

بروتوكول تشخيصي 1: ترس البطيخ: *Thrips palmi* Karny

بروتوكولات التشخيص - المعيار الدولي لمعايير الصحة النباتية رقم 27

تركت هذه الصفحة فارغة عمدأً

للمعيار الدولي رقم 27 بروتوكولات تشخيص الآفات الخاضعة للوائح

بروتوكول تشخيصي 1 :

تربيس البطيخ : *Thrips palmi* Karny

(أعتمد في 2010، نشر في 2017)

المحتويات

3-1.....ب ت.....	معلومات حول الآفة.....	.1
5-1.....ب ت.....	معلومات تصنيفية.....	.2
5-1.....ب ت.....	الكشف.....	.3
6-1.....ب ت.....	تحديد الهوية.....	.4
7-1.....ب ت.....	التحديد المظاهري/المورفولوجي لحشرة تربس بالغة.....	1.4
7-1.....ب ت.....	تحضير حشرة تربس للفحص المجهرى.....	1.1.4
7-1.....ب ت.....	تحديد فصيلة التربس Thripidae.....	2.1.4
8-1.....ب ت.....	تحديد جنس حشرة تربس <i>Thrips</i>	3.1.4
9-1.....ب ت.....	تحديد هوية حشرة <i>Thrips palmi</i>	4.1.4
9-1.....ب ت.....	المواصفات الشكلية (المورفولوجية) لحشرة <i>Thrips palmi</i>	4.1.4
2.4.1.4.....ب ت.....	مقارنة مع أنواع مماثلة (أنواع بلون أصفر بدون علامات جسمية أغمق، أو صفراء بشكل سائد، أو صفراء أحياناً).....	2.4.1.4
21-1.....ب ت.....	الاختبارات الجزئية لتحديد هوية حشرة <i>Thrips palmi</i>	2.4
1.2.4.....ب ت.....	اختبار منطقة التكبير متخصصة التسلسل (SCAR) لحشرة <i>Thrips palmi</i> بالارتكاز على تفاعل البوليميريز المتسلسل في الوقت الحقيقي(<i>real-time PCR</i>).....	1.2.4
22-1.....ب ت.....	اختبار تتابع الوحدة الفرعية لسيتوكروم أوكسيداز (COI) بالارتكاز على تفاعل البوليميريز المتسلسل (<i>PCR</i>) في الوقت الحقيقي.....	2.2.4
23-1.....ب ت.....	اختبار تتابع مباعد النسخ الداخلي 2 (ITS2) لتسعة أنواع من حشرات التربس من بينها حشرة <i>Thrips palmi</i> بالارتكاز على تفاعل البوليميريز المكسر والمكابر.....	3.2.4

4.2.4 اختبار تتابع الوحدة الفرعية لأوكسيدار السينوكروم (COI) لعشرة أنواع من حشرات التربس من بينها ب ت 24-1	<i>Thrips palmi</i>
السجلات.....	.5
نقاط الاتصال للحصول على معلومات إضافية..... ب ت 1-25	.6
الاعتراف والشكر..... ب ت 1-26	.7
المراجع..... ب ت 1-26	.8

1. معلومات حول الآفة

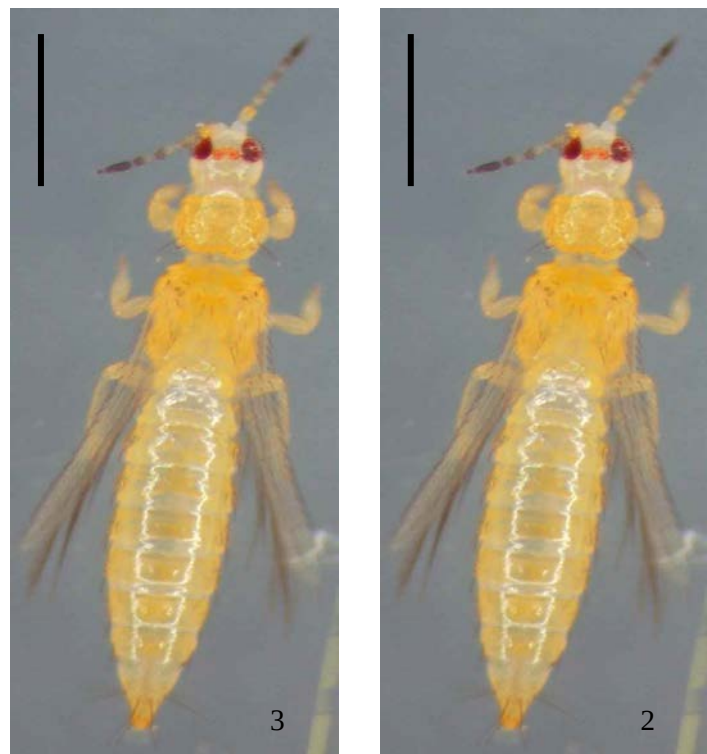
بعد تربس البطيخ آفة نباتية متعددة العوائل، وبخاصة على الأنواع الموجودة في الفصائل القرعية والبازنجانية. ويبدو أن هذه الآفة نشأت في جنوب آسيا وانتشرت من هناك خلال الجزء الأخير من القرن العشرين. وقد سُجل وجودها في جميع أنحاء آسيا وهي واسعة الانتشار في كافة أنحاء إقليمي المحيط الهادئ والبحر الكاريبي. كما سجلت هذه الآفة محلياً في أمريكا الشمالية والوسطى والجنوبية وأفريقيا. وللحصول على مزيد من المعلومات العامة حول *Thrips palmi*, انظر منظمة وقاية النباتات في أوروبا والبحر المتوسط/الكتاب الدولي الزراعي CABI (1997) أو Murai (2002)، كما تتواجد صحائف بيانات إلكترونية عن الآفات في مكتبة صور الآفات والأمراض (PaDIL 2007) ومنظمة وقاية النباتات في أوروبا والبحر المتوسط (EPPO, 2008).

يسبب هذا النوع أضراراً اقتصادية للمحاصيل النباتية كنتيجة مباشرة لنشاطه الغذائي، وبسبب مقدراته على نقل فيروسات توسيبو مثل فيروس موت برام الفول السوداني (*Groundnut bud necrosis virus*), وفيروس البقعة الميتة للشمام/البطيخ الأصفر (*Melon yellow spot virus*), وفيروس التبرقش الفضي للبطيخ الأحمر (*Watermelon silver mottle virus*). وهذا النوع متعدد العوائل، وسجلت إصابته لأكثر من 36 عائلة نباتية. تصيب الآفة عدداً من المحاصيل في الحقل منها القرع (*Benincasa hispida*), والقلفل الحار/الفليفلة (*Capsicum annuum*), والحنظل (*Citrullus lanatus*), والقطاء (*Cucumis sativus*), والخيار (*Cucumis melo*), وأنواع القرع العسلية (*Gossypium spp.*), وأنواع القطن (*Glycine max*), وعباد/دور الشمس (*Cucurbita spp.*), والباذنجان (*Phaseolus vulgaris*), والفاصلوليا (*Nicotiana tabacum*), والبازلاء (*Helianthus annuus*), والتبغ (*Solanum melongena*), والسمسم (*Sesamum indicum*), والبطاطا/البطاطس (*Pisum sativum*), واللوبباء (*Solanum tuberosum*), واللوبباء (*Vigna unguiculata*). والعوائل المهمة اقتصادياً لهذه الآفة هي الفلفل الحار/الفليفلة، وأنواع الأقوحان (*Cucumis sativus*), والخيار (*Chrysanthemum spp.*), وأنواع العرطميشيا/بخار مريم (*Cyclamen spp.*), وأنواع التين (*Ficus spp.*), والفصيلة الأوركيدية (*Orchidaceae*), والبازنجان. وقد ينقل التربس على نباتات الغرس، وأزهار القطيف، وثمار الأنواع العائلة وكذلك على أو مراجقاً لمواد التغليف.

يكاد يكون لون حشرة *Thrips tabaci* أصفر كلياً تقريباً (الأشكال 1-3) كما أن صغر حجمها (1-1.3 ميليمتر) وتشابهها الكبير مع بعض الأنواع الأخرى الصفراء أو التي يغلب عليها اللون الأصفر من حشرات التربس. يعيق تحديد هويتها بسهولة.



شكل 1: أنثى (إلى اليسار) والذكر (الصورة من: A. J. M. Loomans، نظم الإنتاج النباتي، جامعة Wageningen، هولندا؛ شريط القياس = 500 ميكرومتر = 0.5 مم).



شكل 2: أنثى *Thrips palmi*

شكل 3: ذكر *Thrips palmi*

(الصور من: W. Zijlstra، نظم الإنتاج النباتي، جامعة Wageningen، هولندا؛ شريط القياس = 300 ميكرومتر)

.2 معلومات تصنيفية

الاسم:	<i>Thrips palmi</i> Karny 1925
المرادفات:	<i>Thrips clarus</i> Moulton, 1928
	<i>Thrips leucadophilus</i> Priesner, 1936
	<i>Thrips gossypicola</i> Ramakrishna & Margabandhu, 1939
	<i>Chlothrips aureus</i> Ananthakrishnan & Jagadish, 1967
	<i>Thrips gracilis</i> Ananthakrishnan & Jagadish, 1968
الوضع التصنيفي:	Insecta, Thysanoptera, Terebrantia, Thripidae
الاسم الشائع:	تربيس البطيخ

.3 الكشف

قد يوجد تربيس البطيخ في موقع مختلف تبعاً لراحل الحياة الموجدة.

البيض	يوجد في الأوراق والزهور ونسج الثمرة
العمر اليرقي 1	يوجد على الأوراق والزهور والثمار
العمر اليرقي 2	يوجد على الأوراق والزهور والثمار
عمر العذراء 1	يوجد في التربة، صناديق التعبئة ووسط النمو
عمر العذراء 2	يوجد في التربة، صناديق التعبئة ووسط النمو
الآفة البالغة	توجد على الأوراق والزهور والثمار

وعلى المادة النباتية، يحتمل أن يوجد *T. palmi* على معظم الأجزاء النباتية فوق سطح الأرض؛ ويمكن أن تختلف أجزاء النبات المصابة وفقاً لبعض المتغيرات مثل العائل وخصائص كل عشيرة من *T. palmi*

وأثناء المعاينة البصرية للمادة النباتية بحثاً عن وجود *T. palmi*، يجب توجيه الاهتمام إلى ندوب (خدوش) التغذية الفضية على أسطح أوراق النباتات العائلة، وبخاصة على امتداد العرق الأوسط للورقة وعروقها الفرعية.

تنقسم أوراق النباتات المصابة بشدة بالظاهر الفضي أو البرونزي، تقرّم الأوراق والنهايات، أو تكون الثمار مخدوشة أو مشوهه. ويمكن أن يعاق الكشف عن الآفة في الظروف التالية :

- الإصابة بمستوى منخفض كونها قد تنتج أعراضًا قليلة أو أعراضًا غير قابلة للكشف

- وجود البيض داخل النسيج النباتي فقط (مثلاً بعد العلاج الخارجي الذي قد يزيل مراحل الحياة المرئية).

وأفضل طريقة للاعتيان/لجمع العينات للفحص الشكلي/المورفولوجي هو وضعها في سائل يعرف باسم AGA، وهو خليط مكون من عشرة أجزاء من الكحول الإيثيلي بتركيز 60 في المائة مع جزء واحد من الجليسرين وجزء واحد من حمض الخل. وعندما يُرغب بحفظ العينات، يتعين نقلها إلى كحول إيثيلي بتركيز 60 في المائة وتركها في الظلام، ويفضل وضعها في مجده لمنع فقدان اللون. على أن عديداً من المختبرات أشارت إلى أن سائل AGA قد يغيّر الخصائص الطبيعية لحمض DNA لحشرات التربيس، وهو ما يُعيق أي أعمال جزيئية قد يتم إجراؤها لاحقاً. والبديل عن ذلك الكحول الإيثيلي بتركيز يتراوح ما بين 80 و95 في المائة كسائل تجميع حيث قد تستخدم بعد ذلك أي عينات غير

موضوعة على شرائح في الأعمال الجزيئية. على أنه يجب في هذه الحالة تخزين العينات في مجففة لحين استخدامها، وإن فقد يصعب تحميلاً على شرائح.

يمكن استخدام عدة طرائق لجمع عينات التربس (Mantel and Vierbergen, 1996؛ معدل):

- يمكن إزالة الحشرة فردياً من النبات (الأوراق الزهور أو الثمار) ونقلها إلى أنابيب دقيقة تحتوي على سائل AGA باستخدام فرشاة ناعمة مبللة.

- يمكن الحصول على الآفة من أجزاء النبات بالضرب على الأجزاء فوق صينية بلاستيكية صغيرة (مثلاً صينية بيضاء للأنواع ذات اللون الداكن أو صينية سوداء للأنواع ذات اللون الفاتح). وفي الظروف الأكثر برودة، تبدأ حشرة التربس عادةً بالسير عبر الصينية بدلاً من الطيران منها، وهذا يتتيح وقتاً لالتقاط حشرة التربس بمساعدة فرشاة ناعمة مبللة، في حين يتعين في المناطق المدارية أن تتم عملية الجمع بسرعة أكبر حيث من المرجح أن تطير حشرات التربس بسرعة أكبر. ويمكن رؤية حشرات التربس بسهولة على الصينية باستخدام عدسة يدوية مع أن مراقباً مجرياً يمكن أن يراها بسهولة بالعين المجردة.

- يمكن الاحتفاظ بأجزاء النبات المصابة داخل كيس بلاستيكي مغلق لمدة 24 ساعة، مع قطعة من ورق الترشيح لامتصاص التكتف. ترك معظم حشرات التربس أجزاء النبات ويمكن جمعها بعد ذلك من داخل الكيس.

- يمكن استخدام قمع Berlese لتحضير المادة النباتية مثل الأبصال، الأزهار، الخضير، بقايا الأوراق، الطحالب/الآشنة وحتى أفرع الأشجار الميتة. ويحتوي القمع على مصفاة توضع عليها المادة النباتية. وتحت المصفاة، يُوصل الطرف السفلي للقمع إلى وعاء يحتوي على كحول إيثيلي بتركيز 70–95% في المائة. وكبديل، يمكن استخدام كحول إيثيلي بتركيز 10% في المائة مع عامل ترطيب على اعتبار أن بعض العاملين وجذب ذلك يسهل إعداد محضرات مجهرية جيدة وتحميلاً. يوضع القمع تحت مصباح كهربائي (60 واط)، وتؤدي الحرارة والضوء إلى دفع معظم حشرات التربس الموجودة على النبات باتجاه الوعاء. وبعد فترة ملائمة (مثل 8 ساعات لأزهار القطف)، يمكن فحص محتوى الوعاء بمساعدة مجسام.

- يمكن رصد حشرات التربس (البالغات المجنحة فقط)، باستخدام مصائد لاصقة ملونة. وتختلف قدرة اللون على اجتذاب حشرات التربس باختلاف الأنواع، وتعد المصائد ذات اللون الأزرق أو الأبيض جيدة بالنسبة لـ *Thrips palmi* مع أن المصائد الصفراء تفي بالغرض أيضاً. ولتحضير الشرائح المجهرية وتحديد هويتها، يتعين إزالة حشرات التربس من المصائد باستخدام السوائل المزيلة للصمع كتلك المركزة على زيوت الليمون أو الميثان ثنائي الكلور أو بديل تربنتين.

لا توجد طرائق معترف بها لاستخلاص عذاري/خادرات حشرات التربس من التربة.

4. تحديد الهوية

يقتصر تحديد هوية أنواع حشرات التربس بوساطة الفحص الشكلي/المورفولوجي على عينات البالغات لأنه لا توجد مفاتيح كافية لتحديد هوية البيض أو البرقات أو العذاري/الخادرات. غير أن وجود برقات في العينات يمكن أن يوفر معلومات إضافية هامة مثل تأكيد تطورها على النباتات العائلة. والطريقة الأولية لتحديد هوية المادة البالغة تكون من خلال الصفات الشكلية/المورفولوجية. ولكي يتم تحديد هوية البالغة، يجب فحصها باستخدام مجهر بقوة تكبير عالية

(مثل □ 400). ويتعين باستخدام هذا البروتوكول مع محضرات شرائج جيدة تحديد هوية بالغات *Thrips palmi* بصورة مؤكدة عن طريق الفحص الشكلي/المورفولوجي بمفرده.

يمكن تطبيق الاختبارات الجزئية على جميع مراحل الحياة، بما في ذلك المراحل غير الناضجة، التي يتذرع تحديد هوية نوعها شكلياً/مورفولوجياً. وإضافة لما تقدم، قد توفر الاختبارات الجزئية معلومات أخرى مهمة تتعلق بهوية تلك الأنواع عندما تكون عينات البالغة غير نمطية أو تالفة. على أنه يتعين تفسير تلك المعلومات بدقة لأن خصوصية الاختبارات الجزئية محدودة، وقد تم وضع هذه الاختبارات لأغراض معينة وتم تقويمها على عدد محدود من الأنواع من مناطق جغرافية مختلفة.

1.4 التحديد المظاهري/المورفولوجي لحشرة تربس بالغة

1.1.4 تحضير حشرة تربس للفحص المجهرى

لأغراض الفحص المجهرى بقوة تكبير عالية، يجب تحميل الآفات البالغة على شرائج مجهرية. أما المواد المراد الاحتفاظ بها ضمن مجموعة مرجعية فيفضل نقعها، تجفيفها ووضعها في بلسم كندا؛ وقدم Mound and Kibby (1998) وصفاً كاملاً لهذه العملية على أن البروتوكول الكامل لتحضير شرائح العينات التي يتم حفظها يستغرق ثلاثة أيام حتى يستكمل.

وبالنسبة للتحديد الروتيني للهوية، يعد محلول القابل للذوبان في الماء، مثل محلول Hoyer (50 ميلilitra من الماء، و30 غراماً من الصمغ العربي، و 200 غرام من هيدررات الكلور، و 20 ميلilitra جليسرين) طريقة أسرع ورخيصة نسبياً. ووصف Mound and Kibby (1998) طريقة شائعة للتحضير الروتيني للشرائح موصوفة أدناه (قد تجد المختبرات المختلفة أن متغيرات أخرى تعمل بدرجة الكفاءة نفسها):

إنقل العينات من سائل التجميع إلى كحول إيثيلي نظيف بتركيز٪70؛ وإذا كانت العينات مرنة بالقدر المعقول، حاول بسط الأرجل والأجنحة وقرنون الاستشعار باستخدام دبابيس مجهرية؛ إنقل حشرة واحدة، على أن يكون بطنها إلى أعلى، إلى قطرة من محلول Hoyers فوق ساترة قطرتها 13 ميلليمترًا واستخدم دبابيس مجهرية لإعادة ترتيب الحشرة حسب الضرورة؛ قم بإزالة شريحة المجهر برفق فوق القطرة بحيث تلتقص الساترة وقطرة محلول بمنتصف الشريحة؛ إقلب الشريحة فور انتشار محلول على حواف الساترة؛ ضع لصاقة على الشريحة بتفاصيل المكان، وتاريخ الجمع، والنبات العائل؛ ضع الشريحة، على أن تكون الساترة إلى أعلى، داخل فرن تجفيف بدرجة حرارة 35 – 40 ° سلزيوس، واتركها لمدة ست ساعات على الأقل قبل محاولة إجراء الدراسة؛ إترك الشريحة داخل الفرن قرابة ثلاثة أسابيع لتجفيف سائل التحميل، قبل إغلاق الساترة بالراتينج أو بطلاء أظافر.

2.1.4 تحديد فصيلة التربس Thripidae

تنتمي حشرة *T. palmi* إلى فصيلة Thripidae التي تضم أكثر من 2000 نوع في 267 جنس. وتشترك الأنواع في .
الخصائص المبينة في الجدول 1.

جدول 1: فصيلة Thripidae – الخصائص المشتركة

الخصائص	الجزء من الجسم
---------	----------------

<p>سبع أو ثمانية عقل (وأحياناً سنت أو تسع عقل) العقلتان الثالثة والرابعة تحتويان على مخاريط ناتئة (مراكز الإحساس) رهيفة في العادة، وبها عرقان طوليان يحمل كل منهما سلسلة من الأشواك الحسية ينتهي بالآلة وضع بيض مسننة تتجه إلى أسفل عند القمة مع أو بدون مناطق غدية</p>	<p>قرن الاستشعار الأجنحة الأمامية (إذا كانت مكتملة النمو) بطن الأنثى أسترنة/درع البطن الأوسط للذكر</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3.1.4 تحديد جنس حشرة تربس *Thrips*

يضم جنس *Thrips* أكثر من 280 نوعاً من جميع أنحاء العالم، غير أن منشأ الجنس يرجع في المقام الأول إلى منطقة الهولاركتيك الجغرافية الحيوانية والمناطق المدارية في العالم القديم. ويقتسم أفراد النوع الخصائص المبينة في الجدول 2.

جدول 2: جنس حشرة تربس *Thrips* – الخصائص المشتركة، عينات الآفات البالغة

الخصائص	الجزء من الجسم
مجنحة أو ذات أجنحة رهيفة سبع أو ثباتي عقل ت تكون العقلتان الثالثة والرابعة من مخاريط حسية متشعب ناتئة	الأنثى قرن الاستشعار
زوجان فقط موجودان (الزوج الأول غائب) الزوج الثاني أقصر (على الأقل) من الزوج الثالث	الأشواك الحسية العينية
زوجان (نادراً واحد أو بدونه) من الأشواك الزاوية الخلفية الرئيسية عادة ثلاثة أزواج، أحياناً أربعة، من الأشواك الزاوية الخلفية الرئيسية	الصفحة الظهرية الأمامية
لا توجد أشواك حسية صف من الأشواك الحسية، متباude في العادة، على العرق الأول للعرق الثاني صف كامل من الأشواك الحسية	حلقات الصدر الخلفية الأجنحة الأمامية
خمس أشواك حسية (نادراً ستة) على الجزء الخلفي المثلث زوج الأوسط من الأشواك الحسية على الحافة الخلفية أو وراءها بنقوش محزرّة أو شبكيّة (Metascutum)	صفحة ترجيّة وسطية خلفيّة (Metascutum)
مستقبلات حسية جرسية الشكل (ثقوب في الصدر الأمامي) موجودة أو غير موجودة المخلب القمي غائب مكون من عقلتين	الساقي الأمامية الرُسغ
بدون حوار هامشية خلفية (انتفاخات قاعدية/شفاه)	الصفائح الظهرية/الترجمات من الأعلى والبطنية من الأسفل
الصفائح الظهرية من الأعلى إلى الثامنة ذات أشواك مزدوجة مقلطحة جانبياً (أشطايط يضم كل منها صفاً تحت الحافة من أشواك مقلطحة) (أحياناً على الصفحة الظهرية الرابعة) الصفحة الظهرية الثامنة من الأعلى: تتصل الأشواك المقلطحة بالثغور التنفسية عند الخلف مع أو بدون شعيرات مقلطحة قرصية (إضافية)	الصفائح الظهرية من الأعلى الصفائح البطنية/السترنات من الأسفل والظهرية البطنية
الصفائح /الأسترنات البطنية 3-5 أو أقل، لكل منها منطقة غدية	الصفائح/السترنات البطنية (للذكر)

ويرد في الجدول 4 ملخص مبسط للصفات الرئيسية مصحوباً برسوم توضيحية وصور مجهرية (الأشكال 4 إلى 5-12).

ويمكن تحديد هوية الآفات البالغة بوساطة مفاتيح. وقد قدم Mound and Kibby (1998) مفتاحاً لأربعة عشر نوعاً من التربس ذي الأهمية الاقتصادية، بما فيها *Thrips palmi*. وبالإضافة إلى ذلك، يتوافر قرص مدمج كوسيلة معايدة

لتحديد هوية حشرات التربس ويتضمن نظاماً لتحديد هوية مئة نوع من الآفات من جميع أنحاء العالم استناداً إلى صور مجهرية (Moritz *et al.*, 2004).

وتتاح مفاتيح أكثر شمولية للجنس، ويتم إنتاجها على أساس إقليمي (ولم يتم إنتاج مثل هذه المفاتيح للمنطقة الأفريقية المدارية):

آسيا: يقدم Bhatti (1980) و Palmer (1992) مفاتيح لتحديد هوية أنواع التربس المنتشرة في المناطق الآسيوية المدارية. كما يقدم Mound و Azidah (2009) مفتاحاً لأنواع في شبه جزيرة ماليزيا.

أوروبا: أنتج zur Strassen (2003) أحدث مفتاح شامل لأنواع الآفة في أوروبا، بما في ذلك التربس (باللغة الألمانية). أمريكا الشمالية والوسطى والجنوبية: قدم Nakahara (1994) مفتاحاً لأنواع التربس من العالم الجديد. ويقدم Marullo Mound (1996) مفتاحاً لأنواع التربس الموجودة في أمريكا الوسطى والجنوبية مع أن نوعاً واحداً فقط من هذه الآفات أصيل في المنطقة.

أوقیانوسیا: يقدم Mound و Masumoto (2005) مفتاحاً لأنواع التربس في أوقیانوسیا (يُدرك المؤلفان الخطأ غير المقصود في القسم المعنون "العلاقات" في صفحة 42 حيث "ينسبان" لحشرة تربس البطيخ إحدى صفات *T. flavus Schrank*، وهي أن الشوكة العينية الثالثة تتقارب وراء العين الأولى. وتعد المعلومات الصحيحة في وصف أنواع آفة تربس البطيخ أعلاه مباشرة وبوضاحتها الشكل 72).

4.1.4 تحديد هوية حشرة *Thrips palmi*

1.4.1.4 الموصفات الشكلية (المورفولوجية) لحشرة *Thrips palmi*

يقدم كل من Bhatti (1980)، Bournier (1983)، Sakimura et al. (1986)، zur Strassen (1986)، Sakimura et al. (1994)، و Mound (2005) موصفات مفصلة لـ *T. palmi*. وقدّم Nakahara (1986) قائمة بالصفات التشخيصية الرئيسية التي تميز *T. palmi* عن الأنواع المعروفة الأخرى من جنس *Thrips*، ويتضمن الجدول 3 نسخة معدلة من هذه الصفات.

يمكن تمييز *Thrips palmi* بطريقة موثقة عن غيره من الأنواع الأخرى لجنس *Thrips* بامتلاكه كافة الصفات الواردة في الجدول 3. على أن الخصائص الشكلية/المورفولوجية لـ *Thrips* تتفاوت حتى في النوع الواحد وقد تخضع بعض الصفات الواردة هنا إلى تفاوت عَرَضي طفيف. ومثال ذلك أن لون قرون الاستشعار أو عدد الأشواك الظهرية على الجناح الأمامي يمكن أن يختلف عن الحالات الأكثر شيوعاً الملاحظة. وإذا اختلفت العينة في واحدة أو أكثر من تلك الصفات، فينبغي التحقق من الهوية عن طريق الرجوع إلى مفتاح إقليمي ملائم من قبيل المفاتيح المدرجة في القسم 4-1-3.

جدول 3: قائمة بالخصائص الشكلية/المورفولوجية التي تميز معًا *Thrips palmi* عن الأنواع الأخرى من جنس *Thrips*

الصفة المورفولوجية
1. جسم أصفر واضح بدون مناطق داكنة على الرأس أو الصدر أو البطن (مع أشواك سميكه نوعاً ما على الجسم ذات لون أسود خفيف)؛ لون العقلتين الأولى والثانية من قرن الاستشعار شاحب، لون العقلة الثالثة أصفر بقمة مظللة، والعقل من الرابعة حتى السابعة بلونبني، ولكن قاعدة العقلتين الرابعة والخامسة صفراء في العادة؛ والأجنحة الأمامية مظللة نوعاً ما بشكل متجانس، والشعيرات البارزة داكنة

اللون	
تتألف قرون الاستشعار دائمًا من سبع عقل	.2
الأشواك العينية الثانية والرابعة خلف العينين أصغر بكثير于 الأشواك الباقية	.3
الشوك العينية الثالثة موجودة إما خارج المثلث العيني، أو تلامس الخطوط المماسية التي تصل بين العين الأمامية وكل من العيون الخلفية	.4
للسفيحة الترجية الوسطية الخلفية نقش يتلاقي عند الخلف؛ ويوجد زوج الأوسط من الأشواك خلف الحافة الأمامية؛ يوجد زوج من المستقبلات الحسية جرسية الشكل	.5
على العرق الأول من الجناح الأمامي ثلاثة أشواك (أحياناً اثنتين) بعيدة	.6
للسفيحة الظهرية/الترجمة الثانية أربعة أشواك طرفية جانبية	.7
للصفائح الظهرية/الترجمات من الثالثة إلى الخامسة أشواك S2 داكنة وشبه متساوية مع S3	.8
للسفيحة الظهرية/الترجمة الثامنة مشط طويل ودقيق كامل في الطرف الخلفي في الأنثى، ومتطور على نحو واسع خلفياً في الذكر	.9
تضمن الصفيحة الظهرية/الترجمة التاسعة عادة زوجين من المستقبلات الحسية جرسية الشكل (ثقوب)	.10
الصفائح البطنية/الإسترات بدون أشواك قُرصية	.11
الصفائح البطنية/الإسترات الذكرية الثالثة إلى السابعة تحمل كل منها منطقة غدية عرضية ضيقة	.12
الصفائح البطنية/الإسترات الذكرية الثالثة إلى السابعة تحمل كل منها منطقة غدية عرضية ضيقة	.13

ويرد في الجدول 4 ملخص مبسط للصفات الرئيسية مصحوباً برسوم توضيحية وصور مجهرية (الأشكال من 4 إلى 12-5).

2.4.1.4 مقارنة مع أنواع مماثلة (أنواع بلون أصفر بدون علامات جسمية أغمق، أو صفراء بشكل سائد، أو صفراء أحياناً)

نورد فيما يلي الفروق الرئيسية التي تميز كل نوع من الأنواع الواردة هنا التي يمكن بواسطتها فصلها عن *Thrips palmi* وإذا كان ثمة ريب، يمكن الرجوع إلى مفتاح إقليمي ملائم من قبيل المفاتيح الواردة في القسم 3.1.4. وتتضمن هذه المفاتيح أيضاً تفاصيل أنواع أخرى من الترسب غير مدرجة أدناه.

هناك نوعان هنديان (*T. pallidulus* Bagnall و *T. palmitum* Bhatti)، مع أنه لا يُعرف الكثير عن تطورهما البيولوجي:

Thrips alatus

- العقلة الخامسة لقرن الاستشعار ذات لونبني متتجانس
- للصفيحتين الظهريتين/الترجمتين الثالثة والرابعة أشواك S2 أكثر شحوباً وأضعف بكثير من S3 في كلا الجنسين
- لا يتلاقي النقش المحرز على البطن الخلفي عادة عند الخلف
- التوزيع: يوجد هذا النوع في الهند ومالزيا ونيبال.

Thrips pallidulus

- العقلة الرابعة من قرن الاستشعار بلون شاحب
- النقش على البطن الخلفي شبكي في الوسط وليس محزاً
- التوزيع: يوجد هذا النوع في الهند.

وهناك ثلاثة أنواع شائعة في منطقة البلياركتيك الجغرافية الحيوانية. (ولكنها ذات توزيعات أوسع أيضاً) يمكن أن تختلط مع *T. tabaci* Lindeman ، *T. nigropilosus* Uzel ، *T. flavus* ، وتربس التبغ :

Thrips flavus

- الزوج الثالث من الأشواك العينية بداخل المثلث العيني خلف العين الأمامية مباشرة يبلغ طول العقلة الرابعة من قرن الاستشعار 42 - 48 ميكرونًا (T. *palmi*) في
- لا تتقاقي خطوط النقش في البطن الخلفي خلفياً
- التوزيع : يعد تربس زهور شائع في جميع أنحاء آسيا وأوروبا.

Thrips nigropilosus

- عادة ذو علامات داكنة على الصدر والبطن على البطن الخلفي نقوش شبكية غير منتظمة في الوسط (شرائط طويلة في T. *palmi*) وبدون مستقبلات حسية جرسية الشكل
- للصفيحة الظهرية/الترجمة الثانية ثلاثة أشواك طرفية جانبية للصفيحتين الظهريتين/الترجمتين الرابعة والخامسة زوج أو سط من الأشواك (S1) أطول نصف مرة من الطول المتوسط للصفائح الظهرية/الترجمات الأخرى (أقل 0.3 مرة في *T. palmi*)
- التوزيع : نوع شائع يتغذى عادة على الأوراق، أحياناً آفة على نباتات من الفصيلة المركبة (Compositae) ، يوجد في آسيا، شرق أفريقيا، أوروبا، أمريكا الشمالية وأوقيانوسيا.

Thrips tabaci

- لونه متغير بدرجة عالية، ولكنه يحتوى عادة على بعض العلامات ذات اللون البني أو الرمادي بدرجات متفاوتة
- جميع الأشواك خلف العينية متجانسة في الطول على البطن الخلفي نقش شبكي طلاني غير منتظم، تتوسطه في العادة تجاعيد صغيرة، وليس به أي مستقبلات حسية جرسية الشكل
- على العرق الأول من الجناح الأمامي في العادة أربع أشواك بعيدة (أحياناً اثنتين أو ست أشواك)
- يوجد على الصفيحة الظهرية/الترجمة البطنية الثانية ثلاثة أشواك طرفية جانبية
- يوجد على الصفيحة الظهرية/الترجمة البطنية التاسعة زوج خلفي من المستقبلات الحسية جرسية الشكل فقط على الصفائح الظهرية/الترجمات البلورية البطنية عديد من الشعيرات الدقيقة المهدبة تنشأ من خطوط النقش
- الذكر: منطقة غدية عرضية ضيقة على الصفائح البطنية/الإسترناles الثالثة إلى الخامسة فقط
- التوزيع : آفة متعددة العوائل ذات توزع عالي.

وهناك نوعان آخران، أحدهما منطقة البلياركتيك الجغرافية الحيوانية (*T. alni* Uzel) والآخر أوروبي (*T. urticae* Fabricius) يصادفان بصورة أقل شيوعاً وقد يختلطان مع *T. palmi*. وتشابه إناث *T. alni* من الناحية الشكلية/المورفولوجية بشكل خاص مع إناث *T. palmi*.

Thrips alni

- العقلة الخامسة من قرن الاستشعار بنية متجانسة
- الصفائح الظهرية/الترجمات البطنية الثانية إلى الخامسة ذات أشواك S2 شاحبة

- الصفيحة الظهرية/الترجمة البطنية الخامسة ذات أشواك S2 أضعف بكثير من أشواك S3 (تكون هذه الأشواك متشابهة في *T. palmi*)
 - الصفيحة الظهرية/الترجمة البطنية الثامنة تكاد تتشابه مع أشواك S1 المشابهة جزئياً لأشواك S2 (أشواك S1 أضعف بكثير من أشواك S2 في *T. palmi*)
 - الذكر: على كل من الصفائح البطنية/الإسترنات البطنية من الثالثة إلى السادسة منطقة غدية بيضاوية صغيرة
 - التوزيع: تقتصر هذه الآفة في تغذيتها على أوراق شجر الأنوس والبتولا والصفصاف، وتوجد في أوروبا وسiberيا ومنغوليا
- Thrips urticae*
- يوجد زوج من الأشواك عند حافة الصفيحة الظهرية الأمامية يزيد طولها مرتين تقريباً (أكثر من 30 ميكروناً عادة؛ والأمر ليس كذلك في *T. palmi*، إذ يقل طول الأشواك دائماً عن 25 ميكروناً)
 - للبطن الخلفي تزيينات شبكيّة طولية في المنطقة الوسطى
 - الصفائح الظهرية/الترجمات البطنية بلون رمادي عادة في المنطقة الوسطى
 - للصفيحة الظهرية/الترجمة البطنية التاسعة زوج خلفي من المستقبلات الحسية جرسية الشكل فقط
 - التوزيع: تقتصر تغذيتها على أشجار *Urtica dioica*؛ أوروبا

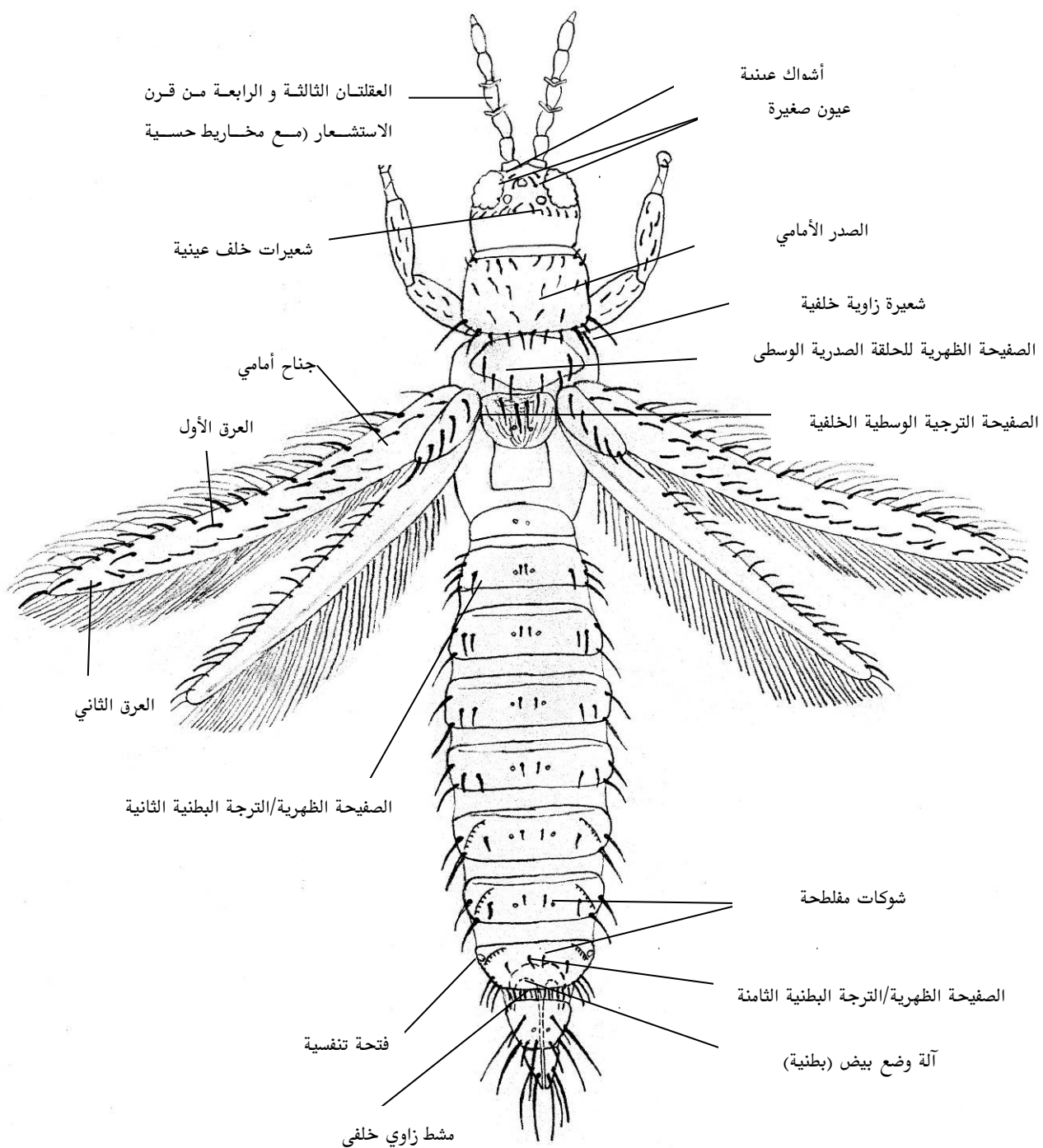
جدول 4: قوائم مرجعية مبسطة بالسمات التشخيصية للتعرف بسرعة على: (أ) جنس *Thrips*؛ (ب) (أ) جنس *Thrips palmi* (انظر الشكل 4 لتحديد السمات المختلفة.)

(أ) عينات يمكن اعتبارها <i>Thrips palmi</i> عن طريق مجموعة الصفات التالية	
الشكلان 1.5 ، و 2.5	ذات سبع أو ثانية عقل واضحة: العقلتان الثالثة والرابعة بمحاريب حسية متشعبية
الشكل 3.5	به زوجان من الأشواك العينية (الثاني والثالث)؛ الزوج الأول غير موجود
الشكل 5.5	صف من الأشواك على العرق الأول مستمرة أو متقطعة
الشكل 6.5	مع زوج من الشويكات المفلطحة
الشكل 6.5	مع شويكات مفلطحة في الخلف وباتجاه الوسط بالنسبة للثغور التنفسية
(ب) عينات يمكن تحديدها على أنها <i>Thrips palmi</i> بوجود الصفات التالية:	
الأشكال من 1 إلى 3	جسم أصفر صافي بدون مناطق داكنة على الرأس، الصدر أو البطن: العقلتان الأولى والثانية من قرن الاستشعار باللون شاحب
شكل 1.5	تبلي للاصفار عادة في $\frac{1}{3}$ إلى $\frac{1}{2}$ الجزء القاعدي
شكل 1.5	الطول = 42 إلى 48 ميكروناً
شكل 3.5	تقع قواعدها خارج المثلث العيني أو ملامسة لخطوط التقاء فيما يخص العين الأمامية بالنسبة لكل من العيون الخلفية
شكل 4.5	مع زوجين من الأشواك الزاوية الخلفية الرئيسية
الشكل 5.5	به ثلاثة انتبات في بعض الأحيان) من الأشواك البعيدة
الشكل 7.5	مع زوج أو سط من الأشواك خلف الحافة الأمامية وزوج من الأعضاء الحسية جرسية الشكل؛ مع نقوش شريطية تتلاقى في الخلف

الشكل 8.5	الأشواك القرصية غير موجودة، خطوط النتش بدون شعيرات دقيقة ثابتة هدبية	الصفائح الظهرية / الترجمات البلورية
الشكل 9.5	ذات أربع أشواك طرفية جانبية	الصفحة الظهرية/الترجمة البطنية الثانية
الشكل 10.5	S2 مساوية تقرباً لـ S3	الصفيحتان الظهريتان/الترجمتان البطنيتان الثالثة والرابعة
الشكل 6.5	في الأنثى مشط كامل في الحافة الخلفية؛ في الذكر مشط في الحافة الخلفية واسع التطور في الوسط	الصفحة الظهرية/الترجمة البطنية الثالثة
الشكل 11.5	مع زوجين من الأعضاء الحسية جرسية الشكل في الأمام والخلف (ثقوب) مناطق غدية جنسية عرضية على الصفائح من الثالثة إلى السابعة	الصفحة الظهرية/الترجمة البطنية التاسعة
الشكل 12.5	الذكر: الصفائح / الإسترناتات البطنية	الذكر: الصفائح / الإسترناتات البطنية

شكل 4. موقع الصفات العامة للتريس (الأنثى - منظر علوي)

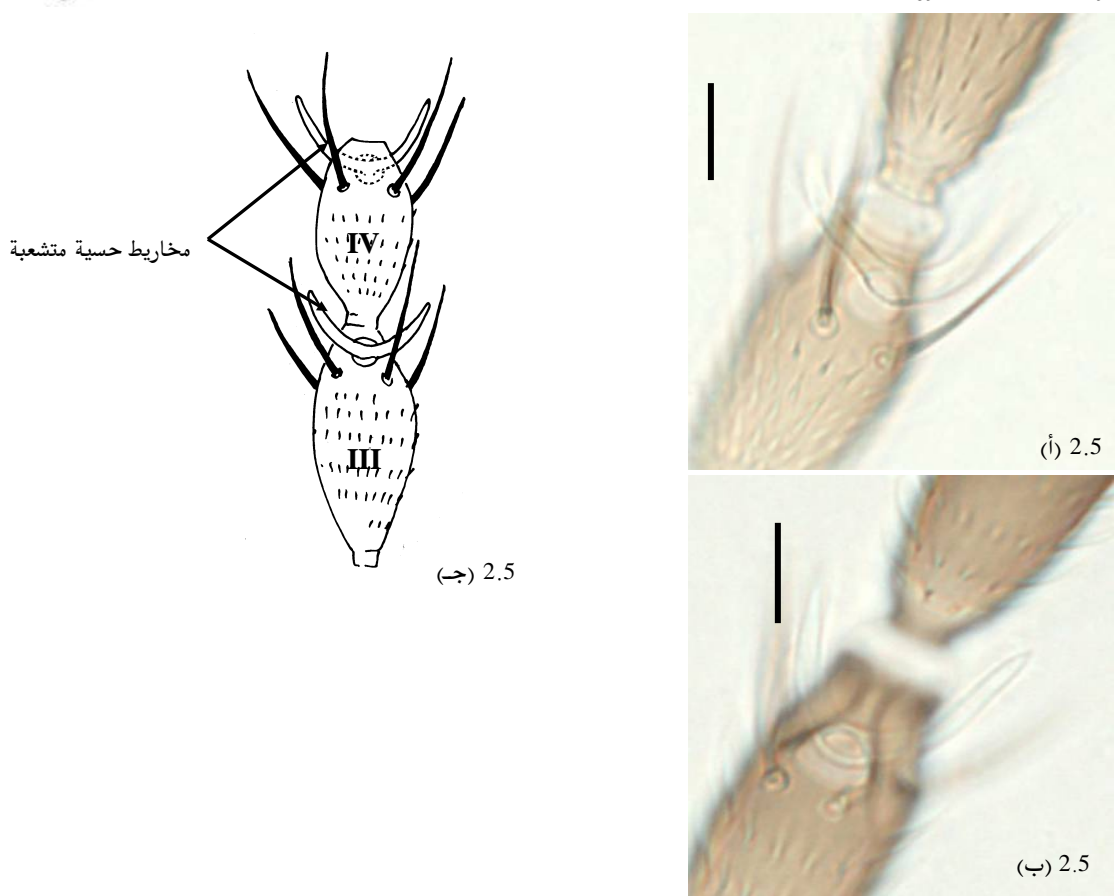
قرن الاستشعار



شكل 5 – (الأشكال 1.5 إلى 12.5) صفات *Thrips palmi* G. Vierbergen (الصور: نظم الإنتاج النباتي، هولندا (الأشكال مرسومة من قبل S. Kobra، المعهد النرويجي لوقاية المحاصيل، النرويج)

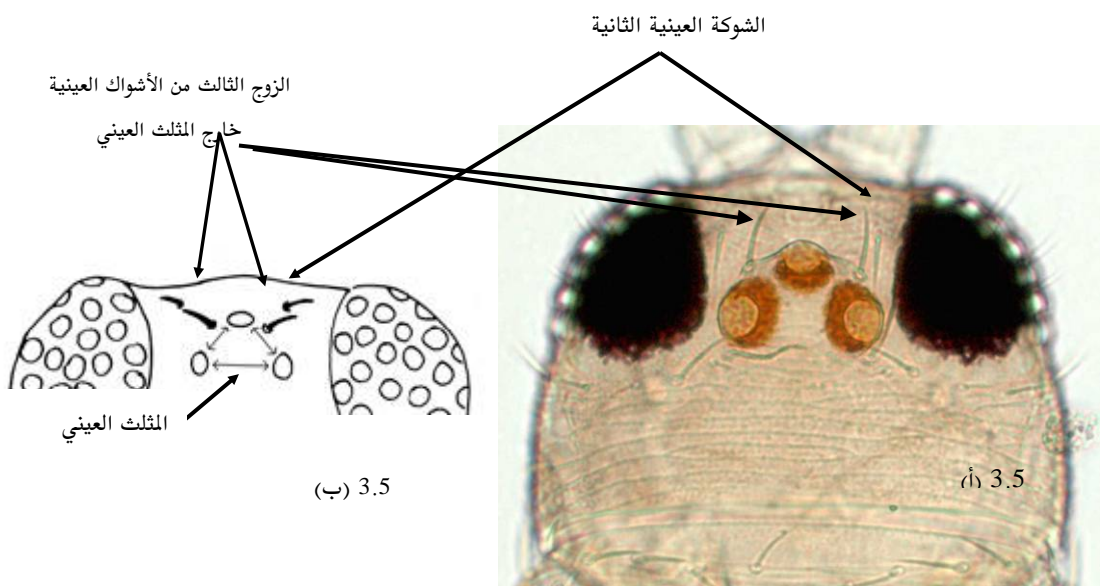


شكل 1.5 (أ) و (ب): قرنا الاستشعار: سبع عقل
(شريط القياس: 100 ميكرون)

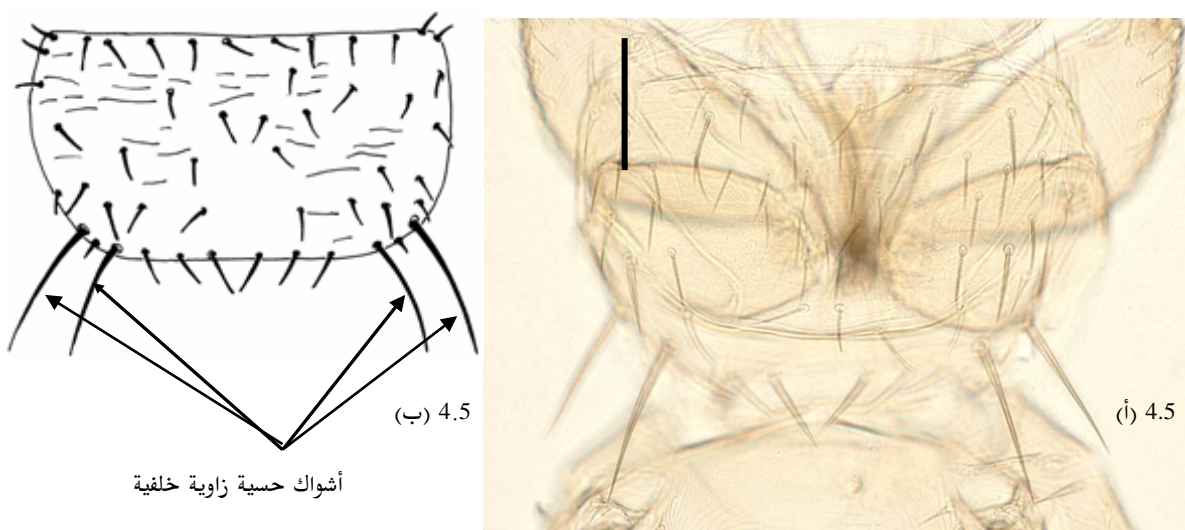


شكل 2.5 (أ) – (ج) – قرن الاستشعار، مخاريط حسية متشعبة؛ (أ) العقلة الثالثة، ظهرياً؛ (ب) العقلة الرابعة، بطانياً؛ (ج)
العقلتين الثالثة والرابعة، ظهرياً (شريط القياس: 10 ميكرونات)

تنمية شكل 5

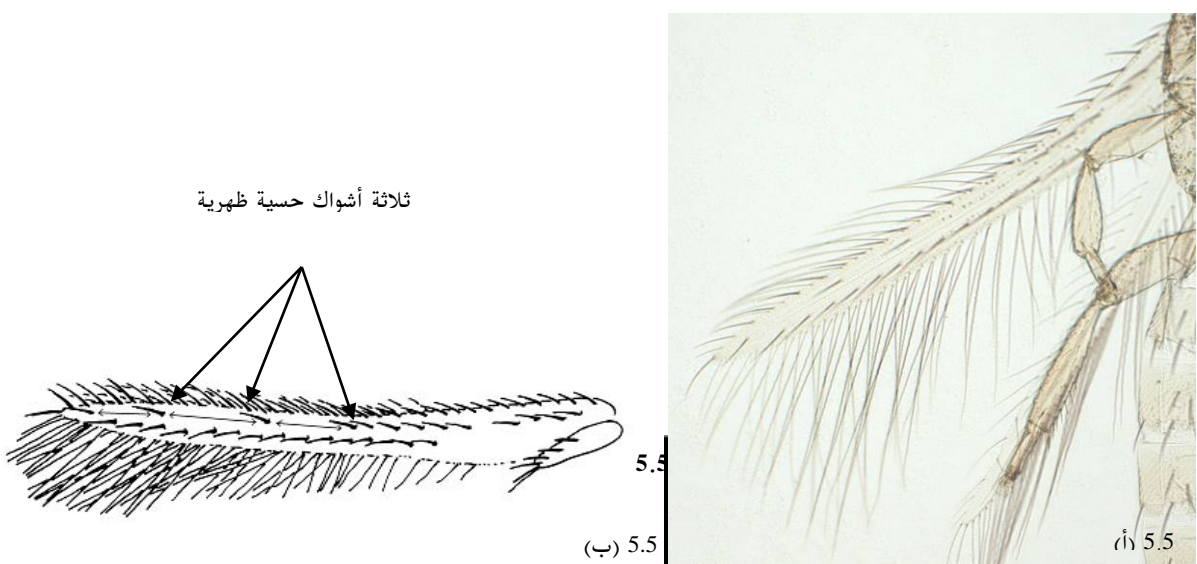


شكل 3.5 (أ)، (ب): الرأس: مع زوجين من الأشواك الحسية العينية (الزوج الأول غائب). الزوج الثالث من الأشواك الحسية العينية متوضع خارج المثلث العيني (شريط القياس: 30 ميكرون)

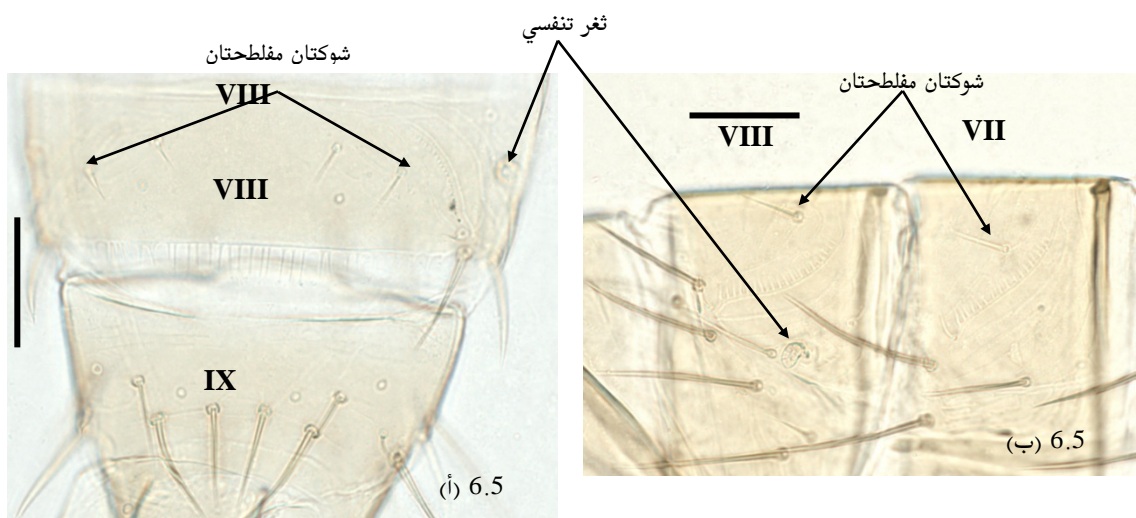


شكل 4.5 (أ)، (ب): الصفيحة الظهرية الأمامية: زوجان من الأشواك الحسية الزاوية الخلفية الرئيسية (شريط القياس = 50 ميكرون)

نقطة شكل 5



شكل 5.5 (أ)، (ب) الجناح الأمامي، العصب الأول-ثلاثة أشواك مع غيبابات في النصف الظاهري



شكل 6.5 (أ)-(ج) الصفيحة الظهرية/الترجمة البطنية

الثامنة: شوكتان مفلطحتان خلف الثغر التنفسى في الوسط؛

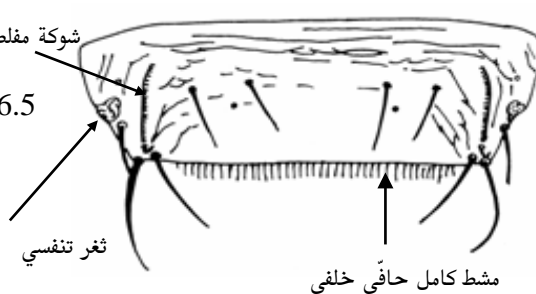
مشط خلفي حافى كامل؛ (أ) الذكر، ظهرياً، مشط كامل وسطي

(ج) الأنثى، الصفيحة الظهرية/الترجمتين البطنيتين السابعة

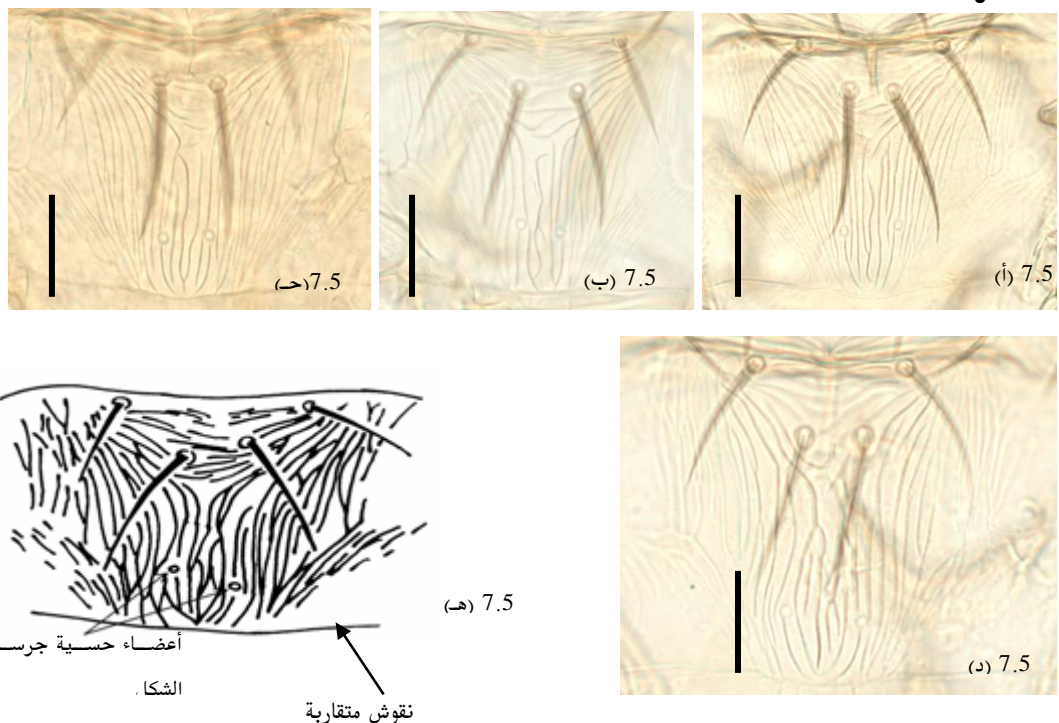
والثامنة، جانبياً؛ (ج) الأنثى، الصفيحة الظهرية/الترجمة

البطنية الثامنة، ظهرياً. مشط كامل (شرط القياس: 30

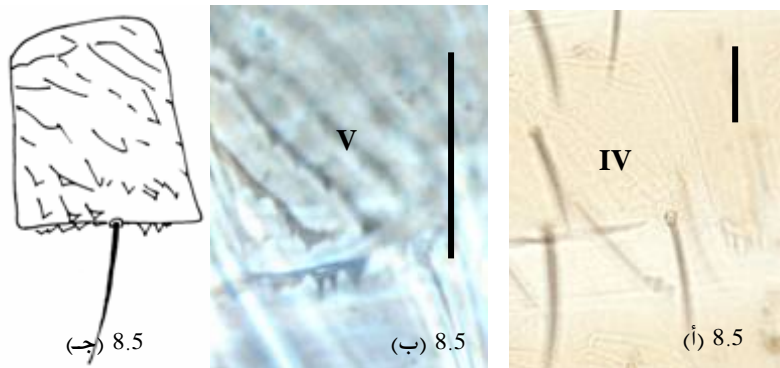
ميكروناً)



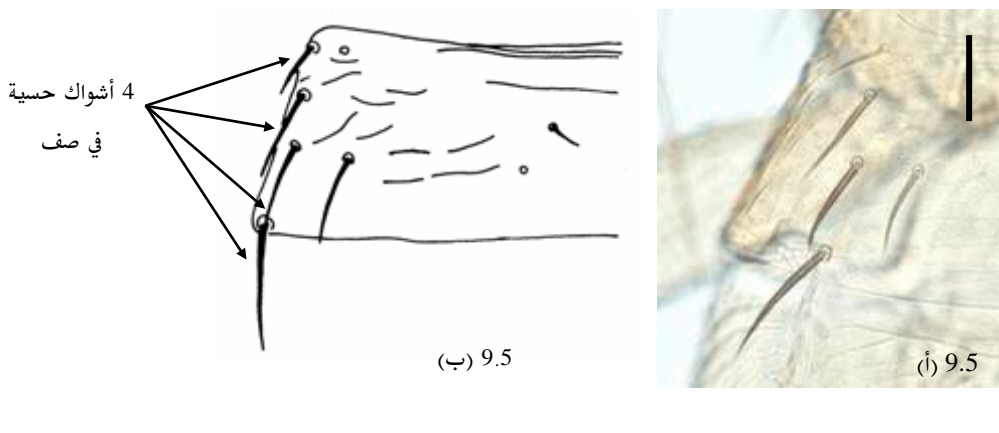
تنمية شكل 5



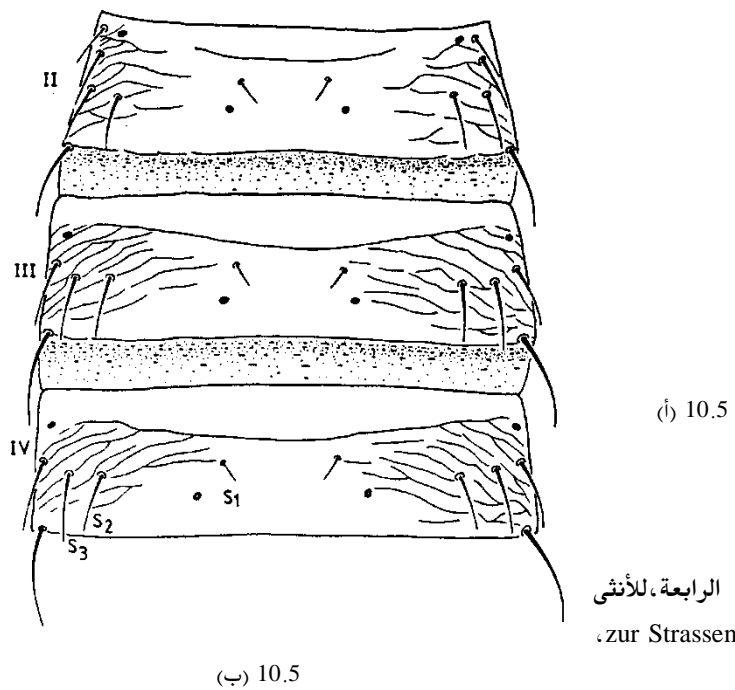
شكل 7.5 (أ)-(ه): صفيحة ترجمية وسطية خلفية، تنوع النقش؛ أعضاء حسية جرسية الشكل (шиط القياس: 20 ميكرون)



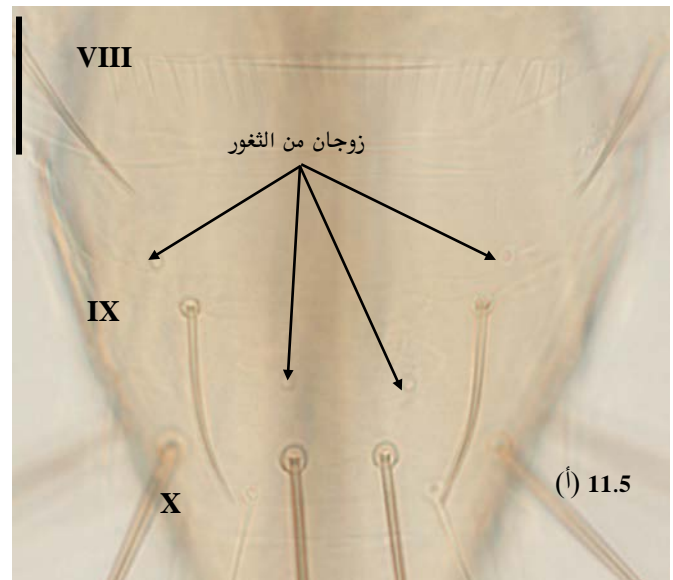
شكل 8.5 (أ)-(ج): الصفائح
الظهرية/الترجمات البلورية
الرابعة والخامسة، الشعيرات
الدقيقة المهدبة والأشواك
المخروطية غائبة: (أ) مجهر
حقل مضى؛ (ب) مجهر متابعين
الأطوار؛ (ج) ترجمة كاملة
(шиط القياس: 20 ميكروناً)



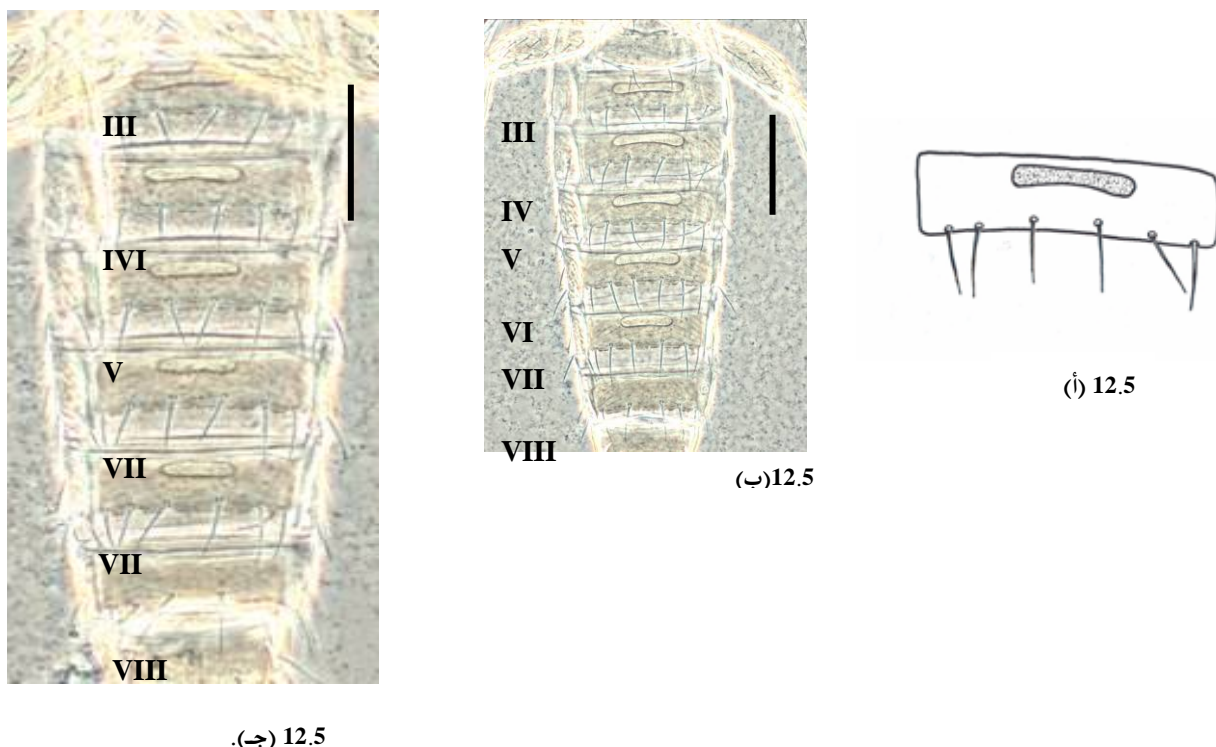
شكل 9.5 (أ)، (ب):
الصفيحة الظهرية/الترجمة
البطنية الثانية، أربع أشواك
حافية جانبية (шиط القياس:
20 ميكروناً)



شكل 10.5 (أ)، (ب) الترج البطنية الثانية إلى الرابعة،للأنثى
الشوكتان S2 بحجم مماثل للشوكتين S3 (zur Strassen 1989)
(شريط القياس 50 ميكرونًا)



شكل 11.5 (أ)، (ب): الصفيحة الظهرية/الترجمة البطنية التاسعة (ظهرياً)، زوجان من أعضاء الحس جرسية الشكل
(شريط القياس: 30 ميكرون)



شكل 12.5 (أ) – (ج) : المناطق الغدية للذكر (مبدية تنوعات) (أ) الصفيحة البطنية/الإسترنة الخامسة؛ (ب) – (ج) الصفائح البطنية/الإسترنسات الثالثة إلى الثامنة، بالمجهر متباين الأطوار (شرط القياس : 100 ميكرون)

2.4 الاختبارات الجزيئية لتحديد هوية حشرة *Thrips palmi*

تم نشر أربعة اختبارات جزيئية يمكن استخدامها لدعم التحديد الشكلي/المورفولوجي لـ *Thrips palmi*، وهذه الاختبارات موصوفة أدناه. كما يتم أيضاً وصف تخصصية كل اختبار. وهذا يشير إلى أنواع آفة التربس التي تم تقويم كل اختبار على أساسها واستخدام الأصلي الذي صمم الاختبار من أجله. ويتاح أيضاً نظام لتحديد الهوية على قرص مدمج يتضمن بيانات جزيئية لعدد من أنواع التربس (Moritz *et al.*, 2004). وبمراجعة التحديدات النوعية للطراائق الجزيئية فإن النتيجة السلبية لاختبار جزئي لا تستبعد إمكانية تحديد إيجابي للهوية بالشكلية/المورفولوجية

يتم في هذا البروتوكول التشخيصي، وصف الطراائق (بما في ذلك الإشارة إلى الأسماء التجارية) كما نشرت، حيث أنها تحدد المستوى الأصلي للحساسية، الخصوصية وأو إمكانية الإعادة الذي تم تحقيقه.

متطلبات للشهاد

يعد استخدام الشواهد الملائمة أساسياً لجميع الطراائق الجزيئية؛ ويجب إدراج المستخلص الإيجابي لـ *T. palmi* كعينة إضافية لضمان نجاح التضخيم. ويجب أيضاً إجراء تضخيم بوساطة تفاعل البوليميريز المتسلسل PCR إما في الوقت الحقيقي، أو لتفاعل إنزيم البوليميريز المكسر والمكبر (PCR-RFLP)، على عينة بدون DNA (بالماء). ويشير هذا الشاهد السلبي إلى احتمال تلوّث مادة التفاعل والخروج بنتائج إيجابية زائفة.

DNA/استخلاص حمض

يمكن استخلاص الـDNA من بيضة واحدة، حشرة بالغة، عذراء/خادرة أو يرقة. ويعتبر العزو إلى المقالة المرجعية المتعلقة بالتقنية الأصلية المحددة المستخدمة في استخلاص الـDNA. وقد تجد المختبرات أن تقنيات الاستخلاص البديلة تعمل بالجودة ذاتها، ويمكن استخلاص الـDNA باستخلاص أيٍ من طرائق الاستخلاص الملائمة للحشرات. وعلى سبيل المثال:

- يمكن طحن حشرات التربس في محلول حلّ منظم في أنبوبة دقيقة باستخدام هاون دقيق، وتؤخذ الجُناسة homogenate من خلال طقم/”كت” استخلاص DNA قائم على البروتيناز K طبقاً للتعليمات الملائمة المحددة من الجهة الصانعة.

- وكبديل لذلك، يمكن طحن حشرات التربس في 50 ميكرولترًا من الماء الحالي من النوكلييز قبل إضافة 50 ميكرولترًا من ملاط من الـ 100 Chelex بنسبة 1 إلى 1، وماء خال من النوكلييز، ثم يسخن عند درجة حرارة 95° سلزيوس لمدة خمس دقائق ويُخضع للطرد المركزي على 11000 دوره لمدة خمس دقائق. وتنقل الطفاوة إلى أنبوبة دقيقة جديدة ويتم تخزينها عند درجة حرارة 20° سلزيوس تحت الصفر.

وقد وصفت عديد من البحوث الحديثة تقنيات غير مدمرة لاستخلاص الـDNA من حشرات التربس، تمتلك مزية أنها تتيح الحصول على عينة صافية لوضعها على الشرائح بعد الانتهاء من استخلاص الـDNA (مثلاً، Rugman-Jones *et al.*, 2006; Mound and Morris, 2007).

1.2.4 اختبار منطقة التكبير متخصصة المتسلسل (SCAR) لحشرة *Thrips palmi* بالارتکاز على تفاعل البوليميريز المتسلسل في الوقت الحقيقي (*real-time PCR*)

صم الاختبار الذي أجراه Walsh *et al.* (2005) كاختبار خاص لتربيس البطيخ كي تستخدمنه سلطات الصحة النباتية في إنجلترا وويلز. وتم تقويمه عن طريق غربلته إزاء 21 نوعا آخر من أفراد رتبة هدبيات الأجنحة (*Thysanoptera*، *T. flavus*, *T. major* Uzel, *T. minutissimus* L., *T. nigropilosus*, *T. sambuci* Heeger, *T. tabaci*, *T. trehernei* Priesner (*T. physapus* L.), *T. urticae*, *T. validus* Uzel, *T. vulgatissimus* Haliday). وهذه الأنواع كانت أوروبية في معظمها ولكن ليس بصورة حصرية.

المنهجية

بادئات PCR الخاصة بآفة تربيس البطيخ ومسبار TaqMan المستخدمة في هذا الاختبار هي على النحو التالي:

بادئة PCR (5'-CCGACAAAATCGGTCTCATGA-3'): P4E8-362F

بادئة PCR (5'-GAAAAGTCTCAGGTACAACCCAGTTC-3'): P4E8-439R

مسبار (5'-AGACGGATTGACTTAGACGGAACGGTT-3' TAMRA): P4E8-385T (TaqMan)

وتم إنشاء تفاعلات PCR في الوقت الحقيقي باستخدام طقم "كت" PCR لمواد التفاعل الأساسية (النظم البيولوجية التطبيقية)¹ مع 1 ميكرولتر (10 - 20 نانو غراما) من مستخلص الـDNA، و 7.5 وحدة من كل بادئة، و 2.5 بيكومول من المسبار في حجم كلي يبلغ 25 ميكرولترًا. وتم تدوير الألواح في ظروف النظام العادي (10 دقائق بدرجة حرارة 95°C و 40 دورة لمدة دقيقة واحدة بدرجة 60°C سلزيوس، و 15 ثانية بدرجة حرارة 95°C سلزيوس) سواء على ABI 7700 أو ABI Prism 7900HT لنظام كشف التتابع (النظم البيولوجية التطبيقية)²، باستخدام جمع البيانات في الوقت الحقيقي. وتدل القيم المؤكدة (Ct) التي تقل عن 40 على وجود حمض الـDNA الخاص بتربيس البطيخ.

2.2.4 اختبار تتابع الوحدة الفرعية لسيتوكروم أوكسيداز (COI) بالارتکاز على تفاعل البوليميريز المتسلسل في الوقت الحقيقي (PCR)

صم اختبار Kox *et al.* (2005) هذا كاختبار خاص بنوع *T. pampi* لكي تستخدمنه سلطات الصحة النباتية في هولندا. وتم تقويمه بغربلته إزاء 23 نوعا آخر من التربس، من بينها 11 نوعا ينتمي إلى جنس *Thrips* هي: (*T. alliorum*, *T. alni*, *T. angusticeps* Uzel, *T. fuscipennis* Haliday, *T. latiareus* Vierbergen, *T. major*, *T. minutissimus*, *T. parvispinus* (Karny), *T. tabaci*, *T. urticae*, *T. vulgatissimus*) وهذه الأنواع أوروبية في أغلبها ولكن ليس بصورة حصرية.

¹ إن استخدام النظم البيولوجية التطبيقية التجارية لطقم PCR لمواد التفاعل الأساسية ونظام 7700 أو ABI Prism 7900HT إنما يشير إلى استخدام النظم البيولوجية التطبيقية التجارية التي تم تطويرها وإنتاجها من قبل ABI (Applied Biosystems) أو غيرها من الشركات المصنعة. لا يعني المصطلح المذكور هنا الموافقة على استخدام النظم الأخرى التي قد تكون مناسبة. والمعلومات مقدمة هنا تيسيراً على مستخدمي هذا البروتوكول ولا تشكل مصادقة من هيئة تدابير الصحة النباتية على المواد الكيميائية، وأو العوامل، وأو المعدات. ويمكن استخدام منتجات مكافئة إذا ما تم إثبات أنها تؤدي إلى النتائج ذاتها.

/منهجية

بادئات PCR الخاصة بتربيس البطيخ ومسبار TaqMan المستخدمة في هذا الاختبار هي على النحو التالي:

Tpalmi 139F* (5'-TCA TGC TGG AAT TTC AGT AGA TTT AAC-3') :PCR

بادئة PCR Tpalmi 286R* (5'-TCA CAC RAA TAA TCT TAG TTT TTC TCT TG-3') :

مسبار TaqMan TpP (6-FAM 5'-TAG CTG GGG TAT CCT CAA-3' MGB) :

* تم تعديل البادئات لتحقيق المزيد من الحساسية منذ نشرها لأول مرة

(تم إيداع تتابعات الوحدة الفرعية لسيتوكروم أوكسيداز (COI) التي لا تتطابق مع مسبار TaqMan في هذا الاختبار لدى بنك الموراثات (GenBank) من عدد من العينات المأخوذة من الهند والتي تم تحديد هويتها على أنها تربيس البطيخ على أساس صفاتها المورفولوجية (Asokan *et al.*, 2007). ولنتحقق هذه التتابعات نتيجة إيجابية باستخدام هذا الاختبار. وما زالت الأهمية التصنيفية أو النشوئية التطورية لتمييز هذا التتابع غير واضحة حاليًا.)

ويكون خليط التفاعل البالغ 25 ميكرولترا من: 12.5 ميكرولتر من □ خليط من Taqman Universal master (النظم البيولوجية التطبيقية)³، و 0.9 ميكرو مول لكل بادئة، و 0.1 ميكرو مول لمسبار TaqMan، و 1 ميكروليتر ABI Prism 7700 أو نظم الكشف المتتابع 7900HT (النظم البيولوجية التطبيقية)⁴ باستخدام الظروف التالية: عشر دقائق عند درجة حرارة 94° سلزيوس؛ ثم 40 دورة في دقيقة واحدة و 15 ثانية عند درجة حرارة 60° سلزيوس، و 15 ثانية بدرجة حرارة 94° سلزيوس. وتدل القيم المؤكدة Ct التي تقل عن 40 إلى وجود الـ DNA الخاص بتربيس البطيخ.

3.2.4 اختبار تتابع مباعد النسخ الداخلي 2 (ITS2) لتسعة أنواع من حشرات التربس من بينها حشرة بالارتказ على تفاعل البوليمرizable المكسر والمكبر *Thrips palmi*

صمم (Toda and Komazaki 2002) هذا الاختبار لعزل تسعة أنواع من حشرات التربس ، من بينها *Thrips palmi*، الذي يوجد على أشجار الفاكهة في اليابان وهي : *F. Frankliniella occidentalis* (Pergande), *F. intonsa* (Trybom), *T. hawaiiensis* Morgan, *T. coloratus* Schmutz, *T. flavus*, *T. tabaci*, *T. palmi*, *T. setosus* Moulton, *Scirtothrips dorsalis* Hood

^{4.3} إن استخدام النظم البيولوجية التطبيقية التجارية لخليط ABI Prism 7700 ونظام TaqMan Universal Master أو ABI Prism 7900HT لكشف التتابع في هذا البروتوكول التشخيصي لا يعني الموافقة عليها مع استبعاد النظم الأخرى التي قد تكون مناسبة أيضا. والمعلومات هنا تيسيراً على مستخدمي هذا البروتوكول ولا تشكل مصادقة من هيئة تدابير الصحة النباتية على المواد الكيميائية، و/أو العوامل، و/أو المعدات. ويمكن استخدام منتجات مكافئة إذا ما تم إثبات أنها تؤدي إلى النتائج ذاتها.

/المنهجية

بادئات PCR (الموجودة في المنشقتين 5.8 S و 28 S على جانبي منطقة ITS2 من الـ DNA الريبوزومي) المستخدمة في هذا الاختبار على النحو التالي :

'-TGTGAAC TG CAGGACACATGA-3'5

'-GGTAATCTCACCTGAACTGAGGTC-3'5

ولد تربس البطيخ ناتج PCR حجمه 588 زوجاً قاعدياً (أنتجت قطع أطول أو أقصر من أنواع أخرى). وتكون خليط التفاعل البالغ 20 ميكرولتر من العناصر التالية : 1 ميكرو مول لكل بادئة، و 250 ميكرو مول (dNTPs) (Promega)، ووحدة واحدة من إنزيم بلمرة الـ DNA، AmpliTaq Gold (النظم البيولوجية التطبيقية)⁵، و 2 ميكرولتر 10 منظم التفاعل [مع 25 mM MgCl₂] و 0.5 ميكرولتر من الـ DNA. وأجرى تفاعل PCR في جهاز تدوير حراري من نوع DNA9600 (النظم البيولوجية التطبيقية)⁶ بالشروط التالية : 9 دقائق عند درجة حرارة 95° سلزيوس، و 35 دورة في دقيقة واحدة عند درجة حرارة 94° سلزيوس ، و 30 ثانية عند درجة حرارة 50° سلزيوس ، و دقيقة واحدة عند درجة حرارة 72° سلزيوس ، أعقبها تمديد نهائي لمدة سبع دقائق عند درجة حرارة 72° سلزيوس وتم تبريدها بسرعة إلى درجة حرارة الغرفة. وتم تحليل نواتج PCR بواسطة الرحلان الكهربائي لهلام الأجاروز.

وتم هضم 5 ميكرولترا من نواتج PCR (بدون تنقية) بإنزيم RsaI طبقاً لتعليمات الجهة الصانعة. وتم فصل نواتج PCR المتصلة بواسطة الرحلان الكهربائي لهلام الأجاروز.

وأحجام القطع المقيدة التي تنتجهما *T. palmi* مع إنزيم RsaI كانت على النحو التالي : 371، 98، 61 و 58 زوج قاعدي.

4.2.4 اختبار تتبع الوحدة الفرعية لأوكسيداز السيتوكروم (COI) لعشرة أنواع من حشرات التربس من بينها *Thrips palmi*

صمم Brunner *et al.* (2002) هذا الاختبار لعزل عشرة أنواع من التربس، من بينها تربس البطيخ، وأغلبها من أنواع الآفات التي توجد في أوروبا، ولكن ليس بصورة حصرية وهي : Anaphothrips obscurus (Müller), Echinothrips americanus Morgan, Frankliniella occidentalis, Heliothrips haemorrhoidalis (Bouché), Hercinothrips femoralis (Reuter), Parthenothrips dracaenae (Heeger), Taeniothrips picipes (Zetterstedt), Thrips angusticeps Uzel, *T. palmi*, *T. tabaci*.

^{6.5} إن استخدام النظم البيولوجية التطبيقية التجارية لإنزيم بلمرة حمض DNA، AmpliTaq Gold، ونظام 7700 أو ABI Prism 7900HT لكشف التتابع في هذا البروتوكول التشخيصي لا يعني الموافقة عليها مع استبعاد النظم الأخرى التي قد تكون مناسبة. والمعلومات مقدمة هنا تيسيراً على مستخدمي هذا البروتوكول ولا تشكل مصادقة من هيئة تدابير الصحة النباتية على المواد الكيميائية، وأو العوامل، وأو المعدات. ويمكن استخدام منتجات مكافئة إذا ما تم إثبات أنها تؤدي إلى النتائج ذاتها.

/المنهجية

بادئات PCR (الموجودة في تتابع مورث (COI) في المصورات الحيوية) المستخدمة في هذا الاختبار هي على النحو التالي :

mtD-7.2F (5'-ATTAGGAGCHCCHGAYATAGCATT-3')
mtD9.2R (5'-CAGGCAAGATTAACCTTCTG-3').

وتقوم هذه البادئات بتضخيم قطعة حجمها 433 زوجاً قاعدياً في جميع الأنواع التي تم عزلها بواسطة هذا الاختبار. ويكون خليط التفاعل البالغ 50 ميكرولترًا من العناصر التالية : 760. ميكرو مول لكل بادئة، و200 ميكرو مول dNTPs، ووحدة واحدة من البوليميريز تاك DNA و5 ميكرولترات X10 من منظم التفاعل [مع 15 ميللي مول $MgCl_2$] و 1 ميكرولتر من الـ DNA. وأجري تفاعل PCR في جهاز تدوير حراري قياسي بالشروط التالية : دقة واحدة بدرجة حرارة 94^0 سلزيوس ، 40 دورة في 15 ثانية بدرجة حرارة 94^0 سلزيوس ، 30 ثانية بدرجة حرارة 55^0 سلزيوس ، و45 ثانية بدرجة حرارة 72^0 سلزيوس ، أعقبها تهديد نهائى لمدة عشر دقائق عند درجة حرارة 72^0 سلزيوس.

وتم تبريدها بسرعة عند درجة حرارة الغرفة. ولقياس حجم القطع بعد التضخيم، تم تحليل 5 ميكرولترات من نواتج PCR بواسطة الرحلان الكهربائي لهلام الأجاروز.

وتم هضم 5 ميكرولترات من نواتج PCR (بدون تنقية) مع إنزيم *AluI* وإنزيم *Sau3AI* في تفاعلات منفصلة وفقا لتعليمات الجهة الصانعة. وتم تحليل نواتج PCR بواسطة الرحلان الكهربائي لهلام الأجاروز.

وأحجام القطع المقيدة التي تنتجهما آفة تربس البطيخ عند هضم قطع COI مع إنزيم *AluI* وإنزيم *Sau3AI* هي على النحو التالي :

إنزيم *AluI*: 291 و 194 كتلة زوجاً قاعدياً

إنزيم *Sau3AI*: 293 ، 70 و 18 زوجاً قاعدياً

.5 السجلات

ينبغي الاحتفاظ بالسجلات والقرائن حسب ما هو مبين في المعيار الدولي رقم 27 وفي الحالات التي يمكن أن تتأثر فيها أطراف متعاقدة أخرى بنتائج التشخيص، يتبعن الاحتفاظ بالسجلات والقرائن (وبخاصة العينات المحفوظة أو الموضوعة على شرائح، وصور البنيات التصنيفية المميزة، ومستخلصات الـ DNA وصور الهلام، حسب المناسب) لمدة عام على الأقل.

.6 نقاط الاتصال للحصول على معلومات إضافية

Entomology Section, Department of Diagnostics, Plant Protection Service, P.O. Box 9102, 6700 HC Wageningen, Netherlands. Telephone: +31 317 496824; e-mail: g.vierbergen@minlnv.nl; fax: +31 317 423977.

Pest and Disease Identification Team, Central Science Laboratory, Sand Hutton, York YO41 1LZ, United Kingdom. Telephone: +44 1904 462215; e-mail: dom.collins@csl.gov.uk; fax: +44 1904 462111.

Area Entomología, Departamento Laboratorios Biológicos, Dirección General de Servicios Agrícolas, MGAP, Av. Millán 4703, C. P. 12900, Montevideo, Uruguay. Telephone: +598 2304 3992; e-mail: ifrioni@mgap.gub.uy; fax: +598 2304 3992.

الاعتراف والشكر .7

كتب المسودة الأولى لهذا البروتوكول D.W. Collins من فريق تحديد الآفات والأمراض، مختبر العلوم المركزي:

Sand Hutton, York, YO41 1LZ, United Kingdom; G. Vierbergen, Dr. L.F.F. Kox, Section of Entomology, Wageningen, Netherlands; and Ing. Agr. N.C. Vaccaro, Sección Entomología, INTA-Norwegian Crop Protection 5: الرسم التوضيحية في الشكل .EEA Concordia, Argentina Institute, Norway

المراجع .8

- Asokan, R., Krishna Kumar, N.K., Kumar, V. & Ranganath, H.R.** 2007. Molecular differences in the mitochondrial cytochrome oxidase I (mtCOI) gene and development of a species-specific marker for onion thrips, *Thrips tabaci* Lindeman, and melon thrips, *T. palmi* Karny (Thysanoptera: Thripidae), vectors of tospoviruses (Bunyaviridae). *Bulletin of Entomological Research*, 97: 461–470.
- Bhatti, J.S.** 1980. Species of the genus *Thrips* from India (Thysanoptera). *Systematic Entomology*, 5: 109–166.
- Bournier, J.P.** 1983. Un insecte polyphage: *Thrips palmi* (Karny), important ravageur du cotonnier aux Philippines. *Cotonnier et Fibres Tropicales*, 38: 286–288.
- Brunner, P.C., Fleming, C. & Frey, J.E.** 2002. A molecular identification key for economically important thrips species (Thysanoptera: Thripidae) using direct sequencing and a PCR-RFLP-based approach. *Agricultural and Forest Entomology*, 4: 127–136.
- EPPO.** 2008. URL: <http://www.eppo.org/>. Accessed 17 June 2008.
- EPPO/CABI.** 1997. *Thrips palmi*. 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.
- Kox, L.F.F., van den Beld, H.E., Zjilstra C. & Vierbergen, G.** 2005. Real-time PCR assay for the identification of *Thrips palmi*. *Bulletin OEPP/EPPO Bulletin*, 35: 141–148.
- Mantel, W.P. & Vierbergen, G.** 1996. Additional species to the Dutch list of Thysanoptera and new intercepted Thysanoptera on imported plant material. *Folia Entomologica Hungarica*, 57 (Suppl.): 91–96.
- Moritz, G., Mound, L.A., Morris, D.C. & Goldarazena, A.** 2004. Pest thrips of the world: visual and molecular identification of pest thrips (CD-ROM), Centre for Biological Information Technology (CBIT), University of Brisbane. ISBN 1-86499-781-8.
- Mound, L. A. & Azidah, A. A.** 2009. Species of the genus *Thrips* (Thysanoptera) from Peninsular Malaysia, with a checklist of recorded Thripidae. *Zootaxa*, 2023: 55–68.
- Mound, L.A. & Kibby, G.** 1998. *Thysanoptera. An Identification Guide*. 2nd edition. Wallingford, UK, CAB International. 70 pp.
- Mound, L.A. & Marullo, R.** 1996. The thrips of Central and South America: an introduction (Insecta: Thysanoptera). *Memoirs on Entomology, International*, 6: 1–488.
- Mound, L.A. & Masumoto, M.** 2005. The genus *Thrips* (Thysanoptera, Thripidae) in Australia, New Caledonia and New Zealand. *Zootaxa*, 1020: 1–64.
- Mound, L.A. & Morris, D.C.** 2007. A new thrips pest of *Myoporum* cultivars in California, in a new genus of leaf-galling Australian Phlaeothripidae (Thysanoptera). *Zootaxa*, 1495: 35–45.

- Murai, T.** 2002. The pest and vector from the East: *Thrips palmi*. In R. Marullo, & L.A. Mound, eds. *Thrips and Tospoviruses: Proceedings of the 7th International Symposium on Thysanoptera*. Italy, 2–7 July 2001, pp. 19–32. Canberra, Australian National Insect Collection.
- Nakahara, S.** 1994. The genus *Thrips* Linnaeus (Thysanoptera: Thripidae) of the New World. USDA Technical Bulletin No. 1822. 183 pp.
- PaDIL.** 2007. Pests and Diseases Image Library. URL: <http://www.padil.gov.au>. Accessed 18 Oct 2007.
- Palmer, J.M.** 1992. *Thrips* (Thysanoptera) from Pakistan to the Pacific: a review. *Bulletin of the British Museum (Natural History). Entomology Series*, 61: 1–76.
- Rugman-Jones, P.F., Hoddle, M.S., Mound, L.A. & Stouthamer, R.** 2006. Molecular identification key for pest species of *Scirtothrips* (Thysanoptera: Thripidae). *Journal of Economic Entomology*, 99 (5): 1813–1819.
- Sakimura, K., Nakahara, L.M. & Denmark, H.A.** 1986. A thrips, *Thrips palmi* Karny (Thysanoptera: Thripidae). Entomology Circular No. 280. Division of Plant Industry, Florida; Dept. of Agriculture and Consumer Services. 4 pp.
- Toda, S. & Komazaki, S.** 2002. Identification of thrips species (Thysanoptera: Thripidae) on Japanese fruit trees by polymerase chain reaction and restriction fragment length polymorphism of the ribosomal ITS2 region. *Bulletin of Entomological Research*, 92: 359–363.
- Walsh, K., Boonham, N., Barker, I. & Collins, D.W.** 2005. Development of a sequence-specific real-time PCR to the melon thrips *Thrips palmi* (Thysan., Thripidae). *Journal of Applied Entomology*, 129 (5): 272–279.
- zur Strassen, R.** 1989. Was ist *Thrips palmi*? Ein neuer Quarantäne-Schädling in Europa. *Gesunde Pflanzen*, 41: 63–67.
- zur Strassen, R.** 2003. Die terebranten Thysanopteren Europas und des Mittelmeer-Gebietes. In *Die Tierwelt Deutschlands. Begründet 1925 von Friedrich Dahl*, 74: 5–277. Keltern, Goecke & Evers.

تاريخ المطبوع

هذا ليس جزءاً رسمياً من المعيار

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

2010-03 هيئة تدابير الصحة النباتية – الدورة الخامسة اعتماد المعيار.

المعيار الدولي رقم 27. 2006. الملحق 1: تريس المطبخ: *Thrips palmi* Karny (2010). روما، الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات، الفاو.

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

2016-12 قامت أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات بترجمة و إدراج التعديلات الحبرية طبقاً لإجراءات ابطال المعايير المعتمدة من هيئة تدابير الصحة النباتية – الدورة 10 (2015)

آخر تحديث لتاريخ المطبوع: 2017-04

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