

تضم الفطريات الحقيقة 7 شعب كبيرة تم تصنيفها بالاعتماد على الصفات المظهرية وطبيعة الاطوار التكاثرية الجنسية فضلا عن العلاقة التطورية بينها والصفات الخاصة بالاحماض الامينية البروتينية . ومن الصفات التي تثير بعض الجدل هو وجود بعض الشعب تعود الى الفطريات الحقيقة ما زالت ابواغها او امشاجها تمتلك الاسواط الا انه بالرغم من ذلك فانها تعود الى الفطريات الحقيقة ويعود ذلك الى العلاقة التطورية مابين هذه الشعب والفطريات الراقية في الشعب العليا من هذه المملكة وكما سنتطرق له لاحقا . ان الفطريات الحقيقة التي تمتلك الاسواط تتميز بكون السوط من النوع الاملس ويكون خلفي الموقع ، جسم الفطر اما ان يكون من النوع البسيط اي عبارة عن خلية واحدة ، يخرج من الجهة السفلية لهذه الخلية مجموعة الشعيرات المتفرعة التي تعمل على تثبيت الفطر بوسط النمو تسمى اشباه الجذور Rhizoids ، اما الفطريات معقدة التركيب فيتتألف جسمها من الغزل الفطري الذي يكون في بعض الفطريات من نوع المدمج الخلوي Coenocytic *Monoblepharis* كما في الفطر *Monoblepharis* اما في غالبية الفطريات الحقيقة يكون الخيط الفطري من النوع المقسم . يعتبر الكايتين المكون الاساسي للجدار الخلوي في الفطريات الحقيقة بالإضافة الى السيليلوز في حالات نادرة كما في فطريات . *Glomeromycota*

تصنيف مملكة الفطريات الحقيقة

Kingdom :- Fungi

Phylum :- Chytridiomycota

Phylum :- Neocallimastigomycota

Phylum :- Blastocladiomycota

Phylum :- Zygomycota

Phylum :- Glomeromycota

Phylum :- Ascomycota

Phylum :- Basidiomycota

شعبة الفطريات الكتريدية

Phylum :- Chytridiomycota

ان وجود هذه الشعبة ضمن مملكة الفطريات الحقيقة قد اثار جدلاً واسع في الوسط المتخصص بسبب امتلاكها للاساطر لذا فانها سابقاً كانت هذه الشعبة ضمن مملكة الابتدائيات Protistia لكن تركيب السكريات المعقدة (خصوصاً الكايتين) في جدارها الخلوي والمسار الحيوي لبناء الاليسين ربطها بقوة بالفطريات الحقيقة ، كما ان تحليل تتابع 18S rDNA بين انها تشتراك مع انواع من الفطريات الكيسية والبازيدية في فرع منفصل عن الفطريات الابتدائية ، وثبتت الدراسات اللاحقة ان الفطريات الكتريدية واللاحقية يصعب فصلهما ويشكلان القاعدة التطورية للفطريات الكيسية والبازيدية .

تعتبر الفطريات الكتريدية اصغر الفطريات وابسطها ، تعيش فطريات هذه الشعبة في البيئات المائية كالمحيطات والبحار والبحيرات والانهار وكذلك الترب الرطبة وجذور النباتات والقوافل الهضمية للمجترات كالابقار والغزلان فضلاً عن انتشارها في بيئات اخرى كترب المناطق الباردة تحت الثلوج .

* الصفات العامة

١- تضم هذه الشعبة فطريات رمية وآخرى اختيارية التطفل فضلاً عن بعض الفطريات التي تكون اجرارية التطفل ، وتعتبر الفطريات الرمية في هذه الشعبة من الكائنات المحللة المهمة في البيئة . كما تعمل بعض الانواع كعوامل نقل حيوية Vectors لبعض الفيروسات الممرضة للنبات .

٢- جسم الفطريات الكتريدية يكون مختلفاً ومتنوّعاً فنجد انها تكون على ثلاثة اشكال هي :-
A. احادي المركز monocentric : - جسم الفطر يكون عبارة عن خلية واحدة كروية او بيضوية الشكل عديدة الانوية تحول عند التكاثر الى بوغ ساكن واحد او حافظة بوغية واحدة لذا يكون الفطر كلي الإثمار Holocarpic .

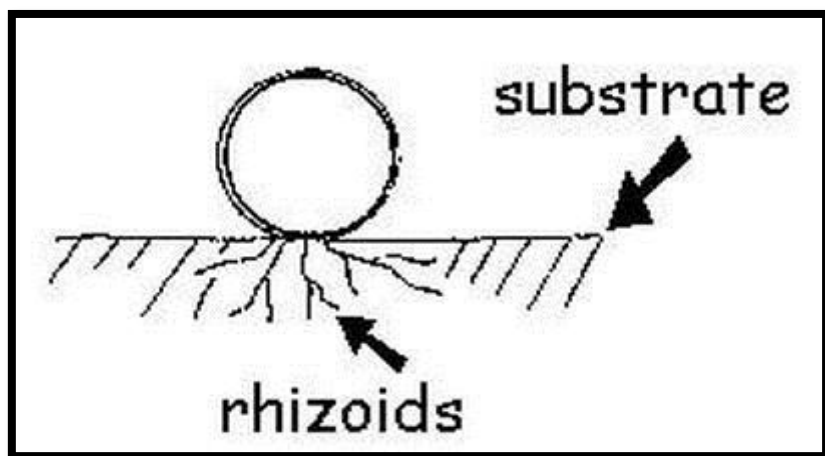
B. احادي الخلية unicellular : - قد يكون جسم الفطر عبارة عن خلية واحدة ذات خيوط بسيطة عديمة الحواجز تعرف باشباه الجذور Rhizoids تعمل على تثبيت الخلية في

الوسط الغذائي ويكون الفطر في هذه الحالة حقيقي الاثمار Eucarpic

C. غزل فطري mycelium : - في الاجناس المتقدمة من هذه الشعبة يكون جسم الفطر عبارة عن غزل فطري وهنا يكون الفطر قادر على تكوين تراكيز تكافيرية مختلفة (جنسية ولا جنسية) .

٣- تتكاثر فطريات هذه الشعبة لاجنسيا بتكوين الابواغ المتحركة داخل الحواشف البوغية وقد تكون ايضا الابواغ الساكنة ويكون البوغ المتحرك حاوي على سوط واحد من النوع الاملس يقع في الجهة الخلفية للبوغ وفضلا عن الدور الذي يؤديه السوط في حركة البوغ الا انه يلعب دورا مهما اخر وهو التحسس لطبيعة المادة التي يتکيس عليها البوغ وهي المادة ذاتها التي يتغذى عليها الفطر .

٤- التكاثر الجنسي من نوع تزاوج الامشاج المتماثلة او المتباعدة او البيضي .



الشكل احادي الخلية unicellular

* تصنیف شعبه الفطريات الكتريدية

تضم هذه الشعبة صفين واعتمد في التصنیف على المميزات المظهرية والبيئية للفطر بالإضافة الى الدراسات الجزيئية (تابع DNA او تتابع rDNA) المشفر للبروتينات وفيما يلي التصنیف الكامل للفطريات الكتريدية :-

Phylum :- Chytridiomycota	
Class :- Chytridiomycetes	Class :- Monoblepharidomycetes
<ul style="list-style-type: none"> • التكاثر الجنسي من نوع تزاوج الامشاج المتماثلة • جسم الفطر احادي الخلية 	<ul style="list-style-type: none"> • التكاثر الجنسي من النوع البيضي • جسم يكون خطيبي متفرع او غير متفرع
Order :- Chytridiales Family :- Chytridaceae	Order :- Monoblepharidales Family :- Monoblepharidaceae

Ex:- <i>Synchytrium</i>	Ex :- <i>Monoblepharis</i>
Order :- Rhizophydiales	
Ex :- <i>Rhizophydiuum</i>	
Order :- Spizellomycetales	
Ex :- <i>Olpidium</i>	

الفطر ***Synchytrium***

يضم هذا الجنس اكثر من ١٢٠ - ١٠٠ نوعا ممراضا للنباتات الزهرية وهو من الفطريات الداخلية التطفل اذ ينمو الفطر داخل النبات ، جسم الفطر كلي الاثمار ، التكاثر الجنسي من نوع تزاوج الامشاج المتماثلة ، تحاط الحوافظ البوغية التي يكونها الفطر بغشاء مشترك ليكون الصamaة sorus او الصاماة الاولية prosorus التي تتحول لاحقا الى صاماة فيما بعد او قد تتحول الصاماة الى بوغ ساكن resting spore والذي يبقى في التربة لفترة لينبت بعد ذلك ويعطي ابواغا متحركة تقوم بدورها باصابة النبات العائل .

يسbib هذا الفطر مرض الثاليل السوداء Black warts على درنات نبات البطاطا وينتشر هذا المرض في المناطق ذات المناخ البارد الرطب ويلاحظ على البطاطا بعد اخراجها من التربة انها محتوية على ثاليل يجعلها تشبه نبات القرنبيط ويكون لون هذه الثاليل في بادئ الامر بيضاء او خضراء اذ كانت معرضة للاضاءة ثم تبدأ بالاسمرار بالتدرج إلى أن يصبح لونها اسود . وهذه الثاليل عبارة عن خلايا حاوية بداخلها على حوافظ بوغية ساكنة والتي عند تحلل الثاليل تتحرر الحوافظ الساكنة الى التربة ولها القدرة على البقاء في التربة لعدة سنوات .

فيما يخص دورة حياة هذا الفطر فتبدأ بعد تحلل الثاليل وتحرر الحوافظ البوغية الساكنة الى التربة وعند وجود الظروف البيئية المناسبة وتتوفر الرطوبة الكافية فأن الحوافظ تنمو او تنبت لتعطي ابواغ متحركة ذات سوط واحد خلفي الموقع تسبح في ماء التربة الى ان تصل الى الدرنة السليمة وتحدد الاصابة عن طريق العيون الموجودة على سطح الدرنة او خلال بشرة الدرنات الصغيرة التي تكون رقيقة وعند ذلك يسحب البوغ سوطه ويخترق جدار البشرة وتنتفق محتوياته

الى داخل خلية العائل وتسقّر في قعر الخلية بعد ذلك تحاط محتويات البوغ بغضاء وتزداد في الحجم تدريجيا ونتيجة لوجود الفطر داخل خلايا العائل فانه يحفر الخلية المصابة والخلايا المجاورة على الانفصال في هذه المرحلة يحاط الفطر بجدار سميك كايتيني ثنائي الطبقة ذهبي -بني اللون ويعرف الفطر في هذه المرحلة بالضامة الاولية او البثرة الاولية Prosours وفي هذه المرحلة يكون الفطر مازال في قاع الخلية بعد ذلك تتضخم النواة الموجودة داخل البثرة الاولية وتعاني عدة اقسامات اعتيادية الى ان تصل الى ٣٢ نواة وعند ذلك تتجزأ محتويات هذه البثرة وت تكون الحواشف البوغية التي يكون عددها ما بين ٤-٩ في وتعرف هذه المرحلة من دورة حياة الفطر باسم البثرة sorus وتستمر الاقسامات الاعتيادية داخل الحافظة البوغية الى ان يصل عدد الابواغ المتحركة في داخل كل حافظة الى ما يقارب ٣٠٠-١٠٠ بوغ متحرك .

اذا كانت الرطوبة كافية في التربة تتحرر الحواشف البوغية وتنطلق الابواغ المتحركة وتتكرر الاصابة وتعاد دورة الحياة . اما اذا كانت رطوبة التربة غير كافية او قليلة فان الابواغ تسلك سلوك الامشاج فيتحدد كل مشيجين متماثلين مع بعضهما ليكونا اللاقة التي تتکيس بدورها على سطح العائل (الدرنة) ثم تخترق خلايا البشرة بنفس طريقة الابواغ المتحركة ويعتقد ان الانقسام الاخير الذي يحدّد عند تكوين الابواغ داخل الحافظة البوغية .

مخطط لدورة حياة الفطر *Synchytrium endobioticum*

الفطر *Monoblepharis* sp.

فطريات صف Monoblepharidomycetes مائية تعيش بصورة رمية على الأغصان والثمار في بيئة المياه العذبة ويمكن عزل هذه الفطريات من المياه عن طريق استخدام بذور القنب أو السمسم كطعم . جسم الفطر بشكل ثالوس خطيء أو غزل فطري يكون حواافظ بوجية طرفية ذات شكل دورقى أو اسطوانى متطاول شبيه بالحواافظ البوجية في الفطريات البيضية . ويكون التكاثر الجنسي في هذا الفطر من النوع البيضي .



الصورة توضح الحواافظ البوجية للفطر *Monoblepharis* sp.