

كتاب

الأغذية المفيدة للنباتات

لمؤلفه

محمود مصطفى الدمياطي

المستشار العام للنباتات بمدرسة الزراعة العليا بالبحيرة

الطبعة الثانية

obeykandi.com

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وبه استعين

ان نهضة التأليف الزراعي التي ظهرت في البلاد حديثاً ، على أثر تأسيس المدارس الزراعية ، قد اقتصرت شأنها ، على وضع كتب في الزراعة العملية والعملية ، وفي علم النبات وما يتصل به . وهذه الكتب وان أدت الى الامة والمتعلمين خدمة مهمة نافعة الا أنها لم تشمل فيما شملته كتاباً في (الامراض الفطرية للنباتات) لتكون دراسة هذه الامراض واضحة مثمرة لدفع الضرر عن نباتاتنا ومزروعاتنا الاقتصادية

ولما كنت مكلفاً بتدريس علم النبات والامراض المذكورة بمدرسة الزراعة العليا بالحيزة ، عن لي من نحو ثلاث سنوات أن أطبع كليات في (الامراض النباتية والفطريات) كنت أعدتها للطلبة شاملة على المقرر لهم في منهج الدراسة ، وعلى زيادات توخيت من زيادتها الاحاطة اجمالاً بهذا العلم افادة لهم . على أنني لم اكن أقصد بتلك الكلمات للطبوعة ان تكون مؤلفاً كاملاً في هذا العلم والآن وقد بدا لي أن أعيد ، النظر فيها ، فقد أعدت طبعها كتاباً ، مرتب الابحاث ، مزيناً بالصور التي توضح اشكال الفطريات المهمة التي تصيب مزروعاتنا المصرية ، لما في اقتران الصور بالموضوعات المدروسة من التوضيح والتقريب للقاريء ، وبذلك جاء الكتاب مختصراً ، كاملاً ، في هذا العلم على قدر الجهد ، بعد تبحر لموضوعاته من كتب طائفة من العلماء المشهود لهم أمثال (هارشبرجر) و (بتلر) و (ماسي) و (اروين سميت) وغيرهم

وها أنا أقدمه للطلبة والراغبين في هذا العلم الحديث مؤملاً أن أسد به بعض النقص في مؤلفاتنا النباتية ، وأسأل الله ان ينفع به الطلاب ، وان يجعله خالصاً لوجهه ، انه سميع مجيب

محمد مصطفى الرباطي

الحيزة في يناير سنة ١٩٣٠

تمهيد

الفيتوباثولوجيا (١) العلم الذي يبحث في امراض النبات . وهي كلمة أصلها يوناني مركبة من ثلاث كلمات : *phyton* ومعناها نبات و *pathos* ومعناها مرض و *logos* ومعناها علم . وهذا العلم حديث النشأة ، اهتم العلماء به حوالي منتصف القرن التاسع عشر عندما أخذت مباحث التشريح والفسولوجيا النباتية وكذلك النباتات الخفية الاعضاء التناسلية (كرتوجاميا) (٢) تتقدم شيئاً فشيئاً ، لأن دراسة أغلب الامراض النباتية مؤسسة على هذه الفروع

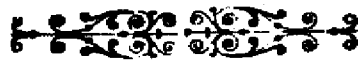
وقديماً وردت اشارة للامراض النباتية في كتابات العلماء مثل ارسططاليس (٣) الذي أشار الى تأثير قلة الضوء في النبات، والى الامراض اللفاحية له ، ولكن مثل هذه الاشارات كانت قليلة وقاصرة، لقلة معلومات المصور المتقدمة، فلم يطرده الاشتغال بهذا العلم . كذلك منع من الاشتغال به ، في أوائل القرن التاسع عشر طائق الغلو في الابحاث الكيميائية الكثيرة ، فمثلاً — كان العالم ليبج (٤) الذي هو من علماء هذا القرن يقول : إن امراض النبات مسببة عن تغيرات كيميائية وطبيعية لا تلائم حياته ، فرداءة الغذاء، أو قتلته، أو فقدان بعض عناصره المهمة تسبب المرض على رأيه

وفي سنة ١٨٣٣ كتب عالم آخر يدعي أنجر (٥) في علاقة الاحياء المسببة لمرض النبات، وسمها (إتوفيتس) (٦) قائلاً إنها ناشئة في انسجة النبات المريض، وان المرض مسبب عن عدم انتظام عملية التغذية الداخلية ، وافتقار المصاراة الخلوية لبعض العناصر الكيميائية ، أي ان الانسجة المريضة تستحيل الى (إتوفيتس) وتطفح على جسم النبات في هيئة خيوط تحمل جراثيم ، وهو في هذا القول لم يكن مدركاً لمعنى التطفل الذي عرف فيما بعد ، بل بقي عند الظن بأن الأحياء المسببة للمرض متولدة من الداخل

(١) *Phytopathology* (٢) *Cryptogamia* (٣) *Aristoteles* (٤) *Liebig*
(٥) *Unger* (٦) *Entophytes*

جاء العلامة دي باري (١) وشرح معنى التطفل (٢) على ما هو مفهوم الآن فقد قرر في كتابه (الفطريات اللفاحية) ان المرض يتسبب عن فطريات خارجية لا تتولد في أنسجة النبات كما ظن أنجر . وقال : إنه اذا أريد معرفة أي مرض فطري وجب الوقوف أولاً على اطوار حياة الفطر المسبب له ، وشرح بإيضاح معنى التطفل في الفطريات وخاصة الفطريات المسببة للأمراض الصدأية والامراض الفحمية

إن دي باري يعتبر في أبحاثه هذه مؤسس قواعد هذا العلم ، ولم يقف فضله عند هذا التأسيس ، بل نشر أبحاثاً قيمة مختلفة ثم جاء بعد دي باري علماء آخرون نهضوا بهذه الأبحاث حتى اضاءوا كثيراً من نواحي هذا العلم على ما سيأتي من شرح آرائهم ، وأبحاثهم ، في هذا الكتاب



امراض النباتات

المرض حالة وبيلة ، تنشأ عن اختلال الحالة العادية للنبات ، من جهة التركيب ، او من جهة الوظيفة ، او من الجهتين معاً . والأمراض النباتية يمكن حصرها في ثلاثة اقسام رئيسية تبعاً لطبيعة العوامل المسببة لها ، فالقسم الاول يشمل الامراض الطفيلية ^(١) التي تنشأ عن فتك كائنات حية تعرف بالطفيليات تعيش طفيلية على عوّل من الاحياء ، وتستمد منها ما تحتاج اليه من الغذاء ، فتمرضها اثناء حياتها . والثاني يشمل الامراض المعروفة باللاطفيلية ^(٢) التي تنشأ عن فقدان صفات وراثية اصلية في النبات ، او عن ظروف غير ملائمة في البيئة ، من تربة ، وهواء ، وتأثيرات متلفة ، ضارة بالنبات . والثالث يشمل الامراض المعروفة بالفيروسية ^(٣) تتسبب من عدوى بجوهر معد يسمى (فپروس) ويمكن انتقاله من نبات مريض الى آخر سليم ، وهناك تشابه بين الامراض الفيروسية والامراض الطفيلية المسببة عن طفيليات ، من جهة ان كليهما معد ، ولكن العوامل المسببة للمرض في الاولى لم تعرف حتى الآن ، ولم تشاهد ايضاً كائنات حية مصطحبة لها ، على ان فريقاً من العلماء يقول : إن الامراض الفيروسية تتسبب عن احياء دنيا لا يمكن رؤيتها مكروسكوبياً نظراً لصغرها المتناهي الذي هو اقل حجماً بكثير عن اصغر البكتيريا المعروفة

ابحاث الفيتوباثولوجيا

يبعث في الفيتوباثولوجيا من جهات كثيرة : —

(أولاً) في اعراض المرض ^(٤)

(ثانياً) في تشخيص المرض ^(٥)

- (١) ثالثاً) في أسباب المرض
- (٢) رابعاً) في التشريح المرضي
- (٣) خامساً) في علاج المرض
- (٤) سادساً) في الوقاية من المرض

اعراض الامراض النباتية وتشخيصها

يراد بالاعراض المرضية العلامات الغير الطبيعية التي تبدو على جسم النبات وتكون مسببة عن مرض ، وخص هذه العلامات بساءد على تشخيص المرض، وتعيده بمعرفة العلة ، فاذا شوهد تدلى أوراق القطن ، كانت هذه علامة غير طبيعية بادية على القطن ، كمرض لمرض معروف بمرض الذبول قد تكون العلة المسببة لهذا المرض جفافاً حدث في تربة الارض ، ففقدت جذور القطن ما كانت تجده من الماء ، فاصيب بمرض الذبول ، واذا فعلت المرض في هذه الحالة جفاف التربة . على ان مرض الذبول المذكور قد يصيب قطعاً في تربة ليس بها جفاف ، بل بها ماء وافر ، وتكون العلة شيئاً آخر ، ليس هو العطش المسبب عن الجفاف ، بل تكون اصابة جذور القطن ، وقواعد سوقه ، بفطر طفيلي يسمى (فيوزاريوم) كما ثبت بالتجارب اذاً ، فالاعراض قد تكون واحدة ، والمرض ناتجاً عن اسباب مختلفة ، والغرض من التشخيص هو التحقق من العلة الفعالة في كل حالة وطريقة تشخيص الامراض النباتية متميزة عنها في تشخيص امراض الانسان ، لانا يمكننا في الاولى تقطيع النبات المريض (أي تشريحه) للعثور على الفطر الطفيلي فاذا عثر عليه ، امكن اجراء التجارب بنقله بطريقة التلقيح الى نبات سليم من النوع نفسه لامراضه صناعياً (تراجع طريقة الاستدلال على المرض التي ستأتي بعد) وهذه التجارب تكاد تكون مستحيلة في اجرائها على الانسان

وبما ان التشخيص لأمراض النبات لا يقع كثيراً على الاعراض المرضية لسهولة ما سبق ، ويقع كثيراً على اعراض الامراض الانسانية كان الفرق واضحاً في تقدم دراسة الاعراض في الانسان ، عنها في النبات ، وبالتالي كانت طرق الاستدلال على وجود المرض في النبات بالتجربة المباشرة محققة ، ولم تكن هناك حاجة الى مجهودات خاصة للتشخيص الدقيق كالتي يلجأ اليها في امراض الانسان الا نادراً . هذا من جهة ، ومن اخرى ، فان اعراض الامراض النباتية اعم ، واصعب تمييزاً عنها في الانسان لان بناء النبات اقل تخصصاً من جهة العمل ، أو الوظيفة التي يؤديها كل عضو فيه ، فلا يمكن اجراء تشخيص مباشر في النبات ، ويكون مؤسساً على مشاهدة الاعراض فقط الا مصادفة .

طرق الاستدلال على الأمراض (١)

تتضمن هذه الطرق فيما يأتي : —

اولاً — مشاهدة الطفيل (الفطراوالبكتيريا) مصاحباً للنبات المريض دائماً

ثانياً — فصل الطفيل عن الالتهجة المريضة ثم دراسته بدقة وذلك بزراعة

في البيئات الغذائية النقية المنوعة

ثالثاً — احداث الاعراض التي تصحب المرض والتأخر الضارة وذلك

بتلقيح نباتات سليمة من نفس نوع النباتات المريضة بالطفيل المراد في البيئات الغذائية النقية لاحداث ما ذكر

رابعاً — فصل الطفيل ثانياً من النباتات الملقحة بالمرض ثم تربيته في بيئات

غذائية ، نقية ، مختلفة ، كالجـلاتين ، والبطاطس المعقم ، وخلاصة البسلة ، (والاجار أجار) مع خلاصة البرقوق وغيره حتى تتأكد ان الطفيل الذي تحت

الفحص هو نفس الطفيل الذي لقحت به النباتات السليمة

أمثلة من أعراض الأمراض الفطرية في مصر

ان مشاهدة الاعراض المرضية قد تكون كافية احياناً لتمييز الامراض ،
ولكنها قد تخطىء كثيراً ما لم تكن مقرونة بالتجربة ، وطرق الاستدلال التي ذكرت
(١) تبقيع الاوراق : من اعراض المرض الذائفة تبقيع الاوراق ببقع متنوعة
(صفراء أو حمراء أو سمرء أو سوداء الخ) تختلف شكلاً ، و حجماً ، باختلاف النبات
المصاب ، والفطر المتطفل عليه — مثال ذلك البقع التي تشاهد على اوراق البنجر



كما ترى في شكل الورقة المصابة (ش ١)
وكما يرى كذلك على اوراق الشليك
والكرفس والقطن وغيرها

(٢) ذبول النبات (السورشن)

ومن اعراضه ايضاً ذبول النبات ،
ويراد به ذبول النبات الصغير فجأة عقب
النبت بسبب اصابة تحدث في جذره
وساقه ، فيذبل ، ويموت . وهو مشاهد
في نبت القطن

(٣) لفحة الاوراق : ومن

اعراضه لفحة الاوراق وتبدو فيها
الاوراق شاحبة ضعيفة ، ثم يصير لونها
قائماً وتنتهي بالذبول

(٤) تنقب الاوراق وتجمد الاوراق : وكلاهما مشاهد في شجر

الحوخ (ش ٢) و (ش ٣)

(٥) تعفن الثمار : وترى فيه الثمار طرية ولونها متغيراً من الخارج والداخل

كما يشاهد في لوزة القطن قبل تفتيحها مباشرة

ش (١)
(كر كوسبورا بتيكولا)
جزء من ورقة بنجر مصابة بمرض
البقعة الورقية



ش (٣)
(ايسكو اسكوس ديفورمانس)
ورقة خوخ مصابة بمرض تجعد الاوراق



ش (٢)
تنقب ورقة خوخ (بتلر)

- (٦) صدأ أجزاء النبات وتفحم السنابل : وبشاهدان في الغلال والذرة الشامية والعميجة ومزروعات كثيرة متنوعة
- (٧) ايضاض الاوراق : وبشاهد على اوراق الخس (ش ٤) كما يشاهد على اوراق الورد والبامية والخرشوف والقرع والبطيخ والخيار والبصل والعنب وغيرها .
- (٨) موت اطراف النبات او ذبول اطرافه : وكلاهما مشاهد في اشجار (المواالح)



ش (٤) (برميا لاكتوكي)

ورقة خس مصابة بمرض الايضاض الزغبي وتري اعراضه على السطح الاسفل

(٩) ظهور الصمغ : ويشاهد في الخوخ والمشمش واشجار (الموالح)

(١٠) تعفن الجذور : ويشاهد في جذور الخرشوف

(١١) ذبول الشجيرات : ويشاهد في شجيرات القطن

أسباب المرض

من أسباب المرض في النباتات استعدادها ، فكما ان للاجسام الحيوانية قوة مقاومة تقاوم بها المرض ، كذلك للاجسام النباتية نفس هذه القوة وقوة المقاومة للمرض في النبات تتنوع الى حد كبير بتنوع جنسه ونوعه ، على ان درجة هذه المقاومة تبين درجة الحصانة فيه ان كانت كثيرة أو قليلة فمثلاً — بعض أنواع النبات ضعيف البنية من الاصل ، وبعضها الآخر قويها كذلك ، فالقوي له مقاومة يقاوم بها المؤثرات الخارجية المتنوعة ، أما الضعيف فسريع العطب ، ولذلك يحتاج الى كبير عناية ، وتعهد مستمر من الزارع والضعف إما ان يكون ناشئاً عن ضعف البنية ، او عن التركيب النسيجي ، او عن فقدان بعض الاجسام الكيميائية من خلايا النبات (وهي التي تعرف بالاجسام الواقية) وتكون بها المقاومة . والعبرة في هذا كله باستعداد النبات الوراثي هذا فيما يتعلق بقوة المقاومة ، أما فيما يتعلق بالحصانة ، فهي إما ان تكون وراثية كما هي ظاهرة في النباتات القوية البنية ، او تكون مكتسبة ، ففي الحصانة الوراثية قد تكون المقاومة ناشئة عن قوة وراثية للبروتوبلاسم ، او تكون راجعة الى التركيب النسيجي كوجود طبقة كيوتينية ضخمة فوق بشرة النباتات ، وهذا ما اثبتته (سوراود) (١) من ان مقاومة أنواع مختلفة من القرنفل البستاني راجعة الى ضخامة الطبقة الكيوتينية

وقد يكون من أسباب الحصانة تكبير النضج فالنوع الذي ينضج باكراً قد يكون حصيناً لمساعدة التكبير في النضج على قطع الطريق على الفطر بقصر الزمن ، أما الذي يتأخر نضجه فانه قد يكون اكثر عرضة للاصابة لطول الزمن ويمكن الفطر من الفتك به

وقد يكون للعواصم المرفولوجية تأثير في المقاومة ، فقد دات ابحاث (هكي) (٢) و (بريفلد) (٣) على ان انواع القمح ذات الزهرات المقفلة التي تلقح تلقيحاً

ذاتياً بسبب انقفاها لا تصل الى مياستها جراثيم المرض الفحامي الظاهر بسبب انقفال زهراتها ضد الجراثيم ، وهذه خاصة مرفولوجية موروثية

وقد يكون لسرعة جفاف اوراق النبات عقب المطر دخل في المقاومة ، كما بينه (أبل) (١) فقد لا حظ ان بعض انواع النبات تجف عن اوراقه قطرات المطر في نصف ساعة، وبمضاً آخر لا تجف عن اوراقه الا بعد ساعات عديدة ، فالذي تجف القطرات عن اوراقه بسرعة يكون أقل عرضة للإصابة من الذي تجف عن اوراقه ببطء، ومن هذا اصابة نباتات البطاطس السليمة بجراثيم (الفيثوفثورا إنفستانس) المنتقلة بسبب الريح والتي تنشأ عنها جراثيم هدية تتولد في قطرات المطر على سطح الاوراق ، وليلاحظ ان احتفاظ الاوراق بقطرات المطر أو عدم احتفاظها بها لاسباب في طبيعتها ترجع الى الوراثة

وهناك أسباب تدل على وقاية النبات - مثل وجود الورب على الاجزاء النباتية فانه يستبر واقياً للنبات، ووجود بعض مواد كيميائية معينة - مثل الحوامض فانه يدل على تحصن النبات، كذلك وجود مواد عفصية (تانينية) وازيمات يزيد قوة المقاومة للأمراض

ان مقاومة المرض الوراثية في النبات على ما سبق يمكن استخدامها الى حد كبير بتربية وزرع الاصناف التي ثبتت مقاومتها للمرض

وهناك طرق عملية قد تكتسب بها الحصانة ، منها ان تزرع الانواع القابلة للإصابة في فصول من السنة غير الفصول المعتادة ، ومنها طريقة التلقيح لنباتات ضعيفة بنباتات قوية فتكون سلالاتها اكثر مقاومة للمرض من أصل النباتات الضعيفة الملقحة . هذه هي الوسيلة التي التجيء اليها لزيادة مقاومة الامراض كما حققت ذلك تجارب (بفن) (٢) على القمح في مقاومة امراض الصدأ

ومن الاسباب أسباب أخرى يمكن اعتبارها معينة للمرض ، منها اسباب خارجية، وأخرى داخلية، فالخارجية تشمل خواص التربة الكيميائية، والطبيعية، وزيادة الماء أو فقدانه في التربة ، وتأثير الاقليم ، والجو ، وكل هذه لها تأثير

في حياة النبات . وكذلك الضوء ، والحر ، والبرد ، والمطر ، والندى ، والبرد ،
والصقيع ، والرياح ، والبرق ، كلها لها دخل مهم ومؤثر في حياة النبات . كذلك
للتلف ، والجروح تأثير . والكائنات الحية حيوانات كانت او حشرات او نباتات
او فطريات او بكتيريا قد تكون اسباباً للمرض
أما الداخلية فتشمل تكوّن الأتريجات في اجسام النباتات في ظروف غير
عادية ، واضطراب التغذية الذي ينجم عنه تشوهات خلقية ، وما أشبه ذلك

خواص التربة الكيميائية

قلنا ان من الاسباب المعينة للمرض اسباباً داخلية ، منها خواص التربة
الكيميائية ، وهذه يراد منها تأثير عناصرها المهمة في النبات من جهة فقدانها
أو قلتها

فال بوتاسيوم مثلاً يوجد عادة في الانسجة النامية الحديثة ، ويتلاشى في
المسنة ، وهو مرتبط بتكون المواد الكربوهيدراتية في النباتات — كالنشأ —
والسكر — والسليلوز ، فققدانه من التربة يسبب وقفاً في النمو ، اذ الاوراق
تفقد قوتها في تكوين النشا بواسطة الكريات الخضراء (الكالوروبلاستات) فمثلاً
إذا أمد نبات بعد ان اخفق نموه شهوراً عديدة بالبوتاسيوم كسماد اتمش ثانياً
في أيام قلائل، وعاد اليه نشاطه ، وكونت كالوروبلاستاته النشا بعد بضع ساعات ،
ومثلاً اذا حرم نبات البطاطس من عنصر البوتاسيوم سبب فقدان هذا العنصر
قصراً في قصبات سوقه ، وتقوساً في نصال أوراقه ، وظهور بقع صفراء عليها ،
فلو اتمش كسابقه قد يعود الى نمو طبيعي

والكالسيوم له دخل في تقوية جدران الخلايا النباتية ، وهو مهم في وقاية
النبات من التسمم في حالة بقاء حامض الأوكساليك منفرداً وبالتحاده معه يتكون
ملح أوكسالات الكالسيوم وهو غير ضار بالنبات ، فتراكم حامض الأوكساليك من
دون تعديله بالكالسيوم ضار بالنبات . ويلاحظ كثيراً ان تكوّن البقع السمراء

على بعض أوراق النبات ، او اصفرار الاوراق ، او موت الاطراف السفلية للجدور في النباتات المائية ، له ارتباط بفقدان الكالسيوم

والمغنيسيوم يشبه الكالسيوم كيميائياً، الا انه لا يمكن الاستعاضة عنه بالكالسيوم في نمو النباتات ، والراجح انه يعمل مع النيتروجين في تكوين البروتوبلاسم ، ويدخل في تكوين الكلوروفيل ، فالنباتات النامية بلا مغنيسيوم تكون كلوروبلاستها مصفرة ، ولا ينشط فيها تكوّن الخلايا الحديثة

ان للاستدلال على فقدان المغنيسيوم في النباتات اعراضاً — منها اصفرار كلوروبلاستها، ووجود البقع البرتقالية او الصفراء على اوراقها، ووجود البقع الحمراء على سوقها ، ونقص كمية النشا بجانب كلوروبلاستها ، وقصر قصبات سوقها ، وعدم تفتح اوراقها الصغيرة

والحديد ضروري لتكوّن الكلوروفيل ، وان لم يدخل في تركيبه كالمغنيسيوم ، لان النبات اذا اُمي في محلول خال من اُر الحديد ظل عديم الاخضرار . والحديد يكون ساماً للنباتات اذا وجد في التربة بكثرة زائدة

والفسفور والكبريت عنصران مهمان لتكوّن المواد الزلالية في النباتات . وقلة الفسفور في التربة تنتج لوناً احمر في النباتات ، ولا سيما في الاوراق ، ولا يلبث هذا اللون طويلاً حتى يصير اسمر قائماً . وقلة كذلك تسبب وقفاً جزئياً في تكوّن الزهرات والبذور . وفقدان الكبريت ينشأ عنه ضعف عام في نمو النبات ، ونقص في انتاج الثمار

والنيتروجين يدخل على الاخص في تكوين البروتوبلاسم، ويكثر في انسجة النباتات على هيئة حبيبات اليرونية ، وارتباطه بتكون الانسجة الحديثة النمو معروف ، كما ان ظهوره على هيئة اسراجين قابل للذوبان في الماء مهم جداً في عمليات تركيب النباتات ، وانحلالها ، لان الاسراجين يسري في النسيج اللعاني (الفلويم) من الحزم الوعائية، وينقل من جزء الى آخر من اجزاء النبات حيث توجد مناطق النمو، ويستدل على قلة النيتروجين في التربة باصفرار عام في النباتات المزروعة ، لا سيما في الذرة الشامية التي يكون لونها اخضر مصفراً .

ويستدل على كثرته في التربة بنشاط في النمو الحضري، وتأخر في انتاج الازهار والأثمار، ونضج البذور. وليلاحظ ان النمو الحضري اذا كان تاماً بسبب كثرة النيتروجين كان النبات اكثر عرضة للإصابة بالفطريات الطفيلية. كما يلاحظ ان اشجار الفاكهة المسمدة بكيات وافرة من الاسمدة النيتروجينية تكون اكثر عرضة للإصابة بالصقيع من غيرها

خواص التربة الطبيعية

إن خواص التربة الطبيعية مهمة جداً كسبب معين للمرض، ويراد بخواص التربة الطبيعية حجم حبيباتها وعلاقة هذه الحبيبات بعضها ببعض، ووجود الاجسام المخاطية (الكولويدية) ووجود الفجوات الهوائية المرتبطة بكمية الهواء في التربة، وتوزيع الماء داخل التربة، ووجود المواد العضوية او الدبالية او عدم وجودها، ولون التربة، ودرجة حرارتها. فللماء وهو من اهم الاشياء لحياة النبات اذا اعطى للارض بوفرة زائدة عن الحاجة كونه شبه كرة رطبة من الجذور تتعفن فينشأ عن اخمارها كحول، وتكون الطبقة السفلى من التربة مشبعة دائماً بالماء، فينتج عن ذلك تعفن الجذور المذكور وموتها اختناقاً تدريجياً، ومن جهة اخرى فان قلة الماء في الارض وندرته تسبب تدهل النباتات او ذبولها، فاذا لم تمد النباتات بالماء في الوقت المناسب ذبلت هي وأوراقها. وتختلف النباتات بالنسبة لحاجتها للماء اختلافاً كبيراً. ولقد اظهرت تجارب (مونش) (١) نتائج مهمة عن محتويات الانسجة النباتية للماء والهواء كسبب معين للمرض في النباتات الخشبية مثل نباتات الغابات والفاكهة، وبرهن على ان اكثر الفطريات المتلفة للخشب تحتاج الى كمية عظيمة من الهواء، ولا تنمو الا اذا وجدت اكبر مقدار منه، واحتواء الانسجة للهواء يتوقف على مقدار الماء الوارد اليها. فالاشجار التي تتكون فيها الحلقات السنوية ضيقة تكون اكثر مقاومة

للأمراض الفطرية من الأشجار ذات الحلقات الواسعة لأن خشب الأولى يحوي ماء أكثر وهواء أقل نسبياً ، وعليه ففي المناطق التي يكون فيها طرق خاصة للري يجب أن تروى الأرض في الوقت الذي تكون فيه الأشجار مشتملة على كميات قليلة من الماء في انسجتها الخشبية ومقادير عظيمة من الهواء حتى يحول ربا دون نقص الماء الشديد في الانسجة

العوامل الإقليمية والجوية

من العوامل المهمة التي يكون لها تأثير في مرض النباتات الضوء وعدمه ، والحر ، والبرد ، والضباب ، والندى ، والصقيع ، والثلج ، والرياح ، والبرق ، فقد تسبب أمراض نباتية عديدة عن ضوء الشمس الساطع بشدة — مثل (سحطة الشمس) (١) و (لفحة الشمس) (٢) و (المرض البرزّي) (٣) فسطمة الشمس قد تنشأ عن نزع أوراق بعض أشجار الفاكهة مدة الصيف لسبب ما ، ففي هذه الحالة يتأثر خشب الأشجار الحديث الذي لم يتم نضجه بعد . ولفحة الشمس تظهر في الأوراق فتبدو كأنها محروقة أثناء الصيف بسبب جفاف التربة ، وكذلك في أوراق النباتات الدائمة الخضراء بسبب هبوب رياح حارة عليها والمرض البرزّي نوع من لفحة الشمس تبدو فيه الأوراق سمراء نحاسية ، وهو يحدث بسبب فقدان الماء في التربة أو بسبب اختلال في قوة امتصاص الجذور في الفصول الحارة الجافة . والظلام الشديد ضار بالنباتات أيضاً ، وما شحوب الأوراق إلا حالة ناشئة عن نمو النباتات في الظلام ، أو في ضوء الشمس المحجوب ، ونمو النباتات في الظلام يؤدي إلى تحولات خطيرة في شكل النباتات وتركيبها ، مثل - شحوب الأوراق وصفر حجمها ، وفقدان كلوروفيلها ، واستطالة قصبات السوق ورفاعتها وتأثير الحرارة مهم في نمو النباتات ، فالخلايا النباتية المتوفرة فيها الماء ، موت عند ما تعرض للبرودة الشديدة بسبب تحول الماء في الفجوات التي بين الخلايا إلى ثلج ،

(١) Sunscald (٢) Sunscorch (٣) Bronzing

وهذا الثلج يمزق الانسجة البرنشمية، وقد يتأثر نفس البروتوبلاسم ويضمحل بسبب تعرضه للبرودة مدة طويلة. والضباب في بعض الأنحاء له تأثير شديد في النباتات، ففي مصر تشتد اصابة لوزات القطن بالمفن الاسود بسبب تعرضها زمناً طويلاً للضباب. والندى الذي يلتصق بحافات الاوراق يساعد على تطرق الاناييب الجرثومية الناشئة عن نبت جراثيم الفطريات المتساقطة فيه الى داخل الاوراق. والرياح حامل مؤثر في تحطيم البراعم الشجرية والفروع وتكوّن الجروح فيها، واذا كانت الرياح شديدة ازداد بسببها تتح الماء اي تبخره من الاوراق فاذا لم تمتص الجذور الماء من التربة لسد النقص الناشيء عن كثرة التسح تلف النبات. وتأثير البرق في النباتات ظاهر في بعض جهات المعمورة وقد يصعقها

الفطريات وموضعها بين النباتات

امراض النباتات الراقية تسبب عن فطريات^(١) تخلس جزءاً من غذاءها وهذه الفطريات تندرج تحت الرتبة النباتية السفلى المسماة (ثالوفيتا)^(٢) والثالوفيتا تشمل جميع النباتات التي ليس لها جذور ولا سوق ولا اوراق بل تكون اجزاءها خيطية، وتنقسم الى ثلاثة اقسام:

الاول — الالجي (الطحالب)^(٣)

الثاني — الفنجاي (الفطريات)

الثالث — الشيزومايسيتز (البكتيريا)^(٤)

وتشمل الفطريات باوسع معاني الاصطلاح في دراسة الامراض الفطرية للنباتات - الفنجاي والبكتيريا، وباضيق المعاني - الفنجاي فقط. وعلى ذلك فالطحالب لا يهتم بها هنا لانها ليست سبباً للامراض النباتية

Schizomycetes (٤) *Algae* (٣) *Thallophyta* (٢) *Fungi* (١)
(*Boelteria*)

الصفات العامة للفطريات

الفطريات نباتات خيطية عديدة المادة الخضراء (الكلوروفيل) شفافة ، أو ملونة بالوان متنوعة . وهي بسبب عدم وجود المادة الخضراء لا تستطيع تمثيل ثاني أو كسيد الكربون الجوي كسائر النباتات الخضراء لتتغذى به ، ولذا فهي اما ان تكون (طفيلية)^(١) تحصل على غذاءها من نباتات أو حيوانات اخرى ، وتشاهد على الاجزاء النباتية ، كالفطريات المسببة لامراض الايضاض ، وامراض الصدا . أو تكون فطريات (عفنة)^(٢) تستمد ما تحتاج اليه من الغذاء من الاجسام الميتة أو مخلفاتها ، وهذه توجد غالباً على اوراق النباتات المتعفنة في التربة ، وفي روث البهائم ، وعلى جذوع الاشجار العتيقة وغيرها ، ويشاهد في كل يوم امثلة كثيرة من الفطريات العفنة نامية على المتفن من الثمار والمربة والخبز والحين ك انواع العفن

ويجدر بنا قبل البحث في تقسيم الفطريات والامراض النباتية ان نلم ببعض الكلمات الاصطلاحية الضرورية تسهيلاً للفرض

الميسيليوم : اذا نبتت جرثومة فطرية نتجت عنها (أنبوبة جرثومية)^(٣) واحدة أو اكثر ، وهذه الانبوبة الجرثومية تنمو من طرفها بشدة عادة لتكون شبه خيط (هيفا)^(٤) ولا تلبث حتى تتفرع في اتجاهات عديدة فينشأ عنها شبه شبكة من الهيفات ، ففي هذه الحالة تسمى مجموعة الخيوط أو الهيفات (ميسيليوم)^(٥) واذا الميسيليوم هو الجزء من جسم الفطر المخصص للنمو وامتصاص الغذاء وتحويله الى بروتوبلاسم مميزاً له عن الجزء الآخر المخصص للتكاثر الجرثومي لحفظ النوع ، ويمكن مشاهدة الميسيليوم بالعين المجردة عند تقدم الفطر المسكون له في النمو كما يشاهد ذلك في انواع العفن

هيفا : هي وحدة خيطية من الميسيليوم قد تكون في احوال قليلة عبارة عن

Hypha (٤) *Germ-tube* (٣) *Saprophytic* (٢) *Parasitic* (١)
Mycellum (٥)

خلية مفردة كرية الشكل أو بيضية ، ولا تشاهد بالعين المجردة غالباً بل ترى بوضوح مكرسكوبياً على هيئة انبوبة تكاد تكون شفاقة تشتمل على شبه سائل حي (بروتوبلاسم) يسري في داخلها ببطء وعلى جملة نويات وكريات دهنية تختلف شكلاً وحجماً ، والهيفا تنمو من طرفها

المصحات (الهوستوريات) ^(١): للفطريات الطفيلية التي تعيش على سطح النباتات الفول ولكثير من الفطريات التي تعيش في الفجوات بين الخلايا اعضاء مخصوصة لامتناس الغذاء تسمى مصحات وهي اجزاء هيفية متجولة ليس لها شكل معين ، ففي الفطريات الاربسية تكون تضخمات شبه قدمية تلتصق بسطح الورقة وترسل خيطاً رفيعاً الى داخل خلايا النبات الهائل لا يلبث طويلاً حتى يكون تضخماً آخر في الداخل يشبه الكيس يزداد به السطح الممتص للغذاء

الاسكبروشيات : قد تفرع هيفات الميسليوم تفرعاً كثيراً في مواضع معينة وفي ظروف مخصوصة بسبب فقدان الغذاء او قلة الرطوبة فيتدخل بعضها في بعض تدخلا شديداً حتى ينشأ عنها كتل متماسكة صلبة تسمى (اسكبروشيات) ^(٢) والاسكبروشيات تكون قاعة اللون عادة عند البلوغ ، وذات هيفات غنية بالمواد الغذائية ، وتعتبر طور كيون فطري لتحملها البرد والجفاف ، وفي مقدورها النمو عقب كونها زماً متفاوت مدته فتكون ميسليومات جديدة ، واذا فحست منها مقطوعات بالمكرسكوب وجد بينها وبين انسجة النباتات الراقية بعض التشابه ، ومن امثلة الاسكبروشيات فطر (اسكبروشيوم رولفسياي) ^(٣) الذي يوجد منطلقاً على جذور الخرشوف في مصر ، ويشاهد في (ش ٥)

الجراثيم : الجراثيم ^(٤) كتل بروتوبلاسمية متناهية في الصغر تفصل من جسم ا كثر الفطريات ، ويسهل حملها بواسطة الريح الى مسافات بعيدة . وهي وان كانت لا تشبه في تركيبها تركيب بذور النباتات الراقية تماماً ، الا انها تكافأ معها من جهة التكاثر وحفظ النوع ، ومن جهة احتياجها لنفس الشروط الملائمة



ش (٥)

(اسكايروشيوم روافسياني)

جزء جذر خرشوف عليه الميسيليوم ابيض نامياً
والاسكايروشييات في بدء تكونها على هيئة كريات بيضاء
(وزارة الزراعة)

لنبت البذور العادية ، من
رطوبة ، وحرارة مناسبة ،
وهواء ، والجرثومة تكون
محاطة غالباً بغلاف ، وتوجد
لها أشكال كثيرة (كرية
او بيضية او هلالية او
ابرية او كلوية)

وتنقسم الجراثيم من
جهة نشأتها الى طائفتين :
(١) جراثيم تنشأ عن
زواج — مثل الجراثيم
الزيجوية ^(١) ، والجراثيم
البيضية ^(٢) والجراثيم
الزقية ^(٣)

(٢) جراثيم تنشأ عن
لا تزواج — مثل الجراثيم

الكونيدية ، والجراثيم الكلاميدية

الحوامل الجرثومية : قد ينمو بعض هيفات هوائية من الميسيليوم بعد
تغذيه زمنياً ، وينتج في اطرافه او بداخله جراثيم ، فاذا نشأت الجراثيم داخل
الكياس معينة لتكوّن (اسبورانجيات) ^(٤) كما في فطري (ميوكور) و (ريزوبوس)
سميت هذه الهيفات الهوائية (حوامل اسبورانجية) ^(٥) . واذا لم تنشأ الجراثيم
داخل الكياس بل كانت محمولة على الفروع مباشرة سميت الهيفات الهوائية
(حوامل كونيدية) ^(٦)

Sporangia (٤) *Ascospores* (٣) *Oospores* (٢) *Zygosporos* (١)
Conidiophores (٦) *Sporangiophores* (٥)

استنبات الجراثيم

ان افضل طريقة لدراسة الفطريات عموماً هي استنبات جراثيمها في (قطرات غذائية معلقة) (١) ثم مراقبة التغيرات التي تطرأ عليها من وقت الى آخر بواسطة للمكروسكوب ، والتغير الذي يطرأ على الجراثيم عند وضعها في القطرات يتوقف على تركيب القطرات ، وعلى الظروف ، لان كثيراً من الفطريات الطفيلية يتعذر نبت جراثيمه في القطرات مطلقاً—مثل الجراثيم التيلوتية لفطر صدأ القمح، ولان بعضاً منها ينبت في محلول دون آخر فجراثيم (التليشيا) تنبت في الماء فقط بسهولة، ولكنها لا تنبت في القطرات الغذائية ، وجراثيم (الاستلاجو) تنبت في الماء والقطرات الغذائية ، ولكنها تبرعم في القطرات المركزة

الفطريات الطفيلية والفطريات العفنة

تقسم الفطريات بالنسبة للغذاء الى أربعة طوائف وهي : —

- (١) فطريات تقطع كل حياتها مستمدة غذاءها من الانسجة الحية، ويتمتع نموها على المواد الميتة ، او الاغذية الصناعية ، فهي فطريات (طفيلية حتماً) (٢)
- مثل فطريات امراض الصدا ، وامراض الايضاض الدقيقة ، وغيرها
- (٢) وفطريات تستمد غذاءها من الانسجة الحية ، ولكنها عند الضرورة قد تستمد من الاجسام العفنة، فهي فطريات (عفة اختياراً) (٣) وهذه الطائفة من الفطريات يتعذر انعام تطورها وانتاج جراثيمها النموذجية بزرعها في البيئات الصناعية الغذائية — مثل فطري فيتوفثورا ، واستلاجو
- (٣) وفطريات تعيش عادة على المواد الميتة، او المتعفنة، حتى يتكامل تطورها ولكن في مقدورها اصابة الانسجة الحية في ظروف معينة، فهي فطريات (طفيلية اختياراً) (٤) مثل فطر ريزوبوس

Obligate Parasites (٢) *Hanging drops* (١)

Facultative Parasites (٤) *Facultative Saprophytes* (٣)

(٤) وفطريات تقطع كامل اطوارها على المواد العفنة ، فهي فطريات (عفنة حتماً) ^(١) ويسهل زرعها في البيئات الصناعية الغذائية ، وليس في مقدورها التطرق الى الانسجة الحية—مثل الفطر المعروف ببيش الغراب (الاجاريقون) ^(٢) وتنقسم الفطريات الطفيلية ايضاً الى طائفتين من جهة تطفلها، فهي إما ان تكون (١) (سطحية التطفل) ^(٣) او (٢) (متدخلة التطفل) ^(٤) فالسطحية تشمل الطفيليات التي تنمو على سطح الاوراق ، والسوق ، او اجزاء النبات الاخرى، ويحصل على غذاءها من جدران الخلايا الخارجية من دون ان تطرق بعمق الى داخل الانسجة ، وهي تتناول غذاءها عادة بواسطة ممصات تنشأ من الهيفات الملاصقة للبشرة ، أما جسم الفطر بأكمله فيبقى خارج النبات العائل ما عدا هذه الممصات - مثل فطر الاريسيني . وتوجد حالات عديدة لم يمر فيها على ممصات ، والظاهر ان الغذاء في هذه الحالات يتمص من الخلايا الخارجية مباشرة - اما المتدخلة التطفل فانها تطرق الى داخل جسم النبات وتكون ميميليوها في نفس الانسجة ، فتمتص غذاءها من المصارة الخلوية اما بالهيفات أو بالممصات - مثل فطري فيتوفثورا وستوبوس ، أو تمتصه من جدران الخلايا اذا لم يكن لها ممصات - مثل فطر كركوسبورالونجيبس ^(٥)

التعاون او تبادل النفع (٦)

يتبادل بعض الفطريات النفع مع الطحلب (الاجا) فيستمد الفطر منه ما يحتاج اليه من المواد الكربوهيدراتية من دون ان يلحق به ضرراً ، وفي مقابل ذلك يستمد الطحلب من الفطر ما يلزمه من الماء والغذاء المعدني ، وهناك ظن بأن الطحلب يستمد منه البيتون ايضاً . والليكنات ^(٧) هي احسن مثل لتبادل

<i>Ectoparasites</i> (٣)	<i>Agaricus</i> (٢)	<i>Obligate Saprophytes</i> (١)
<i>Symbiosis</i> (٦)	<i>Cercospora longipes</i> (٥)	<i>Endoparasites</i> (٤)
		<i>Lichens</i> (٧)

النفع فيما بين الفطر والطحلب. ومفرد الليكنات ليكن وهو يدل على فطر عائش مع طحلب . ويوجد عدد عظيم من انواع الليكنات ، وهي وان كانت مختلفة الا ان تركيبها واحد . ويبدأ الليكن في تكوّنّه ومعيشته بأن هيفات الفطر تكتنف خلايا الطحلب وتنمو بينها ، وفي بعض الاحيان ترسل ممصات الى داخلها لامتصاص جزء من الغذاء الكاربوهيدراتي المكوّن في الطحلب من ثاني اوكسيد الكربون الجوي بواسطة الكاوروبيل ، وفي مقابل ذلك يستمد الطحلب من الفطر الماء والغذاء الممدني والبيتون على ما ذكر .

وهناك عدد كبير من النباتات الراقية يعيش عيشة تعاونية بواسطة جذور معينة منه مع فطر ، ومن الامثلة على ذلك النباتات الاورخيدية^(١) التي تتبادل النفع مع بعض الفطريات . وكذلك كثير من نباتات الغابات - مثل البلوط فانها تتبادل النفع ايضاً مع بعض الفطريات . ويرف الجذر الفطري الذي يتبادل النفع بواسطته (باليكورهيذا)^(٢) ، وهو غير الليكن ، وفي كثير من حالات البليكورهيذا يبدأ الفطر حياته متطفلاً على الجذر . وانما دل البحث في كثير من الجذور على ان الفطر يكون قوياً خال وجوده في الطبقات الخارجية من الجذر ، فينتدي على النشا المكتنز فيه ، وعندما يصل الى الطبقات الداخلية يعكس الامر ، فيهضم في الجذر تدريجاً أي ان الجذر يستمد اغلب مادة الفطر غذاء . ويرجح ايضاً ان الفطر يساعد الجذر على الحصول على الماء . ولا تنتج اغلب الفطريات التي تكون ميكورهيذات جراثيم الا نادرا

طفيليات الجروح

تعرف طائفة كبيرة من الفطريات الطفيلية (بطفيليات الجروح)^(٣) وذلك لانها تعيش بادىء بدء على الانسجة الميتة ، والمتعفنة ، التي تسبب عن جرح أو تلف في النبات ، ثم تتطرق الى الخلايا السليمة في الداخل ، وتمم منطقة واسعة

عنها ، وقد تقتل النبات . وطفيليات الجروح متفشية في الاشجار بسبب وجود كتل كبيرة من لحائها الميت وخشبها معرأة تساعد على تطرق الطفيليات ، واستقرارها



فيها قبل البدء
بالتفكك بانسجتها
الحية السليمة
ولا يشاهد في

مصر من
طفيليات الجروح
الحقيقية المعروفة

باوربا شيء
ولكن شوهد
ان فطر
الفن الاسود

- ريزوبوس
نجريكانز- بتطرق
الى داخل

لوزات القطن في
شهر اغسطس

بواسطة الجروح (الثقوب) التي تحدثها دودة اللوز (ش ٦)

تقسيم الفطريات

لو اراد باحث تقسيم الفطريات على وجه كافل بالغرض لاعترضه صعوبات جمة ، لان اطوار حياة الكثير منها لم تعرف تماماً ، ولأن آراء العلماء المشتغلين بتقسيمها مختلفة باختلاف معارفهم ، ورجحان عقولهم ، وطرق تفكيرهم فيما يتعلق بها ،

وباقسامها ، وفصائلها ، وعائلاتها ، واجناسها ، وانواعها الكثيرة ، التي يربو عددها على ٤٠٠٠٠ نوعاً ، فاذا اضيف الى هذه الكثرة ما هنالك من اختلاف الصفات ، والاشكال ، والالوان ، والتغذية ، وكيفية تكوُّن الجراثيم ، الى غير ذلك من باقي الصفات طال شرحها ، وتعذر ضبطها وترتيبها تماماً ، ولما كان الثقة من العلماء يخالف بعضهم بعضاً في طرق التقسيم كما تقدم ، ونحن لاغرض لنا من تقسيمها الا تسهيل دراستها ، وتمييزها اجمالاً ، وبخاصة دراسة الانواع الطفيلية منها — تلك التي تلحق الضرر بمزروعاتنا ، ومحصولاتنا ، لذلك ضربنا صفحاً عن الاسباب في الشرح مكتفين بايراد تقسيم ملائم للدرس ، مستنبط من تقاسيم العلماء (إنجلر)^(١) (ويرنتل)^(٢) و (جون فوجان)^(٣)

تقسيم الفطريات الصحيحة

(اليومايسيتز)^(٤)

ان انواع الفطريات الصحيحة التي تدخل تحت الدرس تنحصر في ثلاثة اقسام اصلية وهي : —

١ - الفطريات الشبيهة بالالجي أو الطحالب (الفيكوميسيتز)^(٥)

٢ - الفطريات ذات الازقاق الجرثومية (الاسكوميسيتز)^(٦)

٣ - الفطريات ذات القواعد (بازيديات) (البازيديومايسيتز)^(٧)

وهذا التقسيم مؤسس على اعتبار صفات خاصة ، منها تقسيم الميسليوم بمحواجز عرضية أو لا ، ومنها صفات اخرى خاصة بالجراثيم الرئيسية التي تنتجها فطريات كل قسم كما سيأتي

Engler (١) *Prantl* (٢) *Gwynne-Vaughan* (٣) *Eumycetes* (٤)
Phycomycetes (٥) *Ascomycetes* (٦) *Basidiomycetes* (٧)

الفيكومايسيتز

يتميز الفيكومايسيتز بأن ميسليوم التغذية فيه خال عن حواجز تقسيمية غالباً
وبأن أنواعه الفطرية تعتبر سفلى بالنسبة للقسمين الآخرين لأنها ليست معقدة
التركيب ، ولأن لها تكاثراً نزاوجياً خاصاً بها ، ويشمل تحت قسمين وهما : -

اولاً - تحت قسم الزيجومايسيتز^(١) : ويشمل الفطريات التي يكون ميسليوم
التغذية فيها حسن التكوين ، وينتج عن تكاثرها النزاوجي (جراثيم زيجوية)

وتكون جراثيمها اللانزاوجية المرتبطة مباشرة بميسليومها التكاثري غير متحركة
ان هذا التحت قسم يشمل فيما يشمله فصيلة واحدة مهمة وهي : -

(١) الميوكورالسية^(٢) : وتتميز بأن التكاثر الجرثومي اللانزاوجي فيها
يكون داخل اوعية تسمى (إسبورانجيات)

وتشمل الميوكورالسية فيما تشمله عائلة واحدة مهمة وهي :

(١) الميكوراسية^(٣) : وتتميز بأن الاسبورانجيات فيها تكون كرية ، او

بيضية ، ومشملة عادة على جراثيم عديدة ، وبأن الجرثومة الزيجوية تنشأ عن
اندماج جاميتين لقاحيين متشابهين ذكورة ، وانوثة ، يتكون كل منهما داخل وعاء
يسمي (جاميتانجيوم)^(٤) ، وبأن الاسبورانجيوم فيها يشتمل على جدار فاصل
يشبه القبة يسمي (كوليوملا)^(٥) ، وبأن غلاف الجرثومة الزيجوية يكون نخبياً
املس السطح ، أو متشاً للأ

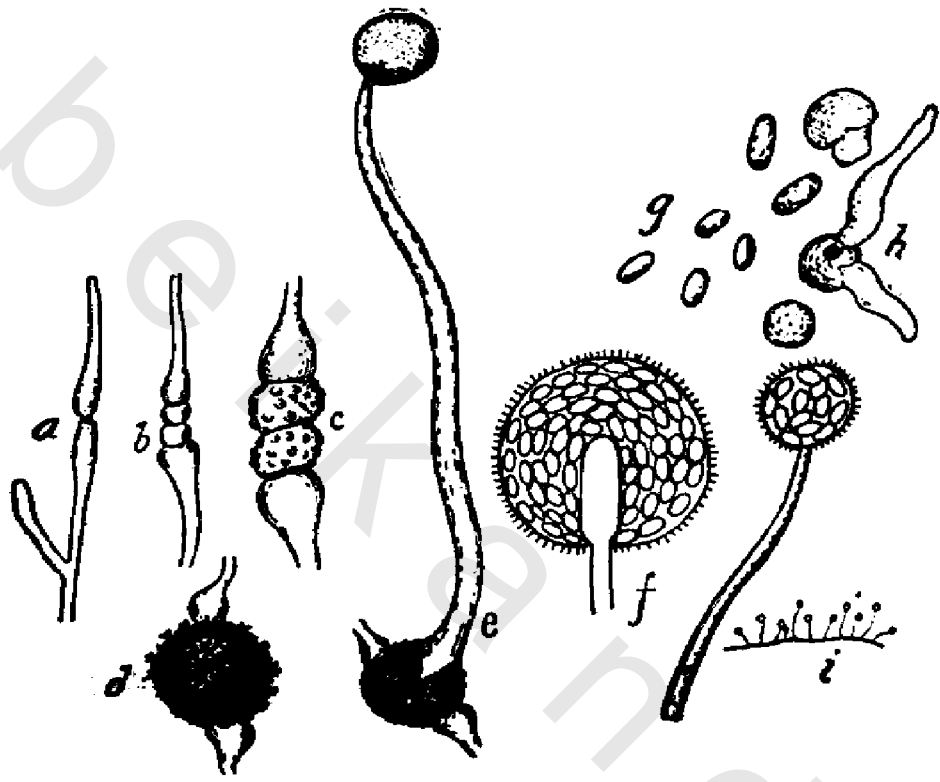
وتحت هذه العائلة جنسان مهمان هما - (ميوكور)^(٦) و (ريزوبوس)^(٧)

جنس ميوكور

يتميز هذا الجنس بأن الاسبورانجيات فيه تكون محمولة على حوامل بسيطة ،

(١) Zygomycetes (٢) Mucorales (٣) Mucoraceae
(٤) Gametangium (٥) Columella (٦) Mucor (٧) Rhizopus

او متفرعة ، ومشتتة على كونيدات عديدة ، ملساء ، والاسبورانجيوم بداخله كوايومسلاً ، وليس بأسفل الاسبورانجيوم تنوء . ولا توجد هيفات في هذا



الجنس شبيهة
بالساق الممتدة -

مثاله ميكور
ميوسيدو (١) أي

(العفن السنجابي
العادي) الذي

ينمو على روث
الخيل ، والخبز

المتعفن ، ويسبب
تعفن الفاكهة

أحياناً ، وقد
وصفه (بريفلد)

مفصلاً لأول
مرة في سنة -

١٨٧٢ (ش ٧)
وسطه رسم الجرثومة الزيجوية انبت هيفاً انتهت بالاسبورانجيوم e . وفي

ش (٧)
اطوار (ميكور ميوسيدو)
في الشكل اربعة اطوار لتكون الجرثومة الزيجوية ثلاثة مصورة
في يسار الشكل a, b, c والرابع d تمثل الجرثومة ناضجة . وفي
يمين الشكل اشكال الاسبورانجيات f و h ترى الكونيدات متثرة
منها كونيديوم انبت انبوتين جرثوميتين (شيدر)

جنس ريزوبوس

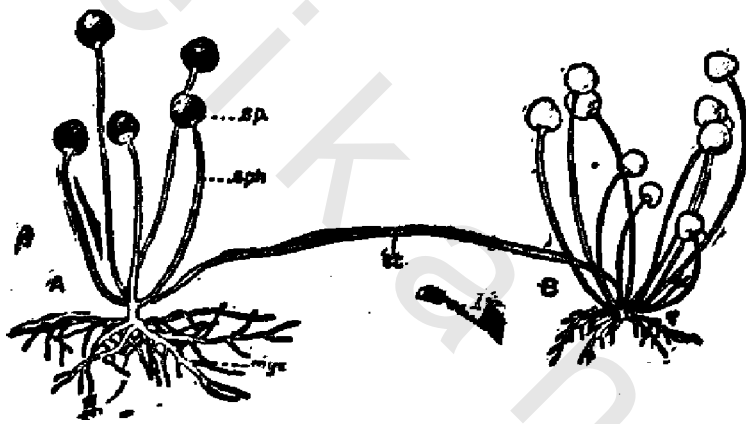
يتميز جنس الريزوبوس بأن له ميسيليوما هوائياً متكوناً من هيفات طويلة ذات خصائل مركبة من حوامل اسبورانجية بسيطة ، او متفرعة ، وكل خصيلة

Mucor mucedo (١)

متباعدة عن مجاورتها بمسافة ، على طول الهيفا المنتجة لها ، ولكل خصيلة عدد من الهيفات القصيرة ، المتفرعة ، الشبيهة بالجذيرات ^(١) ، لامتصاص الغذاء ، والحامل الاسبورانجي متضخم اسفل الكوليوملاً ليكون تنوءاً ، والكونيديوم له غلاف مطوي

— مثاله ريزوبوس نجرىكانز ^(٢) (الذي أسماه إهرنبرج في سنة ١٨١٨

ميوكور استولو نيفر ^(٣) أي الممتد) (ش ٨) ويعرف بالعفن الاسود ، وبشاهد



ش (٨)

العفن الاسود (ريزوبوس نجرىكانز)

(A) فطر ناضج ترى فيه هيفات شبه جذرية

(myc) وهيفا ممتدة (st) وحامل اسبورانجي (sph)

وهو وان كان فطراً عفناً واسبورانجيات (sp) و (B) خصيلة من الحوامل

(جاجر)

والاسبورانجيات اصفر سناً ، يغتذي بالمواد العضوية المنحلّة ،

إلا انه يسبب تعفن بعض الثمار ، بتطرق جراثيمه الي داخلها بواسطة الجروح ،

ففي مصر يسبب تلفاً يذكر للوزات القطن قبل تفتحها ، وذلك بتطرق جراثيمه

بواسطة الريح من الثقوب التي تحدها دودة الوز ، وكذا بصيب ثمار التين إبان

نضجها ، فتنتج جراثيمه ميسيليوما حسن التكوّن يتفرع تحت غُلف هذه

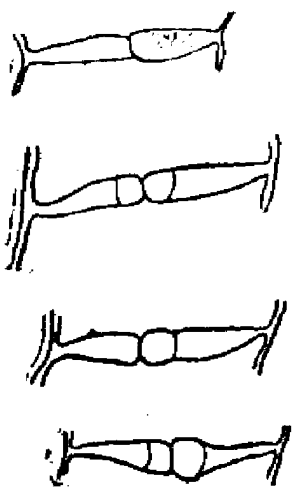
الثمار ، وهذا الميسليوم يسبب تعفنها وفسادها ، ولا يلبث طويلاً حتى يبرز من

المواضع الممزق غلافها ، ويبدو على سطحها على هيئة هيفات هوائية ، نموذجية ،

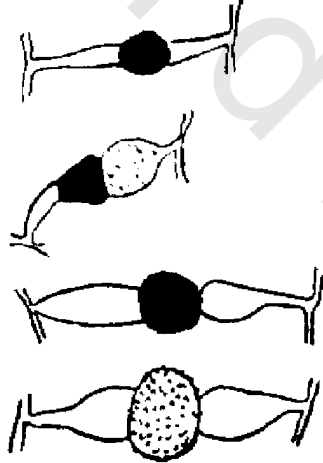
تشبه الساق النباتية الممتدة ، وهيفاته تحمل حوامل تنهي في اطرافها

(١) Rhtzoids (٢) Rhizopus nigricans (٣) Mucor stolonifer

باسبورانجيات ، سوداء اللون عند نضجها ، مكتظة بالجراثيم الكونيدية. ويلجأ هذا الفطر عند عدم توفر الغذاء له الى تكوين جراثيم زيجوية في مقدورها الكون ، وذلك بأن يتلاصق طرفا هيفتين متجاورتين ويتفصل الجزء الطرفي من محتويات كليهما بمحاجز ، ثم يتلاشى جدارهما في موضع التلاصق فيندمج بروتوبلاسم كل منهما بالآخر ويتضخم البروتوبلاسم الجديد ، ويتكون حوله جدار خلوي نخين خشن السطح متألل . وعندما تكون الظروف ملائمة تنبت الجرثومة الزيجوية المكوّنة بالتزاوج على هذا النحو بتمزق جدارها الخارجي فينشأ عنها حامل ينهي باسبورانجيوم يكون بداخله عدد عظيم من الجراثيم واحياناً تنتج الجرثومة الزيجوية عند نبتها ابوية جرثومية تنمو لتكون ميسيليوما مباشرة بدلاً من ان تنتج حاملاً فاسبورانجيوم . وليس من السهل العثور على الجراثيم الزيجوية لندرة تزاوج الهيفات . وهذا التزاوج لا يحدث غالباً الا بين



ش (٩)



هيفتين لنسولين مختلفين فسيولوجياً وان لم توجد بينهما فروق مورفولوجية ظاهرة (ش ٩) وبعبارة اخرى لا يتم التزاوج الا بين هيفاً ايجابية (+) واخرى سلبية (-)

وعلى كل حال فله محاولة الحصول على الجراثيم (-) لتكوين الجرثومة الزيجوية ليزدوبوس نجرىكاتز الزيجوية يمكن زرع مزيج من ويشاهد التدرج من الصورة الاولى من اعلا اليسار الى كونيدات نسولين من هذا الصورة الاخيرة الكاملة اذق العين (هارشرجر)

الفطر على خبز رطب او ما يشبهه

ثانياً — تحت قسم الاولمابسيتمز (١) ويشمل الفطريات التي يكون ميسليوم التغذية فيها حسن التكوّن كتحت القسم السابق ، ولها توالد زواجي ينتج جراثيم بيضية (اوسبوريات) وتكون جراثيمها اللازواجية المرتبطة مباشرة بميسليومها التكاثري غير متحركة باديء بدء ، ثم ينشأ عنها جراثيم ذات اهداب تكون متحركة غالباً

وهذا التحت قسم يشمل فيما يشمله فصيلة واحدة مهمة وهي :

(١) البرونوسبورالسية (٢) التي تتميز بكون اوجونيومها (٣) مشتملاً على

بويضة (او سفير) واحدة

وتشمل هذه الفصيلة ثلاث عائلات مهمة وهي البثياسية (٤) والبوجيناسية (٥)

والبرونوسبوراسية (٦)

(١) البثياسية : تتميز بكون انواعها تستطيع ان تعيش طفيلية او عفنة ،

وبكون الحوامل الاسبورانجية فيها تختلف عن هيفات التغذية قليلاً . ومن أهم اجناسها (بيثيوم) (٧) و (فيتوقثورا) (٨)

جنس بيثيوم

يتميز هذا الجنس بأن الميسليوم فيه طفيلي في باديء الامر ، وبعدئذ قد

يصير عفناً (اي عفناً اختياراً) وبأن (الزوسبورانجيات) تكون طرفية عادة

وجدرانها رفيعة ، والكونيديات الكامنة اما تكون موجودة بين الخلايا او

طرفية ، والاولجونيوم ينشأ بداخله بويضة (اوسفير) فردية ، وجدار الاوسبور

يكون شفافاً

مثاله بيثيوم دي باربانوم (٩) الذي يسبب مرض ذبول النبات الصغير المعروف

بمرض الرطوبة وهو ذائع باوربا كثيراً ولم يشاهد في مصر للآن

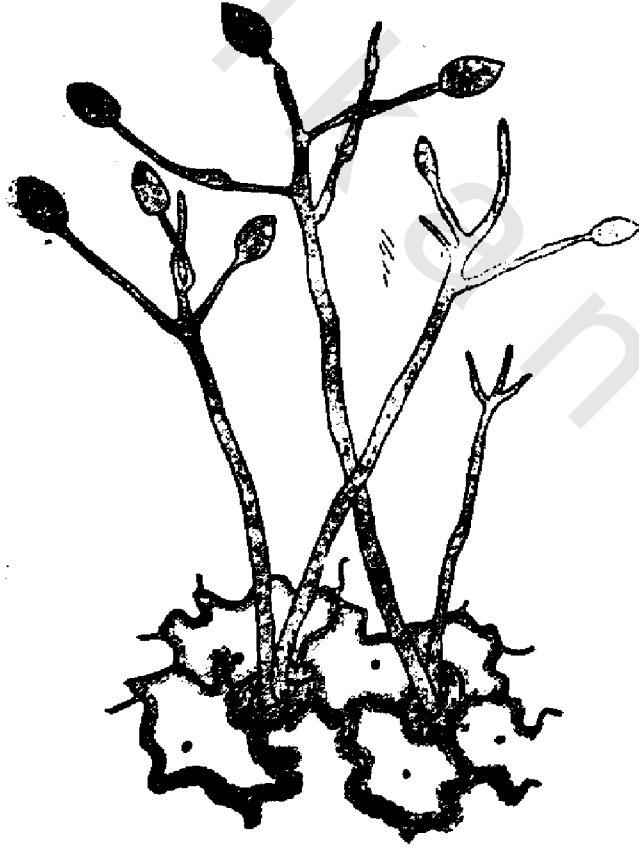
Oogonium (٣) *Peronosporales* (٢) *Oomycetes* (١)

Peronosporaceae (٦) *Albuginaceae* (٥) *Pythiaceae* (٤)

P. de Baryanum (٩) *Phytophthora* (٨) *Pythium* (٧)

جنس فيتوفثورا

يتميز هذا الجنس بان الميسيليوم فيه متفرع ومحصاة بين الخلايا، وتكون الحوامل الكونيدية ضئيلة التفرع، والسكونيدات في اول الامر طرفية، ثم تكون جانبية فيما يمد بسبب نمو قمة الحامل الكونيدى اي ان المحور الاصلي لهذا الحامل يشبه (السبوديوم) . والجرثومة تكون زيتونية الشكل ولها حدة عند قمتها، وتنتج عادة جراثيم هدية (زوسبورات) عند نبتها



مثاله فيتوفثورا انفستانس (١)

الذي يسبب مرض الابيضاض الزغبي للبطاطس المروف باللفحة المتأخرة وهو ذائع باوربا ولم يتحقق وجوده بمصر للآن (ش ١٠)

(ب) البيوجيناسية: تتميز بكون

انواعها تعيش طفيلية، وبكون الاسبورامحيات فيها تنشأ على هيئة سلاسل في قم حوامل صولجانية الشكل تكون متضامة اسفل بشرة النبات العائل . واهم اجناسها (البيوجو او سستوبوس) (٢)

ش (١٠)

(فيتوفثورا انفستانس)

(لوران)

حوامل كونيدية وكونيدات

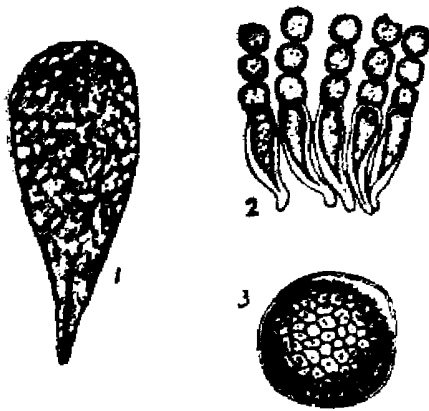
جنس سستوبوس

يتميز هذا الجنس بأن الكونيديات فيه تكون سلاسل متلاصقة كثيراً ، وعمودية على سطح الاوراق ، وبأن الحوامل الكونيدية في بثرات تنشأ اسفل بثرة النبات المائل وتنفجر عند انضج الكونيديات ، والاسبورات بيضية الشكل ومتأللة السطح عادة ، والميسيليوم بين الخلايا غالباً وله محصات مستديرة صغيرة داخل الخلايا

مثاله سستوبوس بورتولاكي (١) الذي يسبب (مرض الصدأ الابيض) للرجلة في مصر ومنه نوع ذائع باوربا وامريكيا يسمى (سستوبوس كانديدوس) (٢) على نباتات مختلفة من الفصيلة الصليبية . ويشاهد هذا الفطر على الاوراق كثيراً ، وعلى السوق ، والثمار احياناً فيسبب بثرات بيضاء ، او صفراء شاحبة ، لامعة

كالصيني اولا توجد على السطوح العليا للاوراق (ش ١١) ولا تلبث هذه البثرات طويلا حتى تنشق وتكشف عن شبه غبار ابيض هو عبارة عن جراثيم كونيدية متساوية الحجم . فاذا كانت الظروف ملائمة بعد انتشارها بواسطة الريح نبتت في قطرات الماء على النباتات وانتج كل منها زوسبورانجيوما (كيسا بداخله جراثيم هدية)

اي ان الكونيديوم يصير زوسبورانجيوما يخرج منه ٤ — ٨ جراثيم هدية لكل واحدة منها هديان تسبح بهما زمناً ثم يتلاشى الهديان وتكمن الجرثومة بأن تحيط نفسها بغلاف قبل ان تنبت . وقد يكون الفطر جراثيم بيضية (اسبورات) عقب الكونيديات ولكن في الفجوات التي بين



ش (١١)
الصدأ الابيض (سستوبوس بورتولاكي) : (١) ورقة رجلة عليها بثرات بحجمها الطبيعي (٢) حوامل كونيدية صولجانية وعليها سلاسل من الكونيديات (٣) جرثومة بيضية متأللة السطح (بتار)

C. Candidus (٢) C. portulacae (١)

خلايا العائل ، وهذا النوع من النكارتزاوجي ذلك بأن تنشأ اعضاء مذكرة يقال لها (انثريديات) واعضاء مؤنثة يقال لها (اوجونيات) في هذه الفجوات وبعد ان ينحصب (الاوسفير) اي الجلبت المؤنث في الاوجونيوم بالجلبت المذكور من الانثريديوم تتكون (الاوسبور) وهي جرثومة بيضية متأللة

ويحدث هذا الفطر الطفيلي تشوهات في الاجزاء التي يصيبها، والاصابة به اما ان تكون عمومية ، فتبدو اعراض المرض على النبات كله بالقصر ، والضعف او تكون موضعية في فلقتي البذرة إبان النبت او في الاوراق العادية والزهرية، فتبدو اعراض الاصابة موضعية في الجزء المصاب الذي يتضخم احياناً. ويتطرق الفطر في جميع الحالات بواسطة الثغور

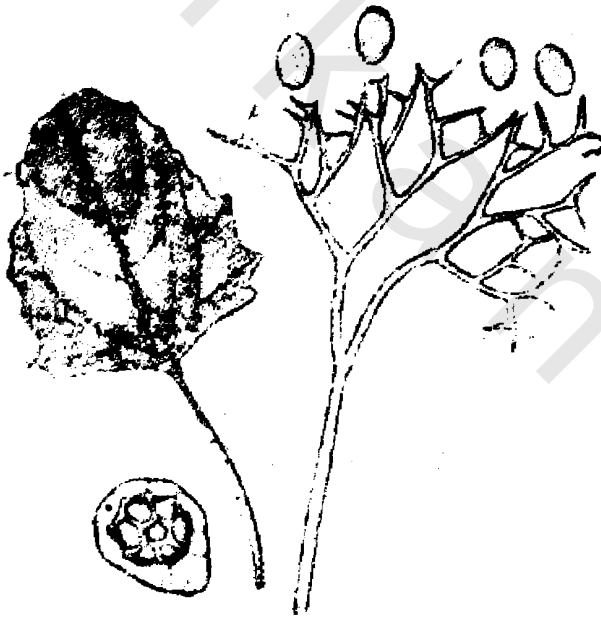
ولا يلجأ لطريقة مقاومة لهذا المرض عادة الا اذا كان مصطحباً بمرض آخر مثل مرض الابيضاض الزغبي . وبرى (بتر) ان استئصال الاعشاب الموت لهذا الطفيل ورش النباتات المصابة بمزيج برودو مراراً او محلول كبريتيد البوتاسيوم ضروري ومفيد وكذا احراق مخلفات المحصول لاعدام الاوسبوريات فيها

(ج) البرونوسبوراسية وتتميز بأن اسبورانجياتها تنشأ مفردة في قم حوامل متفرعة تبرز من الثبات العائل في الاطوار الاولى من التكوّن وأهم أجناسها (برونوسبورا) (١) و (بلازموبارا) (٢) و (برميا) (٣)

جنس برونوسبورا

يتميز هذا الجنس بان الميسيليوم فيه يحمل ممصات دقيقة متفرعة ، وبأن الحوامل الكونيدية فردية ، او في خصائل تبرز من ثغور الاوراق ، وتنشعب الى شعبتين ، وفروعها الطرفية تبدو زوجية غالباً ، وتكون مقوسة الاطراف ، والكونيديات بيضية الشكل ، او زيتونية ، وليس لها حلقات عند قمها ، وتنتج عند نبتها انايب جرثومية جانبية

ومثاله برونوسبورا إفيوزا (١) الذي يسبب مرض الايضاض الزغبي للساق والاسفاناخ (السباح) فيشاهد الفطر كزغب ضئيل ذي لون بين البنفسجي والرمادي ، فوق السطوح السفلي للاوراق ، وهو في الجملة عبارة عن عدد كبير من الحوامل الكونيدية، ولا تابت الاوراق طويلاً حتى تبدو عليها بقع بيضاء، او صفراء ، قد تغطي ثلث الورقة ، او معظمها، ثم تذبل في مواضع البقع، فيعاق نموها ، او تموت . أما الميسيليوم في الورقة فانه يتشعب بين خلاياها ، ويرسل محصات متفرعة ، اصبعية الشكل ، الى داخل الخلايا لامتصاص الغذاء ، ثم تبرز



ش (١٢)

مرض الايضاض الزغبي للساق (برونوسبورا افيوزا) ورقة عليها بقع رمادية ، حامل وكونيديات وجرثومة بيضية . (برلينز)

الحوامل الكونيدية من الثغور السفلي للورقة في شكل مجاميع ، يتراوح عدد حوامل كل مجموعة بين ٤ - ٥ (شكل ١٢)

ويتكون في قمة كل فرع من فروع الحامل الكونيدي كونيديوم ، يضي الشكل ، تكاد تكون محتوياته شفافة وليس له حمة عند قمته ، وهذا الكونيديوم بعد انتثاره وسقوطه على الاوراق ينتج عند نبتة انبوبة جرثومية من جانبه تخترق خلايا البشرة مباشرة اذا صادفها نبات عائل مناسب ، وبعدها

تصل الى الفجوات التي بين الخلايا حيث يستمر نموها لتكوّن ميسيليوما داخل الخلايا نفسها . وفي آخر فصل النمو تتكون الاوسبورات داخل النسجة الاوراق ، وهي تتميز بخللاها التخين ، الاسمر ، الشبكي . ولم تشاهد طريقة نبت هذه الجراثيم حتى الآن ، ولكن هناك ظناً بان الجرثومة تنتج انبوبة جرثومية ،

قياساً على ما يحدث في الانواع المائة لهذا الفطر، وبما ان الكونيديات لا تعيش طويلاً ، فليس هناك شك بان هذا الطفيل يتجدد من فصل نمو الى فصل نمو آخر بواسطة الاوسبورات

ان مقاومة هذا المرض ممكنة بالرش بالمحاليل الكيميائية كزيج بردو، وقيل ان مسحوق زهر الكبريت فعال مفيد ، في المقاومة ايضاً ، وهو سهل التناول، والاستخدام في المساحات الصغيرة المصابة ، وعلى كل حال فيجب احراق جميع بقايا النباتات المصابة لقتل الاوسبورات فيها

وتوجد انواع اخرى بمصر مثل (برونوسبورا باراسيتكا) (١) الذي يصيب الكرنب اصابة خفيفة في بعض الجهات و (برونوسبورا فيسي) (٢) الذي يصيب الفول كذلك ، اصابة خفيفة و (برونوسبورا شليدناي) (٣) الذي يصيب البصل بكثرة ، وقد تكون الاصابة به خطيرة

جنس بلازموبارا

يتميز هذا الجنس بأن الميسيليوم فيه يكون ثخيناً ، وله محصات كرية صغيرة ، والحوامل الكونيدية فيه ضئيلة التفرع ، وتبرز من ثغور الورقة وتكون على سطحها بقعاً بيضاء ، والفروع الطرفية لهذه الحوامل تكون مستقيمة ، قصيرة ، والكونيديات كرية ، او بيضية ، ولها حلقات طرفية ، وتنتج جراثيم هدية عند نبتها ، ويكون الاوسبور منفصلاً عن جدار الاوجونيوم

ومثاله بلازموبارا فيتيكولا (٤) الذي يسبب مرض الايضاض الزنجي للسكرم (الغيب) ويظهر على الاوراق ، والاغصان، والازهار، والثمار الخضراء الصغيرة ، على هيئة بقع بيضاء زغبية على السطوح السفلى للاوراق ، ويقابل بقع الورقة على سطحها الآخر بقع صفراء او سمراء ، وبسبب هذه الاصابة

P. Schleideni (٣) *P. viceae* (٢) *Peronospora parasitica* (١)
Plasmopara viticola (٤)

تجف الاوراق ، وتسقط قبل تكامل نموها ، وتعطل تكوّن الثمار لانقطاع



التغذية بسبب الفطر (ش ١٣) واذا اصاب هذا الفطر الزهرات والثمار الصغيرة الغير الناضجة سبب مرض التعفن الرمادي للحب ، فتظهر بقع رمادية على حب العنب المصاب ، ولا يلبث هذا الحب طويلاً حتى يسمر لونه ، ويتعفن ، ويسقط بسهولة ، وتكون

ش (١٣)

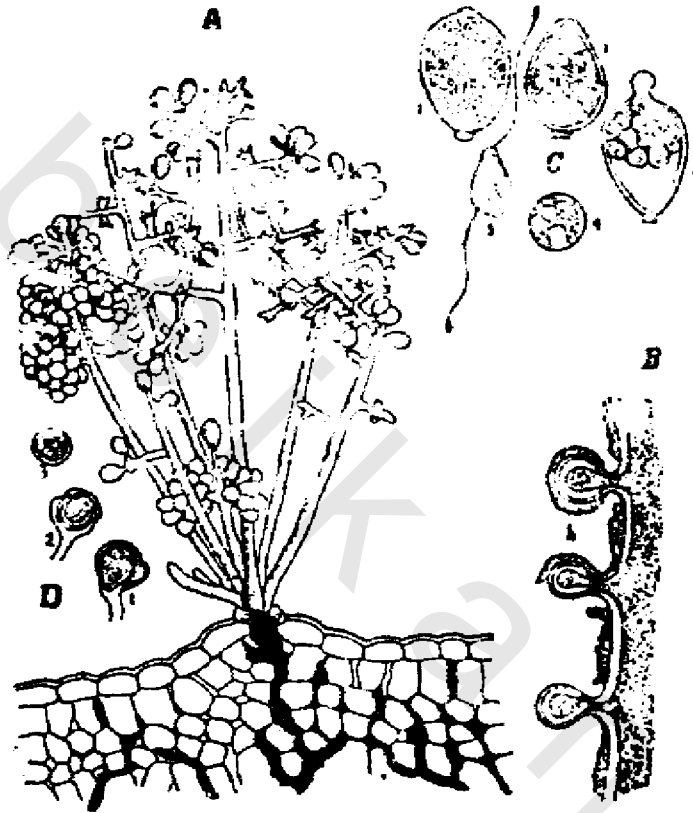
مرض ايضاض الكرم (بلازموبارا فيتيكولا) . الاصابة على

(مارشال)

الخسارة الناجمة عن السطح الاسفل للورقة

ذلك ضارة اقتصادياً . اما حياة هذا الطفيل فتبدأ بكون الميسيليوم الناشيء عن نبت الجرثومة يتطرق الى داخل انسجة الورقة باختراق البشرة، ويمتص محتويات الخلايا بواسطة المصحات السكرية التي يرسلها الى داخل الخلايا ، وعند ما يبلغ طور التكاثر ينتج حوامل كونيديية متفرعة على هيئة خصائل تبرز من ثغور الورقة (ش ١٤) فوق سطحها السفلي ، وتكوّن بقعاً بيضاء ، وتنتج الحوامل كونيديات ينتشر بها الفطر بسرعة بواسطة الريح ، ولا تلبث هذه الجراثيم طويلاً اذا صادفت رطوبة حتى تنتج الواحدة منها زوسبورانجيوما بداخله من ٦ — ٨ جراثيم هديية على سطح الورقة تعوم بمجرد انطلاقها في قطرات المطر، والندى المغطي لسطح الورقة او الساق ، وهذه الجراثيم الهديية تنبت في دورها بعد ان

تفقد اهدابها ، وتخترق الانبوبة الجرثومية الناشئة عن كل منها خلايا البشرة متطرة الى الداخل



وقد يتكاثر هذا الطفيل تكاثراً تزاوجياً ايضاً ، فتتكون اوسبورات تكمن في النسجة الاوراق ، والثمار ، قياساً على ما يحدث في انواع الفطر المائلة له ، وان كانت هذه الاوسبورات لم تشاهد في مصر حتى الآن ، وعلى كل حال فيجب إحراق جميع بقايا النباتات المصابة لقتل الاوسبورات فيها اذ ربما تكون موجودة . ومقاومة هذا المرض ممكنة برش الاشجار المصابة بمزيج برودو مراراً على رأي بعض الباحثين

ش (١٤)

مرض الايضاض الزغبي للكرم (بلازموبارا فيتيكولا)
(A) حوامل كونيديية وكونيديات بارزة من ميسيليوم متشب بين خلايا ورقة مصابة . (B) ميسيليوم ومصاصات . (C) نبات الكونيديات (٥) جرثومة هدية (D) جراثيم بيضية في اطوار مختلفة من نشأتها (ملاردي)

وبوجد نوع آخر بمصر هو (بلازموبارا كيو بنسس) (١)

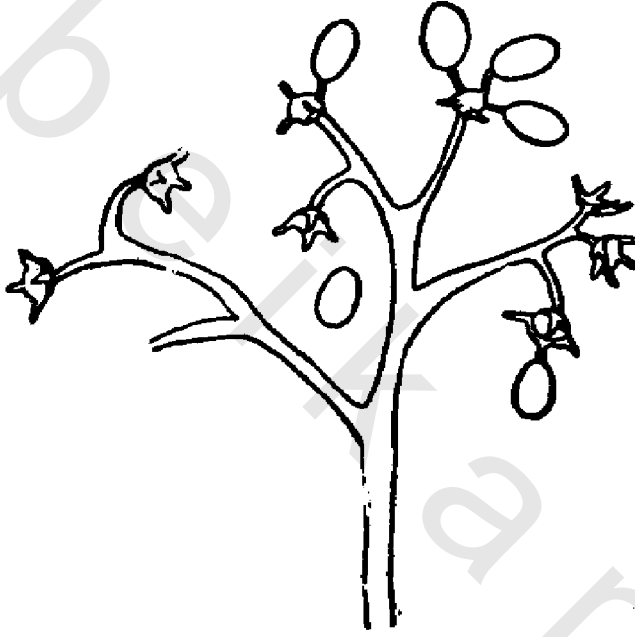
الذي يسبب مرض الايضاض الزغبي في البطيخ ، والخيار ، وقد تكون الاصابة به خطيرة احياناً ، وفي هذه الحالة يمكن مقاومته بمزيج برودو كالمسابق

جنس برميا

يتميز هذا الجنس بكون الميسيليوم ذا مصات كرية ، قصيرة ، وتميز الحوامل

P. cubensis (١)

الكونيدية بتضخم اطراف فروعها ، ويكون لكل تضخم اربع زوائد تقريباً ،
يحمل كل منها كونيديوماً (ش ١٥) . والكونيديوم له حلمة طرفية احياناً تنبت
منها الانبوبة الجرثومية



ومثاله برميا لاكتوكي (١) الذي

يسبب مرض الابيضاض الزغبي للخس ،
فيتافه ، ويشاهد بكثرة على الخس
البلدي ، أما خس الزيت فاصابته قليلة ،
والاصابة تبدو أولاً في بقع معينة من
الورقة المصابة ، فتشاهد الحوامل
الكونيدية على سطح الورقة الاسفل
على هيئة زغب ابيض ، ثم تبدو البقع
صفراء اللون ، ثم تذبل وتجف

وقد تتكون اوسبورات للفطر
أحياناً وهذه تتميز بلونها الاسمر قليلاً ،
ويسطحها المتأمل

ويمكن مقاومة هذا المرض برش

النباتات المصابة بمزيج برودو ، او محلول كربونات النحاس النشادر

الاسكومايستيز

يتميز الاسكومايستيز بأن الميسليوم فيه يكون حسن التكون متفرعاً ، ومقهما
بمواجز (ما عدا الحمار فقط) وبأن ميسليوم التكاثر فيه علاوة على انتاجه
للجراثيم اللازواجية (الكونيديات) قد ينتج أزقافاً جرثومية (اسكوسات) (٢)

Bremia lactucae (١)

(٢) الزق الجرثومي (*Ascus*) هو خلية تنشأ في طرف الميسليوم وتكون متضخمة

يكون في كل زق منها ثمانية جراثيم زقية عادة تنشأ داخلياً (١) عن انقسامات لنواة ناتجة عن اندماج نواتين مذكرة ، ومؤنثة

والاسكومايستيزا أكبر أقسام الفطريات ، لأنه يشمل أكثر من ١٥٠٠٠ نوعاً ، وجميع ما يندرج تحته معتبر من الفطريات العليا ، المعقدة التركيب ، لأن الازقاق الجرثومية في هذه الفطريات أغلب ما تنشأ داخل أثمار زقية (اسكوكاربات) (٢) معقدة الترتيب ، تختلف شكلاً ، وحجماً ، وتسمية ويشمل هذا القسم تحت أقسام ثلاثة وهي : —

(أولاً) تحت قسم البلكتومايستيز (٣) ويشمل الفطريات التي اذا وجد فيها اسكوكارب كان من دون فتحة معينة ، او كان غمدي الشكل ، او كانت أزقاقه غير منتظمة الوضع

وهذا التحت قسم يشمل ثلاث فصائل وهي : —

(١) البلكتاسكالية (٤) التي تكون فيها الازقاق غير منتظمة الوضع

وهذه تشمل فيما تشمله طائفتين مهمتين وهما : —

(١) السكرومايستاسية (الخميرية) (٥) ويكون بعض الخلايا فيها متفرداً

عن بعض ، أما عند التبرعم فتكون في البدء متصلة ، ثم تنفرط فتكون متفردة فاذا تكونت الجراثيم باطنياً لتصبحها الخلية زقاً ، فان شكل الزق يكون غير مختلف عن شكل الخلية الاصلية

وأهم اجناس هذه العائلة (سكروميديس) اي الجنس الخميري (٦)

(ب) الاسبرجلاسية (٧) وتكون فيها الازقاق محاطة بغلاف (٨) معين

لتكون اسكوكاربا عديم الحامل (٩) هوائياً

يتكون بداخلها الجراثيم المنسوبة لها والتي يكون عددها ثمانية في المادة وهي ناشئة عن انقسامات لنواة ناتجة عن اندماج نواتين مذكرة ومؤنثة

(١) *Endogenous* (٢) *Ascocarps* (٣) *Plectomycetes*

(٤) *Plectascales* (٥) *Saccharomycetaceae* (٦) *Saccharomyces*

(٧) *Aspergillaceae* (٨) *Peridium* (٩) *Sessile*

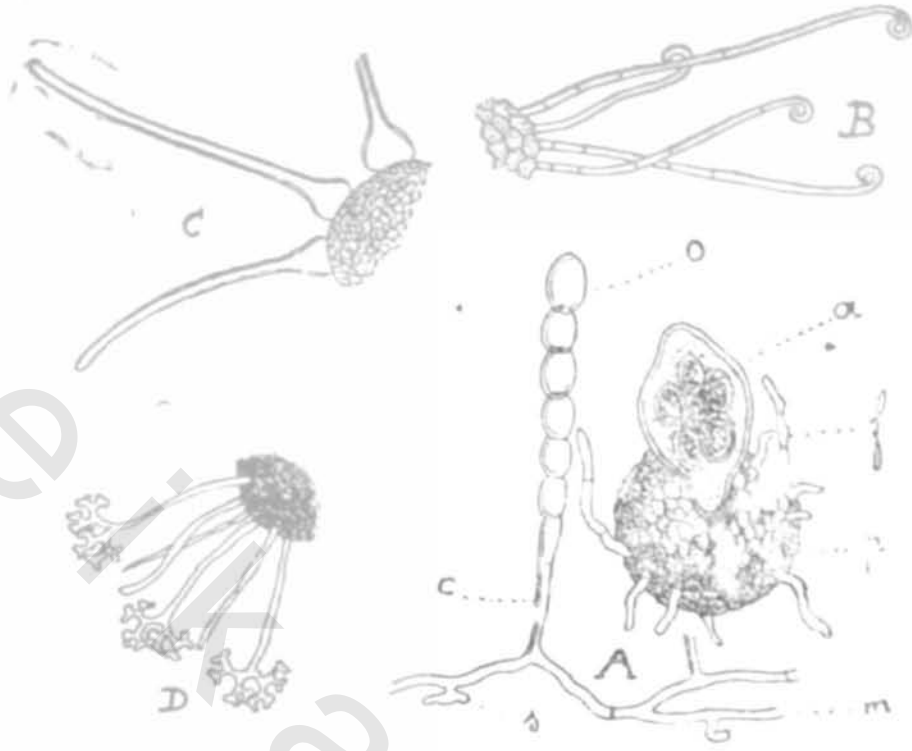
وأهم إجناسها جنسان هما (اسبرجّلوس) (١) و (بنيسيليوم) (٢)
(٢) الاريسيفالسية (٣) وتكون فيها الأزقاق متوازية الوضع والاسكوكارب
موجوداً

وتشمل عائلتين مهمتين في دراسة الامراض وهما : —
(١) الاريسيفالسية (٤) التي يكون فيها الميسيليوم الهوائي عديم اللون ،
والاسكوكاربات (البريثيسيات) (٥) كرية تقريباً ، مجردة عن الفتحة (أستيول)
(٦) ومجهزة بزوائد (٧) جلدية، وتكون الكونيدات منتظمة في صفوف، رأسية،
مستقلة عن بعضها البعض

الاجناس الاريسيفالسية

من الاجناس الاريسيفالسية جنسان يشتركان في صفة واحدة هما : جنس
سفيرونيكا (٨) و جنس بدوسفيرا (٩) ، فانهما مشتركان في ان البريثيسيوم يكون
محتويّاً على زق جرثومي واحد، ويتميز الاول عن الثاني، بأن زوائد البريثيسيوم
فيه بسيطة غير متفرعة، ويتميز الثاني بأن هذه الزوائد تكون متفرعة عند الاطراف
ومن هذه الاجناس أيضاً اربعة اجناس أخرى تشترك في صفة واحدة ،
وهي إريسيني (١٠) - ميكروسفيرا (١١) - أنسنيولا (١٢) - وفلاكتينيا (١٣)
تتشترك في ان البريثيسيوم يكون محتويّاً على أزقاق عديدة، وتكون اطراف زوائد
البريثيسيوم في الاول بسيطة او متفرعة بغير نظام ، وفي الثاني متفرعة بنظام ،
وفي الثالث ذات خطاطيف او ملتوية، وفي الرابع تكون قواعد الزوائد منتفخة
في شكل المثانة . وبشاهد في (ش ١٦) مميزات اربعة من هذه الاجناس

<i>Erysiphales</i> (٣)	<i>Penicillium</i> (٢)	<i>Aspergillus</i> (١)	
<i>Appendages</i> (٧)	<i>Ostiole</i> (٦)	<i>Perithecia</i> (٥)	<i>Erysiphaceae</i> (٤)
<i>Erysiphe</i> (١٠)	<i>Podosphaera</i> (٩)	<i>Sphaerotheca</i> (٨)	
<i>Phylactinia</i> (١٣)	<i>Unctnula</i> (١٢)	<i>Microsphaera</i> (١١)	



ش (١٦)

الاجناس الاريسيفاسية : (A) سفروثيكا بانوزا : (m) ميسيليوم له ممصات (s) ، حامل
كونيدي (c) ، كونيديات (o) ، برينسيوم (p) ، زوائد (f) ، زرق بداخله جراثيم زقية (a)
(B) انسيولا : الزوائد ملتوية من اطرافها
(C) فلاكتينيا : قواعد الزوائد متضخمة كاللثة
(D) ميكروسفيرا : الزوائد متفرعة عند اطرافها
(دي باري ، بريليو ، نجر)

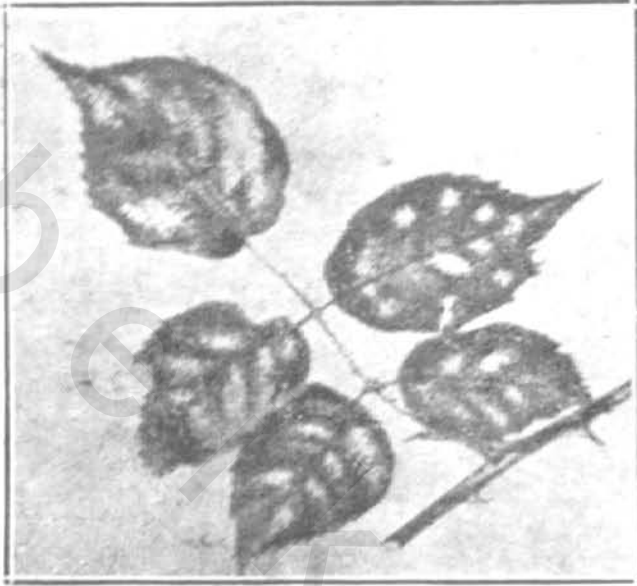
ويهتم في دراسة الفطريات المصرية بجنسين من هذه الاجناس الستة فقط وهما :

سفروثيكا — إريسيبي — فان تحتهما انواعاً من الفطريات تسبب
امراضاً نباتية

جنس سفروثيكا

قلنا ان جنس سفروثيكا احد جنسين مهمين في دراسة امراض النباتات
المصرية ، والانواع الداخلة تحت هذا الجنس يهتما منها نوع واحد هو : —

سفروثيكابانوزا^(١): الذي



(ش ١٧)

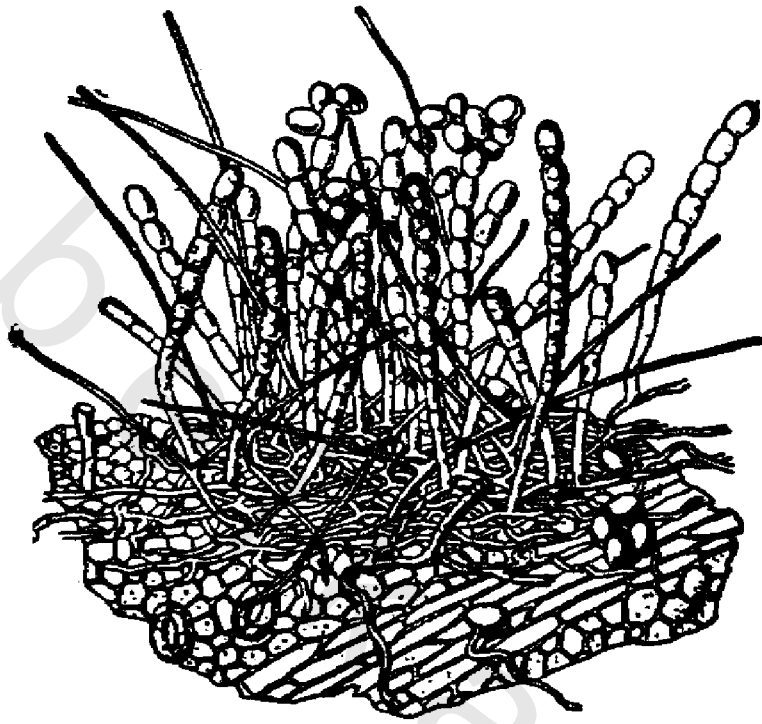
اويديوم الورد (سفروثيكابانوزا)
الاصابة على السطح الاسفل للورقة . (مارشال)

ثم ذبولها وتنفصل في طور نمو الفطر صفوف افقية من الجراثيم الكونيدية عن
الحوامل الجرثومية القصيرة فيثقل بسببها المرض (ش ١٨) ولم يشاهد الطور
البريتيسي لهذا الفطر في مصر حتى الآن

ومقاومة هذا المرض ممكنة برش النباتات المصابة بمسحوق (زهر الكبريت)
كما هو الحال في اغلب امراض الابيضاض ، و احيانا يمكن استخدام محلول
كربونات النحاس النشادري، أو محلول الجير مع الكبريت ، لرش النباتات المصابة
اما الجنس الثاني وهو إربيسي في فتحته نوعان وهما :-

(١) إربيسي توريك^(٢) : الذي يسبب مرض الابيضاض الدقيقي في

الخرشوف والبادنجان بمصر ويكون ميسيليوما داخلي النطفل في اول الامر ،
فتشاهد الهيفات المقسمة المنتفخة متشعبة بين خلايا الميسوفيل في الورقة تحت
البشرة ، وترسل ممصاتها الصغيرة الكرية الى داخل الخلايا ، ثم تنشأ حوامن



ش (١٨)

اوبديوم الورد (سفروثيكا بانوزا) : -
الميسيليوم النامي على السطح اتيح حوامل كونيديية
وكونيدييات تنفصل اقلياً (تولازني)

الاوراق نبتت ، وتطرت الانبوبة الجرثومية الناشئة عن كل منها الى داخل الورقة من ثفرها غالباً ، وبذا تكرر الاصابة . وفي آخر فصل النمو قد يتجمع ميسيليوم الفطر على سطح الاوراق اiban جفافها ويظهر الطور البريشيمي وهو الاخير من هذا الميسيليوم السطحي فتبدو البريشيمات على سطح الاوراق كمنقطة صغيرة سوداء منغمسة في الميسيليوم

ان هذا المرض في الهند يتجدد من فصل نمو الى آخر بواسطة هذه البريشيمات التي تكمن في التربة ثم يتعض جدارها ويتمزق لتنتقل منه الجراثيم الزقية . اما في مصر فينتقل المرض بواسطة الكونيدييات عادة

ولم تجرب طريقة لمقاومة هذا المرض في مصر حتى الآن ، واماكن من الممكن استخدام مزيج بردو او مسحوق زهر الكبريت لمنع انتقال المرض من الاوراق المصابة الى الاوراق السليمة ، وكذا احراق مخلفات المحصول لاعداد الجراثيم

كونيديية فردية او على هيئة خصائل من هذا الميسيليوم الداخلي تظهر على سطح الاوراق المصابة مارة بثغورها، وكل حامل يحمل كونيديوما عند طرفه (ش ١٩) وهذه الكونيدييات التي على الحوامل كبيرة الحجم غالباً وكل واحد منها مكون من خلية واحدة اسطوانية الشكل ، شقافة ، ملساء ومتى انفصلت هذه الكونيدييات وتساقطت على

الكامنة فيها

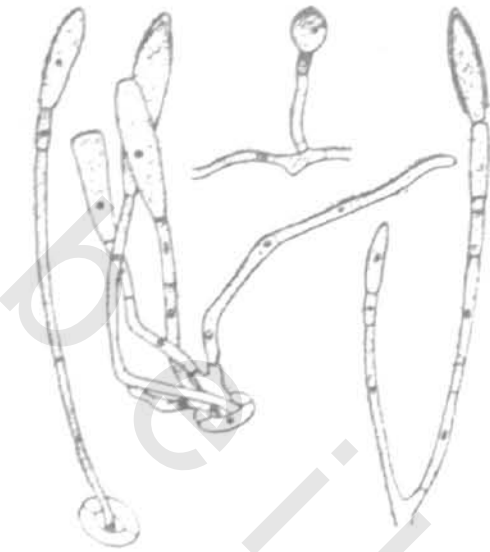
(٢) إريسيبي سكوراسيارم (١) : الذي

يسبب مرض الابيضاض الدقيقي في البامية ، وهو كثير الانتشار بالقطر المصري ، ويصيب نباتات اخرى كالقرع والخيار والاعجور والشمام والنيل ، ويظهر على هيئة غبار دقيق ، ابيض ، على سطوح الاوراق ولا سيما السطوح السفلى ، ويشاهد ذلك على الورقة في (ش ٢٠) كما

يشاهد في الشكل المذكور بريثيسيوم وازقاق جرثومية تبين طوراً آخر للمرض لم يشاهد في مصر حتى الآن . وقد يمتد الغبار الذي هو عبارة عن حوامل كونيديا كما يرى واحد منها

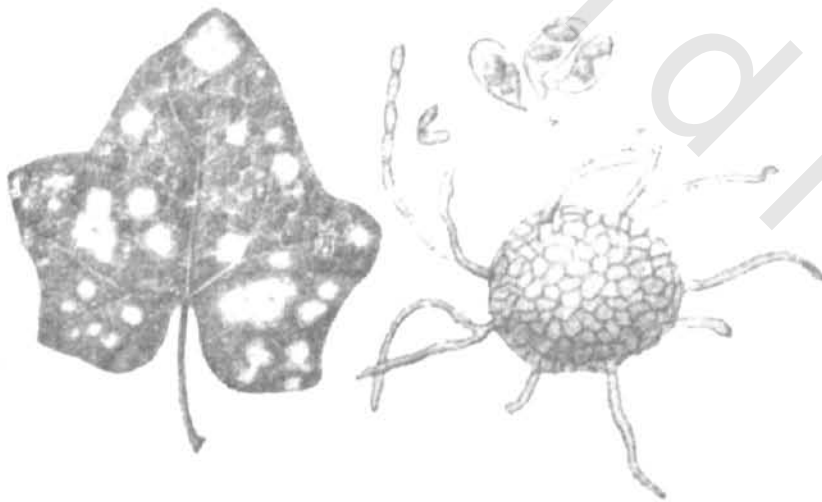
في الشكل ويغطي معظم الورقة ولا تلبث الورقة المصابة طويلاً حتى تجف وتفقد لونها الاخضر ثم تدبل ويتسبب عن الإصابة الشديدة ضمور في حجم الثمار ونقص في عددها

ويقاوم هذا المرض بمزيج بردو ايضاً



ش (١٩)

الطور الكونيدي مرض الابيضاض الدقيقي في الخرشوف (اويديو بسس توربكا) : حوامل وكونيديات . (فويكس)



ش (٢٠)

(اريسيبي سكوراسيارم) مرض الابيضاض الدقيقي : ورقة عليها بقع بيضاء من الميسيليوم وبجوارها من الجهة البني من اعلا حامل كونيدي وكونيديات . ثم بريثيسيوم حوله زوائد واعلاه ازقاق بداخلها جراثيم زقية (بتلر)

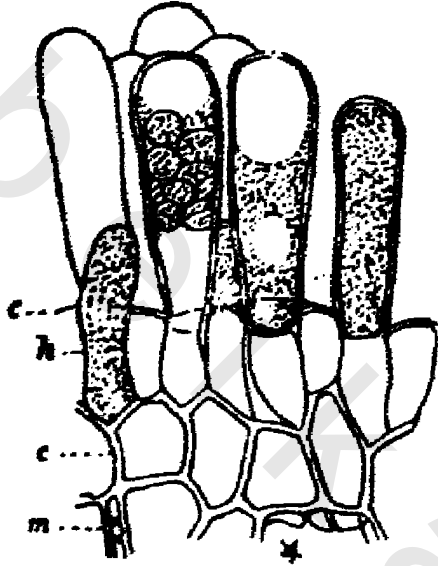
(ب) البريسبورياوية: (١) التي يكون فيها الميسيليوم الهوائي قائم اللون ولا يعدم الا نادراً ، وتكون البريتيسيات كرية او بيضية مجردة عن الزوائد ، والكونيدات في هذه العائلة لا تنظم في صفوف

ويهنأ من اجناس هذه العائلة جنس واحد هو (مليولا) (٢) الذي يشمل نوعاً واحداً مهياً في مصر وهو : -

مليولا كاملي (٣) الذي يسبب مرض عفن (الموالخ) الكتني ، وقد شوهد بمصر على ثمار الليمون، ولكنه غير منتشر، ويظهر على الاوراق، والثمار، والاغصان الصغيرة، فيكون ميسيليوم الفطر غشاة كثنية سوداء، ويكون مصطحباً بانواع من الحشرات الأفيديّة التي تفرز مادة عسلية يتغذى عليها وعلى ما يتخلف من أجسامها الميتة . وهذا الميسيليوم مركب من هيفات كبيرة متفرعة ومقسمة بحواجز ، ويعيش عيشة عفنة على سطح العائل من دون أن يتطرق الى داخل الانسجة التي يتغذى عليها . ويرجع ان بعض الفروع الهيفية يذسبط ويستخدم لامتصاص الغذاء. أما الجراثيم فانواعها مختلفة فمنها ما يكون جراثيم استيلوية (٤) ومنها ما يكون جراثيم بكنيديّة (٥) ومنها ما يكون جراثيم زقية في بريثيسيات فالنوع الاول من الجراثيم ينشأ عن حوامل كونيدية ، صغيرة ، داخل أوعية دورقية خاصة، والجراثيم البكنيديّة تنشأ داخل بكنيديات، تبدو صغيرة ومتفرقة، والبريتيسيات تكون كرية وتشتمل على أزقاق جرثومية في كل منها ٨ جراثيم زيتونية شكلاً ، سوداء ، أو ٣ الى ٤ جراثيم مقسمة بحواجز

ولم تجرب طريقة لمقاومة هذا المرض في مصر حتى الآن ، ومن الممكن ازالة المادة اللزجة والفطر بمسحة رطبة، أو استخدام مزيج راتينجي حضره (وير) (٦) بفلوريدا لرش النباتات المصابة لقتل الحشرات التي تفرز المادة العسلية ، وهذا المحلول مركب من ٢٠ رطل قلفونية ، ٤ ارطال من الصودا

الكاوية التي من قوة ٩٨ ٪ ، ٣ ارطال زيت سمك خام مضاف الى ذلك ماء
طيبغ حجم المحلول ١٥ جالونا



ش (٢١)

(اكسواسكوس ديفورمانس)
ازقاق في اطوار مختلفة من نشأتها
خلايا المائل (c) ميسيليوم (m)
الفطر . (دي باري)

(٣) الاكسواسكالية (الخارجية الازقاق) (١)

التي تكون فيها الازقاق خارجية متوازية
لعدم وجود الاسكوكارب . وتشمل عائلة واحدة
مهمة في دراسة امراض النبات وهي : —

(١) الاكسواسكالية (٢) وتتميز بأن

ميسيليومها طفيلي وان تطفله داخل النسجة
النبات المائل ، وازقاقها تكون صفوفاً متجاورة

تغطي سطح النبات ، وجراثيمها الزقية تنتج في
الغالب عدداً من الجراثيم الثأنوية داخل الزق

واهم اجناسها (اكسواسكوس) (٣) ويري في (ش ٢١)

رسم صفوف الازقاق في نوع الاكسواسكوس

ديفورمانس

جنس اكسواسكوس

إن من انواع هذا الجنس نوع : —

الاكسواسكوس ديفورمانس : أي المشوه (٤) وهو الذي يسبب مرض

التجمد في اوراق الخوخ) ويتميز بأنه يصيب الاوراق قبشوها بالتجميد

في فصل الربيع ، فيحدث ان تنقر من جهة سطوحها السفلى ، وتظهر عليها

بقع بيضاء هي عبارة عن ازقاق جرثومية متجمعة ، أما في فصل الشتاء خاصة فان

ميسيليوم الفطر يعيش في النسجة الاغصان الصغيرة ، ومنها ينمو في البراعم

Exoascus (٣) *Exoascaceae* (٢) *Exoascales* (١)

Exoascus deformans (٤)

الورقية حتى اذا جاء فصل الربيع وانبثقت من البراعم اوراق امتد منها واصاب الاوراق الصغيرة النامية

إن هذا المرض قليل الانتشار بالقطر المصري ولا تنجم عنه خسارة تذكر، فاذا أريد معالجته يجب ان يقاوم برش الشجيرات المصابة بمزيج برودو في آخر فصل الشتاء وفي اوائل الربيع قبل تفتح البراعم

(ثانياً) تحت قسم الديسكوميسيتز (١) ويشمل الفطريات التي يفتح اسكوكاربها فتحة واسعة عند نضجه ، وتكون الازقاق فيها منتظمة على الاسكوكارب في طوائف رأسية متوازية

وهذا تحت قسم يشمل فصائل وعائلات يهتم بها في دراسة الفطريات في غير مصر ، ولا تمنا دراستها الآن

(ثالثاً) تحت قسم البيرينوميسيتز (٢) ويشمل فطريات اسكوكاربها دورقي الشكل يفتح باستيول عند النضج ، وتكون الازقاق فيه منتظمة في طوائف رأسية متوازية

وهذا تحت قسم كسابقه يشمل فصائل وعائلات يهتم بدراستها في غير مصر

البازيديوميسيتز

يتميز البازيديوميسيتز بأن ميسيليوم التغذية فيه يكون مقسماً بمحواجز ، وبأن ميسيليوم التكاثر فيه علاوة على انتاجه للجراثيم اللازواجية قد ينتج قواعد جرثومية تسمى (بازيديات) (٣) يكون في خارج كل منها اربعة جراثيم بازيدية عادة تنشأ خارجياً (٤) عن انقسامات لنواة ناتجة عن اندماج نواتين مذكرة ومؤنثة

Pyrenomycetes (٢) *Discomycetes* (١)

(٣) *Basidium* قاعدة جرثومية وهي خلية تنشأ في طرف الميسيليوم تكون متضخمة

وتنتج خارجها الجراثيم المنسوبة لها والتي يكون عددها اربعة في المادة وهي ناشئة عن انقسامات لنواة ناتجة عن اندماج نواتين مذكرة ومؤنثة (٤) *Exogenous*

والبازيدومياسيتز يشمل عدداً كبيراً من الفطريات العليا وينقسم الى تحت أقسام ثلاثة وهي : —

(أولاً) تحت قسم الهيميازيدومياسينز (١) : ويشمل الفطريات التي يكون فيها البروميديسيوم شديهاً بالبازيديوم (٢) والتي يكون فيها عدد الجراثيم البازيدية غير محدود

وهذا التحت قسم يشمل فصيلة واحدة مهمة وهي : —

(١) الاستلاجيناسية (٣) : وهذه تشمل عائلتين مهمتين وهما —

الاستلاجيناسية والتايشياسية

(١) الاستلاجيناسية (٤) : ويكون الهيميازيديوم فيها مقسماً بمحواجز عرضية

وأهم أجناسها ثلاثة وهي — (استلاجو) (٥) و (سفاسيولوثيكا) (٦)

و (توليوسبوريوم) (٧)

جنس أستلاجو

هذا هو الجنس الاول من العائلة الاستلاجيناسية ويتميز عن الجنسين الآخرين بأن بعض جراثيمه يكون منفصلاً عن بعض عند البلوغ بمعنى ان الجراثيم تكون غير متجمعة ولا متلاصقة حتى تتكون عنها كرات جرثومية وتحت هذا الجنس انواع منها :

(١) استلاجورييليانا (٨) وهو الذي يسبب المرض الفحمي للرأس في

الذرة الرفيعة (العويجة) ويندر وجوده في القطر المصري ، والخسارة التي تنجم

عنه غير جسيمة ، وتظهر الاصابة به في الكوز (٩) فيتحول الكوز الى كيس

جرثومي كبير يتراوح طوله بين ٧٥ — ١٠ سنتيمتراً وعرضه بين ٣٥ — ٣

٥ سنتيمتراً ثم لا يلبث الكيس طويلاً حتى ينشق غشاؤه الخارجى

Ustilaginales (٣) Hemibasidium (٢) Hemibasidiomycetes (١)

Sphaceolotheca (٦) Ustilago (٥) Ustilaginaceae (٤)

Ustilago reiliana (٨) Tolyposporium (٧) كوز الذرة نامي وفي

اللغة مطا وفي القاموس المطب بالكبر سنبل الذرة

الاسمر قبل بروزه من بين الاوراق الغمدية المكتتفة له فيتكشف عن نسيج قائم اللون من خيوط ليفية يحيط بها ويتخللها غبار في لون النسيج المذكور، وليست الخيوط الليفية المذكورة الا بعض الحزم الوعائية لنبات الذرة، أما الغبار فمركب من مئات من جراثيم الفطر ممتزجة بطوائف من خلايا شفاقة عقيمة، ومن مميزات الجراثيم المذكورة لونها القاتم، واستدارتها، واحاطتها باسنان دقيقة، واحتفاظها بقوة نبتها زمنياً قد يبلغ ٨ سنوات. وليست الاصابة بهذا المرض موضعية في الزهرات، اذ تحقق انها تسبب عن جراثيم تكون كامنة في التربة بعد انتشارها من زرع سابق مصاب او تكون ملتصقة بالجبوب فتصيب النبات ابان ظهوره، ولذا ينمو فطرها في بنية النبات بنموه، وتطفح اعراض المرض في الكوز، وقد يكون الطفح ظاهراً في الجزء الاسفل من الكوز دون الجزء الاعلى الذي يتطور نموه بهذا المرض، فيكون فروعاً ورقية. ومما تقدم يعلم ان

الاصابة تكون عمومية لا

موضعية. وحيث قد ثبتت

ان الاصابة مسببة عن

الجراثيم الكامنة بعد

انتثارها في التربة من زرع

سابق فلا توجد طريقة

سهلة للمقاومة الا باستئصال

الكيزان المصابة واحراقها

ليمنع انتشار الجراثيم على

التربة، ولا فائدة في تطهير

البذور بالمواد الكيميائية

مادام السبب في الاصابة

ما ذكر (ش ٢٢)

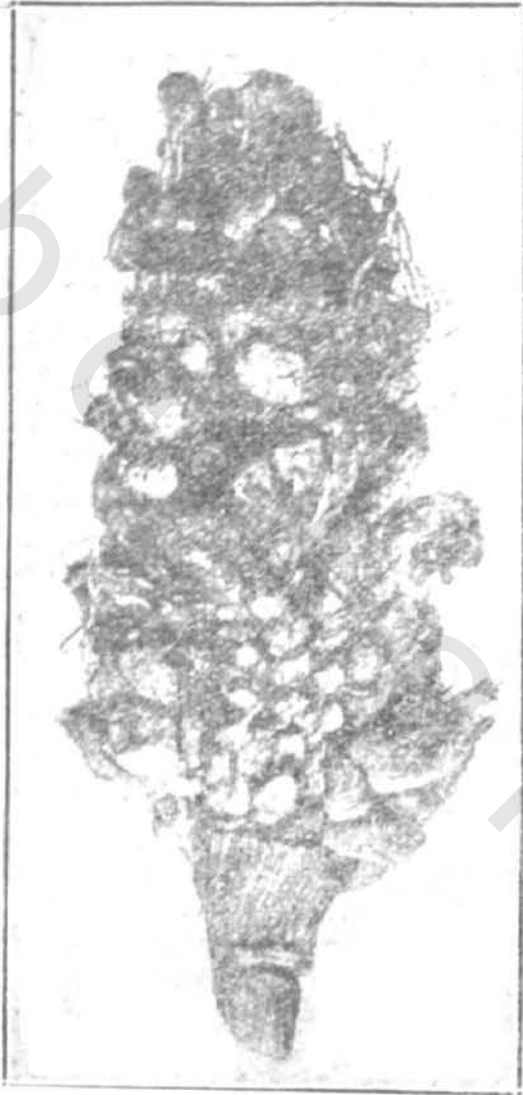


ش (٢٢)

(استلاجوريليانا) : (١) كوز ذرة عويجة مصاب بالمرض

الفجعي للرأس (٢) جراثيم (٣) جراثيم نابتة

(وزارة الزراعة)



(٢) استلاجومايديس (١)

وهو الذي يسبب المرض الفحامي في الذرة الشامية ، وهذا النوع نادر جداً في القطر المصري ، فاذا حدثت به اصابة يحدث الفطر تضخمات كبيرة على الكيزان ، وهو يصيب السوق والاوراق ايضاً . وتنشأ الجراثيم في داخل هذه التضخمات وتنطلق عند بلوغها بتمزق الغشاء المكتنف لها (ش ٢٣)

(٣) استلاجو تريتياسي (٢)

وهو الذي يسبب المرض الفحامي الظاهر في القمح ويظهر حينما يبتيء القمح في تكوين سنابله ، وهو ذائع بالقطر المصري ، فاذا حدثت الاصابة به يظهر في السنابل كتل قاتمة اللون ، على هيئة غبار بدلا من حبوب القمح ، وهذا الغبار هو كميات من جراثيم صغيرة سمراء اللون ، لا تلبث حتى تنثرها

ش (٢٣)

المرض الفحامي للذرة الشامية (استلاجو

(فرين)

مايديس)

الريح حينما يكون نبات القمح مزهراً فتساقط على اجزائه فما يقع منها على حبوب القمح في دور التكوين يلتصق بها ثم ينبت ، وتتطرق الانبوبة الجرثومية الناشئة عن كل جرثومة الى داخل الحبة نفسها فتم الاصابة ولا يكون للاصابة اثر ظاهر في نمو الحبة حتى تبلغ فتكون حبة سليمة في الظاهر . أما الانبوبة الجرثومية التي تطرقت الى داخل الحبة فلا تستمر في نموها ، بل تكمن حتى تزرع الحبة في السنة



ش (٢٤)

وتتعهد في وقت ظهور السنابل لا تالاف (استلاجوتر تيساي) المرض الفحامي الظاهر في القمح
 كل سنبله تظهر اصابتها وذلك بأن تلف
 هذه العملية سنة فسنة
 جيدة يجب ان نزرع مساحات صغيرة
 للزرع من محصول سبق ظهور المرض فيه
 (ثانياً) للحصول على حبوب
 نفسها في طور متأخر (٣) جراثيم (٤ و ٥)
 جراثيم نابثة (ماكالين)

التالية، فاذا نبتت نمت الانبوبة الجرثومية
 في داخلها، وانتجت ميسليوما وكلما
 نما نبات القمح نما الميسيليوم في الداخل
 باطراد في الانسجة مرتفعاً بارتفاع
 النبات فاذا ما جاء وقت تكون
 السنابل انتج الميسيليوم جراثيمه السمراء
 في مواضع حبوب القمح (شكل ٢٤)
 ومقاومة هذا المرض ممكنة بالطرق

الآتية :-

(اولاً) ان لا تنتخب حبوب
 (ثانياً) للحصول على حبوب
 جيدة يجب ان نزرع مساحات صغيرة
 للزرع من محصول سبق ظهور المرض فيه
 (ثانياً) للحصول على حبوب
 نفسها في طور متأخر (٣) جراثيم (٤ و ٥)
 جراثيم نابثة (ماكالين)

(ثالثاً) ان تعقم الحبوب قبل الزرع بوضعها في ماء ساخن تتراوح درجة
 حرارته بين ٢٠ - ٣٠ سنتغراد مدة خمس ساعات ثم تنقل الى ماء اشد حرارة
 درجته ٥٤ سنتغراد مدة عشر دقائق وذلك لقتل ميسيليوم الفطر السكامن في
 الحبوب من دون ان تلحق الضرر بأجنتها

(٤) استلاجونيودا^(١) وهو الذي يسبب المرض الفحامي الظاهر
 في الشعير . وهذا النوع وان لم يكن موجوداً في مصر الا انه يجب علينا تمييزه
 عن استلاجوهورداي لاهمية ذلك في المستقبل

(٥) استلاجوهورداي^(١) وهو الذي يسبب المرض الفحمي المستتر في الشعير وهو ذائع بمصر . وهذان المرضان يشبهان المرض الفحمي الظاهر في القمح كثيراً في تطفلها وتأثيرها في التبات ، ويمكن تمييز الواحد منها عن الآخر بالفروق الآتية : —

مميزات خاصة باستلاجوهورداي	مميزات خاصة باستلاجونيودا
(١) تبدو جراثيمه حال اكتظاظها سوداء اللون فاحمة	(١) تبدو جراثيمه حال اكتظاظها ضاربة الى الصفرة نوعاً
(٢) تكون الجرثومة اكبر حجماً وسطحها املس	(٢) تكون جرثومته اصغر حجماً عن جرثومة استلاجوهورداي وسطحها متناً لللا
(٣) السنابل المصابة تبرز من جوانب الاغصان الورقية للنبات وتحفظ كل حبة بشكلها زمنياً طويلاً لا كثافتها بغلاف غشائي في السفيلة	(٣) السنابل المصابة تتلف تماماً ما عدا الحامل السنييلي وتنتثر الجراثيم من السنابل بسرعة
(٤) تنتج الجرثومة بروميسيليوما يحمل خلايا شبيه برعمية (اسبوريديات) وهذه لا تحدث الاصابة في عضو التأنيث في الزهرة وإنما تحدثها في النبت الصغير إبان انبثاقه	(٤) تنتج الجرثومة عند نبتها انبوبة جرثومية طويلة تصيب عضو التأنيث في الزهرة

(ش ٢٥)



ش (٢٥)

(١) سنبلة شعير مصابة بالمرض الفحامي المستتر (استلاجوهورداي)
(٢) جراثيم الفطر انبتت بروميسيليومات واسبوريديات (٣) سنبلة
شعير مصابة بالمرض الفحامي الظاهر (استلاجونيودا) (٤) جراثيم
الفطر انبتت انا بيب جرتومية متفرعة وليست حاملة اسبوريديات
(برينفلد ، بتلر)



ان مقاومة هذين المرضين مختلفة ايضاً فالمرض الفحمي الظاهر يقاوم بنفس الطرق المتبعة لمقاومة المرض الفحمي الظاهر في القمح السابق شرحها والمرض الفحمي المستتر يقاوم باعدام الجراثيم المتصقة بغلاف الحبوب إما بتطهير الحبوب بمحلول مخصوص من كبريتات النحاس او من الفورمالين، او بطريقة الماء الساخن التي شرحت في مقاومة المرض الفحمي الظاهر في القمح (٦) استلاجو أفيني^(١) وهو الذي يسبب

المرض الفحمي الظاهر في الشوفان (الزُمير) ويتميز بأن جراثيمه تنتثر عند تكوّن الحبوب وبأنها لا تصيب الحبوب في طور التكوّن كما هو الحال في المرض الفحمي الظاهر في القمح، ولكنها تلتصق بين الحبة والقنبعة وتحدث الإصابة في النبات الصغير إبان انبثاقه كما في المرض الفحمي المستتر في الشعير (ش ٢٦)

(ش ٢٦)
المرض الفحمي للشوفان (الزُمير)
(استلاجو أفيني)
(المعهد الزراعي بجمبلو)

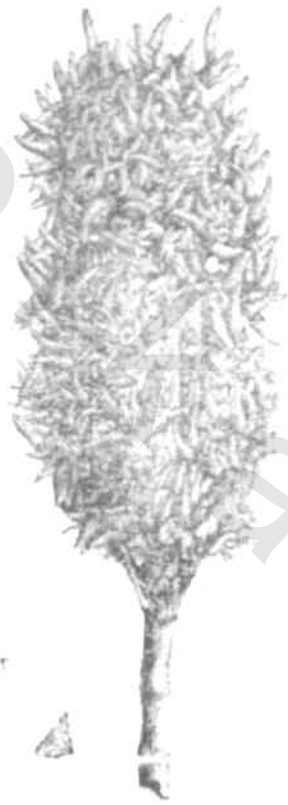
جنس سفاسيولوثيكا

أما جنس سفاسيولوثيكا فيتميز بأن الجراثيم فيه تكون داخل وعاء (كيس) معين ذي كوليوملاً وينفتح الوعاء من القمة لتنتقل منه الجراثيم يهتما من أنواع هذا الجنس نوع واحد هو :

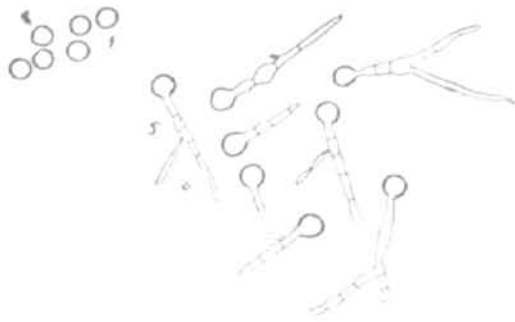
سفاسيولوثيكا سورغاي^(٢) وهو الذي يسبب المرض الفحمي للحب في

الذرة الرفيعة، وهو منتشر في مصر وفي أنحاء العالم المشهورة بزراعة الذرة الرفيعة وخاصة في الهند التي يسبب فيها خسائر فادحة

وتظهر الإصابة به بتكوّن كيس جرثومي أسمر اللون في موضع الحبة
بيضي الشكل متشابه معها يتراوح طوله بين ٤ - ١٢ ملليمترًا وعرضه بين ٢ - ٣
ملليمترًا ويشاهد بين القنابيع التي تبقى في السنبله بلا تغيير مكثفة لقاعدته ، وفي



وقت الحصاد لا يلبث الكيس
المذكور طويلًا حتى ينشق بسهولة
بسبب حركة الحصاد ويتكشف عن
كتل سمراء قائمة تحيط بعمود وسطي
صلب رفيع ، والعمود المذكور عبارة
عن بعض الحزم الوعائية اللينة مجتمعة
مع انسجة اخرى لنبات الذرة ، أما
الكنتل فهي جراثيم الفطر التي تتميز
باحفاظها بقوة نبتها زماناً قديراً
ست سنوات . وطريقة الإصابة بهذا
المرض تشبه الإصابة بالمرض الفحامي
المستتر في الشعير ، وذلك لأن



(ش ٢٧)

(سفاسيولوجيا - مورغاني)

- (١) كوز ذرة رفيعة مصاب بالمرض الفحامي
- للجراثيم الاكياس الجرثومية في مواضع الحبوب
- (٢) كيس جرثومي كامل (٣) كيس جرثومي انشق
- ويرى العمود الصلب متخلفاً في وسطه (٤) الجراثيم
- (٥) الجراثيم نابذة - (وزارة الزراعة)

جراثيمه عقب انتشارها من السنابل
المصابة في وقت الحصاد تلتصق بغلاف
الحبوب السليمة من دون ان تنبت
ومن دون ان تطرق ميسيليومها الى
الداخل ليكن فيها ، وعند زرع
الحبوب في السنة التالية تنبت هذه
الجراثيم مع حبوب الذرة وتطرق
الانبوبة الجرثومية الناشئة عن كل
منها الى داخل انسجة نبت الذرة
حال صفه فتتمو وتكبر

وتكوّن ميسيليوماً وكلما نما نبات الذرة نما الميسيليوم في الداخل باطراد في الانسجة مرتفعاً بارتفاع النبات الى وقت تكوّن السنابل فينتج اكياساً جرثومية في مواضع الحبوب

ولا يشاهد المرض ما دامت الذرة في طور النمو بل ترى كأنها سليمة منه الى ان تظهر السنابل فيظهر المرض . واذاً فلا يمكن القول بأن الاصابة مسببة عن جراثيم كامنة في التربة من محصول سابق ، ويؤكد هذا أن تعدد مرات الري في مصر واختلاف درجة الحرارة للتربة بسبب تغير الفصول يساعدان على نبت اكثر الجراثيم الكامنة في التربة فهي تتلاشى لما ذكر قبل أن يوجد نبت الذرة (شكل ٢٧)

وطريقة مقاومة هذا المرض تنحصر في اعدام جراثيمه الملتصقة بنفسف الحبوب وهذا لا يكون الا بالمواد الكيميائية كمحلول كبريتات النحاس ومحلول الفورمالين ولكن يجب ان لا يترتب على استعمال هذه الطريقة تأثير قوة نبت الحبوب

جنس توليبوسبوريوم أو سوروسبوريوم (١)

يتميز هذا الجنس بأن الجراثيم فيه تكون متجمعة ومتلاصقة على هيئة كرات جرثومية . وهما من انواع هذا الجنس نوع واحد هو :

توليبوسبوريوم فيليفروم (٢) الذي يسبب المرض الفحامي الطويل في الذرة الرفيعة بمصر . والاصابة به تبدو بتكوّن كيس جرثومي طويل في موضع الحبة (وهذا سبب التسمية) يتراوح طوله بين ١٥ — ٣١ ملليمتراً وعرضه بين ٤ — ٥ ملليمتراً وتسهل مشاهدة هذا الكيس فيستدل به على وجود المرض ، ثم لا يلبث طويلاً حتى ينشق طويلاً من طرفه الأعلى فيتكشف الشق عن ٨ الياف سمراء قائمة او ١٠ يحيط بها ويتخللها غبار اسمر كذلك مكوّن من مئات من

الكريات الجرثومية التي هي عبارة عن جراثيم الفطر متلاصقة كما ذكر يمكن التحقق من صفاتها الدقيقة بالفحص الميكروسكوبي



(ش ٢٨)

(توليبوسبوريوم فيليفرم)

- (١) جزء من كوز ذرة عويجة مصاب بالمرض الفحامي الطويل، وتشاهد عليه كيس جرثومية طويلة (٢) كيس جرثومي انشق (٣) كرة جرثومية (٤) جراثيم (٥) جراثيم نابذة (وزارة الزراعة)

ولم تتحقق كيفية الاصابة بهذا المرض الى الآن إن كانت عمومية فتصيب بذية النبات اثناء النبت او انها موضعية تحدث وقت تكون الزهرات وقد مال العالم بتلر الى الرأي الاخير وقال إنها تنشأ في الزهرات موضعية وان طريقها الجولا الزرية (شكل ٢٨) وطرق مقاومة هذا المرض تنحصر في الامور الآتية :

(اولاً) في الحصول على حبوب للزرع من محصول خال من المرض قطعاً للشك من ان الاصابة قد تكون ناتجة عن طريق الحب اذا الامر لم يتحقق الى الآن (ثانياً) في استئصال الاكياس الجرثومية قبل تشققها وانتثار ما فيها من الجراثيم ثم احراقها

(ب) التليشيائية^(١) التي لا يكون الهميبازيديوم فيها مقسماً بجواجز عرضية واهم أجناسها جنسان هما — (تليشيا)^(٢) و (يوروستيس)^(٣)

جنس تليشيا



ش (٢٩)

(تليشيا تريتيكاي) المرض الفحامي النبت :

(١) سنبلة قمح مصابة (٢) جرثومة نابتة
وعليها اسبوريديات مزدوجة (٣) اسبوريديان

مزدوجان واحدهما ثابت وحامل

اسبوريديوم ثانوي

(بتلر ، تولازني ، بريفلد)

يتميز هذا الجنس بأن جراثيمه
يكون بعضها منفصلا عن بهض عند البلوغ
وهي نوع واحد من انواع هذا
الجنس هو :

تليشيا تريتيكاي (١) الذي يسبب
المرض الفحامي النبت في القمح فتكون راحة
السنبال المصابة كراحة السمك النبت ،
وهذا المرض نادر بالقطر المصري ومن
مميزاته ان الحبوب المصابة تبقى محتفظة
بشكلها عادة حتى يجيء الحصاد وعندئذ
تشقق فتنتلق منها الجراثيم التي تلصق
بغلاف الحبوب السليمة وتحدث الاصابة
في النبت الصغير اiban انبثاقه ، ومن مميزات
هذه الجراثيم ان سطوحها تكون شبكية
الشكل (ش ٢٩)

ويقاوم هذا المرض باعدام الجراثيم
الملتصقة بالحبوب بتطهيرها بالمحاليل

الكيميائية او بالماء الساخن كما في المرض الفحامي المستمر في الشعير

ويسهل تمييز هذا المرض عن المرض الفحامي الظاهر في القمح بالفروق الآتية :

مميزات خاصة بتليشيا تريبتساي	مميزات خاصة باستلاجو تريبتساي
(١) تكون الجراثيم اكبر حجماً من جراثيم استلاجو تريبتساي وسطوحها شبكية الشكل	(١) تكون الجراثيم صغيرة وسطوحها ملساء
(٢) تحتفظ كل حبة مصابة بشكلها في السنبلة حتى يجيء الحصاد	(٢) تلف السنابل المصابة تماماً ما عدا الحامل السنبلي وتنتثر الجراثيم بسرعة قبل الحصاد
(٣) تكون رائحة الجراثيم في السنابل المصابة كرائحة السمك المنتن	(٣) ليس للجراثيم رائحة ننتة
(٤) تنبت الجراثيم في الفطرات المائية فقط	(٤) تنبت الجراثيم في الفطرات المائية والفطرات الغذائية على حد سواء
(٥) تنتج الجرثومة عند نبتها بروميسيليوما يحمل عند طرفه خصيلة مركبة من ٤ - ١٢ اسبوريدات طويلة رفيعة مزدوجة هي التي تحدث عند نبتها الاصابة في النبت الصغير إبان انبثاقه	(٥) لا تنتج الجرثومة عند نبتها بروميسيليوما يحمل اسبوريدات بل تنتج انبوبة جرثومية تصيب النبت مباشرة وليس في مقدور الجرثومة الاحتفاظ بقوة نبتها اكثر من خمسة شهور او ستة

جنس يوروستس

يتميز هذا الجنس بأن جراثيمه تكون متجمعة على هيئة كرات جرثومية ويكون لكل كرة طبقة خارجية من الخلايا العقيمة وبهنا من هذا الجنس نوع واحد هو:



يوروستس تريبيساي^(١) الذي يسبب مرض الارنخاء الفحمي في القمح وهو نادر بمصر ولكنه ذائع باستراليا وتتجم عنه خسارة جسيمة هناك

واعراضه تظهر على اغماد الاوراق وأحياناً على السوق والسنابل نفسها فيحدث التواء في الاوراق فتشترخي وتذبل وتموت وتنشأ الجراثيم على الاجزاء المصابة داخل بثرات على هيئة صفوف طويلة وبعد انطلاق الجراثيم والتصاقها بالحبوب ونبتها تحدث الاصابة في النبت الصغير إبان انبثاقه كما في المرض الفحمي التن (ش ٣٠)

(ثانياً) تحت قسم البروتوبازيديومايسيتز^(٢)

ويشمل الفطريات التي يكون فيها البازيديوم مقسماً بجواجز ويكون عدد الجراثيم البازيدية فيها محدوداً (جزء من غصن مصاب (٢) جزء من ورقة مصابة (٣) كرات جرثومية (٤) كرة جرثومية نابذة (ماكلين) (ش ٣٠) واحدة مهمة جداً وهي : —

(١) اليوريديناالسية^(٣) وتتميز بأنها تشمل فطريات طفيلية حتما تنمو داخل انسجة النبات العائل . وبأن البازيديات فيها تكون مقسمة تقسماً عرضياً وهذه الفصيلة تشمل فيما تشمله عائلة واحدة مهمة وهي : —

(١) اليوكسينياسية^(٤) اي الصدأية وتتميز بأن الجراثيم البازيدية فيها تكون محمولة على بروميسيليوم (بازيديوم) يبرز من احدى خليتي الجرثومة

(١) *U. tritici* (٢) *Protobasidiomycetes* (٣) *Uredinales* (٤) *Pucciniaceae*

التيلونية (١) وهذه الجرثومة ذات حامل . والعائلة تشمل ثلاثة اجناس مهمة وهي : (بكسينيا) (٢) و (يورومييس) (٣) و (فراجميديوم) (٤)

العائلة البكسينيانية (الصدائية)

والعائلة الصدائية مهمة من الوجهة الزراعية الاقتصادية لأنها تشمل الفطريات المسببة لأمراض الصدأ في القلال وغيرها ، وهذه الفطريات طفيلية حتما وتسبب بتفعلها خسائر فادحة في القلال اذ يقدر ان خسارة العالم في هذه المحاصيل بسبب هذه الامراض بما يربو على مئة مليون من الجنيهات الانجليزية . ورأي النباتين في جميع البلدان متفق على انه ليس من المجدي مقاومة امراض الصدأ برش النباتات المصابة بالمخاليل الكيميائية ، ولكن املهم معقود بحل وحيد هو الحصول بطريقة التربية النباتية وخطط الانواع تبعاً لقانون مندل على اصناف من القمح حصينة لا تصاب بأمراض الصدأ . ولقد جرب (بقن) هذه الطريقة باجلترا وكل عملها بالنجاح هذا وفطريات الصدأ عموماً قد تطبعت في غذائها على نباتات عوّل خاصة الى حد انه لا يمكن زرعها في البيئات الغذائية الصناعية بعيدة عنها ، وهذا هو السبب في انها طفيلية حتما ، ومنها انواع مخصصة في بعض الاحوال للتطفل على نوع او صنف واحد من النباتات ، والفطر الذي يقطع أطواره المختلفة على نبات طائل واحد يسمى وحيد العائل (٥) والفطر الذي ينمو على طائلين مختلفين ويكون طوره الايسيدي على أحدهما يسمى ثنائي العائل (٦) أما ميسيليوم هذه الفطريات فمقسم بمجواجز ، كثير التفرع بين جدران خلايا النباتات العوّل ، يرسل ممصاته الى داخل الخلايا لامتصاص الغذاء ، وتنشأ الجراثيم التي تسكاثر بها هذه الفطريات داخل بثرات معينة اسفل بشرة الجزء المصاب ، ولا تلبث طويلا حتى تتشقق وتتكشف عن الجراثيم المذكورة

Phragmidium (٤) *Uromyces* (٣) *Puccinia* (٢) *Teleutospore* (١)
Heteroecious (٦) *Autoecious* (٥)

وقد يوجد للفطر الواحد من فطريات الصدأ خمسة اطوار جرنومية مختلفة لا يشترط اجتماعها معاً أي قد لا يوجد طور منها او اكثر على النبات الواحد ويمكن ترتيبها من واحد الى خمسة كالآتي :

(١) الطور الاسبرماشي — وفيه الجراثيم الاسبرماشية^(١) تنشأ داخل اسبرموجونيوم (بكنيوم)^(٢)

(٢) الطور الابيدي — وفيه الجراثيم الابيدية^(٣) تنشأ على هيئة سلاسل داخل ايسيديوم (ايسيوم)^(٤)

(٣) الطور اليوريدي — وفيه الجراثيم اليوريدية^(٥) تنشأ داخل بثره تسمى يوريدينيوم^(٦)

(٤) الطور التيلوتي — وفيه الجراثيم التيلوتية^(٧) تنشأ داخل بثره تسمى تيليوم^(٨)

(٥) الطور الاسبوريدي (البازيدي) — وفيه الجراثيم الاسبوريدية^(٩)

تنشأ عن نبت جرثومة تيلوتية لبروميديليوم (بازيديوم) يكون مكوناً من اربع خلايا يحمل كل منها جرثومة بازيدية . وليلاحظ ان الجرثومة التيلوتية ليست كالجرثومة اليوريدية إذ الثانية تنبت بمجرد تكوُّنها اما الاولى فتكمن شهوراً قبل النبت فاذا ما نبتت يكون لتجديد الاصابة على شجيرات البربريس ، ويحدث هذا الطور باوربا أما في سهول الهند فلا تحدث الاصابة بعد السكون لعدم وجود شجيرات البربريس ويرجح بتلر في هذه الحالة ان الجراثيم التيلوتية حققت قوة نبتها . وقياساً على ذلك فلا يمكن الجزم بإمكان نبتها في مصر لما ذكر

(١) *Spermatia* (٢) *Spermogonium (Pycnium)* وهو وطاء جرنومي

قاروري الشكل تنشأ بداخله الجراثيم الاسبرماشية (البكنية) وبنفتح من رقبتة لتنتقل منه

الجراثيم التي تنبت بسهولة ولسكن سرعان ما يحدث ذلك حتى يقف نموها . وهناك ظن بأنها

خلايا مذكرة فقدت عملها (٣) *Acidospores* (٤) *Acidium (aeclum)*

(٥) *Uredospores* (٦) *Uredinium* (٧) *Teleutospores* (٨) *Tellum*

(٩) *Sporidia*

ان الاطوار الخمسة المذكورة موجودة في بكسينيا جرامينس مسبب مرض الصداً الاسود في القمح ويمكن مشاهدتها في المناطق التي تنبت فيها شجيرات البربريس (١) كاوربا، أما في مصر والهند فلا يشاهد منها غير اثنتين فقط لعدم وجود الشجيرات المذكورة . وقد لا يوجد طور او اكثر من هذه الاطوار الخمسة في الاصداء الاخرى التي بشماها جنس بكسينيا

فاذا اخذنا بكسينيا جرامينس نموذجاً ورمزنا لاطواره برمزنا فرمزنا الى الطور الاسبرماشي بحرف (س) والى الايسيدي برقم (١) والى اليوربيدي برقم (٢) والى التيلوني برقم (٣) امكثنا ترتيب وتسمية الاشكال الصداية الكثيرة لجنس بكسينيا المعروفة حتى الآن بما يأتي :

(١) شكل انوبكسينيا (٢) اذا وجدت الاطوار الاربعة المرموز لها مجتمعة

على نبات عائل واحد كما في بكسينيا اسبراغي الذي يصيب الهليون

(٢) شكل هتروباكسينيا (٣) اذا وجد الطوران (س) و (١) على نبات

عائل كالبربريس ووجد الطوران الآخران وهما (٢) و (٣) على نبات آخر كالقمح ومثال ذلك بكسينيا جرامينس

(٣) شكل براخيبكسينيا (٤) اذا وجدت الاطوار (س) و (٢) و (٣) ولم

يوجد الطور الايسيدي (١) ومثاله بكسينيا سوافبولز

(٤) شكل بكسينيوبسيس (٥) اذا وجدت الاطوار (س) و (١) و (٣)

ولم يوجد الطور اليوربيدي ومثاله بكسينيا جرامينلا

(٥) شكل هميبكسينيا (٦) اذا وجد الطوران (٢) و (٣) ولم يوجد

الطوران (س) و (١) ومثاله بكسينياتناسيتي

(٦) شكل ميكروباكسينيا (٧) اذا وجد الطور (٢) فقط وهو اليوربيدي

ومثاله بكسينيا ادوكسي

<i>Heter eupuccinia</i> (٢)	<i>Auteupuccinia</i> (٢)	<i>Berberis</i> (١)
<i>Hemipucctnia</i> (٦)	<i>Puccinioposis</i> (٥)	<i>Brachypuccinia</i> (٤)
		<i>Micropuccinia</i> (٧)

(٧) شكل لبتوبكسينيا (١) اذا وجد الطور (٣) فقط وهو التيلوتي ومثاله

بكتسينيا ملفاسياروم

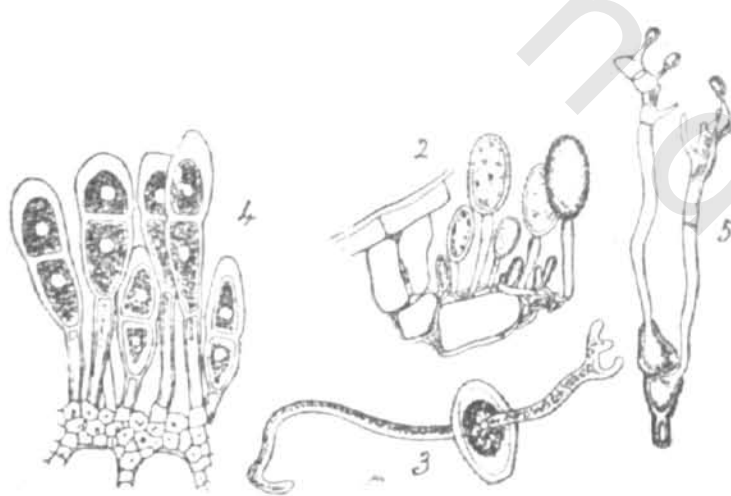
جنس بكتسينيا

هذا الجنس يتميز بأن الجرثومة التيلوتية فيه مركبة من خليتين ، وبأن الايسيديوم اذا وجد كان له شبه جدار من الخلايا ويهمننا من هذا الجنس ثلاثة أنواع يصاب بها القمح عادة في القطر المصري وهي : (بكتسينيا جرامينيس) (٢) مسبب الصدأ الأسود و (بكتسينيا جلوماروم) (٣) مسبب الصدأ الاصفر ، و (بكتسينيا تريسينيا) (٤) مسبب الصدأ البرقالي ، وجميع هذه الفطريات تظهر على أنواع القمح بمصر وتسبب خسارة عظيمة لم تقدر حتى الآن رغماً عن ازديادها سنة فسنة لقلّة وسائل الاحصاء

(١) بكتسينيا جرامينيس — وتظهر الاصابة به بادىء بدء على أغصان الاوراق المكتشفة للسوق إبان انبثاق السنابل ، ثم تمتد الى قواعد نصول الاوراق فتكون على هيئة بثرات يوريدية ، صغيرة ، خطية ، حمراء ، مصفرة ، تكون في أول الأمر مغطاة ببشرة النبات ولا تلبث حتى تنمو بنمو ميسيليوم الفطر وتمزق البشرة السطحية للنبات ، وتكشف عن غبار صدأي محمر هو عبارة عن مئات من الجراثيم اليوريدية الضئيلة، فاذا فحصت الجرثومة الواحدة من هذه الجراثيم ظهرت بيضية الشكل ، صفراء من الوسط، مكونة من خلية واحدة جدارها شفاف، ولها حامل طويل، وأشواك ضئيلة تساعد على الالتصاق بسطوح الاجزاء النباتية التي تتساقط عليها ، ويشاهد في جدارها أربعة مواضع رقيقة في دائرتها الاستوائية تسمى الثقوب الجرثومية (٥) لانها مواضع التبت ، وهذه الجراثيم تنتثر بالهواء

P. glumarum (٢) *P. graminis* (٢) *Leptopuccinia* (١)
Germ-pores (٥) *P. triticea* (٤)

فيحملها من مكان الى آخر ، فتساقط على اوراق القمح ، وسوقه ، وسنابه ، وتلتصق بها ، ثم تنبت في ساعات قليلة بسبب ما تصادفه في تلك الاجزاء من الرطوبة المائية ، ومتى نبتت كل جرثومة منها أنتجت من ثقبها الجرثومي أنبوبة جرثومية تضخم من طرفها فيقال للجزء المتضخم (ابريسور يوم) (١) ويكون موضعه بقرب أحد الثغور التنفسية ثم لا يلبث التضخم طويلاً حتى ينتج خيطاً دقيقاً (هيفاً) يتطرق الى داخل النبات من احد ثغور الورقة وبعدها ينمو هذا الخيط ليكون ميسيليوماً محدود النمو بين الخلايا ويرسل ممصات أصبعية الشكل الى داخل الخلايا نفسها لامتصاص الغذاء، فاذا ما ادرك هذا الميسيليوم نموه أنتج جملة حوامل جرثومية تحمل في أطرافها جراثيم يوريدية كالأولى، وهذه تكون بثرات تمزق بنموها بشرة النبات ، وتنتثر بالهواء فتحدث الإصابة كما سبق ، ويستمر تكوّن البثرات اليوريدية على هذا النحو حتى أواخر ابريل ، وبعدها



(ش ٣١)

(كسينيا جرامينس)

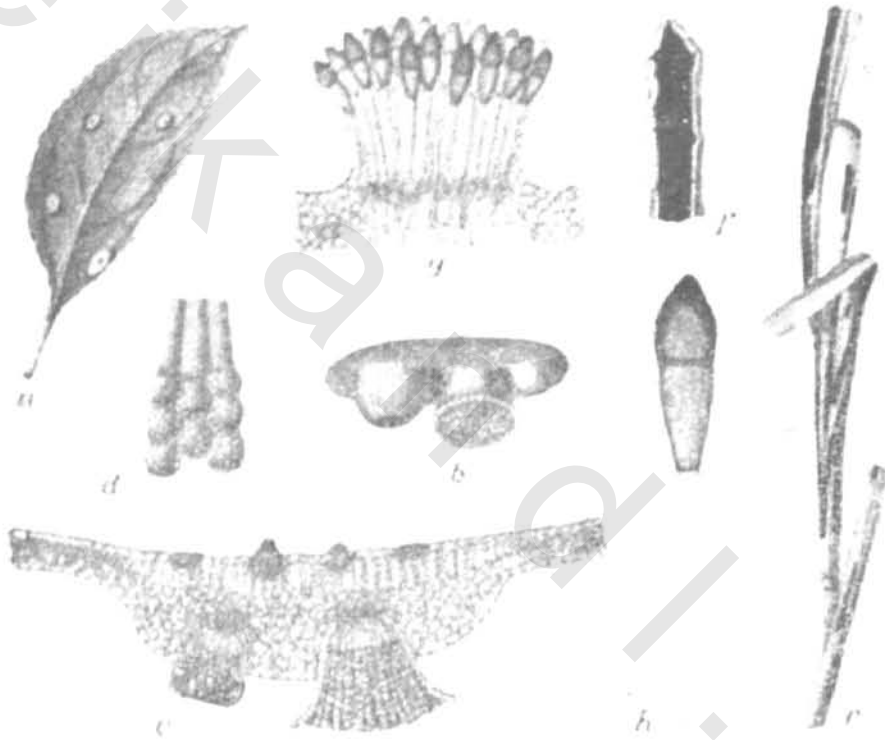
(٢) جزء من بثره يوريدية (٣) نبت الجرثومة اليوريدية
(٤) جزء من بثره تيلوتية (٥) نبت الجرثومة التيلوتية
(دي باري ، دجر ، اريكسون ، هنج)

تنتج الجراثيم اليوريدية المتساقطة على أجزاء النبات نوعاً آخر من البثرات تختلف عن البثرات الأولى بكونها سوداء اللون ، وباشتغالها على نوع آخر من الجراثيم يقال لها التيلوتية ، وظهور البثرات السوداء طور آخر من اطوار الفطر ، وبسبب هذا الطور سمي المرض بالصدأ الأسود والجرثومة التيلوتية بيضية الشكل ، مكونة من خائيتين

مسطحتين في موضع اتصالها ، وجدارها ثخين لا سيما في القمة ، أملس ، ولها

Appressorium (١)

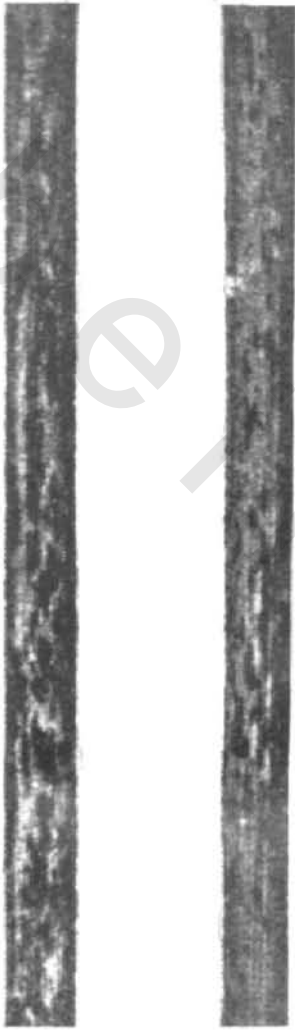
حامل طويل (شكل ٣١) وليس في مقدورها النبت فوراً بل تكمن عدة شهور وبعد ذلك تنبت فتنتج كل خلية منها بروميسيليوماً (بازيديوماً) مكوناً من اربع خلايا تنتج كل واحدة منها حاملاً خيطياً رقيقاً^(١) يحمل في طرفه اسبوريديوما (جرثومة بازيدية) شفاف اللون وهذه الاسبوريديات يسهل انفصالها وانتثارها بالهواء ولكنها اذا صادفت نبات قمح لا تحدث الاصابة فيه لعدم وجود نبات البربريس الذي ينشأ عليه طوران آخران من اطوار الفطر أهمهما يعرف باسم (إيسيديوم



ش (٣٢)

(بكسينيا جرامينس) مسبب الصدأ الاسود للقمح: في الشكل ثلاث اطوار جرثومية **٤** طوران يوجدان على ورقة البربريس **٤** لهما اربعة صور بلجية اليسرى **٤** فالاولى من اعلا تمثل ورقة بربريس وعلى سطحها الاسفل بثرات ايسيدية **٤** والثانية تحتها تمثل ثلاثة صفوف من الجراثيم الايسيدية **د** والثالثة التي في يمين السابقة تمثل ثلاث بثرات ايسيدية مكبرة **ب** وتحت الثانية والثالثة توجد الصورة الرابعة وهي تمثل مقطوعاً عرضياً لنفس ورقة البربريس وباعلام البثرات الاسبرماشية وباسفله بثرتان ايسيديتان ترى فيهما الجراثيم **ج** وفي يمين الشكل الطور الجرثومي الثالث على القمح له ثلاث صور الاولى بالجهة اليمنى تمثل جزء غصن قمح وترى عليه خطوط سوداء هي البثرات التيلوتية **٤** والصورة الثانية في اعلا يسار الاولى وتمثل بثرة تيلوتية انشقت لتنتج منها الجراثيم التيلوتية **ف** والصورة الرابعة اسفل الثانية وتمثل جرثومة تيلوتية لها حامل طويل **هـ** (نواك)

بربريديس (ش ٣٢) وانعدام نبات البربريس من المناطق الزراعية يساعد



ش (٣٣)

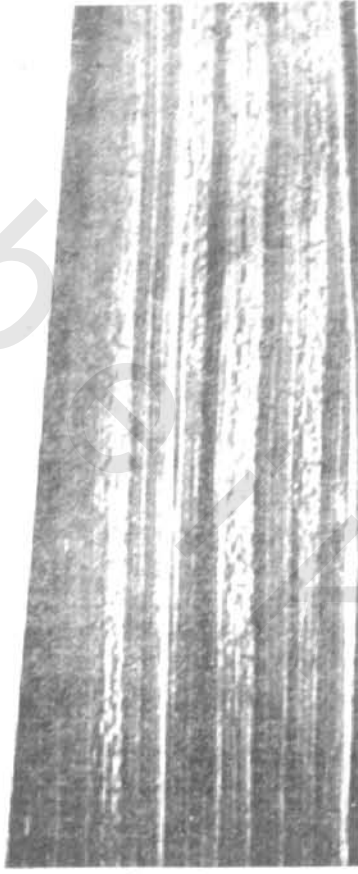
على عدم نفشي المرض الى حدما، أما في البلدان الاخرى
كأنجلترا التي يوجد بها شجيرات البربريس فوجودها
يساعد على نفشيه إذ تنبت على اوراق شجيرات
وفروعها وانماها الجرائم الاسبوريدية فتكون سبباً
في تكون طورين آخرين من الجرائم ، احدهما جرائم
اسبرماشية أو بكنيديية تنشأ داخل اسبرموجونيات
(بكنيديات) على السطوح العليا لاوراق البربريس
وثانيها جرائم إيسيدية تنشأ على هيئة سلامسل داخل
إيسيديات على السطوح السفلى للاوراق ، والجرائم
الاسبرماشية المذكورة ضئيلة تشبه الكونيديات وليس لها
عمل في حياة هذا الفطر أما الجرائم الايسيدية فانها اذا
فضجت وانتشرت بالهواء وتساقطت على اجزاء نبات
القمح باوربا احدثت الاصابة فتنشأ عنها البثرات
اليوريدية، ولم يشاهد بمصر الا طوراً المرض اليوريدي
والتيلوني فقط (ش ٣٣) وليس هناك شك في ان الفطر في هذه

الحالة قد استغنى عن الطورين اللذين يوجدان على نبات (بكسينيا جرامينس)

البربريس في غير مصر ثم ورقة قمح مغطى ببثرات

(٢) بكسينيا جلوماروم : مسبب مرض الصدأ تيلوتية ترى - سوداء (فريمن)

الاصفر او الذهبي ، وتظهر الاصابة به على سطوح الاوراق فتكون على
هيئة بثرات يوريدية اصغر حجماً من بثرات الصدأ الاسود ، صفراء ،
متناسقة في صفوف (ش ٣٤) تكون في اول الامر مستترة بالبشرة على سطح
الورقة ولا تلبث حتى تكبر فتتشقق وتعم السطح ويكون تشققها عن غبار صدأي
مصفر مكون من جرائم يوريدية ضئيلة ، واذا فحست جرثومة من هذه تظهر
كرية الشكل تقريباً صفراء اللون مكونة من خلية واحدة وجدارها مغطى



ش (٣٤)

(بكتيريا بلوماروم) مسبب
الصدأ الاصفر للقمح: جزء نصل
ورقة قمح عليه بثرات يوريدية
منتظمة في صفوف طويلة ترى
كما في الصدأ الاسود. والبثرات التيلوتية هي الطور
الاضاء في الصورة (هنجر فورد، اوينز)
الاخير من اطوار هذا الفطر الذي ليس له طور ابيسيدي كما للصدأ الاسود في
الممالك الاخرى. ويظن العلماء ان الطور الابيسيدي لهذا الفطر كان موجوداً
ولكنه اندثر

(٣) بكتيريا تريبتيسينا: مسبب مرض الصدأ البرتقالي وتظهر الاصابة به
على السطوح السفلى للاوراق فتكون على هيئة بثرات يوريدية تشبه بثرات الصدأ
الاصفر، برتقالية اللون، بيضية الشكل، غير مرتبة في صفوف بل مبعثرة،
ثم تعم الورقة من سطحها وتمتد الى اوراق النبات العليا. وفي بدء ظهورها
تكون محتفية تحت البشرة ثم تمزقها كما في الصدأين السابقين وتكشف عن غبار

رتقالي اللون ، مكوّن من جراثيم يوريدية ضئيلة ، واذا فحصت جرثومة من هذه مكرسكوبياً ظهرت كرية الشكل ، ومكوّنة من خلية واحدة جدارها مغطى بأشواك ضئيلة كما في جراثيم الصدأ الاصفر ، إلا انها تختلف عنها في كون مادة لونها البرتقالي لا تم الخلوية، بل توجد في الوسط مكثفة بمنطقة شفافة ملاصقة لجدار



يكاد يكون اسمر، وهذه الجراثيم تنتثر بالهواء كما هو الحال في جراثيم الصدأ بين الاسود والاصفر فيحملها من مكان الى آخر فتساقط على اوراق القمح وتلتصق بها بمساعدة الاشواك ثم تنبت وتنتج جراثيم يوريدية من نوعها ويستمر تكون الجراثيم اليوريدية على هذا المنوال حتى اوائل ابريل فتظهر البزات التيلوتية السوداء مبعثرة (ش ٣٥) كذلك، وبذلك

ش (٣٥)

(بكسينيا تريديسينا)

مسبب الصدأ البرتقالي

للقمح : جزء نصل ورقة

تقع عليه بزات تيلوتية

تري سوداء (بتلر)

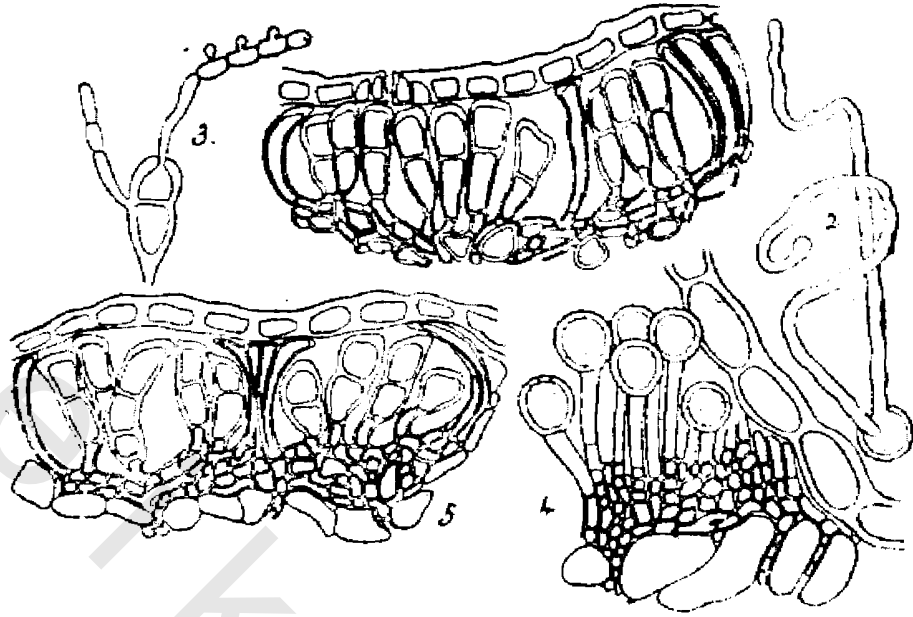
يمكن تمييزها عن البزات التيلوتية للصدأ الاصفر المرتبة في صفوف . والجرثومة التيلوتية لهذا الصدأ تشبه الجرثومة التيلوتية للصدأ الاصفر حجماً وتركيباً ، وبعد كونها زمناً قح عليه بزات تيلوتية تنبت فتنتج اسبورديات لا تحدث الاصابة في القمح

ان هذا الفطر (ش ٣٦) كفطر الصدأ الاصفر ليس لكليهما طور ايسيدي

ويسهل تمييز الانواع الثلاثة المسببة للصدأ في القمح بالفروق الآتية : -

مقارنة بين انواع الفطر الثلاثة المسببة لاصداء القمح

شكل الجرثومة	شكل البذرة	شكل الجرثومة	شكل البذرة	طال الطور الاسيدي	طال الطورين اليوريدي والتلون	نوع الفطر والصدأ
شكل التيلوتية ذات حامل طويل . بين منزلة الشكل وصولجانية . محزومة الوسطا دائما . مستديرة القمة أو محطوطها . جدارها اسر مصفر تخين في القمة	التيلوتية سمره ضاربة للسواد مستطبة . مسودة . مستطبة الشكل مطوطة . قد تندج بالبريات المجاورة لها طويا . قد تبقى منظاة	البوريدية مستطبة . ذات اشواك جلية . صفراء اللون قائمة . لها اربعة ثقب جرثومية (3 او 4 نادرا) متقابلة على هيئة صليب في وسط اعتدالها	اليوريدية بين سمره محجرة وسمره بيضاء . مستطبة يتراوح طولها بين ٣ و ٣.٥ ميليمتر او ١.٥ ميليمتر حال اندماجها ببذرات اخرى . والغالب ان تكون متناسقة في صفوف طولية	لم يعرف	الشعير القمح الشوفان	(بكسينيا جرامينس) الصدأ الاسود
ذات حامل قصير . صولجانية الشكل . غير منتظمة . منبسطة في القمة	سمره اللؤلؤ مسودة . مستطبة نوها . مبعثرة . منظاة بالبشرة	بين كرية ويضية . جدارها قصيرة . الشائك عديم اللون . محتوياتها صفراء . لها ٨-١٠ ثقب جرثومية او ١٢ نادرا	صفراء ليونيه . غطية الشكل . طولها و . ميليمتر . منسقة في صفوف طولية دائما . والبذرات قد تم سطح الورقة وتبدو متضاهة	لم يعرف	الشعير القمح	(بكسينيا جولماروم) الصدأ الاصفر
ذات حامل قصير . غير منتظمة الشكل	سمره اللؤلؤ مسودة . مستطبة نوها . مبعثرة . منظاة بالبشرة	بين كرية ويضية . جدارها ملون الشائك	سمره برتقالية . مبعثرة . يتراوح طولها بين ٢-٤ ميليمتر	لم يعرف	القمح	(بكسينيا تريبيسينا) الصدأ البرتقالي



ش (٣٦)

(بكسينيا جلوماروم): (١) مقطع في برة تيلوتية (٢) جرتومة يوريدية نابئة
(٣) جرتومة تيلوتية نابئة
(بكسينيا تربايسينا): (٤) مقطع في برة يوريدية (٥) مقطع في برة تيلوتية
(جاكفسكي ، بتلر)

العوامل المسببة للاصابة بصدأ القمح

تفشيهِ — تجددهِ

تحدث الاصابة بصدأ القمح حتماً بالامور الآتية : —
اولاً — بوجود الجراثيم الصداية على غُلف الحبوب
ثانياً — بدرجة حرارة ودرجة رطوبة تساعدان على نبت الجراثيم
ثالثاً — بوجود قمح قابل للاصابة عند انتشار الجراثيم في الحقل (ايسيدية
ويوريدية عادية او كامنة في اوربا ويوريدية عادية او كامنة في مصر)
أما العوامل المساعدة على تفشي الصدا فهي : —
اولاً — هبوط درجة حرارة الجو ليلاً وكثرة الندى والرطوبة التي تعقب
ذلك نهراً (في الايام الكثيرة الضباب) لأن هبوط درجة حرارة الجو هبوطاً
غير عادي يساعد على التفشي كما ثبت ذلك بالولايات المتحدة

ثانياً — حدوث الإصابة في الوقت الخطير وهو وقت انبثاق السنابل وينحصر في عشرة ايام فقد ثبت أن وقت انبثاق السنابل من بين الاغمد الورقية الى تكامل الازهار أشد الاوقات مساعدة على ظهور الإصابة وتفشيها

أما كيفية تجدد الإصابة فهناك آراء ثلاثة : —

القول بأن الإصابة تتجدد عن جراثيم يوريدية كامنة من محصول سابق وهذا هو الراجح

القول بأن الإصابة تتجدد من ميسيليوم كامن داخل حبوب القمح
القول بأن الإصابة تتجدد من ميكوبلاسم (١) كامن في الحبوب وهذا رأي
(اريكسون) (٢) السويدي

طرق الوقاية من صدأ القمح

سبق لنا القول بأن رأي النباتيين في جميع البلدان متفق على أنه ليس من المجدي مقاومة الصدأ في الغلال باستخدام الرش بالمواد الكيميائية كمزيج برديو وان أملهم معقود بحل وحيد هو الحصول على نباتات حصينة لا تصاب بالصدأ بطريقة التربية على انه التجي . الى طريقة التربية هذه تبعاً لقانون (مندل) (٣) المؤسس على وراثة الصفات الوحيدة وأثرها في النسل فصادفت نجاحاً بتجارب (بفن) على بكسينيا جلوماروم مسبب الصدأ الأصفر في القمح ، فانه بعد ان عرف بالبحث ان صفة القابلية (متغلبة) (٤) وصفة المقاومة (غير متغلبة) (٥) لقمح نوعاً من القمح قابلاً للإصابة بآخر حصين (مقاوم) فوجد ان جميع نباتات السلالة الأولى قابلة للإصابة بنسبة قابلية النوع الاصلي المولد لها، وكذلك وجد ان نباتات هذه السلالة اذا تركت وشأنها لتلقح تلقيحاً ذاتياً فان صفتي القابلية والمقاومة للصدأ تنفصلان (٦) فتظهر كلتاها في نباتات السلالة الثانية

Dominant (٤) *Mendel* (٣) *Eriksson* (٢) *Mycoplasm* (١)
Segregate (٦) *Recessive* (٥)

الناشئة عنها بنسبة $\frac{3}{4}$ نباتات قابلة للإصابة الى $\frac{1}{4}$ نباتات حصينة ، فاذا احتفظ
بنباتات هذا الربع وولدت سلالات منها ظلت نقية لا تصاب بالصدأ

ان انواع النباتات القابلة للإصابة بغض النظر عن قابليتها تعتبر مهمة في بعض
الاحوال لأنها قد تكون (واسطة) ^(١) ينتقل بها الطفيل من عائله الاصيلي الى
عائل آخر لا يصاب مباشرة كما يبين ذلك (مارشال ورد) ^(٢) وغيره وكما حقق
ذلك (فريمان) و (جونسون) ^(٣) فانهما عدا في سنة ١٩١١ الشعير واسطة
لا انتقال الاشكال البيولوجية لبكسينيا جرامينس من نوع الى آخر من انواع الغلال

ورأى مارشال ورد ان القابلية للإصابة بالصدأ او الحصانة منه لا تتوقف
على الصفات البنوية للنبات بل على وجود (مضادات توكسينية) ^(٤) او ما شابهها
في خلايا النبات العائل ، وعلى وجود انزيمات او توكسينات او وجودها معاً في
خلايا الفطر الصدأ ، وهذه المواد تتفاعل عند امتزاجها فتفقد خصائصها بهذا
التفاعل ، على ان هذه المسائل تحتاج الى زيادة البحث والتحقيق ، وتوجد الآن
حلول مؤقتة اشار بها إريكسون لتقليل الإصابة بالصدأ فيمكن الاستفادة منها عند
زرع الغلال وهي تنحصر في الامور الآتية : —

(اولاً) في العدول عن زرع القمح في الاراضي الرطبة الرديئة الصرف

(ثانياً) في تقديم موعد الزرع وفلاحة الارض فلاحه جيدة بحيث يؤدي

ذلك الى تبكير النضج

(ثالثاً) في تخفيف البذر فقد لوحظ ان تكاثف النباتات الناشئة

عن كثرة الحب يكون سبباً في ازدياد الرطوبة وهذا يساعد على تفشي الصدأ

(رابعاً) في وضع السماد البلدي (الروث) قبل الزرع بمدة تكفي لانحلاله

لان وضعه قبل الزرع مباشرة يؤخر نضج النبات

(خامساً) في اختيار الانواع التي لها مناعة ضد الصدأ وزرعها وهذه

Freeman & Johnson (٣) Marshall Ward (٢) Bridge (١)

Anti-toxins (٤)

مسألة تختلف باختلاف البدان فقد يكون نوع من القمح قابلاً للإصابة في جهة
بينما هو حصين في جهة أخرى
(سادساً) تقليل مرات الري

طفيليات الصدأ

التخصص في التطفل (١)

استطاع إريكسون عقب تجارب كثيرة اجراها ان يثبت في سنة ١٨٩٠ ان
لبكسينيا جرامينس المسبب لمرض الصدأ الاسود في الغلال كغيره من فطريات
الصدأ اشكالا صدأية عديدة كل منها ينتج جراثيم ايسيدية على نبات البربريس
الدائع باوربا ولكن هذه الجراثيم الايسيدية ليس في مقدورها ان تصيب الا
نوع النبات النجيلي الذي ظهرت عليه الجراثيم التيلوتية ، هذا من جهة ومن
أخرى اثبت ان بعض هذه الاشكال الصدأية انواع فطرية والبعض الآخر
اشكال فطرية مخصصة او اشكال بيولوجية أي فسيولوجية (٢) في تطفلها
الا انها غير مختلفة من جهة الشكل ، والسبب في ذلك هو انها تعتبر انواعاً
تخصصت نهائياً للتطفل على عائل خاص وفقدت تدريجياً عقب انتخاب طبيعي
حقيقي خاصة التطفل على بعض الانواع الأخرى من النباتات الزهرية التي تنمو
عليها اشكال أخرى مماثلة لها مرفولوجيا ، وناجمة من دون شك من أصل نوعي
واحد ، وقد كان المفروض قبلئذ انه لا توجد سوى ثلاثة أنواع من البكسينيا
تصيب الغلال وهي (١) بكسينيا جرامينس الذي يسبب الصدأ الاسود في الغلال
الاربع ، القمح ، والشعير ، والشوفاق (الزمير) والشيلم ، (٢) وبكسينيا
روييجوفيرا (٣) الذي يسبب مرض الصدأ الاصفر في القمح ، والشيلم ، ومن

Specialisation of parasitism (١)

Specialised ; Biologic ; or Physiologic Forms (٢)

Puccinia Rubigo vera (٣)

هذا نوع يسبب مرض الصدأ القصير في الشعير يسمى بكسينيا رويجوفيرا سمبل-كس، (٣) وبكسينيا كوروناتا^(١) الذي يسبب مرض الصدأ التاجي في الشوفان وكان المفروض أيضاً ان جميع أنواع النجيليات البرية (الحشائش) التي تصاب بأحد هذه الانواع الثلاثة تنتقل عدواها الى الغلال أيضاً

وقد لاحظ اريكسون كذلك ان نبت الجراثيم اليوريدية يكون غير منتظم حتى صار يعتقد ان هذا النبت يتم في الطبيعة بصعوبة، وان حدوث الإصابة بهذه الجراثيم من الظاهر ليست لها تلك الاهمية المنسوبة لها، اذ كان يعتقد ان القمح لا يصاب بالبكسينيا جرامينس على وجه العموم اذا كان على مسافة تزيد على ٢٥ متراً من البربريس، وان الطور اليوريدي قد يظهر على القمح من دون أن يوجد نبات البربريس في المنطقة المجاورة كما في استراليا ومصر على ان هذه الاعتبارات وغيرها مثل كثرة الاشكال الصدائية المخصصة للتطفل على الغلال، وعدم التأكد من امكان كون الجراثيم اليوريدية في التربة، وقصر مدة حياة الجراثيم التيلوتية النابتة في ظروف خاصة، قد حملت اريكسون على الظن في سنة ١٨٩٧ بأن التجيليات تحمل في خلاياها القريبة من البزرات الصدائية كرات خاصة^(٢) يمكن رؤيتها وان هذه الكرات قابلة للتطفل من الداخل لتسبب مرض الصدأ، وكان هذا الفرض مبدأً اعتقاد جديد لاريكسون بنى عليه نظريته المشهورة (بالميكوبلاسم)^(٣) وهي نظرية طلية ظاهراً لكنها رغماً عن التحسينات التي ادخلها عليها في سنتي ١٩٠١ و ١٩٠٤ لا يسلم بها الباحثون بصفة قاطعة — رأى اريكسون ان بروتوبلاسم الفطر المسبب للصدأ قبل ان يبدو على هيئة ميسيليوم يأخذ في خلية النبات المائل شكلاً خاصاً بأن يندمج مع بروتوبلاسم الخلية وبعيداً ما أعدته تعاونية^(٤) وهذه العيشة التعاونية هي التي يعبر عنها بالميكوبلاسم، وتتميز الخلايا التي تشتمل على ميكوبلاسم بكثافتها، وبلونها القاتم، فلا يشاهد في فصل الشتاء غير الميكوبلاسم في خلايا النبات المائل، وهذه الخلايا تتضخم نوياتها اولاً ثم تضمحل

Mycoplasma (٣) *Special corpuscles* (٢) *P. coronata* (١)
Symbiots (٤)

وتتجزأ وتتلاشى تقريباً ، ثم يعود الميكوبلاسم فيتجمع ثانية في الخلايا على هيئة كرات خاصة هلالية الشكل عريضة غالباً وقت ظهور البثرات الصداية الاولى ولا ثابت هذه الكرات حتى يبدو كل منها في الفجوات التي بين الخلايا على هيئة كتلة بلاسمية هي البروميسيليوم الذي يختلف عن الميسيليوم العادي بخلوه من الحواجز والنويات وبنقص الجدار الخلوي على الراجح ، ويسلم اريكسون بأن البروميسيليوم الناشئ بين الخلايا ناتج عن الميكوبلاسم الداخلي الذي يبرز من مسام غير مرئية ، ولما كان من الصعب تصور إمكان اتصال الميكوبلاسم داخل الخلية بالبروميسيليوم بين الخلايا بواسطة مثل تلك المسام فقد رفض (مارشال وورد) و (كليهاهن) وغيرها من الاخصائيين التسليم بنظرية الميكوبلاسم قائلين إن الكرات الخاصة التي اشار اليها اريكسون ماهي الا ممصات ميسيليوم صغير بل قد اعتبرها (كليهاهن) كرات ذات جدار غشائي ، الامر الذي قلب نظرية الميكوبلاسم رأساً على عقب ، وقد توصل (بوفيري) (١) الى نفس النتائج المذكورة ، وفي اعتقاده أنه يجب تفسير ملاحظات (اريكسون) بطريقة اخرى هي اعتبار الكرات الميكوبلاسمية داخل الخلايا مجرد حبيبات كروماتينية قابلة للتأثر بالاصباغ المنوعة وفي الواقع فان هذه الكرات توجد بكثرة في خلايا المنطقة المصابة بميسيليوم الفطر في النجيليات بينما هي غير موجودة في المواضع السليمة

يتضح مما تقدم ان نظرية الميكوبلاسم لم تؤيد بالبرهان بالرغم عن مجهودات مبتكرها ، وليس هناك ما يرجح الاعتقاد بوجود عيشة تعاونية بين بروتوبلاسم كل من العائل والفطر المتطفل عايه

وقد كان في نظرية الميكوبلاسم تعليل سهل لوجود الانواع البيولوجية في الجهات الخالية من احد النباتات العول كالبربريس كما هو الحال في بكسينيا جرامينس غالباً لان (اريكسون) كان يفترض وجود الميكوبلاسم في جنين حبة القمح وان كان لم يستطع اثبات ذلك ، ولم يحل مسألة استعمار الاصابة بالصدا حلاً قاطعاً الى الآن ، وعلى كل حال فان فطريات الصدا في الغلال

وفي نباتات اخرى قادرة على الكون في الحبوب ، وقد عثر (برتشارد) (١) و (بوفيري) على ميسيليوم الفطر بل على الجراثيم اليوريدية كائنة في حبوب الغلال والتجليات البرية ، والظاهر ان هذا لا يندر حدوثه ، ومن المؤكد ان هذا الكون له دخل مهم في استمرار بقاء امراض الصدا لان الحبوب المصابة تنتج نباتات صغيرة بداخلها ميسيليوم الفطر المتطفل الذي يكون قابلاً لانتاج الجراثيم ، اما فيما يتعلق بإمكان تخصيص فطريات الصدا في تطفلها في الطور اليوريدي فانه يختلف باختلاف الاقاليم فهو في انجلترا يختلف عنه في الولايات المتحدة والهند والتونسفان واستراليا ومصر تبعاً للظروف وهاك امثلة من الاشكال البيولوجية لفطريات الصدا الذائعة في الغلال وغيرها من التجليات بالاقاليم الاوروبية :—

(اولا) الاشكال المندرجة تحت (بكسينيا جرامينس) مسبب مرض الصدا الاسود الذي يوجد طوره الايسيدي على نبات البربريس هي :—

(١) سكاليس (٢) اي الشليمي ويتطفل على الشعير والشيلم وبعض التجليات مثل (اجرويروم رينس)

(٢) افيني (٣) اي الشوفاني ويتطفل على الشوفان وبعض التجليات

(٣) تريتساي (٤) أي القمحوي ويتطفل على القمح وبعض التجليات

واحياناً يصيب الغلال الاخرى اصابة خفيفة

وهناك اشكال بيولوجية غير ما ذكر تصيب التجليات

(ثانياً) (بكسينيا فلاي براتنس) (٥) الذي لم يعرف طوره الايسيدي

ويتطفل على (فليوم براتنسي) و (فستيوكا الياتور) وفصل عن بكسينيا جرامينس لانه لا يصيب البربريس او القمح

(ثالثاً) الاشكال المندرجة تحت (بكسينيا روبيجوفيرا) مسبب الصدا

الاصفر ولا يعرف طوره الايسيدي هي :—

(١) Pritchard (٢) Secalis (٣) Avenae (٤) Tritiel (٥) P. phlei-pratensis

(٤) تريتيساي (جلوماروم) أي القمحى ويتطفل على القمح فقط

(٥) سكاليس أي الشليمي ويتطفل على الشليم فقط

(٦) هورداي أي الشعيري ويتطفل على الشعير فقط

وهناك اشكال بيولوجية غير ما ذكر تصيب النجيليات

(٧) ديسرسا^(١) مسبب الصدأ البرتقالي في الشليم وبشاهد طوره

الايبيدي على (انشوزا) و (ليكوبس)

(٨) تريتيسينا^(٢) أي القمحى مسبب الصدأ البرتقالي في القمح ولا يعرف

طوره الايبيدي

(٩) سمبلكس (٣) مسبب الصدأ القصير في الشعير فقط ولا يعرف

طوره الايبيدي

(رابعاً) الاشكال المتدرجة تحت بكسينيا كورونانا (هي :-

(١٠) بكسينيا كورونيفرا^(٤) مسبب مرض الصدأ التاجي وبشاهد طوره

الايبيدي على (رامنوس كانارتيكا) وله شكل بيولوجي يسمى (افيني) اي

الشوفاني يتطفل على الشوفان (وله اشكال اخرى غير ما ذكر على النجيليات)

(١١) بكسينيا كورونانا وبشاهد طوره الايبيدي على (رامنوس فراخيولا)

ويتطفل على النجيليات فقط لا الغلال

بكسينيا بروناي اسينوزي^(٥) الذي يسبب الصدأ في المشمش والخوخ

والبرقوق بمصر ويظهر فطره على هيئة بثرات يوريدية مستديرة صغيرة على سطح

الورقة الاسفل لاتلبث حتى يتصل بعضها ببعض الآخر غالباً ثم تتشقق وتكشف

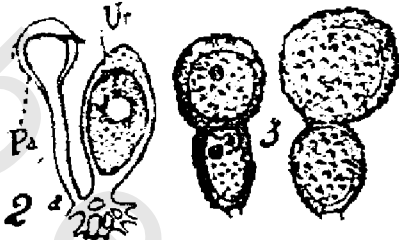
عن غبار اسمر يشتمل على مئات من الجراثيم اليوريدية يتخللها بعض هيئات

عقيمة، وفي آخر فصل نمو النبات تتكون البثرات التيلوتية بنفس الطريقة السابقة

P. Coronifera (٤) *Simplex* (٣) *Triticina* (٢) *Dispersa* (٨)

Puccinia pruni-spinosae (٥)

وهذه تحوي نوعاً آخر من الجراثيم تعرف بالتيلوتية ، وكثيراً ما تنشأ هذه الجراثيم في نفس البثرة الاولى (ش ٣٧) وتكون مصحوبة بتغير تدريجي في



ش (٣٧)

بالجهة اليسرى (٢) جرثومة
يوريدية (Ur) وعلى يسارها
زائدة (Pa) وبالجهة اليمنى
(٣) جرثومتان تيلوتيتان
(دلا كروا)

اللون من سمرة عادية الى سمرة قائمة وتكون البثرة اليوريدية من ميسيليوم محدود النمو هيفاته بين الخلايا ، والهيفات ترسل محصات صغيرة الى داخل خلايا العائل تغذي من محتوياتها وباستمرار نمو الفطر تتجمع كتلة من الهيفات تحت بشرة العائل وتصبح بثرة يوريدية في الطور الاول من نموه ، او بثرة تيلوتية في طوره الاخير وتكون من قاعدة البثرة حوامل منتصبة تحمل الجراثيم اليوريدية، وكذلك تتكون بعض الهيفات

العقيمة الصولجانية الشكل . والجرثومة اليوريدية بيضية الشكل ، سمراء ، ذات اشواك تشبه قنفذ البحر ، وعلة وجود الاشواك هي لالتصاق الجراثيم بسطوح الاعضاء النباتية التي تنساقط عليها الجراثيم ، ويشاهد في جدار الجرثومة موضعان او ثلاثة مواضع رقيقة في دائرتها الاستوائية تسمى الثقوب الجرثومية لانها مواضع نبت الجرثومة

وتتكون البثرة التيلوتية على السطح الاسفل للورقة بالطريقة التي تتكون بها البثرة اليوريدية وتظهر كبقعة صغيرة سمراء قائمة ، والجرثومة التيلوتية مركبة من خلتين كريبتين ، مسطحتين في موضع اتصالها ، وجدارها نخين ، اسمر مرصع بكثافة بأشواك غايظة قصيرة وحاملها قصير شفاف

وقد أثبت (بفن) ان بكسينيا روناي اسيدنوزي ثنائي العائل إذ دلت تجارب التلقيح على ان (ايسيديوم بنكتاتوم)^(١) المتطفل على نبات الانيموني كوروناربا^(٢) هو الطور الابسيدي للبكسينيا ، على ان هذا الفطر قد يستغني عن الطور الابسيدي الذي يوجد على الانيموني فيعيش على نبات عائل واحد

Anemone Coronaria (٢) *Accidium punctatum* (١)

ومما يؤيد ذلك ان الانيموني كوروناريا موجود في مصر، ومع ذلك لم يشاهد عليه الطور الاليسيدي ، ولمقاومة هذا المرض نجوع الاوراق المصابة وتحرق لالابادة الجراثيم فيها ، ثم ترش النباتات المصابة بمحلول مركب من كربونات النحاس النشادري ، واذا وجد عشب الانيموني كوروناريا في منطقة الاشجار المصابة أو بحوارها وجب زعه واحرقه كما يصنع في اوربا

بكسينيامايديس ^(١) مسبب مرض الصدأ في الذرة ، وتظهر الاصابة به على سطحي الورقة الاعلى والاسفل ، فتكون على هيئة بثرات صفراء مسمرة تبقى مغطاة ببشرة النبات زمناً طويلاً وبعدئذ تمزق البشرة وتتكشف عن الجراثيم اليوريدية، واذا فحصت جرثومة من هذه الجراثيم ظهرت كرية الشكل أو بيضية مكوّنة من خلية واحدة سمراء قليلاً ولها اشواك ضئيلة ، وفي آخر فصل نمو النبات تتكون البثرات التيلوتية وهذه تحوي الجراثيم التيلوتية التي اذا فحصت جرثومة منها ظهرت سمراء اللون مستطيلة الشكل او صولجانية منفرجة عند القمة وحامها طويل

ان هذا المرض وان كان يوجد في معظم زراعات الذرة بمصر إلا انه لا يسبب خسارة تذكر وقد اثبتت الابحاث في اوربا وامريكا ان الفطر المسبب له ثنائي المائل وان طوره الاليسيدي يظهر باوربا على (اكسالس استركتا) ^(١) و(اكسالس كورنكيولاتا) ^(٢) وبامريكا على (اكسالس سيموزا) ^(٤) ولكن هذا الطور الاليسيدي لم يشاهد على انواع الاكسالس الموجودة بمصر حتى الآن

ويوجد نوع آخر من البكسينيا بمصر هو (بكسينيا ألياي) ^(٥) الذي يصيب الثوم اصابة خفيفة في بعض الجهات

جنس يورومييسس

يتميز بأن الجرثومة التيلوتية فيه تتركب من خلية واحدة وبأن الايسيديوم يشبه ايسيديوم البكسينيا

وأهم أنواع جنس اليورومييسس في مصر نوعان : —

(١) يورومييسس فابي (١) وهو مسبب مرض الصدأ في الفول والبسلة، ويكثر انتشاره في القطر المصري وبخاصة في الوجه البحري، وقد تكون الإصابة به خطيرة، وتظهر إبان الأزهار غالباً على هيئة بثرات صدأية على الأوراق فتلحق الضرر بها، وينجم عن ذلك تكبير النضج ونقص في كمية الثمار، ولم



(ش ٣٨)

(يورومييسس ابندكيولاتوس)

البثرات الصدأية على الورقة بالجهة اليسرى

والجراثيم اليوريدية بأعلا الجهة اليمنى والجراثيم

(بلمر)

التيلوتية أسفلها

أحياناً ولم يشاهد بمصر الا طوراه اليوريدي والتياوتي فقط (ش ٣٨)

يشاهد في مصر الا طوراً المرض اليوريدي والتيلوتي . أما في اوربا فقد ثبت ان الفطر وحيد المائل يكون طوره الايسيدي على نفس اوراق الفول وسوقه بخلافه في مصر ولا يجدي مقاومة هذا المرض بالرش بمزيج بر دو أو غيره من المحاليل الاخرى والامل معقود بالحصول على انواع من الفول ذات حصانة تدفع الإصابة بهذا الصدأ

(٢) يورومييسس ابندكيولاتوس (٢)

وهو مسبب مرض الصدأ في الفصوليا

واللوبيا وهو كالممرض السابق كثير الانتشار

بمصر وقد تكون الإصابة به خطيرة التيلوتية أسفلها

جنس فراجيديوم

يتميز بأن الجرثومة التيلوتية فيه تتركب من ثلاث خلايا او اكثر وبأن الاسبديوم فيه يكون من الشكل المعروف باسم كيوما (١) وأهم انواع جنس الفراجيديوم بمصر نوع واحد هو : —
فراجيديوم سبورتيسيوم (٢) وهو مسبب صدأ الورد وتبدو جراثيمه اليوريديية داخل بثرات مستديرة صفراء اللون مخضرة . والجرثومة اليوريديية كرية الشكل صفراء ذات اشواك ضئيلة . والبثرات التيلوتية سوداء اللون ولو فحصت جرثومة منها ظهرت اسطوانية الشكل ومكونة من سبع خلايا الى تسع



(ش ٣٩)

الفراجيديوم سبورتيسيوم اصدأ الورد : بالجهة اليسرى تصف ورقة ورد عليها البثرات التيلوتية a وفي الوسط مقطع عرضي لجرثومة الفراجيديوم التيلوتية (b) وسحبية تيلي جرثومة منها مكبرة (c) (واك)

مثاللة السطح وقفها تدنهي بسن درنية وحاملها طويل (ش ٣٩)

ولا توجد طريقة ناجعة لمقاومة هذا المرض حتى الآن كما في الاصداء السابقة

(ثالثاً) تحت قسم الاوتوبازيديومايسيتز^(١) ويشمل الفطريات التي يكون فيها البازيديوم غير مقسم بمحواجز ويكون عدد الجراثيم البازيدية فيها محدوداً (اربعة عادة)

وهذا تحت قسم يشمل فصيلة واحدة مهمة وهي :-

(١) الهيمينومايسبتالسية^(٢) وتتميز بأن الهيمينيوم^(٣) فيها يكون معرّى

عند البلوغ وهذه الفصيلة تشمل ثلاث عائلات وهي :-

(١) الاجاريكاسية^(٤) وتتميز بان الهيمينيوم فيها يكون منتشرأ فوق الخياشيم

وأهم اجناسها جنسان هما (ارملا ريا)^(٥) و (اجاريكوس)^(٦)

(ب) البوليوراسية^(٧) وتشمل فطريات تتميز بأن الهيمينيوم فيها يكون مبطناً

للثغوب الموجودة فيها. وأهم اجناسها جنسان هما : (بوليورس)^(٨) و (فومس)^(٩)

يتم بهما في دراسة الطفيليات الفطرية في غير مصر

(ج) التليفوراسية^(١٠) وتشمل فطريات تتميز بان الهيمينيوم فيها يكون

منزويأ في جانب واحد ومنتشرأ فوق سطح أملس او مجعد . ومن أهم اجناسها

(كورتسيوم)^(١١) ويهتم بدراسته في غير مصر

جنس ارملا ريا

يتمنا من انواعه نوع واحد هو :

ارملا ريامليا^(١٢) وهو مسبب مرض (التعفن الجذري)^(١٣) لبعض الاشجار

وبخاصة للحوار في الحدائق العتيقة بمصر فيشاهد الفطر نامياً على هيئة خصائل

كثيفة على قواعد الجذوع الميتة في الغالب . وهذا الفطر يتربك من حامل

(١) *Autobastdomyces* (٢) *Hymenomyces* (٣) *Hymenium*

هو طبقة خصبة من اخلايا المتضخمة التي هي عبارة عن بازيديات في البازيديومايسيتز

وازدق في الاسكوماسيتز (٤) *Agaricaceae* (٥) *Armillaria* (٦) *Agaricus*

(٧) *Polyporaceae* (٨) *Polyporus* (٩) *Fomes* (١٠) *Telephoraceae*

(١١) *Corticium* (١٢) *Armillaria mellea* (١٣) *Root-rot*



جرثومي (١) شبيه بالكأس المقلوبة
يسمى (البيليوس) (٢) له حامل
(ش ٤٠) ويوجد على سطحه الداخلي
شراخ عديدة تشبه خياشيم السمكة
وبها نسيج يسمى (هيمينيوم) (٣)
يحمل الجراثيم. ففي أول الامر تكون
الكأس (البيليوس) مغطاة بغشاء
شبيه بالقناع (٤) ومتصل بالساق ولا
يلبث هذا القناع حتى يتمزق بسبب
نمو الحامل في الطول ويتخلف عنه
حلقة (٥) على الحامل وبذلك تعرض

الجراثيم للريح وتنتثر وتسبب
الاصابة، ولكن الاصابة لا تحدث

(ش ٤٠)
(الزملايا مليا)
مجموعة حوامل اثمارية (مارشال)
عاده على هذا النحو وانما تحدث بواسطة حبال فطرية (٦) تمتد تحت سطح الارض
وتفرع من شجرة الى اخرى وتصيب الجذور فينشأ عنها كتلة ميسيليومية بيضاء
بين الخشب واللحاء من الجذر ولا تلبث هذه الكتلة حتى تتطرق في الساق الى
اعلا وتسبب موت الخلايا وتعفنها وبالتالي موت الشجرة أما مصير الكتلة
الميسيليومية بالداخل فانها تتحول تدريجاً الى حبال فطرية تكون متصلة بالحبال الاولى
وهذا المرض نادر الوجود في مصر، وانجبع طريقة لمنع انتشاره هي نزع
الشجرة المصابة كي لا تمتد حبال المرض منها الى ما جاورها من الاشجار واحراقها

الفطريات الناقصة

هناك قسم رابع اطلق عليه اسم (فطريات ناقصة) (٧) تتكاثر بالكونيديات

(١) sporophore (٢) pileus (٣) hymenium (٤) veil
(٥) Annulus (٦) rhizomorphs (٧) Fungi imperfecti

فقط ولم تشاهد لها جراثيم زقية أو جراثيم بازيدية ولم يعرف معظمها تماماً الى الآن، ويقال إنها افراد من قسم الاسكومايستيز مضمحلة لما يوجد بين ميسيليومها وثمارها (جراثيمها) وبين ما هو مندرج تحت هذا القسم من التشابه العظيم وقد تحقق بالبحث ان انواعاً كثيرة منها عبارة عن اطوار من الاسكومايستيز

تنقسم الفطريات الناقصة الى ثلاث فصائل وهي : —

(١) السفيروبسيدالسية^(١) وهي فطريات تنتج جراثيمها في أوعية يقال لها بكنيديات (البكنيديوم وعاء جرثومي دوري الشكل غالباً تحمل فيه الجراثيم الكونيدية على سطح هيفات خصبة)

(٢) الملانكونيالسية^(٢) وهي فطريات تنتج حواملها الجرثومية (الكونيدية)

على ستروما تكون منغمسة باديء بدء تحت بشرة النبات العائل

(٣) الهيفومايسيتالسية^(٣) وهي فطريات حواملها الكونيدية سطحية

والفطريات الناقصة تشمل عدداً كبيراً من الفطريات التي تنتج جراثيم كونيدية فقط وقد تحقق بالبحث ان كثيراً منها عبارة عن حالات من أطوار حياة الاسكومايستيز أو البازيديومايستيز ولكن يجب أن نعرف ان من هذه الفطريات الناقصة أنواعاً لا تزال شاذة في أشكالها وصفاتها الى حد انه لا يمكن وضعها تحت إحدى الفصائل الثلاث المذكورة على وجه كافل بالفرض تماماً فالفطر المسمى (جرافيولافينيسس) مسبب المرض الفحمي الورقي في النخل كان مندرجاً تحت البازيديومايستيز ولكن لشذوذه قد رأى (استيفنس) وضعه أخيراً تحت قسم قائم بذاته يعرف (بالفطريات المجهولة النسب) كذلك انواع (الريزوكتونيا) التي هي عبارة عن اشكال ميسيلومية معينة منها النوع المسمى (ريزوكتونيا فيولاسيوم)^(٤) مسبب ذبول النبات في القطن وغيره مختلف فيها فبعض العلماء ومنهم (ماسي) يعتبر هذا النوع طوراً ميسيلومياً لفطر تابع للاسكومايستيز

(١) sphaeropsidales (٢) Melanconiales (٣) Hyphomycetales

(٤) Rhizoctonia violaceum

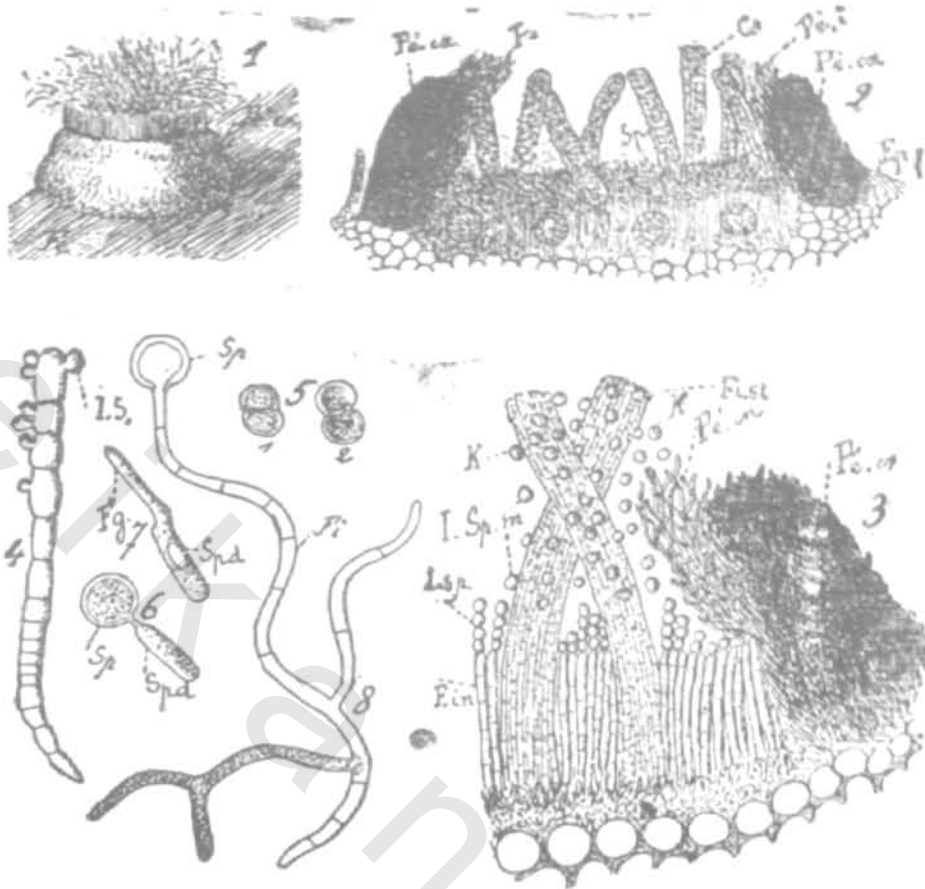
يسمى (روزيلينيا) (١) بينما البعض الآخر ينسبه لفطر من البازيديومايسيتز
يسمى (كورتيسيوم فاجوم) (٢)

وعلى كل حال فهذه مسألة متعلقة بتقسيم الفطريات ونحن لا عرض لنا هنا
الا أن نبدأ بهذين الفطرين الناقصين باعتبارهما شاذين قبل ان نتكلم على الفطريات
الناقصة الاخرى

جرافيولا فينيدس (٣) مسبب (للرض الفحمي الورقي في النخل) (٤)
وهو ذائع بالقطر المصري والسودان وسواحل البحر الابيض المتوسط وجزائر
الهند الغربية ويظهر على هيئة بثرات (سبوروكاربات) (٥) صغيرة سوداء على
سطحي الورقة الاعلى والاسفل وقد تنفثى هذه البثرات فيتصل بعضها ببعض
واذا كانت اصابة الورقة شديدة غطت البثرات معظم سطحها ، وانظراً لتفحم
جسم البثرات يسهل فصلها ورؤيتها بالعين المجردة ، والاصابة تظهر موضعية على
الورقة بسبب ان الميسيليوم ينمو محبباً وهو لا يخترق جسم الورقة وانما
يكون نسيجاً متيناً يكتنف الخلايا البرنشيمية في الورقة ويقتلها فتزاح الحزم
الوعائية من مواضعها وتشقق البشرة . واذا فحصت البثرات بعناية بسيطة بدت
الصغيرة منها سوداء اللون من جميع سطحها اما الكبيرة فيشاهد في وسطها
منطقة سمراء وفي هذه الحالة تكون الطبقة الخارجية منها قد انفجرت وتكشفت
عن هيفات عقيمة طويلة تتخللها الجراثيم (ش ٤١)

واذا فحص مقطوع للورقة ماراً ببثرة من البثرات لوحظ أنه يشتمل على
غلاف (بريديوم) (٦) مكون من طبقتين الطبقة الخارجية تتركب من كتلة هيفات
سوداء متضامة والداخلية تتركب من هيفات افتح لوناً غير متضامة ، وهاتان
الطبقتان تكتنفان نوعين آخرين من الهيفات تكونان من النسيج (ستروما)
الذي بأسفلهما، الاول طويل عقيم ومقسم تقسماً عرضياً منتظماً ، والثاني قصير
خصب يحمل جراثيم على هيئة سلاسل في اطرافه، واحياناً تحمل خلايا، الطرفية

Graphiola phoenicis (٣) Corticium vagum (٢) Rosellinia (١)
Peridium (٦) Sporocarps (٥) Palm leaf smut (٤)



(ش ٤١)

(جرافيولا فينيس) (١) بثره مكبرة (٢ و ٣) البثره نفسها ومقطوعه (Ep) البثره
 (Pè. ex.) اللاف الخارجى. Pè.in. اللاف الداخلى. Fi.st. الهيفات
 المقيمه. (F. in) الهيفات الخصبه. (K) جرثومه. (٤) هيفا تبرعت
 الى جراثيم (i.s.) و (٥) الجراثيم في طور الانقسام (٦) نبت الجرثومه Sp
 لتكون جرثومه اسبوريدية (Spd) (٧) نبت الجرثومه
 الاسبوريدية (٨) نبت مباشر للجرثومه (SP)
 لانتاج خيط (Fi) (دلاكروا)

جراثيم فردية في جوانبها . والجرثومه مركبة من خلية واحدة سمراء اللون
 ومتى نبتت في الماء انتجت پروميسيليوماً يحمل اسبوريديات او انتجت كونيديات
 وهذه الاسبوريديات تصيب اوراق النخل من جديد
 ان النجم طريقة لمقاومة هذا المرض هي تقليم النخل باعتناء سنة فسنة لاستئصال
 الجريد القديم الذي يكون في الغالب مصاباً ثم احراقه وذلك لمنع انتقال الجراثيم

من الاوراق القديمة المصابة الى
الاوراق الحديثة السليمة

ريزوكتونيا فيولاسيوم (١)

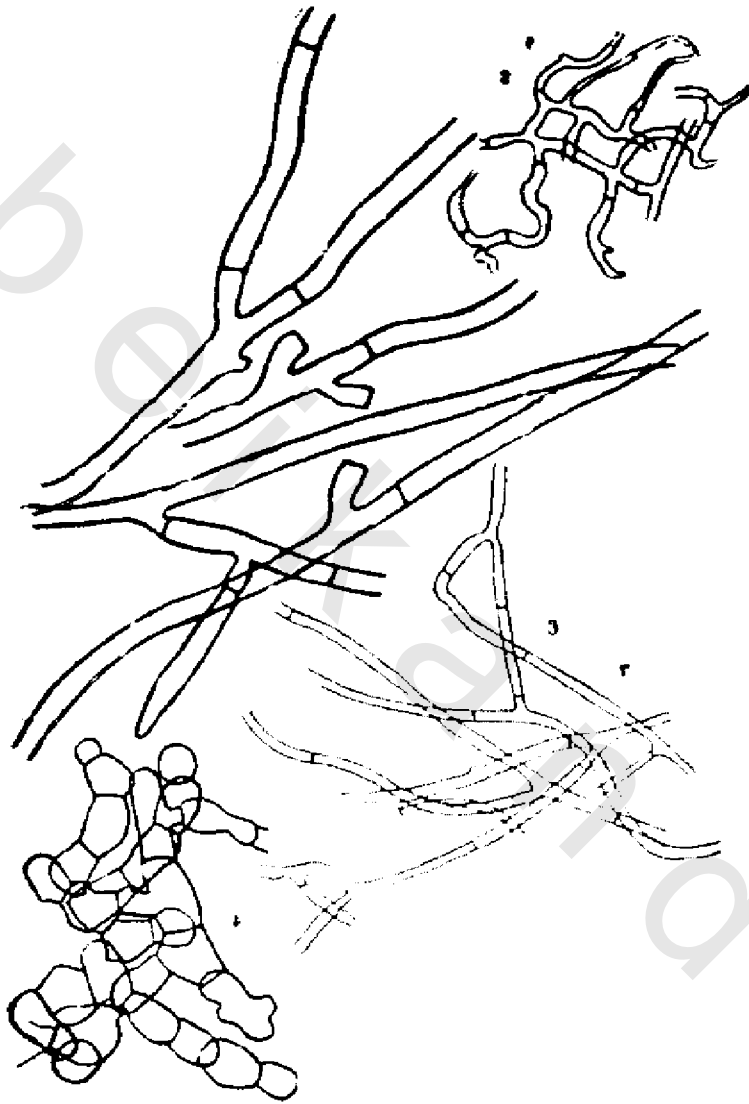
مسبب ذبول نبت القطن
المعروف بالسورشن في مصر
كما يرجح (ش ٤٢) وهو كما
قرر (كوهن) وغيره يصيب
جملة نباتات أخرى وبخاصة
اللوبياء والياميا والفول
السوداني والبسلة والجزر
والبرسيم الحجازي والبطاطس
والقصوليا وكلها حاصلات
مصرية ولكنه لا يصيب
الغلال . وعند الاصابة به



ش (٤٢)

ذبول نبت القطن (مسبب عن نوع من ريزوكتونيا —
(وزارة الزراعة) كورتيسيوم فاجوم)

تشاهد مناطق ضعيفة صفراء
في المحصول فجأة لاتلبث نباتاتها حتى تذبل وتموت واذا نزع بعض النباتات
المصابة شوهد على جذورها جزء من ميسيليوم الفطر نامياً . وهذا الميسيليوم
يكون في الغالب بنفسجي اللون مسمراً ولو فحص مكرسكوبياً ظهرت فروع
(هيفاته) مقوسة قليلا من أصولها أي ان انبثاق كل فرع من المحور الاصلي
يكون على زاوية قائمة او حادة في أول الأمر (ش ٤٣) ثم ينحني الفرع
ويستقيم بحيث يصير موازياً للمحور تقريباً ولم تشاهد جراثيم لهذا الفطر في مصر
حتى الآن ولكن قد تتكون اسكليروشيات مختلفة في الحجم
ان هذا الفطر كغيره من أنواع الريزوكتونيا يحتاج الى زيادة البحث



ش (٤٣)

(ريزوكتونيا) (١) هيفات سمراء نمت على اجار اجار
مع خلاصة البرقوق (٢) هيفات سمراء حصل عليها من نبات
فول سوداني مريض (٣) هيفات شفافة حصل عليها من
انفول السوداني ايضاً (٤) خلايا فطرية متنتة الشكل
واسطوانية نمت على البطاطس (وزارة الزراعة)

والتحقيق من جهة نسبه
الى اقسام الفطريات
وموضعه فيها على ما سبق
بيانه ، وبحتاج كذلك الى
زيادة البحث من جهة
المقاومة ، والآن توجد
حلول مؤقتة أشار بها بتلر
وغيره لمقاومة الاصابة
بالريزوكتونيا فيمكن
الاستفادة منها وتحصري في
الامور الآتية :

(أولاً) في المدول
عن زرع النباتات التي هي
عرضة للاصابة بهذا المرض
في الاراضي الرطبة الرديئة
الصرف

(ثانياً) في اضافة
الجير للارض فقد لوحظ
ان الجير يعرقل نمو الفطر
(ثالثاً) في تطهير
المناطق المصابة من الارض

بمحفرها واطافة ثاني كبريتيد الكربون الى تربتها بنسبة خاصة

(رابعاً) في زرع الغلال في الارض سنة او اكثر لما علم من انها

لا تصاب بالفطر

الملائكو نيا لسية

أهم أنواع هذه الفصيلة من الفطريات الناقصة نوع واحد هو :
كوليتوتريكوم جلوسبورويديس (١) مسبب مرض (الذبول من الاطراف) لاشجار الموالح في مصر وهو يصيب الاوراق والفروع والثمار لأغلب أنواعها فيسبب ذبول اطراف الفروع الحديثة وجفافها وتساقط الاوراق وبشاهد على الاجزاء المصابة وبخاصة الاوراق والثمار بقع ضئيلة ضاربة الى الصفرة في وسطها نقط سوداء هي عبارة عن جراثيم كونيديية شفافة محمولة على حوامل تتخللها اشواك قائمة (٢) يتميز بها المرض
ان هذا المرض يكون مصحوباً دائماً بمرض آخر أشد تأثيراً يعرف (بالموت من الاطراف) (٣) لم يهتد الى الفطر المسبب له بعد وان كان هناك ظن بانه ناشيء عن عوامل فسيولوجية مثل كثرة التسميد بالاسمدة العضوية ، وزيادة الري، ورتطوبة الارض بسبب قلة الصرف الى غير ذلك . وبما ان هذين المرضين متشابهان كثيراً في تأثيرهما في النبات ولا يمكن تمييز الواحد منهما عن الآخر غالباً فطرق مقاومتها واحدة وهي تتجصر في استئصال الفروع والاوراق والثمار المصابة واحراقها وفي تقليل الري وفي الاستعاضة عن الازمدة العضوية بأسمدة صناعية كنيترات الحير ونيترات الصودا

الهيغومايسيتالسية

أهم أنواع هذه الفصيلة الانواع الآتية وهي :
كركوسورا بيتيكولا (٤) مسبب مرض (البقعة الورقية) في البنجر وهو يشاهد على هيئة بقع مستديرة سمراء صغيرة على الاوراق كل واحدة منها محدودة

(١) Colletotrichum gloeosporioides (٢) Dark setae (٣) Ex anthema
(٤) Cercospora beticola

بمحيط احمر قائم، و متى تقدمت الاصابة لا تلبث الاوراق طويلا حتى تصفر وتسقط
ولو فحست بقعة من هذه البقع ظهرت مركبة من حوامل جرثومية متضامة تحمل
كونيديات طويلة شفافة ذات حواجز ، وهذه الكونيديات تحمهاها الريح وتنتقل
من نبات مصاب الى آخر سليم، و متى تساقطت على الاوراق نبت كل منها وسبب
بقعة مفردة فتكون الاصابة موضعية

ان هذا المرض منتشر في المناطق الرطبة المظللة، ولا توجد طريقة سهلة لمقاومته
إلا احراق الاوراق المصابة ، وقد يفيد رش النباتات بمزيج برودو
كركوسبورايي (١) وهذا يصيب الكرفس اصابة خفيفة احيانا
ويقاوم كالسابق

هلمنتوسبوريوم جرامينيوم (٢) مسبب مرض (اللفحة الورقية) في
الشعير وهو موجود بمصر إلا انه غير منتشر، ويشاهد على هيئة بقع مستطيلة
صفراء مسمرة على الاوراق ، لا تلبث حتى تتسع على طول الورقة وتلف
الانسجة وأخيراً تسبب ذبول الاوراق وتشققها الى شرائح طولية وتتكون في
البقع المصابة كونيديات شفافة مقسمة بحواجز ، ويرى بئر ان الجراثيم عقب
انتثارها بواسطة الريح تلتصق بغلاف الحبوب السليمة وتسبب الاصابة في النبت
الصغير إبان التبت كما هو الحال في المرض الفحامي المستر في الشعير وعلى ذلك يمكن
مقاومة هذا المرض بتطهير الحبوب بمحلول مخصوص من الفورمالين كما في المرض
الفحامي المذكور

هلمنتوسبوريوم تريكوم (٣) وهو الذي يصيب الذرة احيانا (ش ٤٤)

فيوزاريوم (٤) وهو مسبب (المرض الفيوزاري) المعروف بذبول الشجيرات
في القطن بمصر وهو ذائع بالولايات المتحدة حيث يسبب خسائر فادحة هناك
ويتطرق الفطر الى النبات من الارض بواسطة الجذيرات ، ويظهر ان الحشب
(الزيلم) هو اول ما يصاب ولا تلبث الاوعية الموصلة للعصارة طويلا حتى تسد

(١) C. Apii (٢) Helminthosporium gramineum (٣) H. truciium
(٤) Fusarium



ش (٤٤)

(هلمنتوسبوريوم تركيكوم) الفحة الورقية للذرة
الشامية. الخواصل الكونيدية والكونيديات بأجفة
تتميز مكرو سكوبيا بتعدد البني . وكونيديوم ثابت بأجفة اليسرى (بتلر)
خلاياها وبأن بعضها يكون متلاصقاً مع البعض الآخر على هيئة سلاسل غالباً
ان هذا المرض نادر بمصر ولا تسبب عنه خسارة تذكر الآن

الترناريا سولاناى (٢) وهو الذي يشاهد على ثمار الطماطم ويسبب تعفنها

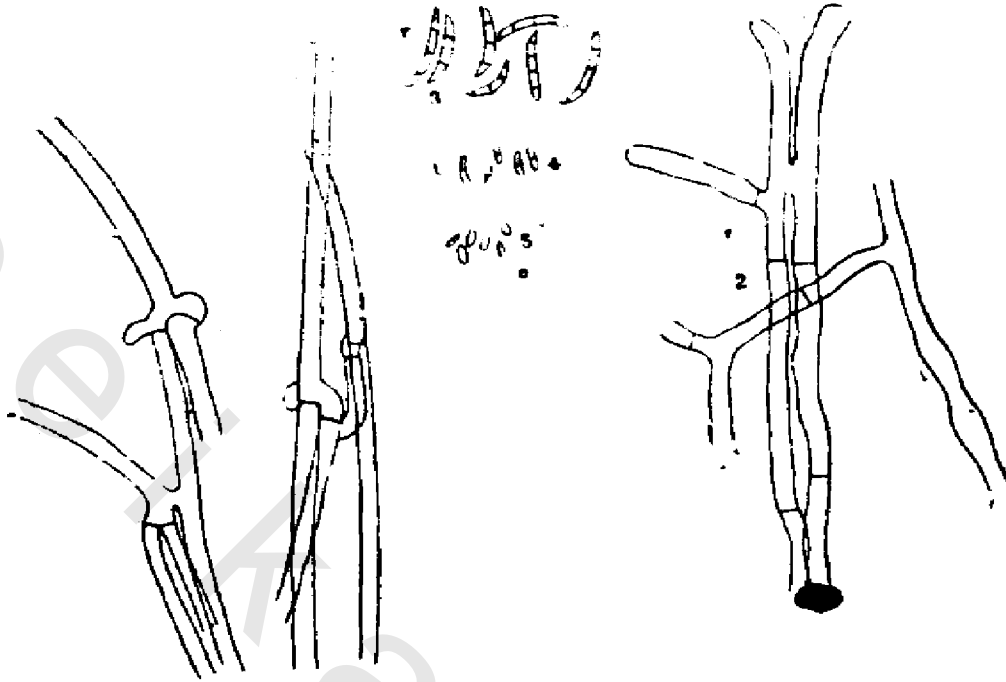
هو وانواع فطرية اخرى

ويعاق سير العصاره فيها بسبب
سرعة نمو ميسيليوم الفطر وتراكمه
فينجم عن ذلك ذبول الشجيرات
وتتميز جراثيم الفطر الكونيدية
بكونها هلالية الشكل شفافة
مقسمة بحواجز (ش ٤٥)

هذا الفطر يحتاج الى زيادة
البحث والتحقيق وبخاصه في مصر
حيث ان الاصابة به تزداد سنه
فسنه ولم تقرر طرق مقاومته للآن
الترناريا ستراى (١) وهو

مسبب (التعفن الاسود) في الموالح
ويشاهد الفطر على الثمار على هيئة
بقع جافة خضراء مسوده تكون

مغطاة بميسيليوم الفطر وجراثيمه



ش (٤٥)

فيوزاريوم فزفكتوم (٥) كونيديات حديثة (٣) كونيديات مسنة
(٤) كونيديات متوسطة (٢) ميسيليوم الفطر (وزارة الزراعة)

الفطريات المخاطية

وهناك قسم خامس يعرف بالفطريات المخاطية (مكسومايتيز) (١) لا يدرجه بعض العلماء تحت الفطريات بل يعتبره من اصل مستقل ضمن (البروتستا) (٢) وتنقسم هذه الفطريات الى ثلاث فصائل وهي : —

(١) الأكراسالسية (٣) وهي فطريات عفنة ليس لها جراثيم زاحفة

هدية وفي طور نموها تشبه البلازموديوم لاماكان رؤية جدران خلاياها
(٢) البلازموديوفورالسسية (٤) وهي فطريات طفيلية توجد داخل الخلايا

(١) Myxomycetes (٢) Protista (٣) Acrasiales (٤) Plasmodiophorales

النباتية الحية وتكون فيها بلازموديات صغيرة، وتنشأ جراثيمها غالباً على هيئة مجاميع أي كرات جرثومية

(٣) المكسوجاستراسية (١) وهي فطريات عفنة يتم فيها تزاوج

المكساميات (٢) لتكوّن بلازموديوما ذا حركات أميبية، وتنشأ جراثيمها على أعضاء جرثومية معينة أو تنشأ بداخلها

ولم تشاهد في مصر لأن أمراض نباتية مسببة عن هذه الفطريات المخاطية

الشيتزو مايسيتز

(البكتيريا)

قسم الشيتزو مايسيتز تندرج تحته عائلات بكتيرية عديدة أهمها من الوجهة للباثولوجية العائلة البكتيريائية (٣)

تتميز العائلة البكتيريائية بكون خلايا أفرادها اسطوانية الشكل مستقيمة أو مقوسة قليلاً، وعند التكاثر تنقسم كل خلية منها إلى قسمين في اتجاه واحد فقط أي أن الانقسام يكون عمودياً على المحور الطويل

وأهم اجناس هذه العائلة جنسان وهما (باسيلوس) (٤) و(سودوموناس) (٥)

فالأول يتميز بكون خلاياه مستقيمة يتراوح شكلها بين الشكل العصوي والشكل البيضي ويتحركها بواسطة اهداب (فلاجيلات) (٦) موجية الشكل تبدو منتشرة

فوق جميع سطح الخلية (٧) وأما الثاني فيتميز بكون خلاياه اسطوانية الشكل

ويتحركها بواسطة اهداب طرفية (٨) يتراوح عددها عند الطرف بين (١-١٠)

وفي الغالب يكون واحداً أو عدداً بين (٣-٦)

أما الأمراض المسببة عن أفراد هذه العائلة فهي : —

Bacteriaceae (٣) Myxamoebae (٢) Myxogastreales (١)

Flagella (٦) Pseudomonas (٥) Bacillus (٤)

Monotrichiate & Lophotrichiate (٨) Peritrichiate (٧)

مرض لفحة المنجو : المسبب عن (باسيلوس مانجيفري) (١) ويشاهد في

الاشجار سواء كانت صغيرة او كبيرة ، وهو من الامراض الدائمة في المناطق
الشهيرة بزرع المانجو بجنوب افريقية وقد ظهر في مصر حديثاً ووصفت (المس
إيثيل دويدج) الباسيلوس المسبب له في سنة ١٩١٥ (٢) وقد تكون الاصابة
به في مصر خطيرة احياناً . واول ما تشاهد الاصابة بهذا المرض علي الاوراق
فتبدو في اول الأمر صغيرة الحجم، غير منتظمة الشكل، وترى عليها بقع مشبعة
بالماء تظل مدة من الزمن محدودة بأوردة الورقة ولا تلبث طويلاً حتى تتسع
ويتصل بعضها ببعض الآخر فتعم معظم سطوح الاوراق المصابة ويتغير لونها
فيصير اسمر قائماً وقد يفرز نصل الورقة او ذنبها كمية ضئيلة من الصمغ ، ولا
تعرف تماماً حتى الآن العوامل المساعدة على تفشي المرض بمصر وان كان هناك
ظن بأن الريح والحشرات هما أهم العوامل ، وكثيراً ما تصاب الزهرات جميعها
بالمرض لبان الازهار فيتغير لونها وتتساقط بكثرة ، واذا اصبحت الثمار الصغيرة
تغير لونها وسقطت ايضاً . والظاهر ان اصابة الثمرة تحدث عند نقطة اتصالها
بالذئب ، ومن اهم الاعراض المميزة للمرض افراز الصمغ عند اطراف الفروع
المتصلة بالثمار وهذا الصمغ يشمل مئات من البكتيريا المسببة للمرض فاذا سال على
سطوح الثمار سبب العدوى ، وكثيراً ما يتفشي المرض باحتكاك ثمرة مصابة
بأخرى سليمة اثناء اهتزاز الاغصان ، ثم ان الثمرة المصابة تسقط بمجرد لمسها
ومتى سقطت تعفنت هي وبذرتها بسرعة

وقد قررت (مس دويدج) بعد تجاربها التي اجرتها لمقاومة هذا المرض

ما يأتي : —

(١) ان رش النباتات المصابة بمزيج برودو او محلول كبريتيد الحديد او

غيرها لا يفيد في المقاومة

(٢) ان جمع الثمار والاوراق المصابة واحراقها يقلل الاصابة بهذا المرض

(١) *Bacillus mangiferae* (٢) راجع سجل البيولوجيا التطبيقية المجلد الثاني مرة ١ عدد

مايو سنة ١٩١٥ صفحة (١-٤٥)

(٣) ان الباسيلوس المسبب للمرض في الاصابات الخفيفة للثمار لا يتجاوز لغللاف البذري (القصرة) وعليه يمكن القول بحدوث الاصابة في انبات عن طريق البذرة اثناء التبت ، فاذا صح هذا تأكد وجوب اختيار البذرة السليمة للزرع

المرض الحلقى في البطاطس : المسبب عن (باسيلوس سولانا سياروم) (١)
وتبدو اعراضه عادة بذبول سريع في الاوراق والساق الهوائية ولا تلبث هذه الاعضاء طويلاً حتى تتجدد وتصفّر ثم تسمر واخيراً تسود ، واذا شقت ساق مريضة شقاً طويلاً شوهد فيها خطوط سوداء يسهل اقتفاء اثرها على طول الساق الى الاوراق وما هذه الخطوط الاحزوم وعائية مصابة ومكتنزة بمئات من البكتيريا تسيل على هيئة قطرات بيضاء عكرة ولزجة قليلاً عند قطع الساق قطعاً افقياً ان هذه البكتيريا تلتف خلايا نخاع الساق وخلايا اللحاء وتسد الأوعية النباتية سداً ميكانيكياً فيعاق سريان العصارة المائية من اسفل الى أعلا داخل الحزم الوعائية فينجم عن ذلك ذبول التبت ، ومثى اصيبت درنة من درنات النبات المصاب شوهدت فيها حلقة سمراء تحت الجلد عند قطعها قطعاً وسطياً ولا تلبث هذه الحلقة طويلاً حتى تمتد في كل جهة بتقدم الاصابة فينشأ عن ذلك بقع عديدة محدودة بجوار الحلقة . والحزم الوعائية هي الطريق لا تقال الاصابة من السوق الهوائية الى الدرناات التي تنشأ تحت سطح التربة .

هذا المرض نادر الوجود بمصر ولكنه ذائع باوربا والولايات المتحدة والهند حيث يصيب الطماطم والباذنجان والتبغ أيضاً . وتسبب اصابة النباتات به اما عن حشرات تنقل الباسيلوس من نبات مريض الى آخر سليم ، أو عن طريق التربة بواسطة بكتيريا موجودة فيها ، أو عن نفس درنات البطاطس المصابة التي تستخدم للزرع ، وفي هذه الحالة الاخيرة تنطرق البكتيريا الى داخل الجذيرات النامية بواسطة الجروح المتخلفة عن الديدان الارضية أو التي تحدث اثناء (الشتل) للطماطم ويمكن مقاومة هذا المرض بجمع النباتات المصابة واحراقها وباستخدام درنات

Bacillus solanacearum (١)

للزراع سليمة من المرض ، وبفلاحة التربة فلاحه جيدة وتعريضها للشمس مدة من الزمن من دون زرع

مرض البقعة الورقية ذات الزوايا في القطن : المسبب عن (بكتيريوم مافاسياروم)^(١) الذائع بأمريكا وجزائر الهند الغربية وهو في مصر قليل الانتشار ولا يسبب عجزاً في المحصول وتشاهد أعراضه بكثرة على أوراق القطن عادة في آخر فصل الحني فتصاب به لوزات القطن الخضراء أحياناً إصابة خفيفة وفي هذه الحالة تبدو البقع مستديرة ، والبقع عموماً سوداء اللون ضاربة الى الاحمرار وشكلها غير منتظم عادة (وهذا سبب تسميتها بذات الزوايا) وهي تظهر في أول الأمر على سطح الورقة الاسفل وبعدئذ تشاهد على السطحين وقد تعم البقع الورقة بأكملها فاذا حدث ذلك جفت الورقة وذبلت تماماً

ولا توجد طريقة ناجحة لمقاومته الآن الا بجمع الاوراق المصابة واحراقها مرض الفمخ البكتيري : المسبب عن (سودوموناس تريتيساي)^(٢) وقد

شوهد لأول مرة في البنجاب بالهند ودرس البكتيريا المسببة له (هتشنسن) فتظهر الاصابة به على هيئة مادة لزجة أو صمغية صفراء فاقعة على السنابل وبعض أجزاء من السوق فتكون طبقات لزجة متلاصقة بين القنابع الزهرية وكذا بين الاغمد الورقية والسوق . هذه المادة اللزجة هي عبارة عن كتل بكتيرية لا تلبث طويلاً حتى يجف سطحها الخارجي المعرض للجو ويصير صلباً قسرياً ويغمق لونه . ولقد شوهدت الاصابة بهذا المرض في سنة ١٩٢٢ حيث تفشى في جهات مختلفة من القطر الى حد انه الحق خسارة جسيمة بزراعات القمح والراجح ان هذا المرض جلب مع الحبوب من الهند وهو يصيب القمح الهندي والقمح البلدي على حد سواء ويكون دائماً مصطحباً (بمرض الدودة الثعبانية) الذي تظهر أعراضه في السنابل في زراعات القمح عادة

اما طرق المقاومة فتتحصّر الآن في احراق قش المحصول المصاب اصابة خفيفة عقب الدراس مباشرة واستخدام الحبوب للغذاء فقط لا للتقوى وفي

الاحوال التي تكون فيها الاصابة شديدة يجب احراق المحصول كله في موضعه وحرث الارض حرثاً جيداً وتعريضها للشمس وذلك لقتل البكتيريا الكامنة فيها

النباتات الزهرية الطفيلية

النباتات الزهرية الطفيلية هي نباتات تستطيع التطفل على سوق النباتات او جذورها الا ان درجة تطفلها متفاوتة بنسبة اشتغالها على الكلوروفيل او عدم اشتغالها عليه ، فاذا كانت من ذوات الكلوروفيل كانت قادرة على تكوين غذائها الكربوهيدراتي بنفسها بواسطة الكلوروفيل وبذلك يكون تطفلها على النباتات الاخرى قاصراً على استمداد نوع من الغذاء فقط وفي هذه الحالة تسمى (نصف طفيلية) اما اذا كانت من غير ذوات الكلوروفيل تحتم عليها ان تستمد كل غذائها من النباتات الاخرى وبذلك تسمى (طفيلية مطلقاً)

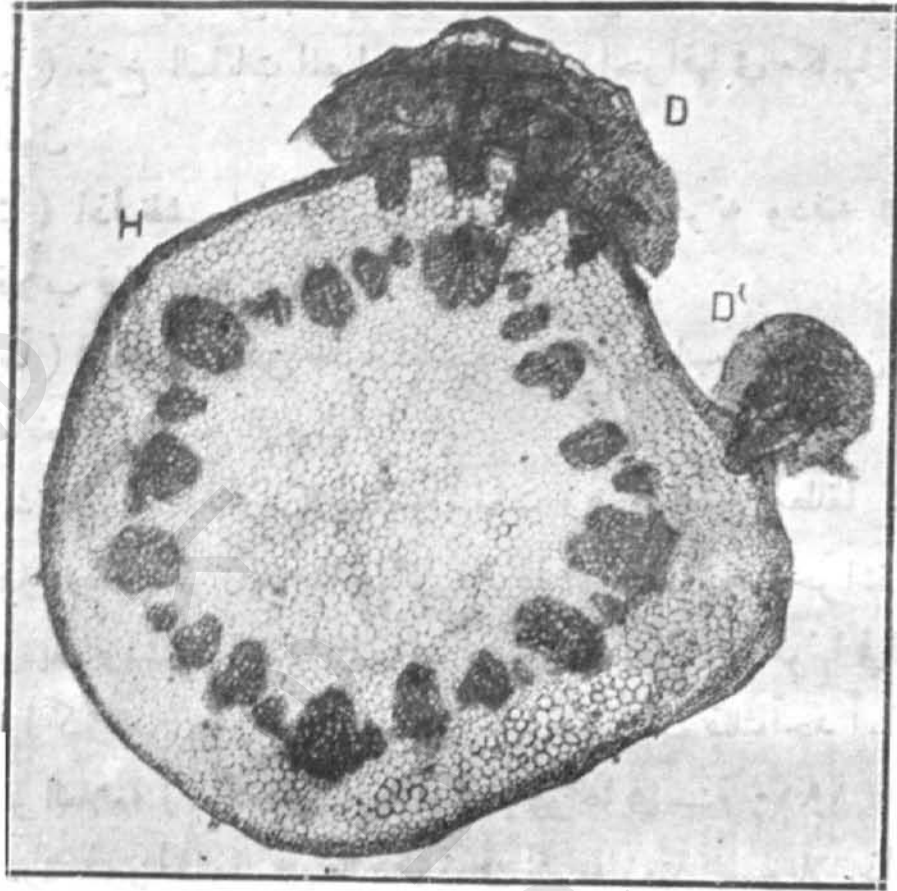
يتمنا من انواع هذه النباتات الزهرية الطفيلية عشبان معروفان في مصر هما أهمية كبرى هما الحامول والهلوك

الحامول (١) : عشب زهري خيطي الشكل مجرد عن الكلوروفيل يتطفل تطفلاً مطلقاً على عائله ولا يتأصل في الغالب الا على السوق والاعضاء الظاهرة للنبات ، وبذوره صغيرة الحجم وتكوينها اولي (بسيط) للغاية ، فالجنين في البذرة عبارة عن جسم خيطي ضئيل لا تظهر فيه الفلقتان وملتو على هيئة حلزون حول الاندوسبرم ، ومتى نبتت البذرة على الارض امتد جنينها وانبتق طرفه المطابق للجذير ويليه السويق الذي يبقى طرفه مغطى بغلاف البذرة ويتغذى النبات الصغير في اول الامر من الاندوسبرم الموجود في البذرة حتى يستنفده ، وبعده يتغذى بالمواد الغذائية الموجودة في جذيره فيستنفدها ايضاً ، فاذا تم استفادها تم موت الجذير. ونبت الحامول يستطيع العيشة على هذا النحو مدة

(١) *Cuscuta* وفي مفردات ابن البيطار المشاب المألقي يسميه الكشوث أخذاً من

من الزمن ولكنه لا يلبث ان يموت اذا لم يصادفه نبات عائل مناسب لعجزه عن امتصاص الغذاء من الارض ، أما اذا صادف طرف سويقه الذي يتحرك بطبيعته حركات حلزونية نباتاً مناسباً يعوله التصق به بشدة ثم التف حوله التفافاً حلزونياً وبدأ ينشب فيه محصاته للحصول على الغذاء . ونبات الحامول الصغير الذي التصق بعائله واستمد غذاءه منه على هذا النحو في مقدوره الاستمرار في النمو ملتفاً حول ساق العائل الى أعلا ، وكلما نما تكونت له محصات في المواضع المتلاصقة فيها ساقه بساق العائل ، فتبدو مواضع التلاصق على هيئة نأليل صغيرة ناشئة عن نمو خلايا البشرة لنبات الحامول مع ما يعقب ذلك من تضاعف الخلايا التي تحت البشرة ، وبذا يتكون في كل موضع قرص صغير ملتصق بسطح العائل بشدة ، وترى خلايا البشرة لكل قرص مغطاة بجملة نأليل ضئيلة تزيد من شدة الالتصاق بين النباتين . ويرى مكرسكوبيا في محور كل ممص صغير خلايا مستطيلة عمودية على سطح الالتصاق آخذة في التكون وهذه الخلايا في مجموعها اشبه شيء بالوتد تنزلق بين خلايا العائل حتى تصل الى حلقة الحزم الوطائية في الوسط فتصل باوعيتها الناقلة للغذاء (ش ٤٦) ويلاحظ ان للمص المكتمل النمو منطقتين متميزتين ، الاولى قشرة مستطيلة الخلايا ، والثانية اسطوانة مركزية تشمل خلايا وطائية وأوعية قصيرة توصل بين اوعية ساق الحامول واوعية ساق العائل

ان اهم ما يستمده الحامول من النبات العائل هو سكر الجلوكوز كما يسن ذلك (ميراند) (١) الذي وجد كميات وافرة منه في الممصات ، فالممصات تفرز انزيم الديستاز في المنطقة المجاورة ، وأهم سبب في اختفاء النشا من ساق العائل بجوار الممصات هو فعل الديستاز الذي يحول النشا الى جلوكوز قابل للامتصاص ويقاس ميل الحامول في التطفل بنسبة المواد القابلة للامتصاص النافعة له وبخاصة نسبة الجلوكوز الموجود في العائل ويعمل الميل المذكور بظاهرة (الجاذبية الكيميائية) (٢)



(ش ٤٦)

صورة قنوغرافية مكروية لمقطع مستعرض في ساق حائل من ذوات الفلقتين متطفلا عليه الحامول (ككوتا) . لاحظ المصات عند D و D' متطرفة الى داخل انسجة النبات الحائل حتى المنطقة اللحاءية من الساق (جاجر)

والحامول سوقه خيطية صفراء اللون او ضاربة للحمرة ، تعلوها حراشف في آباطها براعم اذا نمت انتجت فروعا جانبية ، وكثيراً ما يكون هذا النمو سريعاً الى حد ان نباتاً واحداً قد يعم في وقت وجيز منطقة واسعة ويصيب نباتاتها وينشأ عنه شبكة لا تحل خيوطها

ويعرف من الحامول بمصر خمسة انواع مختلفة اهمها اثنان (١) حامول البرسيم (١) وحامول الكتان (٢)

ويمكن مقاومة الحامول بالامور الآتية : —

C. epilinum (٢) Cuscuta planiflora (١)

(اولاً) بالحصول على بذور للزرع خالية من بذور الحامول تماماً
(ثانياً) بزرع النباتات المصابة اذا أمكن واحراقها في مكانها قبل نضج
بذور الحامول

(ثالثاً) اذا تفتى الحامول في البرسيم وجب حرته ودقته في الارض
بمحراث قلاب قبل نضج بذور الحامول
(رابعاً) في العدول عن تغذية الماشية ببرسيم مصاب خوفاً من ان بذور
الحامول الناضجة تبقى مع الروث

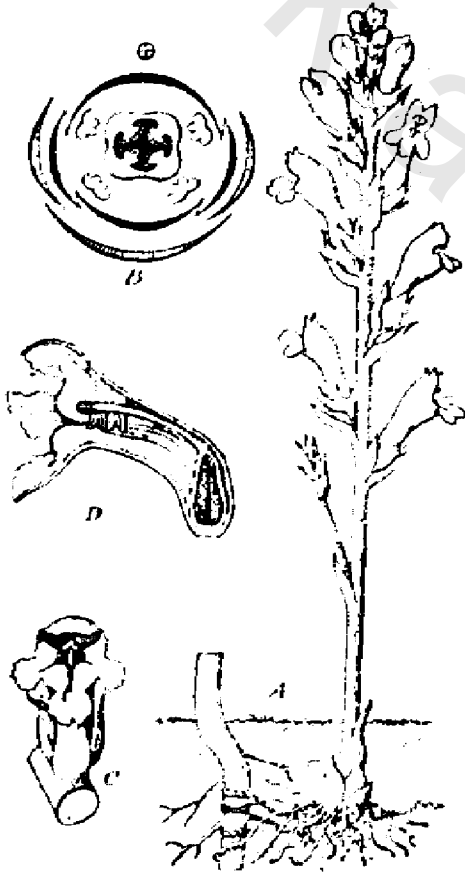
الهالوك (١) : الهالوك كالحامول نبات زهري طفيلي مطلقاً لأنه عديم
الكلور وفيل، وهو أغبر اللون ضارب الى الزرقة أو السمرة، ذو حراشف صفراء،
تتميز بذوره بعدم اشتغال أجزائها على أجزاء معينة، واضحة، وبكونها في التربة عشر
سنوات، أو أكثر، من دون ان تفقد قوة نبتها فقد أثبت ذلك أحد أساتذة جامعة
تورينو وهو العلامة (باستيريني) بتجارب أجراها في سنة ١٩١٠

ان قدرة بذور الهالوك على الكون في التربة زمناً طويلاً ذات علاقة
بالنباتات المزروعة، فهي لا تنبت الا اذا جاورت في التربة جذيرات نباتات عُوَل،
فأن لم تصادف هذه النباتات العُوَل ترقت الظروف الملائمة دون أن يلحقها
ضرر ما. وقد لوحظ من ذلك أمران ، الاول ان هناك شبه تخصص في التطفل
لأنواع الهالوك حتى لقد فهم ان بذور هالوك الفول لا تنبت بجوار نبات الطماطم
أو الباذنجان ، وأن بذور هالوك البرسيم لا تنبت ولا تتطفل على جذور الفول ،
والامر الثاني ان الهالوك يميل الى التطفل على النباتات القوية ليضمن كمية وافرة
من الغذاء الصالح لنموه، بدليل ان الهالوك النامي على جذور الفول في الاراضي
القوية أقوى منه على جذور الفول في الاراضي الضعيفة، فمثلا في زراعات مصلحة
الاملاك بجهة القرشية شاهدت في سنة ١٩٢٠ زراعة واسعة من الفول مصابة
بالهالوك، فكانت نسبتته الى الفول تكاد تكون النصف، وكانت شجيراته أقوى وأعلى

(١) Orobanche وفي مفردات ابن البيطار المشاب المألقي يسميه جفيل وخائق
الكرسنة وأسد المدس والهالوك والاوروبنخي أخذاً من اللاتينية

من شجيرات الفول نفسه ، وما ذلك الا لأن أراضي تلك الجهة جيدة وقوية يشاهد الهالوك في الزراعة على هيئة ساق شحمية غليظة حاملة لزهرات عديدة تنتج عند تكاملها أوعية بذرية (أثماراً) تشتمل على مئات من البذور الضئيلة ومتى جفت وتكشفت تنثرها الريح الى مسافات بعيدة، فإذا جاورت بذرة الهالوك جذيرات دقيقة نبات عائل مناسب نبتت وانتجت جذيراً صغيراً جداً حلزوني الشكل لا يلبث طويلاً حتى يحترق طرفه أحد جذيرات النبات ويتصل بحزمه الوعائية الموصلة للعصارة النباتية فيبدأ في امتصاصها غذاء له، ثم يكثر جانباً منها كمادة نشوية في جزئه الاعلى حتى يتضخم وتتكون منه درنة مخروطية الشكل فوق جذر النبات العائل

تدريجياً ، فتكبر هذه الدرنة وبعد زمن يظهر على سطحها عدد من البثرات الصغيرة وهناك درنة كبرى شبيهة بالبرعم تنشأ على هذا النحو في موضع غلاف بذرة النبات العائل ثم تنمو البثرات الصغيرة على سطح الدرنة الاولى وتنتج جذيرات تكثفها تماماً وتتطرق الى جذور النبات العائل في مواضع أخرى ، وعلى هذا النحو تتصل جذور الهالوك بجذور النبات في مواضع كثيرة لا في موضع واحد. أما الدرنة الكبرى فتنبثق منها ساق قصيرة ذات حراشف وهذه الساق تمتد وتبرز فوق سطح التربة ثم تحمل ازهاراً (ش ٤٧)



(ش ٤٧)

(A) اروبتخي راموزا (الهالوك)

(انفرع)

(B) المسقط الزهري (C) الزهرة كاملة

(D) الزهرة مقطوعة طولياً (بك)

والهالوك يقطع الشطر الاكبر من حياته مختفياً تحت سطح الارض حتى اذا أنتج نوقه الزهرية تكونت بذوره بسرعة ونضجت ، وبالنظر الى صغر حجم هذه البذور يسهل حملها بواسطة الريح لاسبابها ربح الحمايين الشديدة

التي تهب في مصر حوالي شهر ابريل من كل سنة ، فيصادف هبوبها نضج هذه البذور فتبعرها الى مسافات بعيدة فتلوث بها الاراضي الزراعية ويعم ضررها ويعرف من الهالوك بمصر ثمانية انواع يختلف بعضها عن بعض شكلاً ، ولوناً ، وحجماً ، وأهم هذه الانواع ثلاثة (١) الهالوك المتفرع^(١) وأغلب ما يكون في زراعات الطماطم والباذنجان والكرنب والقنبيط (٢) والهالوك ذو الفرجة^(٢) وأكثر ما يكون في الفول والبسلة (٣) والهالوك المنسوب الى النباتي شفاينفورت^(٣) ويظهر في البرسيم

أما طرق مقارمة هذا الطفيل فنحصر في انتخاب بذور نظيفة للزروعات التي هي عرضة للاصابة بهذا الطفيل ، اذ من المعلوم انه عند حصاد محصول سابق مصاب تعلق بذور الهالوك ببذور المحصول لأنها صغيرة جداً وشبيهة بالتراب حتى انها لشدة صغرها لا ترى بوضوح الا بعدسية مكبرة ، وتسهل عملية الانتخاب بفرولة البذور المراد زرعها جيداً حتى تفصل بذور الهالوك منها وتتخذ هذه التنقية عادة نكرها سنة فسنة ، فاذا ظهرت الاصابة في الزراعة بعدئذ وجب زرع نباتات الهالوك باليد بمجرد ظهورها واحراقها ، ونستمر على هذه الطريقة سنوات متتالية تكفي لاستئصال هذا الطفيل ، وليلاحظ أننا اذا أهملنا هذه الطريقة سنة ونما الهالوك حتى اتج بذوره فهذه البذور تكفي لتلويث منطقة واسعة واستمرار ظهور الطفيل سنوات عديدة ، وقد جاء في أمثال المزارعين الانجليز - إهالك للاعشاب سنة يتعبك سبع سنوات

هذا ولم نشاهد بمصر نباتات زهرية نصف طفيلية وانما توجد كثيراً بالهند وبأوروبا ، فمثلاً شجر الصندل الحقيقي الذي يتحصل منه على خشب الصندل المعروف موجود بكثرة في الهند وهو وان كان نباتاً اخضر الا أنه يتطفل بواسطة ممصات ترسلها جذوره الى جذور نوع من السنط^(٢) وآخر من الآذرخت (الزرخت) هناك ليستمد بعض الغذاء اللازم له

مبيدات الفطر

مبيدات الفطر (١) هي في الحقيقة مركبات كيميائية سامة تستخدم لاهلاك الفطريات الطفيلية التي تصيب النباتات المزروعة بحيث تهلكها ولا تلحق بالنباتات ضرراً ما وقد تعالج بها البذور او ترش بها الاوراق والسوق تبعاً للظروف ومن اعظم المبيدات التي تستخدم عادة لابادة الفطريات المركبات الآتية وهي: —

(١) مزيج بردو (٢) ومزيج برجاندي (بردو مع الصودا) (٣) ومحلول كربونات النحاس الذشاردي (٤) ومحلول الجير مع الكبريت (٥) ومسحوق الكبريت (٦) ومحلول كبريتات النحاس (٧) والفورمليدهيد (٨) وقد يستعمل الماء الساخن ايضاً

ولتتكلم على خصائص كل منها وتحضيره وكيفية استعماله في ما يأتي: —

مزيج بردو : يعتبر من أقدم المبيدات الفطرية واكثرها ذيوعاً واحسنها فعلاً، فقد حضره ملا ردي لأول مرة في سنة ١٨٨٥ وقد أدخل عليه تعديل كثير وتنحصر مزاياه فيما يأتي (أولاً) في قابليته للاتصاق باجزاء النباتات المراد رشها (ثانياً) في ضمان فعله كمبيد فطري (ثالثاً) في رخص ثمنه (رابعاً) في عدم خطورة تناوله واستخدامه من الوجهة الصحية (خامساً) في عدم الحاقه الضرر بالنباتات التي ترش به (سادساً) في حسن تأثيره في النباتات عموماً من دون نظر الى فعله في إبادة الفطريات، وهو يحضر عند اللزوم بخلط الجير الحي وكبريتات النحاس وإضافة الماء بنسبة خاصة تختلف كثيراً الى حد انه لا يمكن الرمز الى أحسنها فعلاً بمعادلة ثابتة عامة ولكن المعادلتين الآتيتين تفضلان غيرها وتعتبران مناسبتين وهما :

(٨ - ٨ - ١٠٠) اي ٨ ارطال من كبريتات النحاس (التونيا) و ٨

ارطال من الجير الحي في كل ١٠٠ جالون من الماء ، وهذه المعادلة تناسب رش

اشجار الفاكهة عموماً ما عدا الخوخ وتناسب كذلك معظم نباتات الحقل والحديقة (١٠ - ١٠ - ١٠٠) أي ١٠ ارطال من كبريتات النحاس و ١٠ ارطال من الجير الحي في كل ١٠٠ جالون من الماء ، وهذه المعادلة تناسب رش النباتات مطلقاً وهي كثيرة الاستعمال وكثيراً ما تعرف باسم (١ / برو) لأنها تشتمل على ١ / من كبريتات النحاس بالوزن

ولقد ثبت أخيراً ان المادة الفعالة في مزيج برو هي النحاس الذي عرف ان محاليله الخفيفة جداً سامة للفطريات الى حد أن المحاليل المشتملة على جزء واحد منه فقط في كل عشرة ملايين جزء من الماء تبديد بعض الفطريات ، وتتوقف جودة مزيج برو على طريقة تحضيره ، ودرجة نقاوة كبريتات النحاس ، والجير ، فتي كان محضراً حديثاً كان يشتمل على محلول مائي مشبع من كبريتات الكالسيوم وهيدروكسيد الكالسيوم يتخلله على حالة تعلق كبريتات الكالسيوم وهيدروكسيد النحاس وكمية متزاوجة من هيدروكسيد الكالسيوم و كربونات الكالسيوم ، فاذا عرض للهواء امنص هيدروكسيد الكالسيوم الموجود فيه غاز ثاني أوكسيد الكربون من الهواء وتنتج عن ذلك كربونات الكالسيوم وهذا الأخير يكون عرضة للتلاشي عقب الرش بفعل المطر ، أما بالنسبة لهيدروكسيد النحاس فهناك شك فيها اذا كان بطراً عليه تغير أو لا ، ولكن الراجح انه لا يطرأ عليه تغير يحوله الى كربونات النحاس إلا بعد ان يتم تعادل جميع هيدروكسيد الكالسيوم الموجود في المحلول

ويجب عند تحضير مزيج برو توجيه العناية التامة الى خلط الجير بكبريتات النحاس اللذين يستحضر منهما ليكون فعله في النبات محققاً ، ذلك بأن تذاب كل مادة على حدها في ٢٥ جالوناً من الماء في أوان خشبية ثم تمزجان ببعضهما مزجاً جيداً وبعدئذ يضاف الماء اللازم ويجب ان يستعمل المحلول عقب تحضيره مباشرة إذ لا يفوتنا ان المادة الفعالة هي هيدروكسيد النحاس الموجود على حالة تعلق لا في حالة ذوبان وهذه المادة تكون عرضة للتغير كما سبق ، ويجب ان يخلط الجير بكبريتات النحاس وهما في حالة باردة بعد تصفيتهما من الشوائب بمصفاة . والعادة

ان يختبر المزيج قبل الاستخدام في الرش للتأكد من عدم زيادة الجير إذ لو وجد الجير بكثرة لذهبت فائدة المزيج كمبيد للفطر ولو وجد الجير بقلة لكان ذلك سبباً في وجود مركب كبريتات النحاس المطلق وهذا خطر على النبات وللإختبار نغمس قطعة من الصلب المصقول كنصل السكين في المحلول مدة دقيقة فإذا كان هناك زيادة من كبريتات النحاس ظهرت طبقة من النحاس المعدني على الصلب وكان المزيج غير صالح للاستخدام الا بعد اضافة جير آخر

مزيج برجاندي : ويسمى أيضاً بردو مع الصودا ، وهو نوع من مزيج بردو ذاع حديثاً وبخاصة في الجهات التي يتعذر فيها الحصول على الجير الحي الحيد ويفضل مزيج بردو بأنه يلتصق بأوراق النباتات زمنياً أطول ، وبعدم سرعة تلاشيها عقب الرش بفعل المطر ، وبسهولة صنعه ، وبعدم سده لثقوب الرشاشات فتمى كان محضراً تحضيراً جيداً لا تتكوّن فيه رواسب ولكنه مع ما فيه من المزايا فان ثمنه يزيد عن ثمن مزيج بردو لان الصودا التي يستعاض بها عن الجير في تركيبه تباع بثمن أعلى من الجير ، أما معادلاته التي تعتبر مناسبة للرش تبعاً للظروف فهي : —

(١٢ - ١٥ - ١٠٠) و (١٤ - ١٧ - ١٠٠) و (٢٠ - ٢٤ - ١٠٠)

والارقام الاولى من هذه المعادلات الثلاث تدل على كمية كبريتات النحاس بالرطل والارقام الثانية على كمية كبريتات الصودا كذلك في كل ١٠٠ جالون من الماء محلول كربونات النحاس النشادري : هذا المحلول أقل فعلاً من مزيج بردو ولا يستخدم عادة إلا في الحالات التي يخشى فيها من تشويه اوراق النباتات وازهارها وثمارها اذا رشت بمزيج بردو كما في حالة نباتات الزينة واشجار الفاكهة ، وهو يحضر من كربونات النحاس ومحلول النشادر المركز والماء بنسبة ٤ اوقيات من الاول و ٣ بينات من الثاني و ٤٠ جالوناً من الثالث وذلك بأن تصنع عجينة خفيفة من كربونات النحاس باضافة ١ بينت من الماء اولاً ثم اضافة النشادر تدريجياً مع المزج الجيد المستمر ثم يحفظ المحلول في زجاجة محكمة السد الى وقت الاستخدام فيخفف بالماء ليبلغ حجمه ٤٠ جالوناً ويستخدم في الحال

ويجب ان يلاحظ ان النشادر المركز خطر التناول في البلاد الحارة ولذلك يحسن تخفيفه بالماء بمجرد الحصول عليه باضافة خمسة اجزاء من الماء لكل جزء واحد منه وفي هذه الحالة تلزم كمية من النشادر المخفف توازي خمسة اضعاف حجم النشادر المركز لاذابة كربونات التحاس

محلول الجير مع الكبريت : هذا المحلول عظيم الفائدة الى حد انه في

الولايات المتحدة قد استعيب به عن مزيج برودو في احوال كثيرة . ويستخدم كثيراً في رش اشجار الفاكهة هناك التي تتأثر من مزيج برودو كالحوخ والبرقوق والتفاح وكذلك يستخدم لرش امراض الابيضاض الدقيقة عموماً حيث ظهرت فائده في مقاومتها وذلك لما فيه من الكبريت وهو العنصر الفعال ومن معادلات هذا المحلول التي تمتاز لرش النباتات عموماً لعدم وجود الخطر فيها مطلقاً المعادلة الآتية :—

(٨ - ٨ - ٥٠) أي ٨ ارطال من الجير الحي و٨ ارطال من زهر الكبريت لكل ٥٠ جالوناً من الماء، وكيفية عمل المحلول ان يوضع الجير في برميل ويضاف الماء اليه تدريجاً حتى ينطيه وبمجرد بدء انطفاء الجير يضاف الكبريت ويمزج المحلول مزجاً جيداً مع استمرار اضافة الماء تدريجاً حتى تتكون عجينة لينة ومتى زالت شدة انطفاء الجير تضاف كمية من الماء على المحلول لتبريده لان استمرار الحرارة فيه تقص من خصائصه ثم يزداد الماء الى ان يبلغ ٥٠ جالوناً فيصفي المحلول بمصفاة ويستخدم

مسحوق الكبريت : وأجود أنواعه (زهر الكبريت) نظراً لنعمته ويستخدم لمقاومة امراض الابيضاض في حدائق الحضر اما في المساحات الواسعة بالحقل فيستماض عنه بمحلول الجير مع الكبريت . وأنجح طريقة لاستعماله هي ذره على اوراق النباتات المصابة بواسطة منافخ مخصوصة مبكراً في الصباح عند ما يكون الندى موجوداً اذ هذا يزيد من قوة التصاقه بأوراق النباتات وقد يخلط الكبريت احياناً بالجير او (الهاب) قبل الاستعمال اقتصاداً في كمية الكبريت وتسهيلاً لرشها

محلول كبريتات النحاس : قد تستخدم محاليل مخففة من كبريتات النحاس بنجاح لمعالجة الحبوب قبل البذار لمقاومة الامراض الفحمية ذلك بأن يذاب ملح كبريتات النحاس بمعدل ٢ كيلو جرام منه لكل ١٠٠ لتر من الماء (اي يحضر محلول قوته ٢ ٪) في اناء خشبي ثم تنشر الحبوب على ارضية نظيفة وترش بالمحلول وتقلب جيداً حتى يعم البلل كل حبة منها ومتى تم ذلك تنشر الحبوب في مكان ما حتى تجف وبعدئذ تزرع وفضلاً عن ان في هذه الطريقة الدواء الناجع لآبادة جراثيم الفطرقانها لا تؤثر في قوة نبت الحبوب

محلول الفورملاهديد : هذا المحلول يحضر من سائل الفورملاهديد التجاري المحضر بنسبة ٣٧ ٪ فورملاهديد بوضع رطل منه في كل ٤٠ جالوناً من الماء ثم تعالج به الحبوب المصابة بمرض فحمي كما تعالج بمحلول كبريتات النحاس الا انه في هذه الحالة يجب تكديس الحبوب وتغطيتها كي يمنع التبخر لمدة ساعتين ثم بعدئذ تترك لتجف وتزرع

طريقة العلاج بالماء الساخن : وهي طريقة (ينسن) لعلاج الحبوب بدلا من محلول كبريتات النحاس او الفورملاهديد . والغرض منها التعقيم لقتل الفطر بداخل الحبوب قبل استخدامها كبذار وذلك بأن توضع الحبوب في ماء ساخن درجته تتراوح بين ٢٠—٣٠ سنتغراد مدة ٥ ساعات ثم تنقل الى ماء اشد حرارة من الاول درجته ٥٤ سنتغراد مدة عشر دقائق مع ملاحظة ان الماء الاخير يجب ان لا تنقص حرارته عن الدرجة ٥٣ سنتغراد ولا تتجاوز ٥٤ سنتغراد لان الحرارة اذا نقصت عن الدرجة ٥٣ لا تبيد الفطر واذا تجاوزت الدرجة ٥٤ الحقت الضرر بقوة نبت الحبوب



النبات الممرض اللاصاحبة	اسم المرض	الطيفيل المسبب للمرض	درجة التفشي	طريقة المقاومة	ملاحظات
القمح - Triticum sp.	الصدأ الاسود Black rust	بكتيريا جرابية Puccinia graminis	متفش ولكن اكثر تفشيًا في القمح الهندي	ابس من المجدي المقاومة بالرش بمزيج بردو ولكن الا مل معقود مجل وحيد هو الحصول على اصناف من القمح حصينة بطريقة التربية بما لقانون (منزل) ولكن يمكن تقليل الاصابة مؤقتًا عند الزرع برعاية الامور الآتية:	بذاره اليوردي به سمره مخرقة وسمره بيضاء مستطيلة وبذاره التيلوتية مسودة ومستطيلة كذلك
	الصدأ الاصفر او الذهبي Yellow or Golden rust	بكتيريا جرابية P. glumarum	متفش ولكن اكثر تفشيًا في القمح البلدي	(١) المدول عن الزرع في الاراضي الرطبة (٢) تقديم موعد الزرع (٣) تخفيف البذر (٤) وضع السماد البلدي قبل الزرع جدة (٥) اختيار الاصناف الحصينة وزرعها (٦) تقليل مرات الري	بذاره اليوردي به صفراء لجوية ومندقة في صفوف دائمًا وبذاره التيلوتية سوداء اللون
	الصدأ البرتقالي او الاسمر Orange or brown rust	بكتيريا تريتيكينا P. triticea	متفش ولكن اكثر تفشيًا في القمح الاسترالي	بذاره اليوردي به سمره برتقالية ومبهرجة وبذاره التيلوتية مسودة ومبهرجة كذلك	

جدول تلخيصي

النبات الممرض للاصابة	اسم المرض	الظهور	الطيف الممرض	درجة التلف	طريقة المقاومة	ملاحظات
القمح - Wheat Triticum sp.	المرض الفحامي الظاهر Loose smut	الاسلاجو تريتيساي Ustilago tritici	متفش	ان الانتاج جرب الزرع من حصول سبق ظهور المرض فيه، اطعمول على جرب جيدة زرع مساحات صغيرة، وتدهد في وقت ظهور السنابل لانلاف كل سنبلة تظهر اصابتها وتكرار هذه العملية سنة فسنة، تعقيم الجيوب قبل الزرع بوضعها في ماء ساخن تتراوح درجة حراره بين ٢٠ - ٣٠ سنتغراد مدة خمس ساعات ثم تغل الى ماء اشهد حرارة درجه ٥٤ سنتغراد مدة ١٠ دقائق	رائحة السنابل كرائحة السمك اللين والحبوب المصابة تبقى محتفظة بشكها حتى يجبي، الحصاد	
	المرض الفحامي اللين Bunt or stinking smut	تيليسياتريتيساي Tilletia tritici	نادر	اعدام الجراثيم اللتصقة بنفس الجيوب محلول مخصوص من كبريتات النحاس، او من الفورمالين، او بطريقة الماء الساخن التي شرحت في مقارونة المرض الفحامي الظاهر		

جدول تلخيصي

ملاحظات	طريقة المكافحة	درجة التفشي	التفشي المسبب للمرض	اسم المرض	النبات الممرض الاصابة
تظهر في السنابل المصابة كتل صفية صفراء بين القنابع	ان لا تنتخب جوب للزروع مرن محصول سبق ظهور المرض فيه ويجب دراس المحصول المصاب في موضعه بالقلع واحراق التبن الناتج عنه او احراق المحصول بأكمله قبل الدراس اذا كانت الاصابة متفشية	نادر	بوردونيس تريبساي Urocystis tritici	مرض الفمغ البكتيري Bacterial disease	Wheat Triticum sp.
ذائع باستاليا	يقاوم काफी المرض الفمغي التبن	نادر	بوردونيس تريبساي Urocystis tritici	مرض الارغناء الفمغي Flag smut	الشعير Barly Hordeum sp.
شكل بيولوجي اسمه سكاليس (Secalis) اي النيلي	كافي صرأ الفمغ	قابل التفشي	بكتيريا جريميس P. gremialis	الصدأ الاسود Black rust	
شكل بيولوجي اسمه هورداي (Hordei) أي الفموي	كافي صرأ الفمغ	قابل التفشي	بكتيريا جلوماروم P. glumarum	الصدأ الاصفر او الذهبي Yellow or golden rust	

جدول تلخيصي

ملاحظات	طريقة المكافحة	درجة التفشي	الطفيل المسبب للمرض	اسم المرض	النات المرض الاصابة
تختلف كل جبهة مصابة بشكها زمنياً طويلاً لاكتافها بخلاف غفاني	كافي المرض الفحصي التتبع تطهير الجيوب قبل الزرع بحلول مخصوص من الفورمالين	متفش	استلاجو هور داي Ustilago hordei	المرض الفحصي الاستتر	
	كافي صدأ الفصح	نادر	هلمنتو سبورويوم جرامينيوم Helminthos- porium gramineum	المرض المتأخر Late Blight	الذرة الشامية Maize (Zea Mays)
	تطهير الجيوب قبل الزرع بحلول مخصوص من الفورمالين	قليل التفشي	بكتيريا مايديس P. Maydis	الصدأ rust	
		قليل التفشي	هلمنتو سبورويوم تركيكوم Helminthos- porium turcicum	المرض الورقية Leaf Blight	

النبات الممرض للاصابة	اسم المرض	العقيل المسبب للمرض	درجة التلف	طريقة المقاومة	ملاحظات
الذرة الشامية	المرض الفحامي Smut	استيلوجومايديس Ustilago maydis	نادر جداً	استئصال السمكوزة المصابة او النباتات بأكلها واحراقها	تنشأ تضخعات كبيرة على السمكوز يكون لها بداخلها الجراثيم
البنجر Beet root (Beta vulgaris)	البقعة الورقية Leaf spot	سركوسبورا بيكولا Cercospora beticola	قليل التلف	الرش بمزيج برودو حينما يكون ارتفاع النباتات ١٥ سنتيمتر أو تكرار العملية بعد ١٥ يوماً اذا ازدهم الحلال	
الرجلة Purslane (Portulaca Oleracea)	الصدأ الايض White rust	سستوبوس بوروتولاكي Cystopus portulacae	متفش	استئصال الاعشاب الموتل ورش النباتات المصابة بمزيج برودو بحلول مخصوص من كبريتيد البوتاسيوم ثم احراق مخلفات الحصول	يشاهد على الاوراق كثير اصابة وتبدو البثرات لامعة كالصيني في اول الامس وبعدئذ يتشقق
الذرة الاربعة المونجة Millet (Andropogon sorghum)	المرض الفحامي للحب Grain smut	سفسايبولونيكسا سورغاي Sphaceolotheca sorghi	متفش بالوجه القبلي	اعداد الجراثيم الملتصقة بفانف الحبوب بحلول كبريتات النحاس او بحلول الفورمالين قبل البذر	ينشأ كيس جرثومي في موضع الجبة تكون بداخله الجراثيم

ملاحظات	طريقة المكافحة	درجة التفشي	الطغيل المسبب للمرض	اسم المرض	النبات الممرض للاصابة
بنشا كيس جرتومي طويل في موضع الجبة تكون بداخله الجراثيم	الحصول على جوب للزرع من محصول خال من المرض ، استئصال الاكياس الجرثومية قبل تنمقها	متفش بالوجه القبلي	توليبوسبوروم فيلفريم Tolyposporium filiferum	المرض الفحصي الطويل Long smut	الذرة الرفيعة
يتحوّل الكوز الى كيس جرتومي كبير	استئصال الكوزة المصابة واحرقها	متفش بالوجه القبلي	استلاجوريليانا Ustilago Reliana	المرض الفحصي للرأس Head smut	القطن - Cotton - gossypium
بدل النبت الصغير فجأة عقب النبت	تعميق التربة بالفينول قبل الزرع ، او آسبيدها بالجير ، او وضع قاسل من النافثالين مع البذرة في كل (جودة)	متفش بالوجه البحري	ريزوكونيا Rhizoctonia violaceum	ذبول التبت (السورشن) Damping - off or sore-shin	ذبول الشعيرات أو الذبول الفيزاري Wilt Disease
	لا توجد طريقة مباشرة حتى الآن ولكن الامل مفود بالتحصول بطريقة التهجين على اصناف حسنة	متفش احياناً بشمال الدلتا	فيوزاريوم Fusarium		

جدول تلخيصي للمرض

ملاحظات	طريقة المقاومة	درجة التفشي	الطفيل المسبب للمرض	اسم المرض	النبات الممرض للاصابة
من طفيليات الجروح	مقاومته تتوقف على مقاومة دودة الالوز المسببة للجروح	نادر جداً	بكتيريوم ملفاسياروم Bacterium malvacearum	البقعة الورقية ذات الزوايا Angular Leaf spot	التقلن
	مقاومته تتوقف على مقاومة دودة الالوز المسببة للجروح	متفش	ريزوبوس نجريكانز Rhizopus nigricans	اللفن الاسود للوز Black-rot of the bolls	الفول - beans (Vicia Faba)
	احراق مخلفات المحصول، انتخاب اصناف حصينة للزرع	متفش	يوروميسيس فابي Uromyces Fabae	الصدأ rust	
	الرش بترنج برودو مفيد لمنع التفشي	نادر	برونوسبورا ايسبي Peronospora viciae	مرض الايضاض الرغبي downymildew	

ملاحظات	طريقة المقاومة	درجة التفشي	الطفيل المسبب للمرض	اسم المرض	النبات الممرض للاصابة
من النباتات الزهرية النائمة التطفل على جذور الموال	الحصول على بذور خالية من بذور المهاروك، استئصال نباتات المهاروك قبل ابيض بذورها وانتثارها في التربة واحراقها	متفش	اورو بنخي كرياتا Orobancha crenata	المهاروك ذو الفرجة Crenated broom-rape	الفول
	انتخاب اصناف حسنة للزرع	متفش	يوروديسيس ابند كيو لاتوس U. appendiculatus	الصدأ rust	الفصوليا French beans (Phaseolus vulgaris)
	يقاوم كما في الفول	متفش	اورو بنخي كرياتا O. crenata	المهاروك ذو الفرجة Crenated broom-rape	اللوبيا
	انتخاب اصناف حسنة للزرع	متفش	يوروديسيس ابند كيو لاتوس U. appendiculatus	الصدأ rust	Vigna sinensis sesquipedalis

ملاحظات	طريقة المقاومة	درجة التفشي	الطفيل المسبب للمرض	اسم المرض	النبات الممرض الاصابة
	الرش بترنج برودو قبل الازهار مباشرة وتكرار ذلك بعد ١٥ يوماً مرة أو اثنتين	قابل التفشي	برونوسبورافيسي P. viciae	مرض الايضاض الزنجي Downymildew	البسلة (Pisum Sativum)
	يقاوم كافي الفول	قابل التفشي	اورونينجي كرپانا O. crenata	المالوك ذو الفرجة Crenated broom-rape	
	الرش بترنج برودو	نادر	برونوسبورا راستكا P. parasitica	مرض الايضاض الزنجي Downymildew	الكرنب (Brassica oleracea capitata)
	يقاوم كافي الفول	قابل التفشي	اورونينجي راموزا O. ramosa	المالوك المتفرع Branched broom-rape	
	الرش بترنج برودو أو مسحوق زهر الكبريت واحراق مخلفات الحصول	قابل التفشي	ايريسيني تورريكا (Erysiphe taurica)	مرض الايضاض الدقيقي Powdery Mildew	الخرشوف (Cynara scolymus)

ملاحظات	طريقة المكافحة	درجة التلف	السبب المرضي	اسم المرض	النبات المصاب
	الرش بمزيج بودورا	نادر	الطفيل المسبب للمرض اسكبروشيوم روافسيي Sclerotium Rolfsii	المرض التعفن الجذري Root-rot	الطرفوف الاصابة النبات المصاب
	يقام كافي الخرشوف	قابل التلف	كوكوسبورالبيي Cercospora apii	البقعة الورقية Leaf spot	الكرفس Celery (Apium graveolens)
	الحصول على درنات سليمة للزرع، وفلاحة الارض جيداً مع زكها معرضة للشمس	نادر	اريسيني توريكا E. taurica	مرض الابيضاض الدقيقي Powdery mildew	الباذنجان Egg-pant (Solanium melongena)
	الرش بمزيج برودو او محلول كورونات النحاس الشادري مرة او اكثر	متفش	باسياوس سولاناساروم Bacillus Solanaearum	مرض الابيضاض الرشوي Downymild w	الخس Lettuce lactuca sativa
	يشاهد بكثرة على الخس البلدي		برميالاكتوكي Bremia lactucae		

ملاحظات	طريقة المكافحة	درجة التلف	التفصيل السبب	اسم المرض	النبات المعرض للاصابة
يشاهد زغب بين البنفسجي والرمادي على السطوح السفلى للاوراق	الرش بمزيج برودو او مسحوق زهر السكريت واحراق مخلفات المحصول	متفش	برونوسپورا Peronospora effusa	مرض الابيضاض الزغبي Downymildew	السباخ الاسفناخ Spinach Spinacea (oleracea)
يهيب عشب الزربيع أيضا chenopodium album	الرش بمزيج برودو	متفش	برونوسپورا P. effusa	مرض الابيضاض Downymildew	السباخ Egyptian chard (Beta cicla)
	يقاوم كافي السباخ	قليل التلف	برونوسپورا P. effusa	مرض الابيضاض Downymildew	التيل (Hibiscus cannabinus)
	يقاوم كافي البامية	قليل التلف	برونوسپورا P. effusa	مرض الابيضاض Downymildew	التيل (Hibiscus cannabinus)

بسم الله الرحمن الرحيم

ملاحظات	طريقة المقاومة
	يقاوم كافي البائية
	الرش بمزيج برودو موراً واحراق مخلفات المحصول
	يقاوم كافي البطيخ
	يقاوم كافي البطيخ

جدول تلخيصي

ملاحظات	طريقة المكافحة	درجة التلف	العامل المسبب للمرض	اسم المرض	النبات المصاب بالمرض
	يقاوم كافي البطيخ	متفش جداً	اريسيني سكورايساروم E. cichora- cearum	مرض الايضاض الدقيقي Powdery mildew	الفرع Vegetable marrow cucurbitapepo
	جميع الاوراق المصابة وتحرق وتزرع الاصناف الطمينة	متفش	بكتيريا بروناي اسينوزي Pucciniapruni spinosae	الصدأ rust	المشمش Apricot (Prunus armeniaca)
	يقاوم كافي المشمش	متفش	بكتيريا بروناي اسينوزي P.P. spinosae	الصدأ rust	البرقوق - Plum (Prunus domestic a
	يقاوم كافي المشمش	متفش	بكتيريا بروناي اسينوزي P.P. spinosae	الصدأ rust	الخوخ - Peach (Prunus persica)

جدول تلخيصي

ملاحظات	طريقة المقاومة	درجة التفشي	الطفيل المسبب للمرض	اسم المرض	النبات الممرض الاصابة
يتميز بأنه يصيب الاوراق فيشوهها بالتجميد	الرش بمزيج برود في آخر فصل الشتاء وفي اوائل الربيع ازالة المادة اللازجة والفطر بمسحة رطبة او الرش لاعدام الحشرات التي تفرز المادة المسلية بحلول مركب من ٢٠ رطل قنفونية ، ٤ ارطال من الصودا الكاوية التي من قوة ٥٨ . / ٣ ارطال زيت سمك خام مضاف الى ذلك ماء ليبلغ حجم المحلول ١٥ جالوناً انتخاب بذور سليمة للزراع	نادر	اكسواسكوس ديفورمانس Exoascus deformans	تجمد الاوراق Leaf-curl	الطوخ
		نادر	ميلولاكاملي Meliola camelliae	المرض الكتي sooty-mould	الموالع (citrus spp.)
		نادر	باسيلوس مانجيفري Bacillus mangifera	اللفحة الورقية Mango Blight	المانجو Mangoe (Mangifera indica)

ملاحظات	طريقة المعاملة	درجة التلف	التعريف المسمى للمرض	اسم المرض	النبات المصاب بالمرض
	الرش يمزج برود قبل الازهار وبعد تكون الثمار مباشرة وكذا احراق مخلفات المحصول	متفش	بلازموبارا فيتكولا Plasmopara viticola	مرض الابيضاض الزنجي Downy mildew	السكرم (الغنب) Vine Vitis vinifera
	استئصال الجريد القديم واحرقه سنة فسنة	متفش	جرافيو لا فنيسيس Graphiola phoenicis	المرض الفحشي الورقي Leaf smut	النخيل Date-palm Phoenix dactylifera
	الرش بمسحوق زهر الكبريت او بحلول كرومات النحاس المشادري او بحلول الجير مع الكبريت	متفش	سفيروثيكا بانوزا Sphaerotheca pannosa	مرض الابيضاض الدقيقي Powdery mildew	الورد Rose Rosa spp.
اغلب ما يصيب الورد البلدي	زرع الانواع الحصينة	متفش	فراجيديوم سيكوريسيوم Phragmidium subcorticium	الصدأ rust	

جدول تلخيصي

ملاحظات	طريقة المقاومة	درجة التلفي	الطفيل المسبب للمرض	اسم المرض	النبات الممرض للاصابة
	نزع الشجرة المصابة واحرقها	نادر جداً	Armillaria mellea	التعفن الجذري Root rot	الطور Poplar Populus spp.
	يقاوم كما في السباغ والسلق	متفش	برونوسورا شليدناي Peronospora Schleideni	مرض الايضاض الزغبي Downy mildew	البحل Onion Allium cepa
ليس الش-وفانف من الزروعات المعربة	يقاوم كما في المرض الفحهي الظاهر في القمح	قابل التلفي	استلاجوافيني U. avenae	المرض الفحهي الظاهر Loose smut	الشوفان والزمبر Oats (Avena spp.)

كلمة ختامية

الوسائل العامة لمقاومة طفيليات المزروعات

من الملاحظ ان النباتات التي يستغناها الانسان بالزراعة تكون اكثر تأثراً بفنك الطفيليات من النباتات البرية ، والظاهر انه كلما كان الانتاج منهكاً لقوى النباتات المنزرعة كانت الامراض اكثر وفنك الطفيليات اشد واكثر ضرراً أما اسباب ذلك فمنها ان حالة الفلاحة تخلق تشابهاً بين افراد النباتات التي يشملها نوع واحد يجعلها قابلة للعدوى اكثر منها اذا كانت برية ولان النباتات المذكورة تكون في ظروف صحية بعيدة عن الحد الملائم لها وهذا من شأنه تقايل قوتها في مقاومة الامراض ، هذا الى ان حالة الفلاحة المذكورة تمحو الانتخاب الطبيعي نوعاً في النباتات المنزرعة دون النباتات البرية اذ الانتخاب المذكور يستأصل تدريجاً الاشكال الاكثر تأثراً بالامراض في هذه الاخيرة . نعم ان النباتات المنزرعة لم تعدم انتخاباً صناعياً لجعلها مقاومة للامراض أيضاً ولكن هذا الانتخاب اقتصر فيه مدة طويلاً على تنمية الانواع من جهة خاصة الانتاج والتبكير في التضع وغير ذلك

ومنها سبب آخر مهم ادنى لازدياد عدد الطفيليات وهو استجلاب أنواع من المزروعات الاجنبية اشجاراً وأثماراً وبذوراً حاملة لانواع من الطفيليات كما هو معلوم . وهذا ما حمل الحكومة على اتخاذ وسائل من الحماية لوقاية الزراعات من العوادي الاجنبية الطارئة بسبب النقل

إقتصار وسائل المقاومة على الوقاية دون العلاج

إن وسائل المقاومة التي تستخدم ضد طفيليات النباتات منحصرة في اتخاذ الطرق الناجمة لوقايتها لا لملاجها بل يقتصر فيها على العمل الذي يرمي الى منع

ظهور الامراض او عرقلة تفشيها وهذا هو المقصود في الطب النباتي . أما العلاج الذي بمعنى المداواة من الامراض لاستئصال شأفتها فليس مقصوداً في طب النباتات لانه نادر . والعلّة في ذلك ان الطفيليات الاكثر عدداً والاقوى فتكا هي متدخلة تستقر في انسجة النباتات العوّل فلا يمكن ان تقع تحت طائل من العلاج الخارجي

وعلى كل حال فالوسائل التي تستخدم في مقاومة امراض النباتات عديدة ومختلفة ولا يمكن في دراستها حصرها في تقسيم تام كما سبقت الاشارات الى ذلك

الوسائل التشريعية

الرقابة الجمركية — قد تستورد من الخارج طفيليات جديدة، والذي يلاحظ ان الطفيل اذا نقل الى ارض بكر بالنسبة له يكون تأثيره في اول الامر اقوى منه في موطنه الأصلي وتعليل ذلك انه وضع في ارض جديدة مستعمرة امام اصناف وسلالات من النباتات لم يكن لها فرصة لدفع مهاجمته على ان تلاشي النباتات الاكثر حساسية بواسطة الانتخاب الطبيعي ينتج انتقاصاً تدريجياً في حدة النطفل الجديد . وعلى ذلك فاستجلاب نباتات ومحصولات تحمل في اجسامها طفيليات جديدة هو من دون شك خطر حقيقي تضطر الحكومات الى محاربهه ، لذلك تحظر الحكومات استجلاب النباتات الحية وبعض المنتجات النباتية التي هي عرضة لحمل الجراثيم الخطرة، وتنص قوانينها على حظر استجلاب كذا وكذا من الانواع النباتية او كذا وكذا من المنتجات النباتية او على حظر خاص لمنتجات باد موبوء او حظر ارساليات اصلية من بقاع موبوءة ، وفي هذه الاحوال لو وردت ارساليات من هذه الانواع يجب ان تكون مرفقة بشهادات فيتوباثولوجية من الحكومات الموردة تدل على ان الارساليات المذكورة مصدره من جهات وفلاحات سليمة وانها خالية من الجراثيم الضارة. والشهادات المذكورة ان لم تكن مانعة تماماً الا ان تأثيرها في الوقاية ظاهر. ذلك لان طرق التكاثر وانتشار الطفيليات كثيرة

والتبادل العالمي يزداد يوماً عن يوم بالوسائل المختلفة السريعة كالطيران المنتشر الآن . هذا إلى ان التهريب أصبح فناً تجري حوادثه بهارة تعجز عن مقاومته اكثر القيود الجمركية دقة لأنها لا تقوى على منعه بتناً وان كانت تؤخر وقت دخول الطفيليات الجديدة. لهذا نرى ان القيود الجمركية غير كافية للحماية المطلوبة في المسائل الفيتوباثولوجية ،

ومصر غير محرومة من الرقابة الجمركية على النباتات والمنتجات الزراعية الواردة إليها، فقد بدأت في سنة ١٩١٦ بسن ما يلزم من القوانين لوقاية المزروعات المصرية من الآفات المنقلة من الخارج واصدرت القانون مرة ١ حاضراً إدخال شجيرات القطن والقطن المحلوج والغير المحلوج وبذرة القطن وحطبه وإدخال ورق الغنب ، سواء كان وارداً كبضاعة او مستعملاً في حزم طرود واردة وادخال الحشرات الحية وبويضاتها وديدانها وشرانقها و فراشها وادخال مستنبتات البكتيريا والفطريات الضارة بالنباتات وكذلك النخل وشجر الموز وقصب السكر وكل نبات حي آخر وكذلك الفواكه والخضر والبذور التي قد ينشأ عن ادخالها خطر يهدد الزراعة . كل ذلك حظر ادخاله الا تحت قيود نص عليها في القانون المذكور والقوانين التالية له والقرارات الصادرة من وزارة الزراعة

فهرست

صفحة	صفحة
٢٢	٣
استنبات الجراثيم	فأحة الكتاب
الفطريات الطفيلية والفطريات	٥-٤
تمهيد	٦
العفنة	٦
٢٣-٢٢	٦
التعاون أو تبادل النفع	٧-٦
٢٤-٢٣	٧-٦
طفيليات الجروح	٨-٧
٢٥-٢٤	٨-٧
تقسيم الفطريات	٨
٢٦-٢٥	٨
تقسيم الفطريات الصحيحة	٨
(اليومايسيتز)	٨
٢٦	٨
الفيكومايسيتز	١١-١٠-٩
٢٧	١١-١٠-٩
تحت قسم الزيجومايسيتز	١٤-١٣-١٢
٢٧	١٤-١٣-١٢
الميوكورايسية	١٦-١٥-١٤
٢٧	١٦-١٥-١٤
الميوكورايسية	١٧-١٦
٢٧	١٧-١٦
جنس ميوكور	١٨-١٧
٢٨-٢٧	١٨-١٧
ميوكورميوسيدو	١٨
٢٨	١٨
جنس ريزوبوس	١٩
٢٩-٢٨	١٩
ريزوبوس نجريكانز (ميوكور) —	١٩
٣٠-٢٩	١٩
استولونيفر (١٩
٣١	٢٠
تحت قسم الاومايسيتز	٢٠
٣١	٢٠
البرونوسبوراليسية	٢٠
٣١	٢٠
البنياسية	٢٠
٣١	٢٠
جنس بتيوم	٢١
٣١	٢١

صفحة		صفحة	
٤١	الاريسيفالسية	٣١	بثيوم دي باربانوم
٤٢-٤١	الاجناس الاريسيفاسية	٣٢	جنس فيتوفثورا
٤٢	جنس سفرونيكا	٣٢	فيتوفثورا إنفستانس
٤٣	سفرونيكا بانوزا	٣٢	اليوجيناسية
٤٣	جنس اريسيفي	٣٣	جنس سستوبوس
٤٥-٤٤-٤٣	اريسيفي توريكا	٣٤-٣٣	سستوبوس بورتولا كي
٤٥	اريسيفي سكورا سيارم	٣٤	جنس برونوسبورا
٤٦	البريسبورياسية	٣٦-٣٥	برونوسبورا إفوزا
٤٦	جنس مليولا	٣٦	برونوسبورا براسيتكا
٤٧-٤٦	مليولا كاملي	٣٦	برونوسبورا فيسي
	الاكسواسكالسية (الخارجية الازقاق)	٣٦	برونوسبورا شليدناي
٤٧		٣٦	جنس بلازموبارا
٤٧	الاكسواسكاسية	٣٨-٣٧-٣٦	بلازموبارا فيتيكولا
٤٧	جنس إكسواسكوس	٣٨	بلازموبارا كيوبنس
	الاكسواسكوس ديفورمانس أي المشو	٣٩-٣٨	جنس برميا
٤٨-٤٧		٣٩	برميا لاكتوكي
٤٨	تحت قسم الدسكومايستيز	٣٩	الاسكومايستيز
٤٨	تحت قسم البيرينومايستيز	٤٠	تحت قسم البالكومايستيز
٤٨	البازيد يومايستيز	٤٠	البالكاتاسكالسية
٤٩	تحت قسم الهيميازيد يومايستيز	٤٠	السكرومايستاسية (الخميرة)
٤٩	الاستلاجينالسية	٤٠	سكرومييسس أي الجنس الخميري
٤٩	الاستلاجيناسية	٤٠	الاسبرجلاسية
٤٩	جنس استلاجو	٤١	اسبرجلاوس
٥٠-٤٩	استلاجو ريلانا	٤١	بيديليوم

صفحة		صفحة	
٦٤	شكل هترو بكسينيا	٥١	استلاجو مايدبس
٦٤	شكل براخييكسينيا	٥٢ - ٥١	استلاجو تريديساي
٦٤	شكل بكسينيو بسس	٥٥ - ٥٢	استلاجو زيودا
٦٤	شكل همييكسينيا	٥٥ - ٥٣	استلاجو هورداي
٦٤	شكل ميكرو بكسينيا	٥٥	استلاجو أفيني
٦٥	شكل ليتو بكسينيا	٥٥	جنس سفاسيولوثيكا
٦٥	جنس بكسينيا	٥٧-٥٦-٥٥	سفاسيولوثيكا سوغاري
٦٨-٦٧-٦٦-٦٥	بكسينيا جرامينس		جنس توليو سبوريوم أو سوروسبوريوم
٦٩-٦٨	بكسينيا جلوماروم	٥٧	
٧٠-٦٩	بكسينيا تريديسينا	٥٨ - ٥٧	توليو سبوريوم فيليفرم
	مقارنة بين انواع الفطر الثلاثة المسببة	٥٨	التلشيباسية
٧١	لاصداء القمح	٥٩	جنس تلشيبيا
	العوامل المسببة للاصابة بصدأ القمح	٦٠ - ٥٩	تلشيبيا تريديساي
٧٣-٧٢	تفشيته - تجدد	٦٠	جنس يوروسستس
	طرق الوقاية من صدأ القمح	٦١	يوروسستس تريديساي
٧٥-٧٤-٧٣	طفيليات الصدأ - التخصص في التطفل	٦١	تحت قسم البروتوبازيديومايستز
٧٩-٧٨-٧٧-٧٦-٧٥		٦١	اليوريدينالسية
٨١-٨٠-٧٩	بكسينيا بروناي إسبينوزي	٦٣-٦٢-٦١	البكسينياسية أي الصدأية
٨١	بكسينيا مايدبس	٦٣	الطور الاسبرماني
٨٢	بكسينيا الياي	٦٣	الطور الايسيدي
٨٢	جنس يورومييسس	٦٣	الطور اليوريدي
٨٢	يورومييسس فاني	٦٣	الطور التيلوتي
٨٢	يورومييسس ابندكيولا توس	٦٣	الطور الاسبوريدي (البازيدي)
		٦٤	شكل اتوبكسينيا

صفحة		صفحة	
٩٤	الاكرايسالسية	٨٣	جنس فراجميد يوم
٩٥ - ٩٤	البلازموديو فورالسية	٨٣	فراجميد يوم سبورتيسيوم
٩٥	المكسوجاسترالسية	٨٤	تحت قسم الاوتوبازيدومايسيتز
٩٥	الشيتزومايسيتز (البكتيريا)	٨٤	الهيمينومايسيتالسية
	مرض لفحة المنجوجو (باسيلوس ماخيفري)	٨٤	الاجاريكاسية
٩٧ - ٩٦		٨٤	البوليوراسية
	المرض الخلطي في البطاطس (باسيلوس	٨٤	التليفوراسية
٩٨ - ٩٧	سولاناسياروم)	٨٤	جنس ارملاريا
	مرض البقعة الورقية ذات الزويافي القطن	٨٥ - ٨٤	ارملاريا مليا
٩٨	(بكتيريوم ملفاسياروم)	٨٦ - ٨٥	الفطريات الناقصة
	مرض القمح البكتيري (سودوموناس	٨٦	السفيروبسيدالسية
٩٩ - ٩٨	تريتيساي)	٨٦	الملانكونيالسية
٩٩	النباتات الزهرية الطفيلية	٨٦	الهيفومايسيتالسية
١٠٢ و ١٠١ و ٩٩	الحامول	٨٧ - ٨٨ - ٨٩	جرافيولا فينسس
١٠٤ و ١٠٣ و ١٠٢	الهالوك	٨٩ - ٩٠	ريزوكتونيا فيولا سيوم
١٠٥	مبيدات الفطر	٩١	كوليتوتريكوم جلوسبورويديس
١٠٧ و ١٠٦ و ١٠٥	مزيج برديو	٩٢ - ٩١	كركوسبورا بتيكولا
١٠٧	مزيج برجاندي	٩٢	كركوسبورا ايباي
	محلول كربونات النحاس النشادري	٩٢	هلمنتوسبوريوم جرامينيوم
١٠٨ - ١٠٧		٩٢	هلمنتوسبوريوم تركيكوم
١٠٨	محلول الحير مع الكبريت	٩٣ - ٩٢	فيوزاريوم
١٠٩ - ١٠٨	مسحوق الكبريت	٩٣	الترناريا ستراي
١٠٩	طريقة العلاج بالماء الساخن	٩٣	الترناريا سولاناي
١٢٥ - ١١٠	جدول تلخيصي	٩٤	الفطريات المخاطية

صفحة

اقتصار وسائل المقاومة على الوقاية

١٢٦ و ١٢٧

دون العلاج

١٢٧

الوسائل التشريعية

١٢٧ - ١٢٨

الرقابة الجمركية

صفحة

١٢٦

كلمة ختامية

الوسائل العامة لمقاومة طفيليات

١٢٦

المزروعات



تصحيح بعض غلطيات

صواب	خطأ	سطر	صفحة
تمخلس	تمخلس	١١	١٨
باحث	باحث	٢١	٢٥
جنس إريسيني	حذف سهواً	١٩	٤٣
Perisporiaceae	Perisporiace	٢٣	٤٦
بالحامل	بالساق	٨	٨٥
فيوزاريوم	فيوزاريوم	٢٠	٩٢
السنط	السنط (٢)	٢٢	١٠٤
Barley	Barly	٩	١١٢
Graminis	greminis	١٠	١١٢

