

وزارة الزراعة

قسم وقاية النباتات - فرع المباحث الفطرية

العُجَالُ الذَّقِصُ ١١

مرض ذبول القطن وطرق مقاومته

تأليف

توفيق فهمي

ترجمها الى العربية

توفيق افندي ميخائيل

ونقح ترجمتها

محمد عسل بك

العجالة رقم ١١

مرض ذبول القطن وطرق مقاومته

مقدمة

هذا المرض ، الذى يسمى عرفا بمرض الذبول أو الشلل ، يتسبب عن فطرة طفيلية لها قدرة على المعيشة عيشة رمية فى الأرض وتصيب نباتات القطن القابلة للإصابة عند زراعتها فى أراض ملوثة . وقد شوهد هذا المرض فى مصر للمرة الأولى سنة ١٩٠٢ فى حقل قطن كان مزروعا بصنف الميت عفيفى فى كفر الحمام بالقرب من الزقازيق . ومنذ ذلك التاريخ أصبحت له أهمية عظمى بسبب انتشار زراعة أصناف القطن ذات التيلة الدقيقة التى هى أكثر قابلية للمرض من سلفها الميت عفيفى .

انتشار المرض

هذا المرض منتشر فى أراضى الوجه البحرى . وهو شديد الوطأة فى الأراضى الخصبية الثقيلة الواقعة فى أواسط الدلتا وشمالها . أما الجزء الجنوبي من القليوبية وتربة أراضى الشرقية الخفيفة خصوصا فانهما أقل تلوثا بالمرض . وإذا استثنينا الأراضى الضعيفة من أراضى الوجه البحرى جاز لنا أن نقول بأنه لا يوجد مكان خال خلوا تماما من هذا المرض .

الأهمية الاقتصادية للمرض

يصيب هذا المرض أصناف القطن ذات التيلة الدقيقة . أما الأشموني والزاجورا وهما الصنفان اللذان يزرعان فى الوجه القبلى فانهما منيعان من المرض .

ان مصر تنتج للعالم مقطوعة القطن ذى التيلة الدقيقة وان رخاء القطر المصرى يتوقف الى حد كبير على هذا الأمر . وبديهي أن حدوث أى مرض من شأنه التأثير فى هذا المحصول الهام يكون ذا أهمية اقتصادية عظيمة .

وقد يهبط محصول الفدان فى الحقول الملوثة بالمرض تلوثا شديدا متجانسا الى أرتال قليلة ، غير أن الأراضى التى تزرع على حسب الدورات المطابقة لقواعد الزراعة قلما تعم الإصابة فيها الحقل كله . ومن الأمور الاعتيادية فى الأماكن المنتشرة بها المرض أن يجد الباحث مساحات كبيرة مزروعة أصنافا قابلة للإصابة يبلغ فيها متوسط الفقد بالموت من جراء المرض فى النباتات الصغيرة نحو ١٠٪ . كذلك يلاحظ أن نحو ١٥٪ أو أكثر من النباتات الباقية مصاب بالمرض دون أن تظهر عليه الأعراض غير أنه عند جمع هذه النباتات يشاهد نقص محسوس فى محصولها . هذا وان وطأة المرض تختلف فى مكان عن آخر وفى حقل عن آخر ولذلك كان من الصعوبة بمكان تقدير مجموع الضرر الحاصل ولو على وجه التقريب . والواقع فى الوقت الحالى أن بعض زراع الدلتا أخذوا فى إحلال الأقطان المنبعة مثل الزاجورا والأشمونى — رغم قصر تيلتهما — مكان الأقطان ذات التيلة الدقيقة وهذا العمل بعينه يعد كارثة على زراعة القطن ذى التيلة الدقيقة فى القطر المصرى . فاذا ترك هذا المرض بدون مقاومة فان الأصناف ذات التيلة الدقيقة التى عليها تتوقف شهرة مصر القطنية تنمحي بالطبع تدريجيا فى أماكن كثيرة من الوجه البحرى . وفضلا عن هذا فان المرض أخذ فى الانتشار سنة بعد أخرى ، اذ تشدد وطأته فى الحقول الملوثة من جراء زراعتها بأصناف قابلة للمرض كما أنه لا يفتأ يظهر فى أماكن أخرى حيث تحسن خواص التربة الأرضية .

الوصف

أعراض هذا المرض على نوعين :

- (١) الأعراض الخارجية أو مجموع الصفات الدالة على المرض .
- (٢) الأعراض الداخلية أو الأعراض التي لا تعرف الا بفحص الأنسجة الداخلية للنباتات المصابة ، خصوصا جذورها .

الأعراض الخارجية :

- (١) الورقة — الأعراض المميزة للمرض هي ظهور اصفرار شبكي على الورقة وهو ما يعرف بالظاهرة الفسيفسائية لمشابهته للفسيفساء . وهذا العرض يبدأ غالبا في إحدى زوايا الورقة (الشكل ١) ويمتد من ذلك الموضع الى غيره من أجزاء الورقة وقد يعم سطحها (الشكل ٢) لكنه يكون أكثر وضوحا على السطح العلوى . وقد يجف الجزء المتأثر أو لا يجف . ففي الحالة الاولى يصير لونه أسمر غير زاه (باهت) (الشكل ٣) .

- (٢) الساق — الأعراض الخارجية الأخرى هي موت الساق مبتدئا من قمة النمو ومنتجها الى الأسفل . وقد يموت النبات المصاب موتا نهائيا وقد يبقى حيا . وفي هذه الحالة تخرج أفرع جديدة من الجزء الأسفل للساق (الشكل ٥) .

الأعراض الداخلية :

- إذا عمل قطاع طولى في جذر النبات المريض الذى تجاوز دور البادرة يشاهد تغير واضح في لون النسيج الداخلى ، اذ يصبح لونه أخضر زيتونيا (الشكل ٦) ويكون على شكل مجموعة خطوط غير منتظمة آخذة في الامتداد من الجذر الى الساق .

وتغير اللون أكثر ظهوراً في الجذر. وفي النباتات المصابة إصابة شديدة يمكن رؤية هذا التغير بالعين المجردة من أسفل الجذر الى قمة نموه .
وفي البادرات المصابة لا يكون التغير في اللون واضحاً كما هي الحال في النباتات البالغة . ولون التغير أسمر . وقد تكون السمرة ضئيلة الى درجة يتعذر معها تعرف المرض على وجه قاطع .

الكائن الحى المسبب للمرض

الطفيلي المسبب لهذا المرض هو فطره من الجنس (Fusarium) وهي فطره مكرسكوبية أى أنها لا ترى الا باستعمال الميكسكوب (المجهر) وتعيش في التربة الأرضية وتتغذى بالمواد العضوية وتصيب نباتات القطن القابلة للمرض اذا ما نمت الجذور بالقرب منها . وهذه الفطره تكون جسماً مركباً من خيوط متناهية الدقة هي التي تحمل جراثيم الفطره . ولصغر حجم هذه الجراثيم تنتشر بسهولة في التربة الأرضية وفي مقدرتها بعد انباتها أن تعيش عيشة رمية وذلك في حالة توافر المواد العضوية المناسبة . وعلاوة على هذه الجراثيم السريعة الانبات توجد جراثيم أخرى تستطيع تحمل الجفاف وتبقى كامنة في الأحوال غير الملائمة حتى تصبح الأحوال مناسبة لنموها .

ويدخل هذا الطفيلي النبات العائل من طريق الجهاز الجذرى ويعيش في الأوعية الناقلة للساء (الشكل ٧) متجها الى أعلى حتى يصل الى المنطقة النامية من النبات . فاذا مادخل الطفيلي عائله أدى بالنسيج المصاب الى افراز مادة تشبه الصمغ هي التي تحدث تغيراً في لون النسيج .

قابلية أصناف القطن للمرض

يصيب هذا الطفيلي بشدة أصناف القطن المصرية الدقيقة الثيلة التي أهمها السكلاريديس وهو أكثرها زراعة في الدلتا بينما الكازولى والأصيلى

والنهضة ، وهو منتخب من الأصيلي ، أقل تعرضا للمرض من السكلاريدس ، غير أن هذه الأصناف قد تصاب إصابة شديدة اذا كانت العدوى شديدة . أما الزاجورا والأشموني فانهما منيعان من المرض بتاتا .

الجدول رقم ١

بين النسبة المئوية لقابلية الأصناف المعتادة من القطن للمرض :

الصفة	قابلية للرض	الصفة	قابلية للرض
سكلاريدس	٩٦ ٪	كازولي	٢١ ٪
جاروفلو	٩٢ ٪	عفيفي	٢٠ ٪
"٣١٠"	٧٢ ٪	تودري	١٧ ٪
أصيلي	٥٤ ٪	بليون	١٣ ٪
نهضة	٥٠ ٪	فتحى	٦ ٪
نوبارى	٣٠ ٪	أشموني	—
عباسي	٢٦ ٪	زاجورا	—

العلاقة بين الطفيل والتربة الأرضية

يستطيع الطفيل أن يتحمل المعيشة في التربة الأرضية مدة سنوات عدة ويزداد من وقت الى آخر بزراعة الأصناف القابلة للإصابة بالمرض . ويظهر أولا في بقع من الحقل الملوث بالمرض وبمضى الوقت والاستمرار في زراعة الأصناف التي لها قابلية للمرض تزداد مساحة البقع المصابة الى أن تغم الحقل كله في النهاية .

أما سبب زيادة العدوى في الحقل فيظهر أنها ناشئة عن انتشار الطفيل من الجزء الملوث الى ما جاوره من أرض الحقل ، خصوصا من طريق نمو الجذور المصابة ، إذ أن هذه الجذور تحمل في ثناياها الطفيل أثناء نموها

في تربة خالية من المرض وعند انحلالها تنطلق الطفيليات منها، وبهذا تنتشر العدوى في طبقات من التربة كانت خالية من المرض . كذلك المحراث والآلات الزراعية الأخرى يمكن أن تحمل معها شظايا من الجذور المصابة أو جزيئات من الأرض الملوثة إلى الأرض السليمة المجاورة . وبهذه الطريقة تمتد العدوى إلى أجزاء الحقل الخالية من المرض ، على أنه يظهر أن الفرض الأول هو السبب الأكثر حدوثا في نشر العدوى . ولا شك أن مياه الري تساعد أيضا على انتشار المرض .

وطأة المرض

دلت المشاهدات على أن المرض يشتد بتكرار زراعة أصناف القطن القابلة للإصابة في الأرض نفسها . مثال ذلك أنه في الدورة الأحادية ، حيث يزرع القطن في الأرض ذاتها سنوات متوالية ، يزداد تلوث التربة الأرضية أكثر مما لو زرعت الأرض قطناً مرة كل سنتين . كذلك الأرض التي تزرع قطناً على حسب الدورة الثنائية ، أي زراعة القطن كل سنتين ، يزداد تلوثها أكثر مما لو زرعت على حسب الدورة الثلاثية التي يزرع فيها القطن كل ثلاث سنوات . ولهذا كان اتباع الدورة الثلاثية ، في حالة زراعة أصناف القطن القابلة للمرض ، من الأهمية بمكان عظيم لتكون الخسارة أقل .

العلاقة بين المرض وبعض العمليات الزراعية

من العادات الشائعة في الأماكن الحصبة من الدلتا قشط الطبقة السطحية من الأرض الزراعية واستعمالها بمثابة فرش للحيوانات . ويحدث في جميع الحالات تقريباً أن تكون الطبقة المقشوفة قد أخذت من أرض ملوثة بالمرض ، وهناك في الاصطبلات والزرائب تختلط بالمادة العضوية وبالرطوبة الناتجة من براز الحيوانات . ونظراً إلى أن طفيلي القطن هذا

يستطيع أن يعيش عيشة رمية فهو بطبيعة الحال يستطيع أن ينمو في هذه البيئة حيث تناسبه الأحوال ، ويصبح الفرش بذلك شديد العدوى . وبعد زمن قليل أو كثير ينقل الفرش على حالة سماد بلدى الى الحقول المختلفة فتنتشر العدوى بهذه الطريقة أو تزداد وطأة المرض ، وذلك في الحالات التى تزرع فيها أصناف قطن قابلة للاصابة .

طرق المقاومة

مقاومة الطفيليات النباتية التى تعيش فى التربة تتمحور فى ابادنة الطفيل ذاته أو فى زراعة نباتات لاتصاب به . ومن المستحيل عمليا فى حالة الطفيل المسبب لمرض ذبول القطن ابادته فى التربة الأرضية ، خصوصا لأنه يتغلغل فى طبقات الأرض الى عمق متر من سطحها ان لم يك أكثر من ذلك . ومع أن ثانى كبريتور الكربون فى قدرته تطهير الطبقة العليا من التربة الأرضية الى درجة معينة من النجاح ، إلا أن مصروفات القيام بإجراء هذا التطهير عالية جدا الى حد تصبح فيه العملية لا قيمة لها مطاقا من الوجهة الاقتصادية .

وفضلا عن أن الطفيل قد يكون على غور لا يصل اليه ثانى كبريتور الكربون فإن الطفيل يصيب الجذور المتعمقة للنباتات القابلة للمرض أثناء النمو ويغزو عاجلا أو آجلا الطبقات المطهرة بثانى كبريتور الكربون ، اذ أنه ينمو فى الجذور الى أعلى وينطلق فى الطبقة العليا من التربة عند انحلال الجذور .

وهناك أيضا احتمال انتقال العدوى من حقول أخرى بسبب استعمال الآلات الملوثة بالمرض أو استعمال السماد البلدى المأخوذ من فرش ملوث . وقد تؤدى اراحة الأرض من الزرع (التبورير) الى درجة محدودة من تحسن التربة الأرضية ، لكن ذلك ليس له تأثير مطهر فى هذا المرض الى درجة تستحق الذكر .

وبناء على ما تقدم ليس أمامنا في مكافحة مرض ذبول القطن إلا اتباع الطريقة الثانية فهي إلى وقتنا هذا الحل الوحيد . وهذه الطريقة هي إحلال زراعة الأصناف المنبعة من المرض . مكان الأصناف القابلة للإصابة به . ولولا أن خواص التيلة في القطن ذات أهمية عظمى لكان الأشموني مثلاً ، وهو المعروف بمناعته من المرض ، أحسن ما يقع عليه الاختيار لإحلاله محل السكلاريدس . ومن أجل هذا يجب أن تكون الأصناف المنبعة التي تحل محل الأصناف القابلة للمرض ذات تيلة صفاتها قريبة من صفات الأصناف الدقيقة التيلة القابلة للمرض .

لهذا السبب بدأ فرع المباحث الفطرية منذ سنة ١٩٢٣ بانتخاب سلالات منبهة من سكلاريدس الدومين .

ومنذ سنة ١٩٢٧ أخذنا في فحص جميع السلالات المهمة التي استنبطها قسم النباتات من وجهة مقاومتها لمرض الذبول .

وفي الأحوال التي يوجد فيها نبات منيع من القطن بين نباتات صنف قابل للإصابة بمرض الذبول كثيراً ما يغيب عن الذهن أن هذا النبات المنيع ليس إلا نباتاً غريباً تطرق إلى الصنف القابل للإصابة ، إما من جراء اختلاط البزور أو من جراء التلقيح الخلطي الطبيعي .

والنتيجة العملية لهذا هي أن المحصول الذي يجمع من نباتات ظلت سائمة بين نباتات قطن سكلاريدس مزروع في تربة ملوثة بطفيل الذبول ليس من القطن السكلاريدس في شيء . ولهذا كان انتخاب مثل هذا النبات المنيع ليس في الواقع إلا بداية تجربة لتربية قطن جديد ، مع ما يتبع ذلك من عمليات الانتقاء والاختبار من وجهة المحصول وخواص الغزل .

ولهذه الأسباب قد رأى أنه من الأوفق عمليا اجراء اختبارات المناعة على الأقطان التي استنبطها مربو النباتات بدلا من اجراء اختبارات مربو النباتات على ما يعثر عليه من نباتات مقاومة للمرض .

وبعد جهود استمرت خمس سنوات برهنت إحدى السلالات الأربعة المنتخبة من القطن السكلاريديس بمعرفة فرع الفطريات على أنها ليست منيعة من المرض فحسب بل على جودة تيلتها أيضا . وهذه السلالة في طور الانتثار في الوقت الحالى .

والمأمول أن يكون لدى القسم من بزورها في المستقبل القريب ما يكفى للتوزيع على الزراع الملوثة أراضيهم بالمرض . والشكل رقم ٨ يبين طراز نباتات السلالة المشار إليها .

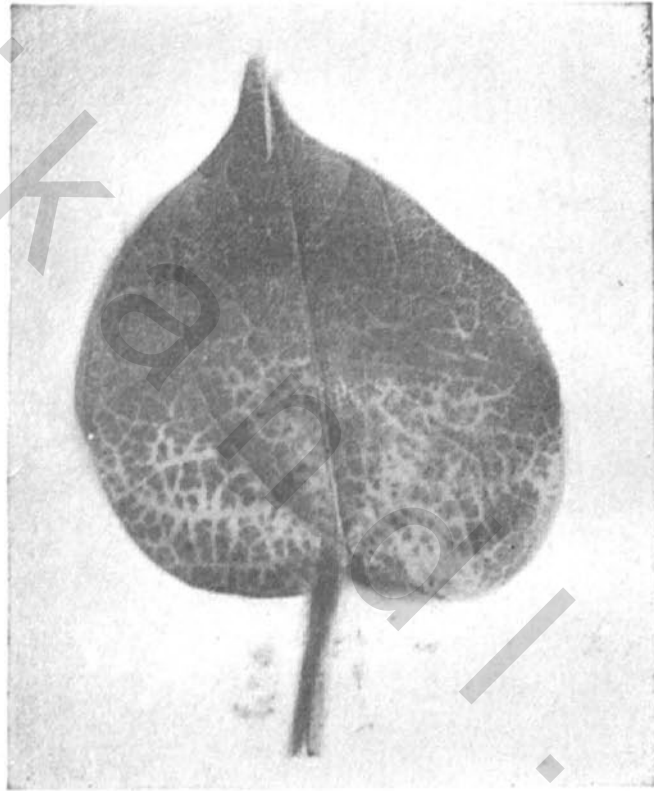
ومنعا لانحطاط هذه السلالة سيزرع القسم كل سنة في الجيزة نواة نقية منها هي عبارة عن بزور ناتجة من أزهار ملقحة تلقيجا ذاتيا . وهذه تبذر في أرض ملوثة تلوثا شديدا بالطفيل المسبب للمرض . وفي كل مرة تجرى عملية التلقيح الذاتى في زهور أجود النباتات الناتجة لتكون بزورها نواة للزراعة في العام التالى وهكذا . أما سائر البزور الناتجة فتستعمل للانتثار في حقول التجارب . وما ينتج من البزور يعاد تكثيره على نطاق أوسع فأوسع .

وعلاوة على ما تقدم قد وجدنا بين سلالات قسم النباتات سلالتين مقاومتين للمرض احدهما ذات تيلة طويلة من قطن الوجه القبلى ، وتشبه تيلتها كثيرا تيلة القطن السكلاريديس ، وذلك مما يجعلها صالحة للزراعة

فى أراضى الدلتا فضلا عن مقاومتها الكبرى للرض . ولذلك كانت هذه السلالة صالحة للزراعة فى الأرض الملوثة بالطفيل وتعرف باسم ”جيزة ٧“.

أما السلالة الثانية فهى نوع من السكلاريدس الممتاز وتعرف باسم ”سغا ٤“ وهى وان كانت أقل مقاومة للرض من صنف ”جيزة ٧“ إلا انه يمكن زراعتها بنجاح فى الأراضى الملوثة بالمرض .

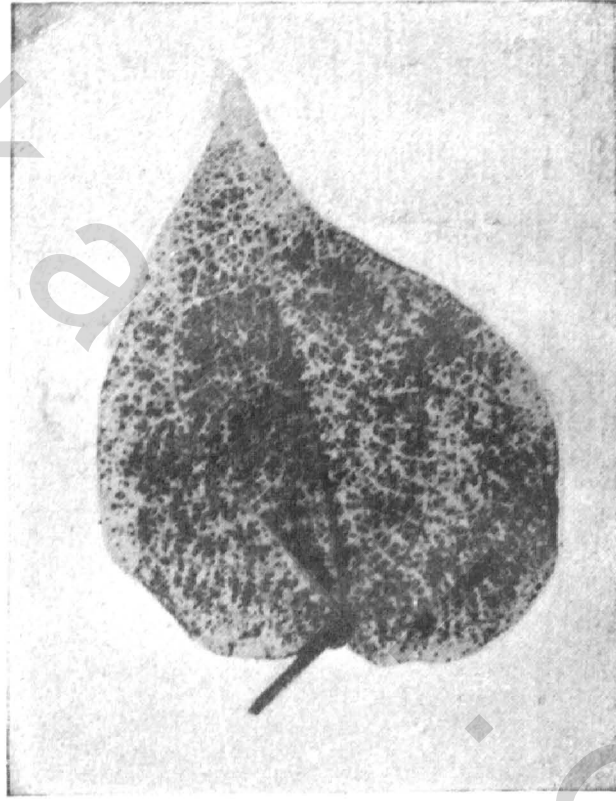
ويجرى فرع الفطريات منذ سنتين انتخابا فى السلالة ”سغا ٤“ وفى أصناف أخرى أيضا بغية عزل سلالات منيعة يظهر أنها موجودة فى هذه المتخبات نظرا الى أصلها الهجينى .



(الشكل رقم ١)

صورة ورقة صغيرة العمرلنبات من القطن السكلاريديس تبين الأعراض الفسيفسائية
مبتدئة من قاعدة الورقة .

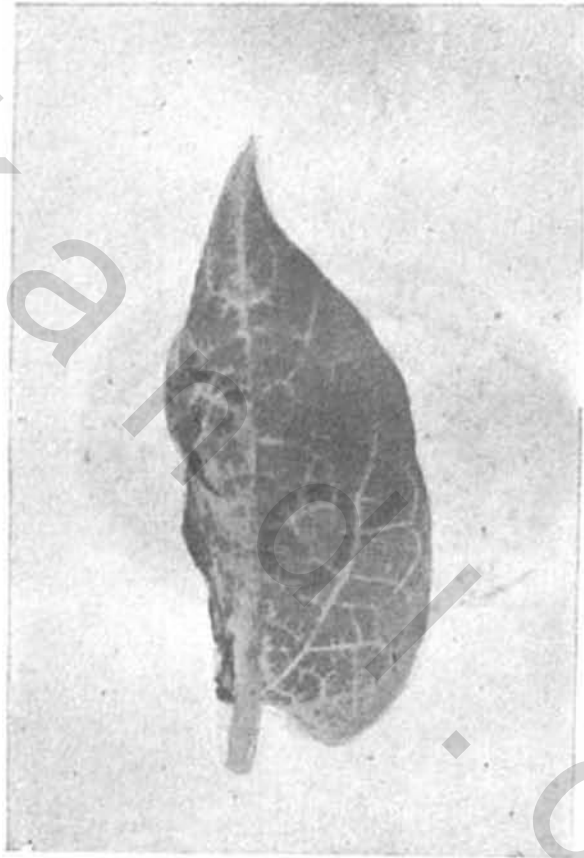
obeykandi.com



(الشكل رقم ٢)

صورة ورقة صغيرة العمر لنبات من القطن السكلاريديس تبين الأعراض الفسيفسائية
المنتشرة على سطح الورقة بأجمعه .

obeykandi.com



(الشكل رقم ٣)

صورة ورقة نبات من القطن السكلاريديس تبين الأعراض الفسيفسائية وما أعقبها من موت واستمرار جزء من الورقة .

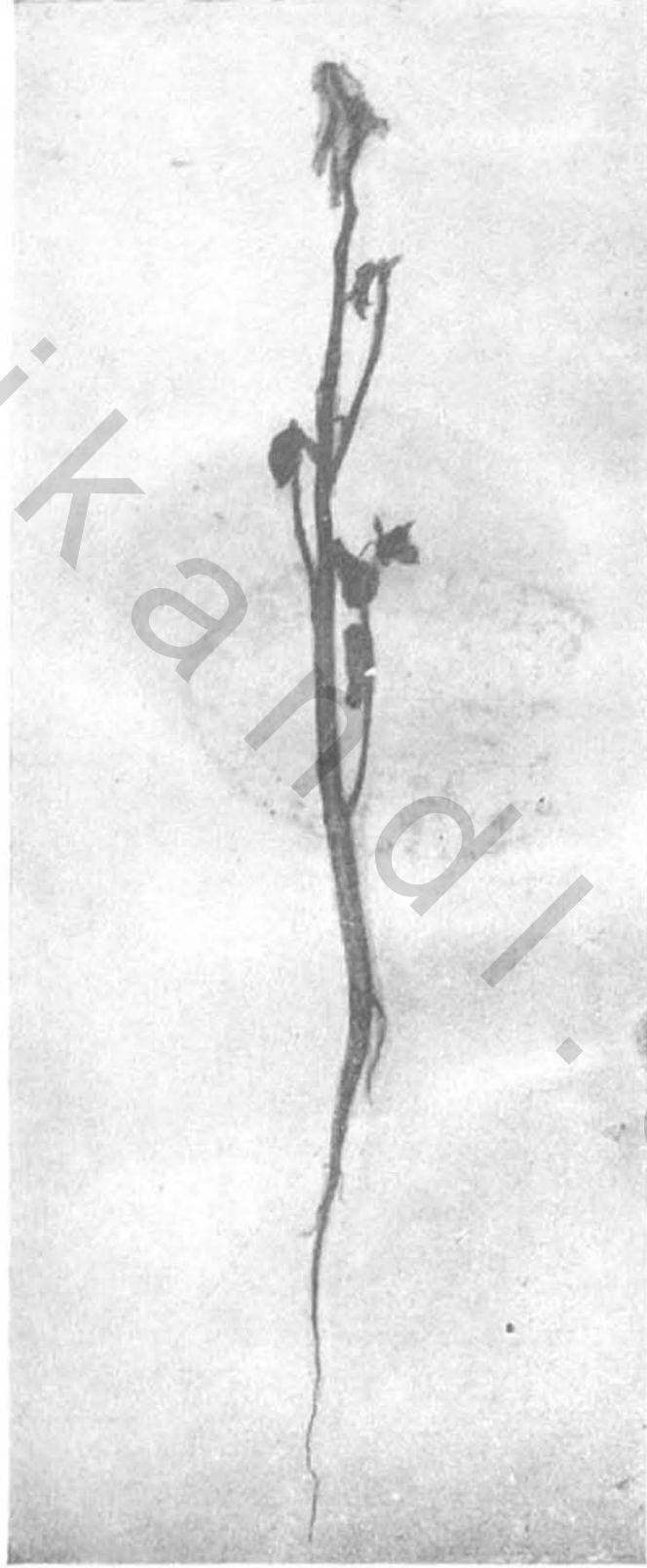
obeykandi.com



(الشكل رقم ٤)

صورة نباتات من القطن السكلاريديس مصابة بمرض الذبول وفيها يشاهد موت القمم
النامية للنباتات وظهور الأعراض الفسيولوجية على إحدى الأوراق البالغة .

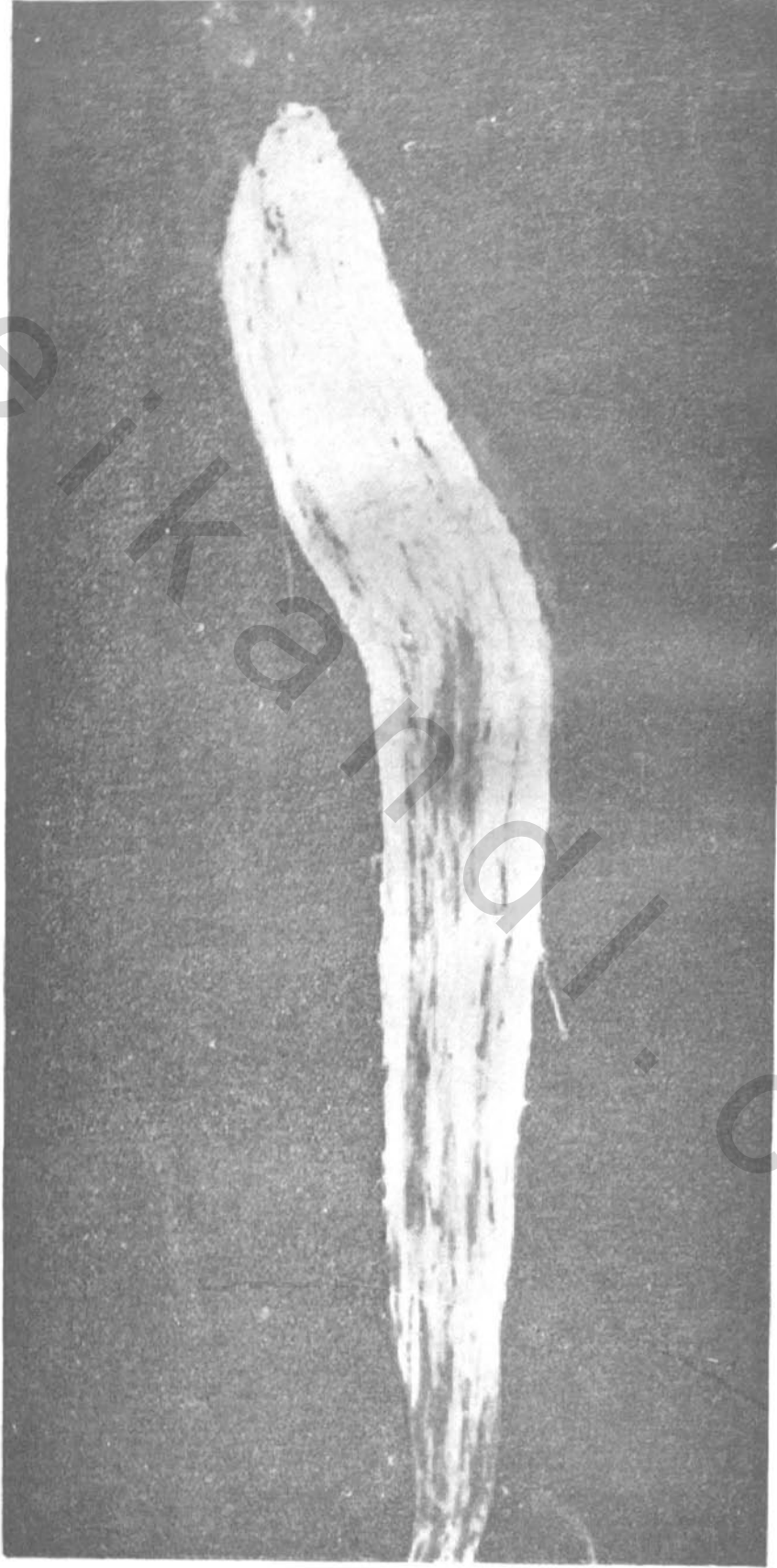
obeykandi.com



(الشكل رقم ٥)

صورة نبات من الفطن السكلار يدس تبين تكون الأفرع الجانبية الخضرية تكوينا شاذا كما تبين موت القمة النامية

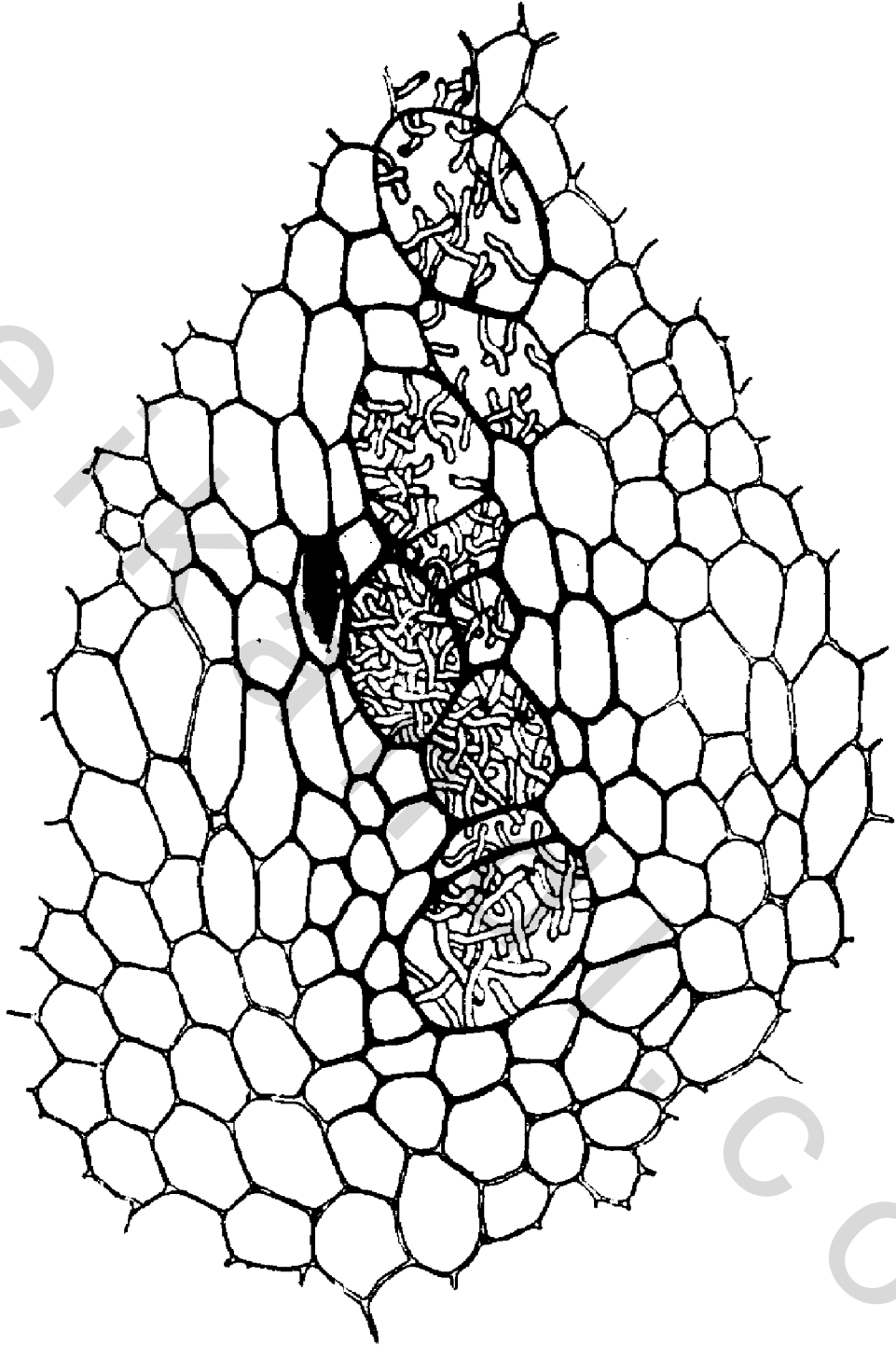
obeykandi.com



(الشكل رقم ٦)

• صورة جذر نبات من القطن السكلا ريدس مصاب بالمرض وفيها يظهر التغير الخاص في لون الأنسجة المصابة — لاحظ جموع الخطوط المغيرة اللون (مكبرة مرتين).

obeykandi.com



(الشكل رقم ٧)

قطاع عرضي لجزء من جذر نبات من القطن السكلاريديس مصاب بالمرض رسم بواسطة
المكرو سكوب وأخذت صورة الرسم بآلة التصوير الشمسي وفيها ترى هيفات الفطرية داخل الأوعية
الناقلة للماء. (مكبرة ٢٨٨ مرة) .

obeykandi.com



(الشكل رقم ٨)

صورة نبات قطن نموذجي من إحدى السلالات المستخلبة