

حشرة سان يوزي

وصولها الى مصر في ابريل الماضي

للدكتور محمد شبر بهجت

وكيل المدير الزراعي المركزي بوزارة الزراعة



(تمديد) ترتد نسبة هذه الحشرات بالفشرية الى النصف التي تغطي معظمها . وقد تكون هذه النصف قطبية او قرنية او جلدية او دقيقية او شمعية وتختلف شكلاً وحجماً ولوناً والحشرات الفشرية انواع كثيرة تقسم تبعاً لتركيب غلافها الى حشرات ذات قشور صلبة وحشرات قطبية وبق دقيقي وحشرات رخوة او جلدية لا تلبث هذه الحشرات عقب تولدها بالتفرغ بايام فلائل حتى تكون مغطاة دائماً بالفشرة المميزة لنوعها ويختلف عدد سلااتها السنوية ووقت تفرخها وخواص اطوارها الاخرى باختلاف نوعها وموسم ظهورها وموطنها . فبعض الحشرات الفشرية يقتصر في تغذيتها على نبات واحد في حين ان البعض الاخر يتغذى باصناف من النباتات عديدة . والحشرات الفشرية تصيب جذور النباتات وسوقها الاصلية وفروعها واغصانها واوراقها وثمارها . وتغص الصارة من الساج النبات بأجزاء الفم وهي شبيهة بالابر وبمضها يفرز مادة عسكية كالندي يجذب الببل والتحل والزناير وغيرها وقد ينسوي بعض الفطر على هذه المادة العسكية فيبدو الجزء المصاب من النبات مغطى بمسحوق اسود يشبه « الهباب »

(توزيها الجغرافي) موطن حشرة سان يوزي (*Aspidiotus perniciosus* comst.) الصين . وهي تنك بالحوخ الصيني المعروف بالزهر في منطقة اللال الناصبة الصين الاصلية عن منواليا وبنشوريا . وقد استورد المستر م . لك الذي كان قاطناً في سان يوزي بولاية كاليفورنيا في سنة ١٨٧٠ بعضاً من الشجر المصاب من هذا الحوخ فأدخل تلك الآفة الخطيرة في الولايات المتحدة الاميركية . وفي سنة ١٨٨٠ عزت كومستك على تلك الآفة ووصفها وما لبثت طويلاً حتى عم

انتشارها في تلك المنطقة من كاليفورنيا ثم قشفت في جميع الولايات المتحدة الاميركية. وبعد سنين فلات من استقرارها ونسوحها تضرر استنصاها لتأخر القيام به. ثم نقلت على بعض سمجيرات الفاكهة من الولايات المتحدة الى جزائر هاواي وشيلي واستراليا. وبدئوا تسربت الى بلاد المكسيك والارجنتين. وفي الآن منتشرة في جهات عديدة من انابان وزيلندة الجديدة وكالبا وجنوب افريقيا واروبا الوسطى ورومانيا واسبانيا والبرتغال علاوة على ما ذكر. وفي اوائل سنة ١٩٣٢ عز عليها باسواق الفاكهة في باريس على قحاح اميركي. وفي ٨ مارس من تلك السنة نفسها صدر قرار وزاري فرنسي يمنع دخول جميع النيار المصابة بهذه الحشرة فلم يشر عليها ببنديت في فرنسا. وفي اوائل ابريل سنة ١٩٣٧ عز عليها لأول مرة على قحاح استرالي وصل الى جمرق بور سيد ليبي في مصر. وفي اواخر ابريل من السنة نفسها عز عليها ايضا على شحنة كبيرة من القحاح الاميركي بجمرك الاسكندرية. أما الشحنت المشار اليها فقد حجزتا في جمرق بور سيد والاسكندرية

هذا وحشرة سان يوزي ليست من حشرات مصر ولم توجد بها مطلقاً

(أطوارها) ان هذه الحشرة بنض الطرف عن غرابة أطوارها التي هي أشبه شيء بقصة خيالية تروالذ فنكثز بسرعة مذهنة. فقد أحصي الفصل الثاني من أتمام الواحدة فإذا هو زهاء ٨٠٠٠٠٠٠٠٠ حشرة في الموسم الواحد إذا ما صادفها أحوال جوية ملائمة ولم تهلك أية حشرة منها

وتصار الحشرات تولد احياء. وقد يصل العدد المتولد من الحشرة الواحدة الى ٤٠٠ احياناً. أما عدد أحيائها فأربعة في السنة غالباً. وهذه الحشرة وان كانت تشاهد بجميع أطوارها المختلفة على النباتات في فصل الحريف إلا أن معظمها يتقدم في الشتاء سوى القليل من صغارها التي تخفي الشتاء وهي مستكنة. فإذا ما جاء الربيع شرعت في امتصاص العصارة وكبرت في حجمها حتى يتكامل نموها وعشيدت تبدأ أتمامها في وضع صغارها بمعدل ٩ او ١٠ كل يوم مدى ستة أسابيع. وقبل توقف الامهات من الولادة بأسبوع تشرع صغارها التي ولدت في الاسبوع الاول وتكامل عونها في الولادة وهكذا. هذا والصغار بعد ولادتها بساعات تبدأ في امتصاص العصارة ثم تشرع في انراز كتنة من الألياف القطنية أو الشبعية لا تلبث حتى يتدخل بعضها في بعض فينشا عنها الغلف القشرية للحشرات

والنضاه في أول الأمر أيضا مستدير في وسطه ثم يتواءم في يومه خلال أسبوعين أو ثلاثة وأخيراً يصير ذا لون سنجابي. والانات وحدها تفقد أعينها أثناء الانسلاخ الاول في حين أنها والذكور ما تفقد فيه أرجلها وقرون استنصارها. وهذه المذكور ذات أعين أرجوانية

اللون كبيرة وهي تتحول بالتدريج بعد انسلاخين آخرين الى حشرات كاملة لها أجنحة رفاق لونها برتقالي . أما الاناث فتظل كل واحدة منها مستديرة الشكل منبسطة وتتأرجح مع الذكور بعد انسلاخها الثاني

(وصفها) الحشرة الاتوية البالغة تكون مستديرة تقريباً ومحدبة قليلاً وفي حجم رأس الدوس قاعة اللون في صغرها سنجابية عند بلوغها ذات حلقة سوداء في وسطها تحيط بها قاعة سنجابية قاعة الذكرية فقاعة اللون سنجابية تضرب الى أسود وأصفر من الانثى كثيراً وطولها ضعف عرضها

وحشرة سان يوزي ويقال لها ايضاً حشرة اصين القشرية عبارة عن فشرة وحشرة حقيقية . فالقشرة ضئيلة الحجم غير ظاهرة ولكن يسهل تمييزها على انساج النبات الطرية بوجود بقع جرحول قواعدها . أما الحشرة نفسها فقد توجد تحت هذه القشرة الواقية لها وقد لا توجد وهي رجوة الجسم صفراء كالليسون . وانماها مستديرة تقريباً فيها الذكر اكثر استنطاقاً منها والطوار هذه الحشرة تسترعي النظر لان الذكر منها وهو في طور الشرنقة يختلف كثيراً بعد الانسلاخ الاول عنه في الانثى . فالذكور لها أعين ارجوانية كبيرة في حين ان الاناث ليس لها أعين مطلقاً وهذا ما قد اصطلح عليه ريلي « بالطور السابق الشرنقة » الذي توجد فيه وسائل للاجنحة بينما تكون الانثى صغيرة غليظة . اما الطور التالي المعروف بالشرنقة الحقيقية فتستطيل فيه قرون الاستعمار والارجل . أما الحشرات الكاملة فتخرج من تحت قشورها متراجمة الى الخلف وفي حالة الاصابة الشديدة تكون الاجزاء المصابة مغلقة تماماً بتشور متضامة تبيض لها الحشرات

(النباتات التي تمولها) جميع الحشرات القشرية تلحق الضرر بالنباتات على نمط واحد هو امتصاص العصارة وتجريد انساج النبات من الغذاء . وهناك تأثير فيولوجي ينشأ عن مواد قشرها الحشرات القشرية في النباتات ولكنه قليل الشأن لان الشجرة التي لم تضغف جداً لفقدان الغذاء تنمش ثانية متى ايدت الحشرات . وقد تغطي القشور الشجرة المصابة اذا تركت وشأنها يغير صلاح سنة او سنتين فاذا ما مضى عليها سنتان أخريان ماتت أو سارت عديمة الفائدة وتوجد حشرة سان يوزي على أي جزء من النبات وفي حالة اصابة الثمارها تشاهد عادة مجتمعة حول عنق كل ثمرة ولسب عليها بقعاً حمراء صغيرة وكذلك الحال في اللحاء الداخلي للشجرة المصابة حيث يكون في الغالب مصطباً باللون الارجواني في مواضع يجمع هذه الحشرات وسرعة توالد هذه الحشرة مع سهولة « تألفها » مجلياتها شديدة الخطر وهي تعيش في مختلف الاجزاء حارة وباردة رطبة وجافة وغذاؤها يختلف باختلاف مواطنها ولكنها ينحصر في شجر الفاكهة والزيتون وفي الامشاب

كانت حشرة سان يوزي في اول الامر آفة شجر النفاكة ولا سبب الحوخ الذي ما زال عرضة للاصابة الشديدة بها . وكذلك صنف الكثرى المعروف بالدوشن Duchesne والصنف الآخر المعروف بالبارنت Bartlett تشداصابهما بها فيما صنف الكثرى المسمى كينر Kiefer يظل نضجاً . اما البرقوق المعروف بالبلو دامسون Blue Damson فاكتر قابلية للاصابة بها من اصنافه الاخرى . والسفرجل والتفاح عرضة للاصابة بها ولكن صنفي التفاح المعروفين بين ديس وپلوترا نيرات Ben Davis & Yellow Transparent اكتر عرضة للاصابة من اصنافه الاخرى العادية . اما شجيرات اليريس Current bushes فاذا ما اصابها هذه الحشرة تلت أو ماتت . وقد يصاب بها الكريز الخوخ . اما اصنافه الخضة فتبعا تقريبا . وكروم العنب لا تصاب طادة لكنها قد تصاب اذا ما غرست بجوار اشجار اصابها شديدة . وتوت أمريكا المعروف باسم ملك لورا اورانثيا Maclura aurantiaca واسمه الانجليزي اوسج اورنج Osage orange اذا ما غرس كياج بنأي اصيب احابة شديدة وأخذته الحشرات القشرية كثائاً اميناً لا يضارع لتوالدها — وأصناف الورد المدينة عرضة للاصابة طادة اما الاشجار الآتية وهي الاجاس المنسي (Pyrus aucuparia Mountain Ash) وشجر لسان العصفور الايض المنسي (Fraxinus alba) وزهامانة (Syringa vulgaris) Lilac or P. americana White Ash نوع آخر من اشجار الثابات عرضة للاصابة بها

(رسائل اقتشارها) (١) مجرد زحفها على الفروع المتعاقبة (٢) بواحدة الرياح الشديدة (٣) يحصلها على اقدام الحيوانات وأجسامها ولا سيما الطيور والحشرات التي تقوقها حجماً (٤) على شجيرات الترس المصابة (٥) بالمشحات الزراعية المصابة المستوردة من الخارج (طرق مقاومتها) من الغلوم ان اباده بويضات الحشرات بالرش اصعب من اباده الحشرات صها التي لا بد لها من استنشاق الهواء حتى وتوكانت الاخيرة في حالة كون جزئي وقد اشرت الى ان حشرة سان يوزي لا تقضي فصل الشتاء في طور البيضة فالحشرات الصغيرة تكمن في فصل الشتاء تحت ثنورها . ولما كانت حشرة سان يوزي القشرية لم يثر عليها مطلقاً في مصر فانه اذا اتفق وتسررت الى داخلية القطر من النطاق الجركي بسبب ما قلنا يد من اتخاذ الوسائل الفعالة الآتية لمقاومتها : —

١ — ان يكون رجال الحجر الزراعي بالجمارك على حذر من ان تتسرب حشرات اخرى الى داخلية القطر

٢ — الامتناع عن شراء شجيرات النفاكة من المشائل المصابة

٣ — علاج شجيرات الترس المصابة بالمشائل في كل سنة حتى تتأصل الحشرات القشرية





حشرة سان يوزي القشرية « ا » الحشرة الاتربة البالغة « ب » الحشرة الذكرية « ج » الحشرات
الصغار « د » البرقة عقب تولدها « د » البرقة نفسها مكبرة كثيراً « ه » فترة مرفوعة لي شاهد جسم
الحشرة الاترية معها . وهي جيداً مكبرة كثيراً أخذنا عن (كوينتالس)

٤ — تقليم النباتات المصابة التي يمكن اقتادها في الساتين وحرق مخلفات التقليم

٥ — قلع جميع الاشجار المصابة التي لا يرجى نفعها وحرثها

٦ — احكام رش الاشجار المصابة في فصاح الشتاء بمحلول الجير والكبريت او بيض

المتحللات للزيتية

٧ — الاستمرار في الرش سنة فنة طلما عز على اي اثر للحشرة القشرية

٨ — عمل الترتيب اللازم لمكافحة هذه الحشرة بالوسائل البيولوجية

(الرش) الطريقة المثالية للمعول عليها لمقاومة الحشرات القشرية هي الرش . وقد وجد

ان الرش بالمواد المناسبة في الوقت اللازم اذا اجري كما يجب مرة في السنة كان كفيلاً بقمع

الحشرة ومنع ضررها . اما المواد الحجرية والمتبرة خير المواد لرش حشرة سان يوزي القشرية

فهي مخلوط الجير والكبريت وكذا بيض المتحللات الزيتية . اما المواد الاخرى كالصودا

الكاوية وزيت السمك والصابون والكبروسين التي ومستحلباته ومشتجبات البترول المنوعة

والمستحضرات المعروفة بميدات الحشرات القشرية فهي اقل تأثيراً عما تقدم

(العلاج بالنفس) تشمل هذه الطريقة فقط في علاج شتلات القرمس . فالنفس في المواد

الموافقة اذا توافرت فيه جميع الشروط اللازمة يقتل اية حشرة قشرية قد تكون على الشتلات

وقت العلاج من دون ان يلحق بها اي ضرر . والمحلول الذي يشمل هنا هو بوجع تام المحلول

المشتمل في الرش الا انه يكون عادة اكثر تركيزاً والشائع هو استعمال محلول الجير والكبريت

والزيت القابلة للذوبان ومستحلب الكبروسين والارجح منها هو الاول فهو اقل خطراً وفه

يصارع فعل أي واحد منها . ولا بد من تخفيف المستحضرات التجارية لمحلول الجير والكبريت

بنسبة جزء واحد منه الى كل سبعة أجزاء من الماء . ومدة النفس هي دقيقة واحدة ومدتها توضع

الشتلات المتالجة على مسطح منحدر بحيث تكون قنبا الى اسفل ليصني عنها السائل . وينبغي ان

لا نفس الجنود لكيلا يلحقها تلف ولا ضرر اذا تصادف وتوق بعض السائل على الجذور

الكبيرة وبراغى ان تكون الشتلات المتالجة في حالة كون تام . ويلزم عند استعمال الزيوت

القابلة للذوبان ان تخفف كما لو اريد استعمالها في عملية الرش — اي تخفف بنسبة جزء واحد من

الزيت لسكل خمسة عشر جزء من الماء . اما عند استعمال مستحلب الكبروسين فيجب تخفيفه بنسبة

جزء واحد من المستحلب لسكل سبعة أجزاء من الماء

(التدخين) يحسن تدخين شجيرات الفاكهة قبل نقلها من المشتل الى محلها الدائم

بالستان . والعادة ان يشمل غاز الحامض الهيدروسانيك بالنسبة الآتية لكل مائة قدم مكبة

من الفراغ

سيانيد الصوديوم (٩٥ ٪ نقاوة) ارقية
 حامض الكبريتيك التقي اوقية
 ماء اوقيتان

ولا بد من استمرار عملية التدخين مدة تتباين من نصف ساعة الى ثلاثة ارباع ساعة ويجب ملاحظة عدم التدخين وشجيرات العاكة سبلة لان وجود الرطوبة يجعلها عرضة للتلف — كذلك يتحتم اجراء التدخين في صناديق او غرف محكمة الاغلاق — هذا وقد دلت التجارب على ان التدخين اذا جرى بدقة واتبعت فيه الشروط السابقة لا بد من ان يقتل الحشرات القشرية التي على شجيرات العاكة المعالجة بدون احداث اي ضرر بها

(الوسائل البيولوجية) تظل حشرة سان يوزي القشرية مغلوبة على امرها في موطنها الاصلي (الصين) بواسطة الحشرة الاسيوية الدهاء *Chilocorus simula* Rossi وكثير من الحنافس التي بالولايات المتحدة الاميركية تقتضي بحشرة سان يوزي القشرية واكثرها نشاطاً الحتفساء المعروفة باسم *Chilocorus bivittatus* Muls. والنوع الصغبرجداً الاسود اللون المسمى *Microweissia misella* Lea. وكل من الحشرات الكسالة واليرقات للحنافس المشار اليها تقتضي بحشرة سان يوزي القشرية. وفي ولاية ماسشوستس من الولايات المتحدة الاميركية قامت حشرة *Prospaltella perniciosi* Tower بالتغذي منطفة على حشرة سان يوزي القشرية فكان له من اعظم الاثر في تلاشيها. هذا وقد ربي الدكتور حاورد الحشرات الطفيلية الآتية اخذاً من حشرة سان يوزي القشرية وهي :

<i>Phytos varicornis</i> How.,	— ١	<i>Aphelians fuscipennis</i> How.,	— ٦
<i>Prospalta suranli</i> How.,	— ٦	<i>Aphelians mytilaspidis</i> Lo B.,	— ٢
<i>Alberus elisocampae</i> Dahm.,	— ٧	<i>Aspidiophagus citricus</i> Edw.,	— ٣
<i>Rhopoides citricus</i> How.,	— ٨	<i>Anaphes gracilis</i> How.,	— ٤

هذا وبمض الطيور الصغيرة قد تقتضي بحشرة سان يوزي من وقت الى آخر
 ثم ان حشرة سان يوزي القشرية وكثيراً من الحشرات القشرية الاخرى عرضة للاصابة بأنواع الفطر . وقد قام الفطر المعروف باسم *Sphaerostyle encosiphila* بما كان له الاثر الجليل في عرقلة انتشار حشرة سان يوزي القشرية بولايات فلوريدا وجورجيا والولايات الاخرى التي تحيط بمخليج المكسيك

ولا ينبغي ان الرطوبة من اهم ضروريات نشأة هذا الفطر وتطوره