

الجزء الأول

الأمراض التي تسببها كائنات حية

DISEASES CAUSED BY BIOTIC FACTORS

obbeikandi.com

أولاً - أمراض المجموع الخضري والثمار التي تسببها الفطريات

FRUIT AND FOLIAR DISEASES CAUSED BY FUNGI

١ - البياض الدقيقى

POWDERY MILDEW

تم اكتشاف فطر البياض الدقيقى (الذى يطلق عليه أيضا اسم أويديوم) لأول مرة فى أمريكا الشمالية عام ١٨٣٤ بواسطة العالم Schweinitz . ويسبب هذا المرض ضرر قليل الأهمية للعنب الأمريكى المحلى، كما أنه لم يحظى باهتمام كبير حتى عام ١٨٤٥ عندما تم تسجيله لأول مرة فى إنجلترا (انظر المقدمة: الأهمية التاريخية لأمراض العنب). وينتشر مرض البياض الدقيقى فى هذه الأيام فى أغلب مناطق إنتاج العنب فى العالم بما فيها المناطق الحارة. كما يؤدي عدم مقاومة مرض البياض الدقيقى إلى نقص فى نمو كروم العنب، وكذلك أيضا فى محصوله، ويؤثر أيضا على نوعية وجودة العنب المنتج. كما وجد أن الأجناس التابعة للعائلة Vitaceae هي فقط القابلة للإصابة بالفطر المسبب للمرض.

الأعراض: Symptoms

يمكن للفطر المسبب لمرض البياض الدقيقى أن يصيب جميع الأنسجة الخضراء لكروم العنب، ويخترق الفطر خلايا البشرة فقط مرسلًا فيها ممصات لامتصاص المواد الغذائية التي يحتاجها فيؤدي هذا إلى موت الخلايا فى هذه المنطقة، ويتحول لونها

إلى اللون الرمادي المبيض الدقيق المظهر لوجود ميسليوم الفطر وحوامله وجراثيمه الكونيدية (لوحة رقم ١). ويستطيع هذا الفطر أن يهاجم كلاً من سطحى الورقة فى أى عمر من أعمارها، وفى بعض الأحيان، يظهر على السطح العلوى للأوراق المصابة بقع شاحبة أو لامعة تشبه البقع الزيتية لمرض البياض الزغبى. أما إذا أصيبت الأوراق الصغيرة فإنها تتشوه وتتقزم (لوحة رقم ٢).

أما إذا أصيبت الأعناق وحوامل العناقيد (التي يمكن أن تصبح قابلة للإصابة فى أى وقت خلال موسم النمو) فإنها تصبح هشّة يمكن كسرها بسهولة بتقدم العمر. وعندما تصاب الأفرع الخضراء فتظهر الأنسجة المصابة على هيئة بقع ريشية بنية داكنة إلى سوداء (لوحة رقم ٣) ثم يتحول لونها فى النهاية إلى اللون البنى المحمر على سطح القصبات بعد تساقط الأوراق، ويمكن عندئذ أن تشاهد آثار لأجزاء من هيفات الفطر المتجمعة فى مكان الإصابة. أما إذا أصيبت العناقيد قبل التزهير أو بعده بمدة قصيرة فإن ذلك يقلل من عقد الثمار مما يؤدى إلى خسارة كبيرة فى المحصول. وتكون حبات العنب قابلة للإصابة بهذا الفطر إلى أن تصل نسبة السكريات فيها إلى ٨٠٪ ويستمر تطور الإصابة وتكوين جراثيم الفطر إلى أن تصل نسبة السكر ١٥٪.

وإذا أصيبت الحبات قبل أن تصل إلى كامل حجمها الطبيعى، فإن خلايا البشرة تموت وتتوقف عن النمو ويستمر اللب فى النمو فيؤدى ذلك إلى تشقق الثمار، وبالتالي تصبح أكثر عرضة للإصابة بالفطريات العفنية المختلفة مثل الفطر بوتريتس سينيريا *Botrytis cinerea*. وإذا أصيبت حبات أصناف العنب الملونة فى بداية النضج فإنها غالباً ما تفشل فى التلوين الجيد وتظهر ملطخة عند الحصاد (لوحة رقم ٤). وقد يظهر على سطح الحبات المصابة ندب أو قروح شبكية المظهر (لوحة رقم ٥) وتصبح هذه الحبات غير قابلة للتسويق كثمار طازجة، وإذا استخدمت فى صناعة النبيذ فإنها تنتج نبيذ سئ النكهة. وينتج الفطر أجسامه الثمرية المغلقة (أعضاء التكاثر الجنسي) المستديرة السوداء اللون على سطح الأوراق والفروع والعناقيد المصابة فى نهاية الموسم.

المسبب : Causal Organism

يسبب هذا المرض الفطر ينسنيولا نيكاتور (*Ucinula necator* (Schw.Burr) وهذا الفطر له عدة أسماء مرادفة مثل إيريسيف نيكاتور. *Erysiphe necator* Suhw.، إيريسيف تيوكيري *E. tuckeri* Berk، إيريسيف أمريكانا *E. americana* Howe، ينسنيولا سبيراليس *U. spiralis* Berk & Curt، ينسنيولا سوبفوسا *U. subfusa* Berk & Curt وكان قديماً يطلق عليه اسم أويديوم تيوكيري *Oidium tuckeri* Berk. والفطر المسبب لمرض البياض الدقيقى فطر إجبارى التطفل على الأجناس أمبيلويسيس *Ampelopsis* sp.، بارثينوسيسوس *Parthenocissus* sp. وفيتيس *Vitis* sp. هيفات هذا الفطر شفافة مقسمة سطحية قطرها يتراوح بين ٤ - ٥ ميكرون تنمو مكونة عضو التصاق عديد الخلايا الذى يخرج منه عضو الاختراق الذى يقوم باختراق الكيوتيكل وجدار الخلية مكوناً بها الممص الذى يقوم بامتصاص المواد الغذائية. ويكون هذا الفطر حامل كونيدي عديد الخلايا يتراوح طوله من ١٠ إلى ٤٠٠ ميكرون يتكون بكثرة عمودياً على هيفات مستعرضة، وفي قمته تتكون الجراثيم الكونيدية فى سلاسل، والجراثيم الكونيدية شفافة بيضاوية أوربيلية الشكل تبلغ ٢٧ - ٤٧ × ١٤ - ٢٠ ميكرون (لوحة رقم ٧).

ويتكون الجسم الثمرى الكروى المغلق *Cleistothecia* لهذا الفطر بعد الاتحاد ما بين هيفتين من طرازين مختلفين. وهذا الجسم الثمرى كروى الشكل يتراوح قطره من ٨٤ إلى ١٠٥ ميكرون، وقد يوجد على جميع أسطح الأجزاء المصابة من العائل. ويتكون على جدار الجسم الثمرى من الخارج عديد من الزوائد الخيطية الطويلة المتعرجة العديدة الخلايا ذات نهايات خطافية عند نضجها. ويختلف لون الجسم الثمرى الناضج من الأبيض إلى الأصفر إلى البنى الداكن (لوحة رقم ٦). ويحتوى الجسم الثمرى على أربعة أكياس اسكيه (ونادراً ما يكون أكثر من ذلك) بيضاوية إلى شبه كروية ٥٠ - ٦٠ × ٢٥ - ٤٠ ميكرون، ويحتوى كل كيس اسكى على ٤ - ٧ جراثيم اسكيه (غالباً ما تختزل إلى أربعة جراثيم عند النضج)

شفافة بيضاوية أو أهليجية ١٥ - ٢٥ × ١٠ - ١٤ ميكرون (شكل رقم ٩).
وتنتبت الجراثيم الكونيدية أو الاسكية الحية بتكوين أنبوبة إنبات واحدة أو أكثر التي
سرعان ما يكون كل منها العديد من أعضاء الالتصاق.



شكل رقم (٩) الأجسام الثمرية المغلقة للفطر ينسنويولا نيكاتور *Uncinula necator*
التي تحتوى على الأكياس الأسكية وبداخلها الجراثيم الأسكية.

دورة المرض ووبائيته : Disease Cycle and Epidemiology

يمضى الفطر ينسنويولا نيكاتور فترة الشتاء على صورته هيفات داخل البراعم
السائكة بكرمة العنب أو على هيئة أجسام ثمرية على السطح الخارجى للكرمة وقد
يكون على كلاً من الصورتين (شكل رقم ١٠). وعند زراعة كروم العنب فى
الصوبة أو فى الأجواء الحارة، قد يبقى الفطر حيا من موسم إلى آخر على هيئة
ميسليوم أو جراثيم كونيدية فى الأنسجة الخضراء المتبقية على الكرمة.

وتصاب البراعم النامية خلال نمو الكروم فيغزو الفطر البراعم، ويظل ساكنا على
الحراشيف الداخلية للبرعم حتى موسم النمو التالى. ويستعيد الفطر نشاطه بعد فترة
وجيزة من تفتح البراعم فتتغطى الأفرع الحديثة بميسليوم الفطر الأبيض (لوحة رقم
٨) ثم لا تلبث أن تتكون الحوامل الجرثومية للفطر حاملة سلاسل من الجراثيم
الكونيدية على هذه الأفرع المصابة، وسرعان ما تنتشر هذه الجراثيم بالرياح لتسقط
على الكروم السليمة.

ويعتبر الجسم الثمري الكروى مصدراً من المصادر الأساسية للعدوى الأولية بالبياض الدقيقى فى مناطق زراعة الكروم. وعادة تظهر الإصابة الأولية فى بداية الموسم على سطح الأوراق المجاورة للقلف المغطى للخشب القديم للكرمة نتيجة لوجود الأجسام الثمرية الكروية فى شقوق القلف بعد غسلها بماء المطر - فى الخريف السابق - من على الأوراق والقصبات والعناقيد، وفى الربيع تتشرب الأجسام الثمرية بماء المطر فتتمزق وتحرر الأكياس الأسكية منها وسرعان ما يخرج من هذه الأكياس الجراثيم الأسكية التى تنتشر وتسقط على الأنسجة الخضراء وتنبت وتصيبها وتكون الميسليوم والحوامل والجراثيم الكونيدية التى تنتشر من هذه النباتات المصابة لتسقط على نباتات سليمة أخرى فتحدث الإصابة الثانوية.

وستتناول فيما يلى بشئ من التفصيل الدور الذى تلعبه العوامل البيئية المختلفة (الحرارة - الرطوبة - الضوء) وتأثيرها على حيوية وإنبات الجراثيم الكونيدية فى مناطق الإصابة.

١ - الحرارة:

يعتقد أن الحرارة هى أحد العوامل الرئيسية المحددة لنمو الفطر، فنجد أن درجة الحرارة المثلى لحدوث العدوى وتطور المرض تتراوح ما بين ٢٠ إلى ٢٧ م. وعلى الرغم من أن الفطر يمكن أن ينمو فى درجات حرارة تتراوح من ٦ إلى ٣٢ م إلا أنه قد تبين أن درجة الحرارة التى تزيد عن ٣٥ م تؤدى إلى تشييط إنبات الجراثيم الكونيدية، وتموت هذه الجراثيم تماماً عندما تتعرض إلى درجة ٤٠ م. وقد وجد أن المدة اللازمة لإنبات الجراثيم الكونيدية تختلف باختلاف درجة الحرارة، فهى تحتاج إلى ٥ ساعات إذا كانت درجة الحرارة ٢٥ م. وكما وجد أن الفترة التى يقضيها الفطر بعد عملية العدوى حتى حدوث التجثم هى ٥ - ٦ أيام عندما تكون درجة الحرارة من ٢٣ إلى ٣٠ م، بينما تزيد هذه المدة لتصل إلى ٣٢ يوم إذا انخفضت درجة الحرارة لتصل إلى ٧ م. وقد يؤدى ارتفاع درجة الحرارة إلى ٣٦ لمدة ١٠

ساعات أو ٣٩ م لمدة ٦ ساعات إلى القضاء تماما على بؤر البياض المتكونة. أما احتياجات الجراثيم الأسكية من الحرارة والرطوبة فهي غير معروفة للآن.

٢ - الرطوبة:

غالباً ما يؤدي الماء الحر إلى نقص إنبات الجراثيم الكونيدية للفطر أو إنباتها إنباتاً غير عادياً، كما أنه قد يؤدي إلى انفجارها، وقد يكون ذلك راجعاً إلى زيادة الضغط الانتفاخي. وقد يؤدي تساقط الأمطار إلى نقص انتشار المرض لأنه يؤدي إلى إزالة الجراثيم الكونيدية من على مناطق الإصابة، كما أنه يؤدي إلى تمزق ميسليوم الفطر. وقد وجد أنه عندما تتراوح الرطوبة الجوية بين ٤٠ إلى ١٠٠٪ فإن ذلك يكون كافياً لإنبات الجراثيم الكونيدية وإتمام عملية العدوى، ومع ذلك فقد يحدث إنبات هذه الجراثيم أحياناً في رطوبة نسبية قدرها ٢٠٪ أو أقل. ويعتبر تأثير الرطوبة على التجرثم أكبر من تأثيرها على عملية الإنبات. فقد وجد مثلاً أن ٢، ٣، ٤ - ٥ جراثيم قد تكونت في خلال ٢٤ ساعة عندما كانت الرطوبة النسبية بين ٣٠ إلى ٤٠٪، ٦٠ إلى ٧٠٪، ٩٠٪ إلى ١٠٠٪ على التوالي.

٣ - الضوء:

وجد أن الضوء الخافت المنتشر يزيد من انتشار المرض، أما ضوء الشمس الساطع فيؤدي إلى تثبيط عملية إنبات الجراثيم. وقد أثبتت إحدى الدراسات أن نسبة إنبات الجراثيم الكونيدية قد تصل إلى ٤٧٪ في الضوء المنتشر، أما إذا تعرضت لأشعة الشمس فإن نسبة الإنبات تقل حتى تصل إلى ١٦٪.

المكافحة: Control

تعتبر المبيدات الفطرية هي الوسيلة الشائعة الاستخدام في مكافحة مرض البياض الدقيقي في مناطق إنتاج كروم العنب. ويعتبر الكبريت هو أول هذه المبيدات الفطرية الواسعة الاستخدام في مكافحة هذا المرض إما لتأثيره الوقائي أو المانع أو لرخص سعره. وعادة ما يستخدم الكبريت إما رشاً أو تعفيراً على النباتات. وعموماً تتوقف طريقة استخدام الكبريت على طبيعة الجو، ففي الجو الجاف، يكون الاستخدام الأمثل

لعنصر الكبريت هو تعفيراً على النباتات، أما في المناطق الوفيرة المطر خلال موسم النمو، فإن استخدام الكبريت القابل للبلل رشاً على النباتات يعطى نتائج جيدة.

ويرجع أغلب تأثير الكبريت كمبيد فطرى إلى صورته البخارية، كما تتوقف قدرة الكبريت على إنتاج أبخرة ومدى فعاليتها على الطراز المستخدم من الكبريت، وتأثير الظروف الجوية خاصة درجة الحرارة. وتتراوح درجة الحرارة المناسبة لنشاط الكبريت بين ٢٥ - ٣٠ م، وقد يصبح غير فعال عند درجة حرارة أقل من ١٨ م، وقد يزيد احتمال أن يصبح ساماً إذا كانت درجة الحرارة أعلى من ٣٠ م. ولا ينصح باستخدام الكبريت عندما تكون درجة الحرارة ٣٥ م أو أكثر. ويقل تأثير الكبريت فى الهواء الرطب عن الهواء الجاف.

وقد يتم استخدام المركبات النحاسية وكثير من المبيدات العضوية الأخرى مثل دينوكاب، بينوميل، المركبات الحيوية المشطة التابعة للأستيرول مثل تراى أدينيمفون بصورة تجارية فى مقاومة مرض البياض الدقيقى، ولكن بصورة أقل من الكبريت. وتستعمل المبيدات الفطرية العضوية فى مدى من درجات الحرارة أوسع من المدى الذى يتم فيه استخدام الكبريت، كما أن تأثيرها السام على النبات قليل فيما عدا المبيد الفطرى دينوكاب.

وتقلل العمليات الزراعية من شدة المرض، كما أنها تزيد من فاعلية المكافحة الكيميائية. فتؤدى الزراعة فى مناطق جيدة التهوية والتعرض لأشعة الشمس على أن يراعى عند تخطيط الأرض أن يكون اتجاه الخطوط يساعد على ذلك حتى تقل الإصابة. كما يؤدى نظام التربة الجيد إلى زيادة التهوية وتقليل درجة الظل داخل الكرمة، وإذا أمكن تقليل التزاحم داخل الكرمة فإن الجو يتحسن داخلها بدرجة كبيرة ويصبح غير ملائماً لحدوث الإصابة، ويؤدى أيضاً إلى زيادة قدرة المطهرات الفطرية إلى تحلل النباتات والوصول إلى الأجزاء المصابة.

وتختلف أنواع العنب فى قابليتها للإصابة بالفطر المسبب لمرض البياض الدقيقى، فقد وجد أن النوع *V. vinifera* والأنواع الآسيوية مثل: *V. betulifolia*،

الأنواع الأمريكية مثل: *V. piasezkii* ، *V. pagnucii* ، *V. davidii* ، *V. pubescens* ، *V. aestivalis* ، *V. berlandieri* ، *V. cinerea* ، *V. labrusca* ، *V. rupestris* ، *V. riparia* ، فهي أقل قابلية للإصابة من الأصناف السابقة. وقد قام مربو العنب بإنتاج هجن ذات درجات مختلفة من المقاومة لمرض البياض الدقيقى عن طريق إجراء عمليات تهجين مختلفة بين العنب الأوروبى والأنواع الأمريكية.

وحتى الآن لم يتم استخدام طرق مكافحة الحيوية فى مقاومة الفطر المسبب لمرض البياض الدقيقى فى العنب. وهناك بعض المحاولات التى تتم فى هذا المجال، لاستخدام بعض الفطريات لمكافحة هذا الفطر فى البيوت المحمية كما فى حالة استخدام الفطر، *Ampelomyces quisqualis* Ces. (Syn. *Cicinnobolus cesatii* De Bary) و *Tilletiopsis* sp. ولكن حتى الآن لم يتم استخدام هذه الكائنات فى مكافحة الفطر المسبب لمرض البياض الدقيقى فى العنب تحت ظروف الحقل.

[* المراجع المختارة Selected References]

- Boubals, D. 1961, Etude des causes de la résistance des Vitacées á l'ordium de la Vigne - *Uncinula necator* (Schw.) Burr. - et de leur mode de transmission héréditaire. Ann. Amélior. Plant. 11:401-500.
- Bulit, J., and Lafon. R. 1978. Powdery mildew of the vine. Pages 525-548 in: The Powdery Mildews. D. M. Spencer. ed. Academic Press. New York. 565 pp.
- Delp, C. J. 1954. Effect of temperature and humidity on the grape powdery mildew fungus. Phytopathology 44:615-626.
- Kapoor, J. N. 1967. *Uncinula necator*. Descriptions of Pathogenic Fungi and bacteria. No. 160. Commonwealth Mycological Institute. Kew. Surrey. England.
- Lafon, R. 1982. faire face á l'oidium. vititechnique 57:10-14.
- Pearson, R. C., and Gadoury, D. M. 1987. cleistothecia. the source of pri-

mary inoculum for grape powdery mildew in New York. *Phytopathology* 77:1509-1514.

Pearson, R. C., and Gartel, W. 1985. Occurrence of hyphae of *Uncinula necator* in buds of grapevine. *Plant Dis.* 69:149-151.

Pool, R. M., Pearson, R. C., Welser, M. J., Lakso, A. N., and Seem, R. C. 1984. Influence of powdery mildew on yield and growth of Rosette grapevines. *Plant dis.* 68:590-593.

Sall, M. A. 1980. Epidemiology of grape powdery mildew: A model. *Phytopathology* 70:338-342.

٢ - البياض الزغبي

DOWNY MILDEW

ينتشر مرض البياض الزغبي في العنب في المناطق التي يسودها الجو الدافئ الرطب خلال موسم النمو الخضري لكروم العنب (مثل أوروبا وجنوب أفريقيا والبرازيل والأرجنتين والجزء الشرقي من أمريكا الشمالية، وشرق أستراليا ونيوزيلندا والصين واليابان). كما أن غياب الأمطار في الربيع والصيف يؤدي إلى الحد كثيراً من انتشار المرض في كثير من المناطق (مثل أفغانستان وكاليفورنيا وشيلي) وكذلك يؤدي نقص درجة الحرارة (الدفء) خلال الربيع في مناطق إنتاج العنب الشمالية إلى الحد من انتشار مرض البياض الزغبي.

وقد وجد أن أصناف العنب التابعة للنوع *V. vinifera* قابلة للإصابة بشدة بمرض البياض الزغبي بينما الأنواع *V. labrusca* ، *V. aestivalis* أقل قابلية للإصابة، أما الأنواع *V. cordifolia* ، *V. rupestris* ، *V. rotundifolia* فهي أكثر مقاومة.

الأعراض : Symptoms

يهاجم الفطر المسبب لمرض البياض الزغبي جميع الأجزاء الخضراء من الكرمة وخاصة الأوراق. وتبدو الإصابة على شكل بقع زيتية المظهر أو ذات زوايا ويتدرج لونها من اللون الأصفر إلى اللون البني المحمر (لوحة رقم ٩) ومحدودة بين العروق (لوحة رقم ١٠). ويظهر على السطح السفلي للورقة نمو أبيض قطنى كثيف ناعم هو عبارة عن ميسليوم الفطر وحوامله الجرثومية وأكياسه الجرثومية (لوحة رقم ١١). وغالبا ما تكون إصابة الأوراق ذات أهمية كبيرة كمصدر للقاح الذى سيصيب

الحبات، كذلك اللقاح الذى يكمن خلال الشتاء، ويبدأ النشاط فى الربيع التالى. وغالبا ما تؤدي الإصابة الشديدة إلى سقوط الأوراق، فيقل تراكم السكريات فى الثمار ويقل تحمل البراعم لبرودة الشتاء.

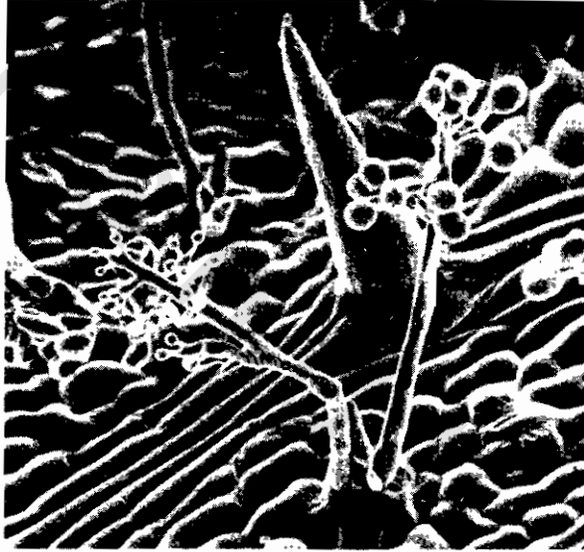
أما قمة الأفرخ المصابة فإنها تصبح سمكية ملتفة بيضاء اللون نتيجة لوجود ميسليوم الفطر وحوامله الجرثومية وأكياسه الجرثومية عليها (لوحة رقم ١٢) وفى النهاية تتحول إلى اللون البنى وتموت. وتظهر أعراض مماثلة على أعناق الأوراق والمحاليق والنورات الصغيرة التى إذا أصيبت مبكراً تتحول إلى اللون البنى ثم تجف وتسقط.

وتكون الحبات الصغيرة قابلة للإصابة بشدة وتظهر رمادية اللون عندما تصاب (عفن رمادى) وتكون مغطاة بزغب لبادى هو عبارة عن الحوامل الجرثومية للفطر وأكياسه الجرثومية (لوحة رقم ١٣، ١٤) وبالرغم من أن قابلية الثمار للإصابة تقل بتقدمها فى العمر، فقد تنتشر الإصابة من محور العنقود وتفرعاته إلى الثمار الكبيرة (لوحة رقم ١٥) (عفن بنى بدون جراثيم). وفى أصناف العنب البيضاء يتحول لون الثمار الكبيرة المصابة بالبياض الزغبى إلى لون رمادى مخضر معتم، أما ثمار الأصناف السوداء فتتحول إلى لون أحمر قرنفلى. وتبقى الثمار المصابة صلبة بينما تصبح الثمار السليمة طرية عندما تنضج. وغالبا ما تسقط الثمار المصابة بسهولة تاركة ساق سوداء جافة محروقة، وقد يسقط أيضا أجزاء من محور العنقود وتفرعاته أو يسقط العنقود بأكمله.

المسبب : Causal Organism

يسبب مرض البياض الزغبى فى العنب الفطر المتطفل الإجبارى بلازموبارا فيتيكولا *Plasmopara viticola* (Berk. & Curt). Berl & De Toni، وينمو هذا الفطر فى المسافات البينية بين الخلايا على هيئة أنابيب صغيرة قطرها ٨ - ١٠ ميكرون التى ترسل إلى الخلايا ممصات كروية قطرها ٤ - ١٠ ميكرون تنغمس فى الغشاء الخلوى.

ويتكاثر هذا الفطر لا جنسيا عن طريق تكوين أكياس أسبورانجية شفافة ليمونية تتراوح أطوالها من ١٤ إلى ١١ ميكرون وتحمل هذه الأكياس حوامل أسبورانجية شجيرية الشكل طولها ١٤٠ - ٢٥٠ ميكرون (شكل رقم ١١) وينبت الكيس الأسبورانجي منتجا ١ - ١٠ جراثيم هدية، وحيدة الخلية، غالباً ما تسيح عن طريق هذين أطوالها ٦ - ٨ × ٤ - ٥ ميكرون، وتحرر هذه الجراثيم من جانب الكيس الأسبورانجي في الاتجاه العكسي لمنطقة اتصاله بالحامل، إما عن طريق فتحة موجودة بالحلقة، أو مباشرة عن طريق اختراق الجدار. وينشأ الميسليوم الغير متجانس عن طريق الاتحاد البلازمي الذي يتم ما بين هيفتين من هيفات الميسليوم تكونتا من جرثومتين هديتين داخل الأنسجة التي يتطفل عليها.



شكل رقم (١١) الأكياس الأسبورانجية للفطر بلازموبارا فيتيكولا - *Plasmopara vitico* على حوامل أسبورانجية شجيرية خارجة من ثغور السطح السفلى للأوراق.

ويتكاثر هذا الفطر جنسيا عن طريق الجراثيم البيضية التي تتكون نتيجة للاتحاد ما بين عضو التذكير Antheridium وعضو التأنيث Oogonium اللذان يتكونان على قمة هيفتين مختلفتين. ويتراوح قطر الجراثيم البيضية المتكونة من ٢٠ إلى ١٢٠

ميكرون وتكون ذات جدارين ثم يحيط بها جدار سميك آخر من عضو التأنيث. وتتكون الجراثيم البيضية داخل الأعضاء التى يتطفل عليها مثل الأوراق أو غيرها. تنبت الجراثيم البيضية - عندما تتحسن الظروف البيئية فى الربيع التالى - فى وجود الماء الحر منتجة أنبوبة إنبات واحدة، وأحيانا أنبوتى إنبات رفيعتين مختلفه الأطوال قطرها ٢ - ٣ ميكرون، وتنتهى أنبوبة الإنبات بكيس أسبورانجى كمثرى الشكل (٢٨ - ٣٦ ميكرون) الذى ينتج ٣٠ - ٥٦ جرثومة سابعه.

دورة المرض ووبائيته : Disease Cycle and Epidemiology

غالباً ما يقضى الفطر بلازموبارا فيتيكولا *P. viticola* فترة السكون الشتوى على هيئة جراثيم بيضية فى الأوراق الساقطة، ولكن فى الأماكن ذات الشتاء الغير بارد قد يقضى الفطر فترة السكون على هيئة ميسليوم فى البراعم وفى الأوراق المتبقية على الكرمة (شكل ١٢). وتوجد الجراثيم البيضية بكثرة فى الطبقات السطحية من التربة الرطبة، ووجد أن درجة الحرارة لا تؤثر بشكل ملحوظ على حيوية هذه الجراثيم. تنبت الجراثيم البيضية فى الماء عندما تتحسن الظروف الجوية فى الربيع (بمجرد وصول درجة الحرارة إلى ١١ م) لتنتج كيس أسبورانجى الذى منه تخرج الجراثيم الهدبية السابعة التى تقوم بعملية الانتشار الأولية بواسطة ماء المطر.

تخرج الحوامل الأسبورانجية حاملة الأكياس الأسبورانجية من خلال ثغور الأجزاء المصابة، وتحتاج لذلك إلى رطوبة نسبيه من ٩٥ إلى ١٠٠٪ وعلى الأقل فترة ٤ ساعات إظلام. ووجد أن درجة الحرارة المثلى للتجرثم هى ١٨ - ٢٢ م، وينفصل الكيس الأسبورانجى عن الحامل الأسبورانجى بواسطة جدار مستعرض من الكالوس. تتطاير الأكياس الأسبورانجية بواسطة الرياح لتسقط على أوراق النباتات، فتنبت فى وجود الرطوبة العالية التى قد تصل إلى ماء حر وفى وجود درجة حرارة مثلى تتراوح بين ٢٢ - ٢٥ م، لتنتج جراثيم هدية تسبح حتى تصل إلى قرب الشجر فتخترقه بواسطة أنبوبة الإنبات، وتكون الفترة فيما بين الإنبات وحدوث الاختراق أقل من ٩٠ دقيقة، وذلك عند توافر الظروف البيئية المناسبة. وعادة ما تتكون الأكياس

الأسبوراتنجية أثناء الليل وتصبح ساكنة إذا تعرضت لأشعة الشمس لعدة ساعات، وعموما تتم عملية العدوى في الصباح. والوقت اللازم من العدوى حتى ظهور أول الأعراض (فترة الحضانة) هو أربعة أيام، ويعتمد ذلك على عمر الورقة والصنف والحرارة والرطوبة.

وجد أن كل العوامل التي تؤدي إلى زيادة الرطوبة في التربة والجو والنبات العائل تؤدي إلى زيادة الإصابة بمرض البياض الزغبي، ولذلك فإن المطر هو العامل الرئيسي المشجع لظهور المرض بشكل وبائي. وتلعب الحرارة دوراً هاماً في إعاقه أو سرعة تقدم المرض. وقد وجد أن درجة الحرارة المثلى لتقدم الفطر حوالي ٢٥ م أما الحرارة الدنيا والحرارة القصوى لنشاط الفطر فهي ١٠، ٣٠ م. وقد وجد أيضاً أن مرض البياض الزغبي يكون وبائياً عندما يكون الشتاء رطباً يتبعه ربيع ممطر وصيف دافئ تتخلله الأمطار كل ٨ - ١٥ يوم. هذه الظروف تساعد على استمرار حيوية الجراثيم البيضية وإنباتها في الربيع، كما أنها تسمح بتقدم المرض وإنتشاره في مزارع العنب. كما وجد أن تتابع فترات المطر يؤدي إلى تشجيع إنتاج أفرخ صغيرة قابلة للإصابة.

المكافحة : Control

هناك كثير من العمليات الزراعية التي لها دور فعال في مكافحة البياض الزغبي فتحسين الصرف في التربة يؤدي إلى إنقاص كمية اللقاح الباقي في المزرعة أثناء فترة الشتاء، وأيضاً إزالة القمم المصابة للأفرخ الحديثة في الربيع، إلا أن أى من هذه الوسائل لا تكون كافية لمكافحة البياض الزغبي، ولذلك فإن المقاومة الكيميائية تعتبر إحدى السبل الضرورية في مكافحة مرض البياض الزغبي في كروم العنب التي تكون لها قابلية عالية للإصابة.

تعتبر المبيدات الفطرية من أهم وسائل المقاومة في الأصناف القابلة للإصابة والتي تنمو في مناطق ينتشر فيها المرض بدرجة كبيرة. وتعتبر كيماويات الملامسه الغير جهازيه مثل أملاح النحاس والداى ثيوكربا ميت وفثاليميدز مفيده للوقاية من المرض، فقد وجد أن لها تأثير سام على المواقع الخلوية في الفطر، كما أنها تتميز

بأنها لا تؤدي إلى تكوين سلالات مقاومة من الفطر، وهذه المركبات تعطى حماية للأعضاء النباتية التي تغطيها لفترة تتراوح بين ٧ - ١٠ أيام.

ويعتبر مركب سيموكسانيل أحد المبيدات الفطرية الغير جهازية المتخصصة في مقاومة البياض، فهو يقوم باختراق الأعضاء النباتية المعاملة ويتعاون مع المبيدات الغير جهازية الأخرى ويزيد من تأثيرها. وقد يرجع السبب الذي من أجله يتم تفضيل هذا المركب عن غيره من مبيدات الملامسة لأنه يؤدي أيضا إلى علاج المرض إذا استخدم خلال يومين أو ثلاثة من العدوى.

أما بالنسبة للمبيدات الفطرية الجهازية، فقد وجد أن هناك مجموعتين أساسيتين منها فعالة ضد فطريات البياض الزغبي، وهي مجموعة الفوسيتيل المونيوم، مجموعة الفيناييل اميدز وتقوم هذه المركبات باختراق النباتات وتتميز بثلاثة مميزات أساسية:

١ - أن هذه المركبات الفعالة لا تغسل بواسطة مياه الأمطار.

٢ - أنها مركبات علاجية.

٣ - يكون النمو الخضري الناتج بعد المعاملة غير قابل للإصابة. ويتم رش هذا المركب على فترات، على أن تكون الفترة ما بين كل رشة والأخرى ١٤ يوم.

أما مجموعة الفينيل أميدز فهي تشتمل على عدة مركبات (بيننا لاكسيل، ميتا لاكسيل، أفوراس، أوكساديكسيل) وهي فعالة جداً ولكنها متخصصة لمقاومة الفطر بلازموبارا فيتيكولا فقط، وقد وجد أن استعمال هذه المركبات يؤدي إلى إنتاج سلالات مقاومة من الفطر، وقد تم التوصل إلى هذه السلالات منذ عام ١٩٨١ في فرنسا وجنوب أفريقيا وسويسرا وأرجواي، لذلك يوصى باستخدام مركبات الفينيل اميدز بالاشتراك مع أحد المطهرات الغير جهازية على ألا يزيد عدد الرشات عن ٢ - ٣ مرات سنويا.

[* المراجع المختارة Selected References]

- Blaeser, M., and Weltzien, H. C. 1977. Untersuchungen über die Infektion von Weinreben mit *Plasmopara viticola* in Abhängigkeit von der Blatt-nassedauer. Meded. Fac. Landbouwwet. Rijksuniv. Gent 42:967-976.
- Blaeser, M., and Weltzien, H. C. 1978. Die Bedeutung von Sporangienbildung. - ausbreitung und-keimung für die Epidemiebildung von *Plasmopara viticola*. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 85:155-161.
- Lafon, R. 1985. Les fongicides viticoles. Pages 191 - 198 in: Fungicides for Crop Protection. Vol. I. I. M. Smith. ed. Monogr. 31, British Crop Protection Council. Croydon. England. 504 pp.
- Lafon, R., and Bult, J. 1981. Downy mildew of the vine. Pages 601-614 in: The Downy Mildews. Academic Press. New York. D. M. Spencer. ed. 636 pp.
- Langeake, P., and Lovell, A. 1980. Light and electron microscopical studies of the infection of *Vitis* spp. by *Plasmopara viticola*, the downy mildew pathogen. Vitis 19:321-337.
- Leroux, P., and Clerjeau, M. 1985. Resistance of *Botrytis cinerea* Pers. and *Plasmopara viticola* (Berk. & Curt.) Berl. and de Toni to fungicides in the French vineyards. Crop Prot. 4:137-160.

عفن ولفحة العنقود المتسبب عن الفطر بوتريتس (عفن بوترايتس)

BOTRYTIS BUNCH ROT AND BLIGHT

ينتشر مرض عفن العناقيد المتسبب عن الفطر بوتريتس (العفن الرمادى) فى بساتين العنب فى جميع أنحاء العالم. وكان هذا المرض فى الماضى يعتبر من الأمراض قليلة الأهمية، ولكن بعد الانتشار الوبائى لحشرة الفيلوكسرا فى أوروبا وإعادة إنشاء بساتين العنب بكروم مطعمة أصبح هذا المرض شديد الأهمية. ويساعد الجو المعتدل أو البارد والجو الرطب على انتشار هذا المرض.

ويقلل هذا المرض من المحصول الناتج كما نوعاً، وقد يرجع هذا النقص فى المحصول إلى سقوط العناقيد الغير ناضجة بسبب تعفن حامل العنقود أو نتيجة لجفاف الحبات الذى يؤدى إلى نقص كبير فى العصير. وفى عنب المائدة تحدث الإصابة فى الحقل وأثناء التخزين أو أثناء التسويق لتسبب نقصاً ملموساً فى جودة الثمار. أما فى عنب النبيذ فتكون الخسارة شديدة فى نوعية النبيذ الناتج من الحبات المصابة، فيحول الفطر السكريات البسيطة (الجلوكوز والفركتوز) إلى جليسرول وحمض الجلوكونيك، كما أنه ينتج أنزيمات تؤدى إلى اختزال المركبات الفينولية المؤكسدة. ووجد أن المرض يؤدى أيضاً إلى إفراز سكريات عديدة مثل بيتا جلوكان β Glucan - التى تعوق عملية ترويق النبيذ. كما يكون النبيذ الناتج من ثمار العنب المتعفنة ذو نكهة غير مقبولة وحساس للأكسدة والتلوث البكتيرى كما أنه يكون غير قابل للتخزين.

وفي بعض أصناف العنب وتحت ظروف جوية معينة في الخريف تتخذ إصابة العناقيد بعفن بوترايتس مظهرا خاصا يسمى «العفن النبيل» Noble Rot. وهذا العفن يعتبر من الأمراض المفيدة ويساهم في إنتاج نبيذ أبيض حلو ذو نوعية ممتازة، ومن أشهر أنواعه توكاى فى الحجر، سوتيرن فى فرنسا بالإضافة إلى الأصناف الألمانية المسماه أوسليس Auslese، بيرين أوسليس Beeren Auslese، تروكين بيرين أوسليس Trocken Beeren Auslese.

الأعراض : Symptoms

إذا أصيبت البراعم والأفرخ فى بداية الربيع فإنها تجف، أما فى نهاية الربيع وقبل التزهير فإن الإصابة تؤدي إلى ظهور بقع واسعة غير منتظمة بنية محمرة على بعض أوراق كروم العنب وتكون غالبا محددة على حواف نصل الورقة (لوحة رقم ١٦).

وقد يصيب الفطر النورات قبل تفتح الأزهار فيؤدى إلى تعفنها أو جفافها وسقوطها (لوحة رقم ١٧). وفى نهاية التزهير ينمو الفطر بوترايتس على غلاف الزهرة الذابل والأسدية والحبات المتساقطة أو المحتجزة بين تفرعات العنقود. وبتنقل الفطر من هذه الأعضاء المصابة إلى حامل العنقود وتفرعاته Rachis وكذلك الحوامل الثمرية Pedicels مكونا بقعا صغيره يكون لونها بنيا فى البداية ثم تتحول إلى اللون الأسود. وقرب نهاية الصيف، تحيط هذه المناطق الميتة بالحامل الرئيسى للعنقود أو أحد تفرعاته مما يؤدي إلى ذبول وانفصال أجزاء العنقود أسفل هذه المناطق الميتة (لوحة رقم ١٨).

وقد تصاب الثمار مباشرة من خلال البشرة أو الجروح ويحدث ذلك عند بداية نضج الثمار Veraison فيؤدى ذلك إلى غزو العنقود بالكامل. ويتطور العفن سريعا فى العناقيد المدمجة كثيفة الحبات Compact (لوحة رقم ١٩).

وفى أصناف العنب البيضاء يتحول لون الحبات المصابة إلى البنى، أما فى الأصناف السوداء فتصبح الحبات ذات لون يميل إلى الإحمرار. وفى الجو الجاف تجف الحبات

المصابة، أما في الجو الرطب فإنها تنفجر وينمو على سطحها العفن الرمادى البنى. وعند التخزين البارد لعنب المائدة فإنه كثيرا ما يلاحظ تكون عفن رطب على الحوامل العنقودية. ولا يلبث أن يظهر عليه النموات الميسليومية للفطر فتغطيه تماما (لوحة رقم ٢٠)، وفي بعض الأحيان قد تظهر الجراثيم على الأجزاء المتعفنة أما الحبات المصابة فيظهر عليها بقع ميتة بنية دائرية الشكل لا تلبث أن تغطى سطح الحبة بالكامل فيؤدى ذلك إلى التأثير على جلد الحبة ويسمى في هذه الحالة «بالجلد المنسلخ».

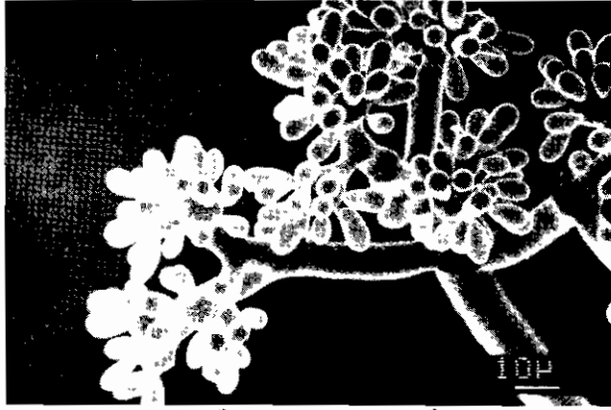
وفي أوروبا، قد تصاب بعض القصبات Canes فى نهاية الموسم فيؤدى ذلك إلى شحوب لون القلف مع تكون أجسام حجرية سوداء أو بقع من الميسليوم الرمادى بما عليه من جراثيم.

وقد يهاجم الفطر بوتريتس العقل المطعمة حديثاً والمحفوظة فى صناديق على درجة حرارة ٣٠ م مع رطوبة عالية لتشجيع تكون الكالوس عليها، وقد يؤدى النمو السريع للفطر إلى إتلاف هذه العقل المطعمة. وقد ينمو الفطر أيضا تحت الطبقة الرقيقة من شمع البارافين الذى تغطى به أقلام التطعيم فيمنع ذلك اندماج الأصل بالطعم.

المسبب : Causal Organism

يسبب هذا المرض الفطر بوتريوتينيا فيوكيليانا (*Botryotinia fuckeliana* (deBary) Whetzel الذى عادة ما يشاهد طوره الكونيدى فقط (التكاثر اللاجنسى) فى بستاتين العنب ويطلق عليه فى هذه الحالة باسم بوتريتس سينيريا *Botrytis cinerea* Pers. وهذا الفطر ذو ميسليوم بنى مخضر هيفاته مقسمة دائرية أو منتفخة قليلا عند منطقة التقسيم، وتختلف هذه الهيفات فى القطر فيتراوح قطرها من ١١ إلى ٢٣ ميكرون تبعا لظروف النمو، وقد تتشابك هذه الهيفات مع بعضها أثناء النمو.

ويتراوح طول الحامل الكونيدى لهذا الفطر من ١ إلى ٣ ملليمتر وهو صلب غير سميك داكن اللون متفرع وله خلية قمية مفلطحة تحمل عليها عناقيد من الجراثيم الكونيدية المحمولة على ذنبيات قصيرة (شكل رقم ١٣).



شكل رقم (١٣) الحوامل الكونيدية والجراثيم الكونيدية للفطر بوتريتس سينيريا *Botrytis cinerea*.

أما الجراثيم الكونيدية فهي أحادية الخلية ناعمة كروية أو بيضاوية وعندما تتجمع مع بعضها البعض فإنها تأخذ اللون الرمادي وهي ذات مقاييس $12 \times 8 - 10$ ميكرون.

يكون الفطر في الظروف الغير مناسبة أجسام حجرية ($2 - 4 \times 1 - 3$ ملليمتر) سوداء قرصية ملتصقة بشدة بالطبقة الحاملة لها. وتنبت الأجسام الحجرية في مدى من درجات الحرارة يتراوح بين $3 - 27$ م منتجة حوامل كونيدية.

وقد ينتج الفطر بوتريتس سينيريا أيضا جراثيم كونيدية صغيرة، وعادة ما تنتج هذه الجراثيم حرة من هيفا أحادية على الميسليوم الهوائى القديم. والجراثيم الكونيدية الصغيرة قطرها $2 - 3$ ميكرون شفافة أحادية الخلية، وقد تتكون في سلاسل ومنغمسه في مادة هلامية، ووظيفتها الرجيدة هي إخصاب الأجسام الحجرية حتى يمكنها إنتاج الأجسام الثمرية الطباقية الشكل *Apothecia*.

وقد تنبت الأجسام الحجرية منتجة أجسام ثمرية طباقية للفطر بوتريوتينيا فيوكيليانا *Botryotinia fukeliana* ولكنه نادراً ما يشاهد على كروم العنب. والأجسام الثمرية ذات شكل طبقي بنية اللون ولها ساق طوله $4 - 5$ ملليمتر. والجراثيم الاسكية شفافة وحيدة الخلية بيضاوية ناعمة ذات مقاييس $5,5 \times 7$ ميكرون.

دورة المرض ووبائيتها : Disease Cycle and Epidemiology

لا يعتبر الفطر بوتريتس سينريا *B. cinerea* من الفطريات المتخصصة على كروم العنب فهو يهاجم العديد من النباتات الزراعية والبرية، وقد يعيش مترمما على الأنسجة الميتة أو المتفرحة.

وفي أوروبا يمضى الفطر فترة الشتاء على شكل أجسام حجرية تتكون فى الخريف على القصبات (وفي بعض الأحيان على الثمار المحنطة) وقد يعيش أيضا على صورة ميسليوم على القلف أو فى البراعم الساكنة. وفى الربيع، تنتج الأجسام الحجرية والميسليوم الجراثيم الكونيدية التى تعتبر مصدر أساسى للعدوى وتقوم بغزو الأوراق والنورات الصغيرة قبل التزهير وتنتشر الجراثيم الكونيدية بالأمطار والرياح ويزيد عددها بشكل ملحوظ بعد بداية نضج الثمار *Veraison*.

وتنبت الجراثيم الكونيدية فى درجة حرارة تتراوح بين ١ إلى ٣٠ م أما درجة الحرارة المثلى فهى ١٨ م. ويمكن تشجيع الإنبات فى الماء عن طريق إضافة مواد غذائية مستخرجة من حبوب اللقاح أو عصارة الأوراق. ويتم إنبات الجراثيم الكونيدية فى غياب الماء إذا كانت الرطوبة النسبية للهواء ٩٠٪ على الأقل. وتتم عملية العدوى فى درجة حرارة مثلى تتراوح من ١٥ إلى ٢٠ م فى وجود الماء الحر أو رطوبة نسبية قدرها ٩٠٪ على الأقل لمدة حوالى ١٥ ساعة، وقد تحتاج إلى فترة أطول فى حالة درجات الحرارة المنخفضة.

بصفة عامة تخترق الهيفات النباتات من خلال بشرة الأعضاء القابلة للإصابة إما مباشرة أو عن طريق الجروح التى تحدث بواسطة الحشرات أو الإصابة بمرض البياض الدقيقى أو الطيور. وقد أثبتت الدراسة التى تمت بالميكروسكوب الالكترونى أن أنبوية إنبات الجراثيم الكونيدية تقوم باختراق حبات العنب من خلال عدة شقوق دقيقة تتكون حول الثغور الغير فعالة.

وتحت ظروف خاصة يمكن أن تتم إصابة المبيض من خلال الميسم والقلم فى نهاية فترة التزهير ولكن الإصابة تبقى كامنة حتى بداية طراوة الحبات *Veraison*.

المكافحة : Control

تختلف أصناف العنب في قابليتها للإصابة بهذا المرض لاختلاف درجة تراحم العنقود بالحبات Compactness، السمك والتركيب التشريحي لجلد الحبة وكذلك محتواها الكيماوى من صبغة الأنثوسيانين والمركبات الفينولية. ومن المعروف أيضا أن كرمة العنب تكوّن مركبات المثبطات النباتية الفيتوالكسين Phytoalexins مثل ريسفيراترول Resveratrol، فينيفرين Viniferins وأن تركيز هذه المواد الواقية له علاقة بالمقاومة النسبية للأصناف.

وتحتاج الأصناف القابلة للإصابة لمعاملات خاصة لحمايتها من الإصابة بعضن العناقيد مثل استخدام مجموعة من العمليات الزراعية والمكافحة الكيماوية. ولتقليل تقدم المرض يجب تجنب زيادة النمو الخضرى عن طريق استخدام الأصل المناسب وإضافة الكميات المناسبة من الأسمدة الأزوتية. ويجب زيادة التهوية وتعريض العناقيد للشمس، وذلك عن طريق استخدام نظام تدعيم مناسب وإجراء التوريق (إزالة الأوراق من حول العناقيد) والوقاية من الأمراض والآفات الحشرية التى تكون لها القدرة على جرح الحبات وخاصة دودة ثمار العنب.

وعادة ما تكون المكافحة الكيماوية ضرورية ويمكن إجراؤها باستخدام المعاملات الوقائية. وقد أمكن الحصول على نتائج مرضية باستخدام برنامج مكون من أربعة معاملات وقائية. (وتعرف فى أوروبا باسم المعاملات القياسية).

وتكون المعاملة الأولى فى نهاية التزهير وبداية عقد الثمار، والثانية قبل اكتمال حجم الحبات، والثالثة تكون فى بداية طراوة الحبات Veraison، أما الرابعة فتكون قبل جمع الثمار بثلاثة أسابيع. وقد تصبح هذه المعاملات غير مؤثرة إذا تكونت سلالات من الفطر بوترايتس سينريا *B. cinerea* مقاومة للمبيد المستخدم، وقد حدث ذلك مع مبيدات البنزيميدازولات Benzimidazoles، ديكاربوكسيميدز Di-carboximides. ويعتمد النجاح فى المقاومة الكيماوية على استخدام آلات رش مناسبة لكى يتخلل المبيد العنقود ويغضى الحبات.

ويتم مقاومة عفن العناقيد أثناء تخزين عنب المائدة بالتبخير بثاني أكسيد الكبريت، كما يجب أن يتم التخزين في مخازن ذات درجة حرارة منخفضة (قريبة من درجة صفر م).

ونتيجة للتقدم العلمى الحالى يتم استخدام نماذج رياضية عن السلوك الوبائى للفطر بوتريتس سينريا *B. cinerea* على كروم العنب وعن طريق هذه النماذج يمكن التنبؤ بمخاطر الإصابة فى أى وقت، ويمكن استخدام المكافحة الكيماوية بمجرد ظهوره. وهناك أبحاث أخرى بينت إمكانية استخدام الفطر ترايكودرما هارزيايم *Trichoderma harzianum* فى مقاومة الفطر بوتريتس سينريا حيويًا لأن لهذا الفطر مفعولا مضادا للفطر الممرض. ولذلك يمكن وضع استراتيجية مكافحة متكاملة لهذا المرض باستخدام كلا من المكافحة الحيوية والمقاومة الكيماوية بالمبيدات.

[* المراجع المختارة Selected References]

- Bulit, J., and Dubos, B. 1982. Epidémiologie de la pourriture grise. Bull. OEPP/EPPO Bull. 12:37-48.
- Bulit, J., and Lafon, R. 1977. Observations sur la contamination des raisins parle *Botrytis cinerea* Pers. Pages 61-69 in: Travaux Dédiés á G. Viennot-Bourgin. Société Francaise de Phytopathologie. Paris. 416 pp.
- Coley-Smith, J. R., Verhoeff, K., and Jarvis, W. R. 1980. The Biology of *Botrytis*. Academic Press. New York. 318 pp.
- Dubos, B., Jailloux, F., and Bulit, J., 1982. L'antagonisme microbien dans la lutte contre la pourriture grise de la vigne. Bull. OEPP/EPPO Bull. 12:171-175.
- Hill, G., Stellwaag-Kittler, F., Huth, G., and Schlosser, E. 1981. Resistance of grapes in different developmental stages to *Botrytis cinerea*. Phytopathol. Z. 102:328-338.
- Jarvis, W. R. 1977. *Botryotinia* and *Botrytis* Species: Taxonomy, Physiol-

ogy and Pathogenicity. Monogr. 15. Canada Department of Agriculture. Ottawa, Ontario. 195 pp.

McClellan, W. D., and Hewitt, W. B. 1973. Early Botrytis rot of grapes: Time of infection and latency of *Botrytis cinerea* Pers. in *Vitis vinifera* L. Phytopathology 63:1151-1157.

Pezet, R., and Pont, V. 1986. Infection florante et latence de *Botrytis cinerea* dans les grappes de *Vitis vinifera* (var. Gamay). Rev. Suisse Vitic. Arboric. Hortic. 18:317-322.

Strizyk, S. 1983. Modélisation. La gestion des modèles "EPL" Phytoma 350: 13 -19.

العفن الأسود

BLACK ROT

يعتبر مرض العفن الأسود واحداً من الأمراض ذات الأهمية الاقتصادية التي تهاجم كروم العنب في الجزء الشمالي الشرقي من الولايات المتحدة، كندا، وأجزاء من أوروبا وأفريقيا الجنوبية، وتعتبر أمريكا الشمالية موطن هذا المرض، وقد انتقل منها إلى مناطق أخرى عن طريق الشتلات الملوثة. وقد دخل هذا المرض إلى فرنسا مع الأصول المقاومة لحشرة الفلوكسيرا. وقد تم اكتشاف هذا المرض لأول مرة عام ١٨٠٤ في مزارع كنتوكي للعنب، وبالرغم من ذلك فإن أول تفاصيل تم نشرها عن هذا المرض كانت عام ١٨٨٦ بواسطة العالمان فيالا ورافاز Viala and Ravaz. وتتراوح الخسارة في المحصول الناتجة عن هذا المرض من ٥ إلى ٨٠٪ ويتوقف ذلك على مدى وبائية المرض التي تعتمد على كمية الجراثيم والجو وقابلية الصنف للإصابة.

الأعراض: Symptoms

وجد أن جميع النموات الحديثة (نصل الورقة الصغيرة - أعناق الأوراق - الأفرخ - المحاليق والحوامل العنقودية Peduncles) قابلة للإصابة بهذا المرض. وتظهر الأعراض الأساسية للمرض على أنصال الأوراق في الربيع وأوائل الصيف وهي عبارة عن بقع صغيرة مستديرة داكنة اللون يتراوح قطرها من ٢ إلى ٣ ملليمتر، وتظهر هذه البقع على الأوراق بعد أسبوع أو أسبوعين من العدوى (لوحة رقم ٢١). وتتحول المناطق

المصابة في الأوراق بعد ذلك إلى اللون الكريمى ويزداد تركيز اللون ويصبح أحمر ثم يتحول إلى اللون البنى المحمر على السطح العلوى للورقة وتحيط بالبقع المصابة على الأوراق حواف ضيقة من نسيج بنى داكن. وتنمو الأوعية البكنيدية فى وسط هذه المناطق المصابة وتظهر على هيئة بثرات صغيرة سوداء (لوحة رقم ٢٢).

وتظهر أعراض الإصابة على أعناق الأوراق فى نفس الوقت الذى تظهر فيه على الأنصال. وأحيانا تتسع بقع الإصابة وتحيط بعنق الورقة تماماً، وتؤدى إلى موت الورقة بالكامل. أما المناطق المصابة على الحوامل الثمرية والحوامل العنقودية Peduncles فتكون صغيرة داكنة منخفضة ثم تتحول بسرعة إلى اللون الأسود.

أما على الأفرخ الحديثة Shoots فيظهر المرض فى أى وقت من موسم النمو الخضرى على صورة تقرحات مستطيلة سوداء، وتختلف هذه المناطق المصابة فى الطول من بضع ميلليمترات إلى ٢ سم. وعادة ما تظهر الأوعية البكنيدية فى هذه المناطق. وإذا زادت التقرحات على الفروع فإنها تؤدى إلى موت قمتهما النامية.

وتظهر الأعراض الأولى للإصابة على حبات العنب فى صورة نقط صغيرة باهتة اللون يصل قطرها إلى ١ م. وبعد عدة ساعات، تحاط هذه النقط بحلقة بنية محمرة والتي يمكن أن تنمو حتى يصل قطرها إلى أكثر من ١ سم فى خلال يوم واحد. وبعد أيام قليلة، تبدأ الحبات فى الجفاف وتذبل وتتجدد ثم تصبح صلبة محنطة لونها أسود مزرق (لوحات أرقام ٢٣، ٢٤) وقد يتأثر العنقود بأكمله بهذه الإصابة.

وتظهر أعراض الإصابة على حبات عنب الموسكادين *V. rotundifolia* على هيئة مناطق صغيرة سطحه سوداء تشبه الجرب يتراوح قطرها من ١ إلى ٢ ملليمتر (لوحة رقم ٢٥). وإصابة الحبات الصغيرة تؤدى إلى سقوطها أو أن تصبح محنطة، ولكن - على عكس ما يحدث فى العنب الأمريكى - فإن إصابة الحبات الصغيرة لا تنتشر أو تسبب إصابة الحبات التى فى طور النضج. وقد تتصل هذه البقع المصابة لتكون قشرة بنية أو سوداء تغطى جزء كبير من سطح الحبة. وغالباً ما يتشقق جلد الحبات

المصابة قرب حافة البقع المصابة الكبيرة، كما يتشقق سطح البقع المصابة ويصبح خشنا نتيجة لوجود الأوعية البكنيدية المظمورة.

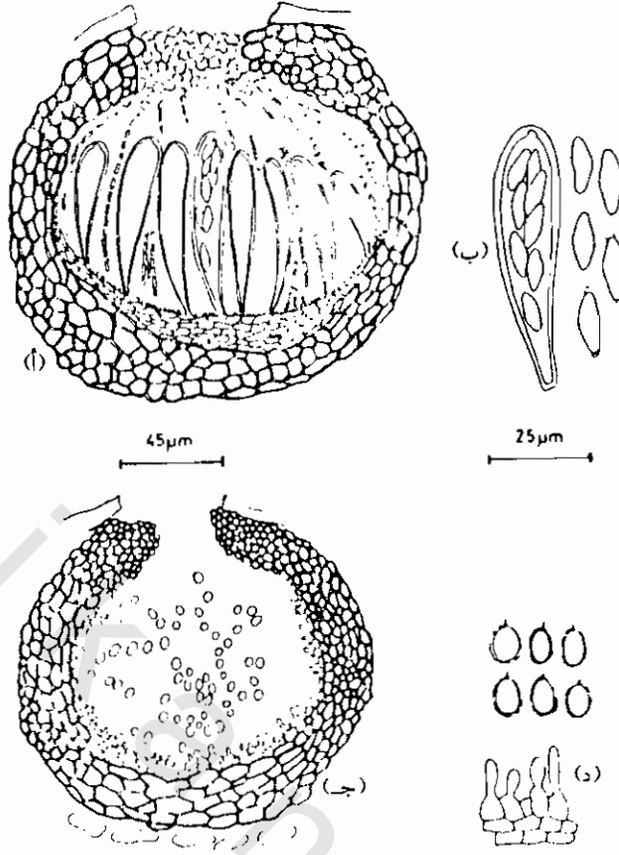
المسبب : Causal Organism

يسبب مرض العفن الأسود الفطر جيوجنارديا بيدويللي *Guignardia bidwellii* (Ellis) Viala & Ravaz (فيللوستيكا أميليسيدا *Phyllostica ampelicida* (Engleman) Van der Aa). وينتج الفطر الأجسام الثمرية (جسم ثمرى دورقى *Pseudothecia*) فى حاشية على الثمار المحنطة أثناء فترة الشتاء. والجسم الثمرى منفصل أسود كروى الشكل يتراوح قطره من ٦١ إلى ١٩٩ ميكرون وله فتحة حلمية أو مستوية فى قمته لخروج الأكياس الأسكية (شكل ١٤).

الأكياس الأسكية اسطوانية إلى نبوتيه الشكل، ذات غلاف سميك، تحتوى على ثمانية جراثيم أسكية (شكل ١٤). ودار الكيس الأسكى سميك يتكون من طبقتين متلاصقتين. والجراثيم الأسكية شفافة غير مقسمة بىضاوية أو مستطيلة أو مستقيمة الشكل ذات نهاية مستديرة، وهى مسننة وغالبا ما تكون محاطة بغمد هلامى وتصل أبعادها إلى ١٠,٦ - ١٨,٤ × ٤,٨ - ٩ ميكرون.

وتتكون الأوعية البكنيدية السوداء المستديرة التى يتراوح قطر كل منها من ٥٩ إلى ١٩٦ ميكرون على العائل خلال موسم النمو ويكون كل منها منفرداً وذو قمة مفتوحة (شكل ١٤). وتتكون الأوعية البكنيدية على نصل الورقة على هيئة بقع مية مستديرة ذات لون بنى محمر، أما على السيقان والحوامل العنقودية *Peduncles* والمحاليق وأعناق الأوراق فتتكون الأوعية البكنيدية داخل تقرحات مستطيلة أو أهليجية لونها بنى إلى أسود. وقد تتكون الأوعية البكنيدية أيضا على الحبات المحنطة على هيئة جرب أو قروح سطحية لونها بنى إلى أسود.

والجراثيم الكونيدية شفافة غير مقسمة بىضاوية إلى مستطيلة الشكل مع استدارة عند نهايتها. وتبلغ قياسات الجراثيم الكونيدية ٥,٣ - ٩,٣ × ٧,١ - ١٤,٦



شكل رقم (١٤) الأجسام الثمرية والجراثيم للفطر جيوجنارديا بيدويللي - *Guignardia bidwellii*.

(أ) قطاع عرضي في الجسم الثمري الدوري يبين الأكياس الأسكية خلال التجويف.

(ب) الكيس الأسكي والجراثيم الأسكية.

(ج) قطاع عرضي في الوعاء البكنيدي.

(د) الجراثيم الكونيدية والخلايا الكونيدية.

ميكرون. ويكون الفطر الأجسام التي تحتوى على الجاميطات الذكورية *Spermagonia* وهي كروية الشكل سوداء اللون قطرها يتراوح من ٤٥ إلى ٤٧ ميكرون وهي صلبة ولها فتحة من أعلى. وتتكون هذه الأجسام على الحبات المخرطة أو الأوراق الميتة في

نهاية موسم النمو وتكون بصحبتها حاشية أسكية Ascogonial Stromata . وتكون الخلايا الجنسية Spermatia شفافة غير مقسمة ذات شكل عصوي تبلغ أبعادها $1 \times 2,5$ ميكرون.

ولهذا الفطر سلالة فسيولوجية مميزة، تختلف في قدرتها على أحداث العدوى عن الفطر جيوجناريا بيدويللي *G. bidwellii* التي تنتشر على عناقيد العنب الأمريكي، وهذه السلالة المتميزة تظهر على عنب الموسكادين. ووفقا لهذا التمييز فإن الفطر جيوجنارديا بيدويللي شكل أيوفيتس "*euvtis* Luttrell" *G. bidwellii* f. قادراً على أحداث العدوى للأنواع الأمريكية التابعة للجنس فيتيس *Vitis* التابع لقسم أيوفيتيس *Euvtis*، وتصيب أيضا العنب الأوروبي فيتيس فينيفيرا *V. vinifera* أما سلالة الفطر جيوجنارديا بيدويللي شكل موسكادينى *G. bidwellii* f. *muscadinii* Luttrell فتكون قادرة على أحداث العدوى للنوعين فيتيس روتونديفوليا *V. rotundifolia* وفيتيس فينيفيرا *V. vinifera* وتوجد سلالة ثالثة من الفطر جيوجنارديا بيدويللي شكل بارثينوسيسوسى *G. bidwellii* f. *parthenocissi* Luttrell تكون قادره على أحداث العدوى لأنواع الجنس بارثينوسيسوس فقط *Parthenocissi* spp. وإلى جانب اختلاف هذه السلالات في قدرتها على أحداث العدوى فنجد أن السلالة التي تصيب عنب الموسكادين تتميز أيضا عن بقية السلالات من حيث المظهر ومعدل النمو على البيئات الصناعية، وكذلك حجم الجسم الثمري الدورقي والجراثيم الأسكية والكونيدية.

دورة المرض ووبائيته: Disease Cycle and Epidemiology

يقضى الفطر فترة الشتاء فى الحبات المحنطة التي سقطت على سطح التربة أو فى العناقيد القديمة التي تكون ما تزال معلقة على الكروم (شكل ١٥). ويبدأ انطلاق الجراثيم الأسكية بعد فترة وجيزة من تفتح البراعم فى الربيع، وتنطلق هذه الجراثيم بعد هطول أمطار مقدارها ٣, ملليمتر أو أكثر، ويستمر خروجها لمدة ٨ ساعات

بعد سقوط المطر. ويستمر انطلاق هذه الجراثيم خلال سقوط الأمطار حتى منتصف يوليو ثم يقل بعد ذلك.

وتسبب الجراثيم الاسكية حدوث الإصابة على الأوراق والأزهار والثمار الصغيرة وتحدث إصابة الثمار من منتصف فترة التزهير حتى بداية تلون الحبات، وقد وجد أن الأوراق المكتملة النمو والثمار الناضجة غير قابلة للإصابة.

وتحتاج الجراثيم الأسكية إلى ماء حر حتى تستطيع أن تنبت في خلال ٦ ساعات عند درجة حرارة قدرها ٢٧ م، وهذه الظروف تكون أيضا مثلى لتحدث إصابة الأوراق. وقد وجد أن حدوث الإصابة عند درجة حرارة تتراوح من ١٠ إلى ٢١ م تحتاج إلى فترات من الرطوبة أطول، ولا تحدث الإصابة إذا وصلت درجة الحرارة إلى ٣٢ م.

وتنمو الأوعية البكنيدية داخل الثمار المحنطة بعد انتهاء فترة الشتاء وأيضا داخل الحبات حديثة التعفن أو داخل أجزاء الأوراق المصابة بعد ٣ - ٥ أيام من حدوث الإصابة. تتحرر الجراثيم الكونيدية من الأوعية البكنيدية بمجرد نضجها وبعد هطول أمطار مقدارها ٣ ملليمتر أو أكثر، ويتحرر عدد كبير من الجراثيم الكونيدية من الأوعية البكنيدية الموجودة في الأجزاء المصابة من الأوراق والثمار المتعفنة خلال موسم النمو، وتؤدي إلى حدوث الإصابة الثانوية. ويكون هطول الأمطار لمدة ١ - ٣ ساعات مناسبة لانتشار الجراثيم الكونيدية. وتتشابه الظروف البيئية اللازمة لإنبات الجراثيم الكونيدية وإجراء عملية العدوى مع الظروف البيئية المناسبة لإنبات الجراثيم الأسكية. ويمكن للجراثيم الكونيدية أن تهاجم الأوراق والأزهار والثمار الصغيرة، ويكون أعلى معدل لعملية إصابة الثمار في منتصف التزهير على العنب الكونكوردي في ولاية ميتشجان، بينما يصاب عدد قليل جداً من الثمار أو الأوراق بعد آخر يوليو، ولا تحدث أي إصابة في نهاية أغسطس. وتحدث إصابة الأوراق بعد ٦ ساعات إذا كان الجو رطبا ودرجة الحرارة ٢٦,٥ م، وقد تحتاج إلى جو رطب لمدة ٢٤ ساعة إذا

كانت درجة الحرارة ١٠ م أما إذا كانت درجة الحرارة ٢٤ م فإنها تحتاج إلى جو رطب لمدة ١٢ ساعة.

ويقضى الفطر المسبب لمرض العفن الأسود الشتاء فى عنب الموسكادين على هيئة أجسام ثمرية فى الأوراق وعلى هيئة أوعية بكنيديية فى السيقان المصابة. وتنمو الجاميطات الذكورية والأجسام الثمرية الابتدائية فى الأوراق الميتة خلال الفترة من أكتوبر إلى ديسمبر. وتنضج الجراثيم الأسكية داخل الأكياس الأسكية فى آخر الربيع وأوائل الشتاء ثم تنطلق فى خلال أربعة إلى خمسة أسابيع فى أبريل ومايو. وتعتبر الجراثيم الأسكية والكونيديية لقاحاً أولياً وتنتشر على النموات الحديثة بواسطة تيارات الهواء والأمطار. وتصاب الأوراق الغير ناضجة خلال فترات الرطوبة أثناء موسم النمو، وقد تصاب أيضا الحبات الغير ناضجة من وقت العقد حتى تصل إلى كامل حجمها. وتحدث الإصابة الثانوية عن طريق الجراثيم الكونيديية المتحررة من الأوعية البكنيديية خلال موسم النمو.

المكافحة: Control

يقاوم هذا المرض كيمابويا باستخدام المبيدات الفطرية الوقائية مثل المانيب Maneb أو الفاربان Farbam. وتبدأ المعاملة عندما يصل طول الأفرع ١٠ - ١٦ سم. وتستمر حتى يصل مستوى السكر فى الحبة إلى ٥%. وفى المناطق التى تشتد فيها الإصابة قد يكون من الضرورى أن تبدأ المقاومة مبكراً عن ذلك. ويتم استخدام المبيدات الفطرية العلاجية مثل التراى أديمفون Triadimefon بعد ظهور الإصابة.

ويقاوم مرض العفن الأسود فى عنب الموسكادين بنجاح باستخدام المبيدات الفطرية الوقائية مثل المانيب Maneb والكابتان Captan على أن تبدأ بعد التزهير ويكرر على فترات كل ١٤ يوم حتى أغسطس.

ويعتبر جمع الحبات المخنطة من على الكروم ودفن الحبات الساقطة على الأرض خلال فترة الشتاء من عمليات المكافحة المفيدة فى العنب الأوروبى والأمريكى.

وتختلف أنواع وأصناف العنب في مدى قابليتها للإصابة بمرض العفن الأسود. ويمكن ترتيب بعض أنواع الجنس فيتيس *Vitis* تنازليا من حيث قابليتها للإصابة كالآتي: النوع فيتيس فينيفرا *V. vinifera* (شديد القابلية للإصابة). يليه فيتيس أريزونيكاً *V. arizonica* ثم فيتيس كاليفورنيكاً *V. californica*، فيتيس لابروسكا *V. labrusca*، فيتيس روبرا *V. rubra*، فيتيس مونتيكولا *V. monticola*، فيتيس كوريكاً *V. coriacea*، فيتيس أستيفاليس *V. aestivalis*، وفيتيس روبستريس *V. rotundifolia*، فيتيس بيرلانديري *V. berlandieri*، فيتيس كورديفوليا *V. cordifolia*، فيتيس ريباريا *V. riparia* بينما كان النوع فيتيس كاند يكانس *V. candidans* شديد المقاومة.

[* المراجع المختارة Selected References]

- Clayton, C. N. 1975. Diseases of muscadine and bunch grapes in North Carolina and their control. N. C. Agric. Exp. Stn. Bull. 451. 37 pp.
- Ferrin, D. M. and Ramsdell, D. C. 1977. Ascospore dispersal and infection of grapes by *Guignardia bidwellii*, the causal agent of grape black rot disease. *Phytopathology* 67:1501-1505.
- Ferrin, d. M., and Ramsdell, D. C. 1978. Influence of conidia dispersal and environment on infection of grape by *Guignardia bidwellii*. *Phytopathology* 68:892-895.
- Luttrell, E. S. 1946. Black rot of muscadine grapes. *Phytopathology* 36: 905-924.
- Luttrell, E. S. 1948. Physiologic specialization in *Guignardia bidwellii*, cause of black rot of *vitis* and *Parthenocissus* species. *Phytopathology* 38:716-723.
- Sivanesan, A., and Holliday, P. 1981. *Guignardia bidwellii*. Descriptions of Pathogenic fungi and Bacteria. No. 710. Commonwealth Mycological Institute, Kew, Surrey, England.

Spotts, R. A. 1977. Effect of leaf wetness duration and temperature on the infectivity of *Guignardia bidwellii* on grape leaves. *Phytopathology* 67:1378-1381.

Spotts, R. A. 1980. Infection of grape by *Guignardia bidwellii* - Factors affecting lesion development, conidial dispersal, and conidial populations on leaves. *Phytopathology* 70:252-255.

تبقع أوراق وقصبات الفوموبسيس

PHOMOPSIS CANE AND LEAF SPOT

ينتشر مرض تبقع الأوراق وقصبات الفوموبسيس فى أغلب بساتين العنب فى العالم، وهذا المرض له عدة أسماء باختلاف المنطقة التى يوجد بها فهو فى أوروبا يعرف باسم اكسكوربوز Excoriose وفى أمريكا يعرف باسم الذراع الميت Dead Arm. وسجل هذا المرض أيضا فى أفريقيا وآسيا وأستراليا وأوروبا وجزر المحيط الهادى وأمريكا الشمالية.

ويعتبر هذا المرض مدمراً فى المناطق التى يكون فيها الجو رطباً بعد تفتح البراعم بسبب سقوط المطر لعدة أيام. وهذا المرض من الأمراض التى تؤدى إلى ضعف الكروم ونقص المحصول كما يقلل جودة ثمار عنب المائدة. أما فى المشتل فإنه يؤدى إلى موت الطعوم بعد غرسها.

الأعراض : Symptoms

يظهر على نصل الأوراق المصابة بقع صغيرة ذات لون أخضر باهت أو مصفر وهى غير منتظمة إلى دائرية الشكل ويكون مركزها داكناً. وتتجدد الأوراق المصابة على طول العروق بالقرب من المحيط، أو قد تلتف حافة النصل لأسفل. وقد يظهر أيضاً على طول العروق الرئيسية والثانوية والأعناق بقع ميتة بنية داكنة إلى سوداء. قد يظهر على الأوراق ثقوب نتيجة لسقوط البقع الميتة مما ينتج عنه ما قد يطلق عليه «ثقب الرصاص» Shot-Hole. وقد تتحول المناطق المصابة من الورقة إلى اللون

الأصفر ثم البنى (لوحة رقم ٢٦). وغالبا ما تسقط الأوراق المصابة بشدة أو الأوراق التى تصاب أعناقها بشدة.

يظهر على الأفرخ Shoots وهياكل العناقيد Rachises وأعناق الأوراق بقع شاحبة ذات مركز داكن، ثم تتسع هذه البقع وتتحول الأنسجة المصابة إلى اللون البنى الداكن ثم إلى الأسود وتظهر مخططة وملطخة، ثم لا تلبث إلا أن تلتحم المناطق المصابة العديدة التى على الأفرخ لتكون لطخ داكنة اللون قد تعم جزء كبير من سطح الأفرخ ابتداء من قواعدها وحتى العقدة الثالثة إلى السادسة (لوحة رقم ٢٧). وتتشق هذه اللطخ الميتة السوداء على الأفرخ بسبب النمو السريع، ويؤدى ذلك إلى شقوق مفتوحة فى أنسجة القشرة. وخلال بقية موسم النمو تلتئم هذه الأنسجة المشققة فى البشرة والقشرة وتصبح خشنة عند نضجها. وقد يصاب حامل العنقود فيصبح هشاً فينكسر ويؤدى ذلك إلى خسارة ما يحمله من ثمار.

وقد تختفى الأعراض فى وسط الموسم نتيجة لنمو الكروم وتغطيتها بالأوراق. وتظهر الأعراض عموماً على الأجزاء القاعدية من الأفرخ حتى العقدة الثالثة أو السادسة، ولكن يمكن أن تظهر بعد ذلك أيضاً على أجزاء متباعدة من الفرخ يشمل كل منها سلاميتان أو أكثر. وقد تصل الإصابة حتى القمم النامية خلال فترات العدوى المتتالية التى يشجعها سقوط الأمطار.

ويؤدى الفطر المسبب لهذا المرض أيضاً إلى تعفن الثمار (لوحة رقم ٢٨) وتظهر الإصابة وكأنها مرتبطة بالعديسات. وقد أقترح أيضاً أن الميسليوم قد يدخل إلى الحبات من المناطق المصابة على الحامل الثمرى. وتتحول الثمار المصابة بالتدرج إلى اللون البنى ثم تدبل، وتنمو الأوعية البكنيدية على مسافات متباعدة فى بشرة الحبة. وقد تصاب بعض أصناف العنب الأوروبى *V. vinifera* القابلة جداً للإصابة مثل الأصناف (كانداهار Kandahar، أوليفيتى بلانش Olivette Blanche، أوليفيتى نوار Olivette Noir، ريش بابا Rish Baba وفلام توكاى Flame Tokay) من خلال الجلد عندما تكون صغيرة جداً، فيظهر على الجلد نقط سوداء. وعندما يكتمل نمو

الثمار يستأنف الفطر نموه من هذه النقطة السوداء، ويؤدى إلى عفن الثمار. وتأتى معظم إصابات الثمار من المناطق المصابة على هيكل العنقود Rachis أو حامل الثمرة Pedicel، وقد تسقط الثمار المصابة من حواملها الثمرية وتترك ندوب جافة.

وفي الشتاء، تظهر على القصبات المصابة الأوعية البكنيدية ولطخات غير منتظمة داكنة اللون ذات أبعاد 2×3 سم. وهى ذات مركز غير منتظم فاتح اللون. وتصبح الأوعية البكنيدية بارزة على قشرة القصبات عمر سنة (لوحة رقم ٢٧). وكذلك على الدوابر وقواعد العناقيد التى تم قطعها والمحاليق القديمة وأعناق الأوراق. وقد يكثر عدد الأوعية البكنيدية فيزداد بروتها وترفع نسيج البشرة فيدخل الهواء تحته مما يعطى السطح بريقا أبيض أو فضى.

المسبب : Causal Organism

يسبب هذا المرض الفطر فومبسس فيتيكولا (*Phomopsis viticola* (Sacc) المرادف فيوزرايوم فيتيكولا (Syn. *Fusarium viticola* Reddick). أما فى طوره الكامل الاسكى فيعرف باسم سريتوسبوريللا فيتيكولا *Creptosporella viticola* ولكنه نادر الظهور ودوره فى وبائية المرض قليل للغاية.

وينتج الفطر فومبسس فيتيكولا *P. viticola* أوعية بكنيدية سوداء اللون تتراوح أقطارها من ٢,٠ إلى ٤,٠ مم. ويحتوى كل وعاء بكنيدى على تجويف واحد أو أكثر ويعتمد ذلك على الجزء المصاب. وتكون الأوعية البكنيدية قرصية فى المراحل الأولى من النمو ثم تصبح كروية عندما تنضج، ولها فتحة فى القمة وهذه الفتحة عادة مستديرة ناعمة ولكن فى بعض الأحيان تكون غير منتظمة وفى بعض الأحيان الأخرى مسننة.

تظهر الحوامل البكنيدية من خلال الفتحة التى فى قمة الوعاء البكنيدى، وهى تكون إما طويلة منحنية هدية لونها أصفر إلى كريمى (لوحة رقم ٢٩) أو قد تكون كتلة جيلاتينية. ويكون السطح الداخلى البكنيدى مبطناً بأحد نوعين من الحوامل

البكنيدية، النوع الأول يكون مدببا من قمته وهو ذو أبعاد $2 \times 12 - 20$ ميكرون ويحمل جراثيم بكنيدية مفردة شفافة أهليجية أو جراثيم ألفا (ذات مقاييس $7 - 10 \times 2 - 4$ ميكرون) وتكون مدببة من طرف واحد أو من الطرفين شكل (١٦). أما النوع الآخر من الحوامل البكنيدية فيكون قصير ($1,5 \times 5 - 8$ ميكرون) ويحمل جراثيم سكوليسية أو جراثيم بيتا التي تكون طويلة منحنية خيطية أو دودية الشكل ذات مقاييس ($0,5 - 1 \times 18 - 30$ ميكرون) (شكل ١٦). ولم تحدد حتى الآن وظيفة الجراثيم السكوليسية *Scolecospore* ولم يسجل أنها تنبت أبداً.

يعزو الميسليوم الأفرخ Shoots غالباً عن طريق أنسجة القشرة ذات الخلايا



شكل رقم (١٦) طور الخلايا الكونيدية والجراثيم الكونيدية للفطر فومبس فيتكولا *Phomopsis viticola* ويبين:

(أ) الجراثيم ألفا. (ب) الجراثيم بيتا.

البرانشيمية، ويكون الميسليوم واضحاً ويكون كتل برانشيمية كاذبة فيما بين خلايا العائل. وقد تتحول هذه الكتل إلى اللون الأسود، مما يؤدي إلى تكون بقع سوداء. وتتكون الأوعية البكنيدية في المساحات السوداء بعد ١٤ يوم من الإصابة.

ومن الممكن ببساطة التعرف على الفطر فومبس فيتيكولا *P. viticola* وذلك بوضع جزء من النسيج المصاب بما يحتويه من أوعية بكنيدية ناضجة في وعاء رطب، فوجد أنه في خلال ٢٤ - ٤٨ ساعة تنتج الجراثيم الكونيدية المتكونة في كتل ترابية أو كتل جيلاينية (لوحة رقم ٢٩).

ويظهر ميسليوم الفطر *P. viticola* عند زراعته على بيئة صناعية شفافاً مقسماً ومتفرعاً ويكون على شكل حصيرة متكاثفة، وغالباً ما يكون على شكل حلقات متوالية نتيجة لتتابع الليل والنهار. ويتحول جزء من حافة الحلقات المتداخلة إلى اللون الأسود بتقدم المزرعة في العمر. وغالباً ما تكون الحصيرة الميسليومية ذات أقسام بيضاء وسوداء، وغالباً ما تتكون الأوعية البكنيدية (إما فردياً أو في مجاميع) في الجزء الداكن من الحصيرة الميسليومية.

ويكون الفطر في طوره الكامل، أجساماً ثمرية دورقية الشكل *Perithecia* تكون عادة مدفونة في وسادة أسفل القشرة. والجسم الثمري كروي رقيق الجدار وذو منقار قصير ناعم قوى. وال كيس الأسكى جالس أو شبه جالس ذو أبعاد (٧ - ٨ × ٦٠) - ٧٢ ميكرون، ويكون الكيس الأسكى أسطوانى مقسم. أما الجراثيم الأسكية فتكون شفافة أحادية الخلية غير حادة ذات مقاييس (٤ - ٦ × ١١ - ١٥ ميكرون).

دورة المرض ووبائيته: Disease Cycle and Epidemiology

يقضى الفطر فومبس فيتيكولا *P. viticola* فترة الشتاء على هيئة ميسليوم وأوعية بكنيدية فى اللحاء، وقد سجل أيضاً أنه قد يقضى فترة الشتاء على هيئة ميسليوم فى البراعم الساكنة. وفى الربيع، تتحرر الأوعية البكنيدية من خلال سطح القصبات

وأعناق الأوراق والأجزاء الميتة أو المريضة الأخرى الباقية على الكروم، وأيضاً من خلال شقوق في قلف الأنسجة المريضة القديمة.

تنبت الجراثيم من النوع ألفا في مدى من درجات الحرارة يتراوح بين ١-٣٧ م، وفي درجة الحرارة المثلى (٢٣ م) قد تحدث العدوى إذا توفرت رطوبة نسبية قدرها ١٠٠٪ (أو الماء الحر) لمدة عدة ساعات. وتصاب الأنسجة الصغيرة السن فقط، وتظهر الأعراض بعد ٢١ - ٣٠ يوم من الإصابة. ويكون الفطر غير فعال في الصيف الحار أو الجو الجاف، أما في الموسم البارد فيستعيد الفطر نشاطه مرة أخرى.

وفي المناطق التي يكون فيها المرض متوطناً يصبح شديد الخطورة إذا كان الجو ممطراً لعدة أيام متواصلة خلال الربيع المبكر. وعندما يكون متوسط درجات الحرارة ٥ - ٧ م يبطئ نمو الأفرخ Shoots وتصبح الأفرخ التي بطول ٣ - ١٠ سم قابلة جداً للإصابة. ومع استمرار السنوات ذات الربيع البارد الممطر تتزايد شدة المرض حيث يتاح للفطر تكوين كميات كبيرة من مادة العدوى Inoculum.

وينتشر الفطر المسبب للمرض داخل الكرمة بدرجة أكبر من انتشاره من كرمة إلى أخرى، ولذلك فإن انتشاره داخل البستان يكون محدوداً ويظل قريباً من مصدر العدوى. أما انتقال المرض لمسافات بعيدة فيتم عن طريق الشتلات أو الأجزاء النباتية الملوثة مثل العقل أو أقلام التطعيم.

المكافحة : Control

يمكن مقاومة مرض تبقع أوراق وقصبات الفومبسس عن طريق بعض المعاملات الزراعية واستخدام المبيدات الفطرية. ولمنع دخول الفطر فومبسس فيتيكولا إلى بساتين العنب يجب استعمال عقل وأقلام طعم وشتلات خالية من المسبب المرضي عند الزراعة أو إعادة الزراعة. أما إذا ظهر المرض في البستان فيجب إزالة جميع الأجزاء المصابة والخشب الميت أثناء إجراء عملية التقليم. ويجب إعدام مخلفات التقليم بحرقها أو دفنها في التربة.

وفي حالة الضرورة، يتم استعمال بعض المبيدات مثل زرنیخات الصوديوم أو دينوسيب Dinoseb قرب نهاية فترة السكون (٢ - ٣ أسبوع قبل انتفاخ البراعم) لقتل الأوعية البكنيدية والجراثيم الموجودة على سطح الأجزاء المختلفة للكروم. وقد تستعمل مادة ٨ - هيدروكسي كينولين سلفات 8 - Hydroxy Quinoline Sulfate لتعقيم الأجزاء النباتية المستخدمة في الإكثار.

ويتم استعمال المواد الكيميائية الوقائية على دفعتين، الأولى عندما يصل طول الأفرخ Shoots ١ - ٣ سم، والثانية عندما يصل متوسط طولها ٦ - ١٢ سم. ومن المبيدات الفعالة: كابتان Captan، فولبيت Folpet، مانيب Maneb.

وقد يكون من الضروري زيادة عدد مرات المعاملة بالمبيدات إذا كان الجو بارداً، ونمو الأفرخ بطيئاً.

ولا توجد أصناف من العنب مقاومة لمرض تبقع قصبات وأوراق الفومبسيس. ومع ذلك، فإن الأصناف تتباين كثيراً في قابليتها للإصابة، كما تختلف درجة إصابة الصنف من منطقة لأخرى.

[* المراجع المختارة Selected References]

- Bugaret, Y. 1986. Données nouvelles sur l'épidémiologie de l'excoriose et leurs conséquences pour la lutte. Phytoma 375:36-41.
- Bulit, J., Bugaret, Y., and Lafon, R. 1972. L'excoriose de la vigne et ses traitements. Rev. Zool. Agric. Patol. Veg. 1:44-54.
- Doazan, J. P. 1974. Sensibilité de variétés de la vigne (*V. vinifera* L.) à l'excoriose (*Phomopsis viticola* Sacc.). Distribution du caractère dans quelques descendances. Vitis 13:206-211.
- Gartel, W., 1972. *Phomopsis viticola* Sacc., der Erreger der Schwarzfleckenkrankheit der Rebe (dead-arm disease, Excoriose) - seine Epidemiologie und Bekämpfung. Weinberg. Keller 19:13-79.

- Gregory, C. T. 1913. A rot of grapes caused by *Cryptosporella viticola*. *Phytopathology* 3:20-23.
- Pezet, R. 1976. L'excoriose de la vigne: Généralités et connaissances nouvelles. *Rev. Suisse Vitic. Arboric. Hortic.* 8:19-26.
- Pine, T. S. 1958. Etiology of the dead-arm disease of grapevines. *Phytopathology* 48:192-197.
- Pine, T. S. 1959. Development of the grape dead-arm disease. *Phytopathology* 49:738-743.
- Punithalingam, E. 1979. *Phomopsis viticola*. Descriptions of Pathogenic Fungi and Bacteria, No. 635. Commonwealth Mycological Institute, Kew, Surrey, England.

الأنثراكنوز

ANTHRACNOSE

يعتبر مرض الأنثراكنوز أو عفن عين الطائر من أمراض المنطقة الأوروبية. وقد كان هذا المرض من أخطر الأمراض التي تؤثر على العنب في أوروبا وذلك قبل دخول مرض البياض الزغبى والبياض الدقيقى. وينتشر مرض الأنثراكنوز في جميع البلدان التي تزرع العنب، وكان انتقاله عن طريق الشتلات والعقل وغيرها من الأجزاء المستخدمة في الإكثار. ويعتبر مرض الأنثراكنوز من أمراض المناطق الممطرة الرطبة، والتي لا يمكن فيها زراعة بعض أصناف العنب نتيجة لوجود هذا المرض. وبسبب هذه الإحتياجات البيئية فإن مرض الأنثراكنوز لا ينتشر في الساحل الغربى للولايات المتحدة، بينما يعتبر مشكلة كبيرة لزراعات العنب غرب جبال روكى.

وقد قلت كثيراً خطورة مرض الأنثراكنوز على أصناف العنب الأوروبية بعد اكتشاف مزيج بوردو في فرنسا عام ١٨٨٥، ولكن مازال المرض يشاهد على بعض أصناف الهجن وأصناف الأصول التي لا ترش دوريا بمزيج بوردو. وحديثا بعد إحلال المبيدات الفطرية العضوية مكان المركبات النحاسية، بدأ ظهور المرض مرة أخرى في مناطق كثيرة. ويقلل مرض الأنثراكنوز من قيمة المحصول كما ونوعا كما أنه يؤدي إلى إضعاف الكروم.

الأعراض : Symptoms

يظهر على الأوراق مناطق مصابة مستديرة قطرها ١ - ٥ ملميمتر ذات حافة بنية إلى سوداء مستديرة أو ذات زوايا. وعادة ما تكون المناطق المصابة عديدة، وقد تلتحم

مع بعضها أو قد تظل دون التحام (لوحة رقم ٣٠). ويصبح مركز المناطق المصابة ذو لون رمادى مبيض ويجف ولا تلبث هذه المناطق الميتة أن تسقط تاركة مكانها ثقب يطلق عليه «ثقب الرصاصة» Shot-Hole. وتكون الأوراق الصغيرة أكثر قابلية للإصابة، وقد تغطى المناطق المصابة نصل الورقة كله أو تظهر على امتداد العروق فقط. وعندما تتأثر العروق بالإصابة خاصة فى الأوراق الحديثة - فإن ذلك يعوق النمو الطبيعى للأوراق فتتشوه أو تجف جففا كاملاً. ونتيجة لقابلية الأوراق الصغيرة للإصابة، فإن التشوه يشاهد بكثرة فى قمة الأفرخ فتظهر وكأنها محترقة.

وفى الأفرخ Shoots غالباً ما تكون الأجزاء الخضراء الغضة الأصغر سناً هى الأكثر قابلية للإصابة بالمرض. وتكون المناطق المصابة على الأفرخ صغيرة ومتفرقة وذات حافة مستديرة أو ذات زوايا (لوحة رقم ٣١). وتكون حافة هذه المناطق المصابة بنية بنفسجية اللون وتتحول بالتدرج إلى اللون البنفسجى المسود. وقد يمتد مركز هذه المناطق المصابة ليصل إلى نخاع الفرخ. ويتكون الكالوس حول حافة هذه المناطق المصابة. وقد تشقق المناطق المصابة على الأفرخ فتصبح هشة. وقد يختلط شكل المناطق المصابة الناتجة عن مرض الأنثراكنوز مع الضرر الذى ينتج عن سقوط البرد Hail إلا أن حواف الجروح التى يسببها مرض الأنثراكنوز تتميز بكونها بارزة وسوداء. وتتشابه أعراض مرض الأنثراكنوز على الأعناق مع تلك الأعراض التى تظهر على الأفرخ.

وتكون العناقيد قابلة للإصابة قبل التزهير وحتى طراوة الحبات Veraison، وتتشابه أعراض الإصابة على هيكل العنقود Rachis والحوامل الثمرية Pedicels مع الأعراض التى تظهر على الأفرخ. أما إذا سببت الإصابة تحليقا لهيكل العنقود فإن الجزء التالى للتخليق يذبل. وتحاط المناطق المصابة على الحبات بحافة ضيقة بنية داكنة إلى سوداء (لوحة رقم ٣٢). وفى المراحل المبكرة للإصابة يكون لون مركز المناطق المصابة بنفسجياً، ولكن بالتدرج تصبح ناعمة لونها رمادى مبيض. وقد تمتد المناطق الميتة على الحبات إلى اللب ويؤدى ذلك إلى تشققها.

المسبب : Causal Organism

يسبب هذا المرض الفطر السينوى أمبيلينا *Elsinoe ampelina* (de Bary) Shear وكان يطلق عليه السينوى فيتيكولا *E. viticola* Raciborski وهذا الفطر فى طوره الناقص يطلق عليه اسم سفاسيلوما أمبيلينوم *Sphaceloma ampelinum* de Bary [مرادفات: جلويو سبوريوم أمبيلوفاجم *Gloesporium ampelophagum* (Pass), وأيضاً رامولاريا أمبيلوفاجا *Ramularia ampelophaga* Pass]. وينتج هذا الفطر تركيبات تشبه الحاشية الثمرية *Acervulus* على المناطق المصابة من الخارج. ويتكون على الأسيرفيولس حوامل كونيديية قصيرة اسطوانية متزاحمة تحمل جراثيم كونيديية صغيرة بيضاوية شفافة ذات أبعاد (3 - 6 × 2 - 8 ميكرون) وهى ذات جذر لزجة ومزركشة ببقعة أو بقعتين. وتنتج الجراثيم الكونيديية فى الماء أنابيب إنبات التى تلتصق بسرعة بمكان الإصابة. ويتوقف إنتاج الأسيرفيولس فى الخريف، ويبدأ تكون الأجسام الحجرية *Sclerotia* عند حواف المناطق المصابة على الأفرخ. وتعتبر الأجسام الحجرية هى الصورة الرئيسية التى يقضى عليها الفطر فترة الشتاء، وفى الربيع تنتج الأجسام الحجرية جراثيم كونيديية.

ويتكون الكيس الأسمى داخل تجريف كبرى الشكل ناتج من الحاشية الأسكية وتبلغ أبعاده (11 - 22 × 8 - 10 ميكرون). ويحتوى هذا الكيس الأسمى على ثمانية جراثيم أسكية بنية - سوداء (4,5 - 7 × 2,9 - 3,6 ميكرون) يتكون كل منها من أربع خلايا. وتنبت الجراثيم الأسكية فى مدى من درجات الحرارة يتراوح من 2 إلى 32 م وتغزو الأنسجة وتؤدى إلى ظهور المناطق المصابة التى تؤدى إلى ظهور الطور الناقص سفاسيلوما *Sphaceloma Stage*.

دورة المرض ووبائيته : Disease Cycle and Epidemiology

فى الربيع وبعد انقضاء فترة الشتاء، وعندما تبطل الأجسام الحجرية بالماء لمدة 24 ساعة أو أكثر عند درجة حرارة 2 م، تنتج عددا كبيرا من الجراثيم الكونيديية. وإذا حدثت أمطار مقدارها 2 م أو أكثر تنتشر الجراثيم الكونيديية لتصل إلى الأنسجة

الخضراء، وإذا توافرت نسبة رطوبة عالية قد تصل إلى الماء الحر لمدة ١٢ ساعة على الأقل، فإنها تنبت لتحدث الإصابة الأولية. وتتمكن الجراثيم الكونيدية من الإنبات وأحداث الإصابة فى مدى من درجات الحرارة يتراوح من ٢ إلى ٣٢ م. ويختلف طول فترة الحضانه فيما بين ١٣ يوم عند درجة ٢ م، ٤ أيام عند درجة ٣٢ م، أما درجة الحرارة المثلى لتطور المرض فهى ٢٤ - ٢٦ م.

وقد تنتج الإصابة الأولية فى الربيع أيضا من الجراثيم الكونيدية أو الأسكية المتكونة على الثمار المصابة التى سقطت والتى تمضى الشتاء على أرض البستان.

وتعتبر درجة الحرارة والرطوبة من العوامل البيئية الرئيسية التى تؤثر على تطور المرض. ويكون مرض الأنثراكنوز أكثر خطورة على كروم العنب فى الأعوام ذات الأمطار الغزيرة. وفى الصيف قد يؤدي سقوط البرد Hail إلى زيادة انتشار المرض.

المكافحة : Control

لا ينصح بزراعة الأصناف شديدة القابلية للإصابة مثل: (أفوز على Afuz Aly، تومسون سيدلس (سلطانيينا) Thompson Seedless، ريجينا نيرا Regina Nera، كاردينال Cardinal، ديليسيا Delicia، سيترونيللا Citronella، بلاك كورينث Black Corinth، إيطاليا Italia، بيدرو زيمينيس Pedro Ximenes، ملكه بساتين العنب Queen of the Vineyards) فى الأراض الثقيلة الرديئة الصرف، ويجب تطبيق إجراءات الحجر الزراعى التى تنص على حظر نقل منتجات المشاتل المصابة من منطقة إلى أخرى.

يقاوم مرض الأنثراكنوز خلال موسم السكون فى بعض المناطق بالرش بمزيج بوردو أو الجير والكبريت أو مركبات DNBP, DNOC. أما خلال موسم النمو، فيتم رش المجموع الخضري للكروم بالمبيدات الفطرية كل أسبوعين عندما يصل طول الأفرخ إلى ٥ - ١٠ سم. ويوصى أيضا بالرش فى خلال ٢٤ ساعة بعد سقوط البرد Hail أو الرى بالرش.

[* المراجع المختارة Selected Reterences]

- Arnaud, G., and Arnaud, M. 1931. *Traité de Pathologie Végétale*. 2 vols. Lechevalier et Fils, Paris. 1,831 pp.
- Brook, P. J. 1973. Epidemiology of grapevine anthracnose, caused by *Elsinoe ampelina*. N. Z. J. Agric. Res. 16:332-342.
- Carne, W. M. 1926. Black rot or anthracnose of the grape vine (*Gloeosporium ampelophagum*). J. Dep. Agric. West. Aust. Ser. III 2:178-182.
- Du Plessis, S. J. 1940. Anthracnose of vines and its control in South Africa. Sci. Bull. 216. Department of Agriculture. Pretoria, South Africa.
- Mirica, L., and Mirica, A. 1981. Antracnoza vitei de vie si combaterea ei, studiu monografic. Editura Ceres. Bucharest. 162 pp. (In Rumanian. English summary)
- Shear, C. L., 1929. The life history of *Sphaceloma ampelinum* de Bary. Phtopathology 19:673-679.
- Sivanesan, A., and Critchett, C. 1974. *Elsinoe ampelina*. Descriptions of Pathogenic Fungi and Bacteria. No. 439. Commonwealth Mycological Institute, Kew, Surrey, England.
- Sutton, B. C., and Pollack, f. G. 1973. *Gloeosporium cercocarpi* and *Sphaceloma cercocarpi*. Mycologia 65:1125-1134.

روتبرينير

ROTBRENNER

كانت أعراض الإصابة والخسارة الشديدة التي تنتج عن هذا المرض معروفة جيدا في أوروبا خلال القرن الماضي. وتم اكتشاف مسبب هذا المرض لأول مرة عن طريق العالم مولر- تورجاو Müller - Thurgau، قبل ذلك وكان المسبب يعزى إلى الظروف الجوية الغير ملائمة كتنقص المياه أو زيادة الرطوبة الأرضية. وبالرغم من تسجيل هذا المرض في أغلب مناطق زراعة العنب في بلدان أوروبا، إلا أنه لم ينتشر إلا في مناطق محدودة. ويؤدي هذا المرض في بعض المناطق إلى حدوث خسارة كبيرة سنويا، بينما يظهر في المناطق الأخرى بصورة متقطعة أو لا يظهر بالمرّة. وقد يظهر المرض في مناطق معينة خلال عدة سنوات متتالية ثم يتوقف عن الظهور لعدة سنوات أخرى.

ويهاجم هذا الفطر الأصناف الزراعية للعنب الأوربي فيتس فينيفرا *V. vinifera* بالإضافة إلى أنواع أخرى وهجن بين الأنواع التابعة للجنس فيتس *Vitis*. وقد يظهر المرض أيضا على متسلقات فيرجينيا Virginia creeper (*Parthenocissus quinquefolia*) أو لبلاب بوسطن (*P. tricuspidata*) Boston Ivy.

الأعراض : Symptoms

يظهر المرض على الأوراق في البداية في صورة مناطق صفراء على الأصناف بيضاء الثمار (لوحة رقم ٣٣) أو حمراء فاتحة إلى بنية محمره على الأصناف حمراء أو سوداء الثمار من العنب الأوربي (فيتيس فينيفرا *V. vinifera*)

ويلى ذلك تحول مركز منطقة الإصابة إلى لون بني يميل للإحمرار وتموت الأنسجة تاركة حافة رقيقة من أنسجة صفراء أو حمراء تفصل ما بين المناطق الميتة والمناطق الخضراء من الورقة. ومما يميز هذا المرض أن المناطق المصابة تكون محددة بالعروق الرئيسية وحافة الورقة، ويصل عرضها إلى عدة سنتيمترات. وفى نهاية الموسم قد تظهر أعراض أخرى مختلفة للمرض (بقع تشبه النمش Freckled أو بقع باهته مبعثره على سطح الورقة).

وقد تؤدي الإصابة المبكرة، التي تظهر على الأوراق القاعدية (من الأولى إلى السادسة) على الأفرخ الصغيرة، إلى خسائر قليلة. أما الإصابة التي تحدث بعد ذلك فقد تهاجم الأوراق العشرة أو الاثنى عشر من قاعدة الفرخ. وقد ينتج عن ذلك ضياع الكثير من الأوراق.

وقد يهاجم الفطر النورات قبل أو أثناء التزهير فيؤدي إلى تعفنها وجفافها (لوحة رقم ٣٤). وعلى عكس ما يحدث فى مرض لفحة البوتريتس، يهاجم الفطر الحوامل الثمرية Pedicels فقط ولا يهاجم الهياكل العنقودية Rachis. وفى حالة الإصابة الشديدة تتلف الحبات تاركة الهياكل العنقودية تحمل عدداً قليلاً فقط من الحبات أو بدون حبات بالمرّة. وقد تؤدي مستويات الإصابة الشديدة خلال فترة التزهير إلى خسارة فى المحصول قدرها ٨٠ - ٩٠٪.

المسبب : Causal Organism

يسبب هذا المرض الفطر بسيدو بيزيكولا تراكييفيلا - *Pseudopezizcula trachei* (مرادف: بسيدوبيزيترا تراكييفيلا *Pseudo-phila* (Müll-Thurg) Korf & Zhuany) أما الفطر فى طوره الناقص فيعرف باسم *peziza tracheiphila* Müll-Thurg) فيالوفورا تراكييفيلا *Phialophora tracheiphila* (Sacc. & Sacc.) Korf (مرادف: بوتريتس تراكييفيلا *Botrytis tracheiphila* Sacc. & Sacc.) وهذا الفطر يتبع الفطريات الأسكية الطبقيه *Discomycetes* ويكون أجسام ثمرية طبقية *Apothecia*

دقيقة يصل قطرها إلى ٦ م، وهي غير معنقه (جالسة)، جيلاتينية ذات لون يعميل إلى الأبيض أو ذات لون باهت. تخرج الأجسام الثمرية من أنسجة الورقة وتكون غالبا مرتبطة بالعروق.

ويحمل الجسم الثمرى أكياسا أسكيه ذات ثمانية جراثيم (١١٥ - ١٤٥ × ١٨ - ٢٨ ميكرون) وهي مفتوحة من القمة وذات شكل نبوتى عريض (شكل ١٧) يعطى لونا أزرق باتحاده مع اليود فقط بعد أن يكون قد عومل بمحلول مائى من هيدروكسيد البوتاسيوم. وتكون الجراثيم الأسكية شفافة أهليجية (٩ - ١٤ × ١٩ - ٢٦ ميكرون) ومسطحة من جانب واحد وعند الإنبات تكون الجرثومة أنبوبة إنبات واحدة أو أكثر أو حامل كونيدي. وتكون الهيفات العقيمة Paraphyses متفرعة ومنحنية أو مشوهة قليلا عند القمة وهي خيطية مقسمة وشفافة.



شكل رقم (١٧) الكيس الأسكى المحتوى على ثمانية جراثيم أسكيه والهيفات العقيمة للفطر بسيدوبيزيزا تراكييفيلا.

وقد يتكون الطور الناقص للفطر على بيئة آجار المولت فينشأ حامل كونيدي قصير مقسم شفاف ويكون أكثر سمكا من الهيفات الخضرية. والخلايا المكونة للجراثيم الكونيدية تكون حوامل كونيدية أحادية منتفخة من القاعدة وضيقة من القمة تنتهى بتكوين كأسى رقيق الجدار والجراثيم الكونيدية أحادية الخلايا شفافة أهليجية (١,٥

- 2 × 2 - 3 ميكرون). وتنمو الهيفات فى نظام موج مميزة (شكل ١٨) التى يمكن ملاحظتها داخل عناصر الأوعية Vessel Elements فى الأنسجة المريضة، ويعتبر ذلك أحد الأعراض المميزة لهذا المرض.



شكل رقم (١٨) هيفات الفطر بسيدويبيزيا تراكييفيلا النامية بنظام الأمواج داخل عناصر أوعية Vessel Elements الورقة.

ومن الأمراض المشابهة تماما لمرض روتوبرينر مرض يطلق عليه اسم مرض لفحة الأوراق ذو الزوايا، وقد تم اكتشافه ووصفه فى ولاية نيويورك. والفطر الذى يسبب هذا المرض ينتج أجساما ثمرية طبقية ذات قطر ١ - ٣, مم وهى أصغر من الأجسام

الشمرية للفطر بسيدوبيزيترا تراكييفيلا *P. tracheiphila*، وأكياسه الأسكية النبوتية العريضة (٢٠ - ٢٢ × ٨٠ - ١٠٠ ميكرون) بها أربعة جراثيم أسكية فقط على عكس الأكياس الأسكية للفطر الأوربي التي بها ثمانية جراثيم. وقد تم وصف هذه النسخة الأمريكية بأنها نوع متميز من الفطر سمى بسيدوبيزيترا تيتراسبورا *P. tetraspora* Korft. Pearson & Zhuany (طوره الناقص طراز فيالوفورا Phialophora Type).

دورة المرض ووبائيته: Disease Cycle and Epidemiology

يتكون الجسم الثمري الطبقي Apothecia أولياً في الربيع على الأوراق الساقطة على أرض البستان ويمكن أن تتكون هذه الأجسام كذلك على أوراق الموسم الجاري في أواخر الصيف والخريف بعد إصابتها بالمرض في الموسم السابق وبناء على ذلك قد تتواجد الجراثيم الأسكية (اللقاح الأولى) طوال العام ويتوقف ذلك على الظروف الجوية.

ولا تتوفر معلومات كافية عن درجات الحرارة والرطوبة اللازمين لنضج وانطلاق وإنبات الجراثيم الأسكية أو إتمام العدوى، ويساعد تساقط الأمطار الغزيرة وفترات الليل الطويلة على إنتشار الإصابة، ويؤدي إلى إصابة شديدة بالمرض. وتكون الأوراق الصغيرة قابلة للإصابة عندما يصل عرضها إلى حوالي ٥ سم. ويغزو الفطر عناصر الأوعية Vascular Elements للأوراق المصابة بعد فترة حضانة تتراوح ما بين ٢ - ٤ أسابيع ويؤدي إلى ظهور أعراض المرض. وقد يبقى الفطر كامناً إذا لم يكن قادراً على غزو عناصر الأوعية للأوراق المصابة، وفي هذه الحالة يمكن عزل الفطر من الأوراق الخضراء التي لا يظهر عليها أية أعراض إصابة. ولم يستطيع العلماء إلى الآن أن يحددوا الظروف الملائمة للفطر حتى يستطيع أن يقوم بغزو الأوعية الناقلة، وبالرغم من ذلك، فقد تكون التربة والإمداد المائي للكروم من العوامل الهامة في هذا المجال.

المكافحة: Control

يجب استعمال المبيدات الفطرية بمجرد أن يصل عرض الأوراق الأولى على

الفرخ إلى حوالي ٥ سم، ويجب أن تكرر المعاملة على فترات تتراوح بين ٧ إلى ١٠ أيام، ويتوقف ذلك على معدل نمو النباتات. ومن المهم بصفة خاصة مقاومة هذا المرض أثناء فترة التزهير. وفي الفترات الأخيرة من الموسم يمكن أن تجرى مقاومة مشتركة لمرض روتبرنر مع مرض البياض الزغبي، وتعتبر مركبات الداى ثيوكارباماتس Di Thiocarbamates من أكثر المبيدات الفطرية تأثيراً على هذا المرض.

[* المراجع المختارة Selected References]

Korf, R. P., Pearson, R. C., Zhuang, W., and Dubos, B. 1986. *Pseudopeziza* (Helotiales. Peziculoideae), a new discomycete genus for pathogens causing an angular leaf scorch disease of grapes ("Rotbrenner"). Mycotaxon 26:457-471.

Levadoux, M. L. 1944. Le brener (*Pseudopeziza tracheiphila* Müll-Thurg.). Bull. Off. Int. Vin 17:43-54.

Müller-Thurgau, H. 1903. Der rote Brenner des Weinstockes, Centralbl. Bakteriol. Parasitenkd. Infektionskr. Abt. 210:1-38.

Schuepp, H. 1976. Verstärktes Auftreten des Rotbrenners der Rebe. Schweiz. X. Obst Weinbau 112:379-381.

Siegfried, W., and Schuepp, H. 1983. Der Rotbrenner der rebe, eine unber-echenbare Krankheit. Schweiz. Z. Obst Weinbau 119:235-239.

العفن المر

BITTER ROT

يصيب مرض العفن المر الثمار الناضجة التابعة لقسم ايوفيتيس *Euvtis* من جنس فيتيس *Vitis*. ويسبب هذا المرض فطر ضعيف يهاجم الأنسجة التالفة أو التي قاربت على الشيخوخة في الظروف الرطبة الحارة. وينتشر مرض العفن المر في شرق الولايات المتحدة إلى الجنوب من بنسلفانيا وإلى الغرب حتى تكساس. ونادراً ما يصل المرض شمالاً حتى منطقة بحيرات الفينجار Finger Lakes في نيويورك. وقد وجد المرض أيضاً في استراليا والبرازيل واليونان والهند واليابان ونيوزيلاندا وجنوب أفريقيا، ولكنه غير معروف في فرنسا أو ألمانيا.

ويقلل المرض من صلاحية كلا من عنب المائدة أو النبيذ للاستخدام. وتستمر النكهة المرة أثناء خطوات صناعة النبيذ وتكسبه طعماً غير مستساغ ومرارة لاذعة.

ويسبب فطر العفن المر ضرراً شديداً لعنب الموسكادين، حيث يهاجم جميع الأنسجة الخضراء، ويستطيع أن يتطفل عليه طوال موسم النمو.

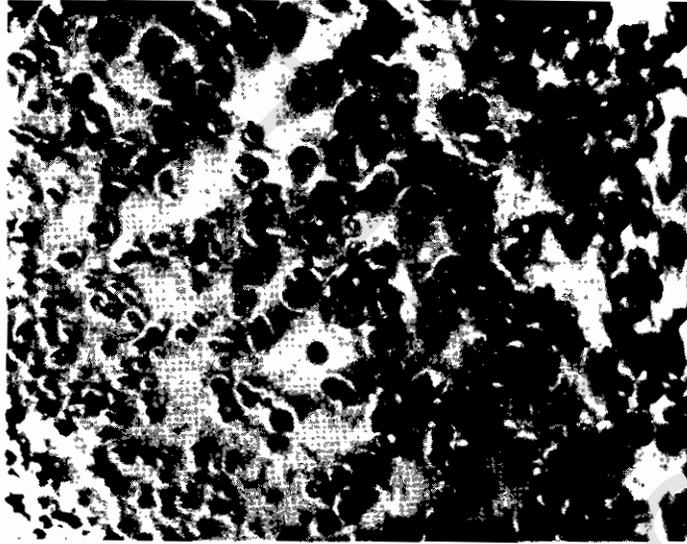
الأعراض : Symptoms

عادة ما يفزو الفطر المسبب لهذا المرض حبات العنب عن طريق الحوامل الثمرية Pedicels. وتؤدي الإصابة إلى تلون حبات العنب الفاتحة اللون بلون بني، وغالبا يشاهد بها حلقات مركزية من الحاشيات الثمرية (أسيرفيولس Acervuli) (لوحة رقم ٣٥) وذلك قبل أن يهاجم العبة من الداخل. أما الحبات الزرقاء فإنها تصبح خشنة

وتظهر لامعة عندما تبدأ الحاشيات الثمرية فى النمو. وبعد ذلك بيومين تصبح الحبات طرية وتنفصل عن العنقود بسهولة، وفى هذه المرحلة يكون الطعم المر للحبات واضحاً. وتبدأ الثمار التى لم تسقط فى الجفاف وتصبح أكثر التصاقاً بالعنقود ويقل الطعم المر. وعندما تذبل الحبات المصابة تصبح أقرب شبيهاً للحبات المصابة بالعفن الأسود أو العفن الطرى أو الثمار المصابة بمرض تبقع أوراق وقصبات الفومبسس.

تكون الحاشية الثمرية (الأسيرفيولس Acervuli) لفطر العفن المر واسعة وذات حدود غير منتظمة (شكل ١٩). وتتكون الحاشية الثمرية عندما تصل الحبة إلى كامل حجمها، وتؤدى إلى تمزق طبقة البشرة، وتصبح البشرة الممزقة أقل وضوحاً بعد بلل الحبات ومهاجمتها بالكائنات الثانوية التى تنمو على سطحها.

وقد يسبب هذا الفطر تحليفاً لأفرخ الكثير من أصناف العنب الأوروبى فيتيس



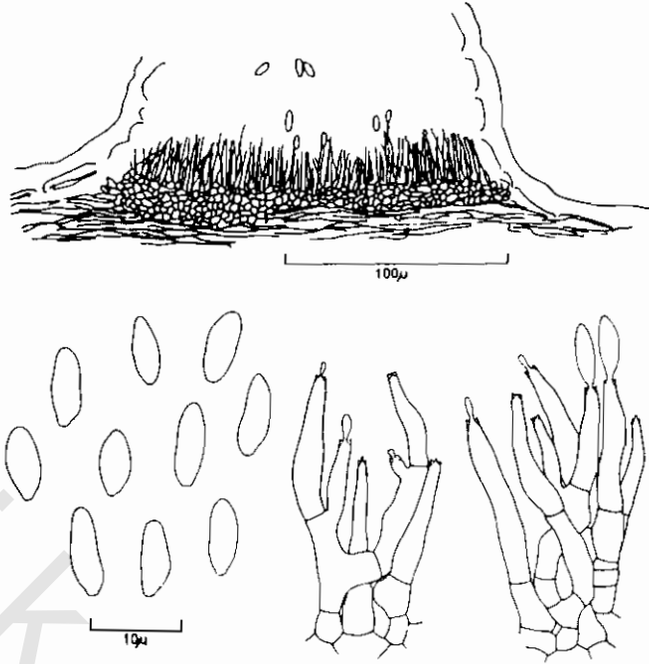
شكل رقم (١٩) الحاشية الثمرية (الأسيرفيولس) للفطر المسبب لمرض العفن المر على سطح الحبات.

فينيفرا *V. vinifera* خلال موسم النمو في اليونان. ويؤدي نفس الفطر إلى ظهور نقط صغيرة على الأوراق والأفرخ للأصناف: وارين Warren (فيتس بوركويننا *V. bourquina*)، كونكورد (فيتس لابروسكا *V. labrusca*) وذلك في ولاية جورجيا بالولايات المتحدة.

ولهذا المرض أعراض عديدة على عنب الموسكادين، فقد يؤدي إلى ظهور نقط على الأوراق الصغيرة والسوق وبعض البراعم الزهرية؛ كما تظهر مناطق مصابة ذات لون بني - زيتوني تحتوى على الحاشيات الثمرية (أسيرفيولس) على الحبات الخضراء، ولفحة على الحوامل الثمرية Pedicels مما يؤدي إلى ذبول وتشقق الحبات. وعندما تنضج الحبات فإن المرض ينتشر بسرعة مسبباً عفنًا طرياً.

المسبب : Causal Organism

يسبب هذا المرض الفطر جرينيريا يوفيكولا (*Greeneria uvicola* (Berk & Curt.) Punithalingam (مرادف: ميلانكونيم فيوليجينيم *Melanconium fuligineum* (Scribner & Biala) Cav.) ويكون هذا الفطر الأسيرفيولس الذى يختلف فى قطره ويصل إلى أكثر من ٢٥٠ ميكرون، ويتكون تحت البشرة منفصلاً أو مندمجاً وله فتحة غير منتظمة (شكل ٢٠). والحوامل الكونيدية (٣٠ × ٣ ميكرون) شفافة مقسمة متفرعة بدون نظام. الخلايا المولدة للجراثيم الكونيدية توجد فى قمة الحامل الكونيدى وهى قارورية منفصلة أو متجمعه محددة أسطوانية شفافة ملساء. الجراثيم الكونيدية (٧,٥ - ١٠ × ٣ - ٤ ميكرون) داكنة وناعمة وجدارها رقيق وغير مقسمة وهى اسطوانية أو مغزلية إلى بيضاوية عريضة عند القاعدة ومستدقه من الطرف (شكل ٢٠). ولم يتم وصف الطور الكامل لهذا الفطر للآن.



شكل رقم (٢٠) لأعلى الحاشية الثمرية (الأسيرفيولس)، لأسفل على اليسار الجراثيم الكونيدية، لأسفل على اليمين وفي المنتصف الحوامل الكونيدية للفطر جرينيريا يوفيكولا *Greeneria uvicola*.

دورة المرض ووبائيته : Disease Cycle and Epidemiology

هذا الفطر واسع الإنتشار، فيقضى الشتاء مترمما على الأوراق المسنة والمتساقطة والحبات وأيضا على قمة الأفرخ المتأثرة بالبرودة وفي المناطق الموضعية الميتة على قلف القصببات عمر عام. وقد يغزو الفطر أى أنسجة مجروحة من أصناف القسم *Euvitis*، فعلى سبيل المثال، قد يوجد الأسيرفيولس فى الأنسجة الميتة للحبات الخضراء الناتجة عن الإصابة بدوده ثمار العنب، وكذلك فى المساحات الميتة من الأوراق المتأثرة بالمبيدات الحشرية. وعلى أية حال، فالفطر عموما لا يتحرك من المساحات المتأثرة إلى الأنسجة الخضراء السليمة.

وتبدأ دورة المرض على الثمار بعد فترة قصيرة من التزهير عندما تتكون العدسات الفلينية على الحوامل الثمرية، ويغزو الفطر الأنسجة الميتة لهذه الثاليل. ويبقى كامناً إلى أن تنضج الحبة، فيغزو الفطر الحامل الثمرى ثم يتحرك إلى الحبة حيث تتكون الجراثيم الكونيدية في خلال أربعة أيام. وفي هذه المرحلة من دورة المرض تتوفر كمية كافية من مادة العدوى لأن تصيب أى حبات مجروحة مما يؤدي إلى سرعة انتشار المرض. وقد يساعد وجود الجروح التي تحدثها الحشرات أو التشققات التي تحدثها الأمطار بالحبات أو الثقوب التي تحدثها الطيور على إصابة الحبات. وتحدث الإصابة في درجات حرارة تبدأ من ١٢ م ولكن درجة الحرارة المثلى تتراوح بين ٢٨ - ٣٠ م، أما إذا ارتفعت درجة الحرارة ووصلت إلى ٣٦ م فإنها تؤدي إلى تثبيط النمو الميسليومي للفطر.

المكافحة: Control

يتم مكافحة مرض العفن المر عن طريق الرش بالمبيدات الفطرية التي يتم استخدامها في مكافحة كثير من الأمراض الخطيرة. ويجد أنه إذا أهملت عملية الرش في آخر الموسم قبل الحصاد فإن ذلك يؤدي إلى زيادة كبيرة في انتشار المرض، وأكثر المبيدات الفطرية المستخدمة في مكافحة هذا المرض هي الكابتان Captan والفيربام Ferbam ومانيب Maneb.

وتعتبر معظم أصناف العنب إما مقاومة أو متوسطة المقاومة لهذا المرض. وغالبا ما يمتنع منتجوا العنب عن زراعة أى أصناف منتخبة أو مستوردة إذا تبين قابليتها للإصابة بهذا المرض. وتزيد قابلية أى صنف من الأصناف للإصابة بزيادة نضج الثمار.

[* المراجع المختارة Selected References]

- Critopoulos, P. D. 1961. Girdling of grapevine canes by *Melanconium fuligineum*. *Phytopathology* 51:524-524.
- Luttrell, E. S. 1953. *Melanconium* leaf and stem fleck of grapes. *Phytopathology* 43:347-348.
- Reddy, M. S., and Reddy, K. R. C. 1983. Greeneria fruit rot An endemic disease of grape in India. *Indian Phytopathol.* 36:110-114.
- Ridings, W. H., and Clayton, C. N. 1970. *Melanconium fuligineum* and the bitter rot disease of grape. *Phytopathology* 60:1203-1211.
- Sutton, B. C., and Gibson, I. A. S. 1977. *Greeneria uvicola*. Descriptions of Pathogenic Fungi and Bacteria, No. 538. Commonwealth Mycological Institute, Kew, Surrey, England.

العفن الأبيض

WHITE ROT

تم اكتشاف هذا المرض لأول مرة في إيطاليا عام ١٨٧٨ ، يتشابه الإنتشار الجغرافي لهذا المرض إلى حد كبير مع انتشار العنب الأوربي فيتيس فينيفرا- *V. vinife-ra* . ونتيجة لأن هذا المرض يؤثر تأثيراً كبيراً على العنب في أوروبا التي يسود جوها العواصف البردية Hail Storms ، لذا يعرف هذا المرض أيضاً بمرض البرد. وقد تصل خساره الناتجة عن الإصابة بهذا المرض إلى ٢٠ - ٨٠٪ من المحصول. وقد يظهر مرض العفن الأبيض في كروم العنب ليس نتيجة سقوط البرد Hail ولكن نتيجة للأمطار الصيفية وما يتبعها من رطوبة عالية ودرجة حرارة متوسطة أو عالية تتراوح بين ٢٤ - ٢٧ م.

الأعراض: Symptoms

تظهر الأعراض المميزة للعفن الأبيض على العناقيد. فقبل بداية طراوة الحبات وقبل العواصف البردية Hail Storms بأيام قليلة، تتخذ الحبات المصابة لونا مصفراً وفي النهاية تتحول إلى لون أزرق قرنفلي، ثم تفقد انتفاخها وتصبح مغطاة بشدة ببثرات صغيرة بنية بنفسجية هي عبارة عن الأوعية البكنيدية الغير ناضجة للمسبب المرضي. وتؤدي هذه التركيبات إلى ارتفاع طبقة الكيوتيكل عن البشرة دون تمزقها، ويؤدي هذا الانفصال ما بين الطبقتين إلى دخول الهواء بينهما فتكتسب الحبات المصابة لونا مبيض (لوحة رقم ٣٦). وتتميز الأوعية البكنيدية بلونها الرمادي المائل للبياض (لوحة رقم ٣٧)، ومن هنا اشتق اسم المرض (العفن الأبيض).

وإذا توفرت الظروف البيئية الملائمة (درجة حرارة مرتفعة ورطوبة نسبية مرتفعة) ينتشر المرض جهازيا وذلك من الحبة المصابة خلال الحامل الثمري إلى هيكل العنقود Rachis، ويؤدي ذلك إلى تدمير الجزء الرئيسي من العنقود. (لوحة رقم ٣٦).

ويبدأ المرض على الحوامل الثمرية عندما تتعرض لهجوم الفطر خاصة في العناقيد الغير مكدسة بالحبات. وتبدأ الأعراض بظهور أجزاء صغيرة مطاولة بنية شاحبة منخفضة. وعند استمرار الظروف البيئية المناسبة فإن المرض يتقدم ليغطي الحامل الثمري بالكامل. وعندما ينتشر الفطر جهازيا خلال الحبات الغير مجروحة، يتحول لونها تدريجيا وباضطراد إلى اللون الأزرق القرنفلي الكثيف، بداية من الحامل الثمري. وتحت الظروف الرطبة جدا تنمو الأوعية البكنيدية على سطح الحبات المتجمدة، أما في ظروف الجفاف، فإن الفطر ينمو داخل الحبة على سطح البذور. وفي نهاية الموسم تسقط الحبات المصابة على الأرض، ويؤدي ذلك إلى وجود مصدراً للعدوى عبر السنوات المتتالية.

أما إذا حدثت الإصابة على هيكل العنقود، فإن الجزء من العنقود أسفل مناطق الإصابة يجف بسرعة، وتصبح حبات العنقود المصاب خضراء شاحبة ومترهلة وفي النهاية تتحول إلى اللون البنى. ولا تتكون الأوعية البكنيدية على الحبات التي تجف قبل أن يقوم الفطر بغزوها، ولكن هذه الأوعية قد تظل في موقع الإختراق إذا كانت الظروف الجوية مناسبة لتكونها. ويختلف المرض في هذا عن الأعراض النموذجية للعفن الأبيض وقد يعتقد على سبيل الخطأ أنه ناتج عن الجفاف الفسيولوجي بسبب نقص في الكالسيوم والمغنسيوم أو أعراض عدم الإلتزان المائي الذي ينتج مثلا عن طريق فترات ممطرة متبوعة بجفاف مفاجئ.

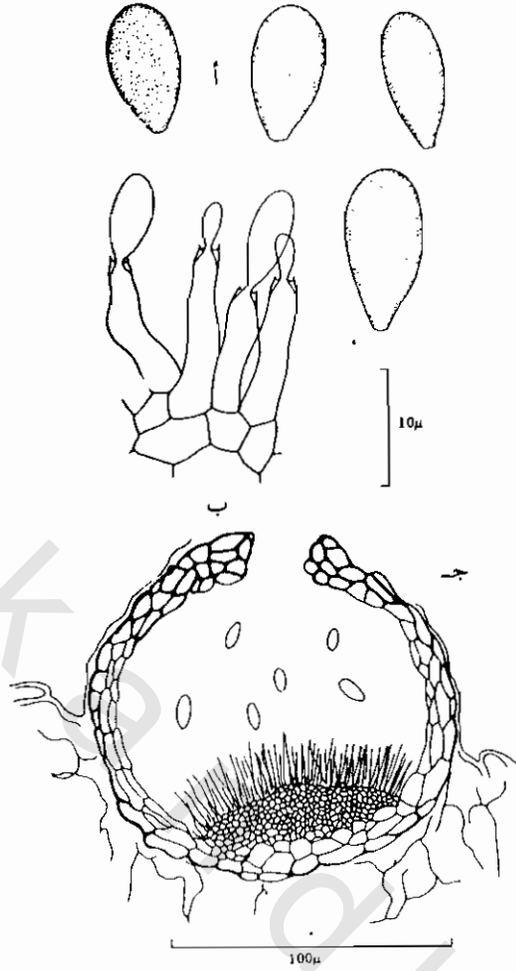
وقد يسبب الفطر أيضا تقرحات على الأفرخ التي لم تبدأ في النضج Nonligni-fied Shoots. ولكن هذه الأعراض نادراً ما تظهر على الأصناف التابعة للنوع فيتيس فينيفرا *V. vinifera*، وغالبا ما تلاحظ في المشاتل على الأصناف الأمريكية أو الهجن

بين النوعية. وغالبا ما تحدث الإصابة حول عقد الأفرع الخضراء فتؤدى في البداية إلى ظهور مناطق ميتة بنية طويلة ومنخفضة. ثم ينفصل القلف ذو البقع الميتة تاركا الأنسجة التي أسفله ليغطيها نسيج الكالوس الذى يؤدى تكوينه إلى بروز الألياف، وذلك يعطى التقرح مظهره البالى المميز. وغالبا ما يظهر التقرح على الأفرخ فى المشاتل التى يسمح فيها للكروم أن تنمو حرة على سطح التربة. وتؤدى الأفرخ المصابة إلى خسارة شديدة فى الخشب الذى يستخدم كأصول ويقلل النسبة المئوية لنجاح التطعيم. وقد لوحظ أن تأثير المرض يكون شديد جداً على أصناف الأصول كوبر 5 ب ب Kober 5 B B، 420 A أ ٤٢٠، ٣٣٠٩ ج 3309 C. ونادراً ما يصيب هذا الفطر الأوراق.

المسبب : Causal Organism

يسبب مرض العفن الأبيض فى العنب الفطر كونيليا دييلوديلا - *Coniella diplo-* *diella* (Speg.) Petaqk & Sydow (مرادفات: كونيوثيريوم دييلوديلا *Coniothyrium diella* (Speg.) Sacc.، فوماديلوديلا *diplodiella* (Speg.) Sacc.) وقد تم وصف الطور الأسكى وأطلق عليه كاريميا دييلوديلا *Charrimia diplodiella* Viala & Ravaz وبالرغم من ذلك لا يوجد ما يثبت أن هذا الطور هو جزء من دورة حياة الفطر كونيليا دييلوديلا *Coniella diplodiella*.

غالباً ما تكون هيفات هذا الفطر مقسمة متفرعة تفرعا ثنائيا عرضها ١٢ - ١٦ ميكرون، وتنتج أعضاء التصاق وممصات. وتنشأ الجراثيم الكلاميدية نتيجة للإتحاد الغير متوافق. أما الأوعية البكنيدية (شكل ٢١) فإنها تنشأ من طبقة خصبة *Stromata* توجد تحت الكيوتيكل، وهى كروية الشكل عندما تكون ناضجة ولها فتحة من أعلى وقطرها ١٠٠ - ١٥٠ ميكرون.



شكل رقم (٢١): (أ) الجراثيم الكونيدية ..

(ب) الحوامل الكونيدية .

(ج) الأوعية البكنيدية للفطر كونيليا ديبلوديلا *Coniella diplodiella* .

الجراثيم الكونيدية (شكل ٢١) وحيدة الخلية نصف شفافة إلى بنية فاتحة، ذات أبعاد (٥ - ٧ × ٨ - ١٦ ميكرون) قاربية الشكل ولكن في حالات كثيرة تكون قارورية إلى بيضاوية ذات قمة حادة وقاعدة عريضة. وتكون الجراثيم الكونيدية مغمورة في مادة جيلاتينية تخرج من خلال فتحة الوعاء البكنيدي.

دورة المرض ووبائيته : Disease Cycle and Epidemiology

تتميز دورة حياة الفطر كونيلا ديبلوديلا *C. diplodiella* بأن لها مرحلتين واضحتين مرحلة تطفلية قصيرة وأخرى عبارة عن فترة طويلة ساكنة فى التربة.

وتصبح العناقيد ملوثة بالجراثيم الكونيدية التى تصل إليها مع حبيبات التربة نتيجة لسقوط المطر أو عواصف البرد أو حركة الآلات الزراعية مثل العراقات الدورانية ولا يستطيع المسبب المرضى أن يخترق الحبات الغير مجروحة، ولا يمكن أن تحدث الإصابة إلا عن طريق الجروح التى يمكن أن تحدث نتيجة سقوط البرد Hail أو أجزاء من التربة أو الحصى. وقد تحدث الجروح أيضا نتيجة لإصابة النباتات بأمراض أخرى مثل البياض الدقيقى أو عن طريق الحشرات وإن كان هذا أقل أهمية. وعلى العكس، يخترق الفطر هيكل العنقود Rachis والحوامل الثمرية Pedicels اختراقاً مباشراً.

تنبت الجراثيم الكونيدية خلال عدة ساعات فى عصير الحبات المجروحة أو فى قطرات المطر المختلطة بالعصير. وتصبح الجراثيم الكونيدية قادرة على العدوى بسرعة فى درجة حرارة ٢٤ - ٢٧ م ولكن تكون عملية العدوى بطيئة فى درجة حرارة ١٥ م. ويكون تطور المرض بطيئا فى درجات حرارة أعلى من ٣٤ م. وإذا استمرت درجة الحرارة أقل من ١٥ م لمدة ٢٤ - ٤٨ ساعة بعد عاصفة بردية فإن الإصابة تكون قليلة للغاية، بينما تصبغ الإصابة شديدة الخطورة إذا تغيرت درجة الحرارة وأصبحت قريبة من ٢٢ م أو ترتفع إلى ٢٤ - ٢٧ م. وتختلف فترة الحضانة فتتراوح بين ٣ - ٨ أيام ويتوقف ذلك على نوع النسيج المصاب (تكون أطول عند إصابة الأفرخ) وكذلك طريقة الاختراق، درجة الحرارة، والرطوبة النسبية.

وتسقط الأفرخ المصابة وهياكل العناقيد والحبات الجافة على الأرض فى نهاية الموسم لتبدأ المرحلة الثانية من دورة الحياة وهى مرحلة فترة السكون الطويل. ويتحرر الآلاف من الجراثيم الكونيدية من الأوعية البكنيدية وتستطيع أن تحافظ على حيويتها

لمدة سنتين إلى ثلاثة. والأوعية البكنيدية الجافة يمكن أن يخرج منها جراثيم كونيدية حية بعد أكثر من ١٥ عام. وفي البساتين الموبوءة بشدة بمرض العفن الأبيض قد يحتوى الجرام الواحد من التربة على ٣٠٠ - ٢٠٠٠ جرثومة كونيدية. وتكون مناطق زراعة العنب المعرضة للعواصف الباردة المنتظمة Hail Storms محتوية على كمية كبيرة من اللقاح فى التربة، لذلك فإن تكرار الكثافة الوبائية للمرض فى مختلف السنوات يجب أن تؤخذ فى الاعتبار عند التنبؤ بالمرض.

المكافحة : Control

يكافح مرض العفن الأبيض فى العنب عن طريق تجنب أحداث الجروح كالتى يسببها البياض الدقيقى والحشرات. ويفضل تطوير نظام تدعيم الكروم على قدر الإمكان للاحتفاظ بالعناقيد على أقصى ارتفاع ممكن من سطح التربة.

وهناك العديد من المبيدات الفطرية التى لها تأثير كبير على العفن الأبيض مثل الكابتان Captan، ديكلوفلوانيد Dichlofluanid، كلوروثالونيل Chlorothalonil. وعند استخدام الكابتان أو الفولبييت خلال حوالى ١٢ - ١٨ ساعة بعد العواصف الباردة Hail storms يمكن مكافحة المرض بنسبة ٧٥٪ وتنخفض النسبة إلى ٥٠٪ إذا تأخرت المعاملة إلى ٢١ ساعة، وتصبح المعاملة غير مجدية إذا تم استخدامها بعد ٢٤ ساعة من حدوث العاصفة الباردة، خاصة إذا كانت درجة الحرارة ٢٠ م. ويمكن الحصول على نتائج جيدة إذا استخدم المبيد الفطرى ديكاربوكسيميدز Dicarboximides بعد ١٢ - ١٨ ساعة من العاصفة الباردة وإذا كانت درجة الحرارة أقل من ٢٠ م. وتؤدى معاملة التربة بتركيزات عالية من الكابتان Captan والثيرام Thiram إلى مقاومة الطور الساكن للمرض ولكن ذلك لا يكون مجدياً من النواحي الاقتصادية والبيئية.

[Selected References المراجع المختارة *]

- Bisiach, M., and Battino-viterbo, A. 1973a. Attività "in vitro" di alcuni composti chimici contro *Coniothyrium diplodiella*. Not. Mal. Piante 88-89 (III S., N. 14-15):73-79.
- Bisiach, M., and Battino-Viterbo, A. 1973b. Further researches on grapevine cluster drying-off caused by *Coniothyrium diplodiella*. Meded. Fac. Landbouwwet. Rijksuniv, Gent 38:1561-1571.
- Bolay, A. 1963. Le coitre de la vigne. Agric. Romande Ser. B 6:60-62.
- Bolay, A. 1977. Le point actuel sur le traitement des vignes par les fongicides après la grele. Prog. Agric. vitic. 94:233-234.
- Locci, R., and Quaroni, S. 1972. Studies on *Coniothyrium diplodiella*. I. Isolation, cultivation and identification of the fungus. Riv. Patol. Veg. 8:59-82.
- Sutton, B. C. 1969. Type studies of *Coniella*, *Anthasthoopa*, and *Cyclodomella*. Can. J. Bot 47:603-608.
- Sutton, B. C., and Waterston, J. M. 1966. *Coniella diplodiella*. Descriptions of Pathogenic Fungi and Bacteria. No. 82. Commonwealth Mycological Institute, Kew, Surrey, England.

العفن الطرى

RIPE ROT

يصيب هذا المرض العنب عندما يكتمل نموه وينضج. وقد سجل هذا المرض لأول مرة فى الولايات المتحدة عام ١٨٩١، ومنذ ذلك الوقت يظهر فى أغلب المناطق التى يزرع فيها العنب من الأنواع فيتس لابروسكا *V. labrusca*، فيتيس فينبرا *V. vinifera*، وعنب الموسكادين *Muscadine* (فيتيس روتونديفوليا *V. rotundifolia*). وتختلف الخسارة الناتجة عن هذا المرض من منطقة لأخرى، ومن موسم إلى موسم آخر، وكذلك وفقا لقابلية الصنف للإصابة. وحديثا أصبح هذا المرض مشكلة خطيرة لعنب الموسكادين وخاصة فى المناطق الجنوبية الشرقية من الولايات المتحدة ذات الجو الحار الرطب. ويسبب هذا الفطر أيضا عفن التفاح بلو بيرى *Blueberries*، وأنواع أخرى من الخضر والفاكهة.

الأعراض: Symptoms

من الأعراض الأساسية لهذا المرض، عفن ثمار العنب الناضجة عند الحصاد (لوحة رقم ٣٨). تظهر بقع متحللة دائرية بنية محمرة على جلد حبات العنب المصابة، وتتسع هذه البقع فيما بعد حتى تشمل كل الحبة، وتتميز الثمار المتعفنة بأنها تكون مغطاة بكتل من الجراثيم الكونيدية سلمونية اللون. وقد تبقى الحبات على الكرمة أو تسقط إذا أصبحت متعفنة تماما، وتذبل الحبات أثناء تحللها.

ولم تلاحظ أعراض المرض على الأجزاء الخضرية لكرومة العنب في الولايات المتحدة. ولكن بعض التقارير من الفلبين سجلت أن الفطر المسبب للمرض يسبب تبقع الأوراق وتقرح السيقان على العنب.

المسبب : Causal Organism

يسبب مرض العفن الطرى الفطر كوليتوتريكوم جلويسبورويدس *Colletotrichum gloesporioides* (Penz.) Penz & Sacc. ويطلق على هذا الفطر في طوره الكامل اسم جلوميريلا سينجولانا *Glomerella cingulata* (Stonem) Spauld & Schrenk وينتج هذا الفطر الأسيرفيولس تحت البشرة مرتبة في شكل دوائر، وتنطلق منها جراثيم كونيديية لزجة ذات لون سلاموني (Salmon-Colord). والجراثيم الكونيديية شفافة بها نقط زيتية في الأطراف وتختلف في الحجم (١٢ - ٢١ × ٣,٥ - ٦ ميكرون) وكذلك في الشكل (مستديرة في النهايات وغالباً منحنية قليلاً). والأجسام الثمرية الدورقية *Perithecia* شبه مستديرة تتكون في مجاميع قليلة أو كثيرة العدد، الأكياس الأسكية شبه نبوتيه وتبلغ أبعادها ١٠ - ١٢ × ٤٢ - ٦٠ ميكرون، أما الجراثيم الأسكية فذات مقاييس ١٢ - ٢٤ × ٤ - ٦ ميكرون.

دورة المرض ووبائيته : Disease Cycle and Epidemiology

يعيش الفطر كوليتوتريكوم جلويسبورويدس *C. gloesporioides* من موسم إلى آخر على كروم العنب على هيئة ميسليوم ساكن في الثمار المخنطة والحوامل الثمرية المصابة. وغالباً ما يتجرثم الفطر في حلقات على نقطة إتصال الثمرة بالحامل الثمرى على نهاية فتحات الأوعية الناقلة. وتتكون الجراثيم الكونيديية بأعداد وفيرة من هذه التراكيب خلال الفترات الممطرة في الربيع وتعتبر المسبب الأساسي للعدوى الأولية. وتنتشر الجراثيم الكونيديية إلى أجزاء أخرى من الكروم مع طرطشة (Splashing) الماء أثناء العواصف الممطرة خلال موسم النمو. وتتكون الجراثيم الكونيديية بكثرة على الثمار المخنطة والحوامل الثمرية في الربيع المبكر ويقل تكونها في خلال أشهر

الصيف، بينما يقل جداً أو ينعدم في أغسطس. ويقل المصدر الأولى للعدوى عندما تنفصل الثمار المحنطة من الكروم وتحلل.

وتكون الثمار قابلة للإصابة بالفطر في جميع مراحل نموها (من حبات صغيرة خضراء إلى ثمار ناضجة) ولكن لا يظهر عليها أى أعراض حتى يتم نضجها. ويناسب انتشار المرض الجو الدافئ (٢٥ - ٣٠ م) الرطب. وتنتب الجراثيم الكونيدية وتنتج عضو التصاق الذى يخترق بشرة الثمار الخضراء أو الناضجة خلال أسبوع واحد إذا توفرت الظروف البيئية الملائمة. وعندئذ يتوقف نمو الفطر حتى تنضج الثمار.

ويتكون اللقاح الثانوى Secondary Inoculum بتجرثم الفطر على الثمار الناضجة قرب الحصاد، وقد يؤدي توالى سقوط الأمطار فى هذه الفترة إلى حدوث خسارة شديدة فى المحصول.

المكافحة: Control

يمكن تقليل الخسارة الناتجة عن العفن الطرى عن طريق رش الحبات الخضراء بالمبيدات الفطرية الوقائية الواسعة الانتشار مثل المانيب Maneb خلال فترة نضج الثمار. ويمكن أيضاً تقليل انتشار المرض عن طريق إتباع الوسائل الزراعية السليمة مثل إزالة الثمار المحنطة التى تقضى فترة الشتاء على كروم العنب قبل ظهور النموات الحديثة فى الربيع.

وتختلف أصناف العنب التابعة لفطيس روتونديفوليا *V. rotundifolia* كثيراً فى قابليتها للإصابة بالعفن الطرى. وتتوقف مقاومة الحبات للفطر على قدرة الكرمة على إيقاف نمو الفطر بعد العدوى وليس على منع الإصابة الأولية Initial Infection. وتعتبر أصناف العنب داكنة اللون (مثل نوبيل Nobel، برايد Pride) مقاومة، بينما أغلب الأصناف البرونزية اللون (مثل كارلوس Carlos، سكوبرونوج Scupper-nong) قابلة للإصابة.

[* المراجع المختارة Selected References]

Clavton, C. N. 1975. Diseases of muscadine and bunch grapes in North Carolina and their control. N. C. Agric. Exp. Stn. Bull. 451. 37 pp.

Daykin, M. E., and Milholland, R. D. 1984a. Ripe rot of muscadine grape causedc by *Colletotrichum gloeosporioides* and its control. Phytopathology 74:710-714.

Daykin, M. E., and Milholland, R. d. 1984b. Histopathology of ripe rot caused by *Colletotrichum gloeosporioides* on muscadine grape. Phytopathology 74:1339-1341.

Qaykin, T. H., and Quimio, A. J. 1975. Notes of Philippine grape and guava anthracnose. Plant Dis. Rep. 59:221-224.

عفن الماكروفوما

MACROPHOMA ROT

يؤثر عفن الماكروفوما على كل من عنب البنش Bunch Grapes (فيتيس فينيفرا *V. vinifera*، فيتيس لابروسكا *V. labrusca*) وعنب الموسكادين (فيتيس روتونديفوليا *V. rotundifolia*). ويعتبر هذا المرض أكثر انتشاراً وتدميراً لعنب الموسكادين في جنوب شرق الولايات المتحدة، وقد تفقد ٢٠ - ٣٠٪ من حبات أصناف عنب الموسكادين القابلة للإصابة مثل هيجنز Higgins، فراى Fry.

وإلى جانب عفن ثمار العنب يؤدي هذا الفطر أيضاً إلى حدوث عفن ثمار التفاح والأفوكادو والموالح، وقد يؤدي أيضاً إلى حدوث لفحات السيقان وتقرحاتها على عدد كبير من العوائل.

الأعراض : Symptoms

يظهر على المناطق المصابة في الحبات عندما تصل للنضج واحد أو أكثر من المناطق الميتة الدائرية مسطحة أو هابطة قليلاً قطرها ١ - ٤ م (لوحة رقم ٣٩). ويكون لون هذه المناطق المصابة في البداية أسود مصحوبة بمناطق حمراء داكنة صغيرة أو صفراء برتقالية في مركزها حيث الأوعية البكنيدية تكون منغمسة فيها. وقد يظهر عفن بني طرى ناشئاً من المناطق المصابة الأولية ومنتشراً على كامل سطح الحبة في الأصناف القابلة للإصابة. وتسقط الحبات المصابة من الكروم وتذبل وفي النهاية تجف وتصبح مجوفة. وتوجد الأوعية البكنيدية مبعثرة على السطح بأكمله.

المسبب : Causal Organism

يسبب هذا المرض الفطر بوتريوسفاريا دوثيديا *Botryosphaeria dothidea* (مرادف: بوتريوسفاريارديبيس - *B. ribis* Grossen- (Moug. exFr.) Ces & Denot. (bache & Duggar) وطوره الكامل (الجنسى) يطلق عليه ماكروفوما *Macrophoma* sp. . ويصيب هذا الفطر الساق مسببا لها لفحة ولكن لم يلاحظ إلا الطور البكنيدي فقط على الحبات المصابة. والأوعية البكنيدية مستديرة يتراوح قطرها من ١٥٣ إلى ١٩٧ ميكرون. أما الجراثيم الكونيدية (١٤ - ٢٥ × ٥ - ٨ ميكرون) فهي شفافة أحادية الخلية لها قمة ضيقة إلى بيضاوية ومستديرة في كل طرف.

والأجسام الثمرية للفطر قطرها ١٧٢ - ٣١٥ ميكرون، مستديرة ولها فتحة من أعلى. والكيس الأسكى أسطوانى يحتوى على ثمانية جراثيم اسكية ولها جدار سميك ذو طبقتين، وهو ذو مقاييس (١٠٢ - ١٥٦ × ١٧ - ٢٤ ميكرون). أما الجراثيم الأسكية فهي شفافة أحادية الخلية بيضاوية إلى أهليجية ذات أبعاد (١٩ - ٣١ × ٨ - ١١ ميكرون).

دورة المرض ووبائيته : Disease Cycle and Epidemiology

المعلومات المتاحة عن دورة مرض عفن الماكروفوما في العنب ووبائيته قليلة جداً. درجة الحرارة المثلى لنمو الفطر وتجذمه حوالى ٢٨ م. ويقضى الفطر فترة الشتاء على هيئة أوعية بكنيدية على الحبات والسيقان المصابة. وتنتج الأوعية البكنيدية والتكوينات الفطرية والأجسام الثمرية الابتدائية فى حاشية عنقودية على السيقان خلال نهاية الخريف والشتاء. وتتحرك الجراثيم الكونيدية خلال الطقس الرطب، وتنتشر بالرياح والأمطار خلال موسم النمو.

المكافحة : Control

يكافح مرض عفن الماكروفوما عن طريق استعمال المبيدات الفطرية الوقائية (مثل المانيب (Maneb) بداية من بعد الأزهار وتستمر حتى مرحلة نضج الثمار. وتوجد

أصناف مقاومة لهذا المرض يجب زراعتها كأصناف عنب الموسكادين (هنت Hunt)، سكويرنوج (Scuppernong)، بينما أصناف كوان (Chowan)، هيجنز (Higgins)، فراي (Fry) قابلة للإصابة. وتعتبر الأصناف كارلوس (Carlos)، ماجنوليا (Magnolia) متوسطة القابلية للإصابة.

[* المراجع المختارة Selected References]

- Clayton, C. N. 1975. Diseases of muscadine and bunch grapes in North Carolina and their control. N. C. Agric. Exp. Stn. Bull. 451. 37 pp.
- Jenkins, W. A. 1941. Diseases of muscadine grapes. Pages 19-29 in: Further Studies with Muscadine Grapes. L. Ascham, T. L. Bissell, W. L. Brown, T. A. Pickett, E. F. Savage, M. M. Murphy, Jr., and J. G. Woodroof, eds. Ga. Agric. Exp. Stn. Bull. 217.
- Luttrell, E. S. 1948. *Botryosphaeria ribis*, perfect stage of the *Macrophoma* causing ripper rot of muscadine grapes. *Phytopathology* 38:261-263.

البقعة الزاوية للأوراق

ANGULAR LEAF SPOT

يعتبر مرض تبقع الأوراق الزاوى واحد من أهم الأمراض التى تصيب عنب الموسكادين فى أغلب مزارع كروم العنب فى جنوب شرق الولايات المتحدة. ويصيب المرض الأوراق فقط فى عنب الموسكادين. ويتمثل الضرر الأساسى لهذا المرض فى الأصناف القابلة للإصابة فى التساقط المبكر للأوراق الذى يؤدى إلى نقص قوة النبات والمحصول.

الأعراض : Symptoms

تظهر المناطق المصابة أولاً على السطح العلوى من الورقة على هيئة نقط شاحبة، ثم تتسع هذه المناطق المصابة وتصبح بنية داكنة إلى سوداء فى منتصفها ومحاطة بهالة واضحة (لوحة رقم ٤٠). وتكون هذه الهالات غير واضحة أو غائبة على السطح السفلى من الورقة. وبمرور حوالى شهرين على الإصابة وتصبح هذه المناطق المصابة فى شكل زوايا أو غير منتظمة الشكل ويختلف قطرها من ١ سم إلى عدة سنتيمترات. ويفحص الأجزاء الميتة Necrotic Areas بوسائل التكبير تبدو ذات حلقات نتيجة لتكون باقات من عديد من الحوامل الكونيدية.

المسبب : Causal Organism

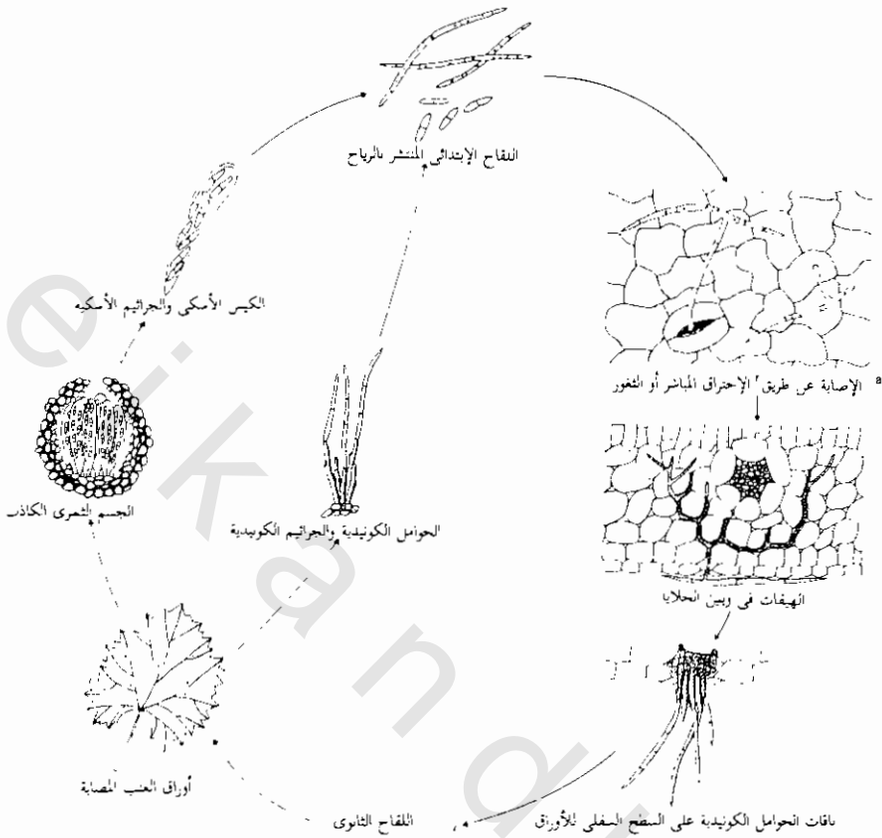
يسبب مرض تبقع الأوراق الزاوى الفطر ميكوسفاريلا أنجيولاتا *Mycosphaerella*

angulata Jenkins. والطور الناقص (اللاجنسى) له يطلق عليه اسم سيركوسبورا براكيوسوس *Cercospora brachypus* Ell. & Ev. جراثيم هذا الفطر الكونيدية (١٦,٨ - ١١٢ × ٢,٥ - ٣,٥ ميكرون) شفافة اسطوانية منحنية وحادة من كل نهاية، ولها من ١ - ٥ أقسام. ويختلف عدد خلايا الجرثومة تبعاً للرطوبة النسبية. والمولدات الجرثومية (٢ - ٤ × ٠,٥ - ٠,٧ ميكرون) وحيدة الخلية عصوية الشكل عند نضجها. والأجسام الثمرية الدورية (٤٠ - ٩٠ × ٤٠ - ٦٠ ميكرون) بيضاوية سوداء لها فتحة من أعلى منغمسة جزئياً في أوراق العائل التي تقضى فترة الشتاء. والجراثيم الأسكية (١٤ - ١٩,٦ × ٢,٨ - ٥,٦ ميكرون) شفافة ثنائية الخلية مستقيمة أو منحنية قليلاً.

دورة المرض ووبائيته: Disease Cycle and Epidemiology

تحت ظروف الرطوبة المرتفعة تتكون أعداد كبيرة من جراثيم زيتونية فاتحة على كلاً من سطحى الورقة، وتكون أكثر وجوداً على السطح السفلى. تخترق الجراثيم (الكونيدية أو الأسكية) كلاً من سطحى الورقة أختراقاً مباشراً أو غير مباشر عن طريق الثغور (شكل ٢٢). ويكون تضخم خلايا النسيج الإسفنجى للورقة فى المراحل المبكرة للإصابة ناتجاً عن نمو الفطر فى مسافات البينية. أما دخول الفطر إلى الخلايا فيحدث فى مرحلة تالية، ويؤدى إلى موت الخلايا Necrosis وتدهورها.

تنمو باقات الحوامل الكونيدية من الهيفات المنتشرة تحت سطح البشرة السفلى للورقة وتنتج جراثيم كونيدية بعد فترة قصيرة من ظهور الحوامل الكونيدية. وتنشأ مولدات الجراثيم Spermatogonia من كلاً من سطحى الورقة وتنضج فى أكتوبر أو أوائل نوفمبر. وفى بداية الربيع يمكن ملاحظة مختلف مراحل النمو الفطرى على الأوراق بعد فترة الشتاء. ويبدأ نمو الجسم الثمرى Perithecia فى نفس وقت نمو مولدات الجراثيم. تنمو الأجسام الثمرية الناضجة من الأوراق التى تقضى فترة الشتاء، وفى الربيع وبعد تبللها بالماء وجفافها تتحرر الجراثيم الأسكية. وتقوم كل من الجراثيم الكونيدية والأسكية بدور اللقاح الابتدائى Primary Inoculum وتنتشر عن طريق الرياح.



شكل رقم (٢٢) دورة مرض تبقع الأوراق الزاوى في عنب الموسكادين المتسبب عن الفطر ميكوسفيريل أنجيلولاتا *Mycosphaerella angulata*.

المكافحة : Control

يكافح مرض البقعه الزاوية للأوراق باستخدام المبيدات الفطرية الوقائية بداية من بعد الأزهار ويعاد الاستخدام كل ١٤ يوم حتى أواخر أغسطس. وتختلف أصناف عنب الموسكادين في درجة قابليتها للإصابة بهذا المرض فالصنفين ماجنوليا وسكوبيرنوخ قابلين للإصابة بدرجة أكبر من الصنفين كوان، كارلوس.

[* المراجع المختارة Selected References]

- Clayton, C. N. 1975. Diseases of muscadine and bunch grapes in North Carolina and their control. N. C. agric. Exp. Stn. Bull. 451. 37 pp.
- Ellis, J. B., and Everhart, B. M. 1902. New Alabama fungi. J. Mycol. 8:62-73.
- Jenkins, W. A. 1942. Angular leaf spot of muscadines, caused by *Mycosphaerella angulata* n. sp. Phytopathology 32:71-80.

موت أطراف القصبات وعفن العناقيد الديبلودي

DIPLODIA CANE DIEBACK AND BUNCH ROT

يقتل مرض موت أطراف القصبات الديبلودي خشب القصبات والدواير والأذرع والجذع. وقد يؤدي الفطر أيضا إلى بداية عفن الثمار في بعض بساتين العنب. وقد لوحظ هذا المرض في أصناف العنب الأوربي *V. vinifera* مثل بلاك مونوكا Black Monukka، كاردينال Cardinal، ديلايت Delight، امبيرور Emperor، إيطاليا-Ital-ia، بيرليت Perlette، ريبير Ribier، تومسون سيدلس Thompson Seedless. وقد تم تسجيل هذا المرض في مصر وإسرائيل والهند وفي ولايات أريزونا وكاليفورنيا في الولايات المتحدة.

الأعراض: Symptoms

تموت القصبات المصابة من طرفها للقاعدة (لوحة رقم ٤١) ابتداء من الصيف. وتتلون الأجزاء الميتة بلون بني إلى رمادي وتبرقش بنقط سوداء هي عبارة عن الأوعية البكنيدية. وتكون التقرحات أولا على القصبات قرب حوامل العناقيد المصابة وأيضا على جروح التحليق على القصبات أو الجذع ثم تنتشر في اتجاهات مختلفة.

وتشاهد الأوعية البكنيدية للفطر في الخريف والشتاء والربيع في قلف القصبات والدواير المصابة، وتحت قلف التقرحات على الأذرع والجذوع. وقد تموت الدواير أو أجزاء منها والأذرع. وفي الصيف تخرج الأوعية البكنيدية من تحت القلف الجديد أو الشقوق أو تحت قشور القلف القديم للأجزاء المصابة.

تظهر الحبات المتأثرة بمرض عفن العناقيد الدبلودي في البداية وكأنها منقوعة في الماء، وفي الأصناف ذات الحبات البيضاء تصبح قرمزية فاتحة. ويتقدم العفن يتشقق جلد الحبات ثم يتساقط عصيرها، وتصبح مغطاة بنمو قطنى أبيض من ميسليوم الفطر. وإذا لم تحدث إصابة ثانوية فإن الحبات المصابة تجف وتصبح جلدية محنطة ذات نقط سوداء هي عبارة عن الأوعية البكنيدية التي تظهر في خطوط سوداء. وبالرغم من أن هذا الشكل الأخير من العفن الديبلودي نادراً ما يشاهد في مزارع العنب لأن العصير المتساقط من الحبات المصابة يجذب الحشرات التي تنقل إليها جراثيم الفطريات والخميرة. وتحول هذه الكائنات الحبات داخل العنقود إلى كتل متكاثفة متعفنة عصيرية بها رائحة الخل، ويسمى عندئذ بعفن عناقيد الصيف.

المسبب : Causal Organism

يسبب هذا المرض الفطر ديبلوديا ناتالينسيس *Diplodia natalensis* Pole Evans (مرادفات: بوتريوديبلوديا ثيوبروم *Botrydiplodia theobromae* Pat. ديبلوديا فيتيكولا *D. viticola* Desm). وقد ذكر بعض العلماء أن الفطر بوتريوديبلوديا رودينا *Botrydiplodia rhodina* Von arx والذي يسمى أيضا فيسالوسبورا رودينا *Physa-lospora rhodina* (Berk Curt.) Cooke هو الطور الأسكى لهذا الفطر ولكنه نادراً ما يلاحظ في مزارع العنب ولا يوجد له دور في ظهور المرض.

وميسليوم هذا الفطر ذو لون رمادى فاتح إلى أسود وقد توجد أو لا توجد وساده Stromata لونها رمادى إلى أسود. الأوعية البكنيدية *Pycnidia* سوداء كروية لها منقار، وتكون تحت البشرة أو تظهر من سطحها، وهي فردية ومبعثرة أو في مجاميع (أحيانا مندمجة). وقد تتكون الأوعية البكنيدية داخل أو فوق حاشية مصحوبة بهيئات عقيمة عندما تكون صغيرة وتغيب عندما تنضج. وتختلف أقطار الأوعية البكنيدية من ٩٣ إلى ٦٢٥ ميكرون.

وتنتقل الجراثيم الكونيدية (٢٤ × ١٤ ميكرون) من خلال منقار الأوعية البكنيدية وتكون داخل مادة جيلاتينية رطبة أو في شكل خيوط سوداء جافة. وتكون

الجراثيم الكونيدية الصغيرة أحادية الخلية شفافة محببة، أما الجراثيم الكونيدية الناضجة فهي داكنة اللون لها نهايات مستديرة وهي ذات خطوط طولية مع فاصل مركزي واحد. ويتراوح المدى من درجات الحرارة اللازم لنمو الفطر من ٩ إلى ٣٩ م، ويعطى الفطر أحسن نموله في درجة حرارة تتراوح بين ٢٧ و ٣٣ م.

دورة المرض ووبائيته: Disease Cycle and Epidemiology

يقضى الفطر فترة الشتاء في الأجزاء المصابة من القصبات والدواير والأذرع والجدوع وفي أجزاء الكروم فوق أو تحت سطح الأرض. وفي الربيع، عندما ترتفع درجة حرارة الهواء والتربة ويصبح نمو الكروم قويا - يبدأ نشاط الفطر *D. natalensis*.

ويصل الفطر إلى التربة مع بقايا التقليم، ويعيش سواء على سطح أو داخل التربة، وقد أمكن استعادة نشاط الفطر المستخلص من عينات تربة أخذت على عمق متر. وتتحرر أعداد كبيرة جداً من الجراثيم الكونيدية من الأوعية البكنيدية الموجودة على الأجزاء المصابة لكروم العنب في ظروف من الرطوبة العالية أو من البلل. وغالبا ما تنتشر الجراثيم الكونيدية بالرياح أو قد تنتقل بالمياه عن طريق القطرات «الطرشنة» الناجمة عن الأمطار أو قطرات الري بالرش.

وقد تصاب قمم الأفرخ عندما تتلامس مع التربة الرطبة أو تغطي بالتربة أثناء العزيق. وتنتقل الإصابة من قمم الأفرخ بالتدرج نحو القاعدة، وبالتالي تسبب مرض موت أطراف القصبات. وقد تصل إصابات الأفرخ إلى الدواير والأذرع الحاملة للأفرخ وتؤدي الإصابة إلى قتل الأنسجة التي تصل إليها.

وتصاب الحبات خلال أو بعد فترة قليلة من التزهير بالجراثيم الكونيدية المنتشرة من تربة البستان بواسطة الرياح وتختزق أنبوبة الإنبات الناجمة من قطعة صغيرة من الميسليوم منيسم الزهرة، وتصبح ساكنة في أنسجة قاعدة الميسم. إلا أن معظم أو كل حالات الإصابة تفشل أو تظل سجيئة داخل الندبة المتكونة عند جفاف الميسم. ولكن في بعض الحالات يستأنف الفطر نموه عندما تصل نسبة السكر في الثمار

المصابة إلى ١٢ - ١٥٪. ويسبب تعفن الحبات. وقد تنتقل الإصابة من حبة إلى أخرى خلال العنقود، ويؤدى ذلك إلى عفن العنقود بالكامل. وقد يغزو المسبب المرضى حامل العنقود ثم يصل إلى القصبات ويسبب تقرحها.

ويعتبر مرض موت أطراف القصبات وعفن العنقود الدبلودى من أمراض المناطق الدافئة والحرارة. وهذا المرض يسبب أضراراً بالغة لبساتين العنب فى المناطق الحارة والمناطق الشبه استوائية والشبه صحراوية. ومن العوامل البيئية الأخرى التى تساعد على ظهور المرض الرطوبة النسبية العالية، الأمطار المتفرقة صيفا، الرى بالرش أو الغمر، وتوافر مستويات عالية من اللقاح Inoculum والظروف الزراعية التى تؤدى إلى سرعة نمو كروم العنب. ويعتبر الفطر ديلوديا ناتالينسيس *D. natanelis* من الفطريات المتوطنة فى معظم مزارع العنب فى المناطق الدافئة والحرارة من كاليفورنيا، ويوجد هذا الفطر أيضا فى بعض المناطق الباردة، ولكنه فى هذه الحالة قليلاً ما يلاحظ، حيث يصيب عدد قليل فقط من الدوابر والأذرع.

المكافحة: Control

يمكن تخفيض نسبة الإصابة بهذا المرض عن طريق حفظ مستوى اللقاح -Inoculum فى مزارع العنب عند أقل حد ممكن. ويجب العناية بعملية تقليم الكروم فتزال جميع الأجزاء المصابة مع التخلص منها بالحرق. ويجب أيضا عدم إجراء العزيق أو أى عملية أخرى تؤدى إلى إثارة الغبار فى مزارع العنب أثناء فترة التزهير، وكذلك بعد إجراء عملية التحليق وحتى تلتئم الجروح الناتجة عنه. كما يجب حش قمم الأفرع بحيث تكون المسافة بينها وبين سطح التربة ١٥ سم لمنع تلامس هذه القمم بالتربة حتى لا ينتقل إليها المسبب المرضى.

[* المراجع المختارة Selected References]

- El-Goorani, M. A., and Maleigi, M. A. 1972. Dieback of grapevine by *Botryodiplodia theobromae* Pat. in Egypt. *Phytopathol. Mediterr.* 11:210-211.
- Hewitt, W. B. 1974. Rots and bunch rots of grapes. *Calif. Agric. Exp. Stn. Bull.* 868.52 pp.
- Leavitt, G. M., and Munnecke, D. E. 1987. The occurrence, distribution, and control of *Botryodiplodia theobromae* on grapes (*Vitis vinifera*) in California. (Abstr.) *Phytopathology* 77:1690.
- Patil, L. K., and Moniz, L. A. 1969. A new anthracnose disease of grapevine from India. *J. Univ. Poona Sci. Technol.* 36:107-110.
- Punithalingam, E. 1976. *Botryodiplodia theobromae*. Descriptions of Pathogenic Fungi and Bacteria, No. 519. Commonwealth Mycological Institute, Kew, Surrey, England.
- Strobel, G. A., and Hewitt, W. B. 1964. Time of infection and latency of *Diplodia viticola* in *Vitis vinifera* var. Thompson Seedless. *Phytopathology* 54:636-639.
- Webster, R. K., Hewitt, W. B., and Polach, F. J. 1969. Studies on *Diplodia* and *diplodia*-like fungi. III. Variation in *Diplodia natalensis* from grape in California. *Hilgardia* 39:655-671.
- Webster, R. K., Hewitt, W. B., and Bolstad, J. 1974. Studies on *Diplodia* and *Diplodia*-like fungi. VII. Criteria for classification. *Hilgardia* 42:451-463.

أعفان الثمار والزبيب

BERRY ROTS AND RAISIN MOLDS

أولاً - أعفان متنوعة للحبات والعناقيد:

A) Miscellaneous Berry Rots and Bunch Rots:

تعتبر أعفان الحبات والعناقيد من أشهر مشاكل البساتين في العالم كله. وكثير من الكائنات العفنية تصيب حبات منفردة ونادراً ما تنتشر إلى غيرها من الحبات في العنقود، بينما بعض الكائنات العفنية الأخرى تنتشر إلى كل أو أغلب الحبات في العنقود، وتؤدي في هذه الحالة إلى عفن العنقود بأكمله. وتؤدي بعض الكائنات إلى حدوث العفن أثناء التخزين أو الشحن، لذلك فإن الإصابة تنشأ غالباً في البستان ولكن تتطور بعد الحصاد.

وقد تصل الخسارة الناتجة من الإصابة بعفن الحبات عادة إلى ٣ - ٥٪ ولكن في المواسم ذات الظروف غير المناسبة ترتفع الخسارة لتصل إلى ١٥ - ٨٠٪. ولا تصلح الحبات المصابة، إلا في حالات قليلة جداً، لصناعة النبيذ أو المنتجات الأخرى كالخل لأنها تكسب المنتج نكهة شاذة غير مستساغة.

تتشارك مختلف أنواع الفطريات بما فيها الخميرة، وبعض البكتيريا في أحداث عفن الحبات. وقد سجل على حبات العنب ٣٠ جنس من أجناس الفطريات وتشتمل على ٧٠ نوعاً وأيضاً قليل من البكتيريا متضمنة أنواع حمض الخليك وكثير

من هذه الكائنات تسبب العفن بطريقة مباشرة أو غير مباشرة. فبعض هذه الكائنات يصيب الحبات الخضراء، ولكن ليس بالضرورة أن تصل الإصابة إلى التعفن. والبعض الآخر من هذه الكائنات قد يؤدي إلى ظهور بقع رديئة المظهر أو ندب على الحبات الخضراء وأخيراً، فإن بعض هذه الكائنات يصبح ساكناً ولكنه ينشط عند نضج الحبات ليسبب العفن. وكثير من هذه الأنواع (٧٠ نوع) تبدو عابرة، وليس بالضرورة أن تحدث الإصابة بغزارة خلال موسم العفن.

ويمكن تقسيم الكائنات العفنية بوجه عام إلى مجموعتين أساسيتين الأولى تصيب الحبات مباشرة وتسمى الغازيات الابتدائية Primary Invadors والمجموعة الثانية تدخل الحبات عن طريق الجروح وتسمى «الغازيات الثانوية أو الجرحية» Wound & Secondary Invadors. وعادة ما توجد الجروح على الحبات على هيئة تشققات في الجلد والتي تسبب عن الضغط الداخلي المصاحب عادة لسقوط المطر أو التي تسببها الأمراض مثل البياض الدقيقى والحصبة السوداء. كما تحدث الجروح أيضاً عن طريق البرد Hail ومناقير الطيور وتغذية الحشرات، وتسمح هذه الجروح بدخول الغازيات الثانوية.

ويمكن الاستدلال على حدوث العفن فى بساتين العنب من ظهور رائحة الخل، تساقط العصير فوق حبات العنقود، وتواجد الذباب ويرقات ذبابة الخل (دروسوفلا ميلانوجاستر *Drosophila melanogaster* Meigen) ووجود البقع الطرية فى جلد الحبات (الجلد المنزلق Slip-Skin) وظهور الأجسام الثمرية للقطر على سطح الحبات.

وستتناول فيما يلى وصف بعض أمراض العفن المتخصصة التى تقع كأجزاء من المجماميع السابقة والتي غالباً ما يشتق اسمها من اسم الجنس المسبب للمرض:

(أ) الغازيات الأولية : Primary Invadors

١ - عفن الترناريا : Alternaria Rot

يسبب هذا العفن الفطر الترناريا الترناتا (*Alternaria alternata* keissl (Fr.) (مرادف):

الترناريا تينس (*A. tenuis* Ness) وغالبا ما يظهر هذا المرض بالقرب من قمة الثمرة. وتتلون المساحات المتعفنة فى البداية بلون أحمر داكن وتتقدم العمر تحول إلى اللون البنى. وفى الظروف الرطبة يظهر من شقوقها شعيرات زغبية من ميسليوم الفطر وحوامله الكونيدية عليها الجراثيم الكونيدية. وقد تحدث الإصابة من خلال الجلد فى وجود نقطة صغيرة من الماء أو نسبة عالية من الرطوبة النسبية التى تصل إلى ٩٨ - ١٠٠٪. وقد ينتج عفن قمة الثمرة من الحامل الثمرى المصاب. وتحدث إصابة الحوامل الثمرية فى كثير من المواسم. وقد أمكن عزل الفطر من الحوامل الثمرية خلال الفترة ابتداء من التساقط الزهري وحتى نضج الحبات.

٢. العفن الكلاوسبورى: *Cladosporium Rot*

يسبب هذا المرض الفطر كلاوسبوريم هيرباريم *Cladosporium herbarum* (Pers. Fr.) Link. ويؤدى هذا الفطر إلى ظهور مساحات دائرية محددة سوداء طرية يتراوح قطرها ما بين ٥ - ٧ م وقد تتسع لتشمل $\frac{2}{3}$ حجم الحبة. وتتلون المساحات المتعفنة بلون أخضر زيتونى ناعم فى درجة حرارة الغرفة وجو رطب نتيجة لوجود الحوامل الكونيدية للفطر وجراثيمه الكونيدية. ويعتبر مرض العفن الكلاوسبورى أحد أمراض المخزن الذى ينمو على الثمار التى تم جمعها فى آخر الموسم بعد المطر. وتحدث الإصابة بالفطر خلال الجلد أما فى المزرعة أو فى المخزن فى مدى من درجات الحرارة يتراوح بين ٤ - ٣٠ م (درجة الحرارة المثلى ٢٠ - ٢٤ م).

وهناك كثير من الغازيات الأولية - التى سنتناولها بالشرح فى أجزاء أخرى من الوجيز - مثل بوتريتس سينيريا (*Botrytis cinerea* Pers.)، ديلوديا ناتالينسيس (*Diplodia natalensis* Pole Evans)، السينوى أمبيلينا (*Elsinoë aempelina* (de Bary) Shear)، جلوميرلا سينجيولاتا (*Glomerella cingulata* (Stonem.) Spauld)، جويجنارديا بيدويلى (*Guignardia bidwellii* (Ellis) Viala & Ra- & Schrenk).

، (vaz) ، جرينيريا يوفيكولا (*Greeneria uvicola* (Berk. & Curt.) Punithalingam) ،
فومبسيس فيتيكولا (*Phomopsis viticola* (Sacc.) Sacc.) .

(ب) الغازيات الجرحية والثانوية الإصابة:

Wound and Secondary Invadors:

١ - عفن الأسرجيلس : *Aspergillus Rot*

يسبب هذا المرض الفطر *Aspergillus niger* Van Tiegh ويعتبر من أمراض الأجزاء الدافئة والحارة. ويعتبر هذا المرض أحد الأمراض المرتبطة بالجروح، ويكون فى البداية ذو لون أحمر داكن إلى بنى، وسرعان ما تغطى المساحات المصابة بكتل غبارية المظهر من الجراثيم البنية أو السوداء. وتكون هذه المساحات المتعفنة طرية فى البداية ثم تصبح جلدية صلبة. وفى الظروف الدافئة (٢٠ - ٣٢ م) وفى قطرات من الماء الحر، قد يصيب الفطر الثمار الناضجة مباشرة خلال الجلد.

٢ - العفن الأزرق أو عفن البنيسليوم : *Blue mold or Penicillium rot*

يتسبب هذا المرض عن الفطر *Penicillium spp.* وهو أيضا من الفطريات الجرحية (لوحة رقم ٤٢) وينتج هذا الفطر كتل غبارية واسعة من الجراثيم الملونة.

٣ - عفن الريزوبس : *Rhizopus rot*

يسبب هذا المرض الفطر ريزوبس أرهيزوس *Rhizopus arrhizus* Teshner أو ريزوبس ستولونيفير *R. stolonifer* (Ehrenb.: Fr.) Lind ويؤدى إلى حدوث عفن رطب عصيرى فى الجو الدافئ الرطب. وتكون المساحات المتعفنة من الثمار طرية وبنية، متقاطرة العصير، وقد تغطى فى الظروف الرطبة بالميسليوم العنكبوتى. ثم يتكون خلال شقوق الحبات المصابة أو حواف الجروح عديد من الحوامل الأسبورانجية التى تحمل عليها أكياس أسبورانجية صغيرة دائرية سوداء. وقد ينتشر الفطر، فى الطقس الرطب، إلى حبات أخرى بالعنقود فيؤدى إلى عفن العنقود (لوحة رقم ٤٣).

وغالبا ما يظهر المرض بكثرة في بساتين العنب التي تجاور بساتين برقوق أو خوخ تحتوي على ثمار متحللة ساقطة على التربة وأيضا التي تكون بالقرب من حقول بنجر السكر.

٤ - عفن الثمار المتسبب عن أنواع الأسكوكيتا *Ascochyta sp.*، فيوزاريوم مونيليفورم *Fusarium moniliforme Sheldon*، أنواع هورميسكيوم *Hormiscium sp.*، ستمفيليوم بوتريوسم *Stemphylium botryosum Walker*، أنواع تورويولا *To-rula sp.* وهي أعفان مختلطة أو قد تتضمن كائنات خليطة. أما الأعفان الناتجة من أنواع من الهلمنتوسبوريوم بمفردها فتشابه كثيراً مع الأعفان المتسببة عن الفطر *Cladosporium herbarum* هيرباريوم.

وتصبح الفطريات التراريا جيوفيليا *Alternaria geophila Dezew*، أسبرجلس نيجر *Aspergillus niger*، ريزوبس أرهيزيوس *R. arrhizus* وريزوبس ستولونيفير *R. stolonifer* كغازيات أولية عندما تتوفر رطوبة عالية (قطرات مائية أو عصير عنب) ومدى من الحرارة تتراوح بين ١٨ - ٣٠ م. وتأخذ القطرات المائية التي توجد على جلد الحبة السكريات والأحماض الأمينية من الحبة وتوفر قاعدة غذائية جيدة للمسبب المرضي.

٥ - عفن العناقيد الحمضي : Sour Bunch Rots

يسبب هذا المرض خليط من مختلف الفطريات والخمائر وبكتريا حمض الخليك ويرقات ذبابة الثمار وكائنات أخرى. يتقاطر عصير الحبات المصابة وتصبح رائحتها كالخل. وبالرغم من اختلاف مسببات عفن العناقيد الحمضي، إلا أنها تتشابه في أن العفن يبدأ في حبة أو حبتين مجروحتين في العنقود. ويؤدي ذلك إلى تقاطر عصير الحبات المتعفنة على حبات أخرى ناضجة ويحدث بها شقوقا في جلدها وتعتبر كبيئة لنمو فطريات العفن الأخرى.

وقد تشمل الغازيات الثانوية الجرحية الأخرى بعض الفطريات مثل أسبرجلس

أكيولياتوس *Aspergillus aculeatus* Iizuka، أسبرجلس فلافوس *A. flavus* Link، أسبرجلس أوكراسيوس *A. ochraceus* Wilhelm، أسبرجلس وينتى *A. wentii* Wehmer، بوتريوسفايريا دوثيديا *Botryosphaeria dothidea* (G & P.) Arx & Müller، أنواع من كانديدا *Candida* sp.، وكايتوميوم ألاتوم *Caetomium elatum* Kunze، وكلادوسبوريوم كلادوسبوريويدس *Cladosporium cladosporioides* (Fres.) De Vries، كلادوسبوريوم أوكسيسبورم *C. oxysporum* Berk. & Curt.، أنواع من مونيليا *Monilia* sp.، بينيسليوم بريفيكومبا كتوم *Penicillium brevicom-* *pactum* Diercks، بينيسليوم سيكلوبيوم *P. cyclopium* West.، بينيسليوم فريكوينتايوس *P. frequentaus* West، بينيسليوم ستولونيفيروم *P. stoloniferum* Thom، سكارومييسس سيريفيسيا *Saccharomyces cerevisiae* Kreger - Vanrv، سكليروتينيا سكليروتيورم *Sclerotinia sclerotiorum* (Lib.) De Vary.

دورة المرض ووبائيته : Disease Cycle and Epidemiology

أغلب الكائنات التي تحدث أعفاناً للثمار هي من الفطريات التي تنتج أعداداً كبيرة من الجراثيم التي تنتشر بالرياح ومع الغبار في الهواء وبالأمطار أو قد تنتقل بالأقدام أو على أجزاء الفم للحشرات. وتوجد هذه الفطريات في مزارع العنب على الحبات المحنطة والأجزاء الميتة من الكروم وقلف القصبات والدوابر ومخلفات مزرعة العنب وغيرها من الأجزاء الخضرية المتحللة.

وفي الربيع، تنمو وتتجرثم أجناس الفطريات الترناريا، كلادوسبوريوم، ستمفيليم في قلف القصبات والدوابر عمر سنة. وفي ظروف الرطوبة العالية تنمو هذه الفطريات الثلاثة بالإضافة إلى بوتريتس، هلمنتوسبوريوم وتتجرثم على أجزاء الأزهار التي تفضل في العقد وتظل معلقة في العنقود.

وتعتبر أمراض أعفان العناقيد والحبات من الأمراض التي تسبب مشاكل في الأجواء الرطبة، فهذه الأمراض يلائمها الرطوبة النسبية العالية التي قد تحدث نتيجة

الأمطار والرى بالرش خلال وقت نضج الثمار ووصولها لمرحلة الحصاد. وكلما طال فترة البلل كلما زادت كمية العفن. وقد تزيد كمية العفن باضطراب من موسم لآخر نتيجة تتابع المواسم التي تكون فيها الظروف ملائمة لانتشاره، ولكن قد يتوقف فجأة إذا تعرض للجفاف في أحد المواسم. وهناك بعض الأصناف التي تكون أكثر عرضه لحدوث العفن عن غيرها.

المكافحة: Control

قد تساعد كثير من العمليات البستانية في تقليل نسبة حدوث العفن. وينصح بأن يكون التقليم بدرجة تكفى للحصول على محصول مبكر ولتقليل تزاحم العناقيد. وقد يكون خف الثمار ضروريا لتقليل تزاحم الحبات في العناقيد. وأيضا يجب أن تكون مزرعة العنب نظيفة، لذلك يجب أن يتم حرق المخلفات ونواجج التقليم والأجزاء الخضرية الغير ضرورية. كما يجب تنظيم فترات الرى بالرش للعمل على عدم بقاء الحبات مبللة لأكثر من ١٨ ساعة، كما يجب عدم الرى بالرش بعد أن تصل نسبة السكر بالثمار إلى ١٥٪. ويجب العمل على أن تكون كرمة العنب غير متزاحمة بالنموات وذلك لتهوية الثمار. وأخيرا يجب مكافحة العوامل التي تؤدي إلى جرح الثمار مثل فطر البياض الدقيقى والطيور والحشرات.

ثانياً - أعفان الزبيب: Raisin Molds and Rots

تظهر أعفان الزبيب في الفترات ذات الجو الرطب. وتختلف كمية العفن باختلاف مزارع العنب ووقت الحصاد والموسم والمنطقة. وتتراوح نسبة العفن في المواسم العادية من صفر إلى ٢٪ وقد ترتفع لتصل إلى ٧٠٪ في المواسم الممطرة. ويزيد هذا المرض من تكلفة إنتاج الزبيب ويقلل من كميته ونوعيته. وتعتبر كمية العفن في الحبات قبل الحصاد مؤشراً عن احتمالات عفن الزبيب أثناء تجفيفه.

الأعراض: Symptoms

غالباً ما ينشأ العفن نتيجة للتلوث، فنتمو فطريات العفن على سطح الزبيب وتنتج

كتل من الجراثيم الكونيدية، والتي يمكن إزالتها بمسحها أو غسلها من على السطح. ويتسبب العفن عن الفطريات التي تغزو الحبة قبل الحصاد أو أثناء التجفيف. وتنمو هذه الفطريات داخل الزبيب وتكون نسيجاً (حصيرة) ميسليومية وباقات من الشعيرات الجرثومية على السطح. ويمكن مشاهدة الحصيرة الميسليومية الداخلية بعد نقع الزبيب المصاب فى كمية كبيرة من الماء الدافئ أو غليها فى الماء حتى تصبح شفافة. ويعتبر الزبيب المتعفن تالفاً تماماً لأنه لا يمكن إزالة العفن بالغسيل.

المسبب : Causal Organism

لوحظ أن الفطريات التي توجد طبيعياً فى مزارع العنب هى ذاتها التي توجد على الحبات عند حصادها وتركها لتجف على الصوانى فى مزارع العنب أو على الرفوف أو قوالب التجفيف. ومن أهم أجناس الفطريات المسببة لعفن Rot and Mold الزبيب هى الالترناريا *Alternaria*، البوتريتس *Botrytis*، والأسبرجلس *Aspergillus*، الكيتوميوم *Chaetomium*، الكلادوسبوريم *Cladosporium*، الهلمنتوسبوريم *Helminthosporium*، الهورميسكيم *Hormiscium*، الهورموديندروم *Hormodendrum*، والبينيسليوم *Penicillium*، الريزوبس *Rhizopus*، والأستمفيليوم *Stemphylium*.

دورة المرض ووبائيته : Disease Cycle and Epidemiology

يوجد على جلد الحبات فى وقت الحصاد عينة ممثلة لجراثيم الفطريات التي تظهر طبيعياً فى مزارع العنب. وعندما تتبلل الحبات بماء الندى أو المطر تتحرك السكريات والأحماض الأمينية التي فيها وتخرج إلى قطرات الماء التي على سطح الحبة، فيؤدى ذلك إلى إنبات الجراثيم الكونيدية معتمدة على المواد الغذائية التي توجد على السطح. وفى خلال ساعات قليلة تتجرثم هذه المستعمرات منتجة «محصولاً» جديداً من الجراثيم الكونيدية التي تنتشر بالرياح أو بطرطشات ماء المطر.

وتسمح الحبات المتعفنة الموضوعه على صوانى التجفيف للفظر بالتجرثم، وتنتشر هذه الجراثيم الكونيدية أيضاً بالرياح أو الأمطار إلى حبات أخرى. علاوة على ذلك،

عندما يتبقى الماء على سطح الحبة أو على صوانى التجفيف متلامسا مع الحبات لمدة ٢٤ - ٣٦ ساعة أو أكثر فإن ذلك يسمح لبعض أجناس الفطريات مثل الترناريا *Alternaria*، الأسبرجلس *Aspergillus*، الكلاوسبوريم *Cladosporium*، الريزوبس *Rhizopus*، أن تخترق جلد الحبة وتكون مستعمرات بداخلها أو تؤدي إلى عفن الزبيب، وقد تنمو هذه الفطريات أيضا على ورق صوانى التجفيف فيؤدي ذلك إلى التصاق الزبيب بهذا الورق. وتعتبر مياه الأمطار التي تبلل الثمار لمدة ٢٤ - ٣٠ ساعة أو أكثر في درجة حرارة ١٥ - ٢٣ م ظروفًا نموذجية لنمو العفن.

المكافحة: Control

هناك طريقتين أساسيتين قد يتبعها لمكافحة عفن الزبيب Raisin Molds and Rots فإما أن تكون معاملات مانعة أو كيميائية. وبالرغم من أن عفن الزبيب يظهر عموما بعد الحصاد أثناء تواجد الثمار على صوانى التجفيف، فإن المكافحة الوقائية تبدأ في بداية الموسم وتستمر خلال التجفيف والعلاج. أما المكافحة الكيماوية فهي اختيار متأخر وغالبا مجهود لا جدوى منه.

ويتم منع عفن ما قبل الحصاد فى مزارع العنب باتباع الوسائل المقترحة لمكافحة عفن الحبات والعناقيد. فيتم تحديد كمية المحصول للحصول على أعلى مواد صلبة مذابة مبكراً فى موسم الحصاد والتجفيف لزيادة قيمة الثمار وإعطاء فرصة لاختيار الوقت المناسب للحصاد. ويجب أن يراعى أن يتم اختيار موعد الحصاد تبعاً للتنبؤات الجوية. كى يتم التجفيف بطريقة مرضية. ويجب أن يتم عزيق ما بين خطوط الكروم لتقليل المخلفات (بدفن معظمها). ويجب تجهيز الأرض التي ستوضع عليها صوانى التجفيف بجعل التربة منحدره وصلبه بحيث تستقبل الصوانى أكبر كمية من أشعة الشمس، وكذلك لسرعة صرف الماء فى حالة الأمطار. ويجب العناية بعملية الجمع لتقليل الأضرار التي تتعرض لها الثمار فيجب قطع العناقيد من حواملها ووضعها فى طبقة واحدة على صوانى التجفيف، وتقليب الثمار بين الحين والآخر لتقليل المدة المطلوبة للتجفيف.

وتتوقف فعالية استعمال المبيدات الفطرية في منع عفن الزبيب على كمية اللقاح Inoculum، ودرجة الضرر الحادثة للحبات وقت الحصاد، نوع المبيد الفطري المستخدم، وقت المعاملة ودرجة تخلل المبيد الفطري للعناقيد، وتتابع فترات الرطوبة. وتعطى المبيدات الفطرية وقاية ملموسة عندما تستعمل على الثمار قبل الحصاد أو على الثمار على صواني التجفيف بعد الحصاد مباشرة وقبل سقوط الأمطار.

[* المراجع المختارة Selected References]

- Barbe, G. D., and Hewitt, W. B. 1965. The principal fungus in the summer bunch rot of grapes. *Phytopathology* 55:815-816.
- Bisiach, M., Minervini, G., and Salomone, M. C. 1982. Recherches expérimentales sur la pourriture acide de la grappe et sur ses rapports avec la pourriture gris. *Bull. OEPP/EPPO Bull.* 12:15-27.
- Delp, C. J., Hewitt, W. B., and Nelson, K. E. 1951. Cladosporium rot of grapes in storage. (Abstr.) *Phytopathology* 41:937-938.
- Harvey, J. M., and Pentzer, W. T. 1960. Market diseases of grapes and other small fruits. U. S. Dep. Agric. Agric. Handb. 189. 37 pp.
- Hewitt, W. B. 1974. Rots and bunch rots of grapes. *Calif. Agric. Exp. Stn. Bull.* 868. 52 pp.
- Martini, L. P. 1966. The mold complex of Napa Valley grapes. *Am. J. Enol. Vitic.* 17:87-94.
- Nelson, K. E., and Ough, C. S. 1966. Chemical and sensory effects of microorganisms on grape musts and wine. *Am. J. Enol. Vitic.* 17:38-47.

الصدأ

RUST

يظهر صدأ العنب في المناطق الاستوائية الممتدة في المنطقة المعتدلة من آسيا في سريلانكا، الهند، جزيرة جاوا وشمالا إلى كوريا واليابان وفي الأمريكتين في كولومبيا، فينزويلا، وأمريكا الوسطى خلال غرب الأنديز إلى جنوب فلوريدا في الولايات المتحدة وأحيانا شمال خط الصقيع Frost Line في الجنوب من الولايات المتحدة. وهذا المرض مألوف في آسيا وأمريكا الوسطى وقد يكون في منتهى الخطورة إذا أهمل علاجه.

الأعراض : Symptoms

يظهر على السطح السفلى للأوراق بثرات يوريدية صغيرة صفراء قليلة مبشرة أو قد تنتشر بكثافة (لوحة رقم ٤٥) وقد تظهر هذه البثرات أيضا على الأعناق والأفرخ الصغيرة Young Shoots وعلى محور العنقود Rachies. وقد يظهر في بعض الأصناف بقع بنية ميتة Necrotic Spots على السطح العلوى للأوراق في الجهة المقابلة للبثرات اليوريدية. وتظهر البقع المصابة أساسا على الأوراق الناضجة. وفي حالات الإصابات الشديدة يحدث تساقط مبكر للأوراق وتؤدي إلى تقليل النمو في الموسم التالي. وتظهر البثرات التيليتية في المراحل الأخيرة من تطور المرض على هيئة نتؤات بنية إلى بنية داكنة بالقرب من أو خلال البثرات اليوريدية (لوحة رقم ٤٦).

المسبب : Causal Organism

يسبب هذا المرض الفطر فيسوبيلا أميلوبوسيدس *Physopella ampelopsidis* (Diet. & Syd.) Cumm Ramachar (مرادفات: فاكوسورا أميلوبوسيدس - *Phakop-Angiopsoraa ampe-*، أنجيوبوسورا أميلوبوسيدس - *sora ampelopsidis diet. & Syd.*، *Uredo vitis* Teün يوريدو فيتيس *lopsidis* (Diet & Syd.) Thirum & Kern يوريدو فيالي *U. vialae* Lagerh، فيسوبيلا فيتيس *Physopella vitis* Arth). ويعتبر هذا الفطر من فطريات الأصداء طويلة الدورة، وينتج الطور البكنى *Pycnia* (لوحة رقم ٤٧) والطور الأسيدى *Aecia* (لوحة رقم ٤٨) على العائل الثانى وهو نبات ميلوسما ميريانثا *Meliosma myriantha* وهي شجرة متساقطة الأوراق تنمو فى اليابان. والأوعية البكنية *Pycnia* دائرية تقريبا قطرها ١٠٠ - ١٣٠ ميكرون لونها بنى إلى أسود وتبدو بارزة من السطح العلوى للورقة. وينتأ الوعاء الأسيدى *Aecia* من السطح السفلى للورقة وقطره ١٥٠ - ٢٠٠ ميكرون. وتكون خلايا البريديرم - *Perid-ial cells* ذات صفوف مندمجة وجدر خارجية ناعمة سمكها ٥ - ٧ ميكرون أما الجدار الداخلى فيكون شبيه بالمغزل وسمكه ٤ - ١٣ ميكرون. وتكون الجراثيم الأسيدية *Aeciospores* بيضاوية (١٥ - ٢٠ × ١٢ - ١٦ ميكرون) ذات أشواك وضيقة وغير ملونة أحادية الخلية. ويعرف هذا الفطر على نبات ميلوسما ميريانثا باسم أسيديوم ميلوسمى - ميربانثى *Aecidium meliosmae - myrianthae* P. Henn & Shirai.

ينتج كل من الطور اليوريدى والطور التيليتى على كروم العنب من الأجناس فيتيس *Vitis* وأميلوبوسيس *Ampelopsis*. تظهر البثرات اليوريدية *Uredia* ملونه بلون مصفر قطرها ١، ٥ - ، مم على السطح السفلى للأوراق. والجراثيم اليوريدية *Ure-dospores* أهليجية إلى بيضاوية عريضة (١٨ - ٢٩ × ١٠ - ١٨ ميكرون)، ذات جدر غير ملونة تقريبا أو صفراء شاحبة ذات سمك ١,٥ ميكرون وذات أشواك دقيقة متكاثفة، وبها ثقبوب إنبات غير واضحة. والهيئات العقيمة *Paraphyses*

أسطوانية (٣٠ - ٧٠ × ٦ - ١١ ميكرون) عديدة، منحنية، غير منتظمة الشكل ومصفرة اللون. تظهر البثرات التيليتية Telia على السطح السفلى للأوراق، مبعثرة، مستديرة الشكل، قطرها ١، ٢، ٣ مم وسمكها ٣ - ٦ خلايا. وتتكون الجراثيم التيليتية Teliospores في سلاسل بيضاوية (١٠ - ٣٥ × ٩ - ١٥ ميكرون)، وهي ذات جدر ناعمة وغير ملونة تقريبا.

وتم تسجيل بعض فطريات أصداء أخرى على العنب تتضمن فاكوبسورا كرونارتيفورمس *Phakopsora cronartiiformis* (Barcl.) Diet. وجراثيمه اليوريدية والتيليتية بنية اللون (كالقرفة) تتكون على شكل قشور من جراثيم جانبية لزجة. والفطر كاتينيولوبسورا فيتيس *Catenulopsora vitis* (But.) Mund. & Thirum (مرادفات: كريسوميكسا فيتيس *Chrysomyxa vitis* Butl، كوهنولا فيتيس *Kuehne* *ola vitis* (But.) Syd). وهذا الفطر يكون بثرات تيليتية دقيقة المظهر بها جراثيم تيليتية في سلاسل متماسكة، والجراثيم تتصل جانبيا. وقد تم تسجيل الفطر *U. caucensis* Mayor في كولومبيا، وهو يكون جراثيم يوريدية أكبر قليلا (٢١ - ٣٠ × ١٦ - ٢٢ ميكرون) من جراثيم الفطر *Physopella ampelopsidis*. وقد تم أيضا تسجيل نوعين من الجنس أسيديم *Aecidium* على أنواع العنب من الجنس *Vi-tis* وهما: (أسيديم فيتيس *A. vitis* Smith، أسيديم جيوتاتوم *A. guttatum* Kunze).

دورة المرض ووبائيته : Disease Cycle and Epidemiology

تصيب الجراثيم البازيدية Basidiospores الناتجة من الجراثيم التيليتية النابتة الشجرة المتساقطة الأوراق *M. myriantha* وتؤدي إلى تكوين الأوعية البكنيدية *Pycnia* ثم بعد ذلك تتكون الأوعية الأسيدية *Aecia* على السطح السفلى للأوراق (شكل ٢٣). وتصيب الجراثيم الأسيدية *Aciospores* نباتات العنب من الجنس *Vitis*. وقد تم تسجيل الأوعية البكنيدية والأسيدية فقط في اليابان.



شكل رقم (٢٣) دورة مرض صدأ العنب المتسبب عن الفطر فيسويلا أميلوبسيدس

Physopella ampelopsidis

وفي معظم المناطق الأخرى (خلاف اليابان) تتكون الجراثيم اليوريدية والتيليتيه فقط (شكل ٢٣). وقد تتواجد الجراثيم اليوريدية في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية على مدار السنة. وعادة ما تتكون الجراثيم التيليتيه عندما تنخفض درجة

الحرارة ويصبح الجو بارداً، وتظهر هذه الجراثيم فى نهاية الخريف فى المناطق المعتدلة، ولكن قد توجد مبكراً فى يوليو فى تايوان. وفى المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية يمضى الفطر فترة الشتاء على كروم العنب على الأنسجة الخضراء على هيئة جراثيم يوريدية.

ويصبح صدأ العنب أشد خطورة فى المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية عن المناطق المعتدلة. ودرجة الحرارة المثلى لإنبات الجراثيم اليوريدية هى ٢٤ م بينما تكون درجة الحرارة الصغرى ٨ م والقصى ٣٢ م، كما يزيد الإنبات فى الرطوبة العالية، فى حين أن الضوء يفسد الإنبات. ويلاحظ تكون عضو الالتصاق Appressoria بعد ٦ ساعات من إجراء العدوى Inoculation، ويخترق النباتات خلال فتحة الثغر بعد ١٢ ساعة. وبعد خمسة أيام من إجراء العدوى تظهر الأجزاء المصابة بقطر ٢٠٠ - ٣٠٠ ميكرون تقريباً. وتنمو البثرات اليوريدية بما تحويه من جراثيم يوريدية بعد سبعة أيام وقطرها ٣٠٠ - ٤٠٠ ميكرون. وتظهر البثرات بعد ٥ - ٦ أيام من إجراء العدوى إذا كانت درجة الحرارة ١٦ - ٣٠ م وبعد ١٥ - ٢٠ يوم إذا كانت درجة الحرارة ١٢ م. ولا تصيب الجراثيم اليوريدية الأوراق الصغيرة التى تكون ثغورها غير كاملة الحجم. وتنبت الجراثيم التيليتيه فى مدى من درجات الحرارة يتراوح من ١٠ إلى ٣٠ م، وتكون درجة الحرارة المثلى ١٥ - ٢٥ م. وتتكون الجراثيم البازيدية فى درجة حرارة مثلى بين ١٥، ٢٥ م، وتنبت فى مدى من درجات الحرارة يتراوح من ٥ إلى ٣٠ م، ودرجة الحرارة المثلى ٢٠ - ٢٥ م، ومن الضرورى توفر الرطوبة العالية فى الليل لظهور المرض بشكل وبائى.

المكافحة: Control

تعتبر الأصناف المشتقة من الأنواع فيتيس لابروسكا *V. labrusca*، فيتيس فينيفرا *V. vinifera*، فيتيس إيسيفاليس *V. aestivalis*، وأغلب أنواع العنب الأخرى المنتشرة بالمنطقة المعتدلة قابلة للإصابة بصدأ العنب، بينما الأصناف المشتقة من المجموعة الإستوائية (فيتس تيليافوليا *V. tiliaefolia*، فيتس سيمبسونى *V. simpsoni* وفيتس كورياسى *V. coriaca*) تكون منيعة تقريباً.

وتؤثر المبيدات الفطرية مثل مخلوط بوردو Bordeaux Mixture، زينب Zineb، مانيب Maneb، فيربام Ferbam، كابتافول Captafol، على صدأ العنب. ويبدأ رش المبيدات الفطرية عندما تظهر علامات خفيفة من الصدأ ويعاد الرش على فترات بين كل فترة وأخرى ١٠ - ١٤ يوم.

[* المراجع المختارة Selected References]

- Clayton, C. N., and Ridings, W. H. 1970. Grape rust, *Physopella ampelopsidis*, on *Vitis rotundifolia* in North Carolina. *Phytopathology* 60:1022-1023.
- CMI, 1985. *Physopella ampelopsidis* (Dietel & Sydow) Cumm. & Ramachar, 4th ed. Distribution Maps of Plant diseases. No. 87 Commonwealth Mycological Institute, Kew, Surrey, England.
- Fennell, J. L. 1948. Inheritance studies with the tropical grape. *J. Hered.* 39:54-64.
- Kuro, A., and Kaneko, S. 1978. Heteroecious nature of grape rust fungus. (Abstr.) *Ann. Phytopathol. Soc. Jpn.* 44:375. (In Japanese)
- Leu, L. S., and Wu. H. G. 1983. Uredospore germination, infection and colonization of grape rust fungus, *Phakopsora ampelopsidis*. *Plant Prot. Bull. (Taiwan)* 25:167-175. (In Chinese. English summary).
- Punithalingam, E. 1968. *Physopella ampelopsidis*. Descriptions of Pathogenic Fungi and Bacteria. No. 173. Commonwealth Mycological Institute, Kew, Surrey, England.

أمراض ثانوية على المجموع الخضري

MINOR FOLIAGE DISEASES

تحتوى المراجع على عدد هائل من التقارير التى تصف فطريات على المجموع الخضري للعنب، أغلب هذه الفطريات تم جمعها من كروم عدد كبير من أنواع العنب البرية للجنس *Vitis* فى مختلف الأجواء. وقد يكون انتشار كثير منها محدوداً أى على أنواع قليلة من العوائل، بينما للبعض الآخر مدى واسع من العوائل بما فيها العنب، ولكل من هذه الفطريات أسماء مرادفة عديدة.

وعموما لا تعتبر هذه الأمراض مشكلة فى كثير من مزارع العنب التى تجرى بها عمليات مكافحة للأمراض عموما، ولكن بعض هذه الأمراض قد ينتقل من العوائل البرية إلى كروم العنب المزروعة إذا سادت ظروف ملائمة لنموها. وعادة توجد هذه الأمراض فى بساتين العنب المغروسة حديثا، وأحيانا يقوم الزراع الجدد (قليلو الخبرة) بالإبلاغ عنها إعتقادا منهم أنها أحد الأمراض المعتادة المدرجة فى النشرات الزراعية.

١ - لفحة الأوراق : Leaf Blight

يطلق على لفحة الأوراق أيضا اسم تبقع الأوراق *Isariopsis*، ويظهر هذا المرض أساسا فى جنوب شرق الولايات المتحدة، مع أنه سجل أيضا فى مساتشوستس، كونكتكت، كانساس والينوى وكاليفورنيا على كروم الأنواع البرية من العنب. وقد سجل أيضا فى جميع بساتين العنب فى المناطق الدافئة فى العالم تحت اسم أو آخر من مترادفاته العديدة. ولم يظهر هذا المرض على العنب الموسكادين. ويبدو أن هذا

المرض يظهر على الكروم بعد الحصاد عندما تتوقف عمليات الرش، وقد يسبب تساقط ملحوظ للأوراق إذا لم تتم مكافحته.

الأعراض : Symptoms

عادة ما تكون بقع المرض غير منتظمة إلى زاوية الشكل Angular وأحيانا ذات حدود متموجة، لونها بني وقطرها ٢ - ٢٠ مم وعادة تلتحم البقع وتكون لها حدود محددة بوضوح على سطح الورقة العلوى وحدودها غير محددة على السطح السفلى للأوراق. وتظهر البقع أولا على الأوراق السفلى المظللة، وسرعان ما تتحول المناطق المصابة إلى اللون الأسود وتصبح هشّة.

المسبب : Causal Organism

يسبب هذا المرض الفطر سيدوسركوسبورا فيتيس *Pseudocercospora vitis* (Lev.) Spieg. (مرادف: أساريوبسيس كلافيسبورا & *Isariopsis clavispora* (Brek. & Sacc. (Curt.) Mycosphaerella *personata* Higgins هو المسبب لمرض لفحة الأوراق. التركيبات الثمرية لهذا الفطر أسطوانية الشكل سوداء يطلق عليها اسم سينماتا *Synnemata* طولها ٢٠٠ - ٥٠٠ ميكرون تحمل جراثيم كونيديّة مطاولة الشكل بنية زيتونية اللون (٢٥ - ٩٩ × ٤ - ٨ ميكرون) مقسمة إلى حوالي ٣ - ١٧ قسم.

وقد ينمو الطور الكامل للفطر على الأوراق الميتة في آخر الموسم. ويكون الجسم الثمري *Perithecia* دائري وقطره ٦٠ - ٩٠ ميكرون، أسود اللون، مطمور وله نتوء يظهر من النسيج. والكيس الأسكى *Asci* نبوتى الشكل (٣٠ - ٤٠ × ٦ - ١٠ ميكرون) وتنطلق الجراثيم الأسكية (١٠ - ٢٠ × ٢,٦ - ٣,٦ ميكرون) منه بقوة.

[* المراجع المختارة Selected References]

- Deighton, F. C. 1976. Studies on *Cercospora* and Allied Genera. VI. *Pseudocercospora* Speg., *Pantospora* Cif. and *Cercoseptoria* Petr. Mycological Paper 140. Commonwealth Mycological Institute, Kew, Surrey, England, 168 pp.
- Higgins, B. B. 1929. Morphology and Life History of Some Ascomycetes with Special Reference to the Presence and Function of Spermata. II. Ga. Agric. Exp. Stn. J. Ser. Pap. 28. Pages 287-296.
- Rhoads, A. S. 1926. Diseases of grapes in Florida. Fla. Agric. Exp. Stn. Bull. 178:123-125.

٢ - تلطخ الأوراق : Leaf Blotch

ينتشر الفطر المسبب لمرض تلطخ الأوراق انتشاراً واسعاً في شرق الولايات المتحدة (نيويورك إلى ويسكونسين وجنوباً إلى تكساس وكارولينا الشمالية)، وقد وجد أيضاً في إيطاليا وشمال البرتغال. وغالبا ما توجد المساحات المصابة على المجموع الخضرى لأصناف الأصول الناجمة من الأنواع الأمريكية للجنس فيتيس *Vitis spp.*، وتظهر أحيانا على الأنواع فيتيس لابروسكا *V. labrusca*، فيتيس فينيفرا *V. vinifera* وأصناف الهجن بين أنواع الجنس فيتيس. وقد توجد الأجسام الثمرية للفطر على الحبات التي قد تكون تركت على الكروم أثناء موسم الجمع الماضى. وقد لوحظت حالات من إصابة الثمار فقط في إيطاليا.

وقد وجد أن هناك علاقة بين فطر تلطخ الأوراق وبين يرقات الحشرة المسببة لمرض التفاف أوراق العنب ديسميا فونيراليس *Desmia funeralis* (Hübner) حيث

تنمو الأجسام الثمرية للفطر على براز وفضلات الحشرة في الأجزاء المشابهة أو الملفوفة من نصل الورقة.

وقد بينت محاولات العدوى الصناعية التي تم إجراؤها في البرتغال أن أصناف الأصول أكثر قابلية للإصابة من أصناف العنب الأوروبي فيتيس فينيفرا -vi- V. nifera وأصناف الهجن بين الأنوع. وفي ولاية ميرلاند وجد أنه عند زراعة أصناف الأصول بدون رش بالمطهرات الفطرية تحدث الإصابة بتلطيخ الأوراق بدرجة واضحة ولكن النقص الناتج في المسطح الورقي يكون قليل الأهمية.

الأعراض : Symptoms

تظهر الإصابة على الأوراق في منتصف الموسم عموماً وقد يتراوح قطرها ما بين ٥ مم إلى أكثر من $\frac{1}{3}$ الورقة (لوحة رقم ٤٩). وعندما تكون الإصابة صغيرة المساحة تصبح واضحة وذات حافة داكنة، بينما تظهر الإصابة الكبيرة المساحة واضحة فاتحة اللون ذات حلقات أو أقواس. وتنتج التراكيب الثمرية (Synnemata) خلال ثلاثة أو أربعة أيام من ظهور أعراض الإصابة.

المسبب : Causal Organism

يسبب مرض تلطيخ الأوراق الفطر بريوسيا أمبيلوفاجا *Briosia ampelophaga* Cav.، ويكون هذا الفطر تراكيب ثمرية (Synnemata) ظاهرة ومتكاثفة بكثرة على السطح السفلي للمساحات المصابة على الورقة وأحياناً على كلاً من السطحين. وتكون التراكيب الثمرية Synnemata ذات حوامل سميكة نسبياً بيضاء اللون تتكون من هيفات كثيرة شفافة متوازية مندمجة نسيجية لتكون تركيبات صلبة مستقيمة طولها ١ مم. ويتكون عليها كتل دائرية داكنة قد يصل قطرها إلى ١ مم هي عبارة

عن سلاسل من الجراثيم الكونيدية البنية الداكنة الجافة. والجرثومة الكونيدية كروية الشكل ذات قطر ٣ - ٥ ميكرون.

[* المراجع المختارة Selected References]

Cavara, F. 1888. Intorno al disseccamento dei grappoli della vite. Atti Ist. Bot. Univ. Pavia (Ser. 2) 1:321.

Doutel Serafim, F. J. 1955. *Coremium luteolum* S. Camara: Causa de una doenca das folhas algumas videiras. Agron. Lusit. 17:297-333.

٣- التبقع الحلقي للأوراق : Zonate Leaf Spot

نادراً ما يلاحظ هذا المرض سواء في العنب البري أو الزراعي. والفطر المسبب لهذا المرض له مدى واسع من العوائل يشمل كلاً من النباتات العشبية والنباتات متساقطة الأوراق، ويوجد هذا المرض من فلوريدا إلى ماساتشوستس وشمالاً إلى كندا وفي اليابان والصين والهند. وقد تم تسجيل هذا المرض كمسبب شديد لتساقط الأوراق في الكثير من نباتات المحاصيل.

وقد ينتشر هذا المرض في أحد بساتين العنب بصورة كبيرة في أحد السنوات ثم لا يظهر في السنة التالية. ويبدو أن كل أصناف العنب قابلة للإصابة بهذا المرض بدرجة واحدة. وقد يظهر هذا المرض بصورة شديدة في أحد بساتين العنب بسبب انتقاله إليها من الأشجار والشجيرات المصابة القريبة. وقد بينت الدراسات الحقلية أن هذا الفطر يستطيع الانتقال لمسافات محدودة (أقل من ٥٠ متر).

الأعراض : Symptoms

تظهر الأجزاء المصابة بمرض التبقع الحلقي للأوراق في أى وقت خلال موسم

النمو بعد عدة أيام من الرطوبة العالية. وتشبه الإصابة بهذا المرض أعراض مرض تلتخ الأوراق فيما عدا أن البقع تكون أكبر حجماً وتظهر فى حلقات متداخلة (لوحة رقم ٥٠). وقد تظهر ثقب على الأوراق المصابة نتيجة تحلل مراكز بقع الإصابة. وفى ظروف خاصة تزداد بقع الإصابة فى العدد وقد تؤثر على نمو الكروم.

المسبب : Causal Organism

يسبب هذا المرض الفطر كريستيولاريلا موريكولا *Cristulariella moricola* (Hino) Redhead (مرادف: كريستيولاريلا بيراميداليس *C. pyramidalis* Water-man & Marshall). الطور الناقص لهذا الفطر (طور الأجسام الحجرية *Sclerotium*) الذى يعرف باسم سكليروشييم سينامومى *Sclerotium cinnamomi* Sacoada - قد يستخدمه الفطر فى قضاء فترة الشتاء. وتشبه التركيبات الثمرية للفطر مخروطاً صنوبرياً صغيراً وتقوم بوظيفة انتشار الفطر أثناء موسم النمو على صورة جراثيم كونيديية (شكل ٢٤)، وهى شاحبة اللون، مخروطية يصل طولها إلى ٥,٥ مم، وتحمل على حامل رفيع بسمك خلية واحدة وبطول أربع خلايا أو أكثر. وينتج هذا الحامل خلايا كروية أو فلقية الشكل تتوالد بالتبرعم وتكون فى النهاية كتلا متكاثفة من الخلايا، ولا تتحرر هذه الخلايا بحالة فردية كجراثيم كونيديية.

وقد تنفصل هذه التراكيب بأكملها وتحمل بالرياح، ويمكن مشاهدة هذه الأجسام عالقة بوضع أفقى على سطح ورقة فى مركز بقعة إصابة حديثة. وتتكون التركيبات الثمرية فقط خلال الفترة التى تصل فيها الرطوبة النسبية إلى أعلى من ٩٦%. وقد تستأنف البقعة المصابة إنتاج هذه التركيبات حتى بعد فترة جفاف تصل إلى ٦٠ يوم. وعلى البيئات الصناعية، تنتج هذه الأجسام المخروطية هيئات عقيمة *Phialides* دقيقة الحجم وجراثيم كروية الشكل *Phialospores* يبلغ قطرها ٢,٤ - ٣,٥ ميكرون.



شكل رقم (٢٤) التركيبات الثمرية التي يكونها الفطر كريستولاريلا موريكولا
. *Cristulariella moricola*

[* المراجع المختارة Selected References]

- French, W. J. 1972. *Cristulariella pyramidalis* in Florida: An extension of range and new hosts. Plant Dis. Rep. 56:135-138.
- Pollack, F. G., and Waterworth, H. E. 1969. A leafspot disease of Kenaf in Maryland associated with *Cristulariella pyramidalis*. Plant Dis. Rep. 53:810-812.
- Redhead, S. A. 1979. Mycological observations: 1. On *Cristulariella*; 2. on *Valdensinia*; 3. on *Neolecta*. Mycologia 71:1248-1253.
- Trolinger, J. C., Elliott, E.S., and Young, R. J. 1978. Host range of *Cristulariella pyramidalis*. Plant Dis.Rep. 62:710-714.

٤- تبقع الأوراق السبتورى : *Septoria Leaf Spot*

يطلق على هذا المرض أيضا اسم الميلا نوز، وقد سجل هذا المرض بصورة قليلة فى شرق الولايات المتحدة من نيويورك إلى فلوريدا وغرب ويسكونسين إلى تكساس، وهناك احتمال أن دخول هذا المرض إلى أوروبا حدث فى فترة دخول حشرة الفيلوكسرا، ويوجد هذا المرض حاليا فى فرنسا وألمانيا وأسبانيا وسويسرا والجزء الأوروبى من الاتحاد السوفيتى وفى الجزائر. وكما هو معروف فإن هذا المرض يصيب أنواع العنب الأمريكى وعنب الموسكادين وبعض أصناف فيتيس لايروسكا- *V. la-brusca*. وقد وجد أن أصناف فيتيس فينيفرا *V. vinifera* منيعه للإصابة بهذا المرض.

الأعراض : *Symptoms*

يظهر على النباتات عموما بعد منتصف الموسم بقع قليلة إلى عديدة بنية محمرة إلى سوداء (لوحة رقم ٥١). وتكون هذه البقع زاوية *Angular* بين العروق وقطرها عموما ١ - ٢ مم وقد تصل إلى ٢ سم على المجموع الخضرى لعنب الموسكادين. وتكون حواف هذه البقع الغير محدودة غالبا سميكة. وفى النهاية إذا زاد عدد البقع على الأوراق فإن المساحات المحيطة بها تصبح صفراء.

المسبب : *Causal Organism*

يسبب هذا المرض الفطر سيبتوريا أمبيلينا *Septoria ampelina* Berk & Curt يصل قطر الأوعية البكنيدية *Pycnidia* إلى ٥٠ - ٦٠ ميكرون ولها فتحة واسعة. والجراثيم الكونيدية *Conidia* (٤٠ - ٦٠ × ٢ ميكرون) شفافة مموجة مقسمة بعدد من الحواجز العرضية يصل إلى ٣ - ٦ أقسام.

[* المراجع المختارة Selected References]

Boubals, D. 1983. Une autre maladie de la vigne sevit dans le Penedes (Espagne). Prog. Agric. Vitic. 100:453.

أمراض أخرى ثانوية على المجموع الخضرى

OTHER MINOR FOLIAGE DISEASES

(أ) برولور: Brulure

يسبب هذا المرض الفطر أنثوستوميلا بولولانس (De Anthostomella pullulans (Bennett) Bary)، ويظهر على جميع أجزاء الكرمة. والفطر المسبب لهذا المرض ينتشر انتشاراً واسعاً فى العالم وهو عموماً من الفطريات المترمة Saprophyte.

(ب) تبقع الأوراق الكلاوسبورى: Cladosporium Leaf Spot

يسبب هذا المرض الفطر كلاوسبوريم فيتيكولا (Cladosporium viticola Cesati) الذى يصيب الأوراق القديمة لكلاً من الكروم البرية والمزروعة. وقد تم تسجيل هذا المرض فى أوروبا وشرق الولايات المتحدة.

(ج) تبقع الأوراق السرکوسبورى: Cercospora Leaf Spot

يسبب هذا المرض الفطر فايورامولاريا ديسيلينس (Phaeoramularia dissiliens) (Duby) Deighton، ويؤدى إلى ظهور بقع مختلفة صفراء إلى داكنة. وقد تم تسجيله فى باكستان وآسيا الصغرى وأوروبا وشمال أفريقيا.

(د) التبقع القارى: Tar Spot

يسبب هذا المرض الفطر ريتيسىما فيتيس (Rhytisma vitis Sahw) وينتج بقع سوداء قطرها ٢ - ٤ م حولها هالة دائرية بنية قطرها ١ سم وفى بعض الحالات قد تكون بدون هالة. ويظهر هذا المرض كثيراً على العنب البرى فى جنوب شرق الولايات المتحدة.

(هـ) تبقع الأوراق المتنوع: Miscellaneous Leaf Spot

يتسبب تبقع الأوراق عن الفطر أسبيريسبوريم مينوتوليوم - *Asperisporium ninutum* Deighton (Sacc.) lum ويتميز بأن الأجزاء المصابة على الورقة تكون غير محددة الحافة. ويظهر فقط على فيتيس كاليفورنيكا *V. valifornica* في كاليفورنيا وأوريجون.

وهناك تبقات أوراق أخرى تتسبب عن الفطر فايورامبولاريا هيتيروسبورا - *Phaeo-ramularia heterospora* (Ell. & Gall.) Deighton، ويصيب هذا الفطر فيتيس كاليفورنيكا *V. californica*، فيتيس جيرديانا *V. girdiana* في كاليفورنيا، فيتيس فينيفرا *V. vinifera* في إسرائيل.

(و) تبرقش روبيستريس: Rupestris Speckle

يبدو أن هذا المرض ناتج عن اضطرابات فسيولوجية مصاحبة للنوع فيتيس روبيستريس *V. rupestris*. وقد يظهر هذا المرض بدرجة أخف على الهجن الناتجة عن تلقيحات يشترك فيها هذا النوع مثل الهجن فيلارد بلان Villard Blanc، كامبورسين Chambourcin.

وتتشابه الأعراض مع أعراض مرض تبقع الأوراق السبتوري وغالبا ما تظهر على الأوراق القديمة المظللة. وتختلف المساحات الميتة Necrotic Areas في الشكل من دائرية إلى زاوية، وعموما قطرها أقل من ٢ مم وتحاط غالبا بهالة صفراء (لوحة رقم ٥٢). وتلاحظ البقع بدرجة كبيرة على الكروم الضعيفة أو ذات المحصول الزائد Overcropped، ولذلك فقد تكون هذه الأعراض نتيجة لذلك وليست نتيجة مسبب مرضي. لا توجد توصيات خاصة بمكافحة المرض، ويبدو أن تأثير المرض على نمو الكروم قليل الأهمية.

[* المراجع المختارة Selected References]

- Bebnnett, F. T. 1928. On *Dematium pullulans* De B. and its ascigerous stage. Ann. Appl. Biol. 15:371-390.
- Deighton, F. C. 1976. Three fungi on leaves of *Vitis*. Trans. Br. Mycol. Soc. 67:223-232.
- Griffiths, D. A. 1974. The origin, structure and function of chlamydospores in fungi. Nova Hedwigia 25:503-547.
- Viala, P. 1893. Les Maladies de la Vigne. 3rd ed. Coulet, Montpellier, France. 595 pp.

ثانياً - أمراض الجذور والفشب المتسببة عن الفطريات

WOOD AND ROOT DISEASES CAUSED BY FUNGI

الذراع الميت (موت الأطراف الأتيوبي)

DEAD ARM (EUTYPA DIEBAK)

يعتبر هذا المرض واحداً من أهم الأمراض المدمرة لأنسجة الخشب في أصناف العنب التجارية. ويتطابق التوزيع المعروف للمرض مع انتشار زراعة العنب في أغلب بلدان نصفى الكرة، ويتوقف مدى انتشار المرض في أى منطقة على سقوط الأمطار. وعموماً، يظهر المرض بكثافة عندما يكون متوسط معدل سقوط الأمطار يزيد عن ٦٠٠ مم، ولا يظهر المرض إذا تناقص هذا المعدل إلى ٢٥٠ مم. ويكون المرض سائداً في المناطق ذات الشتاء القاسى كما في وسط أوروبا وشرق الولايات المتحدة وفي مناطق أكثر اعتدالاً مثل سواحل كاليفورنيا وجنوب شرق استراليا وجنوب فرنسا ومقاطعة الكاب في جنوب أفريقيا.

ولهذا الفطر عوائل كثيرة تشمل حوالى ٨٠ نوعاً تقع في ٢٧ عائلة نباتية على الأقل. وأغلب أنواع هذه العوائل عبارة عن الأشجار النامية في الغابات الطبيعية. ويعتبر العنب والمشمش والتوت الأسود من أهم العوائل البستانية التى تهاجم بشدة بهذا الفطر.

الأعراض: Symptoms

نادراً ما يظهر مرض الذراع الميت (موت الأطراف الأتيوبي) على كروم العنب التي يقل عمرها عن ثمانية سنوات، وفي المساحات التي يزيد فيها انتشار المرض يلاحظ زيادة عدد الكروم المصابة بتوالى السنين بعد ذلك. تكون الأعراض المميزة للمرض (وهي تشوه وعدم تلون الأفرخ) أكثر وضوحاً أثناء الشهرين الأولين من دورة النمو السنوي، خاصة عندما يبلغ طول الأفرخ ٢٥ - ٥٠ سم. وتكون الأوراق الصغيرة أصغر من المعتاد وتصبح كأسية الشكل وشاحبة اللون، وتظهر عليها بقع ميتة صغيرة وتمزق حوافها. ومع تقدم الأوراق في العمر تزيد مساحة هذه البقع الميتة. ويصاحب هذه الأعراض على الأوراق تقزم السلاميات (لوحة رقم ٥٣). وتحتوى العناقيد المحمولة على الأفرخ المصابة على خليط من الحبات الكبيرة والصغيرة.

وتستمر الأعراض واضحة حتى نهاية الربيع عندما تحجب الأفرخ المصابة بنمو جديد سليم. ومع ذلك يزداد ظهور الأعراض على المجموع الخضرى للأذرع المصابة فى السنوات المتتابة حتى يفشل كل أو جزء من الذراع فى إنتاج أفرخ جديدة فى الربيع.

ولا يدخل المسبب المرضى الأفرخ الخضراء الخاصة بموسم النمو الحالى، ولذلك فلا يمكن عزل الفطر من هذه الأنسجة. وقد تكون الأعراض التي تظهر على المجموع الخضرى راجعه إلى انتقال المواد السامة المتجمعة فى الخشب القديم الذى تم غزوه بميسليوم الفطر.

غالبا ما يؤدي الفحص الدقيق لأى ذراع أو كردون أو جذع متصل بأفرخ عليها أعراض المرض إلى ظهور تقرحات محيطية بجروح التقليم الذى تم منذ سنوات عديدة. ويكون من الضرورى إزالة القلب السائب حتى يمكن تحديد مدى انتشار هذه التقرحات (لوحة رقم ٥٤). وإذا أجرى قطاع عرضى فى منطقة الإصابة يظهر نسيج خشبي ميت مثلث الشكل يبدأ من منطقة التقرحات (لوحة رقم ٥٥) ويكون الخشب الميت بنى اللون متصلباً هشاً.

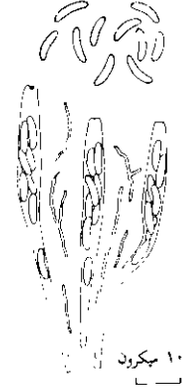
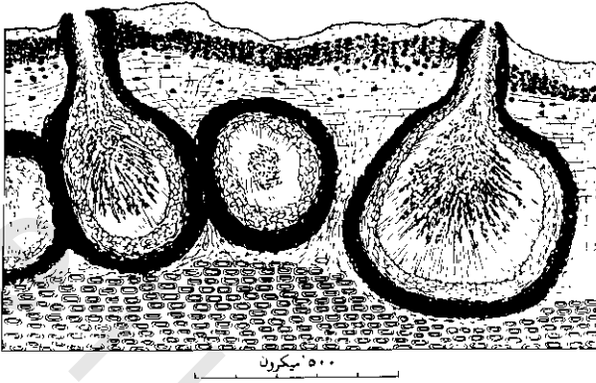
المسبب : Causal Organism

يسبب هذا المرض الفطر ايوتايا لاتا *Eutypa lata* (Pers.: Fr.) Tul. & C. Tul. (مرادف: ايوتايا أرمينياسي *E. armeniacae* Hansf. & Carter) ويعرف الطور الناقص (الطور اللاجنسي) لهذا الفطر باسم لبييرتيليا بليفاريس *Libertella blepharis* A. L. Smith (مرادف: سيتوسبورينا *Sytosporina* sp.). وينتج هذا الفطر أجسام ثمرية دورقية مطمورة في حاشية على خشب كروم العنب المصابة. وتكون الإصابة في البداية على هيئة رقع صغيرة محيطة بالمكان الطبيعي للعدوى، وفي بعض الأحيان تكون البقع موجودة على أثر الجرح الذي دخلت منه العدوى منذ عدة سنوات. وبمرور الوقت عندما تصبح كثير من أجزاء الكرمة مصابة، تظهر مساحات واسعة من أنسجة الحاشية الثمرية على سطح الخشب الميت بعد أن يتساقط القلف. وإذا تركت الأجزاء الخشبية المصابة على سطح التربة بعد التقليم، فإنها تصبح مادة مناسبة لنمو الحاشيات الثمرية للفطر التي تكون سوداء اللون ومتواصلة، وتظهر الأجسام الثمرية بداخلها عندما يقطع جزء صغيراً سطحياً منها بواسطة مشرط حاد (لوحة رقم ٥٦).

تحمل الأكياس الأسكية (٣٠ - ٦٠ × ٥ - ٧,٥ ميكرون) على أعناق طولها ٦٠ - ١٣٠ ميكرون وللكيس الأسكى ثقب في أعلاه (شكل رقم ٢٥). وتحتوي الأكياس الأسكية على ثمانية جراثيم أسكية صفراء شاحبه ذات مقاييس (٦,٥ - ١١ × ١,٨ - ٢ ميكرون).

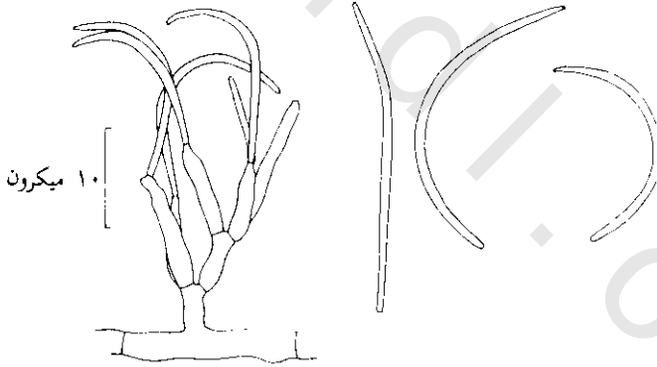
ينمو الفطر على البيئات الصناعية العادية في المعمل من الشرائح المأخوذة من الحافة الغير ملونة للأذرع أو الجذوع المصابة. ينمو الميسليوم الأبيض من شرائح الخشب بعد ٣ - ٤ أيام على درجة حرارة تتراوح من ٢٠ إلى ٢٥ م. ولا تنتج الأجسام الثمرية *Perithecia* في البيئات الصناعية في المعمل، ولكن قد يتكون النسيج المولد للجراثيم الكونيدية *Conidiomata* بعد ٦ - ٨ أسابيع، وغالبا ما تتكون جراثيم كونيدية متخصصه أحادية الخلية (١٨ - ٤٥ × ٨ - ١,٥ ميكرون) داخل سرات *Cirri* برتقالية اللون (شكل ٢٦). ويمكن تشجيع عملية التجريم

بتعرض الأطباق التي تحتوى على مزارع الفطر إلى نظام من الضوء والإظلام المتبادل كل ١٢ ساعة أو بالقرب من الأشعة فوق بنفسجية.



شكل رقم (٢٥) قطاع رأسى فى العاشية الثمرية المكونة للأجسام الثمرية (شمالاً) والأكياس الأسكية بداخلها الجراثيم الأسكية (يميناً) للفطر إيتايا لاتا

Eutypa lata



شكل رقم (٢٦) الخلايا المولدة للجراثيم الكونيدية والحوامل الكونيدية (يساراً) والجراثيم الكونيدية (يميناً) من مزرعة الفطر ليبيرتيلا بليفاريس

Libertella blepharis

وتختلف العزلات Isolates المختلفة في قدرتها على التجزئ وأيضاً في كمية الصبغة الداكنة التي يتم إفرازها في البيئة بعد ١ - ٢ أسبوع. ولهذه الأسباب فإنه من الضروري استكمال التشخيص المبدئي للمرض بمقارنة النمو المورفولوجي للفطر المراد تشخيصه بعد ٥ - ٦ أيام من زراعته على البيئة مع مزارع معرفة Reference Cultures لنفس الفطر وفي نفس العمر.

وقد يتواجد الطور اللاجنسي للفطر في القلف الداخلي الذي يغطي الخشب المصاب. وقد تخرج السرات Cirri البرتقالية اللون التي تحتوى على الجراثيم الكونيدية من الأنسجة بعد تحضينها في ظروف من الرطوبة العالية. ولا تنبت جراثيم الطور اللاجنسي طبيعياً على البيئات في المعمل، وقد يقتصر دورها على عملية التوالد Spermata.

دورة المرض ووبائيته : Disease Cycle and Epidemiology

في المناطق التي يكون الشتاء فيها معتدلاً تنضج الأجسام الثمرية للفطر إيتايا لانا مبكراً في الربيع وتنتشر الجراثيم الأسكية عندما يسقط المطر بكثافة أكبر من ١ م. وبحلول الخريف يصبح الجسم الثمري مستنزفاً، ومع ذلك تكون كمية الجراثيم الأسكية المتبقية قادرة على إصابة الكروم المقلمة خلال الشتاء التالي. وفي المناطق ذات الشتاء الأكثر برودة من درجة صفر مئوية يكون انتشار الجراثيم الأسكية كبيراً في آخر الشتاء ولذلك تكون متوفرة بكثرة في الوقت المعتاد لتقليم كروم العنب. وقد بينت الدراسات التي أجريت في منطقة الوادي الأوسط لكاليفورنيا Central Valley of California أن الجراثيم الأسكية الحية قد تنتقل لمسافة تصل إلى ٥٠ - ١٠٠ كيلومتر.

وتبدأ الإصابة عندما تخترق الجراثيم الأسكية الجروح الحديثة التكوين. وتكون الأمطار لازمة لعملية تحرر الجراثيم الأسكية واختراقها لفتحات الأوعية الناجمة عن التقليم، وذلك بعد انتقالها بالهواء ووصولها لمكان الإصابة. وتكون الجروح قابلة للاختراق بواسطة الفطر خلال أسبوعين من عملية التقليم، أما إذا مر عليها أربعة أسابيع فإنها تصبح غير قابلة للإصابة.

وتنبت الجراثيم الأسكية بعد ١١ - ١٢ ساعة في درجة حرارة مثلى تتراوح بين ٢٠ - ٢٥ م. ويحدث الإنبات فيما بين الأوعية وذلك على مسافة ٢ مم تحت سطح الجرح. ويتقدم الميسليوم ببطء في البداية خلال الأوعية ثم بعد ذلك خلال العناصر المعاونة للخشب في الأسطوانة الوعائية.

يتطور المرض ببطء على العنب ولا ترى أى أعراض خلال الموسم أو الموسمين التاليين لعملية العدوى. ولكن بحلول الموسم الثالث أو الرابع يظهر عادة تقرحات وغالبا ما تصاحبها ظهور الأعراض السابق وصفها على المجموع الخضرى. وقد ينقضى عدد كبير من السنوات قبل أن تموت الأذرع أو الجذوع المصابة، ونتيجة لذلك فإن الأثر الاقتصادي للمرض لا يتبين إلا عندما يصل بستان العنب إلى النمو الكامل. وعادة ما تكون الأضرار الناتجة من هذا المرض كبيرة فى الحالات التى تستوجب إجراء جراحى تنتج عنه جروح كبيرة وعديدة، وذلك عند التطعيم على كروم بالغة لتغيير الصنف أو لتغيير نمط نموها لتواكب الحصاد الميكانيكى.

المكافحة: Control

فى المناطق التى يتكون فيها اللقاح Inoculum بكمية كبيرة على العديد من العوائل المتبادلة قد يكون من المستحيل السيطرة على مرض موت الأطراف الأيتوبى باستخدام الوسائل الزراعية الصحيحة بمفردها. وقد يكون استعمال هذه الوسائل الزراعية الصحيحة مفيداً فى المناطق التى تكون فيها زراعات العنب متسعة وتحتوى على عدد قليل من العوائل المتبادلة للفطر. وللأسف فإن ضرورة إجراء التقليل بانتظام يوفر للفطر نقط الاختراق العديدة كل عام. ولا يوجد أصناف عنب معروفة بمناعتها للمرض، ولكن هناك اختلافات فى درجة تحمل الأصناف للمرض، لذلك من المستحسن إجراء عملية التقليل للأصناف الأقل تحملاً للمرض عندما يكون مستوى اللقاح Inoculum قليلاً.

يلجأ كثير من المزارعين فى شرق الولايات المتحدة لاستخدام طرق تربية الكروم ذات جذوع متعددة للكريمة الواحدة أو مزاولة برنامج لتجديد الجذوع من البراعم

الساكنة كل ١٠ - ١٥ سنة وذلك بسبب انتشار المرض بنسبة كبيرة في هذه المنطقة.

ليس من بين الكيماويات التي يتكرر استخدامها لمكافحة أمراض فطرية أخرى في العنب ما يوفر وقاية ضد الفطر إيبوتايا لاتا *E. lata*، وكذلك فإن موعد استخدام هذه المبيدات ليس مناسباً لمنع الإصابة بهذا المرض. وفوق ذلك، فإن النمو البطيء للمسبب المرضي وتأخر ظهور الأعراض جعل تمييز المرض صعباً إلى أن تصبح الإصابة شاملة، وحينئذ يكون الوقت عادة متأخراً لإجراء العلاج الجراحي المؤثر. ولذلك يبقى المرض غير معالج بالضرورة.

ومن حسن الحظ فإن المبيد الفطري بينوميل Benomyl يعتبر عاملاً مؤثراً ضد غزو جروح التقليم بواسطة الميسليوم الناتج من الجراثيم الأسكية النامية إذا كان موجوداً بتركيز كاف في الأنسجة تحت جروح التقليم قبل وصول الجراثيم. ولتحقيق ذلك، فيجب غمر كل جرح للتأكد من نفاذ الكيماويات جيداً خلال الأوعية التي على سطح الجرح. ولذلك فإن الرش بغزارة أمر ضروري ولا يغنى عنه زيادة تركيز المبيد في المحلول.

ونتيجة لهذه الشروط الحتمية، فإن رش البينوميل Benomyl بآلات رش عادية يكون عادة غير ناجح. وقد تكون الطريقة المثلى هي المعاملة اليدوية لكل جرح بمفرده في وقت التقليم أو استعمال آلة رش يسهل التحكم فيها ليتمكن رش الجروح فقط رشا غزيراً.

ونادراً ما يصيب الفطر إيبوتايا لاتا *E. lata* الجروح الناتجة من تقليم القصبات عمر سنة ولذلك فإن الجروح الناتجة عن تقليم هذه القصبات على الدوابر أو الأذرع يمكن إغفال رشها دونما خطورة تذكر ولكن من الضروري معاملة كل الجروح في الخشب عمر عامين أو أكبر وخاصة الجروح الكبيرة التي توجد في الجذوع خلال التجديد أو تغيير الصنف.

[* المراجع المختارة Selected References]

- Bolay, A., and Carter, M. V. 1985. Newly recorded hosts of *Eutypa lata* (= *E. armeniacae*) in Australia. Plant Prot. Q. 1:10-12.
- Bolay, A., and Moller, W. J. 1977. *Eutypa armeniacae* Hansf. & Carter, agent d'un grave dépérissement de vignes en production. Rev. Suisse Vitic. Arborie. Hortic. 9:241-251.
- Carter, M. V., and Perrin, E. 1985. A pneumatic-powered spraying secateur for use in commercial orchards and vineyards. Aust. J. Exp. Agric. Anim. Husb. 25:939-942.
- Carter, M. V., and Lalbot, P. H. B. 1974. *Eutypa armeniacae*. Descriptions of Pathogenic Fungi and Bacteria, No. 436. Commonwealth Mycological Institute, Kew, Surrey, England.
- Carter, M. V., Bolay, A., and Rappaz, F. 1983. An annotated host list and bibliography of *Eutypa armeniacae*. Rev. Plant Pathol. 62:251-258.
- Carter, M. V., Bolay, A., English, H., and Rumbos, I. 1985. Variation in the pathogenicity of *Eutypa lata* (= *E. armeniacae*). Aust. J. Bot. 33:361-366.
- Moller, W. J., and Kasimatis, A. N. 1980. Protection of grapevine pruning wounds from *Eutypa dieback*. Plant Dis. 64:278-280.
- Moller, W. J., and Kasimatis, A. N. 1981. *Eutypa dieback* of grapevines. Pages 57-61 in: Grape Pest Management. D. L. Flaherty, F. L. Jensen, A. N. Kasimatis, H. Kido, and W. J. Moller, eds. Publ. 4105. Division of Agricultural Sciences, University of California. Berkeley. 312 pp.
- Pearson, R. C. 1980. Discharge of ascospores of *Eutypa armeniacae* in New York. Plant Dis. 64:171-174.
- Ramos, D. E., Moller, W. J., and English, H. 1975. Production and dispersal of ascospores of *Eutypa armeniacae* in California. Phytopathology 65:1364-1371.
- Rappaz, F. 1984. Les espèces sanctionnées du genre *Eutypa* (Diatrypaeae: Ascomycetes) étude taxonomique et nomenclaturale. Mycotaxon 20: 567-586.

إسكا والحصبة السوداء

ESCA AND BLACK MEASLES

يعتبر الإسكا واحداً من أوائل أمراض العنب الذى تم وصفها، فقد تم ملاحظته حول البحر المتوسط فى وقت الرومان. ويؤدى هذا المرض إلى ذبول النباتات لأنه من المحتمل أن يؤدى إلى تحلل الخشب.

لم يتضح بعد الدور المرضى الذى تقوم به كائنات تعفن الخشب التى ينتمى إليها هذا المرض. وعلاوة على ذلك، يوجد التباس بين إسكا المسجل فى أوروبا ومرض الحصبة السوداء فى كاليفورنيا. وبالرغم بين الاختلاف البسيط فى الأعراض، الذى من المحتمل أن يكون نتيجة للاختلافات الصنفيه والزراعية، فإن هذين المرضين قد يكونا فى الحقيقة مرضاً واحداً.

ويكثر المرض فى المناطق الدافئة المعتدلة. ويتزايد انتشار مرض إسكا فى أوروبا ربما بسبب التغيير فى تكتيك الزراعة والتخلى تدريجياً عن استخدام زرنیخات الصوديوم.

الأعراض : Symptoms

قد تظهر الأعراض على كل أو جزء من الكرمة. ويوجد طرازين للمرض الأول مزمّن يتميز بتدهور المجموع الخضرى، والآخر حاد، يتميز بالموت الفجائى (السكته) للكرمة.

ويعتبر تدهور النمو الخضرى هو المظهر الأكثر شيوعاً للمرض. وتظهر الأعراض

بعد التزهير، خلال الصيف أو الخريف المبكر، وتبدأ على الأوراق الموجودة في قاعدة الفرخ ثم بعد ذلك تنتشر إلى جميع الأوراق. وتبدو على أوراق الأصناف البيضاء بقع مصفرة أما أوراق الأصناف السوداء فتظهر عليها بطش Patches تميل إلى الإحمرار. وعندما تلتحم المراكز الميتة لهذه البقع تتكون مناطق واسعة متحللة بين العروق وحافة الورقة (لوحة رقم ٥٧). وتجف الأوراق بالتدريج وتسقط مبكراً.

وتختلف الأعراض على الحبات وفقاً للمنطقة والصنف. ففي فرنسا وشمال إيطاليا تبدو عناقيد العنب طبيعية، ولكن الحبات لا تمتلئ كما ينبغي ولا تصل إلى النضج. أما في كاليفورنيا وجنوب إيطاليا وسويسرا فإن الحبات المصابة يظهر على بشرتها بطش Patches بنية إلى بنفسجية اللون (لوحة رقم ٥٨). هذه الحبات قد تظل محتفظة بكيانها Turgid حتى النضج أو قد تتشقق وتجف. وقد تظهر الأعراض على الحبات دون ظهور أى أعراض على الأوراق والعكس صحيح. وقد تظهر الأعراض على الأجزاء العشبية من الكرمة في بعض الأعوام ولا تظهر في أعوام أخرى.

ومن المشاهد الدراماتيكية للمرض في أوروبا الموت المفاجئ لكل أو جزء من الكرمة (لوحة رقم ٥٩) ويحدث هذا عادة خلال الفترات شديدة الحرارة. وفي هذه الحالة يجف المجموع الخضري وعناقيد العنب فجأة خلال أيام قليلة. وعادة ما يبدأ الجفاف بأطراف الأفرخ. وفي كاليفورنيا يحدث تساقط مفاجئ للأوراق على كل أو جزء من الكرمة، ولكن الكرمة لا تموت بل تعطى نمواً خضرياً جديداً، كما أن هذه الأعراض تظهر غالباً في مايو ويونيو وليس في الفترة الأكثر حرارة من الصيف كما في أوروبا.

ويتميز المرض بظهور حلقات واضحة من الأنسجة الميتة Necrosis في أماكن الجروح الكبيرة على الجذع والأذرع. وعند عمل قطاع عرضي في مكان الإصابة يظهر مركز الإصابة بلون فاتح وقوام طرى ومحاطاً بخشب صلب داكن (لوحة ٦٠). أما إذا عمل قطاع طولى فتظهر منطقة من خشب ميت فاتح اللون، يسبقها مساحة من خشب صلب أسود. وفي بعض الأحيان تكون الحلقة الميتة مخروطية

الشكل، ويكون هذا مؤشراً على أن الإصابة بالفطريات المسببة لمرض الإسكا عبارة عن إصابة ثانوية لأجزاء سبق إصابتها بالفطر إيتايا لاتا *Eutypa lata* المسبب المرضي لمرض موت الأطراف الأتيوبي. ويؤدي هذا التداخل في الأعراض إلى التباس التشخيص بين هذين المرضين.

المسبب : Causal Organism

بالرغم من أن مرض الاسكا معروف من زمن طويل فإن مسببة المرضي غير معروف. ويرتبط ظهور الفطريات ستيريوم هيرسوتوم (*Stereum hirsutum* (Willd.) Pers. وفيللينوس ايجنياريوس (*Phellinus igniarius* (L.: Fr.) Quel. بكثرة مع حدوث المرض، ولكن ليس هناك دليل قاطع بأن لهما دور في أحداث المرض. وتوضح الأبحاث الحديثة في فرنسا أن هذين الفطرين أكثر تكراراً أثناء العزل من حلقات الخشب المتحللة التي تكون فاتحة اللون وطرية القوام. وقد يزيد انتشار أحد هذين النوعين من الفطر عن الآخر، ويعتمد في ذلك على المنطقة الجغرافية. فمثلاً في مقاطعة بوردو في فرنسا وأيضاً في كاليفورنيا وإيطاليا يكون الجنس فيللينوس هو السائد عادة، بينما في جنوب فرنسا يكون الجنس ستيريوم هو الأكثر انتشاراً. ويمكن الحصول بسهولة على بعض فطريات أخرى مثل الجنس سيفالوسبوروم-*Cephalosporium* عند زراعة أنسجة من الحلقات البنية الصلبة من الخشب المصاب على البيئات المغذية العادية.

وقد أمكن ملاحظة حدوث التركيبات الثمرية للجنسين ستيريوم وفيللينوس في مزارع العنب على الخشب الميت فقط. ومن جهة أخرى لم يمكن الحصول على أعراض المرض باستخدام العدوى الصناعية بهذه الفطريات على عقل العنب في الصوب أو كروم العنب في البستان، ولذلك فإن دور هذه الفطريات في أحداث المرض مازال غير مؤكداً.

دورة المرض ووبائيته : Disease Cycle and Epidemiology

إلى حين تعريف المسبب أو المسببات المرضية لهذا المرض فإن المعلومات عن دورة المرض ووبائيته لا يمكن تأكيدها حتى الآن.

المكافحة : Control

يجب منع جروح التقليم الواسعة لأنها تعتبر نقط لأختراق المسببات المرضية. كما وجد أنه من المفيد حرق الكروم الميتة. وقد أمكن الحصول على نتائج ممتازة بتجديد الجذوع المصابة عن طريق احلال قصبات من قاعدة الكرمة محل الجذوع المزالة.

يعتبر استخدام زرينيخات الصوديوم Sodium Arsenite (إذا كان استخدامها غير محظورا) مفيداً لمكافحة المرض. وتتم المعاملة بهذا المركب مرة واحدة أثناء السكون على أن يكون ذلك بعد عشرة أيام على الأقل من التقليم وقبل ٢ - ٣ أسابيع من تفتح البراعم لتجنب حدوث التسمم. ويجب معاملة كل الكروم في المزرعة إذا ظهرت الأعراض على بعض الكروم. ويجب تكرار المعاملة لمدة ٢ - ٣ سنوات. وأيضاً ينصح بهذه المعاملة في حالة التقليم الجائر لكروم بغرض تغيير شكلها ليناسب الحصاد الآلي أو لتجديد قوة نموها.

ويمكن استخدام المركب ٤ ، ٦ داي نيترو - أرثو - كريزول O - Dinitro - 4, 6 - Cresol (DNOC) - إذا كان استخدامه غير محظورا كبديل لزينيخات الصوديوم، وينصح برشه مرتين الأولى بعد التقليم والثانية أثناء سريان العصارة في الربيع.

[* المراجع المختارة Selected References]

Bladacci, E., Belli, G., and Fogliani, G. 1962. Osservazioni sulla sintomatologia e sull'epidemiologia della carie del legno di vite (maldell'esca) da *Phellinus igniarius* (L. ex Fr.) Patouillard. Riv. Patol. Veg. (Ser. 3) 2:165-184.

Bisiach, M., and Vercesi, A. 1984. Problemi connessicon le malattie del leg-

no della vite causate da funghi. Atti Accad. Ital. Vite Vino Siena 36:113-122.

Chiarappa, L. 1959. Wood decay of the grapevine and its relationship with black measles disease. *Phytopathology* 49:510-519.

Dubos, B., Roudet, J., and Dumartin. P. 1985. Mise au point d'actualité sur les maladies de dépérissement de la vigne. Pages 301-309 in: *Premières Journées d'Etudes sur les Maladies des Plantes*. Association Nationale pour la Protection des Plantes, Versailles. 412 pp.

Geoffrion, R. 1971. L'esca de la vigne dans les vignobles de l'ouest. *Phytopathologia* 23 (366): 21-31.

Viala, P. 1926. Recherches sur les maladies de la vigne: Esca. *Ann. Epiphyt.* 12:5-108.

الذراع الميت الأسود

BLACK DEAD ARM

يظهر هذا المرض في الحجر وخاصة في منطقة توكاى منذ ١٩٧٤ . وقد ظهر هذا المرض أيضا بالقرب من نابلس وإيطاليا، وقد وجد الفطر المسبب لهذا المرض في خشب كروم العنب صنف كونكورد Concord (فيتيس لابروسكا *V. labrusca*) فى كندا. وقد ارتبطت الزيادة فى انتشار هذا المرض بعمليات تغيير نظام تربية الكروم، مثل تحويل الكروم من النظام الرأسى على سنادات إلى النظم التى تحتاج إلى أسلاك.

الأعراض : Symptoms

قد يظهر على الأوراق إصفرار بسيط يتوقف على مدى إصابة الأوعية الخشبية. وتذبل الأوراق إذا قل وصول الماء إليها خلال موسم النمو.

وفى منطقة توكاى (الحجر) لا تصاب العناقيد ولا الحبات خلال موسم النمو، بينما فى جنوب أفريقيا يسبب الفطر عفنا شديداً لحبات وعناقيد أصناف الفيتيس فينيفرا *V. vinifera* (هانيبوت الأبيض White Hanepoot ، هانيبوت الأحمر Red-Hanepoot) وتصاب الحبات فى هذه المنطقة (جنوب أفريقيا) عندما تقترب من النضج وتصبح بنية داكنة اللون وتذبل وتحتنط، وتصل الخسارة فى المحصول إلى ٢٣ - ٣٠٪.

تظهر خطوط سوداء ضيقة فى خشب الدواير والأذرع والجذوع المصابة، ولكنها

قليلاً ما تظهر في خشب القصباء عمر عام. ويكون عرض هذه الخطوط السوداء ٣ - ٥ مم وتمتد نحو النخاع كما تنتشر طولياً وعرضياً ويكون الإمتداد الطولى أكثر سرعة. وتصبح الأنسجة السوداء ميتة وغير فعالة. ويموت القلف فوق الخشب المصاب أيضاً. وتظهر في القطاع العرضى لمنطقة الإصابة مناطق مخروطية الشكل سوداء اللون قد تصل في بعض الأحيان إلى النخاع. وينمو المسبب المرضى فى عناصر الأوعية الناقلة Vascular Elements وفى الخلايا المجاورة. وتنمو فى الشقوق الطبيعية للقلف الخارجى أعداد كبيرة من الأجسام البكنيدية السوداء فردية أو فى مجاميع. وتفضل الكروم المصابه فى الخروج من كمونها أو قد تذبل فجأة خلال موسم النمو.

وقد لوحظ المرض أيضاً على خشب الطعم لشتلات الصنف ترامينر الأحمر Red Traminer المطعومه على أصل (5 BB) فى نهاية فترة تخزينها أثناء الشتاء (لوحة رقم ٦١). وقد تغطى الأجزاء المصابة بالأوعية البكنيدية للفطر. بينما تموت الأنسجة فوق منطقة التطعيم بينما قد يظل الأصل سليماً.

المسبب : Causal Organism

يسبب هذا المرض الفطر بوتريوسفايريا ستيفينسى *Botryosphaeria stevensii* Shoem (مرادف: فيسالوسبورا ميوتلا *Physalospora mutila* (Fries) N. E. Stev. ، ويسمى طوره الناقص (اللاجنسى) سفايروسييس مالورم *Sphaeropsis malorum* Brek (مرادف: ديلوديا موتيلا *Diplodia mutila* (Fries) Mont). وتكون الهيفات فى البداية شفافة ولكن تتحول بعد ذلك إلى اللون البنى، وهى مقسمة. وتنمو الأوعية البكنيدية فى نسيج القشره الميت وتكون فرديه وفى بعض الأحيان فى مجاميع، ويصل قطرها إلى ١٣٠ - ١٩٥ ميكرون. وللأوعية البكنيدية منقار طويل طوله ٣٣ - ١٩٥ ميكرون ولها فتحة من أعلى لخروج الجراثيم Ostioles، وجدار هذه الأوعية سميك ذو لون بنى داكن.

ويكون هذا الفطر جراثيم كونيدية *Conidia* شفافة من خلية واحدة (٢٤) - ٢٧,٣ × ١,٠ - ١٣ ميكرون) وهى اسطوانية ذات جدر سميكه ناعمه زجاجية

وذات نهايات عريضة مستديرة. وتوجد Guttules فى السيتوبلازم. وفى الجو الرطب تظل الجراثيم الكونيدية شفافة لمدة أكثر من ١٥ يوم بعد انطلاقها، وقد تتجمع هذه الجراثيم حول فتحات الأوعية البكنيدية وتظهر بلون أبيض متلألأ وأحيانا تخرج الجراثيم الكونيدية فى شكل محاليق قصيرة يتغير لونها ببطء إلى بنى فاتح. ونادراً ما تظهر جراثيم كونيدية ثنائية الخلايا بنى اللون. ولا توجد الأجسام الثمرية الدورية Perithecia للمسبب المرضى فى مزارع العنب فى المغرب.

دورة المرض ووبائيته : Disease Cycle and Epidemiology

يقضى الفطر بوتريوسفايريا ستيفينسى *B. stevensii* فترة الشتاء فى أجزاء الخشب المصاب للكرمة، وتنمو الأوعية البكنيدية فى الربيع والخريف خلال الفترات الممطرة. وقد يغزو المسبب المرضى الأنسجة خلال الجروح مثل الجروح الناتجة عن التقليم. كما يؤدى الأدماء الذى يحدث من جروح التقليم الربيعى إلى المساعدة على اختراق الفطر لأن عصير النبات يحفظ الجروح مبللة لأطول فترة ممكنة. وتحدث الإصابة فى مدى من درجات الحرارة يتراوح من ١٥ إلى ٢٦ م، ولكن درجة الحرارة المثلى للإصابة هى من ٢٣ إلى ٢٦ م.

المكافحة : Control

لا تتوفر معلومات عن المكافحة الكيماوية لهذا المرض لذلك يوصى باستئصال وإبادة الأجزاء المريضة من أجزاء الكرمة.

[* المراجع المختارة Selected References]

- Chamberlain, G. C., Willison, R. S., Townshend. J. L., and De Ronde, J. H. 1964. Two fungi associated with the dead arm disease of grapes. Can. J. Bot. 42:351-355.
- Cristinzio, G. 1978. Gravi attacchi di *Botryosphaeria obtusa* su vite provincia di Isernia. Inf. Fitopatol. 28:23-25.

Lehoczky, J. 1974a. Black dead arm disease of grapevine caused by *Botryosphaeria stevensii* infection. Acta Phytopathol. Acad. Sci. Hung. 9:319-327.

Lehoczky, J. 1974b. Necrosis of nurseried grapevine grafts of *Botryosphaeria stevensii* infection. Acta Phytopathol. Acad. Sci. Hung, 9:329-331.

Shoemaker, R. A. 1964. conidial states of some *Botryosphaeria species* on *vitis* and *Quercus*. Can. J. Bot. 42:1297-1301.

Verwoerd, L., and Dippenaar, B. J. 1930. On the occurrence of a berry wilt and rot of grapes (*Vitis vinifera*) caused by *Sphaeropsis malorum* Berk. S. Afr. Dep. Agric. Sci. Bull. 81:1-16.

عفن أرميلاريا للجذور

ARMILLARIA ROOT ROT

يعتبر مرض عفن أرميلاريا للجذور من أهم الأمراض التي توجد في المناطق المعتدلة. يصيب هذا الفطر أكثر من ٥٠ نوعا نباتيا تنتشر في ٨٢ دولة. ويطلق على هذا الفطر أسماء مرادفة كثيرة منها: فطر عيش الغراب، فطر رباط الحذاء، فطر العسل، فطر جذور البلوط، دير هاليماش *Der Hallimasch*. ويطلق على هذا المرض اسم عفن الجذور العيش غرابي، عفن جذور رباط الحذاء، يطلق عليه عندما يصيب العنب اسم بوريدى *Pourridie*. وسبب هذا الاسم الأخير أن هذا المرض يلتبس مع المرض الذي ينتج عن الإصابة بالفطر ديماتوفورا نيكاتريكس *Dematophora neca-* *trix* والذي يطلق عليه في فرنسا اسم بوريدى *Pourridie*.

ويسبب هذا المرض مشاكل خطيرة في مزارع العنب في فرنسا، ومع ذلك فهو أقل خطورة في معظم المناطق الأخرى لإنتاج العنب. وفي كاليفورنيا - وقبل استخدام بروميد الميثيل - كان هذا المرض يمثل مشكلة كبيرة عندما يتم غرس العنب في الأراضي التي تكون قد سبق زراعتها بأشجار الفاكهة.

الأعراض : Symptoms

قد تموت كروم العنب المصابة بسرعة ويظهر عليها قبل موتها ذبول شديد. وقد تؤدي الإصابة أيضا إلى تدهور بطيء مصحوب بنقص في قوة النمو، تقزم، مجموع

خضري صغير ذو لون أخضر داكن يعقبه موت الكروم. وقد تعيش النباتات المتقزمة طول موسم النمو ولكن غالباً ما تموت خلال فترة السكون. وقد تفقد الأوراق لونها الأخضر أو تذبل وقد تظهر أعراض لفحة الشمس. وقد تظهر عدد من النباتات في مساحة محدودة من البستان ذات درجات مختلفة من التدهور.

ويمكن التعرف على الفطر بنزع القلف عن الجذع عند سطح التربه أو تحت سطحها أو على الجذور الكبيره، فتظهر الحصيصة المسليومية البيضاء للفطر متكونة بين القلف والخشب الصلب (لوحة رقم ٦٢). وتختلف العلامات التي تظهر على جذوع العنب عن الأعراض المألوفة لهذا الفطر حيث أن تركيب القلف في العنب يؤدي إلى تكون الحصيصة المسليومية في شكل خطوط وليس على شكل حصيصة كاملة كما في العوائل الأخرى. أما في الجذور فإن النسيج الفطري الأبيض يتكون بالصورة المعتادة لهذا الفطر أي على صورة طبقة مسليومية بيضاء بين القلف والخشب. وللأنسجة المصابة رائحة مميزة تشبه رائحة عيش الغراب Mushroom الرطب. وقد تتكون الحزم المسليومية (الريزومورفات Rhizomorphs) - وهي عبارة عن خيوط فطرية سوداء تظهر أحياناً مثل الجذور - على الجذور الخارجية (لوحة رقم ٦٣). وتحت ظروف كاليفورنيا توجد هذه التكوينات ملامسة للجذور فقط ولا تمتد في التربة.

وفي الفترة الباردة من الخريف أو بداية الشتاء قد يعطى الفطر أجسام ثمرية تشبه عيش الغراب (لوحة رقم ٦٤) وذلك عند سطح التربة حول جذوع الكروم المصابة. وفي حالات قليلة قد يلتصق عيش الغراب هذا بأحد الجذور القريبة من سطح التربة. ويعتبر وجود عيش الغراب Mushrooms واحداً من الأعراض التي تساعد كثيراً في تشخيص المرض ولكنه لا يتكون في كثير من الأحيان.

المسبب : Causal Organism

يسبب هذا المرض الفطر أرميلاريا ميلا - *Armillaria mellea* (Vohl: Fr.) Kum-

mer (مرادفات: أجاريكوس ميلوس *Agaricus melleus* Vahl، أرميللاريا ميلا *Armillariella mellea* (Vahl: Fr.) Karst. . يتميز هذا الفطر بتكوين أجسامه الثمرية التي يختلف قطرها ما بين ٤ إلى ٢٨ سم وفقا لعدد الأجسام الثمرية المتكونة في المجموعة الواحدة فكلما زاد عددها كلما قل قطر كل منها. وتختلف أيضا في اللون فهي غالبا عسلية فاتحة أو داكنة. وفي بعض الأحيان تتكون حراشيف داكنة اللون على قمة قلنسوة الجسم العيش غرابي. ولعيش الغراب حلقات من أنسجة عند اتصال القلنسوة بالساق قبل تمدها وهي التي تختلف أيضا في الحجم.

ويمكن التعرف على الفطر أيضا بتكوين الجبال الميسليومية الحقيقية -Rhizo-morphs. وإذا لم تتكون الأجسام الثمرية أو الجبال الميسليومية، فإنه يتم تعريف الفطر من خلال وجود مساحات متسعة بيضاء من هيفات الفطر تحت القلف على أو تحت سطح التربة.

دورة المرض ووبائيته : Disease Cycle and Epidemiology

لا يعتبر الفطر أرميللاريا ميلا *A. mellea* من الفطريات القاطنة في التربة بالرغم من أنه يصيب الجذور، ذلك لأنه يوجد فقط في المواد الخشبية النباتية في التربة. وعند ملامسة الجذور القابلة للإصابة للأجزاء النباتية المحتوية على الفطر في التربة فإن الجبال الميسليومية تخترق الجذور بالضغط الميكانيكي أساساً. ويتحرك الفطر من نبات إلى آخر عن طريق تلامس الجذور. وفي العنب - حيث الزراعة عادة في صفوف - ينتقل الفطر من كرمة لأخرى داخل الصف، ومع تقدم الكروم في العمر وتلامس جذور الصفوف المتجاورة ينتقل الفطر من صف لآخر. ويكون الضرر قليلاً إذا أصيبت جذور النباتات فقط، ولكن الفطر لا يلبث أن يتحرك إلى أعلى من الجذور إلى الجذوع فيؤدي إلى تخليق النبات وقلته. وتتكون الجراثيم من الجسم العيش غرابي Mushroom ولكنها نادراً ما تسبب انتشار الفطر.

وينتشر الفطر أيضا عن طريق الآلات الزراعية كالمحاريث التي تقوم بتقطيع أجزاء من الجذور ونقلها. ويظهر المرض على النباتات المزروعة في طرز مختلفة من

الأراضى، ولكن يكون المرض أشد خطورة فى الأراضى الثقيلة فى ولاية كاليفورنيا. ويكون الفطر قادراً على أن ينتشر فى معظم الأراضى الصالحة لنمو العائل.

المكافحة : Control

لا يوجد فى الوقت الحاضر نظام للتنبؤ بهذا المرض، ومن المفيد توفر معلومات عن النباتات التى زرعت فى الأرض قبل زراعة العنب. وأثناء إعداد الأرض لزراعة العنب يكون من المفيد فحص جذور النباتات السابقة، فقد يودى ذلك إلى اكتشاف وجود الفطر، وفى هذه الحالة قد يكون ضروريا استخدام المكافحة الكيماوية بالتبخير ذلك لأن هذا الفطر يمكن أن يعيش لفترات طويلة فى الجذور القديمة. وأحيانا تكون المعاملة الكيماوية أقل تأثيرا. نتيجة لوجود الفطر داخل الجذور المتعمقة فى التربة، وعند تحلل هذه الجذور تصبح هشّة ويصعب إزالتها من التربة.

ويستخدم عادة نوعان من مواد التبخير لمقاومة هذا المرض هما ثانى كبريتيد الكربون Carbon Bisulfide، بروميد الميثيل Methyl Bromide، وقد يكون بروميد الميثيل أكثر تأثيرا فى مقاومة هذا المرض. وقد تكون المعاملة العميقة (٦٠ سم) ضرورية فى بعض أنواع الأراضى، مما يجعل هذه العملية أكثر صعوبة وكلفة. وإذا تم استخدام هذا المبيد بأقل من الجرعة المميته فإن الفطر أرميللاريا ميلا *A. mellea* يضعف بدرجة كافية بحيث تهاجمه أنواع الفطر تريكودرما *Trichoderma spp.* عند إضافتها للتربة مما يودى إلى نقص واضح فى كمية الإصابة.

وقد يكون استعمال الأصناف المقاومة من الطرق الرئيسية التى تستخدم فى مكافحة هذا المرض، ولكن المعلومات المتوفرة عن الأصول المقاومة لهذا المرض قليلة.

* المراجع المختارة [Selected References]

- Ohr, H. D., Munnecke, D. E., and Bricker, J. L. 1973. The interaction of *Armillaria mellea* and *Trichoderma spp.* as modified by methyl bromide. *Phytopathology* 63:965-973.

- Pegler, D. N., and Gibson, I. A. S. 1972. *Armillariella mellea*. Descriptions of Pathogenic Fungi and Bacteria, No. 321. Commonwealth Mycological Institute, Kew, Surrey, England.
- Raabe, R. D. 1962. Host list of the root rot fungus *Armillaria mellea*. *Hilgardia* 33:25-88.
- Raabe, R. D. 1979. Testing grape rootstocks for resistance to the oak root fungus. *Calif. Plant Pathol*, 46:3-4.
- Thomas, H. E. 1934. Studies on *Armillaria mellea* (Vahl) Quel., infection, parasitism and host resistance. *J. Agric. Res.* 48:187-218.
- Watling, R., Kile, G. A., and Gregory, N. M. 1982. The genus *Armillaria* - Nomenclature, typification, the identity of *Armillaria mellea* and species differentiation. *Trans. Br. Mycol. soc.* 78:271-285.

عفن فيماتوتريكوم للجذور

PHYMATOTRICHUM ROOT ROT

ويطلق على هذا المرض أيضا اسم عفن جذور تكساس Texas Root Rot ، ويظهر هذا المرض على العنب وعلى كثير من الأنواع الزراعية للنباتات ذوات الفلقتين. ويصيب هذا المرض النباتات أحادية الفلقات وكذلك نباتات المحاصيل الحولية الشتوية. وينتشر هذا المرض في الولايات الجنوبية الغربية للولايات المتحدة (تكساس، نيوميكسيكو، أريزونا، جنوب نيفادا، الجنوب الشرقي لكاليفورنيا) ويمتد إلى وسط وشمال المكسيك حيث يؤدي إلى خسائر اقتصادية في المحاصيل مثل البرسيم الحجازي والتفاح والقطن والخوخ والبيكان. ويستوطن هذا المسبب المرضى المساحات الشبه صحراوية للولايات المتحدة والمكسيك، ولكن يظهر حاليا في بساتين المانجو والأفوكادو في الولايات الشبه استوائية من المكسيك (فيراكروز، ميتشواكان، سينالوا).

الأعراض: Symptoms

يظهر هذا المرض عادة في بؤر دائرية في مزارع العنب. وقد تذبذب الكروم المصابة فجأة وتموت في أوائل الصيف أو في منتصفه. وتموت أوراق الكروم المصابة بالمرض بسرعة وتصبح بنية وهشة وتظل متصلة بشدة بالنبات الميت (لوحة رقم ٦٥). وقد تتحول الأوراق على بعض الكروم المصابة تدريجيا قبل ذبولها إلى اللون الأصفر أو الأحمر مع وجود بقع صفراء ومساحات ميتة غير منتظمة على نصل الورقة

وحافتها. وقد يظهر على بعض الكروم المريضة مجرد تغير فى اللون مع بقع ميتة على بعض الأوراق فى أوائل الصيف، وفى هذه الحالة قد لا تظهر أعراض أخرى فيما تبقى من الموسم. وفى الموسم التالى يقل نمو الأفرخ ويصبح لون الأوراق أخضر معتم.

وبعد تغير لون الأوراق أو ظهور بقع ميتة عليها فى أوائل الصيف فإن كثير من هذه الأوراق - أو كلها - يسقط بحلول منتصف الصيف - وعندئذ تصبح العناقيد عرضة للإصابة بلفحة شمس. وأحيانا يبدو على الكروم الإصابة بمظاهر الشفاء قرب نهاية الصيف وتنتج أفرخا جديدة. ولكن هذه الكروم قد تموت أثناء الشتاء أو تبقى وتدهور فى الموسم التالى.

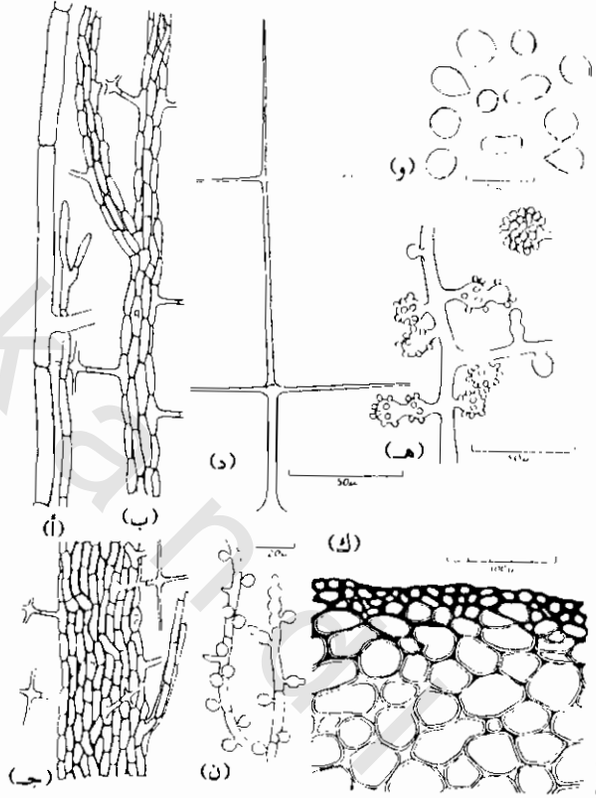
وعند ظهور الأعراض الأولى للمرض على الأوراق، يكون الكثير من جذور العنب قد تعفن بالفعل. وعادة ما تظهر الخيوط الميسليومية السميككة أو الرفيعة للمسبب المرضى على سطح الجذور المصابة (لوحة رقم ٦٦). وغالبا ما تنفصل طبقة القشرة بسهولة من فوق الأسطوانة الوعائية للجذور.

المسبب : Causal Organism

يسبب هذا المرض الفطر فيماتوتريكوم أو منيفورم *Phymatotrichum omnivorum* (Shear) Duggar (مرادف: أوزونيوم أو منيفورم *Ozonium omnivorum* Shear). وينتج هذا الفطر خلايا ميسليومية كبيرة أنبوية قليلة التفرع (شكل ٢٧). وتنمو الجذائل الميسليومية البيضاء (تصبح بنية بتقدم العمر) نتيجة للنمو المتوازي للهيئات والتفرع العرضى للخلايا الميسليومية القصيرة. ويمكن تعريف الفطر بسهولة تحت المجهر بملاحظة الجذائل التى تكون عديدة أبرية الشكل وعلى نحو مميز هيئات صليبية الشكل (شكل ٢٧).

ينتج هذا الفطر أجسام حجرية *Sclerotia* كروية إلى غير منتظمة الشكل بنية قطرها ١ - ٢ مم فردية أو فى عناقيد تبقى فى التربة بعد كونها فى الجذور المصابة.

وتتكون مولدات الجراثيم Spore mats من هيفات عديدة ذات حوامل كونيديية كروية إلى مستطيلة الشكل تحمل جراثيم كونيديية أحادية الخلية مستديرة إلى بيضاوية ذات قطر ٤,٨ - ٥,٥ ميكرون (شكل ٢٧). وقد تتكون هذه الجراثيم في بعض الأحيان على سطح التربة بعد عدة أيام من الري أو المطر.



شكل رقم (٢٧) الشكل الظاهري للفطر فيماتوتريكوم أومنيفوروم *Phymatotrichum omnivorum* (أ) هيفا فردية، (ب) الخيوط التي تتكون من هيفا متفرعة محاطة بهيفا مركزية كبيرة، (ج) خيوط ناضجة ذات هيفا صليبية، (د) الهيفا الصليبية بنقط أبرية، (هـ) الجراثيم الكونيديية على الحوامل الكونيديية من الخلايا المولدة للجراثيم، (و) الجراثيم الكونيديية المتحررة من الحامل الكونيديي، (ن) الحوامل الكونيديية قبل تكوين الجراثيم الكونيديية، (ك) قطاع عرضي في الجسم الحجري، يوضح الجدار السميك لخلايا القشرة والنسيج البارنثيمي.

دورة المرض ووبائيته: Disease Cycle and Epidemiology

تتكون الأجسام الحجرية Sclerotia فى التربة بعد العدوى، وهى أكثر التركيبات الفطرية تحملاً للظروف البيئية وتعيش لفترات طويلة، وتعتبر مصدراً للقاح الأولى Primary Inoculum. وتنتج الأجسام الحجرية عادة على عمق يتراوح من ٥ إلى ٧٥ سم من سطح التربة ولكن قد توجد على عمق يصل إلى ٢ م. وتستطيع الأجسام الحجرية أن تعيش فى التربة لفترات طويلة قد تصل إلى ١٢ عام. وعندما ينبت الجسم الحجرى ينتج خيوطا ميسليومية تعيش على سطح الجذر فى أماكن العديسات والشقوق فى أماكن الجذور العرضية.

يغزو الفطر نسيج القشرة فى الجذور ثم يصل إلى الأوعية الخشبية معطلاً انتقال المياه. وقد يظهر الذبول الفجائى للنباتات نتيجة للموت الشامل للمجموع الجذرى أو انسداد الأنسجة الوعائية للجذر الرئيسى.

وأكثر النباتات عرضة للموت هى تلك الموجودة تحت ظروف العدوى المكثفة أو عندما لا تستخدم أى معاملات ضد نمو الفطر. وينتقل الفطر من النباتات المصابة إلى النباتات السليمة عندما تتشابك الجذور. وغالبا ما يتحرك المرض ببطء ولسنوات عديدة ويظهر وكأنه محصوراً فى أجزاء معينة من مزرعة العنب. ولم يتضح بعد سبب هذا النظام لانتشار المرض فى مزارع العنب وغيره من المحاصيل.

تتراوح درجة الحرارة المثلى لنمو هذا الفطر من ٢٨ إلى ٣٠ م، وهذا يتوفر فى التربة خلال شهور الصيف فقط. ويكون المرض أقل خطورة فى القطن المزروع فى أراضى درجة حموضتها ٦ أو أقل، بينما يمثل مشكلة كبيرة عندما تكون التربة قليلة الحموضة أو قاعدية (درجة الحموضة ٦,٥ - ٨,٥) وجيرية.

المكافحة: Control

يجب تجنب الزراعة فى التربة الملوثة وذلك بعمل خرائط للمساحات المنزرعة بالنباتات القابلة للإصابة مثل البرسيم الحجازى والقطن والتي يظهر عليها أعراض

الإصابة بالمرض. ويجب استخدام شتلات سليمة عند الزراعة في الأراضي الخالية من المسبب المرضي. وإذا لوحظت أجزاء متعفنة على جذور الشتلات يجب استبعادها لأنها قد تحمل خيوط الهيفات على سطحها والميسليوم في أنسجتها الوعائية، ويؤدي ذلك إلى إدخال المسبب المرضي إلى مناطق لم يكن موجوداً بها.

ويمكن إعادة زراعة الأماكن الشاغرة في البستان بكروم جديدة مطعمة على أصل دوج ريدج Dog Ridge، ويتميز هذا الأصل بقوة النمو وقدرة على تجديده الجذور مما يزيد من فرصة نجاح الشتلات بالمقارنة بأصناف العنب فيتيس فينيفرا V. *vinifera* المنزرعة بدون تطعيم. ومع ذلك فهذا الأصل يسبب أحيانا زيادة النمو الخضري وقلة المحصول مع بعض الأصناف في الأراضي الخصبة.

[* المراجع المختارة Selected References]

- Herrera, P. T. 1984. Investigación sobre portainjertos y su resistencia a pudrición de la raíz por *Phymatotrichum omnivorum*. Pages 83-93 in: En Memorias Ier. Simposia Internacional sobre Pudrición Texana, Biología, Y control de *Phymatotrichum omnivorum* (Shear) Duggar. Escuela de Agricultura y Ganaderia, Hermosillo, Son. México-Dic. 99 pp.
- Lyda, S. D. 1978. Ecology of *Phymatotrichum omnivorum*. Annu. Rev. Phytopathol. 16:193-209.
- Mortensen, E. 1938. Nursery tests with grape rootstock. Proc. Am. Soc. Hortic. Sci. 36:153-157.
- Mortensen, E. 1952. Grape rootstock for southwest Texas. Tex. Agric. Exp. Stn. Prog. Rep. 1475. 11 pp.
- Perry, R. L. 1980. Anatomy and morphology of *Vitis* roots in relation to pathogenesis caused by *Phymatotrichum amnivorum*. Ph. D. thesis. Texas A&M University, College Station. 205 pp.
- Streets, R. B., and Bloss, H. E. 1973. *Phymatotrichum* root rot. Monograph 8. American Phytopathological Society. St. Paul, MN. 38 pp.

الذبول الفيرتيسليومي

VERTICILLIUM WILT

يظهر مرض الذبول الفيرتيسليومي في مناطق متفرقة في دول عديدة منتجة للعنب وقد تم وصف هذا المرض لأول مرة في عام ١٩٥٠ في ألمانيا على كروم مطعمة على أصول أمريكية، وتتشابه الأعراض الناتجة عن الإصابة بهذا المرض مع الأعراض الناتجة عن الإصابة بأمراض أخرى أو نتيجة لظروف بيئية غير ملائمة، ولذلك يحدث خطأ عند تشخيص المرض في دول عديدة. وقد انتشر هذا المرض في كاليفورنيا عام ١٩٧٠، أثناء التوسع السريع في زراعة العنب في مناطق كانت تزرع بمحاصيل قابلة للإصابة بهذا المرض.

الأعراض: Symptoms

لا تظهر أى أعراض على الكروم المصابة في بداية موسم النمو، ولكن بارتفاع درجة الحرارة وانخفاض الرطوبة الأرضية، تبدأ أفرخ قليلة في الموت ويتغير لون الأوعية الخشبية بها (لوحة رقم ٦٧)، ويصاحب ذلك نمو العديد من الأفرخ على الكرمة قرب سطح الأرض. وقد لا تظهر أى أعراض على الأجزاء الأخرى للكرمة المصابة.

وفي بداية الصيف تذبل الأوراق التي على الأفرخ المصابة، وتحترق حوافها. وفي منتصف الصيف، تنهار تماما بعض الأفرخ التي كانت تنمو بصورة عادية قبل ذلك

(الوحة رقم ٦٨)، وتصبح أوراق هذه الأفرخ جافة. وقد يسقط بعضها وتجف العناقيد المحمولة على هذه الأفرخ المصابة، وتظل الحبات على العنقود ولكنها تذبل وتحتفظ. وتختلف درجة الانهيار من كرمه لأخرى، فقد يموت عدد قليل من الأفرخ على الكرم، أو يموت كل الأفرخ على جزء من الكرم، وفي حالات قليلة تنهار كل الأفرخ على الكرم.

المسبب : Causal Organism

يسبب هذا المرض الفطر فيرتيسليوم داهلي *Verticillium dahliae* Kleb. الذي ينمو بسرعة على بيئة آجار البطاطس والدكستروز على درجة حرارة ٢٤ م. ويبدو ميسليوم هذا الفطر أولاً شفافاً أو يميل إلى اللون الأبيض، ويتقدم العمر يتحول إلى اللون الأسود لتكوينه الأجسام الحجرية الصغيرة *Microsclerotia* التي تنشأ من هيفات فردية بالتبرعم مرات عديدة. والأجسام الحجرية الدقيقة سوداء بنية إلى سوداء اللون، اسطوانية الشكل مع وجود انتفاخات عند الفواصل أو عنقودية. وتتكون الأجسام الحجرية الدقيقة من خلايا منتفخة غالباً كروية تختلف في الشكل والحجم قطرها ١٥ - ٥٠ ميكرون ولا يزيد عن ١٠٠ ميكرون. ولا تتكون الجراثيم الكلاميدية ولكن يتكون ميسليوم ساكن بنى داكن مرتبطاً مع الأجسام الحجرية الدقيقة.

وتكون الحوامل الكونيدية *Conidiophores* قائمة، شفافة، متفرعة سوارياً، ذات ثلاثة إلى أربعة قارورات متصلة بكل عقدة. وهذه القارورات (١٦ - ٣٥ × ١ - ٢,٥ ميكرون) قد تتفرع ثانوياً. وتنشأ الجراثيم الكونيدية *Conidia* أحادية الخلية ونادراً من خليتين (٢,٥ - ٨ × ١,٤ - ٣,٢ ميكرون) فردياً على قمة هذه القارورات، وهي اهليجية إلى شبه اسطوانية الشكل، وتتكون من خلية واحدة ونادراً من خليتين.

ويمكن التمييز ما بين هذا الفطر *V. dahliae* وفطر آخر قريب الشبه منه وهو فيرتيسليوم البواتريوم *V. alboatrum* Reinke & Berth عن طريق وجود الأجسام الحجرية الدقيقة وبقدرته على النمو على درجة ٣٠ م.

ومن الصعب عزل الفطر فى نهاية الربيع من الأفرخ التى تظهر عليها الأعراض، ولكن بتقدم الموسم يكون من السهل عزل الفطر من الأوراق، وأعناقها والخشب ذو اللون المتغير فى القصبات.

دورة المرض ووبائيته : Disease Cycle and Epidemiology

تحدث العدوى عن طريق الجذور. وقد يظهر الذبول الفير تيسليومى عندما تزرع كروم العنب فى مناطق كانت منزرعة سابقا بمحاصيل أو حشائش قابلة للإصابة وتشجع انتشار الفطر فى التربة. ويكون انتشار الكروم المصابة فى البستان غير منتظما. وبينت الدراسات التى أجريت فى ألمانيا أن انتشار المرض لا يكون عن طريق الإكثار من أمهات مصابة.

وعادة لا تظهر على الكروم التى تغرس فى أرض موبوءة بالفطر أى أعراض للمرض فى السنة الأولى. وتظهر الأعراض على الكروم فى السنة الثانية، وتظهر إصابات قليلة فى المواسم التالية. وعندما يصل عمر الكروم إلى العام الخامس أو السادس تتعافى الكروم التى ظهر عليها أعراض المرض دون أن تموت، ويختفى المرض من البستان. وهذا الشفاء التلقائى للكروم يحتاج عدة سنوات من الدراسة قبل أن يستطيع أى شخص أن يؤكد أن الجنس فيرتيسليوم يصيب العنب.

يتأخر وصول بساتين العنب التى يظهر عليها أعراض مبكرة للمرض إلى مرحلة الإنتاج الكامل، ولكن عندما تصل الكروم إلى العمر الذى تختفى فيه أعراض المرض فإن المحصول لا يتأثر سلبيا. وفيما عدا الكروم الصغيرة التى تموت عند الهجوم الأولى للمرض فإنه يصعب بعد ٨ - ١٠ سنوات أن تعرف على المساحات التى كان تظهر بها الإصابة فى بستان العنب.

ومن غير المعتاد أن يصيب الذبول الفير تيسليومى العنب فى جنوب وادى سان جوكين San Joagin Valley فى ولاية كاليفورنيا، وذلك بالرغم من وجود السلالة المعتدلة الضراوة (SS - 4) من الفطر التى تصيب القطن فى هذه المنطقة. والسبب غير

معروف يكون هذا المرض أكثر انتشارا على العنب في شمال وادي سان جوكين ووادي ساليناس عندما تكون المحاصيل السابقة على زراعة العنب مثل الفراولة والمشمش والطماطم التي تشجع انتشار السلالة المعتدلة من الفطر.

المكافحة : Control

لا توجد طرق خاصة لمكافحة مرض الذبول الفرتسليومي في العنب إلا بمنع زراعته في المناطق القليلة التي ينتشر فيها الفطر ويكون معروفا عنه أنه يؤدي إلى قتل الكروم. وفي دراسات أجريت داخل الصوب في كاليفورنيا ظهرت اختلافات في مدى قابلية الأصناف للإصابة بهذا الفطر.

* المراجع المختارة [Selected References]

- Braun, A. J. 1953. Ills of the American bunch grapes. Pages 754 - 760 in: Plant diseases, The Yearbook of Agriculture 1953. U. S. Department of Agriculture. Washington, DC. 940 pp.
- Canter-Visscher, T. W. 1970. Verticillium wilt of grapevine, a new record in New Zealand. N. Z. J. Agric. Res. 13:359-361.
- Hawksworth, D. L., and Talboys, P. W. 1970. Verticillium dahliae. Descriptions of Pathogenic Fungi and Bacteria. No. 256. Commonwealth Mycological Institute, Kew, Surrey, England.
- Schnathorst, W. C., and Goheen, A. C. 1977. A wilt disease of grapevines (*Vitis vinifera*) in California caused by *Verticillium dahliae*. Plant Dis. Rep. 61:909-913.
- Thate, R. 1961. Die apoplexie der Rebe: eine verticilliose. Mitt. Biol. Bundesanst. Land Forstwirtsch. Berlin-Dahlem 104:100-103.

عفن دايماتوفورا للجذور

DEMATOPHORA ROOT ROT

يعتبر هذا المرض من أمراض الجذور الخطيرة في كثير من النباتات العشبية والخشبية في كثير من البلدان في المنطقة المعتدلة. ويكون هذا المرض أكثر انتشارا على أشجار الفاكهة متساقطة الأوراق والعنب. ويعرف هذا المرض على العنب باسم Pourridie وأيضا باسم aubernage أو bianco أو blanc des racines أو blanquet أو champignor blanc أو malbianco أو mal nero أو marciame radicole bianco أو morbo bianco أو pourridie de la vigne أو pourriture أو عفن الجذور الروسيلىنى Rosellinia root rot أو عفن الجذور الأبيض white root rot ويوجد المرض أساسا في البلدان الأوروبية وأيضا في أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية، أفريقيا، أستراليا، نيوزيلاند، الهند، الاتحاد السوفيتى واليابان. ولم يسجل المرض في مناطق زراعة العنب في كاليفورنيا.

الأعراض : Symptoms

أعراض هذا المرض ليست سهلة التشخيص. فقد تموت النباتات المصابة بسرعة جدا، وقد تموت ببطء خلال موسم واحد أو على الأكثر خلال موسمين. وقد تحمل الكروم التى تبقى كمية كبيرة من المحصول فى السنة التى تسبق موتها.

وتظل أوراق الكروم التى تموت بسرعة ملتصقة بها. أما فى الكرم البطيئة التدهور فإن المحاليق والأوراق تضعف وتتقزم، وينتشر الذبول وتنمو أفرخ جديدة قرب سطح

التربة. ويمكن اقتلاع الكروم الميتة بسهولة من التربة بسبب التحلل الشديد لجذورها وغالبا ما تنكسر الكروم عند سطح التربة لأن الفطر يضعف الخشب. أما القلف في المنطقة تحت سطح التربة فيتلون بلون داكن. وينفصل بسهولة. وقد يظهر على منطقة التاج في الجذور نَزْ صمغى أسود اللون.

وعندما تتوفر الرطوبة ينتج الفطر هيفات متكاثفة بيضاء زغبية على سطح الجذور المصابة (لوحة رقم ٦٩). وقد تنمو هيفات الفطر بطول الجذور الصغيرة وكثيراً ما تتكون خيوطا مفلطحة بين حبيبات التربة حول الجذور. ويتقدم هذه الجدائل الفطرية في العمر يصبح لونها داكنا.

ينمو الفطر بسرعة في الكروم المصابة، وينتج رقائق بيضاء مبعثرة خلال الخشب (لوحة رقم ٧٠). وتختلف هذه الرقائق عن تلك التي يكونها الفطر أرميلاريا ميلا *Armillaria mellea* بأن الأخيرة تتكون في المساحة بين القلف والخشب (انظر عفن أرميلاريا للجذور).

وعند وضع قطع من الجذور أو السيقان المصابة في ظروف من الرطوبة العالية تغطي بالتدرج بنموات متكاثفة من الهيفات البيضاء. وقد ينتج الفطر أيضا كتل شبيهة بالأجسام الحجرية على سطح الأنسجة المصابة.

المسبب : Causal Organism

يسبب هذا المرض الفطر روسيلينا نيكاتريكس *Rosellinia necatrix* Prill. والطور الناقص لهذا الفطر يسمى ديماتوفورا نيكاتريكس *Dematophora necatrix* Hartig. ينتج هذا الفطر أجسام ثمرية *Perithecia* مستديرة تقريبا بنية إلى سوداء متكتلة ومنغمسة في نسيج من هيفا بنية على سطح العائل. ويبلغ قطر الجسم الثمري حوالي ١ - ٢ مم. الأجسام الثمرية الحديثة لها نتوء واضح حول الفتحة يكون واضحا عند الفحص بالميكروسكوب أما الأجسام الثمرية القديمة فمن الصعب أن نجد الفتحة التي في قمته. وتستغرق مرحلة الأجسام الثمرية عدة سنوات حتى تستطيع أن تنمو.

تكون الأكياس الأسكية أسطوانية (٨ - ١٢ × ٢٥٠ - ٣٨٠ ميكرون) على حامل طويل أحادية الجدار. ويحتوى كل كيس أسكى على ثمانية جراثيم أسكية أحادية الخلية قاربية الشكل مستقيمة أو منحنية وبنية داكنة (٥ - ٨ × ٣٠ - ٥٠ ميكرون) ومزودة بكرياج طويل بمحاذاة المحور الطولى للجراثومة ويصل إلى ثلث طولها.

يتكون الطور الكونيدى على شكل ساينما Synnemata بنية صلبة ارتفاعها ١ - ٥ مم، وتصل فى السمك إلى ٤٠ - ٣٠٠ ميكرون وغالبا ما تتفرع تفرعا ثنائيا نحو القمة، وتنتج الجراثيم الكونيدية (٢,٥ × ٣ - ٤,٥ ميكرون) بأعداد كبيرة.

تتضمن الملامح الميكروسكوبية للمسبب المرضى وجود نهايات متضخمة لخلايا الهيفا تالية لمنطقة تقسيمها (شكل ٢٨). ويتكرر ذلك كثيرا فى الهيفات القديمة ويساعد ذلك فى تعريف الفطر.



شكل رقم (٢٨) هيفات الفطر ديماتوفورا نيكاتريكس *Dematophora necatrix* توضح الانتفاخات الموجودة عند منطقة التقسيم.

دورة المرض ووبائيته : Disease Cycle and Epidemiology

ينمو الفطر في التربة ويستخدم الجذور التي قتلت كمصدر للغذاء. ويناسب هذا الفطر توفر الرطوبة والمادة العضوية في التربة ويستخدمها أيضا كمصدر غذائي. ويوجد هذا الفطر بكثرة في الأراضي التي تحتوي على نسبة عالية من الطين.

وبالرغم من قدرة الطور الناقص لهذا الفطر على إنتاج العديد من الجراثيم الكونيدية، إلا أن أغلب الباحثين لم يتمكنوا من إنبات هذه الجراثيم. ولذلك يبدو أن الجراثيم قليلة الأهمية في انتشار الفطر. وعادة ما ينتشر هذا الفطر عن طريق التربة المصابة وخاصة في المشاتل المصابة، ويظهر في أجزاء متباعدة من بستان العنب.

يقاوم الفطر الجفاف وقد يبقى حيا في القطع المجففة هوائيا من الخشب في المعمل لعدة سنوات. وينمو الفطر في درجة حرارة مثلى تتراوح من ٢٢ إلى ٢٨ م، لكنه لا يستطيع أن ينمو على درجة حرارة ٣١ م.

المكافحة : Control

قد تبدو مكافحة مرض عفن ديماتوفورا للجذور، صعبة، فقد فشلت كثير من مواد التبخير مثل الليل - بروميد Allyl-Bromide، هيدروكبريتيد الأمونيوم Ammonium Hydrosulfide، بروموبكرين Bromopicrin، ثاني كبريتيد الكربون Carbon Disulfide، رابع كلوريد الكربون Carbon Tetrachloride، كلوروفورم Chloroform، كلوروبكرين Chloropicrin، ثاني بروميد الايثلين Ethylene dibro-، الفورمالين Formalin، بينتاكلوريثان Pentachlorethane في مكافحة هذا المرض على نطاق تجريبي ضيق. وقد فشل بروميد الميثيل في علاج هذا المرض تحت ظروف الحقل في كاليفورنيا ولكنه نجح في اسرائيل. وتوجد تقارير تفيد أن كلا من الكاربيندازيم Carbendazim ودازوميت Dazomet قد نجح في مكافحة المرض.

ويعتبر استعمال الأصول المقاومة أسلوبا منطقيًا لمكافحة المرض. وقد ظهرت المقاومة في الأنواع فيتيس سينيريا *V. cinerea* وفيتيس فينيفرا *V. vinifera* صنف

كاريجنان (Carignane) وأحد الهجن المركبة من النوع سولونيس. وفي التجارب الحقلية في مساحة مصابة في كاليفورنيا تم اكتشاف أصناف بقيت على قيد الحياة منها إيونا Iona، مالاجا الأحمر Red Malaga، وبالومينو Palomino، وكذلك الأصول دوج ريدج Dog Ridge، سالت كريك Salt Creek، سان جورج St. George وقد بقي على قيد الحياة أيضا أنواع فيتيس أريزونيكاً *V. arizonica*، فيتيس فليكسوزا *V. flexosa* وعدد كبير من الهجن المنتخبة. ومن المفضل استمرار اختيار الأصول بالنسبة لمقاومتها لهذا المرض.

[* المراجع المختارة Selected References]

- Berlese, A. N. 1982. Rapporti tra *Dematophora* e *Rosellinia*. Riv. Patol. Veg. 1:1, 5-17, 33-34.
- Hansen, H. N., Thomas, H. E., and Thomas, H. E. 1937. The connection between *Dematophora necatrix* and *Rosellinia necatrix*. Hilgardia 10:561-565.
- Khan, A. H. 1949. The root disease caused by *Rosellinia necatrix* (Hart.) Berl. Ph. D. thesis, University of California, Berkeley. 139 pp.
- Sivanesan, A., and Holliday, P. 1972. *Rosellinia necatrix*. Descriptions of Pathogenic Fungi and Bacteria. No. 352. Commonwealth Mycological Institute, Kew, Surrey, England.
- Sztejnberg, A., Omary, N., and Pinkas, Y. 1983. Control of *Rosellinia necatrix* by deep placement and hot treatment with methyl bromide. Bull. OEPP/EPPO Bull. 13:483-485.
- Viala, P. 1891. Monographie du Pourridié. Libraire de l'académie de Médecine, Paris. C. Coulet, Montpellier, France. 124 pp.

عن الجذور والتاج الفيتونشورى

PHYTOPHTHORA CROWN AND ROOT ROT

يظهر هذا المرض فى جميع مناطق إنتاج العنب فى العالم، ولكنه يعتبر من الأمراض الأقل أهمية لانخفاض نسبة انتشاره وظهوره على فترات متباعدة. وقد شوهد هذا المرض فى جنوب أفريقيا والهند واستراليا ونيوزيلاندا والولايات المتحدة (ولاية كاليفورنيا) ويكثر وجوده على الكروم الصغيرة السن.

الأعراض : Symptoms

يظهر هذا المرض على كروم فردية أو مجاميع قليلة من الكروم، ويظهر فى البداية على أجزاء بستان العنب التى تتميز بسوء الصرف. وغالبا ما يظهر فى المواسم ذات الأمطار الغزيرة أو على كروم العنب التى تروى بغزارة.

تكون الكروم المصابة أصغر حجما من الكروم المجاورة السليمة وتظهر مجهدة Stressed. يصبح المجموع الخضري غالبا شاحبا وتظهر عليه ألوان الخريف قبل موعدها. تتكون تقرحات Canker بالقرب من سطح التربة وعادة ما تمتد لأسفل إلى الجذور ولكنها قد تمتد أيضا لمسافات قليلة لأعلى. ويعمل قطاع فى منطقة التقرح بسكين يظهر نسيج ميت بنى ويتحول إلى اللون الأسود بتحلل الأنسجة (لوحة ٧١). وفى بعض الأحيان ينسلخ القلف المتحلل تاركا الأسطوانة الوعائية الخشبية مغطاه بالبريدرم الذى تكون قبل العدوى. وبإزالة البريدرم تظهر تحته أنسجة الخشب الميتة. وقد تصاب الجذور الخشبية والجذور الشعرية المغذية وتسد وتحلل.

وقد تنهار الكروم المصابة بشدة بعض الجذور أو بتحليق شامل للجذع وتموت. أما إذا توقف امتداد الإصابة قبل موت الكرمة (نتيجة ظروف بيئية أو ظروف العائل) فإن أنسجة جديدة تتكون مما يسبب شفاء الكرمة.

المسبب : Causal Organism

يسبب هذا المرض كثير من أنواع الجنس فيتوفثرا *Phytophthora*. فقد تم عزل الفطر فيتوفثرا سينامومي *P. cinnamomi* Rands من أنسجة التاج والجذور المريضة في ذلك شمال أفريقيا والهند وأستراليا وقد ظهر أنه من الفطريات شديدة الضراوة Highly Virulent. وقد تم عزل الفطريات فيتوفثرا كاكثوريم *P. cactorum* (Leb.) Schroet & Cohn، فيتوفثرا بارازيتيكا *P. parasitica* Dast، فيتوفثرا كريبتوجي *P. cryptogae* Pethyb & Laff من كروم عنب مصابة في جنوب أفريقيا وهذه الأنواع قد تكون أقل ضراوة عن الفطر فيتوفثرا سينامومي، وقد تم عزلها بنسبة أقل كثيراً. أما في كاليفورنيا فقد تم عزل الفطر فيتوفثرا ميغاسبيرما *P. megasperma* Drechs. ونوع آخر من الجنس فيتوفثرا *Phytophthora* sp. لم يتم تعريفه وذلك من الكروم المصابة.

وفي المزارع البيئية في المعمل يُنتج الفطر فيتوفثرا سينامومي هيفاً سميكه عريضة قطرها ٨ ميكرون أو أكثر تحمل انتفاخات أو عقد واضحة. وتظهر عديد من الجراثيم الكلاميدية Chlamydospores الرقيقه الجدار متوسط قطرها ٤٢ ميكرون في عناقيد تشبه عناقيد العنب في نهاية تفرعات قصيرة جانبية. ولا تتكون الأكياس الأسبورانجية Sporangia إلا في مستخلص مائي من التربة الغير معقمة وفي محلول مائي آخر تحت ظروف معينة. وهذه الأكياس ليس لها حلمة في نهايتها وهي أهليجية عريضه إلى بيضاوية (متوسط الطول ٥٧، العرض ٣٣ ميكرون) وتتكاثر بواسطة الأكياس الأسبورانجية الفارغة. ويتميز هذا النوع بظاهرة تعدد الأشكال. الخلايا الذكرية (الأثرديا Antheridia) طويلة (٢٢ × ١٧ ميكرون). ويكون نمو الفطر على بيئة آجار البطاطس والدكتسرور في شكل مستعمرات Colonies وردية

الأضرار التي تسببها كائنات حية —————
الشكل، ودرجات حرارة النمو الرئيسية الدنيا ٥ م والمثلثى ٢٤ - ٢٨ م أما القصى
فهى ٣٢ - ٣٤ م.

ويعتبر الفطر فيتوفثرا ميغاسبيرما *P. megasperma* نوع متعدد يجمع ما بين أشكال مورفولوجية كثيرة. وتشترك جميعها فى أنها تتميز بغزارة إنتاج بويضات Oo-gonia ذات جذر ناعمة، وأعضاء ذكورية Antheridia، وهو أحادى المسكن (يكون البويضات والأنثريديا على ميسليوم واحد)، ويتميز أيضا بإنتاج الأكياس الأسبورانجية Sporangia البيضاوية بدون حلقات (ليس لها حلقة فى المقدمة) التى تنشأ أولا من خلال قاعدة كيس أسبورانجى سابق التفرغ. ولا يمكن إنتاج الأكياس الأسبورانجية على بيئة صلبة ولكن يمكن إنتاجها بسهولة فى محلول مائى. تتميز هذه المجموعة بحجم البويضات Oogonia (عموما يكون قطرها أقل من ٤٠ ميكرون) وبانخفاض درجة الحرارة القصى للنمو فى المزارع (٣٠ م)، ونظام نمو المستعمرات بشكل شعاعى أو بشكل وردة على بيئة آجار الذرة.

دورة المرض ووبائيته : Disease Cycle and Epidemiology

تتوقف وبائية مرض عفن الجذور والتاج فى العنب إلى حد ما على النوع المنتشر من الجنس فيتوفثرا. وفى كاليفورنيا من المفترض أن تظهر الإصابة خلال الفترة من الخريف حتى بداية الربيع وعندما تكون الأرض مبللة ودرجة حرارة التربة منخفضة. ويزيد انتشار مرض العفن التاجى المتسبب عن الفطر فيتوفثرا ميغاسبيرما - *P. megasperma* على أشجار الفاكهة الأخرى إذا توفرت فترات طويلة من تشبع التربة بالماء، لأن هذه الظروف تشجع على إنتاج وانتشار الجراثيم الهدبية Zoospores وتقلل من مقاومة العائل للإصابة.

تتكون الأكياس الأسبورانجية Sporangia للفطر فيتوفثرا ميغاسبيرما فى مدى من درجات حرارة التربة يتراوح بين ٦ إلى ٢٧ م (المثلثى ١٢ - ٢٤ م)، ولكن معدل نحرر الجراثيم الهدبية يقل عندما تكون درجة الحرارة أعلى من ٢٠ م. ونادراً ما تتحرر

الجراثيم الهدبية في درجة حرارة أعلى من ٢٥ م، كما لا يمكن للمرض أن يتطور في هذه الدرجات العالية من حرارة التربة. وفي كاليفورنيا وجد أنه من الصعب جداً عزل الفطر فيتوفثرا ميجاسبيرما من كروم العنب المصابة خلال أشهر الصيف.

يزداد المرض الذى يتسبب عن الفطر فيتوفثرا سينامومي *P. cinnamomi* أيضا في التربة المبللة. مع أن احتياجات هذا الفطر لفترات طويلة من تشبع التربة بالماء أقل من احتياجات الفطر فيتوفثرا ميجاسبيرما *P. megasperma*. ومن المحتمل أيضا أن تكون درجة الحرارة المثلى لتقدم المرض أعلى بالنسبة للفطر فيتوفثرا سينامومي *P. cinnamomi* عن تلك اللازمة للفطر فيتوفثرا ميجاسبيرما *P. megasperma*. تكوّن العزلات من الفطر فيتوفثرا سينامومي *P. cinnamomi*، المتحصل عليها من عوائل أخرى، الأكياس الأسبورانجية والجراثيم الكلاميدية الإبتدائية عند درجات حرارة بين ٢٠ و ٣٠ م، بينما تنتج بكميات قليلة أو لا تنتج بالمرّة على ١٥ م أو أقل. وتكون درجة الحرارة الصغرى لإنبات الجراثيم الكلاميدية هي ٩ - ١٢ م ومدى أمثل يتراوح بين ١٨ - ٣٠ م.

المكافحة: Control

لا ينتشر مرض عفن الجذور والتاج الفيتوفثورى إلا إذا غرست شتلات العنب في أرض غير معرضة لفترات طويلة من التشبع بالرطوبة. وتصبح الكرمة أكثر مقاومة للإصابة بتقدمها في العمر، لذلك، فإن ملاحظة كمية الماء خلال السنوات الأولى من نمو الكرمة يؤدي عادة إلى منع ظهور الإصابة. وفي المناطق التي تستخدم الري بالتنقيط، يجب أن يكون النقاط على بعد ٣٠ سم تقريبا من جذع الكرمة لتقل احتمالات تشبع منطقة التاج بالماء

ينصح باستعمال أصول مقاومة في المناطق الموبوءة أو المعرضة لانتشار الفطر فيتوفثرا سينامومي *P. cinnamomi*. وقد أثبتت الدراسات التي أجريت في جنوب أفريقيا أن الأصول: بولسين ١٠٤٥ Paulsen 1405، ب ١١٠٣ P. 1103، سان جورج St.

George عالية المقاومة بينما الأصول ريختر 110 ١١٠، روجيرى ١٤٠
Ruggeri 140، ميتاليكو ١٠١ - ١٤ 101-14 Metalliko، جريزوت Grezot
متوسطة المقاومة. أما الأصول سالت كريك Salt Creek، جاكويس Jacques وهجن
عديدة أخرى قابلة للإصابة.

[* المراجع المختارة Selected References]

- Hansen, E. M., Brasier, C. M., Shaw, D. S., and Hamm, P. B. 1986. The taxonomic structure of *Phytophthora megasperma*: Evidence for emerging biological species groups. Trans. Br. Mycol. Soc. 87:557-573.
- Marais, P. G. 1979a. Fungi associated with root rot in vineyards in the Western Cape. Phytophylactica 11:65-68.
- Marais, P. G. 1979b. Situation des porte-greffes résistants á *Phytophthora cinnamomi*. Bull. Off. Int. Vin 579:357-376.
- Moller, W. J. 1981. *Phytophthora* crown and root rot. Page 81 in: Grape Pest Management. D. L. Flaherty, F. L. Jensen, A. N. Kasimatis, H. Kido, and W. J. Moller, eds. Publ. 4105. Division of Agricultural Sciences, University of California, Berkeley. 312 pp.
- Zentmyer, G. A. 1980. *Phytophthora cinnamomi* and the diseases It Causes. Monograph 10. American Phytopathological Society, St. Paul, MN. 96 pp.

عفن جذور العنب

GRAPE ROOT ROT

يسبب مرض عفن جذور العنب ضعف نمو كروم العنب في الأراضي الباردة الرطبة. وقد تم وصف الفطر المسبب منذ القرن الماضي في أوروبا وقد سجل أيضا في جنوب الولايات المتحدة. ويعتبر هذا المرض من المشاكل الخطيرة في الأماكن التي يعاد فيها زراعة العنب في نفس الأرض. ويسبب هذا الفطر مرض عفن الجذور في محاصيل أخرى مثل التفاح *Malus*، الكمثرى *Pyrus*، السفرجل *Cydonia*، البرقوق *Prunus*، الصفصاف *Salix*، الزيزفون *Tilia*، الورد *Rosa*. إلى جانب العنب *Vitis*.

الأعراض : Symptoms

تعتبر أعراض مرض عفن جذور العنب صعبة التشخيص. تتدهور قوة كروم العنب المصابة تدريجيا وأخيراً تموت. ويعتبر وجود الأجسام الثمرية للفطر من العلامات المساعدة جداً في التشخيص.

المسبب : Causal Organism

يسبب هذا المرض الفطر روسليريا هيبوجي *Roesleria hypogaea* Thum & Pass ويعتبر هذا الفطر أحد الفطريات التي تفضل درجات الحرارة الباردة، وينمو أفضل ما يمكن على درجة حرارة ١٠ - ١٢ م وتتكون الأجسام الثمرية الطبقيّة

Apothecia على الجذور وتحمل على حوامل ذات لون أبيض إلى رمادي ويصل طولها إلى ٦ مم. تظهر الأجسام الثمرية الطباقية (٤ - ٤,٥ × ١ مم) على هيئة رؤوس نصف دائرية رمادية اللون إلى خضراء رمادية (لوحة ٧٢) تتحول إلى اللون البني إلى الأسود بتقدمها في العمر. وتنتج الأجسام الثمرية الطباقية كميات كبيرة من الهيفات العقيمة الخيطية وأكياس أسكويه يحتوى كل منها على ثمانية جراثيم أسكويه Ascospores كرويه إلى قرصية الشكل قطرها ٥ ميكرون. وأحيانا تكون الجراثيم مقسمة عند الإنبات وتعطى أنبوبة إنبات واحدة أو اثنتين. وتحلل الأكياس الأسكوية فتسمح للجراثيم بالتكثف مع بعضها في الرأس وتكون في البداية مغطاة بغلاف يشبه الحصره من الهيفات التي سرعان ما تتكسر بسبب تزاخم الجراثيم الخارجة من الأكياس الأسكويه.

دورة المرض ووبائيته : Disease Cycle and Epidemiology

يعتبر الفطر المسبب لهذا المرض من الفطريات الانتهازية المترمة التي تغزو الجروح والجذور الميتة. وقد ينتقل الفطر من الجذور الضعيفة أو الميتة إلى الجذور السليمة الحية. وينتج الفطر الأجسام الثمرية Ascocarps من الربيع إلى الخريف. ويعيش الفطر في التربة لسنتين عديدة. وتنتشر الجراثيم أفقيا ورأسيا في منطقة الجذور بواسطة الماء وحيوانات التربة والعزيق.

المكافحة : Control

في المناطق التي يعاد زراعتها بكروم العنب، يجب العناية بإزالة أكبر كمية ممكنة من الجذور عند التقليم. وبالإضافة إلى ذلك يجب إتباع الطرق الوقائية المناسبة قبل زراعة شتلات خالية من المرض، وتحسين الصرف في التربة. وبخلاف ذلك فإن المعلومات المتوفرة عن وسائل مكافحة هذا المرض قليلة للغاية.

[Selected References المختارة المراجع*]

Arnaud, G., and Arnaud, M. 1931. Pourridié morille (*Roeslerig hypogaea* Thum et Pass). Pages 455-465 in: Traité de Pathologie Végétale. 2 vols. Lechevalier et Fils, Paris. 1,831 pp.

Beckwith, A. M. 1924. The life history of the grape root rot fungus *Roesleria hypogaea* Thum. & Pass. J. Agric. Res. 27:609-616.

Viala, P., and Pacottel, P. 1910. Recherches expérimentales sur le *Roesleria* de la vigne. Ann. Inst. Natl. Rech. Agron. Ser. B 9:241-252.

von Thumen, F. 1885. Die Pilze und Pocken auf Wein und Obst. P. Parey, berlin. Pages 210-212.

ثالثاً- الأمراض التي تسببها البكتريا

والكائنات الشبيهة بالبكتريا

DISEASES CAUSED BY BACTERIA

AND BACTERIALIKE ORGANISMS

التدرن التاجى

CROWN GALL

ينتشر مرض التدرن التاجى البكتيرى فى أكثر من ٦٠٠ نوع من النباتات ثنائية الفلقات. ويعتبر مرض التدرن التاجى فى العنب من أول الأمراض التي تم تقديم تقارير عنها فى فرنسا عام ١٨٥٣، وقد سجلت طبيعته فى العدوى لأول مرة فى ايطاليا عام ١٨٩٧ بواسطة العالم كارفارا Carvara. وقد بينت التقارير من جميع أنحاء العالم فى أوائل القرن الحالى أن هذا المرض يسبب مشكلة خطيرة خاصة لأصناف العنب الأوروبى (فيتيس فينيفرا *V. vinifera*) التي تزرع فى الجو البارد. وقد تم تسجيل مرض التدرن التاجى لأول مرة فى الولايات المتحدة عام ١٨٨٩، وقد أظهر العالم سميث E. F. Smith عام ١٩٠٧ أن هذا المرض يتسبب عن البكتريا.

ويعتبر مرض التدرن التاجى فى العنب حالياً من أخطر مشاكل المناطق التي يزرع فيها العنب الأوروبى *V. vinifera* والهجن بين النوعية، وأيضاً حيثما تكون الظروف الجوية تساعد على أضرار التجمد. ويفترض أن أضرار التجمد تسبب الجروح

الضرورية لحدوث الإصابة. قد تتراوح نسبة الإصابة بالمرض بعد حدوث التجمد من كروم قليلة وإلى ما يقرب من ١٠٠٪ من بستان العنب.

وعموماً تعتبر أصناف النوع فيتيس لايروسكا *V. labrusca* أقل إصابة بالتدرن التاجى من الهجن بين الأنواع أو العنب الأوروبى فيتيس فينيفرا *V. vinifera*. ومع ذلك تعتبر بعض أصناف النوع فيتيس لايروسكا حالة شاذة مثل الأصناف نياجارا Niagara، دوشيس Dutchess، أيزابيللا Isabella حيث أنها ذات قابلية عالية للإصابة. ومن بين الهجن بين الأنواع المعرضة للإصابة أورور Aurore، شانسيللور Chancellor، كايوجا الأبيض Cayuga White ومن المفترض فى الولايات المتحدة أن كل أصناف العنب الأوروبى *V. vinifera* قابلة للإصابة بالمرض.

الأعراض: Symptoms

يتمثل العرض الرئيسى لمرض التدرن التاجى فى ظهور تدرنات لحمية وتتكون هذه التدرنات نتيجة للاختلال الذى ينشأ فى أنسجة اللحاء الأولى والثانوى. ويوجد فى أنسجة التدرن أيضاً خلايا برانشيمية غير عادية الشكل وأيضاً أوعية ناقلة مختلفة. وفى العنب غالباً ما توجد التدرنات على الجزء السفلى من الجذع بالقرب من سطح التربة (لوحة رقم ٧٣). وقد يتكون بعضها أسفل سطح التربة، وقد تمتد التدرنات على الجذع فوق سطح التربة إلى أكثر من متر. وقد تظهر نسبة عالية من التدرنات فى المشاتل على النهايات القاعدية للعقل أو على أماكن إزالة البراعم من العقل أسفل سطح التربة وذلك على بعض الأصناف والأصول. ومن غير المعتاد أن تتكون التدرنات على الجذور الجانبية. وقد تنمو تدرنات كبيرة بسرعة وتسبب تحليقاً تاماً للكروم الصغيرة خلال موسم واحد. وعادة ما تتكون تدرنات صغيرة محدودة أو تدرنات حلمية صغيرة على الجذع (لوحة رقم ٧٤). وكثيراً ما تنتج الكروم المصابة أفرخ ضعيفة، وقد تموت أجزاء من الكروم فوق التدرنات.

ويتوقف حجم التدرنات الناتجة على اتساع الجروح، صنف العنب وسلالة المسبب المرضى. وتظهر التدرنات فى بداية الصيف على هيئة نموات كالوسية Callus لحمية

بيضاء بالقرب من الجروح على الكرمة. وكثيراً ما تظهر التدرنات الجديدة بالقرب من حافة التدرنات القديمة. يتحول لون التدرنات إلى البنى في آخر الصيف بينما تصبح جافة وفيلينية المظهر في الخريف. قد تسقط التدرنات الميتة من الكروم بعد سنة أو سنتين.

وفي بعض الحالات تتكون نسبة عالية من التدرنات في مناطق اتحاد الطعوم والأصول (لوحة رقم ٧٥)، ولكن لا يمكن التمييز بين التدرنات والكالوس العادى الناتج في منطقة التحام الأصل والطعم فيلزم في هذه الحالة عزل وتعريف المسبب المرضى. وفي حالات التطعيم تنتج الإصابة عادة عن طريق وسائل التطعيم ولكنها قد تنتج أيضاً من استخدام أنسجة ملوثة (الأصل أو الطعم).

وقد ظهر حديثاً وجود سلالات تسبب أورام وأخرى لا تسبب أورام وكلها تتبع الطراز الأحيائي Biovar رقم ٣ لهذه البكتريا وتصيب جذور العنب. أما الطرز الأحيائية رقم ١، ٢ فلا تؤدي إلى حدوث نفس التفاعل. وتظهر الإصابة في الحقل على هيئة مناطق داكنة قطرها ٣ - ٤ م على الجذور الناتجة في الموسم الحالي. ولم تحدد للآن أهمية السلالة الغير مسببة للتدرنات على الجذور التابعة للطراز الأحيائي رقم ٣.

المسبب : Causal Organism

يسبب مرض التدرن التاجي البكتريا أجرو باكتريم تيوميفاشينس *Agrobacterium tumefaciens* (E. F. Smith & Townsend) Conn. وتنتمي هذه البكتريا إلى العائلة ريزوبيايى *Rhizobiaceae*. وتعريف هذه البكتريا يكون أساساً عن طريق تشجيعها لتكوين تدرنات عند حقنها في أنسجة العائل. والبكتريا المسببة لهذا المرض عسوية قصيرة سالبة لجرام وقد تكون متحركة أو غير متحركة. وتكون مجاميعها النامية على بيئة مزرعية غير متخصصة بيضاء مستديرة، محدبة، متألثة ونصف شفافة.

تتبع البكتريا المسببة لهذا المرض ثلاث طرز أحيائية Biovars، منها الطراز الإحيائي

رقم ٣ السائد فى العنب، وعادة ما يمكن تمييز هذه الطرز الأحيائية بواسطة بعض الإختبارات المعملية. وقد تم تعريف السلالات الغير ممرضة من هذه البكتريا والتي يتم عزلها بكثرة فى الطبيعة وسميت أجروباكتريم راديوباكتير *A. radiobacter*. وتوجد البكتريا الغير ممرضة مصاحبة للبكتريا أجروباكتريم تيوميغاشينيس *A. tumefa-ciens* فى الأنسجة النباتية التى يكون مظهرها سليماو أيضا فى التدرنات.

يمكن عزل أنواع الجنس أجروباكتريم *Agrobacterium spp.* من التربة والأنسجة النباتية بسهولة إذا تم تنميتها على البيئات المتخصصة. وهناك بعض البيئات المتخصصة تستخدم لتمييز أحد الطرز الأحيائية للمسبب المرضى، بينما البعض الآخر من البيئات يسمح بنمو أكثر من طراز أحيائى فى نفس الوقت. جميع أنواع الجنس أجروباكتريم المكونة والغير مكونة للتدرنات تظهر متماثلة وتنمو جيدا بمعدل واحد على كل البيئات المفرقة، وفى هذه الحالة لا يمكن التفرقة فيما بين السلالات المعزولة من البكتريا أجروباكتريم تيوميغاشينيس *A. tumefaciens* إلا عن طريق إجراء اختبار العدوى Pathogenicity Test.

وتتضمن الأدلة النباتية Indicator Plants التى عادة ما تستخدم فى الصوبة لإجراء اختبار العدوى - كل من: الطماطم، عباد الشمس، الدخان (خاصة نيكوتيانا جلاوكا *Nicotiana glauca*). وينتج كثير من سلالات البكتريا أجروباكتريم تيوميغاشينيس *A. tumefaciens* تدرنات على جميع هذه النباتات، ولكن بعض السلالات البكتيرية لها مدى محدود من العوائل. فقد وجد مثلا أن سلالات البكتريا المعزولة من العنب فى اليونان لا تستطيع أن تصيب إلا العنب فقط، بينما أغلب سلالات البكتريا المعزولة من العنب من أجزاء أخرى من العالم يمكنها أن تحدث أوراما على العديد من الأدلة النباتية. وتختلف سلالات البكتريا الخاصة بالعنب إلى حد كبير وفقا للمدى من نباتات العائل الملائم لها - والذى تم تقديره باستخدام الأدلة النباتية - وكذلك وفقا لحجم التدرنات التى تكونها على نباتات عباد الشمس وعلى أصناف وأصول العنب.

وفي السنوات الأخيرة بدأت الأبحاث على نطاق واسع باستخدام الوراثة الجزيئية للجنس *Agrobacterium* أجروباكتريم وقد حصلت هذه الأبحاث على دفعة كبيرة عندما ظهر أنه عندما يغزو المسبب المرضي النبات فإن جزء من الحامض النووي DNA للبكتريا يتحد مع التركيب الوراثي للنبات Plant Genome. ويشمل الجزء من الحامض النووي DNA البكتيري الذي ينقل إلى النبات الجينات التي تحمل الشفرة المسئولة عن أحداث العدوى والعوائل الممكن إصابتها وصفات عديدة أخرى. ولا تملك البكتريا أجروباكتريم راديوباكتريم *A. radiobacter* الجينات المسئولة عن أحداث العدوى. ويهتم علماء البيولوجيا الجزيئية باستخدام الأجروباكتريم في إدخال جينات مفيدة للنبات.

دورة المرض ووبائيته : Disease Cycle and Epidemiology

يفترض أن أغلب إصابات التدرن التاجي تحدث من اللقاح Inoculum الموجود في التربة والذي يدخل إلى النبات عن طريق الجروح. وقد أثبتت الأبحاث وجود جنس الأجروباكتريم في التربة الزراعية. وتبين نتائج العينات المأخوذة من أراضي بساتين العنب وجود مستوى قليل أو غير محسوس للبكتريا الممرضة للعنب، إلا إذا كانت العينات من بستان به كروم مريضة. ولم تظهر هذه البكتريا الممرضة في العينات المأخوذة من زراعات أخرى غير العنب. ولهذا فإن اعتبار التربة مصدراً لإصابة كروم العنب بمرض التدرن التاجي لا يمكن الجزم به للآن. وقد يلعب نوع التربة والجو دوراً كبيراً في تأثيره على حياة المسبب المرضي في التربة.

وتعتبر الشتلات مصدراً آخر من مصادر العدوى. وإذا لم تتخذ الاحتياطات الواجبة أثناء الإكثار تحت الرزاز Mist Propagation فإن الشتلات عادة تصاب ببكتريا التدرن التاجي. وقد أظهر تحليل جذور أصناف العنب والأصول في المشاتل وجود البكتريا أجروباكتريم تيوميفاشينس *A. tumefaciens* على النباتات دون أن تظهر أعراض الإصابة.

وتعيش البكتريا فى بساتين العنب داخل التدرنات والكروم المصابة داخليا. ويمكن اكتشاف البكتريا فى عصير كرمة العنب وفى الكالوس والجذور للشتلات الناتجة من العقل. ومن المحتمل أنه أثناء إدماء كروم العنب فى الربيع فإن البكتريا تندفع من الجذور إلى أجزاء الكرمة فوق سطح التربة. وقد يستمر بقاء البكتريا حية فى الجذور وفى المنطقة المحيطة بالجذور Rhizospher أيضا بعد إزالة كروم العنب المريضة من البستان، فالجذور المتبقية فى التربة تظل تأوى المسبب المرضى وتوفر اللقاح -Inocu- lum اللازم للعدوى عند زراعة كروم جديدة فى نفس الأرض.

وقد أثبت العديد من الأبحاث فى الولايات المتحدة وأوروبا وجود البكتريا أجروباكتريم تيوميفاشينس داخل أنسجة العديد من أصناف العنب. كما أوضحت الدراسات أن الشتلات المصابة تلعب دور كبير فى انتشار المسبب المرضى. ومع ذلك لم يتضح بشكل كاف التوزيع النسبى للأجروباكتريم تيوميفاشينس *A. tumefaciens* فى الكروم فى مختلف أوقات السنة. وقد أشارت نتائج الأبحاث إلى أن أكبر مستوى للمسبب المرضى يكون فى الجذور خلال موسم السكون، وأن المسبب المرضى لا ينتشر بانتظام داخل الكرمة. وقد تساعد معرفة طبيعة توزيع المسبب المرضى داخل الكرمة على اختيار طريقة مناسبة لأخذ العينات أثناء برامج الفهرسة -Indexing Pro- grams.

المكافحة : Control

يكافح مرض التدرن التاجى بنجاح فى بعض العوائل باستخدام المعاملات الحيوية والمبيدات الكيماوية وتعتبر السلالة ك ٨٤ من البكتريا أجروباكتريم رادوباكترا -*A. ra-diobactr* من أكثر الكائنات استخداما فى المكافحة البيولوجية على بعض النباتات كمعاملة وقائية ضد غزو المسبب المرضى خلال الجروح. فهذه السلالة تنتج بعض المضادات الحيوية التى تقوم بتثبيط بعض سلالات المسبب المرضى ولكنها - مع الأسف - غير مؤثرة على سلالات البكتريا التابعة للطرز الاحيائى رقم ٣ التى تكون سائدة فى العنب.

ظهرت نتائج متغيرة عند استخدام المبيدات الكيميائية لمعاملة التدرنات المتكونة. ففي المساحات التي تتعرض فيها الكروم أحيانا لضرر التجمد يكون من المفيد معاملة التدرنات بالكيمائيات مبكراً جداً لتقليل تقدم المرض بقدر الإمكان. قد تكون مواد مثل الكيروسين Kerosene مؤثرة في قتل أنسجة التدرن، ولكن كثيراً ما تتكون أورام جديدة في نفس المكان في السنة التالية.

وحيث أن مرض التدرن التاجي يرتبط ارتباطاً كبيراً بالضرر الناتج عن التجمد، لذلك فإن المعاملات الزراعية التي تؤدي إلى تقليل الجروح تعتبر مفيدة جداً في تقليل المرض. ويقوم بعض المزارعين في الخريف بدفن الكروم الحديثة السن لتقليل أضرار التجمد. ويعتبر تكوين التربة حول الجذوع في الخريف لحماية منطقة التاج من تأثير درجات الحرارة المنخفضة مفيداً، ولكن مزارعي العنب يشككون في مدى تأثير هذه المعاملات على تقليل الجروح. وقد وجد أن تكوين التربة حول أماكن اتحاد الأصل بالطعم في الشتلات حديثة الغرس يحمي البراعم من التجمد ويساعد على نمو أفرخ جديدة من الطعم وهي ضرورية لتجديد الجذع في الموسم التالي.

من المعاملات الزراعية المعتادة في الشمال الشرقي للولايات المتحدة تربية كروم العنب كفروع متعددة. وفي هذه المنطقة يكون لكروم العنب الأوروبي ٣ - ٥ جذوع لكل كرمة، وتربى جذوع تجديدية كل عام لإستبدال الجذوع التي تموت نتيجة انخفاض الحرارة أو بسبب مرض التدرن التاجي. ولا تؤدي هذه العملية إلى القضاء على المسبب المرضي في بستان العنب، ولكنه يساعد في إنتاج محصول مناسب وفي السيطرة على المرض إلى المستوى المحتمل.

ويقاوم مرض التدرن التاجي أيضاً عن طريق زراعة شتلات خالية من المسبب المرضي. ويكون ذلك منطقياً لأن البكتريا المسببة للمرض تعيش داخل الكرمة ولأن الطرز الأحيائي رقم ٣ لم يوجد في الأراضي الغير مزروعة بالعنب، كما أن زراعة شتلات خالية من المرض يؤدي أيضاً إلى منع ظهور المرض بنسب عالية في الزراعات الجديدة. كما أنه من غير المعروف حتى الآن أهمية لقاح التربة Soil inoculum عند زراعة شتلات جديدة من العنب بعد تقليع الكروم المصابة.

[* المراجع المختارة Selected References]

- Burr, T. J., and Katz, B. H. 1983. Isolation of *Agrobacterium tumefaciens* biovar 3 from grapevine galls and sap, and from vineyard soil. *Phytopathology* 73:163-165.
- Burr, T. J., and Katz, B. H. 1984. Grapevine cuttings as potential sites of survival and means of dissemination of *Agrobacterium tumefaciens*. *Plant Dis.* 68:976-978.
- Burr, T. J., Bishop, A. L., Katz, B. H., Blanchard, L. M., and Bazzi, C. 1987a. A root-specific decay of grapevine caused by *Agrobacterium tumefaciens* and *A. radiobacter* biovar 3. *Phytopathology* 77:1424-1427.
- Burr, T. J., Katz, B. H., and Bishop, A. L. 1987b. Populations of *Agrobacterium* in vineyard and nonvineyard soils and grape roots in vineyards and nurseries. *Plant Dis.* 71:617-620.
- Kerr, A., and Panagopoulos, C. G. 1977. Biotypes of *Agrobacterium radiobacter* var. *tumefaciens* and their biological control. *Phytopathol. Z.* 90:172-179.
- Lehoczky, J. 1971. Further evidences concerning the systemic spreading of *Agrobacterium tumefaciens* in the vascular system of grapevine. *Vitis* 10:215-221.
- Moore, L. W., Anderson, A., and Kado, C. I. 1980. *Agrobacterium*. Pages 17-25 in: *Laboratory Guide for Identification of Plant Pathogenic Bacteria*. N. W. Schaad, ed. American Phytopathological Society. St. Paul, MN. 72 pp.
- Tarbah, F. A., and Goodman, R. N. 1986. Rapid detection of *Agrobacterium tumefaciens* in grapevine propagating material and the basis for an efficient indexing system. *Plant Dis.* 70:566-568.

اللفحة البكتيرية

BACTERIAL BLIGHT

تم اكتشاف مرض تدهور كروم العنب لأول مرة في إيطاليا عام ١٨٧٩ وفي فرنسا عام ١٨٩٥، وتمت دراسته لعدة سنوات في هذه الدول وكان ينسب عادة إلى البكتريا إيروينيا فيتيفورا (*Erwinia vitivora* (Baccarini) Du Plessis)، ويعتبر هذا الإسم مرادفاً لمترم دائم الوجود هو إيروينيا هيريبيكولا (*E. herbicola* (Lohnis) Dye) الذى يوجد عادة على سطح النبات وككائن ثانوى فى الأنسجة المصابة المتسببة عن كثير من المسببات المرضية النباتية. وقد كانت طبيعة هذا التدهور محل التباس حتى عام ١٩٦٩ عندما تم اكتشاف المسبب الحقيقى لهذا المرض وهو بكتريا زانثوموناس أمبيلينا *Xanthomonas ampelina* الذى تم عزله وتعريفه فى اليونان.

وقد أصبح هذا المرض معروفا الآن باسم اللفحة البكتيرية أو النيكروزيس البكتيرى Bacterial Necrosis الذى يتسبب عن البكتريا زانثوموناس أمبيلينا *X. ampelina* وينتشر فى اليونان وفرنسا وأسبانيا وتركيا وإيطاليا والبرتغال وجنوب أفريقيا. ويعرف هذا المرض فى إيطاليا باسم مال نيرو Mal Nero، وفى فرنسا يسمى: مالا دى دى أوليرون Maladie D'Oléron أو نكروز باكتيرين Nécrose Bacterienne أو كاربو carbou، وفى اليونان يسمى تسيليك ماراسى tsilik marasi، وفى أسبانيا يسمى نيكروزس باكتريانا necrosis bacteriana، وفى البرتغال يسمى مال نجرو mal negro، وفى جنوب أفريقيا يسمى فلامسيكت vlamsiekte. وقد تم اكتشاف مرض شديد الشبه

بهذا المرض في النمسا وسويسرا ويوغوسلافيا وبلغاريا وتونس والأرجنتين وجزر الكناري ونسب إلى البكتريا إيروينيا فيتيفورا *E. vitivora*. ولهذا فإن احتمالات ظهور مرض اللفحة البكتيرية في هذه البلدان كبيرة.

ويعتبر مرض اللفحة البكتيرية من الأمراض المزمنة الجهازية وله أهمية اقتصادية كبيرة. ويستوطن مسبب هذا المرض في عديد من مناطق زراعة العنب ويصيب الأصناف الهامة تجارياً، ولم تتحدد إلى الآن وسائل المكافحة العلاجية لهذا المرض. والخسائر الناتجة عن هذا المرض هي نقص الإنتاج وقصر الفترة الإنتاجية لبساتين العنب، وقد أدى هذا المرض إلى القضاء على بعض مزارع العنب لاستمرار تدهورها. وقد حدثت أضراراً خطيرة على الصنف الشديد القابلية للإصابة تومبسون سيدلس Thompson Seedles (سلطانيا سلطانينا) في اليونان وعلى الأصناف اليكانت بوشيه Alicante Bouschet، يوجني بلان Ugni Blanc، جراناش Granache، ماكاباو Maccabeu في فرنسا.

الأعراض : Symptoms

تهاجم البكتريا الأنسجة الوعائية مسببة لفة وتقرح الأفرخ وأحيانا تبقع الأوراق وتكون الأعراض أكثر وضوحاً في بداية الربيع حتى منتصف الصيف. ويتأخر تفتح البراعم على الدوابر المصابة أو لا يحدث مطلقاً. بينما، تنمو الدوابر الأخرى على نفس الكرمة بشكل طبيعي وقد يحدث تفتح البراعم على عدد قليل من دوابر الكرمة فقط وتبدو بعض الأفرخ النامية متقرمة وضعيفة أو شاحبة، مع وجود خطوط بنية داكنة على جانب واحد. وبعد ذلك تذبل هذه الأفرخ وتموت. وفي هذه الفترة تبدو الأفرخ والدوابر المصابة منتفخة قليلاً نتيجة للنمو الزائد لأنسجة الكامبيوم التي تكون ذات بناء لين. كما تظهر تشققات طولية في القلف على المناطق المنتفخة.

وتظهر الأعراض الأولى على الأفرخ الصغيرة الرهيفة بعد ٢ - ٣ أسابيع من

بداية نمو البراعم. وتتكون الشقوق بداية من السلاميات القاعدية على الفرخ وتمتد ببطء لأعلى. هذه الشقوق المتولدة داخليا والتي تكون محاطة بأنسجة ميتة بنية داكنة إلى سوداء تتعمق داخليا حتى تصل إلى النخاع وتتحول إلى تقرحات (لوحة رقم ٧٦). وقد يظهر على أوراق الأفرخ المصابة مناطق ميتة Necrosis منتشرة على النصل أو قرب حافته (لوحة رقم ٧٧). كما تظهر شقوق على جانب واحد من أعناقها (لوحة رقم ٧٨). وقد تظهر الشقوق والتقرحات أيضا على الحوامل الزهرية وهياكل العناقيد (لوحة رقم ٧٨). وعند عمل قطاع طولي أو عرضي في الأفرخ أو القصبات أو أعناق الأوراق أو المحاليق المصابة فغالبا ما يظهر تلون أوعية الخشب في الأسطوانة الوعائية من جانب واحد بلون محمر أو بني. كما تظهر بقع بنية ميتة قطرها ١ - ٢ مم تكون عادة محاطة بهالة على الأوراق الصغيرة الرهيفة (لوحة رقم ٧٧).

وكثيراً ما تختلف أعراض المرض وفقا للصنف وربما الظروف البيئية. وفي أصناف كثيرة لا تتكون التقرحات والشقوق بالمرّة أو تظهر بصورة متفرقة. وليس من المعتاد أن يظهر على الكروم ذات المرض المزمن أعراضا حادة مفاجئة أو تضمحل. وقد يظهر المرض في البستان على هيئة كروم متناثرة هنا وهناك ولكن من المعتاد أن يظهر على مجموعات متجاورة من الكروم (جيوب Pockets).

وقد تتداخل أعراض اللفحة البكتيرية مع أمراض أخرى كثيرة مثل لفحة وتبقع الفومبسس، موت الأطراف الأتوبي، مرض الورقة المروحية Fan Leaf، أمراض الإصفرار، موت الأفرخ Shoot Necrosis، القلف الفليني، نقص عنصر البورون، روتبرينير Rotbrenner. ولذلك فمن الضروري أن يتم التعريف المعملّي للمسبب. ويمكن استعمال الاختبارات البكتريولوجية القياسية في هذا المجال، ولكن توجد طرق أخرى أكثر سرعة في التعريف مثل طريقة Immunofluorescence والحساسية لبعض اللاحقات (Phage ϕ 15).

المسبب : Causal Organism

يسبب هذا المرض البكتريا زانثوموناس أمبيلينا *X. ampelina* Panagopoulos وهي بكتريا هوائية عصوية سالبة لجرام متحركة بهذب طرفى واحد. وتنمو هذه البكتريا ببطء جداً. وإذا تم حقن هذه البكتريا على بيئة آجار الدفكو المغذى Difco Nutri-ent Agar على درجة حرارة ٢٦ م لمدة ستة أيام فإنها ستكون مجاميع دائرية كاملة لامعة لونها أصفر باهت وقطرها ٢، - ٣، م، أما إذا تم زيادة فترة التحضين إلى أكثر من ١٥ يوم فإن قطر المجموعة سيصل إلى حوالى ١ م.

وهذه البكتريا لا تمثل الجنس زانثوموناس *Xanthomonas*، بل تتميز عن الأربعة أنواع الأخرى التابعة لهذا الجنس بأنها لا تنمو على درجة ٣٣ م ويكونها لا تعطى نمواً مخاطياً. ولا تستطيع هذه البكتريا أيضاً أن تنتج حامض من الجلوكوز أو قلوبى من بروبيونات الصوديوم Sodium Propionate أو تحلل الأسكيولين Esculin. وتكون هذه البكتريا موجبة لنشاط تحليل اليوريا، تستخدم الطرطرات Tartrate، وتنتج صبغة بنية منتشرة على آجار مستخلص طباشير الجلاكتوز والخميرة. وحديثاً يقترح أن تسمى هذه البكتريا زيوفيلوس أمبيلينس *Xylophilus ampelinus* Panagopoulos (Williams et al.). 1969

دورة المرض ووبائيته : Disease Cycle and Epidemiology

تهاجم هذه البكتريا كروم العنب فقط وتعيش فى الأنسجة الوعائية للنباتات والعقل المصابة. وتتحرك البكتريا فى أوعية الخشب فى نهاية الشتاء وتنتشر خلال الأوعية إلى الأفرخ والدواير السليمة ثم إلى الأفرخ الحديثة وعناقيد العنب. وفى الربيع المبكر يتوقف تكون القروح وتنتقل البكتريا من التقرحات التى تكونت على النموات الحديثة لتصيب الأوراق عن طريق الثغور فى الطقس الرطب أو عند استخدام الرى الرأسى بالرش، ويعتبر العصير الذى يخرج من جروح التقليم للنباتات المريضة من أهم مصادر العدوى.

وتنتشر البكتريا محليا عن طريق أدوات التقليم الملوثة والأمطار وخاصة في وجود الرياح. وقد تدخل البكتريا إلى النباتات السليمة عن طريق الجروح الناتجة عن التقليم أو الصقيع. وقد وجد في فرنسا أن هذا المسبب المرضي يمكن أن ينتقل عن طريق التربة والجذور أثناء عملية إغراق التربة بالماء لمقاومة حشرة الفيلوكسيرا. وقد تنتقل هذه البكتريا لمسافات طويلة لتدخل المناطق الغير مصابة عند استخدام شتلات أو أقلام طعوم ملوثة بالبكتريا دون ظهور أعراض عليها. وقد وجد أن أكثر من 7.50 من القصبات التي لا يظهر عليها أية أعراض - لكن مأخوذة من كروم مصابة - تصبح مصابة بعد ذلك.

وتعتبر أنسجة النبات أكثر قابلية للإصابة - خاصة في جزيرة كريت في اليونان - من نوفمبر حتى آخر يناير، وأقل قابلية للإصابة في فبراير ومارس. ويساعد استمرار الجو الرطب والرى بالرش والغمر على تفشى المرض.

المكافحة: Control

يجب أن توجه جهود مكافحة هذا المرض نحو منع انتشار المسبب المرضي إلى المناطق الغير مصابة ومزارع العنب الجديدة ويجب الحصول على الشتلات وخشب التطعيم من مناطق خالية من المرض، كما يجب استخدام الإجراءات الوقائية المناسبة في كل عمليات فحص وتداول الأجزاء النباتية في المشتل. وفي استراليا، يتم معاملة كل الأجزاء النباتية المستخدمة في إكثار العنب بالماء الساخن ثم تزرع تحت سيطرة الحجر الزراعي لتجنب دخول المرض عن غير قصد.

يجب تقليم مزارع العنب الملوثة بالفعل لإزالة الفروع والقصبات المصابة وحرقتها، كما يجب إزالة كل النباتات الميتة والمصابة بشدة وحرقتها أيضا. وفي اليونان، يوصى بإجراء التقليم في جو جاف ومتأخراً بقدر الإمكان في موسم السكون. أما في فرنسا، فيجب إجراء التقليم على مرحلتين الأولى في منتصف يناير والثانية متأخراً بقدر الإمكان، ويجب أن يتم تطهير أدوات التقليم بعد كل كرمة. كما قد يفيد استخدام

الرش بمخلوط بورديو Bordeaux Mixture بعد التقليل مباشرة وخاصة في المناطق الممطرة ويجب أن يكون الرش متكررا على فترات حتى تصل الأوراق الأولى إلى نصف حجمها. ويجب تجنب الري عن طريق الرش.

[* المراجع المختارة Selected References]

- Bradbury, J. F. 1973. *Xanthomonas ampelina*. Descriptions of Pathogenic Fungi and Bacteria, No. 378. Commonwealth Mycological Institute, Kew, Surrey, England.
- Bradbury, J. F. 1984. Genus II. *Xanthomonas* Dowson 1939, 187. Pages 199-210 in: Bergey's Manual of Systematic Bacteriology. Vol. 1. N. R. Krieg, and J. G. Holt, eds. The Williams & Wilkins Co., Baltimore. 964 pp.
- Grasso, S., Moller, W. J., Refatti, E., Magnano di San Lio, G., and Granata, G. 1979. The bacterium *Xanthomonas ampelina* as causal agent of a grape decline in sicily. Riv. Patol. Veg. 15:91-106.
- Lopez, M. M., Gracia, M., and Sampayo, M. 1987. Current status of *Xanthomonas ampelina* in Spain and susceptibility of Spanish cultivars to bacterial necrosis. Bull. OEPP/EPPO Bull. 17:231-236.
- Matthee, F. N., Heyns, A. J., and Erasmus, H. D. 1970. Present position of bacterial blight (vlamsiekte) in South Africa. Deciduous Fruit Grower 20:81-84.
- Panagopoulos, C. G. 1969. The disease tsilik marasi of grapevine: its description and identification of the causal agent (*Xanthomonas ampelina* sp. nov.). Ann. Inst. Phytopathol. Benaki 9:59-81.
- Ride, M., and Marcelin, H., eds. 1983. La nécrose bactérienne de la vigne (*Xanthomonas ampelina*). Bulletin Technique des Pyrenees-Orientales, No. 106. Institut National de la Recherche Agronomique. Paris. 87 pp.
- Willems, A., Gillis, M., Kersters, K., Van Den Broecke, L., and De Ley, J. 1987. Transfer of *Xanthomonas ampelina* Panagopoulos 1969 to a new genus, *Xylophilus* gen. nov., as *Xylophilus ampelinus* (Panagopoulos 1969) comb. nov. Int. J. Syst. Bacteriol. 37:422-430.

مرض بيرس

PIERCE'S DISEASE

يعتبر هذا المرض من العوامل المحددة لإنتاج كلا من العنب الأمريكي فيتيس لابروسكا *V. labrusca*، والعنب الأوربي فيتيس فينيفرا *V. vinifera* في منطقة السهل الساحلي Gulf Coastal Plains بالولايات المتحدة. وفي كاليفورنيا يقتل هذا المرض مزارع العنب الأوربي (فيتيس فينيفرا *V. vinifera*) في مساحات معزولة منفصلة تسمى البقع الحارة "Hot spots".

وقد تم اكتشاف هذا المرض لأول مرة عام ١٨٩٢ في وادي نهر سانتا أنا Santa Anna River بالقرب من أناهيم Anaheim في جنوب كاليفورنيا. وبعد ذلك بعدة عقود ظهر المرض في فلوريدا وفي مساحات أخرى من الجنوب الشرقي للولايات المتحدة. وتم تعريفه بعد ذلك في كل من المكسيك وكوستاريكا وفينيزويلا. وربما كان موجوداً في أغلب مساحات أمريكا الوسطى وجنوباً حتى الأجزاء الشمالية من أمريكا الجنوبية حيث توجد البكتريا المسببة للمرض وكذلك الحشرة الناقلة لها. لم يتأكد ظهور هذا المرض أبداً خارج أمريكا الشمالية والجنوبية.

الأعراض: Symptoms

تختلف الأعراض باختلاف الأنواع والأصناف المصابة، فتكون الأعراض على عنب الموسكادين والأنواع الأمريكية المحلية في الجنوب الشرقي للولايات المتحدة

أخف وطأة عن الأعراض على العنب الأوروبى (فيتيس فينيفرا *V. vinifera*). وعادة ما تلاحظ الأعراض بشكل أكثر وضوحا على الكروم النامية تحت ظروف غير مناسبة مثل درجات الحرارة العالية أو الجفاف.

تنمو بقع مصفره على نصل الأوراق بالقرب من نقطة الإصابة ثم يشتد تغير اللون وتبدأ الأنسجة المحيطة فى الذبول والجفاف. تكبر البقع بالتدرج وتبدأ الأنسجة بالقرب من حافة نصل الورقة فى الجفاف وتموت. وفى نهاية الصيف تبدأ البقع الجافة فى نصل الورقة فى الاتساع فى شكل دوائر نحو مركز النصل حتى يشمل النصل كله (لوحة رقم ٧٩). وغالبا ما يسقط نصل الورقة من على الكرمة تاركا العنق متصلا بالفرخ (لوحة رقم ٨٠). ثم تظهر الأعراض على الأوراق المجاورة إلى أعلى وإلى أسفل من نقطة الإصابة الابتدائية. وقد يتم عقد الثمار على النورات الزهرية على الكرمة المصابة، ولكن الثمار غالبا ما تسقط.

وفى آخر الموسم يفشل خشب القصبات المصابة فى أن ينضج طبيعيا فتظهر على القصبات مناطق خضراء محاطة بالقلف البنى للخشب الناضج (لوحة رقم ٨٠). وتستمر هذه الجزر الخضراء خلال موسم السكون وقد ترى على القصبات خلال الشتاء، أو تظل حتى موعد تقليم القصبات أو حتى تموت القصبات لعدم تحملها الحرارة المنخفضة حتى التجمد شتاءً. وكثيرا ما تموت القمم النامية للأفرخ فى السنة الأولى لإصابة الكرمة. وفى المراحل الأولى للإصابة قد لا تظهر أعراض المرض إلا على قصبة واحدة أو قصبات قليلة على الكرمة.

وعندما يصبح المرض مزمنًا يتأخر تفتح البراعم على الكرمة لمدة قد تصل أسبوعين. وتنمو الأفرخ الحديثة ببطء وتتقزم. وتظل الأربعة إلى ستة الأوراق الأولى على الأفرخ صغيرة وتبدو أنسجتها على طول العروق الرئيسية خضراء داكنة بينما باقى النصل يبدو مصفراً (لوحة رقم ٨١). وتكون الأوراق اللاحقة ذات لون طبيعى ولكن صغيرة. كما تكون سلاميات هذه الأفرخ أقصر كثيراً من المعتاد.

وكثيراً ما تنمو سرطانات عادية النمو من قاعدة الكروم ذات الإصابة المزمعة. ويبدو ذلك وكأن الكروم قد تعافت، ويستمر هذا الوضع حتى منتصف أو نهاية الصيف ثم تعود الأعراض المميزة للظهور على معظم الأوراق والأفرخ والقصبات.

وقد تموت الكرمة المصابة في السنة الأولى بعد الإصابة (لوحة رقم ٨٢) أو قد تبقى حية لمدة خمس سنوات أو أكثر ويعتمد ذلك على النوع والسنف وعمر الكرمة عند إصابتها وكذلك الظروف الجوية المحلية. وفي المناطق الإستوائية من أمريكا عادة ما تموت أصناف العنب الأوربي (فيتيس فينيفرا *V. vinifera*) خلال اثني عشر شهراً من الزراعة.

المسبب : Causal Organism

عندما بدأت دراسة مرض بيرس على أساس علمي في أواخر الثلاثينيات من هذا القرن ولمدة طويلة، كان الاعتقاد السائد أن هذا المرض ناتج عن إصابة فيروسية. وقد أظهرت التجارب التي أجريت في بداية السبعينيات من هذا القرن أن معاملات المضادات الحيوية قد قللت الأعراض كما أن غمر الكروم في الماء الساخن يقضي على المسبب المرضي. وقد بينت الدراسات التالية باستخدام الميكروسكوب الإلكتروني وجود البكتريا الشبيهة بالريكتسيا *Rickettsia like Bacteria* في الأوعية الخشبية للكروم المصابة في كلاً من فلوريدا وكاليفورنيا. وقد تم عزل وزراعة البكتريا في عام ١٩٧٨ من الكروم المصابة وتم تطبيق مقترحات كوخ التي أثبتت أن البكتريا هي المسببة لهذا المرض.

البكتريا المسببة لهذا المرض صغيرة، شرهه للغذاء، سالبة لصبغة جرام وجدارها الخلوي ذو عدة طبقات بالإضافة إلى خيوط ليفية جهة الخارج. وهذه البكتريا تسمى حالياً زليلا فاستيديوسا *Xylella fastidiosa* Wells Etal.

دورة المرض ووبائيته : Disease Cycle and Epidemiology

تنتشر البكتريا المسببة لهذا المرض انتشاراً واسعاً في النباتات المحلية المنتشرة بصورة

طبيعية في الأمريكتين. وتتبع العوائل الأصلية لهذا المرض العائلات التابعة لكل من النباتات أحادية وثنائية الفلقات. ويوجد هذا المرض بكثرة في كاليفورنيا على الحشائش البرية والحلفا والزنايق في مناطق البقع الحارة في كاليفورنيا، وغالبا ما تصاب أيضا الأعشاب والشجيرات والأشجار المحلية. وتسبب البكتريا أيضا أمراضاً في اللوز والبرسيم الحجازي في كاليفورنيا وفي المكاديا في كوستاريكا. وتعيش البكتريا وتتكاثر في أنسجة الخشب سواء في العوائل البرية أو في كروم العنب وغيرها من العوائل المزروعة.

وفي الأمريكتين تساهم أجناس عديدة من نطاطات الأوراق التابعة للعائلة سيكاديليدي Cicadellidae والبق البصاقي التابع للعائلة سيريوبيدي Cereopidae في نشر هذه البكتريا وذلك أثناء تغذيتها على أنسجة الخشب لعوائل النباتات. وتقوم هذه الحشرات بامتصاص كميات كبيرة من عصارة الخشب وفي أثناء هذه العملية تتلغ عددًا كبيراً من الخلايا البكتيرية أثناء تغذيتها أما على نباتات العنب المصابة أو العوائل الأخرى للبكتريا.

وتلتصق البكتريا بأجزاء فم الحشرة، وعندما تتغذى هذه الحشرة على عصارة خشب نباتات سليمة تقوم بحقن هذه العصارة فيها، وبالتالي تقوم بنقل البكتريا مع العصارة. وتزيد فرصة انتقال البكتريا بهذه الطريقة مع بعض أنواع الحشرات الناقلة.

تظهر أعراض المرض عندما يزيد عدد البكتريا في أوعية الخشب. وبالإضافة إلى هذه التجمعات البكتيرية فأن التيلوزات Tyloses والصموغ Gums التي تنتج في كروم العنب تؤدي إلى انسداد الأوعية الناقلة فتقلل عملية توصيل المياه إلى الأنسجة. وتنتج البكتريا أيضا بعض السموم النباتية التي قد تساهم في ظهور أعراض المرض.

وفي فلوريدا غالبا ما ينتشر المرض أساسا من كرمة إلى أخرى في مزرعة العنب. ونادرا ما تحدث الإصابة عن طريق نطاطات الأوراق الموجودة على عوائل النباتات البرية الأخرى. أما في كاليفورنيا فينتشر المرض من الحشائش البرية الموجودة بالقرب من حافة مزرعة العنب.

إذا زرعت كروم العنب التابعة للعنب الأوروبى (فيتيس فينيفرا (*V. vinifera*)، والعنب الأمريكى فيتيس لابروسكا *V. labrusca* فى نطاق الإنتشار الطبيعى للبكتريا *X. fastidiosa* والحشرات الناقلة لها فإنها تصاب وتموت بسرعة. أما أصناف عنب الموسكادين وأصناف القسم ايوفيتس *Euvtis* التى تنتشر بريا فى نطاق انتشار هذه البكتريا فهى الوحيدة التى تنجو من الإصابة. والطريقة الوحيدة الناجحة لمكافحة هذا المرض، فى ولايات سهول ساحل الخليج Gulf Coastal Plains وعلى طول الساحل الشرقى للمكسيك وفى المناطق الاستوائية الأمريكية، هى زراعة أصناف مقاومة لهذا المرض. وقد تكون إجراءات الحجر الزراعى غير مجدية لمنع هذا المرض داخل المدى الأصلى للبكتريا المسببة للمرض.

فى كاليفورنيا وفى مناطق كثيرة فى ولايات شمال وغرب خليج المكسيك ينتشر المرض فقط فى البقع الحارة ويكون تحديد هذه البقع الساخنة وتجنبها عند اختيار مواقع بساتين العنب مفيداً فى مكافحة المرض. ويمتد الإنتشار الطبيعى لهذه البكتريا فى الحياة النباتية البرية فى غرب الولايات المتحدة من شمال كاليفورنيا نحو الجنوب. وفى الولايات الشرقية يمتد المرض نحو الجنوب من خط عرض ولاية تينيسى. ولا يعتبر هذا المرض مشكلة فى أى منطقة إذا لم توجد البكتريا على نباتات برية فيها.

يعتبر المضاد الحيوى تيتراسيكلين الواسع الإنتشار مؤثراً إلى درجة ما فى وقاية كروم العنب من هذا المرض فى الجنوب الشرقى للولايات المتحدة، إلا أن مكافحة هذا المرض باستخدام الكيماويات لا يكون مجدياً على النطاق التجارى. وفى كاليفورنيا لم تنجح معاملة الكروم النامية فى البقع الحارة Hot Spots بالمضادات الحيوية.

وقد يساعد استخدام المصائد اللاصقة أو الشباك، لصيد وتعريف الناقلات الحشرية واختبار وجود البكتريا فى عوائل النباتات البرية بالطرق السيرولوجية Serological وفى الحشرات المتحللة على تحديد البقع الحارة. وقد وجد أن استخدام المبيدات الحشرية لمكافحة الحشرات الناقلة للبكتريا فى مساحات البقع الحارة لا يكون مجدياً.

وتعتبر وسائل الحجر الزراعي غير ضرورية لمنع انتشار المرض إلى مساحات خارج المدى الطبيعي للبكتريا، ذلك لأن العقل وبراعم التكاثر المأخوذة من كروم مصابة لا تعيش فترة كافية لنشر المرض في مساحات جديدة. وعموماً يمكن غمر الخشب المستخدم في الإكثار في ماء على درجة ٤٥ م لمدة ٣ ساعات للحصول على نباتات سليمة لزراعتها في مساحات جديدة. وتستطيع عقل العنب المجهزة في فترة السكون تحمل هذه المعاملة، كما أن هذه المعاملة تقتل البكتريا المسببة لمرض بيرس الموجودة في الخشب.

[* المراجع المختارة Selected References]

- Alderz, W.C., and Hopkins, D. L. 1979. Natural infectivity of two sharpshooter vectors of Pierce's disease of grape in Florida. J. Econ. Entomol. 72:916-919.
- Davis, M. J., Purcell, A. H., and Thomson, S. V. 1978. Pierce's disease of grapevines: Isolation of the causal bacterium. Science 199:75-77.
- Goheen, A. C., Nyland, G., and Lowe, S. K. 1973. Association of a rickettsialike organism with Pierce's disease of grapevines and alfalfa dwarf and heat therapy of the disease in grapevines. Phytopathology 63:341-345.
- Hopkins, D. L. 1983. Gram-negative, xylem-limited bacteria in plant disease. Phytopathology 73:347-350.
- Hopkins, D. L., and Mollenhauer, H. H. 1973. Rickettsia-like bacterium associated with Pierce's disease of grapes. Science 179:298-300.
- Wells, J. M., Raju, B. C., Hung, H. Y., Weisburg, W. G., Mandelco-Paul, L., and Brenner, D. J. 1987. *Xylella fastidiosa* gen. nov., sp. nov.: Gram-negative, xylem-limited, fastidious plant bacteria related to *Xanthomonas* spp. Int. J. Syst. Bacteriol. 37:136-142.

أمراض إصفرار كروم العنب

GRAPEVINE YELLOWS DISEASES

١ - مرض الصنف باكو (فلافيسكينس دوريه) Flavescence Dorée

يعرف هذا المرض أصلاً باسم مرض الصنف باكو «مالادي دي باكو أ ٢٢» Maladie Du Baco A 22 وقد تم اكتشافه لأول مرة في عام ١٩٢٦ في جاسكوني في جنوب غرب فرنسا وفي شمال إيطاليا ومن المحتمل وجوده أيضاً في سلوفينيا ورومانيا.

الأعراض: Symptoms

عادة ما يسبب هذا المرض تثبيط نمو الكروم الجديدة المصابة في الربيع: فيتأخر أو ينعدم تفتح البراعم وتتقزم السلاميات ويضممر نمو بعض أجزاء الأوراق. وتظهر الأعراض المميزة للمرض في الصيف على أغلب الأصناف الحساسة، وغالبا ما تظهر الكروم بشكل مهلهل. وتنحني الأفرخ لأسفل كما لو كانت من المطاط (لوحة رقم ٨٣)، ويغيب اللجنين على طول الفرخ، وأحيانا قد تصطف بثرات سوداء في خطوط طولية على طول الفرخ (لوحة رقم ٨٤). ثم تموت القمم النامية للفرخ (لوحة رقم ٨٥).

تتصلب الأوراق وتلتف جزئياً لأسفل وتتجه إلى التداخل، فتظهر الأفرخ ملتفة كالثعبان (لوحة رقم ٨٥). يتحول لون الأوراق الهشة إلى اللون الأصفر الذهبي في

الأصناف البيضاء الثمار (لوحة رقم ٨٣) أو الأحمر سواء للنصل أو العروق في الأصناف السوداء الثمار، ويكون ذلك أكثر وضوحاً في الأجزاء الأكثر عرضة للشمس. ويعقب ذلك تكون بقع كريمة اللون على طول العرق الرئيسي للورقة أثناء الصيف (لوحة رقم ٨٦). ولا تلبث هذه البقع ذات اللون الكريمي أن تتحول إلى بقع ميتة. وفي بعض الأحيان قد تظهر بقع زاوية ويكون انتشارها محدوداً بعرقين أو ثلاثة عروق رئيسية، وتكون هذه البقع صفراء في الأصناف البيضاء الثمار وحمراء في الأصناف ذات الثمار السوداء.

وإذا ظهرت الأعراض قبل أو أثناء التزهير تموت النورة بأكملها، أما إذا ظهرت الأعراض متأخرة في الموسم فإن الحوامل العنقودية تموت وتسد (لوحة رقم ٨٧)، وتذبل الحبات. ويصبح لب الثمار كثيفاً ومتليفاً ومر الطعم مما يجعل الثمار غير صالحة للإستهلاك.

يحدث التباس بين أعراض الإصابة بهذا المرض وكذا أمراض إصفرار العنب الأخرى مع أعراض الإصابة ببعض الأمراض الفيروسية خاصة مرض التفاف الأوراق Leafroll ومرض القلف الفليني Corky Bark والموزايك الأصفر المواكب لمرض الورقة المروحية Fanleaf. ويكون العرض الأكثر تميزاً لجميع أمراض إصفرار العنب هو شكل وانتشار البقع الكريمة على طول عروق الأوراق والتبقع الزاوي الذي يكون مصاحباً للتفاف خفيف للأوراق وتصلبها. ومع ذلك ففي أمراض التفاف الأوراق والقلف الفليني قد تلتف الأوراق ولكن لا يظهر عليها البقع الكريمة أو الزاوية، بينما الأوراق التي تتأثر بمرض الورقة المروحية قد تظهر عليها هذه البقع ولكنها لا تلتف ولا تصبح هشّة. ويعتبر نقص تكوين اللجنين في الخشب عرض آخر من الأعراض المميزة لأمراض إصفرار العنب والذي غالباً ما يكون مصحوباً ببثرات سوداء. ويجب ملاحظة أنه لا يظهر نقص تكوين اللجنين في الخشب مع مرض التفاف الأوراق Leafroll وأيضاً لا تظهر بثرات في أى من مرض التفاف الأوراق أو مرض القلف الفليني. أما العرض الثالث الذي يميز أمراض إصفرار العنب عن أمراض التفاف الأوراق، والقلف الفليني والورقة المروحية فهو ذبول الحبات.

تتميز الأفرخ المصابة بـ كبير حجم اللحاء والنخاع وصغر حجم الخشب عن الأفرخ السليمة. ويظهر ذلك بشكل واضح في الساق حيث تختزل الحلقة السنوية للخشب إلى طبقة من خلية واحدة. ويندر وجود الألياف في اللحاء مما يفسر ظهور الأفرخ لينة كالمطاط وسهولة كسرها. ويصبح اللحاء الخارجى ميتاً، أما جدر الخلايا فتبدو صفراء ومنتفخة ومنضغطة فوق بعضها البعض، وذلك يفسر تراكم الغذاء في الأوراق وما يترتب عليه من عدم نضج الثمار والخشب.

المسبب : Causal Organism

كان يعتبر هذا المرض في البداية أحد أمراض الاصفار الفيروسيّة حيث يمكن أن ينتقل عن طريق التطعيم ونطاطات الأوراق. ولكن لم يتم عزل أى فيروس أو أى مسبب مرضى آخر متضمنا الكائنات الشبيهة بالميكوبلازما Mycoplasma-like organisms (MLOs) من أنسجة العنب باستخدام الفحص بالميكروسوب الالكتروني. ومع ذلك لا يزال يشبه في أن مسبب هذا المرض هو أحد الكائنات شبيهة بالميكوبلازما (MLO).

ينتقل المسبب المرضي من العنب إلى الفول البلدى *Vicia fabae* وإلى الكريزانتيموم *Chrysanthemum carinatum* عن طريق نطاطات الأوراق سكاويدوس ليتوراليس *Scaphoideus littoralis* Ball (مرادف: سكاويدوس تيتانوس *S. titanus* Ball) ومن هذه النباتات ينتقل مرة أخرى إلى العنب. وقد تم فعلا تحديد الكائنات الشبيهة بالميكوبلازما (MLOs) بسرعة في أنسجة الفول البلدى ونطاطات الأوراق المصابة ولكن ليس في النباتات أو نطاطات الأوراق السليمة.

ويمكن استخدام نوع آخر من نطاطات الأوراق (أيوسكيليديوس فاريجاتس *Euscelidius variegatus* (Kirschbaum) لنقل المسبب المرضي بين نباتات الفول البلدى. ويمكن استخلاص الكائنات الشبيهة بالميكوبلازما من نطاطات الأوراق المصابة أيوسكيليديوس فاريجاتس باستخدام مصل مضاد Antiserum مجهز من فول بلدى مصاب. وعلى العكس يمكن استخلاص الكائنات الشبيهة بالميكوبلازما من

الفول البلدى باستخدام مصلى مضاد مجهز من نطاطات الأوراق المصابة. وقد استخدم هذا النظام لتحديد الكائنات الشبيهة بالميكوبلازما (MLO) بطريقة تحليل المناعة المرتبط بالأنزيمات (الأليزا) (ELISA) Enzyme-Linked Immunosorbent Assay .

دورة المرض ووبائيته: Disease Cycle and Epidemiology

ينتقل مسبب هذا المرض فى الحقل بواسطة نطاطات الأوراق *S. littoralis*. ويحتمل أن يكون موطن هذه الحشرة شرق الولايات المتحدة وكندا وقد دخلت أوروبا بعد الحرب العالمية الثانية. ولهذه الحشرة جيل واحد فى العام. وفى جنوب فرنسا يبدأ فقس البيض عادة فى النصف الثانى من شهر مايو بعد حوالى أسبوع من تمام التزهير فى الصنف باكو بلان Baco blanc (باكو ٢٢ أ Baco 22A). ويعتمد طول فترة فقس البيض (٥ أسابيع فى جنوب غرب فرنسا، ١٢ أسبوع فى كورسيكا) على توفر البرودة فى الشتاء الذى يكون ضروريا لإنهاء فترة سكون البيض. ولهذه الحشرة خمسة أطوار حورية. وفى فرنسا تظهر الحشرة البالغة لأول مرة فى يوليو وتبدأ فى وضع البيض بعد أسبوع واحد. تغرس الحشرة البيض داخل اللحاء فى الأجزاء الخشبية للكرمة وكذلك داخل البراعم. وتختفى الحشرات البالغة فى بداية سبتمبر.

يقضى المسبب المرضى فترة الشتاء فى طور حضانة فى القصبات المصابة وفى الربيع تبتلع الحشرة *S. littoralis* (سواء الحورية أو الحشرة الكاملة) وبعد فترة حضانة قدرها ٣ - ٤ أسابيع تصبح الحشرة معدية.

وفى العام التالى للعدوى تظهر الأعراض على الأصناف القابلة للإصابة إذا توفر الطقس المعتدل. وتعتبر الأعراض خطيرة وجهازية وتشمل النبات كله، ويسمى ذلك العام «بالسنة الحرجة The Crisis Year». ومع ذلك ففى بعض الكروم المصابة ببعض الفيروسات مثل فيروس الطماطم الحلقى الأسود Tomato Black Ring Virus فإن أعراض مرض فلايسكينس دورية تصبح غير جهازية وتظل محددة حول منطقة العدوى.

وفى الأعوام التالية يظهر أحد طرازين للتفاعل المرضى: الأول يسمى «طراز نيلوكيو» Nieluccio Type، والثاني يسمى «طراز باكو ٢٢ أ» Baco 22 A. وفى الطراز الأول «نيلوكيو» تزداد الأعراض خطورة كل سنة حتى تموت الكرمة. إلا أن معظم الأصناف (باكو بلان Baco Blanc، يوجنى بلان Ugni Blanc، جريناش Grenache، باروكيو Baroque، كولومبارد Colombard، جيورانكون Jurancon، أرامون Aramon وغيرها). تظهر أعراض الطراز الثانى (باكو ٢٢ أ)، وهذا الطراز من المرض قابل للشفاء. فإذا لم تحدث عدوى جديدة فإن الكروم تعاود النمو فى الربيع التالى بدون ظهور أى أعراض. ويكون الشفاء تاما ولا يصبح الخشب معديا. أما إذا تعرضت هذه الكروم للعدوى مرة أخرى فى السنة الحرجة أو خلال السنتين أو الثلاثة التاليتين فإنه تظهر أعراض أقل شدة وعلى عدد قليل من الأفرخ حول نقطة الإصابة. إذا تكررت العدوى عدة مرات وكل منها يسبب هذه الأعراض المحدودة فإن ذلك يؤدي إلى أعراض تشبه الإصابة الجهازية الشاملة. ويختفى هذا التفاعل الدفاعى للنبات بعد ٤ إلى ٥ سنوات فإذا حدثت الإصابة مرة أخرى تظهر الأعراض الجهازية الشاملة. ولا تظهر الأعراض المحدودة إلا فى الأصناف التى لها قدرة على الشفاء، وقد يرجع كل من القدرة على الشفاء وظهور الأعراض المحدودة إلى نفس التفاعل الدفاعى للنبات.

يمكن نقل هذا المرض تجريبيا عن طريق التطعيم أثناء موسم السكون. ولا تستعمل القصببات المريضة لهذا الغرض، كما أنه لا يمكن نقل المرض من النباتات التى تم شفاؤها. ويستعمل فقط لنقل المرض القصببات التى تلقت العدوى خلال الصيف السابق فتصبح فى حالة حضانة خلال الشتاء. وهذه هى المشكلة الأساسية لأن مثل هذه القصببات لا يظهر عليها أعراض وقد يعتقد أنها سليمة. ولذلك يجب الحصول على الخشب لدراسات نقل المرض بالتطعيم من كروم سليمة توجد بجوار كروم مصابة فى البساتين التى تكون فيها نسبة العدوى الطبيعية عالية.

المكافحة : Control

تعتمد وبائية هذا المرض على وجود حشرة نطااط الأوراق *S. littoralis*. وفي أوروبا تنتشر هذه الحشرة في مناطق أكبر اتساعا من المناطق التي يظهر فيها المرض، ولكن هذا لا يتضمن كل المناطق التي يمكن للحشرة أن تتكاثر فيها. ولهذا فإن بعض المناطق تواجه تهديدان: دخول الحشرة، ودخول المسبب المرضي. فإذا دخل كليهما فإن المرض ينتشر بسرعة جداً إما بشكل بؤر Foci داخل البستان، أو عن طريق طيران حشرات النطااطات البالغة بمساعدة الرياح إلى مناطق جديدة قد تبعد حتى ٣٠ كيلو متر. وبتزايد عدد الكروم المصابة بمعدل يصل إلى سبعة أضعاف خلال عام واحد.

يكون من المهم جداً منع انتقال بيض الحشرة الناقله التي غالباً ما توجد في قلف الأصول التجارية في المناطق التي تكون الحشرة موجودة فيها بالفعل، يجب الحذر عند تداول القصبات التي قد تكون حاملة للمرض في مرحلة الحضانه. ويجب حفظ الكروم المستوردة لمدة عامين أو ثلاثة في مشاتل للحجر خالية من الحشرات الطائرة. ومن الطرق الوقائية الأخرى معاملة العقل بالماء الدافئ (٧٢ ساعة في ماء على درجة ٣٠ م مع تحريك الماء باستمرار).

يصبح هذا المرض متوطناً ويشكل خطراً دائماً في أي منطقة بمجرد أن يدخل فيها. ولذلك ينصح بزراعة أصناف تجارية مقاومة للمرض إذا كان هذا ممكناً. وإلى أن يتحقق ذلك يجب حماية الكروم الحساسة من نطااطات الأوراق *S. littoralis*.

وإذا استخدمت المبيدات الحشرية لمكافحة المرض فيجب أن يكون ذلك خلال فترة قفس البيض. وعملياً يمكن إجراء المكافحة بعد ثلاثة أسابيع من ظهور أول قفس لأن الحشرة لا تصبح معدية (ناقلة للمرض) خلال فترة الحضانه. ووفقاً لطول فترة قفس البيض ومدة فعالية المبيد قد يكون من الضروري استعمال ثلاثة معاملات (كما في جنوب شرق فرنسا) أو ستة (كما في كورسيكا). ويمكن أيضاً قتل البيض قبل تفتح البراعم عن طريق رشات مخففة بالباراثيون الزيتي Oleparathion كطريقة بديلة لمكافحة الحشرة.

وتتمتاز بعض الأنواع الأمريكية للجنس *Vitis* مثل *V. rupestris*, *V. labrusca* بمقاومتها لهذا المرض. بينما تكون بعض الهجن مثل كوديرك ١٣ Couderc 13 قابلة للإصابة فقط عندما تكون حديثة السن جدا.

[* المراجع المختارة Selective References]

- Caudwell, A. 1964. Identification d'une Nouvelle Maladie á Virus de la Vigne, la Flavescence Dorée. Etude des Phénomènes de Localisation des Symptomes et de Rétablissement. Ann. Epiphyt. 15 (Hors Série I).
- Caudwell, A. 1983. L'origine des jaunisses á mycoplasmes (MLO) des plantes et l'exemple des jaunisses de la vigne. Agronomie 3:103-111.
- Caudwell, A., and Schvester, D. 1970. Flavescence dorée. Pages 201-207 in: Virus diseases of Small Fruits and Grapevines (a Hand-book). N. W. Frazier, ed. Division of Agricultural Sciences, University of California, Berkeley. 290 pp.
- Caudwell, A., Kuszala, C., Bachelier, J. C., and Larrue, J. 1970. Transmission de la flavescence dorée de la vigne aux plantes herbacées par l'allongement du temps d'utilisation de la cicadelle *Scaphoideus littoralis* Ball et l'étude de sa survie sur un grand nombre d'espèces végétales. Ann. Phytopathol. 2:415-428.
- Caudwell, A., Moutous, G., Brun, P., Larrue, J., Fos, A., Blancon, G., and Schick, J. P., 1974. Les épidémies de flavescence dorée en armagnac et en Corse et les nouvelles perspectives de lutte contre le vecteur par des traitements ovicides d'hiver. Minist. Agric. Bull. Tech. Inf. 294:783-794.
- Caudwell, A., Meignoz, R., Kuszala, C., Schneider, C., Larrue, J., Fleury, A., and Boudon, E. 1982. Purification immunologique et observation ultra-microscopique en milieu liquide de l'agent pathogène (MLO) d'une jaunisse végétale, la flavescence dorée de la vigne. C. R. Seances Acad. Agric. Fr. 68:407-415.
- Schvester, D., Carle, P., and Moutous. G. 1961. Sur la transmission de la flavescence dorée des vignes par une cicadelle. C. R. Seances Acad. Agric. Fr. 47:1021-1024.

٢ - مرض الخشب الأسود (بوى نوار) ومرض فيرجيلبونجسكراخيت

Bios Noir And Vergilbungskrankheit

يعتبر مرض بوى نوار (الخشب الأسود Black wood) من أمراض اصفرار العنب وقد تم وصفه فى شمال شرق فرنسا (فى مناطق بورجوندى، جيورا، شامبان) وفى سويسرا. وتم وصف مرض فيرجيلبونجسكراخيت فى أودية موسيل Mosele، راين Rhine فى جمهورية ألمانيا. وتظهر هذه الأمراض فى المناطق المجاورة من أوروبا، وفى الواقع قد يعتبر هذين المرضين مرضا واحداً. ووفقاً للتقارير الواردة من شمال إيطاليا فإن الاصفرار الذى يظهر على كروم العنب قد يرجع إلى انتشار هذين المرضين فى هذه المنطقة. والعامل المسبب لهذين المرضين غير معروف.

تتطابق الأعراض الناتجة عن الإصابة بهذين المرضين مع الأعراض الناتجة عن الإصابة بمرض فلافيسكينس دوريه، وأن لوحظت عدة اختلافات بينهما. الاختلاف الأول أن الأصناف القابلة للإصابة بمرض فلافيسكينس دوريه تختلف عن الأصناف القابلة للإصابة بالمرض بوى نوار أو فيرجيلبونجسكراخيت، فمثلاً، يكون الصنف بينو نوار Pinot noir قابلاً للإصابة بمرض فلافيسكينس دوريه وليس بمرض بوى نوار: أما ثانياً هذه الاختلافات فإن حشرة نطاط الأوراق سكاويدوس ليتوراليس *Scaphoideus littoralis* الناقلة لمرض فلافيسكينس دوريه لا تنقل مرض بوى نوار أو مرض فيرجيلبونجسكراخيت. وثالثاً هذه الاختلافات، يتعلق بوبائية هذه الأمراض، فمرض فلافيسكينس دوريه يظهر عموماً بضراوة مستمرة وينتشر من جنوب غرب فرنسا إلى المناطق الأخرى. أما مرض بوى نوار أو فيرجيلبونجسكراخيت فظهورهما يكون أحياناً عنيفاً وأحياناً أخرى خفيفاً ويتوقف ذلك على ظروف الكرمة المصابة، ولا تبدى هذه الأمراض ميلاً إلى الانتشار.

[* المراجع المختارة Selected References]

Caudwell, A. 1961. Etude sur la maladie du bois noir de la vigne: Ses rapports avec la flavescence dorée. Ann. Epiphyt. 12:241-262.

Gartel, W. 1965. Untersuchungen über das Auftreten und das Verhalten der Flavescence dorée in den Weinbaugebieten an Mosel und Rhein. Weinberg Keller 12:347-376.

Mendgen, K. 1971. Untersuchungen über eine Vergilbungs Krankheit der Reben an Rhein. Mosel und Saar. Weinberg Keller 18:345-431.

٣ - أمراض اصفرار أخرى تصيب العنب

Other Grapevine Yellows

تم وصف أحد أمراض الاصفرار الهامة في مناطق سيسيليا Sicily وبالأخص على صنف أنسوليا *Insolia* في غياب حشرة سكاويدوس ليتوراليس *Scaphoideus littoralis*. وتظهر أعراض متشابهة في كل من اليونان والجليل في اسرائيل في المناطق التي قد لا تكون حشرة سكاويدوس ليتوراليس قادرة على أن تكمل التطور الشتوي لبيضاها لعدم توفر مدة كافية ذات درجات حرارة منخفضة لذلك، فقد يوجد مرض اصفرار ينتمي لمنطقة البحر الأبيض المتوسط ولا يمت بصلة لمرض فلافيسكينس دوريه، أو قد يكون هذا المرض هو نفسه فلافيسكينس دوريه ولكنه ينتقل في المناطق الحارة بحشرة نطاظ أخرى غير *S. littoralis*.

وقد تم وصف أمراض اصفرار عديدة أخرى على العنب في مناطق أخرى مثل مرض راين ريسلنج Rhine Rieslinge Problem في استراليا والذي يسمى الآن

اصفرار العنب الاسترالي Australian Grapevine Yellows، وكذلك مرض أماريللامينتو دي الكيوي Amarillamiento De Elqui في وادي الكيوي في شمال شيلي ومن المحتمل أيضا في الأرجنتين.

ويعتبر ظهور أحد أمراض اصفرار العنب في ولاية نيويورك من المشاكل الهامة، لأن هذه المنطقة تعتبر من المناطق الأصلية لحشرة نطاط الأوراق *S. littoralis* حيث نشأ الجنس سكاويدوس *Scaphoideus*. وقد ظهر المرض على هجن ما بين أنواع الجنس فيتيس *Vitis* وكذلك أصناف العنب الأوربي المزروعة في مناطق نشوء نوع العنب الأمريكي فيتس لابروسكا وكذلك المناطق التي تزرع بها الأصناف التابعة لهذا النوع *V. labrusca*. ومن المهم التنويه بأن كل أمراض اصفرار العنب المذكورة أعلاه تظهر الأعراض التي تم وصفها للمرض فلاقيسكينس دوريه.

[* المراجع المختارة Selective References]

- Granata, G. 1982. Deperimenti e giallume in piante di vite. Inf. Fitopaol. 32 (7-8): 18-20.
- Magarey, P. A. 1986. Grape-vine yellows - Aetiology, epidemiology and diagnosis. S. Aft. J. Enol. Vitic. 7:90-100.
- Magarey, P. A., and Wachtel, M. F. 1982. The Rhine Riesling problem - Recent findings. Aust. Grapegrower Winemaker 220:78-80.
- Pearson, R. C., Pool, R. M., Gonsalves, D. and Goffinet, M. C. 1985. Occurrence of flavescence dorée-like symptoms on "White Riesling" grapevines in New York, USA. Phytopathol. Mediterr. 24:82-87.

Rumbos, I., and Biris, D. 1979. Studies on the etiology of a yellows disease of grapevines in Greece. Z. Pflanzenkr. Pflanzenschutz 86:226-273.

Uyemoto, J. K. 1974. A new disease affecting the grapevine variety De Chaunac. (Abstr.) Proc. Am. Phytopathol. Soc. 1:146.

رابعاً - الأمراض المتسببة عن الفيروسات والكائنات الشبيهة بالفيروس

DISEASES CAUSED BY VIRUSES AND VIRUSLIKE AGENTS

فى النباتات الخشبية المعمرة - مثل العنب - استخدم اصطلاح فيروس أولاً للتعبير عن مرض قابل للانتقال من نبات لآخر لكن دون مسبب واضح يمكن اكتشافه. ولذلك ففى ذلك الوقت كان المرض والفيروس لهما معنى واحد. المرض قادر على الانتقال من نبات لآخر، لكن العامل المسبب غير مرئى. وينتشر المرض داخل العشيرة النباتية أثناء الإكثار (عقل - تراقيد - براعم - طعوم... الخ)، وأيضاً بواسطة كائنات ناقلة لافقارية (الحشرات عموماً)، أو بواسطة حقن العصير النباتى. ولا يمكن الحصول على المسبب المرضى بطرق العزل العادية، كما أنه لا يمكن رؤية أى كائنات حية فى الأنسجة المصابة حتى باستخدام أفضل الميكروسكوبات.

ويعتبر الانتقال عن طريق التطعيم بالعين أو القلم أو عن طريق الإكثار بالعقل هو أحد الخصائص الهامة للفيروسات فى النباتات المعمرة. وكذلك تعتبر الحشرات والنيماتودا من الناقلات الأساسية التى تساعد على انتشار الفيروسات، بينما لا يعتبر حقن العصير الخلوى ذو أهمية فى انتشار الفيروسات فى النباتات المعمرة.

وفقاً لعلم أمراض النبات، لا بد من تنفيذ توصيات العالم كوخ Koch عند إثبات

أن أحد الكائنات هو المسبب لمرض ما. ولكن من الصعب تنفيذ هذه التوصيات على الفيروسات في النباتات المعمرة مثل العنب. فإذا أمكن الحصول على جزئيات الفيروس في صورة نقية وثبت أنها العامل المسبب، عندئذ فقط يمكن تسمية الحالة مرضاً فيروسياً. أما إذا لم يمكن عزل جزئيات الفيروس وإثبات أنها العامل المسبب، عندئذ توضع ضمن الأمراض التي يطلق على مسبباتها اسم شبيهات الفيروس Vi-ruslike. ومن الصعب إثبات أن الفيروسات هي مسببات الأمراض في النباتات الخشبية لأن الفيروسات مسببات مرضية إجبارية التطفل وتفقد قدرتها على إحداث المرض أثناء عملية التنقية Purification. ويعتبر مرض التفاف الأوراق Leafroll من الأمراض الهامة جداً في العنب، ومع ذلك لم يمكن تحديد المسبب بصورة قاطعة إلى الآن.

وقد تم وصف الأمراض التي تسببها شبيهات الفيروس في دراسات مبكرة على العنب. والفرق بين الكروم المصابة والسليمة يكون ظاهراً في البستان. ومع ذلك لم يمكن معرفة المسبب المرضي على وجه التحديد حتى الآن بالرغم من استمرار وجود المرض نتيجة التكاثر الخضري من الكروم المصابة.

وتنتشر الأمراض التي تسببها الفيروسات وشبيهات الفيروس ببطء في الطبيعة. وكثير من هذه الأمراض تصبح غير مهمة اقتصادياً إذا لم تنتشر بالإكثار الخضري.

وقد ارتبطت أسماء أمراض العنب التي تسببها شبيهات الفيروس بالأعراض التي تظهر على صنف أو نوع واحد. وفي هذه الحالات لم يعرف الفيروس المسبب ولا الناقل الطبيعي. ولم يتم الربط بين الأعراض التي تظهر على أحد الأصناف والأعراض التي تظهر على صنف آخر، ولذلك كثيراً ما يطلق عدة أسماء على نفس المرض.

ومن الصفات المشتركة للأمراض التي تسببها الفيروسات وشبيهات الفيروسات أنها تنتقل بتطعيم برعم مصاب على نبات سليم أثناء الإكثار. وهذه الخاصية تتيح فرصة لاختبار هذه الأمراض والمقارنة بينها باستخدام عائل واحد. وتستخدم لهذا الغرض نباتات سليمة وحساسة تنتخب من زراعات العنب لإجراء هذه الاختبارات.

وهذه النباتات الاختبارية المعدة تعمل كدلائل للمرض الناتج عن شبيه الفيروس. وعندئذ يمكن دراسة المرض وتحديد خصائصه بدون تحديد المسبب المرضى أو طريقة انتشاره فى الطبيعة.

ولا تتطلب مثل هذه الاختبارات لتحديد صفات المرض عزل المسبب المرضى، ولكنها تتطلب نباتات اختبار حساسة. ففى كاليفورنيا وأماكن أخرى، يتم اختيار النباتات الخالية من المرض لتستخدم كنباتات اختبار تظهر وجود أو عدم وجود مرض معين من خلال ظهور أعراضه بعد تطعيمها ببراعم من النبات المطلوب تحديد حالته الصحية. ويمكن اكتشاف سلالات النباتات السليمة بإجراء تطعيم برعمى تبادلى بين النباتات المنتخبة إلى أن يكتشف أن أحد النباتات لا ينقل الأعراض إلى النباتات الأخرى عن طريق البراعم بينما تظهر عليه أعراض الإصابة عندما يطعم برعم من نبات مصاب. ويطلق على النباتات الاختبارية المجهزة لإحداث العدوى اسم الدلائل Indicators، أما الاختبار نفسه فيطلق عليه اسم فهرسة Indexing.

تعتبر أمراض تدهور الورقة المروحية Fanleaf Degeneration، التدهور الناتج عن فيروس البقعة الحلقيّة فى الطماطم Tomato Ringspot Virus Decline، التدهور الناتج عن فيروس البقعة الحلقيّة فى الدخان Tobacco Ringspot Virus Decline، التدهور الناتج عن فيروس الموزايك الوردى فى الخوخ Peach Rosette Mosaic Virus Decline من أهم الأمراض الفيروسية التى تصيب العنب التى تتسبب عن فيروسات معروفة. أما أمراض التفاف الأوراق Leafroll، القلف الفلينى Corky Bark، تنقر ساق النوع روبرتس Rupestris Stem Pitting فتعتبر من أهم الأمراض الشبيهة بالفيروس التى يمكن التعرف عليها بإجراء عمليات مقارنة مع نباتات دالة قياسية. وتسبب كل من هذه الأمراض ضرراً كبيراً للنبات وتؤدى إلى خسارة فى المحصول. ويكون من الضرورى تمييز المرض، ولكن الأكثر أهمية، هو تمييز نباتات الأمهات السليمة للإكثار حتى يمكن مكافحة أمراض العنب الفيروسية والشبيهة بالفيروس.

يسبب فيروس الورقة المروحية مرض تدهور الورقة المروحية الذي ينتقل في التربة بواسطة الديدان. وتقوم الديدان في التربة أيضا بنقل فيروسات التبغ الحلقي في الطماطم، التبغ الحلقي في الدخان، موزايك توردي الخوخ. وكلها تسبب أمراض تدهور كروم العنب. وتشارك كل الفيروسات التي تنتقل عن طريق الديدان في شكل جزيئاتها، فهي جزيئات متعددة الأوجه يبلغ قطرها حوالي 30 نانومتر، ولهذا فإن جميع هذه الفيروسات تقع في مجموعة واحدة يطلق عليها اسم الفيروسات عديدة الأوجه التي تنتقل بالديدان (Nematoda-Transmitted Polyhydral Virus- es) Nepoviruses.

تتداخل أعراض أمراض التفاف الأوراق Leafroll والقلق الفليني Corky Bark، تنقر خشب النوع رويسترس، ولكن يمكن التمييز بينها بتطعيم عيون من الكروم مصدر المرض المجهول على نباتات الدلائل من الأصناف كابرنيه فرانس Cabernet Franc، سان جورج St. George، إل إن LN-33. ويمكن تمييز الأمراض الثلاثة وفقا لما يظهر على الورقة والقصبية الخشبية في النباتات الدالة من أعراض (جدول رقم 2). ويمكن استخدام الدلائل أيضا لإثبات نظافة كروم أمهات الإكثار في أصناف العنب لأنها لن تعطى أى تفاعل مع أى من الدلائل وهذا يعنى أنها خالية من المرض.

وقد تم حديثا تمييز ثلاثة فيروسات Viroids توجد في بساتين العنب، ولم تحدد أهميتهم حتى الآن. وكذلك لم تعرف العلاقة بينهم وبين أى من الأمراض الفيروسية أو الشبيهة بالفيروس.

جدول (٢) : الأعراض التي تظهر على النباتات الدالة
والتي تميز الكروم المصابة بأمراض التفاف الأوراق والقلف الفليني
وتنقر ساق النوع روبسترس عن الكروم السليمة

INDICATOR PLANT		النبات الدليل	المرض المستدل عليه
سان جورج St. George	ال أن - 33 ٣٣ L N	كابرنيه فرانس Cabernet Franc	Indicated Disease
أوراق خضراء، خشب ناعم	أوراق خضراء، خشب ناعم	أوراق خضراء، خشب ناعم	لا يوجد (سليم)
أوراق خضراء، خشب ناعم	بعض الأوراق حمراء، بعروق خضراء والبعض الأخر بأوراق خضراء، خشب ناعم	أوراق حمراء بعروق خضراء، خشب ناعم	التفاف الأوراق Leafroll
أوراق خضراء، الخشب يصاب بتفلق	الأوراق حمراء تماما أو برونزية، الخشب يصاب بتفلق أو تفلق وتنقر	أوراق حمراء بعروق خضراء، خشب ناعم	القلف الفليني Corky Bark
أوراق خضراء وخشب منقر على طول الساق أسفل نقطة العدوى	أوراق خضراء وخشب ناعم	أوراق خضراء، خشب ناعم	تنقر ساق النوع روبسترس - Ru- pestris Stem Pitting

[* المراجع المختارة Selected References]

- Bovey, R., Gartel, W., Hewitt, W. B., Martelli, G. P., and Vuittenez, A. 1980. Virus and viruslike Diseases of Grapevines. Payot, Lausanne; La Maison Rustique, Paris; and Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart. 181 pp.
- Frazier, N. W., ed. 1970. Virus Diseases of Small Fruits and Grapevines (a Handbook). Division of Agricultural Sciences, University of California, Berkeley. 290 pp.
- Semancik, J. S., Rivera-Bustamante, R., and Goheen, A. C. 1987. Wide-spread occurrence of viroid-like RNAs in grapevines. Am. J. Enol. Vitic. 38:35-40.

تدهور الورقة المروحية

FANLEAF DEGENERATION

يعتبر مرض تدهور الورقة المروحية من أقدم الأمراض الفيروسية المعروفة في العنب الأوربي فيتيس فينيفرا *V. vinifera*. واشتق اسم هذا المرض من التشوه المتميز للأوراق المصابة حيث تبدو فتحة عنق الورقة عريضة جدا عن المعتاد كما تتجمع العروق الأساسية للورقة بشكل غير طبيعي، يعطى الورقة مظهر المروحة المفتوحة (لوحة رقم ٨٨). وقد تم تسجيل المرض في التقارير الأوربية المنشورة منذ حوالي ٢٠٠ سنة، كما وجدت أوراق عنب مجففة تبين الأعراض المثلى للمرض وذلك في مجموعة نباتية محفوظة من قبل استيراد الهجن الأمريكية المستخدمة كأصول. ومن المتفق عليه أن مرض تدهور الورقة المروحية قد وجد في منطقة حوض البحر المتوسط والشرق الأدنى منذ بداية زراعة العنب هناك. وينتشر هذا المرض حاليا في العالم كله. ويطلق على المرض عادة اسم الورقة المروحية Fanleaf ولكن الاسم الأكثر صحة هو تدهور الورقة المروحية Degeneration Fanleaf

يختلف تأثير مرض تدهور الورقة المروحية تبعا لتحمل الصنف للفيروس. وتنتج الأصناف التي تتحمل الإصابة محصولا لا بأس به. أما الأصناف الحساسة فتتأثر بشدة وتدهور الكروم تدريجيا ويقل المحصول (الخسارة تصل إلى ٧٨٠٪) كما تقل جودة الثمار. ويقل عدد السنوات الإنتاجية للبستان. وبالإضافة إلى ذلك تؤدي

الإصابة بهذا الفيروس إلى إنخفاض نسبة نجاح التطعيم، كما تقل قدرة العقل على التجذير وتضعف قدرة الكروم على مقاومة الظروف الجوية الغير مناسبة.

الأعراض : Symptoms

يتميز هذا المرض بثلاثة أعراض متزامنة متميزة ناتجة عن التفاعلات المختلفة للعامل المسبب للمرض.

العرض الأول: هو التشوه الناتج عن الإصابة فتبدو على الأوراق تشوهات شديدة متنوعة وتصبح عديمة التناسق Asymmetrical ومجعدة وذات أسنان حادة (لوحات أرقام ٨٨ و ٨٩). وأحيانا يصاحب التشوه تبرقش الأوراق بلون أصفر. كما تشوه الأفرخ أيضا فتظهر مفرعه بشكل غير طبيعي (لوحة رقم ٨٩) وذات عقد مزدوجة وسلاميات قصيرة متعرجة النمو. وتكون العناقيد صغيرة وأقل في العدد وغير منتظمة النضج وذات حبات ضامرة وتقل نسبة عقد الثمار بها (لوحة رقم ٩٠). تظهر الأعراض على الأوراق مبكراً في الربيع وتستمر خلال موسم النمو الخضرى، وربما تختفى الأعراض في الصيف في بعض الأحيان.

العرض الثانى: هو الموزايك الأصفر (Yellow Mosaic) فيظهر على الكروم المصابة لون أصفر كرومى واضح في بداية الربيع والذي قد يؤثر على كل الأجزاء الخضرية للكرمة (الأوراق - الأفرخ - النورات الزهرية - المحاليق). وتختلف درجة ظهور اللون الأصفر الكرومى على الأوراق بداية من بقع صفراء قليلة مبعثرة وأحيانا تظهر كحلقات أو خطوط وقد تصل إلى تبرقش عام للعروق أو المساحات بين العروق أو حتى إصفرار كلى (لوحة رقم ٩١). في الربيع يمكن اكتشاف النباتات المصابة فى بساتين العنب بسهولة حتى من مسافة بعيدة نسبياً (لوحة رقم ٩٢). فى الجو الحار، تسترد النموات الخضرية الصيفية لونها الأخضر وتحول النموات السابقة الصفراء إلى اللون الضارب إلى البياض وتتلشى تدريجياً.

العرض الثالث: هو تحزم العروق Veinbanding حيث تظهر نقط صفراء كروميه

اللون محدودة في البداية على طول العروق الرئيسية للأوراق الناضجة ثم تنتشر ببطء خلال المساحات بين العروق (لوحة رقم ٩٣). ويظهر هذا التغير في اللون في منتصف الصيف وحتى نهايته وعادة ما يكون في عدد محدود من الأوراق. تظهر الأوراق المتغيرة في اللون تشوها قليلاً، ويكون عقد الثمار ضعيفا والعناقيد عارية والمحصول شبه منعدم.

تعتبر الحواجز الصغيرة Trabeculae أو النطاق الخلوى الداخلى عرضا داخليا مميزا في كروم العنب المصابة بمرض تدهور الورقة المروحية. وهذه الحواجز عبارة عن قضبان شعاعية تمر بين الخلايا في البشرة والخلايا البرانشيمية واللحاء والخشب. وهذه الحواجز مكونة من بكتين مغلف بغشاء سليولوزى مقوى باللجنين والسوبرين أو الكيوتين حسب النسج الذى تتكون فيه. وتكون هذه الحواجز واضحة في الأفرخ ذات الخشب الناضج خاصة في السلاميات القاعدية وهى مفيدة في التشخيص للمرض.

العامل المسبب للمرض : Causal Agent

يعتبر فيروس الورقة المروحية فى العنب Grapevine Fanleaf Virus (GFLV) أحد أعضاء المجموعة الفيروسية التى تنتقل بواسطة النيما تودا Nepovirus Group. الجزيئات الفيروسية كروية ذات قطر حوالى ٣٠ نانومتر والسطح الخارجى عديد الزوايا. الجينوم ثنائى المجموعة، ويتكون من الحامض النووى RNA مفرد الذراع ذو طرازين وظيفيين يبلغ الوزن الجزيئى لهما ١,٤، ٢,٤ × ١٠^٦ على التوالي، وكلاهما أساسى لإحداث العدوى. الغطاء البروتينى عبارة عن مركب عديد الببتيد Polypeptide وزنه الجزيئى ٥٤٠٠٠ والشفرة الخاصة به داخل الطراز الأصغر من الحمض النووى RNA.

ينتقل فيروس الورقة المروحية فى العنب عن طريق العصير الخلوى ولكن لا ينتقل خلال بذور العنب. وقد أظهرت بعض التجارب أن الفيروس ينتقل بالبذور فى بعض العوائل العشبية ويوجد فى حبوب لقاحها وحبوب لقاح العنب.

تنحصر العوائل الصالحة لهذا الفيروس في الطبيعة في أنواع الجنس *Vitis* spp. فقط. أما على نطاق التجارب فإن عدد العوائل الصالحة يعتبر متوسطا ويتضمن أكثر من ٣٠ نوع تقع في سبع عائلات نباتية. وتعتبر نباتات شينوبوديوم أمارانتيكولور *C. quinoa* ، *Chenopodium amaranticolor* Cost and Reyn ، شينوبوديوم كيونوا *Cu-Willd* ، وجومفرينا جلوبوزا *Gomphrena globosa* L. ، كيوكوميس ساتيفوس *cumis sativus* L. من أهم الأنواع لتشخيص المرض، وكذلك النوع فيتيس رويستريس صنف سان جورج.

تعتبر عزلات فيروس الورقة المروحية في العنب متجانسة بالنسبة لاختبارات الأجسام المضادة بما في ذلك العزلات المأخوذة من مناطق جغرافية متباعدة. وقد وجد حديثا أن الفيروس له صفات سيروولوجية أحادية. وعلى الأصح تعتبر كل عزلات فيروس الورقة المروحية في العنب من الناحية السيروولوجية ذات قرابة بعيدة مع فيروس الموزيك العربي ("Arabis Mosaic Virus "ArMV"). ويمكن إجراء التشخيص السيروولوجي بإجراء اختبار الجل التقليدي الشائى الانتشار *Conventional Gel Double-Diffusion Test* أو بتحليل الامتصاص الأحادى للرابطة الأنزيمية «الأليزا ELISA» *Enzyme-Linked Immunosorbent Assay* أو بالميكروسكوب الالكترونى الأحادى *Immunoelectron Microscopy*.

وتتطابق التحورات التركيبية للخلايا المصابة بفيروس الورقة المروحية في العنب سواء طبيعيا أو تجريبيا مع التى تشاهد بالميكروسكوب الالكترونى مع ما يحدث في مجموعة الفيروسات التى تنتقل بالنيما تودا التى تكون عبارة عن تجايف سيتوبلازمية متحوصلة ونقوات في الجدار الخلوى، وقنوات دقيقة تحتوى الفيروس وأيضا تتجمع الحبيبات الفيروسية على هيئة بللورات.

دورة المرض ووبائيته : Disease Cycle and Epidemiology

العلاقة بين الفيروس والناقل : Virus-Vector Relationship

ينتقل فيروس الورقة المروحية في العنب من كرمة إلى أخرى عن طريق النيما تودا

الخنجرية Longidorid زيفينيميا أنديكس *Xiphinema index* Thorne & Allen، زيفينيميا إيتاليي *X. italiae* Meyl وتكفي التغذية مرة واحدة ولمدة قصيرة على نبات مصاب لأن تجعل النيماتودا ناقلة للفيروس. وقد تكتسب نيماتودا زيفينيميا أنديكس *X. index* فيروس الورقة المروحية في العنب من جذور الكروم المصابة وتحتفظ به لمدة أكثر من ثماني شهور عند غياب جميع العوامل النباتية أو لمدة أكثر من ثلاثة شهور عندما تتغذى النيماتودا على عوائل نباتية منيعة للفيروس. ويبقى الفيروس في الناقل في بطانة بشرة تجويف المرئ. وتجريبيا تنقل الأطوار الكاملة واليرقات لكلاً من زيفينيميا أنديكس *X. index* وزيفينيميا إيتاليي *X. italiae* الفيروس، ولكن في الطبيعة يعتبر النوع زيفينيميا أنديكس هو الناقل الأكثر تأثيراً.

انتشار الفيروس واستمراره: Virus Dissemination and Survival

لا يمكن لفيروس الورقة المروحية في العنب أن ينتشر لمسافات طويلة بالطرق الطبيعية وذلك بسبب الحركة المحدودة لناقله. ويمكنه الانتشار لمسافات كبيرة أساساً عن طريق نقل مواد الإكثار المصابة. وقد بدأ الانتشار المشؤوم لهذا الفيروس في العالم في أواخر القرن الثامن عشر مع استيراد الأصول الأمريكية المقاومة لحشرة الفيللوكسيرا إلى أوروبا. ومن المعتقد أن وجود فيروس الورقة المروحية وناقله في أوروبا كان سابقاً منحصراً في عدة مقاطعات مبعثرة في مناطق إنتاج العنب التقليدية.

يعتمد الانتشار القصير المدى للفيروس على النيماتودا، ولكنها - بسبب حركتها المحدودة - تعتبر عامل غير مؤثر في انتشار الفيروس. فمثلاً، تنتشر سلالة الموزيك الأصفر من فيروس الورقة المروحية في العنب في الحقل لمسافة لا تزيد عن ١,٣ - ١,٥ متر / عام. علاوة على ذلك فإن فيروس الورقة المروحية - بالرغم من وجوده في حبوب اللقاح - لا ينتقل بواسطة بذور العنب، كما لا يوجد له بدائل من الحشائش الطبيعية. ولهذا، لا يوجد مصدر طبيعي لهذا الفيروس إلا كروم العنب نفسها. وتتميز كروم العنب أن جذورها تحتفظ بحيويتها لسنوات طويلة بعد تقليع النباتات الأم، لذلك فإن أى قطعة جذرية تحتوى على فيروس الورقة المروحية مع

وجود نيماتودا زيفينينا أنديكس تعتبر مصدراً دائماً للعدوى خلال الفترة ما بين إقتلاع كروم العنب وإعادة زراعتها في نفس البستان.

المكافحة : Control

هناك عدة طرق يمكن استخدامها لمقاومة مرض تدهور الورقة المروحية.

١ - مكافحة النيماتودا: Control of Nematode لا يمكن مقاومة الناقل النيماتودي بنجاح في بساتين العنب القائمة. لذلك يجب إتخاذ إجراءات قبل إعادة الزراعة لكسر الدورة البيئية لتفاعل النيماتودا والفيروس بالحرق المتكرر ومقاومة الحشائش أو باستئصال الناقل بتدخين التربة. وعند استخدام معدلات عالية من التدخين (١٠٠٠ لتر من المدخن / هكتار) يمكن تثبيط معدل إعادة تلوث الكروم بالفيروس عند إعادة زراعة العنب في الأراض الضحلة ولكن ليس في الأراضى العميقة.

٢ - الحماية المتقاطعة: Cross Protection أجريت تجارب في فرنسا باستخدام فيروس الورقة المروحية في العنب (GFLV) لحماية العنب ضد العدوى الشديدة بفيروس الموزايك العربي (ArMV) وكذلك استخدام فيروس الموزايك العربي للحماية ضد فيروس الورقة المروحية، وكانت النتائج مشجعه حيث اكتسبت الكروم درجة عالية من التحصين ضد الفيروس الآخر. ومع ذلك فإن لهذه الحماية أوجه قصور كثيرة كوسيلة عملية للمقاومة ولا تكون قابلة للاستعمال للفيروسات المتباعدة سيولوجيا.

٣ - التربية للمقاومة: Breeding for Resistance تم تحديد المقاومة لفيروس الورقة المروحية في العنب ونيماتودا زيفينينا إنديكس، على التوالي في بعض الأصناف الشرقية للعنب الأوروبى وفي عنب الموسكادين Muscadinia أو أنواع الجنس فيتيس الأخرى غير العنب الأوروبى، وتستخدم هذه المصادر حالياً في إنتاج أجيال جديدة من الأصول. وحديثاً تم إنتاج اثنين من هذه الأصول بواسطة برنامج التربية في

جامعة كاليفورنيا في دافيز. وقد ظلت الطعوم على هذه الأصول خالية من المرض حتى عند زراعتها في أرض ملوثة بالنيماطودا الحاملة للفيروس.

٤ - انتخاب وإنتاج الأمهات الخالية من الفيروس: Selection and Production of Virus Free Stocks يعتبر انتخاب النباتات السليمة مصحوبا بالمعاملة الحرارية أداة قادرة على الإقلال من ظهور مرض تدهور الورقة المروحية في بساتين العنب المقامة حديثا. وعند زراعة نباتات غير مصابة في أرض خالية من النيماطودا أو في أرض تحتوي نيماطودا غير ملوثة بالفيروس فإنها تظل سليمة طوال الفترة الإنتاجية للبلستان. وتبدو البساتين ذات الكروم الخالية من الفيروس متجانسة الشكل الظاهري والإنتاج، فيتحسن إنتاجها بمعدل ٤٠ - ٧٠٪، وتحتوي حباتها على كمية أكبر من السكر، ويكون النبيذ المصنوع من هذه الحبات مقبول. ويمكن الحصول على الشتلات الخالية من فيروس الورقة المروحية بواسطة المعاملة الحرارية التقليدية أو بعد إدخال تعديل بسيط عليها، أو بطرق التطعيم الدقيق Micrografting أو بزراعة الأنسجة المرستيمية أو قمم الأفرخ.

[* المراجع المختارة Selected References]

- Bovey, R. 1982. Control of virus and virus-like diseases of grapevine: Sanitary selection and certification, heat therapy, soil fumigation and performance of virus-tested material. Pages 299-309 in: Proc. 7th Meeting, International Council for the Study of Viruses and Virus Diseases of the Grapevine (ICVG), Niagara Falls, Canada, 1980. A. J. McGinnis, ed. Vineland Research Station. Vineland Station, Ontario. 355 pp.
- Bovey, R., Brugger, J. J., and Gugerli, P. 1982. Detection of fanleaf virus in grapevine tissue extracts by enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA) and immune electron microscopy (IEM). Pages 259-275 in: Proc. 7th Meeting, International Council for the Study of Viruses and Virus Diseases of the Grapevine (ICVG), Niagara Falls, Canada, 1980.

-
- A. J. McGinnis, ed. Vineland Research Station, Vineland Station, Ontario. 355 pp.
- Hewitt, W. B., Goheen, A. C., Raski, D. J., and Gooding, G. V. 1962. Studies on virus diseases of grapevine in California. *Vitis* 3:57-83.
- Hewitt, W. B., Martelli, G. P., Dias, H. F., and Taylor, R. H. 1970. Grapevine fanleaf virus. Descriptions of Plant Viruses, No. 28. Commonwealth Mycological Institute and Association of Applied Biologists, Kew, Surrey, England.
- Martelli, G. P. 1978. Nematode-borne viruses of grapevine, their epidemiology and control. *Nematol. Mediterr.* 6:1-27.
- Quacquarelli, A., Gallitelli, D., Savino, V., and Martelli, G. P. 1976. Properties of grapevine fanleaf virus. *J. Gen. Virol.* 32:349-360.
- Raski, D. J., Goheen, A. C., Lider, L. A., and Meredith, C. P. 1983. Strategies against grapevine fanleaf virus and its nematode vector. *Plant Dis.* 67:335-339.
- Vuittenez, A. 1970. Fanleaf of grapevine. Pages 217-228 in: *Virus diseases of Small Fruits and Grapevines*. N. W. Frazier, ed. Division of Agricultural Sciences, University of California, Berkeley. 290 pp.

التدهور الناتج عن فيروس التبقع الحلقى فى الطماطم

TOMATO RINGSPOT VIRUS DECLINE

يظهر التدهور الناتج عن فيروس التبقع الحلقى فى الطماطم على كروم العنب فى شرق الولايات المتحدة وفى منطقة بحيرة أونتاريو فى كندا وبدرجة أقل كثيراً فى كاليفورنيا. ولم يتم تسجيل المرض على كروم العنب خارج أمريكا الشمالية، ويطلق أيضاً على هذا المرض اسم الفيروس المسبب لتدهور كروم العنب أو مرض اصفرار عروق العنب أو مرض التبقع الحلقى فى الطماطم أو مرض الحبة الصغيرة.

الأعراض: Symptoms

تختلف الأعراض بشدة باختلاف المناطق الجغرافية. وعموماً تكون الأعراض أكثر خطورة فى المناطق الأكثر برودة.

فى الشمال الشرقى للولايات المتحدة وكندا، تنتج الكروم خلال السنة الأولى من الإصابة نموات عادية ماعداً بعض الأفرخ القليلة التى قد تحمل أوراق مبرقشة أو بشكل ورقة البلوط (لوحه رقم ٩٤). ولا تستمر هذه الأعراض على الورقة طول موسم النمو، ولذلك فإن التعرف على المرض فى السنة الأولى يكون صعب جداً. ويكون المرض أكثر وضوحاً فى السنة الثانية حيث تكون النموات الجديدة ضعيفة وقليلة العدد بسبب موت كثير من البراعم المصابة بسبب إنخفاض درجة الحرارة فى الشتاء. وتكون النباتات المصابة أكثر عرضة لأضرار البرودة فى الشتاء عن النباتات السليمة. وتكون الأفرخ قصيرة ذات سلميات قصيرة بشكل واضح، وتتشوه الأوراق

ويختزل حجمها إلى $\frac{1}{3}$ حجم الورقة السليمة. وقد تكتسب الأوراق شكل ورقة البلوط، ولكن لا يعتبر ذلك من الأعراض التشخيصية لأنه يحدث بشكل متقطع وتظهر فقط لفترة قصيرة أثناء موسم النمو. وتكون الأعراض التشخيصية عبارة عن سلاميات قصيرة وأوراق صغيرة مشوهة ونباتات متقزمة. وتكون الحبات على العناقيد الثمرية قليلة ومتفاوتة النمو (لوحة رقم ٩٥) ويؤدى ذلك إلى نقص ملحوظ فى المحصول. ويكون إنتاج الثمار فى الأصناف القابلة للإصابة مثل كاسكاد Cascade غير اقتصادى فى السنة الثانية. وفى السنة الثالثة تكون النموات الجديدة شديدة التقزم وتخرج سرطانات كثيرة بالقرب من قاعدة الجذوع حيث تكون البراعم أقل عرضه للضرر بالجو البارد فى الشتاء. وتكون هذه السرطانات ذات سلاميات قصيرة وأوراق صغيرة وتكون عناقيد الثمار عليها مطابقة للوصف السابق. وغالبا ما تستطيع الكروم المصابة أن تعيش لأكثر من ثلاث سنوات ولكن تبقى متقزمة وغير منتجة (انظر فيروس التبغ الحلقي فى الدخان).

فى كاليفورنيا وماريلاند يكون تأثير المرض على نمو الكروم أقل مما فى المناطق الشمالية الشرقية الباردة وكندا. وفى ولاية ماريلاند يكون الفيروس مرتبطا بمرض «العنب الصغير» Little Grape فى الصنف فيدال بلان Vidal Blanc. ولا تبدى الكروم المصابة من الصنف فيدال بلان تدهورا واضحا فى نمو الكرمة ولا تظهر أعراض على المجموع الخضرى، ولكن بعض حبات على العنقود يكون حجمها حوالى ثلث الحجم الطبيعى. وفى كاليفورنيا تتدهور الكروم المصابة بمرض اصفرار عروق العنب ببطء وتكون الأعراض على المجموع الخضرى واضحة. ويظهر على الأوراق نقط صفراء على طول العروق وأيضا على أجزاء أخرى من النصل. وتختلف هذه الأعراض فى الشدة خلال موسم النمو. وأكثر الأعراض ثباتا لهذا المرض هو نقص عقد الثمار فلا تحمل بعض العناقيد أى ثمار أو تحمل أعدادا متفاوتة من الحبات الطبيعية إلى جانب حبات عديمة البذور.

وقد يرجع الاختلاف فى شدة الأعراض فى هذه المناطق إلى اختلاف درجات الحرارة فى الشتاء وقد يساهم فى ذلك الاختلاف فى الأصناف وسلالات الفيروس.

العامل المرضي : Causal Agent

يتبع فيروس التبقع الحلقي في الطماطم (Tom RSV) مجموعة الفيروسات التي تنقلها النيما تودا Nepovirus وتنتقل عن طريق النيما تودا الخنجرية زيفينما أميريكانوم *Xiphinema americanum*، زيفينما كاليفورنيكوم *X. californicum*، زيفينما ريفيسي *X. revesi*. يستوطن الفيروس الشمال الشرقي من الولايات المتحدة، ويصيب مدى واسع من محاصيل الفاكهة متساقطة الأوراق، يعتبر عموماً من أكثر الفيروسات ذات الأهمية الاقتصادية والتي تصيب محاصيل الفاكهة في الشمال الشرقي من الولايات المتحدة.

دورة المرض ووبائيته : Disease Cycle and Epidemiology

تساهم العديد من صفات فيروس التبقع الحلقي في الطماطم في تعقد صفاته البيولوجية. ويصيب الفيروس مدى واسع من الفواكه المتساقطة الأوراق تشمل الخوخ، البلوبيري، التفاح، والتوت الأرضي Raspberries، الكريز، الشليك. وكذلك تعتبر بعض الحشائش مثل الهندباء البرية Dandelions، حميض الغنم Sheep Sorre، عشب الطير العادية، البرسيم الأحمر، ولسان الحمل ضيق الأوراق التي تنمو في بساتين العنب عوائل لهذا الفيروس. يعتبر فيروس التبقع الحلقي في الطماطم من الفيروسات التي تحملها البذور في كثير من العوائل العشبية وأيضاً في العنب. وتحمل النيما تودا الناقلة الفيروس لفترات طويلة من الوقت وتستطيع أن تحصل عليه من الجذور المصابة لكروم العنب أو الأعشاب.

يدخل الفيروس بساتين العنب عن طريق زراعة كروم مصابة وكذلك عن طريق انتشار بذور الأعشاب المصابة بالفيروس ثم انتقال الفيروس إلى الكروم بواسطة النيما تودا. وفي مناطق الشمال الشرقي من الولايات المتحدة لا تعتبر الشتلات مصدراً هاماً لانتشار الفيروس ذلك لأن تأثير الفيروس على نمو الكروم يكون شديداً وظاهراً فلا يؤخذ منها أجزاء للإكثار. وفي ولاية نيويورك يكون انتشار الفيروس عن طريق بذور الحشائش المصابة. ويعيش فيروس التبقع الحلقي في الطماطم في العديد من نباتات الفاكهة الزراعية والبرية وفي النباتات العشبية المعمرة وبذورها، لذلك فإنه من الممكن أن يكون الفيروس موجوداً في الأراضي التي تستخدم لإقامة بساتين عنب جديدة.

المكافحة : Control

تبدأ عمليات مكافحة مرض تدهور كروم العنب الناتج عن فيروس التبقع الحلقي في الطماطم باستخدام عقل خالية من الفيروس في إنشاء البساتين الجديدة. لذلك يجب أن يستخدم المزارعين مواد من مصادر معتمدة موثوق بها كلما أمكن ذلك.

ويمكن مقاومة المرض أيضا عن طريق استخدام أصناف أو أصول مقاومة. وقد وجد أن جميع الأصناف الأمريكية التابعة للنوع فيتس لابروسكا *V. labrusca* مقاومة للمرض أما الهجن بين النوعية فلا يمكن التنبؤ بمدى مقاومتها بطريقة مؤكدة، إلا أن الأصناف كاسكاد Cascade، دي كايوناك De Chaunac، كيلويس Chelois، باكو نوار Baco noir، فيدال بلان Vidal Blanc، فينتورا Ventura، ديوتشيس Deutchess، سيغفريدريبي Siegfriedrebe، فينسينت Vincent معروفة بقابليتها للإصابة. وكذلك فإن أصناف العنب الأوروبية (فيتيس فينيفرا *V. vinifera*) عموما قابلة للإصابة بفيروس التبقع الحلقي في الطماطم، ومع ذلك فبعض أصناف العنب الأوربي تتحمل الإصابة بالفيروس في كاليفورنيا، وبالتالي فإن المرض عمليا يختفى في هذه المنطقة.

تعتبر بعض الأصول مقاومة للعدوى عن طريق التطعيم، أو قد تظهر مقاومة حقلية. وهناك تقارير عن أن الأصول كوبر 5 ب ب Kober 5 BB، سان جورج St. George 44 - 53، مالميجو Malegue 44 - 53، ريختير Richter 110، 41 ب ميللارديت et de Grasst 41 B Millardit، شاكوكا Shakoka، كلينتون Clinton، سي 1616 C 1616، سانونا Sanona، تعتبر مقاومة للعدوى عن طريق التطعيم. أما الأصول إس أو 4 S O 4، سي 3309 C 3309 فهي قابلة للعدوى عن طريق التطعيم ولكنها تظهر مقاومة حقلية جيدة. وكما هو متوقع فإن الأصول التابعة للعنب الأمريكي (فيتيس لابروسكا *V. labrusca*) مقاومة للفيروس. وينجح استعمال الأصول المقاومة في مكافحة المرض عندما يتم زراعة الأصناف القابلة للإصابة في أراضي ملوثة بالفيروس وخاصة في مناطق الشمال الشرقي من الولايات المتحدة.

ويجب اتباع العديد من العمليات الزراعية قبل غرس بساتين العنب الجديدة وأيضا

لصيانة بساتين العنب القائمة في مناطق الشمال الشرقي من الولايات المتحدة. ويجب العناية بإزالة الحشائش لأن فيروس التبغ الحلقي في الطماطم يصيب مدى واسع من المحاصيل الحقلية والحشائش التي تعتبر مخزناً للفيروس. ولذلك يجب أن تحرق التربة جيداً لمدة عام وذلك في المساحات الجديدة التي سيتم زراعتها، كما يجب إزالة الحشائش وأبعادها عن مكان المزرعة.

[* المراجع المختارة Selected References]

- Allen, W. R., and Van Schagen, J. G. 1982. Tomato ringspot virus in European hybrid grapevines in Ontario: A re-evaluation of the incidence and geographic distribution. *Can. J. Plant Pathol.* 4:272-274.
- Allen, W. R., Dias, H. F., and Van Schagen, J. G. 1982. Susceptibility of grape cultivars and rootstocks to an Ontario isolate of tomato ringspot virus. *Can. J. Plant Pathol.* 4:275-277.
- Dias, H. F. 1977. Incidence and geographic distribution of tomato ringspot virus in DeChaunac vineyards in the Niagara Peninsula. *Plant Dis. Rep.* 61:24-28.
- Gilmer, R. M., and Uyemoto, J. K. 1972. Tomato ringspot virus in "Baco noir" grapevines in New York. *Plant Dis. Rep.* 56:133-135.
- Gonsalves, D. 1982. Reaction of grape varieties to tomato ringspot virus. *Dev. Ind. Microbiol.* 23:91-97.
- Gooding, G. V., Jr., and Teliz, D. 1970. Grapevine yellow vein. Pages 238-241 in: *Virus Diseases of Small Fruits and Grapevines*. N. W. Fazier, ed. Division of Agricultural Sciences, University of California, Berkeley. 290 pp.
- Uyemoto, J. K. 1975. A severe outbreak of virus-induced grapevine decline in Cascade grapevines in New York. *Plant Dis. Rep.* 59:98-101.
- Uyemoto, J. K., and Gilmer, R. M. 1972. Spread of tomato ringspot virus in "Baco noir" grapevines in New York. *Plant Dis. Rep.* 56:1062-1064.
- Uyemoto, J. K., Martelli, G. P., Woodham, R. C., Goheen, A. C., and Dias, H. F. 1978. Grapevine (*Vitis*) virus and virus-like diseases. Set No. 1 in: *Plant Virus Slide Series*. O. W. Barnett and S. A. Tolin, eds. Communications Center, Clemson University, Clemson, SC. 29 pp.

التدهور الناتج عن فيروس التبغ الحلقى فى الدخان

TOBACCO RINGSPOT VIRUS DECLINE

يسبب فيروس التبغ الحلقى فى الدخان (TRSV) تدهوراً لكروم العنب مع أعراض يصعب تمييزها عن الأعراض الناتجة من فيروس التبغ الحلقى فى الطماطم (TomRSV). وقد تم تسجيل هذا المرض فى شمال شرق الولايات المتحدة فقط، وأساساً فى ولايات نيويورك وبنسلفانيا. ويتشابه فيروس التبغ الحلقى فى الطماطم مع فيروس التبغ الحلقى فى الدخان فى أنه يستوطن شمال شرق أمريكا الشمالية. وبالرغم من أن فيروس موزيك الدخان متميز سيولوجياً عن فيروس التبغ الحلقى فى الطماطم ويتم تقسيمه على أنه فيروس مستقل إلا أن كلاهما ينتمى إلى نفس المجموعة الفيروسية (الفيروسات التى تنقلها النيما تودا) وينتقل بنفس الناقل النيما تودى (زيفينىما أمريكانوم *Xiphinema americanum*). ومن المحتمل أيضاً أن النيما تودا زيفينىما ريفيسى *X. rivesi* قادرة على نقل فيروس التبغ الحلقى فى الدخان، بالرغم من أن التجارب التى تؤيد ذلك لم تنشر بعد. وتتشابه دورة المرض ووبائته وطرق المكافحة لمرض التدهور الناتج عن فيروس التبغ الحلقى فى الدخان مع التى سبق أن تم وصفها لفيروس التبغ الحلقى فى الطماطم.

وبالرغم من ذلك هناك العديد من الفروق الهامة بين فيروس التبغ الحلقى فى الدخان وفيروس التبغ الحلقى فى الطماطم. وعلى عكس فيروس التبغ الحلقى

في الطماطم فإن فيروس التبقع الحلقي في الدخان لا يعتبر مشكلة خطيرة في الفاكهة المتساقطة الأوراق. ويتشابه الفيروسان جداً من حيث العوائل التي تتطفل عليها، مع اختلاف واحد أساسي هو أن فيروس التبقع الحلقي في الدخان يصيب حشيشة لسان الحمل (بلانتاجو ماجور *Plantago major*) ولكن لا يصيب لسان الحمل ذو الأوراق الضيقة (بلانتاجو لانسيولاتا *P. lanceolata*)، بينما يكون العكس صحيحاً بالنسبة لفيروس التبقع الحلقي في الطماطم. ومع اختلافات قليلة لا يصيب فيروس التبقع الحلقي في الدخان الهجن بين النوعية، وبدلاً من ذلك فإن المرض يقتصر بشكل كبير على أصناف العنب الأوروبى القليلة الانتشار في شمال شرق الولايات المتحدة. ويستطيع فيروس التبقع الحلقي في الدخان أن يصيب أصناف العنب الأوروبى بدرجة أكبر من فيروس التبقع الحلقي في الطماطم، أما كروم العنب الأمريكى *V. labrusca* فهي مقاومة لكلا الفيروسين.

[* المراجع المختارة Selected References]

- Gilmer, R. M., Uyemoto, J. K., and Kelts. L. J. 1970. A new grapevine disease induced by tobacco ringspot virus. *Phytopathology* 60:619-627.
- Uyemoto, J. K., Martelli, G. P., Woodham, R. C., Goheen, A. C., and Dias, H. F. 1978. Grapevine (*Vitis*) virus and virus-like diseases. Set No. 1 in: Plant Virus Slide Series. O. W. Barnett and S. A. Tolin, eds. Communications Center, Clemson University, Clemson, SC. 29 pp.

التدهور الناتج عن فيروس موزايك التورد فى الخوخ

PEACH ROSETTE MOSAIC VIRUS DECLINE

يتبع فيروس موزايك التورد فى الخوخ PRMV مجموعة الفيروسات التى تنتقل بواسطة النيमतودا وهو يسبب تدهور كروم العنب الأمريكى (فيتيس لابروسكا *V. la-brusca*) فى ولاية ميتشيجان فى الولايات المتحدة. ويسبب الفيروس أيضا مرضا للخوخ (ومنه اشتق اسم الفيروس) فى ميتشيجان وفى جنوب غرب أونتاريو، كندا. وتعتبر الأصناف الأمريكية كونكورد Concord وكاتاوبا Catawba شديدة القابلية للإصابة أما الأصناف نياجارا Niagara، ديلاوار Delaware فهى مقاومة تماما فى الظروف الحقلية. وتظهر بعض الاختبارات الحقلية أن العديد من الهجن الأمريكية - الفرنسية تصاب بهذا الفيروس. ويطلق على المرض أيضا اسم انحلال كروم العنب أو تدهور كروم العنب أو مرض تقشر الحبات أو مرض تأخر تفتح البراعم.

وتقل قوة نمو كروم العنب تدريجيا على مدى عدة سنوات، وتؤدى البرودة فى الشتاء إلى زيادة ضعف الكروم المريضة التى قد تموت بعد سنوات عديدة، ويزيل المزارعين الكروم بعد أن تصبح غير منتجة لقلة الحبات فى العناقيد وتقشر الحبات.

الأعراض : Symptoms

يظهر المرض فى بساتين العنب القديمه فى شكل بؤر دائرية من كروم ميتة أو

غائبة. وينطبق هذا تماما على جميع الأمراض الفيروسية التي تنقلها النيमतودا. وتنتج الكروم المصابة نموات تشبه المظلة، ويرجع ذلك إلى قصر والتواء سلاميات الأفرخ (لوحة رقم ٩٦). وعادة ما يظهر تشوه الأوراق، وغالبا ما تكون فتحة عنق الورقة أكثر تفرطحا عن المعتاد، كما تكون الأوراق مجعدة ومشوّهة. تكون العناقيد قليلة الحبات كما تتقشر الحبات (لوحة رقم ٩٧). وأحيانا وليس دائما - يتأخر تفتح البراعم.

تحاكي بعض الاضطرابات الأخرى فيروس موزايك التورد في الخوخ. فقد يؤدي نقص عنصر البورون إلى حدوث نفس السلاميات القصيرة الملتوية والأوراق التي يزيد فيها تفرطح فتحة عنق الورقة. وقد يسبب فيروس الورقة المروحية أعراض مشابهة في أصناف العنب الأوروبي والهجن الفرنسية - الأمريكية.

دورة المرض ووبائيته : Disease Cycle and Epidemiology

بالإضافة إلى العنب والخبوخ فإن هناك بعض الأعشاب المعمرة مثل الهندباء البرية Dandelion (تاراكساكيوم أوفيسينال *Taraxacum officinal*)، قراص الحصان الكارولينى Caroline Horse Nettle (سولانوم كارولينينس *Solanum carolinense* L.)، الحميض المجعد Curlydock (روميكس كريسبوس *Rumex crispus* L.) تعتبر عوائل لفيروس موزايك التورد في الخوخ PRMV. وتنقل النيमतودا زيفينما أميريكانوم *Xiphinema americanum* Cobb، لونغيدوروس ديايديكتوروس *Longidorus diadecturus* Eveleigh & Allen هذا الفيروس. ويستوطن هذا الفيروس في الأعشاب قبل غرس كروم العنب، وبعد الزراعة تصاب الكروم بالفيروس بواسطة النيमतودا. وقد يصل الفيروس أيضا إلى البستان مع الشتلات المصابة، أو إذا استخدمت المخلفات المتبقية بعد عصر الثمار المصابة (لإنتاج النبيذ أو العصير) كمادة عضوية لتحسين التربة. وتدل إحدى الدراسات أن ٩,٥٪ من بادرات العنب النامية من بذور مأخوذة من كرمات مصابة تصاب بفيروس موزايك التورد في الخوخ، وبعد عصير الثمار على الساخن لا يبقى حيا إلا حوالي ٥,٥٪ من البذور الحاملة للفيروس لأن هذه العملية تتضمن بقاء الثمار المهروسة على درجة ٦٠ م لمدة ساعتين. وينتشر

المرض لمسافة متر سنويا إلى كروم جديدة في نظام دائري. ويعيش الفيروس فترة كمون قدرها ٣ - ٤ سنوات ما بين العدوى وظهور الأعراض.

المكافحة : Control

لا يعتبر تبوير التربة لفترات طويلة إحدى الطرق الناجحة في مقاومة فيروس موزايك التورد في الخوخ لأن النيमतودا الحاملة للفيروس قد تبقى حية لعدة سنوات على الجذور الحية المتبقية في التربة. لذلك فإنه في المزارع القائمة يجب فحص كل الكروم المصابة في أو حول بؤر العدوى باستخدام اختبار تحليل الامتصاص الأحادي للرابطة الأنزيمية (الايلازا ELISA). كما يجب اختبار العديد من الكروم المجاورة للمساحات المصابة للتأكد من أن كل الكروم التي لا تظهر عليها أعراض خالية فعلا من الإصابة. كما يجب إزالة كل الكروم المصابة ويجب أن يتضمن ذلك منطقة التاج وأغلب الجذور، كما يجب أن تحرث التربة ويتكرر ذلك لأشهر طويلة خلال الصيف، ويجب أن يجرى تدخين المساحة المصابة في الخريف بمعدلات عالية من مركب د - د (D - D) أو فورليكس Vorlex (بمعدل ٢٨١ - ٣٧٤ لتر / هكتار) باستخدام أسلوب الحقن للطبقة السطحية من التربة وكذلك في العمق.

ويجب أخذ عينات تربة من المناطق التي يزعم إنشاء مزارع جديدة فيها والتي قد يتواجد فيها هذا الفيروس وذلك لفحصها بالنسبة لاحتمالات وجود النيमतودا الناقلة للفيروس. فإذا كانت النيमतودا موجودة فيجب استخدام المدخنتات التي سبق ذكرها. ويجب على المزارع استخدام الشتلات الخالية من الفيروس، ويجب أيضا منع نشر مخلفات عصير العنب في المزارع وخاصة المستخلصة عن عصير محصول مصاب.

عند زراعة الهجن بين النوعية، أورور Aurore، باكو نوار Baco noir وفيدال بلان Vidal Blanc في أرض مصابة فإنها تصبح مريضة خلال عشر سنوات. وبالمثل فإن الأصول سى ١٦١٣ (C 1613)، سى ٣٣٠٦ (C 3306)، سى ٣٣٠٩ (C 3309)، كوبيير ٥ ب ب (Kober 5 B B)، ريباريا جلوار تصاب أيضا. وعلى العكس فقط ظهر من نفس الاختبار أن الأصول سى ١٢٠٢ (C 1202)، سى ١٦١٦ (C

1616)، تيليكي ه أ (Teleki 5 A)، تشانسيلور Chancellor، ديلاوار Delaware لا تصاب.

[* المراجع المختارة Selected References]

- Allen, W. R., Van Schagen, J. G., and Eveleigh, E. S. 1982. Transmission of peach rosette mosaic virus to peach, grape and cucumber by *Longidorus diadecturus* obtained from diseased orchards in Ontario. Can. J. Plant Pathol. 4:16-18.
- Dias, H. F. 1975. Peach rosette mosaic virus. Descriptions of Plant Viruses. No. 150. Commonwealth Mycological Institute and Association of Applied Biologists, Kew, Surrey, England.
- Dias, H. F., and Cation. D. 1976. The characterization of a virus responsible for peach rosette mosaic and grape decline in Michigan. Can. J. Bot. 54:1228-1239.
- Ramsdell, D. C., and Gillett, J. M. 1985. Relative susceptibility of American, French hybrid and European grape cultivars to infection by peach rosette mosaic virus. Phytopathol. Mediterr. 24:41-43.
- Ramsdell, D. C., and Myers, R. L. 1974. Peach rosette mosaic virus, symptomatology and nematodes associated with grapevine "degeneration" in Michigan. Phytopathology 64:1174-1178.
- Ramsdell, D. C., and Myers. R. L. 1978. Epidemiology of peach rosette mosaic virus in a Concord grape vineyard. Phytopathology 68:447-450.
- Ramsdell, D. C., Andrews, R. W., Gillett, J. M., and Morris. C. E. 1979. A comparison between enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA) and *Chenopodium quinoa* for detection of peach rosette mosaic virus in "Concord" grapevines. Plant Dis. Rep. 63:74-78.
- Ramsdell. D. C., Bird. G. W., Gillett. J. M., and Rose. L. M. 1983. Superimposed shallow and deep soil fumigation to control *Xiphinema americanum* and peach rosette mosaic virus reinfection in a Concord vineyard. Plant Dis. 67:625-627.

التفاف الأوراق

LEAFROLL

يوجد مرض التفاف الأوراق فى كل البلاد التى تزرع العنب. ويرجع انتشاره الواسع إلى الإكثار الخضرى من كروم أمهات مريضة. ولا تظهر الأعراض على كل الكروم المريضة كما أنها لا تظهر خلال فصل الشتاء عند تجهيز العقل من الكروم بغرض الإكثار الخضرى. وكثير من الأصول الأمريكية لا يظهر عليها أى أعراض عندما تصاب.

يسبب المرض أضرار مزمنة، وتصل الخسارة فى المحصول إلى ٢٠٪ سنويا طوال حياة الكروم المريضة. وحيث أن التفاف الأوراق لا يقتل الكروم فإن المنتجين يترددون فى إزالة الكروم المصابة لأن العنب معمر بطبيعته ولتكاليف إعادة إقامة مزرعة العنب.

من المحتمل أن يكون التفاف الأوراق قد نشأ فى الشرق الأدنى مع العنب الأوروبى (فيتيس فينيفيرا *V. vinifera*) ثم نقل إلى الغرب مع عقل العنب. ولا يظهر المرض على العنب البرى فى أمريكا الشمالية. ويبدو أن المرض الذى ظهر فى فرنسا حوالى سنة ١٨٥٠ وأطلق عليه اسم «الاحمرار» Rougeou هو نفسه التفاف الأوراق. وعند بداية زراعة العنب فى كاليفورنيا أطلق على التفاف الأوراق أسماء مثل مرض الصنف وايت امبرور White Emperor disease، مرض الورقة الحمراء . Red Leaf Disease

الأعراض : Symptoms

تكون النباتات المصابة أصغر قليلا من السليمة (لوحة رقم ٩٨)، كما تكون الأوراق، الأفرخ، القصبات، الجذوع، المجموع الجذرى أصغر قليلا من العادى. وتتشابه الأوراق على الكروم المصابة والسليمة فى الربيع، ولكن بتقدم الموسم، تتحول الأوراق المصابة إلى اللون المصفر أو المحمر وفقا للصنف. وفى آخر الصيف، تبدأ الأوراق السفلية على الفرخ فى الالتفاف لأسفل. وفى هذا الوقت تتحول المساحات بين العروق على نصل الورقة إلى اللون الأصفر الفاتح أو الأحمر، ويعتمد ذلك على صبغة الأنثوسيانين التى توجد فى الصنف، وتظل العروق الرئيسية على الأوراق خضراء (لوحة رقم ٩٩).

يؤخر المرض نضج الثمار. وفى وقت الحصاد تكون ثمار الكروم المريضة منخفضة السكر، وخاصة فى الأصناف الحمراء أو السوداء (لوحة رقم ١٠٠). وتكون العناقيد أصغر من العادى، ولكن شكل العناقيد وحجم الحبات قليلاً ما تتغير.

العامل المسبب : Causal Agent

تتشابه الجزئيات مع جزئيات الكلوستيريوفيروس Closteroviruses التى كثيراً ما تصاحب الكروم المريضة ولكن لم يثبت بشكل قاطع أنها هى التى تسبب التلف الأوراق.

دورة المرض ووبائيته : Disease Cycle and Epidemiology

لم يتم تحديد ناقل للعامل المسبب لالتفاف الأوراق. ويكون الانتشار الطبيعى بطيئاً فى مزارع العنب التجارية، وغالبا ما تنمو كروم العنب المصابة والسليمة جنبا إلى جنب فى المزرعة لمدة ٤٠ سنة. ينتشر التلف الأوراق أثناء الإكثار الخضرى عندما تؤخذ عقل من كروم أمهات مريضة سواء للأصل أو الطعم. ويؤدى الاختيار العشوائى للخشب المستخدم فى الإكثار الخضرى إلى زيادة معدل انتشار المرض خلال عدد قليل من أجيال هذا الإكثار.

المكافحة : Control

يمكن إزالة التفاف الأوراق من الأمهات فى المشاتل عن طريق فهرسة الكروم المرشحة كأمهات بواسطة النباتات الدالة الحساسة. ويعتبر الصنف كابيرنيه فرانس Ca-bernet Franc دليلاً حساساً للتفاف الأوراق (جدول ٢). فإذا لم تظهر أى أعراض على الدلائل بعد إجراء العدوى بمدة ١٨ شهر يكون ذلك دليلاً على أن النباتات المختبرة خالية من المرض، ويمكن أن يوصى بها كأمهات للإكثار. ويؤدى استخدام هذه الأمهات المسجلة إلى السيطرة على انتشار مرض التفاف الأوراق.

[* المراجع المختارة Selected References]

- Goheen, A. C. 1970. Grape leafroll. Pages 209-219 in: Virus Diseases of Small Fruits and Grapevines (a Handbook). N. W. Frazier. ed. Division of Agricultural Sciences. University of California. Berkeley. 290 pp.
- Goheen, A. C., Harmon, F. N., and Weinberger. J. H. 1958. Leafroll (white Emperor disease) of grapes in California. *Phytopathology* 48:51-54.
- Scheu, G. 1936. *Mein Winzerbuch*. Reichsnährstand Verlagsges. m. b. h., Berlin. 274 pp.
- Stellmach, G. 1972. Die infektiöse Rollkrankheit im Hinblick auf Selektion und Erhaltungszucht von Rebenklonen. *Dtsch. Weinbau* 27:598.

القلق الفليني

CORKY BARK

يوجد مرض القلق الفليني في كل الأماكن التي ينمو فيها العنب، ولكنه أقل انتشاراً عن التفاف الأوراق. وقد حدث التباس بين هذا المرض مع مرض ليجنوريكو Legnoriceco الذي يحدث في إيطاليا. ويتشابه هذين المرضين في كثير من الأعراض، ولكن عند مقارنتهم جيداً نجد أن ليجنوريكو يكون أكثر تعقيداً، ويسبب تشقق وتنقر الخشب. وقد يكون ليجنوريكو عبارة عن إصابة مزدوجة بالقلق الفليني وتنقر ساق النوع روبرتوس.

الأعراض : Symptoms

تشابه أعراض القلق الفليني على الأوراق مع أعراض التفاف الأوراق، ولكنها عادة ما تكون أكثر شدة. وفي الخريف تصبح الأوراق المصابة ملتفة ويتحول لونها إلى اللون الأحمر أو الأصفر بما في ذلك الأنسجة على طول العرق الرئيسي. وقد لا تسقط الأوراق وتظل عالقة بالقصبات لعدة أيام بعد حدوث الصقيع (لوحة رقم ١٠١). وقد يظهر على خشب بعض الأصناف أخاديد عميقة عندما يزال القلق من على الجذع (لوحة رقم ١٠٢).

والفرخ المغزلي Spindle Shoot - الذي اعتبر في وقت مضى مرضاً منفصلاً - هو أحد الأعراض ويظهر في الربيع المبكر على كروم الصنف فرنش كولومبارد French Colombard المصابة بمرض القلق الفليني. وعندما تنفتح براعم هذا

الصنف فى الربيع تنمو الأفرخ بسرعة ولكن تظل الأوراق عليها صغيرة مما يعطى الكرمة مظهراً مغزلياً. أما الأوراق التى تتكون على نفس الفرخ بعد عدة أسابيع فتكون ذات حجم طبيعى، وباستمرار النمو تختفى أعراض الفرخ المغزلى. وتظهر هذه الأعراض على عدد قليل آخر من الأصناف.

وعند منتصف أو نهاية الصيف قد تصبح أوراق الكروم المصابة فى الأصناف الداكنة الثمار مثل بينو نوار Pinot noir مصفرة اللون ثم يتحول لونها إلى اللون الأحمر، وقد ينتفخ الخشب قليلاً عند قاعدة القصبات وقد يتشقق القلف. والأعراض التى تظهر على القلف تكون أقل وضوحاً فى أصناف العنب الأوروبى مقارنة بأصناف الهجن.

وعند إصابة كروم العديد من أصناف الهجن فإن الأسطوانة الوعائية والكامبيوم والقلف يتحلل. ويعتبر الهجين إل إن - ٣٣ (LN - 33) ذو حساسية خاصة للمرض (جدول ٢) ويحدث ضرر شديد للكامبيوم. تنشط أنسجة اللحاء الثانوى فى القلف فتؤدى إلى انتفاخه. وفى نفس الوقت يختل الكامبيوم والخشب الخارجى فى الاسطوانة الوعائية وتظهر الأخاديد العميقة. تموت كروم الصنف ال أن - ٣٣ (LN 33) - بعد مدة قصيرة من إصابتها. وتظهر الأخاديد أيضاً فى كروم الأصناف روبيستريس كونستانيتا (Rupestris Constanita)، سان جورج St. George، هارموني Harmony، سى ١٦١٣ C 1613، ريختر ١١٠ Richter 110 بعد الإصابة. والعديد من أنواع الجنس فيتيس *Vitis* يستطيع أن يحمل المرض ولكن لا يظهر عليها أعراض. ولا تتكون الأخاديد فى ٢٣ نوع من أنواع الجنس فيتيس، ٣٨ هجين من الأصول، صنفين من العنب الأوروبى عند إجراء العدوى لهم.

الأصل سان جورج St. George (المنتخب من العنب الأمريكى فيتيس روبيسترس *V. rupestris*) والذى يستخدم كثيراً كأصل للعنب، تظهر عليه أعراض شديدة عند عمل العدوى. وعند اقتلاع الأصل سان جورج المصاب من التربة وعمل قطاع عرضى فى الجذع يظهر القلف سميكاً والحافة الخارجية للأسطوانة الخشبية ملتفة والخشب الداخلى يكون قرنفلى اللون (لوحة رقم ١٠٣).

قد يحمل الكثير من أصناف العنب الأوروبي المسبب المرضي ولكن لا تظهر أى أعراض للمرض حتى تطعم على أصول أمريكية فيحدث عدم توافق فى منطقة التطعيم ويموت الطعم ببطء. وقد يموت الطعم على الأصل سان جورج ولكن الأصل نفسه يستمر حيا فيبدو فى صورة كرمة برية. وقبل معرفة مرض القلف الفليني كانت مثل هذه الكروم تستخدم كثيراً فى وادى نابا بكاليفورنيا كمصدر عقل لإنتاج الأصول.

العامل المسبب : Causal Agent

القلف الفليني مرض يسببه كائنات شبيهه بالفيروس، ولكن لم يتم عزل أى فيروس لإثبات أنه المسبب. وقد لوحظ وجود جزئيات كلوستيروفيروس Closterovirus فى أنسجة لحاء الكروم المصابة.

دورة المرض ووبائيته : Disease Cycle and Epidemiology

لم يثبت وجود ناقل لمرض القلف الفليني، ولكن المرض ينتشر بسرعة فى ولاية أجيواسكا لينتيس فى المكسيك مما يدل على وجود ناقل هوائى. وفى بلاد أخرى ينتقل المرض فقط عن طريق مواد الإكثار. وتنمو الكروم المصابة جنبا إلى جنب مع السليمة لمدة ٤٠ سنة فى مزارع عنب كاليفورنيا.

المكافحة : Control

تستخدم الأمهات الخالية من المرض لمكافحة مرض القلف الفليني فى جميع المناطق ماعدا المكسيك وهى المنطقة الوحيدة الى ينتشر فيها بواسطة ناقل طبيعى.

[* المراجع المختارة Selected References]

- Beukman, E. F., and Goheen, A. C. 1970. Grape corky bark. Pages 207-209 in: Virus diseases of Small Fruit and Grapevines (a Handbook). N. W. Frazier, ed. Division of Agricultural Sciences, University of California, Berkeley. 290 pp.
- Goheen, A. C. 1981. Grape virus diseases. Pages 84-92 in: Grape Pest Management. D. L., Flaherty, F. L. Jensen, A. N. Kasimatis, H. Kido, and W. J. Moller, eds. Publ. 4105. Division of Agricultural Sciences, University of California, Berkeley. 312 pp.
- Tzeng, H. L. 1984. Anatomical and tissue culture studies of corky-bark-, rupestris-stem-pitting-, and leafroll-affected grapevines. M. S. thesis. Department of Plant Pathology, University of California, Davis. 65 pp.
- Tzeng, H. L., and Goheen, A. C. 1984. Electron microscopic studies on the corky bark and leafroll virus diseases of grapevines. (Abstr). *Phytopathology* 74:1142.

تنقر ساق النوع روبستريس

RUPESTRIS STEM PITTING

كان أول تعريف لمرض تنقر ساق النوع روبستريس في كاليفورنيا عام ١٩٧٦ على نباتات كانت مستوردة من غرب أوروبا، وقد كانت نسبة كبيرة منها مصابة. وقد وجدت نسبة إصابة عالية أيضا في نباتات مستوردة من استراليا. أما دفعة الاستيراد الأولى من أوروبا إلى كاليفورنيا التي تمت قبل سنة ١٩٥٠ فقد كانت خالية من المرض.

الأعراض: Symptoms

يسبب المرض تدهور بطيء في نمو أصناف العنب الأوروبى (فيتيس فينيفرا - *V. vi-nifera*). وبعد سنوات عديدة تصبح الكروم المصابة أصغر حجما من السليمة. ولا تصبح الأوراق على الكروم المصابة صفراء أو حمراء كما هو الحال في الكروم المصابة بالتفاف الأوراق أو القلف الفلينى. ويتشابه مرض تنقر ساق النوع روبستريس مع مرض التفاف الأوراق من حيث التأثير على المحصول وجودة الثمار.

أحسن دليل للمرض هو الأصل سان جورج St. George (جدول ٢) كما أن أفضل طريقة لإجراء العدوى للنبات الدال للفهرسة هي التطعيم البرعى بطريقة الكشط Chip Bud Grafting. وبعد العدوى ينمو صف من النقر الصغيرة أسفل نقطة التطعيم على أصل سان جورج (لوحه رقم ١٠٤). وتظهر هذه النقر أيضا على

أصول أمريكية أخرى، ولكن أكثر أعراض التنقر وضوحاً هي التي تظهر على النوع الأمريكى (فيتيس روبستريس *V. rupestris*) والهجن التي يشترك فيها. ولا تظهر أعراض تنقر ساق النوع روبسترس على الدليل إل إن - 33 LN - 33 الذي يعتبر دليلاً لمرض القلف الفلينى.

العامل المسبب : Causal Agent

لوحظ وجود شبيهات الفيروس من الطراز Closterovirus فى الكروم المصابة ولكن لم يتم عزلها من الكروم ولم يثبت أن لها أى علاقة سببيه مع المرض. وتبدو هذه الشبيهات الفيروسية أصغر من مثيلتها المرتبطة بالكروم المصابة بالتفاف الأوراق أو القلف الفلينى.

دورة المرض ووبائيته : Disease Cycle and Epidemiology

تشير الدلائل المتاحة إلى أن تنقر ساق النوع روبسترس ينتشر أساساً عن طريق الإكثار الخضرى. ويظهر المرض بصورة شائعة فى أصناف العنب القادمة من غرب أوروبا وأستراليا. وتظهر اختبارات الفهرسة فى كاليفورنيا أن المرض واسع الانتشار فى الهجن الأمريكية - الفرنسية فى بساتين العنب التجارية فى شمال وشرق الولايات المتحدة وكندا. ويبين الفحص الدقيق نقراً فى الاسطوانة الخشبية لجذوع كروم بعض هذه الهجن.

المكافحة : Control

يقاوم تنقر ساق النوع روبسترس باستخدام مواد إكثار خضرى خالية من الأمراض الفيروسية. كل الأمهات التي اختبرت فى مؤسسة خدمات المواد النباتية بجامعة كاليفورنيا فى دافيز تعتبر خالية من هذا المرض. ومنذ عام ١٩٨١ لا يتم تسجيل إلا الأمهات الخالية من هذا المرض وغيره من الفيروسات والفيروسات الشبيهة.

[* المراجع المختارة Selected References]

- Prudencio, S. 1985. Comparative effects of corky bark and rupestris stem pitting diseases on selected germplasm lines of grapes, M. S. thesis. Department of Plant Pathology, University of California, Davis. 36 pp.

أمراض أخرى فيروسية وشبيهة بالفيروس

OTHER VIRUS AND VIRUSLIKE DISEASES

توجد فيروسات إضافية أخرى، وخاصة الفيروسات التي تنقلها النيماتودا، في مزارع العنب في وسط أوروبا ومناطق أخرى. وبعض هؤلاء يسبب أمراضا قليلة الأهمية لكروم العنب وغيرها من النباتات. والبعض الآخر قد يغزو كرمة العنب ولكنه لا ينتج أعراضا واضحة.

(أ) أمراض قليلة الأهمية تسببها الفيروسات التي تنقلها النيماتودا:

Minor Diseases Caused by Nepoviruses

هناك العديد من الفيروسات التي تنقلها النيماتودا مرتبطة ببعضها ولكنها سيولوجيا متميزة عن فيروس الورقة المروحية في العنب (GFLV). وتنتشر هذه الفيروسات بالنيماتودا وتوجد بكثرة في كروم العنب. وتستطيع هذه الفيروسات إصابة الكروم المصابة أصلا بالتفاف الأوراق، ويكون تأثير هذه الإصابة المزدوجة مضاعفا فيما يخص الأعراض ونمو الكروم والمحصول.

وقد قام الدارسين في وسط أوروبا بعزل وتعريف سبعة فيروسات تنتقل بالنيماتودا من كروم العنب باستخدام الطرق السيولوجية بالإضافة إلى فيروس الورقة المروحية في العنب. من هذه الفيروسات فيروس الموزايك الغربي وفيروس التبقع الحلقي في التوت الأرضي (Raspberry)، فيروس الحلقة السوداء في الطماطم، فيروس الموزايك

الكرومي في العنب، فيروس التبضع الحلقي الكامن في الشليك، الفيروس الإيطالي الكامن في الخرشوف، وفيروس العنب البلغاري الكامن (= فيروس تبرقش أوراق شجيرة البلوبيري). وقد تم عزل فيروس العنب البلغاري الكامن من كرمة عنب من الصنف كونكوردي في ولاية نيويورك.

بعض الفيروسات التي تنتقل بالنيما تودا ذات أهمية محلية، وهي تصيب كثير من العوائل. بعض هذه الفيروسات يسبب أعراض التبضع الحلقي ولكن كثيراً ما تظل الإصابة كامنة. وجميع هذه الفيروسات تنتقل تجريبياً بحقن عصيرها في النباتات العشبية المختبرة. ويكون انتقال الفيروس بالبذور شائعاً في هذه العوائل العشبية. وغالباً ما تنتقل هذه الفيروسات بأنواع النيما تودا التابعة للأجناس زيفينيميا *Xiphinema*، لونجيدورس *Longidorus*، ومن المحتمل أن تكون هذه الفيروسات متقاربة جداً.

ولمقاومة الفيروسات التي تنتقل بالنيما تودا، يجب اختبار وانتقاء السلالات الخالية منهم. ويمكن انتخاب السلالات الخالية من الفيروس عن طريق الاختبارات السيرولوجية. وحديثاً يتم استخدام اختبار تحليل الامتصاص الأحادي للرابطة الأنزيمية (الأليزا) بكثرة في هذا الغرض.

كما يتم استخدام المعاملات الحرارية لاستئصال الفيروسات التي تنتقل بالنيما تودا داخل العقل المصابة في العديد من الأصناف. وفي ألمانيا تم الحصول على نبات سليم ١٠٠٪ عند زراعة العنب في الأصص في الصوب أو حجرات النمو Growth chambers على درجات حرارة ٣٥ - ٣٨ م لمدة ٨٤ يوم. وقد تم الحصول على نتائج مماثلة في كاليفورنيا مع فيروس الورقة المروحية في العنب بعد ٦٠ يوم على درجة حرارة ٣٨ م. وهذه المعاملات تستأصل الفيروسات التي تنتقل بالنيما تودا من الأنسجة المريضة. وتظل السلالات الناتجة من أنسجة غير مصابة خالية من المرض إلا إذا تلقت عدوى فيروسية عن طريق النيما تودا أو التطعيم ببراعم مصابة.

وفي وسط أوروبا يتم تبوير الأرض أو حقنها بمواد التدخين للقضاء على النيما تودا

التي تنقل الفيروسات وقد يكون تبوير الأرض لمدة عشر سنوات ضروريا بسبب وجود النيماطودا فى قطع الجذور فى التربة. وتعتبر عملية تدخين التربة ذات فائدة محدودة فى القضاء على تحالف النيماطودا والفيروسات القاطنة فى التربة.

ويبدو أن أحسن طريقة لمقاومة فيروس الورقة المروحية فى العنب وغيره من الفيروسات التي تنتقل بالنيماطودا هي الأصول التي لا تصلح كعائل للنيماطودا أو الفيروسات.

(ب) الفيروسات الملوثة: Contaminating Viruses

فى وسط أوروبا ومناطق أخرى توجد فى كروم العنب بعض الفيروسات التي تنتقل عن طريق المن أو الفطريات أو التي تنتقل ميكانيكيا والتي تفضل عوائل أخرى غير العنب، ومن هذه الفيروسات فيروس موزيك البرسيم الحجازى، فيروس ذبول الفول، فيروس البقع الميتة موضعيا للدخان. فيروس موزيك البيتونيا النجمى، فيروس موزيك براتيسلافا، وفيروس موزيك الدخان. وقد لا تسبب هذه الفيروسات أمراض أساسية لكروم العنب، ويوجد أغلبها فى الكروم دون أن تسبب لها أى أضرار.

(ج) الأمراض الشبيهة بالفيروس القليلة الأهمية: Minor Viruslike Diseases

لم يتم معرفة كثير من الأمراض الشبيهة بالفيروس القابلة للنقل فى العنب كما أنه لم يتم دراستها بالعمق الواجب.

الترقط Fleck: تتميز أمراض الترقط فى النباتات الدال سان جورج بظهور بقع صفراء شفافة (الترقط) غالبا ما تكون فى العروق الصغيرة (الثالثة أو الرابعة فى الترتيب) على الأوراق الصغيرة والمتوسطة العمر (لوحة رقم ١٠٥). ويختلف طول هذه البقع من ١ إلى ٣ ملليمتر، وقد يختلف أيضا عددها على الورقة من بقعة واحدة إلى العديد من البقع. الأوراق التي تحتوى على عدد كبير من البقع تلتوى وتتجدد. ينتقل الترقط بالتطعيم ولا ينتقل بالبذور. ويمكن استئصال الترقط من

الكروم المصابة بالمعاملات الحرارية ولكنه أكثر مقاومة للحرارة عن الفيروسات التي تنتقل بالنيماثودا.

يعتبر الترقط واسع الانتشار في العالم ويظهر على العديد من الأصناف. ويظهر الترقط في بعض بساتين العنب الممتازة ولذلك يفترض أنه غير ضار، ولكن ذلك يحتاج للدراسة.

وقد تم استئصال الترقط من كروم الأمهات المسجلة للإكثار في كاليفورنيا، وذلك لأن الدليل المستخدم بفهرسة الأمراض الأخرى (سان جورج) يعطى أيضا أعراضا واضحة للترقط. ويعتبر هذا تأمينا ضد ما قد يسببه هذا المرض مستقبلا وحتى تتم دراسته بصورة أفضل.

موزايك العروق Vein Mosaic: يسبب مرض موزايك العروق أعراض كثيرة أو قليلة الواضحة على العنب الأوروبي وأنواع أخرى. ولم يثبت وجود أى عامل مسبب له. وقد تم تسجيله في بلدان أوروبية كثيرة وأستراليا.

يعتبر النوع فيتيس ريباريا *V. riparia* السلالة جلوار دى مونتييليه Gloirede Montpellier أحسن دليل لموزايك العروق. وتكون الأعراض النموذجية على هذا الدليل عبارة عن موزايك أخضر شاحب يؤثر على أغلب أنسجة الورقة المتاخمة للعروق الرئيسية. ومع ذلك فإن الأعراض قد تظهر في مكان آخر (لوحة رقم ١٠٦ أ). وفي بعض الحالات تموت الأنسجة المصابة. وبالرغم من أن أعراض المرض على الأوراق غير خطيرة إلا أن للمرض تأثيراً سلبياً على نمو الكروم فيقلل كلاً من نمو الجذر والفرخ. ويظهر على نباتات الدليل سان جورج نقصاً واصفرار عام على الأوراق القاعدية (السفلية) في آخر الصيف.

الزوائد Enation: يؤدي مرض الزوائد إلى إنتاج زوائد على السطح السفلي للأوراق (لوحة رقم ١٠٧) ومع الزوائد تظهر تشوهات مختلفة على الأوراق ونمو غير منتظم للأفرخ وتشقق في الساق وتعدد البراعم على العقدة الواحدة. وفي إيطاليا

ينتقل المرض بالتطعيم، والعامل المسبب للزوائد غير معروف، ولكن غالباً ما يوجد المرض على الكروم المصابة بشدة بفيروس الورقة المروحية في العنب.

الموزايك النجمي Asteroid Mosaic: يسبب مرض الموزايك النجمي ظهور بقع صغيرة تشبه النجم في أوراق الكروم المصابة. ويبدو أن هذه البقع تتكون نتيجة لتدهور الأنسجة حول العروق الفرعية الصغيرة جداً. وقد تموت الأنسجة في منتصف البقعة. وتصبح الأوراق المصابة ذات نصفين غير متماثلين في الشكل Asymmetrical، وتخفت الأعراض أثناء الصيف. وعند عمل عدوى بالتطعيم على الدليل سان جورج يظهر المرض أيضاً في صورة لطح في الأوراق مع تجمع العروق. وحالياً لا يوجد مرض الموزايك النجمي إلا في المجموعة النباتية المشهورة للكرمات المريضة في دافيز بكاليفورنيا. وعموماً لم يلاحظ ظهور هذا المرض في مزارع العنب التجارية من ٢٥ سنة مضت.

النقط الصفراء Yellow Speckle: تنتشر النقط الصفراء بكثرة كمرض شبيه بالفيروس على كثير من الأصناف في أستراليا وكاليفورنيا، ولكن يبدو أن ظهور الأعراض يحتاج لظروف جوية خاصة. وأعراضه عبارة عن بقع قليلة إلى عديدة سريعة الزوال على الأوراق (لوحة رقم ١٠٨)، وهذه الأعراض غالباً ما تكون واضحة في نهاية الصيف وقد تتشابه أحياناً مع أعراض تحزم العروق الناتج عن الإصابة بفيروس الورقة المروحية في العنب. يعتبر الصنف إسبارتي Esparte (= ماتارو Mata-ro، مورفيدر Mourvedre) من أحسن دلائل هذا المرض. المعاملات الحرارية لا تستأصل مرض النقط الصفراء.

الموت الموضعي لبعض أنسجة الأفرخ Shoot Necrosis: يوجد مرض الموت الموضعي للأفرخ في جنوب شرق إيطاليا فقط، حيث يبدو أن كل كروم الصنف كورنيولا Corniola تصاب بهذا المرض. الأعراض عبارة عن بقع صغيرة بنية وخطوط غائرة تظهر في بداية الموسم على قاعدة الأفرخ الصغيرة جداً. وقد تمتد هذه البقع وتلتحم محدثة تقرح عام وانفصال للقشرة، وقد يؤدي ذلك إلى موت

الأفرخ المصابة. تكون الأوراق شاحبة في الربيع ويكون المحصول قليلاً بشكل ظاهر، ولا يكون شكل العناقيد جيداً. ينتشر المرض عن طريق خشب الطعم عند الإكثار. لم يعرف العامل المسبب لمرض الموت الموضوعي لبعض أنسجة الأفرخ حتى الآن، ولكن يحتمل أن يتسبب عن سلالة خاصة من مرض القلف الفليني الذي يشبهه كثيراً.

[* المراجع المختارة Selected References]

- Bercks, R. 1972. Die Serologie als Hilfsmittel bei der Erforschung und Bekämpfung von Reboviren (unter Berücksichtigung von Erfahrungen bei anderen Kulturen). Weinberg keller 19:481-487.
- Bovey, R., Gartel, W., Hewitt, W. B., Martelli, G. P., and Vuittenez, A. 1980. Virus and Viruslike Diseases of Grapevines. Payot. Lausanne: La Maison Rustique. Paris: and Verlag Eugen Ulmer. Stuttgart. 181 pp.
- Frazier, N. W., ed. 1970. Virus diseases of Small Fruits and Grapevines (a Handbook). Division of Agricultural Sciences, University of California. Berkeley. 190 pp.
- Hewitt, W. B. 1979. On the origin and distribution of virus and viruslike diseases of the grapevine. Pages 3-5 in: Proc. 6th Meeting ICVG. Cordoba. Spain. 1976. Monografias INIA No. 18. Ministerio de Agricultura, Madrid.
- Hewitt, W. B., Goheen, A. C., Corey, L., and Luhn, C. 1972. Grapevine Fleck disease, latent in many varieties, is transmitted by graft inoculation. Ann. Phytopathol. (Hors Série): 43-47.
- Legin, R., and Vuittenez, A. 1973. Comparaison des symptomes et transmission par greffage d'une mosaïque nerveuse de *Vitis vinifera*, de la marbrure de *V. rupestris* et d'une affection nécrotique des nervures de l'hybride Rup.-Berl. 110 R. Riv. Patol. Veg. Ser. IV 9 (Suppl.):57-63.
- Prota, U., and Garau, R. 1979. Enations of grapevine in Sardinia. Pages 179-189 in: Proc. 6th Meeting ICVG. Cordoba. Spain, 1976. Monografias INIA No. 18. Ministerio de Agricultura, Madrid.

النيماتودا المتطفلة على العنب

NEMATODE PARASITES OF GRAPES

سُجِلت الأمراض النيماتودية في العنب منذ حوالي ١٠٠ سنة. ولقد اقتصرَت التقارير الأولى على نيماتودا تعقد الجذور في شرق الولايات المتحدة، وكان عددها قليل جدا حتى منتصف الخمسينات من القرن الحالي. ومنذ عام ١٩٥٤ أظهر الباحثين أن العنب يصاب بعدد كبير من أنواع النيماتودا وكلها متطفلات على الجذور وهي عالمية الانتشار حيثما توجد زراعات العنب.

وتعتبر المتطفلات النيماتودية خادعة إلى درجة كبيرة بسبب غموض أعراضها التي تتضمن عموما ضعفا شديدا للكروم. ومن الواضح عموما أن بعض أنواع النيماتودا تعتبر كائنات ممرضة خطيرة ولكن العديد من الأنواع الأخرى قد عرفت فقط نتيجة لإكتشافها وتحديدِها عند عمل حصر للنيماتودا في عينات التربة. وهناك حاجة ملحة لإجراء مزيد من الأبحاث لتحديد العلاقات التبادلية بين العائل والنيماتودا بدقة، وكذلك لإيجاد وسائل المكافحة الفعالة والاقتصادية.

نيماتودا تعقد الجذور

ROOT KNOT NEMOTODES

يعتبر العالم Bessey أول من اكتشف ووصف نيماتودا تعقد الجذور على أنواع العنب من الجنس *Vitis* في فلوريدا عام ١٩١١ ومنذ ذلك الوقت تم تحديد أربعة أنواع تابعة للجنس *Meloidogyne* كمسببات مرضية هامة للعنب. ولقد وجد أنها عالمية الانتشار حيث توجد في جميع المناطق الرئيسية لزراعة العنب.

ونادراً ما تؤدي أنواع نيماتودا تعقد الجذور إلى موت كروم العنب ولكنها عادة تسبب تدهور نمو النبات وتجعله أكثر حساسية للظروف غير المناسبة. وعلى سبيل المثال قد يحدث احتراق شديد للأوراق مصحوباً بأضرار للعناقيد في الكروم المصابة بالنيماتودا عندما تتعرض للجو الحار بعد المعاملة بالكبريت مباشرة لأن النباتات تكون غير قادرة على نقل كمية كافية من المياه بسرعة لتعويض الفاقد. ويتدهور المحصول إلى المستويات الحدية فقد يصل إلى النصف أو أقل مقارنة ببساتين العنب السليمة في نفس المنطقة. ويمكن إبطاء معدل التدهور في نمو الكروم أو منعه بإتباع احتياطات خاصة أثناء الري وتجنب تحميل الكروم بمحصول زائد ومكافحة الأمراض والآفات الأخرى التي تؤثر على النباتات.

وتسبب نيماتودا تعقد الجذور ضرراً كبيراً في زراعات العنب الحديثة التي غرست مكان كروم مقلعة. وقد لا تقوى النباتات الصغيرة على البقاء أو تصبح ضعيفة ولا تعطى نمواً كافياً لتربية الكروم على السنادات أو نظم التدعيم الأخرى.

الأعراض: Symptoms

لا تسبب نيماتودا تعقد الجذور أعراضاً محددة على الأجزاء النباتية فوق سطح التربة للعنب شأنها في ذلك كل أنواع النيماتودا الممرضة لكروم العنب. وقد يصاحب الإصابة بنيماتودا تعقد الجذور إنخفاض المحصول وضعف النمو وتغير لون النباتات بالإضافة إلى حساسيتها الزائدة لأي تغير في الظروف البيئية، وغالباً ما يختلط الأمر بين هذه المظاهر وأعراض قلة المياه وكذلك نقص التغذية.

والإستجابة المميزة والواضحة لجذور العنب عند الإصابة بنيماتودا تعقد الجذور هي تكوين انتفاخات صغيرة أو عقد Galls على الجذور الحديثة المغذية أو الشعيرات الجذرية (لوحه رقم ١٠٩). وقد تتكون عقداً أكبر حجماً نتيجة لتعدد الإصابة. وعند تقطيع هذه العقد إلى أجزاء صغيرة فإنه يمكن رؤية وتحديد أجسام الإناث البالغة وذلك باستخدام العدسات اليدوية حيث تبدو صغيرة بيضاء ومتلألئة. أما الطور اليرقى الثاني Second Stage Juveniles وكذلك الذكور فإنه لا يمكن رؤيتها والعثور عليها إلا بعد تمرير معلق التربة على مجموعة من المصافى وفحص المتبقى عليها باستخدام الميكروسكوب. وفي العادة تؤدي الإصابة بنيماتودا تعقد الجذور إلى حدوث تلف شديد للمجموع الجذرى وموت العديد من الجذور المغذية.

ومن المعروف أن أحد أنواع نيماتودا تعقد الجذور وهو النوع *M. natalliei* Gold-on, Rose & Bird يتطفل على العنب بدون تكوين عقد على الجذور وقد سجل هذا النوع في مزرعة عنب واحدة فقط بولاية ميتشجان Michigan ويجب وضعه في الإعتبار عند إجراء دراسات الحصر المقبلة لمشاكل حدائق العنب.

الكائنات المسببة: Causal Organisms

تتبع أنواع نيماتودا تعقد الجذور الجنس *Meloidogyne* Goeldi والأربعة أنواع الهامة والمحددة لإنتاج العنب هي:

- *M. incognita* (Kofoid & White) Chitwood
- *M. javanica* (Treub) Chitwood
- *M. arenaria* (Neal) Chitwood
- *M. hapla* Chitwood

دورة الحياة ووبائية المرض : Life Cycle and Epidemiology

تضع إناث نيماتودا تعقد الجذور البيض خارج أجسامها وغالبا داخل مادة جيلاتينية تحتوى على أعداد تصل إلى ١٥٠٠ بيضة. وفي الغالب توجد هذه المادة خارج الجذر ولكن قد توجد داخله وتحاط تماما بأنسجة الجذور. وينمو الجنين داخل البيضة ويصبح دودى الشكل وينسلخ مرة واحدة ثم يخرج من البيضة مكونا الطور اليرقى الثانى. وتعتبر هذه اليرقات بمثابة الطور المهاجر (الرحال) Migratory Stage. وتخترق اليرقات قشرة الجذور لتستقر فى مواضع جديدة للتغذية وتكمل دورة حياتها على صورة طفيليات داخلية مقيمة Sedentary Endoparasites. واستجابة النباتات لتغذية النيماتودا هى تكوين الخلايا العملاقة Giant Cells متعددة الأنوية.

وتنسلخ هذه اليرقات بسرعة وبدون تغذية ثلاث مرات متتالية حتى تتحول إلى أنثى بالغة ذات شكل كمثرى. وتستغرق دورة الحياة من البيضة إلى البيضة حوالى ٢٥ يوما على درجة حرارة ٢٧ م، ومن الممكن أن يكون للنيماتودا عدة أجيال فى السنة. وتمضى النيماتودا فترة الشتاء أساساً على صورة يرقات داخل البيض الموضوع فى المادة الجيلاتينية.

وفى العادة تتكاثر نيماتودا تعقد الجذور تكاثراً عذريا Parthenogenetic. والذكور نادرة أو منعدمة الوجود بالتربة ولكنها قد تظهر عندما تتزاحم الجذور أو تظهر كاستجابة لبعض العوامل البيئية غير المناسبة للنيماتودا. وتتشابه دورة الحياة فى الذكر والأنثى حتى الطور اليرقى الثالث عندما تتحول هذه اليرقات إلى الطور اليرقى الرابع ذو الشكل الأسطوانى ثم تتحول إلى الطور البالغ.

وتنتشر نيماتودا تعقد الجذور داخل بستان العنب أو تنتقل إلى بساتين جديدة بواسطة الشتلات المصابة أو العمليات الزراعية.

المكافحة : Control

(أ) تجنب الإصابة : Exclusion

بمجرد أن تتواجد نيماتودا تعقد الجذور فى أى بستان فإن تلوث التربة بها يصبح مستديماً. ومع ذلك فإن الطفيل لا يتفشى فى كل بساتين العنب ويجب منعه من دخول أى بستان يخلو منه. وبعض الولايات أو الدول لها هيئات منظمة تهدف إلى الحد من دخول وانتشار الآفات والأمراض ومن بينها النيماتودا. ويجب على الزراع إجراء عمليات الحصر فى أراضيهم لتحديد الحقول المصابة، ويجب اتخاذ كل الإحتياطات الممكنة لمنع النيماتودا من دخول الحقول النظيفة. ولعل أهم وأكثر الطرق شيوعاً لنقل وانتشار النيماتودا هو الشتلات المصابة، ولذلك يجب على الزراع استخدام شتلات خالية من النيماتودا عند الزراعة.

(ب) معاملة التربة فى بساتين العنب القائمة :

Side-Dressing of Established Vineyards

للكيماويات الفعالة عند معاملة التربة لمكافحة النيماتودا تأثيراً ساماً على النباتات. ويستثنى من ذلك المركب 1.2 Dibromo-3- Chloropropane (DBCP) والذى تم اكتشافه حوالى عام ١٩٥٠. ويستخدم هذا المركب كمدخن Fumigant ويعطى نتائج أفضل عند استخدامه كمستحلب مع مياه الري. ولهذا المركب تأثير إختيارى كمبيد نيماتودى كما أنه ثابت Persistent (بطيء التحلل) مما يفسر شدة فعاليته. ومع ذلك فإن ثبات هذا المركب يساعد على إنتشاره ووصوله إلى الماء الأرضى، ولذلك فقد سحب من الأسواق فى كاليفورنيا عام ١٩٧٧.

ولقد تم إختبار العديد من مبيدات النيماتودا الجهازية غير المدخنة Non Fumi-gant خلال العدة عقود الماضية. وهذه الكيماويات على صورة محبيبات تذوب فى

الماء وهي مركبات فوسفورية عضوية أو كربمات ولا تنتشر بذاتها خلال التربة بل يجب أن تخلط بالتربة أو الماء الذي ينقلها. ومن عيوب هذه المواد أن حركة الماء الذي ينقلها تكون محدودة في الأراضي الطينية أو الطينية الطميية، كما أن متبقيات هذه المركبات في الثمار تكون ضاره، بالإضافة إلى التكاليف العالية لإستخدامها.

(ج) معاملات إعادة الزراعة: Replant Treatments

يجب إعادة زراعة بساتين العنب التي قد تتدهور إنتاجيتها بسبب النيما تودا ولم تستجيب لمعاملات التربة بالمبيدات المختلفة. وخلال العقدتين الماضيتين كان التدخين باستخدام المركب 1,3 - Dichloropropene (1,3 - D) أو المركب بروميد الميثايل Methyl Bromide يعتبر طريقة ناجحة وإقتصادية لمعاملة التربة لإنشاء حدائق جديدة في الأراضي الملوثة بالنيما تودا، وذلك إذا طبقت التوصيات بعناية. وعند إزالة كروم العنب القديمة يجب قطعها أسفل منطقة التاج ولا تقتلع باستخدام السلاسل التي تكسر الجذع عند مستوى سطح التربة عادة. وبمجرد إزالة كروم العنب من البستان يجب أن تبور الأرض أو تظل خالية من أي عائل للنيما تودا لمدة لا تقل عن سنة ويفضل أن تزداد إلى أربعة سنوات قبل السماح بإعادة الزراعة. كذلك يجب حرث التربة حرثاً عميقاً (من ٨، إلى ١,٥ متر) وذلك على مسافات كل متر وفي إتجاهين متعامدين ثم تدخن بعد ذلك. ويجب أن تكون الشتلات الجديدة خالية من النيما تودا بشهادة معتمدة.

والجرعة الموصى بها من المركب (1,3 - D) هي حوالي ١٤٠٠ لتر للهكتار وتعامل بعمق ٥، - ١ م وعلى مسافات كل متر. أما في حالة بروميد الميثايل فإنه يستخدم بمعدل ٣٣٠ - ٤٠٠ كجم / هكتار وتحت غطاء مستمر من البولي إيثيلين أو بمعدل ٣٥٠ - ٥٠٠ كجم / هكتار بدون إستخدام غطاء (يستخدم المعدل الأقل في الأراضي الرملية) وتعامل بعمق ٦، - ٨، متر وعلى مسافات كل ١,٧ م. وقد أعطت بعض المعاملات نتائج طيبة عند استخدامها بمعدل ٥٥٠ - ٦٠٠ كجم / هكتار وبدون غطاء. ويجب تأخير الزراعة لمدة ١٠ - ١٤ يوماً بعد

المعاملة بيروميد الميثيل وتزداد هذه الفترة إلى ثلاث أو أربعة شهور في حالة استخدام المركب (1,3 D) بنفس هذه الجرعات.

ولقد أظهرت بساتين العنب التي زرعت في التربة المدخنة نسبة نجاح عالية للكروم ونمو قوى متمائل. ومع ذلك لم تنجح أى من المعاملات فى استئصال النيماتودا من التربة الملوثة. ولذلك فإن المتابعة الدقيقة والرقابة الجيدة هامة جداً لاكتشاف تزايد أعداد النيماتودا مبكراً كلما أمكن ذلك. وقد تكون هناك حاجة لمعاملات التربة حتى يمكن الاحتفاظ بمستويات منخفضة من النيماتودا.

(د) الأصول المقاومة: Resistant Rootstocks

حتى وقت قريب إهتم الباحث بإيجاد الأصول المقاومة لنيماتودا تعقد الجذور فقط. ولقد أظهر الأصلان دوج ريدج Dog Ridge، سالت كريك Salt Creek (والذى يعرف أيضا باسم Ramsey) مقاومة عالية قد تصل إلى حد المناعة تقريباً لنيماتودا تعقد الجذور. وكلا الأصلان يعطيان نمواً وثيراً فى معظم أنواع الأراضي ماعدا الرملية الخشنة جداً، وكلاهما صعب التجذير ويكونان سرطانات بكثرة. ومع ذلك فإن التزوير والتركييب عليهما يكون ناجحاً. ومع الأسف فإن الأصلان حساسان للنيماتودا الخنجرية *Xiphinema index* والتي تقوم بنقل فيروس الورقة المروحية للعنب علاوة على الأضرار الأخرى التي تسببها للجذور.

ويعتبر الأصلان فريدم Freedom، هارموني Harmony مقاومان ولكنهما غير منيعان لنيماتودا تعقد الجذور وحشرة الفللو كسيرا *Phylloxera*. وتزداد شعبية هذه الأصول باضطراب فى كاليفورنيا ولكنها تحتاج إلى مزيد من الدراسة لأن بعض سلالات الأصل هارموني تسبب زيادة أعداد النيماتودا الخنجرية *X. index*، وهناك دليل آخر على أن أعداد كبيرة من نيماتودا تعقد الجذور من النوع *M. arenaria* تنتشر عند استخدام الأصل هارموني ولأن هناك أنواعاً كثيرة من النيماتودا تهاجم العنب فإن الحاجة ماسة إلى المقاومة المتعددة Multiple Resistance ولكنها ليست متوفرة فى أصل واحد حتى الآن.

[* المراجع المختارة Selected References]

- Lider, L. A. 1959. Nematode resistant rootstocks for California vineyards. Calif. Agric. Exp. Stn. Leaflet. 114.
- Raski, D. J., Hart, W. H., and Kasirnat, A. N. 1973. Nematodes and their control in vineyards. Calif. Agric. Exp. Stn. Circ. 533 (revised). 20 pp.
- Raski, D. J., Jones, N. O., Kissler, J. J., and Luvisi, D. A. 1976. Soil fumigation: One way to cleanse nematode-infested vineyard lands. Calif. Agric. 30:4-6.
- Raski, D. J., Jones, N. O., Hafez, S. L., Kissler, J. J., and Luvisi, D. A. 1981. Systemic nematicides tested as alternatives to DBCP. Calif. Agric. 35:11-12.
- Sauer, M. R. 1962. Distribution of plant-parasitic nematodes in irrigated vineyards at Merbein and Robinvale. Aust. J. Exp. Agric. Anim. Husb. 2:8-11.
- Tyler, J. 1933. Development of the root-knot nematode as affected by temperature. Hilgardia 7:389-415.
- Tyler, J. 1944. The root-knot nematode. Calif. Agric. Exp. Stn. Circ. 330 (revised July 1944). 30 pp.

النيماتودا الخنجرية والأبرية

DAGGER AND NEEDLE NEMATODES

يتواجد أكثر من عشرة أنواع للنيماتودا الخنجرية *Xiphinema* في كل المناطق الرئيسية لزراعة العنب في العالم. ويعتبر النوع *X. index* أكثر هذه الأنواع انتشاراً وتسجياً كما أنه مدمر وممرض للعنب، وهو عالمي الانتشار. وتسبب الإصابة تدهور الكروم بشدة وتنتج عدداً قليلاً من الأفرخ وفي النهاية تصبح الكروم غير منتجة. وبالإضافة إلى ذلك يقوم النوع *X. index* بنقل فيروس الورقة المروحية في العنب *Grapevine Fan Leaf Virus (GFLV)* ولذلك فإن إصابة الكروم بنيماتودا *X. index* حاملة للفيروس له تأثير مدمر كبير على بساتين العنب والتي تصبح غير اقتصادية بسرعة. أما النوع *X. americanum* فهو عالمي الانتشار أيضاً (ولكنه لا ينتشر في بساتين العنب في أوروبا) ولكن لا يتوفر القدر الكافي من المعلومات عن الطبيعة الممرضة لهذا النوع. أما الأنواع الثمانية الأخرى فلم تلق العناية الكافية وعُرف الكثير منها من نتائج الحصر فقط.

تم تسجيل سبعة أنواع على الأقل من النيماتودا الإبرية *Needle Nematodes* *Longidorus* spp. من أراضى العنب. ومن بين هذه الأنواع وصف نوعان على أنهما يحدثان تقرحا وتشوها لجذور العنب. أما بقية الأنواع فلم تدرس حتى الآن وقد عرفت فقط كجزء من مجموعات النيماتودا المسجلة.

وبمجرد بدء التدهور المتسبب عن هذه النيماتودا فإن القليل يمكن عمله لإعادة الكروم المصابة إلى قوتها وإنتاجيتها السابقة. وتسبب معظم حالات الإصابة تدهوراً بطيئاً تدريجياً ونادراً ما تؤدي إلى موت كروم العنب.

الأعراض : Symptoms

يظهر على المجموع الجذري لكروم العنب العديد من الجذور المغذية الميتة والتي يمكن أن تبدو بمظهر يعرف «بمكنسة الساحرة» Witches - Broom. وتتميز الإصابة بالنيماتودا الخنجرية أيضاً باستجابة نباتية خاصة حيث تتغذى النيماتودا أساساً بالقرب من قمم الجذور التي تتوقف عن النمو بمجرد أن تبدأ التغذية وتؤدي زيادة معدل إنقسام الخلايا Hyperplasia وكذلك زيادة حجمها Hypertrophy إلى التواء مصحوباً بانتفاخ بسيط (لوحة رقم ١١٠). ومن الممكن أن تسبب الإصابات المتعددة والممتدة إلى تكون بقع داكنة متفرحة تنتشر على كل قمة الجذر. وهذه الإستجابات النباتية تعتبر صفات مميزة للنوعين *X. index* & *X. diversicaudatum* وأقل وضوحاً في حالة النوع *X. americanum*.

الكائنات المسببة : Causal Organisms

أنواع النيماتودا الخنجرية التي تصاحب العنب هي:

X. americanum Cobb.

X. index Thorne & Allen.

X. italiae Mayl.

X. diversicaudatum (Micoletzky) Thorne.

X. mediterraneum Martelli & Lamberti.

X. pachtaicum (Tulagonov) Kirjanova.

X. brevicolle Lordello & Da Costa.

X. algeriense Luc & Kostadinov.

X. vuittenezi Luc, Lima, Weischer & Flegg.

X. turciam Luc & Dalmasso.

أما أنواع النيमतودا الأبرية التي تصاحب العنب فهي:

L. attenuatus Hooper.

L. elongatus (DeMan) Thorne & Swanger.

L. sylphus Thorene.

L. diadecturus Eveleigh & Allen.

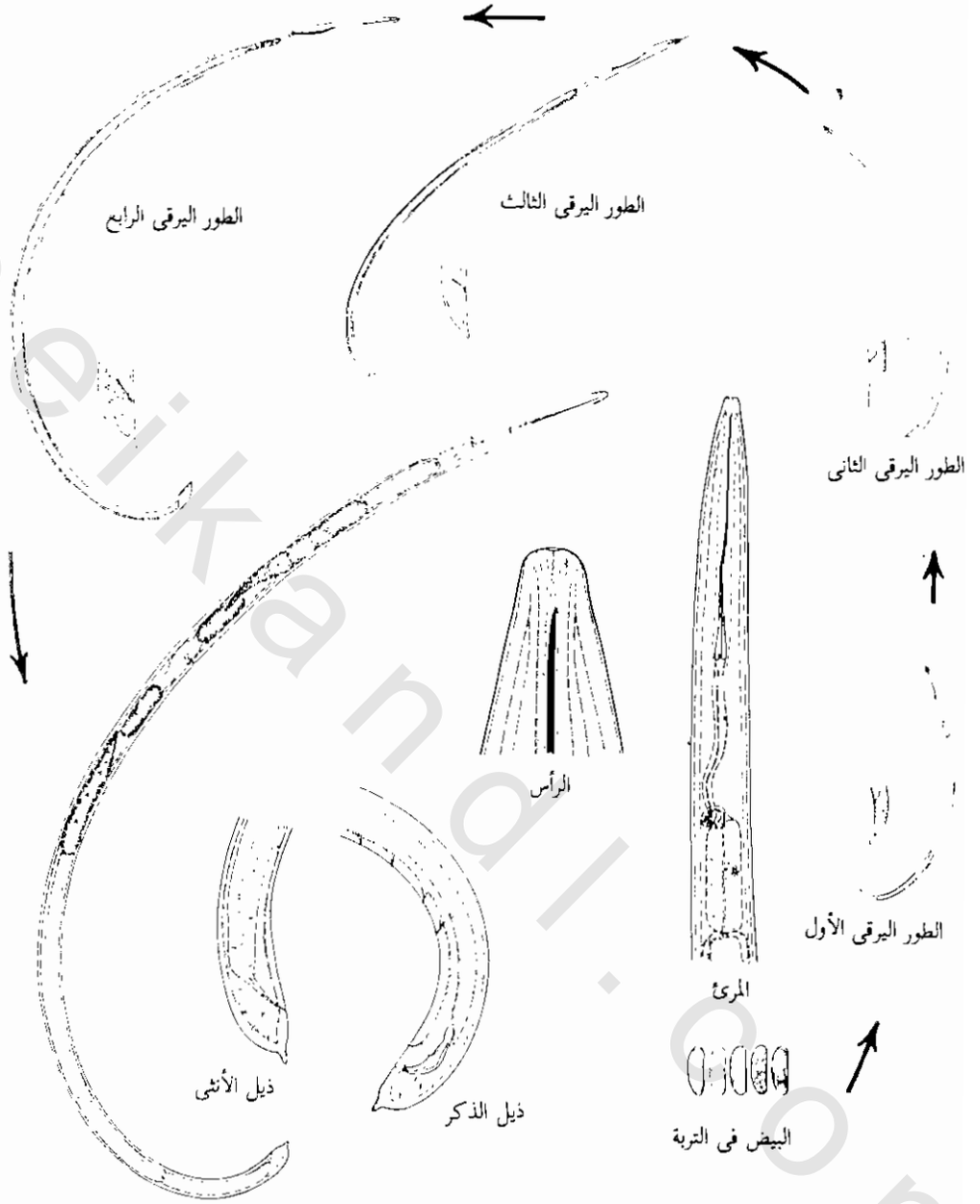
L. iranicus Sturhan & Barooti.

L. macrosoma Hooper.

L. protae Lamberti & Bleve-Zacheo.

دورة الحياة ووبائية المرض : Life Cycle and Epidemiology

لكل من النيमतودا الخنجرية والإبرية أربعة أطوار يرقية بالإضافة إلى الحيوانات البالغة المنفصلة الأجناس (شكل ٢٩).



شكل رقم (٢٩) دورة حياة الـنيماتودا الخنجرية

وتختلف دورة حياة كل منهما عن دورة حياة نيماتودا تعقد الجذور في أن فقس البيض يكون في صورة الطور اليرقي الأول First-Stage Jiveniles ثم ينسلخ أربعة مرات في التربة كي يتحول إلى الحيوانات البالغة. وتتشابه الصغار مع الحيوانات البالغة حيث تأخذ جميعها الشكل الدودي Vermiform بدون انتفاخات أو تضخمات أو أية تحورات.

وتعتبر النيماتودا الخنجرية والإبرية متطفلات خارجية تماما وتتغذى بواسطة رمح طويل جداً وتستخدمه في اختراق الجهاز الوعائي للجذور. وكلاهما لا يكون مادة جيلاتينية أو أغلفة خاصة لوضع البيض. ويتعين على كل طور أن يتغذى قبل أن يتمكن من الإنسلاخ ومتابعة النمو. ويكون التكاثر في بعض الأنواع عذريا أساسا والذكور نادرة الوجود أو غير موجودة. وفي بعض أنواع أخرى تتواجد الذكور بنفس أعداد الإناث تقريبا.

وتكتمل دورة الحياة من البيضة حتى الأنثى البالغة في النوع *X. index* في ٢٢ - ٢٧ يوم وذلك في كاليفورنيا، ولكن في إسرائيل وجد أن الجيل الكامل يستغرق من ٧ - ١٠ شهور. وأسباب هذا التباين غير معروفة. وتصل هذه النيماتودا إلى البساتين الجديدة عن طريق الشتلات المصابة أو عن طريق العمليات الزراعية. وأحيانا في مياه الري الملوثة.

المكافحة: Control

كالمعتاد كما هو في كل حالات النيماتودا فإنه لا يمكن استئصال النيماتودا الخنجرية أو الإبرية بعد حدوث الإصابة. والتقنيات الخاصة بمنع الإصابة الجديدة هي نفسها الموضحة سابقا في حالة نيماتودا تعقد الجذور.

وبخصوص معاملة التربة في وجود الكروم فإن مركب التدخين 1-2 (DBCP) Dibromo - 3 - Chloropropane قبل سحبه من الأسواق - كان قد أعطى أفضل نتائج في العنب عندما كانت النيماتودا الخنجرية من النوع *X. index* هي الكائن

المرضى الرئيسى ولكن دون أن تكون مصابة بفيروس الورقة المروحية (GFLV). واستخدام المركب مرة واحدة كان كافيا لمكافحة النيमतودا الخنجرية لعدة سنوات، كما أن النمو واستجابة المحصول تكون هائلة. أما المبيدات الأحدث والغير مدخنة فلم تعطى للآن نتائج جيدة فى مكافحة.

ولقد أعطت معاملات التربة بهدف إعادة زراعة كروم العنب باستخدام المركب 1-3-Dichloropropone أو بروميد الميثايل (كما ذكر فى نيमतودا تعقد الجذور) نتائج جيدة من حيث المكافحة وقوة وإنتاجية الكروم الجديدة. ومع ذلك فإنه يعقب ذلك زيادة أعداد النيमतودا وانتشار فيروس الورقة المروحية إذا وجد. ولذلك فإن فترة الإنتاج الاقتصادية لبساتين العنب التى أعيدت زراعتها تكون ١٢ - ٢٠ سنة فقط.

ولقد أظهر عدد قليل من الأصول المنتخبة مقاومة كافية للنوع *X. index* ولكن لم يتم أى اختبار للأصول من حيث مقاومتها للأنواع الأخرى من النيमतودا الخنجرية والإبرية. وقد أعطى اثنان من الأصول الجديدة الناتجة من التهجن بين الأنواع *V. vinifera & V. rotundifolia* نتائج مشجعة لمكافحة كل من النيमतودا *X. index* وفيروس الورقة المروحية.

[* مراجع مختارة Selected References]

- Cohn, E. 1970. Observations on the feeding and symptomatology of *Xiphinema* and *Longidorus* on selected host roots. J. Nematol. 2:167-173.
- Cohn, E., and Mordechai, M. 1969. Investigations on the life cycles and host preference of some species of *Xiphinema* and *Longidorus* under controlled conditions. Nematologica 15:295-302.
- Cotton, J. 1975. Virus vector species of *Xiphinema* and *Longidorus* in relation to certification schemes for fruit and hops in England. Pages 283-285 in: Nematode Vectors of Plant Viruses. F. Lamberti, C. E. Taylor, and J. W. Seinhorst, eds. Plenum, New York. 460 pp.

- Das, S., and Raski, D. J. 1968. Vector-efficiency in *Xiphinema index* in the transmission of grapevine fanleaf virus. *Nematologica* 14:55-62.
- Fisher, J. M., and Raski, D. J. 1967. Feeding of *Xiphinema index* and *X. diversicaudatum*. *Proc. Helminthol. Soc. Wash.* 34:68-72.
- Hewitt, W. B., Raski, D. J., and Goheen, A. C. 1985. Nematode vector of soil-borne fanleaf virus of grapevines. *Phytopathology* 48:586-595.
- Martelli, G. P. 1978. Nematode-borne viruses of grapevine, their epidemiology and control. *Nematol. Mediterr.* 6:1-27.
- Pinochet, J., Raski, D. J., and Goheen, A. C. 1976. Effects of *Protylenchus vulnus* and *Xiphinema index* singly and combined in vine growth of *Vitis vinifera*. *J. Nematol.* 8:330-335.
- Raski, D. J., and Schmitt, R. V. 1972. Progress in control of nematodes of soil fumigation in nematode-fanleaf infected vineyards. *Plant Dis. Rep.* 56:1031-1035.

نيماتودا التقرح

LESION NEMATODES

نشرت التقارير الأولى عن نيماتودا التقرح التي تهاجم العنب بعد عام ١٩٥٠. ولقد عرفت خمسة أنواع تابعة للجنس *Pratylenchus* نتيجة إجراء الحصر في العنب. ويعتبر النوع *P. vulnus* من أكثر الأنواع أهمية وقد وجد في مناطق منعزلة بوادي سان جوكين في كاليفورنيا، كما أنه واسع الانتشار في بساتين العنب في إستراليا. أما النوع *P. pratensis* فقد وجد في طشقند بالاتحاد السوفيتي (سابقا). أما الأنواع الثلاثة الأخرى فهي محدودة الانتشار في أستراليا وكاليفورنيا.

والضرر الذي تحدثه نيماتودا التقرح أكثر شدة من ذلك الذي تحدثه نيماتودا تعقد الجذور وبمجرد أن يبدأ التدهور فإن العنب لا يستجيب للعمليات الزراعية التي تهدف إلى تخفيف الضرر.

الأعراض : Symptoms

تتميز أعراض إصابة الجذور بنيماتودا التقرح بضعف نمو الجذور مع وجود العديد من الجذور المغذية الميتة. وأحيانا تموت الجذور الصغيرة بعد تكونها مباشرة أو بعد فترة قصيرة، وفي النهاية تكتسب الجذور المظهر المعروف باسم مكنسة الساحرة *Witches Broom*. وهذه الأعراض قد تظهر لأسباب أخرى ولا تقتصر بالضرورة على الإصابة بالنيماتودا، ولا توجد أعراض خاصة في العنب تشخص الأضرار الناتجة من الإصابة بنيماتودا التقرح.

الكائنات المسببة: Causal Organisms

تتبع أنواع نيماتودا التقرح الجنس *Pratylenchus Filipjev* والخمسة أنواع المرتبطة بالعنب هي:

P. vulnus. Allen & Jensen.

P. brachyurus (Godfrey) Filipjev & Schuurmans Stekhoven.

P. scribneri Steiner.

P. neglectus (Rensch) Filipjev & Schuurmans Stekhoven.

P. pratensis (De Man) Filipjev.

ويعتبر النوع *P. vulnus* أكثر هذه الأنواع انتشاراً ولكن الأربعة أنواع الأخرى تعتبر ممرضة للعنب ويجب وضعها في الاعتبار عند إجراء حصر للنيماتودا، وكذلك في أبحاث المكافحة باستخدام الأصول المقاومة.

وينتمي الجنس *Zygotylenchus Siddiqi* إلى نفس العائلة التي ينتمي لها الجنس *Pratylenchus*. وقد نشر عدد قليل من الأبحاث التي تسجل هذا الجنس على العنب عند عمل حصر لتربة بساتين العنب ولكن لا يعرف شيء كثير عن الوفرة العددية وانتشارها العام أو أهميتها في إنتاج العنب.

دورة الحياة ووبائية المرض: Life Cycle and Epidemiology

تضع نيماتودا التقرح البيض فردياً في التربة أو أنسجة الجذور، وهي كائنات داخلية التطفل ومهاجرة. وتتطور الصغار وتكتسب شكلاً مطاولاً وتنسلخ مرة واحدة وتخرج من البيض في صورة الطور اليرقى الثانى. وتخترق هذه اليرقات جذور العائل وتتحرك داخل القشرة حيث تخترق وتتغذى وتقتل الخلايا. وفي بعض العوائل تتأكسد بعض المركبات الفينولية مسببة موت وتقرح الخلايا. وجود الذكور شائع ويتم التكاثر الجنسي.

المكافحة : Control

تشابه المعاملات الوقائية ومعاملات التربة في البساتين القائمة، وكذلك معاملات إعادة الزراعة مع تلك التي وصفت في حالة نيماتودا تعقد الجذور. ويستطيع النوع *P. vulnus* مهاجمة الأصول المقاومة لنيماتودا تعقد الجذور ولذلك فإنه يجب إختبار الأصول المرشحة للاستخدام لمعرفة مقاومتها لنيماتودا التفرح (إلى جانب نيماتودا تعقد الجذور) للتأكد من أدائها في وجود هذه النيماتودا.

[* المراجع المختارة Selected References]

- Allen, M. W., and Jensen, H. J. 1951. *Pratylenchus vulnus*, new species (Nematoda: Pratylenchinae), a parasite of trees and vines in California. Proc. Helminthol. Soc. Wash. 18:47-50.
- Pinochet, J., and Raski, D. J. 1977. Observations on the host-parasite relationship of *Pratylenchus vulnus* on grapevine, *Vitis vinifera*. J. Nematol. 9:87-88.
- Pinochet, J., Raski, D. J., and Goheen, A. C. 1976. Effects of *Pratylenchus vulnus* and *Xiphinema index* and combined in vine growth of *Vitis vinifera*. J. Nematol. 8:330-333.
- Sauer, M. R. 1962. Distribution of plant-parasitic nematodes in irrigated vineyards at Merbein and Robinvale. Aust. J. Exp. Agric. Anim. Husb. 2:8-11.
- Sher, S. A., and Allen, M. W. 1953. Revision of the genus *Pratylenchus* (Nematoda: Tylenchidae). Univ. Calif. Berkeley Publ. Zool 57:441-470.

نيماتودا الموالح

CITRUS NEMATODES

وجدت نيماتودا الموالح لأول مرة على جذور الموالح عام ١٩١٣ وهي حاليا عالمية الإنتشار على هذا المحصول. وقد سجلت نيماتودا الموالح لأول مرة على العنب في كاليفورنيا عام ١٩٥٦ وقد وجدت في نفس العام أيضا في بعض بساتين العنب باستراليا. ومنذ ذلك الحين أوضحت التقارير وجودها في بساتين العنب في الهند ومصر والفلبين. وسوف تثبت عمليات الحصر مستقبلاً وجود هذه النيماتودا على نطاق واسع وخاصة عندما يتعاقب العنب بعد الموالح.

وتعتبر نيماتودا الموالح واحدة من أهم أنواع النيماتودا الممرضة للعنب. وتسبب الإصابة ضعف الكروم بدرجة ملحوظة وتقل قدرتها على تحمل الظروف غير المناسبة ويتدهور المحصول بالتدريج وتصبح بساتين العنب غير اقتصادية.

الأعراض : Symptoms

لا تظهر أعراض خاصة مميزة لإصابة العنب بنيماتودا الموالح على الأجزاء النباتية فوق سطح التربة. والتأثير الرئيسي يكون على الجذور وهو موت الجذور المغذية على الرغم من أن بعض هذه الجذيرات تقدم الغذاء لأعداد كبيرة من النيماتودا. وتنتج النيماتودا مادة جيلاتينية بغزارة والتي تلتصق بها خبيبات التربة فتبدو متسخة (لوحه رقم ١١١). ولا يحدث موت للأنسجة أو تشوهات.

الكائن الممرض : Causal Organism

الإسم العلمي لنيماتودا الموالح *Tylenchulus semipenetrans* Cobb ويحتوى الجنس *Tylenchulus* Cobb على نوع آخر هو *T. furcus* Vanden Berg & Spaul.

دورة الحياة ووبائية المرض : Life Cycle and Epidemiology

تعتبر أنثى نيماتودا الموالح شبه داخلية التطفل وغير متحركة. وتظل متعلقة بجذر العائل عند نهاية رأسها. وتوجد الرأس فى خلية فارغة. وتتغذى الأنثى على الخلايا الحاضنة Nurse Cells المجاورة.

وتستغرق دورة الحياة من أربعة إلى ثمانية أسابيع. وتخرج الصغار من البيض فى صورة الطور اليرقى الثانى. وتحدث للذكور ثلاثة انسلخات أخرى بسرعة وبدون تغذية ولكل منها رمح ومرى اثريان. وتتواجد الذكور فى التربة فقط وهى ليست ضرورية لإتمام عملية التكاثر. وتتغذى الإناث على أنسجة القشرة، وأيضاً تنسلخ ثلاث انسلخات أخرى قبل أن تتحول إلى إناث بالغة تظل مدفونة فى الجذر بقية دورة حياتها.

المكافحة : Control

تشابه المعاملات الوقائية مع نيماتودا تعقد الجذور. وتمتع معاملة التربة بالمبيدات فى البساتين القائمة بفرصة أكبر فى النجاح لأن نيماتودا الموالح شبه داخلية التطفل وتعرض جزئياً للمعاملات الكيماوية. ومع ذلك فإن المادة الجيلاتينية تعطى بعض الحماية للإناث والبيض. وحتى الآن لا توجد كيماويات معينة لها تأثير عملى واقتصادى ضد نيماتودا الموالح على العنب. وتشبه معاملات إعادة الزراعة تلك المذكورة فى نيماتودا تعقد الجذور. ولم يتم اختبار أى من أصناف الطعوم أو الأصول من الجنس *Vitis* من حيث المقاومة لنيماتودا الموالح.

[Selected References المراجع المختارة *]

- Cobb, N. A. 1913. Notes on *Mononchus* and *Tylenchulus*. J. Wash. Acad. Sci. 3:287-288.
- Cobb, N. A. 1914. Citrus-root nematode. J. Agric. Res. 2:217-230.
- Raski, D. J., Sher, S. A., and Jensen, F. N. 1956. New host records of the citrus nematode in California. Plant Dis. Rep. 40:1047-1048.
- Sauer, M. R. 1962. Distribution of plant-parasitic nematodes in irrigated vineyards at Merbein and Robinvale. Aust. J. Exp. Agric. Anim. Husb. 2:8-11.
- Siddiqi, M. R. 1974. *Tylenchulus semipenetrans*. Descriptions of Plant-Parasitic Nematodes. Set 3. No. 34. Commonwealth Institute of Helminthology, St. Albans, Hertfordshire, England. 4 pp.
- Van Gundy, S. D. 1958. The life history of the citrus nematode *Tylenchulus semipenetrans* Cobb. Nematologica 3:283-294.

النيماتودا المتنوعة خارجية التطفل

MISCELLANEOUS ECTOPARASITIC NEMATODES

من بين أنواع النيماتودا خارجية التطفل التي وجدت في أراضي بساتين العنب النيماتودا الحلقيه (*Criconemella xenoplax* (Raski) Luc & Raski)، النيماتودا الدبوسية (*P. neoamblycephalus* Geraert, *Paratylenchus hamatus* Thorne)، النيماتودا الكلوية (*Rotylenchulus* spp.)، النيماتودا الحلزونية (*Helicotylenchus* spp.)، النيماتودا الرمحية (*Hoplolaimus* spp.) وبعض الأنواع التابعة للجنس *Rotylenchus*، ونيماتودا التقصف (*Paratrichodorus christiei* (Allen) Siddiqi)، نيماتودا التقزم (*Tylenchorhynchus* spp.) والتي كانت تعرف من قبل (*Telotylenchus* spp.).

ولم تتوفر معلومات تقريبا عن هذه الطفيليات على العنب حتى منتصف الخمسينات من القرن الحالي. ومنذ ذلك الحين كان تطور المعلومات عنها بطيئا وقد أظهرت عمليات الحصر في السنوات القليلة الماضية الانتشار الواسع للأنواع خارجية التطفل في تربة بساتين العنب، إلا أن أهميتها الاقتصادية على إنتاج العنب لاتزال في حاجة إلى تقييم.

[* المراجع المختارة Selected References]

- Pinochet, J., Raski, D. J., and Jones, N. O. 1976. Effect of *Helicotylenchus pseudorobutus* on Thompson Seedless grape. Plant Dis. Rep. 60:528-529.
- Raski, D. J. 1955. Additional observations on the nematodes attacking grapevines and their control. Am. J. Enol. Vitic. 6:29-31.
- Raski, D. J., and Radewald. J. D. 1958. Reproduction and symptomatology of certain ectoparasitic nematodes on roots of Thompson Seedless grape. Plant Dis. Rep. 42:941-943.