

دراسة حول تحمل بعض أصناف الغب المحلية لحشرة الفيلوكسيرا

Daktulosphaira vitifolia

* شادي عقيل

(تاریخ الإبداع ٢٠٢٣/٨/٣ . قیل للنشر في ٢٠٢٣/١١/٩)

ملخص

أجريت هذه الدراسة من أجل معرفة تحمل خمس أصناف من الكرمة وهي أسود شرار و أسود عانوني و قلب الطير و عبيدي وقاصوفي لحشرة الفيلوكسيرا وأعتمد صنف الحلواني كشاهد على الحساسية للإصابة بالحشرة واتخذت المعايير التالية: طول الطرد وقطر الطرد وطول السلاميات هو لقياس شدة التحمل ، بينت النتائج أن معظم العوامل المورفولوجية تأثرت بشكل معنوي وسلبي من جراء الإصابة فطول الطرد انخفض كثيراً بنسبة 74.73 % طولاً كذلك قطر الطرد تأثر كثيراً بشكل معنوي بنسبة 60% انخفضاً كذلك طول السلاميات كان الفرق معنوي على مستوى 5% ومقدار التغير بلغ 22,58 % استطاله وزيادة في الطول، الأمر الذي يستدعي بالضرورة اعتبار أن الانخفاض الذي يظهر على طول الطرد وقطره واستطاله السلاميات كافية للحكم على الإصابة. وأن احداث العدوى ادى إلى تباين الأصناف في طول الطرد ، فقد اعطت فروقاً معنوية فيما بينها حيث أعطى صنف الأسود شرار والعبيدي فرقاً ظاهرياً فيما بينهما، بينما كانا يملكان فرقاً معنواً مع باقي الأصناف، وقد أعطيا أعلى قيمة للمؤشر، تلا ذلك صنف القاصوفي الذي أبدى فروقاً معنوية مع جميع الأصناف بمؤشر معنوي، كذلك فإن صنف الأسود عانوني قد أعطى فرقاً معنواً مقارنة مع جميع الأصناف، أما صنفي قلب الطير والحلواني فكانا ظاهريين مع بعضهما ومعنويين مع باقي الأصناف وأعطيا أقل مؤشرين. أي أن صنفي الحلواني وقلب الطير كانوا أكثر حساسية للحشرة بناءً على ضعف مؤشريهما .

الكلمات المفتاحية: *Daktulosphaira vitifolia* ، تحمل الأصناف ، مقاومة الفيلوكسيرا

* قائم بالأعمال في قسم الإنتاج النباتي، كلية الزراعة الثانية، جامعة دمشق

Study on the tolerance of some local grape cultivars to *Daktulosphaira vitifolia*

Shadi Akil*

(Received 3/8/2023 . Accepted 9/11/2023)

□ ABSTRACT

This study was conducted in order to know the tolerance of five varieties of vine, namely Black Sharar, Black Anoni, Kalb alter, Abidi and Qasoufy to Phyloxera, and the Al-Halawani cultivar was taken as a witness to the sensitivity to insect infestation. The morphology was significantly affected by the injury, as the length of the expulsion decreased greatly by 74.73% in length, as well as the diameter of the expulsion was significantly affected by a significant percentage of 60%, as well as the length of the internodes. The difference was significant at the level of 5% and the amount of change amounted to 22.58 % elongation and increase in length, which calls for It is necessary to consider that the decrease that appears in the length of the expulsion, its diameter and the elongation of the internodes is sufficient to judge the infection and that the infection events led to the variation of the varieties in the length of the expulsion. They gave the highest value for the indicator, followed by Al-Qasoufi cultivar, which showed significant differences with all cultivars with a significant indicator. All the cultivars As for the Kalb alter and the Kalb alter cultivars, they were both apparent and intangible with the rest of the cultivars, and they gave the least two indicators, meaning that the Kalb alter and the Kalb alter were more sensitive to the insect based on the weakness of their indicators.

Keywords *Daktulosphaira vitifolia*, cultivar tolerance, phylloxera resistance

* Instructor at the Department of plant production, Second College of Agriculture, Damascus University

المقدمة:

تتبع شجرة الكرمة *Rhammales* مملكة *Dicotyledonae* ورتبة *Vitaceae* وصف *Vitis vinifera* مملكة *Dicotyledonae* ورتبة *Vitaceae*. تعتبر سواحل بحر قزوين والقوقاز وإيران هي الموطن الأصلي لهذه الشجرة حيث وجدت في حالتها البرية منذ قديم الزمان (Granett et al., 2001). تعدّ سورياً واحدة من أغنى البلدان في منطقة شرق البحر الأبيض المتوسط بالأصول الوراثية للأشجار المثمرة وخاصة أشجار الكرمة ، فهي تزرع الكثير من الأصناف المحلية المختلفة في حجم ثمارها ومذاقها وألوانها (البيضاء، الحمراء، السوداء)، ومن أهم هذه الأصناف المحلية: عبيدي ، قلب الطير ، زيني ، بلدي ، حلاني ، سطلي ، دريلي ، أسود عانوني ، حفرزي ، بياضي ، أحمر مقمع ، شموطي ، سرعوني ، أسود شرار ، قاصوفي ... الخ. كما تزرع بعض الأصناف المدخلة مثل: كاردينال ، ألفونس لافالييه ، إمبيرور ، ريجينا ، مادلين روبيال وغيرها. تعتبر محافظة السويداء من المحافظات الأساسية في إنتاج الكرمة في سوريا والتي تعتمد عليه بشكل أساسى كمحصول اقتصادى ، لكن الخطر الأساسى الذى يهدى هذه الزراعة هو حشرة الفيلوكسيرا (*Daktulosphaira vitifoliae* phylloxeridae- Diptera) التي تكفل هذه المحافظة سنوياً خسائر كبيرة في خروج مساحات كبيرة من هذه الأشجار خارج الإنتاج بالإضافة إلى خفض الإنتاج، قدرت الأضرار التي تسببها الفيلوكسيرا على أصناف الكرمة المطعمة في مقاطعة Venis في إيطاليا خلال عامي ١٩٨٤ - ١٩٨٥ م حيث كان معدل الأوراق المتضررة عام ١٩٨٥ م أعلى مع تشوهات واضحة لقمع الطرود ولم يوجد هناك أية علاقة بين متوسط عدد الدرنات على الورقة لكل نبات ووزن الإنتاج أو محتواه من السكر (Strapazzon et al., 1986) ، اختبرت قابلية الكرمة للإصابة بفيلوكسيرا الكرمة باستخدام عوائل مختلفة من الكرمة في المخبر والبيت الزجاجي باستخدام ثلاثة كثافات من الحشرة على أصل حساس وهو Cabernet Sauvignon وأصل ضعيف المقاومة (AXR<hash>) (أصلين ذوي مقاومة عالية (3309C ، 5C) حيث زاد تأثير الفيلوكسيرا بازدياد الأعداد المهاجمة منها على الأصل الحساس والضعف المقاومة ولكن الأصل شديد المقاومة لم تزداد فعاليته . كانت فعالية الفيلوكسيرا مرتبطة إيجابياً مع حجم الدرنات في موقع تغذية الفيلوكسيرا ولم تتمكن الحشرة من التغلب على مقاومة الأصل المقاوم جداً بزيادة أعداد الحشرات المهاجمة من حشرة الفيلوكسيرا (Omer et al., 1999). لقد درس التفاعل بين التدرنات على نباتات تم زراعتها بالنسج تتبع أصناف الكرمة الحساسة من *Vitis vinifera* وحشرة الفيلوكسيرا على نباتات تم زراعتها بالنسج. كما تم تحليل النسيج داخل التدرنات لكشف التغيرات الحيوية والتغيرات في التعبير الجيني للمورثات داخلها . وقد لوحظ أن تغذي الحشرة في موقع محددة على قشرة الجذر يؤدي إلى تطور تشكل الدرنة كانتفاخ في موقع التغذية مع فقد القدرة على النتطور لطبقة الأنودوريم كما لوحظ تراكم النساء والحموض الأمينية في موقع التغذية . والذي تبعه بالنتهاية تتنرن الجذر في ذلك المكان . ولم يلاحظ أية استجابات كرد فعل دفاعي أثناء بداية التغذية وتشكل الدرنة . لكن استجابات رد الفعل كانت قد لوحظت في النسيج المجاورة لمنطقة التغذية وإن التغيرات في تعبير المورثات لم يلاحظ باختبار التهجين الشمالي Northern hybridization باستعمال قطع من الحمض النووي DNA . وفي الخلاصة نقول أن الدرنة هي المخزن الأساسي للتغذية لهذه الحشرة وإن استجابات رد الفعل الدفاعي لهذه الحشرة لم تلاحظ على الكرمة الحساسة (Alison et al., 2003) . ونوضح هنا أن أصناف الكرمة الأمريكية هي أكثر مقاومة لهذه الحشرة وذلك لأنه عندما تصيب جذورها بالفيلوكسيرا تتكون بسرعة في هذه الجذور المصابة التي هاجمتها الحشرة طبقة فلنية تتكون من ٣ - ٥ طبقات تفصل هذه الطبقات الفلانية بين الطبقة الخارجية للجذر وبين الأنسجة الداخلية وتحميها من الإصابة وتغلغلها إلى الداخل . وبذلك لا يحدث أي تحلل أو تعفن للجذور وتنبقي وبالتالي سليمة وصححة . نتيجة لذلك

ولهذه الأسباب فقد تمت الاستفادة من هذه الظاهرة في مكافحة حشرة الفيلوكسيرا الجذرية الخطيرة وذلك بتطعيم الأصناف المرغوبة على أصول أمريكية تتصف بمقاومتها لهذه الحشرة وتم أيضاً استبطاط هجاء أمريكيه أوروبية مقاومة لهذه الحشرة ومن ثم استخدمت كأصول في زراعة الكرمة . (الشيخ حسن ، ١٩٩٧) . إن استخدام تقنية التطعيم والتي تجمع بين صفات نباتين، عرفت منذ زمن بعيد على أشجار الفاكهة وعلى زراعة الكرمة، واستخدمت من أجل زيادة قوة النبات وزيادة تحمله للكلس . استطاعت الفيلوكسيرا أن تقضى على أشجار الكرمة بالكامل في جنوب فرنسا وكان العالم Laliman أول من اقترح المكافحة باستخدام الأصناف المقاومة للفيلوكسيرا باستخدام التطعيم على الأصول المقاومة الأمريكية (Chiarappa and Buddenhagen, 1994) . وإن استخدام أصل غير مناسب أحاث مشاكل جديدة لم تكن معروفة سابقاً وخاصة التكرز الناتج عن الحساسية للكلس وبقى نجاح اختيار الأصل للموضع المحدد يعتمد على التفاعل المعقد بين نوع التربة والعمق والخصائص الفيزيائية والكيميائية والآفات والأمراض والنفونية المائية والعوامل الجوية . (Chiarappa and Buddenhagen, 1994) . إن المعيار الأساسي الأول في اختيار الأصل المقاوم هو مقاومته لحشرة الفيلوكسيرا . وإن المقاومة للنيماتودا أيضاً أمر هام في التربة الموبوءة لكن الأصل المقاوم للنيماتودا وعدم ثبوتيه مقاومته للفيلوكسيرا يبقى اختياراً غير عقلاني . (Fisher, 2005) . واستثناء لهذه القاعدة في الترب الرملية السليمة بشرط أن مجموع السلت و الغضار و المواد العضوية لا يتجاوز ٥% حيث تبدي في هذه الترب نباتات الكرمة تأثراً سلبياً بحشرة الفيلوكسيرا ويجب ألا يتجاوز الغضار نسبة ٣% وإن التطعيم على أصول مقاومة يصبح ضرورياً في الترب التي تتجاوز فيها نسبة الغضار ٧%. إن الأصناف ذات الأصل *Vitis vinifera* لم تستخدم بالزراعة لأن مقاومتها غير كافية للفيلوكسيرا وهناك بعض الأصول في أوروبا موصى بها لمقاومة الكلس مثل *V.berlanderieri*, *V.vinifera*, Fercal (et al., 2001) . وإن حساسية الأصول للفيلوكسيرا تأتي من سهولة تكاثر هذه الحشرة عليها والتي تجعلها سهلة الإصابة بالمشاكل والحقول ويوجد مدى واسع أمام الأصول المقاومة للتكيف مع الظروف البيئية المختلفة ومع أنواع الترب المختلفة . كما يوجد معايير أخرى لاختيار الأصل مثل التحمل للكلس والجفاف كعوامل إضافية لتحدد نوع الأصل المقاوم والمناسب للتربي في ظروف زراعة الكرمة . (Carmo, 1995) . كذلك فإن الأصول المقاومة للنيماتودا لها طيف واسع إلا أنها تعتمد على أنواع النيماتودا . وتشير الدراسات إلى أن نيماتودا تعدد الجذور والنيماتودا الخنجري شائعة الانتشار على الكرمة كالفات عامة مما يستوجب الأخذ بعين الاعتبار الأصول المقاومة لها . وفي ولاية Oregon أشارت الدراسات المستمرة إلى مقاومة عدد من الأصول للنيماتودا العقدية *Criconemella spp* والنيماتودا الخنجري *Xiphinema spp* ولا يوجد معلومات متاحة لمقاومة الأصول للنيماتودا الحلقية ونأمل أن يملأ هذا الجانب بما قريب (Wolpert et al., 1995) . وروكشري Carmo, 1995 . تمت دراسة دورة حياة حشرة الفيلوكسيرا على الأصول المقاومة (رتسرد ٩٩ ، ٢٠٩C ، ١٤٠) . والصنف المحلي الحلواني باستخدام تقانة الاستبتابات في الزجاج وعلى القطع الجذرية الحلقية لهذه النباتات ، وذلك لنقدير مدى مقاومة هذه النباتات للسلالة المحلية لحشرة الفيلوكسيرا . لقد أظهرت النتائج وجود اختلافات بين الأصول المدرستة والصنف المحلي من حيث نسبة الموت عند الحوريات ، عدد البيض وخصوبيته ، فترة الإباضة ومدة التطور سواء كانت تغذية الحشرات على النباتات المستنبطة في البيت الزجاجي أو على القطع الجذرية الحلقية حيث أوضحت الدراسة بأن درجة مقاومة الأصل روکشري ١٤٠ كانت

أقل من الأصلين روكتشلد ٩٩ ، ٣٣٠٩ سواء تم استخدام تقانة الاستنبات في البيت الزجاجي أو على القطع الجذرية الحقلية ، أشارت الدراسة أيضاً إلى أن الصنف المحلي عائل ملائم لهذه الحشرة الخطيرة (مكي وأخرون ، ٢٠٠٣) . وفي دراسة أجريت على أربعة أصول هي Riparia و Couderc3309 و Rupestris و Kober5bb استخدمت فيها مضاعفة الصبغة بالكولتشسين على طبق بتري تمت مقارنتها مع شاهد سليم حيث لوحظ أن ٦٠٪ فقط من البيوض استطاعت أن تفقس وقد أظهرت النتائج أن مضاعفة الصبغة بالكولتشسين للأصول المقاومة استخدمت لزيادة المقاومة العالية للفيلوكسيرا (Motosugi et al., 2002) .

أهداف ومبررات البحث

تعد حشرة الفيلوكسيرا من أخطر الآفات وأصعبها مكافحة على شجرة الكرمة وتفقد أموالاً طائلة سنوياً لتعويض خسائر هذه الأشجار نتيجة الإصابة بها والحل الوحيد في مكافحة هذه الأفة الدمرة هو التطعيم على الأصول المقاومة لذا هدف هذا العمل في البحث عن تلك الأصناف المتحملة لتلك الأفة والتي تتوافق بزراعتها مع ظروف بيئتنا المحلية .

مواد وطرق البحث:

١ - مكان تنفيذ البحث:

أجريت الدراسة المخبرية في البيت الزجاجي الكائن في مركز البحوث العلمية الزراعية في عين العرب في منطقة ضهر الجبل التابعة لمحافظة السويداء ، كما تمت زراعة الأنسجة في مخبر التقانات النباتية الكائن في الهيئة العامة للتقانة الحيوية بكلية الزراعة في جامعة دمشق وذلك للحصول على نباتات صغيرة الحجم ومكافحة بالنسج حتى نستطيع إحداث الدعوى عليها . كما تمت الدراسة الحقلية في ثلاثة حقول منفصلة : الحقل الأول: يقع في قرية قنوات ذات التربة الطينية - لومية ذات المنشأ البركاني القديم، وفقيرة بالمادة العضوية والآزوت، والحقل الثاني: يقع في بلدة رساس وهو معرض، الإصابة به شديدة جداً والحقل في نهايته حيث تم قلع ٩٠٪ منه واستبدال النباتات بأصول الكرمة الأمريكية ويحتوي هذا الحقل على مختلف الأصناف المحلية من أسود شرار وحلواني وعيدي وأصناف أخرى. استخدم هذا الحقل لجمع عينات الحشرة وأخذها للمخبر وتربيتها، والحقل الثالث: يقع في قرية مصاد وهو معرض والإصابة ما تزال في بدايتها . ويحتوي على العديد من الأصناف المحلية وهي حلواني - بلي - سلطى - زيني .

٢ - العمليات الزراعية المنفذة:

تم جمع عينات من خمسة أصناف محلية (أسود شرار - أسود عانوني - قلب الطير - قاصوفي - عيدي) ، سجل عليها المعلومات المتعلقة بالأصناف وبمصدرها وهي من حقول المزارعين الموثوق بها في هذه المحافظة، ومن المجمعات الوراثية وحقول الأمهات بصورة عقل بطول ٤٠ - ٥٠ سم. والحقول التي جمعت منها هذه الأصناف كانت مصابة منذ القدم بحشرة الفيلوكسيرا وقد تدهورت وانتهت وبقيت هذه الأصناف على قيد الحياة ولم تتم بسبب إصابة الحشرة مع أن الحشرة ما تزال موجودة على جذورها، تم زراعة هذه الأصناف بطريقة التجذير في مشتل كوم الحصى التابع لمديرية الزراعة بالسويداء حيث نقلت إلى أصص بقياس (٥٠×٤٠ سم) ورببت في بيت زراعي وأخذ من كل صنف ٢٠ نبات، حيث وزعت ١٠ نباتات تم اعادتها بـ ٢٠٠ حشرة لكل نبات ، و ١٠ نباتات أخرى تركت سليمة للمقارنة مع المصاصب وقد تم عزلها في حجرتين منفصلتين في البيت الزجاجي وتختضعان لظروف نفسها، من حرارة ورطوبة وإضاءة وهذه الظروف كانت تمايز الظروف الخارجية وقد تم اداء نباتات الكرمة الموجودة بالبيت

الزجاجي حيث جمعت الحشرات من الحقل وتم اعداء كل أصيص بحوالي ٢٠٠ حشرة من أنواع مختلفة حسب ما يتوفر لدينا من طور لهذه الحشرة في المخبر ولم يلاحظ أن عدد الحشرات التي تم اعادتها بها يؤثر على شدة الإصابة لأن الحشرة لها القدرة الكبيرة على تعويض عددها في وقت قصير . لقد تمت متابعة خدمة الغراس في البيت الزجاجي الذي ذكر آنفًا من ري وتعشيب وتسميد ومكافحة للأمراض الفطرية تمأخذ القراءات طول الطرود وقطرها وطول السالميات باعتبارها مؤشرات أساسية لقياس قوة النبات حيث تم قياس طول الطرد بمسورة قياس مدرجة أما قطر الفرع وطول السالميات فتم قياسها عن طريق مقياس البوكليس .

٣- اختبار مقاومة الأصناف المحلية :

١-٣ : زراعة الأصناف التي ستجري عليها الدراسة: تمت عملية زراعة الأنسجة وفيه تم تحضير المحاليل الأم لبيئة موراشيج وسكوك المعدنية M.S وتحضير وسط Media للزراعة ولهذه البيئة عدة أنواع وهي بيئة الزراعة الأولية وبيئة الإكثار وبيئة التجذير وجميع البيئات السابقة لها نفس التركيب لكنها تختلف فقط بالهرمونات .

٣-١-١- تحضير الأجزاء النباتية للزراعة :

تم تقطيع النبات إلى أجزاء يمكن الاستفادة منها في الإكثار وهي قطع النبات الحاوية على برمج ميرستيمي ووضعت القطع السابقة في قطريبيز وتم تغطيتها بقطعة من الشاش ووضعت تحت الماء الجاري لمدة ساعة ووضعت القطع المراد زراعتها في وعاء يحوي مبدأً فطرياً وقد استعملنا مبيد الأكوبسين (٣ غ/ل) في ماء مقتصر معقم وقليل من سائل الجلي وثلاث قطرات من التوبين ٢٠ (Twin20) لنشر المواد وتباعدتها مع الغسل والتحريك لمدة نصف ساعة . بعد مرور نصف ساعة وغسلت القطع بالماء المقترن والمعقم .

٣-١-٢- عملية الزراعة:

تم تحضير خمسة أصناف محلية أجريت عليها الدراسة وهي : اسود شرار - اسود عانوني - قلب الطير - قاصوفي - عبيدي ، حيث أخذت الأجزاء النباتية المراد زراعتها من كل نبات إلى المخبر تم إكثارها نسيجياً للحصول على نباتات تحتوي على كامل الأجزاء النباتية.

لقد قمنا بإجراء العدوى للنباتات المستنبطة ضمن الأنابيب ، لكن واجهتنا مشكلات التلوث وقد البيوض لحيوتها أثناء التعقيم لها حيث كانت البيوض تتضرر كثيراً أثناء العمل وإجراء العدوى لذا طورنا طريقة أخرى لإجراء العدوى وهي أخذ النباتات المزروعة بالنسج وهي نباتات نموذجية الشكل وحاوية على عدد محدد من الجذور والتي يمكن أن نراقب تطور الحشرة عليها ، ثم قمنا بزراعتها في أصص صغيرة بقطر ١٠X١٥ سم وحضرنا خلطة تحتوي على نسبة ١ تورب إلى ١ بيرلات وقمنا بإعداد هذه النباتات ضمن هذه الأصص وأخذ القراءة عليها . تم اعداء هذه الأصناف وحصلنا على ١٠ نباتات من كل صنف بعد ذلك نقلت هذه النباتات وأجريت عملية التقسيمة داخل البيت الزجاجي في مركز بحوث السويداء وبعد زراعة هذه النباتات في أصص صغيرة تحوي خلطة ١ تورب / ١ بيرلات، تم تغطية هذه الأصص بأكياس نايلون شفافة وترك تقب صغير من أجل عملية الري ثم أزيل هذا العطاء تدريجياً. استغرقت هذه العملية حوالي ١٥ يوماً وتم عدوى هذه النباتات بـ ٢٠ حشرة فيلوكسيرا في طورها الكامل لكل أصيص وحضرت ضمن البيت الزجاجي وبعد مرور شهر من إعادتها أي مرور مدة جيل واحد من دورة الحياة لهذه الحشرة ، تم تقدير أعداد الحشرة على هذه النباتات

نباتات من الكرمة مزروعة ضمن أصص حاملة للحشرة



الشكل رقم (١) صورة تبين العدوى المخبرية بحشرة الفيلوكسيرا في مخبر البحوث بالسويداء

٤-٣ - تأثير الحشرة على الصنف :

لقد تمت الدراسة في البيت الزجاجي الكائن في مركز البحوث العلمية الزراعية في محافظة السويداء حيث تم زراعة ستة أصناف من الكرمة وهي :

أسود شرار - أسود عانوني - قلب الطير - عبيدي - قاصوفي - حلواوي .

وزرعت هذه الأصناف في حجرتين منفصلتين تماماً وتحكم بظرفيهما من حرارة ورطوبة وإضاءة حيث تم زراعة عشرة أصص من كل صنف من هذه الأشجار على شكل تسعه مكررات وتم عدوى النباتات في إحدى الحجرتين بحشرة الفيلوكسيرا منذ نقلها إلى البيت الزجاجي حيث وضع في كل أصيص حوالي ٢٠٠ حشرة من أطوار مختلفة للحشرة . وكانت الظروف الجوية لهاتين الحجرتين متوافقة مع الظروف الخارجية الطبيعية واتخذت المعايير التالية في قياس مؤشرات نمو النبات وهي : طول الطرد - قطر الطرد - طول السلاميات .



الشكل رقم (٢) النباتات التي تم اعدادها في البيت الزجاجي

النتائج والمناقشة:**٣ - تأثير الحشرة على الصنف:**

٣-١-١-٣ - مقارنة وتحليل أعراض الإصابة بالحشرة على الصنف الواحد استناداً لتغير قيم المؤشرات المدروسة :

تم تحليل نتائج القراءات على برنامج Mstat c بمستوى معنوية ٥ % حيث تم بالبداية تحليل نتائج اختبار مقاومة الأصناف من خلال تأثير الحشرة على النبات وكانت نتائج التحليل على الشكل التالي:

٣-١-١-٣ - الصنف أسود شرار:

تغير قيم المؤشرات لدى الصنف أسود شرار لدى إصابته بالحشرة :

الجدول رقم (١) يبين تأثير المؤشرات بالإصابة على الصنف أسود شرار

طول السلاميات سم	قطر الطرد ملم	طول الطرد سم	المؤشر الحاله
7.7±0.283a	0.57±0.36a	113.3±11.72a	سليم
8.2±0.273a	0.54±0.167a	169.9±10.716b	مصاب
-6.49	5.26	-49.55	مقدار التشوه والتغير%

يتضح أن العامل المورفولوجي الذي تأثر بشكل معنوي من جراء الإصابة هو طول الطرد إذ أنه زاد بنسبة 49.55 % طولاً في حين حافظ كلاً من مؤشر قطر الطرد وطول السلاميات على مجال التغير الظاهري وكان الفرق ظاهرياً على مستوى ٥% ومقدار التغير منخفض حيث بلغ للقطر 5.26 % ولطول السلاميات 6.49 % الأمر الذي يستدعي بالضرورة اعتبار أن الزيادة المعنوية التي تظهر على طول الطرد كافية للحكم على الإصابة أو أن الصنف لم يتأثر من ناحية طول الطرد من جراء الإصابة كذلك الأمر سببت الإصابة زيادة في طول السلاميات وكانت ظاهيرية .

٣-١-١-٢- تغير قيم المؤشرات لدى الصنف أسود عانوني لدى إصابته بالحشرة :**الجدول رقم (٢) يبين تأثير المؤشرات بالإصابة على الصنف أسود عانوني**

طول السلاميات	قطر الطرد	طول الطرد	المؤشر الحالة
7.8±0.205a	0.48±0.094a	127.5±7.12a	سليم
4.29±0.65a	0.44±0.166b	72.2±6.066b	مصاب
5.13	8.33	43.37	مقدار التشوه والتغير%

يتضح أن العامل المورفولوجي الذي تأثر بشكل معنوي من جراء الإصابة هو طول الطرد إذ أنه انخفض بنسبة 43.37% طولاً كذلك قطر الطرد تأثر بشكل معنوي بنسبة 8.33% في حين حافظ طول السلاميات على مجال التغير الظاهري وكان الفرق ظاهرياً على مستوى 5% ومقدار التغير منخفض حيث بلغ لطول السلاميات 5.13% الأمر الذي يستدعي بالضرورة اعتبار أن الانخفاض الذي يظهر على طول الطرد وقطره كافية للحكم على الإصابة إلا أن هذا الانخفاض في الطول والقطر كانا يعكس حالة تشوه واضح في النبات من أصفار ونقز ونمو غير طبيعي.

٣-١-١-٣- تغير قيم المؤشرات لدى الصنف قاصوفي لدى إصابته بالحشرة :**الجدول رقم (٣) يبين تأثير المؤشرات بالإصابة على الصنف قاصوفي**

طول السلاميات	قطر الطرد	طول الطرد	المؤشر الحالة
7±0.033a	0.55±0.197a	146±27.128a	سليم
7.4±0.105b	0.35±0.144a	130.2±7.409b	مصاب
-5.71	36.36	10.96	مقدار التشوه والتغير%

يتضح أن العامل المورفولوجي الذي تأثر بشكل معنوي من جراء الإصابة هو طول الطرد إذ أنه انخفض بنسبة 10.96% طولاً كذلك مؤشر طول السلاميات تأثر بشكل معنوي بنسبة 5.71% زيادة في حين حافظ قطر الطرد على مجال التغير الظاهري وكان الفرق ظاهرياً على مستوى 5% ومقدار التغير بلغ 36.36% الأمر الذي يستدعي بالضرورة اعتبار أن الانخفاض الذي يظهر على طول الطرد واستطالة السلاميات كافية للحكم على الإصابة إلا أن هذا الانخفاض في الطول والقطر واستطالة السلاميات كانت تعكس حالة تشوه واضحة في النبات من أصفار ونقز ونمو غير طبيعي.

٣-١-١-٤- تغير قيم المؤشرات لدى الصنف عبيدي لدى إصابته بالحشرة :**الجدول رقم (٤) يبين تأثير المؤشرات بالإصابة**

طول السلاميات	قطر الطرد	طول الطرد	المؤشر الحالة
6.3±0.287a	0.42±0.205a	134.4±12.8a	سليم
7.4±0.427a	0.24±0.153b	196±13.965b	مصاب
-17.46	42.86	-45.83	مقدار التشوه والتغير%

يتضح أن العامل المورفولوجي الذي تأثر بشكل معنوي من جراء الإصابة هو طول الطرد إذ أنه ارتفع بنسبة 45.83% طولاً كذلك قطر الطرد تأثر بشكل معنوي بنسبة 42.86% في حين حافظ طول السلاميات على مجال التغير الظاهري وكان الفرق ظاهرياً على مستوى 5% ومقدار التغير بلغ لطول السلاميات 17.46% الأمر الذي يستدعي بالضرورة اعتبار أن زيادة الطول التي تظهر على طول الطرد والانخفاض في قطره كافية للحكم على الإصابة إلا أن استطالة الطول وانخفاض القطر كان يعكس حالة تشوه واضح في النبات من أصفار ونقز ونمو غير طبيعي.

٣-١-١-٥- تغير قيم المؤشرات لدى الصنف قلب الطير لدى إصابته بالحشرة :**الجدول رقم (٥) يبين تأثير المؤشرات بالإصابة**

طول السلاميات	قطر الطرد	طول الطرد	المؤشر الحاله
$6.9 \pm 0.427a$	$0.48 \pm 0.197a$	$103.8 \pm 11.311a$	سليم
$3.9 \pm 0.141b$	$0.3 \pm 0.1b$	$41.8 \pm 4.104b$	مصاب
43.49	37.5	59.73	مقدار التشوه والتغير%

يتضح أن جميع العوامل المورفولوجية تأثرت بشكل معنوي من جراء الإصابة فطول الطرد انخفض بنسبة 59.73% طولاً كذلك قطر الطرد تأثر بشكل معنوي بنسبة 37.5% انخفاضاً كذلك طول السلاميات كان الفرق معنوي كبير على مستوى 5% ومقدار التغير بلغ 43.49% الأمر الذي يستدعي بالضرورة اعتبار أن الإنخفاض الذي يظهر على طول الطرد وقطره وطول السلاميات كافية للحكم على الإصابة إلا أن انخفاض الطول و انخفاض القطر وطول السلاميات كان يعكس حالة تشوه واضح في النبات من أصفار وتفزيم ونمو غير طبيعي.

البيانى المرفق إذ لم يلاحظ أي قطاعات مشتركة بين الخطوط البيانية الممثلة للمؤشرات الثلاثة

٣-١-٦- تغير قيم المؤشرات لدى الصنف الحلواني لدى إصابته بالحشرة :**الجدول رقم (٦) يبين تأثير المؤشرات بالإصابة**

طول السلاميات	قطر الطرد	طول الطرد	المؤشر الحاله
$6.2 \pm 0.108a$	$0.55 \pm 0.058a$	$140.1 \pm 9.29a$	سليم
$7.6 \pm 0.1b$	$0.22 \pm 0.058b$	$35.4 \pm 3.536b$	مصاب
-22.58	60	74.73	مقدار التشوه والتغير%

يتضح أن جميع العوامل المورفولوجية تأثرت بشكل معنوي من جراء الإصابة فطول الطرد انخفض كثيراً بنسبة 74.73% طولاً كذلك قطر الطرد تأثر كثيراً بشكل معنوي بنسبة 60% انخفاضاً كذلك طول السلاميات كان الفرق معنوي على مستوى 5% ومقدار التغير بلغ 22.58% استطاله وزيادة في الطول الأمر الذي يستدعي بالضرورة اعتبار أن الإنخفاض الذي يظهر على طول الطرد وقطره واستطاله السلاميات كافية للحكم على الإصابة إلا أن انخفاض الطول و انخفاض القطر واستطاله السلاميات كان يعكس حالة تشوه واضح في النبات من أصفار وتفزيم ونمو غير طبيعي.

٣-٢- مقارنة المؤشرات الأساسية للأصناف المدرستة بالحالة المصابة :**الجدول رقم (٧) يظهر تغير قيم المؤشرات الأساسية للأصناف المدرستة في الحالة السليمة**

الأنصاف	المؤشرات	طول الطرد	قطر الطرد	طول السلاميات
أسود شرار		169.9a	5.4a	8.2a
أسود عانوري		72.2b	4.4b	6.4b
قاصوفي		130.2c	3.5c	7.4a
عبيدي		196a	2.4d	7.4a
قلب الطير		41.8d	3e	3.9c
الحلواني		35.4d	2.2d	7.6a
LSD		33.927	0.381	0.865

يتضح من الجدول السابق أن احداث العدوى ادى إلى تباين الأصناف في طول الطرد ، فقد اعطت فروقاً معنوية فيما بينها حيث أعطى الأسود شرار والعبيدي فرقاً ظاهرياً فيما بينهما بينما كانا يملكان فرقاً معنوية مع باقي الأصناف وقد أعطيا أعلى قيمة للمؤشر وهما [196] - [169.9] على الترتيب تلا ذلك صنف

القاصوفي الذي أبدى فروقاً معنوية مع جميع الأصناف بمؤشر معنوي وقدره 130.2cm كذلك فإن صنف الأسود عانوني قد أعطى انزيحاً معنويًا مع جميع الأصناف بمؤشر وقدره 72.2 أما صنفي قلب الطير والحلواني فكانا ظاهريين مع بعضهما ومعنويين مع باقي الأصناف وأعطيا أقل مؤشرين أي أن صنفي الحلواني وقلب الطير كانوا أكثر حساسية للحشرة بناءً على ضعف مؤشريهما .

قطر الطرد : عند إنتمام العدو فقد أظهرت الأصناف فروقاً معنوية فيما بينها على مستوى معنوية ٥ % حيث أعطى الأسود شرار أعلى مؤشر وقدره 5.4 تلاهأسود عانوني بمؤشر قدره 4.4 ثم القاصوفي ثم قلب الطير وأخيراً أظهر الحلواني والعبيدي أقل مؤشرين لهما .

طول السلاميات : لقد تراوح المجال من 5.4 - [8.2] حيث أبدى هذا المجال فروقاً ظاهرية بين الأسود شرار والقاصوفي والعبيدي والحلواني بينما كانت معنوية مع صنفي الععنوي وقلب الطير ولاحظ بالخلاصة أن هذا المؤشر لم يبدي انزيحاً معنويًا كبيراً كما في المؤشرين السابقين .

ونستنتج مما سبق أن مؤشري طول الطرد وقطره قد أبديا انزيحاً معنويًا كبيراً وهما مؤشرين هامين لتقدير مستوى قوة النبات حيث تبين أن هذه الأصناف قد تدرجت في مدى تحملها للإصابة وما نتج عنها من رد فعل مقاوم تجاه العدو والذى تجسد في طول الطرد وقطره حيث تبين أن صنف الحلواني كان أكثر الأصناف حساسية وضعفاً في حين أعطى صنف الأسود شرار أكبر مؤشر على التحمل والقوه .

المناقشة:

١- تأثير الحشرة على الصنف:

بعد تحليل النتائج تبين أن الصنف أسود شرار قد تفوق على باقي الأصناف المحلية الأخرى وربما يملك درجة مقبولة من التحمل وهذا غير متواافق بشكل تام مع الباحث Carmo والباحث Wolpert أن جميع الأصناف الأوروبية التي تنتمي إلى *Vitis vinifera* هي أنواع حساسة وعائدة مناسب لحشرات الفيلوكسيرا ، لقد تبين أن الصنف الحلواني هو صنف حساس ويصاب بشدة بحشرات الفيلوكسيرا وهذا متافق مع Carmo و Wolpert ومكي وإن الأصناف قلب الطير والعبيدي والقاصوفي وأسود عانوني من الأصناف غير المقاومة للحشرة وهذا متافق مع Carmo و Wolpert أما تفسير المقاومة فيعود إلى نفسير فيزيولوجي في النبات فإن الأنواع المقاومة من النبات لها القدرة على تكوين طبقة فلينية تفصل بين الأنسجة الداخلية والطبقة الخارجية المصابة والتي تمنع امتداد الإصابة للأنسجة الداخلية أما الأصناف الحساسة لا تمتلك هذه القدرة على تكوين هذه الطبقات وهذا الكلام قد ينطبق على صنف الأسود شرار لكن لإثبات ذلك لابد من دراسة فيزيولوجية وتشريحية للنبات .

٢- تأثير الصنف على الحشرة :

بعد تحليل النتائج وجدنا أن صنف الأسود شرار أيضاً أعطى أكبر درجة من التحمل مقارنة مع باقي الأصناف ، أيضاً هذا غير متواافق بشكل تام مع Carmo و Wolpert لكن من المتافق مع هذين الباحثين أن الأصناف حلواني وقاصوفي وقلب الطير وأسود عانوني وعبيدي حساسة للحشرة باعتبار أنها أنواع من *Vitisvinifera* وحتى نثبت أن الأسود شرار مقاوم أو يملك درجة عالية من التحمل يجب أن تكمل الدراسة على هذا النبات لفترة لا تقل عن ٦ - ٨ سنوات متواصلة من العمل .

٥ - الاستنتاجات والتوصيات :

بيّنت الدراسة أن صنف الأسود شرار من الأصناف القوية والتي تملك درجة عالية من التحمل كمؤشر بدائي على مدى تحملها لكن لإثبات ذلك لابد من من الدراسة لمدة لا تقل عن ٨ سنوات من الاختبار وهذا الصنف قد ينفرد على باقي الأصناف المدروسة على أساس المعايير الثلاثة في تركيب النبات وعدد الحشرات والبيوض على النباتات التي تم عدتها بالحشرة .

المراجع:

- الشيخ حسن ، طه . ١٩٩٧ . موسوعة كرمة العنب ، دار علاء الدين للنشر ، طبعة ١ .
- مكي ، حياة ، الشريجي ، طريف ، الأيوبي، زهير ، أدرис ، عmad ، ٢٠٠٣ . تقدير مقاومة بعض أصول لحشرة الفيلوكسيرا بطريقة الاستنبات بالنسج و على القطع الجذرية . منشورات هيئة الطاقة الذرية السورية .
- Alison v. Kellow, Margaret Sedgley and Robyn Van Heeswijck,2003. Interaction Between *Vitis vinifera* and Grape Phylloxera: Changes in Root Tissue During Nodosity Formation.. Annals of Botany 93: 581-590.
- Carmo Candolfi-Vasconcelos,1995, *Phylloxera* Strategies for management in Oregon's vineyards, Oregon State University.
- Chiarappa L, Buddenhagen IW, 1994. False erosion of horizontal resistance to *phylloxera* in California vineyards. Considerations and outlook. *Phytopathologia Mediterranea*, 33(1):p1-9; 30 ref.
- Fisher Am.2005. Effect of Soil Type on the Establishment of *Grape Phylloxera* Colonies in the Pacific. J. Enol. Vitic ; 56: 207-211.
- Forneck A, Walker MA, Blaich R, 2001. An in vitro assessment of phylloxera (*Daktulosphaira vitifoliae* Fitch) (Hom., Phylloxeridae) life cycle. *Journal of Applied Entomology*, 125(8):443-447; 22 ref.
- Granett J, Walker MA, Kocsis L, Omer AD, 2001. Biology and management of grape phylloxera. *Annual Review of Entomology*, 46:387-412; 157 ref.
- Motosugi H, Naruo T, Komazaki S, Yamada M, 2002. Resistance of autotetraploids of grapevine rootstock cultivars to phylloxera (*Daktulosphaira vitifoliae* Fitch). *Vitis*, 41(2):p103-106; 17.
- Omer AD, Granett J, Kocsis L, Downie DA, 1999. Preference and performance responses of California grape phylloxera to different *Vitis* rootstocks. *Journal of Applied Entomology*, 123(6):341-346; 20 ref.
- Strapazzon A, Girolami V, Guarnieri C, 1986. Leaf infestation of grafted *Vitis vinifera* (L.) by phylloxera (*Viteus vitifoliae* (Fitch)): injuries. *Atti Giornate Fitopatologiche*, 1:225-229.
- Wolpert, J.A., M.A. Walker, E. Weber, L. Bettiga, R. Smith, and P. Verdegall. 1995. Use of phylloxera-resistant rootstocks in California: Past, present and future. *Grapegrower* 26:p10-17.