

حشرة سان يورجي

وسوها إلى مصر في إبريل الماضي

للدكتور فرج سليم برهت
وكيل المعهد الزراعي المصري بوزارة الزراعة



(غيره) تردد نسبة هذه الحشرات بالبشرية إلى النمل التي تحطى سلطتها . وقد تكون هذه النمل قطبية أو قرنية أو جلدية أو ديفية أو شمية وتحتفظ شكلاً وجهاً ولو أنَّ والحضرات البشرية أنواع كثيرة تقسم بما تتركب غالباً إلى حشرات ذات تغور صلبة . وحشرات قطبية وبق ديفية وحشرات دخواة أو جلدية

لاتلب هذه الحشرات عقب تولدها بالتفريح أيام قلائل حتى تكون منطقة دافئاً بالبشرة المميزة لوعها ومحفظ عدد سلالاتها السنوية و وقت تفريختها و خواص اطوارها الأخرى باختلاف توقيتها و موسم ظهورها و موطنها . بعض الحشرات البشرية يتغذى على نبات واحد في حين أن البعض الآخر يتغذى باصناف من النباتات عديدة . والحضرات البشرية تصيب جذور النباتات وسوقها الأصلية وفروعها وأغصانها وأوراقها وثمارها . وتغتصب الصارة من الناج النبات بأجزاءه الفم وهي شبيهة بالآذن وبعضاً يفرز مادة عصبية كالمادي مجذب البول وال محل والزناد وغيرها وقد ينسو بعض الفطر على هذه المادة العصبية فيدو المرض الصاب من النبات منطلي عصروف أسود يشبه « الهاب »

(نوزيميا الجنرافي) سوطن حشرة سان يوزي (Aspidiotus perniciosus comest) الصين . وهي تتكاثر بالخوخ الصيني المعروف بالتوه في منطقة التلال الناصفة الصين الأصلية عن منظوري وبنشورها . وقد استورد المتر . لك الذي كان قاطناً في سان يوزي بولاية كاليفورنيا في سنة ١٨٧٠ بعضاً من الشجر الصاب من هذا الخوخ فأدخل تلك الآفة الخطيرة في الولايات المتحدة الأمريكية . وفي سنة ١٨٨٠ عزز كومستوك على تلك الآفة ووصفت وما لبت طويلاً حتى عم

انتشارها في تلك النطقة من كاليفورنيا ثم تشتت في جميع الولايات المتحدة الاميركية . وبعد سبع قلالق من استقرارها ونبوغها أبدأ استئصالها لآخر اليوم بد . ثم نقلت على بعض جعجعات الفاكهة من الولايات المتحدة اى جزائر هاواي وشيلی واستراليا . وبعدها نشرت الى بلاد المكسيك والارجنتين وهي الان منتشرة في جهات مديدة من آسيا وبريتان وزمبانيا الجديدة ولهمانيا وجنوب افريقيا واوروبا الوسطى ورومانيا واسبانيا والبرتغال علاوة على ما ذكر . وفي اوائل سنة ١٩٣٢ صر عليها باسوق الفاكهة في باريس على قاتح اميركي . وفي ٨ مارس من تلك السنة نفسها صدر قرار وزاري فرنسي يمنع دخول جميع البار المصابة بهذه الحشرة قلم يضر عليها بذلتفي فرنسا . وفي أوائل ابريل سنة ١٩٣٢ عثر عليها لأول مرّة على قاتح استرالي وصل الى جزرك بور سعيد ليبيه في مصر . وفي اواخر ابريل من السنة نفسها عثر عليها ايضاً على شحنة كبيرة من الفاكح الاميركي بجزرك الاسكتدرية . أما الشحنة المشار اليها فقد حجزتا في جزرك بور سعيد والاسكتدرية

هذا وحضرية سان بوزي ليست من حشرات مصر ولم توجد بها مطلقاً (أطوارها) ان هذه الحشرة بغض الطرف عن غرابة أطوارها التي هي أشبه شيء بقصة خيالية تراو الدفتكـر بسرعة مدتها . فقد أحصي الفل الثاني من أثاثها الواحدة فإذا هو زجاج . ٤٠٠ و ٤١٦ و ٤٢٣ حشرة في الموسم الواحد اذا ما صادقتها أحوال جوية ملائمة ولم تهلك أية حشرة منها

ومن اثار الحشرات توك احياء . وقد يصل العدد المتولد من الحشرة الواحدة الى ٤٠٠ احياناً . أما عدد أحياها فأربعة في السنة غالباً . وهذه الحشرة وان كانت تساعد جميع أطوارها المختلفة على النباتات في فصل الatriف الا أن معظمها يتعدم في الشتاء سوى القليل من صغارها التي تمضي الشتاء وهي متكتـة . فإذا ماجاه الربيع شرعت في انتصاف العماره وكبرت في حجمها حتى يكتمل نموها وتنبتـدء تبدأ أثاثها في وضع صغارها بمعدل ٩ او ١٠ كل يوم مدى ستة أيام . وقبيل توقف الاصناف من الولادة بأسبوع تشرع صغارها التي ولدت في الأسبوع الاول وتكلـل نموها في الولادة وهكذا . هذا الصغار بعد ولادتها ينماطات تبدأ في انتصاف العماره ثم تشرع في اثراز كثة من الألياف القصبة أو الشحنة لا تلبـت حتى يتدخل بعضها في بعض فتـنـاعـها الـظـلـفـ القـشـرةـ للـحـشـراتـ

والقطاع في أول الأمر أيض مستدير في وسطه توه ضيق ثم يسود خلال أسبوعين أو ثلاثة وأخيراً يصير ذا لون سنجاني . والاناث . وحدها فقد أثاثها أثاث الانبعاث الاول في حين أنها والذكور سـآـ تـقـدـ فيـ أـرـجـلـهاـ وـقـرـونـ اـسـتـشـارـهاـ . وهذه المذكورة ذات أعين أرجوانية

اللون كيدة وهي تتعول بالتدريج بعد اسلامين آخرين الى حشرات كاملة لها أجنحة ورقة لونها برتقالي . أما الاناث فتظل كل واحدة منها مستديرة الشكل منسطة وتتزارع مع الذكور بعد اسلامها الثاني .

(وصفا) الحشرة الاقوية البالغة تكون مستديرة تربياً ومحببة قيلاً وفي جسم رأس الديوبن قاعدة اللون في صغرها سنجانية عند بلوغها ذات حلقة سوداء في وسطها خط لها قادة سنجانية فاتحة اللون . أما الحشرة المذكورة فقاعدة اللون سنجانية تضرب الى أسود وأصفر من الانف كثيراً وطواها ضف عرضها

وحضره سان يوزي ويقال لها ايضاً خثرة الصين القشرية عبارة عن فشرة وحشرة حقيقة . فالحشرة ضئلة الحجم غير ظاهرة ولكن يسهل تمييزها على انساج النبات الطازية يوجد بمعن جرحوش قواعدها . أما الحشرة نفسها فقد توجد تحت هذه الشرة الواقعية لها وقد لا توجد وهي رجوة الجسم صفراء كالبيون . واتاحتها مستديرة تربياً في الذكر اكتراستطالتها وأطوار هذه الحشرة تستوعي النظر لأن الذكر منها وهو في طور الشرقة يختلف كثيراً بعد الاسلام الاول عنه في الانثى . فالذكور لها انعن ارجوانية كبيرة في حين ان الاناث ليس لها انعن مطلقاً وهذا ما قد اصطلاح عليه ديلي « بالطور السابق الشرقة » الذي توجد فيه وسائل للاجنحة بينما تكون الانفاذ قصيرة غليظة . أما الطور الثاني المعروف بالشرقة الحقيقة فتتمثل فيه قرون الاستشعار والارجل . أما الحشرات الكائنة تخرج من تحت قصورها متراجمة الى الحلق وفي حالة الاصابة الشديدة تكون الاجزاء المصابة مفلقة تماماً بتشور ميتانة تعيش تحتها الحشرات

(الآيات التي توها) جميع الحشرات القشرية تلتحق الضرر بالآيات على نقط واحد هو امتصاص المصارة وتجريد انساج النبات من النداء . و هنا لا تأثير في الوجي ينشأ عن مواد قرذها الحشرات القشرية في الآيات لكنه قبل الآئن لأن الصورة التي لم تضعف جداً لفقدان النداء تتشوش تامة من ايدت الحشرات . وقد تكuchi التشور الشجرة المصابة اذا تركت وشأنها بغير صلاح سنة او سنتين فاذا ما هض عليها سنان آخر يان مافت او سارت عدعة القائددة وتوجد حشرة سان يوزي على اي جزء من الآيات وفي حالة اصابة التمار بها تشاهد مادة مجسدة حول عنق كل فراء ولتب عليها بقساً حراً صمدة وكذلك الحال في الدجاج الداخلي للشجرة المصابة حيث يكون في الدجاج مصطبناً باللون الارجوانى في سواعض يجمع هذه الحشرات وسرعة توالد هذه الحشرة مع سهولة « تألفها » يجعلها شديدة الخطير وهي تعيش في مختلف الاجواء حارة وباردة رطبة وجافة وغذاؤها مختلف باختلاف مواطنها ولكنها ينحصر في شجر الفاكهة والزينة وفي الامصار

كانت حشرة سان بوزي في اول الامر آلة شجر الفاكهة ولا سبب الحوخ الذي مازا عرضه للإصابة الجديدة بها . وكذلك صنف المكتوى المزروع بالدوشنس Duchess والصنف الآخر المعروف بالباريلت Barillet نشد اصحابها بها بينما صنف المكتوى المسى كيفر Kieffer يظل ممثلاً . اما البرقوق المعروف بالبلو دامسون Blue Damson فاكثر قابلية للإصابة بها من اصنافه الأخرى . والفرجل والتفاح عرضة للإصابة بها ولكن من الفاح المرهونين بين ديفن وبلورانسيرانت Ben Davis & Yellow Transparent اكبر عرضة للإصابة من اصنافه الأخرى التالية . اما شجيرات الرئيس Current bushes فاذا ما اصابتها هذه الحشرة تلفت او ماتت . وقد يصاب بها الكريز الحلو اما اصناف الحضنة ففيه تفريباً . وكروم النب لاصاب طادة لكنها تد تصاب اذا ما غرسست بجوار اشجار اصحابها شديدة . وفوت امريكا المعروف باسم مايك لورا او راتياتا ما Maclura aurantiaca واسمه الانجليزي اورنج او رنج Orange اذا ما غرس كياج باني اصيب اصحابها شديدة وأخذته الحشرات التشربة كلانا امينا لا يضرع لتوالدها — وأصناف الورز المديدة عرضة للإصابة طادة اما الاشجار الآتية وهي الايجاس المسى Prunus alba (Pyrus aucuparia Mountain Ash) وشجر لسان الصفور الايض المسى Syringa vulgaris (Lilac) White Ash وشجر اليلاق للسى Syringa vulgaris (Lilac) White Ash نوع آخر من اشجار الثبات عرضة للإصابة بها

(وسائل اقتدارها) (١) مجرد رضاعا على الفروع المتعددة (٢) بواسطة الرياح الشديدة (٣) بمحالها على افدام الحيوانات وأجسامها ولا سيما الطيور والخفارات التي تقوها جهها (٤) على شجيرات الترس المصابة (٥) بالشيخنات الزراعية المصابة المستوردة من الخارج (طرق مقاومتها) من المعلوم ان ابادة بويضات الخفارات بالرش اصعب من ابادة الخفارات نفسها التي لا بد لها من استنشاق الهواء حتى ولو كانت الاخيرة في حالة تكون جزئي وقد اشارت الى ان حشرة سان بوزي لا تلتقي فصل الشتاء في طور البيضة فالمخرمات الصغيرة تكن في فصل الشتاء تحت قشورها . ولما كانت حشرة سان بوزي التغريبة لم يتم عليا مطلقاً في مصر فانه اذا اتيق وتسربت الى داخلية القطر من النطاق المركي بسبب ما فلابد من اتخاذ الوسائل الفعالة الآتية لمقاومتها : —

١— ان يكون رجال الحجر الزراعي بالمارك على حذر من ان تقرب حشرات اخرى الى داخلية القطر

٢— الامتناع عن شراء شجيرات الفاكهة من المناطق المصابة

٣— علاج شجيرات الترس المصابة بالسائل في كل سنة حتى تتأهل الخفارات التغريبة





حشرة سان يوزي الفشرة «أ» الحشرة الاصغرية البالغة «ب» الحشرة الذكرية «ج» الحشرات الصغار «د» البرقة عقب تولدها «د» البرقة نفسها كبيرة كثيراً «هـ» فشرة مرفوعة ليشاهد جسم الحشرة الاصغرية فيها . وهي جسماً مكرونة كبيرة كثيرة أخذنا عن (كوبنال)

- ٤ - قليم الباتات الصاببة التي يمكن اقتادها في الساين ومحرق محلقات التفلون
 ٥ - قلع جميع الاشجار المصابة التي لا يرجى قيامها وحرقها
 ٦ - احكام رض الاشجار المصابة في فصل الشتاء بخلول الحير والكربت او بعض
المتحطبات للزبقة
- ٧ - الاسترار في الرش سنة نفحة طلائعز على اي اثر للحشرة الفشرية
 ٨ - عمل الترتيب اللازم لكافحة هذه الحشرة بالوسائل البيولوجية
 (رش) الطريقة الثالثة المعلول عليها مقاومة الحشرات الفشرية هي الرش . وقد وجد
 ان الرش بالمواد المذكورة في الوقت اللازم اذا اجري كارعب مرأة في السنة كان كافياً لفتح
 الحشرة ونزع ضررها . اما المواد المحرمة والممنوعة خير المواد رش حشرة سان بوزي الفشرية
 فهي خلوط الحير والكربت وكذا بعض المحتطبات الزبقة . اما المواد الاخرى كالصودا
 البلاستيكية وذرت السمك والصابون والكريوسين التي ومستحباته ومستحبات البزول المتوعنة
 والمستحضرات المعروفة بعديدات الحشرات الفشرية فهي اقل تأثيراً مما تقدم
 (اللاج بالنس) تشمل هذه الطريقة فقط في ملاج شتلات الفرس . فالنس في المواد
 المرواغة اذا توافرت فيه جميع الشرطوط الالازمة قبل آية حشرة فشرية قد تكون على الشتلات
 وقت اللاج من دون ان يلحق بها اي ضرب . والخلول الذي يتضمن هنا هو بوجرم المحلول
 المستعمل في الرش الا انه يكون مادة اكثر تركيزاً وبالتالي هو استعمال خلول الحير والكربت
 والزيوت النباتية للذوبان ومستحلب الكريوسين والارجع منها هو الاول فهو اقل خطراً وفعله
 يضارع فعل اي واحد منها . ولا بد من تحفيف المستحضرات التجاريه لخلول الحير والكربت
 بنسبة جزء واحد منه الى كل سبعه اجزاء من الماء . وندة النس هي دقيقة واحدة ويدقق توضع
 العطلات المائية على مسطوح منحدر بحيث تكون قتها الى اسفل ليعن عنها الماء . وينبغي ان
 لا تمس الجندور لكيلا يلحقها تلف ولا ضرر اذا تصادف وقوع بعض السائل على الجندور
 الكبيرة ويراعي ان تكون الشتلات المائية في حالة كونها تامة . ويلزم عند استعمال الزيوت
 النباتية للذوبان ان تحفف كما لو اردت اشتهاطا في عملية الرش - اي تحفف بنسبة جزء واحد من
 الزيت لكل سبعه من الماء . اما عند استعمال مستحلب الكريوسين فيجب تحفيته بنسبة
 جزء واحد من المستحلب لكل سبعه اجزاء من الماء
 (التدخين) يحسن تدخين شجيرات الفاكهة قبل تقطيعها من المشتل الى محلها الدائم
 بالستان . والعادة ان يتضمن غاز الحاضن الميدروسيانيك بالنسبة الآنية لكل مائة قدم مكعب
 من الفراغ

| | |
|-------------------------------|--------|
| سيانيد الصوديوم (٪ ٩٥ تناوله) | أرجوحة |
| حامض الكربونيك التقى | أويقية |
| ماء | أوقیان |

ولا بد من استمرار عملية التدخين مدة تباين من نصف ساعة الى ثلاثة اربع ساعات ويجب ملاحظة عدم التدخين وشجيرات الفاكهة بستنة لأن وجود الرطوبة يجعلها عرضة للتنفس - كذلك يتعمم اجراء التدخين في صناديق او غرف محكمة الاعلاق - هنا وقد دلت التجارب على ان التدخين اذا جرى بدقائق وابتعد في الشروط السابقة لا بد من ان يقتل الحشرات الفاكهة التي على شجيرات الفاكهة الم jalaba بدون احداث اي ضرر لها

(الوسائل البيولوجية) تظل حشرة سان يوزي الفاكهة ملوثة على امرها في سرتها الاولي (الصين) بواسطة الحشرة الاسبرية المسماة Chilocorus simulus Rossi وكثير من الحثافس التي بالولايات المتحدة الاميركية تنتهي بحشرة سان يوزي الفاكهة واكثرها نشاطاً الحفاساء المعروفة باسم Chilocorus bimaculatus Muls. والنوع الصغير جداً الاسود اللون المسما Microweissen misella Lee. بحشرة سان يوزي الفاكهة وفي ولاية ماكنسوتن من الولايات المتحدة الاميركية قاتلت حشرة Prospaltella permiososi Tower بالمعنى متقطعة على حشرة سان يوزي الفاكهة فكان له من اعظم الارز في نلاتها . هذا وقد درب الدكتور حارود الحشرات الطفيلية الآتية أحذنا من حشرة سان يوزي الفاكهة وهي :

| | | | |
|------------------------------|---|------------------------------|---|
| Physcus varicornis Elouw., | — | Aphelinus fusciipennis How., | — |
| Prospaltella suranti How., | — | Aphelinus mytilaspis Le B., | — |
| Alberus elatocampae Ahrens., | — | Orius mytili | — |
| Rhopeideus citrius How., | — | Aphydophagus citrius How., | — |
| | | Anaphes gracilis How., | — |

هذا وبعض الطيور الصغيرة قد تنتهي بحشرة سان يوزي من وقت الى آخر ثم ان حشرة سان يوزي الفاكهة وكثيراً من الحشرات الفاكهة الاخرى عرضة للإصابة بأنواع الفطر . وقد قام القطر المعروف باسم Sphaerotilus encyclophilus بما كان له الامر الجليل في عزلة انتشار حشرة سان يوزي الفاكهة بولايات فلوريدا وجورجيا والولايات الامريكية التي تحيط بخليج المكسيك ولا يخفى ان الرطوبة من اهم ضروريات نفاذ هذا الفطر وتفشي