerales بدائي بصورة خاصة، إلا أن ذلك لا يعني أن أول الفطريات الراقية كانت معاشرات ذاتية التغذية تشبه الأشياء المعاصرة.

وتعود نشأة الفطريات إلى الحقب الفانيروزوئي المبكر early Phanerozoic، حيث كانت مصاحبة لبعض الخلفات العضوية للنباتات الأرضية. ومن ناحية أخرى، قد تكون النباتات الأرضية ذات أسلاف تعود إلى علاقة تبادل منفعة بين طحلب أخضر وفطر بيضي (Pirozynski & Malloch, 1975).

وتعتبر الاشتئيات متعددة الأسلاف-
phylectic، نظراً لأنها تتكون من فطر وطلب
أخضر (أو أخضر مزرق) يعيشان معاً في
علاقة تبادل منفعة، وبالتالي فإن تطور
الاشتئيات اعتمد على تطور كل من الفطر

والطلب طبقاً لعلاقاتها الغذائية المشتركة،
وتحصص كل منهما للحياة مع الآخر.

ومن ناحية أخرى، فإنه يعتقد أن الأكياس الأسكنية قد تطورت في بعض الفطريات لتكون حوامل بازية، إلا أن ذلك مازال يحوطه كثير من الشك، بينما يزداد احتمالية نشأة الفطريات البازية من طحالب غير ذاتية التغذية كأسلاف مستقلة (Eriksson, 1981).

السلالة الفسيولوجية : تتباين السلالات الفسيولوجية للفطر الواحد في شكل التراكيب الفطرية المكونة لها، ولكنها تختلف فيما بينها في الصفات المزرعية، أو الفسيولوجية، أو الكيموحيوية، أو القدرة المرضية، أو غير ذلك من صفات أخرى.

ويستخدم مصطلح «سلالة فسيولوجية» biological عن مصطلح «شكل حيوي form»، وغيرها من مصطلحات أخرى، وذلك طبقاً للقانون الدولي لتسمية الفطريات، والذي تمت الموافق عليه خلال المؤتمر الدولي لعلوم النبات International Botanical Congress المنعقد عام ١٩٢٥.

physiology of fungi: فسيولوجى الفطريات يقصد بالمصطلح فسيولوجى physiology علم دراسة وظائف الأعضاء، ثم تطور مفهوم هذا العلم ليشمل دراسة جميع التحولات الحيوية وعمليات التمثيل الغذائي 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

التغذية، وأآلية الامتصاص، وبناء المركبات المعقّدة المخزنة مثل الجلوكجين والدهون، والتباينات الحيوية المهمة بين هذه المواد المخزنة والمواد الأخرى الذائبة المستخدمة في إمداد الكائن الحي بالطاقة الضرورية، والعوامل المتحكمة فيها، حيث يعتبر ذلك كله الدعامة الأساسية لفهم حقيقة ما يحدث في الكائنات الحية الراقية.

وتمدنا دراسة فسيولوجيا التكاثر في الفطريات بمعلومات وافية عن الدور الهرموني المنظم لتكوين الأعضاء الجنسية، وتأثير العوامل الغذائية وعوامل البيئة على آلية المتحكمة في الجنس، وفسيولوجيا تكوين الأعضاء الجنسية المذكرة والمؤنثة، وفسيولوجيا الإخصاب، فيما بعد إضافة تجريبية مهمة، ومحققاً نتائج لا يمكن الحصول عليها إلا من دراسة الفطريات.

كما يمكن اعتبار الغزل (الميسليوم) الفطري طوراً جنينياً قابلاً للتشكل، حيث تنتج كثيرة من الفطريات من هذه التراكيب الفطرية ذات الميسليوم المفك تراكيب نسيجية شديدة الاندماج، تعرف باسم الأجسام الثمرية.

ويعتمد على دراسة نشوء مثل هذه التراكيب النسيجية المعقّدة من خيوط هيفية بسيطة، وعلى تأثير العوامل الوراثية المتحكمة فيها في دراسة فسيولوجيا التعضيد وأآلية في جميع الكائنات الراقية. كما أن التعرف على الواقع الجينيّة ذات الصلة الوثيقة بعملية تكوين وظهور تلك التراكيب المعقّدة سوف يعلم على تفهم آلية التحكم الوراثي في تكوين الأعضاء المختلفة في الكائنات الراقية بما فيها الإنسان.

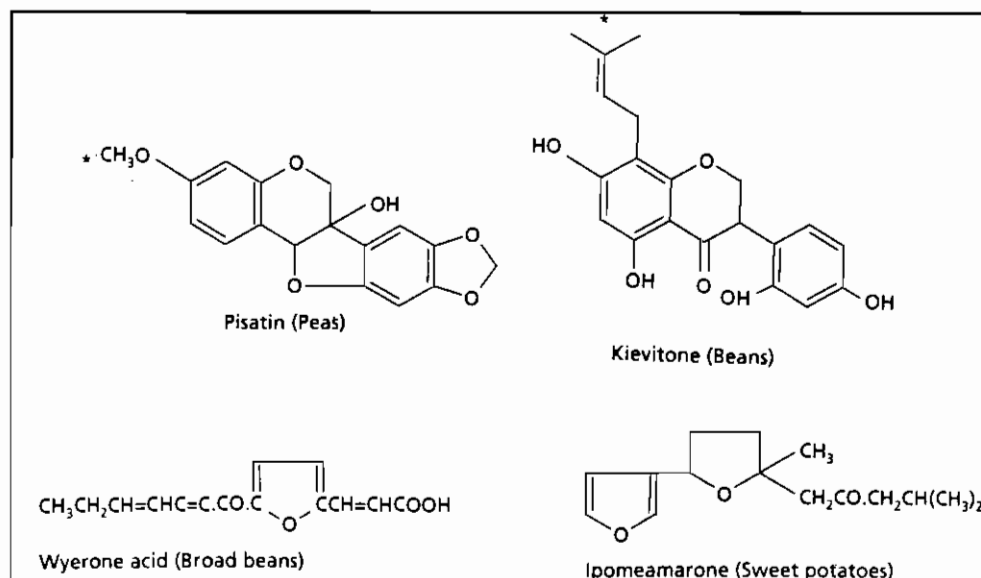
وفي الآونة الأخيرة، يعد الفطر واحداً من أهم النظم التجريبية المستخدمة في دراسة السلوك الكروموسومي أثناء انقسام النواة، والذي يؤدي إلى خطأ في الإنسان إلى حدوث أمراض وراثية لا يمكن علاجها في كثير من الحالات.

ويعتبر المدخل الوحيد لدراسة أسباب هذه الأخطاء هو بناء ما يعرف بالكروموسوم الصبغي في الخميرة، والتي أدت النتائج المتحصل عليها من التجارب التي استخدم فيها هذا الفطر إلى تفهم أسباب حدوث الأخطاء الوراثية وكيفية التغلب على آثارها.

إن دراسة فسيولوجيا الفطر هي دراسة لآلية حيوية معقّدة لكائن حي بسيط التركيب، سريع النمو، سهل الإنماء، أودع الله - سبحانه وتعالى - فيه جزءاً يسيراً من أسراره، اكتشف الإنسان بعضها، وما زال الفطر لديه المزيد.

فيتوالكسين :
مادة ناتجة عن التمثيل الغذائي للنبات، وذلك كرد فعل للإصابة بفطر ما، أو غيره من المرضيات، أو العوامل غير الحيوية الضارة بالنبات، حيث تعمل هذه المادة على تثبيط غزو الطفيلي المرض للنبات العائل.

وتشمل الفيتوكسينات مركبات مختلفة، مثل ذلك ipomeamarone في نبات البطاطا، kievitone في نبات اللوبيا، phaseollin في نبات الفاصولياء، pisatin في نبات البسلة، wyerone acid في نبات الفول البلدي (شكل ٤٤٤).



شكل (٤٤) : تركيب بعض الفيتوالكسينات.

phytoalternarin A, B, C

فيتو الترنارين A, B, C : توكتسينات متخصصة للعوائل النباتية، ينتجهما الفطر *Alternaria kikuchiana* المسبب لمرض البقعة السوداء في الكمثرى اليابانية *Pyrus serotina*.

phytolysis

تحلل نباتي : تحلل الأنسجة النباتية إنزيمياً بفعل الفطر *Plowrightia ribesia* المسبب لمرض البثرة السوداء في نبات عنب الثعلب *gooseberry currants* ونبات الكشمش *.currents*.

Phytopathology

علم أمراض النبات : فرع من العلم يهتم بدراسة أمراض النبات.

pigments in fungi and lichens

الصبغات الفطرية والأشنوية : تميز بعض

الفطريات بإنتاجها للصبغات، فعلى سبيل المثال تنتج أنواعاً معينة من الجنس *Helmin- thosporium* مركبات *hydroxyanthraqui- nones*، مثل ذلك مركب *helminthosporin catenarin* ذو اللون الأحمر الداكن، ومركب *cynodontin* ذو اللون الأحمر، ومركب *tritisporin* ذو اللون البرونزي، ومركب *tritisporin* ذو اللون البني المحمرا.

وتنتج فطريات أخرى صبغات ملونة، مثل ذلك الفطر *Aspergillus glaucus* الذي ينتج مركب *erythroglaucin* ذو اللون الأحمر، ومركب *auroglaucin* البرتقالي اللون، ومركب *flavoglaucin* الأصفر اللون.

كما ينتج الفطر *Fusarium culmorum* مركب *aurofusarin* ذو اللون الأصفر البرتقالي، وينتج الفطر *Monilia sitophila*

مركب aurantin ذا اللون الأصفر، ومركب oosporin الذي يعطى لوناً بنيناً مائلاً للقرمزى عند وجود كلوريد الحديديك.

وتنتج الأنواع المختلفة من الجنس *Penicilium* مركبات ملونة مثل citromycetin citrining chrysogening حمض الفولفليك fulvic acid، ومركبات أخرى عديدة جميعها صفراء اللون.

وهناك أنواع عديدة من فطريات عيش الغراب الملونة، التي استعملت منذ الحضارات الإنسانية القديمة حتى الآن في الحصول على صبغات ملونة تستعمل في صباغة الألياف القطنية والصوفية، فعلى سبيل المثال ينتج *Boletus luridus* فطر عيش الغراب الثقبى boletol ذات اللون الأزرق.

وستعمل بعض الصبغات الفطرية في التصنيع الغذائي، حيث تكون آمنة صحياً، مثل ذلك إنتاج الصبغة الحمراء من خميرة *Monoas-Phaffia rhodozyma*، ومن الفطر *cus purpureus*. ويستعمل الفطر الأخير في إنتاج نبيذ الأرز الأحمر.

ويمكن الحصول على صبغات ملونة من بعض الأشنيات، مثل ذلك مركب rhodophysin، ذو اللون الأحمر، وحمض اليوسنيك usnic acid، ومركب stictaurin ذو اللون الأصفر، ومركب parietin ذو اللون البرتقالي، وحمض الفولبenic acid ذو اللون الأخضر الزمردى.

ومعظم مركبات الصبغة في الأشنيات عبارة عن مشتقات حمض البولفليك pulvic acid، وحمض الأوسننيك usnic acid بالإضافة إلى مركبات anthraquinones.

قبعى - ذو قبعة .

قبعة صغيرة الحجم pileatus

قبعة - قلنسوة : (الجمع pilei) الجزء العلوى من الجسم الثمرى البازيدى لفطريات عيش الغراب، والذي يحمل على سطحه السفلى الطبقة الخصيبة المكونة للجراثيم، سواء فى خياشيم، أو ثقوب، أو أسنان، أو غير ذلك من تراكيب فطرية.

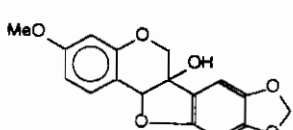
pilosus : مكسو بشعر ناعم .

خث إبرى : pine moss أنواع من الأشنيات تتبع الجنس *Alectoria* والجنس *Bryoria*.

كتلة من جراثيم الفطر pionnotes ذات مظهر شحمى أو دهنى. *Fusarium*

بيريكيلارين : piricularin فيتوتكسين يفرزه الفطر *Pyricularia oryzae* المسبب لمرض لفحة الأرز.

بيساتين (شكل ٤٤٥) : pisatin فيتوالكسين من نبات البسلة *Pisum sativum*



Pisatin

شكل (٤٤٥)

pityriasis versicolor (= tinea versicolor)

مرض جلدى سطحى، يصيب الإنسان،

ويتسبّب عن الفطر *Malassezia furfur* . (*Pityrosporum orbiculare*)

placodioid	جسم (ثالوس) أشنى	planogamete copulation
	قرصى الشكل، ذو فصوص موزعة على محیطه الخارجى فى شكل مروحي.	تزواوج جامبیطات متحركة : إندماج بين جامبیطتين عاريتين، إحداهما أو كلاهما متحرك.
placidiomorph	جرثومة ثنائية الخلايا، ذات حاجز سميك متقوب أو غير متقوب.	planospore (= zoospore)
placomycetoid	قبعة لفطر عيش غراب، نسبة قطرها إلى طول الساق أصغر من واحد صحيح، أي أن قطر القبعة أصغر من طول الساق.	جرثومة متحركة.
plage	بقعة سطحية ملساء ذات لون باهت، أو عديمة اللون، توجد على الجراثيم البارازيدية، مثل ذلك البقعة الملساء الموجودة فوق منطقة السرة، وهي منطقة اتصال الجرثومة البارازيدية بالذنب الذي يحملها.	planozygote لاقحة متحركة.
plane	مسطح - منبسط - مستوى - ذو سطح أملس.	plant pathogenic fungi
plano -	بادئة معناها : متحرك - مسطح :	الفطريات المرضة للنباتات : تتميز بعض الفطريات بتطفلها على النباتات، أو بالنمو متزمرة على المخلفات العضوية النباتية. وهناك بعض من الفطريات المتطفلة إيجياريًا على عوائل نباتية محددة، مثل ذلك فطريات الأصداء التابعة لرتبة Uredinales، وفطريات البياض الدقيقى التابعة لعائمة Erysiphaceae، وفطريات البياض الزغبى التابعة لعائمة Peronosporaceae.
planoconvex	محدب مستوى :	وتؤثر بعض الفطريات المرضة تأثيراً شديداً على عوائلها النباتية، مسببة خسائر اقتصادية لاحصر لها. وتتمثل الفطريات المرضة للنبات بأفراد لها في جميع المجموع التصنيفية الرئيسية، بما فيها فطريات عيش الغراب المحلاة للأخشاب.
	قبعة ثمرة عيش غراب ذات شكل محدب مستوى (شكل ٤٤٦).	وتختلف الأعراض الناتجة عن مهاجمة هذه الفطريات المرضة لعوائلها النباتية، حيث يمكن تصنيفها إلى فطريات موت الانسجة necrosis، المسببة لأمراض الإنتراكتنوز blight، واللفحة anthracnose، والتقرح damping-off، وموت البسادرات canker، والجرب scab، وتنقُّب الأوراق shot-hole.
	<i>plano-convex</i>	
	شكل (٤٤٦)	
planocyte (= planont)	خلية متحركة.	
planogamete (= zoogamete)	جامبیطة متحركة.	

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 المرضية للنبات بوسائل متعددة، مثل الهواء – سوء الرطب أم الجاف – والماء والتربة والتقاوي شاملة جميع أجزاء النبات التكاثرية، وكذلك مخلفات النباتات المريضة. كما تقوم الحشرات والحيوانات بنقل الوحدات الفطرية المرضية، وكذلك يفعل الإنسان خلال أنشطته المختلفة.

وتعتمد مكافحة الأمراض النباتية المتسيبة عن فطريات على المنع exclusion، والاستئصال eradication، والوقاية protection، والمناعة immunization. كما يلعب الحجر الزراعي quarantine procedures دوراً مهماً في فحص عينات النباتات والتقاوي والمنتجات الزراعية الواردة من الخارج، ومنع دخول المصاص منها.

وبالإضافة إلى ماسبق، يراعى زراعة النباتات القابلة للعدوى تحت ظروف معاكسة لنمو المرضيات الفطرية، واستخدام تقاوي خالية من المسبب المرضي في الزراعة. كما يتبع التخلص من الأجزاء النباتية المصابة، ومعالجة التقاوي بالحرارة، والمعاملة بالمبيدات الفطرية كوسائل فعالة للقضاء على المسبب المرضي.

ومن الوسائل المتبعة في وقاية العائل النباتي من المرض، رش أو تعفير النباتات السليمة بالمبيدات الفطرية، وكذلك استخدام

اصناف نباتية مقاومة للمرض، واتباع دورة زراعية مناسبة.

plaque منطقة رائقة في مستعمرة بكتيرية، ناجة عن تحلل الخلايا البكتيرية بواسطة فيروس بكتيري (فاج البكتيريا). كما يستعمل المصطلح نفسه للدلالة على تحلل جزئي لمزرعة فطرية بفعل فيروس فطري mycovirus.

plasma lemma الغشاء البلازمى الخارجى. جسيم ستيبولازمى plasmalemmosome: فقاعة داخل السيتوبلازم، تمتئ بزوائد انبوبية يتم تكوينها عن طريق اندفاع الغشاء السيتوبلازمى.

plasmatoogosis نمو برمى الشكل، يشبه الكيس الجرثومى (الإسبورانجى) الأولى، يتكون فى أنسجة العائل النباتى المصابة بأحد الفطريات المرضية للنبات التابعة للعائلة Pythiaceae.

plasmodesma حزمة من البروتوبلازم تأخذ شكل البرزخ، تقوم بتوصيل الخلايا المجاورة بعضها البعض.

plasmodic granules جزيئات دقيقة الحجم، ذات لون داكن، توجد على سطح الغلاف الثمرى، وعادة على السطح الخارجى للجراثيم فى الفطريات اللزجة التابعة للعائلة Cribriaceae.

plasmodiocarp ثمرة بلازمودية : جسم ثمرى جالس، مقوس أو متفرع، يتكون على أحد العروق الضخمة لجسم البلازموديوم فى بعض الفطريات الهلامية.

plasmodium (plasmodia) للجمع

بلازموديوم : كتلة عارية من البروتوبلازم
عديدة الأنوية، تتحرك وتتغذى بطريقة أمبية،
وهو الطور الجسدي في الفطريات الهلامية
والفطريات التابعة للبلازموديوفورات-
Plasmodiophoromycetes

وهناك أنواع مختلفة من البلازموديومات،
منها :

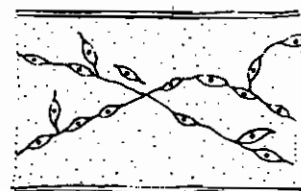
١ - بلازموديوم أولى : *protoplasmidium*
بلازموديوم مجهرى غير تام التكوين، يتكون
منه كيس جرثومى (إسبورانجى) وحيد، كما
في الفطريات التابعة لرتبة *Echinosteliales*.

٢ - بلازموديوم شبكي : *aphanoplasmodium*
بلازموديوم يتكون من جداول بروتوبلازمية
غير محببة، وغير تامة التكوين، كما في
الجنس *Stemonitis*.

٣ - بلازموديوم ظاهر : *phaneroplasmodium*
بلازموديوم يتكون من مرحلة جيدة التكوين،
وأشرطة سميكة واضحة تتميز إلى بلازم
خارجي وبلازم داخلى، ويكون البروتوبلازم
فيه خشناً محبياً، كما في رتبة *Physarales*.

٤ - بلازموديوم كاذب : *pseudoplasmodium*
يعرف أيضاً باسم *blazmoplasmodium* المتجمع-
aggregat plasmodium, نظراً لأنه ينبع عن
تجمع خلايا أمبية منفصلة، عبارة عن
المراحل المبكرة لتكوين الجسم الثمرى في رتبة
Acrasiales.

٥ - بلازموديوم خيطي : *filoplasmodium*
وهو بلازموديوم كاذب يوجد في الفطريات
التابعة لرتبة *Labyrinthulales* (شكل ٤٤٧).



شكل (٤٤٧)

plasmogamy

اندماج بلازمى :
اندماج بين كتلتين من البروتوبلاست لخلتين
جنسين.

platyphyllous

مفচص
إلى فصوص عريضة.

plectenchyma

نسيج فطري سميك، يتكون من هيفات منحنية
وممتداخلة فيما بينها، ينقسم إلى :

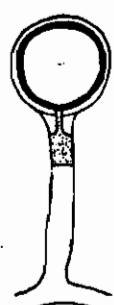
١ - (نسيج بروزنشيمى مفك) *prosenchy-*
prosoplectenchy- ma - يعرف أيضاً باسم
ma - حيث تنفصل الهيفات عن بعضها، وتنمو
متوازية، ويسهل التعرف على كل منها منفرداً.
٢ - نسيج بارانشيمى كاذب *pseudoparen-*
chyma - يعرف أيضاً باسم *paraplecten-*
chyma - ويكون هذا النسيج من خلايا
بيضية الشكل أو كروية، حيث تفقد الهيفات
الفطرية فرديتها.

وفي بعض الحالات تكون الخلايا المكونة
لهذا النسيج قابلة للانقسام في
مستويات مختلفة، حيث يعرف حينئذ باسم
merenchyma.

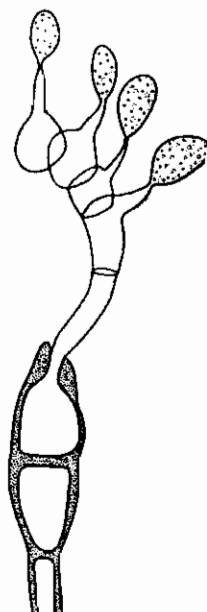
plectonematogenous

خلية مولدة للكونيديات، تنشأ من هيفات
فطرية مجدولة تشبه الحبل في شكلها،
ولا تنشأ من هيفات فردية، كما هو الحال في
الجنس *Cephalosporium*.

pleiosporous	متعددة الجراثيم - ذو جراثيم عديدة.	pleuracrogenous	يتكون عند الطرف والجوانب.
pleioxeny	عديد العوائل : فطر يتغفل على عوائل متعددة.	pleuro -	بادلة معناتها : جانبى .
pleomorphic	١ - متعدد التشكل، أو متعدد المراحل الجرثومية خلال دورة حياة الفطر. ٢ - تغير شكل النمو الفطري على المزرعة في الفطريات المرضية للجلد عن شكل النمو في الجلد المصابة.	pleurobasidium	حامل بازيدى (بازيديوم) جانبى.
pleomorphism (= polymorphism)	تعدد شكلي : ظاهرة تعدد الأشكال الورفولوجية للفطر الواحد أثناء دورة حياته - قدرة الفطر على إنتاج أكثر من شكل أو نمط من الجراثيم خلال دورة حياته.	pleurogenous	يتكون بصورة جانبية.
pleont	شكل من الأشكال المتعددة التي يأخذها النمو الفطري المتعدد التشكل خلال دورة حياة الفطر.	pleurosporous	تكوين الجراثيم في وضع جانبي، مثال ذلك الجراثيم البازيدية المكونة على جانبى الحامل البازيدى في فطريات الأصداء التابعة لرتبة Uredinales (شكل ٤٤٩).
plerotic oospore	جرثومة بيضية ممتلئة : حالة امتلاء الجاميطية المؤنثة oogonium عند تكوين الجراثيم البيضية oospores في الفطريات التابعة للعائلة Pythiaceae (شكل ٤٤٨).		

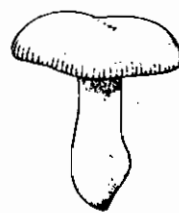


شكل (٤٤٨)

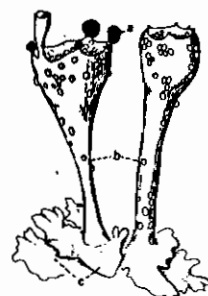


شكل (٤٤٩)

plicate -
يطوى كالملروحة -
انطواء قبعة ثمرة بعضاً بعض فطريات عيش الغراب
عند نضجها (شكل ٤٥٠).



شكل (٤٥٠)



شكل (٤٥١)

plurilocular ١ - متعدد الخلايا،
كما في بعض الجراثيم الأسكنية.

٢ - متعدد الغرف، كما في بعض الحشيات
الثمرية stromata.

plurivorous متعدد العوائل :
فطر غير متخصص، يهاجم عديداً من العوائل
المختلفة - فطر ينمو على مختلف المواد
العضوية.

pocket plums مرض يصيب ثمار الخوخ،
يسببه الفطر *Taphrina pruni*. تظهر أعراضه
على صورة تخشم الثمار ثم تحنيطها.

pocket plums rot عفن محدود يصيب
جذوع أشجار الخوخ أو البرقوق، وقد يصيب
جذورها، يتسبب عن بعض الفطريات المحللة
للخشب.

podetium حامل أشنى :
جزء من الجسم (الثالوس) الأشنى يشبه
الساقي، يحمل أجساماً ثمرية أسكنية مفتوحة
فنجانية الشكل *apothecia*, أو يحمل أجساماً
ثمرية كونيدية *conidiomata*, خاصة في
الأشنias الشجيرية التابعة للجنس *Cladonia*
(شكل ٤٥١ - b).

poisonous fungi الفطريات السامة :
تفرز بعض الفطريات - أو تحتوى على - مواد
سامة (توكسينات) تؤثر على صحة وحياة
الإنسان والحيوان والنبات، ويمكن متابعة ذلك
في هذا القاموس تحت الموضوعات التالية :

١ - 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).

٥ - الفطريات كبيرة الحجم المنتجة لمواد سامة
تؤثر على عقل الإنسان وإدراكه (انظر تحت
فطريات الهلوسة hallucinogenic fungi).

polar قطبي : موجود عند طرف الخلية.

polar- diblastic (= polaribilocular) ذو خلايا طرفية.

polarilocular spore جرثومة أسكية ثنائية الخلايا، يفصل بينهما حاجز عرضي ذو ثقب مركزي، مثال ذلك الجراثيم الأسكية للفطر *Caloplaca citrina* (شكل ٤٥٢).



شكل (٤٥٢)

poleophilous مدنى - حضرى - يعيش فى المدينة : نمو بعض الاشنیات - مثل *Lecanora conizaeoides* - فى المناطق السكنية ذات الهواء غير الملوث.

poly - بادئة معناها : كثير - متعدد - مفرط.

polyandrous متعددة الجامیطات المذکورة : تكوين الجراثيم البيضية عندما يتواجد عديد من اعضاء التذكير *antheridia* حول عضو التأنيث *oogonium*.

polyascous متعدد الأكياس الأسكية : وجود عديد من الأكياس الأسكية على طبقة خصيبة واحدة؛ بحيث لا يفصل بينها أى تراكيب عقيمة.

polyblastic خلية مولدة للكونیديات : تتبع كونیديات متبرعة، تظهر على عدة مناطق على محيطها.

polycarpic متعدد الإثمار : تكوين الفطر لثماره بصورة دائمة ومتكررة على جميع أجزاء الجسم (الثالوس)، كما في الجنس *Exobasidium* المرض للنبات.

polycentric متعدد المراكز : جسم (ثالوس) فطري يبدأ النمو من مراكز متعددة، مكوناً عدداً من وحدات التكاثر، كما في الفطريات التابعة للعائلة *.Cladophytriaceae*.

polycephalous متعدد الرؤوس.

polychotomous متزامن التفرع القمى : تفرع القمة إلى فرعين أو أكثر في الوقت نفسه.

polyenegid (= coenocytic) مدمج خلوي.

polymorphic (= poleomorphic)

متعدد التشكيل : فطر يكون أشكالاً متنوعة من التراكيب الفطرية خلال دورة حياته.

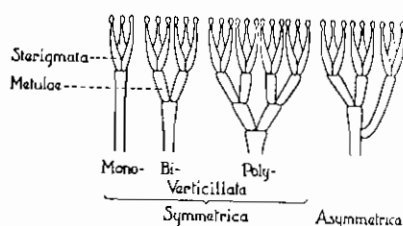
polyphyletic متعدد الأسلاف : كائن حى ينحدر من عدة أسلاف.

polyphyllous متعدد الأوراق : جسم (ثالوس) لاشن ورقى، ذى فصوص ورقية الشكل تتصل بالجسم الرئيسي.

polyplanetism متعدد الفترات السابقة : جراثيم هدبية لفطريات بيضية، ذات فترات سابحة متتالية، تتخللها فترات سكون تفقد فيها أهدابها، أو تعيد امتصاصها، مثال ذلك الجنس *.Dictyuchus*

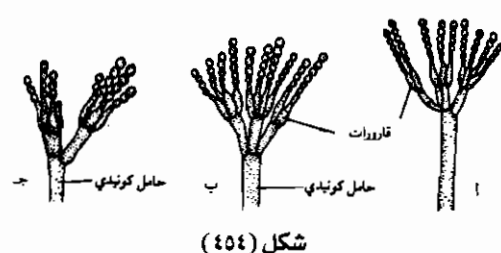
polypore متعدد الثقوب : جسم ثمرى لأحد فطريات عيش الغراب الثقبية التابعة للعائلة *.Polyporaceae*. يتميز بوجود عديد من الثقوب الدقيقة على السطح السفلى للقبعة، تبطئها من الداخل حوامل بازية تحمل جراثيم بازية.

polysporous متعدد الجراثيم.
polytomous متعدد التفرع عند نقطة واحدة.
Polyverticillate متعدد الصفوف (سواري متعدد) : حامل كونيدي عديد الصفوف، يتكون من صفين من الفريغات metulae، وصف ثالث من الخلايا المولدة للكونيديات (القارورات phialides)، التي تحمل كل منها سلسلة من الكونيديات، كما في الجنس *Penicillium* (شكل ٤٥٢).



شكل (٤٥٢) : الانماط المختلفة للرؤوس الكونيدية في الجنس *Penicillium*

وقد يكون الحامل الكونيدي متمائلاً symmetrical، حيث يمكن تقسيمه إلى نصفين طوليين متماثلين، كما في الفطر *Penicillium glaucum* (أ) والفطر *P. herquei* (ب)، أو يكون غير متomial asymmetrical، كما هو الحال في الفطر *P. chrysogenum* (ج)، حيث لا يمكن تقسيمه إلى نصفين طوليين متماثلين (شكل ٤٥٤ ب، ج).



شكل (٤٥٤)

pore ثقب - فتحة صغيرة : تركيب دقيق ثقبى الشكل، تتكون داخله الجراثيم على محیطه الداخلى، كما في الفطريات الثقبية pore-fungi عيش الغراب الثقبية التابعة للعائلة Polyporaceae، والعاشرة Boletaceae.

poricin بوريسين : مضاد حيوي مثبط لتكوين التورمات، يكونه فطر عيش الغراب الثقبى *Poria corticola*.

porospore جرثومة ثقبية : جرثومة لا جنسية تخرج من ثقب في جدار الحامل الكونيدي لبعض الفطريات الناقصة.

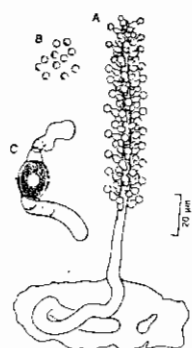
posterior خلفي : ١ - خلفي النمو : تكوين صفائح خياشيم بعض ثمار عيش الغراب بحيث تتكون قرباً من الساق.

٢ - سوط خلفي posterior flagellum : جرثومة هدبية متحركة بسوط خلفي وحيد، كما في الفطر *Coelomomyces pentangulus*- *tus* المرض ليرقات البااعوض والهاموش والذباب الأسود.

praemorse أبتر - ذو مقطع مستو. **predacious fungi** فطريات مفترسة : فطريات تتغذى على الأمية والنيماتودا وغيرها من الحيوانات الصغيرة المائية أو الأرضية.

تتبع معظم هذه الفطريات رتبة Zoopagales، بينما تتبع بعضها رتبة Saprolegniales. ومن أمثلة هذه الفطريات الزيجية المتطفلة، الجنس *Bollocephala* المتطفل على بعض الحيوانات المائية الصغيرة.

(شكل ٤٥٥)، وهناك فطريات مستطلة أخرى تتبع الفطريات الناقصة، مثل الجنس *Harpos-* *Monacrosporium*، والجنس *porium*



شكل (٤٥٥)

وتكون كثير من هذه الفطريات أعضاء قنصل متخصصة ذات آليات معقدة، مثال ذلك الحلقات المتقطبة التي تكونها بعض الأنواع التابعة للجنس *Arthrobotrys* (شكل ٤٥٦).



شكل (٤٥٦)

preservatives : محاليل الحفظ تجهز محاليل حفظ العينات - عادة - من ٪٥ فورمالدهيد (٪٤٠) في الماء، أو من خليط المواد التالية :

٢٥ ملليلتر فورمالدهيد (٪٤٠)

١٥٠ ملليلتر كحول إيثانول (٪٩٥)

١٠٠٠ ملليلتر ماء

ابتدائي - بدائي - أولى.

primary mycelium : ميسليوم أولى : ميسليوم فطري يتكون من هيقات أحادية المجموعة الصبغية، ناتج عن إنبات جرثومة بازيدية.

primordial : مبكر الظهور : مرحلة مبكرة من مراحل نمو وتطور بعض التراكيب الجرثومية - تركيب أصلى أو أساسى لبعض الفطريات.

primordial covering (= primordial cuticle) : بشرة مبكرة التكوين.

primordial hyphae : هيقات سطحية النمو، تظهر على سطح ثمار فطريات عيش الغراب للأنواع التابعة للجنس *Russula*, تتميز بلونها المخالف للون الثمرة، مما يكسب الثمار ظهراً مبرقاً.

primordialschaft : منشئ الجسم الثمرى البازيدى وحيد المحور، مثال ذلك الأجسام الثمرية لفطريات عيش الغراب المرجانية *.Clavariaceae*.

primordial tissue : نسيج فطري أساسى : نسيج غير تام التكوين، يدخل فى تركيب الجسم الثمرى البازيدى لثمرة عيش الغراب.

primordium (primordia) (للجمع) منشئ تركيب فطري معين : مرحلة مبكرة لتكوين أي تركيب فطري - منشئ تركيب فطري.

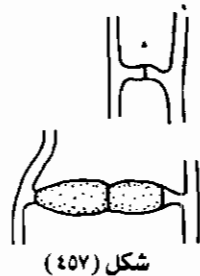
primospore : جرثومة تشبه خلايا الجسد (الثالوس) الفطري.

pro-diploidization hypha

هيما فطرية يمكن لأنوبيتها أن تصبح ثنائية المجموعة الصبغية.

جرثومية، أو جسم ثمرى، أو غير ذلك من التراكيب الفطرية ذات شكل مستطيل فى اتجاه القطبين.

progametangium (progametangia) (الجمع)
حافظة جاميطة أولية : فرع هيفي جانبي، يكون كيساً جاميطةً gametangium، وخلية المعلق suspensor cell، بحيث يفصلهما حاجز عرضي، كما في الفطريات الزيجية التابعة لرتبة الميوكورات Mucorales، ويترتب على تلامس حافظتين مختلفتين تكونين جرثومة جنسية زيجية zygospore (شكل ٤٥٧).



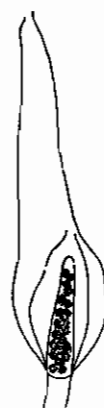
progamones مجموعة من الهرمونات الجنسية في الفطريات الزيجية.

proliferation ظاهرة التعاقب الحافظى (التوالد المتداخل) :

١ - نمو متواز ومتتابع في الأجزاء الفطرية حديثة العمر، خاصة في الأكياس الجرثومية (إسبورانجي) حديثة التكوين داخل الجدار الخلوي القديم في الفطريات التابعة للماستيجومايكوتات Mastigomycotina.
٢ - نمو الخلايا المولدة للكونيديات.

proliferating zoosporangium

كيس جرثومي متتابع التكوين : كيس جرثومي (إسبورانجي) يحتوى على جراثيم سابحة zoospores، يعقب إفراغ محتوياته من هذه الجراثيم نمو الجدار الفاصل عند قاعدته لأعلى مكوناً كيساً جرثومياً جديداً، وهكذا يتتابع تكوين الأكياس الجرثومية وتحرر الجراثيم السابقة مما ينتج عنه تكوين أعداد هائلة من هذه الجراثيم، كما هو الحال في الفطر *Saprolegnia diclina* (شكل ٤٥٨).



prohybrid هجين أولى : ميسليوم فطري يحتوى على أنوية إضافية نتيجة الاتحاد الهيفي.

prokaryote بدائي النواة : كائن حى دقيق، يفتقد وجود الغشاء النووي حول النواة، حيث تنتشر المادة الوراثية في السيتوبلازم، كما لا ينقسم هذا الكائن انقساماً غير مباشر mitosis، مثل ذلك البكتيريا (غير حقيقة النواة).

prolate متطاول، وخاصة في اتجاه خط يربط بين القطبين -

proliferin	بروليفرين : مضاد حيوي فعال ضد بكتيريا السل العصوية <i>Mycobacterium tuberculosis</i> . يفرزه الفطر <i>Aspergillus proliferans</i> .	نسيج فطري محبوك، prosoplectenchyma يتراكب من خلايا ذات تجويف داخلي طويل نوعاً.
promitosis	نحط خاص من الانقسام النووي، يتم خلال مرحلة نمو الفطريات التابعة للعائمة <i>Plasmodiophoraceae</i> .	prosorus (prosori) (للجمع) ١ - بثرة أولية : تركيب فطري لا يثبت أن ينقسم مكوناً بثرة. ٢ - خلية فطرية تكون مجموعة من الأكياس الاسبورانجية.
promycelium (promycelia) (للجمع)	غزل فطري أولى : ١ - أنبوب إنبات ناتج عن الجرثومة التيليتية لفطريات الأصداء، أو الجراثيم الكلاميدية لفطريات التفحم، والتى يتكون منها جراثيم الميسليوم الأولى <i>promycelial spores</i> , وفي هذه الحالة تعتبر الجرثومة التيليتية (الكلاميدية) بازديديوماً أولياً <i>probasidium</i> . ٢ - هيقات متفرعة مقسمة إلى خلايا، يحتوى كل منها على نواة واحدة. وينتج عن الاتحاد الجسدي لخلايا هذه الهيقات تكون خلايا ذات نواتين، تكون ميسليوماً أولياً.	prosporangium (أسبورانجي) أولى : تركيب فطري يشبه الكيس الجرثومي (الإسبورانجي)، يوجد في الفطريات التابعة للماستيجومايكوتات <i>Mastigomycotina</i> . تتكون داخله عديد من الجراثيم السابحة <i>zoospores</i> ، التي تتحرر منه بعد تمام تكوينه ونضجه.
propagule	وحدة فطرية : أى تركيب فطري حتى يساعد على إنتشار الفطر، مثل ذلك القطع الهيفية، والجراثيم الجنسية واللاجنسي المختلفة.	proteophilous fungi للأمونيا : فطريات تنتشر في التربة السغنة بالأمونيا الناتجة عن تحلل المواد البروتينية.
prophialide	قارورة أولية (= فريغ <i>metula</i>) = ذنب أولى <i>(primary sterigma)</i>	proterospores : جراثيم مبكرة : نوع من الجراثيم البازيدية التي تتكون في بداية تكوين الجسم الثمرى لفطر عيش الغراب الرفى من الجنس <i>Ganoderma</i> . تتميز بسهولة الإنبات، دون أن يلزم لها المرور داخل القناة الهضمية ليرقات الذباب.
prosenchyma	نسيج بروزانشيمى : نسيج فطري مفك، ناتج عن تجمع الهيقات الفطرية عند نموها في مكان واحد، بحيث تتدخل فروعها، ولكن تظل كل هيفا محتفظة بفرديتها.	prothecium : جسم ثمرى أولى دورقى بدائي التركيب، تكونه الفطريات التابعة للعائمة <i>Gymnoascaceae</i> .
		Protista : مملكة القبليات (الأوليات) : مملكة اقترحها الباحث الألماني Haeckel

(1866) في محاولته لتصنيف الكائنات الحية التي تجمع بين صفات النباتات والحيوانات.

بادئه معناها: بادئي - أصلى - أولى. -proto-

وعاء أسيدي أولى : تركيب فطري ذو أنوية وحيدة المجموعة الصبغية، يتحوال إلى تركيب ثمرى بعد عملية التضاعف النووي diploidization. ومن أمثلة التركيب الفطري الأخرى المشابهة: البثرة البيريدية الأولية protouredium، والجسم الثمرى الأسكى الدورقى الأولى properithecium.

protoblem طبقة من ميلسيوم زغبي مفك يشبه الصوف، تغطى القناع العام universal veil فى فطر عيش غراب الذابة *Amanita muscaria*.

protoconidium كونيدة أولية .

protogonidium جونيدة أولية مبكرة التكoin.

protohymenium طبقة خصبية بدائية التكoin.

protoperithecium جسم ثمرى أسكى دورقى أولى صغير العمر، قبل أن تتكون فيه الأكياس الأسكنية.

protoplasmodium أولى : بلازموديوم مجهرى لا تتميز فيه المنطقة الشبيهة بالروحة أو الأشرطة، يتحرك ببطء دون نظام ما، ويعطى جسماً ثمرىً واحداً دقيق الحجم. يميز هذا التركيب الفطري رتبة Echinosteliales، كما يوجد فى غيرها من الفطريات الهلامية.

تكوين خلايا ثنائية الأنوية، protosexual أو ثنائية المجموعة الصبغية فى بعض فطريات الخمائر وغيرها من الفطريات الأخرى - والتى تكون خلايا أحادية المجموعة الصبغية أو وحيدة الجنس - دون تكوين أجسام ثمرية أو جراثيم جنسية. ويطلق على الفطريات ذات الدورة الجنسية الحقيقية، والتى لا تكون الخلايا السابقة اسم neoprotosexual.

جرثومة أولية : 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- myces و غيره من الفطريات التابعة للعائلة Mucoraceae، وكذلك الجراثيم الأسبورانجية فى الجنس Coccidioides حيث يعتبر كل جزء من البروتوبلازم يحتوى على نواة واحدة عبارة عن كيس جرثومى.

جسم ثمرى أسكى بادئي : جسم ثمرى أسكى غير تام التكoin، لا يحتوى على أكياس أو جراثيم أسكنية.

بروتوبلاست : جميع المحتويات الحية الداخلية للخلية، سواء كانت الخلية ذات جدر أم دون، ولكن لا يستعمل هذا المصطلح فى حالة البروتوبلازم الخلوى بعد إزالة الجدار الخلوى صناعياً تحت ظروف المعمل.

ملكة البرتوزوا : إحدى المالك التابعة للكائنات حقيقة النواة Eukaryota، معظمها كائنات وحيدة الخلية، غير محددة الشكل نظراً لغياب الجدار الخلوى

في الطور الغذائي trophic state . وتميز خلايا هذه الكائنات بأنها ذاتأهداب غير صلبة، وقد تحتوى على بلاستيدات خضراء.

portuberate - يكُون نتوءاً - ذو نتوء صغير (كما في بعض الكونيديات).

pruinose ذو سطح خشن مغطى بحببات دقيقة تشبه حبيبات الثلج أو الدقيق.

pseudo - باوئه معناها : كاذب - زائف.

pseudoaethalium : ثمرة سناجية كاذبة : مجموعة من الأكياس الجرثومية (الأسبورانجية) المنفصلة عن بعضها البعض في الفطريات الهلامية myxomycetes ، تشبه في شكلها الثمرة السناجية aethalium .

pseudoangiocarpous : ثمرة مقفلة كاذبة: حجب الطبقة الخصبية في ثمار بعض فطريات عيش الغراب عند بداية تكوينها بواسطة غشاء يعرف بالقناع الداخلي inner veil . ومع استمرار تعدد القبعة، يتمزق هذا القناع وتكتشف الطبقة الخصبية، بينما يتبقى جزء من القناع المتصل بالسايق على شكل زائدة جلدية رقيقة على شكل حلقة تعرف باسم الطوق annulus .

pseudocapillitium : خصلة كاذبة : خيوط هيفية، أو صفائح، أو أية تركيب فطرية أخرى عقيمة غير منتظمة الشكل، تتخلل الجراثيم المكونة داخل الجسم الثمري. وتتجمع هذه التركيبات الفطرية في شكل خصلة، وتوجد في كثير من الفطريات الهلامية myxomycetes .

pseudoclamp : اتصال كلامي كاذب : (رابطة كلامية كاذبة) : تركيب فطري على شكل امتداد أنبوبي وحيد الخلية، ينمو من إحدى خلايا الهيافا المقسمة في الفطريات البازيدية، ولكنه لا يتصل بالخلية المجاورة، وقد يتكون في هذا التركيب جرثومة كلاميدية.

pseudocolumnella : عويمد كاذب : كتلة ليمونية الشكل، تشبه العويمد، توجد في مركز الكيس الجرثومي (الأسبورانجي) في الفطريات التابعة للعائلة Physaraceae .

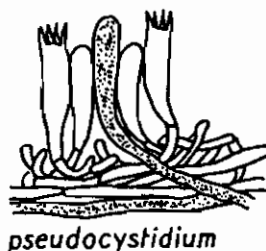
pseudocortex : قشرة كاذبة : الطبقة الخارجية في جسم الأشن .*Pycnothelia papillaria*

pseudocyphella : سيفيلا كاذبة : فتحة في قشرة الأشن، تتعرض عندها الطبقة الوسطى medulla للخارج، ولكن لا توجد بها خلايا خاصة تبطن جدار الغرفة المكونة. ويعتبر هذا التركيب ذا أهمية تصنيفية لبعض الأجناس الأشنية، مثل ذلك *Alectoria* و *Pseudocyphellaria* و *Bryoria* (شكل ٤٥٩).

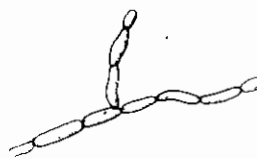


شكل (٤٥٩)

pseudocystidium : كيس عقيم كاذب : ١ - تركيب فطري يوجد بين صفائح خياشيم بعض فطريات عيش الغراب الخيشومية (شكل ٤٦٠) .



شكل (٤٦٠)



شكل (٤٦١)

٢ - تركيب فطري يخترق جلد حشرة الذباب، يكونه الفطر *Entomophthora musca* قاتل الذباب، يسمح للحامل الكونيدي بالظهور على جسم الحشرة الميتة.

pseudodiblastic ascospore

جرثومة أسكية تحتوى على قطرات زيتية عند أطرافها القطبية.

pseudoepitheciun : غلاف علوى كاذب : طبقة محببة أو غير منتظمة الشكل تعلو الخيوط العقيمة paraphyses، توجد في الجسم الثمرى الأسكى الدورقى، حيث تغمر أطراف هذه الخيوط العقيمة دون أن تكون نسيجاً منفصلاً.

pseudohyphae : هيقات كاذبة : سلاسل من خلايا فطرية تتكون متتابعة عن طريق التبرعم، مكونة خيوطاً هيفية كاذبة. ولكن تختلف هذه الهيقات عن الهيقات الحقيقية فى أن تلك الهيقات الكاذبة ذات خلايا طرفية صغيرة الحجم، كما تنقض الحاجز العرضية التى تفصل خلايا الهيقات الكاذبة عن بعضها، وأيضاً تظهر الفروع الجانبية عند منطقة الحاجز العرضي (شكل ٤٦١).

اوبيديات كاذبة : خلايا هيفية منفصلة يمكنها الإنبات.

pseudoisidium إسيديم كاذب : نمو خارجى على سطح جسم الأشن، يشبه فى شكله نتوءاً بارزاً isidium، كما فى الجنس *Gyalideopsis*.

pseudomixis (= pseudogamy)

تزواوج كاذب : نوع من الإخصاب، لا يتم فيه اتحاد خلايا جنسية متخصصة.

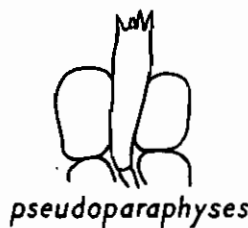
pseudomorph شكل شاذ : تكوين تركيب فطري غير مألوف، أو بطريقة شاذة، مثل ذلك تكوين حشية ثمرة stroma تتكون من نسيج الفطر وخلايا النبات العائلى.

pseudomycelium غزل فطري (ميسليلوم) كاذب : مجموعة من الخلايا الناتجة عن تبرعم أحد فطريات الخمائر، تتلاصق أطرافها بحيث تكون سلسلة من هيقات كاذبة pseudohyphae، لكنها سرعان ما تنفصل عن بعضها، مثل ذلك فطر الخميرة من الجنس *Candida*.

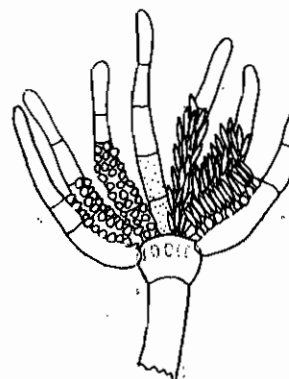
pseudoparaphyses

(**pseudoparaphysis**) مفردها

شعيرات عقيمة كاذبة : خيوط عقيمة تتصل بكل من قمة وقاع الجسم الثمرى الأسكى أو الجسم الثمرى البارزى (شكل ٤٦٢).



شكل (٤٦٢)



شكل (٤٦٣)

pseudoparenchyma (pseudoparenchymata) نسيج بارانشيمي كاذب : (الجمع **pseudoparenchymata**) نوع من الأنسجة الفطرية المحبوبة، التي تتكون من عديد من الهيفات الفطرية التي تندمج معًا، حيث تفقد فرديتها مكونة نسيجاً لحميًّا متماسكاً يشتراك في تكوين التراكيب الفطرية كبيرة الحجم، مثل الحشيات الثمرية الأسكنية *ascostromata*، والأجسام الثمرية لفطريات عيش الغراب.

pseudoperidium جراب ثمرى كاذب : غشاء خارجي يحيط بالوعاء الأسيدى فى فطريات الأصداء التابعة لرتبة *Uredinales*.

pseudoperithecium جسم ثمرى أسكى دورقى كاذب : تركيب قطرى يشبه الجسم الثمرى الأسكى الدورقى فى الفطريات التابعة لرتبة *Laboulbeniales*، والذى تكون فيه الأكياس الأسكنية والجراثيم الأسكنية حرة داخل حشية ثمرية وحيدة الغرفة.

pseudophialide قارورة كاذبة : خلية تحمل كيساً جرثومياً (أسبورانجى) صغيراً فى الفطريات التابعة للعائلة *Kickyellaceae* (شكل ٤٦٣).

pseudoplasmodium بلازموديوم كاذب : تجمع أمبيات فطريات العفن الهلامية الخلوية على هيئة بلازموديوم مشترك، وهى المرحلة التمهيدية لتكوين الجسم الثمرى للفطريات التابعة لرتبة *Acrasiales*.

pseudopodetium ساق كاذبة : تركيب يشبه الساق ذو منشأ جسدي فى بعض الأشنبيات القشرية والحببية، كما فى الجنسين *Stereocaulon* و *Clatia*.

pseudopodium قدم كاذب : نتوء بروتوبلازمى يتكون من خلية أمبية هلامية، أو من بلازموديوم لفطر يتبع الفطريات الهلامية *myxomycetes*.

pseudopycnium وعاء بكنى كاذب : تركيب فطرى يشبه الوعاء البكنى، يتكون من أنسجة هيفية، كما فى بعض الفطريات الناقصة.

pseudorrhiza جذر كاذب : تركيب فطرى ناتج عن امتداد نمو ساق ثمار

بعض فطريات عيش الغراب لأسفل في شكل مستدق، ناميًا تحت سطح الأرض فيما يشبه الجذر، كما في الفطر *Collybia radicata* (شكل ٤٦٤).



شكل (٤٦٤)

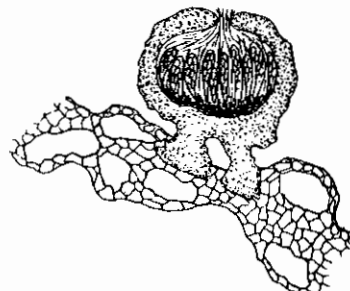
٢ - جرثومة بازيدية في فطريات التفحم التابعة لرتبة *Ustilaginales*.

٣ - جرثومة كلاميدية في الفطر *Rhizoctonia rubi*

pseudostem : ساق كاذبة : نسيج إسفنجي القوام، لا تترتب فيه الهيفات الفطرية بصورة تتواءى مع المحور الرئيسي للساق، كما في الفطريات المكونة للأجسام الثمرية البازيدية المعدية *.basidiomata*

pseudostroma : حشية ثمرية كاذبة : حشية ثمرية تترب من النسيج الجسدي للفطر، وبقائها نسيج العائل النباتي.

pseudothecium (= pseudoperitheciun) 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 في الفطريات الأسكية المسكنية *Loculoascomycetes* (شكل ٤٦٥).



شكل (٤٦٥)

pseudosclerotium : جسم حجري كاذب : كتلة مندمجة من مادة تتداخل فيها النموات الفطرية - مثل التربة أو الصخور - تحتوى على ميلسيوم فطري، كما في فطر عيش الغراب الثقبى *Polyporus tuberaster*, حيث تعرف أيضًا باسم الفطر الصخري-stone-fungus.

pseudoseptum : حاجز كاذب :
١ - غشاء بروتوبلازمى أو حوصلى، يأخذ شكل السدادة، يتكون من السيليلولين، أو غيره من المواد، يوجد فى الهيفا الفطرية بما يشبه الحاجز العرضى، كما في الجنس *Corynespora*

٢ - حاجز مثقب، كما في الفطريات التابعة لرتبة *Blastocladiales*.

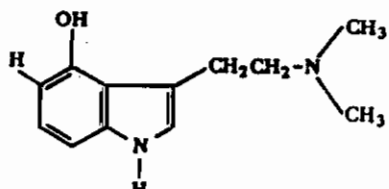
pseudosetae : شعيرات كاذبة : هيفات تنمو لأعلى، ذات أطراف حرة، توجد في الطبقة الخصبية للجنس *Duportella*

pseudospore : جرثومة كاذبة :
١ - جرثومة عارية غير متحركة، تكونها الفطريات التابعة لرتبة *Acrasiales*.

psilocin : سيلوسين (شكل ٤٦٦) : أحد السموم الفطرية المحتوية على مجموعة

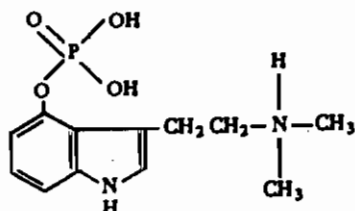
الإندول indole group toxins، ذات التأثير على عقل الإنسان وإدراكه، وهى توجد فى ثمار بعض فطريات عيش الغراب البرية مثل فطر عيش الغراب ذى السيقان الداكنة *Psilocybe mexicana*، وفطر عيش الغراب ذى القبعة الحمراء *P. semilanceata*. وفطر عيش غراب الرؤوس الذهبية *P. cubensis*.

وستعمل فطريات عيش الغراب المحتوية على مثل هذه السموم كعقار مهدئ مزيل للتوتر recreational drug وذلك عند تناولها بكمية قليلة.



شكل (٤٦٦)

سيلوسيبين (شكل ٤٦٧) : تتشابه هذه المادة السامة مع المادة السابقة (سيلوسين psilocin)، إلا أنها تحتوى على مجموعة فوسفات إضافية، تتخلو منها مادة سيلوسين. ويوجد السيلوسيبين فى ثمار عيش الغراب البرية نفسها، وله التأثير نفسه على الإنسان.



شكل (٤٦٧)

psychoactive mushrooms

فطريات عيش الغراب المؤثرة نفسياً

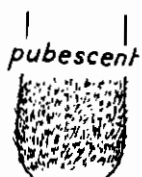
(سيكولوجياً) : تشمل هذه الفطريات بعض أنواع عيش الغراب المؤثرة على عقل الإنسان وإدراكه hallucinogenic mushrooms، حيث كانت تستخدم في بعض الحضارات القديمة خلال الطقوس الوثنية لتهيئة الأشخاص للاتصال بالذات العليا، والتحليق في ملكوت الله.

ومن هذه الفطريات، فطر عيش غراب الذبابة *Amanita muscaria*، وفطر عيش غراب السيقان الداكنة *Psilocybe mexicana* اللذين استعملوا في حضارة المايا في أمريكا الوسطى.

مجنح - ذو أجنبحة أو نحوها. pterate هيفات صغيرة العمر ptyophagous في فطريات الميكوريزا الداخلية، تنمو داخل العائل النباتي، ثم تتمزق وينبتق منها البروتوبلازم الذي يهضم بواسطة خلايا العائل.

وفي هذه الحالات السابقة، يستخدم المصطلح tolypophagous للدلالة على عملية قتل هيقات الاختراق الفطرية داخل نسيج العائل النباتي ثم هضمها داخله، بينما يستخدم المصطلح thamnophagous في حالة تكوين الفطر لمصات شجيرية التفرع haustorial arbuscules داخل خلايا العائل، ثم يهضمها العائل بعد ذلك.

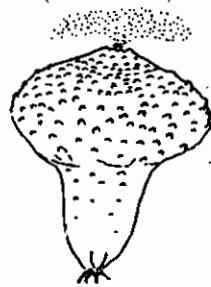
ذو شعر ناعم يشبه الزغب، pubescent مثل ذلك الموجود على قاعدة الساق في ثمار بعض فطريات عيش الغراب (شكل ٤٦٨).



شكل (٤٦٨)

puff - ball

ثمرة بازيدية لأحد أنواع فطريات عيش الغراب، تشبه الكرة في شكلها، وتتدفق جراثيمها البازيدية الجافة الداكنة اللون من ثقب عند قمتها، وهي تتبع رتبة الليكوبيردالات (شكل ٤٦٩). *Lycoperdales*



شكل (٤٦٩)

وتتنمو فطريات الكرات النافخة - عادة - على جذوع الأشجار، وكتل الأخشاب المتحلة، وكذلك على تربة الغابات خاصة بالقرب من جذوع الأشجار، ويمكن مشاهدة أنواعها بكثرة في فصل الربيع في الحدائق المفتوحة والساحات الخضراء.

وجميع أنواع الكرات النافخة مأكولة، وقليل منها ما يسبب اضطرابات معوية بسيطة لبعض الأفراد ذوي المعدة الحساسة. وأفضل أنواع الكرات النافخة المأكولة هي تلك التي يتم جمعها وهي مازالت صغيرة العمر، حيث تكون ذات نسيج داخلي ناصع البياض. ولكن عندما يتقدم العمر بهذه الثمار، فإن جراثيمها

ت تكون بوفرة، فيتغير لون الأنسجة الداخلية إلى اللون الداكن، ويفسد طعمها ونكهتها، ولكنها لا تضر أكلها.

ومن أهم الأجناس المكونة لثمار الكرات النافخة، الجنس *Lycoperdon*. وهو من أكثر فطريات عيش الغراب المأكولة شيوعاً في أوروبا، وبعض الأنواع التابعة له تكون أجساماً ثمرة عملاقة مثل ذلك الفطر *L. elegans* الذي يكون ثماراً قد يزيد قطرها عن متر.

ولقد اطلق العامة أسماء دارجة على ثمار الكرات النافخة، مثل علبة نشوق الشيطان *Devil's snuff-box*، وعلبة نشوق الرجل *old man's snuff-box*، وعلبة مكياج *Ghost's makeup*.

pullulan

سكر معقد غير سام، يتركب من وحدات الفا ١، جلوكان، ذى لزوجة عالية، ويكون 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 والبولي بروبيولين الملوثين للبيئة.

pullulation

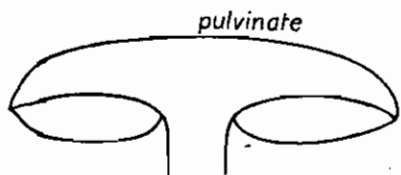
تكوين خلايا جديدة بالتبرعم، كما في فطريات الخمائر.

pulveraceo- delitescent

مكسو بطبقة من الحبيبات الدقيقة.

pulverulent - سهل التفتت إلى مسحوق - مكسو بمسحوق غباري.

pulvinate : وسادي الشكل : منتفخ بما يشبه الوسادة، مثل ذلك قبعات بعض ثمار عيش الغراب (شكل ٤٧٠).



شكل (٤٧٠)

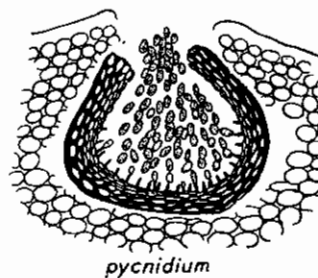
punctate منقط - مرقط - مثقب.

punk خشب الصوفان : خشب مهترئ نتيجة نمو فطر عيش غراب الصوفان *Fomes fomentarius* عليه، حيث يستخدم ذلك الخشب المتحلل والثمار الجافة لهذا الفطر الرفيع لإشعال النار من حجر القدح.

pycnidiospore جرثومة بكنيدية : كونيدة (جرثومة لاجنسية) تتكون داخلوعاء بكنيدي.

pycnidium (pycnidia) للجمع

وعاء بكنيدي : جسم ثمرى لاجنسى دورقى الشكل، مجوف، ذو فتحة علوية، يتكون من أنسجة فطرية تبطنها من الداخل خلايا مولدة للكونيديات (شكل ٤٧١)، يعرف الوعاء البكنيدى أيضاً باسم الثمرة الكونيدية البكنيدية *pycnidial conidioma*.



شكل (٤٧١)

وتقسام أشكال الوعاء البكنيدى إلى (شكل ٤٧٢) :

A = حلمى الشكل *papillate*, مثل ذلك الفطر *Zythia fragariae*

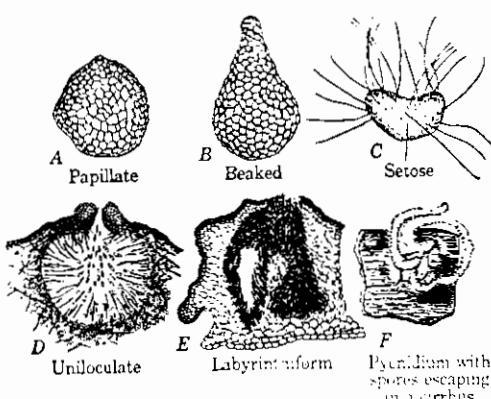
B = منقارى الشكل *beaked*, مثل ذلك الفطر *Dendrophoma obscurans*

C = شعرى الشكل *setose*, مثل ذلك الفطر *Chaetomella atra*

D = وحيد الفتاحة *uniloculate*, مثل ذلك الفطر *Diplodia zeae*

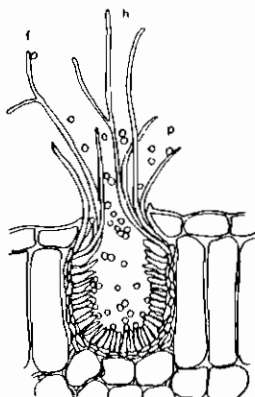
E = متاهى الشكل *labyrinthiform*, مثل ذلك الفطر *Fusicoccum viticolum*

F = وعاء بكنيدى تتحرر جراثيمه فى شكل خيط لزج لولبى، مثل ذلك الفطر *Crypho-nectria parasitica*



شكل (٤٧٢)

pycniospore جرثومة بكنية : جرثومة لاجنسية وحيدة الخلية، أحادية المجموعة الصبغية، تتكون داخل وعاء بكنى في فطريات الأصداء التابعة لرتبة Uredinales. تعرف أيضاً باسم بذيرة spermatium (شكل ٤٧٣).



شكل (٤٧٣)

وعاء بكنى: (*= spermogonium*) جسم ثمرى دورقى الشكل يحتوى على خلايا هيفية تخرج من فوهته، تعرف باسم هيوفات

الاستقبال receptive hyphae، وكذلك تنبق من الفوهة جراثيم بكنية pycniospores فى إفراز رحيقى لزج حلو المذاق يجذب الحشرات إليه. وتحتوى جميع الوحدات الفطرية فى الوعاء الب肯ى على نواة واحدة أحادية المجموعة الصبغية (شكل ٢٧٣).

pycnogonidium وحدة فطرية لاجنسية مكونة داخل تركيب ثمرى، قد تكون جرثومة بكنيدية pycnidiospore، أو جرثومة بكنية pycniospore.

pynosclerotium جسم حجرى بكنى : تركيب فطري ذو جدار صلب إلى حد ما، يشبه فى شكله الوعاء البكنيدى، ولكنه لا يحتوى على جراثيم.

pycnosis المرحلة التى يتقوس فيها جزء من الجسم (التالوس) الفطري ويصبح سميكًا، بينما تتكون تحته طبقة خصبية مكونة للأكياس الأسكنية، مثال ذلك الفطريات التابعة لرتبة Microthyriales (شكل ٤٧٤).

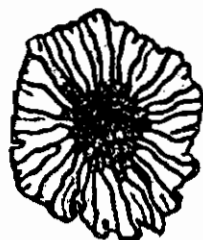


شكل (٤٧٤)

pycnospore جرثومة بكنية : التسمية القديمة للجراثيم البكنية pycnios، أو الجراثيم البكنيدية pores.

pycnothyrium جسم ثمرى كونيدى مسطح، ذو شكل ترسى، ينمو سطحياً على

جسم العائل، يتميز بأنه ذو جدر علوية - وأحياناً سفلية - مشععة، مثال ذلك الفطر وأحياناً سفلية - مشععة، مثال ذلك الفطر *Amerodiscosielia renispora* (شكل ٤٧٥).



شكل (٤٧٥)
60

pyrophilous fungi (= phoenicoid fungi)
الفطريات المنبعثة من الرماد : الفطريات
المحبة للنمو على التربة المحترقة.

pyroxylophilous

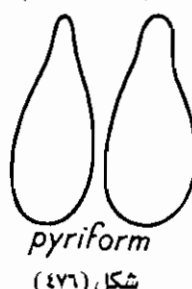
ينمو على الخشب المحترق.

pyrenium جسم ثمرى أ斯基
فى القطريات التابعة لرتبة .*Sphaeriales*

pyrenocarp : جسم ثمرى أ斯基 دورقى
يستخدم هذا المصطلح بصفة عامة فى تسمية
أى جسم ثمرى تكونه الفطريات، يكون
مشابهاً للجسم الثمرى الأ斯基 الدورقى.

pyrenomycete أحد الفطريات الأسکية
المكونة للأجسام الثمرية الدورقية.

pyriform كمثري الشكل (شكل ٤٧٦).



شكل (٤٧٦)

pyrophilous (= carbonicolous)
ينمو على التربة المحترقة، وفى التربة المعمرة
بالبخار، ونحو ذلك.

Q

Q - value النسبة بين طول الجراثيم
البازيدية المستطيلة الشكل، وعرضها فى
فطريات عيش الغراب الخيشومية، حيث يحدد
ذلك شكل هذه الجراثيم.

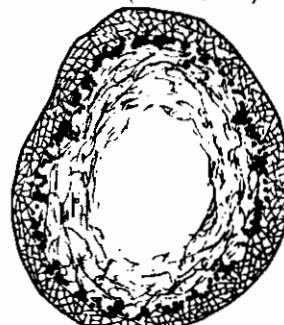
فعلى سبيل المثال، تعرف هذه الجراثيم
بأنها أهليلجية ovoid أو بيضية ellipsoidal
الشكل إذا كانت قيمة Q أصغر من 2، بينما
تكون الجراثيم أسطوانية الشكل cylindrical،
أو خيطية fusoid عندما تكون قيمة Q أكبر
من 2.

Fusarium : فطر الكينين
Fomes officinalis هو فطر عيش الغراب الثقبى الرفى-
males، الذى تحتوى ثماره على مادة الكينين،
وهي مادة شبه قلوية، شديدة المرارة، يعالج
بها مرضى الملاريا.

Quorn : كورن
الاسم التجارى للبروتين الفطري
Fusarium graminicola-tein
.earum

R

شعاعي - نصف قطرى :
radial جسم أشنى متشابه فى مقطعه المستعرض،
مثال ذلك الأشن الشجيري من الجنس
Alectoria (شكل ٤٧٩).



شكل (٤٧٩)

rachis : محور : عمود متعرج الشكل، يظهر على الخلية المولدة للكونيديات، وذلك نتيجة نمو هذه الخلية نمواً كاذب المحور، كما في الجنس *Tritirachium* (شكل ٤٧٧).



شكل (٤٧٧)

مرکزى التشعب - مشع.
radiate متجزر - ذو جذور
radicating (شكل ٤٨١) - ذو ساق جذرية، كما في ثمار بعض فطريات عيش الغراب (٤٨٠).



شكل (٤٨٠)

racket cell (= racquette cell) خلية مضرب التنفس : خلية هيفية ذات انفاسان عند أحد أطرافها فيما يشبه مضرب التنفس، كما في الفطر *Trichophyton* (شكل ٤٧٨) *mentagrophytes*.



شكل (٤٧٨)



شكل (٤٨١)

radula spore (= radulospore)

واحدة من الجراثيم الهلامية المتكونة فوق سطح الجراثيم الأسكنية الموجودة داخل أكياسها الأسكنية في الفطر *Nectria coryli*.

raduliform : شكل متعرج (متوج) : شكل ناتج عن استطالة محور الخلية المولدة للكونيديات، نتيجة نموها وتكوينها للكونيديات، نمواً كاذب المحور.

ragi : بادىء يستعمل في صناعة arrack الإراك وغیره من الأغذية المتخمرة المعروفة في دول شرق آسيا.

ويتكون هذا البادىء من كرات صغيرة مصنوعة من دقيق الأرز المحتوى على فطر *Mucor* sp. و *Rhizopus* sp. بالإضافة إلى بعض الخمائر والبكتيريا.

ramicolous ينمو على الفروع.

ramoconidium : كونيدة فرعية : فرع قمى من الحامل الكونيدى، يقوم بوظيفة الكونيدة، كما في الجنس *Cladosporium*.

ramus (ramusi) : فرع قصير : (الجمع metulae) خلية تحمل فريعات قصيرة *Penicilli-phialides*. وقارورا. فى الجنس *Penicillium*.

ramycin (= fusidic acid) : مضاد حيوى مضاد للبكتيريا الموجبة لصبغة جرام، خاصة البكتيريا العنقودية المقاومة للبنسلين، يفرزه الفطر *Mucor ramannianus*.

rangiferoid فرع هيفى ينمو على شكل قرن حيوان الرنة.

التحام نصفين جانبيين.

raphides : بلورات إبرية الشكل، توجد في جسم (ثالوس) بعض الأشنيات.

ray fungi الفطريات الشعاعية (actinomycetes).

razor- strop fungus فطر مشحذ (مسن) موسى الحلاقة : الجسم الثمرى لفطر عيش الغراب الثقبى *Piptoporus betulinus*، وهو أحد الفطريات التى تهاجم الأشجار وتمرضها، محللة أخشابها.

receptacle حامل ثمرى : محور يحمل طبقة خصبية تحتوى على جراثيم الفطر، مثل ذلك الساق الأسطوانية الإسفنجية القوام التى تحمل القلنسوة اللزجة لفطر عيش الغراب القرون النتنة التابعة لرتبة الفاللات Phallales (شكل ٤٨٢).



شكل (٤٨٢)

receptive body : 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 في الفطر *Sclerotinia gladioli*.

وتوجد هذه الزوائد الهيفية في تركيب الوعاء البكتيري pycnium لفطريات الأصداء، ويعرف باسم هيفا الاستقبال receptive hypha (شكل ٤٧٢).

recognition : تمييز - تعرف : تعرف معاشرين على بعضهما البعض لبدء حياة تبادل المنفعة بينهما، مثل ذلك فطر وطحلب لتكوين تركيب الأشن.

الأرقام القياسية للفطريات record fungi:
١ - أكبر مساحة ينمو فيها فطر : كانت للفطر *Armillaria ostoyae*, وهو أحد أنواع فطر عيش غراب العسل، حيث كانت تنمو هيقاته في مساحة قدرها ٦ ملايين متر مربع في ولاية واشنطن بالولايات المتحدة.

٢ - أكبر جسم ثمرى : كان لفطر عيش الغراب الرفوي *Rigidoporus ulmarius*, حيث بلغ طول الجسم الثمرى ١,٦٣ متر، وعرضه ١,٤ مترا، وسمكه نصف متر، ومحيط القبعة ٤,٨ مترا. ولقد وجدت هذه الثمرة في مدينة Kew بالمملكة 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، ووُجدت هذه الثمرة في مدينة Hants بالمملكة المتحدة عام ١٩٩٠. ولقد ذكر في موسوعة جينز للأرقام القياسية أنه عثر على ثمرة عيش غراب رفية للفطر *Fomes nobilissimum* في واشنطن بالولايات المتحدة بلغ وزنها ١٣٦ كيلوجرام.

٤ - أثقل ميسيليوم : كان لفطر *Armillaria bulbosa*, وهو أحد أنواع فطر عيش غراب

العسل، حيث قدر وزن النموات الهيفية التي تنمو في غابة ولاية ميتشجان الأمريكية بأكثر من ١٠٠ طن، ووُجدت هذه المستعمرة الفطرية في أبريل ١٩٩٢، ومازالت مستمرة في النمو.

٥ - أكبر ثمرة لفطر عيش غراب مأكول : كانت للفطر *Langermannia gigantea*, حيث بلغ محيط القبعة نحو ٢,٦٤ متر، وزنها ٢٢ كيلوجراماً، وعثر على هذه الثمرة في كندا عام ١٩٨٧.

٦ - أقدم جسم فطري : كان لأحد الأشنيات *Rhizocarpon geographicum* القشرية، وهو الذي وجد في الاسكا، وقدر عمره بنحو ٣٧٠٠ سنة.

٧ - أكثر الفطريات سمية : هو فطر عيش غراب القبعة المميّة *Amanita phalloides* حيث تكفي جرعة من ٥ - ٧ مليجرام منه لقتل إنسان بالغ.

عقاقير إزالة التوتر recreational drugs (العقاقير المهدئه) : هي مجموعة من العقاقير التي يدخل في تركيبها نسبة من ثمار فطر عيش غراب الذبابية *Amanita muscaria* وغيرها من الفطريات المؤثرة على عقل الإنسان وإدراكه.

وتحتاج هذه العقاقير في كندا والولايات المتحدة، كما تجمع ثمار بعض فطريات عيش الغراب المحتوية على مواد فعالة مزيلة للتوتر بواسطة أفراد محترفة، وتبيع في الصيدليات كنوع من أنواع الأعشاب الطبية.

الرز الأحمر red rice : نوع من الرز المتاخر بفعل الفطر *Monoascus purpureus*, مما ينتج عنه رز ملون

باللون الأحمر، يستعمل بعد تجفيفه كإضافة غذائية طبيعية في تصنيع بعض الموار الغذائية، مثل منتجات اللحوم كاللانشون والهمبورجر.

ويستعمل الفطر السابق أيضاً في إنتاج النبيذ الأرز الأحمر red rice wine منذ زمن بعيد في كثير من دول شرق آسيا.

وتتميز الصبغة الناتجة بأنها خليط من اللون الأحمر والأصفر والبنفسجي، وهي تترکب من مخلوط من الكيتیدات المعقدة polyketides التي لاتذوب في الأحماض. وت تكون هذه الصبغة داخل خلايا الفطر، وتتراكم من خلال دورات التمثيل الغذائي الثانية التي تشبه في مساراتها تخلیق الأحماض الدهنية.

red rust

الصدأ الأحمر :
مرحلة تكوين الجراثيم اليووريدية لفطريات الصدأ، خاصة على النباتات النجيلية.

red truffle

الكمأة الحمراء :
Melanogaster variegatus) = أحد أنواع كماء الغابات الاقتصادية.

reflexed

منحنى - ملتوى :
انحناء حواف قبعات ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب لأعلى أو لأسفل.

reindeer lichen

تتبع بعض الأنواع التابعة للجنس الأشننى *Cladonia*، مثل الأشن *C.stellaris* والأشن *C.rangiferina*، وهي من الأشنيدات التي تتغذى عليها حيوانات الرنة بصفة عامة.

remote

بعيد :
تكوين صفائح خياشيم فطر عيش الغراب

حيث تكون بعيدة قليلاً عن الساق.

reniform (= fabiform) كلوية الشكل
(شكل ٤٨٢).



شكل (٤٨٣)

repand متوج الحافة :
تموج حافة قبعة ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب.

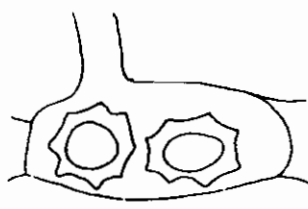
repeating spore جرثومة متكررة :
جرثومة ينتج عن إنباتها تكوين نمط الميسليوم الفطري نفسه الذي أنتجها.

reproduction تناضل - تكاثر :
إنتاج أفراد جديدة لها جميع الخصائص المميزة للنوع.

reproducto-centric مرکزی التکاثر :
فطر يتبع رتبة الفطريات الكيتریدية Chytridiales، يكون تركيباً تکاثرياً واحداً، أو عدة تراکیب تکاثرية في مرکز نموه.

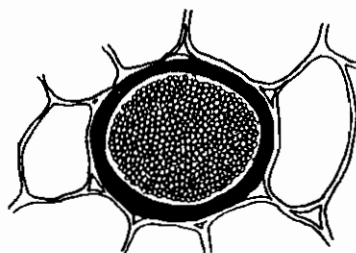
resistance مقاوم :
قدرة الكائن الحي على التغلب - بدرجات متفاوتة - على تأثير الكائن المرض، أو العامل السيئ الذي يتعرض له.

resting spore جرثومة ساكنة :
جرثومة تنتب بعد فترة سكون، كما في الجراثيم البيضية أو التيليتية - والتي تعرف أيضاً باسم جراثيم التشتية - winter spores و كذلك حوصلات الفطر *Olpidium brassicae* (شكل ٤٨٤).



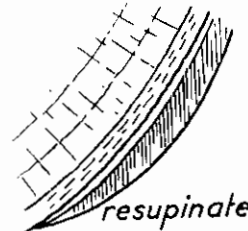
شكل (٤٨٤)

resting sporangium كيس جرثومي (أسبورانجي) ساكن : يعرف أيضاً باسم winter sporangium (أسبورانجي) شتوى Synchytrium, كما في الفطر sporangium endobioticum الذي يكون أكياساً جرثومية (أسبورانجية) داخل أنسجة درنات البطاطس المصابة (شكل ٤٨٥). وتتضمّن خلايا النبات العائل حول هذه الأكياس الجرثومية مكونة ثاليل كبيرة الحجم.



شكل (٤٨٥)

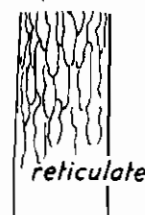
resupinate مقلوب : جسم ثمرى بازيدى لأحد فطريات عيش الغراب الرفية، يتكون مسطحاً على الجزء النباتى الذى يتغذى عليه، بحيث تكون الطبقة الخصيبة hymenium على الجانب الخارجى (شكل ٤٨٦).



شكل (٤٨٦)

retention احتفاظ - استبقاء : قدرة سطح النبات على الاحتفاظ بالبيد الفطري - أو أي مادة أخرى - لفترة طويلة، بحيث تكون هذه المادة فعالة.

reticulate شبكي - على شكل شبكة - ذو حواف شبكية الشكل : نمو هيفات فطرية ملونة بألوان زاهية على سيقان ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب؛ مما يعطيها شكلاً شبكيًا مميزًا (شكل ٤٨٧).

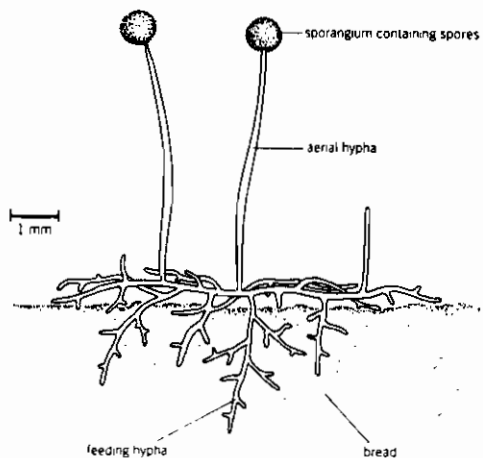


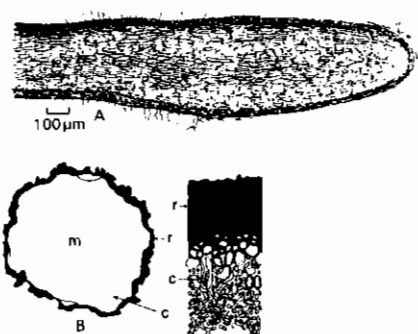
شكل (٤٨٧)

retroculture مزرعة مستعادة : إعادة عزل المسبب المرضى من العائل بعد إجراء عملية العدوى الصناعية، وهى إحدى مراحل مقترنات كوخ لعزل وتعريف الكائنات الحية الدقيقة المرضية.

retrorse معكوس : منحني إلى الأمام أو إلى الخلف.

revolute ذو حواف ملتفة إلى الخلف أو إلى أعلى.

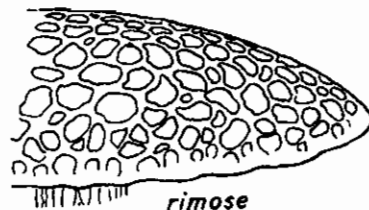
rhagadiose	ذو شقوق عميقه.	
rhexolytic	انفصال الكونيديات عن بعضها بواسطة انشقاق حول خط دائري مستعرض للجدار الخلوي، تحت الحاجز المستعرض القاعدي.	
rhinosporidiosis	ورم في الغشاء المخاطي للأنف - أو في الأغشية المخاطية الأخرى - في الإنسان أو الخيل، أو غيرها من الحيوانات الأخرى، يتسبب عن الإصابة بالفطر <i>Rhinosporum seeberi</i>	
rhizina (rhizinae) للجمع	شعرة أو خيط يشبه الجذر، يستعمل كعضو للتعلق في العديد من أنواع الأشنبيات الورقية.	
rhizinose- strand	حزمة شبيهة بالجذر: زوائد خيطية مجذولة تشبه الجذر في شكلها، تتميز بتفرعها الشديد وقوتها تحملها، تكونها بعض الأشنبيات القشرية وتستخدمها في تثبيت الجسم (الثالوس) الأشنبي على الأسطح التي ينمو عليها، مثال ذلك الجنس <i>Toninia</i> .	
rhizoid	شبه جذر : تركيب فطري يشبه الجذر، يتكون من فريغات هيافية قصيرة ومتفرعة، تنمو من هيفا جسدية، حيث يتخلل هذا التركيب الفطري المادة الغذائية التي ينمو عليها الفطر لامتصاص احتياجاته الغذائية منها (شكل ٤٨٨).	
		شكل (٤٨٨)
		شبه جذري : يتركب من أشباه جذور.
		شكل جذري : شريط سميك يتركب من خيوط هيافية في نسيج مجدول جيد التكوين، بحيث تفقد هذه الخيوط الفطرية فرديتها. ويتميز الشكل الجذري بأنه ذو قمة ميرستيمية نشطة، تشبه قمة جذور النباتات الراقية إلى حد ما، ومن هنا جاءت التسمية.
		ويحيط بالشكل الجذري قشرة rind، تكون من خلايا صغيرة داكنة اللون، تلف هيفات الفطر المركزية، وهي هيفات طويلة عديمة اللون (شكل ٤٨٩).
		ومن الفطريات المكونة للأشكال الجذرية، فطر عيش غراب العسل <i>Armillaria mellea</i> الممرض للأشجار، حيث يعتمد على هذه التراكيب الفطرية في اختراق الجذور السليمة.



شكل (٤٨٩)

rhynchosporous فطر يكون جراثيم منقارية الشكل.

rimose متشقق في جميع الجهات : تشقق سطح قبعة ثمرة فطر عيش الغراب بطريقة قطرية، بحيث تكون الشقوق متوازية مع ألياف القبعة، كما في الجنس *Inocybe* (شكل ٤٩٠).



شكل (٤٩٠)

rhizomycelium (rhizomyelia) (الجمع غزل فطري جذري (ميسليوم جذري) : نظام هيفي شبه جذري كثير التفرع، يشبه الغزل الفطري في مظهره، كما في الجسم (الثالث) الفطري للفطريات التابعة للعائلة *Cladophytriaceae*

rhizoplane منطقة سطح الجذر.

rihizoplast بلاستيدة جذرية : رباط يصل بين النواة وأصل السوط في الخلايا المتحركة بأسواط.

rhizopodium (= pseudopodium) قدم كاذب.

rhizosphere منطقة التربة القريبة من جذور النباتات الحية.

rhizosphere microflora

عشائر الأحياء الدقيقة الموجودة في التربة حول جذور النباتات الحية، والتي تكون أكثر عدداً من تلك الموجودة في التربة بعيداً عن الجذور.

rhodosporous فطر يكون جراثيم ذات لون أحمر وردي.

rimulose متشقق بشقوق صغيرة.

rind قشرة : الطبقة الخارجية المغلفة للشكل الجذري، وللجسم الحجري، وغيرها من التراكيب الفطرية الأخرى.

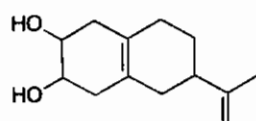
ring (= annulus) حلقة - طوق : زائدة غشائية تتكون حول قمة الساق قبل اتصالها بالقبعة في ثمار بعض فطريات عيش الغراب، ناتجة عن تمزق القناع الداخلي inner veil وتكشف الخياشيم (شكل ٤٩١).



شكل (٤٩١)

ring worm : مرض القوباء الحلقيّة : أحد الأمراض الفطرية المعدية التي تصيب جلد الإنسان والحيوان، وهي تعرف باسم تينيَا، وتتسبب عن بعض الفطريات الممرضة، مثل *Trichophyton concentricum*.

rishitin , rishitinol : ريشيتين، ريشيتينول: فيتوالكسينات تربينويدية phytoa- terpenoid من *Solanum tuberosum* (شكل ٤٩٢)، تنتجهما نباتات البطاطس.



Rishitin

شكل (٤٩٢)

rivulose : مخطط بخطوط متعرجة، تشبه شكل الأنهار القصيرة على الخريطة (شكل ٤٩٣).



شكل (٤٩٣)

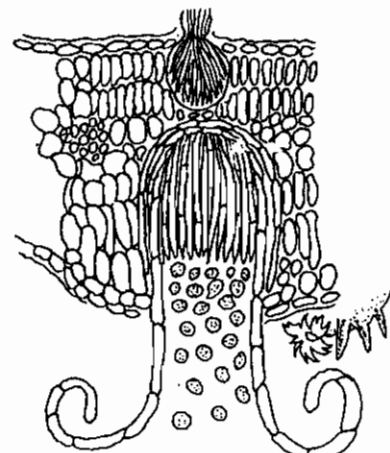
rock hair : شعر الصخر (شعر صخري) : نباتات لبعض الأشنبيات على الصخور في شكل يشبه الشعر الآدمي، مثل ذلك بعض أنواع الأشنبيات التابعة للجنس ذات النباتات الملونة باللون الرمادي أو الأسود، والتي تنمو متسللة لأسفل.

rock hair tripe : نباتات الشعر الصخري : أشنبيات مأكولة تتبع الجنس *Umbilicaria*.

خاصة النوع *U.esculenta* ، تعتبر غذاءً شعبياً في اليابان، حيث تعرف هناك تحت اسم إيو - تاكى Iwa - take .

rodlet : وحدة تركيبية تتكون على جدر كونيديات وهيفات بعض الفطريات، عبارة عن حبيبات صغيرة لا يزيد قطرها عن ٥٠ ٥٠ أنجستروم، تترافق على صورة خطوط مستقيمة.

roestelioid : أكليلي : تركيب فطري يأخذ شكل أكليل، مثال ذلك الوعاء الأسيدي للجنس *Roestelia* . حيث يحيط جدار الوعاء الأسيدي بالسلسلة الجرثومية مكوناً جراباً ثمرياً يصنع غالباً كاملاً حولها (شكل ٤٩٤).



شكل (٤٩٤)

roridans : روريданات : مركبات تربينويدية terpinoides ينتجها الفطر *Myrothecium roridum*

roridins : روريدينات : مركبات سامة (توكسينات)، تسبب تسمماً

dendrochio- للإنسان والماشية يعرف باسم (ill - thrift) toxicosis حيث ينتج هذه المركبات السامة الفطر *Myrothecium verrucaria* والفطر *rорidum*.

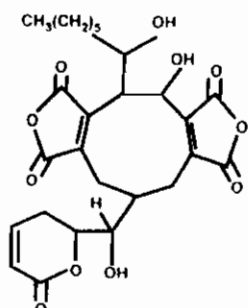
roridous مغطى بقطيرات من سائل ما، فيما يشبه قطرات الندى.

rostrate ذو منقار.

rostrum زائدة منقارية الشكل.

rosulate وردي الشكل - تركيب فطري على شكل وردة - تجمع بعض التراكيب الفطرية في شكل يشبه الوردة.

Rubratoxin B روبراتوكسين ب : (شكل ٤٩٥)، مادة سامة (توكسين) ناتجة عن التمثيل الغذائي الثانوي للفطر- *Penicillium rubrum*, تسبب التهاباً كبيداً في الماشية والخنازير عند تناولها علها ملوثاً بها.



Rubratoxin B

(شكل ٤٩٥)

ruderal ينمو في البيئات شحيحة الغذاء : فطر سريع النمو والتجربة، ذو دورة حياة قصيرة نظراً لعدم توفر احتياجات الغذائية الالزامية لنموه في الوسط الذي ينمو فيه.

rugose متعدد ذو بروزات سطحية مجعدة، مثل ذلك تلك التضاريس غير المستوية التي توجد على سيقان ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب، والتي تكون - عادة - ملونة بالوان داكنة (شكل ٤٩٦).



شكل (٤٩٦)

rugulose متعدد بدرجة بسيطة.

rupestral (= rupestrine)

ينمو على الجدران، أو على الصخور.

rust صدأ :

١ - مرض يتسبب عن أحد الفطريات التابعة لرتبة الأصداء *Uredinales*

٢ - أحد فطريات الأصداء التابعة لرتبة الأصداء، وهي تضم ١٣٠ جنساً، يتبعها نحو ٤٠٠ نوع مختلف.

٣ - مرض نباتي ذو أعراض عبارة عن وجود مسحوق صدائي على الجزء المصابة.

ومن أهم أمراض الأصداء ما يلى :

١ - مرض صدأ الساق الأسود *black*

١ - الصدأ في النجيليات المتسبب عن الفطر (stem rust) *Puccinia graminis*

٢ - مرض الصدأ البثري في الصنوبر *Cronartium*, المتسبب عن الفطر (blister rust) *.ribicola*

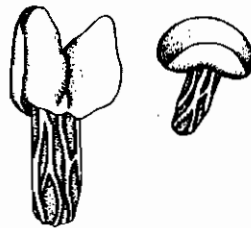
٣ - مرض الصدأ البني (brown rust), يسببه في الشعير الفطر *Puccinia hordei*, وفي القمح *P. recondita*

٤ - مرض الصدأ التاجي في الشوفان (crown rust) *P. coronata*, المتسبب عن الفطر

٥ - مرض الصدأ الأحمر (red rust), ويقصد بها مرحلة تكوين الجراثيم البيوريدية في أصداء النجيليات، خاصة في فطر صدأ الساق (الأسود).

٦ - الصدأ الأصفر (المخطط) (yellow stripe rust) في النجيليات، يسبب عن الفطر *P. striiformis*

S



شكل (٤٩٧)

sac fungi (= Ascomycetes)

الفطريات الكيسية (الأسكية).

saccate

تركيب فطري

على شكل كيس أو جيب.

sacred mushroom

فطر عيش الغراب المقدس : مصطلح أطلقه أهالى سيبيريا على فطر عيش غراب الذابة *Amanita muscaria*، الذى كان يستخدم خلال طقوسهم الوثنية، حيث يؤدى تناول قطع صغيرة منه إلى الإحساس بمنفادة الروح للجسد إلى عالم واسع رحب مليء بالبهجة والخيال.

saddle - back fungus

فطر خرج الدابة : الجسم الثمرى لفطر عيش الغراب الثقبى *Polyporus squamosus*

saddle fungi

الفطريات السرجية : فطريات أسكية، تتبع العائلة *Helvellaceae*. من أهمها الجنس *Helvella*.

يتميز الجسم الثمرى بأنه عبارة عن كأس متورى إلى قلنسوة غير منتظمة الشكل، تأخذ شكل السرج، وتستقر - عادة - على عنق غليظ ملتف على نفسه، تظهر عليه عديد من البروزات (شكل 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 المتغصن، وكذلك فوق كتل الأخشاب المتعطنة خاصة خلال فصل الربيع.

وأيضاً الفطر *H.lacunosa* الذى ينمو غالباً على التربة المحترقة، لذا يعتبر من الفطريات المبنعة من الرماد *phoenicoid fungi*. وجميع الفطريات السرجية كاملة النمو مأكولة، بينما الثمار صغيرة العمر غير مكتملة النمو تكون سامة، أو على الأقل ضارة بصحةأكلها.

Safety (Laboratory)**احتياطات الأمان المعملى :**

يجب اتخاذ تدابير وقائية فى معامل الفطريات لتجنب الأخطار الناجمة عن استعمال الفطريات على صحة الإنسان وسلامته، حيث إن هناك عديداً من الفطريات المترمة قد تكون ممرضة للإنسان، وهى فطريات شائعة وواسعة الانتشار، وبعضها ما زال تأثيره على صحة الإنسان مجهولاً.

ويمكن للفطريات - وغيرها من الكائنات الحية الدقيقة الأخرى - دخول جسم الإنسان من خلال الفم، والجهاز التنفسى، والجلد

المحروم وأيضاً السليم، وكذلك من خلال الأغشية المخاطية، مثل الغشاء المخاطي المبطن للأذن، ولبطانة الجفن.

وتحت ظروف العمل قد تكون طريقة العدوى بغير ما مختلف عن الطريقة الطبيعية المألوفة لهذا الفطر، ويرجع ذلك إلى زيادة القدرة المرضية للفطر تحت هذه الظروف نظراً لنموه بأعداد كبيرة، حيث يزداد اللقاح الفطري في هواء المعمل عند نقل هذا الفطر من وعاء إلى آخر.

وتعتبر أهم وسائل العدوى بالفطر هي الإصابة العرضية الراجعة للصدفة، مثل ذلك ابتلاع اللقاح الفطري، والطرطشة في الوجه والعين بتعليق الجراثيم، بالإضافة إلى الملامسة المباشرة للوحدات الفطرية.

وتؤدي الوسائل الجيدة للمحافظة على نقاء المزارع الفطرية إلى الاحتفاظ بالوحدات دون تسربها من الوعاء المحفوظة فيه، وتلوينها للهواء الخارجي، وأحداثها للعدوى. وقد يسبب تداول مثل هذه الفطريات في المعمل تلوثه بالجراثيم، التي قد تؤدي إلى مشاكل صحية للعاملين، ويراعى - بصفة عامة - عدم تناول الطعام أو التدخين في المعمل، وذلك لتقليل فرصة دخول تلك الجراثيم إلى الجهاز الهضمي أو التنفسى للعاملين.

وتسبب جراثيم بعض الفطريات حساسية للجهاز التنفسى، وبعضها يسبب تسمماً، لذا يجب تجنب الاتصال المباشر بها، أو بالأدوات المستعملة في نقلها أو إيمائتها. كما يراعى إتباع الاحتياطات الصحية عند التعامل مع الفطريات المرضية للإنسان، خاصة أن بعض منها يسبب أمراضاً خطيرة.

وتقسم الفطريات المتداولة في المعامل إلى أربع مجموعات من ناحية خطورتها على صحة الإنسان، وهي :

• المجموعة الأولى : فطريات لا تسبب أمراضاً للإنسان.

• المجموعة الثانية : فطريات قد تسبب أمراضاً للإنسان، وقد تسبب خطورة على صحة العاملين في معامل الفطريات، ولكن هذه الفطريات محدودة الانتشار، ويسهل تدبير الإجراءات الوقائية منها.

• المجموعة الثالثة : فطريات قد تسبب أمراضاً خطيرة للإنسان، وتمثل خطورة حقيقة للعاملين في معامل الفطريات، ولكن يمكن تدبير الإجراءات الوقائية منها.

• المجموعة الرابعة : كائنات تسبب أمراضاً خطيرة للإنسان، وتسبب خطورة بالغة للعاملين في معامل الفطريات، ولا توجد وسائل فعالة للوقاية منها (لاتضم هذه المجموعة فطريات).

ومعظم الفطريات المتداولة في معامل الفطريات في العالم تتبع المجموعة الأولى، بينما يمثل المجموعة الثانية الفطريات : *Candida spp.*, *Aspergillus fumiigatus*, *Emmonisa*, *Filobasidiella neoformans*, *Epidermophyton floccosum*, *prava*, *Fonsecaea spp.* و *Madurella spp.* و *Neotestudina rosa*-, *Microsporum spp.* و *Trichophyton* و *Sporothrix schenkii*, *iii*, *Xylohypha bantiana*, spp., و *Ajello*-, *Coc-*, *A.dermatidis*, *myces capsulatus* و تمثل المجموعة الثالثة الفطريات

Paracoccidioides .cidioides immitis
Penicillium marneffei , brasiliensis
saltation (= mutation)

تغير فجائي - طفرة.

Sand dune fungi and lichens

فطريات وأشنیات الكثبان الرملية : تتخلل الكثبان الرملية عشائر من الفطريات صغيرة، micro- and macrofungi وكبيرة الحجم، يؤدي نموها بين حبيبات الرمال إلى تثبيت هذه الكثبان، وعدم تحركها بفعل الرياح. وكذلك تنمو بعض الأشنیات على هذه الكثبان الرملية الثابتة، مثل ذلك بعض الأنواع التابعة للجنس *Cladonia*. ويتوقف تتابع نمو عشائر الأشنیات على مدى ثبات تلك الكثبان الرملية.

Saprolegniasis : المرض الساپرولجياني : مرض فطري 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 هيقات الفطر الأنسجة العضلية للأسماك المصابة، كما تصاب عيونها، وتفقد الأسماك بصرها، ثم تكف عن التغذية وتموت.

saprophyte (= saprobe) : رمي : كائن حي يستمد غذاءه من مادة عضوية غير حية، مسبباً تعفنها وتحللها.

sarciniform : شكل متجمع : تكوين جراثيم بعض الفطريات من خلايا متجمعة تأخذ شكلًا شبكيًا (جراثيم شبکية

(dictyospores)، كما في الفطر *Stemphylium botryosum* (شكل ٤٩٨).



شكل (٤٩٨)

satratoxins

مجموعة من المواد السامة (التكسينات) التي يفرزها الفطر *Stachybotrys atra*، تسبب تسمماً للإنسان وحيوانات المزرعة، يُعرف باسم التسمم المستاكي بوتريوزي-tryotoxicosis.

zحلی (يشبه كوكب زحل) : جرثومة أسكية ذات حافة مسطحة حول محيطها الوسطي، مشابهة في ذلك لكوكب زحل، كما في بعض الأنواع التابعة للجنس *Hansenula* (شكل ٤٩٩).



Hansenula saturnus

شكل (٤٩٩)

saxicolous : ينمو بين الصخور أو عليها : نمو بعض الفطريات على سطح الصخور خاصة تحت ظروف ارتفاع الرطوبة، بينما تنمو كثير من الأشنیات على الصخور، نظراً لقدرتها على إفراز حمض الأكساليك الذي

يغير من التركيب الكيميائى للصخر، مما يسهل من حصول هذه الأشنيات على احتياجاتها الغذائية.

scab

جرب : مرض نباتى يتميز بظهور أعراض مرضية عبارة عن بثارات تشبه شكل الجرب، ناتجة عن انقسام متزايد لخلايا العائل، مثال ذلك جرب التفاح المتسبب عن الفطر *Venturia inaequalis*، وجرب الكريز المتسبب عن الفطر *V.cerasi*، وجرب الكمثرى المتسبب عن الفطر *V.pirina*، وجرب النجيليات المتسبب عن الفطر *Gibberella zae*، وجرب الموالع المتسبب عن الفطر *Elsinoe fawcetti*، وجرب الخوخ المتسبب عن الفطر *Fusicladium carpophilum*.

ويتبع هذه المجموعة من الأمراض الفطرية مرض الجرب المسحوقى فى البطاطس- *Spongospora dery scab subterranea*

scabrid

ذو سطح خشن،
عليه زوايد صغيرة غير منتظمة.

scabrous

خشن الملمس : ظهور زوايد على سطح سيقان ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب، مما يجعلها ذات سطح خشن. (شكل ٥٠٠).



شكل (٥٠٠)

scar ندبة - علامة على جدار الخلية.

scariose ذو مظهر غشائى جاف،
يشبه صحيفية ورقية.

scarlet (elf) cup. الكأس القرمزى

(كأس الجنى الصفير) : اسم دارج لثمرة *Sarcoscypha coccinea* أسكية طبقية الشكل للفطر

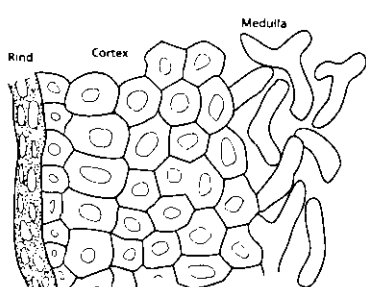
scheda (= schedula) بطاقة بيانات : قطعة ورق مخصصة لكتابه بيانات وصفات عينة من نبات أو فطر برى مجفف، يراد تصنيفها داخل المعشبة.

schizidium تركيب يتكون بواسطة الطبقات العليا من الجسم (الثالوس) الأشنى، وذلك عن طريق انشقاق أجزاء قشرية الشكل من الفصوص الرئيسية، كما هو الحال في *Fulgensia bracteata* sub. sp. *de-formis*

schizobiont تعايش أحد أنواع البكتيريا مع تركيب الأشن، كتبادل إضافى للمنفعة.

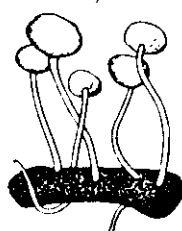
schizogenous تكاثر عن طريق الإنلاق (الانقسام الثنائي).

schizolytic	انفصال بالانشقاق :	إحدى طرق تكوين الكونيديات، وانفصالها عن الخلية المولدة لها، حيث يتم ذلك عن طريق إنشقاق الحاجز الجداري عند قاعدة الكونيدة، بحيث يصبح نصف الجدار المستعرض قاعدة للكونيدة المكونة، والنصف الثاني للجدار يصبح قمة للخلية المولدة لها (شكل ٢٤).	scleroglucan	سكليروجلوكان : سكر معقد، يتربك من وحدات جلوكوز ترتبط بعضها بروابط جليكوزيدية من النوع بيتا ١،٣، وأحياناً من النوع بيتا ٦،١. وينتج هذا السكر المعقد بواسطة الفطر <i>Sclerotium glucanicum</i> في إنتاج مواد هلامية تزيد من قوام بعض المنتجات الغذائية، وكذلك في صناعة بعض المستحضرات الطبية نظراً لأنه أكثر السكريات المعقدة فاعلية في تثبيط تكوين الأورام.
schizont	جسم (ثالوس) فطري	عديم الجدار، ينقسم انقساماً بسيطاً أو مركباً.	sclerospore	جرثومة خيطية الشكل.
schizophyllan	شيزوفيلان :	مضاد حيوي يفرزه فطر عيش الغراب ذو القبعة المروحية <i>Schizophyllum commune</i> ذو تأثير مثبت على عديد من الأورام السرطانية.	sclerothionine	سكليروثيونين : أحد نواتج التمثيل الغذائي للفطر <i>Sclerotium libertiana</i> التي تشجع نمو النبات.
scissile	قابل للانشطار أو الانقسام :	انشقاق النسيج اللحمي لقبعة ثمرة فطر عيش الغراب إلى طبقات أفقية موازية للسطح.	sclerotium (sclerotia)	(الجمع) جسم حجري : تركيب فطري صلب كامن، يقاوم الظروف غير المواتية، يتكون عادة من التقاف كتلة من هيقات الفطر فوق بعضها في شكل كروي أو نحو ذلك، وقد يشتراك في تكوينه أنسجة العائل النباتي أو التربة.
sclerocarp	ثمرة حجرية :	١ - تركيب فطري يتكون من كتل ملتفة حول نفسها، تكونها بعض الفطريات الناقصة البحرية النامية على كتل الأخشاب الملقاة على رمال شاطئ البحار، حيث يتتصق هذا التركيب الفطري برمال الشاطئ متحملًا الحرارة المرتفعة والمنخفضة، مثل ذلك الفطر <i>Varicosporina ramulosa</i> ٢ - جسم ثمري أ斯基 متحور إلى ما يشبه شكل الجسم الحجري، إلا أنه فقد قدرته على التكاثر الجنسي، ولا تتكون بداخله أكياساً أسكية، ويعمل هذا التركيب الفطري كجسم حجري.		- ويحيط هذا التركيب جدار صلب - عادة - يعرف بالقشرة الخارجية <i>rind</i> ، مما يجعله يتحمل الظروف البيئية السيئة، محظوظاً بحيويته لمدة طويلة، ثم يعاود الإنبات عند تحسن هذه الظروف.
				ولا يحتوى الجسم الحجرى على جراثيم سواء داخله أو خارجه، ولكن يتربك من هيقات فطرية مدمجة تكون طبقة القشرة الداخلية <i>cortex</i> ، بينما توجد هيقات مفككة <i>medulla</i> في المركز تعرف باسم النخاع (شكل ٥٠١).



شكل (٥٠١)

وقد ينتج عن إنبات الجسم الحجرى جسماً ثمرىأ، أو ميسيليوما، أو حشية ثمرية أسكية كما فى فطر الأرجوت ergot (شكل ٥٠٢).



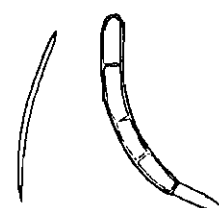
شكل (٥٠٢)

scobiculate

محبب : يتكون من حبيبات دقيقة تشبه نشاره الخشب.

scolecospore

جرثومه دودية : جرثومه خطية الشكل، مستقيمة تشبه الإبرة، أو متموجة تشبه الدودة، قد تكون مقسمة بجدر عرضية، تصل نسبة طولها إلى عرضها أكثر من ١٥ : ١ (شكل ٥٠٣).



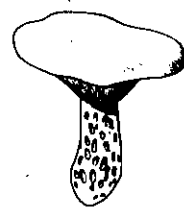
شكل (٥٠٣)

scorploid

عقربى الأطراف : ذو أطراف معقوفة تشبه ذنب العقرب. نظام لتفرع هيفات بعض الفطريات، تكون فيها الفروع الجانبية منحنية، بحيث تظهر على الجوانب مقوسنة ناحية الهifa الرئيسية، كما فى الأشن *Cladonia arbuscula*.

screening فحص دورى للكائنات الحية أو المواد الكيميائية، بغرض اختبار صفاتها والتأكد من جودتها.

scrobiculate خشن، ذو حبيبات صلبة صغيرة، مثل ذلك سيقان ثمار بعض فطريات عيش الغراب (شكل ٥٠٤).



شكل (٥٠٤)

scutate

حرشفى.

scyphus كاسى الشكل : تركيب أشنى ذو شكل كاسى، كما فى الأشن *Cladonia fimbriata*.

seceding

منسحب : ١ - صفائح خياشيم فطر عيش غراب، تكون متصلة عند بداية تكوينها بالسااق، ثم تصبح حرقة بعد ذلك، متباude عن الساق.
٢ - كونيديات تتصل بالخلية المولدة لها عند بدء تكوينها، ثم تنفصل عنها بعد ذلك.

secondary metabolite

أحد نواتج التمثيل الغذائي الثانوى للفطريات : تنتج الفطريات مدى واسعاً من

المواد الكيموحيوية خلال تمثيلها الغذائي، يمكن اعتبار معظمها مواد هامة لنمو الفطر وتكون خلايا وتراتكيب جديدة، فإذا ما استهلك الفطر العناصر الغذائية الالازمة لنموه، انخفض معدل النمو، وتحولت مسارات التمثيل الغذائي إلى مسارات أخرى غير مألوفة فيما يعرف باسم التمثيل الغذائي الثانوى *secondary metabolism*.

ويتضح عن هذا التمثيل الغذائي الثانوى للفطريات مركبات معقدة التركيب، بعضها مفيد للإنسان مثل المضادات الحيوية والإنزيمات والفيتامينات، إلا أن بعضها شديد الخطورة، مثل التوكسينات الفطرية.

ويمكن التحكم في قدرة الجينات على تعديل التمثيل الغذائي الثانوى للفطر ما، وذلك بواسطة التحكم في الإمداد الغذائي 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 الغذائي الثانوى له. وهكذا، فإن المركبات الغذائية التي يقوم الفطر بتمثيلها غذائياً ببطء - مثل النشا أو اللاكتوز - تؤدى إلى انخفاض معدل نمو الفطر، وتشجيع تكوين نواتج التمثيل الغذائي الثانوى. وفي بعض الحالات يؤثر وجود معادن معينة على التمثيل الغذائي الثانوى للفطر.

ميسليوم ثانوى : *secondary mycelium* ميسليوم ثانى الأنوية فى الفطريات البازيدية، ينتج عن اندماج بلازمى لميسليوم أولى *primary mycelium*.

جراثيم ثانوية : *secondary spores* تكوين أى نوع من الجراثيم فى الفطريات البازيدية، غير الجراثيم البازيدية.

sectoring تكوين قطاع *sector*، من النمو الفطري فى مزرعة داخل طبق بتري ناتجة عن طفرة، بحيث يكون هذا النمو الناتج مخالفًا للنمو الطبيعي بصورة يسهل تمييزها.

secund مرتب على جانب واحد فقط - وجود تراكيب فطرية متراصة على أحد جوانب الفطر.

seed - borne fungi

الفطريات قاطنة التقواى : تلعب هذه الفطريات دوراً رئيسياً فى نقل عديد من الأمراض النباتية، خاصة إلى مناطق جديدة لا تنتشر بها تلك الفطريات المرضة للنبات.

ومن أمثلة هذه الفطريات : الفطر *Colletotrichum*, *Ascochyta pisi*، والفطر *Marssonina pa-lindemuthianum*, *Phialea temulenta*, *nattonia*، والفطر *P.lingam*, *Phoma betae*، والفطر *Sphae-*, *Septoria apicola*, *Uromyces betae*, *rella linorum*، *Polyspora*, *Ustilago nuda*، *الفطر Urocystis agropyri*, *Tilletia tritici*، *Puccinia antirrhini*, *dini*، *الفطر U.hordei*, *Ustilago avenae*، *الفطر* بالإضافة إلى عديد من فطريات التفحm الأخرى، التي تنتقل جراثيمها الكلامية على سطح التقواى.

وتتم مكافحة هذه الفطريات قاطنة التقواى، عن طريق معاملة التقواى بالملطهرات

الفطرية. وأيضاً يجب فصل الأجسام الحجرية التي تكونها بعض الفطريات مثل *Sclerotinia trifoli-*, *Claviceps purpurea* و *Sclerotium rolfsii-*, *orum*, والتي تختلط بالتقابو، وتكون مصدراً للقاح الأولى.

قطعة - جزء - قسم : جرثومة عديدة الخلايا، تنفصل إلى وحدات أصغر حجماً، قد تكون وحيدة الخلية، تنتشر كل وحدة وتعطى نمواً فطرياً جديداً.

segregate : يعزل - يفصل : تصنيف فطري يعتمد على جزء من تصنيف سابق.

seiospore : جرثومة انتشار جافة.

self- compatible : متواقف ذاتياً (خصيب في ذاته) : جسم (ثالوس) فطري يمكنه التكاثر الجنسي بمفرده، بينما يعرف الجسم الفطري الذي لا يمكنه ذلك بأنه غير متواقف ذاتياً (عقيم في ذاته) self- incom- patible.

semi - بادئة معناها : نصف -
شبيه - جزئي.

senescence : الشيخوخة : تحلل ذاتي يصيب النمو الفطري بعد أن يتقدم به العمر، بحيث يصعب التعرف على الوحدات أو التركيب الفطري المميزة له عند فحصها مجهرياً.

sensitive : حساس : رد فعل العائل بصورة حادة إذا ما هاجمه طفيلي ممرض.

sensitivity : حساسية :

ميل العائل إلى إظهار أعراض مرضية شديدة عندما يصاب بطفيل ممرض.

sensu lato : على نطاق واسع

sensu stricto : على نطاق ضيق

separating cell : خلية انفصال : خلية تنفصل الكونيدية عن الخلية المولدة لها، أو عن الكونيديات المجاورة، بحيث يؤدي تحلل خلية الانفصال إلى تحرر الكونيديات.

septum (septa) : حاجز (للجمع) جدار خلوي مستعرض في هifa فطرية، أو جرثومة، يفصل التركيب الفطري الواحد إلى وحدات أخرى أصغر حجماً، بحيث يحتوى كل منها على نواة واحدة أو أكثر.

وهناك عدة أنواع من الحاجز، منها : ١ - حاجز أولى primary septum : عبارة عن جدار خلوي يتكون مصاحباً للانقسام النووي المباشر (الاختزالى) meiosis، أو غير المباشر mitosis، أو عن طريق الانقباض، بحيث يفصل هذا الحاجز الخلايا الجديدة الناتجة عن الانقسام النووي.

ويتميز الحاجز المكون بأنه مثقوب، وقد يتحول هذا الثقب بحيث يحيط به غشاء مزدوج على شكل قوسين، يعرف باسم doli- pore، كما في الفطريات البازيدية، أو قد يصاحب وجود أجسام تعرف باسم أجسام ورونين Woronin bodies، كما في الفطريات الأسكنية.

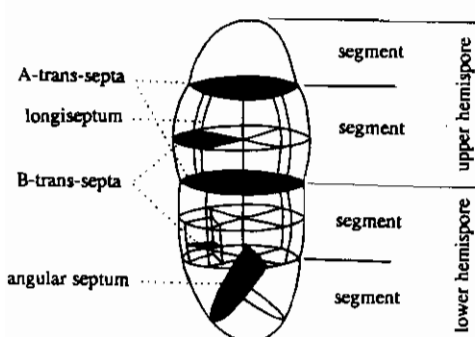
٢ - حاجز طارئ adventitious septum : حاجز عرضي يتكون دون أن يصاحب انقسام نووى، خاصة عند حركة السيتوبلازم خلال

هيقات الفطر. ويكثر تكوين هذا النوع من الحاجز في هيقات غير المقسمة للفطريات الدينية، والتي تتميز بأن نواتها تنقسم عن طريق الانقباض، وقد تكون مثل هذه الحاجز في الفطريات الراقية، حيث تعرف باسم الحاجز الطارئة الأولية primary adventitious septa

2 - حاجز عرضي طولي مثقوب longiseptum.

4 - حاجز مائل oblique septum : حاجز عرضي يتكون في جزء من جرثومة، بحيث يقسم جزءاً مائلاً منها يعرف باسم قطعة جرثومية spore segment.

5 - حاجز مستعرض trans-septum : حاجز عرضي مستعرض مثقوب، قد ينشأ عنه تكوين قطعة جرثومية، إلا أن هذا الحاجز لا يتكون في الجراثيم الرئيسية (الطرفية) كبيرة الحجم macrocephalic spores

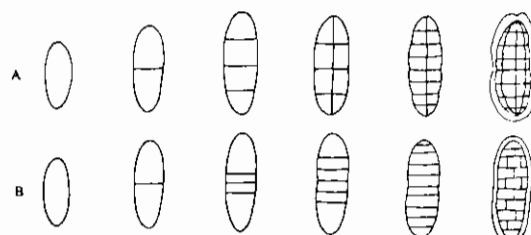


شكل (٥٠٥) : المصطلحات المستخدمة في تقسيم الجرثوم في الجراثيم الاسكية شبكيه التقسيم (عن Eriksson, 1981).

ويلاحظ أنه في الجراثيم الاسكية، يتم تكوين الحاجز العرضية بحيث تنشأ من الجدار الأولى للجرثوم، وتتجه إلى القطبين،

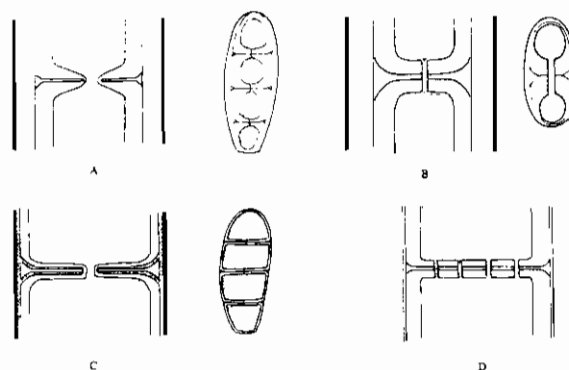
وعلى ذلك تشاهد الجراثيم غير الناضجة ذات خلايا طرفية طويلة، تعرف باسم الخلايا الرئيسية الكبيرة macrocephalic cells

وتقسم هذه الخلايا الرئيسية الكبيرة ب حاجز عرضي إلى قسمين متساوين تقريباً، يُعرف كل منها باسم الخلية الرئيسية الصغيرة microcephalic cell



شكل (٥٠٦) : مراحل تكوين الحاجز العرضية في الجراثيم الفطرية - من اليسار إلى اليمين - في الجراثيم الاسكية شبكة التقسيم.

microcephalic cells = A
macrocephalic cells = B



شكل (٥٠٧) : انواع تكوين الحاجز العرضية.
A = حاجز كاذب distoseptum (pseudoseptum)
B = حاجز مخالف distoseptum (polarilocular)
C = حاجز حقيقي euseptum
D = حاجز عديد الثقوب multiperforate septum

sericeous

حريري :
ذو زغب خفيف يشبه الحرير.

serology (serological methods)

الاختبارات السيرولوجية : ترتبط هذه الاختبارات بقدرة الفطر على أن يتفاعل كمادة مشجعة لتكوين الأجسام المضادة في الجسم (أنتيجين antigen).

وهناك مجالان رئيسيان لاستخدام هذه الاختبارات السيرولوجية للفطريات استخداماً تطبيقياً :

١ - تعريف الفطريات، أو اختبار مدى درجة قرابة الفطريات المختلفة لبعضها البعض.

٢ - تشخيص العدوى بالفطريات المرضية، سواء للإنسان أو الحيوانات.

وفي المجال الأول، يتم تجهيز الفطر المجهول لاختباره باستعمال سيرم مضاد لفطر معروف، فإذا كان رد فعل مجهز ضد فطر معروف، فإذا كان رد فعل الفطر المجهول - كمادة مولدة للأجسام المضادة في الجسم - إيجابي مع السيرم المضاد للفطر المعروف، كان ذلك الفطر من نوع الفطر المعروف نفسه، أو شديد القرابة منه.

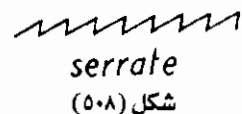
ومع ذلك، فمن الممكن ألا يعطى السيرم المضاد الذي يتم تجهيزه من فطر ما نتيجة إيجابية مع فطريات أخرى، ويدل ذلك على أن هذه الفطريات تحت الجسم على تكوين أجسام مضادة مختلفة، ويمكن الاعتماد على هذه النتيجة كدليل على أن درجة القرابة متعددة الأصول.

فعلى سبيل المثال، يعطى السيرم المضاد للفطر *Phymatotrichum omnivorum* تفاعلاً إيجابياً مع بعض الفطريات البازيدية المعدية *Gasteromycetes*. ونظراً لمثل هذه النتائج، ولصعوبة الحصول على أنتيوجينات فطرية

نقية، فإن تعريف الفطريات سيرولوجيًا مازال في مراحله المبكرة، بالمقارنة بتعريف البكتيريا والفيروسات سيرولوجيًا.

serous : يشبه سيرم الدم : إفراز مادة لبنية ذات قوام مائي.

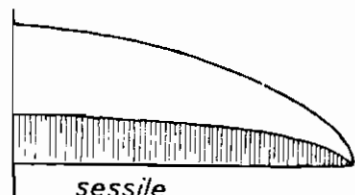
serrate : منشاري : ذو حافة مسننة أو مشرشرة مثل المنشار (شكل ٥٠٨).



شكل (٥٠٨)

serrulate : تحت منشاري : ذو حافة مسننة أو مشرشرة بدرجة قليلة.

sessile : جالس - غير معنق : جسم ثمرى لا يحمل على ساق أو عنق، مثال ذلك ثمار فطريات عيش الغراب الرفوى، التى تنمو قبعاتها مباشرة على جذوع الأشجار (شكل ٥٠٩).



شكل (٥٠٩)

seta (setae) (للجمع setae) : شعرة صلبة : تركيب فطري سميكة الجدار، داكن اللون، يوجد عادة في الأجسام الثمرية لفطريات عيش الغراب ذات الطبقة الخصيبة *hyme-nomyces*. وذلك كأطراف لهيفات عقيدة سميكة الجدار، يتتحول لونها إلى اللون الداكن

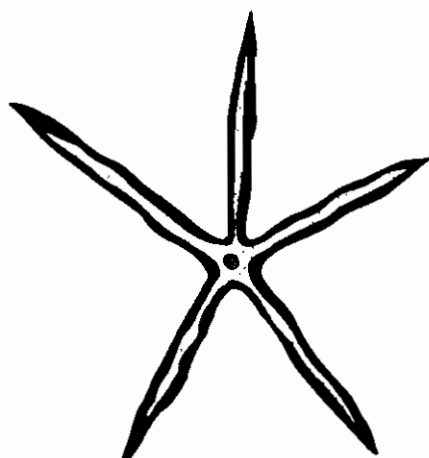
عند معاملتها بمحلول هيدروكسيد البوتاسيوم (شكل ٥١٠).

وتوجد مثل هذه الهيفات العقيمة - عادة - كنمورات تبرز من الطبقة الخصيبة في الأجسام الثمرية البازيدية فاتحة اللون.

ولقد قسم (Lentz 1954) تلك الشعيرات الصلبة إلى شعيرات مطحورة embedded setae وشعيرات نجمية stellate setae والتي تعرف أيضاً باسم asterosetae (شكل ٥١١).



شكل (٥١٠)



شكل (٥١١)

setaceous شائك - ذو شعيرات صلبة.

ذو أشواك -
مغطى بشعيرات صلبة.

setula (setulae) (للجمع

١ - زواائد شبيهة بالشعر، تنشأ على سطح الكونية.

٢ - وحدة طرفية من كيس عقيم رقيق الجدار، نادراً ما يكون داكن اللون، ذا شكل دورقى (عربيض من أسفل ودقيق من أعلى)، يوجد على سطح قبعة أو ساق ثمرة عيش الغراب (شكل ٥١٢).



شكل (٥١٢)

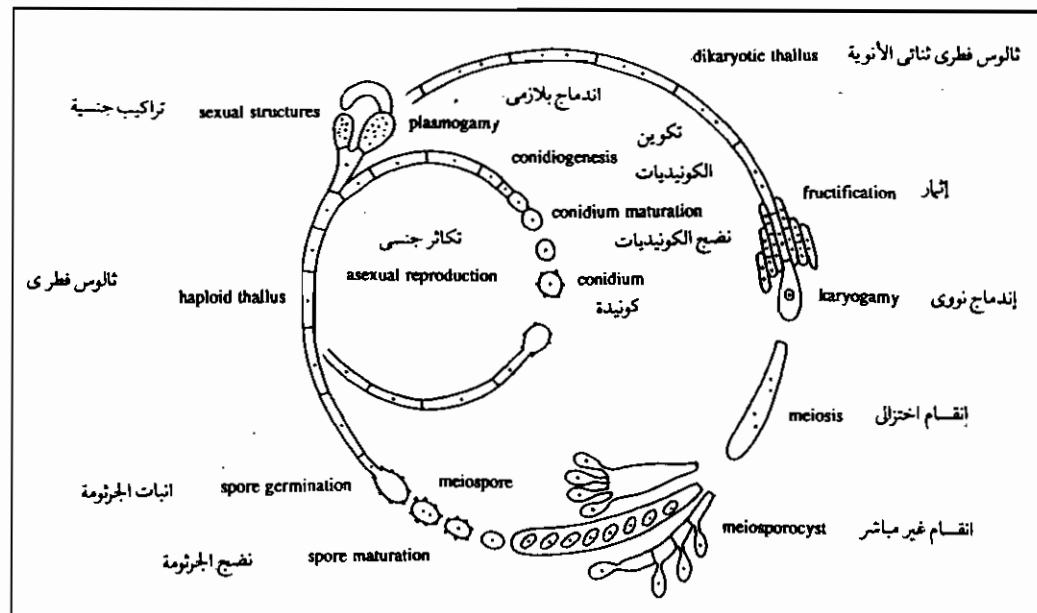
٣ - كيس عقيم ذو جدار سميك ولون داكن، يوجد في منطقة التراما trama cystidium في فطريات عيش الغراب ذات الطبقة الخصيبة.

setulose مغطى بشعيرات دقيقة خشنة.

Sex in fungi

يتم التكاثر في بعض الفطريات بطريقة جنسية فقط، بينما تتكاثر فطريات أخرى بطريقة التوالد البكري parthenogenetic، إلا أن معظم الفطريات تجمع في تكاثرها بين التكاثر الجنسي واللامجنسي.

ويعتقد أن نحو ثلث الفطريات لها أكثر من طريقة من طرق التكاثر، غالباً في مرحلتين متميزتين : مرحلة الطور الكامل telemorph مكونة فيه الطور الجنسي، ومرحلة الطور الناقص anamorph، مكونة فيه الطور



شكل (٥١٢) : دورة حياة فطر هيفي نموذجي (افتراضي).

اللاجنسي. وقد يحمل كل طور منها اسماء علمياً مستقلاً.

والفطريات - شأنها في ذلك شأن الطحالب والنباتات الحزازية - يكون الطور الجنسي أحادى المجموعة الصبغية *haploid*, حيث يعرف باسم الجيل الجاميطي *gametophytic generation*, بينما تكون الخلايا الهيفية في الفطريات البازيدية - عادة - ثنائية الأنوية *dikaryotic*.

ويتم الاندماج النووي في معظم الفطريات الحقيقة قبل الانقسام الاختزالي لها بفترة قصيرة، وتكون الجراثيم الجنسية. والفطريات التي تحمل أعضاء جنسية تكون - عادة - وحيدة المسكن *monoecious*, وقليلًا منها ثنائية المسكن *dioecious*.

وفي حالة الفطريات التي لا تكون أعضاء جنسية متميزة - كما في الفطريات البازيدية - وكذلك في الفطريات التي تكون أعضاء جنسية مشابهة في شكلها الخارجي - كما في رتبة الميلوكورات *Mucorales* - فإن مثل هذه الفطريات قد تكون مشابهة للثالوس *homothallic*, حيث يتم التكاثر الجنسي على ميسليوم الفطر الواحد نفسه أحادى المجموعة الصبغية *haploid mycelium*, وقد تكون هذه الفطريات متباعدةاً *heterothallic*, حيث يوجد نمطان أو أكثر من الميسليوم أحادى المجموعة الصبغية، لذا يحتاج التكاثر الجنسي إلى ثالوسين مختلفين. والميسليوم المتبادر *heterothallic mycelium* قد يكون مختلفاً عن بعضه، نظراً لما

يحمله من أعضاء جنسية - مذكرة أم مؤنثة - مختلفه فى شكلها sexually dimorphic ، بينما فى حالات أخرى يكون فيها الميسليوم الفطري متشابهاً فى شكله وما يحمله من أعضاء جنسية - وهذا الأكثر شيوعاً - حيث يتم تحديد الجنس بالطرق الكيميائية، ولا يمكن تمييز تلك الجاميطات متشابهة الشكل إلا برموز اعتبارية مثل + ، - .

وفى الفطريات التابعة للماستيجومايكوتات Mastigomycotina ، قد تكون الجاميطات عبارة عن خلايا فردية، كما هو الحال فى الجنس *Olpidiopsis* ، وقد تكون عبارة عن خلايا عديدة متشابهة فى حجمها، كما فى بعض الفطريات التابعة لرتبة الكيتريديات Chytridiales ، وقد تكون هذه الخلايا مختلفة

فى حجمها كما فى الجنس *Allomyces* . وفي 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* . وفي الفطريات البいضية، تتكون جاميطة مؤنثة 00-00-00-00 فى وحده أو أخرى مذكرة gonium antheridium ، أما فى

الفطريات الزيجية فإنها تكون أكياساً جاميطية gametangia على أطراف هيفاتها. وفي الفطريات الأسكنية، فإن بعض الفطريات التابعة للعائلة Endomycetaceae تكون أكياساً جاميطية تحتوى على نواة واحدة أو عديد من الأنوية، بينما فى بعض الخمائير يتم التكاثر الجنسي بإندماج خلايا فردية لتكوين جراثيم أسكنية، كما فى فطر الخميرة *Saccharomyces ludwigii*

وفى بعض الفطريات التابعة لرتبة Pezi-zales - مثل الجنس *Pyronema* - وأيضاً الفطريات التابعة لرتبة Laboulbeniales ت تكون على الثالوس الفطري شعيرات أنوثية trichogynes، وهو تركيب فطري متخصص مستقبل للجاميطات المذكرة، وقد لا تكون الفطريات التابعة للرتبة الأخيرة جاميطات ذكرية متحركة. وقد توجد أجسام استقبال receptive bodies فى بعض الحالات، كما فى الجنس *Sclerotinia* . ويتم الاندماج النوى فى معظم الفطريات الأسكنية فى الهيfa المكونة للكيس الأسكنى ascogenous hypha

وفى الفطريات البازيدية، فإن مرحلة ازدواج الأنوية dikaryophase فى فطريات الأصداء التابعة لرتبة Uredinales قد تظهر بعد مرحلة الإخصاب spermatization لهيfa الاستقبال فى الوعاء البكى، وقد يتم ذلك فى الفطريات ذات الطبقة الخصيبة بواسطة الأويديات oidia، أو عن طريق الاندماج الجسدى للهيفات وحيدة المجموعة الصبغية.

وفي فطريات عيش الغراب ذات الطبقة الخصيبة hymenomycetes، فإن بعض الأنواع - مثل فطر عيش الغراب ذو القبعة الشعاعية *Coprinus radians* - يكون لها نمط بسيط من التباين الجسدى (الثالوسي)، يتمثل فى وجود نحطين من الميسليوم الفطري، لذا تعرف مثل هذه الأنواع بأنها أنواع ثنائية الأقطاب bipolar species . بينما هناك أنواع أخرى من فطريات عيش الغراب، مثل ذلك فطر عيش الغراب ذو القبعة المروجية *Schizophyllum commune* يكون له أربعة أنماط ميسليومية مختلفة، كلها متشابهة فى

الشكل، لذا تعرف بأنها أنواع رباعية الأقطاب
.tetrapolar species
وفي الأنواع ثنائية الأقطاب bipolar species، يتوقف تكوين الجسم الثمرى على عاملين، بينما فى الأنواع رباعية الأقطاب يتوقف ذلك على أربعة عوامل. وعندما يتم الانعزال الوراثى فى الأنواع رباعية الأقطاب خلال المرحلة الثانية من الانقسام الاختزالى، فإن الحامل البازيدى الواحد قد يحمل الأنماط الأربع من الجراثيم. ولكن عندما يتم الانعزال الوراثى خلال المرحلة الأولى من الانقسام الاختزالى، فإنه يتكون نمطان فقط هما A₁B₁ وA₂B₂ أو A₁B₂ وA₂B₁ على الحامل البازيدى الواحد.

وتكون الأجسام الثمرية البازيدية فى فطريات عيش الغراب ثنائية الأقطاب - مثل فطر عيش الغراب ذى القبعة الشعاعية - من الميسليوم الثنوى عادة، الذى ينتج من الاندماج الجسدى للميسليوم الأحادى ذى التركيب الوراثى A₁B₁A₂B₂.

ولقد قسم Esser عدم التوافق incom-patibility إلى قسمين رئيسيين هما :

- ١ - عدم توافق متشابه homogenic incom-patibility : وذلك فى الأنظمة ثنائية ورباعية الأقطاب، حيث لا يتم التكاثر الجنسي بين السلالات المتشابهة فى العامل (العوامل) الوراثى، لذا يثبط التكاثر الجنسي الداخلى inbreeding، ولا يتم التكاثر الجنسي إلا بين السلالات غير المتشابهة وراثياً outbreeding.
- ٢ - عدم توافق مختلف heterogenic incom-patibility : عكس الحالة السابقة، حيث يثبط

التكاثر الجنسي بين السلالات الفطرية المختلفة فى العامل (العوامل) الوراثى، ولا يتم التكاثر الجنسي إلا بين السلالات المتشابهة وراثياً، أو فى السلالة الفطرية نفسها inbreeding.

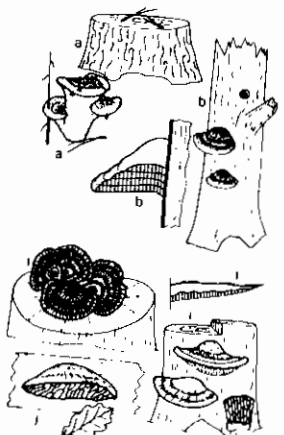
فطر عيش الغراب *Coprinus comatus* ذو اللحية الشعاع : هو الفطر البرية الماكولة، والتى بدأ زراعتها تجارياً فى بعض دول العالم. الجسم الثمرى ذو قبعات بيضاء تتحول إلى اللون الرمادى مع تقدمها فى العمر، الساق أسطوانية نحيفة بيضاء اللون مجوفة، الخياشيم متقاربة ورقيقة، والجراثيم سوداء (شكل ٥١٤).



شكل (٥١٤)

الفطريات الرفية : مجموعة من فطريات عيش الغراب تتميز بأن أجسامها الشعاعية ذات أشكال تشبه القشور أو الأرفف، حيث توجد جراثيمها البازيدية مبطنة للسطح الداخلى لتراتكيب أنبوبية مفتوحة للخارج على صورة ثقوب.

اللون، وقد يتشقق جلد القبعة أحياناً.
الساقي قصيرة منحنية بيضاء اللون، عليها
حلقة بيضاء رقيقة، الخياشيم رقيقة متداخلة،
والجراثيم بيضاء اللون (شكل ٥١٦).



شكل (٥١٥)

تسبب كثيرون 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:
Poria و *Polyporus* و *Fomes* و *Lenzites*
وتعتبر هذه الأجناس واسعة الانتشار خاصة في المناطق الاستوائية، والمعتدلة الشمالية والتي ترتفع فيها الرطوبة النسبية.

الأشنیات الدرعية :
اسم كان يطلق على الأشنیات المكونة لأجسام ثمرة أسكية مفتوحة طبقية الشكل.

فطر عيش غراب الشيتاكي :
هو الفطر *Lentinus edodes*. تنمو الأجسام الثمرة لهذا الفطر على جذور الأشجار في الغابات، مكوناً قبعات محدبة مستديرة بنية اللون، يتراوح قطرها من ٥ إلى ١٠ سنتيمترات، ينتشر على محيطها قشور باهته



شكل (٥١٦)

يعتبر فطر عيش غراب الشيتاكي من أشهر الفطريات المأكولة، وهو يزرع تجاريًا على جذور الأشجار أو في نشارة الخشب، ويطلق عليه اسم أكسير الحياة elixir of life لتأثيره الجيد على الصحة العامة. أهم الدول المنتجة له هي الصين واليابان وكوريا.

شيتا - كولا :
مشروب شعبي ينتج في اليابان باستخدام ثمار فطر عيش غراب الشيتاكي.

shoe- string fungus

فطر عيش غراب رباط الحذاء : اسم دارج لفطر عيش غراب العسل honey agaric (*Armillaria mellea*)، وهو فطر خيشومي

برى يهاجم الاشجار، ويسبب مرض عفن الجذور عيش الغرابي 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 المرض أشجار الفاكهة، وشجيرات وأشجار الظل، وعديد من أشجار الغابات، بالإضافة إلى كثير من المحاصيل الحولية كالبطاطس والفراولة فى المناطق المعتدلة والاستوائية.

shot- hole : تثقب : مرض نباتي، تظهر أعراضه على صورة تقع للأوراق، ولكن سرعان ما تسقط البقع الميتة تاركة خلفها ثقوباً على الأوراق المصابة.

يتسبب هذا المرض عن الفطر *Stigmina carpophila* الذى يصيب أشجار الخوج، بينما يسبب الفطر *Blumeriella jaapii* المرض نفسه على أشجار الكريز.

shoyu (= soy sauce) **الشويه** (صوص الصويا) : سائل بني 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 بيئه تحتوى على ١٨٪ ملحاً.

ويستخدم الشويه لتحسين طعم ونكهة المأكولات المختلفة، كما يستخدم كفاتح للشهيه، بالإضافة إلى قدرته على تحسين الهضم بصفة عامة.

وينتج الشويه فى عديد من دول جنوب شرق آسيا، خاصة اليابان والصين وإندونيسيا.

sicyospore جرثومة ساكنة سمكية الجدار.

sigmoid منحنى : تركيب فطري يشبه حرف S (شكل ٥١٧).



شكل (٥١٧)

silver ear فطر عيش غراب الأذن **الفضية** : الأجسام الثمرية للفطر *Tremella fuciformis* المأكلة.

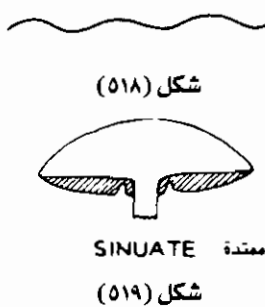
simple بسيط - غير متفرغ - غير مركب ولا معقد.

single- cell- protein (SCP)

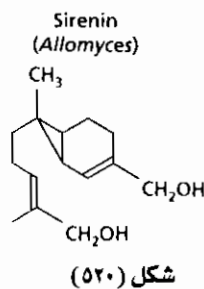
بروتين ميكروبى : بروتين منتج من الأحياء الدقيقة، مثل فطريات الخمائر، وفطريات عيش الغراب، وذلك بإنماء مثل هذه الفطريات على مخلفات عضوية.

ولقد بدأ الإنتاج التجارى للبروتين الميكروبى خلال الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ - ١٩٤٥)، حيث استطاع الألمان إنشاء خميرة الخباز *Saccharomyces cerevisiae*، وخميرة التوربيولا *Torulopsis utilis* على نطاق واسع لاستعمالها كفداء آدمى، وحالياً يستخدم البروتين الميكروبى لحل مشكلة الجوع ونقص الغذاء فى كثير من دول العالم الثالث.

sinuate متعرج - متوج الحافة (شكل ٥١٨) - تشعب الصفائح الخيشومية فى ثمرة فطر عيش الغراب عند طرفها القريب المتصل بالسايق (شكل ٥١٩).



siphon هيفا غير مقسمة.
sirenin سيرينين (شكل ٥٢٠) : هورمون جنسي يفرز بواسطة الجاميطة المؤنثة للفطر *Allomyces*, يعمل على جذب الجاميطات المذكورة.



skyrin سكايرين : توكسين ذو لون أصفر برتقالي، يفرزه الفطر *Endothia parasitica*، يسبب ذبول العائل النباتي.

slaframine سلافرامين : توكسين يفرزه الفطر *Rhizoctonia legumini-cola* المسئب 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*.

slime مخاط - مادة رطبة لزجة.

slime flux سائل ذو قوام سميك، يسيل من سيقان وفروع بعض الأشجار، يتكون من خلايا فطرية وبكتيرية.

slime moulds (= myxomycetes) الفطريات الهلامية.

slime spore جرثومة هلامية : جرثومة تتحرر من الخلية المولدة لها عن طريق تكوين مادة هلامية.

slug البلازموديوم الكاذب *Dictyostelium* للفطر

smut تفحّم : ١ - فطر التفحّم : أحد الفطريات التابعة لرتبة فطريات التفحّم *Ustilaginales*, خاصة العائلة *Ustilaginaceae*.

٢ - مرض التفحّم : مرض يصيب المجموع الخضري لعديد من العواليل النباتية، يتميز بوجود مسحوق جاف أسود اللون من الجراثيم الكلاميديّة على العضو النباتي المصايب، تشبه في شكلها الفحم.

smut spore (= ustospore = ustilosporae) جرثومة تفحّمية : جرثومة كلاميديّة لفطر التفحّم *chlamydospore*

• ومن أهم أمراض التفحّم التي تسبّبها هذه الفطريات :

١ - التفحّم المغطى *covered smut* : مرض تشاهد أعراضه على النباتات المصابة بحيث تحفظ كتلة الجراثيم الكلاميديّة لفترة ما داخل بثرة تفحّمية *sorus*, مثل ذلك مرض التفحّم المغطى في الشعير المتسّبّب عن الفطر

- ١ - الارجنتين : *Ustilago hordei*, وفي الذرة الرفيعة المتسرب عن الفطر *Sphacelotheca sorghi*.
- ٢ - التفحّم النتن (الخميرة) : *Tilletia tritici* (bunt) : يسببه في القمح الفطر *Aspergillus niger*.
٣ - تفحّم ثمار التين (fig smut) : يتسبّب عن الفطر *Urocystis agropyri*، ولكن تظهر أعراض المرض على ثمار التين في شكل متفحّم، حيث تغطى الأجزاء المصابة بملائين الكونيديات السوداء اللون.
- ٤ - التفحّم اللوائي (المخطط) (stripe) (flag) : يسببه في النباتات النجيلية الفطر *Ustilago striiformis*.
- ٥ - التفحّم السائب (loose smut) : تظهر الأعراض على النباتات المصابة على صورة كتلة عارية من الجراثيم المسحوقة ذات اللون الداكن، حيث تتحرر من العائل النباتي المصاب عن طريق الرياح. يتسبّب المرض في القمح والشعير عن الفطر *Ustilago tritici*.

Societies & Organizations

الهيئات والمنظمات العلمية العاملة في مجال الفطريات :

هناك نحو ٤٣ هيئة علمية، و ١٠ جمعيات، ورابطات، وست مجموعات تهتم بدراسة الفطريات، وتتركز أهم هذه الهيئات العلمية وأكثرها نشاطاً في أوروبا وأمريكا الشمالية، إلا أن هناك بعض هذه الهيئات العلمية النشطة في آسيا وأمريكا اللاتينية، وقليل منها في أفريقيا.

أولاً : بعض الهيئات العلمية العاملة في مجال الفطريات :

- ١ - الأرجنتين : Asociacion Argentine de Micologia، تأسست عام ١٩٦٢، وتصدر مجلة Revista Argentina de Micologia عام ١٩٧٨.
- ٢ - أستراليا : Australian Mycologist Society، تأسست عام ١٩٩٤، وتصدر مجلة Quarterly Newsletter.
- ٣ - النمسا : Österreichische Gesellschaft für Pilzkunde، تأسست عام ١٩١٩، وتصدر مجلة Österreichische Zeitschrift für Pilzkunde.
- ٤ - بلجيكا : Antwerpse Mycologische Kring، وتصدر مجلة Sterbeckia.
- ٥ - الدانيمارك : Friesia، kundsabens Fremme Fremme، تصدر مجلة Friesia منذ عام ١٩٣١، ثم تغير اسم المجلة عام ١٩٨٠ إلى Svampe.
- ٦ - فنلندا : Societas Mycologica Fennica، تأسست عام ١٩٤٨، وتصدر منذ ذلك الحين مجلة Slenilehti.
- ٧ - فرنسا : Societe Mycologique de France، تأسست عام ١٨٨٥، وتصدر منذ Bulletin Trimestriel de la Societe Mycologique de France.
- ٨ - ألمانيا : Deutsche Gesellschaft fur Mykologie، تأسست عام ١٩٧٧، وتصدر مجلة Zeitschrift fur Mykologie منذ عام ١٩٣٩ حتى الآن.
- ٩ - المجر : Hungarian Mykological Society، تأسست عام ١٩٦٢ كفرع يتبع الجمعية المجرية لعلوم الغابات، ثم استقلت

- 18 - المملكة المتحدة : British Mycological Society (MBS) تأسست عام 1896، وتصدر مجلة Transaction of the BMS، منذ عام 1897، ثم تغير اسمها عام 1989 إلى Mycological Research، وكذلك جمعية Bulletin of the British Mycological Society، تأسست عام 1967، واستمرت حتى 1986، وتصدر مجلة Mycologist منذ عام 1987 حتى الآن.
- 19 - الولايات المتحدة : Mycological Society of America تأسست عام 1931، وتصدر مجلة Mycologia منذ عام 1909 حتى الآن، وكذلك مجلة Inoculum منذ عام 1992.
- ب - بعض الهيئات العلمية العاملة في مجال الفطريات الطبية :**
- 1 - الولايات المتحدة : International Society of Human and Animal Mycology، تصدر مجلة Journal of Medical and Veterinary Mycology منذ عام 1980.
- 2 - ألمانيا : Deutschsprachige Mykologische Gesellschaft، تصدر مجلة Mykosen.
- 3 - اليابان : Japanese Society for Medical Mycology، تصدر مجلة Japanese Journal of Medical Mycology.
- ج - المنظمات الدولية العاملة في مجال الفطريات :**
- نشأت معظم هذه المنظمات العالمية من الرابطة الدولية للفطريات International Mycological Association (IMA)، والتي تأسست عام 1971، خلال المؤتمر الدولي الأول للفطريات The First International Conference on Fungi.
- 1 - اليابان : Mycological Society of Japan، تصدر مجلة Transaction of the Mycological Society of Japan، منذ عام 1956، ثم تغير اسمها عام 1994 إلى Mycoscience.
- 2 - المكسيك : Sociedad Mexicana de Micología، تصدر مجلة Revista Mexicana de Micología، منذ عام 1885.
- 3 - هولندا : Nederlandse Mycologische Vereniging، تصدر مجلة Fungus، منذ عام 1929 حتى 1958، وكذلك مجلة Coolia، منذ عام 1954.
- 4 - النرويج : Norsk Soppforening، تأسست عام 1904، وتصدر مجلة Blekksoppen.
- 5 - جمهورية الصين : Mycological Society of the Republic of China، تأسست عام 1982، وتصدر مجلة Trans. Myc. Soc. Rep. China، منذ عام 1985.
- 6 - رومانيا : Mycological Society of Romania، تأسست عام 1990، وتصدر مجلة Mycologica Romanica، منذ عام 1994.

مكالمة ملوكية، الذى عقد فى مدينة
أكسترا بالمملكة المتحدة.

د - بعض الهيئات العلمية العاملة في مجال
الاشتباكات :

١- أسترالية لichenologists تأسست عام ١٩٧٤، وتصدر Australian Lichenological Newsletter.

۲ - فرنساي - Lich- Francasie Association
تأسست عام ۱۹۷۶، وتصدر مجلة enologie
Bulletin d'Information de l'Association
.Francasie de Lichenologie

٢٣ - المانيا Bryologisch- lichenologische Arbeitsgemeinschaft fur Mitteleuropa تأسست عام ١٩٦٨، وتصدر مجلة Herzogia International Association for Lichenology منذ ذلك الحين، وكذلك ١٩٧٩، خلال المؤتمر الدولي الحادى عشر للعلوم النباتات، وهى تصدر مجلة International

الجمعيةlichenological Societa Italia- إيطالية :na تأسست عام ١٩٨٧، وتصدر مجلة No- tiziarion منذ عام ١٩٩٠.

٥ - اليابان : Lichenological Society of Japan، تأسست عام ١٩٧٢، وتصدر مجلة Lichens منذ ذلك الحين.

٦ - المملكة المتحدة : British Lichen Society تأسست عام ١٩٥٨، وتصدر مجلة The Lichenologist منذ ذلك الحين، وكذلك جمعية The Lichen Exchange Club of the British Isles، حيث تأسست عام ١٩٠٧، واستمرت حتى عام ١٩١٤، وكانت تصدر مجلة The Li-

chen Exchange Club Reports فى الفترة من ١٩١٣ - ١٩١٩

الولايات المتحدة : The American Bryo- logical and Lichenological Society، وذلك منذ عام ١٩٦٩. ولقد أنشئت هذه الهيئة العلمية عام ١٨٩٩ تحت اسم The Sullivan Moss Society، وكانت تصدر مجلة Bryologist، واستمر ذلك حتى عام ١٩٤٩؛ حيث تغير اسم هذه الهيئة إلى The Ameri- can Bryological Society، ثم تغير مرة أخرى إلى الاسم الحالى منذ عام ١٩٦٩ حتى الآن.

soft rot : عفن طرى : مرض نباتى ينتج عنه تحلل الاجزاء النباتية، كالثمار أو الجذور أو السوق... يفعل كائن حى ممرض كالفطريات والبكتيريا.

فطريات التربة : تحتوى التربة الزراعية الخصبة على أعداد هائلة من البكتيريا والاكتينومايسينات، بينما يقل محتواها من الفطريات نسبياً. وعلى الرغم من ذلك فإن فطريات التربة تؤثر تأثيراً كبيراً في البيئة التي تنمو فيها، والتي يغلب عليها العديد 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 لاحقة لها لعديد من المحاصيل الاقتصادية، التي يعتمد عليها الإنسان في غذائه وكسائه.

ومعظم فطريات التربة عالمي الانتشار، إلا أن ظروف البيئة ونوع التربة من أكثر العوامل، التي تحدد توزيع هذه الفطريات. فعلى سبيل المثال تنتشر الأنواع التابعة للجنس *Penicillium*, أكثر من الأنواع التابعة للجنس *Aspergillus* في المناطق المعتدلة، ولكن يحدث العكس في المناطق الدافئة، وكذلك ينتشر ميسليوم الفطريات البازيدية - خاصة فطريات عيش الغراب - بكثافة في التربة المزرعة بالأشجار - مثل الغابات - عكس الحال في التربة المزرعة بمحاصيل حولية.

وفي التربة الحامضية تزداد أعداد عشائر الفطريات على حساب البكتيريا، بينما تزداد أعداد عشائر البكتيريا والأكتينوميسيات في التربة القلوية. وتتميز الأرض السبخية وأراضي المستنقعات بوجود أعداد كبيرة من عشائر البكتيريا اللاهوائية، بينما يكون محتواها من العشائر الفطرية متوسطاً.

ويعتبر الدور الأساسي الذي تقوم به فطريات وبكتيريا التربة هو تحليل المخلفات العضوية، فالفطريات تلعب دوراً حيوياً خلال المراحل الأولى من تحلل هذه المخلفات، مثبتة خلال ذلك كمية كبيرة من النيتروجين في كلّاتها الحيوية كبروتين ميكروبي.

وتهاجم بعض الفطريات السيليلوز واللجنين وغيرها من المواد صعبه التحلل في التربة، محولة تلك المواد المعقدة إلى دبال humus، مثلاً ذلك الأنواع التابعة للجنس *Chaetomi-* um، وكذلك عديد من الفطريات البازيدية وعلى رأسها فطريات عيش الغراب.

ويظهر دور البكتيريا والأكتينوميسيات في تحليل المادة العضوية متأخراً، بينما يبرز

دور بعض أنواع البكتيريا في تثبيت النيتروجين الجوى لاتكافليا، وبعضها يؤكسد مركبات النيترات.

وترتبط الأحياء الدقيقة في التربة - بصفة عامة - بعلاقات متداخلة ومتتشابكة، سواء بينها وبين بعضها البعض، وكذلك بينها وبين جذور النباتات الراقية، مثل ذلك تكوين الجذور الفطرية mycorrhizae، والتي تشارك فيها بعض الفطريات جذور النبات حياة تبادل المنفعة، وميكروبات حول الجذور rhizosphere التي تشمل بعض المرضات.

وتقى أعداد وأنواع الفطريات بدرجة كبيرة كلما تعمقنا في التربة، وقد يرجع ذلك إلى انخفاض التهوية، وإلى تكوين غازات مثبطة لنمو هذه الفطريات. إلا أن هناك أنواعاً محدودة من الفطريات يزداد عدها بزيادة عمق التربة، وفي الأراضي غير المزرعة تمثل الفطريات الناقصة، أكثر من نصف العدد الكلى للفطريات الموجودة في الطبقة السفلية من التربة.

وتزداد الكتلة الحيوية التي تكونها فطريات التربة - من هيفات وتراكيب فطرية أخرى - لكل جرام تربة أو مادة عضوية متحللة إلى أقصى حد لها، وذلك عند نمو مثل هذه الفطريات في طبقة المواد العضوية المتحللة. وتشمل هذه الكتلة الحيوية للفطر على نسبة عالية من الميسليوم الميت، والتي قد تصل إلى نحو ٩٥٪ من جملة الهيفات الفطرية المكونة.

وتنتشر بعض فطريات التربة في أراضي عديد من المناطق المناخية المتباينة، بينما هناك أنواع يتحدد وجودها في مناطق مناخية بذاتها

دون غيرها، كما تظهر العشائر الفطرية القاطنة للتربة اختلافات موسمية في إنتشارها ونشاطها، مثل ذلك الفطريات التي تننشط أنواعها خلال فصل الصيف summer species، والأنواع الأخرى الشتوية النشاط winter species.

ولفطريات التربة دور كبير في المحافظة على التوازن الحيوي والغذائي في الكون، فهي تحول المواد العضوية المعقدة بصرف النظر عن مصدرها، وبذلك تيسّر العناصر الغذائية الأولية الذائبة في الماء لنفسها ولغيرها من الأحياء من حولها، بالإضافة إلى انطلاق غاز ثاني أكسيد الكربون، والذي يعرض استهلاكه المستمر خلال عملية التمثيل الضوئي، التي تقوم بها الطحالب والنباتات الخضراء، ولو لا نشاط الفطريات لتم تثبيت هذه الغاز خلال أربعين سنة من التمثيل الضوئي المستمر.

ويتدخل نشاط الفطريات في 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 أو شجر ضخمة. كما تلعب هذه الفطريات دوراً كبيراً في حياة الإنسان ونشاطه، سواء بطريقة إيجابية أو 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

عديدة، كما يستعمل بعضها كغذاء مثل فطريات عيش الغراب.

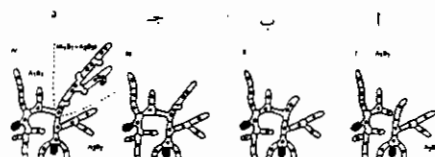
تلوث فطري : soiling
نمو بعض فطريات العفن داكنة اللون على اللوحات الفنية، أو على الثمار أو غير ذلك، مما يسبب تلوثها وخفض قيمتها الاقتصادية.

فطر مرض solopathogenic
يكون نوعاً واحداً من الجراثيم، مثل ذلك فطر تفحm الذرة الشامية *Ustilago zae*.

soma (somata) (للجمع)
جسم (ثالوس) فطري : نمو الميسيليوم الفطري تحت الظروف الطبيعية، بما يحمله من تركيب مختلفة، باستثناء الأعضاء الجنسية (الجاميطات)، والتركيب الناتجة عن التكاثر الجنسي.

جسدي - ثالوسي :
ذو علاقة بالنمو الفطري.

اقتران (اندماج) somatogamy :
اندماج خلايا جسدية بين هيفات فطرية أولية (ميسيليوم أولى) وحيدة النواة، لتكوين هيفات فطرية ثانية (ميسيليوم ثانوى) ثنائية الأنوية (شكل ٥٢١).



شكل (٥٢١) : مراحل الاقتران الجسدي في فطر بازيدى.

فطريات السناج (الهباب) sooty moulds :
يقصد بها الفطريات التي تكون نموات هيفية داكنة اللون عند نموها على سطوح الأوراق

في المناطق الرطبة، خاصة الفطريات التابعة لرتبة Dothideales، التي تتبعها العائلات Capodiaceae، Antennulariaceae، Euantennariaceae، Chaetothriaceae، Metacapnodiaceae، وكذلك أطوارها الناقصة.

وتسبب مثل هذه الفطريات عدداً من الأمراض النباتية؛ نتيجة نموها على سطوح النباتات وتكوين نموات هيكلية وجراحيم داكنة اللون تعيق التمثيل الضوئي وتبادل الغازات، حيث تعرف هذه الأمراض بالعفن الأسود أو العفن الهبابي.

سوراليم : (للمجمع soralia) أجزاء متزوعة القشرة من جسم الأشن تتركز فيها وحدات التكاثر (سوريدات soredia).

ت تكون السوراليم - عادة - من النسيج الوسطي لجسم الأشن، الذي يشق طريقه متوجهاً إلى أعلى من خلال طبقات القشرة.

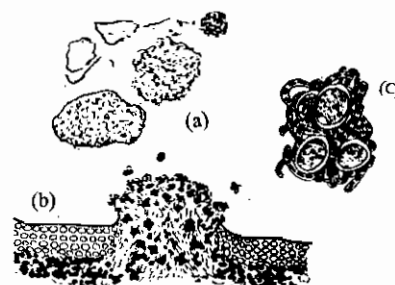
وقد تتحدد هذه السوراليات مع بعضها البعض، بحيث يصبح السطح العلوى للأشن كتلة واحدة متماسكة من السوراليات، قد تتركز في منطقة محددة على سطح الجسم الأشن.

ويوضح شكل (٥٢٢) تركيب السوراليات والسوريدات، على النحو التالي :

a = سوراليات الأشن *Pertusaria albescens*

b = قطاع في سوراليم الأشن *Parmelia borneri*

c = سوريديم الأشن *Hypogymnia physodes*



شكل (٥٢٢)

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.

وفي حالات أخرى، تنشأ السوراليات على قمم الإسيدات isidia، وقد تحتوى السوراليات على خليط من السوريدات والتركيب الشبيهة بالإسيدات.

soredium (soredia)

سوريديم : تركيب أشنى تكافيري، يتكون من تألف خلايا العاشر الطحلبي وهيفات العاشر الفطري، ذو مظهر حبيبي دقيق، يعتبر وحدة تكافير جسدي وانتشار للأشنيات.

sorocarp : جسم بثري تركيب ثمرى معنق في الفطريات التابعة لرتبة الأكراسيالات Acrasiales، يتفاوت حجمه بين الحليمات المجهرية والأجسام الثمرة الكبيرة نسبياً.

sorocyst : حوصلة بثرية تركيب ثمرى غير معنق.

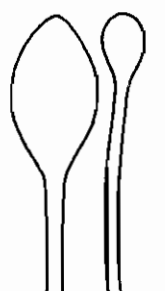
sorophore : حامل بثرى : ساق تحمل تركيباً ثمرياً.

sorus (sori) (للجمع بثرة) :
 ١ - تركيب ثمرى يتكون فى بعض الفطريات، خاصة عند تجمع كتلة الجراثيم المكونة فى بثرة سواء لفطر صدأ أو تفحم.
 ٢ - كتلة من الأكياس الجرثومية، أو الأجسام الثمرية المتجمعة مع بعضها، كما فى الفطريات التابعة للعائلة .*Synchytriaceae*

sparassoid تركيب فطري يتكون من هيقات متفرعة مروحبة الشكل، مشابكة مع بعضها فى نسيج محبوك، مكونة كتلاً هيقية تشبه الكرة، تعرف باسم الأجسام الثمرية البازيدية الكرينة *sparassis* .*Pezizales*، كما فى رتبة *basidiomata*

sparassol : سباراسول : مادة يفرزها الفطر *Sparassis ramosa* تتركب من *orsellinic acid monomethyl ether*.

spathulate (= spatulate) ملعقى الشكل. (شكل ٥٢٢).



شكل (٥٢٣)

spawn نباتات ميسليومية نقية، خاصة تلك المستعملة كتقاوي لزراعة فطريات

عيش الغراب تجارياً.

special form (f. sp. = forma specialis)

(ff. spp. = *formae speciales*) شكل نوعى : وحدة تصنيفية غير رسمية، لم يتم اعتمادها تبعاً لقانون التسمية الثنائية للفطريات، وهى تستخدم - عادة - فى الفطريات المرضية للنبات، نظراً لاختلاف نشاطها الفسيولوجي والمرضى على عوائل محددة دون الأخرى، ولكنها نادراً ماتختلف - وقد لا تختلف مطلقاً - من ناحية تراكيبها الخارجية.

ومن أمثلة ذلك الفطر *Fusarium oxysporum* f.sp. *cubense* المسبب لمرض بنما فى الموز، والفطر *F.oxysporum* f.sp. *elaeidis* المسبب لمرض ذبول نخيل الزيت.

species (species) (للجمع نوع) وحدة التصنيف. مجموعة وثيقة الصلة من الأفراد، تتشابه فيما بينها فى بعض الصفات الموروثة، وهى تكون قسماً من الجنس فى التسمية الثانية.

ولقد ناقش عديد من الباحثين الأسس الواجب الاعتماد عليها لتحديد النوع الفطري، حيث تم اقتراح ما يلى :

١ - نوع شكلى *morpho - species* (phenetic species = morphological species) : وهو تصنيف تقليدى يعتمد على الصفات الشكلية.

٢ - نوع حيوى *biological species* (cryptic species = sibling species =)

نوع ناتج عن تزاوج داخلى بين عشائر فطرية *interbreeding populations*. قد

تشابه أو تختلف فيما بينها من ناحية صفاتها الشكلية، ولكنها مختلفة عن بعضها من ناحية نشاطها الحيوى.

۳ - نوع تطوری phylogenetic species

: (evolutionary species =)

نوع ناتج عن التطور النوعى لاسلاف سابقة، يعتمد على اختلافات جوهرية فى النواحي الكيموحيوية والجزئية، وغير ذلك من صفات أخرى يمكن تقديرها بالقياسات *.cladistic analysis* التطورية

ويتم تجميع هذه الأنواع في مجاميع خاصة إذا كان تكاثرها الجنسي غير معروف، حيث تعرف باسم clonal species وتصنف تحت الفطريات الناقصة .Mitosporic fungi

٤ - نوع بيئي ecological species : يعتمد هذا النوع على مدى تأقلم الفطر على عوامل البيئة المختلفة التي يعيش فيها، وليس على العوائل التي يهاجمها ويحصل منها على غذائه.

٥ - نوع متعدد الصفات ***polythetic species***:
يعتمد هذا النوع على مدى تأقلمه على
مجموعة من العوامل المتغيرة اللازم توافرها
في البيئة التي يعيش فيها.

٦- أنواع متجمعة aggregate species : هي مجموعة من الأنواع شديدة القرابة بينها وبين بعضها، بحيث يصعب التفرقة بينها من ناحية صفاتها الشكلية. ويعتبر هذا المصطلح نادر الاستخدام.

وعلى الرغم من شيوع الاعتماد على
الصفات الشكلية في تصنيف الفطريات، إلا أن
بعض علماء الفطريات وضعوا نوع العائل

النباتى الذى ينمو عليه الفطر المتطفل فى الاعتبار عند تصنيف بعض الفطريات، حتى ارتبط اسم نوع الفطر باسم العائلة النباتية فى بعض الحالات.

ولقد أظهرت الدراسات الحديثة - التي اعتمدت على البيولوجيا الجزيئية - أن عدداً من الأنواع الشكلية للفطريات تحتوت على أنواع حيوية، أو أنواع تطورية، كما أن النوع الشكلي الواحد قد يحتوى على أفراد متباينة من ناحية صفاتها المرضية على العوائل المختلفة.

وفي الفطريات المشاركة في تركيب الأشن، species pairs يعرف المشارك الفطري بأنه فإذا ما كان هذا المشارك الفطري خصباً ويكون طوراً جنسياً عرف بأنه primary species، بينما إذا كان تكاثره جسدياً فقط (لا جنسياً) عرف بأنه secondary species. وعادة ما يشيع انتشار الأصناف الثانوية (اللاجنسية) في مناطق جغرافية متنوعة بالمقارنة بالأصناف الأولى (الجنسية) محدودة الانتشار.

sperm خلية جنسية ذكرية، متحركة عادة.

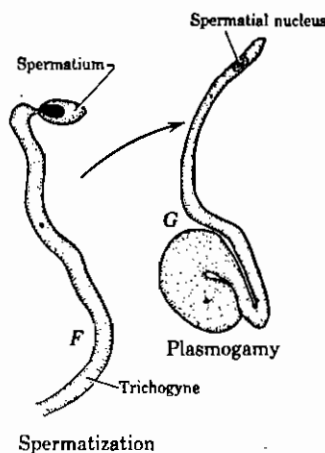
spermatophore : سبرمی حامل ترکیب بنیج عنہ سیرمات، او یحملہ.

spermatium تركيب جامبيطى ذكرى غير متحرك، وحيد النواة، يفرغ محتوياته فى تركيب أنثوى خلال عملية الاقتران البلازمى عن plasmogamy (شكل ٥٢٤)، قد يكون عبارة عن :

١ - بذيرة : خلية جنسية (+ أو -)، مثال ذلك الجرثومة البكتينية pycniospore في فطريات الأصداء.

٢ - أويدة oidium : كونية صغيرة في الفطريات الأسكنية الطبقية discomycetes، أو الدورقية pyrenomyctes.

٣ - جاميطة غير متحركة، كما في رتبة الفطريات الأسكنية الحشرية Laboulbeniales.



شكل (٥٢٤) : اقتران بذيرى في الفطر الاسكى
Mycosphaerella tulipiferae

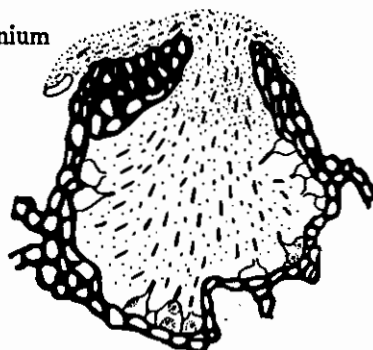
spermatization : اقتران بذيرى : اندماج بلازمى بين البذيرات وتركيب مستقبل لها - مثل هيفا الاستقبال - وذلك لتكوين الطور ثنائى الأنوية.

spermochidium : جسم ثمرى يحتوى على بذيرات متكونة داخل فراغ داخلى فى النسيج المستقبل.

spermochium : وعاء بذيرى عديم الجدار.

spermogonium (= spermogone = spermagonium) : وعاء بذيرى : تركيب فطري يماثل الوعاء البكتينى، ذو جدار جيد التكوين، ينتج داخله بذيرات كما في الفطريات الأسكنية، والوعاء البكتينى في الأصداء، والوعاء البكتينى في الأشنأت.

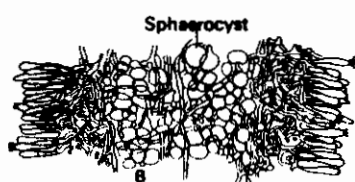
Spermogonium



شكل (٥٢٥) : وعاء بذيرى في الفطر الاسكى
Mycosphaerella tulipiferae

spermoplane . سطح البذرة. المنطقة من التربة المحيطة بالبذرة خلال إنباتها، والتي تحتوى على عديد من عشائر الكائنات الحية الدقيقة.

sphaerocyst : كيس كرى : خلايا كرية الشكل، توجد في نسيج التراما (الصفائح الخيشومية) للأجسام الثمرة لفطريات عيش الغراب التابعة للعائلة Russulaceae، مثال ذلك الجنس *Lactarius* والجنس *Russula* (شكل ٥٢٦).



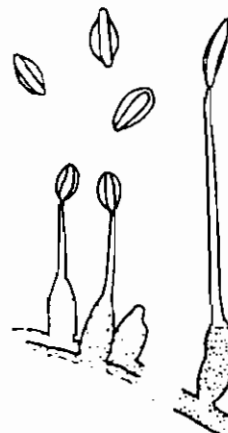
شكل (٥٢٦)

sphaeropedunculate كيس كري معنق
(شكل ٥٢٧).



شكل (٥٢٧)

عادة مستطيل الشكل، ذا طرف مستدق، يشبه
شكل المسamar، كما في الجنس *Hirsutella*
(شكل ٥٢٩)، والجنس *Akanthomyces*



شكل (٥٢٩)

spheridium (= capitulum)

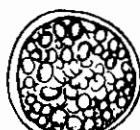
حامل جرثومي عنقودي الشكل.

spherule

تركيب كروي :

١ - تركيب كبير الحجم، ذو شكل كروي
(شكل ٥٢٨)، يشبه الكيس الجرثومي
(الإسبورانجي)، يميز الفطر *Coccidioides immitis* - المرض للإنسان والحيوان - على
أنسجة العائل المصابة عند فحصها مجهرياً،
بينما لا تكون هذه التراكيب على البيئات
الغذائية في المعمل.

٢ - خلية عديدة الأنوية في بلازموديوم
ساكن لأحد الفطريات الهلامية.



شكل (٥٢٨)

spicule (= sterigma) ذنب : حامل قصير يحمل جرثومة.

spiculospore جرثومة ذنبية : جرثومة تتكون على قمة تركيب دقيق، يكون

spilodium

تركيب فطري دقيق،
كروري الشكل، أسود اللون، يوجد في جسم
(ثالوس) الفطر *Dirina stenhammarii*
يتربّب من هيوفات داكنة اللون، مدمجة فيما
بينها.

spindle

مغزلي الشكل.

spine

نتوء مستدق ذو قمة حادة.

spinule

نحوه صغير مستدق.

spiny

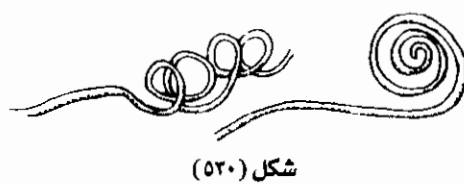
مغطى ببنؤات حادة الأطراف، تشبه الأشواك.

spinulose

ذو أشواك دقيقة.

spiral hypha هيفا حلزونية (لولبية) :

هيفا تنتهي بطرف ملتف على نفسه بطريقة
حلزونية، كما في الجنس *Trichophyton*
(شكل ٥٣٠).



شكل (٥٢٠)

splash cup (= splashing cup)

كأس رشاش : تركيب فطري يشبه في شكله الكأس المفتوح - كما في فطريات عش الطائر من الجنس *Cyathus* (شكل ٥٢١)، والجنس *Cladonia*، وكذلك أشن حشيشة الكبد من الجنس *Marchantia*. والتي تتحرر منها الأجسام التكاثرية عن طريق سقوط قطرات ماء المطر عليها.



شكل (٥٢١)

spontaneous generation

نظريّة التوالد الذاتي : افترضت هذه النظريّة نشأة بعض الكائنات الحية من مواد غير حية، أي دون حياة مسبقة. ولقد ابتدع أرسطوطاليس Aristotle (٣٨٣ - ٣٢٢ ق.م.) - الفيلسوف اليوناني الأشهر - هذه النظريّة على أساس أن أي مادة صلبة يمكن ترطيبها، وأي مادة رطبة يمكن تجفيفها، تصلح لأن

ينشأ منها كائن حي ما، طالما توفّرت في هذه المادة الغذاء الكافي.

ولقد سلم العلماء بهذه النظريّة حتى قرب نهاية القرن التاسع عشر، ووُجدت تلك النظريّة ترحيباً من الكنيسة الكاثوليكيّة في القرون الوسطى - من القرن الخامس إلى القرن الخامس عشر الميلادي - حتى صار من ينافش هذه النظريّة - وغيرها من النظريّات العلميّة الخاطئة التي كانت سائدة في ذلك الوقت - يتهم من قبل الكنيسة بالكفر والإلحاد.

وبناءً على هذه النظريّة، ساد الاعتقاد بأن الديدان المتطفلة في الجهاز الهضمي للإنسان - مثل الإسكارس - تتكون نتيجة فساد المعدة والأمعاء، حيث تتولد هذه الديدان ذاتياً من الغشاء المخاطي المبطن لجدار الأمعاء.

واعتقد الكثيرون من علماء هذه الفترة المظلمة أن الضفادع والثعابين تتولد ذاتياً من الطمي المترسب على ضفاف الأنهار، والذباب يتكون من الغذاء المتعفن، والديدان تتولد ذاتياً من اللحم الفاسد ومن المخلفات الحيوانية، والثعابين غير السامة تتكون من شعر النساء عند القاءه في مكان مظلم رطب، بينما تتكون الثعابين السامة من الأعمدة الفقرية للجثث، التي ارتكب أصحابها ذنوباً في حياتهم.

وأوضح عالم الطبيعة البلجيكي هيلمونت Helmont (١٥٧٧ - ١٦٤٤) طريقة لتوليد الفئران ذاتياً، وذلك باستعمال حبوب قمح أو شعير وبعض الخرق البالية، توضع جميعها في وعاء داخل قبو مظلم لمدة ثلاثة شهور.

وفي خلال الفترة من بداية القرن السابع عشر إلى منتصف القرن التاسع عشر وجد

كثير من العلماء أن نظرية التوالد الذاتي ليست صحيحة، وأن الكائنات الحية تنشأ فقط من كائنات حية أخرى سابقة ومشابهة لها.

وتولت التجارب التي توضح خطأ نظرية التوالد الذاتي، وكان عالم الطبيعة الإيطالي ريدي Redi (١٦٢٦ - ١٦٩٧) أول من اعترض على هذه النظرية على أساس أن مثل هذه الكائنات الحية تنشأ من أصل حيوي.

كما اعترض العالم الإيطالي سبالانزانى Spalanzani (١٧٢٩ - ١٧٩٩) والعالم الألماني شفان Schwann (١٨١٠ - ١٨٨٢) على شرط القوة الحيوية vital force الموجودة في الهواء، والتي يلزم اتصالها بالمادة العضوية لبعث الحياة فيها، هذا مما أحاط بهذه النظرية الشكوك من كل جانب.

ولم يحسم الأمر إلا تجربة قام بها العالم الفرنسي لويس باستير Pasteur (١٨٢٢ - ١٨٩٥) أنهى بها ذلك الجدل الطويل حول أصل الحياة على الأرض، وذلك بتجربة متقنة غلى فيها بيئه مستخلصة من عصير البنجر في دورق زجاجي كروي الشكل ذى رقبة طويلة تشبه رقبة البعثة.

ووضع باستير دوارقه بعد غليان محتوياتها فى درجة حرارة الغرفة لعدة أيام، مع ترك فوهه العنق الزجاجي معرضة للهواء العادى بطريقه مباشرة حتى لا يترك فرصة ما لنقد تجربته من أولئك الذين مازلوا يعتقدون فى نظرية التوالد الذاتي واحتياجها للقوة الحيوية.

ولم تظهر أية نموات ميكروبية فى البيئات الغذائية داخل دوارق باستير، على الرغم من تركها لأيام طويلة. ثم ألقى باستير بنتائج

بحوثه في جامعة السوربون بباريس عام ١٨٦٤، معلنًا انتهاء نظرية التوالد الذاتي التي سيطرت على عقل البشر حتى منتصف القرن التاسع عشر، ومولد نظرية الأصل الحيوى للأحياء Biogenesis.

وعلى الرغم من النتائج الباهرة التي توصل إليها باستير، إلا أن كثيرين من علماء عصره كانوا مؤيدنـ لنظرية التوالد الذاتي، ربما لرغبتهم في عدم إحداث فتنة علمية عن أصل الحياة، تؤدى إلى بلبلة الرأى العام، ومخالفة موقف الكنيسة الكاثوليكية في ذلك الوقت.

وساعد لويس باستير اختراع المجهر van Leeuwenhook (١٦٣٢ - ١٧٢٢)، حيث استعمله في استكمال أبحاثه ولتدعم نظريته العلمية بدلائل أخرى واقعية.

واستعمل لويس باستير في تجربته الجديدة قطعاً من القطن لترشيح الهواء مما يعلق به من جراثيم الأحياء الدقيقة، وأذاب محتويات القطن في مخلوط من الكحول والإثير، ثم جمع باستير الأحياء الدقيقة المترسبة في قاع المذيب وفحصها مجهرياً، مقارناً عددها وأنواعها مع تلك المتحصل عليها باستعمال قطن نظيف.

ولقد أوضح الفحص المجهرى زيادة عدد الجراثيم في قطع القطن المستعملة في ترشيح الهواء، مما يدل على أن الهواء يحمل جراثيم الأحياء الدقيقة التي تعمل على تلوث البيئات الغذائية، مما دعم نظرية الأصل الحيوى للأحياء، وأنهى تدخل الكنيسة الكاثوليكية في النظريات العلمية، ودخول العالم إلى عصر العلم الحديث الذي يعتمد على المنهج العلمي السليم.

spora (air spora) جراثيم الهواء
(الجراثيم قاطنة الهواء) : تعتبر جراثيم الفطريات أحد المكونات الحيوية المهمة للكائنات الحية الدقيقة قاطنة الهواء، حيث بدأت دراسة هذه الجراثيم عن طريق تعریض شرائط زجاجية مغطاة بطبقة رقيقة من جيلي الجلسرين أو الفازلين، ثم تثبت هذه الشرائط إما بطريقة أفقية لدراسة تساقط الجراثيم عليها بفعل الجاذبية الأرضية (طريقة شريحة الجاذبية The gravity slide method)، أو تثبت الشرائح الزجاجية رأسياً في مواجهة الرياح. وعادة ما تستخدم بيئات غذائية مناسبة، تعرض لنحو ٥ - ١٠ دقائق للهواء، وتترك لفترة تحضير قصيرة بعد بعدها المستعمرات الفطرية المتكونة.
 وتستعمل حالياً مصايد لجراثيم الهواء، يتم عن طريقها الحصول على تقدیرات واقعية لجراثيم الفطريات العالقة في الهواء، حيث تعرف هذه المصيدة باسم (The automatic volumetric spore trap).

sporabola المسار المنحنى الذي سلكه الجرثومة البازيدية بعد تحررها من الذنب مندفعة إلى الهواء.

sporangiocyst : كيس جرثومي متحوصل : كيس جرثومي (أسبورانجي) ساكن، كما في الفطريات التابعة لرتبة الكيتریديالات Chytridiales.

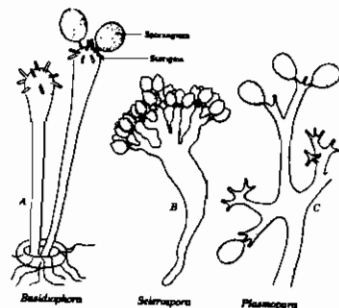
sporangiolum (sporangiola) (للجمع sporangiolum) كيس جرثومي صغير : تركيب فطري كروي الشكل (كيس أسبورانجي)، صغير الحجم، لا يتكون داخله عويمد columella، يوجد في

الفطريات التابعة لرتبة الميوکورات Muco- rales، يحتوى - عادة - على عدد قليل من الجراثيم (شكل ٥٢٢).



شكل (٥٢٢)

sporangiophore حامل الكيس الجرثومي (حامل أسبورانجي) : تركيب فطري متخصص يحمل كيساً جرثومياً، كما في فطريات البياض الزيغي التابعة للعائلة Pero-nosporaceae (شكل ٥٢٣).

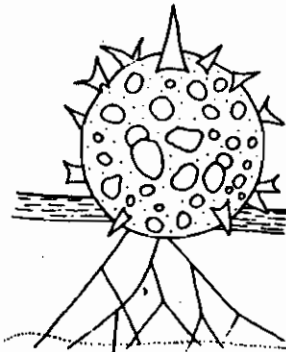


شكل (٥٢٤) : حامل الأكياس الجرثومية لفطريات البياض الزيغي.

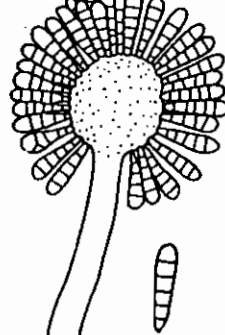
بُثرة مندمجة بدرجات sporangiosorus متفاوتة، تتكون من مجموعة من الأكياس الجرثومية (الأسبورانجية).

جرثومة كيسية sporangiospore (أسبورانجية) : جرثومة لاجنسية، غير متحركة، تتكون داخل كيس جرثومي جاف.

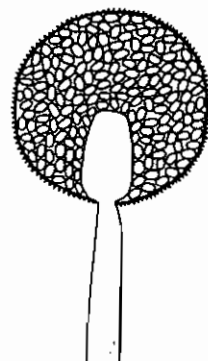
(للمجمع sporangium) كيس جرثومي (= حافظة جرثومية = كيس أسبورانجي) : تركيب فطري يشبه الكيس في شكله، تنقسم محتوياته الداخلية لتعطى عدداً غير محدوداً من الجراثيم اللاجنسية، تكونه عديد من الفطريات، خاصة الفطريات الهلامية والبيضية والزيجية (شكل ٥٢٤).



شكل (A) : كيس جرثومي ناضج للفطر *Phlyctochytrium mucronatum*



شكل (B) : حامل جرثومي للفطر - *Syncephalas trum* sp. يحمل أكياساً جرثومية مستطيلة الشكل.



شكل (C) : كيس جرثومي للفطر *Mucor* sp.

جرثومة : spore تركيب فطري دقيق الحجم، يتكون بطريقه جنسية أو لاجنسية، تعتبر أهم وسائل تكاثر الفطريات وانتشارها إلى بيئات أخرى، قد تكون أفضل مما تنمو فيها.

ت تكون الجرثومة - عادة - من خلية واحدة، ولكن غالباً ما تكون عديدة الخلايا في بعض الفطريات، وفي مثل هذه الحالة تكون تلك الجراثيم متعددة الخلايا أكثر فاعلية وكفاءة، نظراً لقدرة كل خلية على الإنبات وتكوين أنابيب إنبات.

ولقد اهتم الباحثون بدراسة الجراثيم بدرجة كبيرة، تفوق دراستهم لأى تركيب فطري 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 الذي

ينقل جراثيم عديد من الفطريات خلال أنشطتها المختلفة.

وتتميز بعض الجراثيم بسمك جدارها، وسكنها خلال الظروف غير الملائمة، حيث تظل محتفظة بحيويتها لفترات طويلة حتى تتحسن هذه الظروف، ثم تنشط مرة أخرى وتثبت مكونة مستعمرة فطرية تعيد دورة الحياة.

spore ball

كرة جرثومية : وحدة انتشار تتربك من مجموعة من الجراثيم المتجمعة مع بعضها في تركيب فطري مندمج بدرجات متفاوتة، مثال ذلك الكرات الجرثومية التي يكونها الجنس *Toly-Sorosprium posporium* (شكل ٥٢٥) والجنس

وفي حالات أخرى تحاط الكرة الجرثومية بخلايا عقيمة، كما هو الحال في الجنس *Urocystis*، حيث تحتوى الكرة الواحدة على عدد قليل من الجراثيم.



شكل (٥٢٥) : كرة جرثومية
في الفطر *Sorosprium caledonicum*

spore charge

الشحنة الكهربائية الجرثومية : حمل جراثيم بعض الفطريات لشحنات كهربائية ساكنة electrostatic charge على سطحها، مثال ذلك الجراثيم البازيدية قاطنة الهواء، التي تحمل إما شحنة كهربائية موجبة أو سالبة.

وصف الجراثيم : spore description تراعي الصفات التالية عند وصف جراثيم الفطريات :

١ - النمط التطوري development type : ويقصد به المرحلة التطورية للجرثومة، والتي ترتبط بتطور الفطر المكون لها، مثال ذلك الفطريات الراقية المكونة لجراثيم جنسية بازيدية أو أسكية، والفطريات الأقل رقباً المكونة لجراثيم لا جنسية داخل أكياس أسيبورانجية.. وهكذا.

٢ - الحركة motility : تكون بعض الفطريات جراثيم متحركة بأسوات، لذا يجب تحديد نوع هذه الجراثيم (متحركة أم ساكنة)، وكذلك عدد الأسوات ونوعها، وعدد الفترات السابقة التي تقوم بها تلك الجراثيم، وغير ذلك من صفات.

٣ - تجمع الجراثيم aggregation : قد تتجمع جراثيم بعض الفطريات في توكيينات كروية الشكل، قد تكون مندمجة أو قليلة الاندماج، تعرف باسم الكرات الجرثومية spore balls بينما معظم جراثيم الفطريات تتكون فردية.

٤ - شكل الجرثومة shape : تتميز الجرثومة بأنها تركيب فطري ثلاثي الأبعاد (جسم)، يختلف شكله اختلافاً كبيراً من فطر إلى آخر، لذا يعتمد على شكل الجراثيم بصورة أساسية لتعريف الفطر وتحديد وضعه التصنيفي.

٥ - محتويات الجرثومة contents : تتكون الجرثومة من جدار خارجي، قد يكون أملس أو محبياً، داكناً أو شفافاً، وكذلك محتويات داخلية يمكن تمييز بعضها عند الفحص المجهرى، مثل القطيرات الزيتية والفقاعات الغازية وغيرها.

٦ - التقسيم الداخلي septation : تتميز جراثيم عديد من الفطريات بأنها متعددة الخلايا، نظراً لتكوين حواجز عرضية طولية أو عرضية أو مائلة، أو خليط من هذه الحواجز، ويمكن الرجوع إلى المجموعات الجرثومية التي اقترحها ساكاردو Saccardo -

do's spore groups

٧ - الجدار الخلوي spore wall : قد يكون سميكًا أو رقيقًا، جافًا أو لزجاً، بسيطًا أو محاطًا بزواائد صلبة أو لينة.

٨ - شكل سطح الجرثومة ornamentation : هناك أنماط متعددة للتجاعيد الموجودة على سطح بعض جراثيم الفطريات، وما يتعلّق بها من زواائد أو تراكيب إضافية، بالإضافة إلى تأثير الصبغات أو الكيماويات المختلفة على سطح الجراثيم.

٩ - لون الجراثيم spore colour : تتباين الألوان الجراثيم تبايناً واسعاً، فهي تتراوح بين الألوان الباهتة والداكنة، ويمكن الرجوع إلى تصنيف ساكاردو - السابق الإشارة إليه - في ذلك.

١٠ - حجم الجراثيم spore size : تقاس جراثيم الفطريات بالميكرومتر μm (الميكرون لما)، ولكن لا تؤخذ التراكيب الفطرية الملحقة بالجراثيم أو المتعلقة بها في الاعتبار عند قياس أبعاد هذه الجراثيم.

ويجب قياس عشر جراثيم - على الأقل - مأخوذة بطريقة عشوائية لحساب متوسط أبعاد جراثيم فطر ما.

spore discharge and dispersal

تحرر الجراثيم وانتشارها (شكل ٢٩٣):

لاتظهر كثير من الفطريات أقلمة ما لتحرير جراثيمها، حيث تبقى هذه الجراثيم - بعد نضجها - ساقنة على حواملها، أو داخل أكياسها الجرثومية المزفقة منتظره أن يتم إزالتها أو تحريكها من مكانها، سواء عن طريق تيارات الهواء، أو غير ذلك من عوامل تساعد تلك الجراثيم على التحرر والانتشار السلبي.

إلا أن هناك أنواعاً أخرى من الفطريات مزودة بآليات خاصة لتحرير جراثيمها الناضجة بقوة، وقدفها بعيداً عن التراكيب المكونة عليها أو داخلها، وقد تكون بعض هذه الآليات معقدة ومبتكرة إلى حد يثير العجب.

فعلى سبيل المثال تُقذف الكتلة الجرثومية للجنس *Sphaerobolus* - ذات الحجم والوزن الكبير نسبياً - إلى مسافة تصل إلى خمسة أمتار أو أكثر، لذا يعرف هذا الفطر باسم المدفعية الفطرية the fungus artillery . ويعتبر هذا الفطر من فطريات الروث، حيث يعتمد على الحيوانات العشبية في انتشاره، كما أن فوهات أجسامه الثمرية تتجه دائمًا نحوية مصدر الضوء، قاذفة كرات اللب الخصي في صوت مسموع يشبه دوى المدفع (شكل ٢١٩).

وتشابه التراكيب الجرثومية لهذا الفطر مع تراكيب فطر قاذف القبعة the cap thrower من الجنس *Pilobolus*، وذلك من ناحية الانتهاء الضوئي، وقذف الوحدات الجرثومية بقوة تجاه مصدر الضوء، إلا أن فطر قاذف القبعة يطير بأكياسه الإسبورانجية الصغيرة إلى مسافة تصل إلى نحو مترين، لذا فإنه

يعرف باسم البنديقة الفطرية the fungal shot gun (شكل ٢٢٠).

وتقذف الجرثومة البازيدية لفطريات عيش الغراب الخيشومية من الذنيبات التي تحملها مسافة ١٠٠ ميكرون في الهواء، مخترقة تلك الطبقة الساكنة المحيطة بها، حتى تصل إلى طبقة تيارات الهواء المضطربة، فتحملها التيارات الهوائية وتصبح هذه الجراثيم - بعد ذلك - من جراثيم الهواء. وهكذا الحال في الفطر قاتل الذباب من الجنس *Entmophthora* الذي يقذف كونيدياته بقوة عن طريق اندفاع السيتوبلازم إلى الأمام مباشرةً من الحوامل الكونيدية المرنة.

ولاتعتمد آلية التحرر السلبي للجراثيم الجافة على وجود الماء، لذا فإن مثل هذه الجراثيم يمكنها التحرر في غياب المطر، وتحت ظروف الرطوبة النسبية المنخفضة، بينما لاتعتمد الفطريات كثيراً على الجاذبية الأرضية ولا على تيارات الحمل الهوائية في تحرير جراثيمها.

ويمكن لبعض الفطريات الاعتماد على حركة الهواء البسيطة، والرياح منخفضة السرعة في تحرير جراثيمها في آلية سلبية، كما هو الحال في الجنس *Dictyidium*. وفي الأشنبيات المكونة لأجسام ثمرة 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 ٤٠ - ٢٠ متر في الثانية على الأقل، وهذه السرعة نادرة الحدوث، اللهم إلا من خلال عاصفة هوائية تمر فجأة، لذلك

تعتمد مثل هذه الفطريات - وغيرها - على آليات فعالة لقذف جراثيمها بعيداً عن حواملها حتى تضمن لها الانتشار الفعال.

وتلعب الحشرات دوراً كبيراً في حمل اللقاح الفطري من مكان تكوينه إلى أماكن أخرى بعيدة عنه، فعلى سبيل المثال تقوم الحشرات بنقل الطور الكونيدي لفطر الإرجوت *Sphacelia-state* إلى عوائل نباتية أخرى سليمة بكفاءة منقطعة النظير.

وهناك آليات أخرى تتبعها بعض الفطريات عند تحرير جراثيمها، مثل ذلك آلية افراز قطرة الماء water-drop excretion mechanism في الفطريات البازيدية، والأالية التي تعتمد على الطاقة الحركية (الاهتزازية) لقطيرات المطر المتتساقطة kinetic energy of rain drops، والتي تستخدمها بعض الفطريات، سواء في تحرير جراثيمها في قطرات الطرشة مثل ذلك الجنس *Nectria* وفطريات عش الطائر التابعة للعائلة *Nidulariaceae* حيث تczذف الثميرات الصغيرة إلى مسافة مترين أو أكثر.

وقد تستغل هذه الطاقة الحركية لقطيرات الأمطار المتتساقطة على غلاف الجسم الثمري لفطر الكرات النافخة puff balls في قذف الجراثيم من فوهة الجسم الثمري في صورة سحابة من الجراثيم الجافة داكنة اللون. ويتميز الجسم الثمري لفطر الكرات النافخة بخلاف رقيق مرن غير قابل للبلل، فإذا ما تعرض لسقوط قطرات المطر عليه، قذف من فوهته ملايين الجراثيم.

ويلعب سقوط الأمطار، وطرشة قطرات الماء الناتجة عنها دوراً فعالاً في تحرير

جراثيم الفطريات التي تكون في طبقة لزجة، مثال ذلك الفطر *Colletotrichum lindemuthi-anum*, وكذلك الأنواع الأخرى من الفطريات غير اللزجة، والتي تتميز جراثيمها بسهولة انتقالها عند تساقط قطرات المطر عليها، مثال ذلك جراثيم الفطر *Venturia inaequal-is*, وأيضاً تلك الأنواع ذات الآليات الفعالة في قذف جراثيمها بقوة، مثل الفطر *Phytophthora-infestans*.

ومن الآليات الفعالة الأخرى في تحرر الجراثيم، والتي يحفزها تغير نسبة الرطوبة الجوية حولها، تلك الخاصة بالحركات الالتفافية العنيفة violent twisting move-ments التي تقوم بها الحوامل الجرثومية (الأسبورانجية) لبعض الفطريات البيضية، مثال ذلك فطريات البياض الزغبي، وكذلك آليات انفجار الأكياس الجرثومية rupture mechanisms في بعض الفطريات البيضية المائية.

وتعتمد آلية قذف الأكياس الجرثومية (الأسبورانجية) من على حواملها في بعض الفطريات البيضية على الحركة الهيجروسكوبية hygroscopic movement، كما هو الحال في الحوامل الجرثومية (الأسبورانجية) للفطر *Phytophthora infestans*, *Peronospora tabacina*، حيث يلتف الحامل على نفسه بما يحمله من أكياس جرثومية، منكمشاً خلال فترة جفاف الجو، فإذا ما ارتفعت الرطوبة النسبية في الهواء من حوله امتص الحامل الماء، وانتصب مرة أخرى مستعيداً هيئته الطبيعية فجأة، فاذفاً ما يحمله من أكياس جرثومية ناضجة بعيداً في الهواء.

وفي عديد من الفطريات المائية البيضية، يعتمد تحرر جراثيمها على الحركة الذاتية لجراثيمها المتحركة self-motile zoospores، كما تعمل فقاعات الهواء المتصاعدة - والتي تطفو على سطح الماء في صورة ريم - على حمل كثير من جراثيم الفطريات المائية. وعندما تنفجر هذه الفقاعات الهوائية عند سطح الماء، فإنها تدفع بهذه الجراثيم في الهواء، وهذا ما يحدث أيضاً عندما تتحطم الأمواج المائية على صخور الشاطئ، حيث يتعلق رذاذ الماء المتطاير بما يحمله من جراثيم في الهواء.

وكذلك الحال في الأشنبيات، حيث تعتمد الوحدات التكاثرية في تحررها على طرطشة قطرات الأمطار، وحركة الماء المتراكم من الأمطار حركة سطحية من مكان إلى آخر دافعاً أمامه أجزاء من الأشنبيات، كما تعتمد الأشنبيات على الرياح والحيثارات والحيوانات الصغيرة غير الفقارية في تحرر وحداتها التكاثرية ونقلها من مكان تكوينها إلى أماكن أخرى بعيدة، وأيضاً تلعب الطيور - وأحياناً الإنسان نفسه - دوراً فعالاً في ذلك.

spore germination إنباتات الجراثيم (طور السكون) : يبدأ النمو الفطري - عادة - كأنبوب قصير ينبع من جرثومة أو كونيدية نابية، حيث تميل الهيفات الفطرية الناتجة إلى النمو بطريقة مماثلة في جميع الاتجاهات من نقطة مركزية تمثلها الجرثومة، أو الكونيدية، أو أي وحدة تكاثرية أخرى، حيث تتكون - بعد ذلك - مستعمرة كروية الشكل، خاصة إذا نما الفطر في بيئة سائبة.

وتتميز كثير من التراكيب الفطرية - خاصة الجراثيم - بأنها تدخل في مرحلة سكون dormancy قد تكون قصيرة، أو تطول إلى عشرات السنين، تظل خلالها محتفظة بحيويتها.

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 يكون خلال هذه الفترة تراكيب ساكنة متخصصة.

وتختلف التراكيب الفطرية السابقة فيما بينها تبعاً لنوع الفطر، وقد يكون الفطر أكثر من تركيب متخصص ساكن. ومن هذه التركيب الجراثيم الأسبوراجية sporangios، والكونيديات conidia، والجراثيم البيضية oospores، والجراثيم الاسكية ascos، والجراثيم البازيدية basidiospores، والجراثيم الكلاميدية chlamydospores، وال أجسام الحجرية sclerotia.

spore groups (= Saccardo's spore groups)

المجاميع الجرثومية : (انظر تحت spore longevity).

بقاء الجراثيم محتفظة بحيويتها لفترة زمنية معينة، قد تكون عدة دقائق، وقد تمتد إلى سنوات طويلة.

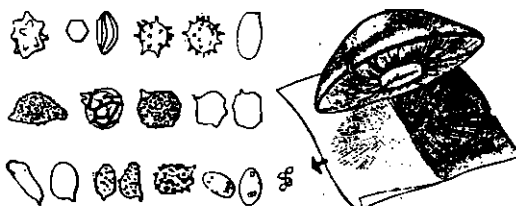
خلية مولدة للجرثوم: خلية متخصصة، تتكون جالسة على هيفا الفطر مباشرة، وقد تكون إحدى خلايا هيفاته، إلا أنها عادة ما يتميز شكلها، وتحمل على فرع هيفي متخصص في حملها (حامل جرثومي).

وتعتبر هذه الخلية نوعاً من التحور الوظيفي لتركيب فطري مميز، بغرض تكوين جراثيم الفطر اللاجنسيّة.

بصمة جرثومية :

ت تكون البصمة الجرثومية من تساقط الجراثيم البازيدية لثمرة فطر عيش الغراب على لوحة ورقية صغيرة توضع تحت الخياشيم أو الثقوب.

وتشتمل - 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 المتتساقطة فاتحة اللون بوضوح على النصف الأسود من اللوحة الورقية، بينما تشاهد الجراثيم داكنة اللون بوضوح على النصف الأبيض منها.



شكل (٥٣٦) : البصمة الجرثومية في فطر عيش الغراب خيشومي، ذي جراثيم بيضاء اللون، ثم شكل أنواع مختلفة من الجراثيم 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 الانواع المختلفة من فطريات عيش الغراب البرية باستعمال المفاتيح الخاصة بذلك.

spore specific gravity	الوزن النوعي للجراثيم : يختلف ذلك تبعاً لنوع الفطر، فهو يقدر بنحو ١,٠٢ - ١,٤٣ في جراثيم فطريات عيش الغراب الخيشومية.	جرثومة مفصلية
spore terminology	المصطلحات المستخدمة في دراسة الجراثيم الفطرية : استخدمت في هذا القاموس مصطلحات علمية شائعة الاستخدام في المراجع الأجنبية الخاصة بعلوم الفطريات، وخاصة بدراسة الجراثيم الفطرية، وفيما يلى موجز سريع لهذه المصطلحات، ويمكن الرجوع إلى كل مصطلح في موضعه الأبجدي لمزيد من المعلومات :	جرثومة أسكنية
1 - aboospore	جرثومة بيضوية متكونة بكرياً	جرثومة زيجية متكونة بالتوالد البكري
2 - acrospore	جرثومة طرفية	جرثومة بازيدية تقذف بقوة
3 - adiaspore	جرثومة كلاميدية كروية كبيرة الحجم	جرثومة خصبة هدبية عادة
4 - aeciospore	جرثومة أسيدية	جرثومة برعمية عنقودية
5 - aleuriospore	جرثومة متحملة للظروف السيبة	جرثومة برعمية عنقودية
6 - alphaspore	جرثومة لاجنسية لفطر أسكى	جرثومة كلاميدية
7 - amerospore	جرثومة أسطوانية وحيدة الخلية	جرثومة برعمية عديدة الأنوية
8 - amphispore	جرثومة متحركة بسوط وحيد طرفي	كونيدة صغيرة متكونة فوق كونيدة أكبر منها
9 - annellospore	جرثومة حلقة	كونيدة غير متحركة
10 - aplanospore	جرثومة ساكنة (غير متحركة)	حوصلة : كيس يحتوى على جراثيم ساكنة
		كونيدة ناقصة
		جرثومة انتشار
		جرثومة شبكيّة التقسيم
		جرثومة ثقبية شبكيّة التقسيم
		جرثومة شبكيّة التقسيم
		جرثومة بيضية الشكل
		جرثومة بحاجز عرضي
		كونيدة ثنائية الأنوية
		31 - diploconidium

32 - dispersal spore :	جرثومه انتشار	54 - merispore :	جرثومه جسدية
33 - dispore :	جرثومه بازيدية من جرثومتين على حامل واحد	55 - meristem arthrospore :	جرثومه مفصليه جسدية
34 - dryspore :	جرثومه جافة	56 - meristem blastospore :	جرثومه برعمية جسدية
35 - ectospore :	جرثومه خارجية المنشأ	57 - mesospore :	جرثومه تيليتية
36 - endoconidium :	كونيدة داخلية المنشأ	58 - microconidium :	كونيدة صغيرة
37 - endospore :	جرثومه داخلية المنشأ	59 - microendospore :	جرثومه صغيرة داخلية التكوين
38 - fragmentation spore :	جرثومه تفتتية	60 - microspore :	جرثومه صغيرة
39 - fuseau :	كونيدة كبيرة داكنة اللون	61 - mitospore :	جرثومه هدبية
40 - gangliospore :	جرثومه بشكل عقدة	62 - monospore :	وحيدة النواة
41 - gasteroconidium :	كونيدة سميكه الجدار	63 - myceloconidium :	كونيدة فطرية
42 - gasterospore :	جرثومه كلاميدية سميكه الجدار	64 - myxospore :	جرثومه هلامية
43 - gemma :	خلية سميكه الجدار تشبه الجرثومه الكلاميدية	65 - nimbospore :	جرثومه هالية جيلاتينية
44 - haploconidium :	كونيدة وحيدة النواة	66 - oidium :	أويدة رقيقة الجدار
45 - helicospore :	جرثومه ملتفة حلزونياً	67 - oospore :	جرثومه بيضية
46 - hemiascospore :	جرثومه أسكية فى كيس عار	68 - papulospore :	جرثومه بثرية
47 - hemispore :	خلية لجرثومه أسكية ثنائية الخلايا	69 - partspore :	جرثومه جزئية تفتتية
48 - isthmospore :	جرثومه برزخية من ٤ خلايا	70 - perispore :	جرثومه ذات غلاف إضافي
49 - loculospore :	جرثومه متكونة داخل تجويف	71 - phialoconidium :	كونيدة قارورية
50 - macroconidium :	كونيدة كبيرة	72 - phialospore :	جرثومه قارورية
51 - macrospore :	جرثومه كبيرة	73 - phragmospore :	جرثومه مقسمة
52 - meiospore :	جرثومه متحركة وحيدة النواة	74 - placodimorph :	جرثومه ثنائية الخلايا
53 - memnospore :	جرثومه متحمولة للظروف السيئة	75 - plasmogamospore :	جرثومه ناتجة عن اندماج بلازمى
		76 - polarilocular spore :	جرثومه أسكية ثنائية الخلايا
		77 - poroconidium :	كونيدة ثقبية
		78 - porospore :	جرثومه ثقبية

79 - primospore :	جرثومه تشبه شكل الثالوس الفطري	103 - sporidium :	جرثومه بازيدية في الأصداء والتفحمات
80 - promycelial spore :	جرثومه تتكون على الميلسيليوم الأولي	104 - stalagmospore :	جرثومه قطيرية الشكل
81 - proterospore :	جرثومه مبكرة التكoin	105 - statismospore :	جرثومه لاتتحرر بقوه
82 - protoconidium :	كونيدة أولية	106 - staurospore :	جرثومه نجمية الشكل
83 - protospore :	جرثومه أولية	107 - stylospore :	جرثومه قلمية الشكل
84 - pseudodium :	جرثومه أسكية تحتوى على قطرات زيتية	108 - summer spore :	جرثومه صيفية قصير العمر
85 - pseudospore :	جرثومه كاذبة	109 - sympodiocnidium :	كونيدة كاذبة المحور
86 - pycnidiospore :	جرثومه بكنتيدية	110 - synchronospore :	جرثومه متزامنة التكoin
87 - pycniospore :	جرثومه بكنتية	111 - teleutosporodesm :	جرثومه تيليتية ساكنة
88 - pynospore :	جرثومه بكنتيدية أو بكنتية	112 - teliospore :	جرثومه تيليتية
89 - radulaspore :	جرثومه هلامية	113 - terminus spore :	جرثومه قارورية وحيدة
90 - ramoconidium :	كونيدة فرعية	114 - tetraspore :	جرثومه من أربع جراثيم متكونة معا
91 - repeating spore :	جرثومه متكررة	115 - texospore :	جرثومه أسكية مغطاة بخلايا عقيمة
92 - resting spore :	جرثومه ساكنة	116 - thallospore :	جرثومه جسدية
93 - scolecospore :	جرثومه خيطية أو دودية	117 - thecaspore :	جرثومه كيسية (اسكية)
94 - secondary spore :	جرثومه ثانوية	118 - tretocnidium :	كونيدة ناتجة عن تمدد الخلية المولدة
95 - seiospore :	جرثومه انتشار جافة	119 - trichospore :	جرثومه شعرية
96 - sicyospore :	جرثومه ساكنة سميكة الجدار	120 - ustilospore :	جرثومه تفحمية
97 - slime-spore :	جرثومه هلامية	121 - ustospore :	جرثومه تفحمية
98 - smut-spore :	جرثومه تفحمية	122 - winter spore :	جرثومه شتوية ساكنة
99 - spiculospore :	جرثومه متكونة على ذنيب	123 - xenospore :	جرثومه انتشار
100 - sporangiospore :	جرثومه أسبورانجية		
101 - sporidesm :	جرثومه مركبة (كرة جرثومية)		
102 - sporidiole :	جرثومه صغيرة		

124 - zoospore :	جرثومة سابحة	spore water content
125 - zygospore :	جرثومة زيجية	المحتوى المائي للجرثومة : يتراوح بين ٥ - ٨٠٪، تبعاً لنوع الجراثيم.
spore wall :	جدار جرثومي :	sporidesm (= sporodesm)
أظهر الفحص بالمجهر الإلكتروني أن الجدار الخلوي للجراثيم الفطرية متكون من خمس طبقات، وهي على النحو التالي من الداخل إلى الخارج :		جرثومة مركبة داخل تركيب كروي، يعرف باسم الكرة الجرثومية spore ball، يتكون من جراثيم ميرستيمية merispires.
١ - الطبقة الجرثومية الداخلية endosporium (endospore) : وهي ذات جدار رقيق عادة، يتكون في نهاية مرحلة التجرثم.		sporidesmin & sporodesmolides
٢ - الطبقة الجرثومية العليا episporium : طبقة أساسية سميكه، تحدد شكل الجرثومة.		سبوريديسمين ومركبات سبوروديسموليدات
٣ - الطبقة الجرثومية الخارجية exosporium (trachytectum = epitenica = exosopore) : طبقة تنشأ من الطبقة السابقة، ولكنها تختلف عنها كيميائياً، وتظهر بها تجاعيد مميزة تعطي سطح الجرثومة تضاريس، يعتمد عليها في تحديد نوعها وتعريفها.		(توكسينات) تتركب من عدد محدود من البيبتيدات المعقدة oligopeptides، يفرزها الفطر <i>Pithomyces chartarum</i> المسما بمرض الحساسية الجلدية الجبهية ec-zema في الأغنام والماشية، خاصة في نيوزيلاندا.
٤ - الطبقة الجرثومية المحيطية perisporium (myxosporium = mucostatum) : طبقة سريعة الزوال نسبياً، تحيط بالجرثومة كلها، وتحد من الخارج بالطبقة التالية المغلفة للجرثومة من الخارج.		споридиол جرثومة صغيرة .
٥ - الطبقة الجرثومية الخارجية ectospori- um: طبقة خارجية صلبة، يمكن رؤيتها عند الفحص المجهرى للجرثومة.		споридиум (sporidia) للجمع
و عند تحلل طبقتي الجرثومة رقم ٤، ٥ تصبح الطبقة الجرثومية الخارجية (رقم ٣) هي الطبقة المغلفة للجرثومة من الخارج. ويلاحظ أن طبقتي الجرثومة ١، ٢ تحددان صفات الجدار، بينما يحدد منشأ الجرثومة طبقتي الجدار رقم ٤، ٥.		١ - الجراثيم البازيدية لفطريات الأصداء والتفحمات.
		٢ - أي جرثومة تكونها الفطريات السابقة، فيما عدا جراثيم التفحيم ustilospores.
		спорокарп ثمرة جرثومية :
		(= جسم ثمرى جرثومى) : مصطلح شائع الاستخدام لوصف التراكيب الفطرية، والأجسام الثمرية التي تحمل أو تحوى جراثيم، خاصة في الأكراسيوسيتات Acrasiomycetes، والفطريات اللزجة Myxomycetes، والفطريات التابعة للعائمة Endogonaceae.

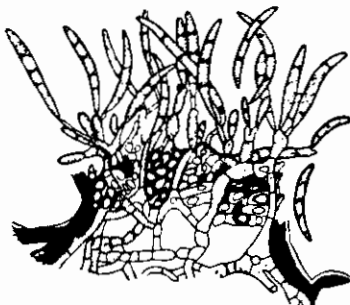
sporocladium (sporocladia) (للجمع)

فرع جرثومي : فرع خصيب من نوع خاص من الحامل الجرثومي، يحمل أكياساً جرثومية مستطيلة الشكل.

sporocyst حوصلة جرثومية : تركيب فطري ينبع عن إنبات جراثيم لا جنسية، يتكون في الفطريات الهلامية الشبكية التابعة لرتبة *Labyrinthulales*.

sporodochium (sporodochia) (للجمع)

وسادة جرثومية : تركيب فطري يتكون من هيوف متجمعة في شكل يشبه الوسادة - pulvinate، تترتب عليه حوامل كونيدية قصيرة تحمل كونيديات، مما يميز العائلة - *Tubercula-riaceae*، مثل ذلك الفطر *Fusarium lini* (شكل ٥٢٧).



شكل (٥٢٧)

وقد تكون بعض الأنواع التابعة للجنس *Fusarium* وسائد جرثومية دقيقة الحجم، تعرف باسم الوسائد الجرثومية الكاذبة - pion (note sporodochia (pseudopionnotes =) ت تكون بالقرب من سطح المادة الغذائية التي ينمو عليها الفطر، دون أن تجتمع الهيوف في تركيب مدمج، بينما تكون الجراثيم في طبقة لزجة متصلة.

sporogenesis

التجربة : تكوين الفطر لجراثيمه.

sporograph رسم بياني من خط مستقيم، يتم تحقيقه عن طريق توقيع إحداثيات النسبة بين طول الجرثومة (D)، وعرضها (d)، كما في دراسة الجراثيم البازيدية لأنواع فطريات عيش الغراب الخيشومية.

sporont جسم فطري (ثالوسى) سوف تتكون عليه جراثيم.

sporophore حامل جرثومي : تركيب فطري متخصص يحمل أو ينتج جراثيم، يعرف تبعاً لنوع الجراثيم التي يحملها أو يكونها، مثل ذلك الحامل الكونيدي conidiphore الذي يحمل كونيديات - ia، والحامل الإسبورانجي sporangiophore الذي يحمل أكياساً جرثومية (إسبورانجية) .. وهكذا.

وفي الفطريات كبيرة الحجم - macrofungi مثل فطريات عيش الغراب والكماء - يسمى حامل الجراثيم بالثمرة carp، وبالتالي تعرف ثمار عيش الغراب بالثمرة البازيدية - basidio ascocarp وثمار الكماء بالثمرة الأسكنية carp.

sporoplasm بلازم جرثومي : البروتوبلازم المكون للجرثومة داخل البلازم الخارجي epiplasm في كيس جرثومي أو كيس أ斯基 لفطر ما.

sporostasis تثبيط إنبات الجراثيم .

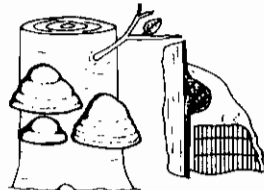
sporothallus ثالوس جرثومي : جسم فطري (ثالوس) ينتاج جراثيم.

sporothecium (sporothecia) (للجمع) قمة حامل بازيدى تحمل جراثيم بازيدية

جالسة (غير معنقة = دون تكوين ذنيبات
(sterigmata)

sporotrichosis مرض فطري
يصيب الليف في الإنسان والحيوان، يتسبب
عن الفطر *Sporothrix schenckii*

spunk (= punk) الصوفان :
مادة اسفنجية القوام، تستخدم في الجراحة،
وللمساعدة في إشعال النار، تستخرج من
الأجسام الثمرة لفطر عيش الغراب الرفى
Fomes fomentarius (شكل ٥٢٨)، أو بعض
الأنواع التابعة للجنس *Phellinus* بعد
معاملتها بتراث الصوديوم.



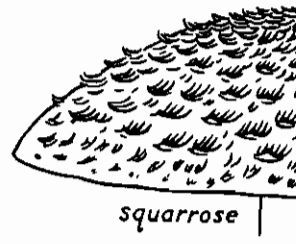
شكل (٥٢٨)

squamose محشف - كثير الحراشيف
squamule حراشيف صغيرة الحجم.
squamulose محشف بحراشيف كثيرة
صغيرة الحجم.

squarrose ذو سطح خشن
كثير الحراشيف، كما في قبعات ثمار بعض
فطريات عيش الغراب (شكل ٥٣٩، ٥٤٠).



شكل (٥٣٩)



شكل (٥٤٠)

St. Anthony's fire حمى القديس أنطونى:
تسنم ناتج عن تناول حبوب ملوثة
بال أجسام الحجرية لفطر الإرجوت (*Claviceps purpurea*)، يعرف أيضاً باسم
التسم الإرجوتى .ergotism

St. George's mushroom فطر عيش غراب
القديس جورج : الأجسام الثمرة للفطر
Tricholoma gambosum (*T.georgi* = *Calocybe gambosum*)
وهو من الأنواع البرية
المأكولة.

Staff's disease مرض ستاف :
سمى هذا المرض باسم العالم البولندي
الذى وصف أعراض هذا المرض لأول مرة عام
١٩٢٥، وهو مرض فطري يصيب أسماك
Saprolegnia parasitica

ويصيب هذا الفطر أنواعاً مختلفة من
الأسماك، سواء السليمة أم المجرورة، مثل
أسماك السلمون، والتروتة البنى، ويهدد
أسرابها الطبيعية، وكذلك أسماك المزارع،
وبعض أنواع أسماك الزينة المرباة في
الأحواض الزجاجية، خاصة الأنواع ذات
الزعانف الطويلة.

ويهاجم الفطر الأسماك من خلال الجروح،
ومن فتحات الخياشيم والفم والعيون. وعند

اشتاد العدوى يخترق الفطر الأنسجة العضلية للأسماك المصابة إلى عمق، يصل إلى نحو ١٥ ملليمتر داخل الجسم.

وتنتشر الهيفات الفطرية خلال فصل الشتاء في التجويف الأنفي للأسماك المصابة على صورة حزمة هيكلية، قد تتدلى من فتحة الأنف في صورة خيوط رفيعة، حيث يعرف هذا العرض - حينئذ - باسم مرض ستاف.

وبعد انتهاء فصل الشتاء، تهاجم هيفات الفطر باقي جسم السمكة المصابة، فتظهر عليها خصل من خيوط هيكلية بيضاء اللون، تتشعب خارج الجسم، وتعلق بها بعض الشوائب العالقة بالماء مما يعطيها لوناً رمادياً قدرأ (شكل ٥٤١).

ويؤدي نمو هيفات الفطر المرض على جسم الأسماك المصابة إلى تعرض عيونها للعدوى، فتفقد بصرها، وتكتف عن التغذية، ثم تموت بعد ذلك.



شكل (٥٤١)

stage مرحلة - طور من أطوار دورة حياة كائن حي ما.

stagnant water fungi

فطريات المياه الراكدة : تتميز ببيئة المياه الراكدة بانخفاض نسبة الأكسجين بها وزيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون، مما يؤدى إلى تشبيط نمو بعض الفطريات المائية دون الأخرى.

ويتبع فطريات المياه الراكدة عدة فطريات من رتبة Leptomitales، تشمل نحو ثلاثة نوعاً، إلا أنها لم تأخذ حظها من الدراسة حتى الآن.

stains صبغات (الصبغات المستعملة في تجهيز عينات الفطريات للفحص المجهرى) :

يعتبر أزرق القطن cotton blue من أكثر الصبغات المستعملة في 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، مثل ذلك صبغة الفوكسين الحامضي acid fuchsin، والبيكرول - نيجروسين picro - nigrosin، وأزرق التريبيان trypan blue وغيرها من الصبغات الأخرى.

ويمكن تمييز النموات والتركيبات الفطرية داخل أنسجة النبات باستخدام بيئة التجهيز lactophenol - cotton blue، حيث تصبغ نموات وتركيبات الفطر باللون الأزرق دون أنسجة النبات، ويمكن استعمال صبغات أخرى thionin للغرض نفسه، مثل صبغة الثيونين orange G المضاف إليها الصبغة البرتقالية orange G المذابة في كحول مطلق.

وستستخدم صبغات أخرى لفحص النموات الفطرية داخل الأنسجة الحيوانية المصابة بالفطريات المرضية، مثل ذلك صبغة هيماتوكيللين haematoxylin، وصبغة الإيوسين eosin. كما يمكن الحصول على نتائج جيدة عن طريق استخدام صبغة

periodic acid - schiff، وصبغة جرام، بالإضافة إلى طريقة جريدلی Gridley، وهي طريقة تجمع بين صبغة periodic acid - Gomori- aldehyde-fuchsin وصبغة schiff. وهناك طريقة مميزة للتعرف على الجراثيم النشووية amyloid spores التي تكونها بعض فطريات عيش الغراب - وهي صفة تصنيفية مهمة - حيث يستخدم لهذا الغرض مادة كاشفة هي Melzer's Reagent (تعديل Langeron)، تتركب من : (١٠٠ جرام كلورال مائي + chloral hydrate ٥ جرامات أيدوبيد بوتاسيوم + ١,٥ جرام يود + ١٠٠ مل ماء مقطر).

وتعتمد صبغة جرام على نوعين من الصبغات، تتركب الأولى من ٤ جرامات صبغة الكريستال البنفسجي crystal violet مذابة في ٢٠ مل كحول إيثانول٪٩٥، بينما تتركب الصبغة الثانية من مادة الصفرانين (٢,٥ جرام صفرانين مذاب في ١٠٠ مل كحول إيثانول٪٩٥).

وتترك صبغة الكريستال البنفسجي على العينة المراد فحصها لمدة نصف دقيقة، ثم تغسل بالماء لإزالة الصبغة، وتغمر العينة بعد ذلك بمحالول اليود Lugol's iodine، الذي يتتركب من (١ جرام يود + ٢ جرام يوديد بوتاسيوم + ٣٠٠ مل ماء) لمدة نصف دقيقة، ثم تغسل العينة بالماء، ثم بكحول الإيثانول ٪٩٥ لمدة 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،

وتفحص بعد ذلك مجهرًا باستعمال العدسة الزيتية.

stalagmoid تركيب فطري يشبه قطرة الماء المتتساقطة.

staling substances: مواد مثبطة للنمو ذاتياً: مواد تنتجهما بعض الكائنات الحية، تقلل من معدل نموها أو توقفه تماماً، يمكن أن يطلق عليها «مواد مثبطة ذاتياً iso- antagonistic substances».

وتحتار هذه المواد عن المواد الأخرى، التي تفرزها بعض الكائنات الحية بغرض تثبيط نمو غيرها من الكائنات الحية الأخرى حولها، inhibitory sub-stances (hetero- antagonistic substances) مثل ذلك المضادات الحيوية كالبنسلين.

starters : يقصد بالبادئات تلك المزارع الندية أو المختلطة لبعض الكائنات الحية الدقيقة (فطريات - خمائر - بكتيريا)، التي تستعمل كلفاحات أولية لبدء عملية التخمر في بعض الصناعات الاقتصادية، التي تعتمد على بعض هذه الأحياء الدقيقة في إنتاج مواد مهمة للإنسان. فعلى سبيل المثال تستخدم اللقاحات الفطرية لفطر الخميرة- *Sccharomyces cerevisiae* في صناعة الخبز والبيرة، وكحول الإيثانول، والمشروبات الكحولية، ويستخدم الفطر *Aspergillus niger* في إنتاج حمض الستريك، وإنتاج بعض الإنزيمات المهمة، والفطريات *Rhizopus oligosporus* و *Monoascus* و *Neurospora intermedia* و *purpureus* في إنتاج بعض الأغذية المتخمرة،

مثل التمبي tempeh، والأونكوم oncom، والأنجاكا ang-kak، وكذلك فطر *Penicillium roquefortii* في تسوية الجبن الروكفور. وستعمل بادئات (تقاوي) فطريات عيش الغراب في زراعة هذه الفطريات تجاريًا، مثل ذلك فطر عيش الغراب العادي من الجنس *Agaricus*، وفطر عيش الغراب المحارى من الجنس *Pleurotus*، وفطر عيش الغراب الشيتاكى *Lentinus edodus* وغيرها من الأنواع الأخرى.

وفي إنتاج المواد المفيدة طبیاً تستخدم لقاحات الفطر *Penicillium chrysogenum* في إنتاج المضاد الحيوي بنسلين، والفطر *P. griseofulvum* في إنتاج الجريسوفولفين، كما تنتج بعض الفطريات مواد مضادة للأورام والفيروسات، حيث تستعمل هذه المواد أيضًا في علاج مرض فقدان المناعة المكتسبة AIDS.

ولقد أنتج حديثًا قلويادات الإرجوت عن طريق إنماء ميسيليوم الفطر *Claviceps fusiformis* في بيئه سائلة داخل أووية تخمر عملاقة، حيث تستخدم هذه القلويادات طبیاً كمواد مهدئه، ولعلاج الصداع النصفي، وحالات اختلال الدورة الدموية السطحية، وفي عمليات الولادة لحد الرحم على الانقباض وعودته إلى حجمه الطبيعي.

أطوار الفطريات :
منذ أن نشر العالمان الفرنسيان الأخوان Louis Rene & Charles Tulsane بحثهما الرائع بعنوان (Selecta fungorum) (Carpologia)، والذي نشر على ثلاثة أجزاء

خلال الأعوام ١٨٦١ - ١٨٦٥، أصبح من المعروف أن بعض الفطريات متعددة التشكل pleomorphic، وهذا يعني أن الفطر الواحد قد ينتج عديداً من الأنماط الجرثومية، قد تكون متزامنة، وقد تكون متتابعة، حيث يسبق إنتاج بعض الجراثيم اندماجاً نورياً يعقبه انقساماً اختزاليًّا.

ولقد أطلق اسم الطور الكامل perfect state = (perfect stage) على الأطوار الفطرية التي تتميز بتكوينها لجراثيم جنسية، مثل الجراثيم البيضية zygosores، أو الزيجية oospores، أو الأسکية basidi- ascospores، بينما تعرف الأطوار الفطرية المكونة لجراثيم لا جنسية (كونيديات)، أو تلك الأطوار التي لا تكون جراثيم على وجه الإطلاق بأنها أطوار ناقصة imperfect states = (imperfect stages).

وطبقاً للقانون الدولي للتسمية الثانية النباتية The International code of Botanical Nomenclature cal، فإنه من الجائز اعتبار الأطوار الكاملة والناقصة للفطريات لأنواع يعبر عنها بالتسمية الثانية اللاتينية. ولكن عند التأكد من أن النوع الكامل والنوع الناقص هما طوران لفطر واحد، فإنه يجب استخدام اسمًا علميًّا واحدًا للفطر يعبر عن طوره الكامل، وهذا الاسم يشمل الطور الناقص الذي يكونه هذا الفطر في الوقت نفسه.

وهناك عديد من المصطلحات العلمية المستعملة في وصف الأطوار الفطرية، جمعها الباحثان Hennebert & Weresub ونشرت عام ١٩٧٧ في مجلة Mycotaxon 6: 207 منها:

anamorph holomorph synanamorph telemorph	<ul style="list-style-type: none"> شكل الطور الناقص (اللاجنسي)، ونمط جراثيمه. الشكل الكلى للفطر فى مختلف مراحل نموه. الشكل المشترك : شكل الأطوار الناقصة المختلفة التى تشتراك فى تكوين طور جنسى واحد. شكل الطور الكامل ونمط جراثيمه الجنسية <p>ويتضمن الطور الكلى holomorph لفطر ما طوره الكامل (الجنسى)، وطوره الناقص (اللاجنسي)، سواء كان هذا الطور الناقص وحيداً أو متعدد الاشكال (عديد من الفطريات الناقصة المشتركة فى طور جنسى واحد).</p> <p>ويجب أن يوضع فى الاعتبار أن الفطر الناقص - الذى يفتقد وجود الطور الكامل - قد يكون طوراً كاملاً تحت ظروف معينة لانعلمه، وبالتالي فإن جميع الأطوار التى يكونها هذا الفطر الناقص لا تتضمن وجود ذلك الطور السكامل المجهول لنا، وعلى ذلك تعرف مثل هذه الفطريات بأنها ذات الشكل الكلى الناقص .ana- holomorph</p> <p>ويراعى فى التسمية الثنائية للفطريات وجود الأطوار الكاملة لها أو عدم وجودها، حيث يؤخذ فى الحسبان تسمية الشكل الكلى للفطر nomen holomorphosis، فإذا كان الفطر يكون أطواراً ناقصة فقط ولا يكون طوراً كاملاً، أخذ ذلك فى الاعتبار عند تسميته علمياً nomen anamorphosis يستخدم مصطلح جنس ناقص anamorph- anamorph- species genus، ونوع ناقص form- form- species، وشبه نوع genus</p>	statismospore statolon	<p>جرثومة لاتتحرر بقوة.</p> <p>ستاتولون : مادة مضادة للفيروسات، وذلك عن طريق حث الجسم على تكوين الإنترفيرون interferon. تتكون هذه المادة بواسطة الفطر <i>Penicillium stoloniferum</i>، ويرجع فاعليتها RNA إلى تأثيرها على الحمض النووي الفيروسي.</p>
		staurospore (= stauroconidium) <p>جرثومة (كونيدة) نجمية : جرثومة لاجنسية، مقسمة أو غير مقسمة، مركبة المحاور (قطيرية التفصيص)، المحاور غير منحنية لأكثر من ١٨٠°، قد تكون شفافة أو ملونة (شكل ٥٤٢).</p>  <p>شكل (٥٤٢)</p>	<p>تركيب فطري ينشأ عنه حامل الجسم الثمرى فى الفطريات التابعة لمجموعة Protostelidomycetes.</p> <p>stellate نجمى الشكل : تركيب فطري على شكل نجمة.</p> <p>stellate-setae مجموعة من الشعيرات القصيرة الصلبة، مرتبة فى شكل نجمى.</p> <p>stephanocyst تركيب ثنائى الخلية، يتكون من خلية قاعدية كأسية الشكل، وخلية طرفية كروية الشكل، يوجد فى بعض الفطريات البازيدية.</p>

stereome

نسيج داعمي
في جسم (ثالوس) بعض الأشنیات، مثل
الاجناس Cladonia و *Bryoria* و *Alectoria*.

ذنب : (للجمع sterigma)
تمدد لخلية الحامل البازيدى (البازيديوم basidium) مكوناً زوائد دقيقة تحمل عليها
الجراثيم البازيدية basidiospores (شكل ٥٤٣).

وقد يستعمل المصطلح نفسه في وصف أى تركيب فطري دقيق يحمل جراثيم أو كونيديات أو أكياساً جرثومية.

وفي حالة الجنس *Aspergillus* يمكن استخدام المصطلح: ذنب ثانوى secondary sterigma للدلالة على الخلية القارورية المولدة للكونيديات phialide، والتي تخرج من فوهتها الكونيديات متتابعة، بينما تعرف الفريغات الهيفية القصيرة التي تحمل القارورات باسم metulae، حيث توصف أيضاً بأنها ذنبيات أولية primary sterigmata.



شكل (٥٤٣)

ستريجماتوسستين : sterigmatocystin
توكسين مسرطن يؤثر على الكبد، وهو مشتق زانثونى xanthone derivative، يفرزه الفطر *Aspergillus versicolor*

يعتبر هذا التوكسين مادة أولية يتكون منها مركب أفلاتوكسين ب١ (AFB1)، كما أنه ذو تأثير قوى مثبط لمرض ليوكيميا ابيضاض الدم (سرطان الدم) المنقول للثفران.

١ - **معقم : خال من الاحياء**
الدقيقة الحية.

٢ - **عقيم : لا يكون جراثيم ولا أجساماً ثمرة.**

تعقيم sterilization :
عملية هدفها قتل جميع صور الحياة - خاصة الكائنات الحية الدقيقة - في المادة المراد تعقيمها، ويتم ذلك عن طريق استخدام مواد كيميائية، أو طرق طبيعية كالحرارة العالية. فعلى سبيل المثال تستعمل الحرارة العالية الجافة في تعقيم الأدوات والأوعية الزجاجية، وغيرها من المواد الأخرى، حيث تموت معظم جراثيم البكتيريا المقاومة للحرارة في خلال ساعة في فرن التعقيم بالهواء الساخن على درجة ١٦٠°.

وقد يستخدم اللهب المباشر في تعقيم أسطح بعض الأدوات المستعملة في المعمل، مثل إبر التلقيح والمشارط والملاقط وغيرها، بينما تستخدم الحرارة الرطبة - خاصة مع زيادة الضغط - في تعقيم البيئات الغذائية المستعملة في إنماء الكائنات الحية الدقيقة معملياً، حيث يستخدم لذلك جهاز الأوتوكلاف لمدة ١٥ دقيقة على ضغط جوى قدره ١,٢ بار، وحرارة ١٢١°.

وفي حالة البيئات الغذائية التي تتأثر مكوناتها بالحرارة العالية والضغط المرتفع، يتبع في تعقيمها طريقة البسترة المتقطعة discontinuous steaming، وذلك بغليانها لمدة ٢٠ دقيقة مرة واحدة يومياً، ولدة ثلاثة أيام متتابعة. وأيضاً تتبع طريقة التعقيم الجزئي partial (incomplete) sterilization في مكافحة الكائنات الحية الدقيقة الممرضة للنبات في التربة الملوثة بها.

ومن ناحية أخرى، تعتبر معاملة التقاوى بالماء الساخن (حوالى ٥٠°C) من الوسائل الفعالة في مكافحة مرض التفحيم السائب في القمح المتسبب عن الفطر *Ustilago tritici*، حيث يمكن الميسيليوم الساكن للفطر الممرض داخل الحبة.

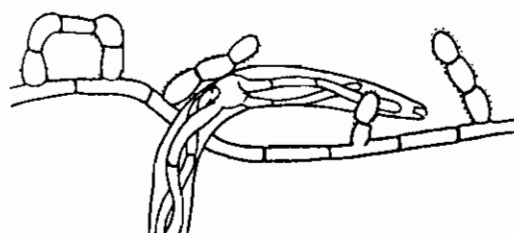
ومن الطرق الطبيعية الأخرى المستعملة في التعقيم، استعمال الأشعة باطونها المختلفة، مثل ذلك الأشعة فوق البنفسجية ultra-violet - والتي ينسب إليها التأثير الفعال لضوء الشمس في قتل بعض الأحياء الدقيقة - إلا أن بعض الصبغات الفلورستنوية - مثل صبغة الأيوسين eosin - تجعل البكتيريا المحتوية عليها حساسة للأشعة الضوئية طولية الموجة.

وهناك طرق طبيعية أخرى تستعمل في التعقيم، مثل التيار الكهربائي، وأشعة اكس-X-ray، والانحلال الإشعاعي للراديوم radium، وال WAVES emanation، وال WAVES فوق الصوتية.

ويؤدي التجفيف إلى قتل الوحدات الجسدية للأحياء الدقيقة، ولكنه لا يؤثر على حيوية جراثيمها. كما يتبع أحياناً ترشيح الحاليل المحتوية على وحدات هذه الأحياء الدقيقة،

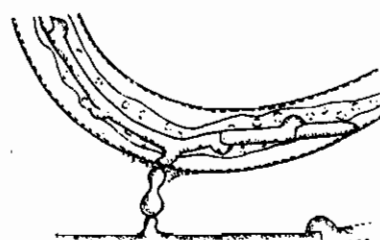
وذلك من خلال مرشحات خزفية غير مصقوله.

sticky hypha : تركيب من هيوفات فطرية تفرز مواد لاصقة قوية تستعمل لاصطياد النيماتودا، في الفطريات خارجية التطفل عليها، مثل ذلك الفطر *Dactyella cionopaga* (شكل ٥٤٤).



شكل (٥٤٤)

عقدة لاصقة : تركيب فطري عبارة عن عقدة صغيرة، يتكون على هيوفات بعض الفطريات المتطفلة خارجياً على النيماتودا، مثل الفطر *Nematoctonus* sp.، تتميز بقدرتها الفائقة على الالتصاق بالفريسة (شكل ٥٤٥).



شكل (٥٤٥)

مكون لصفائر كونيدية synnemata

stilbaceous stilboid تركيب عقيم يشبه الحامل البازيدى، يتكون في بعض

فطريات عيش الغراب، مثال ذلك الفطر *Mycena citricolor*، وغيره من الفطريات الخишومية الأخرى. يعمل هذا التركيب كوحدة فطرية *propagule* أو جيما *gemma* ينتشر الفطر بواسطتها.

stilbum

ضفيرة كونيدية

تنمو رأسياً، ذات رأس تحمل عليه جراثيم لزجة، كما في الجنس *Stilbella*.

stink horns

القرون النتنية :

أجسام ثمرية بازية تتميز فطريات عيش الغراب التابعة لرتبة الفلالات *Phallales*.

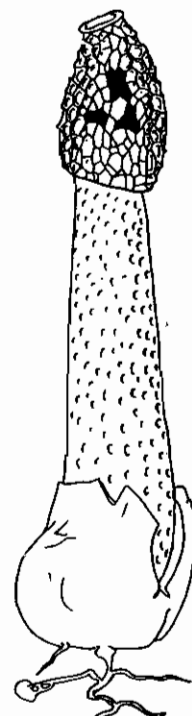
ولقد سميت هذه المجموعة من فطريات عيش الغراب بذلك الاسم نظراً لشكلها الذي يشبه القرن، وللرائحة النتنية الكريهة التي تبعث منها عند تدبر حاملها الجرثومي، الذي يحمل على قمته اللب الخصيب.

ومن أهم الأجناس التابعة لهذه الرتبة، الجنس *Phallus* (ومنه الفطر *P. impudicus* شكل ٥٤٦) الذي ينمو على بقايا الأوراق المتغصنة وقطع الأخشاب القديمة المتآكلة، ونشارة الخشب، وأكوام النفايات المتحللة.

ويكون الجسم الثمري لفطر القرن النتنية من عنق طويل أبيض اللون، يصل ارتفاعه إلى ٨ - ١٥ سنتيمتراً، يحمل على قمته قلسنة يتكون داخلها اللب الخصيب الذي يتحلل بسرعة بمجرد تعرضه، مكوناً مادة هلامية سكرية ذات لون زيتوني داكن، تلتتصق عليها ملايين الجراثيم البازية.

ويفوح من اللب الخصيب المتحلل رائحة كريهة يعجز المرء عن وصفها، ولكنها تجذب الذباب الذي يتغذى على المادة الهلامية

السكرية، وأثناء ذلك تلتتصق الجراثيم على الذباب وأجزاء فمه، وكذلك تمر كميات هائلة من هذه الجراثيم في قناته الهضمية، دون أن تتأثر بالعصارة الهاضمة، مما يعمل على انتشار فطريات القرن النتنية إلى أماكن أخرى في الطبيعة.



شكل (٥٤٦)

stipe

ساق .

stipitate

ذو ساق - محمول على ساق .

stock

ميلىسيوم ثنائي الأنوية

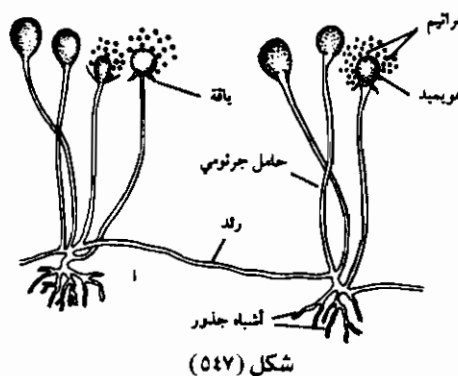
في الفطريات البازية.

stolon

رئد :

هيما مادة تنمو أفقياً فوق مادة النمو، تصل

بين كل نقطتي ثبيت (حوامل وأشيه جذور) كما في الفطر *Rhizopus* (شكل ٥٤٧).



stomatopodium (= stomopodium)

فرع هيفي لاصق، يتكون فوق ثغر العائل النباتي، قد يكون عضو التصاق appressorium، أو قدماً هيفياً hyphopodium، وظيفته ثبيت النموات الفطرية على سطح العائل النباتي.

stone-fungus :
تركيب فطري صلب، يشبه الجسم الحجري، يعرف - أيضاً - باسم الجسم الحجري الكاذب pseudosclerotium، يكونه فطر عيش الغراب الرفى *Polyporus tuberaster*. يتميز هذا الجسم الصلب بأنه ينمو عند ترطيبه بالماء مكوناً أجساماً ثمرة مأكولة شائعة الاستخدام في بعض الدول الأوروبية والأمريكية، وتعرف في كندا باسم فطر توکاهو الكندي the canadian tuckahoe-fungus.

stopper phenotype :
النمط الشكلي بدوره حياة غير منتظمة في تتبعها، وفي تجدد نمواتها.

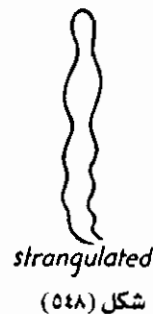
strain :
سلالة فسيولوجية physiological race

٢ - ميسليوم متجانس الأنوية homokaryotic mycelium

strand plectenchyma :
نسيج فطري مجدول، يكون النسيج الدعامي في جسم (ثالوس) الأشن.

strangle-fungus :
فطر الخناق الفطر الأسكي *Epichloe typhina*، المسبب لمرض خناق النجيليات choke of grasses

strangulated :
تركيب فطري ذو اختناق (شكل ٥٤٨).



stratose thallus طباقى :
جسم أشنى ذو نسيج يتكون من طبقات أفقيّة متراصة فوق بعضها.

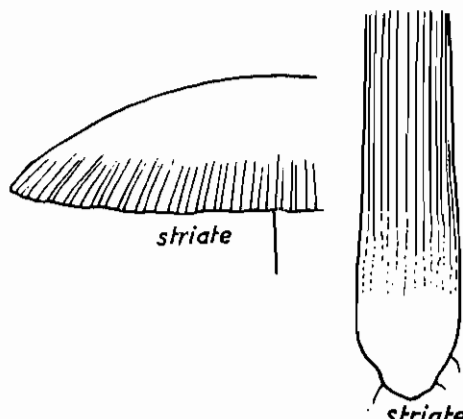
straw mushroom (فطر عيش الغراب الصيني) :
الأجسام الثمرة للفطر *Volvariella volvacea* والفطر *V.diplasia*، وهى من الانواع المأكولة، سواء بريّة في المناطق الاستوائية، أو منزرعة تجاريّاً في دول شرق آسيا.

ويزرع الفطر *V.diplasia* في بورما على قش الأرز الرطب، لذا يعرف هناك باسم فطر

عيش غراب القش paddy straw mushroom وعادة ما يزرع هذا الفطر في بالات من القش أبعادها متر × متر × ٦٠ سنتيمترا، يتم ترطيبها بالماء، ثم تلقي ببقاؤ الفطر، وتحضن لمدة أسبوعين.

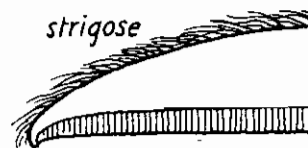
وتظهر ثمار عيش غراب القش بعد نحو أسبوع من نهاية التحضين، ويصل إنتاج بالة القش إلى نحو ثلاثة كيلوجرامات ثمار. وتتميز الثمار بقبعاتها الرمادية اللون، ذات القطب المركزي، التي يتراوح قطرها بين ٥ و ١٤ سنتيمتراً، والساق ليفية بيضاء اللون ذات لفافة عند قاعدة الساق (شكل ٤١٦).

striate : مخطط : محدد بخطوط دقيقة، أو بأخاديد غير عميقه، أو بأضلاع محددة، كما في سيقان أو قبعات ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب (شكل ٥٤٩).



شكل (٥٤٩)

strigose : ذو سطح خشن : مغطى بشعر خشن صلب مدبب الأطراف، كما في قبعات ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب (شكل ٥٥٠).



شكل (٥٥٠)

مخروطي الشكل .

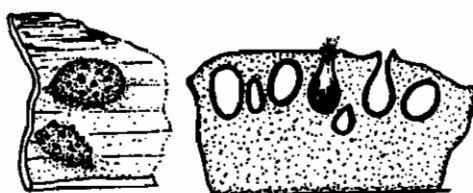
stroma (stromata) (للجمع stromata) تركيب جسدي مدمج يتكون من هيوفات فطرية متداخلة، قد يدخل في تكوينه خلايا العائل النباتي، أو المادة العضوية التي ينمو عليها الفطر أحياناً.

وقد يأخذ هذا التركيب الفطري شكل الحشية، أو شكل الجسم الحجري، حيث تكون الأجسام الثمرية داخله أو على سطحه. ومن أمثلة الفطريات المكونة للحشيات الثمرية الكوندية، الفطر *Endomelanconium pini* (شكل ٥٥١)، والفطريات المكونة لحشيات ثمرية أسكية الفطر *Hypocrea spin-* *Hypoxyton an-* *ulos* (شكل ٥٥٢)، والفطر *nulatum* (شكل ٥٥٣).

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 التي تكون مثل هذا التركيب الفطري.



شكل (٥٥١)



شكل (٥٥٢)



شكل (٥٥٢)

ويمكن تصنيف الحشيات الثمرية تبعاً لنشأتها إلى :

١ - حشيبة ثمرية خارجية (سطحية) :
عن تركيب فطري يتكون على سطحه كونيديات، يوجد في منطقة القشرة للعائش النباتي، مثل *Endomelanconium pini* ذلك الفطر (شكل ٥٥١).

٢ - حشيبة ثمرية داخلية
عن تركيب فطري مطمور داخله أجسام ثمرية أسطوانية لا جنسية (entostroma = hyphostroma) وهي عبارة عن تركيب فطري يتشكل على سطح الحشيبة، وتعرف هذه الفوهات باسم placodia (placodium) مفردها. ومن أمثلة الفطريات المكونة لهذه الحشيات الثمرية الداخلية الفطر *Hypocrea spinulosa* (شكل ٥٥٢).

كما يمكن تقسيم الحشيات الثمرية تبعاً لطبيعة تكوين فوهات الأجسام الثمرية

الاسكية الدورقية، وظهورها على سطح الحشيات الثمرية إلى :

١ - حشيات ثمرية ذات أجسام ثمرية أسطانية دورقية تظهر فوهاتها داخلياً endoplacodial stroma.

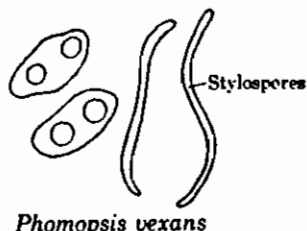
٢ - حشيات ثمرية ذات أجسام ثمرية أسطانية دورقية تظهر فوهاتها خارجياً ectoplacodial stroma.

٣ - حشيات ثمرية ذات أجسام ثمرية أسطانية دورقية تظهر فوهاتها داخلياً وخارجياً diplostromatic stroma.

stuffed ساق ذات تراكيب فطرية داخلية، تختلف عن تلك التراكيب السطحية، كما هو الحال في بعض ثمار عيش الغراب ذات السيقان المجوفة.

stupose نسيج فطري هيفي جاف.

stylospore جرثومة قلمية : جرثومة لاجنسية أسطوانية الشكل، إما أن تكون جالسة على الهيفات مباشرة، أو تكون محمولة على حامل بسيط pedical، وهذه الجرثومة غير محددة الوظيفة، مثل ذلك الجراثيم القلمية التي يكونها الفطر *Phomopsis vexans* (شكل ٥٥٤).



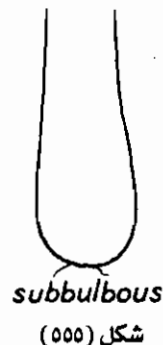
Phomopsis vexans

شكل (٥٥٤)

suaveolent طيب الرائحة .

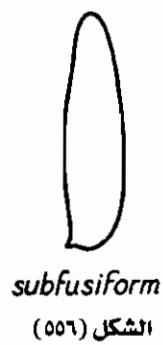
sub - بادئة معناها : تحت - دون -
فرعي - قليل - تقربي .

subbulbous تحت بصيلي (شكل ٥٥٥) .



subcentric تحت مركزي -
مركزي بدرجة ما .

subfusiform تحت مغزلي (شكل ٥٥٦) .

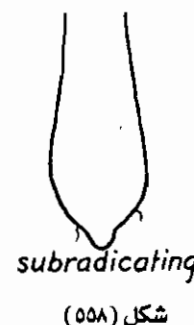


subglobose تحت كروي (شكل ٥٥٧) .



subhymenium تحت الطبقة الخصبية : طبقة من نسيج فطري تتكون تحت الطبقة الخصبية .

subradicating تحت جذري (شكل ٥٥٨) .



subiculum (subicula) للجمع

طبقة تحتية : حصيرة مفككة من نمو ميلسيومي، تأخذ الشكل الشبكي، أو الصوفى، أو القشرى، يتكون داخلها أو تترتب فوقها الأجسام الثمرية للفطر .

suboperculate مطوق :
كيس أسكى ذو طوق قمى سميك، يعلوه سدادة أو غطاء مفصلى .

substrate مادة تفاعل :
يُعرف علم الإنزيمات Enzomology مادة التفاعل بأنها تلك المادة الواقعة تحت فعل إنزيم ما يؤثر عليها، بينما يُعرف هذا المصطلح لدى علماء الأحياء الدقيقة Microbiology بأنه المادة التي ينمو عليها الكائن الحي الدقيق ويحصل منها على احتياجات الغذائية، بصرف النظر عن طبيعة هذه المادة، سواء كانت بيئه غذائية معملية، أو مادة عضوية موجودة في الطبيعة، أو عائل نباتى، أو غير ذلك .

substratum

مادة نمو :

المادة التي ينمو عليها أو يهاجمها كائن حي دقيق بغرض التغذية عليها، بصرف النظر عن طبيعتها.

subulate مخراري الشكل (شكل ٥٥٩).



شكل (٥٥٩)



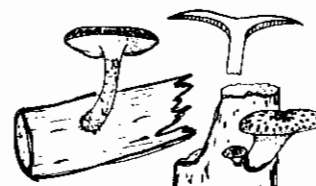
شكل (٥٦٠)

sulphur polypore (= sulphur shelf - mushroom)

فطر عيش غراب الكبريت : الأجسام الثمرية الرفيعة للفطر *Laetiporus (Polyporus)* ذو الأجسام الثمرية المأكولة، وهي صغيرة العمر.

يهاجم هذا الفطر الأشجار الصنوبرية ويسبب تعفن أخشابها، حيث تتكون الأجسام الثمرية على جذوع الأشجار المصابة في الغابات، بينما تنمو هيقات الفطر داخل خشب هذه الأشجار.

وتحتاج شمار فطر عيش غراب الكبريت بأنها ذات قبعات يتراوح قطرها بين ٤٠ - ٢٠ سنتيمتراً، ذات حافة متوجة، ولونها أصفر كبريتى، الجراثيم صفراء باهتة، تكون مبطنة لقصوب صغيرة على السطح السفلي للقبعة (شكل ٥٦١).



شكل (٥٦١)

subumbonate

تحت درعي :
شكل يشبه الدرع.

sufu

سوفو (الجبن الصيني) :
طعام شرقى يتربك من بذور فول الصويا المتخرمة بفعل الفطر *Actinomucor*, والفطر *Mucor*.

sugar fungus

فطر السكر :
فطر يهاجم المواد العضوية المحتلة، مستفيداً من السكريات البسيطة الموجودة في هذه المواد، دون غيرها من سكريات معقدة، ومستقديماً من الأحماض الأمينية، وغيرها من المركبات التتروجينية العضوية الأخرى بسيطة التركيب.

sulcate

محرز :
ذو خطوط طولية غائرات، كما في سيقان بعض ثمار عيش الغراب (شكل ٥٦٠).

summer spore جرثومة صيفية :

جرثومة تنبت دون المرور بفترة سكون، تحافظ بحيويتها عادة لفترة قصيرة.

sunken spot : بقعة جلدية غائرة، داكنة اللون. مثال ذلك تلك البقع المكونة على أوراق الطماطم المصابة بمرض الندوة المبكرة المسبب عن الفطر *Alternaria solani*.

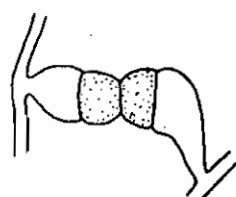
superficial - خارجي : ينمو أو يتكون على السطح الخارجي للمادة أو العائل.

superior : عالى - قمى : مثال ذلك تكوين حلقة من غشاء رقيق حول ساق ثمرة عيش الغراب بالقرب من قمتها، قبل اتصالها بالقبعة مباشرة.

suprahilar plage : بقعة فوق سُرية : منطقة تقع فوق الزائدة السُّرية في الجرثومة البازيدية، تتميز بسطحها الأملس نظراً لعدم أو قلة التضاريس الموجودة عليها، كما هو الحال في الجراثيم البازيدية لفطريات عيش الغراب التابعة للجنس *Lactarius* والجنس *Russula*.

suscept : حساس : كائن حتى قابل للعدوى بسبب مرضى ما، أو حساس لفعل توكسين معين.

suspensor : معلق : هيما تدعم جامبيطة أو كيساً جامبيطياً، خاصة في الجراثيم الزيجية (شكل ٥٦٢).



شكل (٥٦٢)

swarm-cell : خلية سابحة : يطلق هذا المصطلح - عادة - على الخلايا المتحركة التي تعمل - قبل أو بعد انقسامها - كجامبيطة متشابهة *isogamete*, كما في الفطريات الهلامية، وبعض الفطريات التابعة لرتبة الكيتريديات *Chytridiales* (شكل ٥٦٣).



شكل (٥٦٣)

swarm-spore (= swarmer = zoospore)

جرثومة هدبية سابحة (متحركة).

symbiosis : تكافل : تعايش مشترك بين كائنين غير متشابهين، ونادراً ما يستخدم هذا المصطلح في حالات التغذى المتبادل. وقد تستعمل مصطلحات أخرى للدلالة على ذلك التعايش المشترك، مثل *commensalism*، والمعايشة *consortism*. و *mutualism*، وتبادل المفعة.

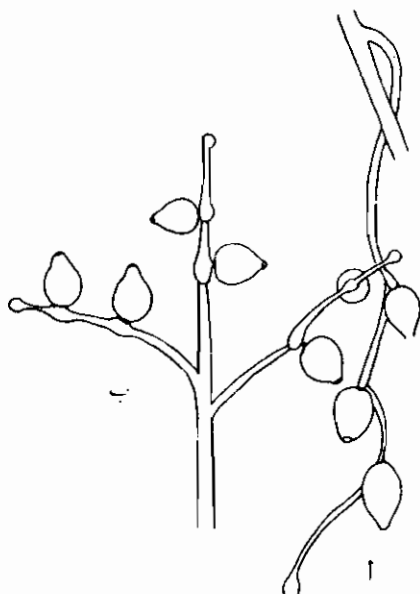
وتعتبر الأشنبيات *Lichens* أحد أمثلة التكافل بين الأحياء الدقيقة وبعضاً البعض، وفي مثل هذه الحالة قد يكون التكافل بين فطر واحد وطحلب واحد، فيعرف باسم التكافل ثنائى الأطراف *tow-membered symbiosis*، وقد يكون ثلاثي الأطراف *three-membered symbiosis*، حيث يشترك طحلب واحد مع نوعين مختلفين من الفطريات، بينما يعرف التكافل بأنه شاذ *parasymbiosis*، إذا اشتركت نوعان مختلفان من الطحالب مع فطر واحد.

وفي بعض الحالات يشترك أربعة أطراف مختلفين في تركيب الأشن four-membered symbiosis، عبارة عن نوعين مختلفين من الطحالب، ونوعين مختلفين من الفطريات، وتعرف مثل هذه الأشنينيات رباعية الأطراف lichenicolous lichens بأنها

sympatric وجود كائنات حية في المنطقة الجغرافية نفسها.

sympogenous متعددة التوليد : نشأة الجسم الشمرى من خيوط هيفية متشابكة.

sympodial كاذب المحور : نمط من النمو يتميز بأن المحور الرئيسي 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 Phytophthora *cac-torum* (شكل ٥٦٤ أ)، والحوامل كاذبة المحور *Phytophthora infestans* (شكل ٥٦٤ ب).



شكل (٥٦٤)

sympodula خلية مولدة للكونيديات ، تنمو بطريقة كاذبة المحور.

sympodiocnidium (= sympodium) كونيدة (جرثومة) كاذبة المحور : جرثومة تتكون من خلية مولدة للكونيديات كاذبة المحور.

syn- (= sym -) بادئة معناها : متزامن - (-) متواقت.

synanamorph شكل مشترك : شكل لطور جنسى واحد، يشترك فى تكوينه أنواع مختلفة الأشكال من الفطريات الناقصة.

synascus كيس جاميلى للجنس .*Ascospaera*

synchronized culture مزرعة متزامنة : مزرعة فطرية تنقسم فيها جميع خلاياها

النامية في وقت واحد، وذلك عن طريق التحكم في ظروف البيئة الغذائية التي ينمو فيها الفطر.

synchronospore : جرثومة متزامنة : جرثومة تتكون في نفس توقيت تكوين غيرها من الجراثيم الأخرى المجاورة.

syndrome : تزامن : ظهور مجموعة من الأعراض المرضية على عائل ما في وقت واحد، بحيث تكون فيما بينها صورة متكاملة عن المرض مما يسهل تشخيصه.

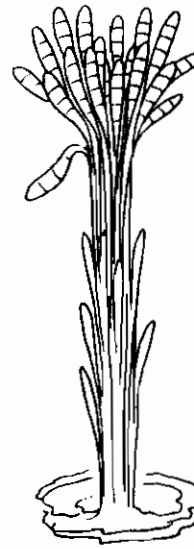
تعاون - تأثير مشترك : تعاون كائنين حيين، أو عاملين ببيئتين معاً، وفي وقت واحد لإحداث تأثير ما، أكثر مما يفعله كل منهما بمفرده. مثال ذلك زيادة تأثير المبيد الفطري في بعض مخاليط المبيدات، وكذلك عند خلط أحد المبيدات الفطرية بمواد غير سامة، وزيادة تأثير تجمع بعض المواد الملوثة للهواء على النباتات وغيرها من الكائنات الحية الأخرى.

syngamy : تلقيح وإخصاب ناتج عن اتحاد خلية مذكورة مع خلية مؤنثة لتكوين لاقحة (زيجوت).

synkaryon : نواة مؤتلفة : نواة لاقحة ثنائية المجموعة الصبغية.

synkaryotic : نواة ثنائية المجموعة الصبغية.
synnema (synnemata) (للجمع) ضفيرة كونيدية : تركيب فطري متخصص، يتكون من مجموعة من الحوامل الكونيدية المتجمعة مع بعضها بصورة مفتولة - بدرجات

متفاوتة - بحيث تظهر قائمة (شكل ٥٦٥). وتحمل هذه الحوامل كونيديات على قمتها فقط، أو قمياً وجانبياً في نفس الوقت.



شكل (٥٦٥)

ولقد قسم Seifert (Stud. Mycol. 27:1, 1985) الضفائر الكونيدية إلى ثلاثة أقسام (شكل ٥٦٦) هي:

١ - ضفائر كونيدية محدودة synnemata طرفية مولدة للكونيديات، محدودة التكوين (قصيرة)، يتوقف نموها عند بداية التجربة، كما هو الحال في الجنس *Stilbella*.

٢ - ضفائر كونيدية غير محدودة indetemi-nate synnemata : وهي تتميز بأنها ذات منطقة خصبة طويلة، تغطي - أحياناً - السطح الكلى للضفيرة الكونيدية. يستمر نمو مثل هذه الضفائر بعد بداية التجربة ويصبح شكلها عنقودياً، أو عرجونياً، مثال ذلك الجنس *Doratomyces*.

٢ - ضفائر كونيدية مركبة syn-*nemata* : وهي تتميز بأنها متفرعة إلى فروع، قد تكون محدودة أو غير محدودة النمو، وقد تكون المحاور المكونة متفرعة هي الأخرى، مثال ذلك الجنس *Tilachlidiopsis*.

ومن ناحية أخرى، أظهرت الدراسات التشريحية لساق الضفائر الكونيدية وجود الأنماط التالية :

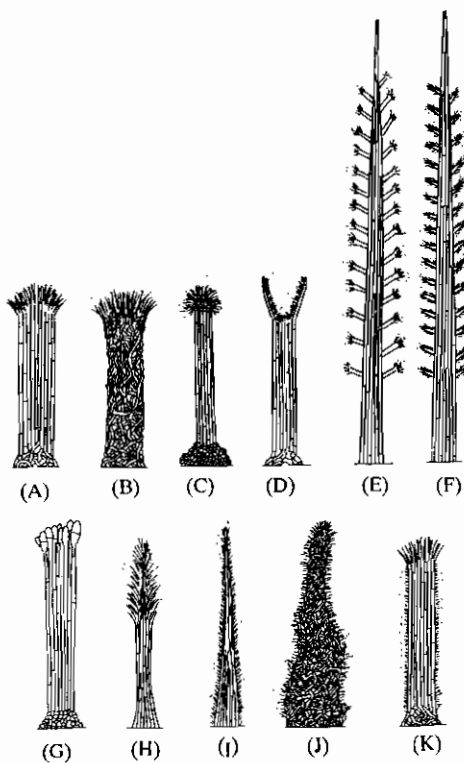
١ - ضفيرة كونيدية متوازية parallel synne-*ma* : تتكون من هيفات فطرية متوازية.

٢ - ضفيرة كونيدية معقدة intricate synne-*ma* : تتكون من هيفات فطرية متداخلة بصورة معقدة.

٣ - ضفيرة كونيدية حشبية basistromatic synnema : تتكون من هيفات فطرية متداخلة فيما بينها، مكونة حشبة ثمرة قاعدية .*basistroma*

٤ - ضفيرة كونيدية مركبة amphistromatic synnema : تتكون من حشبة ثمرة قاعدية، بينما تترك الساق من هيفات متوازية، ذات قمم كروية الشكل إلى مستطيلة، تحمل خلايا مولدة للكونيديات.

٥ - ضفيرة كونيدية قمعية الشكل cupulate synnema : تتكون من هيفات متداخلة ذات منطقة مولدة للكونيديات مقعرة الشكل.



شكل (٥٦٦) ، أنماط الضفائر الكونيدية :

A = ضفيرة كونيدية محدودة متوازية.

B = ضفيرة كونيدية محدودة معقدة.

C = ضفيرة كونيدية محدودة مركبة.

D = ضفيرة كونيدية محدودة قمعية.

E = ضفيرة كونيدية مركبة غير محدودة، ذات فريغات محدودة.

F = ضفيرة كونيدية مركبة غير محدودة، ذات فريغات غير محدودة.

G = ضفيرة كونيدية محدودة حشبية.

H = ضفيرة كونيدية غير محدودة متوازية.

I = ضفيرة كونيدية غير محدودة متوازية.

J = ضفيرة كونيدية غير محدودة معقدة.

K = ضفيرة كونيدية محدودة ذات كونيديات A.

(Seifert, 1985 عن)

ضفيرة كونيدية synnema coreium

مجدولة بطريقة مفككة (سائبة)، كما في

الفطريات التابعة للجنسين *Penicillium* و *Aspergillus*

synnematous (= synnematogenous)

فطر يكون ضفائر كونيدية.

synonym مرادف :

اسم آخر مترادف مع اسم لنوع أو لمجموعة، خاصة لاسم شاذ غير مدرج في التصنيف المعتمد للفطريات.

وفي حالة وجود اسمين - أو أكثر - لنفس الفطر، فإن ذلك يعتبر ترادفاً لأنواع علمية synonym nomenclatural، ولكن في حالة وجود مثل هذه الأسماء لأنماط فطرية مختلفة، فإن ذلك قد يكون ترادفاً تصنيفياً .taxonomic synonym

systemic جهازى :

١ - فطر متغفل ينتشر في عائلة بحيث يصيب أجزاءه المختلفة.

٢ - مبتد فطري يمتص عن طريق الجذور - أو الأوراق - وينتقل إلى بقية أجزاء النبات.

T

take - all	مرض يصيب النباتات النجيلية، يسببه الفطر <i>Gaeumanomyces graminis</i>
tape	تاب : طعام شعبي إندونيسي متخمر، يجهز عن طريق تخمير حبوب الأرز باستعمال الفطر <i>Endomyces chodatii</i> والفطر <i>Rhizopus oryzae</i>
tape - ketala	تاب - كيتالا : طعام شعبي متخمر، ينتشر في جزيرة جاوة - بالقرب من إندونيسيا - يتم تجهيزه عن طريق تخمر درنات الكسافا (المنيهوت) باستعمال الفطر <i>Mucor javanicus</i>
tapuy	تبيد الأرز (تابوي) : مشروب كحولي شعبي في الفلبين، يشبه الساكي . saki
tartareous	نو سطح سميك خشن مجعد.
taste	مذاق - نكهة :
	تتميز بعض الفطريات بتكوين مركبات النكهة عند نموها في بيئتها الطبيعية أو تحت ظروف المعمل، ولقد اتجه مؤخرًا إلى إنتاج عديد من هذه المركبات التي تستخدم في التصنيع الغذائي بصورة تجارية، نظراً لجودتها وسهولة إنتاجها وانخفاض تكاليفها.
<i>Trametes</i>	على سبيل المثال ينتج الفطر مركب geraniol الذي يشبه نكهة الفاكهة، وينتج الفطر <i>Ceratolysis monilifor-</i>

mis مركبات citronellol، linalool ذات نكهة الموز والخوخ، كما ينتج الفطر *Geotrichum candidum* مركب L-menthol ذو نكهة النعناع.

وهناك ثمار لأنواع من فطريات عيش الغراب لها طعم الجن الشيدر، 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 في تعريف هذه الفطريات إلى أجناسها وأنواعها المختلفة.

taxis انجداب - انتقام :
حركة البلازموبوس أو الجرثومة الهدبية في اتجاه عامل مؤثر من اتجاه واحد.
يشار إلى الانجداب بأنه موجب (+) إذا كانت الحركة في اتجاه هذا العامل، وبأنه سالب (-) إذا كانت الحركة في الإتجاه المعاكس لهذا العامل.
ويختلف الانجداب تبعاً للعامل المؤثر، مثل ذلك:

- انجداب كيميائي chemotaxis : مثال ذلك انجداب الجراثيم الهدبية للجنس *Pythium* في اتجاه إفرازات الجذور، واتجاه الجراثيم الهدبية للجنس *Allomyces* في اتجاه الأحماض الأمينة.
- انجداب للجاذبية الأرضية gravitaxis : مثال ذلك انجداب الجراثيم الهدبية للفطر *Phytophthora palmivora*.
- انجداب كهربى electrotaxis : مثال ذلك انجداب الجراثيم الهدبية للفطر *Phytophthora palmivora*.

taxol : عقار مضاد للتورمات بعض أمراض السرطان. يستعمل في علاج العقار من لحاء شجرة الطقوس الباسفيكية *Taxus brevifolia* pacific yew، وهي شجرة دائمة الخضرة من الفصيلة الصنوبرية. ولقد أمكن الحصول على هذا العقار - مؤخراً - من الفطر *Taxomyces andreanae*.
taxon (taxa) (الجمع لمجموعة تصنيفية).
Taxonomy علم التصنيف.

tea - fungus فطر الشاي : أحد المشروبات الشعبية المنتشرة محلياً في اليابان، يتميز بفوائده الطبية العالية، وهو عبارة عن شراب الشاي المألف المحلي بالسكر، والذي تنمو عليه بعض عشائر الفطريات والبكتيريا في علاقة تبادل المنفعة. ويعرف هذا الشراب في اليابان باسم *Hungo*, أو *Kambucha* بينما يعرف خارج اليابان باسم عيش الغراب *Japanese mushroom*, أو عيش غراب الشاي *The tea- mushroom*.

ويتم تجهيز هذا المشروب بأخذ جزء من نمو ميكروبي قديم (باديء)، وإضافته إلى وعاء يحتوى على شاي بارد محلى بالسكر، ويترك الشاي بعد ذلك لعدة أيام في الجو العادى، يلاحظ بعدها تكون غشاء رقيق من نمو ميكروبي يطفو على السطح. وتشارك عديد من البكتيريا وفطريات الخمائر في تجهيز هذا المشروب خلال نموها المشترك، مثل ذلك بكتيريا *Acetobacter xylinum* وخميرة *Saccharomyces ludwigii*

وكذلك خميرة *wigii* .
pombe

ويتميز المشروب الناتج عن نمو هذه الأحياء الدقيقة باحتواه على حوالى ٪ ١ خلات الإيثيل، و ٪ ٢ حمض الخليك، بالإضافة إلى نسب مختلفة من حمض اللاكتيك والطربريك، وغيرها من الأحماض العضوية الأخرى المختلفة. كما تتكون بعض السكريات، مثل السكروز والفركتوز، بالإضافة إلى عديد من الأحماض الأمينية المختلفة، وإيثيل أمين، وكولين، وأدينين.

tee - kwass (= tee - kvass)

جعة الشاي : مشروب روسي متاخر، يتم تجهيزه عن طريق تخمر الشاي بواسطة خليط من الكائنات الحية الدقيقة المعايشة فيما بينها عيشة تبادل المنفعة، وهي بكتيريا *Schizosaccharomyces pombe*، وخميرة *Acetobacter xylinum* تجهيزه وخصائصه الشاي الياباني السابق الإشارة إليه.

teleblem (= teleoblema = universal veil) قناع عام.

telemorph (= meiotic sexual morph)

طور كامل : فطر يكون طوراً جنسياً (كاماً perfect stage) خلال دورة حياته.

teliospore (= teleutospore)

جرثومة تيليتيّة : جرثومة ساكنة، سمكة الجدار، تكونها بعض الفطريات البازيدية المتباينة، خاصة الفطريات التابعة لرتبة الأصداء *Uredinales*، والتفحّمات *Ustilaginaceae*، يحدث داخلاً اتحاداً نووريّاً، وتنتـ مكونة حاملاً بازيدياً.

telium (telia) (للجمع)

منشئ الجرثومة التيليتية : مجموعة من خلايا ثنائية الأنوية، ينتج عنها جراثيم تيليتية.

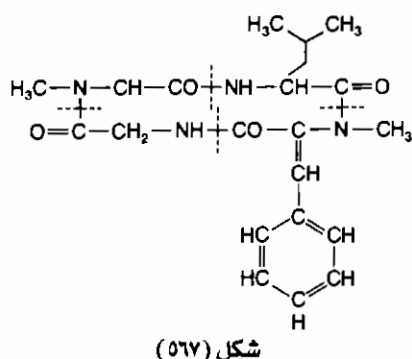
tempe (= tempeh)

تمبى : أحد الأغذية الشعبية المتخرمة التي تنتشر في دول جنوب شرق آسيا، إلا أنه يزداد الإقبال عليه في العديد من دول أوروبا والولايات المتحدة، نظراً لكونه غذاء نباتياً له طعم اللحم ومذاقه، إلا أنه قليل التكاليف.

ويصنع التمبى من فول الصويا، ولكن يمكن صناعته من أنواع أخرى من البقوليات، وأيضاً من حبوب القمح أو الشعير، أو من خليط منها، ويستخدم في تخمير هذا الغذاء الفطر *Rhizopus oligosporus*. حيث تتحلل المكونات البروتينية والدهون والكربوهيدرات خلال عملية التخمر، وينتج عن ذلك مركبات ذات طعم ونكهة قوية مرغوبة.

tentoxin (شكل ٥٦٧) :

توكسين رباعي البيتides الحلقي cyclic tetrapeptid يعمل على هدم كلوروفيل النبات، يفرزه الفطر *Alternaria alternata*.

**teonanacate**

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.

terebate

مثقب بثقوب مبعثرة.

terete

ذو شكل أسطواني
مستدق الطرفين.

terminal

طRFي : متكون عند طرف الهيما الفطرية، مثل ذلك تكون جرثومة كلاميدية طرفية (شكل ٥٦٨).



شكل (٥٦٨)

terminus spore (= phialospore)

جرثومة قارورية وحيدة، لا يتكون غيرها على القارورة phialide المكونة لها.

termite fungi

فطريات النمل الأبيض : تزرع بعض أنواع حشرات النمل الأبيض (الأرض) التابعة للجنس *Macroterms* 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 الأرضية termarium .

وتقوم حشرات النمل الأبيض بزراعة بعض أنواع الفطريات التابعة للجنس

عشش الغرائب الخيشومية، حيث تعتمد هذه الحشرات على النموات الفطرية في تغذيتها.

وتجمع شغالات النمل المخلفات النباتية، وتنقلها إلى عشوشها، ثم تمتصها بفمها القوي، وتزرع عليها هيوفات الفطر في أقراص إسفنجية تقوم. وقد تضيق هذه الشغالات ماتجمعته من براز اليرقات وتلتصقها بالمواد النباتية في الأقراص الإسفنجية عن طريق إسرازات غدية لاحمة، بحيث تشبه هذه الأقراص قرص العسل، ويصبح قوامها فلينياً. وتنمو هيوفات الفطر على هذه الأقراص الإسفنجية، مكونة عدداً من الكريات الصغيرة التي يتراوح قطرها بين نصف مليمتر وملليمترتين اثنين، وتتفاوت حشرات النمل الأبيض بصورة دائمة على أقراص الفطر هذه، ثم تستبدل بها أخرى.

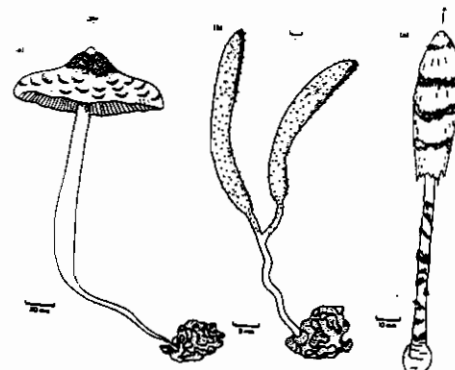
ولايكون الفطر *Termitomyces* ثماره البازيدية إلا بعد أن يهجر النمل الأبيض أعشاشه، وهذا يحدث - عادة - خلال الفصل الممطر من السنة، عندما تنمو هيوفات الفطر بغازة، ثم تتكون الثمار التي تبرز من حول عشوش النمل أو أبراجه العالية.

وينتشر وجود هذا الفطر الذي يزرعه النمل الأبيض في العديد من دول أفريقيا الاستوائية، مثل زامبيا ونيجيريا وأفريقيا الوسطى، وكذلك في الهند وتايلاند، حيث يقبل الأهالي على جمع ثمار عيش الغرائب المكونة، وهي تعتبر غذاءً شعبياً في هذه الدول.

ومن أنواع فطريات عيش الغرائب التي يزرعها النمل الأبيض، والتي تتبع الجنس

T. medius *Termitomyces*، *T. titanicus* و *T. robustus* و *T. clypeatus* و *T. schimperi*. ويزرع 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- *Gasteromycetes*، مثل الفطر *Podaxis pistillaris* الذي يزرعه النمل الأبيض من الجنس *Trinervitermes*، بل وتزرع أنواعاً أخرى من النمل الأبيض فطريات أسكية مثل الفطر *Xylaria nigripes* الذي يزرعه النمل الأبيض من النوع *Macrotermes natalensis*.



شكل (٥٦٩) : الأجسام الثمرية لبعض فطريات عيش الغرائب التي تزرعها حشرات النمل الأبيض :

- أ = الفطر *Podaxis pistillaris*
- ب = الفطر *Xylaria termiteum*
- ج = الفطر *Termitomyces robustus*

ومن ناحية أخرى تصيب حشرات النمل الأبيض ببعض الفطريات المرضية لها، مثل بعض الأنواع التابعة للجنس الأسكى *Cordyceps*، وهي تستعمل بنجاح في

المكافحة الحيوية لهذه الحشرات الضارة في كثير من المناطق الاستوائية.

وتعتبر حشرات النمل الأبيض (الأرضة) من الآفات المدمرة للأخشاب في هذه المناطق، حيث تهاجم الأشجار الخشبية، والخشب الخام، والمنتجات الخشبية، وكذلك مساكن الأهالي المصنوعة من الخشب، بل ومحاصيلهم ومنتجاتهم الزراعية.

وعلى الرغم من ذلك، فإن مكافحة حشرات النمل الأبيض التي تزرع فطريات عيش الغراب التاسعة للجنس *Termitomyces* لاتلاقي تشجيعاً من الأهالي في دول أفريقيا الاستوائية، نظراً لأن ذلك سوف يؤدي إلى حرمانهم من ثمار هذه الفطريات التي تعتبر غذاءً شعبياً تقليدياً.

terrestrial fungi (= terricolous fungi)

فطريات اليابسة (الفطريات الأرضية) : يقصد بها تلك الفطريات التي وطنت نفسها للحياة على البيئة الأرضية، منتقلة من بيئتها المائية التي نشأت فيها مع بداية الحياة على الأرض.

ولقد أخذت هذه الفطريات الأرضية في التأقلم التدريجي، متعايشة مع غيرها من الكائنات الحية الأخرى، كما عملت هذه الفطريات على إعادة التوازن الغذائي على سطح الأرض عن طريق تحطيمها 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 في عصرنا الحالي.

متفرع إلى ثلاثة مستويات: *terverticillate* حامل كونيدى للجنس *Penicillium* والأجناس المشابهة له - متفرع إلى شعب *rami*, تحمل فريغات *metulae*, تنتهي أطرافها بخلايا مولدة للكونيديات قارورية الشكل (قارورات) *phialides*, ينبع منها كونيديات *conidia* (شكل ٤٥٣).

tessellate مرصع بطريقة مبرقشة.

tetra - بادئة معناها : أربعة - رباعي.

tetracytes جراثيم ناتجة عن إنقسام احتزالي.

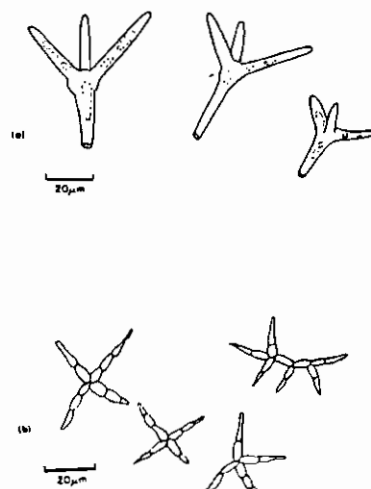
tetrad مجموعة مكونة من أربعة أفراد.

tetrapolarity رباعي الأقطاب : حالة من التوالف الجنسي في بعض الفطريات البازيدية، تتنمي فيها كل جرثومة بازيدية من الجراثيم الأربع، التي يحملها البازيديوم إلى سلالة مختلفة.

tetra - radiate conidia

كونيديات رباعية الأذرع : كونيديات لفطريات هيافية ناقصة تقطن البيئة المائية، تتميز بتقعرها تقرعاً رباعياً، حيث تتكون أربع أذرع متباينة عن بعضها. وقد يكون منشأ هذه الكونيديات داخلياً في خلايا قارورية الشكل (قارورات) *phialides*، لذا تعرف باسم كونيديات قارورية *phialoconidia*، أو قد تكون هذه الكونيديات بالتلبرعم، فتعرف باسم كونيديات متبرعم *blastoconidia*. وقد تظهر الأذرع الأربع في الوقت نفسه (متزامنة)، أو تظهر متتابعة.

وتكون بعض الفطريات الأسكنية المائية القاطنة للأخشاب الطافية التابعة للعائمة Halosphaeriaceae جراثيم أسكنية رباعية الأذرع، وكذلك الحال في بعض الفطريات البارزية ذات الجراثيم البازيدية رباعية الأذرع. كما تكون بعض الطحالب المائية وبعض الخمائير المائية خلايا متفرعة رباعية الأذرع.



شكل (٥٧٠) : a = جراثيم رباعية الأذرع للفطر *Entomophthora* sp.
b = مجاميع من الخلايا ثلاثة وعديدة الأذرع للفطر *Candida aquatica*

وتتميز هذه الخلايا رباعية الأذرع ببطء ترسيبها في الماء، وسهولة دفعها بالتيارات المائية، مما يساعد على طفوها وانتشارها، كما تساعد هذه الأذرع على تعلق هذه الخلايا بالأجسام الطافية، وبفقاعات الهواء المتصاعدة، والتي تكون مواد رغوية على سطح الماء.

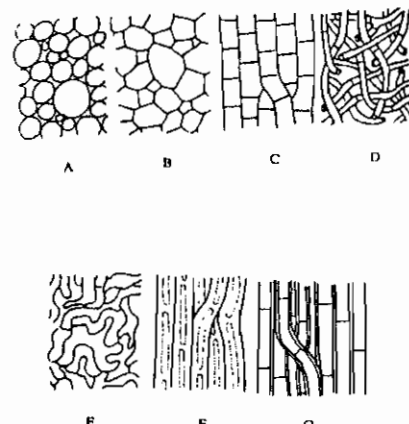
tetraomic رباعي الذرات : متشعب إلى ٤ شعب من عقدة واحدة.

texospore

جرثومة أسكنية مغطاة بطبيقة من الخلايا العقيمة.

textura (tissue types)

أنواع الأنسجة الفطرية : قسم Korf (1958) أنواع الأنسجة الهيفية *hyphal tissues* في الفطريات الأسكنية المكونة لأجسام ثمرة أسكنية كأسية الشكل discomycetes إلى تركيب نسيجي مختلف (شكل ٥٧١). ويستعمل حالياً هذا التقسيم في جميع الفطريات الأسكنية، وكذلك الفطريات الناقصة Coelomyces، وذلك كما يلى :

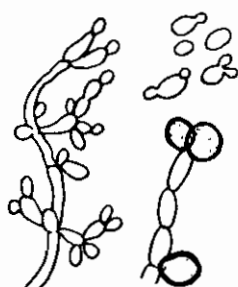


شكل (٥٧١) : أنواع الأنسجة الفطرية :
A = نسيج يتكون من خلايا جيدة التكوين ذات فراغات بيئية .*textura globulosa*
B = نسيج يتكون من خلايا ذات جدر زاوية .*textura angularis*
C = نسيج يتكون من خلايا منسوجة الشكل .*textura prismatica*
D = نسيج معقد التركيب .*textura intricata*
E = نسيج يشبه البشرة .*textura epidermoidea*
F = نسيج يتكون من هيفات غير واضحة التركيب .*textura oblita*
G = نسيج يتكون من هيفات جيدة التكوين .*textura recta*

thallic جسدي (ثالوسي) : طريقة من طريقتين أساسيتين لتكوين الكونيديات، يتم فيها زيادة حجم الخلية المولدة لها بعد فصل الكونيدة عنها بتكوين حاجز عرضي واحد أو أكثر، وبالتالي تنشأ الكونيدة وتكتشف من خلية كاملة.

وهناك حالة أخرى لتكوين الجراثيم جسدياً، حيث تتكون الجراثيم جسدياً داخلياً- *entero-thallic*، كما هو الحال في تكوين الجراثيم الأسبورانجية *sporangiospores* التي تتكون داخل أكياس جرثومية *sporangia*، وبالتالي لا يشترك الجدار الخارجي للكيس الجرثومي في تكوين جدار الجرثومة، بعكس الحال في الحالة السابقة.

thallospore جرثومة جسدية : جرثومة لا جنسية لا تحمل على حامل جرثومي، أو تلك المكونة من الهيفات الفطرية مباشرة، أو من الحوامل الكونيدية دون أن تنفصل عنها، مثال ذلك الجراثيم المفصليّة *arthrospores*، والجراثيم البرعمية *blastospores*، والجراثيم الكلاميديّة *chlamydospores* (شكل ٥٧٢).



شكل (٥٧٢)

thallus (thalli) (للجمع جسم) (جسد - ثالوس) فطري : تركيب بسيط يفتقد إلى تخصص أعضاء، يمثل الطور الجسدي في الفطريات، دون الجاميطات والتراكيب الجنسية الأخرى، وما ينبع عنها من جراثيم أو أجسام ثمرية.

thecium (thecia) (للجمع جسم ثمرى) (جزئياً أو كاملاً) : الجزء من الجسم الثمرى الأسكنى المفتوح (الطبقى) apothecium المحتوى على الأكياس الأسكنية، والذي يقع في الوسط بين الجزء العلوي من الجسم الثمرى hypothecium، والجزء السفلى epitheciun منه.

وقد يستعمل هذا المصطلح (thecium) للدلالة على الجسم الثمرى بأكمله، أو للدلالة على الطبقة الخصيبة hymenium المكونة للأكياس الأسكنية.

thermodur مقاوم لدرجات الحرارة العالية، خاصة في أطواره الساقنة، كالجراثيم.

thermophil محب لدرجات الحرارة المرتفعة : يقصد بذلك الكائنات الحية التي ينشط نموها عند ارتفاع درجة الحرارة. ويمكن تقسيم الفطريات تبعاً لدرجات الحرارة الملائمة لنموها إلى :

- ١ - فطريات محبة للحرارة المرتفعة *thermophiles* (*thermophilic*) : هي تلك الفطريات التي تلائمها درجة حرارة تتراوح بين ٤٠-٥٠°C، مثال ذلك الفطر *Thermonyces lanuginosus*

- ٢ - فطريات متحملة للحرارة المرتفعة- *thermotolerant* : هي الفطريات التي لا تتحمل

درجة حرارة أعلى من ٣٥°C، مثل ذلك الفطر *Aspergillus fumigatus*

٣ - فطريات محبة للحرارة المتوسطة mesophiles (mesophilic) : وهي الفطريات التي تنمو جيداً عند درجات حرارة تتراوح بين ٢٠ - ٢٥°C، مثل ذلك معظم الفطريات.

٤ - فطريات محبة للحرارة المنخفضة psychrophiles (psychrophilic) : وهي الفطريات التي تنمو جيداً عند درجة حرارة أقل من ٢٠°C.

٥ - فطريات متحملة للحرارة المنخفضة psychrotolerant : هي الفطريات التي تحتمل محفظة بحبيتها تحت ظروف الانخفاض الشديد لدرجة الحرارة، والذي يصل إلى ٠°C تحت الصفر، مثل ذلك بعض الأنواع التابعة للأجناس *Cryptococcus* و *Candida*.

thread blight : مرض اللفحة الخيطية : مرض نباتي يتسبب عن بعض الأنواع التابعة للجنس *Marasmius* والجنس *Corticium*، حيث تكون هذه الفطريات المرضية ميسليوماً سطحياً، ينمو على سطح أوراق وسيقان النباتات الاستوائية، ويمكن رؤيتها بالعين المجردة.

thrush : مرض القلاع (السلاق) : مرض فطري يصيب الغشاء المخاطي في الفم والحلق، مسبباً التهاباً خاصاً عند الأطفال، يسببه فطر الخميرة *Candida albicans*.

thryptogen (= thryptophyte) : كائن حي يعمل على زيادة الحساسية لبعض العوامل الخارجية، مثل البرد.

thyriothecium : جسم ثمري أ斯基

مسطح مقلوب : يتميز هذا الجسم الثمري بجداره الشعاعي، بينما يفتقد تركيبه الجزء القاعدي، كما هو الحال في الجنس *Microthyrium*

thyrsus (thyrsi) (للجمع

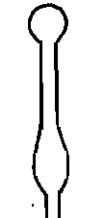
شمراخ صولي جاني الشكل : نوع من أنواع تجمع التراكيب الزهرية (الثمرية) في النباتات، وكذلك هو أحد أنواع التفرع القمي للأشنias، مثل ذلك الأشن *Cladonia stellaris*

Tibi

شراب يتم تحضيره عن طريق تخمير سكر السكروز مع حبوب التبيي Tibi باستعمال نوعين من الكائنات الحية الدقيقة متعايشين معًا، مما يكتيريا *Betabacterium vermiciforme*، وفطر الخميرة *Saccharomyces in-termedius* وهو شراب منتشر في سويسرا.

tibiiform

تركيب فطري يشبه شكل عضة الساق (شكل ٥٧٣).



tibiiform

شكل (٥٧٣)

tichus

طبقة سطحية من الخلايا المكونة للجدر الخارجي، تكون طبقة حماية داكنة اللون، كما في الفطر *Pleospora herbarum*.

Tiger's milk mushroom

فطر عيش غراب لبن النمر : الأجسام الثمرية للفطر الرفني *Polyporus sacer*, يعتبر أحد الفطريات المستعملة في الطب الشعبي في ماليزيا.

Tinder fungus : فطر عيش غراب الصوفان : *Fomes fomentarius* الأجسام الثمرية للفطر الرفني *fomentarius*, التي تستخدم - بعد تجفيفها - كمادة سريعة الاشتعال لإيقاد النار. وهناك نوع آخر يتبع هذا الجنس، هو الفطر *F. igniarius*, يُعرف باسم فطر عيش غراب الصوفان الكاذب *.False tinder fungus*

tinea (= ringworm): مرض القوباء الحلقي: مرض جلدي معدى، يصيب الإنسان والحيوان، يتسبب عن بعض الفطريات المرضية.

وتعرف أمراض القوباء الحلقية بـ تبعاً لمكان العدوى، مثل ذلك :

- ١ - مرض القوباء الذقنى (يصيب ذقن الإنسان) *tinea- barbae*
- ٢ - مرض القوباء الرأسى *tinea- capitis*
- ٣ - مرض القوباء الجسدى *tinea- corporis*
- ٤ - مرض القوباء الفخذى *tinea- cruris*
- ٥ - مرض القوباء القرعى *tinea- favosa*
- ٦ - مرض القوباء المترابك *tinea- imbricata*
- ٧ - مرض القوباء العقدى *tinea- nodosa*
- ٨ - مرض قوباء قدم الرياضى *tinea- pedis*
- ٩ - مرض قوباء الأظافر *tinea- unguium*
- ١٠ - مرض القوباء متغيرة الألوان- *tinea- versicolor*

toadstool

(فطر عيش غراب مقعد الضفدعه) : تسمية تاريخية ترجع إلى العصر الفيكتوري للأجسام الثمرية البرية لفطريات عيش الغراب الخيشومية غير المأكولة (بعضها سام).

وتشتق هذه التسمية من خرافية إنجلزية شعبية قديمة، تدعى أن الشيطان يهبط على الأرض منتكرًا في هيئة ضدق سمين عجوز *fat old toad*, ثم يتجلو في الأرض ناشراً فيها الشر والخراب، فإذا ماحل به التعب وناله الإرهاق، صنع لنفسه مقعداً للجلوس دون مسند *stool* من فطريات عيش الغراب البرية.

وحيث إن مثل هذه الثمار من صنع الشيطان، فإنها تكون ضارة بصحة الإنسان، وقد تؤدي بحياته، بينما تعرف ثمار عيش الغراب المأكولة، أو غير الضارة باسم *mushrooms*.

tolerant

متحمل : كائن حى يظهر رد فعل محدود تجاه العدوى بحسب مرضى، أو تجاه مؤثر خارجي ضار، أو عامل مؤذى.

وتتميز بعض أنواع الكائنات الحية بتحملها لعوامل معينة، مثل تحمل الحرارة العالية أو المنخفضة، أو تحمل الإصابة بالفيروسات، نحو ذلك.

томатин (الفا - توماتين) : مادة كيميائية تتكون في نباتات الطماطم، ذات تأثير فعال ضد الفطريات المرضية (شكل ٥٧٤).

مع تحيات د. سلام حسين عويد الهلاوي

[https://scholar.google.com/citations?
user=t1aAacgAAAAJ&hl=en](https://scholar.google.com/citations?user=t1aAacgAAAAJ&hl=en)

salamalhelali@yahoo.com

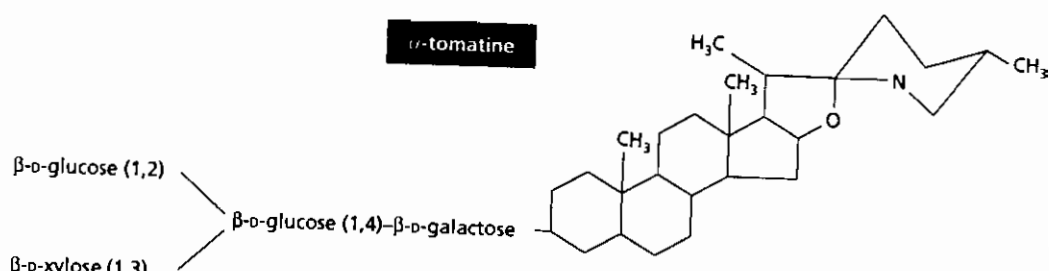
فيس بك... كروب... رسائل وأطاريح في علوم الحياة

[https://www.facebook.com/groups/
Biothesis](https://www.facebook.com/groups/Biothesis)

[https://www.researchgate.net/profile/
Salam_Ewaid](https://www.researchgate.net/profile/Salam_Ewaid)

07807137614





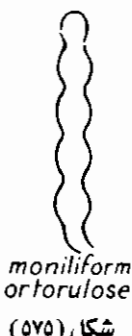
شكل (٥٧٤) : تركيب الغاتوماتين.

tomentose مغطى بشعر أو زغب كثيف.

tonophily قدرة الكائن الحي على النمو تحت ظروف الضغط الأسموزي العالى. ويعرف الكائن الحي القادر على ذلك بأنه .*tonophilous* أو *tonophilic*

tonophily ملتف حلزونياً .

torulose (= torulous) ترکیب ذو شکل () أسطواني، متتفجع على أبعاد متساوية، بحيث يأخذ الشكل السبحي *moniliform* (شكل (٥٧٥).



شكل (٥٧٥)

totipotent (= bisexual) ثنائي الجنس.

touchwood صوفان :

١ - خشب متعرف بفعل بعض فطريات عيش الغراب المحللة للسيليكولوز، خاصة فطر عيش الغراب الرفوي *Polyporus squamosus*

٢ - الأجسام الثمرية الرفوية الجافة لفطر عيش الغراب *Fomes fomentarius*، والفطر *F. igniarius*، أو المادة المجهزة من الأجسام الثمرية لهذه الفطريات، والتي تميز بأنها سريعة الاشتعال، و تستعمل في المساعدة على إيقاد النار.

toxic سام : مادة ذات تأثير سام، أو تسبب سمية للكائن حي ما.

toxicity سمية : فاعلية مادة سامة على كائن حي ما بحيث يتاثر بها.

toxigenic مادة منتجة لمركب سام.

toxin مادة سامة (توكسين) : أحد نواتج التمثيل الغذائي غير الإنزيمية، التي تنتجها بعض الكائنات الحية، والتي تضر بنمو ونشاط كائنات حية أخرى.

وتعود هذه المادة السامة تبعاً لنوع الكائن الذي يكونها، فإذا كان الكائن المنتج فطراً، عرفت المادة باسم توكسين فطري *mycotoxin* وهي عادة مادة سامة تؤثر على صحة الإنسان والحيوان.

وهناك مواد سامة أخرى تنتجه النباتات الخضراء، تعرف باسم توكسين نباتي phytotoxin. وفي حالات أخرى يقوم الكائن المرض بافراز مواد سامة في عائله، وقد يشارك العائل نفسه في تكوين مثل هذه المواد السامة، التي تعرف باسم توكسين حيوي vivotoxin. وتؤدي هذه المواد السامة إلى تطور المرض وتكشف الأعراض.

toxiphilous ينمو رغم تلوث الهواء الجوى، مثال ذلك الفطر الأشني *Lecanora conizaeoides*.

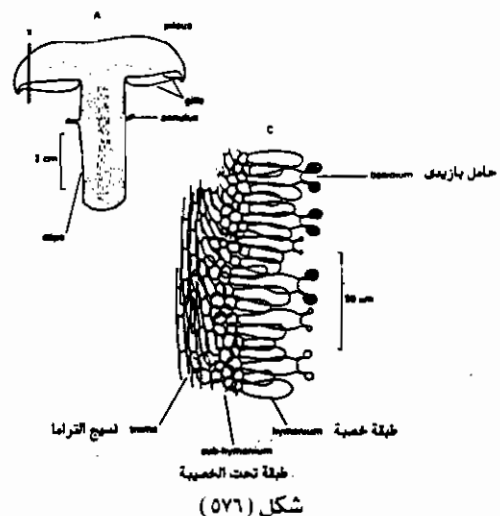
toxiphobous حساس للتلوث الهواء الجوى، مثال ذلك بعض أنواع الأشنبيات التابعة للجنس *Usnea*.

toxitolerant متحمل للتلوث الهواء الجوى. **trabecula** منشئ الصفيحة الخشيمية Gasteromy- فى فطريات عيش الغراب المعدية- *Gymnoglossum cetes*

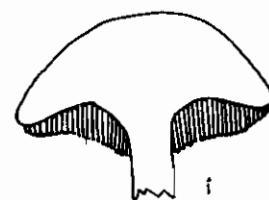
ويتميز هذا التركيب الفطري بأنه عبارة عن صفائح من أنسجة فطرية غير تامة التكشـف، توجد في منطقة اللب الخصـيب gleba خلال المراحل الأولى من تكوينها. وتكون هذه الصفائح فرعاً من عويمد شجيري الشكل.

نسيج التrama : (للجمع tramae) طبقة من هيفات فطرية مفككة، توجد في الجزء المركزي من الصفيحة الخيشومية لفطر عيش غراب خيشومى (شكل ٥٧٦)، أو من شوكة فى فطر عيش غراب من العائلة- Hyd-naceae، أو فى الجزء المركزي للنسيج الفاصل بين الثقوب فى فطريات عيش الغراب الثقبية (شكل ٥٧٧).

ويحمل نسيج التrama طبقة خصبية- hy-menium، تكون من حوامل بازيدية basidia، تحمل جراثيم بازيدية basidiospores.



شكل (٥٧٦)



شكل (٥٧٧)

transmition : انتقال : نقل الفيروسات عن طريق الجراثيم المتحركة (الهدبية - السابحة) لبعض الفطريات. تتميز الجراثيم السابحة لبعض الفطريات بقدرتها على نقل بعض الفيروسات الممرضة

للنبات، فعلى سبيل المثال تقوم الجراثيم السابحة للفطر *Polymyxa graminis* بنقل فيروس تبرقش القمح قاطن التربة - soil borne wheat mosaic virus، وفيروس تصولج الفول السوداني peanut- clump virus، وفيروس التخطيط الذهبي في الشوفان oat golden stripe virus، وفيروس الموت الانسجة في الفول البلدي broad bean necro-sis virus، وفيروس التبرقش الأصفر في الشعير barley yellow mosaic virus، وفيروس التبرقش وموت الانسجة في الأرز rice necrosis mosaic virus. كما تقوم الجراثيم السابحة للفطر- *Olpidi-um brassicae* بنقل فيروس تقرن الدخان tobacco stunt virus، وفيروس العرق المتضخم في الخس lettuce big vein virus، وفيروس موت الانسجة في الدخان tobacco necrosis virus، بينما تقوم الجراثيم السابحة للفطر *O. radicale* بنقل فيروس تبقع موت أنسيجة البطيخ melon necrotic spot virus.

شعر الشجر :
نحوات جسدية للأشن - *Pseudevernia furfuracea* تظهر على جذوع الأشجار في شكل يشبه الشعر الأدمي، ذات لون داكن وتتدلى من أعلى إلى أسفل. يستخدم هذا النوع الأشني في إنتاج بعض أنواع العطور الفاخرة.
تريهالوز :
سكر ثلائى مخزن، يتربك من - D- glu- α - α - D- glucopyranoside، copyanosyl يوجد عادة في الفطريات - خاصة الخمائر - والأشنات، حيث يتم تحليله مائيًا عن طريق إنزيم trehalase.

صدأ التفاحيات :
مرض يتسبب عن الفطر *Gymnosporangium fuscum*، يصيب أشجار الكمثرى وتفاح السيدر (التفاح المر - العرعر)، مكونًا حوصلات من أنسجة العائل النباتي، التي ينمو خلالها ميسليوم الفطر المتطفل، تظهر في شكل كرات محمرة اللون.

tremelloid جيلاتيني القوام.
tremorgen تريمورجين : مادة سامة (تونكسين)، تنتجهها بعض الفطريات المرضية للإنسان والحيوانات، تسبب تسممًا عصبيًا neurotoxicosis، يظهر على صورة رعشة tremor.

tretic طريقة لتكوين الكونيديات، يتم فيها تحديد كل كونيدية عن طريق تمدد الجدار الداخلي للخلية المولدة للكونيديات، حيث تعرف هذه الكونيدية باسم tretic conidium (= tredoconidium poroconidium) ذلك الكونيدية الثقبية (الجرثومة الثقبية porospore). وقد تكون هذه الكونيديات فردية، أو في سلاسل ذات تعاقب قمى.

وفي حالة تكوين الكونيدية من الخلية المولدة لها عن طريق انبثاق الجدار الداخلي من قناة وحيدة، تعرف مثل هذه الكونيدية بأنها monotretic conidium، أما في حالة تعدد القنوات التي تنبثق من الخلية المولدة، فإن polytretic conidium.

tria- بادئة معناها : ثلاثة - ثلاثي مثلث - ذو ثلاثة أجزاء.

trimerous	ثلاثى - ثلاثى الانتظام - متكون من ثلاثة أجزاء.
triquetrous	ذو ثالث زوايا حادة.
tristichous	منتظم فى ثلاثة صفوف.
Trichodermin	تريکودرمين : مضاد حيوي ينتجه الفطر <i>Trichoderma</i> (<i>Gliocladium virens</i>) (شكل ٥٧٨).



شكل (٥٧٨)

trichidium (= sterigma) ذنب .

trichogyne شعيرة أنثوية : ١ - هيما استقبال لعضو التأثير، خاصة في بعض الفطريات الأسكنية. ٢ - العنق المستقبل في الحافظة الأسكنية، حيث يكون غالباً طويلاً يشبه الشعيرة، وحيداً أو متعدد الخلايا.

tricholomic acid حمض تريکولوميك : مشتق لحمض أميني، ذو تأثير قاتل للحشرات، ينتجه الفطر *Tricholoma muscarium*

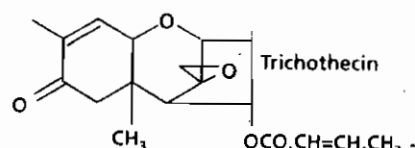
Trichomycin تريکوميسين : مضاد حيوي يفرزه *Streptomyces hachijoensis*, ذو تأثير مضاد للفطريات، خاصة ضد فطريات الخميرة المرضة للإنسان، مثل *Candida albicans* المسببة لمرض القلاع

الذى يصيب الفم والحلق خاصة عند الأطفال، والتى تسبب أمراضاً أخرى للحيوانات. كما يؤثر هذا المضاد الحيوى على التريكوموناس *Trichomonas*

trichophytin : تريکوفيتين : أنتىجين، يجهز من الفطريات المرضة للجلد dermatophytes، خاصة تلك الفطريات المستخدمة فى الاختبارات الجلدية. ويستخدم هذا الأنتىجين - تجاريًا - مخلوطاً مع أنتىجينات عديد من أنواع الفطريات المرضة للجلد التابعة للجنسين *Trichophyton* و *Microsporum*

trichospore جرثومة شعرية : كيس جرثومي (اسبورانجي) يحتوى على جرثومة وحيدة، متفتح، ذو زوايا قاعدية غير متحركة تشبه الشعر، يميز الفطريات التابعة لرتبة *Harpellales*.

trichothecin تريکوثيسين (شكل ٥٧٩) : مادة مضادة للفطريات، ناتجة عن التمثليل *Trichothecium roseum* الغذائي للفطر

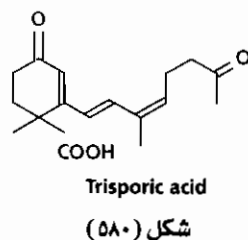


شكل (٥٧٩)

trichothecines تريکوثيسينات : مواد سامة (توكسينات) يفرزها الفطر *Fusarium tricinctum*، والفطر *F.poae*، والفطر *F.sporotrichioides*

وغيرها من الفطريات، مثل الأنواع التابعة للجنس *Trichothecium*. وتسبب هذه المواد السامة تسمماً غذائياً في القناة الهضمية alimentary toxic aleukia للإنسان ولحيوانات المزرعة.

حمض ترائي سبوريك س: *C hydroxy-keto acid* (شكل ٥٨٠)، يتم الحصول عليه من فطر الخميرة *Blakesela trispore*. ويتميز هذا الحمض بقدرتة على حد تكوين بعض الصبغات الصفراء والحمراء الشبيهة بالكاروتين، في بعض سلالات هذه الخميرة.



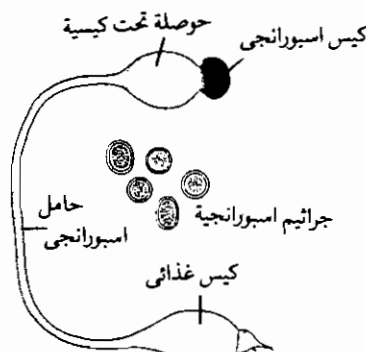
جماعة - حشد : مجموعة مئوية من عدد كبير من الأجسام الثمرية الفطرية، خاصة لفطريات عيش الغراب، تنمو كلها من ميلسيوم واحد مشترك (شكل ٥٨١).



شكل (٥٨١)

trophocyst : حوصلة غذائية : (كيس غذائي) : انتفاخ هيقى عند قاعدة

الحامل الجرثومي (الاسبورانجي) لفطر قاذف القبعة من الجنس *Pilobolus*. تتصل بالمادة الغذائية التي تنمو عليها هيقات الفطر، وهي غالباً - روث الحيوانات العشبية (شكل ٥٨٢).



شكل (٥٨٢)

trophogonium : كيس غذائي : جاميطة مذكورة antheridium لأحد الفطريات الأسكية، تتحصر أهميتها في توفير الاحتياجات الغذائية للفطر.

tropism : انتفاء : نزعة الكائن الحي إلى الانحناء أو النمو استجابة لمؤثر ما يظهر تأثيره من جانب واحد. وتستعمل اللاحقة tropic - للدلالة على أن القطر يبدى استجابة في نموه للعامل المؤثر، مثل ذلك انحناء الحوامل الجرثومية (الاسبورانجية) لفطر قاذف القبعة تجاه الضوء، لذا يعرف الفطر بأنه ينتحى ضوئياً phototropic.

أما في حالة تكوين الفطر لوحدات متحركة (بلازموديوم - جراثيم سابحة - جاميطات سابحة - ...) تستجيب لمؤثر ما، فإنه تستعمل

اللاحقة -taxis (يعنى 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) كيميائي chemotaxis، وإذا كان العامل المؤثر هو الجاذبية الأرضية، استعمل المصطلح انجذاب (جذب) للجاذبية geotaxis، وإذا كان العامل المؤثر هو الماء، استعمل المصطلح انجذاب (جذب) مائي hydrotaxis، وقد يكون العامل المؤثر هو الضوء، لذا يستعمل المصطلح انجذاب (جذب) (جذب) ضوئي phototaxis أو heliotaxis.

وفي جميع حالات نزعة الكائن الحي إلى الانتهاء (الانحناء)، أو نزعة وحداته المتحركة إلى الانجذاب (الجذب)، فإن ذلك يعرف بأنه موجب (+) إذا كان ذلك في اتجاه العامل المؤثر، ويعرف بأنه سالب (-) إذا كان في الإتجاه المعاكس للعامل المؤثر.

كماة (فجع - فجيعة - ترvas): truffle جسم ثمرى أسكى، تحت أرضى عادة، يتبع الجنس *Tuber* وغيرها من الأجناس التابعة لرتبة Pezizales، أو *Hymenogastrales*.

وهناك نحو ١٨٠ نوعاً من الفطريات المكونة لثمار كماة، والتي يمكن تقسيمها إلى :
أولاً : كماة الغابات :

١ - **الكماءة الكاذبة** false truffle .(*Hymenogaster* spp.)

٢ - **الكماءة القلبية** heart's truffle .(*Elaphomyces granulatus*)

٣ - **الكماءة الفرنسية** (كماء بيرجو) perigord .(*Tuber melanosporum*) (french) truffle

٤ - **الكماءة الحمراء** red truffle (*Melanogaster variegatus*)

٥ - **كماء الصيف الإنجليزية** summer truffle .(*Tuber aestivum*)

٦ - **كماء بيدمونت البيضاء** white Piedmont (*T. magnatum*) truffle

٧ - **الكماءة الشتوية البيضاء** white winter truffle (*T.hiemalbium*) truffle

٨ - **الكماءة الشتوية** winter truffle (*T.brumale*)

٩ - **كماء برجدى الفرنسية** Burgundy (*T. uncinatum*) truffle

ثانياً : **كماء الصحراء** :

معظمها يتبع الجنس *Terfazia* (الكماء الداكنة اللون)، والجنس *Tirmania* (الكماء الفاتحة اللون)، وتنشر الأنواع التابعة لهذين الجنسين في المناطق الصحراوية العشبية المطررة.

الكماء .. كنز الصحراء :

الكماء، الترvas، الفجع، الفجيعة، كلها مرادفات لأحد الفطريات الأسكية كبيرة الحجم، والتي تنمو تحت سطح الأرض بجوار جذور بعض أنواع أعشاب الصحراء، مكونة معها نوعاً من أنواع تبادل المنفعة، يطلق عليها اسم الميكوريزا الخارجية Ectomycorrhizae . ولقد وردت كلمة (كماء) في المعاجم

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، والفحيجية، وبنت الرعد، وجدرى الأرض، وغير ذلك.

وكانت الكمة معروفة في شبه الجزيرة العربية كطعام شهي، لا يتعجب الإنسان في زراعته وسقياه، وتحدث عن فوائدها بعض علماء العرب، حيث قال أبو عبيد «المراد بالكماء أنها كالمن الذي كان يسقط على بني إسرائيل، سهلاً بلا علاج، فهكذا الكمة، لامجهود فيها ببذر ولا سقى».

وقال الأزهري «المن كل ما يمن الله سبحانه وتعالى به، مما لا تعجب فيه ولا نصب»، وقال ابن سيناء «الكماء يخاف منها الفالج والسكنة، وما يخافها يجلى العين، وهي أصل مستديرين، لاساق له ولا عرق، لونه إلى الغبرة كالقطن، يوجد في الربيع تحت الأرض. ولقد صدق رسول الله - صلى الله عليه وسلم - في حديثه الشريف «الكماء من المن، وما يخافها شفاء العين والبدن» حديث أخرجه البخاري ١٦١ / ٧٧ و مسلم ٢ / ١٤.

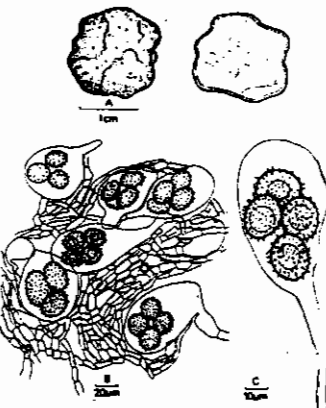
وتتوارد ثمار الكمة - عادة - في الأراضي الجيرية جيدة الصرف، والمحتوية على نسبة من الحديد. وهذه الأرضي تكون فقيرة غالباً، ولا تصلح لزراعة المحاصيل الاقتصادية. كما تعمل زيادة الكالسيوم فيها إلى سهولة تفكك التربة، وسرعة تحلل المواد العضوية بها إلى مركبات أذوتية تشجع نمو فطريات الكمة.

وت تكون ثمار الكمة من تجمع هيفات الفطر حول جذور النباتات، حيث تكون الثمار المتكونة صغيرة الحجم في أول الأمر، ثم تكبر تدريجياً مكونة أجساماً ثمارية أسلكية مقوولة، تشبه في شكلها درنات البطاطس صغيرة الحجم، إلا أنها ذات سطح محبب. وقد تكبر الثمار في الحجم - خاصة بعد سقوط الأمطار - و يصل وزن الثمرة الواحدة إلى نحو كيلوجرام.

وعندما تكبر ثمار الكمة في حجمها، تتشقق الطبقة السطحية من الرمال فوقها، مما يسهل ملاحظة وجودها، حيث يسعى الأعراب إلى نبش وتقليل المنطقة السطحية من التربة بأعواد خشبية؛ للحصول على الكنز المدفون من ثمار الكمة دون تلف.

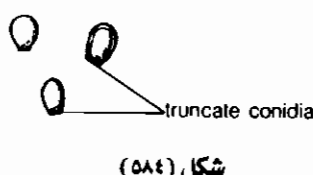
وتتميز الكمة برائحتها القوية الجذابة، التي تجذب بعض حيوانات الصحراء - كالفثran - فتقوم بنبش طبقة التربة التي تعطي ثمار الكمة ثم تحصل على وجبة شهية منها. ويعتبر مشاهدة نيش وحفر حول جذور بعض أعشاب الصحراء من علامات وجود الكمة على جذورها. كما يهتم بعض أنواع الذباب إلى ثمار الكمة عن طريق رائحتها، ويهيم حولها. ولقد أمكن تدريب بعض الحيوانات - كالكلاب والخنازير - على تتبع رائحة الكمة، والعثور عليها.

وتعتبر الكمة غذاء عالي القيمة الغذائية، يشبه طعمها لحم الضأن المشوى. وهي سهلة الهضم، غنية بالفيتامينات والأملاح المعدنية، كما تستخدم بعض الأنواع ذات الرائحة العطرية النفاذة في صناعة السجائر.



شكل (٥٨٢) : الشكل الخارجي وقطع عرضي في جسم ثمرى اسکى لفطر الكعكة المجعدة *Tuber rufum*.

truncate ذو طرف مبتور : طرف مستو في جراثيم كروية الشكل، يكون - عادة مكان اتصاله بالخلية المولدة له (شكل ٥٨٤).



شكل (٥٨٤)

tubercle درنة صغيرة - نتوء ذو شكل درني صغير الحجم.
tuberculate متدرن : ذو درنات صغيرة، أو نتوءات شبيهة بها، مثل ذلك جراثيم بعض الفطريات (شكل ٥٨٥).



شكل (٥٨٥)

tumid ورم : شكل منتفخ.
tunic غشاء - غلاف -
جرثومة خارجية *exospore*

tunica غشاء خارجي، خاصة غشاء أبيض، رقيق السماق، يغلف ثمرة صغيرة في معظم أنواع الفطريات التابعة لعائلة فطريات عش الطائر *Nidulariaceae*.

turbinate تركيب فطري على صورة مخروط مقلوب (شكل ٥٨٦).



شكل (٥٨٦)

turbinate organ (= turbinate cell)

عضو (خلية) مخروطية الشكل : انتفاخ على الجسد (الثالوس) الفطري على شكل مخروط مقلوب، كما في الفطريات التابعة للعائلة *Cladocytriaceae*.

turbid عكر - غير رائق - كثيف.

type طرز - نمط : تصنيف يعتمد عليه في التسمية الثانية للفطريات، مثل ذلك اعتقاد اسم عائلة على جنس معين يتبعها، واعتماد اسم جنس على نوع يتبعه.

ويمكن تقسيم الأنماط (الطرز) الفطرية إلى :
١ - نوع طرزى (نمطى) : **type species** : اسم متخصص لفطر من عينة **type-specimen**, أو من مزرعة **type-culture**.

- ٢ - نمط متزامن syn - type : أى عينة يتم الحصول عليها من المادة الأصلية التى تم استخدامها فى عزل وتعريف الفطر لأول مرة بواسطة المؤلف (الباحث)، الذى اختار لهذا الفطر اسمه العلمي الثنائى، دون أن يتم تحديد الأنماط الفطرية لها.
- ٣ - نمط كامل holo - type : العامل الوحيد الذى اعتمد عليه المؤلف (الباحث) فى وصف الفطر وتسميتها.
- ٤ - نمط متساو iso - type : جزء من العينة تم جمعها للتسمية.
- ٥ - نمط نسيجي histo - type : تفاعل بين أنماط مختلفة أو خلايا مختلفة.
- ٦ - نمط جزئي klepto - type : جزء مقتطع من نمط كامل لفطر ما.
- ٧ - نمط فصلى lecto - type : جزء مختار من مادة أصلية تم فحصها مؤخرأ، لم يتم فيها تحديد نمطها الكامل.
- ٨ - نمط وحيد mono - type : النوع الوحيد الذى يحتوى عليه الجنس عند وصفه لأول مرة.
- ٩ - نمط جديد (حديث) neo - type : عينة اعتمد عليها فى تسمية النمط الفطرى، عندما فقدت العينة الأصلية.
- ١٠ - نمط مشابه para - type : أى عينة فطرية تختلف عينة النمط الكامل، التى اعتمد عليها لأول مرة فى تحديد نوع الفطر، أو أنواعه المختلفة.
- ١١ - نمط طحلبى phyco - type : عينة من أشن يحتوى على معاشر فطرى وحيد، وعديد من المعاشرات الطحلبية، خاصة إذا كان كل

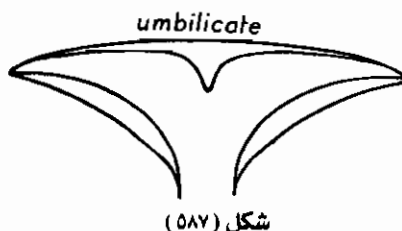
U

ultrastructure

تركيب دقيق :
وصف للتركيب الدقيق للوحدات الفطرية عن طريق استعمال المجهر الإلكتروني، يشمل تركيب النواة الحقيقة، والجسيمات الأخرى في السيتوبلازم، والجدر الخلوي، وغير ذلك من تركيبات أخرى دقيقة.

umbilicate

ذو سرة :
وجود نقرة أو فجوة صغيرة في تركيب فطري، مثل ذلك قبعات بعض أنواع عيش الغراب، حيث تتميز بوجود تجويف في قمتها يقابل اتصال القبعة بالساقي (شكل ٥٨٧).



شكل (٥٨٧)

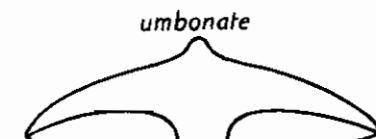
umbilicus

زائدة حبلية الشكل،
تعلق بها بعض الأشنبيات الورقية، توجد في مركز الجسد (الثالوس) الأشنبي، كما في الجنس *Umbilicaria*.

umbo

عقدة مركبة :
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 بالساقي.

ذو عقد مركبة (شكل ٥٨٨) :
ذو عقدة تحت مركبة (مفاطحة)
. (شكل ٥٨٩) **subumbonate**



شكل (٥٨٨)



شكل (٥٨٩)

uncinate (= uncate)

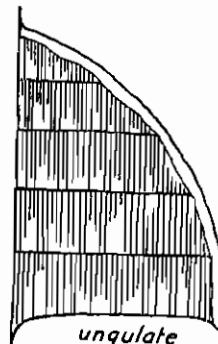
معقوف :
شكل يشبه الخطاف.

under - cortex

القشرة السفلية
في الأشنبيات الورقية.

ungulate

حافري :
جسم ثمرى لفطر عيش غراب رفى، ذو قوام صلب، يأخذ شكل حافر الحصان (شكل ٥٩٠).



شكل (٥٩٠)

uniceriate

أحادي الصف :
انتظام الجراثيم الأسكنية داخل الكيس
الأسكى في صف واحد عمودياً كما في
الجنس *Peziza* (شكل ٥٩١).



شكل (٥٩١)

unipolar

وحيد القطب :
على طرف واحد فقط.

unitary character system

نظام الصفات المتكاملة : نظام يعتمد على
عديد من الصفات الخاصة بنشراء وتكوين
الكونيديات في الفطريات الناقصة لتحديد
وتعريف أجناسها، ودراسة مدى تشابهها
بالاطوار اللاحنجية لبعض الفطريات الأخرى
التي تتكرر جنسياً.

ويشمل هذا النظام صفات مثل النشا-
initiation, والاستطاله *elongation*, والانتفاض
swelling, والتحديد *delimitation*, بالإضافة
إلى صفات أخرى مثل طريقة تكوين الجدار
الخلوي، وتكوين الحلقة، وتنابع الكونيديات،
واستطاله الخلية المولدة للكونيديات.

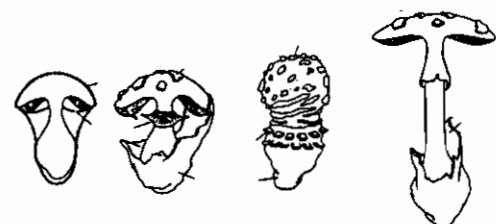
unitunicate

وحيد الغلاف :
كيس أسكى يكون فيه كل من الجدارين
الداخلى والخارجى صلباً إلى حد ما،

ولا ينفصل الجداران عن بعضهما عند انتشار
الجراثيم.

universal veil

قناع عام :
غشاء رقيق يشبه القناع، يغطى ثمرة بعض
أنواع عيش الغراب في المراحل المبكرة من
تكوينها، ويتميز عندما تكبر الثمرة في
الحجم، وقد تظهر بقاياه على هيئة حراضيف
على سطح القبعة، وعلى شكل لفافة
volva عند قاعدة الساق، مثال ذلك فطر عيش غراب
(Amanita muscaria) fly agaric الذبابية (شكل ٥٩٢).



شكل (٥٩٢)

unorientated

ليست مرتبة
في اتجاه محدد - مبعثرة.

unstratified - غير طبقي :
أشن تتركب أنسجته بطريقة متجانسة، بحيث
لاتظهر فيه طبقات متميزة من الفطر والطلح
المشاركين في تكوينه.

unceolate

ذو شكل أبريقي.

urediniospore (= uredospore =

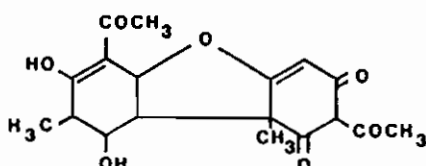
urediospore) جرثومة يوريدية :
جرثومة ثنائية النواة، يتكرر تكوينها على
العائل النباتي خلال فصل النمو، وتتميز
الفطريات التابعة لرتبة الأصداء *Uredinales*.

uredium (uredia) (للجمع

منشئ الجرثومة البيريدية : مجموعة خلايا ثنائية الأنوية، تنشأ منها الجراثيم البيريدية.

usnic acid

حمض الأوسنيك : مشتق ثنائى بنزوفوران (شكل ٥٩٣)، أصفر اللون، يوجد فى بعض الأشنبيات مثل بعض الأنواع التابعة للجنس *Usnea* والجنس *Cladonia*. يتميز هذا الحمض بأنه مضاد للحيوية لبعض الفطريات والبكتيريا الموجبة لصبغة جرام.



شكل (٥٩٣)

ustic acid

١ - هيدروكسي كينول hydroxyquinol يفرزه الفطر *Aspergillus ustus*
٢ - مضاد حيوى للميكوباكتيريا يفرزه الفطر *Ustilago maydis*

ustilagic acid

حمض الاستيلاجيك : حمض ناتج عن التمثيل الغذائي للفطر في بعض الفطريات، مثل ذلك الجنس *Ustilago maydis* والبكتيريا.

ustilospore (= ustospore)

جرثومة تفحم. غطاء مثاني الشكل utricle فى بعض الفطريات، مثل ذلك الجنس *Dendrogaster*

utriform

مثاني (كيسى) الشكل ذو شكل يشبه المثانة أو الكيس.

U

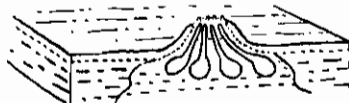
vagant

شارد :
نوع من الأشنيات غير مثبت على الدعامة التي ينمو عليها.

valid

قانوني - صحيح
اسم علمي لكاين 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*.

valsoid **تجمع الأجسام الثورية الأسكنية**
ذات الشكل الدورقى مع بعضها بحيث تتقارب فوهاتها ناحية الداخل، أو متوازية على السطح، كما في الجنس *Valsa* (الشكل ٥٩٤).



شكل (٥٩٤)

VAM- fungi (= vesicular- arbuscular mycorrhizal fungi)

فطريات الميكوريزا الحوصلية ذات التفرعات الشجيرية.
(انظر تحت *mycorrhiza*)

خلية فان تيجهم : **van Tieghem cell**
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 : **variation in fungi**
يرجع هذا التغير - عادة - إلى التأقلم على ظروف البيئة التى تنموا فيها الفطريات، إلا أن هذا التأقلم لا يورث للأجيال التالية فى معظم الحالات. ويمكن تقدير هذا التغير عن طريق تجمع أو تفرق العوامل الوراثية القابلة للتوريث *heritable factors*، أو عن طريق حدوث طفرات *mutations*.

وغالباً ما تحدث تغيرات فى طبيعة النمو الميسليومى للفطر، أو فى قدرته المرضية عند إنمائه فى المعمل على صورة مزارع نقية للأجيال متتالية. ويلاحظ أن بعض هذه التغيرات مؤقتة *temporary*، وبعضها منعكس *reversible*، إلا أن بعضها لا يكون كذلك، نظراً لكونه ناتجاً عن طفرة وراثية، تؤدى إلى تغير فى نمو الفطر وسلوكه تغيراً فجائياً 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* فى محلول مغذي يحتوى على المانيتول والنتريت- *mannitol-nitrite solution*

وفي الطبيعة، تظهر اختلافات كبيرة في مدى تشكل فطر ما باشكال متعددة ploymorphic variation الحالات إلى درجة أن هذه الانواع التابعة للجنس نفسه توضع تحت أجناس مختلفة.

вариоколин :
مضاد حيوي مضاد لبكتيريا السل ذات الشكل العصوى anti- tubercle bacillus, يفرزه *Aspergillus variecolor* الفطر

vector ناقل
كائن حي يحمل وينقل مسبباً مرضياً من مكان تكونه إلى عوائل مناسبة بعيدة.
ومن أمثلة الحشرات ناقلة الفطريات، نقل حشرة خنافس السكوليليس *Scolytus* ميسيليوم، وجرايثيم الفطر المرض- *Ophiostoma novo-ulmi* إلى أشجار الدردار.
وقد تقوم بعض الفطريات بنقل فيروسات مرضية للنباتات إلى عوائل نباتية مناسبة، حيث تعتمد هذه الفيروسات على مزامنة فطريات معينة ممرضة للجذور. وتقوم الوحدات الفطرية المتحركة - غالباً الجراثيم السابحة - بالفطر الحامل للفيروس بنقل هذا الفيروس إلى عوائل نباتية أخرى.

ومن أمثلة الحالة السابقة، نقل الجراثيم السابحة للفطر *Olpidium spp.* فيروس *Necrovirus*, *tombus-virus*, وكذلك فيروس العرق المتضخم في الخس lettuce big virus .*bacco stunt virus*

وكذلك تقوم الفطريات *Polymyxa grami-* *Spongospora subterranea*, *P. betae-nis*

بنقل فيروسات من الجنس *Eurovirus*, ويقوم الفطر *P.graminis* بنقل فيروسات من الجنس *.Bymovirus*

جسدي - لا جنسي :
نمو الفطر في طور التمثيل الغذائي نمواً جسدياً، دون أن يكون جامسيات أو آية تراكيب جنسية أخرى.

vegetative compatibility:
يقصد بالتوافق الجسدي مدى قابلية الهيافات الجسدية الفطرية على الاندماج معًا anastomose، وتكوين هيافات مختلفة الانوية heterokaryon

وتتحضر هذه القابلية وراثياً في نظام عدم التوافق الجسدي the vegetative incompatibility system، والتى تختلف فيه الهيافات الفطرية فى موقع واحد، أو عديد من المواقع التي يطلق عليها اسم «موقع التوافق الجسدي hetero-vegetative compatibility loci»، أو «heterokaryon compatibility loci». وفي حالة عدم التوافق الجسدي يكون الفطر غير قادر على تكوين طور ثابت مختلف الانوية stable heterokaryon

وتحتاج الهيافات الفطرية التي تشتراك فيما بينها في موقع التوافق الجنسي sexual compatibility loci بأنها تنتهي إلى نفس المجموعة المتواقة جسدياً، وعلى ذلك تستعمل المجاميع المتواقة جسدياً في تحديد التراكيب الوراثية للعشارف الفطرية.

وفي معظم الفطريات، لا يرتبط نظام التوافق الجنسي mating system، الذي يتحكم في التوافق الجنسي.

veins	عروض - ضلوع : جدائل من أنسجة أشنية، تتوزع على السطح السفلي للأشنينات الورقية، خاصة من الجنس <i>Peltigera</i> ، والتي قد تحل محل القشرة السفلية.	ventral	بطني - سطح سفلي - سطح مواجه للمحور.
	وتقسم هذه العروق إلى :	ventricose	١ - متنفس ، و خاصة من جهة واحدة، أو من المنطقة الوسطية (شكل ٥٩٥).
	١ - عروق كلابية الشكل <i>caninoid veins</i> : تتحرر أطراف هذه العروق مكونة شكلاً كلابياً، يشبه الخطاطيف، يستعمل في تثبيت الجسم الأشنى على سطح الدعامة التي ينمو عليها.		٢ - متدعلي : خاصة في خياشيم بعض فطريات عيش الغراب، حيث تتدلى الخياشيم عند المنطقة الوسطية (شكل ٥٩٦).
	٢ - عروق متعددة الأصابع <i>polydactyloid veins</i> : تتقابل هذه العروق عند نهايتها، وتتحدد مع بعضها مكونة فصوص جسم الأشن.	 ventricose شكل (٥٩٥)	
	٣ - عروق لينة <i>malaceoid veins</i> : تنتشر هذه العروق على السطح السفلي لجسم الأشن، تاركة قليلاً من المسافات البينية، بيضاء اللون بين تلك العروق وبعضها.	 VENTRICOSE متدعلي شكل (٥٩٦)	متنفس ذو منقار (شكل ٥٩٧).
velar	غشائي : تركيب فطري رقيق، يحيط بالجسم الثمري فيما يشبه القناع <i>veil</i> ، يسهل تمزقه مع تمدد الجسم الثمري.	ventricose - rostrate	
velum (= veil)	قناع : غشاء رقيق سهل التمزق.	 ventricose- rostrate شكل (٥٩٧)	
velutinate (= velutinous)	مخملی - قطييفي : مغطى بشعرات كثيفة ناعمة تشبه المholm.		
venose (= venous)	متعرق : كثير العرق.		

vermiform

دودي الشكل.

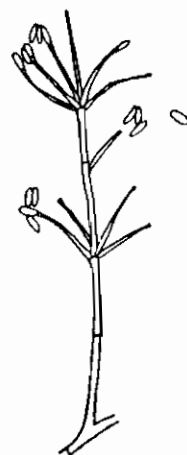
verrucose

متثالي - مغطى بثآليل
(شكل ٥٩٨)



شكل (٥٩٨)

تركيب فطري يتكون من أعضاء متشابهة، متخلقة حول نقطة واحدة على المحور، مثل ذلك تفرع الحامل الكونيدى للفطر- *Verticilli-* (شكل ٦٠٠).
um



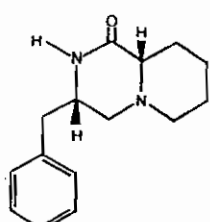
شكل (٦٠٠)

verruculose

متثالي بدرجة محددة
مغطى بثآليل صغيرة.

verruculotoxin

: فيروكولوتوكسين :
(شكل ٥٩٩)، توكتين يسبب رعشة-
Penicillium ver-, يفرزه الفطر- *genic toxin*



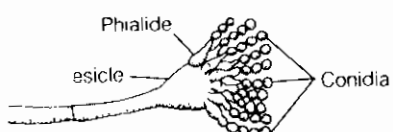
Verruculotoxin

شكل (٥٩٩)

vesicle

: فقاعة :

كيس مثاني الشكل.
١ - انتفاح في قمة الحامل الكونيدى للجنس
Aspergillus (شكل ٦٠١).



شكل (٦٠١)

versiform

: متعدد الأشكال :
يتغير شكله مع تقدمه في العمر.

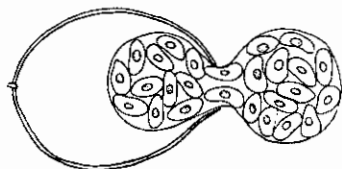
vertex

: قمة تركيب فطري ما، مثل حامل جرثومي، أو
قبعة ثمرة فطر عيش الغراب.

verticillate

: سوارى :

٢ - تركيب فطري رقيق يشبه الفقاعة، سريع
الزوال، تتميز داخله ثم تتحرر منه الجراثيم
السابحة في بعض الفطريات مثل الجنس
Pythium (شكل ٦٠٢).



شكل (٦٠٢)

vesiculose

حويصلى : متكون من حويصلات، أو مملوء بها.

vesicular bodies

أجسام حويصلية :
١ - حويصلات رقيقة الجدر، توجد في المنطقة تحت الطبقة الخصبية لبعض فطريات عيش الغراب، خاصة تلك التابعة للعائلة .*Thelephoraceae*

٢ - نمط من الحويصلات ذات التفرعات الشجيرية، في الميكوريزا الداخلية - VA .*mycorrhiza*

viable

مفعم بالحيوية -
ممتنئ بالنشاط و قادر على النمو.

vicid

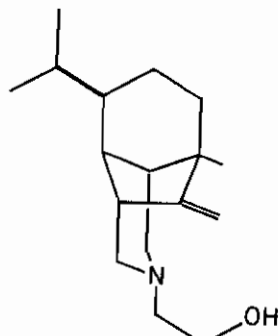
لزج - دبق - جلاتيني

victorin

فيكتورين :
مادة سامة (توكسين)، يفرزه الفطر *Drechslera victoriae*، يعمل على ظهور أعراض مرض لفحمة الأوراق على نبات الشوفان.

victotoxinine

فيكتوتوكسينين :
(شكل ٦٠٣)، المركب الأساسي الذي يتكون منه توكسين الفيكتورين .*victorin*

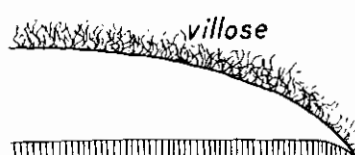


شكل (٦٠٢)

شعيرة طويلة ناعمة. (الجمع *villus*)

villose (= *villous*)

مغطى بشعيرات طويلة ناعمة (زغب)،
مثال ذلك قبعات بعض فطريات عيش الغراب
(شكل ٦٠٤).



شكل (٦٠٤)

يتتحول لونه إلى اللون الأحمر.

violet root rot

مرض عفن الجذور القرمزى :

مرض يصيب عدداً من العوائل النباتية،
Helicobasidium purpureum يسببه الفطر

يتتحول لونه إلى اللون الأخضر.

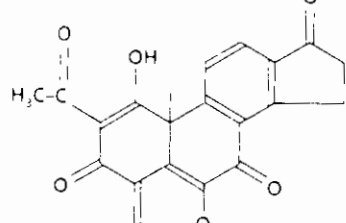
virgate

عصوى :

ذو شكل طويل ونحيل، يشبه العصا.

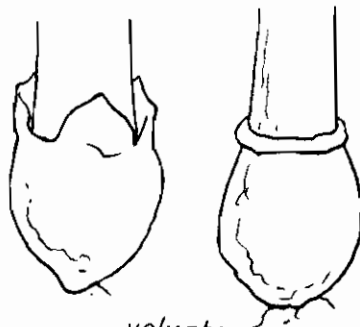
viridin فيريدين (شكل ٦٠٥) :

Gliocladium مضاد حيوي يفرزه الفطر *virens*, ذو تأثير مضاد للفطريات.



شكل (٦٠٥)
Viridin

السفلي من بقايا القناع العام universal veil الذي كان يغلف ثمرة عيش الغراب، وتمزق مع زيادة حجمها. يغلف هذا النسيج قاعدة الساق في شكل يشبه الكأس (شكل ٦٠٦).



شكل (٦٠٦)
volvate

virose سام - ذو رائحة قوية غير مقبولة.

virulence شدة الإصابة : تحديد درجة الإصابة بكائن ممرض.

virulent كائن ممرض، شديد القدرة على إحداث العدوى.

viscid لزج - ثقيل القوام - رطب.

viteline أصفر اللون، يشبه لون صفار البيض.

vittate مخطط - مقلم بخطوط طولية.

volutin فوليوتين : مادة غذائية مدخلة توجد في صورة حبيبات صغيرة تتعلق في سيلوبلازم الفطريات - خاصة الخمائير - تشاهد على صورة حبيبات كثيفة الكترونيا electron-dense granules، وهي عبارة عن أحماض نوية متحدة مع الفوسفات.

volva (volvae) لفافة : للجمع نسيج رقيق سهل التمزق، عبارة عن الجزء

ذو لفافة : ساق ثمرة عيش الغراب ذات لفافة، كما هو الحال في الجنس *Volvariella* (شكل ٦٠٧).



شكل (٦٠٧)



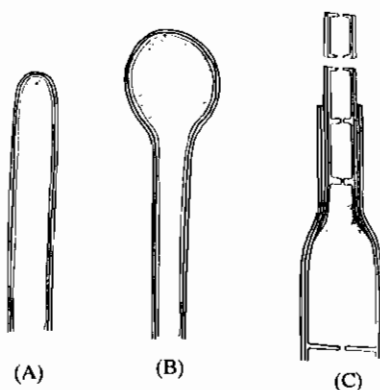
wall building

بناء الجدار الخلوي في الفطريات :

هناك ثلاثة أنماط لتكوين الجدار الخلوي :
١ - بناء الجدار الخلوي قميّا wall building : تتركز الجسيمات الدقيقة المفرزة ultrastructural secretory لكتونات الجدار building في ستيوبلازم طرف (قمة) الهيافا cellular bodies في الفطريات، مكونة جداراً جديداً للمنطقة من الهيافا المكونة حديثاً ذات الشكل الاسطوانى، وهكذا تتركز المواد المكونة للجدار الخلوي cell wall materials عند هذه المنطقة (شكل ٦٠٨ A).

٢ - بناء الجدار الخلوي حلقيّا ring wall building : تتركز الجسيمات الدقيقة المفرزة ultrastructural secretory لكتونات الجدار عند مناطق معينة أسفل القمة النامية في شكل يشبه حلقة وهمية، منتجًا جداراً جديداً عن طريق النمو المحوري proximal growth. وت تكون هيافا أسطوانية الشكل تكون فيها المواد المكونة للجدار الجديد عند القاعدة (شكل ٦٠٨ C).

٣ - بناء الجدار الخلوي بطريقة منتشرة diffuse wall building : تتركز الجسيمات الدقيقة على طول الستيوبلازم الهيافي بتركيزات قليلة، مسببة نمواً جانبيّاً على صورة انتفاخ swelling جانبي للهيافا الأسطوانية الشكل، وذلك عن طريق تغيير صفات الجدار الخلوي (شكل ٦٠٨ B).



شكل (٦٠٨) : بناء الجدار الخلوي

وعلاقته بتكوين الكونيديات :

- .apical A
- .diffuse B
- .ring C

وتلعب طريقة بناء الجدار الخلوي في الفطريات، والمصطلحات المستخدمة لوصفها، دوراً كبيراً في تكوين الفطر لجرياثمه على هذه الهيافات، وتحرر هذه الجراثيم عن الهيافا المكونة لها. فعلى سبيل المثال، يتم إنتاج الجراثيم المكونة طرفيّاً على قمم الهيافات الفطرية إما بطريقة جسدية thallic أو برعمية blastic.

وبصفة عامة يمكن القول إن تكوين حاجز عرضي عند قمة الهيافا النامية نتيجة تكوين جرثومة، يجعل هذه الهيافا تنمو نحو كاذب المحور sympodial، كما هو الحال في الجنس Geniculosporium، وتكون سلسلة من جراثيم برعمية holoblastic catenate، كما في الجنس Cladosporium وتكوين قارورات Scopular- annellides، كما في الجنس iopsis، وقارورات phialides، حيث تكون الكونيديات في كتل لزجة، كما في الجنس

أو فى سلاسل كاذبة كما فى الجنس *Mariannaea*.

ويتم تكوين الجدار الخلوي حلقياً فى حالة القارورات، التى تنتج كونيدياتها فى سلاسل حقيقية كما فى الجنس *Penicillium*، والجنس *Chalara*. وذلك فيما يطلق عليه جراثيم مفصالية جسدية *meristem arthrospores* كما فى الجنس *Wallemia*. وكذلك فى الفطريات التى تتكون فيها الكونيديات سواء قمبىأ أو جانبياً على الحامل الكونيدى، حيث يستطيع الحامل عند قاعدته، كما هو الحال فى الفطريات، التى تعرف باسم *basauxic fungi*.
مثل ذلك الجنس *Arthrinium*.

ويستمر بناء الجدار الخلوي فى الوقت نفسه، أو بعد فترة قصيرة من بناء الجدار القمبى، أو الجدار الحلقي فى معظم الامثلة السابق الإشارة إليها، بينما قد يبدأ متأخراً، أو لا يتم على وجه الإطلاق فى حالة النمو الجسدي *thallic development*.
الجنس *Geotrichum*

ويعتبر مصطلح «بناء الجدار الخلوي wall building» مصطلحاً مناسباً للنمو الميرستيمى *meristem*، الذى يقصد به النمو من خلال انقسام الخلايا، وليس عن طريق إنقسام خلية مفردة وحيدة.

wandering lichens

أشننات جوالة (طوافة) :

أشننات تستوطن بيئات قريبة من سطح الأرض، ولكنها لا تثبت نفسها جيداً على دعامة ما، بل تظل وحداتها هائمة ومتقلقة من مكان إلى آخر، مثل ذلك الأشنن *Parmelia afrorevoluta*.

wet bubble disease : مرض فطري يصيب ثمار فطر عيش الغراب العادى من الجنس *Agaricus* المنزرع تجارياً، يسببه الفطر *Mycogone perniciosa*. يعرف هذا المرض أيضاً باسم العفن الأبيض white mould disease.

white blister (= white rust)

مرض الصدا الأبيض :

مرض يصيب النباتات الصليبية، مثل الكرنب والقنبيط، وكذلك نباتات أخرى مهمة اقتصادياً كالأسفيناخ والبطاطا، يتسبب المرض عن الفطر *Albugo candida*، وهو متطفل إيجاري.

white heads

مرض فطري يصيب النجيليات، يسببه الفطر *Gaeumannomyces graminis*.

wild type : نمط برى :

نوع فطري يوجد طبيعياً في بيئته الأولى، أو نمط تصنيفي taxon مازال يحتفظ بصفاته الأصلية، والتي قد تختلف عن مثيله من فطر ينمو على بيئه غذائية في المعمل، أو عن مثيله من فطر متطرف.

wilt : ذبول :

مرض نباتي يتسبب عن بعض الأنواع الفطرية التابعة للجنس *Fusarium* أو الجنس *Verticilium*. حيث تسبب الإصابة فقد إنتفاخ خلايا أوراق النباتات المصابة وتبلزمهها.

winter mushroom (enoki - taki)

فطر عيش غراب الشتاء :

الأجسام الثمرية للفطر *Flammulina*

velutipes (شكل ٦٠٩)، أحد أنواع فطريات عيش الغراب الماكولة التي تزرع تجاريًا في اليابان وتايوان.



شكل (٦٠٩)

winter spore (= resting spore)

جرثومه شتوية (جرثومه ساكنة) :

جرثومه تقضي فترة الشتاء متحمّلة الظروف البيئية غير المواتية، مثل ذلك الجراثيم التيليتية لفطر صدأ الساق الأسود في القمح .*Puccinia graminis tritici*

witches broom : مكنسة الساحرة

نماوات متراكفة من فروع النباتات الخشبية، تنتج عن مسببات مختلفة مثل الحلم، أو الفيروسات، أو الفطريات.

ومن الفطريات المسببة لعراض مكنسة الساحرة : فطر *Pucciniastrum goepper-* *tianum* الذي يصيب الأوركيديات، وفطر *Gymnosporangium ellisi* *Melampsorella* الصدأ، وكذلك الفطريات *T.cerasi*, *Taphrina betulina*, *cerastii* و *T.insititiae*.

witches butter : زبدة الساحرة

الأجسام الثمرية لفطر عيش غراب زبدة الساحرة *Exidia glandulosa* (شكل ٦١٠).



شكل (٦١٠)

wood - attacking fungi

الفطريات المهاجمة للخشب :

تتعرض الأشجار الخشبية، والأخشاب الخام، والخشب المصنوع - مثل أعمدة التلغراف والتليفون وفلنكات السلك الحديدية -، والمنشآت الخشبية كالمنازل والأكواخ، والمصنوعات الخشبية إلى مهاجمة بعض الفطريات المحللة للسيليلوز و/أو اللجنين.

ومعظم الفطريات المحللة للخشب فطريات بازية، وقليل منها أسكى، مثل الجنس *Ustulina* والجنس *Xylaria*. وتعتبر فطريات عيش الغراب أهم الفطريات البازية المحللة للخشب، وهي تتوزع تحت العائلات التالية :

١ - العائلة Agaricaceae : مثال ذلك الأجناس *Collybia*, *Armillaria*,

Schizophyllum, *Pholiota*, *Lentinus*

٢ - العائلة Hydnaceae : مثال ذلك الأجناس *Hydnum*, *Echinodentium*

٣ - العائلة Polyporaceae : مثال ذلك الأجناس *Fomes*, *Fistulina*, *Daedalea*,

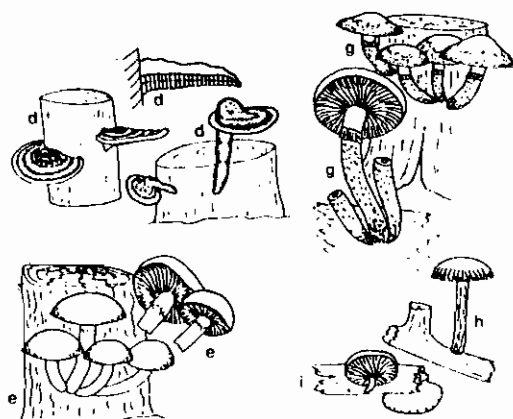
Lenzites (شكل ٦١١ d), *Ganoderma*

Polystictus, *Polyporus* و *Merulius*

Trametes, *Serpula*, *Poria* و

٤ - العائلة Thelephoraceae : مثال ذلك الأجناس *Hymenochaete*, *Coniophora* و

Stereum, *Peniophora*



شكل (١١١)

ويمكن تصنيف أعفان الخشب تبعاً لنوع هذا العفن، مثلاً ذلك العفن الجيبي pocket rot، والعفن المكعب cubical rot، أو تبعاً للعضو المصايب، مثل عفن القلب heart rot، وعفن الجذور root rot، وعفن قاعدة الساق butt slash rot، وعفن الساق والفروع والأغصان top rot، وعفن القمة rot.

وتسبب بعض الفطريات دققة الحجم microfungi تلويناً للخشب عندما تنمو عليه، مثلاً ذلك الأخشاب المخزونة التي تهاجمها تلك الفطريات التي تنمو سطحياً عليها، كما في بعض الأنواع التابعة للأجتاس Alternaria، وPenicillium، وMucor، وAspergillus، ia، وRhizopus، وغيرها من الفطريات الأخرى. وهناك فطريات أخرى تهاجم الخشب وتنمو داخله، مثلاً ذلك الفطر Ceratomyces spp. الذي يسبب تلوين الخشب باللون الأزرق، مما يسبب خفض قيمة الاقتصادية، كما يهاجم هذا الفطر الأشجار الحية في بعض الأحيان ويعجل بموتها.

ومن الفطريات الأخرى التي تهاجم الخشب وتنمو داخله، الفطر Fistulina hepatica الذي يسبب تلوين الأخشاب المصنعة من أشجار Chlorociboria aeruginascens الذي يسبب تلوين الخشب الخام باللون الأخضر.

ويجب اتباع الوسائل الصحية لحماية أشجار الغابات من الإصابة بالفطريات المرضية والمحللة للأخشاب، وكذلك حماية الأشجار المقطوعة، والخشب الخام المخزن، والخشب المستعمل في البناء، وسائر المنتجات الخشبية. ويلعب المحتوى المائي

• النوع الأول : يتم فيه تحليل اللجنين - ونادراً السيليوز - حيث يbedo الخشب المتحلل أبيض اللون، ذا قوام إسفنجي، كما هو الحال عند تحلل الخشب بفعل الفطر *Trametes pini*. ومن فطريات عيش الغراب الأخرى المحلة للجنبين الفطر *Ganoderma applanatum* المسئب لمرض العفن الحلقي الأحمر في الأشجار الصنوبرية.

• النوع الثاني : ويشمل العفن الجاف dry rot الذي يتحلل فيه السيليوز، ويصبح الخشب المتحلل بنى اللون نتيجة عدم تحلل اللجنين، ويسهل تفته.

ومن فطريات عيش الغراب المسئبة للعفن الجاف، فطر *Phaeolus schweinitzii* المسئب لمرض العفن البنى المحمراً لقاعدة الأشجار الصنوبرية، وفطر *Lentinus lepideus* المسئب لمرض العفن البنى في الأشجار الصنوبرية، وكذلك الخشب المستعمل في البناء، وفطر *Serpula lacrimans* المسئب لمرض العفن الجاف، وكذلك الفطر *Poria incrassata*.

لثل هذه الأخشاب دوراً مهماً في مهاجمة الفطريات لها، فعندما ترتفع رطوبة الخشب إلى نسبة أكثر من قدرة اللياف على التسريع بالماء - وهي عادة أكثر من ٢٨٪ من المحتوى المائي للخشب - تبدأ الفطريات المحلة نشاطها الإنزيمي الدمر. لذلك يجب حفظ هذه الأخشاب جافة بقدر الإمكان.

وستعمل العديد من المبيدات الفطرية لحماية الخشب من فعل هذه الفطريات المحلة، مثال ذلك مادة الكريوسوت creosote - وهو سائل زيتى يستحضر بتقطير القطران - وقطران الفحم coal tar، وكلوريد الزنك $ZnCl_2$ ، وكلوريد الزئبق $HgCl_2$. وفلوريد الصوديوم NaF ، وثاني كرومات البوتاسيوم $K_2Cr_2O_7$ ، بالإضافة إلى مركبات الزرنيخ وغيرها من المركبات والمبيدات الأخرى المعروفة.

وفي الفترة الأخيرة، تمت بنجاح مكافحة أعفان وتحلل الخشب حيوياً، وذلك عن طريق معاملة جروح قواعد الأشجار بالفطريات المضادة، مثال ذلك بعض الانواع التابعة للجنس *Trichoderma*. كما أمكن مكافحة فطر *Heterobasidion annosum* عفن الجذور وقاعدة الساق في العديد من أشجار الغابات باستعمال جراثيم الفطر *Peniophora gigantea*، وذلك برش معلق هذه الجراثيم على قواعد الأشجار، وكذلك حماية الأشجار المقطوعة من مهاجمة الفطر المرض باستعمال زيت على سلاح النشار - أثناء القطع - مخلوطاً بجراثيم الفطر المضاد.

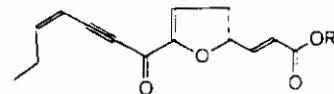
أجسام ورونين :
جسيمات كروية الشكل، أو بيضاوية

مستطيلة، كاسرة للضوء بدرجة كبيرة، توجد في خلايا بعض الفطريات الاسكية المكونة لأجسام ثمرة طبقة مفتوحة apothecia، تصاحب تكون الحواجز العرضية.

هيفا ورونين :
هيفا حلزونية ملتفة coiled hypha، توجد في الفطريات الاسكية المكونة لأجسام ثمرة مفتوحة apothecia، وذلك عند مركز الجسم الثمري عند بدأ تكوينه، حيث تتحول بعد ذلك إلى هيفا مكونة للأكياس الاسكية ascogenous hypha

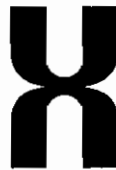
ورتمانين :
مضاد حيوي يفرزه الفطر *Talaromyces wortmannii*، ذو تأثير مضاد للفطريات، خاصة الانواع التابعة للأجناس *Botrytis* و *Rhizopus*، *Cladosporium*

وايرون (شكل ٦١٢) :
فيتوكسين، يتكون في نبات الفول البلدي *Vicia faba*



$R = H = \text{Wyerone acid}$
 $R = CH_3 = \text{Wyerone}$

شكل (٦١٢)



xenobiotic منتج حيوي غريب :

١ - مادة كيميائية ينتجها الكائن الحي من خلال دورات التمثيل الغذائي الثنائي، ذات تأثيرات طبية.

٢ - مخلفات كيميائية - أو غيرها من الملوثات السامة - تنتجها بعض الكائنات الحية.

xenospore جرثومة انتشار :

جرثومة تنتشر من مكان تكوينها إلى أماكن أخرى بعيدة بوسائل مختلفة، مثل الرياح أو مياه الرى، أو الحشرات. وقد تكون هذه الجراثيم لاجنسية مثل الكونيديات والجراثيم الاسبورانجية والهدبية السابحة، أو تكون جراثيم جنسية مثل الجراثيم البازيدية. وتحمل جراثيم الانتشار - عادة - مخزوناً محدوداً من الغذاء المدخر، وتعتمد على قدرتها في استكمال نموها على حصولها على مدد غذائي من الوسط، الذي تنمو فيه بعد ذلك.

xero - بادئة معناها : جاف - عطش

xerophilic محب للجفاف :

كائن حي يفضل البيئات التي تتميز بانخفاض محتواها المائي، حيث ينمو تحت ظروف المناطق الصحراوية وما يشبهها. يرجع ذلك إلى التأقلم الفسيولوجي لخلايا هذا الكائن الحي.

xerophyte نبات منطقة جافة :

أحد النباتات التي تستوطن البيئة الجافة. وقد يستعمل المصطلح نفسه للدلالة على فطر ما يستوطن أو ينمو في بيئة جافة.

xerospore جرثومة جافة :

جرثومة تتكون وتنتشر بطريقة جافة، تكونها بعض الفطريات الناقصة الهيفية *hyphomycetes*، والفطريات الناقصة المكونة لاجسام ثمرة كونيدية *coelomycetes*.

xerotolerant متحمل للجفاف :

كائن حي يمكنه النمو تحت الظروف الجافة.

xylo - بادئة معناها : خشب.

xylogenous كائن حي يعيش على الخشب.

xyloma تركيب فطري يشبه الجسم الحجري *sclerotium*، تكونه الفطريات التابعة لرتبة *Dothideales*. يحتوى بداخله على تراكيب مولدة للجراثيم.

xylostromata طبقات متراصة

فوق بعضها من الميسليوم الفطري، يكونها الفطر *Xylostroma*.



yeasts

الخمائر :

تعتبر الخمائر - في مجملها - فطريات متبرعة وحيدة الخلية، تتميز الأنواع المتجربة منها *sporogenous yeasts* بأنها تكون أطواراً جنسية أسكية، تصنف تحت رتبة *Endomycetales*، أو أطواراً جنسية بازية، تصنف تحت رتبة *Sporidiales* ورتبة *Tremellales*، بينما تصنف الخمائر غير المتجربة *asporogenous yeasts* تحت الفطريات الناقصة الهيفية *.Hyphomycetes*. وتقسم الخمائر تبعاً لشكل خلاياها، أو تبعاً لاستخداماتها التجارية والصناعية إلى ما يلى:

- ١ - خمائر ذات زوايا طرفية دقيقة *apiculate* *yeasts* : تتميز خلايا هذه الخمائر بوجود ندب متعددة حلقية الشكل *annellides* ناتجة عن تكوين الجراثيم الحلقة *.annellidospores* *Saccharomyces* *Saccharomyces* *Kloeckera*, *Hanseniaspora*, *Nadsonia* و *baker's* ٢ - خميرة الخباز (الخميرة البيرة) *Saccha-* *romyces cerevisiae* *.brewer's yeasts*

٣ - الخمائر السوداء *black yeasts* : يقصد بها تلك الأطوار الشبيهة بالخميرة للأجناس *Cladosporium*, *Aureobasidium*، و *the* *fusarium* *fungi*.

Moniliella, وغيرها من الفطريات الأخرى.

٤ - خمائر القاع *bottom yeasts* : وهي الخمائر المستعملة في التخمرات الصناعية، والتي تترسب في قاع وعاء التخمر بعد الانتهاء من عملية التخمر، مثل ذلك خميرة *Saccharomyces carlsbergensis* المستعملة في صناعة البيرة من النوع *Lager*, وهي خميرة ليست لها القدرة على التجمع، وتظل خلاياها معلقة بمنقوع المولت حتى نهاية التخمر، وتحمي هذه الخميرة بعدم إنتاجها للرغوة أثناء مرحلة الإنتاج.

٥ - خمائر سطحية *top yeasts* : وهي الخمائر المستعملة في التخمرات الصناعية، حيث تطفو خلاياها مكونة رغوة فوق سطح محلول *Saccharomyces cerevisiae* المستعملة في صناعة البيرة من النوع *Ale*. وتحمي هذه الخمائر باستمرار اتصال الخلايا الجديدة المكونة بالخلايا الأممية ولا تفصل 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 التفديبة *food yeasts* : مثال ذلك الخميرة الجافة *Candida utilis*, وغيرها من فطريات الخميرة الأخرى.

٨ - الخمائر الدقيقة *petite yeasts* : وهي طفرة من خميرة، تتميز بأنها قليلة الاحتياج للأكسجين.

٩ - خمائر الظل (خمائر المرأة) *miror* (shadow) *yeasts* : وهي خمائر تقذف جراثيمها بقوة على السطح المقابل لها، مكونة

ظلًا للمستعمرة، أو صورة بالمرأة لها. مثال ذلك الخمائر البازيدية التابعة للجنسين- *Bulle-* *Sporobolomyces ra*

: ١٠ - خمائير تعرف باسم *springer yeasts* سلالة من الخميرة *Saccharomyces cerevi-* *siae*, تم الحصول عليها من معهد باستير بباريس.

١١ - خمائير التوبي *toddy yeasts* : خليط من أنواع مختلفة من الخمائير، تستعمل في تخمير عصارة نخيل البلموز (*Borassus flabellifer*) لإنتاج شراب كحولي يستهلك محلياً.

١٢ - خمائير إنتاج النبيذ *wine yeasts* وهي سلالة من خميرة *Saccharomyces cerevisiae*

yeast powered cell (YPC)

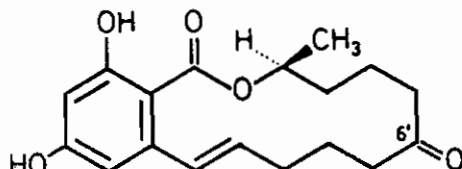
بطارية الخميرة :

سلالة من الخميرة *Saccharomyces cerev-* *isiae* المعدلة وراثيًا، تستخدم في توليد الكهرباء.

الأرز الأصفر :
أرز تغير لونه إلى اللون الأصفر نتيجة نمو الفطر *Penicillium islandicum* عليه؛ مما يجعله مسرطاً للقوارض، وربما للإنسان.

Z

zearalenone (شكل ٦١٢) :
زيراليينون (شكل ٦١٢) :
توكسين يفرزه الفطر Fusarium graminear-
(Gibberella zae)
(طوره الاسكى um)
يسبب التهاباً للفرج والمهبل vulvovaginitis
وعقاً للماشية والخنازير.



Zearalenone

شكل (٦١٢)

وعلى الرغم من التأثير السام لهذا التوكسين، إلا أنه يستخدم بتركيزات منخفضة في زيادة نمو حيوانات المزرعة، نظراً لنشاطه الهرموني الاستروجيني.
وينتاج هذا المركب صناعياً بإنماء الفطر السابق في مزارع بيئية سائلة، على درجة حرارة ٣٢°C لمدة ٢١ يوماً، حيث ينتج اللتر الواحد من البيئة نحو ٣٠ جرام من الزيراليينون.

zeugite تركيب فطري يتم فيه إتمام عملية الإخصاب، وتنتهي فيه

مرحلة ازدواج النواة dikaryophase، مثل ذلك الكيس الاسكري، والحامل البازيدى.

zonate تحلق (تحليق) : خطوط دائرية وحيدة المركن، تتبادل فيها حلقات داكنة مع أخرى فاتحة اللون، مثل ذلك النموات الجسدية (الثالوسيمة) لبعض أنواع الأشنيات القشرية، وسطح قبعات بعض ثمار عيش الغراب عديدة الثقوب المعمرة، وبعض تبععات الأوراق المتسبية عن الجنس Alternaria

zonation ظاهرة التحلق (التحليق) : تغير في نوع النسيج الفطري النامي على بيئه غذائية في المعمل، مثل لون النمو أو تكون الجراثيم، يكون - عادة - مصاحباً لتغير الإضاءة، التي يتعرض لها النمو الفطري، أو للحرارة، أو غير ذلك من عوامل أخرى.

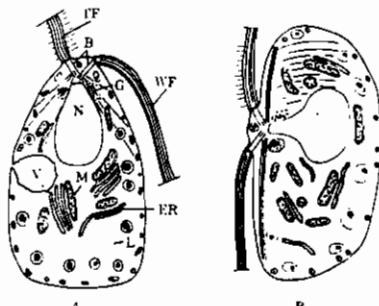
zone lines خطوط حلقيات : خطوط رفيعة ذات لون بنى داكن أو أسود، تتكون في صورة حلقات مستديرة كاملة الاستدارة، أو تكون أحياناً على صورة أقواس، تكونها الأجسام الحجرية الكاذبة pseudosclerotia، أو طبقات الأجسام pseudosclerotal plates الحجرية الكاذبة لبعض الفطريات النامية على كتل الخشب الصلد مسببة تعفنها.

zoo - بادئة معناها : حيوان - متحرك.
zoogametes جامييات متحركة.
zoogonium (= zoospore) جرثومة متحركة.

zoophilic فطر متطفل على الحيوانات، مسبباً مرضًا جلدياً لها.

zoosporangium كيس جرثومي (سبورانجي) ينتج عنه جراثيم متحركة.

zoospore (= swarm spore = swarmer = simblospore = planospore = planont) جرثومة متحركة (شكل ٦١٤).



شكل (٦١٤) : قطاع طولي في جرثومة متحركة أولية (A)، وجرثومة متحركة ثانوية (B). *Saprolegnia* second zoospore

TF = tinsel flagellum (بهرجاني)
WF = whiplash flagellum (سوط كرباجي)

N = nucleus (نواة)

B = basal bodies (kintosomes) (أجسام قاعدية)

m = mitochondrion (ميتوكوندريا)

ER = endoplasmic reticulum (شبكة اندوبلازمية)

L = lipid droplet (قطيره زيتية)

G = Golgy body (جسم جولي)

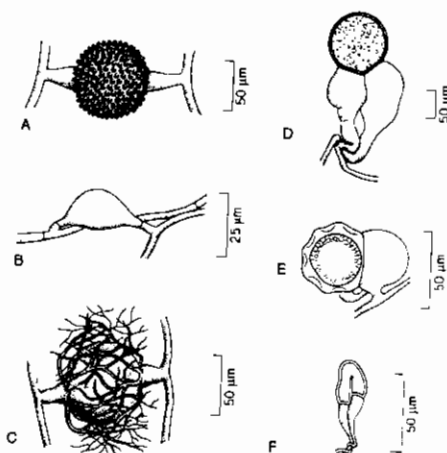
V = vacuole (فقاعة)

zygangium كيس جامبي في الفطريات الزيجية.

zygophore حامل لقاحي : فرع هيفي متخصص، تكونه الفطريات التابعة لرتبة الميكورات Mucorales، ينتج عنه فريعات (لاحقات جرثومية)، تتحد مع بعضها في تكاثر جنسي.

zygosporangium (zygosporangia) للجمع (الجمع) كيس لقاحي جرثومي :

كيس يحتوى على لاقحة جرثومية، يتميز بوجود هيفتين معلقتين suspensors، قد تكونان فى اتجاهين متضادين opposed، مثل *Syncephalastrum racemo-* ذلك الفطريات (A)، *Coemansia mojavensis* (B)، و(C)، *Radiomyces spectabilis* وقد تكونان فى الاتجاه نفسه apposed suspensors، مثل *Pilobolus kleinii* (D)، ذلك الفطريات (E)، *Piptocephalis* (F)، و(E)، *Mortierella epigaea* (E)، *cylindrospora* (F) (شكل ٦١٥).



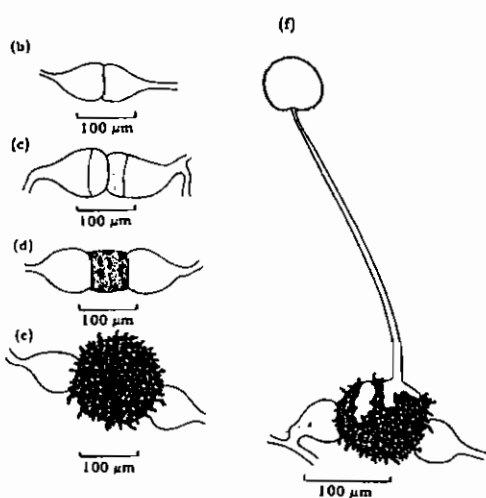
شكل (٦١٥) : أكياس لقاحية جرثومية ذات هيفتين معلقتين متضادتين، واحد في الاتجاه نفسه، لبعض الفطريات الزيجية.

zygospore (لاقحية) :

جرثومة جنسية ساكنة، تحتوى على أنوية ثنائية المجموعة الصبغية (2N)، محاطة بجدار سميك خشن متماثل، أسود اللون.

تنتج هذه الجرثومة من اتحاد جنسى بين

جامبيطين متشابهتين isogametes، أو من اتحاد أكياس جاميطة متشابهة. وتتحمل الجراثيم الزيجية الظروف السيئة، كالجفاف والحرارة، وتنبت عند تحسن هذه الظروف مكونة أنبوب إنبات يحمل كيساً جرثومياً على قمته، حيث يحتوى هذا الكيس على جراثيم لاجنسية، كما هو الحال في الجنس *Mucor* (شكل ٦١٦).



شكل (٦١٦) : مراحل تكين الجرثومة الزيجية في الفطر *Mucor*, ثم إنبات الجرثومة الزيجية مكونة كيساً جرثومياً (أسبورانجيوم).

zymase مجموعة من الإنزيمات التي تحول السكر إلى كحول إيثانول أثناء عملية التخمر الكحولي، التي تقوم بها بعض الفطريات، مثل ذلك فطر *Rhizopus oryzae* الذي يستعمل في بعض دول شرق آسيا في تخمير الأرز وإنتاج شراب شعبي متخمر هو الساك *sac*. ولقد استعمل الفطر *Aspergillus oryzae* مؤخراً في هذا الغرض.

zymogenous منتج للتخمر - ينتج عنه تخمر.

Zymology علم دراسة الخمائر.

Zymologist أحد المهتمين بدراسة الخمائر ونشاطها.

zygote لاقحة (زيجوت) : خلية ثنائية المجموعة الصبغية، ناتجة عن اتحاد خلستان، كل منها أحادي المجموعة الصبغية.

zygomycosis مرض فطري يتسبب عن أحد الفطريات التابعة لرتبة الميكورات *Mucorales*، أو رتبة الإنتومفثورات *Entomophthorales*.

المراجع

- ١ - مراجع عربية :
- أجريوس، ج. (١٩٩٤)، أمراض النبات.
 - ترجمة د. محمود موسى أبو عرقوب - المكتبة الأكاديمية.
 - أحمد عيسى بك (١٩٣٠). معجم أسماء النبات - وزارة المعارف العمومية.
 - أحمد محمد الكباريتي - د. أحمد عبدالفضيل - د. مجید رشيد الحلى - د. عزة المسلم - د. نجاة على الصانع (١٩٨٥). قاموس النبات والميكروبولوجي - مؤسسة الكويت للتقدم العلمي - موسوعة الكويت العلمية - الكويت.
 - الكسوبيوس، ك. ج. (١٩٦٨). مقدمة في علم الفطريات، ترجمة د. مصطفى عبدالعزيز ود. شفيع سالم غانم - دار المعرفة.
 - المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (١٩٧٨)، المعجم الموحد للمصطلحات العلمية في مراحل التعليم العام - الجزء الخامس - معجم مصطلحات علم النبات.
 - عباس فتحى الهمالى (١٩٥٧) - الفطر - مطبعة جامعة القاهرة.
 - عبدالله بن ناصر الرحمة (١٩٩٢). أساسيات علم الفطريات - جامعة الملك سعود - عمادة شئون المكتبات.
 - عبد الوهاب محمد عبد الحافظ - محمد الصاوي محمد مبارك - سعد على زكي
 - محمد على احمد (١٩٩٥). موسوعة عيش الغراب العلمية (أربعة أجزاء) - الدار العربية للنشر والتوزيع.
 - محمد على احمد (١٩٩٨). عالم الفطريات - الدار العربية للنشر والتوزيع.
 - محمد على احمد (١٩٩٨). عيش الغراب وعالمه الساحر - دار المعرفة.
 - محمد على احمد (١٩٩٩). الفطريات في حياتنا - كتاب المعرف العلمي - دار المعرفة.
 - محمد على احمد - محمد عبدالرازق النواوى (١٩٩٩). الفطريات الصناعية - الدار العربية للنشر والتوزيع.
 - محمد على احمد (تحت النشر). الجذور الفطرية (الميكوريزا) - الدار العربية للنشر والتوزيع.

Γ - 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. Steglich, (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. Schwemmle and H.E.A. Schenk (eds). *Endocytobiology*. 1027 - 1034.
- Chapela, I.H. and P. Lizon (1993). *Fungi in the stone age*. *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 Chemedical 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*. Hutchinson, 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,** Hörnemann. 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. and F.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 المؤلف

أولاً : كتب علمية :

- ١ - موسوعة عيش الغراب العلمية - الدار العربية للنشر والتوزيع (١٩٩٥).
الجزء الأول : عيش الغراب البرى والكماء (الترفاس).
الجزء الثاني : زراعة عيش الغراب
الجزء الثالث : طهى عيش الغراب وقيمة الغذائية والطبية
الجزء الرابع : التدريبات العملية على زراعة الأنواع التجارية
- ٢ - عالم الفطريات - الدار العربية للنشر والتوزيع (١٩٩٨).
- ٣ - عيش الغراب وعالمه الساحر - دار المعارف (١٩٩٨).
- ٤ - الفطريات الصناعية - الدار العربية للنشر والتوزيع (١٩٩٩).
- ٥ - الفطريات في حياتنا - كتاب المعرف العلمي - دار المعارف (١٩٩٩).
- ٦ - قاموس المصطلحات الفطرية - المكتبة الأكاديمية (٢٠٠٠).
- ٧ - الجذور الفطرية - الدار العربية للنشر والتوزيع (تحت الطبع).
- ٨ - الزراعة أيام الفراعنة - سلسلة اقرأ - دار المعارف (يونيه ٢٠٠٠).
- ٩ - الإرهاب البيولوجي - مكتبة نهضة مصر (٢٠٠٠).

ثانياً : سلسلة تبسيط العلوم للنشأ :

- ١ - سلسلة حكايات علمية - دار المعارف (٩٨ - ١٩٩٩).
النباتات المتواحشة - بستان عيش الغراب - حشرات مهنتها الزراعة - المجهر
ورؤية العالم الخفي - عودة أبوقردان (العودة إلى الطبيعة) - حراس البيئة
- الشمس تدير الآلات (تحت الطبع) - ثروة من القمامات (تحت الطبع).
- ٢ - سلسلة ماذا تعلم عن ؟ - دار المعارف (٢٠٠٠).
لغة الحيوانات - النباتات المريضية - طيور لانطير - النباتات الذكية -
ميكروبات الفضاء (تحت الطبع) - زراعة مياه المحيط (تحت الطبع).

نبذة عن المؤلف

الأستاذ الدكتور محمد على أحمد

أستاذ أمراض النبات - كلية الزراعة - جامعة عين شمس .

● بكالوريوس في العلوم الزراعية - كلية الزراعة - جامعة عين شمس عام ١٩٧٠ بتقدير ممتاز مع مرتبة الشرف .

● ماجستير في أمراض النبات - كلية الزراعة جامعة عين شمس عام ١٩٧٤ .

● دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية من معهد أمراض ووقاية النبات - جامعة جورج أوغست - جوتينجن - ألمانيا الغربية عام ١٩٨٣ .

● عضو جمعية أمراض النبات المصرية والجمعية الألمانية لأمراض النبات .

● عضو لجنة إعداد المناهج الدراسية المطورة لمادة البيولوجي للتعليم الزراعي بوزارة التربية والتعليم .

● أستاذ زائر بمعهد بحوث الفطريات التطبيقية - كريفيلد - ألمانيا عام ١٩٩٥ .

● للمؤلف عديد من البحوث في مجال أمراض النبات ، وفي الاستخدامات التطبيقية للفطريات ، مثل المكافحة الحيوية للحشرات ، والجذور الفطرية (الميكوريزا) ، ودراسة الأنواع البرية لفطريات عيش الغراب ، وزراعة الأنواع التجارية .

● أشرف على عديد من الرسائل العلمية لدرجتي الماجستير والدكتوراه في مجال أمراض النبات والاستخدامات التطبيقية للفطريات .

● أسس أول وحدة بحثية في الوطن العربي في مجال أبحاث وإنتاج عيش الغراب بكلية الزراعة جامعة عين شمس عام ١٩٨٨ ، وما زال يشرف عليها حتى الآن .

● حصل على جائزة أفريقيا السنوية الرابعة عشر لعام ١٩٩٣ من الهيئة العلمية الأسبانية للنشر نظراً للدور الرائد في تدوير المخلفات وحماية البيئة من التلوث عن طريق الدعوة لزراعة عيش الغراب .

● له عديد من المؤلفات العلمية والكتب الخاصة بتبسيط العلوم .



الْأَرْبَيْةُ لِطِبَاعَةِ وَنَسْخَةِ

7 & 10 شارع السلام أرض اللواء المهندسين

تليفون : 3251043 - 3256098