

وضبط البلد مع جرائجه (١) الميدان محمد عتيل وخلافة وبقيت الشام هكذا بغير
حكم مدة طويلة

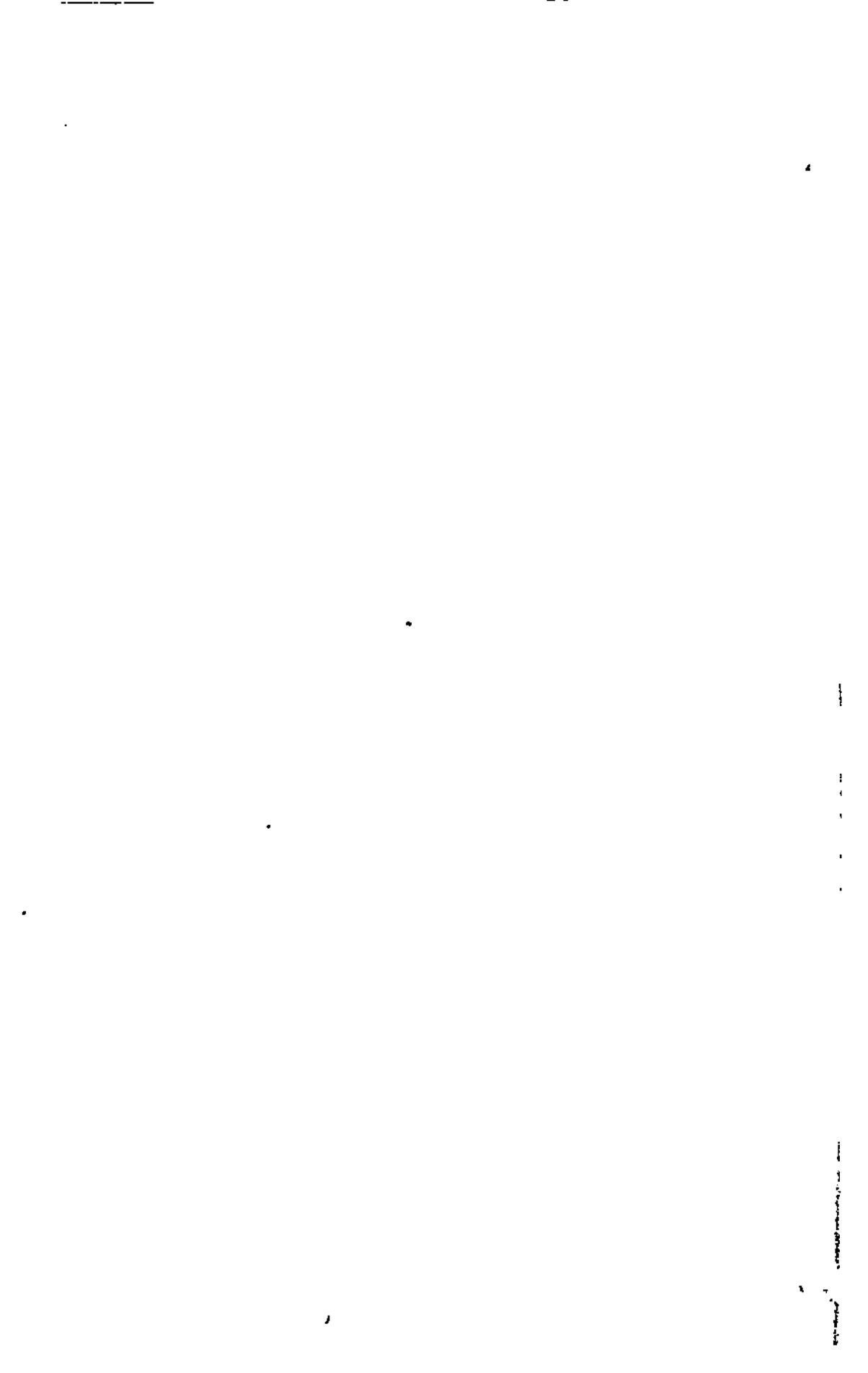
آفة الأشجار المثمرة

نظر علمي للاب يوسف كنانان البوسني

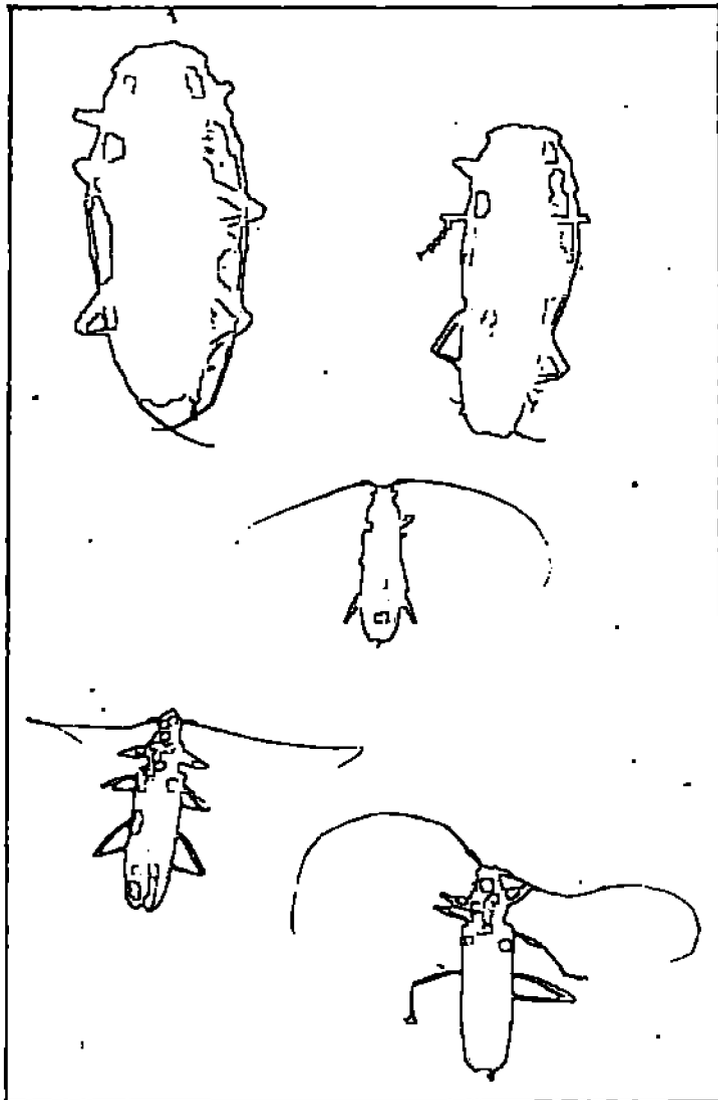
الأشجار المثمرة إحدى ثروات بلاد الشام وإيراداتها الطيبة فيحق بلهها من
يحصنها بالنظر فيشملوها بمنايتهم ويزيدوها خصباً ويدفعوا عنها الآفات التي تضر
بها. فمن هذه الآفات عدة حشرات تنخر أخشابها وتمص مائيتها وتضعف نيتيها
تقتلها لا محالة إن لم تُتَرَع عنها أو تُتَلاشى. وليس كلامنا هنا عن بعض الحشرات
الصغيرة كالآرضة والسُرقة والسوس فإن هذه الحشرات مع إذاها لا تأتي بالأضرار
الجسيمة إلا بعد ردهة من الزمان وتسطو غالباً على الخشب اليابس وإنما نمنى -
حشرات اعظم جرماً في كبر الخنافس والجملان لكنهما من غير جنسها فهي تنفذ في
قلب الشجرة وتعشش فيها ولا تزال تعرضها وترداد بالتناسل حتى لا تُبقي ولا تترك
وهذا الجنس من الحشرات شائع في كل البلاد الغنية بأثمارها وهو كثير في
نواحي الشام وقد تعقبت آثار هذه الحوام منذ وصولنا إلى بيروت في خريف سنة
١٩٠٦ فجمعنا أصنافاً منها رسمنا أخصراً أشكالها في الصور الثلاث التي نشرناها في
وسط. قائلنا

﴿ رصفنا ﴾ اعلم أن الطبيعيين يدعون هذه الحشرات على اختلاف
انواعها باسم آكلة الخشب (xylophages) ويسمونها الضروب التي نبحت عنها
الآن باسم الحشرات العمدية الاجنحة (Coléoptères) لأن لهذا الصنف غالباً
في ظاهره غلاف قرني كالغضاريف ملتحم الوسط يستتر ظهره كالعمد وتحت هذا
الغلاف جناحان يطير بهما في الهواء. وإذا طار مد جناحي غمده أفقياً ونشر جناحيه
فصار له بذلك كروحي جناح وإنما طيرانه ثقيل لا يمكنه ان يطير كثيراً فيسقط

(١) جمع جريجي بالتركية وهو بائع المردة



الروح الأول: قضيبة الحشرات المستطية القرون



1, 2 *Cerambyx noncoloris* = 3 *Aromia ambrosiana* (*humeralis*) =
 4, 5 *Hesperophanes nebulo*

ولا ان يتارم الريح لكنه يطفر من غصن الى آخر واذا لشد الحر وكان الهواء هادياً ثبت في الطيران قليلاً إلا الفصيلة الثانية التي تحسن الطيران

وهذه الحشرات على ثلاثة اطوار من الحياة فتكون في طورها الأول دودة ثم تتحول الى زير وتبلغ آخراً حالة حشرة تامة. واذا كانت في كمالها تجدها تنقسم الى ثلاثة اقسام الاول رأسها في مقدم جسدها على شبه طوق وهو صلب شديد العضلات وفي جانبي الرأس عيان جاحظتان كبيرتان وبقربيهما مغرز قرنيها. ولقهما شفتان وفكّان وزبانيان متينان وفي الزبانيين كما يُظن حاستا اللمس والشم. وفكاً هذه الحشرات صلبان جداً بهما تقرض الحشب وينتهي الفك بمخالب اعقف

والقسم الثاني منها صدرها فيه اعصابها التي تحرك زوجي جناحيها الاعلى والاسفل وبقاته تمر الاطعمة التي تأكلها لتبلغ الى بطنها

والبطن هو القسم الثالث منها وهو يتألف من عدة خزات متصلة بعضها فيها الجهاز الهضمي والسام التنقيّة وانحاء التناسل

انواعها ^١ الحشرات القمديّة الاجنحة كثيرة وقد قصرنا وصفنا هنا على ثلاثة فدانل منها لتعرفها في بلاد الشام لاسيما سواحل بيروت وجبات البقاع: فالنصية الاولى هي الحشرات السطية القرون (Longicornes ou Capri cornes) كما تراها مصوّرة في اللوح الأول فلكثير منها قرنان يزيدان عن جسها طولاً (الحلب اللوح الأول)

والنصية الثانية يدعونها ببرايت (Buprestes) اي نافخة البقر لزعم القدما. ان البقر اذا اكلتها مع الحيشة ذنخت بطونها وسستها. وهذا الصنف ذو جسم مكتر له راس صغير يدخل في بدنه المستعرض. اما قرناه فتصيران يثنيهما تحت صدره اذا ربيض وينشرهما عند سيره او طيرانه (الحلب اللوح الثاني)

والفصيلة الثالثة السنّة القرون (Lamellicornes) لأن قرنيها المتوسطين في الطول يتبيان بشبه اسنان الشط المصنّعة (الارح الثالث)

وكل هذه الفصائل تتنق بمخروجها من البيضة ثم بجياتها الدوديّة حيث يكون لها ستة ارجل موافقة لصدر الحشرة التامة. واذا حارت زيراً اصبغت كالنيلجة او الشرقة الحريريّة ثم تصبح آخراً في كمال حياتها

وتنقسم النواتل المذكورة الى ضروب شتى صورنا هنا بعض ما وجدنا منها. فالشكل الأول من اللوح الأول يمثل صودة حشرة طريدة القرنين معقبتها فدُعيت لذلك عند علماء الطبيعة « *Cerambyx nodicornis* » هو من اشد هذه الحشرات فعلاً بمرض الحشْب لثانة اعضاءه وقد رسنا منه شكلين مآً وتحتها شكل ثانٍ يسمّى « *Hesperophanes nebulosus* » وهو متوسط القرنين ولونه يضرب الى الصفرة وقد وجدته على شجر اللوز لكنه دون الشكل السابق ضرراً ويليهِ في اسفل اللوح ضرب ثالث رسنا منه شكلين يدعونه في لسان العلم نومييا امبروسيانا (*Aromia ambrosiana*) اي العطرية الرائحة وهي حشرة جمية لهيئة خضراء الى الزرقة يتلون غدها السائر لاجنحتها واما صدرها فاحمر خمري: وقد دُعيت بالعطرية الرائحة لانه يفرح منها كمرق المك فيستدل على وجودها في الاشجار واكثر ما تبيث باشجار الصفصاف وقد وجدنا منها قليلاً في بيروت وهي كثيرة في حمانا وجهات البقاع. وهذا النوع يستدعي حمة كبيرة لانه من الاعداء الاشجار وهو مع ذلك ينسو بسرعة غريبة فلا يلبث ان يتلف الاشجار التي يعيش فيها. وان نراد محبو الروائح العطرية ان يتنشقوا رائحته فليجعلوه في علبه وهو حي فان سات فقد تلك الرائحة كالزهرة الطيبة اذا قطعت تفقد رائحتها. اما الوان الزاهية فتبقى مدة بعد موته.

ويلحق بهذه الفصيلة صنف من المستطيلة القرون لم ارم صورته وقد وجدته نيز مرة في نواحي بيروت يدعوه الطبيعيون « *xylobtrupes bajulus* » يبلغ ضوله من ٣ الى ٤ سنتيمترات وعرضه بين ست مليمترات الى سبعة وهو مفطح مسود في سواده دقائق بيض وعلى غمده الاعلى نكتان بيضاوان ومنه ضروب صغيرة لا يزيد طولها على سنتيمتر واحد في عرض مليمترين وهو معروف في اوربة يرى على شجر الشربين والصنوبر وكثيراً ما يفتك بالحشْب اليابس ومجزائن البيوت فينخرها واكثر دخول الانثى اليها على ضوء الاسرجة وقد لقيت منها في خزائن مر على عهدا ٣٠ سنة

واللوح الثاني قد خصصناه لبعض تصاوير الحشرات المائة بوبراست ثما وجدناه خصوصاً في بيروت وجهات البقاع وهي من شر اعداء الاشجار الثمرة.

فدورتها تعيش ثلاث سنين وهي اطول من السابقة واكثر انبساطاً لكنها خالية من الارجل . وتكون ضاربة الى البياض

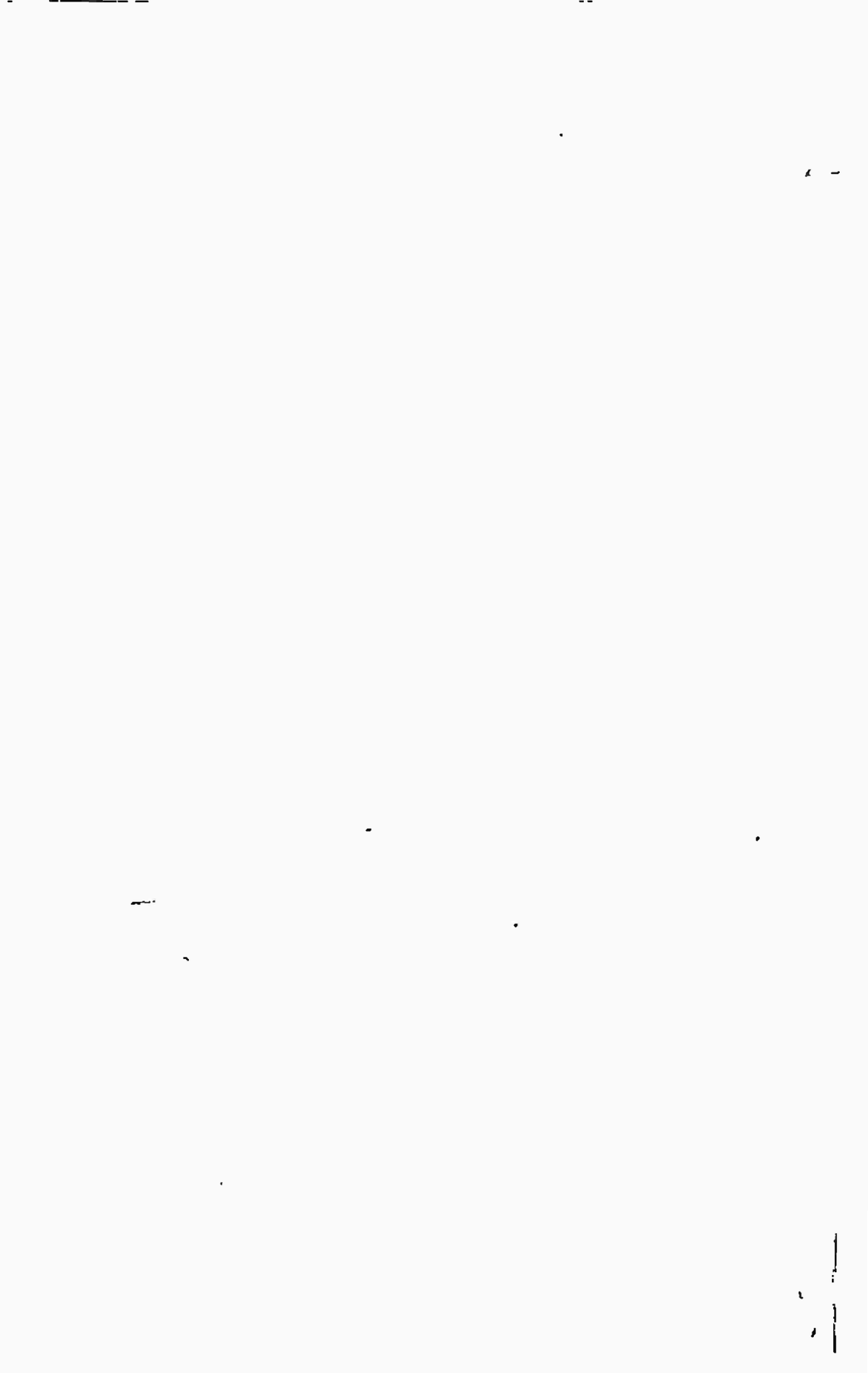
واذا تحولت الى ذب تجمت وتقبضت ونفذت الى قلب الخشب واقصى اعماقه
تقى شجر الليمون والزيتون التي ابتلاها الله بهنم الآفة تضوى بمد قليل ثم تيبس
وان نجت من الموت اصبح شجرها منخوراً وخشبها مثقباً لا يصلح حتى للاصطلا .
وهذه الحشرات كثيرة الحذر على نفسها يصعب اصطيادها وانما تخرج من اسراها
في ساعات النهار الحامية فتطير وردباً وجدوها لاطية عند الصباح والماء تحت اوراق
الشجر . واصنافها غالباً سوداء فعبة اللون

واوّل ما تراه في اللوح الثاني منها النوع المسى كبنوديس ملياريس
(Capnodis miliaris) تطير في بعض الاحيان حول الزيتون . ويليهما زوج من
الصنف المسى كبنوديس كاريوزا (Capnodis cariosa) ومنها الموسوم بالعدد ٣ :
وهذه سوداء لامعة وغدها على لون الشبه والدّم وكها قد التقطناها في البقاع .
وبعدما زوج (عدد ٤) يُدعى كبنوديس كربوناريا (C. carbonaria) وهذا
الصنف يتاوى اشجار الزيتون والفتق والتين والبطم وعليها وجدت الزوج المصور
وفي الصنف الثالث من هذا اللوح زوج (عدد ٥) يُدعى كبنوديس الثاقب
(C. porosa) هو اسود قائم اللون في صدره ست نُكّت لامعة . وهذا النوع يحث
شجر الآق . وكثيراً ما يشارك في نخرها صنف اخر اصغر منه جسام طوله نحو
ستترين اسطواني الشكل ذو لون زمردي شديد اللمعان يشونه في لسان المسم
(Polycetes rhois) وهو سريع الحركة كثير الخيل للنجاة من عدوه ربّما تمارت
لينت منه ويفرّ هارباً . لكنني لم ارسم صورته . وكذلك لم اصور حشرة اخرى من
هذه الفصيلة وجدتها على سطح كليتنا في ايلول وتشرين يدعونها كبنوديس
تنيبركوزا (C. tenebricosa) هي المظلمة يقرب لونها من الشبه النحاسي وعلى
ظني انها تمش في شجر الزترخت

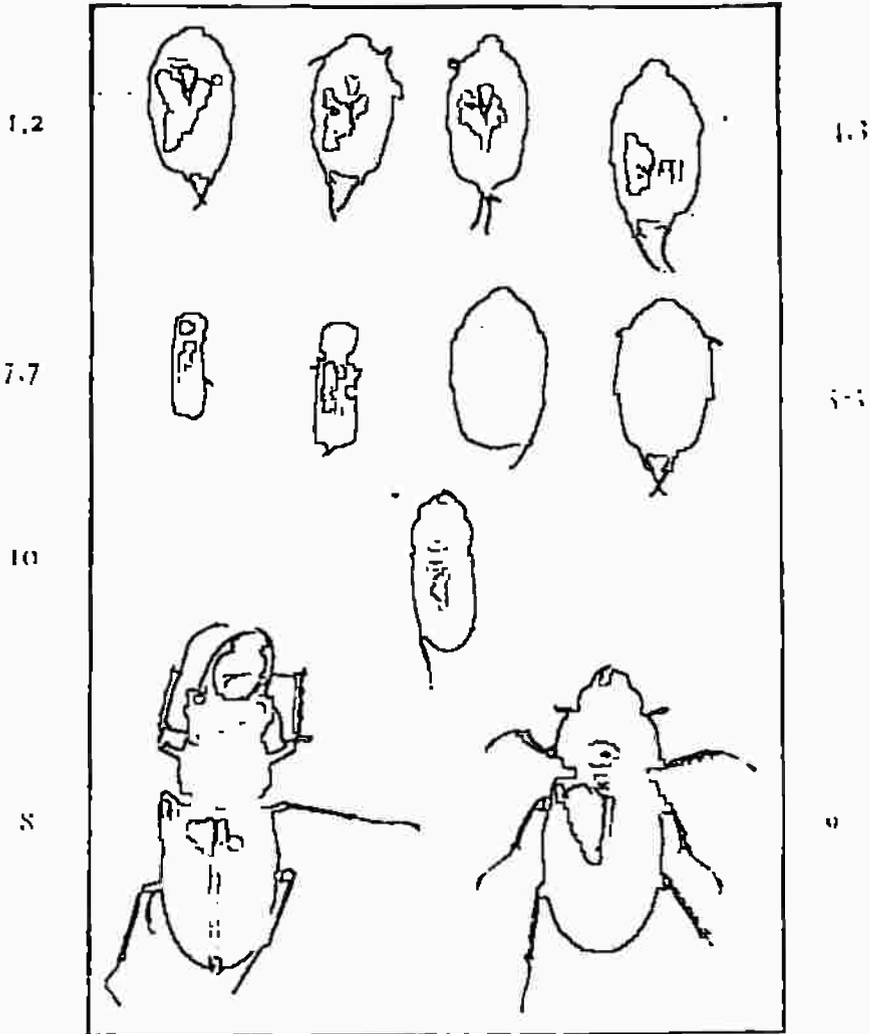
اماً الحشرة الموسومة بالعدد ٦ المدعوة الثاقب الشرقي (Parotis orientalis)
فاحدى الحشرات النادرة التي يبحث عنها النباتيون وجدتها على نيسات البتوع
(euphorbe) في نواحي بيروت وهي داخله في جملة هذه الفصيلة

وفي الصف الأخير من هذا اللوح ثلاث حشرات الأولى (عدد ٧) تدعى بيروتيس كلورانا (Perotis Chlorana) وهي عدوة الأشجار المثمرة كالخوخ والشمش واللوز وإذا طارت مرت كالبرد فيصعب اصطياها وإذا وقعت تماوتت والثانية يدعونها خلكر فورانا (Chalcophora) وهي على شكلين فتكون سوداء مصتة ذات سراد لامع وجدت منها في تعنايل وكسار من البقاع وأما خضراء إلى الزرقة ذات لربيع نقط بيضاء طباشيرية في ظهرها دعواها لذلك مربعة السمات (Cl. quatuor notata) وجدت في بيروت على اللوز والزيتون وصورتها في المذد ٩ أما الحشرة الثامنة التي بينها من صنف يسئونه بتوسما (Ptosima) على غمدٍ خطوط صفراء دقيقة وكذلك نكت من لونها على جانبي صدره ثم نكة مقعفة في أعلى رأسه فلقبوه لذلك بلقب سيكلوبس (P. Cyclops) وهذا الصنف شائع في اوربة وهو قليل بصر ونسر الحظ قد يكثر في سورية وهو من أجبج آفات شجر التناح والأجاص وجدته في بعض أشجار بكفياً فكان تنقل في كل اغصانها وإيها

واضرب الصنح عن صنف آخر في بحر الحشرة المذكورة آنفاً يدعونه كوريبوس (Corcebus) على ظهري العدي ثلاث شتى بيضاء عليها زنبول لكنه يعيش في الشوك والوسج ولا يضر الشجر وكذلك لم أذكر أشكالاً أصغر من السابقة تدعى اثناكيا (Anthaxia) تنشط خصوصاً على النباتات البرية وهي متعددة الاصناف فنينا صفراء ومنه حمراء ومنه ذمبية اللون ولها اعداء تقاها فتفنيها أخصها نوع يدعى سريون (Cercyon) يلهبها كما ذملت قبل ثلاث سنين الحامة التي زحفت على الحشرات الفسدة ليون ساحل بيروت وصيدا. فتلقت منها الحدائق وإن انتقلنا إلى الريح اثناث وجدنا هناك صور حشرات أخر تميت بالأشجار والنبات فالصنف الأول يمثل أربعة أشكال يدعونها سيتوان (Cetoines) هي جميلة الحلقة ذات زرقة زمردية يتلوى بها الأولاد فيربطونها بنحيط ويطيرونها وهم ينعون إذاها دون علمهم على أن هذه الحشرات ضررها للبقول أكثر منه للأشجار ودودتها بيضاء كدودة الجندب (Hanneton) رأسها قرني لها مقرضان مهولان تقرض بها النبات وهي تتوالد في السماد وتنمو بسرعة وإذا نثر السماد في البستان



الرج الثالث : مبيدات السنة اقرون



1 Cetonia ignicollis = 2 C. metallica = 3 C. azurea = 4 C. nasuta = 5-5 C. m. esta = 7-7 Apat. Francisca = 8, 9, 10 Lucanus

وجدت هنا طعام في بقوله وخضرته فتقرض اصول النبات وتفتقد البستاني ثمرة لبقابه .
فان اراد النجاة من شرها عليه قبل ان ينشر السرقين في البستان ان يجمله مدة في
حل منفرد ثم يقلبه من وقت الى آخر فيقتل الدود المتولد فيه لا سيما في فصل الربيع
ثم ينقله الى البستان منتظماً . والحشرات الاربعة التي وصفناها مختلفة الشكل فأولها
(*Cetonia ignicollis*) ظهرها اخضر ناقع وصدورها احمر متلون . وثانيها
(*C. metallica*) معدنية اللون كما يؤخذ من اسمها . وثالثها (*C. azurata*)
زرقاء . رابعة الزرقاء : ورابعها (*C. nasuta*) خضراء الى الزرقاء . وتحتها زوج من
جنسها الا ان لونها اقم فدعيت بالحزينة (*C. moesta*) وهي تؤدي الى الشوك
والعوسج

ويلى هذا الزوج زوج اصفر وسماه بالعدد ٧ اسمه اباي فرنكا (*Apace-*
francisca) وهو من اكثر الحشرات ضرراً بالحطب في حالها الدودية وفي تمام
كبانها وقد تبعت حركاتها واعمالها في بستان مدرستنا في شهري ايار وحزيران فوجدتها
داهية دهايا . فراها اذا صار الماء تحت فوق الشجرة فتثبت بقشرتها ولها رأس صغير
تقبي بصدورها كأنها قلنسوة راهب ولذلك دعوها بالمتقلسة (*monaca*) ولها في
فكيها شبه المراض تدخله في الحطب وبعد قليل تنفذ في ثقبه رأسها ثم باقي جدها .
واذا كانت مشغولة في عملها يسهل قتالها بشرط ان لا تحس ببيادها فاذا احس به
طارت مسرعة لكنها تعود بعد قليل الى طعامها فيسهل قبضها . وهذا الصنف يفتد
الاشخاب الضعيفة الضئيلة اما الاشجار القوية فاذاها فيها قليل وقد رأيت شجرة
ليون كانت هذه الحشرة سطت عليها ثم وجدتها بعد مدة قد ضننت جروحها
بانيتها

والاشكال الثلاثة الاخيرة صنف من الحشرات الحشبية المعروفة باسم لوكانوس
(*Lucanus*) لم اجد لها اثرأ في بيروت وانما وجدتها في جهات بكفياً وتعنايل
وقد اثرت على واحدة كبيرة في شجرة صلبة الحطب كانت قطعت حديثاً وكانت
الحشرة في قلب الشجرة فأضرت بها ضربة فأس الحطاب فلم يمكنني ان احفظها
سالة . والوسطى المرسومة في اللوح وجدتها في تعنايل وهي من الحشرات القاطنة
على الحور والصفصاف وهي تتحول من حالة دودة الى شرقة في ايلول ثم بعد قليل

تبلغ كالمال وهي تكون أولاً مبيضة اللون ثم تصود شيئاً بعد شيء
هذا نظر اجمالي في الحشرات للزودية للخشب ولم نذكرها كلها وإنما ذكرنا ما مهم
معرفة اهل هذه البلاد وما يكثر فيها

﴿ النجاسة من هذه الحشرات ﴾ رأيت فيما سبق كم من عدو للأشجار في
بلاد الشام ولو لردء وحف اضلرها لئال بنا الكلام وإنما نقول اجمالاً أنها اذا
تحملت على الشجرة تسرع ان تفتح لها منفذاً الى قلبها فتشق قشرتها ولا تلبث مائتة
الشجرة ان تسيل كالصمغ كأنها جريح يسيل دمه وربما سال الصمغ على الحشرة بوفرة
فيغرقها فيه كما رأينا غير مرة. ثم تعد الى اللب فتأكله. ويعرف البستاني وجزدها
في الشجرة بما يراه من شقوق التشر ومن نشارة الخشب الذي تقرضه فتدفعها الى
الخارج الى ان تبلغ الى قلب الشجرة حيث يكون الخشب أرخص وأهش فهناك
تجد لنسها مقاماً وثيراً وتتخذ عشاً واذا وضعت نسها لا يبقى لها حاجة الى الحياة
فتموت بعد قليل لكنها قبل موتها تتجبن عش صديدها وتجعل فرقة شبه سقف من
نشارة الخشب الملوكة

واذا نقت البيضة وخرجت منها الدودة عاشت ثلاث سنوات تأكل الخشب
بأمن وهنا. وهي تخرق نسيج الشجرة الباطن فتقطع شرايينها ومسايل مائيتها
فتلتاني هذه الأضرار قد طلب ارباب الفلاحة طرائق مختلفة ليتفروا تلك
الحشرات فكان بعضهم يبحث عن ثغوب الحشرة في الشجرة فيصب فيها ماء الأ
ن الماء لم يصل النبا في اللب بنا جملة الأم فوق مولودها من الخشب الملوكة الذي
لا ينفذ اليه الماء. وغيرهم اتخذوا لآلافها بعض سوانل كالبرول حفرها بها مافذها
لكنهم اضروا بذلك الشجرة دون نفع عظيم

وأفضل من ذلك ان تتخذ اسلاك حديدية رفيعة فتدخل في قلب الشجرة حيث
تحت الحشرة لما مجازاً الى ان يبلغ رأس السلك اقصى التنب فيقتل الدودة وان
كانت الحشرة الأم هناك خرجت فيقتلها البستاني عند خروجها

والطريقة المفضلة على كل ذلك ان ترصد الحشرات التامة البنية قبل آران
سفادها في الربيع اذ تخرج الى الهواء عند الماء وتقل على جذور الشجرة واغصانها
تطلب انثاها فيجتمع منها كيات يسهل قتلها مها اضلويت وحركت زبانيها

لتخدش بمراضها اصابع الذي يريد اذاها ولا بأس على صيادها اذا لمكها من
 ظهرها او رأسها. وفي بعض البلاد يدعون الى مطاردتها اولاد للدروس فيقتلون
 منها عدداً وافراً. ومن عرف طباع هذه الحشرات امكته ان يمنع اضربها فاني
 قتلت في العامين الماضين في جنيحة كليتنا من الجنس المؤذي اكثر من ٣٠٠
 ونمّا يصلح لدفع اضرار هذه الحشرات حسن تقليم الاشجار فاذا اراد صاحبها
 قطع زوائدها ووجد منغذاً لمس الحشرات فيلطل بالقطران مقطع الصن او
 يطله بالكلس

فهذه بعض وسائل لاستدراك اضرار هذه الحشرات وصيانة شجاره من آفاتها

النصرانية وآدابها

بين
 غير الجاهلية

للأب لوريس شيخو اليسوعي (تابع)
 النصرانية في العراق (تابع)

رحار الملك من بعد امرى القيس الى ابنه المنذر الثالث الشهرين من سنة
 الذي ملك ٤٩ سنة (٥١٣ - ٥٦٢) وما. الجاء لقب أمه ماوية (ويرى مارية)
 ابنة عوف وقيل بل هي اخت كليب والمهلل التميميين وان اسمها ربيعة والعرب
 دعوها بما. الجاء لكرمها ورقة طباعها. ويدعى ايضاً هذا المنذر بندي القرنين اخصيرتين
 كانتا له من شعوره. وكان المنذر المذكور من ارفع ماوك الحيرة قدراً واشدهم
 بأساً وهو الذي انتصر من بلزار احد ابطال الروم في زمانه وكبير قواد يستيان.
 اما دينه فان شواهد المؤرخين متخاربة في تعريفه. وما يحصل منها انه عرف
 النصرانية منذ حداثة سنه لان أمه كانت نصرانية فلا شك انها لقتته منذ صغره
 مبادئ الدين المسيحي. لكنه لما كبر وتولى الملك تحت سيطرة ملوك النجم عدل الى