

2022

Influence of Soil of Grape Phylloxera (*Phylloxera vitifolia*) in some Vineyards in Two Regions Massad and Rhasas in Alsweda Governorate/ Syria,

دراسة تأثير خصائص التربة في حشرة فيلوكسيرا العنب الجذرية في بعض بساتين العنب التجارية في منطقتي مصاد وراساس في محافظة السويداء / سوريا

Abdulnabi Basheer

Department of plant protection, Faculty of Agriculture, Damascus University, Damascus, Syria,
basherofecky11@gmail.com

Wajih Al-kessis

Department of plant protection, Faculty of Agriculture, Damascus University, Damascus, Syria

Basel Al-Shadidi

Department of plant protection, Faculty of Agriculture, Damascus University, Damascus, Syria
Follow this and additional works at: <https://digitalcommons.aaru.edu.jo/aae>

 Part of the Ecology and Evolutionary Biology Commons, and the Entomology Commons

Recommended Citation

Basheer, Abdulnabi; Al-kessis, Wajih; and Al-Shadidi, Basel (2022) "Influence of Soil of Grape Phylloxera (*Phylloxera vitifolia*) in some Vineyards in Two Regions Massad and Rhasas in Alsweda Governorate/ Syria," *Arab Journal of Arid Environments*: Vol. 13: No. 1, Article 3.

Available at: <https://digitalcommons.aaru.edu.jo/aae/vol13/iss1/3>



دراسة تأثير خصائص التربة في حشرة فيلوكسيرا العنب الجذرية *Phylloxera vitifolia* Fitch.

في بعض بساتين العنب التجارية في منطقتي مصاد وراساس في محافظة السويداء / سوريا

Influence of Soil of Grape Phylloxera (*Phylloxera vitifolia*) in some Vineyards
in Two Regions Massad and Rhasas in Alsweda Governorate/ Syria

(1) م. باسل الشحيدى

د. وجيه قسيس⁽¹⁾

د. عبد النبى بشير⁽²⁻¹⁾

Dr. Abdulnabi Basheer⁽¹⁾

Dr. Wajih Al-kessis⁽¹⁾

Eng. Basel Al-Shadidi⁽¹⁾

basherofecky11@gmail.com

(1) قسم وقاية النباتات، كلية الزراعة، جامعة دمشق، سوريا.

(1) Department of plant protection, Faculty of Agriculture, Damascus University, Damascus, Syria..

(2) المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد).

(2) The Arab Centre for the Studies of Arid Zones and Dry Lands / ACSAD.

الملخص

نفذت الدراسة خلال عام 2015، بهدف تقييم تأثير خصائص التربة في حشرة فيلوكسيرا العنب الجذرية في بساتين الكرمة التجارية في محافظة السويداء السورية (مصاد وراساس) المطعمة على الأصلين B41 وروجرى 140. بينت الدراسة أن حشرة فيلوكسيرا العنب تسبب اضراراً كبيرة للكرمة المزروعة في التربة ذات المحتوى الطيني المرتفع، ووجد ارتباط سالب بين النسبة المئوية للمادة العضوية ومتوسط الكثافة العددية، وارتباط موجب مع نسبة الموت لأطوار الحشرة المختلفة في موقعى الدراسة، كما وجد ارتباط سالب بين درجة حموضة التربة وشدة الإصابة بالحشرة، وترادفت درجة الحموضة في موقعى الدراسة بين 5 و 7.8، وازداد عدد التدernات بارتفاع محتوى التربة من الطين والدبان، وكان محتوى التربة من الرمل والكربونات تأثير سلبي في شدة الإصابة بالحشرة، كما ارتبطت شدة الإصابة ارتباطاً وثيقاً بتوفير العناصر الغذائية، ولاسيما الفوسفور والبوتاسيوم والمغنيزيوم والنحاس والزنك، وبينت الدراسة أن انخفاض أو زيادة كمية البوتاسيوم والمغنيزيوم، ولاسيما في طبقات التربة السفلية يزيد من شدة الإصابة بحشرة فيلوكسيرا العنب.

الكلمات المفتاحية: تأثير التربة، فيلوكسيرا، السويداء، B41، روجري 140.

Abstract

The study was carried out during 2015, in order to evaluate the effect of soil properties in Grape Roots Phylloxera *Phylloxera vitifoliae* in commercial Grape fields in Al-Suwieda Governorate / Syria (Massad and Rhasas) grafted on B41 and Ruggeri 140 rootstocks. The study showed that phylloxera *vitifoliae* caused significant damage to the grape vine planted in a soil with high content of clay, negative correlation between the percentage of organic matter and the average population density, and a positive correlation with the death rate for different stages of the insect in two study sites were found. A negative correlation between soil pH and the severity of the infection

©2020 The Arab Center for the Studies of Arid Zones and Dry Lands, All rights reserved. ISSN:2305 - 5243 ; AIF-181 (35 - 41)

were found, the pH levels ranged between 5-7.8 within study sites. Tumors number raised with increasing of caly and humus in the soil. There were a negative effect of sand and carbonate content in the infection severity. The infection severity closely linked to the availability of nutrients, particularly phosphorus, potassium, magnesium, copper and zinc, the study showed that the decrease or increase in the amount of potassium, magnesium, especially at the lower soil layers increases the severity of the insect.

Keywords: Soil effect , Phylloxera, Alsweda, B41, Ruggeri 140

المقدمة

تُعد حشرة فيلوكسيرا العنب (*Phylloxera vitifoliae* Fitch) من الآفات المهمة اقتصادياً والمتخصصة في التغذية على الكرمة (*Vitis spp*.) ، وتتغذى على الأوراق مشكلة بثرات، وعلى الجذور مشكلة درنات أو تحديبات. دمرت هذه الحشرة كروم الكرمة على مدى الـ 150 سنة الماضية (Granett وزملاؤه، 2001). ولخصائص التربة دور كبير في نمو وتطور حشرة فيلوكسيرا العنب الجذرية، لأنها تقضي معظم دورة حياتها على جذور العائل في علاقة مباشرة مع ظروف وخصائص التربة، لذلك تعد التربة عاملاً مهماً في تطور دينامية الحشرة (Powell وزملاؤه، 2006)، وتعد دراسة خصائص التربة التي تنتشر فيها السلالات الوراثية وأنماط الحشرة البيئية المختلفة أمراً مهماً لفهم التوزيع المكاني والزمني للحشرة في محاولة لتقدير خطرها واحتمال انتشارها في مناطق مختلفة من العالم والحد من أضرارها واستخدام وسائل إدارة الآفة المناسبة في موقع انتشارها، كما أن دراسة تأثير خواص التربة المختلفة في حشرة الفيلوكسيرا الجذرية مهم لوضع نظام توقع مبكر للحشرة، إذ يعتمد نظام التوقع المبكر لهذه الحشرة على التفاعل بين النبات وحشرة فيلوكسيرا العنب تحت ظروف مختلفة للتربة (Powell وزملاؤه، 2006).

إن لظروف التربة تأثير في الحشرة ونموها وتطورها، إذ تفضل أصناف العنب التربة العميقة والخصبة وذات الرطوبة المناسبة (Fogx 1902; Viala 1903; Ravaz 1979; Galet 1903; Pongracz 1983)، وبشكل عام فإن أصول الكرمة ضعيفة المقاومة للحشرة، وتصبح أكثر مقاومة لها عندما تزرع في تربة عميقة جداً وخصبة وذات رطوبة مرتفعة، لأن ذلك يساعد على نمو الجذور، مما يخفف من ضرر الحشرة (Twight 1908; Bioletti 1903; Bioletti 1921؛ Wright 1921)، ففي جنوب فرنسا لم تتأثر الكرمة المزروعة في تربة رملية مع قليل من الطين بالحشرة، في حين أن الكرمة المزروعة في المناطق المجاورة كانت كلها مصابة (Bleasdal 1880)، وللحظ أن التربة التي تحتوي على الرمل كانت خالية من الإصابة بنسبة 60% (Stafford Smith 1928; Lapham Nougaret 1955). ويعتقد أنه في التربة الطينية يتم إنشاء ممرات صغيرة عندما تجف التربة، وتتقاض ما يساعد على تحرك أطوار الحشرة على طول الجذر والهجرة من خلال التربة.

هدف البحث:

نظراً لأهمية الحشرة وقلة الدراسات التي أجريت حول مدى تأثير خواص التربة في حشرة فيلوكسيرا العنب الجذرية في سوريا والمنطقة المحيطة، فقد هدف البحث لدراسة تأثير التربة في حشرة فيلوكسيرا العنب الجذرية في بعض بساتين العنب التجارية في منطقتي مصاد ورساس في محافظة السويداء (سوريا).

مواد البحث وطريقه

موقع الدراسة:

نفذ العمل خلال الفترة ما بين أيار/مايو وتشرين ثاني/نوفمبر لموسم 2015، في بساتين كرمة في منطقتين من محافظة السويداء مزروعة بأشجار عنب من الصنف الحلواوي (*Vitis vinifera* L. cv. Al - *Hulwani*) ، المطعمة على الأصلين B41 وروجرى 140؛ المنطقة الأولى هي قرية رساس، التي تقع على ارتفاع 1320 م عن سطح البحر، وبلغ فيها معدل الهطول المطري (350 إلى 400 ملم)، خلال موسم 2015، والمنطقة الثانية هي مصاد، وتقع على ارتفاع 1360 م عن سطح البحر، وبلغ فيها معدل الهطول المطري 350 إلى 440 ملم خلال الموسم نفسه.

جُمعت عينات التربة من البساتين المختارة من منطقتي الدراسة من الأعماق (0 - 20 سم)، (21 - 40 سم) و(41 - 60 سم)، إذ مُثل كل عمق بعينة مركبة مكونة من 10 عينات بسيطة، وجُففت هذه العينات تجفيفاً هوائياً لمدة أسبوع، وأعقب ذلك طحن هذه العينات ونخلها باستعمال منخل يبلغ أقطار ثقوبه (2 مم) بعد أن تم التخلص من الحصى الكبيرة والحجارة، وبالتالي تم الحصول على تربة ناعمة بصورة جاهزة للتحليل المخبري، وأجريت التحاليل المطلوبة في مخبر خصوبة التربة في كلية الزراعة بجامعة دمشق.

التحاليل الفيزيائية:

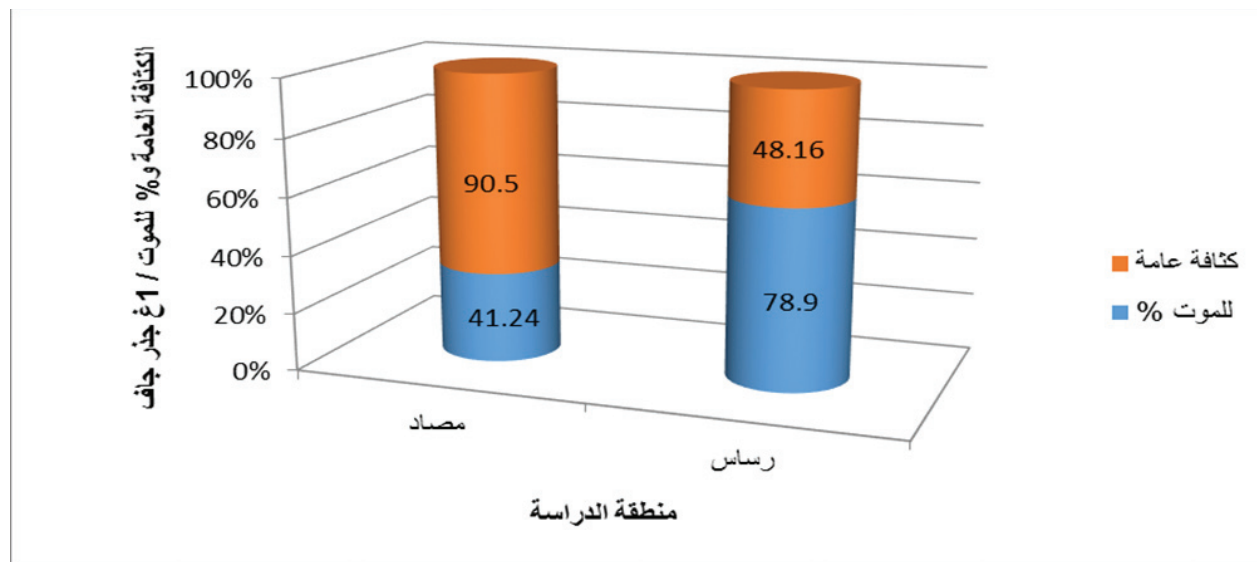
- نسيج التربة (التحليل الميكانيكي): وذلك بطريقة الهيدرو ميتر (Day, 1965).
- التحاليل الكيميائية:

 - تقدير pH التربة: وذلك عن طريق استعمال معلق (1 : 2.5) بوساطة جهاز قياس pH (pH - meter, Mclean, 1982).
 - قياس الناقلة الكهربائية: وذلك في المستخلص المائي للتربة (1:5) بوساطة جهاز الناقلة الكهربائية (Conductivity Meter) (Rhoades, 1982).
 - تقدير الكربونات الكلية: استخدمت الطريقة الحجمية لتقدير نسبة الكربونات، عن طريق قياس حجم الغاز المنطلق، وذلك باستخدام جهاز الكالسيميتر (Calcimeter) (FAO, 1974).
 - الكاتيونات المتبادلة: تم تقدير الكاتيونات المتبادلة بعد استبدالها بمحلول اسيتات الأمونيوم N1 (Thomas, 1982)، كالتالي:
 - Ca^{++} ، Mg^{++} بوساطة جهاز التحليل الطيفي بالامتصاص الذري.
 - K^+ ، Na^+ بوساطة جهاز مطياف اللهب.
 - تقدير المادة العضوية: تم تقديرها بطريقة أكسدة الكربون العضوي بوساطة محلول ديكرومات البوتاسيوم في وسط حامضي، والمعايرة بمحلول ملح مور بوجود دليل الفيروئين، (Nelson and Sommers, 1982).
 - تقدير الأزوت الكلي: بوساطة جهاز كلدائل، وذلك بهضم العينات بحمض الكبريت المركز مع السيليسيوم على درجة حرارة 380°C مئوية، (Mulvaney and Bremner, 1982).
 - تقدير الفوسفور القابل للإفادة في التربة: تم الاستخلاص بمحلول بيكربونات الصوديوم، وقدر بوساطة جهاز Spectrophotometer، وتسمى هذه الطريقة بطريقة أولسن (Olsen Method) (Olsen and Sommers, 1954).
 - تقدير البوتاسيوم القابل للإفادة في التربة: تم الاستخلاص بوساطة محلول أسيتات الأمونيوم، ومن ثم جرى تقدير الكميات المستخلصة بطريقة التحليل باللهب باستعمال جهاز Flamephotometer (Thomas, 1982).
 - البارون: تم الاستخلاص بطريقة حمض كلور الماء المخفف (N 0.05) بوجود محلول ازوميتان-H.
 - العناصر الصغرى: تم الاستخلاص (الحديد، النحاس، المنيز، والزنك) بطريقة DTPA (ثنائي إثيلين ثلاثي أمين خماسي حمض الخل)، والقياس بوساطة جهاز الامتصاص الذري (Jones, 2001).

النتائج والمناقشة

الخصائص الفيزيائية:

بيّنت النتائج المخبرية لتحليل التربة أن قوام التربة في قطاعات التربة المدروسة هو طيني، مع ملاحظة وجود زيادة في نسبة الطين مع زيادة العمق، وبلغت أقل نسبة طين في الطبقة السطحية (0-20 سم) لترية رساس (51.7 %)، في حين سجلت أعلى نسبة (64.5 %) في العمق الثالث لترية مصاد (الجدول 1)، وأشار البلخي وزملاؤه (2014) إلى أن زيادة الطين مع العمق قد تعود إلى حالة التعرية، أو إلى تشكّل الطين في المكان، وفي حد أقل، إلى هجرة الطين. أما بالنسبة لكل من السلت والرمل فيلاحظ تناقصهما مع زيادة العمق، وقد يعود ذلك إلى التراكم النسبي لهما على سطح التربة، أو إلى العامل الطبوغرافي (البلخي وزملاؤه، 2014). وبصورة عامة بيني الجدول 1 أن نسبة الطين في تربة رساس كانت في الأعماق الثلاثة (51.7 %, 54.3 %, 57.9 %) أقل من نسبة الطين في الأعماق الثلاثة (54.8 %, 57.2 %, 64.5 %) لترية مصاد. وبين الشكل 1، واختبار كاي مربع عند مستوى $P < 0.05$ وجود علاقة بين النسبة المئوية للطين والرمل ومتوسط الكثافة العددية ونسبة الموت العامة لأطوار الحشرة المختلفة، إذ كان متوسط الكثافة العددية للحشرة في منطقة مصاد نحو 90.5 % في منطقة مصاد أعلى من متوسط الكثافة العامة في منطقة رساس (48.16 %)، وكان متوسط النسبة المئوية لموت مختلف أطوار الحشرة في منطقة رساس (78.9 %) أعلى من متوسط النسبة المئوية لموت مختلف أطوار الحشرة في منطقة مصاد (41.24 %).



الشكل 1 . متوسط نسبة الكثافة العامة والنسبة المئوية لموت أفراد حشرة الفيلوكسيرا في منطقتي الدراسة خلال 2015 .

وقد تميزت منطقة رساس بنسبة مئوية للرمل (25.7 %، و 24.9 % و 24.3 %) في الطبقات الثلاث أعلى من نسب الرمل في الطبقات الثلاث لمنطقة مصاد (24.6 %، و 22.3 % و 24.0 %)، بينما تميزت منطقة مصاد بأن نسبة الطين في الأعماق الثلاثة (8.54.8 % و 64.5 % و 57.2 %) كانت أعلى من نسبة الطين في الأعماق الثلاثة (51.7 % و 54.3 % و 57.9 %) لمنطقة رساس. وتتشابه هذه النتائج إلى حد ما مع ما أشار إليه Buchanan (1990) من أن حشرة الفيلوكسيرا الجذرية تسبب أضراراً كبيرة للكرمة المزروعة في تربة يرتفع فيها محتوى الطين.

الجدول 1. الصفات الفيزيائية لعينات تربة مصاد وراسس.

القوام	التركيب الميكانيكي (%)						العمق (سم)	
	طين		سلت		رمل			
	راسس	مصاد	راسس	مصاد	راسس	مصاد		
طيني	51.7	54.8	22.6	19.6	25.7	24.6	20 - 0	
طيني	54.3	57.2	20.8	18.8	24.9	24	40 - 21	
طيني	57.9	64.5	17.8	13.5	24.3	22.3	60 - 41	

الخصائص الكيميائية:

يبين الجدول 2 فقر تربة منطقتي الدراسة بالمادة العضوية، إذ كانت كميتها في الطبقة السطحية أكثر من قيمتها في الأعماق تحت السطحية، ويعود انخفاضها إلى قلة مصادرها، أو إلى سرعة تمعدنها وضعف تدبها (البلخي وزملاؤه، 2014). وكانت قيمتها في الطبقات الثلاث (1.67 %، و 1.23 %، و 1.22 %) في منطقة رساس أعلى من قيمتها في الطبقات الثلاث (0.14 %، و 0.12 %، و 0.07 %) في منطقة مصاد.

بلغ pH التربة (7.5-6.5)، إذ ترتفع قيمته مع العمق، ويعزى ذلك إلى زيادة نسبة كربونات الكالسيوم (CaCO_3) بسبب عمليات الغسل الجانبي للكربونات (الحناوي وحبيب، 2013).

انخفضت السعة التبادلية، وكانت قيمتها في الطبقات الثلاث لمنطقة رساس (25.12، 26.22، و 27.18) مليمكافئ/ 100 غ تربة أعلى من السعة التبادلية في الطبقات الثلاث (20.00، 21.59، و 22.33) مليمكافئ/ 100 غ تربة لمنطقة مصاد، إذ تزداد باتجاه الأسفل.

شغل الكالسيوم المرتبة الأولى في معقد الإدمصاص، ويبلغ الكالسيوم المتبادل في الطبقات الثلاث لتربيه رساس (25.12، 26.18، و 27.22) مليمكافئ/ 100 غ تربة، قياماً أعلى من قيمها (20.33، 21.59، و 22) في تربة مصاد، كما بلغ المغنيزيوم (9.08، 10.22، و 11.19) مليمكافئ/ 100 غ تربة، قياماً أعلى من قيمها في تربة مصاد (8.95، 10.66، و 11.84).

الجدول 2. الصفات الكيميائية لترية رساس ومصاد.

الصفات الكيميائية لترية رساس									
الكاتيونات المتبادلة				القواعد المتبادلة (م.م/100 غ) (ترية)	EC	الكربونات الكلية	المادة العضوية	pH _{H₂O}	العمق
مليكمافي/100 غ ترية									
K ⁺	Na ⁺	Mg ⁺⁺	Ca ⁺⁺	Ca ⁺⁺	Ds/m	%	%	(1:2.5)	سم
0.09	0.05	9.08	25.12	25.12	0.08	0.95	1.67	7.20	20 - 0
0.07	0.05	10.22	26.18	26.22	0.06	1.29	1.23	7.24	40 - 21
1.01	0.06	11.19	27.22	27.18	0.05	1.39	1.22	7.27	60 - 41
الصفات الكيميائية لترية مصاد									
الكاتيونات المتبادلة				القواعد المتبادلة (م.م/100 غ) (ترية)	EC	الكربونات الكلية	المادة العضوية	pH _{H₂O}	العمق
مليكمافي/100 غ ترية									
K ⁺	Na ⁺	Mg ⁺⁺	Ca ⁺⁺	Ca ⁺⁺	Ds/m	%	%	(1:2.5)	سم
0.87	0.68	8.59	20.33	20.00	0.06	0.91	0.14	6.5	20 - 0
0.41	0.72	10.66	21.59	21.59	0.05	1.25	0.12	6.8	40 - 21
1.05	0.64	11.84	22.00	22.33	0.05	1.34	0.07	7.2	60 - 41

يبين الجدول 3 انخفاض محتوى الترب من النتروجين، بسبب فقر الترب بالمادة العضوية (الحناوي وحبيب، 2013)، وكان محتوى الطبقات الثلاث لترية منطقة رساس من النتروجين (0.55 %، و 0.18 % و 0.13 %) أعلى من محتوى الطبقات الثلاث لترية منطقة مصاد من النتروجين (0.18 %، و 0.12 % و 0.09 %).

تميزت منطقتنا الدراسية بغنائهما بالفوسفور والبوتاسيوم، وقد يعود سبب ذلك للاهتمام بالتسمية الفوسفاتي والبوتاسي، وكان محتوى الطبقات الثلاث لترية منطقة رساس من الفوسفور (315، و 287، و 255) مغ/كغ أدنى من محتوى الطبقات الثلاث لترية منطقة مصاد من الفوسفور (450، و 375، و 325) مغ/كغ. كما كان محتوى الطبقات الثلاث لترية منطقة رساس من البوتاسيوم (280، و 245، و 195) مغ/كغ، أعلى بقليل تقريباً من محتوى الطبقات الثلاث لترية منطقة مصاد من البوتاسيوم (275، و 245، و 190) مغ/كغ.

أدى ارتفاع الفوسفور والبوتاسيوم إلى ارتفاع نسبة الموت لأطوار الحشرة المختلفة، ومتوسط الكثافة العددية حسب اختبار كاي مربع. وبين الجدول 3 أن الترب فقيرة نسبياً بالعناصر الصغرى (B، Zn، Cu، Mn، Fe)، إذ انخفض تركيز هذه العناصر الصغرى بالاتجاه مع العمق، ويعود ذلك إلى قلة محتوى المادة الأم بهذه العناصر، فضلاً عن عمليات التثبيت والاستنزاف من قبل النباتات (الحناوي وحبيب، 2013).

بلغ محتوى الحديد في التربة (22.13، 19.14، 13.55) مغ/كغ، والنحاس (1.97، 2.07، 2.07) مغ/كغ، والمغنيز (37.95، 36.44، 35.97) مغ/كغ، والزنك (1.88، 1.56، 1.55) مغ/كغ، والبورون (0.09، 0.12، 0.08) مغ/كغ، في الأعمق الثلاث في ترب رساس وكانت أعلى (عدا الزنك والبورون) من تربة مصاد في مناطق الدراسة .

توافق النتائج التي تم التوصل إليها مع ما أشار إليه Reisenzein وزملاؤه (2007)، إذ بلغ pH التربة المصابة بالحشرة نحو 5.0 إلى 7.8، وأن هناك ارتباطاً سلبياً بينه وبين شدة الإصابة، إذ ازداد عدد التدرنات بارتفاع محتوى التربة من الطين والدبال، كما ارتبطت شدة الإصابة ارتباطاً وثيقاً بتوفير العناصر الغذائية (الفوسفور، البوتاسيوم، المغنيزيوم، النحاس والزنك)، وارتبط تردد الإصابة بنسبة K/Mg في التربة، ولوحظ أن انخفاض أو زيادة كمية البوتاسيوم والمغنيزيوم، ولاسيما في طبقات التربة السفلية يزيد من شدة الإصابة بحشرة فيلوكسيرا العنبر.

كما تتفق هذه الدراسة مع الدراسات التي أجريت في الأردن، والتي أشارت إلى أن الحشرة تنتشر في التربة الطينية أكثر من الرملية (Al Antary و زملاؤه، 2008)، الذين أشاروا إلى أن التحليل الكيميائي للتربة التي تنتشر فيها الحشرة في الأردن بين أنها تتكون من 15 % رمل، و30 % سلتين و 55 % طين، وتبلغ درجة الحموضة 7.9. وهذا يتواافق إلى حد كبير مع نتائج هذه الدراسة.

الجدول 3. التحليل الكيميائي لنترية رساس ومصاد (العناصر الكبرى والصغرى).

التحليل الكيميائي لنترية رساس (العناصر الكبرى والصغرى)								
العناصر الصغرى المتاحة (مغ / كغ)					N الكلى	P المتاح	K المتاح	العمق
B	Zn	Mn	Cu	Fe	%	(مغ/كغ)	(مغ/كغ)	سم
0.09	1.88	37.95	1.97	22.13	0.55	315	280	21 - 0
0.12	1.56	36.44	2.07	19.14	0.18	287	245	40 - 21
0.08	1.55	35.97	2.07	13.55	0.13	255	195	60 - 41
التحليل الكيميائي لنترية رساس (العناصر الكبرى والصغرى)								
العناصر الصغرى المتاحة (مغ / كغ)					N الكلى	P المتاح	K المتاح	العمق
B	Zn	Mn	Cu	Fe	%	(مغ/كغ)	(مغ/كغ)	سم
0.15	5.15	32.02	1.92	20.17	0.18	450	275	20 - 0
0.17	6.22	27.17	1.75	18.16	0.12	375	245	40 - 21
0.19	5.27	20.84	1.87	15.08	0.09	325	190	60 - 41

المراجع

- الحناوي، سامي وحسن حبيب.2013. بعض الخصائص البيدولوجية والخصوصية لترسب من جبل العرب وسهل حوران، مجلة جامعة دمشق للعلوم الزراعية . 29 (1) : 239-252.
- البلخي، أكرم، حسن حبيب وفلاح أبو نقطة. 2014. بعض خواص معادن الطين في ترب المنطقة الجنوبية (محافظتي درعا والسويداء) ، مجلة جامعة دمشق للعلوم الزراعية. 30 (2): 154-141.
- Al-Antary, T M., Ibrahim K. Nazer and E. A.Qudeimat. 2008. Population Trends of Grape Phylloxera, *Daktulospharia vitifoliae* (Vites) Fitch. (Homoptera: Phylloxeridae) and Effect of Two Insecticides on Its Different Stages in Jordan. Jordan Journal of Agricultural Sciences, Volume 4, No.4: 343-349.
- Bioletti, F.T. 1908.Grape culture in California. California Experiment Station Bulletin 197. University of California. 331.
- Bioletti, F.T., F.C.H. Flossfeder and A.E. Way. 1921. Phylloxera-resistant stocks. California Experiment Station Bulletin 331. University of California:45-55.
- Bleasdale, J.I. 1880. An abstract of the work of the Phylloxera Commission of the French Academy of Sciences. Appendix H of the First Annual Report of the Board of State Viticultural Commissioners, Second Edition--Revised. State Printing, Sacramento, 1880:134-147.
- Bremner, J. M. and C. S. Mulvaney. 1982. Nitrogen-Tota", In: Page A.L.R.H. Miller and D. R. Keeney (Editors), Methods of soil analysis,Part.II (2ndEdition), Madison, WI., pp. 59-69.
- Buchanan, G. A. 1990. The distribution, biology and control of grape phylloxera, *Daktulosphaira vitifoliae* (Fitch), in Victoria. PhD Thesis, La Trobe University, Melbourne, Australia:269-274.
- Day, P.R. 1965. Particle Fractionation and Particle Size Analysis. :545-567.In C.A. Black et al. (ed) Methods of Soil Analysis, Part I. Agronomy 9: 545-567.
- FAO. 1974. The Euphrates Pilot Irrigation Project. Methods of Soil Analysis,Gadeb Soil Laboratory (A laboratory manual). Food and Agriculture Organization, Rome, Italy.
- Fogx, G. 1902. Manual of Modern Viticulture: Reconstitution with American vines. Translated from the sixth French edition by R. Dubois and W.P. Wilkinson. Robert. S. Brain, Government Printer, Melbourne,

Australia:157-159.

- Galet, P. 1979. A practical ampelography. Translated by Lucie Morton. Cornell University Press, Ithaca, New York :797-809.
- Granett, J., M. A. Walker, L. Kocsis, and A. D. Omer. 2001. Biology and management of grape phylloxera. Annual Review of Entomology 46: 387-412.
- Jones, J. B. 2001. Laboratory guide for conducting soil tests and plant analysis. CRC, Boca Raton London New York Washington, D. C.85.
- Mclean, A.O. 1982. Soil pH and lime requirement. In:page, A. L., Miller, R.H. and Keeney, D. R. (eds.), Methods of soil analysis. Part II (2nd ed.), Madison, WI: American Society of Agronomy. P. 1159.
- Nelson, D.W., and L.E. Sommers. 1982. "Total carbon, organic carbon, and organic matter", In: Page, A. L., Miller, R. H. and keeney, D. R. (Editors), Methods of soil analysis, Part II(2nd Edition). Madison, WI., pp. 1159.
- Nougaret, R.L. and M.H. Lapham . 1928. A study of phylloxera infestation in California as related to types of soil. United States Department of Agriculture Technical Bulletin 20.
- Olsen, S.R., C.V. Cole, F.S. Watanabe and L.A. Dean. 1954. "Estimation of available phosphorus in soils by extraction with sodium bicarbonate", USDA Circ. 939. US Governmental printing office, Washington, D.C.
- Pongracz, D.P. 1983. Rootstocks for Grape- vines. David Philip Publisher, London.35:112-120.
- Powell, K.S., A. Burns, S. Norg, J. Granett, and G. McGourty . 2006. Influence of composted green waste on the population dynamics and dispersal of grapevine phylloxera *Daktulosphaira vitifoliae*. Agric. Ecosyst. Environ. 119: 33–38.
- Reisenzein, H., A. Baumgarten, M. Pfeffer, and G. Aust . 2007. The influence of soil properties on the development of the grape phylloxera population in Austrian viticulture. Acta Horticult. 733: 13–23.
- Rhoades, J.D. 1982. Cation exchange capacity: 149-157. In A. L. Page (ed.) Methods of soil analysis, Argon. No. 9, Part 2: Chemical and mineralogical properties. Am. Soc. Agron., Madison, WI., USA.
- Smith, L.M., and E.M. Stafford. 1955. Grape pests in California. California Experiment Station Circular 445.
- Thomas, G.W. 1982. "Exchangeable cations", In: Page, A. L., Miller, R. H. and keeney, D. R. (Editors), Methods of soil analysis, part II (2nd Edition),Madison, WI: 159-166.
- Twight, E.H. 1903. Resistant vines and their hybrids. California Agricultural Experiment Station Bulletin 148.
- Viala, P. and L. Ravaz. 1903. American Vines, translation of the Second Edition by R. Dubois and E.H. Twight. Freygang-Leary Company, San Francisco.68:21-23.

Nº Ref: 747