

قسم الفطريات الأسكوميكتوبينية

Subdivision Ascomycotina

طائفة الفطريات الزقية (الكيسية)

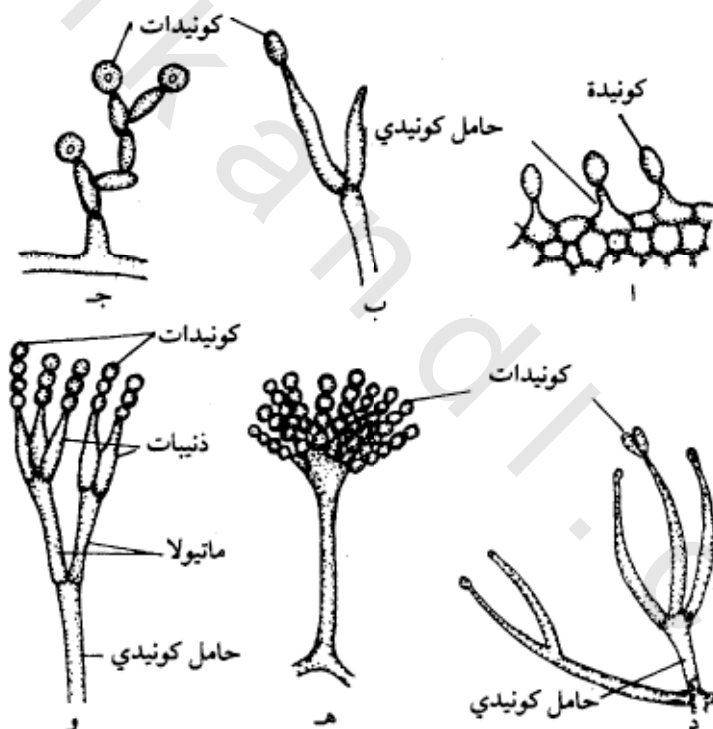
Class Ascomycetes

وجودها وأهميتها

تتضمن الفطريات الزقية، أو ما يطلق عليها أحياناً بالفطريات الكيسية عدداً كبيراً من أنواع الفطريات Fungal species التي يتراوح عددها ما بين ٢٥,٠٠٠ إلى ٣٠,٠٠٠ نوع موصوف، وموزعة في حوالي ١٨٠٠ جنس، وهي واسعة الانتشار في الطبيعة وتوجد في بيئات مختلفة في معظم فصول السنة، وتتفاوت فيما بينها تفاوتاً كبيراً في الشكل الخارجي والتركيب الداخلي وطريقة التغذية فمنها أنواع دقيقة التركيب أحادية الخلية، كفطريات الخميرة، في حين أنه يوجد منها أنواع ذات تركيبات ثرية كبيرة الحجم.

تعيش الفطريات الزقية إما مترمة على بيئات متباعدة، إذ ينمو العديد منها في التربة الغنية بالدببالي أو على كتل الأخشاب المتحللة أو على بقايا أوراق الصحف المتعفنة، أما البعض الآخر فيعيش متطفلاً إما تطفلاً إجبارياً داخل أنسجة العائل، أو ينمو سطحياً على جسم العائل حيث تسبب كثيراً من الأمراض النباتية المعروفة كأمراض البياض الدقيقي التي تصيب كثيراً من أنواع المحاصيل الاقتصادية.

والبعض الآخر اختياري التغذى ويسبب أمراضاً نباتية عديدة مثل مرض العفن البني Brown rot والأخضر في ثمار الفاكهة وعفن الكوز Ear rot في الذرة، ومرض جرب التفاح Apple scab ومرض تجعد أوراق الخوخ Peach leaf curl ومرض الإرجوت Ergot disease في الشيلم ومرض التبعق الورقي لنبات البرسيم Leaf spot كما أنه يوجد منها فطريات متزمرة ترما إيجاريا ولا تسبب أمراضاً نباتية. وهناك عدد منها يكون محبلاً للروث Coprophilous فلا تنمو إلا على روث حيوانات معينة.



الشكل رقم (٦٦). طرز متنوعة من الحوامل الكونيدية التي تحمل الكونيدات في الفطريات الرقيقة.

ب - *Dendrophoma* sp

أ - *Phyllosticta* sp

د - *Verticillium* sp

ج - *Monobiorbidiom* sp

و - *Penicillium* sp

ه - *Aspergillus* sp

وتكون هذه الفطريات عند ثورها ثماراً زقية Ascocarp بأحجام واضحة للعين المجردة، وأشكالاً محدودة، وقد تنتج هذه الفطريات ثمارها الزقية على سطح الأرض كما في حالة الفطريات القرصية Cup fungi والموريلات Morels، أو قد تكون ثماراً زقية تحت سطح الأرض كما في فطريات الكمة Truffles.

وتتمو بعض الفطريات الزقية مثل الحمائر والأعفان الزرقاء والخضراء على أسطح الفواكه والخضروات والجلود الرطبة ومختلف المواد النباتية والحيوانية مسببة فسادها.

وتسبب الفطريات الزقية كذلك بعض الأمراض المشتركة التي تصيب الإنسان وبعض الحيوانات الأليفة فبعضها يسبب للإنسان أمراضًا جلدية، وباطنية والتهابات في الجهاز التنفسى (انظر الأهمية الاقتصادية للفطريات).

وبالرغم من أن أنواعاً كثيرة من فطريات هذه المجموعة كثيرة الضرر لنا، وذلك نتيجة لما تسببه من تلف للنباتات الاقتصادية، وفساداً للأغذية، فإنها تضم كذلك أنواعاً مفيدة لنا كالحمائر التي تدخل في صناعة الخبز، وأنواع العجين كما تدخل في تحضير أنواع الفيتامينات، وبخاصة فيتامين (ب المركب).

وفطر البنيسيلينوم *Penicillium* الذي له القدرة على إنتاج المضاد الحيوي المعروف بالبنسلين وله القدرة على إيقاف نمو الكثير من البكتيريا، وله أيضاً شهرته الواسعة حيث إن أحد أنواعه يستخدم في صناعة الجبن وخاصة جبن روکفورت حيث يضفي هذا الفطر له لوناً ونكهة مميزتين. وينتمي إلى الفطريات الزقية بعض الفطريات الصالحة للأكل مثل فطر مورشيلا *Morchella*، وفطريات الكمة Truffles التي تتمتع بشهرة وأهمية خاصة بين الفطريات، وتنمو طبيعياً في صحارى المملكة العربية السعودية في موسم سقوط الأمطار، وهي لذيدة الطعم وذات قيمة غذائية عالية نظراً لما تحتويه من

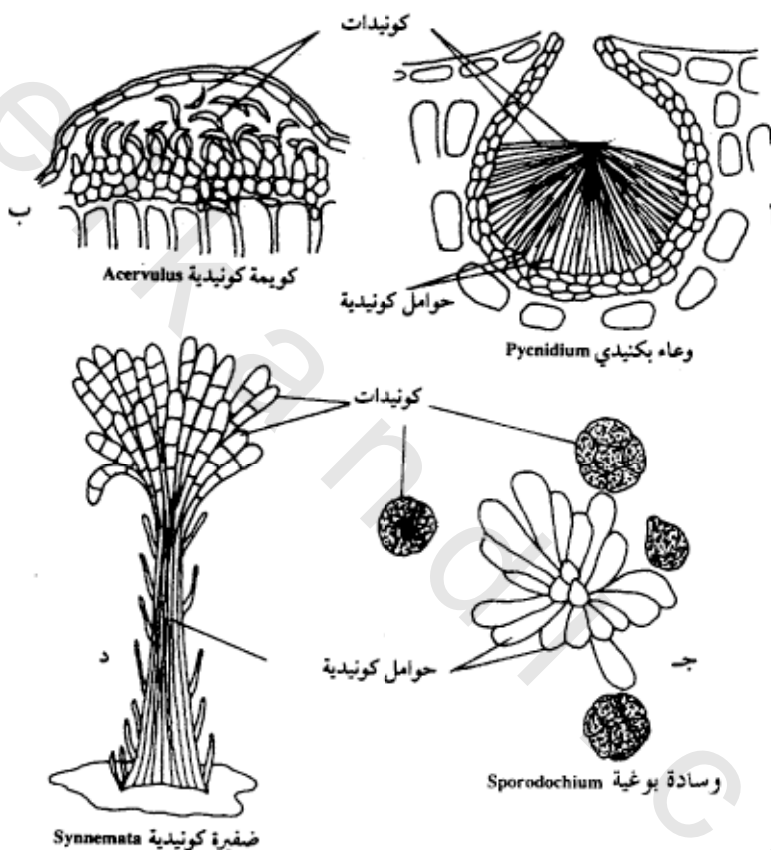
فيتامينات وبروتين. وهناك أيضاً فطر *Claviceps purpurea* بيربوريا الذي يصيب نبات القمح والشيلم، ويسبب لهما مرضًا يسمى بمرض الإرجوت Ergot disease ولكنه ذو فائدة وشهرة طبية كبيرة حيث يستخلص من الأجسام الحجرية لهذا الفطر مادة الإيرجومترین Ergometrine وهي مادة سريعة الذوبان في الماء تؤخذ عن طريق الفم حيث تتصدر سريعاً في القناة الهضمية، وهي تعطى للألم أثناء عملية الولادة المتعرجة لتسهيلها. كما تساعد هذه المادة على الإقلال من التزيف الذي يعقب الولادة بسبب تأثيرها القابض للرحم والأوعية الدموية، هذا بالإضافة إلى أن مادة الإيرجومترین تستخدم في علاج بعض أنواع آلام الرأس.

إلى جانب ذلك فإن كثيرة من الفطريات الزقية تستغل صناعياً في إنتاج الأحماض العضوية مثل أحماض الستريك، والأوكساليك وغيرها. وكذلك إنتاج مختلف الفيتامينات والإنزيمات. وستطرق لذلك فيما بعد.

التركيب الخضري

باستثناء الخمائر، وبعض الفطريات القليلة الأخرى، يكون الثالوس في الفطريات الزقية من الطراز الغزلي حيث يتكون الغزل الفطري من هيقات مقسمة إلى خلايا بواسطة جدر عرضية، وتوجد عادة نواة واحدة أو أكثر في كل خلية، وهذه الفطريات لا تكون أبواغ سوطية على الإطلاق، كما أنها لا تكون أبواغ حافظية داخل الحوافظ البوغية، ولكن تتم فيها عملية التكاثر اللاجنسي عادة بتكونين كونيدات Conidia إما بحالة مفردة أو على هيئة سلاسل (الشكل رقم ٦٦). وتحمل هذه الكونيدات على حوامل كونيدية Conidiophores. وقد تنشأ الحوامل الكونيدية على أجزاء متفرقة من الميسيليوم أو تكون داخل تركيبات خاصة تعرف بالبكنيدة، أو الوعاء البكنيدي Pycnium، وهو وعاء كروي، أو دورقي الشكل يكون عادة مدفون في

الوسط الذي ينمو عليه القطر ، وت تكون بداخله حوامل كونيدية تحمل على أطرافها الأبواغ التي تعرف في هذه الحالة بالأبواغ البكتيندية Pycnidiospores (الشكل رقم ٦٧).

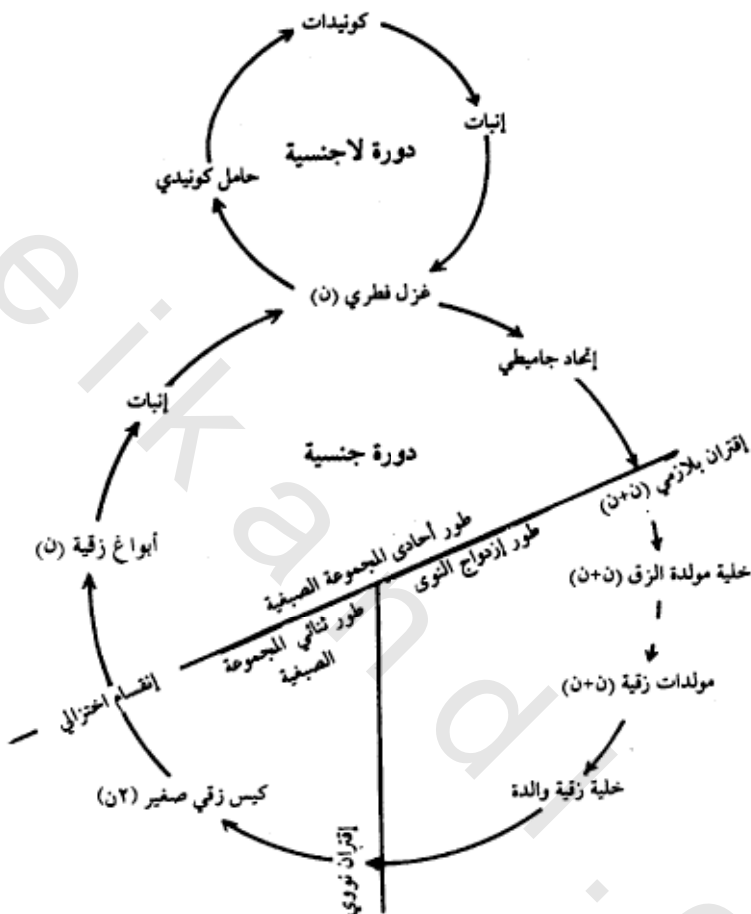


الشكل رقم (٦٧). أربعة طرز من الأجسام التمرية اللاجنسية التي يمكن مشاهدتها بكثرة في الفطريات الزفقة.

- أ - وعاء بكتينيدي في فطر سبتوريا *Septoria*
- ب - كويمة كونيدية ((أسير فيولة)) في فطر مارسونينا *Marsonina*
- ج - وسادة بوغية ((سيورودوكيوم)) في فطر ابيكوركم *Epicoccum*
- د - ضفيرة كونيدية ((سينيماتا)) في فطر آرثروبوريتوم *Arthrobotryum*

من التراكيب المألوفة أيضاً في الفطريات الزقية التركيب المسمى اسيروفوله *(الشكل رقم ٦٧ بـ)*، وهو عبارة عن تركيب قليل الانخفاض، طبقي الشكل يتكون من وسادة من نسيج هيفي متماسك تنشأ عليه الخوامل الكونيدية القصيرة والمترادمة، والتي تحمل على أطرافها الأبواغ الكونيدية التي تتعرض إلى الخارج بعد تمزق بشرة النبات العائلي.

وتتميز الفطريات الزقية عن الفطريات الأخرى بنوع خاص من التكاثر الجنسي الذي يتبع عنه تكون أبواغ جنسية خاصة تتكون بعد تزاوج جنسي تسمى بالأبوغ الزقية(*الرقيق*) *Asci*. وتتميز الأعضاء الجنسية في الفطريات الزقية إلى أعضاء ذكرية، وأعضاء أنثوية، ويكون الفرع الأنثوي، أو الجسم القوسي *Archicarp* من شعيرة جنسية *Trichogyne* وحيد أو متعدد الخلايا، ومولد زقي يسمى بالأسكوجونة *Ascogonium*، وتنبتق من الأسكوجونة عند الطرف العلوي منها شعيرة تعرف بالشعيرة الأنثوية، وهي تعد بمثابة عضو استقبال للأثرية. أما الفرع الذكري فيتكون من عنق أنثريدي، وأنثريدة طرفية، ويحدث الإخصاب بتقارب الأنثريدة من الشعيرة الأنثوية والاتصال بينهما، وتنتقل أنوية الأنثريدة أولاً إلى الشعيرة الأنثوية ثم إلى ما تحتها من أسكوجونة. ويمكن ملاحظة النظام العام لدورة الحياة في الفطريات الزقية كما هو موضح في *(الشكل رقم ٦٨)*.



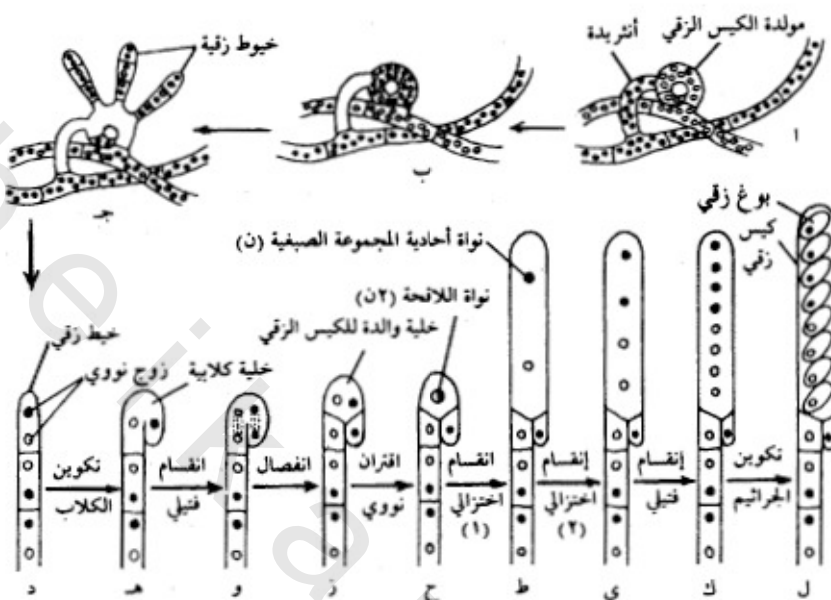
الشكل رقم (٦٨). النمط العام للدورة الحياة في الفطريات الزقية.

سيتولوجية تكوين الكيس الزقى في الفطريات الزقية

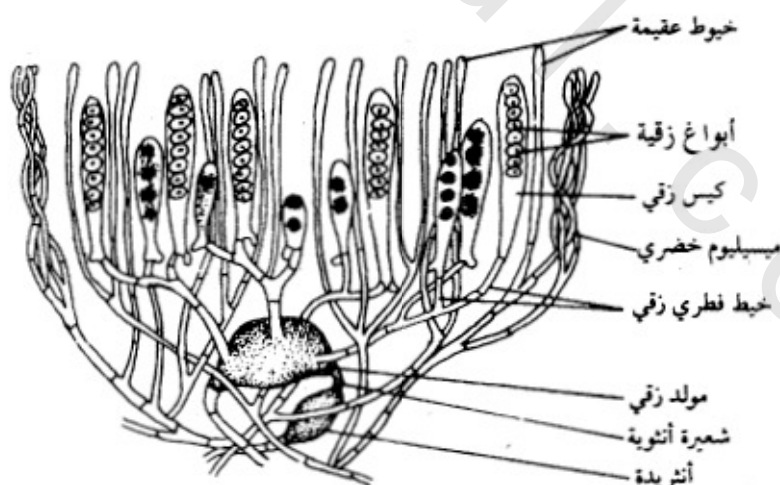
تحتختلف سيتولوجية تكوين الكيس الزقى في الفطريات الزقية (الشكل رقم ٦٩) باختلاف الأجناس، ففي جنس بزيرزا فيزيكيلوزا *Peziza vesiculosa* المتشابهة الثالثوس تتكون من أسكوجونة مخصبة وعدها خيوط مولدة للأكياس الزقية (الشكل رقم ٦٩)، وهنا تكون الأسكوجونة والأثيريدة عديدة الأنوية، وبعد انتقال أنوية الأنثيريدة إلى

الأسكوجونة فإنها لا تندمج مع الأنوية الأسكوجونية بل تتنظم معها في أزواج (الشكل رقم ٦٩ ب، ج)، ويكون كل زوج من نواة أنثوية وأخرى اسکوجونية (الشكل رقم ٦٩ د)، وبعد تكوين الخيوط المولدة للأكياس الرزقية يتقل زوج واحد من بين هذه الأنوية إلى الطرف المتشنی من الخيط المولد للأكياس الرزقية (الشكل رقم ٦٩ ه)، ثم تنقسم كل نواة منه إلى نوأتين (الشكل رقم ٦٩ و)، وتكون جدر فاصلة للتمييز بين كل من الخلية الطرفية أحادية النواة، والخلية تحت الطرفية ثنائية النواة والخلية العنقية أحادية النواة (الشكل رقم ٦٩ ز).

وستطيل الخلية تحت الطرفية *Penultimate cell* وتندمج فيها النواتان وتكون نواة مدمجة ثنائية المجموعة الكروموسومية (الشكل رقم ٦٩ ح)، وتنقسم هذه النواة في البداية انتزاعياً (الشكل رقم ٦٩ ط)، يؤدي إلى تكوين أربعة أنوية أحادية المجموعة الصبغية (الشكل رقم ٦٩ ي)، يعقبه انتظاماً فتيلياً، وينتج عن ذلك تكوين ثمان أنوية كل منها أحادية المجموعة الكروموسومية (الشكل رقم ٦٩ ك)، وتتظم الأنوية الثمان في صف واحد، وتحاط كل نواة بجدار لتكوين بوغ رقي (الشكل رقم ٦٩ ل)، أما الخلية تحت الطرفية المستطيلة فتكون الكيس الرزقي. وقد يحدث اتصال بين الخلية العنقية والخلية الطرفية، ومن ثم تحتوي الأخيرة على نوأتين تندمجان، وتكون الخلية الطرفية في هذه الحالة كيساً زرياً آخر وتتظم هذه الأكياس الرزقية، ويتشر بينها شعيرات عقيمة. وتعرف الطبقة المكونة من الأكياس الرزقية وما يتشر بينها من شعيرات عقيمة باسم الطبقة الخصبية *Hymenium* (الشكل رقم ٧٠).



الشكل رقم (٦٩). رسم تخطيطي يمثل تكشf الكيس الرزقي في أحد الفطريات القرصية النمذجية. مراحل تكوين الكيس الرزقي من طرف الحيط الرزقي، الأنوية الموجة مبنية كنفاط سوداء كبيرة والأنوية السالبة كدواائر بيضاء.



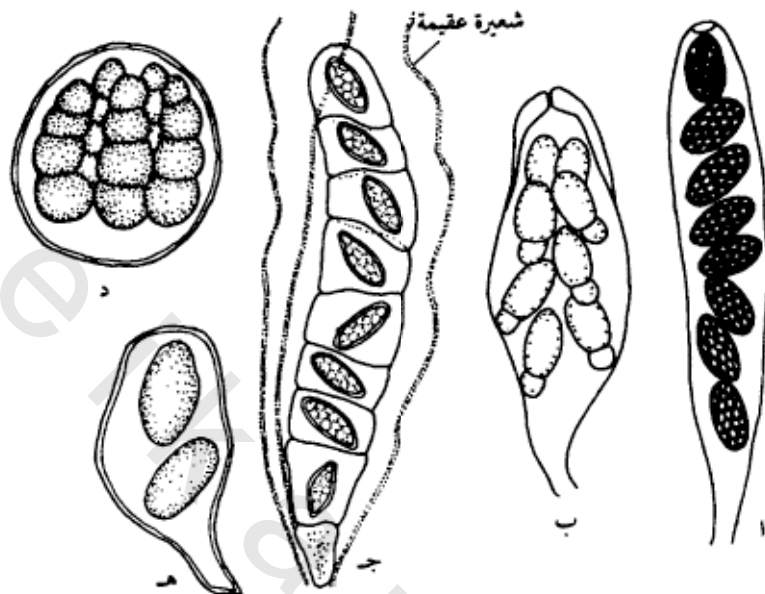
الشكل رقم (٧٠). رسم تخطيطي لقطع عمودي لثمرة زقية ثوذجية قرصية الشكل وفيه تظهر العلاقة بين الأعضاء الجنسية، الخيوط الرزقية والخيوط الفطرية.

أما في جنس *Sphaerotheca* فنجد أن كلاً من الأنثيدة والأسكوجونة أحاديتا النواة، وتندمج النواتان في الأسكوجونة المخصبة، وتكون حينئذ نواة ثنائية المجموعة الكروموسومية ثم تأخذ هذه النواة في الانقسام الفتيلي لتكون أنوية ثنائية المجموعة الكروموسومية وتندمج النواتان في النواة تحت الطرفية لتكون نواة رباعية المجموعة الكروموسومية وهذه الخلية تحت الطرفية هي التي تكون الكيس الزقي، وتنقسم نواتها ثلاثة مرات، أولها انقسام اختزالي ثم انقسام اختزالي آخر (يعرف أيضاً بالانقسام الاختزالي المضاعف) ثم يتبعها انقسام غير مباشر (فتيلي)، وبذلك تتكون ثمان نوافيت كل منها نفسه بقدر قليل من السيتوبلازم ثم يتكون حوله جدار، وبذلك تتكون ثمانية أبواغ زقية داخل كل كيس زقي (الشكل رقم ٦٩).

وهناك من الفطريات الزقية ما هي متباعدة الثالوس مثل جنس اسكوبولوس *Ascobolus magnificus*، وتكون كل سلالة هنا أحادية المسكن بمعنى أنها تحتوي على أعضاء جنسية ذكرية وأنثوية، ولكن لا يحدث تزاوج بين الأعضاء الجنسية في السلالة الواحدة بل يحدث التزاوج بين سلالتين مختلفتين جنسياً إحداهما موجبة والأخرى سالبة.

الأكياس الزقية (الرقيق) Ascii

في الغالبية العظمى من الفطريات الزقية تكون الأكياس الزقية مستطيلة، أو أسطوانية أو بيضية الشكل، ويلاحظ أن الأكياس الزقية الكروية، أو البيضية تميز بعض المجموعات، أما الأكياس الزقية المستطيلة فهي تميز مجموعات أخرى (الشكل رقم ٧١).



الشكل رقم (٧١). طرز متعددة من الأكياس الرقية التي تمثل بعض الأجناس في الفطريات الرقية:

(أ) كيس زقي أسطواني Cylindric (ب) كيس زقي دبوسي الشكل Clavate

(ج) كيس زقي مقسم Septate (د) كيس زقي كروي Globose

(هـ) كيس زقي بيضي ومعنق Broadly ovate with stalk

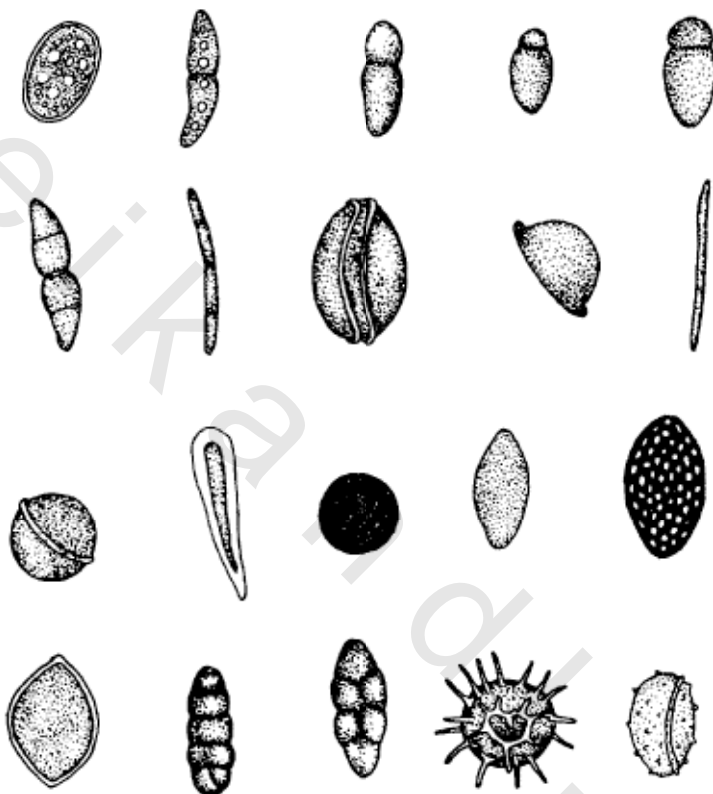
والأكياس الرقية إما أن تكون جالسة وإنما تكون معنقة، وفي معظم الأحيان تكون هذه الأكياس الرقية إما عارية أو داخل ثمرة رقية، وتكون على شكل طبقة عادية يطلق عليها الطبقة الخصبية التي تحتوي بالإضافة إلى الأكياس الرقية على الشعيرات أو الخيوط العقيمية Paraphyses (المفرد Paraphysis) حيث تتبادل هذه الشعيرات مع الأكياس الرقية وتشكل جزءاً من الطبقة الخصبية، ويعتقد بأنها تساعده على انتشار الأكياس الرقية والأبوااغ الرقية. وعادة فإن كل كيس زقي يتكون من تجويف واحد تتكون بداخله الأبوااغ الرقية، ولكن في بعض الحالات النادرة يكون هذا التجويف مقسماً.

ويعد تركيب الغلاف أو الجدار الزقي من أهم الصور المميزة لشكل الكيس الزقي، وهو يعتبر أساساً لتقسيم الفطريات الزقية، ويمكن أن نتبين وجود طرازين مختلفين من الأكياس الزقية التي يمكن تمييزها عن بعضها البعض وفقاً لتركيب غلافها الخارجي، فهي إما أن تكون ثنائية الغلاف Bitunicate asci أو قد تكون أحادية الغلاف Unitunicate asci. فالكيس الزقي الثاني يحتوي على طبقتين جداريتين متميزتين، الجدار الخارجي يكون سميكاً وصلباً، أما الجدار الداخلي فيكون رقيقاً وقابلًا للامتداد. أما الكيس الزقي أحادي الغلاف فيكون رقيقاً نسبياً ويكون من طبقتين رقيقة ت تكونان على ما يبدو وكأنه جدار واحد.

الأبوااغ الزقية Ascospores

يحتوي كل كيس زقي على ثمانى أبوااغ زقية (الشكل رقم ٧١)، ولكن هذا العدد من الأبوااغ في الكيس الزقي الواحد يتفاوت على حسب عدد الانقسامات غير المباشرة للأنبوبة التي تحدث في الكيس الزقي فقد يكون عددها ٤ أو ١٦ أو ٣٢ أو أكثر من ذلك (مضاعفات العدد ٤)، ويكون العدد النموذجي للأبوااغ الزقية في كل كيس ثمانى أبوااغ زقية. وفي أحوال نادرة تستمر أنبوبة الكيس الزقي في الانقسام حتى يبلغ عددها في الكيس الزقي الواحد أكثر من ٧٠٠ نواة تصبح فيما بعد أبوااغ زقية، كما في فطر *Trichobolus trichoboloides*، وتباين الأبوااغ الزقية فيما بينها تبايناً كبيراً من حيث الشكل، الحجم، اللون، والفوائل، أو الحواجز، والزخرفة، وغير ذلك من المميزات، فهي إما أن تكون كروية إلى شبه خيطية، وتتراوح في حجمها من ضئيلة إلى ما يزيد طولها على الألف ميكرون. وذات لون أسود أو مجردة من اللون، وهي إما أن تكون أحادية الخلية، أو عديدة الخلايا (الشكل رقم ٧٢). ويمكن استغلال مثل تلك

الميزات المختلفة للأباغ الزقية كمعايير مناسبة تساعد المهتمين، والمشغلين في مجال
تصنيف الفطريات في تقسيم أجناس، وأنواع الفطريات الزقية.



الشكل رقم (٧٢). طرز متنوعة من الأباغ الزقية(الكيسية).

الطبقة الخصبية Hymenium

وهي الطبقة التي تتألف من خلايا متطاولة، تكون عمودية على سطح الثمرة وتتكون من الأكياس الزقية والخيوط العقيمة، وهي إما أن تكون عارية Naked كما في فطريات الخميرة، والتآفرينا المسبب لمرض التجعد الورقي للخوخ أو تحاط بجدار أو غلاف ثري خاص، لتكوين ما يسمى بالجسم الثمري أو الثمرة الزقية Ascocarp.

الثمرة الزقية Ascocarp

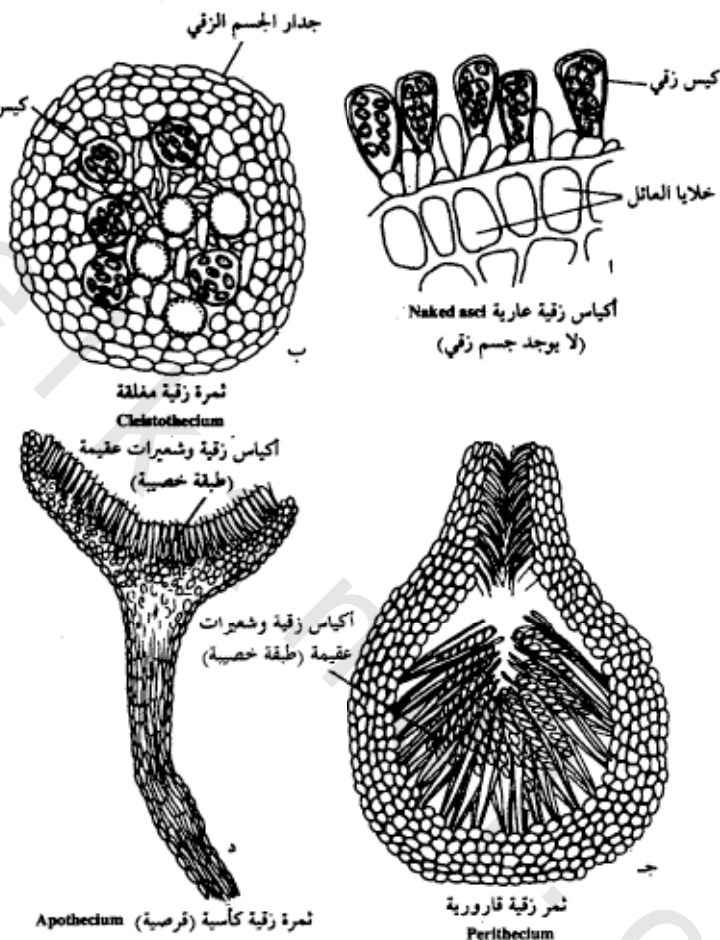
في الفطريات الزقية الحقيقة تحاط الخيوط الزقية، والأكياس الزقية المحمولة عليها بنسيج مغلف. وتكون الأكياس الزقية والخيوط والنسيج المغلف المكون من الخيوط الفطرية في مجموعها ما يسمى بالجسم الشمرى أو الثمرة الزقية.

وهناك ثلاثة طرز عامة من الثمار الزقية في الفطريات الزقية تختلف فيما بينها من حيث الشكل وهي كما يلى :

- ١ - **الثمار الزقية المغلقة Cleistothecia.** وهي عادة كروية الشكل وليس لها فتحة للخارج، وتكون الأكياس الزقية بداخل هذا النوع من الثمار الزقية مبعثرة في غير انتظام وتنشر هذه الأكياس الزقية والأبوااغ بتحلل جدار الثمرة الزقية أو بمزقه، وتشاهد الثمار الزقية المغلقة في فطريات اليوروشيم والتالاروميسس (الشكل رقم ٧٣ ب).
- ٢ - **الثمار الزقية القارورية (أو الدورقية) Perithecia.** وهي عادة تكون كمثرية أو على شكل قارورة مستطيلة لها عنق وتفتح للخارج عند النضج بفتحة علوية ضيقة تسمى فوهة Ostiole وتكون الأكياس الزقية في داخلها مرتبة بانتظام ومتوازية، وتشاهد الثمار الزقية القارورية في فطريات كلافيسس، كيتوميوم وفيتوريما (الشكل رقم ٧٣ ج).
- ٣ - **الثمار الزقية القرصية (أو المكشوفة) Apothecia.** وهي قد تكون قرصية أو قمعية أو كأسية الشكل، وهي أيضا ذات تجويف مبطن بطبيعة عمادية من الأكياس الزقية المرتبة عادة بشكل متواز على سطحها كما في فطريات البزيزا والمورشيلا (الشكل رقم ٧٣ د).

قسم الفطريات الأسكوميكوتية

١٩٣



الشكل رقم (٧٣). أربع طرق لحمل الأكياس الزقية في الفطريات الزقية.

(عن الكسوبيولوس وآخرين، ١٩٩٦)

تصنيف الفطريات الزقية

يتوقف تصنيف الفطريات الزقية على عدد من الصفات والمقاييس المختلفة التي يرجع إليها عادة في الفصل بين المجموعات المختلفة ومنها:

- إذا كانت الأكياس الزقية عارية، أو تنتظم داخل الثمار الزقية.

- ٢- أشكال وطبيعة هذه الثمار الزقية، إذا كانت مغلقة أو قارورية أو فرصية.
 - ٣- ألوان الثمار الزقية، والأكياس الزقية، والأبoug الزقية.
 - ٤- طريقة تكوين وانتظام الأكياس الزقية داخل الثمرة الزقية إذا كانت مبعثرة أو غير متوازية ومنتظمة.
 - ٥- طبيعة الجدار في الثمرة الزقية إذا كان مميزاً أو غير مميز مما يحيط به من أنسجة.
 - ٦- نوعية الأكياس الزقية ومكان الأبoug الزقية داخل الثمرة الزقية.
 - ٧- ميكانيكية افتتاح الثمار الزقية، إذا كانت هناك آلية خاصة لانتشار الأبoug كفتحة أو فوهة طرفية، أو عدم وجودها في الجسم الثمري.
 - ٨- وجود الشعيرات العقيمة أو غيرها من تراكيب وخيوط عقيمة كاذبة
- .Pseudoparaphyses

على الرغم من الخصائص السابقة التي تميز الطوائف بعضها عن بعض إلا أن مسألة تصنيف هذه الطائفة معقدة ولا تزال موضع خلاف بين العلماء الذين يبحثون دائماً عن تصنيف طبيعي لها، ويعتمدون بالدرجة الأولى على تركيب وبنية الكيس الرقى وأجزائه، وتؤخذ أحياناً البنية الشكلية للثمرة الزقية بعين الاعتبار. وحتى يوضع نظام طبيعي لها فإن عدداً كبيراً من علماء الفطريات في الوقت الحاضر يعتبرون أن هذه الميزات ما تزال مقبولة ذو وزن كبير بحيث تكفي لفصل الفطريات الزقية إلى طوائفها المختلفة. وبشكل عام فإن الفطريات الزقية تعتبر مجموعة طبيعية، غير أن علاقتها بالجماعات الأخرى ومنشؤها لا يزال غامضاً.

وعلى ضوء القواعد والمميزات السابقة، ووفقاً للتصنيف الوارد بالمرجع

C.J.Alexopoulos & C. W.Mims **مؤلفيه** Introductory Mycology (1979,1996)

فإن طائفة الفطريات الرزقية تصنف إلى عدة طوائف فيما بينها حسب المفتاح التالي :

مفتاح تصنيف طائفة الفطريات الرزقية

أ. تنشأ الأكياس الرزقية عارية ولا تنتج خيوطاً فطرية أو ثماراً رزقية.

Hemiascomycetidae الفطريات الرزقية الأولية

أأ. تنتج الأكياس الرزقية في ثمار رزقية، غالباً من خيوط رزقية ب، ب، ب.

ب. تكون الأكياس الرزقية في حالتها المثالية وحيدة الغلاف، فإذا كانت ثنائية الغلاف، فتتولد عندئذ في ثمرة رزقية قرصية ج، ج، ج

ج. الأكياس الرزقية غالباً ما تكون مبعثرة، في حالتها المثالية زائلة، والثمرة الرزقية تكون في العادة مغلقة.

Plectomycetidae الزيقات الكروية

ج. ج. الأكياس الرزقية مرتبة في طبقة قاعدية، تكون طبقة خصبية، وفي الحالة المثالية تكون دائمة وزائلة أحياناً، أو تكون الشمار الرزقية سفلية د، دد.

د. الغزل الفطري "الميسيليوم" موجود، طفيليات على العوائل المتوعة، أو متربعة على المواد العضوية المختلفة.

Hymenoascomycetidae الزيقات الخصبية

دد. الميسيليوم الحقيقي غائب، طفيليات سطحية على درجة كبيرة من التخصص وتتطفل على الحشرات والمفصليات، والطحالب البحرية الحمراء.

Laboulbeniomycetidae الزيقات الحشرية

ب ب. الأكياس الزقية ثنائية الغلاف ، والثمرة الزقية تكون حشية ثعيبة
الرقيات المسكنية Loculoascomycetidae

طويفة الفطريات الزقية الأولى Subclass Hemiascomycetidae

تعد فطريات هذه الطويفة على أكبر درجة من البدائية إذا ما قورنت بالطويفهات الأخرى التابعة للفطريات الزقية ، وهي تعتبر حلقة اتصال ما بين الفطريات الدنيا والزقية الراقية ، وهي فطريات بسيطة مجهرية الشكل تمتاز بأن الأكياس الزقية فيها عارية وتنشأ مباشرة من اتحاد مولدة الكيس الزقى ((الأسكوجونة)) والأثيريدة ، ويعدم وجود ثمار زقية ، وكذلك عدم وجود الخيوط الزقية المخصبة.

ويعيش أفراد هذه الطويفة معيشة رمية في معظم الأحيان ولكن القليل منها يعيش معيشة طفيلية على الحيوانات ، والنباتات الزهرية . وهناك اختلاف كبير في الآراء حتى بين المتخصصين في مجال تصنيف الفطريات من حيث تقسيم هذه الطويفة إلى رتب وفصائل .

وعموماً فهي تحتوي على حوالي ٥٠ جنساً و ٢٥٠ نوعاً موزعة على ثلاثة

رتب هما :

Order Endomycetales ١- رتبة الاندوميسيات

Order Taphrinales ٢- رتبة التافرينات

Order Protomycetales ٣- رتبة البروتوميسيات

والرتبتين الأولى والثانية واضحتا المعالم أما الأخيرة فهي أقل وضوها . لذا فسنقتصر فقط فيما يلي بالدراسة التفصيلية لكل من الرتبتين الأولى والثانية .

رتبة الأنديوميسيات Order Endomycetales

معظم أفراد هذه الرتبة فطريات مجهمولة الشكل وحيدة الخلية والقليل منها يحتوي على ميسيليوم، وهي إما أن تعيش مترمة في السوائل السكرية، أو على الشمار، ونادرًا ما توجد في التربة، والبعض الآخر من هذه الفطريات يعيش متطفلاً على النباتات والحيوانات. والاتحاد الجنسي بين أفراد هذه الرتبة يبدأ باندماج بلازمي Plasmogamy متبعاً باندماج نووي Karyogamy، وقد يحدث الاندماج البلازمي بين بروتوبلاستي خلتين خضرتين، أو بين حافظتين مشيجيتين، أو بين بوغين زقين ويترتب عن ذلك الاندماج تكون اللاقة، التي تعطي فيما بعد الكيس الزقي، وفي بعض الأحيان لا يحدث أي اتحاد أو اندماج إذ تحول الخلية المفردة بالتوالد البكري إلى كيس زقي مباشرة، وتميز هذه الرتبة بأن الأكياس الزقية المكونة في أفرادها تكون عارية حيث ينعدم تكوين الشمار الزقية التي تحمل داخلها الأكياس الزقية. وكما أسلفنا فإن تقسيم هذه الرتبة إلى فصائلها المختلفة ما زال مثار اختلاف كبير بين علماء الفطريات، إذ أن عدد الفصائل لا يختلف فقط باختلاف المصطلح بل قد مختلف كذلك أسماء وحدود كل فصيلة منها. ووفقاً للتصنيف الذي أورده Alexopoulos & Mims (1979) فإن هذه الرتبة تضم في مجدها حوالي ٤٥ جنساً و ١٥٠ نوعاً موزعة في ست

فصائل هي :

Family Ascoidaceae	١ - الفصيلة الأسكويدية
Family Dipodascaceae	٢ - الفصيلة الديبوداسكية
Family Endomycetaceae	٣ - الفصيلة الأنديوميسية
Family Saccharomycetaceae	٤ - الفصيلة السكاروميسية
Family Cephaloascaceae	٥ - الفصيلة السيفالواسكية
Family Spermophthoraceae	٦ - الفصيلة السبيرموفثورية

مفتاح تصنيف فصائل رتبة الإنديمييات

أ- الأبواغ الزقية ليست إبرية ولكنها متنوعة، مغزلية، أو منجلية الشكل.

ب، ب، ب.....

بـ- اللاقحة عبارة عن خلية واحدة تتحول مباشرة إلى كيس زقـى .. جـ، جـ جـ

جـ- الأكياس الزرقاء متعددة الأبواغ د، دد

د- الأكياس الزقية تتكاثر بالتلرموم.

الفصيلة الأسكويدية Ascidiaceae

دد- الأكپاس الزقية لا تتكاثر بالتلبرعم.

الفصيلة الديس داسكة Dipodascaceae.....

جـ- الأكياس الرقية تحتوي على ١ إلى ٨ أبواغ رقية هـ، هـ

هـ- الغزل الفطري غزير .

الفصيلة الاندو ميسية Endomycetaceae

هـ- الغزل الفطري شحيح، أو غير موجود

الفصيلة السكارومسنية

الفصيلة السفالو أسكة Cephaloascaceae.....

أ- الأيواغ الزقية إبرية، مغزالية أو منجلية الشكل.

فصيلة السبموثورية Spermophthoraceae

فيما يلي نستعرض فقط الفصيلة السكاروميسية نظراً للأهمية الاقتصادية لأفرادها.

□ الفصيلة السكاروميسية Family Saccharomycetaceae

تمثل أفراد هذه الفصيلة الخمائر الحقيقية *True yeasts*، وهي تتكون من خلية واحدة *Unicellular* منفردة، أو في سلاسل تكون غزل فطري كاذب *Pseudomycelium*، وأفرادها تكاثر أينما وجدت المحاليل السكرية، فهي توجد في مختلف المواد الغذائية وفي رحى الأزهار وعلى إفرازات الأشجار، والأوراق المجرورة وعلى قشور الثمار كما توجد مترمة في التربة وفي أوساط أخرى، ويعيش البعض منها إما متكافلاً أو متطفلاً على الإنسان أو على حيوانات متعددة لا سيما الحشرات، وبعضها يتغذى على النبات مسيباً بعض الأمراض. وتميز فطريات الخميرة بوجه خاص بقدرتها على تخمير الكربوهيدرات حيث تقوم بإنتاج مجموعة من الإنزيمات تعرف بمعقد الزاميز *Zymase* التي لها القدرة على تحويل بعض أحadias التسكر إلى كحول، وثاني أكسيد الكربون وينتج عن هذه العملية تحرير طاقة تستغلها الخميرة في القيام بمختلف أوجه نشاطها (ولذلك يستعمل الخبازون الخمائر في صناعتهم بسبب هذه الصفة).

وفطريات الخميرة من الفطريات التي تميز بقدرتها على التكاثر بالتلبرعم، سواء كانت وحيدة الخلية، أو كانت خيطية، ففي الطراز الأخير توجد أبواغ متبرعمة يكاد يكون كل بوج متبرعم يبدو وكأنه خلية متبرعمة. وينبدأ البرعم *Blastospores* صغيراً ثم يكبر حتى يصل إلى حجم الخلية الأم قبل أن يتم انفصاله، ويظهر موضع الاتصال على الخلية الأم كنقطة تسمى ندبة البرعم *Bud scar* يقابلها في الخلية الجديدة

ندبة الميلاد scar، ويظهر التوعان من الندبات بشكل واضح في صور المجهر الالكتروني المساح، وقد يوجد أكثر من موقع في الخلية للتبرعم، وبالتالي ندبات التبرعم وعددتها يدل على مرات الانقسام. والميزة الأساسية التي تجمع بين أفراد هذه الفصيلة هي تكوين كيس زقي واحد، وليس مجموعة من الأكياس الرزقية، وذلك نتيجة التكاثر الجنسي. كذلك ينعدم تكوين الثمار الرزقية Ascocarps التي تحمي بداخلها الأكياس الرزقية، حيث لم يلاحظ وجود أي نمط من أنماط الثمار الرزقية في الخمائير. فطريات الخميرة أنواع، هي : (١) أحادية الخلية (٢) خيطية (٣) مولدة لأبواغ رزقية (٤) غير مولدة لأبواغ رزقية. وهناك طرق شتى لتصنيف فطريات الخميرة منها ما يلي :

- ١- تصنیف جميع فطريات الخمیرة غیر المولدة للأبواغ الرزقية Asporogenous تحت طائفة الفطريات الناقصة.
- ٢- تصنیف جميع فطريات الخمیرة المولدة للأبواغ الرزقية تحت طائفة الفطريات الرزقية.

هناك نظام آخر للتقسيم مشابها لما يحدث في فطريات الأسيبيرجيلس، والبنيسيليوم، فليس جميع أنواع أسيبيرجيلس، وبنيسيليوم تستطيع أن تعطي أبواغ رزقية، ولكن تقتصر هذه القدرة على أنواع قليلة. ولما كان البعض من هذه الفطريات له القدرة على إنتاج أجسام رزقية وأبواغ رزقية، لذلك فقد صنفت جميع أنواع الأسيبيرجيلس والبنيسيليوم تحت طائفة الفطريات الرزقية، وعلى نفس المنوال فقد صنفت جميع فطريات الخمیرة، سواء كانت مولدة أو غير مولدة لأبواغ رزقية تحت طائفة الفطريات الرزقية. ثم توالت الدراسات على فطريات الخمیرة وثبتت أهميتها في مجالات طبية، وصناعية وزراعية كثيرة، كما كثرت أنواعها فظهر اتجاه جديد لفصل

فطريات الخميرة كلية عن الطوائف المعروفة للفطريات الحقيقة ، ووضعها تحت طائفة خاصة هي طائفة الفطريات المتبرعمة Blastomycetes. ولعل أكثر هذه الطرق المتداولة هي الطريقة الثانية ، وهي وضع جميع فطريات الخميرة تحت «طائفة الفطريات الزقية».

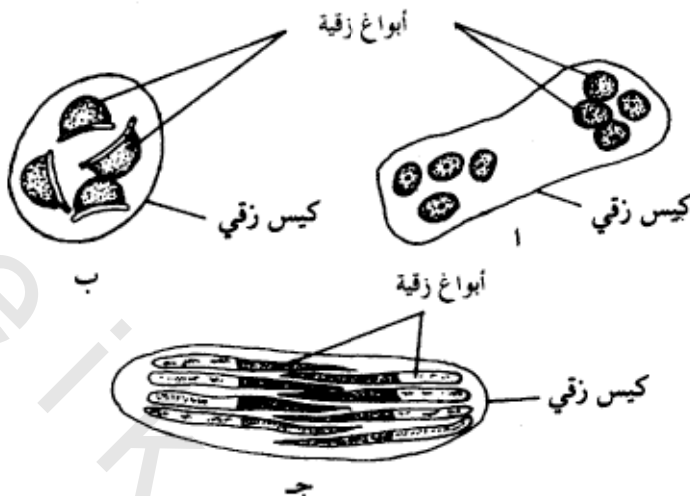
وفي رأي رواد الفطريات الأوائل أمثال دي باري (١٨٨٤) وجومان (١٩٢٦) وغيرهم ، فإن فطريات الخميرة تمثل الحلقة الأولى لتطور ونشوء الفطريات الزقية من الفطريات الابتدائية .Phycomycetes

وتتكاثر فطريات الخميرة جنسياً بعدة طرق مختلفة ، والطريقة المثلثى لهذا النوع من التكاثر هي اتحاد خلتين خضرتين تكونان متساوietين عادة ، ويتم ذلك بتكونن أنبوة صغيرة من كل من الخلتين ، يتبع ذلك اندماج هاتين الأنبوتين بتحلل الحاجز الفاصل بينهما ، وتحد نواتا الخلتين عادة في الأنبوة ثم تكون اللاقحة الثانية الجموعة الكروموسومية ويلى ذلك تكونن الأبواغ الزقية ، وعددتها ٤ إلى ٨ . أحياناً تضمحل بعض الأنبوة الناتجة عن انقسام النواة الأولى وبذلك يحوي الكيس الزقى ٤ أبواغ زقية . والاكياس الزقية في هذه الفصيلة عارية ، وتتشاء كاماً أسلفنا إما من لاقحة ، أو بالتوالد البكري من خلية خضرية فردية ، أما أشكال الأبواغ الزقية فتختلف حسب الأنواع فهي إما بيضية أو قبعة كما في فطر *Hansenula* sp ، أو مستديرة أو إبرية كما في فطر *Nematospora* sp أو مستترة ... إلخ ، (الشكل رقم ٧٤).

وتبعاً لشكل الأبواغ الزقية جرى تقسيم هذه الفصيلة إلى ١٧ جنساً وحوالي

١٠٠ نوع . وأشهر هذه الأجناس :

Saccharomyces, *Hansenula*, *Nematospora* and *Schizosaccharomyces*



الشكل رقم (٧٤). طرز متعددة من الأباغ الزقية لفطريات الخميرة.

أ - فطرة الخميرة المنشقة *Schizosaccharomyces octosporus*

ب - نوع من هانسينيلا *Hansinula* sp

ج - نيماتوسپورا فاسولي *Nematospora phaseoli*

الوضع التصنيفي لجنس سكاروميسيس Systematic position of Genus *Saccharomyces*

Division: Amastigomycota	قسم: المطربات اللاسوطية
Subdivision: Ascomycotina	قسم: المطربات الأسكوميكوتينية
Class: Ascomycetes	طائفة: المطربات الرقبية
Subclass: Hemiascomycetidae	طوبقة: المطربات الرقبية الأولى
Order: Endomycetales	رتبة: الإندوميسيتات
Family: Saccharomycetaceae	الفصيلة: السكاروميسيتية
Genus: <i>Saccharomyces</i>	جنس: سكاروميسيس

بعد هذا الجنس من أهم أنواع الفصيلة السكاروميسيتية، وقد اكتشفه لأول مرة العالم الإنجليزي روبرت هووك (Robert Hooke 1680). ومنذ ذلك الحين، وعدد الأنواع التابعة لهذا الجنس في ازدياد مستمر حتى بلغت ٤١ نوعاً، أو يزيد

(Van der Walt 1970)، وقد استند في ذلك على الصفات الفسيولوجية للنوع أي القدرة على تخمير أنواع معينة من السكاكر، وأشهر الأنواع التابعة لهذا الجنس النوع *Saccharomyces cerevisiae* الذي يستعمل في صناعة العجانت، إذ يقوم بتخمير السكاكر البسيطة إلى كحول بتركيز يتراوح ما بين ١٠ إلى ١٢٪، وهو ذو فائدة طيبة لاحتوائه على فيتامين (أ).

ويعيش جنس سكاروميسس متربما حيث توجد المحاليل السكرية، فهو يوجد في الأطعمة ورحيق الأزهار، وإفرازات الأشجار وسطح الأوراق، والثمار، كما يوجد في التربة. ويعيش البعض منها إما متكافلاً، أو متطفلاً على حيوانات متعددة لاسيما الحشرات، والفطر لا يحتوي على ميسيليوم كالمعتاد بل يتكون من خلايا فردية مشابهة تقريباً، مستديرة أو بيضية الشكل. وأحياناً تتصل خلايا الخميرة بعضها ببعض فت تكون سلسل من الخلايا ومشكلة ما يسمى بالغزل الفطري الكاذب (الشكل رقم ٧٥). ويبلغ قطر الخلية حوالي ١٠ ميكرومترات، ويختلف شكل الخلايا الفردية، وحجمها تبعاً لعمر الخلايا، وطبيعة البيئة الغذائية، والخلايا الفردية للخميرة عديمة اللون، إلا أنها عندما تنمو على منابت غذائية صلبة فإنها تنتج مستعمرات قد تكون بيضاء، أو ذات لون قشدي، أما خلايا الخميرة الناقصة فهي زاهية الألوان، وتعد ميزات المستعمرات ذات فائدة في تصنيف الخمائر. وتستغل الميزات الفسيولوجية إلى حد كبير للتمييز بين أنواع الخمائر المختلفة. ويجعل بالخلية جدار رقيق يبلغ سمكه حوالي ٧٠ نانومتر، ويكون أخف في الخلايا الحديثة. ويصبح سميكاً في البيئات غير الملائمة، ويكون جدار خلية الخميرة من الجلوكان glucan (متبلمر معقد) من وحدات الجلوكوز، ويوجد في الطبقة الداخلية من الجدار ملائقاً للغشاء البلازمي، والمانان Mannan (متبلمر معقد من المانوز Mannose) ويوجد



الشكل رقم (٧٥). سلسلة من خلايا الخميرة (غزل فطري كاذب) تنتج عن التبرعم.

أساساً في الطبقة الخارجية للجدار وله علاقة بصلابة الجدار) والكيتين Chitin (متبلمر من إن - إسيتيل جلوكوز أمين، ويوجد مرتبطاً بندبة البرعم ويكون حلقة حول الندبة) وبروتين (ويمثل ١٠٪ من وزن الجدار الجاف) ويوجد في البروتين بعض الإنزيمات المرتبطة بالجدار مثل الجلوكاناز Glucanase والمنانز Mannase ويساعدان في تليين مادة الجدار قبل التبرعم ، كما يوجد إنزيمات أخرى (Berry 1982). وهذا الجدار يغلف كتلة بوتوبلازمية. ومتماز خلية الخميرة بأنها غنية بالسيتوبلازم الذي يحتوي على حبيبات جليكوجينية ، وفوليوتينية ، ودهون حيث تعد بمثابة مواد غذائية مدخلة ، وتحتوي أيضاً على الميتوكوندريا والشبكة الإندوبلازمية. وتوجد بالخلية نواة واحدة محاطة بغشاء مزدوج مثقب (نواة حقيقية) ، والクロموسومات صغيرة جداً ، فالواحدة منها في حجم كروموسوم النوع البكتيري *Escherichia coli* وهناك تقارير متضاربة بشأن عدد الكروموسومات في خلية الخميرة ثنائية المجموعة الصبغية ، حيث دلت الدراسات الخلوية على أن العدد هو ثانية. ولا يوجد جسم شعاعي خارج النواة ، ولكن يوجد بديل له في صورة رقعة صغيرة Plaque في الغشاء النووي يوجد فيها قرص

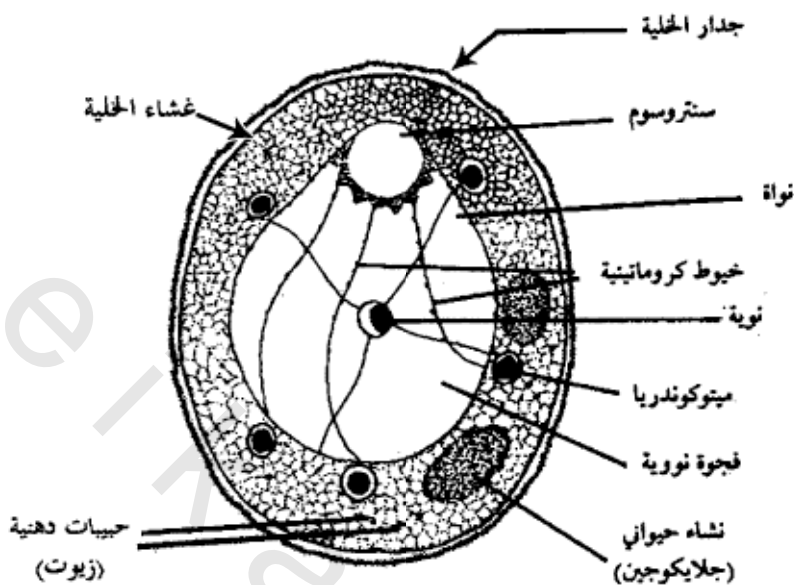
عديد الطبقات تتدل منه أنابيب دقيقة في داخل النواة وكذلك السيتوبلازم، وهي المقابل للتركيب المغزلي، (الشكل رقم ٧٦). و تستطيع الخمائير بشكل عام أن تتكرر بأحد الطرق الأربع التالية :

١ - التبرعم Budding

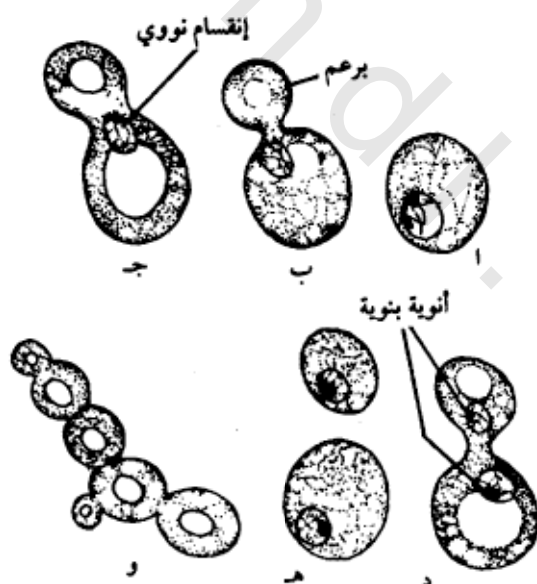
وهو يمثل طريقة من طرق التكاثر الخضري، و يحدث عندما يكون الوسط الموجود به الفطر غنياً بالمواد الغذائية السكرية، وفي كثير من أنواع الخميرة يمثل التبرعم النوع الوحيد للتتكاثر. ويظهر التبرعم عند أحد القطبين أو بالقرب منه ككتلة صغيرة من جدار الخلية، وتنقسم النواة أثناء تكون البرعم الذي يأخذ في التخصر التدريجي حتى يتم انفصاله عن الخلية الأصلية، وقد يعطي برعما جديداً، وهو ما زال متصلة بالخلية الأم. وقد تكرر هذه العملية بحيث يصل عدد الخلايا المتصلة ببعضها على هيئة سلسلة قصيرة متفرعة أو غير متفرعة وغير منتظمة إلى عدد كبير من الخلايا (الشكل رقم ٧٧).

٤ - تكوين أبواغ داخلية Endospores

ويحدث هذا الطراز من التكاثر تحت الظروف البيئية غير الملائمة لنمو الفطر حيث تأخذ الخلية شكلًا كرويًا و يتغلظ جدارها و تنقسم محتوياتها الداخلية إلى أربع أبواغ داخلية، فتنقسم النواة مرتين لتكون أربع أبواغ تكون كل واحدة منها بوغة داخلية ذات جدار سميك. وفي بعض الأنواع تنقسم محتويات الخلية إلى ثانية أبواغ ذات جدار سميك، وهذاً تصبح الخلية الأصلية كعلبة بوغية، وتظل هذه الأبواغ محبطة داخل الخلية الأصلية طالما الظروف البيئية غير ملائمة، فإذاً ما أصبحت الظروف مواتية فإن غلاف الخلية الأصلية ينشق، وتحرر الأبواغ التي تنمو كخمائر جديدة.



.الشكل رقم (٧٦). رسم تخطيطي يوضح تركيب الخلية الخضرية في فطر الخميرة *Saccharomyces sp*



.الشكل رقم (٧٧). (أ-هـ) المراحل المختلفة للتلريعم في خلية الخميرة (نکاثر لا جنسی).
و- سلسلة من الخلايا الخضرية الناتجة عن طريق التلريعم.

٣- الانقسام المستعرض Transverse Fission

ويشبه هذا الانقسام ما يحدث في الخلية البكتيرية، وفيه تأخذ خلية الخميرة في الاستطالة، ثم تنقسم نواتها إلى نوأتين، والانقسام ميتوزي، إلا أنه لا يوجد تركيب مغزلي وإنما يوجد التركيب السابق ذكره (بلاك Plaque أو رقعة صغيرة في الغشاء النووي من أفراد متعددة تتدبر منها أنابيب دقيقة إلى داخل النواة والسيتو بلازم) وهو ذو علاقة بالانقسام الخلوي الذي يتكون نتيجة له حاجز عرضي في الخلية يقسمها إلى قسمين ينفصلان عن بعضهما ليعطيا خليتين خضربيتين. ويقتصر هذا النوع من الانقسام على جنس واحد من فطريات الخميرة هو جنس الخميرة المنشقة *Schizosaccharomyces* (الشكل رقم ٧٨).



الشكل رقم (٧٨). أ-د: الأطوار المختلفة لعملية الانشقاق الثنائي لخلية الخميرة (النوع شيزوسكاروميسيس أوكتوسورس).

٤- التكاثر الجنسي (التزاوج) Sexual Reproduction (Conjugation)

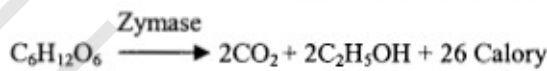
يحدث هذا الطراز من التكاثر (الشكل رقم ٧٩) عندما يكون الغذاء قليلاً في البيئة الغذائية أو البيئة الجافة، وعموماً فهذا النوع من التكاثر غير شائع في فطريات الخميرة، ولا يحدث إلا في أنواع قليلة منها حيث إنه في فطريات الخميرة عموماً لا تتشكل أي أعضاء جنسية متخصصة كتلك التي تشاهد في الفطريات الراقية الأخرى. ويحدث الاتحاد الجنسي في فطريات الخميرة إما بين خليتين خضربيتين أحاديثي المجموعة الصبغية (الشكل رقم ٧٩)، وإنما بين بوغين زقيين يقومان بوظيفة حافظتين مشيجيتين

متزاوجتين، فإذاً تكون هذه الأمشاج متشابهة ويطلق عليها Isogamic أو تكون متساوية Heterogamic conjugation وتبداً هذه العملية بأن تقرب كل خلتين خضرتين من بعضهما البعض، ويخرج من كل منها بروز أو نتوء صغير، ثم يلتقي البروزان (الشكل رقم ٧٩هـ)، وينذوب الجدار الفاصل بينهما (الشكل رقم ٧٩و)، لتكون قناة تزاوج تلتقي فيها النواتان فتندمجان ويلتحم بعد ذلك السيتوبلازم في الخلتين لتكون نواة ثنائية المجموعة الصبغية (٢ن) تسمى الكيس الزيكي Ascus (الشكل رقم ٧٩ي)، ثم تنقسم نواة الكيس الزيكي الثنائية المجموعة الصبغية انقساماً اختزالياً، ليتكون في النهاية أربع أنوية أحادية المجموعة الصبغية كل نواة منها هي نواة بوغية زمية، ثم تتغلب كل نواة منها بسيتوبلازم، وجدار سميك، وبذلك ينتج أربعة أبواغ زمية في كل كيس زكي (الشكل رقم ٧٩ك)، كما في النوع Saccharomyces cerevisiae ويتوقف عدد هذه الأبواغ الزمية على عدد الانقسامات النووية التي حدثت، وما يتبع ذلك من تكون الأنوية، والعدد المعتمد هو أربع أو ثانية أبواغ زمية في كل كيس زكي. عموماً يمكن حد الخميره على تكوين الأكياس الزيكية، وذلك بتنمية خلاياها في البداية على وسط مغذي غني (مثل المولاس والأجار، أو وسط كامل يحتوي على البيتون وخلاصة الخميرة والجلوكوز والفيتامينات)، وذلك لغرض الحصول على نمو جيد، ونقلها بعد ذلك إلى وسط تكوين الأبواغ الذي يحتوي على خلات الصوديوم بتركيز ٥٪ والجلوكوز عند درجة ٣٠°C، فتطور الخلايا مباشرة خلال ١٢ - ٢٤ ساعة إلى أكياس زمية.

الأهمية الاقتصادية للخمائر

على الرغم من الحجم الدقيق للخمائر إلا أنها تعد في مقدمة الفطريات من حيث أهميتها الاقتصادية، ومن منافعها الكثيرة نلخص ما يلي :

١- التخمر الكحولي. وبعد التخمر الكحولي أهم استغلال صناعي ، وهو عملية تحويل بعض السكريات الأحادية مثل الجلوكوز والفركتوز إلى كحول ، وثاني أكسيد الكربون وذلك بمساعدة مجموعة من الإنزيمات التي تتجهها خلية الخميرة ، وتسمى هذه المجموعة من الإنزيمات بعقد الزاميز Zymase ، وينتج عن هذه العملية التي تتضمن تكسير السكر إلى مركبات أبسط منه تحرير طاقة تستغلها الخميرة في القيام بمختلف أوجه نشاطها حسب المعادلة الآتية :



تجدر الإشارة إلى أن تلك العملية تحدث بغياب الأكسجين أو ما يسمى بالتنفس اللاهوائي (التخمر) كما في المعادلة السابقة.

أما بوجود الأكسجين فإن الخمائر تتنفس بالطريقة الاعتيادية إذا ثبت في محلول سكري جيد التهوية حيث يتפרק سكر الجلوكوز إلى ثاني أكسيد الكربون والماء كما في المعادلة التالية :

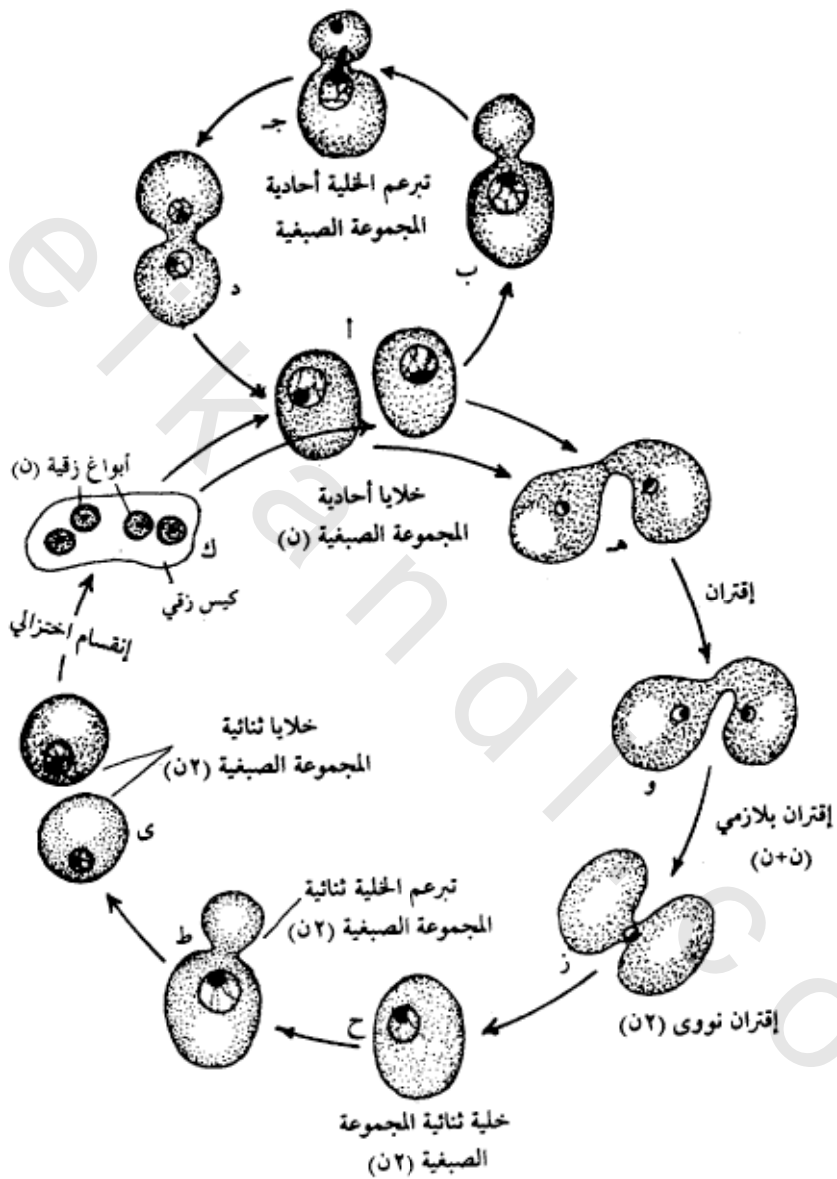


٢- لبعض أنواع الخمائر فوائد علاجية إذ تستعمل كعلاج لأمراض الجلد وستستخدم الخميرة المضغوطة كملين ، ومعالجة أمراض الأمعاء.

٣- لبعض أنواع الخمائر القدرة على إنتاج بعض أنواع الفيتامينات ، وخاصة فيتامين (ب) المركب ، وفيتامين (ج) ، وكذلك يتكون فيتامين (د) ، وفي بعض أنواع الخميرة التي تتعرض خلاياها للأشعة فوق البنفسجية ، ويستعمل بعض أنواعها أيضاً في إنتاج كميات وافرة من الدهون.

٤- تستغل الخمائر في إنتاج البروتين أحادي الخلية (SCP) الذي يستخدم حالياً على هيئة علائق لتغذية الحيوانات والطيور ، وربما في المستقبل كمصدر لغذاء الإنسان.

- ٥- تضاف بعض أنواع الخميرة المضبوطة إلى العجينة المستخدمة في عمل الخبز لتخميره فعند إضافة الماء إلى الدقيق يعمل إنزيم الدياستيز الموجود بالخميرة على تحويل جزء من نشا الدقيق إلى سكر، وتعمل الخميرة على تخمير هذا السكر فيتصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يجعل الرغيف خفيفاً ذا مسام.
- إضافة إلى ما للخمائر من فوائد كثيرة للإنسان إلا أن بعض أنواعها ضار للإنسان والحيوان والنبات. وتسبب لهم أمراضاً مختلفة منها :
- ١ - بعض أنواعها يعتبر مسؤولاً عن فساد الأجبان، ومنتجات الطماطم وبعض المواد الغذائية الأخرى.
 - ٢- يتغفل عدد قليل من أنواع الخميرة على النباتات السراويلية ويسبب لها أمراضًا مختلفة كأمراض ثمار طماطم، والفاصوليا، والقطن، وثمار البندق، وغيرها.
 - ٣- بعض أنواع الخمائر تسبب عدداً من الأمراض الخطيرة للإنسان فمثلاً الفطرتين *Torulopsis* و *Blastomycosis* تسببان أمراضاً للجلد، والجهاز العصبي للإنسان، أما النوع *Yeast vaginili* فيسبب التهابات وتشققات في المهبل المرأة، والنوع *Cryptococcus neoformans* فيسبب مرض الاختلال العقلي للإنسان ويسمى هذا المرض *Cryptococeosis*. وأخيراً فإن النوع المسمى *Candida albicans* من الخمائر الكاذبة، وهو يسبب داء المبيضات *Candidiasis*، ويعتبر من الفطريات ذات الصلة الوثيقة بالإنسان خصوصاً الأطفال الضعفاء، والرجال المسنين، حيث يوجد الفطر في الغشاء المخاطي للفم ويسبب له التهاباً يعرف بالسلاق *Thrush*، ويكثر بين الأطفال حديثي الولادة ويتميز بلونه الأبيض، إضافة إلى أن هذا الفطر يؤثر على الغشاء المخاطي للجلد والأصابع والرئة.



رتبة التافرينات Order Taphrinales

توجد أكثر فطريات هذه الرتبة متطفلة على النباتات الزهرية الراقية وتسبب للنبات العائل تشوهاً، واصفاراً في الثمار، والأوراق، والسوق، وتسبب أيضاً إفراطاً وتضخماً في نمو الأعضاء المصابة تسمى Hypertrophy، وزيادة في عدد الخلايا Hyperplasia. ومن الأمراض المألوفة التي تسببها فطريات هذه الرتبة مرض مجعد أوراق Peach leaf curl disease Taphrina *deformans* المسبب عن النوع تافرينا ديفورمانز، بالإضافة إلى وجود بعض الأنواع الأخرى المهمة من الناحية الاقتصادية مثل فطر تافرينا بروني، تافرينا سيراري، وتافرينا كوريوليسنس.

وتتميز هذه الرتبة بوجود طبقة خصبية تحتوي على أكياس زقية عارية تترتب بصورة متوازية في طبقة عمادية الشكل دون أن يحيط بها جراب ثمري ولا تتخللها خيوط عقيمة كتلك الموجودة في معظم الفطريات الزقية الأخرى. ويحتوي كل كيس زقي على عدد من الأبواغ الزقية التي يتراوح عددها ما بين ٤ إلى ٨ أبواغ، وقد يحتوي الكيس الزقي على أكثر من ذلك نتيجة لتبرعم الأبواغ الزقية.

وتشبه أفراد التافرينات فطريات الخميرة من حيث تكاثر أبواغها الزقية بالتبرعم، وكذلك من حيث إنها تنتج في الطبيعة غزلاً فطرياً حقيقياً محدداً. وتشتمل هذه الرتبة على فصيلة واحدة فقط هي الفصيلة التافرينية، والتي تتضمن حسب آراء غالبية المؤلفين جنساً واحداً هو جنس *Taphrina*.

الوضع التصنيفي لجنس *Taphrina*

Division: Amastigomycota	قسم: الفطريات اللاسوطية
Subdivision: Ascomycotina	فصيم: الفطريات الأسكوبكتوبية
Class: Ascomycetes	طائفة: الفطريات الرقة
Subclass: Hemiascomycetidae	طريقية: الفطريات الرقة الأولية
Order: Taphrinales	رتبة: التافرينات
Family: Taphrinaceae	الفصيلة: التافرينية
Genus: <i>Taphrina</i>	جنس: تافرينا

يضم جنس تافرينا حوالي مائة نوع، معظمها له أهمية اقتصادية كبيرة، حيث تسبب أمراضًا خطيرة لأشجار الفاكهة. نذكر منها:

١ - *T. deformans* ، الذي يسبب مرض التجعد الورقي للخوخ.

٢ - *T. pruni* ، الذي يتغذى على ثمار نبات البرقوق فتصبح الثمرة ضخمة محبوبة.

٣ - *T.cerasi* ، ويغذى على نبات الكرز، ويسبب له مرض يسمى مكستة

الساحر.

٤ - *T. communis* ، ويغذى على نبات الخوخ الوسادي .

٥ - *T. coerulescens* ، المسبب لمرض تجعد، وتغضن أوراق البلوط.

٦ - *T. minor* ، ويسبب مرض تجعد أوراق الكرز.

وتجدر الإشارة إلى أن كل الأنواع السابقة تعد طفيليات ذات تخصص محدود على عوائلها.

أكثر الأنواع المألوفة في هذا الجنس هو النوع تافرينا ديفورمانز المسبب لمرض تجعد أوراق الخوخ ويوجد هذا المرض في مناطق زراعة الخوخ من العالم، خصوصاً في المناطق التي يكون فيها الجو بارداً ورطباً خلال فصل الربيع، وقد سجل وجود هذا المرض في منطقة عسير من المملكة، وهو يسبب تشوهها واصفاراً في الأوراق والثمار والسوق، وضعفاً للنبات العائل، ويسبب أيضاً إفراطاً في نمو الأعضاء المصابة وزيادة في عدد الخلايا، ثم تجعد الأوراق المصابة وتموت وتسقط قبل النضج، وتنشط البراعم الساكنة مكونة أورقاً جديدة. وقد تصيب أيضاً الأغصان فتصبح متفرضةً ومتقرمةً، وذات لون يتدرج من الأخضر الشاحب إلى الأصفر مع إفراز مادة صبغية أحياناً، ثم تموت الأغصان المصابة عادة. ويؤدي موت الأوراق وسقوطها إلى إضعاف الشجرة وإلى إنقاص في قدرتها الإنتاجية.

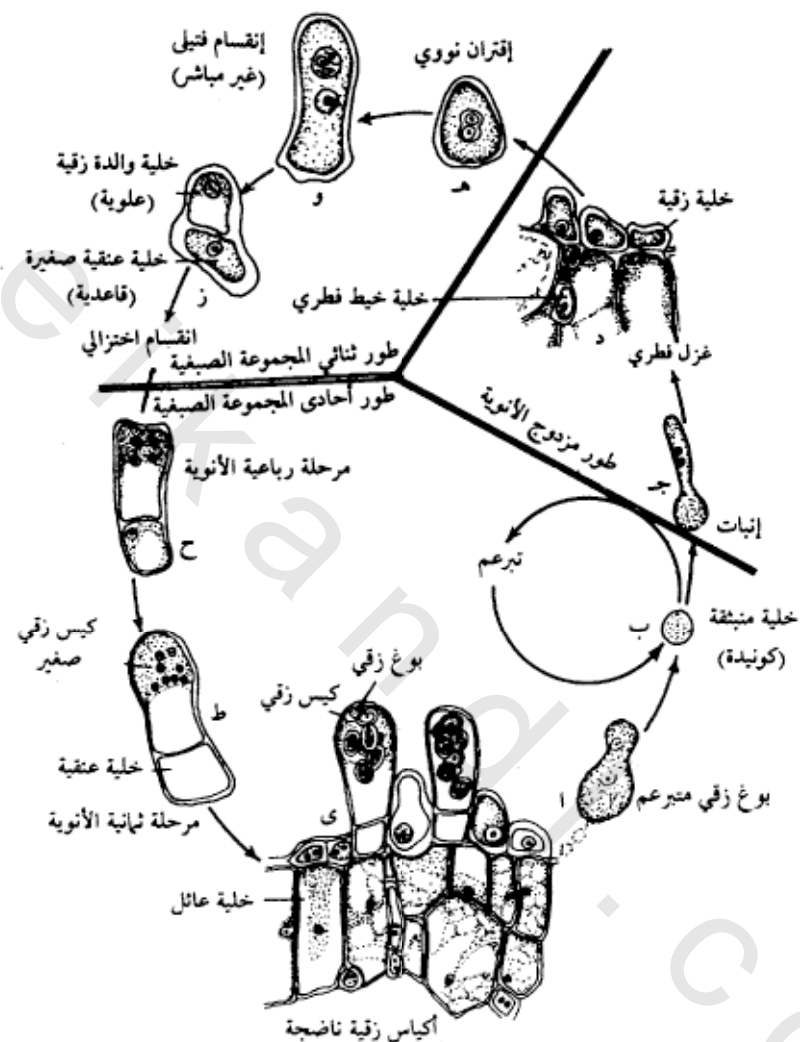
ينمو الفطر بصورة إجبارية على العائل حيث يتربك غزله الفطري من خيوط مقسمة ومتفرعة، وتخلل هذه الخيوط المسافات البينية في الأجزاء المصابة من الورقة ووفقاً للنوع فقد يتشرّد الغزل الفطري وينمو بين الخلايا Intercellular أو يكون تحت أدمي Subcuticular أو ينمو داخل جدار خلايا بشرة العائل . وقد تعمق الخيوط الفطرية النامية بين الخلايا، وتنفذ إلى داخل أنسجة العائل ، ولا يكون الفطر مصبات داخل الخلايا ولكنه يحصل على غذائه عن طريق تفرع الغزل الفطري وانتشاره بين الخلايا.

طرق التكاثر

يتكاثر الفطر عادة بطريقتين هما :

التكاثر اللاجنسي. يتم التكاثر اللاجنسي (الشكل رقم ٨٠) بواسطة تبرعم الأبواغ الزقية، وتكونن أبواغ برعمية ثانوية صغيرة، بيضية أو مستديرة الشكل، وهي أحادية النواة رقيقة الجدار، وأحادية المجموعة الصبغية وتشبه فطر الخميرة، وكثيراً ما يطلق عليها أبواغ كونيدية، وقد يحدث تبرعم هذه الأبواغ الزقية وهي ما زالت حبيسة داخل الأكياس الزقية، أو بعد تحريرها منها، وقد تبرعم الأبواغ البرعمية ذاتها لتنتج مزيداً منها. وقد شوهدت الأبواغ الزقية في المزارع الصناعية، وهي متبرعمدة داخل الكيس الزكي .

والأبواغ البرعمية إما أن تواصل التبرعم على سطح العائل لتنتج أبواغاً برعمية ثانوية وإما أن تنبت بأنابيب إنبات لتفزو الأوراق. وتبقى الأبواغ الزقية الناتجة ساكنة طول فصل الشتاء بين حراشف البراعم الساكنة وعلى قلف الأغصان، أو على البقايا النباتية، ولذا يصعب مقاومة هذا الفطر بالرش بالمبيدات الفطرية، وهذه الأبواغ



الشكل رقم (٨٠). دورة حياة فطر تافريننا ديفورمانز *Taphrina deformans*

هي المسئولة عن الإصابة الأولية في بداية الربيع، وقد يساعد الطقس المائل لكل من البرودة والرطوبة العالية عند تفتح البراعم في أوائل الربيع على حدوث الإصابة بالمرض، وتكشفها، وانتشار المرض حيث تنبت هذه الأبواغ بصورة مباشرة مكونة

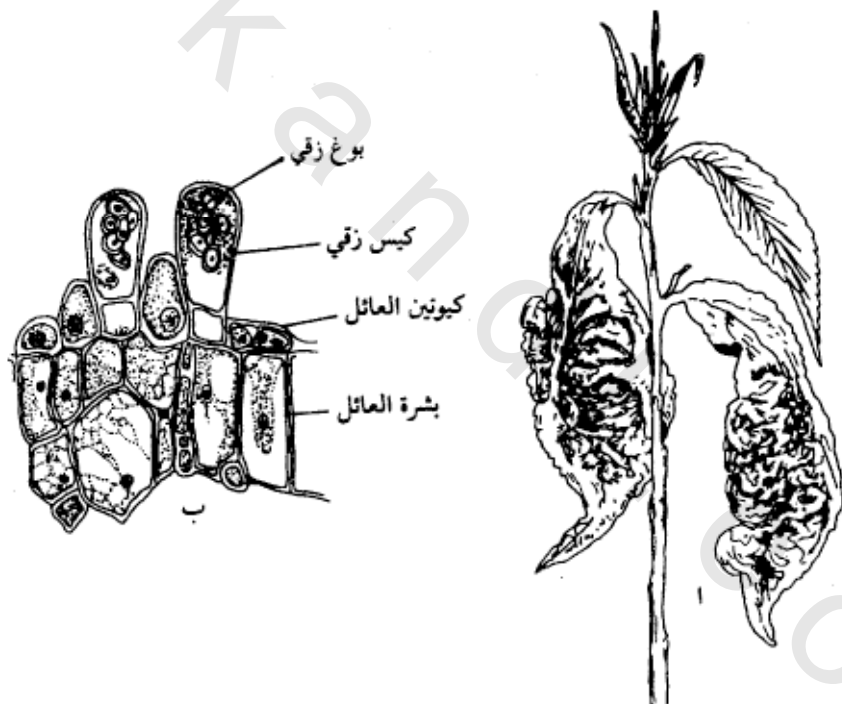
أنبوباً بوعي يدخل نسيج الأوراق الحديثة والفروع الغضة للنبات العائلي مباشرةً من خلال التغور، ثم تنقسم نواة الأنابيب البوغي أثناء استطالته ليصبح ثنائي النواة ($n+n$). وينتزع عن ثمو وتطور الأنابيب البوغي غزل فطري مقسم، تكون كل خلية منه ثنائية النواة. وينمو الغزل الفطري في المسافات البينية من نسيج البشرة والقشرة، ويؤدي ذلك إلى ازدياد حجم الأوراق والأجزاء المصابة، فتظهر مشوهة الشكل، كأن تكون مجعدة، أو ملتفة، سميكة نسبياً، وتكتسب قواماً غضروفياً، وتتصبح الأوراق ذات لون أحمر.

وينشأ تجعد الورقة من جراء إصابة الطبقة العمادية التي يزداد عدد خلاياها وتتضخم حجمها بصورة غير طبيعية، يفوق الزيادة في حجم وعدد خلايا الطبقة الاسفنجية، لذلك تكون أجزاء الورقة المصابة منبعثة إلى الأعلى ومقعرة من الأسفل، حيث يؤدي ذلك إلى التفاف حواف الأوراق المصابة نحو الداخل (الشكل رقم ٨١) ويتقدم الإصابة يختفي الكلوروفيل تدريجياً وتبعاً لذلك يصغر حجم الأوراق المصابة ويتحول لونها إلى اللون الأصفر فالرمادي فالبني. ثم تبدأ تلك الأوراق بالتساقط، أما الفروع المصابة فإنها تتوقف عن النمو طولياً، وتتشظى فتقصر المسافة بين السليميات، وتظهر على أوراقها كافة أعراض الإصابة، وقد تموت الأغصان الطرفية وتقلل، أو تقف العقد في البراعم الجانبيّة.

التكاثر الجنسي. يبدأ التكاثر الجنسي في هذا الفطر (الشكل رقم ٨٠) عند إنبات الأبواغ الزيقية (الشكل رقم ١٨٠)، وبعد تكاثرها بالبراعم حيث تنبت البراعم، وتنقسم نواتها فتيلياً، وتنتقل النواتان المكونتان في أنبوة الإنبات المكونة، وهذه باستمرار نوها تعطي هيقات ثنائية النواة (الشكل رقم ٨٠ جـ)، حيث تخترق أنسجة النبات العائلي، ويكون منها الميسيليوم المتغفل الثنائي النواة (الشكل رقم ٨٠ دـ)، وبذلك

تصبح كل خلية من خلايا الفطر تحتوي على زوج واحد، أو أكثر من الأنوية، وتكون خلايا الفطر على هيئة طبقة عmadية ثنائية النواة تحت أدمة البشرة العليا للعائلي (الشكل رقم ٨٠ د). وهذه الخلايا تكون بيضية قصيرة ذات نواتين وسيتوبلازم كثيف يطلق عليها الخلايا المولدة للأكياس الزقية Ascogenous cells ويبداً تكوين الكيس الزقي عن طريق اندماج النواتين الموجودتين في الخلية المولدة للكيس الزقي، لتصبح نواة لاقحة ثنائية المجموعة الصبغية (الشكل رقم ٨٠ ه)، وفي أنواع قليلة تنمو الخلايا المولدة للأكياس الزقية مباشرة إلى أكياس زقية، ولكن في الغالبية العظمى للأنواع تستطيل الخلية المولدة للكيس الزقي وتنمو إلى الأعلى مكونة جزءاً علوياً أسطواني الشكل (الشكل رقم ٨٠ و)، يتكون منه الكيس الزقي الذي ينفصل عن الجزء السفلي أو القاعدي بواسطة حاجز عرضي (الشكل رقم ٨٠ ز)، وتنقسم النواة الثنائية المجموعة الصبغية انقساماً غير مباشر «فتيلي» إلى نواتين تنتقل إحداهما إلى القمة النامية بينما تبقى الأخرى في الخلية العنقية القصيرة ثم يتكون حاجز بين هاتين النواتين فيقسم الخلية إلى جزئين السفلي يسمى الخلية العنقية Stalk cell، والجزء العلوي يسمى الخلية الطرفية، أو الخلية الوالدة للكيس الزقي Ascus mother cell (الشكل رقم ٨٠ ز)، ثم يتحلل سيتوبلازم نواة الخلية العنقية، وتصبح فارغة (الشكل رقم ٨٠ ح)، بينما تستطيل الخلية الواحدة للكيس الزقي وتتوسع لتصبح صوبجانية الشكل ثم تحول إلى كيس زقي فتنقسم نواهه اختزالياً ثم فتيلياً وينتج عن ذلك تكوين ثانوي أنوية أحادية المجموعة الصبغية منتشرة في سيتوبلازم الكيس الزقي (الشكل رقم ٨٠ ط)، ثم تحيط كل نواة مع جزء مجاور لها من السيتوبلازم بجدار، لتكون بوغ زقي، وبذلك تتكون ثانوي أبواغ زقية أحادية المجموعة الصبغية داخل كل كيس زقي (الشكل رقم ٨٠ ي)، وقد تبرعم هذه الأبواغ داخل الأكياس الزقية، وتظهر الأكياس الزقية في طبقة واحدة تشبه الطبقة العmadية التي تحت الأدمة (الشكل رقم ٨٠ ي)، وينتج عن تكوين وكبر حجم

الأكياس الزقية رأسياً حدوث ضغط إلى أعلى يتسبب عنه تمزق طبقة بشرة العائل وتعرض الأكياس الزقية العارية إلى الخارج مكونة طبقة خصبة حيث إنه في طبيعة الفطريات الزقية الأولية لا تكون أجسام ثرية من أي طراز بل تظل الأكياس الزقية عارية مما يتتيح الفرصة لانطلاق الأبواغ الزقية، وانتشارها من الأكياس الزقية عن طريق شق طولي، أو تمزق في الأكياس الزقية، ثم تبدأ الأبواغ الزقية في التبرعم بعد تحررها، وتكون أبواغ برعمية عديدة، ولا تثبت تلك الأبواغ أن تنتج أنابيب إنبات تخترق بشرة ورقة النبات العائل محدثة إصابة جديدة.



الشكل رقم (٨١). مرض التجعد الورقي في الخوخ المسبب عن فطر تافرينا ديفمورمانز *T. deformans*.

أ - الأعراض على الأوراق.

ب - قطاع عرضي في ورقة خوخ مصابة بين خطوط تكوين الأكياس الزقية.

(عن إبراهيم وآخرين، ١٩٧٤)

طوبئفة الفطريات الزقية الكروية Subclass Plectomycetidae

لقد سبق وأن ناقشنا في الطوبئفة السابقة أمثلة لأبسط الفطريات الزقية ذات الأكياس الزقية العارية والتي ليس لها القدرة على تكوين خيوط زقية مخصبة ولا ثمار زقية على الإطلاق. والآن نبدأ بمناقشة الفطريات الزقية الأكثر تعقيداً في طائفة الفطريات الزقية ذات التركيبات الثمرة المميزة.

وفي هذه الطوبئفة نجد أن الأكياس الزقية تكون محمولة على ميسيليوم متخصص وتحاط بنسيج فطري غير متماسك مكونة ما يطلق عليه الجسم الثمري أو الثمرة الزقية Ascocarp وفيها تنشأ الأكياس الزقية عند مستويات مختلفة في الثمرة الزقية، وعلى ذلك فهي موزعة وبعشرة بدون نظام خاص داخل الثمرة. والأكياس الزقية إما أن تكون كروية أو بيضية أو صولجانية الشكل، وتتصف بأنها زائلة أي ذات جدر رقيقة سريعاً ما تذوب فتخرج منها الأبواغ الزقية أحادية الخلية والتي كثيراً ما تظهر متجمعة في الفراغ الوسطى للثمرة الزقية قبل تمام نضجها (الشكل رقم ٨٢). والثمار الزقية كروية الشكل ومغلقة في العادة أي ليس لها فتحة مخصصة لخروج الأبواغ الزقية وإن كان ذلك غير ضروري. ويتم انطلاق الأبواغ الزقية من الثمرة عندما تتحلل جدر الأكياس الزقية، وتتحرر الأبواغ الزقية داخل تجويف الثمرة الزقية. وتعرف الثمرة الزقية باسم كلستوسيوم Cleistothecium وتتميز بأن جدارها الخارجي لا توجد به زواائد.

وتضم هذه الطوبئفة خمس رتب هي :

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| Order Ascosporea | ١ - رتبة الاسكوفيرات |
| Order Elaphomycetales | ٢ - رتبة الايلافوميسينات |
| Order Onygenales | ٣ - رتبة الأونيجينات |
| Order Eurotiales | ٤ - رتبة اليوروشيات |

٥- رتبة الميكروأسكات

Order Microascales

ويمكن تمييز هذه الرتب بعضها عن بعض حسب مفتاح التصنيف التالي :

أ - الأكياس الزقية تولد في كرات بوغية تتشكل داخل الحويصلة الغذائية Trophocyst .

رتبة الأسكوفيرات Ascospheerales

أأ - الأكياس الزقية لا توجد في كرات بوغية ب ، ب ب .

ب - الشمار الزقية توجد أسفل التربة أو على سطحها وقطرها يتراوح عادة من

. ٠.٥ سم

رتبة الأيلافوميسينات Elaphomycetales

ب ب - الشمار الزقية تكون عادة فوق سطح التربة، وقطرها أقل من ٢ مم.

ج ، ج ج

ج - الأبواغ الزقية تحتوي على مادة صمغية Dextrinoid د ، د د

د - الأطوار الناقصة إن وجدت فإنها تحتوي على أبواغ

مفصلية Arthrospores فقط ولا وجود للأبواغ القارورية

. Phialospores

رتبة الأونيجينات Onygenales

د د - الأطوار الناقصة عادة تحوي أبواغ قارورية (تتكون من زائدة

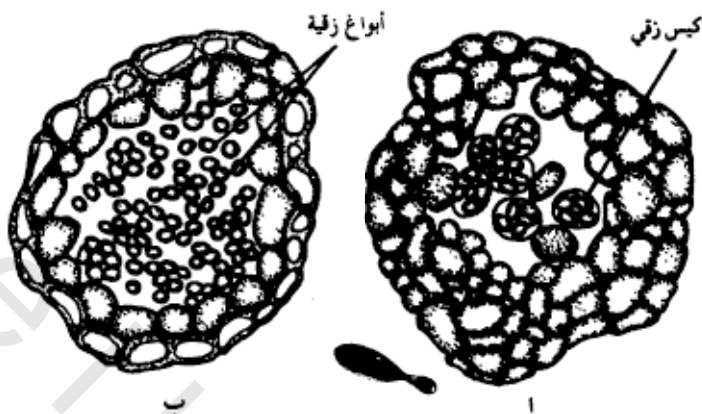
قارورية) ولا تكون أبواغ مفصلية على الإطلاق (ما عدا في

. جنس *Monoascus*).

رتبة اليوروشيات Eurotiales

ج ج - الأبواغ الزقية لا تحتوي على مادة صمغية Not dextrinoid

رتبة الميكروأسكات Microascales



الشكل رقم (٨٢). قطاع مستعرض في ثرتين زقعين مفلقتين في أحد أنواع فطر بوروشام *Eurotium sp.* أحدهما (أ) بها أكياس زقية. والآخر (ب) بعد أن تحلت الأكياس الزقية داخل التمرة.

سنستعرض فقط رتبة اليوروшиات نظراً للأهمية الاقتصادية لأفرادها.

رتبة اليوروшиات Order Eurotiales

تعرف هذه الرتبة أيضاً لدى الكثير من علماء الفطريات باسم الاسبيرجيلات Aspergillales وكذلك البليكتاسكات Plectoscales (Bessey, 1950)، وتشتمل على حوالي ٥٠ جنساً ويضع مثاث من الأنواع والأصناف، ويعيش معظم أفرادها معيشة رمية على الخبز، الجبن، الفواكه، والمربيات، وغيرها، وقد توجد بكثرة على المواد العضوية المتحللة. والقليل منها يعيش متطفلاً على النباتات والحيوانات والإنسان. والأطوار الكونيدية لكثير من أنواعها واسعة الانتشار، وتعرف عند العامة باسم العفن الأزرق أو الأخضر أو الأسود، وبعض أنواعها ذو فوائد اقتصادية وصناعية كبيرة كما سيرد ذكرها فيما بعد.

يحدث التكاثر اللاجنسي في أفراد هذه الرتبة عن طريق تكوين سلسلة من الأبواغ الكونيدية التي تنتج بأعداد كبيرة جداً فوق قمم بعض الأغزال الفطرية الخاصة.

أما التكاثر الجنسي فلا يحدث إلا في أنواع معينة، وتحت ظروف خاصة، ويتم عن طريق إنتاج الشمار الزرقية المغلقة على الغزل الفطري مباشرة بدون تكوين الحشية الشمرية وتنول الأكياس الزرقية من خيوط زرقية خاصة تسمى *Stroma Ascogenous hyphae* وهي متفاوتة الأطوال، ولذلك تكون مبعثرة عند مستويات مختلفة داخل الثمرة الزرقية المغلقة. ولا توجد طبقة خصبية محدودة ولكنها تستقر عادة في كتلة سهلة التفتت عند نضجها. ومن المحتمل، حسب وجهة نظر العالم الكسوبيولوس (Alexopoulos 1962)، وغيره من علماء الفطريات إن عدم انتظام الأكياس الزرقية وتبعثرها داخل الثمرة الزرقية قد يمثل الحالة البدائية لبعض الفطريات الزرقية الحقيقية ذات الشمار المغلقة.

وتنقسم رتبة اليوروшиات إلى عدد من الفصائل التي يمكن تمييز بعضها عن بعض على حسب درجة التعقيد في تراكيب ثمارها الزرقية، ويتراوح عدد هذه الفصائل من اثنين حسب تقسيم مارتن (Martin 1961) إلى سبع حسب تقسيم بيسلي (Alexopoulos & Mims 1979)، والمؤيد من قبل الكسوبيولوس وميمز (Bessey 1950) مع وجود بعض التعديلات الطفيفة في التسمية. وهذه الفصائل هي :

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Family Amorphothecaceae | ١ - الفصيلة الأمورفوثيريكية |
| Family Eurotiaceae | ٢ - الفصيلة اليوروشية |
| Family Thermoascaceae | ٣ - الفصيلة الشيرموأسكية |
| Family Monascaceae | ٤ - الفصيلة الموناسكية |
| Family Trichocomaceae | ٥ - الفصيلة التريكومية |
| Family Pseudoeurotiaceae | ٦ - الفصيلة السيدويوروشية |
| Family Cephalothecaceae | ٧ - الفصيلة السيفالوثيريكية |

أهم هذه الفصائل السبع من وجهة نظر المهتمين بعلم الفطريات هي الفصيلة اليوروشية نظراً لشهرة الفطريات التابعة لها ولأهميةها الاقتصادية الكبيرة.

□ الفصيلة الاليوروشية ((الأسيير جلليلة))

Family Eurotiaceae "Aspergillaceae"

تسمى هذه الفصيلة كذلك بالفصيلة الاسبيرجيللية نظراً لأن الأطوار الكونيدية في الفطريات التي تتنتمي إليها هي من الوضوح والشهرة ، مما جعل دراسة هذه الفطريات تكون على أساس أطوارها الكونيدية ، وصارت لها الأفضلية على الأطوار الكاملة . وتعتبر فطريات هذه الفصيلة من أوسع الفطريات انتشاراً في الطبيعة ، وهي تضم عدد من الأجناس الفطرية ذات الشهرة الكبيرة والتي من أهمها جنس يروشام *Eurotium* (ويعرف طوره الكونيدي باسم اسبيرجيللس *Aspergillus*) ، وجنسي تالاروميسيس *Talaromyces* ، ويونسيسيليوم *Eupenicillium* = *Carpenteles* (ويعرف الطور الكونيدي لكل منها باسم بنسيليوم *Penicillium*). وكثير من فطريات هذه الفصيلة تسبب أنواعاً مختلفة من عفن الثمار ، والفاكه ، كما تسبب فساداً مختلفاً للمواد الغذائية المخزونة ، وخاصة الأبصال ، والبذور ، والحبوب وغيرها.

وتتميز هذه الفصيلة بأن الأكياس الزقية في الأطوار الكاملة تنتظم دائماً داخل أجسام ثرية كروية الشكل (الشكل رقم ٨٢) توجد بداخلها الأكياس الزقية مبعثرة دون انتظام . وللحشرة الزقية في هذه الفصيلة كما هي الحال في الفصيلة الإيرسيفية *Erysiphaceae* غلافان : (١) خارجي سميك يتكون من خيوط غير متصلة . (٢) داخلي يتكون من خلايا ذات جدارين رقيقين . وهذا الجداران تحت تأثير امتداد ، ونمو الخيوط المخصبة تندفع جانياً وتتمزق ثم تزول ، ويفدو توزيع الأكياس الزقية في النهاية مبعثراً داخل تحويف الثمرة الزقية ، وبالإضافة إلى ذلك كثيراً ما يحصل ذوبان خلايا الجدار الداخلي للحشرة الزقية وكذلك جدران الأكياس الزقية والخيوط الزقية ، مما يؤدي إلى تبعثر الأبواغ الزقية داخل الثمرة . ولا تستطيع جميع أنواع شبه جنسي اسبيرجيللس وينسيليوم أن تكون أكياس زقية ، أو ثمار زقية ، ولكن تقتصر هذه القدرة

على بعض الأنواع فقط، ويعطى كما أسلفنا لأنواع *اسبيرجillus* القدرة على تكوين الثمار الزرقاء اسم خاص هو يوروشيام.

ونجدر الإشارة هنا إلى أن معظم الأنواع المهمة في جنس *اسبيرجillus* ونيسيليوم قد تم وضعها من قبل بعض العلماء المختصين بدراسة علم الفطريات ضمن شبه طائفة الفطريات الناقصة، وذلك إما نظراً لوجودها وانتشارها في الطبيعة على هيئة أطوار كونيدية، وانخفاض أطوارها الكاملة على الرغم من قدرة بعضها على إنتاج هذه الأطوار، أو لعدم التعرف على الثمار الزرقاء في عدد كبير من أنواعها. وتضم الفصيلة اليوروشية بعض الفطريات ذات الأهمية الاقتصادية الكبيرة، وقد كانت أجنباسها وأنواعها المختلفة موضوع دراسات مستفيضة من قبل عدد كبير من علماء الفطريات فمنها أنواع تستخدم في إنتاج بعض المضادات الحيوية والأحماض العضوية، وفي صناعة أنواع معينة من الجبن، وغير ذلك من الفوائد التي سيرد ذكرها فيما بعد.

الوضع التصنيفي لجنس يوروشيام

Division: Amastigomycota	فصيلة: الفطريات اللاسوطية
Subdivision: Ascomycotina	لمحة: الفطريات الأسكوموكوبتية
Class: Ascomycetes	طائفة: الفطريات الزرقاء
Subclass: Plectomycetidae	فصيلة: الفطريات الكروية
Order: Eurotiales (Aspergillales)	رتبة: اليوروشيات
Family: Eurotiaceae (Aspergillaceae)	الفصيلة: اليوروشية
Genus: <i>Eurotium</i>	جنس: يوروشيام

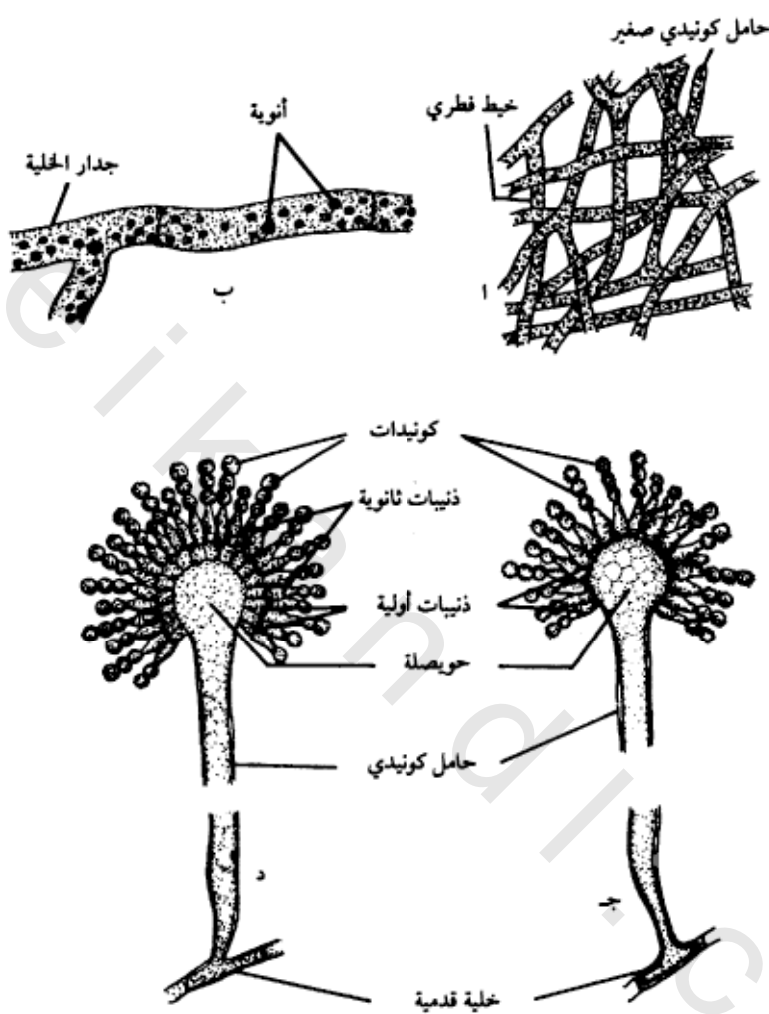
بعد الطور الكونيدي لجنس يوروشيام الذي يعرف باسم *اسبيرجillus* *Aspergillus* من أوسع الفطريات انتشاراً في الطبيعة، حيث توجد أبواغ الفطر في التربة والهواء وينمو على أي وسط غذائي غير حي. وعلى جميع البقايا النباتية والحيوانية الرطبة، وينمو الكثير من أنواعه على الخضروات والفواكه، واللحوم وغيرها من المواد الغذائية أثناء تسويقها مسبباً تعفنها. كما تلف بعض أنواعه الجلد، والملابس،

والأوراق إذا تعرضت للرطوبة والحرارة الملائمة لنمو الفطر، وذلك مما يقلل بطبيعة الحال من قيمتها الاقتصادية، وتفضي على الملابس والأحذية رائحة العفن.

ويعض أنواع الاسبيرجيللات مثل *A. flavus* و *A. fumigatus* و *A. niger* تسبب أمراضاً جلدية، وتصيب الأعضاء التنفسية والسمعية في الإنسان والحيوان، ويطلق على هذه الأمراض مجتمعة بالأمراض الاسبيرجيللية *Aspergilloses*. ويشتمل شبه جنس أسبيرجيللس على عدد كبير من الأنواع تصل إلى ٢٠٠ نوع بالإضافة إلى وجود عدد كبير من الأصناف التابعة لكل نوع. ويمكن التعرف على الأنواع المختلفة من شبه جنس أسبيرجيللس بلون الأبواغ الكونيدية إذ أن لون المستعمرة يعد من بين المعايير الأخرى التي يعتمد عليها في تحديد النوع التابع لكل جنس.

وتعد مجموعة العفن الأسود، أو أسبيرجيللس نيجر *A. niger* من أشهر فطريات شبه جنس أسبيرجيللس، ويستغل صناعياً في إنتاج بعض الأحماض العضوية مثل حمض الستريك Citric acid والأكساليك Oxalic acid من السكر، وذلك لاحتوائه على الإنزيمات الخاصة بذلك.

ويتميز الغزل الفطري للأسبيرجيللس (الشكل رقم ٨٣ أ، ب) بأنه غزير النمو، متفرع ومقسم داخلياً إلى خلايا، وتحتوي كل خلية على عدد من الأنوية تنتشر في السيتوبلازم الذي يحيط بفجوة عصارية (الشكل رقم ٨٣ ب). ويوجد الغذاء المخزن على هيئة حبيبات زيتية، ويختلف لون الغزل الفطري باختلاف أنواعه فمنه الأبيض، والأخضر، والأسود، والأصفر. ويوجد عدد كبير من المراجع التي تتناول فطريات الأسبيرجيللس من نواحي مختلفة مثل فسيولوجية النمو، والتكاثر، والإنزيمات التي تنتجهما، ونشاطها الحيوي، والأشكال المختلفة وغير ذلك. ويمكن الرجوع إلى تلك المؤلفات عند الحاجة.



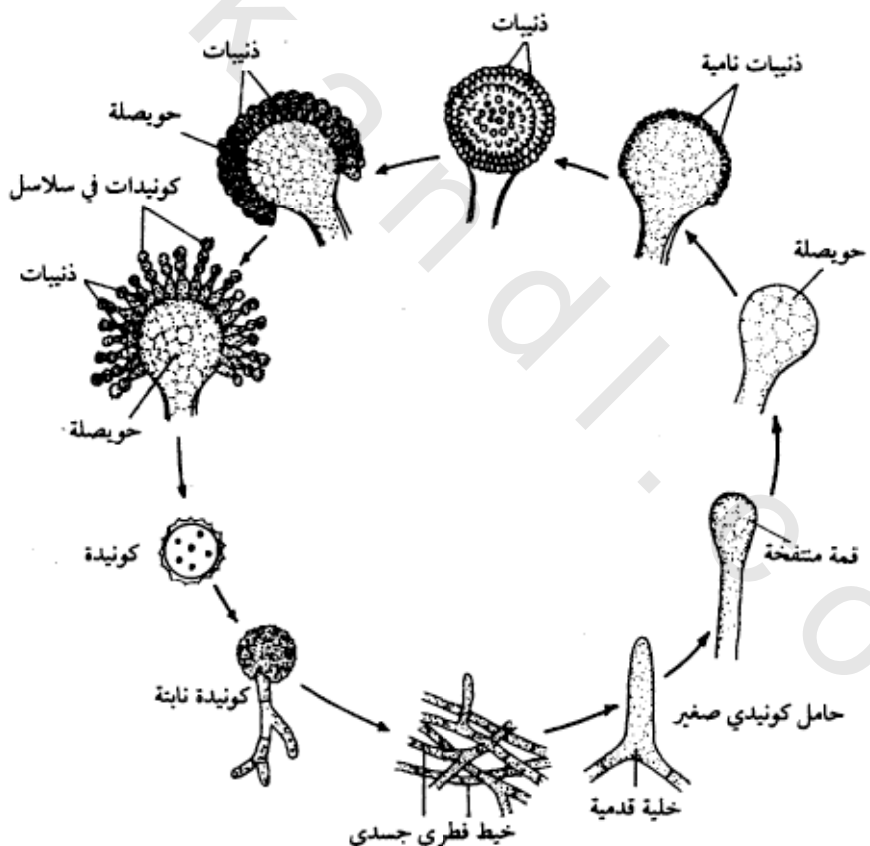
الشكل رقم (٨٣). حوامل كونيدية وخيط فطري لفطر أسيبر جيللس *Aspergillus* sp.

- أ - مجموعة من الخيوط الفطرية للفطر أسيبر جيللس.
- ب - جزء من خيط فطري مكير مقسم وعديد الأنوية.
- ج - حامل كونيدي غير مقسم وغير متفرع يبرز من خلية القدم، وينتهي برأس متفرع يحمل صف واحد من الذنيبات.
- د - حامل كونيدي له صفان من الذنيبات.

طرق التكاثر

النکاثر اللاجنسي. يوجد عدد كبير من أنواع أسيبرجيللس التي ليس لها القدرة على تكوين الأطوار الكاملة أو التراكيب الثمرية أثناء دورة حياة الفطر، وإنما تكاثر هذه الأنواع فقط عن طريق الأطوار الكونيدية التي تكونها بصورة سريعة. ولذلك فإن معظم المشغلين بعلم تصنيف الفطريات يضع هذه الأنواع ضمن مجموعة الفطريات الناقصة التي تفتقر إلى تكوين التراكيب الجنسية. ومن أبرز هذه الأنواع فطر أسيبرجيللس نيجر *A. niger* الذي ينتج كونيدات داكنة في وقت قصير. ويمكن مشاهدة التكاثر اللاجنسي في الإسيبرجيللس بصورة عامة إذا زرع الفطر عند درجات حرارة معتدلة تتراوح ما بين ١٥ إلى ٢٠ درجة مئوية، وفي وسط غذائي فقير نوعاً ما بالمواد السكرية حيث يخرج من بين الخيوط الفطرية الزاحفة (الشكل رقم ٨٤) فروع هوائية مستقيمة غير متفرعة، وغير مقسمة، وتسمى هذه الفروع بالحوامل الكونيدية Conidiophores، ثم تنتفع نهاية كل حامل على شكل رأس مستديرة تسمى الحوصلة الكونيدية أو الفقاعة Vesicle وهي عديدة الأنوية وينبع منها عدد كبير من الزوائد القصيرة، أو الذنيبات Sterigmata التي تغطي سطحها بأكمله، وتوجد طبقة واحدة أو طبقتان من الذنيبات على حسب نوع الفطر. وتعرف الطبقة الأولى بالذنيبات الأولية ry sterigmata وتعزف الطبقة العليا بالذنيبات الثانوية 2ry sterigmata (الشكل رقم ٨٣ د) ويحمل كل ذنب منها سلسلة من الأبواغ الكونيدية Conidia التي تنتظم في تعاقب قمي Acropetal succession أي أن الكونيدات المسنة تكون بعيدة عن الذنب والحدثة قريبة منه. وتكون الكونيدات كروية وحيدة الخلية متخفضة الجدار من الخارج وتبدأ وحيدة النواة ثم ما تلبث أن تصبح عديدة الأنوية بتعاقب الانقسام النووي، أو تبقى كما هي وحيدة النواة كما في بعض الأنواع. وعند نضج الكونيدية قد يتعدد

جدارها، أو جزء منه بجدار الذنب، وفي نفس الوقت يبدأ البروتوبلازم في تكوين كونيدية جديدة أسفلها تدفعها إلى الخارج دون أن تنفصل عنها، ويؤدي ذلك إلى تكوين سلسلة من الكونيدات باستمرار نحو السيتوبلازم، وتكون الواحدة أسفل الأخرى. وعندما تنفصل هذه الكونيدات تنتشر بسهولة بواسطة الهواء حتى إذا ما استقرت في وسط غذائي مناسب نبت وأنتجت مباشرة غزلاً فطرياً جديداً، ويفترش شكل المزرعة بألوان زاهية تختلف باختلاف أنواع الفطر، وذلك بسبب الصبغات الموجودة في الكونيدات.



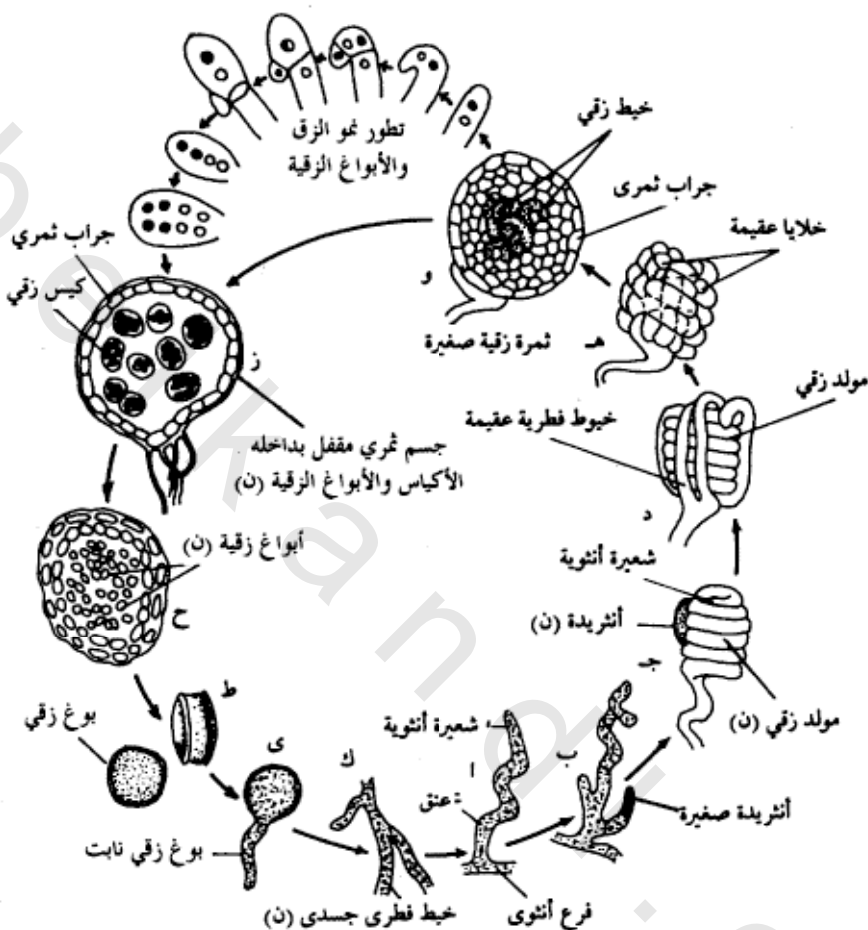
الشكل رقم (٨٤). المراحل المختلفة للتکاثر اللاجنسي في فطر أسبيرجيلاس *Aspergillus* sp.

وتجدر الإشارة إلى أن سبب انتشار هذا الفطر في الطبيعة بشكل كبير وفي معظم البيئات ، والظروف المناخية المتباينة ، ربما يرجع إلى أنه ينبع عدداً كبيراً من الأبواغ الكويندية الصغيرة الحجم ، الخفيفة الوزن التي يسهل انتشارها بواسطة الرياح ، وهي تتحمل الظروف البيئية القاسية من حرارة ، وجفاف ، وغير ذلك بالإضافة إلى قدرة الفطر الكبيرة على النمو في محاليل مرکزة من السكريات ، والأملاح التي لا تستطيع أغلبية الفطريات الأخرى أن تنمو عليها .

التكاثر الجنسي. لا يزال الطور الكامل لبعض أنواع الأسيبيرجيللس غير معروف إلى الآن ، ومن المحتمل أن تكون هذه الأنواع قد فقدت قدرتها على التكاثر الجنسي ، ولكن الأطوار الكاملة في دورة حياة هذا الفطر قد شوهدت في بعض الأنواع مثل أسيبيرجيللس هيربارioram *A. herbariorum* وأسيبيرجيللس ريبنس *A. repens* ، وقد تبين من البحوث والتجارب العديدة التي أجريت على هذا الجنس أن مراحل التكاثر الجنسي تختلف من نوع إلى آخر ، فقد تخفي الأثريدة تماماً في بعض الأنواع ، أو تصبح عديمةفائدة ، ومن ثم تتكون الأكياس الزقية من مولدة الكيس الزقي (الأسكوجونة) وحدها . وفي بعض أنواع أخرى لا تتكون أعضاء جنسية على الإطلاق حيث يبدو أن الشمرة الزقية قد تنشأ من خيوط فطرية ملتفة ومفككة . يلاحظ أن معظم أنواع الأسيبيرجيللس متشابهة الثالوس *Homothallic* ، ولا يوجد سوى نوع واحد متباين *A. heterothallicus* هو النوع .

ويتم التكاثر الجنسي في قلة من أنواع أسيبيرجيللس ، وكما ثمت الإشارة إليه فإن فطريات أسيبيرجيللس التي تقوم عادة بمثل هذا التكاثر تتبع للجنس يوروشيم *Eurotium* . ولحدوث هذا التكاثر يجب أن ينمى الفطر على وسط غذائي غنى بالمواد السكرية مع حفظ الفطر تحت درجات حرارة عالية نسبياً (من ٢٥ إلى ٣٠ درجة

مئوية). وتببدأ هذه العملية (الشكل رقم ٨٥ ب، ج) بالتفاف والتتصاق عضوي التذكير (الأثيريدة) والتأنيث (مولده الكيس الزيقي Ascogonium) الحلزونيين حول بعضهما في اتجاه قوقي (الشكل رقم ٨٥ د، ه)، وهما وحيداً الخلية، ثم تذوب الجدر الفاصلة بينهما، ويحدث ازدواج الأنوية داخل مولدة الكيس الزيقي عن طريق الأثيريدة، أو بدونها (الشكل رقم ٨٥ و). وبعد ازدواج الأنوية تأخذ مولدة الكيس الزيقي في إنتاج عدد من الخيوط الزقية Ascogenous hyphae التي تتفرع داخل الثمرة الزقية المكونة (الشكل رقم ٨٥ ز). وتكون فروعها متفاوتة الأطوال بحيث تقع الأكياس الزقية التي تتكون من أطرافها عند مستويات مختلفة. ويببدأ تكوين الطور الزقى، أو الثمرة الزقية المغلقة Cleistothecium على هيئة طبقة من الخلايا حول أعضاء الجنس ثم تنضج، وتصبح ثمرة زقية كروية صغيرة الحجم حيث يتراوح قطرها ما بين ١٥٠ إلى ٢٠٠ ميكرومتر وهي ملساء الجدار صفراء اللون، وتوجد الأكياس الزقية بشكل مبعثر داخل الثمرة الزقية (الشكل رقم ٨٥ ح)، ويحتوي كل كيس زقى على ٨ أبواغ زقية، وهذه الأكياس الزقية تكون عادة كروية أو بيضية الشكل. وتحلل جدرها بمجرد أن تتكون الأبواغ الزقية التي تتحرر داخل الثمرة الزقية المغلقة (الشكل رقم ٨٥ ط). ثم تتحلل هذه الثمرة الزقية وتتحرر الأبواغ الزقية التي تبدو في المنظر الحافي على شكل عجلة قد تختلف منها الأشكال في بعض الأنواع، ويتخذ الجدار الخارجي للنصفين المكونين لها أشكالاً هندسية. أما في المنظر الأمامي فقد تبدو مستديرة أو نجمية، أو غير ذلك من الأشكال (الشكل رقم ٨٥ ي) ويعتبر شكل وحجم هذه الأبواغ من بين المقاييس التي يعتمد عليها في تحديد النوع. وعند إنبات هذه الأبواغ تعطي أنابيب تنمو لتعطي الغزل الفطري (الشكل رقم ٨٥ ك، أ)، حيث يعيد الفطر دورة حياته من جديد.



الشكل رقم (٨٥). المراحل المختلفة للتکاثر الجنسي في فطر أسبيرجيللس ريبز *Aspergillus repens*

الأهمية الاقتصادية للأسبيرجيللس

أ- الأضرار

١- معظم أنواع الأسبيرجيللس مثل *A. repens* و *A. flavus* و *A. glaucus* تعد مسؤولة بصفة خاصة عن تلف ، وتعفن المواد الغذائية المخزونة مثل الفواكه واللحوم، والمربيات، والمواد السكرية الأخرى التي تنمو عليها. كما أنها تتلف الجلود، والورق

والمنسوجات ، والتبغ والسجائر ، وغير ذلك من المنتجات العضوية إذا تعرضت للرطوبة والحرارة الملائمة لنمو الفطر.

٢- بعض أنواع الأسيبيرجيللس مثل *A. niger* و *A. fumigatus* و *A. flavus* وغيرها تسبب أمراضًا مختلفة للإنسان ، والحيوان ، ويطلق عليها مجتمعة اسم الأمراض الأسيبيرجيللية Aspergilloses وهي تصيب الرئة ، وتشبه أمراضها أمراض الدرن بحيث يحتمل أن يختلط بعض الأطباء فيشخصوا المرض الأسيبيرجيلي على أنه تدرن رئوي . وظهور هذه الأمراض بكثرة على الطيور ، ولكنها تصيب أيضًا الماشية ، والأغنام ، والخيول ، كما تصيب الإنسان في حالات نادرة.

٣- يتغفل النوع *A. parasiticus* على بشرة الإنسان ، ويسبب لها أمراضًا تسمى بالأمراض الفطرية Mycosis .

٤- بعض أنواع الأسيبيرجيللس مثل *A. fumigatus* و *A. niger* و *A. flavus* تسبب أمراضًا في أذن الإنسان قد تكون لها خطورتها في بعض الأحيان ، ويسمى المرض باسم Otomycosis ولذلك يعد هذا الفطر من ضمن الفطريات الطبية ذات الأهمية الخاصة في مجال الطب.

٥ - بعض أنواع الأسيبيرجيللس تنتج بعض السموم الفطرية Mycotoxins التي تسبب تسممًا للإنسان والحيوان الذي يتغذى عليها ، ومن أمثلة هذه السموم Aflatoxins ذو التأثير المسرطن للكبد في الإنسان والذي ينتجه الفطر *Aspergillus flavus* و *A. parasiticus* عند نموها على ثمار الفول السوداني وحبوب الذرة والشوفان ، وقد سببت تلك التوكسينات مشكلات صحية لا حصر لها في العديد من دول العالم.

بـ- الفوائد

١- معظم أنواع الأسيبيرجيللس ذات فوائد اقتصادية ، وصناعية عظيمة فهي تستعمل في صناعة أنواع معينة من الأجبان.

- ٢- يستطيع النوع *A. niger* اكتشاف مادة النحاس، أو أي آثار من تلك المادة ولذلك فهو يستعمل في الاختبارات الاحيائية.
- ٣- بعض أنواع الاسبيرجيللس تعتبر مصدرا لإنتاج أنواع معينة من المضادات الحيوية ذات الأهمية الطبية مثل :
- Flavicin, Aspergillin, Geodin, Funagalin, Patulin and Ustin.
- ٤- يستعمل النوع *A. gossypii* في إنتاج بعض الفيتامينات مثل فيتامين ب.
- ٥- بعض أنواع الاسبيرجيللس تستعمل لإنتاج بعض الدهون.
- ٦- يستغل النشاط الانزيمي للاسبيرجيللات في الكثير من العمليات الصناعية فيتم إنتاج كل من حمض الستريك وحمض الجليكونيک، وغيرها من الأحماض والكيماویات التي يتم إنتاجها على نطاق واسع في الصناعة بواسطة عدد كبير من أنواع فطر الاسبيرجيللس.

جنس تالاروميسیس Genus *Talaromyces*

بعد الطور الكونيدي لجنس تالاروميسیس الذي يعرف باسم بنیسیلیوم *Penicillium* من أوسع الفطريات انتشارا في الطبيعة، فهو يكاد يوجد في جميع أقطار الدنيا مثله في ذلك مثل شبه جنس أسبيرجيللس. وهو فطر مترمم يوجد في كل مكان، وينمو غالبا على كثير من المواد الغذائية مثل الخبز والجبن، والجيلاتين، والأطعمة المحفوظة، والليمون وغيره من الموارح. كما تنمو بعض أنواعه على الفواكه والخضروات واللحوم أثناء التسوق مسببة لها تعفنًا وتعطينا. ومن أنواعه ما ت العمل على إفساد المعدات والأجهزة العلمية الدقيقة، والأقمشة، والجلود إذا خزنت في جور طب. وتسبب أنواع هذا الفطر للمواوح والثمار عفنا أزرق Blue mould أو عفنا أخضر Green mould على حسب نوع البنیسیلیوم المسبب للتعفن. ويبلغ عدد الأنواع التابعة لهذا الجنس أكثر من ٢٠٠ نوع، وتقوم هذه الأنواع الرمية بدور كبير في تحليل المواد العضوية في التربة خاصة في الطور الثاني أي تحليل المواد السлизية. وقد ينمو الغزل

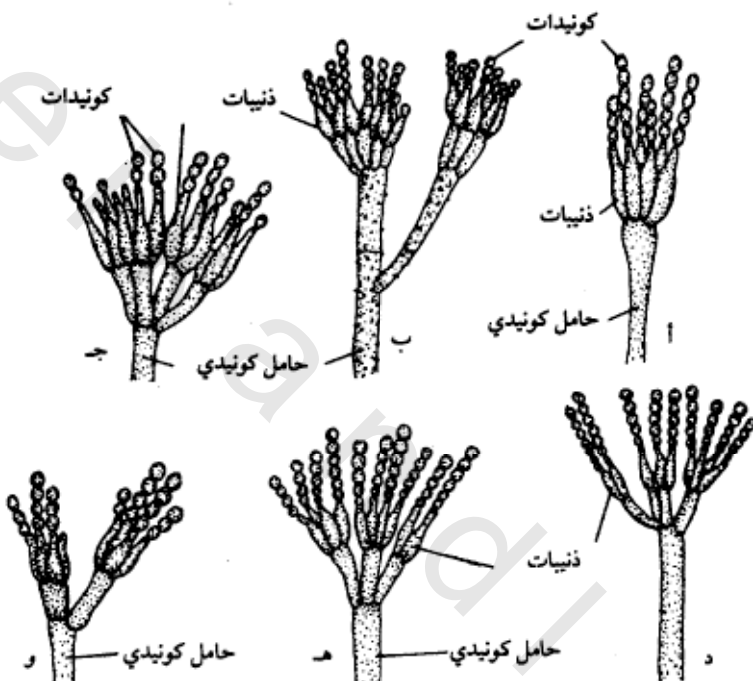
الفطري للبنيسيليوم سطحياً أو قد يتغلغل بعمق في الوسط الذي ينمو عليه ، ويكون من خيوط فطرية متشابكة تشبه تماماً خيوط الاسبيرجيللس وهي مقسمة ، وكثيرة التفرع (الشكل رقم ٨٦) ، وأما أن تكون ملونة ، أو عديمة اللون . وخلايا الفطر رقيقة الجدر غالباً يوجد بكل خلية نواة واحدة على عكس جنس الاسبيرجيللس الذي



الشكل رقم (٨٦). جزء من غزل فطري مقسم وكثير التفرع لأحد أنواع البنسيليوم يبين الحوامل الكونيدية التي تحمل الكونيدات في سلاسل.

تكون فيه الخلايا عديدة الأنواع . والحوامل الكونيدية لفطر البنسيليوم مقسمة داخلياً بمجرد مستعرضة ، ومترفرعة (ما عدا أنواع قليلة) عند أطرافها النهائية Branches إلى عدة أفرع قصيرة تسمى ميتيلولات Metullae ، وتفرع كل ميتيلولاً إلى عدة أفرع قصيرة دورقية الشكل ، أحادية النواة تسمى فياليدات Phialides أو ذنيبات Sterigmata ، وينتهي كل ذنيب بسلسلة من الكونيدات (الأبوااغ الكونيدية) التي تترتب في تعاقب قمي ، ويشبه الحامل الكونيدي في مجموعه الفرشاة أو المكنسة الذي منها اشتق الاسم اللاتيني Penicillus (الشكل رقم ٨٧) . وتعتبر شكلية الحامل الكونيدي ، وطريقة تفرعه ومتاثله ، أو عدم تمايزه من معايير التصنيف العامة للتمييز بين الأنواع المختلفة

للبنسيليوم، فهناك الحامل الكونيدي أحادي الصنف Monoverticillate حيث تنتظم الذنيبات مباشرة عند طرف الحامل الكونيدي، ويحمل كل ذنب سلسلة من الأبواغ الكونيدية (الشكل رقم ٨٧). وهناك الحامل الكونيدي ثانوي الصنف Biverticillate



الشكل رقم (٨٧). أشكال مختلفة للحوامل الكونيدية في الأنواع التابعة لجنس بنسيليوم.

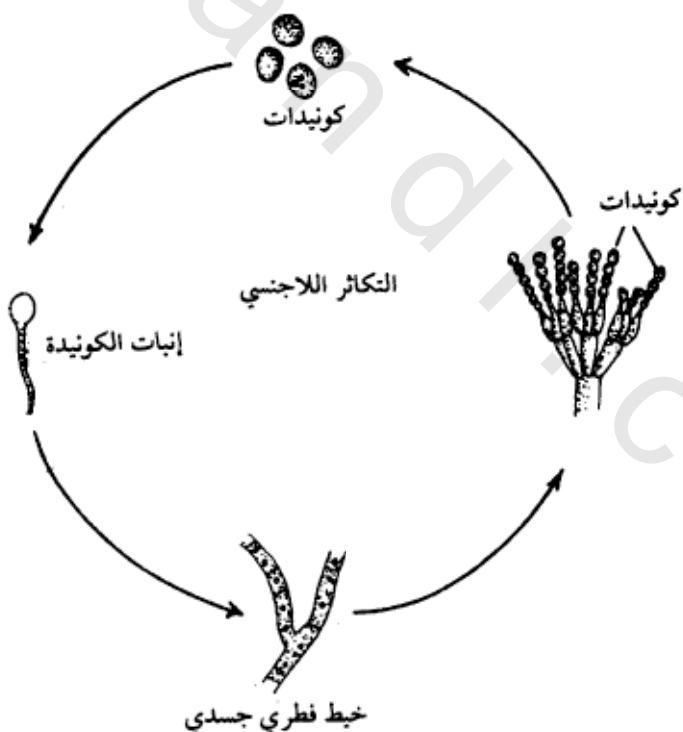
- أ - حامل كونيدي متماثل وحيد الصنف، يوضح الكونيدات والذنيبات التي على شكل أصابع اليد.
- ب - حامل كونيدي عدلي التمثال لنوع بنسيليوم لأنوسو-كوريوليم .*P. lanoso-coeruleum*
- ج - حامل كونيدي متماثل، ثانوي الصنف، لنوع بنسيليوم فرميكوبلاطم .*P.vermiculatum*
- د - حامل كونيدي متماثل لنوع بنسيليوم جلاوكم .*P.glaucum*
- ه - حامل كونيدي متماثل لنوع بنسيليوم هيروكوي .*P.herquei*
- و - حامل كونيدي متماثل لنوع بنسيليوم كرايزروجينوم .*P.chrysogenum*

الذي يبدأ بالتفرع إلى صف واحد من الفريع، ويحمل كل فريع الذنيبات (الشكل رقم ٨٧ج). أما في الحامل عديد الصفوف Polyverticillate فيوجد صفان من الفريعات، وصف ثالث من الذنيبات (الشكل رقم ٨٧هـ)، وفي كل هذه الطرز يكون الحامل الكونيدي متماثل Symmetrical حيث يمكن تقسيمه إلى نصفين متماثلين تماماً. وهناك كذلك الحامل الكونيدي عديم التمايز Assymetrical حيث لا نستطيع تجزئته إلى نصفين متماثلين (الشكل رقم ٨٧بـ).

طرق التكاثر

التكاثر اللاجنسي. يشبه التكاثر اللاجنسي في هذا الفطر (الشكل رقم ٨٨) إلى حد كبير نظيره في فطر الاسبرجيالس ويتم بأن يتكون في قمة الذنب أنبوبة صغيرة ضيقة تهاجر إلى قمتها نواة نشأت عن انقسام نواة الذنب، يلي ذلك تكون حاجز رفيع يفصل قاعدة الانبوبة عن طرفها ليكون القسم العلوي عبارة عن خلية صغيرة هي بداية تكوين الكونيدة، أما القسم السفلي فيتطاول من جديد مشكلا خلية ثانية أحادية النواة. وينفس الطريقة تستمر هذه العملية حتى تتكون سلسلة من الخلايا الصغيرة، حيث تحيط نواة كل خلية نفسها بجزء من السيتوبلازم ثم تفرز الخلية حول نفسها غلافا سميكأ، ومن ثم تتشكل الكونيدة بهذه الطريقة. وعند نضج الكونيدة قد يتحد جدارها أو جزء منه بجدار الذنب، وفي نفس الوقت يبدأ البروتوبلازم في تكوين كونيدة جديدة عند قاعدتها تدفعها إلى الخارج دون أن تنفصل عنها ويفودي ذلك إلى تكوين سلسلة من الكونييدات باستمرار نمو السيتوبلازم وتكون الكونييدات واحدة أسفل الأخرى. وبهذا يحمل كل ذنب عند نهايته سلسلة من الكونييدات تكون أكبرها، أو أقدمها سناً أبعدها عن قاعدة الذنب. والكونيدات في البنيسيليوم وحيدة النواة

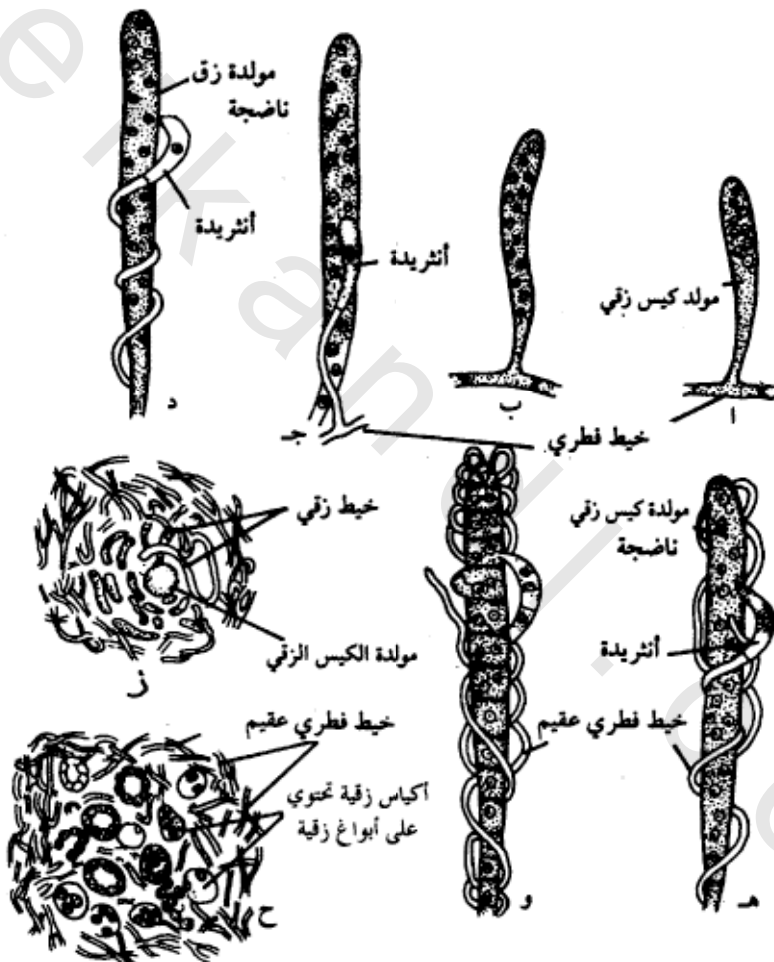
بصفة عامة، ولكنها في عدد من الأنواع قد تصبح عديدة الأنوية، وهي كروية إلى بيضية الشكل، وتشبه حبات من الزجاج تحت المجهر، وتختلف الكونيدات فيما بينها من حيث الحجم والشكل واللون حسب الأنواع المختلفة للفطر. فقد يكون لونها أخضر، أو أزرق أو أصفر. ويعزى لون المستعمرة إلى الكميات الضخمة من هذه الكونيدات التي تتكون عليها. ويعتبر لون المزرعة الفطرية، وحجم الكونيدات، وشكلها من بين المعايير الهامة التي تستخدم من قبل علماء تصنيف الفطريات للتمييز بين الأنواع المختلفة لفطر البنسيليوم. وعندما تنفصل الكونيدات فإنها تنتشر بواسطة الرياح وذلك لحفة وزنها حتى إذا ما استقرت على أي مادة عضوية مناسبة نبت، وأعطت غزلا فطريا جديدا.



الشكل رقم (٨٨). التكاثر اللاجنسى في فطر البنسيليوم.

التكاثر الجنسي. هذا النوع من التكاثر غير معروف تماماً في معظم أنواع البنيسيليوم التي تتكاثر غالباً بالكونيدات فقط. وتفاصيل هذا التكاثر لم يبحث بشكل مفصل إلا في أنواع قليلة لا تتعدي الخمس وعشرين نوعاً وقد ثبت أن جميع الأنواع التي درست دراسة دقيقة مثل *P. brefel-* و *P. glaucum* و *P. luteum* و *P. vermiculatum* التي درست دراسة دقيقة مثل *dianum* تنتج أثناء دورة حياتها الكاملة ثمار زقية من النوع المغلق (الكلستوثيسيوم)، وكل هذه الأنواع مشابهة الثالوس *Homothallic* ما عدا نوع واحد هو *P. luteum* فهو متباين الثالوس *Heterothallic*. وتشبه طريقة التكاثر الجنسي في فطر البنيسيليوم إلى حد كبير نظيره في فطر الاسبيرجيللس ولكن الشكل العام للتراكيب الجنسية التي يتوجهها هذا الفطر مختلف اختلافاً واضحاً عن الاسبيرجيللس وكذلك مختلف من نوع إلى آخر، فنجد أنه في بعض الأنواع يحدث التكاثر الجنسي باختصار عضوي الجنس (الانشريدة) ومولدة الكيس الزقي (الأسكوجونة)، ولكن نلاحظ أنه في أنواع أخرى تكون الانشريدة عديمة الوظيفة بينما مولدة الكيس الزقي هي التي تقوم فقط بأداء وظيفتها . وإذا تبعنا مراحل التكاثر الجنسي في فطر *P. vermiculatum* (الشكل رقم ٨٩) نجد أن عضو التأثير أو ما يسمى بمولدة الكيس الزقي ينشأ كفرع أنيبوبي متطاول من أي خلية من خلايا الميسيليوم الأحادي النواة (الشكل رقم ١٨٩، ب). وتكون مولدة الكيس الزقي في بداية تكوينها أحادية النواة ثم يتتابع فيها الانقسام النووي الفتيلي إلى الحد الذي قد تبلغ عنده الأنوية من ٣٢ إلى ٦٤ نواة بنوية (الشكل رقم ٨٩ ج)، وفي نفس الوقت تظهر الانشريدة على هيئة فرع لين أحادي النواة من خيط مجاور، ثم يتسلق هذا الفرع مولدة الكيس الزقي ويختلف حولها (الشكل رقم ٨٩ د) وبعد ذلك ينفصل الجزء العلوي من الفرع بواسطة حاجز عرضي، مكوناً انشريدة أحادية النواة، متضخمة بعض الشيء وقصيرة. وعند نقطة التقاء طرف الانشريدة بمولدة

الكيس الرزقي تذوب الجدر الخلوي الفاصل بينهما، ويلتقي بروتوبلاست كل منهما بالآخر (الشكل رقم ٨٩هـ)، وتتمو بعد ذلك خيوط فطرية عقيمة متشابكة إلى أعلى حول الأنثريدة ومولدة الكيس الرزقي المتوجتين (الشكل رقم ٨٩زـ). وبذلك يتكون الجزء العقيم من الثمرة الرزقية المغلقة.



الشكل رقم (٨٩). الأطوار المختلفة من التكاثر الجنسي في فطر بنسيلينوم فرميكولاتوم *P. vermiculatum*

الأهمية الاقتصادية لفطريات البنيسيليوم

أمكـن التعرـف من خـلال أحـدث الـدراسـات لـهـذا الجـنس عـلـى أـكـثـر مـن ٢٠٠ نوع، يـسـبـبـ عـمـظـمـها خـسـارـة اقـتصـادـية كـبـيرـة، وـلـكـنـ القـلـةـ مـنـهـاـ تـعـدـ ذاتـ فـائـدةـ اقـتصـادـيةـ. وـفـيـاـ يـلـيـ تـلـخـيـصـاـ لـلـأـهـمـيـةـ اقـتصـادـيةـ لـبعـضـ أنـوـاعـ هـذـاـ الجـنسـ.

أـ- الأـضـرـارـ الـتـيـ تـسـبـبـهاـ لـلـإـنـسـانـ وـالـحـيـوانـ وـالـبـاتـ

- ١- يـسـبـبـ الفـطـرـ *P. italicum* تعـفـنـاـ أـزـرـقـ لـثـمـارـ الـحـمـضـيـاتـ، بـيـنـماـ يـسـبـبـ الفـطـرـ *P. digitatum* عـفـنـاـ أـخـضـرـ لـثـمـارـ الـحـمـضـيـاتـ.
- ٢- يـسـبـبـ الفـطـرـ *P. expansum* تعـفـنـاـ وـتـعـطـيـنـاـ لـثـمـارـ التـفـاحـ، وـالـكـمـشـرـىـ، وـالـعـنـبـ المـخـزـونـ.
- ٣- يـسـبـبـ الفـطـرـ *P. purpurogenum* تـبـقـعـاتـ فـيـ أـورـاقـ الـطـبـاعـةـ، وـالـكـتـبـ.
- ٤- تـسـبـبـ بـعـضـ أنـوـاعـ الـبـنـيـسـيلـيـومـ فـيـ اـتـلـافـ الـمـسـوـجـاتـ، وـالـجـلـلـودـ وـأـعـلـافـ الـحـيـوانـ إـذـاـ تـعـرـضـتـ لـلـرـطـوـيـةـ، وـالـحـرـارـةـ الـمـلـائـمـتـيـنـ لـنـمـوـ الـفـطـرـ.
- ٥- ثـبـتـ أـنـ بـعـضـ أنـوـاعـ الـبـنـيـسـيلـيـومـ تـسـبـبـ أـمـرـاـضـ لـلـإـنـسـانـ وـالـحـيـوانـ وـيـسـبـبـ الـفـطـرـ *P. crustaceum* أـمـرـاـضـ رـئـوـيـةـ لـلـإـنـسـانـ.

بـ- فـوـائـدـهـاـ اـلـقـصـاصـيـةـ

- ١- يـسـتـغـلـ نوعـ *P. roqueforti* فـيـ تـخـضـيرـ بـعـضـ أنـوـاعـ الجـبـنـ الـمـتـازـ وـهـوـ جـبـنـ روـكـفـورـتـ Requefort cheese . فـبـقـضـلـ الإـنـزـيمـاتـ الـتـيـ يـتـجـهـاـ هـذـاـ الفـطـرـ تـحـولـ الـكـرـيـوـهـيـدـرـاتـ، وـالـبـرـوتـينـ، وـالـدـهـونـ إـلـىـ أـحـمـاضـ، وـمـوـادـ أـخـرـىـ تـكـسـبـ هـذـاـ الجـبـنـ ماـ يـتـمـيـزـ بـهـ مـنـ رـائـحةـ، وـطـعـمـ مـرـغـوبـ فـيـهـ. وـلـمـ كـانـ هـذـاـ الفـطـرـ هـوـأـيـاـ أـيـ مـيـتـاجـ إـلـىـ قـدـرـ

كاف من الهواء للتنفس عندما يعمق داخل الجبن، فإنه يحدث في الجبن عدة فجوات تهيئة للغزل الفطري المعمق قدرًا كافياً من الهواء. وهناك نوع آخر من الفطر يعرف علمياً باسم *Penicillium camemberti* يستعمل لإضاج نوع آخر من الجبن يسمى جبن كاميمبرات Camembert cheese.

٢- في الوقت الحاضر تجرب الاستفادة من كثير من أنواع البنسيلينيوم للحصول على بعض الأحماض العضوية مثل حمض الستريك (الليمون)، الفيوماريك، الأكساليك، الجلوكونيك وحمض الجاليك.

٣- يستعمل فطر *P. patulum* في إنتاج المضادات الحيوية التي تعرف باسم باتيلين "Patulin" وإكسبانسين "Expansin" وكلافiformين "Claviformin" ... إلخ.

٤- بعض أنواع البنسيلينيوم تستعمل في تصنيع الأصباغ مثل:
Emodic acid, Spinulosin and Citrinin.

٥- تستغل بعض أنواع البنسيلينيوم في إنتاج بعض الإنزيمات والفيتامينات مثل فيتامين د.

٦- لقد أصبح لفطر البنسيلينيوم أهمية كبيرة، وذلك بسبب قدرة بعض أنواعه مثل *P. chrysogenum* و *P. notatum* على إنتاج أشهر أنواع المضادات الحيوية وهو عقار البنسلين Pencillin والذي له القدرة على القضاء على عدد كبير من الميكروبات المؤذية والخطيرة التي تسبب للإنسان والحيوان أمراضًا خطيرة. فقد وجد أن البنسلين يستطيع إيقاف نمو بعض البكتيريا المتشنة Spirochetes والبكتيريا الكروية الثنائية Diplococcus سالبة الجرام. ولقد دلت البحوث العلمية التي قام بها عدد من العلماء أن النوع *P. chrysogenum* أفضل لنفس الغرض من النوع *P. notatum* حيث حفز تعریض هذا النوع لأشعة X والأشعة فوق البنفسجية على ظهور طفرات من الفطر تتبع كميات أعلى من البنسلين. وكان للعالم فلি�منج Alexander Fleming الفضل الأول في اكتشاف

البنسيلين. ففي عام (١٩٢٩م) بينما كان يجري تجارب على أحد أنواع البكتيريا العنقودية النمو في مزرعة غذائية، وجد أن هناك فطراً دخيلاً لوث المزرعة الغذائية التي ثبت عليها البكتيريا وقتلت خلايا البكتيريا أثناء نموها ثم أصبحت المزرعة شفافة، ومن ثم فصل فليمنج الفطر الدخيل ووجد أنه *Penicillium notatum*. وبعد ذلك أُعلن فليمنج أن الفطر يفرز في الوسط الغذائي الذي ينمو عليه مادة كيميائية تقتل خلايا البكتيريا ومنها الميكروبات المسيبة للأمراض الإنسانية وسمى هذه المادة ((البنسيلين)) اشتقاقة من اسم جنس الفطر.

وقد قام بعض العلماء بأبحاث أدت إلى فصل مادة البنسيلين من المزارع الغذائية بصورة نقية على شكل مسحوق ثابت قابل للذوبان في الماء، كما أمكن تعين تركيبه الكيميائي وهو يوجد بصورة نقية على شكل حمض عضوي. وتستعمل مادة البنسيلين في العلاج ضد بعض الأمراض المتسيبة عن البكتيريا مثل مرض السل الرئوي، والرهيسي والسيلان والدفتيريا والغنغرينا، والحمى المتقطعة. ويوجد البنسيلين في عدة أنواع تختلف فيما بينها في التركيب الكيميائي، وأيضاً في استعمالاتها العلاجية.

طويقفة الفطريات الزقية الخصبية Subclass Hymenoascomycetidae

تشتمل هذه الطويقفة على مجموعتين كبيرتين من الزقيات الشمرية هما:

1- مجموعة الفطريات الزقية القارورية Series: Pyrenomycetes

2- مجموعة الفطريات الزقية القرصية (الكأسية) Series: Discomycetes

وفطريات هاتين المجموعتين تكون ثماراً زقية واضحة، وتكون الأكياس الزقية داخلها أو على سطحها، وتنشأ الأكياس الزقية من خيوط زقية في الحالة المثالية، وت تكون على الطبقة الخصبية، وعادة تتولد في مجموعات قاعدية في أنواع متباينة من

الثمار الزقية. وفي أغلب فطريات هذه الطوئفة تكون الأكياس الزقية وحيدة الغلاف ولها جدار حقيقي خاص بها. وأفرادها واسعة الانتشار في الطبيعة فهي إما أن تعيش رمية على أوساط وبيئات متباعدة، أو تعيش متطفلة إما طفلًا إجبارياً أو طفلًا اختيارياً على عوائل نباتية مختلفة.

* مجموعة الفطريات الزقية القارورية *Series Pyrenomycetes*

الفطريات القارورية كثيرة العدد، وتختلف في حجمها وبنيتها، وكثير من الفطريات الداكنة التي قد يشاهدتها البعض منا غالباً على الأغصان والفروع الميتة، تعود في معظم الأحيان إلى هذه المجموعة. ويلاحظ أن الأكياس الزقية بدلاً من أن تكون معرضة على الطبقة الخصبة من الثمرة الزقية القرصية الشكل فهي تنتظم على الدوام داخل ثمرة زقية قارورية أو دورقية الشكل تسمى *Peritheciun* (وجمعها *Perithecia*) وهي تفتح عند النضج بفتحة صغيرة، أو فوهة *Ostiole* عند طرفها حيث تُقذف منها الأبواغ عند نضجها، ويغلف هذه الفوهة شعيرات عميقه وقد تندلع هذه الفوهة فتخرج الأكياس الزقية والأبواغ الزقية بعد تشقق جدار الثمرة الزقية حيث تحتوي على الطبقة الخصبة التي توجد بها الأكياس الزقية الأسطوانية الشكل نوعاً ما والموازية لبعضها البعض، وتحتوي الثمار الزقية على جدار إما أن يكون متميزاً في بعض الرتب، أو غير متميز في رتب أخرى . وتوجد الثمار الزقية إما فرادى أو متجمعة في نسيج فطري، أو في حشية ثرية *Stroma* . ولذلك فإن فطريات هذه المجموعة تتوسط في خصائصها، وميزاتها بين مجموعتين هما الفطريات الكروية التي سبق وصفها والفتريات القرصية التي سيرد ذكرها.

وتنقسم هذه المجموعة إلى عدد من الرتب حسب الصفات الآتية :

- ١- إذا كانت الثمار الزقية القارورية حرة، أو محاطة ببعض الخيوط الفطرية التي تكون حشية Stroma ، وعندئذ تظهر مطمورة كلياً أو جزئياً في أنسجة العائل.
- ٢- طبيعة، وملمس، ولون الثمرة الزقية القارورية والخشية الثمرية إن وجدت، إذا كانت زاهية، أو داكنة اللون.
- ٣- إذا كان الجدار الداخلي للثمرة الزقية مميز، أو غير مميز عن الخشية الثمرية، أو بما يحيط به من أنسجة.
- ٤- الأسلوب الحيائي للفتر : إذا كان متطفلاً على نباتات أو على حشرات.
- ٥- شكل البويب، أو الفوهه، وكذلك وجود أو عدم وجود الشعيرات العقيمة، وغيرها من تراكيب عقيمة كاذبة.

ولكن تجدر الإشارة هنا إلى وجود بعض الاختلافات في طرق تصنيف الفطريات القارورية عند مختلف العلماء، وهذا راجع إلى أنه لم يتم الاتفاق بعد على أسس ومقاييس ثابتة في العلاقات بين أفراد هذه المجموعة، أو معرفة مقومات الرتب الأساسية.

ويختلف عدد رتب وفصائل هذه المجموعة عند القائمين على تقسيمها. وقد تطرق العالم لوتريل (Luttrell 1951) إلى الأسس والمعايير المختلفة لتقسيم هذه المجموعة إلى عدد من الرتب، معأخذه بالاعتبار الصفات السابقة يتلوها في الأهمية من الناحية التقسيمية طبيعة لب الثمرة الزقية Centrum (جمعها Centra) وقد قام بتمييز أربع طرز مختلفة من لب الثمار الزقية لمختلف الفطريات القارورية وهي :

- | | |
|------------------------------|---|
| 1- Phyllactinia type centrum | ١- لب الثمرة الزقية من الطراز الفيلاكتيني |
| 2- Xylaria type centrum | ٢- لب الثمرة الزقية من الطراز الزيلاوري |
| 3- Diaporthe type centrum | ٣- لب الثمرة الزقية من الطراز الديابورثي |
| 4- Nectria type centrum | ٤- لب الثمرة الزقية من الطراز النيكتيري |

وقد أيد عدد من علماء التصنيف المعاصرون هذا النظام في التقسيم حيث تم تقسيم مجموعة الفطريات القارورية إلى خمس رتب هي :

Order Erysiphales	١ - رتبة الإيرسيفات
Order Meliolales	٢ - رتبة الميليلولات
Order Xylariales	٣ - رتبة الزيلاريات
Order Clavicipitales	٤ - رتبة الكلافيسيات
Order Diaporthales	٥ - رتبة الديابورثات

لب الشمرة الزقية من الطراز الفيلاكتيني *Phyllactinia Type Centrum*

كما ذكرنا آنفاً فإن طبيعة لب الشمرة الزقية إلى جانب تركيب الأكياس الزقية، وجدار الشمرة الزقية ، والبويب ، والشعيرات العقيمية وغيرها من تراكيب ، وكذلك الطريقة التي تنشأ بها هذه التراكيب ، تعتبر جميعها من أهم الصفات التي يجب أن تؤخذ في الاعتبار عند تصنيف الفطريات الزقية القارورية إلى رتبها المختلفة .

وفي الطراز الفيلاكتيني يتميز لب الشمرة الزقية القارورية في المراحل المبكرة من نموها بوجود كتلة من التراكيب والخلايا البرانشيمية الكاذبة التي عملاً تجويف الشمرة، ثم تبدد وتتحلل هذه الكتلة الخلوية مع نمو الأكياس الزقية حيث تحل مكانها عملاً تجويف الشمرة الزقية الناضجة.

ويضم هذا الطراز رتبتين هما الإيرسيفات والميليلولات. ونظراً للتشابه الكبير بين هاتين الرتبتين في نواحي كثيرة فإن الكثير من المتخصصين يعلم الفطريات يجمعون بينهما في رتبة واحدة هي رتبة الإيرسيفات. ولكن نظراً لوجود بعض الاختلافات التي لا تقل في أهميتها عن نواحي التشابه يحتم الفصل بينهما.

رتبة الإيرسيفات Order Erysiphales

تميز أفراد هذه الرتبة بأنها فطريات طفيليية إجبارية Obligate parasitic fungi حيث إنه لم يستطع أحد حتى الآن استنباتها في منابع صناعية غير حية ، وهي تصيب الأجزاء الهوائية لنباتات المحاصيل ، وأشجار الفاكهة المختلفة مسببة لها أمراضًا تسمى بأمراض البياض الدقيقي Powdery mildew diseases (الشكل رقم ٩٠) وغالبية الفطريات التي تتبع إلى هذه الرتبة خارجية النمو حيث إنها تعيش في معظم الأحيان على سطح عوائلها النباتية ، وتصيب الأوراق ، والأعضاء الهوائية الطيرية للنباتات الزهرية المختلفة. ويتميز غزلها الفطري بأنه مقسم ومتفرع ، وقد يكون عديم اللون أو داكن اللون. وينمو على سطح أوراق العائل حيث يستوفي احتياجاته الغذائية عن طريق إرسال مصادر إلى خلايا بشرة الورقة أو أعمق من ذلك داخل النسيج الوسطي ، وتحتختلف هذه المصادر في أشكالها (الشكل رقم ٩١).



الشكل رقم (٩٠). ورقة أحد النباتات القرعية تظهر عليها أعراض الإصابة بمرض البياض الدقيقي.

والثمار الزرقاء في أفراد هذه الرتبة كروية أو بيضية أو مفلطحة، وعادة لا توجد لها فتحة، أو فوهه لطرد الأبواغ للخارج، بل تكون هذه الثمار مغلقة، ويوجد على سطحها من الخارج زوائد هيفية ذات أشكال وتفرعات مختلفة (الشكل رقم ٩٢) ويمكن الاستعانة بتلك الزوائد، والمصصات المختلفة عند التعرف على الأجناس المختلفة لتلك المجموعة. وجدار الثمرة الزرقاء أو ما يسمى بالجراب الشمري، داكن اللون رقيق وغشائي ويتركب من خلايا برانشيمية كاذبة، ويكون بداخلها كيس زقي واحد أو أكثر، وفي حالة وجود أكثر من كيس زقي واحد داخل الثمرة الزرقاء فإن هذه الأكياس الزرقاء تكون معنقة ومترادفة وموازية لبعضها البعض ومكونة طبقة واحدة منتظمة في قاعدة التجويف داخل الجراب الشمري، ولكن كما أسلفنا فإننا نجد أن في بعض هذه الفطريات تختزل هذه الطبقة إلى كيس زقي واحد.

ويتم التكاثر اللاجنسي بتكوين أبواغ كونيدية أو كونيدات قد تكون مفردة، أو تتكون في سلاسل على حوامل كونيدية قصيرة غير متفرعة قائمة على سطح الغزل الفطري، وهذه الكونيدات تكون شفافة، أحادية الخلية، أحادية النواة، بيضية أو أسطوانية الشكل، وتكون الكونيدات القريبة من الحامل دائماً أصغر حجماً، وعمراً من الكونيدات بعيدة عنه، حيث إنها تأخذ في التدرج بالحجم، والعمر كلما بعده عن الحامل (الشكل رقم ٩٤). وتجدر الإشارة إلى أن بعض علماء تصنيف الفطريات يضعون هذه الرتبة ضمن مجموعة الفطريات الكروية *Plectomycetidae* ذات الثمار الزرقاء المغلقة *Cleistothecia* وذلك لأن فطريات الإبريسيفات تتفق مع مجموعة الفطريات المغلقة في كون ثمارها الزرقاء مغلقة مثلها تماماً، وعلى الرغم من هذه الصفة المشتركة بينهما، إلا أن معظم العلماء يميلون إلى ضم هذه الرتبة إلى مجموعة الفطريات

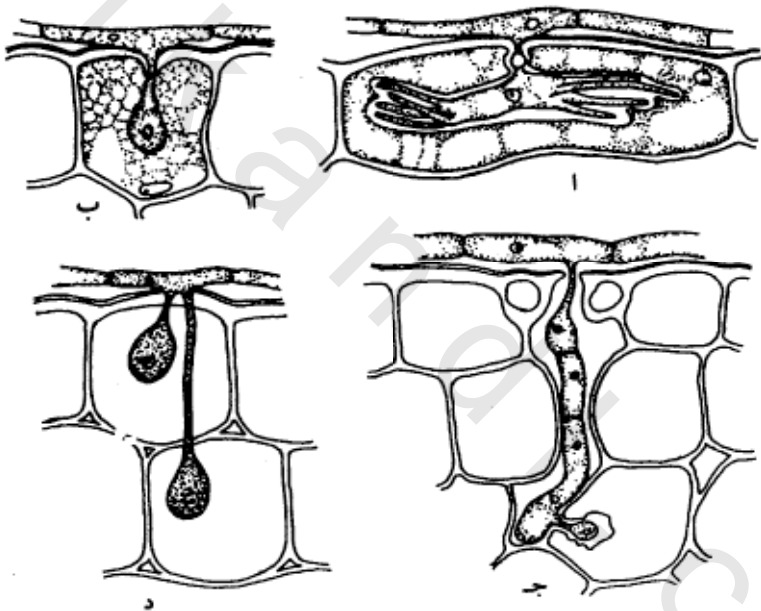
القارورية نظراً للعدم اشتراك أفرادها في الصفات المميزة لمجموعة الفطريات المغلقة، وذلك لأن الثمار الزيقية تتكون على الغزل الفطري السطحي دون تكون حشية ثرية، والأكياس الزيقية فيها تكون موزعة داخل الثمرة الزيقية حسب نظام معين، وقد تجتمع في حزم وكذلك تكون موازية لبعضها البعض، ولا يتخللها خيوط عقيمة، بينما في الفطريات المغلقة فإن الأكياس الزيقية فيها تكون مبعثرة دون نظام معين.

ويختلف العلماء في طرق تقسيمهم لهذه الرتبة إلى فصائل، فمنهم من يقسمها إلى ثلاث فصائل، ومنهم من يقسمها إلى أقل، أو أكثر من ذلك تبعاً لاسس ومعايير عملية مختلفون في تفسيرها. وفي هذا الكتاب ستتبع الرأي الوارد في مؤلف الكسوبولوس وميز (Alexopoulos & Mims 1979) والذي يجعل لهذه الرتبة فصيلة واحدة هي الفصيلة الإيريسيفية.

□ الفصيلة الإيريسيفية Family Erysiphaceae

تحتوي هذه الفصيلة على حوالي ١٥ جنساً، و١٠٠ نوع تعيش جميعها متطفلة إيجارياً على نباتات زهرية في جميع أنحاء العالم، وهي على درجة كبيرة من التطور، والانتشار في المناطق المعتدلة المناخ، وتصيب بصورة خاصة الأوراق، والسيقان الحديثة السن، والبراعم، والثمار، وغير ذلك، وتسبب لهذه النباتات أمراضًا تعد من الخطورة بمكان، وتعرف بأمراض البياض الدقيق. وتبدأ إصابة النباتات بأن تعطي الكوئيدات والأبوااغ الزيقية عند إنباتها غزلاً فطرياً غزيراً ذو خلايا أحادية النواة، ويتميز هذا الغزل الفطري في بعض الأجناس بأنه لا ينمو إلا سطحياً على بشرة النبات العائل Ectophytic حيث يكون غطاء أبيض فوق الأوراق (يشبه الدقيق بعد تكوين الأبوااغ الكوئيدية التي تكون بأعداد كبيرة (الشكلان رقمان ٩٣، ٩٠)، ثم يرسل

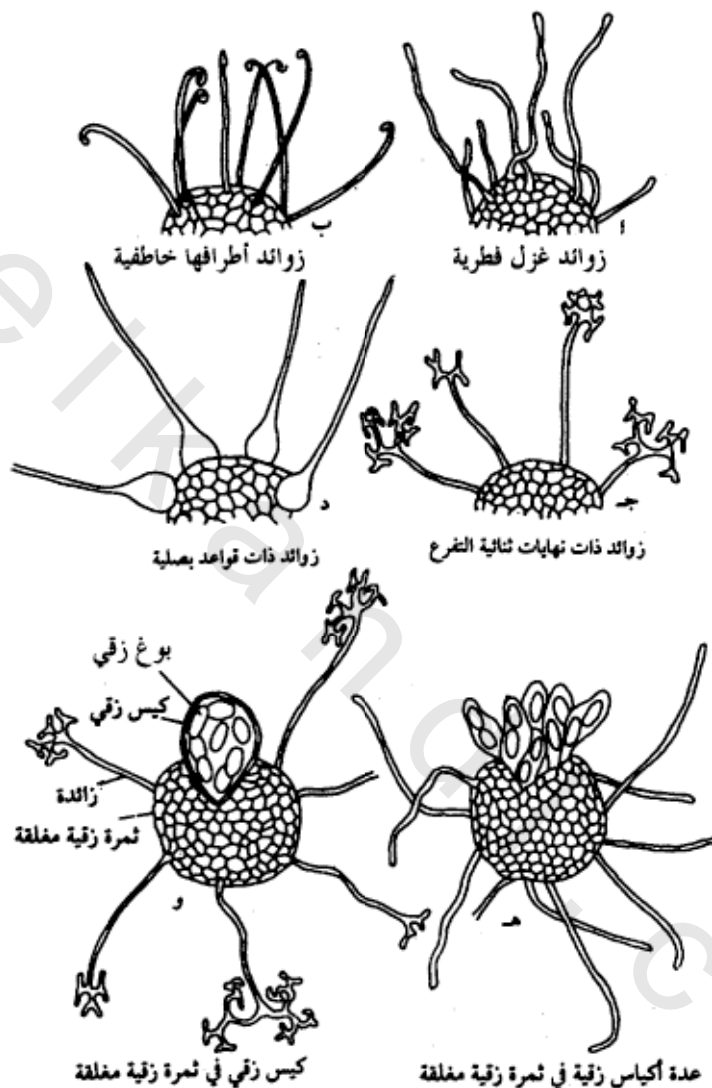
مصاصات داخل خلايا العائل كما في فطر *Erysiphe polygoni* (الشكل رقم ٩١ ب)، أو تكون بشريّة متفرعة كما في فطر *E. graminis* (الشكل رقم ٩١) وينتُج عن تفرع المتص زِيادة مساحة سطح الامتصاص داخل محتويات الخلية. وفي بعض الأحيان تكون هذه المصاصات على شكل زوائد اصبعية الشكل، وغالباً يكون في المصاصات قرص خارجي يسمى *Appressorium* حيث ينمو منه عادة نتوء دقيق ينفذ إلى خلايا بشرة العائل لامتصاص المادة الغذائية منها.



الشكل رقم (٩١). أشكال مختلفة من مصاصات فطريات البساط الدقيقي.

- أ - اريسيفي جرامينيس *Erysiphe graminis* (مصاص بشري متفرع).
 - ب - اريسيفي بوليجون *Erysiphe polygoni* (مصاص بشري بسيط).
 - ج - فيلاكتينيا كوريلايا *Phyllactinia corylea* (مصاص كழبة الشكل داخل الخلايا المتعمقة من القشرة).
 - د - آنسينيولا نيكاتور *Uncinula necator* (مصاص بشري وتحت بشري بسيط).
- (عن الكسوبيلوس وآخرين، ١٩٩٦)

وقد يعطي الغزل الفطري السطحي مصات بشرية، وتحت بشرية كما في أنواع الجنس *Uncinula*. لكن هناك من الأجناس ما يظهر فيها الغزل الفطري نزعة نحو التطفل الداخلي *Endophytic*، وأولى بادرات هذه النزعة نحو التطفل توجد في جنس *Phyllactinia* حيث يبدأ ثبو الغزل الفطري سطحيا ثم يعطي فروعًا جانبية، ويأخذ فرع من هذه الفروع طريقه خلال الفتحة الثغرية إلى الغرفة تحت الثغرية، ويتغلغل فيها، ويعطي مصات كثيرة الشكل داخل الخلايا المتعمقة من القشرة (الشكل رقم ٩١ ج.). وتبلغ هذه النزعة نحو التطفل الداخلي ذروتها في جنس *Leveillula* حيث يبدأ الغزل الفطري ثبوه داخل أنسجة العائل، وذلك بتغلغله داخل النسيج التمثيلي عن طريق فتحة الثغر أي أن الغزل الفطري لهذا الفطر ينشأ داخليا *Endophytic* ثم يصبح سطحيا *Ectophytic*، وذلك بأن يخرج مصحوبا بالحواميل الكونيدية بعد ذلك عن طريق فتحات الثغور (الشكل رقم ٩٤ د). وأيضا نلاحظ وجود ميزة أخرى ترتبط بهذه الصفة المتعلقة بنوعية الغزل الفطري (إن كان سطحيا، أو متغلغا داخل أنسجة العائل)، وهي قد تعتبر شكلية من حيث طبيعة ثبو وشكل الحواميل الكونيدية، وما تحمله من أبواغ كونيدية. ففي الأجناس التي تعطي غزوا فطريا سطحيا يكون الحامل الكونيدي قصيرا، ويعطي كل حامل سلسلة من الكونيدات. أما في الأجناس التي تبدي نزعة نحو التطفل الداخلي فيكون الحامل الكونيدي طويلا جدا ولا يحمل في نهايته سوى كونيدة واحدة. فإذا انفصلت هذه الكونيدة انقسمت الخلية التي تحتها مباشرة إلى قسمين تكون الطرفية منها خلية كونيدية جديدة أما الأخرى فتزد من استطالة الحامل الكونيدي.



الشكل رقم (٩٢). طرز مختلفة من الشمار الزقية لأجناس الفطريات المسيبة لأمراض البلاض الدقيقي.

- | | |
|--------------------|---------------------|
| أ - جنس سفiroثيكا | <i>Sphaerotheca</i> |
| ب - جنس انسينولا | <i>Uncinula</i> |
| ج - جنس ميكروسفيرا | <i>Microsphaera</i> |
| د - جنس فيلاكتينيا | <i>Phyllactinia</i> |
| ه - جنس اريسيفي | <i>Erysiphe</i> |
| و - جنس بودوسفيرا | <i>Podosphaera</i> |

(عن الكسوبولوس وأخرين، ١٩٩٦)



الشكل رقم (٩٣). ورقة عنب مصابة بمرض البياض الدقيقي التسبب عن فطر *Uncinula necator*.
لاحظ البقع البيضاء على سطح الورقة المصابة.

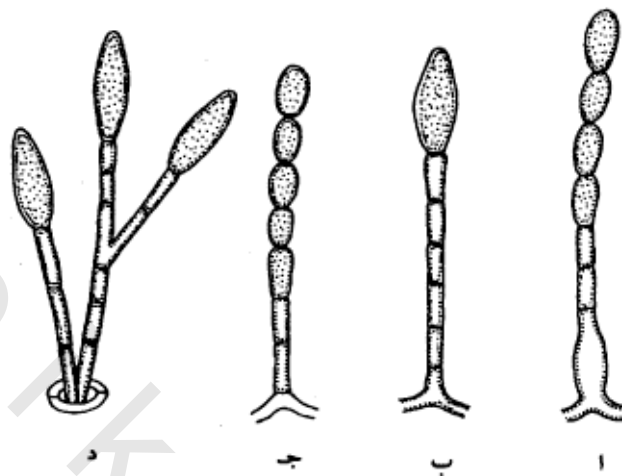
البياض الدقيقي كما أسلفنا مرض متسبب عن الفطريات التابعة لهذه الفصيلة وهو يصيب عوائل كثيرة في المناطق المعتدلة، وخاصة تلك التي لها فوائد اقتصادية بالغة الأهمية. ويكون الغزو الفطري بواسطة المقصات التي تنتشر عادة داخل خلايا البشرة أو تحت البشرة كما في النوع *Uncinula necator* الذي يسبب مرض البياض الدقيقي في العنب (الأشكال رقمان ٩١، ٣٩). وتكون الكونيدات في هذا الفطر على شكل سلاسل، وهي تنفصل بسرعة ثم تنتشر عن طريق التيارات الهوائية فتسقط على بشرة النبات العائلي حيث تنبت، وتعطي خبطاً فطرياً صغيراً يرسل مصاته داخل خلايا البشرة ويكملا دورته حياته.

يمكن تمييز أربعة أنواع من المؤامل الكونيدية بين الأنواع المختلفة من أمراض البياض الدقيقي وهي :

- ١ - الحامل الكونيدي تكون فيه الخلية القاعدية هي في نفس الوقت الخلية المولدة *cell* التي تعطي سلسلة من الكونيدات قد تصل في بعض الأحيان إلى ٢٠ كونيدة كما في النوع *E. graminis* (الشكل رقم ٩٤).
- ٢ - الحامل الكونيدي يتكون من صف من الخلايا يستعرض أعلاه ليحمل كونيدة واحدة قمية تسمى أويدة *Oidium* كما في النوع *Phyllactinia rigida* (الشكل رقم ٩٤ ب).
- ٣ - الحامل الكونيدي يتكون من عنق صغير أحادي الخلية يحمل خلية مولدة واحدة تحمل سلسلة طويلة، أو قصيرة من الكونيدات كما في النوع *E. cichoracearum* (الشكل رقم ٩٤ ج).
- ٤ - ينشأ العنق في الحامل الكونيدي من خلية داخلية، ثم يخرج عن طريق الثغور، ويحمل في نهايته كونيدة واحدة كما في النوع *Leveillula taurica* (الشكل رقم ٩٤ د).

لقد لاحظ كثير من العلماء أن معظم الأجناس المسيبة لأمراض البياض الدقيقي تكون متخصصة، أي ينحصر تطفلها على عوائل محددة خاصة بها، بينما يوجد منها عدد قليل له القدرة على التطفل على عوائل نباتية بنطاق أوسع، ودون أي تخصيص لعوائل معين، وهي عموماً تنتشر في ظروف الجفاف، ولكنها تكون أكثر خطورة في الظروف الرطبة حيث تساعد الرطوبة على إنبات الكونيدات، ومن أهم هذه الأجناس ذكر :

Erysiphe, Podosphaera, Phyllactinia, Uncinula, Sphaerotheca, Microsphaera and *Leveillula*.



الشكل رقم (٩٤). أنواع الموائل الكونيدية في فطريات البياض الدقيقي.

أ- أرسيفي جرامينيس *E.graminis* ب- فيلاكتينيا ريجينا *P.rigida*

ج- أرسيفي سيكوراسيرم *E.cichoracearum* د- ليهيلولا تايروريكا *L.taurica*

يعتبر عدد الأكياس الزقية داخل الثمرة الزقية وشكل الزوائد على الجدار الخارجي للثمرة الزقية هو أساس تصنيف فصيلة فطريات البياض الدقيقي إلى الأجناس آنفة الذكر، ويمكن تمييز تلك الأجناس على أساس شكل وتكوين الثمرة الزقية حسب الجدول التالي :

أ- تحتوي الثمرة الزقية المغلقة على كيس زقي واحد.

١- زوائد الثمرة الزقية خيطية ومحددة ، أطرافها متفرعة تفرعا ثنائيا الشعبة.

Podosphaera الجنس

٢- الزوائد خيطية بسيطة غير محدودة وغير متفرعة ، وتشبه الهيفات في الشكل.

Sphaerotheca الجنس

ب- تحتوي الثمرة الزقية على أكثر من كيس زقي واحد :

- ١ - زوائد الثمرة الزقية خيطية مستقيمة ، ومتفرعة تفرعا ثنائيا الشعبة من نهايتها.
- Microsphaera* الجنس
- ٢ - الزوائد خيطية بسيطة غير محدودة وغير متفرعة ، وتشبه البيفات في الشكل ، والميسيليوم الخضري سطحيا.
- Erysiphe* الجنس
- ٣ - الزوائد على الثمرة الزقية بسيطة ، وخطافية ملتفة في نهايتها.
- Uncinula* الجنس
- ٤ - الزوائد غير متفرعة ، وتشبه البيفات في الشكل ، والميسيليوم ينمو داخل الأنسجة ثم يصبح سطحيا عند تكوين الثمار الزقية.
- Leveillula* الجنس
- ٥ - الزوائد على الثمرة الزقية طويلة ، وذات قواعد متflexة بصالية الشكل ، وأطراف الزوائد مستدقة.
- Phyllactinia* الجنس

الوضع التصنيفي لجنس سفيروثيكا Systematic position of Genus *Sphaerotheca*

Division: Amastigomycota	قسم: الفطريات اللاسوطة
Subdivision: Ascomycotina	قسم: الفطريات الأسكوميكوبينية
Class: Ascomycetes	طائفة: الفطريات الرزبة
Subclass: Hymenoascomycetidae	طريقة: البيفات الخبيثة
Series: Pyrenomycetes	مجموع: الفطريات الرقبة المغاروريّة
Order: Erysiphales	رتبة: الإيرسيفادات
Family: Erysiphaceae	الفصيلة: الإيرسيفاديّة
Genus: <i>Sphaerotheca</i>	جنس: سفيروثيكا

يعيش هذا الفطر متطفلا خارجيا Ectoparasite على أسطح عدد من النباتات الزهرية في مختلف أنحاء العالم بما فيها النباتات ذات الفائدة الاقتصادية. ويعرف المرض

المتسبب عن أنواع هذا الفطر بمرض البياض الدقيقي وهو يصيب الساقان الغضة وبراعم الأزهار والأوراق ، وينشأ عن ذلك تشوهاً في الأجزاء المصابة ، ونقصاً كبيراً في الغلة ، ورداة في نوعيتها . وتفتقر أعراض هذا المرض على السطح السفلي للأوراق الحديثة وكذلك الأغصان على شكل بقع دقيقة بيضاء اللون ، ويعود هذا المظاهر إلى لون الغزل الفطري وإلى العدد الكبير من أبواغ الفطر الكونيديه التي تكون على أسطح الأجزاء المصابة . وعند اشتداد الإصابة تنتشر هذه البقع حتى تعم جميع السطح المصاب أو معظمها وتبدو عندئذ الأوراق وكأنها مغفرة بمسحوق خشن أبيض اللون .

ويضم جنس سفيروثيكا عدداً من الأنواع ذات الخطورة أهمها :

-١ - *S. humuli* وهو يسبب مرض البياض الدقيقي لنبات حشيشة الدينار .

-٢ - *S. mors-uvae* ويسبب مرض البياض الدقيقي لنبات عنب الثعلب .

-٣ - *S. euphorbiae* ويسبب مرض البياض الدقيقي لنبات أبو قنصل .

-٤ - *S. pannosa* ويسبب مرض البياض الدقيقي لنباتي الورد والخوخ .

وقد تم تحديد صفين مختلفين للنوع الأخير الذي يصيب كل من الورد والخوخ وهذا الصنفان هما :

-١ - *S. pannosa* var. *rosae* الذي يصيب الورد ولا يصيب الخوخ .

-٢ - *S. pannosa* var. *persicae* الذي يصيب نبات الخوخ فقط .

ويتشابه الصنفان المبين لمرض البياض الدقيقي لكل من الورد والخوخ في صفاتهما الشكلية إلى حد كبير ولا يختلفان عن بعضهما إلا من الناحية الفسيولوجية فقط إذ أن كل منهما مختص بإصابة عائله الخاص دون سواه .

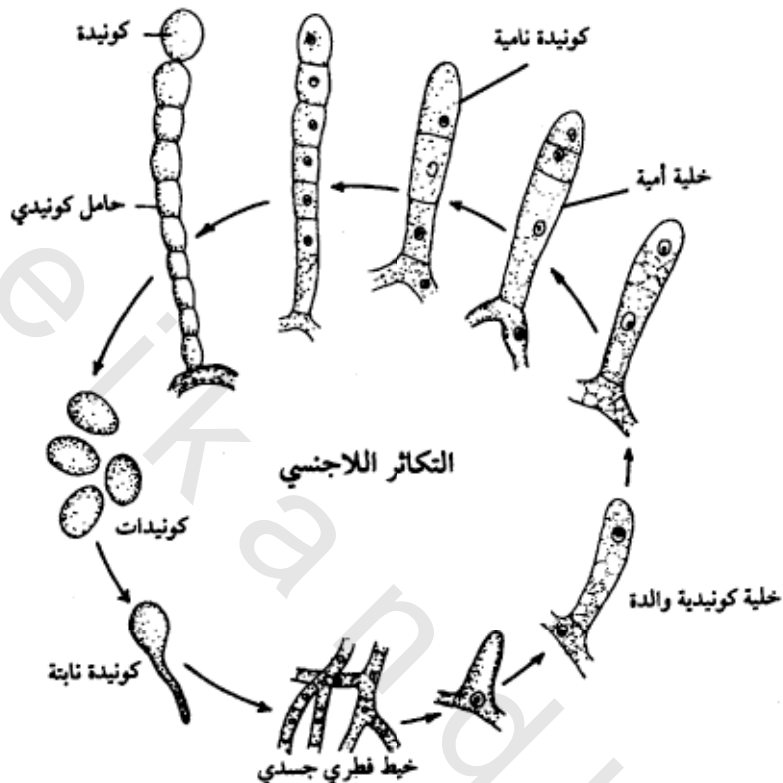
ويسبب الصنف الذي يصيب الخوخ أضراراً بلغة للثمار والأجزاء الحضرية حيث تظهر الإصابة على ثمرة الخوخ على شكل بقع باهته مرتفعة قليلاً عن سطح

الثمرة ويقدم الإصابة يصبح لونها داكنًا وتحول غلاف الثمرة إلى طبقة جلدية، ويؤدي ذلك إلى ضمور الثمار، ويرسل الغزل الفطري المقسم مصات متشعبة تخترق جدر خلايا البشرة دون أن تتدلى إلى الخلايا التي تحتها (الشكل رقم ٩١). والحوامل الكونيدية لهذا الفطر قصيرة تحمل سلسلة من الأبواغ الكونيدية ذات الشكل البرميلي، والجسم الثمري أسود أو داكن اللون، ويتميز بوجود زوائد هيفية بسيطة وبختوي على كيس زقي واحد (الشكل رقم ٩٢).

طرق التكاثر

يتکاثر فطر سفيريوثيكا بطريقتين هما:

التكاثر اللاجنسي. بعد مرور وقت قصير من إصابة النبات بالفطر، يعطي الغزل الفطري الخارجي النمو كميات وفيرة من حوامل كونيدية غير متفرعة قائمة وشفافة اللون على سطح العائل (الشكل رقم ٩٥). وبدأ تكوين الحامل الكونيدي بظهور نتوء في الخلية الخضراء للغزل الفطري، وباستمرار نمو الحامل الكونيدي إلى أعلى تفصيل خلايا متابعة من نهايته الطرفية نتيجة لتكوين جدر مستعرضة تفصل تلك الخلايا بعضها عن بعض ثم تحول تلك الخلايا إلى سلسلة من أبوااغ الفطر اللاجنسية التي تسمى بالكونيدات، والواحدة منها برميلية الشكل، أحادية الخلية، أحادية النواة، وتكون الكونيدات القريبة من طرف الحامل أصغر حجماً من الكونيدات البعيدة عنه. وعندما تشتد إصابة النبات يصبح الجزء المصاب مكسوا بطبقة كثيفة من هذه الحوامل وسلامل الأبواغ الكونيدية التي تظهر على هيئة مسحوق دقيق يأيضاً يميز اللون لهذا المرض.

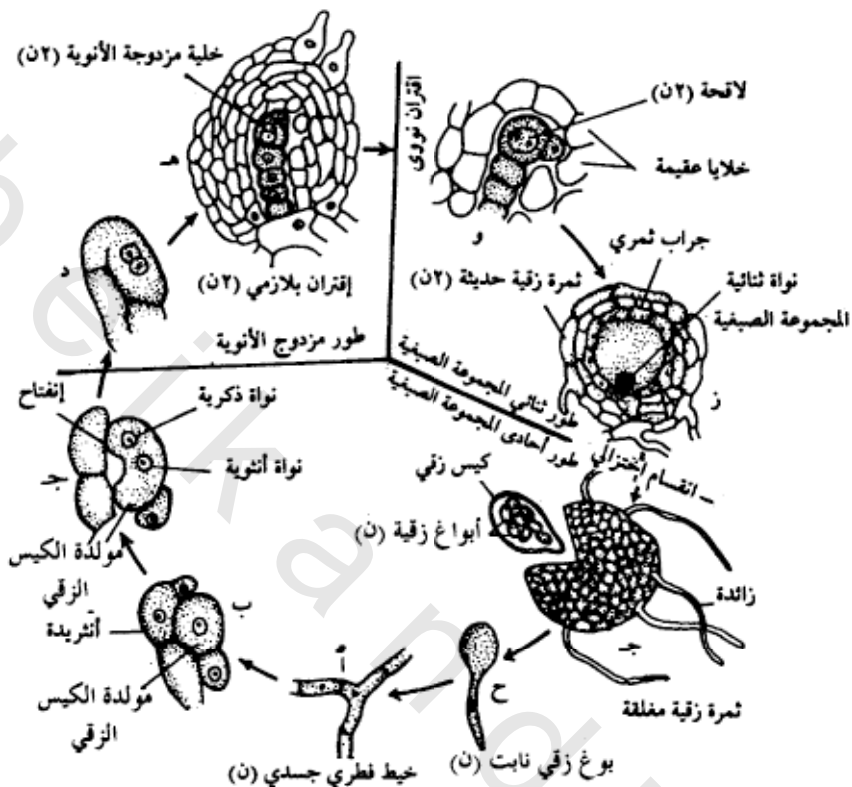


الشكل رقم (٩٥). المراحل المتتابعة للتكاثر اللاجنسي في فطر سفيروثيكا هوميولاي *Sphaerotheca humuli*.

وعند نضج الكونيدات تنفصل عن حوالتها وتنتشر في الجو بواسطة الرياح ثم تسقط تلك الكونيدات عندما تصادف عائلاً مناسباً وتبت في الحال معطية عدداً من أنابيب الإنبات التي يتراوح عددها ما بين واحد إلى ثلاثة أنابيب، ثم تخترق تلك الأنابيب ثغور العائل محدثة إصابة جديدة.

التكاثر الجنسي. يحدث التكاثر الجنسي لفطر سفيروثيكا (الشكل رقم ٩٦) في أواخر الصيف، عندما يبدأ إنتاج الكونيدات في التناقص إلى أن يتوقف إنتاجها.

وببدأ هذا التكاثر بالتفاف خيطين من الخيوط الفطرية المجاورة التي تنمو سطحيا على العائل، ثم يرسل هذان الخيطان المجاوران استطالات أنبوية تتلاقى في نهايتها وينشأ عنها تكوين الأعضاء الذكرية والأنثوية الأحادية النواة (الأثيريدات والمولادات الزقية). ويتفتح نهاية الفرع المكون لمولدة الكيس الرزقي قليلا، حيث تبدو الأنثيريدة أقل قطرًا من مولدة الكيس الرزقي (الشكل رقم ٩٦ بـ)، وعند تلاقي العضوان مع بعضهما تبدأ الأنثيريدة في الانحناء قليلا فوق مولدة الكيس الرزقي وتلتتصق بها (الشكل رقم ٩٦ جـ). ثم بعد ذلك يذوب الجدار الفاصل بينهما وتندمج محتوياتها في نقطة التلاقي حيث تنتقل نواة الأنثيريدة إلى داخل مولدة الكيس الرزقي، وينتتج عن ذلك اقتران نواتيهما مع بعضهما لفترة من الوقت دون أن تندمجان حيث تشكلان زوجا نوويا Dikaryons (الشكل رقم ٩٦ جـ ، دـ). تبدأ مولدة الرزق بعد ذلك بالاستطالة حيث تنقسم نواتها عدة انقسامات فتيلية ينتج عنها تكوين عدد من الأنوثية على شكل صف، ثم تنفصل تلك الأنوثية عن بعضهما بتكوين جدر عرضية تفصل مولدة الكيس الرزقي إلى عدد من الخلايا التي تراوح ما بين أربعة إلى خمسة خلايا (الشكل رقم ٩٦ هـ). وفي هذا الصف من الخلايا يتضح أن الخلية تحت الطرفية Penultimate cell تحتوي على زوج نووي (٢ن) بينما الخلايا الأخرى تحتوي كل منها على نواة واحدة . ولذلك تعرف الخلية تحت الطرفية المزدوجة الأنوثية بالخلية مولدة الكيس الرزقي Ascus mother cell (الشكل رقم ٩٦ وـ). حيث تندمج النواتين في تلك الخلية مع بعضهما مشكلتان نواة للكيس الرزقي الحديث ثنائية المجموعة الصبغية (الشكل رقم ٩٦ زـ). بعد ذلك تنقسم تلك النواة مبوزيا ثم فتيليا وينتج عن ذلك تكوين ثمان أنوثية كل منها أحادية المجموعة الصبغية حيث تحيط كل نواة بجدار لتكون بوع زقي، وبذلك يتكون داخل كل كيس رزقي ثمان أبواغ زقية (الشكل رقم ٩٦ حـ).



الشكل رقم (٩٦). المراحل المختلفة لتكاثر الجنسي لفطر سفرومثيكا *Sphaerotheca*

وفي نفس الوقت تنقسم الخلية الموجودة أسفل مولدة الكيس الزيقي عدة انقسامات ينشأ عنها عدداً من الخيوط العقيمة المشابكة (الشكل رقم ٩٦ ز) وهذه الخيوط تنمو بسرعة حول الكيس الزيقي الحديث المكون حتى تخيط به وتغلفه بالكامل (الشكل رقم ٩٦ ز). وتصبح الخلايا الخارجية لتلك الخيوط العقيمة ذات جدر سميك حيث تتشكل فيما بعد غلافاً للثمرة الزيقية المغلقة الناضجة Cleistothecium ، ويطلق على الطبقة الخارجية للثمرة الزيقية بالغطاء الخارجي أو الجراب الثمري Peridium (الشكل رقم ٩٦ ز).

والثمار الزمية الناضجة لا يزيد قطر الواحد منها عن ١٠٠ ميكرومتر. وفي فطر سفirothika تمتاز الثمرة الزمية باحتوائها على كيس زقي واحد فقط (الشكل رقم ٦٩ح). وتنشأ من الجدار الخارجي للثمرة الزمية عدداً من الزوابد Appendages الهيفية الشكل وغير المفرعة، والتي يستعان بها عادة بجانب ما تحتويه الثمرة الزمية من أكياس زمية في تمييز هذا الجنس عن بقية الأجناس التابعة للفصيلة الإبرسيفية. ويمكن مشاهدة الثمار الزمية على النباتات المصابة بالاستعانة بالعدسة اليدوية المكبرة حيث تبدو كنقاط سوداء مبعثرة على سطح الغزل الفطري.

وتبقى الأكياس الزمية التي تحوي الأبواغ الزمية غير الناضجة ساكنة خلال فصل الشتاء داخل ثمارها الزمية، وفي فصل الربيع تستأنف الأكياس الزمية نشاطها حيث تأخذ في التوسيع وتبدأ الأبواغ الزمية التي بداخلها في النمو إلى حجمها الطبيعي ثم تنفجر الثمار الزمية نتيجة لامتصاصها للماء وانتفاخها حيث تبرز الأكياس الزمية للخارج، وبعد ذلك تنفجر الأكياس الزمية وتنطلق الأبواغ الزمية وتنتشر في الهواء مسببة إصابة النبات في موسمه الجديد.

وتجدر الإشارة هنا إلى أن مكافحة أمراض البياض الدقيقي يتم بشكل عام باستعمال المبيدات الفطرية غير الجهازية Non systemic fungicides قبل حدوث الإصابة حيث تعفر بها النباتات المصابة ويستعمل عادة لهذا الغرض مسحوق الكبريت، ومركب الكاراثين Karathane بالإضافة إلى حسن اختيار الأصناف المقاومة للمرض ومراعاة الطرق الصحية في ذلك .

جنس إبرسيفي *Erysiphe*

يعد هذا الجنس أكثر أهمية من الناحية الاقتصادية من الجنس السابق، حيث إنه يشتمل على عدد من الأنواع والسلالات التي تتغذى خارجياً على أسطح عدداً من النباتات الزهرية ذات الفائدة الاقتصادية مسبباً لها مرضًا يسمى بمرض البياض

الدقيقى. ولكن الجنسان يتشاربهان إلى حد كبير من ناحية الشكل والتركيب الخضرية ونمط الحياة مع وجود بعض الاختلافات الطفيفة جداً بينهما، والتي يمكن تلخيصها في شكل المتصفات والثمار الرزقية وعدد الأكياس الرزقية داخلها والتي ستنطرق لها فيما بعد.

ويشتمل جنس إيريسيني على حوالي عشرة أنواع جميعها منتشرة في معظم مناطق العالم، ويعتبر النوع *E. graminis* المسئب لمرض البياض الدقيقى للغلال والنجليليات أكثر تلك الأنواع أهمية نظراً لأنه يصيب أكثر من خمسين نوعاً من نباتات الفصيلة النجيلية وخاصة القمح ، والذرة ، قصب السكر ، الشعير والشوفان وكثيراً من الحشائش النجيلية البرية حيث يسبب للنباتات المصابة ضعفاً عاماً ونقصاً في كمية الحصول ورداة في نوعيته.

وفيما يلي نبذة عن أهم الأنواع التابعة لهذا الجنس والمتشرة في بلادنا :

١ - *E. cichoracearum* ويسبب هذا النوع مرض البياض الدقيقى للباميا والقرعيات ماعدا الشمام. وهذا المرض شائع الوجود في المملكة ، وينمو الغزل الفطري على سطح النبات المصاب ثم يرسل مصاصاته الاسطوانية الشكل (الشكل رقم ٩١) داخل خلايا بشرة النبات العائل ليستوفي منها احتياجاته الغذائية. ويمكن اعتبار هذا النمط من المتصفات هو الشائع غالباً في أنواع الجنس إيريسيني . ولكن يشد عنها النوع *E. graminis* التي تكون فيه المتصفات متفرعة وإصبعية الشكل (الشكل رقم ٩١). وتظهر أعراض الإصابة بفطر *E. cichoracearum* على أنسال وأعناق الأوراق والسيقان الغضة على شكل كتل بيضاء دقيقة سطحية صغيرة مستديرة ولونها أبيض. ويتقدم الإصابة يتحول لون الأوراق المصابة إلى اللون الأصفر ثم البني. وسرعان ما تجف الأوراق وتذبل وتتأثر ثمار النبات أيضاً بالمرض ، ويفيد ذلك واضحاً في صغر حجمها وكميتها المنتجة ، وقد تؤدي شدة الإصابة إلى إصفار النبات العائل وموته.

-٢ *E. polygoni* ويسبب مرض البياض الدقيقي في البقوليات والصلبيات حيث يصيب نباتات الفاصوليا والفول واللوبيا والحلبة والبسلة والبرسيم وغيرها. كما يصيب النباتات الصلبية مثل اللفت والفجل والكرنب وغيرها. ويشتمل هذا الفطر على عدد من السلالات الفسيولوجية التي يختص كل منها بإصابة نوع معين من المحاصيل دون أن يصيب الأخرى. ويشاهد هذا المرض بكثرة على قرون نبات البسلة واللوبيا والفاصلوليا، وشكل الفطر المسبب لهذا الأمراض وطريقه مقاومته تشبه مثيلاتها في أمراض البياض الدقيقي في النجيليات والقرعيات.

-٣ *E.taurica* وهو يصيب نباتات البازنجان والقلفل والكتان أيضاً. ويختلف الفطر المسبب لهذا المرض في تطفله عن باقي فطريات البياض الدقيقي الأخرى، حيث ينمو الغزل الفطري داخلياً أي يكون متغللاً داخل أنسجة النبات العائلي، ثم يرسل الفطر مصاصات في خلايا العائل الداخلية وذلك لامتصاص احتياجاته الغذائية عن طريقها (الشكل رقم ٩١). وبهذه الخاصية يتميز هذا الفطر عن بقية الفطريات الأخرى. وبعد ذلك تظهر الحوامل الكونيدية على سطح الأوراق خارجة عن طريق الثغور. وعلى كل حامل كونيدي يوجد كونيدة واحدة قمية تسمى أوبيدة *Oidium*. وهذه الأوبيادات تعتبر العامل الرئيسي المسبب للإصابة . فعند قرب نهاية موسم نمو النبات تجتمع الخيوط الفطرية على سطح الورقة، وحينما تجف تكون الشمار الزرقية قد ظهرت وهي تبدو تحت العدسة المكرونة كنقطة صغيرة سوداء. وخلال فصل الشتاء تبقى هذه الشمار الزرقية كامنة في التربة أو على أكواخ الأوراق الميتة. وعند حلول فصل الربيع تنفتح الأكياس الزرقية بعد انفجار الشمار الزرقية وتخرج منها الأبواغ الزرقية التي تنبت إذا سقطت على نبات سليم وتحدث العدوى من جديد.

٤ - وهذا النوع كما سبق ذكره يسبب مرض البياض الدقيقى للغلال والنجيليات وهو عالمي الانتشار وشائع الوجود في المملكة حيث سجل وجوده في عدد من المناطق ، وبلامن انتشار المرض ونمو الفطر درجة حرارة تتراوح بين ٢١° إلى ٣٣°م ، وتنبت أبواغه الكونيدية في جو جاف نسبيا ولا يحتاج إنباتها إلى وجود الماء أو الرطوبة الجوية المرتفعة وهذا مما يساعد انتشار هذا المرض في أجواء المملكة ، وإن كان ضرره أقل من ضرر آفات النجيليات الأخرى وخاصة أمراض الأصداء والتفحمات الشائعين في بعض مناطق المملكة .

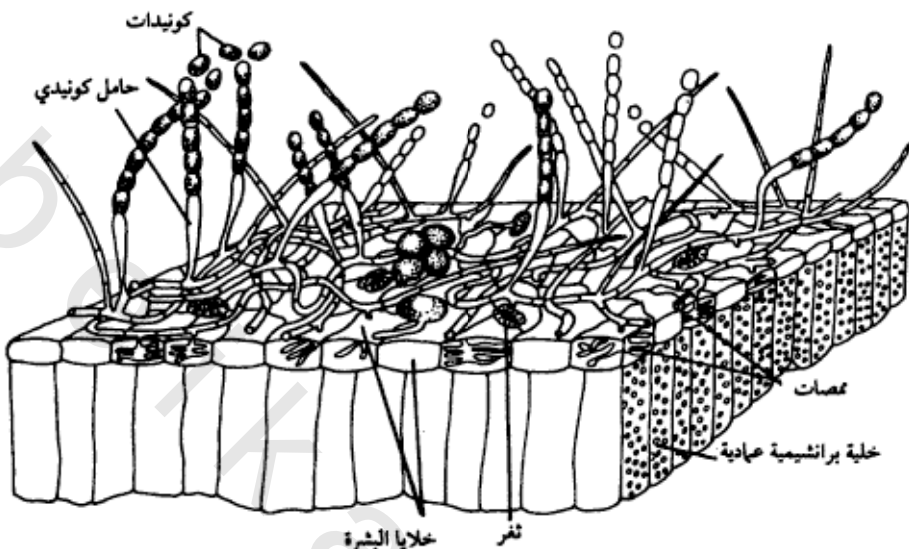
وقد لاحظ كثير من العلماء من بينهم العالم الفرنسي مارشال (Marchal 1902) ومينز ديتز (Mains & Dietz 1930) ومينز (Mains 1933) ونيوتون وشيرويك (Newton & Cherewick 1947) وغيرهم أن بعض أنواع الجنس *Erysiphe* تشكل عددا من الأصناف والسلالات الفسيولوجية المختلفة Physiological races ذات الصفات المورفولوجية (الشكلية) المشابهة فيما بينها ، ولكنها تختلف فسيولوجيا ووراثيا في قدرتها المرضية على النبات العائل ، إذ يتخصص كل منها في التغطيل على عائل أو عوائل ذات علاقة وثيقة ببعضهما ، أو على أصناف معينة من العائل ، والتي توفر فيها صفات القابلية الوراثية للإصابة بهذه السلالة من سلالات *Erysiphe*.

ويشتهر النوع *E. graminis* بوجود تخصص نوعي على العوائل التي يصيبها ، فسلالة معينة من هذا النوع قد تصيب الشعير ولا تصيب القمح والعكس بالعكس . وعلى سبيل المثال نجد أن السلالة *E. graminis* var. *tritici* تصيب نبات القمح ولا تصيب نبات الشعير الذي تصيبه سلالة أخرى هي *E. graminis* var. *hordei* وكذلك نجد أن السلالة *E. graminis* *secalis* تختص بإصابة نبات الشيلم وأيضا السلالة *E. graminis* *avenae* التي تصيب نبات الشوفان دون بقية النجيليات الأخرى وهكذا.

وبصفة عامة فإن فطر *E. graminis* يعتبر عالي الانتشار ويتغذى خارجياً على العائل Ectoparasite ويتغذى إجبارياً حيث إنه لم ينجح أحد حتى الآن بزراعة وتنمية هذا الفطر على المثابات الصناعية في المختبر. وتظهر أعراضإصابة الفطر على الأوراق وأحياناً على أغصان الأوراق بشكل يقع عديداً دقيقة المظهر وتغطي السطحين العلوي والسفلي منها، وعادة يكون السطح العلوي أشد إصابة من السطح السفلي. وتؤدي الإصابة الشديدة بالفطر إلى تغيير شكل الأوراق وجفافها ثم ضمورها في الحجم وسقوطها، ويتجزأ عن ذلك تفرز النبات المصايب مما يدفعه للتكوين المبكر للسنابل التي تكون صغيرة وخفيفة الوزن وضامرة وبذلك يتأثر محصول الحبوب من هذا المرض.

والغزل الفطري النامي على سطح العائل (على الساق أو على الورقة) مقسماً إلى خلايا أحادية النواة، ويحصل على غذائه باختراق جدر خلايا بشرة العائل وتكوين مصبات أحادية الخلية متفرعة كروية أو إصبعية الشكل داخل تلك الخلايا ولا ينمو أسفل منها (الشكل رقم ١٩٨). وبعد استقرار الغزل الفطري على العائل لفترة قصيرة، تبدأ الخيوط الفطرية النامية على السطح بإرسال أفرع قصيرة قائمة أحادية الخلية هي الحوامل الكونيدية غير المتفرعة والتي تكون عليها سلسلة من الكونيدات ذات الشكل البرميلي (الشكلان رقمان ٩٧، ٩٨ ب).

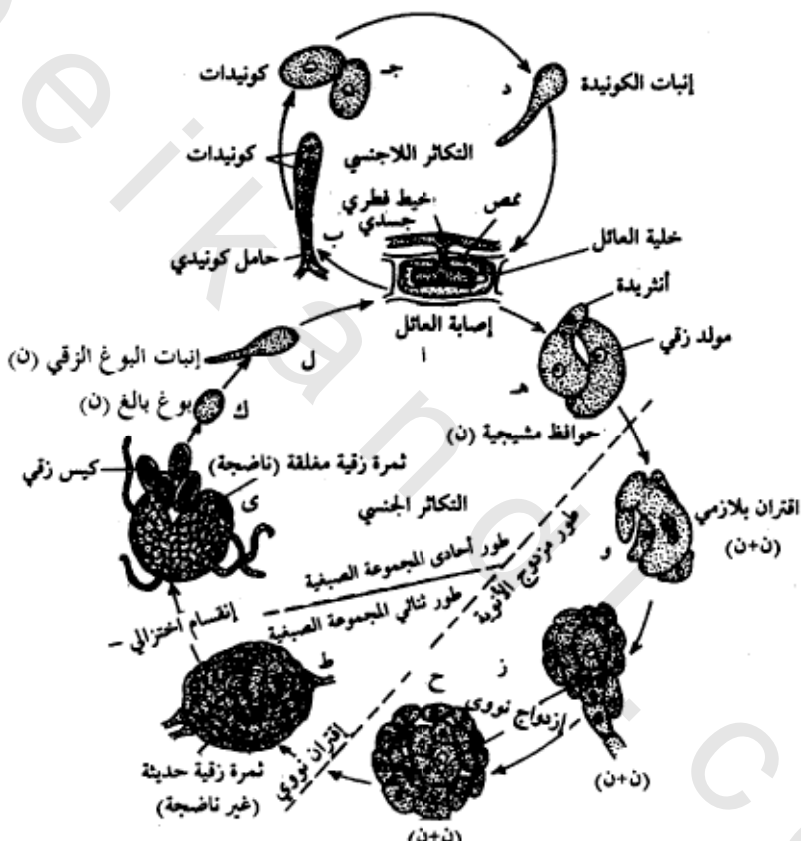
ويتركب كل حامل كونيدي وما عليه من كونيدات (الشكل رقم ٩٨ ب) من خلية قاعدية متتفحة تنقسم باستمراً لتعطي سلسلة من خلايا تكتشف فيما بعد إلى كونيدات ناضجة، حيث يزداد إنتاج تلك الكونيدات في موسم نمو النبات ليصل إلى حد كبير يعطي سطح العضو المصايب من النبات مظهراً دقيقاً. وتكرر إصابة النبات أثناء الموسم الواحد عن طريق انتشار تلك الكونيدات وانتقالها بواسطة الهواء ثم إنباتها مباشرةً عندما تقع على النبات السليم محدثة بذلك إصابة جديدة (الشكل رقم ٩٨ ج، د).



الشكل رقم (٩٧). قطاع عمودي في ورقة نبات مصابة بمرض البلاض الدقيقي المسبب عن جنس *Erysiphe* يوضح شكل الموامل الكونيدية والكونيدات.
 (عن واير وأخرين، ١٩٨٢)

وعند اقتراب نهاية فصل نمو العائل أي عند نضج السنابل تقريراً يبدأ الفطر بالتكاثر الجنسي (الشكل رقم ٩٨) حيث تتكون الثمار الزقية المغلقة التي يكون قطر الواحد منها حوالي ٢٠٠ ميكرومتر، وهي كروية الشكل سوداء اللون مطمورة جزئياً في الغزل الفطري، ولها زوائد خيطية بسيطة. وتحتوي كل ثمرة زقية على عدد من الأكياس الزقية تترواح مابين ٩ إلى ٣٠ كيساً ويبلغ قطر الثمرة البالغة حوالي ٢٠٠ ميكرومتر، والأكياس الزقية في هذا الفطر أسطوانية أو بيضية الشكل، وتحتوي كل كيس زقية على ٤ إلى ٨ أبوااغ زقية بيضية الشكل. وتبقى الثمار الزقية كامنة خلال فصل الشتاء على مختلفات المحصول الجافة أو مختلطة في التربة حتى الموسم التالي (الشكل رقم ٩٨ ط)، حيث يحدث انشقاق عرضي للثمرة الزقية عند منتصفها يعقبه سقوط الجزء العلوي للجراب الثمري، ثم تفзд الأبوااغ الزقية بقوة من الأكياس

الزقية المكشوفة (الشكل رقم ٩٨ ي)، وعندما تسقط هذه الأبoug على عائل مناسب فإنها تنبت مباشرة (الشكل رقم ٩٨ ل)، وفي خلال بضعة أيام تظهر الكونيدات من الغزل الفطري النامي من البوغ الزقية، وبذلك يعيد الفطر دورة حياته من جديد.



الشكل رقم (٩٨). دورة حياة فطر إريسيپي *Erysiphe*

ويلاحظ أن النمط العام لدورة حياة هذا الفطر تشبه إلى حد كبير دورة حياة فطر سفiroثيكا المسبب لمرض البياض الدقيقى لكل من الوراد والخوخ والذى سبق وصفه.

لب الشمرة الزقية من الطراز الزيلاري *Xylaria Type Centrum*

يتميز هذا الطراز بأن الشمرة الزقية القارورية من النوع المثالي وهي إما أن تكون مباشرة من الغزل الفطري المفكك، أو من الخيوط الفطرية الجسدية داخل الحشية الشمرية. وفي بعض الفطريات التابعة لهذا الطراز تكون الشمار الزقية القارورية مبطنة بالخشية الشمرية وهي إما أن تكون مطمورة داخلها أو تربع عليها. وفي البعض الآخر لا تحتوي ثمارها الزقية على حشيات ثمرية جيدة التكوين وواضحة. ويضم هذا الطراز رتبتين هما الزيلاريات والكلافيسيليات.

رتبة الزيلاريات *Order Xylariales*

تعد هذه الرتبة كما يدل اسمها على أنها الرتبة النموذجية للفطريات ذات الثمار الزقية التي لها من الطراز الزيلاري، وكانت تعرف سابقاً بربطة السفيريات *.Sphaeriales*

وكمما هو واضح هنا فإن رتبة الزيلاريات تشتمل على جميع الزقيات القارورية التي تكون ثمارها الزقية داكنة اللون، جلدية أو متفرمة، كروية أو كمثرية الشكل. وغلافها لحمي أو قاسي، وتستطيل قمة الشمرة إلى عنق متميز ينتهي بفتحة أو بويب، إما مستديرة أو متطلولة على حسب الفصائل.

وتكون الأكياس الزقية داخل الثمار الزقية وحيدة الغلاف ومحاطة بشعيرات عقيمة موازية للأكياس الزقية (على الأقل في الأطوار المبكرة من نموها) وهي تظهر إما في طبقة خصبية دائمة، أو في مجموعة قاعدية. وتكون الشمار الزقية القارورية إما مباشرة من الغزل الفطري المفكك، أو تقترب بخشية ثمرية تسكن فوقها، أو تكون مطمورة داخلها.

ومعظم الزيلاريات فطريات مترمة توجد على المخلفات النباتية المتحللة، وبقايا جذوع الأشجار وفروعها وأوراقها، ونادرًا ما توجد على سوق النباتات. وبعض هذه الفطريات تعيش على روث الحيوانات فهي من الفطريات الروثية أو الحبطة للروث. ويوجد عدد قليل من أفراد هذه الرتبة تعيش معيشة طفيلية على النباتات الاقتصادية وتسبب لها أمراضًا خطيرة.

وتجدر الإشارة هنا إلى أن معظم فطريات هذه الرتبة قد فقدت قدرتها على إنتاج الكونيدات، التي تنتج عادة بكميات كبيرة أثناء التكاثر اللاجنسي في أفراد الرتب السابقة، وعلى هذا فإن الطور الوحيد في هذه الرتبة هو الطور الزققي Ascospore stage أو طور إنتاج الأبواغ الزقية فقط، على الرغم من أن بعض الأنواع قد يعطي كونيدات صغيرة، يبدو أنها تقوم بوظيفة البذيرات Spermatia في عملية الاقتران البلازمي.

وتحتوي هذه الرتبة على سبع فصائل مختلف فيما بينها وفقاً للأسس التالية:

- ١ - اختلاف فتحة أو فوهه الشمار الزقية باختلاف الأجناس والفصائل.
- ٢ - لون وشكل الأبواغ الزقية، ما إذا كانت مقسمة أو غير مقسمة، محزورة أو غير محزورة، وطريقة إنبات تلك الأبواغ.
- ٣ - شكلية الشمار الزقية ووضعها داخل أنسجة العائل إما أن تكون منفردة أو مطمورة .
- ٤ - تركيب ونشأة الخشبة الثمرية Stroma.

وفيما يلي مفتاح التصنيف الذي يبرز الخصائص المختلفة لفصائل هذه الرتبة بشكل واضح، وقد بني هذا المفتاح وفقاً للأسس العلمية السابقة :

أ- الأكياس الزقية زائلة (سريعة الزوال)..... الفصيلة الكيتومية Chaetomiaceae

آ- الأكياس الزقية باقية ب، ب ب

- ب - قمم الأكياس الزقية عادة شبيهة بالنشا (نشوية) ج ، ج ، ج
- ب ب - قمم الأكياس الزقية ليست نشوية د ، د
- ج - الأبواح الزقية ليست محززة ، غالباً داكنة وإنباتها يتم بشق طولي ، وت تكون الحشية التمرية غالباً من الخيوط الفطرية فقط وهي متميزة واضحة عن الوسط.
- الفصيلة الزيilarية Xylariaceae
- ج ج - الأبواح الزقية محززة ، وإنباتها بدون شق طولي ، وت تكون الحشية التمرية من الخيوط الفطرية ، وجزئياً من أنسجة العائل ، ويمكنها أن تكون في بعض الأحيان منفصلة عن أنسجة العائل.
- الفصيلة الدياترية Diatrypaceae
- د - الحشية التمرية عادة غائبة ، ونادراً موجودة ه ، ه
- د د - الشمار الرقية الدورقية مطمورة في الطبقة التحتية .
- الفصيلة الفيلاكورية Phyllachoraceae
- ه - الأبواح الزقية ذات ثقوب إنبات أو شق طولي و ، و
- ه ه - الأبواح الزقية بدون ثقوب إنبات أو شقوق طولية .
- الفصيلة البوليستجماتية Polystigmataceae
- و - الأبواح الزقية ذات شقوق إنبات طولية .
- الفصيلة الكونيكية Coniochaetaceae
- و و - الأبواح الزقية ذات ثقوب إنبات .
- الفصيلة السوردارية Sordariaceae

□ الفصيلة الكيتومية Family Chaetomiaceae

أفراد هذه الفصيلة فطريات مترمة تسهل معرفتها، وتقوم عادة بتحليل السيلوز، حيث تنمو على الورق والمنسوجات القطنية فيتسبب عنها في بعض الأحيان أضراراً كبيرة، وبعض الأنواع يسبب بياض الملابس . كما ينمو على القش ، والروث وغير ذلك من المخلفات.

والثمار الزقية القارورية لأفراد هذه الفصيلة يسهل تمييزها حيث إنها تكون منفردة أو تكون على السطح دون حشية ثرية ، وتميز الثمار الزقية بوجود شعيرات طويلة ملتفة أو متفرعة على الثمرة الزقية (الشكل رقم ٩٩). وفي كثير من الأنواع يكون الشعر الذي يغطي الجزء العلوي من الثمرة الزقية مجعداً بشكل ظاهر ، وتعد شكلية هذه الشعيرات من الأهمية بمكان من الوجهة التصنيفية.

النکاثر اللاجنسي في أفراد هذه الفصيلة نادر الحدوث ، وفي حالة وجوده يتم بتكونن أبواغ كونيدية ، وتتكون الكونيدات على الشعيرات الخيطية بالفتحات أو على خيوط الميسيليوم الفطري. وفي جميع الأنواع التابعة لهذه الفصيلة والتي تمت دراستها بالتفصيل بواسطة عدد من المختصين ، لم يتم حتى الآن اكتشاف أي أثر لوجود الأنثريات في تلك الفطريات ، ولكن الثمار الزقية تتكون عادة بالتفاف فرعين من فروع الخيوط الفطرية مع بعضها البعض ، ثم انقسامها إلى عدد من الخلايا ، وعند وصول الأكياس الزقية إلى مرحلة النضج تذوب جدرها الهلامية فتحرر الأبواغ الزقية داخل الثمرة الزقية.

وتكون الثمار الزقية القارورية من فوهة حقيقة تستطيل في بعض الأنواع وتمتد على هيئة عنق مجوف طويل ، وتشكل الأكياس الزقية في أغلب الأنواع على هيئة مجاميع قاعدية ، وتكون صوجانية الشكل أو بيضية ، وأحياناً تكون اسطوانية. ويحتوي

الكيس الزقي في جميع أفراد هذه الفصيلة على ثمان أبواغ زقية ما عدا النوعين *Chaetomium tetrasporum* و *جُنْدُرُ الأكياس* *Chaetomium hispidum* مبكرة قبل نضج الأبواغ فتحرر الأخيرة داخل الشمار الزقي. وعند النضج تظهر الأبواغ الزقية مغمومة في المادة الهمامية داخل تجويف الثمرة الزقية. الأبواغ الزقية داكنة اللون وأحادية الخلية دائماً، أما شكلها فيختلف من نوع إلى آخر.

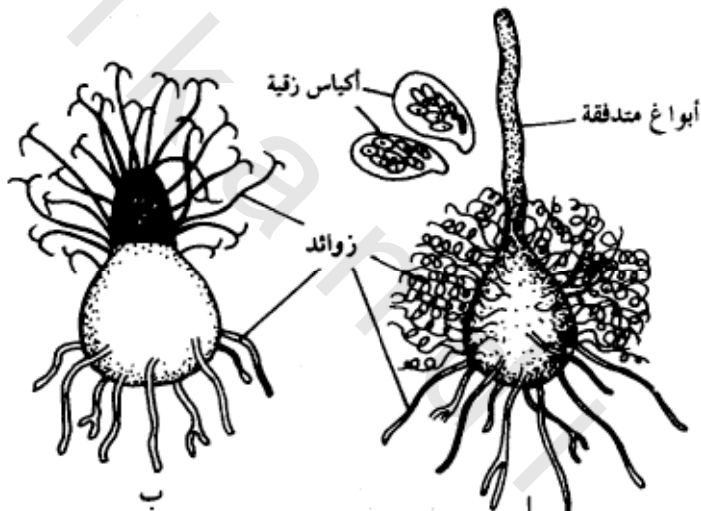
وتضم هذه الفصيلة خمسة أنواع من جنس *Kitomyom* *Chaetomium*.

الوضع التصنيفي لجنس كيتوميوم Systematic position of Genus *Chaetomium*

Division: Amastigomycota	قسم: الفطريات اللاسوطية
Subdivision: Ascomycotina	فصيلة: الفطريات الأسكوميكوباتية
Class: Ascomycetes	طائفة: الفطريات الرقة
Subclass: Hymenoascomycetidae	طريقة: الرغبات الحصبة
Series: Pyrenomycetes	مجموعة: الفطريات الرقبة المغاروبة
Order: Xylariales	رتبة: البلايريات
Family: Chaetomiaceae	الفصيلة: الكيتومية
Genus: <i>Chaetomium</i>	جنس: كيتوميوم

يعد جنس كيتوميوم من أشهر الأجناس الفطرية المخللة للسليلوز حيث ينمو على الورق، وبقايا النباتات، والبذور المخزونة، والأنسجة القطنية، وجميع المواد التي تحتوي على السليلوز حيث يعمل على تحللها وإتلافها. ويوجد أيضاً متربماً في التربة، وقد سجل وجود عدد من أنواعه في التربتين الزراعية والصحراوية في المنطقة الوسطى من المملكة العربية السعودية. وهو ينمو عادةً في الطبقة السطحية من التربة، ولكن تم اكتشاف أحد أنواعه على عمق ٦٠ سم من سطح التربة الزراعية .(Domsch & Gams 1972)

ويعتبر جنس كيتوميوم من أهم وأشهر الأجناس التابعة للفصيلة الكيتومية، وهو من الأجناس الفطرية التي تحتوي على عدد كبير من الأنواع إذ يضم حوالي ٩٦ نوعاً، وأشهرها النوع كيتوميوم جلوبوزام *Chaetomium globosum* (الشكل رقم ١٩٩) وهو يعيش عادة على المواد السлизالية، ويسبب العفن الرخو للخشب . ويمكن أيضاً اعتباره من الفطريات الروثية *Coprophilous Fungi* إذ أنه يوجد أحياناً على روث الماشية.



الشكل رقم (٩٩). التمار الزقية لفطر كيتوميوم *Chaetomium*

أ - كيتوميوم جلوبوزام *C. globosum*

ب - كيتوميوم ثermophilic *C. thermophile*

طرق التكاثر

التكاثر اللاجنسي في جنس كيتوميوم نادر جداً، ولم يسجل تكوين الأبواغ الكونيدية إلا في حوالي خمسة أنواع من ٩٦ نوعاً. وفي حالة وجودها فإنها تكون على الشعيرات المحيطة بالفتحات أو على خيوط الغزل الفطري.

أما التكاثر الجنسي فهو شائع الحدوث، وكما ذكر آنفاً فإنه لم يتم حتى الآن اكتشاف أي أثر لوجود الأنثربادات في أنواع هذا الجنس، حيث تتكون الثمار الزقية القارورية بالتفاف فرعين من فروع الخيوط الفطرية مع بعضها البعض، ثم انقسامها إلى عدد من الخلايا، وعندما تتكون الثمرة الزقية فإنه يوجد في أعلىها فوهة تستطيل مكونة عنق أو منقار مجوف طويلاً. وتتغطى الثمار الزقية بزوابيل شعرية طويلة، وهي عادة على نوعين: الشعيرات الموجودة على الرقبة تكون مجعدة، بينما تلك التي تحيط بالقاعدة تكون مستقيمة، وتعتبر الشعيرات التي تغطي الثمرة الزقية في أنواع جنس كيتوميوم من الأهمية بمكان من الوجهة التصنيفية، فغالباً ما يتخذ علماء التصنيف هذه الصفة في التمييز بين الأنواع المختلفة التابعة لهذا الجنس، فقد تكون الشعيرات طويلة أو قصيرة، بسيطة أو ملتفة، متفرعة أو غير متفرعة، وكيفية تفرعها، مجعدة أو ملساء وغير ذلك من الصفات التي قد تساعد الباحث والمصنف في التمييز بين تلك الأنواع.

الأكياس الزقية داخل الثمار الزقية تحتوي على جدر هلامية تذوب قبل تمام نضج الأبواغ الزقية، مما يؤدي إلى تحررها داخل الثمرة الزقية. وتنظر تلك الأبواغ عند نضجها مغمومة في الكتلة الهلامية داخل تجويف الثمرة الزقية. وعند امتصاص تلك المادة الهلامية للرطوبة تنتفخ مسببة بروز تلك الأبواغ عن طريق فوهة الثمرة الزقية بشكل يشبه خروج المعجون من الأنبوة عند الضغط عليها. والأبواغ الزقية الناضجة تكون دائماً أحادية الخلية، وداكنة اللون، وتتمو مكونة غزلاً فطرياً ينبع فيما بعد الثمار الزقية.

□ الفصيلة الزيilarية Family Xylariaceae

معظم أفراد هذه الفصيلة فطريات مترمة، ولكن القليل منها يعيش متطفلاً على أشجار بعض النباتات الراقية.

وتتميز هذه الفصيلة بأن ثمارها الزقية القارورية مطمورة داخل الحشيات الثمرية، وتظهر أعناقها قليلاً إلى الخارج، وهذه الحشيات الثمرية حرة أي ليست مطمورة داخل وسط النمو. وتختلف الحشيات الثمرية في الأنواع المختلفة، فقد تكون على شكل وسادة كما في جنس هيبوزيلون *Hypoxyylon* ودالدينيا *Daldinia* ، أو صويخانية الشكل كما في جنس زيلاريا *Xylaria*، أو كأسية الشكل تقريباً كما في جنس

. Nummularia

وتحتوي الثمار الزقية على أكياس زقية واضحة وتتخللها شعيرات عقيمة ، والأبواغ الزقية داكنة اللون وغير متساوية الحواف. وستأخذ جنس «زيلاريا» كمثال لدورة الحياة العامة لأفراد هذه الفصيلة.

Systematic position of Genus *Xylaria*

الوضع التصنيفي لجنس زيلاريا

Division: Amastigomycota	قسم: الفطريات اللاسوطية
Subdivision: Ascomycotina	فصيم: الفطريات الأسكوميكوبتيبة
Class: Ascomycetes	طائفة: الفطريات الربية
Subclass: Hymenoascomycetidae	طوبقة: الرقبات الخشبية
Series: Pyrenomycetes	صيغة: الفطريات الرقبة القارورية
Order: Xylariales	رتبة: الزيلاريات
Family: Xylariaceae	الفصيلة: الزيلارية
Genus: <i>Xylaria</i>	جنس: زيلاريا

يطلق على هذا الجنس أحياناً اسم زايلوسفيرا *Xylosphaera* وهو من أكبر الأجناس التابعة للفصيلة الزيلارية. وأحدث دراسة تصفيفية لهذا الجنس قام بها مارتن (Martin 1970)، وما يزال هذا الجنس بحاجة إلى دراسة تطويرية شاملة.

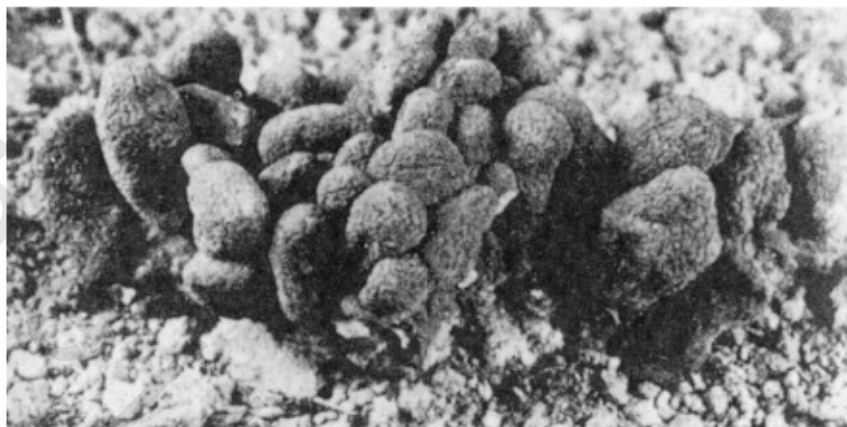
وعيش الأنواع المختلفة من جنس زيلاريا معيشة رمية على خشب النبات الميت، أو طفيليات ضعيفة على النباتات الخشبية حيث تستغل ما بها من مواد

سليلوزية لا سيما احتياجاتها الكربوهيدراتية وذلك بفضل ما تملكه من قدرات أنزيمية محللة للسليلوز.

والخشيات الشمرة *Stromata* في أنواع هذا الجنس قائمة (معنفة) بسيطة أو متفرعة وهي بهذا تختلف عن جنس هيبوزيلون *Hypoxylon*، ويختلف شكلها وحجمها وتركيبها باختلاف الأنواع. وهي إما أن تكون فلبينية، جلدية أو لحمية، أو ذات قوام خشبي، ولونها أبيض يميل إلى اللون الرمادي أو البني، ومعظمها يكون لونها داكنا من الخارج وأحياناً من الداخل. وتوجد هذه الخشيات عادة كامتدادات خارج الكتلة الخشبية *Epixyloous*، ولكن لوحظ أن بعض الأنواع ينتج تلك الخشيات على الدبال والأوراق المتعفنة والروث وأحياناً في التربة.

وتكون كل حشية ثرية من عنق قصير ثم يأخذ في الانبساط، وتوجد عليه عدة نقاط، وكل نقطة تمثل فتحة تؤدي إلى ثرة زيقية قارورية الشكل، تقع أسفل هذه الفتحة، أي أن الشمار الزيقية تترتب عمودياً تحت سطح الحشية الثمرية. ويشتمل جنس زيلاريا على عدد من الأنواع أهمها:

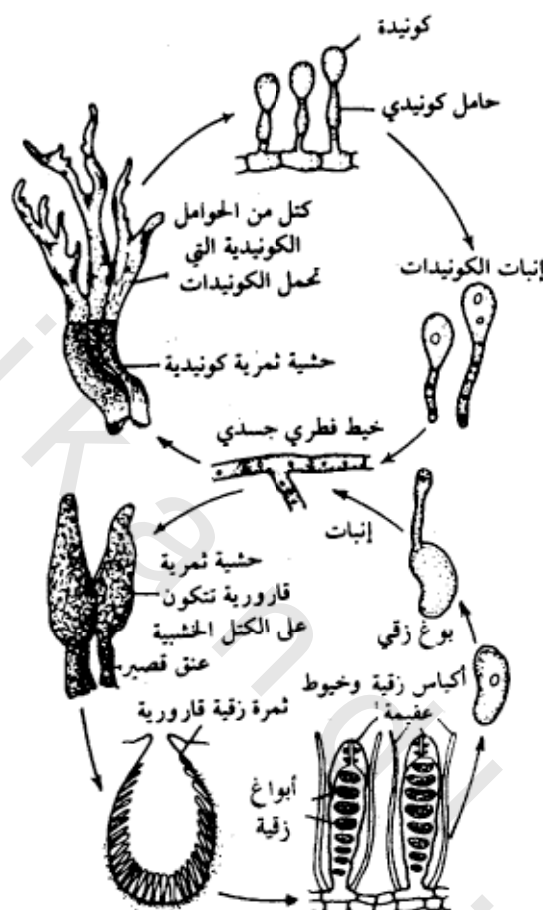
- ١- زيلاريا بوليمورفا *X. polymorpha* (الشكل رقم ١٠٠) ويطلق على هذا الفطر أحياناً اسم «أصابع الرجل الميت» *"Dead man's fingers"* وفيه تكون الخشيات الثمرية غالباً متجمعة وتشبه في شكلها الهراوة، وتكون كل حشية من عنق قصير.
 - ٢- زيلاريا هيبوزيلون *X. hypoxylon* وفيه تكون الخشيات الثمرية ذات عنق طويل أسطوانية أو مقلطحة، وعادة تكون متفرعة (الشكل رقم ١٠١).
 - ٣- زيلاريا فيليفورميس *X. filiformis* وفيه تكون الخشيات الثمرية طويلة وخيطية الشكل.
- ويوضح الشكل (١٠٢) ملخصاً للدورة حياة فطر زيلاريا بوليمورفا.



الشكل رقم (١٠٠). الشكل العام للثمار الزرقاء في فطر زيلاريا بوليمورفا *Xylaria polymorpha*.
(عن الكسوبيلوس وآخرين، ١٩٩٦)



الشكل رقم (١٠١). مجموعة من الثمار الزرقاء لفطر زيلاريا هيبوكسيلون *X. hypoxylon*
(عن فيليبس ١٩٨١)

الشكل رقم (١٠٢). دورة حياة فطر زيلاريا بوليمورفا *X. polymorpha*

(عن ديوب ١٩٨٣)

□ الفصيلة السوردارية Family Sordariaceae

تضم هذه الفصيلة فطريات تعيش عادة على روث الحيوانات أكلة الأعشاب أو على المخلفات النباتية، ولذلك فهي تعتبر من الفطريات الروثية. وأحياناً تنمو فوق أوراق الصحف المخزونة. ويمكن زراعة أفرادها بسهولة في مزارع نقية على وسط غذائي ملائم.

وتعتبر هذه الفصيلة من الناحية الاقتصادية غير ذات أهمية، ولكن علماء الأحياء يهتمون بها وأصبحت مألوفة لديهم لأنها تضم عدداً من فطريات التجارب المشهورة مثل فطرتي سورداريا *Sordaria*، ونيوروسبورا *Neurospora*، والأخيرة يستخدمها علماء الوراثة في أبحاثهم المتعلقة بالفطريات، ولذا فهي تساهم كثيراً في تطوير معلوماتنا حول وراثة الفطريات، ويتمثل فطر النيوروسبورا في علم الفطريات مكانة حشرة المروسو فيلا في عالم الحشرات.

والثمار الزقية لأفراد هذه الفصيلة تقع غالباً على السطح، ولكنها في بعض الأحيان تكون مطمورة داخل وسط النمو، ولا يظهر منها إلى الخارج إلا عنقها فقط، وهي ذات لونبني داكن يميل إلىالسوداء، والأكياس الزقية طويلة أسطوانية الشكل، وقد تخللها شعيرات عقيمة قبل نضجها ولكن هذه الشعيرات تتلاشى عند نضج الثمرة الزقية. أما لون الأبوااغ الزقية فيختلف على حسب الأنواع من اللون البنبي الداكن إلى اللون الأسود، وهي ذات خطوط طولية ومزركشة.

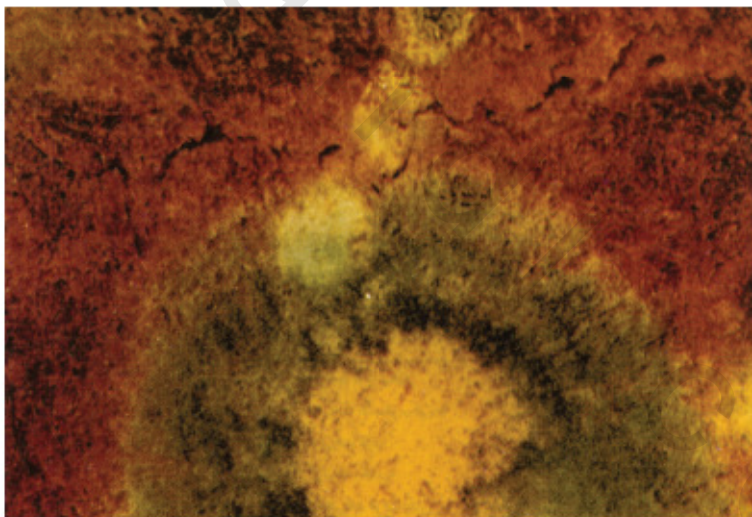
وتحتفل هذه الفصيلة عن الفصيلة الكيتومية آنفة الذكر، في أنها لا تحمل شعيرات طويلة حول فتحة الثمرة الزقية.

الوضع التصنيفي لجنس نيوروسبورا

Division: Amastigomycota	قسم: الفطريات اللاسوطية
Subdivision: Ascomycotina	قسم: الفطريات الأسكوميكوبينية
Class: Ascomycetes	طائفة: الفطريات الزقية
Subclass: Hymenoascomycetidae	طريقة: الرغبات الخصبة
Series: Pyrenomycetes	نسمة: الفطريات الرغبة الفارغة
Order: Xylariales	رتبة: الزيباريات
Family: Sordariaceae	فصيلة: السوردارية
Genus: <i>Neurospora</i>	جنس: نيوروسبورا

كما أسلفنا فإن هذا الجنس يتميز بأهميته الكبيرة في دراسة النواحي الوراثية. وهو يحوي عدداً من الأنواع أهمها نيوروسبورا سايتوفيلا *N. sitophila* الذي يعرف

طوره الكونيدي الناقص باسم *Monilia sitophila* (الشكل رقم ١٠٣) ، ويسمى عفن الخبز الأحمر Red bread mould لأنّه ينمو عادة بسرعة على منتجات الخبز ، ويسبب في بعض الأحيان أضراراً جسيمة ومتاعب للخبازين ، وذلك بسبب سرعة انتشاره في المخابز فوق الدقيق وخاصة عند تعرّضه للرطوبة الملائمة لنمو الفطر. وقد يمكّن من الصعب استئصال هذا الفطر إذا استقر في خبز ما ، ولكنّه في الوقت الحاضر لم يعد ظهوره في المخابز يشكّل أي خطورة ، نظراً لابتکار طرق حديثة لمكافحته والسيطرة عليه. وفطر *نيوروسبورا* سريع النمو وخلايا الخيط الفطري عديدة الأنوية وتحتوي على أصباغ تتوقف كميّتها على نوع الوسط الذي ينمو عليه الفطر.



الشكل رقم (١٠٣). صورة فوتوغرافية لقطعة خبز ملوثة بفطر *نيوروسبورا سايتوفيلا Neurospora sitophila* المسمى ((عفن الخبز الأحمر)). لاحظ الأبوااغ الكونيدية للفطر التي تصطبغ باللون الأحمر، وتتشّرّب بكثافة محدّدة بذلك أضراراً كبيرة للعجين المعد للخبز. وتوضّح الصورة كذلك تلوّث القطعة بمستعمرة لفطر آخر ربما يكون فطر البيسييلوم ويشّرّب ذلك من أبوااغه الكونيدية التي تصطبغ باللون الأخضر.

طرق التكاثر

يتکاثر الفطر عادة بطرقين هما:

التكاثر اللاجنسي. يتكون الغزل الفطري لنيوروسبورا من خيوط فطرية متعددة ومترفرعة بدون حدود، وتتكون خيوطه الفطرية من خلايا تحوي كلا منها إثنين عشرة نواة أو أكثر، وتنمو الخيوط الهوائية لهذا الفطر بسرعة. وتكون منها كتلة من الغزل الفطري، ويخرج منها مجموعة من الخوامل الكونيدية المتفرعة التي تنتهي بسلاسل كثيرة من الكونيدات، وتبعد هذه السلاسل على شكل تكتلات وردية اللون تضفي على البيئة النامي عليها الفطر لوناً وردياً.

ويطلق على الطور الكونيدي لفطر *Monilia sitophila N. sitophila* اسم (الشكل رقم ١٠٣) وهذا الطور كان معروفاً منذ حوالي ١٤٠ عاماً أي في عام ١٨٤٣ بينما الطور الرقبي لهذا الفطر قد تأخر اكتشافه إلى عام ١٩٢٧ (Alexopoulos & Mims 1979).

وفي أغلب الأحيان يوجد طوران كونيديان أثناء التكاثر اللاجنسي للفطر، تكون في أحد هذين الطورين كونيديات كبيرة Macroconidia (الشكل رقم ١٠٤)، تحوي في معظم الأحيان عدة أنوية، إلا أن الكونيدة الطرفية قد تكون أحادية النواة، وتكون هذه الكونيديات محمولة في سلاسل مستقيمة ومتفرعة في نهاية الحامل الكونيدي (الشكل رقم ١٠٤ هـ)، وفي هذه الحالة يظهر الفطر النامي على الخبز أو على البيئة الغذائية وردي اللون وخاصة في المناطق الحارة. وفي حالات قليلة أخرى قد ينتج الغزل الفطري تركيباً متصيناً مماثلاً للحامل الكونيدي، ولكن تبرعم منه أجسام غير متفرعة شبيهة بالأبواغ أحادية النواة تظهر على جوانب الخلايا تسمى بالبذيرات Spermatia، ولكن نظراً لصغر حجمها فإنه يطلق عليها غالباً كونيديات صغيرة Microconidia.

(الشكل رقم ١٠٤ ج). وكل من الكوينيدات الكبيرة والكوينيدات الصغيرة في مقدورها أن تنبت وتعطي غزلا فطريا جديدا (الشكل رقم ١٠٤).

التكاثر الجنسي. يعتبر فطر *N.sitophila* خشى أي أن أعضاءه الجنسية الذكرية والأنثوية تتكون على نفس الثالوس. العضو الأنثوي أو ما يسمى بولدة الكيس الرقبي *Ascogonium* تشبه في تركيبها مثيلتها في فطري بزيرا واسكونيولوس. وتألف بولدة الكيس الرقبي من حامل وتركيب يضمي مختلف جزيئاً ومتعدد الخلايا، وشعيرات أنثوية *Trichogen* (الشكل رقم ١٠٤ ح)، طولية مقسمة ومترفرعة، وتحاط جميع هذه التراكيب عدا الشعيرات الأنثوية الناشئة بخلاف من الخيوط الفطرية.

ونظراً لعدم وجود أثيريدات في هذا الفطر فإن الوحدات التي تمثل العنصر الذكري هي الكوينيدات الصغيرة (الشكل رقم ١٠٤ ب، ج)، والتي تنشأ في سلسل على حوامل كوينيدية خاصة. ويجب أن تكون تلك الكوينيدات ناشئة من سلالة أخرى مختلفة (إذ أن الفطر متباين الثالوس *Heterothallic*) حيث تتحد مع الشعيرات الأنثوية وتندمج أنوبيهما مع بعضهما، ويلاحظ أن الكوينيدات بنوعيها (الصغيرة والكبيرة) قد ت تقوم بوظيفة الخلايا الذكرية بجانب قيامها بوظيفتها الأساسية وهي التكاثر اللاجنسي.

وتجدر الإشارة إلى أن طريقة انتقال الخلايا الذكرية (البذيرات أو الكوينيدات الصغيرة) من سلالة إلى أخرى غير معروفة حتى الآن، وقد تحدث عن طريق الحشرات، حيث تنمو الشعيرات الأنثوية باتجاه الخلية الذكرية وتندمج معها، ويعتقد أن الأنثوية تعبر من خلية إلى أخرى حتى تصل العضو الأنثوي وتدخله.



الشكل رقم (٤٠). دورة حياة فطر نيروسيبولا سايتوفيلا *N.sitophila*

(عن ديوس ١٩٨٣)

وبعد الإخصاب تتكون الثمار الزقية القارورية (الشكل رقم ٤٠)، وعندما تنضج تلك الثمار، فإنها تحاط بغلاف ثمرى من نسيج برانشيمى كاذب، وتكون

الخلايا الواقعة في الجزء الخارجي ذات جدر داكنة اللون، أما الجزء العلوي للغلاف الشمرى فإنه يستطيع إلى عنق واضح ينتهي بثقب دائري يسمى فوهه . كما هو الحال في عدد كبير من أفراد رتبة السفريات تبطن القناة العنقية بشعرات محيطية *Periphyses* (الشكل رقم ١٠٤)، وتكون هذه الشعرات واضحة في الشمار الزقية الناضجة. وتحتوي كل ثمرة زقية على عدد من الأكياس الزقية حيث يحتوي الكيس الزقى الواحد منها على ثمان أبواغ زقية (الشكل رقم ١٠٤ك)، (في النوع *N. tetraspora* يحتوي الكيس الزقى على أربع أبواغ زقية فقط). ولا يوجد في هذا الفطر شعرات عقيمة Paraphyses تنمو بين الأكياس الزقية عند نضجها، أما الأبواغ الزقية فهي بنية، داكنة أو سوداء، وذات خطوط طولية بارزة على الجدار الخارجي (الشكل رقم ١٠٤ل) وعند إنباتها تعطي غزلاً فطرياً جديداً (الشكل رقم ١٠٤م).

رتبة الكلافيسبيات Order Clavicipitales

تتميز أفراد هذه الرتبة بأن الشمار الزقية القارورية تكون مطمورة دائماً داخل الحشيات الشمرية التي تنشأ من أنسجة الفطر فقط. ويتميز جدار الثمرة الزقية تماماً عما حوله من أنسجة العائل أو الحشية الشمرية (الستروما). وتكون جدرها ناعمة الملمس، عديمة اللون، أو ذات لون فاتح. وتوجد الشعرات العقيمة على الجدر الجانبي للثمرة الزقية دون أن تظهر بين مجموعة الأكياس الزقية عند القاعدة. والأكياس الزقية طويلة أسطوانية ضيقة، أما الأبواغ الزقية فهي خيطية تتكسر في كثير من الأنواع عقب تحررها إلى عدد من الأجزاء الصغيرة يقوم كل منها بدور البوغ.

وتشمل هذه الرتبة عدداً من الأجناس التي توضع عادة في فصيلة واحدة فقط هي الفصيلة الكلافيسبياتية.

□ الفصيلة الكلافيسية Family clavicipitaceae

كانت هذه الفصيلة تنسب في الماضي إلى رتبة المبيوكيات Hypocreales، وتميز أفرادها بتكون حشية ثرية جيدة التكوين ذات أشكال مختلفة، وتنتمي بداخلها الشمار الزرقية القارورية انغاماً كاملاً أو جزئياً. وتضم هذه الفصيلة عدداً من الأجناس الفطرية أهمها الجنس Claviceps الذي يتغذى على النباتات النجيلية وكورديسيس Cordyceps على الحشرات، والعناكب، وأيضاً على الأجسام الثرية لبعض الفطريات.

الوضع التصنيفي لجنس كلافيسيس Systematic position of Genus Claviceps

Division: Amastigomycota	نسم: الفطريات اللاسوطية
Subdivision: Ascomycotina	قسم: الفطريات الأسكوميكوتينية
Class: Ascomycetes	طائفة: الفطريات الربيبة
Subclass: Hymenoascomycetidae	طريقة: الرقبات الحشية
Series: Pyrenomycetes	مجموعة: الفطريات الزرقية القارورية
Order: Clavicipitales	رتبة: الكلافيسية
Family: Clavicipitaceae	فصيلة: الكلافيسية
Genus: <i>Claviceps</i>	جنس: كلافيسيس

يسbib هذا الفطر مرضاً لكثير من الغلال كالقمح والشعير والشوفان والنجليليات البرية ويعرف بمرض الإيجوت Ergot disease وهو يعتبر من أقدم الأمراض المعروفة. وأهم ما يميز هذا الجنس أن أبواغه الزرقية خيطية أو إبرية الشكل، وهو يكون أجساماً حجرية Sclerotium (مفردتها) تخرج منها وسائل Stromata. ويضم هذا الجنس حوالي اثنا عشر نوعاً أو أكثر تتغذى جميعها على نباتات الفصيلة النجيلية، وأشهرها النوع كلافيسيس بيريوريا *Claviceps purpurea* الذي يتغذى على نبات الجودار أو الشليم Rye (الشكل رقم ١٠٥)، و مختلف الحشائش والأعشاب النجيلية البرية، ولم يسجل وجود هذا المرض في المملكة العربية السعودية، ولكنه ينتشر في كثير من دول أوروبا وأستراليا. وينجم عن الإصابة بهذا المرض نقصاً في

محصول النبات الذي يتغذى عليه ورداة في صنفه. وتتركز أهميته أيضاً بوجود نسبة صغيرة من الأجسام الحجرية السامة في محصول الحبوب والتي تكون مكان بعض الحبوب السليمة. ولهذه الأجسام الحجرية خطورة بالغة الأهمية بالنسبة لسلامة الإنسان والحيوان، لأنها تحتوي على مواد قلويدية Alkaloids تعرف بالإرجوتين Ergotin وعند تناول الإنسان غذاء مصنوعاً من طحين ملوث بمخلفات الأجسام الحجرية فإنه قد يحدث له حالات تسمم، وتكون أعراضه في الإنسان ضعف عام وقيء وصداع، وقد يؤدي ذلك إلى الوفاة، كما أنها تسبب للحوامل الإجهاض . ويعرف هذا المرض بالتسمم الإرجوتي Abortion.



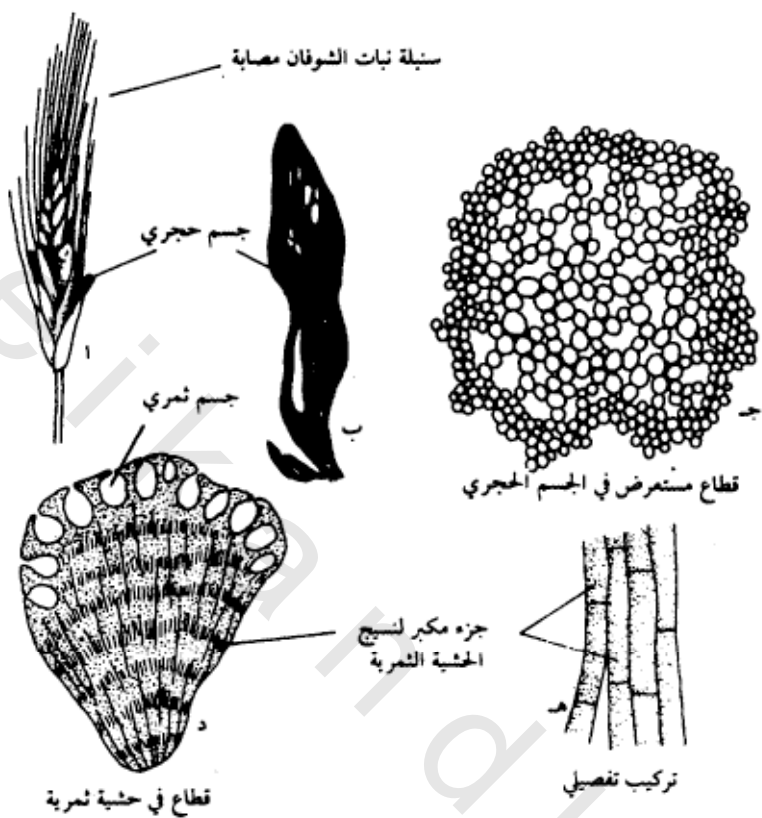
الشكل رقم (١٠٥). الجسم الحجري في فطر *Claviceps purpurea* بير بوريا .*Claviceps purpurea*

(عن بورسي ١٩٧٧)

دورة حياة الفطر

تبدأ الدورة بحدوث العدوى الأولية عن طريق إصابة الأزهار المفتوحة بالأبوااغ الزقية (الشكل رقم ١٠٧ ك)، حيث تعمل الرياح والمحشرات على حمل ونقل تلك الأبوااغ الزقية ل تستقر على مياسم الأزهار الصغيرة في النبات العائل، ثم تأخذ تلك الأبوااغ في الإنبات (الشكل رقم ١٠٧ ل)، فتنفذ إلى القلم ثم إلى داخل مبيض الزهرة، وتعطي الأبوااغ بعد إنباتها غزلا فطريا (الشكل رقم ١٠٧ ا)، يخترق أنسجة المبيض وينمو داخله فيتلته، ثم بعد ذلك تتلاشى أنسجة المبيض، ويحل مكانها هيقات الفطر التي تكون على هيئة كتلة رخوة من الخيوط الفطرية التي تأخذ شكل المبيض. وينتج الفطر عدد من الخوامل الكونيدية فوق سطح المبيض (الشكل رقم ١٠٧ ب)، وهي قصيرة وغير متفرعة، وتتجزء عددا كبيرا من كونيدات شفافة اللون (الشكل رقم ١٠٧ ج)، أحادية الخلية وأحادية النواة، بيضية الشكل، تتراوح أبعادها من $4 - 6 \times 2 - 3$ ميكرومتر، وتشكل الكونيدات في تعاقب قمي في قمة كل حامل كونيدي. وفي أثناء تكوين الكونيدات يحدث إفراز غزير أصفر اللون حلول المذاق من مادة لزجة، تجذب إليها الكثير من الحشرات أثناء موسم التزهير، وقد يمكن بواسطة تلك الإفرازات التي تسهل إلى الخارج ما بين قنابع الأزهار المصابة التعرف على المرض وتشخيصه. وتعمل الحشرات على حمل الكونيدات من زهرة ومن نبات إلى آخر فتعمل على انتشار الإصابة وتكرارها خلال موسم زراعة النبات العائل. وبتقدم الإصابة يقل إنتاج الكونيدات تدريجيا حتى يتوقف عند موسم حصاد المحصول. ويستمر الفطر في استفاده المحتويات الداخلية للحبة مكونا بدلا منها تشكيلا خيطية قوية التماسك داكنة اللون ومتداخلة مع بعضها بصورة محكمة مكونة نسيجا برانشيميا كاذبا *Pseudoparenchyma* (الشكل رقم ١٠٧ ب)، لا تلبث أن تعلظ جدرانه، وتأخذ

في الأسوداد، وتكون كتلة صلبة سوداء اللون أو بنية داكنة ، قرنية وغنية بالمواد الغذائية المدخرة، وهي تبرز من خلال القنابع *Glumes*، ويطلق عليها الأجسام الحجرية *Sclerotia* (المفرد *Sclerotium*)، (الشكلان رقمان ١٠٦ ب ، ١٠٧ هـ)، ويمكن مشاهدة عدد من الأجسام الحجرية المتفرقة كل واحد منها يحمل محل الخبة السليمة، وتتراوح أبعاد الجسم الحجري ما بين $٥ \times ٢٠ - ٣$ مليمترات، وقد يأخذ عادة شكل الخبة السليمة. ولكنه يزيد عنها في الطول، إذ يبلغ طوله عادة ثلاثة أضعاف طول الخبة السليمة. والأجسام الحجرية للفطر هي التي تحتوي على المادة السامة، وعندما تنضج تلك الأجسام فإنها تساقط على الأرض مع موت النبات العائل، وقد تبقى ومتخلطة مع الحبوب السليمة، ثم تعود معها ثانية إلى الحقل، أو أن تلك الأجسام تظل متخلطة بالتربيه في حالة سكون لمدة طويلة نسبياً أثناء فترة الشتاء دون أن تتأثر، وتستطيع تلك الأجسام الحجرية أن تحمل مختلف الظروف البيئية غير الملائمة حتى قبيل موعد إزهار النبات العائل في الموسم التالي. وحيث تنبت تلك الأجسام الحجرية معطية ستة أو أكثر من نموات خارجية متضخمة الرأس ومحمولة على عنق رفيعة قائمة، بنفسجية اللون، يتباين طولها من ١٠ إلى ٢٠ مليمتراً، ويحمل كل عنق في نهايته رأساً صغيراً كروي الشكل مُحْمَر يسمى وسادة (حشية ثُرِبة) *Stroma* (الجمع *Stromata*) (الشكل رقم ١٠٧ و)، حيث ينطمر داخلها عدداً من الثمار الزقية القارورية الشكل (الشكل رقم ١٠٧ ي). وفي العادة يكون سطح الوسائد مغطى ببروزات دقيقة هي عبارة عن الفوهات البارزة للثمار الزقية القارورية ذات جدار لا يختلف كثيراً عن نسيج الحامل الحيط بها. فإذا جهز قطاعاً رأسياً في الوسادة البيفية تظهر لنا الثمار الزقية القارورية مطمورة في نسيج الرأس (الشكل رقم ١٠٧ ي)، وتفتح للخارج بواسطة عدد من الفوهات، وتكون الثمار الزقية ملوءة بأكياس زقية مستطيلة مقوسة



الشكل رقم (١٠٦). يوضح الحشية التمرية والجسم الحجري.

أ - مُنبَلة نبات الشوفان مصابة بمرض الإرجلوت.

ب - الشكل العام للجسم الحجري.

ج - قطاع مستعرض في الجسم الحجري.

د - قطاع في الحشية التمرية يوضح الأجسام التكاثرية.

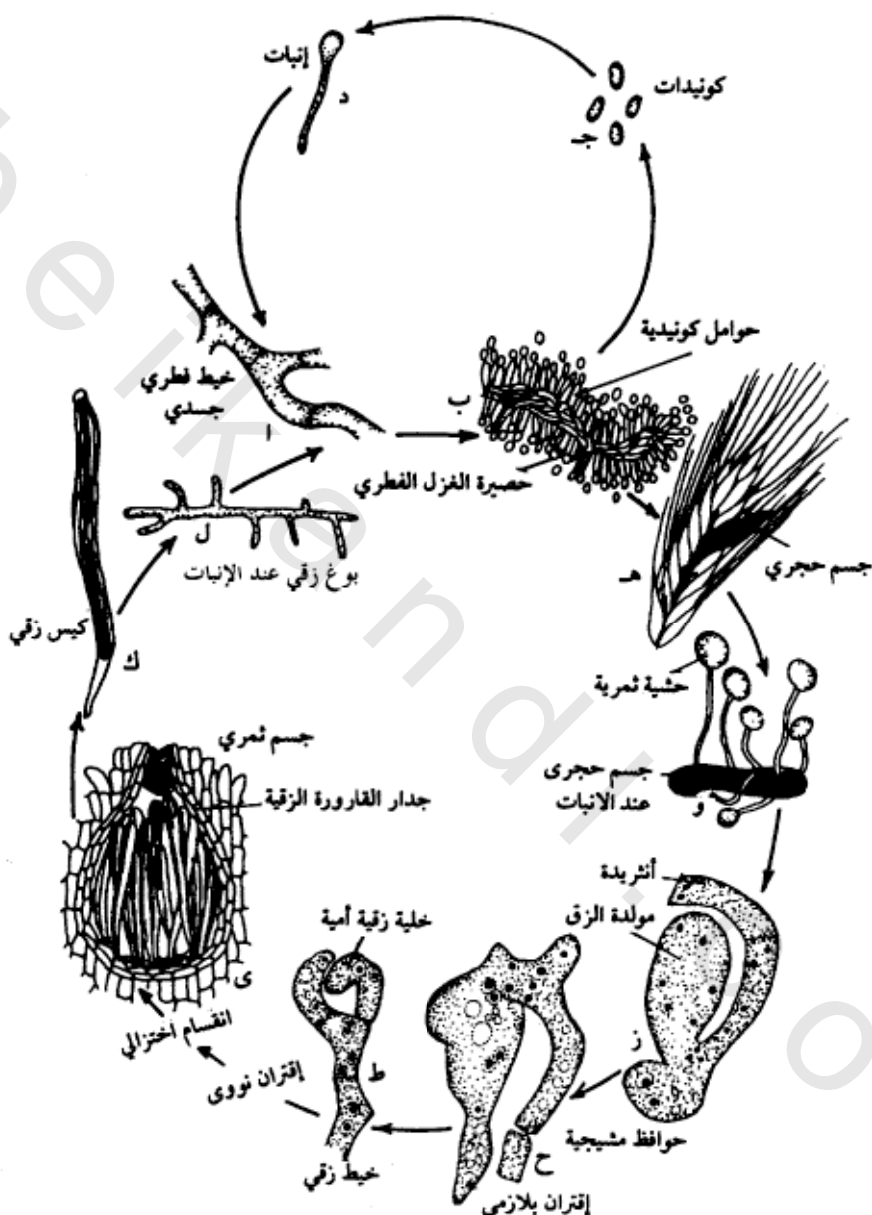
هـ - جزء مكبر لنسيج الحشية التمرية.

قليلًا، شفافة اللون، ضيقة الطرفين، ومحاطة بخيوط عقيمة صوجانية الشكل، ويحتوي كل كيس زقي على حزمة من ثمانية أبواغ زقية رقيقة (الشكل رقم ١٠٧ ك)، شفافة، إبرية الشكل، ومقوسة قليلاً، وتتراوح أبعادها من $106 \times 76 - 1$

ميكرومتر وعند نضع الأبوااغ يتمزق جدار الكيس الزيقي ، وتندفع الأبوااغ الزقية بقوة خلال الفوهه إلى الخارج ، لمسافة تتراوح ما بين ٢٠ إلى ٨٠ ملليمتراً . وقد تعمل الرياح بعد ذلك على حملها ونقلها إلى مسافات بعيدة ، فإذا سقطت على مياسم أزهار نبات الجودار فإنها تبنت مكونة أنبويا بوعيا يخترق جدار مبيض الزهرة ، وينمو ويتطور إلى غزل فطري بداخله ، ثم يشرع بتكوين الكونيدات التي تنطلق مسببة إصابات ثانوية ، وهكذا يعيد الفطر دورة حياته من جديد . وفي العادة تكون الأبوااغ الزقية مقسمة عند الإناث ، ويوضح الشكل رقم (١٠٧) دورة حياة فطر كالافيسبس بيربوريا حيث يلاحظ فيه قيام كل من عملية التكاثر اللاجنسي والجنسي .

الأهمية الاقتصادية للإرجوت

للأجسام الحجرية التي ينتجها الفطر أهمية طبية كبيرة حيث أنها تعتبر كعقار معترف به رسمياً وتدخل في تركيبات علاجية ، فهي تحتوي بالإضافة إلى الدهون والبروتينات على كثير من المكونات الفعالة كالقلويادات Alkaloids والأمينات Amins المختلفة التي تعرف بالإرجوتين Ergotine ، إذ أن مركباتها تستخدم لبعض الأغراض الطبية بسبب إستحاثتها لتقلصات العضلة اللاإرادية في الحيوان والإنسان وبالتالي تسبب الإجهاض . ويسبب الإرجومترین Ergometrine (وهو مادة فعالة سريعة الذوبان في الماء وتؤخذ عن طريق الفم) انقباضاً سريعاً للعضلات اللاإرادية لرحم الحيوانات والإنسان وتعطى للألم الحامل أثناء الولادة العسرة . وتبين هذه الحقيقة صحة استعمال هذه الأجسام الحجرية للمساعدة على سرعة الولادة قدماً ، وستعمل حالياً كعلاج لوقف النزيف الدموي الذي تتعرض له النساء الحوامل بعد الولادة .



الشكل رقم (١٠٧). دورة حياة فطر كلافيسبيس بيربوريا *C. purpurea*.

(عن الكسوبيلوس وآخرين، ١٩٩٦)

وهناك ثلاثة أنواع أخرى من القلويات التي يحتويها الجسم الحجري لهذا الفطر هي : الإرجوتامين Ergotamine ، الإرجوتوكسين Ergotoxin ، والإرجونوفين Er-gonovine ، وهذه المواد أثر مشابه للإرجموترين وإن كان هذا الأثر أبطأ إلا أنه يظل مدة أطول. وعندما تأكل الأبقار والأغنام نباتات مصابة بمرض الإرجموت فإنه قد يسبب لها إجهاضاً وموتًا بطئاً حيث تساقط أطراف من آذانها أو أسنانها حتى يحمل الموت بالحيوان نتيجة لذلك.

لب الشمرة الزقية من الطراز النيكتيري *Nectria Type Centrum*

يتميز هذا الطراز من لب الشمرة الزقية بما يلي :

- ١ - تمتاز الشمرة الزقية القارورية بوجود جدار طري خاص بها، ولها بويب أو فوهة تبطئها شعيرات.
- ٢ - الأكياس الزقية أسطوانية أو صوبانية الشكل، ناشئة من الجدار القاعدي للشمرة الزقية.
- ٣ - جوانب الجدار الداخلي للشمرة الزقية تحيط بها شعيرات عقيمة كاذبة. ويضم لب الشمرة الزقية من الطراز النيكتيري رتبة واحدة هي رتبة الميكوبكريات.

رتبة الميكوبكريات Order Hypocreales

تحتوي هذه الرتبة على أكثر من ١٠٠٠ نوع، يعيش أغلبها مترماً والباقي يعيش متطفلاً على أوراق وسوق وجذور النباتات الراقية، وقليل منها يعيش متطفلاً على الأجسام الشمرية لفطريات أخرى أو على الحشرات. وتمتاز أفرادها بتكونهن ثمار زقية قارورية ذات غلاف لحمي لين، وهي زاهية اللون، ولها بويب أو فوهة تبطئها

الشعيرات العقيمة ، والثمار الزقية إما أن تكون محمولة على السطح ، أو مطمورة داخل أنسجة الخشبة الثمرية أو أنسجة العائل . الأكياس الزقية أسطوانية تبطن القاعدة ، وللأباغ الزقية أشكال مختلفة ، فهي قد تكون أحادية الخلية ، بيضية في بعض الأجناس كثيرة الخلايا أو خيطية في أجناس أخرى . أما الخواص الكونيدية فهي إلى حد ما كثيرة الانتشار في أفراد هذه الرتبة ، وهي قد تكون مفردة أو قد تجتمع مع بعضها .

وتنقسم هذه الرتبة إلى ثلاث فصائل هي :

Family Nectriaceae

١- الفصيلة النيكتيرية

Family Hypocreaceae

٢- الفصيلة الهيبوكيرية

Family Hypomycetaceae

٣- الفصيلة الهيبوميسيتية

وفيمما يلي كشاف مبسط للتمييز بينهما .

أ - الثمار الزقية القارورية سطحية على الخشبة الثمرية ، أو تكون حرة بدون حشبة ثرية .

Nectriaceae الفصيلة النيكتيرية

أأ - الثمار الزقية مطمورة داخل حشبة ثرية من نسيج برانشيمي كاذب ، أو داخل حصيرة مفككة من الخيوط الفطرية ب، ب ب
ب - تكون الثمار الزقية مطمورة داخل الخشبة الثمرية .

Hypocreaceae الفصيلة الهيبوكيرية

ب ب - تكون الثمار الزقية مطمورة داخل حصيرة مفككة من الخيوط الفطرية .

Hypomycetaceae الفصيلة الهيبوميسيتية

ستقتصر فقط على دارسة الفصيلة النيكتيرية كنموذج لهذه الرتبة .

□ الفصيلة النيكتيرية Family Nectriaceae

فطريات هذه الفصيلة خالية من الحشيات الثمرة، وإن وجدت الحشيات فإن الشمار الزقية تكون جالسة على سطح تلك الحشيات، ولا تكون مطمورة أبداً داخلها، ولب الثمرة الزقية في كثير من الأجناس تكون من الطراز النيكتيري، حسب ما تقدم وصفه. وتضم هذه الفصيلة عدداً من الأجناس الفطرية التي تعيش إما مترمة أو متطفلة، ومن أشهرها وأهمها جنس نيكteria.

Systematic position of Genus *Necteria*

الوضع التصنيفي لجنس نيكteria

Division: Amastigomycota	قسم: الفطريات اللاسوطية
Subdivision: Ascomycotina	فصيلة: الفطريات الأسكوميكوتينية
Class: Ascomycetes	طائفة: الفطريات الزقية
Subclass: Hymenoascomycetidae	طريقة: الرغبات المصية
Series: Pyrenomycetes	مجموعة: الفطريات الزقية الفارورية
Order: Hypocreales	رتبة: المبيوكريات
Family: Nectriaceae	الفصيلة: النيكتيرية
Genus: <i>Nectria</i>	جنس: نيكteria

يعتبر هذا الجنس من أبرز الأجناس التي تنتمي إلى الفصيلة النيكتيرية، ويضم أكثر من ٤٠٠ نوع، تعيش إما رمية أو متطفلة على أغصان وأنسجة النباتات المختلفة فتسبب لها تقرحات وانسداد للأوعية الخشبية، ومن ثم موت النبات العائل لتعيش بعد ذلك مترمة عليه. ومن أبرز الأنواع التابعة لهذا الجنس وأكثرها خطورة للنبات العائل الأنواع التالية:

نيكتيريا سينابارينا *N. cinnabarina* ، نيكteria كوكسينيا *N. coccinea* ، نيكteria ديتيسيميا *N. ditissima* ، نيكteria جاليجينا *N. galligena*

يهاجم النوع نيكteria سينابارينا (الشكل رقم ١٠٨) عادةً أغصان وفروع الأشجار متساقطة الأوراق في البلاد الباردة مثل إنجلترا مسبباً لها مرضًا يعرف باسم مرض التبعع المرجاني Coral spot disease على أشجار الكمثرى والتفاح والبرقوق

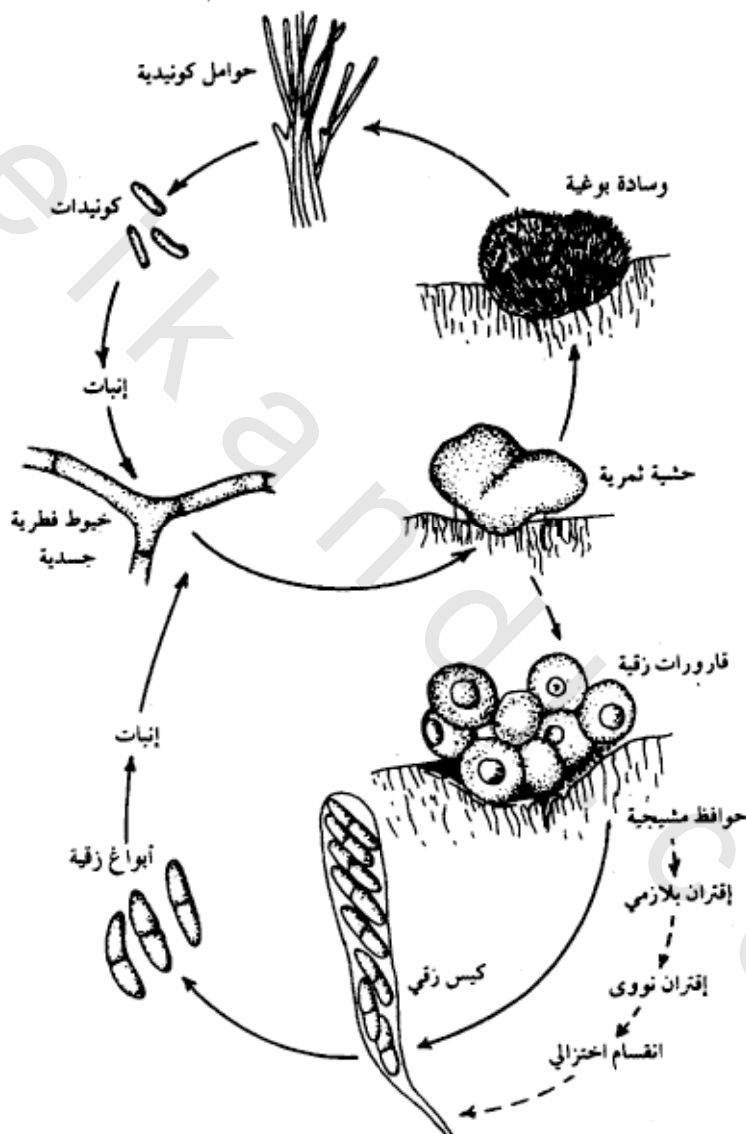
وغيرها منأشجار الفاكهة. ولا تستطيع الخيوط الفطرية الناجمة من الأبواغ النابتة أن تخترق مباشرة خاء النبات العائلي، ولكن لابد لها من بداية ترميمية يعنى أنها تبدأ ثموها على النبات عن طريق الأنسجة الميتة كأنسجة الجروح أو عن طريق العديسات، أو العناصر الخشبية في المناطق الميتة، أو عن طريق الأنسجة الملتحمة حديثاً والمكونة بعد سقوط الأوراق والأزهار، ثم تنفذ إلى الأنسجة الحية، ولذلك يقال بأن هذه البداية



الشكل رقم (١٠٨). فروع من شجرة متتساقطة مصابة بفطر نيكتر يا سينا بارينا *Nectria cinnabarina* (عن بورسي، ١٩٧٧)

الترميمية هي تأقلمية انزيمية للفطر كي تستطيع ممارسة نشاطها الإنزيمي في الأنسجة الحية. وينمو الخيوط الفطرية داخل الأنسجة الحية فإنها تسبب انسداد الأوعية الخشبية للعائلي، وينتج عن نشاطها كذلك تكون الصمغ Gummosis الذي يساعد على هذا

الانسداد، مسببة بذلك موتاً جزئياً للنبات المصاب ثم موت العائل أو ذبوله كلياً.
ويكمن تمثيل دورة حياة فطر نيكتر يا سينابارينا في الشكل رقم (١٠٩).



الشكل رقم (١٠٩). دورة حياة فطر نيكتر يا سينابارينا *N. cinnabarinna*.

(عن الكسوبيلوس وميمز، ١٩٧٩)

* مجموعة الفطريات القرصية (الكاسية) *Series Discomycetes*

تتميز الفطريات القرصية بأن الأكياس الزقية فيها تتنظم دائمًا داخل أجسام ثمرة قرصية أو طبقية الشكل يطلق عليها اسم *Apothecia* (مفرداتها) التي تشاهد أحياناً فوق سطح التربة (الشكل رقم ٧٣) وينتسب إلى الفطريات القرصية عدد كبير من الأنواع الفطرية يصل إلى حوالي ٦٠٠٠ نوع معظمها تعيش رمية في التربة، أو على الكتل الخشبية، أو فوق بقايا النباتات، والأوراق المتساقطة المتغصنة، أو على روث الماشية، وبعضها يعيش متطفلاً. وأجسامها الثمرة (ثمارها الزقية) تكون عادةً زاهية اللون إما حمراء، أو صفراء، أو برتقالية، وأحياناً تكون بنية مختلط على أرض الغابة مع أوراق الأشجار الميتة. ويلاحظ أن هذه الأجسام الثمرة تبدو على شكل جسم كاسي، أو قرصي، ولذلك فإن هذه الفطريات يطلق عليها أحياناً اسم الفطريات الكاسية *Cup fungi*. ولكن إلى جانب الأشكال المثالية الكاسية، أو القرصية توجد أشكال من الأجسام الثمرة تشبه الاسفننج *Sponge*، والأجراس *Bells*، والألسن *Tongues*، والأسراuges *Saddles*، أو تأخذ شكل المخ. وتشترك الأجسام الثمرة لهذه الفطريات على مختلف أنواعها في صفة أساسية تظهر فيها جميعاً، وهي أنها تكون مفتوحة، وتتحمل الأكياس الزقية إما على السطح، وإما داخل تجاويف كبيرة مفتوحة للخارج يتخللها بعض الخيوط العقيمة.

وت تكون الثمرة الزقية في هذه الفطريات من ثلاثة طبقات هي :

١- الطبقة الخصبية *Hymenium*. وهي توجد في الجزء الأمامي للثمرة الزقية مكونة قرصاً خصباً. وتشتمل على طبقة واحدة من الأكياس الزقية الأسطوانية الشكل، وتوجد متراصة ومتوازية، فتظهر بشكل يشابه طبقة الخلايا العمادية في الأوراق النباتية، وقد تخلل هذه الأكياس خيوط عقيمة.

٢- الطبقة تحت الخصبة **Subhymenium (Hypotheicum)**. وهي تقع أسفل الطبقة الخصبية، وهي عبارة عن منطقة سميكة وشحمة، ويتكون منها معظم جسم الثمرة الزرقاء، وهذه الطبقة تتكون من خيوط فطرية، واسكوجونية مشابكة، ومتداخلة مع بعضها البعض مكونة نسيج فطري يكون عادة مفككا إلى حد ما، أو متصل بالبعض أحيانا.

٣- الطبقة الخارجية Ectal excipulum. وهذه المنطقة تغلف الطبقة تحت الخصبة، وتختلف هذه الطبقة من حيث اللون أو الملمس وغير ذلك من الصفات حسب الأنواع المختلفة التابعة للفطريات القرصية. ولذلك تعتبر هذه الطبقة الملغفة للثمار الزرقاء أحد المعايير المساعدة في التعرف على مختلف أنواع الفطريات القرصية. ويمثل هذه المجموعة من الفطريات القرصية الأسراج **Saddles** (الشكل رقم ١١٨) والموريلات **Morels** (الشكل رقم ١١٥) وفطريات الكعكة **Truffles** (الشكل رقم ١٢٤). وتقسم الفطريات القرصية إلى فطريات قرصية فوق أرضية **Epigean** (تنتج أجسامها الثمرة فوق سطح الأرض)، وفطريات قرصية تحت أرضية **Hypogean** (ت تكون أجسامها الثمرة تحت سطح الأرض).

وقد قسمت الفطريات الزرقاء القرصية تقليدياً إلى مجموعتين وذلك على أساس طريقة فتح الأكياس الزرقاء، وميكانيكية انطلاق الأبواغ الزرقاء منها، وهاتان المجموعتان هما:

- أ- الزقيات القرصية (الكأسية) غير الغطائية Inoperculate Discomycetes** وفيها تفتح الأكياس الزرقاء بفتحة أعلى الكيس، وتنطلق الأبواغ الزرقاء من ثقب دائري قمي.
- ب- الزقيات القرصية الغطائية Operculate Discomycetes** وفيها يوجد في طرف الكيس الزقبي قلنسوة مفصلية، أو شبه غطاء يفتح ويسمح بخروج الأبواغ الزرقاء

إلى الخارج، وقد يحل محل الغطاء في حالات قليلة شق طولي تخرج منه الأبouag عند تحررها من الأكياس الزرقاء.

★ الزقيات القرصية غير الغطائية Inoperculate Discomycetes

تضم الزقيات القرصية غير الغطائية ست رتب هي :

Order Medeolariales	١- رتبة ميديولاريات
Order Phacidiales	٢- رتبة الفاسيديات
Order Ostropales	٣- رتبة الأوستروبيات
Order Cyttariales	٤- رتبة سيتاريات
Order Gyalectales	٥- رتبة جيالكتات
Order Helotiales	٦- رتبة الهيلويات

وتعتبر الرتبة الأخيرة أكبر الرتب الست ، وسنكتفي بدراستها فقط.

رتبة الهيلويات Order Helotiales

تعد هذه الرتبة من أكبر الرتب الست التابعة للزقيات القرصية غير الغطائية ، وثمارها الزرقاء إما أن تكون كأسية ، أو قرصية الشكل. أما الأكياس الزرقاء فتكون مغلقة قليلاً عند القمة ، ويدخلها الأبouag الزرقاء ، وهي إما كروية أو بيضية ، أو مستطيلة ولكنها نادراً ما تكون خيطية الشكل.

وتحيش معظم أفراد هذه الرتبة متزمرة على التربة العضوية ، أو على الخشب الميت ، أو على روث الحيوانات ، أو على أي مادة عضوية يجد فيها الفطر حاجته من الغذاء. ولكن البعض منها يعيش متطفلاً على النباتات ، وتعتبر أفرادها المتطفلة من الد

الأعداء الفطرية للإنسان، ومن أشهرها فطر *Monilinia fructicola* المسبب لمرض التعفن البني للثمار الحجرية، وفطر *Sclerotinia sclerotiorum* المسبب لمرض سقوط أوراق الحس والحضروات الأخرى، وفطر *Stromatinia glodioli* المسبب لمرض تعفن الكورمة في نبات الجلadiولس *Gladiolus*، وفطر *Pseudopeziza trifolii* المسبب لمرض التبعع الورقي للبرسيم الحجازي، وغيرها من الفطريات التي لها خطورتها في بعض الأحيان.

وتضم هذه الرتبة ما بين ثمان إلى تسع فصائل، وهي غير محددة المعالم وقد حدث خلط كبير فيما بينها من قبل بعض الباحثين في الماضي. نذكر من بين هذه

الفصائل التسع، ثلاثة فقط هما:

- | | |
|------------------------|---------------------------|
| Family Sclerotiniaceae | ١ - الفصيلة السكليروتينية |
| Family Dermateaceae | ٢ - الفصيلة الديرماتيسية |
| Family Geoglossaceae | ٣ - الفصيلة الجيوجلوسية |

□ الفصيلة السكليروتينية Family Sclerotiniaceae

تعتبر هذه الفصيلة من أكبر فصائل الزقفات القرصية غير الغطائية، وأهمها جمعياً من الناحية الاقتصادية، معظم الفطريات التي تنتمي إلى هذه الفصيلة تعيش متطلقة اختيارياً على بعض النباتات الزهرية، ومن السهل زراعتها في المثابт الصناعية. وتظهر مُنشآت الثمار الزرقية *Apothecia* من حشيات ثرية *Stromata* أو أجسام حجرية . *Sclerotia*

وجدار الثمرة الزرقية يكون غالباً متميزاً إلى جزء مستطيل شبه برانشيمي، ويكون من خيوط فطرية متوازية، داكنة اللون رقيقة الجدر، وهذا يختلف عن جدر

الثمار الزقية وفي الفصائل الأخرى التي تكون محيبة بأجزاء الثمرة الداخلية. والثمار الزقية في هذه الفصيلة متوسطة، أو صغيرة الحجم، وبنية اللون عادة، وفي غالب الحالات تكون معنقة أي تتولد على قواعد إما أن تكون طويلة في بعض الأنواع، أو قصيرة في أنواع أخرى. الأبوااغ الزقية غالباً شفافة وحيدة الخلية بيضاوية، أو ممدودة إلى حد ما.

وتضم هذه الفصيلة حسب تقسيم ويتريل (Whetzel 1945) أربعة عشر جنساً تحوى عدداً من الأنواع التي تتغذى على النباتات، وتسبب لها أمراضاً خطيرة. ويتم التمييز بين هذه الأجناس بواسطة الرجوع إلى الصفات العامة لأجسامها الحجرية، والخشيات الثمرية، وأطوارها الكونيدية المختلفة.

الوضع التصنيفي لجنس *Monilinia*

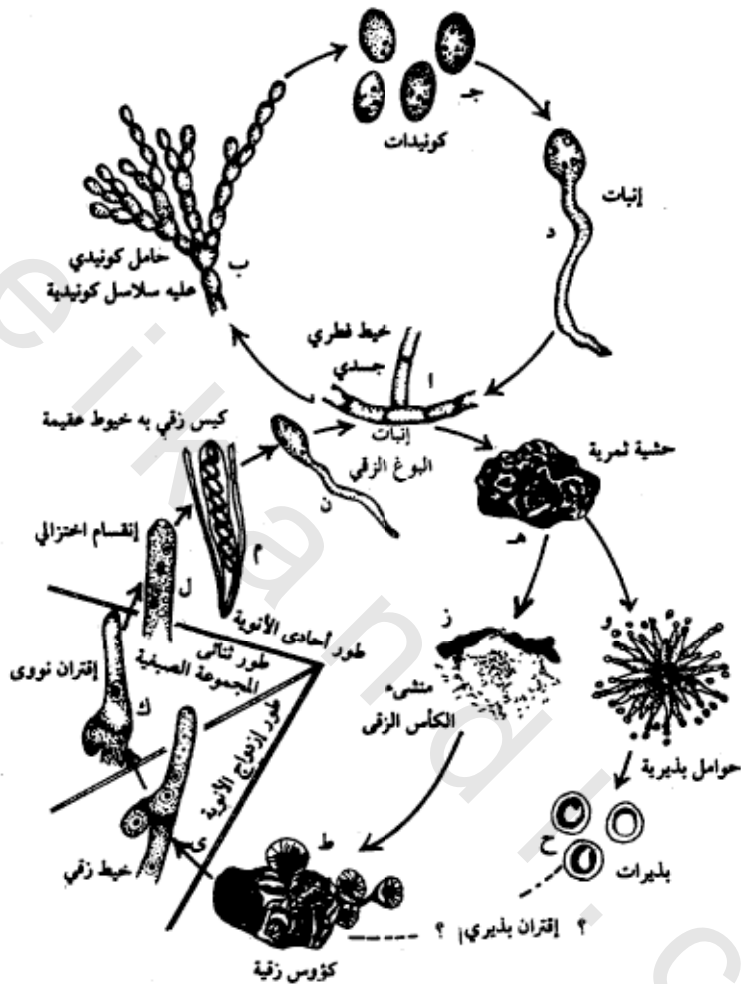
Division: Amastigomycota	قسم: الفطريات الأسوميكوتينية
Subdivision: Ascomycotina	فرع: الفطريات الأسكوميكوتينية
Class: Ascomycetes	طائفة: الفطريات الزقية
Subclass: Hymenoascomycetidae	طريقة: الرقبات الحضارية
Series: Discomycetes	فصيلة: الفطريات القرصية
Order: Helotiales	رتبة: الميلوتيليات
Family: Sclerotiniaceae	الفصيلة: السكليروتينيات
Genus: <i>Monilinia</i>	جنس: مونيلينيا

ستُخَذَّلَ هَذَا الْجِنْس كَمْثَالَ لِلْفَصِيلَةِ السَّكَلِيرُوتِينِيَّةِ، وَتُسَبِّبُ أَنْوَاعَهُ مَرْضَ التَّعْفُنِ الْبَنِيِّ لِثَمَارِ الْخُوخِ وَغَيْرِهِ مِنَ الثَّمَارِ الْحَجَرِيَّةِ مُثَلَّ الْكَمْشَرِيِّ، وَالتَّفَاحِ، وَالْبَرْقُوقِ، وَالْكَرْزِ، وَالْمَشْمَشِ، وَتَرَوَّحُ الْخَسَارَاتُ الَّتِي يُسَبِّبُهَا الْفَطَرُ لِتَلْكَ الْأَشْجَارِ مَا بَيْنَ ٣٠ - ٨٠ % مِنَ الْمُحْصُولِ حَسْبَ شَدَّةِ الْإِصَابَةِ، وَهُوَ يَنْتَشِرُ فِي مَعْظَمِ مَنَاطِقِ الْعَالَمِ الَّتِي تَوَجُّدُ بِهَا الْأَشْجَارُ ذَاتُ النَّوْيِ الْحَجَرِيِّ. وَمِنْ أَهْمَّ أَنْوَاعِ *Monilinia fructicola*

الظروف الرطبة، حيث تنبت الأبواغ الكونيدية التي أمضت فترة الشتاء، وتعطي غزلا فطرياً عديداً الأنوية وعديم اللون، ويخترق البشرة عن طريق التجاويف والثغور والعديسات، أو عن طريق الخدوش التي تحدثها الحشرات، ثم ينمو في المسافات البينية من نسيج العائل، وينتاج خلال فصل الصيف حوامل الأبواغ الكونيدية (الطور الناقص) على الأوراق والثمار، وهي تظهر متفرعة تشبه الهياكل الفطرية، وتتحول خلاياها إلى عدد من الكونيدات، وتظهر الحوامل الكونيدية على هيئة مجاميع أو خصل رمادية اللون، وبعد ذلك تبدأ الثمار بالتصلب إذا بقيت محمولة على الشجرة، وتلعب الخناض والخشرات الأخرى دوراً كبيراً في انتشار الفطر، حيث تضع بيضها في جروح الثمار ثم تسدها ببرازها الذي يكون ممزوجاً بالأبواغ الكونيدية، وتحتفل الأبواغ الكونيدية (الشكل رقم ١١٠ ج)، في حجمها تبعاً لاختلاف العوائل وظروف النمو المختلفة. وهي عادة بيضية الشكل، على هيئة سلاسل منفردة أو ثنائية. وتتوقف عملية تكوين الأبواغ الكونيدية على الظروف الجوية إذ تساعد الرطوبة العالية ودرجات الحرارة المعتدلة على تكوين هذه الأبواغ. كما ينتج الفطر كونيدات صغيرة تعرف بالبذيرات Spermatia (الشكل رقم ١١٠ ح)، في المزارع الصناعية وعلى الثمار المساقطة خلال فصل الشتاء وأوائل الربيع وتتولد هذه البذيرات في سلاسل على حوامل بذرية Spermatiophore مفردة أو في حبيبات دائرية متحددة المركز وهي عادة لا تنبت ولم تعرف وظيفتها بعد ولكنها ربما تكون مسؤولة عن عملية إخضاب الفطر، حيث يتجمع الغزل الفطري ليكون حشية ثرية (الشكل رقم ١١٠ هـ)، تظهر فيها تراكيب خيطية عmadية مستقبلة ((أثنوية)) تنمو باتجاه البذيرات المتوالفة التي تكون بمثابة خلايا ذكرية وتندمج معها، ثم يحدث الاقتران البذيري الذي ينتج عن استطالة التراكيب العmadية ونموها لتعطى ثماراً زقية قرصية الشكل Apothecia (الشكل رقم

١١٠ على سطوح ثمار الفاكهة المصابة المتتساقطة على الأرض أو المدفونة قليلاً في التربة أو البقايا النباتية. ويتراوح عددها ما بين ١ إلى ٢٠ ثمرة زقية على سطح الثمرة الواحدة ، قطرها من ١ إلى ١٥ مم ، وهي ذات عنق اسطواني الشكل مختلف متوسط طوله من ٠.٥ إلى ٣ سنتيمترات. ثم يصبح الجزء العلوي من الثمرة الزقية متسعًا ويشبه القمع ، وتحمل الثمار الزقية على سطحها العلوي الطبقة الخصبية التي تتكون من أكياس زقية قائمة ومتراسقة بجوار بعضها ومتوازية ، وهي أسطوانية أو صوبجانية الشكل ، ومحاطة مع خيوط عقيمة شفافة مقسمة ، وتكون عادة بسيطة أو متفرعة (الشكل رقم ١١٠)، ويحتوي كل كيس زقي على ثانية أبواغ زقية أحادية الخلية ولكنها ثنائية النواة ، شفافة ، بيضية الشكل ومرتبة في النصف الأعلى من الكيس الزيقي ، وعندما تنضج الأكياس الزقية فإن الأبواغ الزقية تنطلق منها بعنف مكونة سحابة بيضاء فوق الثمرة الزقية وتنتقل الأبواغ الزقية بواسطة الرياح والأمطار المتتساقطة والحيارات إلى الأزهار المتكشفة ، وتثبت مكونة أنابيباً بوعيها (الشكل رقم ١١٠)، يخترق الأجزاء الزهرية حيث يصل مباديلها مسبباً ذبولها. وتنتشر البيفات (الشكل رقم ١١٠)، من خلال عنق الزهرة حتى تصل إلى العفن نفسه حيث تحدث بها تقرحات وأحاديد متعددة ، ويؤدي ذلك إلى جفاف الأغصان المصابة ، ويرافق ذلك إفرازات صمغية في تلك المناطق. ثم يبدأ الفطر بتكاثره اللاجنسي مكوناً الكونيدات وبذلك يعيد دورة حياته مرة ثانية.

وتجدر الإشارة إلى أن للثمار الزقية وما تنتجه من أبواغ زقية أهمية كبيرة في إحداث الإصابات الأولى للنباتات ، إذ تستطيع أن تصيب فصل الشتاء بنجاح داخل الأنسجة المصابة أو على الأوراق والثمار التي سقطت على الأرض.



الشكل رقم (١١٠). دورة حياة فطر مونيلينيا فروكتيكولا *.Monilinia fructicola*
 (عن الكسوبيلوس وآخرين، ١٩٩٦)

★ الزقيات القرصية الغطائية Operculate Discomycetes

وتتميز بأن أكياسها الزقية تفتح ببطء يسمح بخروج الأبواغ، وتضم الزقيات الغطائية رتبة واحدة كبيرة هي رتبة البزيرات Pezizales وقد قسمت هذه المجموعة سابقاً إلى مجموعتين رئيسيتين هما:

١- مجموعة الزقيات القرصية الغطائية فوق الأرضية، وهي التي تتكون أجسامها الشمرية فوق سطح الأرض. وتضم عدد كبير من الأجناس والأنواع الفطرية التي تتبع جميعها لرتبة بزيرات *Pezizales*.

٢- مجموعة الزقيات القرصية الغطائية تحت الأرضية، وهي التي تتكون أجسامها الشمرية تحت سطح الأرض ، ويتبعها عدد من الأجناس الفطرية التي من أهمها فطريات الكمة بتنوعها الصحراوي والغابوي . وتضم وفقاً لأنظمة التصنيفية التقليدية رتبة واحدة هي رتبة التيوبيرات *Tuberales*. إلا أن الدراسات الحديثة التي قام بها مؤخراً مجموعة من علماء الفطريات البارزين في مجال تصنیف الفطريات الزقية ومن بينهم "Eckblad (1968), Kimbrough, (1970), Trappe (1971) Trappe(1979), Korf (1996)" قد أكدوا بأن الفطريات الزقية تحت الأرضية، قد اشتقت أصلاً من الفطريات الزقية فوق الأرضية التي تتبعها رتبة البزيرات *Pezizales*.

ومن الأسباب الجوهرية التي دعت هؤلاء العلماء إلى وضع الفطريات القرصية الغطائية تحت الأرضية والتي تشتمل على فطريات الكمة، ضمن رتبة البزيرات التابعة لمجموعة الزقيات القرصية الغطائية فوق الأرضية هي أن الدراسات المورفولوجية والسيتولوجية والسلفية أو العرقية التي أجريت على أفرادها، أثبتت أنها جمِيعاً قد نشأت من أصل عرقي مشترك، وقد تطورت جينياً من فطر البزيرزا كأسية (قرصية) الشكل. كما وجد أنه في المراحل الأولى من تكوين ثمارها الزقية، قد بقيت مكسوفة على شكل قرص حيث تشبه في هذه الحالة الثمرة الزقية قرصية الشكل لفطر بزيرزا، ثم بعد ذلك نتيجة لارتباطها الوثيق بالحياة تحت سطح الأرض تبدأ أطراف الثمرة الزقية بالالتفاف والإلتحام، وتُكون الطبقة العلوية التي كانت مكسوفة من قبل داخل الثمرة

عديداً من الإثناءات والفراغات المملؤة بالأكياس الزقية. ولهذا تم تصحيح الوضع التصنيفي لرتبة البزيرات Pezizales لتشمل إلى جانب الفطريات الزقية فوق الأرضية (Epigeous Ascomycetes) التي تضمها هذه الرتبة، على الفطريات الزقية تحت الأرضية (Hypogeous Ascomycetes)، التي تحتوي فطرياتها على أكياس زقية أسطوانية أو بيضوية الشكل توجد أحياناً مطمورة داخل النسيج الخشوي الخصيب للثمرة الزقية، وليس لديها القدرة على قذف أكياسها الزقية بقوة خارج الثمرة. وفي دراسة تصنيفية أجراها (Trappe, 1979) على الفطريات القرصية تحت الأرضية، قام بإعادة تنظيم الأجناس التابعة لها ووضعها في مجتمعات خاصة متبعاً بذلك الأسس والمعايير المختلفة المبنية على منشئها وتطورها العرقي (Phylogeny) وفقاً لذلك صمم مفتاحاً للتصنيف مبنياً على ستة معايير تصنيفية كبرى هي:

- ١- البنية الشكلية للثمار الزقية .
- ٢- الغلاف الشمرى .
- ٣- تركيب وبنية الأكياس الزقية ، وانتظامها داخل الثمرة الزقية .
- ٤- وجود أو غياب الخيوط العقيمة .
- ٥- الأباغ الزقية وموقعها داخل الثمرة الزقية.
- ٦- الموطن أو البيئة التي يعيش بها الفطر.

وعلى ضوء القواعد والمميزات آنفة الذكر فإن (Trappe) أكد على أن رتبة Tuberales لم يعد لها وجود من وجهة النظر التصنيفية في عالم الفطريات، ولذا قام بنقل جميع الأجناس التابعة لها إلى رتبة Pezizales وقد أيده في ذلك كل من (Alexopoulos, Mims & Blackwell, 1996) في كتابهم الشهير («مقدمة في علم الفطريات»). وفيما يلي وصفاً لهذه الرتبة والفصائل التابعة لها.

١ - رتبة البزيزات Pezizales تعتبر هذه الرتبة موزجاً جيداً للزقيات القرصية الغطائية، وتميز بأن أجسامها الشمرية كأسية الشكل جالسة، أو معنقة، وهي طرية وأحياناً جلدية معظمها يعيش متربماً على الأخشاب الميتة، أو على الدبال، والبعض الآخر يعيش متطفلاً، ومنها ما يعيش بعلاقة جذر فطرية مع جذور النباتات الراقية.

وتحتفل ألوان الشمار الزقية للفطريات التابعة لهذه الرتبة فهي في البعض زاهية براقة، وفي أنواع أخرى تكون بنية، أو سوداء، ومنها ما يؤكّل ومنها ما هو سام. وتتحصر أهمية هذه الفطريات بالنسبة لنا في الأنواع التي تؤكّل منها، والأنواع السامة التي يجب تجنبها.

تفتح الأكياس الزقية كما ذكر آنفًا بنطاء قد ينفصل بكماله، أو يبقى ملتصقاً بالكيس الزقي في أحد جوانبه، وقد يفتح الكيس الزقي في هذه الفطريات على شكل شق، أو شفة. وتحتوي الأكياس الزقية على ٨ أبواغ زقية، ولكن قد تكون الأبواغ الزقية ٤ أو ١٦، أو أكثر في كل كيس زقي. وتنتج بعض أفراد رتبة البزيزات أحياناً أبواغ مساعدة تشمل الكونيدات ذات الأنواع المختلفة، وكذلك الأبواغ الكلامية والأويادات. أما الأجسام الحجرية Sclerotia فإنها نادرة في هذه الرتبة، والغزل الفطري متميّز ونام.

لم يستقر الرأي بعد على تقسيم ثابت لرتبة البزيزات، ولكن يمكن اعتبارها مكونة من أربع عشرة فصيلة وذلك وفقاً للتصنيف الحديث الذي جاء في كتاب الكسوبيلوس وميمز (Alexopoulos & Mims 1996) وهذه الفصائل هي:

١ - الفصيلة البزيزية

Family Ascobolaceae	٢ - الفصيلة الاسكوبولية
Family Morchellaceae	٣ - الفصيلة المورشيلية
Family Helvellaceae	٤ - الفصيلة البيلفبلية
Family Tuberaceae	٥ - الفصيلة التيوريرية
Family Terfeziaceae	٦ - الفصيلة التيرفيزية
Family Pyronemataceae	٧ - الفصيلة البيرونيماتية
Family Elaphomycetaceae	٨ - الفصيلة الإيلافوميسية
Family Sarcoscyphaceae	٩ - الفصيلة الساركوسيفية
Family Glaziellaceae	١٠ - الفصيلة الجلازيالية
Family Thelebolaceae	١١ - الفصيلة الثيلبوليّة
Family Ascodesmidiaeae	١٢ - الفصيلة الأسكوديزميدية
Family Otidiaceae	١٣ - الفصيلة الأوتيدية
Family Sarcosomataceae	١٤ - الفصيلة الساركوسوماتية

و سنكتفي فقط بمناقشة مختصرة للفصائل الست الأولى نظراً لشهرتها وأهميتها
أفرادها من الناحية الاقتصادية.

الفصيلة البَزِّيَّة Family Pezizaceae

تضم هذه الفصيلة أنواعاً تعيش رمية فوق التربة الغنية بالدبال، أو على الأشجار المتساقطة، أو فوق روث البهائم. ثمارها الزرقاء لحمية كأسية، أو قرصية، أو على شكل طبق، أو فنجان، وقد تكون جالسة أو معنقة، ودقيقة أو ضخمة، زاهية اللون أو داكنة، أو بنيّة، ملساء أو شعيرية.

وتضم هذه الفصيلة أربعة أجناس هي :

Peziza, Scutellinia, Anthracobia and Patella

أكبر الأجناس السابقة وأهمها هو جنس بزيرا لذا سنتصر على دراسته فقط.

الوضع التصنيفي لجنس بزيرا

Systematic Position of Genus *Peziza*

Division: Amastigomycota	قسم: الفطريات اللاسوطية
Subdivision: Ascomycotina	فرع: الفطريات الأسكوميكوبونية
Class: Ascomyctetes	طائفة: الفطريات الرغبة
Subclass: Hymenoascomycetidae	طريقة: الرقبات المخصوصة
Series: Discomycetes	مجموعة: الفطريات القرصية
Order: Pezizales	رتبة: البريزيات
Family: Pezizaceae	فصيلة: البريزية
Genus: <i>Peziza</i>	جنس: بزيرا

يعد جنس بزيرا واحداً من الفطريات القرصية المعروفة بكثورتها أو ثمارها الزقية المثالية، ويعيش الفطر عادة متربماً على المواد العضوية في التربة، أو على الأشجار المتعطنة، أو يعيش على روث البهائم، وليس للفطر القدرة أبداً على التغذى، ولذلك فهو يمثل الترمم الإيجاري. ويضم جنس بزيرا حوالي ١٥٠ نوعاً (Korf 1973)، تختلف فيما بينها في شكل الثمار الزقية «الأجسام الثمرية» وحجمها ولونها وأشهر الأنواع المعروفة بزيرا فسيكيلوزا *P. vesiculosa* (الشكل رقم ١١١) التي تمتاز بثمارها الزقية الكبيرة الحجم، والتي توجد متزاحمة على أكوام السماد، وفي الغابات، والحدائق الغنية بالدبب، ولون ثمارها الزقية يميل عادة إلى اللون الأبيض، أو تكون بنية باهته مع ظهور بعض البشرات الدقيقة على سطحها الخارجي. أما النوع *P. aurantia* (الشكل رقم ١١٢) فهو ينمو في الغابات على الأشجار المتآكلة أو على التربة الغنية بالدبب، والثمار الزقية لهذا النوع حمراء اللون، ولذلك يمكن تمييزها بسهولة على أرض الغابة.



الشكل رقم (١١١). مجموعة من الشمار الزرقية الكأسية الشكل لفطر بزيرا فيسيكيلوزا

Peziza vesiculos

(عن يوبيرتو تو سكو، ١٩٧٣)



الشكل رقم (١١٢). مجموعة من الشمار الزرقية الكأسية الشكل لفطر بزيرا أورانتيا

(عن يوبيرتو تو سكو، ١٩٧٣)

التركيب الخضري للفطر

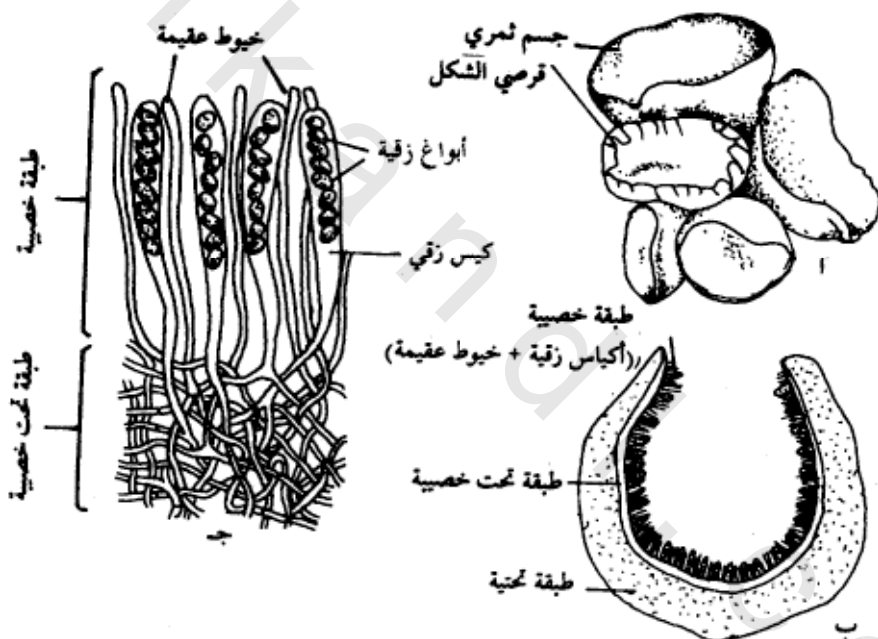
ينمو الغزل الفطري للبزيرا المكون من خيوط مقسمة، ومترفرعة، ويتشر خلال الوسط الغذائي، وفي موسم التكاثر يظهر على سطح الوسط الغذائي تركيب يطلق عليه الجسم الزيقي، أو «الثمرة الزرقية الكأسية الشكل» Apothecia جالسا (الشكل رقم ١١٣)، ويبلغ قطره أحياناً ٤٠ سم . وعند دراسة قطاع عمودي في الكأس الزيقي للبزيرا (الشكل رقم ١١٣ ب ، ج) يتبين أنه يتركب من طبقة خصبية Hymenium محاطة بجدار من كتلة كثيفة من خيوط عقيمة . وتحتوي كل كيس زقي في العادة على ثمان أبواغ زرقية عديمة اللون، وتنتظم هذه الأبواغ داخل الكيس الزيقي في صف واحد عموديا، وتتصف في هذه الحالة بأنها أحادية الصنف Unicariate . ويمتاز هذا الفطر بأن الأكياس الزيقية تقع على المستوى نفسه لما يجاورها من خيوط عقيمة بعد اكتمال تكون الطبقة الخصبية . ويلي الطبقة الخصبية طبقة أخرى تسمى تحت الخصبية Subhymenium التي تتكون من خيوط فطرية متشابكة ، ويعقب ذلك جدار الكأس، أو ما يسمى بالطبقة الخارجية excipulum حيث يتكون من أنسجة برانشيمية كاذبة

. Pseudoparenchyma

طرق التكاثر

التكاثر اللاجنسي . يتکاثر فطر البزيرا لاجنسيا بتكونين أبواغ كونيديه Conidiospores ، أو أبواغ كلاميدية Chlamydospores . وقد تم اكتشاف الطور الكونيدي في ثلاثة أنواع من جنس بزيرا هما بزيرا فيسيكيلوزا *P. vesiculosa* ، وبزيرا ريباندا *P. repanda* ، وبزيرا أستراكوديراما *P. ostracoderma* ، وذلك بواسطة العالم دي باري . وفي الأنواع السابقة تكون الكونيديات محمولة على أطراف بعض الميفات القائمة ، والتي تسمى بالخواصل الكونيدية Conidiophores ، وكل كونيدة عند نضجها

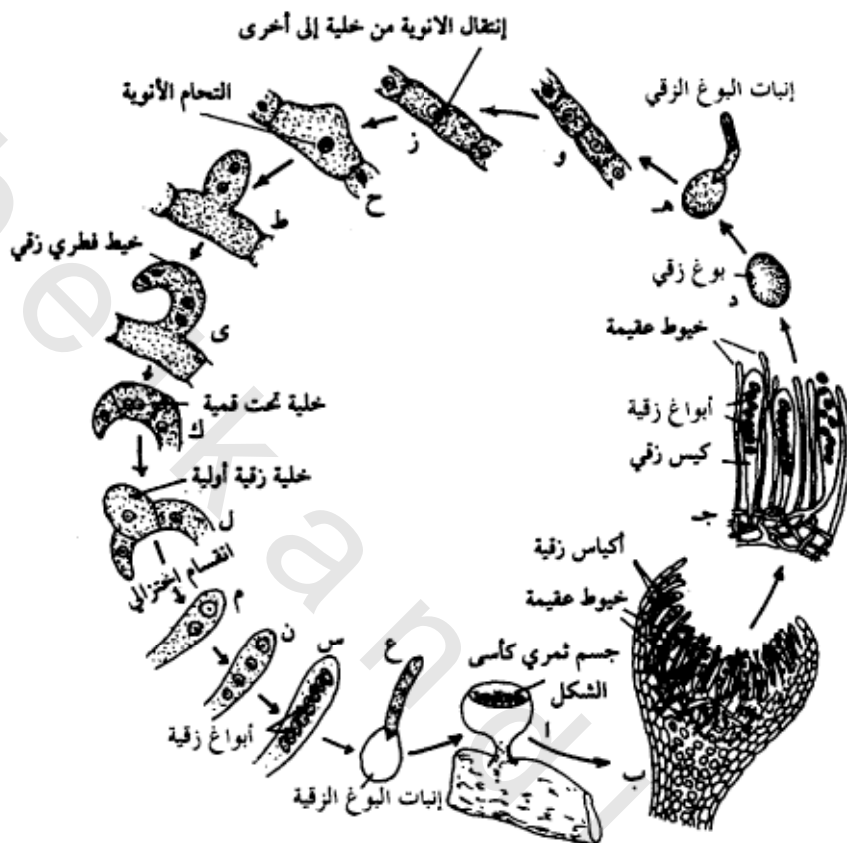
تنت مكونة خيطا فطريا جديدا. وفي بعض الأحيان يحدث التكاثر اللاجنسي عن طريق تكوين أبوااغ كلاميدية، وهي تمتاز بسمك جدارها، وت تكون إما مفردة، أو على هيئة سلاسل في داخل خلايا الخيط الفطري، كل بوغة كلاميدية تنت تحت الظروف الملائمة لتعطي خيطا فطريا جديدا. ويلاحظ أن هذا النوع من التكاثر نادر الحدوث في فطريات *البزيرزا*، وعديم الأهمية في دورة حياة الفطر الذي يعتمد اعتمادا كليا على دورة الحياة الجنسية.



الشكل رقم (١١٣). فطر بزيرزا *Peziza*.

- أ - مجموعة من الشمار الزرقية الكأسية الشكل.
- ب - رسم تخطيطي لقطع عمودي في الثمرة الزرقية الكأسية الشكل.
- ج - جزء مكبر من القطاع يوضح الأكياس الزرقية الصولجانية الشكل. لاحظ الأبوااغ الزرقية المرتبة في صف واحد والخيوط العقيمة المخلطة مع الأكياس الزرقية والخيوط الفطرية المشابكة التي تظهر فيها بداية نشأة الأكياس الزرقية.

التكاثر الجنسي. لم يلاحظ بعد في فطر بزيرزا/ تشكل أعضاء تكاثره الجنسي على هيئة أنثريادات ومولادات زقية كالتي تشاهد في معظم أفراد الفطريات الزقية الأخرى ولكن بدلاً من ذلك تتشكل في وسط الغزل الفطري كتلة من الخيوط الفطرية المشابكة، ثم تلتجم الأنوية داخل الخلايا على هيئة أزواج نووية تسمى Dikaryons (الشكل رقم ١١٤ و، ز)، تتمي كل منها إلى خلية والدة مختلفة . ثم تعطي هذه الخلايا المزدوجة الأنوية عدداً من الخيوط المولدة للأكياس الزقية Ascogenous hyphae (الشكل رقم ١١٤ ط)، ومن قمة كل خيط زقي تتشكل الأكياس الزقية التي تحتوي بداخلها الأبواغ الزقية. وذلك على نفس النمط المتبوع في بقية أفراد الفطريات الزقية . تتحني الخلية الطرفية في الخيط المولد للأكياس الزقية مكونة ما يسمى بالخطاف Hook or crozier (الشكل رقم ١١٤ ي)، وهو ثانية النواة. ثم تنقسم نواتي الخطاف في وقت واحد لتعطي أربع أنوية (شكل ١١٤ ك)، ثم ما تلبث أن تتكون جدر فاصل للتمييز بين كل من الخلية الطرفية أحادية النواة، والخلية تحت الطرفية Penultimate cell ثانية النواة، والخلية القاعدية وحيدة النواة (الشكل رقم ١١٤ ل)، وت تكون الخلية تحت الطرفية في البزيرزا عادة متميزة في كل خطاف ، وهي تعمل بمثابة خلية والدة للأكياس الزقية. وتشكل كل من الخيوط الزقية والخلايا الوالدة للأكياس الزقية طور مزدوج الأنوية في دورة حياة فطر البزيرزا ، وتلتجم الأنوية المزدوجة في الخلية الوالدة للأكياس الزقية لت تكون نواة ثانية المجموعة الصبغية (الشكل رقم ١١٤ م). وتنقسم هذه النواة ميوزيا ثم فتيليا (الشكل رقم ١١٤ م ، ن)، وينتج عن ذلك تكوين ثمان أنوية كل منها أحادية المجموعة الصبغية ، وتنظم الأنوية الثمان في صف واحد ، وتحاط كل نواة بمدار لتكوين بوغ زقي (الشكل رقم ١١٤ س). أما الخلية تحت الطرفية فستطيل لتكون فيما بعد الكيس الزقبي .



الشكل رقم (١١٤). المراحل المختلفة للتكاثر الجنسي في فطر بيززا فيسيكيلوزا *P. vesiculososa*.
 (عن باندي وتريفيدي، ١٩٧٩).

وتنتظم الأكياس الزقية جنباً إلى جنب على شكل صف واحد (الشكل رقم ١١٤ ب، ج)، ويخللها عدد كبير من الشعيرات العقيمة، وتصبح الأكياس الزقية والشعيرات العقيمة مغلقة بخيوط خضرية عديدة مكونة ثاراً زقية مكشوفة طبقية الشكل كبيرة الحجم قد يصل قطرها إلى ١٠ سنتيمترات، وقد تكون جالسة أو محمولة على حوامل قصيرة، وتعرف الطبقة المكونة من الأكياس الزقية وما يخللها من شعيرات عقيمة باسم الطبقة الخصبية (الشكل رقم ١١٤ ب).

□ الفصيلة الأسكوبوبولية Family Ascobolaceae

تعيش افراد هذه الفصيلة على روث البهائم، وهي ذات أجسام ثرية صغيرة يتراوح قطرها ما بين ٥،٥ إلى ٥٠،٥ مم باستثناء جنس *Ascobolus magnificus* الذي يعيش على روث الحصان حيث يصل قطر الأجسام الثرية في هذا الفطر إلى ٢٠،٥ سم أو أكثر من ذلك ، وتنطلق الأبواغ الرزقية من الأكياس الزرقية بسرعة وعنف. ويشبه الجسم الرزقي في أفراد هذه الفصيلة مثيله في الفصيلة البزيزية إلا أنها مختلفان عن بعضها البعض من حيث الصفات التالية :

تكون الأبواغ الرزقية في هذه الفصيلة داكنة اللون تميل إلى السواد وجدارها سميك وتنظم هذه الأبواغ في صفين وتسمى Biseriate أو تكون عديدة الصفوف Multiseriate ، وتبدي الأكياس الزرقية استجابة خاصة عند اكتمال نضجها إذ يرتفع مستواها عن مستوى ما يحيط بها من شعيرات عقيمة Paraphyses . أما في الفصيلة البزيزية فإن الأبواغ الرزقية تنظم بداخل الأكياس الرزقية في صف واحد تسمى Uniseriate ، والأكياس الرزقية عادة لا ترتفع فوق مستوى سطح الثمرة الرزقية.

وتحتوي الفصيلة الأسكوبوبولية على عدد من الأجناس أهمها الجنسين أسكوبولس *Ascobolus* (الذى يضم ٤٨ نوعا) وساكوبولس *Saccobolus* ، وهما من الفطريات الروثية Coprophilous fungi بمعنى أنهما لا يستطيعان العيش بصورة طبيعية إلا على روث البهائم . أما الأجناس الأخرى فهي توجد أحيانا فوق الأخشاب المتأكلة ، والأوراق ، والتربة الغنية بالدباب.

□ الفصيلة المورشيلية Family Morellaceae

تتميز الفصيلة المورشيلية بأن أجسامها الثرية كبيرة الحجم ومحنقة ، وقلنسوتها في معظم الأحيان منقرفة ، وذات التواهات وثنيات واضحة ، أو لها حافات تشبه قطعة

الاسفنج. وتختلف ألوان وأحجام الثمار الزيقية وفقاً لاختلافها في الأعمار، وأيضاً على حسب الأنواع المختلفة لأجناس هذه الفصيلة.

ومن السهل التمييز بين أنواعها بمجرد الالمام بشكلها العام، ومميزاتها. وتميز هذه الفصيلة أيضاً بتركيب أبواغها الزيقية التي تكون دائماً عديدة الأنوية ، ويترافق عدد الأنوية في كل بوغ من ٢٠ إلى ٦٠ نواة (Korf, 1973). وتضم الفصيلة المورشيلية، الموريلات Morels (عيش الغراب الاسفنجي)، والموريلات الناقوسية Bell morels. ولا يُعرف الكثير عن دورة حياة هذه الفطريات ، ولكن القليل منها كان موضع دراسة واهتمام الباحثين ، إلى جانب أن بعض أنواعها تؤكل ولذيتها الطعم، وتعد من أشهر الفطريات التي تقدم كفداء، وأشهر أجناس هذه الفصيلة هما جنسي ، مورشيلا

Verpa وفيرة *Morchella*

الوضع التصنيفي لجنس مورشيلا Systematic position of Genus *Morchella*

Division: Amastigomycota	قسم: الفطريات اللاسوطية
Subdivision: Ascomycotina	قسم: الفطريات الأسكوميكوتينية
Class: Ascomycetes	طائفة: الفطريات الرغبة
Subclass: Hymenoascomycetidae	طريققة: الربيات المخصوصة
Series: Discomycetes	مجموعه: الفطريات الفرسدية
Order: Pezizales	رتبة: البريزيات
Family: Morchellaceae	الفصيلة: المورشيلية
Genus: <i>Morchella</i>	جنس: مورشيلا

يعيش فطر مورشيلا متزاماً في التربة الغنية بالدبال ، أو على بقايا الأخشاب المتائلة في أرض الغابات ، ويطلق على أفراده أحياناً عيش الغراب الاسفنجي Sponge mushroom ، أو الموريلات Morels (الفطريات الصالحة للأكل). ويشتمل جنس مورشيلا على عدد من الأنواع الشائعة ، والمعروفة جيداً، ومن بينها النوع المخروطي M. deliciosa ، والنوع العادي *M. esculenta* والنوع الشهي *M. conica*

الهجين *M. hybrida* ، والنوع مغلط الساق *M. crassipes* وجميعها صالحة للأكل ، ذات قيمة غذائية عالية ، وتأتي هذه الفطريات من حيث الأفضلية في الموارد الغذائية في الدرجة الثانية بعد فطريات الترافل . ويمكن تمييزها من بعيد ، فكؤوسها الزقية لها عنانق غليظة وتكون فيها القلسنة إما منقرة ، أو تشبه قطعة الاسفنج . وعلى الرغم من أن فطر مورشيلا يعيش متربما إلا أنه من الصعب أن ينمو إلى مرحلة الاثمار على النبات الصناعية ، وإن كان من السهل أن تكون مستعمرات الغزل الفطري على مثل هذه النبات دون أن تنتج الكؤوس الزقية . والغزل الفطري لمورشيلا غير واضح ، وذلك لوجوده متشعبا داخل التربة الدبالية التي ينمو عليها ، ويكون هذا الغزل من كتلة من الخيوط الفطرية المفككة التي تنفذ عدة سنتيمترات داخل المادة العضوية التي يتغذى عليها . والخيوط الفطرية مقسمة إلى خلايا ، وكل خلية تحتوي على عدد كبير من الأنوية Multinucleate ، وعندما تكون الظروف البيئية مناسبة فإن الغزل الفطري ينمو بسرعة ، ويتفرع مكونا شقوقا ، أو كتلاء من الميسيليوم . هذه الكتل من الخيوط الفطرية المتشاركة تسمى بالعقد الفطرية Hyphal knots ، وتكون على مسافات قصيرة أسفل سطح التربة .

وعند توافر الرطوبة والمادة الغذائية المناسبة فإن كل عقدة تنمو إلى خارج التربة لتكون عنق ينتهي بالجسم الشمري Ascocarp (الشكل رقم ١١٦) ، وهو من النوع القرصي الشكل Apothecium . وتبين أحجام الأجسام الشمرية في أنواع فطر مورشيلا فيما بينها ، فنجده أن بعضها قد يصل طوله إلى ١٥ سم ، ويعتبر النوع *M. crassipes* أكبر الأجسام الشمرية حجما ، وربما أطيبيها نكهة ، أما النوع *M. esculenta* (الشكل رقم ١١٥) فيصل طوله من ٨ إلى ١٠ سم .

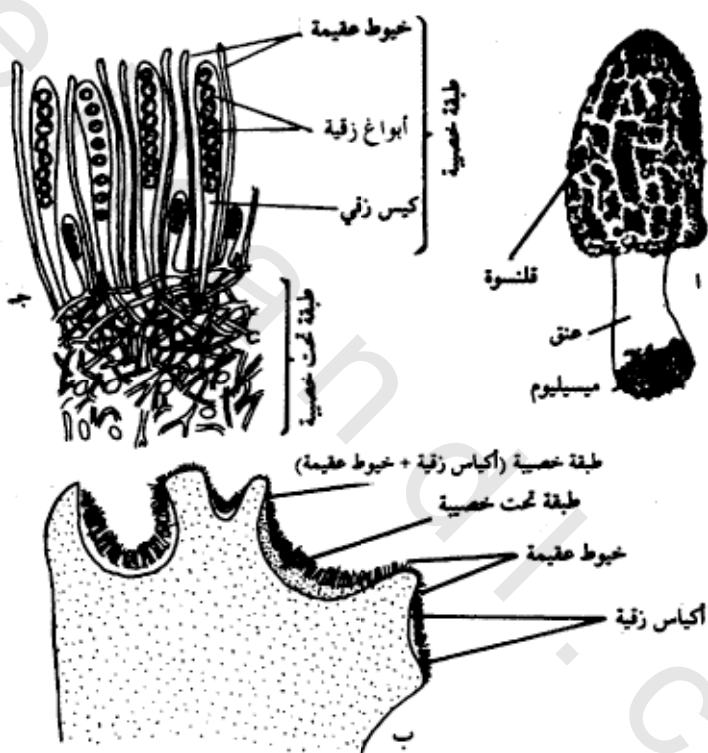


الشكل رقم (١١٥). الشكل العام للثمار الزقية في فطر مورشيلا اسكيلينتنا
Morchella esculenta
 (عن يوبيرو تو سكو، ١٩٧٣)

وتكون الثمرة الزقية في فطر مورشيلا من عنق Stalk غليظ، ويحمل في قمته قلنوسة Pileus يختلف لونها وحجمها على حسب الأنواع المختلفة وعمرها، وشكلها لحمي، ويختلف لونها من الأبيض الرمادي إلى البني الداكن. ومتاز القلنوسة بأنها تعتبر الجزء الخصيб من الجزء الثمري ، وتتساوى القلنوسة في الطول مع العنق إلا أنها أعرض منه قليلا عند القاعدة. وتكون القلنوسة ناعمة عند بداية تكونها، ولكنها عند البلوغ تصبح متنية، ومتعددة، أو متقربة بسبب ظهور الأحاديد، والتبعيدات على سطحها، وهي تشبه إلى حد ما قطعة الاسفنج.

وعند دراسة قطاع عمودي بقلنسوة فطر مورشيلا يتبين أنها تكون من طبقة خصبية تتركب من صف واحد من أكياس زقية عديدة وأسطوانية الشكل يخللها عدد

كبير من الخيوط العقيمة (الشكل رقم ١١٦ ب ، ج). كل كيس زقبي يحتوى على ٨ أبوااغ زقية كبيرة الحجم، بيضية الشكل، عديمة اللون، تترتب داخل الكيس الزقبي في صف واحد، وتوصف بأنها أحادية الصف Uniseriate. ويوجد أسفل الطبقة الخصبية طبقة أخرى تسمى بالطبقة تحت الخصبية، وهي تتكون من خيوط فطرية متشابكة.



الشكل رقم (١١٦). جنس مورشيلا *Morchella*

- أ - جسم ثمري (ثمرة زقية).
- ب - رسم تخطيطي لقطع في القلنسوة.
- ج - جزء مكبر للطبقات الخصبية وتحت الخصبية يوضح الأكياس الزقية، الأبوااغ الزقية والخيوط العقيمة.

وتنما الأكياس الزقية في أنواع فطر مورشيلا بأنها موجبة الانتهاء الضوئي Phototropic فعندما تنضج الأكياس الزقية فإن قممها تتعرض فوق مستوى الطبقة الخصبية وتميل دائمًا في اتجاه الضوء الساقط، فعندما يسقط الضوء من الأعلى فوق الجسم الثمري الكأسي الشكل تكون هذه الأكياس عند القاعدة مستقيمة بينما تلك التي تقع في الجوانب فتكون مائلة قليلاً. وكل كيس زقي مكتمل النمو عبارة عن خلية واحدة محاطة بجدار خلوي متعدد بسبب الضغط الداخلي، وتبطنه من الداخل طبقة سيتوبلازمية رقيقة تحيط بفجوة عصارية مرکزية كبيرة، وفيها الأبواغ البيضية أحادية الخلية معلقة بالقرب من الطرف القمي للكيس الزقى حيث يوجد غطاء Lid صغير يفتح إلى الأعلى. وعند نضج الأبواغ ينفجر الكيس الزقى فجأة بسبب الضغط البيدروستاتي حيث يتخلص الجدار طولياً وعرضياً بحيث تندفع الأبواغ بقوة من خلال فتحة الغطاء ثم تنطلق إلى الهواء بقوة ومسافة قد تصل من ٢ إلى ٣ سم، بعد ذلك تنبت هذه الأبواغ مكونة أنابيب مقسمة، وتحتوي كل أنبوبة على عدد من الأنوية حيث تتفرع تلك الأنابيب مكونة الغزل الفطري لمورشيلا.

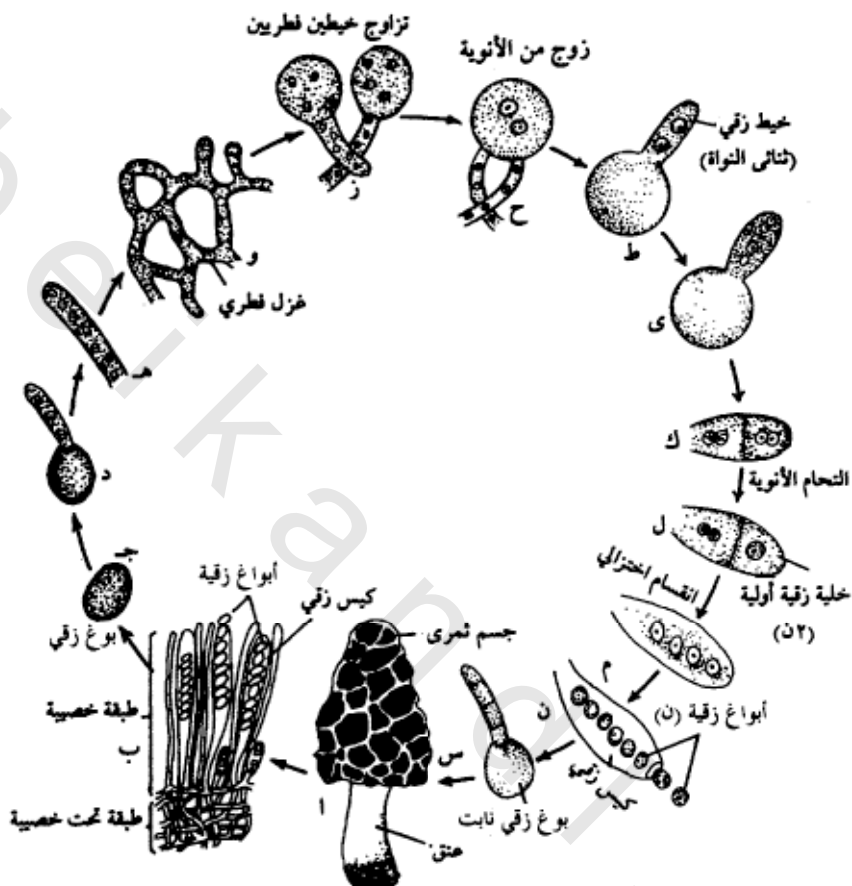
طرق التكاثر

يتكاثر فطر مورشيلا جنسياً فقط رغم أنه لم يكتشف بعد وجود أعضاء تكاثر جنسية وهي الأنثريات والأسكوجونات في دورة حياة هذا الفطر. أما التكاثر اللاجنسي فلا وجود له في دورة حياة فطر مورشيلا. ويحدث التكاثر الجنسي عادةً عن طريق التحام خيطين متجاوريين من الخيوط الفطرية في الطبقة تحت الخصبية في منطقة القلسنة (الشكل رقم ١١٧ و ، ز)، ويطلق على هذه العملية باتحاد الخلايا الخضرية Somatogamy، وبعد التحام الخيطين الفطريين تتحلل الجدر الفاصل بين الخلايا، ويندمج السيتوبلازم في الخلتين ثم تترتب الأنوية مع بعضهما البعض على شكل

أزواج (الشكل رقم ١١٧ ز)، ثم تنقسم نواتا كل زوج في آن واحد مكونة أزواج نوية جديدة (الشكل رقم ١١٧ ح)، ويعقب ذلك ظهور براعم صغيرة تنمو إلى أعلى مولدة الخيوط الرزقية Ascogenous hyphae (الشكل رقم ١١٧ ط)، وهذه الخيوط مزدوجة الأنوية Dikaryotic، ويطلق على الخلية الطرفية مزدوجة الأنوية اسم الخلية مولدة الكيس الرزقي Ascus mother cell (الشكل رقم ١١٧ ي)، ثم تندمج النواتان الأحاديتان في الخلية المولدة للكيس الرزقي مكونة نواة واحدة ثنائية المجموعة الصبغية (الشكل رقم ١١٧ ك ، ل) ويلاحظ أنه عند هذه المرحلة من دورة حياة هذا الفطر أي مرحلة ما قبل تكوين الكيس الرزقي لا يتكون التركيب الخظافي، أو الكلابي الشكل المألوف في دورة حياة معظم الفطريات الرزقية، وتنقسم هذه النواة انقساماً اختزاليا مكونة أربع أنوية أحادية المجموعة الصبغية (الشكل رقم ١١٧ ن)، وعند نضج هذه الأبواغ الرزقية تنطلق إلى الخارج عن طريق الفتحة الموجودة في أعلى الكيس الرزقي، ثم تبكي وتعطي غزلاً فطرياً جديداً (الشكل رقم ١١٧ س).

الفوائد الاقتصادية لفطر مورشيلا

يعد فطر مورشيلا من الفطريات المعروفة بقيمتها الغذائية الجديدة، حيث أن أجسامها الثمرة هي الجزء صالح للأكل، وتستعمل أنواعه كغذاء حيث تطبخ مع الأرز، والخضروات، في معظم دول العالم، وخاصة الأوروبية والأميريكية وجنوب شرق آسيا . ومن أشهر أنواع مورشيلا المستخدمة كغذاء هي الأنواع *M. esculenta* و *M. crassipes* و *M. deliciosa* . وجميع الموريالات تؤكل ولذذة الطعم وتعتبر من أشهر الفطريات ، ولا يكاد يفضلها في الجودة والنكهة سوى فطريات الكمة التي تنمو في صحراء الجزيرة العربية في موسم سقوط الأمطار، وكذلك فطريات الترافل الأوروبية.



الشكل رقم (١١٧). المراحل المختلفة للتکاثر الجنسي في فطر مورشيلا *Morchella*.
 (عن باندي وتريفيدي، ١٩٧٩)

الفصيلة الميلفالية Family Helveliaceae

لقد درج بعض علماء تصنيف الفطريات على دمج أفراد هذه الفصيلة ضمن
أفراد الفصيلة المورشيلية السابقة الذكر، ومنهم الكسوبولوس (Alexopoulos 1962).
ولكن على الرغم من وجود صفات مشتركة تجمع بين أفرادهما، إلا أنه قد تم مؤخراً

فصل هاتين الفصيلتين عن بعضهما البعض بواسطة عدد من العلماء منهم دينيس (Dennis 1968,1977) واكبلاد (Eckblad 1968) وريفاي (Rifai 1968) وكيمبروف (Kimbrough 1970, 1994) وكورف (Korf 1973) وترابي (Trappe 1979) والكسوبولوس (Alexopoulos & Mims 1979, 1996) وميمز .

وتضم هذه الفصيلة فطريات رمية تعيش معظمها فوق التربة ، أو على الأشجار المعلقة ، وتكون ثمارا زقية ضخمة تمثل بقلنسوة مرفوعة على حامل أي أنها معنقة ، وتباين في أشكالها من الشكل النموذجي الكاسي الذي يشبه فطر بزرا إلى شكل يشبه السرج Saddle-shaped. الطبقة الخصبة محدية ، ومتميزة عن العنق ، ومتعد هذه الطبقة على سطح رأس الثمرة الزقية التي تكون متعرجة Convoluted قليلاً أو كثيراً ، وهي كثيراً ما تحمل نتوءات وثنيات تشبه في شكلها المخ ، وتكون مغطاة في بداية نشوئها بغلاف يتمزق في وقت متأخر. وتشتمل هذه الفصيلة على الفطريات السرجية والموريلات الكاذبة False morels التي تتوزع في مجموعة أجناس من بينها : هيلفيلا *Helvella* ، وأندروديا *Underwoodia* و واينيلا *Wynnela* و ريزينا *Rhizina* وجيرومترا *Gyromitra* وستدرس الجنس هيلفيلا كمثال لهذه الفصيلة .

Systematic position of Genus *Helvella*

الوضع التصنيفي لجنس هيلفيلا

Division: Amastigomycota	قسم: المطريات اللاسوطية
Subdivision: Ascomycotina	قسم: الفطريات الأسكوميكوبينية
Class: Ascomyctetes	طائفة: الفطريات الزرفة
Subclass: Hymenoascomycetidae	طوبقة: الرقبات الخصبة
Series: Discomycetes	مجموعة: المطريات الفرسية
Order: Pezizales	رتبة: الزبيرات
Family: Helvellaceae	الفصيلة: الفيلفلينة
Genus: <i>Helvella</i>	جنس: هيلفيلا

يعتبر جنس هيلفيلا من أشهر الفطريات السرجية *Saddle fungi* ، والجسم الشمري للفطر عبارة عن ثمرة زقية كاسية محورة ، وتكون من قلنوسوة غير منتظمة تأخذ

شكل السرج، وتستقر عادة على عنق غليظ ملفوفاً أو عديد البروزات. ويحتوي هذا الجنس على عدد من الأنواع أشهرها: هيلفيلا كريسبا *H. crispa* الذي يصل ارتفاع ثرته الزمية إلى حوالي ١٠ سم، وتشبه قلنسوته السرج (الشكل رقم ١١٨). وهو ينمو بكثرة على التربة الغنية بالدبال ومتخلطاً بالأعشاب المتعفنة وكذلك يوجد أحياناً فوق الأشجار المتعطنة وينمو الغزل الفطري تحت سطح الأرض، وهو مكون من عدد كبير من الخيوط متعددة الخلايا، رخوة التشابك، تحتوي كل خلية فيها من ٢ إلى ٦ نواة. وت تكون ثماره الزمية بوفرة خلال فصل الربيع، وت تكون الثمار الزمية الحديثة تحت سطح الأرض إلا أنها كلما تنمو تشق طريقها إلى أعلى من خلال التربة حتى يصبح ارتفاع الجزء الذي فوق الأرض ما بين ٥ إلى ١٠ سم.

ويضم الجنس بالإضافة إلى هذا النوع عدداً من الأنواع أهمها هيلفيلا موناشيلا *H. monachella* (الشكل رقم ١١٩) وهيلفيلا لاكيونوزا *H. lacunosa* الذي يظهر غالباً على التربة المحروقة، أو المعمقة التي تعرضت للبخار، وهو من الفطريات التي تظهر في وقت الخريف، وعلى الرغم من اعتبار هذا الفطر من الفطريات الصالحة للأكل إذا طبخ جيداً إلا أنه قد يسبب ضرراً وعسر هضم للأشخاص القابلين للإصابة. ويلاحظ أن لون القلنسوة يميل إلى اللون البني أو الداكن. وهيلفيلا جيجاس *H. gigas*، وهو أكبر الأنواع في الحجم حيث يتجاوز ارتفاع ثرته الزمية عن ١٥ سم، وقد يزيد قطرها عن ١٠ سم. وهيلفيلا أندراروديامي *H. underwoodii* الذي يتكون من قلنسوة كبيرة الحجم تشبه السرج، وغير منتظمة، ويعتبر هذا النوع بدوره على درجة من الصخامة لا تقل عن الفطر السابق، وهو يظهر في أيام الربيع. وهيلفيلا اسكيلوليتا *H. esculenta* الذي يتميز بقلنسوته المجعدة، ولونها الداكن التي تميل إلى اللون البني والأحمر. وهيلفيلا إنفيولا *H. infula* الذي ينتج ثماراً زمية تشبه السرج، وتظهر خلال فصلي الصيف والخريف.



الشكل رقم (١١٨). الشمار الزقية في فطر هيلفيلا كريسبا .*Helvella crispa*
(عن يوبيرتو توسكوني، ١٩٧٣)



الشكل رقم (١١٩). هيلفيلا موناشيلا .*H. monachella*
(عن يوبيرتو توسكوني، ١٩٧٣)

ونجد الإشارة إلى أن جميع الفطريات السابقة على الرغم من أنها تعتبر فطريات صالحة للأكل إذا غسلت، وطبخت جيداً. إلا أنه يجب الحذر عند تناولها حيث إنها ليست مأمونة الجانب وتعتبر سامة إذا أكلت قبل اكتمال نموها. والمادة الكيميائية الفعالة في هذه الفطريات هي مركب عضوي يطلق عليه اسم حمض الـHelvetic acid الذي أشتقت اسمه من اسم الفطرة، ويبيطل مفعول هذا الحمض في معظم الأحيان بواسطة الأحماض التي تفرزها المعدة، وكذلك يزيله الطبخ، والحرارة العالية. ويلاحظ أن بعض الناس قد استطاعت طعم هذه الفطريات، وأصبحوا متعددين على تناولها منذ فترة طويلة دون أن يصابوا بأذى، ولكن تجد أنهم فجأة يصابون بحالات من التسمم نتيجة لتناولهم تلك الفطريات التي قد لا تؤثر فيها حرارة الطبخ حيث تسبب لهم تشنجات عصبية، وغيبوبة قد تؤدي بحياتهم إذا لم يبادر بعلاجهم.

□ الفصيلة التيوبيرية Family Tuberaceae

تعيش أفراد هذه الفصيلة في التربة العضوية في الغابات، وت تكون ثمارها الزرقاء (أجسامها الشمرية) تحت سطح الأرض، وتشكل في معظم الأحيان علاقة جذر - فطرية Mycorrhizae على جذور النباتات الراقية مثلأشجار البلوط والزان والزيزفون، وتسمى الكمة أو الفقع Truffles، والثمار الزرقاء لبعض أنواعها تكون مدفونة دفناً جزئياً في التربة، وبعضها ينمو بين الأوراق المتحللة. تشبه الثمار الزرقاء الدرنات، وتكون عند النضج مغلقة، وتبقى في المراحل الأولى من تكوينها مفتوحة على شكل قرص، ثم بعد ذلك نتيجة لارتباطها الوثيق بالحياة تحت التربة تبدأ أطراف الشمرة الزرقاء بالالتفاف والالتحام، وتكون الطبقة العلوية التي كانت مفتوحة عدداً من الإنشاءات والفراغات

الملوءة بالأكياس الزقية. وتضم هذه الفصيلة حوالي ٣٠ جنساً و ١٤٠ نوعاً، معظمها له أهمية كبيرة حيث أن كثيرةً من أنواعها صالح للأكل، وبعضها له مكانته الفائقة، ياعتبره من الأطعمة الفاخرة في القارة الأوروبية. وهي تنمو طبيعياً على نطاق واسع في منطقة حوض البحر الأبيض المتوسط من أوروبا، ويتشر عدد من أجنسها بكثرة في غابات إيطاليا، وفرنسا، حيث يتم تصدير أكثر من مليون رطل سنوياً من فرنسا وحدها. وبما أن أجسامها الشمرية تنمو على عمق ١٠ إلى ٣٠ سم تحت سطح الأرض فإنها تُخرج عند نضجها رائحة قوية تجذب القوارض كالستانجب والجرذان التي تأكل الشمار الزقية، ومن ثم تنتشر أبواغها الزقية عن طريق المخلفات غير المهدومة للحيوان القارض. وتستخدم عادة الكلاب والحيوانات المدربة التي تجذبها الرائحة الصادرة عنها في التوصل إليها، حيث تساعد المهمين باستخراجها بعد اكتشاف أماكن نموها من قبل هذه الحيوانات. ومن أهم الأجناس التابعة لهذه الفصيلة جنس *Tuber* الذي يضم عدداً من الأنواع التي تنتشر في غابات أوروبا، ولها أهمية اقتصادية كبيرة.

وتجدر الإشارة هنا إلى أنه لم يستطع أحد من العلماء حتى الآن من استنبات الأنواع المفيدة من فطريات الكمء الأوروبي (*Tuber*) حتى مرحلة الإثمار في المختبر. كما أن دراسة مراحل التكاثر الجنسي لتلك الفطريات هو من الصعب بمكان نظراً لأن كل أنواعها تنمو وتتطور تحت سطح التربة، ولكن تم التحكم مؤخراً بزراعة فطريات *Tuber* والإكثار منها في أرضية الغابات التي تكثر فيها أشجار الزان والبلوط. وقد ثبت ذلك من خلال التجارب التي أجريت في غابات جنوب فرنسا، حيث يتم خلط التربة بقطع من الأجسام الشمرية للفطر، ثم تغطى بطبقة من التربة وتترك بين ست إلى عشر سنوات، وبعد هذه المدة تبدأ عملية جمع الأجسام الشمرية للفطر، ويستمر ذلك سنوياً لمدة تصل إلى عشرين سنة أو أكثر. (Dube 1983).

الوضع التصنيفي لجنس تيوبر

Systematic position of Genus *Tuber*

Division: Amastigomycota	قسم: المطربات اللاسوطية
Subdivision: Ascomycotina	قسم: المطربات الأسكوميكوتينية
Class: Ascomycetes	طائفة: المطربات الرقية
Subclass: Hymenoascomycetidae	طوفنة: الزقات الخصبة
Series: Discomycetes	مجموعة: المطربات الترقصية
Order: Pezizales	رتبة: البارزيات
Family: Tuberaceae	المجموعة: التبوريات
Genus: <i>Tuber</i>	جنس: تيوبر

فطر تيوبر من الفطريات المألوفة، وخاصة في جنوب أوروبا، وقد كان معروفاً لدى الرومان منذ أكثر من ٢٠٠٠ سنة، وكان يعتبر آنذاك من منتجات الأرض الخامضة والغريبة، وتعيش أجسامه الشمرية مترمة تحت سطح الأرض وتكون مدفونة دفناً جزئياً في التربة العضوية المزروعة بأشجار الزان والبلوط والزيزفون. وثمرة الزقية الناضجة كروية غير منتظمة التكور، وتكون طرية، أو خشبية في بعض الأنواع، وتتفرع الجدر التي تقسم الثمرة من الداخل تفرعات كثيرة حتى أن الطبقات الخصبية تصبح ملتصقة بعضها. الأكياس الزقية غالباً كروية الشكل والأبوااغ داخل الكيس الزيقي غالباً تكون أربعة (الشكل رقم ١٢٣)، ولكن هذا العدد يختزل أحياناً إلى اثنين أو واحدة. وتوكل الثمار الزقية لكثير من أنواع الجنس تيوبر وهي تعرف بالترافيلات أو العساقل Truffles، أو بطاطس الأرض، وتميز بعلاقتها الجذر فطرية Mycorrhiza مع جذور أشجار النباتات الراقية مثل البلوط، والزان، وغيرها من نباتات. وتكون الثمرة الزقية تحت أرضية أي مطمورة في التربة، وهي متطرورة جينياً من البزيزا كأسية (قرصية) الشكل طبقاً لما أورده (Malencon 1938) وأيده كل من (Trappe, 1979) و (Alexopoulos & Mims 1996) عن طريق تعقد الغلاف الشمرى والتفافه. فنجد أن الثمرة الزقية لفطر تيوبر في بداية تكوينها تكون مشابهة للثمرة الزقية في فطر بزينا حيث تترتب الأكياس الزقية داخلها على شكل طبقة عmadية (طبقة خصبية) ثم تأخذ في التثنى والطي داخلياً بشكل غير منتظم ويحيط به غشاء ثانوي، ويصبح الطي أكثر وضوحاً

مع تتابع النضج، وتهدف جميع هذه التحورات من ثنيات داخلية، وغشاء خارجي نحو وقاية الطبقة الخصبية في الظروف تحت الأرضية، أو ربما هي تأقلمات مثل تلك الظروف. وقد سمحـت هذه العلاقة المظهرية للثمرة الرزقية بوضع جنس *Tuber* في مجموعة الفطريات الرزقية القرصية *Discomycetes*.

و عند نضج الثمار الرزقية أو ما تسمى بالأجسام الثمرية تفوح منها رائحة خاصة تجذب إليها القوارض وغيرها من حيوانات، حيث تنبش في التربة وتستخرجها لتأكلها، وتر الأبواغ الرزقية دون أن تتلف خلال القناة الهضمـية لتلك الحيوانات ثم تخرج مع البراز وهي ما زالت متحفظة بحيويتها لتثبت فيما بعد إلى فطر جديد. ولم يعرف شيء ثابت حول هذا الموضوع طالما أن العلماء لم يتوصـلوا حتى الآن إلى استنبات أبواغ هذه الفطريات، والحصول على أجسامها الثمرية بالطرق الصناعية. ويضم جنس *Tuber* ما بين ٨٠ - ١٠٠ نوع (Korf 1973) معظمها صالحة للأكل أهمها الأنواع التالية :

١- **تيوبر ميلانوسبيورام** *T. melanosporum* (الشكل رقم ١٢٠)، ويعـد هذا النوع من أفضل أنواع تيوبر الصالحة للأكل. ويشـتهر بمميزاته العديدة في مجال الطهي، ويـستخدم في أغلب الأحيان لاضفاء الرائحة الزكـية على الطعام، ولذلك فهو يحظـى بمكانة عـالية بين المهتمـين بالأطعـمة وأحوال الطـبخ. ويـحتوي على عـناصر غـذائية قيمة، حيث تصل نسبة البروتـين في مادته الجـافة إلى ١٥٪ ونسبة الـنيتروجين ٥٪، بينما تصل نسبة الـدهون والـسكـريات إلى حـوالـي ٢٪ لكـل منـهـما. ويـقتـصر وجود هذا النوع إلى حد كبير على المناطق الجـغرافية التي تـسمـى بـمناخ موسمـي مـعـتدـلـ، وينـتـشرـ في أـجزاءـ عـدـيدـةـ من جـنـوبـ شـرقـ وـغـربـ فـرـنـسـاـ إـيـطـالـياـ وـيـوـغـسـلـافـياـ، وـيـصـفـةـ عـامـةـ فإـنهـ لاـ يـوجـدـ خـارـجـ الحـزاـمـ المـمـتدـ بيـنـ دـائـرـتـيـ عـرـضـ ٤٠°ـ وـ ٤٧°ـ شـمـالـاـ. وـيـوجـدـ عـادـةـ نـاميـاـ تـحـتـ التـرـبةـ العـضـوـيـةـ المـزـرـوـعـةـ بـأشـجـارـ الزـانـ وـالـبلـوـطـ وـالـزـيـزـفـونـ، وـيـشـمـرـ خـلالـ فـصـلـيـ الـرـبيعـ

والشتاء، وذلك للارتباط الشكلي ما بين إنبات الأشجار وخاصة البلوط، ونمو هذا النوع من الفطريات. وثمرته الزقية الناضجة كروية الشكل، ولونها أسود، أو أسود يميل إلى الأحمراء. ويعطي السطح الخارجي للثمرة الزقية ببروزات وثآليل كثيرة، ونادراً ما يزيد قطرها عن ٨ سم، ويتألف الجزء الخارجي من الثمرة الزقية من خلايا عقيدة سميكة الجدر. واللب الداخلي للثمرة يكون طرياً ومتمسكاً، ولونه أسود محمر، أو بنفسجي، ويوجد عدد كبير من الجدر، أو العروق المتفرعة التي تقسم الثمرة الزقية من الداخل، وهذه الجدر تكون إما رمادية، أو بيضاء اللون. وتبقى الثمرة مغلقة بعد تمام نضجها، ولا تتحرر الأبواغ الزقية إلا بعد تحللها، وقد يحدث انتشار الأبواغ بواسطة الحيوانات وخصوصاً القوارض.



الشكل رقم (١٢٠). الثمرة الزقية لأحد فطريات تيوبير أو الترافل السوداء وهي من الفطريات الصالحة للأكل (تيوبير ميلانوسبوروم *Tuber melanosporum*) لاحظ وجود التجاعيد أو الشلالات الجلدية السوداء المميزة للسطح الخارجي للثمرة.

(عن يوبرتو تو سكو، ١٩٧٣)

٤- تيوبير ماجناتم *T. magnatum* (الشكل رقم ١٢١) ينمو هذا النوع على الأخشاب المختلفة، ويتم جمعه في أوروبا عادة في الصيف، والخريف. وللون الجسم الشمرى من الخارج إما رمادياً، أو طينياً، وتنتج الأجسام الشمرية لهذا الفطر رائحة طيبة. وإذا عمل قطاع عرضي في هذا الجسم الشمرى فإنه يندو من الداخل بنياً يميل إلى اللون الرمادي مع وجود بعض الجدر، أو العروق البيضاء بأحجام مختلفة (الشكل رقم ١٢٢).



الشكل رقم (١٢١). منظر سطحي لثمرة زمية ناضجة لفطر تيوبير ماجناتم *T. magnatum* (عن يوبيرو تو سكو، ١٩٧٣)

٣- تيوبير ايستيفام *T. aestivum* ، وهذا النوع شائع في الغابات النفضية وتنمو أجسامه الشمرية تحت سطح التربة ، ويوجد على عمق من ١ - ٦ بوصات أو قد تظهر في بعض الأحيان قليلاً على السطح يصل وزن الجسم الشمرى لفطريات تيوبير بصورة

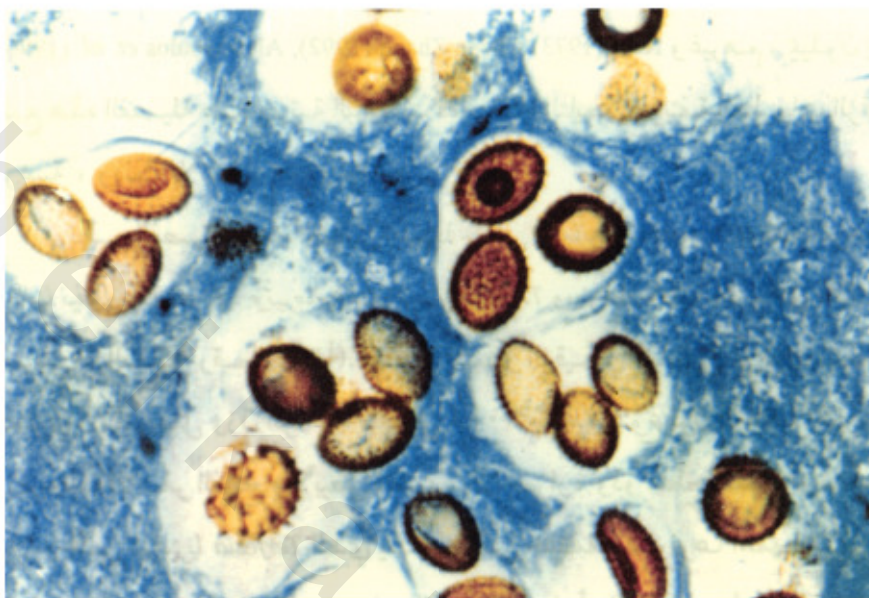
عامة إلى ٢٠٠ جرام، أو أكثر، والجسم الشمرى في هذا النوع صلب بيضي غير منظم الشكل، ذو قشرة خارجية صلبة داكنة اللون، وكثيرة التعرجات.

وعند دارسة مقطع في الجسم الشمرى تيوبير (الشكلان رقمان ١٢٢، ١٢٣) فإنه يبدو للوهلة الأولى أن هذا الفطر لا يتمي إلى الفطريات القرصية، مالم ندرس الأنواع الأخرى المقاربة، وكذلك المراحل الأولى من تكوين تلك الأجسام الشمرية كما أشير إلى ذلك عند التحدث عن خصائص الرتبة التابع لها هذا الفطر. في الطبقة الداخلية للجسم الشمرى يتضح وجود عدد من العروق العقيمة المشعبة، والمتداخلة خلال النسيج الحشوي الكاذب حيث تنتشر فيه الأكياس الزقية بصورة متتظمة كما أن الطبقة الخصبية لا تميز بوضوح، والأكياس الزقية في هذا الفطر شكلها كروي أو بيضي، ويدخل كل كيس زقى يوجد عدد محدود من الأبواغ يتراوح عددها بين الواحد والأربعة (الشكل رقم ١٢٣).



الشكل رقم (١٢٢). قطاع عمودي لثمرة زقية ناضجة في فطر تيوبير ماجناتوم *T. magnatum*، لاحظ وجود التعرقات البيضاء داخل الطبقة الخصبية للثمرة.

(عن بوبيرتو توسکو، ١٩٧٣)



الشكل رقم (١٢٣). جزء من الطبقة الخصبية لثمرة زقية ناضجة في فطر تيوبير ميلانوسبورام-*T. melanosporum* مصبوبة لتوضيح الأكياس الزقية التي تحوي بداخلها على الأبواغ الزقية.
(عن بوبرتو توسكو، ١٩٧٣)

□ الفصيلة التيرفيزية Family Terfeziaceae

لا يزال الجدل قائماً بين علماء الفطريات حول الوضع التصنيفي الصحيح لهذه الفصيلة، في بينما يرى بعضهم إضافتها إلى رتبة الإيلافوميسينات Elaphomycetales التابعة لطريقية الفطريات الزقية الكروية، وذلك استناداً إلى أن الثمار الزقية عند نضجها تصبح مغلقة تماماً، وأن الأكياس الزقية تتكون داخل اللب الخصيب للثمرة الزقية بصورة مبعثرة، وأنها تنفصل عن بعضها بواسطة عروق من نسيج عقيم، وأن الطبقة الخصبية في الثمرة الزقية غير مميزة تماماً عما يحيط بها من أنسجة "Gaumann & Dodge (1828), Gwynne Vaughan & Barnes (1937), Bessey (1950)" إلا أن غالبية علماء تصنيف الفطريات أمثال Burdsall (1968), Trappe (1971, 1979) ،

وضع هذه الفصيلة ضمن رتبة البزيزات Pezizales التابعة لطوبئفة الفطريات الزقية القرصية ، وذلك للأسباب المشرحة آنفاً.

وتضم الفصيلة عدة أنواعاً منها جنس تيرمانيا *Tirmania* ومنه النوعان تيرمانيا نيفيا *T. nivea* ، وтирمانيا بينوي *T. pinoyi* ويعرفان محلياً بالزبيدي (الكماء الأبيض) ، الشكل رقم (١٢٤) . وتميّز الشمار الزقية في هذين النوعين بشكلها الكمثري ، وقد يصل وزن الواحدة منها إلى ١٠٠٠ جرام ويتنوع لون الغلاف الخارجي بين درجات الأصفر الفاتح والأبيض المشوب بالاحمرار ، ذو سطح أملس أو متجمد قليلاً . وجنس تيرفيزيا *Terfezia* الذي يشتمل على خمسة عشر نوعاً منها : تيرفيزيا بوديري *Terfezia boudieri* الذي يعرف بالكماء السوداء أو الداكنة ، وثرته الزقية شبه كروية وذات فصوص ، وقد يصل وزن الواحدة منها إلى ٣٠٠ جرام ، ويختلف لون الغلاف الخارجي بين درجات البنى الفاتح والبني الداكن ، والنوع تيرفيزيا أولبيensis *T. olbiensis* ، ولون ثرته الزقية بيضاء ، والنوع تيرفيزيا ليونيس *T. leonis* وهو موجود بكثرة في منطقة شرق البحر المتوسط ، والنوع تيرفيزيا ترانسكاوكاسيكا *T. transcaucasica* المنتشر بكثرة في الباادية السورية (بغدادي ١٩٧٣) ، والنوع تيرفيزيا إفريكانا *T. africana* المنتشر في الصحراء الكبرى بشمال إفريقيا . وجميع الأنواع آنفة الذكر تعتبر صالحة للأكل ، وذات أهمية اقتصادية كبيرة ، فهي لذينة الطعم ، وتحتوي على نسب جيدة من البروتينات والسكريات . وقد أظهرت الدراسات التي أجريت على الكمة احتواها على ٦,٤ % دهون و ١٧,١٩ % بروتين و ٥٩,٧٧ % سكريات و ٣,٨ % ألياف و ١٢,٨٨ % ماء ، كذلك تحتوي الكمة على البوتاسيوم والصوديوم والفوسفور وفيتامين (ب١٢) ، إلا أن نسب تلك العناصر تختلف من ثمرة إلى أخرى ، ويرجع السبب في ذلك إلى عدة عوامل منها اختلاف أنواع الكمة وإلى اختلاف

الموقع وعمر الشمرة الزقية، ونوع التربة والظروف البيئية التي تؤثر على نموها. وقد عرف الكثأة كل من اليونانيون، والرومان وسكان شبه الجزيرة العربية، ومنطقة البحر الأبيض المتوسط، وشمال إفريقيا منذ القدم، وقد استعملها أطباء المسلمين الأوائل كابن سينا وغيره كدواء، وذكروا بأن الماء المستخلص من ثمارها الزقية يجلو العين، ويعتقد بأنه يحتوي على مادة تقيد في شفاء أمراض العيون، ووصفوا الكثأة بأنها نبات ليس له جذور ولا أوراق ولا ساق، توجد في الأرض من غير أن تزرع، ونظهر بفعل أمطار الخريف الرعدية.

ولا يمكن تمييز فطريات الكثأة إلا عندما تكون ثمارها الزقية ناضجة، وذلك لأنها تنمو طبيعياً تحت سطح التربة Subterranean على عمق يتراوح بين ١٠ إلى ٦٠ مم، ولكنها تكشف في بعض الأحيان فوق السطح بفعل عوامل التعرية المختلفة. وقيل سميت الكثأة بهذا الاسم لاستارها، يقال كما الشهادة إذا كتمها، والإسم الشائع للكثأة لدى العامة (الفعق Al-faga). وقد عرفت بهذا الاسم أيضاً بسبب أنه في المراحل الأخيرة من نمو الكثأة يحدث تشدق وتفكك لسطح التربة نتيجة لنضج الشمرة الزقية، وضغطها على سطح التربة، مما يجعله متخفحاً وممزقاً ومفككاً، وبذلك يمكن بسهولة تمييز فطريات الكثأة ومعرفة مكانها بارتفاع وتشقق طبقة التربة المغطية لها. وتعيش الكثأة الصحراوية متزمرة، إلا أن البعض يرى أن لها دوراً في تكوين الجذور الفطرية Mycorrhizae مع بعض النباتات الحولية، خصوصاً تلك المعروفة محلياً «بالإرقة أو الرقروق» *Helianthemum spp.* (الشكل رقم ١٢٤ ب) في معيشة تكافلية التي يوجد فيها هذا النبات. وقد سجل ايرجان Ergun عام ١٩٦٩ وجودها في صحراء الكويت في الترب المهمة الخفيفة التي من النوع الجبسي، أو الملحة الحصباء، أو الملحة

الجنسية الحصباء، وهي تظهر في مواسم معينة من العام، لفترة قصيرة غالباً ما تافق أوائل الربيع في الفترة ما بين فبراير وإبريل عند سقوط الأمطار الوسمية في شهري أكتوبر ونوفمبر، حيث درجة الحرارة ما زالت مرتفعة عن حرارة الشتاء، إذ أن الأمطار التي تسقط في تلك الفترة لها أهمية في ظهور الكمة، ويعرف هذا الفصل محلياً بالوسمي وهو مطر الربيع الأول لأنه يسم الأرض بالنبات، نسبة إلى الوسم، وتكثر الكمة ويزداد إنتاجها في السنوات التي تسقط فيها الأمطار في شهري أكتوبر ونوفمبر حيث يصل حجم كمية الأمطار عادة إلى ١٧٥ مم. وتنظر الكمة عادة بعد مضي سبعين يوماً من المطرة الأولى، وكلما كان المطر غيراً كانت الكمة أكثر وجوداً، ومهما زادت كمية الأمطار في شهور الشتاء الأخرى لا تؤدي إلى ظهور الكمة.

وعلى أية حال فإن فترة ظهور الكمة وكمية محسولها تتفاوت من عام إلى عام تبعاً لاختلاف الطقس وعوامل البيئة الأخرى، مثل كمية وزمن سقوط الأمطار، ظهور النبات الحولي المرافق ((الرقروق)) وكثافته، وتوزيعه، ونوع التربة (Awamah & Alsheikh 1980). وقد أطلق العرب الأوائل على الكمة اسم «نبات الرعد» لأنه غالباً ما تكون الأمطار في الوسم مصحوبة بالبرق والرعد. ويعتبر الكمه (جمع كمة) من أغلى وأشهى الأطعمة في العالم فهو يجذب انتباه جمهور عريض من الناس من مختلف الأذواق والاهتمامات. وفي الوقت الذي تظهر فيه الكمة في الأسواق يقبل الناس على شرائها وترتفع قيمتها الشرائية كثيراً إذا ما قورنت بغيرها من المواد الغذائية الأخرى كالفواكه واللحوم مثلاً. وتختلف ثمارها الزيقية في الحجم، وقد يصل بعضها إلى حجم درنات البطاطس أو يزيد ، وتكون مغلقة تماماً عند نضجها ، ويتصل الجانب الأسفل من الثمرة الزيقية بالسترة عن طريق المركز، أو ما يسمى بالسرة (navel (nombril).

وقد يمتد طولها في بعض الأحيان إلى عمق يصل إلى ١٥ سم،



الشكل رقم (١٢٤أ). الشكل العام للشمار الزقية الناضجة لنوع من فطريات الكلمة (الزبيدي) المشتورة بكثرة في صحراء الجزيرة العربية.

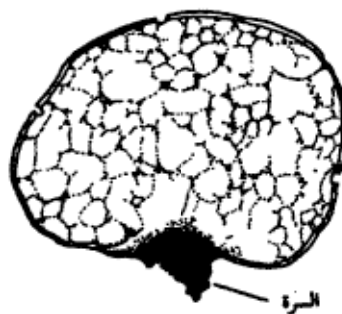


الشكل رقم (١٢٤ب). نبات الرقوق *Helianthemum sp* النبات الحولي المرافق لفطر الكلمة.

ويكون اتصال الثمرة الزقية بالترية وثيقاً في أطوار تكوينها الأولى، ثم مايلبث ذلك الاتصال أن يصبح ضعيفاً عند اكتمال نضج الثمرة. وتشكل السرة غالباً من خليط من حبيبات الحصى الصغيرة مع بعض الشعيرات الجذرية للنباتات الحولية المرافقة .(Awamah & Alsheikh 1978)

السطح الخارجي للثمرة الزقية أملس (الشكلان رقمان ١٢٥ ، ١٢٦)، وغير مغطى ببروزات أو ثاليل كالتي سبق ذكرها في فطريات تيوبير، وجدار الثمرة مكون من خلايا غير منتظمة في منطقة خالية من الأكياس الزقية على حافة جسم الثمرة (الشكل رقم ١٢٦). والأكياس الزقية غالباً ذات شكل كروي أو بيضاوي متسع، وتتراوح أحجامها بين $٤٠\times٤٨-٩٠$ ميكرومتر ويحتوي كل كيس زقي من ٤ إلى ٨ أبواغ زقية، كروية أو بيضاوية متسبة ويصل حجم البوغ الزقي بين $١٨\times٢٠-١٥$ ميكرومتر، وهي غالباً ذات جدار سميك، وغير مجتمعة في كتل دقيقة أو مسحوقية عند نضجها كما هو الحال في بعض الفطريات تحت الأرضية الأخرى مثل فطر ايلاقوميس *Elaphomyces* التابعة لرتبة الایلاقوميسيات.

ولم تنجح حتى الآن المحاولات العديدة التي يجريها العلماء على إمكانية زراعة وتنمية فطريات الكمة الصحراوية للحصول على ثمارها الزقية على المناية الصناعية في المختبر، ولكن النتائج الأولية التي حصل عليها عدد منهم في كل من الكويت وال العراق وسوريا ومصر والسعودية والمغرب وغيرها من الدول التي تكثر بها تلك الفطريات ذات أهمية بالغة وتبشر بالخير، فلقد تم مؤخراً استنبات الأبواغ الزقية لفطريات الكمة في المختبر، ومن ثم الحصول على مستعمرات الغزل الفطري على المناية الغذائية، ولكن لم يصل إلى مرحلة الإثمار. وقد وجد بواسطة الأبحاث التي أجراها عوامة والشيخ (Awamah & Alsheikh 1980) أن الأبواغ الزقية المأخوذة من ثمار



الشكل رقم (١٢٥). قطاع في الثمرة الزرقاء لفطر تيرفيزيا أولبينسis *Terfezia olbiensis* لاحظ اتصال الجزء الأسفل من الثمرة بالترمة عن طريق السرة.



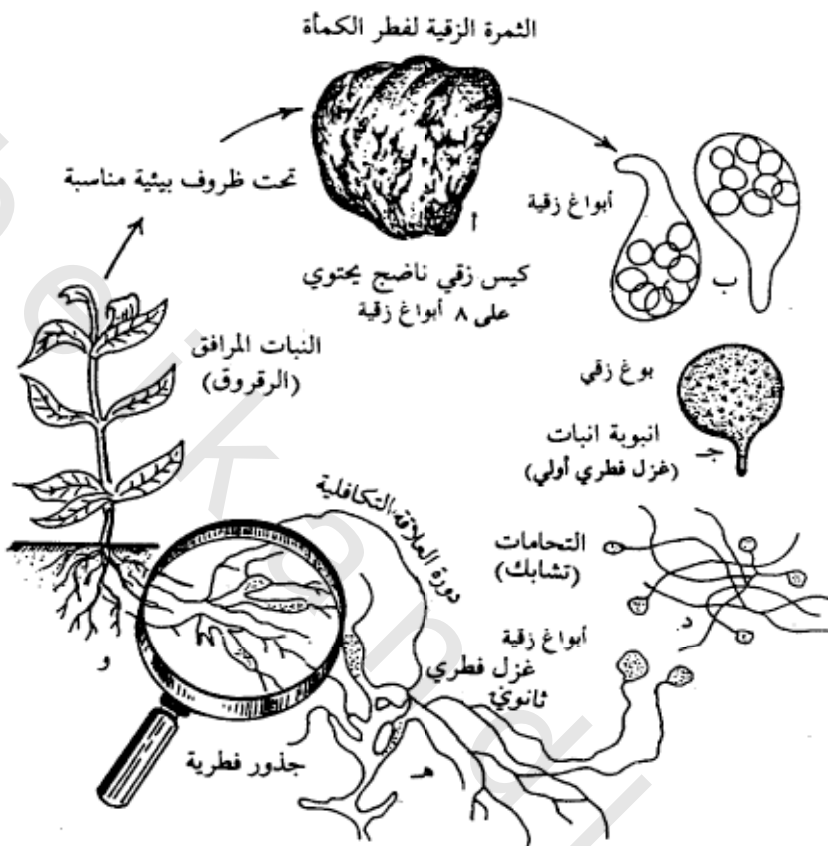
الشكل رقم (١٢٦). قطاع في الثمرة الزرقاء مار بالطبقة الخصبية في أحد فطريات الكماما (تيرفيزيا أولبينسس *T. olbiensis*) يوضح الأكياس الزرقاء المعبرة بدون نظام معين داخل الطبقة الخصبية.

زقية جافة لفطر الكمة السوداء تتطلب مدة أقل لإنباتها على بيئة الآجאר الصلبة (من ٧ إلى ٢٥ يوماً) من المدة المطلوبة لأنبات الأبoug المأخوذة من ثمار زقية طازجة (من ١٨ إلى ٤٣ يوماً)، وقد وجد أيضاً أن الأبoug الزقية تستطيع الإنبات على بيئة الآجار بصورة طبيعية دون أي معالجة ميكانيكية أو إضافة أي محفزات للنمو من مواد كيميائية، أو إنزيمات، أو أي معاملات حرارية خاصة كما يحدث عادة مع بعض فطريات تيوبير.

وتعتبر دورة حياة فطريات الكمة الصحراوية بسيطة نسبياً (الشكل رقم ١٢٧) وهي تشبه نظيرتها الكمة الأوروبية التي يمثلها جنس تيوبير، وتبدأ هذه الدورة بأن تنبت الأبoug الزقية غالباً وهي ما زالت داخل أكياسها الزقية، ولكن في بعض الأحيان تنبت بعد تحررها من الأكياس الزقية، وهي بهذا تختلف عن فطر تيوبير ميلانوسبورام (الشكل رقم ١٢٠) الذي لم يلاحظ فيه ثبو الأبoug الزقية وهي ما زالت داخل أكياسها الزقية إلا مرة واحدة فقط (Awamah & Alshiekh 1980). وعند إنبات الأبoug الزقية فإنه يظهر منها أنبوبة إنبات واحدة وأحياناً اثنان (الشكل رقم ١٢٧ ج، د)، وتظهر أنابيب الإنبات في أي مكان من البوغ الزقبي . وتحتفظ الأبoug بشكلها الطبيعي أثناء إنباتها. وينشأ من الأبoug الزقية النابتة شبكة من الغزل الفطري الأولي في التربة (الشكل رقم ١٢٧ ه)، ويعرف هذا الغزل الفطري المتشابك بالكتلة الأولية، وتحدث داخل هذه الكتلة المتشابكة التحامات بين الأنواع المتزاوجة المختلفة من الغزل الفطري، ثم تتكون بعد ذلك كتل من الغزل الفطري الشانوي (الشكل رقم ١٢٧ و)، الذي يعتقد بأنه يشكل علاقة تكافلية مع جذور نبات الرقووق (البيلياتيموم) حديث السن حيث يرسل الفطر مصادر في جذور نبات الرقووق يمتص من خلالها المواد الغذائية ، وقد أشارت بعض الدراسات إلى أن وجود نبات الرقووق في البيئة نفسها يساعد على ثبو

هذه الفطريات وإمدادها بالمصدر الكربوني الضروري لنموها، وتستمر عملية التكافل هذه حتى مرحلة إثمار الفطر وакتمال ثمرة (الشكل رقم ١٢٧ أ). ويتم تكوين ثمار الكمة وسط الخيوط الفطرية المشابكة (الهيفات) للفطر، وذلك عند حلول فصل الشتاء وبداية فصل الربيع، حيث تكبر تلك الثمار في الحجم تدريجياً وتحتفظ الهيفات الفطرية من حولها، وقد تبقى بعض الهيفات ملتصقة بالثمرة. وعند نضج الثمار الزهرية فإنها تزداد في الحجم فترفع طبقة التربة فوقها لأعلى، ويكون ذلك علامة على وجودها. ويطلق على المكان الذي يظهر فيه ارتفاع الطبقة السطحية من التربة نتيجة لنمو ونضج ثمار الكمة اسم (مرقد الكمة). وتميّز الكمة الناضجة برائحتها الجذابة القوية التي تجذب إليها بعض حيوانات الصحراء مثل القوارض كالغثران حيث تعمل على نبش التربة للحصول على وجبة شهية من الكمة، وتعبر الأبواغ الزهرية الناضجة للفطر دون أن تتلف خلال القناة الهضمية لتلك الحيوانات، ثم تخرج من البراز وهي لا تزال محفوظة بحاليتها، ثم تنتقل بعد ذلك عن طريق مخلفات هذه الحيوانات إلى أماكن أخرى، حيث تنبت فيما بعد عند توفر الظروف البيئية المناسبة لتبدأ دورة الحياة من جديد، وبذلك تعمل هذه الحيوانات على نقل أبواغ الكمة من مكان إلى آخر مما يساعد على انتشارها وتكاثرها (الشكل رقم ١٢٧). الجدير ذكره أن للظروف البيئية المحيطة تأثيراً واضحاً في الشكل الظاهري لثمار الكمة، فتكوين الثمار داخل التربة يعمل على تكوين غلاف خارجي سميك يحمي المحتويات الداخلية من ضغط التربة ومن الميكروبات والمحشرات الموجودة حولها.

ونظراً لأن فطريات الكمة كما ذكرنا آنفاً تعتمد في تكوينها للثمار الزهرية (الأجسام الثمرية) على ما تشكّله من علاقة تكافلية مع أنواع من نبات الرقوق (علماء بأن هذه العلاقة لم تثبت بصورة قاطعة حتى الآن، إذ ربما تكون تلك العلاقة مجرد



الشكل رقم (١٢٧). مخطط يوضح دورة حياة فطر الكمة الصحراوية *Terfezia* sp (ينبت الغزل الفطري الأولى من البوغ الرقبي، ويليها ذلك عملية الالتحامات والتزاوج وهو الغزل الفطري الثاني قبل الاتصال بجذور النبات المرافق، وتكونين الجذور الفطريية، ثم ت تكون الشمار الزقية للفطر).

تشابه في المتطلبات الغذائية والبيئية لكل منها)، فإن إمكانية الحصول على تلك الأجسام الثمرية عن طريق الزراعة المخبرية لا تتحقق بسهولة. ولا تزال الدراسات والمحاولات البحثية المتعلقة بإمكانية زراعة هذه الفطريات تحت ظروف المختبر مستمرة من قبل العلماء، ومحاجة إلى جمع الكثير من البيانات الخاصة بالعوامل البيئية الفعلية

المربطة بالنمو والإثمار (درجة حرارة - أمطار - نوع التربة)، وأن هناك حاجة إلى المزيد من البيانات قبل التمكّن من تحضير نماذج محاكاة المرحلة النهائية أي مرحلة الإثمار والتحكم بها من أجل الحصول على أجسام ثرية ذات نكهة مستحبة وطعم لذيذ، علماً بأن هذا النوع من الدراسة شاق ويحتاج إلى تضافر الجهد والتعاون المشترك والجاد بين الباحثين والجهات البحثية في مختلف أجزاء الوطن العربي المهمة بدراسة واستزراع فطر الكمة، من أجل مواصلة الأبحاث العلمية وضمان سيرها في الاتجاه الصحيح، والتغلب على كافة المشكلات والعقبات التي تعترض الباحثين.

وفيما يلي ملخصاً لبعض الاجتهادات والمحاولات البحثية المقترحة من بعض العلماء والتي قد تساعده بإذن الله عند تطبيقها بدقة على الحصول على الأجسام الثمرية للكمة عن طريق زراعتها تحت ظروف بيئية مناسبة، ومن هذه الاقتراحات مايلي :

- ١- الحصول على الخيوط الفطرية للكمة تحت ظروف المختبر، وذلك بعزلها وتنميتها على بيئات غذائية مناسبة.
- ٢- زراعة بادرات أنواع نبات الرقوق في البيوت الزراعية المحمية، ومن ثم شتلها في مشاتل خاصة ذات تربة خصبة جيدة الصرف، إذ أن أول خطوة من مراحل زراعة الكمة هي زراعة العائل النباتي نفسه.
- ٣- تلقيح جذور بادرات الرقوق بخيوط الكمة التي تم اكتارها.
- ٤- نقل بادرات نبات الرقوق بعد الوصول إلى مرحلة جذر الفطر التكافلية إلى الواقع الخارجي التي تم إعدادها تحت ظروف بيئية مناسبة حيث يتم تزويدها بالماء اللازم لنمو بادرات الرقوق وبعد هذه المرحلة يمكن الحصول على المرقد المناسب الذي ستتم فيه الكمة. (مزيد من التفاصيل عن موضوع الكمة يرجى الإطلاع على

كتاب «كمأة الصحاري والغابات» للمؤلف نفسه، (٢٠٠١م) مطبوعات عمادة شؤون المكتبات بجامعة الملك سعود.

طويفة الفطريات الزقية المسكنية Subclass Loculoascomycetidae

لقد أطلق عليها هذا الاسم العالم لوتريل (Luttrell 1955)، ويشير الاسم إلى الحشيات الثمرية المسكنية (ذات التجاويف الصغيرة *Loculus*) التي تنتج فيها هذه الفطريات أكياسها الزقية.

وتقاز الطويفة بصفتين أساسيتين لا بد من اجتماعهما معاً في هذه الطويفة وهما:

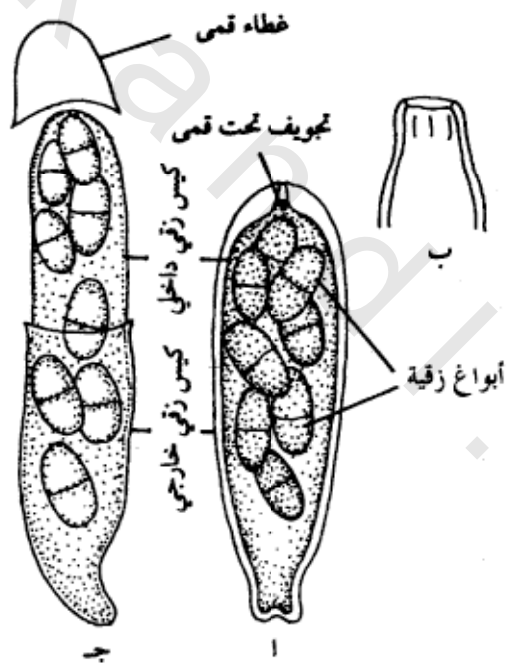
- ١ - أن تكون الأكياس الزقية ثنائية الأغلفة (خارجي صلب يسمى الكيس *الزقي* *الخارجي* *Exoascus* وداخلي ممدود يسمى الكيس *الزقي* *الداخلي* *Endoascus*). الشكل رقم ١٢٨.
- ٢ - أن تكون الثمرة الزقية عبارة عن حشية ثرية زقية تولد فيها الأكياس الزقية داخل مساكن (تجاويف).

وقد تكون الحشية الثمرية في الفطريات الزقية المسكنية متعددة المساكن *Mul-* *tilocular* أي يتكون بها عدد من التجاويف التي تنفصل عن بعضها بالخيوط العقيمة المتعددة في أطرافها ، أو تكون أحادية المسكن *Unilocular* ، وإذا كانت أحادية المسكن فإنه يصعب التفريق بينها وبين الثمرة الزقية القارورية إلا بعد دراسة مراحل تكوينها، ولذلك يطلق على الحشية الثمرية أحادية المسكن بالثمرة الزقية القارورية الكاذبة .

ومعظم أفراد الطويفة تكون أبوااغ زقية مقسمة ، إلا أن القليل من أجنسها تكون فيها الأبوااغ الزقية غير مقسمة. وقد قسم لوتريل (Luttrell 1973) الفطريات الزقية

المسكنية إلى خمس رتب يمكن التفريق فيما بينها على أساس شكل وطبيعة لب الثمرة
الزقية والأكياس الزقية التي تولد داخلها وهذه الرتب هي :

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| Order Pleosporales | ١- رتبة البليوسبورات |
| Order Myriangiales | ٢- رتبة الميريانجيات |
| Order Hemisphaeriales | ٣- رتبة اليميسفيريات |
| Order Hysteriales | ٤- رتبة الهستيريات |
| Oredr Dothideales | ٥- رتبة الدوثيديات |



الشكل رقم (١٢٨). كيس زقي ثانى الأغلفة يوضح:

- أ - تجويف تحت قمي ب - جهاز الانفتاح القمي
ج - كيس زقي منفتح

رتبة البليوسبورات Order Pleosporales

تتميز هذه الرتبة بأن لب الثمرة الزقية في أفرادها من النوع ((البليوسبوري)) وفيه تنمو الأكياس الزقية الأسطوانية الشكل بين خيوط عقيمة رأسية هي الشعيرات العقيمة الكاذبة، ويحتوي الكيس الزقى الواحد على عدد كبير من الأبواغ الزقية المقسمة، وتعتبر هذه الخاصية من أهم الخصائص المميزة لأفراد هذه الرتبة، التي تنمو على الأخشاب المساقطة أو على سiquان وأوراق النباتات الحية. وبعض الأجناس التابعة لها تنتج كونيداتها على الأوراق الحية، مسببة لها أمراضًا تعرف بأمراض التبعع أو اللفحات، وتكون على الأوراق والسيقان الميتة ثمار زقية دورقية كاذبة

. *Pseudoperitheciun*

وتعتبر هذه الرتبة من أكبر رتب تلك الطوائف وأكثرها تبييزاً، وهي تنقسم إلى ثمان فصائل سوف نكتفي بدراسة فصيلة واحدة منها هي الفصيلة الفتورية.

□ الفصيلة الفتورية Family Venturiaceae

تتميز أفرادها بتكون غزل فطري ينمو داخلياً بين الأدمة والبشرة في العائل الذي يتغذى عليه، ويكون حشية ثرية، تعطي بدورها حوامل كونيدية بسيطة مقسمة، قصيرة وقائمة، ويحمل كل منها في نهايته كونيدة قمية مفردة. ويعزز أفراد هذه الفصيلة أيضاً وجود ثمار زقية دورقية كاذبة *Pseudoperithecia* منفصلة عن بعضها، في كل منها عدد من الأكياس الزقية التي تجتمع مع بعضها في حزمة أو في طبقة. ويكون البوغ الزقى من خلتين غير متساوietين، الخلية العلوية منها أكبر وأعرض من الخلية السفلية. تعيش أفرادها رمية أو متقطلة على أغصان وأوراق النباتات. وتضم عدداً من الأجناس الهامة منها جنس فيتوريـا *Venturia*، وجـيـبـرـا *Gibbera* وستيجـماتـيا

. *Parodiella Stigmataea*

الوضع التصنيفي لجنس فنتوريا

Division: Amastigomycota	قسم: الفطريات اللاسوطية
Subdivision: Ascomycotina	فصيم: الفطريات الأسكوميكوتينية
Class: Ascomycetes	طائفة: الفطريات الرقبة
Subclass: Loculoascomycetidae	طوبقعة: الفطريات الرقبة المسكبة
Order: Pleosporales	رتبة: الپلیوسپورات
Family: Venturiaceae	المضيلة: الفنتوريية
Genus: <i>Venturia</i>	جنس: فنتوريا

يعتبر هذا الجنس من أكبر وأهم الأجناس التابعة للفصيلة الفنتوريية حيث يضم عدداً من الأنواع المسببة للأمراض النباتية مثل فنتوريا إينيكواليس *Venturia inaequalis* الذي يتغذى على أنسجة أوراق وثمار التفاح وتسبب لها مرضًا يسمى مرض جرب التفاح Apple Scab، وفطر فنتوريا بيرينا *V. pyrina* الذي يتغذى على نبات الكمثرى، وهو ما يسبّبان للنبات المصاب خسارة كبيرة في المحصول، ويعتبر مرض جرب التفاح المسبب عن الفطر فنتوريا إينيكواليس من أخطر الأمراض التي تصيب التفاح في جميع أنحاء العالم التي تزرع فيها أشجار التفاح حيث إنه يؤثّر على كمية المحصول وجودته ويُعمل على إضعاف العائل نتيجةً لما يسقط عنه من أوراق، كما يسبّب تشهّه الثمار بحيث لا تلاقي قبولاً لدى المستهلك.

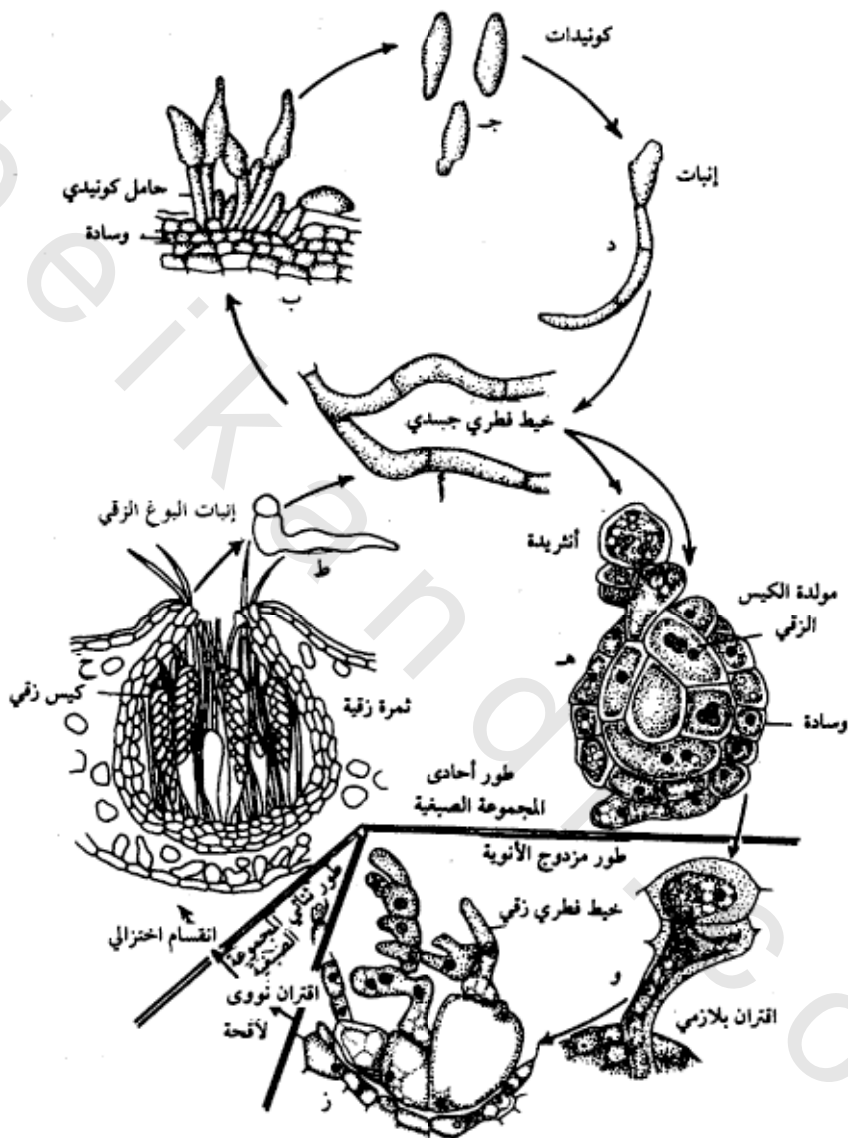
دورة الحياة

يقضي الفطر فصل الشتاء على شكل حشية ثرية مطمورة في أنسجة أوراق التفاح المتساقطة على الأرض. وفي أوائل الربيع عندما تبدأ براعم نبات التفاح في الظهور والتفتح، تبدأ الثمار الرزقية المطمورة داخل أنسجة أوراق التفاح الميتة في تحرير أبواغها الرزقية بقوة (الشكل رقم ١٢٩ ح)، ثم تنطلق بواسطة الرياح التي ترفعها إلى مستوى الأوراق الصغيرة فتصيبها. الأبواغ الرزقية صفراء اللون ثنائية الخلايا وتكون

الخلية العليا أعرض وأقصر في الطول من السفلية (الشكل رقم ١٢٩ ط)، ويعزى اسم الفطر إلى هذه الصفة. تأخذ الأبواغ الزقية في الإنبات على أسطح الأوراق الصغيرة حيث تكون أنبوبة إنبات، وينشأ من الجانب الملاظق لأدمة العائل عضو لاصق يتكون منه نتوء هيفي صغير يخترق الأدمة بصورة ميكانيكية ويترعرع مكوناً كتلة من البيفات المتراصنة التي هي عبارة عن حشية ثمرية رقيقة تحت الأدمة (الشكل رقم ١٢٩). وبعد حوالي عشرة أيام من الإصابة تنشأ من الحشية الثمرية حوامل كونيدية قصيرة قائمة وينتهي كل منها بكونيدة مفردة غير مقسمة أو مقسمة بمحاجز عرضي واحد أو حاجزين، وتأخذ شكل الشعلة (الشكل رقم ١٢٩ ب)، ولها قاعدة مبتورة نوعاً، ولونهابني. تسقط الكونيدات البالغة (الشكل رقم ١٢٩ ج)، وتترك علامة عند قمة الحامل الكونيدي، ثم يستطيل طرف الحامل الكونيدي وت تكون كونيدة ثانية، وهكذا تستمر عملية إنتاج الكونيدات حسب طبيعة الفطر والظروف البيئية. تشق أدمة النبات العائل نتيجة الضغط الداخلي للحوامل الكونيدية والكونيدات وتظهر حصيرة كونيدية («أسيروفولة») تكون فيها الحوامل الكونيدية، والكونيدات مرتبة بشكل يشبه الشموع (الشكل رقم ١٢٩ ب). تنشر الكونيدات بواسطة الرياح فتعمل على إحداث إصابات متكررة خلال الموسم على الأوراق والثمار الحديثة في مختلف مراحل تكوينها حيث تعطي الفطر عدة أجيال من الكونيدات. ويطلق على الطور الكونيدي أو الناقص لهذا الفطر اسم سباليوسيا يوماً*. Spilocaea pomi*

عندما تصبح الظروف البيئية غير ملائمة لتكونن أجيال جديدة من الأبواغ الكونيدية يبدأ الفطر بإكمال دورة حياته الجنسية داخل أنسجة الأوراق الميتة التي تساقط من الأشجار المصابة وتعرف هذه المرحلة من حياة الفطر بالطور الكامل. وفيه يكون الفطر ثماره الزقية التي توجد بداخلها الأكياس الزقية والأبواغ الزقية، ويعرف

الطور الكامل للفطر باسم فيتوريا ابنيكواليس. وتبداً هذه المرحلة بأن يتغلغل الغزل الفطري داخل أنسجة الأوراق الميتة وبدأ في إنتاج ثماره الزرقاء (الشكل رقم ١٢٩ هـ)، حيث تظهر المولدات الزرقاء ذات الخلايا العديدة الأنوية التي تنشأ من الحشية الشيرية على هيئة عقدة صغيرة من الخلايا، وفي نفس الوقت تتكون الأنثريدة من خيط فطري للسلالة المقابلة، ثم يتم الاتصال بين الأنثريدة والشعير الأنثوية. ونظراً لأن الفطر متباين الثالوس فإنه لا يحدث التزاوج إلا إذا كانت مولدة الكيس الرقبي والأنثريدة من أفراد مختلفة السلالة. وفي مرحلة متقدمة تفرع الأنثريدة من جميع الجوانب ويتم التلقيح بينهما حيث تذوب الجدر الخلوي في منطقة التلامس وتنتقل أنوية الأنثريدة إلى الشعير الأنثوية ومنها إلى مولدة الكيس الرقبي حيث تزدوج مع أنوتها، دون أن تندمج معها (الشكل رقم ١٢٩ ز)، وفي كل زوج نواة موجبة وأخرى سالبة. ثم تنتقل أزواج الأنوية إلى الخيوط الزرقاء Ascogenous hyphae التي تأخذ في النمو من الجزء الأسفل لمولدة الكيس الرقبي، ثم تتكون الأكياس الزرقاء على قمم الخيوط المتحية على هيئة كلايات نموذجية، وت تكون الأكياس الزرقاء في ثمار زرقة قارورية كاذبة مغمورة في النسيج الحشوي (الشكل رقم ١٢٩ ح)، وهي ذات عنانق قصيرة تبرز قليلاً عن سطح الورقة، وعند نضجها يتكون في أعلىها فوهه. ويكون على الواحدة عدد كبير من الثمار الزرقاء الكاذبة التي يتراوح قطر الواحدة منها ما بين ١٧٠-٩٠ ميكرومتر، وهي تظهر على هيئة نقاط متجمعة بحجم رأس الدبوس، سوداء اللون. وتضم كل ثمرة زرقة ناضجة عدداً من الأكياس الزرقاء الطويلة الأسطوانية الشكل، وتحتوي كل كيس رقبي على ثمانية أبواغ زرقاء زيتونية فاتحة، ويكون البوغ الرقبي عادة من خليتين غير متساويتين، ويفصل بين الأكياس الزرقاء خيوط عقيمة.



الشكل رقم (١٢٩). دورة حياة فطر فينتوريا ابيكوالس *Venturia inaequalis*
 (عن الكسوبيلوس وأخرين، ١٩٩٦)

ويقضي الفطر موسم الشتاء في الأوراق المتساقطة وهي على هيئة ثمرة زقية غير ناضجة تأخذ في النمو ببطء خلال شهور الشتاء. وفي بداية الربيع يتم نضج الأبواغ الزقية التي تنطلق بقوة خلال الفتاحة التي تظهر في الثمرة الزقية فوق الأكياس الزقية. وتقوم الرياح والأمطار بنقل تلك الأبوااغ، وعندما تسقط على أجزاء حديثة من العائل كالأوراق والأزهار والثمار الحديثة فإنها تنبت مباشرة وتسبب الإصابات الأولية بالمرض. ويساعد على انتشار الإصابة الرطوبة النسبة المرتفعة في الجو ودرجات الحرارة المنخفضة . ويوضح الشكل رقم (١٢٩) دورة حياة فطر فيكتوريا إينيكواليس حيث يلاحظ فيه كل من عمليتي التكاثر اللاجنسي والجنسي.