

بروتوكول تشخيصي 3:
خنفساء الحبوب المشعرة
Trogoderma granarium Everts

بروتوكولات التشخيص المعيار الدولي لمعايير الصحة النباتية رقم 27

تركت هذه الصفحة فارغة عمدأً

المعيار الدولي رقم 27
بروتوكولات تشخيص الآفات الخاضعة للوائح
البروتوكول التشخيصي 3 :
خنفساء الحبوب المشعرة
Trogoderma granarium Everts

(أعتمد في 2012، نشر في 2017)

المحتويات

1. معلومات عن الآفة	ب ت 3-3
2. المعلومات التصنيفية.....	ب ت 5-3
3. الكشف	ب ت 5-3
4. تحديد هوية النوع	ب ت 7-3
إجراءات تحضير عينات اليرقات وجلد اليرقات المنسليخ.....	ب ت 8-3
إجراءات تحضير عينات الحشرة البالغة.....	ب ت 9-3
أجناس عائلة العثيات التي تصيب السلع المخزونة.....	ب ت 10-3
التمييز بين يرقات العثيات.....	ب ت 10-3
تحديد هوية يرقات أنواع <i>Trogoderma</i>	ب ت 11-3
السمات المميزة ليرقات أنواع <i>Trogoderma</i>	ب ت 11-3
تحديد هوية أنواع <i>Trogoderma</i> في الطور اليرقي الأخير	ب ت 12-3
السمات المميزة ليرقات خنفساء <i>Trogoderma granarium</i>	ب ت 13-3
وصف يرقات خنفساء <i>Trogoderma granarium</i>	ب ت 14-3
تحديد هوية الحشرة البالغة في النوع <i>Trogoderma</i>	ب ت 14-3
التمييز بين العثيات البالغة	ب ت 14-3
السمات المميزة للحشرة البالغة في النوع <i>Trogoderma</i>	ب ت 15-3

15-3 ب ت	تحديد هوية الحشرة البالغة في النوع <i>Trogoderma</i>	3.5.4
17 ب ت 3-3	السمات المميزة لخنفساء <i>Trogoderma granarium</i> البالغة	4.5.4
18-3 ب ت	وصف خنفساء <i>Trogoderma granarium</i> البالغة	5.5.4
20-3 ب ت	السجلات	5.
20-3 ب ت	جهات الاتصال للحصول على مزيد من المعلومات	6.
20-3 ب ت	شكر وتقدير	7.
20-3 ب ت	المراجع	8.
24-3 ب ت	الأشكال	9.

1..... معلومات عن الآفة

خنفساء الحبوب المشعرة، هي آفة من آفات المنتجات المخزنة تتسم بأهميتها الشديدة. ولا تنبغ أهميتها الاقتصادية من مجرد قدرتها على إحداث تلف شديد بالسلع الجافة المخزنة بل تكمن أيضاً في القيود التي تفرض على صادرات البلدان التي تستقر فيها أعداد من هذه الآفة. ويمكن لهذه الآفة أن تعيش في الحاويات غير النظيفة ومواد التغليف وعنابر الشحن لفترات زمنية ممتدة وتصيب المواد غير العائلة. ويمكن أيضاً لخنفساء *Trogoderma granarium* أن تزيد من احتمالات التلوث بالفقوسات الحجرية (*Aspergillus flavus*) (Sinha and Sinha, 1990).

وربما تكون خنفساء *Trogoderma granarium* قد نشأت في شبه القارة الهندية وتوجد حالياً في بعض مناطق آسيا والشرق الأوسط وأفريقيا وبعض البلدان في أوروبا. وهي واحدة من مجموعة صغيرة جداً من آفات المنتجات المخزنة ذات التوزيع المحدود. وتوجد هذه الآفة فيما بين دائري عرض 35 درجة شمالاً و35 درجة جنوباً، وإن كانت تعيش أساساً في البيئات الجافة والحرارة في المناطق القريبة من خط الاستواء. على أن التجمعات التي تتوفر لها مقومات الحياة يمكنها أن تعيش في أماكن التخزين المغلقة في أي بلد تقريباً. وهي تكاد لا تستطيع الانتشار بدون مساعدة البشر لأنها لا تستطيع الطيران، وبالتالي فإن النقل الدولي للسلع العائلة هو فيما يبعد الوسيلة الوحيدة لانتشار تلك الآفة. ومن المهم جداً التمييز بين سجلات اعتراض الآفة في واردات السلع (أي العثور عليها في السلع في أثناء مراقبة الصحة النباتية على الحدود دون أن تواصل انتشارها) وتلك الخاصة باستقرار الإصابة (منظمة وقاية النباتات في أوروبا والبحر المتوسط، 2011).

وتصيب خنفساء *T. granarium* في العادة أنواعاً شتى من المنتجات الجافة التي توضع في المخازن وذات الأصل النباتي في المقام الأول. والمنتجات الرئيسية التي توجد فيها هي الحبوب، والحنطة السوداء، ومنتجات الحبوب، والبقول، والفصمة، ومختلف أنواع بذور الخضروات، والأعشاب، والتوابل، ومختلف الجوزيات. وتستطيع الحشرة أيضاً استكمال دورة حياتها بنجاح في لب جوز الهند المجفف، والفواكه المجففة، ومختلف أنواع الصمغ، وكذلك في الكثير من أنواع المنتجات المجففة التي تكون كلياً أو جزئياً من أصل حيواني من قبيل اللبن المجفف، والجلود، وغذاء الكلاب المجفف، والمدمجف، والحشرات الميتة، وجثث الحيوانات النافقة. ويكثر انتشار هذه الآفة في الظروف الجافة الحارة، حيث تساعد هذه الظروف على تطور شدة الإصابة. أما في الظروف الباردة، وكذلك في الظروف الحارة الرطبة، فتتفوق عليها آفات أخرى من حيث القدرة على الانتشار، من قبيل *Rhyzopertha Sitophilus spp.* وـ *Fabricius dominica*. وتكون المنتجات المخزنة في أكياس في المستودعات التقليدية أكثر تعرضاً لخطر الإصابة بهذه الآفة مقارنة بالسلع التي تخزن دون تعبيئة.

ولخنفساء *T. granarium* صفات بيولوجية مهمة تمكّنها من البقاء على قيد الحياة في الظروف القاسية.

ويمكن أن تنجُب خنفساء *T. granarium* ما يتراوح بين جيل واحد وأكثر من عشرة أجيال في السنة، وهذا يعتمد على وفرة الغذاء ونوعيته، ودرجة الحرارة ودرجة الرطوبة. ودورة العمر الكاملة قد تصل في قصّرها إلى 26 يوماً (إذا كانت درجة الحرارة تتراوح من 32 إلى 35 درجة مئوية) أو قد تطول إلى 220 يوماً أو أكثر من ذلك في الظروف البيئية شبه المثالية. أما في الظروف المناخية المعتدلة، فقد تفقد اليرقات نشاطها إذا انخفضت درجة الحرارة إلى ما دون 5 درجات

مئوية. وهكذا، لا تستطيع هذه الآفة أن تبقى على قيد الحياة وتتكاثر إلا في الظروف البيئية المحمية. ويوجد نوعان وراثيان من ييرقات هذه الآفة هما: اليرقات التي تستطيع أن تدخل في مرحلة سكون وتلك التي لا تستطيع ذلك. واليرقات التي تتنعم إلى النوع الأول يحفزها على السكون تعرضاً لظروف معاكسة، من قبيل درجة الحرارة المنخفضة أو المرتفعة وأو عدم توافر غذاء لها. وتتحفظ سرعة تنفس اليرقات أثناء مرحلة السكون انتفاخاً بالغاً مما يجعلها قادرة على تحمل التبخير. واليرقات تكون أيضاً في مرحلة السكون باردة وجامدة وقد تتحمل درجات حرارة أقل من 10 درجات مئوية. وعندما تصبح الظروف مناسبة مرة أخرى، تستطيع الآفة أن تتكاثر بسرعة وأن تحدث أضراراً بالغة بالسلعة (منظمة وقاية النباتات في أوروبا والبحر المتوسط/ المركز الدولي للزراعة والعلوم البيولوجية، 1997).

ويمكن أيضاً أن توجد في المنتجات المخزونة أنواع من *T. granarium* بخلاف خنفساء *T. granarium*، ولكن بعضها فقط هو الذي يتغذى على هذه المنتجات. ومن بين هذه الأنواع، تنجذب أكبر الخسائر الاقتصادية عن خنفساء *T. variabile* Ballion التي تتسبب في أضرار اقتصادية فادحة. وهذا النوع معترف به كآفة خاضعة لتدابير الحجر الزراعي في بعض البلدان. بيد أن معظم أنواع *Trogoderma* التي تصيب المنتجات المخزنة يبدو أنها تقتات على الجيف، وتأكل أجسام الحشرات الأخرى الميتة. وخلال مسح استمر 12 سنة في كاليفورنيا، تبيّن وجود ثمانية أنواع من الآفة *Trogoderma* في البذور المخزنة، وفي أعلاف الحيوانات وفي بعض السلع الغذائية (Strong and Okumura, 1966). ويشير Sokolov و Mordkovich (1999) إلى أنواع أخرى من *Trogoderma* يمكن أن توجد في المنتجات المخزنة. ولوحظ أن النوع *T. longisetosum* Chao and Lee من بين هذه الأنواع يصيب المنتجات المخزنة في الصين. وهذا النوع يشبه بدرجة كبيرة آفة (*T. glabrum*) (Herbst). وقد توجد أيضاً بعض أنواع *Trogoderma* الاستوائية في المنتجات المخزنة (Delobel and Tran, 1993). وأحد هذه الأنواع هو النوع *T. cavum* الذي تحدث عنه Beal (1982) بعد دراسة عينات من الحشرات التي أصابت الأرز المخزن في بوليفيا. وبعض الأنواع التي تصيب المنتجات المخزنة قريبة الشبه من خنفساء *T. granarium*.

وللإطلاع على مزيد من المعلومات العامة عن خنفساء *T. granarium*، يمكن الرجوع إلى قاعدة بيانات الآفات الحجرية في منظمة وقاية النباتات في أوروبا والبحر المتوسط (منظمة وقاية النباتات في أوروبا والبحر المتوسط، 2011) وكذلك Kingsolver (1945)، و Lindgren (1955)، و آخرهم Vershalovich (1963)، و Bousquet (1990)، و Hinton (1991)، ومنظمة وقاية النباتات في أوروبا والبحر المتوسط، والمركز الدولي للزراعة والعلوم البيولوجية (1977)، و Pasek (1998)، والمنظمة الدولية الإقليمية لوقاية النباتات والصحة الحيوانية (1999a)، ومكتبة صور الآفات والأمراض (2011)، والمركز الدولي للزراعة والعلوم البيولوجية (2011).

وقد نشرت منظمتان إقليميتان لوقاية النباتات، هما المنظمة الدولية الإقليمية لوقاية النباتات والصحة الحيوانية (1999a) ومنظمة وقاية النباتات في أوروبا والبحر المتوسط (2002)، ببروتوكولين لتشخيص خنفساء *T. granarium*. وكان المنطلق الأولي لإعداد هذا البروتوكول هو الوثيقة التي أصدرتها منظمة أوروبا والشرق الأوسط لوقاية النباتات (2002).

2. المعلومات التصنيفية

1898, <i>Trogoderma granarium</i> Everts 1868, <i>Trogoderma albonotatum</i> Reiche in Mulsant and Rey 1906, <i>Trogoderma quinquefasciata</i> Leesberg 1917, <i>Trogoderma khapra</i> Arrow 1933, <i>Trogoderma koningsbergeri</i> Pic 1951, <i>Trogoderma afrum</i> Priesner 1965, <i>Trogoderma granarium</i> ssp. <i>afrum</i> Attia and Kamel	الاسم: الأسماء المرادفة: الأسماء الشائعة:
Khapra beetle (باللغة الإنجليزية)	
Trogoderme (dermeste) du grain, dermeste des grains (باللغة الفرنسية)	
Trogoderma de los granos, escarabajo khapra, gorgojo khapra (باللغة الإسبانية)	
خنفسيات الحبوب المشعرة (باللغة العربية)	
Insecta: Coleoptera: Dermestidae	الوضع التصنيفي:

3. الكشف

تمر خنفساء *Trogoderma granarium* بأطوار العمر التالية: البيض، وتضعه الحشرة على سطح الحبوب أو غيرها من المنتجات الموضوعة في المخازن؛ واليرقة (تتراوح أطوارها من 5 أطوار إلى 11 طوراً) في المنتجات الموضوعة في المخازن (قد توجد اليرقة في مواد التعبئة أو في مباني المخازن)؛ وتوجد الحشرة في طور الخادرة (في آخر طور لانسلاخ الجلد) في المنتجات المخزونة؛ وتوجد الحشرات البالغة في المنتجات المخزنة.

ومن بين طرق اكتشاف الإصابة بآفة *T. granarium* التفتيش (الفحص المادي) واستخدام الطعوم الغذائية، واستخدام فخاخ الفيرمونات (الجاذبات الجنسية). وكثيراً ما تكون اليرقات فقط هي التي توجد في المواد المصابة للأسباب التالية: (1) أن عمر الحشرات البالغة يتراوح عادة من 12 يوماً إلى 25 يوماً (يمكن أن يصل عمرها إلى 147 يوماً في الظروف غير المواتية) بينما يتراوح عمر اليرقات من 19 يوماً إلى 190 يوماً (ويمكن أن يصل إلى ست سنوات في اليرقات التي تدخل طور السكون)؛ (2) أن معظم اليرقات التي توجد في المنتجات المخزنة تقتات كلياً أو جزئياً على الحشرات البالغة الميتة؛ (3) أن الحشرات البالغة تكون أكثر انتشاراً عندما تكون الظروف مواتية للتكاثر. وعادة لا يفني الجلد المنسلخ، ولذلك يُعد وجوده دلالة واضحة على احتمال وجود إصابة نشطة. واليرقات شديدة الغموض بطبيعتها، لا سيما اليرقات التي تكون في طور السكون، والتي تبقى في حالة خمول لفترات طويلة في الشقوق والثقوب التي يصعب بشدة أو يستحيل تقريراً تحديد أماكنها.

والكثير من العثيات التي تنتمي إلى أجناس أخرى غير *Trogoderma* يمكن أن تصيب المنتجات المخزنة. وكثيراً ما يتبيّن وجود أفراد من النوعين *Attagenus* و *Dermestes* تتغذى على المواد ذات الأصل الحيواني، من قبيل غذاء الكلاب، واللحوم المجففة، والدم المجفف. وتقنات هذه الأنواع أيضاً على أجسام الفئران والطيور النافقة. ويمكن أن يكون النوعان *Anthrenocerus* و *Anthrenus* آفتين شديدين الخطورة على الأصوف والم المنتجات الصوفية. وفي المنتجات

المخزونة المصابة بشدة بآفات أخرى من آفات المخازن، تتغذى في العادة أنواع *Trogoderma* التي ليست آفات، *Anthocerus* و *Anthrenus*، على هذه الآفات الميتة.

وتُكتشف في العادة الحالات المصابة بخنفساء *T. granarium* بإحدى الطريقتين التاليتين (1) وجود الآفة ذاتها (وخصوصاً اليرقات والجلد المنسلخ) و (2) أعراض الإصابة. وأحياناً لا تُرى الحشرات البالغة التي تكون قصيرة العمر. ويمكن أن يكون التلف الذي تُحدثه الحشرات في المنتجات بمثابة علامة تحذير، ولكنها غالباً ما تكون نتيجة للنخر الذي تُحدثه آفات المنتجات المخزنة الأخرى. وعادة ما تتغذى اليرقات أولاً على جنين الحبوب ثم على السويداء. وتأكل الحشرات غلاف البذرة بشكل غير منتظم. وفي حالة إصابة السلع المخزنة بدون تعبيئة أو تغليف، تتركز الإصابات عادة على الطبقات السطحية، حيث يوجد العديد من جلود انسلاخ اليرقات، والشعيرات المكسورة، والإفرازات (الزبل) (الشكل 1). ومع ذلك، قد توجد اليرقات من حين إلى آخر في أماكن يتراوح عمقها من 3 إلى 6 أمتار في الحبوب المخزنة دون تعبيئة. ولذلك من المهم النظر فيأخذ عينات متحيزه عند البحث عن هذه الأنواع من الآفات.

وينبغي فحص عينات المنتجات المشتبه في إصابتها فحصاً بصرياً في أماكن بها إضاءة كافية، مع استخدام عدسات مكّبة بقوة عشرة أمثال. وينبغي عند الاقتضاء غربلة عينات بغرابيل يتفق حجم فتحاتها مع حجم حبات المنتجات. وُتستخدم عادة مجموعات غرابيل بفتحات تبلغ ملليمتر واحد وملليمترتين و3 ملليمترات. وينبغي وضع المادة التي جُمعت على غرابيل معينة في أطباق بيتربي، وفحصها بعدسات مكّبة بقوة تتراوح من 10 مرات إلى 25 مرة على الأقل من خلال ميكروسكوب مجسم لاكتشاف الآفة. وهذه الطريقة في الفحص تسمح باكتشاف العديد من مراحل تطور الآفة. ومع ذلك، قد لا يكون من الممكن اكتشاف بعض اليرقات المختبئة داخل الحبوب. ولذا، قد يكون من الضروري تسخين العينات حتى درجة 40 مئوية لإرغام الحشرات على الخروج من داخل الحبوب باستخدام ملقاط، مثل قمع بيرليز، وبخاصة في حالات الإصابة الشديدة. وتفضل المعاینة البصرية على الغربلة التي يمكن أن تؤدي بسهولة إلى تدمير الحشرات البالغة النافقة أو الجلد المنسلخ أو إلى إلحاق ضرر شديد بهما مما يجعل التعرف على شكلها شديد الصعوبة أو مستحيلاً.

ويتعذر كثيراً التفتيش عن هذه الآفة في حالات الإصابات غير الشديدة. ويصل نشاط يرقات *Trogoderma* إلى أعلى مستوياته وقت الفجر والغسق. ويمكن لتجمعات هذه الآفة أن تبقى في كميات صغيرة من المخلفات التي قد توجد داخل هيكل ما أو في وسيلة نقل. ويمكن لليرقات التي تكون في طور السكون أن تعيش لدد طويلة دون غذاء. ومن المهم البحث عن اليرقات الساكنة تحت أكوام القاذورات والطلاء المتشور والصدأ وكذلك في مواد التغليف الفارغة، مثل الأكياس المصنوعة من الخيش، والتاريولين، والورق المقوى الموج. وغالباً ما تخبيء اليرقات خلف الألواح الحائطية، وتحت البطانات الداخلية، وبين ألواح الأرضيات، وتحت الطبقات العازلة، وعلى النتوءات الجافة، وحوامل الأسلاك الكهربائية، وأنابيب التوصيل، وصناديق المفاتيح الكهربائية، وغيرها. وبالنظر إلى أن الجلد المنسلخ عن اليرقات يعلق بسهولة في الهواء، يجب فحص عتبات النواخذ وشبكات الحماية فوق ثقوب التهوية وبيوت العنكبوت. وينبغي دوماً فحص مصايد القوارض التي تحتوي على طعم.

إضافة إلى التفتيش الأولي، من الممكن رصد وجود خنفساء *T. granarium* باستخدام المصايد. ويمكن استعمال مصايد (مزودة ببذور زيتية، أو فول سوداني، أو جنين الحبوب، أو غير ذلك) أو المصايد الجاذبة (المحتوية على زيت جنين الحبوب) لاجتذاب اليرقات. ويمكن وضع مصايد بسيطة توفر مكاناً لاختباء اليرقات، من قبيل قطع من الكرتون الموج أو أكياس الخيش على أرضية المخازن. وبعد الرصد، ينبغي تدمير كل المصايد. ويمكن اكتشاف الحشرات البالغة

باستخدام المصايد المزودة بالفيرومونات بحيث يكون مع كبسولة الفيرومونات فخ به مواد لاصقة غير جافة. ولكن مصايد الفيرومونات لا تميّز بين الأنواع وتجتذب الكثير من أنواع العثيات (Barak *et al*, 1989; Saplina, 1984; Barak, 1990; Mordkovich and Sokolov, 2000). والمصايد المزودة بفيرومونات وطعم غذائية متاحة على مستوى تجاري.

وينبغي أن تلتقط بعناية الحشرات التي يتم اكتشافها باستخدام ملقط صغيرة أو تجمع باستخدام شفافة. ومن المهم جمع عينات متعددة من الآفة. ومن الصعب تحديد هوية اليرقات، وإذا لم ينجح تشريح عينة واحدة وحدث تلف كبير في أجزاء الفم، فسوف يكون من المستحيل تحديد هوية الآفة. وينبغي وضع العينات في كحول الإيثيل بتركيز 70 في المائة لحفظ العينات ونقلها بأمان إذا لم تُحدد هويتها فوراً في نفس المكان.

4. تحديد هوية النوع

أشارت التقارير في السنوات الأخيرة إلى أن الجنس *Trogoderma* يشمل 117 نوعاً (Mroczkowski, 1968) و 115 نوعاً (Beal, 1982) و 130 نوعاً (Háva, 2003) و 134 نوعاً (Háva, 2011). وتوجد كثرة من أنواع الجنس *Trogoderma* التي لم يتم توصيفها بعد. وينبغي توخي قدر كبير من الحيطة لدى تحديد المترادفات لأن بعضها يقوم على المقارنة التفصيلية للعينات.

وليس من الممكن في الوقت الحاضر تحديد وجود بيض وخارارات (عذارى) *Trogoderma* استناداً إلى السمات الخارجية فقط، لأن السمات الخارجية للبيض والخارارات (العذارى) محدودة جداً، ولذلك فإن الدراسات التي أجريت عليها قليلة. والتعرف على وجود اليرقات صعب، بحيث يتطلب توافر خبرة في تحديد الأنواع، ويطلب وجود مهارات جيدة في تشريح الحشرات الصغيرة. وتدخل الحشرة طور العذراء في الطور الأخير لليرقة. ويمكن استخدام جلد انسلاخ اليرقات في تحديد نوعها، ولكن ينبغي توخي الحذر لأن الجلد المنسلخ يكون هشاً. والحشرات البالغة هي الأيسر من حيث القدرة على تحديد أنواعها، وإن كان ما زال من الشائع ارتكاب أخطاء في تحديد أنواع الحشرات، ولذلك يلزم التدريب على تجهيز عينات *Trogoderma* ووضعها على الشرائح وتحديدها.

ويمكن للمختصين المتمرسين تحديد أنواع الحشرات البالغة التي تكون في حالة جيدة باستخدام الميكروسكوب المجمّم بقوة تكبير تتراوح من 10 مرات إلى 100 مرة. على أنه يوصى دوماً بفحص الأعضاء التناسلية لتحديد الهوية تحديداً يعول عليه. ويؤدي تحرير ونقل المنتجات المخزونة، خصوصاً الحبوب، إلى إلحاق ضرر بالحشرات البالغة النافقة. ففي معظم الحالات، سوف تنكسر الأرجل وقررون الاستشعار، كما أن الشعيرات الموجودة على الجنينيات المحمدة وعظمة الصدر ستكون قد أزيلت. وفي حالة تعرض العينة للتلف مع ضياع أجزاء من جسد الحشرة أو طمس معالمها المظهرية، ينبغي أن يستند الفحص إلى تحديد أعضاء التناسل، التي ينبغي نزعها (القسم 4-2) ووضعها مؤقتاً على شريحة مجهرية مجوفة باستعمال الغليسيرول أو باستعمال وسط هوير (Hoyer's medium) (50 ملليمتراً من الماء، و 30 جراماً من الصمغ العربي، و200 جرام من مستحضر الكلور والماء، و 20 ملليمتراً من الغليسرين¹) أو أي وسط مماثل.

¹ يفضل بعض الخبراء وسط هوير يحتوي على 16 ملليمتراً من الغليسيرين.

ولتحديد هوية اليرقات، ينبغي تشریح أجزاء الفم (القسم 1-4). وينبغي وضع هذه الأجزاء والجلد المنسلخ على شريحة مجهرية مجوفة باستعمال وسط هویر (Hoyer's medium) (Beal، 1960) أو وسط آخر، مثل كحول البولييفينيل. وتفاصيل ذلك مبيّنة في القسم 1-4.

ويمكن تشریح الحشرات البالغة واليرقات تحت قوة تكبير تتراوح من 10 مرات إلى 40 مرة باستعمال الميكروسكوب المجسّم. ولفحص أعضاء التناسل وأجزاء الفم في اليرقات، وخصوصاً حلمات مقدمة البلعوم، يلزم توافر ميكروسكوب مرکب من نوعية جيدة، ويجب أن يكون بوسعيه التكبير بما يتراوح من 400 إلى 800 مرة في مجال الضوء الساطع وتباين الطور. وقد يلزم استخدام تكبير أعلى ($1000\times$) للحصول على نتائج أفضل.

وقد استحدثت أساليب لتحديد هوية عدد محدود من أنواع الجنس *Trogoderma* باستعمال التقنيات المناعية (اختبار ELISA، أي الفحص المناعي المرتبط بالإنzyme) والتقنيات الجزيئية لأغراض محددة. وبالنظر إلى أن هذه الأساليب لا تزال لا تسمح بالتمييز الموثوق والذي لا يقبل الشك بين *T. granarium* والأنواع الأخرى من *Trogoderma* التي يرجح أن تصيب المنتجات المخزونة فإن هذه الأساليب لا يمكن استخدامها حتى الآن كتقنيات للتشخيص المجري لتحديد عينات الحشرات. ويجري حالياً البحث في هذا المجال في الولايات المتحدة وأستراليا.

1.4 إجراءات تحضير عينات اليرقات وجلد اليرقات المنسلخ

قبل التشریح، ينبغي فحص اليرقة تحت الميكروسكوب المجسّم، وتسجيل حجمها، ولون الجسم، وترتيب ولون الشعيرات. ويمكن عن طريق التصوير المجهرى تسجيل المادة قبل اضطرابها بسبب الفحص والمناولة، ويتبع ذلك إجراء تفسير مستقل لها.

ولتحديد هوية اليرقات، ينبغي وضع اليرقة في وسط هوير أو وسط آخر مثل كحول البولييفينيل على شريحة مجهرية باستخدام الطريقة التالية:

- (1) تُوضع العينة أولاً على الشريحة المجهرية، ومن الأفضل أن يكون جانب البطن من العينة إلى أعلى على الشريحة للحفاظ على الخصائص التشريحية.
- (2) يُفتح الجسم بأكمله على خط الوسط من كبسولة الرأس إلى نهاية فص البطن باستعمال مقص جراحي.
- (3) تُوضع اليرقة بعد ذلك في أنبوب اختبار يحتوي على محلول هيدروكسيد بوتاسيوم بتركيز 10 في المائة وتسخن في حمام مائي إلى أن تلين أنسجة اليرقة وتبدأ في الانفصال عن الجنين.
- (4) تُغسل العينة جيداً في ماء مقطر دافئ.
- (5) تُزال الأنسجة الداخلية باستعمال فرشاة ناعمة جداً قصيرة الشعر أو باستعمال السطح المحدب في الرأس المعقوف من دبوس رقم 1، أو عروة دبوس مجهرى. وينبغي إزالة جميع الشعيرات من جانب واحد من فص البطن السابع والثامن. ويمكن استخدام ملونات مثل الفوكسين الحمضي أو أسود الكلورازول لزيادة وضوح الهياكل التي يتم تحليلها.

- (6) تزال كبسولة الرأس وتعاد إلى محلول الساخن لمدة 5 دقائق. وتغسل كبسولة الرأس جيداً في ماء مقطر دافئ. ويمكن تشريح الرأس في قليل من قطرات محلول هوير أو الغليسيرول على شريحة مجهرية أو في الماء في وعاء زجاجي مقعر. ويقلب الرأس إلى الجانب الأسفل ويثبت على الزجاج بدبوس رقم 1 غير مدبب.
- (7) يزال الفك الأسفل، وعظام الفك الأعلى وزواائد الشفاه باستعمال ملقط الجواهرجي والدبابيس. تُزال مقدمة البلعوم وقرون الاستشعار التي يمكن تلوينها ببقع أخرى من الفوكسين الحمضي أو أسود الكلورازول. وتوضع كبسولة الرأس والفك الأسفل في شريحة مجوفة باستعمال محلول هوير أو محلول آخر. ويوضع الجلد المستخلص مفتوحاً تماماً على الجزء المسطح من الشريحة المجهرية، إلى جانب الجزء المجوف. ومن الأفضل في العادة أن يكون جانب البطن إلى أعلى. وينبغي وضع مقدمة البلعوم، وقرون الاستشعار، وعظام الفك الأعلى وزواائد الشفاه مع الجلد تحت نفس الغطاء. ويوضع جميع أجزاء الجسم على نفس الشريحة المجهرية.
- (8) وفي حالة جلد اليرقات المنسلخ، وقبل المضي في عملية التشريح تتفق العينية في محلول بنسبة 5 في المائة من أي مادة من مواد التنظيف المستعملة في المختبرات لنحو ساعتين ثم تشطف جيداً بماء مقطر. وتفتح العينية بالشرط ويتم تشريح أجزاء الفم، ويمكن وضعها مباشرة في محلول هوير دون تصفيتها.
- (9) توسم الشرائح فوراً بعد وضع العينات عليها ثم توضع في فرن بدرجة حرارة لا تقل عن 40 مئوية لبضعة أيام لتحسين نوعيتها (يمكن الحصول على أفضل الشرائح بعد مدة تتراوح بين أسبوعين و4 أسابيع). وتغلف الشرائح بعد جفافها باستعمال مادة الطلاء الموصى بها لمنع حدوث أي تسرب (باستعمال Glyptol أو Brunseal على سبيل المثال)، أو بوضع طبقتين على الأقل من طلاء الأظافر لمنع جفاف وسط هوير مما قد يؤدي إلى تلف العينة. على أنه يمكن فحص الشرائح المجهرية فوراً بعد تجهيزها.
- ويمكن عمل شرائح دائمة باستعمال Euparal أو Canada balsam في وضع العينية على الشرائح، ولكن ذلك يتطلب عملية تجفيف مرهقة.

2.4 إجراءات تحضير عينات الحشرة البالغة

قد يكون من الضروري تنظيف عينات الحشرة البالغة التي تنتمي إلى النوع *Trogoderma* قبل تحديد هويتها وذلك باستعمال أي مادة منظفة مما يستخدم في المختبرات أو باستعمال جهاز تنظيف يعمل بالموجات فوق الصوتية. وفي حالة الحصول على العينية بواسطة مصيدة بها مادة لزجة يمكن إذابة الصمع باستعمال بعض المذيبات مثل الكيروسين. ويمكن إزالة هذه المذيبات من العينة بأي مادة تنظيف مما يستعمل في المختبرات.

- وقبل البدء في تحضير العينية، تتفق الخنفساء البالغة في ماء مقطر دافئ لنحو ساعة. وفيما يلي خطوات التحضير:
- (1) تزال أولاً البطن أثناء وجود العينية في الماء وذلك باستعمال ملقط رفيع. ثم تجفف العينية (بدون البطن) وتوضع على قطعة مستطيلة من الورق المقوى، ويفضل وضعها على جنبها. وتكون العينة أقل عرضة للتلف ويكون من السهل فحصها من ناحية الظهر أو البطن عندما تلتصق على جانبيها.
 - (2) بعد ذلك يفتح البطن عرضاً، مع عدم المساس بآخر فص في البطن. وتوضع العينية في محلول هيدروكسيد بوتاسيوم بتركيز 10 في المائة أو محلول هيدروكسيد صوديوم ويوضع الوعاء في حمام ماء ساخن لمدة 10 دقائق تقريباً.

(3) تشفف العينة بالماء وتزال أعضاء التناسل بعنایة باستعمال دبوس مجهری معقوف. وبعد إزالة أعضاء التناسل ينبغي لصق البطن على نفس مستطيل الورق المقوى مع الحشرة، على أن يكون جانب البطن هو الظاهر.

(4) ويعتبر زيادة طيرية أعضاء التناسل في محلول مادة كاوية. ويفصل القضيب من فص البطن التاسع باستعمال دبابيس صغيرة، ويمكن استخدام تلوينها بالفوكسين الحمضي أو أسود الكلورازول لزيادة وضوحها.

ويتمكن وضع أعضاء التناسل على شريحة مجهرية باستعمال وسط هوير أو وسط آخر مثل كحول البولي فينيل. وينبغي وضع القضيب على شريحة مجهرية مجوفة للمحافظة على شكله. ويمكن وضع أعضاء التناسل الأنثوية على شريحة مجهرية مسطحة.

وينبغي وضع البيانات على الفور على الشرائح والمحشرات المثبتة بدبابيس بعد تثبيت العينات. وينبغي وضع الشرائح في فرن بدرجة حرارة 40 مئوية لمدة ثلاثة أيام على الأقل (يمكن الحصول على أفضل الشرائح بعد مدة تتراوح بين أسبوعين و4 أسابيع). وينبغي تغليف جميع الشرائح بعد جفافها (انظر القسم 1-4-1)).

إذا لم تكن هناك حاجة إلى تثبيت أعضاء التناسل باستعمال عامل تثبيت دائم أو شبه دائم، يمكن فحصها في نقطة غليسيرول على شريحة مجهرية. وبعد تحديد أوصاف الأعضاء، يمكن وضعها في قارورة صغيرة بها قليل من الغليسيرول أو لصقها على مستطيل الورق المقوى إلى جانب البطن.

3.4 أجناس عائلة العثيّات التي تصيب السلع المخزونة

إلى جانب النوع *Trogoderma*, قد توجد أنواع أخرى أيضاً من العثيات في المنتجات المخزونة، من قبيل *Anthrenocerus*, *Dermestes* و *Attagenus*. والخطوة الأولى في تشخيص العينات المجموعة هي تحديد الجنس. ويمكن تحديد هوية هذه الحشرات البالغة من هذه الخنافس وكذلك يرقاتها في بعض الحالات، باستخدام مفتاح واحد على الأقل من مفاتيح Mound (1989)، و Haines (1991)، و Kingsolver (1991)، و Banks (1994)، و Rees (2004)، و Hávag (2004). ويمكن تحديد الأنواع المنتمية إلى أمريكا الشمالية باستخدام مفتاح Kingsolver (2002).

واستخدام المفاتيح البسيطة الواردة أدناه (المفتاح 1 والمفتاح 3) يتيح تمييز الجنس *Trogoderma* بسرعة من بين أربعة أنواع من فصيلة العثيات التي توجد عادة في السلع المخزونة. وتتضمن الأشكال 2 إلى 23 الواردة في القسم 9 الصفات المميزة لهذه الأنواع. وتجدر الإشارة إلى أن أنواعاً أخرى من هذه الخنافس قد توجد أيضاً في المخازن. وتشمل هذه الأنواع العادي لهذه الخنافس ولذلك لا تشملها المفاتيح السالفة الذكر.

1.3.4 التمييز بين يقات العثيات

يمكن التمييز بين يرقات العثيات باستخدام مفتاح بسيط (المفتاح 1). ويرجح بدرجة كبيرة أن عينات يرقات *Trogoderma* أو الجلد المنسلخ عنها التي يتم تحديد هويتها باستخدام هذا المفتاح تنتمي إلى نوع من هذا الجنس، ولذلك يلزم فحص القائمة المفصلة لسماتها المميزة في القسم 4-4-1.

وإذا لم يكن المفتاح التشخيصي المستخدم يشمل تحديداً منشأ (ومكان اعتراف) العينات، ينبغي توخي الحيطة في استخدام المفتاح نظراً لوجود الكثير من أنواع العثيات التي لم يتم توصيفها على نطاق العالم.

المفتاح 1: مفتاح بسيط للتمييز بين يرقات العثيات

1. وجود نتوءات على فص البطن التاسع، والفص العاشر متصلب واسطوانى
Dermestes spp.
 2. لا يوجد نتوءات، وفص البطن العاشر ليس متصلباً.....
Attagenus spp.
 3. سطح الظهر لا يوجد به شعيرات مسننة، وتوجد أربعة أعضاء للمس منفصلة فيفك الحشرة.....
سطح الظهر توجد به شعيرات مسننة (الشكل 18)، وتوجد ثلاثة أعضاء للمس منفصلة في فك الحشرة.....
Anthrenus spp.
 4. الحواف الخلفية لظهر البطن متعرجة أو مسننة الحاشية أو ذات حُصل من الشعر المسنن موجودة على الأجزاء الغشائية الخلفية من الظهر، والقسم الثامن من ظهر البطن بدون حُصل من الشعر المسنن
Anthrenocerus spp.
 5. حواف الظهر الخلفية ليست متعرجة ولا مسننة الحاشية، وتوجد حُصل من الشعر المسنن على صفائح الظهر المتصلبة، وتوجد حُصل من الشعر المسنن على الطبقة الثامنة من الظهر.....
Trogoderma spp.
- الشريحتان الثانية والأخيرة من قرون الاستشعار ليستا متساوين، ويقل طول رأس الشعر المسنن بمقدار ثلث مرات عن عرضها في نقطتين
Trogoderma spp.

4.4 تحديد هوية يرقات أنواع *Trogoderma*

لم ينشر حتى الآن أي مفتاح يغطي جميع أنواع المعروفة من *Trogoderma*. ويرجع ذلك في جانب منه إلى أنه لا تزال توجد حتى الآن أنواع كثيرة لم يتم وصفها. وقد نشرت مفاتيح عديدة عن أنواع المهمة اقتصادياً. فقد نشر Banks (1994) مفتاحاً للخفنفاء البالغة ولليرقة من الجنس *Trogoderma* المرتبط بالمنتجات الموجودة في المخازن، وكذلك مفاتيح بشأن يرقات أنواع التي توجد في المستودعات وبشأن الحشرة البالغة التي تنتمي إلى تلك الأنواع. وقد قام Beal (1960) بتكوين مفتاح لتحديد هوية يرقات 14 نوعاً من الجنس *Trogoderma* من أجزاء مختلفة من العالم. ومن بين تلك الأنواع آفات المنتجات التي تكون مخزونة. ونشر Mitsui (1967) مفاتيح مصورة لتحديد هوية يرقات بعض أنواع *Trogoderma* اليابانية، ولتحديد هوية تلك الأنواع وهي في طور البلوغ. ونشر Kingsolver (1991) وBarak (1995) مفاتيح لبعض أنواع الخنفساء من فصيلة العثيات ويرقاتها وشمل ذلك قلة من أنواع *Trogoderma*. وقد نشر Zhang (2007) مفتاحاً للتعرف على ثمانية أنواع مهمة اقتصادياً من *Trogoderma*.

1.4.4 السمات المميزة ليرقات أنواع *Trogoderma*

نقلت السمات المميزة ليرقات *Trogoderma* الواردة أدناه عن Rees (1943)، وBeal (1945)، وHintong (1945)، وLawrence (1991)، وKingsolver (1991)، وOkumura (1960)، وHaines (1955)، وBlanc (1991)، وLawrence (1994)، وPeacock (1993)، وBanks (1999)، وآخرون (1994) :

(1) الجسم طويل واسطوانى، ومسطح نوعاً ما، وبلغ طوله ستة أمثال عرضه تقريباً، ومتوازن الجانبين تقريباً ولكنه يميل تدريجياً نحو الجزء الخلفي

- (2) الرأس مكتملة النمو، ومتصلبة ومائلة إلى الأسفل
- (3) توجد ثلاثة أزواج من الأرجل المتصلة
- (4) الشعر الموجود على الجانب الداخلي من المخالب غير متساوٍ
- (5) مُشرعة بشدة، ومحاطة بأنواع مختلفة من الشعر المسنن، والتابلي وأو السنيلي (الشكلان 18 و 20)
- (6) لا يتجاوز طول الشعر المسنن ثلاثة أمثال عرضها (الشكل 20)
- (7) توجد شعيرات مسننة متعددة على جميع الأجزاء الخلفية والظهر، مع وجود حُصل بارزة من الشعر المسنن الواقفة على الجزء الجانبي الخلفي من صفائح ظهر فصوص البطن 6 إلى 8 (في النوع *Anthrenus* تكون خصلات الشعر المسنن موجودة على الغشاء الموجود خلف الجزء المتصلب الشكل من الظهر 5 و 6 و 7)
- (8) لا توجد عيينة في الوسط.
- #### 2.4.4 تحديد هوية أنواع *Trogoderma* في الطور اليرقي الأخير
- يمكن فصل يرقات خنفساء *T. granarium* (الأشكال 2 (جيم)، و 21 (DAL) و 2 (DAL)) عن أنواع *Trogoderma* الأخرى التي تظهر في المخازن باستخدام المفتاح القصير (المفتاح 2) التالي. ولا يسمح هذا المفتاح بتحديد هوية كل أنواع *Trogoderma* المعروفة أنها تصيب المخازن. ولذلك يمكن عند الضرورة تحديد هوية يرقات أنواع أخرى من الآفات أو قلة من الأنواع التي لا تعتبر آفة، أو على الأقل فصلها، بقدر معقول من الثقة، باستخدام مفاتيح Beal (1956، 1960، و Banks (1994) و Peacock (1993)). وينبغي مقارنة السمات المميزة لعينات اليرقات التي تحدد بأنها تنتمي إلى *Trogoderma granarium* باستخدام هذا المفتاح مع القائمة المفصلة لسمات هذا النوع في القسم 4-3-4 ووصف اليرقات في القسم 4-4-4.

المفتاح 2: مفتاح تحديد هوية يرقات *Trogoderma granarium*

1. مقدمة البلعوم توجد فيها 4 حلمات بعيدة، في كأس حسية وحيدة عادة (الشكل 23 (ألف)) 2
مقدمة البلعوم توجد فيها 6 حلمات بعيدة في كأس حسية، وأحياناً حلمة واحدة أو حلمتان خارج الكأس الحسية (الشكل 23 (باء)، (جيم)) 3
2. الظهر لونهبني مائل إلى الأصفرار بشكل موحد، بدون وجود تصبغٌ رمادي عند قاعدة الشعر التابلي الكبير؛ وأطراف الظهر متصلبة بشكل ضعيف؛ وخيط الضلع الأمامي على الفص الثامن من البطن لا وجود له دائمًا تقريباً (إذا كان يوجد فإنه يكون ضعيفاً ومهشماً في العادة)؛ والشعر يحيط تماماً تقريباً بشريحة قرون الاستشعار القاعدية، وتكون الشريحة الثانية بها عادة شعرة وحيدة أو بدون أي شعر، أما الشريحة العليا فتكون ذات مسام حسية في الربع القاعدي؛ ومظهر الشعر المسنن يكون كما في الشكل *Trogoderma granarium* Everts 20(ألف)، و(باء)
- الظهر يكون لونه عادة بنبياً داكناً مائلاً إلى الرمادي، على الأقل عند قاعدة الشعر التابلي الرئيسي؛ أما أطراف السطح فتكون بنبية، ومتصلبة؛ ويكون خيط الضلع الأمامي على الفص الثامن من البطن واضحًا؛ وتكون الشريحة الثانية من قرون الاستشعار بدون شعر؛ ويكون مظهر الشعر المسنن كما في الشكل 20 (جيم)، و(DAL).....
- الشعر الموجود على الشريحة القاعدية من قرون الاستشعار يتجمع على الجانب الداخلي والداخلي – الظهري تاركاً الجانب الخارجي – البطني أملس؛ والشعر الموجود على قرون الاستشعار والممتد تماماً على الشريحة القاعدية لا يصل إلى الطرف العلوي من الشريحة الثانية، وتوجد مسام حسية على الشرائح العلوية من قرون الاستشعار غير تلك الموجودة في الربع القاعدي؛ ويوجد شعر تابلي

صغير على أطراف الظهر لا يكفي لأن يمتد فوق خيط الضلع الأمامي (الشكل 19(جيم)، قارن بالشكل 19(دال))؛ ويوجد الشعر المستَّن (الشكل 20(هاء)، و (واو) متناهراً بشدة على سطح البطن الصدري والأمامي (الشكل 19(ألف))؛ ويوجد على السطح صفٌ وحيدٌ من الشعر التابلي الكبير (الشكل 19(باء)) *Trogoderma variabile* Ballion

Trogoderma spp. أنواع أخرى من.. عينة بدون مزيج الخصائص المذكور أعلاه.....

وينبغي اعتبار تحديد هوية اليرقات أمراً لا يمكن التعويل عليه إذا كان لا يستند سوى إلى عينة واحدة فقط، أو عينة جلد منسلخ أو عينة تالفة. وهذا يرجع إلى أن التباين الموجود ضمن نوع واحد يكون في حالة أنواع كثيرة كبيراً بحيث قد يتعدد رؤية السمات التي تنفرد بها الأنواع في فرادى العينات ، بينما يمكن رؤية سمات تنفرد بها أنواع أخرى. وعلاوة على ذلك، توجد أعداد كبيرة من أنواع *Trogoderma* التي لا تعتبر آفة في السلع المخزونة ولم تدرس خصائص كثرة منها دراسة جيدة.

3.4.4 السمات المميزة ليرقات خنفساء *Trogoderma granarium*

فيما يلي السمات المميزة ليرقات خنفساء *T. granarium* :

- (1) شرائح قرون الاستشعار شبه متساوية
- (2) شعر شريحة قرون الاستشعار القاعدية تشغل ما يتراوح بين 50 و 75 في المائة من محيط القاعدة، بحيث تصل أو تتجاوز الطرف العلوي من الشريحة الثانية ، وبلغ طولها ثلاثة أرباع طول الشريحة الثانية من قرون الاستشعار، على الأقل
- (3) الشريحة الثانية من قرون الاستشعار في الطور الأخير تحتوي على شعرة واحدة أو بدون شعر في بعض الأحيان
- (4) الشريحة الأخيرة من قرون الاستشعار يوجد بها سم حسي واحد على الأقل في الربع القاعدي منها
- (5) مقدمة البلعوم (الشكل 22) بها أربع حلمات في كأس حسية بعيدة، في وحدة وحيدة عادة (الشكل 23 (ألف))
- (6) لا يوجد شعر سنيلي
- (7) لا يوجد شعر ظهري متوجه إلى الوسط
- (8) توجد ست شعرات تابلية صغيرة على الأقل على الظهر الأول للبطن الواقع خلف خيط الضلع الأمامي وأمام شعر تابلي كبير
- (9) يوجد شعر تابلي صغير في وسط الجزء الأمامي أمام خيط الضلع الأمامي ولا يكفي طوله لأن يصل إلى ما فوق الخيط
- (10) يكون الشعر التابلي الوسطي الكبير الموجود على الظهر الأول للبطن ناعماً أو مُغطى بقشور غير ظاهرة وذات رؤوس ناعمة يبلغ قطرها أربعة أمثال قطر الشعر على الأقل
- (11) لا يوجد دائمًا تقريباً خيط ضلع أمامي في الظهر الثامن للبطن، ولكنه يكون في حالة وجوده ضعيفاً ومتقطعاً
- (12) يكون خيط الضلع الأمامي الموجود على الظهر السابع للبطن ضعيفاً أو متقطعاً
- (13) لا يوجد تصبغ رمادي على جوانب الشريحة الصدرية والشرائح الأخرى، حتى عند قاعدة الشعر التابلي الجانبي الكبير.

4.4.4 وصف يرقات خنفساء *Trogoderma granarium*

يتراوح طول اليرقة في طورها الأول (الشكل 2 (جيم)) بين 1.6 و 1.8 ملليمتر ويتراوح عرضها من 0.25 إلى 0.3 ملليمتر. جسمها يكون أبيض مائلاً إلى الأصفر بنفس الدرجة، وتكون رأسها وشعيراتها بنية مائلة إلى الأحمراء. واليرقة البالغة (الشكل 2 (دال)) يتراوح طولها من 4.5 إلى 6 ملليمترات ويبلغ عرضها 1.5 ملليمتر، ويكون جسمها بنياً مائلاً إلى الأحمراء. جسم اليرقة يعطيه نوعان من الشعر: الشعر التابلي (الشكل 18 (باء)), وفيه تكون القصبة مغطاة بقشور صغيرة وصلبة ومدببة ومتوجهة إلى أعلى؛ والشعر المسنن (الشكل 18 (ألف)), وفيه تكون القصبة ذات شرائح متعددة وتكون القمة أشبه برأس الحربة. والشعر التابلي يكون منتشرًا حول السطح الظاهري للرأس ولفصوص الجسم وتوجد مجموعتان من الشعر التابلي الطويل على الفص التاسع من البطن تشكلان الذيل. ويوجد الشعر المسنن على جميع الفصوص الخلفية والبطنية، ولكنها تتشكل على آخر ثلاثة أو أربعة فصوص خصلًا واضحة ومتزاوجة وواقفة على جسم النباتات في أوروبا والبحر المتوسط والمركز الدولي للزراعة والعلوم البيولوجية ، (Beal, 1960, 1991)، ومنظمة وقاية النباتات في

.(1997)

5.4 تحديد هوية الحشرة البالغة في النوع *Trogoderma*

1.5.4 التمييز بين العثيات البالغة

يمكن التمييز بين العثيات البالغة باستخدام مفتاح بسيط (المفتاح 3). ومن المرجح إلى حد كبير أن تتنمي عينة الحشرات البالغة التي تحدد هويتها باستخدام هذا المفتاح إلى نوع من هذه الفصيلة ولذا يجب فحص القائمة المفصلة للسمات المذكورة في القسم 4-5-2.

المفتاح 3: مفتاح بسيط للتمييز بين العثيات البالغة

1. لا توجد عيّنة في الوسط.....
Trogoderma spp.
الجسم كله مُعطى بشعر أشبه بالقشور، وفتحة قرون الاستشعار مملوءة بقرون الاستشعار، ومرئية بالكامل من المنظر الأمامي (الشكل 15) (الشكل 15)
2. توجد عيّنة في الوسط.....
الجسم كله مُعطى بشعر أشبه بالقشور، وفتحة قرون الاستشعار مملوءة بقرون الاستشعار، ومرئية بالكامل من المنظر الأمامي (الشكل 14(ألف)) (الشكل 17)
الجسم مُعطى بشعر بسيط، بعضه أميل إلى البياض، ومسطّح (أشبه بالسيف) ولكنه ليس شبّهًا بالقشور أبدًا.....
Anthrenus spp.
3. فتحة قرون الاستشعار مغلقة تماماً من الخلف، ومقدمة قرون الاستشعار مقسمة إلى 3 شرائح
ومحددة المعالم
Anthrenocerus spp.
فتحة قرون الاستشعار مفتوحة من الخلف أو محددة جزئياً بواسطة ضلع خلفي، وفتحة قرون الاستشعار أوسع كثيراً من قرون الاستشعار،
وليس ظاهرة في المنظر من الأمام
4. فتحة قرون الاستشعار مفتوحة من الخلف، والحافة الخلفية لمفصل الورك الخلفي زاوية، والشريحة الأولى من الفص الخلفي أقصر
من الشريحة الثانية
Attagenus spp.
سهم قص فتحة قرون الاستشعار في الخلف، والحافة الخلفية لمفصل الورك الخلفي مستقيمة، أو مقوسة أو متعرجة، والشريحة الأولى من
الفص الأخير من الرجل أطول من الشريحة الثانية
Trogoderma spp.
(الأشكال 2 (ألف) و4 (ألف) و14 (باء)).

2.5.4 السمات المميزة للحشرة البالغة في النوع *Trogoderma*

السمات المذكورة أدناه مأخوذة من Hinton (1945)، و Beal (1954، 1960، 1955)، Blanc و Okumura (1955)، و Lawrence و Peacock (1991)، و Kingsolver (1991)، و Britton (1991)، و Haines (1993)، و Lawrence (1994)، و Banks (2004)، و آخرهم، (1999) (Háva b) (Lawrence 1994) (Banks 2004) :

- (1) الجسم بيضاوي، شائك بكثافة، والشعيرات بسيطة، ويوجد منها عادة نوعان مختلفان أو ثلاثة، وتكون منسدلة ولونها أبيض مائل إلى الأصفرار ومسطحة قليلاً وأشبه بالسيف
- (2) يوجد لديها ضلع وسطي
- (3) الضلع الكابي بدون سهم قص جانبي
- (4) فتحة قرون الاستشعار الخاصة بسطح الجزء الأمامي من البطن غير ظاهرة، أو ظاهرة بدرجة طفيفة فقط، في المنظر من الأمام (الشكل 14 (باء))
- (5) سهم قص فتحة قرون الاستشعار متوجه إلى الخلف حتى منتصف طوله على الأقل ومفتوح جانبياً
- (6) عظمة الظهر الأمامية تتشكل "طوقاً" أمامياً
- (7) عظمة الصدر الوسطى تنقسم انقساماً غائراً بحز
- (8) الحافة الخلفية لصفحة الضلع الخلفي منحنية أو متعرجة، ولا تكون زاوية أبداً
- (9) الشريحة الأولى من الفص الأخير من الرجل أطول من الشريحة الثانية
- (10) قرون الاستشعار قصيرة، مقسمة إلى ما يتراوح من 9 شرائح إلى 11 شريحة، وذات مقدمة مقسمة إلى ما يتراوح من 3 إلى 8 شرائح، والخط الخارجي لقرون الاستشعار يكون عادة أملس أو نادراً ما يكون مروحي الشكل، والشريحة النهائية لا تكون أبداً متضخمة بدرجة غير متناسبة
- (11) الفص الأخير من جميع الرجل مقسم إلى 5 شرائح.

3.5.4 تحديد هوية الحشرة البالغة في النوع *Trogoderma*

ينبغي استخدام المفتاح القصير التالي (المفتاح 4) لتمييز خنفسياء *T. Trogoderma* البالغة عن بعض أنواع الأخرى التي كثيراً ما توجد في السلع المخزونة. ولا يتتيح هذا المفتاح تحديد هوية كل الأنواع المعروفة من *Trogoderma* التي تصيب المخازن. ولذلك يمكن عند الضرورة تحديد هوية أنواع أخرى غير مشمولة بالمفتاح باستخدام مفاتيح Beal (1954)، و Sokolov (1994)، و Banks (1991)، و Mordkovich (1999). وهذه المفاتيح تشمل الأنواع التي توجد في المنتجات المخزنة ولذا يمكن استخدامها لتحديد هوية خنفسياء *Trogoderma* البالغة. وجدير بالذكر أن تحديد هوية الحشرة البالغة من أنواع شتى من *Trogoderma* هو أمر لا يكون ممكناً عملياً إلا بعد تشريح أعضائها التناسلية (اللاظفع على مظهر أعضاء التناسل الخاصة بالذكور والإثاث، يُرجى الرجوع إلى الشكلين 11 و 12). وينبغي أداء عملية فحص السمات المميزة الخارجية، من قبيل مظهر مقدمة قرون الاستشعار، على عينات يكون قد حدد جنسها بشكل مؤكد.

ويينبغي بعد ذلك مقارنة سمات عينات الحشرة البالغة المحددة بأنها خنفسياء *Trogoderma granarium* باستخدام هذا المفتاح مع القائمة المفصلة للسمات المميزة لهذا النوع حسب ما هو وارد في القسم 4-5-4 ووصف الحشرة البالغة في القسم 5-5-4.

المفتاح 4: مفتاح تحديد هوية خنفسياء *Trogoderma granarium* البالغة

1. يكون زغب الظهر ذا لون واحد *Trogoderma spp.* (التي لا تعتبر آفة)
يكون زغب الظهر ليس ذا لون واحد ولكن نمط الزغب يكون ممحيًا تماماً؛ (شعر أشبه بالسيف علاوة على شعر بني مائل إلى الأصفر والاحمراء) 2
2. الجنيحات الغمدية بدون نمط محدد المعالم، ذات لون واحد أو مرقشة بشكل غير واضح 3
تكون الجنيحات الغمدية ذات مساحات محددة المعالم لونها أفتح وأعمق (الشكل 3) 4
3. يكون الغلاف أسود، ونادرًاً ما تكون فيه بقع مائلة إلى اللون البني بشكل غير واضح، وأنشوطة قاعدية، وذا حزمتين إحداهما شبه وسطي والأخرى شبه علوية يشكلهما شعر شبيه بالسيف لونه مائل إلى الأصفر والبياض؛ وتكون قرون الاستشعار دائمًا بها 11 شريحة، وتكون مقدمة قرون الاستشعار الخاصة بالذكر由 بها عدد من الشرائح يتراوح من 5 إلى 7، بينما تكون الإناث بها عدد من الشرائح يتراوح من 4 إلى 5؛ وتكون المؤخرة الخامسة للذكور ذات رقة شعر متجلان ومنسدل (*Trogoderma glabrum* (Herbst) (الشكل 6 (باء))
يكون لون الغلاف بني - أحمر فاتح، وغالباً ما تكون فيه بقع بلون أفتح، ومسطحات موزعة أشبه بالسيف نادرًاً ما تتشكل 2-3 حزم مميزة، وعادة تكون قرون الاستشعار 11 شريحة، ونادرًاً ما تكون 9 أو 10 شرائح، وتكون مقدمة قرون الاستشعار الخاصة بالذكر بها عدد من الشرائح يتراوح من 4 إلى 5، بينما تكون الإناث بها عدد من الشرائح يتراوح من 3 إلى 4؛ وتكون المؤخرة الخامسة للذكور ذات رقة شعر علوية كثيف وخشن (*Trogoderma glabrum* (Everts) 5
4. يكون غلاف الجنح الغمي ذا أنشوطة قاعدية خفيفة واضحة 7
يكون غلاف الجنح الغمي ذا حزم وبقع واضحة فقط 6
5. تكون الحافة الأمامية للعينين مسننة الحاشية بشكل واضح *Trogoderma inclusum* LeConte (الشكل 6 (دال))
تكون الحافة الأمامية للعينين مستقيمة أو متعرجة بدرجة طفيفة 6
6. لا تكون الأنشوطة القاعدية مرتبطة أبداً بالحزمة الوسطى الأمامية واضح (*Trogoderma variabile* Ballion (الأشكال 4 (ألف)-4 (جيم)، و 5 و 6 (باء))
تكون الأنشوطة القاعدية لتبعُ الجنح الغمي مرتبطة بالحزمة الأمامية الوسطى بواسطة حزمه أو حزم طولية (قد تُستثنى من ذلك الخنفسياء *T. inclusum* التي يكون تُسْنَ حاشية (*Trogoderma ornatum* (Say)، (Creutzer) *T. versicolor* Jayne (الشكل 6 (واو)، و *T. sternale* Jayne (الشكل 6 (زاي))، و *T. simplex* Jayne (الشكل 6 (هاء)) (*Trogoderma variabile* (طاء))
7. يكون غلاف الجنح الغمي ذا ثلات شِقّات سطحية محددة المعالم (قاعدية وشبه وسطية وعلوية)، ويكون الشعر الموجود على تلك الشِقّات أبيض اللون إلى حد كبير وشبيهاً بالسيف مع وجود شعر منسدل متفرق ومائل إلى الأصفار (*Trogoderma angustum* (Solier) 8
يكون غلاف الجنح الغمي ذا شِقّات سطحية قاعدية محددة المعالم وذا بقعه في الوسط أو الخلف (*Trogoderma variabile* (نمط مخفف من)) 9

وشِقّات الجنح الغمي تتشكل عادةً لأنشوطة قاعدية كاملة تقريباً في أنواع *Trogoderma*، وشِقّين أحدهما في مقدمة الوسط والآخر وسطياً، وبقعاً علوية. ويوجد في بعض العينات نمط مخفف للجنح الغمي تبيّن فيه الأنشوطة القاعدية

بواسطة شِقة أمامية منحنية وشِقَتين في مقدمة الوسط وأو في الوسط بواسطة بقع صغيرة، ولا توجد في هذه الحالة عادة بقع علوية.

ولتحديد الهوية بطريقة إيجابية، ينبغي ملاحظة جميع السمات المميزة (لا سيما في حالة العينات المصابة بتلف) (القسم 4-5).

وينبغي إجراء عمليات تشريحأعضاء التناسل نظراً لوجود عدد كبير من أنواع *Trogoderma* التي لم يتم توصيفها؛ وبفحص أعضاء التناسل تقل إلى حد كبير احتمالات الخطأ في تحديد الهوية.

ويوفر Maximova (2001) سمات إضافية لفصل حشرات *Trogoderma granarium* البالغة عن *T. variabile* و *T. glabrum*. ويمكن أن يكون حجم وتكوين الجناحين الخلفيين مفيدين في تحديد العينات التالفة، وعلى الرغم من أن النظر في هاتين السمتين ليس إلزامياً فإنه يساعد على زيادة اليقين بشأن تحديد الهوية استناداً إلى سمات أخرى (الشكلان 9، و10). وأنشاء التشريح يجب إزالة الجناحين الخلفيين وتثبيتهما في وسط من الغليسيرول أو وسط هوير.

والجنحان الخلفيان في خنفساء *T. granarium* أصغر حجماً (يبلغ طوله الوسطي 1.9 ملليمتر مقابل 2.5 ملليمتر في حالة *T. glabrum* و *T. variabile*)؛ ويكون لونهما كالحاجن بدرجة أكبر وتكون درجة التعرق فيها أقل وضوحاً، ويكون عدد الشعر S1 الموجود على العرق الضعلي (العدد الوسيط هو 10) نصف العدد الموجود لدى *T. variabile* و *T. glabrum* (التي يتراوح العدد الوسيط لديهما من 20 إلى 23)؛ ويكون عدد الشعر الصغير S2 الموجود بين العرق الضعلي والجزء العلوي المجنح (العدد الوسيط هو 2، وأحياناً لا يكون له وجود) أقل من العدد الموجود لدى *T. glabrum* و *T. variabile* (حيث يبلغ لديهما العدد الوسيط 8) (الشكلان 9، و10).

4.5.4 السمات المميزة لخنفساء *Trogoderma granarium* البالغة

حشرة *T. granarium* هي خنفساء مستطيلة - بيضاوية الشكل، يتراوح طولها من 1.4 إلى 3.4 ملليمتر ويتراوح عرضها من 0.75 إلى 1.9 ملليمتر. وتكون الرأس منحرفة، أما الرأس وكذلك سطح الظهر الأمامي فيكون لونهما داكناً أكثر من الجنيح الغمدي، ويكون لون الأرجل والبطن مائلاً إلى البني. ويكون لون الجنيح الغمدي بنياً. وتكون الإناث أكبر حجماً بدرجة طفيفة من الذكور ولونها أفتح.

ولتحديد هوية أطوار خنفساء *T. granarium* البالغة تحديداً صحيحاً، ينبغي أن تكون العينات مطابقة للخصائص التي تُستخدم في تحديد هوية عائلة العثيات، والنوع *Trogoderma granarium*. وهذه الخصائص هي ما يلي:

(1) تكون بشرة الجنيح الغمدي ذات لون واحد،بني فاتح أو بني مائل إلى الاحمرار عادة، أو مرقّشة بشكل غير واضح بدون وجود نمط محدد بوضوح

(2) يكون اللون الغالب على شعر الجناح الغمدي هو البني (وقد توجد أيضاً شعيرات مائلة إلى الاصفرار أو شعيرات بيضاء لا تشكل نمطاً محدداً بوضوح؛ وهذه الشعيرات تنمو تدريجياً عندما تتحرك الخنفساء وبذلك تكتسب وهي بالغة مظهراً لاماً)

- (3) يتراوح عدد شرائح قرون الاستشعار من 9 شرائح إلى 11 شريحة؛ ويتراوح عدد شرائح مقدمة قرون استشعار الذكر من 4 إلى 5 شرائح؛ بينما يتراوح عدد شرائح مقدمة قرون استشعار الأنثى من 3 إلى 4 شرائح (الشكلان 7، و8).
- (4) تكون حافة العين الداخلية مستقيمة أو متعرجة.
- (5) يكون السطح الثامن لبطن الذكر متصلباً بشكل متساوٍ تقريباً، مع ميل الشعر الموجود على امتداد حافته في بعض الأحيان إلى التجمع في الوسط؛ ويكون السطح التاسع ذو الحافة الأقرب إلى الجزء الأعرض على شكل حرف U تقريباً؛ ويكون السطح العاشر عليه شعر طويل كثير.
- (6) تكون التصلبات المسننة في كيس الجماع الخاص بالأنثى صغيرة، بحيث لا يتجاوز طولها الجزء الموج من الكيس المنوي، ويكون به عدد من الأسنان يتراوح من 10 إلى 15 (الشكلان 12 و13 (ألف)).
- (7) تكون أعضاء تناسل الذكر ذات وصلة مستقيمة، وعربيضة بدرجة متساوية، وأعرض عند الوصلات بالنصفين المتماثلين (الشكل 11 (ألف) و (DAL)).

5.5.4 وصف خنفساء *Trogoderma granarium* البالغة

يرد تصوير لخنفساء *T. granarium* في الشكل 2 (ألف) و(باء).

الذكر البالغ

الجسم: الطول يتراوح من 1.4 إلى 2.3 ملليمتر (ويبلغ الطول الوسطي 1.99 ملليمتر)، والعرض يتراوح من 0.75 إلى 1.1 ملليمتر (ويبلغ العرض الوسطي 0.95 ملليمتر)، ونسبة الطول إلى العرض تبلغ حوالي 2.1: 1. والرأس وسطح الظهر الأمامي لونهما بنّي داكن مائل إلى الأحمرار؛ والجنيح الغمدي لونه بنّي مائل إلى الأحمرار، وتوجد فيه عادة شقات مسطحة غير واضحة ولونها بنّي أفتح مائل إلى الأحمرار. وبطن الصدر والبطن نفسها لونهما بنّي مائل إلى الأحمرار؛ والأرجل بنية مائلة إلى الأصفرار.

الشعر: سطح الظهر يوجد عليه شعر خشن وشبه واقف وموزع بالتساوي ولونه بنّي مائل إلى الأصفرار، مع وجود بعض شعرات مسننة وداكنة لونها بنّي مائل إلى الأحمرار، ومع تطابق لون الشعر مع لون البشرة الموجودة تحته؛ وتوجد على وسط وجانبي سطح الظهر الأمامي رقع غير واضحة من شعر أبيض مائل إلى الأصفرار وشبيه بالسيف، والجنيح الغمدي توجد به ثلاثة حزم غير واضحة من شعر أبيض مائل إلى الأصفرار وشبيه بالسيف. وسطح البطن عليه ثقوب كثيفة صلبة السطح وبسيطة، أكثر كثافة على البطينات، مع وجود شعر خفيف وقصير ومنسدل ولونه بنّي مائل إلى الأصفرار.

الرأس: الثقوب كبيرة، وأكبرها هي تلك الموجودة في الأمام، والعينين منفصلة بمسافة تبلغ حوالي قطر ما يتراوح من ثقب واحد إلى خمسة ثقوب، والسطح الموجود بينها لامع. وقرون الاستشعار لونها بنّي مائل إلى الأصفرار، وبوجود بها ما يتراوح من 9 أو 10 شرائح أو 11 شريحة مع وجود 4 أو 5 شرائح في المقدمة. وحفرة قرون الاستشعار ضحلة، ومملوءة بشكل فضفاض بواسطة قرون الاستشعار. والعينان مستقيمة في الوسط، أو تكون متعرجة بدرجة طفيفة في بعض الأحيان.

الصدر: الحافة الأمامية لسطح الظهر الامامي عليها صف من الشعر الخشن البني المائل إلى الأصفار المتوجه إلى وسط الحافة الأمامية، ويوجد شعر على النصف الأمامي من القرص المتوجه إلى الخلف، وعلى النصف الخلفي متوجهًا إلى الحرشفة الصغيرة. والثقوب أكبر بدرجة طفيفة وأكثر كثافة على امتداد الحواف الأمامية والجانبية، وفي الوسط، وبخلاف ذلك تكون صغيرة وبسيطة على القرص وتفصل بينها مسافة تتراوح من قطرتين إلى أربعة أقطار تقريبًا.

والطرف الجانبي الخلفي أملس، ولا مع، ويكون بخلاف ذلك مثقوبًا ثقوبًا دقيقة وكثيفة جدًا. وعظمة الصدر الأمامية مثقوبة بكثافة، وتكون جوانب الجزء الخلفي مستقيمة ومائلة تدريجياً نحو الجزء العلوي. والجنيح الغмеди مثقوب بكثافة بواسطة ثقوب ثابتة، وثقوب صغيرة، تكون أكثر كثافة جانبياً، على القرص وتفصل بينها مسافة تتراوح من قطرتين إلى أربعة أقطار، وتفصل بينها جانبياً مسافة تتراوح من قطر واحد إلى قطرتين.

الجناحان الخلفيان يوجد بهما تعرُّق غير واضح؛ والعدد الوسطي للشعيرات S1 الأكبر على العرق الصلعي يبلغ 10، والعدد الوسطي للشعيرات الصغيرة S2 الموجودة بين العرق الصلعي والجزء العلوي المجنح يبلغ اثنين، ولكن هذا لا يكون موجوداً في بعض الأحيان. (انظر الشكل 9 لمزيد من التفاصيل).

وعظمة الساق الأكبر توجد بها شوكتات صغيرة على امتداد الحافة الخارجية. والشريحة القريبة من الفص الأخير الخلفي من الرجل يبلغ طولها نفس طول الثانية؛ والشريحة البعيدة يبلغ طولها ضعف طول الشريحة الرابعة.

البطن: البطين الأول توجد أو لا توجد به خطوط فخذية ضعيفة. والبطينات مغطاة بشعر رقيق ومنسدل لونه بني مائل إلى الأصفار، والنصف الخلفي من البطين قبل النهائي يوجد به شعر شديد الكثافة وأكثر خشونة وشبه واقف ولونه بني داكن مائل إلى الأصفار.

أعضاء التناسل: الطرف البعيد من الفص الأوسط من عضو الجماع (القضيب) أقصر من قمم النصفين المتماثلين. والنصفان المتماثلان عريضان وبهما شعر قصير مسنن على الحافتين الداخلية والخارجية، ويمتد الشعر إلى منتصف طول عضو الجماع. وتوجد وصلة النصفين المتماثلين عند ثلث الطول الكلي تقريباً من الطرف البعيد، وتكون مستقيمة بعدها وقرباً، والوصلة عريضة أو أعرض من عضو الجماع عند التداخل، والزائدة القاعدية مستدققة الطرف.

الأنتى البالغة

الجسم: الطول يتراوح من 2.1 إلى 3.4 ملليمتر (يبلغ الطول الوسطي 2.81 ملليمتر)؛ والعرض يتراوح من 1.7 إلى 1.9 ملليمتر (ويبلغ العرض الوسطي 1.84 ملليمتر)؛ وتبلغ نسبة الطول إلى العرض 1.6 إلى 1 تقريباً.

يكون عدد شرائح قرون الاستشعار أحياناً أقل من 11 شريحة، أما عدد شرائح المقدمة فيتراوح من 3 إلى 4 شرائح.

والنصف الخلفي من البطين قبل النهائي لا يوجد به شعر شديد الكثافة وأكثر خشونة وشبه واقف ولونه بني داكن مائل إلى الأصفار.

خصائص المظهر الخارجي الأخرى مماثلة لخصائص الذكر الموصوفة أعلاه.

أعضاء التناسل: كيس الجماع توجد به صلبيات مسننة، وطول الصلبيات يساوي طول الجزء الموج من الكيس المنوي أو أقصر منه.

5. السجلات

ينبغي الاحتفاظ بالسجلات والأدلة على النحو المبين في المعيار الدولي 27.

وفي الحالات التي قد تتأثر بها أطراف متعاقدة أخرى تأثراً سلبياً بنتائج التشخيص، ينبغي الاحتفاظ بالسجلات والأدلة (لاسيما اليرقات والحشرات البالغة المحفوظة، والعينات الثبّتة على الشرائح المجهرية، والصور الفوتوغرافية) لمدة سنة على الأقل.

6. جهات الاتصال للحصول على مزيد من المعلومات

يمكن الحصول على مزيد من المعلومات عن هذا البروتوكول من:

Department of Agriculture and Food Western Australia, Biosecurity & Research Division, Plant Biosecurity Branch, Entomology Unit, 3 Baron-Hay Court, South Perth, WA 6151, Australia (tel: +61 8 9368 3248, +61 8 9368 3965; fax: +61 8 9368 3223, +61 8 9474 2840; e-mail: aszito@agric.wa.gov.au).

Main Inspectorate of Plant Health and Seed Service, Central Laboratory, Zwirki i Wigury 73, 87-100 Toruń, Poland (tel: +48 56 639 1111, +48 56 639 1115; fax: +48 56 639 1115; e-mail: w.karnkowski@piorin.gov.pl).

Laboratorio de Plagas y Enfermedades de las Plantas. Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), Av. Ing. Huergo 1001, C1107AOK Buenos Aires, Argentina (tel: +54 11 4362 1177, extns 117, 118, 129 and 132; fax: +54 11 4362 1177, extn 171; e-mail: abriano@senasa.gov.ar, albabriano@hotmail.com).

Disinfection Department of All-Russian Plant Quarantine Centre, 32 Pogranichnaya street, Bykovo-2, Ramensky area, Moscow region, Russian Federation (tel: +7 499 2713824, fax: +7 4952237241, e-mail: artshamilov@mail.ru).

7. شكر وتقدير

أعد المشروع الأول لهذا البروتوكول السيد Andras Szito Main) Witold Karnkowski (Australia, Plant Biosecurity Branch, South Perth, Australia Alba Enrique (Inspectorate of Plant Health and Seed Service, Central Laboratory, Toruń, Poland Laboratorio de Plagas y Enfermedades de las Plantas, SENASA, Buenos Aires,) de Briano .(Argentina

8. المراجع

- Banks, H.J.** 1994. *Illustrated identification keys for Trogoderma granarium, T. glabrum, T. inclusum and T. variabile (Coleoptera: Dermestidae) and other Trogoderma associated with stored products*. CSIRO Division of Entomology Technical Paper, No. 32. Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation, Canberra. 66 pp.
- Barak, A.V.** 1989. Development of new trap to detect and monitor Khapra beetle (Coleoptera: Dermestidae). *Journal of Economic Entomology*, 82: 1470–1477.

- 1995. Chapter 25: Identification of common dermestids. In V. Krischik, G. Cuperus & D. Galliard, eds. *Stored product management*, pp. 187–196. Oklahoma State University, Cooperative Extension Service Circular No. E-912 (revised).
- Barak, A.V., Burkholder, W.E. & Faustini, D.L.** 1990. Factors affecting the design of traps for stored-products insects. *Journal of the Kansas Entomological Society*, 63(4): 466–485.
- Beal, R.S. Jr.** 1954. Biology and taxonomy of nearctic species of *Trogoderma*. *University of California Publications in Entomology*, 10(2): 35–102.
- 1956. Synopsis of the economic species of *Trogoderma* occurring in the United States with description of new species (Coleoptera: Dermestidae). *Annals of the Entomological Society of America*, 49: 559–566.
- 1960. *Descriptions, biology and notes on the identification of some Trogoderma larvae (Coleoptera, Dermestidae)*. Technical Bulletin, United States Department of Agriculture, No. 1226. 26 pp.
- 1982. A new stored product species of *Trogoderma* (Coleoptera: Dermestidae) from Bolivia. *Coleopterists Bulletin*, 36(2): 211–215.
- 1991. Dermestidae (Bostrychoidea) (including Thorictidae, Thylodriidae). In F.W. Stehr, ed. *Immature insects*, pp. 434–439. Duboque, Iowa, Michigan State University, Kendall/Hunt. Vol. 2, xvi+ 975 pp.
- Bousquet, Y.** 1990. *Beetles associated with stored products in Canada: An identification guide*. Agriculture Canada Research Branch Publication 1837. Ottawa, Supply and Services Canada. 214 pp.
- CABI.** 2011. *Trogoderma granarium*. In Crop Protection Compendium, Wallingford, UK, CAB International (available online) <http://www.cabi.org>.
- Delobel, A. & Tran, M.** 1993. Les coléoptères des denrées alimentaires entreposées dans les régions chaudes. Faune tropicale XXXII. Paris, ORSTOM. 424 pp.
- EPPO/CABI.** 1997. (منظمة وقاية النباتات في أوروبا والبحر المتوسط/ المركز الدولي للزراعة والعلوم البيولوجية) 1997. *Trogoderma granarium*. In I.M. Smith, D.G. McNamara, P.R. Scott, & M. Holderness, eds. *Quarantine pests for Europe*, 2nd edition. Wallingford, UK. CAB International. 1425 pp.
- EPPO.** 2002. Diagnostic protocols for regulated pests, *Trogoderma granarium*. *Bulletin OEPP/EPPO Bulletin*, 32: 299–310.
- 2011. PQR - EPPO database on quarantine pests (available online). <http://www.eppo.int>.
- Green, M.** 1979. The identification of *Trogoderma variable* Ballion, *T. inclusum* and *T. granarium* Everts (Coleoptera, Dermestidae), using characters provided by their genitalia. *Entomologists Gazette*, 30: 199–204.
- Haines, C.P. (ed.)** 1991. Insects and arachnids of tropical stored products: their biology and identification (a training manual). Chatham Maritime, UK, Natural Resources Institute. 246 pp.
- Háva, J.** 2003. *World catalogue of the Dermestidae (Coleoptera)*. Studie a zprávy Okresního muzea Praha-Východ, Supplementum 1. 196 pp.
- 2004. World keys to the genera and subgenera of Dermestidae (Coleoptera) with descriptions, nomenclature and distributional records. *Acta Musei Nationalis Pragae, Series B, Natural History*, 60 (3–4): 149–164.
- 2011. Dermestidae of the world (Coleoptera). Catalogue of the all known taxons. Available online: http://www.dermestidae.wz.cz/catalogue_of_the_all_known_taxons.pdf, accessed January 2012.
- Hinton, H.E.** 1945. *A monograph of the beetles associated with stored products*, Vol. 1. London, British Museum (Natural History). 443 pp.

- Kingsolver, J.M.** 1991. Dermestid beetles (Dermestidae, Coleoptera). In J.R. Gorham, ed. *Insect and mite pests in food. An illustrated key*, pp. 113–136. Washington, DC, USDA ARS and USDHHS, PHS, Agriculture Handbook No. 655, Vol. 1: 324 pp.
- 2002. Dermestidae. In R.H. Arnett Jr., M.C. Thomas, P.E. Skelley, & J.H. Frank, eds. *American beetles*, Vol. 2, pp. 228–232. Boca Raton, Florida, CRC Press. 861 pp.
- Lawrence, J.F.** (coordinator). 1991. Order Coleoptera. In F.W. Stehr, ed. *Immature insects*, pp. 144–658. Dubuque, Iowa, Kendall/Hunt, Vol. 2. xvi + 975 pp.
- Lawrence, J.F. & Britton, E.B.** 1991. Coleoptera (beetles). In CSIRO, ed. *Insects of Australia*, 2nd edition, Vol. 2, pp. 543–683. Carlton, Melbourne University Press. 2 vols, xvi + 1137 pp.
- 1994. *Australian beetles*. Carlton, Melbourne University Press. x + 192 pp.
- Lawrence, J.F., Hastings, A.M., Dallwitz, M.J., Paine, T.A. & Zurcher, E.J.** 1999a. Beetle larvae of the world: Descriptions, illustrations, and information retrieval for families and subfamilies. CD-ROM, Version 1.1 for MS-Windows. Melbourne, CSIRO Publishing.
- 1999b. Beetles of the world: A key and information system for families and subfamilies. CD-ROM, Version 1.0 for MS-Windows. Melbourne, CSIRO Publishing.
- Lindgren, D.L., Vincent, L.E. & Krohne, H.E.** 1955. The Khapra beetle, *Trogoderma granarium* Everts. *Hilgardia*, 24(1): 1–36.
- Maximova, V.I.** 2001. Идентификация капрового жука, *Защита и карантин растений*, 4: 31.
- Mitsui, E.** 1967. [On the identification of the Khapra beetle.] *Reports of the Japan Food Research Institute, Tokyo*, 22: 8–13. (in Japanese)
- Mordkovich, Ya.B. & Sokolov, E.A.** 1999. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала, Колос, Москва: 384.
- 2000. Выявление капрового жука в складских помещениях, *Защита и карантин растений*, 12: 26–27.
- Mound, L.** (ed.) 1989. Common insect pests of stored food products. A guide to their identification. London, British Museum (Natural History). 68 pp.
- Mroczkowski, M.** 1968. Distribution of the Dermestidae (Coleoptera) of the world with a catalogue of all known species. *Annales Zoologici*, 26(3): 1–191.
- OIRSA.** 1999a. المنظمة الدولية الاقليمية لوقاية النباتات والصحة الحيوانية. *Trogoderma granarium* Everts. In OIRSA, *Hojas de Datos sobre Plagas y Enfermedades de Productos Almacenados de Importancia Cuarentenaria y/o Económica para los Países Miembros del OIRSA*, pp. 120–145. El Salvador, OIRSA. Vol. 6. 164 pp.
- 1999b. *Trogoderma variabile* Ballion. In OIRSA, *Hojas de Datos sobre Plagas y Enfermedades de Productos Almacenados de Importancia Cuarentenaria y/o Económica para los Países Miembros del OIRSA*, pp. 146–161. El Salvador, OIRSA. Vol. 6. 164 pp.
- Okumura, G.T. & Blanc, F.L.** 1955. Key to species of *Trogoderma* and to related genera of Dermestidae commonly encountered in stored grain in California. In California Legislature Joint Interim Committee on Agricultural and Livestock Problems, *Special Report on the Khapra Beetle*, *Trogoderma granarium*, pp. 87–89. Sacramento, California.
- PaDIL.** 2011. Khapra beetle (*Trogoderma granarium*). Pest and Diseases Image Library (PaDIL), available online: <http://www.padil.gov.au/pests-and-diseases/Pest/Main/135594>, accessed 15 November 2011.
- Pasek, J.E.** 1998. *Khapra beetle (Trogoderma granarium Everts): Pest-initiated pest risk assessment*. Raleigh, NC, USDA. 46 pp.
- Peacock, E.R.** 1993. Adults and larvae of hide, larder and carpet beetles and their relatives (Coleoptera: Dermestidae) and of derontid beetles (Coleoptera: Derontidae). Handbooks for the identification of British insects No. 5, Royal Entomological Society, London. 144 pp.

- Rees, B.E.** 1943. Classification of the Dermestidae (larder, hide, and carpet beetles) based on larval characters, with a key to the North American genera. USDA Miscellaneous Publication No. 511. 18 pp.
- Rees, D.P.** 2004. *Insects of stored products*. Melbourne, Australia, CSIRO Publishing; London, UK, Manson Publishing. viii +181 pp.
- Saplina, G.S.** 1984. Обследование складских помещений с помощью ловушек. *Защита растений*, 9: 38.
- Sinha, A.K. & Sinha, K.K.** 1990. Insect pests, *Aspergillus flavus* and aflatoxin contamination in stored wheat: A survey at North Bihar (India). *Journal of Stored Products Research*, 26(4): 223–226.
- Strong, R.G. & Okumura, G.T.** 1966. *Trogoderma* species found in California, distribution, relative abundance and food habits. *Bulletin, Department of Agriculture, State of California*, 55: 23–30.
- Varshalovich, A.A.** 1963. Капровый жук – опаснейший вредитель пищевых запасов. Сельхозиздат, Москва: 1–52.
- Zhang, S.F., Liu H. & Guan, W.** 2007. [Identification of larvae of 8 important species from genus *Trogoderma*], *Plant Quarantine*, 21(5): 284–287 (in Chinese).

الأشكال .9



(ألف):



(باء):

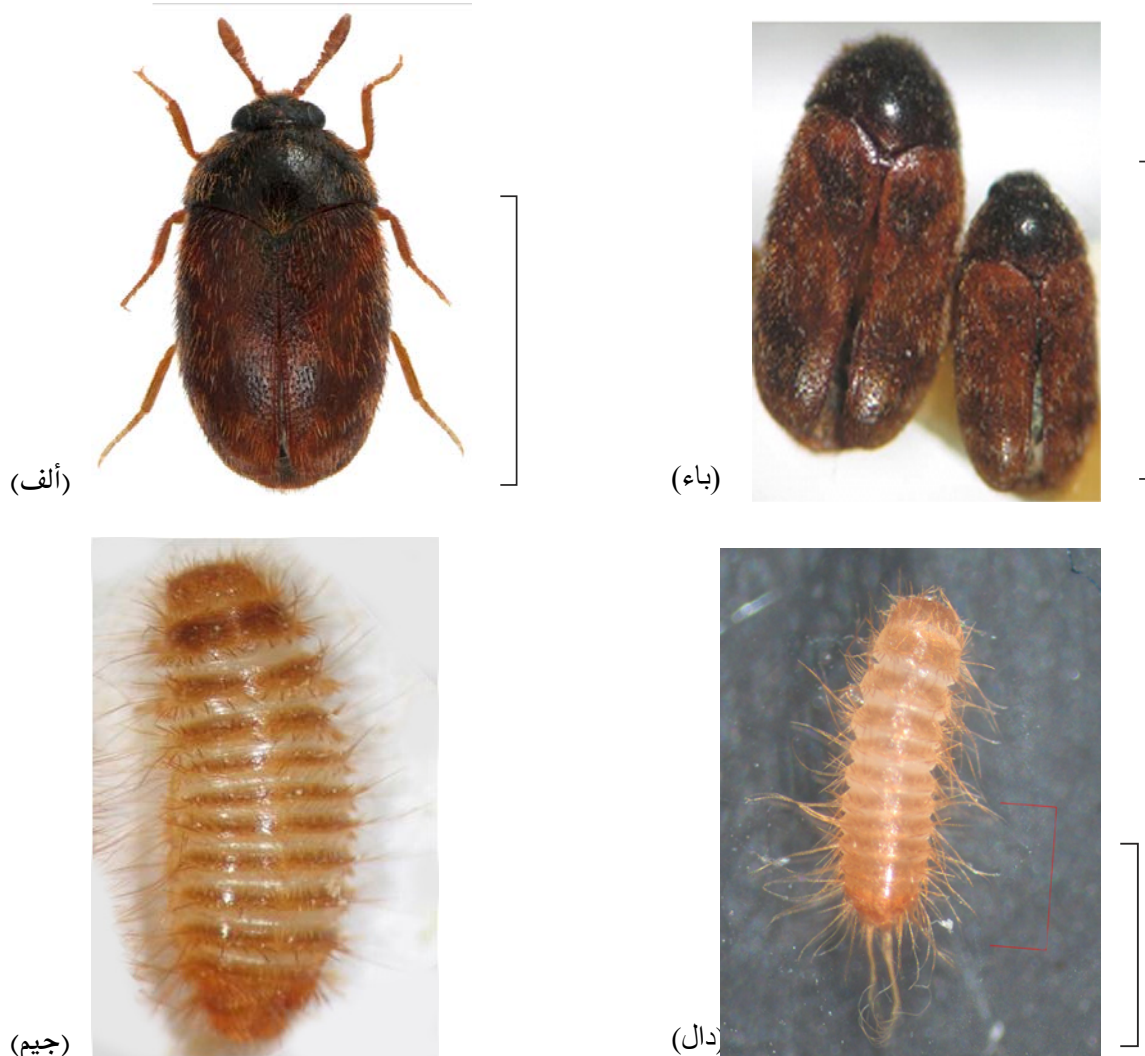


(جيم):

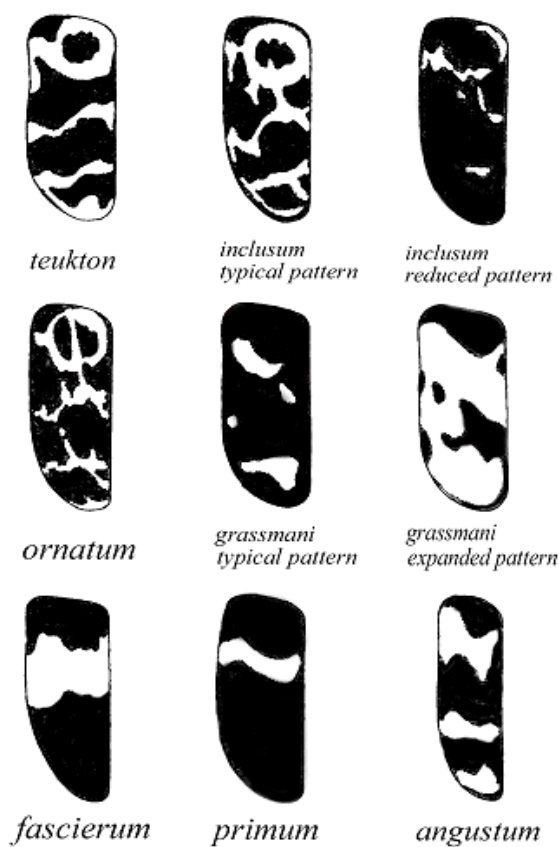


(دال):

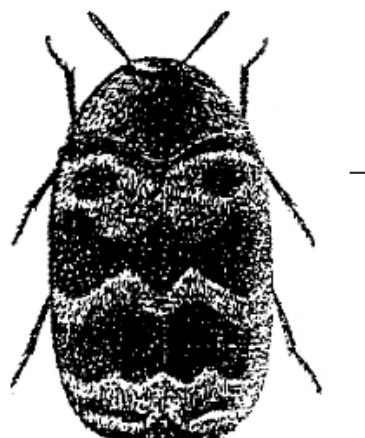
الشكل 1: أعراض إصابة المنتجات المخزنة بخنفساء *Trogoderma granarium*: (أ) حبوب قمح تالفة؛ (باء) بدور شلجم مصابة؛ (ج) حبوب قمح مدمرة تماماً (أتربة وبقايا حبوب)؛ (دال) جلد اليرقات المنسلخ (جلد الانسلاخ) يلوث المنتجات المخزنة (Ochrony Roślin - Państwowy Instytut Badawczy, Poznań, Poland).



الشكل 2: (ألف) أنثى بالغة؛ (باء) مقارنة شكل الأنثى (إلى اليسار) والذكر (إلى اليمين)؛ (جيم) البرقة الصغيرة؛ (DAL) البرقة البالغة. مقياس الرسم: (ألف)، و(باء)، و(DAL) = 2 ملليمتر؛ (جيم) = 1 ملليمتر؛ (ألف)، (باء)، (DAL)، Cornel Adler, Julius Kühn- Mordkovich and E.A. Sokolov, All-Russian Plant Quarantine Centre, Bykovo Russia .((Institut; (JKI) Germany



الشكل 3: نمط الجنبي الغمدي للنوع (*Trogoderma* spp. elytral pattern) (Beal, 1954)



(ألف)



(باء)



(جيم)



(DAL)

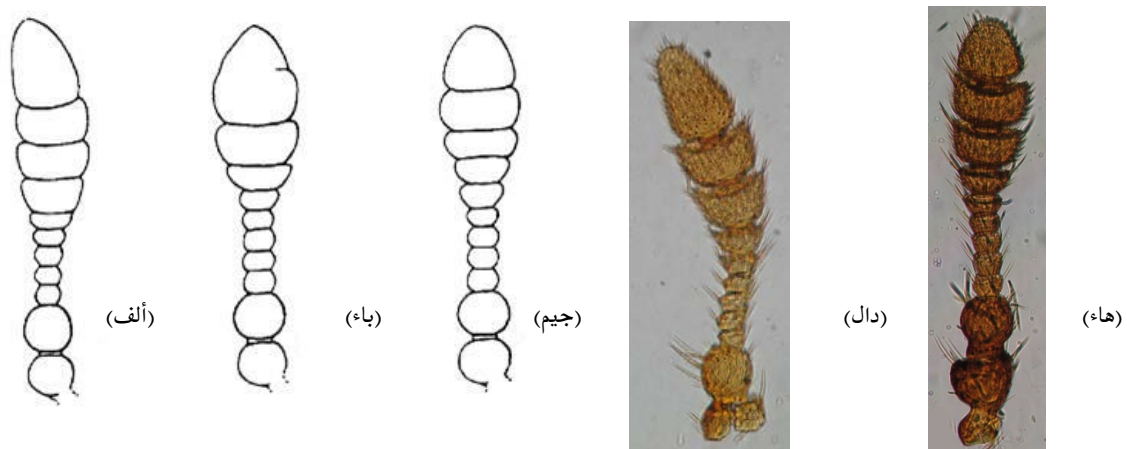
الشكل 4 : (ألف) رسم تخطيطي للحشرة البالغة؛ (باء) الذكر؛ (جيم) الأنثى؛ (DAL)؛ اليرقة مقياس الرسم 2 ملليمتر.
 ((ألف)، المنظمة الدولية الإقليمية لوقاية النباتات والصحة الحيوانية (1999b)؛ (باء) - (DAL)، Ya.B. Mordkovich and E.A. Sokolov, All-Russian Plant Quarantine Centre, Bykovo, Russia.



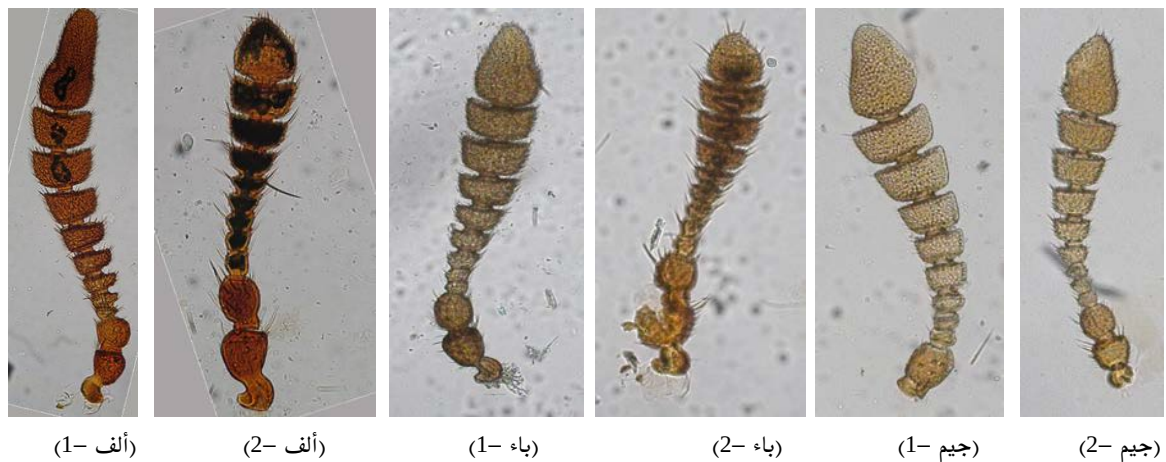
الشكل 5: نمط الجنجح الغمدي للنوع *Trogoderma variabile*: إلى اليسار نمط مخفف، وفي الوسط نمط عادي؛ وإلى اليمين نمط موسّع
(Beal, 1954)



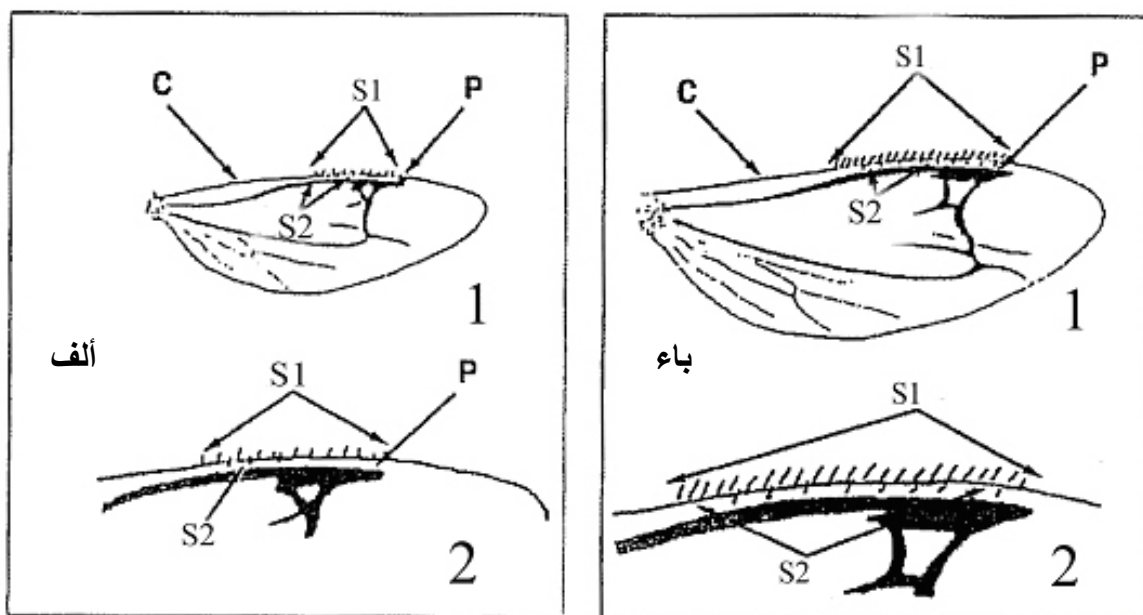
الشكل 6: مقارنة إناث بعض أنواع *Trogoderma non-granarium*: (ألف) *T. angustum*; (باء) *T. glabrum*; (جيم) *T. grassman*; (هاء) *T. inclusum*; (طا) *T. ornatum*; (زاي) *T. simplex*; (ساد) *T. sternale*; (حاء) *T. variabile*; (وو) *T. versicolor*. (Badawczy, Poznań, Poland Tomasz Klejdysz, Instytut Ochrony Roślin - Państwowy Instytut مقاييس الرسم=2 ملليمتر).



الشكل 7: قرون استشعار *Trogoderma granarium*: (ألف)، (DAL) قرون استشعار ذكر بها عدد عادي من الشرائح؛ (باء) قرون استشعار أنثى بها عدد أقل من الشرائح؛ (هاء) قرون استشعار أنثى بها عدد عادي من الشرائح (ألف) - (جيم)، (DAL)، (هاء) Beal (1956); (D), (E), Ya.B. Mordkovich and E.A. Sokolov, All-Russian Plant Quarantine Centre, Bykovo, Russia



الشكل 8: قرون استشعار بعض أنواع *Trogoderma*: (ألف) *T. teukton*؛ (باء) *T. glabrum*؛ (جيم) *T. variabile*؛ 1، قرون استشعار ذكر بها عدد عادي من الشرائح؛ 2، قرون استشعار أنثى بها عدد عادي من الشرائح (ألف) - (جيم)، (DAL) Ya.B. Mordkovich and E.A. Sokolov, All-Russian Plant Quarantine Centre, Bykovo, Russia

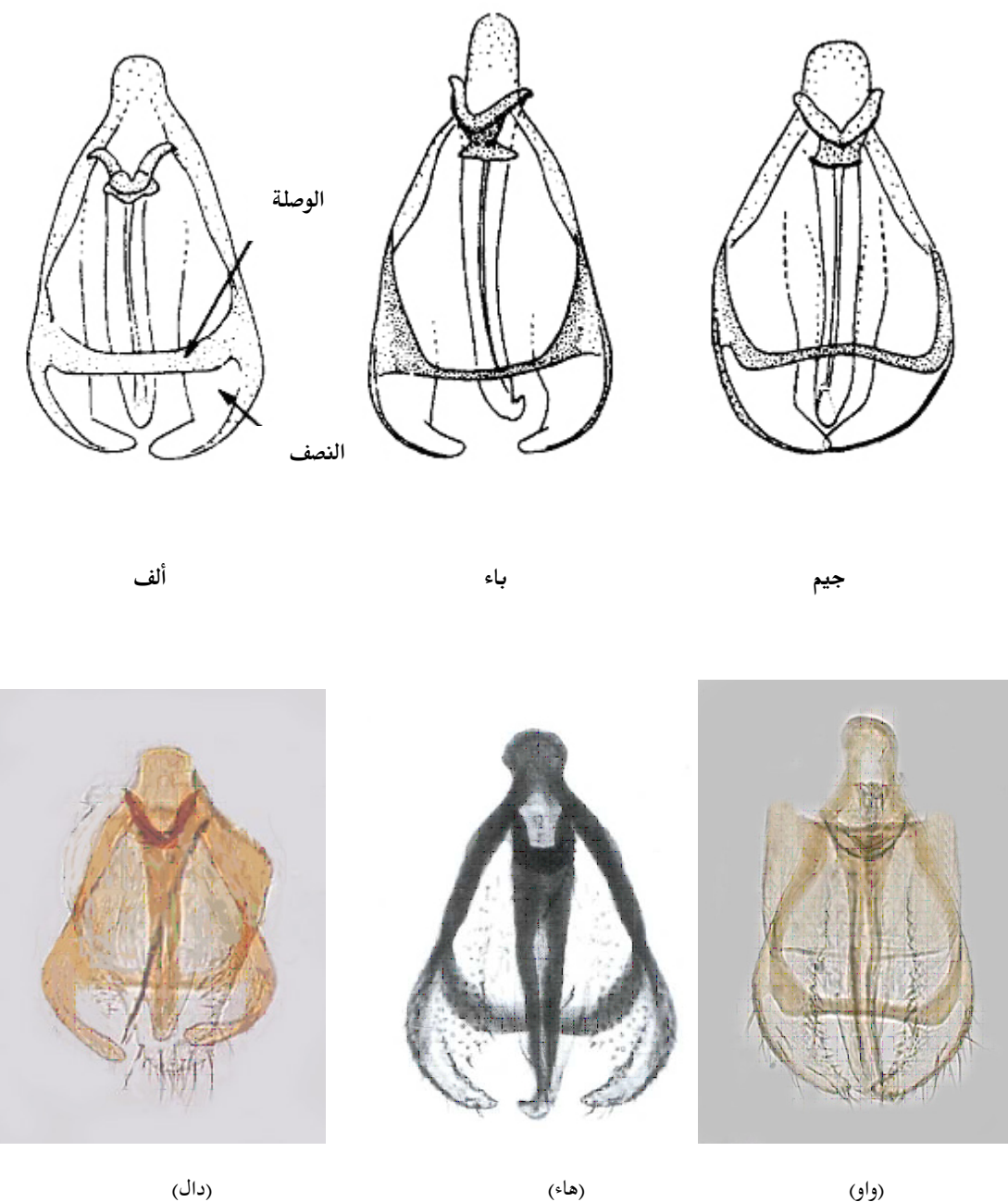


الشكل 9: عرض تخطيطي لمظهر الجناح الخلفي: (ألف) *Trogoderma granarium* (Maximova, 2001) بها ما يصل إلى 14 شعرة على العرق الضلعي (المتوسط = S110)، وما يتراوح بين 2-5 شعرات على العرق العضلي S2، أو بدون شعر على S2، بين العرق الضلعي والجزء العلوي المجنح (المتوسط = S22)؛ (باء) *T. glabrum* و *T. variabile* بها 16 أو أكثر من 16 شعرة على S1.

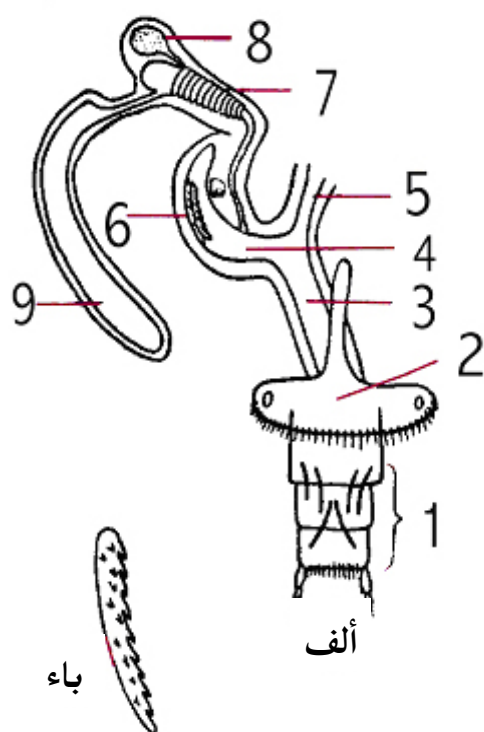
التفاصيل: 1، المظهر العام للجناح، 2، الجزء الأمامي المتضخم من الجناح (C، العرق الضلعي؛ P، الجزء العلوي المجنح؛ S1، الشعر الموجود على العرق الضلعي؛ S2، الشعر الصغير بين العرق الضلعي والجزء العلوي المجنح). ولا يستخدم عدد شعرات S2 في التشخيص لأن هذه الصفة ليست معروفة في الأنواع الأخرى.



الشكل 10: مظهر الجناحين الخلفيين: (ألف) *T. granarium*؛ (باء) *T. glabrum*؛ (جيم) *T. variabile* (Sokolov, All-Russian Plant Quarantine Centre, Bykovo, Russia)



الشكل 11: أعضاء التناسل الذكرية: (ألف)، (DAL)، (Bay)، (HAE)، (Gim) - (WAO)
T. variabile, *T. inclusum*, *T. granarium* Green (1979); (DAL) - (WAO) - (Gim) - (Alf)
 Ya.B. Mordkovich and E.A. Sokolov, All-Russian Plant Quarantine glabrum
 .(Centre, Bykovo, Russia)



الشكل 12: أعضاء تناسل أنثى *Trogoderma granarium*: (ألف) منظر عام لأعضاء التناسل؛ (باء) إحدى الصلبيات المسننة من كيس الجماع Varshalovich, 1963). التفاصيل: 1، حامل البيض؛ 2، الصلبية السابعة في البطن؛ 3، المهبل؛ 4، كيس الجماع، 5، قناة البيض؛ 6، صلبيتان مسننتان على كيس الجماع؛ 7، الجزء الموج من الكيس المنوي؛ 8، الكيس المنوي؛ 9، الغدد الإضافية.



(باء)



(ألف)

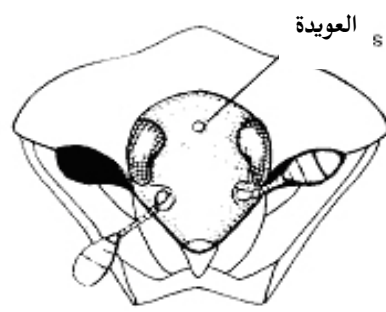


(DAL)

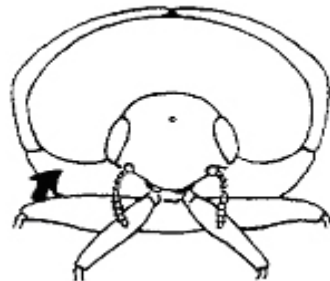


(جيم)

الشكل 13: الصلبيات المسننة من كيس الجماع في أعضاء تناسل أنثى مختلف أنواع *Trogoderma*: (ألف) *T. granarium*؛ (باء) *T. variabile*؛ (DAL) *T. teukton*؛ (جيم) *T. glabrum* (Ya.B. Mordkovich and E.A. Sokolov, All-Russian Plant Quarantine Centre, Bykovo, Russia)



(ألف)



(باء)

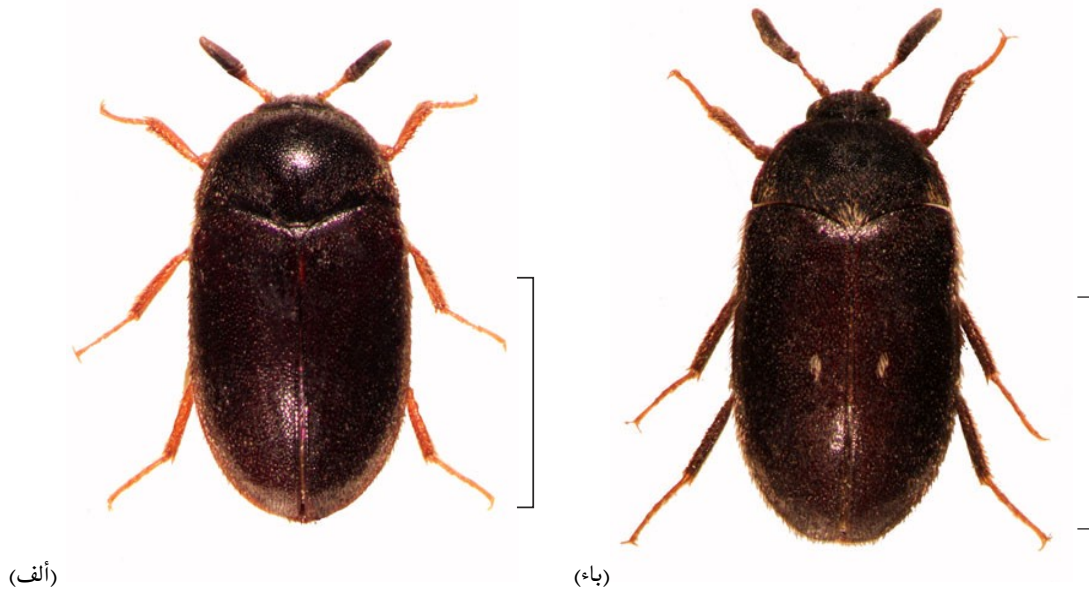
الشكل 14: فتحة قرون الاستشعار: (ألف) فتحة قرون الاستشعار ظاهرة بوضوح في المنظر الأمامي (*Anthrenus*), وقرون الاستشعار تملأ الفتحة تماماً، (باء) فتحة قرون الاستشعار غير ظاهرة في المنظر الأمامي (*Trogoderma*), وقرون الاستشعار حرفة الحركة في الفتحة ((ألف)، Kingsolver (1989)، حقوق الطبع محفوظة ل المتحف التاريخ الطبيعي، لندن، المملكة المتحدة؛ (باء)، (1991) Mound (1989)



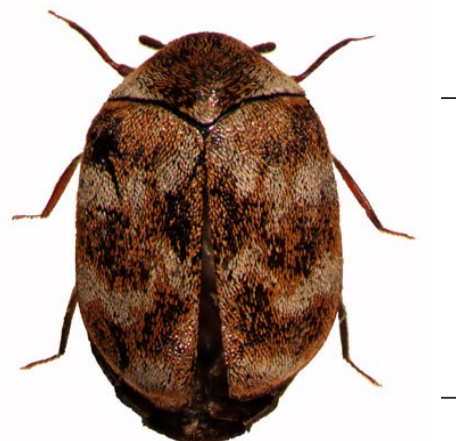
(ألف)

(باء)

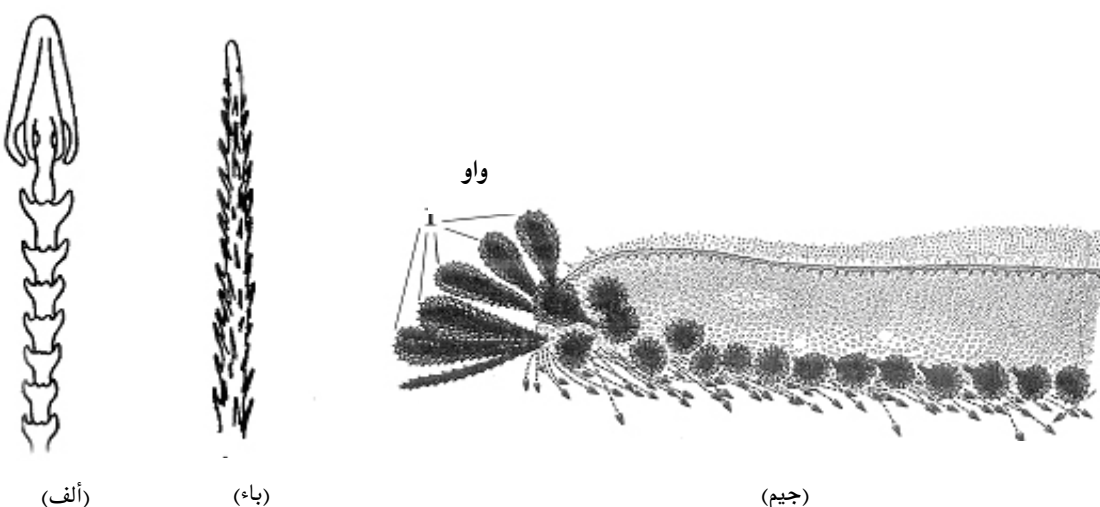
الشكل 15: الحشرات البالغة من نوع *Dermestes maculatus*: (ألف) *D. maculatus*, (باء) *D. lardarius*. مقياس الرسم: 2 ملليمتر .(Marcin Kadej, Instytut Zoologiczny, Uniwersytet Wrocławski, Wrocław, Poland)



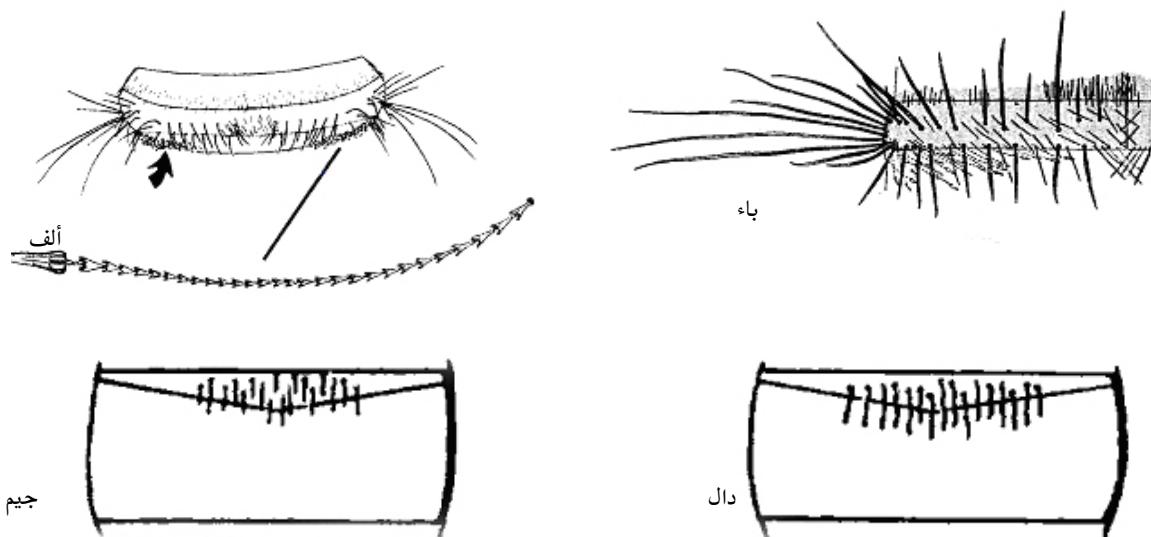
الشكل 16: الحشرات البالغة من نوع *Attagenus*: (ألف) *A. pellio*, (باء) *A. unicolor*. مقياس الرسم = 2 ملليمتر
(Marcin Kadej, Instytut Zoologiczny, Uniwersytet Wrocławski, Wrocław, Poland)



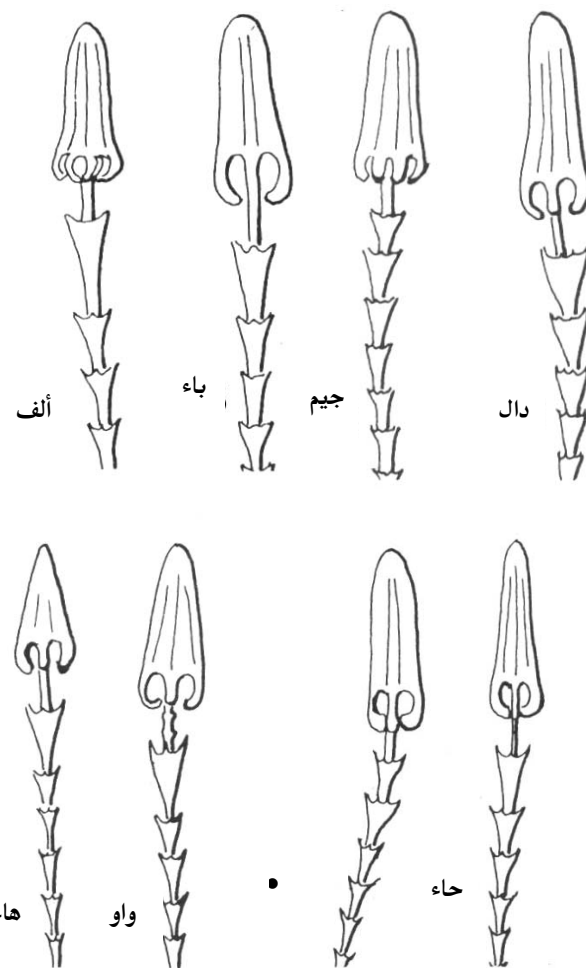
الشكل 17 : خنفساء *Anthrenus verbasci* البالغة: مقياس الرسم = 2 ملليمتر. (Marcin Kadej, Instytut Zoologiczny, Uniwersytet Wrocławski, Wrocław, Poland)



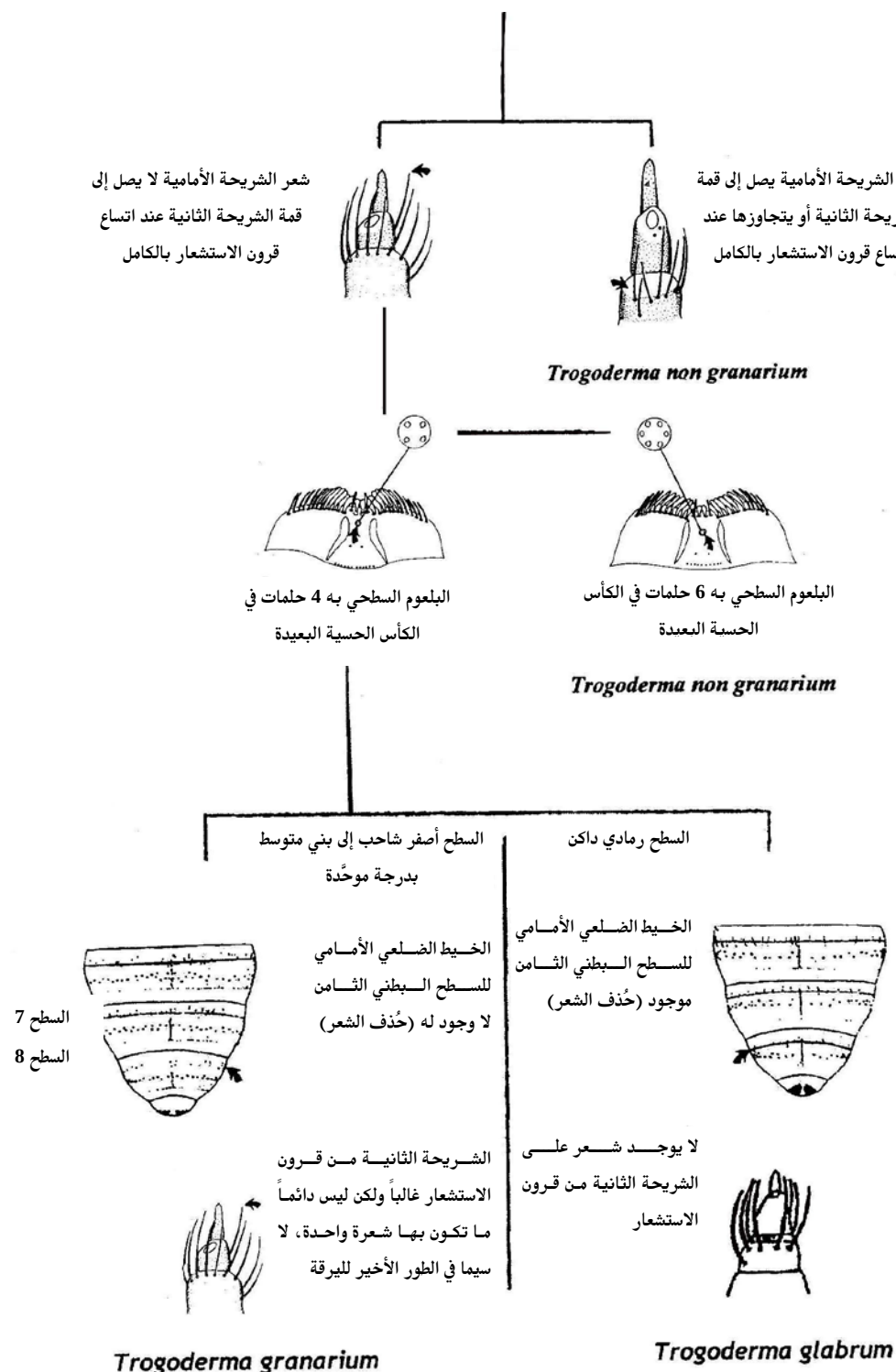
الشكل 18: شعر اليرقة: (ألف) شعر غير مسنن؛ (باء) شعر تابلي؛ (و) على بطن يرقة *Trogoderma carteri* ((ألف)، (باء)، (جيم) Varshalovich (1960)؛ (جيم) Beal (1963))



الشكل 19: سطح وشعر البطن: (ألف) سطح بطن يرقة *Trogoderma variabile* به شعر مسنن متضخم؛ (باء) السطح الأول لبطن يرقة *T. variabile*؛ (جيم) شعر الجزء الأمامي من سطح البطن الأول ليس طويلاً بدرجة تكفي لجعله يمتد على الخيط الضلعي الأمامي *Kingsolver*؛ (DAL) نفس الشعر طويلاً بدرجة تكفي لجعله يمتد كذيل عبر الخيط الضلعي الأمامي (*T. non-variabile*) ((ألف)، (جيم)، (DAL)، (DAL)، المنظمة الدولية الإقليمية لوقاية النباتات والصحة الحيوانية (1999a))؛ (باء)، (DAL)، (جيم)، Beal (1954)، (DAL)، المنظمة الدولية الإقليمية لوقاية النباتات والصحة الحيوانية (1991))



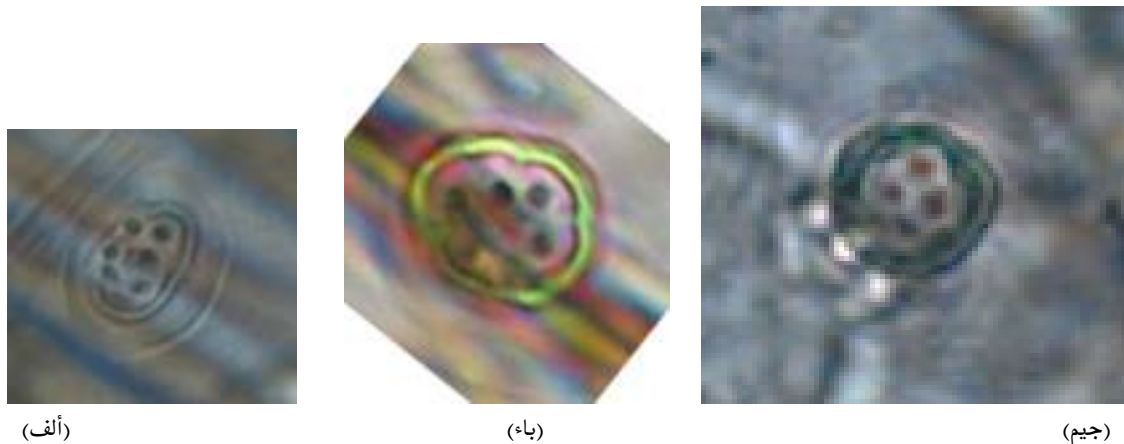
الشكل 20: مقارنة شكل الشعر المسنن لدى مختلف أنواع *Trogoderma*: (ألف)، (باء)، (جيم)، (DAL)، (هاء)، (واو)، (زاي)، (حاء)؛ حقوق الطبع محفوظة لمحفظة متحف التاريخ الطبيعي، لندن، المملكة المتحدة (Peacock, 1993)



الشكل 21: مفتاح مصور لتمييز يرقات *Trogoderma granarium* عن الأنواع الأخرى من *Trogoderma*؛ و المنظمة الدولية الإقليمية لوقاية النباتات والصحة الحيوانية، (1999a)



الشكل 22: مقدمة البلعوم في يرقات *Trogoderma* sp. بها أربع حلمات في كأس حسيّة بعيدة مؤشر عليها بسهم (Ya.B. Mordkovich and E.A. Sokolov, All-Russian Plant Quarantine Centre, Bykovo, Russia)



الشكل 23: الحلمات البعيدة: (ألف) أربع حلمات بعيدة في الكأس الحسي لدى يرقة *T. variabile*; (باء) ست حلمات بعيدة في *T. granarium* (Ya.B. Mordkovich and E.A. Sokolov, All-Russian Plant Quarantine Centre, Bykovo, Russia) (جيم) ست حلمات بعيدة في *T. glabrum* (Russia)

تاریخ المطبع

هذا ليس جزءاً رسمياً من المعيار

تاریخ هذا المطبع متصل بالنسخة الصادرة باللغة العربية فقط، وللحصول على لمحة تاريخية شاملة، يرجى الإطلاع على النسخة الصادرة باللغة الإنكليزية للمعيار.

2012-03 هيئة تدابير الصحة النباتية - [الدورة السابعة] اعتماد المعيار

المعيار الدولي رقم 27. 2006. الملحق 3. خنفساء / الحبوب / المشعرة: (*Trogoderma granarium* Everts 2012)

2012-12 أعادت أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات تنسيق المعيار (على أفضل وجه باللغة العربية) للاتساق في معلومات الاعتماد، وال المرجع، والتعریف مع النسخة الإنكليزية للمعيار.

2016-12 قامت أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات بترجمة و ادراج التعديلات الحبرية طبقاً لإجراءات ابطال المعايير المعتمدة من هيئة تدابير الصحة النباتية - الدورة 10 (2015) آخر تحديث لتاریخ المطبع: 04-2017

الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات

الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات هي اتفاقية صحة نباتية دولية تهدف إلى حماية النباتات المزروعة و النباتات البرية عن طريق منع دخول و انتشار الآفات. تزايد حجم السفريات و التجارة الدولية بشكل كبير عن ذي قبل. فعندما ينتقل البشر والسلع حول العالم فإن الكائنات التي تمثل خطرًا على النباتات تنتقل معهم.

تنظيم :

- هناك أكثر من 180 طرف متعاقد في الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات.
- لكل طرف متعاقد منظمة قطرية لوقاية النباتات و نقطة اتصال رسمية للاتفاقية الدولية لوقاية النباتات.
- تعمل تسعة منظمات إقليمية لوقاية النباتات لتيسير تنفيذ الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات في البلدان.
- تتوافق الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات مع المنظمات الدولية ذات الصلة للمساعدة في بناء القرارات الإقليمية و الوطنية.
- أمانة الاتفاقية تقدمها منظمة الأغذية و الزراعة للأمم المتحدة (الفاو).



الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات
Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italy
رقم الهاتف: +39 06 5705 4812
رقم الفاكس: +39 06 5705 4819
البريد الإلكتروني: ippc@fao.org
الموقع الإلكتروني: www.ippc.int