

كتاب
الأذال حمل الفطرة النباتات
مؤلفه

محمود مصطفى الدماطي
المؤذن على النباتات بمدرسة الزراعة الفلاحية
الطبعة الثانية

الطبعة الثانية

obeikandi.com

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وبه استعين

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

ولما كنت مكلفاً بتدريس علم النبات والامراض المذكورة بمدرسة الزراعة العليا بالجيزة ، عن لي من نحو ثلاثة سنوات أن أطبع كتاباً في (الامراض النباتية والفطريات) كنت أعدتها لطلبة مشتملة على المقرر لهم في منهج الدراسة، وعلى زيادات توخيت من زيايتها الاحاطة اجمالاً بهذا العلم افاده لهم . على أنني لم اكن أقصد بتلك الكلمات المطبوعة ان تكون مؤلفاً كاملاً في هذا العلم والآن وقد بدا لي أن أعيد النظر فيها ، فقد أعدت طبعها كتاباً ، مرتب الابحاث ، مزييناً بالصور التي توضح اشكال الفطريات المهمة التي تصيب مزروعاتنا المصرية ، لما في اقتران الصور بالموضوعات المدرستة من التوضيح والتقرير للقاريء ، وبذلك جاء الكتاب مختصراً ، كاملاً ، في هذا العلم على قدر الجهد ، بعد تحرك موضوعاته من كتب طائفة من العلماء المشهود لهم أمثال (هارشبرجر) و (بتلر) و (ماستي) و (اروين سميث) 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 الريماطي

الجيزة في يناير سنة ١٩٣٠

تمهيد

الفينوبانولوجيا (١) العلم الذي يبحث في امراض النبات . وهي كلية أصلها يوناني مركبة من ثلاثة كلمات : *phyton* و معناها نبات و *pathos* و معناها مرض و *logos* و معناها علم . وهذا العلم حديث النشأة ، اهتم العلماء به حوالي منتصف القرن التاسع عشر عند ما أخذت مباحث التشريح والفيسيولوجيا النباتية وكذلك النباتات الخفية الاعضاء التناسلية (كربيوجاميا) (٢) تقدم شيئاً فشيئاً ، لأن دراسة أغلب الامراض النباتية مؤسسة على هذه الفروع

وقد يمأ وردت اشاره للامراض النباتية في كتابات العلماء مثل ارسططاليوس (٣) الذي أشار الى تأثير قلة الضوء في النبات، والى الامراض الفاحشه له ، ولكن مثل هذه الاشارات كانت قليلة وقاهره ، لقلة معلومات المصور المتقدمة، فلم يطرد الاشتغال بهذا العلم . كذلك منع من الاشتغال به ، في أوائل القرن التاسع عشر هائق الغلو في الابحاث الكيميائية الكثيرة ، فنلا — كان العالم لييج (٤) الذي هو من علماء هذا القرن يقول : إن أمراض النبات مسيبة عن تغيرات كيميائية وطبيعية لا تلائم حياته ، فرداة الغذاء ، أو فلتة ، او فقدان بعض عناصره المهمة تسبب المرض على رأيه

وفي سنة ١٨٣٣ كتب طالم آخر يدعى انجر (٥) في علاقة الاحياء المسيبة لمرض النبات، وسماتها (إتويفيس) (٦) قائلاً إنها ناشئة في انسجة النبات المريض ، وان المرض مسبب عن عدم انتظام عملية التغذية الداخلية ، وافتقار المصارة الخلوية لبعض العناصر الكيميائية ، أي ان الانسجة المريضة تستحيل الى (إتويفيس) وتطفح على جسم النبات في هيئة خيوط تحمل جراثيم ، وهو في هذا القول لم يكن مدركاً لمعنى التطفل الذي عرف فيما بعد ، بل يقى عند الظن بأن الاحياء المسيبة للمرض متولدة من الداخل

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

جاء العلامة دي باري (١) وشرح معنى التطفل (٢) على ما هو مفهوم الآن فقد قرر في كتابه (الفطريات اللفاسحة) ان المرض يتسبب عن فطريات خارجية لا تولد في أنسجة النبات كا ظن أنجبر . 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 المسدية للأمراض الصدأية والامراض الفحامية

إن دي باري يعتبر في ابحاثه هذه مؤسس قواعد هذا العلم ، ولم يقف فضله عند هذا التأسيس ، بل نشر ابحاثاً قيمة مختلفة ثم جاء بعد دي باري علماء آخرون هضوا بهذه الابحاث حتى اضاءوا كثيراً من نواحي هذا العلم على ما سيأتي من شرح آراءهم ، وابحاثهم ، في هذا الكتاب

اهر ارض النباتات

المرض حالة ويلة ، تنشأ عن اختلال الحالة العادبة للنبات ، من جهة التركيب ، او من جهة الوظيفة ، او من الجهتين معاً . والأمراض النباتية يمكن حصرها في ثلاثة اقسام رئيسية " بعما لطبيعة العوامل المسببة لها ، فالقسم الاول يشمل الامراض الطفيليية ^(١) التي تنشأ عن فتك كائنات حية تعرف بالطفيليات تعيش طفيليّة على عوّل من الاحياء ، وتستمد منها ما تحتاج اليه من الغذاء ، فتضرها 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) تسبب من عدوى بجوبه معد يسمى (فيروس) ويمكن انتقاله من نبات مريض الى آخر سليم ، وهناك تشابه بين الامراض الفيروسية والامراض الطفيليّة المسببة عن طفيليات ، من جهة ان كليهما معد ، ولكن العوامل المسببة للمرض في الاولى لم تعرف حتى الان ، ولم تشاهد أيضاً كائنات حية مصطلحة لها ، على ان فريقاً من العلماء يقول : إن الامراض الفيروسية تسبب عن احياء دنيا لا يمكن رؤيتها مكروسكوبياً نظراً لصغرها المتناهي الذي هو أقل حجماً بكثير عن اصغر البكتيريا المعروفة

ابحاث الفيتو بايثولوجيا

يبحث في الفيتو بايثولوجيا من جهات كثيرة : -

(أولاً) في اعراض المرض ^(٤)

(ثانياً) في تشخيص المرض ^(٥)

Symptoms	Virus	(٤)	Non-parasitic	(٢)	Parasitic	(١)	Diagnosis	(٥)
----------	-------	-----	---------------	-----	-----------	-----	-----------	-----

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

اعراض الامراض النباتية وتشخيصها

يراد بالاعراض المرضية العلامات الغير الطبيعية التي تبدو على جسم النبات وتكون مسيبة عن مرض ، وفخص هذه العلامات يساعد على تشخيص المرض، وتعينه بعمرفة العلة ، فاذا شوهدت تدلى أوراق القطن ، كانت هذه علامة غير طبيعية بادية على القطن ، كعرض لمرض معروف بعراض الذبول قد تكون العلة المسببة لهذا المرض جفافاً حدا في تربة الارض ، ففقدت جذور القطن ما كانت تتجده من الماء ، فاصيب بمرض الذبول ، واذاً فعلة المرض في هذه الحالة جفاف التربة . على ان مرض الذبول المذكور قد يصيب قطناً في تربة ليس بها جفاف ، بل بها ماء وافر ، وتكون العلة شيئاً آخر ، ليس هو المطش المسبب عن الجفاف ، بل تكون اصابة جذور القطن ، وقواعد سوقه ، بفطر طفيلي يسمى (فيوزاريوم) كما ثبت بالتجارب اذا ، فالاعراض قد تكون واحدة ، والمرض ناتجاً عن اسباب مختلفة ، والغرض من التشخيص هو التتحقق من العلة الفعالة في كل حالة وطريقة تشخيص الامراض النباتية متميزة عنها في تشخيص امراض الانسان ، لا تما يكتننا في الاولى تقطيع النبات المريض (أي تشريحه) للعنود على الفطر الطفيلي فاذا عثر عليه ، امكن اجراء التجارب بنقله بطريقه التقليع الى نبات سليم من النوع نفسه لامراضهصناعياً (راجع 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 بجهودات خاصة للتشخيص الدقيق والتي يرجعها اليها في امراض الانسان الا نادراً . هذا من جهة ، ومن اخرى ، فان اعراض الامراض النباتية اعم ، واصعب تمييزها عنها في الانسان لأن بناء النبات اقل تخصصاً من جسم 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 الاعراض^(١)

تتحقق هذه الطرق فيما يأتي :

- أولاً — مشاهدة الطفيل (الفطرا او البكتيريا) مصاحباً للنبات المريض دائماً
- ثانياً — فصل الطفيل عن الاشجعة المريضة ثم دراسته بدقة وذلك بزرعه في البذئات الغذائية النقية المزوعة
- ثالثاً — احداث الاعراض التي تصحب المرض والتتابع الضارة وذلك بتلقيح بذئنات سليمة من نفس نوع النباتات المريضة بالطفيل المركب في البذئات الغذائية النقية لاحداث ما ذكر
- رابعاً — فصل الطفيل ثانياً من النباتات الملقحة بالمرض ثم تربيته في بذئات غذائية ، نقية ، مختلفة ، كالجلالatin ، والبطاطس المعقم ، وخلاصة البسلة ، (والاجار أجار) مع خلاصة البرقوق وغيره حتى تتأكد ان الطفيل الذي تحت الفحص هو نفس الطفيل الذي لفتحت به النباتات السليمة

امثلة من اعراض الامراض الفطرية في مدرس

ان مشاهدة الاعراض المرضية قد تكون كافية احياناً لتمييز الامراض ، ولكن اقدم تخطي ، كثيراً ما لم تكن مفرونة بالتجربة ، وطرق الاستدلال التي ذكرت
 (١) تبقيع الاوراق: من اعراض المرض الدائمة تبقيع الاوراق ببقع منوعة
 (صفراء أو حمراء أو سرقاء أو سوداء الخ) تختلف شكلاً ، وحجماً ، باختلاف النبات
 المصاب ، والفطر المتطفل عليه — مثال ذلك البقع التي تشاهد على اوراق البنجر



(۱) ش

(کرکو-بورا بیکولا)

جزء من ورقة بنجر مصابة بمرض
الملعنة الورقة

(٤) تقب الوراق وتجمد الاوراق : وكلاهما مشاهد في شجر

الخوخ (ش ٢) و (ش ٣)

(٥) تأهّل المُهار: وترى فيه المُهار طريةً ولونها متغيرةً من الخارج والداخل

كما يشاهد في لوزة القطن قبل تفتيتها مباشرة



ش (٢)
تنقّب ورقة خوخ (بتلر)

ش (٣)

(اكرو اسكسوس ديفورمانس)
ورقة خوخ مصابة بمرض تجعد الاوراق

(٦) صدأ اجزاء النبات وتفحّم السنابل : وبشاهدان في الغلال والذرة الشامية والعوينة ومزروعات كثيرة منوعة

(٧) ايضاض الاوراق : وبشاهد على اوراق الحنف (ش ٤) كما يشاهد على اوراق الورد والبامية والخرشوف والقرع والبطيخ والخيار والبصل والعنب وغيرها .

(٨) موت اطراف النبات او ذبول اطراوه : وكلها مشاهد في اشجار (المواحل)



ش (٤) (برميلاكتوكى)

ورقة خس مصابة بمرض الایضاض الزغبي وترى اعراضه على السطح الاسفل

(٩) ظهر الصبغ : ويشاهد في الخوخ والمشمش وأشجار (الموالح)

(١٠) تعفن الجذور : ويشاهد في جذور الخرشوف

(١١) ذبول الشجيرات : ويشاهد في شجيرات القطن

أسباب المرض

من اسباب المرض في النباتات استعدادها ، فكما ان للاجسام الحيوانية قوة مقاومة تقاوم بها المرض ، كذلك للاجسام النباتية نفس هذه القوة وقوة المقاومة للمرض في النبات تتسع الى حد كبير بتنوع جذسه ونوعه ، على ان درجة هذه المقاومة تبين درجة الحصانة فيه ان كانت كثيرة او قليلة فنلا — بعض انواع النبات ضعيف البنية من الاصل ، وببعضها الآخر قويها كذلك ، فالقوى له مقاومة يقاوم بها المؤشرات الخارجية المتعددة ، أما الضعيف فسرير العطب ، ولذلك يحتاج الى كثیر 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 الوراثية) وتكون بها المقاومة . والعبرة في هذا كله باستعداد النبات الوراثي هذا فيما يتعلق بقوه المقاومة، أما فيما يتعلق بالحصانة، فهي إما ان تكون وراثية كما هي ظاهرة في النباتات القوية البنية ، او تكون مكتسبة، وفي الحصانة الوراثية قد تكون المقاومة ناشئة عن قوه وراثية للبروتوبلازم، او تكون راجحة الى التركيب النسيجي كوجود طبقة كيتوينية تحيط فوق بشرة النباتات ، وهذا ما انتهت (سورة) (١) من ان مقاومة انواع مختلفة من القرنفل البستاني راجحة الى تحفظ الطبقة الكيتوينية

وقد يكون من اسباب الحصانة تبكيز النضج فالنوع الذي يتضمن باكرآ قد يكون حصيناً لمساعدة التبكيز في النضج على قطع الطريق على الفطر بقصر الزمن ، أما الذي يتأخر نضجه فإنه قد يكون أكثر عرضة للإصابة لطول الزمن وعُمُكَن الفطر من الفتك به

وقد يكون للخواص المارفولوجية تأثير في المقاومة، فقد دلت ابحاث (هي) (٢) و (بريفلد) (٣) على ان انواع القمع ذات الزهور المقلولة التي تلتف تلقى حما

ذاتياً بسبب انفصالها لا تصل الى مسامها جرائم المرض الفحامي الظاهر بسبب انفصال زهراتها ضد الجرائم ، وهذه خاصة مر Fowler جية موروثة وقد يكون لسرعة جفاف اوراق النبات عقب المطر دخل في المقاومة ، كما يينه (أبل) (١) فقد لا حظ ان بعض انواع النبات تجف عن اوراقه قطرات المطر في نصف ساعة، وبعضاً آخر لا تجف عن اوراقه الا بعد ساعات عديدة ، فالذى تجف قطرات عن اوراقه بسرعة يكون أقل عرضة للإصابة من الذى تجف عن ارافقه ببطء ، ومن هذا اصابة بنيات البطاطس السليمة بجرائم (الفيفوفنورا إنفيستانس) المنتقلة بسبب الريح والتي تنشأ عنها جرائم هدية تولد في قطرات المطر على سطح الاوراق ، ولللاحظ 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 فإنه يعتبر واقياً للنبات، وكوجود بعض مواد كيميائية معينة — مثل الحوامض فإنه يدل على تحصن النبات، كذلك وجود مواد عفصية (تانية) وازيدات يزيد قوة المقاومة للأمراض

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

وهناك طرق عملية قد تكتسب بها الحصانة ، منها ان زرع الانواع القابلة للإصابة في فصول من السنة غير الفصول المعتادة ، ومنها طريقة التلقيح لنباتات ضعيفة بنيات قوية تكون سلالاتها أكثر مقاومة للمرض من أصل النباتات الضعيفة الملقة . هذه هي الوسيلة التي التجى ، اليها لزيادة مقاومة الامراض كما حققت ذلك تجارب (بن) (٢) على القمح في مقاومة امراض الصدأ

ومن الاصباب 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 ، والربيع ، والبرق ، كلها لها دخل مهم ومؤثر في حياة النبات . كذلك التلف ، والجروح تأثير . والكائنات الحية حيوانات كانت أو حشرات أو نباتات أو فطريات أو بكتيريا قد تكون أسباباً للمرض

أما الداخلية فتشمل تكون الأذىات في أجسام النباتات في ظروف غير مادية ، واضطراب التغذية الذي ينجم عن تشوّهات خلقية ، وما أشبه ذلك

خواص التربة الكيميائية

فإذا ان من الأسباب المعينة للمرض أسباباً داخلية ، منها خواص التربة الكيميائية ، وهذه يراد منها تأثير عناصرها المهمة في النبات من جهة فقدانها أو قلتها

فالبوتاسيوم مثلاً يوجد عادة في الانسجة النامية الحديثة ، ويختفي في المسنة ، وهو مرتبط بتكون المواد الكربوهيدراتية في النباتات — كالنشا — والسكر — والسليلوز ، فقدانه من التربة يسبب وفاة النمو ، اذ الاوراق تفقد قوتها في تكوين النشا بواسطه الكريات الخضراء (الكاروبلاستات) فمثلاً اذا أُمد نبات بعد ان اخفق نموه شهوراً عديدة بالبوتاسيوم كماد اتعش مثانياً في أيام قلائل ، وعاد اليه نشاطه ، وكوانت كلوروبلاستاته النشا بعد بعض ساعات ، ومثلاً اذا حرم نبات البطاطس من عنصر البوتاسيوم سبب فقدان هذا العنصر قصوراً في قصبات سوقه ، وتفوساً في نصال اوراقه ، وظهور بقع صفراء عليهما ، فلو اعش 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 الاوكساليك منفرداً وباتحاده معه يتكون ملح اوكسالات الكالسيوم وهو غير ضار بالنبات ، فراراً كحمض الاوكساليك من دون تتعديلته بالكالسيوم ضار بالنبات . ويلاحظ كثيراً ان تكون البقع السمراء

على بعض أوراق النبات ، او اصفرار الاوراق ، او موت الاطراف السفلية للجذور 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 تكون البروتوبلاسم ، ويدخل في تكون الكلوروفيل ، فالنباتات النامية بلا مغنيسيوم تكون كلوروبلاستاتها مصفرة ، ولا ينشط فيها تكون الخلايا الحدية ان للاستدلال على فقدان المغنيسيوم في النباتات اعراضًا — منها اصفرار كلوروبلاستتها، وجود البقع البرتقالية او الصفراء على اوراقها، وجود البقع التسمراء على سوقها ، ونقص كمية النشا بجانب كلوروبلاستاتها ، وقصر قصبات سوقها ، وعدم تفتح اوراقها الصغيرة وال الحديد ضروري لتكوين الكلوروفيل ، وان لم يدخل في تركيبه المغنيسيوم ، لأن النبات اذا اتى في محلول خال من اثر الحديد ظل عديم الاخضرار . وال الحديد يكون ساماً للنباتات اذا وجد في التربة بكثرة زائدة والفسفور والكبريت عنصران مهمان لتكوين المواد الزلالية في النباتات . وقلة الفسفور في التربة تنتيج لوناً احمر في النباتات ، ولا سيما في الاوراق ، ولا يليث هذا اللون طويلاً حتى يصير اسمر قاتماً . وقلته كذلك تسبب وقفاً جزئياً في تكون الزهارات والبذور . وفقدان الكبريت ينشأ عنه ضعف عام في نمو النبات ، ونقص في انتاج الممار والنيتروجين يدخل على الاخص في تكون البروتوبلاسم، ويكتنز في انسجة النباتات على هيئة حبيبات اليرونية ، وارتباطه بتكوين الانسجة الحدية فهو معروف ، كما ان ظوره على هيئة اسبراجين قابل للذوبان في الماء مهم جداً في عمليات تركيب النباتات ، وانحلالها ، لأن الاسبراجين يسرى في التسخين المعاين (الفليوم) من الحزم الوعائية ، وينتقل من جزء الى آخر من اجزاء النبات حيث توجد مناطق الماء ، ويستدل على قلة النيتروجين في التربة باصفرار عام في النباتات المزروعة ، لا سيما في الذرة الشامية التي يكون لونها اخضر مصفرأً .

ويستدل على كثرته في التربة بنشاط في النمو الخضري، وتأخر في انتاج الأزهار والأزمار، ونضج البذور. وللإلحظ أن النمو الخضري إذا كان تاماً بسبب كثرة النيتروجين كان النبات أكثر عرضة للإصابة بالفطريات الطفيلية. كما يلاحظ أن اشجار الفاكهة المسعدة بكميات وافرة من الاستسادة النيتروجينية تكون أكثر 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 بعض ، وجود الأجسام المخاطية (الكولويدية) وجود الفجوات الهوائية المرتبطة بكمية الهواء في التربة ، وتوزيع الماء داخل التربة ، وجود المواد العضوية أو الدبالية أو عدم وجودها ، ولون التربة ، ودرجة حرارتها . فالماء وهو من أهم الأشياء لحياة النبات اذا اعطي للأرض يوفرة زائدة عن الحاجة كون شبه كرة رطبة من الجذور تعفن فینشأ عن اختمارها تحول ، وتكون الطبقة السفلية من التربة مشبعة دائماً بالماء، فينجم عن ذلك تعفن الجذور المذكور وموتها اختناقًا تدريجياً، ومن جهة أخرى فإن قلة الماء في الأرض وندرته تسبب تدلي النباتات او ذبوها ، فاذا لم تُمد النباتات بالماء في الوقت المناسب ذبلت هي وأوراقها . وتختلف النباتات بالنسبة لاحتاجتها للماء اختلافاً كبيراً. ولقد اظهرت تجارب (مونش) (١) تنتائج مهمة عن محتويات الأنسجة النباتية للماء والهواء كسبب معين للمرض في النباتات الخشبية مثل نباتات الغابات والفاكهه ، وبرهن على ان أكثر الفطريات المتلفة للخشب تحتاج الى كمية عظيمة من الهواء ، ولا تنمو الا اذا وجدت أكبر مقدار منه، واحتواه الانسجة للهواء يتوقف على مقدار الماء الوارد اليها . فالأشجار التي تكون فيها الحلقات السنوية ضيقة تكون أكثر مقاومة

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

العوامل الأقليةمية والجوية

من العوامل المهمة التي يكون لها تأثير في مرض النباتات الضوء وعدمه ، والحر ، والبرد ، والضباب ، والندى ، والصقيع ، والثلج ، والريح ، والبرق فقد تسبب أمراض نباتية عديدة عن ضوء الشمس الساطع بشدة — مثل (سقطة الشمس) (١) و (لفحة الشمس) (٢) و (المرض البرازي) (٣) فسطمة الشمس قد تنشأ عن نزع أوراق بعض أشجار الفاكهة مدة الصيف بسبب ما في هذه الحالة يتأثر خشب الاشجار الحديث الذي لم يتم نضجه بعد . وللفحمة الشمس تظهر في الاوراق فتبدو كأنها محروقة أثناء الصيف بسبب جفاف التربة ، وكذلك في أوراق النباتات الدائمة الاخضرار بسبب هبوب رياح حارة عليها والمرض البرازي نوع من لفحة الشمس تبدو فيه الاوراق سمراً نحاسية ، وهو يحدث بسبب فقدان الماء في التربة او بسبب اختلال في قوة امتصاص الجذور في الفصول الحارة الجافة . والظلام الشديد يضر بالنباتات أيضاً، وما شحوب الاوراق الا حالة ناشئة عن نمو النباتات في الظلام ، او في ضوء الشمس المحجوب ، ونمو النباتات في الظلام يؤدي إلى تحولات خطيرة في شكل النباتات وتركيتها ، مثل - شحوب الاوراق وصغر حجمها ، وفقدان كلوروفيلها ، واستطالة قصبات السوق ورفاعتها وتآثر الحرارة مهم في نمو النباتات ، فالخلايا النباتية المتوفّر فيها الماء تموت عند ما تعرّض للبرودة الشديدة بسبب تحول الماء في الفجوات التي بين الخلايا الى ثلج ،

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

وهذا الثلوج يزق الأنسجة البرنشيمية، وقد يتأثر نفس البروتوبلاسم ويضمحل بسبب تعرضه للبرودة مدة طويلة. والضباب في بعض الأحوال له تأثير شديد في النباتات، ففي مصر تشتغل أصابة لوزات القطن بالعنف الأسود بسبب تعرضاً زمنياً طويلاً للضباب. والندى الذي يلتصق بجذور الأوراق يساعد على تطرق الأنابيب الجرثومية الناشئة عن نبت جرائم الفطريات المتساقطة فيه إلى داخل الأوراق. والرياح قابلة مؤثرة في تحطيم البراعم الشجرية والفروع وتكون الجروح فيها، وإذا كانت الرياح شديدة ازدادت بسببها تقع الماء أي تبخره من الأوراق فإذا لم ت penetـر الجذور الماء من التربة لسد النقص الناشئ عن كثرة التسخيف تلف النبات. وتأثير البرق في النباتات ظاهر في بعض جهات العمورة وقد يصعبها

الفطريات ومواضعها بين النباتات

أمراض النباتات الراقية تسبب عن فطريات^(١) تخлиз جزءاً من غذاءها وهذه الفطريات تدرج تحت الرتبة النباتية السفلية المسماة (ثالوفينا)^(٢) والثالوفينا تشمل جميع النباتات التي ليس لها جذور ولا ساق ولا أوراق بل تكون أجزاءها خبيثة، وتنقسم إلى ثلاثة أقسام:

الاول — الالجي (الطحالب)^(٣)

الثاني — الفنجاي (الفطريات)

الثالث — الشيزومايسينز (البكتيريا)^(٤)

وتشمل الفطريات بأوسع معانٍ الاصطلاح في دراسة الأمراض الفطرية للنباتات — الفنجاي والبكتيريا، وباختصار المعنى — الفنجاي فقط. وعلى ذلك فالطحالب لا يتم بها هنا لأنها ليست سبباً للأمراض النباتية

الصفات العامة للفطريات

الفطريات نباتات خيطية عديمة المادة الخضراء (الكلوروفيل) شفافة ، أو ملونة بالوان متعددة . وهي بسبب عدم وجود المادة الخضراء لا تستطيع تحويل ثاني أوكسيد الكربون الجوي كسائر النباتات الخضراء لتعتمد عليه ، ولذا فهي أما ان تكون (طفيلية)^(١) تحصل على غذاءها من نباتات أو حيوانات أخرى ، وتشاهد على الاجزاء النباتية كالفطريات المسببة لأمراض الريضاض ، وأمراض الصدأ . أو تكون فطريات (عفنية)^(٢) تستمد ما تحتاج اليه من الغذاء من الاجسام الميتة أو مخلفاتها ، وهذه توجد غالباً على اوراق النباتات المتفتقة في التربة ، وفي روث البهائم ، وعلى جذوع الاشجار العتيقة وغيرها ، ويشاهد في كل يوم امنية كثيرة من الفطريات العفنية فامية على المتفن من الثمار والمربة والخبز واللحين كانوااع العفن

ويجدر بنا قبل البحث في تقسيم الفطريات والأمراض النباتية ان نلم ببعض الكلمات الاصطلاحية الضرورية تسهيلاً للغرض

الميسيليوم : اذا نبتت جرثومة فطرية تتجت عنها (أنبوبة جرثومية)^(٣) واحدة أو أكثر ، وهذه الأنبوة الجرثومية تنمو من طرفها بشدة عادة تكون شبه خيط (هيفا)^(٤) ولا تثبت حق تفرع 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 بروتو بلasm يميزه عن الجزء الآخر المخصص للتكلل الجرثومي لحفظ النوع ، ويمكن مشاهدة الميسيليوم بالعين المجردة عند تقدم الفطر المكون له في التلو كما يشاهد ذلك في أنواع العفن

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

<i>Hypfa</i> (٤)	<i>Germ-tube</i> (٣)	<i>Saprophytic</i> (٢)	<i>Parasitic</i> (١)
			<i>Mycellum</i> (٥)

خلية مفردة كرية الشكل أو بيضية ، ولا تشاهد بالعين المجردة غالباً بل ترى بوضوح مكرساً على هيئة أنبوبة تكاد تكون شفافة تشمل على شبه سائل حي (بروتوبلاسم) يسري في داخلها ببطء وعلى جملة نويات وكريات دهنية تختلف شكلاً وحجماً ، وأحياناً تمو من طرفيها

المصات (الهوستوريات) ^(١): للفطريات الطفيليية التي تعيش على سطح النباتات العوال ولكثير من الفطريات التي تعيش في الفجوات بين الخلايا أعضاء مخصوصة لامتصاص الغذاء تسمى مصات وهي أجزاء هيكلية متجمولة ليس لها شكل معين ، ففي الفطريات الاربيسيفية تكون تضخمات شبه قدمية تتتحقق بسطح الورقة وترسل خطياً رفعاً إلى داخل خلايا النبات العوال لا يثبت طويلاً حتى يكون تضخماً آخر في الداخل يشبه الكيس يزداد به السطح الممتص للغذاء

الاسكليروشيات : قد تفرع هيقات الميسيليوم تفرعاً كثيراً في مواقع معينة وفي ظروف مخصوصة بسبب فقدان الغذاء او قلة الرطوبة فيتدخل بعضها في بعض تدخلها شديداً حتى ينشأ عنها كتل ملائكة صلبة تسمى (اسكليروشيات) ^(٢) والاسكليروشيات تكون قاتمة اللون عادة عند البلوغ ، وذات هيقات غنية بالمواد الغذائية ، وتعتبر طوراً مطوري لتحملها البرد والجفاف ، وفي مقدورها التأثر عقب كونها زماناً تفاوت مذتها فتكون ميسيلومات جديدة ، وإذا خصت منها مقطوعات بالمسكرونة وجد بينها وبين النسجة النباتات الراقيه بعض التشابه ، ومن أمثلة الاسكليروشيات فطر (اسكليروشيم رولفسيري) ^(٣) الذي يوجد منتقلًا على جذور الحرشوف في مصر ، وبماهدي (مش ٥)

الجرائم : الجرائم ^(٤) كتل بروتوبلاسمية متناهية في الصغر تفصل من جسم أكثر الفطريات ، ويصل حملها بواسطة الربع إلى مسافات بعيدة . وهي وإن كانت لا تشبه في تركيبها تركيب بذور النباتات الراقيه تماماً ، إلا أنها تكاد تتفاوت من جهة التكاثر وحفظ النوع ، ومن جهة احتياجها لنفس الشروط الملائمة



ش (٥)

(اسكاريد وشيموم روفسياي)

جزء جذر خرشوف عليه الميسيليوم ايضاً
والاسكاريد وشيمومات في بدء تكونها على هيئة كريات يضاء
(وزارة الزراعة)

لنبت البذور العاديه ، من
رطوبه، وحرارة مناسبه،
وهواء، والجرثومه تكون
محاطة غالباً بغلاف، وتوجد
لها أشكال كثيرة (كريهه
او بيضيه او هلاميه او
ابريه او كاوية)

وتنقسم الجرائم من
جهة نشأتها الى طائفتين:

(١) جرائم تنشأ عن
تزواج — مثل الجرائم
الزيجوية ^(١) ، والجرائم
البيضية ^(٢) والجرائم
الزقية ^(٣)

(٤) جرائم تنشأ عن
لاتزاوج — مثل الجرائم
الكونيدية ، والجرائم الكلامبديه

الحوامل الجرثومية : قد ينمو بعض هيقات هوائية من الميسيليوم بعد
تغذيه زمناً ما، وينتج في اطرافه او بداخله جرائم ، فاذا نشأت الجرائم داخل
اكياس معينة تكون (اسبورانجيات) ^(٤) كما في فطري (ميكور) او (ريزوبوس)
سميت هذه هيقات هوائية (حوامل اسبورانجية) ^(٥) . واذا لم تنشأ الجرائم
داخل اكياس بل كانت محولة على الفروع مباشرة سميت هيقات هوائية
(حوامل كونيدية) ^(٦)

استذبابات الجراثيم

ان افضل طريقة لدراسة الفطريات عموماً هي استذبابات جراثيمها في (قطرات غذائية معلقة) ^(١) ثم مراقبة التغيرات التي تطرأ عليها من وقت الى آخر بواسطة المكروسكوب ، والتغير الذي يطرأ على الجراثيم عند وضعها في القطرات يتوقف على تركيب القطرات ، وعلى الظروف ، لأن كثيراً من الفطريات الطفيليية يتعدّر نبت جراثيمه في القطرات مطلقاً—مثل الجراثيم التيلوتية لفطر صدأ القمح ، ولأن بعضها ينبع في محلول دون آخر خبراثيم (التليشيا) تنبت في الماء فقط بسهولة ، ولكنها لا تنبت في القطرات الغذائية ، وجراثيم (الاستلاجو) تنبت في الماء والقطرات الغذائية ، ولكنها تتبعع في القطرات المركزة

الفطريات الطفيليية والفطريات العفنة

تقسم الفطريات بالنسبة للغذاء الى أربعة طوائف وهي : —

- (١) فطريات تقطع كل حياتها مستمدّة غذاءها من الانسجة الحية، ويتعذر نموها على المواد الميتة ، او الاغذية الصناعية ، فهي فطريات (طفيلية حتماً) ^(٢) مثل فطريات امراض الصدأ ، وامراض الايضاض الدقيقية ، وغيرها
- (٢) وفطريات تستمد غذاءها من الانسجة الحية ، ولكنها عند الضرورة قد تستمد من الاجسام العفنة، فهي فطريات (عفنة اختياراً) ^(٣) وهذه الطائفة من الفطريات يتعدّر انماط تطورها واتّاج جراثيمها التموزجية بزرعها في البيئات الصناعية الغذائية — مثل فطري فيتوفورا ، واستلاجو
- (٣) وفطريات تعيش عادة على المواد الميتة، او المتفتّحة، حتى يتكامل تطورها ولكن في مقدورها اصابة الانسجة الحية في ظروف معينة ، فهي فطريات (طفيلية اختياراً) ^(٤) مثل فطر ريزوبوس

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

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

(٤) وفطريات تقطع كامل اطوارها على المواد المفتوحة ، فهي فطريات (عفنة حبها)^(١) ويسهل زرعها في البكتيريات الصناعية الغذائية ، وليس في مقدورها التطرق إلى الأنسجة الحية—مثل الفطر المعروف بعيش الغراب (الاغاريقون)^(٢) وتنقسم الفطريات الطفيليية أيضاً إلى طائفتين من جهة تطفلها، فهي إما أن تكون (١) (سطحية التطفل)^(٣) أو (٢) (متدخلة التطفل)^(٤) فالسطحية تشمل الطفيليات التي تنمو على سطح الأوراق ، والسوق ، أو أجزاء النبات الأخرى، وتحصل على غذاءها من جدران الخلايا الخارجية من دون أن تطرق بعمق إلى داخل الأنسجة ، وهي تتناول غذاءها عادة بواسطة مصات تنشأ من الميكروبات الملائقة للبشرة ، أما جسم الفطر بأكمله فيتسع خارج جسم النبات العائل ما عدا هذه المصات — مثل فطر الاريسيني . وتوجد حالات عديدة لم يعثر فيها على مصات ، والظاهر أن الغذاء في هذه الحالات يتمتص من الخلايا الخارجية مباشرة — أما المتدخلة التطفل فإنها تطرق إلى داخل جسم النبات وتكون مياميلاً لها في نفس الأنسجة ، فتمتص غذاءها من المصارة الخلوية أما بالهيكلات أو بالمصات — مثل فطري فيتوفورا وستيبوس ، أو تنتصه من جدران الخلايا إذا لم يكن لها مصات — مثل فطر كركوبودون لينجيس^(٥)

التعاون أو تبادل النفع (٦)

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

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

النفع فيما بين الفطر والطحلب. ومفرد الليكبات **أَلِينِكِـن** وهو يدل على فطر عائش مع طحلب . ويوجد عدد عظيم من انواع الليكبات ، وهي وان كانت مختلفة الا ان تركيبها واحد . ويندأ الليكن في تكوّنه ومعيشته بأن هيفات الفطر تكتف خلايا الطحلب وتنمو بينها ، وفي بعض الاحيان ترسل مصات الى داخلها لامتصاص جزء من الغذاء الكربوهيدراتي المكون في الطحلب من ثاني اوكسيد الكربون الجوي بواسطة الكاوروفيل ، وفي مقابل ذلك يستمد الطحلب من الفطر الماء والغذاء المعدني 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 . ويعرف الجذر الفطري الذي يتبادل النفع بواسطته (بالميكورهيزا) ^(٢)، وهو غير الليكن **أَلِينِكِـن** **مِيكُورهِيزَا** خلافات الميكورهيزا يبدأ الفطر حياته متطلقاً على الجذر . وان دل البحث في كثير من الجذور على ان الفطر يكون قوياً حال وجوده في الطبقات الخلوائية من الجذر، فيقتضي على النها المكتنز فيه، وعندما يصل الى الطبقات الداخلية يعكس الامر، فيضم في الجذر تدريجياً أي ان الجذر يستمد اغلب مادة الفطر غذاء . ويرجح ايضاً ان الفطر يساعد الجذر على الحصول على الماء . ولا تنتج اغلب الفطريات التي تكون ميكورهيزات جراثيم الانادرا

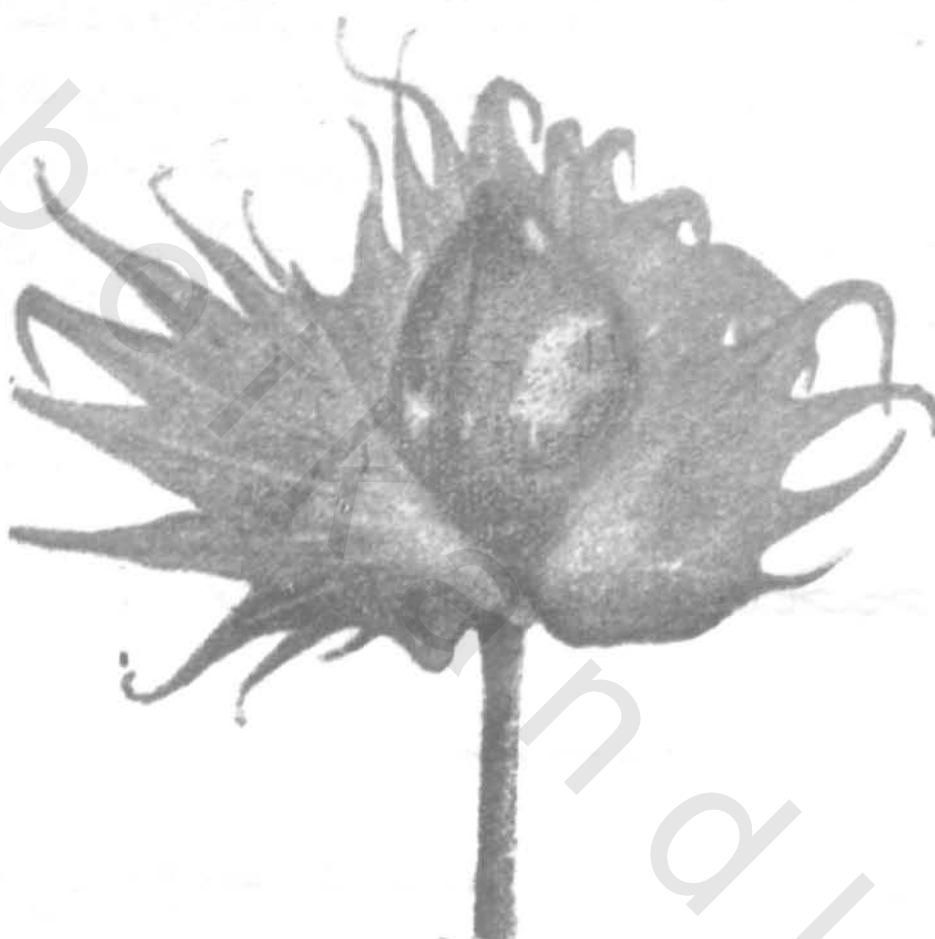
طفيليات الجروح

تعرف طائفة كبيرة من الفطريات الطفيلية (طفيليات الجروح) ^(٣) وذلك لأنها تعيش بادىء على الانسجة الميتة ، والمعتفنة ، التي تتسبب عن جرح أو قلف في النبات ، ثم تطرق الى الخلايا السليمة في الداخل ، وتعمر منطقة واسعة

(١) Orchids (٢) Mycorhiza (٣) Wound Parasites

عنها ، وقد تقتل النبات . وطفيليات الجروح متفشية في الاشجار بسبب وجود كتل كبيرة من حماها الميت وخشم امارة تساعد على تطرق الطفيليات ، واستقرارها

فيها قبل البدء بالفتك بانسجتها الحية السامية ولا يشاهد في مصر من طفيليات الجروح الحقيقة المعروفة باوربا شيء ولكن شوهد ان فطر العفن الاسود - ريزوبوس نجريكانز - يتطرق الى داخل لوزات القطن في شهر اغسطس يواسطة الجروح (الثقوب) التي تحدثها دودة الوز (ش ٦)



ش (٦)

(ريزوبوس نجريكانز)

لوزة تعان مصابة بمرض العفن الاسود ويرى ميسيليون الفطرا يض على سطحها . (وزارة الزراعة)

يواسطة الجروح (الثقوب) التي تحدثها دودة الوز (ش ٦)

تقسيم الفطريات

لواراد باحت تقسيم الفطريات على وجه كافل بالغرض لاعزضته صعوبات جمة ، لأن اطوار حياة الكثير منها لم تعرف عاماً ، ولأن آراء العلماء المشتغلين بتقسيمها مختلفة باختلاف معارفهم ، ورجحان عقولهم ، وطرق تفكيرهم فيها يتعلق بها ،

وباقامها ، وفصالها ، وعائالتها ، واجناسها ، وانواعها الكثيرة ، التي يربو عددها على ٤٠٠٠ نوعاً ، فاذا اضيف الى هذه الكثرة ما هنالك من اختلاف الصفات ، والاشكال ، والالوان ، والتغذية ، وكيفية تكون الجرائم ، الى غير ذلك من باقي الصفات طال شرحها ، وتعدد ضبطها وترتيبها تماماً ، ولما كان الثقة من العلماء يخالف بعضهم بعضاً في طرق التقسيم كما تقدم ، ونحن لا نعرض لنا من تقسيمها الا تسهيل دراستها ، وتميزها اجمالاً ، وبخاصة دراسة الانواع الطفيليّة منها — تلك التي تلحق الفرر بزروعاتنا ، ومحصولاتنا، لذلك ضربنا صفحات عن الاسهاب في الشرح مكتفين بابراز تقسيم ملائم للدرس ، مستنبط من تقسيم العلماء (إنجلز) ^(١) (برنتل) ^(٢) و (جون فوجان) ^(٣)

تقسيم الفطريات الصحيحة

(اليومايسينز) ^(٤)

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

١ - الفطريات الشبيهة بالalgii أو الطحالب (الفيكومايسينز) ^(٥)

٢ - الفطريات ذات الازفاق الجرثومية (الاسكومايسينز) ^(٦)

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

و هذا التقسيم مؤسس على اعتبار صفات خاصة ، منها تقسيم الميسليلوم بحواجز عرضية أو لا ، ومنها صفات اخرى خاصة بالجرائم الرئيسية التي تنتجهما فطريات كل قسم كاسيات

الفيكو مايسينز

يتميز الفيكو مايسينز بأن ميسليلوم التغذية فيه خال عن حواجز تقسيمية غالباً وبأن أنواعه الفطرية تعتبر سفلية بالنسبة للقسمين الآخرین لأنها ليست معقدة التركيب ، ولأن لها تكاثراً زاوجياً خاصاً بها ، ويشمل تحت قسمين وهما : -
أولاً - تحت قسم الزيجومايسينز^(١) : ويشمل الفطريات التي يكون ميسليلوم

التغذية فيها حسن التكوتن ، وينتج عن تكاثرها الزاوجي (جراثيم زيجوبية) وتكون جراثيمها اللازاوجية المرتبطة مباشرة بـ ميسليلوم التكاثري غير متحركة
ان هذا التحت قسم يشمل فيها إشتمله فصيلة واحدة مهمة وهي : -

(١) الميكوراسية^(٢) : وتتميز بأن التكاثر الجنوبي اللازاوجي فيها يكون داخل أوعية تسمى (إسبورانجيات)

وتشمل الميكوراسية فيما تشمله عائلة واحدة مهمة وهي :

(١) الميكوراسية^(٣) : وتتميز بأن الإسبورانجيات فيها تكون كرية ، أو بيضية ، ومشتملة عادة على جراثيم عديدة ، وبأن الجنوبي الزيجوبية تنشأ عن اندماج جاميتين لقاحيين متباينين ذكورة ، وأنوثة ، يتكون كل منها داخل وعاء يسمى (جاميتانجيوس)^(٤) وبأن الإسبورانجيوس فيها يشتمل على جدار فاصل يشبه القبة يسمى (كويوملا)^(٥) ، وبأن غلاف الجنوبي الزيجوبية يكون نخيناً على السطح ، أو متباًلاً

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

جنس ميوكور

يتميز هذا الجنس بأن الإسبورانجيات فيه تكون محولة على حوامل بسيطة ،

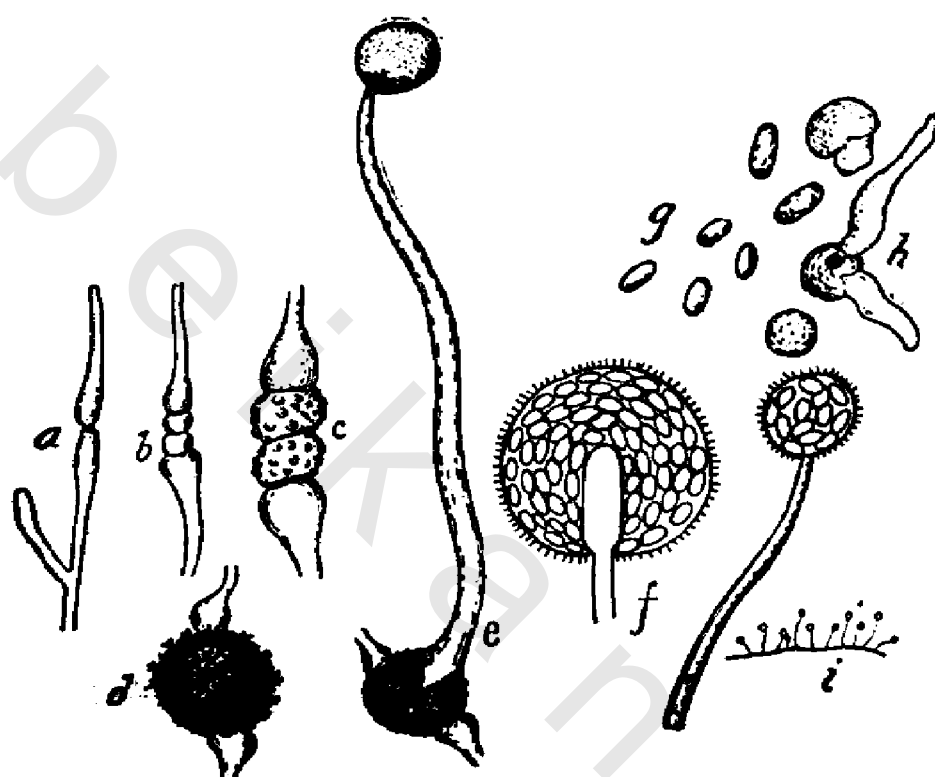
<i>Mucoraceae</i> (٣)	<i>Mucorales</i> (٢)	<i>Zygomycetes</i> (١)
<i>Rhizopus</i> (٧)	<i>Mucor</i> (٦)	<i>Columella</i> (٥) <i>Gametangium</i> (٤)

او متفرعة ، ومشتملة على كونيديات عديدة ، ملساء ، والاسبورانجيوس بداخله
كوايوملا ، وليس بأسفل الاسبورانجيوس تتو . ولا توجد هيفات في هذا

الجنس شبيهة
بالساق الممتدة -

مثاله ميكور
ميسيدو (١) أي

(العفن السنحابي
العادي) الذي
ينمو على روث
الخيل ، والخبز
المتعفن ، ويسبب
تف忿 الفاكهة
احياناً ، وقد
وصفه (بريفلد)



ش (٧)

اطوار (ميكور ميسيدو)

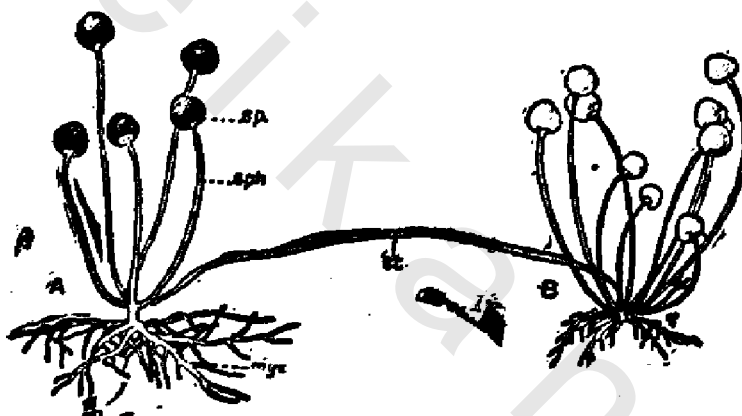
في الشكل اربعة اطوار تكون الجرثومة الزنجوية ثلاثة مصورة
مرة في سنة . في يسار الشكل a,b,c والرابع d تحيطها يمثل الجرثومة ناضجة . وفي
١٨٧٢ (ش ٧) وسطه درم الجرثومة الزنجوية انبت هيقاً انتهت باسبورانجيوس e . وفي
يمين الشكل اشكال الاسبورانجيات f,g . يرى في اثنين منها جراثيم
كونيدية عديدة . وفي اعلا الاسبورانجيات h ترى الكونيديات متشرة
منها كونيديوم انبت انبوبين جرثوميتين (شنيدر)

جنس ريزوبوس

يتميز جنس الريزوبوس بأن له ميسيلات هوانئياً متكوناً من هيفات طويلة
ذات خصائص مركبة من حوامل اسبورانجية بسيطة ، او متفرعة ، وكل خصيلة

متباينة عن مجاورتها بمسافة ، على طول الميفا المتتجة لها ، ولكل خصيلة عدد من الميفات القصيرة ، المتفرعة ، الشبيهة بالجذيرات ^(١) ، لامتصاص الغذاء ، والحامل الاسبورانجي متضخم اسفل الكوليوملا ليكون تنوءاً ، والكوليديوم له غلاف مطوي

— مثاله ريزوبوس نجريكاز^(٢) (الذي أسماء إهرنبرج في سنة ١٨١٨
ميوكود استولو نيفر^(٣) أي المتدا) (ش ٨) ويعرف بالعنف الاسود، ويشاهد

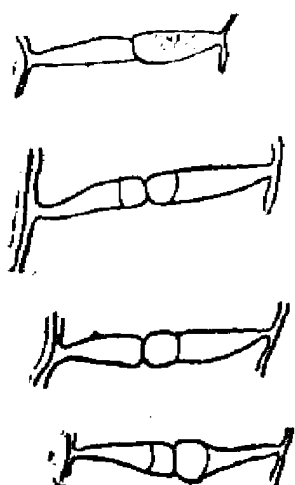


(۸) ش

و مشتملة على نویات (Rizobios NodariKatz) الغن الاسود (A) فطر ناضج ترى فيه هيقات شبه جذرية و هو يصلات عديدة (myc) وهي ممتدة (st) و حامل اسبورانجبي (sph) وهو وان كان فطراً عفناً و اسبورانجيات (sp) و (B) خصيلة من المخواط افتقدت بالمواد الضرورية للحياة، و الاسبورانجيات اصغر سناً (جاجر)

إلا انه يسبب تعفن بعض الٰمار ، بتطرق جرائمه الى داخلها بواسطة الجروح ، ففي مصر يسبب تلفاً يذكى للوزات فقطن قبل تفتها ، وذلك بتطرق جرائمه بواسطة الربع من الثقوب التي تحدّها دودة الوز ، وكذا يصيب ثمار التين ابان نضجها ، فتنتيج جرائمه ميسيليوما حسن التكون يتفرع تحت غلـفـه هذه الٰمار ، وهذا الميسيليوم يسبب تعفنها وفسادها ، ولا يثبت طويلاً حتى يبرز من الموضع المزق غالفيها ، ويبدو على سطحها على هيئة هيقات هوائية ، معدنية ، تشبه الساق النباتية المتعددة ، وهيقاته تحمل حوامل تهـيـ في اطرافها

باسبورانخيات ، سوداء اللون عند نضجها ، مكتظة بالجراثيم الكوئيدية. ويلجأ هذا الفطر عند عدم توفر الغذاء له الى تكون جراثيم زيجوية في مقدورها الكون ، وذلك بأن يتلاصق طرفا هيفتين متجاورتين وينفصل الجزء الطرفي من محتويات كليهما بحاجز ، ثم يتلاشى جداراها في موضع التلاصق فيندفع بروتوبلازم كل منها بالآخر ويتضخم البروتوبلازم الجديد ، ويتكون حوله جدار خلوي تحيط به خشن السطع متألل . وعندما تكون الظروف ملائمة تنبت الجرثومة الزيجوية المكونة بالتزاوج على هذا النحو بمزق جدارها الخارجي فينشأ عنها حامل ينتمي باسبورانخيوم يكون بداخله عدد عظيم من الجراثيم وأحياناً تنتع الجرثومة الزيجوية عند نتها أنبوبة جرثومية تنمو لتكون ميسيليو ما مباشرة بدلاً من أن تنتع حاملاً فاسبورانخيوم . وليس من السهل العثور على الجراثيم الزيجوية لندرة تزاوج الهيفات . وهذا التزاوج لا يحدث غالباً الا بين



ش (٩)

هيفتين للنساء مختلفين فسيولوجياً وإن لم يوجد بينهما فرق مفهومي ظاهرة (ش ٩) وبعبارة أخرى لا يتم التزاوج إلا بين هيفاً إيجابية (+) وأخرى سلبية (-)

وعلى كل حال فلمحاولة التزاوج بين هيفاً إيجابية (+) وأخرى سلبية الحصول على الجراثيم' (—) تكون الجرثومة الزيجوية لريزوبيوس فجريكانت الزيجوية يمكن زرع مزيج من ويشاهد التدرج من الصورة الأولى من أعلى اليسار الى كويديات نسلين من هذا الصورة الاخيرة المكاملة امثاليين (هارشبرجر)

الفطر على خبز رطب او ما يشبهه

ثانياً — تحت قسم الاومايسينز (١) ويشمل الفطريات التي يكون ميسليوم التغذية فيها حسن التكون كتحت القسم السابق ، وها توالد لازواجي يتبع جرائم بيضية (اوسبورات) وتكون جرائمها اللازراوجية المرتبطة مباشرة بيسيليومها التكاري غير متحركة بادىء بدء ، ثم ينشأ عنها جرائم ذات اهداب تكون متحركة غالباً

وهذا النحو قسم يشمل فيما يشتمله فصيلة واحدة مهمة وهي :

(١) البرونوسبوراسية (٢) التي تميز بكون اوجونيومها (٣) مشتملاً على بويضة (او سفير) واحدة وتشمل هذه الفصيلة ثلاثة عائلات مهمة وهي البيئية (٤) والبيوجينية (٥) والبرونوسبوراسية (٦).

(١) البيئية : تميز بكون انواعها قادرة على قدرة على انتشار طفيلي او عفنة ، وبكون الحوامل الاسبورانجية فيها تختلف عن هيقات التغذية قليلاً . ومن أهم اجناسها (بانيوم) (٧) و (فيتوكتورا) (٨)

جنس بانيوم

يتميز هذا الجنس بأن الميسليوم فيه طفيلي في بادئ الامر ، وبعد ذلك قد يصير عفناً (اي عفناً اختياراً) وبأن (الزوسبورانجيات) تكون طرفية ماءة وجدرانها رقيقة ، والكونيديات الكامنة اما تكون موجودة بين الخلايا او طرفية ، والاجونيوم ينشأ بداخله بويضة (او سفير) فردية، وجدار الاوسبور يكون شفافاً

مثاله بانيوم دي باريانوم (٩) الذي يسبب مرض ذبول النبت الصغير المعروف بمرض ازطوبة وهو دائم باوربا كثيراً ولم يشاهد في مصر للآن

Oogonium (٣) Peronosporales (٢) Oomycetes (١)
Peronosporaceae (٦) Albuginaceae (٥) Pythiaceae (٤)
P. de Baryanum (٦) Phytophthora (٨) Pythium (٧)

جنس فيتوفثورا

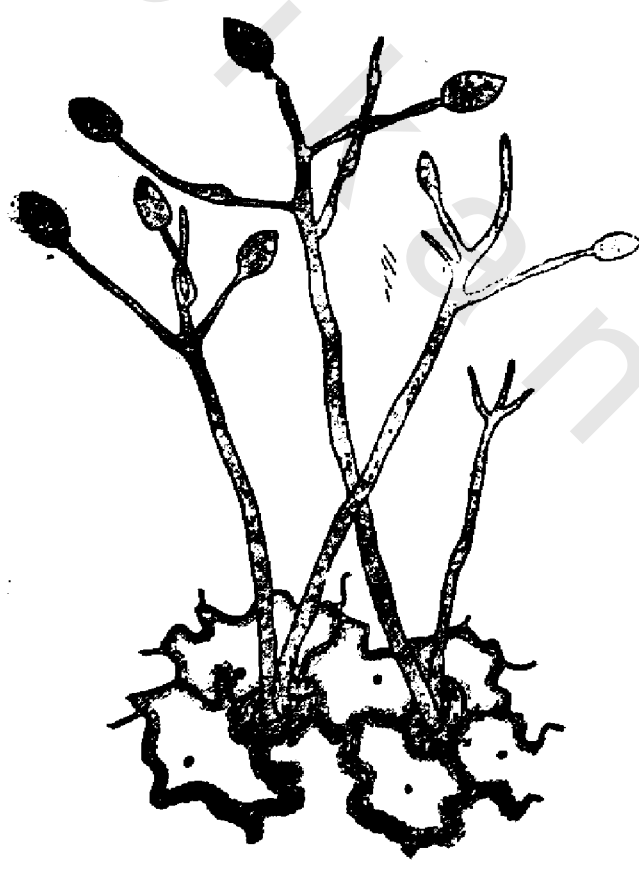
يتميز هذا الجنس بان الميسيليوم فيه متفرع ومصانه بين الخلايا، وتكونه الحوامل الكونيدية ضئيلة التفرع ، والكونيديات في اول الامر طرفية، ثم تكون جانبية فيها بعد بسبب نمو قمة الحامل الكونidiي اي ان المحور الاصلي لهذا الحامل يشبه (السمبوديوم) . والجرثومة تكون زيتونية الشكل وله احمة عدقتها، وتنتج عادة جراثيم هدية (ذوبورات) عند نبتها

مثاله فيتوفثورا انفستانس (١)

الذى يسبب مرض الايضاخ الزغبي للبطاطس المعروف باللفححة المتأخرة وهو دائم باوربا ولم يتحقق وجوده بعمر للان (ش ١٠)

(ب) البيوجيناسية: تتميز بكون

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

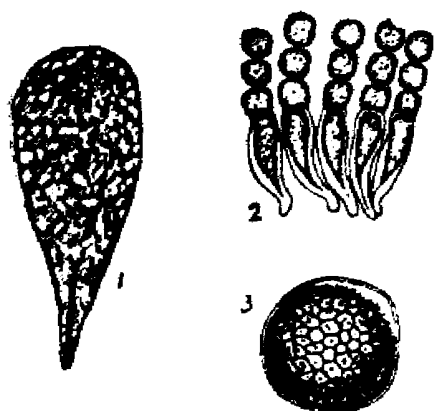


ش (١٠)
(فيتوفثورا انفستانس)
حوامل كونيدية وكونيديات
(لوران)

جنس سستوبوس

يتميز هذا الجنس بأن الكونيديات فيه تكون سلاسل متلاصقة كثيرة، وعمودية على سطح الأوراق، وبأن الحوامل الكونيدية في بثرات تنشأ أسفل بشرة النبات المائل وتتفجر عند نضج الكونيديات، والآوسبورات بيضية الشكل ومتلائمة السطح عادة، والميسيليوم بين الخلايا غالباً وله محضات مستديرة صغيرة داخل الخلايا

مثاله سستوبوس بورتولاكي (١) الذي يسبب (مرض الصدأ الأبيض) للرجلة في مصر ومنه نوع ذاتي باوربا وأمريكا يسمى (سستوبوس كانديدوس) (٢) على نباتات مختلفة من الفصيلة الصليبية. ويشاهد هذا الفطر على الأوراق كثيراً، وعلى السوق، والثار احياناً فيسبب بثرات بيضاء، أو صفراء شاحنة، لامعة كالصيني أولاً توجد على السطوح العليا للأوراق (ش ١١) ولا تثبت هذه البثرات طويلاً حتى تنشق وتسكشف عن شبه غبار أبيض هو عبارة عن جراثيم كونيدية متساوية الحجم. فإذا كانت الظروف ملائمة بعد انتشارها بواسطة الريح نبت في قطرات الماء على النباتات وانتج كل منها زوسبورانجيوما (كيسا بداخله جراثيم هدية)



إي ان الكونيديوم يصير زوسبورانجيوما يخرج منه ٤ — ٨ جراثيم هدية لكل واحدة منها (بورتولاكي) : (١) ورقة رجلة هدبان تسحب بهما زماناً ثم يتلاشى الهدبان وتتمكن عليها بثرات بحجمها الطبيعي (٢) الجرثومة بأن تحيط نفسها بخلاف قبل أن تنبت. حوامل كونيدية صولوانية وعليها وقد يكون الفطر جراثيم بيضية (آوسبورات) سلاسل من الكونيديات (٣) عقب الكونيديات ولكن في الفجوات التي بين (ثار)

(١) *C. Candidus* (٢) *C. portulacae*

خلال العائل ، وهذا النوع من النكاز تراوح في ذلك بأن تنشأ أعضاء مذكورة يقال لها (انزيميات) وأعضاء مؤتلة يقال لها (أوجونيات) في هذه الفجوات وبعد أن ينحصب (الاوسفير) أي الجبب المؤثر في الأوجونيوم بالجنب المذكور من الانزيميوم تكون (الاوسبور) وهي جرثومة بيضية متآلة وينحدر هذا الفطر الطفيلي تشوهات في الأجزاء التي يصيبها ، والاصابة به أما أن تكون عامة ، فتبعد اعراض المرض على النبات كله بالقصر ، والضعف أو تكون موضعية في فلقت البذرة إبان النبت أو في الاوراق العاديّة والزهرية ، فتبعد اعراض الاصابة موضعية في الجزء المصابة الذي يتضخم احياناً . ويتطرق الفطر في جميع الحالات بواسطة التغور

ولا يلتجأ لطريقة مقاومة لهذا المرض عادة إلا إذا كان مصطحبه بمرض آخر مثل مرض الإيضاض الزغبي . وبرى (Birr) أن استئصال الأعشاب المولّ لهذا الطفيلي ورش النباتات المصابة بزييج برد ومراراً أو محلول كبريتيد البوتاسيوم ضروري ومفيد وكذا احراق مختلف المحصول لإعدام الاوسبورات فيها

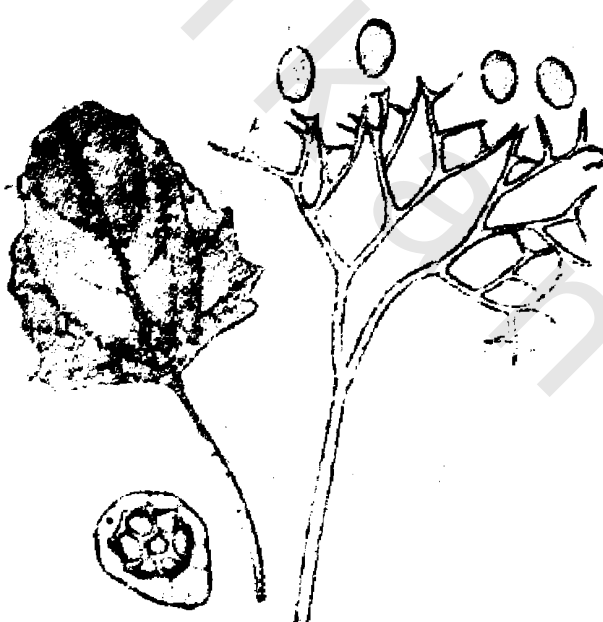
(ج) البرونوسبوراسية وتشير بأن اوسبوراتها تنشأ مفردة في قمم حواصل متفرعة تبرز من النبات العائل في الأطوار الأولى من التكون وأهم أجنبسها (برونوسپورا) (١) و (بلازموبارا) (٢) و (برميا) (٣)

جنس برونوسپورا

يتميز هذا الجنس بأن الميسيليوم فيه يحمل هصات دقيقة متفرعة ، وبأن الحواصل الكونيدية فردية ، أو في خصائص تبرز من ثغور الاوراق ، وتنشعب إلى شعبتين ، وفروعها الطرفية تبدو زوجية غالباً ، وتكون مقوسة الاطراف ، والكونيديات بيضية الشكل ، أو زيتونية ، وليس لها حلقات عند قائمها ، وتنتج عند قائمها أنابيب جرثومية جانبية

ومناه برونوسبورا إفيوزا^(١) الذي يسبب مرض الايضاض الزغبي للسلق والاسفاناخ (السبانخ) فيشاهد الفطر كزغب ضئيل ذي لون بين البنفسجي والرمادي ، فوق السطوح السفلية للأوراق ، وهو في الجملة عبارة عن عدد كبير من الحوامل الكونيدية ، ولا تثبت الاوراق طويلاً حتى تبدو عليها بقع ايضاء ، او صفراء ، قد تغطي ثلث الورقة ، او معظمها ، ثم تذبل في مواضع البقع ، فيعاقد نوها ، او تهوت . أما الميسيليوم في الورقة فإنه يتشعب بين خلاياها ، ويرسل عصات متفرعة ، اصبعية الشكل ، إلى داخل الخلايا لامتصاص الغذاء ، ثم تبرز

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



ش (١٢)

مرض الايضاض الزغبي للسلق (برونوسبورا إفيوزا) ورقة عليها بقع رمادية ، حامل وكوينديات (برلينز) وجرثومية يضية.

ويكون في قمة كل فرع من فروع الحامل الكونيدي كونيد يوم ، يضي الشكل ، تكاد تكون محتوية على شفافة وليس له حلقة عند قنته ، وهذا الكونيديوم بعد انتشاره وسقوطه على الاوراق يتتجع عند نبته أنبوبة جرثومية من جانبه تخترق خلايا البشرة مباشرة اذا وجرثومية يضية.

صادفها نبات عائل مناسب ، وبمدئنه تصل الى الفجوات التي بين الخلايا حيث يستمر نوها لتكون ميسيليوما داخل الخلايا نفسها . وفي آخر فصل النمو تكون الاوسبورات داخل انسجة الاوراق ، وهي تتميز بخلافها التخين ، الاسمر ، الشبكي . ولم تشاهد طريقة نبت هذه الجراثيم حتى الان ، ولكن هناك ظناً با ان الجرثومية تنتج انبوبة جرثومية ،

قياساً على ما يحدث في الانواع المائية لهذا الفطر، وبما ان السكونيديات لا تعيش طويلاً، فليس هناك شك بان هذا الطفيلي يتعدد من فصل نمو الى فصل نمو آخر بواسطة الاوسبورات

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

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

جنس بلازموبارا

يتميز هذا الجنس بأن الميسيليوم فيه يكون نحيناً، وله محضات كرية صغيرة، والحوامل السكونيدية فيه ضئيلة التفرع، وتبعد عن ثور الورقة وتكون على سطحها بقعاً بيضاء، والفروع الطرفية لهذه الحوامل تكون مستقيمة، قصيرة، والسكونيديات كرية، او بيضية، وهذا حالات طرفية، وتنتج جراثيم هدبية عند نيتها، ويكون الاوسبور منفصلاً عن جدار الاوجونيوم

ومناه بلازموبارا فيتيكولا (٤) الذي يسبب عرض الايضاض الزغبي للسكرم (النب) ويظهر على الاوراق، والاغصان، والازهار، والثار الخضراء الصغيرة، على هيئة بقع بيضاء زغبية على السطوح السفلية للاوراق، ويقابل بقع الورقة على سطحها الآخر بقع صفراء او سمراء، وبسبب هذه الاصابة

مجف الاوراق ، وتسقط قبل تكامل نموها ، ويعطل تكوت المدار لانقطاع

التغذية بسبب الفطر (ش ١٣) واذا اصاب هذا الفطر الزهارات والثار الصغيرة الغير الناضجة سبب مرض التعفن الرمادي للحب ، فتظهر بقع دمادية على حب العنبر المصاب ، ولا يلبيث هذا الحب طويلاً حتى يسمر لونه ، ويتعفن ، ويسقط بسهولة ، وتكون

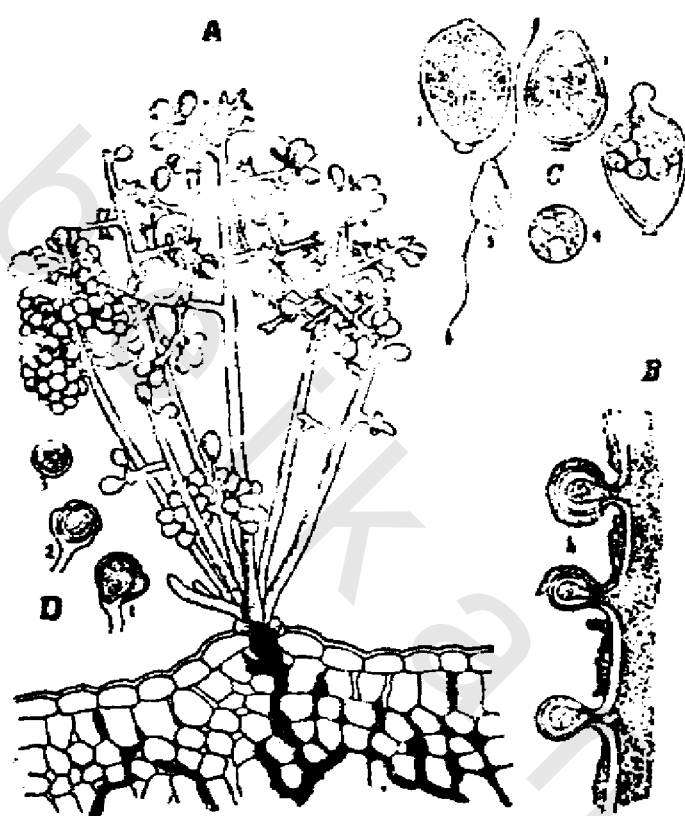


ش (۱۲)

الخسارة الناجمة عن السطح الاسفل للورقة مرض ايضاً من الـ **الكرم** (بلازموبارا فيتيكولا) . الاصابة على **(مارشال)**

ذلك ضارة اقتصادياً . أما حياة هذا الطفيل فتبدأ بكون الميسيليوم الناشي عن نبات الجرثومة يتطرق إلى داخل أنسجة الورقة باختراق البشرة، ويمتص محتويات الخلايا بواسطة المتصات الكورية التي يرسّها إلى داخل الخلايا ، وعند ما يبلغ طور التكاثر ينتج حوامل كونيدية متفرعة على هيئة خصائص تبرز من ثغور الورقة (ش ١٤) فوق سطحها السفلي ، وتكون بقعاً بيضاء ، وتنتج الحوامل كونيديات ينتشر بها الفطر بسرعة بواسطة الريح ، ولا تثبت هذه الجرائم طويلاً إذا صادفت رطوبة حتى تنتج الواحدة منها زوسبورانجيوماً بداخله من ٦ — ٨ جرائم هدية على سطح الورقة تؤمّم ب مجرد انطلاقها في قطرات المطر ، والندى المغطى لسطح الورقة أو الساق ، وهذه الجرائم الهدية تنبت في دورها بعد ان

فقد اهداها ، وتخرق الانبوبة الجرثومية الناشئة عن كل منها خلايا البشرة متطرفة الى الداخل



ش (١٤)

مرض الايضاض الزغبي للكرم (بلازموبارايفيكولا)
 (A) حوالن كونيدية وكونيديات بارزة من ميسيليوم
 متشرب بين خلايا ورقة مصابة . (B) ميسيليوم
 ومحاصات . (C) بذل الكونيديات (D) جرثومية مهدية
 (D) جراثيم يضية في اطوار مختلفة من نشأتها
 (ملاردي)

الذى يسبب مرض الايضاض الزغبي في البطيخ ، والخيار ، وقد تكون الاصابة به خطيرة احياناً ، وفي هذه الحالة يكفي مقاومته بزيج بردو كالسابق

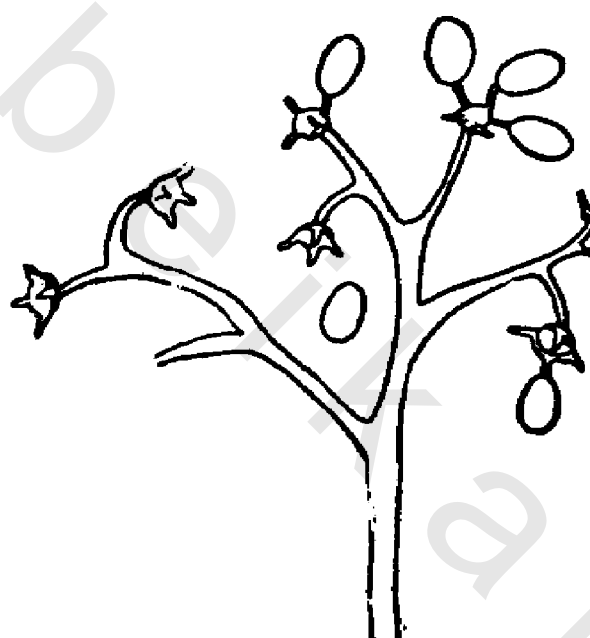
جنس برديا

يتميز هذا الجنس بكون الميسيليوم ذات محاصات كثيرة ، قصيرة ، وتميز الحوامل

وقد ينثار هذا الطفيل تكاثراً نزاوجياً ابضاً ، فت تكون اوسبورات تكمن في انسجة الاوراق ، والثار ، قياساً على ما يحدث في انواع الفطر المماثلة له ، وان كانت هذه الاوسبورات لم تشاهد في مصر حتى الان ، وعلى كل حال فيجب احراق جميع بقايا النباتات المصابة لقتل الاوسبورات فيها اذ ربما تكون موجودة . ومقاومة هذا المرض ممكنة برش الاشجار المصابة بمعزج بردو مراراً على رأي بعض الباحثين

وبوجود نوع آخر بمصر هو (بلازموبارا كيوبنس) (١)

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



ش (١٥)

مرض الايضاض الرغبي للحس

(برميا لاكتوكى)

حامل كونيدي متشعب وكونيديات

(برك)

النباتات المصابة بزبج بردو ، او محلول كربونات النحاس النشادرى

ومثاله برميا لاكتوكى (١) الذي

يسكب مرض الايضاض الرغبي للحس ، فيتافه ، ويشاهد بكثرة على الحس البلدى ، أما حس الزيت فاصابته قليلة ، والاصابه تبدو أولاً في بقع معينة من الورقة المصابة ، فتشاهد الحوامل الكونيدية على سطح الورقة الاسفل على هيئة زغب ايض ، ثم تبدو البقع صفراء اللون ، ثم تذبل وتحف

وقد تكون اوسبورات للفطر أحياناً وهذه تميز بلونها الاسمر قليلاً ، وبسطحها المتأمل

ويمكن مقاومة هذا المرض برش

الاسكومايسيليز

يتميز الاسكومايسيليز بأن الميسيليوم فيه يكون حسن التكون متفرعاً، ومقها بحواجز (ما عدا المثار فقط) وبأن ميسيليوم التكاثر فيه علاوة على اتجاهه للجراثيم اللازرواجية (الكونيديات) قد ينتج أزقاقاً جرثومية (اسكسات) (٢)

(١) *Bremia lactucae*

(٢) الزق الجرثومي (*Ascus*) هو خلية تنتـأ في طرف الميسيليوم وتكون متضخمة

يكون في كل ذق منها نعانية جرائم زقية عادة تنشأ داخلياً (١) عن انقسامات لنواء ناجمة عن اندماج نواتين مذكورة، ومؤنة

والاسكومايسينز أكبر أقسام الفطريات، لأنّه يشمل أكثر من ١٥٠٠٠ نوعاً، وجميع ما يندرج تحته يعتبر من الفطريات العليا، المعقدة التركيب، لأن الأزفاق الجرئومية في هذه الفطريات أغلب ما تنشأ داخلياً عادة زقية (اسكوكاربات) (٢) معقدة الترتيب، تختلف شكلًا، وحجمًا، وتسمية وبشمل هذا القسم تحت أقسام ثلاثة وهي : —

(أولاً) تحت قسم البلكتومايسينز (٣) ويشمل الفطريات التي اذا وجد فيها اسکوكارب كان من دون فتحة معينة، او كان غدي الشكل، او كانت أزفافه غير منتظمة الوضع

وهذا التحت قسم يشمل ثلاثة فصائل وهي : —

(١) البلكتاسكاربية (٤) التي تكون فيها الأزفاف غير منتظمة الوضع

وهذه تشمل فيما تشمله طائفتين مهمتين وهما : —

(أ) السكر ومايسينية (الخميرية) (٥) ويكون بعض الخلايا فيها متفرداً عن بعض، أما عند التبرعم فتكون في البدء متصلة، ثم تفرط ف تكون متفردة فإذا تكونت الجرائم باطنياً تصير بها الخلية زقاً، فان شكل الزق يكون غير مختلف عن شكل الخلية الاصلية

وأهم اجناس هذه العائلة (سكر ومسيس) اي الجنس الخميري (٦)

(ب) الاسبرجلائية (٧) وتكون فيها الأزفاف محاطة بخلاف (٨) معين

لتكون اسکوكاربا عديم الحامل (٩) هوائيًا

يتكون بداخلها الجرائم المنسوبة لها والتي يكون عددها نعانية في المادة وهي ناجمة عن انقسامات لنواء ناجمة عن اندماج نواتين مذكورة ومؤنة

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

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

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

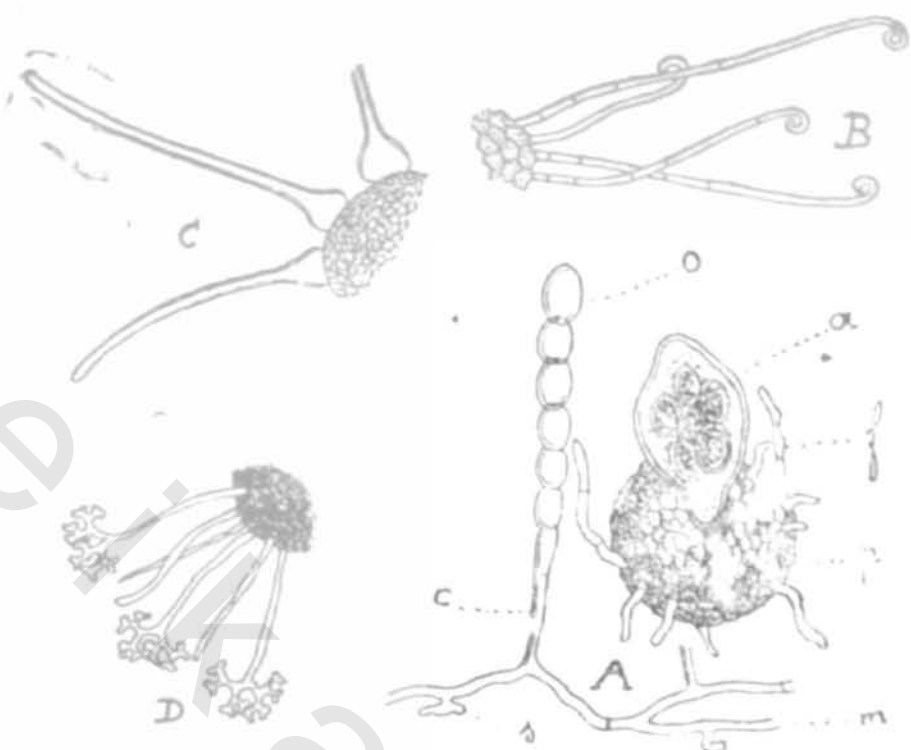
وأهم ماجناسها جنسان ها (اسبرجلوس) (١) و (بنديسيليوم) (٢)
 (٢) الاريسيفالسية (٣) وتكون فيها الاذواق متوازية الوضع والاسكوكارب
 موجوداً

وتشمل عائلتين مهمتين في دراسة الامراض وها : —
 (١) الاريسيفاسية (٤) التي يكون فيها الميسيليوم الهوائي عديم اللون ،
 والاسكوكاربات (البرينسيبات) (٥) كرية تقريباً ، مجردة عن الفتحة (أستيول)
 (٦) ومجهرة برواند (٧) جلية ، وتكون الكونيديات منتظمة في صفوف ، رأسية ،
 مستقلة عن بعضها البعض

الاجناس الاريسيفاسية

من الاجناس الاريسيفاسية جنسان يشتركان في صفة واحدة ها : جنس
 سفiroنيكا (٨) وجنس بدوسفيرا (٩) ، فانهما مشتركان في ان البرينسيوم يكون
 محتواياً على زق جرثومي واحد ، ويتميز الاول عن الثاني ، بأن زواائد البرينسيوم
 فيه بسيطة غير متفرعة ، ويتميز الثاني بأن هذه الزواائد تكون متفرعة عند الاطراف
 ومن هذه الاجناس أيضاً اربعة اجناس أخرى تشتراك في صفة واحدة ،
 وهي اريسيق (١٠) - ميكروسفيرا (١١) - انسفولا (١٢) - وفلاتكتينيا (١٣)
 تشتراك في ان البرينسيوم يكون محتواياً على اذواق عديدة ، وتكون اطراف زواائد
 البرينسيوم في الاول بسيطة او متفرعة بغير نظام ، وفي الثاني متفرعة بنظام ،
 وفي الثالث ذات خطاطيف او ملتوية ، وفي الرابع تكون قواعد الزواائد منتفخة
 في شكل المثانة . وبشاهد في (ش ١٦) ميزات اربعة من هذه الاجناس

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



ش (١٦)

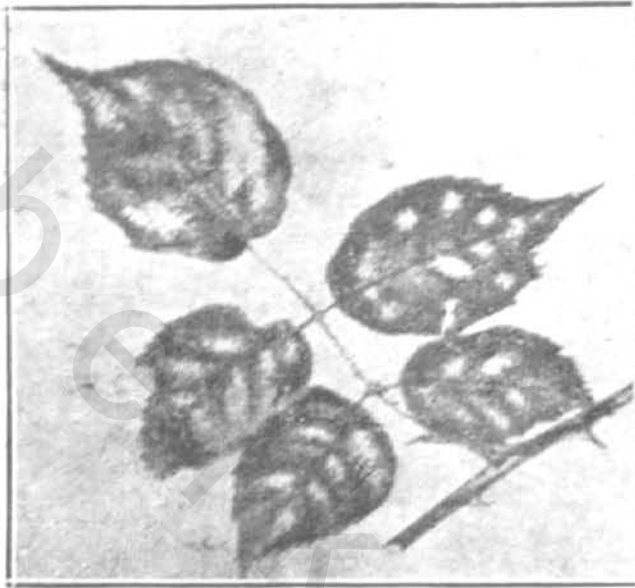
الاجناس الاريسيفاسية : (A) سفiroثيكابانوزا : (m) ميسيليوم له مصات (s) ، حامل كونيدي (c) ، كونيديات (o) ، بريثسيوم (p) ، زوائد (f) ، زق بداخله جراثيم زقية (a) (B) انسيلولا : الزوائد ملتوية من اطرافها (C) فلاكتينيا : قواعد الزوائد متضخمة كالمينا (D) ميكروسفيرا : الزوائد متفرعة عند اطرافها (دي باري ، بريليو ، نجر)

وهي في دراسة الفطريات المصرية بمحسنين من هذه الاجناس الستة فقط وها :

سفiroثيكا — اريسيفي — فان تخدمها انواعاً من الفطريات تسبب امراضاً باتية

جنس سفiroثيكا

قلنا ان جنس سفiroثيكا احد جنسين مهمين في دراسة امراض النباتات المصرية ، والانواع الدالة تحت هذا الجنس يهمنا منها نوع واحد هو : —



(ش ١٧)

اويديوم الورد (سفiro و تيكابانوزا)
الاصابة على السطح الاسفل للورقة . (مارشال)

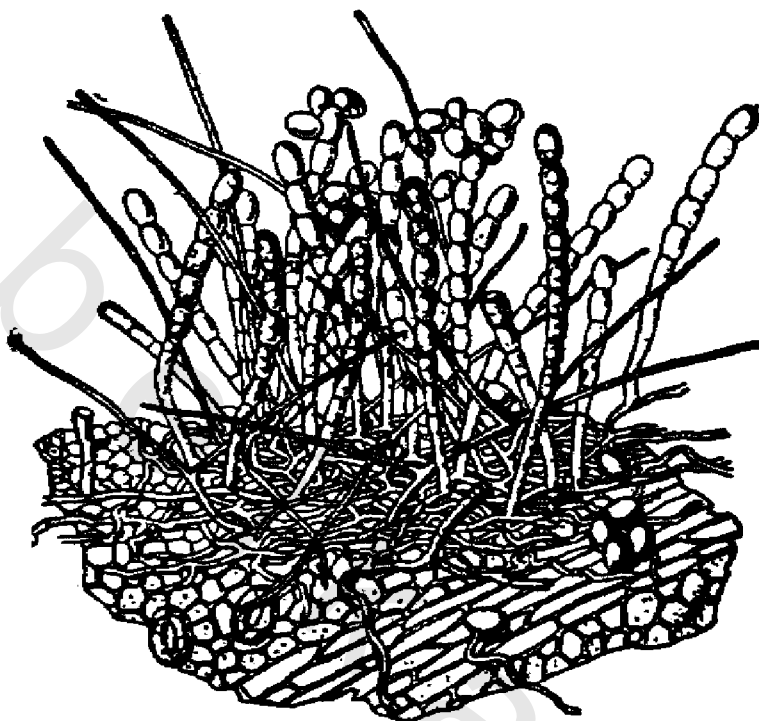
ثم ذبوها وتنفصل في طور نمو الفطر صفوف افقية من الجرائم الكونيدية عن
الحوالى الجرثومية القصيرة فيتقل بسبها المرض (ش ١٨) ولم يشاهد الطور
البرئي لهذا الفطر في مصر حتى الان

ومقاومة هذا المرض ممكنة برش النباتات المصابة بمسحوق (زهر الكبريت)
كما هو الحال في اغلب امراض الايضاض ، واحياناً يمكن استخدام محلول
كريونات النحاس النشادي ، او محلول الجير مع الكبريت ، لرش النباتات المصابة
اما الجنس الثاني وهو إريسيفي ففتحته نوعان وها : —

(١) إريسيفي توريكا^(٢) : الذي يسبب مرض الايضاض الدقيق في
اخرسوف والبازنجان بصر ويكون ميسيليو ما داخلي التطفل في اول الامر ،
فتشاهد الهيفات المقسمة المنتفخة متشعبه بين خلايا الميسوفيل في الورقة تحت
البشرة ، وترسل مصادرها الصغيرة الكريية الى داخل الخلايا ، ثم تنشأ حوامن

سفiro و تيكابانوزا ^(١)

بسبب مرض الايضاض الدقيق
في الورد يتصدر فيعطي ميسيليو ما
الاوراق وخاصة من الجهة السفلية
(ش ١٧) والاغصان ، ويشاهد
على هيئة غبار دقيق ابيض خفيف ،
ويرسل مصادر متشعبه تخترق خلايا
البشرة من دون ان تتمتد الى
الأنسجة الداخلية التي تحتها ، وهو
ضار بالاغصان الصغيرة على
الخصوص ومعطل نمو البراعم
الزهرية والاوراق فيسبب تجمدها



ش (١٨)

اويديوم الورد (سفرونيكا بانوزا) : -

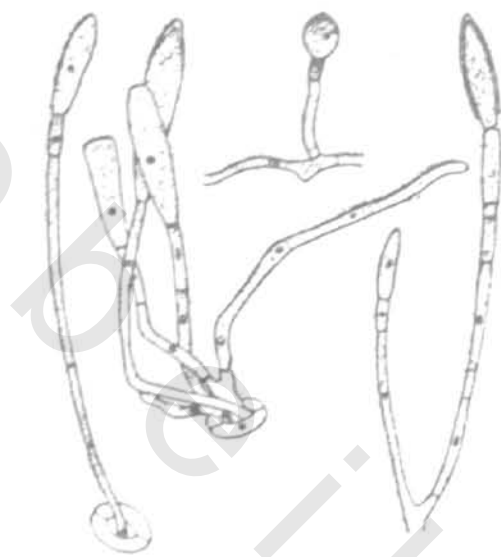
الميسيليوم النامي على السطح اتبع حوصلة كونيدية
وكونيديات تنفصل افتراضياً (تولازفي)

الاوراق نبت ، واتطرقت الانبوبة الجرثومية الناشئة عن كل منها الى داخل الورقة من ثفراها غالباً ، وبذا تكرر الاصابة . وفي آخر فصل المرض قد يتجمع ميسيليوم الفطر على سطح الاوراق إبان جفافها ويظهر الطور البريئي وهو الاخير من هذا الميسيليوم السطحي فتبعد البريئيات على سطح الاوراق كنقط صغيرة سوداء منقحة في الميسيليوم

ان هذا المرض في الهند يتجدد من فصل نمو الى آخر بواسطة هذه البريئيات التي تكمن في الزبة ثم يتغصن جدارها ويتمزق لتسقط منه الجراثيم الزقية . اما في مصر فيتقلل المرض بواسطة الكونيديات عادة

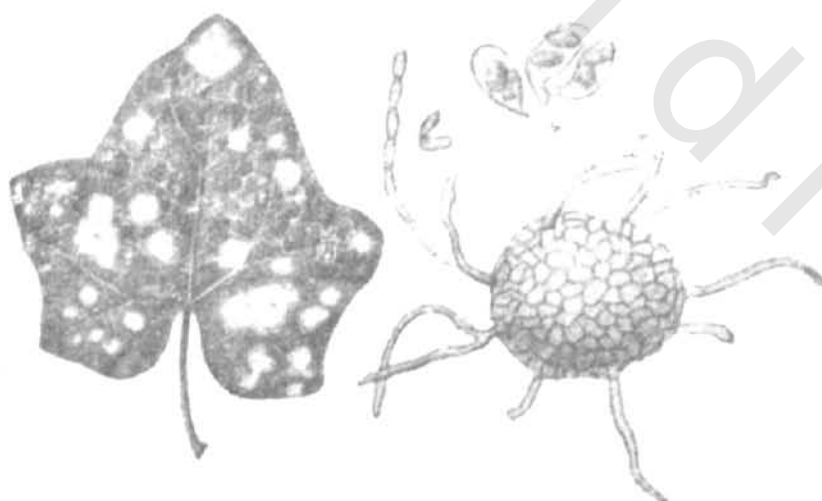
ولم يجرب طريقة لمقاومة هذا المرض في مصر حتى الآن ، واشنطن من الممكن استخدام مزيل بردو أو مسحوق زهر الكبريت لمنع انتقال المرض من الاوراق المصابة الى الاوراق السليمة ، وكذا احراق مخلفات المحصول لاعدام الجراثيم

كونيدية فردية أو على هيئة خصائص من هذا الميسيليوم الداخلي تظهر على سطح الاوراق المصابة مارة بشدورةها ، وكل حامل يحمل كونيديوما عند طرفه (ش ١٩) وهذه الكونيديات التي على الحوامل كبيرة الحجم غالباً وكل واحد منها مكون من خلية واحدة اسطوانية الشكل ، شفافة ، ملساء وهي انفصلت هذه الكونيديات وتساقطت على الاوراق نبت ، واتطرقت الانبوبة الجرثومية الناشئة عن كل منها الى داخل الورقة من ثفراها غالباً ، وبذا تكرر الاصابة . وفي آخر فصل المرض قد يتجمع ميسيليوم الفطر على سطح الاوراق إبان جفافها ويظهر الطور البريئي وهو الاخير من هذا الميسيليوم السطحي فتبعد البريئيات على سطح الاوراق كنقط صغيرة سوداء منقحة في الميسيليوم



(ش ١٩)

الطور الكوئيدي لمرض الإيضاض الدقيق في الخرشوف (اويديو إبس توريكا) : حوامل وكويديات . (فوينكس)



(ش ٢٠)

(اريسيفي سكوراسيارم) مرض الإيضاض الدقيق : ورقة عليها بقع بيضاء من الميسيليوم وبجوارها من الجهة العيني من اعلا حامل كوييدي وكويديات . ثم بريثسيوم حوله زوائد واعلاه ازقق بداخلها جراثيم زقية (بتلر)

الكامنة فيها

(٢) اريسيفي سكوراسيارم^(١) : الذي يسبب عرض الإيضاض الدقيق في البامية ، وهو كثير الانتشار بالقطر المصري ، ويصيب نباتات أخرى كالقرع والخيار والعجور والثمام والنيل ، ويظهر على هيئة غبار دقيق ، ايض ، على سطوح الاوراق ولا سيما السطوح السفلية ، ويشاهد ذلك على الورقة في (ش ٢٠) كما يشاهد في الشكل المذكور بريثسيوم وازفاف جرثومية تبين طوراً آخر للمرض لم يشاهد في مصر حتى الآن . وقد عند الغبار الذي هو عبارة عن حوامل كويدية كما يرى واحد منها

في الشكل ويفطي معظم الورقة ولا تثبت الورقة المصابة طويلاً حتى تجف وتفقد لونها الاخضر ثم تذبل ويتسبب عن الاصابة الشديدة ضمور في حجم الثمار ونقص في عددها

ويقاوم هذا المرض بمزيج بردو ايضاً

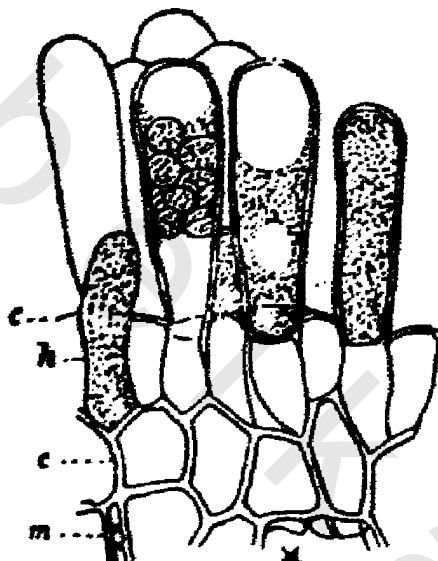
(ب) البريسبورياتي :^(١) التي يكوف فيها الميسايموم الهوائي قاتم اللون ولا ينعدم الانادراً . وتكون البرينسيات كرية او بيضية مجردة عن الزوائد ، والكونيديات في هذه العائلة لا تنظم في صوف

ويهمنا من اجناس هذه العائلة جنس واحد هو (ميلولا)^(٢) الذي يشمل نوعاً واحداً منهاً في مصر وهو : -

ميلولا كاملي ^(٣) الذي يسبب مرض عفن (المواخ) الكتني ، وقد شوهد بصر على ثمار الليمون ، ولكنه غير منتشر ، ويظهر على الاوراق ، والثمار ، والاغصان الصغيرة ، فيكون ميسيليوم الفطر غشاوة كتبية سوداء ، ويكون مصطحبها بانواع من الحشرات الافيدية التي تفرز مادة عسلية يتغذى عليها وعلى ما يتختلف من أجسامها الميتة . وهذا الميسيليوم مركب من هيوفات كبيرة متفرعة ومقسمة بحواجز ، ويعيش عديشه عفنة على سطح العائل من دون أن يتطرق الى داخل الانسجة التي يتغذى عليها . ويرجع ان بعض الفروع الهيوفية ينبعض ويستخدم لامتصاص الغذاء . أما الجراثيم فانواعها مختلفة ففيما يكون جراثيم استيلوية ^(٤) ومنها ما يكون جراثيم بكتينيدية ^(٥) ومنها ما يكون جراثيم زقية في برينيسيات فالنوع الاول من الجراثيم ينشأ عن حواليل كونيدية ، صغيرة ، داخل أوعية دورية خاصة ، والجراثيم البكتينيدية تنشأ داخل بكتينيديات ، تبدو صغيرة ومتفرقة ، والبرينسيات تكون كرية وتشتمل على أذفاف جراثيمية في كل منها ٨ جراثيم زيتونية شكلًا ، سوداء ، أو ٣ الى ٤ جراثيم مقسمة بحواجز

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

الكافية التي من قوة ٩٨٪ ، ارطال زيت سك خام مضاد الى ذلك ماه
ليبلغ حجم محلول ١٥ جالونا



(٣) الاكسوكاسكالية (الخارجية الازفاق)^(١)

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

(١) الاكسوكاسكالية^(٢) وتميز بأن
 ميسيليوها طفيلي وان تعطله داخل النسجة
 النبات العائل ، وازفاقها تكون صفوياً متباورة
 تقطي سطح النبات ، وجراحتها الرقيقة تتج في
 القالب عدداً من الجراثيم الثانوية داخل الرزق
 واعما جنابها (اكسوكوس)^(٣) ويري في (ش ٢١) ازفاق في اطوار مختلفة من نشأتها
 درسم صفواف الازفاق في نوع الاكسوكوس (c) خلايا العائل (m) ميسيليوم
 الفطر . (دي باري) ديفورمانس

جنس اكسوكوس

إن من أنواع هذا الجنس نوع : —
 الاكسوكوس ديفورمانس : أي المشو^(٤) وهو الذي يسبب (مرض
 التجعد في اوراق الخوخ) و يتميز بأنه يصيب الاوراق قيشوها بالتجعيد
 في فصل الربيع ، فيحدث ان تتغير من جهة سطوحها السفل ، و تظهر عليها
 بقع بيضاء هي عبارة عن ازفاق جرثومية متجمعة ، أما في فصل الشتاء خاصة فان
 ميسيليوم الفطر يعيش في النسجة الانفصان الصغيرة ، ومنها ينمو في البراعم

(١) *Exoascus* (٢) *Exoascaceae* (٣) *Exoascles*
 { *Exoascus deformans* (٤)

الورقة حتى اذا جاء فصل الربيع وانبشت من البراعم او راق امتد منها
واصاب الاوراق الصغيرة النامية

إن هذا المرض قليل الا تشار بالقطر المصري ولا تترجم عنه خسارة تذكر، فإذا
أريد معالجته يجب ان يقاوم برش الشجيرات المصابة بمزيج بردو في آخر فصله
الشتاء وفي اوائل الربيع قبل تفتح البراعم

(ثانياً) تحت قسم الدسكومايسينز (١) ويشمل الفطريات التي ينفتح
اسكوكاربها فتحة واسعة عند نضوجه ، وتكون الاذواق فيه منتظمة على الاسكوكارب
في طواقي رأسية متوازية
وهذا التحت قسم يشمل فصائل وعائلات يهم بها في دراسة الفطريات في
غير مصر ، ولاتهمنا دراستها الان

(ثالثاً) تحت قسم البيرينو مايسينز (٢) ويشمل فطريات اسکوكاربها
دورقى الشكل ينفتح باستيول عند النضج ، وتكون الاذواق فيه منتظمة في
طواقي رأسية متوازية
وهذا التحت قسم كسابقه يشمل فصائل وعائلات يهم بدراستها في غير مصر

البازيليو مايسينز

يتميز البازيليو مايسينز بأن ميسيليوم التغذية فيه يكون مقسماً بمحواجز ،
وبأن ميسيليوم التكاثر فيه علاوة على انتاجه للجراثيم اللازموجية قد ينتج قواعد
جرثومية تسمى (بازيديات) (٣) يكون في خارج كل منها اربعة جراثيم بازيدية
عادة تنشأ خارجياً (٤) عن اقسامات لنواة ناتجة عن اندماج نواتين مذكورة ومؤثثة

(١) *Pyrenomycetes* (٢) *Discomycetes*

(٣) (*Basidium*) قاعدة جرثومية وهي خلية تنشأ في طرف الميسيليوم تكون متضخمة
وتنتج خارجها جراثيم المنسوبة لها والتي يكون عددها اربعة في المادة وهي ناتجة عن
انقسامات لنواة ناتجة عن اندماج نواتين مذكورة ومؤثثة (٤)

والبازيدومايسينز يشمل عدداً كبيراً من الفطريات العليا وينقسم إلى تحت أقسام ثلاثة وهي : —

(أولاً) تحت قسم المهيبازيدومايسينز (١) : ويشمل الفطريات التي يكون فيها البروميسيلوب شبيهاً بالبازيدوم (٢) والتي يكون فيها عدد الجراثيم البازيدية غير محدود

وهذا التحت قسم يشمل فصيلة واحدة مهمة وهي : —

(١) الاستلاجيناية (٣) : وهذه تشمل عائلتين همتين وهما —

الاستلاجيناية والتالديشياية

(٤) الاستلاجيناية (٤) : ويكون المهي بازيدوم فيها مقسماً بحواجز عرضية

وأهم أجنسها ثلاثة وهي — (استلاجو) (٥) و (سفاسيولونيكا) (٦)

و (توليوبوسوربوم) (٧)

جنس استلاجو

هذا هو الجنس الأول من العائلة الاستلاجيناية ويتميز عن الجنسين الآخرين بأن بعض جراثيمه يكون منفصلًا عن بعض عند البلوغ بمعنى أن الجراثيم تكون غير متجمعة ولا متلاصقة حتى تكون عنها كرات جرثومية وتحت هذا الجنس أنواع منها :

(١) استلاجو ريليانا (٨) وهو الذي يسبب المرض الفحسي للرأس في الذرة الرفيعة (العويجة) ويندر وجوده في القطر المصري ، والخسارة التي تنجم عنه غير جسيمة ، وتظهر الاصابة به في السكروز (٩) فيتتحول السكروز إلى كيس جرثومي كبير يتراوح طوله بين ٥ و ٧٥ — ١٠ سنتيمترآ وعرضه بين ٣٧٥ — ٥٥ سنتيمترآ ثم لا يلتف الكيس طويلاً حتى ينشق غشاوه الخارجى

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

(٤) *Sphaeolotheca* (٦) *Ustilago* (٥) *Ustilaginaceae* (٦)

(٧) *Ustilago reiliiana* (٨) *Tolyposporium* (٩) كوز الذرة عامي وفي

الذرة مطاو فيقاموس المطعم بالكمبر سنبل الذرة

الاسم قبل بروزه من بين الاوراق الفمديه المكتشفة له فيكشف عن نسيج قاتم اللون من خيوط ليفية يحيط بها ويتحللها غبار في لون النسيج المذكور، وليس اخيوط الليفية المذكورة الا بعض الحزم الوعائية لنبات الذرة، أما الغبار فركب من مئات من جراثيم الفطر ممتزجة بطاوائف من خلايا شفافة عقيمة، ومن مميزات الجراثيم المذكورة لونها القاتم، واستدارتها، واحتاطتها باسنان دقيقة، وأحفاظها بقوة نبتها زمناً قد يبلغ ٨ سنوات. وليس الاصابة بهذا المرض موضعية في الزهرات، اذ تتحقق انها تتسبب عن جراثيم تكون كامنة في التربة بعد انتشارها من زرع سابق مصاب او تكون ملتصقة بالحبوب فتصيب التبت لابن ظهوره، ولذا ينمو فطرها في بنية النبات بعموه، وتطفع اعراض المرض في الكوز، وقد يكون الطفح ظاهراً في الجزء الاسفل من الكوز دون الجزء الاعلى الذي يتطور نحوه بهذا المرض، فيكون فروعاً ورقية. وما تقدم يعلم ان

الاصابة تكون عمومية لا موضعية. وحيث قد ثبتت ان الاصابة مسببة عن الجراثيم الكامنة بعد انتشارها في التربة من زرع سابق فلا توجد طريقة سهلة للمقاومة الا باستعمال الكيران المصابة واحراقها ليمتنع انتشار الجراثيم على التربة، ولافائدة في تطهير البذور بالماء الكيميائي



ش (٢٢)

(استجاجوريانا) : (١) كوز ذرة تووجه مصاب بالمرض الفحصي لرأس (٢) جراثيم (٣) جراثيم نابتة ما ذكر (ش ٢٢) (وزارة الزراعة)

(٢) استلاجو مايديس^(١)

وهو الذي يسبب المرض الفحامي في الذرة الشامية، وهذا النوع نادر جداً في القطر المصري، فإذا حدثت به اصابة يحدث الفطر تضخمات كبيرة على الكيزان، وهو يصيب السوق والأوراق أيضاً. وتنشأ جرائم في داخل هذه التضخمات وتتطلق عند بلوغها بمزق الغشاء المكتتف لها (ش ٢٣)

(٣) استلاجو تريتيساي^(٢)

وهو الذي يسبب المرض الفحامي الظاهر في القمح ويظهر حينما يتهدى، القمح في تكون سنابله، وهو ذاته بالقطار المصري، فإذا حدثت الاصابة به يظهر في السنابل كتل قاتمة اللون، على هيئة غبار بدلاً من حبوب القمح، وهذا الغبار هو كميات من جرائم صغيرة سمراء اللون، لا تلمع حتى تثيرها

ش (٢٣)
المرض الفحامي للذرة الشامية (استلاجو مايديس) (فريمن)

الريح حينما يكون بذات القمح مزهراً فتساقط على اجزائه فما يقع منها على حبوب القمح في دور التكون يتطرق بها ثم ينبت، وتطرق الانبوة الجرثومية الناشئة عن كل جرثومة الى داخل الحبة نفسها فتم الاصابة ولا يكون للإصابة اثر ظاهر في نمو الحبة حتى تبلغ فت تكون حبة سليمة في الظاهر. أما الانبوة الجرثومية التي تطرق الى داخل الحبة فلا تستمر في نموها، بل تكمن حتى تزرع الحبة في السنة





ش (٢٤)

التالية، فإذا نبتت نبتة الأنبوة الجرثومية في داخلها، وانتجت ميسيليوما وكلاميا باتساع القمح مما يحيط به الميسيليوم في الداخل باطراد في الأنسجة مرتفعاً بارتفاع النبات فإذا ما جاء وقت تكون الساق انتج الميسيليوم جراثيمه السمراء في مواقع حبوب القمح (شكل ٢٤) ومقاومة هذا المرض ممكنة بالطرق الآتية:

(أولاً) أن لا تنتخب حبوب للزراعة من محصول سبق ظهور المرض فيه (ثانياً) للحصول على حبوب جيدة يجب أن تزرع مساحات صغيرة وتعهد في وقت ظهور الساقايل لاتفاق (استلاجو تيريساي) المرض الفحمي الظاهر في القمح كل ساقايل تظهر أصابتها وذلك لأن تلف الساقايل نفسها في طور متاخر (٣) جراثيم (٤ و ٥) الساقايل ويقتلع نباتها ويحرق مع تكرار جراثيم نباتة هذه العملية سنة فسنة

(ثالثاً) أن تعقم الحبوب قبل الزراعة بوضعها في ماء ساخن تتراوح درجة حرارتها بين ٢٠ - ٣٠ سنتigrad مدة خمس ساعات ثم تنقل إلى ماء أشد حرارة درجة ٥٤ سنتigrad مدة عشر دقائق وذلك لقتل ميسيليووم الفطر السكامن في الحبوب من دون أن تلحق الضرار بأجنبها

(٤) استلاجو نيدا^(١) وهو الذي يسبب المرض الفحمي الظاهر في الشعير. وهذا النوع وإن لم يكن موجوداً في مصر إلا أنه يجب علينا تمييزه عن استلاجو هورداي لأهمية ذلك في المستقبل

(٥) استلاجورهوردائي^(١) وهو الذي يسبب المرض الفحامي المستمر في الشير وهو دائم بصر . وهذا المرضان يشبهان المرض الفحامي الظاهر في القمح كثيراً في تطفلها وتأثيرها في النبات ، ويمكن تمييز الواحد منها عن الآخر بالفروق الآتية : —

مميزات خاصة باستلاجورهوردائي	مميزات خاصة باستلاجورنيودا
(١) تبدو جرائمه حال اكتظاظها سوداء اللون فاحمة	(١) تبدو جرائمه حال اكتظاظها ضاربة الى الصفرة نوعاً
(٢) تكون الجرثومة اكبر حجماً وسطحها املس	(٢) تكون جرثومته اصغر حجماً عن جرثومة استلاجورهوردائي وسطحها متآلاً
(٣) السنابل المصابة تبرز من جوانب الأغمام الورقية للنبات وتحتفظ كل جبة بشكلها زمناً طويلاً لاكتنافها بخلاف غشائي في الساقية	(٣) السنابل المصابة تتلف عاماً ما عدا الحامل السنيلي وتنتهي الجرائم من السنابل بسرعة
(٤) تنتج الجرثومة بروميسيليوم ما يحمل خلايا شبه برعمية (اسبوريديات) وهذه لا تحدث الاصابة في عضو التأثير في الزهرة وإنما تحدثها في النبت الصغير إبان ابتكافه	(٤) تنتج الجرثومة عند نيتها أنبوبة جرثومية طويلة تصيب عضو التأثير في الزهرة

(ش ٢٥)



ش (٢٥)

- (١) سنبلة شعير مصابة بالمرض الفحعي المستتر (استلاجوهورداي)
(٢) جراثيم الفطر انبنت بروميسيليومات واسبوريديات (٣) سنبلة
شعير مصابة بالمرض الفحعي الظاهر (استلاجو نودا) (٤) جراثيم
الفطر انبنت انا بدب جرثومية متفرعة وليس حاملة اسبوريديات
(بر بفلد و بتلر)



(ش ٢٦)
جنس سفاسيو لوئيکا
(استلاجوائي)
(المعنى الراعي بجميلو)

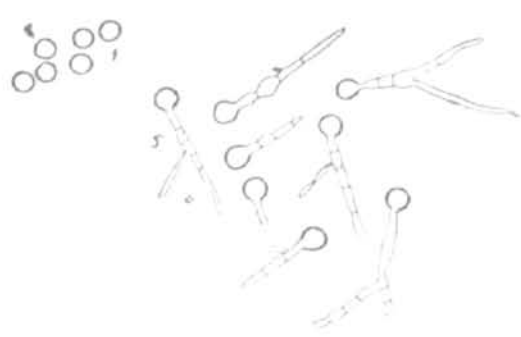
ان مقاومة هذين المرضين مختلفة ايضاً
فالمرض الفحمي الظاهر يقاوم بنفس الطرق
المتبعة لمقاومة المرض الفحمي الظاهر في القمح
السابق شرحها والمرض الفحمي المستتر يقاوم
بادام الجرائم الماتصقة بغلاف الحبوب إما بتطهير
الحبوب ب محلول مخصوص من كبريتات النحاس
او من الفورمالين، او بطريقة الماء الساخن التي
شرحـت في مقاومة المرض الفحمي الظاهر في القمح
(٦) استلاجوأفيـي (١) وهو الذي يسبب
المـرض الفـحـمي الـظـاهـر فـي الشـوـفـان (الـزـمـيرـ)
ويـتـمـيز بـأـن جـرـائـيمـه تـتـنـتـرـ عـنـد تـكـوـنـ الحـبـوبـ
وـبـأـنـهـا لا تـصـدـبـ الحـبـوبـ فـي طـورـ التـكـوـنـ كـاـهـوـ
الـحـالـ فـي الـمـرـضـ الفـحـميـ الـظـاهـرـ فـيـ القـمـحـ ،ـ
ولـكـنـهـا تـلـتـصـقـ بـيـنـ الـحـبـةـ وـالـقـبـيـعـةـ وـتـحـدـثـ الـاصـابـةـ المـرـضـ الفـحـميـ لـشـوـفـانـ (الـزـمـيرـ)
فـيـ التـبـتـ الصـغـيرـ لـبـانـ اـنـبـاقـهـ كـاـفـيـ المـرـضـ الفـحـميـ
المـسـتـرـ فـيـ الشـعـيرـ (ش ٢٦) (٢)

جنس سفاسيو لوئيکا

اما جنس سفاسيو لوئيکا فيـتـمـيزـ بـأـنـ الـجـرـائـيمـ فـيـهـ تـكـوـنـ دـاـخـلـ وـعـاءـ (كـيـسـ)
معـيـنـ ذـيـ كـوـلـيـوـمـلـاـ وـيـنـفـتـحـ الـوـعـاءـ مـنـ الـقـمـةـ لـتـنـطـلـقـ مـنـهـ الـجـرـائـيمـ
يـهـمـنـاـ مـنـ اـنـوـاعـ هـذـاـ جـنـسـ نـوـعـ وـاحـدـ هـوـ :

سفاسـيوـ لوـئـيـكـاـ سـورـغـايـ (٢)ـ وـهـوـ الـذـيـ يـسـبـبـ المـرـضـ الفـحـميـ لـلـحـبـبـ فـيـ
الـذـرـةـ الرـفـيـةـ ،ـ وـهـوـ مـنـتـشـرـ فـيـ مـصـرـ وـفـيـ أـنـحـاءـ الـعـالـمـ الـمـشـهـورـةـ بـزـرـاعـةـ الـذـرـةـ
الـرـفـيـعـةـ وـخـاصـةـ فـيـ الـهـنـدـ الـتـيـ يـسـبـبـ فـيـهـ خـسـائـرـ فـادـحةـ

و تظاهر الاصابة به بتكون كيس جرثومي أسمر اللون في موضع الجبة يضي الشكل متشابه معها يتراوح طوله بين ٤—١٢ مليمتراً و عرضه بين ٢—٣ مليمتراً و يشاهد بين القناتين التي تبقى في السنبلة بلا تغير مكتنفة لقاعدته ، وفي وقت الحصاد لا يلبت الكيس المذكور طويلاً حتى ينشق بسهولة بسبب حركة الحصاد ويتسكب عن كتل سمرة قاتمة تحيط بعمود وسطي صلب رفيع ، والعمود المذكور عبارة عن بعض الحزم الوعائية الليفية مجتمعة مع انسجة أخرى لنبات الذرة ، أما الكتل فهي جراثيم الفطر التي تتميز باحتفاظها بقوتها نسبتها زماناً قد يزيد عن ست سنوات . و طريقة الاصابة بهذا المرض تشبه الاصابة بالمرض الفحمي المستتر في الشعير ، وذلك لأن جراثيمه عقب انتشارها من السنابل المصابة في وقت الحصاد تتلاصق بغلاف الحبوب السليمة من دون أن تنبت ومن دون أن يتطرق ميسليوها إلى الداخل ليكن فيها ، و عند زرع الحبوب في السنة التالية تثبت هذه الجراثيم مع حبوب الذرة و تتطرق



(ش ٢٧)
(سفاسيولوتيسكا-سورغاي)

(١) كوز ذرة رفيعة مصاب بالمرض الفحمي الابوبيه الجرثومية الناشئة عن كل للحبوب ترى الاكياس الجرثومية في مواضع الحبوب منها الى داخل انسجة نبت الذرة (٢) كيس جرثومي كامل (٣) كيس جرثومي انشق حال صغره فتمو و تكبر (٤) الجراثيم غابتة (٥) الجراثيم غابتة (وزارة الزراعة)

وتكون ميسيلوماً وكلما غاب الندى نما الميسيلوم في الداخل باطراد في الانسجة
حتى تفاعلاً بارتفاع النبات إلى وقت تكون السنابل فيتخرج أكياساً جرثومية في
موضع الحبوب

ولا يشاهد المرض ما دامت الندى في طور النمو بل ترى كأنها سليلة منه إلى
أن تظهر السنابل فيظهر المرض . وأذاً فلا يمكن القول بأن الاصابة مسيبة عن
جراثيم كامنة في التربة من محصول سابق ، ويؤكده هذا أن تعدد مرات الري
في مصر واختلاف درجة الحرارة للتربة بسبب تغير الفصول يساعدان على نبت
أكثر الجراثيم الكامنة في التربة فهي تتلاشى لما ذكر قبل أن يوجد نبت الندى
(شكل ٢٧)

وطريقة مقاومة هذا المرض تتحصر في اعدام جراثيمه الملاصقة بفأس الحبوب وهذا لا يكون الا بالمواد الكيميائية كمحلول كبريتات النحاس ومحلول
الفورمالين ولكن يجب ان لا يترب على استعمال هذه الطريقة تأثير قوية نبت الحبوب

جنس توليبوسبوريوم أو سوروسبوريوم (١)

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

توليبوسبوريوم فيلiferوم (٢) الذي يسبب المرض الفحخي الطويل في الندى
الرفيعة بصفر . والاصابة به تبدو بتكون كيس جرثومي طويلاً في موضع الجبة
(وهذا سبب التسمية) يتراوح طوله بين ١٥—٣١ مليمتراً وعرضه بين ٤—٥
مليمتراً وتسهل مشاهدة هذا السكين فيستدل به على وجود المرض، ثم لا يلبث
طويلاً حتى ينشق طوليأً من طرفه الأعلى فيكشف الشق عن ٨ الياف
سمراء قائمة او ١٠ يحيط بها ويتخللها غبار اسمر كذلك مكون من مئات من

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



(توليبوسپور يوم فيلiform)

ولم تتحقق كيفية الاصابة بهذا المرض الى الان إن كانت عمومية فتصيب بذنة النبات اثناء النبت او انها موضعية تحدث وقت تكون الزهارات وقد مال العالم بتدر الى الرأي الاخير وقال إنها تنشأ في الزهارات موضعية وان طريقها الجولا الزبة (شكل ٢٨)

(١) جزء من كوزذرة عوينة مصاب بامراض انفعامي الطويلة وتشاهد عليه اكياس جرثومية طولية (٢) اكياس جرثومي انشقه وطرق مقاومة هذا (٣) كرة جرثومية (٤) جراثيم (٥) جراثيم نابية (٦) وزارة الزراعة ()

الآتية :

(اولاً) في الحصول على حبوب لازرع من محصول خال من المرض قطعاً لاشك من ان الاصابة قد تكون ناجحة عن طريق الحب اذاامر لم يتحقق الى الان

(ثانياً) في استئصال الاكياس الجرثومية قبل تشدقها وانتدار ما فيها من الجراثيم ثم احرارها

(ب) التلديشيسية^(١) التي لا يكون الممياز يوم فيها مقسماً بحواجز عرضية واهم أجنبها جنسان ها — (تلديشيا) ^(٢) و (بوروسسنس) ^(٣)

جنس تلبيشيا



ش (٢٩)

(*Tilletia tritici*) المرض الفحمي النت :

(١) سنبلة قمح مصابة (٢) جرثومة ناتجة

هذه الجراثيم ان سطوحها تكون شبكية
مزدوجة واحدتها ثابت وحامل
اسبوريديوم ثانوي

(بتلر و تولازن ، بريفلد)

ويقاوم هذا المرض باعدام الجراثيم
الملاصقة بالحبوب بتطهيرها بالمحاليل
الكيميائية او بالماء الساخن كما في المرض الفحمي المستتر في الشعير
ويسهل تمييز هذا المرض عن المرض الفحمي الظاهر في القمح بالفرق الآتية :

يتميز هذا الجنس بأن جراثيمه يكون بعضها منفصلًا عن بعض عند البلوغ وبهمنا نوع واحد من أنواع هذا الجنس هو :

Tilletia tritici (١) الذي يسبب المرض الفحمي النت في القمح فتسكون رائحة السنابل المصابة كرائحة السمك المنفن ، وهذا المرض نادر بالقطر المصري ومن مميزاته ان الحبوب المصابة تبقى محتفظة بشكلها عادة حتى يجيء الحصاد وعندئذ تتشوه فتشطاق منها الجراثيم التي تلتصق بعلف الحبوب السليم وتحدث الاصابة في النبت الصغير إبان ابناوته ، ومن مميزات هذه الجراثيم ان سطوحها تكون شبكية الشكل (ش ٢٩)

ويقاوم هذا المرض باعدام الجراثيم الملتصقة بالحبوب بتطهيرها بالمحاليل

مميزات خاصة بـ تلبيشا ترتيسياري	مميزات خاصة باستلاجو ترتيسياري
(١) تكون الجرائم أكبر حجماً من جرائم استلاجو ترتيسياري وسطوتها شبكية الشكل	(١) تكون الجرائم صغيرة وسطوتها ملساء
(٢) تحفظ كل جبة مصابة بشكلها في المسنة حتى يجيء الحصاد	(٢) تلف السابل المصابة عاماً ما عدا الحامل السنيلي وتنتشر الجرائم بسرعة قبل الحصاد
(٣) تكون رائحة الجرائم في السابل المصابة كرائحة السمك المنفن	(٣) ليس للجرائم رائحة تتنفس
(٤) تنبت الجرائم في الفطرات المائية فقط	(٤) تنبت الجرائم في الفطرات المائية والتقطرات الغذائية على حد سواء
(٥) تنتج الجرنومة عند نبتها بروبيسيليوما يحمل اسبوريديات ٤ - ١٢ اسبوريديات طولية رقيقة مزدوجة هي التي تحدث عند نبتها الاصابة في النبت الصغير إبان ابتداءه	(٥) لا تنتج الجرنومة عند نبتها بروبيسيليوما يحمل اسبوريديات بل تنتج أنبوة جرثومية تصيب النبت مباشرة وليس في مقدور الجرنومة الاحتفاظ بقوه نبتها أكثر من خمسة شهور او ستة

جنس يوروستس

يتميز هذا الجنس بأن جرائمه تكون متجمعة على هيئة كرات جرنومية ويكون لكل كرة طبقة خارجية من الخلايا العقيمة وبهمنا من هذا الجنس نوع واحد هو :



(ش ٣٠)

بوروسننس تريتيساي ^(١) الذي يسبب مرض الارتخاء الفحمي في القمح وهو نادر بصر ولكنه ذاته باستراليا وتنجم عنه خسارة جسيمة هناك واعراضه تظهر على اغمام الاوراق وأحياناً على السوق والسبابل تقسها فتحدث التواء في الاوراق فتشترخي وتذبل وتعود وتنشأ الجراثيم على الاجزاء المصابة داخل بثارات على هيئة صفوف طولية وبعد انطلاق الجراثيم والتصاقها بالحوب ونبتها تحدث الاصابة في النبت الصغير إبان انباته كما في المرض الفحمي النزن (ش ٣٠)

(نانيا) تحت قسم البروتوبازيديومايسير ^(٢)

ويشمل الفطريات التي يكون فيها البازيديوم مقسماً (بوروسننس تريتيساي) : (١) بحواجز ويكون عدداً الجراثيم البازيدية فيها محدوداً جزء من غصن مصاب (٢) جزء من ورقة مصابة (٣) كرات جرثومية (٤) كرات جرثومية نابتة واحدة مهمة جداً وهي : —

(١) اليوريديناصلية ^(٣) وتتميز بأنها تشمل فطريات طفبالية حتها تنمو داخل أنسجة النبات العائل . وبأن البازيديات فيها تكون مقسمة تقسيماً عرضياً وهذه الفصيلة تشمل فيما تشمله عائلة واحدة مهمة وهي : —

(٤) البيكسينياسية ^(٤) اي الصدأية وتتميز بأن الجراثيم البازيدية فيها تكون محولة على بروميسيليوم (بازيديوم) يبرز من احدى خلاقي الجرثومة

التبولية (١) وهذه الجرثومة ذات حامل . والعائلة تشمل ثلاثة اجناس مهمة وهي : (بكسينيا) (٢) و (يوروبيس) (٣) و (فراجيديوم) (٤)

العائلة البكسينياسية (الصدأية)

والعائلة الصدأية مهمة من الوجهة الزراعية الاقتصادية لأنها تشمل الفطريات المسببة لأمراض الصدأ في الغلال وغيرها ، وهذه الفطريات طفيليَّةٌ حتى وتساهم بتطفلها خسائر فادحة في الغلال إذ يقدرون خسارة العالم في هذه المحاصيل بسبب هذه الامراض بما يربو على مائة مليون من الجنيهات الانجليزية . ورأى النباتيين في جميع البلدان متفق على انه ليس من المجدى مقاومة امراض الصدأ برش النباتات المصابة بالحاليل الكيميائية، ولكن املهم معقود ب محل وحيد هو الحصول بطريقة التزية النباتية وخلط الانواع تبعاً لقانون مندل على اصناف من القمح حصينة لا تصاب بأمراض الصدأ . ولقد جرب (بن) هذه الطريقة بإنجلترا وكل عمله بالنجاح هذا وفطريات الصدأ عموماً قد نطبعت في غالاتها على نباتات عوَل خاصة الى حد انه لا يمكن زراعتها في البيئات الغذائية الصناعية بعيدة عنها ، وهذا هو السبب في انها طفيليَّةٌ حتى ، ومنها انواع مخصصة في بعض الاحوال للتتطفل على نوع او صنف واحد من النباتات، فالفطر الذي يقطع أطواره المختلفة على نبات عائل واحد يسمى وحيد العائل (٥) والفطر الذي ينمو على مائتين مختلفين ويكون طوره الاسيدى على أحدهما يسمى ثانى العائل (٦) أما ميسيليوم هذه الفطريات فقسم بمحواجز ، كثير التفرع بين جدران خلايا النباتات العوَل ، يرسل مصاته الى داخل الخلايا لامتصاص الفداء ، وتنشأ الجرائم التي تسکاثر بها هذه الفطريات داخل بذرات معينة اسفل بشرة الجزء المصاب ، ولا تثبت طويلاً حتى تتشقق وتتکشف عن الجرائم المذكورة

وقد يوجد للفطر الواحد من فطريات الصدأ خمسة أطوار جرثومية مختلفة لا يشترط اجتماعها معاً أي قد لا يوجد طور منها أو أكثر على النبات الواحد ويمكن ترتيبها من واحد إلى خمسة كالتالي :

(١) الطور الاسبرماسي — وفيه الجرائم الاسبرماسية ^(١) تنشأ داخل اسبرموجونيوم (بكنيوم) ^(٢)

(٢) الطور الاسيدى — وفيه الجرائم الاسيدية ^(٣) تنشأ على هيئة سلاسل داخل ايسيديوم (ايسيوم) ^(٤)

(٣) الطور اليوريدي — وفيه الجرائم اليوريدية ^(٥) تنشأ داخل بذرة قسمى يوريدينيوم ^(٦)

(٤) الطور التيلوتى — وفيه الجرائم التيلوتية ^(٧) تنشأ داخل بذرة تسمى غيليم ^(٨)

(٥) الطور الاسبوريدى (البازيدى) — وفيه الجرائم الاسبوريدية ^(٩) تنشأ عن نبت جرثومة تيلوتية لبروميسيليم (بازيديوم) يكون مكوناً من أربع خلايا يحمل كل منها جرثومة بازيدية . وللإلحظ أن الجرثومة التيلوتية ليست كالجرثومة اليوريدية إذ الثانية تثبت بمجرد تكونها أما الأولى فتسكن شهوراً قبل النبت فإذا مانبت تكون لتجدد الأصابة على شجيرات البربريس ، ويحدث هذا الطور باوربا أما في سهل الهند فلا تحدث الأصابة بعد المكون للعدم وجود شجيرات البربريس ويرجح بشر في هذه الحالة أن الجرائم التيلوتية فقدت قوتها نبتها . وقياساً على ذلك فلا يمكن الجزم بامكان نبتها في مصر لما ذكر

(١) *Spermatia* (*Pycnium*) (٢) *Spermogonium* (*Pycnium*) (٣) *Aecidiospores* (*aecidium*) (٤) *Uredospores* (*Uredinum*) (٥) *Teleutospores* (*Tellum*) (٦) *Urediniospores* (*Uredinium*) (٧) *Sporidia* (٨)

ان الاطوار الحسنة المذكورة موجودة في بكسينيا جرامينس مسبب مرض الصدأ الاسود في القمح ويمكن مشاهدتها في المناطق التي تنبت فيها شجيرات البربريس ^(١) كاوربا ، أما في مصر والهند فلا يشاهد منها غير اثنين فقط لمعدم وجود الشجيرات المذكورة . وقد لا يوجد طور او أكثر من هذه الاطوار الحسنة في الاصداء الأخرى التي بشمامها جنس بكسينيا

فإذا أخذنا بكسينيا جرامينس نموذجاً ورمزنا لاطواره برمز فرمزنا الى الطور الاسبرماشي بحرف (س) والي الايسيدى برقم (١) والي البوريدى برقم (٢) والي التيلونى برقم (٣) امكننا ترتيب وتسمية الاشكال الصدائية الكثيرة لجنس بكسينيا المعروفة حتى الآن بما يأتي :

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

على نبات عائل واحد كا في بكسينيا اسبراغي الذي يصيب الهايون

(٢) شكل هزو بكسينيا ^(٣) اذا وجد الطوران (س) و (١) على نبات

عائل كابربريس ووجد الطوران الآخران وها (٢) و (٣) على نبات آخر كالقمح ومنال ذلك بكسينيا جرامينس

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

يوجد الطور الايسيدى (١) ومثاله بكسينيا سوافيلوز

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

ولم يوجد الطور البوريدى ومناله بكسينيا جرامينلا

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

الطوران (س) و (١) ومثاله بكسينياتاسيدى

(٦) شكل ميكروبكسينيا ^(٧) اذا وجد الطور (٢) فقط وهو البوريدى

ومثاله بكسينيا ادو كسي

(٧) شكل بيتو بكسينيا (١) اذا وجد الطور (٣) فقط وهو التيلوبي ومنه

بكسينيا ملفا ساروم

جنس بكسينيا

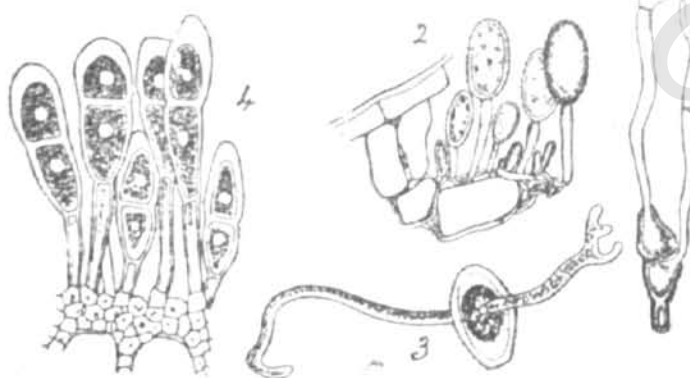
هذا الجنس يتميز بأن الجرثومة التيلوبية فيه مرکبة من خلتين ، وبأن
الإيسيديوم اذا وجد كان له شبه جدار من الخلايا
ويهمنا من هذا الجنس ثلاثة أنواع يصاب بها القمح عادة في القطر المصري
وهي : (بكسينيا جرامينس) (٢) مسبب الصدأ الأسود و (بكسينيا
جلوماروم) (٣) مسبب الصدأ الأصفر ، و (بكسينيا تريتيسينا) (٤)
مسبب الصدأ البرقالي ، وجميع هذه الفطريات تظهر على أنواع القمح بمصر
وتسبب خسارة عظيمة لم تقدر حتى الآن وغاً عن ازديادها سنة فسنة
وسائل الاحصاء

(١) بكسينيا جرامينس — وتظهر الاصابة به باديءاً بدء على أغصان
الأوراق المكتنفة للسوق إبان انتقال السنابل ، ثم تتدلى قواعد نصل الأوراق
لتكون على هيئة بذات يوريدية ، صغيرة ، خطية ، حراء ، مصفرة ، تكون في
أول الأمر مقطعة يبشرة النبات ولا تثبت حتى تنمو ميسيليوم الفطر وتغزو
البشرة السطحية للنبات ، وتكشف عن غبار صدأى محمر هو عبارة عن مئات
من الجراثيم اليلوريدية الصنيلية ، فإذا خضت الجرثومة الواحدة من هذه الجراثيم
ظهرت يضية الشكل ، صفراء من الوسط ، مكونة من خلية واحدة جدارها شفاف ، ولها
حامل طويل ، وأشواك ضئيلة تساعدها على الالتصاق بسطح الأجزاء النباتية التي
تساقط عليها ، ويشاهد في جدارها أربعة مواضع رقيقة في دائرتها الاستوائية
تسعى الثقوب الجرثومية (٥) لأنها مواضع النبت ، وهذه الجراثيم تنتشر بالهواء

<i>P. glumarum</i> (٣)	<i>P. graminis</i> (٢)	<i>Leptopuccinia</i> (١)
	<i>Germ-pores</i> (٥)	<i>P. triticina</i> (٤)

فيحملها من مكان إلى آخر ، فتساقط على أوراق القمح ، وسوقه ، وسنابه ، وتلتصق بها ، ثم تنبت في ساعات قليلة بسبب ما تصادفه في تلك الأجزاء من الرطوبة المائية ، وهي تبت كل جرثومة منها أنتجت من ثقبها الجرثومي أنبوبية جرثومية تتضخم من طرفها فيقال للجزء المتضخم (ابرسوربوم) (١) ويكون موضعه بقرب أحد الثغور التنفسية ثم لا يلتف التضخم طويلاً حتى ينبع خطأ دقيقاً (هيفا) يهارق إلى داخل النبات من أحد ثغور الورقة وبعدئذ ينمو هذا الخطأ ليكون ميسيليوماً محدود المروءة بين الخلايا ويرسل مصاصات أصبعية الشكل إلى داخل الخلايا نفسها لامتصاص الغذاء ، فإذا ما ادرك هذا الميسيليوم غواصاً أنتج جملة حواصل جرثومية تحمل في أطرافها جراثيم يوريدية كالأولى وهذه تكون بثارات عزق بنموها بشرة النبات ، وتنتهي بالهواء فتحدث الاصابة كما سبق ، ويستمر تكون البثارات اليوريدية على هذا النحو حتى أواخر أبريل ، وبعدئذ

تنفتح الجراثيم اليوريدية المتساقطة على أجزاء النبات نوعاً آخر من البثارات مختلف عن البثارات الأولى بكونها سوداء اللون ، وبأشتمالها على نوع آخر من الجراثيم يقال لها التيلوتية ، وظهور البثارات السوداء طور آخر من اطوار الفطر ، وبسبب هذا الطور سمي المرض بالصدأ الأسود والجرثومة التيلوتية يضميمة الشكل ، مكونة من خلويتين مسطحتين في موضع اتصالهما ، وجدارها نحيف لا سيما في القمة ، املس ، ولها



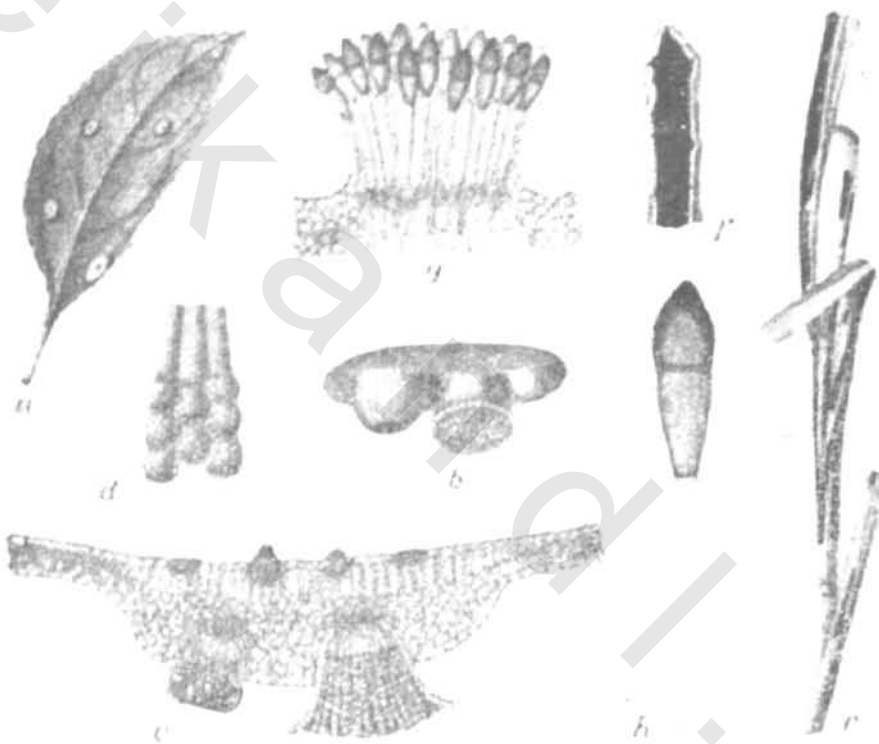
(ش ٣١)

(كسينيا جراميناس)

(٢) جزء من بثرة يوريدية (٣) ثبت الجرثومية اليوريدية
(٤) جزء من بثرة تيلوتية (٥) ثبت الجرثومية التيلوتية
(دي باري هدر ، اريكسون ، هننج)

مسطحتين في موضع اتصالهما ، وجدارها نحيف لا سيما في القمة ، املس ، ولها

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 رفيعاً (١) يحمل في طرفه اسبوريديوماً (جرثومة بازيدية) شفاف اللون وهذه الاسبوريديات يسهل انقصاها وانتشارها بالهواء ولكنها اذا صادفت نبات فتح لا تحدث الاصابة فيه اعدم وجود نبات البربريس الذي ينشأ عليه طوران آخران من اطوار الفطر أحدهما يعرف باسم (إيسيديوم



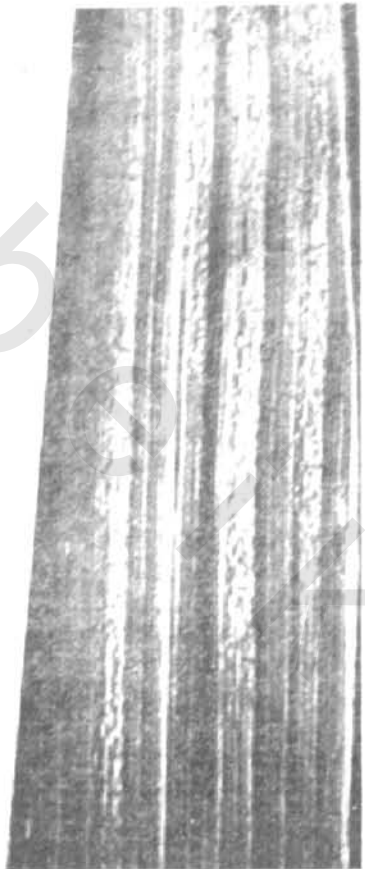
ش (٣٢)

(باكسينيا جرامينس) سبب الصدأ الاسود لقمح: في الشكل ثلاث اطوار جرثومية، طوران يوجدان على ورقة البربريس ، لهما اربعة صور بالجذبة اليسرى ، فال الاولى من اعلا تمثل ورقة بربريس وعلى سطحها الاسفل بترات ايسيدية *a* والثانية تمثل ثلاثة صفوف من الجراثيم الايسيدية *d* والثالثة التي في يمين السابقة تمثل ثلاثة بترات ايسيدية مكبرة *b* وتحت الثانية والثالثة توجد الصورة الرابعة وهي تمثل مقطوعاً عرضياً لتنفس ورقة البربريس وباعلاه البترات الاسبرماتية وباسفله بترات ايسيدية ترى فيما الجراثيم *c* وفي يمين الشكل الطور الجرثومي الثالث على القمح له ثلاث صور الاولى بالجذبة التي تمثل جزء غصن قمح وترى عليه خطوط سوداء هي البترات التيلوتية *e* والصورة الثانية في اعلا يسار الاولى وتتمثل ببرة تيلوتية اذنت انتطلق منها الجراثيم التيلوتية *f* والصورة الرابعة اسفل الثانية وتمثل جرثومة تيلوتية لها حامل طويل *h* (نواك)

بربريس) (ش ٣٢) وانعدام نبات البربريس من المناطق الزراعية يساعد على عدم تفشي المرض الى حدما، أما في البلدان الأخرى كإنجلترا التي يوجد بها شجيرات البربريس فوجودها يساعد على تفشيء إذ تنبت على اوراق شجيراته وفروعها وأغارها الجرائم الاسبوريدية ف تكون سبباً في تكون طورين آخرين من الجرائم ، احدها جرائم اسبرماشية أو بكنيدية تنشأ داخل اسبرموجونيات (بكنيديات) على السطوح العليا لا اوراق البربريس وتانياها جرائم إيسيدية تنشأ على هيئة سلاميل داخل إيسيديات على السطوح السفلية للاوراق ، والجرائم الاسبرماشية المذكورة ضئيلة تشبه الكونيديات وليس لها عمل في حياة هذا الفطر أما الجرائم الإيسيدية فأنها اذا نضجت وانتشرت بالهواء وتساقطت على اجزاء نبات القمح باوربا احدثت الاصابة فتشاً عنها بثارات 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
ش (٣٣) محمد ورقة قع مقطى بثارات
(٢) بكسينيا جلوماروم : مسبب مرض الصدأ تيلوتية ترى - سوداء (فرهن)

الاصل او الذهبي ، وظهور الاصابة به على سطوح الاوراق ف تكون على هيئة بثارات يوريدية اصغر حجماً من بثارات الصدأ الاسود ، صفراء ، متناسقة في صفوف (ش ٣٤) تكون في اول الامر مستترة بالبشرة على سطح الورقة ولا تثبت حتى تكبر فتشقق وتعمر السطح ويكون تششققاً عن غبار صدأ مصفر مكون من جرائم يوريدية ضئيلة ، واذا خفضت جرثومة من هذه تظهر كوبية الشكل تقريباً صفراء اللون مكونة من خالية واحدة وجدارها مغطى



بأشواك ضئيلة، وهذه الجرائم تذبذب بالهواء في حمأها من مكان إلى آخر فتساقط على أوراق القمح وتلتصق بها بمساعدة الأشواك، ثم تذبذب وتذبح جرائم يوريدية من نوعها على الطريقة التي تذبذب بها الجرائم اليلوريدية في الصدأ الأسود، ويستمر تكون الجرائم اليلوريدية على هذا المنوال حتى أوائل أبريل فيظهر نوع آخر من البذرات مختلف عن الأول بكون بذاره سوداء، وبأشتهاها على نوع آخر من الجرائم — التيلوتية — كما في الصدأ الأسود. والجرثومة التيلوتية يضية الشكل مكونة من خلتين مسطحتين في موضع اتصالهما وجدارها أملس، وهي وإن كانت تشبه الجرثومة التيلوتية للصدأ الأسود شكلاً إلا أن جدارها ليس شبيهاً كجدار الأولى، وبعد كونها زماناً كال الأولى تذبذب فتنتج أسبوريديات وهذه الأسبوريديات إذا صادفت نبات فتح لا تذبذب ولا تحدث الاصابة فيه كما في الصدأ الأسود، والبذرات التيلوتية هي الطور يضيء في الصورة (هجر فوردا، اوينز) الأخير من اطوار هذا الفطر الذي ليس له طور ايسيدي كما للصدأ الأسود في الملك الآخر . ويظن العلماء ان الطور الايسيدى لهذا الفطر كان موجوداً ولكنه اندر

(٣) بكسينيا تريتيسينا : مسبب مرض الصدأ البرتقالي وتنظر الاصابة به على السطوح السفلية للأوراق فتكون على هيئة بذرات يوريدية تشبه بذرات الصدأ الأصفر ، برتقالية اللون ، يضية الشكل ، غير مرتبة في صفوف بل مبعثرة ، ثم تعم الورقة من سطحها وتمتد إلى أوراق النبات العليا . وفي بدء ظهورها تكون مخفية تحت البشرة ثم تغزوها كما في الصدأين السابقين وتكتشف عن غبار

برتقالي اللون ، مكون من جرائم يوريدية ضئيلة ، وإذا فحست جرثومة من هذه مكسرؤياً ظهرت كربة الشكل ، ومكونة من خلية واحدة جدارها مغطى بأشواك ضئيلة كا في جرائم الصدأ الأصفر ، إلا أنها تختلف عنها في كون مادة لونها البرتقالي لا تم الخلية، بل توجد في الوسط مكتنفة منطقه شفافة ملاصقة لجدار



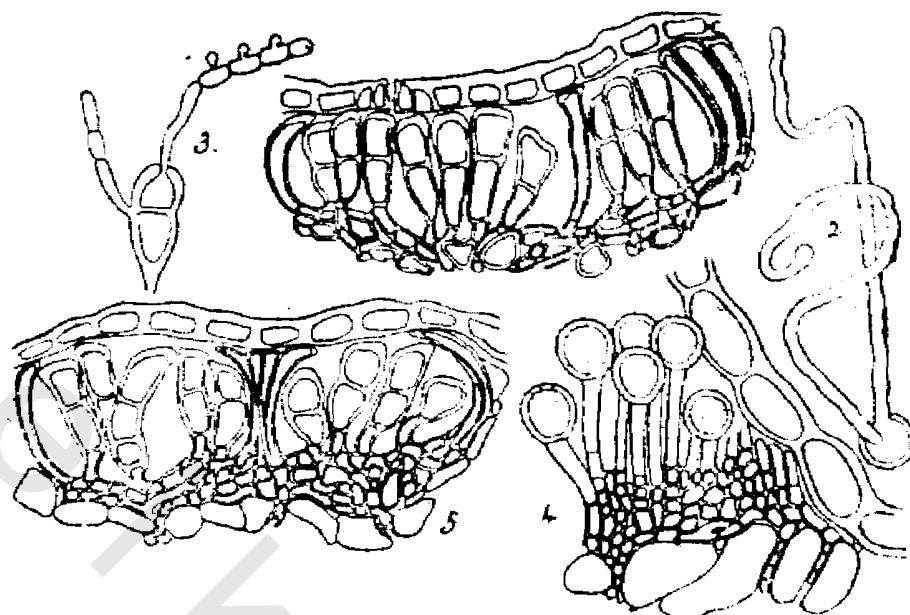
يكاد يكون أسمر ، وهذه الجرائم تنتشر بالهواء كما هو الحال في جرائم الصدأ في الأسود والأصفر فيحملها من مكان إلى آخر فتساقط على أوراق القمح وتلتتصق بها بمساعدة الأشواك ثم تثبت وتنتج جرائم يوريدية من نوعها ويستمر تكون الجرائم اليوريدية على هذا المثال حتى أوائل أبريل فتظهر البذات التيلوتية السوداء بمعترضة (ش ٣٥) كذلك وبذلك ش (٣٥)

يمكن تمييزها عن البذات التيلوتية للصدأ الأصفر المرتبة (بكسينيا تريبيسيينا) في صفوف . والجرثومة التيلوتية لهذا الصدأ تشبه الجرثومة لقمح : جزء نصل ورقة التيلوتية للصدأ الأصفر حجاً وزركياً ، وبعد كونها زمناً قي علىه بذات تيلوتية ثبتت فتنتج أسبوريديات لا يحدُث الاصابة في القمح ترى سوداء (بتلر)

ان هذا الفطر (ش ٣٦) كفطر الصدأ الأصفر ليس لكليهما طور إيسيدى ويسهل تمييز الانواع الثلاثة المسديدة للصدأ في القمح بالفرق الآتية : -

- ٣ - مقارنة بين أنواع الفطر ثلاثة المسية لاصدقاء الشع

نوع الفطر والعداء	مايل الطورين والبلورين	مايل الطور طالب الابسيدي	شكل البذرة البوردية	شكل البذرة البوردية	شكل البذرة البليوبورية
(بكينا جراينس) الصدا الأسود	الثعبان القمع التوافق	(بروس فلبارس) و (ماهونينا) أكوفولوم) باوريا بليزتا بلاكتونومية (٣ او ٤ نادراً) بنشان أخرى و المثال أن تكون مناسبة في متناهية على هيئة حلبة ها طولياً . قد تبقى منطقة صنوف طولية	بين سرمهاء حمراء مستطلبة ذات اشواط سرمهاء ضاربة للسوداد ذات شامل طولياً . بعض بنيته، مستطلبة جلبة . صفراء الوزن او مسودة . مسفلطة بني غزير الشكل وصوبياته . عجوزه الوطعادات . مستديرة القمة او مسطحة لها . بعدارها اسرع مصفر ثنيين في القمة	سبعين القمع الشuber	مايل القمع الشuber
(بكينا بلوماروم) الصدا الاصفر	الثعبان القمع	مايل القمع	مايل القمع	مايل القمع	مايل القمع
(بكينا بريسينا) الصدا البريغاري	مايل القمع	مايل القمع	مايل القمع	مايل القمع	مايل القمع



ش (٣٦)

(بكسينيا جلوماروم) : (١) مقطع في بذرة تيلوتية (٢) جرثومة يوريدية نابعة (٣) جرثومة تيلوتية نابعة (بكسينيا ترباتيسينا) : (٤) مقطع في بذرة يوريدية (٥) مقطع في بذرة تيلوتية (جاكفسي ، بتر)

العوامل المساعدة للإصابة بصدأ القمح

تشييء — تجدده

تحدث الإصابة بصدأ القمح حتماً بالأمور الآتية : —

أولاً — بوجود الجراثيم الصدائية على غلاف الحبوب

ثانياً — بدرجة حرارة ودرجة رطوبة تساعدان على نبت الجراثيم

ثالثاً — بوجود فح قابل للإصابة عند انتشار الجراثيم في الحقل (ايسيدية

ويوريدية عاديه او كامنة في اوربا وبوريدية عاديه او كامنة في مصر)

أما العوامل المساعدة على تشييء الصدأ فهي : —

أولاً — هبوط درجة حرارة الجو ليلاً وكثرة الندى والرطوبة التي تعقب

ذلك نهاراً (في الأيام الكثيرة الضباب) لأن هبوط درجة حرارة الجو هو طرأ

غير عادي يساعد على التشييء كما ثبت ذلك بالولايات المتحدة

ثانياً — حدوث الاصابة في الوقت الخطير وهو وقت انبعاث السنابل وينحصر في عشرة أيام فقد ثبت أن وقت انبعاث السنابل من بين الأغماد الورقة إلى تكامل الازهار أشد الاوقات مساعدة على ظهور الاصابة وتفشيها

أما كيفية تجدد الاصابة فهناك آراء ثلاثة :

القول بأن الاصابة تتجدد عن جرائم يوريدية كامنة من محصول سابق وهذا هو الراجح

القول بأن الاصابة تتجدد من ميسيليوم كامن داخل حبوب القمح

القول بأن الاصابة 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 المجد مقاومة الصدأ في الغلال باستخدام الرش بالمبيدات الكيميائية كتريج برد وان أملهم معقود بحل وحيد هو الحصول على نباتات حصينة لا تصاب بالصدأ بطريقة التربية على انه التججي . الى طريقة التربية هذه تبعاً لقانون (مندل) (٣) المؤسس على وراثة الصفات الوحدية وأثرها في النسل فصادفت نجاحاً بتجارب (بفن) على بكتيريا جلوماروم مسبب الصدأ الأصفر في القمح ، فإنه بعد ان عرف بالبحث ان صفة القابلية (متغيرة) (٤) وصفة المقاومة (غير متغيرة) (٥) لقمح نوعاً من القمح قابل للإصابة باخر حصين (مقاوم) فوجد ان جميع نباتات السلالة الأولى قابلة للإصابة بذئبة قابلية النوع الاصلي المولد لها ، وكذلك وجد ان نباتات هذه السلالة اذا تركت وشأنها لتلقيحها ذاتياً فان صفاتي القابلية والمقاومة للصدأ تنفصلان (٦) فتظهر كلتاها في نباتات السلالة الثانية

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

الناشرة عنها بنسبة ٣٣٪ بذات قابلة للإصابة الى ١٪ بذات حصينة ، فاذا احتفظ
بذات هذا الربع وولدت سلالات منها ظلت نقية لاصاب بالصدأ

ان انواع النباتات القابلة للإصابة بغض النظر عن قابليتها تعتبر مهمة في بعض
الاحوال لا ينما قد تكون (واسطة) ^(١) ينتقل بها الطفيل من عائله الاصلي الى
عائل آخر لا يصاب مباشرة كما يمكّن ذلك (مارشال ورد) ^(٢) وغيره وكما حفظ
ذلك (فريمان) و (جونسون) ^(٣) فانهما اعداً في سنة ١٩١١ الشعير واسطة
لانتقال الاشكال البيولوجية لبكتيريا حرامينس من نوع الى آخر من انواع الغلال
ورأى مارشال ورد ان القابلية للإصابة بالصدأ او الحصانة منه لا توقف
على الصفات البنية للنبات بل على وجود (مضادات توكسينية) ^(٤) او ما شاهدها
في خلايا النبات العائل ، وعلى وجود انزيمات او توكسينات او وجودها معًا في
خلايا الفطر الصدائي ، وهذه المواد تتفاعل عند امتصاچها فتفقد خصائصها بهذا
التفاعل ، على ان هذه المسائل تحتاج الى زيادة البحث والتحقيق ، وتوجد الان
حلول مؤقتة اشار بها إريكسون لتنقیل الاصابة بالصدأ فيمكن الاستفادة منها عند
زرع الغلال وهي تختصر في الامور الآتية : —

- (أولاً) في المدول عن زرع القمح في الاراضي الرطبة الرديئة الصرف
(ثانياً) في تقديم موعد الزرع وفلاحة الارض فلاحة جيدة بحيث بودي
ذلك الى تبکير النضج
(ثالثاً) في تخفيف البذر فقد لوحظ ان تكافف النباتات الناشئه
عن كثرة الحب يكون سبباً في ازدياد الرطوبة وهذا يساعد على تفشي الصدأ
(رابعاً) في وضع السهاد البلدي (الروث) قبل الزرع بعدة تكفي لانحلاله
لان وضعه قبل الزرع مباشرة يؤخر نضج النبات
(خامساً) في اختيار الانواع التي لها مناعة ضد الصدأ وزرعها وهذه

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

طفيليات الصدا

التخصص في النطفل^(١)

استطاع إريكسون عقب تجارب كثيرة اجراءها ان يثبت في سنة ١٨٩٠ ان
لبيكينيا جرامينس المسبب لمرض الصدا الاسود في الغلال كغيره من فطريات
الصدا اشكالاً صدائية عديدة كل منها ينبع جرائم ابسيدية على نبات البربريس
الدائئن باوربا ولكن هذه الجرائم الابسيدية ليس في مقدورها ان تصيب الا
نوع النبات التجيلي الذي ظهرت عليه الجرائم التيلوتية ، هذا من جهة ومن
آخرى ثبت ان بعض هذه الاشكال الصدائية 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 طبيعى
 حقيقي خاصية التطفل على بعض الانواع الأخرى من النباتات الزهرية التي تنمو
 عليها اشكال أخرى مماثلة لها بفولوجيا ، وناتجة من دون شك من أصل نوعي
 واحد ، وقد كان المفروض قبلئذ انه لا توجد سوى ثلاثة أنواع من البيكينيا
 تصيب الغلال وهي (١) بيكينيا جرامينس الذي يسبب الصدا الاسود في الغلال.
 الاربع ، القمح ، والشعير ، والشوفان (الزمير) والشيلم ، (٢) وبيكينيا
 روبيجوفيرا^(٣) الذي يسبب مرض الصدا الاصفر في القمح ، والشيلم ، ومن

Specialisation of parasitism (١)

Specialised ; Biologic ; or Physiologic Forms (٢)

Puccinia Rubigo vera (٣)

هذا نوع يسبب مرض الصدأ التصير في الشعر يسمى بـ*بكسينيا رو* يجوفيرا سمبلاكس، (٣) وبـ*بكسينيا كوردونانا*^(٤) الذي يسبب مرض الصدأ التاجي في الشوفان وكان المفروض أيضاً أن جميع أنواع النجيليات البرية (*الحسائش*) التي تصاب بأحد هذه الانواع الثالثة تنتقل عدواها إلى الفلال أيضاً

وقد لاحظ اريكسون كذلك ان نبت الجرائم اليوريدية يكون غير منتظم حتى صار يعتقد ان هذا النبت يتم في الطبيعة بصمودية، وان حدوث الاصابة بهذه الجرائم من الظاهر ليست لها تلك الاهمية المنسوبة لها، اذ كان يعتقد ان القمع لا يصاب بالبكتيريا جرامينس على وجه العموم اذا كان على مسافة تزيد على ٢٥ متراً من البربريس، وان الطور اليوريدي قد يظهر على القمع من دون أن يوجد نبات البربريس في المنطقة المجاورة كما في استراليا ومصر على ان هذه الاعتبارات وغيرها مثل كثرة الاشكال الصدأية المخصصة للتطفل على الغلال، وعدم التأكيد من امكان كون الجرائم اليوريدية في التربة، وقصر مدة حياة الجرائم التيلوتية النابطة في ظروف خاصة، قد حملت اريكسون على الظن في سنة ١٨٩٧ بأن التجيليات تحمل في خلاياها القرنية من البذرات الصدأية كرات خاصة^(٢) يمكن رؤيتها وان هذه الكرات قابلة للتطفل من الداخل لتسبب مرض الصداء، وكان هذا الفرض مبدأ اعتقاد جديد لاريكسون بنى عليه نظريته المشهورة (الميكوبلاسم)^(٣) وهي نظرية طلبة ظاهراً لكنها رغمماً عن التحسينات التي ادخلها عليها في سنتي ١٩٠١ و ١٩٠٤ لا يسلم بها الباحثون بصفة قاطمة — رأى اريكسون ان بروتوبلاسم الفطر المسبب للصداء قبل ان يجد على هيئة ميسيليوم يأخذ في خلية النبات المائل شكلًا خاصاً بأن ينبع مع بروتوبلاسم الخلية ويعيشا معاً عيشة 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 زواياها او لا تضم محل

وتجزأ وتلاشى تقريراً، ثم بعود الميكوبلاسم فيتجمع ثانياً في الخلايا على هيئة كرات خاصة حلالية الشكل عريضة غالباً وقت ظهور البذرات الصدائية الأولى ولا تابث هذه الكرات حتى يندو كل منها في الفجوات التي بين الخلايا على هيئة كتل بلاسمية هي البروميسيليوم الذي مختلف عن الميسيليوم العادي بخلوه من الحواجز والتويات وبنقص الجدار الخلوي على الراجح، ويسلم أريكسون بأن البروميسيليوم الناشئ بين الخلايا ناج 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 وردد) و (كلياهن) وغيرهما من الأخصائيين التسليم بنظرية الميكوبلاسم قائلين إن الكرات الخاصة التي أشار إليها أريكسون ماهي الامميات ميسيليوم صغير بل قد اعتبرها (كلياهن) كرات ذات جدار غشائي، الأمر الذي قلب نظرية الميكوبلاسم رأساً على عقب، وقد توصل (بوفيري) (١) إلى نفس التائج المذكورة، وفي اعتقاده أنه يجب تفسير ملاحظات (أريكسون) بطريقة أخرى هي اعتبار الكرات الميكوبلاسمية داخل الخلايا مجرد حبيبات كروماتينية قابلة للتأثير بالأصباغ المتنوعة وفي الواقع فإن هذه الكرات توجد بكثرة في خلايا المنطقة المصابة بـ ميسيليوم الفطر في النجيليات بينما هي غير موجودة في الموضع السليم.

يتضح مما تقدم أن نظرية الميكوبلاسم لم تؤيد بالبرهان بالرغم من جهودات مبتكرها، وليس هناك ما يرجح الاعتقاد بوجود عيشة تعاونية بين بروتوبلاسم كل من العائل والفطر المنتطفل عليه

وقد كان في نظرية الميكوبلاسم تعليل سهل لوجود الانواع البيولوجية في الجهات الخالية من أحد النباتات العوال كالبربريس كما هو الحال في بكسينيا جرامينس غالباً لأن (أريكسون) كان يفترض وجود الميكوبلاسم في جنين حبة القمح وإن كان لم يستطع اثبات ذلك، ولم تحل مسألة استمرار الاصابة بالصدأ حلاً قاطعاً إلى الآن، وعلى كل حال فإن فطريات الصدأ في الغلال

وفي نباتات أخرى قادرة على الكون في الحبوب ، وقد عثر (برتشارد) ^(١) و (بوفيري) على ميسيليوم الفطر بل على الجرائم الوريدية كائنة في حبوب الغلال والنباتات البرية ، والظاهر أن هذا لا يندر حدوثه ، ومن المؤكد أن هذا الكون له دخل مهم في استمرار بقاء أمراض الصدا لأن الحبوب المصابة تنتج نباتات صغيرة بداخلها ميسيليوم الفطر المنطفل الذي يكون قابلاً لانتاج الجرائم ، أما فيما يتعلق بامكان شخص فطريات الصدا في تطفلها في الطور الوريدي فإنه يختلف باختلاف الأقاليم فهو في الجبلة مختلف عنه في الولايات المتحدة وأيسلندا والرنفال واستراليا ومصر تبعاً للظروف وهكذا امثلة من الاشكال البيولوجية لفطريات الصدا الدائمة في الغلال وغيرها من النباتات بالاقاليم الاوروبية :--

(أولاً) الاشكال المدرجة تحت (بكسينيا جرامينس) مسبب مرض الصدا الاسود الذي يوجد طوره الابسيدي على نبات البربريس هي :--
(١) سكاليس ^(٢) اي الشيلي ويتطفل على الشعير والشليم وبعض النباتات مثل (اجروبيروم رينس)

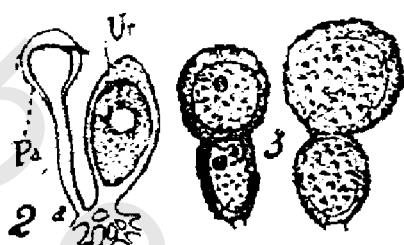
(٢) افي-ني ^(٣) اي الشوفاني ويتطفل على الشوفان وبعض النباتات
(٣) تريتيساي ^(٤) اي القمحي ويتطفل على القمح وبعض النباتات
واحياناً يصيب الغلال الأخرى اصابة خفيفة

وهذاك اشكال بيولوجية غير ما ذكر تصيب النباتات
(ثانية) (بكسينيا فلاي برانتسنس) ^(٥) الذي لم يعرف طوره الابسيدي
ويتطفل على (فلبيوم برانتسي) و (فستيفوكا الياتور) وفصل عن بكسينيا
جرامينس لأنه لا يصيب البربريس أو القمح
(ثالثاً) الاشكال المدرجة تحت (بكسينيا روبيجوفيرا) مسبب الصدا
الاصفر ولا يعرف طوره الابسيدي هي :--

- (٤) تريتيديساي (جلوماروم) اي القمحى ويتغذى على القمح فقط
- (٥) سكاليس اي الشيلمى ويتغذى على الشيلم فقط
- (٦) هورداي اي الشعيرى ويتغذى على الشعير فقط
وهناك اشكال بيولوجية غير ما ذكر تصب التحلييات
- (٧) دبرسا^(١) مسبب الصدأ البرتقالي في الشيلم وبشاهد طوره
الابىضى على (انشوزا) و (ليكوبسون)
- (٨) تريتيسيينا^(٢) اي القمحى مسبب الصدأ البرتقالي في القمح ولا يعرف
طوره الابىضى
- (٩) سمبلكس (٣) مسبب الصدأ الفصير في الشعير فقط ولا يعرف
طوره الابىضى
- (١٠) بكسينيا كورونيفرا^(٤) مسبب مرض الصدأ الناجي وبشاهد طوره
الابىضى على (رامنوس كاناريكا) وله شكل بيولوجي يسمى (افيني) اي
الشوڤاني يتغذى على الشوفان (وله اشكال اخرى غير ما ذكر على النجليات)
- (١١) بكسينيا كورونانا وبشاهد طوره الابىضى على (رامنوس فراغيولا)
ويتغذى على النجليات فقط لا الغلال

بكسينيا بروناي اسيفينوزي (٥) الذي يسبب الصدأ في المشمش والخوخ
والبرقوق بصر ويظهر فطراه على هيئة بثرات يوريدية مسدة درة صغيرة على سطح
الورقة الاسفل لتأتيث حتى يتصل بعضها بالبعض الآخر غالباً ثم تتشقق وتنكشف
عن غبار اسمر يشتمل على مئات من الجراثيم اليوريدية يتخللها بعض هيقات
عقيمة، وفي آخر فصل نحو النباتات تكون البثرات التيلوتية بنفس الطريقة السابقة

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



ش (٣٧)

بالمقدمة اليسرى (٢) جرثومة بوربديبة (Ur) وعلى يسارها زائدة (Pa) وبالمقدمة اليمنى (٣) جرثومة تيلوباتان (دلاكروا)

القيمة الصولجانية الشكل . والجرثومة البوربديبة بيضية الشكل ، سكراء ، ذات اشواك تشبه قنفذ البحر ، وعلة وجود الاشواك هي لاصاق الجراثيم بهـ طوح الاعضاء البنائية التي تساقط عليها الجراثيم ، ويشاهد في جدار الجرثومة موضعان أو ثلاثة مواضع رقيقة في دائرتها الاستوائية تسمى التقوب الجرثومية لانها مواضع نبت الجرثومة

وتكون البذرة التيلوباتية على السطح الاسفل للورقة لاورقة بالطريقة التي تكون بها البذرة البوربديبة وتنظر كبقعة صغيرة سكراء قائمة ، والجرثومة التيلوباتية مركبة من خلتين كريتين ، مسطحتين في موضع اتصالها ، وجدارها نحيف ، اسمر مرصع بكثافة باشواك غليظة قصيرة وحاميها قصیر شفاف

وقد أثبتت (بن) ان بكسينيا بروتاي اسيينوزي ثناي العائل إذ دلت تجارب التلقيح على ان (ايسيديوم بكتيراتوم) ^(١) المتطفل على نبات الانيموني كوروناريا ^(٢) هو الطور الابسيدي لبكسينيا ، على ان هذا الفطر قد يستغنى عن الطور الابسيدي المדי يوجد على الانيموني فيعيش على نبات عائل واحد

وما يؤيد ذلك أن الانيموني كوروناريا موجود في مصر، ومع ذلك لم يشاهد عليه الطور الاسيدى ، ولما وفاته هذا المرض نجع الاوراق المصابة وتحرق لابادة الجرائم فيها ، ثم ترش النباتات المصابة بمحول مركب من كربونات النحاس الشادرى ، واذا وجد عشب الانيموني كوروناريا في منطقة الاشجار المصابة أو بجوارها وجب تزعمه واحراقه كما يصنع في اوربا

بكسينيامايديس ^(١) مسبب مرض الصدأ في الذرة ، واظهر المصابة به على سطحي الورقة الاعلى والاسفل ، فتكون على هيئة بثارات صفراء مسمرة تبقى مقططة ببشرة النبات زمناً طويلاً وبعدئذ تمزق البشرة وتتشكل عن الجرائم اليوريدية ، واذا خضت جرثومة من هذه الجرائم ظهرت كريهة الشكل أو بيضية مكونة من خلية واحدة سمراء قليلاً وله اشواك ضئيلة ، وفي آخر فصل نمو النبات تتشكل البرات التيلوتية وهذه تحوي الجرائم التيلوتية التي اذا خضت جرثومة منها ظهرت سمراء اللون مستطيلة الشكل او صوlgانية منفرجة عند القمة وحاماتها 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 ثانى العائل وان طوره الاسيدى يظهر باوربا على (اكسالس استركتا) ^(٢) و(اكسالس كورنكيولاتا) ^(٣) وبأمريكا على (اكسالس سيموزا) ^(٤) ولكن هذا الطور الاسيدى لم يشاهد على انواع الاكسالس الموجودة بمصر حتى الان ويوجد نوع آخر من البكسينيا بمصر هو (بكسينيا ألياي) ^(٥) الذي يصيب الثوم اصابة خفيفة في بعض الجهات

جنس يوروميسس

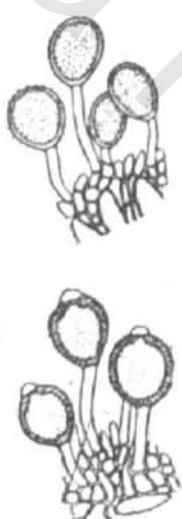
يتميز بأن الجرثومة التيلوتية فيه تتركب من خلية واحدة وبأن الأيسيديوم يتشبه بآيسيديوم البكسينيا

وأهم أنواع جنس اليوروميسس في مصر نوعان : -

(١) يوروميسس فابي (١) وهو مسبب لمرض الصدأ في الفول والبسلة، ويكثر انتشاره في القطر المصري وبخاصة في الوجه البحري ، وقد تكون الاصابة به خطيرة ، وظهور إبان الازهار غالباً على هيئة بترات صدأة على الاوراق فتتحقق الفرار بها ، وينجم عن ذلك تبكيك النضج ونقص في كمية التمار ، ولم يشاهد في مصر الا طوراً المرض الوريدي والتيلوتني . أما في أوروبا فقد ثبت ان الفطر وحيد العائل يكون طوراً لآيسيدوي على نفس اوراق الفول وسوقه بخلافه في مصر ولا تجد في مقاومة هذا المرض بالرش بمزيج بردو أو غيره من المحاليل الأخرى والأمل معقود بالحصول على انواع من الفول ذات حصانة تدفع الاصابة بهذا الصدأ



(ش ٣٨)



(٢) يوروميسس ابنديكولاتوس (٢)

وهو مسبب لمرض الصدأ في الفصوليا البترات الصدأة على الورقة بالجهة اليسرى والملوبياء وهو كالمرض السابق كثير الانتشار وأجرائيم الوريديه باعتدال الجهة اليمنى وأجرائيم مصر وقد تكون الاصابة به خطيرة التيلوتية اسفلها (بتل)

احياناً ولم يشاهد في مصر الا طوراً الوريدي والتيلوتني فقط (ش ٣٨)

جنس فراجيميديوم

يتميز بأن الحنومنة التيلووتية فيه تتركب من ثلاث خلايا أو أكثر وبأن الأسيديوم فيه يكون من الشكل المعروف باسم كيوما (١)

وأهم أنواع جنس فراجيميديوم يصر نوع واحد هو : —

فراجيميديوم سكودتسبيوم (٢) وهو مسبب صدأ الورد ويندو جرائمه اليوريدية داخل بذرات مستديرة صفراء اللون مخضرة . والحنومنة اليوريدية كريمة الشكل صفراء ذات اشواك ضئيلة . والبذرات التيلووتية سوداء اللون ولو خصت جنومة منها ظهرت اسطوانية الشكل ومكونة من سبع خلايا إلى تسع



(ش ٣٩)

فراجيميديوم سكودتسبيوم صدأ الورد : بالحبنة السري أنيفوزة ورد علىها بذرات تيلووتية a وفي الورقة مقطوعة . عرض لبادورى الحنومنة التيلووتية (b) ونبات لبني جنومة من مكورة (c) (دان)

ممثلة السطاح وفيها تذهب إلى بسن درنية وحاملها طويل (ش ٣٩)
ولا توجد طريقة ناجحة لمقاومة هذا المرض حتى الآن كما في الأصداء السابقة

(فالآن) نحت قسم الاوتوبازيديو مايسينز^(١) ويشمل الفطريات التي تكون فيها البازيديوم غير مقصم بحواجز ويكون عدد الجراثيم البازيدية فيها محدوداً (اربعة عادة)

وهذا التحت قسم يشمل فصيلة واحدة مسمة وهي : —

(١) الهمينو مايسينتالسية^(٢) وتشير بأن الهمينيوم^(٣) فيها يكون معروضاً عند البلوغ وهذه الفصيلة تشمل ثلاثة عائلات وهي : —

(أ) الاجاريكتاسية^(٤) وتشير بأن الهمينيوم فيها يكون منتشرأ فوق الخياشيم وأهم اجناسها جنسان لها (ارملاريا)^(٥) و (اجاريكس)^(٦)

(ب) البوليوراسية^(٧) وتشمل فطريات تشير بأن الهمينيوم فيها يكون مبطناً

للثقوب الموجوة فيها. وأهم اجناسها جنسان لها : (بوليورس)^(٨) و (فومس)^(٩) يتم بهما في دراسة الطفريات الفطرية في غير مصر

(ج) التليفوراسية^(١٠) وتشمل فطريات تشير بأن الهمينيوم فيها يكون

منزويأ في جانب واحد ومنتشرأ فوق سطح أملس او بحمد . ومن أهم اجناسها (كورتسيوم)^(١١) ويتم بدراساته في غير مصر

جنس ارملاريا

يهمنا من انواعه نوع واحد هو :

ارملاريا ميليا^(١٢) وهو مسبب مرض (التعفن الجذري)^(١٣) البعض الاشجار

وبحاصة للحور في الحدائق العتيقة يصر في شاهد الفطر ناماً على هيئة خصائص كثيفة على قواعد الجذوع الميتة في الغالب . وهذا الفطر يتركب من حامل

(١) *Hymenomycetales* (٢) *Autobasidiomycetes* (٣) *Hymenomycetes*
 هو طبقه خصبة من احلايا المخصوصة التي هي عبارة عن بازيديات في البازيديوم مايسينز
 وازرق في الاشكوكمايسينز (٤) *Agaricaceae* (٥) *Armillaria* (٦) *Polyporaceae* (٧) *Telephoraceae* (٨) *Fomes* (٩) *Polyporus* (١٠) *Root-rot* (١١) *Armillaria mellea* (١٢) *Corticium* (١٣)



جرثومي (١) شبيه بالكأس المقلوبة يسمى (البيليوم) (٢) له حامل (ش٠٤) ويوجد على سطحه الداخلي شرائح عديدة تشبه خياشيم السمكة وبها نسيج يسمى (هيمنيوم) (٣) يحمل الجراثيم. في أول الامر تكون الكأس (البيليوم) مغطاة بغشاء شبيه بالقناع (٤) ومتصل بالساقي ولا يلمث هذا القناع حتى يتمزق بسبب (٥) هو الحامل في الطول ويختلف عنه حلقة (٦) على الحامل وبذلك تعرض الجراثيم لاربع وتنتشر وتسبيب الاصابة، ولكن الاصابة لا تحدث عادة على هذا النحو واما تحدث بواسطة حبال فطرية (٧) تتدفق تحت سطح الارض وتتفرع من شجرة الى اخرى وتصيب الجذور فينشأ عنها كتلة ميسيليومية يضاء بين الخشب والاعاه من الجذر ولا تلبت هذه الكتلة حتى تطرق في الساق الى اعلا وتسبب موت الخلايا وتعفتها وبالتالي موت الشجرة أما صير الكتلة الميسيليومية بالداخل فانها تتحول تدريجياً الى حبال فطرية تكون متصلة بالحبار الاولى وهذا المرض نادر الوجود في مصر ، والجمع طريقة لمنع انتشاره هي زرع الشجرة المصابة كي لا تتدفق حبال المرض منها الى ماجاورها من الاشجار واحراقها

الفطريات الناقصة

هناك قسم رابع اطلق عليه اسم (نطريات ناقصة) (٧) تتكاثر بالكونيدات

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

(٥)

فقط ولم تشاهد لها جرائم زفقة أو جرائم بازيدية ولم يعرف معظمها تماماً إلى الآن، ويقال إنها أفراد من قسم الاسكومايسينز مضمولة لما يوجد بين ميسيليوها ومارها (جرائمها) وبين ما هو متدرج تحت هذا القسم من التشابه العظيم وقد تحقق بالبحث أن أنواعاً كثيرة منها عبارة عن اطوار من الاسكومايسينز

تنقسم الفطريات الناقصة إلى نلات فصائل وهي : -

(١) السفير وبسيدالية^(١) وهي فطريات تنتج جرائمها في أوعية يقال لها بكنيديات (البكينيديوم وعاه جرثومي دورقي الشكل غالباً تحمل فيه الجرائم الكوندية على سطح هيفات خصبة)

(٢) الملانكونياية^(٢) وهي فطريات تنتج حوالتها الجرثومية (الكوندية)

على ستروما تكون منخمسة باديء به تحت بشرة النبات العائلي

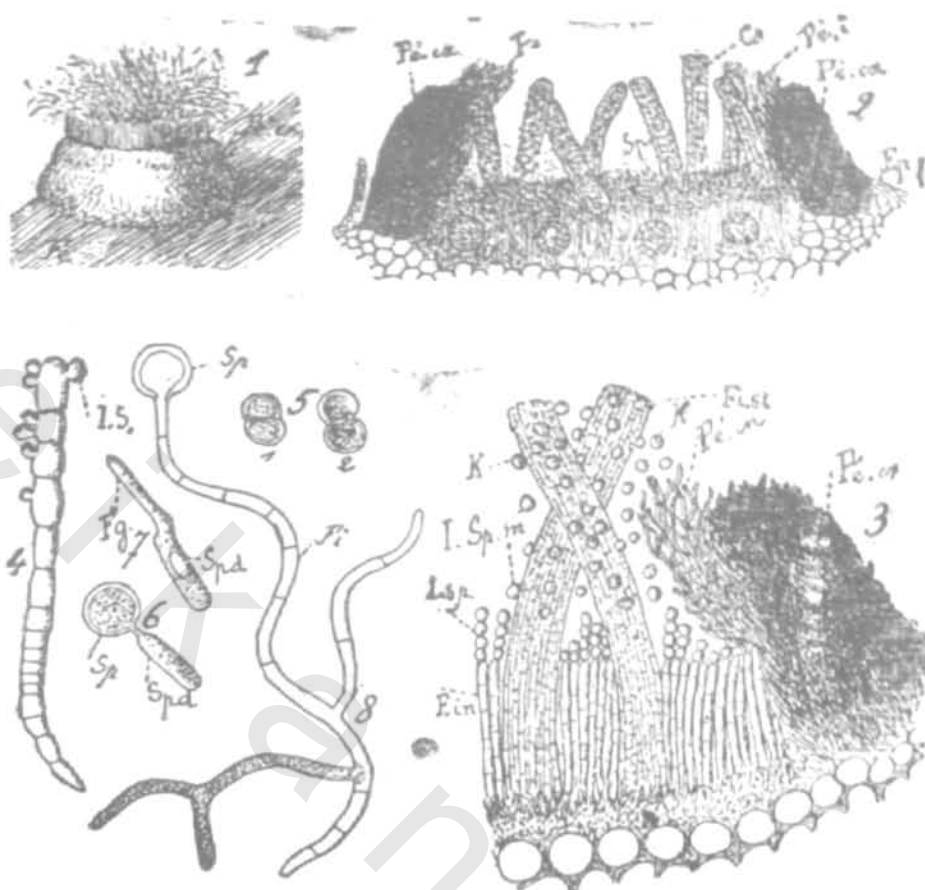
(٣) الهيوفوماسيناية^(٣) وهي فطريات حوالتها الكوندية سطحية والفطريات الناقصة تشمل عدداً كبيراً من الفطريات التي تنتج جرائم كوندية فقط وقد تتحقق بالبحث أن كثيراً منها عبارة عن حالات من اطوار حياة الاسكومايسينز أو البازيديومايسينز ولكن يجب أن نعرف أن من هذه الفطريات الناقصة أنواعاً لا زالت شاذة في أشكالها وصفاتها إلى حد أنه لا يمكن وضعها تحت أحدي الفصائل الثلاث المذكورة على وجه كافٍ بالفرض تماماً فالفطر المسمى (جرافيولافينيس) مسبب المرض الفحمي الورقي في التخل كان متدرجاً تحت البازيديومايسينز ولكن لشذوذه قد رأى (استيفنس) وضعه أخيراً تحت قسم قائم بذاته يُعرف (بالفطريات المجهولة النسب) كذلك انواع (الريزوكتونيا) التي هي عبارة عن أشكال ميسيلومية معينة منها النوع المسمى (ريزوكتونيا فيولاسيوم)^(٤) (٤) مسبب ذبول النبت في القطن وغيره مختلف فيها فبعض العلماء وهم (ماسي) يعتبر هذا النوع طوراً ميسيلومياً لفطر تابع للاسكومايسينز

يسمى (روزبلينيا) (١) بينما البعض الآخر ينسبة لفطر من البازيديومايسين
يسمى (كوربيسيوم فاجوم) (٢)

وعلى كل حال بهذه مسألة متعلقة بتقسيم الفطريات ونحن لا نعرض لها هنا
الآن بدأ بهذه الفطريين الناقصين باعتبارها شاذين قبل ان تتكلم على الفطريات
الناقصة الأخرى

جرافيولا فنيدس (٣) مسبب (للرض الفحمي الورقي في التخل) (٤)
وهو ذاته بالقطر المصري والسودان وسواحل البحر الأبيض المتوسط وجزائر
المهد الغربية ويظهر على هيئة بثارات (سبوروكاربات) (٥) صفيرة سوداء على
سطح الورقة الأعلى والأسفل وقد تتفشى هذه البثارات فيتصل بها بعض
وإذا كانت اصابة الورقة شديدة غطت البثارات معظم سطحها، وانظروا لفتح
جسم البثارات يسهل فصلها ورؤيتها بالعين المجردة، والاصابة تظهر موضعية على
الورقة بسبب ان اليسيلوم ينمو نحواً محدوداً وهو لا يخترق جسم الورقة وإنما
يكون أسيجاً متيناً يكتنف الخلايا البرنشيمية في الورقة ويقتاتها فزاح الحزم
الوعائية من مواضعها وتنشق البشرة . وإذا خض البثارات بعدسية بسيطة بدت
الصغيرة منها سوداء اللون من جميع سطحها أما الكبيرة فيشاهد في وسطها
منطقة سمراء وفي هذه الحالة تكون الطبقة الخارجية منها قد انفجرت وتكتشفت
عن هيفات عقيدة طويلة تخللها الجراثيم (ش ٤)

وإذا خض مقاطع للورقة مارأً بثرة من البثارات لوحظ أنه يشتمل على
غلاف (بريديوم) (٦) مكون من طبقتين الطبقة الخارجية تتركب من كتلة هيفات
سوداء متضامنة والداخلية تتركب من هيفات افتح لوناً غير متضامنة، وهاتان
الطبقتان تكتستان نوعين آخرين من الهيفات تكونا من النسيج (ستروم)
الذى يأسفها، الاول طويل عقيم وقسمها عرضياً منتظمأ، والثانى قصير
خشب يحمل جراثيم على هيئة سلاسل في اطرافه، وأحياناً تحمل خلايا، الطرفية



(ش ٤١)

(جراثيم لا فيرس) (١) بذرة مكببة (٢ و ٣) البذرة نفسها مقطوعة (Ep) البشرة
 (P.e. ex.) النلاف الخارجي P.e.in النلاف الداخلي Fi.st اهيفات
 المعيشة (F. in) اهيفات الحصبة (K) جرثومة (٤) هيما تبرعمت
 الى جراثيم (٥) او (٦) الجراثيم في طور الاصمام (٦) بذرة الجرثومة Spd
 لتكون جرثومة اسبوريدية (Spd) (٧) بذرة الجرثومة
 الاسبوريدية (٨) بذرة مباشرة لاجرثومة (SP)
 لاتاج خيط (Fi) (دلا كروا)

جراثيم فردية في جوانبها . والجرثومة مركبة من خلية واحدة سمراء اللون
 وهي بذلة في الماء انتجهت بروميسيليوماً يحمل اسبوريديات او انتجهت كونيديات
 وهذه الاسبوريديات تصيب اوراق النخل من جديد

ان انجع طريقة لمقاومة هذا المرض هي تفليم النخل باعتناء سنة فسنة لاستئصال
 الجريد القديم الذي يكون في الغالب مصاباً ثم احراؤه وذلك لمنع انتقال الجراثيم

من الاوراق القديمة المصابة الى
الاوراق الحديثة السليمة

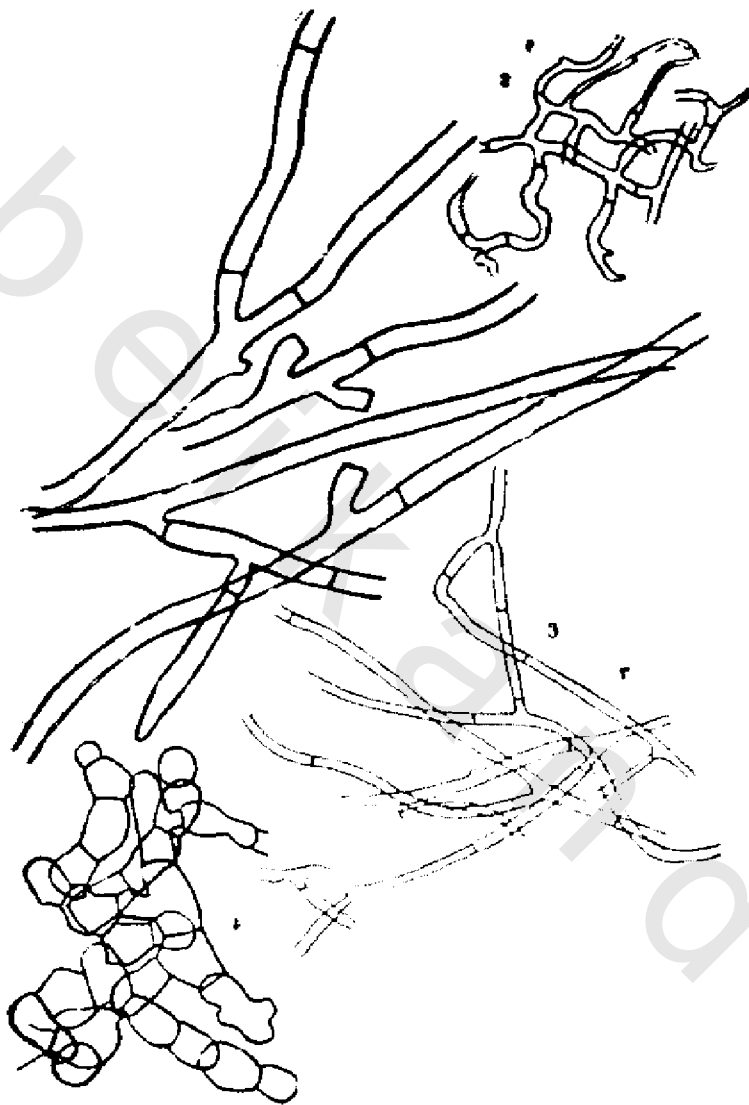
ريزوكتونيا فيولاسيوم^(١)

مسبب ذبول نبت القطن
المعروف بالسورشن في مصر
كما يرجح (ش ٤٢) وهو كا
قرد (كوهن) وغيره يصيب
جملة نباتات أخرى وبخاصة
اللوبياء والبامياء والفول
السوداني والبسلة والجزر
والبرسيم الحجازي والبطاطس
والقصوليا وكلها حاصلات
محcriية ولكنه لا يصيب



ش (٤٢)

الفلال . وعند الاصابة به ذبول نبت القطن (مسبب عن نوع من ريزوكتونيا — تشاهد مناطق ضعيفة صفراء كورتيسيوم فاجوم) (وزارة الزراعة)
في المحصول خلأة لاتثبت نباتاتها حتى تذبل وتموت واذا زرع بعض النباتات
المصابة شوهد على جذورها جزء من ميسيليوم الفطر نامياً . وهذا الميسيليوم
يكون في الغالب بنفسجي اللون مسمرأً ولو خص مكرسكونيا ظهرت فروعه
(هيقاته) مقوسة قليلاً من أصولها أي ان انبثاق كل فرع من المحور الاولي
يكون على زاوية قاعدة او حادة في أول الأمر (ش ٤٣) ثم ينحني الفرع
ويستقيم بحيث يصير موازياً للمحور تقريباً ولم تشاهد جرائم لهذا الفطر في مصر
حتى الان ولكن قد تكون اسكليروشيات مختلفة في الحجم
ان هذا الفطر كغيره من أنواع الريزوكتونيا يحتاج الى زيادة البحث



ش (٤٣)

(ريزوكتونيا) (١) هيقات سمراء نمت على أحجار الجار مع خلاصة البرقوق (٢) هيقات سمراء حصل عليها من نبات فول سوداني مريض (٣) هيقات شفافة حصل عليها من الغول السوداني أيضاً (٤) خلايا فطرية متعددة الشكل واسطوانية نمت على البطاطس (وزارة الزراعة)

والتحقيق من جهة نسبة الى اقسام الفطريات وموضده فيها على ما سبق يبانه ، وبحتاج كذلك الى زيادة البحث من جهة المقاومة ، والآن توجد حلول مؤقتة أشار بها بتل وغيره لمقاومة الاصابة بالريزوكتونيا فيمكن الاستفادة منها او تحصر في الامور الآتية :

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

(ثانياً) في اضافة الحجر للارض فقد لوحظ ان الحجر يعرقل نمو الفطر (ثالثاً) في تطهير المناطق المصابة من الارض بمحفرها واضافة ثاني كربونات الكالسيوم الى تربتها بنسبة خاصة

(رابعاً) في زرع الغلال في الارض سنة او اكتر لما علم من انه لا تصاب بالفطر

الملاك والسماء

أهم أنواع هذه الفصيلة من الفطريات الناقصة نوع واحد هو :
كوليتوريكوم جلوسوريودس (١) مسبب مرض (الذبول من الاطراف) لأشجار المواطن في مصر وهو يصيب الاوراق والفروع والثمار لأنّ اغلب انواعها فيسبّب 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 كونيدية شفافة محوله على حوالمل تخلاماً اشواكاً قاتمة (٢) يتميز بها المرض
ان هذا المرض يكون مصحوباً داءاً بمرض آخر أشد تأثيراً يعرف (بالموت من الاطراف) (٣) لم يهدى الى الفطر المسبب له بعد وان كان هناك ظن بأنه ناشيء عن عوامل فسيولوجية مثل كثرة التسميد بالاسمندة العضوية ، وزيادة الري ، ورطوبة الارض بسبب قلة الصرف الى غير ذلك . وبما ان هذين المرضين متشارمان كثيراً في تأثيرهما في النبات ولا يمكن تمييز الواحد منها عن الآخر غالباً فطرق مقاومتهما واحدة وهي تتحقق في استئصال الفروع والاوراق والثمار المصابة واحراقها وفي تقليل الري وفي الاستعاضة عن الاسمندة العضوية بأسمندة صناعية كنترات الحبر ونيترات الصودا

الميفو ما سلسلة

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

Exanthema (r) Dark setae (r) Colletotrichum gloeosporioides (s)
Cercospora beticola (t)

بمحيط احر قائم، ومتى تقدمت الاصابة لانثبت الاوراق طويلا حتى تصفر وتسقط ولو خضت بقعة من هذه البقع ظهرت مرکبة من حوامل جرثومية متضامنة تحمل كونيديات طولية شفافة ذات حواجز ، وهذه الكونيديات تتحمّلها الريح وتنتقل من نبات مصاب الى آخر سليم؛ ومتى تساقطت على الاوراق نبت كل منها وسبب بقعة مفردة ف تكون الاصابة موضعية

ان هذا المرض منتشر في المناطق الرطبة المقلالية، ولا توجد طريقة سهلة لمقاومته إلا احراق الاوراق المصابة ، وقد يفيد رش النباتات بمزيج بردو كركوسبورا اي اي (١) وهذا يصيب الكرفس اصابة خفيفة احياناً ويقاوم كالسابق

هلمينتوسبوريوم جرامينيوم (٢) مسبب مرض (الافحة الورقية) في الشعير وهو موجود بحصر إلا انه غير منتشر ، ويشاهد على هيئة بقع مستطيلة صفراء مسمرة على الاوراق ، لا تثبت حتى تتسع على طول الورقة وتتألف الانسجة وأخيراً تسبب ذبول الاوراق وتشقّقها الى شرائط طولية وتكون في البقع المصابة كونيديات شفافة مقسمة بحواجز ، وبرى بتل ان الجراثيم عقب انتشارها بواسطة الريح تلتّحق بثقوب الحبوب السليمة وتسبب الاصابة في النبت الصغير إبان النبت كما هو الحال في المرض الفحجي المستتر في الشعير وعلى ذلك يمكن مقاومة هذا المرض بتطهير الحبوب ب محلول مخصوص من الفورمالين كما في المرض الفحجي المذكور

هلمينتوسبوريوم تركيكوم (٣) وهو الذي يصيب الذرة احياناً (ش ٤٤) فيوزاريوم (٤) وهو مسبب (المرض الفيوزاري) المعروف بذبول الشجيرات في القطن بحصر وهو ذاته بالولايات المتحدة حيث يسبب خسائر فادحة هناك ويطرق الفطر الى النبات من الارض بواسطة الجذيرات ، وبظهور ان الخشب (الزيلم) هو اول ما يصاب ولا تثبت الاوعية الموصولة للعصارة طويلا حتى تسد

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



ش (٤٤)

(Alternaria solani) (الملتوسبوريوم تركيكوم) الالفحة الورقية للذرة مغطاة بمسيليوم الفطر ويتراوح اثنان . الاحوال الكونيدية والكونيديات بالجهة تتميز بـ كرسكوييا بـ تعدد البني . وكونيديوم ناتج بالجهة اليسرى (بتل) خلاياها وبأن بعضها يكون متلاصقاً مع البعض الآخر على هيئة سلاسل غالباً ان هذا المرض نادر في مصر ولا تسبب عنه خسارة تذكر الان

الترناريا سولاني (٢) وهو الذي يشاهد على ثمار الطاطم ويسبب تعفنها

هو وانواع فطرية اخرى

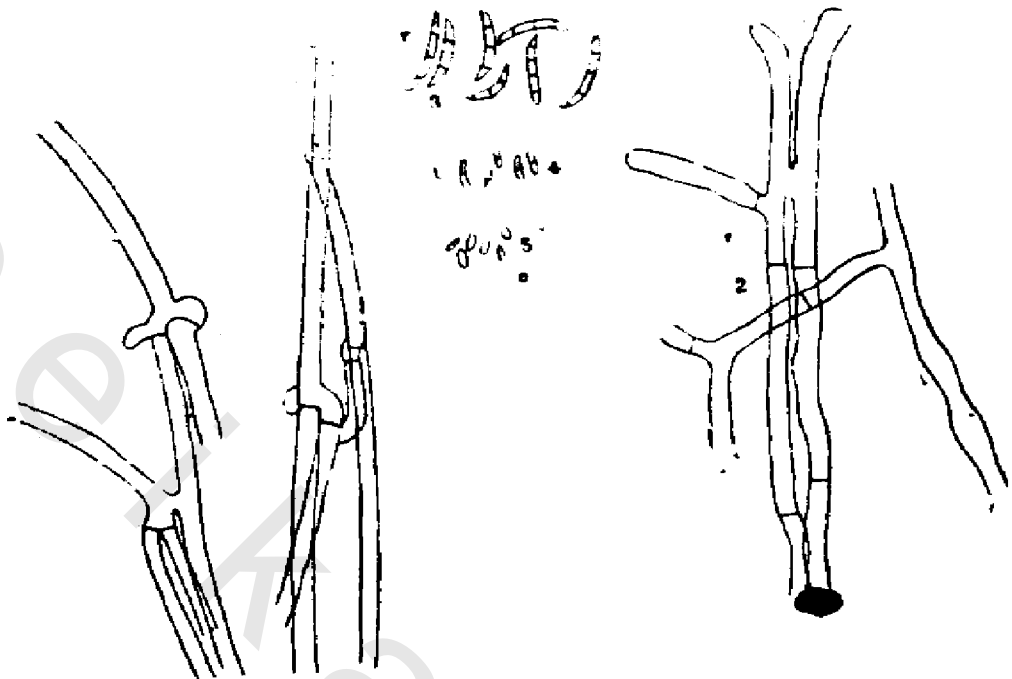
ويماق سير العصارة فيها بسبب سرعة نمو ميسيليون الفطر وتركمه فينجم عن ذلك ذبول الشجيرات وتميز جرائم الفطر الكونيدية بكونها هلامية الشكل شفافة مقسمة بحواجز (ش ٤٥)
هذا الفطر يحتاج الى زيادة البحث والتحقيق وبخاصة في مصر حيث ان الاصابة به تزداد سنة فسنة ولم تقرر طرق مقاومته ل الان الترنارياستراي (١) وهو

مسبب (التعفن الاسود) في المواحل ويشاهد الفطر على الثمار على هيئة

بقع جافة خضراء مسودة تكون

مغطاة بمسيليوم الفطر ويتراوح اثنان

الاحوال الكونيدية والكونيديات بالجهة



ش (٤٥)

فيزاريوم فرنكيم (٥) كونيديات حديثة (٣) كونيديات مسنة
 (٤) كونيديات متوسطة (٢) ميسيلاريوم 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) الاكراسالية (٣) وهي فطريات عفنة ليس لها جراثيم زاحفة هدية وفي طور نموها تشبه البلازموديوم لامكان رؤية جدران خلاياها
- (٢) البلازموديوفورالية (٤) وهي فطريات طفيفية توجد داخل الخلايا

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

(٢) الكسوجاسترالية (١) وهي فطريات عفنية يتم فيها تزاوج المكمايات (٢) لتكون بلازموديوماً ذا حركات أميكية، وتنشأ جراثيمها على لعضاه جرثومية مصينة أو تنشأ بداخلها ولم تشاهد في مصر لآخر امراض نباتية مسببة عن هذه الفطريات المخاطية

الشيتزومايسيريز

(بكتيريا)

قسم الشيتزومايسيريز تدرج تحته عائلات بكتيرية عديدة منها من الوجهة البارولوجية العائلة البكتيرياية (٣)

تتميز العائلة البكتيرياية بكون خلايا افرادها اسطوانية الشكل مستقيمة او مقوسة قليلاً، وعند التكاثر ت分成 كل خلية منها الى قسمين في اتجاه واحد فقط أي ان التقسيم يكون عمودياً على المحور الطويل

وأعم اجناس هذه العائلة جنسان وها (باسيلوس) (٤) و(سودوموناس) (٥) فالاول يتميز بكون خلاياه مستقيمة يتراوح شكلها بين الشكل العصوي والشكل البيضي ويتحرّكها بواسطة اهداب (فلاجلات) (٦) وجية الشكل تبدو منتشرة على جميع سطح الخلية (٧) واما الثاني فيتميز بكون خلاياه اسطوانية الشكل ويتحرّكها بواسطة اهداب طرفية (٨) يتراوح عددها عند الطرف بين (١٠-١) وفي الغالب يكون واحداً او عدداً بين (٦-٣) اما الامراض المسببة عن افراد هذه العائلة فهي : —

-
- | | | |
|------------------------------------|-------------------|-------------------|
| Bacteriaceae (٢) | Myzamoebae (٢) | Myxogastrales (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 افريقيا وقد ظهر في مصر حديثاً ووصف (المسن ليثيل دويدج) الباسيلوس المسبب له في سنة ١٩١٥^(٢) وقد تكون الاصابة به في مصر خطيرة احياناً . واول ما تشاهد الاصابة بهذا المرض على الاوراق قبده في اول الامر صغيرة الحجم، غير منتظمة الشكل، وترى عليها بقع مشبعة بالماء تظل مدة من الزمن محدودة بأوردة الورقة ولا تثبت طويلا حتى تتسع وينتشر بعضها بالبعض الاخر فتعم معظم سطوح الاوراق المصابة ويتغير لونها فيصير اسمر قاماً وقد يفرز نصل الورقة او ذيبيها كمية ضئيلة من الصنع ، ولا تعرف تماماً حتى الان العوامل المساعدة على تفشي المرض بمصر وان كان هناك ظن بأن الريح والحشرات هما اهم العوامل ، وكثيراً ما تصيب الزهارات جميعها بالمرض لبان الازهار فيتغير لونها وتتساقط بكثرة ، وإذا أصبت النمار الصغيرة تغير لونها وسقطت ايضاً . والظاهر ان اصابة النمرة تحدث عند نقطة اتصالها بالذيل ، ومن اهم الاعراض المميزة المرض افراز الصنع عند اطراف الفروع المتصلة بالنمار وهذا الصنع يشمل مئات من البكتيريا المسببة للمرض فإذا سال على سطوح النمار سبب العدوى ، وكثيراً ما يتفسى المرض باحتكاك نمرة مصابة بأخرى سليمة اثناء اهتزاز الاغصان ، ثم ان النمرة المصابة تسقط بمجرد لمسها وهي سقطت تعافت هي وبذرتها بسرعة وقد قررت (مس دويدج) بعد تجربتها التي اجرتها لمقاومة هذا المرض ما يأتي : —

(١) ان رش البقات المصابة بمزيج برد او محلول كبريتيد الحديد او غيرها لا يفيد في المقاومة

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

(١) Bacillus mangiferae (٢) راجع سجل البيولوجيا التطبيقية المجلد الثاني نمرة ١ عدد مايو سنة ١٩١٥ صفحه (٤٥-١)

(٣) ان البايسيلوس المسبب للمرض في الاصابات الخفيفة للثمار لا يتجاوز لغلاف البذري (القصرة) وعليه يمكن القول بحدوث الاصابة في انبات عن طريق البذرة اثناء النبت ، فاذا صع هذا تأكيد وجوب اختيار البذرة السليمة للزرع

المرض الخلقي في البطاطس : المسبب عن (باسيلوس سولانا سياروم) (١)

وتبدو اعراضه عادة بذبول سربع في الاوراق والساق الهوائية ولا تثبت هذه الاعضاء طويلاً حتى تتجدد وتصفر ثم تسمر واخيراً تسود ، واذا شقت ساق مربضة شقاً طويلاً شوهدت فيها خطوط سوداء يسهل اتفاء اثرها على طول الساق الى الاوراق وما هذه الخطوط الا حزم وعائية مصابة ومكتظة بثبات من البكتيريا تسيل على هيئة قطرات يضاء عكرة ولزجة قليلاً عند قطع الساق فنعاً افقياً ان هذه البكتيريا تلف خلايا نخاع الساق وخلايا الاحماء وتسد الاوعية النباتية سداً ميكانيكياً فيعوق سريان العصارة المائية من اسفل الى أعلى داخل الحزم الوعائية فينجم عن ذلك ذبول النبت ، ومتى اصبت درنات النبات المصابة شوهدت فيها حلقة سمراء تحت الجلد عند قطعها قطعاً وسطياً ولا تثبت هذه الحلقة طويلاً حتى تتد في كل جهة بتقدم الاصابة فينشأ عن ذلك بقع عديدة محدودة بجوار الحلقة . والحزم الوعائية هي الطريق لا تقال الاصابة من السوق الهوائية الى الدرنات التي تنشأ تحت سطح التربة

هذا المرض نادر الوجود بمصر ولكنها ذاته باوربا والولايات المتحدة والمتحدة وبهند حيث يصيب الطماطم والبازنجان والتبغ أيضاً . وتنسب اصابة النباتات به اما عن حشرات تنقل البايسيلوس 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 تتطرق البكتيريا الى داخل الجذيرات النامية بواسطة الجروح المختلفة عن الديدان الارضية أو التي تحدث أثناء (الشتل) للطماطم ويمكن مقاومة هذا المرض بجمع النباتات المصابة واحراقها وباستخدام درنات

للزرع ساقية من المرض ، وبقلادة التربة فلاحه جيدة وتعريضها للشمس مدة من الزمن من دون زرع

مرض البقعة الورقية ذات الزوايا في القطن : المسبب عن (بكتيريوم ما فاسياروم)^(١) النافع بأميركا وجزائر الهند الغربية وهو في مصر قليل الانتشار ولا يسبب عجزاً في المحصول وتشاهد أعراضه بكثرة على أوراق القطن عادة في آخر فصل الجني فتصاب به لوزات القطن الخضراء أحياناً أصابة خفيفة وفي هذه الحالة تبدو البقع مستديرة ، والبقع عموماً سوداء اللون ضاربة إلى الأحرار وشكلها غير منتظم عادة (وهذا سبب تسميتها ذات الزوايا) وهي تظهر في أول الأمر على سطح الورقة الأسفل وبعدئذ تشاهد على السطحين وقد تعم البقع الورقة بأكملها فإذا حدث ذلك جفت الورقة وذبلت تماماً

ولا توجد طريقة ناجحة لمقاومته الآن إلا بجمع الأوراق المصابة واحراقها مرض القمح البكتيري : المسبب عن (سودوموناس تريتيسي)^(٢) وقد شوهد لأول مرة في البنجاب بالهند ودرس البكتيريا المسماة له (هتشنسن) فتظهر الأصابة به على هيئة مادة لزجة أو صمية صفراء فاقعة على السنابل وبعض أجزاء من السوق فتكون طبقات لزجة متلاصقة بين القنايع الزهرية وكذا بين الأغمام الورقية والسوق . هذه المادة اللزجة هي عبارة عن كتل بكتيرية لا تلبت طويلاً حتى يجف سطحها الخارجي المعرض للجو ويصير صلباً قشرياً ويفقد لونه . ولقد شوهدت الأصابة بهذا المرض في سنة ١٩٢٢ حيث تفشى في جهات مختلفة من القطر إلى حد أنه الحق خسارة جسيمة بزراعات القمح والرايح أن هذا المرض جلب مع الجبوب من الهند وهو يصيب القمح الهندي والقمح البلدي على حد سواء ويكون داعماً مصطحياً (عرض الدودة الثعبانية) الذي تظهر أعراضه في السنابل في زراعات القمح عادة

اما طرق المقاومة فتححصر الآن في احراق قش المحصول المصايب أصابة خفيفة عقب الدراس مباشرة واستخدام الجبوب للغذاء فقط لا للفاوى وفي

الاحوال التي تكون فيها الاصابة شديدة يجب احراق المحصول كله في موضعه وحرث الارض حرثاً جيداً وتعريفها 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 تفاقت بنسبة اشتهاها على الكلوروفيل او عدم اشتهاها عليه ، فاذا كانت من ذوات الكلوروفيل كانت قادرة على تكون غذائياً الكربوهيدراتي بنفسها بواسطة الكلوروفيل وبذلك يكون تطفلها على النباتات الاخرى فاصلراً على استمداد نوع من الغذاء فقط وفي هذه الحالة تسمى (نصف طفيلية) اما اذا كانت من غير ذوات الكلوروفيل تختتم عليها ان تستمد كل غذائياً من النباتات الاخرى وبذلك تسمى (طفيلية مطلقاً)

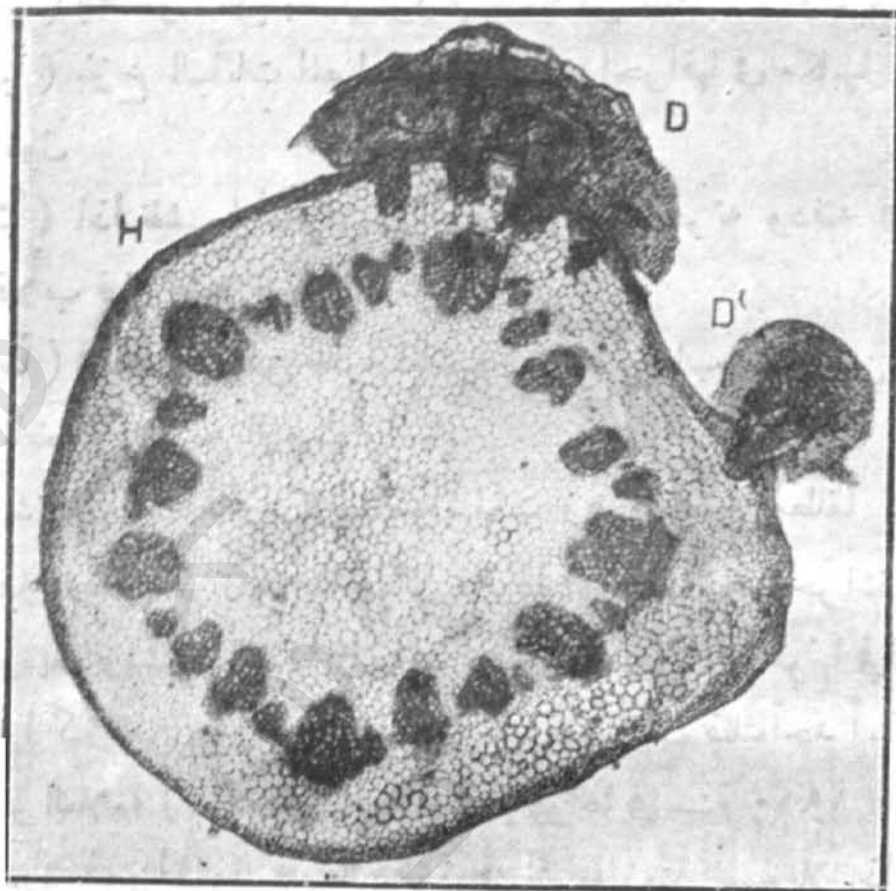
يمتنا من انواع هذه النباتات الزهرية الطفيلية عشبان معروفةان في مصر لها أهمية كبيرة هما الحامول والهالوك

الحامول (١) : عشب زهري خيطي الشكل مجرد عن الكلوروفيل يتطفل تطفلأً مطلقاً على عاثره ولا يتأصل في الغاب الا على السوق والاعضاء الظاهرة للنبات ، وبذوره صغيرة الحجم وتكونها اوليّ (بسيط) للفانية ، فالجذين في البذرة عبارة عن جسم خيطي ضئيل لا تظهر فيه الفلقتان ولمتو على هيئة حلزون حول الاندوسيرم ، ومتى نبتت البذرة على الارض امتد جذنها وانشق طرفه المطابق للجذير ويليه السويق الذي يبقى طرفه مغطى بخلاف البذرة ويتغدى النبت الصغير في اول الامر من الاندوسيرم الموجود في البذرة حتى يستفاده ، وبعدئذ يتغدى بالمواد الغذائية الموجودة في جذيره فبعد تنفسها ايضاً ، فاذا تم استفادتها تم موت الجذير . ونبت الحامول يستطيع العيشة على هذا النحو مدة

(١) *Cuscuta* وهي مفردات ابن البيطار المتناب اما في يسميه الكثنت أحداً من اللاتينية

من الزمن ولكن لا يلبي أن يموت إذا لم يصادفه نبات عائل مناسب لعجزه عن امتصاص الغذاء من الأرض، أما إذا صادف طرف سويفه الذي يتحرك بطبيعته حركات حلزونية بناً مناسباً يغوله التصق به بشدة ثم التف حوله التفافاً حلزونياً وبدأ ينشب فيه حصانة للحصول على الغذاء. ونبات الحامول الصغير الذي التصق بعائله واستمد غذاء منه على هذا النحو في مقدوره الاستمرار في النمو ملتقاً حول ساق العائل إلى أعلى، وكلما تكوت له مقصات في الموضع المتلاصقة فيها ساقه بساق العائل، فتبعد مواضع التلاصق على هيئة مآيل 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 متلاصق بسطح العائل بشدة، ورثى خلايا البشرة لكل قرص مقطعة بجملة مآيل ضئيلة تزيد من شدة الالتصاق بين النباتين. ويرى مكرسكوبياً في حدور كل جمجمة صغير خلايا مستطيلة عمودية على سطح الالتصاق آخذة في التكون وهذه الخلايا في مجموعها أشبه شيء بالوتد تنزلق بين خلايا العائل حتى تصل إلى حافة الحزم الوظائية في الوسط فتتصل باوعيتها الناقلة للغذاء (ش ٤٦) ويلاحظ أن للعن المكتمل النمو منطقتين متميزتين، الأولى قشرة مستطيلة الخلايا، والثانية أسطوانة مركزية تشمل خلايا وظائية وأوعية قصيرة توصل بين أوعية ساق الحامول وأوعية ساق العائل

ان أهم ما يستمد الحامول من النبات العائل هو سكر الجلوکوز كما يَئِن ذلك (ميراند) (١) الذي وجد كميات وافرة منه في المصاصات، فالمصاصات تفرز إنزيم الديستاز في المنطقة المجاورة، وأهم سبب في اختفاء النشا من ساق العائل يحوار المصاصات هو فعل الديستاز الذي يحول النشا إلى جلوکوز قابل للامتصاص ويقاوم ميل الحامول في النطفل بنسبة المواد القابله للامتصاص النافعة له وبخاصة نسبة الجلوکوز الموجود في العائل ويحمل الميل المذكور بظاهرة (الجاذبية الكيميائية) (٢)



(ش ٤٦)

صورة قتوغرافية مكروسكوبية لقطع مسحري في ساق حائل من ذوات الفلقتين متقطلا عليه الحامول (ككوتا). لاحظ المصات عند D و D' متطرفة الى داخل انسجة النبات العائل حتى المنطقة اللاحائية من الساق (جاجر)

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

ويعرف من الحامول بعصر خمسة انواع مختلفة اهمها اتنان (١) حامول البرسيم (٢) وحامول الككتان (٣)

ويمكن مقاومة الحامول بالأمور الآتية : —

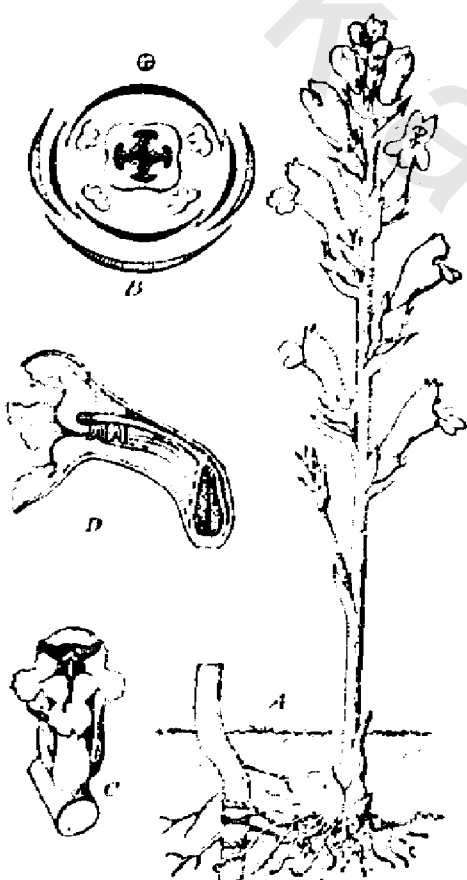
(اولاً) بالحصول على بذور للزرع خالية من بذور الحامول عاماً
(ثانياً) بزع النباتات المصابة اذا امكن واحراقها في مكانها قبل نضج
بذور الحامول
(ثالثاً) اذا قشى الحامول في البرسيم وجف حرته ودفنه في الارض
بمحرات قلاب قبل نضج بذور الحامول
(رابعاً) في العدول عن تغذية الماشية ببرسيم مصاب خوفاً من ان بذور
الحامول الناضجة تبقى مع الروث

الهالوك (١) : الهالوك كالحامول نبات زهرى طفيلي مطلقاً لأنّه عدم
الكلوروفيل، وهو أغير اللون ضارب الى الزرقة أو السمرة، ذو حراشف صفراء،
تميّز بذوره بعدم اشتغال أجنبتها على أحجزاء معينة، واضحة، وبكونها في التربة عشر
سنوات، أو أكثر، من دون ان تفقد قوّة نبتها فقد أثبت ذلك أحد أساتذة جامعة
تورينو وهو العلامة (باستيريني) بتجارب أجريها في سنة ١٩١٠

ان قدرة بذور الهالوك على الكمون في التربة زمناً طويلاً ذات علاقة
بالنباتات المزروعة، فهي لا تنبت الا اذا جاورت في التربة جذورات نباتات عُوَّل،
فأن لم تصادف هذه النباتات العُوَّل ترقبت 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 الهالوك الفول لا تنبت بجوار نبات الطيطاط
أو البازنجان ، وأن بذور الهالوك البرسيم لا تنبت ولا تتطفل على جذور الفول ،
والامر الثاني ان الهالوك يميل الى التطفل على النباتات القوية ليضم كمية وافرة
من الفداء الصالح لنموه، بدليل ان الهالوك النامي على جذور الفول في الاراضي
القوية أقوى منه على جذور الفول في الاراضي الضعيفة، فثلا في زراعات مصالحة
الاملاك بجهة القرية شاهدت في سنة ١٩٢٠ زراعة واسعة من الفول مصابة
بالهالوك، فكانت نسبة الى الفول تكاد تكون النصف، وكانت شجيراته أقوى وأعلا

(١) Orobanche وفي مفردات ابن البيطار المتناب الماليقي يسميه جنفيل وخانق
الكرستة وأسد العدس والهالوك والأوروبيخى أخذنا من اللاتينية

من شجيرات الفول نفسه ، وما ذلك الا لأن أراضي تلك الجهة جيدة وقوية يشاهد الهالووك في الزراعة على هيئة ساق شحمة غليظة حاملة لزهارات عديدة تفتح عند تكاملها أوعية بذرية (أنماراً) تشمل على مئات من البذور الضئيلة ومتى جفمت وتكشفت تنشرها الريح الى مسافات بعيدة ، فإذا جاورة بذرة الهالووك جذيرات دقيقة لنبات عائل مناسب نبت وانتجت جذيراً صغيراً جداً حلزوني الشكل لا يلبت طويلاً حتى يخترق طرفه أحد جذيرات النبات ويتصل بجزمه الوعائية الموصولة للعصارة النباتية فيبدأ في امتصاصها غذاء له ، ثم يكتنز جانبياً منها كادة نشوية في جزءه الاعلى حتى يتضخم وت تكون منه درنة مخروطية الشكل فوق جذر النبات العائل تدريجياً ، فتكبر هذه الدرنة وبعد زمن يظهر على سطحها عدد من البذار الصغيرة وهناك درنة كبيرة شبيهة بالبرعم تنشأ على هذا النحو في موضع غلاف بذرة النبات العائل ثم تنمو البذار الصغيرة على سطح الدرنة الاولى وتنتج جذيرات تكتنفها تماماً وتطرق الى جذور النبات العائل في موضع آخر ، وعلى هذا النحو تتصل جذور الهالووك بجذور النبات في موضع كثيرة لا في موضع واحد . أما الدرنة الكبيرة فتشتغل منها ساق قصيرة ذات حراشف وهذه الساق تتدلى وتبرز فوق سطح التربة ثم تحمل ازهاراً (ش ٤٧)



(ش ٤٧)

والهالووك يقطع الشطر الاكبر من حياته مختفيأ تحت سطح الارض حتى اذا أنتج زهرة (A) او بنثي راموزا (الهالووك الزهرية تكونت بذوره بسرعة وانضجت ، انفرع (B) المسقط الزهرى (C) الزهرة كاملة وبالنظر الى صغر حجم هذه البذور يسهل (D) الزهرة مقطوعة طويلاً (بك) حلها بواسطة الريح لاسباباً ريح الخواصين الشديدة

التي تُهـب في مصر حوالي شهر ابريل من كل سنة ، فيصادف هبوبها نضـح هذه البذور قبـعـتها إلى مسافـات بـعيدـة فـتـلـوـثـها الـأـرـاضـيـ الزـرـاعـيـةـ وـيـمـ ضـرـرـهاـ وـيـعـرـفـ منـ الـهـالـوـكـ بـمـصـرـ ثـمـانـيـةـ أـنـوـاعـ يـخـتـلـفـ بـعـضـهاـ عـنـ بـعـضـ شـكـلاـ ،ـ وـلـوـنـاـ ،ـ وـحـجـماـ ،ـ وـأـمـمـ هـذـهـ الـأـنـوـاعـ ثـلـاثـةـ (١)ـ الـهـالـوـكـ المـتـفـرعـ (٢)ـ وـأـغـلـبـ ماـيـكـونـ فيـ زـرـاعـاتـ الـطـاطـامـ وـالـبـادـنـجـانـ وـالـكـرـنـبـ وـالـقـبـيـطـ (٣)ـ وـالـهـالـوـكـ ذـوـ الفـرـجـةـ (٤)ـ وـأـكـثـرـ ماـيـكـونـ فيـ الـفـوـلـ وـالـبـسـلـةـ (٥)ـ وـالـهـالـوـكـ الـمـنـسـوبـ إـلـىـ الـبـنـائـيـ شـفـائـيفـورـتـ (٦)ـ وـيـظـهـرـ فـيـ الـبـرـسـيمـ

أـمـاـ طـرـقـ مـفـارـمـةـ هـذـاـ الطـفـيلـ فـتـحـصـرـ فـيـ اـتـخـابـ بـذـورـ نـظـيفـةـ لـلـمـزـرـوـعـاتـ الـتـيـ هـيـ عـرـضـةـ لـلـاـصـابـةـ بـهـذـاـ الطـفـيلـ ،ـ اـذـ مـنـ الـمـلـوـمـ اـنـهـ عـنـدـ حـصـادـ مـحـصـولـ سـابـقـ مـصـابـ تـعـاـقـ بـذـورـ الـهـالـوـكـ بـذـورـ الـمـحـصـولـ لـأـنـهـ صـفـيرـةـ جـدـاـ وـشـبـيـهـ بـالـتـرـابـ حـتـىـ اـنـهـ لـشـدـةـ صـفـرـهـ لـاـ تـرـىـ بـوضـحـ اـلـاـ بـعـدـسـيـةـ مـكـبـرـةـ ،ـ وـتـسـهـلـ عـمـلـيـةـ اـتـخـابـ بـفـرـبةـ الـبـذـورـ الـمـرـادـ زـرـعـهـاـ جـيدـاـ حـتـىـ تـفـصـلـ بـذـورـ الـهـالـوـكـ مـنـهـ وـتـخـذـ هـذـهـ التـقـيـةـ عـادـةـ نـكـرـهـاـ سـنـةـ فـسـنـةـ ،ـ فـاـذـاـ ظـهـرـتـ الـاـصـابـةـ فـيـ الـزـرـاعـةـ بـعـدـئـذـ وـجـبـ تـرـعـ بـنـاتـاتـ الـهـالـوـكـ بـالـيـدـ بـمـجـرـدـ ظـهـورـهـاـ وـاحـرـاقـهـاـ ،ـ وـتـسـتـمـرـ عـلـىـ هـذـهـ الـطـرـيـقـ سـنـاتـ مـتـنـاـلـيـةـ تـكـفـيـ لـاستـشـالـ هـذـاـ الطـفـيلـ ،ـ وـلـيـلـاحـظـ أـنـاـ اـذـ أـهـمـلـاـ هـذـهـ الـطـرـيـقـةـ سـنـةـ وـعـاـ الـهـالـوـكـ حـتـىـ اـتـجـ بـذـورـهـ فـهـذـهـ الـبـذـورـ تـكـفـيـ لـتـلوـيـتـ مـنـطـقـةـ وـاسـعـةـ وـاـسـتـرـادـ ظـهـورـ الطـفـيلـ سـنـاتـ عـدـيدـةـ ،ـ وـقـدـ جـاءـ فـيـ أـمـثالـ الـمـزارـعـينـ الـأـنـجـليـزـ - إـهـالـكـ لـلـاعـشـابـ سـنـةـ يـتـبـعـكـ سـبـعـ سـنـاتـ

هـذـاـ وـلـمـ نـشـاهـدـ بـمـصـرـ بـنـاتـاتـ زـهـرـيـةـ نـصـفـ طـفـيلـيـةـ وـأـنـاـ تـوـجـدـ كـثـيرـاـ بـالـهـنـدـ وـبـأـورـبـاـ ،ـ فـنـلـاـ شـجـرـ الصـنـدـلـ الـحـقـيقـيـ الـذـيـ يـتـحـصـلـ مـنـهـ عـلـىـ خـشـبـ الصـنـدـلـ الـمـعـرـوفـ مـوـجـودـ بـكـثـرةـ فـيـ الـهـنـدـ وـهـوـ وـاـنـ كـانـ بـنـاتـاـ اـخـضـرـ اـلـاـ أـنـهـ يـتـطـلـلـ بـوـاسـطـةـ مـصـاتـ تـرـسلـهـاـ جـذـورـهـ إـلـىـ جـذـورـ نوعـ مـنـ السـنـطـ (٧)ـ وـآخـرـ مـنـ الـآـزـدرـختـ (الـزـرـختـ)ـ هـنـاكـ لـيـسـتـمـدـ بـعـضـ الـغـذـاءـ الـلـازـمـ لـهـ

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 لإبادة الفطريات المركبات الآتية وهي:—

(١) مزيج بردو (٢) ومزيج برجاندي (بردو مع الصودا) (٣) و محلول كربونات النحاس النشادي (٤) و محلول الحير مع الكبريت (٥) و مسحوق الكبريت (٦) و محلول كربونات النحاس (٧) والفورمليهيد (٨) وقد يستعمل الماء الساخن ايضاً

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

مزيج بردو : يعتبر من أقدم المبيدات الفطرية واكثرها ذيوعاً واحسنها فعلاً، فقد حضره ملاردي لاول مرة في سنة ١٨٨٥ وقد أدخل عليه تمديل كثير وتحصر مزاياه فيها يأتي (أولاً) في قابلته للالتصاق باجزاء النباتات المراد دفعها (ثانياً) في ضمان فعله كمبيد فطري (ثالثاً) في رخص غنه (رابعاً) في عدم خطورة تناوله واستخدامه من الوجهة الصحية (خامساً) في عدم الحاجة الى تقطيره بالنباتات التي ترش به (سادساً) في حسن تأثيره في النباتات عموماً من دون نظر الى فعله في إبادة الفطريات، وهو يحضر عند اللزوم بخلط الحير الحبي و كربونات النحاس و اضافة الماء بنسبة خاصة تختلف كثيراً الى حد انه لا يمكن الرمز الى أحاسنه فعلاً بعماطلة ثابتة عامة ولكن المعادلين الآتيتين نفضلان غيرها وتعتبران مناسبتين و هما:

(٨ - ٨ - ١٠٠) اي ٨ ارطال من كربونات النحاس (التونيا) و ٨ ارطال من الحير الحبي في كل ١٠٠ جالون من الماء ، وهذه المعادلة تناسب رش

أشجار الفاكهة عموماً ما عدا الخوخ وتناسب كذلك معظم بذات الحفل والحدائق
(١٠٠ - ١٠ - ١٠) أي ١٠ ارطال من كبريات النحاس و١٠ ارطال
من الحبر الحبي في كل ١٠٠ غالون من الماء، وهذه المعادلة تناسب رش النباتات
مطلقاً وهي كثيرة الاستعمال وكثيراً ما تعرف باسم (بردو) لأنها تتضمن
على ١٪ من كبريات النحاس بالوزن

ولقد ثبت أخيراً أن المادة الفعالة في مزيج بردو هي النحاس الذي عرف أن
معالجه المخففة جداً سامة للفطريات إلى حد أن المحاليل المشتملة على جزء واحد
منه فقط في كل عشرة ملايين جزء من الماء تبعد بعض الفطريات ، وتتوقف
جودة مزيج بردو على طريقة تحضيره، ودرجة نقاوة كبريات النحاس، والحبر،
فهي كان حضرأً حديثاً كان يتضمن على محلول مائي مشبع من كبريات الكلسيوم
وهيdroكسيد الكلسيوم يتخلله على حالة تعلق كبريات الكلسيوم وهيdroكسيد
النحاس وكمية متزايدة من هيdroكسيد الكلسيوم وكربونات الكلسيوم ، فإذا
عرض للهواء امتص هيdroكسيد الكلسيوم الموجود فيه غاز ثاني أوكسيد
الكربون من الهواء ونتج عن ذلك كربونات الكلسيوم وهذا الأخير يكون
عرضة للتلاشي عقب الرش بفعل المطر ، أما بالنسبة لهيdroكسيد النحاس فهناك
شك فيما إذا كان يطرأ عليه تغير أو لا ، ولكن الراجح أنه لا يطرأ عليه تغير
بحوله إلى كربونات النحاس إلا بعد أن يتم تعادل جميع هيdroكسيد الكلسيوم
الموجود في محلول

ويجب عند تحضير مزيج بردو توجيه الم نهاية الناتمة إلى خلط الحبر بكبريات
النحاس الذين يستحضر منها يمكنون فعله في النبات محققاً ، ذلك بأن ذباب كل
مادة على حدتها في ٢٥ غالوناً من الماء في أوان خشبية ثم تمزجان بعضهما مزجاً
جيداً وبمدته يضاف الماء اللازم ويجب أن يستعمل محلول عقب تحضيره مباشرة
إذ لا يفوتنا أن المادة الفعالة هي هيdroكسيد النحاس الموجود على حالة تعلق
لا في حالة ذوبان وهذه إمداد تكون عرضة للتغير كما سبق ، ويجب أن يخالط الحبر
بكبريات النحاس وهو في حالة باردة بعد تصفيتها من الشوائب بصفة . والعادة

ان يختبر المزبج قبل الاستخدام في الرش لتأكد من عدم زيادة الحبر إذ لو وجد الحبر بكثرة لذهبت فائدة المزبج كمبيد للفطر ولو وجد الحبر بقلة لكان ذلك سبباً في وجود مركب كبريتات النحاس المطلق وهذا خطير على النبات وللختبار تعمس 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 المزبج غير صالح للاستخدام الا بعد اضافة حبر آخر

مزبج بر جاندي : ويسمى أحياناً بردو مع الصودا ، وهو نوع من مزبج بردو ذات حدبها وبمحاصة في الجهات التي يتعدر فيها الحصول على الحبر الحي الحيد ويفضل مزبج بردو بأنه يلتصق بأوراق النباتات زمناً اطول ، وبعدم سرعة تلاشيه عقب الرش بفعل المطر ، وبسهولة صنعه ، وبعدم سده لتفوب الرشاشات فتى كان محضرأً تحضيراً جيداً لا تكون فيه رواسب ولكنه مع ما فيه من المزايا فان عنده بزيد عن عن مزبج بردو لأن الصودا التي يستماض بها عن الحبر في تركيبه تباع بثمن أعلى من الحبر ، 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 بالطل والارقام الثانية على كمية كبريتات الصودا كذلك في كل ١٠٠ جالون من الماء محلول كربونات النحاس النشادي : هذا المحلول أقل فعلاً من مزبج بردو ولا يستخدم عادة إلا في الحالات التي يخشى فيها من تشويهه او راق النباتات واذهارها ونماراتها اذا رشت مزبج بردو كما في حالة زيات الزينة وانججار الفاكهة، وهو يحضر من كربونات النحاس ومحلول النشادر المركز والماء بنسبة ٤ اوقيات من الاول و ٣ ينوات من الثاني و ٤٠ جالوناً من الثالث وذلك بأن تصنع عجينة خفيفة من كربونات النحاس باضافة نصف جالون من الماء او لا 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 الخفف توازي خمسة اضعاف حجم النشادر المركز لاذابة كربونات النحاس

محلول الحبر مع الكبريت : هذا المحلول عظيم الفائدة الى حد انه في الولايات المتحدة قد استعديض به عن مزيج برد و في احوال كثيرة . ويستخدم كثيراً في رش اشجار الفاكهة هناك التي تتأثر من مزيج برد كالخوخ والبرقوق والتفاح وكذلك يستخدم لرش اراض الايضاض الدقيقة عموماً حيث ظهرت فائدته في مقاومتها وذلك لما فيه من الكبريت وهو المنصر الفعال ومن معادلات هذا المحلول التي تمتاز لرش النباتات عموماً لعدم وجود الخطر فيها مطلقاً المعادلة الآتية : —

(٥٠ - ٨-٨) أي ٨ ارطال من الحبر الحي و ٨ ارطال من زهر الكبريت لكل ٥ جالوناً من الماء ، وكيفية عمل المحلول ان يوضع الحبر في برميل ويضاف الماء اليه تدريجياً حتى ينفطيه وبمجرد بدء انتفاء الحبر يضاف الكبريت ويمزج الخليط مزجًا جيداً مع استمرار اضافة الماء تدريجياً حتى تكون عجينة لينة ومتى زالت شدة انتفاء الحبر تضاف كمية من الماء على الخليط لتبريده لأن استمرار الحرارة فيه تقص من خصائصه ثم يزيد الماء الى ان يبلغ ٥ جالوناً فيصنف المحلول بصفة ويستخدم

مسحوق الكبريت : وأجود أنواعه (زهر الكبريت) نظراً لنعومته ويستخدم لمقاومة اراض الايضااض في حدائق الحضر اما في المساحات الواسعة بالحقل فيستعاوض عنه بمحلول الحبر مع الكبريت . وأنجع طريقة لاستعماله هي ذرة على اوراق النباتات المصابة بواسطة منافيخ مخصوصة مبكراً في الصباح عند ما يكون الندى موجوداً اذ هذا يزيد من قوة النعامة بأوراق النباتات وقد يخلط الكبريت احياناً بالحبر او (المباب) قبل الاستعمال اقتصاداً في كمية الكبريت وتسييلاً لرشها

محلول كبريتات النحاس : قد تستخدم محليل مخففة من كبريتات النحاس بنجاح لمعالجة الحبوب قبل البذار لقاومة الامراض الفحيمية ذلك بأن يذاب ملح كبريتات النحاس بمعدل ٢ كيلو جرام منه لكل ١٠٠ لتر من الماء (اي يحضر محلول قوته ٢٪) في اناه خشبي ثم تنشر الحبوب على ارضية نظيفة وترش بال محلول وتقلب جيداً حتى يتم البذر كل حبة منها ومتى تم ذلك تنشر الحبوب في مكان ما حتى تجف وبعدئذ زرع وفضلا عن ان في هذه الطريقة الدواء الناجع لا يادة جرائم الفطر فانها لا تؤثر في قوة نبت الحبوب

محلول الفورمالمدھید : هذا المحلول يحضر من سائل الفورمالدھید التجاري

المحضر بنسبة ٣٧٪ فورمالدھید بوضع رطل منه في كل ٤٠ غالوناً من الماء ثم تمايل به الحبوب المصابة بمرض فحمي كما تعالج بمحلول كبريتات النحاس الا انه في هذه الحالة يجب تكديس الحبوب وتفطيشها كي يعن التبغ لمدة ساعتين ثم بعدئذ ترك لتجف وزرع

طريقة العلاج بالماء الساخن : وهي طريقة (ينسن) لعلاج الحبوب بدلا

من محلول كبريتات النحاس او الفورمالدھید . والفرض منها التعميم 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 تقص حرارته عن الدرجة ٥٣ سنتغراد ولا تتجاوز ٥٤ سنتغراد لان الحرارة اذا نقصت عن الدرجة ٥٣ لا تبيد الفطر واذا جاوزت الدرجة ٥٤ الحقن ضرر بقوة نبت الحبوب

جدول تلخيصي

النات المرض للأدابة	اسم المرض	الطفل المسب لمرضى	درجة الفشى	طريقة المقاومة	ملاحظات
القمح - wheat	Triticum sp.	الصدأ الاسود Black rust	بكينيا جر ابيس Puccinia graminis	ليس من الجدي المقاومة بالرثى بمرجع برد و لكن الامل معقود بجل و حيد محمر و سكراء يذبله و بثرته التلوية مسودة	برثته اليوردية بين سمراء برثته اليوردية سمراء
الصادف الأصفر أو الذهبي Yellow or Golden rust	P. glumarum	الصدأ البرتقالي أو الأصفر Orange or brown rust	بكينيا جلدارو أكثـر تقشـيـاً في القمح البلدي البذر (٤) وضم الساد البلدي قبل الزرع بـعد (٥) اختـيار الاصناف الحصـيدة و زرعـها (٦) تـقلـيل مـرات الـري	متقشـ ولـكنـه ـ(١ـ العـدـولـ عـنـ الزـرـعـ فـيـ الـأـرـضـ الـرـطـبةـ ـ(٢ـ تـقـدـيمـ موـعـدـ الزـرـعـ (٣ـ تـخـفـيفـ ـلـيـونـيـةـ وـمـنـسـقـةـ فـيـ صـفـوفـ ـدـاعـمـاـ وـبـرـاثـهـ التـلـوـيـةـ ـسـوـدـاءـ الـلـوـنـ	حـصـيـنةـ بـطـرـيقـةـ التـرـيـةـ تـبـاـ لـلـفـانـونـ ـ(ـمـنـدـلـ)ـ وـلـكـنـ يـكـنـ يـقـيلـ الـأـصـافـ ـمـؤـقـأـعـدـ الـزـرـعـ بـرـاعـةـ الـأـمـوـدـ الـأـيـةـ
الصادف الأصفر أو الذهبي Yellow or Golden rust	P. triticina	الصادـ البرـقـالـيـ أـوـ الـأـصـفـرـ Orange or brown rust	بكـينـيـاـ تـيـسـيـنـاـ ـأـكـثـرـ تـقـشـيـاـ فيـ ـالـقـمـحـ الـأـسـرـتـيـ	متقشـ ولـكنـه ـ(ـمـنـدـلـ)ـ وـرـقـيـةـ وـبـرـاثـهـ ـالـتـلـوـيـةـ مـسـوـدـةـ وـمـبـعـرـةـ ـكـذـلـكـ	ـ(ـ١ـ٠ـ)ـ

جدول تلخيصي

النبات المُؤثَّر للأراضي	اسم المرض	الخطيب المُسلَّط لأمراض	طريقة المقاومة	ملاحظات
الشعير - الذرة - البرسيس	Wheat - Oats - Barley	Ustilago الظاهر tritici	مُنقش	ان لا تُتَّخِذ حبوب الارز من خصوص ينثر حبها يُنْدِي المُفَعَّح سبق ظهور المرض فيه، المُصوَّل على في تكون سبباً له
Triticum sp.	Loose smut			حبوب جيدة بذرع مسامحات ضئيلة، وتُمْهَّد في وقت ظهور المُسَنَّابِل لِالتَّلَافِ كل سببٍ تُظَاهِر اصابتها وتو��ار هذه المملية سنة فستنة ، تعميم المُلْبُوب قبل الزريع بوضبها في ماء ساخن تترواح درجة حرارة بين ٢٠ - ٣٠ مُسْتَقْرَاد مدة خمس ساعات تُمْتَلِّىء إلى ماء الشد حرارة درجة ٤٥ مُسْتَقْرَاد مدة ١٠ دقائق
				نادر
المرض الفحامي الذئن	Tilletia tritici Bunt or stinking smut	Tilletia tritici	تيليتيا تريتسي	ادم الجرائم المتصفة ببلغ الحبوب محول مخصوص من كربيلات النحاس، او من الفورمالين ، او بطرفيه الماء الساخن التي شرحت في مقاومة حق بجزي ، الحصاد المرض الفحامي الظاهر

جدول تلخيصي

البيانات المرضية	اسم المرض	مرض الفسح	نادر	طريقة المقاومة	ملاحظات
الذيل الاسود Wheat	سودوسوناس Pseudomonas Triticis	البكتيري Bacterial disease	ان لا تتحجب حبوب الارز عن محصول بق نظور المرض فيه، يجب دراس المحصول المصابة في موسمه التابع ككل صفة صفراء بين الثابع	اظهر في الساقين المصابة ان لا تتحجب حبوب الارز عن محصول بق نظور المرض فيه، يجب دراس المحصول المصابة في موسمه التابع إذا كانت الاصابة متقدمة	اظهر في الساقين المصابة ككل صفراء بين الثابع
الذيل الاسود Wheat	برورو-تس Urocystis tritici	الذيل Flagsmut	نادر	يقوم كافياً في المرض الفحصي التئي إذا كانت الاصابة متقدمة	ذائق باشر الـ
الذيل الاسود Wheat	بكينيا جرامينيس P. graminis	الذيل Flagsmut	وايل النشي	كاف في صرآ القمح	شكل يولوجى اسمه سكاليس (Secalis) اي الشليمي
الذيل الاسود Wheat	بكينيا جلوماروم P. glumarum	الذيل Flagsmut	بايل النشي	كاف في صدآ القمح	شكل يولوجى اسمه هورداي (Hordei) او الشعير

جدول تلخيصي

النبات المرض للإصابة	اسم المرض	درجة الفحصي	طريقة المقاومة	ملاحظات
الطفيلي المسبب للمرض	استلاجوروداي <i>Ustilago hordei</i>	متغش	كل جذبة مصابة يشكّلها زرنا طوبلاً	تحتفي كل جذبة مصابة لاكتافتها بخلاف غشائين
الزر الفحصي المستتر	Covered smut		تطهير الجبوب قبل الزرع بمحلول مخصوص من الفورماين	
الذرة الشامية <i>Zea Mays</i>	الفححة المتأخرة Late Blight	هلمنتوسبوريوم جرامينيوم <i>Helminthosporium gramineum</i>	نادر جرايبيوروم	كافٍ ضد الفحح
الصلدأ	قليل الفحصي قليل مايديس <i>P. Maydis</i>	سلسليا مايديس Helminthosporium turcicum	تطهير الجبوب قبل الزرع بمحلول مخصوص من الفورماين	

جدول تلخيصي

النوعية الدالة الشامية	اسم المرض	الحشر المسبب للاصابة	طريقة المقاومة	ملاحظات
نادر جداً انلازمابدين	الملاريا <i>Ustilago maydis</i>	الملاريا <i>Cercospora beticola</i>	ارتفاع درجة الغسق نادراً	استهلاك الكوزة المصاية أو الزيادات تنشأ تصريحات كبيرة على الكوزيكورن... بداخلها الجراثيم
بعد ١٥ يوماً اذا لزم الحال	الملاريا <i>Cercospora beticola</i>	الرش ارتفاع النباتات المعلمية	ارتفاع درجة الغسق بردو حينا يكورن	يشاهد على الاوراق كثيرة ارتفاع الزيارات بعد ١٥ يوماً اذا لزم الحال
متغير بعد ذلك تتشعف	الملاريا <i>Cystopus portulacae</i>	النباتات المصاية بزجاجة خصوص من كبريتيد البوتاسيوم	استعمال الاعشاب المول ورش	يشاهد على الاوراق كثيرة ارتفاع الزيارات وبعد ذلك تتشعف
الرجبة (Portulaca Oleracea)	السرد الإبيض <i>Purslane</i>	النباتات المصاية بزجاجة خصوص من كبريتيد البوتاسيوم	استعمال الاعشاب المول ورش	ارتفاع الزيارات وبعد ذلك تتشعف
الدرة الراية المورينج	الملاريا <i>Sphacelotheca sorghi</i>	ادم الجراثيم الجبوب بمحول كربونات النحاس او محول الفورمالين قبل البذر	افتتاح العذق بعد ادخال الجراثيم	ادم الجراثيم يفشى كيس جرثومي في المنطقة المصابة بخلاف ادم الجراثيم

١٦٢

الذرة الرفيعة للإصابة	اسم المرض	الغافل المسبب لالمرض	طريق المقاومة	ملاحظات
الذرة الرفيعة للإصابة	الطفيل المسبب لالمرض	توليسوبوروم فالنيرم	المحصول على حبوب الزرع من محصول خال من المرض، واستعمال الأكياس الجرثومية قبل تشققها لتكون بداخله الجراثيم	ينشا كبس جرثومي طويل في موضع الجذبة يتغول الكوز إلى كبس
الذرة الرفيعة للإصابة	الطويل Tolypospo- rium filiferum	استلاجوريليا Ustilago Reliana	استعمال السكروزة المصابة واحرافها	جرثومي كبير
الذرة الرفيعة للإصابة	الفحجي للرأس Head smut	ريزوكوتونيا Rhizoctonia Violaceum	ذبول النبت بالوجه أو تسميدها بالمير، أو وضع قليل من الدافلين مع البذرة في كل (جورة)	ذبول النبت العذري، عقب النبت
الذرة الرفيعة للإصابة	الفصل - gossypium	ذبول الشجيرات أو الذبول الفيروزاري Wilt Disease	لا يوجد طريقة مباشرة حتى الآن ولتكن الامل معقود بالحصول بطريق التهجين على اصناف حصينة	-

النبات المرض لاصابه	اسم المرض	الطفال المسبب للمرض	طريقة المقاومة	ملاحظات
الفطن ذات النر إيا	البنية الورقية	بكتيريوم ملسايدروم	نادر جداً	
اللوز المسيبة للجرح	الفنن الأسود	Rhizopus nigricans	متفس	متاوته توقف على مقاومة دودة
أحراق مختلفات المحصول، انتخاب اصناف حصينة للزرع	اللوز Black-rot of the bolls	Uromyces Fabae	الفول - beans (Vicia Faba)	من طفليات الجروح
الرش بذر بيج روادو مغيد لنس التفشي	الصدأ rust	برونوبيرا ليني Peronospora viciae downy mildew	نادر	مرض الایضاض الزغبي

جدول تلخيصي

-١١٧ -

النبات المرضي للارادة	اسم الارض	الخلفي السبب لارض	طريقه المقاومة	ملاحظات
الفول	الما لاك ذو الفرجة	أورو بنسخي كريانا	المحصول على بذور خالية من بذور الما لاك ، استعمال نباتات الما لاك قبل نضج بذورها وانتارها في التربة واحراقها	من النباتات الضرورية المحظوظ من بذور الما لاك على جذور الما لاك
الفاصولياء	الصدا	بوروميس ابن كوكلاوس	انتخاب اصناف حصينة لزرع بعادم كاف في الفول	متفسن
الباذنجان	French beans (Phaseolus vulgaris)	O. crenata	أورو بنسخي كريانا	أورو بنسخي كريانا
الوبيا	Creamed broom-rape	U. appendicu- latus	الصدأ rust	بعادم كاف في الفول
Vigna sinensis sesquipedalis	الصدأ rust	U. appendicu- latus	أيند كوكلاوس	انتخاب اصناف حصينة لزرع

--- جدول تلخيصي ---

- ١١٨ -

النبات المرضي بالإنجليزية	اسم المرض بالإنجليزية	الخطير المسبب للمرض	درجة التفشي	طريقة المقاومة	ملاحظات
Pisum Sativum	مرض الإيضاض الزندي	رونوسبراء فيسيا <i>P. viciae</i>	قابل التفشي	الرش بزجاج يردو قبل الأذمار مساشرة وتكلرار ذلك بعد ١٥ يوماً مرة أو اثنين	
O. crenata	الملوك ذو الفرج Creasted broom-rape	رونسبراء براسيتكا <i>O. crenata</i>	قابل التفشي	الرش بزجاج يردو يعاوم كاف في الفول	
O. ramosa	الحاوكل المتفرع Branched broom-rape	أوروبنجي راموزا براسيتكا <i>O. ramosa</i>	قابل التفشي	الرش بزجاج يردو أو مسحوق زعر الكبريت واحدائق عنفات المحصول	
(Cynara scolymus)	الخرشوف الذيب Powdery Mildew	أريسيفي توريك (Erysiphe taurica)	قابل التفشي	مرض الإيضااض الذرني	

النبات المرض للاصابة	اسم المرض	العامل السبب	درجة الفحص	ملاحظات
الخرشوف	Root-rot	اسكليروسيوم Rofsi	قليل الفحص	طريقة المقاومة
يقام كفاف الخرشوف	Cercospora apii	كركوسبراء ايبي	نادر	الرش بعرج بردو مارا
المصوّل على درنات سليلية للزرع، وفلاحه الأرض جيداً مع زرها	E. taurica	اريسيني توريك	قابل الفحص	الرش بعرج بردو مارا
معرضة للشمس	Bacillus Solanacearum	باساوس سولانا سياروم	نادر	الرش بعرج بردو او مخلول كروبات التحاص الشاذري مرأة او اكثر البدني
الخش	Lettuce	برميلاكتوري Bremia lactucae	متغير	مرض الرياض

جبل ياغي

النبات المُشرّف	اسم المرض	درجة التفشي	طريقة المقاومة	ملاحظات
البات المُشرّف لارادي	مرض الايضاض الدققي <i>Erysiphe</i> <i>Skorrasiarum</i> <i>E. cichora-earum</i>	ابراسيض متفش	الرش بزقج بردو	الرش بزقج بردو
البايبة <i>Hibiscus esculentus</i>	الرش بزقج بردو او مسحوق زهر الكبريت واحرق عينفات العنفل للاوراق	يشاهد زغب بين النسبجي والرمادي على السطوح السفلي للاوراق	الرش بزقج بردو او مسحوق زهر الكبريت واحرق عينفات العنفل للاوراق	
السباخ الاسفناخ <i>Spinacea oleracea</i>	مرض الايضااض الزرعي <i>Peronospora effusa</i>	متفش	برونوسبرورا افويزا	برونوسبرورا افويزا
السلاق الاسفناخ <i>Spinacea oleracea</i>	مرض الايضااض الزرعي <i>P. effusa</i>	متفش	برونوسبرورا افويزا	برونوسبرورا افويزا
الليل (<i>Hibiscus cannabinus</i>)	مرض الايضااض الدققي <i>Powdery mildew</i>	متفش	برونوسبرورا افويزا	برونوسبرورا افويزا
البايبة <i>Hibiscus esculentus</i>	الرش بزقج بردو او مسحوق زهر الكبريت واحرق عينفات العنفل للاوراق	يشاهد زغب بين النسبجي والرمادي على السطوح السفلي للاوراق	الرش بزقج بردو او مسحوق زهر الكبريت واحرق عينفات العنفل للاوراق	الرش بزقج بردو او مسحوق زهر الكبريت واحرق عينفات العنفل للاوراق
البايبة <i>Hibiscus esculentus</i>	الرش بزقج بردو او مسحوق زهر الكبريت واحرق عينفات العنفل للاوراق	يشاهد زغب بين النسبجي والرمادي على السطوح السفلي للاوراق	الرش بزقج بردو او مسحوق زهر الكبريت واحرق عينفات العنفل للاوراق	الرش بزقج بردو او مسحوق زهر الكبريت واحرق عينفات العنفل للاوراق
البايبة <i>Hibiscus esculentus</i>	الرش بزقج بردو او مسحوق زهر الكبريت واحرق عينفات العنفل للاوراق	يشاهد زغب بين النسبجي والرمادي على السطوح السفلي للاوراق	الرش بزقج بردو او مسحوق زهر الكبريت واحرق عينفات العنفل للاوراق	الرش بزقج بردو او مسحوق زهر الكبريت واحرق عينفات العنفل للاوراق

طريقة المقاومة

يقاوم كـ في البايمـ

الرشـ عزـ يـ بـ رـ دـ وـ مـ رـ أـ وـ اـ حـ رـ اـ فـ
مخـ لـ فـاتـ المـ حـ صـ رـ وـ لـ

مـ لـ اـ حـ فـ لـ اـتـ

يـقاـومـ كـ فيـ الـ بـطـيـخـ

يـقاـومـ كـ فيـ الـ بـطـيـخـ

جدول تلخيصي

النبات المرض للإصابة	اسم المرض	الترع
الخطب البابا الغافورة	ملاحظات	١٢٢
يقادم كا في البطيخ	درجة الغشى	متفس جداً
جموع الاوراق المصابة ونعرف وثراع الاصناف الحصينة	مرض الاريضاض	Vegetable marrow
يقادم كا في الشمش	الدقائق Powdery mildew	cucurbitapepo
يقادم كا في الشمش	العصدا	Apricot (Prunus armeniaca)
يقادم كا في الشمش	المددا	البرفوق- (Prunus domestic a)
يقادم كا في الشمش	rust	Peach - (Prunus persica)
يقادم كا في الشمش	متفس	اسينزوري Pucciniapruni spinosae
يقادم كا في الشمش	متفس	اسينزوري P.P. spinosae
يقادم كا في الشمش	الصددا	اسينزوري P.P. spinosae

جدول تغذى

النباتات المقاومة	طريقة المقاومة	ملاحظات
الرشن بمرجع بردو في آخر فصل الثناه وفي أوائل الربيع فيشوم باالتعبيد	يتميز بأنه يصيب الأوراق بتغير باهت يصعب التمييز	يتميز باهت يصعب التمييز
ازالة المادة الازوجية والقططر بمسمحة رطبة او الرش لادام المشرفات التي تضرز المادة العسلية بمحلول مركب من ٢٠ رطل فلفونية ، ٤ ارطال من الصودا الكاوية التي سكل خام مضاف الى ذلك ماء ليبلغ حجم المحلول ١٥ جلولاً	نادر	اسم المرض الملوخ أكرواسكوس ديفورمانس <i>Excascus deformans</i>
اختياط بندور سليمة لوزيع	نادر	الطفيل المسبب لأمراض الاصابة المخوا المرجع المرض الاصابة النارج الملوخ أكرواسكوس ديفورمانس <i>Meliola camelliae</i> (citrus spp.)

جدول المخجمي

البيانات المرضية للاسما	اسم المرض	درجة التفشي	طريقة المقاومة	ملاحظات
الكرم (النب)	بلازموبارا فنتوكولا	متفش	الرش يزدحج بزدوج قبل الإزهار وبعد تكون الثمار مباشرة وكذلك احتراق مختلفات المحصول	الرش يزدحج بزدوج قبل الإزهار وبعد تكون الثمار مباشرة وكذلك احتراق مختلفات المحصول
Vine	Plasmopara viticola	متفش	استعمال الجربيد القديم وأحرافه سنة فضنة	استعمال الجربيد القديم وأحرافه سنة فضنة
النخل Date-palm	Vitis vinifera	متفش	جرافولا	جرافولا
Phoenix dactylifera	Graphiola phoenicis	فيسبس	المرض الفحمي الوري Leaf smut	المرض الفحمي الوري Leaf smut
الورد Rose	Sphaerotheca pannosa	متفش	مرض الأبياض الدقيقي Powdery mildew	الرش يمسحوق زهر الكوربيت أو محلول كربونات النحاس الشادرى أو عحلول الجير مع الكبريت
Rosa spp.	Phragmidium subcorticium	متفش	فراجيديوم سبورتسوم	ذرع الانواع المصينة للبني
الصدأ rust			أغلب ما يصيب الورد	أغلب ما يصيب الورد
			البني	

١٢٤ -

جدول تلخيصي

النبات المرض للإصابه	اسم المرض	الخطير المتأثره	ملاحظات
البلور	Armillaria mellea	نزرع الشجرة المصابة وأحرافها نادر جداً	طريقه المتأثره
Populus spp.	Root rot	يغدوه كافي النبات والسلق	درجه الفئي
Allium cepa	Onion	مرض الايضاخ ازغبي	متفس
U. avenae	Downy mildew	برونوبورا شلبدنائي	برونوبورا يغدوه كافي الأرض الفحمي
Schleideni	Peronospora	الصليل	ليس الشوفار من الزروعات المصرية
Oats	Pyrenopeziza mildew	قليل الفئي	الفتادر في القمح
(Avena spp.)	Loose smut	الثروان او الزمير	

كلمة ختامية

الوسائل العامة لمقاومة طفيلييات المزروعات

من الملحوظ ان النباتات التي يستغلاها الانسان بالزراعة تكون اكثر تأثراً بفتك الطفيليات من النباتات البرية ، والظاهر انه كذا كان الاتاج منها لقوى النباتات المزرعة كانت الامراض اكثراً وفتك الطفاليات اشد واكثراً ضرراً اما اسباب ذلك فتها ان حالة الفلاح تختلف تشابهاً بين افراد النباتات التي يشملها نوع واحد يجعلها قابلة للمدوى اكثراً منها اذا كانت برية ولا ان النباتات المذكورة تكون في ظروف صحية بعيدة عن الحد الملازم لها وهذا من شأنه تفاصيل فوئها في مقاومة الامراض ، هذا الى ان حالة الفلاح المذكورة تمحو الانتخاب الطبيعي نوعاً في النباتات المزرعة دون النباتات البرية اذ الانتخاب المذكور يستحصل تدريجياً الاشكال الاكثر تأثراً بالامراض في هذه الاخرية . نعم ان النباتات المزرعة لم تعدم اتخاذاً صناعياً لجعلها مقاومة للامراض أيضاً ولكن هذا الانتخاب اقصر فيه مدة طوبية على تنمية الانواع من جهة خاصة الاتاج والتباين في النضج وغير ذلك

ومنها سبب آخر مهم ادى لازدياد عدد الطفاليات وهو استجلاب أنواع من المزروعات الأجنبية اشجاراً وأغاراً وبذوراً حاملة لانواع من الطفاليات كما هو معلوم . وهذا ما جمل الحكومة على اتخاذ وسائل من الحماية لوقاية الزراعات من العوادي الأجنبية الطارئة بسبب النقل

إقتصار وسائل المقاومة على الوقاية دون العلاج

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

ظهور الامراض او عرقلة تفشيها وهذا هو المقصود في الطب النبائي . أما العلاج الذي يعنى المداواة من الامراض لاستئصال شأفتها فليس مقصوداً في طب النباتات لانه نادر . والعلة في ذلك ان الطفيلييات الاكثر عدداً والاقوى فتكا هي متذكرة تستقر في انسجة النباتات العوائل فلا يمكن ان تقع تحت طائل من العلاج الخارجي

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

الوسائل التشريعية

الرقابة الجمركية — قد تستورد من الخارج طفيلييات جديدة، والذي يلاحظ ان الطفيلي اذا نقل الى ارض بكر بالنسبة له يكون تأثيره في اول الامر اقوى منه في موطنها الاصلي وتعديل ذلك انه وضع في ارض جديدة مستعمرة امام اصناف وسلالات من النباتات لم يكن لها فرصة لدفع مهاجته على ان تلاشى النباتات الاكثر حساسية بواسطة الانتخاب الطبيعي ينبع انتقاماً تدريجياً في حدة التطفل الجديد . وعلى ذلك فاستجلاب نباتات ومحصولات تحمل في اجسامها طفيلييات جديدة هو من دون شك خطر حقيقي تضطر الحكومات الى محاربته ، لذلك تحظر الحكومات استجلاب النباتات الحية وبعض المنتجات النباتية التي هي عرضة لحمل الجرائم الخطيرة، وتفرض قوانينها على حظر استجلاب كذا وكذا من الانواع النباتية او كذا وكذا من المنتجات النباتية او على حظر خاص لمنتجات بلد موبوء او حظر ارساليات اصلية من بقاع موبوءة ، وفي هذه الاحوال لو وردت ارساليات من هذه الانواع يجب ان تكون مرفقة بشهادات فيتو باقىولوجية من الحكومات الموردة تدل على ان الارساليات المذكورة مصدراً من جهات وفلات سليمة وانها خالية من الجرائم الضارة . والشهادات المذكورة ان لم تكن مائمة تماماً الا ان تأثيرها في الوقاية ظاهر . ذلك لأن طرق التكاثر وانتشار الطفيلييات كبيرة

والتبادل العالمي يزداد يوماً عن يوم بالوسائل المختلفة السريعة كالطيران المنتشر الآن . هذا إلى أن التهريب أصبح فناً تجاري حادثه بمهارة تعجز عن مقاومته أكفر القبود الجمركية دقة لأنها لا تقوى على منعه باتاناً وإن كانت تؤخر وقت دخول الطفيليات الجديدة . لهذا زر أن القبود الجمركية غير كافية للحماية المطلوبة في المسائل الفيتو بايثولوجيا ،

ومصر غير محرومة من الرقابة الجمركية على البضائع والمنتجات الزراعية الوارد إليها، فقد بدأت في سنة ١٩٦٦ بن ما يلزم من القوانين لوقاية المزروعات المصرية من الآفات المنقلة من الخارج واصدرت القانون عمرة ١ حاظراً إدخال شعيرات القطن والقطن المخلوج وغير المخلوج وبذرة القطن وحباته وإدخال ورق الغنب ، سواء كان وارداً كضاعة أو مستعملًا في حزم طرود واردة ودخول الحشرات الحية وبويضاتها وديانها وشرائطها وفراشها ودخول مستنبتات الكتيريا والفطريات الضارة بالنباتات وكذلك النخل وشجر الموز وقصب السكر وكل نبات حي آخر وكذلك الفواكه والخضر والبذور التي قد ينشأ عن إدخالها خطر يهدد الزراعة . كل ذلك حظر إدخاله إلا تحت قبود نص عليها في القانون المذكور والقوانين التالية له والقرارات الصادرة من وزارة الزراعة

فهرست

صفحة	صفحة	فاتحة الكتاب
٢٢	٣	تمهيد
	الفطريات الطفيليية والفتريات	
٢٣-٢٢	العفة	أمراض النباتات
٢٤-٢٣	التعاون أو تبادل النفع	ابحاث الفيتوبانولوجيا
٢٥-٢٤	طفيليات الجروح	أعراض الامراض النباتية وتشخيصها
٢٦-٢٥	تقسيم الفطريات	طرق الاستدلال على الامراض
	تقسيم الفطريات الصحيحة	أمثلة من اعراض الامراض الفطرية
٢٦	(اليومايسينز)	في مصر
٢٧	الفيكومايسينز	أسباب المرض
٢٧	نحوت قسم الزيجومايسينز	خواص التربة الكيميائية
٢٧	الميوكورالسية	خواص التربة الطبيعية
٢٧	الميوكوراسية	العوامل الاقليمية والجوية
٢٨-٢٧	جنس ميوكور	الفطريات ووضعها بين النباتات
٢٨	ميوكورميوسيدو	الصفات العامة للفطريات
٢٩-٢٨	جنس ريزوبوس	الميسيليوم
	ريزوبوس نجيريكانز (ميوكور — استولونifer)	حيفا
٣٠-٢٩	نحوت قسم الاومايسينز	المصادر (المؤسويات)
٣١	البرونوسبورالسية	الاسكلروشيات
٣١	البيانية	الجراثيم
٣١	جنس بنيوم	الحوامل الجرثومية

صفحة		صفحة	
٤١	الاريسيفالسية	٣١	بديوم دي باريانوم
٤٢-٤١	الاجناس الاريسيفاسية	٣٢	جنس فيتوقدورا
٤٢	جنس سفيرونيكا	٣٢	فيتوقدورا إنفستانس
٤٣	سفيرونيكا بانوزا	٣٢	البيوجيناسية
٤٣	جنس اريسيفي	٣٣	جنس ستوبوس
٤٥-٤٤	اريسيفي توريكما	٣٤-٣٣	ستوبوس بورتولاكي
٤٥	اريسيفي سكورا سيارم	٣٤	جنس برونوسبورا
٤٦	البريسبورياية	٣٦-٣٥	برونوشبورا إفيفوزا
٤٦	جنس مليولا	٣٦	برونوسبورا براسيتكا
٤٧-٤٦	مليولا كاملي	٣٦	برونوسبورا فيسي
٤٧	الاكسواسكارسية (الخارجية الأذفاق)	٣٦	برونوسبورا شيلدناي
٤٧		٣٦	جنس بلازموبارا
٤٧	الاكسواسكارسية	٣٨-٣٧-٣٦	بلازموبارا فيتيكولا
٤٧	جنس إكسواسكوس	٣٨	بلازموبارا كوبنسس
٤٨	الاكسواسكوس ديفورمانس أي المشوّه	٣٩-٣٨	جنس برميا
٤٨-٤٧		٣٩	برميلا لاكتوكى
٤٨	تحت قسم الدسكومايسينز	٣٩	الاسكومايسينز
٤٨	تحت قسم البيرينومايسينز	٤٠	تحت قسم البلاكتومايسينز
٤٨	البازيد يومايسينز	٤٠	البلاكتاسكارسية
٤٩	تحت قسم المهيمازيدومايسينز	٤٠	السكر ومايسيناسية (الحمرية)
٤٩	الاستلاجيناسية	٤٠	سكروميسن أي الجنس الحميري
٤٩	الاستلاجيناسية	٤٠	الاسبرجلasse
٤٩	جنس استلاجو	٤١	اسبرجل-وس
٥٠-٤٩	استلاجو ريليانا	٤١	بنديسيليوم

صفحة		صفحة	
٦٤	شكل هزو بكسينيا	٥١	استلاجو مابديس
٦٤	شكل براخيكسينيا	٥٢ - ٥١	استلاجو تريتيساي
٦٤	شكل بكسينيو بس	٥٥ - ٥٢	استلاجو نيدا
٦٤	شكل هميكسينيا	٥٥ - ٥٣	استلاجو هوردائي
٦٤	شكل ميكرو بكسينيا	٥٥	استلاجو أفيبي
٦٥	شكل لبتو بكسينيا	٥٥	جنس سفاسيولوثيكا
٦٥	جنس بكسينيا	٥٧ - ٥٦ - ٥٥	سفاسيولوثيكا سوغاري
٦٥	بكسينيا جرامينس	٦٦ - ٦٧ - ٦٦ - ٦٥	جنس توليوبوربوم أو مورو بوربوم
٦٩ - ٦٨	بكسينيا جلوماروم	٥٧	
٧٠ - ٦٩	بكسينيا تريتيسينا	٥٨ - ٥٧	توليوبوربوم فيليفرم
مقارنة بين أنواع الفطر الثلاثة المسببة لاصداء القمع		٥٨	التليشياتية
المواطن المسببة للإصابة باصداء القمع		٥٩	جنس تليشيا
تفشيها — تجدده		٦٠ - ٥٩	تليشيا تريتيساي
طرق الوقاية من صدأ القمع		٦٠	جنس يوروستنس
٧٥ - ٧٤ - ٧٣		٦١	يوروستنس تريتيساي
طفيليات الصدأ — التخصص في التطفل		٦١	تحت قسم البروتازيد بومايسنر
٧٩ - ٧٨ - ٧٧ - ٧٦ - ٧٥		٦١	اليوريد بفالسية
بكسينيا بروني إسبينوزي ٧٩ - ٨٠ - ٨١		٦٣ - ٦٢ - ٦١	البكسينياتية أي الصدائية
٨١	بكسينيا مايديس	٦٣	الطور الاسبرمانى
٨٢	بكسينيا الياي	٦٣	الطور الايسيدى
٨٢	جنس يوروبيس	٦٣	الطور اليوريدى
٨٢	يوروبيس فابي	٦٣	الطور التيلونى
٨٢	يوروبيس اند كيولا توس	٦٤	الطور الاسبوريدى (البازيدى)
			شكل اتو بكسينيا

صفحة	صفحة
٩٤	الاكراسالسية
٩٥ - ٩٤	البلازموديوفورالسية
٩٥	المكسوجاسترسية
٩٥	الشيتزومايسيرز (البكتيريا)
	مرض لفحة المتجو (بايسيلوس مانحيفري)
٩٧ - ٩٦	
٩٦	المرض الخلقي في البطاطس (بايسيلوس
٩٧ - ٩٧	سولاناسياروم)
	مرض البقعة الورقية ذات الزروبي في القطن
٩٨	(بكتيريوم ملفاسياروم)
	مرض القمح البكتيري (سودوموناس
٩٩ - ٩٨	تربيتساي)
٩٩	النباتات الزهرية الطفيلية
١٠٠ و ٩٩	الحامول
١٠٢ و ١٠١	
١٠٤ و ١٠٣	الهالوك
١٠٥	مبيدات الفطر
١٠٦ و ١٠٥	مزيج بردو
١٠٧	مزيج برجاندي
	محلول كربونات النحاس الشادرى
١٠٨ - ١٠٧	
١٠٨	محلول الجير مع الكبريت
١٠٩ - ١٠٨	مسحوق الكبريت
١٠٩	طريقة العلاج بالماء الساخن
١٢٥ - ١١٠	جدول تشخيصي
٨٣	جنس فراجيديوم
٨٣	فراجيديوم سكورتيسيوم
	نخت قسم الاوتوبازيديومايسيرز
٨٤	الميدينومايسيرتسية
٨٤	الاجاريكسية
٨٤	البوليراسية
٨٤	التليفوراسية
٨٤	جنس ارملاريا
٨٥ - ٨٤	ارملاريا مليا
٨٦ - ٨٥	الفطريات الناقصة
٨٦	السفير وبسيدالسية
٨٦	الملانكونيالية
٨٦	الميفومايسيرتسية
٨٩ - ٨٨ - ٨٧	جرافيلا فينس
٩٠ - ٨٩	ريزوكتونيا فيولا سيوم
٩١	كويتوتركوم جلوسبوريودس
٩٢ - ٩١	كريسبورا بتيكولا
٩٢	كريسبورا ايابي
٩٢	هلمتوسبوريوم جرامينيوم
٩٢	هلمتوسبوريوم ترركوم
٩٣ - ٩٢	فيوزاريوم
٩٣	الترناريا ستراي
٩٣	الترناريا سولانا
٩٤	الفطريات المخاطية

صفحة

افتصار وسائل المقاومة على الوقاية

دون العلاج ١٢٦ و ١٢٧

الوسائل التشريعية ١٢٧

الرقابة الجر姬ة ١٢٨ - ١٢٧

صفحة

١٢٦

الوسائل العامة لمقاومة طفيليات

المزروعات

نصحیح بعض غلطات

صواب	خطأ	سطر	صفحة
نخلس	نخلس	١١	١٨
باحث	باحث	٢١	٤٥
جنس أرسيفي	حُذف سهواً	١٩	٤٣
Perisporiaceae	Perisporiace	٢٣	٤٦
بالحامل	بالساق	٨	٨٥
<u>فيوزاريوم</u>	فيوزاريوم	٢٠	٩٢
السنط	السنط (٢)	٢٢	١٠٤
Barley	Barly	٩	١١٢
Graminis	graminis	١٠	١١٢

