

صديقنا الفلاح

(١) شبكية الجناح Lacewing

زرعنا وردة في بعض السنين واعتنينا بها الى ان كبرت واينمت . والتفتنا اليها ذات يوم فوجدنا اغصانها واوراقها مغطاة بالمن الاخضر وكانت كثيرة الشوك يعمد زرع المن عنها فتركناها حتى نرى لها واسطة لجناحتها منه إما بضول ترش به او بتدوير بذر عليها . واينما في اليوم التالي فوجدنا عليها بضعة ذوات من الحشرات المعروفة بالكللات المن من نوع الشبكية الجناح فاستبشرنا خيراً وفي اليوم الثالث لم يبق عليها من المن كله الا قشوراً جامده والتراشة الشبكية الجناح صغيرة نحيفة جناحها ريقان شفافان غاربان الى الخصرة يلمان احياناً بلون قرنفلي . تحوم على الضوء ككثير الفراش وتقع وتدور على نفسها كحجر الرمح وهي تحاول الطيران . عينها تلمان كالذهب الزاهج او كفضة الياقوت ثم يتقلب لونها الى الاخضر الزردي ولذلك يطلق عليها احياناً اسم الفراشة الذهبية العين . ولبطئها في طيرانها يسهل سبكها وقتلها ولكن قاتلتها بجني على نفسه لانه يبعث منها رائحة خبيثة جداً تلتصق بقائنها زماناً طويلاً والظاهر انها تشمل هذه الرائحة سلاحاً يقيا شرّاً اعدائها ومتى عرف الفلاحون ما ينفعهم وما يضرهم من الحشرات بل متى جلست مصلحة الزراعة المصرية تصف هذه الحشرات وصفاً يبرقها جيداً وتصورها بمجسمها الطبيعي وبالوانها الطبيعية حتى يسهل الاحتذاء اليها وتشرح لهم منافعها ومضارها بصير للشبكية الجناح عندم شأن كبير جداً ويصبرون يحسونها كما يحسون اعز شيء لديهم لانه اذا كان المن يسبب ندوة القطن العسيلة وندوة الخضر والفاكهة فالحشرات التي تأكل المن وتنجي المزروعات منه تفيد الفلاح فائدة مالية لا تقدر

وهذه الفراشة تبيض بيضاً ايضاً صغيراً جداً غريباً في وضعه تضع كل بيضة منه على رأس خيط ايض كما ترى في الشكل الاول وفيه صورة ورقة وفراشة تبيض عليها وهي والبيض مجسمها الطبيعي . والشكل الثاني فيه صورة بيضة وخيطها وهما مكبران جداً ويرى بيضها غالباً على اوراق النباتات المختلفة في الجائن وبيضة واحدة من هذه البيوض قد تنفي عن مقدار كبير من الادوية القاتلة للحشرات . فاذا ارادت الفراشة ان تبيض اخرجت من جسمها نقطة صغيرة من مادة لزجة والصقتها بورقة النبات فتتد في الهواء كما يمتد خيط العنكبوت وتحمى فتبيض بيضة على رأس هذا الخيط وبعد سبعة ايام او ثمانية يخرج من هذه البيضة

حشرة صغيرة جداً فتقف على طرف الخيط بضع دقائق الى ان يشد جسمها وتستأشق الهواء ثم تمشي الهوبا على الخيط الى ان تصل الى ورقة النبات فان وجدت عليها منا شرعت لساعتها تنصص لحمه ودمه ولو كان أكبر منها جسماً واثق عضلاً لان لها مشفرين كبيرين قوين تقبض بهما على المنه . وتخالل انفة النجاة منها ولكن كيف النجاة والعدو جامع والجوع كافر .

قال العالم جون ورد راقبت حشرة من هذه الحشرات حالاً خرجت من بيضتها فرأيتها وقفت اولاً بضع دقائق ثم دبت على خيطها الى ان وصلت الى ورقة النبات فالتقت بينة أكبر منها ولكنها قبضت عليها بمشفرها وجعلت تعالجها الى ان لم يبق من انفة سوى قشرة رقيقة .

واقمت الحشرة ذلك في ربيع ساعة ولما صار عمرها عشرة ايام حارت تلتهم ثلاثين مئة او اربعين في الساعة . وهي لا تقتصر على اكل المن بل تأكل ايضاً بيض كثير من الحشرات المصرة بالنبات وقد يأكل بعضها بعضاً اذا كانت جائعة ولم تجد طعاماً آخر . ولعل هذا هو سبب ولادتها على رؤوس الخيطوط بعيداً بعضها عن بعض والا لا كلت اخواتها واكلت بيضها ترى في الشكل الثاني صورة غصن صغير من اغصان الورد وبعض اوراقه وعليها من هذه الحشرة وهي تأكل المن الذي على الغصن والورق وكل ذلك مرسوم بمجمعه الطبيعي

وطول الحشرة البالغة نحو نصف عقدة (بوصة) ولكن نهبها يفوق الوصف ومدة حياتها من حين خروجها من البيضة الى ان تبلغ اشدها اثنا عشر يوماً وقبل ان تصوم تكون قد حارت تأكل مئة كل دقيقة فتأكل في الساعة ٦٠ مئة وفي اليوم والليلة ١٤٤٠ . وفي نحو اليوم الثاني عشر تبطل الاكل وتصوم وتضم في شكل كرة صغيرة وتغطي نفسها بشرقة حريرية يفساه فطرها نحو ثلث سنتيمتر . وبعد ستة عشر يوماً يفتتح في هذه الشرقة باب مستدير وتخرج منه فراشة كالقراش الذي وصفناه اولاً . والقراشة كبيرة بالنسبة الى الشرقة ولكنها حينما تخرج تكون مجتمعة على نفسها مطوية الجناحين فينشر جناحها حالاً ويشدان .

والمدة كلها بين خروج الحشرة من البيضة وخروج القراشة من الشرقة نحو خمسة اسابيع وقد تكون اقصر من ذلك في البلاد الحارة كالقطر المصري فيتولد من هذه الحشرات افواج كثيرة في السنة الواحدة ولذلك كان فتكها بالمن ونحوه من الحشرات الصغيرة كبير جداً .

وقد حسب رومر لطبيعي ان نسل المنة الواحدة قد يبلغ ستة آلاف مليون مئة في اسابيع قليلة وقال الاستاذ هكني انه اذا توالد نسل المنة الواحدة على عشرة اعقاب من غير ان يموت شيئا منه بلغ وزن نسلها وزن خمس مئة مدين رجل . ونولا الحشرة الشبكية الجناح واختها السيدة الآتي وصفها للملايين الارض وتسلط عليها

(٢) السيدة Ladybird

جاء في نشرة مصلحة الزراعة أن اسم هذه الحشرة أبو العيد وقد وصفت في تلك النشرة وذكر نفعها والفرق بينها وبين حشرة أخرى تشبهها ولكنها ضارة غير نافعة مثلها فنقلنا ذلك عنها في الجزء الماضي ونريد نقله هنا لأن بالاعادة افادة

قالت قد يينا فائدة الحشرة المسماة بابي العيد التي توجد على القطن وبعض النباتات الاخرى حيث تتغذى من المن الذي يسبب الندوة العسيلة ووجهنا التفات المزارعين لعدم اطلاق تلك الحشرة المتفيدة

ولكن المشابهة لتلك الحشرة حشرة أخرى تلتف المقات وتعرف عند بعض المزارعين بالجره قد حصل التباس في تمييزهما من بعضنا ولذا تأتي هنا بوصف كل منهما على حدها ليسهل معرفتها

حشرة ابي العيد التي توجد على القطن لونها احمر او احمر على ظهرها وعليه احدى عشرة نقطة سوداء

والجزء الذي يلي رأسها ذلون اسود منقط بنقط بيضاء على جوانبه ولها ارجل سوداء وقصيرة وجسمها من الاسفل اسود وهي توجد على القطن وكثير من النباتات حيث تتغذى من من الندوة العسيلة . ويجب عدم اطلاقها ورقايتها

والحشرة المضرة التي تصيب المقات . لونها برتقالي على ظهرها وعليه اثنا عشرة نقطة سوداء . والجزء الذي يلي رأسها ذلون برتقالي بغير نقط بيضاء . ولون ارجلها برتقالي او اصفر وفي اطول قليلاً من ارجل ابي العيد . ولون جسمها من الاسفل اصفر . وتوجد على المقات كالبطيخ والشمام والخيار والقرع وغيرها وتتغذى من اوراقها وزهورها . ويلزم اعدام هذه الحشرة نسبياً ثم جمع الاوراق التي عليها بويضاتها واعدائها ايضاً . وتوجد البويضات على ظهر الاوراق ولونها برتقالي او اصفر

وحلها لو صورت مصلحة الزراعة هذه الحشرة وغيرها من الحشرات التي تذكرها بالوانها الطبيعية وبجسمها الطبيعي . وصورتها ايضاً صورة مكبرة وطبعت ذلك في اوراق وزعتها على السمد والشايج والقمه في التراكز ومحطات مكك الحدبند وعلقت لها في كل مكان عمومي لوحة خصومية ممتلئة لوحة مصلحة الزراعة تلتصق بها منشوراتها حتى يراها الفلاحون ويحذرون من يترأ من لا يقرأ بما فيها ويرى الاثتان الصور ملونة بالوانها الطبيعية فيسهل عليهم فهم المراد بها ويسهل عليهم تذكره ايضاً

وقدر سخا صورة هذه الحشرة هنا بحجمها الطبيعي وهي خنفساء، رصورتها وهي دودة وصورتها وهي شرشفة فأنسب الدودة متى بلغت أشدها في نحو خمسة أسابيع وجاء وقتها للتغير صامت والتصقت بورقة من ذنبها وسلخت جلدها وأقامت عليه نحو ثمانية أيام حتى تفلق بصورة خنفسة فتكون كل مدة حياتها من حين تكون بيضة إلى أن تصبح خنفسة نحو شهرين أو أقل. والخنفسة تبيض على ظهر ورقة النبات أيضاً صغيراً مجتمعاً. ومنى خرجت الدودة من البيضة أخذت تأكل المن وقل الشجر والاشجرات الصغيرة. وهي تهمة جداً كالحشرة الشبكية الجناح المتقدم ذكرها ثم تصوم وتتحول إلى شرشفة خنفسة وهلم جرأً والخنفسة تأكل المن كاللود فهي مفيدة للزراعة في طورها

حوادث سكك الحديد

والنتيجة منها

من يقف في محطة التاهرة أو غيرها من محطات سكك الحديد الكبيرة ويشاهد التطرات تدخل وتخرج كل ساعة من ساعت النهار والليل بل من يقف في محطة من محطات عواصم اوربا ويرى التطرات فيها تدخل وتخرج على عدد الدقائق والخطوط متقاطعة فيها إلى كل الجهات وهي مشبكة كشبكة الصياد يهجم من قاة حوادث الاصطدام ومن ندرة القتل الذين يقتلون فيها بالنسبة إلى كثرة عدد الركاب. وإذا علم أن التللاخ عجلة واحدة من عجل مركبة من المركبات كاف لاقتلاب القطر كله وإن المركبات في كل بلاد تعدد بعشرات الألوف أو مئتا الألوف فقد يأخذ من الخوف والحذر حتى يعدد ركوب سكك الحديد أشد خوفاً من ركوب طيارات الهواء. ولكن الذين يقتلون من ركاب سكك الحديد لا يزيدون على ثلاثة في المليون فإذا انشئت شركة تضمن حياة الركاب وتأخذ من كل راكب غرماً ونحداً كما ركب القطار وتضمن لورثته ألف جنيه إذا قتل يكون ربحها ثلاثة أمثال خسارتها وأصاب الموت كثيرة متنوعة ولكن الموت بمحادثة من حوادث سكك الحديد فقطع جداً تقشر منه الفرائص. ولو لم تكن هذه الحوادث قليلة حتى يفض الانسان طرفه عنها ريساها كأنها غير موجودة لما دخل احد مركبة من مركبات سكك الحديد إلا ورجلاه ترهقان وفرائصه ترعد كأنه ذاهب إلى المشقة

وقد يبحث بعضهم عن اسم مكان يقيم فيه الانسان في مركبات سكك الحديد وعمّا يجب