

الجمهورية العربية السورية

وزارة الزراعة والاصلاح الزراعي

وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي  
المجلس الوطني للموسيقى الزراعية  
المختبر

# أمراض العائلة البارنجانية بندوقة - بادنجان - فليفلة

إعداد

دكتور فريد خوري

المهندسة ليلى الروح

سنة ١٩٧٦

قسم الارشاد

رقم النشرة / ١٠٨ /

مديرية الشؤون الزراعية

وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي  
المراكز الوطني للتوثيق الزراعي  
المختبر

## مقدمة :

تعتبر محاصيل الخضروات من المحاصيل المهمة التي تحتل مكانة زراعية لا بأس بها في قطرونا السوري إذ تبلغ المساحة المزروعة بها حوالي ٧٤ ألف هكتار تنتج سنوياً حوالي ٧٩٠ ألف طن . وتحتل نباتات العائلة الباذنجانية كالبندورة والفلبيلة والباذنجان المركز الأول بها إذ تبلغ مساحتها حوالي ٣٧ ألف هكتار أي حوالي ٥٠ % من جمل مساحة الخضروات هذا والعناية بالإنتاج الزراعي في جميع مراحله من زراعة البذرة و حتى جني المحصول تعتبر من أهم العوامل التي تؤدي إلى زيادة الإنتاج ورفع مستوى دخل المزارع وبالتالي الدخل القومي .

هذا ويعرض الإنتاج الزراعي مشاكل عديدة تؤدي إلى فلة المحصول وربما انعدامه أحياناً . وتعتبر الأمراض النباتية أحد أهم هذه العوامل . لذا سنتناول في هذه النشرة أهم الأمراض التي تصيب محاصيل هذه العائلة وطرق مقاومتها وهي :

- ١ - أمراض متسبة عن فطريات
- ٢ - أمراض متسبة عن ديدان ثعبانية
- ٣ - أمراض متسبة عن فيروسات
- ٤ - أمراض فيسولوجية
- ٥ - أمراض متسبة عن نباتات زهرية متطفلة
- ٦ - أمراض متسبة عن تأثير موكيبات ضارة ( كيميائية ) .

## أولاً - أمراض متساوية عن فطريات

### ١ - مرض النبول الطری

Damping-off.

#### مقدمة :

يصيب معظم المحاصيل في أطوار نوها الأولى بجث بصيب شلل العائلة البادنجانية كالبندوره والبادنجان والفليفلة والعائلة الصليبية كالقرنبيط والملفوف وكذلك يصيب بادرات المحاصيل التي تزرع بذرها مباشرة في الحقل مثل بادرات العائلة القرعية والبقوية الخ . . .

وينتشر هذا المرض في كافة مناطق زراعة الخضروات في سوريا ويؤدي إلى أضرار اقتصادية هامة خاصة في المشاتل .

#### الاعراض الظاهرة :

لهذا المرض أطوار مختلفة من الإصابة :

١) - فقد تصاب البذور قبل إنباتها وتتعفن ويسمي هذا الطور بعفن

البذور Seed Rot

٢) - وأحياناً تصاب البذور النابتة قبل ظهور البادرة فوق سطح التربة Pre-emergence damping-off وفيه يصاب الجذير أو السويقة الجنينية النابتة ب مجرد خروجها من البذرة وفي هذه الحالة لا تظهر البادرات وقد يعزى ذلك خطأً إلى ضعف حيوية البذور .

٣) - أما إصابة البادرات بعد ظهورها فوق سطح التربة

Post - emergence - damping off هو أهم أعراض هذا المرض وفي هذه الحالة يهاجم الفطر المسبب البدارات عند أو قرب سطح التربة ويسبب تعفن السويقة لدرجة أن النباتات تظهر في حالة رقود قبل أن يظهر على قمتها أي أعراض للذبول حيث تنفصل بسهولة عند منطقة التعفن .

وأحياناً تحدث الإصابة عندما تكون البدارات في طور متقدم من العمر فتسبب الإصابة تخلقاً في منطقة الساق القريبة من سطح التربة إلا أن البدارات قد تقاوم الإصابة وتتمكن من متابعة نموها عند تحسن الظروف الجوية وأيضاً تكون عادة أضعف من البدارات السليمة والغير مصابة .

### الفطريات المسببة :

تهاجم بذور وشتلات محاصيل العائلة الباذنجانية والأخضر السابقة الذكر عدد من فطريات التربة أهمها فطر الـ *Fusarium spp* والـ *Rhizoctonia Solani* والـ *Pythium spp* والـ *Sclerotinia spp* والـ *Alternaria spp* والـ *Pythium spp* وأهم هذه الفطريات وأكثرها إصابة هو فطر الـ *Rhizetonia solani* والشكل رقم ١ - يبين بعض أنواع الفطريات المسببة للذبول الأشتال .

هذا وتتوقف مدى الخسارة نتيجة الإصابة بهذه الفطريات على الظروف الجوية . فارتفاع درجة الرطوبة والانخفاض الحرارة تعتبر من أهم الظروف الملائمة للإصابة بهذا المرض .

## دورة حياة الكائنات المسببة :

تعيش الفطريات المسببة لمرض الذبول الطرفي متربة في التربة أو متطفلة على البادرات أو البذور النباتية .

١ - فطر الـ *Rhiz ctonia solani* . هو الطور العقيم المسبب وهو طفيلي اختياري الترمم يعيش في التربة على المواد العضوية الموجودة فيها إلى أن يجد العائل المناسب .

ويتميز القطر بوجود ميليم داكن اللون مقسم ، خلاياه قصيرة وأفرعه كثيرة تنمو على زوايا قوائم من الميليم الأصلي مع وجود انقباض عند مكان التفرع . يعلو الانقباض حاجز مستعرض . ويكون الفطر أجسام حجرية غير منتظمة لونها بني مسود حيث تتكون على سطح الاجزاء المصابة وتكون المصدر في العدوى الأولية . وتحمل الظروف الغير ملائمة للانبات . وعند توفر الظروف الملائمة للانبات ووجود العائل المناسب يبدأ الفطر بالانبات حيث يكون وسادة مزدحمة من الميليم تلاصق أنسجة العائل في منطقة السوبقة الجنينية السفل ويفرز أنزيمات تفكك خلايا العائل الملائمة لهذه الميفات مباشرة يتبع ذلك اختراق الميفات ( الميليم ) لأنسجة العائل وت تكون القرحة وينتهي الأمر بموت البادرة بعدها يستمر الفطر في معيشته الرمية في التربة .

٢ - أما فطر الـ *Pythium spp* فهو فطر رمي يعيش أيضاً في التربة أو متطفلاً على البادرات أو البذور النباتية . وهو يتكون من ميليم غير مقسم كثير التفرع يوجد بين خلايا العائل وداخلها .

ينتشر الفطر لاجنسيا بواسطة أكياس اسبراغنية تكون إما طرفية

أو بینية . الكيس الجرثومي إما أن ينبت مباشرة بتكون انبوبة جرثومية تصيب العائل مباشرة ، أو بتكون جراثيم هدبية متحركة شكلها كلوبي لكل منها هدبان تسبح هذه الجراثيم في وجود الماء على سطح العائل وتستقر في مكان مناسب مرسلة انبوبة جرثومية تخترق العائل بواسطة الضغط الميكانيكي أو بواسطة افراز القطر لأنزيمات محللة خاصة .

أما التكاثر الجنس ف يتم بتكون جراثيم بيضية على الأنسجة المصابة وداخلها وكذلك على المواد العضوية الموجودة في التربة ويضي الفطر دورة حياته من موسم لآخر على هيئة جراثيم بيضية في التربة وبقايا المحاصيل .

٣ - أما فطر الـ *Fusarium pp* ، فهو فطر رملي يعيش في التربة على حالة ميسليم أو جراثيم كلاميدية أو كونيدية كبيرة . ينتشر الفطر من مكان لآخر بواسطة مياه الري . أو نقل تربة ملوثة أو بواسطة الجراثيم الكلاميدية الكبيرة التي تحملها الهواء . حيث يخترق الطفيل العائل عند حدوث الظروف الملائمة .

#### طرق انتقال المرض :

- ١ - مياه الري .
- ٢ - البذور الحاملة للفطريات .
- ٣ - تربة ملوثة بالفطريات السابقة الذكر .
- ٤ - الزراعات الكثيفة في المشتل تزيد من فرصة اعداد الفطريات المسنة للمرض لإزدياد الرطوبة .

#### المقاومة :

ينصح مقاومة مرض الذبول الطري بما يلي :

- ١ - اختيار المشتل المناسب الجيد الصرف والتقوية .

٢ - دلت التجارب على أن تعقيم تربة المشتل كيميائياً بالفورمالين تركيز ٥٪ أو البازميد المحبب ٦٠ غ / م<sup>٢</sup> أو اللانثيب المحبب ٤٠ غ / م<sup>٢</sup> أو بروميد الميتايل بمعدل ١٠٠ غ / م<sup>٢</sup>.

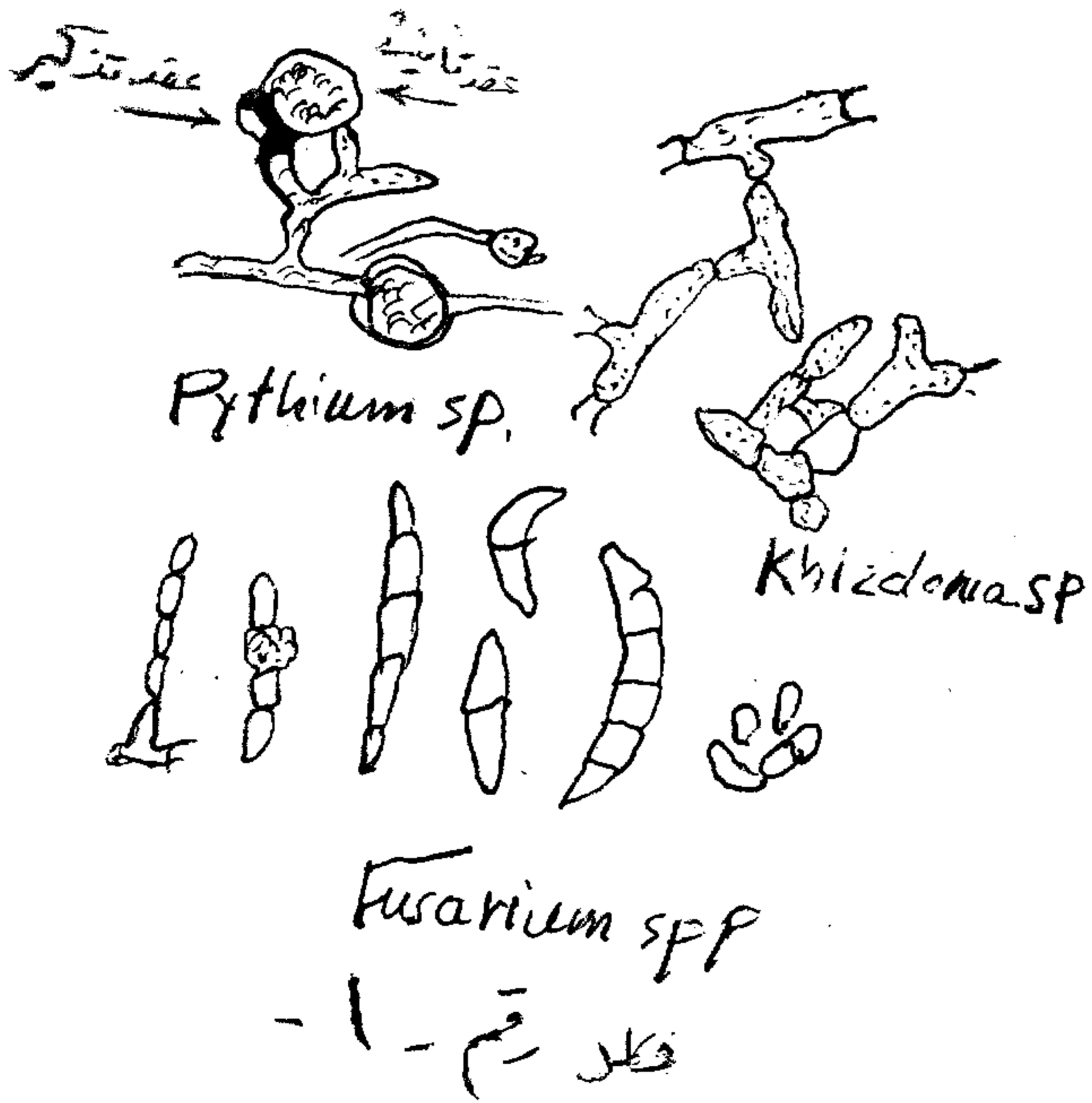
٣ - تعقيم البذار بالطهرات الفطرية كالكتابان ٦٥٪ أو الشيرام ٦٥٪ أو السبرجون ٧٥٪ بمعدل ٣ - ٥ غ / كغ بذار

٤ - رش الشتول في المشاتل بمادة الزينيـة بمعدل ٤٠ - ٥٠ غ / تكـة ماء مـرة كل ٧ - ١٠ أيام

٥ - يستحسن قبل زراعة الشتول بالأرض غمس جذورها وجزء من الساق في محلول من الزينيـة والمانـيب (كالدايشـيم ٤٥) بمعدل ٦٥ غ / لـتر وملدة ١٥ ثانية فقط.

٦ - توعية المزارعين لاتباع هذه التعليمات عن طريق الارشاد الزراعي للأقلال قدر الامكان من تعرض الشتول للإصابة بالأمراض.

وقد قامت مصلحة بحوث حلب بإجراء تجارب لمقاومة هذا المرض . إما عن طريق تعقيم التربة بمواد كيميائية والبذور بطهرات فطرية أو عن طريق غمس جذر الشتول وجزء من سوقها بالمـواد المـذكـورة أعلاه قبل تشـيلـها وكانت النـتـائـج مـنـتـازـة جـداً في مقـاومـةـ المـرضـ .



## ٤ - مرض الذبول الفيوزاريومي

### FUSARIUM WILT

#### مقدمة :

يصيب هذا المرض كافة نباتات العائلة الباذنجانية في سوريا . وخاصة محصول البنودرة حيث لا تخلو منطقة من مناطق زراعتها من الاصابة به . وقد انتشر هذا المرض في السنين الأخيرة بشكل يهدد زراعة هذا المحصول هذا وتعود أسباب انتشاره إلى عوامل عديدة أهمها :

- ١ - زراعة الشتول المصابة في أرض سلبة وخالية من المرض .
- ٢ - عدم اتباع دورات زراعية .
- ٣ - معظم الأصناف المزروعة في سوريا تصاب بمرض الذبول ولا تقاوم المرض .

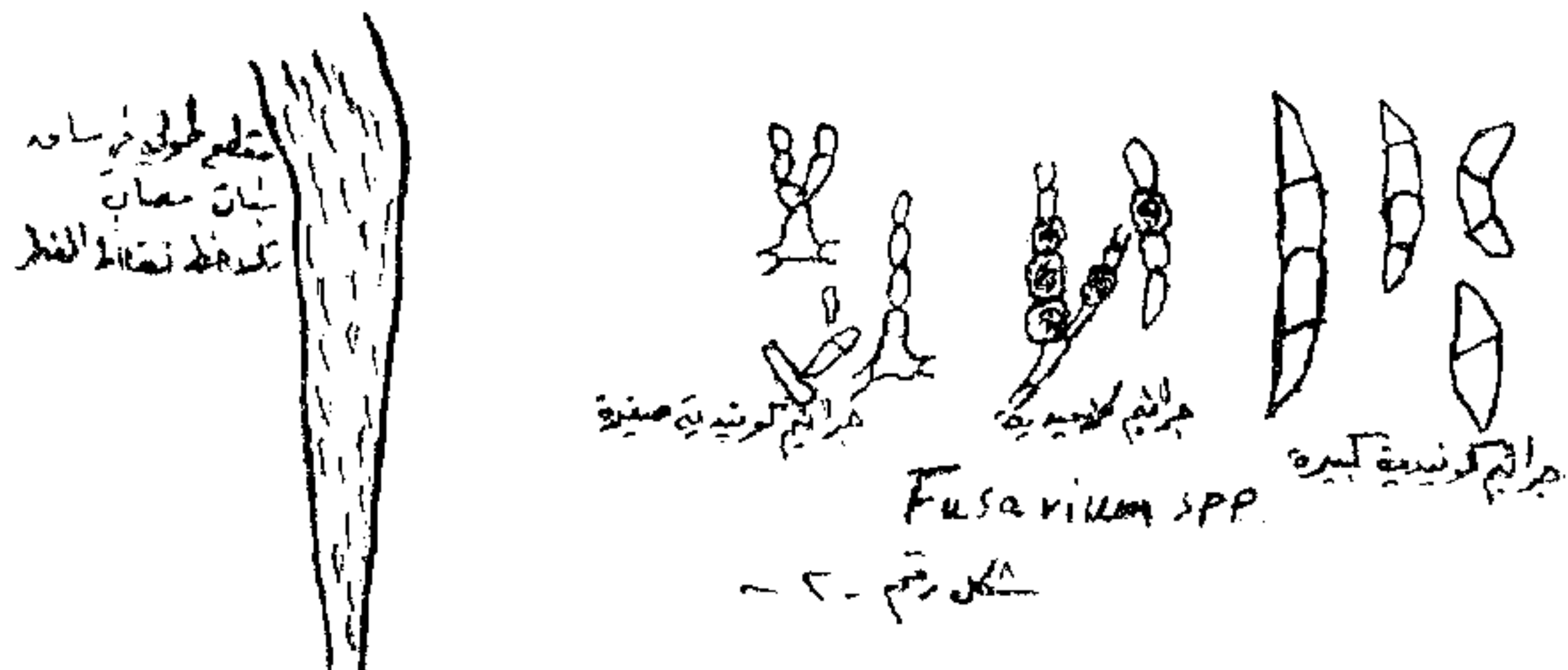
وينتشر هذا المرض في كافة مناطق زراعة هذا المحصول سواء في المناطق الساحلية أو الداخلية من القطر .

#### الاعراض الظاهرة :

تشاهد اعراض المرض وموزعة في قطع مبعثرة في الحقل تأخذ في الانساع عند زراعة أصناف قابلة للإصابة . حيث يصيب هذا المرض النباتات في أطوار مختلفة من النمو ولهذا المرض اعراض ظاهرية تتلخص في إصفرار الأوراق السفلية وزوال لون العروق ، يتبع ذلك ذبول وانحناء عنق الأوراق ثم ذبول الأوراق وموتها . وتنتقل اعراض المرض من الأوراق السفلية إلى العلوية في النبات . وكثيراً ما تظهر الاعراض على أحد

جانبي النبات دون الطرف الآخر عموماً عندها تصاب النباتات تتقدم في الحجم وقد يذبل .

أما الأعراض التشريحية عند حمل مقطع طولي أو عرضي في ساق نبات مصاب تشاهد القلوفات البنية في الحزم الوعائية لأنسجة النبات تشكل نقاط متقطعة إلى متصلة حسب شدة الإصابة بالمرض .



### الفطر المسبب

يسبب هذا المرض الفطر Fusarium oxysporum F. Lycopersici الميلسيم فيه مسمى ويكون ثلاثة أشكال من الجراثيم هي :

- ١ - جراثيم Macroconidia هلامية الشكل مقسمة وت تكون على حوالق كونيدية ذات أفرع .
- ٢ - جراثيم كونيدية Miepoconidia صغيرة بيضاوية مستطيلة تكون من خلية واحدة أو خليتين شفافة .

٣ - جراثيم كلاميدية Clamiodspore تكون إما طرفية أو بنية منفصلة أو في سلاسل ويكون الفطر أحياناً أجسام حجرية . وينمو على بيوتات صناعية حيث تظهر خيوط الفطر البيضاء إما بشكل قطني أو سطحي وتأخذ أحياناً لون زهري أو أصفر .

يتكون الفطر لا جنسياً ويعطي أعداد كبيرة من الجراثيم الكونيدية

والكلامية شكل رقم ٢ - يبين أشكال الكونيدات ومقطع طولي في ساق نبات مصاب .

### دورة حياة المرض :

يضي الفطر الفترة بين موسم وآخر على حالة ميسليم متزمن في التربة وعلى حالة جراثيم كلامية أو كونيدية كبيرة . عند حدوث الظروف الجوية الملائمة ووجود العائل المناسب يخترق الفطر العائل عن طريق القمة النامية للجذور اختراقاً مباشرةً أو عن طريق الجروح .

يبدأ الفطر بعد دخوله إلى الأوعية الخشبية للنبات القابل للإصابة بإفراز أنزيمات محللة للبكتيرين . فأنزيم البكتيرين استويز ميتيل يعمل على تحليل حلقة البكتيرين ، وإنزيم الديبوليسيز يعمل على تفتيت هذه الحلقة إلى بوليغلاكتورنيدات . تنتشر هذه الانزيمات خلال جدر الأوعية الخشبية حيث تنشر جزيئات حمض البكتيريك مكونة كتلة غروية قد تحتوي على مواد بكتيرية تسد بدورها الأوعية .

أما سبب تلون الأوعية باللون البني فهو نتيجة لانطلاق الفينولات مع تيار النفع حيث تتحلل بسرعة بواسطة إنزيم الفينول أو كسيديز الموجودة في العائل إلى ميلانينات بنية اللون تتصها جدر الأوعية الخشبية معطية اللون البني المميز للمرض وبعتبر تجمع مادة الإيثيلين في منطقة الانسداد إحدى هذه التأثيرات التي تؤدي إلى إصفرار الأوراق في طور مبكر من المرض .

ومن المعتدل انتاج حمض الفيوزارين أو الليكومارا سحق الذي يؤدي إلى التبول الدائم .

### **طريقة انتقال المرض :**

ينتقل المرض من الأراضي الملوثة إلى الأراضي السليمة بعدة طرق أهمها .  
١ - مياه الري . ٢ - التراب المعلق بجذر الشتول . ٣ - آلات الخدمة  
الزراعية . ٤ - روث الحيوان ( كسماد بلدي )

### **المقاومة :**

١ - انتاج شتول سليمة .  
٢ - ضرورة اتباع دورات زراعية لمدة أكثر من ٥ سنوات بحيث  
لا تزرع الأرض بأي محصول من محاصيل العائلة الباذنجانية خلال هذه الفترة .  
٣ - تعقيم تربة المشاكل ومرافق البدور لانتاج الشتول السليمة كما هو  
في النبول الطري .  
٤ - زراعة أصناف مقاومة من محاصيل هذه العائلة . هذا وقد دلت  
التجارب المقامة في مصلحة بحوث حلب عند اختبار / ٥٥ / صنفًا من المندورة  
أن هناك عدداً من الأصناف يمكن الأخذ بها وبزراعةها حسب النتائج الأولية  
المدرجة في خطة البحث .

## ٣ — اللفحـة المتأخرـة عـلـى البـندورـة وـالبـطاطـا

### Late - blight

يعتبر مرض اللفحـة المتأخرـة من الأمراض الـهـامـة التي تـهاـجـم محـصـولي البـندورـة وـالبـطاطـا وـتـسـبـبـ لهاـ خـسـائـرـ اقـتصـاديـةـ هـامـةـ . فقد عـرـفـ هـذـاـ المـرـضـ مـنـذـ عـامـ ١٨٥٤ـ عـنـدـماـ قـضـىـ عـلـىـ محـصـولـ البـطاطـاـ فيـ إـيـرـلـانـدـ الشـمـالـيـ حيثـ بـدـأـ بـتـسـجـيلـ المـرـضـ فيـ أـمـاـكـنـ مـخـتـلـفـةـ مـنـ مـنـاطـقـ زـرـاعـتـهـ عـالـمـيـاـ . يـنـتـشـرـ هـذـاـ المـرـضـ فيـ كـافـةـ مـنـاطـقـ زـرـاعـتـهـ فيـ سـوـرـياـ لـاسـيرـاـ مـحـافـظـةـ حـصـ فيـ مـنـطـقـةـ تـلـكـلـخـ وـسـينـ وـمـحـافـظـةـ طـرـطـوسـ مـنـاطـقـ صـافـيتـاـ وـمـحـافـظـةـ الـلـاذـقـيـةـ مـنـاطـقـ الـحـفـةـ وـمـنـاطـقـ الـحـفـةـ وـالـمـنـاطـقـ الـجـبـلـيـةـ وـمـحـافـظـةـ دـمـشـقـ فيـ جـمـيعـ مـنـاطـقـ زـرـاعـتـهـ وـفيـ مـحـافـظـةـ حـمـاءـ . مـصـيـافـ .

### الاعـراضـ الـظـاهـرـيـةـ :

يـصـيبـ هـذـاـ المـرـضـ كـافـةـ الـأـجزـاءـ النـبـاتـيـةـ مـنـ أـورـاقـ وـسـوقـ وـثـمارـ وـدـرـنـاتـ .  
١) فـعـلـىـ الـأـورـاقـ تـظـهـرـ بـقـعـ غـيرـ مـنـظـمـةـ الشـكـلـ لـونـهـ أـسـودـ يـمـيلـ إـلـىـ الـبـنـيـ الـحـمـرـ ، مـائـيـةـ تـبـدوـ وـكـانـهـ مـسـلـوـقـ وـتـحـاطـ بـغـنـطـفـةـ مـنـاحـيـةـ الـلـونـ . تـوـجـدـ هـذـهـ بـقـعـ مـبـعـثـرـةـ عـلـىـ أـطـرـافـ الـوـرـيـقـاتـ وـفـيـ قـوـاعـدـهـاـ ثـمـ تـنـسـعـ بـقـعـ حـتـىـ تـعـمـ سـطـحـ الـوـرـيـقـاتـ وـيـتـحـولـ لـونـهـ إـلـىـ الـأـسـودـ . وـفـيـ حـالـ ازـدـيـادـ الرـطـوبـةـ الـجـوـيـةـ نـتـيـجـةـ سـقـوـطـ الـأـمـطـارـ أـوـ كـثـرـةـ النـدىـ فـإـنـهـ يـظـهـرـ عـلـىـ السـطـحـ السـفـليـ زـغـبـ أـبـيـضـ قـرـبـ حـوـافـ بـقـعـ عـبـارـةـ عـنـ الـحـوـامـلـ الـجـوـئـيـةـ وـالـأـكـيـاسـ الـأـصـبـورـانـجـيـةـ لـلـفـطـيرـ الـمـسـبـبـ ، وـبـاشـتـدـادـ الـاـصـابـةـ تـسـاقـطـ الـأـورـاقـ . أـمـاـ فيـ

حال جفاف الجو تحيل البقع إلى عدم الإتساع وتحول لونها إلى البني وتصبح سهلة القصف .

٢) وعلى السوق تظهر بقع مشابهة للبقع التي تصيب الأوراق وتتدلى الإصابة من قمة النبات إلى الأسفل وتتدلى البقع حول الساق حيث تجف وتتشقق طولياً وتصبح سهلة الكسر .

٣) وتصاب ثمار البندورة في جميع أطوار نموها فعلى الثمار الخضراء والحمراة تظهر الإصابة غالباً على قمة الثمرة بشكل بقع بنية غائرة عن سطح الثمرة الطبيعي وعائية القرام وتظهر حلقات دائرية متقاربة تكبر هذه البقع في الحجم حيث تعم جميع سطح الثمرة . ويظهر الرغب أعلى الجزء المصايب من الثمرة من وجود الرطوبة .

أما على درنات البطاطا فت تكون بقع بنية اللون أو سمراء أو اورجوانية غائرة نوعاً ما عن سطح الدرنة ويتبعها سطح البقع . وعند عمل قطاع في درنة يظهر عفن جاف لونه بني محمر يمتد داخل الدرنة .

#### الفطر المسبب :

يسبب هذا المرض الفطر Phytophthora infestans من الفطريات الاختيارية الترمم ، الميسلم غير مقسم ، يوجد بين الخلايا وداخلها ، وتخرج الموامل الجرثومية للفطر خلال النغور في حالة إصابة الأوراق وخلال العدسات في حالة الدرنات شكل رقم - ٣ يبين الفطر المسبب وأعراض الإصابة على درنة بطاطا وثمرة بندورة وأوراق نباتية .

وتكون الأكياس الجرثومية فردية وعلى نهايات الأفرع . و يتميز

الحامل الجرثومي بوجود انتفاخات على أبعاد مختلفة تدل على مكان الاكياس الجرثومية بعد سقوطها .

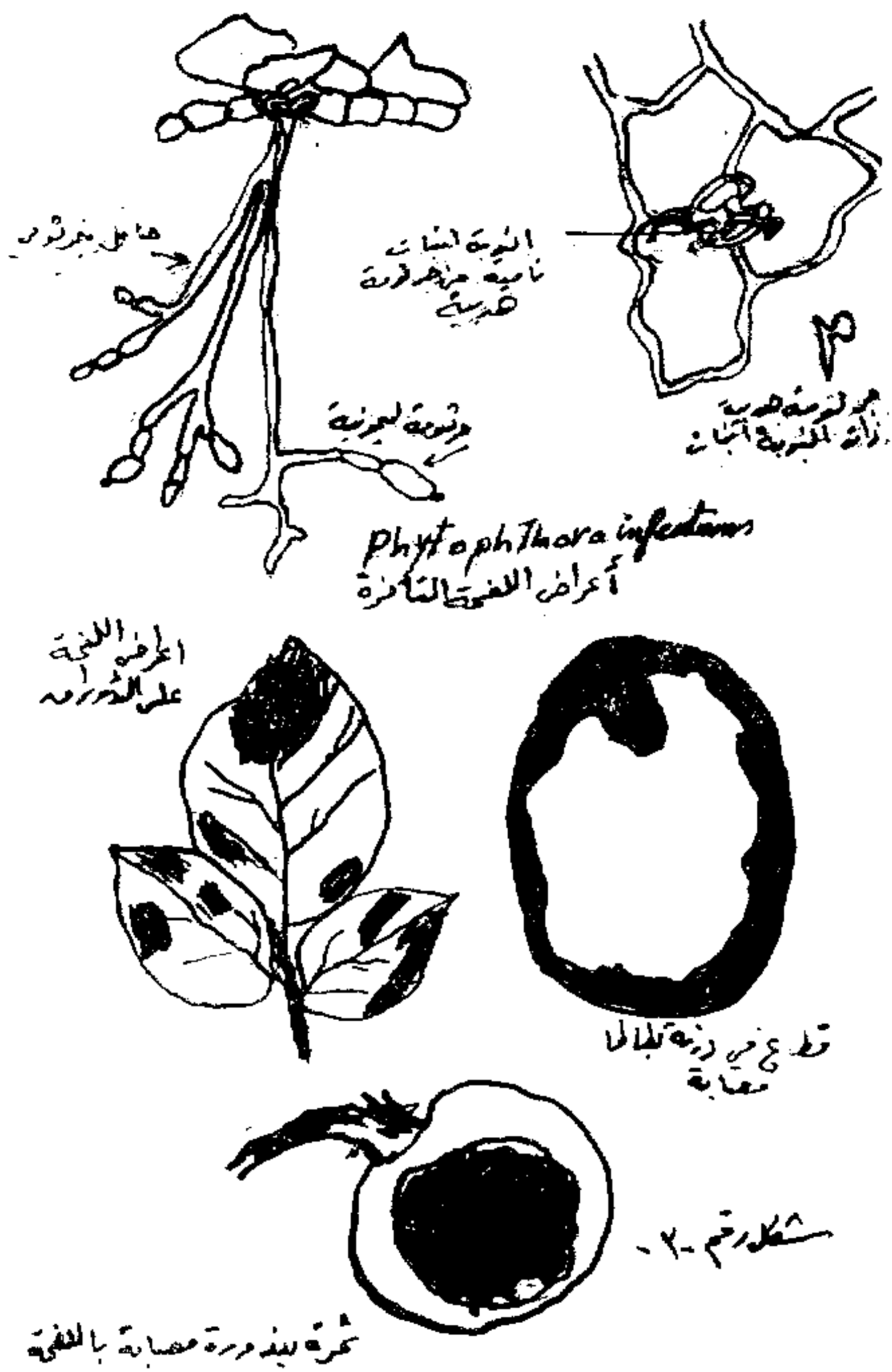
الاكيس الجرثومي رقيق الجدار شفاف يضاهي له حلمة Papillum ينبع إما مباشرة بإرسال أنبوبة جرثومية يتكون في طرفها كيس جرثومي ثانوي . أو ينبع بتكون عرائيم هدية وبعد دقائق تستقر العرائيم الهدية وتتسبب بإرسال أنبوبة جرثومية تخترق العائل ويتم الاختراق عن طريق البشرة مباشرة أو عن طريق تغير أو عن طريق العدise في حال الدرفات .

#### دورة حياة المرض :

بعض الفطر حياته من موسم آخر في درنات البطاطا المصابة سواء في التربة أو المهملة أو التي مستعمل كيدار وغالباً ما يضي الفطر دورة حياته على بقايا النباتات المصابة . وعند زراعة درنات مصابة ينتقل ميسليم الفطر الموجود بها خلال الأفرع النامية ثم يكوت اكياس جرثومية تعتبر المصدر الأول لنقل المرض . تنتشر هذه الأكياس إلى مسافات بعيدة عن طريق الرياح ، كما وينتشر الفطر بواسطة شتول البنفسج المصابة . ولماه الأمطار علاقة كبيرة في نقل الاكياس الجرثومية إلى نباتات أخرى . ويلاحظ أن الظروف الجوية لها علاقة كبيرة في حدوث العدوى وفي ظهور أعراض المرض ففي درجة حرارة منخفضة بين  $10 - 20^{\circ}\text{C}$  ورطوبة عالية تتراوح ما بين ( ٩١ - ١٠٠ % ) تكون الاكياس الجرثومية وتببدأ في الانبات .

#### طرق انتقال المرض :

١ - عن طريق التربة الملوثة لقد ثبت ان الفطر المسبب لهذا المرض له قدرة على البقاء حياً في التربة لمدة من ٢ - ٣ سنوات



- ٢ - البثار عن طريق درنات البطاطا الناتجة من حقول مصاورة .
- ٣ - مختلفات المحصول السابق المصاب . بعد جفوني المحصول تبقى العروش الخضرية والدرنات والثار حيث يكمن فيها المسبب المرضي لجين

توفر الظروف الملائمة في الزراعات المقلبة .

٤ - وجود الفطر محمولاً على حشائش العائلة البازنجانية حين زراعات جديدة من البازنجان والبندورة .

٥ - اثناء موسم النمو يتنتقل المرض من حقول مصابة بالمرض الى حقول سليمة .

#### المقاومة :

المقاومة بالمواد الكيميائية إما وقائية قبل حدوث الاصابة أو علاجية بعد حدوث الاصابة ويتوقف ذلك تبعاً لظروف الجوية والعوامل المناسبة لظهور المرض .

ومن المبيدات المستخدمة في مقاومة هذا المرض .

١) مركبات الدايشوكرباميت منها .

أ - الزينب ٨٠٪ ويوجد في الأسواق تحت اسماء تجارية عديدة يستعمل بنسبة ٥٠ - ٦٠ غ / تكفة ماء .

ب - المانيب : ٨٠٪ أيضاً يستعمل بنسبة . - ٦٠ غ / تكفة ماء .

٢ - مركبات نحاسية منها الكوبرانتول ٥٠ غ / تكفة ماء - كوبرافيت ٨٠ - ١٠٠ غ / تكفة ماء .

اكسيد النحاس منه بيروفكس ١٠٠ غ / تكفة ماء - مخلوط بوردو ١٥٠ - ٢٠٠ غ / تكفة ماء .

كوبريدون - وكوبوازون كمية ٧٠ - ٨٠ غ / تشكبة ماء.

٣ - مشتقات الكاتباز منه أرثوسيد ٥٠ % بنسبة ٥٠ - ٦٠ غ / تشكبة ماء .

هذا وقد ظهرت في الأسواق موكيبات فطرية جهازية منها البنيليت يستخدم بمعدل ١٠ - ١٥ غ / تشكبة ماء وله فعالية في مقاومة المرض .

ملاحظة : يجب عند رش المبيد توزيعه توزيعاً كاملاً بحيث يشمل سطوح الأوراق العلوية والسفلى .

كما ويراعى عند الرش كل ١٠ - ١٥ يوم مرّة . وحسب الظروف الجوية

: أما المقارنة التقليدية فتكون :

١ - زراعة أصناف مقاومة للمرض .

٢ - تنقية وجمع الحشائش التابعة للعائلة البازنجانية وحرقها .

٣ - التخلص من بقايا الحصول السابق المصايب .

٤ - اتباع دورات زراعة مناسبة بعدم زراعة نباتات نفس العائلة البازنجانية في سنين ومواسم متتالية .

٥ - زراعة درنات بطاطا سليمة وتغطيتها جيداً حيث انه من المعروف بأن الدرنات السطحية أكثر عرضة للإصابة .

## ٤ - اللفحـة المبكرة في البندورة و البطاطـا

### Early Blight

#### مقدمة :

عرف هذا المرض منذ عام ١٨٨١ حيث وصف المسبب المرضي له العالمان أليس ومارتن على اجزاء نباتية لم الحصول البطاطـا . ويتوقف انتشاره على ملائـة الظروف الجوية له من حرارة ورطوبة .

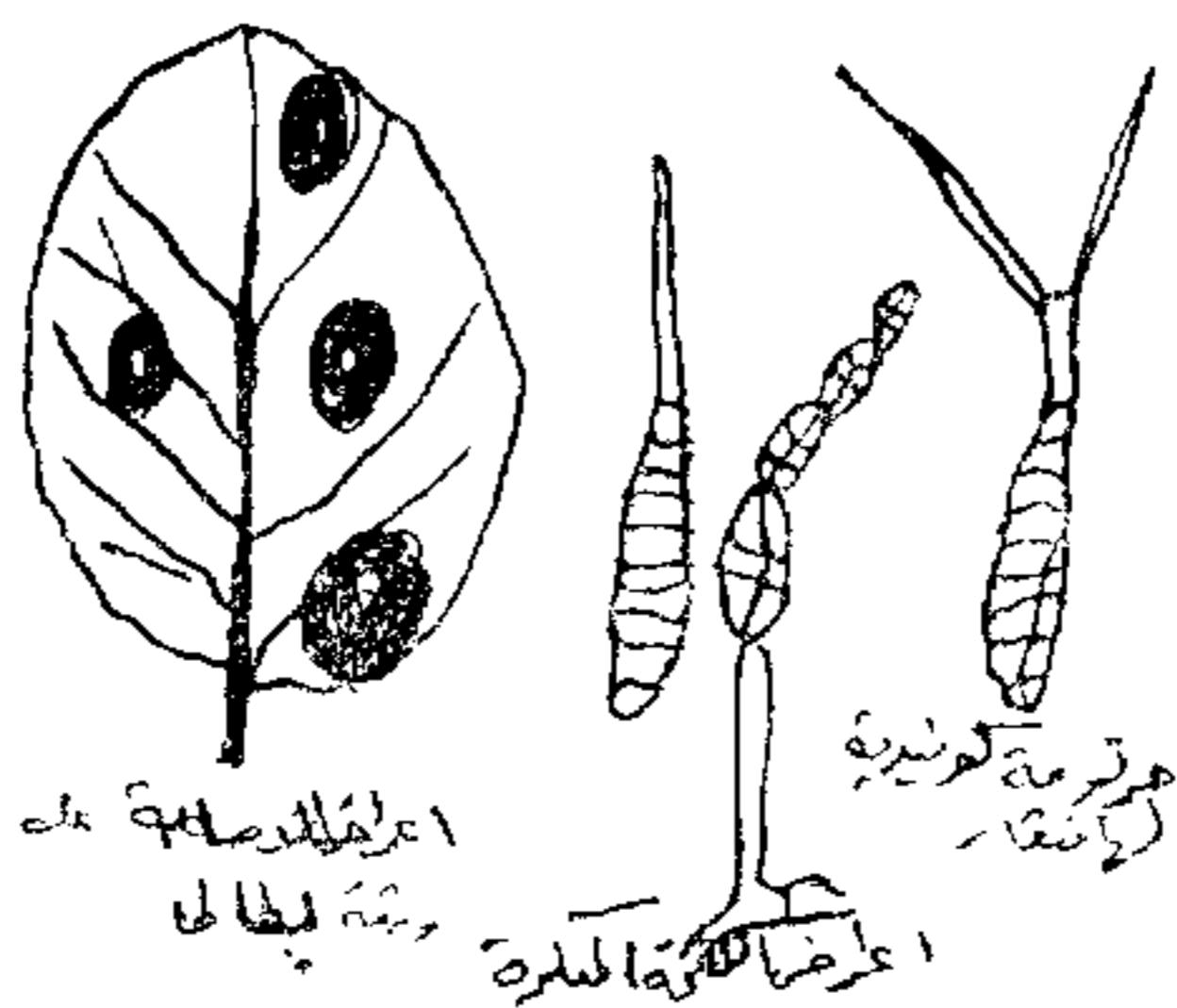
وقد لوحظ انتشاره في سوريا في كل محافظات حمص وحماة وادلب وحلـب ودمشق واللاذقـية وطرطوس وفي جميع مناطق زراعة محصولي البندورة والبطاطـا حيث يشتـد ظهور المرض في آواخر الربيع وبداية الصيف.

#### الاعراض الظاهرة :

تظهر الاعراض على كافة الاجزاء النباتية :

١ - مقلـي الأوراق : تصـاب الأوراق السفلـية أولاً ثم تـمتد الإصـابة إلى العلوـية بعكس ما يحدث في اللـفحـة المتأخرـة حيث يـظهر على الـوريـقات بـقـعـصـغـيرـة دـائـيرـية أو بيـضاـويـة ذات لـون بـني دـاـكـنـاـهـاـ إـلـىـ أسـوـدـاـهـاـ يـتـراـوـحـ قـطـرـهاـ ماـ بـيـنـ ٣ـ /ـ ٤ـ مـلـمـ /ـ ذات مـظـهـرـ جـلـديـ يـوجـدـ بـهـاـ غالـباـ حلـقاتـ دـائـيرـيةـ متـداـخـلةـ . وـيجـبـ بالـبـقـعـةـ هـالـةـ باـهـةـ منـ أـنـسـجـةـ العـائـلـ . وـعـنـدـ اـسـتـدـادـ الإـصـابـةـ تـسـعـ الـبـقـعـ وقدـ تـتـحدـ معـ بـعـضـهاـ بـعـضـ يـؤـديـ إـلـىـ جـفـافـ وـسـقـوـطـ الأـورـاقـ فيـ الـبـنـدـورـةـ وـجـفـافـهاـ وـتـدـلـيـهاـ فـيـ حـالـةـ الـبـطـاطـاـ .

٢) أما على السيقان فان البقع تظهر بلون بني داكن أحياناً ذات حلقات دائرية وهي أقل ظهوراً وضرراً. على سوق البطاطا منها على سوق البندورة وتكون أشد ضرراً عندما تكون البقعة في مكان اتصال الأفرع الجانبي بالسوق حيث يجعل هذه المنطقة سهلة الكسر بفعل الرياح أو نتيجة لثقل ثمار البندورة التي تحملها الأفرع وقد تحدث إصابة سوق بادرات البندورة قرب سطح التربة وتتند أعلى وأسفل هذه المنطقة مكونة قروحاً أو تخبط



*Alternaria solani*



**بالساقي مسيرة غفناً يسمى عفن الرقبة** *Collarrot*

ويصيب الشمار في البندورة سواء كانت خضراً أو حمراء ولكن إصابة الشمار الناضجة أشد ضرراً ويسبب سقوط الشمار الخضراء ويحدث عادة عند اتصال التمرة بالساقي وكذلك خلال التشوهات الناجمة عن نمو التمرة أو الجروح

**شكل رقم - ٤ -**

وتبدأ الإصابة بظهور بقع بنية مسودة غائرة عادة عن سطح التمرة حيث تعم معظم سطح التمرة وتعطي منطقة الإصابة مظهراً جلدياً قد تحمل على سطحها كتلة تخمليّة سوداء من الجراثيم ، أحياناً تظهر بقع صغيرة عبارة عن جزء من عفن منتدى داخلياً .

٤- ويظهر على درفات البطاطا بقع مستديرة أو غير منتظمة الشكل يصل قطرها أحياناً إلى  $2/ \text{مم}$  أغمق قليلاً من الأنسجة السليمة للدرنة غائرة نوعاً عن سطح التمرة وحوافها محددة تماماً وأحياناً تكون مكرمة تظهر الأنسجة الموجودة أسفل البقع بلونبني ومتعرجة غفناً فلينياً جافاً يصح ذلك تشريح الأنسجة المصابة .

#### **الفطر المسبب :**

يسبب هذا المرض *Alternaria Solani* الميلسيم مقسم ومترعرع يصبح داكن اللون بتقدم العمر حيث يوجد بين الخلايا ويبيقى في منطقة الإصابة الحوامل الكونيّية المتكونة في أنسجة العائل قد تكون متفرعة مقسمة بجدر طولية وعرضية تحمل فردية وفي سلاسل ينمو الفطر المسبب على بيتات صناعية .

#### **دورة حياة المرض :**

يعضي الفطر الفترة بين موسم وآخر في مختلفات المحصول وعلى بذور

البندورة وفي درنات البطاطا وقد وجد ان المسلمين يظل حياً في الاوراق الجافة المصابة لمدة تصل الى اكثر من سنة . وينتقل الجراثيم بواسطه النباتات الهوائية وتنبت في وجود الماء وتخترق الانابيب الجرثومية بشرة العائل اختراقاً مباشرةً وتظهر البقع خلال مدة ٣ أيام وت تكون عليها الجراثيم في وجود ندى غزير أو مطر وتنشر الى نباتات أخرى مسببة العدوى الثانية . وهكذا ..

وقد تحدث العدوى لفلكات البذرة من قصرة البذرة الملوثة اذا ظلت متحصلة بالفلقة بعد خروجها ويسبب ذلك عادة موت هذه الفلكات وتديليها . ويكون النبات اكثر قابلية للإصابة في الوقت الذي يبدأ فيه الامرار في حالة البندورة وتكون الدرنات في حالة البطاطا . سبب ذلك يعود الى الاجهاد الفسيولوجي للأوراق لسبب نشاطها في تكوين المواد الغذائية التي تنقل الى النهار والدرنات .

### **طرق انتقال المرض :**

- ١ - بقايا ومخلفات المحصول السابق والمتبقي في المحصول .
- ٢ - انتقال الجراثيم بواسطه النباتات الهوائية .
- ٣ - على أجسام بعض الحنافس ( مثل الحنساء البرغوثية )
- ٤ - عن طريق البذور في حالة البندورة والدرنات في حالة البطاطا .
- ٥ - عن طريق الشتول المصابة .

### **المقاومة :**

هناك عدد من الطرق التي يمكن اتباعها لتجنب حدوث المرض وللتقليل من فرض حدوثه وهي :

- ١ - معاملة البذور بأحد المبيدات الفطرية الفعالة في القضاء على ثروات الفطر المحمولة داخل البذرة وهذه الطريقة تقضي على مصادر العدوى الأولية ومن المبيدات الفطرية الممكن استعمالها الكاتبان أو الشiram ٦٥٪ أو السبرجون ٧٥٪ أو السريان الحسن بعدل ٣ - ٥ غ / كغ بذار .
- ٢ - معاملة أرضية المشتل بأحد المبيدات الفطرية الكيماوية حيث تقضي هذه المعاملة على مصدر العدوى في التربة التي تنمو فيها شتول سليمة من الأمراض ومن هذه المركبات تعقيم أرضية المشتل بالبازميد الحبب بعدل ٦٠ غ / م<sup>٢</sup> أو اللانيت الحبب ٤٠ غ / م<sup>٢</sup>
- ٣ - رش الشتول في المشاتل والنباتات الكبيرة في الحقل بمركبات الدايسوكاربافيت مثل الزينيب أو المانيب بعدل ٤٠ - ٥٠ غ | تكبة ماء مرة كل ٧ - ١٠ أيام .
- ٤ - اتباع دورة زراعية تخفف من الاصابة بالمرض .

## ٥ - عفن الشمار

### Fruit Rot

#### مقدمة :

تعفن ثمار البندورة في أطوار نوها ونضجها المختلفة نتيجة للأصابات بفطريات مختلفة فهناك فطريات تسبب تعفناً للثمار أثناء نوها . وبعضها الآخر يسبب عفناً للثمار بعد القطف .

#### الأعراض الظاهرة :

يظهر المرض على الثمار في الحقل وأثناء التغذير والتسميد بشكل بقع بنية منخفضة قليلاً بشكل حلقات ضيقة متداخلة ، وكثيراً ما تتشقق الثمرة في مركز البقعة .

#### المسبب المرضي :

يتسبب هذا المرض عن فطريات عديدة كما ذكرنا أنها فطر الـ Rhizetonia Solani الذي يعيش في التربة ويسبب ذبول طري ، وتحلية بادرات ، ويسبب عفناً للثمار يسمى بعفن التربة soilrot . والفطر Rhizopus nigricans الذي يسبب عفناً طرياً للثمار أثناء التسويق وأحياناً بالزراعة وقد لا يظهر المرض أثناء التسويق ، ولكن عند الوصول تظهر عليهما البقع البنية الدقيقة . أحياناً يصيب الشمار أثناء الحقل بملامسة الثمار للتربة .

#### دورة حياة المرض :

يدخل الفطر المسبب للثمار خلال الجروح أو مباشرة خلال العشرة وتكون العدوى أكثر حدوثاً في الجو الرطب . وعادة تحدث للثمار الملاصقة

للتربة ، بحيث يتكتل بشكل أجسام حجرية وينتشر من تلك الأجسام  
هيقات الفطiro تخترق بشرة العامل ثم تنمو داخل الخلايا مكونة خلايا  
صغيرة سميكة .

### طرق انتقال المرض :

- ١ - التربة المحمولة بالرياح المطرية .
- ٢ - عن طريق ملامسة النمار لارض المزرعة وازدياد الرطوبة .
- ٣ - التشققات والجروح الموجودة بالنمار .

### المقاومة :

- ١ - زراعة أصناف لا تشتقق ثمارها بسهولة .
- ٢ - الزراعة بأرض جيدة الصرف والتلوية .
- ٣ - رش النباتات كما في حالة اللفحة المبكرة .
- ٤ - العناية بالجمع والتبيئة بحيث لا تتعرض النمار .
- ٥ - حفظ النمار أثناء الشحن والتسويق على حرارة منخفضة بحيث لا تقل عن  $13^{\circ}\text{C}$  .
- ٦ - جمع النمار في حالة غير ناضجة في حالة التسويق البعيد .
- ٧ - الزراعة الحديثة برفع النباتات على أسلاك حتى لا تلامس النمار الأرض .

## ٦ - عفن الاوراق

مقدمة :

عرف هذا المرض لأول مرة بأمريكا عام ١٨٨٣ . وسجل بأماكن أخرى من العالم في أماكن زراعة محاصيل الخضروات . هذا وأن المرض قليل الانتشار ولكنه قد يكون خطراً في الصويا الزجاجية وفي المناطق الرطبة الاستوائية .

الاعراض الظاهرة :

يبدأ ظهور المرض على الاوراق السفلية ثم ينتشر تدريجياً إلى أعلى حيث يلاحظ بشكل بقع صفراء باهتة غير منتظمة على السطح العلوي للأوراق . يزداد حجم البقع في الجو الرطب ويقابل هذه البقع على السطح السفلي للأوراق نمو فطري . يتبع ذلك موت البقع المصابة ويصبح لونها بني مصفر ثم تسقط . ويتكون بقع على السوق الحديقة واعناق النمار بهائلاً لبعض الأوراق أحياناً تصاب النمار .

السبب المرضي :

ينتسب هذا المرض عن الفطر الناقص *Cladosporium fubrum* ذو ميسليم مسمى داكن اللون وحوامل كونيدية مقسمة متفرعة تظهر بشكل مجاميع متشابكة خلال التغور على السطح السفلي للأوراق . وتحمل الجراثيم الكونيدية بأعداد كبيرة على أطراف الحوامل تكون الجرثومة متطاولة داكنة اللون مؤلفة من خلية أو اثنين تنبت بسرعة في الجو الرطب .

دورة حياة المسبب المرضي :

ينضي الفطر المسبب من موسم لآخر ما بين زراعة المحاصيل بشكل ميسليم أو بشكل أجسام حجرية على البذور أو داخلها وكذلك في بقايا النباتات بالتربيه .

وتحدث العدوى خلال الثغور للأوراق والسبلات وأعناق النهار والسيقان في الرطوبة العالية ٩٥٪ وحرارة مابين ١٨ - ٣٦ ٠م° حيث ينمو الفطر بين الخلايا بدون تكوين هماضات . شكل رقم ٥ - يبين قطاع في ورقة نبات مصاب وتكون الحوامل والجراثيم .

#### المقاومة :

- ١ - معاملة البذور والمشتل بالحرارة والكيماويات كما في حالة النبول الطري
- ٢ - عند الزراعة في الصوب الزجاجية يجب مراعات التهوية الجيدة وأن لا تزيد درجة الرطوبة عن ٩٢٪ .
- ٣ - الفطر المسبب للمرض يتحمل الكبريت ومركبات النحاس . ويفيد في مقاومته استخدام مركب الدياتين م - ٢٢ أو الكابتان بنسبة  $\frac{1}{4}$ ٪ كا في حالة المفعحة المبكرة .



*Cladosporium*  
أذرعه بنحوه غير مترادفات  
النفط - كل حجم ٥ -

## ثانياً : أمراض متنسبية عن ديدان ثعبانية

### ١ - تعقد الجذر اللينماتودي

#### Root knot nematodes

**مقدمة :** من الامراض المهمة التي تصيب البندورة وأول من عثر على يرقان تعقد الجذر النيماتوري عام ١٨٥٥ كان العالم بيركلي حيث شاهد يرقات التعقد على جذر نبات خيار مصابة مزروعة في الصوبا الزجاجية كما ويصيب هذا المرض عدد كبير من محاصيل الخضروات كالباذنجان والفليفلة والبندورة والبامية والفاصولياء والقرعيات والفول وتؤدي الاصابة بهذا المرض إلى خسائر كبيرة .

وقد لوحظ انتشار المرض في سوريا في كل من مناطق درعا والسويدا والقنيطرة والقامشلي وفي حوض الفرات والخابور والعاصي وتکاد لا تخلو قطعة أرض تزرع بهذه المحاصيل إلا وتصاب بهذه المرض .

#### الاعراض الظاهرة :

ت تكون أورام غير منتظمة الشكل على الجذور بشكل المسحة وتكون الجذور المصابة عادة أكبر حجماً وأكثر إنتفاخاً من الجذور السليمة وكذلك يتفرع الجذر المصايب فوق العقد المكونة فيعطي مجموعة من الجذور الصغيرة تشبه المكنسة . أما المجموع الخضرى فيكون متقوضاً وتصغر أوراقه وتذبل ، وغالباً ما يتكون على النبات المصايب ثمار صغيرة الحجم الشكل رقم ٦ - يبين التورمات الجذرية ويرقات ذكور وإناث بالغة .

#### الكافئ المسبب :

يتسبب المرض عن النيماتود *Meloidogyne sp.* . يضم هذا الجنس عدداً من الأنواع والأجناس تتشابه الأنواع المختلفة من الديدان الثعبانية في كثيرون من صفات الشكل والحجم ولكن تختلف من حيث قدرتها على اصابة نوع أو أنواع . حيث يتراوح طولها من ١٦٢ - ١٩٥ ملم أما الإناث الناضجة فهي كثورية الشكل يتراوح قطرها بين ٣٠٠ - ٥٧٥ ملم وطولها بين ٤٠٠ - ١٥٣ ملم وللإناث رقبة مميزة .

## **دورة حياة الكائن المسبب :**

تمر الديدان الشعابية أثناء حياتها بأطوار عديدة حيث تهاجم اليرقات جذور النباتات في أي فترة أثناء نموها . وتنفذ الاناث الموجودة داخل أنسجة النبات على العصارة النباتية وتتطور وتتوضع جنسياً بعدها تبدأ بتكون كيس لزج يليه بالبيض تدريجياً حيث يحتوي على ٣٠٠ - ٤٠٠ بيضة وتنبع أنسجة الجذر في المناطق المصابة وتبدأ الخلايا بالانقسام وتظهر على شكل انتفاخات من سطح الجذر تتحول فيها بعد الى عقد بارزة يصل قطرها أحياناً الى ٢٥ سم تزداد العقد بتقدم الاصابة وتطهر العقد بوضوح على جذور نبات البندورة والبازنجان والفليفلة والفاصوليا والحبس والفول والبامية الغ . . . . وعند عمل مقطع لها نشاهد الاناث الكثيرة الشكل والمملوكة بالبيض حيث يفسس البيض بعد ٢ - ٣ أيام ويعطي يرقات هذه اليرقات إما أن تبقى في نفس مكان وجودها في جذر النبات أو تعود إلى التربة وتهاجم جذور أخرى مما يؤدي إلى ظهور عقد وأورام جديدة على الجذور .

ويكمن لليرقات أن تبقى حية في التربة لمدة طويلة عند توفر عائل مناسب لها عدا وإن عدم زراعة الأرض الملوثة بالديدان لمدة لا تقل عن ٣ سنوات أو اتباع دورة زراعية بزراعة محاصيل غير قابلة للإصابة تقلل كثيراً من أعدادها الحية .

## **طرق انتقال الاصابة :**

- ١ - بواسطة مياه الري .
- ٢ - عن طريق روث الحيوان .
- ٣ - الbadرات المريضة .
- ٤ - التربة الملوثة بالديدان ومخلفات المحصول السابق .

### المقاومة :

- ١ - إنتاج مشتول سليمة .
- ٢ - اتباع دورة زراعية كما اقترح في مرض الذبول الفيورزاريومي مع محاصيل العائلة النجبلية .
- ٣ - معاملة الحقول المستدية بعیدات النهانود .



- ٤ - حيث يضاف إلى تربة الأرض المستدية البناجوون ٧٥٪ أو الفيومازون ٧٥٪ بعدد ١٦ لتر للدونم تحقن بمحقن محمل على التراكتور .
- ٥ - في حالة الزراعة على خطوط يمكن الاكتفاء بمعاملة خطوط الزراعة او تنخفض نسبة المبيد المضاف إلى النصف . ويمكن رش المبيد على الحقل بأكمله على أن توضع في التربة مباشرة على عمق يزيد عن ٢٠ سم في هذه الحالة تضاف كمية المبيد المضاف .
- ٦ - ينصح بعد قلع المحصول صيفاً قلب أو حراثة الأرض مرقين أو أكثر لتعريض البناجوون لأشعة الشمس مباشرة للقضاء على أكبر عدد منها .
- ٧ - ينصح بقلع جذور النباتات وحرقها للقلال من أعداد النهانود .

## ثالثاً : أمراض متسبية عن فيروسات

### ١ - البرعم المتضخم

- Big Bud -

مقدمة : لدى زيارة عدّد كبير من المزارعين في منطقة الجبول لوحظ إنتشار مرض على محصول البندوره في عام ١٩٦٨ بشكل كبير . بينما كان إنتشارها في عام ١٩٦٩ محدوداً على نبات واحد عند مزارع كان قد استعمل لزراعته بذاراً من محصوله السابق وظهر في عام ١٩٧٠ على نفس مستوى الاصابة التي حدثت في بعض الحقول عام ١٩٦٨ . أي أن المرض يظهر في بعض السنين ويخفي في بعضها الآخر .

#### الاعراض الظاهرة للمرض في الحقل :

- ١ - يتغير لون الاوراق الحديثة على قمة النبات إلى اللون الأصفر الباهت وتكون الوريقات صغيرة ورفيعة .
- ٢ - تلتف الاوراق وتنتمي إلى الاسفل معطية شكل ومظهر الذبول .
- ٣ - يعقد الساق ويزداد في السمك لدرجة كبيرة وبظاهر وكأنه مغطى بغشاء ميضم شفاف .
- ٤ - يزداد تفرغ النبات معطياً شكل المكحلة .
- ٥ - تنضم الاوراق الكائنة وتلتف وتتصبج كشكل الثمرة التي وصلت حجم جبة البازيلاء أو أكبر ويتوقف نموها .
- ٦ - البراعم الزهرية تتمور إلى شكل كامي منتصب وعظيم ويتضخم حامل الزهرة ويسمك .

٧ - الشار في حال وجودها تصبح خشبية قاسية وتبقي قاعدة مزروقة  
تظهر هذه الاعراض بوضوح منذ بداية الازهار .

#### الفطر المسبب :

إن الأعراض الظاهرية المبينة أعلاه تشبه تماماً الأعراض الظاهرية المرض المسمى بالـ Big Bud . والمتسبب عن الفيروس المسمى Galla australensis Holmes قد دلت الاكتشافات الحديثة بأن بعض الامراض التي كان يعتقد بأنها ناجمة عن القيروسات أنها تسبب عن كائنات دقيقة صغيرة جداً لا يمكن رؤيتها إلا بالميكروسكوب الاليكتروني وتسمى بالـ Mycoplasma .

#### النواحي التطبيقية لهذا المرض :

سواء كان المسبب فيروس أو Mycoplasma فإنه يجب اتباع الآتي :

١ - بالنظر لبقاء هذا المسبب من فصل لآخر في النباتات العشبية التابعة للعائلة الباذنجانية فإنه ينصح بالتخليص من هذه الاعشاب في المنطقة .

٢ - ينتقل هذا المسبب كغيره من المسببات المشابهة له بصورة خاصة له عن طريق حشرة ناطط الأوراق ولا ينتقل بالطرق الميكانيكية أو بواسطة المن ، لذا يجب مكافحة حشرات ناطط الورق حين ظهورها مباشرة على نباتات البنودرة أو في حقول بجاورة مزروعة بالفليفلة أو الجزر نظراً لاصابتها بهذا المسبب أيضاً .

٣ - يجب قلع كافة النباتات المصابة في حقل وحرقها بعيداً .

## رابعاً - امراض فسيولوجية

### ١ - عفن الطرف الزهري للثمار

#### Blossom end Rot

##### مقدمة :

عرف هذا المرض لأول مرة عام ١٨٨٨ وهو من الامراض الغير طفيليـة المـامة التي قد تسبـب خسائر كبيرة .

##### الاعراض الظاهرة :

تظهر على الثمار بقعة مائـة في منطقـه اتصـال البـلات . حيث تـكبر الـبعـع بـسرـعة ويـصـبح لـونـها دـاـكـناـ حتى تـبـدـأ التـمـرـة في النـضـج . وـيـتـجـعـد النـسـيج المـاصـاب ويـصـبح لـونـه أـسـوـد ثم يـصـبح مـلـمـسـه جـلـديـاـ . وـعـنـد قـرـب موـعـد النـضـج تـتـلـوـنـ الـانـسـجـةـ الـحـيـطـةـ بـالـبـقـعـةـ بـالـلـوـنـ الـأـصـفـرـ ثـمـ بـالـأـحـمـرـ شـكـلـ رقم ٧٠ . يـبـيـنـ أـعـرـاضـ الـاـصـابـةـ عـلـىـ ثـمـارـ بـنـدـورـةـ وـبـادـنـخـانـ .

أـحيـاناـ تـكـوـنـ الـاـصـابـةـ دـاخـلـيـهـ تـبـدـأـ مـنـ قـمـةـ الـمـشـمـةـ الـمـوـكـزـيـةـ فـتـجـفـ وـيـزـدـادـ بـيـاضـ الـانـسـجـةـ مـنـ قـلـكـ المـنـطـقـةـ . وـتـقـفـ الـثـمـارـ عـنـ النـمـوـ وـتـلـوـنـ بـلـونـ بـنـيـ . يـظـمـرـ الـمـرـضـ فـيـ الـأـرـاضـيـ الرـمـلـيـةـ الـخـفـيـفـةـ حـيـثـ الـزـرـاعـاتـ الـمـرـوـيـةـ أـكـثـرـ مـنـ غـيـرـهـاـ مـنـ الـأـرـاضـيـ .

##### المسبب المرضي :

يتـسـبـبـ هـذـاـ الـمـرـضـ عـنـ التـغـيـيرـ المـقـاجـيـهـ فـيـ صـرـعـةـ النـتـجـ وـيـعـتـقـدـ العـالـمـ سـيـرـ ١٩٥٩ـ أـنـ نـقـصـ الـكـالـسيـوـمـ هـوـ الـعـاـمـلـ الـاسـاـمـيـ فـيـ ظـهـورـ الـمـرـضـ وـلـيـسـ المـاءـ . فـتـحـتـ ظـرـوفـ النـقـصـ الـكـالـسيـوـمـيـ تـمـوتـ مـنـاطـقـ النـمـوـ فـيـ أـطـرـافـ الـنبـاتـاتـ مـثـلـ أـطـرـافـ الـجـذـورـ وـالـسـوقـ وـقـمـةـ الـثـمـارـ . هـذـاـ وـالـزـيـادـةـ الـكـلـيـةـ

للأملاح الذائية (نسبة أمونيوم والمغنتيوم والبوتاسيوم . والصوديوم) تؤدي إلى أعراض نقص الكالسيوم . هذا وتحتفل الأصناف في مدى قابليتها للاصابة بهذا العفن .

#### المقاومة :

- ١ - نظراً للارتباط الشديد بين حركة الماء وظهور المرض فإنه من الضروري التحكم في الري وتحسين الصرف والتقوية . واضافة المواد العضوية لتحسين خواص التربة لحفظ الماء .
- ٢ - الخدمة الزراعية الجيدة كالعزيزق لتحسين خواص أرض الحقل المزروع.
- ٣ - إضافة السوبر فوسفات أو الجبس قبل الزراعة يقلل من حدوث المرض .
- ٤ - تجنب زيادة نسبة الأملاح الذائية .
- ٥ - رش النباتات في الإراضي المتحمل ظهور المرض بها بكلوريد أو نترات الكالسيوم بنسبة ٥٠٪ قبل موعد ظهور المرض بشهر وتكرر كل أسبوع . وتوقف بمجرد ظهور أي أعراض لزيادة نسبة الكالسيوم حيث تسبب زيارته إلى احتراق الأوراق .
- ٦ - أفاد تغطية النباتات في فترات الحرارة والجفاف .



شكل رقم - ٧ -

## **خامساً - اعراض متسببة عن نباتات زهرية متطفلة**

١ - المأمور

## Broomrape

مقدمة

يُاجم المَالُوك عدداً كبيراً من المحاصيل المُخْلِبة كالفول ومحاصيل الخضر كالبندورة والبطاطا والباذنجان والجزر وغيرها وكثيراً من نباتات الزينة . وينتشر في كثير من مناطق زراعة البندورة والبطاطا في سوريا وخاصة مناطق القطيفة وجبيرود والناصرية وبعض مناطق حمص وحماء وحلب .

### **الاعراض الظاهرة :**

تبعد النباتات المصابة بالمالوك باهتهة اللون متقدمة وقد ينتهي بها الأمر إلى الذبول والجفاف ويقل محتواها وينعدم فتصبح عديمة القيمة الاقتصادية ويتميز نبات المالوك بجسم درني يتكون في منطقة اتصاله بجذر العائل بخرج منه فوق سطح التربة عدداً من الشهاريف الزهرية القائمة تحمل نورة مثالية من الأزهار المتزاحمة في جزئها العلوي وأوراقاً حروشية خالية من الكلوروفيل في جزئها السفلي . وعند نضج الشهار يتكون بداخلها عدداً كبيراً من البذور في الأرض أو تنتشر بسهولة بواسطة الهواء .

• ٦٣

هناك عديد من أنواع المالوك تابعة للجنس *Orobanche* من الفصيلة *Orobanchaceae*. وأهم أنواعه المعلبة.

**Orobanche ramosa** ( هالوك متفرع )

هالوك الفول وغيرها . .

تعيش نباتات هذا الطفيلي على عدد من العوائل Hosts يعرف منها

الآن . البندورة . البذنجان الفليفة — البطاطا ، والملفوف والقرنيط .

### دورة حياة النبات الطفيلي :

لتنبت بذور المالوك في التربة الا بوجود عائل مناسب لها . وهي تتحفظ بمحويتها لستين عديدة وعندما تنبت البذرة ينمو طرف الجذن الاسفل ويتصل بجذر العائل ويرسل فيه محصا يصل ما بين أنسجة العائل وانسجة الطفيلي ويصبح الاتصال بين النسجين وثيقا بحيث يتصل كل من الخشب واللحاء والقشرة في كلا الطفيلي والعائل ثم ينمو في منطقة الاتصال جسم درني تحت سطح التربة يختزن فيه مادة تشوية وتخرج منه نبات عرضية تتدحرج حتى تصل إلى جذور أخرى من جذور العائل وترسل فيها محصاتها . ويصبح بذلك النبات الواحد . من المالوك متطفلا على عدد من الجذور . وتخرج النورة من الجسم الدرني وتنمو بسرعة وت تكون بذور حيث تتضاعف خلال أسبوعين من التزهير .

### طرق انتقال المرض :

- ١ - البذور الموجودة في التربة الملوثة بالمالوك والتي كانت مزروعة بنبات البندورة المصابة .
- ٢ - تنشر البذور بواسطة الهواء بسوية اثناء نضجها إلى مسافات .

### المقاومة :

هناك دراسات عديدة لارتفاع قاعدة لفرض تقييمها نهائياً على جميع المحاصيل التي يتغذى عليها المالوك في جمهورية مصر العربية . حالياً ينصح باتباع الآتي للتقليل من اضرارها

- ١ - قلع نباتات المالوك قبل تكون ازهارها والتخلص منها بالحرق
- ٢ - اتباع دورة زراعية بمحاصيل لاتصاب بالمالوك كالنجيليات والقرعيات .
- ٣ - من المفيد دراسة علاقة مواعيد الزراعة واثرها على تجنب الاصابة بالمالوك .

## سادسا - امراض ناتجة عن مواد كيميائية ضارة

### ١ - التأثير الضار لمركب D - 2,4 على نباتات البنفسج

#### مقدمة :

تعتبر المادة الكيميائية D - 2,4 إحدى أهم المبيدات العشبية لمقاومة أعشاب القمح والشعير والذرة الصفراء والذرة البيضاء والكتان وبواسطة هذه المادة يمكن القضاء على معظم الاعشاب العريضة الورقة في المحاصيل المذكورة سابقاً . إلا أن استعمال هذه المادة يجب أن يتم بعناية كبيرة وبتحفظ شديد . حيث أن خطر هذه المادة على المحاصيل الخامسة كالقطن والخضروات والعنب . ذات الورقة العريضة كثيراً .

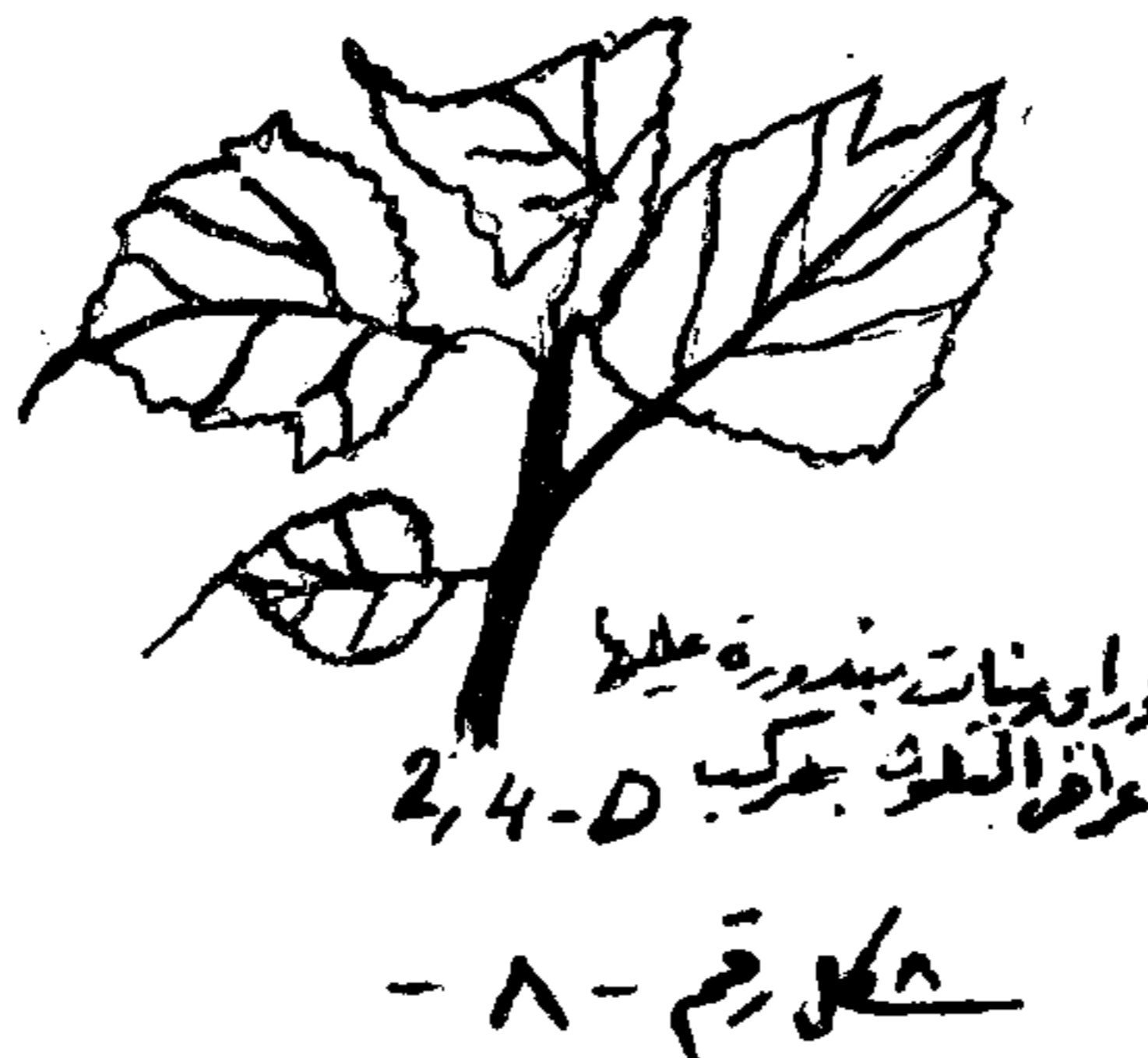
#### الاعراض :

تظهر الاعراض الاولى لهذه الحالة في انحناء الاوراق وقمع النبات النامية إلى أسفل .

وفي الاصابات الشديدة يزداد انحناء الاوراق وكذا الساقان . كما تلتف الاوراق وتختل طبيعة النمو ويتبع ذلك انشقاق الساق الرئيسية وتكون جذور صغيرة عرضية كثيرة حول الساق .

الاوراق الجديدة لا يكتمل نموها وتلتف عند حوافارها . وتستعد من أطراف الوريفات وعروق الوريفات تكون أبهت لوناً من باقي نسيخ الورقة وتظهر كأنها متوازية وكثيراً ما تظهر على الثمار الخفاضات وتورمات غير منتظمة بفصل بينها خطوط داكنة بنيزة ولا تصلح للتسويق لرداة رتبتها . ولا تكون الثمار بذور وقليلاً ما تكون بذور قليلة .

أنسجتها الداخلية تبقى خضراء شكل رقم (٨) يبين التحورات الظاهرة على أوراق نبات بندورة .



#### طرق انتقاله الى المحاصيل الحساسة :

- ١ - بواسطة التيارات الهوائية .
- ٢ - بواسطة المروشات التي استعملت في رش مادة الـ D - 2,4 .
- ٣ - عن طريق التربة حيث تبقى هذه المادة في التربة لمدة تتراوح بين شهر أو ستة أشهر .
- ٤ - ماء الري . إما بفضل أدوات المرش في أقنية الري . أو عن طريق رش أطراف أقنية الري بالـ D - 2,4 .

المقاومة والاحتياطات الواجب اتباعها عند استعمال الـ D - 2,4

- ١ - عدم استعمال مركب الـ D - 2,4 في المناطق التي يزرع بها محاصيل قابلة للإصابة به .

- ٢ - تعتبر المركبات الأمينية أفضل مركب لـ D<sub>2,4</sub> للاستعمال في المناطق التي تنمو بها نباتات حساسة لهذا المركب .
- ٣ - لا يرش الـ D<sub>2,4</sub> في حال وجود الرياح .
- ٤ - عدم استعمال تركيزات عالية من هذا المركب قدر الإمكان .
- ٥ - غسل المرش المستعمل في رش هذه المادة جيداً .
- ٦ - عدم تخزين هذه المادة بجانب أسمدة أو بذار حساس لهذه المادة أو بقرب حقول مزروعة بها .
- ٧ - عدم استخدام العبوات الفارغة لهذه المادة في نقل مواد ثانية .

## المراجع

- ١ — Walker - 1952. Diseases of vegetable crops.  
McCraw - Hill Book company, INC. New York Toronto  
London. Page 529.
- ٢ - جون تشارلز وو كر ١٩٦٦ أمراض النبات ترجمة محمود ماهر رجب -  
كامل ثابت - محمد شاكر حسن - مصطفى شكري .  
دار النشر مكتبة النهضة المصرية ص ١٠٦١
- ٣ - شاكر حماد - حسين العروسي - محمود عبد الحليم عاصم ١٩٦٥ -  
آفاق وأمراض الحضر الدار القومية للطباعة والنشر ص ٧٦٦
- ٤ - كامل ثابت - محمود ماهر رجب - عبد الله الشهيدى - مصطفى محمد فهمي  
- ١٩٦٣ علم أمراض النبات . مطبعة العلوم المصرية ص ٥٧٧
- ٥ - مصطفى كامل - ولي الدين عاشور - عبد الرحمن سري - توفيق عبد  
الحق - ابراهيم فتحى جمال الدين ١٩٦٦
- ٦ - فريد خوري - مصطفى بللار - ليلى الروح - ناهد رياض  
١٩٧٤ حصر الأمراض النباتية - نشرة احصائية رقم ٥٥ وزارة  
الزراعة والاصلاح سوريا ص ٢٩
- ٧ - فريد خوري - مصطفى بللار ١٩٧٣ - أمراض القطن - نشرة  
ارشادية رقم ٣٤ وزارة الزراعة والاصلاح سوريا ص ٢٣
- ٨ - جامعة الدول العربية - المنظمة العربية للتنمية الزراعية - الخرطوم

- ١٩٧٤ . دراسة الجدوی الاقتصادية والأساليب الفنية العصرية لمشروع التوسيع في انتاج الخضراوات باغوار الأردن . الجزء الثاني ص ١٩٢
- ٩ - النشرة الاحصائية الزراعية لعام ١٩٧٣ - ١٩٧٤ . وزارة الزراعة والاصلاح سوريا .
- ١٠ - صبحي قاسم ١٩٦٨ - أمراض الخضراوات في الأردن جمعية هلال المطابع التعاونية عمان - ص ١٢٢
- ١١ - عيسى محمد النملة ١٩٧٥ مرض اللحمة المتأخرة على بعض محاصيل الخضراوات نشرة ارشادية رقم ٦٩ - وزارة الزراعة والاصلاح سوريا ص ١٦ .

