

دكتور محمد علي أحمد

قاموس

المصطلحات الفطرية

Dictionary Of
The Fungal Terminology



المكتبة الأكاديمية

شركة مساهمة مصرية
التاسيس 1991

**قاموس
المصطلحات الفطرية**

قاموس المصطلحات الفطرية

الأستاذ الدكتور

محمد على أحمد

دكتوراه من جامعة جوتنجن - 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 - الدقي - القاهرة

تليفون ٧٤٨٥٢٨٢ / ٣٣٦٨٢٨٨

فاكس : ٧٤٩١٨٩٠ - ٢٠٢

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

سبحانك

لأعلم لنا إلا ما علمتنا إنك أنت

صدق الله العظيم

العليم الحكيم.

(البقرة ٣٢)

شكر وتقدير..

الحج الأستاذ والزوج والأب

الأستاذ الدكتور محمد علي أحمد

أعماله العظيمة علي صدورنا وسام

وعن حفلاته وأفلاصه يهجز العباد

فسر بتوفيق الله وعنايته دائما للإمام

والله منا جميعا بحله التقدير والاحترام

زوجتك وأبنائك

مع تحيات د. سلام حسين عويد الهلالي

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

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

salamahelali@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 أعتاب 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 يصيبنا منها ضرر فتاك.

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

ولقد حبا الله - سبحانه وتعالى - الفطريات بخصائص فريدة، وتراكيب دقيقة، قل أن نجدها 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 أضحي من الصعب حصر المؤلفات الأجنبية في هذا المجال الحيوي الهام.

إلا أن ما كتب بالعربية في مجال الفطريات - سواء مترجماً أو مؤلفاً - مازال قليلاً، لا يشبع نهم الباحثين، وهذا ما كان يدفعهم دائماً 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 دفعتني ذلك إلى العكوف لإتمام هذا القاموس، الذي يضم نحو ثلاثة آلاف مصطلح علمي، مع شرح واف مدعم برسوم وأشكال توضيحية كلما وجدت إلى ذلك سبيلاً، دفعاً للبس وتجنباً للغموض.

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

أ.د. محمد علي أحمد

A

بادئة معناها : لا - بلا - من غير (an-) a -
AAA- pathway: alpha- amino acid
 دورة حمض الفا أمينو أديك لتخليق حمض
 الاليسين Lysin.

ab- بادئة معناها : بعيد عن
abaxial بعيد عن المحور :
 جانب الجرثومة البازيدية البعيد عن المحور
 الطولى للحامل البازيدى.

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

abhymenial الجهة المقابلة للسطح المنتج
 للجراثيم (الطبقة الخصيبة).

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

abjunction انفصال الجرثومة عن الهيفا
 المكونة لها بتكوين حاجز عرضى.

abospore جرثومة بيضية متكونة بكرياً
 (دون تكاثر جنسى).

abraded جسم (ثالوس) أشنى ذو سطح
 متآكل.

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

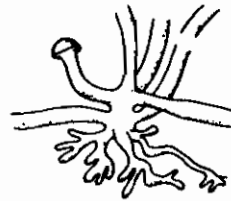


شكل (١)

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

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

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



شكل (٢)

acantha شوكة : زائدة ذات طرف حاد.

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

acanthophysis (acanthophyses (للجمع

شعيرة شوكية عقيمة ، كما فى الفطر
Aleurodiscus mirabilis (شكل ٣).



شكل (٣)

acaudate عديم الذنب .

accumbent طور ساكن مقاوم

لأى عامل غير مناسب.

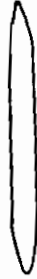
acellular لا خلوى : غير مقسم

إلى خلايا : ثالوس (جسم) فطرى عديد
الانوية، غير مقسم إلى وحدات منفصلة. مثال
ذلك بلازموديوم الفطريات اللزجة.

acephalous عديم الرأس.

acerose إبرى الشكل (شكل ٤).

صلب القوام.



شكل (٤)

acervate متجمع فى شكل عنقودى.

acervulus (acervuli (للجمع

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



100

شكل (٥)

acetabuliform ذو شكل يشبه طبق الفنجان.

achroic (= achromatic = achrous)

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

acicular إبرى الشكل (شكل ٦).



شكل (٦)

**acidiphilous (= acidophilic = acidophi-
lous)** محب للحموضة :

محب للوسط الحامضى : ينمو على أو فى

ظروف انخفاض تركيز الأيون الهيدروجيني
pH⁺، مثال ذلك الفطر *Scytilidium aci-*
dophilum الذي يفضل رقم حموضة ٣
لنموه، بينما يعطى نمواً جيداً عند رقم
حموضة ١.

توكسين ACL : **ACL- toxin**

توكسين فطري متخصص فى تأثيره على
العوائل النباتية، يفرزه الفطر *Alternaria citri*
سلالة الليمون، الذى يصيب أشجار الليمون
الخشنة.

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

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

نمو طرفى : **acrogenous**

تعاقب قمى : صفة تكوين **acropetal**
كونيديات بعض الفطريات فى سلاسل
متعاقبة، بحيث تكون أحدث كونيدة متكونة
عند القمة، وأكبرها عمراً عند القاعدة
(=basifugal)، حيث يعتبر ذلك نوعاً من النمو
الطرفى.

متكون على الأطراف **acropleurogenous**
والجوانب.

جرثومة طرفية : **acrospore**

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

فرع شوكى مستدق فى الأشنيات، **acroton**
متفرع إلى فروع جانبية.

توكسين ACT : **ACT- toxin**

توكسين فطري متخصص فى تأثيره على
العوائل النباتية، يفرزه الفطر *Alternaria citri*
سلالة اليوسفى، يصيب النوع رانسى.

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

اكتين وميكوسين : **actin (+mycosin)**

بروتينات تصاحب انقباض وانبساط
العضلات، وهى توجد أيضاً فى عديد من
الكائنات الحية غير الراقية ذات النواة الحقيقية
كالفطريات.

actinogyrose (=actinogyr)

جسم ثمرى أسكى طبقى الشكل، ليس له
حافة محددة.

أشن أكتينومايسيتى : **actinolichen**

نوع من الأشنيات يكون المشارك الطبلى
متعايشاً مع أحد أفراد الأكتينومايسيتات، مثال
ذلك الطحلب *Chlorella xanthella* وبعض
الأنواع التابعة للجنس *Streptomyces*.

الأكتينومايسيتات : **Actinomycetes**

مجموعة من الكائنات الحية الدقيقة ذات النواة
غير الحقيقية، كانت تعرف بالفطريات
الشعاعية ray- fungi على الرغم من أنها تتبع
البكتيريا الخيطية filamentous bacteria.
وتعيش هذه الكائنات مترمة فى التربة، وقليل
منها متطفل على الإنسان والحيوان والنبات.

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

imide ونيستاتين nystatin وستريتوميسين streptomycin.

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



aculeate
trichiform
شكل (٧)

ذو زوائد تشبه الأشواك. aculeolate
مستدق : ذو قمة مدببة - acnminate
مستدق ناحية القمة تدريجياً (شكل ٨).



acuminate
شكل (٨)

حاد - ذو قمة مدببة (شكل ٩). acute



شكل (٩)

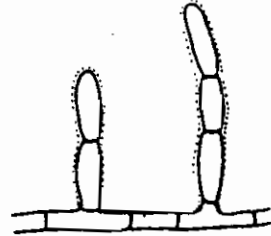
بعيد عن المحور: الجانب المقابل adaxial
للمحور الطولى للجرثومة البازيدية.

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

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

فريعات لاصقة : adhesive branches
تراكيب فطرية لاصقة صائفة للنيماتودا، تتكوّن من فروع قائمة ناشئة من هيفات متفرعة مقسمة، تميز بعض الفطريات الناقصة المتطفلة خارجياً على النيماتودا (شكل ١٠).

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

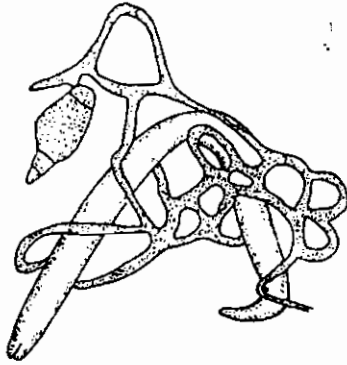


شكل (١٠)

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

أعضاء قنص متخصصة في اصطيد النيماتودا، ولكن تعمل الهيفات كمصائد لاصقة إما بصورة دائمة، أو كاستجابة سريعة للامسة النيماتودا لها.

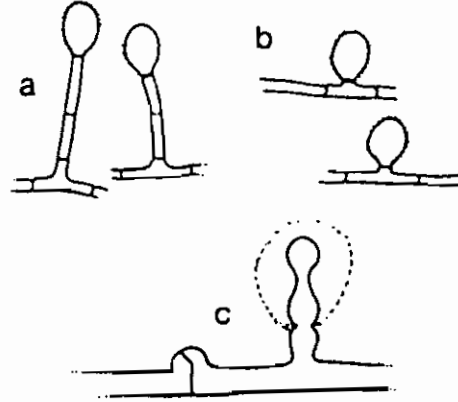
وقد تتحد الهيفات اللاصقة مكونة شبكة معقدة التركيب adhesive network، ثلاثية الأبعاد كما في الفطر *Monacrosporium oligospora* (شكل ١١).



شكل (١١)

adhesive knobs : 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 معنقة) (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 : adhesive spores

كونيديات لبعض الفطريات الناقصة المتطفلة داخلياً على النيماتودا، تعمل كلقاح أولى يلتصق بجليد النيماتودا. وتنتج كونيدة الفطر مكونة هيفاً عدوى، تخترق جليد النيماتودا، وتنمو هيفات الفطر داخل جسمها محملة أحشائها الداخلية، مثال ذلك الفطر *Meria coniospora*.

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

adiaspiromycosis (=pulmonary infection)

عدوى رئوية : إصابة رئات الحيوانات - خاصة القوارض الحافرة في التربة - ببعض الفطريات المرضية، مثال ذلك فطر *Emmonsia parva*، وفطر *E. crescens*، ونادراً ما تصيب هذه الفطريات الإنسان.

جرثومة كلاميدية كروية الشكل، **adiaspore**، كبيرة الحجم، تتكون في رئات الحيوانات المصابة بأحد الفطريات المرضية السابقة،

تتكون عن طريق تضخم الكونيديات التي تلوث الرثة خلال الشهيق.

adjunct مادة مساعدة: أى مادة غير غذائية يسمح بإضافتها للمساعدة فى عملية التخمر.

adnate مندمج : نام متحداً مع عضو مختلف عنه. مثال ذلك اتصال خياشيم أو ثقبوع بعض فطريات عيش الغراب بالساق، وكذلك تكوين زوائد القبعة - مثل الحراشيف - بطريقة جزئية على الساق (شكل ١٣).



مماصة
ADNATE
شكل (١٣)

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



متصلة
ADNEXED
شكل (١٤)

adspersed واسع الانتشار ولكن بصورة مبعثرة.

aduncate معقوف: خطافى الشكل - ملتوى.

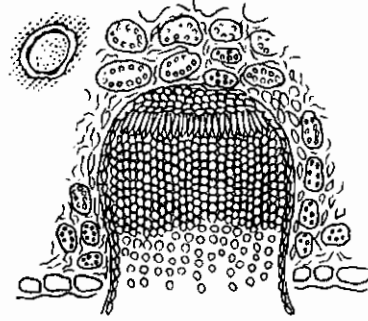
adventitious septum حاجز عرضى: حاجز يتكون بصورة غير مرتبطة بانقسام النواة، وقد يكون مصاحباً للتغيرات فى تركيز البروتوبلاست فى بعض أجزاء الهيفات الفطرية.

adventive branching تفرع عرضى:

فريعات ليست مألوفة فى بعض أنواع الأشنيات، مثال ذلك تلك الفريعات المجددة للنمو التى تنتج بعد تلف الفريعات الأصلية فى الجنس *Cladonia*.

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

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



شكل (١٥)

aequi- hymeniiferous

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

aero- aquatic fungi

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

هوائي: كائن حي يحتاج إلى غاز **aerobe** الأكسوجين الحر لنموه.

aerobiological pathway

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

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

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

aethalium (aethalia للجمع)

ثمرة سناجية: جسم ثمرى جالس، متكون بواسطة جزء من البلازموديوم، أو يشترك في 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.

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

أفلاتوكسينات: مواد ناتجة عن **aflatoxins** التمثيل الغذائي الثانوي لبعض السلالات

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

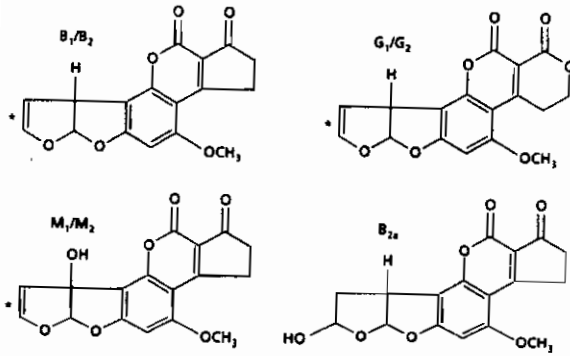
ويشتق اسم هذه المواد السامة من اسم الفطر *A. flavus*، حيث اكتشف تأثيرها السام لأول مرة عام ١٩٦٠ في إحدى مزارع الديوك الرومية بالقرب من لندن، حيث تناولت الطيور علفاً مجهزاً من كسب الفول السوداني الملوث بنموات الفطر وإفرازاته السامة القاتلة.

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

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

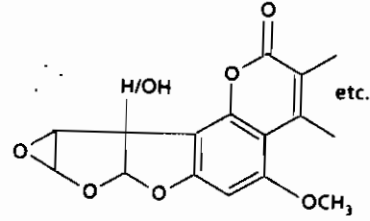
ويؤدي تناول أغذية ملوثة بتركيزات منخفضة من الأفلاتوكسينات (حوالي ١٥ جزءاً في المليون) لفترات طويلة إلى حدوث تورمات في الكبد لمعظم الحيوانات الفقارية بما فيها الإنسان نتيجة التأثير التراكمي لهذا المركب السام، حيث يعرف ذلك بالتسمم المزمن، أما إذا تناول حيوان ما جرعة كبيرة من الأفلاتوكسين تأثر الكبد والكلى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



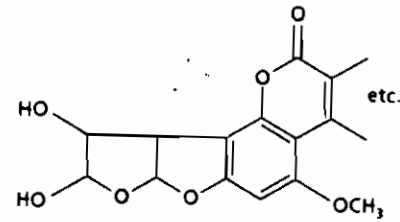
شكل (١٦) : تركيب بعض سموم الأفلاتوكسينات الشائعة، حيث تعتبر أشد هذه المركبات سمية هي أفلاتوكسينات B₁ و G₁ و M₁، والتي تتميز بوجود رابطة مزدوجة عند الوضع المشار إليه بالنجمة (*)، بينما تعتبر الأفلاتوكسينات B₂ و G₂ و M₂ أقل هذه المركبات سمية نظراً لعدم وجود تلك الرابطة المزدوجة عند الوضع السابق الإشارة إليه.

وتوجد أفلاتوكسينات M₁ و M₂ في لبن الأبقار التي تغذت على علف ملوث بالأفلاتوكسينات B₁ و B₂، وينتج أفلاتوكسين B_{2a} غير السام عند معاملة الأفلاتوكسين B₁ بالعصارة الحامضية لمعدة الحيوان، بينما يتم التمثيل الغذائي للأفلاتوكسينات B₁ و G₁ و M₁ في الكبد،

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



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



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

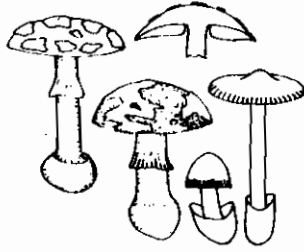
African histoplasmosis

المرض الهستوبلازمي الأفريقي : مرض يصيب الإنسان أو الحيوان، يسببه الفطر *Histoplasma capsulatum* var. *duboisii*

لاجنسي. agamic (=agamous)

آجار - آجار: مادة مستخلصة agar - agar 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 الأجاريسكية Agaricaceae، وينسب إليه بعض فطريات عيش الغراب الشائعة الانتشار، مثال ذلك فطر عيش الغراب العادي (*Agaricus bisporus*) com- mon mushroom الذى يزرع تجارياً، وفطر عيش غراب الذبابة (شكل ١٨) fly agaric (*Amanita muscaria*) ذو القبعات الحمراء المبرقشة، وهو أحد الأنواع السامة، وفطر عيش غراب العسل honey agaric (*Armillaria mellea*) المتطفل على الأشجار، والذي يظهر ظاهرة الاستضاءة الحيوية.



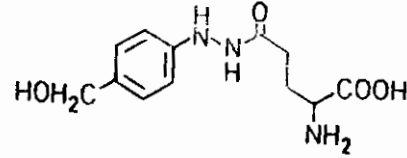
شكل (١٨)

agaric acid حمض الأجاريسك: حمض هيدروكسيلي ثلاثي القواعد hydroxylated tribasic acid، يفرزه فطر عيش الغراب الرقى *Fomes officinalis*، يستعمل فى علاج مرض العرق الليلي السلى tubercular night sweats.

agaricolous متغذى على ثمار فطريات عيش الغراب الخيشومية.

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

الأجارتين مشتق هيدرازيني، إلا أن نسبة وجوده فى الثمار لا تتعدى ٠.٠٨٨٪، وهى نسبة لا تمثل خطورة على الإنسان.



شكل (١٩)

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

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

agroclavine أجروكلافين: قلويد أرجوتى clavine alkaloid، عبارة عن مركب وسطي فى مراحل تخليق قلويدات الإرجولين ergoline alkaloids، الذى يعتبر قلويداً رئيسياً مكوناً للأجسام الحجرية للفطر *Claviceps fusiformis*.

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

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

والأشنيات 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 ٣٠ ميكروجرام في المتر المكعب من الهواء الجوى. ولقد استعملت الأشنيات كدليل حيوى (مرشد) منذ عام ١٨٦٦ لمعرفة مدى نقاء الهواء الجوى وخلوه من الغازات الضارة والمواد الملوثة، وما زالت الأشنيات تقوم بهذا الدور الحيوى الهام حتى الآن.

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

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

ويمكن استعمال الخمائر القاطنة للأوراق leaf-dwelling yeasts - مثل ذلك الأنواع التابعة للأجناس *Sporobolomyces* و *Tille* - لتقدير التلوث الحمضى للهواء

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

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

جراثيم الهواء : Air spora

يشار إلى الجزيئات قاطنة الهواء ذات الأصل الميكروبي أو النباتى أو الحيوانى - 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 فى العراء، وكذلك بعض الطرق الأخرى المستعملة فى دراسة جراثيم الهواء، مثل الشرائح المغطاة بطبقة لاصقة، والأطباق البترى المفتوحة والتي تحتوى على بيئة غذائية مناسبة.

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

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

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

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

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

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

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

وفى فترة الليل تزداد نسبة الجراثيم الأسكية والبازيدية، وكذلك الجراثيم البازيدية التى تقذف بقوة لفطر الخميرة من الجنس *Sporobolomyces* والخمائر الأخرى المشابهة والتى تكون صورة بالمرآة 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 قطيرات المطر على الأجسام الثمرية لفطريات عيش غراب الكرات النافخة، ونفخ جراثيمها في شكل سحابة سوداء، وهو ما يعرف باسم «tap and puff». كما تسبب الأمطار ترسيب الجراثيم العالقة بالهواء، وأيضاً تحرر الجراثيم الأسكية من أكياسها الموجودة داخل الأجسام الثمرية.

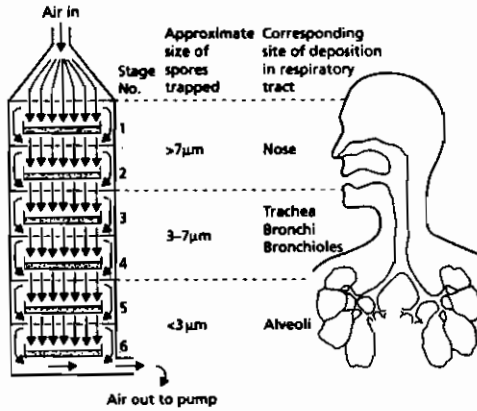
ويلاحظ أن أكثر الاختلافات في تركيز جراثيم الهواء يكون في المناطق المعتدلة من العالم، حيث يقل تركيز هذه الجراثيم خلال فصل الشتاء. أما في المناطق الإستوائية، فإن أعداد هذه الجراثيم يكون عالياً طوال العام، إلا أن بعض الأنواع يكون سائداً خلال الفصل الربط من السنة، وبعض الأنواع الأخرى يسود خلال الفصل الجاف.

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

وفي بعض الأحيان، يمكن لبعض الفطريات الممرضة للإنسان أن تكون قاطنة للهواء وذلك على جزيئات الغبار العالقة به - خاصة في المناطق الصحراوية - مثال ذلك الفطر *Coc-cidioides immitis*، أو عند استعمال أسمدة طبيعية مصنعة 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 متعفن أو حبوب محاصيل نجيلية ملوثة بفطريات تتبع أنواع من الأجناس *Aspergillus* و *Penicillium*. ويعتبر الفطر *Aspergillus fumigatus* من الفطريات المترومة، والتي تسبب أمراضاً للماشية مثل الربو والإجهاض، وهو من الفطريات التي تنتشر جراثيمها في الهواء.

وفي مزارع عيش الغراب المحارى *oyster mushroom (Pleurotus ostreatus)* يصل تركيز الجراثيم البازيدية 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 متعفن. وقد تسبب هذه التركيزات العالية من جراثيم الفطريات حساسية في الجهاز التنفسي للعاملين تحت مثل هذه الظروف.



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

توكسين AK : AK- toxin

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

عديم النواة : أحد أطوار **akaryote** دورة النواة في الفطريات التابعة للعائلة Plasmodiophoraceae قبل الانقسام الاختزالي، حيث يفقد خلاله بلازم النواة قابليته للصبغ، أو قد يصبغ أحياناً بدرجة محدودة.

تركيب تكاثرى غير متحرك، **akinete** يعتبر خلية ساكنة - عادة - ذات جدار سميك.

توكسين AL : AL- toxin

توكسين فطري متخصص في تأثيره على العوائل النباتية، يفرزه الفطر *Alternaria alternata f. lycopersici* الطماطم.

مجنح - ذو أجنحة. **alate**

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

جرثومة متحملة للظروف **aleuriospore**

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

الطبقة الطحلبية : **algal - layer**

الطبقة المحتوية على الخلايا الممتلئة للضوء فى جسم الأشن، وهى عادة لطحلب أخضر أو أخضر مزرق، وتوجد بين القشرة العليا والطبقة الوسطى من جسم الأشن.

متغذ على الطحالب : **algalicolous** كائن حى يعيش متغذياً على الطحالب.

جناحى الشكل - **aliform** ذو شكل يشبه الجناح.

محب للقلوية : **alkaphillic**

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

allantoid (= botuliform)

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



شكل (٢١)

نوع من حساسية الجهاز التنفسي: 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 يتميز بالتهاب الأغشية المخاطية للأنف rhin-itis، يصاحبه أعراض تشبه أعراض الحمى، والثاني: ذو تأثير متأخر late reaction، يتميز بأعراض ذات الرئة (السل) pneumonitis أو التهاب الشعب الهوائية alveolitis.

وتعتبر الجراثيم الفطرية عوامل مسببة لكل من النوعية السابقين للحساسية، فعلى سبيل المثال يتسبب التهاب الأغشية المخاطية للأنف rhinitis وكذلك مرض الربو asthma عن التعرض اليومي المعتاد للجزيئات 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 *Cladosporium* و *Alternaria* و *Didymella*، وقد تكون مصاحبة لظروف العمل الذي تقوم به هذه الأفراد، مثال ذلك العاملين في حقول النجيليات المصابة بأمراض الأصداء أو التفحمت، 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 البوليتس *Boletus edulis*، وكذلك بعض العاملين في مجال الصناعات الغذائية، الذين يعانون من متاعب صحية رئوية، مثال 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 ٦١٠ - ١٠١٠ (بليون إلى عشرة آلاف بليون) جرثومة/ متر مكعب من

الهواء - حدوث مضاعفات شديدة للأفراد الحساسة. ويعتبر تركيز 10^{-8} جرثومة/ متر مكعب من الهواء تركيزاً كافياً لإحداث رد فعل للحساسية، ولكن يتوقف هذا التأثير تبعاً لنوع الفطريات وقدرتها على تكوين أنتيجين لدى الأفراد الحساسة.

وتحدث الأعراض بعد 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، وينتفض كما لو كان مصاباً بالبرد، وقد تظهر أعراض كحة جافة أو يلهث 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 المتاعب الصحية عند الأفراد العاملين في مخازن تخزين 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 الأكتينيوميسيتات المحبة للحرارة المرتفعة، ولكن قد يتسبب أحياناً عن جراثيم بعض الفطريات، مثل *Aspergillus flavus* و *A. ver-* 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 المتسببة عن جراثيم الفطر *Penicillium casei*، والحساسية التي تصيب العاملين في صناعة المولت، والتي تعرف باسم -malt worker's lung، المتسببة عن الفطر *Aspergillus clavatus* و *A. fumigatus*، والحساسية التي تنتج عنها تحول أنسجة الرئة إلى القوام الغليني suberosis وهي تتسبب عن التعرض لجراثيم الفطر *Penicillium am frequentans*، والحساسية التي تعرف باسم - maple bark stripper's lung المتسببة عن الفطر *Cryptostroma corticale*، والحساسية التي تحدث للعاملين في ورش نشر الخشب sawmill worker's lung والتي تحدثها جراثيم الفطر *Rhizopus rhizopodi-* و *formis*، وأيضاً جراثيم بعض الأنواع التابعة للجنس *Penicillium*، وجراثيم الفطر *Aspergillus fumigatus* و *Trichoderma viridae*.

وبالإضافة إلى ماسبق، تسبب جراثيم الفطر *Aureobasidium pullulans*، وجراثيم بعض الأنواع التابعة للجنس *Graphium* نوعاً من

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

وهناك حالات أخرى تحدث فيها الحساسية لجلد بعض الأفراد، حيث يتهيج سطح الجلد عند تعرضه لجراثيم بعض الفطريات مثل *Arthriniun arundinis* - وهو الطور الناقص للفطر الاسكى *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 أعراضاً مشابهة على سطح الجلد.

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

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

allochrous (= allochrous)

التغير من لون إلى آخر.

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

allocyst حوصلة مغايرة :

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



شكل (٢٢)

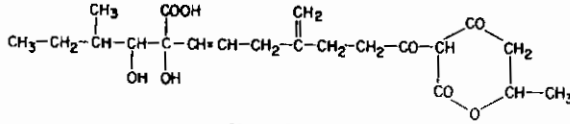
allopatriic فطر يوجد فى مناطق جغرافية مختلفة.

alpha - spore (= A spore = ∞ - spore)

جرثومة ألفا؛ جرثومة خصبة لطور ناقص يتبع فطر أسكى من العائلة *Diaporthaceae*. مثال ذلك الجنس *Phomopsis* تتميز بأنها ذات شكل مغزلى إلى مستطيل، ونهايات عريضة. وعلى العكس من ذلك تتميز جراثيم بيتا **beta - spores (= B- spores = β- spores)** بأنها ذات شكل خطافى، وقد تتكون فى الوقت نفسه مع الجراثيم السابقة.

alternaric acid : حمض الألترناريك :

أحد نواتج التمثيل الغذائي للفطر *Alternaria solani*، يعمل على تثبيط إنبات جراثيم بعض الفطريات، كما يسبب ذبولاً وموتاً لأنسجة بعض النباتات الراقية (شكل ٢٣).



Alternaric acid

شكل (٢٣)

alternate host : عائل متبادل :

أحد عائلين نباتيين مختلفين يستكمل عليهما فطر الصداً ثنائى العائل دورة حياته، كما هو الحال فى فطر صداً الساق الأسود *Puccinia graminis tritici* الذى يقضى الطورين البكنى والاسيدى على نبات الباربرى، بينما يقضى الطورين اليوريدى والتيليتى على نبات القمح.

alternation of generations

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

alveola : نقرة : غرفة صغيرة سطحية -

ثقب أو تجويف ضحل فى السطح السفلى لبقعة فطر عيش الغراب الثقبى، يحتوى على الحوامل والجراثيم البازيدية.

alveolate سداسى الاضلاع

(مثل خلية قرص العسل).

AM - toxin : توكسين AM :

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

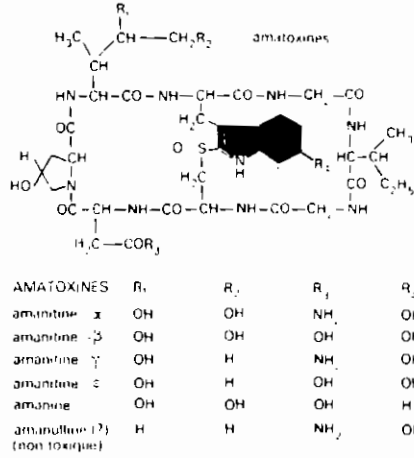
يتكون هذا التوكسين من حلقة عديدة الببتيد، ويوجد على شكل مخلوط من ثلاثة أشكال. يتخصص هذا التوكسين فى التأثير على أصناف التفاح القابلة للعدوى دون غيرها.

amatoxins : أماتوكسينات :

من أهم المركبات السامة التابعة للمركبات الببتيدية الثمانية الحلقية cyclic octopep- α & β ، التى يتبعها المركبات السامة amanitin و amanin بالإضافة إلى مركب amanillin غير السام.

وتعتبر هذه الببتيدات سامة للإنسان بصفة عامة، حيث توجد فى فطر عيش غراب القبة المميته *Amanita phalloides* وغيره من الأنواع السامة الأخرى. وتعرف توكسينات هذا الفطر عادة باسم فالوتوكسينات phallotoxins.

ولقد أظهرت الدراسات أن مركبى α & β amanitin ثابتان حرارياً، ويستمر تأثيرهما السام حتى بعد الطهى الجيد لثمار عيش الغراب السامة المحتوية عليهما، وكذلك فى الثمار بعد تجفيفها.



شكل (٢٤): التركيب الكيميائي لسوم الاماتوكسينات .amatoxines

وتظهر أعراض التسمم بسُموم 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 ويعانى منها المصاب خلال اليوم التالي من تناوله مثل هذه الثمار السامة، وفى اليوم الثالث يصاب الكبد بتلف شديد، وقد ينتهى الأمر بالوفاة.

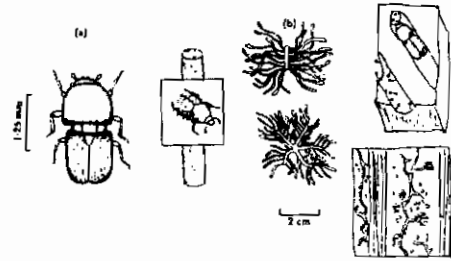
كهرمان :
ينتج الكهرمان من إفرازات صمغية نباتية فى العصور الجيولوجية القديمة، حيث وجدت حفريات لبعض الفطريات المتطفلة على الحيوانات مفصليات الأرجل فى كتل من الكهرمان، مثال ذلك حفرية لبعض الأنواع الفطرية التابعة للجنس *Entomophthora* على النمل الأبيض المجنح من الحنقب الأوليجوسينى والحقبة الميوسينى فى

جمهورية الدومينيكان، 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.

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

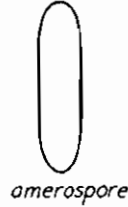
ambrosia fungi فطريات الأمبروسيا :
تسمية تاريخية ترجع إلى الباحث الألماني Schmidberger (1836)، تطلق على بعض فطريات الخمائر مثل *Ambrosiozoma* و *Dipodascus* و *Ascoidea*، وكذلك بعض الفطريات الهيفية التى تنمو فى الأنفاق التى تقوم بحفرها خنافس الأمبروسيا من الجنس *Scolytidae*، حيث تعتمد هذه الخنافس على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



شكل (٢٥) : الخنافس ناقبات الخشب wood-boring beetles (خنافس الأمبروسيا).
A - منظر سطحى لحشرة كاملة من خنفساء السكوليتيد Scolytid.
B - رسم تخطيطى لسرايدب الخنافس داخل جذع الشجرة المصابة.

amerspore 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).



amerospore

شكل (٢٦)

كما تتميز هذه الجرثومة الأسطوانية بأن محورها مستقيم، فإذا كان منحنيًا 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.



scolecospore

شكل (٢٧)



helicospore

شكل (٢٨)

فطريات الأمونيا : amonia fungi

مجموعة كيموبية من فطريات التربة التي تتكون تراكيبها التكاثرية بعد إضافة الأمونيا، أو اليوريا، أو غيرها من المركبات الكيميائية المشابهة ذات التأثير القاعدي إلى التربة.

أميبي الشكل : amoeboid

تركيب فطري يشبه الأميبا، لا يحتوى على جدار خلوي، مما يجعله ذا شكل متغير.

بادئة معناها : جانبيين أو نوعين. amphi-

الفطريات البرمائية : amphibious fungi

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

ينمو من جميع جوانبه، amphenous أو من طرفين متقابلين.

اتحاد جنسى لخليتين amphimixis

من مصدرين مختلفين، ليستا على درجة ما من القرابة، ينتج عنه اندماج الأنوية.

الحافة الجسدية للجسم amphenecium الثمري الأسكى الطبقي.

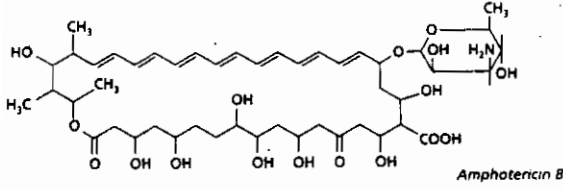
تركيب فطري وحيد amphitrichous

الخلية، متحرك بسوط وحيد عند كل طرف من طرفى الخلية.

amphotericin (A, B)

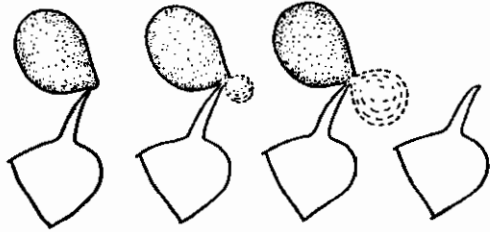
أمفوتيريسين (أ، ب): مضادات حيوية معقدة التركيب تفرزها بعض الأكتينومايسيتات، مثل بعض الأنواع التابعة للجنس Streptomyces. وتتميز هذه المضادات الحيوية بتثبيتها لنشاط

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



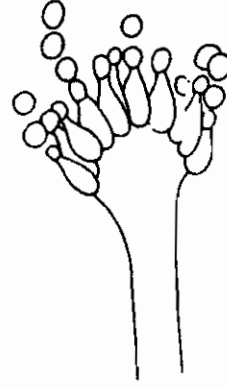
شكل (٢٩) : Amphotericin B.

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



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

قارورة : قمة منتفخة للحامل ampulla
الكونيدى، قد تكون عبارة عن خلية مولدة للكونيديات المتبرعمة، والتي تتكون منها كونيديات عنقودية الشكل -botryoblastoco-nidia، كما هو الحال في الجنس *Ganatobo*، أو قد تكون هذه القمة المنتفخة مكونة لعدد من الفريعات القصيرة، أو الخلايا المولدة للكونيديات الموزعة بطريقة مبعثرة على القمة المنتفخة، مثال ذلك الجنس *Aspergillus* (شكل ٣١).



شكل (٣١)

قارورى الشكل. (شكل ٣٢). ampulliform.



شكل (٣٢)

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

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

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

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

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

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

analogous : 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*) لأحد الفطريات الناقصة، قد يقابله تكوين طور جنسى (كامل *perfect stage*) تحت ظروف معينة.

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

anastomosis (anastomoses (للجمع

التحام - تشابك : إتحاد بين فريعات هيفية فى الغزل الفطرى (الميسليوم) 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، مثال ذلك تشابك أطراف الجسم الثمرى لفطر عيش الغراب من الجنس *Clathrus* (شكل ٣٣)



شكل (٣٣)

androgynous : خنثوى : هيفات فطرية تحمل جاميطات ذكورية وأنثوية فى الوقت نفسه.

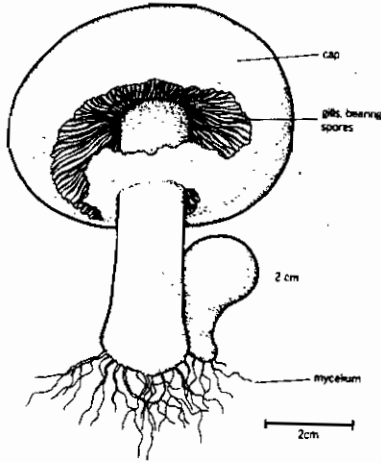
androphore : حامل أنثريدى : فرع هيفى متخصص، يتكون عليه عضو التذكير (أنثريدى *antheridium*).

angioange تركيب فطرى مجوف تام الانغلاق (عديم الفتحات).

angiocarpous : جسم ثمرى مقفول : 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 جدر الجسم الثمرى، أو عند تمزقها بفعل نبش الحيوانات التى تتغذى عليها، مثال ذلك مجموعة فطريات عيش الغراب المعدية *Gasteromycetes*.

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

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



شكل (٣٤)

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

anguidine : مضاد حيوى أنجويدين
تفرزه بعض الأنواع الفطرية التابعة للجنس *Fusarium*، وهو ذو فاعلية على مرض لوكيميا (سرطان) الأورام الليفية فى الفئران.

anguilluliform : دودى (ثعبانى) الشكل
شكل (٣٥).



شكل (٣٥)

angular : زاوى الشكل : متعدد الزوايا
شكل (٣٦).



شكل (٣٦)

aniso- : بادئة معناها : متباين - مختلف.

anisogamy : متباين الجاميطات : اتحاد بين جاميطات متحركة تتشابه فى الشكل، ولكنها مختلفة فى حجمها.

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

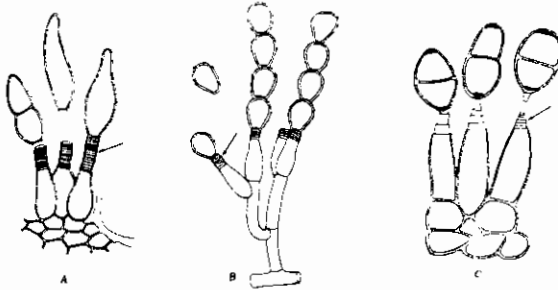
anisospory : متباين الجراثيم : فطر يكون جراثيم مختلفة الأنواع.

anisotomic dichotomic branching

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

annellidic : حلقي

تركيب فطري ذو حلقات، مثال ذلك القارورات الحلقية (annelides)، وهي خلايا فطرية مولدة للكونيديات، تخرج منها الكونيديات فى تتابع قاعدى. وتعرف هذه الكونيديات باسم كونيديات حلقية -annel (= annellospores) loconidia. وتتميز القارورات الحلقية بوجود حلقات annellations عند فوهتها (شكل ٢٧).



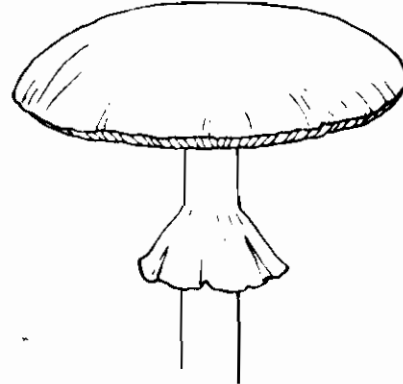
شكل (٢٧) : أمثلة لبعض القارورات الحلقية :

A= *Spilocaea pomi* B= *Scopulariopsis brevicaulis*
C= *Oodotheca vismiae*

annular - حلقي - منتظم فى شكل حلقي.**annulus** : حلقة (طوق) :

١ - قناع جزئى يأخذ شكل حلقي (طوق)، أو جزء منه، يلتف حول الساق بعد تمدد القبة وتمزق القناع الداخلى فى الجسم الثمرى لبعض فطريات عيش الغراب (شكل ٢٨).

٢ - زيادة فى سمك قمة الخلية المولدة للكونيديات فى الجنس *Alternaria*.



شكل (٢٨)

anoderm عديم الجلد.**antabuse** : مضاد للتسمم الكحولى :

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

antagonism : تضاد حيوى :

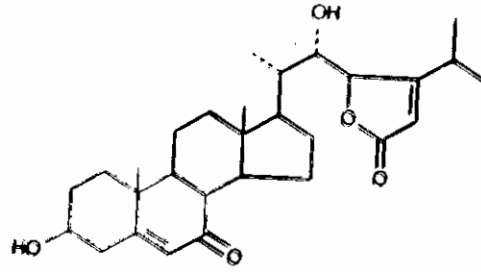
سلوك معادى لبعض الأحياء تجاه أحياء أخرى تعيش حولها، ويشمل هذا السلوك التطفل parasitism.

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** : أنثريديول (شكل ٢٩)

هورمون جنسى استيرولى، تنتجه السلالة المؤنثة للفطر *Achlya bisexualis*، يعمل على

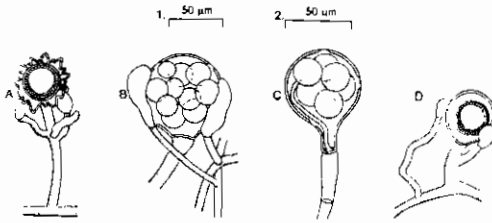
تشجيع تكوين الحواظ الجاميطية المذكورة (الأنثريدات antheridia).



شكل (٢٩)

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

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



شكل (٤٠) : أمثلة لأنواع الحواظ الجاميطية الذكرية (أنثريدات) فى الجنس *Saprolegnia*.
A = الفطر *S. asterophora* ذو حامل متفرع إلى فرعين، يحمل كل منهما أنثريدة.
B = الفطر *S. ferax* ذو حاملين أنثريديين.
C = الفطر *S. hypogena* ذو خلية أنثريدية سفلية.
D = الفطر *S. megasperma* ذو فرعين أنثريديين، إحداهما وحيد التكوين، والآخر خنثوى (مستكون على الحامل نفسه الذى يحمل عضو التانيث - الأوجونة).

antherozoid : سابحة ذكرية : جاميطة مذكرة متحركة فى الفطريات التابعة لرتبة *Monoblephariales*.

anthracnose : أنثراكنوز : مرض نباتى 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 المنبعتة من الرماد (phoenicoid fungi)).

anthracophilous : فطر يزداد تجرثمه فى المناطق المحترقة.

anthracophobic : فطر يقل تجرثمه فى المناطق المحترقة.

anthracoxenous : فطر لا يتأثر وجوده ولانموه بالمناطق المحترقة.

anthropophilic : فطر ممرض يهاجم جلد الإنسان وأعضائه الخارجية الأخرى المختلفة.

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

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

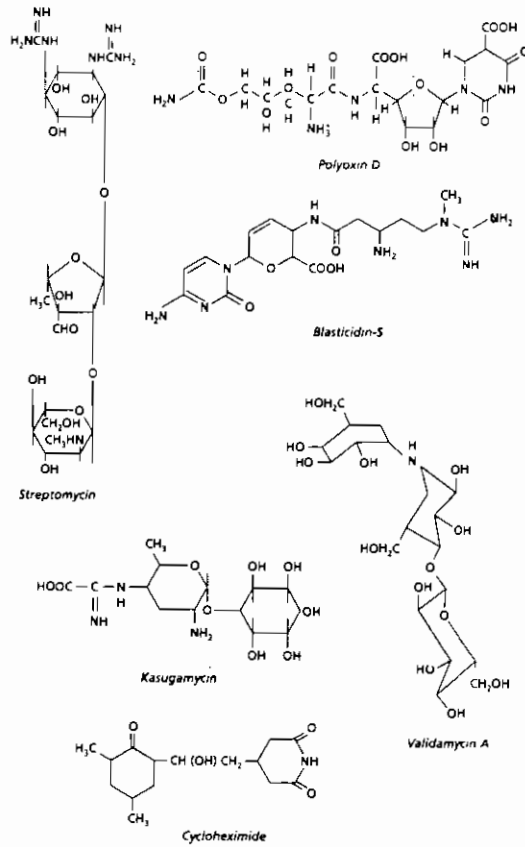
antibiotic : مضاد حيوى : مادة تنتجها بعض الكائنات الحية الدقيقة، تضر بنمو غيرها من الأحياء الدقيقة الأخرى.

antibiotic substances

مواد مضادة للحياة : مواد منتجة من بعض الفطريات، مثل الأنواع تابعة للجنس *Penicillium* والجنس *Aspergillus*، وأنواع من الأكتينومايسيتات خاصة *Streptomyces* التي تنتج بعض المضادات الحيوية مثل أمفوتيرسين amphotericin، وبلاستيديسين blasticidin، وسيكلوهكسيميد cycloheximide، وستربتوميسين streptomycin.

ومن المضادات الحيوية الأخرى المفرزة بواسطة الفطريات، المضاد الحيوى أنتى أميبين alternaric، وحمض الألتراناريك alternaric acid، وكالفاسين calvacin، وكانديسيدين candicidin، وسيفالوسبورينات cephalosporins، وبنسلين penicillin، وتريكوميسين trichomycin.

وتنتج بعض الأشنيات مضادات حيوية، تكون - غالباً - ذات تأثير متخصص على البكتيريا الموجبة لصبغة جرام، مثال ذلك حمض اليوسنيك usnic acid، الذى يتداول تجارياً تحت اسم Usno و Binan، حيث يتميز بقدرته الفائقة على تثبيط بكتيريا *Mycobacterium*، كما يستعمل الملح الصوديومى لهذا الحمض فى مكافحة مرض تقرح الطماطم المتسبب عن بكتيريا *Corynebacterium michiganense*، ويضاد هذا الحمض نمو الفطر *Neurospora crassa*، كما يستعمل مستخلص مثل هذه الأشنيات فى تثبيط نمو الفطريات المسببة لعفن الأخشاب.



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

الأجسام المضادة : antibodies

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

عمودى على سطح أفقى. anticlinal

أنتيجين : antigen

مادة يؤدي حقنها في أنسجة جسم الإنسان أو الحيوان الحى إلى تكوين أجسام مضادة لها فى سيرم الدم، ويعتبر ذلك التأثير متخصصاً. ويؤدي 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 جاميطية مذكورة (أنثريدات).

aphanoplasmodium (للجمع aphanoplasmodia) بلازموديوم خفى : جسم سائب يتكون فى مراحلها 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 حبيبة قمية : حبيبات داكنة اللون توجد فى طرف الهيفاء، خاصة فى الفطريات البازيدية الخسبة *Hymenomycetes* والفطريات المعديّة *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، مثال ذلك الفطريات المرجانية *coral fungi*، مثل الجنس *Clavulina* (شكل ٤٢).



شكل (٤٢)

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

aplanogamete جاميطة ساكنة (غير متحركة).

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

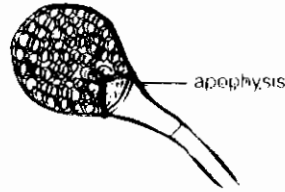
aplerotic جرثومة بيضية لفطر يتبع العائلة *Pythiaceae*، تتكون بحيث لاتملاً فراغ الجاميطة المؤنثة بالكامل.

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 يماثل هذا التركيب العويمد *columella* (شكل ٤٣).



شكل (٤٣)

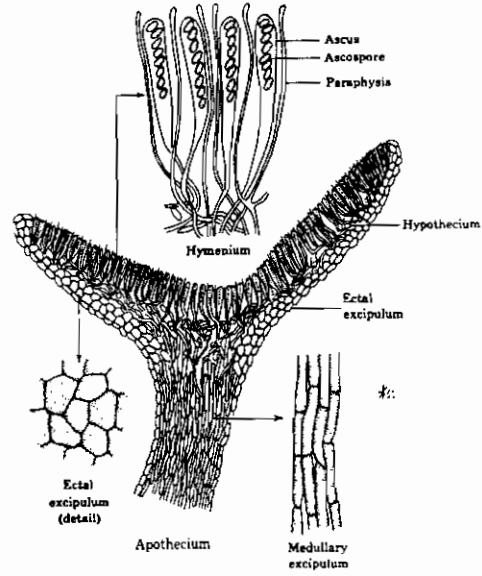
٢ - انتفاخ على ساق الجسم الثمري لبعض فطريات نجوم الأرض من الجنس *Geastrum*.
٣ - انتفاخ في قمة الذنيب *sterigma*, والذي تتكون عليه الجرثومة البازيدية في فطريات عيش الغراب.

حالة عدم تكوين الجراثيم : **apospory**
الظروف التي تثبط الفطر عن تكوين جراثيمه.

(للجمع **apothecium**)

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

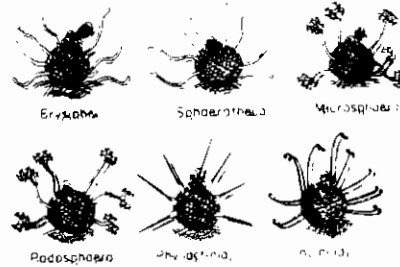
وقد يكون هذا الجسم الثمري جالسا أو معنقا (محمولا على ساق)، وقد تغطى الساق بنموات أشنية، فيعرف باسم **podetium**.



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

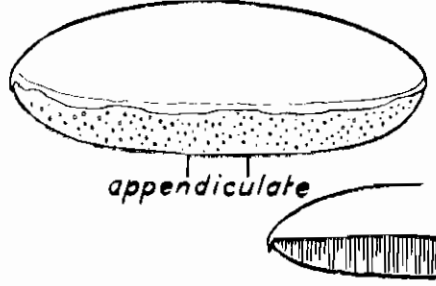
معلق : **appendage**

جزء من نمو فطري ثانوي أو إضافي، يتعلق بتركيب فطري معين، مثال ذلك الزوائد الهييفية المتعلقة بالأجسام الثمرية الأسكية المقفولة التي تميز الأجناس المختلفة لفطريات البياض الدقيقي التابعة لرتبة الإريسييفالات *Erysiphales* (شكل ٤٥).



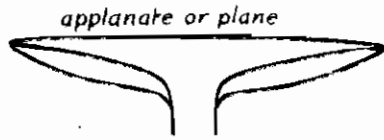
شكل (٤٥) : الصفات التقسيمية لرتبة فطريات البياض الدقيقي معتمدة على الزوائد الهييفية المتعلقة بالأجسام الثمرية الأسكية المقفولة.

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



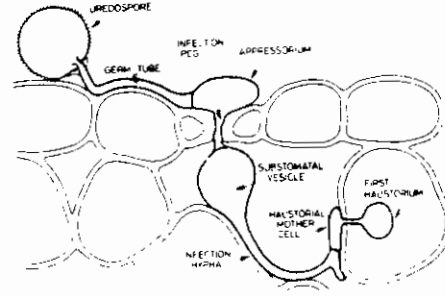
شكل (٤٦)

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



شكل (٤٧)

appressorium (appressoria للجمع)
عضو التصاق : انتفاخ على أنبوب إنبات الجرثومة، أو على هيفا 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 يوريدية.

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

وتقسم أعضاء الالتصاق تبعاً لتركيبها إلى:
١ - عضو التصاق بسيط simple appressorium

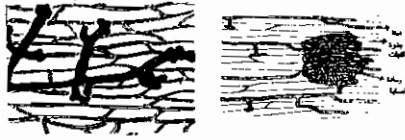
يشارك في تكوينه خلية فطرية واحدة، حيث يتكون - عادة - طرفياً terminal، أو جانبياً lateral أو بينياً intercalary. وقد يتكون جدار فاصل بين عضو الالتصاق وأنبوب الإنبات. ومن أمثلة الفطريات المكونة لأعضاء الالتصاق البسيطة الفطر *Colletotri-chum circinans*، وكذلك فطريات البياض الزغبي التابعة لرتبة Peronosporales.

٢ - عضو الالتصاق المعقد compound appressorium

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

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

وقد تتفرع أطراف الهيفات الفردية إلى أفرع قصيرة سميكة، تتفرع مرة أخرى مكونة شكلاً شجيرياً، ثم تلتحم أطراف تلك الأفرع القصيرة مكونة وسادة عدوى. وفي بعض الحالات تشترك هيفتان في تكوين الوسادة السابقة ذات الشكل الشجيري الكثيف، مثال ذلك الفطر *Rhizoctonia solani* (شكل ٤٩).



شكل (٤٩)

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

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

٣ - عضو الالتصاق المفصص lobate appressorium :

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 المفصصة البسيطة الفطر *Sclerotinia sclerotiorum* على أوراق الفول (شكل ٥٠).



شكل (٥٠)

الفطريات المائية : aquatic fungi
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 لاتزيد على ٢٪ من جملة الفطريات المعروفة.

وتتميز الفطريات المائية بأنها تقضى 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 تقضى فترة مؤقتة من حياتها في الماء بأنها مهاجرة *immigrants*.

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

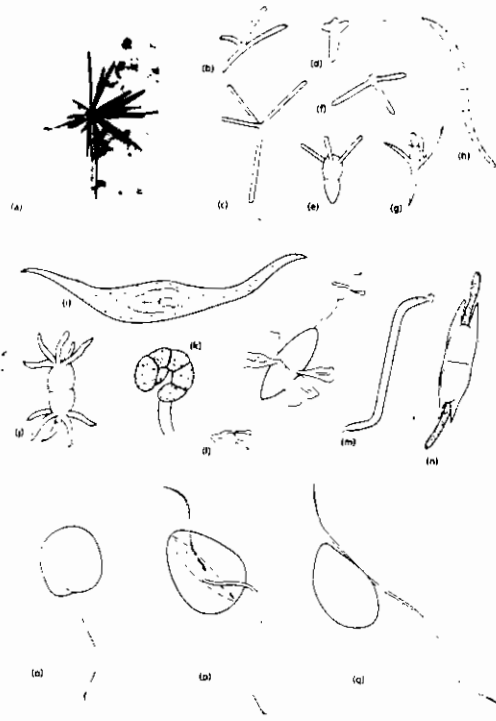
وتعيش الفطريات المائية على المواد العضوية الموجودة في بيئتها - مثل الأخشاب الطافية - بينما تهاجم بعضها الأحياء المائية الدقيقة، والطحالب والحشائش البحرية والأسماك وغيرها من الحيوانات البحرية.

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

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 الأنهار وبحيرات الماء العذب، والبرك والمستنقعات والجداول ومصبات الأنهار. وتزداد أعداد الجراثيم لهذه الفطريات على الشواطئ الطينية، بينما تقل أعدادها بدرجة كبيرة على بعد متر واحد من الشاطئ، حيث يرجع السبب إلى احتواء الطين المكون للشاطئ على قليل من الماء الراكد الذي يحتفظ بملايين من هذه الجراثيم الهدبية.

وتتطفل 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 لعشائر جراد البحر والأسماك مثل سمك السلمون وسمك القرونة البنى، حيث تعرف هذه الأمراض باسم *sapro-legniasis*، وهي تتسبب عن أنواع من الجنس *Saprolegnia*.



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

- i = جراثيم أسكية للجنس *Pleospora*، محاطة بزوائد هلامية (طولها ٤٠٠ ميكرومتر).
- z = جراثيم أسكية للجنس *Halosphaeria*، ذات زوائد جدارية شيتينية (طولها ٢٥ ميكرومتر).
- k = كونيديات الجنس *Zalerion* (طولها ٢٥ ميكرومتر).
- l = جراثيم أسكية للجنس *Corollospora*، ذات زوائد غشائية (طولها ٧٠ ميكرومتر).
- m = جراثيم أسكية للجنس *Lulworthia*، ذات زوائد طرفية (طولها ٦٠ ميكرومتر).
- n = جراثيم أسكية للجنس *Ceriosporiopsis*، ذات زوائد هلامية (طولها ٤٠ ميكرومتر).
- o = جراثيم هدمية لفطر كيتريدي، ذات سوط كرباجي خلفي وحيد (طولها ٥ - ٨ ميكرومتر).
- p = جرثومة هدمية لفطر بيضي (طولها ١٥ - ٢٠ ميكرومتر)، ذات سوطين، الأول ريشي أمامي، والثاني سوطي خلفي، وكلاهما ينبثق من أخدود طولى فى جسم الجرثومة.
- q = جرثومة هدمية لفطر بلازموديوفورى (طولها ٤ - ٥ ميكرومتر)، ذات سوطين، الأول أمامي قصير، والثاني خلفي طويل.

الأشنيات المائية : aquatic lichens

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

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

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

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

araneogenous fungi (= araneopathogenic fungi)

الفطريات الممرضة للعناكب :

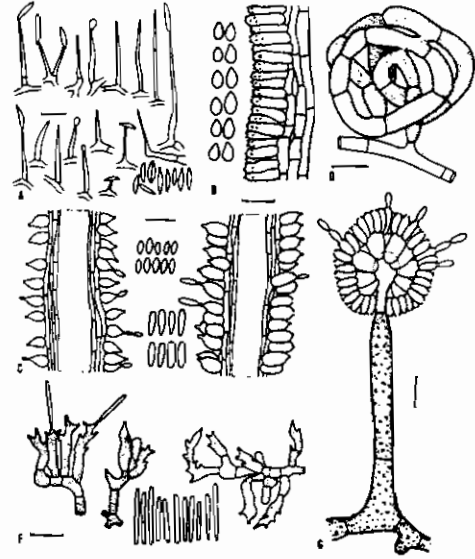
يمكن لعديد من الفطريات الممرضة للحشرات entomopathogenic fungi أن تسبب أضراراً للعناكب، وذلك راجع لتشابه تركيبهما الخارجى. وتعتبر منطقة البطن فى العناكب هى أول منطقة تصاب بالفطريات الممرضة، حيث تنمو الوحدات الفطرية داخل التجويف الدموى على صورة خلايا متبرعمة تشبه الخميرة، تفرز مواد سامة (توكسينات) تؤدى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

ومعظم الفطريات الممرضة للعناكب تتبع الفطريات الأسكية، رتبة Clavicipales مثال ذلك الجنس *Cordyceps* والجنس *Torrubiel*، 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 الهيفاء، أو جزء ملتف منها، والتي تتحول بعد ذلك إلى جسم ثمرى أسكى أو جزء منه.

ardella جسم ثمرى أسكى
كأسى الشكل (مفتوح)، صغير الحجم، يشبه البقعة الصغيرة، كما فى الجنس *Arthonia*.



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

- A = *Hirsutella*.
B = *Hymenostilbe*
C = *Akanthomyces*.
D = *Clathroconium*.
E = *Gibellula*.
F = *Granulomanus*

(طول الخط = ١٠ ميكرومتر).

arsenic fungus فطر الزرنيخ :

أحد فطريات التربة المحللة لمركبات الزرنيخ، حيث ينتج عن ذلك بعض المركبات المتطايرة مثل غاز ثانى 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 - فى تلوين ورق الحائط. وفى الظروف الرطبة

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

arthric : انفصال الخلايا الهيفية :
مرحلة تكوين الكونيديات الجسدية من خلايا الهيفات المقسمة للفطر.

arthrocatenate : سلسلة مفصلية :
سلسلة من جراثيم جسدية.

arthroconidium : كونيدة 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 ٥٣).



شكل (٥٣)

ascigerous : طور أسكي :
مرحلة تكوين الكيس الأسكي في الفطريات الأسكية.

asco - بادئة معناها : أسكي

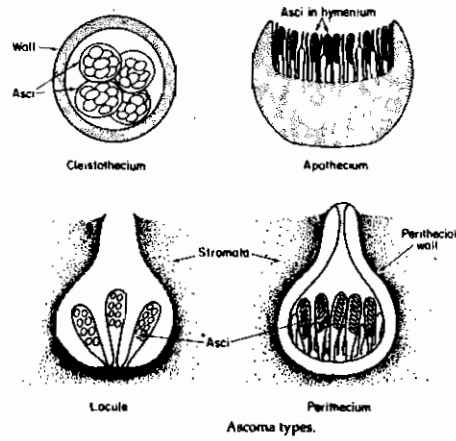
ascocarp (= ascoma) : جسم ثمرى أسكي :
تركيب فطري معقد مجوف، يحتوى بداخله على أكياس أسكية.

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

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

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

ascoma (ascmata) (للجمع)
جسم ثمرى أسكي (شكل ٥٤).



شكل (٥٤) : أنماط الاجسام الثمرية الأسكية:

cleistothecium - مقفل - كاسى مفتوح apothecium
locule - غرفة صغيرة - دوري perithecium

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

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

ascophore : حامل أسكي :
١ - هيفاً مكونة لكيس أسكي في الجسم

الثمارى الاسكى، خاصة الهيفات التى تشبهه السيقان، والتى تقوم بتكوين الأكياس الاسكية فى الجنس *Cephaloascus*.

٢ - عنق جسم ثمرى أسكى فنجانى (مفتوح).

جرثومة أسكية : *ascospore*

جرثومة جنسية تتكون داخل كيس أسكى.

ثقب أسكى : *ascostome*

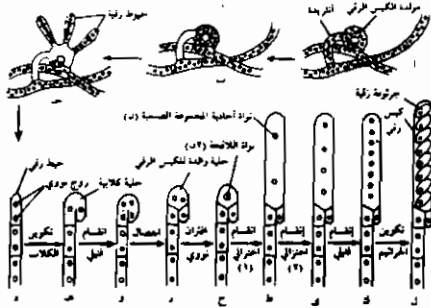
ثقب موجود فى قمة الكيس الأسكى، تتحرر منه الجراثيم الأسكية بالتتابع (شكل ٥٥).



شكل (٥٥)

حشية ثمرية أسكية : *ascostroma*

تركيب فطرى معقد من هيفات متجمعة فى نسيج بارانشيى كاذب تتكون عليه أو تنغمد فيه أجسام ثمرية أسكية دورقية الشكل.



شكل (٥٦) : رسم تخطيطى يمثل تكشف الكيس الأسكى (الزقى) فى أحد الفطريات الأسكية.

كيس أسكى : (للجمع *asci*)

خلية تشبه الكيس فى شكلها، رسمها Micheli (1729) لأول مرة للفطر *Pertusaria*. يميز الكيس الأسكى الأطوار الكاملة للفطريات

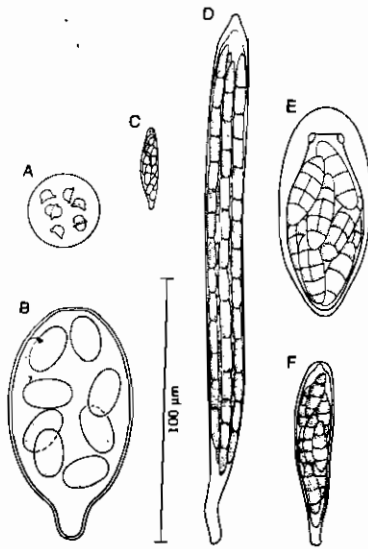
الاسكية، والتى يتم تكوين الجراثيم الأسكية فيها بعد الاندماج النووي والانقسام الاختزالي للأنوية، حيث يحتوى الكيس الأسكى - عادة - على ثمان جراثيم أسكية داخل كل كيس.

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

١ - كيس أسكى مزدوج الجدار *bitunicate*

٢ - كيس أسكى بدائى الجدار *prototunicate*

٣ - كيس أسكى وحيد الجدار *unitunicate*



شكل (٥٧) : أمثلة لأنماط المختلفة للأكياس الاسكية:

- A = كيس أسكى كروى وحيد الجدار.
- B = كيس أسكى بيضى معنق مزدوج الجدار.
- C = كيس أسكى أسطوانى وحيد الجدار.
- D - F = كيس أسكى أسطوانى مزدوج الجدار.

ولقد قسم Sherwood (1981) الأكياس الاسكية إلى تسعة أنماط رئيسية هى :

١ - كيس أسكى بدائى (*A*) *prototunicate*.

كما فى الفطريات الأسكية التابعة لرتبة
Endomycetales.

٢ - كيس أسكى مزدوج الجدار (B)
bitunicate (= fissitunicate) ، كما فى
الفطريات التابعة لرتبة Dothideales، مثل
الجنس *Pleospora*.

٣ - كيس أسكى قوطى الجدار (C)
ostropalean، كما فى الجنس *Stictis*.

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

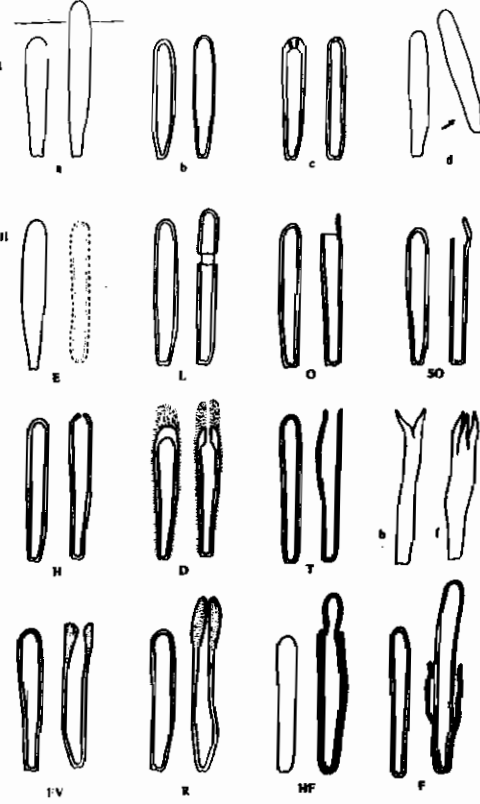
٥ - كيس أسكى تحت جلدى (E) hypoder-
mataceous، كما فى الفطريات التابعة
لرتبة Rhytismatales.

٦ - كيس أسكى ذو فتحة كاذبة (F) pseud-
operculate، كما فى الجنس *Odontotrema*.

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

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

٩ - كيس أسكى متثالل (I) verrucarioid، كما
فى الجنس *Schizoxylon*، وعديد من الأجناس
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 الخارجى.

O = تمزق المنطقة تحت القمية (غطائى).

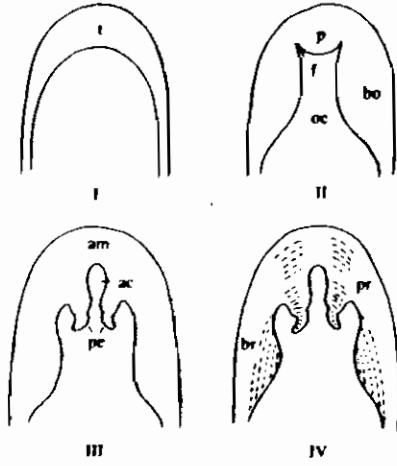
SO = تمزق القمة.

H = تفتح ثقبى.

D = تفتح ثقبى فى الجنس *Dactylospora*.

T = تفتح ثقبى فى الجنس *Teloschistes*.

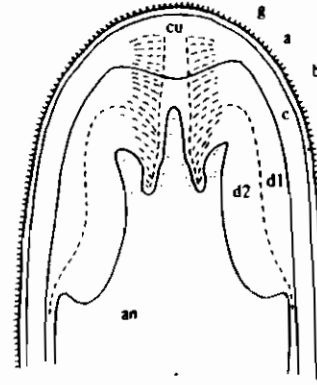
- b = تشقق قمة الكيس الأسكى تشقق ثنائى.
 F = تشقق قمة الكيس الأسكى تشققات عديدة.
 EV = تمدد قمة الكيس الأسكى (انقلابى eversion).
 R = تمدد قمة الكيس الأسكى (منقارى rostrate).
 HF = تمدد قمة الكيس الأسكى (انفصال جدارى جزئى (hemifissitunicate).
 F = تمدد قمة الكيس الأسكى (انفصال جدارى كامل (fissitunicate).



شكل (٥٩) : مكونات قمة الكيس الأسكى.

(من I إلى IV)

- ac = قناة محورية axial canal
 am = كتلة محورية axial mass
 bo = بلازم محيطى bourrelet
 br = حلقة حول البلازم المحيطى ring in bourrelet
 f = اخدود furrow
 oc = غرفة عينية الشكل ocular chamber
 p = سدادة plug
 pe = معلق pendant
 pr = حلقات حول السدادة والمعلق rings in the plug and pendant
 t = جزء طرفى tholus



(شكل ٧٠٥٩) : تركيب قمة الكيس الأسكى من عدة طبقات (a-layer, b-layer, c-layer, d-layer)، بالإضافة إلى نتوء اصبعى الشكل فى قمة الغلاف الداخلى للكيس الأسكى مزدوج الأغلفة (an = apical nasse) وسادة (cu = cushion). (عن Hawksworth, 1994).

ascus mother cell

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

ascus plug

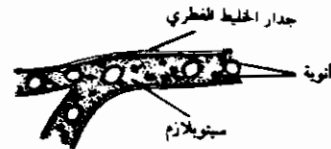
سدادة أسكية : زيادة سمك جدار الكيس الأسكى عند قمته، حيث تتحرر الجراثيم الأسكية مندفعة بقوة من خلال فتحة (قوّهة) عند هذه المنطقة.

aseptate

غير مقسم : لا يحتوى على جدر عرضية.

aseptate hypha

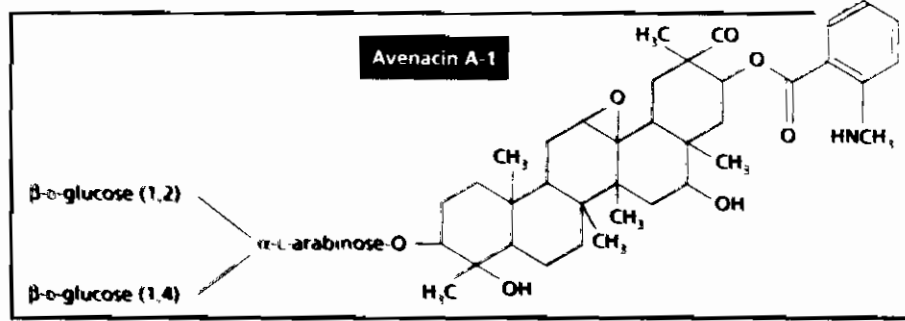
هيفا غير مقسمة، تسبح أنويتها فى مدمج خلوى (شكل ٦٠).



شكل (٦٠)

- asexual** : لاجنسى : وهو شائع فى الأجسام الثمرية الأسكية الطباقية الشكل apothecia للفطريات الأسكية المشاركة فى تكوين الأشنيات.
- asperate** ذو سطح خشن : غير متجرثم : لا يكون جراثيم تبرز منه نتوءات، أو تظهر عليه جسيمات صغيرة.
- aspergilli - form** : أسبرجيلي الشكل : غير متماثل : غير متناسق : وصف للجراثيم التى يكون أحد أسطحها مستويًا والآخر مقعرًا.
- Aspergillus** : أسبرجيلين : توكسين AT : *Alternaria* التى تصيب نباتات الدخان.
- aspergillin** : أسبرجيلين : مرض قدم اللاعبين : توكسين فطرى متخصص فى تأثيره على العوائل النباتية، يفرزه بعض أنواع الجنس *Aspergillus niger* فى الماء، يفرزها الفطر *Aspergillus* فى الأنواع الفطرية التابعة للجنس *Aspergillus*.
- aspergilloma** : أسبرجيلوما : مرض قدم اللاعبين : أحد الأمراض الجلدية المتسببة عن الفطريات، يعرف أيضاً باسم *Aspergillus*.
- atomate** ذو سطح دقيقى المظهر. : الرياضيين : مرض قدم اللاعبين : أحد الأمراض الجلدية المتسببة عن الفطريات، يعرف أيضاً باسم *Aspergillus*.
- attenuate** نحيف - دقيق : فطر متطفل ذو قدرة محدودة على العدوى.
- autoecium** وحيد العائل : 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.
- aspicilloid** جسم ثمرى مطمور : أفيناسين : جسم ثمرى مطمور فى الثالوس الفطرى سواء كلياً أم جزئياً، خاصة عند بداية تكوينه،
- avenacin** أفيناسين :

مادة مثبطة لنمو الفطريات، توجد فى نبات الشوفان *Avena sativa* (شكل ٦١).



شكل (٦١)

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

axenic منفرد :
صفة للمزارع الفطرية المتكونة من نوع وحيد ينمو بصورة نقية غير ملوثة (= مزرعة نقية pure culture).

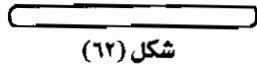
azygospore : جرثومة زيجية لا جنسية :
جرثومة زيجية تتكون بالتوالد البكرى، وليس عن طريق التكاثر الجنسي، كما فى بعض الفطريات التابعة لرتبة الميكوريات *Mucorales*.

B

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

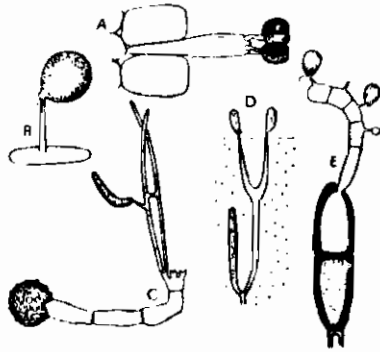
baccatin : باكاتين :
توكسين يسبب مرض الذبول فى النباتات،
يفرزه الفطر *Gibberella baccata*، وهى مادة
مضادة للبكتيريا.

bacillar : عصوى الشكل (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 بازيديية
تقذف بقوة : جرثومة جنسية تتكون على
زائدة مستدقة (ذنيب)، تقذف بقوة عن طريق
آلية قطرة الماء (شكل ٦٣).



شكل (٦٣) : امثلة لبعض الفطريات المكونة لجراثيم
بازيديية تقذف بقوة :
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 للآخر.

basal body : جسم قاعدى :
جزء من الثالوس الفطرى، مثبت فى المادة التى
ينمو عليها الفطر، مثال ذلك أشباه الجذور
rhizoids التى تتكون على السطح السفلى
للثالوس الفطرى فى الفطريات التابعة للعائلة
Blastocladiaceae.

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

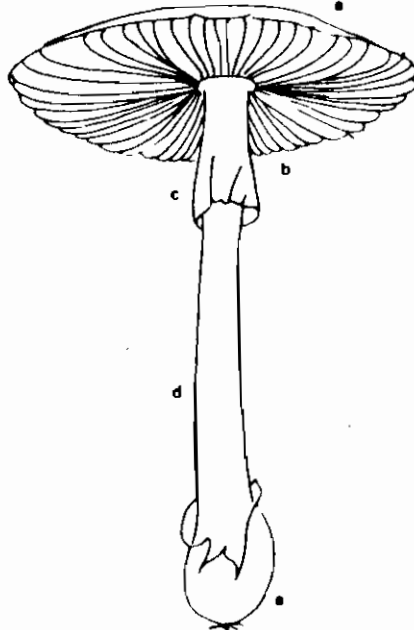
basauxic : استطالة الحامل الكونيدى
نتيجة نموه من القاعدة.

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

سيتوزين (C) فى الحمض النووى DNA للفطر.

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

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



شكل (٦٤) : ثمرة بازيدية لفطر عيش غراب القبة المميّنة *Amanita phalloides* :

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

basidiograph : رسم بيانى بازيدى : خط بيانى مستقيم، ناتج عن إحداثيات

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

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

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

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

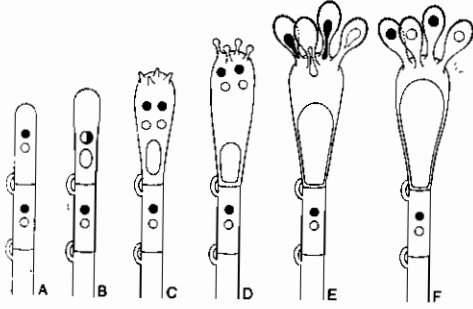
basidiospore : جرثومة بازيدية : جرثومة جنسية تكاثرية، قد تقذف بقوة عند تحررها (ballistospore) كما فى فطريات عيش الغراب الخيشومية، أو قد تظل ساكنة على حاملها (statismospore) كما فى فطريات عيش الغراب المعديّة Gasteromycetes.

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

حامل بازيدى : (للمجمع basidia) **basidium** تركيب يميز الفطريات البازيدية، يتم منه إنتاج الجراثيم البازيدية (عادة أربعة جراثيم) بعد اتحاد الأنوية وانقسامها إختزالياً.

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

وتستخدم المصطلحات التالية لوصف الحامل البازيدى :



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

- A = قمة هيفية ثنائية الأنوية.
B = اتحاد نووى.
C = انقسام إختزالى للنواة يعقبه انقسام غير مباشر، وتكوين أربع أنوية نصفية العدد الكروموسومى، وبداية تكوين الذنبيات.
D = بداية تكوين الجراثيم البازيدية.
E = هجرة الأنوية وتكوين الجراثيم البازيدية.
F = جراثيم بازيدية تامة التكوين.

● **حامل بازيدى أولى :** **probasidium** هو الجزء أو المرحلة التى يتم فيها الاقتران النووى فى الحامل البازيدى المتكون. وقد تستعمل المرادفات : خلية بازيدية ابتدائية **primary basidial cell**، أو الحوصلة البازيدية الأولية **probasidial cyst**.

● **حامل بازيدى سفلى :** **hypobasidium** يستعمل هذا المصطلح لوصف الجراثيم التيليتية فى رتبة فطريات الأصداء **Uredinales**.

● **حامل بازيدى علوى :** **metabasidium** هو الجزء العلوى من الحامل البازيدى الذى يتم فيه الانقسام الإختزالى للنواة ثنائية المجموعة الصبغية.

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

ويأخذ الحامل البازيدى فى هذه الحالة أشكالاً مختلفة، فقد يكون أسطوانياً ويعرف باسم **stichobasidium**، وقد يكون صولجانياً ويعرف باسم **chiastobasidium**، وقد ينقسم الجزء العلوى منه - الذى يتم فيه انقسام النواة انقساماً إختزالياً - بجدار عرضى أولى، حيث يعرف باسم **phragmobasidium** كما فى الجنس **Tremella**.

ومن المصطلحات الأخرى المستخدمة فى وصف الحامل البازيدى :

1 - **apobasidium**

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

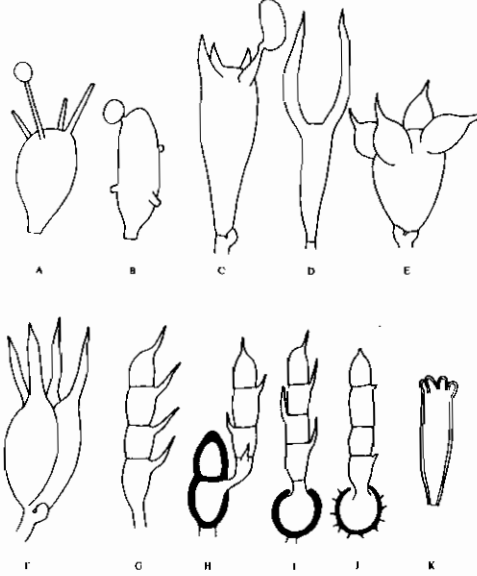
2 - **autobasidium**

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

3 - **endobasidium**

حامل بازيدى داخلى : حامل بازيدى يتكون

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



شكل (٦٦) : أنواع الحوامل البازيدية :

A - E : حوامل بازيدية كاملة (غير مقسمة) holobasidia.

A - B : حوامل بازيدية تحمل جراثيمها بطريقة محيطية، وتقذفها بقوة apobasidia

C - E : حوامل بازيدية تحمل جراثيمها علويًا، وتقذفها بقوة autobasidia.

مثال ذلك :

A = رتبة Lycoperdales ، B = رتبة Tulostomatales

C = رتبة Agaricales ، D = رتبة Dacromycetales

E = رتبة Tulasnellales

F - K = حوامل بازيدية مقسمة phragmobasidia.

مثال ذلك :

F-G رتبة Basidiomycetales

H-I رتبة Teliomycetales

J-K رتبة Ustomycetales.

F رتبة Tremellales ، G رتبة Auriculariales

H رتبة Uredinales ، I رتبة Septobasidiales

J رتبة Cryptobasidiales ، K رتبة Ustilaginales

basifugal : قمي التعاقب : ينمو من القاعدة إلى القمة.

basipetal : قاعدى النمو، بحيث يكون الجزء العلوى هو الأكبر عمراً.

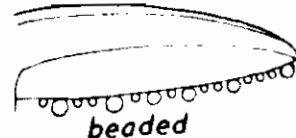
basket fungi : فطريات سلية : فطريات تكوّن أجساماً ثمرية كبيرة الحجم تشبه فى شكلها السلة، مثال ذلك أنواع عيش الغراب من الجنس *Clathrus* (شكل ٦٧).



شكل (٦٧)

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

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



شكل (٦٨)

beak : منقار : تركيب فطرى يشبه المنقار، يميز بعض بكنيديات أو الأجسام الثمرية دورقية الشكل

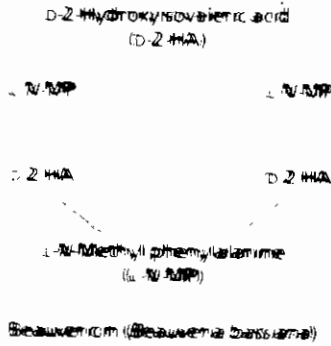
لبعض الفطريات، حيث يمتد من قمتهها عنق طويل ينتهي بفوهة تتحرر منها الجراثيم، مثال ذلك بكنيديات الجنس *Plenodomus* (شكل ٦٩).



PLENODOMUS

شكل (٦٩)

بيوفيرسين : بيوفيرسين :
توكسين بيتيدي peptide toxin يفرزه الفطر
Beauveria bassiana الممرض للحشرات
(شكل ٧٠).



شكل (٧٠)

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

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

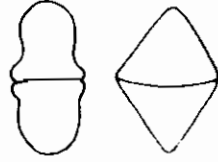
مقاخر : behind
صفة توصف بها خياشيم بعض فطريات
عيش الغراب، والتي فيها تكون خياشيمها
متصلة بالساق (شكل ٧١).



شكل (٧١)

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

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



شكل (٧٢)

biconic ذو شكل مخروطى مزدوج.
 bilaminar مزدوج الطبقات.
 binate يتركب من جزئين.
binomial تسمية ثنائية :
 اسم علمى يتكون من مقطعين، الأول يدل على الجنس الذى يصنف تحته الكائن الحى، والثانى عبارة عن اسم صفة تدل على النوع. يبدأ اسم الجنس دائماً بحرف أبجدى كبير، بينما يبدأ اسم النوع بحرف أبجدى صغير.
 وتشتق الأسماء العلمية من اللغة اليونانية القديمة أو اللاتينية، حيث تتسم تلك اللغات بالصيغة الدولية. وحين تكتب هذه الأسماء العلمية فإنه لا بد وأن يوضع تحتها خط، أو تكتب بحروف مائلة.
 ويتبع الاسم الثنائى أحياناً الاسم - أو الاسم المختصر - للعالم الذى كان أول من وصف النوع. وقد تكون بعض الأسماء الثنائية متبوعة باسمين، يكون أولهما داخل قوسين، حيث يدل على اسم الشخص الذى كان أول من وصف النوع، إلا أنه استعمل اسماً غير الاسم المتداول حالياً، أما الاسم الذى يلي القوسين فهو اسم الشخص المسئول عن التسمية الثنائية كما هى متداولة حالياً. ويمكن الرجوع إلى مزيد من التفاصيل تحت nomenclature.

binucleate phase (= dicaryophase)

مرحلة الطور ثنائى الأنوية.

bipartite منشطر - ذو قسمين -

منشق ثنائياً - منقسم إلى قسمين حتى قرب القاعدة.

bipolar ثنائى القطب :

شكل متناظر هندسياً عندما يمر به خط واحد، كما هو الحال فى بعض الجراثيم.

bipolarity ثنائية القطبية :

حالة من التوالف الجنسى فى بعض الفطريات البازيدية، يحمل فيها البازيديوم الواحد زوجين من الجراثيم البازيدية، كل منهما ينتمى إلى سلالة مختلفة.

biseriate ثنائى الصف :

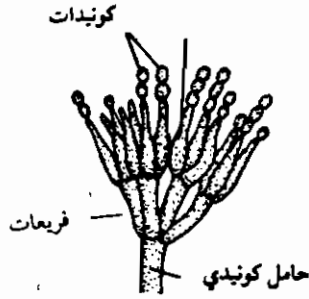
انتظام الجراثيم الأسكية داخل الكيس الأسكى فى صفين متوازيين، كما فى الفطريات التابعة للعائلة Ascobolaceae.

bitunicate مزدوج الجدار :

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

biverticillate ثنائى الصف :

حامل كونيدي ثنائى الصف، كما هو الحال فى الفطر *Penicillium vermiculatum*، وذلك بتكوين صف واحد من الفريعات metule، يحمل كل فريع منها عدة قارورات phialides تتولد منها سلاسل من الكونيديات (شكل ٧٣).



شكل (٧٢)

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

bio - بادئة معناها : حياة.

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

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

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

الدقيقة - مثل الفطريات - فى معالجة المخلفات العضوية وتحويلها إلى مواد أكثر نفعاً، أو - على الأقل - أدنى ضرراً للإنسان وللبيئة التى يعيش فيها.

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

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

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

biodeterioration (التلف) الحيوى: الفساد
يقصد به أى تغير غير مرغوب فى 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، مثال ذلك فساد علف الحيوانات المجترة، والمواد الخام المستخدمة فى البناء مثل الخشب، والأجهزة الكهربائية، والأغذية، والوقود، والزجاج والأجهزة البصرية، بالإضافة إلى الحبوب والجلود واللحوم والأصباغ والورق والنسيج، وغير ذلك من مواد تهاجمها الفطريات وتسبب تدهورها، حتى يمكن القول بأنه يكاد 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 للمحافظة 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 Agenda و Global Biodiversity Assessment 2000 وغيرها مشروعات بحثية، ووضعت إمكانياتها لتطوير الدراسات الخاصة بالتنوع الحيوى.

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

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

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

biogenous (= biophagous = biophilous) متطفل : كائن حى يعيش على كائن حى آخر.

إظهار حيوى : bioindication 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 والأشنيات كمظهر حيوى للتعرف على مدى التلوث بالأمطار الحمضية، ونظراً لشدة حساسيتها فإنها تختفى تماماً فى مثل هذه المناطق الملوثة.

biological control (= biocontrol)

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

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

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

وهناك العديد من الفطريات الممرضة للحشرات entomopathogenic fungi التى استعملت فى مكافحة الحيوية بالإغراق inundative biological control، مثال ذلك بعض الأنواع التابعة للأجناس *Paecilomyces* و *Metarhizium* و *Beauveria* و *Verticillium*، بينما استخدمت فطريات أخرى مثل الفطر *Entomophthora radicans* فى أستراليا لمكافحة الآفة Lucerne aphid.

وعلاوة على ماسبق، استخدمت الفطريات المتغذية على النيماطودا nematophagous fungi فى مكافحة الحيوية للنيماطودا الضارة والممرضة للنبات، مثال ذلك الفطريات خارجية التطفل على النيماطودا والتى تكوّن مصائد trapping fungi، مثل الأنواع التابعة للأجناس *Arthrobotrys* و *Dactylella* و *Geniculifera*، و *Monacrosporium* وكذلك الفطريات داخلية التطفل على النيماطودا، مثل الأنواع التابعة للأجناس *Hirsutella* و *Catenaria* و *Meria* و *Nematoconus* و *Nematophthora* والفطريات المتخصصة فى التطفل على بيض النيماطودا، مثال ذلك *Dactylella oviparasitica* و *Paecilomyces lilacinus* و *Verticillium chlamydosporium*.

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

ومن ناحية أخرى استخدمت بعض الفطريات الممرضة للنبات في مكافحة الحيوية للحشائش، مثال ذلك بعض الفطريات المتطفلة كالأصداء والتفحمت، وكذلك بعض الفطريات المتورمة من الأجناس *Colletotrichum* و *Phytophthora*.

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

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

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

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

وهناك عديد من فطريات عيش الغراب التي تتوهج أجسامها الثمرية بضوء ساطع أو خافت خلال الظلام، والتي عرفها 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 المضيئ *Pleurotus lamps*، وفطر عيش الغراب المشع *Pleurotus japoni-cus*، بالإضافة إلى بعض الأنواع التابعة للجنس *Mycena*.

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

ويلعب الضوء المنبعث من ثمار بعض فطريات عيش الغراب دوراً مهماً 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 الغنية بالفوسفات، وينتج عن هذا التفاعل الحيوي وهج ضوئي على صورة موجات ضوئية مرئية لا تنفذ خلال الأجسام المعتمة، ويحتاج هذا التفاعل إلى أكسوجين.

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

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

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

biomass support particles (BSPs)

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

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

مثل مادة بولى أكريلاميد، أو مادة الجينات الكالسيوم.

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

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

التوقع الحيوى : Bioprospecting

يقصد بها تقييم نشاط الأنظمة البيئية الطبيعية فى إنتاج مواد حيوية ذات أهمية اقتصادية.

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

المعالجة الحيوية : Bioremediation

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

غذائية معينة، أو إنماء خليط من سلالات مختارة من الكائنات الحية الدقيقة، قد يكون مصدرها طبيعياً، أو تكون معدلة وراثياً.

ولقد كانت البكتيريا هي الكائن الدقيق المفضل استخدامه بغرض المعالجة الحيوية خلال العقود الثلاثة الماضية، وحالياً تستخدم الفطريات - خاصة فطريات العفن الأبيض *white rot fungi* - بنجاح في التحلل الحيوي للمخلفات الليجنوسيليلوزية، وأيضاً في إزالة التلوث البيئي بالمخلفات الكيميائية وغيرها من المركبات السامة.

bios. مخلوط من الفيتامينات، مثل أنيورين *aneurin* (ثيامين + فيتامين B₁)، وبيوتين *biotin*، وغيرها من المركبات الموجودة في الخمائر، والتي تضاف إلى البيئة الغذائية بغرض 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، مثال ذلك المواد الغذائية والعقاقير الطبية والكحولات والأحماض العضوية، عن طريق إنماء بعض الكائنات الحية الدقيقة - مثل الفطريات - على مواد متخلفة 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، مثال ذلك إنتاج المضادات الحيوية والإستيرولات.

ومن الأمثلة المهمة في هذا المجال استخدام الفطر *Rhizopus stolonifer* في التحول الحيوي للبروجسترون *progesterone* لتكوين مركب *11 - α - hydroxyprogesterone*. كما يمكن استخدام جراثيم الفطريات مباشرة لتشجيع التحول الحيوي لعديد من المركبات الأخرى.

biotroph (= obligate parasite)

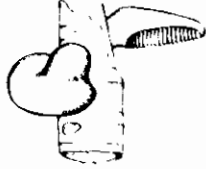
متطفل إجباري : كائن حي يعيش على كائن حي آخر، وترتبط حياته به، فإذا مات الكائن الثاني، مات الأول هو الآخر.

biotype (= physiological race)

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

منقسم انقساماً ثنائياً - bipartite
ذو قسمين.

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



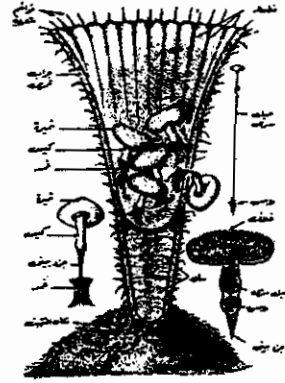
شكل (٧٤)

تظهر الأجسام الثمرية لهذا الفطر على جذوع الأشجار المصابة في شكل يشبه اللسان، ثم تتكشف القبة بقطر يتراوح بين ١٠ - ٣٠ سنتيمتراً، وهي ذات ثقب دقيقة على سطحها السفلى.

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

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

وتضم هذه العائلة خمسة أجناس، هي *Sphaerobolus*، و *Nidularia* و *Crucibulum*، و *Nidula* و *Cyathus*. ولقد أطلق العامة على ثمار هذه الفطريات بعض الأسماء الدارجة، مثل فناجين الجنى elfin cups، وكؤوس الجنى fairy goblets، وكيس دراهم الجنى fairy purses.



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

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

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



شكل (٧٦)

blastidium (blastidia) : (لجمع بلاستيديم) وحدة تكوين الأشن، تتكون عن تبرعم جسم الأشن (الثالوس) بطريقة تشبه الخميرة.

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

blastomycin : بلاستومييسين : أنتيجين يصنع من الفطر *Blastomyces dermatitidis*، يستعمل بصفة خاصة فى اختبارات الجلد.

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

blastomycosis : المرض البلاستومييسيتى : ١ - مرض يصيب الإنسان، يسببه الفطر *Blastomyces dermatitidis* (طوره الكامل *Ajellomyces dermatitidis*). تتعرض الرثتين للإصابة بالفطر الممرض، وقد يصاب الجلد وتظهر عليه تدرنات وحبيبات صغيرة.

٢ - أى مرض فطرى يصيب الإنسان، يسببه فطر يكون خلايا متبرعمة تتكون فى الأنسجة المصابة.

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

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

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



blastospores

(شكل ٧٧)

blematogen (= blematogen layer)

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

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

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



شكل (٧٨)

لفحة - ندوة : blight

اسم شائع لعدد 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 المتسبب عن الفطر *Alternaria solani*، ومرض الندوة المتأخرة المتسبب عن الفطر *Phytophthora infestans*.

العاصف . blusher

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

فطر عيش غراب ثقبى : bolete

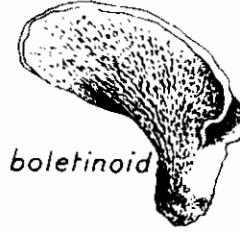
أحد أنواع فطريات عيش الغراب الحولية ذات الثقوب التابعة لرتبة البولييتات Boletales (شكل ٧٩).



شكل (٧٩)

ثقب - خيشومي : boletinoid

صفة تميز الطبقة الخشبية في بعض فطريات عيش الغراب، حيث تتميز بوجود تركيب خصب ذي صفات وسطية بين الثقوب والخياشيم، تحمل عليه الحوامل والجراثيم البازيدية (شكل ٨٠).



شكل (٨٠)

فطر رباط الحذاء : boot - lace fungus

فطر عيش غراب العسل honey agaric (*Armillaria mellea*).

مخلوط بوردو : Bordeaux mixture

مطهر فطري استعمله ميلاردت Millardet لأول مرة في الفترة من عام ١٨٨٢ إلى ١٨٨٥، لمكافحة مرض البياض الزغبي في العنب المتسبب عن الفطر *Plasmopara viticola*.

ويتميز هذا المطهر الفطري بالتصاقه الجيد على سطوح النباتات، ورخص ثمنه. وهو يتركب من كيلو واحد من كل من كبريتات النحاس والجير الحي لكل ١٠٠ لتر ماء. وقد تضاف بعض المواد الناشرة على هذا المخلوط مثل الصابون الرخو.

وما زال هذا المخلوط مستخدماً حتى الآن في مكافحة عدد من الأمراض النباتية المتسببة عن بعض الفطريات الممرضة للنبات، مثل أمراض البياض الزغبي على العنب والبصل،

وأمرض الجرب على التفاحيات، وممرض الندوة المتأخرة فى البطاطس.

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

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

botryose (= racemose) : عنقودى : ذو شكل عنقودى.

botuliform (= allantoid) : أسطوانى : ذو شكل أسطوانى وأطراف مستديرة، يشبه فى شكله السجق sausage - like (شكل ٨١).



شكل (٨١)

bouillon حساء لحم : يستعمل كبيئة غذائية لإنماء الفطريات عليها.

Boverin بوفيرين : مستحضر تجارى من كونيديات الفطر *Beauveria bassiana*، مخلوطة بمسحوق السليكا وبعض المواد النشطة أسموزياً، ومواد مضادة للأكسدة، والبارافين السائل. يستخدم هذا المستحضر فى مكافحة عديد من الحشرات

الضارة بالنباتات الاقتصادية، مثل خنفساء الكلورادو وخنفسا أشجار الصنوبر.

brachy - بادئة معناها : قصير

Branchiomycosis

المرض البرانشيوميكوزى : مرض فطرى تسببه بعض الأنواع التابعة للجنس *Branchiomyces* لأسماك المياه العذبة، حيث تهاجم الوحدات الفطرية الممرضة خياشيم الأسماك مسبباً تعفنها.

ويسبب الفطر *B. sanguinis* تعفن خياشيم أسماك الكارب، والسماك الذهبى، وسماك 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 المصابة بقع مبيطة، وثقوب وكدمات دموية داكنة اللون، مع تكوين غشاء كاذب من هيفات الفطر على سطح الخياشيم التى تبدو شاحبة اللون نظراً لنمو خلايا الفطر البرعمية فى الأوعية الدموية لها، مما يؤدى إلى إعاقاة الدورة الدموية، وتموت الأسماك المصابة بعد ذلك.

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

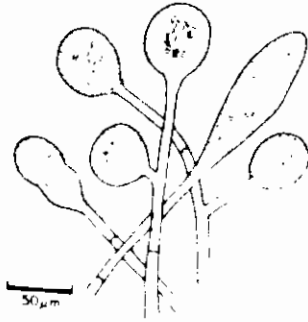
brassylic acid : حمض البراسيليك : حمض عضوى ينتج صناعياً باستخدام فطر الخميرة *Torulopsis candida* ويستخدم هذا

الحمض فى صناعة العطور، وفى إنتاج حمض السيباسيك sebacic acid المستخدم فى صناعة النايلون.

brevicollate . قصير العنق .

bridging hypha : هيفا جسرية :
فرع هيفى قصير يصل بين هيفتين.

bromatia انتفاخات كروية الشكل
تتكون على أطراف هيفات الفطريات التى 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 فى فطر عيش الغراب *Marasmius rotula*.

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

الحزازية القائمة mosses والحزازيات الكبدية المنبثحة liverworts.

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

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

وفى حالات أخرى، تحتوى الأجناس الفطرية غير النامية على النباتات الحزازية على طفيليات إجبارية تهاجم بعض النباتات الحزازية القائمة والمنبثحة، مثال ذلك الفطريات *Acrospermum adeanum* و *Muellerella* و *Dactylospora heimerlii* و *Nectria agens* و *frullaniae*.

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

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

وتكوّن بعض الفطريات التى تسبب موتاً لأنسجة النباتات الحزازية ميسليوماً ينمو داخل خلايا أنسجتها، مسبباً ظهور بقع ميتة عليها، كما هو الحال فى الفطريات -Belonios- و *Bryostroma necans* و *cypha hypnorum* و *Nectria muscivo-* و *Lizonia emperigonina*، حيث أمكن مشاهدة نموات حلقية على مثل هذه البقع الميتة بفعل هذه الفطريات.

ومعظم الفطريات النامية على النباتات الحزازية متطفلات إجبارية، وهى لا تسبب أثناء نموها على عوائلها ضرراً حاداً، وذلك يرجع إلى نمو هيفات هذه الفطريات على الجدر الخلوية أو داخلها أو بينها، ولقد شوهدت فطريات داخلية النمو تشبه فطريات الميكوريزا الحوصلية ذات التفرعات الشجيرية VA - mycorrhizal - like fungi نامية على النباتات الحزازية، إلا أن معظم هذه الفطريات كان عقيماً، وبعضها كان متبادلاً للمنفعة مع عائلة النباتى.

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

الحزازية القائمة ذات الثمار القمية acrocarpic mosses، مكوناً أعضاء التصاق كبيرة الحجم وممصات داخل خلايا العائل النباتى، وقد ينتج عن الإصابة تكوين تدرنات على أشباه الجذور. ويتخصص الفطر *Lizonia* فى إصابة كؤوس الانثريدات antheridial cups للنبات الحزازى المنبطح *Polytrichum*.

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

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

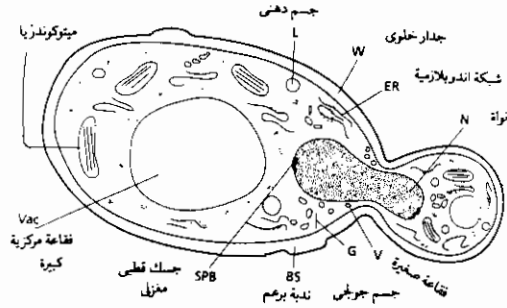
مرض عفن عين الغزال : buck - eye rot
مرض فطرى يصيب ثمار الطماطم، يتسبب عن الفطر *Phytophthora parasitica*.

buckle (= clamp connection)

رابطة كلابية.

budding : تبرعم :
أحد طرق التكاثر اللاجنسى فى بعض الفطريات وحيدة الخلية (كالخمائر)، وكذلك فى بعض الجراثيم التى 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*

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

وتنتج خلايا هذا التركيب في تعاقب قمي، ويتضاعف قطر الهيفات الفطرية عديمة اللون ذات الجدر الرقيقة مكونة 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*.

ذو قاعدة بصلية : **bulbillate**
ساق ذات إنتفاخ قاعدي.

بصيلي الشكل : **bulbous**
منتفخ عند قاعدته (شكل ٨٤).



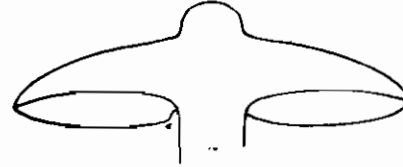
bulbous

شكل (٨٤)

متبثر - ذو بثرات : **bullate**

وجود بثرات أو انتفاخات تشبه القروح على سطح تركيب فطري، كما هو الحال في قبعات بعض أنواع فطريات عيش الغراب، حيث ينتشر على سطحها زوائد مستديرة تشبه البثرات خاصة عند مركزها (شكل ٨٥).

bullate



شكل (٨٥)

ظاهرة بوللر : **Buller phenomenon**

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

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

تفحم مغطى : **bunt**

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

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

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

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

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

bursiculate (= bursi - form)

كيسي الشكل.

button : طور زراري
مرحلة مبكرة من مراحل نمو ثمار عيش الغراب العادي *Agaricus bisporus* تكون عندها الثمار غير متفتحة (شكل ٨٦).



شكل (٨٦)

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

byssoid : قطنى الشكل :
متكون من خيوط رهيبة غير مندمجة.

C

cadavericole كائن حي يعيش على رفات (جثث) الحيوانات الميتة.

caducous متساقط - سريع الزوال.

caespitose (= cespitose) متكاثف : ينمو متجمعا على شكل عناقيد، أو متجمعا فى نموات كثيفة تشبه الحشائش.

calcarate مهمازى - ذو مهماز.

calcareous كلسى - جبرى.
calceiform (= calceolate) ذو شكل يشبه الحذاء.

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

callose صلب، وقد يكون سميكاً وذا سطح خشن.

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

Calvacin كالفاسين :

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

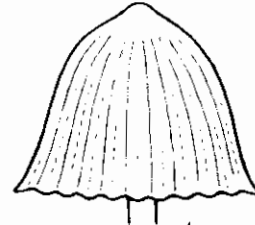
calvescent يتعرى - يصبح عارياً.

calvous عارى : دون غطاء.

calycular فنجانى (طبقي) الشكل.

calyculus تركيب فنجانى أو كأسى الشكل عند قاعدة الكيس الجرثومى (الأسبورانجى **sporangium**) فى الفطريات اللزجة **myxomycetes**.

campanulate جرسى الشكل : ذو شكل يشبه الجرس. شكل (٨٧).



شكل (٨٧)

campestrid ثمرة عيش غراب، تتميز بأن نسبة قطر القبعة إلى طول الساق يساوى واحد أو أكثر من واحد، خاصة فى ثمار عيش الغراب الخيشومية.

canal قناة : يستخدم هذا المصطلح أحياناً للإشارة إلى الثقب الموجود فى الحاجز العرضى بين خليتين فى جرثومة أسكية ثنائية الخلايا.

والتي تعرف باسم polaricoular spore.

شبكة الشكل - cancellate
 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)

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

(= candidiosis) candidiasis
 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*.

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



شكل (٨٩)

مائل إلى اللون الرمادي. **canescent**
تقرح : canker
 مرض نباتي يتميز بموت أنسجة القشرة في منطقة محددة، مثال ذلك مرض تقرح أشجار التفاح *apple canker* المتسبب عن الفطر *Nectria galligena*.

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

(= capillaceous) capilliform
 خيطي (شعري) الشكل.

(للجمع capillitia) capillitium
 خصيلة شعرية : تراكيب عقيمة شبه خيطية، تختلط بالجراثيم في الأجسام الثمرية لكثير من الفطريات اللزجة *Myxomycetes*، والفطريات المعديّة *Gasteromycetes*. وقد تتحد هذه التراكيب شبه الخيطية وتكوّن شبكة معقدة تتصل بالعويمد أو بالجراب الثمري.

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



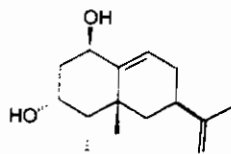
شكل (٩٠)

capitate - fastigiata : هرمى الشكل
متحد فى حزمة مخروطية الشكل، كما فى الأشنيات كبيرة الحجم *macrolichens*، والتي تتميز بتكوين جسم (ثالوس) قائم مكون من هيفات فطرية متوازية تنتهى بخلايا منتفخة ملونة.

capitellum : رأس صغيرة .

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

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



Capsidiol
شكل (٩١)

capsul : غلاف = كبسولة
غشاء جيلاتينى شفاف يحيط بخلية بعض الخمائر 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 : متعفن .

carioso - cancellate : يتشابك مع بعضه
نتيجة تعفنه.

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

carnose (= carnos) : لحمى .

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

carotenoides : الكاروتينويدات :
مجموعة كبيرة من المركبات قريبة الصلة بالبولين *related polyene compounds*، يحتوى معظمها على ٤٠ ذرة كربون، تتميز بلونها الأصفر والأحمر، ونادراً ماتكون عديمة اللون.

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

تنتجها الخميرة من الجنس *Torula*. ومركب نيوروسبورين neurosporene الذي ينتجه الفطر *Neurospora*.

وتستخدم الكاروتينويدات في تلوين الأغذية، مثل المارجرين والجبين ومنتجات البيض واللحوم، حيث يبلغ الاحتياج العالمي للبيتاكاروتين - على سبيل المثال - حوالي ١٠٠ طن سنويا.

carpogenous يعيش على ثمار الفاكهة.
carpogonium عضو التانيث (في بعض الفطريات).

carpophore حامل الجسم الثمري الجرثومي.

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

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

cartilaginous غضروفي .

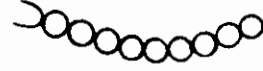
caryallagic تكاثر ينتج عنه تغيرات في التركيب الوراثي.

cassideous خوذى الشكل : ذو شكل يشبه الخوذة.

catathecium (= catothecium) جسم ثمري أسكى مسطح، ذو جدار شعاعي، وقاعدة مسطحة، كما هو الحال في الجنس *Trichothyria*.

catenate (= catenulate)

منتظم في شكل سلسلة، أو مرتب بحيث تكون أطرافه متماسة (شكل ٩٢).



شكل (٩٢)

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

catenuliform مرتب في شكل يشبه السلسلة.

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

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



شكل (٩٢) : الفطر
Cordyceps militaris.

cat's ear : **أذن الهرة (القطعة)**
ثمار فطر عيش الغراب - *Clitopilus passecke-rianus* التي تشبه في شكلها أذن الهرة (شكل ٩٤). ويصيب هذا الفطر مرآقد عيش الغراب المنزوع تجارياً.



شكل (٩٤)

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

caulicolous متغذ على سوق النباتات العشبية.

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

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 ثمرية جيدة التكوين.

cavernose : **مسامي**
ذو مسام أو فتحات أو نخاريب.

cavernula (cavernulae) فجوة ، (للمجمع)
خاصة الفجوات الموجودة في القشرة السفلى للفطر الأسكى *Cavernularia*.

CC - toxin : **توكسين (CC)**
توكسين فطري متخصص في تأثيره على العوائل 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 -mycocecidium-
um تمييزاً لها عن الأورام الناتجة عن فعل الحيوانات، والتي تعرف باسم zoocecidium.

cell : خلية :

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

cellar fungi : فطريات الأقبية والسرديب :

مجموعة متخصصة من الفطريات واسعة الانتشار فى أوروبا، وعديد من دول أمريكا وأستراليا، تضم بعض فطريات عيش الغراب مثل *Coniophora puteana* و *C. cerebella* و *Rhinochadiella ellisii*.

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

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

وتتميز الأجسام الثمرية للجنس *Conio-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.

cellulin : سيلولين :

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

cellulolysis adequacy index

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

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

cellulolytic fungi

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

ويستعمل السيلوفان وورق الترشيح - عادة - عند تنمية مثل هذه الفطريات فى المعمل.

cell wall chemistry

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

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 الميلانين، الجراثيم الزيجية للفطريات التابعة لرتبة الميوكورات *Mucorales*، بينما تحتوى جراثيم بعض الفطريات الأخرى على صبغة سبوروبولينين sporopollenin ذات التركيب شديد التعقيد.

ولقد قسم Bartnicki - Garcia (1968) التركيب الكيميائي للجدر الخلوية للفطريات إلى ثمانية أقسام، وذلك على النحو التالي :

١ - الجدر المحتوية على سيليلولوز - جليكوجين (cellulose- glycogen) كما فى الاكراسيوميسيتات *Acrasiomycetes*.

٢ - الجدر المحتوية على سيليلولوز - جلوكان (cellulose- glucan) كما فى الفطريات البيضية *Oomycetes*.

٣ - الجدر المحتوية على سيليلولوز - شيتين (cellulose- chitin) كما فى الهيبوكتيريومييسيتات *Hypochoytriomycetes*.

٤ - الجدر المحتوية على شيتوسان - شيتين (chitosan- chitin) كما فى الفطريات الزيجية *Zygomycetes*.

٥ - الجدر المحتوية على شيتين - جلوكان (chitin- glucan) كما فى الكتيريديومييسيتات *Chytridiomycetes* والفطريات الاسكية - *Ascomycetes* والفطريات البازيدية - *Basidiomycetes* والفطريات الناقصة *Deuteromycetes*.

٦ - الجدر المحتوية على مانان - جلوكان (mannan- glucan) كما فى فطريات الخمائر التابعة للعائلتين *Saccharomycetaceae* و *Cryptococcaceae*.

٧ - الجدر المحتوية على مانان - شيتين (mannan- chitin) كما فى فطريات الخمائر التابعة للعائلتين *Rhodotorulaceae* و *Sporobolomycetaceae*.

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

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

مركزى : centric (= central)

١ - ساق مركزية *central stipe* : ساق توجد فى مركز قبة ثمرة فطر عيش الغراب.

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

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

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

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

مركز - لب : (للجمع **centrum (centra)**)
 طبيعة لب الجسم الثمري الأسكى، وذلك من ناحية التراكيب الموجودة داخلها، مثل الأكياس الأسكية.

ولقد قسم (Luttrell 1951) لب الثمار الأسكية إلى مايلي :

١ - لب الجسم الثمري الأسكى من الطراز الفيلاكيني **Phyllactinia type centrum**.

٢ - لب الجسم الثمري الأسكى من الطراز الزيلارى **Xylaria type centrum**.

٣ - لب الجسم الثمري الأسكى من الطراز الدياتورثى **Diaporthe type centrum**.

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

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

وفى الطراز الزيلارى، فإن الجسم الثمري الأسكى القارورى الشكل يتميز بأنه نموذجي

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 الثمري القارورى يكون ذا جدار مرن، وفوهة مبطنة بشعيرات دقيقة، كما تنشأ الأكياس الأسكية من الجدار القاعدي للجسم الثمري، وتحيط بجوانب الجدار الداخلى للثمرة الأسكية شعيرات عقيمة كاذبة، حيث يضم هذا الطراز الفطريات التابعة لرتبة **Hypocreales**.

فطر عيش الغراب الصخري : cep
 ثمار الفطر **Boletus edulis** المأكول.

(للجمع **cephalodium (cephalodia)**)
سيفالوديم :

١ - منطقة محددة ذات تركيب متشائل أو محرشف بحراشيف صغيرة على السطح.

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

ويتميز تركيب السيفالوديم المحتوى على طحلب النوستوك بقدرته على تثبيت النتروجين الجوى. وهناك نحو ٤٠٠ 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 الأسكى -*Emeri-cellopsis minimum* (طوره الكونيدى يتبع الجنس *Acremonium* الذى كان يعرف باسم *Cephalosporium*).

ومن أهم الأنواع التابعة للجنس -*Acremonium* المفرزة للسيفالوسبورينات الفطر *A. chrysogenum* الذى ينتج سيفالوسبورين C، وكذلك الفطر *A. salmosynnematum* ويعتبر المركب سيفالوسبورين N - الذى

يعرف باسم Penicillin N أو Adicillin - مشتقاً من المركب 6 - أمينو حمض البنسلين 6-APA، بينما يعتبر سيفالوسبورين P عبارة عن مضاد حيوى مشابه للستيرويد.

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

β -Lactam ring Dihydrothiazine ring

Designation	R ₁	R ₂	R ₃
7-Aminocephalosporanic acid (7-ACA)	-NH ₂	-D-CO-CH ₃	-H
NATURAL CEPHALOSPORINS			
Cephalosporin C	-CO ICH ₂) ₂	-D-CO-CH ₃	-H
Deacetyl-3'-carbamoyl-cephalosporin C	(O)CH-NH ₂	-O-CO-NH ₂	-H
7-Methoxy-cephalosporin C	COO ^o	-O-CO-CH ₃	-OCH ₃
Cephamecin A		OCO-C-CH-	-OCH ₃
Cephamecin B		OCO-C-CH-	-OCH ₃
Cephamecin C		-O-CO-NH ₂	-OCH ₃
SEMI-SYNTHETIC CEPHALOSPORINS			
Cephalatin		-O-CO-CH ₃	-H
Cephalexin		H	-H

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

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

ceraceous (= **cereous**) - شمعى ذو قوام أو ملمس شمعى.

ceranoid متفرع إلى فريعات تشبه القرون فى شكلها.

cerato-ulmin : سيراتولمين :
توكسين فطرى غير متخصص يفرزه الفطر *Ceratocystis ulmi* المسبب لمرض لفحة الدردار الهولاندى.

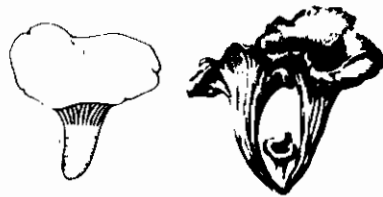
cercosporin : سيركوسبورين :
توكسين فطرى غير متخصص، يفرزه أنواعاً مختلفة من الفطر *Cercospora* المسببة لمرض تبقع أوراق بنجر السكر، وغيره من العوائل النباتية الأخرى.

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

cernuous . متدل لأسفل .

chantarelle : شانترلا :

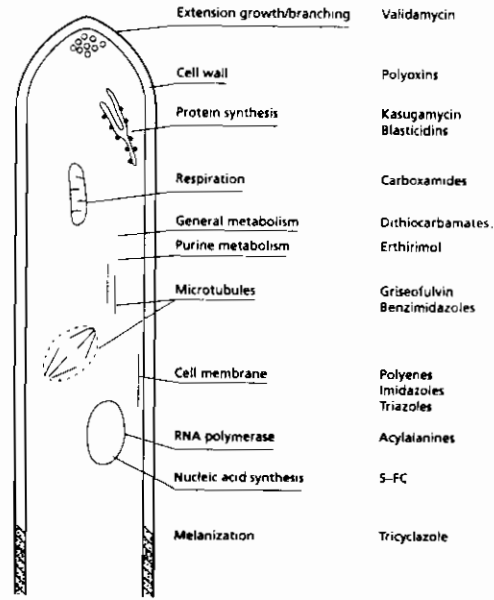
فطر عيش غراب الشانترلا - *Cantharellus cibarius*، أحد الأنواع المأكولة من فطريات عيش الغراب البرية (شكل ٩٦).



شكل (٩٦)

chartaceous ورقى الشكل - شبيه بالورق.

chemical control : مكافحة الكيمائية :
استخدام بعض المركبات الكيمائية فى مكافحة الفطريات الممرضة للنبات وللإنسان. ويوضح شكل (٩٧) فاعلية بعض هذه المركبات على العمليات الحيوية الهامة فى هيفات الفطر.



شكل (٩٧)

chemical race : سلالة كيمائية :
مجموعة من الأفراد أو العشائر المتميزة كيميائياً - كما هو الحال فى الأشنيات - ولكنها لا تتبع نسق تصنيفى محدد.

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

chemotaxis : جذب كيميائي :

انجذاب الوحدات النامية للفطر - مثل الهيفات - أو الوحدات المتحركة - مثل الجراثيم والجاميطات المتحركة - نتيجة تأثرها بحافز كيميائي في البيئة.

chemotaxonomy : تصنيف كيميائي :

تصنيف الأحياء اعتماداً على صفاتها الكيميائية، كما هو الحال في الفطريات والأشنيات.

chemotype : طرز كيميائي :

مجموعة من الأفراد المتميزة كيميائياً، والتي لا يجمعها تصنيف واحد مشترك.

chiroid : كفى الشكل :

تركيب فطري ذو شكل يشبه كف اليد متقاربة الأصابع، مثال ذلك كونيديات الجنس *Cheiro-myces*. (شكل ٩٨).



شكل (٩٨)

chitinoclastic . محلل للشيتين .

chitinozoa ، حفريات لكائنات حية شيتينية،

غير محددة النسب، توجد في الطبقات الرسوبية التي ترجع للحقب ما قبل الكامبري العلوى حتى الحقب الديفونى.

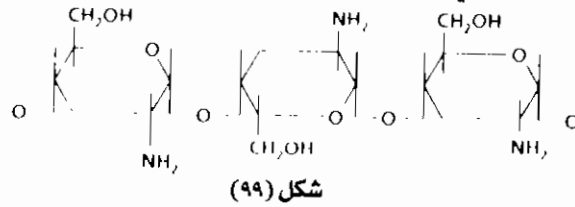
chitosan : شيتوسان :

شيتين خال من مجموعة الخلايا (شكل ٩٩)،

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

وينتج الشيتوسان صناعياً بإنماء أحد الفطرين السابقين على بيئة غذائية تحتوى على المولاس وأملاح الأمونيا عند رقم حموضة ٤,٥، وفى وجود غاز الأمونيا.

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



chitosome تركيب كروي صغير الحجم،

يتراوح قطره بين ٤٠ - ٧٠ نانوميتر، يوجد فى بعض الفطريات، وهو يحتوى على الإنزيم المكون للشيتين.

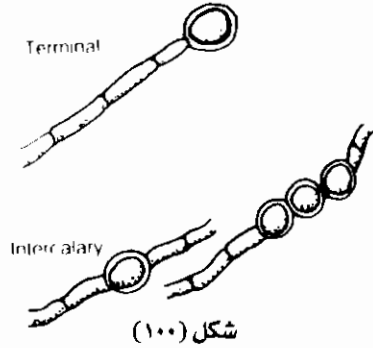
chlamydocyst : حوصلة كلاميدية :

كيس جرثومى (اسبورانجى) ساكن، ذو جدار مزدوج، يتكون داخل هيفات الفطريات التابعة للعائلة *Blastocladiaceae*، يحتوى بداخله على جراثيم هدية سابعة.

chlamydospore (= chlamydoconidium)

جرثومة كلاميدية (كونيدة كلاميدية) : جرثومة لاجنسية وحيدة الخلية - عادة - تتكون نتيجة تعديل جزء من الهيفاء، أو عدة أجزاء منها، مكونة جداراً ثانوياً داخلياً سميكاً.

وهي تتكون في الهيفات الفطرية المقسمة أما طرفياً terminal أو وسطياً intercalary (شكل ١٠٠)، وقد تتكون داخل الكونيديات عديدة الخلايا.



ويتملى محتوى الجرثومة الداخلى بقطيرات من مواد كارهة للماء، ثم تنفصل الجراثيم عن الهيفات المتكونة منها، وتسكن متحملة الظروف السيئة من حولها.

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

فطر مشارك **chlorophycophilous** فى تركيب الأشن، مع مشارك طحلبى أخضر.

تتبع شيكولاتى (بنى) : **chocolate spot** مرض يصيب الفول البلدى وغيره من النباتات البقولية الأخرى، يسببه الفطر *Botrytis cinerea* والفطر *B. fabae*.

Chromista (= **Pseudofungi** = **Pseudomycota**)

مملكة الفطريات غير الحقيقية : إحدى

الممالك التابعة للكائنات حقيقية النواة Eukaryota، وتشمل ثلاث طوائف من الفطريات، هى *Hypochytriomycota* و *Oomycota* *Labyrinthulomycota* و (Ain sworth & Bisby, 1995).

ومعظم الكائنات التابعة لهذه المملكة وحيدة الخلية، وبعضها هيفى، والبعض الآخر كائنات ذاتية التغذية الضوئية. ولا يتركب الجدار الخلوى من الشيتين، ولا من البيتا جلوكان، ولكن يتركب من السيليلوز فى معظم الحالات. وتتركز الكلوروبلاستيدات - فى حالة وجودها - فى أغشية من الشبكة الإندوبلازمية. حيث تحتوى على كلوروفيل a، و c. ومعظم الكائنات التابعة لهذه المملكة مجهرية الحجم، فيما عدا الطحالب البنية.

ولقد كانت هذه المملكة تابعة لمملكة القبليات *Kingdom : Protocista (Protista)*، إلا أن المملكة الأخيرة قسمت إلى مملكتين هما *Chromista* و *Protozoa*. ولقد اختلف تقسيم مملكة الفطريات غير الحقيقية تبعاً للمنهج الذى اتبعه العلماء، حيث قسمها (1994) Corliss إلى عشر قبائل *phyla*، وقسمها Cavalier-Smith (1993) إلى ثلاث قبائل فقط، تحتها ٨ تحت قبائل *subphyla (infraphyla)*.

وتشمل هذه المملكة مدى واسعاً من الطحالب البنية والذهبية، والدياتومات، بالإضافة إلى *Chrysophytes* و *Cryptomonads*، بينما وضعت الطحالب الخضراء والحمراء فى المملكة النباتية. واعتبرت القبائل الفطرية كائنات فقدت الكلوروبلاستيدات، وهى جزء من تحت مملكة

الكائنات غير ذاتية التغذية: Subkingdom: Heterokonta.

chromosome maps

الخرائط الكروموسومية: تم وضع أول خريطة كروموسومية للفطريات بواسطة Lindegren عام ١٩٢٦، وكانت خريطة الكروموسوم الجنسى للفطر *Neurospora crassa*، بينما وضعت أول خريطة كاملة للكروموسومات الفطرية للفطر *Aspergillus nidulans* ذو الثمانية كروموسومات عام ١٩٥٨ بواسطة Kafer.

chromosome number

العدد الكروموسومي: يعتبر العدد الكروموسومي في الفطريات منخفض نسبياً، حيث يعتبر العدد الأساسي ٤، ولكن يتفاوت هذا العدد من فطر إلى آخر، فهو ٣ في فطر صدا الساق الأسود *Puccinia graminis*، ويتراوح في فطريات عيش الغراب الخيشومية التابعة لرتبة الأجاريكالات Agaricales بين ٢ - ١٢ كروموسوماً.

ذو لون أصفر ذهبي. **chryseous**

سيدر: **cider** مشروب كحولي ينتج عن تخمر عصير التفاح، ويعرف باسم شمبانيا التفاح إذا زادت نسبة الكحول فيه. ويجهز السيدير من عصير التفاح النقي، 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 ce-*

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

هدب: **cilium (cilia** (للجمع

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 الشعيرة، ينمو على حواف الجسم الثمري الأسكى الطبقي الشكل في الفطريات المشاركة لتكوين الأشن (مهدب ciliate - شكل ١٠١).



شكل (١٠١)

مكور - ملتف. **cincinnate (=cincinnal)**

مطوق: **cingulate**

ذو طوق ملون بلون مميز.

حلقى: **circinate**

ملتف على شكل حلقة. (شكل ١٠٢).



شكل (١٠٢)

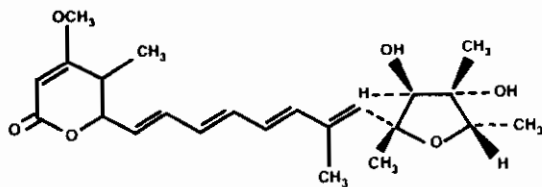
circum - بادئة معناها : حول.
circumcinct ذو حلقة حول الوسط.
circumscissile يتفتح أو ينشق على شكل حلقة.
cirrate (= cirrose) ذو معاليق أو ذؤابات ملتفة.

cirrus (cirrhi) (للجمع) بظ جرثومي : اسطوانة شبه خيطية من الجراثيم، تجمع بينها مادة مخاطية عند بروزها من فتحة (فوهة) الجسم الثمري المحتوى عليها.

cirrus (cirri) (للجمع) معلاق - ذؤابة : خصلة من زوائد ملتفة - زوائد توجد على الجراثيم المنقذفة بقوة.

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

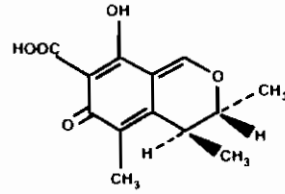
citroviridin سيتريوفيردين : توكسين معقد التركيب (شكل ١٠٣) يفرزه الفطر *Penicillium citreoviride* المسبب لمرض cardiac beri-beri في الإنسان.



Citreoviridin
شكل (١٠٣)

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

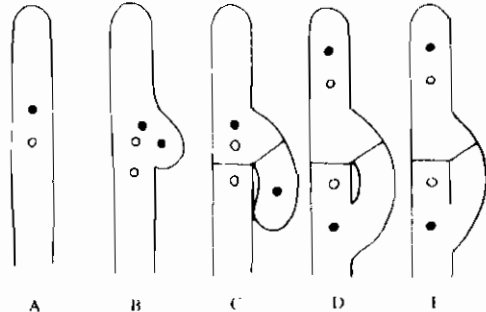
ridicatum المسبب لمرض التسمم الكلوي nephrotoxicosis في حيوانات المزرعة.



Citrinin
شكل (١٠٤)

clamp connection (= clamp connexion = clamp cell)

رابطة كلابية - كلاب : خلية كلابية - اتصال كلابي : تركيب متخصص يتكون على صورة امتداد أنبوبي الشكل، يمتد من خلية إلى أخرى مجاورة؛ بغرض تبادل الأنوية. ويميز هذا التركيب الهيفات ثنائية الأنوية في الميسليوم الثانوي لمعظم الفطريات البازيدية.



شكل (١٠٥) : مراحل تكوين الرابطة الكلابية.

A = قمة هيفية ثنائية الأنوية.
 B = انقسام نووي وهجرة الأنوية الشقيقة.
 C = تكوين حاجزين عرضيين يقطعان طرف الهيفا.
 D = اندماج الفرع الجانبي بالخلية تحت القمة.
 E = الطور النهائي لتكوين الرابطة الكلابية.

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

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

تصنيف : classification

يقصد بتصنيف الفطريات وضع الأفراد المسماة تسمية ثنائية، ذات الصفات المتشابهة مع بعضها في فئة أو نسق تصنيفي أو مجموعة تصنيفية 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 والكيموحيوية والتي تبدأ من الجنس genus حتى الرتبة order.

وفي النسق التصنيفي فوق مستوى الرتب، هناك اختلافات في التطبيق، خاصة في المستوى الأعلى من الطائفة class. ولقد روعي أن تنتهي النسق التصنيفية بنهايات محددة تبعاً للقانون الدولي (المواد ١٦ - ١٩). ونظراً لعدم ثبات النسق التصنيفية فوق مستوى الرتب، 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 molecular phylogeny.

وتستعمل 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 phylum باللاحقة phyta - وليس mycota -، وللطائفة class باللاحقة phyceae - وليس mycetes -.

وعلى الرغم من القانون الدولي ومواده المختلفة التي تحدد قواعد التسمية الثنائية للفطريات وتصنيفها في نسق تصنيفية 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 الحيوية والتركيبية الدقيقة ultrastructural وكذلك الصفات الجزيئية molecular.

متشابك : clathrate (= clathroid)

تركيب فطري يشبه الشبكة في شكله - جسم ثمرى لفطر عيش الغراب من الجنس *Clathrus* (شكل ١٠٦).



شكل (١٠٦)

صولجاني الشكل (شكل ١٠٧). clavate



شكل (١٠٧)

clavine alkaloid

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

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

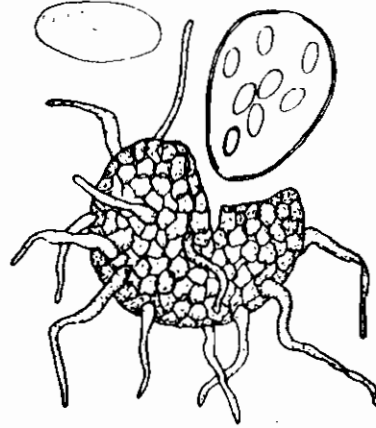
clavus (= ergot)

الجسم الحجرى لفطر الإرجوت - إرجوت.

cleistocarp (= cleistothecium)

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

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

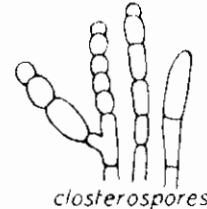


شكل (١٠٨)

closterospore

جرثومة برعمية

عديدة الأنوية، تتكون فى الفطريات المرضة لجلد الإنسان والحيوان، والتي تتبع الجنس *Trichophyton* (شكل ١٠٩).



closterospores

شكل (١٠٩)

club - fungi

الفطريات الصولجانية :

فطريات بازيدية تتبع فطريات عيش الغراب، عائلة *Clavariaceae*، تكوّن أجساماً ثمرية تشبه فى شكلها الصولجان أو الهراوة، ملونة بألوان زاهية (شكل ١١٠).



شكل (١١٠)

club - root : جذر صولجاني :

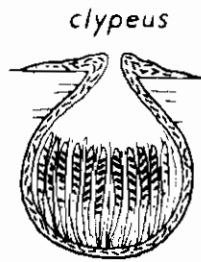
مرض الجذر الصولجاني في الكرنب، المتسبب عن الفطر *Plasmodiophora brassicae*.

يعرف هذا المرض - أيضاً - باسم القدم الصولجاني club foot، أو التصولج club-bing، أو التصوبع finger and toe disease.

clypeus : درقة :

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

ويحمل هذا التركيب - أو يحتوى على - أجساماً ثمرية أسكية دورقية الشكل perithecia (شكل ١١١) أو بكنيديات pycnidia.



شكل (١١١)

co - : بادئة معناها : معاً .

coacervat : متجمع مع بعضه .

coadnate : متحد - نام مع بعضه .

coalescent : متصل ببعضه .

coarctate : متزاحم - منقبض - متقلص .

coccidioidin : كوكسيديودين :

أنتيجين يجهز من الفطر *Coccidioides immitis* يستخدم بصفة خاصة في اختبارات الجلد.

cochleariform : ملعقة الشكل .

chleate : حلزوني أو لولبي الشكل، يشبه القوقعة في شكله.

coeno - : بادئة معناها : يعيش مع غيره - متعدد الأنوية.

coenocentrum : جسم مركزي

متعدد الأنوية : جسم صغير قابل للصبغ، يوجد في مركز البيضة عديدة الأنوية في الفطريات البيضية، والذي تتحرك إليه نواة البيضة.

coenocyte : مدمج خلوى :

كتلة بروتوبلازمية عديدة الأنوية، قد تكون عبارة عن هيفا فطرية غير مقسمة بحواجز عرضية.

coenogametes : جاميطات عديدة الأنوية،

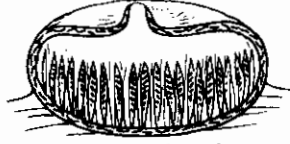
ينتج عن اتحادها تكوين زيجوت عديد الأنوية.

coevolution : تطور مشترك :

تطور فطر متطفل إجبارى أو متعايش في حالة تبادل منفعة إجبارية مع عائل ما مع تطور عائله، مثال 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 الأسكية في صف واحد داخل الجسم الثمري الأسكى (شكل ١١٢).



collabent

شكل (١١٢)

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



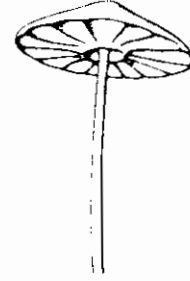
الشكل (١١٣)

collarette تركيب كأسى الشكل
يتكون على قمة القارورة phialide.

collariate مطوّق :
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 لبعضها أهمية كبيرة للإنسان. وما زالت الطبيعة سخية في عطائها للإنسان - ونحن على أعتاب القرن الواحد والعشرين - سوى ٥,١٪ فقط 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

وتستعمل عديد من المحاليل لحفظ الفطريات صغيرة الحجم، مثل محلول اللاكتوفينول lactophenol. وقد تحفظ مثل هذه الفطريات فى الماء أو فى حمض اللاكتيك، أو فى الجلسرين المخفف. وعند الفحص المجهري 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 لأي دراسات أخرى مستقبلية.

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

ومن الطرق الشائعة لحفظ عينات الفطريات التي يتم جمعها من أماكن انتشارها في الطبيعة، تثبيتها في 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 ($8 \times 10,5$ 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 في حافظة للأوراق (ملف) ترتب بنظام معين، فقد توضع الأجناس التابعة لكل عائلة في 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 لتلف هذه العينات حشرات الخنافس، لذا يجب تبخير أو تعفير

مثل هذه العينات بمادة بروميد الميثيل، أو dichloride أو بريددين 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.

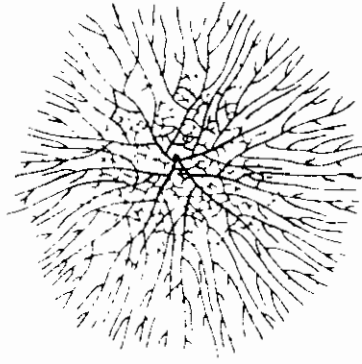
وبصفة عامة، يعتبر فقد العزلات الفطرية لقدرتها المرضية، وتغير صفاتها عن الصفات النموذجية المعروفة لها خاصة التجزئ، من أهم المشاكل التي تعترض إنماء مثل هذه الفطريات والاحتفاظ بها في المعمل لفترات طويلة. وقد يكون هذا التغير الذي يطرأ على هذه الفطريات تغيراً مؤقتاً، يزول بعد إنمائها لفترة ما وتعود لسيرتها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

colliculose (= colliculous)

ذو انتفاخ كروي، ذو بثور أو قروح.

مستعمرة : colony

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



500 μ m
شكل (١١٥)

colony forming unit (C F U)

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

اللون فى الفطريات : colour

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

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

ولقد اعتمد العاملون فى 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.

وتوالى بعد ذلك إصدار مراجع عديدة قيمة تحدد أسماء للألوان التى يمكن الاعتماد عليها فى الأبحاث العلمية، ولعل أهمها ما أصدره المكتب القومى لتحديد الصفات القياسية National Bureau of Standards بواشنطن - الولايات المتحدة (دورية رقم ٥٥٣) أسماء ٧٥٠٠ لون مختلف.

وهناك مصطلحات شائعة الاستخدام لوصف ألوان الأجسام الثمرية لفطريات عيش الغراب وهيفاتها، منها ما يلى:

achroic : ذات ألوان مخالفة للألوان الطبيعية للثمار.

euchroic : ذات ألوان طبيعية.

epichroic : تدهور اللون نتيجة التحلل.

hysterochroic : تدهور اللون ببطء من القاعدة إلى القمة بتقدم الثمار فى العمر.

كما تستعمل المصطلحات التالية لوصف لون الهيفات الفطرية :

acrochroic : هيفات ملونة خاصة عند قماتها النامية.

metachroic : تغير لون الهيفات نتيجة ظهور صبغات جديدة فى الأنسجة بعد تمام تكوينها.

ectochroic : تلون البيئة حول الهيفات نتيجة إفرازها صبغات خارجية.

mesochroic : تركيز الصبغة فى الجدار الخلوى للهيفاً.

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

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

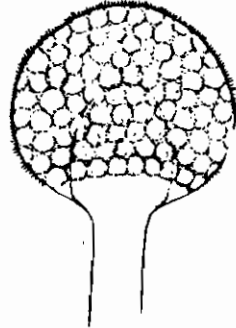
colour of the reverse

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

columella : عويمد

محور مركزي عقيم يتكوّن داخل الكيس الجرثومي، أو الجسم الثمري الناضج. وقد يكون العويمد وحيداً أو عديد الخلايا، متفرعاً أو غير متفرع، يتكون من خلايا الفطر أو من خلايا العائل.

ويعمل العويمد على فصل بروتوبلازم الحامل عن بروتوبلازم الكيس 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 الخصيبية gleba.

- dendroid columella : عويمد ذو تفرعات جانبية، كما هو الحال في الجنس *Gymno-glossum*.

- percurrent columella : اتصال الغلاف الخارجي للحامل الجرثومي peridium عند قمة الطبقة الخصيبية 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 مركزي محاط بخصيلة شعرية capillitium، كما في الفطر *Stemonitis fusca* (شكل ١١٧).



شكل (١١٧)

أزغب - أشعر. comate

معاشية : commensalism

نوع من تبادل المنفعة، يستفيد خلالها أحد الأطراف، ولايستفيد الطرف الآخر.

commissure نقطة الالتقاء بين عضوين أو جسمين.

commixt ممتزج.

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

ومن هذه الفطريات شائعة الانتشار فطر عيش غراب الذبابة (*Amanita fly agaric*) و فطر عيش الغراب المحارى (*muscaria*) و فطر عيش غراب العسل (*Pleurotus ostreatus*) و فطر عيش غراب العسل (*honey mushroom*) و فطر عيش غراب العسل (*Armillaria mellea*).

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

ويطلق على ثمار القرون النتنة stink horns اسم صباع الجثة corpse finger، وعلى ثمارها الكروية الصغيرة اسم بيضة الشبح ghost's egg، أو بيضة الشيطان devil's egg.

وهناك أمراض نباتية شائعة الانتشار ذات أعراض مميزة تعرف بها، وكذلك يطلق على الفطريات المسببة لها اسم تلك الأعراض المميزة، مثال ذلك فطريات الصدأ rust fungi، وفطريات التفحم smut fungi، وفطريات البياض الدقيقى powdery mildew، وكذلك الأمراض التى تسببها الفطريات للإنسان

والحيوان التى تعرف باسم المسبب المرضى لها، مثل المرض الأسبرجلى aspergillosis.

وكذلك الحال فى الأشنيات، فكثير منها مألوف ويشاهد فى موطنه 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 العجوز oldman's beard والعشب الصخرى rock tripe.

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

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

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

compagnate : شديدة الارتباط : مرتبطة بشدة مع بعضها.

compatible : متناسق - متوافق : متوافق جنسياً مما يسمح باستكمال مراحل التكاثر الجيسى.

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

complanate . مسطح وأملس .

complement - fixation test

اختبار تثبيت البروتين المتكامل : اختبار حساس يمكن من خلاله تحديد تفاعل الأنتيجن / الجسم المضاد، ومعرفة كميته. ويعتمد هذا الاختبار على قابلية الأنتيجينات بعد تفاعلها مع الأجسام المضادة الخاصة بها على تثبيت 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 الجاميطية النشطة.

compressed : مضغوط - مسطح : ذو ساق ذات مقطع مفلطح.

concatenate (= catenulate)

مرتب في سلاسل، مثال ذلك جراثيم عديد من الفطريات.

concave : مقعر :

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



شكل (١١٨)

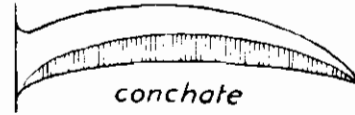
concentric bodies

جسيمات مركزية الحلقات : جسيمات دقيقة الحجم، توجد في الفطريات المتكافئة مع الطحالب في تركيب الأشن، وأيضاً في بعض الفطريات الأخرى، مثال ذلك الأجناس : *Rho-Corcospora* و *Sphaerotheca* , *pogoraphus* و *Pseudopeziza*.

conceptacle مصطلح يطلق على أى تركيب فطري مجوف، يتكون داخله جراثيم أو جاميطات ذكورية spermatia.

conchate (= conchiform)

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



conchate

شكل (١١٩)

concolorous . وحيد اللون .

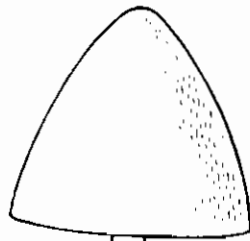
concesent : متشابك - متصل الأطراف : مثال ذلك ثمار بعض فطريات عيش الغراب متعددة القبعات المتراكبة (شكل ١٢٠).



شكل (١٢٠)

concrete يتشابك بعضه ببعض عن طريق نمو أطرافه.

conferted	متقارب - متزاحم .
confervoid	يتكون من هيفات مفككة أو خلايا.
confluent	مدمج .
congested	متزاحم : شديدة التقارب .
conglobate	يتكور - يكور : متماسك في شكل كروي.
conglutinate	ملتصق ببعضه البعض .
conical	مخروطي الشكل، مثل قسبات ثمار بعض فطريات عيش الغراب (شكل ١٢١).



شكل (١٢١)

conidangium	جسم بكنيدي صغير منغمد في الجسم (الثالوس) الأشني، ويتميز بعدم وجود جدار صلب له.
conidiangium (= pycnidium)	جسم بكنيدي .
conidial nomenclature	تسمية الكونيديات :

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

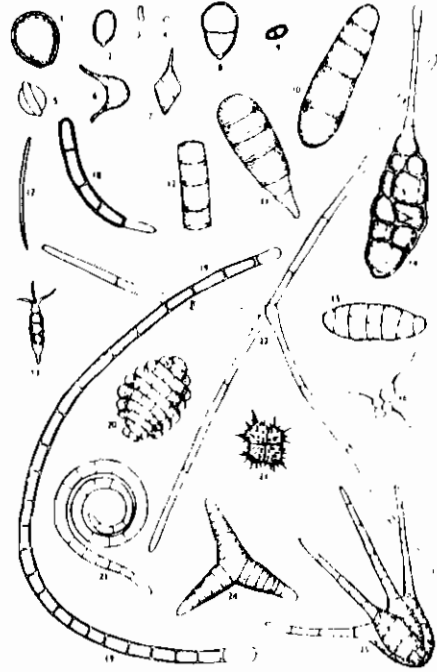
تصنيفها إلى سبعة أقسام، وذلك على النحو التالي :

- ١ - الأميروسبورات *amerosporae* : كونيديات غير مقسمة، كروية الشكل، قد تكون بيضية أو اسطوانية قصيرة.
 - ٢ - الديكتيوسبورات *dictyosporae* : كونيديات شبكية التقسيم، بيضية الشكل إلى بيضية مستطيلة.
 - ٣ - الديديموسبورات *didymosporae* : كونيديات مقسمة بحاجز عرضي واحد، بيضية الشكل إلى بيضية مستطيلة.
 - ٤ - الهليكوسبورات *helicosporae* : كونيديات مقسمة أو غير مقسمة، ذات شكل أسطواني حلزوني.
 - ٥ - الفراجموسبورات *phragmosporae* : كونيديات مقسمة بحاجزين عرضيين أو عدة حواجز عرضية، ذات شكل بيضي مستطيل.
 - ٦ - السكوليوسبورات *scolecosporeae* : كونيديات وحيدة الخلية، أو مقسمة بحواجز عرضية، ذات شكل شبه خيطي إلى شبه دودي.
 - ٧ - الستاurosبورات *staurosporae* : كونيديات نجمية الشكل، قطرية التفصيص، وحيدة الخلية أو مقسمة بحواجز 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 روعيت هذه القواعد المتبعة

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

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



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

- (A) Amerosporae (1. celled)
1. *Acremoniella atra* (Cords) Sacc.
 2. *Botryis cinerea* Pers. Ex Fr.
 3. *Phyllosticta violae* Desm (pycindiospore).
 4. *Penicillium cyclopium* West.
 5. *Hirstuella* sp.
 6. *Arthriniium cuspidatum* (Cook & Harkn.) Hohnel
 7. *Beltrania indica* Subram.
- (B) Didymosporae (2 - celled)
8. *Arthrobotrys oligospora* Fresen.
 9. *Bispora pusilla* Snce.
- (C) Phragmosporae (3 (or more) - celled).
10. *Helminthosprium* sp.
 11. *Cephaliphora 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 thuemertii* (Cooke) Sacc

- (E) Scolcosporae (filiform)
 17. *Rhytisma acerinum* (Pers.) Fr. (ascospore)
 18. *Phleospora crescentum* (Barth.) Riley
 19. *Lindra inflata* Wilson (ascospore)
 (F) Helicosporae (spirally coiled)
 20. *Heliconium elliptricum* (Peck) Morgan
 21. *Helicomycetes 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 الكونيدة :
 مراحل تكوين الكونيدة :

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

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

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

conidiogenous . إنتاج الكونيديات .

conidiogenous cell

الخلية المولدة للكونيدة (الكونيديات) : أى خلية فطرية متخصصة فى تكوين الكونيديات،

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

conidiogenous locus

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

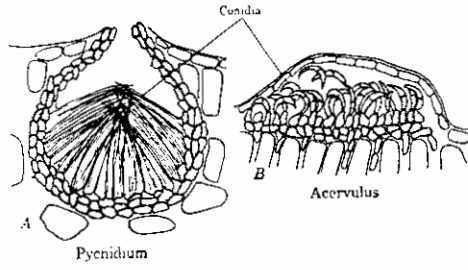
conidiole : كونيدة صغيرة :

١ - كونيدة متكونة فوق كونيدة أخرى أكبر منها فى الحجم والعمر.

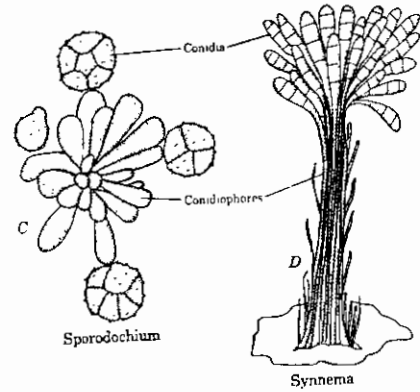
٢ - كونيدة ثانوية كما فى الجنس *Empusa*.

conidioma (conidiomata (للجمع

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



conidium
شكل (١٢٤)



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

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

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

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

conidium- initial : منشئ الكونيدة :
الخلية - أو جزء منها - الذي يتكون منها كونيديات الفطر.

conjugate : يتحد أو يقترن بصورة مؤقتة .

conjugate nuclei : نواتان مقترنتان (مترافقتان) في خلية واحدة.

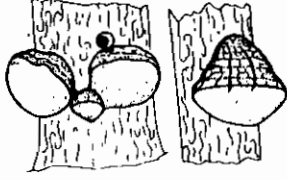
conjugate nuclear division

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

conjugation : اقتران :
خاصة في الجاميطات المتشابهة الشكل.

conjugation tube : أنبوب اقتران :
أنبوب متكون بين خليتين مقترنتين.

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



شكل (١٢٥)

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

connective رابط - ضام .

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

connivent متضام :
متجمع دون ارتباط عضوى .

conservation المحافظة على التنوع الفطرى:
يتزايد الاهتمام العالمى فى الأونة الأخيرة
بحماية الأنواع نادرة الوجود من الأحياء،
خاصة تلك الأنواع المعرضة للفناء والاندثار
فى مختلف البيئات الطبيعية والتي تهددها
عوامل التلوث المختلفة، ومن هذه الأحياء
مجموعة الفطريات المشاركة لتكوين الأشنيات.
وحيث إن الأشنيات شديدة الحساسية
لتلوث الهواء الجوى بالمواد السامة والعناصر
الثقيلة، فإن المحافظة على نظافة البيئة التى
تعيش فيها مثل هذه الكائنات الحية، والتحكم
فى مستوى تلوث الهواء والعمل على تقليله
يقدر الإمكان أصبح ضرورة ملحة للحفاظ
على تلك الأحياء الحساسة والمهددة
بالإنقراض.

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

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

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

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

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

٥ - الفطريات النامية حول جذور الأشجار، خاصة التي تعرف باسم الجذور 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 المهتمة بالمحافظة على الأنواع الفطرية النادرة في بيئتها الطبيعية أن الأشنيات مهددة بالانقراض، نظراً لزيادة معدل تلوث الهواء الجوي، وإزالة الغابات الطبيعية، وتدخل الإنسان في البيئة الطبيعية باستخدامه للمطهرات الفطرية بصورة مسرفة ومبالغ فيها.

ومن ناحية أخرى، يهتم الكثيرون بجمع الأشنيات من مصادرها الطبيعية لاستخدامها في النواحي الاقتصادية، مثل التغذية وصناعة بعض العقاقير الطبية، وكذلك في أعمال الديكور. ولقد أدى الإسراف في جمع الأشنيات إلى ندرتها، نظراً لبطء نموها. ويختلف الأمر عند جمع ثمار عيش الغراب البرية من مواطن انتشارها وذلك لأن ميسليوم هذه الفطريات قاطن للتربة وهو سريع النمو ويعطى ثماره سنوياً، ولا يؤدي 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 The 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 للأشنيات كبيرة الحجم في أوروبا» Red List of Macrolichens in the European Community، ثم مجلة «القائمة الحمراء الأوروبية للفطريات المهددة بالانقراض European Red List of threatened Fungi» عام ١٩٩٣.

شراكة consortium :

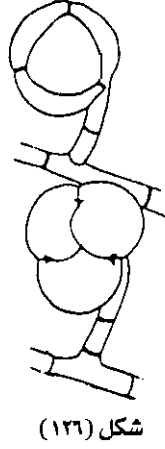
إحدى صور التكافل بين الكائنات الحية وبعضها البعض.

متزاحم مع بعضه constipate :

حلقة منقبضة constricting ring :

تركيب فطري متخصص، يتكون من ثلاث خلايا ذات جدر داخلية حساسة لمروور النيماطودا، حيث تنتبج خلايا الحلقة عند ملامسة النيماطودا للجدار الداخلي لإحدى هذه الخلايا، وتنتفخ بسرعة خاطفة لا تتعدى ٠,١ ثانية، قابضة على جسم الفريسة بصورة محكمة.

ويتكون وتد عدوى من خلايا الحلقة المنقبضة، يخترق جليد النيماطودا، ثم تنمو هيفات الفطر داخل جسمها محللة أحشاءها الداخلية. مثال ذلك الفطر *Dactylaria brochopaga* (شكل ١٢٦).



شكل (١٢٦)

contaminated : ملوث (غير نقي) :

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

context : نسيج فطرى :

١ - نسيج ليفى يكون جسم قبة ثمرة أحد فطريات عيش الغراب.
٢ - كتلة هيفية تتكون بين السطح العلوى والمنطقة تحت الطبقة الخصيبة (نسيج التراما) فى الجسم الثمرى لفطريات عيش الغراب ذات الطبقة الخصيبة.

contiguous : متماس - متلامس - متجاور .

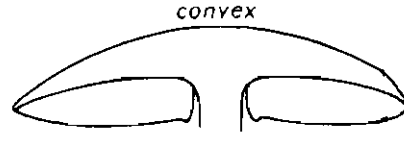
convex : محدب :

ثمرة عيش غراب ذات قبة كاملة الاستدارة، مستدقة الحواف وسميكة عند المركز.

convexo- plane : محدب / مسطح :

قبة لثمرة عيش غراب تكون محدبة الشكل

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



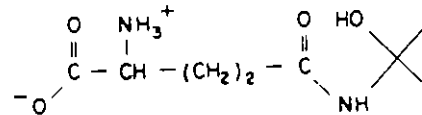
شكل (١٢٧)

coprine : كوبرين (شكل ١٢٨) :

توكسين يوجد فى الجسم الثمرى لفطر عيش الغراب ذى القبة الحبرية المألوف *Coprinus atramentarium* وفطر عيش غراب فوليوثا ذو اللحية الشعثاء *Pholiota squamosa*.

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

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

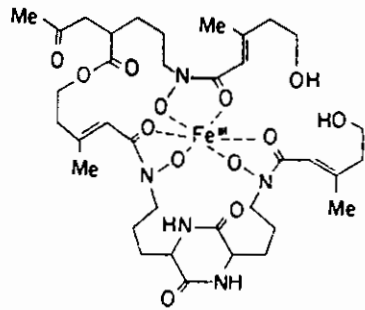


شكل (١٢٨) : سم الكوبرين Coprine.

coprogen : كوبروجين :

عامل نمو متخصص، عبارة عن مركب عضوى حديدى، يتم تخليقه فى الروث بواسطة بعض الأحياء 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.



(شكل ١٢٩)

Coprophilous fungi

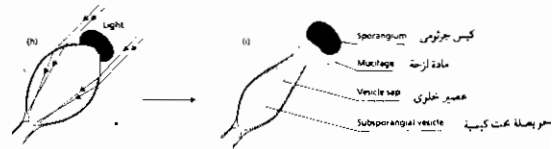
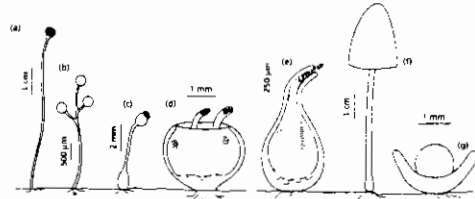
الفطريات المحبة للروث : هي تلك الفطريات المتخصصة في النمو على الروث، والتي تعرف باسم *fumicolous fungi*، مثل معظم الأجناس التابعة لرتبة *Acrasiales*، وبعض الأجناس التابعة للرتب *Mucorales* و *Pezi-* و *Sordari-* و *Sphaeriales* و *Helotiales* و *zales* (خاصة تلك الأجناس التابعة للعائلتين *Sordariaceae* و *Chaetomiaceae*)، 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 الحوامل الجرثومية لعدد من فطريات الروث بقدرتها الفائقة على الإنتحاء

الضوئي، وعلى قذف جراثيمها أو أكياسها الجرثومية بقوة تجاه مصدر الضوء.

فعلى سبيل المثال تنحني الحوامل الإسبورانجية للجنس *Pilobolus* تجاه مصدر الضوء وتقذف أكياسها الجرثومية بقوة لمسافة بعيدة، وكذلك تنحني قمم الأكياس الاسكية للجنس *Ascobolus* ناحية الضوء وتطلق جراثيمها الاسكية متتابعة بقوة.



شكل (١٢٠) : رسم تخليطي لبعض فطريات الروث.

a = الفطر الزيغي *Pilaira anomala*، حيث يستطيل الحامل الجرثومي (الإسبورانجي) إلى عدة سنتيمترات عند نضجه، ثم ينطلق الكيس الجرثومي بقوة ملتصقاً بما يحيط به من نباتات عشبية.

b = الفطر الزيغي *Mucor racemosus*.

c = فطر قاذف القبعة (زيغي) من الجنس *Pilobolus* الذي يعرف باسم البندقية الفطرية *shotgun* the fungus.

d = الفطر الاسكي *Ascobolus* spp. الذي تبرز قمم أكياسه الاسكية من فوهة الجسم الثمري الاسكي الدورقي، وتنحني ناحية الضوء، ثم تقذف جراثيمها الاسكية مندفعة متتالية مرة واحدة.

e = الفطر الاسكي *Sordaria* spp.، الذي ينحني عنق جسمه الثمري الاسكي الدورقي ناحية الضوء، وتستطيل الأكياس الاسكية الناضجة حتى تصل إلى فوهة الجسم الثمري، ثم تقذف جراثيمها الاسكية متتالية دفعة واحدة.

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

i و h = فطر قاذف القبعة من الجنس *Pilobolus* يوضح كيفية فعل الحويصلة تحت الكيسية كعدسة لامة مجمعة للضوء، وانتحاء الحامل ضوئياً، ثم قذف الكيس الجرثومى (الإسبورانجى) بقوة تجاه مصدر الضوء.

تزاوج جنسى - copulation

اندماج الوحدات الجنسية - اقتران. وينقسم إلى :

• gametangial copulation: اندماج جاميطى.

• heterogamic copulation: اندماج جاميطتين مختلفتان فى الشكل والحجم.

• isogamic copulation: اندماج جاميطتين متشابهتين فى الشكل والحجم.

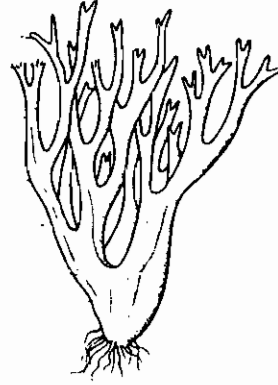
• planogamic copulation: اندماج جاميطتين متحركتين، ينتج عن اندماجهما معاً إنتاج زيجوت متحرك *planozygote*.

فطريات مرجانية : coral fungi

فطريات بازيدية تابعة لرتبة فطريات عيش غراب الأفيلوفورات *Aphylophorales*، عائلة *Clavariaceae*، تتميز بتكوين أجسام ثمرية كبيرة الحجم ذات الشكل الصولجاني، أو المتفرعة تفرعاً شجيرياً يشبه فى شكله الشعب المرجانية (شكل ١٣١).

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

ذات ألوان زاهية تتراوح بين الأصفر والبرتقالى والبنفسجى. معظم الفطريات المرجانية مترمة، ويمكنها تحليل اللجنين، وذات جراثيم شفافة، ومن أهمها فطر عيش غراب المرجان *Ramaria formosa* وفطر *Clavaria vermicularis*.



شكل (١٣١)

مرجانى الشكل : coralloid

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

جلدى القوام - coriaceous
ذو نسيج جلدى.

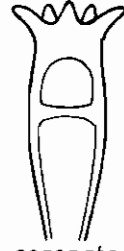
قرنى القوام - corneous
ذو نسيج قرنى.

ذو شكل قرنى - corniform
يشبه شكل القرن (شكل ١٣٢).



شكل (١٣٢)

coronate تاجي - اكليلي (شكل ١٣٣)



coronate
شكل (١٣٣)

correlated species نوع مرتبط :

نوع من فطريات الأصداء من رتبة Uredinales، يشترك من نوع أبوى طويل الدورة ذى عائلين، بحيث يصبح قصير الدورة على عائل واحد منهما.

cortex قشرة :

طبقة خارجية قد تكون رقيقة أو سميكة.

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

corticolous يعيش على لحاء الأشجار .

corticole كائن حي يعيش على لحاء الأشجار.

cortina ستارة :

جزء من القناع الداخلى فى فطريات عيش الغراب الخيشومية، يتدلى من حافة القبعة بعد تمزق هذا القناع فيما يشبه الستارة، وهو نسيج رقيق يشبه نسيج العنكبوت، حاجباً الخياشيم الناضجة جزئياً. (شكل ١٣٤).



شكل (١٣٤)

corymbose عنقودى التكوين :

متجمع فى شكل عنقودى.

costate مضلع :

ذو عروق أو أضلاع، كما فى سيقان ثمار بعض فطريات عيش الغراب (شكل ١٣٥).

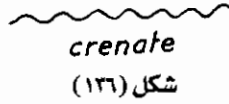


costate
شكل (١٣٥)

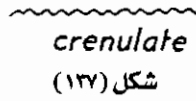
cotyliform كأسى الشكل .

crenate مسنن :

ذو أسنان على حافته (شكل ١٣٦).



crenulate ذو أسنان دقيقة
(شكل ١٣٧).



creosote fungus : فطر الكريوسوت
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
الفطر *Hormoconis resinae*.

cribose (= cribriform) : مثقب
ذو ثقب واسعة - يشبه الغربال.

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



شكل (١٣٨)

Crozier

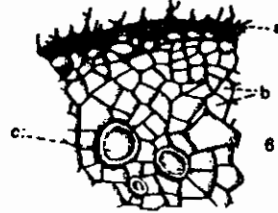
cruciate تكوين حواجز عرضية
فى شكل صليبي (متعارض أو متعاكس).

cruciform : صليبي الشكل
ذو شكل يشبه الصليب.

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

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

crustose thallus (ثالوس)
أشنى قشرى: مثال ذلك الأشنى *Rhizocarpon*
geographicum (شكل ١٣٩).



شكل (١٣٩)

a = جسم أشنى أولى prothallus
b = فتحات هوائية aeroles
c = جسم ثمرى اسكى ascoma

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

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

طوره الكامل بازيدي هو الفطر *Filobasi-diella neoformans*).

تحدث العدوى عن طريق الجهاز التنفسي، وينتقل الفطر الممرض مع الدم إلى أجزاء الجسم المختلفة مسبباً التهاب الغشاء السحائي، وتقرحات جلدية تودي أحياناً إلى الوفاة.

قلنسوى الشكل - *cucullate*
نو قلنسوة (شكل ١٤٠).



يعيش على سيقان النباتات، خاصة العشبيات. *culmicolous*

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

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

وهناك أنواع مختلفة من المزارع التي تنمي عليها 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 محتفظة بحيويتها وصفاتها.

ومن أهم الهيئات الهامة في هذا المجال :

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

وتهتم هيئات أخرى بجمع فطريات الخمائر، 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 اللازمة لإعادة إنباء الفطر متباعدة قدر الإمكان، ويتم ذلك عن طريق التخزين المبرد، أو التخزين تحت سطح الزيت، أو وقف التمثيل الغذائي للفطر بواسطة التجفيد أو التجميد. وهناك طرق أخرى لحفظ المزارع الفطرية، مثل مزارع التربة، ومزارع السليكاجيل، والحفظ في الماء.

cumulate يتكدس - يتراكم .

cuneate وتدئى الشكل .

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



شكل (١٤١)

cup fungus فطر فنجانى :

جسم ثمرى لأحد الفطريات الأسكية، خاصة تلك التابعة لرتبة Helotiales أو Pezizales.

cupulate ذو شكل طبقي أو فنجانى ، كما هو الحال فى الجسم الكونيدى 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 يزررق :

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 فطرى

يتمص الصبغة الزرقاء المستعملة فى تجهيز الفطر لفحصه بالمجهر الضوئى - مثل صبغة أزرق القطن cotton blue، أو الجينتيان البنفسجى gentian violet - ويتلون بها، كما هو الحال فى الهيفات الفطرية، وبعض أنواع الجراثيم الشفافة عديمة اللون.

cyanophycophilous فطر متعايش

مع طحلب أخضر مزررق فى تركيب الأشن.

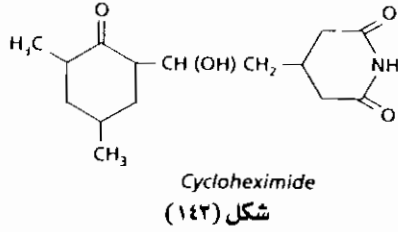
cyathiform تركيب فطرى طبقي

أو فنجانى الشكل، ذو فوهة قطرها أقل من قطر قاعدته، وفى بعض الحالات يكون هذا التركيب معنقاً.

cycloheximide (= actidione)

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

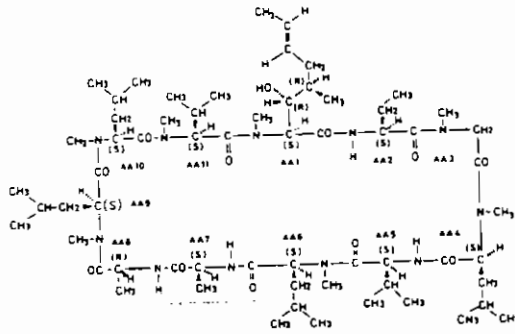
فى مقاومة الفطريات الممرضة للإنسان
(شكل ١٤٣).



cyclosporin (e) (= Cyclosporin A = Sandimmun)

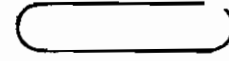
سايكلوسبورين :
ببتيد معقد حلقى الشكل ring-shaped poly-peptide, يفرزه الفطر *Tolypocladium inflatum*. سجل هذا المركب لأول مرة بواسطة Dreyfuss وزملائه عام ١٩٧٦.

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



شكل (١٤٤) : تركيب السايكلوسبورين

أسطوانى الشكل، شكل (١٤٥).



شكل (١٤٥)

ذو شكل قاربى (شكل ١٤٦).



شكل (١٤٦)

سيفيلا : (للمجمع cyphella (cyphellae)

فتحة فى القشرة السفلى - ونادراً العليا - فى جسم الأشن، تكون عادة مستديرة الشكل أو بيضاوية. وعند عمل قطاع فى جسم الأشن يشاهد تحت هذه الفوهة غرفة خالية من التراكيب الخلوية، ذات شكل طبقي أو فنجانى. وتحاط غرفة السيفيلا بطبقة من الخلايا المفككة تتكون من الطبقة الوسطى للأشن، مثال ذلك الأشن من الجنس *Sticta* (شكل ١٤٧).



شكل (١٤٧)

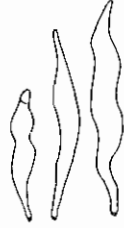
حوصلة : cyst

كيس يحتوى على تراكيب ساكنة - مثل الجراثيم -، يشبه فى شكله الكيس الجرثومى (الاسبورانجى) sporangium.

خلية عقيمة : cystidole

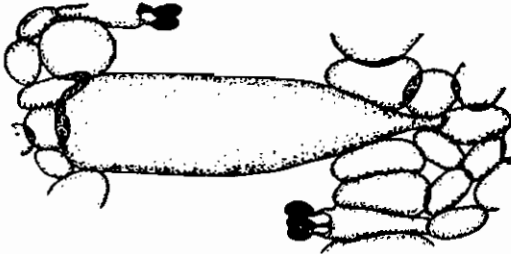
خلية بسيطة التركيب، من خلايا الطبقة

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



شكل (١٤٨)

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



شكل (١٤٩)

وتصنف الأكياس العقيمة تبعاً لما يلي :
١ - النشأة : إذا نشأ الكيس العقيم من نسيج التراما (الطبقة الخصيصة) عرف باسم *hymenial (tramal) cystidium*، وإذا نشأ من أطراف الهيفات الهيكلية، 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 *macrocystidia* (شكل ١٥٠).

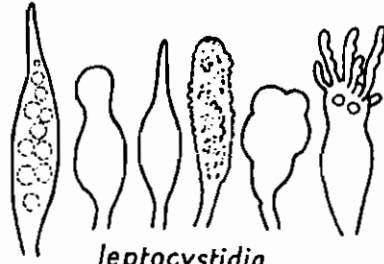
شكل (١٥٠)
macrocystidia

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

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

٣ - الشكل : قد تكون الأكياس العقيمة ملساء، رقيقة الجدار فتعرف باسم *leptocystidia*.

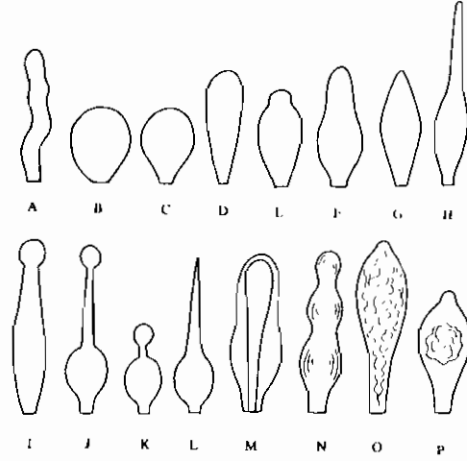
(شكل ١٥١)، أو تكون سميكة الجدار فتسمى lamprocystidia، أو ذات شكل وتدٍ وجدار داكن اللون فتسمى setiform lamprocystid-ia، أو تكون متفرعة تفرعاً شعاعياً فتعرف باسم asteroseta cystidia. وفي حالات أخرى يكون شكل الأكياس العقيمة متغايراً، لذا تسمى microsclerid cystidia.



leptocystidia

شكل (١٥١)

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



شكل (١٥٢) : أنواع الأكياس العقيمة :

- A : هيفي (الجنس *Collybia*) hyphoid
 B : كروي (الجنس *Agaricus*) globose
 C : كمثري (الجنس *Agaricus*) pyriform
 D : صولجاني (الجنس *Inocybe*) clavate
 E : حويصلي (الجنس *Psathyrella*) utriform
 F : قاروري (الجنس *Pholiota*) lageniform
 G : مغزلي (الجنس *Psathyrella*) fusoid
 H : رمحي (الجنس *Hypholoma*) lanceolate
 I : هامى (الجنس *Hypholoma*) capitate
 J : مزماري (الجنس *Galerina*) tibiform
 K : قاروري ذو سداة (الجنس *Conocybe*) lecythiform
 L : شوكي (الجنس *Naucoria*) urticoid
 M : سميكة الجدار (الجنس *Lentinus*) metuloid
 N : غير منتظم (الجنس *Gloeocystidi- diellum*)
 O : عملاق (الجنس *Russula*) macrocystidium
 P : ملون (الجنس *Stropharia*) chrysocystidium

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.

وفى حالات أخرى تحتوى الأوكياس العقيمة على نقط زيتية، لذا تعرف باسم *oleocystidia*.

بثرة حويصلية : cystosorus

مجموعة من الحويصلات - أو الجراثيم الساكنة - المتجمعة مع بعضها فى تركيب فطرى واحد. ويميز هذا التركيب الفطريات التابعة لرتبة الكيتريدiales *Chytridiales*.

جرثومة متحوصلة : cystospore

جرثومة زيجية متحوصلة فى الفطريات الكيتريدية.

سلسلة من العمليات الحيوية cytochlasins

التي تقوم بها بعض الفطريات خلال تمثيلها الغذائى، تعمل على تثبيط فاعلية السيتوكينينات، مما ينتج عنه خلايا متعددة الأنوية، كما فى الفطريات من الأجناس *Helminthosporium* و *Phoma* و *Matarhi-* *Zygosporangium* و *zium*.

مع تحيات د. سلام حسين عويد الهلالي

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

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

salamahelali@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



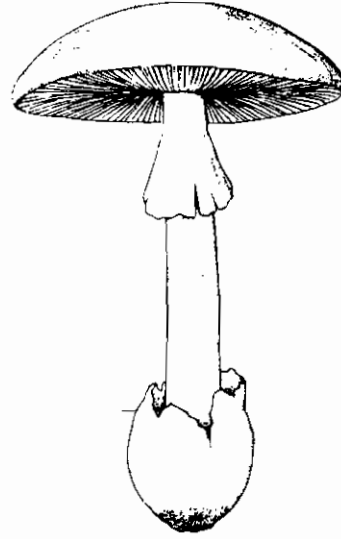
D

dactyloid . أصبغى 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 damping-off*.

وتتسبب مثل هذه الأمراض عن أنواع من الأجناس *Pythium* و *Fusarium* و *Phytophthora* و *Rhizoctonia* 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 : 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 : متساقط - سريع الزوال :
إنفصال الجراثيم وغيرها من التراكيب الفطرية الأخرى بعد تمام نضجها، عن الهيفات أو الحوامل المكونة لها.

declinate : ملتو - مائل - منحرف - منحرف .

declivate : 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 بالتفتت نوعاً من التحليل.

وينتج عن التحليل الحيوي بفعل الفطريات طاقة، ومواد غير عضوية، وعناصر غير عضوية، ومركبات عضوية بسيطة مثل ثاني أكسيد الكربون أو الكحول، حيث تنتج تلك المركبات من خلال التنفس الهوائى واللاهوائى (التخمير) على الترتيب.

وينسب من تحلل المواد العضوية المعقدة عناصر غذائية معدنية، حيث تعرف هذه العملية باسم المعدنة الغذائية - nutrient miner-alization.

وعندما تقوم الفطريات بتحليل المادة العضوية - مثل الخشب أو القش - تكون نسبة الكربون إلى العناصر الغذائية غير العضوية (خاصة النتروجين والفوسفور) عالية، 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 التى ينمو عليها، مع ميل نمو أطرافه إلى أعلى.

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



ممتدة
DECURRENT
شكل (١٥٤)

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



الشكل (١٥٥)

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

dehiscence papilla حليلة متفتحة : بروز صغير كروي الشكل، يوجد على سطح الكيس الجرثومى المحتوى على الجراثيم السابحة، أو الكيس الجاميطى فى الفطريات التابعة للعائلة *Blastocladiaceae*، والذى يتحول بعد ذلك إلى ثقب تحرر.

dehiscent (= dehiscing) متفتح : انفتاح الجسم الثمرى عند نضجه بواسطة ثقب، أو عن طريق تفتته إلى أجزاء صغيرة، كما هو الحال فى الأجسام الثمرية والأكياس الأسكية لبعض الفطريات الأسكية.

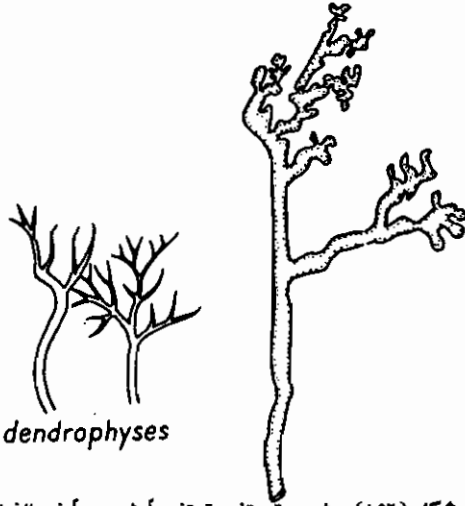
deliquescent مائع : يتحول إلى السيولة عند نضجه، كما فى خياشيم بعض فطريات عيش الغراب، مثل فطر عيش الغراب ذى القبعة الحبرية *Coprinus comatus*.

deltoid مثلث الشكل .

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

dendritic : شجيري
متفرع بطريقة غير منتظمة.

dendrophysis (dendrophyses (للجمع)
شعيرة متفرعة تفرعاً شجيراً (شكل ١٥٦).



شكل (١٥٦) : شعيرة متفرعة تفرعاً شجيراً في الفطر
Aleurodiscus oakesii

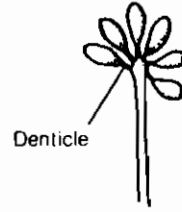
dendrochin : دندروكين
مضاد حيوي مضاد للفطريات، يفرزه الفطر
Dendrodochium toxicum، وهو ذو تأثير
سام على حيوانات المزرعة.

dentate مسنن - ذو أسنان (شكل ١٥٧).



شكل (١٥٧)

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



شكل (١٥٨)

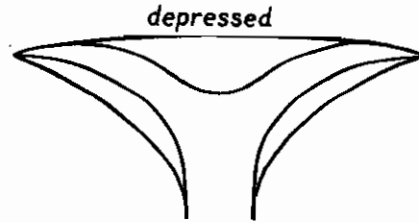
denticulate مسنن تسنيناً دقيقاً .

denuded عار : غير مغطى ،
أو مغطى بحراشيف سائبة.

dependent . متدل .

deplanate . مسطح .

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



شكل (١٥٩)

derm (= dermium) : جلید

الطبقة الخارجية من ثمرة عيش الغراب، والتي
تتكون من هيئات فطرية متعامدة على السطح
الخارجي (القشرة).

وتتميز هذه الطبقة الخارجية إلى ثلاث
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.

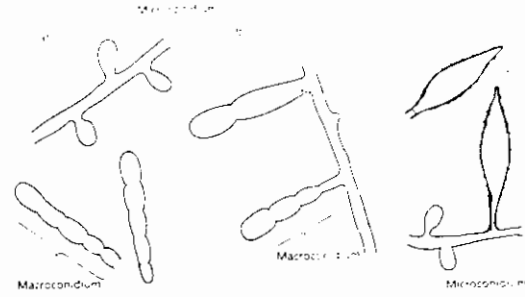
مرض فطري جلدي : **dermatomycosis**
إصابة فطرية لجلد الإنسان أو الحيوان بفعل بعض الفطريات الممرضة.

الفطر الجلدي : **dermatophyte**
فطر طفيلي يصيب الجلد، يتطفل على الأنسجة الكيراتينية مثل الشعر والجلد والأظافر، سواء فى الإنسان أو الحيوان، مسبباً أمراضاً جلدية تعرف باسم dermatophytosis (للجمع dermatophytoses)، مثل مرض القوباء الحلقية ringworm، ومرض التينيا tinea.

وتعرف - عادة - هذه الفطريات الممرضة باسم الفطريات الجلدية، على الرغم من أنها تتبع الفطريات الهيفية ذات الأطوار الأسكية الكاملة التى تتبع العائلة Gymnoascaceae رتبة Eurotiales.

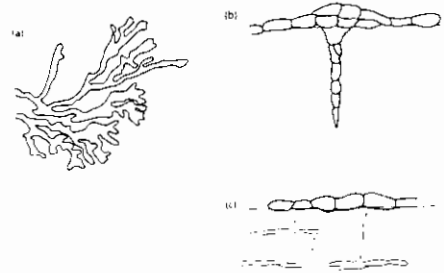
ويعتبر مرض القوباء الحلقية عالمي الانتشار، وهو يتسبب عن فطريات ضعيفة التطفل، تنتشر بوفرة فى التربة والمواد العضوية الأخرى المحتوية على الكيراتين Keratin مثل عشوش الطيور.

ومن أهم هذه الفطريات بعض الأنواع التابعة للأجناس *Epidermatophyton*، و *Microsporium*، و *Trichophyton*، وجميعها يتميز بتكوين كونيديات صغيرة الحجم microconidia (شكلا ١٦٠ و ١٦١).



شكل (١٦٠) : مراحل تكوين جراثيم بعض الفطريات الممرضة للجلد :

- a = الجنس *Trichophyton* يكون كونيديات صغيرة، وأخرى كبيرة عديدة الخلايا.
- b = الجنس *Epidermatophyton* يكون كونيديات كبيرة فقط، ذات جدر عرضية قليلة.
- c = الجنس *Microsporium* يكون كونيديات كبيرة مغزلية الشكل سميكة الجدر بالإضافة إلى كونيديات صغيرة.



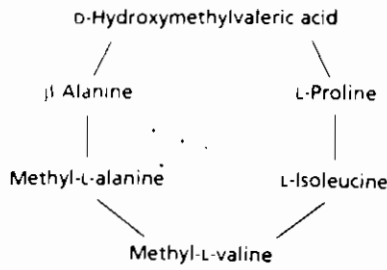
شكل (١٦١) : الأشكال المميزة للنمو الهيفي للفطريات الممرضة للجلد :

- a = نمو هيفي سطحي.
- b = عضو اختراق ينمو مخترقاً مادة كيراتينية مثل الشعر أو الأظافر.
- c = نمو هيفي على سطح الجلد، مخترقاً طبقات الجلد فى بعض المناطق.

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

destroying angel الملاك القاتل
الأجسام الثمرية لفطر عيش الغراب *Amanita virose*، وهو نوع برى سام.

Destruxin B : دستروكسين ب :
توكسين بيتيدي peptide toxin، ينتج كأحد النواتج الثانوية للتمثيل الغذائي للفطر *Metarhizium anisopliae* الممرض للحشرات. يستخدم هذا التوكسين كمبيد حشري قاتل لعدد من الحشرات الضارة مثل حشرات الخنافس وهديبات الأجنحة ونطاطات الأوراق والذباب والنمل وغيرها.



شكل (١٦٢) : تركيب دستروكسين ب

determinate : محدود :
توقف نمو الحامل الكونيدى بتكوين 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 الممرضة للجلد dermatophytes ناتجة عن

انقسام جرثومة نصفية hemispore (كونيدة أولية protoconidium) (شكل ١٦٣).



devil's cigar : سيجار الشيطان :
اسم دارج للجسم الثمرى للفطر الأسكى *Urnula geaster* المكون لأجسام ثمرية أسكية مفتوحة.

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

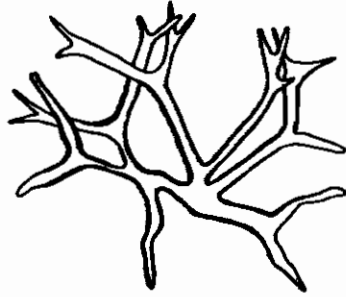
dextrinoid : دكسترينى :
قابلية صبغ الجراثيم - أو أى تراكيب فطرية أخرى - باللون البنى المصفر أو البنى المحمر، عند معاملتها بصبغة اليود Melzer's iodine.

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.

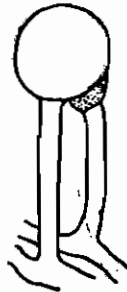
diaspore : جرثومة انتشار :
أى وحدة فطرية تعمل على انتشار الفطر، مثل الجراثيم والبراعم الهيفية والأجسام الحجرية.

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



شكل (١٦٤)

diclinous منفصل الجنس : يحمل أعضاء التذكير وأعضاء التانيث على هيفات مختلفة (شكل ١٦٥).

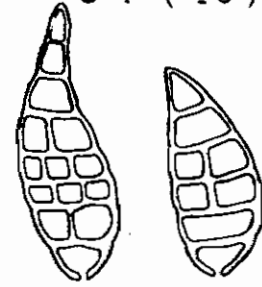


شكل (١٦٥)

dictyochlamydospore

جرثومة كلاميدية شبكية 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 شبكية التقسيم : جرثومة ثقبية عديدة الخلايا، سريعة التحلل، تتميز بأن الخلايا المكونة لها متحدة ببعضها اتحاداً كاملاً، ولكنها ليست محاطة من الخارج بجدار خارجي إضافي، كما هو الحال في جرثومة (كونيدة) الجنس *Alternaria* (شكل ١٦٦).



شكل (١٦٦) 15 μm

dictyospore جرثومة شبكية التقسيم : جرثومة (كونيدة) ذات شكل بيضي إلى بيضي مستطيل، مقسمة بحواجز طولية وعرضية تقسيماً شبكياً، مما يجعلها عديدة الخلايا (شكل ١٦٧).



dictyospore

شكل (١٦٧)

didymospore جرثومة (كونيدة) ذات شكل بيضي إلى بيضي مستطيل، مقسمة بحاجز واحد يقسمها إلى خليتين (شكل ١٦٨).



didymospore

شكل (١٦٨)

diel : يومي : طول اليوم -
على مدى الأربع والعشرين ساعة.

differential hosts : عوائل مفرقة :
أنواع معينة من العوائل النباتية أو أصناف
للفطريات المرضية لتحدد السلالات الفسيولوجية
الأصداء - عن طريق استجابة هذه العوائل
النباتية للإصابة بدرجات متفاوتة الشدة.

diffluent : يتحلل 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 نووي :
نواتان أحاديتا المجموعة الصبغية، متلازمتان
في خلية واحدة، مصدر كل منهما مختلف.

dikaryotization : ازدواج الأنوية :
إنقسام النواة إلى نواتين متطابقتين (انقساماً
ميتوزياً mitosis).

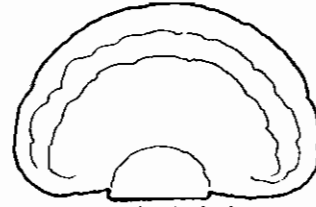
dilacerate : يتمزق إلى أجزاء صغيرة متعددة.

dimerous : مزدوج : مؤلف من جزئين،

كما هو الحال في الحوامل البازيدية التي يوجد
بها انقباض بين الحامل الأولى probasidium
والحامل العلوى metabasidium، مثال ذلك
الجنس *Brachybasidium*.

dimidiate : ينصف - يقسم إلى قسمين
غير متساويين : 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 الثمري
لبعض فطريات عيش الغراب دون ساق،
وتظهر القبة شبه دائرية (شكل ١٦٩)، أو
تكون الخياشيم نامية على جانب واحد من
الساق، أو أن يكون الجسم الثمري الأسكى
الدورقي ذا جدار خارجي يغطي الجزء العلوى
فقط.



dimidiate

شكل (١٦٩)

dimorphic : ثنائي التشكل -
مزدوج الهيئة أو التشكل : ظهور الفطر
بمظهرين مختلفين، مثال ذلك الفطريات
المرضية للإنسان والحيوان مثل الجنس
Histoplasma والجنس *Sporothrix*، حيث
تظهر خلاياها على شكل هيفى عند نموها
بصورة نقية على بيئة الأجار في المعمل، بينما

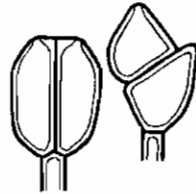
تأخذ الخلايا شكل الخميرة عند وجودها في الأنسجة المصابة.

كما يستخدم هذا المصطلح للدلالة على الفطر المنتج لطرازين مختلفين من الجراثيم السابحة، أحدهما كمثرى الشكل والآخر كلوى الشكل، مثال ذلك الفطريات البيضية.

dimple - غمزة .

dioecism - انفصال جنسى : ثنائى المسكن - انفصال جنسى الحالة التى تكون فيها التراكيب الجنسية الذكرية والانثوية كل منها على هيفات فطرية مختلفة، كما هو الحال فى بعض الفطريات التابعة لرتبة Laboulbeniales.

diorchidioid - جرثومة تيلييتية ثنائية الخلايا، مقسمة بحاجز واحد (شكل ١٧٠).



diorchidioid

شكل (١٧٠)

diphycophilous - اثنى ثنائى الطحلب : تعايش فطر مع نوعين من الطحالب فى تركيب الأشن، بحيث يكون أحد هذه الطحالب أخضر، والثانى أخضر مزرق (سيانوباكترى).

diplanetism - ثنائية الفترة السابحة : وجود فترتين سابحتين للجراثيم السوطية فى الفطريات البيضية، تكون هذه الجراثيم كمثرية الشكل فى الفترة الأولى وتسبح بسوطين مختلفين، ثم تسكن وتفقد أو تسحب أسواطها،

وبعد فترة تعاود السباحة مرة ثانية بسوطين مختلفين ويكون شكلها كلويًا.

diplo- 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 كونيده ثنائية الأنوية .

diploid ثنائى 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 ثنائى 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 الأسكى، ذو شكل طبقي، يتخصص فى إنتاج الجراثيم.

٢ - الجزء المركزى المستدير الشكل من الجسم الثمرى الأسكى الطبقي المفتوح، أو من قبة ثمرة عيش الغراب (شكل ١٧١).



شكل (١٧١)

قرصى الشكل . disciform

discocarp (= apothecium)

جسم ثمرى أسكى طبقي الشكل (مفتوح) :
جسم ثمرى تكون فيه الطبقة الخصيية
معرضة للخارج عند نضج الجراثيم والأكياس
الأسكية.

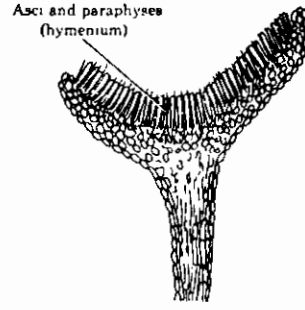
مستدير ومسطح : discoid
ذو شكل قرصى.

تغيير اللون أو تدهوره discolourous
أو زواله.

فطر أسكى يكون ثماراً أسكية di.comycete
طبقيّة مفتوحة.

Discomycetes (Cup fungi)

الفطريات الأسكية الفنجانية (الطبقيّة):
طائفة من الفطريات الأسكية ذات أجسام
ثمرية تأخذ أشكالاً مختلفة تتراوح بين الشكل
الطبقي والفنجاني، إلا أنها تتميز بأنها مفتوحة
منذ بداية تكوينها، أو قد تكون مغطاة بغشاء
رقيق فى بداية تكوينها، ثم يتمزق هذا الغشاء
بعد ذلك، وتتعرض الطبقة الخصيية بما
تحمله من أكياس أسكية للخارج. ويعرف
الجسم الثمرى الذى تكونه هذه الفطريات
باسم apothecium (شكل ١٧٢).



شكل (١٧٢)

disothecium (disothecia للجمع)

جسم ثمرى أسكى طبقي، يحتوى على أكياس
أسكية أسطوانية مزدوجة الجدار.

منفصل - غير مترابط : discrete
تكوين كونيديات من خلايا مولدة لها، غير
متميزة على حامل متخصص.

مادة مطهرة : disinfectant
مادة تستعمل لقتل الأحياء الدقيقة الضارة أو
المرضة.

قرص جيلاتيني فاصل : disjunctor
خلية (نتوء أو بروز)، قصيرة عادة، توجد بين
الجراثيم المرتبة فى سلاسل، تتميز بسرعة
تحللها بحيث يؤدي ذلك إلى تحرر الجراثيم
وانفصالها عن بعضها، مثال ذلك الجنس
Monilia (شكل ١٧٣).



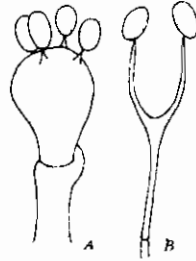
شكل (١٧٣)

dispersal spore : جرثومة انتشار :

جرثومة تنتشر بالرياح، أو الماء، أو أى عامل آخر ينقلها من مكان تكوينها إلى أماكن أخرى بعيدة.

disperse جرثومة بازيدية متكونة

على حامل بازيدى يحمل جرثومتين فقط، بينما فى الحالات النموذجية يحمل الحامل البازيدى أربع جراثيم بازيدية، تعرف كل منها باسم (A) tetraspore. ومن أمثلة الفطريات المكونة للحوامل البازيدية الحاملة لجرثومتين بازيديتين الجنس *Dacromyces* (شكل ١٧٤ - B) الذى يشبه فى شكله الشوكة الرنانة.

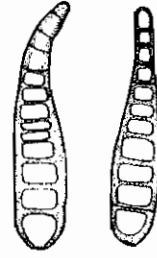


شكل (١٧٤)

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 (كونيديات) الجنس *Helminthosporium*. شكل (١٧٥).



شكل (١٧٥)

diurnal يومي : على مدار النهار.

divaricate يتفرع تفرعاً ثنائى الشعبة بزوايا قائمة.

diverticulum فرع جانبي للهيئفا الفطرية، يأخذ شكل الجيب، كما هو الحال فى هيفات الجنس *Pythium*.

dog lichen أشن الكلب :

اسم دارج لبعض أنواع الأشنيات التابعة للجنس *Peltigera*، مثل *P. canina* الذى يستعمل كنوع من العلاج الشعبى التقليدى ضد عض الكلاب المسعورة.

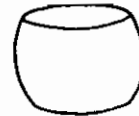
dolabrate تركيب فطرى يشبه شكل فأس أو بلطة صغيرة (شكل ١٧٦).



شكل (١٧٦)

dolichospore جرثومة طويلة .

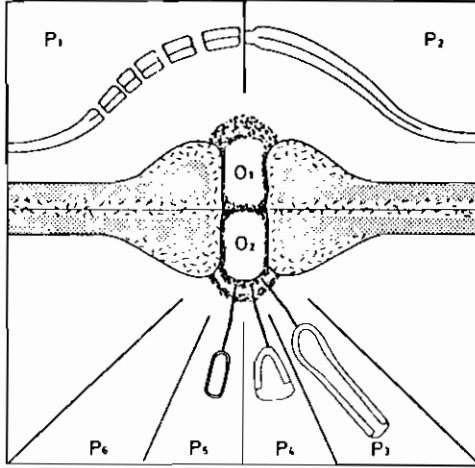
doliiform تركيب فطرى ذو شكل متواز (شكل ١٧٧).



شكل (١٧٧)

حاجز مفتوح : dolipore septum

حاجز عرضي في هيفا أحد الفطريات البازيدية ثنائية الأنوية، يتسع تدريجياً عند منتصفه مكوناً تركيباً برميلي الشكل، مفتوح الطرفين، كما يشاهد تحت المجهر الإلكتروني (شكل ١٧٨).



شكل (١٧٨) : رسم تخطيطي للأشكال المختلفة للحاجز المفتوح في هيفات الفطريات البازيدية.

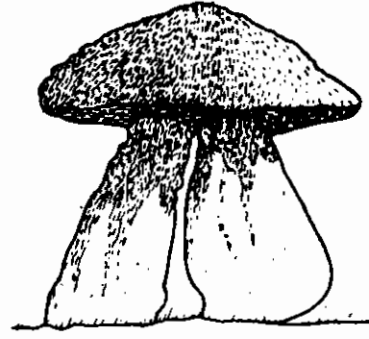
- الجزء الخارجي من الحاجز ذي الشكل العيش غرابي يمكن أن يكون محبباً (O1) أو مخططاً (O2) striated.

- الأجسام الهلالية parentosomes يمكن أن تكون مثقبة (P1) perforate، أو غير مثقبة (P2) imperforate، أو حويصلية vesiculate (P3 - s)، وقد تكون غائبة (P6).

ضريح صخري : dolmen

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)

ظهري - بعيد عن المحور : dorsal

يستعمل هذا المصطلح لوصف السطح العلوي للأشنيات.

تجويف صغير dothideaceous

داخل الحشوية الثمرية يحتوي على أكياس أسكية، كما في الجنس *Dothidea*.

هرواة حوريات الغابة : dryad's club

اسم دارج للأجسام الثمرية لفطر عيش الغراب الصولجاني *Clavaria pistillaris*.

جرثومة جافة : dry spore

جرثومة تتحرر من الخلية المولدة لها بطريقة جافة.

السلوك المزدوج : dual phenomenon

هو ذلك السلوك الذي تظهره بعض الفطريات الناقصة، والتي يكون الفطر خلالها نوعين من التراكيب الفطرية (جنسية - لاجنسية) تنتمي إلى أفراد مختلفة.

مزدوج الطبقات : duplex

طبقة من نسيج مخملي، تكونها الفطريات الممرضة للجلد.

الصبغات الفطرية : Dyeing

استعملت عديد من الفطريات كمصدر

للحصول على بعض الأصباغ الطبيعية سواء في الماضي، أو في الوقت الحالي، مثال ذلك بعض الأشنيات التي اعتمد عليها الأهالي في شمال أوروبا، وشمال أمريكا في الحصول على صبغات مثل صبغة الأورشيل orchil من الأشن *Rocella tinctoria*، والتي كانت تستعمل في صبغ الأنسجة القطنية والصوفية.

وهناك أشنيات أخرى يستخلص منها صبغة مائلة للون البنّي، يتم الحصول عليها من أشن الكروتل (*Parmelia omphalodes*). وتتميز الصبغات الأشنية بثباتها، وعدم تأثرها بالضوء، وهي تنتمي إلى مركبات تحتوي على مجموعة الدهيدية مثل -depsi done salazinic acid.

كما استخدمت ثمار بعض فطريات عيش الغراب - أيضاً - كمصدر للصبغات الطبيعية ولكن بدرجة أقل من الأشنيات، إلا أن صبغات هذه الفطريات تكون متنوعة الألوان بدرجة كبيرة، من البنفسجي والأزرق والأصفر والأحمر والبنّي، ويتم استخلاصها من أنواع مختلفة تتبع الأجناس *Boletus* و *Cortinarius* و *Hydnellum* و *Hygrocybe*، كما تستعمل مواد كيميائية مثبتة للصبغة مثل أملاح الألومنيوم أو الكروم أو حمض الطرطريك.

وتستعمل بعض الفطريات الهيفية للحصول على صبغات طبيعية تستخدم في تلوين الأغذية، مثال ذلك الصبغة الحمراء المنتجة من

الفطر *Monoascus purpureus*، ومن الخميرة *Phaffia rhodozyma* والتي تعرف باسم صبغة أستاكسانثين astaxanthin.

وتستخدم الصبغة الحمراء الناتجة من الفطر *M. purpureus* في إنتاج نبيذ الأرز الأحمر في اليابان، وكذلك في إنتاج أرز أحمر اللون يستخدم في صناعة بعض منتجات اللحوم، مثل اللانشون والهamburger.

نمو الفطريات الممرضة للجلد dysgonic يبطء على البيئات الغذائية في المعمل، مكونة هيفات هوائية قليلة.

E

earth- balls : كرات الأرض :

أجسام ثمرية كروية الشكل لبعض فطريات عيش غراب الكرات النافخة puff-balls التابعة لرتبة Sclerodermatales (شكل ١٨٠).

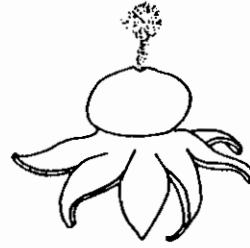


شكل (١٨٠)

earth- stars : نجوم الأرض :

أجسام ثمرية لبعض فطريات عيش غراب الكرات النافخة puff-balls، تتشقق فيها الطبقة الخارجية من الجراب الثمري في اتجاهات قطرية، وعندما يبطل الجسم الثمري بالماء، فإنه يتفتح إلى عدد من الفصوص (المصاريح) التي تنحني وتلتوى إلى الخلف متخذة شكل النجمة (شكل ١٨١).

ويبقى الجراب الداخلى للجسم الثمري مغلقاً، وعند نضجه تنطلق الجراثيم البازيدية الجافة من ثقب عند قمته، مندفعة فى سحابة داكنة اللون. ومن أشهر الأجناس التابعة لهذه الفطريات الجنس *Geastrum*.



شكل (١٨١)

earth- tongues : ألسنة الأرض :

الأجسام الثمرية لفطريات عيش الغراب الأسكية من الجنس *Geoglossum* (شكل ١٨٢).



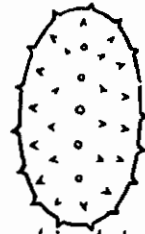
شكل (١٨٢)

echinate : شوكى - شائك :

تركيب فطرى - مثل الجراثيم - ذو سطح عليه نتؤات حادة الأطراف.

echinidia : نتؤات شوكية (شكل ١٨٣).echinidia
شكل (١٨٣)**echinulate** : شوكى :

ذو نتؤات حادة (شكل ١٨٤).



شكل (١٨٤)

ecorticate عارٍ : 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 تحت خارجي :

الطبقة الخارجية من الجسم الثمري الاسكى الطبقي (المفتوح).

ecto - بادئة معناها : خارجي

ectoascus كيس اسكى خارجي :

كما فى الجنس *Lecanidion*.

ectoparasite طفيل خارجي :

فطر متطفل يعيش على سطح العائل، مثل فطريات البياض الدقيقى.

ectospore جرثومة خارجية :

جرثومة تنشأ خارجياً على تركيب فطرى متخصص، مثال ذلك الجرثومة البازيدية.

ectothrix يعيش خارجياً على سطح الشعر .

ectotunica الجدار الخارجى :

جدار خارجى فى كيس اسكى مزدوج الجدار.

Edible fungi and lichens

الفطريات والأشنيات المأكولة : تعتبر الفطريات ذات الثمار كبيرة الحجم غذاءً هاماً فى مناطق عديدة من العالم، ومن أهم هذه الفطريات ثم ار عيش الغراب خاصة الأنواع التابعة للأجناس *Agaricus* و *Coprinus* و *Lepista* و *Macrolepiota* و *Pleurotus* و *Termitomyces* و *Tricholoma* التابعة لرتبة الأجاريكالات *Agaricales*، وكذلك الأنواع التابعة للجنس *Lycoperdon* المكونة لثمار الكرات النافخة، والجنس *Boletus* ذو الثمار الكبيرة الثقبية، والجنس *Cantharellus* ذو الطعم الحار الذى يشبه الفلفل.

وهناك عديد من ثمار الفطريات الاسكية كبيرة الحجم المأكولة، مثل الفجع *truffles* من الجنس *Tuber*، والترفاس *terfas* أو الكمأة *Kames* من الجنس *Terfezia* التى تنتشر فى دول الخليج العربى وشمال أفريقيا، وجنوب إسبانيا، وأيضاً المورشيلات *morels* من الجنس *Morchella* وثمار الجنس *Cyttaria* التى تنتشر فى أمريكا الوسطى.

وتوجد فطريات مأكولة أخرى تنمو متطفلة على بعض العوائل النباتية، مسببة أمراضاً خطيرة عليها، مثال ذلك بعض فطريات عيش الغراب الرفية الثقبية المتطفلة على جذوع الأشجار مثل الفطر *Polyporus mylittae* والذى يعرف فى أستراليا باسم خبز العبيد *black fellow's bread*، وفطر *Poria cocos* الذى يعرف فى 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، مثال ذلك بعض الأنواع التابعة لجنس فطر عيش غراب الشيتاكي *Lentinus*.

وتؤكل السنابل حديثة الإصابة بفطر التفحم السائب *Ustilago esculenta* في جزيرة فورموزا القريبة من السواحل الصينية، وكذلك حبوب الأرز الكندي المصابة بفطر *Zizania aquatica*. وفي المكسيك يقبل الأهالي هناك على تناول كيزان الذرة الشامية المصابة بفطر التفحم العادي *Ustilago may-dis* ويعتبرونه غذاءً شعبياً مفيداً صحياً، ويطلقون عليه فطر عيش غراب الذرة الشامية *maize mushroom*. أو الكماء 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 عديد من الأنواع التجارية لفطريات عيش الغراب، مثال ذلك فطر عيش الغراب العادي من الجنس *Agaricus*، وفطر عيش الغراب المحارى من الجنس *Pleurotus*، وعيش غراب الشيتاكي *Lentinus edodes* وعيش غراب القش *Volvariella volvacea* وعيش غراب الموسستاكي *Tricholoma matsutake*

بالإضافة إلى بعض فطريات الكماء التي تزرع حول جذور عوائلها النباتية والتي تكوّن معها علاقة تبادل المنفعة تعرف باسم الميكوريزا الخارجية.

وتوفر الفطريات غذاءً جيداً لبعض الحيوانات البرية، والتي تعتمد على الأجسام الثمرية كبيرة الحجم لبعض هذه الفطريات، حيث تعرف هذه الظاهرة باسم «الحيوانات المتغذية على الفطريات *Animal mycophagistis*».

ومن ناحية أخرى تعتبر بعض الأشنيات مفيدة كغذاء للإنسان مثال ذلك الأشن *Citirria isirudica* الذي يحتوى على نسبة عالية من الكربوهيدرات، تصل إلى نصف ماتحتويه حبوب القمح، كما استعملت بعض أنواع الأشنيات في أوروبا - خاصة في منطقة الغابة السوداء بألمانيا - لإضفاء طعم ونكهة جيدة للخبز، علاوة على زيادة قيمته الغذائية والصحية.

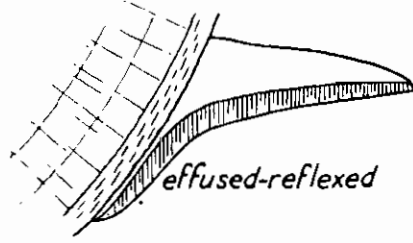
ينتشر على صورة طبقة رقيقة. *effuse*

effused - reflexed

١ - نمو هيفات فطريات عيش الغراب الخيشومية فوق المادة العضوية على صورة مستعمرة فطرية قرصية الشكل، ثم تنمو أطراف الهيفات عند محيط المستعمرة الخارجى لتكوّن ثمار عيش الغراب في حلقة كاملة أو على صورة أقواس (حلقة الجان *fairy ring* - شكل ١٩٨).

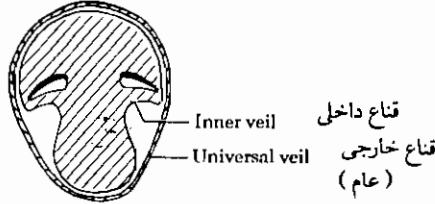
٢ - نمو ثمرة عيش الغراب الرافية على جذع شجرة بحيث تكون طبقة الثقوب متجهة

لا أسفل القبة، ونامية حتى تلامس جذع الشجرة (شكل ١٨٥).



شكل (١٨٥)

egg : بيضة :
 ١ - الجامطة المؤنثة.
 ٢ - الجسم الثمري لفطر عيش الغراب في مراحل نموه الأولى، قبل تمزق القناع الخارجي في بعض الفطريات المكونة له، مثل الجنس *Amanita* (شكل ١٨٦).
 ٣ - الجسم الثمري الكروي الشكل لفطر القرون النتنة قبل تفتحه، والذي يعرف باسم البيضة الفطرية *mycoegg* (شكل ٣٨٣).



شكل (١٨٦)

elf - cups : كؤوس الجنى :
 اسم دارج للأجسام الثمرية الأسكية متعددة الغرف، التي تكونها الفطريات التابعة لرتبة *Pezizales*.

elliptic- fusiform - مغزلي الشكل - أهليلجي. (شكل ١٨٧).



شكل (١٨٧)

elliptical - أهليلجي - بيضى الشكل (شكل ١٨٨).



شكل (١٨٨)

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).



encrusted
 شكل (١٨٩)

endemic : مستوطن :
 مرض يستوطن بلداً ما أو منطقة جغرافية معينة بصورة طبيعية، ويوجد بها بصورة دائمة.

endo- بادئة بمعنى : داخلي

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.

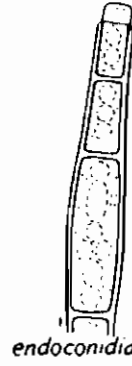
endobasidial تكوين فرع ثانوى متجرثم فى الحوامل الكونيدية لبعض الأشنيات.

endobiotic (= endophyte) : طفيل داخلى : كائن ينمو داخل كائن حتى آخر مختلف.

endocarpinoid انغماد الأجسام الثمرية الأسكية الدورقية داخل نسيج جسم الأشن، كما فى الأشن من الجنس *Endocarpon*.

endocarpous جسم ثمرى مقفول ذو طبقة خصيبة ناضجة لاتعرض للخارج إلا عند تفتح الجسم الثمرى أو تحلله، أو تمزقه بفعل خارجى مثل نبش الحيوانات. وتسمى هذه الأجسام الثمرية *angiocarpous*، مثال ذلك الفطريات المعديّة *Gasteromycetes*.

endoconidium : كونيدة داخلية : كونيدة (جرثومة لاجنسية) تتكون داخل هيفا، ثم تبرز منها إلى الخارج بعد تمام تكوينها، كما هو الحال فى الفطر *Thielaviopsis basi-cola* (شكل ١٩٠).



شكل (١٩٠) endoconidia

end- ectothrix نمو هيفات بعض الفطريات المتطفلة على وداخل الشعر.

endogenous : داخلى النمو : ينمو داخليا أو مغمورا فى المادة الغذائية.

endo- operculation فتح قطنسوة مفصلية تغطى الكيس الأسبورانجى لأحد الفطريات الكيتريدية بقوة، قاذفة محتويات الكيس بعيدا.

endoparasite : طفيل داخلى : طفيل يعيش داخل عائله.

endoperidium الطبقة الداخلية من الجراب الثمرى.

endophloeodic : داخل قلف الأشجار : نمو جسم بعض أنواع الأشنيات القشرية داخل قلف الأشجار جزئيا.

endophyllous : داخل الورقة : ينمو داخل الورقة، عادة تحت طبقة الكيوتكل.

endopropagule : وحدة فطرية داخلية : تكوين وحدة فطرية (تركيب فطرى) داخل جسم العائل، كما هو الحال فى الفطريات الممرضة للإنسان أو الحيوان أو النبات.

entomogenous	ينمو على أو داخل جسم حشرة، خاصة بصورة ممرضة.
entomophilous	فطر يكون جراثيم تنتشر عن طريق الحشرات.
entomogenous fungi	الفطريات الحشرية: تشمل هذه المجموعة من الفطريات مستويات مختلفة من العلاقات التكافلية وتبادل المنفعة والمعايشة والزمالة، وأيضاً التطفل الخارجى والداخلى بين بعض الفطريات والحشرات، والتي لا تؤدي إلى أضرار خطيرة للعوائل الحشرية فى بعض الحالات.
entospore	جرثومة داخلية المنشأ.
endothrix	ينمو داخل الشعر.
endozoic	ينمو داخل حيوان.
Enniatin A, B	إينياتين أ، ب : مضادات حيوية بيتيدية، يفرزها الفطر <i>Fusarium orthoceras</i> ذات تأثير قاتل للبكتيريا، تعرف هذه المضادات الحيوية تجارياً تحت اسم Avenacein و Sambucinum.
Enoki- Take	اينوكى - تاكى : الأجسام الثمرية لفطر عيش غراب الشتاء <i>Flammulina velutipes</i> ، أحد الأنواع المأكولة التى تزرع فى اليابان وتايوان.
enphytotic	مرض نباتى تستمر خسائره من عام إلى آخر.
ensate (= ensiform)	سيفى الشكل : ذو شكل يشبه السيف.
entire	كامل : غير مسنن الحافة، كما هو الحال فى أطراف خياشيم بعض فطريات عيش الغراب.
ento-	بادئة معناها : داخلى.
entoparasitic	تطفل داخلى : طفيل يعيش داخل جسم عائله.
entomo-	بادئة معناها : حشرة.

ينمو على أو داخل جسم حشرة، خاصة بصورة ممرضة.

فطر يكون جراثيم تنتشر عن طريق الحشرات.

الفطريات الحشرية: تشمل هذه المجموعة من الفطريات مستويات مختلفة من العلاقات التكافلية وتبادل المنفعة والمعايشة والزمالة، وأيضاً التطفل الخارجى والداخلى بين بعض الفطريات والحشرات، والتي لا تؤدي إلى أضرار خطيرة للعوائل الحشرية فى بعض الحالات.

فعلى سبيل المثال توجد علاقة تبادل للمنفعة بين الفطر *Septobasidium* والحشرات القشرية مثل حشرة *Stereum sanguinolent-* كما تحتفظ بعض الحشرات بأنواع خاصة من الفطريات فى جهازها الهضمى كنوع من المعايشة الداخلية، مثال ذلك حشرة الدروسوفيليا *Drosophila* التى تحتفظ بفطريات الخمائر داخل جهازها الهضمى.

وتتطفل بعض الفطريات على الحشرات، مثال ذلك تلك الفطريات التابعة للترايكوميسيتات *Trichomycetes*، ولرتبة لابولبنياالات *Laboulbeniales*، ولكنها ذات تأثير محدود على عوائلها الحشرية، إلا أن الفطر الكيتريدى *Coelomomyces*، والفطر البيضى *Lagenidium gigantium* يتطفلان على عديد من الحشرات، خاصة يرقات الباعوض.

وكذلك الحال فى الفطريات الزيجية، حيث تتطفل بعض الفطريات التابعة لها على الحشرات، مثال ذلك بعض الأنواع الفطرية

التابعة للأجناس *Erynia* و *Entomophthora* و *Massospora* و *Neozygites* و *Zoophthora*. وتشمل الفطريات الأسكية عديداً من الأجناس لفطريات متطفلة على الحشرات، مثال ذلك *Ascosphaera* و *Cordyceps* و *Hypocrella* (طوره الناقص هو *Aschersonia*).

وتسبب الفطريات السابقة أضراراً بالغة للحشرات أكثر مما تسببه الفطريات الهيفية، مثل *Beauveria* و *Aegerita webberi* و *Culicinomyces* و *Hirsutella* و *Metarhizi* و *Nomuraea* و *Paecilomyces* و *um* و *Verticillium*.

وتستعمل جراثيم (كونيديات) الفطريات السابقة في مكافحة الحيوية للحشرات الضارة، حيث تنتثر هذه الجراثيم على النباتات الاقتصادية التي تهاجمها تلك الحشرات، مثل الحشرات القشرية والذباب الأبيض وغيرها.

الإنزيمات الفطرية : *enzymes* تنتج الفطريات أنواعاً متعددة من الإنزيمات المحللة التي تمكنها من تحليل عديد من المركبات المعقدة الموجودة في الطبيعة (جدول ١)، وعلى الرغم من ذلك فإن عدداً قليلاً نسبياً من هذه الإنزيمات هو الذي ينتج على نطاق تجارى.

فعلى سبيل المثال، ينتج إنزيم *glucose* *aerohydrogenase* - وهو الإنزيم المسئول عن تحول الجلوكوز إلى حمض الجلوكونيك - كنتاج ثانوى خلال مراحل إنتاج حمض الجلوكونيك بواسطة الفطر *Aspergillus niger*.

ويضاف الإنزيم السابق إلى البيرة وإلى ثمار الفاكهة المعلبة، وكذلك إلى المشروبات غير الكحولية حتى تحتفظ بلونها ونكهتها الطبيعية المرغوبة. كما يستخدم هذا الإنزيم في إزالة الجلوكوز من البيض قبل تجفيفه لمنع تلونه باللون البنى.

جدول (١) : مصادر الإنزيمات الصناعية industrial enzymes ومجال استخدامها (عن Wainright, 1992).

مجال استخدامه	مصدره	الإنزيم
تحليل سكريات المولت.	<i>Aspergillus oryzae</i>	١ - إنزيم α - amylase
صناعة الدكستروز من النشا والجلوكوز الغذائي.	<i>Aspergillus niger</i>	٢ - إنزيم amyloglucosidase
النشا الخالي من المجاميع الجانبية.	<i>Aureobasidium pullulans</i>	٣ - إنزيم pullulanase
صناعة البيرة والتصنيع الغذائي.	<i>Penicillium emersonii</i>	٤ - إنزيم β - glucanase
صناعة البيرة - صناعة الخبز - زيادة الطعم والنكهة.	<i>Aspergillus oryzae</i>	٥ - إنزيم neutral protease
إضافة للمنظفات الصناعية.	<i>Aspergillus oryzae</i>	٦ - إنزيم alkaline protease
تحليل السليولوز مائياً.	<i>Trichoderma viride</i>	٧ - إنزيم Cellulase
صناعة الحلويات.	<i>Aspergillus niger</i>	٨ - إنزيم invertase
صناعة النبيذ من الفواكه.	<i>Aspergillus niger</i>	٩ - إنزيم pectinase
إزالة اللون من عصير العنب.	<i>Aspergillus niger</i>	١٠ - إنزيم anthocyanase
تجبن اللبن.	<i>Mucor miehei.</i>	١١ - إنزيم المنفحة rennet
صناعة السكر العالي الفراكتوز	<i>Mucor spp.</i>	١٢ - إنزيم glucose isomerase
تحليل الدهون	<i>Aspergillus spp.</i>	١٣ - إنزيم lipase
صناعات منتجات الشرش	<i>Saccharomyces lactis</i>	١٤ - إنزيم lactase
صناعة الخبز - صناعة اللبن.	<i>Aspergillus niger</i>	١٥ - إنزيم hemicellulase
يدخل في بعض عمليات التصنيع الغذائي والتحليل المعمل للأغذية.	<i>Aspergillus niger</i>	١٦ - إنزيم glucose oxidase
		١٧ - إنزيم catalase
صناعة الخبز - صناعة البيرة.	<i>Mucor pusillus</i>	١٨ - إنزيم acid protease
إنتاج البنسلين بطريقة نصف تخليقية	<i>Penicillium chrysogenum</i>	١٩ - إنزيم penicillin acylase
صناعة المولت	<i>Aspergillus awamori</i>	٢٠ - إنزيم glucoamylase
	<i>A - oryzae</i>	

epapillate	لا يكون حليمات .	هذه الأشنيات بالأشنيات الطوافة (المتنقلة - الهائمة) wandering lichens .
epi-	بادئة معناها : فوق - علوى .	سطحى النمو .
epibasidium	بازيديوم علوى :	epigenous
Heterobasid-	الجزء العلوى من الجهاز البازيدى فى الفطريات البازيدية غير المتماثلة -iomycetidae .	epigynous
epibiotic	علوى التكوين :	antheridium
١ - كائن حى يعيش على سطح كائن حى آخر .		oogonium
٢ - ذو أعضاء تكاثرية علوية : كائن تظهر أعضاؤه التكاثرية (التناسلية) فوق الطبقة التحتيّة، بينما يكون جسده - أو جزء منه - داخل الطبقة التحتيّة .		epihymenium
epibryophilous	فطر ينمو على النباتات الحزازية .	طبقة رقيقة من هيفات متموجة، موجودة فوق سطح الطبقة الخصيبة .hymenium
epidemic	وبائى :	epilithic
مرض يصيب الإنسان أو الحيوان أو النبات، ينتشر بشدة وفى وقت قصير، مسبباً خسائر فادحة خاصة عند زيادة الأفراد القابلة للعدوى، والظروف البيئية المناسبة .		ينمو (يعيش) فوق سطح الصخور .
Epidemiology	علم دراسة الأوبئة :	epiphloedal
علم يختص بدراسة ظهور الوباء والعوامل المؤثرة على انتشار الأمراض المعدية وتكشفها .		الاشجار .
epiflora	الفلورا السطحية :	epiphragm
الأحياء الدقيقة الموجودة على سطح التقاوى .		غشاء موصل :
epigeal	فوق أرضى :	غشاء من نسيج فطرى رقيق، يغلف الجسم الثمرى حديث العمر فى فطريات عش الطائر التابعة للعائلة Nidulariaceae .
نمو كائن حى فوق سطح الأرض .		epiphyllous
epigeic	وحدات أشنية غير متصلة	ينمو (يعيش) على السطح العلوى للورقة .
بأى جسم، ولكنها تكون متطايرة فى الهواء بالقرب من سطح الأرض، حيث تعرف مثل		وباء نباتى .
		epiphyllous (= epidemic)
		epithecium
		غلاف فوقى :
		نسيج فطرى يتكون على سطح الجسم الثمرى الاسكى الدورقى، يتكون عن طريق تشابك أطراف الهيفات العقيمة paraphyses فوق مستوى تكوين الاكياس الاسكية .
		epixylous
		ينمو (يعيش) على الخشب، محللاً للجنين ومتغذياً عليه .
		epizoic
		ينمو (يعيش) على الحيوانات .
		epizootic
		ينمو (يعيش) مستوطناً للحيوانات، ومسبباً أوبئة لها .
		epidermophytosis
		تطفل بعض الفطريات

على الطبقة السطحية من الجلد، محدثاً بها مرض القوباء *tinea*.

الإنتخاب الطبيعي episodic selection

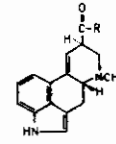
المتتابع : تعرض عشيرة فطرية نامية تحت ظروف بيئية غير مناسبة إلى نوع من الإنتخاب الطبيعي لبعض أنواعها، فتتمو وتتكاثر متحملة تلك الظروف، في الوقت الذي تهلك فيه أنواعاً أخرى من هذه العشيرة الفطرية نتيجة عدم تأقلمها.

ويؤدي الإنتخاب الطبيعي المتتابع إلى فقد العشيرة الفطرية لبعض أنواعها التي كانت تشكل جزءاً منها، وهذا قد يؤثر على نظامها الجنسي، ويجعل هذه الأفراد المنتخبة تتكاثر لاجنسياً فقط، ولا تكون أطواراً جنسية.

الجزء الثاني من التسمية الثنائية epithet اللاتينية للكائن الحي، وهي غالباً صفة للاسم وتدل على النوع.

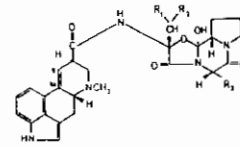
قائم - منتصب . erect

قلويدات الأرجولين : ergoline alkaloids 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 الفطرين *C. paspali* و *C. purpurea* وكذلك قلويدات الكلافين clavine alkaloids التي توجد في الأجسام الحجرية للفطرين *C. fusiformis* و *Sphacelia gigantea*، وفي الفطر الهيفي *Sphacelia sorghi* وهو الطور الناقص لفطر الإرجوت الاسكي *Claviceps*.



Name	R
Ergometrine (Ergobasine)	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{—HN—C—H} \\ \\ \text{CH}_2\text{OH} \end{array}$
Hydroxyethyl- lysergamide	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{—HN—CH—OH} \end{array}$
Lysergic acid	—OH
Lysergic acid*	—OH

شكل (١٩١) : تركيب بعض القلويدات البسيطة المشتقة من حمض الليسرجيك lysergic acid (X - رابطة مزدوجة عند الوضع دلتا ٨ - ٩).

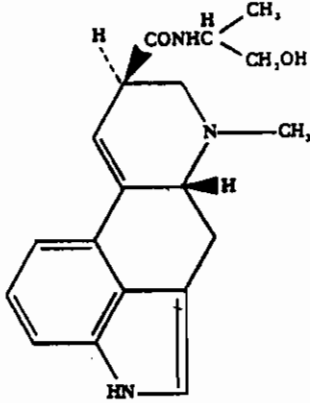


Name	R ₁	R ₂	R ₃
Ergotamine	H	H	CH ₂ -C ₆ H ₅
Ergosine	H	H	CH ₂ CH(CH ₃) ₂
Ergocristine	CH ₃	CH ₃	CH ₂ -C ₆ H ₅
α-Ergocryptine	CH ₃	CH ₃	CH ₂ CH(CH ₃) ₂
β-Ergocryptine	CH ₃	CH ₃	CH(CH ₃)(CH ₂ Cl)
Ergonovine	CH ₃	CH ₃	CH(CH ₃) ₂
Ergoline	H	CH ₃	CH ₂ -C ₆ H ₅

شكل (١٩٢) : قلويدات الأرجوت الموجودة طبيعياً من النوع البيتيدي (الأرجوبيبتينات ergopeptins).

إرجومتريين : ergometrine قلويد إرجوتي تركيبه D- lysergic acid propanolamide (شكل ١٩٢)، 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)

إرجوستيرول : **ergosterol**
أكثر الاستيروولات الفطرية شيوعاً، كما يوجد بوفرة في الأشنيات. عزل لأول مرة من الأجسام الحجرية لفطر الإرجوت *Claviceps purpurea*.

ومن الاستيروولات الفطرية الأخرى الشائعة، إرجسترول الخميرة الذي يتحول إلى فيتامين D₂ عند التعرض إلى الأشعة فوق البنفسجية.

إرجوت : **ergot**
مرض نباتي يصيب محاصيل الغلال والحشائش النجيلية، خاصة الشوفان، يسببه فطر الإرجوت *Claviceps purpurea*، الذي يكون أجساماً حجرية على سنابل النباتات المصابة، تعرف باسم إرجوتات (شكل ١٩٤ a).



شكل (١٩٤)

وتتم دورة المرض عن طريق إصابة مياض أزهار النباتات النجيلية بواسطة كونيديات الفطر المنقولة عن طريق الحشرات، أو قطيرات المطر. وفي هذه المرحلة يلعب الطور الكونيدى (الناقص) *Sphacelia sorghi* دوراً كبيراً في نشر المرض، حيث تتكون الكونيديات في إفراز رحيق 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. وتحتوى هذه الأجسام الحجرية على عديد من القلويدات، معظمها مشتقات من حمض الليسرجيك، مثل مركبات إرجومتريين **ergotamine** وإرجوتامين **ergotamine** وإرجوتوكسين **ergotoxine**.

وللمركبات السابقة أهمية طبية عظيمة، حيث تستخدم في تركيباتها المنخفضة في علاج

الصداع النصفي، ولتخفيف آلام الولادة، وأيضاً كمادة مزيلة للتوتر.

ويسبب تناول خبز مصنوع من حبوب شوفان ملوثة بالأجسام الحجرية لفطر الإرجوت تسمى إرجوتياً *ergotism* للإنسان الذي يتغذى عليه. وينقسم هذا التسمم إلى نوعين من الأعراض، الأول عبارة عن تسمم دموى (غرغرينا *gangrenous*)، عرف خلال القرون الوسطى باسم حمى القديس أنطوني *St. Antony's fire*، حيث عانى منها المصابون من التهابات حادة في أطرافهم، وتآكل لحم هذه الأطراف، التي يصبح لونها داكناً ثم تموت وتتساقط.

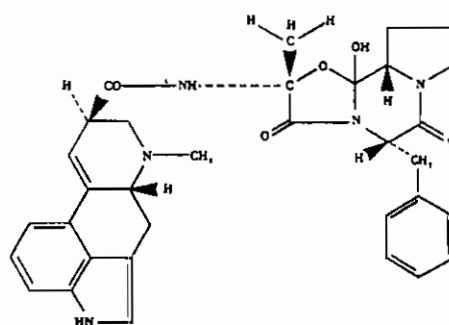
ويظهر النوع الثاني من التسمم الإرجوتي على صورة تشنجات عصبية *spasmodic*، وآلام غير محتملة يعاني منها المصاب بهذا التسمم. وفي بعض الأحيان يفقد الشخص المتسمم بالإرجوتات اتزانه النفسى، ويصاب بالهلوسة والصرع واختلاط العقل، وقد تؤدي مثل هذه الأعراض إلى الموت.

وتؤدي تغذية حيوانات المزرعة - مثل الماشية والخيل والخراف - على علف ملوث بالأجسام الحجرية لفطر الإرجوت إلى ظهور أعراض الدوار عليها، وتترنح أثناء سيرها نتيجة تأثر جهازها العصبى بشدة. وقد تظهر على الخيول والأغنام تشنجات وتقلصات عضلية، يتبعها شلل، كما يصاب بعضها بغرغرينا.

ومنذ ستينيات هذا القرن أمكن إنتاج قلويدات نصف تخليقية على نطاق واسع وذلك باستخدام حمض الليسرجيك، الذي

ينتج بواسطة التخمر الصناعى للبيئات الغذائية النامية عليها الفطر *C. paspali*.

إرجوتامين : ergotamine
مركب حلقى ثلاثى الببتيد cyclic tripeptide (شكل ١٩٥)، مشتق من حمض الليسرجيك *lysergic acid*، الناتج من الأجسام الحجرية لفطر الإرجوت *Claviceps purpurea*. يستخدم الإرجوتامين فى النواحي الطبية لعلاج الصداع النصفي.



شكل (١٩٥)

تسمم إرجوتي : ergotism
نوع من التسمم يحدث للإنسان أو الحيوانات عند تناول حبوب النجيليات الملوثة بالأجسام الحجرية لفطر الإرجوت *Claviceps purpurea*.

إرجوتوكسين : ergotoxine
خليط من المركبات إرجوكورنين *ergocornine*، وإرجوكريستين *ergocristine*، وإرجوكريبتين *ergokryptine*، بالإضافة إلى مشتقات حلقية ثلاثية الببتيد من حمض الليسرجيك الناتجة من الأجسام الحجرية لفطر الإرجوت *Claviceps purpurea*.

- erinnacleous** : شائك : تركيب فطري ذو أشواك سطحية تشبه حيوان القنفذ.
- erose** : تركيب فطري ذو نتؤات شبيهة بالأسنان عند الحافة، كما هو الحال فى صفائح خياشيم بعض فطريات عيش الغراب.
- erratic** : شارذ = هائم = جوال : غير مثبت على المادة التى ينمو عليها، مثال ذلك بعض الأشنيات التى تنمو فى كتل يحملها الهواء، وتهيم فوق سطح الأرض. ومن أمثلة هذه الأشنيات: الأشن *Chondropsis semiviridis* والأشن *Sphaerothallia esculenta*، والتى تعرف باسم الأشنيات الجواله *wandering lichens*.
- erumpent** : يبرز مندفعاً من خلال سطح المادة التى ينمو فيها.
- esculent** : صالح للأكل : يستعمل كطعام مثل الفطريات المأكولة.
- eseptate (= aseptate)** : غير مقسم .
- ethnomycology** : علم يهتم بدراسة دور الفطريات - خاصة تلك المكوّنة لأجسام ثمرية كبيرة الحجم مثل بعض أنواع عيش الغراب - بتطور الشعوب والحضارات الإنسانية القديمة ومعتقداتها الروحية. وهذا العلم هو أحد فروع علم دراسة الأعراق البشرية *ethnology*.
- ويعتبر العالم الأمريكى واسون *Wasson* رائد هذا العلم، حيث اهتم هو وزملاؤه، ثم تلاميذه بعد ذلك بعلاقة فطريات عيش الغراب المؤثرة على العقل والإدراك *hallucinogenic*.
- fungi** بتطور المعتقدات الروحية لشعب الأرتيكس فى أمريكا الوسطى.
- eu-** بادئة بمعنى : حقيقى
- eucarpic** : حقيقى الإثمار : تحول جزء من الجسم (الثالوس) الفطرى إلى ثمرة جرثومية *sporocarp*، بينما يستمر باقى الجسم فى النمو، مؤدياً باقى وظائفه الحيوية.
- eu cortex** : قشرة حقيقية : قشرة جيدة التكوين، تتكون من نسيج متكامل النمو، كما هو الحال فى الأشنيات.
- eugonidium** : جونيديم حقيقى : تركيب يكوّنه نوع من الأشنيات، ذو لون أخضر زاه، مثل الأنواع التابعة للجنس *Trebouxia*.
- eukaryote** : حقيقى النواة : كائن ذو نواة حقيقية، تحاط نواته بغشاء نووى.
- eumorphic** : حقيقى التكشف - جيد التكوين.
- euseptate** : حقيقى التقسيم : خلايا مقسمة بحواجز عرضية تشابه فى تكوينها الجدر الجانبية، كما فى كونيديات الفطر *Pyricularia*.
- euthecium** : جسم ثمرى حقيقى : جسم ثمرى أسكى جيد التكوين، قد يكون مقفلاً *cleistothecium*، أو دورقياً *perithe-cium*، أو طبقى الشكل *apothecium*.
- 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.

everted منقلب بطناً لظهر.

exasperate ذو سطح خشن، تبرز منه نتوءات صلبة.

excentric لا مركزي :

اتصال حامل الجسم الثمري بعيداً عن المركز، مثال ذلك سيقان ثمار بعض فطريات عيش الغراب، حيث لا تتصل الساق بالقبعة عند مركزها.

excipulum (= exciple) : تخت :

نسيج فى جسم ثمرى أسكى مفتوح، يحتوى على الطبقة الخصيية المكوّنة للأكياس الأسكية، أو المكونة للطبقة الخارجية لغلاف الجسم الثمري الدورقي.

وينقسم تركيب التخت إلى :

• **ectal - excipulum** : الطبقات الخارجية فى الجسم الثمري الأسكى المفتوح، الذى يتكون منفرداً - وليس مع تركيب الأشن - وتشمل هذه الطبقات الطبقة الخصيية التى تتراص عليها الأكياس الأسكية، وقد تكون هذه الطبقة متعددة (متكررة).

• **medullary - excipulum** : الأنسجة المكونة أسفل الطبقة الخصيية فى الجسم الثمري الأسكى المفتوح.

• **proprium - excipulum** : نسيج فطري يكوّن حواف الجسم الثمري الأسكى المفتوح فى الفطريات الأشنية.

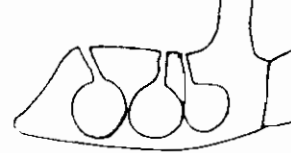
exigynous فطر بيضى

تكون فيه الجاميطة المذكرة محمولة على حامل

ينمو مباشرة من الخلية المؤنثة، وذلك فوق الحاجز القاعدى.

exit tube أنبوب تحرر :

أنبوب تتحرر منه الجراثيم الهدبية من أكياسها الجرثومية، كما فى الفطر البيضى *Olpidium brassicae* (شكل ١٩٦).



شكل (١٩٦)

exo- بادئة معناها : خارجى.

exobasidium : بازيدوم خارجى :

بازيدوم يتكون عارياً دون غطاء.

علم دراسة أحياء الفضاء **Exobiology**

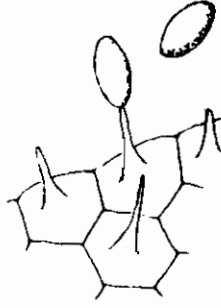
الخارجى : العلم الذى يهتم بدراسة احتمالية وجود كائنات حية على الكواكب والأقمار الموجودة فى الفضاء الخارجى، وعلى الصخور المتساقطة من الفضاء على الأرض.

(للجمع **exoconidium (exoconidia)**)

كونيدة خارجية : جرثومة لاجنسية تتكون على الهيفات الفطرية خارجياً.

جرثومة متكونة خارجياً: **exogenous spore**

جرثومة تتولد خارج الخلية المولدة لها، كما فى الفطر *Ceratiomyxa fruticulosa* (شكل ١٩٧).



شكل (١٩٧)

علم دراسة فطريات Exomycology
الفضاء الخارجي : (راجع Exobiology).

exo-operculum (= true- operculum)

تفتح خارجي (حقيقي) : تفتح الكيس
الاسبورانجي في الفطريات الكيتريدية بحيث
يظل الغطاء متعلقاً بحافة الفتحة، ويعرف ذلك
بالتفتح الحقيقي.

تركيب فطري خارجي : exo-propagule
تركيب فطري يتكون خارج جسم العائل، كما
هو الحال في العديد من الفطريات الممرضة
لجلد الإنسان والحيوان.

غلاف خارجي : exo-peridium
الطبقة الخارجية من جدار الجسم الثمري.

جسم ثمري فارغ : exolete
تركيب لأي جسم ثمري فطري، قد يكون
جسماً ثمرياً أسكياً دورقياً، أو وعاءً بكنيدياً،
أو غير ذلك، فائق النضج وفارغ من محتوياته
بعد تحررها وانتشارها.

دخيل - غير مستوطن : exotic
كائن حي دخيل على بيئة محدودة.

فقد اللون : expallant

تحول قبعات ثمار عيش الغراب الملونة إلى
لون باهت عند جفافها.

ناتئ - بارز . exerted

يجفف . exsiccatus

عينة جافة. (للجمع exsiccata) exsiccatum

(للجمع exsiccatae) exsiccata

مجموعة من العينات الجافة في معشبة، تتبع
نظاماً تصنيفياً معيناً، مثال ذلك عينات من
أجسام ثمرية لفطريات عيش الغراب، أو نماذج
للأشنيات.

كائن حي يعيش بالقرب من extramatrical
أو على سطح العائل.

F

اختياري : facultative

قدرة الفطر على النمو مترمماً على بيئة غذائية فى المعمل، أو على مخلفات عضوية فى الطبيعة.

● اختياري التطفل (facultative parasite) : كائن مترمم - عادة - فإذا ما صادفه عائلاً مناسباً تطفل عليه محلاً أنسجته، وعند موت هذا العائل يعود الكائن للترمم مرة أخرى على بقايا هذا العائل، أو أى مخلفات عضوية أخرى فى الوسط الذى ينمو ويعيش فيه.

● اختياري الترمم (facultative saprophyte) : كائن متطفل - عادة - على عائل حى يناسبه، فإذا ما هلك هذا العائل، استمر ذلك الكائن مترمماً على مخلفات عائله، أو أية مخلفات عضوية أخرى، منتظراً مصادفة العائل السابق نفسه، أو أى عائل آخر مناسب للتطفل عليه.

زيدة الجان : fairy butter

اسم دارج للأجسام الثمرية لفطر عيش الغراب *Tremella albida*.

حلقات الجان : fairy rings

هناك عديد من الفطريات التى تنمو فى التربة مكونة ثماراً كبيرة الحجم تنتمى فى معظمها إلى فطريات عيش الغراب، وذلك فى شكل حلقات كاملة، أو فى شكل أقواس، ويصل عدد هذه الفطريات إلى نحو ستين نوعاً.

ويرجع تسمية هذه الفطريات بذلك الاسم إلى اعتقاد العامة بأن الجنيات تكوّن تلك الثمار كبيرة الحجم فى شكل دائرى لقلهو حولها فى الليل، فإذا ما ظهر الفجر اختفت الجنيات فى أعماق الغابة!

وتشاهد حلقات الجان عادة فى الأراضى العشبية، وهى تنقسم إلى ثلاثة أنماط رئيسية تبعاً لتأثير فطرياتها على العشب المحيط بها:

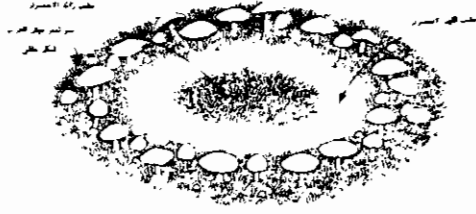
١ - ثمار عيش غراب غير مؤثرة على العشب التى تنمو حوله، مثال ذلك فطرا *Lepiota morgani* و *Tricholoma sordidum*.

٢ - ثمار عيش غراب ذات تأثير جيد على نمو العشب حولها، مثال ذلك فطرا *Clavatia cyathiformis* و *Disciseda subterranea*.

وقد تترتب الأجسام الثمرية لبعض فطريات عيش الغراب فى حلقة حول المحيط الخارجى لنمو المسليوم الفطرى فى التربة، كما هو الحال فى فطر الكرات النافخة *Lycoperdon gemmatum*، وفطر عيش غراب *Lepista personatum*.

٣ - ثمار عيش غراب ذات تأثير سيئ على نمو العشب حولها، مثال ذلك الفطريات *Agaricus praerimosus* و *Clitocybe gigantea* و *Tricholoma gam-bosum* و *Marasmius oreades*.

وتتكون حلقات الجان من هذه الأنواع من فطريات عيش الغراب داخلياً وخارجياً، بحيث يلاحظ أن نمو الأعشاب جيداً فى المركز، وضعيفاً فى المنطقة التالية قبل تكوين ثمار الفطر (شكل ١٩٨).

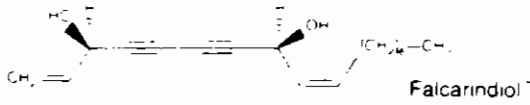


شكل (١٩٨) : تكوين حلقة الجان.

ويبدأ تكوين حلقات الجان من نمو ميسليوم فطر عيش الغراب في التربة، حيث ينمو هذا الميسليوم من المركز إلى المحيط الخارجي. ويتسع نطاق النمو مع مرور الوقت. وتصل سرعة نمو ميسليوم الفطر *Agaricus praerimosus* إلى نحو ١٢ سنتيمتراً سنوياً، بينما يصل معدل نمو ميسليوم الفطر *Clava-tia cyathiformis* إلى ٢٤ سنتيمتراً.

ولقد وجد في ولاية كلورادو - بالولايات المتحدة - مستعمرات فطرية للفطرين السابقين يصل قطر نموها 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. praerimosus* في نفس الولاية يصل عمرها إلى نحو ٦٠٠ عام.

فالكارينديول : falcarindiol
مركب مضاد للفطريات، ينتج بواسطة جذور نبات الجزر (شكل ١٩٩).



شكل (١٩٩)

أعقف : falcate (= falciform)
تركيب فطري معقوف كالمنجل (شكل ٢٠٠).



شكل (٢٠٠)

غشاء كاذب : false membrane
نسيج من خلايا فطرية عقيمة تحيط بالبثرات التفحمية على الأجزاء النباتية المصابة، كما هو الحال في مرض التفحم المتسبب عن الجنس *Sphacelotheca*.

فطريات الكمامة الكاذبة : false truffles
أجسام ثمرية بازيدية تكونها معظم الفطرية التابعة لرتبة Hymenogastres تحت سطح الأرض، وتبرز فوقها عند النضج.

يتكون الجسم الثمري لهذه الفطريات من جزء خارجي عقيم يسمى الجراب الثمري *peridium*، وجزء داخلي خصيب يعرف باللب الخصيب *gleba*. وتتميز الثمرة بأنها ذات قوام لحمي أو غضروفي، وعند نضجها يمتلئ اللب الخصيب بمادة هلامية متعددة، مكوناً غزفاً تتصل ببعضها، مكونة تجاويف متعرجة مبطنة بالطبقة الخصيبة. وتحمل الطبقة الخصيبة بازيدومات *basidia*، تحمل كل منها ٢ - ٤ جراثيم بازيدية تختلف في أشكالها تبعاً لنوع الفطر.

وتتغذى بعض الحيوانات الصغيرة والحشرات على هذه الأجسام الثمرية، ومن

أشهر الأجناس المعروفة التابعة لفطريات الكمأة الكاذبة *Leucogaster* و *Melanogaster* و *Rhizopogon* و *Hymenogaster*.

flax هيفا خصبية،
أو حامل كونيدي للفطر *Zygosporium*. تشبه في 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)

fastigate هرمى الرأس :
ذو فريعات منتصبه متوازية تأخذ شكلاً هرمياً.

faveolate (= favose) تركيب فطرى
يشبه فى شكله قرص العسل.

favus قروع :

مرض جلدى معد يصيب الإنسان، يتسبب عن الفطر *Trichophyton schoenleinii*.

fellent ذو طعم مر .

felt - fungus فطر اللباد :
فطر مترمم سطحى النمو، ينمو على أوراق الموالح بحيث تظهر نمواته الخارجية على شكل لبادى، وهو الفطر *Septobasidium pseudopedicellatum*.

fenestrate مثقب - ذو فتحات .

fermentation تخمر :
تغيرات كيميائية فى المواد العضوية تتسبب بفعل النشاط الإنزيمى للأحياء الدقيقة خلال نموها.

Fermented food and drinks

الأغذية والمشروبات المتخمرة : استعملت الأحياء الدقيقة - مثل الفطريات الهيفية والخمائر - فى تجهيز أغذية متخمرة منذ قرون طويلة مضت، حتى قبل أن يعرف الإنسان دور هذه الأحياء الدقيقة فى عملية التخمر. وتتميز كل دولة فى منطقة شرق آسيا بطعام ما، أو عدة أطعمة محلية تعتمد فى تجهيزها على التخمر، سواء داخل المنزل كطعام شعبي، أو فى مصانع كبيرة نسبياً على مستوى تجارى.

وعادة مايشار 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 المتخمرة نظراً لزيادة الفيتامينات والبروتينات

والأحماض الأمينية، وكذلك السعرات الحرارية.

وتنتج الأغذية المتخمرة بفعل إنزيمات متخصصة تفرزها الأحياء الدقيقة المستخدمة في عملية التخمير. ويمكن إنتاج أى إنزيم يستعمل في الصناعات الغذائية وذلك بإنماء الكائن الحى الدقيق بصورة نقية.

وترجع معظم معلوماتنا عن دور الأحياء الدقيقة فى تخمر الأغذية فى دول شرق آسيا إلى الدراسات التى أجريت باستعمال مزارع نقية من تلك الأحياء المعزولة من هذه الأغذية المتخمرة. ونتيجة لمثل هذه الدراسات أمكن تطوير إنتاج تلك الأغذية الشعبية المحلية فى مناطق أخرى من العالم.

ويستخدم فى إنتاج هذه الأغذية المتخمرة أنواعاً متعددة من المواد الأولية، لعل أكثرها شيوعاً هى بذور فول الصويا، بينما يستخدم اللبن والسّمك والذرة وجوز الهند والكسافا والبقول السودانى فى صناعة أغذية متخمرة أخرى.

ويجهز - عادة - بادئ من اللقاح الفطرى يعرف باسم كوجى Koji، يضاف إلى المادة المراد تخميرها، ثم تستخدم أجزاء من النموات الفطرية لتلقيح كمية أكبر من هذه المادة. وتعمل الإنزيمات، والمواد الثانوية الناتجة من نمو الفطر البادئ إلى الإسراع من معدل التخمير، وكذلك توفر ظروفاً مناسبة لعدد من الأحياء الدقيقة الأخرى التى قد تشارك فى عملية التخمير.

وتتميز الفطريات المستخدمة فى مثل هذه التخميرات بقدرتها العالية على تحليل

البروتينات والدهون و/أو النشا. ومن أهم أجناس الفطريات المستخدمة كبادئ لمثل هذه الأغذية المتخمرة: *Mucor* و *Rhizopus* و *Aspergillus* و *Neurospora* و *Actinomucor* و *Monascus*.

ويعمل النمو الفطرى على تكسير الجزيئات الكبيرة المعقدة، منتجاً أحماضاً أمينية، وأحماضاً دهنية قصيرة السلسلة، وفيتامينات، وسكريات؛ حيث تضيف هذه المركبات الناتجة نكهة مميزة للطعام المتخمير الناتج، وأيضاً تزيد من قابليته للهضم.

وتشارك بعض أنواع البكتيريا فى إنتاج بعض الأغذية المتخمرة، مستكملة عملية التخمير الفطرى، ومنتجة لأحماض عضوية تخفض من رقم الحموضة، وموفرة ظروفاً مناسبة لنمو الخميرة وزيادة نشاطها.

ويتم اختيار نوع الخميرة المناسبة لاستكمال التخمير تبعاً لنوع المنتج المرغوب، حيث إن المنتجات ذات المحتوى العالى نسبياً من السكر، أو الملح، أو الكحول تساعد على إطالة فترة تخزينها عند عرضها للبيع، خاصة وأنه من غير المألوف حفظ هذه المنتجات مبردة.

وتعتمد الأغذية والمشروبات الشرقية المتخمرة فى دول شرق آسيا على التخمير الفطرى، خاصة باستعمال بعض الأنواع التابعة للجنس *Aspergillus*، ولكن هناك عدداً من الأغذية المتخمرة التى تعتمد فى إنتاجها على فطريات أخرى، فعلى سبيل المثال ينتج الانجكاك ang-kak باستعمال الفطر *Monas-oncom*، والاونكوم الأحمر *cus purpureus*

Neurospora inter- merah باستعمال الفطر *oncom-* hitam الأسود والأونكوم الأسود *media* باستعمال الفطر *Rhizopus oligosporus* الذى يستعمل أيضاً فى إنتاج التمبى *tempeh*. وقد تشارك أنواع مختلفة من الأحياء الدقيقة فى إنتاج بعض الأغذية المخمرة، مثل ذلك صوص الصويا (الشويو *shoyu*) الذى يستعمل فى إنتاجه فطر *Aspergillus oryzae* وبكتيريا *Pediococcus soyae* وخميرة *Sac-* *charomyces rouxii*، وكذلك الميزو *miso* الذى يعرف باسم جبن الصويا *soy cheese* حيث يستخدم فى إنتاجه فطر *A. oryzae* وخميرة *S. rouxii*.

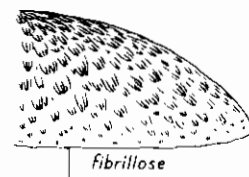
وهناك عديد من الأغذية المخمرة الأخرى فى شرق آسيا، مثل السوفو *sufu* ومربى الأونتو *onto jam*، كما تجهز أغذية ومشروبات متخمرة من اللبن فى شتى أنحاء العالم، مثل الكفير *kephir* والكوميس *Kumiss* فى روسيا، والمازو *mazu* فى أمريكا، واليوغورت فى بلغاريا، واللبننة فى مصر.

fertilization - إخصاب -
إندماج الأنوية الجنسية.

fertilization- tube : أنبوب إخصاب :
فرع هيفى يتكون من الحافظة الجاميطية الذكورية، يخترق الحافظة الجاميطية المؤنثة، حيث تمر من خلاله الجاميطات المذكرة إلى الجاميطات المؤنثة، كما هو الحال فى الفطريات غير الراقية.

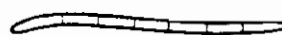
fibril : ليفة دقيقة :
زائدة قصيرة وبسيطة ومتفرعة.

fibrillose مغطى باللياف حريرية الشكل،
مثال ذلك قبعات ثمار بعض فطريات عيش الغراب (شكل ٢٠٢).



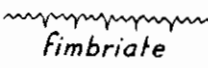
شكل (٢٠٢)

filamentous - خيطى الشكل.
filiform خيطى الشكل . (شكل ٢٠٣).



شكل (٢٠٣)

filopodium نمو أسطوانى غير متفرع،
يتكون من بلازموديوم بعض الفطريات مثل الجنس *Schizoplasmodiopsis*.

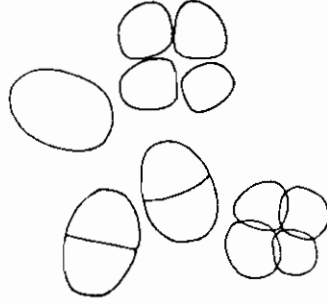
fimbriate - مشرشر (شكل ٢٠٤).

شكل (٢٠٤)

fimicolous (= coprophilous) : روئى :
يعيش على روث الحيوانات العشبية.

fireplace fungi : فطريات المستوقد :
الفطريات النامية على الأرض المحترقة (انظر الفطريات المنبعثة من الرماد *phoenicoid* *fungi*).

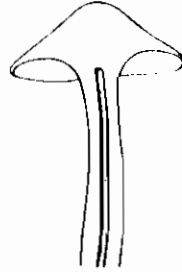
fission : انشقاق - انشطار - انقسام :
انقسام الخلية إلى خليتين منفصلتين

ومتشابهتين في الشكل والحجم، بكل منها أنوية مستقلة، مثال ذلك فطر الخميرة من الجنس *Schizosaccharomyces* (شكل ٢٠٥).



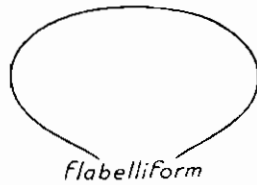
10 μm
شكل (٢٠٥)

مجوف مثل الإنبوب، (*fistular* = *fistulose*)، مثال ذلك سيقان بعض ثمار عيش الغراب (شكل ٢٠٦).



شكل (٢٠٦)

مروحي الشكل، (*flabellate* = *flabelliform*)، في نصف دائرة (شكل ٢٠٧).



Flabelliform
شكل (٢٠٧)

مترهل - رخو . *flaccid*

سوط : (للجمع *flagella*) *flagellum*
زائدة تشبه السوط :

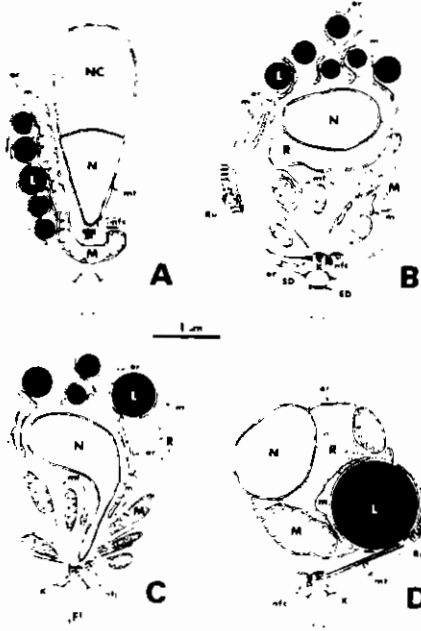
تركيب متخصص يوجد في الخلايا المتحركة، يعمل على دفع هذه الخلايا للأمام بحيث تسبح لفترة قصيرة.

ويمكن تمييز نوعين من هذه الأسوط تحت المجهر الإلكتروني، الأول كرباجي *whiplash* ذو سطح أملس، كما في الفطريات الكيتريدية *Chytridiomycetes*، والثاني بهرجاني *tinsel* ذو التركيب الريشي، حيث تنبثق من جوانب محوره الرئيسي بروزات جانبية تشبه الشعرة تعرف باسم *mastigonemes* (= *filmmers*).

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 البلاستييدة الجذرية *rhizoplast* التي يتصل السوط عن طريقها بنواة الخلية.

ويتركب السوط من إحدى عشرة لويفة متوازية، تكون تسع لويفات منها محيطية، مكوّنة اسطوانة حول لويفتين مركزيتين. وتتكون كل لويفة من تحت لويفات.

وتتميز اللويفتان المركزيتان في السوط الكرباجي بأنهما أكثر طولاً من اللويفات الأخرى المحيطة، حيث تمتدان إلى مسافة أبعد منها لتكوين السوط. وتتضاعف قواعد اللويفات السوطية داخل الخلية السابحة لتكوين أصل السوط.



شكل (٢٠٨) : رسم تخطيطي للجراثيم السابقة في أربعة أجناس تابعة للفطريات الكيتريدية :

A = *Catenaria* (Blastocladales)

B = *Monoblepharella* (Monoblephrales)

C = *Spizellomyces* (Spizellomycetales)

D = *Rhizophydium* (Chytridiales)

ED : منطقة كثيفة الكترونيًا عند قاعدة السوط.

er : شبكة إندوبلازمية.

F : سوط.

K = جسم محرك (كينتوسوم).

L : قطيرة زيتية

M : ميتوكوندريا

N : نواة.

R : ريبوسومات.

m : جسم دقيق.

flammulin : فلامبولين :

مضاد حيوى مضاد للتورمات، يفرزه فطر

عيش الغراب *Flammulina velutipes*.

flask fungi : الفطريات الدورقية :

فطريات أسكية تكوّن أجساماً ثمرية أسكية دورقية الشكل perithecia.

flesh (= trama) : نسيج القراما :

نسيج خصب متخصص فى حمل الطبقة الخصيبية (البازيديومات وماتحملة من جراثيم بازيدية)، يبطن سطح الصفائح الخيشومية أو الثقوب فى ثمار عيش الغراب.

fleshy : لحمى :

أجسام ثمرية فطرية كبيرة الحجم ذات قوام لدن، مثال ذلك فطريات عيش الغراب الخيشومية.

flexous hypha : هيفا متموجة (متعرجة) :

نتوء هيفى متفرع أو غير متفرع، يحتوى على أنوية أحادية المجموعة الصبغية، ينشأ عن الوعاء البكنى فى فطريات الأصداء، يمكنه الاتحاد مع جرثومة بكنية من وعاء بكنى آخر مختلف جنسياً لتكوين الطور ثنائى الأنوية. يطلق على هذه الهيفات - أحياناً - اسم «هيفات الاستقبال receptive hyphae».

flocci : ذو خصل شعرية تشبه القطن.

flocculent : ذو نمو زغبى يشبه الصوف.

flora : فلورا :

١ - الحياة النباتية فى إقليم جغرافى، أو موطن أو عصر زمنى معين.

٢ - قائمة تضم وصفاً شاملاً لجميع أو لجزء من العشائر النباتية فى منطقة محددة، وقد تشمل وصفاً للفطريات والأشنيات، حيث تعرف حينذاك باسم fungus- flora و-lichen flora.

flor effect : قدرة بعض فطريات الخمائر

على النمو فى البيئة السائلة على صورة غشاء

جلدى ينمو سطحياً، مثال ذلك الفطر *Picia membranefacians*.

flowers of ton فطر «أزهار الجلود المدبوغية»: الفطر اللزج *Fuligo septica*. وهو أحد الفطريات التي تنمو على الجلود المدبوغية، وتظهر أجسامه الثمرية عليها وتبدو على شكل زهيرات صغيرة.

fluorescent مشع : ينتج عنه ضوء عند تعرضه للأشعة فوق البنفسجية، أو غيرها.

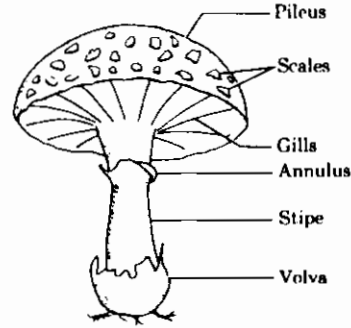
flush قطفة : نمو غزير مفاجئ للفطر، منتجاً ميسليوماً بكمية كبيرة في فترة قصيرة - نسبياً - من الوقت، أو عديد من الثمار كبيرة الحجم بصورة مباغتة، كما هو الحال في الإنتاج التجارى لثمار عيش الغراب.

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 زاه، ومغطاة بحراشيف بيضاء غير منتظمة. الساق أسطوانية بيضاء اللون - الحلقة عريضة، واللفافة واضحة عند قاعدة الساق. الجراثيم بيضاء اللون، ورائحة الجسم الثمرى ضعيفة (شكل ٢٠٩).

عرف هذا الفطر بذلك الاسم؛ نظراً لتأثيره السام على الذباب الذى يجذب إلى ثماره، فيموت على الفور. ولقد أستخدم مهروس

ثمار هذا الفطر المخلوط باللبن في قتل الذباب فى بعض الحضارات الإنسانية القديمة، كأول مبيد حشرى حيوى، استعمله الإنسان فى مكافحة بعض الحشرات الضارة.



شكل (٢٠٩)

fly fungus (= house fly fungus)

الفطر القاتل للذبابة المنزلية :

الفطر *Entomophthora muscae*.

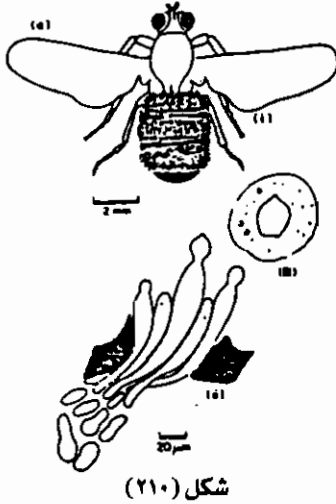
يعنى الاسم العلمى لجنس هذا الفطر أنه مدمر الحشرات insect-destroyer. نظراً لتطفله على أنواع عديدة من الحشرات، مثل الذباب والمن والنمل الأبيض، وغيرها.

ويتطفل الفطر *E. muscae* على الذبابة المنزلية، خاصة فى الجو الرطب. وعند فحص الذباب الميت، يلاحظ انتفاخ البطن، مع بروز خصل بيضاء اللون عبارة عن الحوامل الكونيدية للفطر الممرض خارجة من بين عقل الهيكل الخارجى.

والحوامل الكونيدية لهذا الفطر غير متفرعة، عديدة الأنوية، تنشأ من هيفات الفطر غير المقسمة التى تملأ جسم الذبابة الميتة من الداخل، وتحمل هذه الحوامل كونيدات عديدة الأنوية.

ويتم قذف الكونيديات عن طريق اندفاع السيتوبلازم للأمام مباشرة من الحوامل الكونيدية المرنة، فإذا اصطدمت الكونيدية بجسم ذبابة التصقت بجليدها. ويخترق أنبوب إنبات الكونيدة جليد الحشرة بالضغط المباشر، ثم تنمو فريعات هيفية في الأنسجة الدهنية للحشرة وتحللها، عندئذ تتفتت الهيفات الفطرية إلى خلايا كروية تشبه الخميرة تعرف باسم الأجسام الهيفية، يحملها تيار الدم إلى جميع أجزاء الجسم.

وتموت حشرات الذباب المصابة بعد حوالي أسبوع من العدوى، ولكن قبيل موتها تصاب بحالة من القلق، وتعجز عن الطيران، فتزحف متسلقة الأماكن العالية - قدر استطاعتها - وتلتصق بنفسها على الأسطح بواسطة خرطومها. وتظهر على الحشرة الميتة كونيديات الفطر الممرض التي تصبح لقاحاً ممرضاً لغيرها من الحشرات (شكل ٢١٠).



شكل (٢١٠)

foliicolous يعيش على أوراق النبات.

وريقة : **foliole**
زائدة صغيرة ورقية الشكل، تنمو على سطح الأشنيات الورقية.

ورقي : يشبه ورقة النبات. **foliose**
نمو بعض الأشنيات على شكل ورقي، يشبه أوراق النبات، بحيث تتصل بالمادة التي تنمو عليها بواسطة جذيرات صغيرة *rhizinae*، مثال ذلك الأشن *Parmelia perlata* (شكل ٢١١)، والأشن *Peltigera spp.*



شكل (٢١١): أشنة ورقية *Parmelia perlata*.

a = سوراليا *soralia*

b = أهداب حافية *marginal cilia*.

Food and beverage mycology

الفطريات المستخدمة في صناعة الأغذية والمشروبات : يستخدم عدد 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 الكمبورت *camembert*، والفطر *P. roquefort* المستعمل في صناعة الأجبان ذات العروق الزرقاء *blue-veined cheeses*، مثل الجبن

الركفور roquefort، والسثيلتون stilton، والجبن الأزرق الدانيمركى Danish blue cheese.

وتستعمل بعض الفطريات ذات الأجسام الثمرية كبيرة الحجم فى تغذية الإنسان بصورة مباشرة، مثال ذلك ثمار عيش الغراب، كما تستعمل الفطريات الهيفية فى إنتاج البروتين الفطرى mycoprotein.

وينتشر فى منطقة شرق آسيا استعمال الفطريات فى تجهيز أنواع متعددة من الأغذية والمشروبات المتخمرة منذ قرون طويلة مضت، ويمكن الرجوع إلى مزيد من المعلومات تحت fermented food and drinks. ولعل أكثر هذه الأغذية شهرة هو صوص الصويا soya sauce، الذى يتم إنتاجه من فول الصويا الملقح بالفطر *Aspergillus oryzae*.

وتستخدم الخميرة فى صناعة الخبز، وفى إنتاج النبيذ، خاصة فطر الخميرة Saccharo-*myces cerevisiae* الذى يعمل على تخمير السكر، محولاً إياه إلى كحول إيثانول وثانى أكسيد الكربون، بينما يستخدم فطر الخميرة *S. carlsbergensis* فى صناعة البيرة من الصنف lager.

تلف الأغذية : Food spoilage
يسبب عديد من الفطريات فساداً للأغذية والمشروبات، وقد ينتج عن ذلك إنتاج مواد سامة (توكسينات) خلال تمثيلها الغذائى (راجع mycotoxines). وتسبب هذه الفطريات فقداً يتراوح بين ٥ - ١٠٪ من الأغذية المنتجة فى دول العالم الثالث.

ولاتنمو الفطريات جيداً فى 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 فى النمو والتأثير على الغذاء المخزن.

ويمكن للفطريات تلوّث الأغذية المجففة، مثل حبوب النجيليات، وبذور الفول السودانى، والثمار البندقية، وكذلك اللبن المجفف، واللحم والسّمك المملح، والفاكهة والخضراوات المجففة، وكذلك اللحوم المصنعة والمرببات.

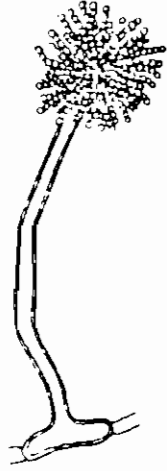
وتتحمل بعض الفطريات البسترة، مثال ذلك الأجناس *Talaromyces* و *Byssochlamys* و *Neosartorya*، التى قد تلوّث الأغذية المعلبة، وعصائر الفاكهة المعبأة، وكذلك ثمار الخضراوات والفاكهة المعلبة.

ومن الفطريات الشائعة المسببة لفساد الأغذية الأجناس *Absidia*، و *Mucor* و *Rhizopus* و *opus* و *Syncephalastrum* و *Paecilomyces* و *Aspergillus* و *Byssochlamys* و *Penicillium*.

كما تلوّث بعض فطريات الخميرة المشروبات الكحولية، مثل البيرة والنبيذ والسيدر (شمبانيا التفاح)، وكذلك المشروبات غير الكحولية. ومن أهم هذه الخمائر *Saccharomyces cerevisiae* و *S. bailii* و *Brettanomyces intermedius*.

خلية القدم : foot cell
خلية قاعدية من خلايا هيفات الفطر *Aspergillus*، ينشأ منها الحامل الكونيدى (شكل ٢١٢). وقد يطلق هذا المصطلح على الخلية

القاعدية للكونيديات الكبيرة التي يكونها الفطر
.Fusarium



شكل (٢١٢)

انغماد الأنسجة الفطرية
المكونة لثميرات عيش الغراب المعديّة -gaste-romycete basidiomata, مما ينتج عنه
تجاويف تحتوى على الجراثيم البازيدية، كما
هو الحال فى الكرات النافخة ونجوم الأرض.

لاحقة معناها : شكل. -form
شكل جنسى. form genus
شكل نوعى. form species
(فى الأطوار الناقصة - الكونيدية -
للفطريات).

اختصارها (f. sp.) forma specialis
(وللجمع اختصارها (ff. sp.) formae speciales
تصنيف يقع داخل نوع واحد من الفطريات،
يعتمد على صفات الفطر الفسيولوجية، خاصة
مدى تأقلمه على عائله، ونادراً مايعتمد على
الصفات الخارجية للفطر، وقد لايعتمد عليها
نهائياً.

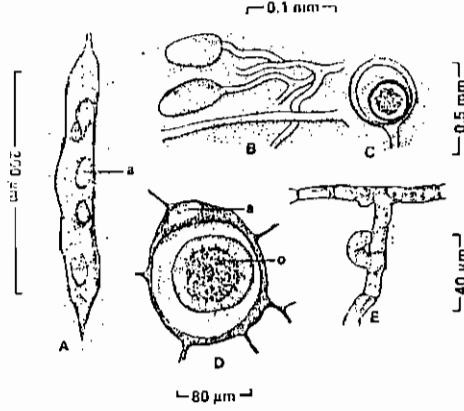
الفطريات الحفرية : fossil fungi
فطريات بائدة، كانت تنمو خلال العصور
الجيولوجية القديمة، ثم اندثرت بعد ذلك،
وتظهر هذه الفطريات على صورة جراثيم، أو
ميسليوم، أو تراكيب فطرية مميزة على بعض
المخلفات العضوية سواء كانت نباتية أم
حيوانية، مكونة مايعرف باسم الحفرية
الفطرية fungal fossil.

وتقدر أعداد الحفريات التى تم العثور عليها
حتى الآن بنحو ٥٠٠ حفرية، موزعة على
حوالى ٢٥٠ جنساً فطرياً حفرياً. ولقد وجدت
معظم هذه الحفريات فى الرواسب التابعة
للعصر الطباشيرى، أى منذ حوالى ١٣٥
مليون سنة مضت، والعصر الثالث التابع
لحقب الحياة الحديثة.

ولقد ظهرت فطريات العفن المائية فى حقب
ماقبل الكمبرى، حيث كانت تشبه الفطريات
المعاصرة المسببة للأعفان المائية من العائلة
Saprolegniaceae، بينما ظهرت حفريات
لفطريات بدائية تجمع بين صفات الفطريات
البيضية والطحالب فى العصر الأوردفيشى،
مثال ذلك الفطر *Ordovicimycetes*، منذ حوالى
٤٣٥ مليون سنة مضت.

وفى العصرين التاليين (السيلورى
والديفونى) شوهدت حفريات للفطر -Palaea-
chyla silurica متطفلة على الحيوانات
المرجانية، وأيضاً حفريات لفطريات ميكوريزا
داخلية فى نباتات متحجرة ترجع إلى الزمن
البنسلفانى التابع للعصر الكربونى، بالإضافة
إلى عديد من الحفريات لهيفات فطرية متفرعة
وغير مقسمة لفطريات بيضية كانت مطمورة

داخل كرات فحم ترجع لنفس الزمن البنسلفاني.

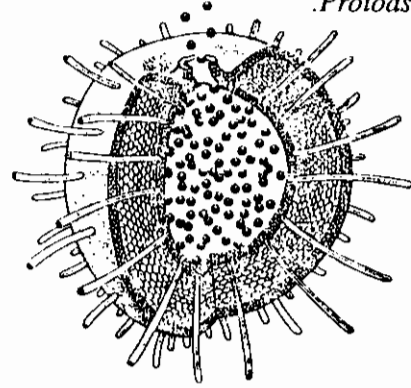


شكل (٢١٣) :

- A- تركيب يشبه الكيس الأسكي يحتوى على جراثيم أسكية من عصر ما قبل الكمبري.
B - هيفا متفرعة غير مقسمة ذات نهاية منتفخة للجنس الحفري *Palaeomyces*.
C - جرثومة ساكنة سميكة الجدار على قمة هيفا للجنس الحفري *Palaeomyces*، من العصر الديفوني.
D - جاميطة مؤنثة فطرية *fungus oogonium* تحتوى على بويضة (O) وربما تكون الخلية (a) عبارة عن الجاميطة المذكرة *antheridium*. والعينة الحفرية ترجع إلى الزمن البنسلفاني.
E - هيفا فطرية تحمل رابطة كلابية للجنس البازيدي الحفري *Palaeancistrus* من الزمن البنسلفاني.

ولقد أمكن التعرف على بعض الفطريات الحفرية التي وجدت نامية على أوراق نباتات ترجع إلى العصر الكربوني، حيث سميت بما يشابهها من فطريات معاصرة، وذلك بعد تعديل اسم الجنس المشابه المعاصر بحذف الحرف الأخير، ثم إضافة المقطع -ites إلى نهاية الاسم، مثال ذلك الجنس الحفري *Peronosporites* المشابهة للجنس *Peronospora* المسبب لمرض البياض الزغبي لعدد من العوائل النباتية. وأيضاً وجدت هيفات

لفطريات وتراكيب ثمرية أسكية فى رواسب ترجع إلى الزمن البنسلفاني التابع للعصر الكربوني، نسبت إلى الجنس الحفري *Protoascon*.



شكل (٢١٤) : رسم تخيلي مجسم لإعادة تركيب الجسم الثمرى للفطر الحفري *Endochaetophora antarctica* مع قطاع يوضح نشأة الزوائد الهيفية وشكل الجراثيم الداخلية وطريقة تحررها من فوهة الجسم الثمرى.

ومن ناحية أخرى، اكتشف عدد من الفطريات الأسكية القاطنة لسطوح الأوراق، والتي ترجع إلى العصر الترياسى المتأخر فى بداية حقبة الحياة الوسطى، منذ نحو ٢٠٠ مليون سنة مضت. ويعتقد أن هذه الفطريات قد زاد انتشارها على سطوح أوراق النباتات مغطاة البذور خلال العصر الطباشيرى فى نهاية حقبة الحياة الوسطى، مثال ذلك الأجناس *Pleosporites* و *Pluricellaeporites* بالإضافة إلى بعض الفطريات البائدة التابعة لفطريات البياض الدقيقى مثل الجنسين *Erysiphites* و *Uncinulites*.

وهناك أدلة تؤكد ظهور الفطريات البازيدية فى العصر الكربوني، منذ أكثر من ٢٠٠ مليون سنة مضت، حيث اكتشفت حفريات

لهيئات فطرية مقسمة ذات روابط كلابية للفطر الحفري *Palaeancistrus martinii* فى عينة من خشب أحد النباتات الوعائية الحفوية ترجع إلى الزمن البنسلفانى، كما وجدت عينات لفطريات حفوية لأنواع من فطريات عيش الغراب من الجنس الحفري *Geasterites* ترجع إلى العصر الثالث التابع لحقبة الحياة الحديثة، والجنس *Fomes* ترجع إلى الزمن البلستوسينى التابع لحقبة الحياة الحديثة.

ولم تظهر حفريات لفطريات عيش غراب خيشومية إلا فى العصر الميوسينى التابع لحقبة الحياة الحديثة، منذ نحو ٢٠ مليون سنة مضت، وهذا يدل على أن هذه الفطريات أحدث عمراً من تلك الأنواع الثقبية وذات الاسنان ونجوم الأرض والكرات النافخة، التى ظهرت قبل الأنواع الخيشومية بنحو ٢٠٠ مليون سنة.

كما اكتشفت حفريات لفطريات الأصداء، ترجع إلى العصر الكربونى، أى منذ نحو ٢٢٠ مليون سنة مضت، ووجدت - أيضاً - عينات من الفحم الحجري تحتوى على جراثيم تيليتية لفطريات التفحم والصدأ، تعود إلى العصر الميوسينى التابع لحقبة الحياة الحديثة. ومن أمثلة أجناس فطريات الصدأ الحفوية *Ravenelia* و *Triphragmium* و *Milesia* و *Xenodochus*.

الأشنيات الحفوية : fossil lichens
هناك القليل من الحفريات التى وجد بها أشنيات، والتى يعود تاريخها إلى العصر القديم *Palaeozoic*، والعصر المتوسط *Mesozoic*، بينما ظهرت الأشنيات الحفوية بكثرة فى العصر الحديث *Cenozoic*.

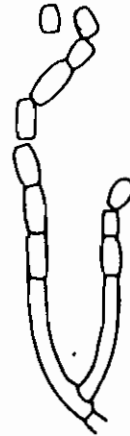
ولقد وجدت بعض الأشنيات محفوظة فى كتل الكهرمان، مثال ذلك الأشن *Alectoria succini*، وكذلك وجدت أشنيات فى الخشب المتحلل والمكوّن لطبقات الخث *peat*.

منقر : ذو فجوات صغيرة. foveate

انشقاق : fracture
طريقة يتم بواسطتها تحرر الكونيديات عن طريق إنشقاق الجدار الخلوى الذى يفصلها عن الخلية المولدة لها.

تفتت - تجزؤ : fragmentation
إنفصال خلايا هيئات الفطر إلى أجزاء صغيرة منفصلة عن بعضها، يتكون كل منها من خلية واحدة أو أكثر، بحيث يمكن لكل جزء منها النمو مكوناً ثالوساً (جسداً) فطرياً جديداً (شكل ٢١٥).

ويعتبر التفتت إحدى وسائل التكاثر اللاجنسى فى عديد من الأنواع الفطرية.



شكل (٢١٥)

جراثيم تفتتية : fragmentation spores
كونيديات تنتج عن طريق تفتت الهيئات

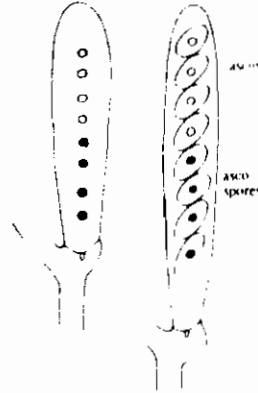
الفطرية المقسمة إلى خلايا منفصلة (شكل ٢١٥).

حر : free
صفة تطلق على خياشيم وثقوب بعض فطريات عيش الفراب، حيث لا تتصل هذه التراكيب بالساق (شكل ٢١٦).



حرة FREE
شكل (٢١٦)

تكوين خلايا حرة : free cell formation
هي المراحل التي يتم خلالها تكوين ثمانى أنوية، يحاط كل منها بجزء من السيتوبلازم، ثم تنفصل بجدار خلوى وذلك داخل الكيس الاسكى أثناء نموه وتكوينه، حيث تكون ثمانى جراثيم أسكية (شكل ٢١٧).



شكل (٢١٧)

سهل التفتت : friabla
يتحول إلى مسحوق بسهولة.

جين الضفدع : frog cheese
اسم دارج يطلق على الأجسام الثمرية صغيرة العمر من الكرات النافخة.

ينمو على الثمار . fructicolous

fruit body (= fructification)

جسم ثمرى (الإثمار) : مصطلح شائع الاستخدام لوصف الأعضاء الفطرية المتخصصة في حمل الجراثيم، سواء في الفطريات صغيرة أم كبيرة الحجم.

والجسم الثمرى - عادة - عبارة عن تركيب فطري معقد، يتكون من تجمع هيفات الفطر في نسيج بارانشيمي كاذب يتكون عليه أو داخله جراثيم الفطر الجنسية أو اللاجنسية.

وتستخدم مصطلحات أكثر دقة لوصف هذه الأجسام الثمرية، مثال ذلك: جسم ثمرى أسكى مفتوح apothecium، وجسم ثمرى أسكى ascocarp (ascoma)، وجسم ثمرى بازيدى basidiocarp (basidioma)، وجسم ثمرى كونيدى conidioma، وجسم ثمرى بكنيدى pycnidium.. وهكذا.

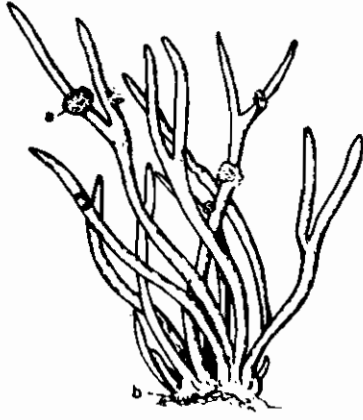
شجيري الشكل : fruticose

نمو شجيري الشكل لبعض الأشنيات، بحيث تبدو نمواتها في شكل متشعب، كما هو الحال في الأجناس Cladonia و Ramalina و Usnea.

ويوضح شكل (٢١٨) جسماً أشنياً شجيري الشكل للأشن Roccella phycopsis.

a = سوراليم soralium.

b = وحدات تثبيت قاعدية basal holdfast.



شكل (٢١٨)

fugacious . سريع التحلل .

Fumagillin : فيوماجيلين :

مضاد حيوى يفرزه الفطر *Aspergillus fumigatus* ذو تأثير قاتل للأميبا، كما أنه مثبط لتكوين الأورام السرطانية فى فئران التجارب.

Fumigatin : فيوميجاتين :

مضاد حيوى يتربك من بنزوكينون *Aspergillus fumigatus* يفرزه الفطر *Aspergillus fumigatus* ذو تأثير مضاد للبكتيريا.

Fumitremorgin : فيوميتريمورجين :

مشتق إندولى ناتج عن التمثيل الغذائى للتريمورجين tremorgenic metabolite للفطر *Aspergillus fumigatus*.

fungaemia وجود خلايا برعمية فطرية فى دم الإنسان أو الحيوان المصاب بمرض فطرى.

fungal artillery : المدفعية الفطرية :

اسم دارج للفطر *Sphaerobolus stellatus*، وهو من فطريات الروث التابعة للفطريات

البازيدية، رتبة الفطريات العشبية -Nidulariales، التى تكون ثماراً تشبه فى شكلها نموذجاً مصغراً لعش طائر (شكل ٢١٩).

يكون هذا الفطر أجساماً ثمرية كروية الشكل، برتقالية اللون، يتراوح قطرها بين ٢ - ٢,٥ ملليمتر، حيث تتكون على الروث القديم للحيوانات العشبية مثل الأبقار والأغنام.

وتنتج التراكيب الجرثومية لهذا الفطر ضوئياً، قاذفة الوحدات الجرثومية بقوة فى اتجاه مصدر الضوء إلى مسافة مترين رأسياً، أو أربعة أمتار أفقياً فى انفجار قوى، له صوت مسموع يشبه دوى المدافع.



شكل (٢١٩)

fungal shotgun : البندقية الفطرية :

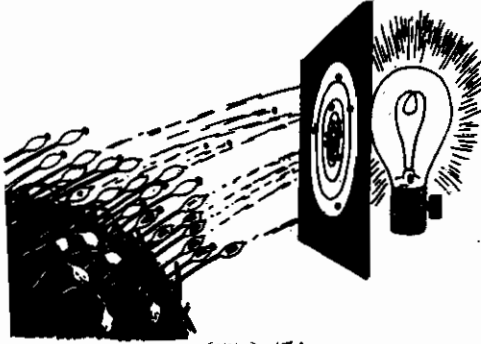
اسم دارج للفطر *Pilobolus spp.* الذى يعرف أيضاً باسم قاذف القبعة the cap thrower، وتتبعه أنواع عديدة مثل *P. crystallinus* و *P. longipes* و *P. kleinii*، وكلها من فطريات الروث التابعة للفطريات الزيجية.

يكون الفطر أكياساً جرثومية (إسبورانجية) تحتوى بداخلها على آلاف الجراثيم، ويحمل كل كيس على قمة حامل جرثومى (إسبورانجى) يوجد عند قاعدته انتفاخ مغمور

فى مادة الروث، يعرف باسم الكيس الغذائى trophocyst، بينما ينتهى الحامل الجرثومى عند قمته بانتفاخ آخر كمثرى الشكل، يقع أسفل الكيس الجرثومى، يعرف باسم الحويصلة تحت الكيسية sub- sporangial vesicle.

وتتجه الحوامل الجرثومية أثناء تكوينها إلى مصدر الضوء، ثم تقذف أكياسها الجرثومية بقوة بعيداً تجاه مصدره، وذلك فى صوت مسموع يشبه صوت إطلاق رصاص بندقية آلية تطلق طلقات متتابعة (شكل ٢٢٠).

وتصل سرعة قذف الفطر لأكياسه الجرثومية نحو ١٠,٨ متر فى الثانية، ويمكن أن يصل مدى قذف هذه الأكياس إلى مترين رأسياً، ونحو مترين ونصف أفقياً.



شكل (٢٢٠)

الفطريات : Fungi
تتبع مملكة الفطريات الحقيقية Kingdom: Fungi الكائنات الحية حقيقية النواة Eukaryota، حيث تشمل أربع قبائل Phyla، تحتها ١٠٣ رتب Order، و٤٨٤ عائلة Fami-ly، تضم ٤٩٧٩ جنساً (بالإضافة إلى ٤٥٥٦ جنساً مناظراً)، بينما تصل عدد الأنواع التابعة لها إلى نحو ٥٦٣٦٠ نوعاً.

وتتميز الفطريات حقيقية النواة بعدم احتوائها على بلاستيدات خضراء، وتتم التغذية عن طريق الامتصاص، وليس عن طريق البلعمة phagotrophic. وتفتقد الفطريات الحقيقية للطور الأميبى ذى الأقدام الكاذبة، وتحتوى جدرها الخلوية على شيتين chitin وبيتاجلوكانات β . glucans، وتسبح فى الستيوبلازم ميتوكوندرى mitochondria وأجسام جولجى Golgi bodies.

وتتركب الفطريات الحقيقية من خلايا وحيدة أو من هيفات خيطية، قد تكون مقسمة بحواجز عرضية أو غير مقسمة (مدمج خلوى عديد الأنوية)، ذات أنوية متشابهة أو مختلفة وراثياً.

وعادة ماتكون خلايا الفطريات الحقيقية غير متحركة، وإذا كانت متحركة فهي تتحرك بأسواط كرباجية الشكل whiplash وليست ريشية mastigonemes (بهرجانية tinsel)، كما أنها تتكاثر إما جنسياً و/أو لاجنسياً، ويتميز الطور ثنائى المجموعة الصبغية dip-loid phase بعمره القصير، وهى تعيش إما مترمة، أو متعايشة مع غيرها من الأحياء، أو متطفلة عليها.

ويستعمل بعض العلماء المصطلح Eumyco- ta للدلالة على مملكة الفطريات (Barr, 1992)، بينما استعمل Cavalier - Smith (1993) و(1994) Corliss اسم «المملكة الفطرية The Kingdom Fungi». وتشمل مملكة الفطريات أربع قبائل رئيسية، هى:

١ - قبيلة الفطريات الأسكية : Phylum ١ Ascomycota (Ascomycotina).

٢ - قبيلة الفطريات البازيدية : Phylum₂
Basidiomycota (Basidiomycotina).

٣ - قبيلة الفطريات الكيتريدية : Phylum₃
Chytridiomycota (Chytridiomycotina).

٤ - قبيلة الفطريات الزيجية : Phylum₄
Zygomycota (Zygomycotina).

وفى التصنيف السابق لم يتم الاتفاق على اعتبار أن الفطريات الناقصة -Deuteromycoti-na ذات وضع تصنيفى مستقل، نظراً لأنها ليست وحيدة المنشأ، ولكنها فطريات فقدت قدرتها على التكاثر الجنسى، بمعنى أنها أطوار ناقصة anamorphs لفطريات تتبع القبائل السابقة، خاصة قبيلة الفطريات الأسكية، بينما قليل منها يتبع قبيلة الفطريات البازيدية. وتتبع دراسة الفطريات الناقصة بطريقة تفصيلية متعمقة، سواء جزيئية molecular أو تركيبية دقيقة ultrastructural الفرصة لوضع الأفراد التابعة للفطريات الناقصة فى مكانها التصنيفى الصحيح.

Fungi imperfecti (= imperfect fungi)

الفطريات الناقصة : الفطريات المكونة لأطوار غير جنسية anamorphic fungi، والتي لم يشاهد لها تكاثر جنسى، ولا أطوار جنسية telemorphic states (انظر تحت mitosporic fungi).

قاتل للفطريات : fungicidal
مادة قاتلة للوحدات الفطرية الحية، مثل الجراثيم والميسليوم.

مبيدات فطرية : Fungicides
مواد كيميائية قادرة على قتل الفطريات، خاصة فى تركيباتها المنخفضة.

وتقسم المبيدات الفطرية إلى :
١ - مبيدات فطرية مستأصلة eradicant fungicides :

هى مواد كيميائية تستعمل فى معاملة المواد الملوثة بالفطريات، أو فى مكافحة الأمراض الناتجة عن فطريات ممرضة بعد إصابتها للعائل (نبات - حيوان - إنسان) وتوطنها فيه.
٢ - مبيدات فطرية وقائية protective fungicides :

هى مواد كيميائية تستعمل فى وقاية الكائن الحى من الفطريات الممرضة أو الضارة له.
٣ - مبيدات فطرية جهازية systemic fungicides :

هى 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، مثال ذلك الحرارة، والضوء، والإشعاع.

ويتميز عديد من المواد الكيميائية بأنها ذات تأثير قاتل أو مثبط لنمو الفطريات، حتى أن الماء النقى قد يكون - فى بعض الأحيان - مثبطاً لإنبات جراثيم بعض الفطريات، مثل الفطر *Sclerotinia fructicola*.

وعلى العكس من ذلك، فقد تعمل التركيزات بالغة الانخفاض من بعض المبيدات الفطرية على تشجيع إنبات جراثيم بعض الفطريات، أو قد يكون وجود مثل هذه المبيدات بتركيزها المنخفض ضرورياً لنمو بعض الفطريات، حيث

توفر لها بعض العناصر الغذائية النادرة المهمة لنموها.

وهناك مئات من المبيدات الفطرية، ذات تراكيب متباينة تعد بالآلاف، تستخدم في مكافحة الفطريات الضارة بطريقة متخصصة، فعلى سبيل المثال يتوفر الكبريت سواء في صورة منفردة، أو متحداً مع غيره من المواد الكيميائية في صورة مركبات عضوية أو غير عضوية. وتعتبر مركبات الكبريت والزنثيق من المبيدات الفطرية التي استخدمت لأول مرة في مكافحة الفطريات الممرضة 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 الكاربامات ثنائية الكبريت dithiocarbamates، مثل الثيرام Thiram، والفيربام Ferbam، والزيرام Ziram، والزينب Zineb، والمانيب Maneb.

كما استخدم الكبريت أيضاً في صناعة مركبات trichloromethyl-thio- carboxi- mides، مثل الكاباتان Captan، والفولبيت Folpet.

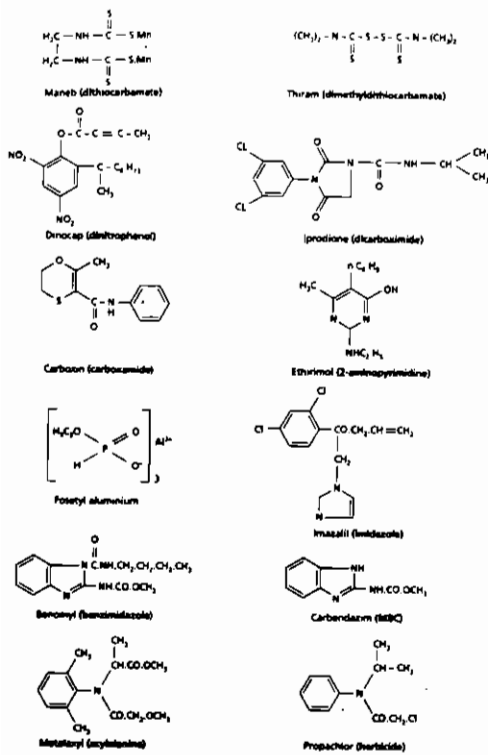
ويجئ النحاس بعد الكبريت في المرتبة الثانية في صناعة المبيدات الفطرية، حيث يدخل في تركيب مخلوط بوردو، ومخلوط بورجندي. ولقد استخدمت كبريتات النحاس، وكذلك أملاح النحاس الأخرى مثل كلوريد و كربونات النحاس، وأيضاً أكاسيد النحاس في مكافحة الفطريات الممرضة للنبات،

بالإضافة إلى مركبات النحاس العضوية مثل مركبات أوليات النحاس copper oleate، والريسيئات resinate.

وبالإضافة إلى ماسيق، استخدمت مركبات الزئبق في مكافحة هذه الفطريات الممرضة للنبات، مثال ذلك كلوريد الزئبق الذي استعمل في معاملة التربة، وأيضاً لحماية الكتل الخشبية من فعل فطريات العفن خاصة تحت ظروف الرطوبة العالية.

وكذلك استخدم كلوريد الزئبقوز (الكالوميل Calomel) في معاملة التقاوي والتربة، ومركبات كلوروفينول الزئبق (مثل الأسبولوم Uspulum، والسيمييسان Semisan، والجيرميسان Germisan) في معاملة التقاوي.

وهناك مركبات غير عضوية أخرى استخدمت في مكافحة الفطريات الممرضة للنبات، مثال ذلك البوراكس borax وحمض البوريك boric acid اللذين 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 الممرضة للنبات، مع ملاحظة أن مبيد الحشائش Propachlor قد أدرج في هذه القائمة لمقارنة تركيبه بتركيب المبيد الفطري Metalaxyl.

ولقد صنعت عدد من المركبات العضوية ذات التأثير القاتل للفطريات الممرضة للنبات، مثال ذلك مركبات arylhydrazonisoaxalones المعروفة تجارياً تحت اسم Drazoxolon، والذي يستخدم في معاملة التقاوى، والفورمالدهيد (الفورمالين) المستخدم في تطهير التقاوى والتربة، ومركب 5-fluorocytosine المستخدم في علاج الأمراض الجلدية في الحيوانات والناجمة عن فطريات الخميرة

الممرضة من الأجناس *Candida* و *Cryptococcus*، ومركبات guanidines المعروفة تجارياً تحت اسم Dodine ومركبات imidazolines المعروفة تجارياً تحت اسم Glyodin.

وهناك مركبات عضوية أخرى تستخدم في التصنيع الغذائي ذات تأثيرات قاتلة للفطريات، مثال ذلك حمض البروبيونيك، وأيضاً في صناعة الأنسجة مثل مركب Salicylanide الذي يعرف تجارياً تحت اسم Shirlan.

ومن ناحية أخرى تم إنتاج مضادات حيوية لمكافحة الفطريات الممرضة، مثال ذلك المضاد الحيوي بلاستيسين blastycin المستخدم في مكافحة مرض لفحة الأرز، والنيستاتين nystatin المستخدم في علاج الأمراض الجلدية المتسببة عن الخميرة *Candida* في الحيوانات. وكذلك تم إنتاج مبيدات فطرية جهازية لمكافحة الفطريات الممرضة للنبات، مثال ذلك مركبات acylalanines المعروفة تجارياً تحت اسم Furaxyl، والمركبات العضوية مثل Thiophanate، ومركبات البنزيميدازولات مثل Benomyl و Carbendazim، ومركبات الفوسفور العضوية مثل Kitazin ومشتقات البريميدين مثل Ethirimol.

فطريات متطفلة Fungicolous fungi
على فطريات أخرى: تعرف أيضاً باسم mycoparasites أو fungicoles. وقد تكون هذه الفطريات المتطفلة قاتلة لعوائلها الفطرية، لذا تعرف هذه الفطريات المتطفلة بأنها فطريات مهلكة destructive fungi أو necrotrophic fungi، أو تكون هذه الفطريات المتطفلة غير

مهلكة لعوائلها biotrophic fungi من خلال تكوين علاقة متوازنة مع عوائلها من الفطريات الأخرى.

وتختلف طبيعة العلاقة بين الفطريات المتطفلة وعوائلها من الفطريات الأخرى، فقد تلتف هيفات الفطريات المتطفلة مثل الجنس *Trichoderma* على هيفات عوائلها الفطرية، وقد تكون بعض الفطريات المتطفلة خلايا خاصة تهاجم بها عوائلها الفطرية، مثال ذلك الاقدام الهيفية *hyphopodia*، أو هيفات داخلية *intrahyphal hyphae* تخترق هيفات العائل الفطري عن طريق تكوين وتد اختراق *penetration peg*.

ومن الشائع مشاهدة أوتاد الاختراق التي تكونها الفطريات المتطفلة التابعة للفطريات الهيفية والفطريات التابعة للرتبة *Mucorales* والعائلة *Pythiaceae*. ويعتبر الفطر *Gliocla-dium roseum* أكثر الفطريات المتطفلة في قدرتها التطفلية، تليه الأنواع التابعة للجنس *Trichoderma*. ويتميز الفطران السابقان بتعدد عوائلهما الفطرية.

وفيما يلي بعض الأمثلة لفطريات متطفلة على غيرها من الفطريات الأخرى (العوائل الفطرية):

١ - عوائل من الفطريات للزجة : يتطفل عليها الفطر *Aphanocladium album* والفطر *Nectria myxomyceticola* (طوره الناقص هو *Verticillium rexianum*).

٢ - عوائل من الماستيجومايكوتات : يتطفل عليها عديد من الفطريات الكيتريدية مثل الفطر *O. incrassata* و *Olpidiopsis saprolegnia*

والفطر *Thanatephorus cucumeris* الذي يتطفل على فطريات البياض الزغبي.

٣ - عوائل من الفطريات الزيجية : يتطفل عليها عديد من الأنواع التابعة للجنس *Parasitella* و *Chaetocladium* و *Piptocephalis*.

٤ - عوائل من الفطريات الاسكية : من أهم الفطريات التي تتطفل عليها الفطر *Ampelo- myces quisqualis* الذي يتطفل على عديد من فطريات البياض الدقيقى، والفطر *Nectria magnusiana* (طوره الناقص هو الفطر *Fu-sarium epistromum*) الذي يتطفل على أنواع الجنس *Diatrypella*، والفطر *Nematogoni-um ferrugineum* الذي يتطفل على الفطر *Nectria coccinea* والفطر *Coniothyrium minitans* الذي يتطفل على الأجسام الحجرية للفطريات من الجنس *Botryotinia* والجنس *Sclerotinia*، والفطر *Cordyceps ophioglossoides* الذي يتطفل على الأجسام الثمرية الاسكية للفطريات من الجنس *Elaphomyces*، والفطر *Tympanosporium parasiticum* الذي يتطفل على الفطر *Nectria cinnabarina*.

٥ - عوائل من الفطريات البازيدية : من أهم الفطريات التي يتطفل عليها الفطر *Eudarlucacaricis* (وطوره الناقص الفطر *Sphaerellopsis filum*) الذي يتطفل على نحو ٢٢٦ نوعاً تتبع فطريات الأصداء، والفطر *Tuberculina persicina* الذي يتطفل على نحو ٢٦ نوعاً من فطريات الأصداء، والأنواع التابعة للجنس *Hypomyces* (وطوره الناقص يتبع الجنسين *Cladobotrym* و *Apiocrea*)، وهو شائع على ثمار عيش الغراب المتعفنة سواء الخيشومية

من رتبة الأجاريكالات Agaricales أم الثقبية
من رتبة البوليتات Boletales.

كما يتطفل الفطر *Mycogone pernicioso*
على ثمار عيش الغراب العادى المزروع تجارياً
مسبباً لها مرض التثاثل الرطب wet bubble
disease. وتتطفل بعض أنواع الجنس -*Nyctal-*
is على ثمار فطر عيش الغراب من الجنس
Russula, والفطر -*Amblyosporium spongio-*
sum على ثمار عيش الغراب من الجنس -*Lac-*
tarius. وكذلك تتطفل بعض الأنواع التابعة
للجنس *Helminthosphaeria* على ثمار عيش
الغراب ذات الشكل الصولجاني (هراوة
الشيطان) التابعة للعائلة Clavariaceae.
والفطر *Xerocomus parasiticus* على الكرات
النافخة من الجنس *Scleroderma*.

٦ - عوائل من الفطريات الناقصة : يتطفل
عليها عديد من الفطريات، مثال ذلك الفطر
Gonatobotrys simplex والفطر *Hansfordia*
pulvirata على بعض الأنواع التابعة للجنس
Cercospora، والفطر *Pseudofusidium*
hansfordii على الأنواع التابعة للجنس -*My-*
covellosiella، والفطر -*Sphaerulomyces co-*
ralloides على بعض الفطريات الهيفية المائية،
كما يتطفل الفطر *Syspastospora parasitica*
على بعض الفطريات الممرضة للحشرات،
وكذلك بعض الأنواع التابعة للأجناس
Beauvaria و *Hirsutella* و *Paecilomyces*
و *Verticillium*.

fungiform يشبهه فى شكله شكل
فطر عيش الغراب.

fungistasis مثبط لنمو الفطر
دون أن يقتله.

fungistatic مادة ذات تأثير مثبط
لنمو الفطر.

fungivorous متغذى على الفطر .
يستعمل الفطر كغذاء.

fungivore كائن يتغذى على الفطر .

fungizone اسم تجارى للمضاد الحيوى
amphotericin B.

fungoid يشبه شكل الفطر .

fungology (= mycology)

يقصد بها علم دراسة الفطريات، ولكنها قليلة
الاستخدام.

fungous - فطرى -
ذو علاقة بالفطريات، أو ناتج عنها.

funguria وجود خلايا فطرية -
خاصة الخميرة - فى البول.

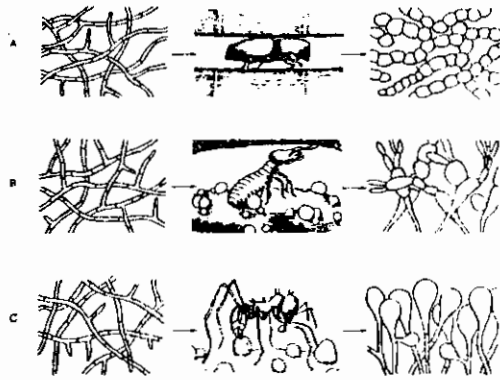
fungus (fungi) فطر :
يعود أصل هذا المصطلح إلى كلمة sfungus
المشتقة من spongia من اليونانية sphongis
بمعنى إسفنج sponge.

Fungus artillery : فطر المدفعية الفطرية :
انظر تحت fungal artillery.

Fungus gardens : الحدائق الفطرية :
مزارع لنموات فطرية، تقوم بعض الحشرات
بزراعتها فى عشوشها، وتهتم برعايتها، ثم
تتغذى عليها بعد ذلك كمصدر وحيد للتغذية،
مثال ذلك حشرات النمل قاطع الأوراق
(النمل المظلى parasol ants) الذى يقوم
بزراعة فطر عيش الغراب *Leucoagaricus*
gongylophorus وفطر *Leucocoprinus* spp.
(شكل ٢٢٢ C).

وقد تنمو هيفات هذه الفطريات فى سقف عشوش هذه الحشرات، متدلّية لأسفل، ومشابهة لشكل الستائر المجددة، حيث يطلق على مثل هذه النموات الفطرية اسم «الحدائق الفطرية المعلقة hanging fungus gardens».

ومن الحشرات الأخرى التى تقوم بزراعة الفطريات، حشرات النمل الأبيض (الأرضة) التى تقوم بزراعة بعض فطريات عيش الغراب من الجنس *Termitomyces* (شكل ٢٢٢ B)، وخنافس الأمبروسيا التى تزرع أنواعاً من الفطر *Ambrosiella* (شكل ٢٢٢ A).



شكل (٢٢٢)

Fungus roots (= mycorrhizae)

الجدور الفطرية (الميكوريزا): فطريات تعاونية لعوائلها النباتية، حيث تتحول الجذور المغذية المصابة إلى تراكيب مختلفة مورفولوجياً. والجدور الفطرية شائعة الوجود على جذور أشجار الغابات، ومحاصيل الحبوب، والخضراوات ونباتات الزينة (انظر تحت mycorrhizae).

فطر البندقية fungus shot-gun
قريبة المدى : (انظر تحت fungal shotgun)

حبلى الشكل - funicular
ذو شكل يشبه الحبل.

خيط هيفى ، funicul - cord
تثبت به الأجسام الثمرية فى فطريات عش الطائر التابعة للعائلة Nidulariaceae - مثل الجنس *Cyathus* - فى الجدار الداخلى للجسم الثمرى الكأسى الشكل.

(= plectonematogenous) funiculose
تجمع الهيفات الفطرية فى شكل أحبال سمكية
فيونيكولوسين : Funiculosin
مضاد حيوى يفرزه الفطر *Penicillium funiculosum* يعمل على تثبيط الأحماض النووية الفيروسية RNA , DAN.

حبل سرى : (للجمع funiculi) funiculus
حبل رفيع يربط الجسيمات الثمرية إلى أصل الجسم الثمرى (شكل ٢٢٣) فى بعض فطريات عش الطائر التابعة للعائلة Nidulariaceae (انظر تحت funicul - cord).



شكل (٢٢٣)

تركيب فطرى مكوّن من تجمعات هيفية تأخذ شكل الحبل السميك. funoid

متشعب - متفرع . furcate

محرشف : furfuraceous
مغطى بقشور أو حراشيف صغيرة.

Fusaric acid : حمض الفيوزاريك :
 pyridine- carboxylic حمض عضوى تركيبه
Fusarium bulbigenum acid, يفرزه الفطر
F. vasinfectum, والفطر var. *lycopersici*
 وأيضاً بعض الفطريات التابعة للعائلة Hypo-
 creaceae المسببة لظهور أعراض مرض
 الذبول على نباتات الطماطم.

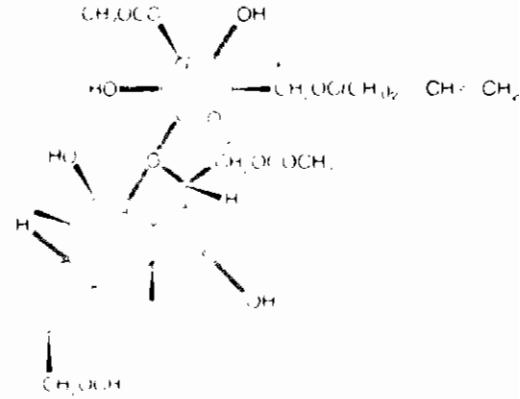
fuscous : داكن - معتم .

fuseaux : كونيذة كبيرة داكنة اللون :
 كونيذة ذات لون داكن تكونها بعض الفطريات
 الممرضة للجلد (فى الإنسان والحيوان)، تتميز
 بشكلها المغزلى وحجمها الكبير، كما فى
 الجنس *Microsporium* (شكل ٢٢٤).



شكل (٢٢٤) fuseaux

fuscococcin : فيوسيوكوكين :
 tricarboxylic ter- تربين ثلاثى الكربوكسيل
 pene (شكل ٢٢٥)، يفرزه الفطر *Fusicoc-*
cum amygdali المسبب لمرض لفحة الفروع
 الصغيرة فى أشجار اللوز والخوخ. يؤثر هذا
 التوكسين على الأوعية الناقلة فى النبات،
 ويعمل على حث الثغور على التفتح، كما يزيد
 من تنفس الأنسجة المصابة، ويعمل على
 استطالة 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
 البازيلى *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 حقيقية النواة.

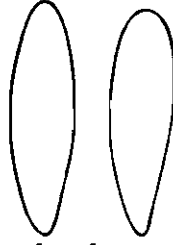
مغزلى الشكل (شكل ٢٢٦). **fusiform**



شكل (٢٢٦) fusiform

مغزلى - fusiform- elliptical

أهليلجى الشكل (شكل ٢٢٧).



fusiform-
elliptical

شكل (٢٢٧)

مرض الصدأ المغزلى : fusiform- rust

مرض يصيب الصنوبر، يتسبب عن الفطر
Cornartium quercuum.

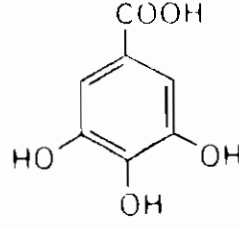
يكون الفطر الطورين البكنى والأسيدى على
أغصان وسيقان أشجار الصنوبر، والبثرات
اليوريدية والتيليتية على أوراق البلوط، إلا أن
الأضرار التي تحدث لأشجار البلوط تكون
محدودة، بينما تظهر الأعراض على أشجار
الصنوبر على صورة بقع إرجوانية على
الأوراق الإبرية والفروع الغضة، وسرعان
ماتتكون تدرنات صغيرة، تنتفخ بعد ذلك
وتأخذ الشكل المغزلى.

ذو شكل يميل إلى المغزلى . fusoid

fuzz - ball (= puff - ball)

كرة نافخة : جسم كروى الشكل ينفث
جراثيم جافة فى الهواء عند نضجه، يتبع
فطريات عيش الغراب.

G



Gallic acid
شكل (٢٢٨)

قلنسوى : ذو شكل يشبه القلنسوة. *galeate*

ورم : *gall*

انتفاخ أو تورم لعضو نباتي، ناتج عن إصابته بفطر ممرض أو أى عامل آخر.

وتشمل الفطريات المكونة للتورمات على النبات الأجناس التابعة لرتبة *Exobasidiales*، كما تسبب بعض الحشرات تكوين أورام نباتية مثال ذلك ذبابة التورمات *gall midges* من الجنس *Cecidomyiidae* التى تتغذى يرقاتها على الفطريات المسببة لتكوين الأورام على النبات العائل، بينما هناك يرقات لحشرات أخرى تتغذى على الفطريات دون أن يسبب ذلك تكوين أورام على العائل النباتي.

ومن أمثلة الأورام الفطرية، أورام الأمبروسيا *ambrosia galls* المتسببة عن الفطر الأسكى *Macrophoma* وطوره الناقص *Botryosphaeria*.

حمض الجاليك : (شكل ٢٢٨) *gallic acid* يتكون هذا الحمض من الجلوتانين، عن طريق فعل إنزيم التحليل المائى *tannase* المفرز من بعض سلالات الفطر *Aspergillus niger*، والفطر *Penicillium chrysogenum*.

ويستعمل هذا الحمض فى صناعة أحبار الطباعة، وفى دباغة الجلود، وفى صناعة بعض العقاقير الطبية المستخدمة فى علاج البواسير.

gametangial contact

تلامس الحوافظ الجاميطية : طريقة من طرق التكاثر الجنسى، تتلامس فيها حافظتان جاميطيتان دون اندماجهما، ولكن تنتقل النواة المذكورة إلى الحافظة الجاميطية المؤنثة خلال ثقب أو أنبوب إخصاب.

gametangial copulation

اندماج الحوافظ الجاميطية : طريقة من طرق التكاثر الجنسى، تندمج فيها حافظتان جاميطيتان - أو ما فيهما من بروتوبلاست - لتكوين لاقحة، تتحول بعد ذلك إلى جرثومة ساكنة.

gametangium (gametangia (للمجمع

حافظة جاميطية : حافظة تحتوى على جاميطات.

gamete : **جاميطة**

خلية أو نواة جنسية، تتكون داخل خلية مولدة لها، تحتوى على نصف العدد الكروموسومى للفطر. تندمج مع غيرها خلال عملية التكاثر الجنسى.

gametogenesis . **تكوين الجاميطات**

gametophyte **طور جنسى لنبات ما،**

يحتوى على نصف العدد الكروموسومى.

- gametothallus** ثالوس (جسم) فطري ينتج عنه جاميطات.
- gamma particle** جسيم جاما : جسيم سيتوبلازمي، يحتوي على الحمض النووي DAN في الجرثومة الزيجية للفطر *Blastocladiella emersonii*.
- gangliform** عقدي الشكل - ذو شكل يشبه العقد.
- gasteroconidium (= gasterospore)** جرثومة كلاميدية سميكة الجدار، كروية الشكل، يكونها الفطر *Ganoderma*، وهو من فطريات عيش الغراب الطبية المتطفلة على الأشجار.
- gell tissue** نسيج هلامي : خليط من مادة هلامية وهيفات فطرية، توجد في بعض الفطريات التابعة لرتبة Helotiales، ورتبة Tremellales. وتظهر هذه المادة الهلامية إما بطريقة مباشرة بافرازها خارجياً، أو بطريقة غير مباشرة عند تحلل الهيفات الفطرية.
- gemma (gemmae)** جيمة : للجمع خلية سميكة الجدار، تشبه في شكلها ووظيفتها الجرثومة الكلاميدية.
- gene-for-gene** نظرية جين مقابل جين : نظرية تفترض أن كل جين خاص بالقدرة المرضية للفطر المتطفل يقابله جين آخر خاص بمقاومة هذا الفطر في العائل النباتي. وضعت هذه النظرية لأول مرة عام ١٩٥٥ بواسطة Flor لفطر صدف الكتان *Melampsora lini* على عائله نبات الكتان *Linum usitatissimum*. ولقد وجد أن نبات الكتان يحتوي على ٢٩ جين مقاومة *resistance gene*، يقابلها جينات القدرة على إحداث المرض في الفطر الممرض.
- genestasis** تثبيط التجزئ في الفطريات.
- genestat** مادة مثبطة للتجزئ : مادة تمنع أو تقلل من التجزئ في الفطريات، دون أن تسبب أى تأثير ضار على النمو الميسليومي.
- genetics** الدراسات الوراثية في الفطريات: استخدم عديد من الفطريات كنموذج جيد للكائنات حقيقية النواة في دراسة السلوك الوراثي، مثال ذلك الأنواع التابعة للأجناس *Neurospora* و *Aspergillus* و *Saccharomyces*، نظراً لتكوينها أطواراً أحادية وثنائية الأنوية خلال دورة حياتها، وبالتالي فإن أنويتها تنقسم انقساماً اختزالياً. ويمكن عن طريق استخدام مزرعة فطرية ناتجة عن إنبات جرثومة وحيدة -monosporous culture - خاصة تلك الجراثيم الجنسية الناتجة من كيس أسكى واحد أو بازيديوم واحد - دراسة نقل صفات ميسليومية متعددة بطريقة مفصلة، وكذلك نقل الصفات الأخرى المرتبطة بالجنس.
- كما أمكن دراسة الطفرات الناتجة عن تعريض الفطر لأشعة اكس X-rays، أو للأشعة فوق البنفسجية، وغير ذلك من عوامل مطفرة، والتي تؤثر على تخليق البروتين، كما هو الحال في الفطر *Neurospora*، وكذلك على قدرة الفطريات على التخمر، كما في فطريات الخمائر.
- geniculate** منثنى (مثل الركبة).

جنس : (للجمع genera) **genus**
نسق تصنيفى يحتوى على مجموعة من
الأنواع، ويأتى أولاً فى التسمية الثنائية.

جينوم : **genom**
مجموعة من الكروموسومات، يبلغ عددها
نصف مافى جسم الكائن الحى.

فطريات التربة. **geofungi (= soil fungi)**

geographical distribution

التوزيع الجغرافى (للفطريات) : لا توجد -
حتى الآن - دراسات كافية للتوزيع الجغرافى
للفطريات والأشنيات، إلا أنه يمكن عمل تصور
عام لتوزيعها، فالفطريات تنتشر فى مناطق
جغرافية متعددة أكثر من انتشار النباتات
الزهرية، كما أن الأجناس الفطرية شائعة
الانتشار هى نفسها أقدمها ظهوراً على سطح
الأرض، والتي توجد أفراد منها فى الحفريات
الفطرية القديمة، مثل فطريات الأصداء
والبياض الدقيقى.

وتتميز الفطريات المترمة بانتشارها الواسع
فى مختلف المناطق الجغرافية، بالمقارنة
بالفطريات المتطفلة والتي يرتبط انتشارها
بوجود عوائلها المناسبة، سواء النباتية أم
الحيوانية.

ولقد حظى التوزيع الجغرافى للفطريات
المرضة للنبات بدراسات عديدة خلال النصف
الثانى من القرن العشرين، خاصة تلك
الفطريات المتخصصة فى إصابة عوائل نباتية
ذات أهمية اقتصادية كبيرة للإنسان.

كما بدأ معهد الكومنولث للفطريات CMI فى
عمل خرائط توضح توزيع أكثر من ٤٥٠
فطراً ممرضاً للنبات، وذلك منذ عام ١٩٤٣

حتى الآن. ولقد روعى تجديد هذه الخرائط
على فترات قصيرة متلاحقة، حيث تصدر مثل
هذه الخرائط وتتاح للمهتمين بالتوزيع
الجغرافى لهذه الفطريات الممرضة للنبات.

وهناك هيئات علمية أخرى تهتم بالفطريات
ذات الثمار كبيرة الحجم، وتوزيعها الجغرافى
فى أوروبا، مثال ذلك European Mycololgi-
cal Congress، التى تهتم بتوزيع فطريات
عيش الغراب فى غرب أوروبا، بينما تهتم
جمعية الفطريات البريطانية BMS بذلك فى
المملكة المتحدة.

ولقد قامت وزارة الزراعة الأمريكية USDA
بإصدار طبقات متلاحقة عن التوزيع
الجغرافى لعديد من الفطريات الممرضة للنبات
وذلك منذ عام ١٩٦٠ حتى الآن، وكذلك الحال
فى وزارة الزراعة الكندية منذ عام ١٩٦٧،
والإنجليزية منذ عام ١٩٥٩، والهندية منذ عام
١٩٣١.

واهتمت بعض الهيئات العلمية أيضاً
بالتوزيع الجغرافى للأشنيات، خاصة تلك
التي تنمو فى الغابات وعلى الصخور، والتي
تفوق فى توزيعها وانتشارها النباتات
الزهرية، إلا أن انتشار هذه الأشنيات يرتبط
ارتباطاً عكسياً بمدى تلوث البيئة بالغازات
السامة والعناصر الثقيلة، حيث يمكن اعتبار
هذه المناطق الملوثة صحارى أشنية.

محب للتربة : **geophilous (terricolous)**
فطريات تنمو وتكون ثمارها تحت سطح
الأرض، مثال ذلك فطريات الكمأة.

المرض الجيوتريكودى : **geotrichosis**
مرض فطرى يصيب الإنسان والحيوان،

يتسبب عن بعض الأنواع التابعة للجنس *Geotrichum*، وتظهر الأعراض على صورة التهاب حاد في الشعب الهوائية وتقرحات في الفم.

مادة قاتلة للأحياء الدقيقة. **germicide**

germination by repetition

الإنبات المتكرر : إنتاج الفطر لجراثيم ثانوية بدلاً من تكوينه لأنابيب إنبات من جراثيمه، كما هو الحال في الفطريات البازيدية غير المتماثلة *Heterobasidiomycetes*، وكذلك في الفطر *Sporobolomyces*.

ثقب إنبات : **germ pore**

منطقة قمية مجوفة أو مثقوبة في الجدار الخلوي للجراثيم - خاصة في جراثيم فطريات الأصداء - يتم من خلالها انبثاق أنبوب الإنبات.

أنبوب إنبات . **germ tube**

شق إنبات : **germ slit**

منطقة من الجدار الخلوي للجراثيم، تنفتح طولياً نظراً لرقعة جدارها، ينبثق منها أنبوب الإنبات.

فطر الشبح : **ghost fungus**

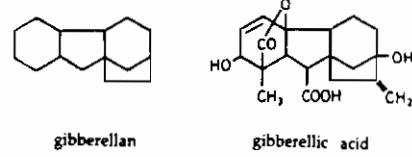
اسم دارج لفطر عيش الغراب *Pleurotus nidi-formis*، أحد فطريات عيش الغراب الخيشومية التي ينبعث من أجسامها الثمرية ضوء يمكن رؤيته في الظلام، وهو ينتشر في أستراليا.

جبرلينات : **Gibberellins**

تعتبر الجبرلينات أحد نواتج التمثيل الغذائي الثانوي 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*، حيث تستطيل السلاميات ثم يموت النبات خلال مراحل نموه الأولى.

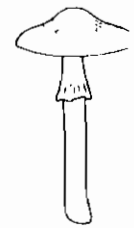
وتنتج النباتات خمسة أنواع من الجبرلينات، بينما تنتج الفطريات نحو أربعين نوعاً منها، وللجبرلينات أهمية بالغة في التقنيات الحيوية، نظراً لصفاتهما في تشجيع نمو النباتات. ولقد أمكن إنتاج الجبرلين تجارياً من الفطر *F. moniliforme*، حيث يستخدم على نطاق واسع في زراعة الأشجار المثمرة، والخضروات، ونباتات الزينة المختلفة.



شكل (٢٢٩) : تركيب الجبرلين وحمض الجبرليك.

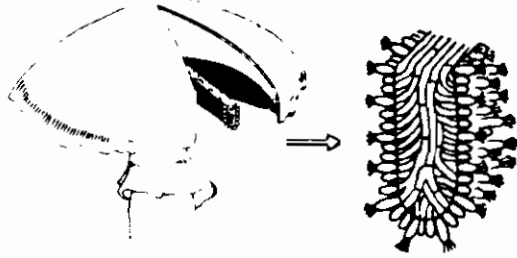
محدب : **gibbous**

شكل مميز لقبعات بعض أنواع ثمار فطريات عيش الغراب، تكون مرتفعة عند مركزها (ذات قتب)، بينما يتسطح باقى القبة، كما فى الجنس *Agrocybe* (شكل ٢٣٠).



شكل (٢٣٠)

gill (= lamella) : خيشوم : يقصد بها الصفائح الرقيقة التي تتراص على السطح السفلى من قسبعات فطريات عيش الغراب الخيشومية، والتي تحمل عليها الحوامل والجراثيم البازيدية (= صفيحة خيشومية) (شكل ٢٢١).



شكل (٢٢١)

gill - fungi (= agaric fungi) فطريات خيشومية : فطريات عيش الغراب التي تحمل جراثيمها البازيدية على خياشيم، والتي تتبع رتبة الأجاريكالات Agaricales.

gilvous ذو لون أصفر باهت .

ginger beer plant (بيرة) الزنجبيل: مشروب ناتج عن تخمر محلول سكري باستعمال مخلوط من فطر الخميرة - Saccha-romyces pyriformis وبكتيريا Bacterium vermiforme.

glabrous أملس - عديم الشعر .

glaireous لزج .

glaucous ذو زغب شمعي ، لونه رمادي مزرق.

gleba (glebae) (للجمع) لب خصيب : الجزء الداخلي الخصيب من الجسم الثمري الذي تنضج جراثيمه وهو مازال مغلقاً، والذي

يعرف بالجسم الثمري المغلق angiocarpous sporocarp، خاصة في الفطريات المعديّة Gasteromycetes، ورتبة فطريات الكمأة Tuberales.

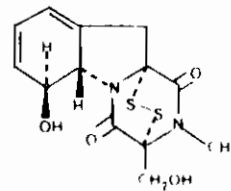
glebal mass كتلة اللب الخصيب : الجسم الثمري المكون لقذيفة فطر المدفعية الفطرية *Sphaerobolus stellatus* التابع لرتبة فطريات عش الطائر Nidulariales.

glebula جسم كروي أشنى .

gliatope إنتاج مادة هلامية ثقيلة القوام .

Gliotoxin جليوتوكسين : 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 معاملة 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).



globose

شكل (٢٢٢)

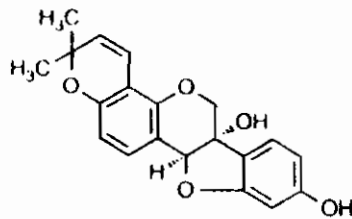
glochidiate : مغطى بشعر خشن طويل.

gluten : جلوتين :

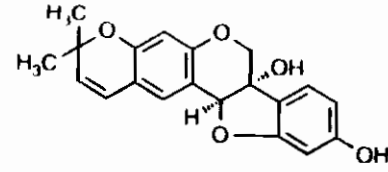
مادة بروتينية غروية، توجد على سطح ثمار بعض فطريات عيش الغراب الخيشومية، تصبح لزجة عند ابتلالها بالماء. كما توجد هذه المادة مع كتل جراثيم فطريات عيش الغراب المكونة للقرون النتنة *stink-horns* من الجنس *Phallus*.

glutinous : غروي - لزج :
مغطى بطبقة من الجلوتين.

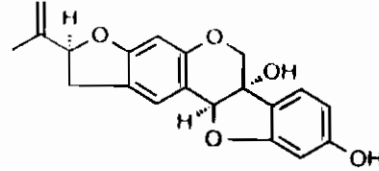
glyceollins I, II, III. : جليسيولينات :
فيتوالكسينات تنتج من نباتات فول الصويا *Glycine max* (شكل ٢٢٤).



Glyceollin I



Glyceollin II

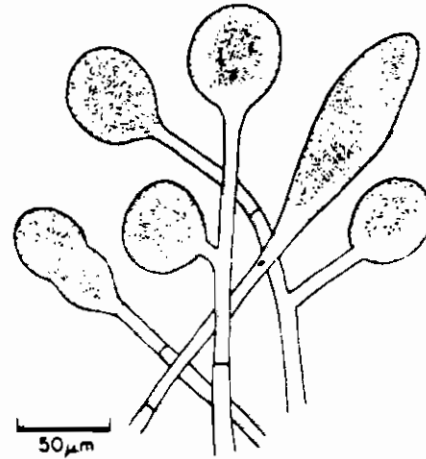


Glyceollin III

شكل (٢٢٤)

gongylidius = gongylidium

عناقيد هيفية منتفخة : (لجمع *gongylidia*)
أطراف هيفية، ذات شكل كروي أو صولجاني، تتجمع في عناقيد، تتكون على هيفات الفطريات التي تزرعها بعض الحشرات للتغذية عليها (شكل ٢٢٥)، مثال ذلك حشرات النمل التي تزرع فطريات عيش الغراب *Leu-coagaricus gongylophorus* و *Lepiota* و *Leucocoprinus sp.* و *sp.*



شكل (٢٢٥)

gonimium خلية لطحلب أخضر مزرق، موجود داخل تركيب الأشن.

goniocyst (= goniocystula)

مجموعة من خلايا طحلبية تحيط بهيفات الفطر، مكونة تركيباً كروياً، يختلف عن السوراليوم soralium الذي يكون السورديات soredia. ويوجد هذا التركيب في الثالوس الجسدى لبعض الأشنيات، مثل *Botrydina vulgaris*.

goniocystangium (goniocystangia) (للجمع)

تركيب فنجاني الشكل، يحمل تلك الخلايا الطحلبية المحيطة بهيفات الفطر، والتي تأخذ الشكل الكروي، كما في أنواع الأشنيات التي تنمو على أوراق الأشجار، مثل الأنواع التابعة للجنسين *Catillaria* و *Opegrapha*.

goniosprous ذو جراثيم متعددة الزوايا.

gonoplasm البروتوبلازم الموجود في مركز الجاميطة المذكرة antheridium، في الفطريات التابعة لرتبة البرونوسبوريات Peronosporales، والذي يندمج مع محتويات الجاميطة المؤنثة.

gonotocont العضو الذي يتم فيه الانقسام الاختزالي للنواة.

graminicolous يعيش على النباتات العشبية.

granular (= granulate = granulose)

محبب : ذو سطح مغطى بجسيمات صغيرة الحجم.

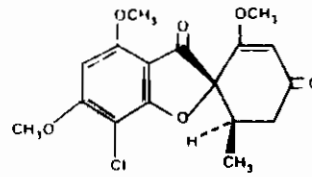
graphium الضفيرة الكونيدية للجنس *Graphium*.

gregarious متجمع في مجموعات فردية، لاتتحد ببعضها.

Griseofulvin جريسيوفولفين :

مضاد حيوى يعرف تجارياً باسم Fulvicin أو Grifulvin أو Grisactin.

يحتوى التركيب الكيميائى لهذا المضاد الحيوى على حلقة عطرية وذرة كلور (شكل ٢٣٦)، ويفرزها الفطر *Penicillium griseofulvum* والفطر *P. nigricans*.



Griseofulvin

(شكل ٢٣٦)

ويتميز الجريسيوفولفين بقدرته على تضاد الفطريات، حيث استخدم كمبيد حيوى جهازى لمكافحة بعض امراض النبات الفطرية، وكذلك فى علاج بعض الامراض الجلدية الفطرية فى الإنسان والحيوان مثل مرض القرع ومرض القوباء الحلقية، نظراً لقابلية هذا المضاد الحيوى على التراكم فى الجلد والشعر والأظافر عقب تناوله عن طريق الفم.

كما يستعمل هذا المضاد الحيوى فى إسعاف المرضى الذين يعانون الذبحة الصدرية pectoris، نظراً لتأثيره المضاد للإلتهابات anti-inflammatory effect.

grisette فطر عيش غراب الفتاة الفرنسية: اسم دارج للأجسام الثمرية للفطر *Amanita*

vaginata، وهو أحد أنواع فطريات عيش الغراب البرية المأكولة.

معدل النمو : growth rate

يمكن تقسيم النمو فى الفطريات إلى نوعين :
 ١ - نمو غير محدود unrestricted growth :
 وذلك عندما ينمو الفطر فى مزرعة على دفعات batch culture فى بيئة تحتوى على وفرة من العناصر الغذائية. وتحت هذه الظروف يستمر النمو الفطرى دون توقف، ويصل الفطر إلى أقصى معدلات نموه.

ويمكن حساب أقصى معدل نمو متخصص maximum specific growth rate ($\mu_{max} M$) عن طريق تقدير الكتلة الحيوية للفطر (μ) fungal biomass، التى يتم تكوينها بالنسبة إلى الزمن اللازم لذلك (t)، كما فى المعادلة التالية

$$\text{أقصى معدل نمو متخصص } \mu_{max} M = \frac{\text{معدل تكوين الكتلة الحيوية (dM)}}{\text{الزمن اللازم لتكوينها (d t)}}$$

ولقد تم تسجيل أقصى معدل متخصص للنمو الفطرى تحت ظروف النمو على دفعات، على بيئة تحتوى على جلوكوز وأملاح معدنية، حيث قدر بما قيمته ٠,٦٦/الساعة للفطر *Geotrichum candidum*.

وخلال النمو غير المحدود للفطر، فإن إجمالى طول الهيفات، وعدد قمم الهيفات فى الميسليوم النامى يزدادان بمعدل زيادة الكتلة الحيوية نفسه وبالنسبة نفسها، ويستمر ذلك ثابتاً.

وعلى ذلك، فإن النمو غير المحدود للميسليوم الفطرى يشمل تضاعف الوحدة الفسيولوجية

للنمو (physiological unit of growth (G) التى تتكون من القمم الهيفية، وطول الهيفات، حيث يتوقف قيمة (G) على الفطر وسلالته.

٢ - نمو محدود restricted growth : يتم ذلك عند عدم توفر جميع العناصر الغذائية اللازمة للنمو فى البيئة، بما فيها الأكسوجين الكافى للتنفس، مثال ذلك تقنية الثبات الكيميائى للبيئة، أو عندما تتغير ظروف chemostat culture، أو عندما تتغير ظروف البيئة، مثل تركيز العناصر الغذائية، أو رقم الحموضة pH، أو شكل النمو الفطرى، بما يؤثر فى معدل النمو، مثال ذلك إنماء الفطر فى مزرعة سائلة على دفعات submerged batch culture، التى يقل فيها معدل النمو بسبب استهلاك العناصر الغذائية، أو بسبب تراكم تكوين الكريات الهيفية 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 تغييره، حيث إن ذلك يضمن استمرار النمو الفطرى 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

R_0 = الوقت الذى بدأ عنده النمو الخطى للمستعمرة الفطرية.

R_0 = قطر النمو عند بداية القياس.

وفى 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 تتكون نموات هيفية (كتلة حيوية) جديدة فيها.

ويستمر تكوين هيفات 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 الأشنيات lichens أبطأ الأحياء المعروفة نمواً، حيث يتراوح معدل نموها بين 0.1 ملليمتر و 9 سنتيمترات نمو طولى سنوياً، ويبلغ المتوسط العام 1 - 6 ملليمترات سنوياً.

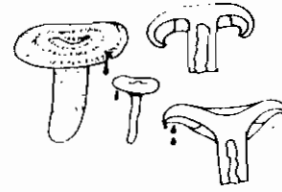
وتعتبر أنواع الأشنيات القشرية أبطأ الأشنيات نمواً، بينما أسرعها هي الأنواع الشجيرية، مثال ذلك الأشن - *Ramalina men-ziesii*، وتتميز بعض الأشنيات بمعدلات نمو مختلفة تبعاً للظروف البيئية التي تنمو فيها، وما يحيط بها من أحياء أخرى قد تشجع نموها أو تثبطه. ويمكن زيادة معدل نمو بعض الأشنيات عن طريق استعمال بعض المواد الكيميائية المشجعة لنموها.

تصمغ : gummosis

مرض نباتي ناتج عن إفراز مواد صمغية يسهل ملاحظتها على العضو النباتي المصاب، ويتسبب عن عديد من الفطريات الممرضة للنبات.

دامع : guttate

انسياب قطيرات مائية تشبه الدموع من قبعات ثمار بعض فطريات عيش الغراب، سواء بطريقة طبيعية مثال ذلك الجنس *Lactarius* (شكل ٢٣٧)، أو عند إصابتها بأحد الأمراض.



شكل (٢٣٧)

قطيري : guttulate

وجود قطيرة أو أكثر من مواد شبه زيتية داخل جراثيم بعض الفطريات.

ثمار متفتحة : gymnocarpous

تفتح ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب منذ بداية تكوينها، حيث تتكشف الطبقة الخصيبية التي تترافق عليها البازيديومات وتكون معرضة للخارج. ويطلق على مجموعة فطريات عيش الغراب التي تكوّن مثل هذه الثمار بالفطريات البازيدية الخصيبية Hymenomycetes.

ملتف : gyrate (gyrose)

ذو تلافيف حلزونية الشكل - يدور خلال نموه حول نقطة ما، أو محور - ذو شكل متموج ومنثنى.

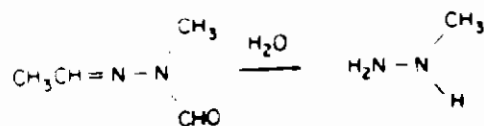
جيرومترين : Gyromitrin

توكسين خلوي، ذو تأثير مسرطن، يتأثر 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 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 مطهوه طهياً خفيفاً، فإن التوكسين يستمر محتفظاً بفاعليته، 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.

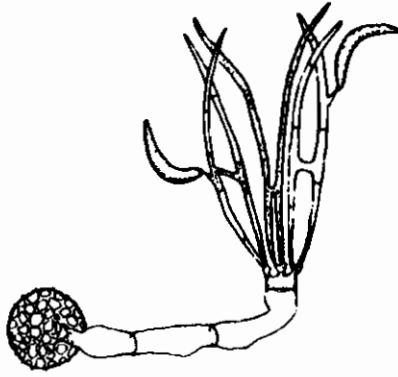


شكل (٢٢٨): تحول مركب الجيرومترين إلى أحادي ميثيل هيدرازين.

H

اجسام H : H - bodies

أزواج من الجراثيم الإسبوريدية لفطر التفحم من الجنس *Tilletia* (المسبب لمرض التفحم المغطى فى القمح والشعير)، تتحد كل جرثومتين مع بعضهما من خلال أنبوب اتصال عند منتصفها، بحيث يأخذ زوج الإسبوريديات شكل حرف H، وهى مازالت متصلة على الميسليوم الاولى الناتج عن إنبات الجرثومة الكلاميدية للفطر (شكل ٢٣٩).



شكل (٢٣٩)

موطن : habitat

بيئة طبيعية يعيش فيها كائن حى ما بصورة دائمة.

أحادى المجموعة الصبغية : habloid

احتواء النواة على العدد المختزل (N) من الكروموسومات (الصبغيات).

مرض فطرى وعائى : hardomycosis

مرض نباتى يتسبب عن فطر ينمو داخل الاوعية الخشبية للنبات العائل، فإذا نتج عن ذلك عرض الذبول، عرف هذا المرض باسم الذبول الوعائى vascular wilt.

عضو تجرثم haerangium

فى بعض الفطريات الاسكية، مثل الجنس *Fugascus* والجنس *Ceratostomella*، حيث يتم تكوين ثمانى جراثيم أسكية داخل كيس أسكى غشائى، موجودة داخل جسم ثمرى أسكى دورقى، ذى فوهة تحيط بها خصلة من الشعر.

شعر : hair

وحدات من تراكيب فطرية دقيقة تشبه الشعيرات فى شكلها، تظهر كزوائد من الطبقة الخارجية فى ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب، وقد تغطى سطح الخياشيم، ولكنها تظهر بشكل مختلف عن شكل العويمات *cystidia*.

وقد يطلق على مثل هذه التراكيب الشعرية الشكل اسم «الشعيرات العقيمة الكاذبة -pseu doparaphysis»، أو اسم «الشعيرات الصلبة setae»، كما هو الحال فى الاجسام الثمرية الخيشومية لبعض أجناس فطريات عيش الغراب مثل *Lachnella* و *Crinipellis*.

hallucinogenic fungi

الفطريات المؤثرة على العقل والإدراك : تضم فطريات عيش الغراب البرية أنواعاً من الفطريات التى تكوّن أجساماً ثمرية تحتوى على مواد حيوية فعالة تتميز بتأثيرها النفسى (السيكولوجى) على الإنسان psychoactive effect.

ولقد استخدمت ثمار بعض هذه الأنواع من فطريات عيش الغراب البرية فى بعض المجتمعات البشرية البدائية والحضارات القديمة، حيث كانت تؤكل قطع منها خلال الطقوس الدينية، لتهيئة المتعبدين للاتصال بالذات العليا.

ومن هذه الفطريات، فطر عيش غراب السيقان الداكنة *Psilocybe mexicana*، الذى عرف فى منطقة أمريكا الوسطى - خاصة المكسيك - وكان يطلق عليه الاسم الدارج *teo-nanacatl* بمعنى اللحم المقدس أو ثمار الألهة.

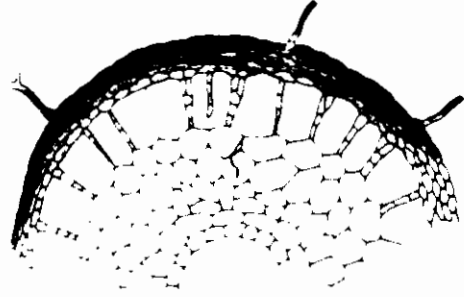
وهناك أنواع أخرى من فطريات عيش الغراب التى استخدمها هنود المكسيك خلال طقوسهم الوثنية، مثال ذلك الأجناس *Paneo-lus* و *Stropharia*، وكذلك ثمار لفطريات الكرات النافخة مثل الفطر *Lycoperdon cru-ciatum* و *L. mixtecorum*.

ولقد أمكن تنقية المواد الفعالة من الأجسام الثمرية لفطر عيش غراب السيقان الداكنة *P. anexicana* وذلك على صورة مواد متبلورة، أطلق عليها اسم سيلوسيبين *psilocybin*، وسيلوسين *psilocin*.

وتستخدم هذه المواد الفعالة المستخلصة من فطريات عيش الغراب المؤثرة على العقل والإدراك فى دراسة الكيمياء الحيوية للمخ والأعصاب، وفى الطب النفسى كعقار يعالج الاضطرابات النفسية والعقلية، وأيضاً لعلاج الشيخوخة المبكرة، ومشاكل وظائف الأعضاء الناتجة عن تدهور الحالة النفسية للإنسان.

ذو غطاء كثيف : *halmophagous*
نمو هيفى متكاثف، كما فى حالة نمو هيفات

فطر الميكوريزا الخارجية على جذور عائلها النباتى بطريقة شبكية (شكل ٢٤٠).



شكل (٢٤٠)

محب للملوحة : *halophiles*
فطر متخصص فى تحمل التركيزات العالية من ملح كلوريد الصوديوم.

ذو حلقات متداخلة : *halonate*
نمو فطرى فى شكل حلقات متداخلة متباينة الألوان، تتبادل بين فاتحة وداكنة اللون فيما يشبه شكل لوحة التصويب، أو شكل عين الضفدع، مثال ذلك بعض تبقعات الأوراق المتسببة عن الجنس *Alternaria*.

وقد يستعمل هذا المصطلح فى وصف بعض الجراثيم التى تتميز بوجود غلاف شفاف حولها، كما هو الحال فى الجراثيم الاسكية للفطر *Rhizocarpon hochstetteri* (شكل ٢٤١).



شكل (٢٤١)

halophilic : محب للملوحة :
ينمو فى الماء المالح، مثل الفطريات البحرية.

hamanatto : هاماناتو :
منتج غذائى شرقى، يتم تجهيزه عن طريق تخمر بذور فول الصويا، وذلك باستعمال الفطر *Aspergillus oryzae*. ويعرف هذا المنتج فى ماليزيا تحت اسم تاوكو tao- cho، وفى الفلبين باسم تاوسى tao- si.

hamate (= hamose = hamous) معقوف. شكل (٢٤٢).



شكل (٢٤٢)

hamulate (= hamulose)

ذو خطاطيف صغيرة.

hamathecium مصطلح شائع الاستخدام لوصف جميع أنواع الهيفات الفطرية، وغيرها من الأنسجة الفطرية الأخرى التى تنمو متخللة الأكياس الأسكية، والتى تبرز من التراكيب الفطرية الثمرية، أو من فوهة الأجسام الثمرية الأسكية، وتنشأ مثل هذه الهيفات الفطرية - عادة - من مركز الجسم الثمرى.

ولقد صنف Eriksoon (1981) هذه الأنسجة الفطرية إلى سبعة أنواع، هى :

١ - نسيج بارانشيمي كاذب داخلى Intrascal pseudoparenchyma :

عبارة عن أنسجة فطرية تتكون داخل الجسم الثمرى، ذات شكل ثابت، وتنمو بين الأكياس الأسكية المتكونة داخل الجسم الثمرى الأسكى، كما فى الجنس *Wettsteinina*.

٢ - شعيرات عقيمة paraphyses :
هيفات تنشأ من قاعدة الجسم الثمرى، تكون غير متفرعة عادة، وغير متحدة مع بعضها، كما فى الجنس *Pyrenula*، والجنس *Xylaria*.

٣ - شعيرات عقيمة أنبوبية الشكل (شبكة) paraphysoids :

نسيج مفكك يتكون داخل الجسم الثمرى، ينمو مشابهاً للشعيرات العقيمة، إلا أنه يتكون من هيفات رفيعة، مقسمة تقسيماً محدوداً، تتحد مع بعضها البعض، مثال ذلك الجنس *Lecanidion* والجنس *Melanomma*.

٤ - شعيرات عقيمة كاذبة pseudoparaphy- ses :

تتكون هذه الشعيرات من هيفات تنشأ فى مستوى أعلى من مستوى تكوين الأكياس الأسكية داخل الجسم الثمرى. وتنمو هذه الشعيرات لأسفل متخللة الأكياس الأسكية المتكونة، وتستمر الشعيرات فى نموها حتى تصل إلى قاعدة الجسم الثمرى. وتتميز هذه الشعيرات بأنها سميكة، ومقسمة، ومتفرعة، كما أنها تتحد مع بعضها البعض، كما فى الجنس *Pleospora*.

٥ - شعيرات عقيمة قصيرة periphysoids :
هيفات قصيرة، تنشأ فى مستوى أعلى من

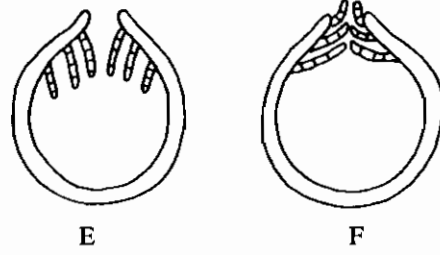
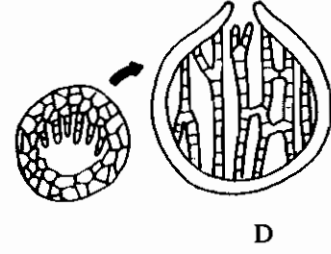
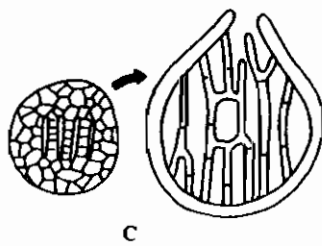
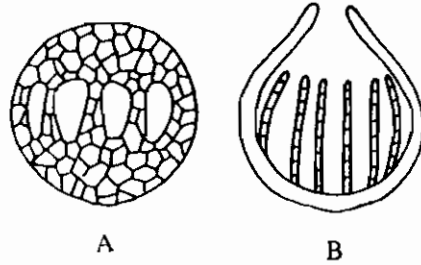
مستوى الأكياس الأسكية النامية داخل الجسم الثمري، إلا أن هذه الهيفات لاتستمر في نموها، وتظل قصيرة، ولاتصل إلى قاعدة الجسم الثمري، كما في الجنس *Nectria* والجنس *Metacapnodium*.

٦ - شعيرات مبطنة periphyses :

هيفات تبطن بويب (فوهة) الجسم الثمري الأسكى الدورقي، وهى هيفات غير متفرعة، ولاتتحد مع بعضها البعض.

وقد تشاهد مثل هذه الهيفات مختلطة مع الشعيرات العقيمة (كما فى رقم ٢)، أو الشعيرات العقيمة الكاذبة (كما فى رقم ٤)، أو الشعيرات العقيمة القصيرة (كما فى رقم ٥)، مثال ذلك الجنسين *Pyrenula* و *Gibberella*.

٧ - وفى حالات أخرى، لاتشاهد هيفات فطرية متخللة الاجسام الثمرية الأسكية النامية، كما فى الجنس *Dothidea*.



شكل (٢٤٢) : المصطلحات المستعملة فى تسمية الهيفات الفطرية الموجودة داخل الاجسام الثمرية الأسكية الدورقية hamathecium terminology عن Eriksson (1981)

- A = نسيج بارانشيمي كاذب داخلى.
- B = شعيرات عقيمة.
- C = شعيرات عقيمة شبكية.
- D = شعيرات عقيمة كاذبة.
- E = شعيرات عقيمة قصيرة.
- F = شعيرات مبطنة للفوهة.

بادئة معناها : مفرد - بسيط. haplo-

ذو نمط وحيد من النسيج haplobiontic الفطرى، بمعنى أن الكائن الحى يوجد إما كأفراد أحادية المجموعة الصبغية، أو كأفراد ثنائية المجموعة الصبغية، ولايجمع بينهما فى دورة حياته كأفراد حية مستقلة.

كونيدة وحيدة النواة، haploconidium كما فى رتبة Tremellales.

haplodioecious (= heterothallic)

مختلف الميسليوم.

haplogonidia (= haplogonimia)

جونيديا = جونيميا (خلية من طحلب أخضر مزرق فى تركيب الأشن) فردية، وليست متجمعة مع غيرها.

haploid : أحادى المجموعة الصبغية :

نواة تحتوى على العدد المختزل (n) من الصبغيات (الكروموسومات) - خلية تحتوى على نواة أحادية المجموعة الصبغية - هيفات فطرية تتكون من خلايا تحتوى على أنوية أحادية المجموعة الصبغية.

haplomonoeocious (= homothallic)

متشابه الميسليوم.

haplont ، الطور الجسدى للفطر،

الذى يتكون عليه الجاميطات.

haplophase ، جزء من دورة حياة الفطر،

تكون فيه الخلايا محتوية على أنوية أحادية المجموعة الصبغية.

haplosynoecious (= homothallic)

متشابه الميسليوم.

hapteron : لاصق :

١ - عضو هوائى ناتج من تفرعات ثانوية، تستعمل للتعلق فى بعض الأشنيات الشجيرية، مثل الأشن *Alectoria sarmentosa* sub sp. *vexillifera*.

٢ - كتلة من هيفات الفطر وثيقة الاتصال ببعضها، تكون بمثابة عضو للتثبيت، تقع عند قاعدة الحبل السرى فى فطريات عش الطائر التابعة للعائلة *Nidulariaceae*.

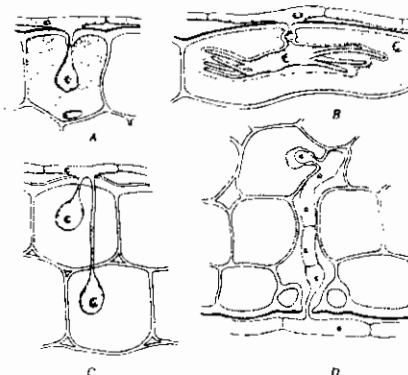
hastate ذو شكل رمحى.

haustorial cap : قبعة الممص :

كتلة ذات شكل قبعى، كثيفة إلكترونياً، توجد عند نهاية فصوص جهاز الممص فى الفطر *Exobasidium camelliae*.

haustorium (haustoria (للجمع

مصص : فرع هيفى متخصص، ينبثق من هيفا الفطر المتطفل، وينفذ داخل الخلية الحية للعائل النباتى. وتعتمد الفطريات ذات التطفل الإجبارى - فى أغلب الحالات - على هذا العضو الماص فى امتصاص غذائها من خلايا العائل النباتى، إلا أن هناك بعض الفطريات اختيارية التطفل مكونة للممصات.



شكل (٢٤٤) : أشكال مختلفة من مصصات فطريات البياض الدقيقى.

A = فطر *Erysiphe polygoni*.

B = فطر *Blumeria graminis*.

C = فطر *Uncinula salicis*.

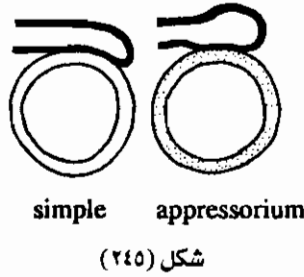
D = فطر *Phyllactinia corylea*.

ولقد حدد Honneger (1992) ثلاثة أنماط رئيسية للتفاعل الحيوى المحتمل حدوثه بين

الفطر المتطفل وخلية العائل النباتي لتكوين الممص، وهي على النحو التالي :

١ - وضع تماس الجدر الخلوية - wall to wall apposition : دون أن يعقب ذلك اختراق طرف الهيفيا جدار خلية العائل (بسيط)، أو قد ينتفخ طرف الهيفيا مكونة عضو التصاق appressorium (شكل ٢٤٥).

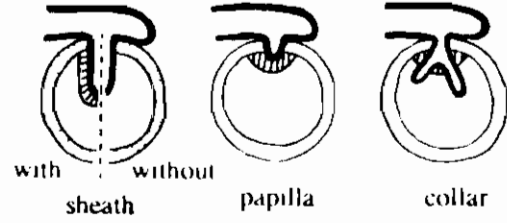
wall-to wall apposition



شكل (٢٤٥)

٢ - تكوين ممصات داخلية intracellular haustoria : حيث يخترق عضو اختراق خلية العائل النباتي تمهيداً لتكوين ممص. وقد يقاوم الجدار الخلوي ذلك الاختراق بتكوين ترسبات جدارية من مادة الجدار نفسها، قد تكون أسرع في تكوينها من نمو عضو الاختراق فتتكون حليلة papilla تمنع تكوين الممص، أو ينجح عضو الاختراق في النفاذ من الترسيبات الجدارية، فتظهر هذه الترسيبات على صورة قلادة (ياقة) collar حول عنق الممص، أو قد يستمر ترسيب المواد الجدارية على طول عضو الاختراق، فيتكون غمد sheath يغلف نمو الهيفيا الفطرية المخترقة لخلية العائل النباتي (شكل ٢٤٦).

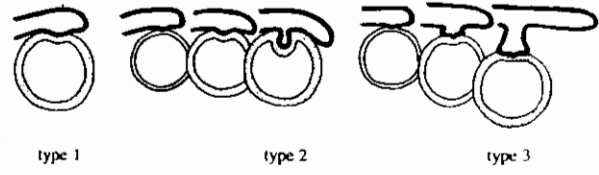
intracellular haustoria



شكل (٢٤٦)

٣ - المصات الداخلية الجزئية intrapartial haustoria وفيها لايتجاوز الممص المتكون جدار خلية العائل، كما هو الحال في بعض الأشنيات، (شكل ٢٤٧).

intraparietal haustoria



شكل (٢٤٧)

توكسين HC : HC - toxin
توكسين فطري متخصص في تأثيره على العوائل النباتية، يفرزه الفطر *Helminthosporium carbonum* السلالة «أ»، التي تصيب نباتات الذرة الشامية.

أشن السقارة 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

ملتحف على نفسه ١٨٠ على الأقل، وقد يلتف حول نفسه عديد من اللفات الحلزونية الكاملة فى مستويين أو ثلاث مستويات، مما يعطى الجرثومة شكلاً قوقعياً أو حلزونياً (شكل ٢٤٨).



شكل (٢٤٨)

heliophilous : محب للشمس : كائن محب لضوء الشمس المباشر.

heliozoid : ذو شكل أميبى : كائن يأخذ شكل الأميبا، ذو أقدام كاذبة pseudopodia شعاعية الشكل، جيدة التكوين.

helminthoid : ذو شكل دودى.

helminthosporal : هلمينثوسبورال : توكسين فطرى تربينيدي- terpenoid myco-toxin، يفرزه الفطر *Drechslera sp.* (طوره الاسكى *Cochliobolus sativus*)، سامة لنباتات القمح والشعير المصابة به.

helminthosporoside : هلمينثوسبوروسيد : توكسين متخصص فى تأثيره على العوائل النباتية، ينتجه الفطر *Drechslera sacchari* فى نباتات قصب السكر المصابة به.

helotism : استرقاق : علاقة فسيولوجية بين طحلب وفطر يشتركان معاً فى تكوين أشن، على أساس أن هذه العلاقة ليست تطفلاً كاملاً للفطر على الطحلب.

helvellic acid : حمض الهيلفليك : يشتمق اسم هذا الحمض من الفطريات السرجية saddle fungi التابعة للجنس *Helvella*، حيث يتركز هذا الحمض فى الأجسام الثمرية غير الناضجة.

ويتميز هذا الحمض بتأثيره السام للإنسان عند تناول ثمار هذه الفطريات طازجة، ولكن يمكن إبطال مفعول ذلك الحمض فى معظم الأحيان عن طريق الطهى الجيد.

وتظهر أعراض التسمم على صورة تشنجات عصبية وغيوبة قد تؤدى بحياة الأفراد إذا تأخر العلاج.

helvolic acid : حمض الهيلفوليك : مضاد حيوى يتركب من هيكل الفيوسيدان fu-sidane skeleton، يتم إنتاجه عن طريق عديد من الفطريات، مثل الفطر *Aspergillus fumigatus* والفطر *Cephalosporium caerulens*.

بادئة معناها : نصف أو جزئياً. - hemi

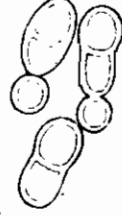
hemiangiocarpous : تفتح جزئى : تفتح الجسم الثمرى قبل تمام نضجه.

hemiascospore : جرثومة أسكية : تتكون داخل كيس أسكى عارٍ، غير موجود داخل جسم ثمرى أسكى.

hemiparasite : فطر متطفل تطفلاً اختيارياً.

hemispore : ١ - خلية تتكون على طرف الهيفاء، تتحول إلى كونيديات ناقصة deuteroconidia بانقسامها انقسامات متتالية، حيث تعرف هذه الكونيديات أيضاً بالكونيديات الأولية protoconidia (شكل ٢٤٩).

٢ - خلية من خليتين ناتجتين من تكوين حاجز عرضي لجراثومة أسكية.



hemisporidia
or
protoconidia
شكل (٢٤٩)

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 الكلاميدية لفطريات التفحم.

herbicolous : يعيش على النباتات العشبية.

hermaphroditic : خنثوى :
ثالوس (جسم) فطري ينتج أعضاء جنسية ذكرية وأنتوية، وبذلك يستطيع أن يتناسل جنسياً بمفرده إذا كان متوالفاً ذاتياً.

HS- toxin : توكسين HS :
توكسين فطري متخصص في تأثيره على العوائل النباتية، يفرزه الفطر *Helminthosporium sacchari* الذى يصيب نباتات قصب السكر.

hetero - بادئة معناها : مختلف أو مغاير -
أو ليس عادياً.

heteroecious : متباين العوائل :
احتياج الفطر إلى نوعين من العوائل لكي

يستكمل دورة حياته، مثال ذلك بعض الفطريات المتطفلة على النبات كالأصداء.

heterogametangia

(مفردها heterogametangium)

حوافظ جاميطية متباينة : حوافظ جاميطية ذكرية وأنتوية متميزة فى شكلها.

heterogametes : جاميطات متباينة :
تباين الجاميطات فى شكلها إلى ذكرية وأنتوية.

heterokaryosis : متباين التلازم النووي :
هى الحالة التى تكون فيها خلية الفطر تحتوى على نواتين - أو أكثر - مختلفتين وراثياً، نتيجة للاتحاد الجسدى anastomosis للهيئات الفطرية عادة.

heterokaryotic : تباين التلازم النووي :
اتحاد التراكيب الفطرية ذات الأنوية أحادية المجموعة الصبغية فى فطريات الأصداء وكذلك فى الفطريات الأسكية ذات الأجسام الثمرية الدورية الشكل، والتى تكون مخالفة جنسياً، مما لاينتج عنه تلازم نووى.

heterokont : متباين الأسواط :
تركيب فطري ثنائى الأسواط المختلفة فى أطوالها وأشكالها.

heteromerous

١ - تركيب أشنى يتوزع فيه المعاشر الفطري والمعاشر الطلبي فى طبقات جيدة التكوين، تكون عادة بين الطبقة الوسطى medulla والقشرة العليا upper cortex.

٢ - وجود خلايا (حوصلات) كرية sphaero-cysts فى الهيئات الفطرية المكونة لنسيج

التراما فى فطريات عيش الغراب التابعة للعائلة Russulaceae.

heteromorphous

مختلف (متباين) التركيب :

١ - يختلف فى تركيبه عن التراكيب المألوفة (المعتادة).

٢ - ذو تراكيب مختلفة فى أطوالها.

٣ - وجود صفائح خيشومية فى بعض فطريات عيش الغراب تكون عقيمة نظراً لضغط خلايا العويمد *cystidia*.

heterothallic

متباين الثالوس الفطرى :
ثالوس فطرى يحمل جاميطات مذكرة ومؤنثة، لايمكنها إتمام التكاثر الجنسى فيما بينها نظراً لأنها غير متوافقة ذاتياً، ويلزم لإتمام التكاثر الجنسى وجود ثالوس فطرى آخر يتوافق جنسياً مع الثالوس الأول.

كائن حى غير ذاتى التغذية، *heterotrophic* يستخدم المركبات العضوية كمصدر أساسى للحصول على الطاقة.

كائن حى متطفل *heteroxenous* متعدد العوائل.

تباين الثالوس الفطرى : *heterothallism* هى الحالة التى يحتاج فيها التكاثر الجنسى إلى ثالوسين مختلفين. ولقد استخدم (1904) Blakeslee هذا المصطلح لأول مرة لوصف طريقة تكوين الجراثيم الزيجية فى رتبة الميوكورات *Mucorales*، مسترشداً بما فى النباتات الراقية من أنواع وحيدة الجنس. واستخدم هذا المصطلح بعد ذلك سواء فى حالات وجود الجاميطات المذكرة أو المؤنثة

على ثالوس مختلف، لذا يحتاج التكاثر الجنسى إلى ثالوسين مختلفين، كما فى الفطر *Dictyuchus monosporus*، أو فى حالة الفطريات العقيمة ذاتياً *self-sterility*، أو غير المتوافقة ذاتياً *self-incompatibility*، كما فى الفطر *Ascobolus magnificus*، الذى تتكون فيه الجاميطات المذكرة والمؤنثة على الثالوس نفسه.

ويعرف التباين الثالوسى الناتج عن العقم الذاتى، أو عدم التوافق الذاتى بالتباين الفسيولوجى *physiological heterothalism*، بينما يعرف التباين الناتج عن وجود الجاميطات المذكرة أو المؤنثة على ثالوس مختلف بالتباين المورفولوجى *morphological heterothalism*.

ذو فتحة واسعة. *hiascent*

فطريات راقية : *higher fungi*

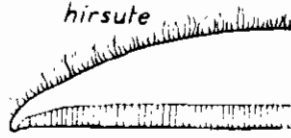
يقصد بها الفطريات ذات الميسليوم المقسم التى تتكاثر جنسياً بتكوين تراكيب ثمرية معقدة نسبياً (الفطريات الاسكية والبازيدية).

لاحقة (زائدة) صغيرة، *hilar appendage* ذات شكل مخروطى، تظهر كأنها نتوء على الجرثومة البازيدية فى حال اتصالها بالذئيب *sterigma*، وقد تعرف باسم الزائدة الذئبية *sterigmatal appendage*.

نمو مروحي : *himantioid*

نمو الميسليوم الفطرى لبعض الفطريات فى شكل مروحي، كما فى الجنس *Himantia*.

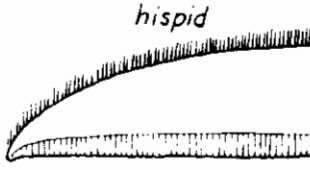
ذو شعر طويل صلب، *hirsute* كما فى قبعات ثمار بعض فطريات عيش الغراب (شكل ٢٥٠).



شكل (٢٥٠)

hirtose (= hirtous) - أشعر = ذو شعر كثيف.

hispid - شائك - ذو أشواك رفيعة، كما في قبعات ثمار بعض فطريات عيش الغراب (شكل ٢٥١).



شكل (٢٥١)

histogenous - ينتج عن أنسجة فطرية، سواء من هيفات أو خلايا وليس من حوامل كونيديية.

histolysis - تحلل الأنسجة أو الخلايا الفطرية.

histoplasmin : هستوبلازمين

أنتيجن يجهز من الفطر *Histoplasma capsulatum*، يستعمل بصفة خاصة في بعض الاختبارات الجلدية.

histoplasmosis : المرض الهستوبلازمي

مرض يصيب الإنسان والحيوان، يتسبب عن فطر الخميرة *Histoplasma capsulatum*، حيث تحدث العدوى عن طريق ابتلاع التربة الملوثة بالفطر الممرض، وتظهر الأعراض على صورة تقرحات في أنسجة الرئة تشبه الدرنا في شكلها.

History of Mycology and Lichenology

تاريخ علم الفطريات والأشنيات : استعمل الإنسان الفطريات والأشنيات كبيرة الحجم كطعام شهى منذ فجر التاريخ، وجد في البحث عن الأنواع الشهية التي استطاب طعمها، واستطاع التعرف عليها حتى صارت مألوفة لديه.

ولعل أقدم مخطوطة تشير إلى ذلك، تعود إلى عصور الرومان والإغريق القدماء، حيث تناولت هذه المخطوطة - وغيرها - رسومات توضح أشكال هذه الفطريات والأشنيات المأكولة، كما تناولت عديداً من المطبوعات الأوروبية مثل هذه الرسومات التي يعود بعضها إلى القرنين السادس عشر والسابع عشر، بينما لم يتم تصنيف هذه الفطريات والأشنيات إلا مع بداية القرن التاسع عشر.

ويعتبر علم دراسة الأشنيات علماً قائماً بذاته بعيداً عن علم الفطريات وقريباً من علم الطحالب bryology، إلا أن هناك محاولات لأبحاث مشتركة تجمع بين العاملين في مجالى علوم الفطريات والطحالب لدراسة الأشنيات.

وكانت المرحلة الأولى لدراسة الفطريات تنصب على تصنيف الأنواع المختلفة منها، حيث تطور هذا العلم باقتراح العالم السويدي لينيس Linnaeus لتسمية الأحياء تسمية ثنائية، ثم توالى علماء آخرون مثل Persoon وFries وBerkeley وde Bary وSaccardo وغيرهم كثيرون، ساهموا في تطوير علم الفطريات وفهم سلوكها.

ولقد شهد القرن العشرين تطوراً ملحوظاً في علم الفطريات والعلوم المرتبطة به، مثل

علم الخلية cytology وعلوم الوراثة والفسولوجى، حتى صارت الفطريات محل اهتمام الباحثين فى مختلف المجالات لما لها من أهمية فى النواحي الطبية medical mycology والصناعية industrial mycology، بالإضافة إلى أهميتها فى دراسة أمراض النبات plant pathology.

ويرجع الفضل فى دراسة الأشنيات إلى Acharius مع بداية القرن التاسع عشر حيث وضع أسس علم دراستها Lichenology، واستعمل خلال ذلك مصطلحات علمية لهذا العلم مازالت مستخدمة حتى الآن.

وأدى تطور صناعة المجاهر فى النصف الثانى من القرن التاسع عشر إلى دراسة تفاصيل تركيب الأشنيات وتمثيلها الغذائى، مما وفر معلومات عظيمة الأهمية ساعدت على تصنيف الأشنيات وعلى فهم سلوكها فى بيئتها الطبيعية والعلاقة التكافلية بين المعاشر الفطرى وشريكه الطحلبى.

hoary : أشيب : وجود زغب كثيف من شعيرات حريرية الشكل على قبعات أو سيقان ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب.

holdfast : عضو تثبيت (ماسك) : تركيب فطرى متحور بغرض تثبيت جسم (ثالوس) الفطر فى أو على المادة التى ينمو عليها، مثال ذلك عضو الالتصاق-appressorium، والقدم الهيفى hyphopodium، والقدم المسمى stigmatopodium، والقدم الثغرى stomatopodium، وغيرها من تراكيب فطرية أخرى.

بادئة بمعنى : تام - كامل . holo -

holobasidium (holobasidia (الجمع بازيديوم كامل : تركيب بسيط صولجانى الشكل تكونه الفطريات البازيدية، تتم داخله مرحلتا الاقتران النووى، والانقسام الاختزالى - الذى يتبعه انقسام غير مباشر للأنوية - حيث تتكون أربع أنوية يتكون منها أربع جراثيم بازيدية تحمل على سطح البازيديوم على زوائد دقيقة تعرف بالذنيات.

holocarpic : كلى الإثمار : تحول الثالوس (الجسم) الفطرى كله إلى تركيب أو أكثر من التراكيب التكاثرية أثناء تكوين الأعضاء التكاثرية الجنسية منها أو اللاجنسية، بحيث لاتجتمع الأطوار الجسدية والتكاثرية معاً فى الفرد نفسه. ويتحول الجسم الفطرى كله إلى جسم ثمرى واحد، أو عديد من الأجسام الثمرية.

holomorph : الشكل الكلى للفطر : يقصد به جميع التراكيب والأطوار الفطرية التى يكونها الفطر خلال دورة حياته، سواء كانت ميسليوماً، أو أية أطوار جنسية أو لاجنسية.

hologamy تحول الثالوس الفطرى كله إلى كيس جاميطى، حيث يتم اتحاد بين فردين ناضجين، كما هو الحال فى الجنس *Polyphagus*.

holophyte نبات أخضر ينمو معتمداً على نفسه فسيولوجياً.

فطر مترمم بصورة دائمة. holosaprophyte

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 الأشنيات.

homoimerous

١ - وجود المعاشر الفطري والطحلبى بصورة متداخلة في تركيب الأشن، كما في الجنس *Collema*.

٢ - تركيب نسيج التراما في بعض فطريات عيش الغراب الخيشومية من أنسجة هيفية فقط.

homokaryotic متماثل التلازم النووي : احتواء هيفات الفطر على أنوية متماثلة وراثياً.

homologous متماثل - متناظر : فطر يظهر تناظر في تراكيبه من ناحية شكلها، ولكن لا يلزم أن يكون هذا التناظر في وظائف هذه التراكيب. ويمكن اعتبار ذلك دليلاً على تطور هذا الفطر.

homomorphous تماثل شكلي : عدم تكشف الطبقة الخصيية لصفائح خيشوم بعض فطريات عيش الغراب عند حافتها بطريقة تختلف عن الطبقة الخصيية في المنطقة الداخلية من صفائح الخيشوم.

homothallism ثالوس متشابه : هي الحالة التي يتم فيها التكاثر الجنسي في ثالوسى فطري واحد، دون الحاجة إلى ثالوس

آخر، نظراً لتوالف الجاميطات المذكورة والمؤنثة على الثالوس الأول نفسه.

honey agaric فطر عيش غراب العسل : الفطر *Armillaria mellea* يعرف أيضاً بفطر عيش غراب رابطة الحذاء shoe-string fungus نظراً لتكوينه أشكالاً جذرية rhizo-morphes داكنة اللون، تشبه رباط الحذاء.

ويعتبر هذا الفطر من الأنواع المأكولة من فطريات عيش الغراب البرية، إلا أنه يعد من أخطر الفطريات المتطفلة على جذور وجذوع كثير من الأشجار الخشبية كالصنوبر والزان، وكذلك أشجار الفاكهة، خاصة في أوروبا والولايات المتحدة واليابان وأستراليا.

وتتجمع الأجسام الثمرية لهذا الفطر حول جذور الأشجار المصابة، وعلى كتل الأخشاب والفروع الميتة (شكل ٢٥٢). والثمرة ذات لون عسلي، ولكن يتغير لونها مع تقدمها في العمر. ويتراوح قطر القبعة من ٣ سنتيمترات إلى ١٥ سنتيمتراً، وهي تشع بضوء فلورسنتى في الظلام فيما يعرف باسم ظاهرة الاستضاءة الحيوية-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 الكونيدى *Sphacelia* على الأزهار المصابة.

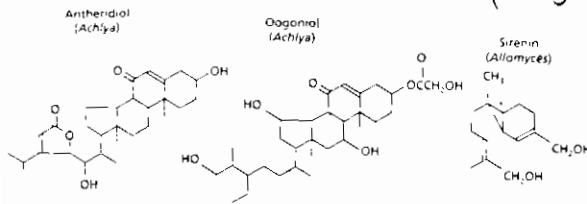
وتجذب هذه الإفرازات العسلية عديداً من الحشرات، التي تعمل على نقل كونيديات الفطر الممرض إلى أزهار سنابل النباتات الأخرى السليمة.

تركيب فطرى يتكون داخل كيس *hormocyst* متخصص يعرف باسم *hormocystangium*. يحتوى على قليل من خلايا الطحلب وبعض الهيفات الفطرية.

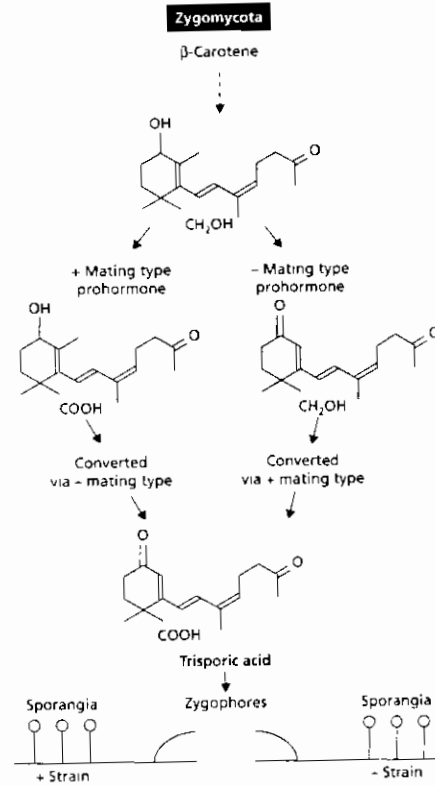
ويتكون مثل هذا التركيب فى قليل من الأشنيات الجيلاتينية، مثال ذلك الأشن *L. vesic-* والأشن *Lempholemma cladodes uliferum*.

hormones (sexual hormones)

الهورمونات الجنسية فى الفطريات : تفرز بعض الفطريات هورمونات جنسية، مثال ذلك هورمون أنثيريديول *antheridiol*، وهورمون بروجامون *progamone*، وهورمون سيرينين *sirenin*، وهورمون إروجين *erogen*، وحمض ترأى سبوريك *trisporic acid*، وغير ذلك من هورمونات جنسية أخرى (شكلى ٢٥٣ و ٢٥٤).



شكل (٢٥٣) : بعض الهورمونات الجنسية (الفرمونات pheromones) التي تنظم التكاثر الجنسى فى الفطريات.



شكل (٢٥٤) : تكوين الهورمونات الجنسية فى الفطريات الزيجية : تفرز السلالتان + ، - نوعين مختلفين من المواد المكونة للهورمونات الجنسية المتطايرة -volatile hor-mone precursors (هورمونات أولية -prohormones) من البيتاكاروتين β-carotene. وتنساب الهورمونات الأولية إلى السلالة المخالفة، حيث يتكون الهورمون الفعال (النشط) وهو حمض الترايسبوريك، الذى يشجع الفطر على تكوين هيفات جنسية هوائية (حوامل زيجية zygothores) 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 الأشكال الجذرية للأنواع الاستوائية من فطر عيش الغراب من الجنس *Marasmius* الذى يتميز بثماره ذات السيقان النحيفة التى تشبه شعر الخيل (شكل ٢٥٥)، مثال ذلك الفطر *M. equicrinis*، والفطر *M. sarmentosus*



شكل (٢٥٥)

horse mushroom فطر عيش غراب

الحصان : الفطر *Agaricus arvensis*، من الأنواع البرية المأكولة. تتراوح قطر قبعة الجسم الثمرى بين ٦ سنتيمترات و١٦ سنتيمتراً، بيضاء اللون، تشبه رائحة الجسم الثمرى رائحة النيسون، وجراثيمه بنية اللون.

عائل : host

كائن حى يأوى كائن حى آخر متطفل عليه.

فطر المنزل : house fungus

الفطر *Serpula lacrimans*، وهو أحد الفطريات المسببة للعفن الجاف للخشب الخام، والمصنوعات الخشبية داخل المنازل (شكل ٢٥٦).



شكل (٢٥٦)

Hülle cells خلايا القشرة :

خلايا سميكة الجدر، تتكون طرفياً أو بينياً فى هيفات الفطر، توجد بأعداد كبيرة مصاحبة للأجسام الثمرية الأسكية للفطر *Aspergillus nidulans*.

humicolous يعيش فى أو على التربة الدبالية.

hyaline شفاف - عديم اللون.

hyalo - بادئة معناها : شفاف أو زاهى الألوان، خاصة فى الفطريات الناقصة.

hydrofungi الفطريات المائية : (انظر تحت aquatic fungi)

hydrophilous فطر يفضل النمو فى البيئة الرطبة.

hygroscopic ماص الرطوبة :

جسم ثمرى يمتص رطوبة الجو ويحتفظ بها، مما يجعله رطباً ليناً فى الجو الرطب، وجافاً صلباً فى الجو الجاف. وقد يمتص الجسم الثمرى رطوبة الجو، ثم يقذف جراثيمه من خلال ثقب صغير، كما هو الحال فى فطريات عيش غراب الكرات النافخة.

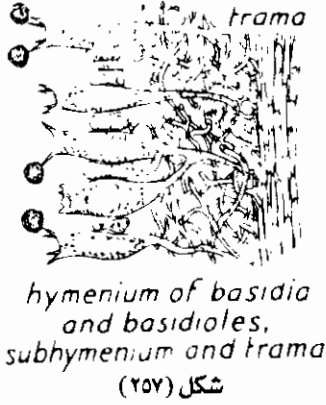
hymenial algacطحالب خضيبية :

خلايا طحلبية مكونة للجونيديات gonidia، توجد فى الطبقة الخضيبية للفطريات الأسكية المشاركة فى تركيب الأشن، مثال ذلك الأجناس *Endocarpon* و *Staurothele* و *Thelenidia*.

hymenium (hymenia للجمع)

طبقة خضيبية : طبقة حاملة للجراثيم فى جسم ثمرى بازيدى أو أسكى، وتتكون هذه

الطبقة من خلايا متطاولة تتكون عمودياً، وهي إما أن تكون عارية naked، أو داخل جسم ثمرى أسكى ascocarp أو بازيدى basidiocarp.



● طبقة خصيبية حقيقية euhymentium :

هي الطبقة التي تتكون من الحوامل البازيدية وغيرها من تراكيب أخرى عقيمة - مثل العويمدات cystidia - والتي يتم تكوينها في الجسم الثمري مبكراً، وتتكشف من بداية تكوينه.

وفي الحالة السابقة، قد يتم تحرر الجراثيم البازيدية بطريقة ساكنة، حيث تعرف الطبقة الخصيبية في هذه الحالة بأنها ساكنة static euhymentium، أو قد تنمو هيفات من نسيج التراما بين الحوامل البازيدية لتكون حوامل أخرى جديدة، حيث تعرف هذه الطبقة الخصيبية بأنها متزايدة السمك thickening euhymentium، مثال ذلك فطريات عيش الغراب التابعة للعائلة Cantharellaceae.

وفي حالات أخرى، تنمو الهيفات الفطرية مبكراً في الطبقة الخصيبية، ثم تتكون

الحوامل البازيدية بعد ذلك، منغمدة في الكتلة الهيفية على مستويات مختلفة، حيث تعرف الطبقة الخصيبية في هذه الحالة بأنها catahymentium.

hymenophore : حامل الطبقة الخصيبية : تركيب فطري متخصص يحمل جراثيم، خاصة في الأجسام الثمرية البازيدية لفطريات عيش الغراب، أو قد يكون جزءاً من هذا التركيب الفطري يحمل الطبقة الخصيبية.

hymenopodium (hymenopodia للجمع) نسيج فطري يوجد تحت الطبقة الخصيبية يعرف باسم subhymenium أو hypothe-cium.

hyper - بادئة معناها : فوق.

hyperparasite فطر متطفل على فطر آخر (انظر تحت fungi on fungi).

hyperplasia : تزايد عددي : تزايد معدل انقسام الخلايا في الأنسجة المصابة بطريقة غير طبيعية، مما يسبب ظهور أعراض التورمات galls، والتضخمات والانتفاخات swellings، وأعراض مكنسة الساحرة witche'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 المترمة، مثال ذلك الفطريات التابعة للعائلة Nectria، وكذلك الفطر Herpotrichiellaceae، وبعض الأنواع التابعة للجنس sanguinea Lasiosphaeria.

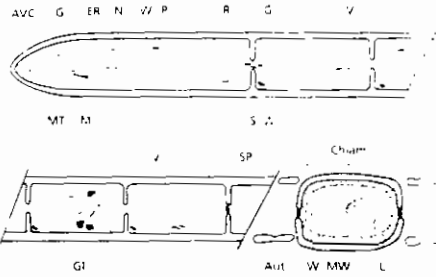
hypersensitivity : الحساسية الزائدة : موت أنسجة العائل النباتي في المنطقة التي يهاجمها الفطر المتطفل إجبارياً، بحيث يفشل ذلك الفطر في تكوين ممص داخل خلايا العائل، ولا يحصل على غذائه منه، فلا تنتشر العدوى، كما في فطريات الأصداء.

hypertonic : زائد الإسموزية : بيئة غذائية ذات ضغط إسموزي أعلى من الضغط الإسموزي للكائن الحى الذى ينمو فيها أو عليها.

hypertrophy : تزايد حجمى : تزايد حجم خلايا العائل زيادة غير طبيعية، مما يسبب تضخم الأنسجة المصابة بفعل المسبب المرضى.

hypertrophyte : فطر متطفل : يسبب تزايد حجم خلايا العائل المصاب به.

hypha (hyphae) : هيفاً - خيط فطرى: (للجمع) وحدة تركيب الفطريات الهيفية، عبارة عن خيط أنبوبي متفرع، قد يكون مقسماً أو غير مقسم.



شكل (٢٥٨) : رسم تخطيطى لهيفاً فطرية، موضحاً فيه منطقة القمة apical region، والمنطقة النامية التالية للقمة، والتحلل الذاتى autolysis للهيفاً، وتكوين الجرثومة الكلاميدية فى المنطقة الأكثر عمراً فى الهيفاً.

AVC = apical vesicle cluster مجموعة الفقاعات القمية
 MT = microtubules أنابيب دقيقة
 G = Golgi body جسم جولى
 M = mitochondrion ميتوكوندريا
 ER = endoplasmic reticulum شبكة إندوبلازمية
 N = nucleus نواة
 W = wall جدار خلوى
 P = plasmalemma غشاء ستيوبلازمى
 R = ribosomes ريبوسومات
 S = septum حاجز جدارى
 WO = Woronin body جسم ورونين
 V = vacuole فقاعة
 GI = glycogen جليكوجين
 SP = septal plug سدادة جدارية
 Aut = autolysis تحلل ذاتى
 MW = melanized wall جدار مترسب عليه صبغة الميلانين السوداء.
 L = lipid ليبيد
 chlam = chlamydospore جرثومة كلاميدية

وهناك أنواع متعددة من الهيفات الفطرية، منها :

● ampoule - hypha : هيفاً منتفخة : توجد فى بعض الفطريات البازيدية الأقل رقباً.

● arboriform - hypha : هيفاً شجيرية : هيفاً هيكلية عديدة التفرع، تدخل فى تركيب الجسم الثمرى لفطر عيش الغراب الرفى من الجنس *Ganoderma*.

● ascogenous - hypha : هيفاً أسكية ثنائية الأنوية، يتكون منها الكيس الأسكى.

● inflated - hypha : هيفاً متضخمة : هيفاً مقسمة، تتضخم فيها الخلايا التالية للقمة النامية، مسببة زيادة فى معدل نموها، كما فى معظم فطريات عيش الغراب الخيشومية، والفطريات المعديّة *Gasteromycetes* عند تكوينها لأجسامها الثمرية.

ولاشاهد مثل هذه الهيفات فى فطريات عيش الغراب المكونة لأجسام ثمرية رفية، مثل تلك التابعة للجنس *Polypores*. ويطلق على الهيفات المكونة للأجسام الثمرية فى هذه الحالة اسم الهيفات غير المتضخمة *uninflated- hyphae*.

● *oleiferous - hypha* : هيفا لاتحمل عصارة لبنية، ولكنها تحتوى عادة على مواد راتنجية *resinous substances*.

● *oiliferous - hypha* : هيفا مطمورة داخل نسيج الأشن.

التحليل الهيفى : *hyphal analysis*
طريقة يمكن بواسطتها دراسة نمو وتركيب الأجسام الثمرية التى تكونها الفطريات الراقية، حيث قسم (1932) Corner الأنماط الرئيسية للتركيب الدقيق لهذه الأجسام الثمرية إلى :

١ - جسم ثمرى يتركب من نوع واحد من الهيفات الفطرية الجسدية *generative hyphae*. يعرف بالجسم الثمرى وحيد النمط الهيفى *monomitic sporocarp*.

وتتميز الهيفات الفطرية المكونة لهذا النمط من الأجسام الثمرية بأنها رقيقة الجدر، متفرعة، مقسمة عادة، ذات روابط كلابية أو دونها.

٢ - جسم ثمرى يتركب من نوعين من الهيفات الفطرية، هى الهيفات الجسدية *generative hyphae*، والهيفات الهيكلية *skeletal hyphae*. حيث يعرف مثل هذا الجسم الثمرى بأنه ثنائى النمط الهيفى *dimitic sporocarp*.

وتتميز الهيفات الهيكلية 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، هى الهيفات الجسدية والهيفات الرابطة *binding hyphae*. وتتميز الهيفات الرابطة بجدارها السميك، وتفرعها الشديد، كما أنها غير مقسمة، وتموجة نتيجة تداخلها مع بعضها (محبوكة). وهذه الهيفات نحيفة ومرجانية الشكل.

٣ - جسم ثمرى يتركب من ثلاثة أنواع من الهيفات، هى الجسدية، والهيكلية، والرابطة، وتقوم الهيفات الرابطة - فى هذه الحالة - بربط الهيفات الجسدية والهيكلية معاً، ويعرف مثل هذا الجسم الثمرى بأنه ثلاثى النمط الهيفى *trimitic sporocarp*.

وبالإضافة إلى ذلك، اقترح Corner تحت أنماط للأجسام الثمرية، السابق الإشارة إليها، وهى :

أ - جسم ثمرى تستبدل فيه الهيفات الهيكلية بخلايا خيطية الشكل، طويلة، ذات جدر سميكة. ويعرف مثل هذا الجسم الثمرى بأنه جسم ثمرى لحمى ثنائى النمط الهيفى *sarcodimetic sporocarp*.

ب - جسم ثمرى تنمو فيه الهيفات الجسدية مكونة خلايا منتفخة سميكة الجدر، مشابهة لشكل الهيفات الرابطة، ولكنها تختلف عنها فى أنها مقسمة. ويعرف مثل هذا الجسم الثمرى بأنه جسم ثمرى لحمى ثلاثى النمط الهيفى *sarcotrimetic sporocarp*.

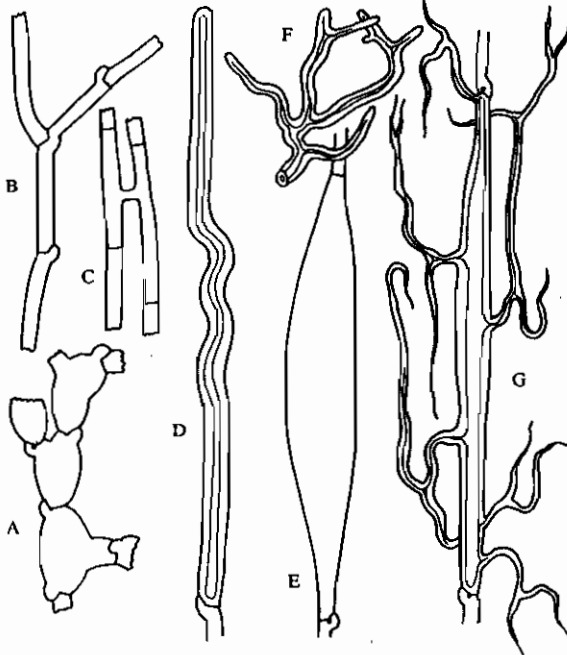
وتتميز معظم الأجسام الثمرية اللحمية ذات القوام الطرى بأنها وحيدة النمط الهيفى *monomitic*، كما أن هيفاتها ذات روابط كلابية. ومعظم ثمار فطريات عيش الغراب

التابعة لعائلة الفطريات الخيشومية - Agarica
Clavariaceae والفطريات المرجانية
تكوّن ثمارها على ذلك النمط.

ومن ناحية أخرى، تتميز الأجسام الثمرية
الصلبة ذات القوام الخشن بأنها - أيضاً -
وحيدة النمط الهيفي، إلا أن الهيفات الجسدية
تكون ذات جدر سميكة، أو قد تكون هذه
الأجسام الثمرية ثنائية النمط الهيفي dimitic،
حيث تتكون هيفات هيكلية سميكة الجدر
بالإضافة إلى الهيفات الجسدية، كما هو الحال
في الأجسام الثمرية لفطر عيش الغراب الرفي
Fomes levigatus.

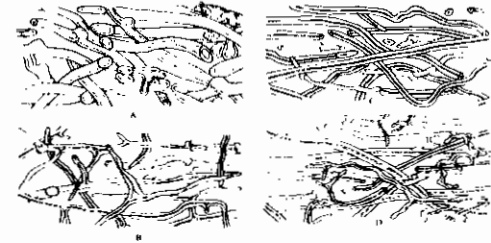
C = هيفا جسدية، ليست ذات روابط كلابية.
D = هيفا هيكلية skeletal hypha غير متفرعة.
E = هيفا متفتحة sarco - hypha.
F = هيفا رابطة شديدة التفرع highly branched
binding hypha.
G = هيفا رابطة هيكلية skeleto - binding hypha.

أما بالنسبة إلى الأجسام الثمرية الصلبة
لفطريات عيش الغراب، فإنها تكون عادة
ثلاثية النمط الهيفي trimitic، خاصة تلك
الأجسام الثمرية المعمرة من فطريات عيش
الغراب الرفية، مثل الفطر *Microsporus*
xanthopus، وكذلك بعض الأنواع التابعة
للأجناس *Ganoderma* و *Fomes*.



شكل (٢٥٩) : الأنماط الهيفية :

A = هيفا جسدية متضخمة inflated generative hypha
B = هيفا جسدية غير متضخمة، ذات روابط كلابية.
non - inflated generative hypha



شكل (٢٦٠) : الأنظمة الهيفية hyphal systems
A = نظام هيفي وحيد النمط monomitic hyphal system، ذو هيفات جسدية سميكة الجدر.
B = نظام هيفي ثنائي النمط dimitic hyphal system، ذو هيفات جسدية، وهيفات أخرى رابطة.
C = نظام هيفي ثنائي النمط dimitic hyphal system، ذو هيفات جسدية، وهيفات أخرى هيكلية.
D = نظام هيفي ثلاثي النمط trimitic hyphal system، ذو هيفات 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

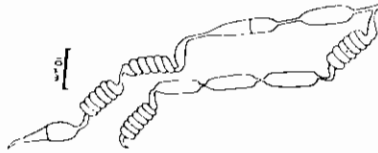
تنمو فيها مثل هذه الفطريات على تكوين أجسامها الثمرية، ومكوناتها من الأنواع الهيفية المختلفة، والتحورات التي قد تبديها مثل هذه الهيفات للتأقلم مع ظروف البيئة المحيطة، مما قد يغير من الشكل الخارجى للجسم الثمرى.

جسم هيفى : **hyphal body**

جزء من الغزل الفطرى، ناتج عن تقطعه إلى قطع صغيرة من هيفات مقسمة إلى خلايا وحيدة النواة أو عديدة الأنوية، فى الفطريات الحشرية التابعة لرتبة الإنتوموفثوروات Entomophthorales.

لفات هيفية حلزونية : **hyphal coils**

تركيب فطرى متخصص، عبارة عن خيوط هيفية دقيقة ذات شكل مغزلى، تتبادل مع أجزاء هيفية دقيقة حلزونية (شكل ٢٦١)، يكونها الفطر *Septobasidium* فى الفراغ الدموى لجسم الحشرة القشرية بغرض امتصاص غذائه منها.



شكل (٢٦١)

اندماج هيفى : **hyphal fusion**

اختبار يستخدم كدليل تجريبي لإثبات مدى قرابة العزلات الفطرية لبعضها البعض، تمهيداً لوضعها فى مجاميع خاصة.

شبكة هيفية : **hyphal net**

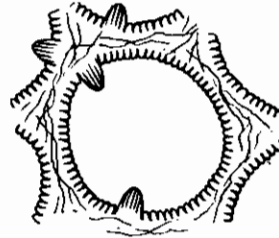
عضو للتعلق، تكونه بعض الأشنيات

الحرشفية squamulose lichens، مثل الأشن *Psora decipiens*، حيث يتفرع ذلك العضو تفرعات شجيرية الشكل مكونة شبكة هيفية، تتخلل المادة التي ينمو عليها الأشن.

وتد هيفى : **hyphal peg**

١ - طرف هيفى دقيق يخترق جدار خلية العائل (شكل ٢٦٢).

٢ - حزمة من الهيفات المحبوكة، تنشأ من نسيج التراما فى قبعات ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب، حيث تنمو إلى الطبقة الخصية hymenium، وتبرز منها.

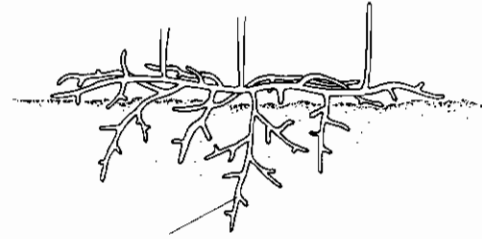


hyphal pegs

شكل (٢٦٢)

جذر هيفى : **hyphal rhizoid (= rhizoid)**

فرع صغير من هيفات فطرية متخصصة تشبه الجذر فى شكلها ووظيفتها، توجد فى بعض الفطريات مثل *Rhizopus* (شكل ٢٦٣).

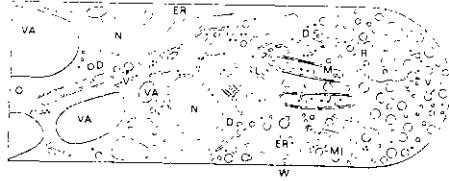


شكل (٢٦٣)

hyphal system : نظام هيفي :

نمو هيفات الفطر في نظام معين، يحدد شكل المستعمرة، حيث تتحور هذه الهيفات تحورات وظيفية معينة، يؤدي كل منها دوراً محدداً مثل اختراق البيئة التي ينمو عليها الفطر سواء للتثبيت 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 Grove et al., 1970) :

D = dictyosome	ديكتيوسوم
ER = endoplasmic reticulum	شبكة إندوبلازمية
L = lipid body	جسم دهني
M = mitochondrion	ميتوكوندريون
MI = microbody	جسيم صغير
N = nucleus	نواة
V = cytoplasmic vesicle	فقاعة سيتوبلازمية
W = wall	جدار خلوي

hyphidium (hyphidia (للجمع

هيفا فطرية متحورة : هيفا توجد في الطبقة الخصية للفطريات البازيدية الخصية، قد تكون متحورة تحوراً محدوداً أو كبيراً.

وقد يطلق على مثل هذه الهيفات بعض المصطلحات الأخرى، مثل: شعيرة عقيمة paraphysis، أو شعيرة عقيمة كاذبة pseudo-paraphysis، أو شعيرة ثانوية عقيمة para-physoid، أو شعيرة عقيمة ثنائية الأنوية dikaryoparaphysis.

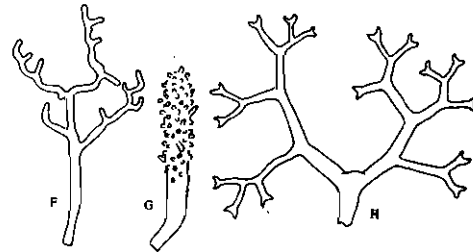
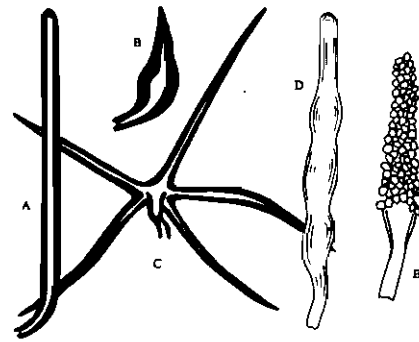
ويمكن تقسيم هذه الهيفات المتحورة إلى :

● haplo - hyphidium : هيفا بسيطة غير متحورة (simple - hyphidium)، تتميز بأنها غير متفرعة أو قليلة التفرع.

● dendro - hyphidium : هيفا شديدة التفرع (dendrophysis =) تتميز بتفرعاتها غير المنتظمة.

● dichro - hyphidium : هيفا متفرعة تفرعاً ثنائى الشعبة بصورة متكررة (=dichophysis).

● acantho- hyphidium : هيفا ذات قمة منتفخة مسننة، تعرف أيضاً باسم acanthophysis.



شكل (٢٦٥) : أشكال الهيفات المتحورة hyphidia :

- A = هيفا شوكية setal hypha (الجنس *Phellinus*)
- B = زائدة شوكية صلبة seta (الجنس *Inonotus*)
- C = زائدة شوكية نجمية asteroseta (الجنس *Asteros-troma*)
- D = هيفا منتفخة gloeo - hypha (الجنس *Gloeocysti-diellum*)

E = هيفا قشرية encrusted - hypha (الجنس *Penio-phora*)
 F = هيفا متفرعة بطريقة غير منتظمة dendrohyphidi- (الجنس *Cytidia*)
 G = هيفا ذات قمة منتفخة مسننة acanthohyphidium (الجنس *Aleurodiscus*)
 H = هيفا شديدة التفرع الثنائي بطريقة منتظمة dichohyphidium (الجنس *Varania*)

هيفي الشكل : **hyphoid**

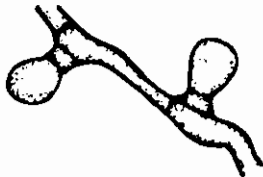
يشبه نسيج بيت العنكبوت.

حامل هيفي : **hyphophore**

حامل جرثومي لاجنسي، درعى الشكل، ينمو عمودياً كما فى الفطريات التابعة للعائلة *Asterothyriaceae*، مثل الأجناس *Echino-placa* و *Gyalideopsis* و *Tricharia*.

للجمع (hyphopodia) hyphopodium

قدم هيفي : فرع قصير مكون من خلية واحدة أو خليتين، يظهر على هيفا سطحية فى الفطريات التابعة لرتبة *Meliolales* وغيرها، بغرض تثبيت الهيفات الفطرية على سطح العائل.



شكل (٢٦٦)

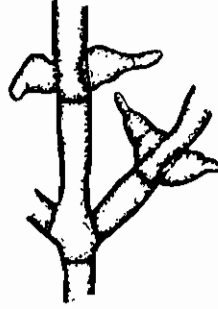
ويمكن تقسيم الأقدام الهيفية إلى :

● **capitate hyphopodium** : قدم هيفي هامى، ذو طرف كروي الشكل يشبه الرأس، كما فى الفطر *Irenopsis molleriana* (شكل ٢٦٦).

● **mucronate hyphopodium** : قدم هيفي مستدق الطرف (= قارورة phialide)، كما فى الفطر السابق نفسه (شكل ٢٦٧).

● **stigmatopodium (= stigmopodium) :**

جسم هيفي يتميز بأن الخلية الطرفية (والتي تعرف باسم *stigmatocyst*) ذات ممص، وعند وجود هذا التركيب فى هيفا فطرية، فإنه يعرف بالخلية البرعمية *node cell*.



شكل (٢٦٧)

حوصلة هيفية : **hyphocyst**

مجموعة من الخلايا المتجمعة الساكنة، التي تشبه فى شكلها كونيذة الجنس *Alternaria*.

جرثومة هيفية ساكنة . **hyphospore**

بادئة معناها : **hypo -** تحت أو أقل من السوى.

للجمع (hypobasidia) hypobasidium

بازيديوم سفلى : الجزء السفلى من الجهاز البازيدي فى الفطريات البازيدية المتباينة *Heterobasidiomycetidae*.

جسم ثمرى لحمى **hypocreaceous**

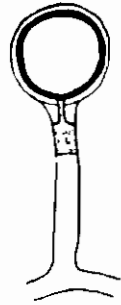
زاهى الألوان، كما فى الجنس *Hypocrea*.

hypogaeal (hypoge = hypogal = hypogous)

تحت أرضي : نمو الفطر وتكوينه لأجسامه

الثرية تحت سطح الأرض، كما فى فطريات الكمأة.

عضو تذكير سفلى : hypogyny
هى الحالة التى يتكون فيها عضو التذكير antheridium تحت عضو التأنث oogonium على الهيفا الفطرية نفسها (شكل ٢٦٨).



شكل (٢٦٨)

تحت قلقى : hypophloeodal
نمو هيفات الفطر تحت قلف الأشجار، أو تحت كيوتك الورقة، أو تحت الجراب الثمرى.

نمو هيفات الفطر تحت سطح الورقة. hypophyllous

تدهور النمو : hypoplasia
نمو الفطر دون معدله الطبيعى.

ثالوس تحتى : hypothallus
(جسم فطرى سفلى) :

١ - هيفات مبكرة النمو من الثالوس الفطرى المشارك فى تركيب الأشن، خاصة فى الأشنيات القشرية crustaceous lichens، والتى لايتكون فيها خلايا طحلبية ولاقشرة، حيث يطلق على هذه النموات الهيفية اسم thallos (الجسم) الأولى prothallus (= protothallus). وينحصر وجود هذا

الثالوس الأولى فى النسيج الأسفنجى للجانب السفلى من الأشنيات التابعة للأجناس *Anzia* و *Pannaria* و *Pannoparmelia*.

٢ - الطبقة الرقيقة من النمو الفطرى لأحد الفطريات الهلامية myxomycetes التى تنمو على سطح بيئة النمو، والتى لاتتشارك فى تكوين الكيس الأسبورانجى.

طبقة تحت خصيبة : hypothecium
طبقة رقيقة من هيفات فطرية متشابكة، تقع تحت الطبقة الخصيبة مباشرة فى الجسم الثمرى الأسكى المفتوح apothecium.

منخفض الإسموزية : hypotonic
بيئة غذائية ذات ضغط إسموزى أقل من الضغط الإسموزى للفطر النامى فيها.

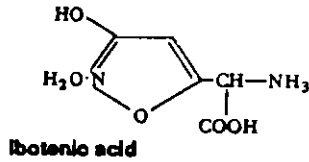
فطر يكون هيفات مجدولة، hypochnoid
جافة منتشرة فى بيئة النمو، مثل هيفات فطر عيش الغراب من الجنس *Tomentella*.

hypogenous fungi
الفطريات تحت الأرضية : هى الفطريات التى تنمو تحت سطح الأرض مكونة ثمارها مدفونة على أعماق مختلفة فيها، مثال ذلك فطريات الكمأة truffles، وغيرها من الفطريات الأسكية الأخرى، خاصة التابعة للعائلة Elaphomycetaceae، بالإضافة إلى قليل من الفطريات الزيجية مثل الجنس *Endogone* وبعض الفطريات البازيدية المعدية -Gasteromycetes مثل الجنس *Hymenogaster* والجنس *Rhizopogon*.



حمض الإيبوتنيك : ibotenic acid

أحد نواتج التمثيل الغذائي لفطر عيش غراب الذبابة *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 الإيبوتنيك إلى مادة الموسكيمول muscimol ذات التركيب الأكثر ثباتاً، وذلك عند تجفيف ثمار فطر عيش غراب الذبابة، وبذلك تظل هذه الثمار الجافة محتفظة بتأثيرها على العقل والإدراك.

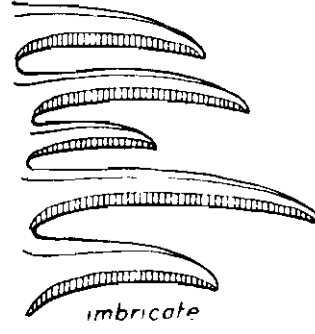
الخث الإيسلندي : iceland moss

هو الأشن *Cetraria islandica*، الذي تقبل عليه حيوانات الرنة (نوع من الأيائل) وتتناوله كعلف طبيعي، كما كانت الشعوب الإسكندنافية والإيسلندية تتغذى عليه كبديل للدقيق خلال المجاعات التي كانت تجتاحها بين الحين والحين، نظراً لارتفاع نسبة المواد الكربوهيدراتية القابلة للهضم الموجودة به.

إيقونة - تمثال - لوحة. icones

متراكب : imbricate

نمو تراكيب فطرية بحيث تبدو متراكبة فوق بعضها، مثال ذلك قبعات ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب التي تغطي بعضها بعضاً، كما في فطر عيش الغراب المحارى من الجنس *Pleurotus* (شكل ٢٧٠).



شكل (٢٧٠)

نقى - نظيف : immaculate

خال من البقع - غير منقط.

ليست له حافة محددة. immarginate

مغمور فى مادة النمو. immersed

منيع : ذو مناعة من مرض ما. immune
وتقسم هذه المناعة إلى :

١ - مناعة طبيعية (natural immunity) :
تعتمد على طبيعة الكائن الحي نفسه.

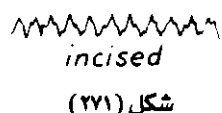
٢ - مناعة مكتسبة (acquired immunity) :
يقصد بها زيادة مناعة الكائن الحي خلال فترة حياته وذلك نتيجة لإصابته بالكائن الممرض سواء بطريقة طبيعية أو صناعية. وهذا النوع من المناعة شائع فى الإنسان والحيوان عنه فى النبات.

غير مققب - عديم الفتحات. imperforate

imprisable : شاذ : غير مألوف.

incerate sedis ليس له وضع تصنيفي محدد.

incised : ممزق الأطراف (الحواشي) : ذو حافة ممزقة، مثال ذلك تمزق حافة قبعات ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب عند نضجها، وأيضاً نمو بعض أنواع الأشنيات الورقية بصورة مفصصة (شكل ٢٧١).



شكل (٢٧١)

incompatible - غير متوافق - متنافر - غير قابل للتزاوج.

incrassate : يصبح سميكاً.

incrusted : ذو إفرازات خارجية، مثال ذلك إفراز بعض الهيفات الفطرية لمواد معينة على جدرها الخارجية.

incubation period : فترة الحضانة : هي الفترة الزمنية المحصورة بين حدوث العدوى inoculation، وظهور أعراض مرضية يمكن رؤيتها بالعين المجردة.

indefinite : غير محدد - غير دقيق - غامض.

indehiscent : غير منفتح عند النضج : جسم ثمرى أو كيس اسبورانجى يظل مغلقاً، ولا يفتتح عند نضجه، أو قد يفتتح دون طريقة محددة.

indeterminate : غير محدد - غير محدود : بقعة موجودة على الأوراق تكون غير

محدودة - جسم ثمرى غير محدد الحافة - حامل كونيدي ينمو نمواً متواصلًا غير محدوداً.

Index of Atmospheric Purity (IAP)

معامل نقاء الهواء الجوى : تقدير كمي لمدى نقاء الهواء الجوى فى منطقة ما من الملوثات، يعتمد على أساس انتشار النوات الأشنية على الأشجار - وغيرها - بطريقة طبيعية.

وتتميز الأشنيات بحساسيتها الفائقة لتلوث الجو بالغازات السامة والعناصر الثقيلة كالرصاص والحديد والزنك، حيث يتناقص وجودها بدرجة كبيرة فى مثل هذه المناطق الملوثة فيما يعرف باسم الصحراء الأشنية lichen desert.

indian paint fungus

فطر الصبغة الهندي : يقصد به الأجسام الثمرية لفطر عيش الغراب *Echinodontium tinctorium* التي تستخدم فى صبغ الأنسجة القطنية والصوفية.

indigenous : مستوطن - طبيعى.

individualism in fungi

الفردانية فى الفطريات : يقصد بها الآلية التي قد توجد فى الطبيعة، والتي يتم من خلالها اتحاد الأفراد (العزلات) مع بعضها البعض عن طريق الاندماج الهيفى hyphal fusions وتكوين الهيفات مختلفة الأنوية heterokaryosis.

indumentum : أشعر : مغطى بشعر أو نحو ذلك.

indurated : يتصلب :

يصبح صلباً عن طريق تكوين أنسجة أو خلايا قوية.

غطاء بثرى (غشاء مغلف) : indusium
تركيب شبكي الشكل معلق من قمته، يتدلى من قمة ساق الجسم الثمري لبعض أنواع فطريات عيش الغراب فيما يشبه الستارة، حيث يثبت - عادة - عند منطقة اتصال القبة بالساق، كما هو الحال فى الجسم الثمري لفطر القرون النتنه من الجنس *Dictyophora* (شكل ٢٧٢).



شكل (٢٧٢)

الفطريات الصناعية: industrial mycology
هو العلم الذى يهتم بدراسة استخدام بعض الفطريات بما يفيد الإنسان فى نواحى الحياة المختلفة، وذلك يشمل المجالات الزراعية والصناعية والطبية، بالإضافة إلى حماية البيئة من التلوث.

وتنتج الفطريات مواد هامة ناتجة عن التمثيل الغذائى الأولى والثانوى، مثال ذلك مايلى :

أ - فطريات الخمائر :

١ - إنتاج الكحول بواسطة فطر الخميرة *Saccharomyces cerevisiae* عند إنمائها على بيئة

تحتوى على سكر، أو نشا البطاطس، أو حبوب النجيليات بعد تحليله مائياً، أو على السيليلوز الناتج من مخلفات صناعة الورق.

٢ - إنتاج دهون (ليبيدات) بواسطة فطر الخميرة *Endomyces vernalis*، وفطر الخميرة *Geotrichum candidum*.

٣ - إنتاج الجليسرول بواسطة فطر الخميرة *S. cerevisiae* var *ellipsoides*، والمانيتول بواسطة *Candida lipolytica*.

٤ - إنتاج الأحماض العضوية مثل حمض الستريك بواسطة فطر الخميرة *Candida guilliermondii* و *C. lipolytica* و *C. oleo-phil*، وحمض ألفا-كيتوجلوتاريك والفيوماريك بواسطة فطر الخميرة *C. hydro-carbofumarica*، وحمض المالك بواسطة فطر الخميرة *C. utilis* والأسكوريك بواسطة فطر الخميرة *C. norvegensis*.

٥ - إنتاج بعض الإنزيمات ذات الاستخدامات الصناعية، مثل إنزيم الإنفرتاز بواسطة فطر الخميرة *S. cerevisiae*، والأميلاز بواسطة *Schwanniomyces alluvius* والليبياز بواسطة *Candida cylindracea*.

٦ - إنتاج بعض الفيتامينات مثل الريبوفلافين بواسطة فطر الخميرة *Ashbya gossypii* وفطر الخميرة *Candida flareri*، والإرجستروول بواسطة فطر الخميرة *Saccharomyces cerevisiae*.

٧ - إنتاج الأحماض الأمينية مثل حمض الليسين بواسطة فطر الخميرة *Torulopsis utitis*، والتربتوفان بواسطة فطر الخميرة *Candida tenuis*.

- ٥ - إنتاج زيوت تحتوي على أحماض دهنية أساسية غير مشبعة تستخدم في إنقاص الوزن مثل حمض جاما لينولنيك بواسطة الفطر *Mucor javanicus* والفطر *M. isabellana*.
- ٦ - إنتاج الجبرلينات من الفطر *Fusarium moniliforme*، والزييرالينون 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*، و *Verticillium lecanii*.
- ٨ - إنتاج بعض الأغذية من الفطريات، مثل فطريات عيش الغراب، واستخدام بعض الفطريات في إنتاج أغذية متخمرة مثل الأنجك المنتج بواسطة الفطر *Monoascus purpureus*، والتبى بواسطة الفطر *Rhizopus oligosporus*، والأونكوم بواسطة الفطر *R. oligosporus* (الأونكوم الأحمر)، وصوص الصويا بواسطة الفطر *Aspergillus oryzae* الذي يستخدم أيضاً في صناعة عجائن الصويا المتخمرة.
- ٩ - تصنيع أنواع مختلفة من الجبن المسوى بالفطريات، مثل جبن الروكفور بواسطة الفطر *Penicillium roquefortii*، وجبن الكاممبرات بواسطة الفطر *P. camemberti*، بالإضافة إلى أنواع الجبن الأخرى مثل النيوشاتل والبراي والاوليفية أوفوان والكولومبيير وغيرها.
- ١٠ - إنتاج مركبات النكهة ومكسبات الطعم والرائحة، مثل النيوكليوتيدات بواسطة الفطر
- ٨ - استخدام الخميرة *Saccharomyces cerevisiae* 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 rhodozyma* 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*، وحمض الجلوكونيك بواسطة الفطر *A. niger*، وحمض الإيتاكونيك بواسطة الفطر *A. terreus*، وحمض الكوجيك بواسطة الفطر *A. flavus*.
- ٢ - إنتاج السكريات المعقدة مثل السكليروجلوكان بواسطة الفطر *Sclerotium glaucanicum* والفطر *S. rolfsii*.
- ٣ - إنتاج الشيتوسان بواسطة الفطريات *Mucor* و *cor rouxii* و *Absidia coerulea*.
- ٤ - إنتاج الإنزيمات ذات الأهمية الصناعية، مثل إنزيم ألفا أميليز بواسطة الفطر *Aspergillus oryzae*، والأميلوجلوكوسيداز بواسطة الفطر *A. niger*، الذي تنتج سلالات فطرية منه إنزيمات تحليل البكتين، والهيمسيليلوز.

Penicillium citrinum، والمنتول بواسطة الفطر *Geotrichum candidum*، كما تستخدم بعض الفطريات فى تحسين نكهة بعض الأغذية، مثل إزالة الطعم المر من عصير الجريب فروت بواسطة الفطر *Aspergillus niger*.

١١ - إنتاج المضادات الحيوية مثل البنسلين من الفطر *Penicillium notatum* و *P. chry-sogenum*، والسيفالوسبورينات من الفطر *Cephalosporium spp.* والجريسوفولفين من الفطر *Penicillium griseofulvum*، بالإضافة إلى عديد من المواد المضادة للأورام والفيروسات، والمواد المنظمة للمناعة الطبيعية لجسم الإنسان، والتي تستخدم فى عمليات نقل الأعضاء البشرية مثل مركب السيكلوسبورين.

١٢ - إنتاج بعض العقاقير الطبية من بعض الفطريات، مثل فطر الأرجوت *Claviceps purpurea* الذى تحتوى أجسامه الحجرية على حمض الليسرجيك وقلويدات الإرجولين، كما تستخدم ثمار بعض فطريات عيش الغراب السامة فى إنتاج عقاقير طبية مختلفة.

١٣ - تستخدم بعض الفطريات فى صناعة الورق، مثل فطريات العفن الأبيض المحللة للجنين مثل الفطر *Phanerochaete chrysosporium*، وفى إسالة الفحم مثل الفطر السابق، وكذلك فطر *Polyporus versicolor*، كما تستخدم بعض الفطريات فى التنقية الحيوية للمعادن مثل الفطر *Aspergillus niger* والفطر *Scopulariopsis brevicaulis*.

infecte . صلب - منتفخ .

يعدى - يصيب : infect دخول كائن ممرض - أو أحد تراكيبه المتخصصة - داخل خلية أو نسيج العائل - وتوطيد نفسه فيه، ثم حصوله على احتياجاته الغذائية منه، مما يؤدي إلى ضرر العائل.

مصاب : عائل مصاب - infected عائل تعرض لهجوم كائن أو عامل ممرض.

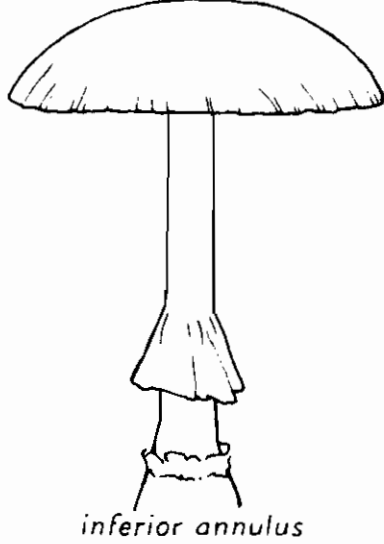
عدوى : إصابة مرضية : infection العملية التى يقيم بواسطتها الكائن الممرض علاقة وثيقة الاتصال مع الخلايا أو الأنسجة القابلة للإصابة من العائل، ويحصل الكائن الممرض خلالها على احتياجاته الغذائية.

وتد عدوى : infection- peg تركيب فطرى متخصص، عبارة عن طرف هيفى مستدق، ينشأ - عادة - من عضو الالتصاق appressorium، يعمل على اختراق سطح العائل بالضغط المباشر مع إفراز بعض الإنزيمات المحللة؛ مما يسمح للفطر المتطفل بنمو هيفاته داخلياً فى أنسجة العائل، سواء بين الخلايا أو داخلها، تبعاً لنوع الفطر الممرض.

معدى : infectious فطر ممرض يكون تراكيب فطرية قابلة للانتقال من العائل المصاب به إلى عوائل أخرى سليمة، سواء عن طريق الملامسة، أو عن طريق آخر مثل الرياح أو الحشرات أو التقاوى أو مياه الري أو غير ذلك من عوامل تنقل اللقاح المعدى.

لقاح ممرض فعال : infective قدرة لقاح الفطر الممرض على عدوى العائل السليم تحت الظروف الطبيعية.

inferior : أسفل - سفلى - أدنى :
 مثال ذلك وجود حلقة سفلية - inferior annulus على ساق ثمرة بعض أنواع عيش الغراب (شكل ٢٧٢)



شكل (٢٧٢)

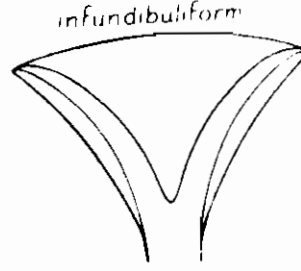
infested : ملوث :
 وجود كائنات غير مرغوبة - مثل الحشرات أو الأكاروسات أو النيما تودا أو الفطريات أو البكتيريا - داخل منطقة زراعية، أو فى التربة، أو فى المزارع النقية للأحياء الدقيقة التى يجرى إنمائها فى المعمل، حيث يستعمل فى الحالة الأخيرة المصطلح contaminated.

inflexed : ملتف لأسفل :
 انحناء تركيب فطرى ما لأسفل، كما فى حواف قبعات ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب عند نضجها، مثل فطر عيش الغراب المحارى من الجنس *Pleurotus* (شكل ٢٧٤).



شكل (٢٧٤)

infundibuliform ذو شكل قمعى (شكل ٢٧٥).



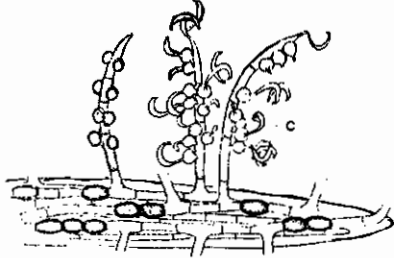
شكل (٢٧٥)

ink-cap : ذو القبة الحبرية :
 ثمار فطر عيش الغراب ذو القبة الحبرية من الجنس *Coprinus*، حيث تتحلل قبعاته عند نضجها إلى سائل يتقاطر، ممزوج بالجراثيم البازيدية السوداء فيما يشبه قطيرات الحبر الأسود.

ingested spores : الجراثيم المحللة :
 نوع من الجراثيم ذات الشكل الهلالى - عادة - التى تكونها بعض الفطريات المتطفلة داخلياً على النيما تودا. وتتميز هذه الجراثيم بأنها ذات طرف مستدق، فإذا ما ابتلعت النيما تودا هذه الجراثيم، اخترق الطرف المستدق لها المنطقة بين ألياف عضلات المرئ.

وتنتب هذه الجراثيم مكونة انبواب إنبات يخرق عضلة مرئ النيما تودا، ثم تنمو

هيفات العدوى داخل جسم العائل النيماتودي 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 المتساقطة في الماء العذب، وعلى أسطح النباتات المائية، وجذور الأشجار التي تنمو في الماء.

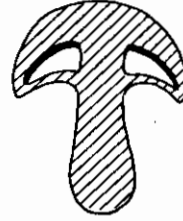
ومعظم هذه الفطريات عبارة عن أطوار ناقصة لفطريات أسكية، وقليل منها بازيدي، لذا فهي مجموعة غير متجانسة من الناحية التقسيمية، ولكن يجمعها تأقلمها على البيئة المائية. وتتكون الأطوار الكاملة لهذه الفطريات على الفروع والأغصان وأوراق الأشجار الطافية على سطح الماء، وأيضاً على تلك الأجزاء النباتية التي يطرحها النهر على شاطئيه.

ولا تظهر الجراثيم الأسكية أو البازيدية لهذه الفطريات أي 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.

مغمور في مادة ذات قوام صلب innate أو رخو.

قناع داخلي : inner veil

غشاء جلدي رقيق يغطي الصفائح الخيشومية في الجسم الثمري الحديث التكوين في بعض فطريات عيش الغراب، مثل فطر عيش الغراب العادي من الجنس *Agaricus* (شكل ٢٧٧).



شكل (٢٧٧)

يحقن كائناً حياً دقيقاً - inoculate أو فيروس - أو مادة تحتوى عليه داخل كائن حي، أو في مادة ما.

حقن : عملية الحقن السابقة. inoculation

مادة الحقن (اللقاح) : inoculum

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 إمرار العائل المحقون فيه.

inoperculate تفتح غير غطائي :
تفتح الكيس الأسكى أو الأسبورانجى بواسطة شق قمى غير منتظم، وذلك بغرض تحرر الجراثيم المتكونة داخله، كما هو الحال فى الأكياس الأسكية للفطريات التابعة لرتبة Helotiales (شكل ٢٧٨).



شكل (٢٧٨)

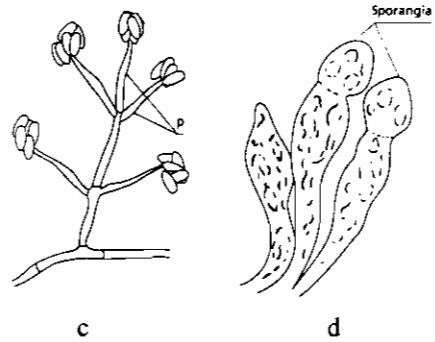
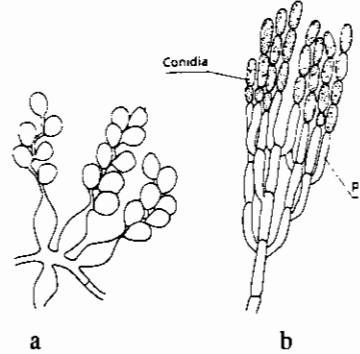
inordenate مبعثر - غير مرتب.
inquinant مصبوغ بلون داكن -
نو لون يميل للأسود - ذو مظهر متسخ.

insects and fungi
علاقة الحشرات بالفطريات : تعتبر العلاقة بين الحشرات والفطريات علاقة معقدة ومتشابكة، حيث اعتمدت الحشرات البدائية - فى مستهل حياتها - على البحث عن غذائها وسط المخلفات النباتية المتعفنة بفعل الفطريات، مما دفع هذه الحشرات إلى ابتلاع ميسليوم وجراثيم أنواع عديدة من الفطريات، هضم بعضها داخل قناتها الهضمية، واستقر البعض الآخر داخلها دون أن يسبب لها أدنى ضرر.

وتعيش كل من الفطريات والحشرات فى علاقات متنوعة، تتراوح بين العلاقة المفيدة والضارة. فهناك حشرات تقوم بزراعة أنواع

معينة من الفطريات داخل جحورها، ولا تتغذى على غذاء آخر سواها، مثال ذلك حشرات النمل قاطع الأوراق leaf cutting ants، والنمل الأبيض termites وخنافس الأمبروسيا am-brosia beetles، بينما تقوم بعض الحشرات بنقل جراثيم فطريات معينة، مثال ذلك الجراثيم البكنية لفطريات الأصداء.

وهناك بعض الفطريات الممرضة للحشرات، والتي تستعمل فى مكافحة الحيوية لعدد من الحشرات الضارة، مثال ذلك الفطر *Beauveria bassiana* والفطر *Metarhizium anisopliae* والفطر *Verticillium lecanii*.



شكل (٢٧٩) : التراكيب الجراثومية لبعض الفطريات الممرضة 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 الأشنيات، حيث يعمل الحلم - وكذلك حشرات النمل - على نشر الجراثيم الأسكية للفطريات المشاركة فى تكوين الأشن، وكذلك نقل السوريدات خلال تغذيته عليها. ولا تؤثر العصارة الهضمية لمثل هذه الحيوانات على حيوية الجراثيم والوحدات الأشنية.

كما شوهدت بعض الأشنيات على محارات البزاقات الأرضية - وهى حيوانات رخوية - وكذلك على بعض حيوانات البطلينوس limpets البحرية، وهو أيضاً حيوان رخوى، وعلى بعض الحشرات غمدية الأجنحة.

inspissate يكثف - يزداد كثافة.

inter - بادئة معناها : بين - وسط - على نحو متبادل - متخلل.

interascicular parenchyma

نسيج فطرى بارانشيمي، يتكون بين الأكياس الأسكية، يتركب من هيفات تشبه الشعيرات العقيمة، أو من ألياف بيئية.

interbiotic كائن يعيش متطفلاً على كائن حي واحد، أو على كائنات حية مختلفة، كما فى بعض الفطريات الكيتريدية الجذرية rhizoidal chytrids.

intercalary تداخلى - بينى : نمو الكائن الحى من المنطقة الوسطية بين قمته

وقاعدته - نمو الخلايا أو الجراثيم بين خليتين.

intercellular بين خلوى : نمو الكائن الحى المتطفل بين خلايا العائل.

interspace مسافة بين صفائح خياشيم أحد فطريات عيش الغراب.

interthecial مسافة بين الأكياس الأسكية.

integrated متحد - مندمج : اتحاد المحاور الرئيسية أو الفروع الرئيسية للحوامل الكونيدية.

intra - بادئة معناها: ضمن - خلال - داخل.

intracellular داخل الخلايا.

intramatrix ينمو داخل الوسط الغذائى.

intricate cortex قشرة فى تركيب الأشن، تتركب من هيفات فطرية منحنية على بعضها.

introrse متجه ناحية محور النمو - ينمو داخلياً.

intumescence تضخم - انتفاخ.

invaginated منغمد - مغطى بغمد - مطوى ظهراً لبطن.

involucrellum النسيج الفطرى المكون للجزء العلوى من الأجسام الثمرية الأسكية الكاذبة pseudothecia، وهى أجسام ثمرية متعددة الغرف، تحتوى بداخلها على عديد من الأكياس الأسكية. وتحاط فوهة الجسم الثمرى بمثل هذا النسيج، كما فى الجنس *Arthopyrenia*.

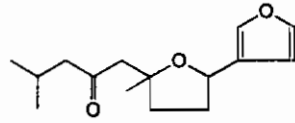
involute ملتف - منطوى على نفسه، مثال ذلك حواف قبعات بعض ثمار عيش الغراب (شكل ٢٨٠).



شكل (٢٨٠)

ipomoearone : إيبومويرون

فيتوالكسين ينتجه نبات البطاطا *Ipomoea batatas* (شكل ٢٨١).



شكل (٢٨١)

irpicoid مسنن : ذو أسنان

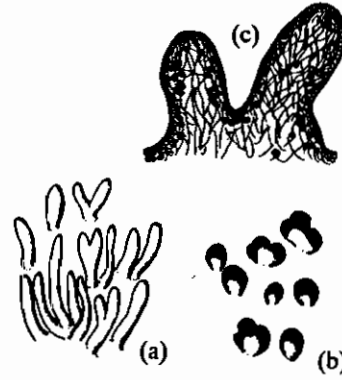
أو يصبح مسنناً، كما في الفطر *Irpex*.

isidiiferous ذو إيسيدات :

جسد (ثالوس) لأحد الأشنيات، يحمل إيسيدات *isidia*.

isidium (isidia) (للجمع) إيسيديم :

نتوء من قشرة الأشن، يحتوى على خلايا الطحلب، قد يكون ذا شكل متثأل، أو اسطوانى، أو له شكل الهرواة، أو قشرى، أو مرجانى، وقد يكون هذا النتوء بسيط التركيب أو متفرع، حيث يتكون مباشرة على جسم (ثالوس) الأشن، كما هو الحال فى الأشن *Peltigera furfuracea* والأشن *Pseudovernia ra praetextata* وقد يتكون هذا النتوء على بثرات منتفخة كما فى الأشن *Lobaria pulmonaria*.



شكل (٢٨٢) : إيسيدات بعض الأشنيات :

a = نتوءات متفرعة للأشن *Parmelia glabratula*.

b = نتوءات كروية ومتألفة للأشن *P. pastillifera*.

c = قطاع فى نتوين للأشن *P. glabratula*.

iso - بادئة معناها : متساو - متماثل.

isogametangia (isogametangium) (مفرداً)

حوافظ جاميطية متشابهة : حوافظ جاميطية قد تكون مختلفة جنسياً، ولكنها متماثلة فى شكلها.

isogametes جاميطات متشابهة :

خلايا جنسية متماثلة فى الشكل، ولكنها قد تكون مختلفة جنسياً.

isogamy اندماج الجاميطات المتشابهة.

isohaplont خلايا أحادية المجموعة

الصبغية، ذات أنوية متشابهة وراثياً.

isokont (= isokontous) خلايا متحركة

ذات أسواط متساوية فى الطول.

isomorphic تراكيب فطرية

متشابهة فى الشكل ولكنها مختلفة فى التركيب.

isoplanogametes سابحات جاميطية

متشابهة : خلايا جنسية متحركة متماثلة فى الشكل، ولكنها قد تكون مختلفة جنسياً.

isospory تجرثم متماثل.

isotomic dichotomic branching

تفرع ثنائى الشعبة، تكون فيه الشعبتين المتكونتين متساويتين فى الطول، كما فى النمو الجسدى للأشن *Cladonia evansii*.

isolate : عزلة

مزرعة نقية لفطر معزول من الوسط الذى كان ينمو فيه.

isolation : عزل

مرحلة الحصول على فطر ما - أو غيره من الأحياء - من الوسط الذى ينمو فيه، ثم إعادة تنميته فى مزرعة نقية.

isthmospore : جرثومة برزخية

جرثومة لاجنسية، تتكون من أربعة خلايا، ذات جدار خارجى سميك، وجواجز جدارية رقيقة، كما فى الجنس *Isthmospora*.

isthmus : حاجز برزخى

حاجز جدارى سميك مثقب، يفصل بين خليتى جرثومة أسكية ثنائية الخلايا.

ixo - بادئة معناها : لزج.

ixocutis : أديم لزج (بشرة لزجة)

ظهور بشرة قبعات ثمار بعض فطريات عيش الغراب بمظهر لزج، خاصة عند ارتفاع الرطوبة النسبية فى الجو.

ixotrichoderm (= ixotrichodermium)

زائدة شعرية الشكل، تظهر على بشرة قبعات ثمار بعض فطريات عيش الغراب ذات المظهر اللزج.

J

الوهج المستنقعي : Jack o' lantern

اسم دارج لفطر عيش الغراب *Clitocybe illudens* تشع ثماره بالضوء ليلاً فى شكل يشبه ذلك المصباح الذى يصنع من قرعة تحفر بحيث تبدو على صورة وجه بشرى، وتعرف ثمار عيش غراب ذلك الفطر أيضاً باسم «الكوكب المضىء».

فطريات هلامية : jelly fungi

مصطلح يطلق عادة على الفطريات التابعة لرتبة التريميلالات Tremellales.

مرحلة الصبا : juvenescence

مرحلة النمو المبكر للكائن الحى قبل وصوله إلى النضج الكامل.

K

الكمامة : Kamé

اسم عربي يقصد به الأنواع الداكنة من ثمار كمامة الصحراء *desert truffles*، ومنها الكمامة السوداء *black kamé (Terfezia boudieri)* والبنية *brown kamé (T. clavaryi)* التي تنتشر في منطقة الشرق الأوسط.

تغيير نووى : karyallagy

اندماج بين خلايا غير متميزة جنسياً.

انقسام نووى : karyochorisis

انقسام النواة عن طريق انقباض الغشاء النووي، مما يؤدي إلى انقسام جسم النواة إلى قسمين.

اندماج نووى : karyogamy

اتحاد نواتين جنسيتين أحاديتهى المجموعة الصبغية لتكوين نواة تحتوى على ضعف العدد الصبغى، يعقب الاتحاد الخولى (البلازمى *plasmogamy*).

نمط نووى : karyotype

عدد وحجم كروموسومات (صبغيات) كائن حتى ما، يقدر عن طريق الدراسات المجهرية، أو التزاوجية، أو طرق الفصل الكهربى *electrophoresis*.

كاتسوبوشى : Katsuoobushi

نوع من الأغذية الشعبية اليابانية المحلية، يجهز من سمك البينيت *bonito fish* المطهو

عن طريق التخمر بفعل الفطر *Aspergillus* spp.

كيفيران : kefiran

سكر معقد قابل للذوبان فى الماء، ينتج عن نوع من الحبوب هو *kefir grains*.

كيراتين : keratin

نوع من البروتينات، مكون أساسى للجلد والشعر والأظافر والريش والقرون.

متغذ على الكيراتين : keratinophylic

كائن حتى محلل للكيراتين، مسبباً أمراضاً للإنسان والحيوان، مثل الفطريات الممرضة للجلد والتي تسبب أمراض القوباء الحلقية *ring worm*، والتينيا *tinea*.

مرض فطرى يصيب قرنية العين : keratomycosis

أحد أشكال مرض القوباء الحلقية kerion

ring worm، يتميز بالتهاب الجلد فى منطقة فروة الرأس، مسبباً مايعرف باسم *tinea kerion*.

فطر الكيروسين : kerosene fungus (= creosote fungus)

الفطر الاسكى *Amorphotheca resiniae* (طوره الناقص هو *Hormoconis resiniae*)، ينمو على الخشب المعامل بالقطران، وعلى الوقود البترولى، ويمكن عزله من التربة.

يستفيد هذا الفطر غذائياً من مركبات الالكانات العادية *n. alkanes* التى يتراوح طول السلسلة فيها من ٩ - ١٩ ذرة كربون، خاصة على الأسطح التى يختلط فيها الوقود البترولى مع الماء، حيث ينمو مكوناً حصيرة من النموات

الهييفية جيدة التكوين.

يسبب الفطر خطورة بالغة للطائرات النفاثة في المناطق الاستوائية، نظراً لنموه على وقود هذه الطائرات. وقد تتسرب أجزاء من النموات الهييفية والجراثيم إلى محركات الطائرات، مسببة انسداد أنابيب ومرشحات الوقود، وقد تصل هذه النموات الهييفية إلى خزانات الوقود مما يسبب الإسراع في تآكل المعدن المصنوع منه تلك الخزانات.

ketjap : كيت جاب :
صوص الصويا المجهز باستعمال الفطر *Aspergillus oryzae*، والمصنع محلياً في أندونيسيا.

kievitone : كيفيتون :
فيتوالكسين إيزوفلافونى isoflavonoid
phytotoxin، ينتج من نبات الفاصوليا *Pha-seolus vulgaris*.

kinetid : الجهاز السوطى فى الخلايا
المتحركة للفطريات، شاملاً الأجسام المحركة
kinetosomes ومايصاحبها من أنابيب دقيقة
tubules، ولويقات fibres.

kinetosome : جسم محرك :
جسيم داخل الخلية الفطرية المتحركة، لايرتبط
بالغشاء الخلوى، يتميز بشكله الأسطوانى
الأنبوبى الدقيق، حيث يبلغ قطره نحو ٠,٢ ميكرون.

Kingdoms of Fungi : ممالك الفطريات :
قسم (1969) Whittaker الكائنات الحية إلى
خمس ممالك، هى :

١ - مملكة النباتات Kingdom : Plantae

٢ - مملكة الحيوانات Kingdom : Animalia

٣ - مملكة الفطريات Kingdom : Myceteae

٤ - مملكة البكتيريا Kingdom : Monera

٥ - مملكة القبليات Kingdom : Protista

حيث اعتمد فى هذا التقسيم على النمط الغذائى ومستوى تعضد الكائن الحى.

ومع ذلك، فإن الدراسات الحديثة التى شملت الفحص الدقيق للتراكيب الفطرية، والخواص الكيموحيوية لها، خاصة الكيمياء الحيوية الجزيئية، جعلت من المتعذر حصر الفطريات فى مملكة واحدة مستقلة من الممالك الخمسة السابقة، التى تشمل صور الحياة المختلفة على الأرض.

فلقد أوضحت مثل هذه الدراسات أن الفطريات متعددة الأسلاف polyphyletic، لذا يجب تصنيفها فى ثلاث ممالك مستقلة، تبعاً لسلوكها الحيوى وشكلها التركيبى المختلف.

وتتشابه الفطريات فيما بينها فى أنها كائنات حية حقيقية النواة eukaryotic، غير ذاتية التغذية heterotrophic، تكوّن هيفات متفرعة، ونادراً ما تكوّن خلايا فردية منفصلة (كالخمائر)، وتتكاثر بالجراثيم.

وبالتالى فإن الإشارة إلى الفطريات بصفة عامة، تكتب كلمة fungi بحروف صغيرة غير مائلة، تمييزاً لها عن اسم المملكة Kingdom : *Fungi*، كما يمكن استخدام أسماء غير رسمية informal names للإشارة إلى بعض الجاميع الفطرية، مثل eumycota أو protocistan fungi (عن Kendrick, 1992).

وعند استبدال تلك الأسماء غير الرسمية للفطريات 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 ثلاث ممالك هي : Chromista وProtozoa وFungi، في حين وضع بعض العلماء المملكتين Chromista وProtozoa في مملكة واحد متعددة الأسلاف هي مملكة القليبات (Kingdom : Protista (= Protoctista) 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، والمملكة الحيوانية Animalia، بالإضافة إلى ثلاث ممالك أخرى هي :

- ١ - مملكة الأوليات Kingdom₁ : Protozoa
 - Phylum₁ : Acrasiomycota
 - Phylum₂ : Dictyosteliomycota
 - Phylum₃ : Myxomycota
 - Class₁ : Myxomycetes
 - Class₂ : Protosteliomycetes
 - Phylum₄ : Plasmodiophoromycota
- ٢ - مملكة الفطريات غير الحقيقية Kingdom₂ : Chromista
 - Phylum₁ : Hyphochytriomycota
 - Phylum₂ : Labyrinthulomycota

Phylum₃ : Oomycota

٣ - مملكة الفطريات الحقيقية

Kingdom₃ : Fungi

Phylum₁ : Ascomycota

Phylum₂ : Basidiomycota

Class₁ : Basidiomycetes

Class₂ : Teliomycetes

Class₃ : Ustomycetes

Phylum₄ : Chytridiomycota

Phylum₅ : Zygomycota

Class₁ : Trichomycetes

Class₂ : Zygomycetes

مقترحات كوخ : Koch's pestulates

هي سلسلة متتابعة من الخطوات، اقترحها عالم البكتريولوجي الألماني روبرت كوخ (١٨٤٣ - ١٩١٠)؛ بغرض اختبار قدرة المسبب المرضي على إحداث العدوى في العائل المناسب.

وتشمل هذه المقترحات الخطوات التالية :

- ١ - يجب أن يوجد الميكروب بالجزء المصاب.
- ٢ - يجب أن يعزل الميكروب بصورة نقية من الجزء المصاب، وينمى على بيئة غذائية مناسبة لعدة أجيال متتالية.
- ٣ - إذا لقيح هذا الميكروب في عائل مناسب قابل للعدوى فإنه يحدث المرض نفسه، ولا بد من وجود هذا الميكروب بعد ذلك في الجزء المصاب.
- ٤ - يحدث الميكروب المعزول تفاعلات كيموحيوية مدروسة، وتفاعلات سيرولوجية معروفة.

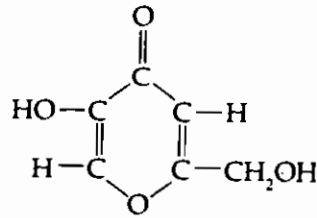
فطر الكوجي : Koji mould

الفطر *Aspergillus oryzae* الذي يستعمل كبادئ في تصنيع بعض الأغذية اليابانية المتخمرة، مثال الساك sake، والميسو miso، والشوين shoyu، والميرين mirin، والأمازاك amazake من حبوب الأرز.

حمض الكوجيك (شكل ٢٨٢) : Kojic acid

أحد النواتج المتميزة للتمثيل الغذائي للفطر *Aspergillus flavus-oryzae* ومجموعة الفطر *A. tamarii* حيث يتميز هذا الفطر بتكوين لون أحمر دموي مع كلوريد الحديدك $FeCl_3$.

ويستخدم حمض الكوجيك في صناعة الورق، وصناعة البلاستيك، وأيضاً في إنتاج المالتول المستخدم كمادة محسنة للنكهة.



kojic acid
شكل (٢٨٢)

تأقلم بعض الفطريات K. selection

على النمو، وتكوين مستعمرة لفترة طويلة في موطن ما، تنمو فيه أنواع أخرى من الكائنات الحية، وذلك اعتماداً على تكوين وحدات فطرية يمكنها الاحتفاظ بحيويتها لفترات طويلة، مثل الجراثيم الأسكية سميكة الجدار، وغيرها من تراكيب فطرية أخرى سواء جنسية أو لاجنسية.

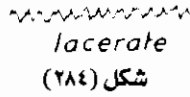
L

labium شفة : جزء شبيه بالشفة.

labiate ذو شفافة ،
أو له أجزاء أو زوائد شبيهة بالشفة.

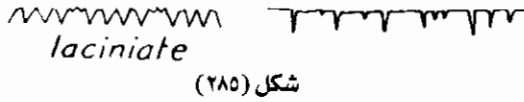
laccate مصقول - لامع - مضئ - متألّق.

lacerate ممزق الأطراف (شكل ٢٨٤) -
ذو أطراف ملتفة على نفسها.

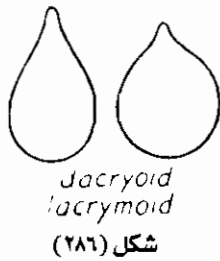


lacinia لاسينيا :
فرع دقيق ينشأ من جسم (ثالوس) أحد
الأشنيات الورقية، يتميز بتركيب تشريحي
يتطابق مع تركيب الأشن الورقي نفسه.

laciniate ممزق إلى شرائط (شكل ٢٨٥).



lacrimiform (= lacrimoid = dacryoid)
ذو شكل يشبه قطرات الدموع (شكل ٢٨٦).



lactescent إفراز فطري
يتحول إلى مايشبه اللبن.

lacteous إفراز فطري شبيه باللبن.

lactiferous تركيب فطري مفرز لعصارة لبنية.

lactifer هيفا فطرية تحوى
عصارة لبنية.

lacuna فجوة - ثغرة.

lacunose منقوب : ذو ثغرات أو فجوات.

laevigate أملس.

lageniform (= cucurbitiform = sicyoid)

جسم قارورى : تركيب فطري ذو قاعدة
منتفخة، وقمة نحيفة ضيقة، تشبه قارورة
الأزهار (شكل ٢٨٧).



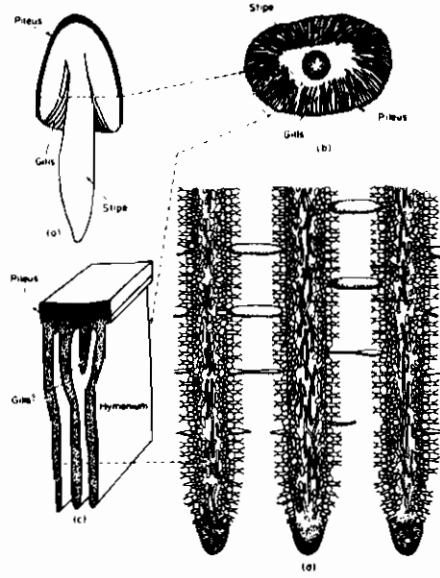
lagenocarpus ascomycetes

(= Pyrenomycetes)

الفطريات الأسكية الدورقية.

lamella (lamellae (للجمع

صفيحة خيشومية : تركيب فطري رقيق،
يميز فطريات عيش الغراب الخيشومية. تترتب
هذه التراكييب أسفل قبعات ثمار عيش الغراب
متدلية لأسفل، حاملة على سطحها
بازيديومات الفطر وجراثيمه.



شكل (٢٨٨)

lamellate ذو صفائح خيشومية.

lamellula (lamellulae (للجمع

صفيحة خيشومية صغيرة : تركيب فطري رقيق، ينمو أسفل قبة ثمار فطريات عيش الغراب الخيشومية عند اتصالها بالساق، ويظهر جزءاً من هذا التركيب عند قمة الساق، كما في الجنس *Russula*.

lamina (laminae (للجمع : صفيحة :

١ - الجزء الرئيسي المكون لجسم الأشنيات الورقية *foliose lichens*.

٢ - تركيب فطري يشمل بشرة الجسم الثمري، والطبقة الخصيية، والطبقة التحتية لها في الجسم الثمري الاسكى الطبقي *apothecium*.

lanate (= lanose = languinose) وبرى : ذو مظهر صوفى - مغطى بزوائد دقيقة تشبه الشعر.

lanceolate

رمحى الشكل -

مستدق الطرف (شكل ٢٨٩).



languid

واهن - ضعيف - بطئ -

معلق من أعلى وتمدل إلى أسفل.

lateral

جانبي.

latex

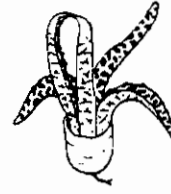
عصير لبنى :

سائل يشبه اللبن يُفرز من الجسم الثمري لبعض فطريات عيش الغراب عند جرحها، مثال ذلك الأنواع التابعة للجنس *Lactarius*.

latticed متشابك : متقاطع فى شكل شبكى.

lattice-work fungus

فطر عيش الغراب الشبكي : الجسم الثمري لفطريات عيش الغراب التابعة للجنس *Clathrus* (شكل ٢٩٠).



شكل (٢٩٠)

lethal dose (= LD) الجرعة المميتة :

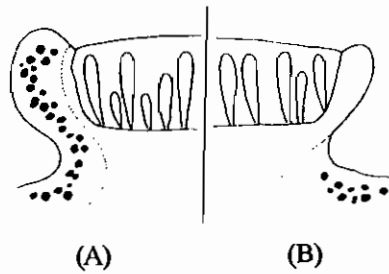
التركيز من المبيد أو أى مادة قاتلة أخرى، الذى يقتل ٥٠٪ من أفراد الفطر المختبر.

leaf curl : تجعد الورقة :
مرض فطري يصيب أوراق الخوخ ويسبب
تجعدها والتفافها، يتسبب عن الفطر
Taphrina deformans.

leather fungi : فطريات الجلد :
الفطريات التابعة للعائلة Theleporaceae.

lecanorine : جسم ثمرى تختى :
جسم ثمرى أسكى طبقي الشكل ذو تخت ex-
cupulum يحيط به، كما فى بعض الأشنيات
من الجنس *Lecanora* (شكل ٢٩١ A)
والجنس *Parmelia*.

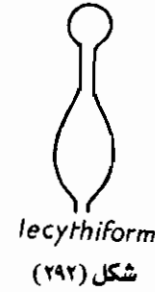
lecideine : جسم ثمرى لاتختى :
جسم ثمرى أسكى طبقي الشكل لا يحيط به
تخت، كما فى بعض الأشنيات من الأجناس
Huilia و *Lecidea* و *Bacidia* (شكل ٢٩١ B)
و *Buellia*.



شكل (٢٩١) تركيب الجسم الثمرى الأسكى
الطبقي لرتبة Lecanorales :

A = جسم ثمرى تختى للأشن *Lecanora chlorotera*.
B = جسم ثمرى لاتختى للجنس *Buellia*.

lecythiform تركيب فطري يشبه شكل
زجاجة ذات سداة (شكل ٢٩٢).



lecythiform
شكل (٢٩٢)

legitimate : حقيقى - منطقى :
تسمية الكائنات الحية بأسماء حقيقية تدل
عليها، وذلك على أساس علمى سليم يعتمد
على التسمية الثنائية، بحيث يستعمل فيها اسم
الجنس والنوع طبقاً للأصول المتبعة فى ذلك.

leiodisc : أشن ذو جسم ثمرى طبقي،
أملس ولامع.

leiosporous : فطر يكون جراثيم
ذات جدر ملساء.

lenthionine : لينثيونين :
مركب عطري، ينتج عن التمثيل الغذائى لفطر
عيش غراب الشيتاكي *Lentinus edodus*.

lentic : بركى :
يعيش فى مياه البرك الساكنة، أو ذو علاقة
بها.

lenticular : مزدوج التحذب :
ذو شكل يشبه عدستين محدبتين.

lentiginose (= lentiginous) : مبقع :
ذو سطح مبقع مبقع صغيرة تبدو كالنمش أو
الكلف فى مظهرها.

lentinan : لينتINAN :
سكر معقد متعادل، ينتجه فطر عيش غراب
الشيتاكي *Lentinus edodus*، ذو تأثير مضاد

للأورام، لذا يستعمل حالياً في علاج أمراض سرطان المعدة المتكرر. ويظهر اللينتينان أيضاً نشاطاً مضاداً للهستامين، مما يجعله فعالاً في علاج أمراض الحساسية، مثل مرض حمى القش.

lepidote محرشف : ذو سطح مكسو بحراشيف صغيرة أو قشور.

lepiochlorin ليبيوكلورين :

مضاد حيوى مضاد للبكتيريا، يفرزه فطر عيش الغراب من الجنس *Lepiota* الذى تزرعه حشرات نمل الحدائق *Cyphomyrmex costatus* داخل عشوشها. ويعمل هذا المضاد الحيوى على تثبيط نمو الأحياء الدقيقة غير المرغوبة التى توجد فى التربة وعلى سطوح الأوراق التى يستخدمها النمل فى زراعة فطر عيش الغراب.

leprose قشرى حرشفى :

تغطية جسم (ثالوس) بعض الأشنيات بالسورديات، بحيث يبدو شكل الأشن ذاً مظهر محرشف، كما فى الجنس *Lepraria*.

leprosy of house جذام المنزل :

فطر عيش الغراب *Serpula lacrymans* المسبب الرئيسى للعفن الجاف للأخشاب فى المنازل، والمسئول عما يصيبها من تدمير.

ينحصر وجود هذا الفطر فى المناطق الباردة الرطبة، حيث يهاجم جميع أنواع المصنوعات الخشبية عندما يزداد محتواها من الرطوبة عن ٢٠٪، خاصة فى 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.

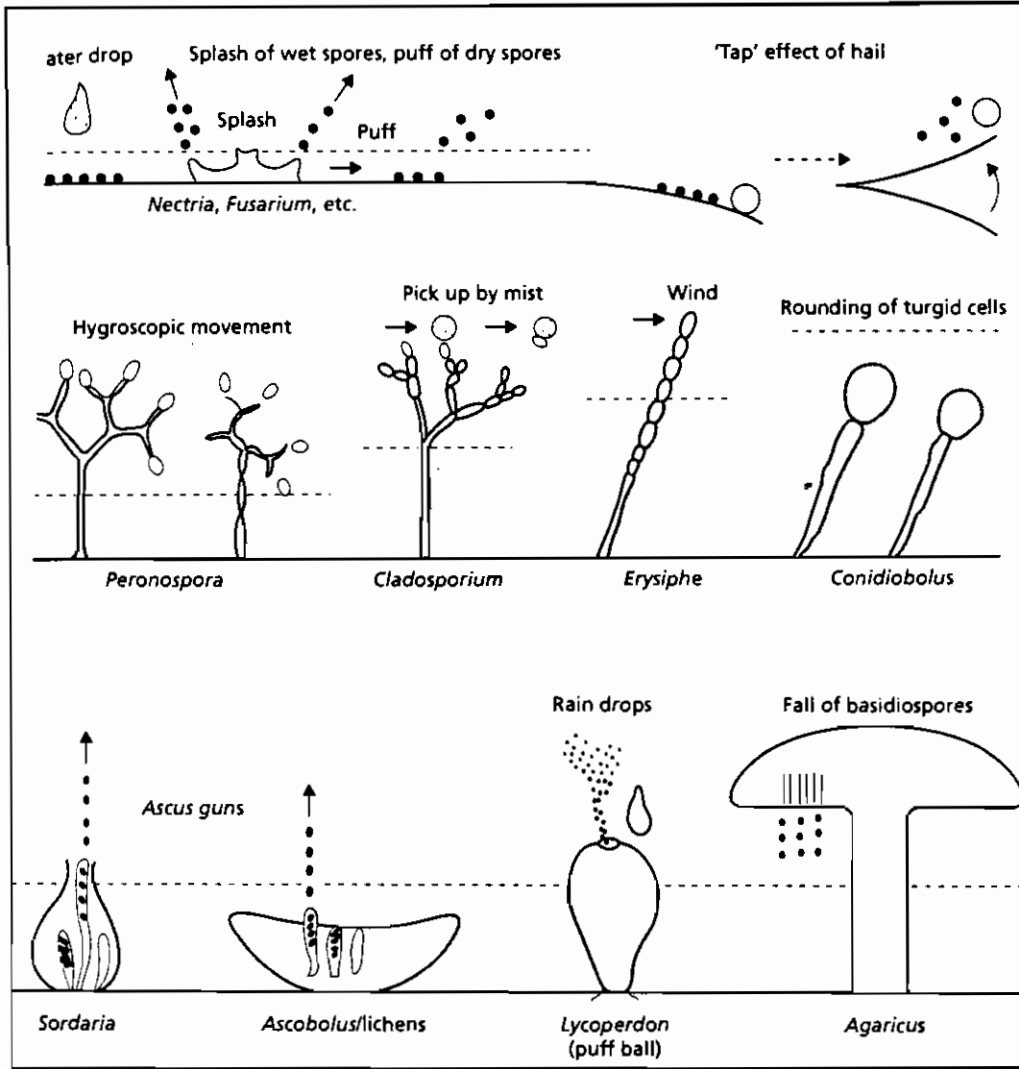
leptodermatous جليد رقيق : طبقة نحيلة تتكون من هيفات فطرية تتميز بأن سمك الجدار الخارجى لها أقل من سمك الفراغ الداخلى.

leptogonium جونيدة صغيرة : وحدة طحلبية فى تركيب الأشن، تتركب من خلايا صغيرة الحجم.

leptosporous جرثومة صغيرة : جرثومة تيليتية فى فطريات الأصداء التابعة لرتبة Uredinales، متأقلمة على الإنبات المباشر دون فترة سكون.

leptotrichous أنسجة فطرية رقيقة الجدر.

liperation of spores تحرر الجراثيم : انظر تحت (spore discharge and dispersal) وشكل (٢٩٣).



شكل (٢٩٢): الأليات المختلفة لتحرر الجراثيم من خلال طبقة الهواء الساكنة المشار إليها بالخط المتقطع.

liberty cap : القبة الحرة :
 فطر عيش الغراب *Psilocybe semilanceata*
 المؤثر على العقل والإدراك (انظر تحت
 hallucinogenic mushrooms).

lichen (lichens) (للجمع أشنة):
 نمو مشترك بين فطر وطحلب، تشترك
 أنسجتهما معاً في تكوين جسم واحد ذي
 وحدات تكاثرية مشتركة، يتبادل كلاهما
 المنفعة مع الآخر.

يشترك الاسم من اللاتينية lichen بمعنى
خث الشجر tree moos.

**lichen- alga (= phycobiont =
photobiont)** : الطحلب الأشني :
المعاشر الطحلي في تركيب الأشن.

lichen desert : صحراء أشنية :
منطقة تخلو من وجود الأشنيات، نظراً لتلوث
جوها بالغازات السامة والعناصر الثقيلة
كالرصاص والحديد والزنك. وتعتبر الأشنيات
الورقية والشجيرية فائقة الحساسية للملوثات
الجوية.

lichenicolous : يعيش على الأشنيات -
يقطن داخل تركيب الأشن.

licheniform : ذو شكل أشني.

licheniverous : متغذ على الأشنيات.

lichenology : علم دراسة الأشنيات.

lichenin (= lichenen) : ليكنين :
مركب معقد يتكون من وحدات β -d- glu-
cose، غير متفرعة، ترتبط مع بعضها بروابط
1 و 3، 1 و 4 بنسبة 3 : 2.

ويشتق من المركب السابق مركب
أيزوليكنين isolichenen (= أيزوليكنان
isolichenan)، وهو مركب كربوهيدراتي
يكون جدر الهيفات الفطرية لعدد من
الفطريات المشاركة في تركيب الأشن.

lichenicolous fungi
الفطريات المتغذية على الأشنيات : هناك
نحو 300 جنس (تحتهم ما يزيد عن 1000
نوع) من الفطريات المتغذية على الأشنيات،
سواء متطفلة أو مترمة عليها.

وتضم هذه الفطريات أفراداً من الفطريات
الأسكية، بالإضافة إلى فطريات أخرى تتبع
المجاميع التالية: Coelomycetes، Hymenom-
ycetes و Mastigomycotina.

وهناك أنواع من الأشنيات المتغذية على
أشنيات أخرى، إلا أنها لم تأخذ حظها بعد من
الدراسة المتكاملة.

lichenicolous lichens

الأشنيات المتغذية على أشنيات.
تنمو بعض الأشنيات على أو داخل جسم
أشنيات أخرى، سواء في صورة معايشات
commensals، أو متطفلات parasites، حيث
يتزامن كل مشارك فطري مع مشارك طحلي،
سواء طحلب أخضر، أو طحلب أخضر مزرق
(سيانوبكتيريا)، بينما تفتقد الفطريات
المتغذية إجبارياً على الأشنيات وجود المشارك
الطحلي الإضافي.

ويوجد المشارك الطحلي في الأشنيات
المتغذية على أشنيات أخرى سواء داخل جسم
العائل الأشني، مثال ذلك الأشن -*Buellia pul-*
verulenta المتغذي على الأشن *Physconia*
distorta، أو على صورة أجسام مبعثرة على
سطح العائل الأشني، كما في حالة الأشن
Caloplaca epithallinae الذي يتغذى على
نحو 13 عائلاً أشنياً مختلفاً.

وهناك أنواع متعددة من الأشنيات المتطفلة،
تتبع الأجناس *Diploschistes* و *Acarospora*
و *Rhizocarpon* و *Verrucaria*.

Lichenometry : القياس الأشني :
تقنية متبعة لدراسة مدة تعرض سطح
الصخور للعوامل الخارجية exposure age of

rock surfaces، تعتمد على قياس حجم / قطر جسم (ثالوس) الأشن النامي على سطح ما، والذي يتناسب مع عمره.

وتستخدم هذه الطريقة حالياً على نطاق واسع لتقدير عمر المنحدرات الصخرية، والأخاديد، وكذلك معرفة الحد الأدنى لعمر السطوح الصخرية.

الأشنيات : Lichens

يعتمد الأشن في تكوينه بصورة أساسية على مزاملة مستديمة ومتوازنة ذاتية التكوين من فطر (معاشر فطري mycobiont) وطحلب أخضر أو أخضر مزرق - سيانوباكتريا - (معاشر طحلبى phycobiont).

وبمزيد من الدقة، فإن الأشن عبارة عن علاقة تبادل منفعة mutualism ثابتة، إجبارية بيئياً ecologically obligate، بين شريك فطري يكوّن الأنسجة الخارجية لتكوين الأشن exhabitant fungal partner، وعشيرة قاطنة inhabitant population من طحلب أخضر خيطي، أو وحيد الخلية، أو خلايا لطحلب أخضر مزرق (سيانوباكتريا).

وتعتبر الأشنيات مجموعة حيوية -biologi-cal group، وليست مجموعة تصنيفية -sys-tematic group، وعلى ذلك تختلف الأشنيات فيما بينها في بعض الحالات في نمط حياتها، وسلوكها تبعاً لمكوناتها من المعاشر الفطري أو الطحلبى.

وفي معظم الأشنيات، نجد أن المعاشر الفطري لايتواجد بمفرده في حياة مستقلة عن تركيب الأشن، اللهم إلا في بعض الفطريات الأشنية الاختيارية. وتتخلل الهيفات الفطرية جسم الأشن، وكذلك تتكون الأجسام الثمرية

الأسكية ascomata، وينتج عن تداخل التراكيب الفطرية والطحلبية 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 أشنيات نحو ٤٢٪ من جملة الفطريات الأسكية المعروفة. ولقد اعتمد هذا التقدير على الأجناس الفطرية المشاركة في تركيب الأشن، والتي يبلغ عددها نحو ١٣٥٠٠ نوع.

والأشنيات متعددة السلف polyphyletic، حيث ثبت ذلك اعتماداً على الدراسات الكيموحيوية الجزيئية (Gargas et al., Sci-ence 269: 1492 - 1995). ومعظم الفطريات المشاركة في تكوين أشنيات هي أنواع تتبع الفطريات الأسكية، تصنف تحت ١٣ رتبة من جملة ٤٦ رتبة، بينما هناك أربع رتب فقط ينحصر وجود أفرادها في تراكيب أشنية فقط، ولا توجد بصورة حرة في الطبيعة.

وهناك فطريات بازيدية مكونة للأشنيات، إلا أنها محدودة العدد، وتنحصر في بعض الأجناس مثل Dictyonema، وMulticlavula، وOmphalina، بالإضافة إلى فطريات ناقصة مثل الجنس Blarneya والجنس Cystocoleus. وعلاوة على ما سبق، فإن عديداً من العائلات الفطرية تشمل أجناساً مكونة

مع تحيات د. سلام حسين عويد الهلالي

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

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

salamahelali@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



للأشنيات، وقد تشمل العائلة نفسها فطريات متطفلة على الأشنيات. وفي حالات أخرى قد يحتوى الجنس الواحد على أنواع مكونة للأشنيات، وأخرى متطفلة عليها، كما هو الحال فى الأجناس *Arthonia* و *Arthro-* و *Mycomicrothelia* و *Bacidia* و *thelium* و *Omphalina* و *Toninia*.

ومن ناحية أخرى، توجد أجناس لفطريات أشنية، مثل *Omphalina* و *Orbilina* و *Pezizella* لم يهتم الباحثين فى مجال الأشنيات بدراساتها، بينما اهتم هؤلاء الباحثين بدراسة أجناس أخرى مثل *Arthrop-* و *Leptorhaphis* و *Chaenothecopsis* و *zyrenia* و *Stenocybe* على الرغم من أن هذه الأجناس ليست - فى الحقيقة - لفطريات أشنية.

ويعتبر وجود أجناس لفطريات تربطها علاقة محدودة بمعاشر طحلبى مكونة مايسمى بالأشنيات البدائية primitive lichens، أو تلك التى قد ترتبط بمعاشر طحلبى فى علاقة أشنية اختيارية facultative lichenized بأنها أقل تطوراً.

ولقد مر الأسلوب الأشنى الغذائى بمراحل مختلفة من التطور فى المجاميع المختلفة من الفطريات، تطور فى بعضها مثل الأنواع الفطرية المكونة للأشنيات، والتى تتبع رتبتي *Leotiales* و *Agaricales*، ولم يتطور فى أنواع فطرية أخرى مثل تلك الأنواع غير الأشنية التابعة لرتبتي *Athoniales* و *Lecanorales*.

ولقد أمكن الحصول على مزرعة نقية للمعاشر الفطرى، وذلك عن طريق إنبات جراثيم أسكية أو نموات جنسية من هيفاته، إلا أن النموات الفطرية كانت بطيئة النمو، ذات

تراكيب فطرية قليلة، وفى الوقت الذى تكونت فيه أطوار كونيدية محدودة، لم يشاهد تكوين أية أجسام ثمرية أسكية على وجه الإطلاق.

المعاشر الطحلبى *algal partner* : يعتبر عدد أنواع الطحالب الخضراء والطحالب الخضراء المزرقة (السيانوبكتريا) المشاركة فى تركيب الأشن كمعاشر ممثل للضوء photosynthetic partner قليل نسبياً، فهناك نحو ٤٠ جنساً من هذه الطحالب التى أمكن تعريفها، يتبع ٢٥ جنساً منها الطحالب الخضراء، بينما يتبع الباقي الطحالب الخضراء المزرقة.

وتعيش معظم هذه الطحالب حياة حرة مستقلة، مثال ذلك الأنواع التابعة لأجناس الطحالب الخضراء *Cephaleuros* و *Coccomyxa* و *Myremecia* و *Trentepohlia* وكذلك الأنواع التابعة لأجناس الطحالب الخضراء المزرقة مثل *Calothrix* و *Gloeocapsa* و *Nostoc* و *Scytonema* و *Stigonema*.

وعلى العكس مما سبق، فهناك جنساً واحداً من الطحالب، هو الجنس *Terbouxia* - ونظيره هو الجنس *Pseudotrebouxia* - يبدو أنه مشارك إجبارى فى تكوين الأشن، حيث إنه لم يشاهد نامياً بصورة حرة مستقلة فى الطبيعة.

ومع ذلك، فإن بعض الأشنيات - مثل الأجناس *Lobaria*، و *Placopsis* و *Psoroma* و *Stereocaulon* - تتميز بأن مشاركتها الطحلبى عبارة عن طحلب أخضر، ولكن يشاركه طحلب آخر من النوع الأخضر المزرق (سيانوبكتريا) يوجد فى تركيب السيفالوديا *cephalodia*.

ويتكون تركيب السيفالوديا السابق على السطح السفلى أو العلوى من جسم الأشن، وقد يتناثر على محيط الجسم كله من الخارج. وفى بعض الحالات يفصل هذا التركيب ويستقل عن جسم الأشن، كما هو الحال فى الجنس *Dendriscoaulon*.

التسمية الثنائية : لاتحمل الأشنيات تسمية علمية ثنائية خاصة بها، ولكن لكل مشارك فطرى أو طحلبى اسمه العلمى المستقل، أما الأسماء العلمية التى تعطى للأشنيات فإنها - فى الواقع - مشتقة من اسم المشارك الفطرى وحده، وعلى ذلك فإن تصنيف الأشنيات ينتمى كلية إلى النظام المتبع فى تصنيف الفطريات.

ولقد أخذ فى الاعتبار عند تسمية الفطريات المشاركة فى تكوين الأشنيات أن يكون لها بند خاص فى القواعد الخاصة بالتسمية الثنائية للفطريات، مستقلاً عن تسمية الفطريات متعددة التشكل.

وعلى أية حال، فإن الأسماء الثنائية للأشنيات المتداولة حالياً قد روعى فيها أن nutritional group وليست مجموعة تصنيفية taxonomic group.

التواليف synthesis : من الممكن فصل المعاشر الفطرى عن المعاشر الطحلبى المكون لتركيب الأشن عن بعضهما البعض؛ وإنما كل منهما مستقلاً عن الآخر فى المعمل، إلا أنه من الصعوبة بمكان إعادة توليفهما معاً بعد ذلك لتكوين تركيب الأشن فى المعمل.

ولقد أظهرت الأبحاث الحديثة إمكانية تحقيق نجاح محدود فى توليف أشن من معاشر

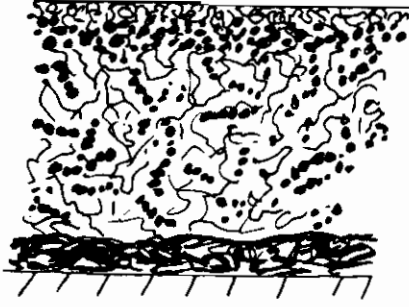
فطرى وطحلبى معملياً، وذلك باستخدام بيئة غذائية فقيرة، بعد تعديل محتواها المائى. وتدل نتائج مثل هذه الدراسات على أن إعادة توليف المعاشر الفطرى والطحلبى معاً فى تكوين أشن إنما يتم تحت ظروف غير ملائمة لنمو أى من الفطر أو الطحلب منفرداً.

ولقد أمكن توليف تركيب الأشن معملياً لأول مرة عن طريق (Stahl, 1877)، ثم تكرر ذلك فى تجارب عديدة. وأظهرت هذه الدراسات أن الفطر الاسكى *Cladonia crista-tella* يمكن إعادة توليفه مع ١٣ عزلة مختلفة من الطحلب *Trebouxia*، بينما لم يمكن إعادة توليف الفطر السابق مع أى عزلة من عشرة عزلات تم اختبارها من الطحلب *Pseudotre-bouxia* أو مع الطحلب *Pleurastrum* ذى المعيشة الحرة (Ahmadjian, 1993). كما أمكن اتباع أسلوب مزارع الأنسجة فى إنماء نحو ٢٠٠ نوع من الأشنيات، بعد توليف مكوناتها من الفطر والطحلب.

التركيب structure :

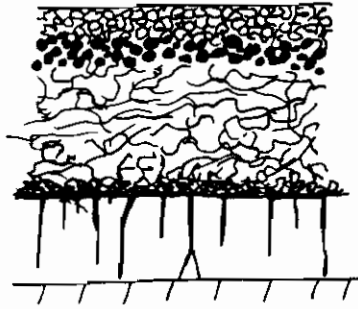
يتوزع المشارك الطحلبى - سواء طحلب أخضر أو أخضر مزرق - فى جسم الأشن بطريقة عشوائية عادة، غالباً فى مادة جيلاتينية، حيث يعرف هذا التوزيع بأنه متجانس homoimerous أو غير طبقى unlayered (= unstratified) (شكل ٢٩٤).

وقد يتوزع المشارك الطحلبى فى طبقة مندمجة تحت القشرة العليا أو السفلى لجسم الأشن، حيث يعرف هذا التوزيع بأنه غير متجانس heteroimerous أو طبقى layered (= stratified) (شكل ٢٩٥).



شكل (٢٩٤)

نسيج أشني متجانس homoimerous tissue مثال ذلك الجنس *Collema*.



شكل (٢٩٥)

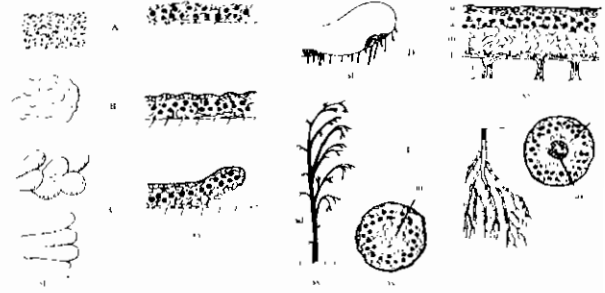
نسيج أشني غير متجانس heteroimerous tissue مثال ذلك الجنس *Parmelia*.

وهناك قليل من الأشنيات الخيطية-filamentous lichens، مثل الأجناس *Coenogonium* و *Cystocoleus* و *Racodium*، والتي يسود فيها التركيب الخيطي للمشارك الطحلي. وغالباً ما يكون المشارك الفطري التركيب الخارجي، معطياً للأشن الشكل النهائي، حيث أمكن تحديد ٦ أنماط من هذه الأشكال، هي:

- ١ - fruticose : شكل اللحية - الشكل الشجيري.
- ٢ - foliose : الشكل الورقي.
- ٣ - squamulose : الشكل القشوري. وعند

تجمع هذه القشور في شكل وردى يعرف باسم placodioid، بينما تكون حواف نمو جسم الأشن قليلة القشور أو خالية منها.

- ٤ - crustose (= crustaceous) : حرشفي الشكل.
- ٥ - filamentous : خيطي الشكل.
- ٦ - leprose : دقيقى الشكل - سائب - متجمع في شكل خلايا طحلبية مفككة يربطها ببعضها هيفات المشارك الفطري، ولا تتكون قشرة.



شكل (٢٩٦) : الأشكال المختلفة لنمو الأشنيات، وتركيب الجسم الأشني.

- leprose = A دقيقى ، crustose = B حرشفي
 squamulose = C قشوري ، foliose = D ورقي
 fruticose = E شجيري
 a = الطبقة الطحلبية = ax المحور = l القشرة السفلى
 m = الطبقة السفلى = r شعيرات شبيهة بالجذور
 sd = سوريذة = sf منظر سطحي = sv منظر جانبي
 ts = قطاع عرضي = u الطبقة العليا = vs قطاع طولى

وتعتبر الأجسام الأشنية ذات الشكل الشجيري (شكل اللحية) fruticose thalli هي أضخمها وأكثرها تعقيداً، وقد تكون قائمة أو متدلّية، تشبه في شكلها الشعر الأدمى (شكل اللحية) أو تشبه شكل السوط، وهي عادة متفرعة بغزارة. وتتميز هذه الأشنيات بتركيب شعاعي مرتب حول فراغ مركزي، كما هو

الحال فى الجنس *Bryoria*، أو ذو تركيب
مجدول متين يشبه الحبل، كما فى الجنس *Us-
nea*. ويتعلق الجسم الأشنى بما يحيط به
بواسطة زوائد مثبتة قرصية الشكل، أو
بواسطة خصل من زوائد جذرية الشكل.
وتصل بعض أنواع الأشنيات التابعة للجنس
Usnea النامية على جذوع الأشجار إلى
ارتفاع يصل إلى عشرة أمتار.

وفى الأشنيات الورقية والحرشفية، فإن
التركيب الجسدى لها يكون ذا سطحين ظهري
وباطنى *dorsi-ventral*، حيث يتم النمو عن
طريق المحيط الخارجى لحافة الجسم، وفى
الأشنيات الورقية تتكون قشرة سفلية جيدة
التكوين، تثبت نفسها على ماتمو عليه من
أجسام بواسطة تجعيد سطحها السفلى، كما
هو الحال فى الجنس *Hypogymnia*، أو
بواسطة زغب رقيق كثيف، كما فى الجنس
Lobaria، أو بواسطة حزم من الهيفات الكثيفة
التي تشبه الجذور فى شكلها، كما فى الجنس
Parmelia.

أما الأشنيات الحرشفية *crustose lichens*،
فإنها قد تكون مطمورة - بدرجات متفاوتة -
فى المادة التي تنمو عليها، وقد تفتقد فى
تركيبها وجود القشرة السفلى، شأنها فى ذلك
شأن الأشنيات القشرية *squamules lichens*.
ويتميز سطح الأشنيات الحرشفية بأنه
يكون عادة متشققاً أو متثلاً، وقد يكون
محدداً بتركيب جسدى أولى *prothallus* على
حواف جسم الأشنى، ذى لون أسود أو
شاحب، لا يحتوى على خلايا ممثلة للضوء.
وتوجد الأشنيات الجيلاتينية ذات النسيج
المتجانس - مثال ذلك الجنس *Collema*

والجنس *Placynthium* - فى أشكال نمو
مشابهة. وليس من الضروري أن يقتصر أى
شكل من أشكال النمو بجنس ما من أجناس
الأشنيات، أو بعائلة أو رتبة من الرتب
التابعة لهذه المجموعة الحيوية من الكائنات
الحية، فيما عدا تلك الأشنيات الخيطية
filamentous life-form التي توجد فى رتبة
Teloschistales.

وفى بعض الأجناس - مثل *Cladonia*
و *Pilophorus* و *Stereocaulon*، نلاحظ وجود
مجموعة متوالفة من أشكال النمو المختلفة،
ففى بعض الأنواع التابعة للجنس *Cladonia*
يكون الجزء القاعدى من جسم (الثالوس)
الأشنى قشري الشكل *squamulose*، والذى
تنبت منه تراكيب شجيرية الشكل *fruticose*،
مجوفة، بسيطة التركيب أو متفرعة، والتي
تعرف باسم بوتيديا *podetia*. وقد تحمل
التراكيب الشجيرية السابقة قشوراً ذات قمم
مستدقة تعرف باسم *subulate* أو تراكيب
فنجانية تحمل طرفياً تعرف باسم سكييفيا
scyphi تتكون عليها الأكياس الأسكية.

وفى الجنس *Stereocaulon*، ينبثق من
الجسم الأشنى القاعدى ذو الشكل الترسى
peltate أو المرجانى *coralloid* - والذى يعرف
باسم *phyllocladia* - نمو بسيط أو متفرع
يعرف باسم بوديتيا كاذبة *pseudopodetia*،
وقد يغطى - بدرجات متفاوتة - الجسم
القاعدى للأشنى. وتحمل البوديتيا الكاذبة
جراثيم أسكية سواء طرفياً أو جانبياً.

وتوجد فى قليل من الأجناس الأشنية
تراكيب جسدية إضافية، مثل ثقب التهوية
aeration pores فى شكل سيفيلا *cyphellae*،

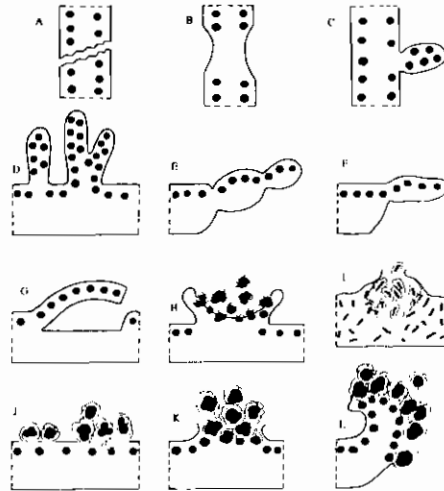
كما فى الجنس *Sticta*، أو فى شكل سيفيلا كاذبة *pseudocyphellae* كما فى الجنس *Punctelia* والجنس *Pseudocyphellaria*، أو أهداب محيطية تشبه رموش العين كما فى الجنس *Heterodermia*، وبعض الأنواع التابعة للجنسين *Physcia* و *Parmotrema*.

التكاثر reproduction :

يتم التكاثر اللاجنسى (الجسدى) فى الأشنيات بتكوين وحدات أشنية تحتوى على كلا الشريكين الطحلبى والفطرى، حيث تعرف مثل هذه الوحدات باسم الوحدات المزدوجة *dual propagules*، والتي يتم تكوينها بعدة طرق، مثل :

١ - الانقسام البسيط *simple fragmentation*.
٢ - تقطع قشرة الأشن سواء بصورة محددة أو واسعة الانتشار، مكونة وحدات تعرف باسم سوراليا *soralia* تحتوى بداخلها على وحدات دقيقة صغيرة تعرف باسم سوريديا *soredia*.

٣ - تكوين حليمات *papillae* من منطقة القشرة، صغيرة الحجم، بسيطة التركيب، أو متفرعة فى شكل مرجانى، تعرف باسم إيسيديا *isidia*.



شكل (٢٩٧) : أشكال التكاثر اللاجنسى (الجسدى) فى الأشنيات، وتكوين الوحدات الجسدية.

- A = الانقسام الجسدى *thallus fragmentation*
B = منطقة الانفصال الجسدى *fragmentation region*
C = تكوين زائدة جانبية *lateral spinule*
D = تكوين إيسيديا *isidia*
E = تكوين بريعات *blastidia*
F = تكوين زائدة ورقية *phyllidium*
G = تكوين تركيب منشق *schizidium*
H = تكوين حوصلة مولدة للجراثيم *gonocyst*
I = تكوين حوصلة غدية *hormocyst*
J = تكوين سوريديات *soredia* من السطح المتآكل
K = تكوين سوريديات داخل سوراليم *soralium*
L = تكوين سوريديات من القشرة السفلى الملتفة، مكوناً شكلاً يشبه الشفة *labriiform*.

ويعتبر وضع تكوين الوحدات الأشنية *soralia* و *isidia*، وشكلها، وأحياناً لونها من وسائل التعرف على هذه الأشنيات، وعادة مايصاحب وجودها عدم تكوين الأجسام الثمرية الأسكية.

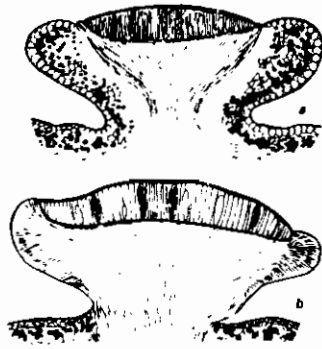
وهناك عدد من أنواع الأشنيات التى تكوّن أجساماً كونيدية بكنيدية - *pycnidial conidi-omata*، دورقية الشكل، تتكون داخلها

كونيديات بطرق متنوعة. وبعض هذه الأنواع الأشنية تكوّن كونيديات يمكنها الإنبات عند زراعتها على بيئات غذائية، ولكن ليس من الواضح دورها الحيوى، وربما كان لها دور ما فى التكاثر الجنىسى.

ولا يتم التكاثر الجنىسى فى الأشنيات إلا بتكوين الأجسام الثمرية الأسكية، والتي يتوقف طبيعة تكوينها تبعاً للرتبة التي يتبعها المشارك الفطرى. ومع ذلك يمكن للمشارك الفطرى تكوين تلك الأجسام الثمرية الأسكية طول العام، حيث إن هناك نوعين أساسيين من الأجسام الثمرية الأسكية المفتوحة *apothecia* التي تكونها هذه الفطريات.

١ - جسم ثمرى محاط بحشية من أنسجة الفطر والطحلب ذات لون مشابه لنفس لون الأشن، حيث يعرف باسم *lecanorine* (شكل ٢٩٨ a).

٢ - جسم ثمرى لا يحاط بحشية من أنسجة الطحلب، وبذلك يختلف لونه عن لون جسم الأشن، ويعرف هذا الجسم الثمرى باسم *lecidine* (شكل ٢٩٨ b).



شكل (٢٩٨)

وفى بعض أنواع الأشنيات التي تتكاثر لاجنىسياً، لا تتكون الأجسام الثمرية الأسكية، أو تتكون بصورة نادرة.

توطيد النموات الأشنية establishment :

تعتمد الأشنيات فى انتشارها على تكوين الوحدات الأشنية المتكونة من المشارك الفطرى والمشارك الطحلبى، والتي تعرف باسم الوحدات المزدوجة *dual propagules*، حيث تستقر مثل هذه الوحدات وتنمو بما تحتويه من مشاركين متوافقين.

ومع ذلك فإنه عندما تتجاوز وحدات مزدوجة لأشنيات مختلفة فى مكان ما، وتبدأ فى النمو، قد يتداخل نمواتها مكوناً هجين ألى بين نوعى *interspecific mechanical hybrid*، أو هجين ألى بين جنسى *intergeneric mechanical hybrid*، مثال ذلك الهجين الناتج من نوعى الجنس *Physcia* + *P.tenella* (*P.adscendens*) والهجين الناتج بين جنسين مختلفين، هما *P.tenella* و *Xanthoria parieti*، وفى الأماكن التي تنمو فيها أشنيات ناتجة من وحدة تكاثرية واحدة، فإن النموات الأشنية تكون لنمط وراثى *genotype* واحد يسهل للباحثين دراسته ومعرفة صفاته.

وفى الحالات التي تكون فيها الجراثيم الأسكية هى وحدات الانتشار، فإن هناك احتمالات متعددة للتوالف بين هذا الفطر الأسكى وأنواع المشارك الطحلبى المحتمل، الذى قد يكون طحلباً أخضر أو طحلباً أخضر مزرقاً (سيانوباكترىا)، كما هو الحال فى الأشن *Collema*. وقد تهاجم الجراثيم الأسكية تركيباً أشنياً قائماً بالفعل، ثم تنبت

هذه الجراثيم مكونة هيفات تهاجم الشريك الفطري في ذلك الأشن وتقتله، ثم تحل محله مشاركة الطحلب حياته، مثال ذلك الأشن

Diploschistes.

وفى أمثلة أخرى، قد تستقر هذه الجراثيم الأسكية بالقرب من وحدة أشنية متحررة من جسم أشنى، وتنتظر هذه الجراثيم وصول المشارك الطحلبى المناسب لها، مثال ذلك الأشن *Xanthoria*.

التداخل بين المشاركين الحيويين :

فى المراحل الأولى من التوالف بين المشارك الفطري والطحلبى، يمكن لكل منهما الارتباط بالآخر بواسطة غلاف مشترك common sheath، حيث يعمل تشابه التركيب الدقيق لسطح كل مشارك حيوى على سهولة التداخل، وينشأ عن ذلك نوع من ملامسة الخلايا cell- to- cell contact بين المشارك الفطري ونظيره الطحلبى، وتتوقف طبيعة العلاقة بينهما على نوع المشاركين. وتتراوح هذه العلاقة بين نمو التراكيب بتلامس الجدر الخلوية wall- to- wall apposition، إلى تكوين أنواع من الممصات الداخلية الجزئية intrapartial haustoria.

وليس من المعتاد اختراق مصصات المشارك الفطري لجدر خلايا المشارك الطحلبى والنمو داخلها، ولكن هناك حالات شوهدت فيها نموات فطرية داخل بعض خلايا الطحلب المشارك فى تكوين جسم الأشن. ولقد شوهدت خلايا طحلبية ميتة فى جسم الأشن، قد تكون ناتجة من تغذية الفطر عليها، وهذا يدعونا إلى الاعتقاد بأن العلاقة بين المشارك

الفطري ونظيره الطحلبى هى نوع من التطفل المنظم controlled parasitism، وليس تبادلاً للمنفعة mutualism.

ويعتمد الفطر على المشارك الطحلبى فى الحصول على احتياجاته الغذائية، مثل عوامل النمو كالثيامين والبيوتين، وعلى نواتج التمثيل الضوئى مثل السكريات والكحولات عديدة الهيدروكسيل. ويقوم الشريك الطحلبى الأخضر المزرق (السيانوباكترى)، والذي يعتبر المشارك الرئيسى الممثل للضوء بدور إضافى وهو تثبيت النتروجين الجوى، والذي يستفيد منه الفطر بعد ذلك. وفى بعض الحالات يمكن التمييز بين الطحالب الخضراء المشاركة فى تكوين الأشن وغيرها حر المعيشة وذلك عن طريق سرعة فقد السكريات من خلال جدرها الخلوية فى وجود المشارك الفطري.

الأهمية الاقتصادية : مازالت الأشنيات علماً بكرة لايعلم الإنسان عنه الكثير، ولم يستفد من أفرادها على الرغم من أهميتها. ولقد استخدم عديد من أنواع الأشنيات فى الماضى كمصدر لغذاء الإنسان، كما كان الأهالى فى منطقة الغابة السوداء بألمانيا يخلطون أنواعاً من الأشنيات بالدقيق لصناعة خبز طيب الرائحة والمذاق، كما كانوا يغلونها فى الماء لاستخلاص بعض المواد الجيلاتينية منها.

وفى أمريكا الوسطى وكندا اعتاد الأهالى الأصليين هناك (الهنود الحمر) جمع الأشن الشجيري *Bryoria fremontii* - وهو أشن شائع على أشجار الصنوبر - وغمره فى الماء لفترة للتخلص من المواد ذات الطعم المر، ثم

يطهى ويجفف ويحفظ كطعام مدخر لحين الحاجة إليه. ولقد أوضحت الدراسات الحديثة أن هذا الأشن يحسب على ٢٤,٨٪ كربوهيدرات و ٥,٥٪ بروتينات.

والياً يتم جمع نوع من الأشنيات الورقية التابعة للجنس *Umbilicaria* فى اليابان، حيث تعرف هناك باسم أيواتاكي Iwa-take بمعنى فطر الصخر rock fungus. وينتشر هذا الأشن فى المناطق الجبلية، ويتناوله الأهالى هناك كأحد مكونات السلطة، أو يتم قليه فى الدهن حيث يعتبر غذاءً فاخراً.

وتنتشر بعض الأشنيات فى السهول الجرداء بالمنطقة القطبية الشمالية، والتي تعرف باسم التندرا tundra، وكذلك فى غابات المنطقة القريبة من القطب الشمالى حيث تعتمد الحيوانات العشبية هناك - مثل الأيائل والرنة - على هذه الأشنيات فى غذائها خاصة خلال فصل الشتاء. ومن أهم الأشنيات التى تنمو فى هذه المناطق والتي تتغذى عليها الحيوانات العشبية، بعض الأنواع التابعة للأجناس *Cladonias* و *Cladinas* و *Cetrarias*.

وتعتمد الماعز الجبلية فى الصحراء الليبية - هى الأخرى - على أحد أنواع الأشنيات تحت الورقية subfoliose lichen، وهو الأشن *Rhiz- oplaca (Lecanora) esculenta* فى غذائها. ويكون هذا النوع من الأشن طبقة قشرية سائبة سميكة على سطح التربة، وعلى الصخور بكمية كبيرة توفر مراعى طبيعية للأغنام. ويعتبر النوع السابق من الأشن نوعاً من المن الذى أنزله الله على بنى إسرائيل.

ولقد استعملت الأشنيات كأعشاب طبية خلال العصور الوسطى وذلك لعلاج عديد من الأمراض، فعلى سبيل المثال استعمل الأشن *Lobaria pulmonaria* فى علاج أمراض الرئة نظراً لتشابه شكله الخارجى بأنسجة الرئة (!)، وكذلك الحال فى الأشن الورقى *Parmelia subleata* الذى يشبه التعريق على سطحه شكل مخ الإنسان، حيث استعمل فى علاج أمراض الجمجمة cranil maladies.

وكذلك اعتبر الأشن *Peltigera* علاجاً شافياً من داء الكلب، وذلك باستخدام نصف أوقية من النموات الأشنية الجافة لهذا الأشن الورقى النامى على سطح التربة، وتخلط بدرهمين من الفلفل الأسود. ويتناول المريض هذا المخلوط لأربعة أيام متتالية ممزوجاً بثمان جالون لبن دافئ، لذلك عرف هذا النوع من الأشن باسم أشن الكلب dog lichen.

ويعرض حالياً الخث الإيسلندى *Cetraria islandica* للبيع فى صيدليات السويد وذلك لعلاج عديد من الأمراض، مثل أمراض الرئة، ومرض البول السكرى diabetes، والتهاب القناة التنفسية المصحوب بإفرازات مفرطة catarrh.

وفى الآونة الأخيرة، اكتشف التأثير المضاد للحوية لبعض الأشنيات على البكتيريا الموجبة لصبغة جرام، نظراً لاحتواء هذه الأشنيات على بعض الأحماض العضوية المثبطة لنمو تلك البكتيريا، مثال ذلك حمض الأوسنيك usnic acid والحمض العضوى protolicheterinic acid، وكذلك بعض مشتقات الأوركينول orcinol derivatives.

وأظهرت الأبحاث الحديثة - أيضاً - التأثير المضاد للأورام للأشنيات، خاصة من المستخلص المائي لها والذي يحتوى على سكريات معقدة، كما أظهر حمض الأوسنيك usnic acid فاعلية محدودة ضد سرطان الرئة، واستعمل ملح الصوديوم من الحمض نفسه sodium usnate فى علاج مرض التدرن فى الطماطم المتسبب عن بكتيريا *Corynebacterium michiganensis*.

وكان لحمض الأوسنيك - أيضاً - قدرة تثبيطية عالية لبعض الفطريات، مثال ذلك فطر *Neurospora crassa*، وكذلك كان تأثير بعض الأحماض العضوية الأخرى المستخلصة من الأشنيات، مثل haematommic acid، وكذلك المشتقات الفينولية وحيدة الحلقة.

ومن ناحية أخرى، أظهر المستخلص المائي لبعض الأشنيات تأثيراً مثبطاً لإنبات بذور الحشائش، ولنموها الخضرى، وكذلك لإنبات بادرات أشجار الصنوبر، مما يشكل مشكلة تعاني منها بعض الغابات الصنوبرية فى فنلندا.

وتستخدم بعض الأشنيات فى استخلاص صبغات طبيعية ذات أهمية اقتصادية منذ الحضارة اليونانية القديمة، وعرفت فى دول حوض البحر المتوسط، وكان الأشن من الجنس *Rocella* - وهو أشن شجيرى مألوف ينمو على الصخور - هو المصدر الرئيسى للصبغة الأرجوانية حتى استبدال عام ١٨٥٦ بصبغة الأنيلين الزرقاء. وما زالت بعض الأشنيات تستخدم حتى اليوم كصبغات جيدة، مثال ذلك بعض الأشنيات الورقية التى تغلى

فى الماء ويضاف إليها مادة مثبتة للون، حيث تستعمل فى صبغ الخيوط الصوفية.

وتلعب بعض الأشنيات دوراً مهماً فى صناعة العطور الفاخرة، فعلى سبيل المثال يجمع أشن خث شجر البلوط oak mosses - والذي يحتوى على الأشنيات *Evernia pru-nastri* و *Pseudevernia furfuracea* بصفة أساسية - وذلك بكميات هائلة من يوغسلافيا وجنوب فرنسا والمغرب تصل إلى نحو ٩ آلاف طن سنوياً.

وبعد جمع هذه الكميات الهائلة من الأشنيات يتم تجفيفها وتخزينها، ثم تعبأ وت شحن إلى فرنسا وألمانيا حيث تستخلص المادة الفعالة على صورة زيوت عطرية عظيمة القيمة الاقتصادية، يعاد تصديرها إلى باريس عاصمة العطور الفاخرة فى العالم. وقد تضاف بعض المستخلصات ذات الرائحة العطرية إلى صابون الحمام الفواح.

ولا يتوقف استعمال الأشنيات عند حدود معينة، فبعض الأنواع الشجيرية التابعة للجنس *Cladinas* تستعمل فى أعمال الديكور كنماذج مصغرة للأشجار والشجيرات؛ خاصة فى النماذج الهندسية الجسمة للمشروعات العمرانية. وعادة ما يتم صبغ هذه النموات الأشنية الشجيرية باللون الأخضر، وتعامل بالجلسرين حتى تظل غضة ومرنة.

ويضيف بائعو الزهور الأشنيات الشجيرية أيضاً إلى باقات زهورهم المعروضة للبيع، وإلى أصص نباتات الزينة، مما يزيد جمالاً وبهاء، وكذلك يستعمل خث الرنة reindeer moss - وهو نوع من الأشن يتبع *Cladina*

stellaris - فى تزيين شجرة عيد الميلاد فى أوروبا، حيث يجمع نحو ثلاثة آلاف طن من هذا الأشن سنوياً لهذا الغرض من الدول الإسكندنافية.

ولقد استعملت بعض الأشنيات كدلائل حيوية فى مختلف المجالات، فعلى سبيل المثال يدل ظهور اللون الأصفر الليمونى لنمو الأشن رواسب جيرية ورخامية، ويتغير لون الأشن الصخرى *Lecanora cascadenis* فى كاليفورنيا بتغير محتواه من أملاح النحاس، وبالتالي يستعمل هذا الأشن كدليل حيوى لهذا المعدن.

ومن الاستعمالات العجيبة للأشنيات وجودها حول موميات فراعنة مصر القدماء مع عديد من النباتات والأزهار فى التوابيت، وكذلك اختيار بعض الطيور لهذه النموات الأشنية فى بناء أعشاشها. فعلى سبيل المثال يعتمد الطائر الطنان فى كولومبيا، والطائر صائد البعوض فى ولاية فرجينيا بالولايات المتحدة إلى تغطية أعشاشهم من الخارج بنوع محدد من الأشن الورقى هو *Parmelia reticulata* (Parmotrema).

وفى النهاية فإن للأشنيات جانبها الضار للإنسان، فعلى سبيل المثال يعانى الحطابون فى كندا من مرض جلدى خطير ناتج عن ملامستهم لبعض الأشنيات اللصائية *Alectoria corticolous species* من الأجناس *Usnea* و *Evernia* وشائعة الإنتشار فى الغابات، والتي تحتوى على حمض الأوسنيك. كما تسبب السوريدات *soredia* المتطايرة فى شكل سحابات مسحوقية جافة فى الغابات

إلى ظهور أعراض الحساسية لدى الحطابين، وكذلك يسبب حساسية لأسرهم بعد عودتهم لمنزلهم، حيث تظهر أعراض الحساسية فى الجهاز التنفسى، بالإضافة إلى الأعراض التى تظهر على الجلد مسببة إكزيما *eczema*.

ويؤدى نمو الأشنيات على الأشجار إلى الإضرار بنموها، فقد تخترق الخيوط الجذرية *rhizines* لمثل هذه الأشنيات قلف الأشجار، والقشرة حتى تصل إلى الكامبيوم، مما يؤثر على نمو الخشب. كما تسد النموات الأشنية العديسات، وطبقات الفلين المتشقق التى تصبح خلاياها أكثر نفاذية للماء نتيجة تخلل هذه الخيوط الجذرية لها.

وعادة ما يتبع رش الأشجار المثمرة فى أوروبا والولايات الجنوبية الأمريكية بالمطهرات الفطرية لمكافحة الأشنيات، حيث إن الأشجار غير المغطاة بالنموات الأشنية تكون أكثر نمواً وإثماراً. وحيث إن الأشنيات توفر بيئة صالحة لنمو وتكاثر عديد من الحشرات الضارة بالأشجار، فإن مكافحتها تعمل على تقليل عشائر مثل هذه الحشرات.

وتنمو عديد من الأشنيات الورقية - خاصة تلك الأنواع التابعة للعائلة *Strigulaceae* - على سطوح أوراق الأشجار دائمة الخضرة فى المناطق الاستوائية مثل تلك الموجودة فى أقصى شمال ولاية فلوريدا الأمريكية. وتعمل الزوائد الخيطية لهذه الأشنيات الورقية على اختراق كيوتل أوراق الأشجار.

وتغطى النموات الأشنية واجهة الكنائس التاريخية القديمة فى فرنسا وإنجلترا، والتي يرجع تاريخها إلى القرن الثالث عشر، مما

سبب تدميرها. وكذلك تعاني بعض الآثار الصخرية في أمريكا الوسطى من مثل هذه المشكلات خاصة في المناطق الرطبة، كما هو الحال في جواتيمالا حيث تغطي النموات الأشنية التماثيل الصخرية لحضارة المايا وتخرقها حتى عمق ملليمترين، مما أدى إلى تفتت الطبقة السطحية من الصخور وضياح بعض المعالم والنقوش الدقيقة على مثل هذه الآثار نادرة الوجود.

life- cycle (= life history) : دورة الحياة : سلسلة من المراحل، تتميز بتكوين تراكيب فطرية متنوعة، تبدأ من شكل معين من الجراثيم، وتنتهي بإعادة تكوينه مرة أخرى.

ligative hyphae (= binding hyphae) هيفات رابطة.

ligneous (= legnose) خشبي - يشبه الخشب.

lignicolous يعيش على أو في الخشب.

ligulate (= liguliform) ذو شكل شريطي، مسطح وضيق، يشبه اللسين.

limbate : ذو حافة مميزة : حافة ملونة بلون مختلف - جسم ثمرى لفطر عيش غراب ذي لفافة volva عند قاعدة الساق، تتميز بحواف غشائية حرة.

limoniform ليموني الشكل : يشبه في شكله ثمرة الليمون.

linear خيطي : يشبه بالخيط - ضيق وطويل.

lineolate محدد بخطوط رفيعة.

linguiform (= lingulate) لساني الشكل.

lipids ليبيدات : استرات لكحولات مستقيمة طويلة السلسلة، مثل الزيون والدهون والشموع التي تكونها بعض الفطريات.

وتعرف الفطريات المنتجة للزيوت بكميات معنوية باسم oleaginous fungi، حيث يتم إنمائها على بيئة غذائية تحتوى على مصدر كربوني ومصدر نتروجيني مناسب، مثال ذلك فطريات الخمائر المنتجة للدهون المشابهة لزبدة الكاكاو مثل *Candida curvata*، وفطر *Mucor javanicus* المنتج لحمض جامالينولينك المستعمل في نظم إنقاص الوزن، وفطر *Mortierella alpina* المنتج لحمض الدهني isopentaenoic acid الذي يوجد بصورة أساسية في زيت السمك.

وتحتوى الليبيدات التي تخلفها الفطريات على نحو ٧٠ - ٨٠٪ جلسريدات ثلاثية، والباقي عبارة عن ستيروولات - مثل الإرجستروول ergosterol - واسترات الستيروولات، بالإضافة إلى ليبيدات قطبية بنسبة ٥ - ٨٪، كما تحتوى هذه الليبيدات على قليل من الليبيدات الجليكوزيدية glycolipids في بعض الأحيان.

lipsanenenchyma (= primordial tissue)

النسيج المكوّن للثميرات الصغيرة في فطريات عيش الغراب. ويختلف هذا النسيج عن النسيج المكوّن للقناع العام universal veil في كونه يغطي الطبقة الخصبية فقط، وليس الجسم الثمرى بكامله.

lipstick mould : فطر أحمر الشفاه :

الفطر *Sporendonema purpurascens* الذى يلوث مراقد نمو فطريات عيش الغراب المنزرعة تجارياً.

lirella : جسم ثمرى أسكى طبقي الشكل
apothecium، يتميز بأنه طويل وضيق، كما فى الجنس *Graphis* والجنس *Hysterium*.

lithophytic (saxicolous) : فطر 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.

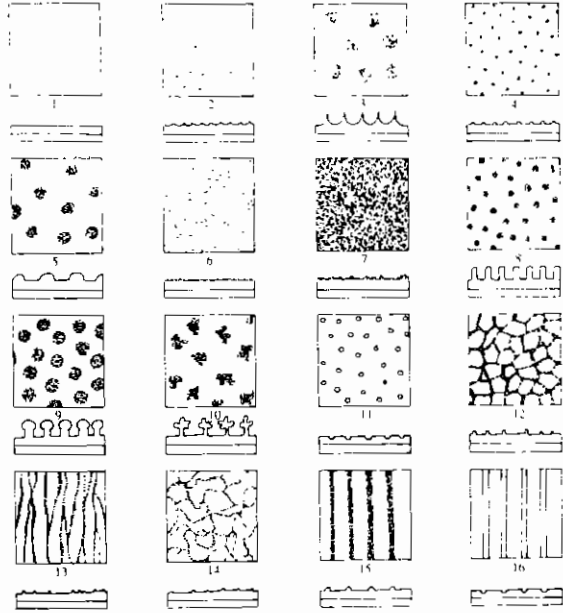
lituate : متفرع :
متشعب إلى أفرع متباعدة عن بعضها، مع انحناؤها قليلاً.

liverwort : حشيشة الكبد :
اسم دارج للأشن الورقى كبير الحجم *Pettigera canina*.

LO - analysis (= Lux - Obscuritas - analysis) : التحليل الضوء-ظلامى :

طريقة تستخدم لدراسة الشكل الظاهرى (التضاريس) لسطح جراثيم الفطريات باستخدام المجهر الضوئى العادى مع التحكم فى شدة الإضاءة، حيث يتناوب الضوء والظلام خلال الفحص المجهرى.

ويوضح الشكل التالى (شكل ٢٩٩) المصطلحات العلمية المستخدمة فى وصف سطح الجراثيم الفطرية:



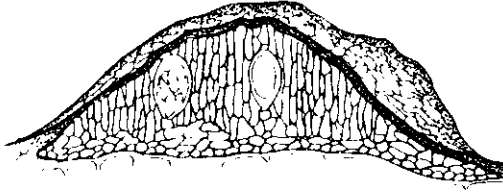
شكل (٢٩٩) : المصطلحات المستخدمة فى تحديد أنماط سطوح الجراثيم الفطرية، الشكل العلوى منظر سطحي، والسفلى منظر جانبي.

- | | |
|------------------------------------|---|
| ١ - أملس laevigate | ٢ - مسنن echinate |
| ٣ - شوكي aculeate | ٤ - محبب granulate |
| ٥ - منقط tuberculate | ٦ - متآليل بثآليل صغيرة verruculose |
| ٧ - متآليل بثآليل كبيرة verrucose | ٨ - ذو زوائد عسوية baculate |
| ٩ - ذو زوائد منتفخة القمة capitate | ١٠ - ذو زوائد غير منتظمة irregularly projecting |
| ١١ - منقر foveate | ١٢ - شبكي reticulate |
| ١٣ - مخطط striate | ١٤ - متجدد rugose |
| ١٥ - ندبي cicatricose | ١٦ - ذو قنوات canaliculate |

lobate : مفصص.

lobulate : فصيصى :
مفصص إلى فصوص صغيرة.

locule (= loculus) : غريفة :
غرفة أو تجويف صغير، خاصة فى تركيب الحشية الثمرية stroma، كما فى الفطر *Microthyriella rubi* (شكل ٣٠٠).



شكل (٢٠٠)

longevity : طول العمر :

من الصعوبة بمكان التحقق من عمر مستعمرة فطرية ما في الطبيعة، وربما تكون أكثر الفطريات عمراً هي الجذور الفطرية (الميكوريزا)، وغيرها من الفطريات الأخرى التي تمتد هيفاتها 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 النوات الميسليومية، وتشغل مساحة قدرها ١٥ هكتار، ويصل عمرها إلى أكثر من ألف وخمسة سنة (Smith et al., Nature, 356- 428. 1992).

ولقد وجدت بعض الأشنيات القشرية crustose lichens أكثر عمراً من مستعمرة الفطر السابق، مثال ذلك مستعمرة للأشن *Rhizocarpon geographicum* في الآسكا، يبلغ عمرها نحو ٢٧٠٠ سنة (Denton & Kalen, Arctic Alp. Res. 5 : 347. 1973). إلا أن طبيعة نمو بعض الأشنيات 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 الأشنيات القشرية، أن مثل هذه

الأشنيات يمكنها النمو لعدة قرون بصورة متصلة وبمعدل ثابت تقريباً، مثال ذلك الأشن *Aspicilia calcarea* الذي وجد نامياً في أكسفورد، والذي قدر عمره بنحو ٦٢٠ سنة. وعلى العكس مما سبق، فإن بعض الأشنيات حولية، تعيش لشهور قليلة.

وتكوّن بعض الفطريات جراثيم أو تراكيب جسدية - مثل الأجسام الحجرية - يمكنها البقاء حية تحت الظروف الطبيعية أو تحت ظروف المعمل - خاصة بعد تجفيفها - لفترة طويلة قد تصل إلى نحو خمسين عاماً.

longicollous ذو منقار طويل أو رقبة طويلة.

lophotrichous (= lophotrichlate) خلية فطرية متحركة بعيد من الأسواط المتجمعة على طرف واحد، أو على طرفي الخلية.

lorate تركيب فطري طويل ورفيع فيما يشبه شكل الشريط.

lorchel (= false morel) المورشيلا الكاذبة: الأجسام الثمرية المأكولة للفطر الاسكى *Gyromitra esculenta* (شكل ٢٠١).



شكل (٢٠١)

lower fungi : الفطريات الدنيا : هي مجموعة من الفطريات غير الراقية، التي

تشمل الفطريات اللزجة Myxomycota،
والماستيجومايكوتات Mastigomycotina،
والفطريات الزيجية Zygomycotina، والتي
تتميز بتكوينها هيفات غير مقسمة.

تجويف مركزي : lumen
تجويف هيفى أو لاي تركيب آخر إنبوى
الشكل.

الفطريات المضيئة : luminescent fungi
(ظاهرة الاستضاءة الحيوية فى الفطريات) :
تتميز بعض الفطريات - خاصة فطريات عيش
الغراب الخيشومية التابعة لرتبة
الأجاريكالات Agaricales - بانبعث ضوء
مرئى منها خلال الظلام، سواء من نمواتها
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 الثعلب fox fire، وأشباح الغابة
ghosts of forest. ونظر الإنسان البدائى إلى
هذه الظاهرة بشئ من الخوف والرهبه، وفسر
انبعاث هذا الضوء إلى القوة الإلهية، مما أثر
فى معتقداته الروحية، وساعد على شيوع
كثير من القصص الخرافية حول التأثير
الناتج عن هذا الضوء الإلهى.

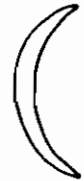
ومن الفطريات المضيئة فطر عيش غراب
العسل *Armillaria mellea* الذى يتطفل على
بعض أشجار الغابة مسبباً تدهورها، وفطر
عيش غراب فتيل الشمعة *Xylaria hypoxylon*
وفطر عيش غراب المصباح المضى *Pleurotus*
lampus وفطر عيش الغراب المشع
P.japonicus الذى ينبعث من خياشيمه ضوءاً

ساطعاً يسمح بالرؤية 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 حوالى ثلاثين
متراً خلال الظلام، بينما يمكن مشاهدة الضوء
المتوهج من مجموعة من هذه الثمار على بعد
نحو كيلومتر.

ولقد استخدم ذلك الخشب المضى الذى
تتخلله مثل هذه الفطريات وأشكالها الجذرية
فى عديد من المجتمعات البشرية القديمة، حيث
استعمل فى الزينة سواء للرجال أم السيدات
وذلك بعد تقطيعه إلى قطع صغيرة، ثم نظمها
فى عقد طويل فيما يشبه حبات الكهرمان التى
نعرفها الآن.

هلالى الشكل (شكل ٢٠٢). **lunate**



شكل (٢٠٢)

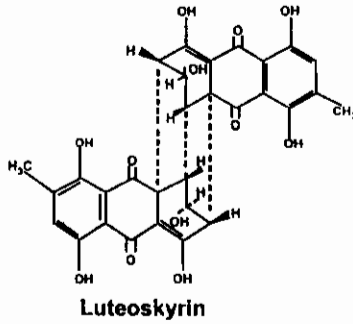
حشيشة الرئة : lungwort

يقصد به الأشن *Lobaria pulmonaria*، وهو
من الأشنيات الورقية الذى يشبه فى شكله
الأنسجة الداخلية لرئة الحيوان، لذلك عرف
باسم أشن الرئة lung lichen. ولقد استخدم

هذا الأشن فى علاج أمراض الرئة كنوع من العلاج الشعبى التقليدى.

lupinosis مرض يصيب الأغنام، يتسبب عن توكسينات الفطر *Phoma leptostromiformis*.

luteoskyrin : لوتيوسكرين : توكسين مسرطن (شكل ٢٠٣) يفرزه الفطر *Penicillium islandicum*، يسبب مرض التهاب الكبد فى الإنسان. كما يصيب هذا الفطر نباتات الأرز مسبباً لها مرض الاصفرار yellow rice disease. ويفرز الفطر هذا التوكسين فى النباتات المصابة، فإذا ما تناول إنسان ما حبوب أرز محتوية على التوكسين تآثر كبده والتهب.



شكل (٢٠٣)

luteous لون أصفر يميل إلى البرتقالى أو الأحمر.

lycomarasmin : ليكوماراسمين : توكسين ثنائى البيبتيد، يسبب عرض الذبول فى نباتات الطماطم. يفرز هذا التوكسين فطر الذبول *Fusarium bulbigenum* f.sp. *lycopersici*.

lycomarasmic acid: حمض الليكوماراسميك: حمض يشق من توكسين الليكوماراسمين.

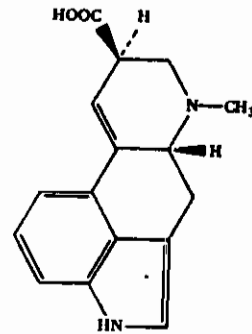
lymabiont فطر يستوطن مياه الصرف الصحى.

lymphile فطر يتواجد عادة فى مياه الصرف الصحى.

lymphobe فطر لا يوجد فى مياه الصرف الصحى.

lymaxene فطر نادر الوجود فى مياه الصرف الصحى.

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 lysergic acid LSD) diethylamide الذى يمكن الحصول عليه من الاجسام 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 (٢٠٤) : التركيب الكيميائى لحمض الليسرجيك.

ولقد استخدم مركب LSD فى علاج بعض الأمراض النفسية، مثل مرض انفصام الشخصية (الشيزوفرانيا Schizophrenia)، نظراً لقدرته على إحداث انفصال مؤقت للاتصالات العصبية فى المخ، مما يهئ الفرصة لزيادة فاعلية الجهاز العصبى المركزى.

كما أثبتت الأبحاث العلمية أن التركيزات العالية من ذلك المركب تعمل على خلل الكروموسومات المسئولة عن نقل الصفات الوراثية للأبناء مما يؤدي إلى تشوه الأجنة. وعند زيادة الجرعة عن حد معين، يؤدي ذلك إلى الموت نتيجة تأثر الجهاز العصبى للإنسان بشدة.

ويعتمد حالياً على مركب LSD فى دراسة الكيمياء الحيوية للمخ والأعصاب، وفى الطب النفسى كعقار يعالج الاضطرابات النفسية والعقلية، وأيضاً لعلاج الشيخوخة المبكرة، والخلل الوظيفى لبعض الأعضاء المهمة فى جسم الإنسان، والذي ينتج عادة عن تدهور حالته النفسية.

lysigenous نواتج تحلل الخلايا.

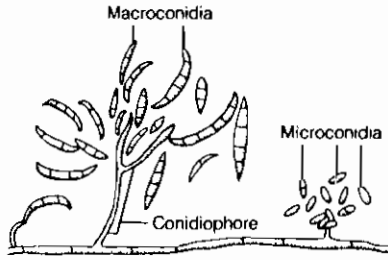
lysis تحلل الخلايا.

M

macro- بادئة معناها : كبير أو طويل.

macroconidium (= macrospore)

كونيدة (جرثومة) كبيرة : كونيدة لفظية
يكون كونيديات أخرى صغيرة *microconidia*.
مثال ذلك الجنس *Fusarium* (شكل ٢٠٥).



شكل (٢٠٥)

macrocylic : طويل الدورة :
فطر يتبع فطريات الأصداء، ينتج طوراً واحداً
أو أكثر من الجراثيم ثنائية الأنوية، بالإضافة
إلى الجراثيم التيليتية.

macrocylic conidiation

تجرثم طويل الدورة : إنبات كونيديات معظم
الفطريات بتكوين إنبوب إنبات، ينمو مكوناً
هيفات متشابكة (ميسليوم)، تتكون عليه - بعد
فترة - مثل هذه الكونيديات مرة أخرى،
ويساعد التجرثم طويل الدورة تلك الفطريات
على انتشارها بعيداً عن الميسليوم الأبوي.

macrocyst : حوصلة كبيرة :
جزء من جسم حجري تكونه الفطريات

الهلامية، يحتوي على عدة أنوية، ومحاط
بجدار سميك، بينما تتكون مثل هذه
الحوصلات الكبيرة فى رتبة الأكراسيالات
Acrasiales من كتل خلوية وحيدة الجدار.

macrofungi (= macromycetes)

فطريات كبيرة الحجم تكوّن أجساماً ثمرية
كبيرة الحجم، يمكن رؤيتها بالعين المجردة،
مثال ذلك فطريات عيش الغراب، وفطريات
الكمأة.

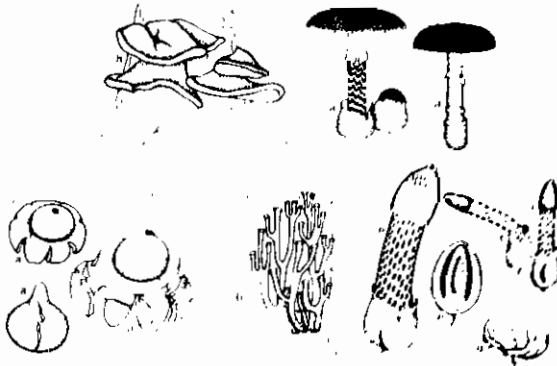
macrolichens : أشنيات كبيرة الحجم :
أشنيات شجيرية، أو ورقية، أو حرشفية،
تتميز بكبر حجمها، مثال ذلك الأجناس
Usnea و *Parmelia*.

Macromycetes : الفطريات كبيرة الحجم :

يقصد بها تلك الفطريات المكونة لأجسام ثمرية
كبيرة الحجم، مثل فطريات عيش الغراب
والكمأة، والتي يهتم بدراستها كثير من
الباحثين فى شتى أنحاء العالم، ويجد فى
طلبها وجمعها من أماكن تواجدها عديد من
الهواة والمحترفين، حيث تعتبر بعض هذه
الأجسام الثمرية من الأطعمة الشعبية الشهية
فى كثير من دول العالم.

والثمرة البازيدية basidiocarp هى التركيب
كبير الحجم الذى يمكن مشاهدته بالعين
المجردة فى فطريات عيش الغراب، حيث
يختلف شكلها العام، فمنها الفطريات المرجانية
puff balls، والكرات النافخة *coral fungi*،
والفطريات الرفيعة *shelf fungi*، ونجوم
الأرض *earth stars*، والقرون النتنة *stink*
birds nest، وفطريات عش الطائر *fungi*
، بالإضافة إلى الأشكال المألوفة من

فطريات عيش الغراب سواء المأكولة mushrooms، أم غير المأكولة toadstools (شكل ٢٠٦).



شكل (٢٠٦)

macronematous حوامل كونيدية كبيرة الحجم تختلف في شكلها عن شكل الهيفات الجسدية للفطر.

macrophylline أشن ورقى مفصص إلى فصوص كبيرة.

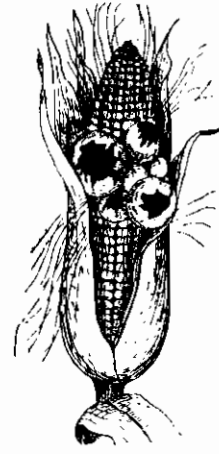
macroplasmidium بلازموديم كبير الحجم كما هو الحال في الفطر *Physarum polycephalum*.

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 مصابة بمرض التفحم العادي المتسبب عن الفطر

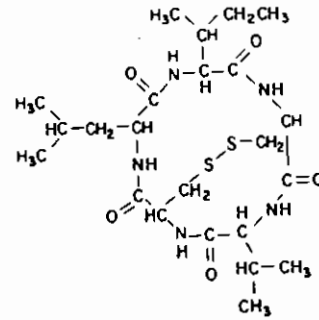
Ustilago maydis (شكل ٢٠٧)، ويبيع تجاريًا تحت اسم *cuitlacoche* بمعنى عيش غراب الذرة الشامية، ويعرف في الولايات المتحدة باسم الكمأة المكسيكية - *mexican truffl*، حيث يتميز بطعمه اللذيذ وقيمته الغذائية العالية.



شكل (٢٠٧)

malacoid شبه هلامى : ذو شكل أو قوام هلامى.

malformin مالفورمين : بيتيد خماسى حلقى cyclic pentapeptide (شكل ٢٠٨)، يفرزه الفطر *Aspergillus niger*، يسبب تشوهاً لنمو النبات.



Malformin A

شكل (٢٠٨)

maltoryzine : مالتوريزين :
أحد نواتج التمثيل الغذائي للفطر *Aspergil-*
lus oryzae var. microsporus، يسبب سمية
للماشية.

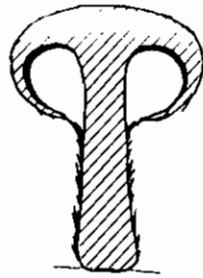
mammiform : ثديي الشكل :
ذو شكل شبيه بالثدي - مرصع بنتوءات
شبيهة بالأثداء، مثال ذلك قبعات ثمار بعض
فطريات عيش الغراب (شكل ٣٠٩).



شكل (٣٠٩)

manocyst نتوء على الجاميطة المؤنثة
فى الجنس *Phytophthora*، يتم عن طريقه
الاتحاد مع الجاميطة المذكورة.

marginal veil : القناع الحافى :
نمو حافة قبة بعض فطريات عيش الغراب
الخيضومية لأسفل، مغطية للطبقة الخصبية
لحمايتها (شكل ٣١٠).



شكل (٣١٠)

marginate : ١ - محدد الحافة :
ذو حافة جيدة التكوين.
٢ - انتفاخ قاعدة الساق فى بعض أنواع
فطريات عيش الغراب الخيشومية.

Marine fungi and lichens

الفطريات والأشنيات البحرية : تتميز مياه
البحار بنسبة ملوحة عالية نسبياً، تتراوح بين
٣,٣ - ٣,٧ ‰، 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 بحرى حتى
الآن، عزل مايقرب من ثلثها من الأخشاب
الطافية على سطح الماء، وعدد يقارب ماسبق
من الطحالب والأعشاب البحرية، والباقي
عبارة عن أفراد مترمة.

وتغطى الفطريات البحرية الحقيقية جميع
طوائف الفطريات، حيث يتبع الفطريات
البحرية الأولية *lower marine fungi* فطريات
تتبع الماستيجومايكوتات *Mastigomycotina*،
وفطريات متطفلة تتبع رتبة الكيتريديالات
Chytridiales، ورتبة اللاجنيديات
Lagenidiales.

أما الفطريات البحرية الراقية *higher*
marine fungi فهم تضم نحو ٣٠٠ نوع من
الفطريات الأسكية والناقصة، بينما قليل منها
بازيدى. ومعظم الفطريات المحللة للجنين
الأخشاب الطافية تتبع الفطريات الأسكية.

وتتميز الجراثيم الأسكية للفطريات البحرية
بأنها ذات زوائد هيفية و/أو أغماد جيلاتينية،
تساعد على طفو هذه الجراثيم بالقرب من

سطح الماء وعدم ترسبها فى قاع البحر، وأيضاً تسهل تعلق تلك الجراثيم بالأجسام الطافية والأعشاب البحرية.

ولقد وجد أيضاً بعض الأشنيات البحرية، يشارك فيها فطر أسكى مع طحلب أخضر أو أخضر مزرق (سيانوباكترىا) فى تركيب الأشن، وقد تنتشر هذه الأشنيات البحرية على الشواطئ الصخرية.

ومن أهم الفطريات البحرية الأسكية الفطر *Orbilina marina* المسبب لعفن الطحالب البحرية، والفطر *Ocostaspora apilongissi-* الذى ينمو على الأخشاب الطافية. ومن الفطريات البازيدية التى تهاجم تلك الأخشاب الطافية الفطر *Digitatispora marina* والفطر *Nia vibrissa*.

كما تلعب بعض الفطريات البحرية الأولية دوراً مهماً فى إصابة الأسماك، مثال ذلك الفطر *Ichthyophomus hoferi* والفطر *Clupea harengus* الممرضان لأسماك السردين غربى المحيط الأطلنطى.

وكذلك تتطفل بعض الخمائر البحرية على جمبرى المياه المالحة، مثال ذلك الفطر *Metsch-* الذى يقضى على عشائر هذا الحيوان القشرى.

مادة تنمو عليها أو فيها **matrix**
فطر ما أو أشن.

ماتسو - تاكى : **matsu - take**
الأجسام الثمرية لفطر عيش الغراب *Tricholoma matsutake*، وهو فطر مأكول شائع الانتشار فى اليابان.

(للجمع **mazaedium (mazaedia**)

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.

بيئة غذائية : (للجمع **medium (media**)
مخلوط من مواد متوازنة فى تركيبها الكيميائى، تستخدم فى تنمية الكائنات الحية الدقيقة تحت الظروف المعملية. وقد تكون مثل هذه البيئات الغذائية سائلة أو متصلبة وذلك بإضافة الأجار أو الجيلاتين إليها.

وتنقسم البيئات الغذائية إلى بيئات طبيعية يستخدم فى تجهيزها مستخلصات لمواد عضوية طبيعية، وأخرى صناعية تجهز باستعمال سكريات وأملاح معروفة التركيب.

ومن أهم هذه البيئات (المقادير لكل لتر ماء):
١ - بيئة مستخلص البطاطس والدكستروز
: Potato- Dextrose Agar (PDA)

٢٠٠ جرام شرائح بطاطس

٢٠ جرام جلوكوز

١٥ جرام آجار

٢ - بيئة مستخلص دقيق الذرة
: Corn- meal agar

٢٠ - ٦٠ جرام دقيق ذرة

٢٠ جرام ببتون (عند الضرورة)

٢٠ جرام جلوكوز (عند الضرورة)

١٥ جرام آجار

- ٥٠ جرام سكروز
٩ - بيئة واكسمان Waksman's medium :
١٠ جرامات جلوكوز
٥ جرامات بيتون
١ جرام فوسفات بوتاسيوم
ثنائى الهيدروجين
٢٥ جرام آجار
١٠ - بيئة مستخلص التربة Soil Extract :
Agar (SEA)
تجهز هذه البيئة بوضع كيلوجرام تربة
خصبة فى لتر ماء، ويخلط جيداً، ثم يرج على
جهاز الرج الآلى لمدة يوم واحد أو يومين،
يصفى معلق التربة خلال صوف زجاجى،
ويستكمل المترشح إلى لتر بإضافة ماء، ثم
تضاف المواد التالية :
١,٠ جرام سكروز
٠,٢ جرام فوسفات بوتاسيوم ثنائى
الهيدروجين
١,٠ جرام خميرة جافة
٢٥ جرام آجار
- ٣ - بيئة الأجار المغذى Nutrient agar :
٣ جرامات مستخلص لحم
١٠ جرامات بيتون
١٥ جرام آجار
٤ - بيئة آجار الشوفان Oat agar :
١٠٠ جرام دقيق شوفان
١٥ جرام آجار
٥ - بيئة هانسن لإنماء الخمائر Hansen's
medium (بيئة سائلة) :
١ جرام بيتون
٥,٩ جرام مالتوز
٠,٣ جرام فوسفات بوتاسيوم ثنائى
الهيدروجين.
٠,٢ جرام كبريتات ماغنسيوم
٦ - بيئة زابك (دوكس) Czapek (Dox) agar :
٢ جرام نترات صوديوم
١ جرام فوسفات بوتاسيوم
٠,٥ جرام كلوريد بوتاسيوم
٠,٥ جرام كبريتات ماغنسيوم
٠,٠١ جرام كبريتات حديدوز
٣٠ جرام سكروز
١٥ جرام آجار
٧ - بيئة آجار المولت Malt agar :
٢٠ جرام مستخلص المولت
١٥ جرام آجار
٨ - بيئة ريتشارد السائلة Richard's
medium :
١٠ جرامات نترات بوتاسيوم
٥ جرامات فوسفات بوتاسيوم
ثنائى الهيدروجين
٢,٥ جرام كبريتات ماغنسيوم
٠,٠٢ جرام كلوريد حديدك

Medical and Veterinary Mycology

علم الفطريات الطبية والبيطرية :

تعد البكتيريا والفطريات أشد الكائنات الحية
الدقيقة قدرة على إحداث الأمراض لكل من
الإنسان والحيوانات الراقية، ومازال مرض
القوباء الحلقية (ringworm (tinea من
الأمراض الفطرية الخطيرة المعديّة التى تصيب
جلد الإنسان وشعره، والذى يتسبب عن بعض
الأنواع الفطرية التابعة للجنس *Gymnoascus*.
وهناك عديد من الأمراض الفطرية الأخرى
التي تسببها الفطريات للإنسان، والتي تعرف

بأسماء مسبباتها المرضية، مثال ذلك مرض *coccidioidomycosis* المتسبب عن الفطر الزيغى *Coccidioides immitis*، ومرض *cryptococcosis* المتسبب عن الخميرة *Cryp-* *histoplas-* *mosis* المتسبب عن الفطر الناقص *Histoplasma capsulatum*.

وتتميز الفطريات الممرضة للإنسان والحيوان بأنها متعددة التشكل *polymorphic fungi*، حيث تتغير تراكيبها الفطرية فى الأنسجة المصابة (خلايا برعمية) عن تلك التى تكونها على البيئات الغذائية فى المعمل، هذا مما يصعب تشخيص مثل هذه الأمراض المتسببة عنها.

وتختلف الفطريات الممرضة للإنسان تبعاً لنوع العضو المصاب، فعلى سبيل المثال يصاب الجلد بالجنسين *Microsporus Trichophyton*، وكذلك بالفطر *Epidermo-phyton floccosum*، بينما تهاجم بعض الأنواع التابعة للجنسين *Basidiobolus* و *Candidiobolus* الطبقة تحت السطحية من الجلد.

وهناك فطريات أخرى تصيب الرئة، مثال ذلك الفطران *Aspergillus fumigatus* و *Nocardia asteroides*، وفطريات تصيب الجهاز العصبى المركزى 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 المتسببة عن الفطريات - فيما عدا الأمراض الجلدية - ليست أمراضاً معدية، ولكنها تعتمد فى لقاحها المعدى الأولى على وجوده فى البيئة الخارجية.

وتقضى بعض الفطريات الممرضة للإنسان أو للحيوان جزءاً من دورة حياتها مترمة، مثال ذلك فطر الخميرة *Candida albicans* الذى توجد خلاياه فى فم الإنسان وقناته الهضمية وحول جهازه التناسلى بصورة طبيعية، وكذلك الفطر *Coccidioides immitis*، والفطر *Histoplasma capsulatum* اللذان يقضيا جزءاً من دورة حياتهما مترمين فى التربة.

ويعتمد على المواد القاتلة للفطريات فى علاج مثل هذه الأمراض الفطرية، مثال ذلك المضادات الحيوية المؤثرة على تلك الفطريات الممرضة، ومنها المضاد الحيوى جريسيوفولفين *griseofulvin*، أو على تعريض الأنسجة المصابة لأشعة إكس.

ومن الصعوبة بمكان علاج الأمراض الفطرية الجهازية باستعمال الوسائل السابقة، وقد يحتاج الأمر إلى التدخل الجراحى أو العلاج بالعقاقير الكيميائية مثل أبويد البوتاسيوم، بينما يمكن فى 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 النموات الفطرية فى معالجة الجروح المتقيحة - نتيجة تلوثها بالبكتيريا -

إلى الحضارات الإنسانية القديمة منذ قرون طويلة مضت، حيث كان العلاج بفطريات العفن mould therapy فى ذلك الوقت نوعاً من التراث الشعبى، دون أن يكون له أى أساس علمى.

وعلى الرغم من ذلك، فإن هناك ما يثبت أن أجدادنا القدماء كانوا يختارون بعناية نوع فطر العفن الواجب استخدامه لمعالجة الحالات المختلفة للجروح المتقيحة.

ولقد استخدمت ثمار فطريات عيش غراب الكرات النافخة العملاقة gaint puff balls كعلاج شعبى ناجح لوقف النزيف الدموى؛ حيث كانت تخلط هذه الثمار بعد هرسها بالثوم، ثم يوضع المخلوط على الجروح الغائرة، فيتوقف تدفق الدم، ويمنع تلوث الجرح ببكتيريا التقيح.

كما استخدمت جراثيم الفطر السابق كمادة موقفة لنزيف الجروح فى أوروبا خلال القرن الثانى الميلادى، وربما كان ذلك هو سبب احتفاظ قدماء الرومان بكميات منها داخل قوارير صغيرة محفوظة فى فجوات على طول السور الذى بناه القيصر الرومانى هارديان (١١٧ - ١٢٨ ميلادية) لتأمين حدود مملكته.

وفى أمريكا الشمالية، استخدمت الكتل الهيفية لفطر عيش الغراب الرقى *Fomitopsis officinalis* - والتي تنتشر على الخشب المتعفن - بواسطة الحطابين، لوقف النزيف الناتج عن جروح بلط تقطيع الكتل الخشبية.

ومن الوصفات الشعبية الهندية لعلاج الجروح، إضافة مسحوق خميرة الخباز إلى دقيق القمح، وعجنها بقليل من الماء حتى

تصبح عجينة سميكة القوام، وتقلب قليلاً على النار، ثم توضع على الجرح لمدة ليلة. وهناك وصفات شعبية أخرى يستعمل فيها الخبز المتعفن، وقش القمح المتعفن لعلاج الجروح المتقيحة بفعل البكتيريا، كان الفجر الأوروبيون يستعملونها.

وفى بداية القرن التاسع عشر استعمل اللورد الإنجليزى جوزيف ليستر Lord J. Lister (1827 - 1912) عزلات من الجنس *Penicillium* لمعالجة الجروح الغائرة الملوثة ببكتيريا التقيح، ثم شاع بعد ذلك استخدام الفطريات فى علاج الجروح بواسطة الأطباء المحليين فيما يعرف باسم الطب الشعبى، إلا أنه لم يعرف - حينذاك - ما إذا كانت مثل هذه المستحضرات الفطرية تحتوى على مضادات حيوية أم لا!.

وربما كانت السنوات المختلفة السابق الإشارة إليها تحتوى على بعض نواتج التمثيل الغذائى الثانوى للفطر المستخدم، والتي تؤثر بطريقة ما على البكتيريا الملوثة للجروح.

ولقد نشط العلماء فى دراسة نواتج التمثيل الغذائى الثانوى للفطريات، بعد اكتشاف المضاد الحيوى بنسلين بواسطة العالم الإنجليزى سير الكسندر فلمنج Fleming (1881 - 1955) عام ١٩٢٨، واستخدم فى علاج جرحى الحرب العالمية الثانية.

وعلى الرغم من أن البنسلين penicillin كان أول مضاد حيوى حقيقى تستخدمه البشرية، إلا أنه اكتشف بعد ذلك آلاف المركبات الناتجة

عن التمثيل الغذائي الثانوى للأحياء الدقيقة، كان لها تأثيرات مثبطة لنشاط البكتيريا الضارة بصحة الإنسان.

ومن أمثلة المضادات الحيوية ذات الأصل الفطرى المستخدمة فى النواحى الطبية: البنسلين والسيفالوسبورين cephalosporin، وحمض الفيوسيديك fusidic acid، وجميع هذه المركبات ذات تأثير مضاد لنشاط البكتيريا الملوثة للجروح.

وهناك مضادات حيوية أخرى تفرزها بعض الفطريات، وتعمل على تثبيط نمو فطريات أخرى، مثال ذلك المضاد الحيوى جريسيوفولفين griseofulvin، الذى ينتج كأحد نواتج التمثيل الغذائى الثانوى للفطر *Penicillium griseofulvum* والفطر *P. nigrkans*. ويستعمل هذا المضاد الحيوى لعلاج الأمراض الجلدية المتسببة عن الفطريات فى الإنسان والحيوان.

ويعتبر إنتاج المضادات الحيوية من نواتج التمثيل الغذائى الثانوى المألوفة لكثير من الفطريات، حيث يصل عدد هذه المضادات الحيوية إلى نحو ألفى مضاد حيوى معروف حتى الآن. وبعض نواتج التمثيل الغذائى ذات فوائد طبية لاحصر لها، مثل قلويدات الإرجوت ergot alkaloides ومشتقات الإستيروولات steroid derivatives، والمواد المثبطة لتكوين الأورام antitumour agents، والمواد المنظمة للمناعة immuno-regulators مثل السيكلوسبورين cyclosporin.

وكذلك استعملت عديد من الأشنيات فى العلاج الشعبى التقليدى فى الحضارات

الإنسانية القديمة وحتى الآن، مثال ذلك أشن الكلب *Peltigera canina* dog lichen الذى استخدم فى علاج الجروح السطحية الناتجة عن عض الكلاب المسعورة، وأشن حشيشة الرئة *Lobaria pulmonaria* lung wort التى تشبه فى شكلها رئة الإنسان، لذا استخدمت فى علاج بعض أمراض الرئة!

ومازال بعض أنواع الأشنيات تستعمل فى تحضير بعض العقاقير الطبية، كما تباع بعض هذه الأشنيات فى الصيدليات كعشب طبيعى مفيد صحياً، مثل أشن الخث الإيسلاندى iceland moss (*Cetraria islandica*).

١ - طبقة داخلية medulla
فى تركيب الأشن، تتكون من هيفات مفككة، تقع أسفل طبقة القشرة والطحلب.

٢ - جزء من الجسم الثمرى الجرثومى فى الفطريات، يتكون من هيفات طولية بصورة أساسية.

medullary excipulum (= hypothecium)
تحت نخاعى : أنسجة فطرية تقع أسفل الطبقة الخصيبية فى جسم ثمرى أسكى طبقى.

mega - بادئة معناها : كبير الحجم
أو ضخمة الهيئة.

megaspore (= macrospore)
جرثومة كبيرة الحجم.

meiocyte
خلية يتم فيها الإنقسام الإختزالى.

meiosis : انقسام إختزالى :
آخر مرحلة فى التكاثر الجنسى، يتم خلالها إنقسام النواة ثنائية المجموعة الصبغية إلى نواتين، كل منهما أحادى المجموعة الصبغية.

(للجمع meiosporangium meiosporangia)
 كيس جرثومي سميك الجدار، ثنائي
 المجموعة الصبغية، يوجد في بعض الفطريات
 التابعة لرتبة بلاستوكلاديات Blastocladi-
 ales. ينتج عن إنبات هذا الكيس جراثيم
 متحركة وحيدة النواة، أحادية المجموعة
 الصبغية، تعرف باسم meiospores.

Meixner test : اختبار مايكسنر :
 يجرى هذا الاختبار للكشف عن سموم
 الأماتوكسينات amatoxins، وذلك عن طريق
 هرس الثمار الطازجة لفطر عيش الغراب المراد
 اختبار وجود هذه السموم فيه، حيث يوضع
 ناتج الهرس على قطعة من ورق الصحف،
 ويترك حتى يجف، ثم يضاف قطرة من
 حمض الهيدروكلوريك المركز، وعند ظهور
 لون أزرق يدل ذلك على وجود سموم
 الأماتوكسينات (Meixner, Z. Mykol. 45:137, 1979).

melanine : صبغة الميلانين :
 صبغة سوداء اللون، وهي أحد مشتقات
 التيروسين tyrosine derivative. تنتجها
 بعض الفطريات والحيوانات وغيرها من
 الكائنات الأخرى.

وتتميز عديد من الفطريات القاطنة لسطوح
 الأوراق بأنها ذات ميسليوم وجراثيم داكنة
 اللون، نظراً لترسيب هذه الصبغة على جدرانها
 الخلوية، مما يحمي التراكيب الفطرية من
 الجفاف والأشعة فوق البنفسجية، وأيضاً من
 التحلل الميكروبي.

memnospore : جرثومة متحملة للظروف
 السيئة : جرثومة سميكة الجدار، يمكنها

الاحتفاظ بحيويتها خلال الظروف غير
 المواتية، مثال ذلك الجراثيم الكلاميدية،
 والبيضية، والزيجية. وهي جراثيم تبقى في
 مكان تكوينها.

meristem arthrospore : جرثومة مفصليية
 جسدية : جرثومة (كونيدة) من سلسلة من
 الجراثيم (الكونيديات) التي تتكون وتنضج
 في تتابع قاعدى، وتنشأ عن نمو جسدى
 لطرف الحامل الجرثومي (الكونيدى).

meristem blastospore : جرثومة برعمية
 جسدية : جرثومة (كونيدة) تتكون قمياً أو
 جانبياً من الحامل الجرثومي (الكونيدى)،
 الذى يبدي استطالة قاعدية عند تكوينه لها.

meristogenous : مولد الثمرة :
 نشأة الجسم الثمرى من انقسام خلية واحدة
 أو مجموعة من الخلايا المتجاورة فى هيفا
 فطرية واحدة.

merogamy : اتحاد جنسى بين خلايا جنسية
 متخصصة أو جاميطات.

merosporangium (merosporangia) (للجمع)
 حويضة جرثومية :

(كيس اسبورانجى جزئى): نمو أسطوانى
 الشكل، ناتج عن نهاية طرفية منتفخة من
 الحامل الجرثومي (الاسبورانجى) فى
 الفطريات التابعة لرتبة الميوكورات Muco-
 rales، حيث تتكون فيها مجموعة من الجراثيم
 الاسبورانجية، التي تنتظم فى صف واحد
 فيما يشبه السلسلة.

mesospore : جرثومة تلييتية
 وحيدة الخلية، تتكون وسط جراثيم ثنائية
 الخلايا.

٢ - الطبقة الوسطى من الجدار الخلوى لجرثومة، تتكون من ثلاث طبقات.

meta - بادئة معناها : بعد -
تغير أو تحول - بين - وراء.

metabiosis تزامن بين كائنين حيين، يتعاقبان فى نموها واحداً بعد الآخر.

metacellulose السليلوز المكوّن لجدر بعض الفطريات والأشنيات.

metathallus الجزء الطحلبى من جسم الأشن، والذي يقوم بالتمثيل الضوئى.

Metabolic products نواتج التمثيل

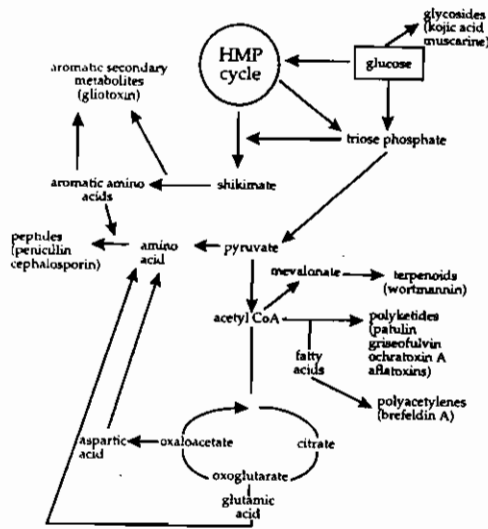
الغذائى للفطريات : تنتج الفطريات مدى واسعاً من المواد الكيموحيوية خلال تمثيلها الغذائى، يمكن اعتبار معظمها مواد مهمة لنمو الفطر وتكوين خلايا وتراكيب جديدة، مثال ذلك الجزيئات الكبيرة الحجم الأساسية، مثل البروتينات والأحماض النووية والدهون، مما يجعل الفطريات تستكمل نموها مكونة كتلة حيوية biomass، لذا يطلق على هذا التمثيل الغذائى اسم التمثيل الغذائى الأولى primary metabolism.

وعندما يستكمل الفطر نموه - مكوناً مستعمرة كبيرة - تنمو خيوطه الهيفية ممتدة ونامية على مناطق جديدة بغرض الحصول على مزيد من العناصر الغذائية التى تضمن استمرار نموه ونشاطه. وخلال هذه المرحلة النشطة من نمو الفطر، فإنه يكون بعض المواد الناتجة من هذا التمثيل الغذائى، والتى تعرف باسم النواتج الأولية للتمثيل الغذائى primary metabolites.

فإذا ما تعرض النمو الفطرى لظروف غير مواتية، فإنه لا يستكمل نموه وتتراكم النواتج الأولية فى البيئة. وبعض هذه النواتج الأولية ذات أهمية اقتصادية بالغة للإنسان، مثل بعض الأحماض العضوية كحمض الستريك الذى يستعمل فى صناعة عديد من أنواع الأغذية والمشروبات غير الكحولية، وصناعة العقاقير الطبية، وكذلك كحول الإيثانول الذى يدخل فى صناعة المشروبات الكحولية وبعض العقاقير الطبية.

ويؤدى استهلاك الفطر للمحتويات الغذائية لبيئة النمو إلى انخفاض معدل نموه، كما تتحول مسارات التمثيل الغذائى له إلى مسارات أخرى غير مألوفة، حيث تتكون نواتج أخرى مختلفة ناتجة عن تحول النواتج الأولية والمركبات الوسطية إلى ما يعرف باسم النواتج الثانوية للتمثيل الغذائى secondary metabolites.

وتمثل عديد من هذه النواتج الثانوية التى تنتجها الفطريات أهمية كبيرة لحياة الإنسان، مثال ذلك المضادات الحيوية، والإنزيمات، والفيتامينات، إلا أن بعضها شديد الخطورة مثل التوكسينات الفطرية mycotoxins التى تضر بصحة الإنسان والحيوان.



شكل (٢١١) : مسارات التحولات الكيموحيوية لبعض المواد الناتجة عن التمثيل الغذائي الثانوي للفطريات.

وتشارك الأشنيات الفطريات في أهمية نواتج التمثيل الغذائي لها للإنسان، حيث سجل نحو ٤٠٠ مركب منتج بواسطة الأشنيات، معظمها مشتق من الأوركيينول orcinol وبيتا - أوركيينول β - orcinol، وهي أحماض فينولية ضعيفة.

ومن أهم هذه المركبات مجموعة depsides مثل حمض الأوليفيتوريك *olivetic acid*، ومجموعة *depsidones* مثل حمض الفيسوديك *physodic acid* والمشتقات ثنائية حلقة البنزين *dibenzonfuran* مثل حمض الأسنيك *usnic acid*.

ومعظم هذه المركبات عديمة اللون، إلا أن بعضها ذو ألوان ساطعة كالأحمر والأصفر والبرتقالي والأخضر الزمردى، كما هو الحال

في مشتقات حمض البولفيك *pulvic acid* مثل حمض الفولبنيك *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 تتكون بعض هذه الصبغات بواسطة الطحلب المشارك لتكوين الأشن.

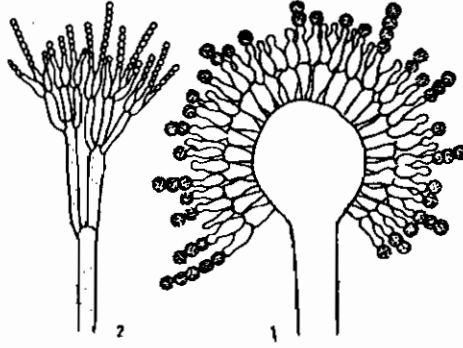
ومعظم المواد الناتجة عن التمثيل الغذائي للأشنيات يتم تكوينها من الجسد المشترك بين الفطر والطحلب، وليس من أحدهما منفرداً. وقد يعزى ذلك إلى دورة *acetate-* polymalonate التي تقوم بها الفطر، والتي ينتج عنها حمض الأورسيلينيك *orsellinic acid*، والتي تتأثر بالمواد المثبطة الناتجة عن الشريك الطحلبى.

وتتميز بعض الأشنيات بقدرتها على إفراز مواد مضادة للحياة، قد يكون بعضها مضاداً لنشاط البكتيريا أو الفطريات، إلا أنها لم تأخذ حظها من الدراسة بعد.

الجسم (الثالوس) *metathallus*
العلوى للأشن: الجزء المحتوى على المشارك الطحلبى الممثل للضوء *photobiont*، خاصة عندما يكون هذا الطحلب الجزء الرئيسى *prothallus* من الأشن.

فريع قاعدى: *metula*
فرع قصير من الحامل الكونيدى فى الجنس *Penicillium* والجنس *Aspergillus* يحمل مباشرة على الحامل الكونيدى، حيث تتفرع

منه قارورات phialides تنبثق منها كونيديات
(شكل ٣١٢).



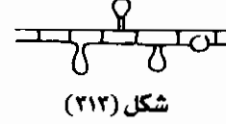
شكل (٣١٢): حامل كونيدي للفظر *Aspergillus* - 1
والفظر *flavus* و *Penicillium cyclopium* - 2

طبقة من خلايا العوايمد **metuloid**
cystidia. تصبح سميكة الجدار عند نضجها،
كما هو الحال في الجنس *Peniophora*.
micro - بادئة معناها: صغير -
جزء من مليون وحدة - مجهرى.

يحتاج إلى الهواء **microaerophilic**
بكميات قليلة : كائن حتى يفضل النمو تحت
ظروف انخفاض مستوى الأوكسوجين.

علم دراسة الأحياء الدقيقة : **microbiology**
العلم الذى يهتم بدراسة الكائنات الحية
المجهرية، مثل البكتيريا والاكيتينوميستات
والفطريات والطحالب والحيوانات الدقيقة
وحيدة الخلية (البروتوزوا).

كونيدة صغيرة : **microconidium**
كونيدة دقيقة الحجم لفظر يكون كونيديات
أخرى كبيرة، كما هو الحال فى الفطر
Microsporium canis (شكل ٣١٣).



اختبارات البلورات **microcrystal tests**
الدقيقة : تقنية تتبع للتعرف على المواد
الأشنية.

مزرعة دقيقة : **microculture**
مزرعة لكائن دقيق تجهز بغرض فحصه
ودراسته مجهرياً وهو نشط، مثل مزرعة
القطرة المعلقة.

قصير الدورة : **microcyclic**
فطر من فطريات الأصداء ذو دورة حياة
قصيرة، لاينتج خلالها أطواراً ثنائية الأنوية
عدا الجراثيم التيليتية.

تجراثم قصير **microcyclic conidiation**
الدورة : إنبات كونيديات بعض الفطريات
بتكوين كونيديات أخرى، أو براعم شبيهة
بخلايا الخميرة، وبذلك يستمر الفطر نامياً
بالقرب من الميلسيوم الأبوى.

حوصلة صغيرة : **microcyst**
جزء صغير متحوصل من البروتوبلاست،
يرمز عادة إلى تحوصل الأميبا الهلامية فى
الفطريات الهلامية، ورتبة الأكراسيالات
Acrasiales.

جراثيم داخلية صغيرة : **microendospores**
جزيئات سيتوبلازمية دقيقة تسلك سلوكاً
مشابهاً للجراثيم فى الفطر *Ceratocystis*
ulmi.

فطريات صغيرة : **microfungi (= micromycetes)**
فطريات صغيرة الحجم، لا ترى إلا بالمجهر.

microgonidia : **جونيديات صغيرة** :
جسيمات خضراء اللون، دقيقة الحجم، توجد
كوحادات منفصلة من الأشنيات.

micorlichens : **أشنيات صغيرة** :
تراكيب أشنية قشرية دقيقة الحجم، لا يمكن
التعرف عليها إلا باستعمال عدسة مكبرة.

micronematous (= micronemeous)
خيوط دقيقة : هيفات فطرية رفيعة - حوامل
كونيدية تشبه في شكلها الهيفات الجسدية.

microphylline **أشن يتكون 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 -
pseudosclerotium.

microspore (= microconidium)
جرثومة (كونيدة) صغيرة الحجم :
جرثومة صغيرة لأحد الفطريات المكونة
لنوعين من الجراثيم المختلفة في الحجم.

icrosporangium **كيس جرثومي**
(اسبورانجى) صغير الحجم.

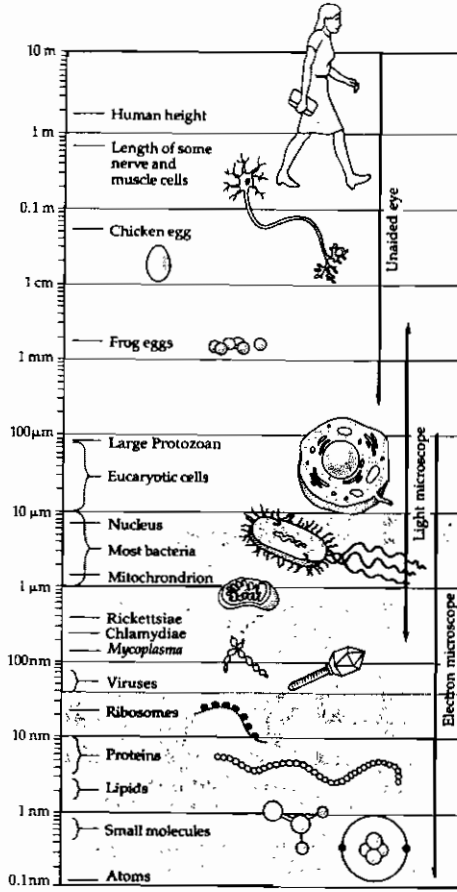
microcrystal tests
اختبارات الكشف عن البلورات الدقيقة :
طريقة للتعرف على نواتج التمثيل الغذائي
للفينولات phenolic metabolites فى
الأشنيات، تعتمد على إعادة بلورة هذه
النواتج على شريحة زجاجية تمهيداً للفحص
المجهري، وذلك باستخدام محاليل إذابة
مختلفة، وتكوين أملاح متبلورة.

ويتم فحص البلورات المتكونة مجهرياً، حيث
يمكن التعرف عليها. وتتميز هذه الوسيلة
بدقتها فى التعرف على بعض المركبات
الموجودة فى تركيزات منخفضة، مشابهة فى
ذلك دقة النتائج التى يمكن الحصول عليها
باتباع طريقة الفصل الكيمائى على طبقة
رقيقة thin-layer chromatography.

micron (= micrometer)
ميكرون = ميكرومتر : جزء من ألف جزء
من المليمتر، ويرمز له بالرمز μ أو μm .

microorganism : **كائن حى دقيق** :
كائن حى لا يمكن رؤيته بالعين المجردة، ولكن
يمكن ذلك مجهرياً. وتنمى مثل هذه الكائنات
الحية الدقيقة معملياً على بيئات غذائية فى
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 - فى مفهومها العام - ضمن
الميكروبات. وفى بعض الأحيان يقتصر
استعمال هذا المصطلح للكائنات الدقيقة ذات
النواة غير الحقيقية، ولكن هذا خطأ شائع.



شكل (٢١٤) : رسم تخطيطي يوضح نسب حجم الأحياء الدقيقة بالنسبة لبعضها وأبعادها.

الفحص المجهرى : **microscopy**
تستعمل المجاهر الضوئية المختلفة، مثل المجهر البسيط **simple microscope** - وهو يتكون من عدسة واحدة ثنائية التحدب -، والمجهر المركب **compound microscope** - الذى يحتوى على نظامين منفصلين من العدسات، هما العدسات الشيئية **objective** والعدسة العينية **eye piece** - فى تكبير الشئ المراد

فحصه عدة مرات، حيث يصل أقصى تكبير للمجهر الضوئى 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 بغطاء زجاجى رقيق. ومن الصبغات شائعة الاستخدام فى صبغ العينات الفطرية، صبغة أزرق القطن **cotton blue**، وصبغة الفوكسين **fuchsin**، والمجهزة فى حمض اللاكتيك. وقد يستعمل حمض اللاكتيك منفرداً إذا لم تكن هناك ضرورة لصبغ العينة المراد فحصها.

ويمكن تجنب ظهور فقاعات هوائية فى التحضير الجهد وذلك بالتسخين البسيط. ويراعى تقفيل غطاء الشريحة بمادة كندا بلسم **canada balsam in xylene**، وذلك إذا كانت هذه التحضيرات يراد الاحتفاظ بها لفترة طويلة (شرائح دائمة).

وهناك عدة طرق للفحص المجهرى باستعمال المجهر الضوئى العادى، مثل:

١ - الفحص فى المجال المضيء **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.

وفى المجهر ذى المجال المظلم يتم استبدال المكثف العادى بمكثف ذى مجال مظلم، لايسمح بمرور الضوء مباشرة للمجهر، ولكنه يقوم بتركيز الضوء فى مخروط يكون الغشاء المجهر للفطر المراد فحصه فى نهاية المخروط. وتكون زاوية سقوط الضوء الساقط من المكثف حادة جداً عند دخولها إلى العدسة الشيئية، ويؤدى ذلك إلى تفرق الضوء بحيث يصل جزء ضئيل منه إلى هذه العدسة، فيظهر المجال مظلم، بينما تظهر خلايا الفطر مضاءة بدرجات مختلفة.

٣ - الفحص باستخدام مجهر تباين الأطوار Phase contrast microscopy : يتميز مجهر تباين الأطوار بإمكانية فحص الخلايا الحية للكائن الحى الدقيق وتركيبها الداخلى دون صبغ.

وتعتمد نظرية هذا المجهر على صفات الضوء، حيث أن مرور الموجات الضوئية على خلايا الكائن الحى الدقيق يؤدى إلى انكسارها نظراً لأن معامل الانكسار مختلف عن الوسط المحيط وذلك لاختلاف كثافتهما. وكلما زاد الفرق فى الكثافة، زاد الفرق فى معامل الانكسار، وزاد التباين.

وعلى ذلك فإن مرور الضوء خلال خلية ميكروبية يؤدى إلى اختلاف فى انكسار الموجة الضوئية، وهذا الاختلاف من الصغر بحيث لايمكن ملاحظته عند الفحص بالمجهر الضوئى العادى. وفى مجهر تباين الأطوار

يمكن ملاحظة التركيب الداخلى للخلية الميكروبية، معتمداً على كيفية مرور موجات الضوء وتداخلها مع الموجات الأخرى.

وبالإضافة إلى ماسبق، يمكن فحص العينات الفطرية باستعمال المجهر الالكترونى The electron microscope، الذى يعتمد على استخدام شعاع من الالكترونات بدلاً من الضوء المرئى فى المجاهر الضوئية السابق الإشارة إليها. وتصل القوة التوضيحية للمجهر الإلكترونى ألف مرة قوة المجاهر الضوئية.

miktohaplont جسم فطرى أحادى المجموعة الصبغية، يتكون من خلايا ذات أنوية مختلفة وراثياً.

mildew : بياض

مرض نباتى يظهر فيه المسبب المرضى كنموات خارجية على سطح العائل، مثال ذلك:

١ - البياض الدقيقى (الحقيقى) powdery mildew (true)، المتسبب عن أحد الفطريات التابعة للعائلة Erysiphaceae.

٢ - البياض الزغبي (الكاذب) downy (false) mildew، المتسبب عن أحد الفطريات التابعة للعائلة Peronosporaceae.

٣ - البياض الداكن dark mildew، المتسبب عن أحد الفطريات التابعة لرتبة Meliolales أو رتبة Capnodiales.

milk cap : قبة لبنية

فطر عيش الغراب ذو القبة اللبنة، وهى عدة أنواع تتبع الجنس *Lactarius*، تتميز بأنه عند جرح الجسم الثمرى ينساب من الجرح سائل

ثقيل القوام أبيض اللون يشبه اللبن، ذو طعم حريف.

ومن أشهر هذه الفطريات، فطر عيش غرابل لبن الزعفران (*L.delicious*) saffron milk cap ذو الثمار الصفراء اللون، وهو من الأنواع المأكولة الشهية.

بيئة قليلة المحتوى minimal medium
الغذائي : بيئة غذائية بسيطة التركيب، تنمو عليها الأنماط البرية prototroph للفطريات نمواً جيداً. ويراعى إضافة مادة أو أكثر من المركبات الغذائية المتخصصة إلى مثل هذه البيئات حتى تنمو الطفرات الناتجة عن مثل هذه الأنماط البرية للفطريات.

ميسو : miso
إحدى العجائن المتخمرة المصنعة من بذور فول الصويا، والتي تعرف كغذاء شعبي في عديد من دول شرق آسيا.

وعجينة الميسو عبارة عن عجينة لينة ذات طعم اللحم المملح، تتركب من حبوب الأرز - أو حبوب نجيليات أخرى - مخلوطة ببذور فول الصويا المتخمرة بواسطة الفطر *Aspergillus oryzae* وفطر الخميرة *Saccharomyces rouxii*.

ويستعمل الميسو في تجهيز الحساء كمادة محسنة للنكهة، وفي صناعة مكعبات الحساء الجاهز، وأيضاً كمحلول للتخليل، كما يضاف إلى الأسماك لتغطية زفارتها.

حلم (حلم الفطريات) : mites
يعتبر هذا الحيوان الصغير - ذو الأربعة أزواج من الأرجل - أكثر الآفات الملوثة لمعامل

الفطريات خطيرة، حيث يهاجم المزارع الفطرية ويتغذى عليها، ناقلاً خلال تجواله جراثيم الفطريات من مزرعة إلى أخرى مما يلوثها، كما ينقل البكتيريا إليها.

ويتبع اللحم ملتهم الفطريات أنواع مختلفة من الجنس *Tyroglyphus* والجنس *Tarsonemus*، 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 العمل فحصاً جيداً باستعمال المجهر.

كما يجب ملاحظة وجود بيض اللحم خلال الفحص المجهرى، حيث إنه من الصعب قتله بالمقارنة بالحيوانات الكبيرة أو الصغيرة. ويتميز بيض اللحم بلونه الباهت، ولكنه يبدو بنياً داكناً عند فحص المزارع الفطرية بواسطة المجهر الضوئي العادي. وبالمقارنة بحجم جراثيم الفطريات، فإن بيض اللحم كبير الحجم، ويسهل تمييزه.

ولقد استخدمت في مكافحة حلم الفطريات مادة ثنائي كلوروبنزين *p-dichlorobenzene*، وكذلك الكيروسين الخام، إلا أن المادة الأولى غير مصرح باستعمالها نظراً لأنها مسرطنة، بينما يعتبر الكيروسين قصير المفعول في تأثيره على اللحم.

ويستخدم حالياً بعض المبيدات القاتلة للحلم، مثل مبيد كيلثان *Kelthane*، ومبيد تديون *Tedion*، ومبيد أكتليك *Actellic*، وهذه المبيدات غير ضارة بنمو الفطريات.

وهناك وسائل أخرى يلجأ إليها العاملون فى معاملة الفطريات لحماية المزارع الفطرية من هجوم حلم الفطريات، مثال ذلك إضافة مواد كيميائية سامة إلى السدادات القطنية المستعملة. ومن هذه المواد محلول كلوريد الزئبق الملون coloured mercuric chloride solution، إلا أن هذه المادة سامة أيضاً للإنسان.

ويمكن استعمال ورق البفرة (ورق رقيق يستخدم فى لف السجائر) فى إغلاق أنابيب المزارع الفطرية، حيث تغلف السدادات القطنية شائعة الاستخدام من الخارج، أو تدفع تحتها وتثبت على حواف الأنابيب أو الزجاجات باستعمال مادة لاصقة تحتوى على كبريتات النحاس. ويراعى تعقيم ورق البفرة بأكسيد البروبيلين.

وهناك طرق أخرى لحماية المزارع الفطرية من أخطار هذه الحيوانات المدمرة، منها وضع قواعد الثلاجات فى أوعية تحتوى على قليل من الماء، واستعمال حواجز من الفازلين تلتصق عليها الحلم عند اتجاهها ناحية المزارع الفطرية. كما يجب إحكام إغلاق الأطباق البترى باستخدام شريط لاصق، وكذلك حفظ هذه المزارع داخل ثلاجات على درجة حرارة لاتزيد عن ٨ م.

mitosporangium كيس جرثومى (اسبورانجى) رقيق الجدار، ثنائى المجموعة الصبغية، تكونه بعض الفطريات التابعة لرتبة بلاستوكلاديالات Blastocladiales. ينتج عن إنبات هذا الكيس الجرثومى جراثيم هيدبية

وحيدة النواة ثنائية المجموعة الصبغية، تعرف باسم mitospores.

Mitosporic fungi : (= Deuteromycotina = Deuteromycetes) : الفطريات الناقصة : (conidial fungi = asexual fungi = Fungi imperfecti)

تصنيف لمجموعة الفطريات التى تكوّن جراثيم (كونيديات) ثنائية المجموعة الصبغية ناتجة عن انقسام الانوية انقساماً غير مباشر (ميتوزى mitosis)، يعرف بالطور اللاجنسى mitotic asexualmorph، بينما تفتقد تكوين جراثيم ناتجة عن الانقسام الاختزالى (ميوزى meiosis).

تضم هذه المجموعة ٢٦٠٠ جنس (+ ١٥٠٠ مشابه)، يندرج تحتها نحو ١٥ ألف نوع، حيث تمثل أكثر من ٩٥٪ من الفطريات التى لاتكوّن أطواراً جنسية meiotic states.

ويمكن أن تسمى الفطريات الناقصة التى ترتبط بأطوار جنسية (كاملة) teleomorphs تتبع الفطريات الأسكية أو البازيدية. بأنها أطوار ناقصة (anamorphic) anamorphs (states) لهذه الفطريات.

ومعظم الأطوار الناقصة للفطريات الأسكية والبازيدية ليست معروفة، حتى تلك الأطوار الناقصة التى تم التعرف عليها، مازالت تحتاج إلى دراسات لوصفها وصفاً دقيقاً، كما أن بعض الأطوار الناقصة تبدو أنها فقدت قدرتها على التكاثر الجنسى، ولجأ بعضها إلى آليات أخرى مثل الدورة الجنسية الجانبية - parasexual cycle، بينما تطور البعض الآخر فى اتجاه تكوين الأطوار غير الجنسية (الكونيدية).

ولقد روعى فى قانون تسمية الفطريات استخدام أسماء علمية منفصلة للأطوار المختلفة لمثل هذه الفطريات متعددة التشكل pleomorphic fungi (والتي تشمل الطور الجنسى teleomorph والطور اللاجنسى anamorph)، ولكن يجب مراعاة القواعد الخاصة بتسمية الطور الكلى للفطر holomorph فى أطواره المختلفة - الجنسية واللاجنسية - المرتبطة ببعضها، حيث يسمى الفطر فى هذه الحالة باسم الطور الجنسى.

وتتميز هذه الفطريات بأنها :

١ - غياب - أو الافتراض بغياب - الطور الجنسى (الكامل) teleomorph، وهو الطور المكوّن للاكياساس الأسكية، أو للحوامل البازيدية/ والجراثيم البازيدية، أو للجراثيم التيليتية teliospores أو أى أعضاء فطرية أخرى تحمل حوامل بازيدية.

٢ - غياب - أو الافتراض بغياب - أى تركيب تكاثرى يتم تكوينه بطريقة إنقسام النواة بطريقة مباشرة meiotic وكذلك غير المباشرة mitotic كما فى الفطريات ذات الميسليوم العقيم (mycelia sterilia = agonomycetes).

٣ - وجود الكونيديات conidia التى تتكون عن طريق انقسام النواة بطريقة غير مباشرة. ولقد سبق تصنيف هذه الفطريات فى تحت قسم الفطريات الناقصة : Subdivision Deuteromycotina، تمييزاً لها عن تحت الأقسام الأخرى التابعة لقسم الفطريات الحقيقية Eumycota : Division - التى تضم فطريات لا تكون أطواراً منتسجة للجراثيم

اللاجنسية mitosporic، ولكنها تكون أطواراً تتكاثر بانقسام النواة انقساماً مباشراً -meiotic states، أى إنها تكون طوراً جنسياً كاملاً teleomorph.

ومن المحتمل أن يرتبط أكثر من طور جنسى teleomorph بطور لاجنسى anamorph، بينما تظل فطريات أخرى ناقصة مكونة لأطوارها اللاجنسية دون أن يظهر لها أى ارتباط بتكوين طور جنسى ما، وهذا يجعل من الصعوبة بمكان إيجاد تصنيف واقعى لمثل هذه الفطريات الناقصة التى لم يشاهد لها حتى الآن أية أطوار جنسية.

ولقد ساهم التطور العلمى فى مجال التقنية الحيوية الجزيئية advancing molecular technology فى تصنيف هذه الفطريات الناقصة فى المكان المناسب لها بين مجاميع الفطريات المكونة لأطوار جنسية -teleomorph- phic fungi. وعلى أية حال، فلقد أتبع تصنيف هذه الفطريات الناقصة - فيما مضى وحتى الآن - بالاعتماد على شكل أطوارها اللاجنسية، والتى تشابه الأطوار اللاجنسية لبعض الفطريات التى تكون الطورين - الجنسى واللاجنسى - معاً.

فعلى سبيل المثال، وضعت الفطريات الناقصة التابعة للفطريات الزيجية Zygomycetes والتابعة لرتبة فطريات البياض الدقيقى -Erysi- phales ورتبة الأصداء Uredinales مع أطوارها الجنسية teleomorphic states. وعلى الرغم من ذلك، فمازالت الفطريات المكونة للأطوار اللاجنسية Mitosporic fungi (الفطريات الناقصة) هى ثانى أكبر مجموعة تصنيفية فطرية، حيث تشمل عديداً من الفطريات

الترمة، والفطريات ذات الأهمية الاقتصادية.

وتقسم هذه الفطريات إلى الطوائف التالية:

١ - طائفة الفطريات الهيفية : Class :

Hyphomycetes

تتميز بأن الميسليوم الفطري يحمل كونيديات على هيفات منفصلة، أو على هيفات متجمعة فى شكل ضفيرة كونيديّة synnema أو فى وسادة جرثومية sporodochium ولكن ليس داخل جسم ثمرى كونيديّ conidiomata.

٢ - طائفة الفطريات ذات الميسليوم العقيم

Class : Agonomycetes

تتميز بعقم الميسليوم الفطري، وعدم تكوينه أى نوع من أنواع الجراثيم. إلا أن هذه الفطريات يمكنها تكوين جراثيم كلاميدية chlamydo spores، أو أجسام حجرية sclerotia أو أى تراكيب جسدية أخرى.

٣ - طائفة الفطريات ذات الأجسام الثمرية

الكونيديّة Class : Coelomycetes

تتميز بتكوين كونيدياتها داخل أجسام ثمرية كونيديّة conidiomata، مثل الأوعية البكنيديّة pycnidia والكويمات الكونيديّة acervuli، وغيرها.

قواعد تصنيف الفطريات الناقصة :

يعتمد فى تصنيف الفطريات الناقصة على

ثلاث صفات هى :

أولاً : أنماط الجسم الثمرى الكونيديّ

conidiomatal types

هناك تسعة أنماط للجسم الثمرى الكونيديّ

(شكل ٣١٥)، وهى :

١ - هيفى hyphal

٢ - مكوّن لضفيرة كونيديّة synnematal.

٢ - مكوّن لوسادة جرثومية sporodochial.

٤ - مكوّن لأوعية بكنيديّة pycnidial.

٥ - مكوّن لأوعية بكنيديّة دورقية الشكل pycnithyrial.

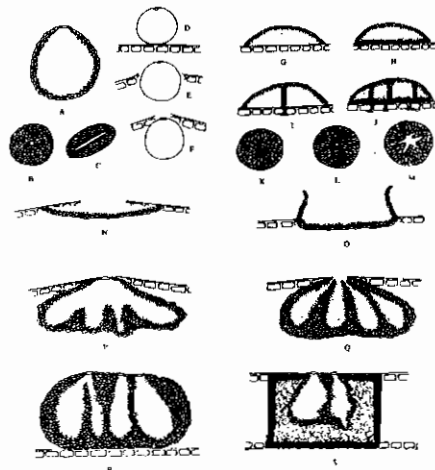
٦ - مكوّن لكويمات كونيديّة acervular.

٧ - مكوّن لأجسام ثمرية كونيديّة طبقية الشكل cupulate.

٨ - مكوّن لأجسام ثمرية كونيديّة معقدة

لاتدرج تحت ماسبق، وتعرف باسم الأجسام

الثرية الكونيديّة الجسدية stromatic.



شكل (٢١٥) : أنماط الجسم الثمرى الكونيديّ

conidiomatal types

A - F : جسم ثمرى بكنيديّ pycnidial :

B : ينفتح بواسطة فوهة ostiole مركزية مستديرة الشكل.

C : ينفتح بواسطة فوهة طولية (شق raphe).

D : جسم ثمرى كونيديّ يتكون على سطح العائل النباتى superficial.

E : جسم ثمرى كونيديّ مغمور جزئياً فى جسم العائل semi-immersed.

F : جسم ثمرى كونيديّ مغمور كلية فى جسم العائل

- .immersed
 G - M : جسم ثمرى درقى الشكل pycnothyrial :
 G : جسم ثمرى ذو جدار علوى فقط.
 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 فوهة مركزية
 central ostiole.
 M : تفتح الجسم الثمرى عن طريق تشققات غير
 منتظمة irregular fissures.
 N : جسم ثمرى كونيدي عبارة عن كويمات كونيدي
 acervular.
 O : جسم ثمرى كونيدي طبقي الشكل cupulate.
 P - R : جسم ثمرى كونيدي جسد حقيقى
 eustromatic.
 P : جسم ثمرى معقد convoluted. مطور داخل جسم
 العائل النباتى.
 Q : جسم ثمرى متعدد الغرف multilocular. مطور
 داخل جسم العائل النباتى.
 R : جسم ثمرى متعدد الغرف، يتكون سطحياً على
 جسم العائل النباتى.
 S : جسم ثمرى كونيدي جسد كاذب
 pseudostromatic.

٩ - مكوّن لأجسام حجرية sclerotia.

ثانياً : مجاميع ساكاردو الجرثومية
 : Saccardo's spore groups

اتباع (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
 اللون phaeosporae.

٢ - الديدوموسبورات didymosporae : جراثيم
 من خليتين، شفافة hyalodidymae أو داكنة
 اللون phaeodidymae.

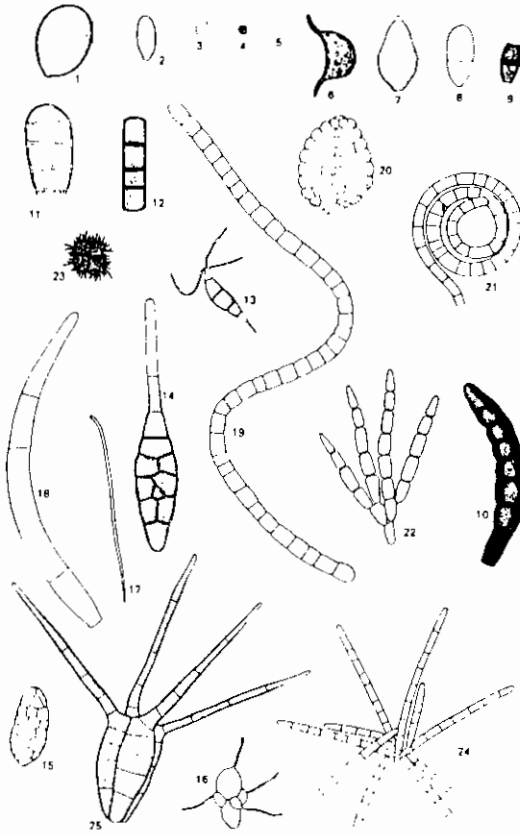
٣ - الفراجموسبورات phragmosporae :
 جراثيم مقسمة بحواجز عرضية فقط إلى
 خلايا عديدة، شفافة hyalophragmae أو
 داكنة phaeophragmae.

٤ - الديكتيوسبورات dictyosporae : جراثيم
 مقسمة بحواجز طولية وعرضية إلى خلايا
 عديدة، شفافة hyalodictyae أو داكنة اللون
 phaeodictyae.

٥ - السكوليوسبورات scolecosporae :
 جراثيم شبه دودية إلى شبه خيطية، مقسمة
 أو غير مقسمة، شفافة أو داكنة اللون.

٦ - الهليكوسبورات helicosporae : جراثيم
 أسطوانية حلزونية، مقسمة أو غير مقسمة،
 شفافة أو داكنة اللون.

٧ - الستاوروسبورات staurosporae :
 جراثيم متفرعة نجمية الشكل، قطرية
 التفصيص، مقسمة أو غير مقسمة، شفافة أو
 داكنة اللون.



شكل (٢١٦) : مجاميع ساكاردو الجرثومية.

(1) **Amerosporae** (1- celled)

1. *Acremonia atra* (Corda) Sacc.
2. *Botrytis cinerea* Pers.
3. *Phoma putaminum* Speg.
4. *Penicillium cyclopium* Westl.
5. *Hirsutella thompsonii* Fisher.
6. *Arthrinium cuspidatum* (Cooke & Harkn. Höhnlel
7. *Beltrania africana* S. Hughes.

(B) **Didymosporae** (2- celled)

8. *Arthrobotrys oligospora* Fres.
9. *Bispora pusilla* Sacc.

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

10. *Clasterosporium anomalum* (Speg.) S. Hyghes
11. *Cephalophora tropica* Thaxter

12. *Sporoschisma juvenile* Boud.
13. *Pestalotiopsis guepinii* (Desm.) Stey.

(D) **Dictyosporae** (muriform)

14. *Alternaria macrospora* Zimm.
15. *Pleospora herbarum* (Pers.) Rabenh. (ascospore)

(E) **Scolecosporae** (filiform)

17. *Rhylisma acerinum* (Pers.) Fr. (ascospore)
18. *Phloeospora ehretiae* B. Sutton
19. *Lindra inflata* Wilson (ascospore)

(F) **Helicosporae** (spirally coiled)

20. *Helicoon ellipticum* (Peck) Morgan
21. *Helicomycetes roseus* Link

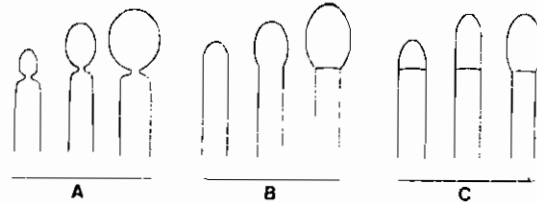
(G) **Staurosporae** (star-like in form)

22. *Speiropsis pedataspora* Tubaki
23. *Spegazzinia tessarthra* (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 بطرق متنوعة، كما هو موضح في الشكل التالي :



شكل (٢١٧)

أ - منشأ برعمي blastoic ontogeny : حيث تستطيل الكونيدة وتنتفخ قبل انفصالها عن الخلية المولدة لها بتكوين حاجز عرضي. وعادة ماتنشأ الكونيدة المتكونة من نقطة

ضيقة منبثقة من الخلية المولدة لها (شكل ٢١٧ A).

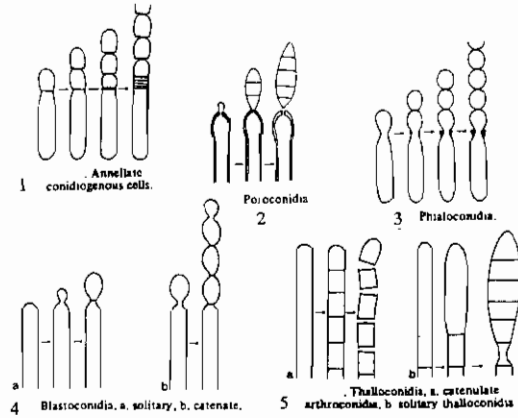
وهناك حالة خاصة من التبرعم، وهو التبرعم الجسدي thalloblastic يتميز بأن الكونيدة تتكون على منطقة عريضة، تكون عادة بعرض الخلية المولدة لها، حيث تنتفخ الكونيدة قبل تكوين الحاجز العرضي الذي يفصلها عن الخلية (شكل ٢١٧ B).

ب - منشأ جسدي thallic ontogeny :
تتفصل الكونيدة بحاجز عرضي عند بداية تكوينها وقبل انتفاخها. وتعتبر الكونيديات المفصليّة (arthrospores =) arthric conidia نوعاً خاصاً من الكونيديات الجسدية (شكل ٢١٧ C)، حيث تتكون هذه الكونيديات عادة في سلاسل، تتفصل عن بعضها بسهولة.

٢ - منشأ الجدار الخلوي للكونيدة conidium cell wall origin : تتميز الخلايا المولدة للكونيديات، والكونيديات المتكونة منها بأنها تتكون - عادة - من طبقتين من الجدر الخلوية. وقد تتصل هذه الجدر الخلوية في الكونيدة والخلية المولدة لها، وقد يكون هذا الاتصال جزئياً، أو لا تتصل ببعضها على وجه الإطلاق (Hennebert & Sutton, 1994).

ففي حالة اتصال طبقتي الجدار الخلوي للكونيدة والخلية المولدة لها، يعرف ذلك باسم hologenous (شكل ٢١٩ A)، وعندما يكون الاتصال عن طريق الطبقة الخارجية فقط للكونيدة مع الطبقة الداخلية للجدار الخلوي للخلية المولدة لها، يعرف ذلك باسم enteroge-nous (شكل ٢١٩ B). وفي حالة الكونيديات المتكونة داخلياً endogenous conidia لاتتصل

طبقتي الجدار الخلوي للكونيدة بأى طبقة من طبقات الجدار الخلوي للخلية المولدة لها (شكل ٢١٩ C)، حيث تكوّن الكونيدة جداراً خلويّاً جديداً خاصاً بها لاتتشارك في تكوينه طبقات جدار الخلية المولدة.



شكل (٢١٨) : طبيعة تكوين الكونيديات من الخلايا المولدة لها.

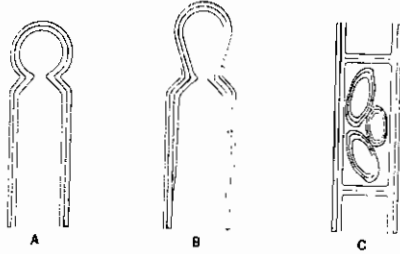
- ١ - كونيديات منبثقة من قارورات حلقية (كونيديات حلقية anelloconidia).
- ٢ - كونيديات منبثقة من ثقبوب في الحامل الكونيدي (كونيديات ثقبوبية poroconidia).
- ٣ - كونيديات منبثقة من قارورات (كونيديات قارورية phialoconidia).
- ٤ - كونيديات متبرعمة blastoconidia (فردية solitary أو في سلاسل catenate).
- ٥ - كونيديات جسدية thalloconidia. a = كونيديات مفصليّة arthroconidia في سلاسل. b = كونيديات جسدية مفردة.

ويمكن تقسيم نشأة الكونيدة إلى مرحلتين منفصلتين :

- ١ - استطالة وانتفاخ الكونيدة في الوقت نفسه الذي يتم فيه تكوين حاجز عرضي يفصلها عن الخلية المولدة لها، سواء كان تكوين هذه

الكونيدة عن طريق التبرعم blastic أو جسدياً
.thallic

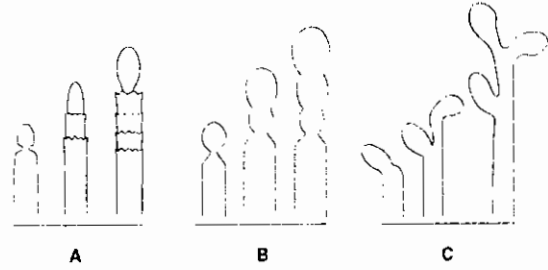
٢ - اتصال طبقات الجدار الخلوى للكونيدة
بنظيرتها فى الخلية المولدة لها.



شكل (٣١٩) : رسم تخطيطى يوضح منشأ الجدار
الخلوى للكونيديات.

A = اتصال طبقتى الجدار الخلوى للكونيدة والخلية
المكونة لها (hologenus).
B = اتصال الطبقة الداخلية للجدار الخلوى للخلية
المولدة للكونيدة بالطبقة الخارجية لجدار الكونيدة
المكونة منها (enterogenous).
C = كونيديات داخلية المنشأ endogenous conidia.
لا تتصل طبقتى الجدار الخلوى لها بطبقتى الجدار
الخلوى للخلية المولدة.

٣ - تتابع مواضع تكوين الكونيديات - succes-
sive development of conidial loci : تتكون
الكونيديات المتكونة بطريقة فردية solitary
على موقع وحيد على الخلية المولدة لها، أما
الكونيديات المتكونة فى مجموعات، فإنها قد
تتكون مترامنة (فى وقت واحد) - simultane-
ously، أو تتكون متتابعة successively على
مواقع مختلفة على الخلية المولدة لها.



شكل (٣٢٠) : رسم تخطيطى يوضح تتابع تكوين
الكونيديات .

A = تقدمى progressive.

B = ثابت stationary.

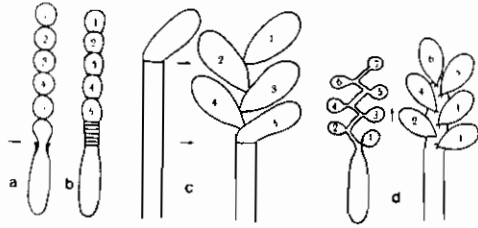
C = كاذب المحور sympodial.

ويمكن أن تظهر الكونيديات قمياً مع نمو
الخلية المولدة لها (proliferating) بعد أن
تنفصل كل كونيدة متكونة قمياً عن الخلية
المولدة لها التى يزداد طولها قليلاً، حيث
يعرف هذا النوع من تكوين الكونيديات
بالطريقة التقدمية progressive conidial lo-
cus formation ، أما فى حالة الطريقة
التراجعية retrogressive conidial locus
formation فإنه يتم خلالها انحسار طول
الخلية المولدة للكونيديات عقب تكوين كل
كونيدة. وهناك حالة ثالثة لا يتغير فيها طول
الخلية المولدة للكونيديات عقب تكوينها
للكونيديات، حيث تعرف هذه الحالة بأنها
ثابتة stationary.

وبعد تكوين أول كونيدة من الخلية المولدة
لها، تستكمل هذه الخلية إنتاجها لمزيد من
الكونيديات، سواء فى تتابع قاعدى basipetal
sequence، أو تتابع قمى acropetal se-
quence، أو قد تتكون هذه الكونيديات فى
تتابع كاذب المحور sympodial sequence، أو
بطريقة عشوائية randomaly.

وفي حالة الكونيديات المتتابعة قاعدياً، تبقى الخلية المولدة للكونيديات ثابتة في شكلها وطولها (شكل ٢٢١ a)، وقد تستطيل ويصبح طرفها القمي (الطرفي) ذو حلقات annellate (شكل ٢٢١ b).

أما في الكونيديات المتتابعة قمياً، فإن كل كونيدة يتكون عليها موقع جديد - أو أكثر - لتكوين كونيديات جديدة بالتبرعم القمي، حيث تبقى سلسلة الكونيديات المتكونة متصلة ببعضها، وعادة ماتكون هذه السلسلة متفرعة.



شكل (٢٢١) : سلوك الخلية المولدة للكونيديات خلال تكوين الكونيدة :

a, b, c = تتابع قاعدي basipetal sequence
a = قاروري phialidic
b = حلقي annellidic
c = تراجعى retrogressive
d = تتابع كاذب المحور sympodial sequence

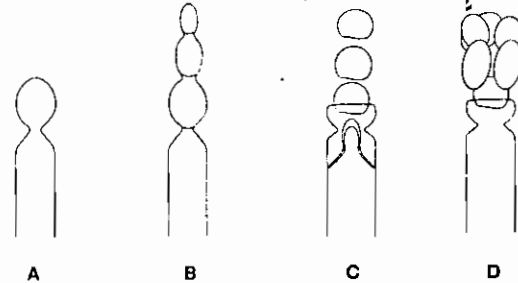
٤ - تتابع تكوين الكونيديات :

قد تتكون الكونيديات طرفية مفردة solitary (شكل A ٢٢٢ و A ٢٢٣) أو قد تتجمع في مجموعات على رأس جاف seriate (شكل D ٢٢٢) أو في سلاسل catenate (شكل D ٢٢٢ و D ٢٢٣).

وفي حالة تجمع الكونيديات في سلاسل، فإنه يتم تكوين سلسلة حقيقية من الكونيديات يتصل فيها طبقتا الجدار الخلوي الداخلية والخارجية hologenous، أو يكون هذا

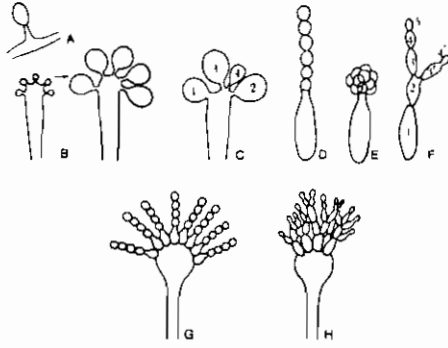
الاتصال مقصوراً على طبقة الجدار الخلوي الخارجية فقط من جدار الكونيدة بالطبقة الداخلية للخلية المولدة لها، وهو ما يعرف باسم enterogenous.

وعند تجمع الكونيديات على قمة الخلية المولدة لها، فإنها قد تتكون في سلاسل 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 تتجمع هذه الكونيديات على رأس هام spore head (شكل D ٢٢٢) وذلك في قطيرة من سائل لزج. وفي كلتا الحالتين السابقتين يسهل انفصال الكونيديات عن بعضها البعض. وقد تتكون الكونيديات على رأس جاف بطريقة متزامنة synchronously (شكل ٢٢٢ C)، أو في تتابع كاذب المحور (شكل ٢٢٢ B) أو في تتابع قاعدي منبثقة من قارورات phialides أو من قارورات حلقيّة annellides، حيث تكون الكونيديات متصلة ببعضها في سلاسل (شكل D ٢٢٢) أو متكونة على رأس هام (شكل ٢٢٢ e).



شكل (٢٢٢) : رسم تخطيطي يوضح:

(A) كونيدة مفردة.
(B) كونيديات متتابعة في سلسلة حقيقية.
(C) كونيديات متتابعة في سلسلة كاذبة.
(D) كونيديات متجمعة على رأس هام.



شكل (٢٢٣) : التتابع الزمني لتكوين الكونيديات :
 A = تكوين كونيدة مفردة على طرف الخلية المولدة لها.
 B = تكوين كونيديات متزامنة (في الوقت نفسه) على قمة الخلية المولدة لها، على تركيب هامى (رأسى الشكل) بطريقة جافة.
 C = تكوين كونيديات جافة بطريقة كاذبة المحور، حيث كانت الكونيدة رقم (١) على قمة الخلية المولدة لها، ثم أخذت وضعا جانبياً بعد ذلك لتكوين الكونيدة (٢) وهكذا.
 D = تكوين كونيديات في سلاسل ذات تعاقب قاعدي، منبثقة من قارورات phialides.
 E = تكوين كونيديات منبثقة من قارورات على رأس (انتفاخ)، والكونيديات مستكونة في الوقت نفسه (متزامنة).
 H = تكوين كونيديات في سلاسل متفرعة ذات تعاقب قمى، والخلايا المولدة لها متراسة على رأس (انتفاخ).

وتتعاقب الكونيديات المتكونة في سلاسل بطريقتين، الأولى أن تكون أكبر الكونيديات عمراً عند قمة السلسلة والأصغر عمراً عند القاعدة، ويعرف هذا التتابع بأنه قاعدي basipetally (شكل ٢٢٣ D)، والثاني تكون فيه أصغر الكونيديات عمراً عند القمة والأكبر عمراً عند القاعدة، ويعرف بالتتابع القمي acropetal (شكل ٢٢٣ F).

وتتميز الكونيديات المتعاقبة قمياً بأنها كونيديات متبرعمة blastoconidia، حيث تكون - عادة - متفرعة (شكل ٢٢٣ F). وقد

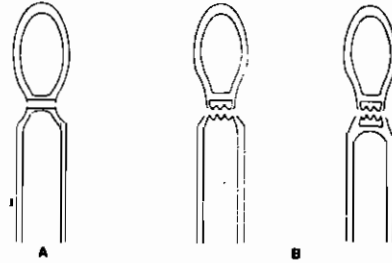
تتكون الكونيديات على رأس جاف بطريقة متزامنة منبثقة من قارورات، أو قارورات حلقيه في سلاسل متتابعة قاعدياً، أو قد تتكون على رأس جاف في سلاسل متتابعة قمياً.

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 الكونيدة (شكل ٢٢٤).

أ - انفصال بالانشقاق schizolytic secession (شكل ٢٢٤ A) : يتم عن طريق إنشقاق طبقتي الجدار الخلوي للحاجز المتكون بين الكونيدة والخلية المولدة لها. وتعتبر هذه الطريقة شائعة الانتشار بين الفطريات الأسكية الكونيدية، بما فيها الجنس *Penicillium*.

ب - انفصال بالتمزق rhexolytic secession (شكل ٢٢٤ B) : حيث تنفصل الكونيدة عن طريق تمزق الخلية المتكونة أسفلها مباشرة، التي عادة ماتكون عبارة عن خلية انفصال سريعة التحلل. وهذه الطريقة أقل شيوعاً من الطريقة السابقة.



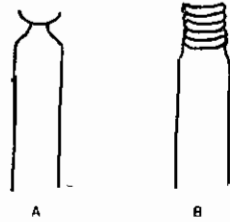
شكل (٢٢٤) : رسم تخطيطي يوضح نوعي انفصال الكونيديات.
 (A) : انفصال بالانشقاق.
 (B) : انفصال بالتمزق.

٦ - الندب scars :

بعد انفصال الكونيدة من الخلية المولدة لها، يتكون على سطحها أثر لنتؤات صغيرة عند موقع تكوينها، تشبه شكل الأسنان denticles. وتحمل الخلايا المولدة للكونيديات أهداب frills من بقايا خلية الانفصال separating cell، أو من جدار الخلية المولدة للكونيدة نفسها.

ومن العلامات الأخرى التي تتكون على الخلية المولدة للكونيديات الثقبية، تلك الثقوب pores ذات الجدار السميك، والتي 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 المتكونة على الخلية المولدة للكونيديات على نفس مستوى الجدار الخلوي لها (مسطحة (applanate)، أو تكون بارزة protuberant).



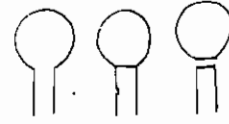
شكل (٢٢٥) : رسم تخطيطي لأنواع الندب التي تتكون على الخلية المولدة للكونيديات وانفصالها.

(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 تدرجياً progressive conidigenous loci.

رابعاً : نماذج المجاميع المتوالية لتكوين

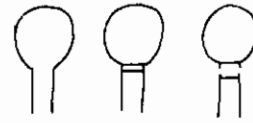
الكونيديات (عن Ainsworth & Bisby, 1996)

١ - كونيديات تتكون بالتبرعم من الخلية المولدة لها holoblastic من موقع واحد، بحيث تتصل طبقتا الجدار الخلوي لكل من الكونيدة والخلية المولدة. تتكون الكونيديات فردية solitary، تفصل بحاجز عرضي واحد، وتنضج بتكوين جدار خلوي يحيط بها. يتم التحرر عن طريق انشقاق الحاجز العرضي schizolytic، بينما لاتستطيل الخلية المولدة للكونيديات ويظل طولها ثابتاً (شكل ٢٢٦).



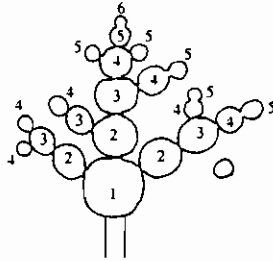
شكل (٢٢٦)

٢ - كونيديات تتكون بالتبرعم من الخلية المولدة لها، من موقع واحد كما سبق. الكونيديات فردية، تفصل عن الخلية المولدة لها بحاجزين عرضيين، أو بتكون خلية انفصال separating cell. يتم تحرر الكونيدة بتحلل خلية الانفصال أو بانشقاق الحاجز العرضي. تنضج الكونيدة بتكوين جدار خلوي يحيط بها، ولا تستطيل الخلية المولدة للكونيديات ويظل طولها ثابتاً (شكل ٢٢٧).



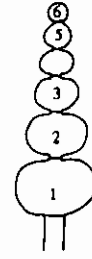
شكل (٢٢٧)

٣ - كونيديات تتكون بالتبرعم من الخلية المولدة لها، ولكن على أكثر من موقع على سطح هذه الخلية. المواقع موزعة عشوائياً على قممتها، وتتحول كل كونيديا إلى خلية مولدة لكونيديات أخرى، حيث تتكون سلاسل متفرعة من الكونيديات المتتابعة قمياً. وتنفصل كل كونيديا بحاجز عرضي واحد، وتتحرر عن بعضها بانشقاق هذا الحاجز العرضي ولاستطيل الخلية المولدة للكونيديات ويظل طولها ثابتاً (شكل ٢٢٨).



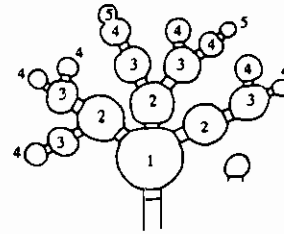
شكل (٢٢٨)

٤ - كونيديات تتكون بالتبرعم من الخلية المولدة لها ولكن على موقع واحد من الخلية المولدة للكونيديات، وتتكون على كل كونيديا برعم لكونيديا واحدة قمية، وهكذا حتى تتكون سلسلة غير متفرعة من الكونيديات المتتابعة قمياً، تنفصل عن بعضها بحاجز عرضي واحد. وتنضج الكونيديا بتكوين جدار يفصلها عن الكونيديا المجاورة. وتتحرر كل كونيديا بانشقاق الحاجز العرضي، ولاستطيل الخلية المولدة للكونيديات، ويظل طولها ثابتاً (شكل ٢٢٩).



شكل (٢٢٩)

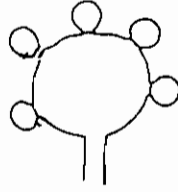
٥ - كونيديات تتكون بالتبرعم مثل الحالة السابقة، ولكن على أكثر من موقع من الخلية المولدة للكونيديات، موزعة عشوائياً على قممتها، وتتحول كل كونيديا إلى خلية مولدة لكونيديات أخرى، حيث تتكون سلاسل متفرعة من الكونيديات المتتابعة قمياً، وتنفصل كل كونيديا بحاجزين عرضيين أو بتكوين خلية انفصال، ولاستطيل الخلية المولدة للكونيديات ويظل طولها ثابتاً (شكل ٢٣٠).



شكل (٢٣٠)

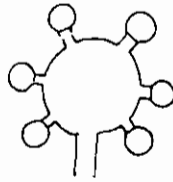
٦ - كونيديات تتكون بالتبرعم مثل الحالة السابقة، ولكن على أكثر من موقع من الخلية المولدة للكونيديات بطريقة متزامنة - في الوقت نفسه - simultaneously، حيث يتكون على كل موقع كونيديا واحدة، تنفصل عن الخلية المولدة للكونيديات بحاجز عرضي واحد. وتنضج الكونيديا بتكوين جدار خلوي،

بينما يتم تحررها بانشقاق الحاجز العرضي، ولا تستطيل الخلية المولدة للكونيدات (شكل ٢٣١).



شكل (٢٣١)

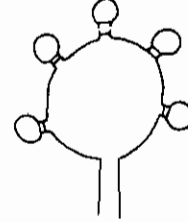
٧ - كونيدات تتكون بالتبرعم مثل الحالة السابقة، على أكثر من موقع من الخلية المولدة للكونيدات بطريقة متزامنة، حيث يتكون على كل موقع كونيدة واحدة محمولة على نتوء denticle يبرز فوق مستوى الخلية المولدة للكونيدات، وتنفصل كل كونيدة بحاجز عرضي واحد عن ذلك النتوء. تنضج الكونيدة بتكوين جدار خلوي، ثم يتم تحررها بتمزق النتوء، ولا تستطيل الخلية المولدة للكونيدات (شكل ٢٣٢).



شكل (٢٣٢)

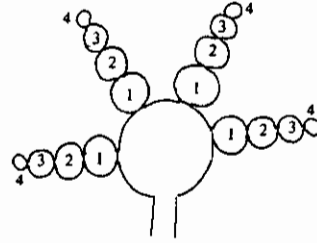
٨ - كونيدات تتكون بالتبرعم مثل الحالة السابقة، على أكثر من موقع من الخلية المولدة للكونيدات بطريقة متزامنة، حيث يتكون على كل موقع كونيدة واحدة محمولة على نتوء يبرز فوق مستوى الخلية المولدة للكونيدة، إلا

أن كل كونيدة تنفصل بحاجزين عرضيين - أو بخليّة انفصال - عن ذلك النتوء. تنضج الكونيدة بتكوين جدار خلوي، ثم يتم تحررها بانشقاق الحاجز العرضي أو تحلل خلية الانفصال، ولا تستطيل الخلية المولدة للكونيدات (شكل ٢٣٣).



شكل (٢٣٣)

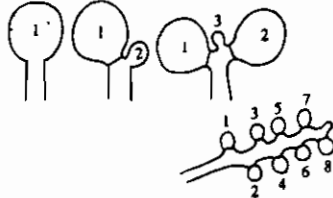
٩ - كونيدات تتكون بالتبرعم مثل الحالة السابقة، على أكثر من موقع من الخلية المولدة للكونيدات بطريقة متزامنة، وتتحول كل كونيدة إلى خلية مولدة لكونيدة واحدة أخرى، حيث تتكون سلسلة غير متفرعة من الكونيدات المتتابعة قمياً. وتنفصل كل كونيدة بحاجز عرضي عن الكونيدة المجاورة، حيث يتم التحرر بانشقاق هذا الحاجز، ولا تستطيل الخلية المولدة للكونيدات (شكل ٢٣٤).



شكل (٢٣٤)

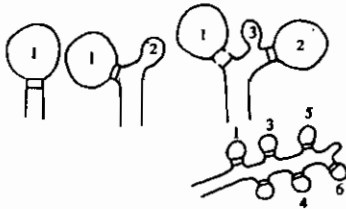
١٠ - كونيدات تتكون بالتبرعم مثل الحالة

السابقة، تتبادل بانتظام بتكوين خلية مولدة للكونيديات البرعمية كاذبة المحور holoblastic symbodial conidiogenous cell، تنفصل كل كونيدة بحاجز عرضي واحد، حيث يتم التحرر بانشقاقه (شكل ٢٣٥).



شكل (٢٣٥)

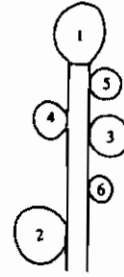
١١ - كونيديات تتكون بالتبرعم مثل الحالة السابقة، تتبادل بانتظام بتكوين خلية مولدة للكونيديات البرعمية كاذبة المحور، تنفصل كل كونيدة بتكوين حاجزين عرضيين - أو بخلية انفصال -، تنضج الكونيدة بتكوين جدار خلوي. يتم تحرر الكونيدة بانشقاق الحاجز العرضي أو تحلل خلية الانفصال (شكل ٢٣٦).



شكل (٢٣٦)

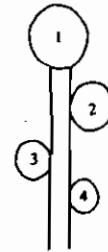
١٢ - كونيديات تتكون بالتبرعم مثل الحالة السابقة، وكل كونيدة تتكون قمياً أو جانبياً، وتنفصل بتكوين حاجز عرضي واحد، وتنفصل بانشقاقه. تنمو الخلية المولدة للكونيديات البرعمية نمواً كاذب المحور، أو بطريقة غير منتظمة. تنضج الكونيدة بتكوين

جدار خلوي. يتم تحرر الكونيدة بانشقاق الحاجز العرضي (شكل ٢٣٧).



شكل (٢٣٧)

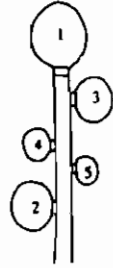
١٣ - كونيديات تتكون بالتبرعم مثل الحالة السابقة، حيث تتكون أولاً على المنطقة الطرفية وتنفصل بتكوين حاجز عرضي، وتحرر بانشقاقه، بينما تتكون الكونيديات التالية جانبياً في مستوى منخفض عن الخلية المولدة للكونيديات. وتنضج الكونيدة بتكوين جدار خلوي، بينما تتحرر بانشقاق الحاجز العرضي (شكل ٢٣٨).



شكل (٢٣٨)

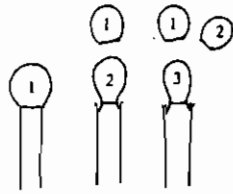
١٤ - كونيديات تتكون بالتبرعم مثل الحالة السابقة، ولكنها تنفصل بتكوين حاجزين عرضيين - أو بخلية انفصال -، وتنضج الكونيدة بتكوين جدار خلوي. يتم تحرر

الكونيديات بانشقاق الحاجز العرضى أو بتحلل الخلية المولدة للكونيدة. ويلاحظ أن الكونيديات الجانبية فى مستوى منخفض عن الخلية المولدة للكونيديات، وتنضج الكونيدة بتكوين جدار خلوى (شكل ٢٣٩).



شكل (٢٣٩)

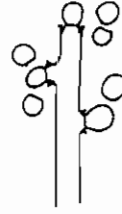
١٥ - كونيديات تتكون بالتبرعم مثل الحالة السابقة، حيث تنفصل كل كونيدة بحاجز عرضى واحد وتحرر بانشقاقه. تنضج الكونيدة بتكوين جدار خلوى. تنمو الخلية المولدة للكونيديات على طول محورها، حيث يعقب ذلك تكوين الكونيديات وذلك بدلاً من تكون الجدار الطرفى. الكونيديات المتعاقبة التكوين تكون على المستوى نفسه، وتكون أحياناً فى سلاسل غير متصلة، وتكوين الطوق collarete متغير (شكل ٢٤٠).



شكل (٢٤٠)

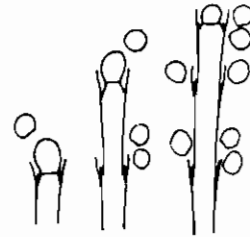
١٦ - كونيديات تتكون بالتبرعم مثل الحالة

السابقة، ولكن مع تكوين عديد من المواقع المولدة للكونيديات عشوائياً، أو بطريقة غير منتظمة (شكل ٢٤١).



شكل (٢٤١)

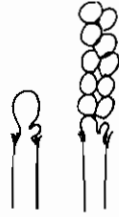
١٧ - كونيديات تتكون بالتبرعم مثل الحالة السابقة، وتنفصل كل كونيدة بحاجز عرضى واحد، وتحرر بانشقاقه. تنضج الكونيدة بتكوين جدار خلوى. تنمو الخلية المولدة للكونيديات على طول محورها، حيث يعقب ذلك تكوين كونيديات بدلاً من تكوين الجدار الطرفى. الكونيديات المتعاقبة التكوين تكون على المستوى نفسه، وتكوين الطوق (الحلقة) collarete متغير. ينتشر نشاط تكوين الكونيديات بصورة متكررة على امتداد النمو الجسدى للخلية المولدة للكونيديات (شكل ٢٤٢).



شكل (٢٤٢)

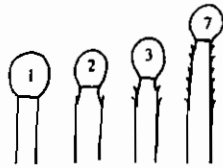
١٨ - كونيديات تتكون بالتبرعم، وتنفصل كل كونيدة بحاجز عرضى واحد عن الكونيديات

الأخرى المجاورة، وتتححرر بانشقاق هذا الحاجز. تنضج الكونيدة بتكوين جدار خلوى. تنمو الخلية المولدة للكونيديات على طول محورها نمواً كاذب المحور، يعقبه تكوين كونيديات بدلاً من تكوين الجدار القمى. الكونيديات المتعاقبة التكوين تكون على المستوى نفسه. تكوين الطوق (الحلقة) متغير (شكل ٢٤٣).



شكل (٢٤٣)

١٩ - كونيديات تتكون بالتبرعم، وتنفصل كل كونيدة بحاجز عرضى واحد، وتتححرر بانشقاق هذا الحاجز. وتنضج الكونيدة بتكوين جدار خلوى. تنمو الخلية المولدة للكونيديات على طول محورها، حيث يعقب ذلك تكوين كونيديات بدلاً من تكوين الجدار القمى. الكونيديات المتعاقبة تتكون على مستويات أعلى، وتكون أحياناً فى سلاسل غير متصلة. تكوين الطوق (الحلقة) متغير (شكل ٢٤٤).



شكل (٢٤٤)

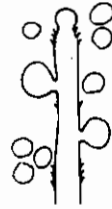
٢٠ - كونيديات تتكون بالتبرعم، بحيث تتصل

الطبقة الداخلية للجدار الخلوى للخلية المولدة للكونيدة بالطبقة الخارجية لجدار الكونيدة المتكونة منها. تنفصل كل كونيدة بحاجز عرضى واحد، وتتححرر بانشقاقه. تنضج الكونيدة بتكوين جدار خلوى. حيث تبقى الطبقة الخارجية لجدار الخلية المولدة للكونيدة كحلقة واضحة، وتنمو الخلية المولدة للكونيديات على طول محورها مكونة كونيدة متبرعمة داخلياً بدلاً من تكوين الجدار القمى. الكونيديات المتعاقبة تتكون على نفس المستوى، وأيضاً تتكون حلقات متعاقبة (شكل ٢٤٥).



شكل (٢٤٥)

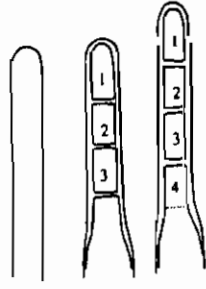
٢١ - كونيديات تتكون بطريقة تجمع بين ماسبق الإشارة إليه فى رقم ١٠، ١٢، ١٩، حيث يتم تكوينها عشوائياً أو بطريقة غير منتظمة أو متغيرة (شكل ٢٤٦).



شكل (٢٤٦)

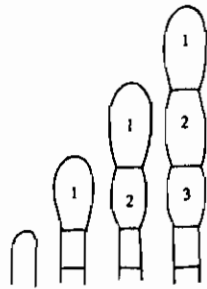
٢٢ - كونيديات تتكون بالتبرعم، ذات منشأ داخلى بحيث لا تتصل طبقتا الجدار الخلوى لها بطبقتى الجدار الخلوى للخلية المولدة لها. تتكون الكونيديات المتكونة فى سلسلة ذات تعاقب قاعدى، والخلية المولدة للكونيديات تقصر (تراجع) مع توالى تكوين الكونيديات

٢٤ - كونيديات تتكون بالتبرعم، بحيث تتصل الطبقة الداخلية للجدار الخلوى للخلية المولدة للكونيدة بالطبقة الخارجية للجدار الخلوى للكونيدة المتكونة منها (enteroblastic)، وذلك من ثقب يتكون فى الطبقة الخارجية للجدار الخلوى للخلية المولدة. الكونيديات فردية، تنضج بتكوين جدار خلوى يحيط بها، وتتحدد بتكوين حاجز عرضى واحد، ثم تتحرر بانشقاق هذا الحاجز العرضى (شكل ٣٤٩).

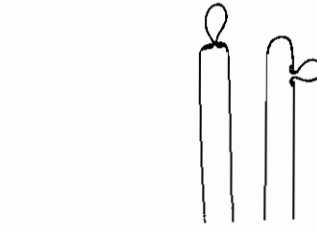


شكل (٣٤٧)

٢٣ - كونيديات تتكون بالتبرعم من منطقة واحدة على الخلية المولدة لها. تنفصل الكونيدة الأولى بحاجز واحد، وتنضج بتكوين جدار خلوى خاص بها. يتوالى تكوين الكونيديات فى تعاقب قاعدى مكوناً سلسلة غير متفرعة. تنفصل الكونيديات عن بعضها بانشقاق الحاجز العرضى (شكل ٣٤٨).

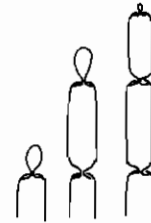


شكل (٣٤٨)



شكل (٣٤٩)

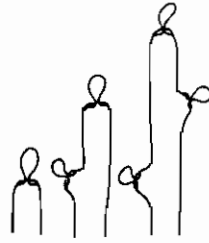
٢٥ - كونيديات تتكون بالتبرعم كما فى الحالة السابقة، إلا أنه بعد تكوين أول كونيدة، يتمدد الجدار الداخلى للخلية المولدة للكونيدة من الثقب القمى لها حتى يتكون الموقع القمى التالى المولد للكونيدة الطرفية (شكل ٣٥٠).



شكل (٣٥٠)

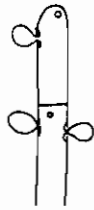
٢٦ - كونيديات تتكون كما فى رقم (٢٤)، ولكن مع استطالة الخلية المولدة للكونيديا بطريقة كاذبة المحور - sympodial prolifera

tion، مع تكوين الكونيديات من ثقبوب فى الطبقة الخارجية للجدار الخلوى للخلية المولدة لها (شكل ٢٥١).



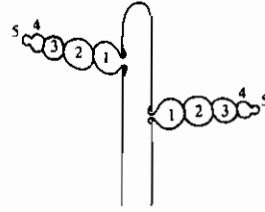
شكل (٢٥١)

٢٧ - كونيديات تتكون كما فى رقم (٢٤)، ولكن مع وجود عديد من مواقع تكوين الكونيديات على الخلية المولدة لها، سواء قمياً أم جانبياً، ولكن فى مستوى منخفض عن الحواجز العرضية للخلايا المولدة التى تكون حاملاً كونيدياً (شكل ٢٥٢).



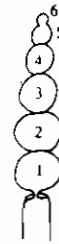
شكل (٢٥٢)

٢٨ - كونيديات تتكون كما فى رقم (٢٤)، ولكن مع وجود عديد من مواقع تكوين الكونيديات على الخلية المولدة لها. وكل كونيدة تصبح مولدة لغيرها من الكونيديات التى تتكون فى تعاقب قمى، مكونة سلسلة غير متفرعة من الكونيديات. وفى حالة وجود أكثر من موقع لتكوين الكونيديات على الكونيدة المولدة لها تتكون سلسلة متفرعة (شكل ٢٥٣).



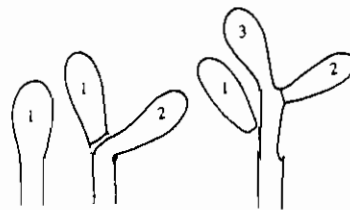
شكل (٢٥٣)

٢٩ - كونيديات تتكون كما فى رقم (٢٤)، ولكن تتحول أول كونيدة إلى خلية مولدة لكونيدة أخرى وهكذا، حتى تتكون سلسلة من الكونيديات غير متفرعة فى تعاقب قمى (شكل ٢٥٤).



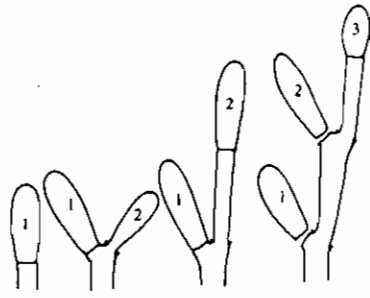
شكل (٢٥٤)

٣٠ - كونيديات تتكون بالتبرعم، تنفصل عن بعضها بتكوين حاجز عرضى واحد. تنضج الكونيديات بتكوين جدار خاص بها، وتنفصل بانشقاق الحاجز العرضى. يتوالى تكوين الكونيديات بطريقة كاذبة المحور، عن طريق تمدد الطبقة الداخلية للجدار الخلوى للخلية المولدة للكونيديات أسفل الكونيدة المتكونة (شكل ٢٥٥).



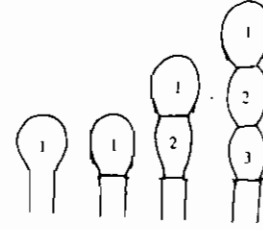
شكل (٢٥٥)

٢١ - كونيديات تتكون بالتبرعم، وتنفصل بحاجز عرضي واحد، ثم تنضج 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 السفلى من جدارها الخلوي، مما ينشأ عنه تكوين حامل كونيدي منحني في شكل يشبه الركبة (شكل ٢٥٦).



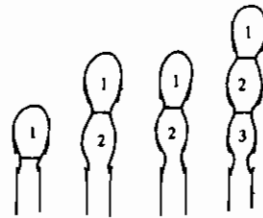
شكل (٢٥٦)

٢٢ - كونيديات تتكون بالتبرعم، ذات جدار 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، وتتحرك بانشقاقه (شكل ٢٥٧).



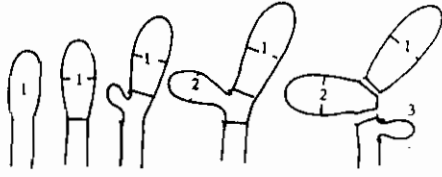
شكل (٢٥٧)

٢٢ - كونيديات تتكون بالتبرعم، ذات جدار داخلية جديدة. تنفصل الكونيديات بتكوين حاجز عرضي واحد. تفقد الخلية المولدة للكونيديات القدرة على تكوين الجدار الخلوي عند قمتها ويتكون 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. تتولد الكونيديات التالية بتكوين جدار داخلي جديد لكل كونيدة على حدى، وتتمزق الطبقة الجدارية الخارجية مكونة حلقة. الكونيديات متصلة في سلسلة ذات تعاقب قاعدي. تنضج الكونيدة بتكوين جدار خلوي لها، وتنفصل عن بعضها بتكوين حاجز عرضي واحد وتتحرك بانشقاقه. الكونيديات متكونة على خلية مولدة لها بطريقة تراجعية-retrogress- sive delimitation (شكل ٢٥٨).



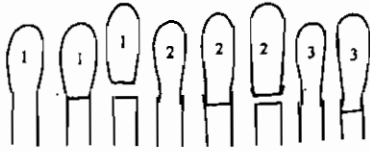
شكل (٢٥٨)

٣٤ - كونيديات تتكون بالتبرعم، تنفصل عن بعضها بتكوين حاجز عرضى واحد، وتتحرك بانشقاقه. الطبقة الداخلية للجدار الخلوى للخلية المولدة للكونيدة تتصل بالطبقة الخارجية لجدار الكونيدة المتكونة منها، حيث تستطيل الخلية المولدة بطريقة كاذبة المحور أسفل موقع تكوين الكونيدة السابقة، ثم تنفصل الكونيدة بحاجز عرضى. الكونيديات المتتالية تتكون بطريقة تراجعية، بحيث يقصر طول الخلية المولدة للكونيديات مع كل كونيدة متكونة (شكل ٣٥٩).



شكل (٣٥٩)

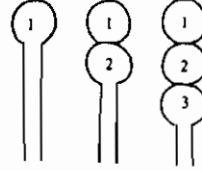
٣٥ - كونيديات تتكون بالتبرعم، تنفصل عن بعضها بتكوين حاجز عرضى واحد، وتتحرك بانشقاقه. وتتكون طبقتا الجدار الخلوى للكونيدة والخلية المولدة لها كما سبق، بينما تتكون سلسلة غير متصلة من الكونيديات، ويقصر طول الخلية المولدة مع كل كونيدة متكونة (شكل ٣٦٠).



شكل (٣٦٠)

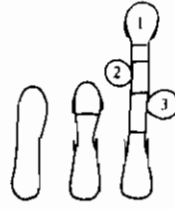
٣٦ - كونيديات تتكون بالتبرعم، تنفصل عن بعضها بتكوين حاجز عرضى واحد، وتفقد الخلية

المولدة للكونيديات قدرتها على تكوين جدار خلوى عند قمتها وتستبدل ذلك بتكوين جدار مكوّن للكونيدة التالية فى تعاقب قاعدى، ويتسبب ذلك فى قصر طول الخلية المولدة للكونيديات. تتكون الكونيديات فى سلسلة، وتتحرك كل كونيدة بانشقاق الحاجز العرضى (شكل ٣٦١).



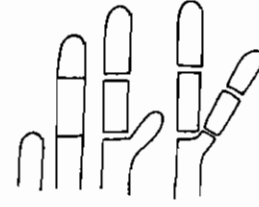
شكل (٣٦١)

٣٧ - كونيديات تتكون بالتبرعم، وتنفصل عن بعضها بتكوين حاجز عرضى واحد. تستبدل الخلية المولدة للكونيديات قدرتها على تكوين جدار خلوى عند قمتها وتكون جدار حلقى أسفل الحاجز العرضى للكونيدة المتكونة. تتميزق الطبقة الخارجية للجدار الخلوى 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 الخلوى الممزق، يتوالى تكوين الكونيديات جانبياً بطريقة متراجعة، وتنفصل عن بعضها بانشقاق الحاجز العرضى. تتعدد أماكن ظهور الكونيديات على الخلية المولدة (شكل ٣٦٢).



شكل (٣٦٢)

٣٨ - كونيديات تتكون بطريقة جسدية holo-thallic. الخلايا المولدة للكونيديات تتكون بتكوين حواجز عرضية متزامنة مع تكوين الكونيدة، تنفصل الكونيديات عشوائياً عن طريق إنشقاق الحاجز العرضي (شكل ٣٦٢).



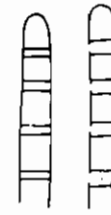
شكل (٣٦٤)

٤٠ - كونيديات تتكون كما في ٣٨، ولكن تنفصل الكونيديات بتكوين حاجزين عرضيين، أو بتكوين خلايا انفصال عند كل طرف، وتتحرر الكونيديات بتحلل خلايا الانفصال أو الحواجز العرضية المتكونة (شكل ٣٦٥).



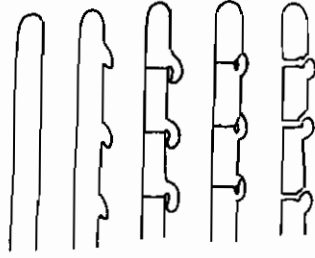
شكل (٣٦٣)

٣٩ - كونيديات تتكون بطريقة جسدية، الخلايا المولدة للكونيديات تتكون ببناء جدار قمى متزامن مع تكوين الكونيديات، تنفصل عشوائياً بتكوين حاجز عرضي واحد عند كل طرف، لاتنضج الكونيديات خلال تكوينها. تنفصل الكونيديات عشوائياً عن طريق انشقاق 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).



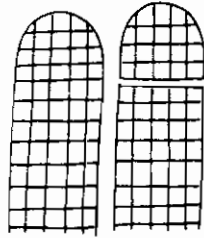
شكل (٣٦٥)

٤١ - كونيديات تتكون بطريقة جسدية، الخلايا المولدة للكونيديات تتكون مصاحبة لتكوين روابط كلابية clamp connexions، تتحدد الخلايا بتكوين حواجز عرضية عشوائياً في الخلية المولدة للكونيديات في الاتجاه العكسي لتكوين الرابطة الكلابية. تنضج الكونيديات بتكوين جدار خلوي يحيط بها، وتنفصل عن بعضها عشوائياً بانشقاق الحاجز العرضي. الكونيديات المتكونة تحتوى على رابط كلابي ناشئ من الخلية المجاورة (شكل ٣٦٦).



شكل (٣٦٦)

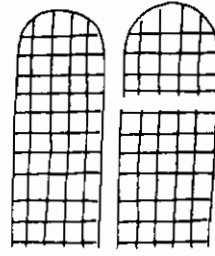
٤٢ - كونيديات تتكون بطريقة جسدية عن طريق تكون جدر قمية متزامنة في الخلايا المجاورة، تتحدد بعد ذلك بتكوين حواجز عرضية في تلك الخلايا، وتنضج بتكوين جدار خلوي يحيط بها. تنفصل الكونيديات في الوقت نفسه (متزامنة)، وهي كونيديات عديدة الخلايا، تتحرر بانشقاق الحاجز العرضي، ولاستطيل الخلية المولدة للكونيديات (شكل ٣٦٧).



شكل (٣٦٧)

٤٣ - كونيديات تتكون بطريقة جسدية عن طريق تكوين 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. لاستطيل الخلية المولدة للكونيديات (شكل ٣٦٨).



شكل (٣٦٨)

تاجي الشكل. (mitrate = mitriform)

البيولوجيا الجزيئية: Molecular biology
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 سلسلتى الحمض النووي الـ DNA-DAN hybridization :

يتم في هذه الطريقة فصل سلاسل الحمض النووي الـ ديزوكسى ريبوزى DAN من سلاسل مختلفتين لفطر واحد، حيث يفصل حلزون الحمض النووي إلى سلاسل مفردة، وبعد ذلك يتم إعادة توليف تلك السلاسل

المفردة بين سلالتى الفطر لتحديد المواقع التى يمكن إعادة التكامل بينها.

ويعبر عن التقدير السابق بمدى قرابة الحمض النووى الديزوكسى ريبوزى فى سلالتى الفطر تحت الدراسة كنسبة مئوية DAN relatedness %، وتستخدم هذه الطريقة - عادة - فى فطريات الخميرة والفطريات المترمة.

٢ - بصمة الحمض النووى الديزوكسى ريبوزى DAN fingerprinting :

تعتمد هذه الطريقة على معرفة التتابع التكرارى للقواعد النتروجينية خلال كروموسوم سلالة الفطر تحت الدراسة، وذلك للتعرف على مدى الاختلاف بين هذه السلالة والسلالات الأخرى له من ناحية تتابع القواعد النتروجينية. وتستخدم هذه الطريقة فى دراسة السلالات الممرضة للإنسان، وكذلك الفطريات ذات الأهمية الطبية.

٣ - مجس الحمض النووى الديزوكسى ريبوزى DAN probes :

يتم تعليم أجزاء من الحمض النووى لاستخدامها فى التعرف على مناطق محددة فى سلالة الفطر تحت الدراسة. وتعتبر هذه الطريقة وسيلة ناجحة للتعرف على الحمض النووى الديزوكسى ريبوزى فى مختلف الكائنات الحية.

٤ - التركيز المولى للقواعد النووية جوانين - سيتوزين mol% G+C :

استخدمت هذه الطريقة فى 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 النووى polymerase chain reaction (PCR) :

هى سلسلة من عمليات التسخين والتبريد التى تسمح بزيادة تركيز جزء صغير من الحمض النووى المعزول من كائن حى معين، ثم ربط هذا الجزء مع سلاسل منفصلة فردية من الحمض النووى الديزوكسى ريبوزى، حيث تتكون سلاسل متكاملة جديدة وذلك عند إضافة مادة ديوكسى نيوكليوزيد ثلاثى الفوسفات dNTPs، وإنزيم DNA polyme- rase الثابت حرارياً - والذى يعرف أيضاً باسم taq polymerase نظراً لاستخلاصه من *Thermus aquaticus*.

ويتبع التسخين لعدة مراحل، تستغرق جميعها ثلاث دقائق على درجات مختلفة وذلك كمايلى: ٣٠ ثانية على ٩٤م، ثم ٣٠ ثانية على ٥٥م، ثم دقيقتان على ٧٢م. والهدف من التسخين على مراحل هو دنتره الحمض النووى، ثم تثبيت البادئ وزيادته.

وبعد الانتهاء من زيادة تركيز الحمض النووى الديزوكسى ريبوزى، يتم فصله وتعريفه وذلك باتباع طريقة الهجرة فى المجال الكهربى على طبقة هلامية gel electrophoresis.

٦ - التغيير فى شكل الأجزاء المقطعة من الحمض النووى الديزوكسى ريبوزى re- striction fragment length polymorphisms (RFLP) :

تستخدم هذه الطريقة لدراسة الحمض النووى الديزوكسى ريبوزى للنواة أو

للميتوكوندريا وذلك عن طريق استخلاص الحمض النووي باستخدام الليسوزيم، ثم يجزأ الحمض النووي باستخدام إنزيمات القطع restriction enzymes إلى قطع عند مناطق محددة.

ويختلف حجم القطع الناتجة من الحمض النووي، حيث يتم التعرف عليها عن طريق الهجرة في المجال الكهربى electrophoresis. وبعد تمام فصل هذه القطع من الحمض النووي يتم تهجينها مع حمض نووى لكائن معروف (بكتيريا - بكتيروفاج)، ثم يكشف عن الحمض النووي المستنسخ المعلم.

٧ - التغير في شكل الحمض النووي الديزوكسى ريبوزى المستكثر عشوائياً random amplified polymorphic DNA :

هى إحدى الطرق التى تعتمد على سلسلة تفاعل تكثيف الحمض النووى polymerase chain reaction (PCR)، ولكن نظراً لتغير شكل الحمض النووى لبعض العزلات الفطريات المتقاربة، فإن بصمة الحمض النووى هى التى تستخدم.

وفى هذه الطريقة يستخدم جزء صغير جداً من البادىء (١٠ قواعد نووية فقط)، يرتبط فى المواقع التى لم تتطفر، وبالتالي يمكن الكشف عن التغيرات التى تحدث فى الحمض النووى بالأسلوب نفسه المتبع فى طريقة تكثيف الحمض النووى PCR.

وتتميز هذه الطريقة بإمكانة استخدام جرثومة وحيدة، أو نموات فطرية تعرضت للتخزين لفترات طويلة.

٨ - تتابع القواعد فى الحمض النووى الديزوكسى ريبوزى DNA sequencing :

يتم فى هذه الطريقة مقارنة التتابع الحقيقى لأجزاء محددة من الحمض النووى DNA أو RNA فى الفطريات. وعادة ما يستخدم تجمعات الجينات الريبوسومية فى الدراسات الوراثة، خاصة الجينات التى أوزانها 5.8S و18S و28S من الحمض النووى RNA الريبوسومى.

وتعتمد هذه الطريقة - أيضاً - على سلسلة تفاعل تكثيف الحمض النووى PCR، حيث يتم تحديد تتابع القواعد النووية إما بطريقة يدوية أو آلياً باستخدام أجهزة خاصة automated sequencing machines، ومقارنة النتائج المتحصل عليها بما هو معروف فى بنوك المعلومات، والتى تم إدراجها حالياً على مواقع معينة بشبكة المعلومات الدولية (الإنترنت).

مجموعة من الخلايا الصغيرة monads المتحركة بأسواط، والتى تكونها البروتوزوا التابعة للعائلة Monadineae. حيث وصف ساكارو (1888) Saccardo بعضاً منها.

أحادى عضو التذكير : monandrous تكوين الجرثومة البيضية عند وجود عضو تذكير antheridium واحد فعال.

أحادى المحور. monaxial

ذو انتفاخات (= monilioid) moniliform على أبعاد متساوية، مشابهة فى ذلك العقد أو السبحة.

بادئة معناها: واحد - مفرد - أحادى. mono-

خلية مولدة للكونيديات، monoblastic تنتج كونيدة برعمية من موقع واحد.

أحادى الإثمار : monocarpic

صفة يعرف بها الفطر الذى يثمر مرة واحدة

فى حياتها ثم يموت بعد ذلك، مثل الأنواع التابعة للجنس *Exobasidium* المرض للنبات.

monocentric : أحادى المركز :

ثالوث (جسد) فطرى ينمو من نقطة واحد، يتكون عندها عضو تكاثرى (حافضة جرثومية أو جرثومة ساكنة)، مثال ذلك ثالوس الفطريات الكيتريدية *chytrid thallus*.

monocephalic (= monocephalous)

أحادى الرأس.

monoecism : أحادى المسكن :

حالة تتكون فيها الأعضاء الجنسية المذكورة والمؤنثة على ثالوس (جسد) فطرى 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 الفطرى (الميسليوم) : غزل فطرى ناتج من جرثومة واحدة، أو من طرف هيفا.

mononematous : عوامل كونيديية فردية،

أو متجمعة فى مجموعات سائبة، أو فى خصلة (باقة) واحدة.

monophagy (الثالوس) وجود الجسد

الفطرى كله داخل خلية العائل النباتى، كما فى الفطريات الممرضة للنبات التابعة لرتبة الفطريات الكيتريدية *Chytridiales*، بعكس الحال فى الفطريات الأخرى الممرضة للنبات،

التي يتفرع فيها الجسد الفطرى إلى هيفات تهاجم عديداً من خلايا العائل، والذي يعرف باسم *polyphagy*.



شكل (٣٦٩) : قطاع عرضى فى جذر نبات الكرنب مصاب بالفطر *Plasmodiophora brassicae* المسبب لمرض التصولج، وتبدو فيه الجراثيم الساكنة داخل خلايا العائل.

monophialidic : خلية مولدة للكونيديات ذات فتحة واحدة (قارورة *phialid*) تخرج منها جراثيم قارورية *phialospores*.

monophyletic - أحادى السلف -

أحادى المنشأ : كائن حى ينحدر من سلف وحيد.

monophyllous : أحادى التوريق :

تركيب بعض الأشنيات الورقية من جسد (ثالوس) وحيد ورقى الشكل.

monoplanetism : أحادى الفترة السابحة :

تكوين الفطر لنوع واحد من الجراثيم السابحة، ذات فترة سباحية واحدة دون أن تتخللها فترة راحة، كما فى الجراثيم السابحة للجنس *Pythiopsis*.

monopodial : أحادى (صادق) المحور :

ذو تفرعات جانبية تنتج كلها من محور رئيسى.

monospermous (monosporic = monosporous) وحيد الجرثومة.

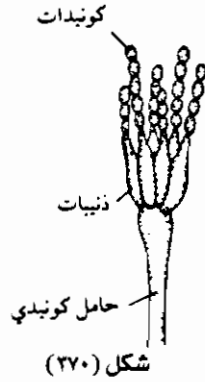
monosporous sporangium

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 كونيدي
أحادى الصف : حامل يتكون من قارورات phialides، تتراص مباشرة على قمته فى شكل يشبه راحة اليد، كما فى بعض الأنواع التابعة للجنس *Penicillium* (شكل ٢٧٠).



morel مورشيللا :
الأجسام الثمرية الأسكية المأكولة لفطريات المورشيللا التابعة للجنس *Morchella* (شكل ٢٧١).



شكل (٢٧١)

moriform توتى الشكل : ذو شكل يشبه ثمرة التوت.

morph شكل - هيئة.

mosaic fungus فطر التبرقش (الفسيفساء):
ميسليوم فطرى سطحى النمو، ذو شكل شبكى، يشاهد على حراشيف 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 مترمماً وله أهمية اقتصادية عادة، مثال ذلك الفطريات التالية :

١ - فطر عفن المتك *anther mould* : الفطر *Botrytis anthophila* الذى يصيب أزهار البرسيم.

٢ - فطر العفن الأسود *black mould* : الفطر *Aspergillus niger* الذى يصيب عديداً من الثمار والأجزاء النباتية المتشحمة والحبوب المخزونة وغير ذلك.

٣ - فطر العفن الأزرق *blue mould* : الفطر *Penicillium expansum* الذى يصيب ثمار التفاح، والفطر *P.italicum* الذى يصيب ثمار الموالح، والفطر *Peronospora hyoscyami* الذى يصيب الدخان.

٤ - فطر عفن الخبز bread mould : يتسبب
عديد من الفطريات عفنًا للخبز، مثال ذلك
الفطر *Monilia sitophila*، وعديد من
الفطريات الأخرى التابعة لرتبة الميكورات
Mucorales، مثال ذلك الجنس *Rhizopus*.
٥ - فطر العفن الأخضر green mould : الفطر
Penicillium digitatum الذى يصيب ثمار
الموالح.
٦ - فطر العفن الرمادى grey mould : الفطر
Botrytis cinerea الذى يصيب نباتات زهرة
اللبن الثلجية snow drop.
٧ - فطر عفن المسمار pin mould : بعض
الأنواع التابعة للجنس *Mucor* وغيره من
الأجناس الأخرى التابعة للفطريات الزيجية.
٨ - العفن اللزج slime mould : مجموعة من
الأعفان المختلفة التى تسببها الفطريات اللزجة
Myxomycetes.
٩ - العفن الثلجى 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 الهبابى sooty mould : مجموعة
من الأعفان التى تسببها فطريات ذات
جراثيم داكنة، تتبع رتبة *Capnodiales*،
وعائلة *Atichiaceae*، وغيرها من الفطريات
الأخرى.
١١ - عفن أوراق الطماطم tomato leaf
mould : المتسبب عن الفطر *Fulvia fulva*.

١٢ - عفن مائى water mould : عفن يتسبب
عن بعض الفطريات التابعة للماستيجو
مايكوتات *Mastigomycetes*، خاصة تلك
التابعة لرتبة *Saproleginales*.
١٣ - عفن أبيض white mould : المتسبب عن
الفطر *Hyalodendron album* الذى يصيب
نبات جليان العطر sweet pea.

البيئات المستعملة Mounting media

فى تجهيز شرائح الفحص المجهرى :

١ - مادة اللاكتوفينول Lactophenol

تتركب من ٢٠ جرام فينول (بلورات نقية)

٢٠ جرام حمض لاكتيك

٤٠ جرام جليسرول

لتر ماء.

ثم يضاف قليل من صبغة أزرق القطن
cotton blue عند الحاجة.

٢ - محلول آندر وهوير Ander & Hoyer's

يتركب من :

١٥ جرام صمغ عربى

١٠٠ جرام كلورال مائى (كلور + كحول)

١٠ جرام جليسرول

٢٥ ملل ماء

٣ - هلام الجلسرين Glycerine jelly

يتركب من ١ جرام جيلاتين

٧ جرامات جليسرول

٦ ملل ماء

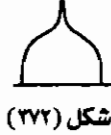
ثم يضاف فينول بنسبة ١٪.

دبق mucilaginous :

يصبح لزجاً عندما يببتل، مثال ذلك قبعات ثمار
بعض أنواع عيش الغراب.

mucormycosis : المرض الميوكورى : مرض يصيب الإنسان أو الحيوان، يتسبب عن أحد الفطريات التابعة لرتبة الميكورات Mucorales، مثال ذلك الفطر *Absidia corymbifera*، وقد يتسبب أيضاً عن أحد الفطريات التابعة لرتبة الإنتوموفثورات Entomophthorales.

mucronate : مستدق الطرف (شكل ٢٧٢).



شكل (٢٧٢)

muerh : فطر عيش غراب آذان الشجر، مثال ذلك الأجسام الثمرية للأنواع التابعة للجنس *Auricularia* (شكل ٢٧٣)، خاصة الفطر *A. polytricha* والفطر *A. auricula*، وهى من الأنواع المأكولة التى تزرع تجارياً على جذوع الأشجار فى الصين واليابان.



شكل (٢٧٣)

multi : بادئة معناها : متعدد - كثير.

multiallelic : متعدد الأليل : يحتوى على أكثر من الأليل لكل موقع.

multifid : متعدد الأجزاء أو الفصوص.

multiguttulate : متعدد القطيرات الزيتية : تركيب فطرى يحتوى على عديد من القطيرات الزيتية.

multiseptate : متعدد الحواجز العرضية.

multiseriate : متعدد الصفوف : انتظام الجراثيم الاسكية داخل الكيس الاسكى فى عديد من الصفوف، كما هو الحال فى الفطريات التابعة للعائلة Ascobolaceae.

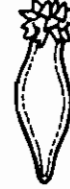
multisporous : وفير الجراثيم : فطر يكون جراثيمه بوفرة.

multivesicular bodies

جسيمات متعددة الحويصلات : تركيب معقد يتكون من حويصلات صغيرة يحيط بها غشاء رقيق، تنشأ من الشبكة الإندوبلازمية فى هيفات بعض الفطريات مثل الفطر *Sclero-tinia fructigena*، من المحتمل أن يكون لها علاقة بإفراز الإنزيمات الخارجية-extracellular enzymes.

muricate : ذو أشواك (شكل ٢٧٤) :

muricate



شكل (٢٧٤)

muriculate : ذو شويكات صغيرة.

muriform conidium : كونيذة شوكية : كونيذة ذات سطح شوكى، كما فى كونيديات الفطر *Alternaria citri* (شكل ٢٧٥).



شكل (٢٧٥)

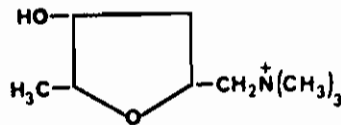
فطر المسكاردين : muscardine fungus

فطر ممرض يصيب ديدان الحرير وغيرها من الحشرات الأخرى ويسبب لها مرض المسكاردين.

يتسبب مرض المسكاردين الأصفر عن الفطر *Paecilomyces farinosus*. بينما يتسبب مرض المسكاردين الأخضر عن الفطر *Metarhizium anisopliae*.

موسكاريدين وموسكارين (e) muscaridin and muscarinc

موسكاريدين وموسكارين : مركبات سامة رباعية الأمونيا، ينتجها فطر عيش غراب الذبابة *Amanita muscaria*. كما ينتج سم الموسكارين فطر عيش غراب *Inocybe patouillardii*.



Muscarine

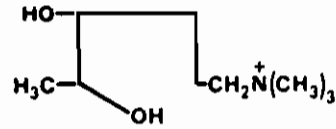
شكل (٢٧٦)

ويتبع سم الموسكارين (شكل ٢٧٦) مركب الكولين choline، وهو من مكونات

فيتامين B المركب ذى الدور الفعال فى تمثيل الدهون. وعندما يتناول شخص ما جرعة كبيرة من هذه المادة السامة فإن ذلك يؤدي إلى زيادة الإفرازات - مثل العرق واللعاب والدموع -، بينما يكون تأثيره على الإدراك محدوداً.

وقد تؤدي الجرعات المتكررة من سم الموسكارين إلى زيادة الحركات العصبية اللاشعورية، كما تسبب اليرقان وهبوط الدورة التنفسية، مما يفضي إلى الموت فى كثير من الحالات.

وعندما يتناول شخص ما جرعات زائدة من الموسكيمول، فإن هذا المركب يمر من خلال الدم حتى يصل إلى الكلى دون أن يتغير تركيبه، ويظل فى صورته الفعالة فى البول، وبذلك يتخلص الجسم من ذلك المركب الخطير. ويمكن علاج التسمم بالموسكيمول عن طريق حقن المصاب بالأتروپين atropine.

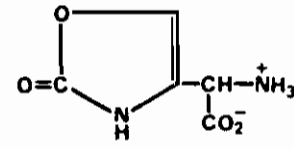


Muscaridine

شكل (٢٧٧)

موسكازون (شكل ٢٧٨) : muscazone

توكسين قاتل للحشرات، ينتجها فطر عيش غراب الذبابة *Amanita muscaria*.



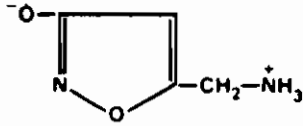
Muscazone

شكل (٢٧٨)

muscicolous ينمو على الخث
mosses أو على الأشنيات.

muscimol : موسكيمول :

حمض حلقي (شكل ٣٧٩) يوجد في ثمار
فطر عيش غراب الذبابة *Amanita muscaria*،
يؤثر على عقل وإدراك من يتناول جزء من
هذه الثمار، مما يسبب اختلاط العقل
والهلوسة.



Muscimol

شكل (٣٧٩)

mushroom : عيش غراب :

جسم ثمرى لأحد فطريات عيش الغراب
الخشومية agaric أو الثقبية bolete، خاصة
الأنواع المأكولة الحولية منها.

تشق كلمة mushroom من الفرنسية
القديمة Moisseron (Mousseron)، وهي
بدورها تشق من اللاتينية Mussirio.

وتعرف بعض أنواع عيش الغراب لدى
العامة، حيث يطلق عليها بعض الأسماء
الدارجة، مثال ذلك :

caesar's mushroom : فطر عيش غراب
القيصر *Amanita caesarea*.

chinese mushroom : فطر عيش الغراب
الصيني (= فطر عيش غراب القش straw
mushroom) *Volvarella vollvaceae*.

common mushroom : فطر عيش الغراب
العادي (= فطر عيش غراب الحقل field
mushroom) *Agaricus campestris*.

cultivated mushroom : فطر عيش الغراب
المنزوع *Agaricus bisporus*.

horse mushroom : فطر عيش غراب الحصان
Agaricus arvensis.

oyster mushroom : فطر عيش الغراب
المحاري *Pleurotus ostreatus*.

parasol mushroom : فطر عيش الغراب
المظلي *Lepiota procera*.

st. George's mushroom : فطر عيش غراب
القديس جورج *Tricholoma gambosum*
و *T. georgii*.

mushroom cult : تقديس عيش الغراب :

اتبع أهالي بعض الحضارات الإنسانية القديمة
تقديس ثمار عيش الغراب، مثال ذلك حضارة
شعب الأزتيكس Aztecs التي استمرت في
أمريكا الوسطى من القرن الثالث الميلادي حتى
عام ١٥٢١ حين سقطت تحت الاستعمار
الإسباني الذي قضى على هذه الحضارة.

ولقد قدس هنود المكسيك ثمار بعض أنواع
فطريات عيش الغراب البرية، مثال ذلك فطر
عيش الغراب ذو السيقان الداكنة *Psilocybe*
mexicana الذي كانوا يتناولون قطع منه
خلال طقوسهم الوثنية، وكان يطلق عليه اسم
teonanactl بمعنى ثمار الآلهة أو اللحم
المقدس.

وما زالت هناك جماعة من الأهالي الأصليين
الأمريكيين يطلقون على أنفسهم اسم
long hair الجرينجوليين ذوى الشعر الطويل
gringos يذهبون في رحلات موسمية للحج
إلى المكسيك، يبحثون خلالها عن ثمار عيش
الغراب المقدسة ذات السيقان الداكنة،

ويستعملونها في طقوس تشابه تلك التي كان يقوم بها أسلافهم، هنود المكسيك القدماء.

زراعة عيش الغراب : mushroom culture
هناك مئات الأصناف المأكولة من فطريات عيش الغراب البرية، إلا أن عدد الأصناف المنزعة تجارياً لا يتعدى 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 سنوياً.

وتمثل الأصناف الأخرى المنزعة تجارياً من عيش الغراب نسبة متفاوتة من دولة إلى أخرى، ولكن إنتاجها العالمي قليل نسبياً. فعلى سبيل المثال يمثل إنتاج عيش غراب الشيتاكي *Lentinus edodus* حوالي ١٥,٧٪ من جملة الإنتاج العالمي لعيش الغراب، وعيش غراب القش *Volvariella volvacea* حوالي ٤,٤٪، وعيش غراب الشتاء *Flammulina vel-utipes* 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 تجارياً إلى ثلاث مراحل أساسية هي:

١ - تجهيز المادة العضوية المستخدمة في إنماء الفطر (قش نجليات - حطب قطن - نشارة خشب - فروع أشجار سمكية - كومبوست

وغير ذلك من مواد أو مخلفات عضوية أخرى).

٢ - إضافة التقاوى إلى المادة العضوية السابق تجهيزها وبسترتها بمعدل يتراوح بين ١ - ٤٪، ثم نمو الهيفات الفطرية عليها.

٣ - تكوين الثمار وقطفها.

ولمزيد من المعلومات يمكن الرجوع إلى موسوعة عيش الغراب العلمية (للمؤلف) - الدار العربية للنشر والتوزيع ١٩٩٥، وعيش الغراب وعالمه الساحر (للمؤلف) - دار المعارف - ١٩٩٨.

جنون عيش الغراب : mushroom madness
استخدام ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب البرية كمادة منشطة جنسياً في بعض الحضارات الإنسانية القديمة.

mushroom rite مذهب تقديس ثمار عيش الغراب في بعض الحضارات الإنسانية القديمة، مثل حضارة المايا والأزتيكس في أمريكا الوسطى.

mushroom stones التماثيل 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 الباسفيكي، لاسيما في جواتيمالا.

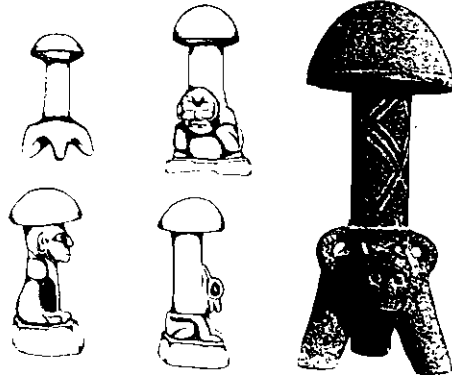
وكانت هذه القطع الصخرية منحوتة على شكل ثمار عيش الغراب، بعضها ذو شكل بدائي، والبعض الآخر منحوت بدقة ومهارة، سواء منفردة أو تصاحبها أشكال آدمية، أو أشكال لبعض الطيور والحيوانات.

ومنذ ذلك الحين وحتى الآن تم اكتشاف نحو ٣٠٠ 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، ومازال 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 لثمار عيش الغراب كانت تستخدم خلال الشعائر والاحتفالات الدينية في هذه الحضارة القديمة، وأن مصاحبة أشكال آدمية لها كان لالتماس البركة للمتوفى، وطرد الأرواح الشريرة من الجسم.



شكل (٢٨٠) : بعض التماثيل الحجرية ذات الأشكال المختلفة المصاحبة لثمرة عيش الغراب المقدسة.

ذو شكل يشبه ثمرة الموز، *musiform* كما في الجراثيم البازيدية للجنس *Exobasidium*.

غير محدد الحواف. (*muticate* (= *muticous*).

تبادل المنفعة : *mutualism*

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.

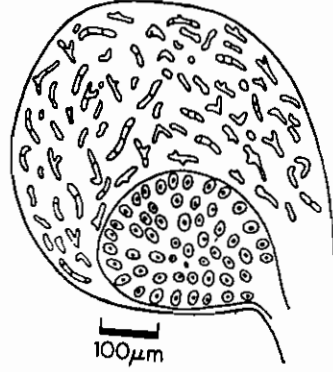
mycangium (= *mycetangium*)

كيس فطري (حافظة فطرية) :

كيس أو جيب خاص ذو منشأ جلدي 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، مختفياً تحت العقلة البطنية الأولى.



شكل (٢٨١)

ويتكون كل كيس فطري من سلسلة من التفرعات العميقة، مملوءة بمحلول زيتي غليظ القوام، يفرز بواسطة زوج من الغدد المتصلة بالأكياس الفطرية اتصالاً مباشراً. ويتجزأ الميسليوم الفطري داخل الحافظة الفطرية بالتبرعم، مكوناً أويديا oidia أو جراثيم مفصلية arthrospores. وتتكون الجراثيم المفصلية من ١ - ٤ خلايا قصيرة ذات روابط كلابية عند حواجزها العرضية.

وتتصل هذه الأكياس الفطرية بألة وضع البيض ovipositor في إناث الحشرات الكاملة، وعند وضعها للبيض، ينقبض الكيس الجرثومي، وينبتق منه الخلايا الفطرية خارجة مع البيض الذي يتم حقنه داخل خشب الأشجار لعمق عدة سنتيمترات.

وتتبت الوحدات الفطرية مكونة هيفات، تنمو محللة السليلوز واللجنين، وحينذاك يفسد

البيض عن يرقات، تتغذى على الخشب المتحلل، وتحفر أنفاقاً داخله.

الفطريات ذات الميسليوم mycelia sterilia العقيم : فطريات ناقصة لا تكون كونيديا على الإطلاق في أى مرحلة من مراحل نموها، تضم نحو ٣٠ جنساً، تحتها حوالي ٤٠٠ نوع، أهم أجناسها *Rhizoctonia* و *Sclerotium*.

غزل فطري : (للجمع mycelia) mycelium تراكيب خيطية أسطوانية متفرعة، قد تكون مقسمة أو غير مقسمة، تكوّن جسم الفطر (الثالوس الفطري)، بما قد يحمله من تراكيب فطرية مختلفة.

تسمم فطري : (mycetism) mycetism 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 بالبيبتيديات الحلقية cyclopeptide poisoning :

مثال ذلك سموم أماتوكسينات amatoxins، وفالوتوكسينات phallotoxins التي توجد في ثمار فطر عيش الغراب القبعة المميّة *Amanita*

phalloides، وفطر عيش الغراب الأحمر *A. verna*.

وتبدأ الأعراض فى الظهور بعد نحو ٤ - ٦ ساعات من تناول الوجبة الغذائية المحتوية على ثمار مثل هذه الفطريات السامة، وذلك على صورة اضطرابات معوية قد تكون مؤثرة على الكبد والكلى.

ويمكن التغلب على خطورة هذه السموم الفطرية عن طريق العلاج بالسيرم المضاد *antiserum therapy*، وكذلك بالفصل الغشائى *dialysis*.

٢ - التسمم بالسموم المحللة للدم *haemolytic poisoning* :

تعرف هذه السموم عمادة باسم *haematoxins*، وتوجد فى ثمار فطر عيش الغراب العاصف *Amanita rubescens*، وفطر *A. vaginata*.

وينتج عن تناول الثمار الطازجة لمثل هذه الفطريات السامة، وكذلك الثمار المطهوه طهياً خفيفاً الإصابة بفقر الدم (أنيميا)، بينما يؤدي الطهى الجيد إلى تحلل هذه السموم نظراً لتأثرها بالحرارة *thermolabile haemotoxins*.

٣ - التسمم بسم الموسكارين *muscarine poisoning* :

يوجد هذا السم فى ثمار فطر عيش غراب الذبابة *Amanita muscaria*، وفطر عيش الغراب المدرع *A. pantherina*.

تظهر الأعراض أول الأمر خلال ساعتين من تناول هذه الثمار، وذلك على صورة زيادة الإفرازات - مثل العرق والدموع واللعاب -

وبعد ذلك يسود الإحساس بجفاف الجسم، ثم يشعر المصاب بالغثيان.

٤ - التسمم بسم الكوبرين *coprine poisoning* :

يوجد هذا السم فى ثمار فطر عيش الغراب ذى القبعة الحبرية *Coprinus atramentarius*.

٥ - التسمم بسموم مؤثرة على العقل والإدراك *psychotropic poisoning* :

تظهر أعراض التسمم على صورة هلوسة وهذيان، مصحوبة ببعض الانفعالات العصبية *hallucinations and delirium* وذلك بعد نحو

ساعتين إلى أربعة ساعات من تناول ثمار عيش الغراب المحتوية على مثل هذه السموم.

ويمكن تقسيم هذه السموم إلى مجموعتين :
أ - حمض الإيبوتنيك *ibotenic acid* والموسكيمول *muscimol* :

توجد هذه المواد السامة فى 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.

ب - التوكسينات المحتوية على مجموعة الأندول :

تؤثر هذه التوكسينات على النواحي النفسية والقدرات العقلية لمن يتناول ثمار عيش غراب تحتوى عليها، مشابهة فى ذلك تأثير فطريات عيش الغراب المؤثرة على العقل والإدراك، والتي تبعث على الهلوسة والهذيان.

ومن أهم السموم التابعة لهذه المجموعة سموم السيلوسين *psilocin*، والسيلوسيبين

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 *Paxillus involutus*، و *Agaricus xantho-dermus*، و *Hebeloma crustuliniforme*، و *Boletus sanatus*، و *Hypholoma faseicic-ulare*، بالإضافة إلى بعض الأنواع التابعة للأجناس *Lactarius* و *Russula* و *Tricholoma*.

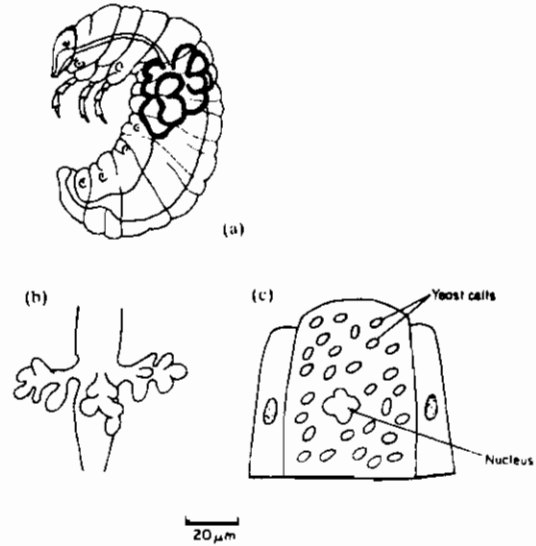
وهناك أجسام ثمرية لفطريات أسكية تحتوى على سموم قاتلة، مثال ذلك الاجسام الثمرية للفطر *Gyromitra esculenta* التي تحتوى على سم الجيرومترين gyromitrin المسبب للاضطرابات الهضمية. ويؤثر هذا السم على الكبد والكلية، كما ينتج عنه شعور المصاب بحمى شديدة.

وعلى الرغم مما سبق، فإن سم الجيرومترين يتأثر 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.

حوصلة فطرية : mycetocyst
واحدة من خلايا خاصة تكونها أنواع من فطريات الخمائر المتعايشة داخلياً مع بعض الحشرات - مثل الخنافس - على جدار

الانابيب الاعورية للقناة الهضمية، أو في أنابيب ملبجي.

ومن أمثلة ذلك التعايش الداخلى، وجود خلايا الخميرة مبطنة الانابيب الاعورية للجزء الامامى من المعى الوسطى ليرقات حشرة خنفساء المخزن *Sitodrepa paniceum* (شكل ٢٨٢ a)، بينما يوضح (شكل ٢٨٢ b) الاجسام الفطرية mycetomes ذات الشكل الاعورى الملتف فى اول المعى الوسطى، و(الشكل ٢٨٢ c) يوضح حوصلة فطرية تحتوى على خلايا الخميرة، موزعة على طول الجسم الفطرى.



شكل (٢٨٢)

mycetoma (= maduramycosis =
مرض المديورا : madura foot)

مرض يصيب الإنسان - خاصة فى المناطق الاستوائية - حيث تتعرض القدم وغيرها من الاعضاء الأخرى إلى الإصابة، وتظهر

الأعراض على صورة تورمات على العضو المصاب، كما توجد حبيبات فطرية mycotic granules (grains) فى الأنسجة المصابة.

ويتسبب هذا المرض عن عديد من الفطريات المختلفة، وكذلك عن بعض الأكتينومييسيتات. فعلى سبيل المثال يتسبب ظهور الحبيبات الفطرية البيضاء والصفراء عن الفطر *Allescheria Nocardia madurae*، والفطر *boydii* وكذلك بعض الأنواع التابعة للجنس *Aspergillus*، بينما يتسبب ظهور الحبيبات الفطرية الحمراء عن بعض الأكتينومييسيتات مثل *Streptomyces pelletieri* و *S. somaliensis*، ويسبب الفطر *Madurella mycetomatis* ظهور حبيبات فطرية سوداء اللون.

جسم فطرى : mycetosome
خلايا فطرية لبعض الخمائر تكوّن جزءاً من النسيج الطلائي، أو تكون متجمعة فى تركيب متخصص كيسى الشكل فى تجويف فم بعض الحشرات نصفية الأجنحة، وغير متماثلة الأجنحة، وفى الجسم الدهنى للصراصير المنزلية، وذلك كنوع من المعاشرة الداخلية.

متغذ على الفطريات : mycetophagous
اعتماد بعض يرقات الحشرات - وأحياناً أطوارها الكاملة - على ميسليوم بعض الفطريات وجراثيمها فى التغذية، كما هو الحال فى الحشرات ثنائية الأجنحة وغمدية الأجنحة.

الحيوانات الفطرية mycetozoa
(ميسيتوزوا) : تسمية أطلقها العالم السويدي (De Bary 1887) - أحد مؤسسى

علم الفطريات - على فطريات العفن الهلامية Myxomycetes، حيث اعتبرها بمثابة حيوانات، معتقداً فى نشأتها بطريقة مستقلة عن الفطريات والبكتيريا والأكرازيلات، كما وضعها Bessey (1950) و Kudo (1951) تحت شعبة الحيوانات وحيدة الخلية (البروتوزوا) التابعة للمملكة الحيوانية.

عرض ثانوى يظهر mycid
على صورة مرض جلدى (إكزيما eczema) أو طفح جلدى ذى بثور حكاكة (أرتكاريا-urti caria) أو غير ذلك من أعراض تنتج كنوع من الحساسية لجراثيم أو توكسينات بعض الفطريات المسببة للأمراض الجلدية.

ويطلق على مثل هذه الأمراض أسماء مسبباتها الفطرية، مثل trichophytid المتسبب عن بعض الأنواع التابعة للجنس *Trichophyton*، و microsporid المتسبب عن بعض الأنواع التابعة للجنس *Microsporium*، و epidermophytid المتسبب عن بعض الأنواع التابعة للجنس *Epidermophyton*.

لاحقة توضع فى نهاية أسماء - mycin المضادات الحيوية التى تنتجها الأكتينومييسيتات.

بادئة معناها : فطر ، myco -
أو شئ منسوب إليه.

معاشر فطرى mycobiont
فى تركيب الأشن.

مجموعة العشائر الفطرية mycobiota
فى منطقة ماتحت الدراسة، حيث يستعمل هذا المصطلح - عادة - للإشارة إلى الكتلة الحيوية

الفطرية fungal biomass الموجودة في هذه المنطقة.

النطاق الفطري (mycoclena = micoclena) للجذور الفطرية الخارجية (الميكوريزا الخارجية ectomycorrhiza) ذات التراكيب الهيفية المفككة حول جذور بعض الأشجار.

العشيرة الفطرية mycocoensis في موطن خاص (بيئة محددة).

النسيج الفطري المتداخل mycoderm والمندمج في الميكوريزا الخارجية.

الدكستران الفطري : mycodextran سكر معقد في سلسلة غير متفرعة، ينتجه الفطر *Aspergillus niger*، قد يعرف باسم نيجران nigeran.

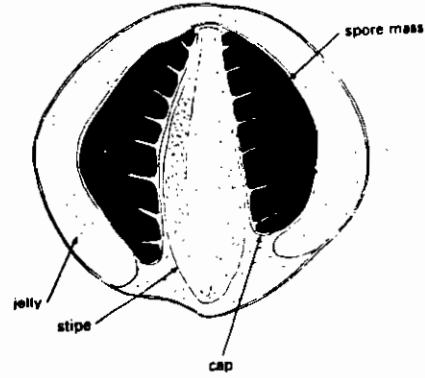
علم البيئة الفطرية : mycoecology العلم الذي يهتم بدراسة العوامل المؤثرة على انتشار ونشاط الفطريات في الطبيعة.

بيضة فطرية : myco egg الجسم الثمري صغير العمر لفطريات عيش غراب القرون النتنة، وهو تركيب كروي الشكل يشبه بيضة الدجاج في شكله وحجمه، ويميل لونه إلى الأبيض الرمادي (شكل ٢٨٢).

ويؤدي استمرار نمو التراكيب الفطرية الداخلية إلى زيادة الضغط على الجراب الثمري الخارجي، نتيجة زيادة حجم هذه التراكيب، مما يعمل على تمزق الجراب الثمري، حيث تعرف هذه المرحلة باسم (فقس البيضة).

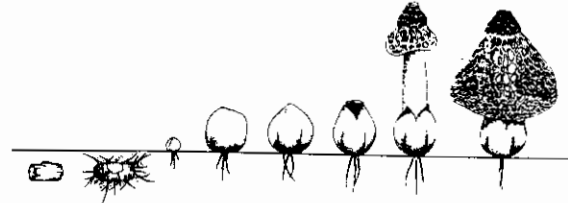
وينبعث من البيضة الفطرية عنق طويل إسفنجي القوام، يحمل قلنسوة لزجة على قمته عبارة عن اللب الخصب، يفوح منها رائحة نتنة، بينما يتبقى الجراب الثمري الممزق للبيضة الفطرية عند قاعدة الجسم الثمري على صورة لفافة.

ومن أمثلة فطريات عيش غراب القرون النتنة الفطر *Dictyophora duplicata* (شكل ٢٨٤)، الذي تتدلى من قلنسوته غطاء شفاف مثقب جميل الشكل، يشبه نسيج الدنتلا.



شكل (٢٨٢) : قطاع طولى في بيضة فطرية للفطر *Phallus impudicus*.

ولقد أطلق العامة على البيضة الفطرية بعض الأسماء الدارجة، مثل بيضة الشبح Ghost's egg، أو بيضة الشيطان Devil's egg.



شكل (٢٨٤) : مراحل نمو فطر عيش غراب القرون النتنة *Dictyophora duplicata*.

mycogenous فطري : شئ ذو مصدر فطري، أو ينمو على الفطريات.

mycogeography علم دراسة التوزيع الجغرافي للفطريات.

mycohemia (= mycohaemia)

الحالة التي توجد فيها الخلايا الفطرية فى سيرم دم الإنسان أو الحيوان المصاب، والتي تأخذ عادة شكل خلايا الخميرة وحيدة الخلية.

mycoin (= patulin) : ميكوين : مضاد حيوى.

mycologist باحث يهتم بدراسة الفطريات.

mycology : علم الفطريات : العلم الذى يهتم بدراسة الفطريات، خاصة تركيبها وتصنيفها وطرق تكاثرها وأهميتها الاقتصادية للإنسان والبيئة.

mycomyringitis التهاب يصيب طبلة الأذن فى الإنسان، يتسبب عن إصابتها ببعض الفطريات الممرضة.

mycomysticism : تصوف فطري : حالة روحية من الصفاء الذهنى والتأمل، يمر بها بعض الأفراد عقب تناولهم ثمار بعض فطريات عيش الغراب المؤثرة على العقل والإدراك خلال طقوس العبادة الوثنية فى بعض المجتمعات البشرية القديمة، كما فى حضارة المايا فى أمريكا الوسطى.

mycoparasitism (= hyperparasitism) تطفل فطري (فائق) : تطفل فطر ما على فطر آخر، حيث يعرف الفطر المتطفل باسم الفطر المتغذى على الفطريات fungicolous fungus (شكل ٣٨٥).



شكل (٣٨٥) : التفاف هيفات الفطر *Trichoderma* spp. المتطفل على هيفات الفطر *Rhizoctonia solani* التي تبدو أكثر سمكاً من هيفات الفطر المتطفل.

mycopathology علم دراسة الأمراض الفطرية.

mycophage مادة مضادة للبكتيريا تشبه الفاج فى تأثيرها، يتم إنتاجها عن طريق بعض الأكتينوميستات.

mycophagist ملتهم الفطريات.

mycophagy : متغذ على الفطريات .

mycophilic : محب للفطريات : الاهتمام بالفطريات (خاصة أنواع عيش الغراب)، سواء بدراستها أو التغذية عليها.

mycophobia كراهية الفطريات (خاصة أنواع عيش الغراب).

mycophthorous فطر متطفل على فطر آخر.

mycophycobiosis : تعايش فطري طحلبي: تعايش إجبارى بين فطر بحرى جهازى وطحلب بحرى، بحيث يغلب على هذا التعايش وجود الطحلب.

mycoplasm : بلازم فطري : مرحلة تعايشية بين ممص فطر الصدا، وبروتوبلازم خلية العائل النباتى.

- mycoprotein** : بروتين فطرى : مواد بروتينية ذات أهمية اقتصادية يتم إنتاجها بواسطة الفطريات بطريقة صناعية، مثال ذلك تنمية هيفات بعض السلالات غير الممرضة للفطر *Fusarium graminearum* - مثل السلالة A35 - بغرض إنتاج مواد بروتينية غذائية صالحة للاستهلاك الأدمى. ويعرف هذا البروتين أيضاً باسم البروتين الميكروبي (SCP) single cell protein.
- mycosin** : ميكوسين : مادة نيتروجينية تشبه الشيتين الحيوانى، توجد فى الجدار الخولى للفطريات.
- mycostasis** - تثبيط النشاط الفطرى - وقف نمو الفطر.
- mycostatin** : مايكوستاتين : الاسم التجارى للمضاد الحيوى نيسستاتين .nystatin
- mycosymbiont (= mycobiont)** معاشر فطرى فى تركيب الأشن.
- mycosymbiosis** : معايشة فطرية : تعايش بين فطرين أو أكثر، يتبادل كل فطر منهما المنفعة مع الفطر أو الفطريات الأخرى المتعايشة معه.
- mycotheca** : مجموعة فطرية : تجميع محبوب من عينات جافة لثمار بعض الفطريات كبيرة الحجم - مثل فطريات عيش الغراب - يتم تصنيفها طبقاً لوضعها التقسيمى، أو لنوع البيئة التى تنمو فيها، أو لأهميتها الاقتصادية، أو غير ذلك.
- mycotic** : فطرى : مرض يتسبب عن فطر ممرض.
- mycotope** : سيادة فطرية : نمو وانتشار عشيرة أحد الفطريات فى منطقة بيئية معينة، بحيث يسود هذا الفطر على غيره من الفطريات الأخرى، مثال ذلك انتشار نوع من فطريات عيش الغراب البرية فى إحدى الغابات.
- mycotoxin** : توكسين فطرى : مادة سامة تفرزها بعض الفطريات، ذات تأثير ضار على صحة الإنسان والحيوان إذا ما تناولها فى غذائه، مثال ذلك الأفلاتوكسينات aflatoxins التى يفرزها الفطر *Aspergillus flavus*.
- mycotroph (= mycoparasitism)** تطفل فطر على فطر آخر.
- mycotrophic** نبات ذو علاقة ميكوريزا مع فطر.
- mycotrophein** : ميكوتروفين : عامل نمو تنتجه بعض الفطريات، تحتاج إليه بعض الفطريات الأخرى المتطفلة عليها.
- mycorrhiza (mycorrhizae)** للجمع جذر فطرى (ميكوريزا) : (أو mycorrhizas) تعتبر الجذور الفطرية fungal roots نوعاً من المعاشرة الحيوية بين هيفات فطرية وجذور بعض النباتات الراقية، يتبادل خلالها كل منهما المنفعة مع الآخر. ولا يظهر خلال تلك العلاقة سلوكاً مرضياً للمعاشر الفطرى تجاه المعاشر النباتى، وقد يكون ذلك السلوك

المرضى ضعيف التأثير لدرجة يصعب ملاحظتها.

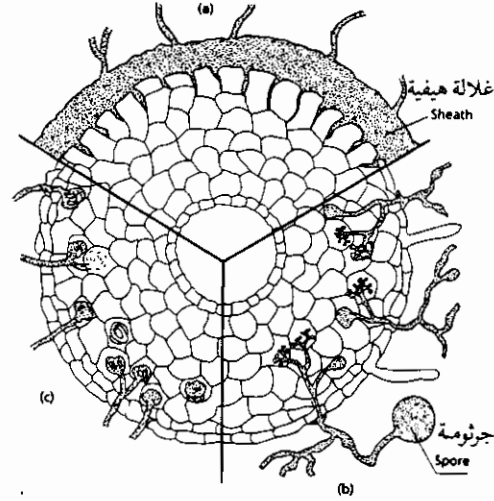
ولقد قسم Frank (1887) الجذور الفطرية إلى قسمين :

١ - جذور فطرية خارجية - ectotrophic mycorrhiza : تنتشر هيفات الفطريات المكونة للجذور الفطرية الخارجية على سطح جذور أشجار الغابات مكونة غلالة من شبكة هيفية معقدة التركيب، مثال ذلك عديد من الأنواع التابعة لأجناس فطريات عيش الغراب *Boletus* و *Cortinarius* و *Russula* و *Tricholoma*.

٢ - جذور فطرية داخلية - endotrophic mycorrhiza : تنتشر هيفاتها على جذور الأوركيدات من العائلة *Ericaceae*، حيث تغزو هذه الهيفات الفطرية جذور النبات مكونة طبقة جيدة التكوين من الهيفات داخل منطقة القشرة.

٣ - جذور فطرية داخلية - خارجية - ectendo-trophic mycorrhiza : تتميز هذه الحالة بوجود شبكة هيفية جيدة التكوين حول جذور النبات، تخترق بعضها طبقة القشرة وتنمو داخل الخلايا.

ولقد استبدل Peyronel (1969) المصطلحات السابقة للجذور الفطرية، واستخدم بدلاً عنها المصطلحات التالية *ectomycorrhiza* و *endomycorrhiza* و *ectendomycorrhiza* على الترتيب.



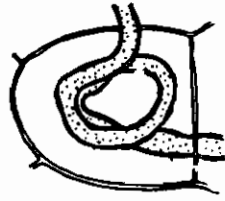
شكل (٢٨٦) : رسم تخطيطي لأنواع الجذور الفطرية (الميكوريزا) الثلاثة، يوضحه قطاع عرضي في جذر أحد النباتات الراقية :

(a) : جذر فطري خارجي في جذر إحدى أشجار الغابات، موضحاً الغلالة الهيفية حول سطح الجذر، والغزو المحدود للجذر بالهيفات الفطرية بين الخلايا.

(b) : جذر فطري شجيري *arbuscular mycorrhiza* في جذور أحد النباتات العشبية والأشجار الاستوائية، يوضح فيها التفرعات الشجيرية *arbuscules* والحويصلات *vesicles* داخل خلايا العائل النباتي.

(c) : جذر فطري داخلي في جذور إحدى الأوركيدات، يوضح الهيفات التشطية، والهيفات الملتفة 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 هيفات الفطر خلايا قشرة الجذر وتأخذ شكلاً ملتفاً (شكل ٢٨٧)، أو قد تتفرع تفرعاً شجيرياً (شكل ٢٨٨) مكونة فروعاً ممصية *haustorial branches*.



شكل (٢٨٧)



شكل (٢٨٨)

ويعتمد نمو بعض النباتات على وجود الفطريات المكونة للجذور الفطرية (الميكوريزا)، مثال ذلك الأوركيدات التي لاتنبت بذور بعض أصنافها إلا فى وجود فطر الميكوريزا المناسب لها. وهناك أصناف أخرى من الأوركيدات تنبت بذورها وتستكمل نموها دون وجود الفطريات المكونة للجذور الفطرية حول جذورها، إلا أن مثل هذه الأصناف يتحسن إنباتها ونموها كثيراً فى وجود هذه الفطريات. وفى بعض الحالات لا يكون هناك تأثير ما من الفطر المكون للجذور الفطرية على النبات العائل، كما تظهر بعض هذه الفطريات تخصصاً محدوداً تجاه أنواع العوائل النباتية التي تنمو على جذورها.

فعلى سبيل المثال، تتكون علاقة الميكوريزا بين جذور أشجار الغابات وعديد من هيفات الفطريات المختلفة، والتي تكون متخصصة إلى حد بعيد، كما فى علاقة جذور الأوركيدات وسلالات محدودة من بعض الفطريات الشبيهة بالجنس *Rhizoctonia*، وأيضاً بين

الأوركيد اليابانى (Japanese orchid (*Gastro-dia elata*) وهيفات فطر عيش غراب العسل (*Armillaria mellea*، دون غيره من الفطريات الأخرى.

وتتميز أشجار الغابات الاستوائية بأن جذورها تتعايش مع فطريات الميكوريزا الداخلية، بينما تتعايش جذور غابات المناطق المعتدلة مع أنواع عديدة من فطريات الميكوريزا الخارجية، تصل إلى نحو ثلاثين نوعاً مختلفاً، ويقفز هذا الرقم إلى أكثر من خمسة آلاف نوع من فطريات الميكوريزا الخارجية التي تنمو على جذور أشجار غابات المناطق الباردة، حيث تعمل مثل هذه الفطريات على مساعدة جذور هذه الأشجار للنمو فى التربة الفقيرة، متحدية الظروف الصعبة من قلة المياه وأحياناً ندرتها.

وفى الوقت الذى تحصل فيه هذه الفطريات على المواد الكربوهيدراتية من جذور الأشجار، فإنها تنمو وتمتد إلى مسافات بعيدة، متخللة حبيبات التربة إلى مسافات تصل إلى نحو عشرين متراً بعيداً عن جذور الأشجار التي تنمو عليها. وتقوم هذه الهيفات بالدور الحيوى المهم الذى تقوم به الشعيرات الجذرية الماصة، ولكن بكفاءة فائقة تفوق قدرة هذه الشعيرات مئات المرات.

(للجمع mycoses) mycosis

مرض فطرى يصيب الإنسان والحيوان، ونادراً ما يصيب النبات : يتبع فى 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 mycosis، وإصابة الرئة pneumomycosis وهكذا..

وقد يتبع فى تسمية مثل هذه الأمراض الفطرية وضع اسم المسبب المرضى فى الاعتبار، مثال 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 الفطرية : هو العلم الذى يهتم بأنواع العشائر الفطرية وتوزيعها فى بيئتها الطبيعية.

ويتبع فى تسمية هذه العشائر الفطرية القواعد المحددة المذكورة فى القانون الدولى لتسمية العشائر النباتية The international code of Phytosociological Nomenclature، مثال ذلك المزاملة بين فطرى عيش الغراب *Clitocybe- Phellodonetum nigrae*.

ولقد اقترح (1975) Darimont نظاماً خاصاً لتسمية العشائر الفطرية، يعتمد على أسلوب أساسى يعرف باسم sociomycie، يعتمد على انتهاء مقطع الاسم العلمى للفطر باللاحقة -ecium، مثال ذلك تسمية العشييرة الخاصة بفطر عيش غراب الذبابة *Amanita muscaria* التى يتزايد وجودها بوجود عشيرة فطر عيش الغراب الثقبى *Boletus scarbi* باسم -Amani *tecium muscariae* بينما ينتهى اسم الجنس لفطر عيش الغراب الثقبى فى هذه الحالة

باللاحقة -ecium، وبذلك يصبح اسمه العلمى *Boletecion scabri*.

التسميات الفطرية : Mycotoxinoses

يقصد بها حالات تسمم الإنسان والحيوان نتيجة تغذيتهم على مواد غذائية ملوثة بسموم (توكسينات) ناتجة عن نمو الفطريات دقيقة الحجم microfungi عليها.

ومن أهم السموم (التوكسينات) التى تفرزها هذه الفطريات سموم الأفلاتوكسينات aflatoxins، والستريوفيردين citreoviridin، والسترينين citrinin، والإيسلانديسين -islan dicin، والليوتوسكيرين leuteoskyrin، وحمض الليسرجيك lysergic acid، والليوبينوسيس lupinosis، والمالتوريزين maltoryzine، والأوكراتوكسين ochratoxin، والباتولين patulin، والروريدينات roridins، والروبراتوكسين rubratoxin، والساتراتوكسين satratoxin، والسلافرامين slaframine، والسبوريديسين sporidesmin، والستيرجماتوسيستين sterigmatocystin، والتريمورجين tremorgen، والتريكريثيسينات trichothecins، والزيراليون zeraeone.

(للمفرد mycoviroses (mycovirosis

الفيروسات الفطرية : شوهدت الجزيئات الفيروسية virus particles للفيروسات الفطرية لأول مرة عام ١٩٦٠، وذلك فى أنسجة ثمار عيش الغراب العادى المنزرع تجارياً *Agaricus bisporus*، ثم سجل مشاهدتها بعد ذلك فى أكثر من ١٠٠ نوع مختلف من الفطريات التى تتبع معظم الجامعات الفطرية، وعرفت تلك الفيروسات أيضاً باسم

الجزئيات الشبيهة بالفيروسات virus-like particles (VLPs)، حيث تم فحصها بالمجهر الإلكتروني دون أن يتم عزلها أو دراسة خصائصها.

وتختلف الفيروسات الفطرية في شكلها وحجمها وتركيبها، حيث يتراوح قطرها من ٢٥ إلى ٤٨ نانوميتر، 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، مثال ذلك الجنس *Barnavirus*، والعائلة Totiviridae، مثال ذلك الجنس *Totivirus* والجنس *Rhizidiovirus*.

وهناك فيروسات أخرى تتركب من خيط فردي من الحمض النووي RNA لم يتم تصنيفها إلى عائلات محددة، وتصيب مثل هذه الفيروسات عديداً من الأنواع الفطرية التابعة للأجناس *Agaricus* و *Allomyces* و *Aspergillus* و *Colletotrichum* و *Gaeu-* و *manomyces* و *Helminthosporium* و *Len-* و *Periconia* و *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 *Endothica parasitica*

المسبب لمرض لفحة الكستناء (أبوفروة) chestnut blight disease وذلك عند إصابته بفيروس *Hypovirus*، وموت ثمار فطر عيش الغراب العادي من الجنس *Agaricus* المنزوع تجارياً عند إصابته ببعض الفيروسات الفطرية المسببة لأمراض خطيرة مثل المرض الفرنسي la france disease، والتحنيط -mum-، والتلون البنى browning، ومرض الساق المائية المعدي my infectious watery stipe، والمرض المجهول X-disease.

وتعمل بعض الفطريات على نقل الفيروسات النباتية، مثال ذلك الفطر *Olpidium brassi-cae* الناقل لفيروس العرق المتضخم في الخس lettuce big vein virus، والفطر *Polymyxa graminis* الناقل لفيروس تبرقش القمح wheat mosaic virus، والفطر *Spongospora subterranea* الناقل لفيروس القمة الكثيفة في البطاطس potato moptop virus، والفطر *Ol-pidium cucurbitacearum* الناقل لفيروس تبقع أوراق الخيار cucumber mosaic virus.

ولقد تعرضت تسمية الفيروسات إلى تغيرات وتعديلات شاملة في السنوات الأخيرة، حيث صنف (Murphy et al 1995) الفيروسات الممرضة للفطريات إلى مايلي :

١ - فيروس Barnavirus التابع للعائلة Barnaviridae :

يتركب هذا الفيروس من جزيئات فيروسية virions عسوية الشكل، يحتوى كل جزيء منها على خيط مفرد موجب من الحمض النووي الريبوزومي positive-sense-single stranded RNA، يصل طوله إلى نحو ٤,٤

ألف قاعدة نيتروجينية (نيوكليوتيدة).
ويصيب هذا الفيروس أنواع فطر عيش الغراب
العادى من الجنس *Agaricus* المنزرعة تجارياً.
٢ - فيروس *Chrysovirus* التابع للعائلة
: *Patitiviridae*

يتركب هذا الفيروس من جزيئات فيروسية
متعددة الأوجه *isometric virions*، يتركب كل
فيروس من ١ - ٣ جزيئات من خيط مستقيم
من الحمض النووى RNA يصل طوله إلى
نحو ثلاثة آلاف قاعدة نيتروجينية
(نيوكليوتيدة). يصاب هذا الفيروس عديداً من
الأنواع الفطرية التابعة للجنس *Penicillium*،
وقد تصاب بعض الأنواع التابعة للجنس
Helminthosporium.

٣ - فيروس *Hypovirus* التابع للعائلة
: *Hypoviridae*

تتركب المادة الوراثية genome لهذا
الفيروس من خيط مزدوج من الحمض
النوى RNA، يتراوح طوله من ١٠ - ١٣
ألف قاعدة نيتروجينية. ولا تتكون جزيئات
فيروسية *virions* فى 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*

يتركب هذا الفيروس من جزيئات فيروسية
متعددة الأوجه، حيث تتكون المادة الوراثية

genome لهذا الفيروس من جزيئين، يتركب
كل منهما من قطعة خيطية من الحمض
النوى RNA المزدوج الخيط، يتراوح طوله
من ١,٤ إلى ٢,٢ ألف قاعدة نيتروجينية.
يصاب هذا الفيروس أجناس الفطريات *-Agari-*
cus و *Aspergillus* و *Gaeumannomyces*،
Penicillium و *Rhizoctonia*، وقد تصاب
أجناس أخرى من الفطريات *Diplocarpon*،
و *Phialophora* إلا أن الإصابة تكون كامنة
latent.

٥ - فيروس *Rhizidiovirus* وهو غير محدد
التصنيف ولا يتبع عائلة محددة :

يتركب هذا الفيروس من جزيئات متعددة
الأوجه، يحتوى كل منها على جزيء وحيد
مزدوج الخيط من الحمض النووى DNA يبلغ
طوله نحو ٢٥ ألف قاعدة نيتروجينية.

يصاب هذا الفيروس الأنواع التابعة للجنس
Rhizidiomyces.

٦ - فيروس *Totivirus* التابع للعائلة
: *Totiviridae*

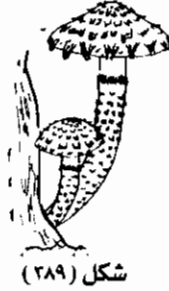
يتركب هذا الفيروس من جزيئات متعددة
الأوجه *isometric virions*، يحتوى كل منها
على جزيء وحيد من خيط مزدوج من
الحمض النووى RNA، يتراوح طوله من ٤,٦
إلى ٦,٧ ألف قاعدة نيتروجينية.

يصاب هذا الفيروس أجناس الفطريات *-Hel-*
Usti- و *Saccharomyces* و *minthosporium*
lago، وقد تصيب أجناس فطرية أخرى بهذا
الفيروس مثل *Aspergillus* و *Gaeumanno-*
myces و *Mycogone* إلا أن الإصابة تكون
عادة كامنة.

- mylitta** جسم حجري كبير.
- myriosporous** تركيب فطري يحتوى على جراثيم عديدة.
- myrmecophilous** فطر يتغذى عليه حشرات النمل.
- myrmicacin** : ميرميكاسين :
مضاد حيوى تفرزه شغالات النمل المظلى صغيرة الحجم، يعمل على تثبيط نمو عديد من الفطريات المترمة التى تلوث المزارع الفطرية التى يزرعها هذا النمل فى أنفاقه للتغذية عليها.
- mytiliform** : صدفي الشكل :
ذو شكل يشبه صدفة حيوان بلح البحر mussel، وهو نوع من الرخويات البحرية.
- myxamoeba (myxamoebae** (للجمع)
أميبية هلامية : تحول جرثومة متحركة تابعة للفطريات الهلامية myxomycetes إلى خلية أميبية الشكل.
- myxomyceticolous** فطر ينمو ويتغذى على فطر هلامى.

N

nacreous يشبه عرق اللؤلؤ.
nameko فطر عيش غراب الناميكو
Pholiota nameko, من الأنواع المأكولة التي
 تزرع تجارياً في اليابان.



شكل (٢٨٩)

napiform لفتى الشكل :
 يشبه شكل جذر نبات اللفت (شكل ٢٩٠).



شكل (٢٩٠)

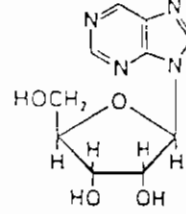
nassace (= nasse) نتوء أصبعي الشكل،
 يبرز في الغلاف الداخلي للكيس الأسكى
 مزدوج الأغلفة، يعرف باسم المنقار
 القمى الداخلي internal apical beak.

navicular (= naviculate) زورقى الشكل.
 (شكل ٢٩١)

شكل (٢٩١)



nebularine نيبولارين :
 مضاد حيوى (شكل ٢٩٢) يفرزه فطر عيش
 الغراب *Agaricus nebularis* يثبط نمو
 الميكوبلازما.



شكل (٢٩٢)

necral layer طبقة تتركب من هيفات
 فطرية ميتة، غير جيدة التكوين، ذات قوام
 صلب، توجد فى قشرة الأشن أو بالقرب منها،
 قد تتكون هذه الطبقة فوق طبقة الطحلب،
 حيث تعرف باسم الطبقة فوق الطحلبية -epi-
 necral layer، أو تتكون تحت طبقة الطحلب
 وتعرف باسم الطبقة تحت الطحلبية -hypone-
 necral layer.

necrophagous (= saprobic) ترممى.

necrophyte كائن حى مترمم :
 كائن حى يعيش على مواد عضوية ميتة
 ويحللها.

necrosis موت الخلايا :
 موت خلايا العائل النباتى بفعل مسبب
 مرضى، ينتج عنه تلون الأنسجة بلون داكن -
 عرض شائع يظهر على عديد من النباتات
 المصابة ببعض الفطريات الممرضة.

necrotroph فطر متطفل،
 يحصل على غذائه من الخلايا الميتة للعائل.

nectar رحيق :

سائل لزج طلو المذاق، يفرز - عادة - من الأوعية البكنية لفطريات الأصداء، يمتزج به الجراثيم البكنية (البذيرات spermatia) التي تتحرر من فوهة الوعاء.

ويجذب هذا السائل عديداً من الحشرات التي تتغذى عليه، وفي الوقت نفسه تقوم بنقل الجراثيم البكنية من وعاء بكنى إلى هيفات استقبال وعاء بكنى آخر.

needle cast تساقط الأوراق الأبرية :

مرض يسبب فقد الأوراق في الأشجار المخروطية - كالصنوبر - يتسبب عن إصابتها بأنواع مختلفة من الأجناس الفطرية مثل *Lophodermium*، و *Hypoderma* و *Rhabdocline*، وغيرها من الفطريات التابعة لرتبة *Rhytismatales*.

nematogenous خلايا هيفية مولدة

للكونيديات: خلايا فطرية تظهر على ميسليوم الفطر بصفة عامة، يتكون منها كونيديات.

nematode - attracting substances (NASs)

مواد جاذبة للنيماتودا : مواد تفرزها بعض الفطريات المتطفلة على النيماتودا، تجذب بواسطتها فرائسها من هذه النيماتودا إلى حيث توجد مصائدنا المختلفة، مثال ذلك انجذاب نيماتودا *Aphelenchus avenae* إلى المصائد الشبكية للفطر *Arthrobotrys musiformis*.

nematophagous fungi

الفطريات المتغذية على النيماتودا : يمكن تصنيف هذه الفطريات إلى متطفلات خارجية ectoparasites (مفترسات predatory)

(fungi)، ومتطفلات داخلية endoparasites. وتتميز أنواع الفطريات المصنفة كمتطفلات خارجية بأنها تكوّن نظاماً هيفياً في البيئة التي تنمو فيها، يحمل تراكيب متخصصة (مصائد)، تستعمل في القبض على فرائسها من النيماتودا الحرة التي تتجول بالقرب من المستعمرة الفطرية.

ومن هذه التراكيب الفطرية المتخصصة في اصطياد النيماتودا : الهيفات اللاصقة sticky hyphae، والعقد اللاصقة sticky knobs، والشبكات اللاصقة adhesive networks، والحلقات غير المنقبضة non-constricting rings، والحلقات المنقبضة constricting rings.

ويتم اختراق جليد الفريسة التي تقع في الأسر بواسطة هيفات الفطر المتطفل، حيث يتحلل جسمها من الداخل بفعل الإنزيمات الفطرية المحللة. ولا تختلف التراكيب الفطرية المتخصصة في اصطياد النيماتودا اختلافاً كبيراً من الناحية الوظيفية عن شبكات العنكبوت، لذلك يمكن اعتبار هذه الفطريات مفترسة predaceous.

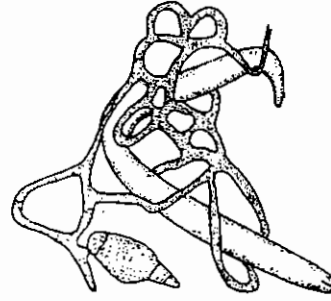
وتتميز الفطريات المتطفلة داخلياً على النيماتودا بعدم وجود هيفات فطرية تنمو خارج جسم النيماتودا المصابة، ولكن تظهر من جسم العائل حوامل كونيدية تحمل كونيديات.

وتنتشر كونيديات الفطريات داخلية التطفل مبعثرة في التربة، وعلى سطح المواد العضوية المتعفنة، فإذا مرت أحد أفراد النيماتودا ولا مست إحدى هذه الكونيديات، التصقت الكونيدة بجليد النيماتودا. وقد تبتلع النيماتودا

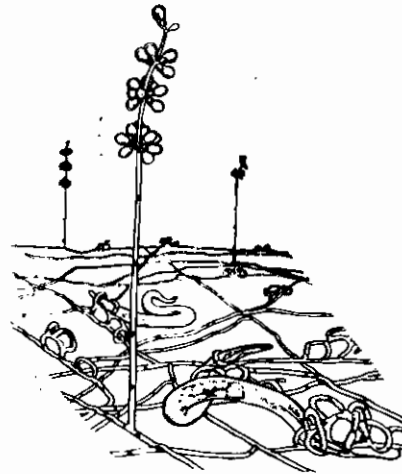
بعض هذه الكونيديات مع حبيبات التربة والمواد العضوية. وفي كلتا الحالتين تنبت الكونيديات وتخرق جسم النيماتودا مخترقة الأنسجة ومحللة جسم الضحية.

وتنمو هيفات الفطر داخل أحشاء النيماتودا، بينما تتكون الحوامل الكونيدية خارج جسمها، حاملة كونيديات جديدة مستعدة لإصابة مزيد من الضحايا.

ومن الفطريات خارجية التطفل على النيماتودا الفطر : *Stylopage hadra* المكوّن للعقد اللاصقة (شكل ٢٩٤)، والفطر *Monacrosporium cionopagum* المكوّن للفروع اللاصقة (شكل ٢٩٣)، والفطر *M. salinum* المكوّن للهيفات اللاصقة (شكل ٢٩٥)، والفطر *Arthrobotrys oligospora* المكوّن للشباك اللاصقة (شكل ٢٩٦).



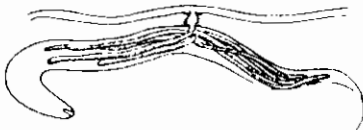
شكل (٢٩٥)



شكل (٢٩٦)



شكل (٢٩٣)

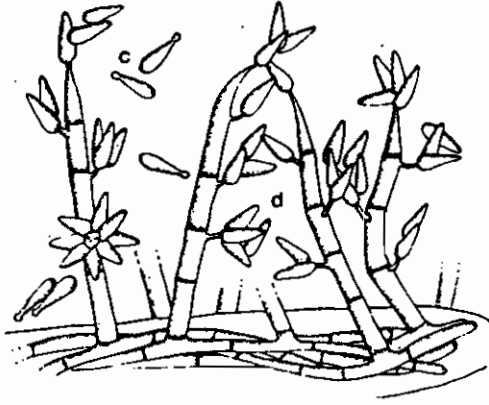


شكل (٢٩٤)

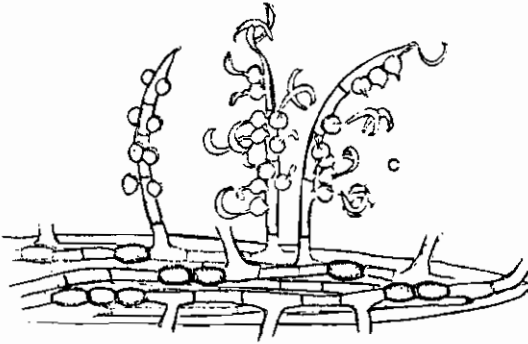
ومن أمثلة الفطريات المتطفلة داخليًا على النيماتودا، الفطر *Catenaria anguillulae*، والفطر *Myzocyctium humicola*، والفطر *Meria Haptoglossa heterospora*، والفطر *coniospora* (شكل ٢٩٧)، والفطر *Harposporium anguillulae* (شكل ٢٩٨)، والفطر *Nematoctonus leiosporus*.

ولزيد من المعلومات يمكن الرجوع إلى كتاب (عالم الفطريات) - للمؤلف - الدار العربية

للنشر والتوزيع - ١٩٩٨ - الباب الثامن :
الفطريات المتطفلة على النيماتودا.



شكل (٢٩٧)



شكل (٢٩٨)

التوكسينات النيماتودية : **nematotoxins**
هي 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 وبعض الأنواع
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 تنساب إلى جسم الفريسة وتسبب
شللها في أقل من ساعة، ويكفي تركيز ٢٥٠
ميكروجرام أمونيا لكل مليلتر بيئة لقتل فرد
بالغ من نيماتودا **Panagrellus redivivus**
خلال نصف ساعة.

وتتميز مثل هذه التوكسينات بفاعليتها على
عديد من العوائل النيماتودية، وقد تؤثر على
بعض الكائنات الحية الدقيقة الأخرى التي
تنمو داخل القناة الهضمية لفرائس تلك
الفطريات المتطفلة، مما يثبط نشاط هذه
الكائنات، ويستأثر الفطر بالتغذية على
فريسته.

نيمين : **nemin**

مادة - أو مجموعة مواد - موجودة في جسم
النيماتودا، تنساب إلى الخارج بكمية قليلة
تكفي لتشجيع الفطريات المتطفلة خارجياً على
النيماتودا لتكوين مصائد.

ولا تتأثر مادة النيمين بالحرارة، حيث تظل
فعالة حتى بعد غليانها في محلولها المائي عند
١٠٠م لمدة 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
مصائد الفطريات المتطفلة خارجياً على
النيماتودا، حث هيفات الفطر **Dactylella doe-**
dycoides على تكوين أعضاء القنص على
هيفاته عند إضافة تركيز ضئيل من مستخلص
النيماتودا **Panagrellus redivivus**.

nemoral	ينمو على خشب الأشجار والشجيرات.	sweet wine	بصفة خاصة فى صناعة النبيذ الحلو الذى يعرف باسم Botrytis-wine.
nervicolous	ينمو على عروق الأوراق أو السيقان.	nodum (noda)	(للجمع) يستخدم هذا المصطلح لوصف العشائر النباتية المعروفة فى علم دراسة العشائر النباتية.
neurotoxin	توكسين يؤثر على الجهاز العصبى.	nomen	اسم.
nidulant	يرقد بصورة حرة داخل تجويف.	nomenambigum	اسم ذو دلالات مختلفة.
nietsuki	منتج منخفض الجودة من ثمار عيش غراب الشيتاكي <i>Lentinus edodes</i> المجففة، ناتج عن سوء عملية التجفيف.	nomenconfusum	اسم لأحد المجاميع التصنيفية، يعتمد فى تحديده على عاملين مختلفين أو أكثر.
nigeran	نيجران : دكسترين فطرى (mycodextran).	nomenconservandum	اسم وضع عن طريق الجمعية النباتية الدولية.
nimbospore	جرثومة هالية : جرثومة ذات جدار خلوى يحيط به مادة جيلاتينية، بحيث يبدو الجدار متعدد الطبقات، مثال ذلك جرثيم الفطر <i>Histoplasma capsulatum</i> .	nomenpropositum	اسم مقترح معروض للمناقشة على الجمعية النباتية الدولية.
nitid (= nitidous)	ألمس ولامع.	nomendubium	اسم مشكوك فى صحته.
nitrophilous	محب للوسط المحتوى على نسبة عالية من النيتروجين، (وعلى العكس من ذلك nitrophobous، وهو المحب للوسط الفقير فى محتواه النيتروجينى).	nomenmonstrositatis	اسم يعتمد على شذوذ شكل الكائن الحى، أو تركيبه عن المألوف.
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 الجلوكوز بها إلى كحول إيثانول. وتستعمل مثل هذه الثمار	nomennovum	اسم جديد مستحدث، بديل لاسم آخر قديم.
		nomennodum	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، وتعرض نتائج هذه المناقشات وما توصل إليه من توصيات للاقتراح عليها خلال المؤتمرات العلمية الدولية التي تعقدها الجمعية النباتية الدولية.

وتختص هذه الجمعية بتعيين لجنة خاصة للفطريات Special committee for fungi، حيث تهتم هذه اللجنة بعرض المقترحات الخاصة بتسمية الفطريات والأشنيات.

ويهدف القانون الدولي للتسمية الثنائية للفطريات إلى توفير طريقة ثابتة لتسمية المراجع التصنيفية للفطريات، متجنباً ورفضاً استعمال الأسماء التي قد تسبب خطأ أو غموضاً أو ارتباكاً 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 منطقي 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 اسماً وحيداً صحيحاً.

وفي المؤتمر الدولي الثالث عشر لعلوم النبات The XIII International Congress المنعقد عام ١٩٨١ في مدينة سيدني بأستراليا، تمت الموافقة على عدد من التغييرات المهمة المؤثرة على تسمية الفطريات، منها مايلي:

١ - المطبوعات الرسمية Valid publications :

يراعى الشروط اللازمة 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 البنود 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 المقترح للفطر على موافقة القائم على تعريفه (مادة ٣٤).

٤ - يجب أن يكون الاسم العلمي المقترح للفطر دالاً على صفاته بطريقة واضحة لا تقبل 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 بالمراجع الكافية، مع الإشارة إلى المعهد العلمي المسئول عن الاسم العلمي المعاد صياغته (مادة ٣٢)، ومن الممكن إرفاق رسم تفصيلي للتراكيب الفطرية التي اعتمد عليها في تسمية الفطر أو إعادة صياغة الاسم، وذلك للمساعدة 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 الدقيقي Erysiphaceae في صفاتها على الجنس *Erysiphe*، الذي يعتمد بدوره على النوع *E.graminis* كنموذج لصفات هذه الفطريات.

وعلى الرغم من أهمية النمط الكامل holo-type - الذي تعتمد عليه مجموعته الفطرية في صفاتها - إلا أن عدم الاحتفاظ به حياً في 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 كنماذج جافة - أو مزارع جافة - في معشبة مخصصة لهذا الغرض. ولا يجوز الاعتماد على مزارع فطرية حية، حتى لو كانت مجففة (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 - ٢).

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 المتداولة على نطاق رسمي، والتي ينطبق عليها القانون

الدولى 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 المتداولة للفطريات، مثال ذلك عدم وجود ضرورة ملحة لاستخدامها superfluous (مادة ٦٣)، أو تكون تلك الأسماء العلمية غامضة homonyms، أو تكون متشابهة مع اسم علمى آخر سبق استخدامه لفطر سابق أو لكائن حى آخر (مادة ٦٤). كما ترفض الأسماء العلمية المقترحة للفطريات إذا كانت مشتقة من صفات لا تتناسب مع حقيقة الفطر (مادة ٦٩). أو إذا كانت هذه الأسماء العلمية ذات مفهوم خاطئ (مادتي ١٤، ١٥).

ويمكن دراسة الأسماء العلمية غير الضرورية superfluous names وذلك للتعرف على الصفات الأساسية التى تعتمد عليها (مادة ٧ - ١١). وفى بعض الحالات تستخدم مثل هذه الأسماء لتسمية فطريات جديدة (مادة ٧٢ - ١).

د - نقطة البداية Starting date point :

يعود تاريخ التسمية الثنائية للكائنات الحية إلى أول مايو ١٧٥٣، وذلك عندما اقترحه العالم السويدي لينيس Linaeus فى مؤلفه "Species Plantarum"، حيث تناول فيه التسمية الثنائية للأشنيات والفطريات اللزجة.

وتعرض اقتراح لينيس Linaeus للتعديل والإضافة بعد ذلك، فعلى سبيل المثال اقترح

بيرسون Persoon فى ٣١ ديسمبر ١٨٠١ نظاماً معدلاً للتسمية الثنائية للفطريات وذلك فى كتابه "Synopsis methodica fungorum"، حيث تناول التسمية الثنائية للفطريات البازيدية المعديّة Gasteromycetes، وفطريات الأصداء التابعة لرتبة Uredinales، وفطريات التفحمت التابعة لرتبة Ustilaginales.

وفى ٣١ ديسمبر ١٨٢٠ اقترح ستيرن برج Sternberg نظاماً للتسمية الثنائية للفطريات الحفرية وذلك فى كتابه "Flora der Vor-welt"، ثم اقترح فريس Fries نظاماً للتسمية الثنائية للفطريات فى كتابه "Systema mycologicum I".

ولقد تم تعديل المادة (٣١ - د) من قانون التسمية الثنائية للفطريات فى أول مايو ١٧٥٣ وذلك لجميع الفطريات - ماعدا الفطريات الحفرية - ووضع فى الاعتبار مقترحات كل من Persoon و Fries، حيث كان لها أفضلية الاستخدام وحق السبق.

وبالنسبة إلى التسمية الثنائية للأشنيات، فلقد اعتمد فى ذلك على الفطر المتعايش فى تركيب الأشن، بينما كانت للطحالب المشاركة فى هذا التركيب أسماء علمية ثنائية خاصة بها.

ولقد اتبع فى تسمية الأشنيات - فيما مضى - إنتهاء اسم الجنس الفطرى باللاحقة -myces، إلا أن ذلك قد تم تعديله طبقاً للمادة رقم ٦٣ من القانون الدولى للتسمية الثنائية للفطريات.

هـ - الأسبقية Priority :

تحدد أسبقية نشر الاسم العلمى للفطر

صحة استخدامه فى التصنيف، وعلى ذلك فإن الاسم الثنائى الذى يعرف به الفطر - تبعاً للقانون - هو ذلك الاسم الصحيح the correct name الذى يتكون من الاسم الصحيح للجنس the correct generic name واسم النوع الذى يمثل الصفة الحقيقية التى عرف بها فى أول الأمر the earliest legitimate epithet (مادة ١١).

ويحدد أسبقية نشر الأسماء العلمية للفطريات احتفاظ تلك الفطريات بأسمائها conservation، خاصة عند تطبيق القواعد الخاصة بالفطريات متعددة التشكل pleomorphic fungi. ويجب ذكر قائمة بالأسماء العلمية للفطريات المحتفظه بأسمائها conserved names فى كل طبعة من طبعات قانون التسمية الثنائية للفطريات.

ح - الفطريات متعددة التشكل Pleomorphic fungi :

لقد وضع القانون الدولى للتسمية الثنائية الأشكال المختلفة التى يكونها الفطر الواحد فى اعتباره، خاصة تلك الفطريات التى يتغير تراكيبيها خلال دورة حياتها. وفى مثل هذه الحالات يتم تسمية الفطر بأسماء علمية مختلفة، مثال ذلك تسمية الطور الجنسى باسم يخالف الطور اللاجنسى (مادة ٥٩ من القانون الذى أقر فى المؤتمر الدولى عام ١٩٨١).

ويعتمد حالياً على الوصف الأصيل للفطر original description، وعلى نمط التسمية nomenclature type عند تحديد الاسم العلمى الثنائى لفطر ما، وأيضاً يؤخذ فى الاعتبار ما إذا كان الفطر المراد تسميته فى طوره الناقص

(الكونيدى) anamorph أم فى طوره الكامل (الجنسى) telemorph.

وعلى أية حال يجب أن يوضع مايلى فى الحسبان :

١ - يجب أن يذكر اسم الطور الكامل - فى 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 - فى الفطريات الناقصة.

ولقد تم استبعاد الفطريات المشاركة فى تكوين الأشنيات من هذه المواد، حيث تسمى الأشنيات اعتماداً على الاسم العلمى للمشارك الفطرى.

ويعتبر الاسم الحقيقى للفطر الكامل the correct name of holomorph هو اسم الطور الكامل (الجنسى) له telemorph، فعلى سبيل المثال، عندما يكتشف الطور الكامل لأحد أجناس الفطريات الناقصة -anamorphic ge-nus، فإنه يتم نقل هذا الجنس إلى وضع تصنيفى جديد، ويتغير الاسم العلمى للفطر إلى اسم الجنس الكامل telemorphic name.

ويجب وصف الطور الجنسى للفطر السابق وصفاً جيداً، طبقاً للبنود المذكورة فى القانون الدولى للتسمية الثنائية، نظراً لأن الاسم المقترح للجنس الكامل هو ذلك الاسم الذى سوف يستعمل بعد ذلك فى جميع حالات الإشارة إلى الفطر، بينما لا يستعمل اسم الطور الناقص بعد ذلك إلا فى حالة وجوده منفرداً دون الطور الكامل.

ز - 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 الثنائية.

وقد يتبع بعض الأسماء الثنائية للفطريات اسمين، يكون 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 الإلمام الكافي بالصفات الأصلية للفطر عند اختيار اسم علمي له، كما يجب اتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لتجنب اختيار أسماء غامضة، وأيضاً عدم استخدام الاسم نفسه - بطريق الصدفة - عند تسمية أجناس 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

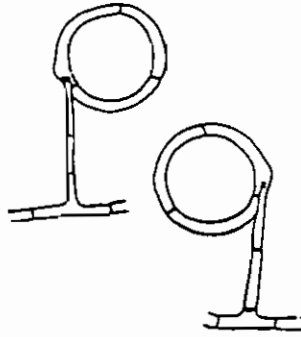
حلقات غير منقبضة : أحد التراكيب الفطرية الصائدة للنيماتودا، والتي تكونها بعض الفطريات الناقصة المتطفلة خارجياً عليها، والتي تعرف باسم الفطريات ملتهمة النيماتودا nematophagous fungi.

ويتكون هذا التركيب الفطري من عدة خلايا متصلة ببعضها في شكل حلقة، محمولة على فرع جانبي من الهيئتها بحيث تبدو عمودية عليها (شكل ٣٩٩). وتعتبر هذه الحلقات سلبية في أداؤها، 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 تلف الحلقة حول جسم النيماتودا عندما تنسحب منها وهي في عجلة من أمرها، وتؤدي الحركات العضلية الانفعالية للنيماتودا في محاولاتها المستميتة للخروج من حلقة الفطر إلى تثبيت وإحكام الحلقة حول جسم الفريسة. وقد تنفصل الحلقة عن هيئتها الفطرية الحاملة لها، وتهرب النيماتودا حاملة حلقة الفطر حول جسمها.

ولا يؤدي وجود هذه الحلقة إلى أية إعاقة لحركة هذه النيماتودا ولا لنشاطها الحيوي خلال المراحل المبكرة من اصطادها وهربها، ولكن - بعد فترة قصيرة - يظهر نتوء عدوى من خلايا الحلقة الفطرية يخترق جليد النيماتودا.

وتهاجم هيئات الفطر المتطفل الأحشاء الداخلية للنيماتودا، وتحلل أنسجتها وتتغذى عليها، ومن أمثلة الفطريات الناقصة المتطفلة خارجياً على النيماتودا والمكونة للحلقات غير المنقبضة الفطر *Dactylaria candida*. (شكل ٣٩٩).



شكل (٢٩٩)

notate 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
الجاميطة لأحد الفطريات التابعة للعائلة
Blastocladiaceae.

Number of fungi : أعداد الفطريات :
تضم المملكة الفطرية أعداداً هائلة من الأنواع
الفطرية المختلفة، لانعرف منها إلا حوالي ٧٢
ألف نوع تقريباً، يضاف إليها نحو ٨٠٠ نوع
جديد سنوياً.

وحيث أن معظم الفطريات ضئيلة الحجم،
لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة، كما أن عدد
المشتغلين في مجال الفطريات محدود للغاية،
فإن عدد ما يظهر لنا من فطريات هو جزء
ضئيل من حجم هائل من الفطريات، التي
تعيش على سطح الأرض أو في مياه البحار
والمحيطات.

ويعتقد أن العدد الكلي للفطريات لا يقل عن
١,٥ مليون نوع مختلف، وهذا يفوق عدد

النباتات الزهرية المعروفة.

ويبلغ عدد الأنواع التابعة للفطريات الأسكية
Ascomycota ٢٢٢٦٧ نوعاً، والفطريات
البازيدية Baidiomycota ٢٢٢٤٤ نوعاً،
والفطريات الكيتريدية Chytridiomycota
٧٩٢ نوعاً والفطريات الزيجية Zygomycota
١٠٥٦ نوعاً، والفطريات الناقصة Mitosporic
fungi ١٤١٠٤ نوعاً، بينما يبلغ عدد الفطريات
الشبيهة بالحيوانات الأولية Protozoa ٧٦٠
نوعاً، والتابعة للكروميستا 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 ١٣٥٠٠ 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
التقريبى للفطريات اعتماداً على الحاسب الألى
Computer- based assessents، وذلك سواء
للتصنيف أو لتعريف الفطريات، إلا أن هذا
الأسلوب لم يستخدم بعد على نطاق واسع في
الفطريات، بينما هو شائع الاستخدام في
البكتيريا.

الخلايا الحاضنة : nurse cells
هى تلك الهيفات الفطرية التى توفر
الاحتياجات الغذائية للجراثيم البعيدة عن
الحوامل البازيدية التى تكونت منها فى

الأجسام الثمرية لفطريات عيش غراب الكرات النافخة من الجنس *Scleroderma*.

منحني - متدل. **nutant**

أى مركب عضوي ضروري لتغذية كائن حي ما، ولكن بكميات ضئيلة. **nutrilite**

جزء منتفخ من الجسم الثمري **nutriocyte** الأسكى، ينمو مكوناً حوصلة جرثومية، كما هو الحال فى الجنس *Ascosphaera*.

التغذية فى الفطريات : Nutrition of fungi

يمكن للفطريات أن تمثل مدى عريضاً من المواد المختلفة، إلا أن بعض الفطريات المتطفلة إجبارياً، مثل تلك الأجناس التابعة لرتبة فطريات الاصداء *Uredinales*، ورتبة فطريات البياض الدقيقى *Erysiphales*، وعائلة فطريات البياض الزغبى *Peronosporaceae* ذات احتياجات غذائية خاصة، بحيث لاتستكمل نموها إلا على عوائل نباتية مناسبة ومحددة، بينما تنمو غيرها من الفطريات المتطفلة (سواء اختيارية التطفل أو الترمم) - مثل معظم الفطريات الأخرى الممرضة للنبات - على بيئات غذائية صناعية.

ويحتاج النمو الفطرى فى تغذيته على مصادر من العناصر الغذائية الكبرى، والتي يحتاج إليها بكميات كبيرة، مثل الكربون والهيدروجين والأكسوجين والنيتروجين والبوتاسيوم والفوسفور والمغنسيوم والكبريت، 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 لايعتبر كذلك بالنسبة للفطريات، إلا أن وجوده فى الوسط الغذائى يعمل على زيادة نمو معظم الفطريات، خاصة الخمائر. وبالإضافة إلى ماسبق، تحتاج الفطريات فى نموها إلى عوامل نمو معقدة *complex growth substances* فى بعض الأحيان.

وتعتبر الفطريات غير ذاتية التغذية *heterotrophic*، وهذا يعنى احتياجها إلى عنصر الكربون فى صورة مركبات عضوية معقدة، وعادة ماتستعمل الفطريات المركبات الكربونية ذات السلسلة المستقيمة *aliphatic carbon compounds* - خاصة المركبات الكربوهيدراتية - فى تغذيتها، أكثر من استعمالها للمركبات الحلقية *aromatic compounds*.

وأيضاً يعتمد نمو بعض الفطريات على وجود النيتروجين فى صورة مركبات عضوية - خاصة الأحماض الأمينية والبروتينات -، بينما تستطيع فطريات أخرى التغذية على الأمونيا والنترات.

وعادة ماتضاف العناصر الغذائية المهمة لنمو الفطريات إلى البيئات الغذائية الصناعية عند تجهيزها، مثال ذلك فوسفات البوتاسيوم - سواء الحامضية KH_2PO_4 أو القاعدية K_2HPO_4 - وكبريتات المغنسيوم $MgSO_4$ ، حيث تنمو الفطريات نمواً جيداً على مثل هذه المركبات عالية التأكسد.

وتعتبر الفيتامينات من عوامل النمو المهمة التى تحتاج إليها الفطريات فى نموها، مثال

ذلك الثيامين thiamin (فيتامين B₁)، بينما يمكن لبعض الفطريات تخليق الثيامين باستعمال مكوناته الأساسية (الثيازول-thia-zole والبريميدين-pyrimidine).

ولقد أمكن الاستفادة من معرفة الاحتياجات الغذائية لبعض الفطريات صغيرة الحجم microfungi وذلك باستعمالها في التقدير الحيوى لعدد من العناصر والمركبات المهمة، مثال 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 blackesleeanus*، والفطر *Nematospora gossypii*.

ومن ناحية أخرى، فإن الفطريات المشاركة في تكوين الأشنيات تحصل على احتياجاتها الغذائية من المواد الكربوهيدراتية في صورة سكريات وكحولات سكرية عديدة الهيدروكسيل polyols ينتجها المشارك الطحلبى.

وتتوقف طبيعة المواد الكربوهيدراتية المنتقلة من الطحلب إلى الفطر على نوع الطحلب المشارك في تكوين الأشن، فعلى سبيل المثال يتكون سكر الجلوكوز في طحلب النوستوك *Nostoc*، وكحول الريبيتول ribitol في طحلب *Myrmesia* وطحلب *Trebouxia*، وكحول الإريثرول erythriol في طحلب *Trentepohlia*. ويمكن للطحالب الخضراء المزرقّة تثبيث النيتروجين الجوى، بينما تنتقل المواد الكربوهيدراتية المتكونة 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، وما يتساقط عليها من غبار.

وفى بعض الحالات يمكن أن تنساب بعض العناصر المعدنية من المواد التي تنمو عليها الأشنيات إلى جسم الأشن نفسه، إلا أن ذلك يتم فى حدود ضيقة للغاية، ولايعول عليه كثيراً كمصدر دائم وكاف يغطى الاحتياجات الغذائية لمثل هذه الفطريات المشاركة فى تكوين الأشن.

نيسستاتين : (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* المسبب لبعض الأمراض الجلدية للإنسان.

O

Oak- moss : خث البلوط :

اسم دارج للأشن *Everina prunastri* ذو الرائحة العطرية، والذي يستخدم في صناعة أرقى أنواع العطور. ويعرف هذا الأشن أيضاً باسم الشعر الشجرى tree hair.

ob- بادئة معناها : عكسياً أو على نحو مقلوب.

obclavate : شكل صولجاني مقلوب : تركيب فطري ذو شكل مستطيل بحيث يكون الجزء العريض لأسفل (شكل ٤٠٠).



obovate : شكل بيضى مقلوب : (شكل ٤٠١).



obovoid : شكل بيضاوى مقلوب : (شكل ٤٠٢).



obpyriform : شكل كمثرى مقلوب : (شكل ٤٠٣).



obsubulate : شكل مخرزي مقلوب : ذو شكل مستدق عند القاعدة وعريض قليلاً عند القمة.

obligate : إجبارى - ضرورى :

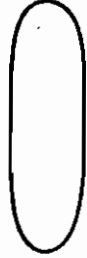
• فطر متطفل إجبارى obligate parasite : فطر يعيش فى الطبيعة متطفلاً على عوائل حية، وعادة على نوع محدد منها، ولا يمكن إنماؤه صناعياً على بيئة غذائية تحت ظروف المعمل.

• فطر مترمم إجبارى obligate saprobe : فطر يعتمد فى 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.

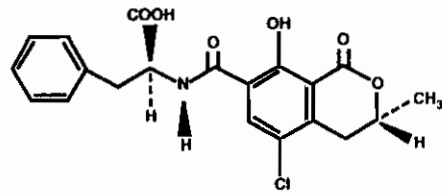
occluded مغلق - منطبق .

ocellate ذو شكل يشبه العين .

ocellus بقعة عينية
(بقعة شبيهة بالعين): جزء من تركيب
الحامل الجرثومي لفطر قاذف القبة *Pilobolus*
lus، يؤدي وظيفة عدسة لامة تركب أشعة

الضوء على الجهة المقابلة الحساسة للضوء
(الشبكية retina)، فيستجيب لها الحامل
وينتج ضوئياً.

ochratoxin A, B أوكراتوكسين أ، ب :
نوعان من المواد السامة التي يفرزها الفطر
Penicillium ochraceum والفطر *Aspergillus*
viridicatum، يسببان تسمماً كلوياً nephro-
toxicosis وأمراضاً حادة للكبد acute hepatic
diseases فى الماشية والخنازير والخراف عند
تغذيتها على علف ملوث بأى من الفطرين
السابقين.



Ochratoxin A

(شكل ٤٠٦)

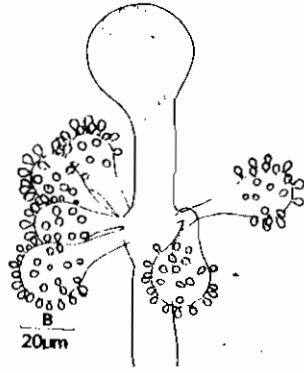
octo - بادئة معناها : متوافق مع .

octospore جرثومة واحدة من مجموعة
ثمانية جراثيم، تتكون داخل كيس أسكى.

octosporous فطر ينتج جراثيمه
فى مجموعات، كل منها يحتوى على ثمانية
جراثيم.

odontoid ذو شكل مسنن -
تركيب فطرى يشبه شكل الأسنان.

oedocephaloid حامل منتفخ عند قمته
فيما يشبه الرأس، مثال ذلك الحوامل
الكونيدية للجنس *Oedocephalum* والجنس
Cunninghamella (شكل ٤٠٧).



شكل (٤٠٧)

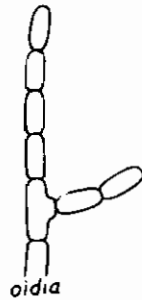
لاحقة معناها : شبيه بشئ معين ، **oid** -
وهي لاحقة شائعة الاستخدام في المصطلحات
الفطرية.

oidiomycin : أويديوميسين :
أنتيجن يتم تجهيزه من فطر الخميرة
Candida albicans، يستعمل بصفة خاصة
في اختبارات الجلد.

oidiospore (= oidium) (oidia للجمع)
أويديا - جرثومة أويديا :

خلية رقيقة الجدار، تنفصل عن طريق
تجزؤ هيفا جسدية مقسمة، أو حامل أويدي
oidiophore إلى خلايا كروية الشكل من القمة
إلى القاعدة (شكل ٤٠٨).

وتسلك الأويديا مسلك الجرثومة اللاجنسية
أو الجاميطة، وتعتبر الأويديا إحدى طرق
التكاثر اللاجنسي.



شكل (٤٠٨)

oidization : اقتران أويدي :
تكوين طور ثنائي الأنوية عن طريق اتحاد
أويديا مع هيفا ذات أنوية أحادية العدد
الكروموسومي **haploid hypha**.

oleoso-locular : جراثيم تحتوي على خلايا
تشبه القطيرات الزيتية في شكلها.

oligosporous : ذو جراثيم قليلة العدد .

oligotropic : فقير في محتواه الغذائي .

omnivorous : يتغذى على مواد نباتية
أو حيوانية - متعدد العوائل - يتغذى على
مختلف المواد العضوية.

omphalodisc : قرص ذو شكل مخروطي
تام - جسم ثمرى أسكى طبقي الشكل، ذو
مركز يحتوى على هيفات عقيمة.

oncom (= ontjom) : أونكوم :

منتج غذائي يجهز من بذور فول الصويا
المتخمرة، أو من مخلفات عصر بذور الفول
السوداني (كسب الفول السوداني) بعد عملية
استخلاص الزيت، أو من مخلفات التابيوكا -
وهو نبات درني نشوى - فى بعض دول
شرق آسيا خاصة جزيرة جاوة.

ويستخدم فى إنضاج الأونكوم فطر **Rhizo-**
pus oligosporus منتجاً الأونكوم
الأسود **oncom hitam** الذى يغطى سطحه
بالأكياس الجرثومية (الإسبورانجية) السوداء
للفطر، بينما يستخدم الفطر **Neurospora in-**
termedia فى إنضاج الأونكوم الأحمر **on-**
com merah الذى يغطى سطحه بالكونيديا
ذات اللون الأحمر للفطر.

oogamous : تناسل بيضى :

نوع من الإخصاب، تتلامس فيه حافظتان جاميطيتان مختلفتان، وتنساب محتويات إحداهما إلى الأخرى خلال ثقب أو أنبوبة.

oogamy : متباين الجاميطات :

اختلاف شكل الجاميطات في فطر بيضى، حيث تكون الجاميطة المؤنثة عبارة عن بيضة غير متحركة، بينما تكون الجاميطة المذكورة عبارة عن خلية صغيرة متحركة.

oogenesis استكمال نمو الحافظة الجاميطية المؤنثة oogonium في الفطريات البيضية بعد إخصابها.

oogonium (= oogone) (للجمع oogonia) أوجونة: حافظة جاميطية أنثوية في الفطريات البيضية، تحتوى على بيضة واحدة أو أكثر.

ooplasm : البلازم البيضى :

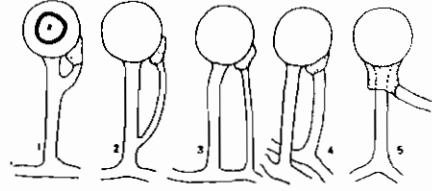
سيتوبلازم محبب موجود في مركز الحافظة الجاميطية المؤنثة في الفطريات التابعة لرتبة البيرونوسبوريات Peronosporales، والذي يتحول بعد ذلك إلى بيضة oosphere.

oosphere بيضة : حافظة جاميطية مؤنثة، عارية وغير متحركة، توجد في الفطريات البيضية.

ويطلق على الحافظة الجاميطية المؤنثة عديدة الأنوية اسم البيضة المركبة compound oosphere.

oospore : جرثومة بيضية :

جرثومة جنسية سميكة الجدار، تتكون من البيضة (الحافظة الجاميطية الأنثوية) نتيجة الإخصاب، أو بالتوالد البكرى.



شكل (٤٠٩) : طرق تكوين الجرثومة البيضية عن طريق إخصابها بعضو التذكير.

- 1 - 3 : monoclinous
4 : diclinous
5 : amphigynous

operculate : غطائي - ذو غطاء :

كيس أسكى أو جرثومى (إسبورانجى) يفتح عن طريق غطاء قمى مفصلى، تتحرر منه الجراثيم، كما هو الحال فى الأكياس الأسكية للفطريات التابعة لرتبة Pezizales (شكل ٤١٠).



شكل (٤١٠)

operculum (opercula للجمع)

غطاء أو قلنسوة : غطاء قمى مفصلى، يغطى كيساً جرثومياً، يسمح عند انفتاحه بخروج المحتويات الداخلية من الجراثيم وتحررها.

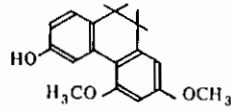
ophiobolin (= cochliobolin) : أوفيوبولين :

مضاد حيوى يفرزه الفطر Cochliobolus miyabeanus والفطر C.heterostrophus. وهو فعال ضد الفطريات والبكتيريا، وضد Trichomonas vaginalis، وأيضاً ذو تأثير سام phytotoxic لنباتات الأرز.

opisthokont وحيد السوط، أو عديد الأسواط الخلفية.

opportunistic ، فطر مترمم عادة ،
ينتشر في الطبيعة بصورة طبيعية، يمكنه
التطفل على العوائل المناسبة - عادة إنسان أو
حيوان - عندما تكون هذه العوائل قابلة
للعدوى نتيجة تعرضها لظروف غير مناسبة
لها، مما يعمل على إصابتها بهذه الفطر،
وظهور أعراض مرضية عليها.

orchinol (+ hircinol) : أوركينول
(شكل ٤١١) أحد مركبات dihydrophenan-
thren، التي تنتج عن طريق نباتات الأوركيديات
orchids عند نمو أحد فطريات الميكوريزا على
جذورها.

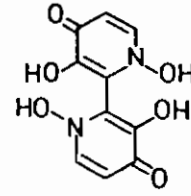


Orchinol
شكل (٤١١)

orellanin : أوريلانين :
مجموعة من المركبات السامة الثابتة حرارياً،
والمقاومة لعوامل الجفاف، مثال تلك مركبات
orellanine و grzymaline (شكل ٤١٢)،
و cortinarine، بالإضافة إلى مركبين تابعين
لمجموعة البنزونينات benzonines.

وتؤثر هذه السموم على الجهاز الهضمي
للإنسان، وتكون مصحوبة بتشنجات عضلية،
وصداع، وآلام في الظهر، ثم يصاب الإنسان
بفشل كلوي بعد نحو ٧ - ١٧ يوماً من تسممه
بمثل هذه المركبات السامة.

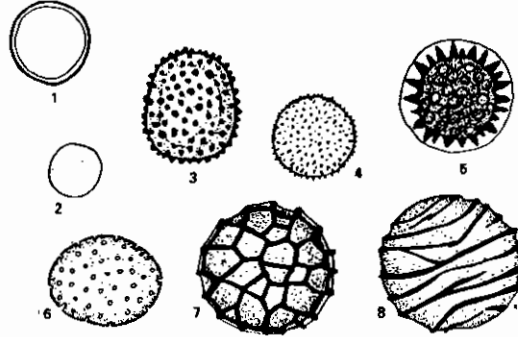
ومن أهم الفطريات المحتوية على مثل هذه
السموم، فطر عيش الغراب *Cortinarius*
speciosissimus.



Orellin

شكل (٤١٢)

ornamented - مزخرف -
محلّى بزخارف على سطحه - طبوغرافى :
وجود زوائد على بعض التراكيب الفطرية
المختلفة - خاصة الجراثيم - بحيث يبدو
سطحها منقوشاً بشكل زخرفى (شكل ٤١٣)،
وكذلك وجود ليفات أو حراشيف على ثمار
فطريات بعض أنواع عيش الغراب، بحيث يبدو
سطحها غير أملس.



شكل (٤١٣): الزوائد السطحية على الجراثيم الكلاميدية
لبعض فطريات التفحم.

- ١ - جرثومة ملساء smooth للفطر *Entyloma calendulae*.
- ٢ - جرثومة منقطة punctate للفطر *Sphacelotheca destruens*.
- ٣ - جرثومة مثاللة verrucose للفطر *Ustilago serpens*.
- ٤ - جرثومة مسننة echinulate للفطر *Ustilago arthurii*.
- ٥ - جرثومة شوكية aculeate للفطر *Tilletia pallida*.
- ٦ - جرثومة منقرة foveate للفطر *Cintractia junci*.
- ٧ - جرثومة شبكية reticulate للفطر *Tilletia fusca*.
- ٨ - جرثومة مخططة striate للفطر *Cintractia pachyderma*.

ornithocoprophilous فطر يفضل النمو في بيئة غنية بمخلفات الطيور.

orphan anamorph

شكل لاجنسى وحيد (يتيم) : طور جرثومي لاجنسى يكونه فطر ناقص، يشابه طور جرثومي لاجنسى لفطر آخر يتكاثر جنسياً ولاجنسياً.

orthotrophy : متعامد :

تكوين الجرثومة البازيدية متعامدة على قمة الذنب sterigma، بينما يستخدم المصطلح heterotrophy لوصف الجراثيم البازيدية المتكونة جانبياً.

oscule قليل في تكوينه لجراثيم الصدا.

لاحقة معناها : عمل - عملية - - osis حالة مرضية - زيادة.

osmophily نمو الفطر تحت ظروف ارتفاع الضغط الأسموزي، كما هو الحال عند إنشاء بعض فطريات الخمائر في محاليل سكرية مركزة.

osmotrophic فطر يحصل على غذائه عن طريق الامتصاص.

ostiole (= ostiolum) : بويب :

١ - تركيب يشبه العنق في الجسم الثمري الاسكى الدورقى الشكل، تبطنه شعيرات عقيمة، ويفضى إلى فتحة خارجية تسمح بخروج محتويات الجسم الثمري إلى الخارج وتحررها.

٢ - أى ثقب تتحرر منه الجراثيم، سواء في جسم ثمري أسكى، أو وعاء بكنيدى.

otomycosis فطريات الأذن :

أمراض تسببها بعض الأنواع التابعة للجنس *Aspergillus* مثل *A. niger* و *A. flavus*، و *A. fumigatus* حيث تصيب أذن الإنسان، وقد تكون خطيرة.

oval بيضاوى - إهليلجى الشكل. (شكل ٤١٤).



oval
ovate

شكل (٤١٤)

ovariicolous يعيش ويتغذى على المبايض.

ovate بيضاوى الشكل - يشبه بيضة الدجاج.

oxydated لون مؤكسد : تلون جسم الأشن القشرى باللون الأحمر الذى يشبه الصدا، وذلك عند معاملته بأحد أكاسيد الحديد.

oyster cap fungus (= oyster mushroom)

فطر عيش الغراب المحارى :

هو الفطر *Pleurotus ostreatus*، وهو أحد فطريات عيش الغراب المأكولة والتي تزرع تجارياً فى شتى أنحاء العالم. وتتميز ثماره بأنها تتكون من عديد من القبعات المتراكبة فوق بعضها، لونها أبيض عادة، وقد تميل إلى اللون البنى الفاتح أو الرمادى أو

البنفسجى، ويتراوح قطرها من ٥ - ٣٥
سنتيمتراً (شكل ٤١٥).

وتُحمل قبعات فطر عيش الغراب المحارى
جانبيًا على سيقان بيضاء قصيرة ملساء
مصمتة، وتنمو خياشيم الفطر أسفل القبعة
ممتدة على الجزء العلوى من الساق. ولحم
الثمرة أبيض اللون، متماسك، ذو رائحة وطعم
مقبولين، والجراثيم بيضاء اللون.



شكل (٤١٥)

P

pachydermatous هيفا ذات جدار خلوى خارجى أكثر سمكاً من الفراغ الداخلى.

pachypleurous سميك الجدار.

paddy straw mushroom

فطر عيش غراب القش :

هو الفطر *Volvariella volvaceae* أحد فطريات عيش الغراب المأكولة التى تزرع تجارياً فى دول شرق آسيا.

تتميز الأجسام الثمرية لهذا الفطر بالقبعات رمادية اللون ذات الحواف المنثنية، والتى يبلغ قطرها ٥ - ١٤ سنتيمتراً، كما يتميز مركز القبة بوجود قتب. والساق ليفية بيضاء تزداد سمكاً فى الجزء السفلى منها، حيث يلتف حول قاعدة الساق تركيب غشائى بصلى الشكل يعرف باللفافة *volva* (شكل ٤١٦).



شكل (٤١٦)

وتنتشر ثمار هذا الفطر فى الطبيعة على الأخشاب الميتة، خاصة فى المناطق الاستوائية وتحت الاستوائية طوال العام، ماعدا فصل

الشتاء، ويزرع تجارياً على قش الأرز، إلا أنه أمكن زراعته مؤخراً على حطب القطن ومصاصة القصب وأوراق الموز وغيرها من المواد العضوية.

paleomycology علم دراسة الفطريات الحفرية البائدة. (انظر تحت Fossil fungi).

palisade cells خلايا عمادية : خلايا هيفية طرفية، تكوّن طبقة القشرة العمودية فى تركيب الأشن.

palisade fungi (= Basidiomycotina)

فطريات عمادية (بازيدية).

palisade plectenchyma

نسيج فطرى عمادى : نسيج يتكون من هيفات فطرية مرتبة بطريقة عمودية فى منطقة القشرة للجسم الأشنى.

pallid

شاحب -

ذو ألوان شاحبة (باهتة).

palmate

راحي :

شبيه براحة اليد وقد انفرجت أصابعها - ذو فصوص متباعدة عن بعضها، ولكنها مشتركة فى مركز واحد.

paludal

ينمو فى الأماكن الرطبة

كالمستنقعات.

panama disease of banana

مرض بناما فى الموز : مرض يتسبب عن الفطر *Fusarium oxysporum* var. *cubense*.

pannose (= panniform)

مخملى :

ذو شكل يشبه اللباد أو الصوف.

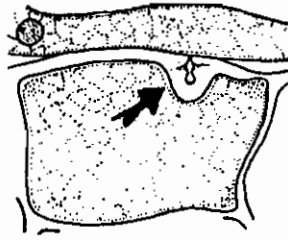
pantherine

بانثرين :

أحد نواتج التمثيل الغذائي الثانوى لفطر عيش الغراب المدرع *Amanita pantherina*، وهو سام للإنسان وللذباب.

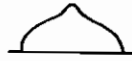
papilionaceous - شبيهة بالفراشة - ملون بالألوان متعددة.

papilla (papillae) : حليمة (للجمع) بروز كروى صغير الحجم - ترسيبات جدارية فى منطقة محددة من الجدار الداخلى لخلية العائل النباتى، فى المنطقة المقابلة لاختراق الفطر المتطفل، تواجه ضغط وتد العدوى (شكل ٤١٧).



شكل (٤١٧)

papillate ذو حليمات (شكل ٤١٨).



شكل (٤١٨)

papulose مغطى ببثرات صغيرة.

papulospore : جرثومة بثرية : جرثومة لاجنسية تكونها بعض الفطريات، مثل الفطر *Papulaspora sepedonioides*.

paracapillitium : خصيلة شعرية شاذة : تركيب فطرى يتكون من هيفات مقسمة، شفافة، رقيقة الجدار، عقيمة، تختلط بالجراثيم المتكونة داخل الجسم الثمرى لفطريات عيش غراب الكرات النافخة التابعة لرتبة Lycoper-

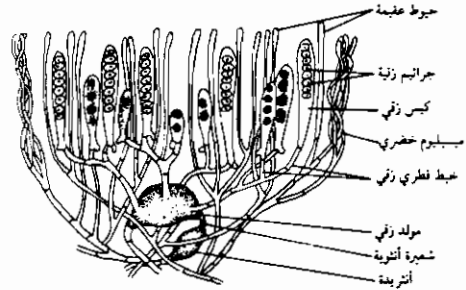
dales. (بينما تتركب الخصيلة الشعرية الحقيقية *ture capillitium* من هيفات فطرية غير مقسمة، ذات جدار سميك، ولونها بنى).

ذو وضع جانبي (شكل ٤١٩): **paragynous** فطر يكون جاميطة مذكرة *antheridium* على جانب جاميطة مؤنثة *oogonium*. كما فى الفطريات البيضية التابعة للعائلة *Pythiaceae*.



شكل (٤١٩)

paraphysis (paraphyses) : للجمع شعيرة عقيمة (خيوط عقيم) : تركيب عقيم يخرج من قاعدة الطبقة الخصيبة، خاصة فى الفطريات الاسكية، حيث يأخذ شكلاً خيطياً أو صولجانياً، وقد يكون متفرعاً أو غير متفرع.



شكل (٤٢٠)

وتتجمع أطراف هذه الشعيرات (الخيوط) العقيمة بحيث تكون فى مستوى أعلى من

مستوى الأكياس الأسكية المتكونة داخل الجسم الثمري الأسكى القرصى الشكل (شكل ٤٢٠)، وتتبادل هذه الشعيرات العقيمة مع الأكياس الأسكية، وتشكل جزءاً من الطبقة الخصيية. ويعتقد أن هذه الشعيرات العقيمة تساعد على انتشار الأكياس والجراثيم الأسكية.

وتختلف الشعيرات العقيمة من ناحية المنشأ، فقد تنمو من قمة الجسم الثمري وتتجه إلى أسفل، حيث تعرف بالشعيرات العقيمة القمية *apical paraphyses*، أو تنمو من قاعدة الكيس الأسكى، حيث تعرف بالشعيرات الأسكية العقيمة *ascoparaphyses*، وهى تميز الفطريات التابعة لعائلة البياض الدقيقى *Erysiphaceae*.

ويعرف الجسم الثمري الأسكى الذى يحتوى على تلك الشعيرات العقيمة بالمصطلح *paraphysate*.

تركيب ثانوى عقيم : *paraphysoid* مصطلح شائع الاستخدام، يطلق على أى تركيب عقيم فى الطبقة الخصيية للفطريات البازيدية، مثال ذلك العويمد *cystidiol*، والحامل البازيدى العقيم *basidiol*، والهيفا العقيمة *hyphidium*.

paraphysoid network

شبكة هيفية عقيمة : خيوط هيفية عقيمة، متفرعة ومتحدة فيما بينها فى مناطق معينة، تحيط بالأكياس الأسكية فى بعض الفطريات الأسكية التى تعرف باسم *ascolocular ascomycetes*.

paraplectenchyma نسيج فطرى يتكون من خلايا ذات فراغ داخلى متساوى القطر.

parasexual cycle دورة جنسية جانبية : دورة يتم خلالها اندماج بلازمى واندماج نووى ثم انقسام اختزالى، إلا أن هذه الدورة غير محددة بوقت معين وغير مخصصة بمراحل معينة فى دورة حياة الفطر. ولهذه الدورة أهمية كبيرة فى الفطريات الهيفية الناقصة متباينة الأنوية، حيث يتم خلالها إعادة توليف الصفات الوراثية دون تكاثر جنسى.

وتتم هذه الدورة - إلى حد ما - على النسق التالى :

١ - تكوين هيفات 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* جنباً إلى جنب مع أنوية أحادية المجموعة الصبغية *haploid nuclei*.

٤ - حدوث عبور فتيلى *crossing-over* أثناء انقسام الأنوية ثنائية المجموعة الصبغية، مما يؤدي إلى ظهور تراكيب وراثية جديدة، لذا تعتبر هذه المرحلة أهم ما فى الدورة.

٥ - إعادة توزيع الأنوية ثنائية المجموعة الصبغية.

٦ - حدوث انقسام اختزالى فى الأنوية ثنائية المجموعة الصبغية.

٧ - تكوين سلالات جديدة أحادية النواة.

وعلى ذلك فإن هذه الدورة تعمل على دخول أنوية من هيفات سلالة فطرية إلى سلالة أخرى، وبالتالي تحتوى هيفات الفطر على أنواع مختلفة من الأنوية، مثال ذلك أنوية أحادية المجموعة الصبغية تشبه كلاً من سلالات الأبوين، وأنوية مختلفة أحادية المجموعة الصبغية ذات تراكيب وراثية جديدة ومتنوعة، وأنوية أخرى ثنائية المجموعة الصبغية مختلفة الأنواع.

ويحدث تباين التلازم النووي 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 nidulans*، أو لا يتصاحب ذلك كما في الفطر *A.niger*.

طفيل : parasite
كائن حي يعيش على أو داخل كائن حي آخر، مستمداً احتياجاته الغذائية منه، حيث يطلق على الكائن الثانى «عائل host»، والذي تظهر عليه أعراض التطفل (المرض). وقد يكون هذا الطفيل إجبارياً obligate، أو اختياريًا facultative في تطفله على عائله.

فطر عيش الغراب : parasol mushroom
المظلي : هو الفطر *Lepiota procera*، وهو من الأنواع البرية المأكولة. الأجسام الثمرية

ذات رائحة تشبه رائحة حساء اللحم، وطعمها يشبه طعم البندق.

تتكون القبعات فى شكل كروى فى أول الأمر، ثم تصبح محدبة، ويتراوح قطرها من ١٠ - ٢٥ سنتيمتراً، وتنتشر على سطحها قشور بنية اللون. الساق نحيفة، ليفية، صلبة، توجد عليها حلقة، والجراثيم بيضاء اللون (شكل ٤٢١).



شكل (٤٢١)

تكافل شاذ : parasymbiont
فطر أو أشن يعيش متبادلاً المنفعة على فطر أشنى.

طبقة هيفية خارجية : parathecium
فى الجسم الثمرى الاسكى الطبقي الشكل apothecium، تتميز - أحياناً - بلون داكن.

غشاء مزدوج منحنى، : parenthesome
يوجد عند كل جانب من جوانب الحاجز المفتوح dolipore septum، ذى الشكل البرميلي، والمفتوح من الجانبين، الذى يميز الفطريات البازيدية، وقد يكون ذلك الغشاء المزدوج مثقباً، أو غير مثقب، أو ذا شكل حوصلى (شكل ١٧٨).

جدارى - مثبت بالجدار : parietal
وجود الأكياس الأسكية متصلة بجدار الجسم الثمرى الاسكى الدورقى.

باريتين : (*parietin = physcion*) صبغة أشنية ذات لون برتقالي مصفر زاه. أو أحمر، يتركب من مادة الأنثراكينون *anthraquinone*، توجد في الأشنيات من الجنس *Xanthoria* والجنس *Calophaca*. وتعطى هذه الصبغة لون قرمزي (ارجواني) مع أيونات البوتاسيوم. وهناك فطريات أخرى تكوّن هذه الصبغة، مثال ذلك بعض الأنواع التابعة للجنس *Aspergillus* والجنس *Penicillium*.

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، مثال ذلك تكوين جرثومة بيضية بكرية *abospore*، أو جرثومة زيجية بكرية *azygospore*.

partial veil (= inner veil) قناع جزئى (داخلى) : غشاء من نسيج فطرى رقيق، يتكون حول قمة الساق فى بعض فطريات عيش الغراب الخيشومية، ينشأ عن اتصال حواف القبعة - عند بداية تكوينها - بقمة الساق خلال مرحلة تكوين الطبقة الخشبية (الخياشيم)، والذي يتمزق بعد ذلك نتيجة نمو القبعة وتمدها، بحيث يتبقى من

هذا الغشاء جزء يحيط بالساق، يعرف باسم الحلقة (الطوق) *annulus*، وجزء آخر يتدلى من حواف 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 تفتت جرثومة أسكية تحتوى على خليتين (شكل ٤٢٤).



شكل (٤٢٤)

١ - عدوى صناعية لعائل ما **passage**
بواسطة طفيل تم عزله منه وتنقيته.

٢ - طريقة تستعمل لزيادة القدرة المرضية للطفيل.

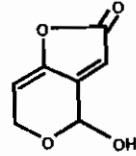
شكل يشبه الرضفة - **patelliform**
ذو شكل يشبه صفيحة مستديرة ذات حافة محددة.

ممتد - منتشر. **patent**

ممرض : **pathogen**
فطر متطفل قادر على إصابة عائل ما، أو مدى عوائل، لعوائل مختلفة، بحيث يحدث بها مرضاً.

عدوى : **pathogenicity**
إمراض العائل عن طريق إضافة اللقاح الفطري للمرض المناسب تحت ظروف مواتية.

باتيولين : **patulin**
مضاد حيوي (شكل ٤٢٥) يفرزه الفطر *Aspergillus clavatus* والفطر *Penicillium patulum* والفطر *P. claviforme*، والفطر *P. expansum*، وغيرها من فطريات أخرى.



Patulin
شكل (٤٢٥)

ويعرف هذا المضاد الحيوي بأسماء أخرى، مثل *claviformin* و *clavatin* و *clavacin* و *mycoin* و *penicidin*. ويؤثر على البكتيريا والفطريات، وهو سام للنباتات والحيوانات،

ومسرطن لغثان التجارب، ويسبب تسمماً عصبياً *neurotoxicosis* في الماشية.

ولقد أثبتت الأبحاث العلمية الحديثة أن هذا المضاد الحيوي ذو فاعلية مضادة للتقلصات *antispasmodic activity*، كما أنه موقوف لانقباضات القولون *contraction of colon*.

فطر عفن الخث : **peat mould**
الفطر *Chromelosporium fulvum*.

بسيلومين : **pecilomin**
اسم تجارى لمستحضر من الفطر *Aschersonia aleyroidis*، يستخدم في مكافحة الحيوية لحشرة الذبابة البيضاء داخل الصوب الزجاجية.

السرو المنقر : **pecky cypress**
مرض فطري يصيب أشجار السرو - إحدى الأشجار الصنوبرية - تظهر أعراضه على صورة عفن جاف على الجذع والأفرع، يسببه فطر العفن *Stereum taxodii*.

الإنزيمات المحللة للبكتين: **pectic enzymes**
مجموعة من الإنزيمات المحللة التي يفرزها عديد من الفطريات الممرضة للنبات. ولقد قسم Wood (1967) هذه الإنزيمات إلى نوعين :

١ - الإنزيمات المحللة لرابطة الإستر، وهي *pectinesterases* (*pectinmethylesterases*)، وهي إنزيمات متخصصة، تتفاعل مع مجاميع مثيل إستر في حمض البكتينيك.

٢ - الإنزيمات المحللة للروابط الجليكوزيدية *polygalacturonases*، وهي تعمل على تكسير سلاسل البولي جلاكتورونات عن طريق التحليل المائي للروابط الجليكوزيدية.

pectinate : مشطى : يشبه شكل أسنان المشط (شكل ٤٢٦).



شكل (٤٢٦)

pedogamy خلط خلايا ناضجة مع أخرى غير ناضجة - اتحاد جنسى بين خلية خميرة أمية yeast mother cell، وأحد البراعم الناتجة منها.

pedogenesis تكاثر بين كائنات حية صغيرة العمر، أو غير ناضجة.

pellicle : جليد : ١ - غشاء خارجى رقيق، تكونه بعض الخمائر 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 غشائى : قناع جزئى يتكون من غشاء رقيق فى الجسم الثمرى لبعض فطريات عيش الغراب عديمة الساق.

pelliculose : قشرى الشكل : تكوين الطبقة الخصيبة فى شكل قشرى فى الأجسام الثمرية لبعض فطريات عيش الغراب التابعة للعائلة Thelephoraceae.

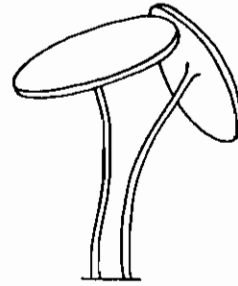
pellis طبقات القشرة الخلوية فى الأجسام الثمرية لفطريات عيش الغراب، والتي لا تشترك فى تكوين الأقمعة veils.

وتقسم هذه الطبقات إلى : طبقة القشرة العليا (الخارجية) supra- pellis، وطبقة القشرة

الوسطى medio- pellis، وطبقة القشرة السفلى sub- pellis.

pellucid- striate : قبة شفافة مخططة : قبة لثمرة بعض أنواع فطريات عيش الغراب، تتميز بشفافيتها، بحيث تظهر الخياشيم خلالها على صورة أشعة داكنة اللون من خطوط مستقيمة تلتقى فى مركز القبة، مثال ذلك فطر عيش الغراب ذى القبة نصف الشفافة *Coprinus micaceus*.

peltate : درعى الشكل : ذو شكل يشبه الصفيحة المستديرة (الدرع)، محمولة على ساق (حامل) مركزى، يتصل بها من أسفلها (شكل ٤٢٧).



شكل (٤٢٧)

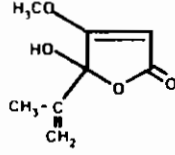
penatin (= corylophillin = notatin = penicillin B)

بيناتين : مضاد حيوى يفرزه الفطر *Penicil- dium notatum* والفطر *P. chrysogenum*، ذو تأثير مضاد للبكتيريا.

penicidin : بنيسيدين : مضاد حيوى (انظر تحت patulin).

penicillate : ذو شكل يشبه ريشة الرسام، مثال ذلك الحامل الكونيدى للجنس *Penicillium*.

penicillic acid : حمض البنيسليك :
(شكل ٤٢٨) حمض مضاد للبكتيريا، يفرزه
الفطر *Penicillium puberulum*، والفطر
P. cyclopium، وغيرهما من أنواع أخرى تابعة
لهذا الجنس.

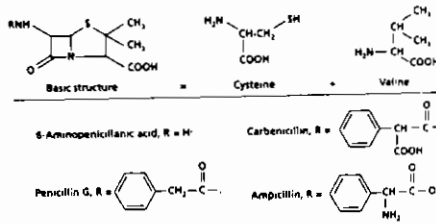


Penicillic acid

(شكل ٤٢٨)

penicillin : بنسلين (شكل ٤٢٩) :
مجموعة من المواد المضادة للحياة، تنتج
بواسطة الفطر *Penicillium notatum*، والفطر
P. chrysogenum، وهو فعال ضد البكتيريا
الموجبة لصبغة جرام، والتي تضم جميع أنواع
البكتيريا الكروية بمختلف أشكالها، مثل
السبحية والعنقودية، المسببة لتقيح 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 الإنجليزي سير الكسندر فلمنج
Fleming (1881 - 1955). وذلك عام ١٩٢٩،
ونال جائزة نوبل للسلام فى العلوم الطبية
تقديرًا له.



(شكل ٤٢٩) : تركيب مركبات البنسلين.

penicillinase : إنزيم تحليل البنسلين :
إنزيم بكتيرى يثبط فعل المضاد الحيوى
بنسلين.

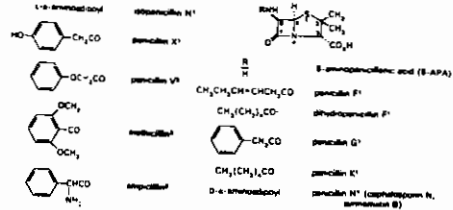
penicillin B (= penatin)

penicillin F (= flavicin)

dihydro- penicillin F (= gigantic acid)

penicillin N (= cephalosporin)

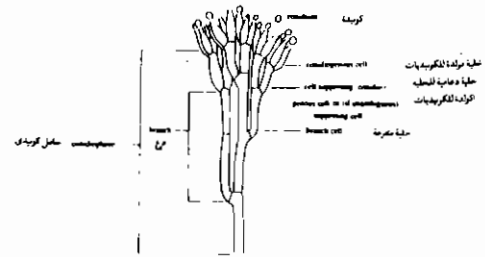
بعض مركبات البنسلين (شكل ٤٣٠) :



(شكل ٤٣٠) : بعض مركبات البنسلين.

penicillus حامل كونيدي متفرع
فى شكل يشبه فرشاة الرسام، يتميز به
الجنس *Penicillium* والأجناس الأخرى وثيقة
الصلة به.

يتربك الحامل من ساق عمودية تحمل
مجموعة من الخلايا المولدة للكونيديات
(قارورات phialides)، تتراص على فروع
قصيرة metulae (شكل ٤٣١).



(شكل ٤٣١) : تركيب الحامل الكونيدى
للجنس *Penicillium*.

percurrent ١ - نمو الجسم الثمري على امتداد طوله، كما هو الحال في تكوين العويمد columella فى الأجسام الثمرية لـفطريات عيش الغراب المعديّة *Gasteromycetes*.

٢ - نمو فى اتجاه المحور الطولى، مثال ذلك نمو أنبوب الإنبات من كونيدة بعد ظهوره من ثقب الإنبات، أو استمرار نمو قمة الخلية المولدة للكونيديات.

perennial معمر :
نو دورة حياة تدوم لأكثر من سنتين.

perforation lysis تدهور الوحدات الفطرية المتحملة للظروف السيئة فى التربة عن طريق تقدمها فى العمر، أو مهاجمة الكائنات الحية الأخرى لها.

pergameneous (= pergamenous = pergamentaceous) درقى الشكل.

periclinal منحنى فى اتجاه ما،
أو فى توازى - منحنى فى شكل محيط دائرة.

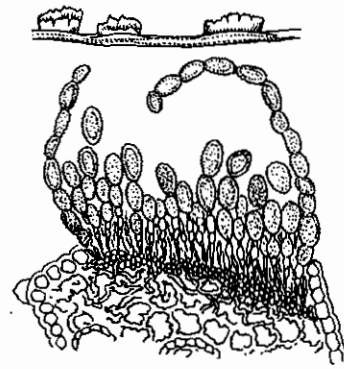
periclinal- thickening منطقة من الجدار الخلوى يزداد فيها السمك، تحيط بالأنبوب البروتوبلازمى عند قمة القارورة *phialide*.

peridermium وعاء أسيدى،
كما فى شبه الجنس *Peridermium*.

peridiolum (= peridiole) ثميرة :
انقسام اللب الخصب *gleba* عن طريق تكوين جدر فاصلة صلبة شمعية، بحيث تتكون ثميرات صغيرة تحتوى على الجراثيم البازيدية. تعمل هذه الثميرات كوححدات

انتشار، كما هو الحال فى فطريات عيش الطائر التابعة للعائلة *Nidulariaceae*.

peridium (*peridia* للجمع) جراب ثمرى غلاف خارجى أو جدار لكيس جرثومى (إسبورانجى)، أو غيره من الأجسام الثمرية، قد يتكون من عدة طبقات، داخلية وخارجية. وتعرف الخلايا المكونة للغلاف الثمري باسم خلايا الجراب الثمري *peridial cells*، خاصة فى الأوعية الأسيدية *aecia* (شكل ٤٣٢).



operculate or peridermioid

(شكل ٤٣٢)

periphysis (periphyses للجمع)
شعيرة مبطننة : زائدة هيفية قصيرة، شبه شعيرية، ذات شكل هدى، تبطن فتحة البويب *ostiole* فى الأجسام الثمرية الأسكية الدورقية، أو فتحة الوعاء البكنيدى *percnidi-um*، أو فتحة الوعاء البكنى *pycnium*، أو فتحة الحشية الثمرية (شكل ٤٣٣).



شكل (٤٣٢)

تجمع حشد من الكائنات الحية **periphyton** التي تنمو على سطح المواد الطافية على سطح الماء، بحيث تغطي بغلاف لزج.

periplasm : بلازم محيطي : السيتوبلازم الخارجى فى الأعضاء الجنسية، سواء المؤنثة oogonia أو المذكرة antheridia، فى الفطريات البيضية التابعة لرتبة البيرونوسبوريات Peronosporales، والذي لايشترك فى عملية التكاثر الجنسي.

perispore (= perispodium)

غلاف يحيط بالجدار الخلوى الحقيقى للجرثومة.

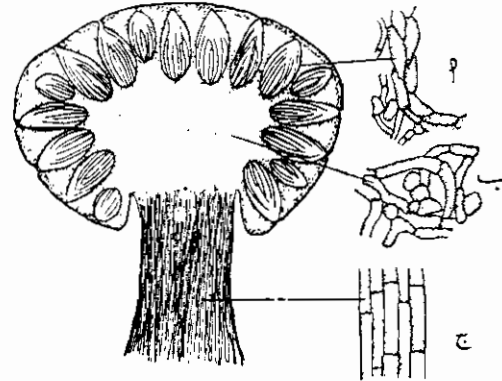
perispore sac غلاف خارجى يكون نطاقاً سائباً حول الجرثومة، كما هو الحال فى الجراثيم البازيدية لفطر عيش الغراب ذى القبعة الحبرية من الجنس *Coprinus*.

peristome : شفة مشرشرة : دائرة أو دائرتان من الزوائد الصفيرة المستدقة الشبيهة بالأسنان، تحيط بفتحة

الجسم الثمرى، خاصة تلك الأجسام الثمرية لبعض فطريات عيش الغراب المعدية *Gasteromycetes*، مثل الكرات النافخة ونجوم الأرض.

perithecial stroma (perithecial stromata) (للجمع)

حشوية ثمرية أسكية : تركيب فطرى يتكون من نسيج بارانشيمي كاذب، تنغمد فيه أجسام ثمرية أسكية دورقية الشكل. ويوضح شكل (٤٣٤) تركيب جدار الثمرة الدورقية (أ)، والهيئات المكوّنة لتركيب الحشوية الثمرية (ب)، بينما توضح (ج) الهيئات المكوّنة للساق.



شكل (٤٣٤)

perithecium (perithecia) (للجمع)

جسم ثمرى أسكى دورقى : تركيب ثمرى تحت كروى إلى دورقى الشكل، تتراص داخله الأكياس الأسكية فى طبقة خصيبة، يقابلها بويب حقيقى ostiole يؤدي إلى فتحة فى قمته تتحرر منها الأكياس الأسكية، ولهذا التركيب الثمرى جدار خاص به.

وقد تتكون مثل هذه الأجسام الثمرية الأسكية الدورقية الشكل منغمة داخل طبقة القشرة في العائل النباتي، كما هو الحال في الفطر *Diaporthe impulsa* (شكل ٤٣٥).



شكل (٤٣٥)

peritrichous (= peritrichiate)

ذو شعيرات أو أسواط تغطي السطح كله.

peronate ذو غلاف خارجي،

خاصة وجود لفافة *volva* عند قاعدة الساق (شكل ٤٣٦) في بعض فطريات عيش الغراب، مثل فطر عيش غراب القش *Volvariella vol-* *vaceae*، أو وجود قناع عام *universal veil* يغطي ثمرة عيش الغراب صغيرة العمر بأكملها، كما هو الحال في ثمرة فطر عيش غراب الذبابة *Amanita muscaria*.



شكل (٤٣٦)

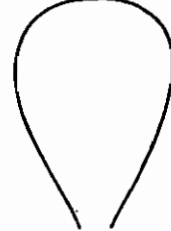
perrumpent . يخترق

persistent مستمر - دائم البقاء .

وجود تراكيب فطرية دون تحلل لفترة طويلة، مثال ذلك حوامل (أعناق) الجراثيم التيليتية لفطريات الأصداء التي تبقى متصلة بها بعد تحررها.

petaloid بتلى الشكل -

ذو شكل يشبه بتلات الأزهار (شكل ٤٣٧).



شكل (٤٣٧) *petaloid*

pervious منفذ - متقب 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 الممرضة للإنسان والحيوانات، والتي تسببها فطريات داكنة اللون *dematiaceous fungi*.

phalacrogenous 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 ثمرى لأحد فطريات القرون النتنة التابعة لرتبة الفلالات *Phallales*.

مع تحيات د. سلام حسين عويد الهلالي

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

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

salamahelali@yahoo.com

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

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

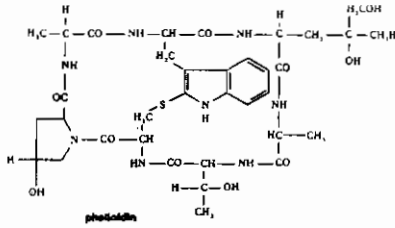
[https://www.researchgate.net/profile/
/Salam_Ewaid](https://www.researchgate.net/profile/Salam_Ewaid)

07807137614



phallotoxins : فالتوكسينات :

مواد سامة تتركب من بيتيدات سباعية الحلقات، يفرزها فطر عيش غراب القبعة المميتة *Amanita phalloides*، وهي سامة للإنسان وتعرف بعدة أسماء أخرى مثل phallicidin، وphalloidin (شكل ٤٣٨)، وphallicidin، وphallicidin B، وphallicidin.



شكل (٤٣٨)

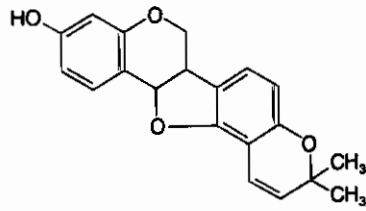
phaneroplasmodium

(للجمع phaneroplasmodia)

بلازموديوم ظاهر : جسم سائب (بلازموديوم)، يتكون من مروحة متميزة، وأشرطة سمكية واضحة تتميز إلى بلازم خارجي وبلازم داخلي، ويكون البروتوبلازم فيه خشناً ومحبباً، ويميز رتبة Physarales.

phaseolin : فاصيولين :

فيتوكسين ينتجه نبات الفاصوليا *Phaseolus vulgaris* (شكل ٤٣٩).



Phaseolin
شكل (٤٣٩)

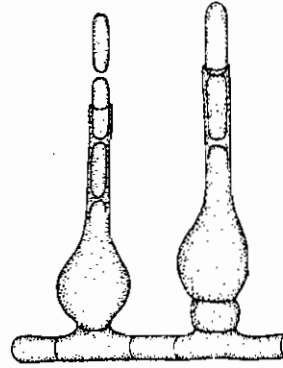
pheromone : فيرومون (فيرمون) :

مادة تفرز خارج جسم كائن حي، ويستقبلها كائن حي آخر من النوع نفسه، فتؤدي إلى حدث 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 في تتابع قاعدي، مثال ذلك الفطر *Chalara jusidoides* (شكل ٤٤٠).

وقد تحتوي خلية القارورة على أكثر من فوهة واحدة، لذا تعرف بالقارورة المركبة polyphialide.

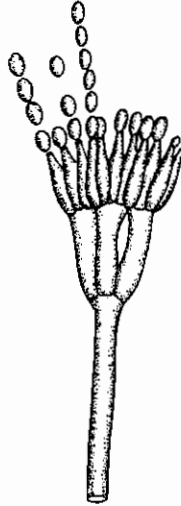


phialospore : جرثومة قارورية :

جرثومة لاجنسية تنتج من قارورة phialide، دون أن يصاحب ذلك زيادة في طول القارورة نفسها.

وفي بعض الفطريات تمثل القارورة الحامل الكونيدى، حيث تحمل القارورات على هيفات الفطر مباشرة، كما هو الحال في الجنس *Ac-remonium*، بينما في حالات أخرى تحمل

القارورات على حوامل كونيديية، بحيث تتراص القارورات على أطراف الحامل الكونيديي نفسه، أو على أطراف تفرعات ثانوية منه، حيث يعرف الحامل فى هذه الحالة باسم الحامل القارورى *phialophore*، كما هو الحال فى الجنس *Penicillium* (شكل ٤٤١).



شكل (٤٤١)

نوع من تكوين الكونيديات، *phialidic* يتم بحيث تكون كل كونيديية محاطة بجدار خلوى جديد، لايتكون من جدار الخلية المولدة لها (القارورة *phialide*).

ويتتابع ظهور الكونيديات قاعدياً نتيجة ثبات منطقة خروجها من فوهة القارورة. وقد تخرج الكونيديات من فوهة وحيدة *monophialidic*، أو من عديد من الفوهات من القارورة الواحدة *polyphialidic*.

الفطريات المنبعثة *phoenicoid fungi* من الرماد : ترجع تسمية هذه الفطريات بهذا الاسم إلى خرافة فرعونية - يونانية قديمة،

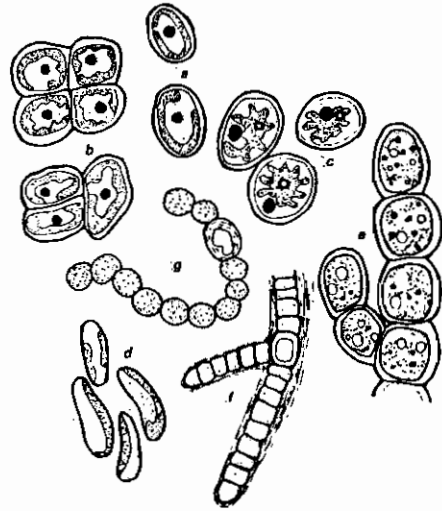
تزعّم أن طائر العنقاء *phoenix* عندما يهرم بعد أن يعمر نحو خمسة قرون، فإنه يحرق نفسه، ثم ينبعث مرة أخرى من رماده، وهو فى أتم ما يكون شباباً وجمالاً.

وهكذا الحال فى هذه الفطريات، حيث تنبعث من رماد حرائق الغابات مرة أخرى، وتعيد الحياة إلى المناطق المحترقة. ومعظم هذه الفطريات أسكية، وبعضها بازيدى. وتعمل الحرارة المرتفعة الناتجة من هذه الحرائق على حث جراثيم تلك الفطريات للإنبات، وتكوين نموات هيفية ثم أجساماً ثمرية.

ولقد أظهرت هذه الفطريات تأقلاً واضحاً على تحمل الأملاح المتخلفة عن الأشجار المحترقة، والتي 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، فتتمو مكونة عشيرة فطرية متميزة فى بيئة تكاد تخلو من الحياة.

فومين : *phomin* مضاد حيوى تفرزه بعض الأنواع التابعة للجنس *Phoma*، يسبب تثبيط نشاط الخلايا وانقسامها.

بادئة معناها : ضوء أو ذو علاقة به. - *photo* معاشر طحلبى : *photobiont* طحلب متعايش داخل تركيب الأشن، يقوم بالتمثيل الضوئى، وقد يكون طحلباً أخضر *phycobiont* أو طحلباً أخضر مزرق (سيانوباكترى) *bactobiont = cyanobiont*. (شكل ٤٤٢).



شكل (٤٤٢) : معاشرات طحلبية أشنية :

- طحالب خضراء Chlorophyceae
- .Myrmecia = a طحلب
- .Pleurococcus = b طحلب
- .Trebouxia = c طحلب
- .Coccomyxa = d طحلب
- .Trentepohlia = e طحلب
- طحالب خضراء مزرقة Cyanophyceae
- .Scytonema = f طحلب
- .Nostoc = g طحلب

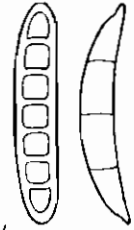
photophilous محب للضوء
أو للوسط المضاء إضاءة جيدة.

photophobic كاره للضوء :
محب للمناطق المظلمة، ذات الضوء الضعيف.

photosporogenetic
يحتاج الضوء للتجريم.

phototaxis جذب ضوئي :
حركة عاملها الموجه هو الضوء، أو - على الأقل - تتأثر به.

phragmospore : جرثومة مقسمة :
جرثومة (كونيدة) بيضية مستطيلة، مقسمة
بحاجزين أو عدة حواجز (طولية وعرضية)،
مكونة جراثيم عديدة الخلايا (شكل ٤٤٣).



شكل (٤٤٣) phragmospores

phyco - بادئة معناها : ذو علاقة بالطحالب.

phycobiont (= photobiont)

معاشر طحلبى داخل تركيب الأشن.

phycophilous ينمو مع طحلب
أو يتطفل عليه.

phycosymbiodeme ارتباط جسم (ثالوس)
أشنى من معاشر فطرى وحيد، وأنواع مختلفة
من معاشرات طحلبية.

phycotrophic فطر يحصل على احتياجاته
الغذائية من طحلب.

phycomycosis مصطلح عام شائع
الاستخدام للدلالة على الأمراض التى تصيب
الإنسان أو الحيوانات، والتى تتسبب عن أحد
الفطريات الطحلبية phycomycete.

phyllidium (phyllidia (للجمع
وحدة أشنية تتكون عن طريق انفصال جزء
ورقى أو حرشفى من جسم (ثالوس) الأشن.

phyllocladia (phyllocladium (مفردها)
فيلوكلاديا : أجزاء من جسم (ثالوس)

الأشن من الجنس *Stereocaulon*. ذات شكل محبب، أو متثائل، أو مرجاني، أو حرشفي، أو أصبغى، أو ورقى، أو ترسى، تحتوى على المعاشر الطحلبى.

phylloplane منطقة سطح الورقة
التي تعيش عليها الكائنات الحية الدقيقة غير المتطفلة.

phyllosphere المنطقة المحيطة بسطح
الورقة مباشرة :

تضم عشائر الأحياء الدقيقة النامية على سطوح أوراق النباتات بكتيريا وفطريات شبيهة بالخمائر تتبع العائلة -Cryptococcae, وأخرى تتبع العائلة -Sporobolomycet-aceae, علاوة على أنواع من الجنسين -Candi- *Aureobasidium* و *da* بالإضافة إلى بعض الفطريات الهيفية الأسكية، وبعض الطحالب التابعة للعائلتين Chlorophyceae وCyanophyceae. كما تنمو بعض الأشنيات على سطوح الأوراق، خاصة فى المناطق الاستوائية الرطبة.

ولقد قسم Hudson (1986) فطريات سطوح الأوراق إلى ثلاثة أقسام، هى : فطريات سطوح الأوراق غير الممرضة للنبات -non-pathogenic epiphytes، والفطريات الممرضة للنبات pathogens، وفطريات سطوح الأوراق العارضة causal inhabitants exochthonous. كما تقسم فطريات سطوح الأوراق غير الممرضة للنبات إلى مجموعتين رئيسيتين : قاطنات سطوح الأوراق -phylloplane inhabitants، والمترممت الأولية شائعة الانتشار common primary saprotrophs.

وتعرف الأحياء الدقيقة النامية على السطح العلوى للأوراق بالمصطلح epiphyllous phyllosphere، والنامية على السطح العلوى للأوراق بالمصطلح -hypophyllous phyllo-sphere.

phylogeny : النشوء والارتقاء :
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، وتحورات تراكيبيها الهيفية، والتفاعلات السيروولوجية بين الفطريات الحفرية fossil fungi ونظائرها من الفطريات المعاصرة.

فعلى سبيل المثال، تظهر الأفراد التابعة للفطريات للزجة Myxomycota صفات مشتركة بين النبات والحيوان، كما أن بعض الفطريات الدنيئة قد يكون منشأها أسلافاً من فطريات لزجة.

وتعتبر الفطريات الراقية وحيدة السلف monophyletic، حيث يعتقد أنها نشأت من كائنات حية عديمة الكلوروفيل، أدنى من الفطريات الكيتريدية Chytridiales، قد تكون طحالب خضراء فقدت الكلوروفيل.

ونتيجة للاختبارات السيروولوجية، فلقد وضعت الفطريات الطحلبية Phycmycetes كاحد فرعى 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 الراقية.

وتحتوى الأكياس الأسكية - شأنها فى ذلك شأن الأكياس الإسبورانجية فى الفطريات الزيجية - على جراثيم داخلية المنشأ، حيث يفترض أن الجنس *Dipodascus* والجنس *Spermophthora* هما أدنى الفطريات الأسكية رقيقاً، على الرغم من تخصصهما على عوائلهما النباتية.

ويعتقد (Cain 1972) أن الأنماط الأساسية للأكياس الأسكية قد تكون ذات أصول طحلبية منفصلة. ولقد أكد ذلك (Eriksson 1981). ويعتقد أن الكيس الأسكى فى الفطريات التابعة لرتبة *Peltigerales* بدائى بصورة خاصة، إلا أن ذلك لايعنى أن أول الفطريات الراقية كانت معاشرات ذاتية التغذية تشبه الأشنيات المعاصرة.

وتعود نشأة الفطريات إلى الحقب الفانيروزوى المبكر *early Phanerozoic*، حيث كانت مصاحبة لبعض المخلفات العضوية للنباتات الأرضية. ومن ناحية أخرى، قد تكون النباتات الأرضية ذات أسلاف تعود إلى علاقة تبادل منفعة بين طحلب أخضر وفطر بيضى (Pirozynski & Malloch, 1975).

وتعتبر الأشنيات متعددة الأسلاف -poly-*phyletic*، نظراً لأنها تتكون من فطر وطحلب أخضر (أو أخضر مزرق) يعيشان معاً فى علاقة تبادل منفعة، وبالتالي فإن تطور الأشنيات اعتمد على تطور كل من الفطر

والطحلب طبقاً لعلاقتهما الغذائية المشتركة، وتخصص كل منهما للحياة مع الآخر.

ومن ناحية أخرى، فإنه يعتقد أن الأكياس الأسكية قد تطورت فى بعض الفطريات لتكوّن حوامل بازيدية، إلا أن ذلك مازال يحوطه كثير من الشك، بينما يزداد احتمالية نشأة الفطريات البازيدية من طحالب غير ذاتية التغذية كأسلاف مستقلة (Eriksson, 1981).

سلالة فسيولوجية : physiological race
تتشابه السلالات الفسيولوجية للفطر الواحد فى شكل التراكيب الفطرية المكونة لها، ولكنها تختلف فيما بينها فى الصفات المزرعية، أو الفسيولوجية، أو الكيموحيوية، أو القدرة المرضية، أو غير ذلك من صفات أخرى.

ويستخدم مصطلح «سلالة فسيولوجية» بديلاً عن مصطلح «شكل حيوى biological form»، وغيره من مصطلحات أخرى، وذلك طبقاً للقانون الدولى لتسمية الفطريات، والذى تمت الموافقة عليه خلال المؤتمر الدولى لعلوم النبات International Botanical Congress المنعقد عام ١٩٣٥.

فسيولوجى الفطريات: physiology of fungi
يقصد بالمصطلح فسيولوجى *physiology* علم دراسة وظائف الأعضاء، ثم تطور مفهوم هذا العلم ليشمل دراسة جميع التحولات الحيوية وعمليات التمثيل الغذائى للكائنات الحية، سواء الراقية أو غير الراقية.

ويعد علم فسيولوجى الفطريات من العلوم المهمة وثيقة الصلة بالأحياء الراقية وعلى رأسها الإنسان، نظراً للتماثل شديد القرابة للمسارات الحيوية بها، مثال ذلك فسيولوجيا

التغذية، وآلية الامتصاص، وبناء المركبات المعقدة المخزنة مثل الجليكوجين والدهون، والتبادلات الحيوية المهمة بين هذه المواد المخزنة والمواد الأخرى الذائبة المستخدمة فى إمداد الكائن الحى بالطاقة اللازمة، والعوامل المتحكمة فيها، حيث يعتبر ذلك كله الدعامة الأساسية لفهم حقيقة ما يحدث فى الكائنات الحية الراقية.

وتمدنا دراسة فسيولوجيا التكاثر فى الفطريات بمعلومات وافية عن الدور الهورمونى المنظم لتكوين الأعضاء الجنسية، وتأثير العوامل الغذائية وعوامل البيئة على الآلية المتحكمة فى الجنس، وفسيولوجيا تكوين الأعضاء الجنسية المذكرة والمؤنثة، وفسيولوجيا الإخصاب، فيما يعد إضافة تجريبية مهمة، ومحققاً نتائج لا يمكن الحصول عليها إلا من دراسة الفطريات.

كما يمكن اعتبار الغزل (الميسليوم) الفطرى طوراً جنينياً قابلاً للتشكل، حيث تنتج كثير من الفطريات من هذه التراكيب الفطرية ذات الميسليوم المفكك تراكيب نسيجية شديدة الاندماج، تعرف باسم الأجسام الثمرية.

ويعتمد على دراسة نشوء مثل هذه التراكيب النسيجية المعقدة من خيوط هيفية بسيطة، وعلى تأثير العوامل الوراثية المتحكمة فيها فى دراسة فسيولوجيا التعضد وآليته فى جميع الكائنات الراقية. كما أن التعرف على المواقع الجينية ذات الصلة الوثيقة بعملية تكوين وظهور تلك التراكيب المعقدة سوف يعمل على تفهم آلية التحكم الوراثى فى تكوين الأعضاء المختلفة فى الكائنات الراقية بما فيها الإنسان.

وفى الآونة الأخيرة، يعد الفطر واحداً من أهم النظم التجريبية المستخدمة فى دراسة السلوك الكروموسومى أثناء انقسام النواة، والذي يؤدي إخطاؤه فى الإنسان إلى حدوث أمراض وراثية لا يمكن علاجها فى كثير من الحالات.

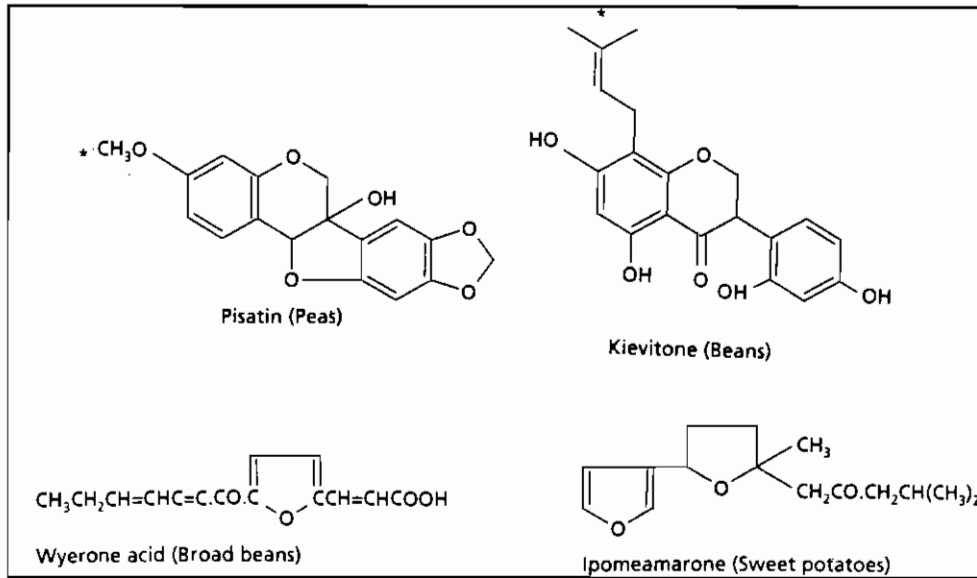
ويعتبر المدخل الوحيد لدراسة أسباب هذه الأخطاء هو بناء ما يعرف بالكروموسوم الصبغى فى الخميرة، والتي أدت النتائج المتحصل عليها من التجارب التى استخدم فيها هذا الفطر إلى تفهم أسباب حدوث الأخطاء الوراثية وكيفية التغلب على آثارها.

إن دراسة فسيولوجيا الفطر هى دراسة لآليات حيوية معقدة لكائن حى بسيط التركيب، سريع النمو، سهل الإنماء، أودع الله - سبحانه وتعالى - فيه جزءاً يسيراً من أسرارهِ، اكتشف الإنسان بعضها، ومازال الفطر لديه المزيد.

فيتوالكسين : phytoalexin

مادة ناتجة عن التمثيل الغذائى للنبات، وذلك كرد فعل للإصابة بفطر ما، أو غيره من الأمراض، أو العوامل غير الحيوية الضارة بالنبات، حيث تعمل هذه المادة على تثبيط غزو الطفيل الممرض للنبات العائل.

وتشمل الفيتوالكسينات مركبات مختلفة، مثال ذلك ipomeamarone فى نبات البطاطا، kievitone فى نبات اللوبيا، و phaseollin فى نبات الفاصوليا، و pisatin فى نبات البسلة، و wyerone acid فى نبات الفول البلدى (شكل ٤٤٤).



شكل (٤٤٤) تركيب بعض الفيتوأكسينات.

phytoalternarin A, B, C

فيتو الترنارين أ، ب، ج : توكسينات متخصصة للعوائل النباتية، ينتجها الفطر *Alternaria kikuchiana* المسبب لمرض البقعة السوداء فى الكمثرى اليابانية *Pyrus serotina*.

phytolysis : تحلل نباتي

تحلل الأنسجة النباتية إنزيمياً بفعل الفطر *Plowrightia ribesia* المسبب لمرض البثرة السوداء فى نبات عنب الثعلب *gooseberry*، ونبات الكشمش *currants*.

Phytopathology : علم أمراض النبات

فرع من العلم يهتم بدراسة أمراض النبات.

pigments in fungi and lichens

الصبغات الفطرية والأشنية : تتميز بعض

الفطريات بإنتاجها للصبغات، فعلى سبيل المثال تنتج أنواعاً معينة من الجنس *Helminthosporium* مركبات *hydroxyanthraquinone* مثل ذلك مركب *helminthosporin* ذو اللون الأحمر الداكن، ومركب *catenarin* ذو اللون الأحمر، ومركب *cynodontin* ذو اللون البرونزي، ومركب *tritisorin* ذو اللون البنى المحمر.

وتنتج فطريات أخرى صبغات ملونة، مثال ذلك الفطر *Aspergillus glaucus* الذى ينتج مركب *erythroglaucon* ذو اللون الأحمر، ومركب *auroglaucon* البرتقالي اللون، ومركب *flavoglaucon* الأصفر اللون.

كما ينتج الفطر *Fusarium culmorum* مركب *aurofusarin* ذا اللون الأصفر البرتقالي، وينتج الفطر *Monilia sitophila*

مركب aurantin ذا اللون الأصفر، ومركب oosporin الذى يعطى لونا بنياً مائلاً للقرمزي عند وجود كلوريد الحديدك.

وتنتج الأنواع المختلفة من الجنس *Penicilium* مركبات ملونة مثل citromycetin و citrinin و chrysogenin، بالإضافة إلى حمض الفولفيك fulvic acid، ومركبات أخرى عديدة جميعها صفراء اللون.

وهناك أنواع عديدة من فطريات عيش الغراب الملونة، التى استعملت منذ الحضارات الإنسانية القديمة حتى الآن فى الحصول على صبغات ملونة تستعمل فى صباغة الألياف القطنية والصوفية، فعلى سبيل المثال ينتج فطر عيش الغراب الثقبى *Boletus luridus* مادة boletol ذات اللون الأزرق.

وتستعمل بعض الصبغات الفطرية فى التصنيع الغذائى، حيث تكون آمنة صحياً، مثال ذلك إنتاج الصبغة الحمراء من خميرة *Phaffia rhodozyma*، ومن الفطر *Monoascus purpureus*، ويستعمل الفطر الأخير فى إنتاج نبيذ الأرز الأحمر.

ويمكن الحصول على صبغات ملونة من بعض الأشنيات، مثال ذلك مركب rhodophys-، ذو اللون الأحمر، وحمض اليوسنيك usnic acid، ومركب stictaurin ذو اللون الأصفر، ومركب parietin ذو اللون البرتقالي، وحمض الفولبنيك vulpinic acid ذو اللون الأخضر الزمردى.

ومعظم مركبات الصبغة فى الأشنيات عبارة عن مشتقات حمض البولفيك pulvic acid، وحمض الأوسنيك usnic acid بالإضافة إلى مركبات anthraquinones.

قبعة - ذو قبعة . pileate

قبعة صغيرة الحجم. pileolus

قبعة - قلنسوة : (للمجمع pilei) pileus الجزء العلوى من الجسم الثمرى البازيدى basidiocarp لفطريات عيش الغراب، والذى يحمل على سطحه السفلى الطبقة الخصبية المكونة للجراثيم، سواء فى خياشيم، أو ثقوب، أو أسنان، أو غير ذلك من تراكيب فطرية.

أشعر : مكسو بشعر ناعم . pilose

خث إبرى : pine moss

أنواع من الأشنيات تتبع الجنس *Alectoria* والجنس *Bryoria*.

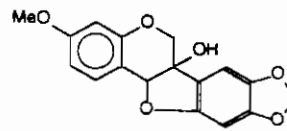
كتلة من جراثيم الفطر pionnotes، ذات مظهر شمعى أو دهنى. *Fusarium*

بيريكولارين : piricularin

فيتوتوكسين 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 سطحي، يصيب الإنسان، ويتسبب عن الفطر *Malassezia furfur* (*Pityrosporum orbiculare*).

placodioid جسم (ثالوس) أشنى قرصى الشكل، ذو فصوص موزعة على محيطه الخارجى فى شكل مروحى.

placodiomorph جرثومة ثنائية الخلايا، ذات حاجز سميك مثقوب أو غير مثقوب.

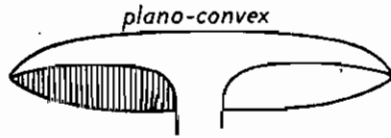
placomycetoid قبة لفطر عيش غراب، نسبة قطرها إلى طول الساق أصغر من واحد صحيح، أى أن قطر القبة أصغر من طول الساق.

plage بقعة سطحية ملساء ذات لون باهت، أو عديمة اللون، توجد على الجراثيم البازيدية، مثال ذلك البقعة الملساء الموجودة فوق منطقة السرة، وهى منطقة اتصال الجرثومة البازيدية بالذنب الذى يحملها.

plane مسطح - منبسط - مستوى - ذو سطح أملس.

plano - بادئة معناها : متحرك - مسطح :

planoconvex محدب مستو : قبة ثمرة عيش غراب ذات شكل محدب مستو (شكل ٤٤٦).



شكل (٤٤٦)

planocyte (= planont) خلية متحركة.

planogamete (= zoogamete) جاميطة متحركة.

planogamete copulation

تزاوج جاميطات متحركة : إندماج بين جاميطتين عاريتين، إحداهما أو كلاهما متحرك.

planospore (= zoospore)

جرثومة متحركة.

planozygote

لاقحة متحركة.

plant pathogenic fungi

الفطريات الممرضة للنبات : تتميز بعض الفطريات بتطفلها على النباتات، أو بالنمو مترمة على المخلفات العضوية النباتية. وهناك بعض من الفطريات المتطفلة إجبارياً على عوائل نباتية محددة، مثال ذلك فطريات الاصداء التابعة لرتبة Uredinales، وفطريات البياض الدقيقى التابعة لعائلة Erysiphaceae، وفطريات البياض الزغبى التابعة لعائلة Peronosporaceae.

وتؤثر بعض الفطريات الممرضة تأثيراً شديداً على عوائلها النباتية، مسببة خسائر اقتصادية لاحصر لها. وتمثل الفطريات الممرضة للنبات بأفراد لها فى جميع المجاميع التصنيفية الرئيسية، بما فيها فطريات عيش الغراب المحللة للأخشاب.

وتختلف الاعراض الناتجة عن مهاجمة هذه الفطريات الممرضة لعوائلها النباتية، حيث يمكن تصنيفها إلى فطريات موت الأنسجة necrosis، المسببة لأمراض الإنثراكنوز anthracnose، واللفحة blight، والتسقرح canker، وموت البسادات damping-off، والجرب scab، وتثقب الأوراق shot-hole.

وهناك أعراض أخرى مثل الذبول wilting الناتج عن فقد الخلايا لانتفاخها، ولفعل التوكسينات الفطرية، وكذلك أعراض التضخم hyperplasia، والتقزم hypoplasia، والتشوه malformation وغير ذلك.

وتنتقل الفطريات الممرضة للنبات بوسائل متعددة، مثل الهواء - سواء الرطب أم الجاف - والماء والتربة والتقاوى شاملة جميع أجزاء النبات التكاثرية، وكذلك مخلفات النباتات المريضة. كما تقوم الحشرات والحيوانات بنقل الوحدات الفطرية الممرضة، وكذلك يفعل الإنسان خلال أنشطته المختلفة.

وتعتمد مكافحة الأمراض النباتية المتسببة عن فطريات على المنع exclusion، والاستئصال eradication، والوقاية protection، والمناعة immunization. كما يلعب الحجر الزراعى quarantine procedures دوراً مهماً فى فحص عينات النباتات والتقاوى والمنتجات الزراعية الواردة من الخارج، ومنع دخول المصاب منها.

وبالإضافة إلى ماسبق، يراعى زراعة النباتات القابلة للعدوى تحت ظروف معاكسة لنمو الممرضات الفطرية، واستخدام تقاوى خالية من المسبب المرضى فى الزراعة. كما يتبع التخلص من الأجزاء النباتية المصابة، ومعالجة التقاوى بالحرارة، والمعاملة بالمبيدات الفطرية كوسائل فعالة للقضاء على المسبب المرضى.

ومن الوسائل المتبعة فى وقاية العائل النباتى من المرض، رش أو تعفير النباتات السليمة بالمبيدات الفطرية، وكذلك استخدام

أصناف نباتية مقاومة للمرض، واتباع دورة زراعية مناسبة.

منطقة رائقة فى مستعمرة بكتيرية، plaque ناتجة عن تحلل الخلايا البكتيرية بواسطة فيروس بكتيرى (فاج البكتيريا). كما يستعمل المصطلح نفسه للدلالة على تحلل جزئى لمزرعة فطرية بفعل فيروس فطرى mycovirus.

الغشاء البلازمى الخارجى، plasma lemma جسيم ستيوبلازمى: plasmalemmasome فقاعة داخل السيتوبلازم، تمتلئ بزوائد انبوية يتم تكوينها عن طريق انغماد الغشاء الستيوبلازمى.

نمو برعمى الشكل، plasmatogosis يشبه الكيس الجرثومى (الإسبورانجى) الأولى، يتكون فى أنسجة العائل النباتى المصابة بأحد الفطريات الممرضة للنبات التابعة للعائلة Pythiaceae.

حزمة من البروتوبلازم plasmodesma تأخذ شكل البرزخ، تقوم بتوصيل الخلايا المجاورة ببعضها البعض.

جزيئات دقيقة الحجم، plasmodic granules ذات لون داكن، توجد على سطح الغلاف الثمرى، وعادة على السطح الخارجى للجرانيم فى الفطريات اللزجة التابعة للعائلة Cribrariaceae.

ثمرة بلازمودية: plasmodiocarp 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 أميبية، وهو الطور الجسدي في الفطريات الهلامية والفطريات التابعة للبلازموديوفورات Plasmodiophoromycetes.

وهناك أنواع مختلفة من البلازموديومات، منها :

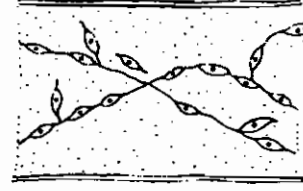
١ - بلازموديوم أولى protoplasmodium : بلازموديوم مجهري غير تام التكوين، يتكون منه كيس جرثومي (إسبورانجي) وحيد، كما في الفطريات التابعة لرتبة Echinosteliales.

٢ - بلازموديوم شبكي aphanoplasmodium : بلازموديوم يتكون من جدائل بروتوبلازمية غير محببة، وغير تامة التكوين، كما في الجنس Stemonitis.

٣ - بلازموديوم ظاهر phaneroplasmodium : بلازموديوم يتكون من مروحة جيدة التكوين، وأشرطة سمكية واضحة تتميز إلى بلازم خارجي وبلازم داخلي، ويكون البروتوبلازم فيه خشناً محبباً، كما في رتبة Physarales.

٤ - بلازموديوم كاذب pseudoplasmodium : يعرف أيضاً باسم البلازموديوم المتجمع ag-gregate plasmodium، نظراً لأنه ينتج عن تجمع خلايا أميبية منفصلة، عبارة عن المرحلة المبكرة لتكوين الجسم الثمري في رتبة Acrasiales.

٥ - بلازموديوم خيطي filoplasmodium : وهو بلازموديوم كاذب يوجد في الفطريات التابعة لرتبة Labyrinthulales (شكل ٤٤٧).



شكل (٤٤٧)

plasmogamy : اندماج بلازمي : اندماج بين كتلتين من البروتوبلاست لخليتين جنسيتين.

platyphyllous : مفصص إلى فصوص عريضة.

plectenchyma : نسيج محبوك : نسيج فطري سميك، يتكون من هيفات منحنية ومتداخلة فيما بينها، ينقسم إلى :

١ - (نسيج بروزنشيبي مفكك) - prosenchyma - يعرف أيضاً باسم ma - حيث تتفصل الهيفات عن بعضها، وتنمو متوازية، ويسهل التعرف على كل منها منفرداً.

٢ - نسيج بارانشيمي كاذب - pseudoparenchyma - يعرف أيضاً باسم paraplectenchyma - ويتكون 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، ولاتنشأ من هيفات فردية، كما هو الحال في الجنس Cephalosporium.

pleiosporous - متعددة الجراثيم -
ذو جراثيم عديدة.

pleioxeny : عديد العوائل :
فطر يتطفل على عوائل متعددة.

pleomorphic ١ - متعدد التشكل،
أو متعدد المراحل الجرثومية خلال دورة حياة
الفطر.

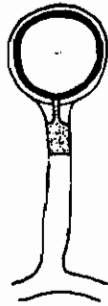
٢ - تغير شكل النمو الفطري على المزرعة في
الفطريات الممرضة للجلد عن شكل النمو في
الجلد المصاب.

pleomorphism (= polymorphism)

تعدد شكلي : ظاهرة تعدد الأشكال
المورفولوجية للفطر الواحد أثناء دورة حياته -
قدرة الفطر على إنتاج أكثر من شكل أو نمط
من الجراثيم خلال دورة حياته.

pleont شكل من الأشكال المتعددة
التي يأخذها النمو الفطري المتعدد التشكل
خلال دورة حياة الفطر.

plerotic oospore : جرثومة بيضية ممتلئة:
حالة امتلاء الجاميطة المؤنثة oogonium عند
تكوين الجراثيم البيضية oospores في
الفطريات التابعة للعائلة Pythiaceae (شكل
٤٤٨).



شكل (٤٤٨)

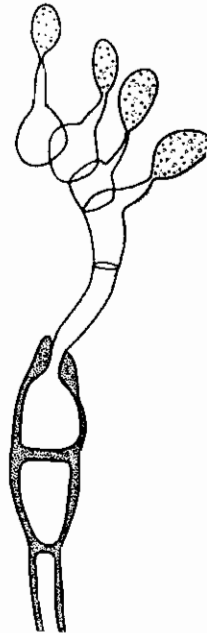
pleuracrogenous يتكون عند الطرف
والجوانب.

pleuro - بادئة معناها : جانبي .

pleurobasidium حامل بازيدى
(بازيديوم) جانبي.

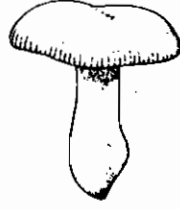
pleurogenous يتكون بصورة جانبية.

pleurosporous تكوين الجراثيم فى وضع
جانبي، مثال ذلك الجراثيم البازيدية المتكونة
على جانبي الحامل البازيدى فى فطريات
الأصداء التابعة لرتبة Uredinales (شكل
٤٤٩).



شكل (٤٤٩)

plicate - يطوى كالمروحة -
انطواء قبة ثمرة بعض فطريات عيش الغراب
عند نضجها (شكل ٤٥٠).



شكل (٤٥٠)

plurilocular ١ - متعدد الخلايا.

كما في بعض الجراثيم الأسكية.

٢ - متعدد الغرف، كما في بعض الحشيات

الثرمية 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 تضخم 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 الساق، يحمل أجساماً ثمرية أسكية مفتوحة فنجانية الشكل apothecia، أو يحمل أجساماً ثمرية كونيديية conidiomata، خاصة في الأشنيات الشجيرية التابعة للجنس *Cladonia* (شكل ٤٥١ - b).



شكل (٤٥١)

poisonous fungi : الفطريات السامة :

تفرز بعض الفطريات - أو تحتوي 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 mycotoxinos).

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 طرفي الخلية.

polar- diblastic (= polaribilocular)

ذو خلايا طرفية.

polarilocular spore جرثومة أسكية
ثنائية الخلايا، يفصل بينهما حاجز عرضى ذو
ثقب مركزي، مثال ذلك الجراثيم الأسكية
للفطر *Calopluca citrina* (شكل ٤٥٢).



شكل (٤٥٢)

poleophilous مدنى - حضرى -
يعيش فى المدينة : نمو بعض الأشنيات -
مثل *Lecanora conizaeoides* - فى المناطق
السكنية ذات الهواء غير الملوث.

poly - بادئة معناها : كثير -
متعدد - مفرط.

polyandrous متعددة الجاميطات المذكرة :
تكوين الجراثيم البيضية عندما يتواجد عديد
من أعضاء 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 للكونيديات :
تنتج كونيديات متبرعمة، تظهر على عدة
مناطق على محيطها.

polycarpic متعدد الإثمار :
تكوين الفطر لثماره بصورة دائمة ومتكررة
على جميع أجزاء الجسم (الثالوس)، كما فى
الجنس *Exobasidium* الممرض للنبات.

polycentric متعدد المراكز :
جسم (ثالوس) فطرى يبدأ النمو من
مراكز متعددة، مكوناً عديداً من وحدات
التكاثر، كما فى الفطريات التابعة للعائلة
Cladochytriaceae.

polycephalous متعدد الرؤوس.

polychotomous متزامن التفرع القمى :
تفرع القمة إلى فرعين أو أكثر فى الوقت
نفسه.

polyenegid (= coenocytic) مدمج خلوى.

polymorphic (= poleomorphic)
متعدد التشكل : فطر يكون أشكالاً متنوعة
من التراكيب الفطرية خلال دورة حياته.

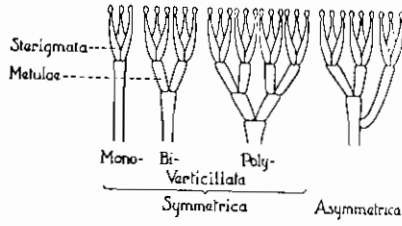
polyphyletic متعدد الأسلاف :
كائن حتى ينحدر من عدة أسلاف.

polyphyllous متعدد الأوراق :
جسم (ثالوس) لاشن ورقى، ذى فصوص
ورقية الشكل تتصل بالجسم الرئيسى.

polyplanetism متعدد الفترات السابحة :
جراثيم هدية لفطريات بيضية، ذات فترات
سابحة متتالية، تتخللها فترات سكون تفقد
فيها أهدابها، أو تعيد امتصاصها، مثال ذلك
الجنس *Dictyuchus*.

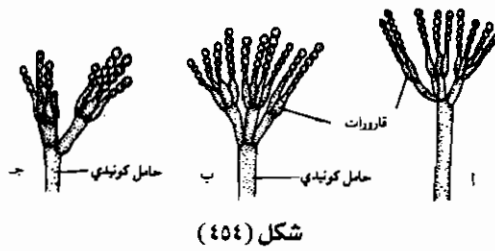
polypore متعدد الثقوب :
جسم ثمرى لأحد فطريات عيش الغراب
الثقبية التابعة للعائلة Polyporaceae، يتميز
بوجود عديد من الثقوب الدقيقة على السطح
السفلى للقبعة، تبطنها من الداخل حوامل
بازيدية تحمل جراثيم بازيدية.

polysporous متعدد الجراثيم.
polytomous متعدد التفرع عند نقطة واحدة.
polyverticillate متعدد الصفوف
 (سوارى متعدد) : حامل كونيدي عديد الصفوف، يتكون من صفين من الفريعات *metulae*، وصف ثالث من الخلايا المولدة للكونيديات (القارورات *phialides*)، التي تحمل كل منها سلسلة من الكونيديات، كما في الجنس *Penicillium* (شكل ٤٥٣).



شكل (٤٥٣) : الأنماط المختلفة للرؤوس الكونيدية في الجنس *Penicillium*.

وقد يكون الحامل الكونيدى متماثلاً *symmetrical*، حيث يمكن تقسيمه إلى نصفين طوليين متمثلين، كما في الفطر *Penicillium glaucum* (أ) والفطر *P. herquei* (ب)، أو يكون غير متمثل *asymmetrical*، كما هو الحال في الفطر *P. chrysogenum* (ج)، حيث لا يمكن تقسيمه إلى نصفين طوليين متمثلين (شكل ٤٥٤ ب، ج).



شكل (٤٥٤)

pore ثقب - فتحة صغيرة :
 تركيب دقيق ثقبى الشكل، تتكون داخله الجراثيم على محيطه الداخلى، كما فى الفطريات الثقبية *pore- fungi* مثل فطريات عيش الغراب الثقبية التابعة للعائلة *Polypora- Boletaceae*، والعائلة *ceae*.

poricin بوريسين :
 مضاد حيوى مثبط لتكوين التورمات، يكونه فطر عيش الغراب الثقبى *Poria corticola*.

porospore جرثومة ثقبية :
 جرثومة لاجنسية تخرج من ثقب فى جدار الحامل الكونيدى لبعض الفطريات الناقصة.

posterior خلفى :
 ١ - خلفى النمو : تكوين صفائح خياشيم بعض ثمار عيش الغراب بحيث تتكون قريباً من الساق.

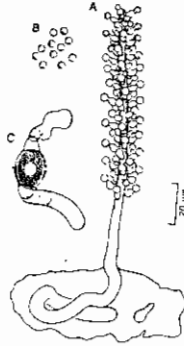
٢ - سوط خلفى *posterior flagellum* :
 جرثومة هديبية متحركة بسوط خلفى وحيد، كما فى الفطر *Coelomomyces pentangula* المرض ليرقات الباعوض والهاموش والذباب الأسود.

praemorse أبتّر - ذو مقطع مستو.

predacious fungi فطريات مفترسة :
 فطريات تتطفل على الأميبا والنيماتودا وغيرها من الحيوانات الصغيرة المائية أو الأرضية.

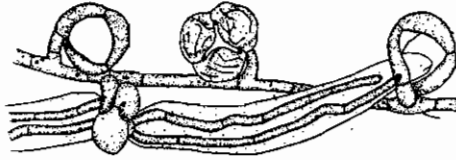
تتبع معظم هذه الفطريات رتبة *Zoopagales*، بينما تتبع بعضها رتبة *Saprolegniales*. ومن أمثلة هذه الفطريات الزيجية المتطفلة، الجنس *Bollocephala* المتطفل على بعض الحيوانات المائية الصغيرة.

(شكل ٤٥٥)، وهناك فطريات متطفلة أخرى تتبع الفطريات الناقصة، مثل الجنس *Harposporium* والجنس *Monacrosporium*.



شكل (٤٥٥)

وتكون كثير من هذه الفطريات أعضاء قنص متخصصة ذات آليات معقدة، مثال ذلك الحلقات المنقبضة التي تكونها بعض الأنواع التابعة للجنس *Arthrotrys* (شكل ٤٥٦).



شكل (٤٥٦)

محاليل الحفظ : **preservatives**
تجهز محاليل حفظ العينات - عادة - من ٥٪ فورمالدهيد (٤٠٪) فى الماء، أو من خليط المواد التالية :

٢٥ مليلتر فورمالدهيد (٤٠٪)

١٥٠ مليلتر كحول إيثانول (٩٥٪)

١٠٠٠ مليلتر ماء

ابتدائى - بدائى - أولى. **primary**

primary mycelium : **ميسليوم أولى** : ميسليوم فطرى يتكون من هيفات 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، **هيفات سطحية النمو**، تظهر على سطح ثمار فطريات عيش الغراب للأنواع التابعة للجنس *Russula*، تتميز بلونها المخالف للون الثمرة، مما يكسب الثمار مظهراً مبرقشاً.

primordialschaft **منشئ الجسم الثمرى** البازيدى وحيد المحور، مثال ذلك الأجسام الثمرية لفطريات عيش الغراب المرجانية التابعة للعائلة *Clavariaceae*.

primordial tissue : **نسيج فطرى أساسى** : نسيج غير تام التكوين، يدخل فى تركيب الجسم الثمرى البازيدى لثمرة عيش الغراب.

primordium (primordia (**للجمع**) **منشئ تركيب فطرى معين** : مرحلة مبكرة لتكوين أى تركيب فطرى - منشئ تركيب فطرى.

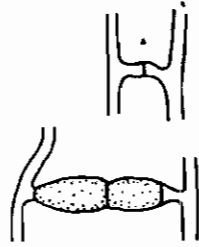
primospore **جرثومة تشابه خلايا الجسد** (الثالوس) الفطرى.

pro- diploidization hypha

هيفا فطرية يمكن لأنويتها أن تصبح ثنائية المجموعة الصبغية.

progametangium (progametangia (للجمع

حافضة جاميطية أولية : فرع هيفى جانبي، يكون كيساً جاميطياً gametangium، وخلية المعلق suspensor cell، بحيث يفصلهما حاجز عرضي، كما فى الفطريات الزيجية التابعة لرتبة الميوكورات Mucorales، ويترتب على تلامس حافظتين مختلفتين تكوين جرثومة جنسية زيجية zygospor (شكل ٤٥٧).



شكل (٤٥٧)

progamones مجموعة من الهرمونات الجنسية فى الفطريات الزيجية.

prohybrid هجين أولى :

ميسليوم فطرى يحتوى على أنوية إضافية نتيجة الاتحاد الهيفى.

prokaryote بدائى النواة :

كائن حى دقيق، يفتقد وجود الغشاء النووى حول النواة، حيث تنتشر المادة الوراثية فى السيتوبلازم، كما لا ينقسم هذا الكائن انقساماً غير مباشر mitosis، مثال ذلك البكتيريا (غير حقيقية النواة).

prolate متطاول،

وخاصة فى اتجاه خط يربط بين القطبين -

جرثومة، أو جسم ثمرى، أو غير ذلك من التراكيب الفطرية ذات شكل مستطيل فى اتجاه القطبين.

proliferation ظاهرة التعاقب الحافضى (التوالد المتداخل) :

١ - نمو متوال ومتتابع فى الأجزاء الفطرية حديثة العمر، خاصة فى الأكياس الجرثومية (الاسبورانجية) حديثة التكوين داخل الجدار الخلوى القديم فى الفطريات التابعة للماستيجومايكوتات Mastigomycotina.
٢ - نمو الخلايا المولدة للكونيديات.

proliferating zoosporangium

كيس جرثومى متتابع التكوين : كيس جرثومى (إسبورانجى) 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 السابحة مما ينتج عنه تكوين أعداد هائلة من هذه الجراثيم، كما هو الحال فى الفطر *Saprolegnia diclina* (شكل ٤٥٨).



شكل (٤٥٨)

proliferin : بروليفرين :

مضاد حيوى فعال ضد بكتيريا السل العسوية *Mycobacterium tuberculosis*.
يفرزه الفطر *Aspergillus proliferans*.

promitosis نمط خاص من الانقسام النووى، يتم خلال مرحلة نمو الفطريات التابعة للعائلة *Plasmodiophoraceae*.

promycelium (promycelia (للجمع)

غزل فطرى اولى :

١ - أنبوب إنبات ناتج عن الجرثومة التيليتية لفطريات الاصداء، أو الجراثيم الكلاميدية لفطريات التفحم، والتي يتكون منها جراثيم الميسليوم الأولى *promycelial spores*، وفى هذه الحالة تعتبر الجرثومة التيليتية (الكلاميدية) بازديوما اولياً *probasidium*.

٢ - هيفات متفرعة مقسمة إلى خلايا، يحتوى كل منها على نواة واحدة. وينتج عن الاتحاد الجسدى لخلايا هذه الهيفات تكوين خلايا ذات نواتين، تكوّن ميسليوما اولياً.

propagule وحدة فطرية :

أى تركيب فطرى حى يساعد على إنتشار الفطر، مثال ذلك القطع الهيفية، والجراثيم الجنسية واللاجنسية المختلفة.

prophialide قارورة اولية

(= فريع *metula*)

= ذنيب اولى (*primary sterigma*).

prosenchyma : نسيج بروزانشيمى :

نسيج فطرى مفكك، ناتج عن تجمع الهيفات الفطرية عند نموها فى مكان واحد، بحيث تتداخل فروعها، ولكن تظل كل هيفا محتفظة بفرديتها.

prosoplectenchyma، نسيج فطرى محبوك، يتركب من خلايا ذات تجويف داخلى طويل نوعاً.

prosorus (prosori (للجمع)

١ - بثرة اولية : تركيب فطرى لايلبث أن ينقسم مكوناً بثرة.

٢ - خلية فطرية تكوّن مجموعة من الأكياس الاسبورانجية.

prosporangium كيس جرثومى

(أسبورانجى) اولى : تركيب فطرى يشبه الكيس الجرثومى (الاسبورانجى)، يوجد فى الفطريات التابعة للماستيجومايكوتات *Mastigomycotina*، تتكون بداخله عديد من الجراثيم السابحة *zoospores*، التى تتحرر منه بعد تمام تكوينه ونضجه.

proteophilous fungi الفطريات المحبة

للأمونيا : فطريات تنتشر فى التربة السغنية بالأمونيا الناتجة عن تحلل المواد البروتينية.

proterosporos جراثيم مبكرة :

نوع من الجراثيم البازيدية التى تتكون فى بداية تكوين الجسم الثمرى لفطر عيش الغراب الرفى من الجنس *Ganoderma*، تتميز بسهولة الإنبات، دون أن يلزم لها المرور داخل القناة الهضمية ليرقات الذباب.

prothecium : جسم ثمرى اولى :

جسم ثمرى أسكى دورقى بدائى التركيب، تكونه الفطريات التابعة للعائلة *Gymnoascaceae*.

Protista : مملكة القبليات (الأوليات) :

مملكة اقترحها الباحث الالمانى *Haeckel*

(1866) فى محاولته لتصنيف الكائنات الحية التى تجمع بين صفات النباتات والحيوانات.

بادئة معناها: بدائى - أصلى - أولى. proto-

وعاء أسيدى أولى : protoaecium

تركيب فطرى ذو أنوية وحيدة المجموعة الصبغية، يتحول إلى تركيب ثمرى بعد عملية التضاعف النووى diploidization. ومن أمثلة التراكيب الفطرية الأخرى المشابهة:

البثرة اليوريدية الأولية protouredium، والجسم الثمرى الأسكى الدورقى الأولى properithecium.

طبقة من ميلسيوم زغبى protoblem مفكك يشبه الصوف، تغطى القناع العام universal veil فى فطر عيش غراب الذبابة Amanita muscaria.

كونيدة أولية . protoconidium

جونيدة أولية protogonidium
مبكرة التكوين.

طبقة خصيبية protohymenium
بدائية التكوين.

جسم ثمرى أسكى protoperithecium
دورقى أولى صغير العمر، قبل أن تتكون فيه الأكياس الأسكية.

بلازموديوم أولى : protoplasmodium
بلازموديوم مجهرى لا تتميز فيه المنطقة الشبيهة بالمروحة أو الأشرطة، يتحرك ببطء دون نظام ماء، ويعطى جسماً ثمرياً واحداً دقيق الحجم. يميز هذا التركيب الفطرى 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 تكوّن 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 : protospore

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-mycetes وغيره 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 بدائى : protothecium
جسم ثمرى أسكى غير تام التكوين، لا يحتوى على أكياس أو جراثيم أسكية.

بروتوبلاست : protoplast
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.

مملكة البرتوزوا : Protozoa
إحدى الممالك التسابعة للكائنات حقيقية النواة Eukaryota، معظمها كائنات وحيدة الخلية، غير محددة الشكل نظراً لغياب الجدار الخلوى

فى الطور الغذائى trophic state. وتتميز خلايا هذه الكائنات بأنها ذات أهداب غير صلبة، وقد تحتوى على بلاستيدات خضراء.

portuberate - يبرز - يكون نتوءاً - ذو نتوء صغير (كما فى بعض الكونيدات).

pruinose ذو سطح خشن مغطى بحبيبات دقيقة تشبه حبيبات الثلج أو الدقيق.

pseudo - بادئة معناها : كاذب - زائف.

pseudoaethalium : ثمرة سناجية كاذبة : مجموعة من الأكياس الجرثومية (الأسبورانجية) المنفصلة عن بعضها البعض فى الفطريات الهلامية myxomycetes، تشبه فى شكلها الثمرة السناجية aethalium.

pseudoangiocarpous : ثمرة مقفولة كاذبة: حجب الطبقة الخصبية فى ثمار بعض فطريات عيش الغراب عند بداية تكوينها بواسطة غشاء يعرف بالقناع الداخلى inner veil. ومع استمرار تمدد القبة، يتمزق هذا القناع وتتكشف الطبقة الخصبية، بينما يتبقى جزء من القناع المتصل بالساق على شكل زائدة جلدية رقيقة على شكل حلقة تعرف باسم الطوق annulus.

pseudocapillitium : خصلة كاذبة : خيوط هيفية، أو صفائح، أو أية تراكيب فطرية أخرى عقيمة غير منتظمة الشكل، تتخلل الجراثيم المتكونة داخل الجسم الثمرى. وتتجمع هذه التراكيب الفطرية فى شكل خصلة، وتوجد فى كثير من الفطريات الهلامية myxomycetes.

pseudoclamp : اتصال كلابى كاذب : (رابطة كلابية كاذبة) : تركيب فطرى على شكل امتداد أنبوبي وحيد الخلية، ينمو من إحدى خلايا الهيف المقسمة فى الفطريات البازيدية، ولكنه لا يتصل بالخلية المجاورة، وقد يتكون فى هذا التركيب جرثومة كلاميدية.

pseudocolumella : عويمد كاذب : كتلة ليمونية الشكل، تشبه العويمد، توجد فى مركز الكيس الجرثومى (الأسبورانجى) فى الفطريات التابعة للعائلة Physaraceae.

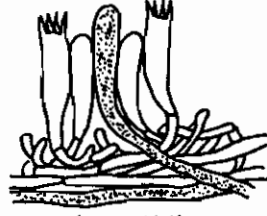
pseudocortex : قشرة كاذبة : الطبقة الخارجية فى جسم الأشن *Pycnothelia papillaria*.

pseudocyphella : سيفيلا كاذبة : فتحة فى قشرة الأشن، تتعرض عندها الطبقة الوسطى medulla للخارج، ولكن لا توجد بها خلايا خاصة تبطن جدار الغرفة المتكونة. ويعتبر هذا التركيب ذا أهمية تصنيفية لبعض الأجناس الأشنية، مثال ذلك *Alectoria* و *Bryoria* و *Pseudocyphellaria* (شكل ٤٥٩).



شكل (٤٥٩)

pseudocystidium : كيس عقيم كاذب : ١ - تركيب فطرى يوجد بين صفائح خياشيم بعض فطريات عيش الغراب الخيشومية (شكل ٤٦٠).



pseudocystidium

شكل (٤٦٠)

٢ - تركيب فطرى يخترق جليد حشرة الذباب، يكونه الفطر *Entomophthora musca* قاتل الذباب، يسمح للحامل الكونيدى بالظهور على جسم الحشرة الميتة.

pseudodiblastic ascospore

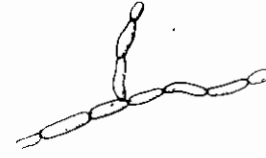
جرثومة أسكية تحوى على قطيرات زيتية عند أطرافها القطبية.

pseudoepithecium : غلاف علوى كاذب :

طبقة محببة أو غير منتظمة الشكل تعلو الخيوط العقيمة paraphyses، توجد فى الجسم الثمرى الأسكى الدورقى، حيث تغمر أطراف هذه الخيوط العقيمة دون أن تكون نسيجاً منفصلاً.

pseudohyphae : هيفات كاذبة :

سلاسل من خلايا فطرية تتكون متتابعة عن طريق التبرعم، مكونة خيوطاً هيفية كاذبة. ولكن تختلف هذه الهيفات عن الهيفات الحقيقية فى أن تلك الهيفات الكاذبة ذات خلايا طرفية صغيرة الحجم، كما تنقبض الحواجز العرضية التى تفصل خلايا الهيفات الكاذبة عن بعضها، وأيضاً تظهر الفروع الجانبية عند منطقة الحاجز العرضى (شكل ٤٦١).



شكل (٤٦١)

pseudoidia : اويديات 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)

تزاوج كاذب : نوع من الإخصاب، لا يتم فيه اتحاد خلايا جنسية متخصصة.

pseudomorph : شكل شاذ :

تكوين تركيب فطرى غير مألوف، أو بطريقة شاذة، مثال ذلك تكوين حشوية ثمرية stroma تتكون من نسيج الفطر وخلايا النبات العائل.

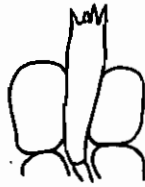
pseudomycelium : غزل فطرى

(ميسليوم) كاذب : مجموعة من الخلايا الناتجة عن تبرعم أحد فطريات الخمائر، تتلاصق أطرافها بحيث تكون سلسلة من هيفات كاذبة pseudohyphae، لكنها سرعان ماتنفصل عن بعضها، مثال ذلك فطر الخميرة من الجنس *Candida*.

pseudoparaphyses

(مفردها pseudoparaphysis)

شعيرات عقيمة كاذبة : خيوط عقيمة تتصل بكل من قمة وقاع الجسم الثمرى الأسكى أو الجسم الثمرى البازيدى (شكل ٤٦٢).



pseudoparaphyses

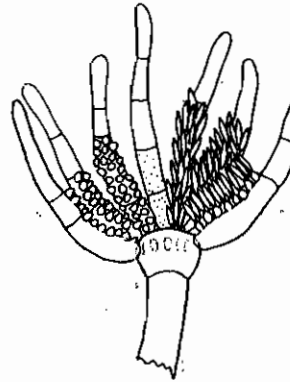
شكل (٤٦٢)

pseudoparenchyma (pseudoparenchymata للجمع) : نسيج بارانشيمي كاذب : (للجمع) نوع من الأنسجة الفطرية المحبوكة، التي تتكون من عديد من الهيفات الفطرية التي تندمج معاً، حيث تفقد فرديتها مكونة نسيجاً لحمياً متماسكاً يشترك في تكوين التراكيب الفطرية كبيرة الحجم، مثل الحشيات الثمرية الاسكية *ascostromata*، والأجسام الثمرية لفطريات عيش الغراب.

pseudoperidium : جراب ثمرى كاذب : غشاء خارجي يحيط بالوعاء الأسيدى في فطريات الأصداء التابعة لرتبة *Uredinales*.

pseudoperithecium : جسم ثمرى أسكى دورقى كاذب : تركيب فطرى يشبه الجسم الثمرى الاسكى الدورقى في الفطريات التابعة لرتبة *Laboulbeniales*، والذي تكون فيه الأكياس الاسكية والجراثيم الاسكية حرة داخل حشية ثمرية وحيدة الغرفة.

pseudophialide : قارورة كاذبة : خلية تحمل كيساً جرثومياً (أسبورانجى) صغيراً في الفطريات التابعة للعائلة *Kickyellaceae* (شكل ٤٦٣).



شكل (٤٦٢)

pseudoplasmodium : بلازموديوم كاذب : تجمع أميبات فطريات العفن الهلامية الخلوية على هيئة بلازموديوم مشترك، وهي المرحلة التمهيديّة لتكوين الجسم الثمرى للفطريات التابعة لرتبة *Acrasiales*.

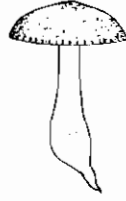
pseudopodetium : ساق كاذبة : تركيب يشبه الساق ذو منشأ جسد في بعض الأشنيات القشرية والحبيبية، كما في الجنس *Stereocaulon* و *Clatia*.

pseudopodium : قدم كاذب : نتوء بروتوبلازمى يتكون من خلية أميبية هلامية، أو من بلازموديوم لفطر يتبع الفطريات الهلامية *myxomycetes*.

pseudopycnium : وعاء بكنى كاذب : تركيب فطرى يشبه الوعاء البكنى، يتكون من أنسجة هيفية، كما في بعض الفطريات الناقصة.

pseudorrhiza : جذر كاذب : تركيب فطرى ناتج عن امتداد نمو ساق ثمار

بعض فطريات عيش الغراب لأسفل فى شكل مستدق، نامياً تحت سطح الأرض فيما يشبه الجذر، كما فى الفطر *Collybia radicata* (شكل ٤٦٤).



شكل (٤٦٤)

pseudosclerotium : جسم حجري كاذب : كتلة مندمجة من مادة تتداخل فيها النموات الفطرية - مثل التربة أو الصخور - تحتوى على ميلسييوم فطرى، كما فى فطر عيش الغراب الثقبى *Polyporus tuberaster*، حيث تعرف أيضاً باسم الفطر الصخرى -stone fungus.

pseudoseptum : حاجز كاذب : ١ - غشاء بروتوبلازمى أو حوصلى، يأخذ شكل السداة، يتكون من السيلولين، أو غيره من المواد، يوجد فى الهيفات الفطرية بما يشبه الحاجز العرضى، كما فى الجنس *Corynespora*.

٢ - حاجز مثقب، كما فى الفطريات التابعة لرتبة *Blastocladales*.

pseudosetae : شعيرات كاذبة : هيفات تنمو لأعلى، ذات أطراف حرة، توجد فى الطبقة الخصيبية للجنس *Duportella*.

pseudospore : جرثومة كاذبة : ١ - جرثومة عارية غير متحركة، تكونها الفطريات التابعة لرتبة *Acrasiales*.

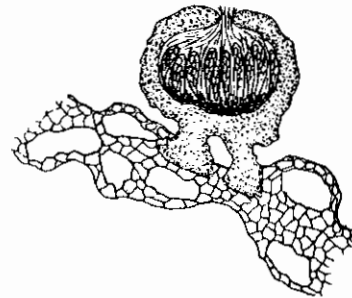
٢ - جرثومة بازيدية فى فطريات التفحم التابعة لرتبة *Ustilaginales*.

٣ - جرثومة كلاميدية فى الفطر *Rhizoctonia rubi*.

pseudostem : ساق كاذبة : نسيج إسفنجى القوام، لا تترتب فيه الهيفات الفطرية بصورة تتوازى مع المحور الرئيسى للساق، كما فى الفطريات المكونة للأجسام الثمرية البازيدية المعديّة *gasteromycete basidiomata*.

pseudostroma : حشوية ثمرية كاذبة : حشوية ثمرية تتركب من النسيج الجسدى للفطر، وبقايا نسيج العائل النباتى.

pseudothecium (= pseudoperithecium) : ثمرة أسكية كاذبة : جسم ثمرى أسكى دورقى الشكل، يتكون داخل حشوية ثمرية، حيث يحتوى هذا الجسم الثمرى على أكياس أسكية تترتب داخل غرف عديدة عديمة الجدر، كما فى الفطريات الأسكية المسكنية *Loculoascomycetes* (شكل ٤٦٥).

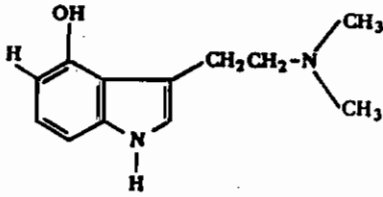


شكل (٤٦٥)

psilocin : سيلوسين (شكل ٤٦٦) : أحد السموم الفطرية المحتوية على مجموعة

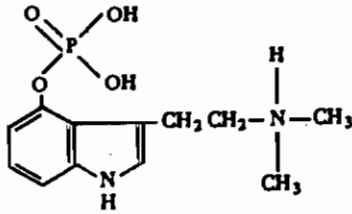
الإندول indole group toxins، ذات التأثير على عقل الإنسان وإدراكه، وهي توجد في ثمار بعض فطريات عيش الغراب البرية مثل فطر عيش الغراب ذى السيقان الداكنة *Psilocybe mexicana*، وفطر عيش الغراب ذى القبعة الحرة *P. semilanceata*، وفطر عيش غراب الرؤوس الذهبية *P. cubensis*.

وتستعمل فطريات عيش الغراب المحتوية على مثل هذه السموم كعقار مهدئ مزيل للتوتر recreational drug وذلك عند تناولها بكمية قليلة.



شكل (٤٦٦)

سيلوسيبين (شكل ٤٦٧) : **psilocybin** تتشابه هذه المادة السامة مع المادة السابقة (سيلوسين psilocin)، إلا أنها تحتوي على مجموعة فوسفات إضافية، تخلو منها مادة سيلوسين. ويوجد السيلوسيبين في ثمار عيش الغراب البرية نفسها، وله التأثير نفسه على الإنسان.



شكل (٤٦٧)

psychoactive mushrooms

فطريات عيش الغراب المؤثرة نفسيًا

(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، والتخليق في ملكوت الله.

ومن هذه الفطريات، فطر عيش غراب الذبابة *Amanita muscaria*، وفطر عيش غراب السيقان الداكنة *Psilocybe mexicana* اللذين استعملتا في حضارة المايا في أمريكا الوسطى.

مجنج - ذو أجنحة 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.

وفى هذه الحالات السابقة، يستخدم المصطلح **tolypophagous** للدلالة على عملية قتل هيفات الاختراق الفطرية داخل نسيج العائل النباتي ثم هضمها داخله، بينما يستخدم المصطلح **thamnisophagous** فى 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 فى ثمار بعض فطريات عيش الغراب (شكل ٤٦٨).



شكل (٤٦٨)

كرة نافخة : puff - ball
ثمرة بازيدية لأحد أنواع فطريات عيش الغراب، تشبه الكرة فى شكلها، وتقذف جراثيمها البازيدية الجافة الداكنة اللون من ثقب عند قممتها، وهى تتبع رتبة الليكوبيردالات Lycoperdales (شكل ٤٦٩).



شكل (٤٦٩)

وتنمو فطريات الكرات النافخة - عادة - على جذوع الأشجار، وكتل الأخشاب المتحللة، وكذلك على تربة الغابات خاصة بالقرب من جذوع الأشجار، ويمكن مشاهدة أنواعها بكثرة فى فصل الربيع فى الحدائق المفتوحة والساحات الخضراء.

وجميع أنواع الكرات النافخة مأكولة، وقليل منها مايسبب اضطرابات معوية بسيطة لبعض الأفراد ذوى المعدة الحساسة. وأفضل أنواع الكرات النافخة المأكولة هى تلك التى يتم جمعها وهى مازالت صغيرة العمر، حيث تكون ذات نسيج داخلى ناصع البياض. ولكن عندما يتقدم العمر بهذه الثمار، فإن جراثيمها

تتكون بوفرة، فيتغير لون الأنسجة الداخلية إلى اللون الداكن، ويفسد طعمها ونكهتها، ولكنها لاتضر أكلها.

ومن أهم الأجناس المكونة لثمار الكرات النافخة، الجنس *Lycoperdon*، وهو من أكثر فطريات عيش الغراب المأكولة شيوعاً فى أوروبا، وبعض الأنواع التابعة له تكوّن أجساماً ثمرية عملاقة مثال ذلك الفطر *L. gegantica* الذى يكون ثماراً قد يزيد قطرها عن متر.

ولقد اطلق العامة أسماءً دارجة على ثمار الكرات النافخة، مثل علبة نشوق الشيطان Devil's snuff-box، وعلبة نشوق الرجل العجوز old man's snuff-box، وعلبة مكياج الشبح Ghost's makeup.

بوليولان : pullulan
سكر معقد غير سام، يتركب من وحدات الفا ٤،١ جلوكان، ذى لزوجة عالية، ويتكون عن طريق الفطر *Aureobasidium pullulans*.

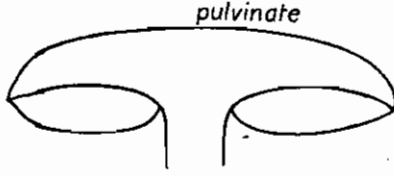
يستخدم البوليولان فى صناعة كثير من المستحضرات الطبية، وبعض المنتجات الغذائية وذلك لزيادة قوام هذه المنتجات، أو جعلها أكثر صلابة. كما يستخدم البوليولان فى صناعة المواد المغلفة للعبوات الغذائية بدلاً من مركبات البولى إيثيلين والبولى بروبيلين الملوّثين للبيئة.

تبرعم : pullulation
تكوين خلايا جديدة بالتبرعم، كما فى فطريات الخمائر.

pulveraceo-delitescens
مكسو بطبقة من الحبيبات الدقيقة.

pulverulent سهل التفقت إلى مسحوق - مكسو بمسحوق غبارى.

pulvinate وسادى الشكل : منتفخ بما يشبه الوسادة، مثال ذلك قبعات بعض ثمار عيش الغراب (شكل ٤٧٠).



شكل (٤٧٠)

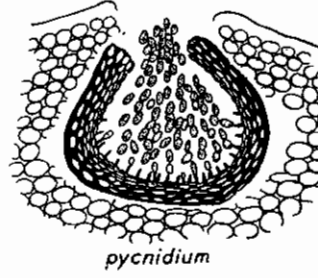
punctate منقط - مرقط - مثقب.

punk خشب الصوفان : خشب مهترىء نتيجة نمو فطر عيش غراب الصوفان *Fomes fomentarius* عليه، حيث يستخدم ذلك الخشب المتحلل والثمار الجافة لهذا الفطر الرفى لإشعال النار من حجر القدح.

pycnidiospore جرثومة بكنيدية : كونيدة (جرثومة لاجنسية) تتكون داخل وعاء بكنيدى.

pycnidium (pycnidia للجمع)

وعاء بكنيدى : جسم ثمرى لاجنسى دورقى الشكل، مسجوف، 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)

وتقسم أشكال الوعاء البكنيدى إلى (شكل ٤٧٢) :

A = حلمى الشكل *papillate*، مثال ذلك الفطر *Zythia fragariae*.

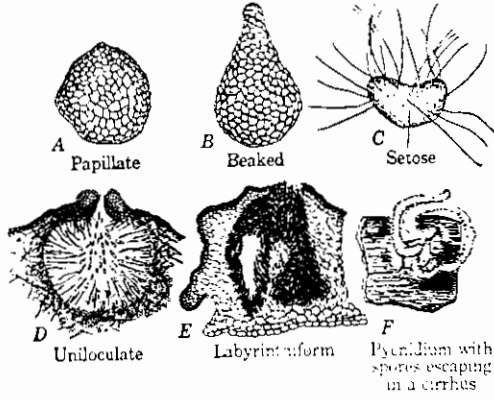
B = منقارى الشكل *beaked*، مثال ذلك الفطر *Dendrophoma obscurans*.

C = شعرى الشكل *setose*، مثال ذلك الفطر *Chaetomella atra*.

D = وحيد الفتحة *uniloculate*، مثال ذلك الفطر *Diplodia zae*.

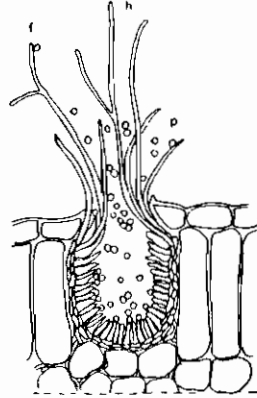
E = متاهى الشكل *labyrinthiform*، مثال ذلك الفطر *Fusicoccum viticolum*.

F = وعاء بكنيدى تتحرر جراثيمه فى شكل خيط لزج لولبى، مثال ذلك الفطر *Crypho-nectria parasitica*.



شكل (٤٧٢)

جرثومة بكنية : pycniospore
 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)

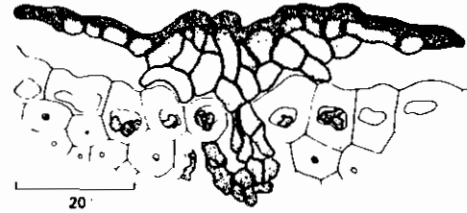
وعاء بكنى : pycnium (= spermatium)
 جسم ثمرى دورقى الشكل يحتوى على خلايا هيفية تخرج من فوهته، تعرف باسم هيفات

الاستقبال receptive hyphae، وكذلك تنبتق من الفوهة جراثيم بكنية pycniospores إفراز رحيقى لزج حلو المذاق يجذب الحشرات إليه. وتحتوى جميع الوحدات الفطرية فى الوعاء البكنى على نواة واحدة أحادية المجموعة الصبغية (شكل ٢٧٣).

وحدة فطرية لاجنسية pycnogonidium متكونة داخل تركيب ثمرى، قد تكون جرثومة بكنيدية pycnidiospore، أو جرثومة بكنية pycniospore.

جسم حجرى بكنى : pynoscletotium
 تركيب فطرى ذو جدار صلب إلى حد ما، يشبه فى شكله الوعاء البكنيدى، ولكنه لا يحتوى على جراثيم.

المرحلة التى يتقوس فيها pycnosis جزء من الجسد (الثالوس) الفطرى ويصبح سميكاً، بينما تتكون تحته طبقة خصيبة مكونة للاكياس الاسكية، مثال ذلك الفطريات التابعة لرتبة Microthyriales (شكل ٤٧٤).



شكل (٤٧٤)

جرثومة بكنية : pycniospore
 التسمية القديمة للجراثيم البكنية pycniospores، أو الجراثيم البكنيدية pycnidiospores.
جسم ثمرى كونيدى pycnothyrium
 مسطح، ذو شكل ترسى، ينمو سطحياً على

جسم العائل، يتميز بأنه ذو جدر علوية -
وأحياناً سفلية - مشععة، مثال ذلك الفطر
Amerodiscosiella renispora (شكل ٤٧٥).



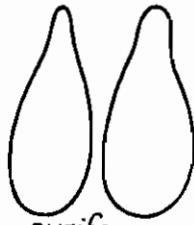
شكل (٤٧٥)

pyrenium جسم ثمرى أسكى
فى الفطريات التابعة لرتبة Sphaeriales.

pyrenocarp : جسم ثمرى أسكى دورقى :
يستخدم هذا المصطلح بصفة عامة فى تسمية
أى جسم ثمرى تكونه الفطريات، يكون
مشابهاً للجسم الثمرى الأسكى الدورقى.

pyrenomycete أحد الفطريات الأسكية
المكوّنة للأجسام الثمرية الدورقية.

pyriform كثرى الشكل (شكل ٤٧٦).



pyriform
شكل (٤٧٦)

pyrophilous (= carbonicolous)

ينمو على التربة المحترقة، وفى التربة المعقمة
بالبخار، ونحو ذلك.

pyrophilous fungi (= phoenicoid fungi)

الفطريات المنبعثة من الرماد : الفطريات
المحبة للنمو على التربة المحترقة.

pyroxylophilous

ينمو على الخشب المحترق.

Q

Q - value النسبة بين طول الجراثيم البيازيدية المستطيلة الشكل، وعرضها في فطريات عيش الغراب الخيشومية، حيث يحدد ذلك شكل هذه الجراثيم.

فعلى سبيل المثال، تعرف هذه الجراثيم بأنها أهليجية ellipsoidal أو بيضية ovoid الشكل إذا كانت قيمة Q أصغر من ٢، بينما تكون الجراثيم أسطوانية الشكل cylindrical، أو خيطية fusoid عندما تكون قيمة Q أكبر من ٢.

quinine fungus : فطر الكينين
فطر عيش الغراب الثقبى الرفى - *Fomes officinalis* الذى تحتوى ثماره على مادة الكينين، وهى مادة شبه قلوية، شديدة المرارة، يعالج بها مرضى الملاريا.

Quorn : كورن
الاسم التجارى للبروتين الفطرى - mycoprotein
tein المصنع من الفطر - *Fusarium graminearum*.

R

rachis محور :

عمود متعرج الشكل، يظهر على الخلية المولدة للكونيدات، وذلك نتيجة نمو هذه الخلية نمواً كاذب المحور، كما في الجنس *Tritirachium* (شكل ٤٧٧).



شكل (٤٧٧)

racket cell (= racquette cell)

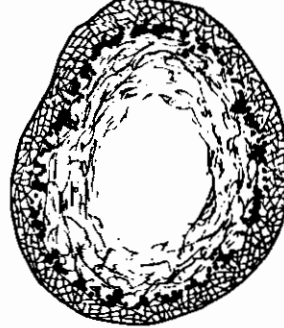
خلية مضرب التنس : خلية هيفية ذات انتفاخ عند أحد أطرافها فيما يشبه مضرب التنس، كما في الفطر *Trichophyton mentagrophytes* (شكل ٤٧٨).



شكل (٤٧٨)

radial شعاعي - نصف قطري :

جسم أشنى متشابه في مقطعه المستعرض، مثال ذلك الأشن الشجيري من الجنس *Alectoria* (شكل ٤٧٩).



شكل (٤٧٩)

radiate مركزي التشعب - مشعع.

radicating متجذر - ذو جذور

(شكل ٤٨١) - ذو ساق جذرية، كما في ثمار بعض فطريات عيش الغراب (٤٨٠).



شكل (٤٨٠)



شكل (٤٨١)

radula spore (= radulospore)

واحدة من الجراثيم الهلامية المتكونة فوق سطح الجراثيم الأسكية الموجودة داخل أكياسها الأسكية فى الفطر *Nectria coryli*.

raduliform : شكل متعرج (متموج) :

شكل ناتج عن استطالة محور الخلية المولدة للكونيديات، نتيجة نموها وتكوينها للكونيديات، نمواً كاذب المحور.

ragi راجى : بادىء يستعمل فى صناعة

الاراك arrack وغيره من الأغذية المتخمرة المعروفة فى 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 كونيذة فرعية :

فرع قمى من الحامل الكونيدى، يقوم بوظيفة

الكونيذة، كما فى الجنس *Cladosporium*.

ramus (ramusi) (للجمع قصير :

خلية تحمل فروعاً قصيرة

وقارورا. . phialides، فى الجنس *Penicilli-*

um

ramycin (= fusidic acid) راميسين :

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.

raphe التحام نصفين جانبيين.

raphides : الرافيدات :

بلورات إبرية الشكل، توجد فى جسم

(ثالوس) بعض الأشنيات.

ray fungi الفطريات الشعاعية

(الأكثينومايسيتات *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 :

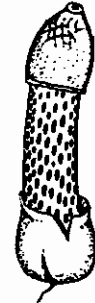
محور يحمل طبقة خصيبة تحتوى على

جراثيم الفطر، مثال ذلك الساق الأسطوانية

الإسفنجية القوام التى تحمل القلنسوة اللزجة

لفطر عيش غراب القرون النتنة التابعة لرتبة

الفالالات *Phallales* (شكل ٤٨٢).



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 فى الفطر

Sclerotinia gladioli.

وتوجد هذه الزوائد الهيفية فى تركيب الوعاء البكنى *pycnium* لفطريات الأصداء، ويعرف باسم هيفا الاستقبال *receptive hypha* (شكل ٤٧٢).

recognition : تمييز - تعرف :

تعرف معاشرين على بعضهما البعض لبدء حياة تبادل المنفعة بينهما، مثال ذلك فطر وطحلب لتكوين تركيب الأشن.

record fungi : الأرقام القياسية للفطريات:

١ - أكبر مساحة ينمو فيها فطر : كانت للفطر *Armillaria ostoyae*، وهو أحد أنواع فطر عيش غراب العسل، حيث كانت تنمو هيفاته فى مساحة قدرها ٦ ملايين متر مربع فى ولاية واشنطن بالولايات المتحدة.

٢ - أكبر جسم ثمرى : كان لفطر عيش الغراب الرفى *Rigidoporus ulmarius*، حيث بلغ طول الجسم الثمرى ١,٦٣ متر، وعرضه ١,٤ متر، وسمكه نصف متر، ومحيط القبة ٤,٨ متر. ولقد وجدت هذه الثمرة فى مدينة Kew بالمملكة المتحدة فى فبراير ١٩٩٥، ومازالت هذه الثمرة تنمو حتى الآن، لذا لم يقدر وزنها.

٣ - أثقل جسم ثمرى : كانت لثمرة فطر عيش غراب الكبريت *Laetiporus sulphureus*، حيث بلغ وزنها ٤٥,٤ كيلوجرام، ووجدت هذه الثمرة فى مدينة Hants بالمملكة المتحدة عام ١٩٩٠. ولقد ذكر فى موسوعة جينز للأرقام القياسية أنه عثر على ثمرة عيش غراب رفية للفطر *Fomes nobilissiums* فى واشنطن بالولايات المتحدة بلغ وزنها ١٣٦ كيلوجرام.

٤ - أثقل ميسليوم : كان للفطر *Armillaria bulbosus*، وهو أحد أنواع فطر عيش غراب

العسل، حيث قدر وزن النموات الهيفية التى تنمو فى غاية ولاية ميتشجان الأمريكية بأكثر من ١٠٠ طن، ووجدت هذه المستعمرة الفطرية فى إبريل ١٩٩٢، ومازالت مستمرة فى النمو.

٥ - أكبر ثمرة لفطر عيش غراب مأكول : كانت للفطر *Langermannia gigantea*، حيث بلغ محيط القبة نحو ٢,٦٤ متر، ووزنها ٢٢ كيلوجراماً، وعثر على هذه الثمرة فى كندا عام ١٩٨٧.

٦ - أقدم جسم فطرى : كان لأحد الأشنيات القشرية، وهو *Rhizocarpon geographicum*، الذى وجد فى الاسكا، وقدر عمره بنحو ٣٧٠٠ سنة.

٧ - أكثر الفطريات سمية : هو فطر عيش غراب القبة المميتة *Amanita phalloides*، حيث تكفى جرعة من ٥ - ٧ ملليجرام منه لقتل إنسان بالغ.

recreational drugs : عقاقير إزالة التوتر

(العقاقير المهدئة): هى مجموعة من العقاقير التى يدخل فى تركيبها نسبة من ثمار فطر عيش غراب الذبابة *Amanita muscaria*، وغيره من الفطريات المؤثرة على عقل الإنسان وإدراكه.

وتستعمل هذه العقاقير فى كندا والولايات المتحدة، كما تجمع ثمار بعض فطريات عيش الغراب المحتوية على مواد فعالة مزيلة للتوتر بواسطة أفراد محترفة، وتباع فى الصيدليات كنوع من أنواع الأعشاب الطبية.

red rice : الأرز الأحمر :

نوع من الأرز المتخمر بفعل الفطر *Monoas-cus purpureus*، مما ينتج عنه أرز ملون

باللون الأحمر، يستعمل بعد تجفيفه كإضافة غذائية طبيعية في تصنيع بعض المواد الغذائية، مثل منتجات اللحوم كاللانشون والهمبورجر.

ويستعمل الفطر السابق أيضاً في إنتاج نبيذ 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 تتركب من مخلوط من الكيتيدات المعقدة polyketides التي لا تذوب في الأحماض. وتتكون هذه الصبغة داخل خلايا الفطر، وتتراكم من خلال دورات التمثيل الغذائي الثانوية التي تشبه في مساراتها تخليق الأحماض الدهنية.

الصدأ الأحمر : red rust
مرحلة تكوين الجراثيم اليوريدية لفطريات الصدأ، خاصة على النباتات النجيلية.

الكماة الحمراء : red truffle
(= *Melanogaster variegatus*) أحد أنواع كماء الغابات الاقتصادية.

منحني - ملتوي : reflexed
انحناء حواف قبعات ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب لأعلى أو لأسفل.

أشن حيوان الرنة : reindeer lichen
تتبع بعض الأنواع التابعة للجنس الأشني *Cladonia*، مثل الأشن *C. stellaris* والأشن *C. rangiferina*، وهي من الأشنيات التي تتغذى عليها حيوانات الرنة بصفة عامة.

بعيد : remote
تكوين صفائح خياشيم فطر عيش الغراب

بحيث تكون بعيدة قليلاً عن الساق.

كلوية الشكل (= fabiform) reniform
(شكل ٤٨٣).



شكل (٤٨٣)

متموج الحافة : repand
تموج حافة قبة ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب.

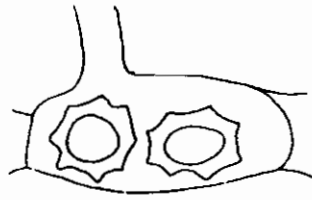
جرثومة متكررة : repeating spore
جرثومة ينتج عن إنباتها تكوين نمط الميسليوم الفطري نفسه الذي أنتجها.

تناسل - تكاثر : reproduction
إنتاج أفراد جديدة لها جميع الخصائص المميزة للنوع.

مركزي التكاثر : reproducto- centric
فطر يتبع رتبة الفطريات الكيتريدية Chytridiales، يكون تركيباً تكاثرياً واحداً، أو عدة تراكيب تكاثرية في مركز نموه.

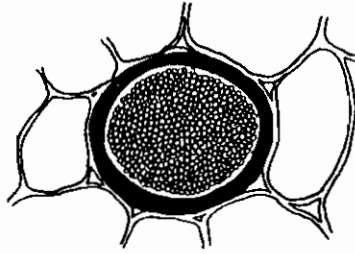
مقاوم : resistance
قدرة الكائن الحي على التغلب - بدرجات متفاوتة - على تأثير الكائن المرض، أو العامل السيئ الذي يتعرض له.

جرثومة ساكنة : resting spore
جرثومة تنبت بعد فترة سكون، كما في الجراثيم البيضوية أو التيليتية - والتي تعرف أيضاً باسم جراثيم التشتية winter spores - وكذلك حوصلات الفطر *Olpidium brassicae* (شكل ٤٨٤).



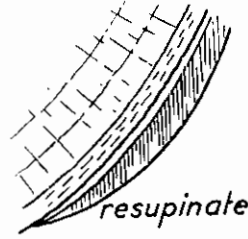
شکل (٤٨٤)

resting sporangium كيس جرثومي (أسبورانجى) ساكن : يعرف أيضاً باسم كيس جرثومي (أسبورانجى) شتوى winter sporangium, كما فى الفطر *Synchytrium endobioticum* الذى يكون أكياساً جرثومية (أسبورانجية) داخل أنسجة درنات البطاطس المصابة (شکل ٤٨٥). وتتضخم خلايا النبات العائل حول هذه الأكياس الجرثومية مكونة تآليل كبيرة الحجم.



شکل (٤٨٥)

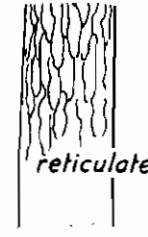
resupinate مقلوب : جسم ثمرى بازيدى لأحد فطريات عيش الغراب الرفية، يتكون مسطحاً على الجزء النباتى الذى يتطفل عليه، بحيث تكون الطبقة الخصيبة hymenium على الجانب الخارجى (شکل ٤٨٦).



شکل (٤٨٦)

retention احتفاظ - استبقاء : قدرة سطح النبات على الاحتفاظ بالمبيد الفطرى - أو أى مادة أخرى - لفترة طويلة، بحيث تكون هذه المادة فعالة.

reticulate شبكى - على شكل شبكة - ذو حواف شبكية الشكل : نمو هيفات فطرية ملونة بألوان زاهية على سيقان ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب؛ مما يعطيها شكلاً شبكياً مميزاً (شکل ٤٨٧).



شکل (٤٨٧)

retroculture مزرعة مستعادة : إعادة عزل المسبب المرضى من العائل بعد إجراء عملية العدوى الصناعية، وهى إحدى مراحل مقترحات كوخ لعزل وتعريف الكائنات الحية الدقيقة الممرضة.

retorse معكوس : منحني إلى الأمام أو إلى الخلف.

revolute ذو حواف ملتفة إلى الخلف أو إلى أعلى.

rhagadiose ذو شقوق عميقة.

rhexolytic انفصال الكونيديات
عن بعضها بواسطة انشقاق حول خط دائرى
مستعرض للجدار الخلوى، تحت الحاجز
المستعرض القاعدى.

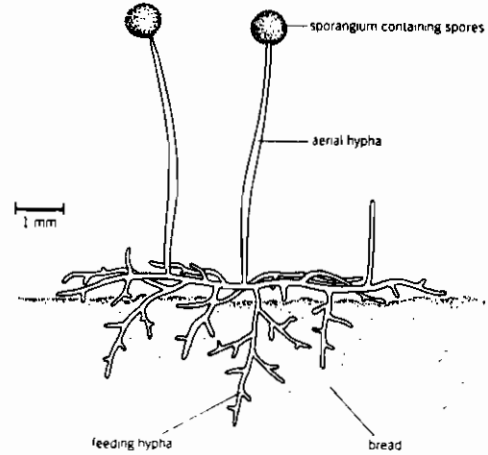
rhinosporidiosis ورم فى الغشاء
المخاطى للأنف - أو فى الأغشية المخاطية
الأخرى - فى الإنسان أو الخيل، أو غيرها من
الحيوانات الأخرى، يتسبب عن الإصابة
بالفطر *Rhinosporium seeberi*.

rhizina (rhizinae للجمع)

شعرة أو خيط يشبه الجذر، يستعمل
كعضو للتعلق فى عديد من أنواع الأشنيات
الورقية.

rhiznose- strand حزمة شبيهة بالجذر:
زوائد خيطية مجدولة تشبه الجذر فى شكلها،
تتميز بتفرعها الشديد وقوة تحملها، تكونها
بعض الأشنيات القشرية وتستخدمها فى
تثبيت الجسم (الثالوس) الأشنى على الأسطح
التي ينمو عليها، مثال ذلك الجنس *Toninia*.

rhizoid شبه جذر :
تركيب فطرى يشبه الجذر، يتكون من فريعات
هيفية قصيرة ومتفرعة، تنمو من هيفاً
جسدية، حيث يتخلل هذا التركيب الفطرى
المادة الغذائية التى ينمو عليها الفطر
لامتصاص احتياجاته الغذائية منها (شكل
٤٨٨).



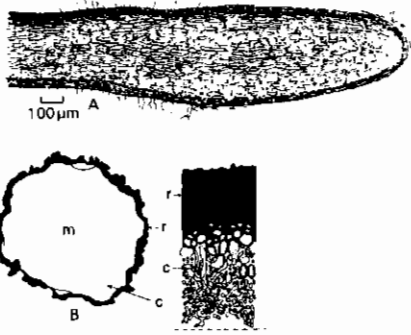
شكل (٤٨٨)

rhizoidal شبه جذرى :
يتركب من أشباه جذور.

rhizomorph شكل جذرى :
شريط سميك يتركب من خيوط هيفية فى
نسيج مجدول جيد التكوين، بحيث تفقد هذه
الخيوط الفطرية فرديتها. ويتميز الشكل
الجذرى بأنه ذو قمة ميرستيمية نشطة، تشبه
قمة جذور النباتات الراقية إلى حد ما، ومن
هنا جاءت التسمية.

ويحيط بالشكل الجذرى قشرة rind، تتكون
من خلايا صغيرة داكنة اللون، تغلف هيفات
الفطر المركزية، وهى هيفات طويلة عديمة
اللون (شكل ٤٨٩).

ومن الفطريات المكونة للأشكال الجذرية،
فطر عيش غراب العسل *Armillaria mellea*
المرض للأشجار، حيث يعتمد على هذه
التركيبة الفطرية فى اختراق الجذور السليمة.



شكل (٤٨٩)

rhizomycelium (rhizomycelia) (للجمع)
غزل فطري جذري (ميسليوم جذري) :
نظام هيفي شبه جذري كثير التفرع، يشبه
الغزل الفطري في مظهره، كما في الجسم
(الثالوث) الفطري للفطريات التابعة للعائلة
Cladochytriaceae.

rhizoplane منطقة سطح الجذر .
rhizoplast بلاستيدة جذرية :
رباط يصل بين النواة وأصل السوط في
الخلايا المتحركة بأسواط.

rhizopodium (= pseudopodium)
قدم كاذب.

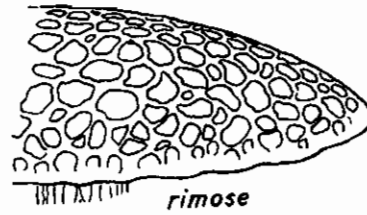
rhizosphere منطقة التربة القريبة
من جذور النباتات الحية.

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 يكوّن جراثيم
ذات لون أحمر وردي.

rhynchosporous فطر يكوّن جراثيم
منقارية الشكل.

rimose متشقق في جميع الجهات :
تشقق سطح قبة ثمرة فطر عيش الغراب
بطريقة قطرية، بحيث تكون الشقوق متوازية
مع ألياف القبة، كما في الجنس *Inocybe*
(شكل ٤٩٠).



شكل (٤٩٠)

rimulose متشقق بشقوق صغيرة.

rind قشرة :
الطبقة الخارجية المغلفة للشكل الجذري،
وللجسم الحجري، وغيرها من التراكيب
الفطرية الأخرى.

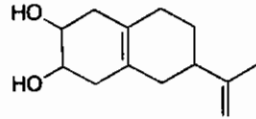
ring (= annulus) حلقة - طوق :
زائدة غشائية تتكون حول قمة الساق قبل
اتصالها بالقبة في ثمار بعض فطريات عيش
الغراب، ناتجة عن تمزق القناع الداخلي inner
veil وتكشف الخياشيم (شكل ٤٩١).



شكل (٤٩١)

ring worm : مرض القوباء الحلقية :
أحد الأمراض الفطرية المعدية التي تصيب جلد الإنسان والحيوان، وهي تعرف باسم تينيا *tinea*، وتتسبب عن بعض الفطريات الممرضة، مثل *Trichophyton concentricum*.

rishitin , rishitinol : ريشيتين، ريشيتينول :
فيتوالكسينات تربينويدية -terpenoid phytoal-lexines (شكل ٤٩٢)، تنتجها نباتات البطاطس *Solanum tuberosum*.



Rishitin
شكل (٤٩٢)

rivulose : مخطط بخطوط متعرجة،
تشبه شكل الأنهار القصيرة على الخريطة (شكل ٤٩٣).



rivulose
شكل (٤٩٣)

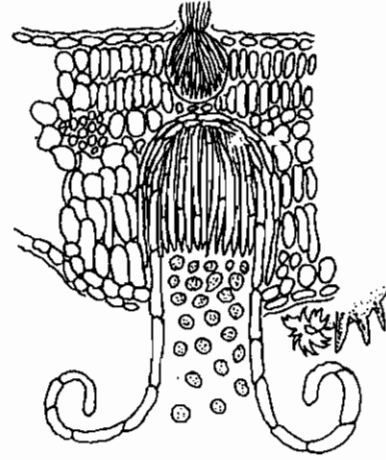
rock hair : شعر الصخر
(شعر صخري) : نموات لبعض الأشنيات على الصخور في شكل يشبه الشعر الأدمى، مثال ذلك بعض أنواع الأشنيات التابعة للجنس *Bryoria* ذات النموات الملونة باللون الرمادي أو الأسود، والتي تنمو متدلّية لأسفل.

rock hair tripe : نموات الشعر الصخري :
أشنيات مأكولة تتبع الجنس *Umbilicaria*.

خاصة النوع *U. esculenta*، تعتبر غذاءً شعبياً في اليابان، حيث تعرف هناك تحت اسم إيوا - تاكي Iwa - take.

rodlet : وحدة تركيبية
تتكون على جذر كونيديات وهيفات بعض الفطريات، عبارة عن حبيبات صغيرة لا يزيد قطرها عن ٥٠ أنجستروم، تتراص على صورة خطوط مستقيمة.

roestelioid : أكليلى :
تركيب فطري يأخذ شكل أكليل، مثال ذلك الوعاء الأسيدى للجنس *Roestelia*، حيث يحيط جدار الوعاء الأسيدى بالسلاسل الجرثومية مكوناً جراباً ثمرياً يصنع غلافاً كاملاً حولها (شكل ٤٩٤).



شكل (٤٩٤)

roridans : روريدانات :
مركبات تربينويدية terpinoides ينتجها الفطر *Myrothecium roridum*.

roridins : روريدينات :
مركبات سامة (توكسينات)، تسبب تسمماً

dendrochio- للإنسان والماشية يعرف باسم
للإنسان والماشية يعرف باسم (ill - thrift) toxicosis
حيث ينتج هذه المركبات السامة الفطر *Myrothecium*
roridum والفطر *M. verrucaria*.

roridous مغطى بقطيرات من سائل ما،
فيما يشبه قطيرات الندى.

rostrate ذو منقار.

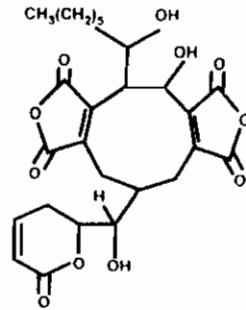
rostrum زائدة منقارية الشكل.

rosulate وردى الشكل -

تركيب فطري على شكل وردة - تجمع بعض
التركيب الفطرية فى شكل يشبه الوردة.

Rubratoxin B : روبراتوكسين ب :

(شكل ٤٩٥)، مادة سامة (توكسين) ناتجة
عن التمثيل الغذائى الثانوى للفطر *Penicilli-*
um rubrum، تسبب التهاباً كبدياً فى الماشية
والخنازير عند تناولها علفاً ملوثاً بها.



Rubratoxin B

(شكل ٤٩٥)

ruderal ينمو فى البيئات

شحيحة الغذاء : فطر سريع النمو والتجرتنم،
ذو دورة حياة قصيرة نظراً لعدم توفر
احتياجاته الغذائية اللازمة لنموه فى الوسط
الذى ينمو فيه.

rugose متجعد :

ذو بروزات سطحية مجعدة، مثال ذلك تلك
التضاريس غير المستوية التى توجد على
سيقان ثمار بعض أنواع فطريات عيش
الغراب، والتى تكون - عادة - ملونة باللون
داكنة (شكل ٤٩٦).



rugose
(شكل ٤٩٦)

rugulose متجعد 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، وهى تضم ١٣٠ جنساً، يتبعها نحو
٤٠٠٠ نوع مختلف.

٣ - مرض نباتى ذو أعراض عبارة عن وجود
مسحوق صدئى على الجزء المصاب.

ومن أهم أمراض الأصداء ما يلى :

١ - مرض صدأ الساق الأسود black

(stem) rust فى النجليات المتسبب عن الفطر
Puccinia graminis

٢ - مرض الصدأ البثرى فى الصنوبر
blister rust, المتسبب عن الفطر *Cronartium*
ribicola

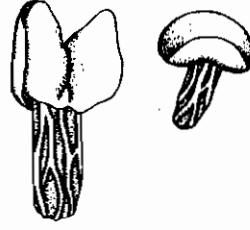
٣ - مرض الصدأ البنى brown rust, يسببه
فى الشعير الفطر *Puccinia hordei*, وفى
القمح *P. recondita*

٤ - مرض الصدأ التاجى فى الشوفان
crown rust, المتسبب عن الفطر *P. coronata*

٥ - مرض الصدأ الأحمر red rust, ويقصد
بها مرحلة تكوين الجراثيم اليوريدية فى
أصداء النجيليات، خاصة فى فطر صدأ الساق
الأسود.

٦ - الصدأ الأصفر (المخطط) yellow
(stripe) rust فى النجيليات، يتسبب 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 أهالي سيبيريا على فطر عيش غراب الذبابة *Amanita muscaria*، الذي كان يستخدم خلال طقوسهم الوثنية، حيث يؤدي تناول قطع صغيرة منه إلى الإحساس بمغادرة الروح للجسد إلى عالم واسع رحب ملئ بالبهجة والخيال.

saddle - back fungus

فطر خرج الدابة : الجسم الثمري لفطر عيش الغراب الثقبى *Polyporus squamosus*.

saddle fungi :

الفطريات السرجية : فطريات أسكية، تتبع العائلة *Helvellaceae*، من أهمها الجنس *Helvella*.

يتميز الجسم الثمري بأنه عبارة عن كأس متحور إلى قلمسوة 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 الثمري إلى نحو عشرة سنتيمترات، ويشبه شكل قلمسوته السرج. وينمو هذا الفطر بوفرة على التربة الغنية بالدبال، وبين الأعشاب المتعفنة، وكذلك فوق كتل الأخشاب المتعفنة خاصة خلال فصل الربيع.

وأيضاً الفطر *H.lacunosa* الذى ينمو غالباً على التربة المحترقة، لذا يعتبر من الفطريات المنبغثة من الرماد *phoenicoid fungi*. وجميع الفطريات السرجية كاملة النمو مأكولة، بينما الثمار صغيرة العمر غير مكتملة النمو تكون سامة، أو على الأقل ضارة بصحة أكلها.

Safety (Laboratory)

احتياطات الأمن المعملية :

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 مازال تأثيره على صحة الإنسان مجهولاً.

ويمكن للفطريات - وغيرها من الكائنات الحية الدقيقة الأخرى - دخول جسم الإنسان من خلال الفم، والجهاز التنفسى، والجلد

المجروح وأيضاً السليم، وكذلك من خلال الأغشية المخاطية، مثل الغشاء المخاطي المبطن للأنف، ولباطن الجفن.

وتحت ظروف المعمل قد تكون طريقة العدوى بفطر ما مختلفة 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، مثال ذلك ابتلاع اللقاح الفطري، والطرشة في الوجه والعين بمعلق الجراثيم، بالإضافة إلى الملامسة المباشرة للوحدات الفطرية.

وتؤدي الوسائل الجيدة للمحافظة على نقاء المزارع الفطرية إلى الاحتفاظ بالوحدات دون تسربها من الوعاء المحفوظة فيه، وتلويثها للهواء الخارجى، وإحداثها 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 الهضمى 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 إنمائها. كما يراعى إتباع الاحتياطات الصحية عند التعامل مع الفطريات الممرضة للإنسان، خاصة أن بعضاً منها يسبب أمراضاً خطيرة.

وتقسم الفطريات المتداولة في المعامل إلى أربع مجموعات من ناحية خطورتها على صحة الإنسان، وهى :

● 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 حقيقية 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 : *Aspergillus fumigatus* و *Candida spp.* و *Filobasidiella neoformans* و *Emmonisa* و *prava* و *Epidermophyton floccosum* و *Fonsecaea spp.* و *Madurella spp.* و *Microsporium spp.* و *Neotestudina rosa-* و *tii* و *Sporothrix schenkii* و *Trichophyton spp.* و *Xylohypha bantiana*.

وتمثل المجموعة الثالثة الفطريات -*Ajello* و *Coc-* و *A.dermatidis* و *myces capsulatus*

Paracoccidioides و *cidoides immitis*
و *Penicillium marneffeii* و *brasiliensis*

saltation (= mutation)

تغير فجائي - طفرة.

Sand dune fungi and lichens

فطريات وأشنيات الكثبان الرملية : تتخلل الكثبان الرملية عشائر من الفطريات صغيرة وكبيرة الحجم micro- and macrofungi، يؤدي نموها بين حبيبات الرمال إلى تثبيت هذه الكثبان، وعدم تحركها بفعل الرياح.

وكذلك تنمو بعض الأشنيات على هذه الكثبان الرملية الثابتة، مثال ذلك بعض الأنواع التابعة للجنس *Cladonia*. ويتوقف تتابع نمو عشائر الأشنيات على مدى ثبات تلك الكثبان الرملية.

مرض السابروولجيني : Saprolegniasis

مرض فطري يتسبب عن بعض الأنواع التابعة للجنس *Saprolegnia*. يصيب أسماك المياه العذبة، حيث يهاجم الفطر الممرض الأسماك من خلال جروح الجلد، وفتحات الخياشيم والفم والعيون. وعند اشتداد العدوى تخترق هيفات الفطر الأنسجة العضلية للأسماك المصابة، كما تصاب عيونها، وتفقد الأسماك بصرها، ثم تكف عن التغذية وتموت.

رمى : (= saprophyte = saprobe)

كائن حي يستمد غذاءه من مادة عضوية غير حية، مسبباً تعفنها وتحللها.

شكل متجمع : sarciniform

تكوين جراثيم بعض الفطريات من خلايا متجمعة تأخذ شكلاً شبكياً (جراثيم شبكية

Stemphylium، كما في الفطر *botryosum* (شكل ٤٩٨).



شكل (٤٩٨)

ساتراتوكسينات : satratoxins

مجموعة من المواد السامة (التوكسينات) التي يفرزها الفطر *Stachybotrys atra*، تسبب تسمماً للإنسان وحيوانات المزرعة، يعرف باسم التسمم الستاكي بوتريوزي -stachybotryotoxicosis.

زحلي (يشبه كوكب زحل) : saturnine

جرثومة أسكية ذات حافة مسطحة حول محيطها الوسطى، مشابهة في ذلك لكوكب زحل، كما في بعض الأنواع التابعة للجنس *Hansenula* (شكل ٤٩٩).



Hansenula saturnus

شكل (٤٩٩)

ينمو بين الصخور أو عليها : saxicolous

نمو بعض الفطريات على سطح الصخور خاصة تحت ظروف ارتفاع الرطوبة، بينما تنمو كثير من الأشنيات على الصخور، نظراً لقدرتها على إفراز حمض الأكساليك الذي

يغير من التركيب الكيميائي للصخر، مما يسهل من حصول هذه الأشنيات على احتياجاتها الغذائية.

scab : جرب :

مرض نباتي يتميز بظهور أعراض مرضية عبارة عن بثرات 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 zeae*، وجرب الموالح المتسبب عن الفطر *Elsinoe fawcetti*، وجرب الخوخ المتسبب عن الفطر *Fusicladium carpophilum*.

ويتبع هذه المجموعة من الأمراض الفطرية مرض الجرب المسحوقى فى البطاطس - pow-dery scab، المتسبب عن الفطر *Spongospora subterranea*.

scabrid : ذو سطح خشن،
عليه زوائد صغيرة غير منتظمة.

scabrous : خشن الملمس :

ظهور زوائد 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 صحيفة ورقية.

scarlet (elf) cup. الكأس القرمزى

(كأس الجنى الصغير) : اسم دارج لثمرة أسكية طبقية الشكل للفطر *Sarcoscypha coccinea*.

scheda (= schedula) : بطاقة بيانات :

قطعة ورق مخصصة لكتابة 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 فى الأشنى *Fulgensia bracteata* sub. sp. *de-formis*.

schizobiont تعايش أحد أنواع البكتيريا

مع تركيب الأشنى، كمتبادل إضافى للمنفعة.

schizogenous تكاثر عن طريق الإنفلاق

(الانقسام الثنائى).

schizolytic : انفصال بالانشقاق :

إحدى طرق تكوين الكونيديات، وانفصالها عن الخلية المولدة لها، حيث يتم ذلك عن طريق إنشقاق الحاجز الجدارى عند قاعدة الكونيدة، بحيث يصبح نصف الجدار المستعرض قاعدة للكونيدة المتكونة، والنصف الثانى للجدار يصبح قمة للخلية المولدة لها (شكل ٣٢٤).

schizont : جسم (ثالوس) فطرى

عديم الجدار، ينقسم انقساماً بسيطاً أو مركباً.

schizophyllan : شيزوفيلان :

مضاد حيوى يفرزه فطر عيش الغراب ذو القبعة المروحية *Schizophyllum commune*. ذو تأثير مثبط على عديد من الأورام السرطانية.

scissile : قابل للانقسام أو الانقسام :

انشقاق النسيج اللحمى لقبعة ثمرة فطر عيش الغراب إلى طبقات أفقية موازية للسطح.

sclerocarp : ثمرة حجرية :

١ - تركيب فطرى يتكون من كتل ملتفة حول نفسها، تكونها بعض الفطريات الناقصة البحرية النامية على كتل الأخشاب الملقاة على رمال شاطئ البحر، حيث يلتصق هذا التركيب الفطرى برمال الشاطئ متحملاً الحرارة المرتفعة والمنخفضة، مثال ذلك الفطر *Varicosporina ramulosa*.

٢ - جسم ثمرى أسكى متحور إلى ما يشبه شكل الجسم الحجرى، إلا أنه فقد قدرته على التكاثر الجنسى، ولا تتكون بداخله أكياساً أسكية، ويعمل هذا التركيب الفطرى كجسم حجرى.

scleroglucan : سكليروجلوكان :

سكر معقد، يتركب من وحدات جلوكوز ترتبط ببعضها بروابط جليكوزيدية من النوع بيتا ١،٦، وأحياناً من النوع بيتا ١،٦.

وينتج هذا السكر المعقد بواسطة الفطر *Sclerotium gluconicum*، ويستخدم تجارياً فى إنتاج مواد هلامية تزيد من قوام بعض المنتجات الغذائية، وكذلك فى صناعة بعض المستحضرات الطبية نظراً لأنه أكثر السكريات المعقدة فاعلية فى تثبيط تكوين الأورام.

sclerospore : جرثومة خيطية الشكل.**sclerothionine** : سكليروثيونين :

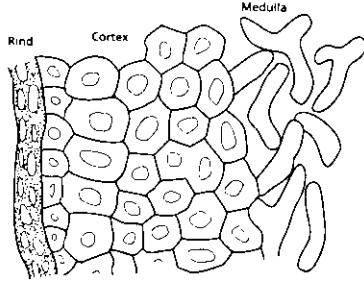
أحد نواتج التمثيل الغذائى للفطر *Sclerotium libertiana* التى تشجع نمو النبات.

sclerotium (sclerotia (للجمع

جسم حجرى : تركيب فطرى صلب كامن، يقاوم الظروف غير المواتية، يتكون عادة من التفاف كتلة من هيفات الفطر فوق بعضها فى شكل كروى أو نحو ذلك، وقد يشترك فى تكوينه أنسجة العائل النباتى أو التربة.

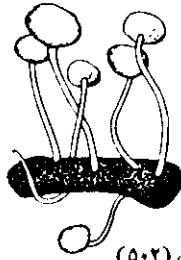
ويحيط هذا التركيب جدار صلب - عادة - يعرف بالقشرة الخارجية *rind*، مما يجعله يتحمل الظروف البيئية السيئة، محتفظاً بحيويته لمدة طويلة، ثم يعاود الإنبات عند تحسن هذه الظروف.

ولا يحتوى الجسم الحجرى على جراثيم سواء داخله أو خارجه، ولكن يتركب من هيفات فطرية مندمجة تكوّن طبقة القشرة الداخلية *cortex*، بينما توجد هيفات مفككة سائبة فى المركز تعرف باسم النخاع *medulla* (شكل ٥٠١).



شكل (٥٠١)

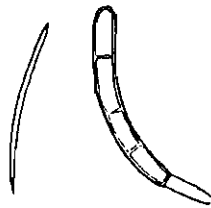
وقد ينتج عن إنبات الجسم الحجري جسماً ثمرياً، أو ميسليوماً، أو حشوية ثمرية أسكية كما في فطر الأرجوت ergot (شكل ٥٠٢).



شكل (٥٠٢)

scobiculate : محبيب : يتكون من حبيبات دقيقة تشبه نشارة الخشب.

scoleospore : جرثومة دودية : جرثومة خيطية 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)

scorpioid : عقربى الأطراف :

ذو أطراف معقوفة تشبه ذنب العقرب. نظام لتفرع هيفات بعض الفطريات، تكون فيها الفروع الجانبية منحنية، بحيث تظهر على الجوانب مقوسة ناحية الهيفا الرئيسية، كما في الأشن *Cladonia arbuscula*.

screening فحص دورى للكائنات الحية أو المواد الكيميائية، بغرض اختبار صفاتها والتأكد من جودتها.

scrobiculate خشن، ذو حبيبات صلبة صغيرة، مثال ذلك سيقان ثمار بعض فطريات عيش الغراب (شكل ٥٠٤).



شكل (٥٠٤)

scutate حرشفي.

scyphus كأسى الشكل : تركيب أشنى ذو شكل كأسى، كما في الأشن *Cladonia fimbriata*.

seceding منسحب : ١ - صفائح خياشيم فطر عيش غراب، تكون متصلة عند بداية تكوينها بالساق، ثم تصبح حرة بعد ذلك، متباعدة عن الساق.

٢ - كونيديات تتصل بالخلية المولدة لها عند بدء تكوينها، ثم تنفصل عنها بعد ذلك.

secondary metabolite

أحد نواتج التمثيل الغذائي الثانوى للفطريات : تنتج الفطريات مدى واسعاً من

المواد الكيموحيوية خلال تمثيلها الغذائي، يمكن اعتبار معظمها مواد هامة لنمو الفطر وتكوين خلايا وتراكيب جديدة، فإذا ما استهلك الفطر العناصر الغذائية اللازمة لنموه، انخفض معدل النمو، وتحولت مسارات التمثيل الغذائي إلى مسارات أخرى غير مألوفة فيما يعرف باسم التمثيل الغذائي الثانوى secondary metabolism.

وينتج 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 فى قدرة الجينات على تعديل التمثيل الغذائي الثانوى لفطر ما، وذلك بواسطة التحكم فى الإمداد الغذائى فى بيئة النمو من خلال نوع العناصر الغذائية وتركيزها، حيث يؤدي نقص بعض العناصر الغذائية الأساسية المهمة إلى خفض معدل نمو الفطر، مما يشجع التمثيل الغذائي الثانوى له.

وهكذا، فإن المركبات الغذائية التى يقوم الفطر بتمثيلها غذائياً ببطء - مثل النشا أو اللاكتوز - تؤدي إلى انخفاض معدل نمو الفطر، وتشجيع تكوين نواتج التمثيل الغذائي الثانوى. وفى بعض الحالات يؤثر وجود معادن معينة على التمثيل الغذائي الثانوى للفطر.

ميسليوم ثانوى : secondary mycelium
ميسليوم ثنائى 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.

تكوين قطاع sector، من النمو sectoring الفطرى فى مزرعة داخل طبق بتري ناتجة عن طفرة، بحيث يكون هذا النمو الناتج مخالفاً للنمو الطبيعى بصورة يسهل تمييزها.

مرتب على جانب واحد فقط - secund وجود تراكيب فطرية متراسة على أحد جوانب الفطر.

seed - borne fungi

الفطريات قاطنة التقاوى : تلعب هذه الفطريات دوراً رئيسياً فى نقل عديد من الأمراض النباتية، خاصة إلى مناطق جديدة لانتشر بها تلك الفطريات الممرضة للنبات.

ومن أمثلة هذه الفطريات : الفطر *Colletotrichum Ascochyta pisi*، والفطر *Marssonina pa-*، والفطر *lindemuthianum*، والفطر *nattoniana*، والفطر *Phialea temulenta*، والفطر *Phoma betae*، والفطر *P.lingam*، والفطر *Septoria apiicola*، والفطر *Sphae-*، والفطر *Uromyces betae*، والفطر *rella linorum*، والفطر *Ustilago nuda*، والفطر *Polyspora*، والفطر *Ustilago lini*، والفطر *Puccinia antirrhini*، والفطر *Tilletia tritici*، والفطر *Urocystis agropyri*، والفطر *Ustilago avenae*، والفطر *U.hordei*، بالإضافة إلى عديد من فطريات التفحم الأخرى، التى تنتقل جراثيمها الكلاميدية على سطح التقاوى.

وتتم مكافحة هذه الفطريات قاطنة التقاوى، عن طريق معاملة التقاوى بالمطهرات

الفطرية. وأيضاً يجب فصل الأجسام الحجرية التي تكونها بعض الفطريات مثل *Sclerotinia trifoli*، و *Claviceps purpurea*، و *Sclerotium rolfsii*، والتي تختلط بالتقاوى، وتكون مصدراً للقاح الأولى.

segment : 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 متوالف ذاتياً
(خصيب في ذاته) : جسم (ثالوس) فطري يمكنه التكاثر الجنسي بمفرده، بينما يعرف الجسم الفطري الذي لا يمكنه ذلك بأنه غير متوالف ذاتياً (عقيم في ذاته) **self-incompatible**.

semi - بادئة معناها : نصف -
شبه - جزئى.

senescence : شيخوخة :
تحلل ذاتى يصيب النمو الفطري بعد أن يتقدم به العمر، بحيث يصعب التعرف على الوحدات أو التراكيب الفطرية المميزة له عند فحصها مجهرياً.

sensitive : حساس :
رد فعل العائل بصورة حادة إذا ما هاجمه طفيل 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 تفصل الكونيدة عن الخلية المولدة لها، أو عن الكونيدات المجاورة، بحيث يؤدي تحلل خلية الانفصال إلى تحرر الكونيدات.

septum (septa (للجمع) حاجز :
جدار خلوى مستعرض فى هيفا 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 الحواجز، منها :

١ - حاجز أولى **primary septum** : عبارة عن جدار خلوى يتكون مصاحباً للانقسام النووى المباشر (الاختزالي) **meiosis**، أو غير المباشر **mitosis**، أو عن طريق الانقباض، بحيث يفصل هذا الحاجز الخلايا الجديدة الناتجة عن الانقسام النووى.

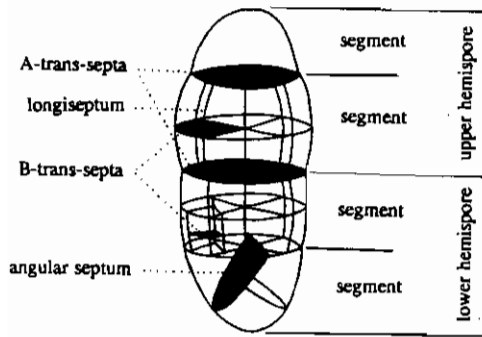
ويتميز الحاجز المتكون بأنه مثقوب، وقد يتحور هذا الثقب بحيث يحيط به غشاء مزدوج على شكل قوسين، يعرف باسم **doli-pore**، كما فى الفطريات البازيدية، أو قد يصاحبه وجود أجسام تعرف باسم أجسام ورونين **Woronin bodies**، كما فى الفطريات الاسكية.

٢ - حاجز طارئ **adventitious septum** :
حاجز عرضى يتكون دون أن يصاحبه انقسام نووى، خاصة عند حركة السيتوبلازم خلال

هيفات الفطر. ويكثر تكوين هذا النوع من الحواجز في الهيفات غير المقسمة للفطريات الدنيئة، والتي تتميز بأن نواتها تنقسم عن طريق الانقباض، وقد تتكون مثل هذه الحواجز في الفطريات الراقية، حيث تعرف باسم الحواجز الطارئة الأولية primary adventitious septa.

٢ - حاجز عرضى طولى مثقوب longiseptum.
٤ - حاجز مائل oblique septum : حاجز عرضى يتكون فى جزء من جرثومة، بحيث يقسم جزءاً مائلاً منها يعرف باسم قطعة جرثومية spore segment.

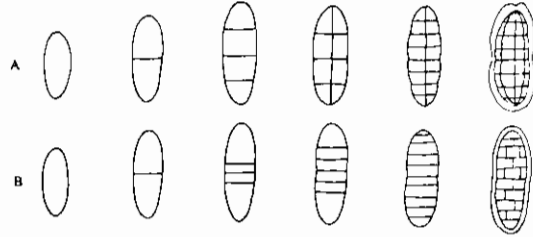
٥ - حاجز مستعرض trans-septum : حاجز عرضى مستعرض مثقوب، قد ينشأ عنه تكوين قطعة جرثومية، إلا أن هذا الحاجز لا يتكون فى الجراثيم الرئيسية (الطرفية) كبيرة الحجم macrocephalic spores.



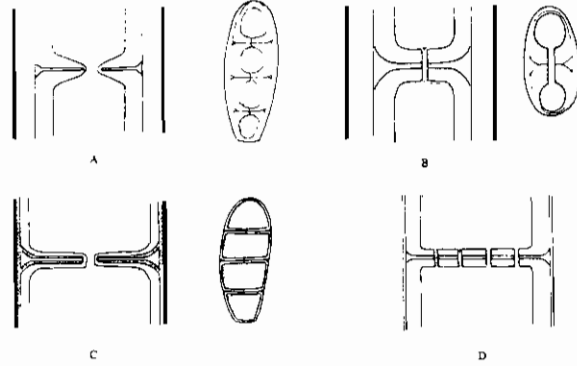
شكل (٥٠٥) : المصطلحات المستخدمة فى تقسيم الجرثومة فى الجراثيم الأسكية شبكية التقسيم (عن Eriksson, 1981).

ويلاحظ أنه فى الجراثيم الأسكية، يتم تكوين الحواجز العرضية بحيث تنشأ من الجدار الأولى للجرثومة، وتنتج إلى القطبين،

وعلى ذلك تشاهد الجراثيم غير الناضجة ذات خلايا طرفية طويلة، تعرف باسم الخلايا الرئيسية الكبيرة macrocephalic cells. وتنقسم هذه الخلايا الرئيسية الكبيرة بحاجز عرضى إلى قسمين متساويين تقريباً، يعرف كل منها باسم الخلية الرئيسية الصغيرة microcephalic cell.



شكل (٥٠٦) : مراحل تكوين الحواجز العرضية فى الجراثيم الفطرية - من اليسار إلى اليمين - فى الجراثيم الأسكية شبكة التقسيم.
A = خلايا رئيسية صغيرة microcephalic cells.
B = خلايا رئيسية كبيرة macrocephalic cells.



شكل (٥٠٧) : أنواع تكوين الحواجز العرضية.

A = حاجز كاذب distoseptum (pseudoseptum)
B = حاجز مخالف distoseptum (polarilocular)
C = حاجز حقيقى euseptum
D = حاجز عديد الثقوب multiperforate septum

sericeous

حريرى :

ذو زغب خفيف يشبه الحرير.

serology (serological methods)

الاختبارات السيرولوجية : ترتبط هذه الاختبارات بقدرة الفطر على أن يتفاعل كمادة مشجعة لتكوين الأجسام المضادة فى الجسم (أنتيجن antigen).

وهناك مجالان رئيسيان لاستخدام هذه الاختبارات السيرولوجية للفطريات استخداماً تطبيقياً :

- ١ - تعريف الفطريات، أو اختبار مدى درجة قرابة الفطريات المختلفة لبعضها البعض.
- ٢ - تشخيص العدوى بالفطريات الممرضة، سواء للإنسان أو الحيوانات.

وفى المجال الأول، يتم تجهيز الفطر المجهول لاختباره باستعمال سيرم مضاد antiserum مجهز ضد فطر معروف، فإذا كان رد فعل الفطر المجهول - كمادة مولدة للأجسام المضادة فى الجسم - إيجابى مع السيرم المضاد للفطر المعروف، كان ذلك الفطر من نوع الفطر المعروف نفسه، أو شديد القرابة منه.

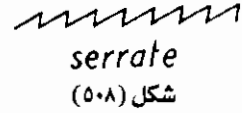
ومع ذلك، فمن الممكن ألا يعطى السيرم المضاد الذى يتم تجهيزه من فطر ما نتيجة إيجابية مع فطريات أخرى، ويدل ذلك على أن هذه الفطريات تحت الجسم على تكوين أجسام مضادة مختلفة، ويمكن الاعتماد على هذه النتيجة كدليل على أن درجة القرابة متعددة الأصول.

فعلى سبيل المثال، يعطى السيرم المضاد للفطر *Phymatotrichum omnivorum* تفاعلاً إيجابياً مع بعض الفطريات البازيدية المعوية *Gasteromycetes*. ونظراً لمثل هذه النتائج، ولصعوبة الحصول على أنتيجينات فطرية

نقية، فإن تعريف الفطريات سيرولوجياً مازال فى مراحله المبكرة، بالمقارنة بتعريف البكتيريا والفيروسات سيرولوجياً.

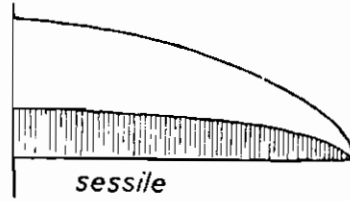
serous : يشبه سيرم الدم : إفراز مادة لبنية ذات قوام مائى.

serrate : منشارى : ذو حافة مسننة أو مشرشرة مثل المنشار (شكل ٥٠٨).



serrulate : تحت منشارى : 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 الرفى، التى تنمو قبعاتها مباشرة على جذوع الأشجار (شكل ٥٠٩).



seta (setae) : شعرة صلبة : تركيب فطرى سميك الجدار، داكن اللون، يوجد عادة فى الأجسام الثمرية لفطريات عيش الغراب ذات الطبقة الخصبية -hyme-nomycetes، وذلك كأطراف لهيفات عقيمة سميكة الجدار، يتحول لونها إلى اللون الداكن

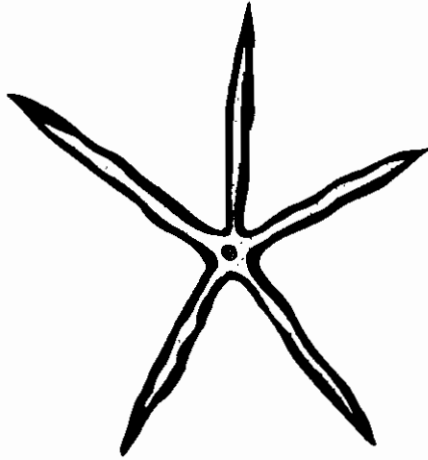
عند معاملتها بمحلول هيدروكسيد البوتاسيوم (شكل ٥١٠).

وتوجد مثل هذه الهيفات العقيمة - عادة - كنموات تبرز من الطبقة الخصيية في الأجسام الثمرية البازيدية فاتحة اللون.

ولقد قسم (1954) Lentz تلك الشعيرات الصلبة إلى شعيرات مطمورة embedded setae وشعيرات نجمية stellate setae والتي تعرف أيضاً باسم asterosetae (شكل ٥١١).



setae
شكل (٥١٠)



شكل (٥١١)

شائك - ذو شعيرات صلبة. setaceous

ذو أشواك - setose
مغطى بشعيرات صلبة.

(للجمع setulae setula)

١ - زوائد شبيهة بالشعر، تنشأ على سطح الكونيدة.

٢ - وحدة طرفية من كيس عقيم رقيق الجدار، نادراً ما يكون داكن اللون، ذا شكل دوري (عريض من أسفل ودقيق من أعلى)، يوجد على سطح قبة أو ساق ثمرة عيش الغراب (شكل ٥١٢).



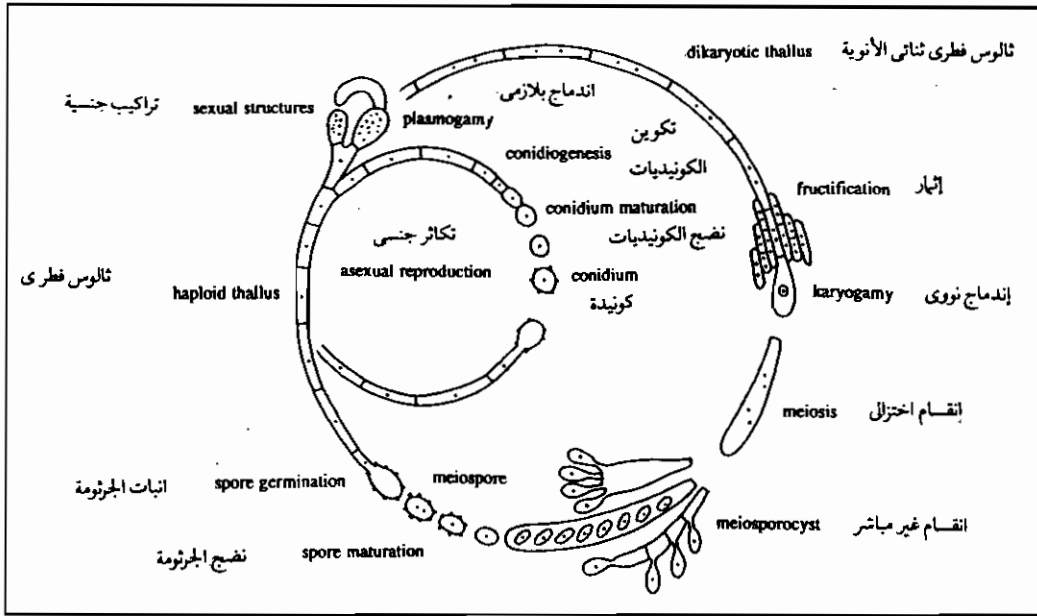
setulae
شكل (٥١٢)

٣ - كيس عقيم ذو جدار سميك ولون داكن، يوجد في منطقة التراما tramal cystidium، في فطريات عيش الغراب ذات الطبقة الخصيية.

مغطى بشعيرات دقيقة خشنة. setulose

الجنس في الفطريات : 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 واللاجنسي.

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 منهما اسماً علمياً مستقلاً.

والفطريات - شأنها في ذلك شأن الطحالب والنباتات الحزازية - يكون الطور الجنسي أحادي 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 الحقيقية قبل الانقسام الاختزالي لها بفترة قصيرة، وتكوين الجراثيم الجنسية. والفطريات التي تحمل أعضاء جنسية تكون - عادة - وحيدة المسكن monoecious، وقليلاً منها ثنائي المسكن dioecious.

وفي حالة الفطريات التي لا تكون أعضاء جنسية متميزة - كما في الفطريات البازيدية - وكذلك في الفطريات التي تكون أعضاء جنسية متشابهة في شكلها الخارجي - كما في رتبة الميوكورات Mucorales - فإن مثل هذه الفطريات قد تكون متشابهة الثالوس homothallic، حيث يتم التكاثر الجنسي على ميسليوم الفطر الواحد نفسه أحادي المجموعة الصبغية haploid mycelium، وقد تكون هذه الفطريات متباينة الثالوس heterothallic، حيث يوجد نمطان أو أكثر من الميسليوم أحادي المجموعة الصبغية، لذا يحتاج التكاثر الجنسي إلى ثالوسين مختلفين.

والميسليوم المتباين heterothallic mycelium قد يكون مختلفاً عن بعضه، نظراً لما

يحملة من أعضاء جنسية - مذكرة أم مؤنثة - مختلفة في شكلها sexually dimorphic، بينما في حالات أخرى يكون فيها الميسليوم الفطري متشابهاً في 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 +، -.

وفي الفطريات التابعة للماستيجومايكوتات Mastigomycotina، قد تكون الجاميطات عبارة عن خلايا فردية، كما هو الحال في الجنس *Olpidiopsis*، وقد تكون عبارة عن خلايا عديدة متشابهة في حجمها، كما في بعض الفطريات التابعة لرتبة الكيتريديالات Chytridiales، وقد تكون هذه الخلايا مختلفة في حجمها كما في 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 في الجنس *Monoblepharis*. وفي الفطريات البيضية، تتكون جاميطة مؤنثة oo-gonium وأخرى مذكرة antheridium، أما في الفطريات الزيجية فإنها تكون أكياساً جاميطية gametangia على أطراف هيفاتها.

وفي الفطريات الأسكية، فإن بعض الفطريات التابعة للعائلة Endomycetaceae تكون أكياساً جاميطية تحتوى على نواة واحدة أو عديد من الأنوية، بينما في بعض الخمائر يتم التكاثر الجنسي بإندماج خلايا فردية لتكوين جراثيم أسكية، كما في فطر الخميرة *Saccharomycodes ludwigii*.

وفي بعض الفطريات التابعة لرتبة Pezi-zales - مثل الجنس *Pyronema* - وأيضاً الفطريات التابعة لرتبة Laboulbeniales، تتكون على الثالوس الفطري شعيرات أنثوية trichogynes، وهو تركيب فطري متخصص مستقبل للجاميطات المذكرة، وقد لا تكون الفطريات التابعة للرتبة الأخيرة جاميطات ذكورية متحركة. وقد توجد أجسام استقبال receptive bodies في بعض الحالات، كما في الجنس *Sclerotinia*. ويتم الاندماج النووي في معظم الفطريات الأسكية في الهيفا المكونة للكيس الأسكي ascogenous hypha.

وفي الفطريات البازيدية، فإن مرحلة ازواج الأنوية dikaryophase في فطريات الأصداء التابعة لرتبة Uredinales قد تظهر بعد مرحلة الإخصاب spermatization لهيفا الاستقبال في الوعاء البكنى، وقد يتم ذلك في الفطريات ذات الطبقة الخصيبة بواسطة الأويديات oidia، أو عن طريق الاندماج الجسدي للهيفات وحيدة المجموعة الصبغية.

وفي فطريات عيش الغراب ذات الطبقة الخصيبة hymenomycetes، فإن بعض الأنواع - مثل فطر عيش الغراب ذا القبعة الشعاعية *Coprinus radians* - يكون لها نمط بسيط من التباين الجسدي (الثالوسى)، يتمثل في وجود نمطين من الميسليوم الفطري، لذا تعرف مثل هذه الأنواع بأنها أنواع ثنائية الأقطاب bipolar species، بينما هناك أنواع أخرى من فطريات عيش الغراب، مثال ذلك فطر عيش الغراب ذو القبعة المروحية *Schizophyllum commune* يكون له أربعة أنماط ميسليومية مختلفة، كلها متشابهة في

الشكل، لذا تعرف بأنها أنواع رباعية الأقطاب tetrapolar species.

وفى الأنواع ثنائية الأقطاب bipolar species، يتوقف تكوين الجسم الثمري على عاملين، بينما فى الأنواع رباعية الأقطاب يتوقف ذلك على أربعة عوامل. وعندما يتم الانعزال الوراثى فى الأنواع الرباعية خلال المرحلة الثانية من الانقسام الاختزالي، فإن الحامل البازيدي الواحد قد يحمل الأنماط الأربعة من الجراثيم. ولكن عندما يتم الانعزال الوراثى خلال المرحلة الأولى من الانقسام الاختزالي، فإنه يتكون نمطان فقط هما A_1B_1 و A_2B_2 أو A_1B_2 و A_2B_1 على الحامل البازيدي الواحد.

وتتكون الأجسام الثمرية البازيدية فى فطريات عيش الغراب ثنائية الأقطاب - مثل فطر عيش الغراب ذى القبعة الشعاعية - من الميسليوم الثانوى عادة، الذى ينتج من الاندماج الجسدى للميسليوم الأحادى ذى التركيب الوراثى $A_1B_1A_2B_2$.

ولقد قسم Esser عدم التوافق incom-patibility إلى قسمين رئيسيين هما :

١ - عدم توافق متشابه incom-homogenic patibility : وذلك فى الأنظمة ثنائية ورباعية الأقطاب، حيث لا يتم التكاثر الجنسى بين السلالات المتشابهة فى العامل (العوامل) الوراثى، لذا يثبط التكاثر الجنسى الداخلى inbreeding، ولا يتم التكاثر الجنسى إلا بين السلالات غير المتشابهة وراثياً outbreeding.

٢ - عدم توافق مختلف heterogenic incom-patibility : عكس الحالة السابقة، حيث يثبط

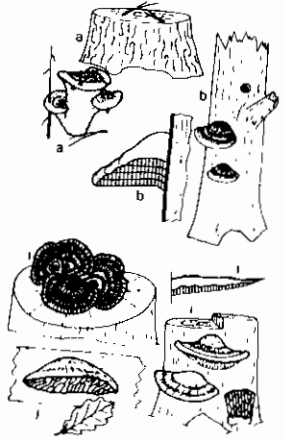
التكاثر الجنسى بين السلالات الفطرية المختلفة فى العامل (العوامل) الوراثى، ولا يتم التكاثر الجنسى إلا بين السلالات المتشابهة وراثياً، أو فى السلالة الفطرية نفسها inbreeding.

فطر عيش الغراب shaggy ink cap ذو اللحية الشععاء : هو الفطر Coprinus comatus، وهو أحد فطريات عيش الغراب البرية المأكولة، والتي بدأ زراعتها تجارياً فى بعض دول العالم. الجسم الثمري 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 : shelf fungi مجموعة من فطريات عيش الغراب تتميز بأن أجسامها الثمرية ذات أشكال تشبه القشور أو الأرفف، حيث توجد جراثيمها البازيدية مبطنة للسطح الداخلى لتراكيب أنبوبية مفتوحة للخارج على صورة ثقوب.



شكل (٥١٥)

تسبب كثير من هذه الفطريات أمراضاً للأشجار الخشبية في الغابات، كما أنها تدمر الخشب الخام والمصنوعات الخشبية - مثل الأعمدة الخشبية وقلنكات السكك الحديدية - خاصة عند ارتفاع محتواها من الرطوبة.

ومن الأجناس المهمة التابعة لهذه الفطريات: *Fomes* و *Lenzites* و *Polyporus* و *Poria* وتعتبر هذه الأجناس واسعة الانتشار خاصة في المناطق الاستوائية، والمعتدلة الشمالية والتي ترتفع فيها الرطوبة النسبية.

الأشنيات الدرعية : shield lichens
اسم كان يطلق على الأشنيات المكونة لأجسام ثمرية أسكية مفتوحة طبقية الشكل.

فطر عيش غراب الشيتاكي : shii- take
هو الفطر *Lentinus edodes*. تنمو الأجسام الثمرية لهذا الفطر على جذوع الأشجار في الغابات، مكوناً قبعات محدبة مستديرة بنية اللون، يتراوح قطرها من ٥ إلى ١٠ سنتيمترات، ينتشر على محيطها قشور باهتة

اللون، وقد يتشقق جلد القبعة أحياناً. الساق قصيرة منحنية بيضاء اللون، عليها حلقة بيضاء رقيقة، الخياشيم رقيقة متداخلة، والجراثيم بيضاء اللون (شكل ٥١٦).



شكل (٥١٦)

يعتبر فطر عيش غراب الشيتاكي من أشهى الفطريات المأكولة، وهو يزرع تجارياً على جذوع الأشجار أو في نشارة الخشب، ويطلق عليه اسم أكسير الحياة elixir of life نظراً لتأثيره الجيد على الصحة العامة. أهم الدول المنتجة له هي الصين واليابان وكوريا.

شيتا - كولا : shii- ta- cola
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 الأشجار، ويسبب مرض عفن الجذور عيش الغرابى mushroom root rot الذى يعرف أيضاً باسم مرض عفن جذور رباط الحذاء shoe- string root rot.

ينتشر هذا المرض فى كثير من دول العالم، حيث يصيب الفطر الممرض أشجار الفاكهة، وشجيرات وأشجار الظل، وعديد من أشجار الغابات، بالإضافة إلى كثير من المحاصيل الحولية كالبطاطس والفراولة فى المناطق المعتدلة والاستوائية.

shot- hole : تثقب :

مرض نباتى، تظهر أعراضه على صورة تبقع للأوراق، ولكن سرعان ماتسقط 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) الشويو (صوص الصويا) : سائل بنى اللون، له طعم اللحم المملح، يصنع عن طريق تحليل بروتينات بذور فول الصويا فى وجود دقيق القمح أو دونه، ويستخدم فى هذا التحليل إنزيمات الفطر *Aspergillus oryzae* فى بيئة تحتوى على ١٨٪ ملحاً.

ويستخدم الشويو لتحسين طعم ونكهة المأكولات المختلفة، كما يستخدم كفاتح للشهية، بالإضافة إلى قدرته على تحسين الهضم بصفة عامة.

وينتج الشويو فى عديد من دول جنوب شرق آسيا، خاصة اليابان والصين وإندونيسيا.

sicyospore جرثومة ساكنة سمكية الجدار.

sigmoid منحنى : تركيب فطرى يشبه حرف S (شكل ٥١٧).



شكل (٥١٧)

silver ear فطر عيش غراب الأذن الفضية : الأجسام الثمرية للفطر *Tremella fuciformis* المأكولة.

simple بسيط - غير متفرغ - غير مركب ولا معقد.

single- cell- protein (SCP) بروتين ميكروبي : بروتين منتج من الأحياء الدقيقة، مثل فطريات الخمائر، وفطريات عيش الغراب، وذلك بإنماء مثل هذه الفطريات على مخلفات عضوية.

ولقد بدأ الإنتاج التجارى للبروتين الميكروبي خلال الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ - ١٩٤٥)، حيث استطاع الألمان إنماء خميرة الخباز *Saccharomyces cerevisiae*، وخميرة التوريولا *Torulopsis utilis* على نطاق واسع لاستعمالها كغذاء آدمى، وحالياً يستخدم البروتين الميكروبي لحل مشكلة الجوع ونقص الغذاء فى كثير من دول العالم الثالث.

sinuate متعرج - متموج الحافة (شكل ٥١٨) - تشعب الصفائح الخيشومية فى ثمرة فطر عيش الغراب عند طرفها القريب المتصل بالساق (شكل ٥١٩).



شكل (٥١٨)



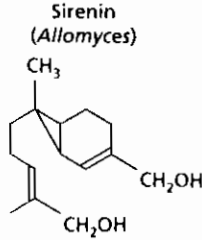
متندة SINUATE

شكل (٥١٩)

siphon هيفا غير مقسمة.

sirenin سيرينين (شكل ٥٢٠) :

هورمون جنسى 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* المسبب لأعراض زيادة الإفرازات اللعابية slobber syndrome فى الماشية.

ويستخدم هذا التوكسين فى عديد من النواحي الطبية المفيدة، نظراً لفاعليته فى 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

للفطر *Dictyostelium*.

smut تفحم :

١ - فطر التفحم : أحد الفطريات التابعة لرتبة فطريات التفحم *Ustilaginales*, خاصة العائلة *Ustilaginaceae*.

٢ - مرض التفحم : مرض يصيب المجموع الخضري لعدد من العوائل النباتية، يتميز بوجود مسحوق جاف أسود اللون من الجراثيم الكلاميدية على العضو النباتي المصاب، تشبه فى شكلها الفحم.

smut spore (= ustospore = ustilospore)

جرثومة تفحمية : جرثومة كلاميدية chlamydospore لفطر التفحم.

• ومن أهم أمراض التفحم التى تسببها هذه الفطريات :

١ - التفحم المغطى covered smut : مرض تشاهد أعراضه على النباتات المصابة بحيث تحفظ كتلة الجراثيم الكلاميدية لفترة ما داخل بثره تفحمية sorus، مثال ذلك مرض التفحم المغطى فى الشعير المتسبب عن الفطر

1 - *Ustilago hordei*، وفي الذرة الرفيعة المتسبب عن الفطر *Sphacelothica sorghi*.
 2 - التفحم النتن (الخميرة) : (stinking bunt) smut : يسببه في القمح الفطر *Tilletia tritici*.
 3 - تفحم ثمار التين fig smut : يتسبب عن الفطر *Aspergillus niger*، وهو لا يتبع فطريات التفحم، ولكن تظهر أعراض المرض على ثمار التين في شكل متفحم، حيث تغطي الأجزاء المصابة بملايين الكونيديات السوداء اللون.
 4 - التفحم اللوائى (المخطط) flag (stripe) smut : يسببه في النباتات النجيلية الفطر *Ustilago striiformis*، وفي القمح الفطر *Urocystis agropyri*.
 5 - التفحم السائب loose smut : تظهر الأعراض على النباتات المصابة على صورة كتلة عارية من الجراثيم المسحوقية ذات اللون الداكن، حيث تتحرر من العائل النباتى المصاب عن طريق الرياح. يتسبب المرض فى القمح والشعير عن الفطر *Ustilago tritici*.

Societies & Organizations

الهيئات والمنظمات العلمية العاملة فى مجال الفطريات :

هناك نحو ٤٣ هيئة علمية، و ١٠ جمعيات، ورابطتان، وست مجموعات تهتم بدراسة الفطريات، وتتركز أهم هذه الهيئات العلمية وأكثرها نشاطاً فى أوروبا وأمريكا الشمالية، إلا أن هناك بعض هذه الهيئات العلمية النشيطة فى آسيا وأمريكا اللاتينية، وقليل منها فى أفريقيا.

أولاً : بعض الهيئات العلمية العاملة فى مجال الفطريات :

١ - الأرجنتين : Asociacion Argentina de Micologia، تأسست عام ١٩٦٢، وتصدر مجلة Revista Argentina de Micologia منذ عام ١٩٧٨.

٢ - أستراليا : Australian Mycologist Society، تأسست عام ١٩٩٤، وتصدر مجلة Quarterly Newsletter.

٣ - النمسا : Österreichische Mykologischesche Gesellschaft، تأسست عام ١٩١٩، وتصدر مجلة Österreichische Zeitschrift fur Pilzkunde.

٤ - بلجيكا : Antwerpse Mycologische Kring، وتصدر مجلة Sterbeckia.

٥ - الدانيمرك : Foreningen til Syvampe-kundsabens Fremme، وتصدر مجلة Friesia، 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 تأسيسها مجلة 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

عنها عام ١٩٩٢، وتصدر مجلة Mikologiai Kozlemenyk Clusiana منذ عام ١٩٦٢.

١٠ - الهند : Mycological Society of India، وتصدر مجلة Kavaka منذ عام ١٩٧٣.

١١ - إيطاليا : Unione Mycologia Italiana، وتصدر مجلة Mycologia Italiana، وكذلك جمعية Associazione Mycologica Bresado-، Tأسست عام ١٩٥٧، وتصدر مجلة Re-vista de Micologia.

١٢ - اليابان : Mycological Society of Japan، تصدر مجلة Transaction of the Mycological Society of Japan منذ عام ١٩٥٦، ثم تغير اسمها عام ١٩٩٤ إلى Mycoscience.

١٣ - المكسيك : Societed Mexicana de Micologia، وتصدر مجلة Revista Mexicana de Micologia منذ عام ١٨٨٥.

١٤ - هولندا : Nederlandse Mycologische Vereniging، تصدر مجلة Fungus منذ عام ١٩٢٩ حتى ١٩٥٨، وكذلك مجلة Coolia منذ عام ١٩٥٤.

١٥ - النرويج : Norsk Soppforening، تأسست عام ١٩٥٤، وتصدر مجلة Blekksoppen.

١٦ - جمهورية الصين : Mycological Society of the Republic of China، تأسست عام ١٩٨٢، وتصدر مجلة Trans. Myc. Soc. Rep. China منذ عام ١٩٨٥.

١٧ - رومانيا : Mycological Society of Romania، تأسست عام ١٩٩٠، وتصدر مجلة Mycologica Romanica منذ عام ١٩٩٤.

١٨ - المملكة المتحدة : British Mycological Society (MBS)، تأسست عام ١٨٩٦، وتصدر مجلة Transaction of the BMS منذ عام ١٨٩٧، ثم تغير اسمها عام ١٩٨٩ إلى مجلة Mycological Research، وكذلك جمعية Bulletin of the British Mycological Society، تأسست عام ١٩٦٧، واستمرت حتى ١٩٨٦، وتصدر مجلة Mycologist منذ عام ١٩٨٧ حتى الآن.

١٩ - الولايات المتحدة : Mycological Society of America، تأسست عام ١٩٣١، وتصدر مجلة Mycologia منذ عام ١٩٠٩ حتى الآن، وكذلك مجلة Inoculum منذ عام ١٩٩٢.

ب - بعض الهيئات العلمية العاملة في مجال الفطريات الطبية :

١ - الولايات المتحدة : International Society of Human and Animal Mycology، تصدر مجلة Journal of Medical and Veterinary Mycology منذ عام ١٩٨٥.

٢ - ألمانيا : Deutschsprachige Mykologische Gesellschaft، وتصدر مجلة Mykosen.

٣ - اليابان : Japanese Society for Medical Mycology، وتصدر 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 ١٩٧١، خلال المؤتمر الدولي الأول للفطريات The First International

Mycological Congress، الذي عقد في مدينة
إكسترا بالمملكة المتحدة.

د - بعض الهيئات العلمية العاملة في مجال
الاشنيات :

١ - أستراليا - Society of Australian Lich-
enologists، تأسست عام ١٩٧٤، وتصدر
مجلة - Australian Lichenological Newslet-
ter.

٢ - فرنسا - Association Francasie de Lich-
enologie، تأسست عام ١٩٧٦، وتصدر مجلة
Bulletin d'Information de l'Association
Francasie de Lichenologie.

٣ - ألمانيا - Bryologisch- lichenologische
Arbeitsgemeinschaft fur Mitteleurope
Herzogia، تأسست عام ١٩٦٨، وتصدر مجلة
International Associ- وكذلك، وكذلك
ation for Lichenology التي تأسست عام
١٩٦٩، خلال المؤتمر الدولي الحادي عشر
لعلوم النبات، وهي تصدر مجلة - Internation-
al Lichenological Newsletter.

٤ - إيطاليا : - Societa Lichenologica Italia-
na، تأسست عام ١٩٨٧، وتصدر مجلة -
tizario منذ عام ١٩٩٠.

٥ - اليابان : - Lichenological Society of
Japan، تأسست عام ١٩٧٢، وتصدر مجلة
Lichen 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 في الفترة
من ١٩٠٩ - ١٩١٣.

٧ - 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 The
Bryologist، واستمر ذلك حتى عام ١٩٤٩؛
حيث تغير اسم هذه الهيئة إلى - The Ameri-
can Bryological Society، ثم تغير مرة
أخرى إلى الاسم الحالي منذ عام ١٩٦٩ حتى
الآن.

عفن طري : soft rot
مرض نباتي ينتج عنه تحلل الاجزاء النباتية،
كالثمار أو الجذور أو السوق... بفعل كائن حي
مرض كالفطريات والبكتيريا.

فطريات التربة : soil fungi
تحتوى التربة الزراعية الخصبة على أعداد
هائلة من البكتيريا والاكثينومايسيتات، بينما
يقل محتواها من الفطريات نسبياً. وعلى الرغم
من ذلك فإن فطريات التربة تؤثر تأثيراً كبيراً
في البيئة التي تنمو فيها، والتي يغلب عليها
عديد من الفطريات الهيفية hyphomycetes،
والفطريات التابعة لرتبة الميوكوروات
Mucorales.

وترجع أهمية هذه الفطريات إلى محافظتها
على خصوبة التربة، نظراً لقدرتها على تحليل
المخلفات النباتية العضوية، إلا أن بعضها
مرض للنبات، ويسبب خسائر لاحد لها لعدد
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* فى المناطق المعتدلة، ولكن يحدث العكس فى المناطق الدافئة، وكذلك ينتشر *Miscelium* الفطريات البازيدية - خاصة فطريات عيش الغراب - بكثافة فى التربة المنزرعة بالأشجار - مثل الغابات - بعكس الحال فى التربة المنزرعة بمحاصيل حولية.

وفى التربة الحامضية تزداد أعداد عشائر الفطريات على حساب البكتيريا، بينما تزداد أعداد عشائر البكتيريا والأكتينوميستات فى التربة القلوية. وتتميز الأرض السبخية وأراضى المستنقعات بوجود أعداد كبيرة من عشائر البكتيريا اللاهوائية، بينما يكون محتواها من العشائر الفطرية متوسطاً.

ويعتبر الدور الأساسى الذى 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 فى كتلتها الحيوية كبروتين ميكروبى.

وتهاجم بعض الفطريات السيليلوز واللجنين وغيرهما من المواد صعبة التحلل فى التربة، محولة تلك المواد المعقدة إلى دبال *humus*، مثال ذلك الأنواع التابعة للجنس *Chaetomi*، وكذلك عديد من الفطريات البازيدية وعلى رأسها فطريات عيش الغراب.

ويظهر دور البكتيريا والأكتينوميستات فى تحليل المادة العضوية متأخرًا، بينما يبرز

دور بعض أنواع البكتيريا فى تثبيت النيتروجين الجوى لا تكافليًا، وبعضها يؤكسد مركبات النيتريت.

وترتبط الأحياء الدقيقة فى التربة - بصفة عامة - بعلاقات متداخلة ومتشابكة، سواء بينها وبين بعضها البعض، وكذلك بينها وبين جذور النباتات الراقية، مثال ذلك تكوين الجذور الفطرية *mycorrhizae*، والتي تشارك فيها بعض الفطريات جذور النبات حياة تبادل المنفعة، وميكروبات حول الجذور *rhizosphere* التى تشمل بعض الممرضات.

وتقل أعداد وأنواع الفطريات بدرجة كبيرة كلما تعمقنا فى التربة، وقد يرجع ذلك إلى انخفاض التهوية، وإلى تكوين غازات مثبطة لنمو هذه الفطريات. إلا أن هناك أنواعاً محدودة من الفطريات يزداد عددها بزيادة عمق التربة، وفى الأراضى غير المنزرعة تمثل الفطريات الناقصة، أكثر من نصف العدد الكلى للفطريات الموجودة فى الطبقة السفلى من التربة.

وتزداد الكتلة الحيوية التى تكونها فطريات التربة - من هيفات وتراكيب فطرية أخرى - لكل جرام تربة أو مادة عضوية متحللة إلى أقصى حد لها، وذلك عند نمو مثل هذه الفطريات فى طبقة المواد العضوية المتحللة. وتشمل هذه الكتلة الحيوية للفطر على نسبة عالية من الميسليوم الميت، والتى قد تصل إلى نحو ٩٥٪ من جملة الهيفات الفطرية المتكونة.

وتنتشر بعض فطريات التربة فى أراضى عديد من المناطق المناخية المتباينة، بينما هناك أنواع يتحدد وجودها فى مناطق مناخية بذاتها

دون غيرها، كما تظهر العشائر الفطرية القاطنة للتربة اختلافات موسمية في إنتشارها ونشاطها، مثال ذلك الفطريات التي تنشط أنواعها خلال فصل الصيف summer species، والأنواع الأخرى الشتوية النشاط winter species.

ولفطريات التربة دور كبير في المحافظة على التوازن الحيوى والغذائى فى الكون، فهى تحلل المواد العضوية المعقدة بصرف النظر عن مصدرها، وبذلك تيسر العناصر الغذائية الأولية الذائبة فى الماء لنفسها ولغيرها من الأحياء من حولها، بالإضافة إلى انطلاق غاز ثانى أكسيد الكربون، والذي يعوض استهلاكه المستمر خلال عملية التمثيل الضوئى، التى تقوم بها الطحالب والنباتات الخضراء، ولولا نشاط الفطريات لثم تثبيت هذه الغاز خلال أربعين سنة من التمثيل الضوئى المستمر.

ويتداخل نشاط الفطريات فى التربة مع نشاط غيرها من الأحياء الدقيقة الأخرى، كالبكتيريا والطحالب والبروتوزوا، وكذلك مع حيوانات التربة كالنيماتودا، ومع الحشرات وأطوارها المختلفة، وأيضاً جذور النباتات سواء أكانت برية أم اقتصادية، حولية أم معمرة، عشبية أم شجيرية أم أشجار ضخمة.

كما تلعب هذه الفطريات دوراً كبيراً فى حياة الإنسان ونشاطه، سواء بطريقة إيجابية أم سلبية، سواء له أو لمحاصيله وحيواناته الاقتصادية، ويفرز بعضها مواد سامة مسرطنة تلوث غذاءه، إلا أن بعض فطريات التربة يفرز مضادات حيوية، وكحولات وأحماض عضوية ذات استعمالات صناعية

عديدة، كما يستعمل بعضها كغذاء مثل فطريات عيش الغراب.

تلوث فطرى : soiling

نمو بعض فطريات العفن داكنة اللون على اللوحات الفنية، أو على الثمار أو غير ذلك، مما يسبب تلويثها وخفض قيمتها الاقتصادية.

فطر ممرض solopathogenic

يكون نوعاً واحداً من الجراثيم، مثال ذلك فطر تفحم الذرة الشامية *Ustilago zea*.

(للجمع soma (somata)

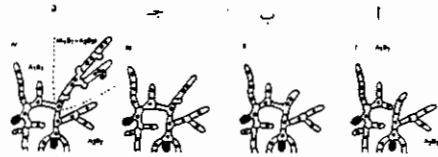
جسم (ثالوس) فطرى : نمو الميسليوم الفطرى تحت الظروف الطبيعية، بما يحمله من تراكيب مختلفة، باستثناء الأعضاء الجنسية (الجاميطات)، والتراكيب الناتجة عن التكاثر الجنى.

جسدى - ثالوسى : somatic

ذو علاقة بالنمو الفطرى.

اقتران (اندماج) جسدى : somatogamy

اندماج خلايا جسدية بين هيفات فطرية أولية (ميسليوم أولى) وحيدة النواة، لتكوين هيفات فطرية ثانوية (ميسليوم ثانوى) ثنائى الأنوية (شكل ٥٢١).



شكل (٥٢١) : مراحل الاقتران الجسدى فى فطر بازيدى.

فطريات السناج (الهباب) : sooty moulds

يقصد بها الفطريات التى تكون نموات هيفية داكنة اللون عند نموها على سطوح الأوراق

فى المناطق الرطبة، خاصة الفطريات التابعة لرتبة Dothideales، التى تتبعها العائلات Capnodiaceae، وAntennulariaceae، وEuantennariaceae، وChaetothriaceae، وMetacapnodiaceae، وكذلك أطوارها الناقصة.

وتسبب مثل هذه الفطريات عديداً من الأمراض النباتية؛ نتيجة نموها على سطوح النباتات وتكوين نموات هيفية وجراثيم داكنة اللون تعوق التمثيل الضوئى وتبادل الغازات، حيث تعرف هذه الأمراض بالعفن الأسود أو العفن الهبابى.

سوراليم : (للجمع *soralia*) *soralium* أجزاء منزوعة القشرة من جسم الأشن تتركز فيها وحدات التكاثر (سوريدات *soredia*).

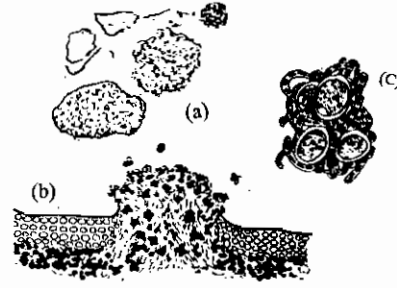
تتكون السوراليم - عادة - من النسيج الوسطى لجسم الأشن، الذى يشق طريقه متجهاً إلى أعلى من خلال طبقات القشرة.

وقد تتحد هذه السوراليمات مع بعضها البعض، بحيث يصبح السطح العلوى للأشن كتلة واحدة متماسكة من السوراليمات، قد تتركز فى منطقة محددة على سطح الجسم الأشنى.

ويوضح شكل (٥٢٢) تراكيب السوراليمات والسوريدات، على النحو التالى :

a = سوراليمات الأشن *Pertusaria albescens*.
b = قطاع فى سوراليم الأشن *Parmelia borrieri*.

c = سوراليم الأشن *Hypogymnia physodes*.



شكل (٥٢٢)

ويمكن تقسيم السوراليمات تبعاً لنشأتها ومكان وجودها، فقد تنشأ على درنات صغيرة على سطح الأشن، لذا تعرف باسم سوراليمات درنية *tuberculate soralia*، وقد تنشأ بالانشقاق، فتعرف بالسوراليمات المنشقة *fissural soralia*.

وفى حالات أخرى، تنشأ السوراليمات على قمم الإسيدات *isidia*، وقد تحتوى السوراليمات على خليط من السوريدات والتراكيب الشبيهة بالإسيدات.

سوريديم (soredia) للجمع *soredium*

سوريديم : تركيب أشنى تكاثرى، يتركب من تآلف خلايا المعاشر الطحلبى وهيئات المعاشر الفطرى، ذو مظهر حبيبي دقيق، يعتبر وحدة تكاثر جسدى وانتشار للأشنيات.

جسم بثرى : *sorocarp* تركيب ثمرى معنق فى الفطريات التابعة لرتبة الأكراسيالات *Acrasiales*، يتفاوت حجمه بين الحليمات المجهرية والأجسام الثمرية الكبيرة نسبياً.

حوصلة بثرية : *sorocyst* 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 المتكونة فى بثرة سواء لفطر صداً أو تفحم.

٢ - كتلة من الأكياس الجرثومية، أو الأجسام الثمرية المتجمعة مع بعضها، كما فى الفطريات التابعة للعائلة Synchytriaceae.

sparassoid تركيب فطرى

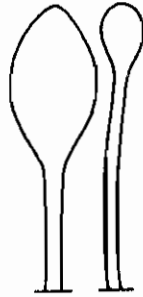
يتكون من هيفات متفرعة مروحية الشكل، متشابكة مع بعضها فى نسيج محبوك، مكونة كتلاً هيفية تشبه الكرة، تعرف باسم الأجسام الثمرية البازيدية الكريية sparassis basidiomata، كما فى رتبة Pezizales.

sparassol : سباراسول :

مادة يفرزها الفطر *Sparassis ramosa*، تتربك من orsellinic acid monomethyl ether.

spathulate (= spatulate) : ملعقى الشكل.

(شكل ٥٢٣).



شكل (٥٢٣)

spawn : نموات ميسليومية نقية،

خاصة تلك المستعملة كتقاوى لزراعة فطريات

عيش الغراب تجارياً.

special form (f. sp. = forma specialis)

(ff. spp. = formae speciales للجمع)

شكل نوعى : وحدة تصنيفية غير رسمية، لم يتم اعتمادها تبعاً لقانون التسمية الثنائية للفطريات، وهى تستخدم - عادة - فى الفطريات الممرضة للنبات، نظراً لاختلاف نشاطها الفسيولوجى والمرضى على عوائل محددة دون الأخرى، ولكنها نادراً ماتختلف - وقد لاختلف 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.

نوع : (للجمع species)

وحدة التصنيف. مجموعة وثيقة الصلة من الأفراد، تتشابه فيما بينها فى بعض الصفات الموروثة، وهى تكون قسماً من الجنس فى التسمية الثنائية.

ولقد ناقش عديد من الباحثين الأسس الواجب الاعتماد عليها لتحديد النوع الفطرى، حيث تم اقتراح مايلى :

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

تتشابه أو تختلف فيما بينها من ناحية صفاتها الشكلية، ولكنها مختلفة عن بعضها من ناحية نشاطها الحيوى.

٣ - نوع تطورى phylogenetic species (= evolutionary species) :

نوع ناتج عن التطور النوعى لأسلاف سابقة، يعتمد على اختلافات جوهرية فى النواحي الكيموحيوية والجزيئية، وغير ذلك من صفات أخرى يمكن تقديرها بالقياسات التطورية cladistic analysis.

ويتم تجميع هذه الأنواع فى مجاميع خاصة إذا كان تكاثرها الجنسى غير معروف، حيث تعرف باسم clonal species وتصنف تحت الفطريات الناقصة Mitosporic fungi.

٤ - نوع بيئى ecological species : يعتمد هذا النوع على مدى تأقلم الفطر على عوامل البيئة المختلفة التى يعيش فيها، وليس على العوامل التى يهاجمها ويحصل منها على غذائه.

٥ - نوع متعدد الصفات polythetic species : يعتمد هذا النوع على مدى تأقلمه على مجموعة من العوامل المتنوعة اللازم توافرها فى البيئة التى يعيش فيها.

٦ - أنواع متجمعة aggregate species : هى مجموعة من الأنواع شديدة القرابة بينها وبين بعضها، بحيث يصعب التفارقة بينها من ناحية صفاتها الشكلية. ويعتبر هذا المصطلح نادر الاستخدام.

وعلى الرغم من شيوع الاعتماد على الصفات الشكلية فى 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 العائل النباتى فى بعض الحالات.

ولقد أظهرت الدراسات الحديثة - التى اعتمدت على البيولوجيا الجزيئية - أن عدداً من الأنواع الشكلية للفطريات احتوت على أنواع حيوية، أو أنواع تطورية، كما أن النوع الشكلى الواحد قد يحتوى على أفراد متباينة من ناحية صفاتها المرضية على العوائل المختلفة.

وفى الفطريات المشاركة فى تركيب الأشن، يعرف المشارك الفطرى بأنه species pairs. فإذا ما كان هذا المشارك الفطرى خصباً ويكوّن طوراً جنسياً عرف بأنه primary species. بينما إذا كان تكاثره جسدياً فقط (لاجنسياً) عرف بأنه secondary species. وعادة مايشيع انتشار الأصناف الثانوية (اللاجنسية) فى مناطق جغرافية متنوعة بالمقارنة بالأصناف الأولية (الجنسية) محدودة الانتشار.

خلية جنسية ذكورية، sperm متحركة عادة.

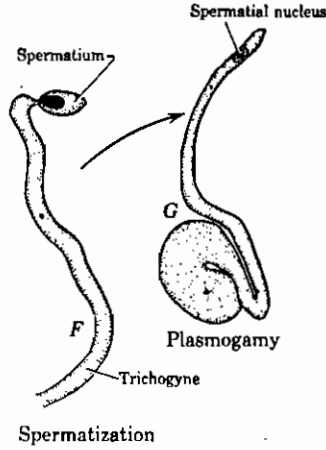
حامل سبرمى : spermatiphore تركيب ينتج عنه سبرمات، أو يحملها.

تركيب جاميطى ذكرى spermatium غير متحرك، وحيد النواة، يفرغ محتوياته فى تركيب أنثوى خلال عملية الاقتران البلازمى plasmogamy (شكل ٥٢٤)، قد يكون عبارة عن :

١ - بذيرة : خلية جنسية (+ أو -)، مثال ذلك الجرثومة البكنية pycniospore فى فطريات الأصداء.

٢ - أويده oidium : كونيده صغيرة فى الفطريات الأسكية الطبقيه discomycetes، أو الدورقيه pyrenomycetes.

٣ - جاميطة غير متحركة، كما فى رتبة الفطريات الأسكية الحشرية Laboulbeniales.



شكل (٥٢٤) : اقتران بذيرى فى الفطر الاسكى *Mycosphaerella tulipiferae*

spermatization : اقتران بذيرى : اندماج بلازمى بين البذيرات وتركيب مستقبل لها - مثل هيفا الاستقبال - وذلك لتكوين الطور ثنائى الأنوية.

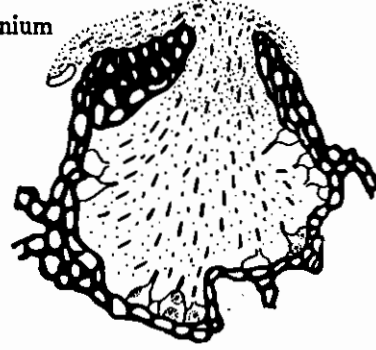
spermodochidium : جسم ثمرى : يحتوى على بذيرات متكونة داخل فراغ داخلى فى النسيج المستقبل.

spermodochium : وعاء بذيرى : عديم الجدار.

spermogonium (= spermogone = spermogonium) : وعاء بذيرى :

تركيب فطرى يماثل الوعاء البكنيدى، ذو جدار جيد التكوين، ينتج داخله بذيرات كما فى الفطريات الأسكية، والوعاء البكنى فى الأصداء، والوعاء البكنيدى فى الأشنيات.

Spermogonium



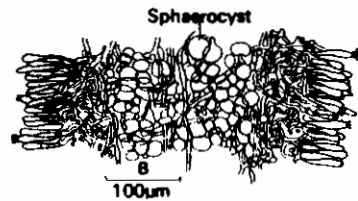
شكل (٥٢٥) : وعاء بذيرى فى الفطر الاسكى *Mycosphaerella tulipiferae*

spermoplane : سطح البذرة.

spermosphere : المنطقة من التربة المحيطة بالبذرة خلال إنباتها، والتي تحتوى على عديد من عشائر الكائنات الحية الدقيقة.

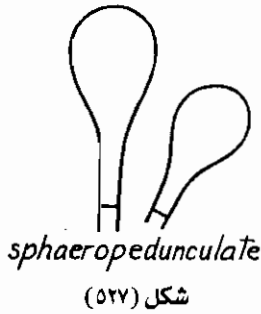
sphaerocyst : كيس كرى :

خلايا كرية الشكل، توجد فى نسيج التراما (الصفائح الخيشومية) للأجسام الثمرية لفظسريات عيش الغراب التابعة للعائلة Russulaceae، مثال ذلك الجنس *Russula* والجنس *Lactarius* (شكل ٥٢٦).



شكل (٥٢٦)

sphaeropedunculate كيس كرى معنق (شكل ٥٢٧).



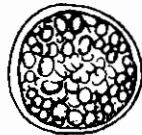
spheridium (= capitulum)

حامل جرثومي عنقودي الشكل.

spherule تركيب كروي :

١ - تركيب كبير الحجم، ذو شكل كروي (شكل ٥٢٨)، يشبه الكيس الجرثومي (الإسبورانجى)، يميز الفطر *Coccidioides immitis* - المرض للإنسان والحيوان - على أنسجة العائل المصاب عند فحصها مجهرياً، بينما لا تتكون هذه التراكييب على البيئات الغذائية فى المعمل.

٢ - خلية عديدة الأنوية فى بلازموديوم ساكن لأحد الفطريات الهلامية.



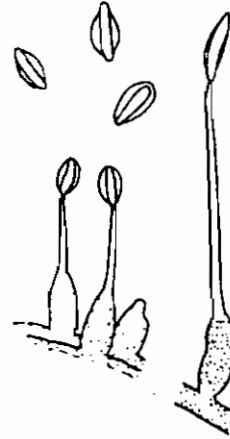
spicule (= sterigma) ذنيب :

حامل قصير يحمل جرثومة.

spiculospore جرثومة ذنيبية :

جرثومة تتكون على قمة تركيب دقيق، يكون

عادة مستطيل الشكل، ذا طرف مستدق، يشبه شكل المسمار، كما فى الجنس *Hirsutella* (شكل ٥٢٩)، والجنس *Akanthomyces*.



spilodium تركيب فطرى دقيق،

كروي الشكل، أسود اللون، يوجد فى جسم (ثالوس) الفطر *Dirina stenhamarii*. يتركب من هيفات داكنة اللون، مندمجة فيما بينها.

spindle مغزلى الشكل.

spine نتوء مستدق ذو قمة حادة.

spinule نتوء صغير مستدق.

spiny شوكى :

مغطى بنتوات حادة الأطراف، تشبه الأشواك.

spinulose ذو أشواك دقيقة.

spiral hypha هيفا حلزونية (لولبية) :

هيفا تنتهى بطرف ملتف على نفسه بطريقة

حلزونية، كما فى الجنس *Trichophyton*

(شكل ٥٢٠).



شكل (٥٢٠)

splash cup (= splashing cup)

كأس رشاش : تركيب فطري يشبه فى شكله الكأس المفتوح - كما فى فطريات عش الطائر من الجنس *Cyathus* (شكل ٥٢١)، والجنس *Cladonia*، وكذلك أشن حشيشة الكبد من الجنس *Marchantia*. والتي تتحرر منها الاجسام التكاثرية عن طريق سقوط قطيرات ماء المطر عليها.



شكل (٥٢١)

spontaneous generation

نظرية التوالد الذاتى : افترضت هذه النظرية نشأة بعض الكائنات الحية من مواد غير حية، أى دون حياة مسبقة. ولقد ابتدع أرسطوطاليس Aristotle (٢٨٣ - ٣٢٢ ق.م) - الفيلسوف اليونانى الأشهر - هذه النظرية على أساس أن أى مادة صلبة يمكن ترطيبها، وأى مادة رطبة يمكن تجفيفها، تصلح لأن

ينشأ منها كائن حى ما، طالما توفرت فى هذه المادة الغذاء الكافى.

ولقد سلم العلماء بهذه النظرية حتى قرب نهاية القرن التاسع عشر، ووجدت تلك النظرية ترحيباً من الكنيسة الكاثوليكية فى القرون الوسطى - من القرن الخامس إلى القرن الخامس عشر الميلادى - حتى صار من يناقش هذه النظرية - وغيرها من النظريات العلمية الخاطئة التى كانت سائدة فى ذلك الوقت - يتهم من قبل الكنيسة بالكفر والإلحاد.

وبناءً على هذه النظرية، ساد الاعتقاد بأن الديدان المتطفلة فى الجهاز الهضمى للإنسان - مثل الإسكارس - تتكون نتيجة فساد المعدة والأمعاء، حيث تتولد هذه الديدان ذاتياً من الغشاء المخاطى المبطن لجدار الأمعاء.

واعتقد الكثيرون من علماء هذه الفترة المظلمة أن الضفادع والثعابين تتوالد ذاتياً من الطمى المترسب على ضفاف الأنهار، والذباب يتكون من الغذاء المتعفن، والديدان تتوالد ذاتياً من اللحم الفاسد ومن المخلفات الحيوانية، والثعابين غير السامة تتكون من شعر النساء عند القاءه فى مكان مظلم رطب، بينما تتكون الثعابين السامة من الأعمدة الفقرية للجثث، التى ارتكب أصحابها ذنوباً فى حياتهم.

وأوضح عالم الطبيعة البلجيكى هيلمونت Helmont (١٥٧٧ - ١٦٤٤) طريقة لتوليد الفئران ذاتياً، وذلك باستعمال حبوب قمح أو شعير وبعض الخرق البالية، توضع جميعها فى وعاء داخل قبو مظلم لمدة ثلاثة شهور.

وفى خلال الفترة من بداية القرن السابع عشر إلى منتصف القرن التاسع عشر وجد

كثير من العلماء أن نظرية التوالد الذاتي ليست صحيحة، وأن الكائنات الحية تنشأ فقط من كائنات حية أخرى سابقة ومشابهة لها.

وتوالد التجارب التي توضح خطأ نظرية التوالد الذاتي، وكان عالم الطبيعة الإيطالي ريدى Redi (١٦٢٦ - ١٦٩٧) أول من اعترض على هذه النظرية على أساس أن مثل هذه الكائنات الحية تنشأ من أصل حيوى.

كما اعترض العالم الإيطالي سبالانزاني Spalanzani (١٧٢٩ - ١٧٩٩) والعالم الألماني شفان Schwann (١٨١٠ - ١٨٨٢) على شرط القوة الحيوية vital force الموجودة فى 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 الفرنسى لويس باستير Pasteur (١٨٢٢ - ١٨٩٥) أنهى بها ذلك الجدل الطويل حول أصل الحياة على الأرض، وذلك بتجربة متقنة غلى فيها بيئة مستخلصة من عصير البنجر فى دورق زجاجى كروى الشكل ذى رقبة طويلة تشبه رقبة البجعة.

ووضع باستير دوارقه بعد غليان محتوياتها فى درجة حرارة الغرفة لعدة أيام، مع ترك فوهة العنق الزجاجى معرضة للهواء العادى بطريقة 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 فى جامعة السوربون بباريس عام ١٨٦٤، معلناً 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 مؤيدين لنظرية التوالد الذاتي، ربما لرغبتهم فى عدم إحداث فتنة علمية عن أصل الحياة، تؤدى إلى بلبلة الرأى العام، ومخالفة لموقف الكنيسة الكاثوليكية فى ذلك الوقت.

وساعد لويس باستير اختراع المجهر بواسطة الهولاندى فان ليفنهوك van Leeuwenhock (١٦٣٢ - ١٧٢٣)، حيث استعمله فى استكمال أبحاثه ولتدعيم نظريته العلمية بدلائل أخرى واقعية.

واستعمل لويس باستير فى تجربته الجديدة قطعاً من القطن لترشيح الهواء مما يعلق به من جراثيم الأحياء الدقيقة، وأذاب محتويات القطن فى مخلوط من الكحول والإثير، ثم جمع باستير الأحياء الدقيقة المترسبة فى قاع المذيب وفحصها مجهرياً، مقارنة عددها وأنواعها مع تلك المتحصل عليها باستعمال قطن نظيف.

ولقد أوضح الفحص المجهرى زيادة عدد الجراثيم فى قطع القطن المستعملة فى ترشيح الهواء، مما يدل على أن الهواء يحمل جراثيم الأحياء الدقيقة التي تعمل على تلوث البيئات الغذائية، مما دعم نظرية الأصل الحيوى للأحياء، وأنهى تدخل الكنيسة الكاثوليكية فى النظريات العلمية، ودخول العالم إلى عصر العلم الحديث الذى يعتمد على المنهج العلمى السليم.

جراثيم الهواء (spora (air spora)

(الجراثيم قاطنة الهواء) : تعتبر جراثيم الفطريات أحد المكونات الحيوية المهمة للكائنات الحية الدقيقة قاطنة الهواء، حيث بدأت دراسة هذه الجراثيم عن طريق تعريض شرائح زجاجية مغطاة بطبقة رقيقة من جيلي الجلوسرين أو الفازلين، ثم تثبت هذه الشرائح إما بطريقة أفقية لدراسة تساقط الجراثيم عليها بفعل الجاذبية الأرضية (طريقة شريحة الجاذبية The gravity slide method)، أو تثبت الشرائح الزجاجية رأسياً في مواجهة الرياح. وعادة ماتستخدم بيئات غذائية مناسبة، تعرض لنحو ٥ - ١٠ دقائق للهواء، وتترك لفترة تحضين قصيرة يعد بعدها المستعمرات الفطرية المتكونة.

وتستعمل حالياً مصائد لجراثيم الهواء، يتم عن طريقها الحصول على تقديرات واقعية لجراثيم الفطريات العالقة في الهواء، حيث تعرف هذه المصيدة باسم (The automatic volumetric spore trap).

المنحنى الذي تسلكه sporabola الجرثومة البازيدية بعد تحررها من الذنيب مندفعة إلى الهواء.

كيس جرثومي متحوصل : sporangiocyst كيس جرثومي (أسبورانجي) ساكن، كما في الفطريات التابعة لرتبة الكيتريديالات Chytridiales.

للجمع (sporangiola) sporangiolum

كيس جرثومي صغير : تركيب فطري كروي الشكل (كيس أسبورانجي)، صغير الحجم، لايتكون داخله عويمة columella، يوجد في

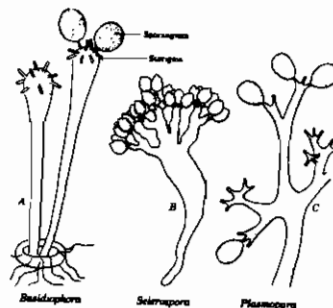
الفطريات التابعة لرتبة الميوكورات Muco- rales، يحتوى - عادة - على عدد قليل من الجراثيم (شكل ٥٢٢).



شكل (٥٢٢)

حامل الكيس الجرثومي sporangiophore

(حامل أسبورانجي) : تركيب فطري متخصص يحمل كيساً جرثومياً، كما في فطريات البياض الزغبي التابعة للعائلة -Pero- nosporaceae (شكل ٥٢٣).



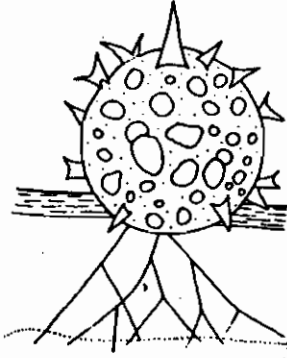
شكل (٥٢٣) : حوامل الأكياس الجرثومية لفطريات البياض الزغبي.

sporangiosorus بثرة مندمجة بدرجات متفاوتة، تتكون من مجموعة من الأكياس الجرثومية (الأسبورانجية).

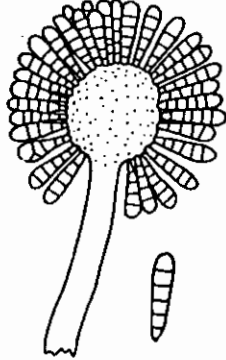
sporangiospore جرثومة كيسية (أسبورانجية) : جرثومة لاجنسية، غير متحركة، تتكون داخل كيس جرثومي جاف.

sporangium (sporangia للجمع)

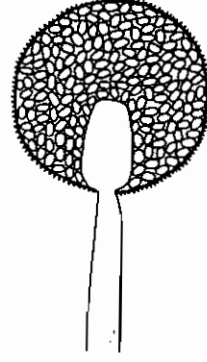
كيس جرثومي (= حافظة جرثومية = كيس أسبورانجي) : تركيب فطري يشبه الكيس في شكله، تنقسم محتوياته الداخلية لتعطي عدداً غير محدوداً من الجراثيم اللاجنسية، تكوّنه العديد من الفطريات، خاصة الفطريات الهلامية والبيضية والزيجية (شكل ٥٢٤).



شكل (A ٥٢٤) : كيس جرثومي ناضج للفطر *Phlyctochytrium mucronatum*.



شكل (B ٥٢٤) : حامل جرثومي للفطر *Syncephalus trum sp.* يحمل أكياساً جرثومية مستطيلة الشكل.



شكل (C ٥٢٤) : كيس جرثومي للفطر *Mucor sp.*

جرثومة : spore

تركيب فطري دقيق الحجم، يتكون بطريقة جنسية أو لاجنسية، تعتبر أهم وسائل تكاثر الفطريات وانتشارها إلى بيئات أخرى، قد تكون أفضل مما تنمو فيها.

تتكون الجرثومة - عادة - من خلية واحدة، ولكن غالباً ماتكون عديدة الخلايا في بعض الفطريات، وفي مثل هذه الحالة تكون تلك الجراثيم متعددة الخلايا أكثر فاعلية وكفاءة، نظراً لقدرة كل خلية على الإنبات وتكوين أنبوب إنبات.

ولقد اهتم الباحثون بدراسة الجراثيم بدرجة كبيرة، تفوق دراستهم لأي 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 كالحیوانات، وكذلك الإنسان الذي

ينقل جراثيم عديدة من الفطريات خلال أنشطته المختلفة.

وتتميز بعض الجراثيم بسمك جدارها، وسكونها خلال الظروف غير الملائمة، حيث تظل محتفظة بحيويتها لفترات طويلة حتى تتحسن هذه الظروف، ثم تنشط مرة أخرى وتنبت مكونة مستعمرة فطرية تعيد دورة الحياة.

كرة جرثومية : spore ball

وحدة انتشار تتركب من مجموعة من الجراثيم المتجمعة مع بعضها فى تركيب فطرى مندمج بدرجات متفاوتة، مثال ذلك الكرات الجرثومية التى يكونها الجنس *Sorosporium* (شكل ٥٢٥) والجنس *Tolyposporium*.

وفى حالات أخرى تحاط الكرة الجرثومية بخلايا عقيمة، كما هو الحال فى الجنس *Urocystis*، حيث تحتوى الكرة الواحدة على عدد قليل من الجراثيم.



شكل (٥٢٥) : كرة جرثومية فى الفطر *Sorosporium caledonicum*.

الشحنة الكهربائية spore charge

الجرثومية : حمل جراثيم بعض الفطريات لشحنات كهربائية ساكنة electrostatic charge على سطحها، مثال ذلك الجراثيم البازيدية قاطنة الهواء، التى تحمل إما شحنة كهربية موجبة أو سالبة.

وصف الجراثيم : spore description

تراعى الصفات التالية عند وصف جراثيم الفطريات :

١ - النمط التطورى development type : ويقصد به المرحلة التطورية للجرثومة، والتى ترتبط بتطور الفطر المكون لها، مثال ذلك الفطريات الراقية المكونة لجراثيم جنسية بازيدية أو أسكية، والفطريات الأقل رقيًا المكونة لجراثيم لاجنسية داخل أكياس أسبورانجية.. وهكذا.

٢ - الحركة motility : تكون بعض الفطريات جراثيم متحركة بأسواط، لذا يجب تحديد نوع هذه الجراثيم (متحركة أم ساكنة)، وكذلك عدد الأسواط ونوعها، وعدد الفترات السابحة التى تقوم بها تلك الجراثيم، وغير ذلك من صفات.

٣ - تجمع الجراثيم aggregation : قد تتجمع جراثيم بعض الفطريات فى تكوينات كروية الشكل، قد تكون مندمجة أو قليلة الاندماج، تعرف باسم الكرات الجرثومية spore balls، بينما معظم جراثيم الفطريات تتكون فردية.

٤ - شكل الجرثومة shape : تتميز الجرثومة بانها تركيب فطرى ثلاثى الأبعاد (مجسم)، يختلف شكله اختلافاً كبيراً من فطر إلى آخر، لذا يعتمد على شكل الجراثيم بصورة أساسية لتعريف الفطر وتحديد وضعه التصنيفى.

٥ - محتويات الجرثومة contents : تتكون الجرثومة من جدار خارجى، قد يكون أملس أو محبباً، داكناً أو شفافاً، وكذلك محتويات داخلية يمكن تمييز بعضها عند الفحص المجهري، مثل القطيرات الزيتية والفقاعات الغازية وغيرها.

٦ - التقسيم الداخلى septation : تتميز جراثيم عديدة من الفطريات بأنها متعددة الخلايا، نظراً لتكوين حواجز عرضية طولية أو عرضية أو مائلة، أو خليط من هذه الحواجز، ويمكن الرجوع إلى المجموعات الجراثومية التي اقترحها ساكاردو - Saccar-do's spore groups لمزيد من التفاصيل.

٧ - الجدار الخلوى spore wall : قد يكون سميكاً أو رقيقاً، جافاً أو لزجاً، بسيطاً أو محاطاً بزوائد صلبة أو لينة.

٨ - شكل سطح الجراثومة ornamentation : هناك أنماط متعددة للتجاعيد الموجودة على سطح بعض جراثيم الفطريات، وما يتعلق بها من زوائد أو تراكيب إضافية، بالإضافة إلى تأثير الصبغات أو الكيماويات المختلفة على سطح الجراثيم.

٩ - لون الجراثيم spore colour : تتباين ألوان الجراثيم تبايناً واسعاً، فهي تتراوح بين الألوان الباهتة والداكنة، ويمكن الرجوع إلى تصنيف ساكاردو - السابق الإشارة إليه - فى ذلك.

١٠ - حجم الجراثيم spore size : تقاس جراثيم الفطريات بالميكرومتر μm (الميكرون μ)، ولكن لا تؤخذ التراكيب الفطرية الملحقة بالجراثيم أو المتعلقة بها فى 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 ٢٩٢):

لا تظهر كثير من الفطريات أقلمة ما لتحرير جراثيمها، حيث تبقى هذه الجراثيم - بعد نضجها - ساكنة على حواملها، أو داخل أكياسها الجراثومية الممزقة منتظرة 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، وقذفها بعيداً عن التراكيب المتكونة عليها أو داخلها، وقد تكون بعض هذه الآليات معقدة ومبتكرة إلى حد يثير العجب.

فعلى سبيل المثال تقذف الكتلة الجراثومية 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 فى انتشاره، كما أن فوهات أجسامه الثمرية تتجه دائماً ناحية مصدر الضوء، قاذفة كرات اللب الخصب فى صوت مسموع يشبه دوى المدافع (شكل ٢١٩).

وتتشابه التراكيب الجراثومية لهذا الفطر مع تراكيب فطر قاذف القبعة *the cap thrower Pilobolus*، وذلك من ناحية الانتحاء الضوئى، وقذف الوحدات الجراثومية بقوة تجاه مصدر الضوء، إلا أن فطر قاذف القبعة يطيح بأكياسه الإسبورانجية الصغيرة إلى مسافة تصل إلى نحو مترين، لذا فإنه

يعرف باسم البندقية الفطرية the fungal shot gun (شكل ٢٢٠).

وتقذف الجرثومة البازيدية لفطريات عيش الغراب الخيشومية من الذنبيات التي تحملها لمسافة ١٠٠ ميكرون في الهواء، مختربة 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 *Entomophthora* الذي يقذف كونيدياته بقوة عن طريق اندفاع السيتوبلازم إلى الأمام مباشرة من الحوامل الكونيدية المرنة.

ولا تعتمد آلية التحرر السلبي للجراثيم الجافة على وجود الماء، لذا فإن مثل هذه الجراثيم يمكنها التحرر في غياب المطر، وتحت ظروف الرطوبة النسبية المنخفضة، بينما لا تعتمد 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 *Dictydium*، وفي الأشنيات المكوّنة لأجسام ثمرية كأسية الشكل، حيث تدور داخل تجويف الكأس دوامة من تيارات هوائية معاكسة، تعمل على دفع الجراثيم إلى الخارج. ويلزم لإزالة الكونيديات من على حواملها رياح سرعتها نحو ٠,٤ - ٢,٠ 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 الكونيدى لفطر الإرجوت *Sphacelia*- state إلى عوائل نباتية أخرى سليمة بكفاءة منقطعة النظر.

وهناك آليات أخرى تتبعها بعض الفطريات عند تحرير جراثيمها، مثال ذلك آلية افراز قطيرة الماء - water- drop excretion mechanism - في الفطريات البازيدية، والآلية التي تعتمد على الطاقة الحركية (الاهتزازية) لقطيرات المطر المتساقطة kinetic energy of rain drops، والتي تستخدمها بعض الفطريات، سواء في تحرير جراثيمها في قطيرات الطرطشة مثال ذلك الجنس *Nectria*، وفطريات عش الطائر التابعة للعائلة *Nidulariaceae* حيث تقذف الثميرات الصغيرة إلى مسافة مترين أو أكثر.

وقد تستغل هذه الطاقة الحركية لقطيرات الأمطار المتساقطة 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 بغلاف رقيق مرن غير قابل للبلل، فإذا ماتعرض لسقوط قطيرات المطر عليه، قذف من فوهته ملايين الجراثيم.

ويلعب سقوط الأمطار، وطرطشة القطيرات المائية الناتجة عنها دوراً فعالاً في تحرر

جراثيم الفطريات التي تتكون في طبقة لزجة، مثال ذلك الفطر -*Colletotrichum lindemuthi*، وكذلك الأنواع الأخرى من الفطريات غير اللزجة، والتي تتميز جراثيمها بسهولة انفصالها عند تساقط قطيرات المطر عليها، مثال ذلك جراثيم الفطر -*Venturia inaequal*، 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 (الأسبورانجية) *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*، والفطر -*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، قاذفاً 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 الأشنيات، حيث تعتمد الوحدات التكاثرية في تحررها على طرطشة قطيرات الأمطار، وحركة الماء المتراكم من الأمطار حركة سطحية من مكان إلى آخر دافعاً أمامه أجزاء من الأشنيات، كما تعتمد الأشنيات على الرياح والحشرات والحيوانات الصغيرة غير الفقرية في تحرر وحداتها التكاثرية ونقلها من مكان تكوينها إلى أماكن أخرى بعيدة، وأيضاً تلعب الطيور - وأحياناً الإنسان نفسه - دوراً فعالاً في ذلك.

إنبات الجراثيم *spore germination* (وطور السكون) : يبدأ النمو الفطري - عادة - كأنبوب قصير ينبثق من جرثومة أو كونيدة نابتة، حيث تميل الهيفات الفطرية الناتجة إلى النمو بطريقة مماثلة في جميع الاتجاهات من نقطة مركزية تمثلها الجرثومة، أو الكونيدة، أو أى وحدة تكاثرية أخرى، حيث تتكون - بعد ذلك - مستعمرة كروية الشكل، خاصة إذا نما الفطر في بيئة سائلة.

وتتميز كثير من التراكيب الفطرية - خاصة الجراثيم - بأنها تدخل فى 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 يؤدي 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 التراكيب الجراثيم الأسبورانجية -sporangios-pores، والكونيديات conidia، والجراثيم البيضية oospores، والجراثيم الأسكية -ascos-pores، والجراثيم البازيدية basidiospores، والجراثيم الكلاميدية chlamydospores، والأجسام الحجرية sclerotia.

spore groups (= Saccardo's spore groups) : **المجاميع الجرثومية** :
(انظر تحت (Mitosporic fungi).

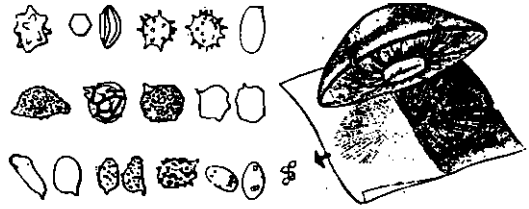
spore longevity **بقاء الجراثيم محتفظة**
بحيويتها لفترة زمنية معينة، قد تكون عدة دقائق، وقد تمتد إلى سنوات طويلة.

spore mother cell **خلية مولدة للجرثومة**:
خلية متخصصة، تتكون جالسة على هيف الفطر مباشرة، وقد تكون إحدى خلايا هيفاته، إلا أنها عادة ما يميز شكلها، وتحمل على فرع هيفى متخصص فى حملها (حامل جرثومى).

وتعتبر هذه الخلية نوعاً من التحور الوظيفى لتركيب فطرى مميز، بغرض تكوين جراثيم الفطر اللاجنسية.

spore print : **بصمة جرثومية** :
تتكون البصمة الجرثومية من تساقط الجراثيم البازيدية لثمرة فطر عيش الغراب على لوحة ورقية صغيرة توضع تحت الخياشيم أو الثقوب.

وتستخدم - عادة - قطعة من الورق المقوى، نصفها لونه أبيض، والنصف الآخر أسود اللون. ويتم قطع ساق الثمرة حتى تتلامس الصفائح الخيشومية للفطر بسطح الورقة. وبعد عدة ساعات ترفع القبة باحتراس، وتشاهد الجراثيم المتساقطة فاتحة اللون بوضوح على النصف الأسود من اللوحة الورقية، بينما تشاهد الجراثيم داكنة اللون بوضوح على النصف الأبيض منها.



شكل (٥٢٦) : البصمة الجرثومية فى فطر عيش غراب خيشومى، ذى جراثيم بيضاء اللون، ثم شكل انواع 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 الأنواع المختلفة من فطريات عيش الغراب البرية باستعمال المفاتيح الخاصة بذلك.

spore specific gravity

الوزن النوعى للجراثيم : يختلف ذلك تبعاً لنوع الفطر، فهو يقدر بنحو ١,٠٢ - ١,٤٣ فى جراثيم فطريات عيش الغراب الخيشومية.

spore terminology

المصطلحات المستخدمة فى دراسة الجراثيم الفطرية :

استخدمت فى هذا القاموس مصطلحات علمية شائعة الاستخدام فى المراجع الأجنبية الخاصة بعلوم الفطريات، والخاصة بدراسة الجراثيم الفطرية، وفيما يلى موجز سريع لهذه المصطلحات، ويمكن الرجوع إلى كل مصطلح فى موضعه الأبجدى لمزيد من المعلومات :

- 1 - abospore : جرثومة بيضية متكونة بكرياً
- 2 - acrospore : جرثومة طرفية
- 3 - adiaspore : جرثومة كلاميدية كروية كبيرة الحجم
- 4 - aeciospore : جرثومة أسيدية
- 5 - aleuriospore : جرثومة متحملة للظروف السيئة
- 6 - alphaspore : جرثومة لاجنسية لفطر أسكى
- 7 - amerospore : جرثومة أسطوانية وحيدة الخلية
- 8 - amphispore : جرثومة متحركة بسوط وحيد طرفى
- 9 - annellospore : جرثومة حلقيه
- 10 - aplanospore : جرثومة ساكنة (غير متحركة)

- 11 - arthrospore : جرثومة مفصلية
- 12 - ascospore : جرثومة أسكية
- 13 - azygospore : جرثومة زيجية متكونة بالتوالد البكرى
- 14 - ballistospor : جرثومة بازيدية تقذف بقوة
- 15 - basidiospore : جرثومة بازيدية
- 16 - betaspore : جرثومة خصبة هديبية عادة
- 17 - blastospore : جرثومة برعمية
- 18 - botryo - aleuriospore : جرثومة قمية عنقودية
- 19 - botryo- blastospore : جرثومة برعمية عنقودية
- 20 - chlamydospore : جرثومة كلاميدية
- 21 - closterospore : جرثومة برعمية عديدة الأنوية
- 22 - conidiole : كونيدة صغيرة متكونة فوق كونيدة أكبر منها
- 23 - conidium : كونيدة غير متحركة
- 24 - cyst : حوصلة : كيس يحتوى على جراثيم ساكنة
- 25 - deuteroconidium : كونيدة ناقصة
- 26 - diaspore : جرثومة انتشار
- 27 - dictyochlamydospore : جرثومة كلاميدية شبكية التقسيم
- 28 - dictyoporospore : جرثومة ثقبية شبكية التقسيم
- 29 - dictyospore : جرثومة شبكية التقسيم
- 30 - didymospore : جرثومة بيضية الشكل مقسمة بحاجز عرضى
- 31 - diploconidium : كونيدة ثنائية الأنوية

- 32 - dispersal spore : جرثومة انتشار
 33 - dispore : جرثومة بازيدية من
 جرثومتين على حامل واحد
 34 - dryspore : جرثومة جافة
 35 - ectospore : جرثومة خارجية المنشأ
 36 - endoconidium : كونيدة داخلية المنشأ
 37 - endospore : جرثومة داخلية المنشأ
 38 - fragmentation spore : جرثومة تفتتية
 39 - fuseau : كونيدة كبيرة داكنة اللون
 40 - gangliosporer : جرثومة بشكل عقدة
 41 - gasteroconidium : كونيدة سميكة
 الجدار
 42 - gasterospore : جرثومة كلاميدية
 سميكة الجدار
 43 - gemma : خلية سميكة الجدار تشبه
 الجرثومة الكلاميدية
 44 - haploconidium : كونيدة وحيدة النواة
 45 - helicospore : جرثومة ملتفة حلزونياً
 46 - hemiascosporer : جرثومة أسكية
 فى كيس عار
 47 - hemispore : خلية لجرثومة أسكية
 ثنائية الخلايا
 48 - isthmospore : جرثومة برزخية
 من 4 خلايا
 49 - loculosporer : جرثومة متكونة
 داخل تجويف
 50 - macroconidium : كونيدة كبيرة
 51 - macrospore : جرثومة كبيرة
 52 - meiosporer : جرثومة متحركة
 وحيدة النواة
 53 - memnosporer : جرثومة متحملة
 للظروف السيئة
 54 - merispore : جرثومة جسدية
 55 - meristem arthrospore : جرثومة
 مفصليّة جسدية
 56 - meristem blastospore : جرثومة
 برعمية جسدية
 57 - mesospore : جرثومة تيليتية
 وحيدة الخلية
 58 - microconidium : كونيدة صغيرة
 59 - microendospore : جرثومة صغيرة
 داخلية التكوين
 60 - microspore : جرثومة صغيرة
 61 - mitospore : جرثومة هديبية
 وحيدة النواة
 62 - monospore : جرثومة وحيدة
 63 - mycetoconidium : كونيدة فطرية
 64 - myxospore : جرثومة هلامية
 65 - nimbospore : جرثومة هالية جيلاتينية
 66 - oidium : أويذة رقيقة الجدار
 67 - oospore : جرثومة بيضية
 68 - papulosporer : جرثومة بثرية
 69 - partspore : جرثومة جزئية تفتتية
 70 - perispore : جرثومة ذات غلاف إضافي
 71 - phialoconidium : كونيدة قارورية
 72 - phialospore : جرثومة قارورية
 73 - phragmospore : جرثومة مقسمة
 74 - placodimorph : جرثومة ثنائية الخلايا
 75 - plasmogamospore : جرثومة ناتجة
 عن اندماج بلازمي
 76 - polarilocular spore : جرثومة أسكية
 ثنائية الخلايا
 77 - proconidium : كونيدة ثقبية
 78 - porospore : جرثومة ثقبية

- 79 - primospore : جرثومة تشبه شكل
الثالوس الفطري
- 80 - promycelial spore : جرثومة تتكون
على الميسليوم الأولى
- 81 - proterospore : جرثومة مبكرة التكوين
- 82 - protoconidium : كونيدة أولية
- 83 - protospore : جرثومة أولية
- 84 - pseudodium : جرثومة أسكية تحتوى
على قطيرات زيتية
- 85 - pseudospore : جرثومة كاذبة
- 86 - pycnidiospore : جرثومة بكنيدية
- 87 - pycniospore : جرثومة بكنية
- 88 - pynospore : جرثومة بكنيدية أو بكنية
- 89 - radulaspora : جرثومة هلامية
- 90 - ramoconidium : كونيدة فرعية
- 91 - repeating spore : جرثومة متكررة
- 92 - resting spore : جرثومة ساكنة
- 93 - scolecospore : جرثومة خيطية
أو دودية
- 94 - secondary spore : جرثومة ثانوية
- 95 - seiospore : جرثومة انتشار جافة
- 96 - sicyospore : جرثومة ساكنة
سميكة الجدار
- 97 - slime-spore : جرثومة هلامية
- 98 - smut-spore : جرثومة تفحمية
- 99 - spiculospore : جرثومة متكونة
على ذنيب
- 100 - sporangiospore : جرثومة أسبورانجية
- 101 - sporidesm : جرثومة مركبة
(كرة جرثومية)
- 102 - sporidiole : جرثومة صغيرة
- 103 - sporidium : جرثومة بازيدية
فى الأصداء والتفحمت
- 104 - stalagmospore : جرثومة قطيرية
الشكل
- 105 - statismospore : جرثومة لاتحرر بقوة
- 106 - staurospore : جرثومة نجمية الشكل
- 107 - stylospore : جرثومة قلمية الشكل
- 108 - summer spore : جرثومة صيفية
قصير العمر
- 109 - sympodioconidium : كونيدة كاذبة
المحور
- 110 - synchronospore : جرثومة متزامنة
التكوين
- 111 - teleutosporodesm : جرثومة تيليتية
ساكنة
- 112 - teliospore : جرثومة تيليتية
- 113 - terminus spore : جرثومة قارورية
وحيدة
- 114 - tetraspore : جرثومة من أربع
جراثيم متكونة معاً
- 115 - texospore : جرثومة أسكية
مغطاة بخلايا عقيمة
- 116 - thallospore : جرثومة جسدية
- 117 - thecaspore : جرثومة كيسية
(أسكية)
- 118 - tretoconidium : كونيدة ناتجة عن
تمدد الخلية المولدة
- 119 - trichospore : جرثومة شعرية
- 120 - ustilospora : جرثومة تفحمية
- 121 - ustospore : جرثومة تفحمية
- 122 - winter spore : جرثومة شتوية ساكنة
- 123 - xenospore : جرثومة انتشار

124 - zoospore : جرثومة سابحة

125 - zygospore : جرثومة زيجية

spore wall : جدار جرثومي

أظهر الفحص بالمجهر الإلكتروني أن الجدار الخلوي للجراثيم الفطرية متكون من خمس طبقات، وهى على النحو التالى من الداخل إلى الخارج :

١ - الطبقة الجرثومية الداخلية endosporium (endospore) : وهى ذات جدار رقيق عادة، يتكون فى نهاية مرحلة التجرثم.

٢ - الطبقة الجرثومية العليا episporium : طبقة أساسية سميكة، تحدد شكل الجرثومة.

٣ - الطبقة الجرثومية الخارجية exosporium (trachyctectum = epitunica = exosopre =) : طبقة تنشأ من الطبقة السابقة، ولكنها تختلف عنها كيميائياً، وتظهر بها تجاعيد مميزة تعطى سطح الجرثومة تضاريس، يعتمد عليها فى تحديد نوعها وتعريفها.

٤ - الطبقة الجرثومية المحيطة perisporium (myxosporium = mucostratum =) : طبقة سريعة الزوال نسبياً، تحيط بالجرثومة كلها، وتحد من الخارج بالطبقة التالية المغلفة للجرثومة من الخارج.

٥ - الطبقة الجرثومية الخارجية ectospori-um : طبقة خارجية صلبة، يمكن رؤيتها عند الفحص المجهرى للجرثومة.

وعند تحلل طبقتى الجرثومة رقم ٤، ٥ تصبح الطبقة الجرثومية الخارجية (رقم ٣) هى الطبقة المغلفة للجرثومة من الخارج. ويلاحظ أن طبقتى الجرثومة ١، ٣ تحددان صفات الجدار، بينما يحدد منشأ الجرثومة طبقتى الجدار رقم ٤، ٥.

spore water content

المحتوى المائى للجرثومة : يتراوح بين ٥ - ٨٠٪، تبعاً لنوع الجراثيم.

sporidesm (= sporodesm)

جرثومة مركبة داخل تركيب كروى، يعرف باسم الكرة الجرثومية spore ball، يتكون من جراثيم ميرستيمية merisporos.

sporidesmin & sporodesmolides

سبورويدسمين ومركبات سبورويدسموليدات : مركبات سامة (توكسينات) تتركب من عدد محدود من الببتيدات المعقدة oligopeptides، يفرزها الفطر *Pithomyces chartarum* المسبب لمرض الحساسية الجلدية الجبهية facial ec-zema فى الأغنام والماشية، خاصة فى نيوزيلاندا.

sporidiole : جرثومة صغيرة .

sporidium (sporidia (للجمع)

١ - الجراثيم البازيدية لفطريات الأصداء والتفحمت.

٢ - أى جرثومة تكونها الفطريات السابقة، فيما عدا جراثيم التفحم ustilosporos.

sporocarp : ثمرة جرثومية :

(= جسم ثمرى جرثومي) : مصطلح شائع الاستخدام لوصف التراكيب الفطرية، والأجسام الثمرية التى تحمل أو تحوى جراثيم، خاصة فى الأكراسيوميسيتات Acrasiomycetes، والفطريات اللزجة Myxomycetes، والفطريات التابعة للعائلة Endogonaceae.

sporocladium (sporocladia للجمع)

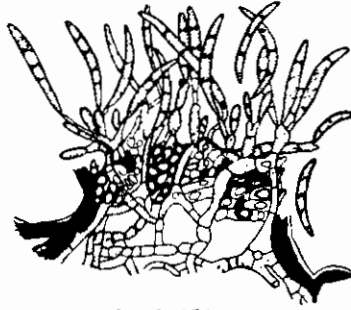
فرع جرثومي : فرع خصيب من نوع خاص من الحامل الجرثومي، يحمل أكياساً جرثومية مستطيلة الشكل.

sporocyst : حوصلة جرثومية :

تركيب فطري ينتج عن إنباته جراثيم لاجنسية، يتكون في الفطريات الهلامية الشبكية التابعة لرتبة Labyrinthulales.

sporodochium (sporodochia للجمع)

وسادة جرثومية : تركيب فطري يتكون من هيفات متجمعة في شكل يشبه الوسادة - pulvinate، تترتب عليه حوامل كونيديية قصيرة تحمل كونيديات، مما يميز العائلة - Tuberculariaceae، مثال ذلك الفطر *Fusarium lini* (شكل ٥٣٧).



شكل (٥٣٧)

وقد تكون بعض الأنواع التابعة للجنس *Fusarium* وسائد جرثومية دقيقة الحجم، تعرف باسم الوسائد الجرثومية الكاذبة - pseudopionnotes (= note sporodochia), تتكون بالقرب من سطح المادة الغذائية التي ينمو عليها الفطر، دون أن تتجمع الهيفات في تركيب مدمج، بينما تتكون الجراثيم في طبقة لزجة متصلة.

sporogenesis : التجرثم :

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 (ثالوسي)

سوف تتكون عليه جراثيم.

sporophore : حامل جرثومي :

تركيب فطري متخصص يحمل أو ينتج جراثيم، يعرف تبعاً لنوع الجراثيم التي يحملها أو يكونها، مثال ذلك الحامل الكونيدي conidiophore الذي يحمل كونيديات - conidia، والحامل الإسبورانجي sporangiophore الذي يحمل أكياساً جرثومية (أسبورانجية sporangia) .. وهكذا.

وفي الفطريات كبيرة الحجم macrofungi - مثل فطريات عيش الغراب والكمأة - يسمى حامل الجراثيم بالثمرة carp، وبالتالي تعرف ثمار عيش الغراب بالثمرة البازيدية - basidium carp وثمار الكمأة بالثمرة الأسكية ascocarp.

sporoplasm : بلازم جرثومي :

البروتوبلازم المكوّن للجرثومة داخل البلازم الخارجي epiplasm في كيس جرثومي أو كيس أسكي لفطر ما.

sporostasis تثبيط إنبات الجراثيم .

sporothallus : ثالوس جرثومي :

جسم فطري (ثالوس) ينتج جراثيم.

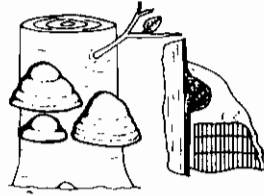
sporothecium (sporothecia للجمع)

قمة حامل بازيدي تحمل جراثيم بازيديية

جالسة (غير معنقة = دون تكوين ذنبيات
(sterigmata).

sporotrichosis مرض فطري يصيب الليمف فى الإنسان والحيوان، يتسبب عن الفطر *Sporothrix schenckii*.

spunk (= punk) : الصوفان : مادة اسفنجية القوام، تستخدم فى الجراحة، وللمساعدة فى إشعال النار، تستخرج من الأجسام الثمرية لفطر عيش الغراب الرفى *Fomes fomentarius* (شكل ٥٣٨). أو بعض الأنواع التابعة للجنس *Phellinus* بعد معاملتها بنترات الصوديوم.



شكل (٥٣٨)

squamose محرشف - كثير الحراشيف

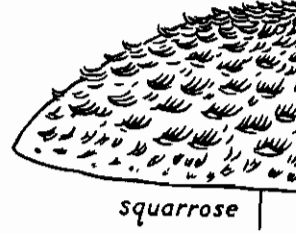
squamule حراشيف صغيرة الحجم.

squamulose محرشف بحراشيف كثيرة صغيرة الحجم.

squarrose ذو سطح خشن كثير الحراشيف، كما فى قيعات ثمار بعض فطريات عيش الغراب (شكلى ٥٣٩، ٥٤٠).



شكل (٥٣٩)



شكل (٥٤٠)

St. Anthony's fire حمى القديس أنطوني: تسمم ناتج عن تناول حبوب ملوثة بالأجسام الحجرية لفطر الإرجوت *ergot* (*Claviceps purpurea*)، يعرف أيضاً باسم التسمم الإرجوتى *ergotism*.

St. George's mushroom فطر عيش غراب القديس جورج : الأجسام الثمرية للفطر *Tricholoma gambosum* (*T.georgi* = *Calocybe gambosum*) وهو من الأنواع البرية المأكولة.

Staff's disease : مرض ستاف : سمي هذا المرض باسم العالم البولندي Staff الذى وصف أعراض هذا المرض لأول مرة عام ١٩٢٥، وهو مرض فطري يصيب أسماك المياه العذبة، ويسببه الفطر *Saprolegnia parasitica*.

ويصيب هذا الفطر أنواعاً مختلفة من الأسماك، سواء السلمية أم المجروحة، مثل أسماك السلمون، والتروتة البنى، ويهدد أسرابها الطبيعية، وكذلك أسماك المزارع، وبعض أنواع أسماك الزينة المرباة فى الأحواض الزجاجية، خاصة الأنواع ذات الزعانف الطويلة.

ويهاجم الفطر الأسماك من خلال الجروح، ومن فتحات الخياشيم والفم والعيون. وعند

اشتداد العدوى يخترق الفطر الأنسجة العضلية للأسماك المصابة إلى عمق، يصل إلى نحو ١٥ ملليمتر داخل الجسم.

وتستقر الهيفات الفطرية خلال فصل الشتاء فى التجويف الأنفى للأسماك المصابة على صورة حزمة هيفية، قد تتدلى من فتحة الأنف فى صورة خيوط رفيعة، حيث يعرف هذا العرض - حينئذ - باسم مرض ستاف.

وبعد انتهاء فصل الشتاء، تهاجم هيفات الفطر باقى جسم السمكة المصابة، فتظهر عليها خصل من خيوط هيفية بيضاء اللون، تنتشعب خارج الجسم، وتتعلق بها بعض الشوائب العالقة بالماء مما يعطيها لوناً رمادياً قذراً (شكل ٥٤١).

ويؤدى نمو هيفات الفطر الممرض على جسم الأسماك المصابة إلى تعرض عيونها للعدوى، فتفقد بصرها، وتكف عن التغذية، ثم تموت بعد ذلك.



شكل (٥٤١)

stage مرحلة - طور من أطوار دورة حياة كائن حى ما.

stagnant water fungi

فطريات المياه الراكدة : تتميز بيئة المياه الراكدة بانخفاض نسبة الأكسجين بها وزيادة نسبة ثانى أكسيد الكربون، مما يؤدى إلى تثبيط نمو بعض الفطريات المائية دون الأخرى.

ويتبع فطريات المياه الراكدة عدة فطريات من رتبة Leptomitales، تشمل نحو ثلاثين نوعاً، إلا أنها لم تأخذ حظها من الدراسة حتى الآن.

صبغات
(الصبغات المستعملة فى تجهيز عينات الفطريات للفحص المجهرى) :

يعتبر أزرق القطن cotton blue من أكثر الصبغات المستعملة فى صبغ النوات الهيفية والجراثيم الشفافة عديمة اللون، حيث تضاف نسبة من هذه الصبغة إلى محلول مادة التجهيز.

وهناك صبغات أخرى تستعمل للغرض نفسه، ولكنها أقل استخداماً، مثال ذلك صبغة الفوكسين الحامضى acid fuchsin، والبيكرو - نيجروسين picro - nigrosin، وأزرق التريبيان trypan blue وغيرها من الصبغات الأخرى.

ويمكن تمييز النوات والتراكيب الفطرية داخل أنسجة النبات باستخدام بيئة التجهيز lactophenol - cotton blue، حيث تصبغ نوات وتراكيب الفطر باللون الأزرق دون أنسجة النبات، ويمكن استعمال صبغات أخرى للغرض نفسه، مثل صبغة الثيونين thionin المضاف إليها الصبغة البرتقالية orange G المذابة فى كحول مطلق.

وتستخدم صبغات أخرى لفحص النوات الفطرية داخل الأنسجة الحيوانية المصابة بالفطريات الممرضة، مثال ذلك صبغة هيماتوكسيلين haematoxylin، وصبغة الإيوسين eosin. كما يمكن الحصول على نتائج جيدة عن طريق استخدام صبغة

periodic acid - schiff، وصبغة جرام، بالإضافة إلى طريقة جريدلى Gridley، وهى طريقة تجمع بين صبغة - periodic acid schiff وصبغة Gomori- aldehyde-fuchsin.

وهناك طريقة مميزة للتعرف على الجراثيم النشوية amyloid spores التى تكونها بعض فطريات عيش الغراب - وهى صفة تصنيفية مهمة - حيث يستخدم لهذا الغرض مادة كاشفة هى Melzer's Reagent (تعديل Langeron)، تتركب من : (١٠٠ جرام كلورال مائى chloral hydrate + ٥ جرامات أيوديد بوتاسيوم + ١,٥ جرام يود + ١٠٠ ملل ماء مقطر).

وتعتمد صبغة جرام على نوعين من الصبغات، تتركب الأولى من ٤ جرامات صبغة الكريستال البنفسجى crystal violet مذابة فى ٢٠ ملل كحول إيثانول ٩٥٪، بينما تتركب الصبغة الثانية من مادة الصفرائين (٢,٥ جرام صفرائين مذاب فى ١٠٠ ملل كحول إيثانول ٩٥٪).

وتترك صبغة الكريستال البنفسجى على العينة المراد فحصها لمدة نصف دقيقة، ثم تغسل بالماء لإزالة الصبغة، وتغمر العينة بعد ذلك بمحلول اليود Lugol's iodine، الذى يتركب من (١ جرام يود + ٢ جرام يوديد بوتاسيوم + ٣٠٠ ملل ماء) لمدة نصف دقيقة، ثم تغسل العينة بالماء، ثم بكحول الإيثانول ٩٥٪ لمدة نصف دقيقة، ويضاف بعد ذلك صبغة الصفرائين safranin لمدة نصف دقيقة أخرى.

بعد تمام مراحل الصبغ، تجفف الشريحة بورق ماص للماء، ثم تمرر على اللهب بسرعة،

وتفحص بعد ذلك مجهرياً باستعمال العدسة الزيتية.

تركيب فطرى stalagmoid
يشبه قطيرة الماء المتساقطة.

مواد مثبطة للنمو ذاتياً: staling substances
مواد تنتجها بعض الكائنات الحية، تقلل من معدل نموها أو توقفه تماماً، يمكن أن يطلق عليها «مواد مثبطة ذاتياً iso- antagonistic substances».

وتختلف هذه المواد عن المواد الأخرى، التى تفرزها بعض الكائنات الحية بغرض تثبيط نمو غيرها من الكائنات الحية الأخرى حولها، والتى تعرف بالمواد المثبطة-inhibitory substances (hetero- antagonistic substances)، مثال ذلك المضادات الحيوية كالبنسلين.

بادئات : starters

يقصد بالبادئات تلك المزارع النقية أو المختلطة لبعض الكائنات الحية الدقيقة (فطريات - خمائر - بكتيريا)، التى تستعمل كلقاحات أولية لبدء عملية التخمر فى بعض الصناعات الاقتصادية، التى تعتمد على بعض هذه الأحياء الدقيقة فى إنتاج مواد مهمة للإنسان.

فعلى سبيل المثال تستخدم اللقاحات الفطرية لفطر الخميرة - *Sccharomyces cerev- isiae* فى صناعة الخبز، والبيرة، وكحول الإيثانول، والمشروبات الكحولية، ويستخدم الفطر *Aspergillus niger* فى إنتاج حمض الستريك، وإنتاج بعض الإنزيمات المهمة، والفطريات *Rhizopus oligosporus*، و *Neurospora intermedia* و *Monoascus purpureus* فى إنتاج بعض الأغذية المتخمرة،

مثل التسمى *tempeh*، والأونكوم *oncom*، والأنجكاك *ang-kak*، وكذلك فطر *Penicilli-um roquefortii* فى تسوية الجبن الروكفور. وتستعمل بادئات (تقاوى) فطريات عيش الغراب فى زراعة هذه الفطريات تجارياً، مثال ذلك فطر عيش الغراب العادى من الجنس *Agaricus*، وفطر عيش الغراب المحارى من الجنس *Pleurotus*، وفطر عيش الغراب الشيتاكي *Lentinus edodus* وغيرها من الأنواع الأخرى.

وفى إنتاج المواد المفيدة طبياً تستخدم لقاحات الفطر *Penicillium chrysogenum* فى إنتاج المضاد الحيوى بنسلين، والفطر *P. griseofulvum* فى إنتاج الجريسوفولفين، كما تنتج بعض الفطريات مواد مضادة للأورام وللفيروسات، حيث تستعمل هذه المواد أيضاً فى علاج مرض فقدان المناعة المكتسبة AIDS.

ولقد أنتج حديثاً قلويدات الإرجوت عن طريق إنماء *Mycelium* الفطر *Claviceps fusiformis* فى بيئة سائلة داخل أوعية تخمر عملاقة، حيث تستخدم هذه القلويدات طبياً كمواد مهدئة، ولعلاج الصداع النصفى، وحالات اختلال الدورة الدموية السطحية، وفى عمليات الولادة لحث الرحم على الانقباض وعودته إلى حجمه الطبيعى.

أطوار الفطريات : *states of fungi*
منذ أن نشر العالمان الفرنسيان الأخوان تولسان Louis Rene & Charles Tulsane بحثهما الرائع بعنوان *Selecta fungorum* (Carpologia)، الذى نشر على ثلاثة أجزاء

خلال الأعوام ١٨٦١ - ١٨٦٥، أصبح من المعروف أن بعض الفطريات متعددة التشكل *pleomorphic*، وهذا يعنى أن الفطر الواحد قد ينتج عديداً من الأنماط الجرثومية، قد تكون متزامنة، وقد تتكون متتابعة، حيث يسبق إنتاج بعض الجراثيم اندماجاً نووياً يعقبه انقساماً اختزالياً.

ولقد أطلق اسم الطور الكامل *perfect state* (= *perfect stage*) على الأطوار الفطرية التى تتميز بتكوينها لجراثيم جنسية، مثل الجراثيم البيضوية *oospores*، أو الزيجية *zygospores*، أو الأسكية *ascospores*، أو البازيدية *basidi-ospores*، بينما تعرف الأطوار الفطرية المكونة لجراثيم لاجنسية (كونيديات)، أو تلك الأطوار التى لا تكون جراثيم على وجه الإطلاق بأنها أطوار ناقصة (*imperfect states* = *imperfect stages*).

وطبقاً للقانون الدولى للتسمية الثنائية النباتية - *The International code of Botanical Nomenclature*، فإنه من الجائز اعتبار الأطوار الكاملة والناقصة للفطريات كأنواع يعبر عنها بالتسمية الثنائية اللاتينية. ولكن عند التأكد من أن النوع الكامل والنوع الناقص هما طوران لفطر واحد، فإنه يجب استخدام اسماً علمياً واحداً للفطر يعبر عن طوره الكامل، وهذا الاسم يشمل الطور الناقص الذى يكونه هذا الفطر فى الوقت نفسه.

وهناك عديد من المصطلحات العلمية المستعملة فى وصف الأطوار الفطرية، جمعها الباحثان Hennebert & Weresub ونشرت عام ١٩٧٧ فى مجلة *Mycotaxon* 6: 207، منها:

- شكل الطور الناقص anamorph (اللاجنسى)، ونمط جراثيمه.
 - الشكل الكلى للفطر holomorph فى مختلف مراحل نموه.
 - الشكل المشترك : synanamorph شكل الأطوار الناقصة المختلفة التى تشترك فى تكوين طور جنسى واحد.
 - شكل الطور الكامل telemorph ونمط جراثيمه الجنسية
- ويتضمن الطور الكلى holomorph لفطر ما طوره الكامل (الجنسى)، وطوره الناقص (اللاجنسى)، سواء كان هذا الطور الناقص وحيداً أو متعدد الأشكال (عديد من الفطريات الناقصة المشتركة فى طور جنسى واحد).
- ويجب أن يوضع فى الاعتبار أن الفطر الناقص - الذى يفتقد وجود الطور الكامل - قد يكون طوراً كاملاً تحت ظروف معينة لانعلمها، وبالتالي فإن جميع الأطوار التى يكونها هذا الفطر الناقص لاتتضمن وجود ذلك الطور الكامل المجهول لنا، وعلى ذلك تعرف مثل هذه الفطريات بأنها ذات الشكل الكلى الناقص ana-holomorph.
- ويراعى فى التسمية الثنائية للفطريات وجود الأطوار الكاملة لها أو عدم وجودها، حيث يؤخذ فى الحسبان تسمية الشكل الكلى للفطر nomen holomorphosis، فإذا كان الفطر يكون أطواراً ناقصة فقط ولا يكون طوراً كاملاً، أخذ ذلك فى الاعتبار عند تسميته علمياً nomen anamorphosis، وفى هذه الحالة يستخدم مصطلح جنس ناقص anamorph-genus، ونوع ناقص anamorph-species بدلاً من المصطلح القديم شبه جنسى form-species.

genus، وشبه نوع form-species.

- جرثومة لاتتحرر بقوة. statismospore
 - ستاتولون : statolon
- مادة مضادة للفيروسات، وذلك عن طريق حث الجسم على تكوين الإنترفيرون interferon. تتكون هذه المادة بواسطة الفطر *Penicillium stoloniferum*، ويرجع فاعليتها إلى تأثيرها على الحمض النووى RNA الفيروسى.

staurospore (= stauroconidium)

جرثومة (كونييدة) نجمية : جرثومة لاجنسية، مقسمة أو غير مقسمة، مركزية المحاور (قطرية التفصيص)، المحاور غير منحنية لأكثر من ١٨٠، قد تكون شفافة أو ملونة (شكل ٥٤٢).



staurospore
شكل (٥٤٢)

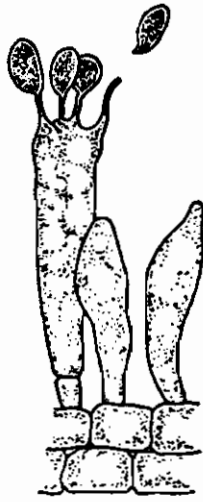
- تركيب فطرى ينشأ عنه steliogen حامل الجسم الثمرى فى الفطريات التابعة لمجموعة Protostelidomycetes.
- نجمى الشكل : stellate
- تركيب فطرى على شكل نجمة.
- مجموعة من الشعيرات stellate-setae القصيرة الصلبة، مرتبة فى شكل نجمى.
- تركيب ثنائى الخلية، stephanocyst يتكون من خلية قاعدية كأسية الشكل، وخلية طرفية كروية الشكل، يوجد فى بعض الفطريات البازيدية.

stereome نسيج دعامى
فى جسم (ثالوس) بعض الأشنيات، مثل
الأجناس *Alectoria* و *Bryoria* و *Cladonia*.

sterigma (sterigmata) (للجمع ذنيب :
تمدد لخلية الحامل البازيدى (البازيديوم
basidium) مكوناً زوائد دقيقة تحمل عليها
الجراثيم البازيدية basidiospores (شكل
٥٤٣).

وقد يستعمل المصطلح نفسه فى وصف أى
تركيب فطرى دقيق يحمل جراثيم أو
كونيديات أو أكياساً جرثومية.

وفى حالة الجنس *Aspergillus* يمكن
استخدام المصطلح: ذنيب ثانوى secondary
sterigma للدلالة على الخلية القارورية المولدة
للكونيديات phialide، والتي تخرج من فوهتها
الكونيديات متتابعة، بينما تعرف الفريعات
الهيئية القصيرة التي تحمل القارورات باسم
metulae، حيث توصف أيضاً بأنها ذنيبات
أولية primary sterigmata.



شكل (٥٤٣)

sterigmatocystin : ستريجماتوستين
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 مثبت لمرض ليوكيميا ابيضاض
الدم (سرطان الدم) المنقول للفئران.

١ - معقم : خال من الأحياء
الدقيقة الحية.

٢ - عقيم : لا يكون جراثيم ولا أجساماً ثمرية.

sterilization : تعقيم :

عملية هدفها قتل جميع صور الحياة - خاصة
الكائنات الحية الدقيقة - فى المادة المراد
تعقيمها، ويتم ذلك عن طريق استخدام مواد
كيميائية، أو طرق طبيعية كالحرارة العالية.

فعلى سبيل المثال تستعمل الحرارة العالية
الجافة فى تعقيم الأدوات والأوعية الزجاجية،
وغيرها من المواد الأخرى، حيث تموت معظم
جراثيم البكتيريا المقاومة للحرارة فى خلال
ساعة فى فرن التعقيم بالهواء الساخن على
درجة ١٦٠.

وقد يستخدم اللهب المباشر فى تعقيم
أسطح بعض الأدوات المستعملة فى العمل،
مثل إبر التلقيح والمشارط والملاقط وغيرها،
بينما تستخدم الحرارة الرطبة - خاصة مع
زيادة الضغط - فى تعقيم البيئات الغذائية
المستعملة فى إنماء الكائنات الحية الدقيقة
معملياً، حيث يستخدم لذلك جهاز الأوتوكلاف
لمدة ١٥ دقيقة على ضغط جوى قدره ١,٢
بار، وحرارة ١٢١.

وفى حالة البيئات الغذائية التي تتأثر مكوناتها بالحرارة العالية والضغط المرتفع، يتبع فى تعقيمها طريقة البسترة المتقطعة discontinuous steaming، وذلك بغليانها لمدة ٢٠ دقيقة مرة واحدة يومياً، ولمدة ثلاثة أيام متتالية. وأيضاً تتبع طريقة التعقيم الجزئى (incomplete) sterilization partial فى مكافحة الكائنات الحية الدقيقة الممرضة للنبات فى التربة الملوثة بها.

ومن ناحية أخرى، تعتبر معاملة التقاوى بالماء الساخن (حوالى ٥٠م) من الوسائل الفعالة فى مكافحة مرض التفحم السائب فى القمح المتسبب عن الفطر *Ustilago tritici*، حيث يكمن الميسليوم الساكن للفطر الممرض داخل الحبة.

ومن الطرق الطبيعية الأخرى المستعملة فى التعقيم، استعمال الأشعة بأطوالها المختلفة، مثال ذلك الأشعة فوق البنفسجية -ultra violet - والتي ينسب إليها التأثير الفعال لضوء الشمس فى قتل بعض الأحياء الدقيقة - إلا أن بعض الصبغات الفلورسنتية - مثل صبغة الأيوسين eosin - تجعل البكتيريا المحتوية عليها حساسة للأشعة الضوئية طويلة الموجة.

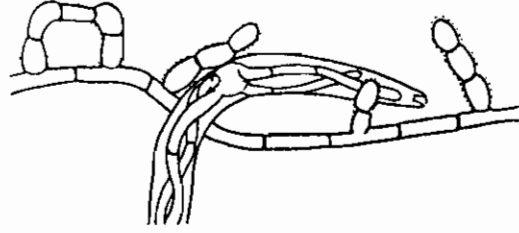
وهناك طرق طبيعية أخرى تستعمل فى التعقيم، مثل التيار الكهربى، وأشعة اكس-X ray، والانحلال الإشعاعى للرادىوم radium emanation، والموجات فوق الصوتية.

ويؤدى التجفيف إلى قتل الوحدات الجسدية للأحياء الدقيقة، ولكنه لا يؤثر على حيوية جراثيمها. كما يتبع أحياناً ترشيح المحاليل المحتوية على وحدات هذه الأحياء الدقيقة،

وذلك من خلال مرشحات خزفية غير مصقولة.

هيفاً لاصقة : sticky hypha

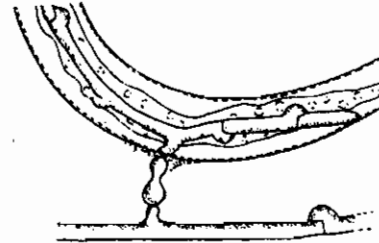
تركيب من هيفات فطرية تفرز مواد لاصقة قوية تستعمل لاصطياد النيماتودا، فى الفطريات خارجية التطفل عليها، مثال ذلك الفطر *Dactylella cionopaga* (شكل ٥٤٤).



شكل (٥٤٤)

عقدة لاصقة : sticky knob

تركيب فطرى عبارة عن عقدة صغيرة، يتكون على هيفات بعض الفطريات المتطفلة خارجياً على النيماتودا، مثل الفطر *Nematoconus* sp. تتميز بقدرتها الفائقة على الالتصاق بالفريسة (شكل ٥٤٥).



شكل (٥٤٥)

مكوّن لصفائر كونيدية : stilbaceous synnemata

تركيب عقيم يشبه الحامل البازيدى، يتكون فى بعض

فطريات عيش الغراب، مثال ذلك الفطر *Mycena citricolor*، وغيره من الفطريات الخيشومية الأخرى. يعمل هذا التركيب كوحدة فطرية propagule أو جيمما gemma ينتشر الفطر بواسطتها.

stilbum **ضفيرة كونيديية**
تنمو رأسياً، ذات رأس تحمل عليه جراثيم لزجة، كما فى الجنس *Stilbella*.

stink horns **: القرون النتنة**
أجسام ثمرية بازيدية تميز فطريات عيش الغراب التابعة لرتبة الفلالات Phallales.

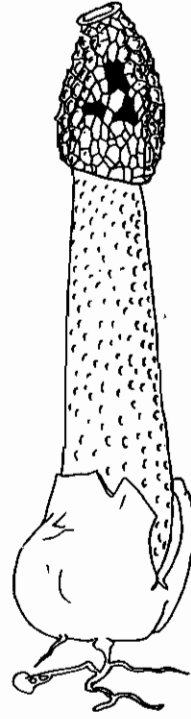
ولقد سميت هذه المجموعة من فطريات عيش الغراب بذلك الاسم نظراً لشكلها الذى يشبه القرن، وللرائحة النتنة الكريهة التى تنبعث منها عند تمدد حاملها الجرثومى، الذى يحمل على قمته اللب الخصب.

ومن أهم الأجناس التابعة لهذه الرتبة، الجنس *Phallus* (ومنه الفطر *P. impudicus* شكل ٥٤٦) الذى ينمو على بقايا الأوراق المتعفنة وقطع الأخشاب القديمة المتآكلة، ونشارة الخشب، وأكوام النفايات المتحللة.

ويتكون الجسم الثمرى لفطر القرون النتنة من عنق طويل أبيض اللون، يصل ارتفاعه إلى ٨ - ١٥ سنتيمتراً، يحمل على قمته قلسوة يتكون داخلها اللب الخصب الذى يتحلل بسرعة بمجرد تعرضه، مكوناً مادة هلامية سكرية ذات لون زيتونى داكن، تلتصق عليها ملايين الجراثيم البازيدية.

ويفوح من اللب الخصب المتحلل رائحة كريهة يعجز المرء عن وصفها، ولكنها تجذب الذباب الذى يتغذى على المادة الهلامية

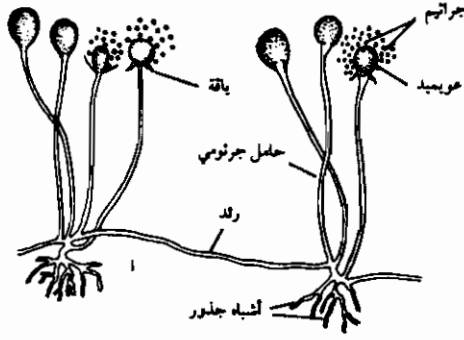
السكرية، وأثناء ذلك تلتصق الجراثيم على الذباب وأجزاء فمه، وكذلك تمر كميات هائلة من هذه الجراثيم فى قنوات الهضمية، دون أن تتأثر بالعصارة الهاضمة، مما يعمل على انتشار فطريات القرون النتنة إلى أماكن أخرى فى الطبيعة.



شكل (٥٤٦)

stipe ساق .
stipitate ذو ساق - محمول على ساق .
stock ميلسيوم ثنائى الأنوية
فى الفطريات البازيدية.
stolon رند :
هيفا مدادة تنمو أفقياً فوق مادة النمو، تصل

بين كل نقطتي تثبيت (حوامل وأشباه جذور) كما في الفطر *Rhizopus* (شكل ٥٤٧).



شكل (٥٤٧)

stomatopodium (= stomopodium)

فرع هيفي لاصق، يتكون فوق ثغر العائل النباتي، قد يكون عضو التصاق - appressorium، أو قدماً هيفياً - hyphopodium. وظيفته تثبيت النموات الفطرية على سطح العائل النباتي.

stone- fungus : الفطر الصخري :

تركيب فطري صلب، يشبه الجسم الحجري، يعرف - أيضاً - باسم الجسم الحجري الكاذب pseudosclerotium، يكونه فطر عيش الغراب الرفي *Polyporus tuberaster*. يتميز هذا الجسم الصلب بأنه ينمو عند ترطيبه بالماء مكوناً أجساماً ثمرية مأكولة شائعة الاستخدام في بعض الدول الأوروبية والأمريكية، وتعرف في كندا باسم فطر توكاهو الكندي the canadian tuckahoe-fungus.

stopper النمط الشكلي

phenotype للجنس *Neurospora*، يتميز بدورة حياة غير منتظمة في تتابعها، وفي تجدد نمواتها.

١ - سلالة : strain

سلالة فسيولوجية physiological race.

٢ - ميسليوم متجانس الأنوية homokaryotic mycelium.

strand plectenchyma نسيج فطري

مجدول، يكوّن النسيج الدعامي في جسم (ثالوس) الأشن.

strangle- fungus : فطر الخناق :

الفطر الأسكى *Epichloe typhina*، المسبب لمرض خناق النجيليات choke of grasses.

strangled تركيب فطري ذو اختناقات

(شكل ٥٤٨).



strangled

شكل (٥٤٨)

جسم (ثالوس) طباقى : stratose thallus

جسم أشنى ذو نسيج يتكون من طبقات أفقية مترابطة فوق بعضها.

straw mushroom فطر عيش غراب القش

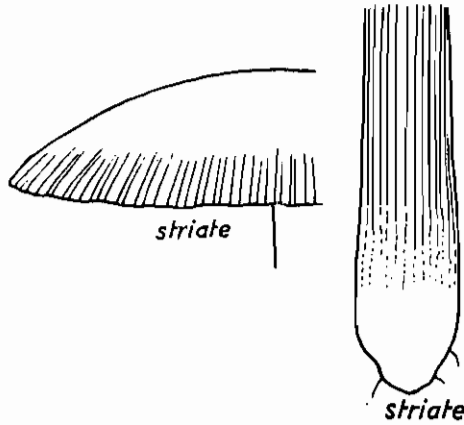
(فطر عيش الغراب الصيني) : الأجسام الثمرية للفطر *Volvariella volvacea* والفطر *V.diplasia*، وهى من الأنواع المأكولة، سواء برية في المناطق الاستوائية، أو منزرعة تجارياً في دول شرق آسيا.

ويزرع الفطر *V.diplasia* في بورما على قش الأرز الرطب، لذا يعرف هناك باسم فطر

عيش غراب القش *paddy straw mushroom*. وعادة مايزرع هذا الفطر فى بالات من القش أبعادها متر × متر × ٦٠ سنتيمترا، يتم ترطيبها بالماء، ثم تلقح بتقاوى الفطر، وتحضن لمدة أسبوعين.

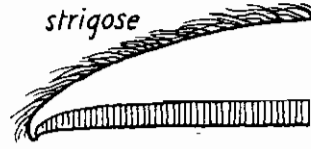
وتظهر ثمار عيش غراب القش بعد نحو أسبوع من نهاية التحضين، ويصل إنتاج بالة القش إلى نحو ثلاثة كيلوجرامات ثمار. وتتميز الثمار بقبعاتها الرمادية اللون، ذات القتب المركزى، التى يتراوح قطرها بين ٥ و١٤ سنتيمترا، والساق ليفية بيضاء اللون ذات لفاقة عند قاعدة الساق (شكل ٤١٦).

مخطط : striate
محدد بخطوط دقيقة، أو بأخاديد غير عميقة، أو بأضلاع محددة، كما فى سيقان أو قبعات ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب (شكل ٥٤٩).



شكل (٥٤٩)

نو سطح خشن : strigose
مغطى بشعر خشن صلب مدبب الأطراف، كما فى قبعات ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب (شكل ٥٥٠).



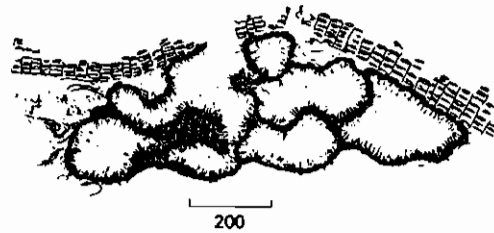
شكل (٥٥٠)

مخروطى الشكل . strobiliform

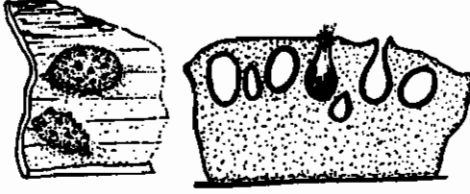
حشوية ثمرية : (للجمع *stromata* *stroma*) تركيب جسدى مدمج يتكون من هيفات فطرية متداخلة، قد يدخل فى تكوينه خلايا العائل النباتى، أو المادة العضوية التى ينمو عليها الفطر أحيانا.

وقد يأخذ هذا التركيب الفطرى شكل الحشوية، أو شكل الجسم الحجري، حيث تتكون الأجسام الثمرية داخله أو على سطحه. ومن أمثلة الفطريات المكونة للحشويات الثمرية الكونيدية، الفطر *Endomelanconium pini* (شكل ٥٥١)، والفطريات المكونة لحشويات ثمرية أسكية الفطر *Hypocrea spin-ulosula* (شكل ٥٥٢)، والفطر *Hypoxylon an-nulatum* (شكل ٥٥٣).

وهناك عديد من الفطريات الأسكية - خاصة التابعة لرتبة *Sphaeriales* - وكذلك الفطريات الناقصة تكوّن حشويات ثمرية، بينما قليل من فطريات الأصداء التابعة لرتبة *Uredinales*. وبعض الفطريات الأخرى التى تكوّن مثل هذا التركيب الفطرى.



شكل (٥٥١)



شكل (٥٥٢)



شكل (٥٥٣)

ويمكن تصنيف الحشيات الثمرية تبعاً لنشأتها إلى :

١ - حشية ثمرية خارجية (سطحية) :
ectostroma (= epistroma) وهى عبارة عن تركيب فطرى يتكون على سطحه كونيديات، يوجد فى منطقة القشرة للعائل النباتى، مثال ذلك الفطر *Endomelanconium pini* (شكل ٥٥١).

٢ - حشية ثمرية داخلية endostroma (= entostroma = hyphostroma) وهى عبارة عن تركيب فطرى مطمور داخله أجسام ثمرية أسكية دورقية، بحيث تظهر فوهات هذه الأجسام الثمرية على سطح الحشية، وتعرف هذه الفوهات باسم placodia (مفردها placodium). ومن أمثلة الفطريات المكونة لهذه الحشيات الثمرية الداخلية الفطر *Hypocrea spinulosa* (شكل ٥٥٢).

كما يمكن تقسيم الحشيات الثمرية تبعاً لطبيعة تكوين فوهات الأجسام الثمرية

الأسكية الدورقية، وظهورها على سطح الحشيات الثمرية إلى :

١ - حشيات ثمرية ذات أجسام ثمرية أسكية دورقية تظهر فوهاتها داخلياً endoplacodial stroma.

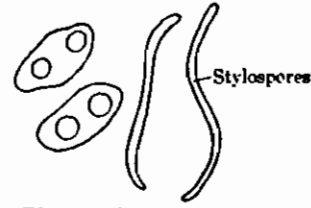
٢ - حشيات ثمرية ذات أجسام ثمرية أسكية دورقية تظهر فوهاتها خارجياً ectoplacodial stroma.

٣ - حشيات ثمرية ذات أجسام ثمرية أسكية دورقية تظهر فوهاتها داخلياً وخارجياً diplostromatic stroma.

ساق ذات تراكيب فطرية stuffed داخلية، تختلف عن تلك التراكيب السطحية، كما هو الحال فى بعض ثمار عيش الغراب ذات السيقان المجوفة.

نسيج فطرى هيفى جاف. stupose

جرثومة قلمية : stylospore
جرثومة لاجنسية أسطوانية الشكل، إما أن تتكون جالسة على الهيفات مباشرة، أو تكون محمولة على حامل بسيط pedical، وهذه الجرثومة غير محددة الوظيفة، مثال ذلك الجراثيم القلمية التى يكونها الفطر *Phomopsis vexans* (شكل ٥٥٤).

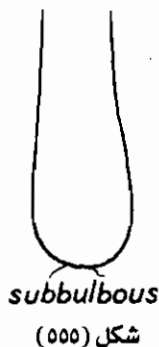


شكل (٥٥٤)

suaveolent طيب الرائحة .

sub - بادئة معناها : تحت - دون - فرعى - قليل - تقريبي.

subbulbous تحت بصلي (شكل ٥٥٥).



subcentric تحت مركزي - مركزي بدرجة ما.

subfusiform تحت مغزلي (شكل ٥٥٦)

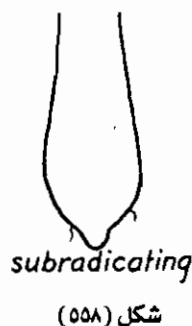


subglobose تحت كروي (شكل ٥٥٧)



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 الصوفي، أو القشري، يتكون داخلها أو تترتب فوقها الأجسام الثمرية للفطر.

suboperculate مطوّق : كيس أسكى ذو طوق قمى سميك، يعلوه سداة أو غطاء مفصلي.

substrate مادة تفاعل : يعرف علم الإنزيمات Enzymology مادة التفاعل بأنها تلك المادة الواقعة تحت فعل إنزيم ما يؤثر عليها، بينما يعرف هذا المصطلح لدى علماء الأحياء الدقيقة Microbiology بأنه المادة التي ينمو عليها الكائن الحي الدقيق ويحصل منها على احتياجاته الغذائية، بصرف النظر عن طبيعة هذه المادة، سواء كانت بيئة غذائية معملية، أو مادة عضوية موجودة في الطبيعة، أو عائل نباتي، أو غير ذلك.

substratum : مادة نمو :
المادة التي ينمو عليها أو يهاجمها كائن حي
دقيق بغرض التغذية عليها، بصرف النظر عن
طبيعتها.

subulate : مخرازي الشكل (شكل ٥٥٩).



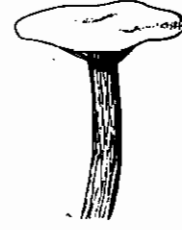
شكل (٥٥٩)

subumbonate : تحت درعى :
شكل يشبه الدرع.

sufu : سوفو (الجبن الصيني) :
طعام شرقي يتركب من بذور فول الصويا
المتخمرة بفعل الفطر *Actinomucor*، والفطر
Mucor.

sugar fungus : فطر السكر :
فطر يهاجم المواد العضوية المتحللة، مستفيداً
من السكريات البسيطة الموجودة في هذه
المواد، دون غيرها من سكريات معقدة،
ومستفيداً من الأحماض الأمينية، وغيرها من
المركبات النتروجينية العضوية الأخرى بسيطة
التركيب.

sulcate : محرز :
ذو خطوط طولية غائرة، كما في سيقان بعض
ثمار عيش الغراب (شكل ٥٦٠).



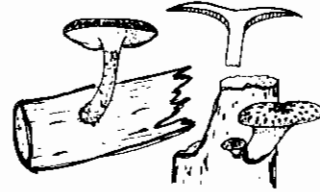
شكل (٥٦٠)

sulphur polypore (= sulphur shelf - mushroom)

فطر عيش غراب الكبريت : الأجسام الثمرية
الرفية للفطر *Laetiporus (Polyporus)*
sulphureus 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 هيفات الفطر داخل خشب
هذه الأشجار.

وتتميز ثمار فطر عيش غراب الكبريت بأنها
ذات قبعات يتراوح قطرها بين ٢٠ - ٤٠
سنتيمتراً، ذات حافة متموجة، ولونها أصفر
كبريتي، الجراثيم صفراء باهتة، تتكون مبطنة
لثقوب صغيرة على السطح السفلي للقبعة
(شكل ٥٦١).



شكل (٥٦١)

summer spore : جرثومة صيفية :
جرثومة تنبت دون المرور بفترة سكون،
تحتفظ بحيويتها عادة لفترة قصيرة.

sunken spot بقعة جلدية غائرة،
داكنة اللون. مثال ذلك تلك البقع المتكونة على
أوراق الطماطم المصابة بمرض الندوة المبكرة
المتسبب عن الفطر *Alternaria solani*.

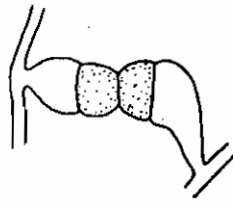
superficial سطحي - خارجي :
ينمو أو يتكون على السطح الخارجي للمادة أو
العائل.

superior عالي - قمى :
مثال ذلك تكوين حلقة من غشاء رقيق حول
ساق ثمرة عيش الغراب بالقرب من قمته،
قبل اتصالها بالبقعة مباشرة.

suprahilar plage بقعة فوق سُرّية :
منطقة تقع فوق الزائدة السُرّية في الجرثومة
البازيدية، تتميز بسطحها الأملس نظراً لعدم
أولى التضاريس الموجودة عليها، كما هو
الحال في الجراثيم البازيدية لفطريات عيش
الغراب التابعة للجنس *Lactarius* والجنس
Russula.

suscept حساس :
كائن حي قابل للعدوى بمسبب مرضي ما، أو
حساس لفعل توكسين معين.

suspensor معلق :
هيفا تدعم جاميطة أو كيساً جاميطة، 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 -
كجاميطة متشابهة *isogamete*، كما في
الفطريات الهلامية، وبعض الفطريات التابعة
لرتبة الكيتريدiales (شكل ٥٦٣).



شكل (٥٦٣)

swarm-spore (= swarmer = zoospore)
جرثومة هديبية سابحة (متحركة).

symbiosis تكافل :
تعایش مشترك بين كائنين غير متشابهين،
ونادراً ما يستخدم هذا المصطلح في حالات
التطفل المتبادل. وقد تستعمل مصطلحات
أخرى للدلالة على ذلك التعایش المشترك، مثل
المعايشة *consortism*، والمعايشة *commen-*
salism، وتبادل المنفعة *mutualism*.

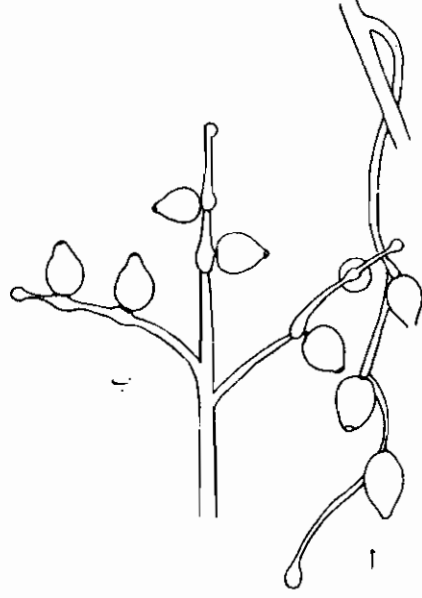
وتعتبر الأشنيات *Lichens* أحد أمثلة التكافل
بين الأحياء الدقيقة وبعضها البعض، وفي مثل
هذه الحالة قد يكون التكافل بين فطر واحد
وطحلب واحد، فيعرف باسم التكافل ثنائي
الأطراف *two-membered symbiosis*، وقد
يكون ثلاثي الأطراف *three-*
membered symbiosis، حيث يشترك طحلب واحد مع
نوعين مختلفين من الفطريات، بينما يعرف
التكافل بأنه شاذ *parasymbiosis*، إذا اشترك
نوعان مختلفان من الطحالب مع فطر واحد.

وفى بعض الحالات يشترك أربعة أطراف مختلفين فى تركيب الأشن four-membered symbiosis، عبارة عن نوعين مختلفين من الطحالب، ونوعين مختلفين من الفطريات، وتعرف مثل هذه الأشنيات رباعية الأطراف بأنها lichenicolous lichens.

sympatric وجود كائنات حية فى المنطقة الجغرافية نفسها.

symplogenous متحدة التوليد : نشأة الجسم الثمرى من خيوط هيفية متشابهة.

sympodial كاذب المحور : نمط من النمو يتميز بأن المحور الرئيسى يكون جرثومة طرفية، مما يجعله يتوقف عن النمو، إلا أن النمو يستكمل عن طريق المنطقة تحت الطرفية، مثال ذلك حوامل الأكياس الجرثومية (الأسبورانجية) كاذبة المحور، بسيطة التركيب للفطر *Phytophthora cac-torium* (شكل ٥٦٤ أ)، والحوامل كاذبة المحور معقدة التركيب للفطر *Phytophthora infestans* (شكل ٥٦٤ ب).



شكل (٥٦٤)

sympodula خلية مولدة للكونيديات ، تنمو بطريقة كاذبة المحور.

sympodioconidium (= sympodiospore) 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 جاميطى للجنس *Ascosphaera*.

synchronized culture مزرعة متزامنة : مزرعة فطرية تنقسم فيها جميع خلاياها

النامية فى وقت واحد، وذلك عن طريق التحكم فى ظروف البيئة الغذائية التى ينمو فيها الفطر.

synchronospore : جرثومة متزامنة :
جرثومة تتكون فى نفس توقيت تكوين غيرها من الجراثيم الأخرى المجاورة.

syndrome : تزامن :
ظهور مجموعة من الأعراض المرضية على عائل ما فى وقت واحد، بحيث تكون فيما بينها صورة متكاملة عن المرض مما يسهل تشخيصه.

synergism : تعاون - تأثير مشترك :
تعاون كائنين حيين، أو عاملين بيئيين معاً، وفى وقت واحد لإحداث تأثير ما، أكثر مما يفعله كل منهما بمفرده. مثال ذلك زيادة تأثير المبيد الفطرى فى 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 مذكرة مع خلية مؤنثة لتكوين لاقحة (زيجوت).

synkaryon : نواة مؤتلفة :
نواة لاقحية ثنائية المجموعة الصبغية.

synkaryotic : نواة ثنائية المجموعة الصبغية.

synnema (synnemata (للجمع)
ضفيرة كونيدية : تركيب فطرى متخصص، يتكون من مجموعة من الحوامل الكونيدية المتجمعة مع بعضها بصورة مفتولة - بدرجات

متفاوتة - بحيث تظهر قائمة (شكل ٥٦٥). وتحمل هذه الحوامل كونيديات على قممها فقط، أو قمياً وجانبياً فى نفس الوقت.



synnema
شكل (٥٦٥)

ولقد قسم Seifert (Stud. Mycol. 27:1, 1985) الضفائر الكونيدية إلى ثلاثة أقسام (شكل ٥٦٦) هى:

١ - ضفائر كونيدية محدودة **determinate synnemata** : وهى تتميز بأنها ذات منطقة طرفية مولدة للكونيديات، محدودة التكوين (قصيرة)، يتوقف نموها عند بداية التجرثم، كما هو الحال فى الجنس *Stilbella*.

٢ - ضفائر كونيدية غير محدودة **indeterminate synnemata** : وهى تتميز بأنها ذات منطقة خصبة طويلة، تغطى - أحياناً - السطح الكلى للضفيرة الكونيدية. يستمر نمو مثل هذه الضفائر بعد بداية التجرثم ويصبح شكلها عنقودياً، أو عرجونياً، مثال ذلك الجنس *Doratomyces*.

٢ - ضفائر كونيدية مركبة - compound syn-nemata : وهي تتميز بأنها متفرعة إلى فروع، قد تكون محدودة أو غير محدودة النمو، وقد تكون المحاور المتكونة متفرعة هي الأخرى، مثال ذلك الجنس *Tilachlidiopsis*.

ومن ناحية أخرى، أظهرت الدراسات التشريحية لساق الضفائر الكونيدية وجود الأنماط التالية :

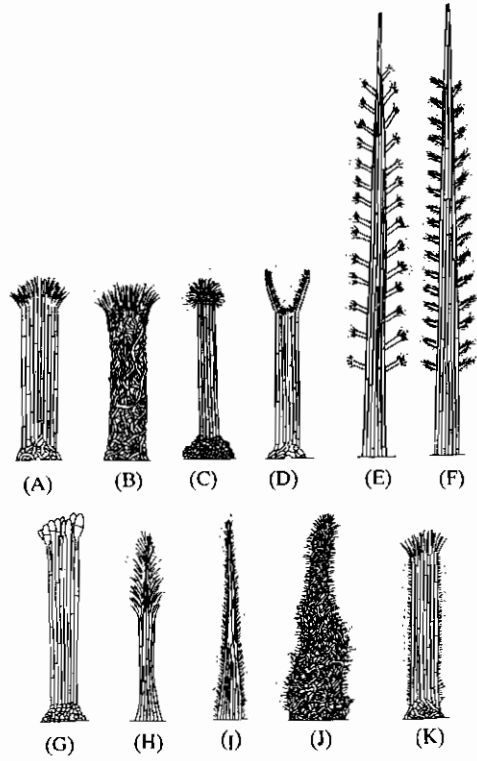
١ - ضفيرة كونيدية متوازية - parallel synnema : تتكون من هيفات فطرية متوازية.

٢ - ضفيرة كونيدية معقدة - intricate synnema : تتكون من هيفات فطرية متداخلة بصورة معقدة.

٣ - ضفيرة كونيدية حشبية - basistromatic synnema : تتكون من هيفات فطرية متداخلة فيما بينها، مكونة حشية ثمرية قاعدية basistroma.

٤ - ضفيرة كونيدية مركبة - amphistromatic synnema : تتكون من حشية ثمرية قاعدية، بينما تتركب الساق من هيفات متوازية، ذات قمم كروية الشكل إلى مستطيلة، تحمل خلايا مولدة للكونيديات.

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 فروع محدودة.
 F = ضفيرة كونيدية مركبة غير محدودة، ذات فروع 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.
 (عن Seifert, 1985)

ضفيرة كونيدية *synnema coremium* :
 مجدولة بطريقة مفككة (سائبة)، كما في

الفطريات التابعة للجنس *Penicillium* و *Aspergillus*.

synnematous (= synnematogenous)

فطر يكوّن ضفائر كونيديّة.

synonym : مرادف :

اسم آخر مترادف مع اسم لنوع أو لمجموعة، خاصة لاسم شاذ غير مدرج فى التصنيف المعتمد للفطريات.

وفى حالة وجود اسمين - أو أكثر - لنفس الفطر، فإن ذلك يعتبر ترادفاً لأسماء علمية *nomenclatural synonym*، ولكن فى حالة وجود مثل هذه الأسماء لأنماط فطرية مختلفة، فإن ذلك قد يكون ترادفاً تصنيفياً *taxonomic synonym*.

systemic : جهازى :

١ - فطر متطفل ينتشر فى عائله بحيث يصيب أجزاءه المختلفة.

٢ - مبيد فطرى يمتص عن طريق الجذور - أو الأوراق - وينتقل إلى بقية أجزاء النبات.

T

مرض يصيب النباتات النجيلية، **take - all** يسببه الفطر *Gaeumanomyces graminis*.

تاب : طعام شعبي إندونيسي متخمّر، **tape** يجهز عن طريق تخمير حبوب الأرز باستعمال الفطر *Rhizopus oryzae* والفطر *Endomyces chodatii*.

تاب - كيتالا : **tape - ketala** طعام شعبي متخمّر، ينتشر في جزيرة جاوة - بالقرب من إندونيسيا -، يتم تجهيزه عن طريق تخمير درنات الكسافا (المنيهوت) باستعمال الفطر *Mucor javanicus*.

نبيذ الأرز (تابوي) : **tapuy** مشروب كحولي شعبي في الفلبين، يشبه الساكي *saki*.

ذو سطح سميك خشن مجعد. **tartareous** مذاق - نكهة : **taste** 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.

فعلى سبيل المثال ينتج الفطر *Trametes odorata* مركب *geraniol* الذي يشبه نكهة الفاكهة، وينتج الفطر *Ceratolysis monilifor*

mis مركبات *citronellol*، و *linalool*، و *geraniol* ذات نكهة الموز والخوخ، كما ينتج الفطر *Geotrichum candidum* مركب *L-menthol* ذو نكهة النعناع.

وهناك ثمار لأنواع من فطريات عيش الغراب لها طعم الجبن الشيدر، أو ثمار الفسوق، 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.

انجذاب - انتحاء : **taxis** حركة البلازموديوم أو الجرثومة الهدبية في اتجاه عامل مؤثر من اتجاه واحد.

يشار إلى الإنجذاب بأنه موجب (+) إذا كانت الحركة في اتجاه هذا العامل، وبأنه سالب (-) إذا كانت الحركة في الإتجاه المعاكس لهذا العامل.

ويختلف الانجذاب تبعاً للعامل المؤثر، مثال ذلك:

١ - انجذاب كيميائي *chemotaxis* : مثال ذلك انجذاب الجراثيم الهدبية للجنس *Pythium* في اتجاه إفرازات الجذور، واتجاه الجراثيم الهدبية للجنس *Allomyces* في اتجاه الأحماض الأمينية.

٢ - انجذاب للجاذبية الأرضية *gravitaxis* : مثال ذلك انجذاب الجراثيم الهدبية للفطر *Phytophthora palmivora*.

٣ - انجذاب كهربى *electrotaxis* : مثال ذلك انجذاب الجراثيم الهدبية للفطر *Phytophthora palmivora*.

taxol تاكسول : عقار مضاد للتورمات
antitumor diterpenoid يستعمل فى علاج
 بعض أمراض السرطان. يتم استخلاص هذا
 العقار من لحاء شجرة الطقوس الباسفيكية
(Taxus brevifolia) Pacific yew، وهى
 شجرة دائمة الخضرة من الفصيلة الصنوبرية.
 ولقد أمكن الحصول على هذا العقار -
 مؤخراً - من الفطر *Taxomyces andreanae*.

taxon (taxa) (للجمع تصنيفية).
Taxonomy علم التصنيف.

tea - fungus فطر الشاي :
 أحد المشروبات الشعبية المنتشرة محلياً فى
 اليابان، يتميز بفوائده الطبية العالية، وهو
 عبارة عن شراب الشاي المألوف المحلى
 بالسكر، والذى تنمو عليه بعض عشائر
 الفطريات والبكتيريا فى علاقة تبادل المنفعة.

ويعرف هذا الشراب فى اليابان باسم
 هونجو *Hungo*، أو كامبوتشا *Kambucha*،
 بينما يعرف خارج اليابان باسم عيش الغراب
 اليابانى *Japanese mushroom*، أو عيش
 غراب الشاي *The tea- mushroom*.

ويتم تجهيز هذا المشروب بأخذ جزء من نمو
 ميكروبي قديم (بادىء)، وإضافته إلى وعاء
 يحتوى على شاي بارد محلى بالسكر، ويترك
 الشاي بعد ذلك لعدة أيام فى الجو العادى،
 يلاحظ بعدها تكون غشاء رقيق من نمو
 ميكروبي يطفو على السطح.

وتشارك العديد من البكتيريا وفطريات
 الخمائر فى تجهيز هذا المشروب خلال نموها
 المشترك، مثال ذلك بكتيريا *Acetobacter*
xylinum و خميرة *Saccharomyces lud-*

wigii وكذلك خميرة *Schizosaccharomyces*
pombe.

ويتميز المشروب الناتج عن نمو هذه
 الأحياء الدقيقة باحتوائه على حوالى ٨٪
 خلات الإيثيل، و٢٪ حمض الخليك، بالإضافة
 إلى نسب مختلفة من حمض اللاكتيك
 والطرطريك، وغيرها من الأحماض العضوية
 الأخرى المختلفة. كما تتكون بعض السكريات،
 مثل السكروز والفركتوز، بالإضافة إلى عديد
 من الأحماض الأمينية المختلفة، وإيثيل أمين،
 وكولين، وأدينين.

tee - kwass (= tee - kvass)

جعة الشاي : مشروب روسى متخمّر، يتم
 تجهيزه عن طريق تخمر الشاي بواسطة
 خليط من الكائنات الحية الدقيقة المتعايشة
 فيما بينها عيشة تبادل المنفعة، وهى بكتيريا
Acetobacter xylinum، وخميرة *Schizosac-*
charomyces pombe، يشبهه فى طريقة
 تجهيزه وخواصه الشاي اليابانى السابق
 الإشارة إليه.

teleblem (= teleoblema = universal veil)
 قناع عام.

telemorph (= meiotic sexual morph)

طور كامل : فطر يكون طوراً جنسياً كاملاً
 (perfect stage) خلال دورة حياته.

teliospore (= teleutospore)

جرثومة تيليوتية : جرثومة ساكنة، سميكة
 الجدار، تكونها بعض الفطريات البازيدية
 المتباينة، خاصة الفطريات التابعة لرتبة
 الأصداء *Uredinales*، والتفحيمات *Ustilagi-*
nales، يحدث داخلها اتحاداً نووياً، وتنتج
 مكونة حاملاً بازيدياً.

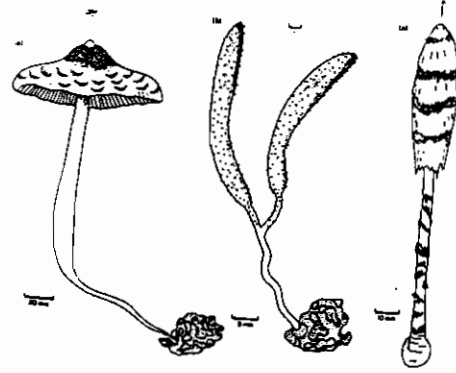
Termitomyces، وهو من فطريات عيش الغراب الخيشومية، حيث تعتمد هذه الحشرات على النموات الفطرية فى تغذيتها. وتجمع شغالات النمل المخلفات النباتية، وتنقلها إلى عشوشها، ثم تمضغها بفكوكها القوية، وتزرع عليها هيفات الفطر فى أقراص الإسفنجية القوام. وقد تضيف هذه الشغالات ماتجمعه من براز اليرقات وتلصقها بالمواد النباتية فى الأقراص الإسفنجية عن طريق إفرازات غدية لاحمة، بحيث تشبه هذه الأقراص قرص العسل، ويصبح قوامها فلينياً. وتنمو هيفات الفطر على هذه الأقراص الإسفنجية، مكونة عديداً من الكريات الصغيرة التى يتراوح قطرها بين نصف ملليمتر وملليمترين اثنين، وتتغذى حشرات النمل الأبيض بصورة دائمة على أقراص الفطر هذه، ثم تستبدل بها أخرى.

ولا يكون الفطر *Termitomyces* ثماره البازيدية إلا بعد أن يهجر النمل الأبيض أعشاشه، وهذا يحدث - عادة - خلال الفصل الممطر من السنة، عندئذ تنمو هيفات الفطر بغزارة، ثم تتكون الثمار التى تبرز من حول عشوش النمل أو أبراجه العالية.

وينتشر وجود هذا الفطر الذى يزرعه النمل الأبيض فى عديد من دول أفريقيا الاستوائية، مثل زامبيا ونيجيريا وأفريقيا الوسطى، وكذلك فى الهند وتايلاند، حيث يقبل الأهالى على جمع ثمار عيش الغراب المتكونة، وهى تعتبر غذاءً شعبيًا فى هذه الدول.

ومن أنواع فطريات عيش الغراب التى يزرعها النمل الأبيض، والتى تتبع الجنس

Termitomyces الفطريات : *T. medius*، *T. clypeatus* و *T. robustus* و *T. titanicus*، 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 - *Gasteromyces*، مثل الفطر *Podaxis pistillaris*، الذى يزرعه النمل الأبيض من الجنس - *Trinere* *viternes*، بل وتزرع أنواعاً أخرى من النمل الأبيض فطريات أسكية مثل الفطر *Xylaria nigripes* الذى يزرعه النمل الأبيض من النوع *Macrotermes natalensis*.



شكل (٥٦٩) : الاجسام الثمرية لبعض فطريات عيش الغراب التى تزرعها حشرات النمل الأبيض :
 ١ = الفطر *Podaxis pistillaris*.
 ب = الفطر *Xylaria termitum*.
 ج = الفطر *Termitomyces robustus*.

ومن ناحية أخرى تصاب حشرات النمل الأبيض ببعض الفطريات المرضية لها، مثل بعض الأنواع التابعة للجنس الأسكى *Cordyceps*، وهى تستعمل بنجاح فى

المكافحة الحيوية لهذه الحشرات الضارة فى كثير من المناطق الاستوائية.

وتعتبر حشرات النمل الأبيض (الأرضة) من الآفات المدمرة للأخشاب فى هذه المناطق، حيث تهاجم الأشجار الخشبية، والخشب الخام، والمنتجات الخشبية، وكذلك مساكن الأهالى المصنوعة من الخشب، بل ومحاصيلهم ومنتجاتهم الزراعية.

وعلى الرغم من ذلك، فإن مكافحة حشرات النمل الأبيض التى تزرع فطريات عيش الغراب التسابعة للجنس *Termitomyces* لاتلقى تشجيعاً من الأهالى فى دول أفريقيا الاستوائية، نظراً لأن ذلك سوف يؤدى إلى حرمانهم من ثمار هذه الفطريات التى تعتبر غذاءً شعبياً تقليدياً.

terrestrial fungi (= terricolous fungi)

فطريات اليابسة (الفطريات الأرضية) : يقصد بها تلك الفطريات التى وطنت نفسها للحياة على البيئة الأرضية، منتقلة من بيئتها المائية التى نشأت فيها مع بداية الحياة على الأرض.

ولقد أخذت هذه الفطريات الأرضية فى التأقلم التدريجى، متعايشة مع غيرها من الكائنات الحية الأخرى، كما عملت هذه الفطريات على إعادة التوازن الغذائى على سطح الأرض عن طريق تحليلها للمواد العضوية المعقدة من مختلف مصادرها إلى مواد بسيطة، يسهل امتصاصها بواسطة غيرها من الأحياء، مما يفسر تطور أشكال الحياة على الأرض إلى ما نعيشه فى عصرنا الحالى.

متفرع إلى ثلاث مستويات: **terverticillate** حامل كونيدي للجنس *Penicillium* - والأجناس المشابهة له - متفرع إلى شعب *rami*، تحمل فريعات *metulae*، تنتهى أطرافها بخلايا مولدة للكونيديات قارورية الشكل (قارورات) *phialides*، ينبثق منها كونيديات *conidia* (شكل ٤٥٣).

مرصع بطريقة مبرقشة. **tessellate**

بادئة معناها : أربعة - رباعى. **tetra -**

جراثيم ناتجة عن **tetracytes** إنقسام اختزالي.

مجموعة مكونة من أربعة أفراد. **tetrad**

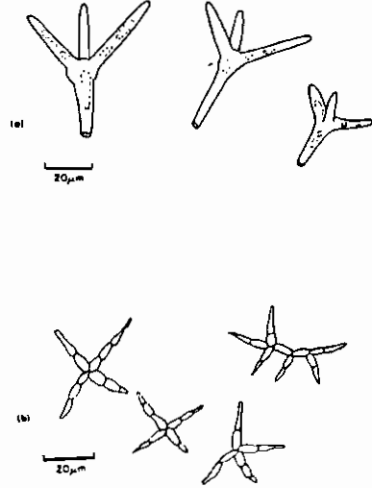
رباعى الأقطاب : **tetrapolarity**

حالة من التوالف الجنسى فى بعض الفطريات البازيدية، تنتمى فيها كل جرثومة بازيدية من الجراثيم الأربع، التى يحملها البازيديوم إلى سلالة مختلفة.

tetra - radiate conidia

كونيديات رباعية الأذرع : كونيديات لفطريات هيفية ناقصة تقطن البيئة المائية، تتميز بتفرعها تفرعاً رباعياً، حيث تتكون أربع أذرع متباعدة عن بعضها. وقد يكون منشأ هذه الكونيديات داخلياً فى خلايا قارورية الشكل (قارورات) *phialides*، لذا تعرف باسم كونيديات قارورية *phialoconidia*، أو قد تتكون هذه الكونيديات بالتبرعم، فتعرف باسم كونيديات متبرعمة *blastoconidia*. وقد تظهر الأذرع الأربعة فى الوقت نفسه (متزامنة)، أو تظهر متتابعة.

وتكوّن بعض الفطريات الأسكية المائية القاطنة للأخشاب الطافية التابعة للعائلة Halosphaeriaceae جراثيم أسكية رباعية الأذرع، وكذلك الحال في بعض الفطريات البازيدية ذات الجراثيم البازيدية رباعية الأذرع. كما تكوّن بعض الطحالب المائية وبعض الخمائر المائية خلايا متفرعة رباعية الأذرع.



شكل (570): a = جراثيم رباعية الأذرع للفطر *Entomophthora* sp. b = مجاميع من الخلايا ثلاثية وعديدة الأذرع للفطر *Candida aquatica*.

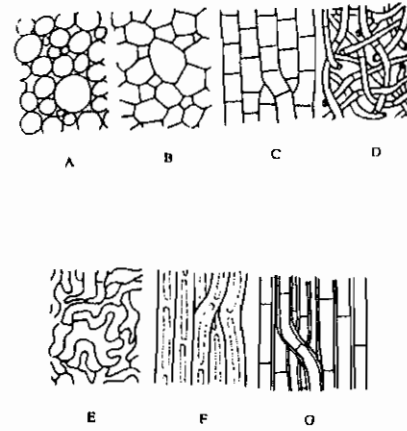
وتتميز هذه الخلايا رباعية الأذرع ببطء ترسيبها في الماء، وسهولة دفعها بالتيارات المائية، مما يساعد على طفوها وانتشارها، كما تساعد هذه الأذرع على تعلق هذه الخلايا بالأجسام الطافية، وبفقااعات الهواء المتصاعدة، والتي تكوّن مواد رغوية على سطح الماء.

رباعي الذرات : *tetratomic*
متشعب إلى 4 شعب من عقدة واحدة.

texospore جراثومة أسكية مغطاة بطبقة من الخلايا العقيمة.

textura (tissue types)

أنواع الأنسجة الفطرية : قسم (Korf 1958) أنواع الأنسجة الهيفية hyphal tissues في الفطريات الأسكية المكونة لأجسام ثمرية أسكية كأسية الشكل discomycetes إلى تراكيب نسيجية مختلفة (شكل 571). ويستعمل حالياً هذا التقسيم في جميع الفطريات الأسكية، وكذلك الفطريات الناقصة المكوّنة لأجسام ثمرية كونيديية-Coelomyces، وذلك كما يلي :

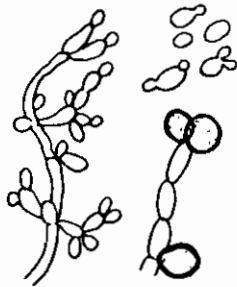


شكل (571) : أنواع الأنسجة الفطرية :
A = نسيج يتكون من خلايا جيدة التكوين ذات فراغات بيئية *textura globulosa*.
B = نسيج يتكون من خلايا ذات جدر زاوية *textura angularis*.
C = نسيج يتكون من خلايا منشورية الشكل *textura prismatic*.
D = نسيج معقد التركيب *textura intricata*.
E = نسيج يشبه البشرة *textura epidermoidea*.
F = نسيج يتكون من هيفات غير واضحة التركيب *textura oblita*.
G = نسيج يتكون من هيفات جيدة التكوين *textura porrecta*.

thallic : جسد (ثالوسى) : طريقة من طريقتين أساسيتين لتكوين الكونيدات، يتم فيها زيادة حجم الخلية المولدة لها بعد فصل الكونيدة عنها بتكوين حاجز عرضي واحد أو أكثر، وبالتالي تنشأ الكونيدة وتتكشف من خلية كاملة.

وهناك حالة أخرى لتكوين الجراثيم جسدياً، حيث تتكون الجراثيم جسدياً داخلياً -entero-thallic، كما هو الحال فى تكوين الجراثيم الأسبورانجية sporangiospores التى تتكون داخل أكياس جرثومية sporangia، وبالتالي لا يشترك الجدار الخارجى للكيس الجرثومى فى تكوين جدار الجرثومة، بعكس الحال فى الحالة السابقة.

thallospore : جرثومة جسدية : جرثومة لا جنسية لاتحمل على حامل جرثومى، أو تلك المتكونة من الهيفات الفطرية مباشرة، أو من الحوامل الكونيدية دون أن تنفصل عنها، مثال ذلك الجراثيم المفصليّة arthrospores، والجراثيم البرعمية blastospores، والجراثيم الكلاميدية chlamydospores (شكل ٥٧٢).



شكل (٥٧٢)

thallus (thalli (للجمع) جسم (جسد - ثالوس) فطرى : تركيب بسيط يفتقد إلى تخصص أعضاءه، يمثل الطور الجسدى فى الفطريات، دون الجاميطات والتراكيب الجنسية الأخرى، وماينتج عنها من جراثيم أو أجسام ثمريّة.

thecium (thecia (للجمع) جسم ثمري (جزئياً أو كاملاً) : الجزء من الجسم الثمري الأسكى المفتوح (الطبقي) apothecium، المحتوى على الأكياس الأسكية، والذي يقع فى الوسط بين الجزء العلوى من الجسم الثمري epithecium، والجزء السفلى hypothecium منه.

وقد يستعمل هذا المصطلح (thecium) للدلالة على الجسم الثمري بأكمله، أو للدلالة على الطبقة الخصيبيّة hymenium المكونة للأكياس الأسكية.

thermodury مقاوم لدرجات الحرارة العالية، خاصة فى أطواره الساكنة، كالجراثيم.

thermophily محب لدرجات الحرارة المرتفعة : يقصد بذلك الكائنات الحية التى ينشط نموها عند ارتفاع درجة الحرارة. ويمكن تقسيم الفطريات تبعاً لدرجات الحرارة الملائمة لنموها إلى :

١ - فطريات محبة للحرارة المرتفعة thermophiles (thermophilic) : هى تلك الفطريات التى تلائمها درجة حرارة تتراوح بين ٤٠-٥٠ °م، مثال ذلك الفطر *Thermomyces lanuginosus*.

٢ - فطريات متحملة للحرارة المرتفعة-thermotolerant : هى الفطريات التى لاتتحمل

درجة حرارة أعلى من ٥٠م، مثال ذلك الفطر
Aspergillus fumigatus.

٣ - فطريات محبة للحرارة المتوسطة
mesophiles (mesophilic) : وهى الفطريات
التي تنمو جيداً عند درجات حرارة تتراوح بين
٢٠ - ٣٥م، مثال ذلك معظم الفطريات.

٤ - فطريات محبة للحرارة المنخفضة
psychrophiles (psychrophilic) : وهى
الفطريات التي تنمو جيداً عند درجة حرارة
أقل من ٢٠م.

٥ - فطريات متحملة للحرارة المنخفضة
psychrotolerant : هى الفطريات التي تظل
محتفظة بحيويتها تحت ظروف الانخفاض
الشديد لدرجة الحرارة، والذي يصل إلى ٠م
تحت الصفر، مثال ذلك بعض الأنواع التابعة
للأجناس *Candida* و *Cryptococcus*.

thread blight : مرض اللفحة الخيطية :
مرض نباتى يتسبب عن بعض الأنواع التابعة
للجنس *Corticium* والجنس *Marasmius*،
حيث تكوّن هذه الفطريات الممرضة ميسليوماً
سطحياً، ينمو على سطح أوراق وسيقان
النباتات الاستوائية، ويمكن رؤيته بالعين
المجردة.

thrush : مرض القلاع (السلاق) :
مرض فطرى يصيب الغشاء المخاطى فى الفم
والحلق، مسبباً التهاباً خاصة عند الأطفال،
يسببه فطر الخميرة *Candida albicans*.

thryptogen (= thryptophyte)
كائن حى يعمل على زيادة الحساسية لبعض
العوامل الخارجية، مثل البرد.

thyriothecium جسم ثمرى أسكى
مسطح مقلوب : يتميز هذا الجسم الثمرى
بجداره الشعاعى، بينما يفتقد تركيبه
الجزء القاعدى، كما هو الحال فى الجنس
Microthyrium.

thyrsus (thyrsi (للجمع)
شمراخ صولجانى الشكل : نوع من أنواع
تجمع التراكيب الزهرية (الثمرية) فى النباتات،
وكذلك هو أحد أنواع التفرع القمى للأشنيات،
مثال ذلك الأشن *Cladonia stellaris*.

Tibi : تيبى :
شراب يتم تحضيره عن طريق تخمير سكر
السكروز مع حبوب التيبى Tibi باستعمال
نوعين من الكائنات الحية الدقيقة متعايشين
معاً، هما بكتيريا *Betabacterium vermi-*
forme، وفطر الخميرة *Saccharomyces in-*
termedius وهو شراب منتشر فى سويسرا.

tibiiform تركيب فطرى يشبه
شكل عظمة الساق (شكل ٥٧٣).



tibiiform

شكل (٥٧٣)

tichus طبقة سطحية من الخلايا
المكوّنة للجدر الخارجية، تكوّن طبقة حماية
داكنة اللون، كما فى الفطر *Pleospora*
herbarum.

Tiger's milk mushroom

فطر عيش غراب لبن النمر : الأجسام الثمرية للفطر الرفي *Polyporus sacer*, يعتبر أحد الفطريات المستعملة في الطب الشعبي في ماليزيا.

Tinder fungus : فطر عيش غراب الصوفان :

الأجسام الثمرية للفطر الرفي *Fomes fomentarius* التي تستخدم - بعد تجفيفها - كمادة سريعة الاشتعال لإيقاد النار.

وهناك نوع آخر يتبع هذا الجنس، هو الفطر *F. igniarius*, يعرف باسم فطر عيش غراب الصوفان الكاذب *False tinder fungus*.

tinea (= ringworm) مرض القوباء الحلقية:

مرض جلدي معدى، يصيب الإنسان والحيوان، يتسبب عن بعض الفطريات الممرضة.

وتعرف أمراض القوباء الحلقية تبعاً لمكان العدوى، مثال ذلك :

- ١ - مرض القوباء الذقني (يصيب ذقن الإنسان) *tinea- barbae*
- ٢ - مرض القوباء الرأسي *tinea- capitis*
- ٣ - مرض القوباء الجسدي *tinea- corporis*
- ٤ - مرض القوباء الفخذي *tinea- cruris*
- ٥ - مرض القوباء القرعي *tinea- favosa*
- ٦ - مرض القوباء المتراكب *tinea- imbricata*
- ٧ - مرض القوباء العقدي *tinea- nodosa*
- ٨ - مرض قوباء قدم الرياضي *tinea- pedis*
- ٩ - مرض قوباء الأظافر *tinea- unguium*
- ١٠ - مرض القوباء متغيرة الألوان *tinea- versicolor*.

toadstool : مقعد الضفدعة :

(فطر عيش غراب مقعد الضفدعة) : تسمية تاريخية ترجع إلى العصر الفيكتوري للأجسام الثمرية البرية لفطريات عيش الغراب الخيشومية غير المأكولة (بعضها سام).

وتشتق هذه التسمية من خرافة إنجليزية شعبية قديمة، تدعى أن الشيطان يهبط على الأرض متنكراً في هيئة ضفدع سمين عجوز *fat old toad*، ثم يتجول في الأرض ناشراً فيها الشر والخراب، فإذا ما حل 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 حي يظهر رد فعل محدود تجاه العدوى بمسبب مرضي، أو تجاه مؤثر خارجي ضار، أو عامل مؤذي.

وتتميز بعض أنواع الكائنات الحية بتحملها لعوامل معينة، مثل تحمل الحرارة العالية أو المنخفضة، أو تحمل الإصابة بالفيروسات، أو نحو ذلك.

توماتين (ألفا - توماتين) : tomatine - α

مادة كيميائية تتكون في نباتات الطماطم، ذات تأثير فعال ضد الفطريات الممرضة (شكل ٥٧٤).

مع تحيات د. سلام حسين عويد الهلالي

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

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

salamahelali@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



وهناك مواد سامة أخرى تنتجها النباتات الخضراء، تعرف باسم توكسين نباتي *phytotoxin*. وفي حالات أخرى يقوم الكائن الممرض بإفراز مواد سامة فى عائلته، وقد يشارك العائل نفسه فى تكوين مثل هذه المواد السامة، التى تعرف باسم توكسين حيوى *vivotoxin*. وتؤدى هذه المواد السامة إلى تطور المرض وتكشف الأعراض.

ينمو رغم تلوث الهواء الجوى، **toxiphilous** مثال ذلك الفطر الأشنى *Lecanora conizaeoides*.

حساس لتلوث الهواء الجوى، **toxiphobous** مثال ذلك بعض أنواع الأشنيات التابعة للجنس *Usnea*.

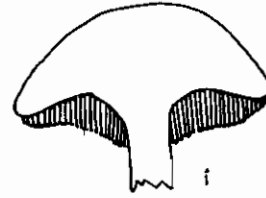
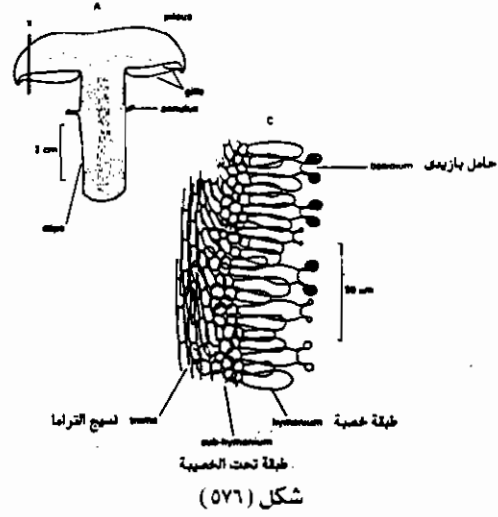
متحمل لتلوث الهواء الجوى. **toxitolerant**

منشئ الصفيحة الخشومية **trabecula** فى فطريات عيش الغراب المعديّة - *Gasteromyces*، مثل الجنس *Gymnoglossum*.

ويتميز هذا التركيب الفطرى بأنه عبارة عن صفائح من أنسجة فطرية غير تامة التكشف، توجد فى منطقة اللب الخصب *gleba* خلال المراحل الأولى من تكوينها. وتكوّن هذه الصفائح فرعاً من عويمد شجيرى الشكل.

نسيج التراما : (للجمع *tramae*) **trama** طبقة من هيفات فطرية مفككة، توجد فى الجزء المركزى من الصفيحة الخشومية لفطر عيش غراب خيشومى (شكل ٥٧٦)، أو من شوكة فى فطر عيش غراب من العائلة *Hydnaceae*، أو فى الجزء المركزى للنسيج الفاصل بين الثقوب فى فطريات عيش الغراب الثقبية (شكل ٥٧٧).

ويحمل نسيج التراما طبقة خصية *hy-menium*، تتكون من حوامل بازيدية *basidia*، تحمل جراثيم بازيدية *basidiospores*.



انتقال : **transmission** نقل الفيروسات عن طريق الجراثيم المتحركة (الهدبية - السابحة) لبعض الفطريات. تتميز الجراثيم السابحة لبعض الفطريات بقدرتها على نقل بعض الفيروسات المرضية

للنبات، فعلى سبيل المثال تقوم الجراثيم السابحة للفطر *Polymyxa graminis* بنقل فيروس تبرقش القمح قاطن التربة - soil borne wheat mosaic virus، وفيروسي تصولج الفول السوداني peanut-clump virus، وفيروس التخطيط الذهبي في الشوفان oat golden stripe virus، وفيروس موت البندى في الفول البندى - broad bean necrosis virus، وفيروس التبرقش الأصفر في الشعير - barley yellow mosaic virus، وفيروس التبرقش وموت الأنسجة في الأرز - rice necrosis mosaic virus.

كما تقوم الجراثيم السابحة للفطر *Olpidium brassicae* بنقل فيروس تقزم الدخان - tobacco stunt virus، وفيروس العرق المتضخم في الخس lettuce big vein virus، وفيروس موت الأنسجة في الدخان tobacco necrosis virus، بينما تقوم الجراثيم السابحة للفطر *O. radicle* بنقل فيروس تبقع موت أنسجة البطيخ melon necrotic spot virus.

شعر الشجر : *tree hair*
نموات جسدية للأشن - *Pseudevernia furfuracea* تظهر على جذوع الأشجار في شكل يشبه الشعر الأدمى، ذات لون داكن وتتدلى من أعلى إلى أسفل. يستخدم هذا النوع الأشنى في إنتاج بعض أنواع العطور الفاخرة.

تريهالوز : *trehalose*
سكر ثنائي مخزن، يتركب من -D- glu - α - glucopyranoside - copenosyl، يوجد عادة في الفطريات - خاصة الخمائر - والأشنيات، حيث يتم تحليله مائياً عن طريق إنزيم *trehalase*.

صدأ التفاحيات : *trellis rust*
مرض يتسبب عن الفطر *Gymnosporangium fuscum*، يصيب أشجار الكمثرى وتفاح السيدر (التفاح المر - العرعر)، مكوناً حوصلات من أنسجة العائل النباتي، التي ينمو خلالها ميسليوم الفطر المتطفل، تظهر في شكل كرات محمرة اللون.

جيلاتيني القوام : *tremelloid*
تريمورجين : *tremorgen*
مادة سامة (توكسين)، تنتجها بعض الفطريات الممرضة للإنسان والحيوانات، تسبب تسمماً عصبياً *neurotoxicosis*، يظهر على صورة رعشة *tremor*.

طريقة لتكوين الكونيديات، *tretric*
يتم فيها تحديد كل كونيدة عن طريق تمدد الجدار الداخلي للخلية المولدة للكونيديات، حيث تعرف هذه الكونيدة باسم *tretoconidium (= tretic conidium)*، مثال ذلك الكونيدة الثقبية *poroconidium* (الجرثومة الثقبية *porospore*). وقد تكون هذه الكونيديات فردية، أو في سلاسل ذات تعاقب قمي.

وفي حالة تكوين الكونيدة من الخلية المولدة لها عن طريق انبثاق الجدار الداخلي من قناة وحيدة، تعرف مثل هذه الكونيدة بأنها *monotretic conidium*، أما في حالة تعدد القنوات التي تنبثق من الخلية المولدة، فإن الكونيدة تعرف بأنها *polytretic conidium*.

بادئة معناها : ثلاثة - ثلاثي *tri -*
مثلث - ذو ثلاثة أجزاء.

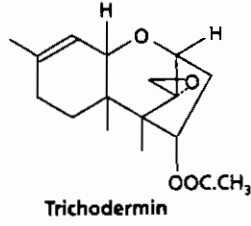
trimerous - ثلاثى - ثلاثى الانتظام -
مكون من ثلاثة أجزاء.

triquetrous ذو ثلاث زوايا حادة.

tristichous منتظم فى ثلاثة صفوف.

Trichodermin تريكودرمين :

مضاد حيوى ينتجه الفطر *Trichoderma virens* (*Gliocladium virens*) (شكل ٥٧٨).



trichidium (= sterigma) ذئيب .

trichogyne شعيرة انثوية :

١ - هيفا استقبال لعضو التأنيث، خاصة فى بعض الفطريات الأسكية.

٢ - العنق المستقبل فى الحافظة الأسكية، حيث يكون غالباً طويلاً يشبه الشعيرة، وحيداً أو متعدد الخلايا.

tricholomic acid حمض تريكولوميك :

مشتق لحمض أمينى، ذو تأثير قاتل للحشرات، ينتجه الفطر *Tricholoma muscarium*.

Trichomycin تريكوميسين :

مضاد حيوى يفرزه *Streptomyces hachi-joensis* ذو تأثير مضاد للفطريات، خاصة ضد فطريات الخميرة الممرضة للإنسان، مثل *Candida albicans* المسببة لمرض القلاع

thrush الذى يصيب الفم والحلق خاصة عند الأطفال، والتي تسبب أمراضاً أخرى للحيوانات. كما يؤثر هذا المضاد الحيوى على التريكوموناس *Trichomonas*.

trichophylin تريكوفيتين :

أنتيجن، يجهز من الفطريات الممرضة للجلد dermatophytes، خاصة تلك الفطريات المستخدمة فى الاختبارات الجلدية.

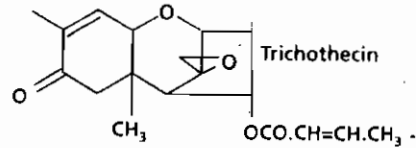
ويستخدم هذا الأنتيجن - تجارياً - مخلوطاً مع أنتيجينات عديدة من أنواع الفطريات الممرضة للجلد التابعة للجنسين *Trichophyton* و *Microsporum*.

trichospore جرثومة شعيرية :

كيس جرثومى (اسبورانجى) يحتوى على جرثومة وحيدة، متفتح، ذو زوائد قاعدية غير متحركة تشبه الشعر، يميز الفطريات التابعة لرتبة Harpellales.

trichothecin تريكوثيسين (شكل ٥٧٩) :

مادة مضادة للفطريات، ناتجة عن التمثيل الغذائى للفطر *Trichothecium roseum*.

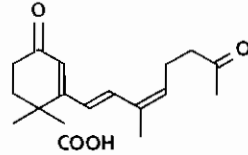


trichothecines تريكوثيسينات :

مواد سامة (توكسينات) يفرزها الفطر *Fusarium tricinctum* والفطر *F. sporotrichioides* والفطر *F. poae*.

وغيرها من الفطريات، مثل الأنواع التابعة للجنس *Trichothecium*. وتسبب هذه المواد السامة تسمماً غذائياً في القناة الهضمية *alimentary toxic aleukia* للإنسان وحيوانات المزرعة.

حمض قرأى سيوريك س: trisporic acid C
حمض هيدركسي كيتوني hydroxy-keto acid (شكل ٥٨٠)، يتم الحصول عليه من فطر الخميرة *Blakesela trispore*. ويتميز هذا الحمض بقدرته على حث تكوين بعض الصبغات الصفراء والحمراء الشبيهة بالكاروتين، في بعض سلالات هذه الخميرة.



Trisporic acid
شكل (٥٨٠)

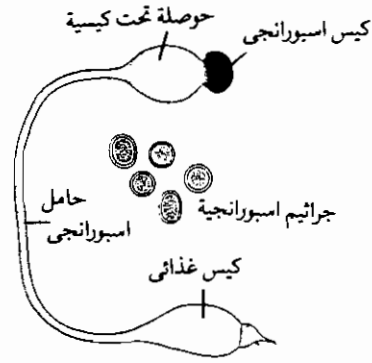
جماعة - حشد : troop
مجموعة مؤلفة من عدد كبير من الأجسام الثمرية الفطرية، خاصة لفطريات عيش الغراب، تنمو كلها من ميلسيوم واحد مشترك (شكل ٥٨١).



شكل (٥٨١)

حوصلة غذائية : trophocyst
(كيس غذائي) : انتفاخ هيفي عند قاعدة

الحامل الجرثومي (الاسبورانجي) لفطر قاذف القبعة من الجنس *Pilobolus*، تتصل بالمادة الغذائية التي تنمو عليها هيفات الفطر، وهي - غالباً - روث الحيوانات العشبية (شكل ٥٨٢).



شكل (٥٨٢)

كيس غذائي : trophogonium
جاميطة مذكرة *antheridium* لأحد الفطريات الأسكية، تنحصر أهميتها في توفير الاحتياجات الغذائية للفطر.

انحناء : tropism
نزعة الكائن الحي إلى الانحناء أو النمو استجابة لمؤثر ما يظهر تأثيره من جانب واحد. وتستعمل اللاحقة tropic - للدلالة على أن الفطر يبدي استجابة في نموه للعامل المؤثر، مثال ذلك انحناء الحوامل الجرثومية (الاسبورانجية) لفطر قاذف القبعة تجاه الضوء، لذا يعرف الفطر بأنه ينتحي ضوئياً phototropic.

أما في حالة تكوين الفطر لوحدة متحركة (بلازموديوم - جراثيم سباحة - جاميطات سباحة - ...) تستجيب لمؤثر ما، فإنه تستعمل

اللاحقة taxis- (بمعنى انجذاب أو جذب) مسبوقة باسم العامل المؤثر تحديداً.

فعلى سبيل المثال، إذا كان العامل المؤثر عبارة عن مادة غذائية أو مادة كيميائية يستعمل المصطلح انجذاب (جذب) 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) ضوئي phototaxis أو heliotaxis.

وفى جميع حالات نزعة الكائن الحي إلى الانتحاء (الانحناء)، أو نزعة وحداته المتحركة إلى الانجذاب (الجذب)، فإن ذلك يعرف بأنه موجب (+) إذا كان ذلك فى اتجاه العامل المؤثر، ويعرف بأنه سالب (-) إذا كان فى الإتجاه المعاكس للعامل المؤثر.

كمامة (فجع - فجيحة - ترفاس): truffle
جسم ثمرى أسكى، تحت أرضى عادة، يتبع الجنس *Tuber* وغيره من الأجناس التابعة لرتبة Pezizales، أو Elaphomycetales، أو الأجسام الثمرية البازيدية التابعة لرتبة Hymenogastreales.

وهناك نحو ١٨٠ نوعاً من الفطريات المكونة لثمار الكمامة، والتي يمكن تقسيمها إلى :

أولاً : كمامة الغابات :

١ - الكمامة الكاذبة false truffle (*Hymenogaster spp.*)

٢ - الكمامة القلبية heart's truffle (*Elaphomyces granulatus*).

٣ - الكمامة الفرنسية (كمامة بيرجو) perigord (french) truffle (*Tuber melanosporum*).

٤ - الكمامة الحمراء red truffle (*Melanogaster variegatus*)

٥ - كمامة الصيف الإنجليزية summer truffle (*Tuber aestivum*).

٦ - كمامة بيدمونت البيضاء white Piedmont truffle (*T. magnatum*)

٧ - الكمامة الشتوية البيضاء white winter truffle (*T. hiemalbum*)

٨ - الكمامة الشتوية winter truffle (*T. brumale*)

٩ - كمامة برجندي الفرنسية Burgundy truffle (*T. uncinatum*)

ثانياً : كمامة الصحراء :

معظمها يتبع الجنس *Terfazia* (الكمامة الداكنة اللون)، والجنس *Tirmania* (الكمامة الفاتحة اللون)، وتنتشر الأنواع التابعة لهذين الجنسيتين فى المناطق الصحراوية العشبية الممطرة.

الكمامة .. كنز الصحراء :

الكمامة، الترفاس، الفجع، الفجيحة، كلها مرادفات لأحد الفطريات الأسكية كبيرة الحجم، والتي تنمو تحت سطح الأرض بجوار جذور بعض أعشاب الصحراء، مكونة معها نوعاً من أنواع تبادل المنفعة، يطلق عليها اسم الميكوريزا الخارجية Ectomycorrhizae.

ولقد وردت كلمة (كمامة) فى المعاجم

العربية، حيث أطلق العرب عليها هذا الاسم لاختلافاتها 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، والفجيحة، وبنيت الرعد، وجرى الأرض، وغير ذلك.

وكانت الكمأة معروفة فى شبه الجزيرة العربية كطعام شهى، لا يتعب الإنسان فى زراعته وسقياه، وتحدث عن فوائدها بعض علماء العرب، حيث قال أبو عبيد «المراد بالكمأة أنها كالمز الذي كان يسقط على بنى إسرائيل، سهلاً بلا علاج، فهكذا الكمأة، لامجهد فيها ببذر ولاسقى».

وقال الأزهري «المن كل ما يمن الله سبحانه وتعالى به، مما لاتعب فيه ولا نصب»، وقال ابن سينا «الكمأة يخاف منها الفالج والسكتة، وماؤها يجلى العين، وهى أصل مستدير، لاساق له ولاعرق، لونه إلى الغبرة كالقطن، يوجد فى الربيع تحت الأرض. ولقد صدق رسول الله - صلى الله عليه وسلم - فى حديثه الشريف «الكمأة من المن، وماؤها شفاء للعين والبدن» حديث أخرجه البخارى ١٦١/٧٧ ومسلم ١٤/٣.

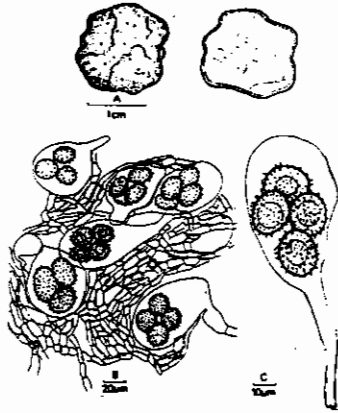
وتتواجد ثمار الكمأة - عادة - فى الأراضى الجيرية جيدة الصرف، والمحتوية على نسبة من الحديد. وهذه الأراضى تكون فقيرة غالباً، ولاتصلح لزراعة المحاصيل الاقتصادية. كما تعمل زيادة الكالسيوم فيها إلى سهولة تفكك التربة، وسرعة تحلل المواد العضوية بها إلى مركبات أزوتية تشجع نمو فطريات الكمأة.

وتتكون ثمار الكمأة من تجمع هيفات الفطر حول جذور النباتات، حيث تكون الثمار المتكونة صغيرة الحجم فى أول الأمر، ثم تكبر تدريجياً مكونة أجساماً ثمرية أسكية مقفولة، تشبه فى شكلها درنات البطاطس صغيرة الحجم، إلا أنها ذات سطح محبب. وقد تكبر الثمار فى الحجم - خاصة بعد سقوط الأمطار - ويصل وزن الثمرة الواحدة إلى نحو كيلوجرام.

وعندما تكبر ثمار الكمأة فى حجمها، تتشقق الطبقة السطحية من الرمال فوقها، مما يسهل ملاحظة وجودها، حيث يسعى الأعراب إلى نبش وتقليب المنطقة السطحية من التربة بأعواد خشبية؛ للحصول على الكنز المدفون من ثمار الكمأة دون تلف.

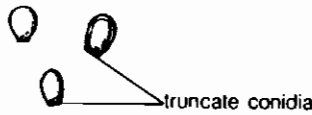
وتتميز الكمأة برائحتها القوية الجذابة، التى تجذب بعض حيوانات الصحراء - كالفئران - فتقوم بنبش طبقة التربة التى تغطى ثمار الكمأة ثم تحصل على وجبة شهية منها. ويعتبر مشاهدة نبش وحفر حول جذور بعض أعشاب الصحراء من علامات وجود الكمأة على جذورها. كما يهتدى بعض أنواع الذباب إلى ثمار الكمأة عن طريق رائحتها، ويهيم حولها. ولقد أمكن تدريب بعض الحيوانات - كالكلاب والخنازير - على تتبع رائحة الكمأة، والعثور عليها.

وتعتبر الكمأة غذاء عالى القيمة الغذائية، يشبه طعمها لحم الضأن المشوى. وهى سهلة الهضم، غنية بالفيتامينات والأملاح المعدنية، كما تستخدم بعض الأنواع ذات الرائحة العطرية النفاذة فى صناعة السيجار.



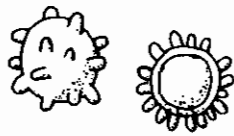
شكل (٥٨٢) : الشكل الخارجى وقطاع عرضى فى جسم ثمرى أسكى لفطر الكمامة المجعدة *Tuber rufum*.

truncate ذو طرف مبتور :
طرف مستو فى جراثيم كروية الشكل،
يكون - عادة مكان اتصاله بالخلية المولدة له
(شكل ٥٨٤).



شكل (٥٨٤)

tubercle درنة صغيرة -
نتوء ذو شكل درنى صغير الحجم.
tuberculate متدرن : ذو درنات صغيرة،
أو نتوءات شبيهة بها، مثال ذلك جراثيم بعض
الفطريات (شكل ٥٨٥).



شكل (٥٨٥)

tumid ورم : شكل منتفخ.

tunic غشاء - غلاف -
جرثومة خارجية exospore.

tunica غشاء خارجى،
خاصة غشاء أبيض، رقيق السمك، يغلف
ثميرة صغيرة فى معظم أنواع الفطريات
التابعة لعائلة فطريات عش الطائر
Nidulariaceae.

turbinate تركيب فطرى
على صورة مخروط مقلوب (شكل ٥٨٦).



شكل (٥٨٦)

turbinate organ (= turbinate cell)

عضو (خلية) مخروطية الشكل : انتفاخ
على الجسد (الثالوس) الفطرى على شكل
مخروط مقلوب، كما فى الفطريات التابعة
للعائلة Cladochytriaceae.

turbid عكر - غير رائق - كثيف.

type طرز - نمط :
تصنيف يعتمد عليه فى التسمية الثنائية
للفطريات، مثال ذلك اعتماد اسم عائلة على
جنس معين يتبعها، واعتماد اسم جنس على
نوع يتبعه.

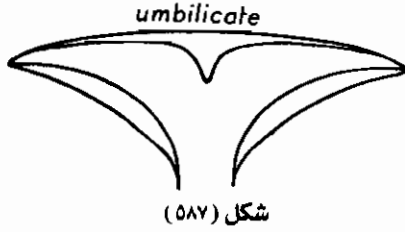
ويمكن تقسيم الأنماط (الطرز) الفطرية إلى :
١ - نوع طرزى (نمطى) : type species : اسم
متخصص لفطر من عينة type-specimen، أو
من مزرعة type-culture.

- 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 العلمى الثنائى، دون أن يتم تحديد الأنماط الفطرية لها.
- ٣ - نمط كامل holo - type : العامل الوحيد الذى اعتمد عليه المؤلف (الباحث) فى وصف الفطر وتسميته.
- ٤ - نمط متساو iso - type : جزء من العينة التى تم جمعها للتسمية.
- ٥ - نمط نسيجي histo - type : تفاعل بين أنماط مختلفة أو خلايا مختلفة.
- ٦ - نمط جزئى klepto - type : جزء مقتطع من نمط كامل لفطر ما.
- ٧ - نمط فصلى lecto - type : جزء مختار من مادة أصلية تم فحصها مؤخراً، 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 تخالف 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 معاشر منهم يعيش عادة معيشة حرة، ونادراً مايتواجد فى تركيب الأشن مع المعاشر الآخر.
- ١٢ - نمط فصلى - ضمنى schizo - type.
- ١٣ - نمط ختامى topo - type : نمط تم الحصول عليه من آخر عينة تم جمعها من المكان الأصلي.
- ١٤ - نمط استكمالى typo - type : عينة استعملت لاستكمال صفات أو رسومات توضيحية لنمط فطرى.

U

ultrastructure : تركيب دقيق :
وصف للتركيب الدقيق للوحدات الفطرية عن طريق استعمال المجهر الإلكتروني، يشمل تركيب النواة الحقيقية، والجسيمات الأخرى في السيتوبلازم، والجدر الخلوية، وغير ذلك من تراكيب أخرى دقيقة.

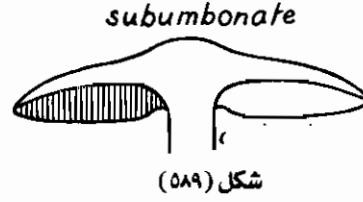
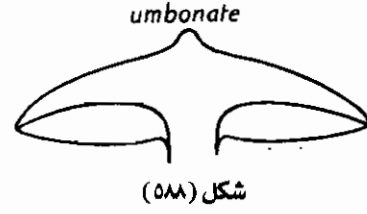
umbilicate : ذو سرة :
وجود نقرة أو فجوة صغيرة في تركيب فطري، مثال ذلك قبعات بعض أنواع عيش الغراب، حيث تتميز بوجود تجويف في قمتها يقابل اتصال القبة بالساق (شكل ٥٨٧).



umbilicus : زائدة حبلية الشكل،
تتعلق بها بعض الأشنيات الورقية، توجد في مركز الجسد (الثالوس) الأشني، كما في الجنس *Umbilicaria*.

umbo : عقدة مركزية :
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 القبة بالساق.

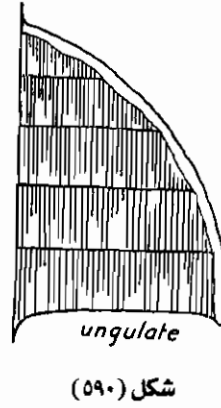
umbonate : ذو عقد مركزية (شكل ٥٨٨) :
ذو عقدة تحت مركزية (مفلطحة) subumbonate (شكل ٥٨٩).



uncinate (= uncate) : معقوف :
شكل يشبه الخطاف.

under - cortex : القشرة السفلى
في الأشنيات الورقية.

ungulate : حافري :
جسم ثمرى لفطر عيش غراب رفي، ذو قوام صلب، يأخذ شكل حافر الحصان (شكل ٥٩٠).



uniceriate : أحادي الصف :
انتظام الجراثيم الأسكية داخل الكيس
الأسكى فى صف واحد عمودياً كما فى
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 بنشأة وتكوين
الكونيديات فى الفطريات الناقصة لتحديد
وتعريف أجناسها، ودراسة مدى تشابهها
بالأطوار اللاجنسية لبعض الفطريات الأخرى
التي تتكاثر جنسياً.

ويشمل هذا النظام صفات مثل المنشأ -
initiation والاستطالة elongation، والانتفاخ
swelling، والتحديد delimitation، بالإضافة
إلى صفات أخرى مثل طريقة تكوين الجدار
الخلوى، وتكوين الحلقة، وتتابع الكونيديات،
واستطالة الخلية المولدة للكونيديات.

unitunicate : وحيد الغلاف :
كيس أسكى يكون فيه كل من الجدارين
الداخلى والخارجى صلباً إلى حد ما،

ولاينفصل الجداران عن بعضهما عند انتشار
الجراثيم.

universal veil : قناع عام :
غشاء رقيق يشبه القناع، يغطى ثمرة بعض
أنواع عيش الغراب فى المراحل المبكرة من
تكوينها، ويتمزق عندما تكبر الثمرة فى
الحجم، وقد تظهر بقاياها على هيئة حراشيف
على سطح القبعة، وعلى شكل لفافة volva
عند قاعدة الساق، مثال ذلك فطر عيش غراب
الذبابه (*Amanita muscaria*) fly agaric
(شكل ٥٩٢).



شكل (٥٩٢)

unorientated ليست مرتبة
فى اتجاه محدد - مبعثرة.

unstratified عديم الطبقات - غير طبقي :
أشئ تتركب أنسجته بطريقة متجانسة، بحيث
لا تظهر فيه طبقات متميزة من الفطر والطحلب
المشاركين فى تكوينه.

unceolate ذو شكل أبريقي.

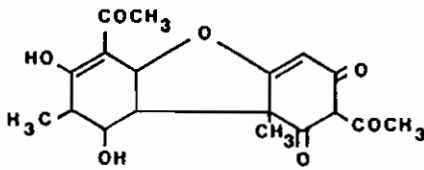
**urediniospore (= uredospore =
urediospore)** : جرثومة يوريدية :
جرثومة ثنائية النواة، يتكرر تكوينها على
العائل النباتى خلال فصل النمو، وتميز
الفطريات التابعة لرتبة الأصداء Uredinales.

uredium (uredia الجمع)

منشئ الجرثومة اليوريدية : مجموعة خلايا ثنائية الأنوية، تنشأ منها الجراثيم اليوريدية.

usnic acid : حمض الأوسنيك

مشتق ثنائي بنزوفوران dibenzofuran (شكل ٥٩٣)، أصفر اللون، يوجد في بعض الأشنيات مثل بعض الأنواع التابعة للجنس *Usnea* والجنس *Cladonia*. يتميز هذا الحمض بأنه مضاد للحوية لبعض الفطريات والبكتيريا الموجبة لصبغة جرام.



شكل (٥٩٣)

ustic acid : حمض الأستييك

١ - هيدروكسي كينول hydroxyquinol - يفرزه الفطر *Aspergillus ustus*.

٢ - مضاد حيوي للميكوباكتريريا يفرزه الفطر *Ustilago maydis*.

ustilagic acid : حمض الاستيلاجيك

حمض ناتج عن التمثيل الغذائي للفطر *Ustilago maydis*، ذو تأثير مضاد للفطريات والبكتيريا.

ustilospore (= ustospore) جرثومة تفحم.**utricle غطاء مثاني الشكل**

في بعض الفطريات، مثال ذلك الجنس *Dendrogaster*.

utriform

مثاني (كيسي) الشكل ذو شكل يشبه المثانة أو الكيس.

V

vagant : شارذ :

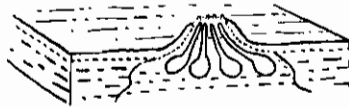
نوع من الأشنيات غير مثبت على الدعامة التي ينمو عليها.

valid : قانونى - صحيح

اسم علمى لكائن حى، منشور وفقاً لقانون التسمية الثنائية (مواد ٢٩ - ٤٥)، قد يكون صحيحاً علمياً ومطابقاً لصفات الكائن الحى، أو يكون غير ذلك، ويحتاج إلى تعديل.

ويطلق على الاسم العلمى لآى فطر الذى تم وضعه قبل عام ١٧٥٣ - وهى بداية تطبيق قانون التسمية الثنائية للفطريات تحت نظام القانون الجديد - بأنه *prevalid*.

تجمع الأجسام الثمرية الاسكية **valsoid** ذات الشكل الدورقى مع بعضها بحيث تتقارب فوهاتنا ناحية الداخل، أو متوازية على السطح، كما فى الجنس *Valsa* (الشكل ٥٩٤).



valsoid
شكل (٥٩٤)

VAM- fungi (= vesicular- arbuscular mycorrhizal fungi)

فطريات الميكوريزا الحوصلية ذات التفرعات الشجرية.

(انظر تحت mycorrhiza)

van Tieghem cell : خلية فان تيجهم :

حلقة مصنوعة من الزجاج، أو أى مادة أخرى، تثبت على شريحة زجاجية، ويوضع فوقها غطاء زجاجى رقيق، تعلق به قطرة من الماء تحتوى على الكائن الدقيق المراد فحصه مجهرياً، خاصة مراقبة وحداته المتحركة.

variation in fungi : تغير نمو الفطريات :

يرجع هذا التغير - عادة - إلى التأقلم على ظروف البيئة التى تنمو 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 ماتحدث تغيرات فى طبيعة النمو الميسليومى للفطر، أو فى قدرته المرضية عند إنمائه فى المعمل على صورة مزارع نقية لأجيال متتالية. ويلاحظ أن بعض هذه التغيرات مؤقتة *temporary*، وبعضها منعكس *reversible*، إلا أن بعضها 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 مغذى يحتوى على المانيتول والنتريت *manitol-nitrite solution*.

وفى الطبيعة، تظهر اختلافات كبيرة فى مدى تشكّل فطر ما بأشكال متعددة polymorphic variation، قد تصل فى بعض الحالات إلى درجة أن هذه الأنواع التابعة للجنس نفسه توضع تحت أجناس مختلفة.

فاريكولين : **variecolin**
مضاد حيوى مضاد لبكتيريا السل ذات الشكل العصى anti- tubercle bacillus، يفرزه الفطر *Aspergillus varicolor*.

ناقل **vector**
كائن حى يحمل وينقل مسبباً مرضياً من مكان تكونه إلى عوائل مناسبة بعيدة.

ومن أمثلة الحشرات ناقلة الفطريات، نقل حشرة خنافس السكوليتس *Scolytus* ميسليوم، وجراثيم الفطر المرض *Ophiostoma ulmi* إلى أشجار الدردار.

وقد تقوم بعض الفطريات بنقل فيروسات ممرضة للنبات إلى عوائل نباتية مناسبة، حيث تعتمد هذه الفيروسات على مزاملة فطريات معينة ممرضة للجذور. وتقوم الوحدات الفطرية المتحركة - غالباً الجراثيم السابحة - للفطر الحامل للفيروس بنقل هذا الفيروس إلى عوائل نباتية أخرى.

ومن أمثلة الحالة السابقة، نقل الجراثيم السابحة للفطر *Olpidium spp.* فيروس *Necrovirus*، وفيروس *tombus-virus*، وكذلك فيروس العرق المتضخم فى الخس *lettuce big virus*، وفيروس تقزم الدخان *to-bacco stunt virus*.

وكذلك تقوم الفطريات *Polymyxa grami* و *P.betae*، و *Spongospora subterranea* و *nis*.

بنقل فيروسات من الجنس *Furovirus*، ويقوم الفطر *P.graminis* بنقل فيروسات من الجنس *Bymovirus*.

جسدى - لاجنسى : **vegetative**
نمو الفطر فى طور التمثيل الغذائى نمواً جسدياً، دون أن يكون جاميطات أو أية تراكيب جنسية أخرى.

توافق جسدى : **vegetative compatibility**
يقصد بالتوافق الجسدى مدى قابلية الهيفات الجسدية الفطرية على الاندماج معاً *anastomose*، وتكوين هيفات مختلفة الأنوية *heterokaryon*.

وتنحصر هذه القابلية وراثياً فى نظام عدم التوافق الجسدى - *the vegetative incompatibility system*، والتي تختلف فيه الهيفات الفطرية فى موقع واحد، أو عديد من المواقع التى يطلق عليها اسم «مواقع التوافق الجسدى *vegetative compatibility loci*، أو *hetero-karyon compatibility loci*». وفى حالة عدم التوافق الجسدى يكون الفطر غير قادر على تكوين طور ثابت مختلف الأنوية *stable heterokaryon*.

وتتميز الهيفات الفطرية التى تشترك فيما بينها فى مواقع التوافق الجسدى *sexual compatibility loci* بأنها تنتمى إلى نفس المجموعة المتوافقة جسدياً، وعلى ذلك تستعمل المجاميع المتوافقة جسدياً فى تحديد التراكيب الوراثية للعشائر الفطرية.

وفى معظم الفطريات، لا يرتبط نظام التوافق الجسدى مع نظام التزاوج الجسدى *mating system*، الذى يتحكم فى التوافق الجسدى.

veins : عروض - ضلوع :
جدائل من أنسجة أشنية، تتوزع على السطح السفلي للأشنيات الورقية، خاصة من الجنس *Peltigera*، والتي قد تحل محل القشرة السفلى.

وتقسم هذه العروق إلى :

١ - عروق كلابية الشكل *caninoid veins* :
تتحرر أطراف هذه العروق مكونة شكلاً كلابياً، يشبه الخطاطيف، يستعمل في تثبيت الجسم الأشنى على سطح الدعامة التي ينمو عليها.

٢ - عروق متعددة الأصابع *polydactyloid veins* :
تتقابل هذه العروق عند نهايتها، وتتحد مع بعضها مكونة فصوص جسم الأشن.

٣ - عروق لينة *malaceoid veins* :
تنتشر هذه العروق على السطح السفلي لجسم الأشن، تاركة قليلاً من المسافات البينية، بيضاء اللون بين تلك العروق وبعضها.

velar : غشائي :
تركيب فطري رقيق، يحيط بالجسم الثمري فيما يشبه القناع *veil*، يسهل تمزقه مع تمدد الجسم الثمري.

velum (= veil) : قناع :
غشاء رقيق سهل التمزق.

velutinate (= velutinous)
مخمل - قطيفي :
مغطى بشعيرات كثيفة ناعمة تشبه المخمل.

venose (= venous) : متعرق :
كثير العروق.

ventral : بطني - سطح سفلي -
سطح مواجه للمحور.

ventricose : ١ - منتفخ ،
وخاصة من جهة واحدة، أو من المنطقة الوسطية (شكل ٥٩٥).

٢ - متدلي : خاصة في خياشيم بعض فطريات عيش الغراب، حيث تتدلى الخياشيم عند المنطقة الوسطية (شكل ٥٩٦).

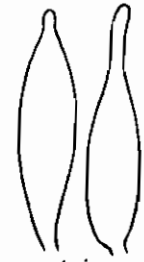


ventricose
شكل (٥٩٥)



متدنية *VENTRICOSE*
شكل (٥٩٦)

ventricose - rostrate : منتفخ ذو منقار
(شكل ٥٩٧).



ventricose-rostrate
شكل (٥٩٧)

vermiform دودي الشكل.
verrucose متتال - مغطى بتآليل (شكل ٥٩٨)

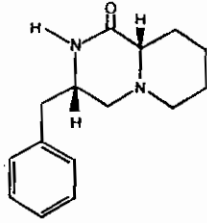


verrucose

شكل (٥٩٨)

verruculose متتال بدرجة محدودة مغطى بتآليل صغيرة.

verruculotoxin فيروكولوتوكسين : (شكل ٥٩٩)، توكسين يسبب رعشة-tremor genic toxin، يفرزه الفطر *Penicillium verruculosum*.



Verruculotoxin

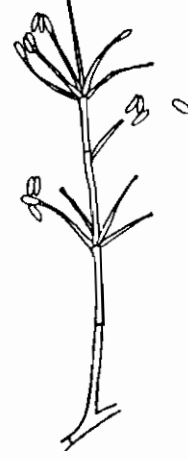
شكل (٥٩٩)

versiform متعدد الأشكال : يتغير شكله مع تقدمه في العمر.

vertex طرف : قمة تركيب فطري ما، مثل حامل جرثومي، أو قبعة ثمرة فطر عيش الغراب.

verticillate سواري :

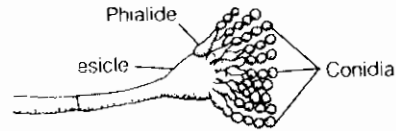
تركيب فطري يتكون من أعضاء متشابهة، متحلقة حول نقطة واحدة على المحور. مثال ذلك تفرع الحامل الكونيدى للفطر *Verticillium* (شكل ٦٠٠).



شكل (٦٠٠)

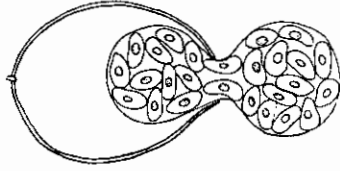
vesicle فقاعة :

كيس مثنى الشكل. ١ - انتفاخ في قمة الحامل الكونيدى للجنس *Aspergillus* (شكل ٦٠١).



شكل (٦٠١)

٢ - تركيب فطري رقيق يشبه الفقاعة، سريع الزوال، تتميز داخله ثم تتحرر منه الجراثيم السابحة في بعض الفطريات مثل الجنس *Pythium* (شكل ٦٠٢).



شکل (٦٠٢)

vesiculose : حويصلى :
متكون من حويصلات، أو مملوء بها.

vesicular bodies : أجسام حويصلية :
١ - حويصلات رقيقة الجدر، توجد فى المنطقة تحت الطبقة الخصبية لبعض فطريات عيش الغراب، خاصة تلك التابعة للعائلة Thelephoraceae.

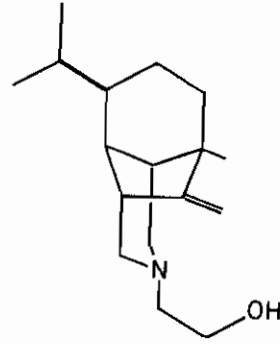
٢ - نمط من الحويصلات ذات التفرعات الشجرية، فى الميكوريزا الداخلية VA-mycorrhiza.

viable - مفعم بالحوية -
ممتلئ بالنشاط وقادر على النمو.

vicid لزج - دبق - جلاتينى

victorin فيكتورين :
مادة سامة (توكسين)، يفرزه الفطر *Drech-slera victoriae* يعمل على ظهور أعراض مرض لفحة الأوراق على نبات الشوفان.

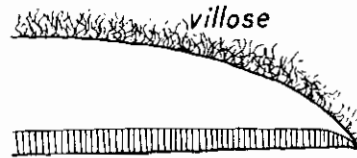
victotoxinine فيكتوتوكسينين :
(شکل ٦٠٣)، المركب الأساسى الذى يتكون منه توكسين الفيكتورين victorin.



شکل (٦٠٣)

villus (villi) شعيرة طويلة ناعمة. (للجمع villi)
villose (= villous)

مغطى بشعيرات طويلة ناعمة (زغب)، مثال ذلك قبعات بعض فطريات عيش الغراب (شکل ٦٠٤).



شکل (٦٠٤)

venescent يتحول لونه إلى اللون الأحمر.

violet root rot

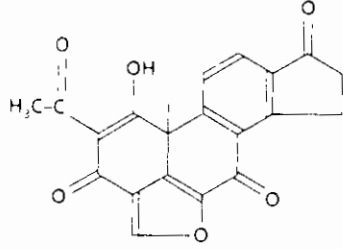
مرض عفن الجذور القرمزى :
مرض يصيب عديداً من العوائل النباتية، يسببه الفطر *Helicobasidium purpureum*.

virescent يتحول لونه إلى اللون الأخضر.

virgate : عصوى :
ذو شكل طويل ونحيل، يشبه العصا.

viridin فيريدين (شکل ٦٠٥) :

Gliocladium مضاد حيوى يفرزه الفطر
virens. ذو تأثير مضاد للفطريات.



Viridin
شكل (٦٠٥)

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.

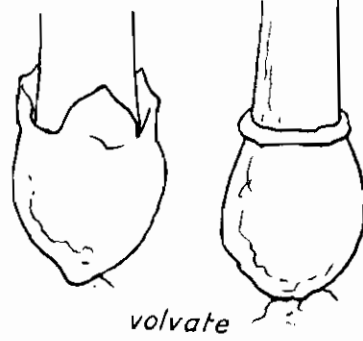
viteline أصفر اللون،
يشبه لون صفار البيض.

vittate مخطط - مقلّم بخطوط طولية.

volutin فوليوتين :
مادة غذائية مدخرة توجد فى صورة حبيبات صغيرة تتعلق فى سيتوبلازم الفطريات - خاصة الخمائر - تشاهد على صورة حبيبات كثيفة الكترونياً *electron-dense granules*، وهى عبارة عن أحماض نووية متحدة مع الفوسفات.

volva (volvae) : لفاقة :
نسيج رقيق سهل التمزق، عبارة عن الجزء

السفلى من بقايا القناع العام *universal veil* الذى كان يغلف ثمرة عيش الغراب، وتمزق مع زيادة حجمها. يغلف هذا النسيج قاعدة الساق فى شكل يشبه الكأس (شكل ٦٠٦).



شكل (٦٠٦)

volvate ذو لفاقة :
ساق ثمرة عيش غراب ذات لفاقة، كما هو الحال فى الجنس *Volvariella* (شكل ٦٠٧).



شكل (٦٠٧)

سا

wall building

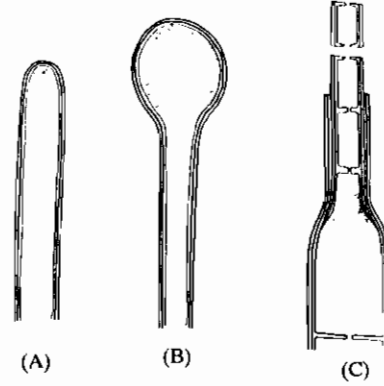
بناء الجدار الخلوي في الفطريات :

هناك ثلاثة أنماط لتكوين الجدار الخلوي :

١ - بناء الجدار الخلوي قمياً *apical wall building* : تتركز الجسيمات الدقيقة المفرزة لمكونات الجدار *ultrastructural secretory bodies* في سيتوبلازم طرف (قمة) الهيفاء الفطرية، مكونة جداراً جديداً للمنطقة من الهيفاء المتكونة حديثاً ذات الشكل الأسطواني، وهكذا تتركز المواد المكونة للجدار الخلوي *cell wall materials* عند هذه المنطقة (شكل ٦٠٨ أ).

٢ - بناء الجدار الخلوي حلقياً *ring wall building* : تتركز الجسيمات الدقيقة المفرزة لمكونات الجدار عند مناطق معينة أسفل القمة النامية في شكل يشبه حلقة وهمية، منتجاً جداراً جديداً عن طريق النمو المحوري *proximal growth*. وتتكون هيفاً أسطوانية الشكل تكون فيها المواد المكونة للجدار الجديد عند القاعدة (شكل ٦٠٨ ب).

٣ - بناء الجدار الخلوي بطريقة منتشرة *diffuse wall building* : تتركز الجسيمات الدقيقة على طول السيتوبلازم الهيفي بتركيزات قليلة، مسببة نمواً جانبياً على صورة إنتفاخ *swelling* جانبي للهيفاء الأسطوانية الشكل، وذلك عن طريق تغيير صفات الجدار الخلوي (شكل ٦٠٨ ج).



شكل (٦٠٨) : بناء الجدار الخلوي

وعلاقته بتكوين الكونيديات :

A : قمى *apical*.

B : منتشر *diffuse*.

C : حلقي *ring*.

وتلعب طريقة بناء الجدار الخلوي في الفطريات، والمصطلحات المستخدمة لوصفها، دوراً كبيراً في تكوين الفطر لجراثيمه على هذه الهيفات، وتحرر هذه الجراثيم عن الهيفاء المكونة لها. فعلى سبيل المثال، يتم إنتاج الجراثيم المتكونة طرفياً على قمم الهيفات الفطرية إما بطريقة جسدية *thallic*، أو برعمية *blastic*.

وبصفة عامة يمكن القول إن تكوين حاجز عرضي عند قمة الهيفاء النامية نتيجة تكوين جرثومة، يجعل هذه الهيفاء تنمو نمواً كاذب المحور *sympodial*، كما هو الحال في الجنس *Geniculosporium*، وتكوين سلسلة من جراثيم برعمية *holoblastic catenate*، كما في الجنس *Cladosporium* وتكوين قارورات حلقية *annellides*، كما في الجنس *Scopulariopsis* وقارورات *phialides*، حيث تتكون الكونيديات في كتل لزجة، كما في الجنس

Trichoderma, أو فى سلاسل كاذبة كما فى الجنس *Mariannaea*.

ويتم تكوين الجدار الخلوى حلقياً فى حالة القارورات، التى تنتج كونيدياتها فى سلاسل حقيقية كما فى الجنس *Penicillium*، والجنس *Chalara*، وذلك فيما يطلق عليه جراثيم مفصلية جسدية *meristem arthrospores* كما فى الجنس *Wallemia*، وكذلك فى الفطريات التى تتكون فيها الكونيديات سواء قمياً أو جانبياً على الحامل الكونيدى، حيث يستطيل الحامل عند قاعدته، كما هو الحال فى الفطريات، التى تعرف باسم *basauxic fungi*، مثال ذلك الجنس *Arthrinium*.

ويستمر بناء الجدار الخلوى فى الوقت نفسه، أو بعد فترة قصيرة من بناء الجدار القمى، أو الجدار الحلقى فى معظم الأمثلة السابق الإشارة إليها، بينما قد يبدأ متأخراً، أو لا يتم على وجه الإطلاق فى حالة النمو الجسدى *thallic development*، كما فى الجنس *Geotrichum*.

ويعتبر مصطلح «بناء الجدار الخلوى *wall building*» مصطلحاً مناسباً للنمو الميرستيمى *meristem*، الذى يقصد به النمو من خلال انقسام الخلايا، وليس عن طريق إنقسام خلية مفردة وحيدة.

wandering lichens

أشنيات جواله (طوافة) :

أشنيات تستوطن بيئات قريبة من سطح الأرض، ولكنها لا تثبت نفسها جيداً على دعامة ما، بل تظل وحداتها هائمة ومتنقلة من مكان إلى آخر، مثال ذلك الأشن *Parmelia afrorevoluta*.

مرض الفقاعة الرطبة: *wet bubble disease*
مرض فطرى 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 الصدأ الأبيض :

مرض يصيب النباتات الصليبية، مثل الكرنب والقنبيط، وكذلك نباتات أخرى مهمة اقتصادياً كالأسفيناخ والبطاطا، يتسبب المرض عن الفطر *Albugo candida*، وهو متطفل إجبارى.

white heads : مرض الرؤوس البيضاء :

مرض فطرى يصيب النجيليات، يسببه الفطر *Gaeumannomyces graminis*.

نمط برى : wild type

نوع فطرى يوجد طبيعياً فى بيئته الأولى، أو نمط تصنيفى *taxon* مازال يحتفظ بصفاته الأصلية، والتى قد تختلف عن مثيله من فطر ينمو على بيئة غذائية فى المعمل، أو عن مثيله من فطر متطفل.

ذبول : wilt

مرض نباتى يتسبب عن بعض الأنواع الفطرية التابعة للجنس *Fusarium* أو الجنس *Verticillium*، حيث تسبب الإصابة فقد إنتفاخ خلايا أوراق النباتات المصابة وتبلزماها.

winter mushroom (enoki - taki)

فطر عيش غراب الشتاء :

الأجسام الثمرية للفطر *Flammulina*

velutipes (شكل ٦٠٩)، أحد أنواع فطريات عيش الغراب المأكولة التي تزرع تجارياً في اليابان وتايوان.



شكل (٦٠٩)

winter spore (= resting spore)

جرثومة شتوية (جرثومة ساكنة) :
جرثومة تقضى فترة الشتاء متحملة الظروف البيئية غير المواتية، مثال ذلك الجراثيم التيليتية لفطر صدأ الساق الأسود في القمح *Puccinia graminis tritici*.

witches broom : مكنسة الساحرة :
نموات متكاثفة من فروع النباتات الخشبية، تنتج عن مسببات مختلفة مثل اللحم، أو الفيروسات، أو الفطريات.

ومن الفطريات المسببة لعرض مكنسة الساحرة : فطر *Pucciniastrum goepper-tianum* الذى يصيب الأوركيدات، وفطر *Gymnosporangium ellisii* المسبب لمرض الصدا، وكذلك الفطريات *Melampsorella cerastii* و *Taphrina betulina* و *T.cerasi* 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 المصنع - مثل أعمدة التلغراف والتليفون وفلنكات السكك الحديدية - والمنشآت الخشبية كالمنازل والأكواخ، والمصنوعات الخشبية إلى مهاجمة بعض الفطريات المحللة للسيليلوز و/أو اللجنين.

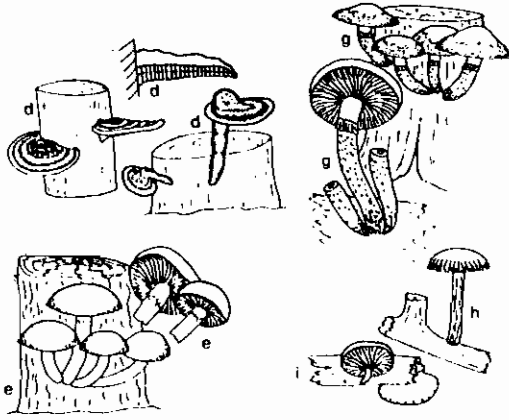
ومعظم الفطريات المحللة للخشب فطريات بازيدية، وقليل منها أسكى، مثل الجنس *Ustilina* والجنس *Xylaria*. وتعتبر فطريات عيش الغراب أهم الفطريات البازيدية المحللة للخشب، وهى تتوزع تحت العائلات التالية :

١ - العائلة Agaricaceae : مثال ذلك الأجناس *Armillaria* و *Collybia*، و *Lentinus*، و *Pholiota*، و *Schizophyllum*.

٢ - العائلة Hydnaceae : مثال ذلك الأجناس *Echinodontium*، و *Hydnum*.

٣ - العائلة Polyporaceae : مثال ذلك الأجناس *Daedalea*، و *Fistulina*، و *Fomes*، و *Ganoderma* (شكل ٦١١ d)، و *Lenzites*، و *Merulius* و *Polyporus*، و *Polystictus*، و *Poria*، و *Serpula*، و *Trametes*.

٤ - العائلة Thelephoraceae : مثال ذلك الأجناس *Coniophora*، و *Hymenochaete*، و *Peniophora*، و *Stereum*.



شكل (٦١١)

وهناك نوعان من تحلل الخشب :

● النوع الأول : يتم فيه تحليل اللجنين - ونادراً السيليلوز - حيث يبدو الخشب المتحلل أبيض اللون، ذا قوام إسفنجي، كما هو الحال عند تحلل الخشب بفعل الفطر *Trametes pini*. ومن فطريات عيش الغراب الأخرى المحللة للجنين الفطر *Ganoderma applanatum* المسبب لمرض العفن الحلقي الأحمر في الأشجار الصنوبرية.

● النوع الثاني : ويشمل العفن الجاف dry rot الذى يتحلل فيه السيليلوز، ويصبح الخشب المتحلل بني اللون نتيجة عدم تحلل اللجنين، ويسهل تفتته.

ومن فطريات عيش الغراب المسببة للعفن الجاف، فطر *Phaeolus schweinitzii* المسبب لمرض العفن البنى المحمر لقاعدة الأشجار الصنوبرية، وفطر *Lentinus lepideus* المسبب لمرض العفن البنى فى الأشجار الصنوبرية، وكذلك الخشب المستعمل فى البناء، وفطر *Serpula lacrimans* المسبب لمرض العفن الجاف، وكذلك الفطر *Poria incrassata*.

ويمكن تصنيف أعفان الخشب تبعاً لنوع هذا العفن، مثال ذلك العفن الجيبى pocket rot، والعفن المكعب cubical rot، أو تبعاً للعضو المصاب، مثل عفن القلب heart rot، وعفن الجذور root rot، وعفن قاعدة الساق butt rot، وعفن الساق والفروع والأغصان slash rot، وعفن القمة top rot.

وتسبب بعض الفطريات دقيقة الحجم microfungi تلوناً للخشب عندما تنمو عليه، مثال ذلك الأخشاب المخزونة التى تهاجمها تلك الفطريات التى تنمو سطحياً عليها، كما فى بعض الأنواع التابعة للأجناس *Alternaria* و *Aspergillus* و *Mucor* و *Penicillium*، و *Rhizopus*، وغيرها من الفطريات الأخرى.

وهناك فطريات أخرى تهاجم الخشب وتنمو داخله، مثال ذلك الفطر *Ceratomyces spp.* الذى يسبب تلون الخشب باللون الأزرق، مما يسبب خفض قيمته الاقتصادية، كما يهاجم هذا الفطر الأشجار الحية فى بعض الأحيان ويعجل بموتها.

ومن الفطريات الأخرى التى تهاجم الخشب وتنمو داخله، الفطر *Fistulina hepatica* الذى يسبب تلون الأخشاب المصنعة من أشجار البلوط باللون البنى، والفطر *Chlorociboria aeruginascens* الذى يسبب تلون الخشب الخام باللون الأخضر.

ويجب اتباع الوسائل الصحية لحماية أشجار الغابات من الإصابة بالفطريات الممرضة والمحللة للأخشاب، وكذلك حماية الأشجار المقطوعة، والخشب الخام المخزن، والخشب المستعمل فى البناء، وسائر المصنوعات الخشبية. ويلعب المحتوى المائى

لمثل هذه الأخشاب دوراً مهماً فى مهاجمة الفطريات لها، فعندما ترتفع رطوبة الخشب إلى نسبة أكثر من قدرة أليافه على التشبع بالماء - وهى عادة أكثر من ٢٨٪ من المحتوى المائى للخشب - تبدأ الفطريات المحللة نشاطها الإنزيمى المدمر. لذلك يجب حفظ هذه الأخشاب جافة بقدر الإمكان.

وتستعمل عديد من المبيدات الفطرية لحماية الخشب من فعل هذه الفطريات المحللة، 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، وثانى كرومات البوتاسيوم $K_2Cr_2O_7$ ، بالإضافة إلى مركبات الزرنيخ وغيرها من المركبات والمبيدات الأخرى المعروفة.

وفى الفترة الأخيرة، تمت بنجاح مكافحة أعفان وتحلل الخشب حيويًا، وذلك عن طريق معاملة جروح قواعد الأشجار بالفطريات المضادة، مثال ذلك بعض الأنواع التابعة للجنس *Trichoderma*. كما أمكن مكافحة فطر *Heterobasidion annosum* المسبب لمرض عفن الجذور وقاعدة الساق فى عديد من أشجار الغابات باستعمال جراثيم الفطر *Peni-ophora gigantea*، وذلك برش معلق هذه الجراثيم على قواعد الأشجار، وكذلك حماية الأشجار المقطوعة من مهاجمة الفطر الممرض باستعمال زيت على سلاح المنشار - أثناء القطع - مخلوطاً بجراثيم الفطر المضاد.

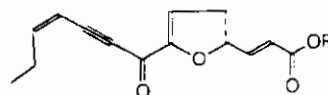
أجسام ورونين : Woronin bodies
جسيمات كروية الشكل، أو بيضاوية

مستطيلة، كاسرة للضوء بدرجة كبيرة، توجد فى خلايا بعض الفطريات الأسكية المكونة لأجسام ثمرية طبقية مفتوحة apothecia، تصاحب تكوين الحواجز العرضية.

هيفا ورونين : Woronin's hypha
هيفا حلزونية ملتفة coiled hypha، توجد فى الفطريات الأسكية المكونة لأجسام ثمرية مفتوحة apothecia، وذلك عند مركز الجسم الثمرى عند بدأ تكوينه، حيث تتحول بعد ذلك إلى هيفا مكونة للأكياس الأسكية ascogenous hypha.

ورتمانين : wortmannin
مضاد حيوى يفرزه الفطر *Talaromyces wortmannii*، ذو تأثير مضاد للفطريات، خاصة الأنواع التابعة للأجناس *Botrytis* و *Cladosporium* و *Rhizopus*.

وايرون (شكل ٦١٢) : wyerone
فيتوالكسين، يتكون فى نبات الفول البلى *Vicia faba*.



R = H = Weyerone acid
R = CH₃ = Weyerone

شكل (٦١٢)



xenobiotic : منتج حيوى غريب :

١ - مادة كيميائية ينتجها الكائن الحى من خلال دورات التمثيل الغذائى الثانوى، 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 الري، 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 فى استكمال نموها على حصولها على مدد غذائى من الوسط، الذى تنمو فيه بعد ذلك.

xero - بادئة معناها : جاف - عطش

xerophilic : محب للجفاف :

كائن حى يفضل البيئات التى تتميز بانخفاض محتواها المائى، حيث ينمو تحت ظروف المناطق الصحراوية وما يشابهها. يرجع ذلك إلى التأقلم الفسيولوجى لخلايا هذا الكائن الحى.

xerophyte : نبات منطقة جافة :
أحد النباتات التى تستوطن البيئة الجافة. وقد يستعمل المصطلح نفسه للدلالة على فطر ما يستوطن أو ينمو فى بيئة جافة.

xerospore : جرثومة جافة :
جرثومة تتكون وتنتشر بطريقة جافة، تكونها بعض الفطريات الناقصة الهيفية hyphomycetes، والفطريات الناقصة المكونة لأجسام ثمرية كونيدية coelomycetes.

xerotolerant : متحمل للجفاف :
كائن حى يمكنه النمو تحت الظروف الجافة.

xylo - بادئة معناها : خشب.

xylogenous : كائن حى يعيش على الخشب.

xyloma تركيب فطرى
يشبه الجسم الحجرى sclerotium، تكونه الفطريات التابعة لرتبة Dothideales، يحتوى بداخله على تراكيب مولدة للجراثيم.

xylostromata طبقات متراصة
فوق بعضها من الميسليوم الفطرى، يكونها الفطر *Xylostroma*.

Y

الخمائر : yeasts

تعتبر الخمائر - فى مجملها - فطريات متبرعمة وحيدة الخلية، تتميز الأنواع المتجرثمة منها sporogenous yeasts بأنها تكوّن أطواراً جنسية أسكية، تصنف تحت رتبة Endomycetales، أو أطواراً جنسية بازيدية، تصنف تحت رتبة Sporidiales ورتبة Tremellales، بينما تصنف الخمائر غير المتجرثمة asporogenous yeasts تحت الفطريات الناقصة الهيفية Hyphomycetes.

وتقسم الخمائر تبعاً لشكل خلاياها، أو تبعاً لاستخداماتها التجارية والصناعية إلى مايلى:

١ - خمائر ذات زوائد طرفية دقيقة apiculate yeasts : تتميز خلايا هذه الخمائر بوجود ندب متعددة حلقيه الشكل annellides ناتجة عن تكوين الجراثيم الحلقيه annellidospores، مثال ذلك الأجناس *Saccharomycodes* و *Nadsonia* و *Hanseniaspora* و *Kloeckera*.

٢ - خميرة الخباز (خميرة البيرة) baker's yeasts (beer yeasts) : وهى خميرة - *Saccha-romyces cerevisiae*، التى تعرف أيضاً باسم خميرة التخمير brewer's yeasts.

٣ - الخمائر السوداء black yeasts : يقصد بها تلك الأطوار الشبيهة بالخميرة للأجناس الفطرية *Aureobasidium* و *Cladosporium*.

و *Moniliella*، وغيرها من الفطريات الأخرى.

٤ - خمائر القاع bottom yeasts : وهى الخمائر المستعملة فى التخمرات الصناعية، التى ترسب فى قاع وعاء التخمر بعد الانتهاء من عملية التخمر، مثال ذلك خميرة *Saccharomyces carlsbergensis* المستعملة فى صناعة البيرة من النوع Lager، وهى خميرة ليست لها القدرة على التجمع، وتظل خلاياها معلقة بمنقوع المولت حتى نهاية التخمر. وتتميز هذه الخميرة بعدم إنتاجها للرغوة أثناء مرحلة الإنتاج.

٥ - خمائر سطحية top yeasts : وهى الخمائر المستعملة فى التخمرات الصناعية، حيث تطفو خلاياها مكونة رغوة فوق سطح محلول التخمر، مثال ذلك خميرة *Saccharomyces cerevisiae* المستعملة فى صناعة البيرة من النوع Ale. وتتميز هذه الخمائر باستمرار اتصال الخلايا الجديدة المتكونة بالخلايا الأمية ولا تنفصل عنها، ومن ثم تطفو جميع خلايا الخميرة على سطح منقوع المولت.

٦ - الخمائر الصينية Chinese yeasts : مثال ذلك خميرة *Amylomyces rouxii*، وغيرها من فطريات الخميرة الأخرى.

٧ - خمائر التغذية food yeasts : مثال ذلك الخميرة الجافة *Candida utilis*، وغيرها من فطريات الخميرة الأخرى.

٨ - الخمائر الدقيقة petite yeasts : وهى طفرة من خميرة، تتميز بأنها قليلة الاحتياج للأكسوجين.

٩ - خمائر الظل (خمائر المرآة) mirror yeasts (shadow) : وهى خمائر تقذف جراثيمها بقوة على السطح المقابل لها، مكونة

ظلاً للمستعمرة، أو صورة بالمرآة لها. مثال ذلك الخمائر البازيدية التابعة للجنسين *Bulle-ra* و *Sporobolomyces*.

١٠ - خمائر تعرف باسم *springer yeasts* : سلالة من الخميرة *Saccharomyces cerevi-* *siae*، تم الحصول عليها من معهد باستير بباريس.

١١ - خمائر التودي *toddy yeasts* : خليط من أنواع مختلفة من الخمائر، تستعمل في تخمير عصارة نخيل البلميز (*Borassus flabellifer*) *palmyra palm* لإنتاج شراب كحولي يستهلك محلياً.

١٢ - خمائر إنتاج النبيذ *wine yeasts* : وهي سلالة من خميرة *Saccharomyces cerevisiae*.

yeast powered cell (YPC)

بطارية الخميرة :

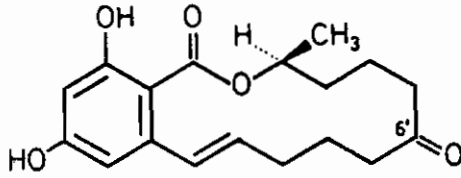
سلالة من الخميرة *Saccharomyces cerev-* *isiae* المعدلة وراثياً، تستخدم في توليد الكهرباء.

الأرز الأصفر : **yellow rice**

أرز تغير لونه إلى اللون الأصفر نتيجة نمو الفطر *Penicillium islandicum* عليه؛ مما يجعله مسرطناً للقوارض، وربما للإنسان.

Z

زيرالينون (شكل ٦١٣) : **zearalenone**
توكسين يفرزه الفطر *Fusarium graminearum* (طوره الاسكى *Gibberella zeae*)،
يسبب التهاباً للفرج والمهبل *vulvovaginitis*،
وعقماً للماشية والخنازير.



Zearalenone

شكل (٦١٣)

وعلى الرغم من التأثير السام لهذا التوكسين، إلا أنه يستخدم بتركيزات منخفضة في زيادة نمو حيوانات المزرعة، نظراً لنشاطه الهورومونى الاستروجينى.

وينتج هذا المركب صناعياً بإنماء الفطر السابق في مزارع بيئية سائلة، على درجة حرارة ٢٢م لمدة ٢١ يوماً، حيث ينتج اللتر الواحد من البيئة نحو ٣٠ جرام من الزيرالينون.

تركيب فطرى **zeugite**
يتم فيه إتمام عملية الإخصاب، وتنتهى فيه

مرحلة ازدواج النواة dikaryophase. مثال ذلك الكيس الاسكى، والحامل البازيدى.

zonate : تحلق (تحليق) :

خطوط دائرية وحيدة المركز، تتبادل فيها حلقات داكنة مع أخرى فاتحة اللون، مثال ذلك النموات الجسدية (الثالوسية) لبعض أنواع الأشنيات القشرية، وسطح قبعات بعض ثمار عيش الغراب عديدة الثقوب المعمرة، وبعض تبقات الأوراق المتسببة عن الجنس *Alternaria*.

ظاهرة التحلق (التحليق) : **zonation**

تغير في نوع النسيج الفطرى النامى على بيئة غذائية في المعمل، مثل لون النمو أو تكوين الجراثيم، يكون - عادة - مصاحباً لتغير الإضاءة، التى يتعرض لها النمو الفطرى، أو للحرارة، أو غير ذلك من عوامل أخرى.

خطوط حلقيه : **zone lines**

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 الحجرية الكاذبة pseudosclerotial plates لبعض الفطريات النامية على كتل الخشب الصلد مسببة تعفنه.

بادئة معناها : حيوان - متحرك. **zoo -**

جاميطات متحركة. **zoogametes**

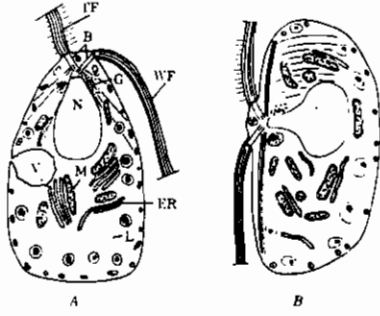
zoogonidium (= zoospore)

جرثومة متحركة.

zoophilic فطر متطفل على الحيوانات، مسبباً مرضاً جلدياً لها.

zoosporangium كيس جرثومي (أسبورانجي) ينتج عنه جراثيم متحركة.

zoospore (= swarm spore = swarmer = simbspore = planospore = planont) جرثومة متحركة (شكل ٦١٤).



شكل (٦١٤) : قطاع طولى فى جرثومة متحركة اولية (A) primary zoospore، وجرثومة متحركة ثانوية (B) secondary zoospore للجنس *Saprolegnia*.

TF = tinsel flagellum (بهرجاني) سوط ريشى

WF = whiplash flagellum سوط كرجاجى

N = nucleus نواة

B = basal bodies (kintosomes) اجسام قاعدية

m = mitochondrion ميتوكونديا

ER = endoplasmic reticulum شبكة اندوبلازمية

L = lipid droplet قطيرة زيتية

G = Golgi body جسم جولجى

V = vacuole فقاعة

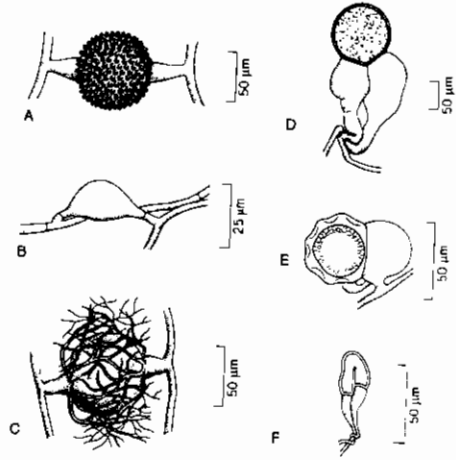
zygantium كيس جاميطى فى الفطريات الزيجية.

zygophore حامل لقاحى :

فرع هيفى متخصص، تكونه الفطريات التابعة لرتبة الميوكورات *Mucorales*، ينتج عنه فريعات (لاقحات جرثومية)، تتحد مع بعضها فى تكاثر جنسى.

zygosporangium (zygosporangia للجمع) كيس لقاحى جرثومي :

كيس يحتوى على لاقحة جرثومية، يتميز بوجود هيفتين معلقتين *suspensors*، قد تكونان فى اتجاهين متضادين *opposed*، مثال ذلك الفطريات *Syncephalastrum racemo-* (A) و *sum* (B) و *Coemansia mojavensis* (C) و *Radiomyces spectabilis* (C) وقد تكونان فى الاتجاه نفسه *apposed suspensors*، مثال ذلك الفطريات *Pilobolus kleinii* (D) و *Mortierella epigma* (E) و *Piptocephalis* و *cylandrospora* (F) (شكل ٦١٥).

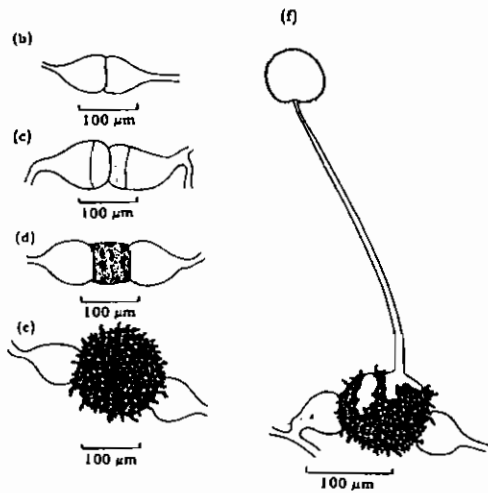


شكل (٦١٥) : أكياس لقاحية جرثومية *zygosporangia* ذات هيفتين معلقتين متضادتين، وأخرى فى الاتجاه نفسه، لبعض الفطريات الزيجية.

zygospore : جرثومة زيجية (لاقحية) :

جرثومة جنسية ساكنة، تحتوى على أنوية ثنائية المجموعة الصبغية (2N)، محاطة بجدار سميك خشن متآلل، أسود اللون. تنتج هذه الجرثومة من اتحاد جنسى بين

جاميبتين متشابهتين isogametes، أو من اتحاد أكياس جاميبتية 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 فى الجنس *Mucor* (شكل ٦١٦).



شكل (٦١٦): مراحل تكوين الجرثومة الزيجية فى الفطر *Mucor*، ثم إنبات الجرثومة الزيجية مكونة كيساً جرثومياً (اسبورانجياً).

zygote : لاقحة (زيجوت)
خلية ثنائية المجموعة الصبغية، ناتجة عن اتحاد خليتين، كل منهما أحادى المجموعة الصبغية.

zygomycosis مرض فطري
يتسبب عن أحد الفطريات التابعة لرتبة الميوكوريات *Mucorales*، أو رتبة الإنتومفثورات *Entomophthorales*.

zymase مجموعة من الإنزيمات
التي تحول السكر إلى كحول إيثانول أثناء عملية التخمر الكحولى، التي تقوم بها بعض الفطريات، مثال ذلك فطر *Rhizopus oryzae*، الذى يستعمل فى بعض دول شرقى آسيا فى تخمير الأرز وإنتاج شراب شعبى متخمّر هو الساك sac. ولقد استعمل الفطر *Aspergillus oryzae* مؤخراً فى هذا الغرض.

zymogenous منتج للتخمر -
ينتج عنه تخمر.

Zymology علم دراسة الخمائر.

Zymologist أحد المهتمين بدراسة الخمائر ونشاطها.

المراجع

- محمود (١٩٩٦). الميكروبيولوجيا التطبيقية - المكتبة الأكاديمية.
- محمد على أحمد (١٩٩٥). موسوعة عيش الغراب العلمية (أربعة أجزاء) - الدار العربية للنشر والتوزيع.
- محمد على أحمد (١٩٩٨). عالم الفطريات - الدار العربية للنشر والتوزيع.
- محمد على أحمد (١٩٩٨). عيش الغراب وعالمه الساحر - دار المعارف.
- محمد على أحمد (١٩٩٩). الفطريات في حياتنا - كتاب المعارف العلمي - دار المعارف.
- محمد على أحمد - محمد عبدالرازق النواوي (١٩٩٩). الفطريات الصناعية - الدار العربية للنشر والتوزيع.
- محمد على أحمد (تحت النشر). الجذور الفطرية (الميكوريزا) - الدار العربية للنشر والتوزيع.
- المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (١٩٧٨)، المعجم الموحد للمصطلحات العلمية في مراحل التعليم العام - الجزء الخامس - معجم مصطلحات علم النبات.
- عباس فتحى الهلالى (١٩٥٧) - الفطر - مطبعة جامعة القاهرة.
- عبدالله بن ناصر الرحمة (١٩٩٢). أساسيات علم الفطريات - جامعة الملك سعود - عمادة شئون المكتبات.
- عبدالوهاب محمد عبدالحافظ - محمد الصاوى محمد مبارك - سعد على زكى

٢ - 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. Schwemmler and H.E.A. Schenk (eds). Endocytobiology. 1027 - 1034.
- _ Chapela, I.H. and P. Lizon (1993). Fungi in the stone ege. The Mycologist, 7 (3) : 121.
- _ Chopra, G.L. (1971). A text book of fungi. S. Nagin sales coporation, Delhi.
- _ Cooke. R.C. (1980). Fungi. man and his environment. Longman, London, UK.
- _ Cooke, R.C. and J.M. Whipps (1993). Ecophysiology of Fungi Blackwell Scientific Publications - Oxford, UK.
- _ Crittenden, P.D. and B. Porter, (1991). Lichen- forming fungi. Potential source of novel metabolites. Trends Biotechnol. 9 : 409 - 414.
- _ Crueger, W. and A. Grueger, (1990). Biotechnology, A textbook of industrial Microbiology. 2ed Ed. Sinauer Assoc. Inc. Sunderland. MA. USA.
- _ Dennis, R.L. (1969). Fossil mycelium with clamp connections from the middle Pennsylvanian. Science, 163 : 670 - 671.

-
- _ Dickinson, C. and J. Lucas (1983). The encyclopedia of Mushrooms. Crescent Books, New York. USA.
 - _ Dube, H.C. (1990). An Introduction to Fungi, VIKAS Publishing House PVT LTD. Delhi.
 - _ Felix D'Mello U.P. (1997). Handbook of Plant and Fungal Toxicants. CRC - Press - Boca Raton. New York.
 - _ Findlay, W.P.K. (1982) Fungi : Folklore- Fiction & Fact - Kingprint - Richmond - Surrey - UK.
 - _ Furst, P.E. (1988). The encyclopedia of psychoactive drugs. Mushrooms psychedelic fungi. Burke publishing company Limited, London, UK.
 - _ Gerhardt, E. (1995). BLV Handbuch Pilze - BLV Verlagsgesellschaft mbH Munchen - Germany.
 - _ Gooday, G.W. (1995). The dynamics of hyphal growth. Mycol. Res. 99 (4): 385 - 394.
 - _ Gow, N.A.R. and G.M. Gadd (1995). The growing Fungus. Chapman and Hall. London. UK.
 - _ Gray, W.D. (1973). The use of fungi as food and in food processing. The Chemical Rubber Co. Ohio. USA.
 - _ Griffin, D.H. (1994). Fungal Physiology. Wiley- Liss, New York. USA.
 - _ Hawksworth, D.L, P.M.Kirk, B.C. Sutton and D.N. Pegler (1996). Ainsworth & Bisby's Dictionary of the Fungi. (8ed). The International Mycological institute - CAB International, UK.
 - _ Hudson, H.J. (1986). Fungal biology. Eduard Arnold (Pub.) Ltd. London UK.
 - _ Ingold, C.T. (1953). Dispersal in Fungi - Oxford University Press.
 - _ Ingold, C.T. (1984). The biology of fungi. Hutshinson, London. UK.
 - _ Isaac, S. (1992). Fungal - plant interactions. Chapman & Hall London - UK.
 - _ King, R.D. and Cheetham. P.S.J. (Eds). (1986). Food Biotechnology. El-Sevier Appl. Sci- Pub. London. UK.
 - _ Laatsch, H. (1990). Toxins of edible fungi. Forum Mikrobiol. 13: 460 - 465.
 - _ Laessoe, T, L. Gray and A. Del Conte (1996). The Mushroom Book. DK Publishing, New York, USA.
 - _ Larone, D.H. (1993). Medically important fungi. a guide to identification- American Society for Microbiology. Washington, USA.
-

- Moat, A.G. and Foster, J.W. (1995). *Microbial Physiology*. 3rd Ed. Wiley-Liss. New York. USA.
- Moss, M.O. (1987). Fungal biotechnology round up. *The Mycologist*, 21 (2): 55 - 58.
- Onions, A.H.S., D. Allsopp and H.O.W. Egging (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*. 2nd 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 filamentous fungi*. Edward Arnold Pub. London. UK.
- Smith, J.E., D.R. Berry and B. Kristiansen (1983). *The filamentous fungi*. Edward Arnold, London, UK.
- Wainwright, M. (1992). *An introduction to fungal biotechnology* - John Wiley & Sons Ltd- UK.
- Walter, H.S. and E.A. Dick (1971). *A Glossary of Mycology*, Harvard Uni. Press, Cambridge.
- Weber, D.J. and W.M. Hess (1976). *The Fungal spore*. John Wiley and Sons, New York.
- Webster, J. (1980). *Introduction to fungi* 2nd ed. Cambridge Univ. Press - UK.

كتب للمؤلف

أولاً : كتب علمية :

- ١ - موسوعة عيش الغراب العلمية - الدار العربية للنشر ولتوزيع (١٩٩٥).
- الجزء الأول : عيش الغراب البرى والكمأة (الترفاس).
- الجزء الثانى : زراعة عيش الغراب
- الجزء الثالث : طهى عيش الغراب وقيمته 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 فى حياتنا - كتاب المعارف العلمى - دار المعارف (١٩٩٩).
- ٦ - قاموس المصطلحات الفطرية - المكتبة الأكاديمية (٢٠٠٠).
- ٧ - الجذور الفطرية - الدار العربية للنشر والتوزيع (تحت الطبع).
- ٨ - الزراعة أيام الفراغة - سلسلة اقرأ - دار المعارف (يونيه ٢٠٠٠).
- ٩ - الإرهاب البيولوجى - مكتبة نهضة مصر (٢٠٠٠).

ثانياً : سلسلة تبسيط العلوم للنشأ :

- ١ - سلسلة حكايات علمية - دار المعارف (٩٨ - ١٩٩٩).
- النباتات المتوحشة - بستان عيش الغراب - حشرات مهنتها الزراعة - المجهر
ورؤية العالم الخفى - عودة أبو قردان (العودة إلى الطبيعة) - حراس البيئة
- الشمس تدير الآلات (تحت الطبع) - ثروة من القمامة (تحت الطبع).
- ٢ - سلسلة ماذا تعلم عن ؟ - دار المعارف (٢٠٠٠).
- لغة الحيوانات - النباتات المريضة - طيور لا تطير - 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 أوجست - جوتنجن - ألمانيا الغربية عام ١٩٨٣ .
- عضو جمعية أمراض النبات المصرية والجمعية الألمانية لأمراض النبات .
- عضو لجنة إعداد المناهج الدراسية المطورة لمادة البيولوجى للتعليم الزراعى بوزارة التربية والتعليم .
- أستاذ زائر بمعهد بحوث الفطريات التطبيقية - كريفلد - 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 لدرجتى الماجستير والدكتوراه في مجالى أمراض النبات والاستخدامات التطبيقية للفطريات .
- أسس أول وحدة بحثية في الوطن العربى 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 .



عربية للطباعة والنشر

7 & 10 شارع السلام أرض اللواء المهندسين

تليفون : 3256098 - 3251043