# دراسة تصنيفية للحشرات التابعة للجنس Scolytus التي تصيب الأشجار المثمرة في المنطقة الجنوبية – سورية

## عبير العبدالله(1) وجيه قسيس(1)\* وعبدالنبي بشير(1)

(1) قسم وقاية نبات ، كلية الزراعة ، جامعة دمشق، دمشق، سورية.

(\* للمراسلة: الدكتور وجية قسيس ، البريد الإلكتروني alkassis@yahoo.fr)

تاريخ الاستلام: 2021/05/26 تاريخ القبول: 2021/09/5

#### الملخص:

تتعرض الأشجار المثمرة للإصابة بالعديد من الأفات الحشرية خاصة بعد فترة الجفاف الأخيرة ، ومن أهم هذه الحشرات تلك التي تهاجم الأخشاب ، ومن بينها وأكثرها انتشاراً حشرات قلف الخشب ، ونظراً لقلة الدراسات حول هذا الموضوع كان لابد من دراسة الأنواع التي تهاجم هذه الأشجار في عدة مناطق .هدفت هذه الدراسه إلى حصر وتصنيف خنافس القلف التابعه للجنس Scolytus spp من فصيلة عدق الدراسة المنطقة الجنوبية – سوريا وقد تم اختيار عدة مواقع من محافظات: (دمشق ، ريف دمشق ، حمص ، السويداء ودرعا ) خلال الفترة الواقعه بين شهرنيسان حتى شهر تشرين الأول ، تم تصنيف العينات باستخدام مفاتيح تصنيف عالمية ، تم التعرف على ثلاثة أنواع وهي : S.rugulosus و S.mali S.amygdali .

الكلمات المفتاحية: Scolytidae، Scolytus، حصر ، تصنيف، المنطقهالجنوبية - سورية.

#### المقدمة:

تضم خنافس Scolytidae جنساً و6000 نوعاً (6000 نوعاً (3007), Jordal بروعاً (6000). تتغذى وتتكاثر أنواع Rose and المشجار المتنوعة، بما فيها أشجار الفاكهة وأشجار الغابات الراتنجية (Lindquist ,1985) عالبًا ما تهاجم خنافس اللحاء الأشجار الضعيفة بسبب الأمراض أو الجفاف أوالإزدحام أو الإصابة بحشرات أخرى ومنها الحشرات القشرية . في ظل ظروف تغشي المرض ، يمكن أن يطغى العدد الهائل من الخنافس على دفاعات الشجرة مع ما يترتب على ذلك من آثار على صناعة الخشب (Fetting etal., 2007).

: يتبع لجنس Petrov , 2013 ؛ Knizek, 2011 ) نوع ( Petrov , 2013 ؛ Knizek, 2011 ) منها

S. multistriatus: طول الجسم2.2-3.3 ملم، وأهم مايميزها وجود زائدة درنية في مقدمة الإسترنة البطنية الثانية وتكون متطاولة ورفيعة وبوجد أسنان على قمة حافة كل من الإسترنات2-4 البطنية.

S. scolytus: يتميز بوجود درنات دقيقة على جانبي حافة الجبهة فوق الفكوك العلوية ، يكون لون الصدرأسود لامع والغمد بني محمر ، البطن يرتفع تدريجياً باتجاه الأعلى يحمل درنات على الإسترنه الثالثه والرابعه إلا أنها أكثر عدداً عند الذكر

يتراوح طول الذكر 5-5 ملم والجبهة مسطحه ومغطاة بشعر كثيف .تحمل جوانب قمة الغمد صف من الشعر الخشن بلون أصفر .بينما يكون طول الأنثى 4-6 ملم ، تكون الجبهة محدبه قليلاً وعليها أشعار خفيفة وقصيرة .

S. schevyrewi: متوسط طول الحشرة 1.9 – 3.1 ملم ، الأرجل وقرون الاستشعار بلون بني محمر ' لون الحشرة بني غامق إلى أسود وفي أغلب الأحيان بني محمر .يوجد على الغمد شريط عرضي غامق ويمتد الغمد حتى نهاية البطن ، ترتفع الإسترنات الخلفية بشكل حاد لتقابل الغمد ، يوجد على قمة الإسترنة البطنية الثانية زائدة درنية قصيرة وعريضة ، ولايوجد أسنان على كل من الإسترنات البطنية 3-4-5.

Ruguloscolytus mediteraneus: يمكن تمييز هذا النوع عن طريق مقدمة الصدر ذات اللون الأسود ، لون الغمدين أحمر غامق ولا يوجد بروز على الجبهة .

هدف البحث: لم تحظى خنافس القلف التابعه لجنس Scolytus بالدراسة الكافيه في سوريا وخاصة في المنطقة الجنوبية . لذا هدفت الدراسة إلى حصر وتصنيف الأنواع المنتشرة في هذه المنطقة والتي تصيب الأشجار المثمرة وذلك باستخدام التوصيف المورفولوجي لها وفق سلالم تصنيف عالميه.

#### موإد البحث وطرائقه:

نقذ البحث خلال الفترة من 2018/5/11 حتى 2020/10/1وقسم العمل إلى: عمل حقلي وعمل مخبري. نفذ العمل الحقلي في بساتين في المنطقة الجنوبية من سوريا حيث جمعت العينات حسب الجدول (1):

الجدول 1: يبين خط الطول والارتفاع والمحافظة للمواقع المدروسة:

الارتفاع	خط العرض	خط الطول	المحافظه	الموقع	الرقم
1450 م	33°,81´,11,28 <sup>"</sup>	36°,15´,72,55″	ریف دمشق	سرغايا	1
1250م	33°,43 <sup>-</sup> ,33 <sup>-</sup>	36°,50´,50″	ریف دمشق	الزبداني	2
1400 م	28°, 12´,34″	36°,44´,29″	ریف دمشق	النبك	3
650 م	55°,30´,33 <sup>"</sup>	36°, 07´, 33″	ریف دمشق	الصبوره	4
884 م	33°,35´00,41	36°,17´33,29	ریف دمشق	رنكوس	5
1800 م	33°, 21´,50,46 <sup>"</sup>	35°,53´10,02″	ریف دمشق	عرنة	6
997 م	33°, 51´,36″	36°,5´,42″	ریف دمشق	يعفور	7
800 م	33°,34 <sup>′</sup> ,34 <sup>″</sup>	36°, 17´,52″	ریف دمشق	معربا	8
680 م	33°,5´,13 <sup>"</sup>	36°,2´,96 <sup>"</sup>	دمشق	العدوي	9
680 م	33°,5´,13 <sup>"</sup>	36°,2´,96 <sup>"</sup>	دمشق	كلية الزراعه	10
850م	54°, 36, 34″	36°, 52´, 46″	حمص	الفحيله	11
981 م	32°, 57´, 05,0″	36°, 36′, 36,1″	السويداء	بستان	12
981م	32°, 46′, 20,1″	36°, 29´, 50,1″	السويداء	بستان	13
700 م	33°,59´, 32″	36° 13´,08″	درعا	التبنة	14

#### طرائق العمل:

1-جمع الحشرات: جمعت الحشرات الكاملة حقلياً من خلال:

- الجمع اليدوي: بالتقاط الحشرات أثناء الجولات الحقلية باليد وأدوات جمع مساعده ووضعها في أطباق خاصه.
  - جمع الأفرع التي تظهر عليها علائم الاصابة .

2- مخبرياً: نقلت العينات الخشبية ( جذوع وأفرع من الأشجار المصابة ) إلى المخبر ووضعت في أقفاص شبكية محكمة الإغلاق مع وضع بطاقة تعريف لكل منها ( مكان وتاريخ الجمع ، العائل النباتي ) وتم فحصها يومياً حتى خروج الحشرات الكاملة ، تم تشريح العينات المصابة وإخراج الأطوار المتواجدة مع تسجيل تاريخ الحصول عليها.

-1 تصنيف الحشرات: صنفت الحشرات التي جمعت وفق سلالم التصنيف (Crowson, 1955) و التي جمعت وفق سلالم التصنيف (Mifsud and Knizek, 2009؛ Saha and Maiti ,2000؛ Choate, 1999؛ Wood and Bright,1992؛ 2017 ) ، وتم تأكد تصنيفها متحف العلوم الطبيعية في باريس.

2- استخدام المكبرة: تم وصف الحشرات باستخدام المكبرة Olympus من خلال وصف: (الرأس، قرن الاستشعار، Olympus Camedia الصدر، الرجل الوسطى، الغمد و البطن) وتم تصوير العينات بواسطة آلة تصوير من النوع C-7070 Digital.

#### النتائج والمناقشة:

نتشابه حشرات الجنس Scolytus بالصفات الخارجية حيث يكون الجناح الغمدي باللون البني المصفر الى البني المحمر فالقاتم ، يوجد على طول الغمد نقر على هيئة خطوط منتظمة (الشكل 1) قمة الغمد مدورة ومسننة الحواف (الشكل 1) وهذا يتوافق مع العديد من الدراسات السابقه (Mifsud and Knizek , 2009) وهذا يتوافق مع الغمد بين النقر أشعار متناثرة بشكل غير منتظم وتكون أكثر كثافه على حواف وقمة الغمد (شكل او 2) وهذا يتوافق مع (Wood , 1882). تميزت الجبهه عند الذكور بكونها مسطحه وعليهاأشعار منتصبه وأكثر كثافه مما هي في جبهة الإناث والتي كانت أقل تسطحاً ومحدبه قليلاً (الشكل 3) وهذ توافق مع العديد من الدراسات منها ( Wood and Bright ,1992 b ) . يتألف قرن الإستشعار من الأصل الذي تميز بالشكل المنجلي (شكل 4-A) وهذا توافق مع (2017) ومن العذق (الشكل المقوس (الشكل وتميز الصولجان بشكله المخروطي وبوجود درزين يقسمانه إلى ثلاثة أقسام حيث تميز الدرز الأول بالشكل المقوس (الشكل 4-C) وهذا توافق مع دراسات عديدة منها (2017) . وقد تواجد على عقل القرن العديد من الشعيرات الحسية المختلفة الأطوال والكثافة الشكل (4-D) . حيث تمتلك قرون الإستشعار عند الحشرات أنواعاً مختلفه من الشعيرات الحسية ولكل منها وظيفة معينة ، وتلعب دوراً هاماً في سلوك الحشرات الكاملة ، وهذه الشعيرات هي مستقبلات حسيه هامة الحديد موقع العائل والسلوك لكل نوع وهذا يتوافق مع العديد من الدراسات (Ochieng etal., 2000).

#### تصنيف الحشرات:

تم الحصول على (3902) حشرة كاملة (1974 ك ، 1974 ك ) صنفت في رتبة الحشرات غمدية الأجنحة Choate (1999) حيث تكون من خلال الجناح الغمدي لهذه الرتبة وفي تحت رتبة Suborder Polyphaga حسب ( Choate (1999) حيث تكون الحرقفتان الخلفيتان متحركتان غير ملتحمتان إلى إسترنة الصدر الخلفي, ولا تقسم الحلقة البطنية الأولى إلى قسمين منفصلين الشكل (5)، ثم صنفت هذه الحشرات في فصيلة Scolytidae وتحت فصيلة Scolytinae حسب سلالم التصنيف: Saha and Maiti (Choate, 1999 و Wood and Bright, 1992 و Saha etal., 1992 و Crowson, 1955) من خلال الصفات الشكلية الآتية :

- الجسم اسطواني متطاول ، نسبة الطول إلى العرض عند الصدر 0.9 -1.1 .

- عادة يكون الرأس كروي ليضيق عموماً في المقدمة و أضيق من الصدر ، يبدو من الأعلى مخفى تحت الصدر .
  - تكون عقل قرن الإستشعار إما متساوية تقريباً أو تتميز الأولى عن الثانية والثالثة .
- · تكون العقلة الأولى ( الأصل ) من قرن الإستشعار منجلية الشكل. نقرة قرن الإستشعار تخرج من قرب حد العين.
  - عقل الـ Funicle بين 5 –6 عقل.
  - شكل الصولجان مخروطي ويتكون من 3 عقل الدرز الأول على الصولجان مقوس الشكل.
- الصدر من الأعلى يبدو اهليلجي ومحدب وتقريباً يكون ثلثه الأول خشن ، وثلثي مؤخرة الصدر منقرة وما بين النقر ناعم ولامع ولا يوجد أشعار عليه كما هو موجود على الغمد .
- يتباين شكل الغمد من القصير إلى الطويل والإسطواني ويكون الحد القاعدي للغمد مستقيم لينحني في نقطة التقاء مع السكوتيللم. مع حواف جانبية شبه متوازية ليلتقيان في نهاية الغمد بقمة ضيقة مدورة أو عربضة مدورة .
- تكيفت أعضاء الجسم مع الحفر ونقل وطرد الغبار حيث أن النتوءات الموجودة على ساق الأرجل الوسطى تستخدم في التصنيف بين الأنواع شكل (6).
- عقلة الرسغ الأولى عامة أطول من العقلة الثانية أو الثالثة .وقد تتساوى تقريبا مع الثانية بالطول .والرسغ في أزواج الأرجل الثلاثة مؤلف من خمس عقل (5-5-5) ويبدو الرسغ مؤلفاً من أربع عقل حيث تختفي العقلة الرابعة تحت العقلة الثالثة المفصصة. شكل(6).

وصنفت الحشرات التي تم الحصول عليها في جنس واحد هو Scolytus حسب ( 1992, Wood and Bright) حيث يغطي الجناح الغمدي الجسم ويحوي نقر موزعة على صفوف منتظمه شكل ( 1 ) ، الصدر الأول pronotum غير مزود بأشعار ويكون منقر بنقر ، تزينت عقل قرن الاستشعار بأشعار مختلفة الأطوال وتراوحت عقل الـ Funicle مابين5-6 شكل ( 4 ) وتم توصيف الحشرات التي تم جمعها في ثلاثة أنواع. الشكل ( 8 ) حسب ( 1992, Wood and Bright):

#### : S.amygdali -1

صنفت (1994) حشرة كاملة ضمن هذا النوع (Ø \$9،1209 الشكل (8) حيث تميزت بالصفات الآتيه : لونها العام بني محمروكذلك قرون الإستشعار والأرجل .

وصف الأنثى : تراوح طول الأنثى مابين : ( 2.53 – 3.1 ) مم وبلغ متوسط الطول لـ 30حشرة :(2.892 ± 0.1944 عم وهذا توافق مع (Zeiri etal.,2011) ، الرأس كروي ويختفي تحت الصدر الأول وأحياناً يبدو جزءاً منه عند النظر من الأعلى ، الجبهة في وسطها شبه خط وسطى واضح وتكون محدبة وعليها أشعار قليلة .

قرن الإستشعار: تراوح طول القرن مابين (0.3-0.4) مم بمتوسط (0.32  $\pm$  0.32)، شكله صولجاني لونه اسمر محمر ، الصولجان مقسم باثنين من الدروز والتي تقسمه إلى 3 أجزاء على كل درز صف من الأشعار الذهبية ، الـ Funicle يتألف من 5عقل وعقلة الأصل منجلية الشكل . ( الشكل 4)

الصدر pronotum: بيضاوي متطاول للأمام لونه بني مائل للسواد لامع أكثر دكانه من الغمد و منقر بنقر بيضويه منتظمه ، وتكون النقر عميقة على الجوانب ومتقاربه وأكثر دقة ومتباعده على بقية الصدر (القرص) وتقريباً طوله أكثر بقليل أو يساوي عرضه. (جدول 2).

السكوتيللم: مثلثى الشكل ولونه أغمق من الغمد.

الرجل الوسطى: تحمل الساق ثلاث أشواك جانبية حيث يكون اثنين منهما أطول وأوضح من الثالث.

الغمد Elytra: الونه بني محمر مع وجود بقعة غامقة عرضية على الجناح ويكون منقر بنقر موزعه على خطوط طولية يوجد على الغمد أشعار قليلة ومتناثرة لكنها أكثر كثافة على نهاية الغمد ويغطي البطن عدا جزء من الإسترنة البطنيه الأخير يكون ظاهراً بينما عندالذكر فالغمد يغطى البطن تماما.

البطن Abdomen: لونه بني غامق عدا الحافه الأمامية للإسترنة الأولى والخلفيه للإسترنة البطنية الثانية تكونان باللون الأسمر المحمر وترتفع الحلقات تدريجياً لتقابل الغمد. نهاية البطن مدورة بشكل عريض قليلا.

وصف الذكر ، تراوح طولها مابين: ( 1.56 – 2.52 ) مم وبلغ متوسط الطول لـ 30حشرة: (2.347) مم وبلغ متوسط الطول لـ 30حشرة: (2.347) مم وهذا توافق مع (Zeiri etal.,2011) ، الرأس كروي ويختفي تحت الصدر الأول وأحياناً يبدو جزءاً منه عند النظر من الأعلى ببينما تكون الجبهة مضغوطة ومسطحه وعليها أشعار كثيفة الجبهة وفي وسطها شبه خط وسطي واضح. ويتشابه الذكر مع الأنثى بباقي الصفات (قرن الاستشعار ، السكوتيللم، الرجل الوسطى ، الصدر ، الغمد ، والبطن). (جدول 2)

جدول 2. يبين متوسط القياسات المأخوذة لـ 30 حشرة من الـ S.amygdali:

متوسط عرض الغمد	متوسط عرض الصدر	متوسط طول الغمد	متوسط طول الصدر	متوسط طول الجسم	الجنس	العدد
1.011 0.098±	$0.118 \pm 0.892$	$\pm 1.37$ $0.162$	±0.803 0.556	$\pm 2.892$ $0.1944$	7	30
± 0.781	$0.202 \pm 0.936$	1.118	± 0.733	2.347	3	30
0.080		$0.218\pm$	0.146	$0.4190 \pm$		

الشكل (8) ، وقد تميزت بالصفات : S. Mali - 2 : صنفت (886) عشرة كاملة ضمن هذا النوع (30 ، 4510 الشكل (8) ، وقد تميزت بالصفات الآتية : ، لونها أسود لماع ، الغمد صدأي.

وصف الأنثى: تراوح طول الأنثى مابين: ( 2.5 – 4.1 ) مم وقد بلغ متوسط الطول لـ300مشرة: (3.017 ± 3.017) مم وهذا توافق مع.(Mifsud and Knizek, 2009; Walker, 2006)، لون الرأس أسود وكروي الشكل ومن الأعلى يبدو جزءاً من الرأس واضحاً ، والجبهة محدبة بشكل عريض عند الإناث ، الجبهة مجردة من االأشعار عدا أشعار جانبية أعلى الإيبوستوما وأسفل الرأس بلون أسود عدا منطقة ( بقعة ) بلون أسمر محمر ، النقر أعلى الرأس واضحه . قرن الإستشعار: تراوح طول القرن مابين (3.3 – 0.4 ) مم بمتوسط (3.3 ± 0.0483) لونه بني محمر إلى أصفر، يقسم الصولجان إلى 3 أجزاء باثنين من الحواجز على كل منها صف من الأشعار الذهبية ، الـ Funicle يتألف من 6

الصدر الأول: يكون بني غامق إلى أسود لامع ومنقر نقر دقيقة ومنفصله وبانتظام ولامع ويكون أعرض من طوله .يوجد شريط بلون بني مصود.

السكوتيللم: مثلثي الشكل وبلون بني محمر غامق أغمق من الغمد.

عقل.

الرجل الوسطى :يوجد بقعه بلون بني مسود على فخذ أزواج الأرجل الثلاثة ، تحمل الساق جانبياً 3 من الأشواك القصيرة .

الغمد: لونه بني محمر الأمع وذو قمة مدورة بشكل عريض ومنقر بنقر ناعمة على صفوف طولية متباعده ، و يرتفع البطن بشكل تدريجي باتجاه الغمد وبدون أسنان جانبية.

البطن: لونه من الأسفل بني مسود عدا منتصف الإسترنة الأولى بلون أسمر بني محمر وتكون محدبة في وسطها بشكل واضح مقارنة ببقية الإسترنات ، وجود أشعار على الإسترنات البطنية لكن تكون أطول وأكثف على الجوانب ، نهاية البطن مدورة وعريضة.

وصف الذكر : تراوح طول الذكر مابين ( 2.4 – 2.9) مم وبلغ متوسط الطول لـ 30 حشرة : (2.778 ± 2.778 ) مم وهذا توافق مع ( Walker , 2006 ؛ Walker , 2006 ) ، الرأس كما في الأنثى إلا أن الجبهة هنا تكون مسطحة مخطط بدقه مع وجود أشعار طويلة ويتشابه الذكر مع الأنثى بباقي الصفات (قرن الإستشعار ،السكوتيللم، الرجل الوسطى ،الصدر ، الغمد ، والبطن).(جدول 3)

عرض الغمد	عرض الصدر	طول الغمد	طول الصدر	طول الجسم	الجنس	العدد
$0.1384 \pm 1.005$	±1.0156 0.1552	0.2311± 1.344	$\pm 0.8313$ $0.1459$	$\pm 3.017$ $0.3478$	2	30
$0.0403 \pm 1.035$	$0.1062 \pm 1.007$	$0.1135 \pm 1.22$	$0.0816 \pm 0.85$	±2.778 0.1262	3	30

جدول 3. يبين متوسط القياسات المأخوذة لـ 30 حشرة من الـ S.mali:

وقد تميزت : 308 وقد تميزت : منفت ( 82 ) حشرة كاملة ضمن هذا النوع (308 9 ، وقد تميزت : منفت ( 8 ) ، وقد تميزت الأتية :

لون الحشرة بني غامق محمر إلى الأسود .

وصف الأنثى : تراوح طول الأنثى مابين : ( 3.05 –3.5) مم وبلغ متوسط الطول له 30 حشره : (3.246 ± 0.1739 ) مم وهذا توافق مع (Mifsud and Knizek , 2009) ، شكل الرأس كروي ولونه بني مسود مع وجود بقعه بشكل عرضي أعلى الجبهة بلون أسمر محمر ، يظهر جزءاً بسيطاً منه من الأعلى ، تكون الجبهة محدبة قليلاً وعليها أشعار قليلة جداً ماعدا على الإيبوستوما تكون أكثف قليلاً .

قرن الاستشعار : تراوح طول القرن مابين (0.3 – 0.5 ) مم بمتوسط (0.38  $\pm$  0.04 مم،

لونه بني محمرو يلاحظ وجود مايشبه الثقب في أول درز بالصولجان ، ويوجدعلى الدروز صفوف من الأشعار بلون أسمر محمر ، يتألف الـFunicle من 6 عقل .

الصدر: الونه بني مسود يوجد شريط بني محمر يكون من الأمام أعرض من الخلف يلتقيان جانبياً و مزود بنقر ناعمة وكثيفة . ولوحظ أن طول الصدر أكبر أويساوي عرضه .

السكوتيللم: مثلثي أفتح من الغمد.

الرجل الوسطى :تحمل الساق 3 أشواك جانبية طوبلة.

الغمد :لونه أسمر محمر منقر على هيئة خطوط ، أشعار متناثرة وأكثرها على الأطراف بين النقر تكون أدق ، النهاية مدورة ولها أسنان .وتكون الأشعار الغمدية منتصبة وقصيرة قليلة أكثر على الأطراف بينما تكون الأشعار على الجوانب قصيرة وكثيفة . وأيضاً تتميز بالانحراف المائل للإسترنة البطنية الثانية على الإسترنه البطنية الأولى باتجاه الغمد .

البطن : لون البطن من الأسفل بني مسود عدا الإسترنه الرابعه والخامسة تكونان بلون أسمر محمر ، الأشعار قليلة لكن أكثف على الجوانب ، جانبيا ترتفع الإسترنات تدريجياً باتجاه الغمد للأعلى ،نهاية البطن مدورة بشكل ضيق .

وصف الذكر: تراوح طول الذكرمابين: (2.5- 2.7) مم بمتوسط طول لـ 30حشرة: (2.6 ± 0.0666) مم وهذا توافق مع وصف الذكر: تراوح طول الذكرمابين: (2.5- 2.7) مم بمتوسط طول لـ 30حشرة: (2.6 ± 0.0666) مم وهذا توافق مع وجود أشعار طويلة (Mifsud and Knizek , 2009) ، الرأس كما في الأنثى بباقي الصفات (قرن الاستشعار ،السكوتيللم، الرجل الوسطى ،الصدر ، الغمد ، والبطن). (جدول 4)

جدول 4. يبين متوسط القياسات المأخوذة لـ 30 حشرة من الـ S.rugulosus :

عرض الغمد	عرض الصدر	طول الغمد	طول الصدر	طول الجسم	الجن	العدد
					س	
$0.1122\pm0.9$	$0.0737 \pm 0.81$	$0.1636 \pm 1.73$	$0.0516 \pm 0.84$	± 3.246	2	30
				0.1739		
$0.0483 \pm 0.77$	$0.0516 \pm 0.76$	$0.0572 \pm 1.161$	$0.0567 \pm 0.81$	$0.0666 \pm 2.6$	3	30

### \*المفتاح الخاص بالأنواع الثلاثه الذي تم توصيفهم:

<ul><li>1.56 يتراوح طولها مابين 1.56−3.5 مم</li></ul>
-يتراوح طولها مابين 2.5-4.1 مم
2(أ)-خط وسطي بارز في منتصف الجبهه وعدد عقل الـfunicle 6
- لايوجد خط وسطي بارزفي منتصف الجبهه وعدد عقل الـ7 Funicle
3(ج) - لون الغمد أسمر فاتح إلى أسمر محمر ويوجد على ثلثه الأخير بقعه بلون غامقهـ
<ul> <li>لون الغمد أسمر محمر غامق ولايوجد أي بقعه عليه.</li> </ul>
4(ه )-تحمل ساق الرجل الوسطى 3 أشواك جانبية اثنين منهما أطول من الثالث
-تحمل ساق الرجل الوسطى 3 أشواك جانبيه كأسنان المنشار
5(5 )-نهاية الغمد مدورة بشكل عريض والاسترنة الأولى تكون محدبه بشكل واضح عن بقية الاسترنات، يوجد بقعه بلون
بني غامق على فخذ الأرجل
- نهاية الغمد مدورة بشكل ضيق والاسترنة الثانية تميل على الاسترنة الأولى، لا يوجد بقعه على فحذ
S.rugulosus.
توزعت حشرات الجنس Scolytus التي جمعت في مناطق مختلفة حيث كانت خنفساء قلف اللوزيات S.amygdali أكثرها
انتشاراً بنسبة 51.10 % من المجموع العام للحشرات التي جُمعت وقد تواجدت هذه الحشرات في محافظة دمشق: كلية
الزراعة،بساتين العدوي ، ريف دمشق : عرنة ، الصبورة، النبك، رنكوس، وسرغايا ، محافظة حمص : الفحيلة ، محافظة
السويداء: بساتين اللوز وعلى مجموعة كبيرة من العوائل: اللوز Amygdolus sp ، التفاح Malus sp، الإجاص
communis، الدّراق persica sp ، الكرز Cera sustaurn و المشمش Armeniaca sp. وهذا يتوافق مع العديد من
Tuncer $\it etal.$ , $\it etal.$ , $\it etal.$ Wood and Bright $\it harpoonup 1992$ الدراسات حيث تعتبر هذه الحشرة من الحشرات متعددة العائل $\it etal.$
2017). كما توزعت على مناطق جغرافية مختلفة على ارتفاع من 650 م حتى 1800 م عن سطح البحر، في حين
كانت نسبة 22.70 % من الحشرات المجموعة وقد تواجدت في محافظة دمشق: كلية الزراعة ، ريف دمشق :

النبك ،رنكوس، وسرغايا، الزبداني وعلى مجموعة كبيرة من العوائل: (النفاح ، اللوز ، الإجاص، الدّراق ،الكرز و المشمش ). وهذا توافق مع ( Tuncer etal., 2017 ؛ Wood and Bright , 1992) ، كما توزعت على مناطق جغرافية مختلفة من ارتفاع 680 م حتى 1450 م عن سطح البحر بينما كانت نسبة توزع خنافس 5.94 معت، محافظة محموع الحشرات التي جُمعت، حيث تواجدت هذه الحشرات في ريف دمشق :عرنة، النبك ،سرغايا و الزبداني ،محافظة حمص : الفحيلة ، محافظة درعا : التبنة وعلى مجموعة من العوائل: (اللوز ، الإجاص ، الكرز و المشمش).وهذا توافق مع ( على المعافق مع المعافق على مناطق جغرافية مختلفة من ارتفاع مع ( على معافق عن سطح البحر . هذا التوزع الكبير وتعدد العوائل لهذه الحشرات يبين الأهمية الاقتصادية وضرورة إجراء دراسة جزيئية لتحديد درجة القرابة مابين هذه الأنواع والتأكد من تصنيفها .

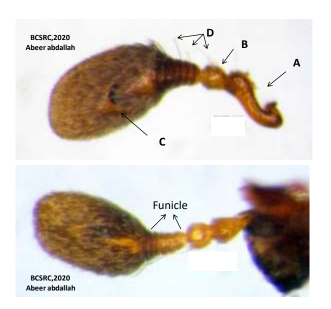
#### الاستنتاجات:

- تم الحصول على ثلاثة أنواع من حشرات الجنس Scolytus وهي : S.mali , S.amygdali و S.rugulosus . التوصيات والمقترحات:

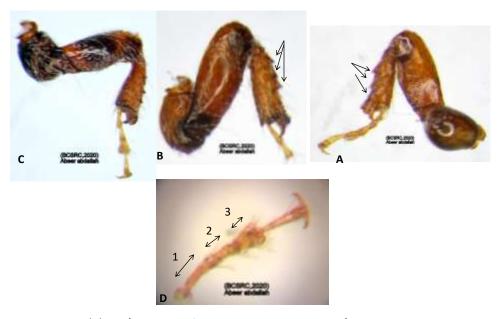
إجراء دراسة جزيئية لتحديد درجة القرابة مابين هذه الأنواع من حشرات الجنس Scolytus وهي : S.mali ، S.amygdali وهي S.rugulosus والتأكد من تصنيفها ، ( الصور التوضيحية هي للباحثة ).



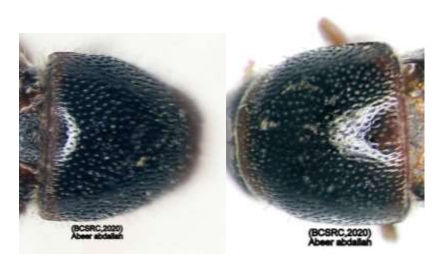
شكل 3. يبين اختلاف شكل الجبهه عند كل من الأنثى والذكر لـS.amyadali -



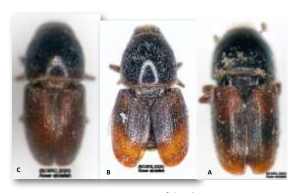
الشكل 4: A عقلة الأصل ذات الشكل المنجلي ، B عقلة العذق ، C الدرز المقوس في صولجان القرن والأشعار الصفراء، D أشعار حسيه على عقل قرن الاستشعار .E عدد عقل الـ Funicle.



الشكل 6: يوضح الأسنان الموجوده على ساق الرجل الوسطى عند كل من الأنواع الثلاثه: Do S. mali-C-S. Rugulosus.-B – S.amygdali.-A الرسغ وتميز العقله الأولى بالطول عن الثانيه والشعارالموزعه عليه.



شكل7. يبين النقر على الصدر



. B · S.amygdali . A : الشكل 8:يوضح الأنواع الثلاثة التي تم تصنيفها S.rugulosus . C · S.mali

#### **References:**

Crowson, R.A (1955). The natural classification of the families of Coleoptera

Choate, P.M (1999). Introduction to the identification of Beetles (coleoptera). http://entnemdept.ufl.edu/choate/ beetles1a.pdf.

Fetting, Ch.J.; K.D.Klepzig.; R. Billings and S.Munson (2007). "The effectiveness of vegetation management practices for prevention and control of bark beetle infestations in coniferous forest of the western and southern United States". Forest Ecology and Management. 238 (1): 24–53.

Jordal, B. H( 2007). Reconstructing the phylogeny of Scolytidae and close allies: major obstacles and prospectsfor a solution. In: B. Bentz, A. Cognato, K. Raffa (eds): Proceedings from the Third Workshop on Genetics of Bark Beetles and Associated Microorganisms. Proc. RMRS-P-45.

Knizek,M(2011).Scolytinae .In:Lobl I,Smetana A.(Eds)Catalogue of palaearctic Coleoptera Volume 7,Curculionidea I.Apollo Books ,Stenstrup,204-251.

- Mifsud,D and M. Knizek (2009). The Bark Beetles (Coleoptera: Scolytidae) of the Maltes Islands (Central Mediterranean),Bulletin of The Entomological society of Malta VOI .2:25:52.
- Masood .A.; SH. Saeed .; A. Sajjd and M.Ali (2008). Life Cycle and Biology of Mango Bark Beetle , Hypocryphalus mangiferae (Stebbing), Apossible Vector of Mango Sudden Death Disease in Pakistan . *Pakistan J.Zool.*, *Vol. 41(4)*, *pp*.
- Mifsud,D andM.Knizek (2009). The Bark Beetles (Coleoptera: Scolytidae) of the Maltes Islands (Central Mediterranean),Bulletin of The Entomological society of Malta VOI .2:25:52.
- Petrov, A.V(2013). New data and synonymy of bark beetles of the genus Scolytus Geoffroy ,1762 from Russia and adjacent countries. Lesnoy Vestnik, Bulletin of Moscow State Forest University 98(6):39-47.
- Ochieng, S.A.; K.C. Park.; J.W. Zhu and T.C.Baker (2000). Functional morphology of antennae chemoreceptors of the parasitoid Microplitiscroceipes (Hymenoptera: Braconidae). Arthropod Struct. Dev. 29, 231–240.
- Rose, A.H and O.H. Lindquist (1985). Insects of eastern spruces, fir and, hemlock, revised edition. Gov't Can., Can. For. Serv., Ottawa, For. Tech. Rep. 23. 159 p. (cited in Coates et al. 1994, cited orig ed 1977) et des insectes. Dufart, 3: 467.
- Saha, N.;P.K. Maiti and S.CHakraborti (1992a). On some species of Xylosandrus.
- Saha, N. and P.K. Maiti (2000). Insecta: Coleoptera: Scolytidae. *Fauna of Meghalaya,State Fauna Series*, 4(Part 5): 639-651. Zool. Surv. India.
- Tuncer, C.; M.Knizek and J.Hulcr(2017). Scolytinae in hazelnut orchards of Turkey :Clarification of species and identification key (Coleoptera, Curculionidae). Zoo keys 710: 65-76.
- Wood, S.L. and E.B. Jr. Bright(1992b). A Catalogue of Scolytidae and Platypodidae (Coleoptera), Part-2: Taxonomic Index. Gt. Basin Nat. Mem., No. 13(B): 834-1553.
- Wood, S.L(1982). The bark- and Ambrosia- Beetles of North and Central America *Gt. Basin Nat. Mem.*, No.6: 1-1359.
- Walker, K (2006). Larger shothole borer(*Scolytusmali*)Updated on 7/10/2007 Available online: PaDIL- http://www.padil.gov.au.
- Zeiri .A., Braham ,M and Braham ,M.2011. Laboratory Studies of the Almond Bark Beetle *Scolytus amygdali* Geurin-Meneville, (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae) collected in the Center Region of Tunisia. International Journal of Entomology, 2(1): 23-30.

# Classification of the *Scolytus* species that attack fruit trees in the southern region of Syria.

#### Abeer alabdallah<sup>(1)</sup>, Wajih alKassis<sup>(1)\*</sup> and Abdulnabi Basheer<sup>(1)</sup>

(1) Department of Plant Protection, Faculty of Agriculture, University of Damascus, Damascus, Syria.

(\*Corresponding author: Dr. Wajih al Kassis. alkassis@yahoo.fr)

Received: 26/05/2021 Accepted: 5/09/2021

#### **Abstract:**

Fruit trees are exposed to many insect pests, especially after the recent drought, the most important of these insects are those that attack wood, among them the most widespread are wood bark insects, and due to the lack of studies on this topic, it was necessary to study the species that attack these trees in several regions. The study was conducted to survey and identify species of Bark beetles (*Scolytus* spp) from Scolytidae in southern region of Syria in many places (Damascus, Countryside of Damascus, Homs, Alswida and Daraa during 2018 - 2020, Samples of adults were collected during the period from April to October. All specimens were identified by using international keys of Scolytidae. Adults were classified in 3 species *S.amygdali*, *S.mali*, *S.rugulosus*.

**Keywords:** Classification, survey, Scolytidae, *Scolytus* , southernregion -Syria.