

قسيم الفطريات ثنائية السوط

Subdivision Diplomastigomycotina

تمتاز فطريات هذا القسم بأن تكاثرها الجنسي من النوع الأوجوني، ويتم عن طريق الالتصاق الجاميطي بين كل من الانثريدات والأجونات التي تكونت من أغزال فطرية ثنائية المجموعة الصبغية، و يحدث الانقسام الاختزالي داخل الأعضاء الجنسية قبل تكوين اللاقحة، وليس بعدها كما كان يظن سابقاً، أي يكون الانقسام الاختزالي جاميطياً مع الخلايا الجسدية ثنائية المجموعة الصبغية (2ن) ويتم انزال الصفات في هذه المرحلة من دورة الحياة. أما تكاثرها اللاجنسي فيتم عن طريق تكوينها لأبواغ ساقحة ذات سوطين أحدهما أمامي أملس أو عديم الشعيرات Whiplash والآخر خلفي محاط بشعيرات دقيقة جداً ويسمى بالسوط الشعيري أو الريشي Tinsel وتعيش أفراد هذا القسم إما في الماء أو رمية فوق المواد العضوية، أو متطفلة على النباتات الراقية ويضم طائفة واحدة فقط هي طائفة الفطريات البيضية.

طائفة الفطريات البيضية

Class Oomycetes

تضمن الفطريات البيضية أنواعاً كثيرة، تعيش الأنواع البدائية منها مترمة في الماء على بقايا المواد العضوية، ومنها ما يعيش مترماً في التربة وعلى المواد العضوية. أما

الأنواع الأرقى فتعيش متطلفة على النباتات الراقية مسببة لها كثير من الأمراض الهامة. وتميز هذه الفطريات بخلو غزلها الفطري من الجدر المستعرضة، وتتكاثر أفرادها لا جنسياً بواسطة أبواغ سابحة ذات سوطين متضاداً الاتجاه، أحدهما أمامي أملس أو عديم الشعيرات، والآخر خلفي ريشي أو شعيري، وت تكون الأبواغ السابحة داخل حافظ بوغية متعددة الطرز، أما أعضاؤها الجنسية الذكرية والأنوثوية فهي متميزة إلى أنثريات وأوجونات. وتجدر الإشارة إلى أن الدراسات الحديثة التي أجريت على سيتولوجية الفطريات البيضية قد أثبتت أن معظم أجناس رتب السابروليجينيات والبيرونوسبورات التابعة لتلك الطائفة ذات أغزال فطرية ثنائية المجموعة الصبغية (٢)، وهذا يعني بأن الدورة التبوية لتلك الفطريات تختلف اختلافاً جوهرياً عن بقية الفطريات الأخرى، وأن الانقسام الاختزالي يكون مشيجياً أي يحدث داخل الأعضاء الجنسية الثنائية المجموعة الصبغية من أنثريات وأوجونات، قبل أن يحصل الاندماج بين محتوياتها. ويتبع عن هذا الانقسام أمشاج ذكرية وأنوثية أحادية المجموعة الصبغية. ويتم الإخصاب بأن تقترب الأنثريدة من الأوجونة وتلاصقها، ثم تعطى الأنثريدة أنبوبة إخصاب تخترق جدار الأوجونة وتصل إلى البيضة، ثم تنتقل الأنوثوية الذكرية مع بعض السيتوبلازم من الأنثريدة إلى الأوجونة خلال هذه الأنبوبة فتخصب البيضة ويتبع عن ذلك تكون البوغ البيضي، وقد تم التوصل إلى اكتشاف هذه الحقيقة لأول مرة بواسطة العالمة إيفا سانسوم (Eva Sansome 1961) عندما كانت تجري أبحاثها على نوع بيشيوم ديباريانيوم. وقد لقي هذا الاكتشاف اهتماماً بالغاً من قبل العلماء والدارسين، ومن بينهم سانسوم (Sansome 1963, 1965, 1966, 1967)، وبرايزير (Braisir & Sansome 1975) ووين تن ديك (Win-Tin & Dick 1975) الذين اثروا بما لا يدع مجالاً للشك بأن ثالوس كثير من الفطريات البيضية الذين قاموا

بدراستها تعتبر ثنائية المجموعة الصبغية، وأن الأمشاج (الأثيريدات والأوجونات) هي التراكيب الوحيدة الأحادية المجموعة الصبغية في جميع دورة الحياة، وأن الانقسام الاختزالي في تلك الفطريات يحدث في الحواطف المشيجية للفطر وليس في البوغ البيضي. وتعتبر هذه الخاصية التي تمتاز بها الفطريات البيضية دون غيرها من الفطريات كافية تماماً لفصلها عن بقية الفطريات الأخرى ووضعها في قسم خاص بها لأنّه هو قسم الفطريات ثنائية السوط.

وتتضمن هذه الطائفة حسب تقسيم سبارو (Sparrow 1976) ست رتب هي :

- ١ - رتبة السابروليجنيات Order Saprolegniales . وهي فطريات مائية متزمرة على ما يحتويه الماء من مواد عضوية من بقايا نباتية وحيوانية.
 - ٢ - رتبة البيرونوسبيورات Order Peronosporales . وهي تعد من أرقى رتب الفطريات البيضية، وتتضمن أنواعاً مائية، وبرمائية وأرضية، وتعيش الفطريات الراقية منها كطفيليات إجبارية متخصصة على كثير من النباتات ذات الأهمية الاقتصادية فتساهم لها كثيراً من الأمراض.
 - ٣ - رتبة اليتوميتات Order Leptomitales . وهي رتبة صغيرة تضم فطريات متزمرة، وتشبه إلى حد كبير رتبة السابروليجنيات.
 - ٤ - رتبة اللاجنيديات Order Lagenidiales . وهي فطريات مائية متطفلة على الطحالب، والأعفان المائية، والحيوانات الأولية، وغيرها من الكائنات التي تعيش في الماء.
 - ٥ - رتبة الإيريكاسمات Order Eurychasmatales .
 - ٦ - رتبة الثروستوكيريات Order Thraustochytriales .
- وستتناول هنا فقط دراسة الرتبتين الأولى والثانية بشيء من التفصيل.

رتبة السابروليجنيات Order Saprolegniales

تعيش أفراد هذه الرتبة مترمة على البقايا النباتية، والحيوانية في الماء والتربة الرطبة. وقد تشاهد متطفلة على الطحالب أو الحيوانات المائية الصغيرة، أو على الأسماك. وأحياناً تشاهد متطفلة على جذور النباتات الراقية في التربة، وتتكاثر لا جنسياً بواسطة أبواغ سابحة ثنائية الأسواط، وتكون في معظم الأجناس ثنائية الفترة السابقة، وتضم الرتبة خمس فصائل هي:

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Family: Ectrogellaceae | ١- الفصيلة الإكتروجيللية |
| Family: Thraustochytriaceae | ٢- الفصيلة الثروسوكيرية |
| Family: Haliphthoraceae | ٣- الفصيلة الهايليفثورية |
| Family: Leptolegniellaceae | ٤- الفصيلة الليتوبلجينية |
| Family: Saprolegniaceae | ٥- الفصيلة السابروليجنية |

وتعد الفصيلة السابروليجنية إلى حد كبير من أكثر الفصائل الأربع الأخرى رقباً، وتحتوي على عدد أكبر من الأنواع، وتعتبر وبالتالي نموذجاً جيداً لهذه الرتبة، لذا سنكتفي بدراستها فقط.

□ الفصيلة السابروليجنية Family Saprolegniaceae

تضمن هذه الفصيلة ما يقارب من عشرين جنساً ومائة وخمسين نوعاً. تعيش معظمها مترمة في الماء، والتربة الرطبة وعلى المواد النباتية والحيوانية. وبعضها يعيش متطفلاً على الأسماك أو على بيضها في أماكن تربية الأسماك كبعض أنواع جنسي سابروليجنيا (*Saprolegnia parasitica*, *S. ferax*) وأكليا (*Achlya*)، وبعضها يتغذى على الطحالب وأنواع الفطر أفاتوميسس (*Aphanomyces*) أو يتغذى على جذور النباتات

الراقية ، أو الحيوانات المائية. يتم التكاثر اللاجنسي لأعضاء هذه الفصيلة بواسطة أبواغ سابحة تأخذ شكلين متعاقبين. أما التكاثر الجنسي ، فيتم بتكوين بيضات داخل الأوجونات تحول بعد تلقيحها بالأثيروزويدات Antherozoids (التي تتكون داخل الأنثريديات Antheridia) إلى أبواغ بيضية ملقحة.

سندرس مثلاً لهذه الفصيلة جنس سابروليجنيا وأكلانيا.

الوضع التصنيفي لجنس سابروليجنيا Systematic position of genus *Saprolegnia*

Division: Mastigomycota	قسم: الفطريات السوطية
Subdivision: Diplomastigomycotina	فرع: الفطريات ثنائية السوط
Class: Oomycetes	طائفة: الفطريات البيضية
Order: Saprolegniales	رتبة: سابروليجنيا
Family: Saprolegniaceae	الفصيلة: السابروليجنية
Genus: <i>Saprolegnia</i>	جنس: سابروليجنيا

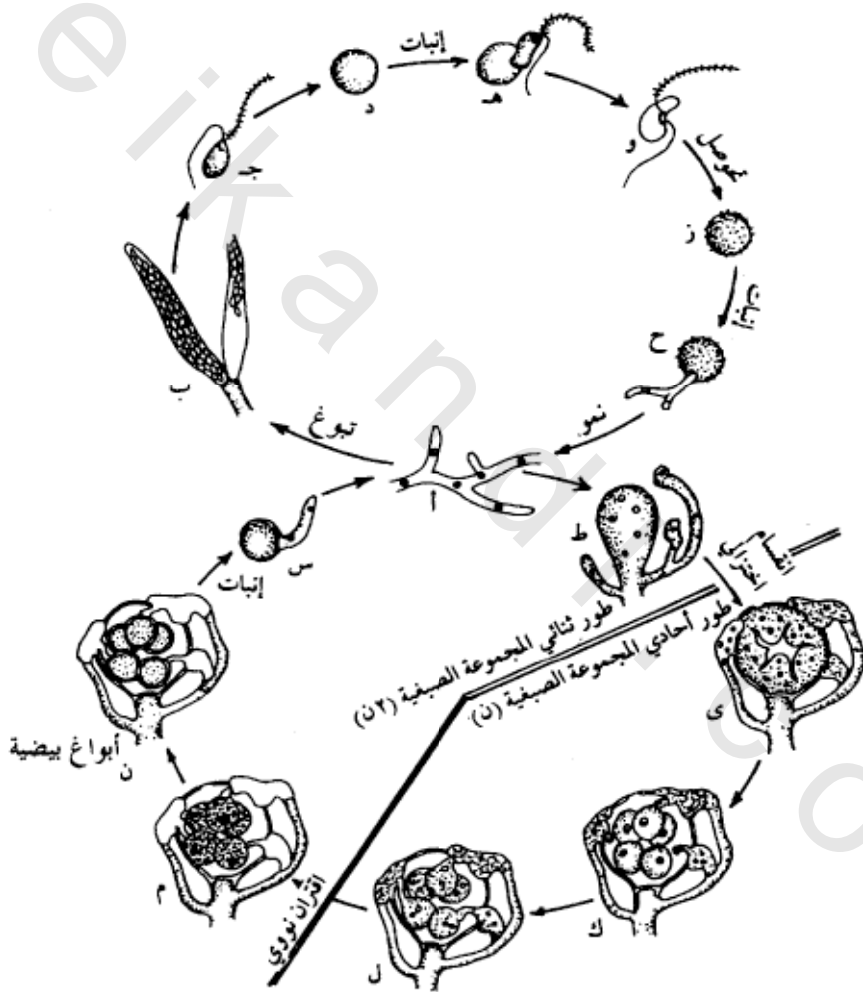
يضم جنس سابروليجنيا حوالي ٣٠ نوعاً جميعها تعيش في الماء متربعة على ما به من بقايا نباتية أو حيوانية. وهناك قلة من أنواع تعيش إما في التربة المبتلة ، أو متطفلة على ما في الماء من طحالب ، وفطريات ، ونباتات ، وأسماك. ومن الممكن زراعة ، وتنمية هذا الفطر في المختبر عند وضع طعم مناسب من بذور نبات الجوت المعقمة مع ذباب ميت في حوض به عينة من ماء عذب من بحيرة ، أو مستنقع وتركه بضعة أيام على درجة حرارة الغرفة فسوف نلاحظ نمواً فطرياً سابروليجنيا أو بعض الفطريات ذات القرابة لهذا الفطر. وتظهر هذه الفطريات للعين المجردة كشبكة من الخيوط عديمة اللون تحيط بالطعم ، كما يمكن أن نلاحظ هذه الفطريات في مياه الأنهار والبحيرات نامية على الأسماك الميتة. والغزال الفطري لهذا الفطر مثله كمثل الأغزال الفطرية في الفطريات البيضية الأخرى عبارة عن خيوط متفرعة ، وغير مقسمة متعددة الأنوية

(مدمج خلوي) وتتشعب هذه الخيوط في الوسط الغذائي مولدة فروعًا تكاثرية تبرز إلى سطح الماء حيث إن هذا الفطر يعيش ويقضي دورة حياته كاملة تحت سطح الماء.

طرق التكاثر

التكاثر اللاجنسي. يأخذ طرف الخيط الفطري في الانتفاخ، وبعد أن تنساب كمية كبيرة من السيتوبلازم والأنوية إلى الجزء المنتفخ يتكون جدار مستعرض يفصل الجزء المنتفخ (الحافظة البوغية) عن بقية الخيط الفطري (الشكل رقم ٢١ ب)، وبعد ذلك تنقسم المحتويات الداخلية العديدة الأنوية إلى بروتوبلاستات أحادية النواة، ثم تتحول هذه البروتوبلاستات أحادية النواة إلى عدد من الأبواغ السابحة، وتكون هذه الأبواغ السابحة التي تتولد داخل الحافظة كழبة الشكل وذات سوطين متصلين بطرفها الأمامي (الشكل رقم ٢١ ج)، وبعد فترة يفقد كل بوغ أسواطه وتحوّل إلى (الشكل رقم ٢١ د)، ويكون لها جدار خارجي غليظ، و تستطيع الحويصلة أن تقاوم من الظروف ما لا يستطيع الغزل الفطري أن يصمد لها. وعندما تعاود الحويصلة نشاطها يتمزق الجدار الخارجي (الشكل رقم ٢١ ه)، وتندلع المحتويات الداخلية لتكون طرازاً آخر من الأبواغ السابحة يتميز كل بوغ بأنه كلوي الشكل Reniform (الشكل رقم ٢١ و)، جانبي الأسواط، والسوطان متصلان بالجانب المقرع، أحدهما من الطراز الرئيسي والآخر من الطراز الكرياجي. وبعد فترة نشاط تأخذ هذه الأبواغ في التحوّل (الشكل رقم ٢١ ز)، وتعطي الحوصلة الأخيرة بعد الإنبعاث فطراً جديداً (الشكل رقم ٢١ أ). وتعرف هذه الظاهرة المتمثلة بوجود طرازين من الأبواغ السابحة (كمثرية وكلوية) في دورة حياة الفطر باسم ثنائية التشكيل البوغي Diplanetism كما تعرف الأبواغ بأنها ثنائية التشكيل. وهناك ظاهرة أخرى هي ظاهرة التعاقب الحافظي

(أو التوالد المتداخل) Internal proliferation (الشكل رقم ٢٢ ب) حيث نجد أن الحافظة الأولى تفرغ محتوياتها من الأبواغ السابقة ثم يأخذ الجدار الفاصل عند قاعدتها بالنمو علويًا ليكون حافظة ثانية تفرغ محتوياتها البوغية ثم يأخذ الجدار الفاصل عند قاعدتها علويًا ليكون حافظة بوغية ثالثة وهكذا. وهذا التعاقب في تكوين حوافظ بالنمو علويًا ليكون حافظة بوغية ثلاثة وهكذا. وهذا التعاقب في تكوين حوافظ



الشكل رقم (٢١). دورة حياة فطر سابروليجنيا *Saprolegnia*.

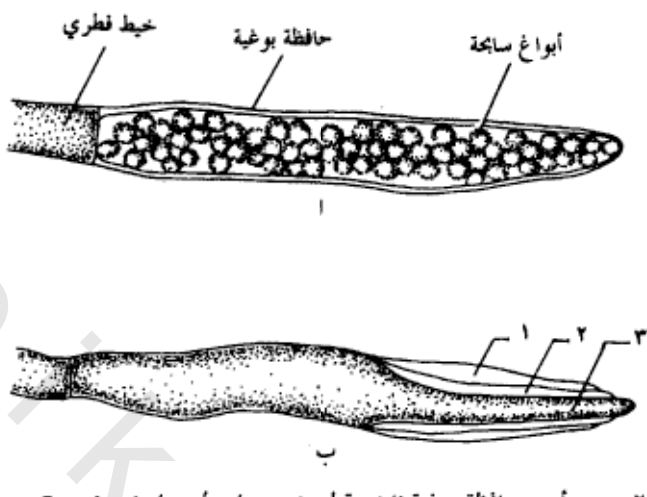
(عن الكسوبيلوس وأخرين، ١٩٩٦)

الأبoug الساقحة يهدف إلى إنتاج أكبر عدد من الأبoug الساقحة لكي تستطيع بعضها أن تنبت وتعطي الفطر حيث يهلك البعض لصعوبة الظروف الغذائية والبيئية، ويقدر للبعض الآخر البقاء والإنبات وهو ناموس تتبعه سائر الكائنات الحية للبقاء على الجنس والحياة من الانقراض.

التكاثر الجنسي. التكاثر الجنسي في هذا الفطر من الطراز الأوجوني، حيث تكون الأوجونات عادة فرادى على أطراف الخيوط الفطرية ثنائية المجموعة الصبغية، ولكن في بعض الأحيان تكون عدة أوجونات بالتتابع (الشكل رقم ٢١ ط)، الواحدة تلو الأخرى، وقد تكون هذه الأوجونات محمولة على أطراف خيوط فطرية طويلة، أو خيوط فطرية قصيرة جانبية. وتحتوي الأوجونة على عدد كبير من البكتيريا الكروية الشكل، قطر الأوجونة عادة أكبر عدة مرات من قطر الخيط الفطري، وبحدها حاجز مستعرض في قاعدتها، ومتلئ ببروتوبلازم حبيبي متجانس وعديد الأنوية متعدد في قاعدها، ثم ينقسم القساما اختزاليا بعد أن ينحل كثير من الأنوية إلى عدد من البكتيريا الأحادية المجموعة الصبغية يتراوح عددها ما بين خمس إلى ثلاثين بكتيريا عارية أحادية النواة (الشكل رقم ٢١ ك). وتعدد البكتيريا في الأوجونة الواحدة يعد صفة بدائية، حيث إنه في الفطريات الأكثر رقيا يختزل فيها عدد من البكتيريا إلى بكتيريا واحدة فقط.

وفي الوقت الذي يتم فيه تشكيل البكتيريا داخل الأوجونة. ينشق من ثالوس الفطر فرع جانبي يأخذ في التقوس والتفرع طرفيًا ويسمى بالفرع الأنثريدي، أو الحامل الأنثريدي Antheridiophore (الشكل رقم ٢١ ط)، وتوجد الأنثريديات عند الأطراف، وهي متعددة الأنوية. وفي بعض أنواع السابروليجينيا ينشأ الفرعان الأنثريدي والأوجوني بجوار بعضهما، وفي أنواع أخرى لا يكونان كذلك، ويزداد الجزء الطرفي

لكل أثريدة في الحجم قليلاً، ويصبح ملوء بكتلة من البروتوبلازم، تضم عدداً من الأنوية الثنائية المجموعة الصبغية، ثم تنفصل الأثريدة بتكوين جدار مستعرض بين الجزء المتضخم وبقية الخيط الفطري، ثم يحدث انقسام اخزالي داخل الأثريدة ينتج عنه تكوين أمشاج ذكرية أحادية المجموعة الصبغية. وعند الإخصاب تلتتصق الأثريdas بالأوجونات، وتبرز منها خيوط دقيقة متخصصة تخترق جدار الأوجونة ويطلق عليها أنابيب الإخصاب Fertilization tubes (الشكل رقم ٢١ي)، وتنمو هذه الأنابيب باتجاه أنوية البيضات حيث يتمزق الجدار الأوجوني فتنطلق النواة الذكرية، لتحد مع نواة البيضة فتلقحها وبذلك تتحد النواتان المشيجيتان الواحدة بالأخرى، ثم تفرز البيضة الملقحة جداراً سميكاً أملساً حول نفسها، وتحول إلى طور راكيدي يطلق عليه اسم البوغ البيضي Oospore (الشكل رقم ٢١ن). تبقى هذه الأبواغ البيضية داخل الأوجونة ولا تنطلق إلى الخارج. وبعد فترة سكون معينة تبدأ الإنبات (الشكل رقم ٢١س). ونواة هذا البوغ البيضي الساكن هي في الغالب ثنائية المجموعة الصبغية (الشكل رقم ٢١ن) ويفيد الإنبات بالقسام نواة البيضة الملقحة عدة انقسامات غير مباشرة. ويعتقد البعض أن الانقسام الاخزالي يحدث أثناء الإنبات. وهناك رأي آخر يقول بأن الانقسام الاخزالي لا يحدث إلا عند تكوين الأعضاء الجنسية الذكرية والأنوثية (Braisir & Sansome 1975) وعند الإنبات ينتفخ البوغ الساكن وتتصبح رقيقة الجدار. ثم تنشأ منها أنوية إنبات Germ tube قصيرة غير متفرعة تشبه الخيط الفطري وتخترق جدار الأوجونة المنحل إلى الخارج وتحول نهاية هذا الخيط الفطري الصوlgاني الشكل إلى حافظة بوغية نباتية تحتوي بداخلها على البروتوبلازم الذي ينقسم إلى عدد من الأبواغ الساقحة التي تنطلق إلى الماء لتعيد دورة حياة الفطر من جديد (الشكل رقم ٢١).



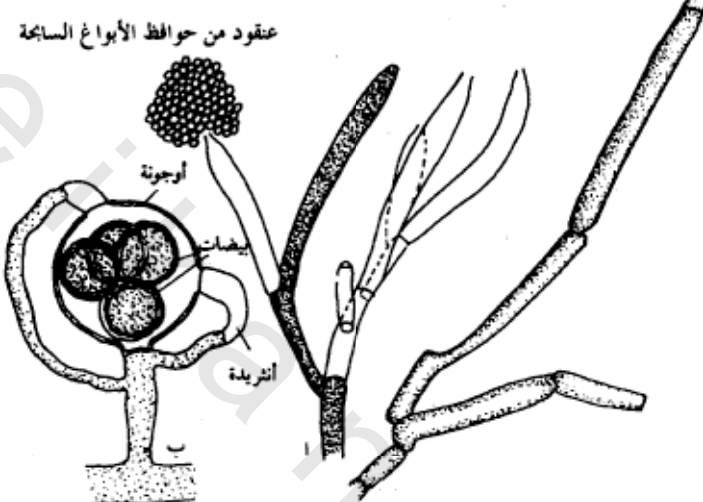
- أ - حافظة بوغية ناضجة لنوع من سابروليجنيا *Saprolegnia* .
 ب - ظاهرة التعاقب الحافظي (تكوين حوافظ بوغية داخلية بعملية التجديد
 (١،٢) أغلفة فارغة لحوافظ بوغية .
 (٣) حافظة بوغية محكشة .

(عن الكسوبولوس وآخرين ، ١٩٩٦ م)

جنس أكليا *Achlya*

تحتلت أفراد هذا الجنس عن أفراد الجنس السابق في عدم حدوث ظاهرة التعاقب الحافظي ، أو التوالد المتداخل ، وتنشأ الحوافظ البوغية على شكل فروع جانبية على الفرع الأصلي ، الذي يحمل الحافظة البوغية الأولى أو القديمة (الشكل رقم ٢٣). والأبواغ السائحة في هذا الفطر كمثيرة الشكل ، تتحوصل مباشرة عند انتلاقها من فتحة الحافظة البوغية وتعطي بعد فترة من تحوصلها أبواغ كلوية الشكل ثنائية الأهداب ، ولا تعرف في أفراد هذا الجنس عملية التجديد في تكوين الحوافظ البوغية ولكن تتشكل الحوافظ الجديدة الناشئة إلى جانب الحوافظ القديمة (الشكل رقم ٢٤). وقد لاحظ العالم هورن (Horn 1904) أنه في بعض الأنواع تتقطع المشيجة إلى عدد كبير من الأجزاء بتأثير إضافة كمية قليلة جداً من أملاح النحاس إلى مزرعة الفطر ، ويطلق

على هذه الأجزاء بالأبوااغ الكلامية، أو ما تسمى أحيانا بالجيمات أو البراعم (الشكل رقم ٢٣ ج)، التي تكشف إلى حواوظ بوجية قصيرة الأعناق كما في النوع *Achlya racemosa* (الشكل رقم ٢٣).



الشكل رقم (٢٣). أكليا راسيموزا *Achlya racemosa*.

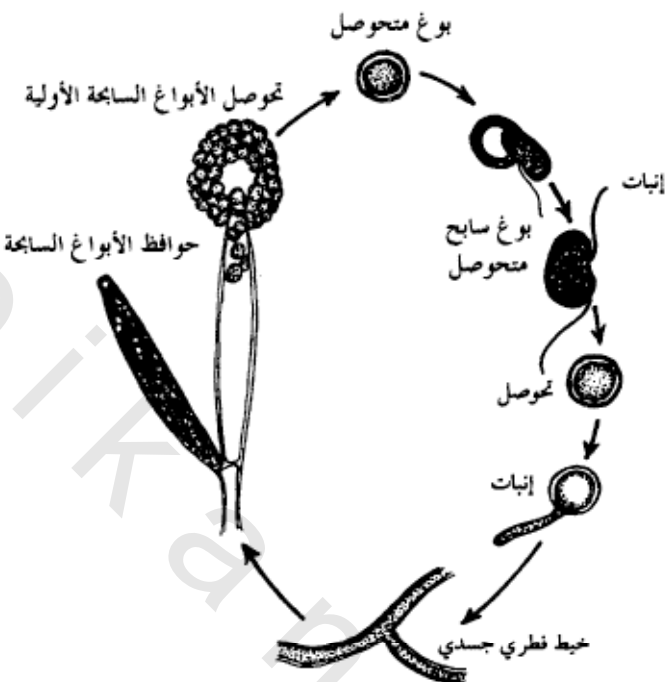
أ - حواظل بوجية متفرعة ينتهي كل منها بمجموعة من حواوظ الأبوااغ الساقحة.

ب - أوجونة طرفية مع ثرييدات.

جـ - جيمات الفطر *Gemmae*، وهي خلايا غليظة الجدر تشبه الأبوااغ الكلامية.

وكذلك فإن هذا الجنس مختلف عن الجنس سابروليجيبيا لأن في بعض أنواعه يختزل عدد البيضات في كل أوجونة إلى عدد قليل يصل في بعض الأحيان إلى بيضة واحدة فقط وهي كما أسلفنا تعد صفة متقدمة في الفطريات، بخلاف جنس سابروليجيبيا الذي يصل عدد البيضات في بعض أنواعه إلى ٣٠ بيضة.

ويحدث الإخصاب في هذا الفطر عن طريق تكوين أنبوية إخصاب، وتحيط اللاقحة المكونة، والتي تسمى بالبوغ البيضي *Oospore* نفسها بجدار غليظ جدا. وهي تمثل الطور المقاوم في دورة حياة الفطر، وعندما تتوفر الظروف الملائمة فإنها تنبت لتعطي حافظة بوجية واحدة أو أكثر.



الشكل رقم (٤). التكاثر اللاجنسي في القطر *Achlya*.

رتبة البيرونوسبورات Order Peronosporales

تعتبر هذه الرتبة من وجهة نظر المستغلين بالفطريات وأمراض النبات من أهم الرتب التابعة لقسم الفطريات السوطة، حيث إن معظم الفطريات التابعة لها تعيش معيشة طفلية وتسبب أمراضًا نباتية خطيرة على كثير من المحاصيل الزراعية الاقتصادية، ويعيش بعض أفرادها في التربة والهواء. ويكون غزلها الفطري غالباً بين خلوي Intercellular، ويرسل إلى داخل خلايا النبات العائل مصقات بسيطة، أو متفرعة لاستيفاء احتياجات القطر الغذائية (الشكل رقم ٢ بـ هـ) وفي بعض الأجناس يكون الغزل الفطري بين خلوي، وداخل خلوي Intracellular وتميز الوحدات اللاجنسية في الأجناس المختلفة من هذه الرتبة، فهي إما أن تسلك مسلك الحوافظ

البوغية فتنقسم داخليا إلى عدة أبواغ يستطيع كل بوغ أن ينبت ليسبب إصابة جديدة، ويسمى الحامل في هذه الحالة باسم الحامل الحافظي *Sporangiophore* وفي أجناس أخرى تسلك كل وحدة لا جنسية مسلك الكونيدة فتثبت مباشرة دون انقسام داخلي لتسبب إصابة جديدة.

وهناك من الأجناس ما مختلف فيها طرق الإناث حسب الظروف البيئية السائدة فيما إذا كانت جفافية، أورطوية، فتحت الظروف الرطبة تسلك كل وحدة لا جنسية مسلك الحافظة البوغية، أما تحت الظروف الجفافية ف تكون الوحدة اللاجنسية كونيدة، وتسمى كل وحدة في هذه الحالة حافظة بوغية كونيدية، ويسمى الحامل بالحامل الحافظي الكونيدي *Conidiosporangiophore*. وتنقسم هذه الربطة إلى أربع فصائل تضم في مجموعها حوالي خمسماة إلى ستمائة نوع موزعة على خمسة عشر جنساً وتحتلت فيما بينها حسب نوعية وشكلية الحواميل الكونيدية ما إذا كانت هوائية أو تحت بشرية، وطريقة تفرع الحامل ما إذا كان كاذب الحور، أو صادق الحور أو يتفرع تفرعاً ثالثاً الشعب (الشكل رقم ٣٦) ويمكن تمييز أفراد كل فصيلة عن الأخرى طبقاً لما يأتي :

- أ - إذا كانت الحواميل اللاجنسية توجد تحت بشرية أو هوائية أي ينشق من ثبور أوراق العائل إلى الخارج .
- ب - شكلية وانتظام الوحدات اللاجنسية على هذه الحواميل .

والفصائل التي تتبع إلى هذه الربطة هي :

Family : Pythiaceae

١ - الفصيلة البيشية

Family: Peronosporaceae

٢ - الفصيلة البيرونوبسورية

Family: Albuginaceae

٣ - الفصيلة الألبوجينية

Family: Peronophythoraceae

٤ - الفصيلة البيرونوفيثورية

□ الفصيلة البيشية Family Pythiaceae

تعيش أفراد هذه الفصيلة إما رمية حيث يعيش الكثير منها في التربة وتنمو أفرادها على البيئات الصناعية، وتتمكن أغلب أنواعها من تكوين الأكياس البوغية والأبوااغ على الأجار العادي، أو تعيش كطفيليات اختيارية التغذل حيث يسبب بعض أفرادها أمراضا خطيرة للنبات، ويعيش الفطر داخل خلايا النبات *Interacellular* ونادراً بين خلايا النبات *Intercellular*، ومتاز بأن حوامل الأكياس البوغية فيها تكون هوائية، ولا تميز هذه الحوامل شكلياً عما تحتها من أغزال فطرية، ويكون تفرع الحامل تفرعاً كاذباً المحور، يمعنى أن الفرع الرئيسي ينتهي نحو بتكوين وحدة طرفية، ثم يأخذ الفرع الجانبي التالي للطرف في تكوين وحدة طرفية أخرى. ومن ثم تكون هذه الوحدات اللاجنسية متدرجة من حيث الأحجام (الشكل رقم ٣٠).

وتشتمل هذه الفصيلة على جنسين هما *بيثيوم* *Pythium* وفيوفثورا

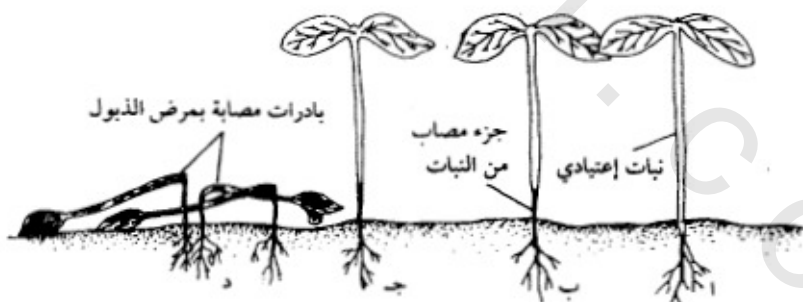
.Phytophthora

الوضع التصنيفي لجنس *بيثيوم*

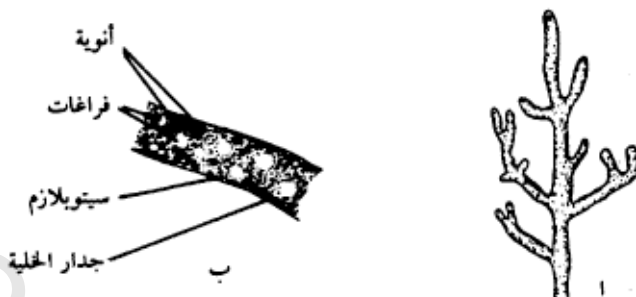
Division Mastigomycota	قسم: الفطريات السوطية
Subdivision: Diplomastigomycotina	قسم: الفطريات لنانية السوط
Class: Oomycetes	طائفة: الفطريات البصبة
Order: Peronosporales	رتبة: البيرونوسپورات
Family: Pythiaceae	الفصيلة: البيشية
Genus: <i>Pythium</i>	جنس: بيثيوم

يضم هذا الجنس حوالي ٧٠ نوعاً جميعها تقريباً منتشرة في جميع أنحاء العالم، بعضها يعيش في الماء ويتغذل على بعض طحالب المياه العذبة، ومعظمها يعيش متزماً على ما يوجد بالتربة الرطبة من بقايا مواد عضوية متحللة، أو تعيش كطفيليات اختيارية التغذل أي أن باستطاعتها أن تصيب بعض النباتات الراقية، وتسبب لها

أمراضًا مختلفة. وتحدث الإصابة في أغلب الأحيان في دور الباردة من نمو العائل. ومن أخطر أنواع الجنس بيشيوم النوع المسمى بيشيوم دياريانوم *Pythium debaryanum* إذ هو أحد المكونات الفطرية المسئولة لمرض وتعفن أنسجة بعض النباتات، ويسمى بالخناق، أو سقوط الباردات Damping off of seedlings (الشكل رقم ٢٥)، خاصة في بيوت الزراعة الحممية، ويتطفل هذا الفطر على أنواع كثيرة من نباتات الزينة والمحضروات والمحاصيل، وخصوصاً بادرات القمح حيث يساعد على انتشار المرض تجمع الباردات والرطوبة العالية في التربة. وهو مرض عالمي الانتشار ويصيب أنسجة النبات العائل قرب سطح التربة فيخترق القشرة ويعيش على الساق والجذور، ونادرًا على الأوراق وذلك داخل خلايا النبات فيسبب موتها. ويتطفل الفطر المسبب للمرض بأن تخترق هيقاته خلايا أنسجة البذرة النابطة أو الباردة، ثم يتشرّد خلال وداخل خلاياها فيؤدي إلى موتها، ثم بعد ذلك تعيش هيقات الفطر متزمرة على بقايا الأنسجة الميتة، والمواد العضوية التي قد توجد في التربة إلى أن يحين موعد زراعة البذور في الموسم التالي فيها جمها الفطر من جديد.



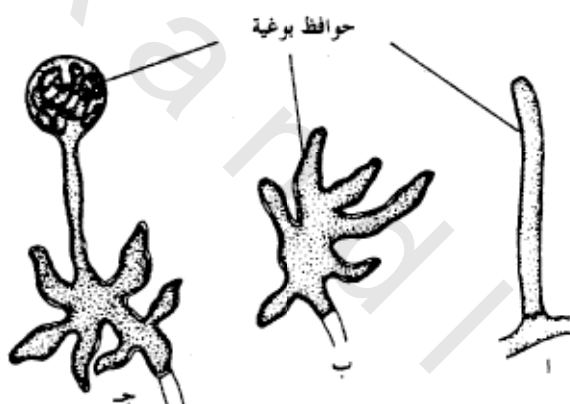
. الشكل رقم (٢٥). مرض الذبول في الباردات المسبب عن الفطر بيشيوم دياريانوم *P.debaryanum*
 أ- بادرة عادية ب، جـ - بادرات مصابة
 د- بادرات مصابة بمرض الذبول .



الشكل رقم (٢٦). جزء من الحيط الفطري لفطر بيشوم *.Pythium*.

أ- ميسيليوم كثير التفرع وغير مقسم

ب- جزء مكبر من الحيط الفطري



الشكل رقم (٢٧). أنواع مختلفة من الحافظة البوغية الموجودة في فطر بيشوم *.Pythium*.

أ- حافظة بوغية مستطيلة (خطية) لفطر بيشوم مونوسيرمام *.P.monospermum*

ب- حافظة بوغية مستطيلة ومتفرعة لفطر بيشوم أفالاندرايتوم *.P.aphanedermatum*

جـ- حافظة بوغية بيضية لفطر بيشوم ديباريانوم *.P.debaryanum*

وميسيليوم هذا الفطر جيد التكشاف فيتكون من هيقات دقيقة شفافة متعددة الأنوية وعديمة الجدر المستعرضة، وكثيرة التفرع، وسواء كان ثوها داخل أنسجة العائل أو خارجها أو على البيئات الصناعية (الشكل رقم ٢٦).

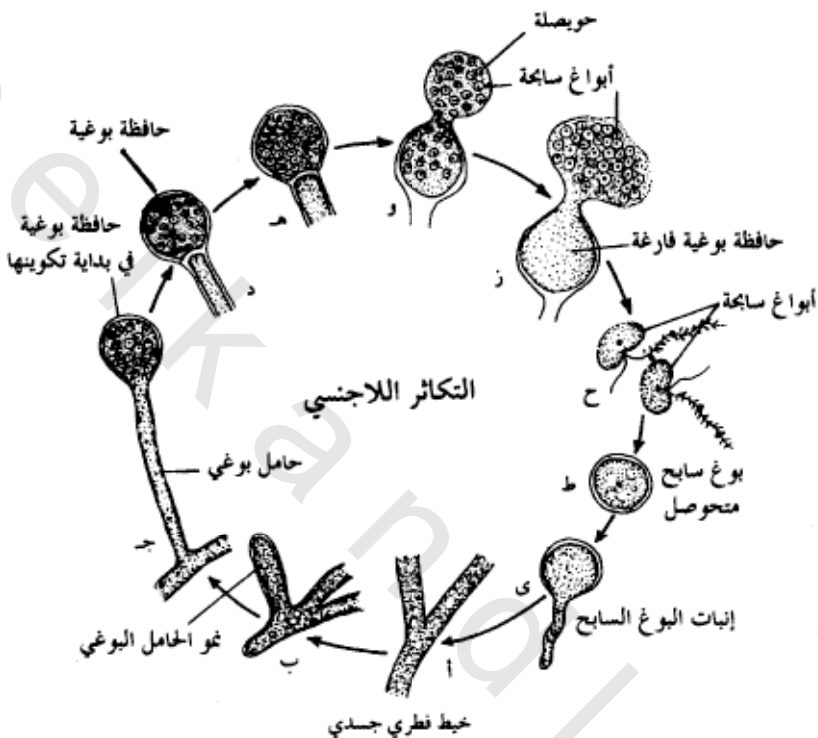
طرق التكاثر

يتکاثر فطر بيسيوم بطريقتين هما التکاثر اللاجنسي والتکاثر الجنسي.

التكاثر اللاجنسي. يحدث هذا التکاثر بتکونن أبواغ سابحة ثنائية السوط تتكون داخل الحوافظ البوغية، التي تنشأ على أطراف الخيوط الفطرية (الشكل رقم ٢٧)، أو على خلاياها الوسطية وتتکون بكثرة، وهي كروية الشكل، أو خيطية أو بيضية وتحتفل في شكلها تبعاً للأنواع المختلفة للفطر (الشكلان رقمان ٢٧، ٢٨). ولا يمكن تمييز الحوامل البوغية لتلك الحوافظ بسهولة عن بقية الغزل الفطري. والحاواض البوغية تكون في بداية تکونها ممتلئة بسيتوبلازم كثيف وعدد كبير من الأنوية (الشكل رقم ٢٨ ج)، وفي الظروف الرطبة، وكثرة الماء فإنه يخرج من الحافظة البوغية أنبوبة ضيقة وقصيرة توسع مكونة حويصلة Cyst (الشكل رقم ٢٨ و) شبيهة بفقاعة الصابون، ثم ينساب بروتوبلازم الحافظة البوغية خلال الانبوبة إلى الحويصلة (الشكل رقم ٢٨ ز)، وفي داخل الحويصلة ينقسم البروتوبلاست إلى عدد كبير من الأبواغ السابحة الكلوية الشكل ذات السوطين الجانبيين، ثم بعد ذلك تندفع الأبواغ السابحة واحدة تلو الأخرى من الحويصلة بعد انفجارها، وتنشر في جميع الاتجاهات (الشكل رقم ٢٨ ح). وبعد فترة من انطلاقها تسبح خلال غشاء رقيق من الماء الموجود في التربة ثم تأخذ في الاستقرار والتحوصل (الشكل رقم ٢٨ ط)، بعدها تنبت بواسطة تکونن أنبوب إنبات (الشكل رقم ٢٨ ي)، لتكون هيفا خضرية (الشكل رقم ٢٨ أ)، وإذا صادف هذا البوغ النابت وجود عائل مناسب فإنه يخترق بشرته عن طريق الثغور وتحدث الإصابة من جديد.

وتجدر الإشارة إلى أن إنبات الحواض البوغية لفطر بيسيوم يعتمد بدرجة كبيرة على الظروف البيئية المحيطة بالفطر. في الظروف الجافة والحرارة العالية فإن الحواض البوغية لا تنتج أبواغ سابحة، ولكن بدلاً منها تنبت هذه الحواض مباشرة بطريقة تشبه

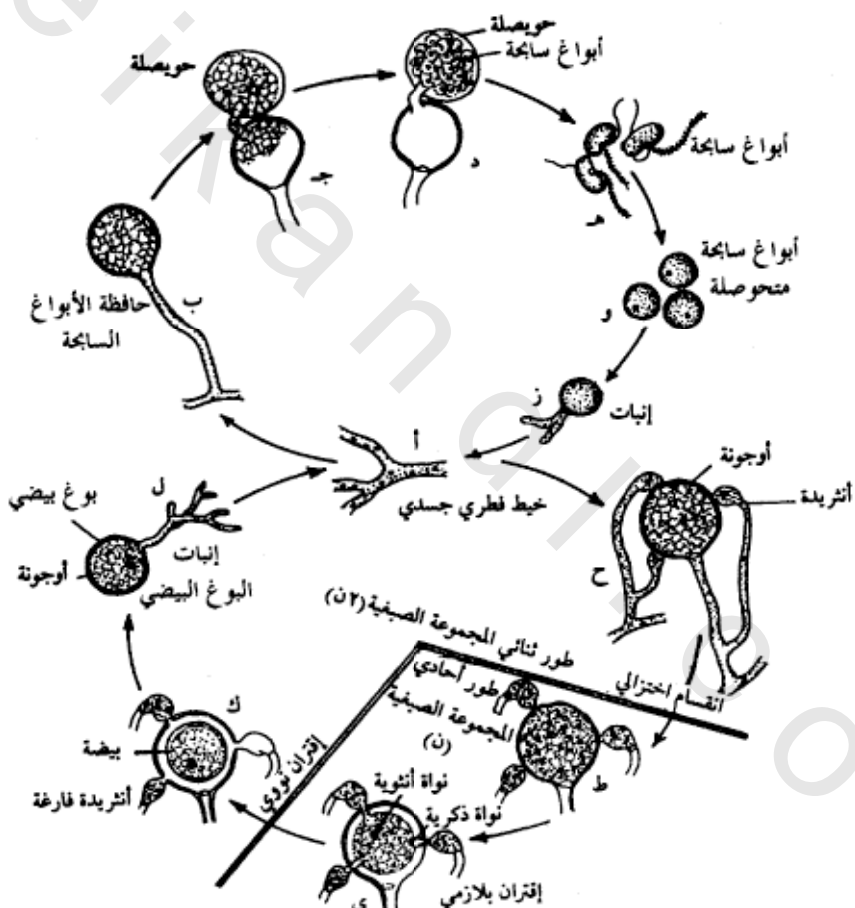
إنبات الأبواغ الكوندية، فيتكون أنبوب إنبات مباشرة بدلًا من تكوين الأبواغ السابقة.



الشكل رقم (٢٨). التكاثر الالجيسي في فطر بيثيوم ديباريانوم *P.debaryanum*
(عن باندي وتربيدي ١٩٧٩)

التكاثر الجنسي. يحدث التكاثر الجنسي في الفطر بيثيوم ديباريانوم (الشكل رقم ٢٩) داخل أنسجة النبات العائل وذلك عندما يموت الأخير ويعيش الفطر على أنسجته الميتة، ونظراً لأن هذا الفطر يعد من الفطريات المتطفلة اختيارياً فإنه من الممكن أن يتکاثر جنسياً على البيئات الصناعية المستحضره في المعمل مثل بيئة آجار دقيق الذرة، أو بيئة البطاطس والدكستروز PDA وقد درس كثيرون من الباحثين مثل مكين (McKeen 1975)، وهاسكينز (Haskins 1976) وغيرهم التكاثر الجنسي في هذا الفطر،

ووجدوا أنه يمتاز بأن أعضاؤه الجنسية الذكرية والأنثوية تنشأ جمعها من خيطين فطريين متباينين من نفس الغزل الفطري المنشق من بوغ واحد أو من أجزاء مختلفة من نفس الخيط، ويطلق على مثل هذا النوع من الفطريات بأنه متشابه الشالوس Homothallic وتكون الأعضاء الجنسية الأنثوية (الأوجونات) Oogonia (الشكل رقم ٢٩)، كانتفاخات على أطراف بعض البيفات، وفي بعض الأحوال تكون هذه



الشكل رقم (٢٩). دورة حياة فطر بيشوم ديباريانum *P.debaryanum*
عن الكسوبولوس وآخرين (١٩٩٦م)

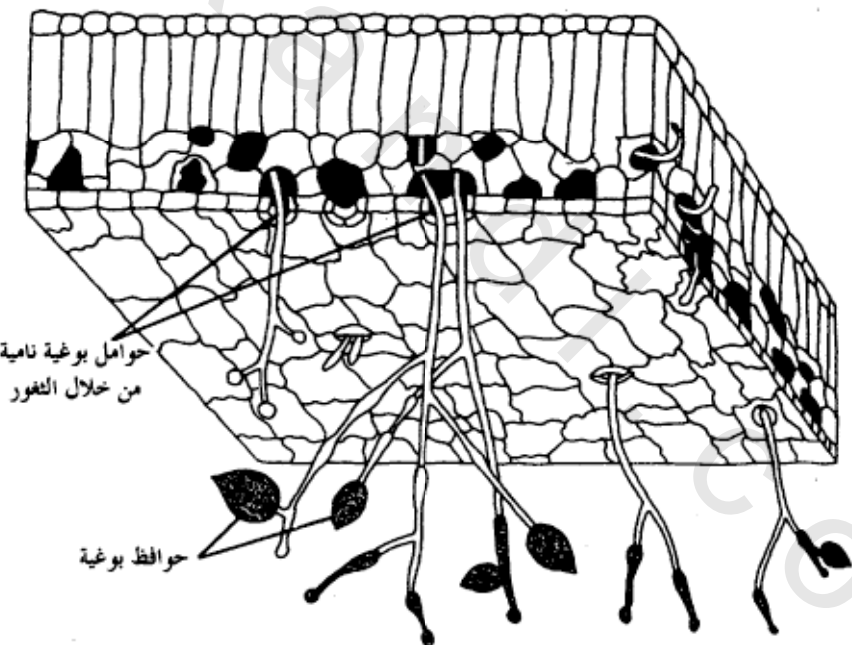
الخلايا الوسطية للهيفا. وعند بداية تكوين الأوجونات فإن كمية كبيرة من البروتوبلازم والأنوية تهاجر من الخيط الفطري إلى داخل الأوجونة التي تنفصل عن بقية الخيط الذي تكون عليه بواسطة حاجز عرضي، وفي المرحلة الأولى من تكوين الأوجونة فإنها تنقسم إلى جزئين أحدهما جزء مركزي محبب يسمى البلازم البيضي Ooplasm والآخر محيطي اسفنجي يحيط بجدار الأوجونة يسمى البلازم المحيطي Periplasm وبعد فترة تبدأ الأنوية الموجودة داخل الأوجونة بالتحرك نحو البلازم المحيطي حيث تبقى هناك وتتحلل كلها فيما بعد ما عدا نواة واحدة تظل نشطة في البروتوبلازم المركزي الذي يتزايد في الحجم مشكلاً بيبة الأوجونة Oosphere وهي كروية الشكل رقيقة الجدار وحيدة النواة محاطة بطبقة من البروتوبلازم المحيطي. أما الأعضاء الجنسية المذكورة (الأثريادات) Antheridia (الشكل رقم ٢٩ ح)، فتتمركز قريراً جداً من الأوجونات، وغالباً ما يحدث هذا على ذات الخيط الفطري أو على هيفات مجاورة لها، وتقع الأنثريدة أسفل الأوجونة مباشرة وهي مستطيلة أو صوبلانية الشكل إلى حد ما وأصغر حجماً من الأوجونة، وهي إلى جانب ذلك عديدة الأنوية وتنفصل عن بقية الغزل الفطري بواسطة حاجز عرضي، وعند نضج الأنثريدة فإنها تميز إلى جزئين، الأول جزء مركزي وحيد النواة يطلق عليه المشيج الذكري Male gamete، والثاني جزء خارجي عديد الأنوية يطلق عليه البلازم المحيطي Periplasm وقد يحيط بكل أوجونة أنثريدة واحدة، أو أكثر قد يصل عددها إلى ست (الشكل رقم ٢٩ ح). وتجدر الإشارة إلى أن فطري بيسيوم دياريانوم يتبع في تكاثره الجنسي النمط العام للفطريات البيضية الأخرى، فقد ذكر كل من إيفا سانسوم (Eva Sansome 1975) وبرايizer وسانسوم (Brasier & Sansome 1975) أن الانقسام الإختزالي في تلك الفطريات يحدث في الحواضن المشيجية (الأثريادات والأوجونات) وليس في البوغ البيضي، ومعنى ذلك أن ثالوس هذا الكائن ثنائي المجموعة الصبغية، وأن الأمشاج الذكرية والأنوثية هي

التركيب الوحيدة الأحادية المجموعة الصبغية في جميع دورة حياة الفطر. ويتم الإخصاب بأن ترسل كل أنثى بذلة أنبوية إخصاب دقيقة تنفذ داخل جدار الأوجونة والبلازم الحبيطي لتلتقي بالبلازم البيضي حيث تنتقل خلالها النواة الذكرية وتحدد بعد ذلك مع نواة البيضة فيحدث الإخصاب، وت تكون اللاقحة، أو البيضة المخصبة (الشكل رقم ٢٩ ط، ي)، التي حينئذ تحيط نفسها بجدار سميك وحينذاك تصبح بوجة بيضية Oospore (الشكل رقم ٢٩ ك)، وبعد فترة من السكون ينبع البوغ البيضي ويعطي أنبوب إنبات حيث تنقسم نواته الثنائية المجموعة الصبغية عدة اقسامات غير مباشرة يتبع عنها تكون عدد كبير من الأنوية. وفي ظروف درجات الحرارة العالية نسبياً (٢٨°C) فإن البوغ البيضي ينبع مباشرة عن طريق تكون أنبوبة الإنابات لتعطي ميسيليوم جديد (الشكل رقم ٢٩ ل). أما عند درجات الحرارة المنخفضة (١٧-١٠°C) فإن أنبوبة الإنابات يقف ثوراً عندما يصل طولها إلى ٢٠-٥ ميكرومتر، وتنتهي بتكون كيس، أو حويصلة رقيقة الجدار تهاجر إليها جميع المحتويات الحية في البوغة البيضية من بروتوبلازم وأنوية حيث يتشكل البروتوبلاست إلى عدد كبير من الأبواغ الساقحة التي تضغط على جدار الحويصلة فينفجر وتتحرر الأبواغ الساقحة لتنمو وتعطي غزل فطري جديد (Drechsler 1952).

جنس فيتوفثورا *Phytophthora*

تعيش أنواع هذا الفطر معيشة رمية عند غياب النبات العائل، ولكنها تحول سريعاً إلى فطريات طفيلية عند وجود العائل المناسب، وقد تعيش بين خلايا النبات فيرسن فيها مصاته، وفي كلتا الحالتين يقضي على النبات باتفاق أنسجهه الداخلية. وتختلف الأنواع التابعة لجنس بيشيم وفيتوفثورا عن بعضهما في شكل الحواشف البوغية التي تكون في كل منها، ففي الفطريات التابعة لجنس فيتوفثورا تكون الحافظة البوغية ليمونة الشكل ذي حلقة طرفية (الشكل رقم ٣٠) بينما في الأنواع

التابعة للجنس بيشوم تكون الحوافظ البوغية كروية، أو غير منتظمة في الشكل، كما يمكن تمييز الفطريات التابعة للجنسين المذكورين على أساس إنبات الحوافظ البوغية، ففي حالة الفطر بيشوم يحدث إنبات الحافظة البوغية بأن تنطلق محتوياتها خلال أنبوبة قصيرة إلى حويصلة تشبه قناعة الصابون حيث يحدث تجزئة محتوياتها إلى أجزاء يتكون كل منها من بوج هدبى، بينما في حالة فطر فيتوفثورا فإن تجزئة محتويات الحافظة البوغية عند الإنبات يحدث في داخل الحافظة نفسها، ولا تكون حويصلة بوجه عام، وحتى إذا تكونت هذه فإن الأبوااغ المدببة تميز داخل الحافظة البوغية الحقيقية ومن ثم تنتقل إلى الحويصلة كأبوااغ مدببة ناضجة تتحرر بالفجار جدار الحويصلة وتخرج إلى الخارج.



الشكل رقم (٣٠) قطاع عرضي عمودي في ورقة نبات البطاطس المصابة بفطر فيتوفثورا الفستانس

توضح الحوامل والعواطف البوغية.

(عن واير وآخرين ، ١٩٨٢م)

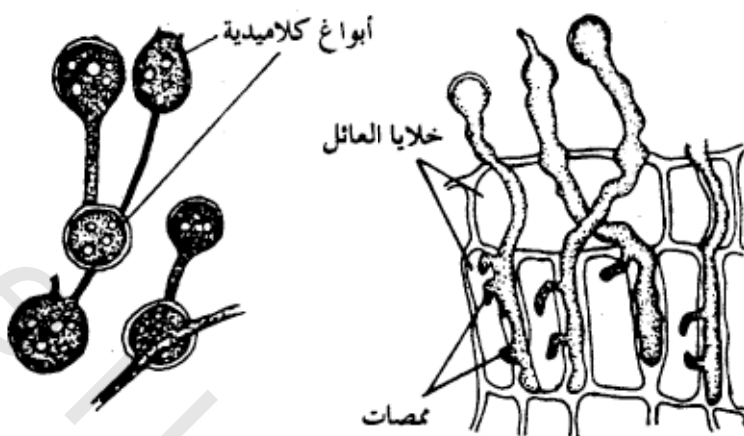
ويضم جنس فيتوفثورا حوالي ٧٥ نوعاً أهمها من الناحية الاقتصادية الفطر فيتوفثورا انفستانس *Phytophthora infestans* الذي يسبب تعفن لدرنات البطاطس، والطماطم ويطلق على المرض اسم الندوة، أو اللقحة المتأخرة في البطاطس والطماطم Potato late blight (الشكل رقم ٣١)، وبعد هذا المرض من أخطر أمراض البطاطس، وقد كان السبب الرئيسي في حدوث المجاعة الأيرلندية عام ١٨٤٥ م وهجرة الكثير من سكان أيرلندا إلى أمريكا عندما ظهر المرض بحالة وبائية، كما أنه قد يصيب بعض نباتات الفصيلة البازنجانية الأخرى مثل الطماطم والبازنجان وغيرها. ونظراً لأهمية المرض المسبب عن هذا الفطر فسوف نطرق بصورة موجزة إلى الأعراض والتأثيرات المختلفة كما يلي :

تظهر أعراض المرض على الأجزاء الهوائية من النبات، وكذلك على الدرنات، فتظهر الإصابة على قمة أو حواف الورiquات بشكل بقع ميتة غير محددة ثم تسع حتى تعم سطح الورiquات بكمالها ثم يتحول لونها إلى الأسود، وتظهر على السطح العلوي للورiquات أوضاع منها على السطح السفلي. وبعد أن يتغذى الفطر على أنسجة العائل الورقية وفي وجود الرطوبة العالية يظهر على السطح السفلي للورiquات زغب أبيض، أو رمادي اللون عند حواف البقع، وهو عبارة عن تلك الخواص البوغية والخواص البوغية للفطر المسبب، وتخرج هذه الخواص في مجاميع من خلال فتحات التغور. أما في الطقس الجاف والحرارة المرتفعة فتبقى بقع الإصابة صغيرة الحجم ومحدودة، وتتصبح الأوراق المصابة هشة سهلة التكسر. وعلى السيقان تظهر بقع مشابهة لتلك الموجودة على الأوراق ومتند الإصابة من قمة النبات إلى أسفله، ومتند البقع حول الساق التي تجفف، وتشنق طولياً لتتصبح سهلة الكسر أيضاً. أما على درنات البطاطس فتتميز الإصابة بظهور بقع داكنة غائرة نوعاً ما على سطح الدرنة، وإذا كشطت الدرنة يظهر عفن جاف لونهبني محمر تحت سطح البشرة بسمك ١ إلى ٢ سم.



الشكل رقم (٣١). أوراق نبات البطاطس مصابة بمرض اللحمة المتأخرة المسبب عن فطر فيتوفسورة . *P. infestans*

وتصاب ثمار الطماطم في أطوار نموها كافة وتظهر الإصابة غالباً على قمة الثمرة على شكل بقع بنية غائرة تكبر في الحجم حتى تعم الثمرة بكاملها. وبعد فطر الفيتوفشورا من الفطريات البيضية المتغفلة اختيارياً، وينمو داخل أنسجة النبات إما في المسافات البنية التي توجد بين الخلايا أو داخل خلايا العائل (الشكل رقم ٣٢)، وهيفاته غير مقسمة بمجرد عرضية، وتحتوي كل منها على العديد من الأنوية، ويطلق على هذه الهيقات بالدمج الخلوي Coenocytic و لكن من الممكن ملاحظة بعض الحواجز العرضية في أجزاء الميسيليوم الأقدم عمراً عند بداية تكوين التراكيب التكاثرية. وترسل هيقات الفطر نصص Haustoria إلى داخل خلايا العائل لامتصاص المادة الغذائية منها وهذه المصاصات إما أن تكون صوبخانية، أو خطافية، أو حلزونية.



الشكل رقم (٣٢). (أ) غزل فطري بين خلوي لفطر فيتوفثورا كلوكاسيائي *P.colocasiae* يوضح المصبات داخل خلايا العائل .

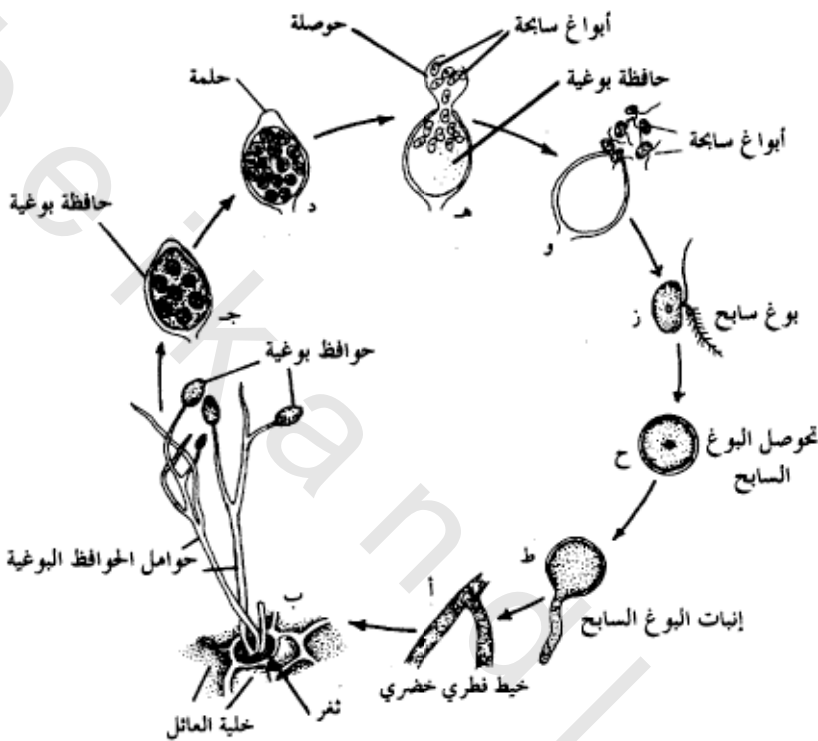
(ب) أبواغ كلاميدية نابضة ومكونة الحافظة البوغية.

طرق التكاثر

يتکاثر الفطر بطريقتين هما التکاثر اللاجنسي ، والتکاثر الجنسي .

التكاثر اللاجنسي. يحدث هذا النوع من التکاثر عن طريق تكوين حواشف بوغية Sporangia (الشكل رقم ٣٣ ب)، التي تنشأ على خيوط فطرية خاصة ، وتخرج الحوامل الحافظية للفطر على شكل مجاميع مكونة من حامل واحد إلى خمسة من خلال فتحات التغور في حالة الأوراق ، وخلال العديسات ، أو الأماكن المجرورة في حالة الدرنات ، وهي شفافة عديمة اللون متفرعة تفرعا كاذب المحور وغير محدودة النمو وتحمل في نهايتها الحافظة البوغية التي تكون أيضا شفافة ليمونة الشكل ذات حلمة طرفية (الشكل رقم ٣٣ ج ، د). ويعتمد إنبات الحواشف البوغية في فطر فيتوفثورا على عوامل كثيرة منها الرطوبة ، والحرارة وطبيعة وسط النمو. فعند الرطوبة العالية والحرارة المنخفضة فإن محتويات هذه الحواشف تنقسم لتكوين أبواغ سابحة (الشكل رقم ٣٣ هـ)، وتنطلق هذه الأبواغ إلى الخارج عن طريق ثقب طرفي (الشكل رقم ٣٣ و)، وبعد فترة نشاط تستقر

وتتحول إلى (الشكل رقم ٣٣ج)، ثم تنبت وتخترق أنسجة العائل لتحدث إصابة جديدة (الشكل رقم ٣٣ط).



.*Phytophthora* sp. التكاثر اللاجنسي في فطر فيتوفثورا.

أما في ظروف الرطوبة المنخفضة والحرارة العالية فإن الحوافظ البوغية تسلك مسلك الكونيدات ، وتثبت مباشرة بدلا من تكوين أبواغ ساقحة لتعطي أنبوية إنبات تأخذ طريقها خلال الثغر ، وتسبب إصابة جديدة للنبات ، وعلى هذا فيلاحظ أن المرض يكون أكثر خطورة في المناطة الحافة.

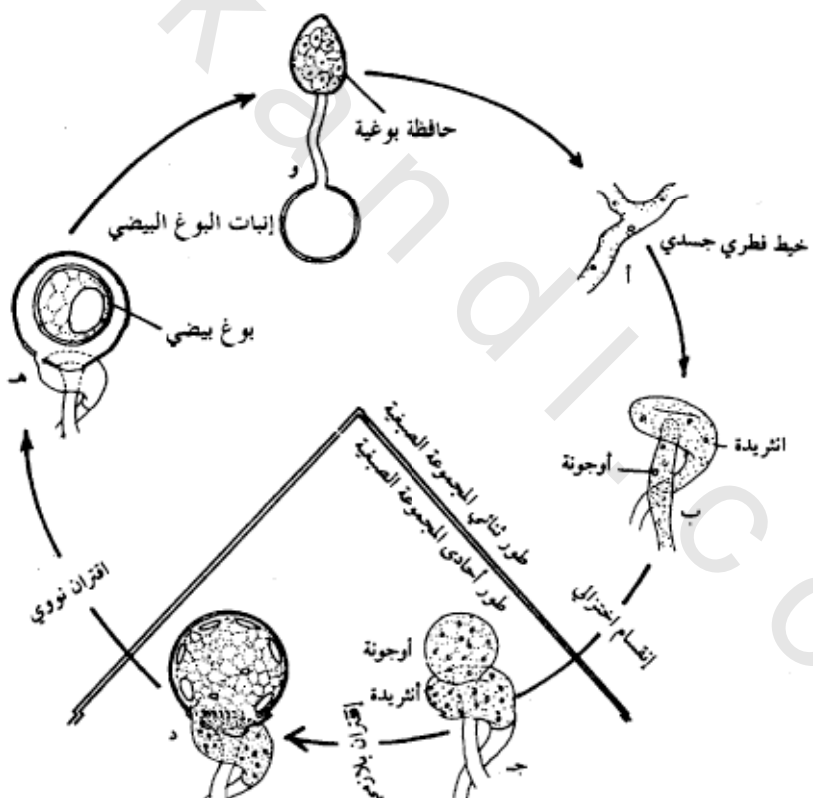
الكاثر الجنسي. وهو نادر الحدوث على النباتات المصابة، لأن الفطر عادة يفضي فترة الشتاء في الطبيعة في الأنسجة المصابة على هيئة ميسيليلوم ينشط في بداية الموسم الجديد. وربما يرجع السبب في ندرة تكون الأبواغ البيضية لفتوفتشورا انفستانس إلى أن

الفطر متباين الثالوس أي لا يحدث التزاوج الجنسي إلا بين خيطين فطريين كل منهما مستمد من غزل فطري متميز وينشق من بوغ واحد. ولذلك فالتكاثر الجنسي في هذا الفطر (الشكل رقم ٣٤) يحدث بين أنثريات وأوجونات متضادة الطرز التزاوجية .

وكان العالم كليتون (Clinton 1911) أول من أكتشف المرحلة الجنسية لفطر فيتوفورا انفستانس ، وقد نشر بذلك تقريرا حول تكوين الأبواغ البيضية في مزرعة فقية. وينتج أنثاء تكاثرة الجنسي أعضاء جنسية متميزة ، أنثوية وذكورية. وتكون الأعضاء الأنثوية (الأوجونات) في نهاية فرع الخيط الفطري (الشكل رقم ٣٤ب) ، وبدأ تكوينها بتضخم كروي خطي ثم انتقال الأنوية والسيتوبلازم إلى الجزء المتضخم ، وبعد ذلك يقليل يتكون جدار مستعرض يعزل الجزء المتتفاخ (الأوجونة) عن بقية الخيط الفطري (الشكل رقم ٣٤ج). وتحتوي كل أوجونة على بيضة واحدة أحادية النواة تحاط بطبيقة من البروتوبلازم المحيطي Periplasm ، الذي تحل فيه جميع الأنوية الأخرى ، وفي نهاية خيط فطري آخر وبالقرب من هذا النوع أو بعيدا عنه ، تظهر الأعضاء الذكورية (الأنثريات) التي تتكون على هيئة خيوط متتفاخة عند النهاية البعيدة للخيط كما يظهر جدار مستعرض خلف هذا الجزء المتتفاخ مباشرة حيث تبدو الأنثريدة على شكل استطالة ثخينة (الشكل رقم ٣٤ب ، ج) .

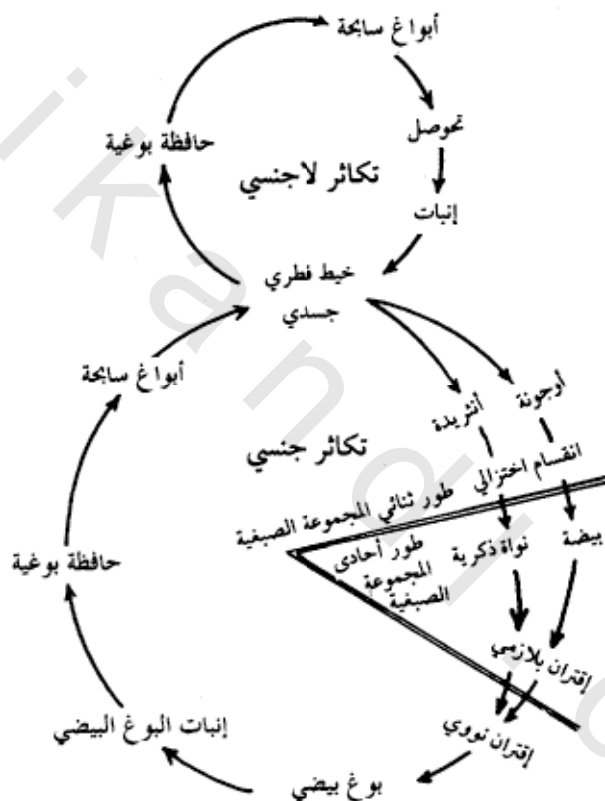
ويتبع الفطر في تكاثره الجنسي النمط العام للفطريات البيضية الأخرى ، فالانقسام الاختزالي يحدث داخل الأعضاء الجنسية من أنثريات وأوجونات (وليس في البوغ البيضي كما هو سائد من قبل) ، قبل أن يحصل الاندماج بين محتوياتهما ، لأنهما قد تكونا أصلا من أغزال فطرية ثنائية المجموعة الصبغية ، ولقد تم إثبات ذلك مؤخرا بواسطة كل من برايزير وسانسوم (Brasier & Sansom) كما أسلفنا ، وينتج عن ذلك الانقسام تكوين أمشاج ذكورية وبصاصات أحادية المجموعة الصبغية ويتم الإخصاب بينهما بأن تخترق الأوجونة الأنثريدة والأخريرة ما زالت في طور التكوين. وتشير الأوجونة في هذه الحالة

فوق الأنثريدة كتركيب كروي للشكل رقم (٣٤ ج)، ولذلك تبدو الأنثريدة على هيئة قمع حول قاعدة الأوجونة الناضجة. وتحصل عملية الاندماج السيتوبلازمي أثناء اختراق الأوجونة الأنثريدة (الشكل رقم ٣٤ د)، ثم بعد ذلك تحصل عملية الاقتران النووي، ويكون البوغ البيضي داخل الأوجونة (الشكل رقم ٣٤ هـ)، وهي ذات جدار سميك وغالبا تكون ملساء ومقاومة للظروف غير الملائمة. ينبت البوغ البيضي مباشرة بعد نضجها، أو بعد فترة كمون ثم ت分成 نواتها المكونة عدة انقسامات غير مباشرة ينتهي بها تكوين عدد كبير من الأنوية، وعند حدوث الإنبات



الشكل رقم (٣٤). المراحل المختلفة للتكاثر الجنسي في فطر فيتوفثورا الفستانتس *p.infestans*.

يرسل البوغ البيضي خيطاً فطرياً قصيراً وغير مقسم ينتهي عادة بكتلة كروية ينتقل إليها البروتوبلاست عديد الأنوية، ويطلق عليها الحافظة البوغية (الشكل رقم ٣٤)، التي تحتوي بداخلها عدداً كبيراً من الأبواغ السابقة ثنائية السوط بالطريقة نفسها التي تتكون بها الحوافر من الأغزال الفطرية.



الشكل رقم (٣٥). مخطط توضيحي للشخص دورية حياة فطر فيتوفثورا *Phytophthora*

وفي بعض الأحيان ينمو أنبوب الإنبات المكون مباشرةً من البوغ البيضي ويتطور إلى غزل فطري جديد (الشكل رقم ٣٤أ). ويمكن تمثيل دورة حياة فطر فيتوفثورا بالمخاطط الموضح بالشكل رقم (٣٥).

□ الفصيلة البيرونوسبرورية Family Peronosporaceae

تعد هذه الفصيلة أكثر الفصائل الأربع التي تضمنتها رتبة البيرونوسبرورات. وتعيش جميع أنواعها كطفيليات إجبارية على النباتات الزهرية ولا يمكن زراعتها في منابت غذائية صناعية. وأفرادها تسبب أمراضاً لكثير من النباتات تعرف بأمراض البياض الزغبي Downy mildews، فهي تعد من أعظم الفطريات أهمية من الوجهة الاقتصادية حيث تصيب بعض المحاصيل الزراعية الهامة، وتسبب لها أضراراً بالغة الخطورة.

وسميت هذه المجموعة من الأمراض بالبياض الزغبي نسبة إلى وجود غلوات، أو بثرات زغبية بيضاء اللون، أو رمادية، وهي الخواص البوغية للفطر، وتبدو كما يدل الاسم كزغب الطير. وأعراض المرض تظهر في الغالب على الأوراق، وقد تظهر أيضاً على السوق والثمار، ولا تلبث أوراق النبات المصابة أن تذبل، وتصرفر ثم تموت، وقد يصيب الموت النبات كله.

وتحتار هذه الفصيلة عن الفصيلة البيشية Pythiaceae ولكنها تشبه الفصيلة الألبوجينية Albuginaceae في أن أجنساتها كلها تعيش حياة إجبارية التطفل. وتوجد خيوط الفطر بين خلايا النبات العائلي ومصاناتها تشبه مصانات أفراد الفصيلة الألبوجينية في كونها مستديرة الشكل ولكنها قد تكون خيطية أو متفرعة، وتخرج حواصل الأبواغ الكونيدية عبر المسام الموجودة على السطح السفلي للورقة، وتكون الأبواغ الكونيدية بشكل فردي وليس في سلاسل كما هو الحال في أفراد الفصيلة الألبوجانية، وكذلك يكون البوغ عديد الأنوية، وتتمو في أغلب الأحيان بتكون أبواغ ساحقة.

الصفات العامة لأمراض البياض الزغبي ومسماها

تشترك أمراض البياض الزغبي في صفات عامة من حيث الأعراض وطريقة الإصابة والظروف البيئية المساعدة للإصابة وطرق مكافحة المرض. ويمكن تلخيص تلك الصفات في النقاط التالية :

- ١ - تبدأ الأعراض على شكل بقع أو مساحات خضراء فاتحة اللون على السطح العلوي للأوراق ، ويتقدم الإصابة يتحول لونها إلى الأصفر ثم إلى البني دلالة على اختفاء مادة اليخصوصور وموت النسيج ، ويقابل هذه البقع على السطح السفلي للورقة ثمات زغبية رمادية اللون وهي عبارة عن الحوامل البوغية للفطر التي تخرج من خلال الثغور الهوائية إلى سطح العائل.
- ٢ - الفطريات المساعدة لأمراض البياض الزغبي إجبارية التطفل.
- ٣ - التطفل فيها داخلي ، حيث يتamu الغزل الفطري داخل أنسجة العائل بين الخلايا ويرسل مصادر دقيقة تخترق جدر الخلايا لامتصاص المواد الغذائية منها. وتختلف أشكال الم المصادر حسب نوع الفطر المسبب للمرض ، فقد تكون كروية إلا أنها في كثير من الأنواع تكون خيطية بسيطة ، أو متفرعة ملتفة.
- ٤ - يرتبط كل جنس ، أو كل نوع من هذه الفطريات في تطفله بعائل واحد ، أو عدة عوائل خاصة.
- ٥ - تحدث إصابة النبات بأحد هذه الفطريات وذلك بإرسال أنبوية إنبات تنشأ من إنبات البوغ السابع ، أو من إنبات الحافظة البوغية مباشرة ، وتخترق هذه الأنبوية أنسجة النبات العائل عن طريق الثغور فتحدث الإصابة.
- ٦ - بعد حدوث الإصابة وتتوفر الظروف الملائمة للفطر تبدأ عملية التكاثر اللاجنسي ، فتخرج من فتحات الثغور حوامل بوغية ذات نمو محدود مختلف

شكلها وطريقة تفرعها باختلاف الجنس المسبب للمرض، ويمكن تمييز الأجناس عن بعضها بواسطة شكل وطريقة تفرع هذه الخواص (الشكل رقم ٣٦). أما تمييز الأنواع المختلفة لكل جنس فيكون عادة حسب نوع العائل النباتي وينتهي كل حامل بوغي بحافظة بوغية واحدة، أو أكثر وهي قد تكون بيضية أو مستديرة الشكل. وعند نضج هذه الحواص فإنها تنفصل عن حوالملها بسهولة وتنتشر بواسطة الرياح.

-٧- إنبات الحواص البوغية مختلف باختلاف الظروف المحيطة بالمرض، ففي الظروف الجفافية فإن الحواص البوغية تنبت مباشرة أي بإرسال أنابيب إنبات كما هو الحال في الأبواغ الكونيدية. أما في الظروف الرطبة والانخفاض درجات الحرارة فإن الحواص البوغية تنمو غير مباشرة وذلك بتكون أبوااغ ساقحة (هدبية) لكل منها سلطان جانبيان تسبح بواسطتهما في الماء الموجّه على سطح العائل، ثم تستقر وتفقد أسواطها وتحيط نفسها بجدران رقيق ثم تنبت بإرسال أنابيب إنبات لتصيب العائل.

-٨- قرب نهاية موسم نمو النبات العائل يبدأ الفطر في التكاثر الجنسي وذلك بتكون أبوااغ بيضية داخل الأنسجة في المسافات البينية، وتحتاج هذه الأبواغ إلى فترة سكون لبعض الوقت، وتعمل على نقل المرض من موسم إلى آخر لأنها تستطيع أن تحمل الظروف البيئية غير المناسبة من درجات حرارة مرتفعة، أو بروادة قاسية، أو جفاف.

هناك أكثر من ٣٠٠ نوع تتبع هذه الفصيلة، ولكن أبرزها الأنواع التالية:

١- بلازموبارا فيتيكولا *Plasmopara viticola*

ويسبب مرض البياض الذهبي في العنب.

٤- بيرونوسپورا باراسیتیکا *Peronospora parasitica*

ويسبب مرض البياض الزغبي لأفراد الفصيلة الصليبية مثل الفجل واللفت.

٣- برمیا لاكتیوکی *Bremia lactucae*

ويسبب مرض البياض الزغبي في الخس.

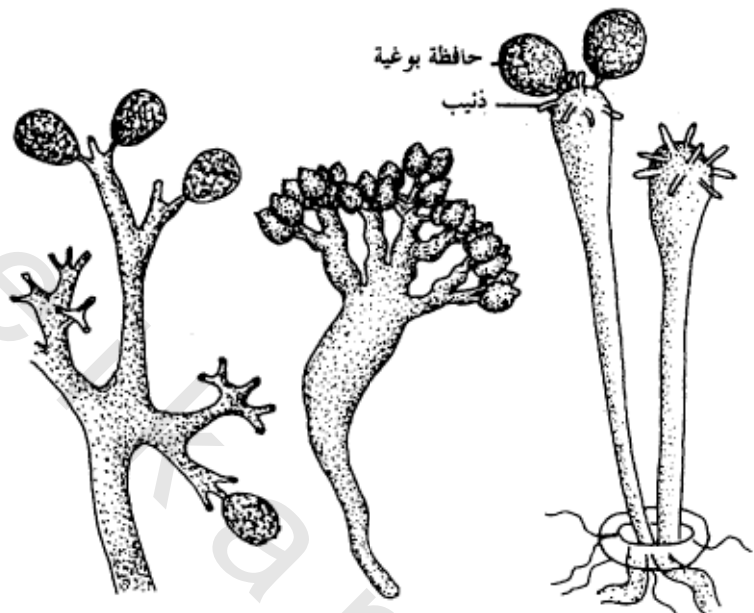
٤- سکلیروسپورا جرامینیکولا *Sclerospora graminicola*

الذی یسبب مرض البياض الزغبي للنجلیبات.

ويمكن التمييز بين الأجناس الفطرية السابقة مورفولوجيا بطريقة شكل وتفرع حوامل الحوافظ البوغية، ووضع هذه الحوافظ على الحوامل (الشكل رقم ٣٦) وهي من الصفات الهامة من الناحية التصنيفية التي يمكن بواسطتها التعرف على هذه الأجناس كما يلي :

١- جنس بلازموبارا *Plasmopara*

يتميز هذا الجنس بأن حوامل الحوافظ البوغية فيه رفيعة نسبياً وتشكل بأعداد كبيرة، ويخرج منها محاور أو فروع عديدة تكاد تكون على زوايا قائمة مع المحور الأصلي، وهذه الفروع تتفرع بدورها تفرعاً صادقاً للمحور. الأطراف النهائية للفروع غير مستديرة عليها تنواعات مستديرة قليلاً وتحمل كل فرع في نهايته حافظة بوغية، ومن أهم الأنواع التابعة لهذا الجنس النوع بلازموبارا فيتیکولا الذي یسبب مرض البياض الزغبي في العنب حيث تخرج حوامل الحافظة البوغية من السطح السفلي للورقة المصابة.



الشكل رقم (٣٦). حوامل الحواطف البوغية المميزة لخمسة أنواع من الفصيلة البيرونسپورية
 (عن الكسوبيلوس وآخرين، ١٩٩٦)

٢- جنس بريميا *Bremia*

في هذا الجنس يتفرع الحامل البوغي تفرعاً ثانياً الشعب، ونهاية الفرع تكون متفرجة على شكل جسم على هيئة الصحن قليل العمق، ويوجد على حافته عدد من الأعناق القصيرة الدقيقة تمس ذيبيات *Sterigmata* (من ٢ إلى ٤) تحمل كل منها حافظة بوغية واحدة. ومن أشهر الأنواع التابعة لهذا الجنس نوع *بريميا لاكتيوكني* الذي يتغذى على نبات الخس وكذلك النوع *بريميا جرامينيكولا* الذي يتغذى على النباتات التجيلية.

٣- جنس بيرونوسبورا *Peronospora*

تكون الحوامل البوغية متفرعة تفرعاً ثانياً الشعب، الأطراف النهائية منحنية مستدقة، ومدللة حيث تعطي شكل المخلب *Claw shaped*، تحمل كل منها حافظة بوغية واحدة، ويتبع هذا الجنس عدداً من الأنواع أهمها: *بيرونوسبورا السبانخية* (*P. spinaciae*) (*P. effusa*) الذي يتغذى على نبات السبانخ، و*بيرونوسبورا التطفالي* (*P. parasitica*) ويتغذى على نباتات الفصيلة الصليبية وتشبه أعراضه أعراض البياض الزغبي في العنب. و*بيرونوسبورا التبغية* (*P. tabacina*) الذي يتغذى على نبات التبغ. وأخيراً فطر *بيرونوسبورا شليني* (*P. schleideni*) (*p. destructor*) ويتغذى على نبات البصل، حيث تبقى أبوااغ الفطر في جذر البصل لتصيب الأوراق الجديدة في العام التالي.

٤- جنس سكليروسبورا *Sclerospora*

في هذا الجنس يكون شكل المحور الأصلي لحامل الحوافر البوغية شجيري غليظ وقصير وتوجد الأفرع فقط عند قمة هذا المحور، وتحمل في نهايتها الحوافر البوغية

المفردة، وتتغذى معظم أنواعه البالغة ١٣ نوعاً على نباتات الفصيلة النجيلية، وخاصة قصب السكر، والذرة المزروعة في المناطق الاستوائية. وأشهر الأنواع التابعة لهذا الجنس النوع النجيلي، *سكليروسپورا جرامينيكولا*.

وتتبع دورات حياة جميع أنواع الفصيلة البيرونوسوبورية نفس النمط العام، الذي يشبه مثيله في أفراد الفصيلة البيشية، ولذا فستقتصر على دراسة ووصف دورة حياة الفطر المسبب لمرض البياض الزغبي في العنب كمثل لهذه الفصيلة نظراً لأهميته من الناحية الاقتصادية.

Systematic position of Genus *plasmopara*

الوضع التصنيفي لجنس بلازموبارا

Division: mastigomycota	قسم: الفطريات السوطية
Subdivision: diplomastigomycotina	فرع: الفطريات ثنائية السوط
Class: Oomycetes	طائفة: الفطريات البيضية
Order: peronosporales	رتبة: البيرونوسورات
Family: Peronosporaceae	الفصيلة: البيرونوسوبورية
Genus: <i>Plasmopara</i>	جنس بلازموبارا

يضم هذا الجنس ما يقارب ٢٠ نوعاً منتشرة على نطاق واسع، وأهم هذه الأنواع من وجهة النظر الاقتصادية النوع بلازموبارا فيتيكولا *P.viticola* الذي يتغذى على العنب ويسبب له مرضًا يسمى مرض البياض الزغبي في العنب Downy mildew على grapes وهو ينمو كمتغذل بين خلوي داخل الأوراق والفروع الصغيرة مسبباً لفتحتها، أو تبعقها (الشكل رقم ٣٧)، وقد يصيب كذلك الثمار فيعفنها، وتبدأ الأعراض المبكرة بتكونين بقع صفراء شاحبة مختلفة في الحجم والشكل على السطح العلوي للورقة، وعند الظروف البيئية المناسبة يظهر على السطح السفلي للأوراق بياض زغبي واضح في لون اللبن. وميسيليم الفطر عديد الأنواع، متفرع وغير مستقيم ويوجد بين الخلايا مرسلات صغيرات كروية الشكل رقيقة الجدار تخترق

جدر خلايا العائل وتنقص الغذاء من بروتوبلازم العائل، وبعد فترة من النمو الميسيليوسي تجمع الخيوط الفطرية متكتلة تحت فتحات الثغور التي على السطح السفلي للورقة.



الشكل رقم (٣٧). ورقة عنب مصابة بمرض البلاسماز الرغبي المسبب عن الفطر بلازموبارا فيتيكولا

Plasmopara viticola

طرق التكافل

تشبه دورة حياة أنواع هذه الفصيلة بصفة عامة مثيلتها في أفراد الفصيلة البيشية التي سبق وصفها، وعلى هذا فإن فطر بلازموبارا فيتيكولا يتکاثر لا جنسياً وجنسياً كما يلي:

التكاثر اللاجنسي. في الظروف البيئية الملائمة لنمو الفطر، أي بعد أن يثبت الغزل الفطري نفسه جيداً داخل العائل، يكون تجمعات كثيفة من الخيوط الفطرية في

التجاويف تحت ثغور الأوراق والفروع الغضة ويخرج من فتحة الثغر الواحد عدداً من الخيوط الفطرية التي تنمو في الاتجاه الرأسي معطية حوامل الحواشف البوغية المتفرعة (كل حامل يعطي من ٢ إلى ٦ أفرع رئيسية) ويترفع كل فرع من هذه الفروع الرئيسية بدوره إلى عدة فروع كل منها وحيد الشعبة وبزاوية قائمة أيضاً وينتهي كل من هذه الفروع بعدد من البروزات، أما ما يسمى بالذنيبات التي يتراوح عددها ما بين ٢ إلى ٤ وهي قصيرة جداً ورفيعة ويحمل كل بروز حافظة بوغية مفردة ليمونية الشكل، وتتراوح أبعادها من (١٨-١١×٣١) ميكرومتر، وتسبب الأعداد الكبيرة من حوامل الحواشف البوغية المظهر الزغبي الذي يظهر على السطح السفلي للأوراق المصابة. وتكون الحواشف البوغية بحدوث انتفاخ عند نهاية البروز، ثم ينفصل هذا الانتفاخ بمحاجز عرضي وتنقسم نواة الحافظة البوغية التي استقرت في الانتفاخ قبل انفصاله لتعطي عدد من الأنوية تجعل الحافظة البوغية عديدة الأنوية حيث تحاط كل نواة بطبقة ستيلولازمية وغشاء وتشكل بداخلها الأبوااغ السابحة (الشكل رقم ٣٨). عندما يتم نضج هذه الحواشف فإنها تنفصل من البروز بسهولة وتحمل بواسطة التيارات الهوائية والأمطار لمسافات بعيدة حيث تسبب إصابات جديدة على نباتات أخرى سليمة.

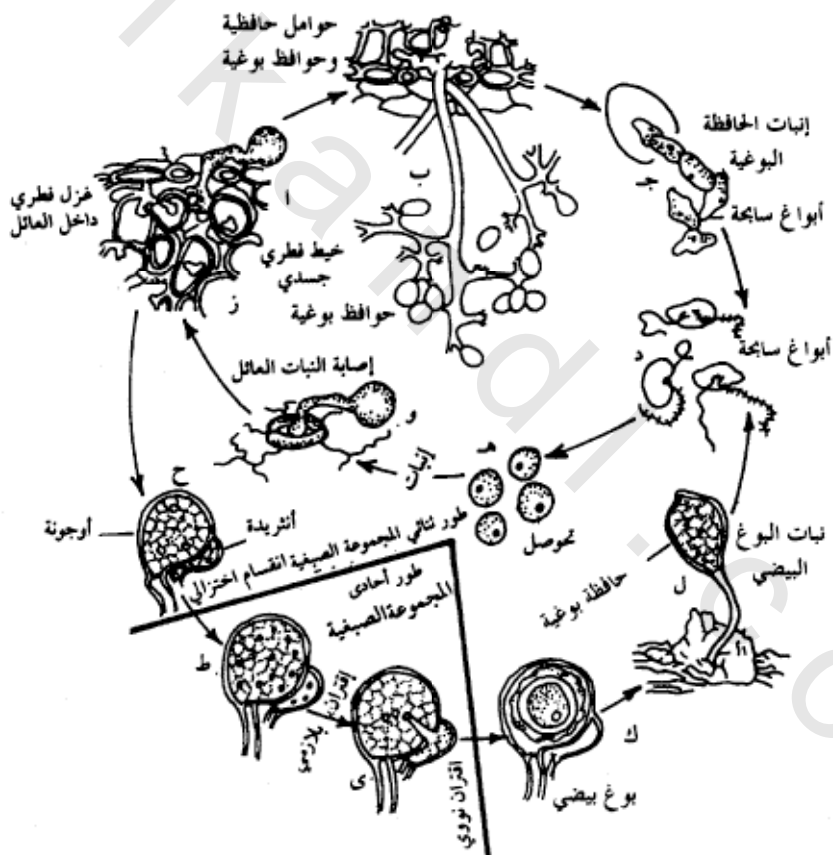
وتحدث إصابة العائل نتيجة إنبات الحافظة البوغية، حيث تعطي عدد من الأبوااغ السابحة التي تخرج من فتحة طرفية في الحافظة حيث تسبح هذه الأبوااغ السابحة في الغلاف المائي الموجود على سطح العائل فترة قصيرة من الوقت، ثم تستقر وفقد أسواطها ثم تفرز غشاء خلويًا حول نفسها فتحصل على نفسها، بعد ذلك تنبت مرة ثانية مكونة أنبوب إنبات يدخل نسيج العائل عن طريق فتحات الثبور، وينمو بين خلاياه محدثاً إصابة جديدة. ويتم الفطر هذه الدورة في مدة تتراوح بين ٥ إلى ١٨ يوماً تبعاً لظروف

الحرارة والرطوبة السائدة وقت حدوث الإصابة. وانسب درجات الحرارة الملائمة لحدوث العدوى تنصهر بين ١٨ إلى ٢٤° م.

التكاثر الجنسي. كما سبق الإشارة إليه فإن دورة حياة هذا الفطر يتبع نفس النمط العام، الذي يشبه مثله في فطر "بيشوم" و "فيتيوقثورا" مما سبق وصفه بالتفصيل، ويمكن تشخيص التكاثر الجنسي لهذا الفطر كما يلي :

عندما تبدأ أنسجة النبات العائل في التحلل بسبب الموت يستجيب لها الفطر بتكونن أعضاء جنسية من أوجونات، وأنثريادات التي توجد متغلغلة داخل أنسجة النبات (الشكل رقم ٣٨ح). فالأوجونة تحتوي على بيضة واحدة بداخلها عدد كبير من الأنوية التي سرعان ما تتلاشى كلها ما عدا نواة واحدة تنقسم انقساماً أخيراً معطية نواتين تندثر إحداهما وتبقى الأخرى التي هي نواة البيضة Oosphere والتي تحاط بكلة سيتوبلازمية كثيفة. أما العضو الذكري (الأثريدة) فهي تحتوي على عدد كبير من الأمشاج الذكرية (الأثيروزويدات Antherozoides) ويتم التلقيح والإخصاب بين بيضة ومشيخ ذكري واحد وتحصل عملية الإندماج السيتوبلازمي أثناء اختراق الأثريدة للأوجونة (الشكل رقم ٣٨ط)، ثم بعد ذلك تحصل عملية الاقتران النووي (الشكل رقم ٣٨ي)، ثم تحيط البيضة المخصبة (اللاقحة) نفسها بجدار غليظ ثم تحول فيما بعد إلى بوغ بيضي ساكن Oospore (الشكل رقم ٣٨ك)، كروي الشكل تراوح قطراته بين ٢٥ إلى ٣٥ ميكرومتر، وله جدار سميك مجعد وخشن الملمس ذو لونبني-برتقالي، ويستطيع البوغ البيضي الساكن وهو على هذا الحال أن يقاوم كل الظروف البيئية غير الملائمة التي قد يتعرض لها الفطر، ثم تفضي هذه الأبواغ الساكنة فترة الشتاء في المناطق الدافئة داخل أنسجة أوراق العنبر القديمة المصابة التي تسقط في التربة وتحتل بها، وتظل الأبواغ على هذا الحال حتى حلول فصل الربيع التالي. وعندما تتوفر لها الظروف البيئية الملائمة من حرارة ورطوبة وذلك في أوائل موسم نمو النبات

العائل فإن البوغ البيضي يعاود نشاطه وينبت مكونا حاملا بوعياً قصيرا يحمل في نهاية الحافظة البوغية (الشكل رقم ٣٨)، ثم تنبت الحافظة المتكونة وتنطلق منها الأبواغ السابعة (الشكل رقم ٣٨ د)، التي تسبح في الماء وتصيب الأجزاء السفلية من النبات وبذلك تحدث الإصابات الأولى، يتبعها فترة حضانة مدتها من ١٠ إلى ٢٤ يوما ثم تظهر النموات الزغبية، وبذلك يعيد الفطر دورة حياته من جديد (الشكل رقم ٣٨).

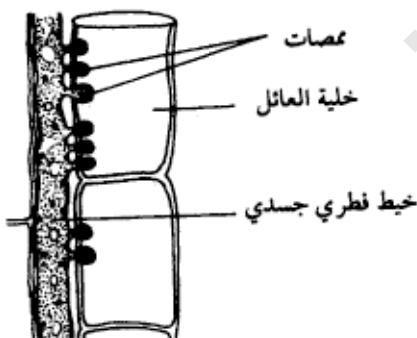


. الشكل رقم (٣٨). دورة حياة فطر بلازموبارا فيتيكولا *P. viticola*

(عن الكسوبولوس وآخرين، ١٩٩٦)

□ الفصيلة الألبوجينية Family Albuginaceae

تشمل هذه الفصيلة جنسا واحدا فقط هو جنس البوجو *Albugo*، ويضم هذا الجنس أكثر من ٢٥ نوعاً تعيش جميعها حياة طفيليّة إجبارية Obligate parasite وتسبّب أمراضاً للنباتات الزهرية ولا يمكن زراعة هذه الأنواع في المزارع الفطرية الصناعية وهي بذلك تشبه أفراد الفصيلة البيرونوسبيورية، وتحتّل عن أفراد الفصيلة البيشية التي يمكنها أن تتطفّل طفلًا اختياريًّا. وتعرف الأمراض المتسبيبة عن الأنواع المختلفة من جنس البوجو بالأصداء البيضاء White rust diseases حيث يكون الطفيلي مساحات بيضاء لامعة على السوق والأوراق. ويمتاز الغزل الفطري في أفراد هذه الفصيلة بأنه متفرّع وغير مقسم وينمو في المسافات البينية ويرسل مصّات بسيطة مستديرة أو بيضية الشكل في داخل الخلايا المجاورة لاستيفاء احتياجات الغذائية (الكل رقم ٣٩). وتتميز هذه الفصيلة بأنّ الخواص البوغية تتولّد تحت البشرة، ويحمل كل حامل بوغي سلسلة من الحوافط البوغية الكونيدية، فتقسم داخليًّا تحت الظروف الجفافية فتبت كل وحدة مباشرة كبوغ كونيدي ويسبّب إصابة جديدة، وتشترك هذه الفصيلة في هذه الخاصية مع الفصيلتين السابقتين والتابعتين لنفس الرتبة.

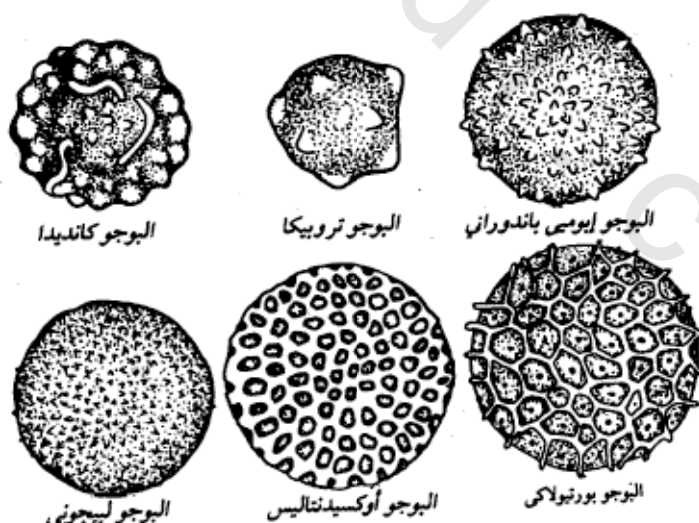


الشكل رقم (٣٩). فطر البوجو كانيديا، قطاع خالل ساق النبات العائلي بين الغزل الفطري بين الخلوي للطفيل، وكذلك مصّات الفطر الأصبعية الشكل داخل خلايا العائل.

وتناثر الأنواع المختلفة لجنس الوجو بأنها تكيف لتتغذى على مجموعات نباتية معينة أي أنها متخصصة، وينحصر تغذى كل نوع على عائل محدد خاص به. وأهم هذه الأنواع هي :

- ١- الوجو كانديدا *Albugo candida* ويتطفل على نباتات الفصيلة الصليبية وعلى الأخض الكلب واللفت والفجل وهو النوع الوحيد من بين الأنواع الأخرى الذي يسبب مرضًا بالغ الأهمية الاقتصادية.
- ٢- الوجو بورتيولاكي *A.portulacae* ويتطفل على نبات الرجلة.
- ٣- الوجو أبيوميا *A.ipomoeae-panduranae* ويتطفل على نبات البطاطا الحلوة.
- ٤- الوجو أكسيد يتاليس *A.occidentalis* ويتطفل على نبات السبانخ.
- ٥- الوجو تروبيكا *A.tropica* .
- ٦- الوجو ليسيجوني *A.lepigoni* .

وتعد صفة البوغ البيضي Oospore وشكلها معياراً نافعاً للتمييز بين أنواع فطر (الوجو) آنفة الذكر (الشكل رقم ٤٠).



الشكل رقم (٤٠). أنواع بيضية ملتحمة Oospores في ستة أنواع من فطر الوجو . *Albugo* sp.

الوضع التصنيفي لجنس البوجو

قسم الفطريات ثنائية السوط

١٣٩

Systematic position of Genus *Albugo*

Division: mastigomycota	قسم: المطربات السوطية
Subdivision: diplomastigomycotina	فرع: المطربات ثنائية السوط
Class: Oomycetes	طائفة: المطربات البينية
Order: peronosporales	رتبة: الپرونوسپورات
Family: Albuginaceae	الفصيلة: الابوجونية
Genus: <i>Albugo</i>	جنس: البوجو

يضم جنس البوجو أكثر من ٢٥ نوعاً أهمها من الناحية الاقتصادية النوع البوجو
كانديدا *Cystopus candidus* (pers.) de A. candida (pers.) أو ما يسمى أحياناً
Bary وهو فطر متطفل تطفل إيجارياً ويسبب مرضاً فطرياً للنباتات يعرف بمرض الصدأ
الأبيض في النباتات الصليبية White rust of crucifers (الشكل رقم ٤١)، وهذا المرض
يعد من أقدم الأمراض النباتية في العالم، ويشاهد على كثير من النباتات التابعة
للفصيلة الصليبية، وخاصة ذات الأهمية الاقتصادية كالفجل، واللفت، والكرنب
وغيرها فيسبب رداءً نوعيتها وعدم تكون بذورها، وهو واسع الانتشار، وترجع
تسمية الفطر بالصدأ الأبيض لتشابهه لمرض الصدأ العادي (الأسود) المعروف في القمح
والذى يسببه الفطر باكسينيا جرامينيس وذلك من حيث تكوين الأبواغ في بثرات Sori
(المفرد Sorus) ومن حيث انتظامها في سلاسل بطريقة متشابهة للأبواغ الأسيدية التي
ستعرض لها بمزيد من التفاصيل فيما بعد.

ويصيب الفطر كل أعضاء النبات ما عدا الجذور، وتمثل الأعراض الخارجية
للمرض في ظهور بثرات بيضاء لامعة شمعية مختلفة الشكل والحجم ويبلغ قطرها بين
١-٢ مم وقد تتقارب وتتصل بعضها بعض مكونة مساحة كبيرة نسبياً ثم تنفجر أخيراً
وتتصبح ذات مظهر دقيق. وت تكون البثرات على السيقان، والأوراق، وأحياناً على
الثمار، ويسبب ذلك تشويهاً للأزهار والثمار، ويعيش الغزل الفطري داخل المسافات
البينية لأنسجة النبات العائل، وهو عديد الأنوية دون جدر مستعرضة عادةً، ويرسل

داخل خلايا العائل مصبات Haustoria مستديرة صغيرة الحجم وعديدة تمتص من داخلها المواد الغذائية الازمة لنمو الفطر.

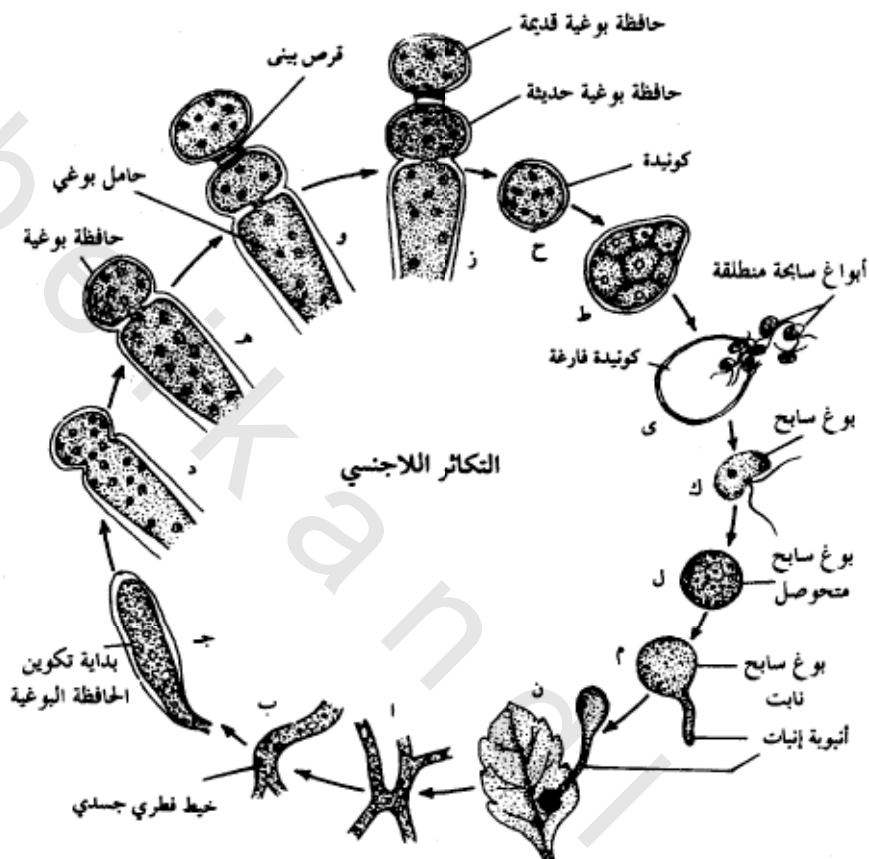


الشكل رقم (٤١). ورقة نبات الخس مصابة بمرض الصدأ الأبيض المسبب عن الفطر كانديدا

.Albugo candida

طرق التكاثر

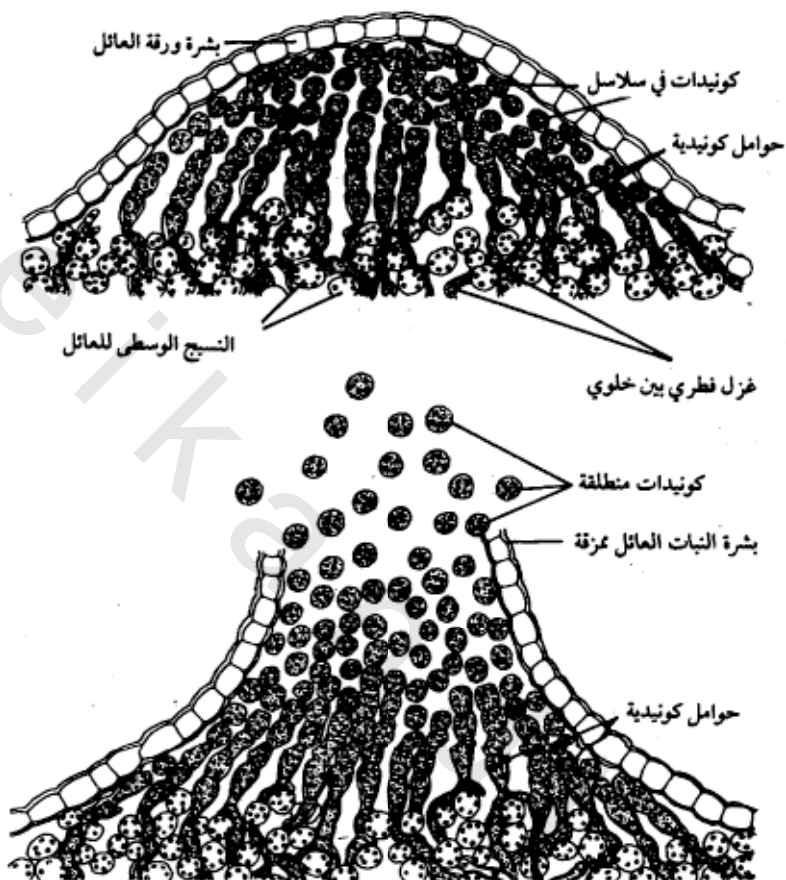
يتکاثر فطر البوجو كانديدا بطريقتين هما التکاثر اللاجنسي والتکاثر الجنسي.
التكاثر اللاجنسي. بعد فترة معينة من نمو الغزل الفطري خضرريا داخل أنسجة النبات العائل يكون أثناءها قد استند الكثير من المواد الغذائية الموجودة في العائل، يبدأ بعد ذلك في عملية تكاثر لا جنسي لحفظ نوعه، وإكثاره (الشكل رقم ٤٢). وتبدأ هذه العملية بتجمع الخيوط الفطرية وتزاحمتها وتغلظها تحت بشرة العائل، ثم يعطي هذا



الشكل رقم (٤٢). المراحل المختلفة للتکاثر الاجنسی في فطر البوجو کاندیدا *Albugo candida*
 (عن باندي وتريفيدي ١٩٧٩)

الغزل الفطري أفرعا رأسية عمودية على سطح الورقة تسمى الخوامل البوغية أو الكوندية Sporangiophores or conidiophores (الشكل رقم ٤٣ ج، د) وهي صوجانية الشكل، ويحتوي البروتوبلاست داخل الحامل البوغي ما يقارب من ١٢ نواة، ويكون الجزء الطرفي من الحامل محاطا بجدار رقيق، بينما يحاط الجزء السفلي بجدار مغلظ كثيرا. وتستمر الأطراف العلوية من الخوامل في الاستطاله وباستطالتها تضغط على بشرة

العائل فتسبب انفصالها عن الأنسجة التي تحتها، وبذلك تتحذ بشرة الإصابة ذلك المظهر الأبيض اللامع الذي يشبه الشمع، وتنقطع من هذه الأطراف الرئيسية للغزل الفطري خلايا مستديرة من الخارج إلى الداخل. أي أن أكبرها سنا يكون أبعدها عن الغزل الفطري، وأحدثها سنا يكون أقربها إلى الفرع الرأسي (الشكل رقم ٤٣). أما الأجسام المستديرة التي تقطّع منها في سلسل يفصل عن بعضها البعض أفراد جيلاتينية Disjunctor تساعد على انفصالها، فتسمى حواشف بوغية، أو كونيدات (الشكل رقم ٤٣ و، ز)، ويبلغ قطرها بين ١٢ إلى ١٨ ميكرومتر وهي شفافة وتحتوي بداخلها على خمس إلى ثمان أتونية، ويؤدي استمرار تكوين هذه السلسل من الحواشف البوغية على تتابع، ويكون انفصالها من الخارج إلى الداخل وتتشتت بواسطة الهواء، أو غيره من وسائل آلية لتصيب عوائل نباتية جديدة إذا وجدت ظروفًا ملائمة لإنباتها. وتتوقف طريقة إنبات الحافظة البوغية لإصابة العائل الجديد على الظروف البيئية التي يحدث فيها الإنبات، فعندما تكون درجات الحرارة منخفضة والرطوبة عالية، فإنها تنبت بصورة غير مباشرة حيث تنقسم المحتويات الداخلية للحافظة إلى عدد من الوحدات التنايسية المتحركة التي تصل إلى ١٢ وحدة في كل حافظة (الشكل رقم ٤٣ ح، ط)، وهي كلوية الشكل وذات سوطين متصلين بالجانب الم-cur، أحدهما ريشي والآخر أملس، وتعرف هذه الوحدات بالأبوااغ السابحة (الشكل رقم ٤٣ س، ك)، هذه الأبوااغ تسبع في الغلاف المائي لفترة وجيزة، ثم تفقد أسواطها، وتتحول إلى بوج متاحوصل Encysted spore (الشكل رقم ٤٣ ل)، حيث ينبع بعدها مباشرة مكوناً أنبوباً بوغياً (الشكل رقم ٤٣ م)، يتخذ طريقه من خلال الثغور إلى داخل نسيج النبات وينتج غزلاً فطرياً في المسافات البينية للعائل ثم يرسل مصاته داخل خلايا العائل ليحصل منها على الغذاء اللازم، وبذلك يسبب إصابة جديدة لنبات عائل

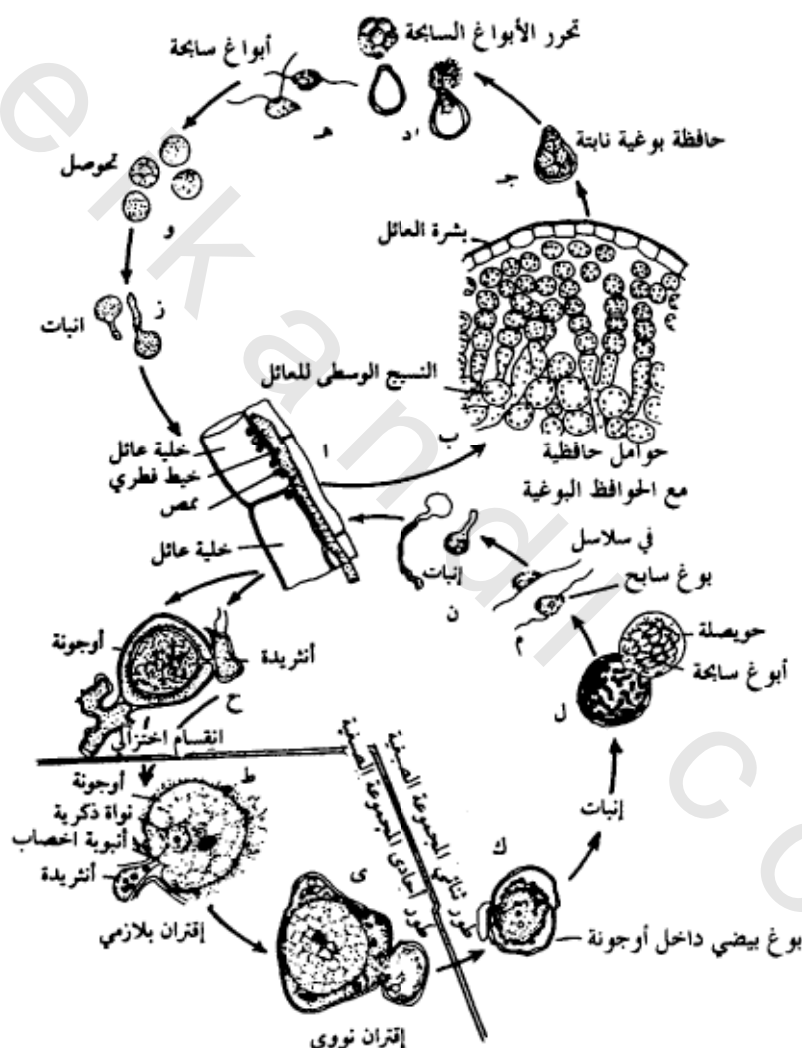


الشكل رقم (٤٣). فطاعات مستعرضة في ورقة أحد النباتات الصلبة المصابة بمرض الصدأ الأبيض المسبب عن فطر البوجو كانديدا، مارا بالبشرة، وظهور فيها هيقات الفطر المنتشرة بين الخلايا، وتبرز منها حومال الحافظة البوغية الصوoglانية الشكل الذي ينتهي كل منها بسلسلة من الكونيدات.

(عن واير وآخرين، ١٩٨٢)

جديد (الشكل رقم ٤٣). وإذا كانت درجات الحرارة مرتفعة نسبياً والجفاف أو قليل الرطوبة فإن الحافظة البوغية تنبت مباشرة دون انقسام داخلي، وإنتاج أبواغ سابحة لتعطي أنابيباً بوغياً وتعرف الوحدة اللاجنسيّة في مثل هذه الحالة بالبوغ

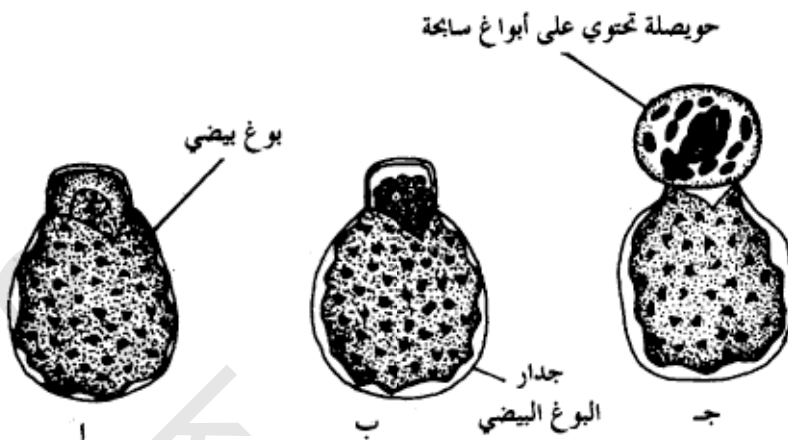
الكونيدي Conidium ويطلق على الحامل البوغي الذي يحمل سلاسل الكونيدات بالحامل الكونيدي. وتتكرر الإصابة خلال موسم نمو النبات بواسطة تكوين حواشف بوغية جديدة ليعيد بذلك الفطر دورة حياته اللاجنية.



الشكل رقم (٤). دورة حياة فطر البوجو كانديديا *Albugo candida*

(عن الكسوبولوس وأخرين، ١٩٩٦)

التكاثر الجنسي. يحدث التكاثر الجنسي (الشكل رقم ٤٤) في الظروف البيئية غير الملائمة لنمو الفطر فعندما يبدأ النبات العائل بالجفاف، وتقرب حياته على الانتهاء، عند ذلك تكون في الأنسجة العميقة من النبات العائل أعضاء جنسية للفطر (الشكل رقم ٤٤ج)، هذه لأعضاء الجنسية تميز إلى عضو جنسي أنثوي يسمى أوجونة، وهي كروية الشكل تنشأ كانتفاخ عند نهاية الهيذا يحتوي بداخلها على بيضة واحدة عديدة الأنوية، وعضو جنسي ذكري يسمى الأنثريدة صوجانية الشكل عديدة الأنوية أيضاً وتنشأ كنهاية لهيذا قريبة من الأوجونة وتلتتصق بها عند النضج. وقد أظهرت الدراسات الحديثة التي قام بها كل من سانسوم وسانسوم (Sansome & Sansome 1974)، أنه في أثناء التكاثر الجنسي للفطر فإن الإنقسام الاختزالي يحدث داخل الأعضاء الجنسية من أوجونات وأنثريدات ويترتب عن ذلك تكون بيضات وأنوية ذكرية أحادية المجموعة الصبغية (الشكل رقم ٤٤ط)، فعند الإخصاب تجد أن الأنثريدة تعطي أنبوية إخصاب تخترق جدار الأوجونة حتى تصل إلى البيضة، وتغير عن طريقها أنوية الأنثريدة إلى داخل البيضة، وتنجح نواة ذكرية واحدة فقط في إخصاب نواة البيضة (الشكل رقم ٤٤ي)، في حين تختفي جميع الأنوية العديدة الأخرى، ونتيجة الإخصاب تكون اللاقحة (الشكل رقم ٤٤ك). وهي كروية الشكل، وتتراوح أبعادها بين ٤٠ إلى ٥٥ ميكرومتر وسرعان ما تفرز هذه اللاقحة حول نفسها جداراً سميكاً (وتعرف حينئذ بالبوغ البيضي Oospore) من ثلاث طبقات متميزة، سطحه الخارجي غير مستو، وتحتوي على بعض العلامات المميزة التي تختلف باختلاف نوع الفطر، حيث يستخدم شكل الجدار لتشخيص نوع الفطر (الشكل رقم ٤٥)، وتبقى هذه الأبواغ البيضية داخل نسيج العائل إلى أن يموت وتحلل أنسجته فتحرر منها، وتبقى لفترة في داخل التربة حيث تقاوم الظروف البيئية غير الملائمة بفضل جدارها



الشكل رقم (٤٥). أ، ب، جـ الأطوار المختلفة في إنبات البوغ البيضي في نوع اليرجو *Albugo*.

السميك الذي يحفظها من المؤثرات الخارجية. وبعد أن تمضى فترة تكون مختلف طولاً، وقصراً باختلاف الظروف المحيطة بالفطر فإن أنواعتها تنقسم عدة انقسامات غير مباشرة *mitosis*، وكل نواة تحيط نفسها بجزء من السيتوبلازم وتصبح بوغ سابق، ثم يتمزق جدار البوغ البيضي السميك من أحد جوانبه ويخرج منه كيس يحتوى على عدد كبير من الأبوااغ السابحة يزيد على المائة بوغ (الشكل رقم ٤٤)، كل بوغ كلوي الشكل ثنائي السوط (الشكل رقم ٤٤م)، أسواطه جانبية أي محمولة على جانب واحد وهو الجانب المقرع. وتسبح هذه الأبوااغ المتحركة بحرية في الوسط المائي بمساعدة أسواطها، وإذا صادفت عائلاً مناسباً فإنها تنبت مباشرة لتعطي كل منها أنبوب إنبات (الشكل رقم ٤٤ن)، يخترق ثغور النبات العائلي ويكون غزلاً فطرياً داخلياً في المسافات البينية للعائلي لتبدأ الإصابة من جديد (الشكل رقم ٤٤أ).