

# وزارة الزراعة

قسم الحشرات

## النَّسْخَةُ الْفَنِيَّةُ

رقم ١٣٩

عن دراسات على الذباب الأبيض الموجود بمصر "اليوروديداي"

بقلم

البروفسور الدكتور هـ . بريزور و محمود حسني افندي

مدير  
الحاصل على دبلوم الكلية الأمريكية  
وأحد أعضاء جمعية الحشرات

ونقلها إلى العربية

محمد افندي كامل راشد

الموظف بقسم النشر والترجمة

أشارت بطبعها لجنة المطبوعات بوزارة الزراعة ولكنها غير مسؤولة عما اشتملت عليه من الآراء

# دراسات على الذباب الأبيض الموجود بمصر "اليوروبي"\*

دياليورودس كر كالدى (كوتنسكي) أو ذباب الفل الأبيض

(أنظر الأشكال من ١ إلى ٤)

المراجع :

اليوروبي كر كالدى ، كوتنسكي ، مجلس الزراعة والغابات بهوى النشرة رقم ٢ صفحة ٩٥  
لسنة ١٩٠٧

دياليورودس كر كالدى ، كويتناس وبيكر ، مصلحة الزراعة بالولايات المتحدة ، المجموعة  
الفنية لشهر نوفمبر سنة ١٩١٤ ! صفحة ٩٨

دياليورودس كر كالدى ، بودكن ، تقرير مصلحة الزراعة والعلوم بغينيا البريطانية عن  
سنة ١٩١٤ - ١٩١٥

دياليورودس كر كالدى ، كويتناس وبيكر ، متحف العلوم الطبيعية بالولايات المتحدة  
الجزء ٥١ صفحة ٤١٦ اللوح ٦٧ ، الأشكال من ١ إلى ١٣ ، اللوحة ٦٤ شكل ٢ لسنة ١٩١٧

هذه الحشرة ليست نادرة في مصر ولكنها توجد فقط على بعض نباتات الزينة . وقد  
وُجِدَتْ فِي هَوَى وَغَيْنِيَا الْبَرِّيَّانِيَّةِ . وَطَرِيقَةُ تَوْزِيعِهَا فِي مَصْرَ وَكُونَهَا لَمْ تَظَهُرْ بِكَثْرَةٍ عَلَى  
النباتات المُصْرِيَّةِ مَا يَدُلُّ عَلَى أَنَّهَا دَخِيلَةٌ .

والنبات العائل لها في مصر عادة هو الفل المجوز " جسمين سمباك " الذي توجد عليه  
غالباً في القاهرة وبورسعيد ، وقد حصلنا عليها مرة في القاهرة على نبات المبتاح  
" Hiptage madoblota " ، ومن العوائل الأخرى لها الترميناليا " Terminalia Sp. " وقد وجدناها  
عليها بحديقة الأمير كمال الدين بالجيزة ، والخجازى الأفرنجية " Malva Silvestris " وقد وجدناها  
على بعض أنواعها بجهة الشلال قريباً من أسوان . وهذه الذبابة معروفة في مصر  
منذ سنة ١٩٢٦ (ش. ب. وليمز) . وبعض العينات التي لدينا في مجموعة القسم مكتوب  
على بطاقاتها : بيروت (سوريا) ٢٩ مايو سنة ١٩٢٤ ، وجدت على الياسمين (ش. ب. وليمز) .

وقد وجدنا في بعض الحالات أن الجهة السفل من أوراق نباتات الفل المجوز مغطاة بهذه  
الذبابة من أجل هذا وجنت مقاومتها . وقد كان نصح باستعمال مستحلب الصابون والبرول  
لذلك الفرض .

والحشرة المذكورة تشبه كثيراً ذبابة المواحيبيضاء المعروفة باسم "Dialeurodes citri" وهي آفة شهيرة توجد في كثير من أقاليم المنطقة الحارة . وقد كان نظن في أول الأمر أن ذبابة الفل البيضاء التي عندنا هي نفس ذبابة المواحيبيضاء ولكننا بعد المقابلة التي أجريناها على بعض العينات الواردة من كاليفورنيا والتي تفضل الدكتور استينويدن Dr Steinweden" المقim بسان فرنسيسكو بارسالها اليانا وجدناها مخالفة لها تمام المخالفة . وذلك أن ذبابة المواحي ليس على جسمها علامات سوداء كما أن الفتحة الوعائية الشكل ليست غليظة من الأمام . وبفضل جناب المستر موريسن Mr. Morrison" المقim بواشنجلطون أمكننا اختبار عينات من شرائق النوع المعروف باسم ديلورودس كر كالديي D.Kirkaldyi" الموجود بعموم مكتب الحشرات بواشنجلطون اتضحت أنها عين ذبابة الفل التي بصر .

**وصف الشرقة** — العينات الكاملة النمو تردد طولها بين ١,١٨ و ١,٢٩ مليمتراً وعرضها بين ٠,٩٩ و ١,٠٠ مليمتراً ولكن توجد بعض عينات أصغر من ذلك من نفس الطور . والجسم مفلطح تماماً وشكله اهليجي عريض وأعرض جزء فيه عند الوسط ولكن النصف الأمامي ضيق الحافة عند الجانبين قبل الوسط (شكل ١) والحواف مسننة بغير انتظام (شكل ٣) . ولون الشرقة مصفر أو مبيض يميل قليلاً أو كثيراً إلى اللون البني في جوانب الشق الطولي الوسطي للتجويف الصدرى الذى يمتد في بعض الأحيان إلى الفتحة الوعائية الشكل وبجأعىد القصبة الهوائية منقطة تقيناً دقيقة ومسام الحافة تكاد تكون مستديرة وله حافة "قيطونية" متينة جداً . والفتحة الوعائية الشكل مثل القلب صورة ولكن حروفها غليظة جداً وعلى ذلك فإن مقدم الحافة يصبح مدبباً جداً من الخارج وهذه الصفة هي التي يمكن بها التمييز بين هذا النوع وبين ديلورودس المواحي "Dialeurodes Citri" الذي تكاد تكون فيه الحافة مستقيمة من الداخل . وقد وجدنا أن عدد أسنان الفتحة الوعائية الشكل تبلغ من ١٦ - ١٨ سنة لا ٣٠ سنة كما ذكره كوانتنس Quaintance ( ) وتکاد السادة تملأ الفتحة الوعائية .

وأما فيما يختص بوصف الذبابة البالغة فاني أحيل القارئ إلى صفحة ٤١٧ من كتاب كوانتنس وبيكر (Quaintance & Baker) المطبوع في سنة ١٩١٧ انظر اللوح رقم ٦٧ الاشكال ٦ - ١٠ ) .

نذكر هنا انه يجب ملاحظة ان الشكل رقم ٢ في اللوح رقم ٦٧ في كتاب كوينتنس السالف الذكر طبعة سنة ١٩١٧ ليس صحيحاً إذ أنه لا يطابق عينات الاطراز في حين أن الصورة الشمسية الموجودة باللوح رقم ٦٤ شكل رقم ٢ تطابقها تماماً المطابقة .

## ذبابة النبق البيضاء المعروفة علمياً باسم (*Aleurocanthus Zizyphi*, spec.nov.)

(انظر الأشكال من رقم ٥ - ١٠)

وصف الأنثى - الرأس والصدر لونهما أسمر داكن قليلاً أو كثيراً في حين أن خطوط الاتصال أبهت منها لوناً البطن صفراء فاتحة مظللة الأطراف والعيون ارجوانية وفرون الحس مصفرة ونقطة الاتصال القاعدية مظللة بعض التضليل والأرجل صفراء والأوراك والأنفاس مظللة قليلاً أو كثيراً باللون الأسمير البنى والأجنحة الأمامية صافية بها غالباً أربعة بقع بنية واحدة منها عند قاعدة الحافة الخلفية واثنتان في وسط طول الأجنحة متداشان من العرق لك إلى العرق س ومن الحافة الخلفية إلى الداخل وتوجد بقعة ثالثة أقل وضوحاً عند قمة الأجنحة الأمامية التي تكون أكثر قاتمة على طول الجزء القمبي للجانب الأيمن والأجنحة الخلفية صافية وعمر قها معتم قرب القمة.

ويبلغ عرض الرأس نحو ٢٦٦ ميكروناً ومفاصل قرون الحس طولها (عرضها) ١٧ (٣٨)، ٥٦ (٣٠)، ٩١ - ٨٧، ١٤، ٩١، ١٩، ٤٩، ٤٩ - ٥٣ ميكروناً وتكونين الجسم كاً هو موضع بالشكل رقم ٥ وعمر ق الأجنحة "م" ، "ر١" غير مرئية والعرق س واضح الانتفاء وطول الأجنحة قد يبلغ من ١,٠٢ إلى ١,٠٨ مم وعرضها من ٤٤٨ إلى ٤٨٣ ميكروناً والعرق لك . منشاري والأرجل طويلة والقصبات الأمامية تبلغ ٢٤٢ ميكروناً والقصبة الوسطية تبلغ ٢٧٣ ميكروناً والخلفية ١٢٤ ميكروناً ومفاصل الرسغ الخلفي ١٠٥ - ١١٢ ميكروناً و ٨٤ - ٨٨ ميكروناً والفتحة الوعائية الشكل تكاد تكون مستديرة وعرضها نحو ٥٦ ميكروناً والسدادة متعرضة ضيقة الحافة الخلفية وعرضها ٣٥ - ٣٩ ميكروناً .

أما عينات الحشرة في أطوارها المختلفة فليست بين أيدينا لأن المادة التي حفظناها مستقررين منها خروج الطفيليات قد جفت .

## الشرقة

(انظر الأشكال رقم ٨ - ١٠)

لون الشرقة الحية أصفر وهي مفرطحة وشديدة الالتصاق بورقة الشجرة والمادة الشمعية التي تغطيها تكاد لا تذكر ولها وضعت الشرقة على زيت البسم شوهـد أنها صفراء باهـنة وأن الحافة رمادية اللون إلى حد ما والسلاءات مظللة قليلاً ويوجـد على الجزء المشابـه للقصبة المـواهـيـة في منـطـقـةـ الـبـطـنـ ظـلـ أـكـثـرـ وـضـوـحـاـ وـفـيـ الـعـيـنـاتـ الـقـاتـمـةـ الـلـوـنـ جـداـ وجـدتـ

تقسيم الجزء المشابه للقصبة الهوائية في البطن شبهاء تضرب إلى السمرة وكذلك تداريز التجويف الصدرى كان يتلوها ظل رمادى والحافة الخلفية للفتحة الوعائية الشكل هى التي كانت فقط ذات لون بني وطول الشرنقة يتراوح بين ١٠٧ و ١١ مليمتر (والعرض من ٨٢٦ إلى ٧٨٤ مليمتر) والعينات الصغيرة ٨٦٠ ميكرونا (٥٨٨ ميكرونا) والحافة واضحة التسنين (شكل رقم ٩) مبتورة أو ضيقة الحافة قليلا ، عند آخر البطن ، وعلى شكل زاوية منفرجة عند المقدمة وهناك من ١٠ إلى ١١ سنتيمتر في مسافة طولها ١٠ مليمتر من الحافة تقع قريبا من وسطها وعرض السنة الحافيه يبلغ ٥ ميكرونات وطولها من ٥-٧ ميكرونات والشوكلات الطويلة التي مثل المبينة في شكل رقم ٨ سميكه وعرض معظمها ١٢ ميكرونا عند القاعدة ولا توجد شوكات في المساحة الحافيه التي يبلغ عرضها ٥٦ ميكرونا ولكن في داخل المسافة الشبه الحافيه توجد اثنتا عشرة شوكة عند منطقة الرأس وست شوكات في الجزء الباقي من العلبة على كلا الجانبيين وتوجد من ناحية الظهر عادة أربع شوكات إضافية في منطقة الرأس كما يوجد زوجان اثنان من الشوكات الصدرية أقصر طولا وستة أزواج أخرى من الشوكات البطنية وأربعة منها في مؤخر الأخدود الشبيهة بالقصبة الهوائية فيكون مجموع الشوكات تسعة عشر زوجا والشوكلات مختلفة الأطوال كما هو مبين في شكل (٨) وطولها ٣٢٢ ميكرونا على الأكثـر . ويوجد بأسفل الفتحة الوعائية سلاءتان قويتان متشابهتان كما يوجد زوج آخر عند قمة وعاء الشرنقة . والفتحة الوعائية الشكل تكاد تكون مستديرة وعرضها ٤٧ ميكرونا وطولها ٥٤ ولا توجد أسنان ظاهرة على الحافة الداخلية طول السدادات نحو ٢٥ ميكرونا وعرضها ٣٢ ميكرون وهو مقطوط عند الرأس ويفطي اللسان .

ونوع الذباب الجديد أقرب الى النوع المعروف علميا باسم اليوروكانثس فوجلومي *Aleurocanthus Woglumi, Ashib*" غير أن تضاريس حافة الشرقية أكبر في الأخيرة حيث توجد فقط ستة أو سبعة حروز في المليمتر والشوكلات أكثر عددا وأقصر ، والنوع المعروف باسم ١ . ببوزاي (*A. bambusae*) (Peal) ليس عريضا . والسدادة والفتحة الوعائية فيه مختلفان ، وأما النوع المعروف باسم ١ . بنكسيا " *A. banksiae, Mask.*" فأقل عرضها وشوكاته أقصر كثيرا وأقل عددا . والنوع المعروف باسم ١ . كالوفلي (*A. calophylli* (kot)) وشوكاته أكثر عددا وأستان الحافة محززة . وفي النوع المعروف باسم " *A. citriperdus, Quaint. & Baker*" تكون الشرقة سوداء والفتحة الوعائية أكثر استطالة كما أن عدد الشوكلات أكبر كثيرا . والنوع المعروف باسم ١ . دسماس " *A. dissimilis, Quaint & Baker*" له شوكلات قصيرة جدا . والأستان الحافية منشارية . والنوع المعروف باسم ١ . هرسوتيس " *A. hirsutus, Mask.*" به صفات كثيف من الشوكلات الحافية . وأما في النوع المعروف باسم ١ . انسراتس

"*A. inceratus*, Silvestri" فان الشوكات مرتبة على شكل مخالف تمام المخالفه لنوعنا وان كان الظاهر أن هذا النوع مقارب جداً لنوع الذي عندنا . والنوع المعروف باسم "A. longispinus, Qu. & B." له شوكان طويتان . والنوع "A. mangiferae, Qu. & B." مختلف شكل حاجنه عن نوعنا ، فان له مجموعة مترابطة من الشعيرات على الحافة كما أن شكل الجسم مخالف لأجسام الانواع الأخرى ، وأما في النوع المعروف باسم "A. niger, Corb." فتوجد شوكات أكثر من تلك و مختلفة في أطوالها وكلها مشابهة للشعيرات . والنوع المعروف باسم "A. nigricans" له شوكات عديدة مستدقه على الحافة كما توجد مجموعة من الأسنان على الفتحة الوعائية من الداخل . وفي النوع المعروف باسم "A. obovalis, Corb." نجد الشوكات مرتبة ترتيباً مخالفأ لنوع الذي ندرسه ، وتشابه الشعر ، علاوة على أن هناك مسافة من الحافة تبلغ ١٠ ملليمتر بها من ثمانية إلى تسعة تضاريس والنوع المعروف باسم "A. piperis, Mask." له شوكات أكثر من سابقه كما أن له زوجين من الأشواك الشرجية . والنوع المعروف باسم "A. serratus, Qu. & B." له شوكات أقصر كثيراً ولكنها أكثر عدداً كما أن له أسناناً "Corb" متشقة على الحافة . والنوع المعروف باسم "A. spiniferus, Quaint." متشابه لنوع الذي ندرسه . وأما النوع "A. spinosus" له شوكاته أقصر ولكنها أقصر في حين أن تضاريس الحافة أكبر كثيراً وتوجد ٣٦ سنة على الحافة تشغل مسافة طولها ١٠ ملليمتراً والنوع "A. T-signatus, Mask." له ١٢ شوكة قصيرة فقط والنوع "A. voeltzkowi, Newst." له شوكات أكثر عدداً وهدابات شمعية سميكه .

ولم أوصف الأنواع "A. nubilans" و "A. cecoides" و "A. gateri" . "Corb."

الموطن — النوع المعروف بذبابة النبق (*Aleurocanthus zizyphi*) اكتشف في ٢٠ مارس سنة ١٩٣٠ بالواحات الداخلية بجهة راشد ، وهو يوجد بكثرة على أشجار النبق المعروفة علمياً باسم "Zizyphus spina christi" وفي حالة واحدة وجدت أوراق إحدى الأشجار مغطاة تماماً بشرائق الحشرة وكذلك وجدت أوراق كثيرة ساقطة كما وجدت بعض الأفرع ميتة وهذه الحشرة لم نرها بعد في وادى النيل \*

(\*) والنوع الذي ذكره ولكوكس في صفحة ٣١٩ من كتابه المسمى أهم أنواع الآفات الحشرية ... المطبوع في سنة ١٩٢٢ من اعتبار أنه كثير الوجود على النبق "Zizyphus" خصوصاً في الوجه القبلي ليس هو النوع المذكور آقاولكه ينبع النوع المعروف علمياً باسم البور ولوبس "Aleurolobus" وسنكلم عنه فيما بعد .

## النوع المعروف علمياً باسم اليوروپلاتس كاداباى

"*A leucoplatys cadabae* spec. nov."

(الأشكال من ١١ - ١٤)

الشرقة — طولها من ١,٠٨ إلى ١,١٢ مليمتراً وعرضها ٩٤٠ - ٩٥٧ مليمتراً سوداء اللون ولكنها عندما تكون ملتصقة بالورق تكون مفططة تماماً بافراز سهل الكسر من مادة شمعية بيضاء يشمل على هدابات جانبية غير منتظمة وثلاث قطع في الظهر منفصلة بالخلط التي تتشقق على طوله الشرقة أى أنها تتكون من جزئين صدريين صغيرين وجزء بطني كبير . وعرض هذاب الحافة يبلغ ٣٦٣ - ١٩٨ ميكروناً والشرقة نفسها قائمة اللون بحيث أن تفصيلات الجسم لا تصبح واضحة إلا إذا عوّلت بمحلوّل البوتاسيوم .

وهي عريضة الشكل جداً (انظر الشكل رقم ١١) وابخراء البطني شبه مستدير وأعرض كثيراً من ابخراء الصدرى ولذلك فإن حواضن الشرقة مقعرة بعض التغير قبل الوسط (الشكل رقم ١١) والحافة كما هي مبينة في (الشكل رقم ١٢) توجد بها من ٧ - ٨ أسنان تشغل مسافة طولها ١,٠ مليمتر وطية القصبة الهوائية الصدرية ليست واضحة تماماً والمشط لا يميز من بقية تسنين الحافة أو يميز بصعوبة ونقط العيون صغيرة وتبلغ ٤٢ (٢١) ميكروناً وهي أفقية على شكل الشولة وخطوط التقسيم الصدرية تصنع زاوية منفرجة فوق غمد الرجل الثالث وهذه الأغماد واضحة جداً (شكل ١١) وخطوط التقسيم المذكورة تنتهي تحت الأجزاء الخارجية لطيات القصبة الهوائية ولا توجد أنسجة تشبه القصبة الهوائية على ابخراء الطولي الوسطي للبطني ويوجد ثقبان شوكيان على جانبي قاعدة الفتحة الوعائية وطول وعرض الفتحة المذكورة (من الداخل) نحو ٣٧ ميكروناً وهي على شكل بيضي وكذلك السدادات بيضاة وتکاد تملأ الفتحة الوعائية وهناك ثقبان في آخر البطن كما توجد مسام أخرى جانبية بعثرة .

وقد أخفقت المحاولات التي تمت لتربية البالغ منها .

وهذا النوع الجديد يمكن مقابلته بالنوع المسمى الاترالس "A. lateralis, Bond." الذي يشابهه شكلاً وإن كان أكثر منه اهليجية ويشمل على غدة شمعية عند تنية القصبة الهوائية تشبه الكثري في شكلها . والنوع المعروف علمياً باسم A. pectiniferus "A. pectini" وهو مدبب من الأمام وتنية القصبة الهوائية بها أربعة أسنان قوية بارزة وأما النوع المعروف باسم A. variegatus, Qu. & B. "A. variegatus" فأضيق وفتحته الوعائية مستديرة باتساع من الخلف . والنوع المعروف باسم A. ocualiminutus "A. ocualiminutus"

”Qu. & B.“ وان كان عريض الشكل إلا أنه ليس مقعر الحافة الجانبية للنقطة الصدرية وله فيما بعد الحافة صف كامل من المسام غير منتظم الوضع . والنوع المسمى ١. أكيولير ينفرم بـ Qu. & B. oculireniformis . كما يدل اسمه ، عينان كلويتا الشكل وكذلك له مسام فيما بعد الحافة . وأما النوع ١. كوركس أكونكاي فشديد الشبه بالنوع الجديد ولكن التدريز الفاصل للصدر من البطن شديد التقوس متوجه نحو الرأس والسدادة بيضية عرضياً بالنوع الجديد وبهذا النوع صfan من المسام الحافية .

الموطن – وجدت حواشف (علب) الشرافق على كلا وجهي أوراق أشجار الكدابه المستديرة الأوراق ؟ ”Cadaba rotundifolia“ في يوم ٤ فبراير سنة ١٩٣٣ في وادى قنسروب بجبال عليه باسبانيا وقد جمعها حضرة محمد أفندي درار النباتي بمتحف فؤاد الأول الزراعى فله جزيل الشكر منا على هذا الاستكشاف الهام .

### نوع البيميزيا ذو الشوكات الطويلة

”Bemisia longisqina, spec. nov.“

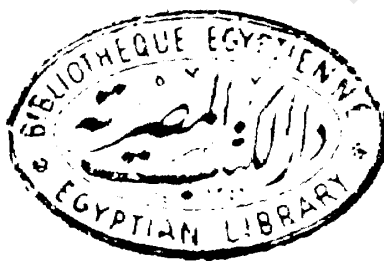
(شكلي ١٥ - ١٦)

الشرنقة – صفراء باهتهة والزوائد الجلدية تحمل شعيرات طويلة مظللة بعض التغليل باللون البني الداكن وطولها بين ٧٢٨ و ٧٤٢ ميكرونا وعرضها يبلغ ٥١١ الى ٥١٨ ميكرونا والمساحة التي تل الحافة ليست واضحة الانفصال والحافة نفسها غير واضحة وغير منتظمة التفصيص و يوجد أربعة أزواج من شعيرات طويلة جداً على ظهر الجزء الأمامي من الجسم مفروسة على أنسنة بارزة أعلى زوائد جلدية وكذلك يوجد زوج منها على جانبي الفتحة الوعائية كما يوجد زوج من السلاعات الأسيتية وأما الزوج الأول من هذه السلاعات فطوله يبلغ نحو ١٦٠ ميكرونا والثاني يبلغ من ١٨٢ إلى ١٩٦ والثالث من ١٦٠ إلى ١٨٨ ميكرونا والرابع من ١٨٢ إلى ١٩٦ ميكرونا أما الأسيتية فيتردد طولها بين ١٠٥٦٩٨ ميكرونا والمسافة الوسطية لقواعد الأخير من ٣٨ إلى ٤٢ ميكرونا وعرض سلاعات التي في المقدمة يبلغ نحو ٧ ميكرونا عند القاعدة . والفتحة الوعائية الشكل مستطيلة مثلثة ولها قناة متوجهة نحو الذنب ويبلغ طول الفتحة الوعائية (من غير القناة) من ٨٤ إلى ٨٠ ميكرونا وطول السداده ٣٥ ميكرونا وعرضها

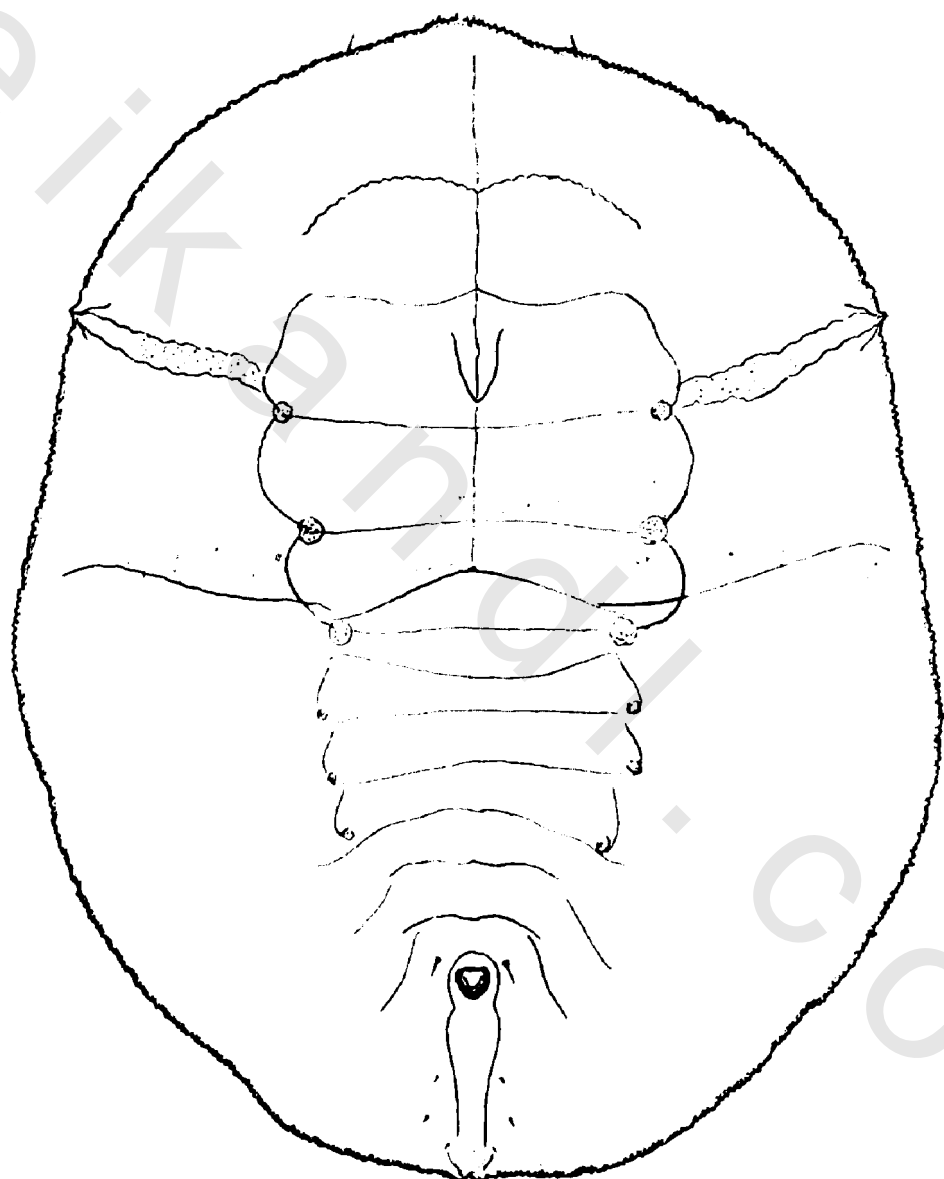
٤٤ إلى ٤٧ ميكرون وهذه السدادة تكاد تكون مستقيمة مع حافة مقدمة الجسم والخلفية الخلفية ليست تامة الاستدارة واللسان سهمي الشكل عند القاعدة وعلى شكل الرمح عند المقدمة حيث توجد زواياً جلدية دقيقة جداً وطول اللسان مع الجزء القاعدي يبلغ من ٦٣ إلى ٦٧ ميكروناً وأكبر عرض له ٢٢ ميكروناً .

وهذا النوع يتميز عن جميع الأنواع التي ذكرت هنا بطول سلاطات الشرنقة وعددتها وبشكل الأجزاء الأستينة للجسم وأغلب الأنواع الأخرى لها سلاطات أقصر كثيراً من سلاطاته أو أكثر أو أقل عدداً منها (\*).

الموطن : قد اكتشينا هذا النوع بمقادير قليلة على الجهة السفلية من أوراق الجوافة “Pisidium gujava” بقوقص (مديرية قنا) وذلك فيها بين ٩ نوفمبر سنة ١٩٣٢ و ٢٠ منه وهي حتى الان ليست ذات أهمية اقتصادية .

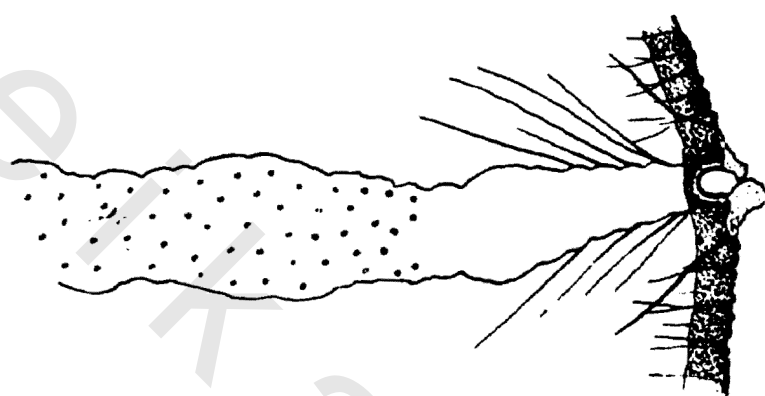


(\*) ويجدونا أن ثبت هنا أن الظاهر بأن النوع المعروف باسم بسياتوبوكولانا “Bemisia tuberculata” تابع للجنس المعروف باسم ديلورووديدس “Dialeurodoides” Bond.



(شكل ١)

النوع دialeurodes Kirkaldyi, Kot — الشرفة



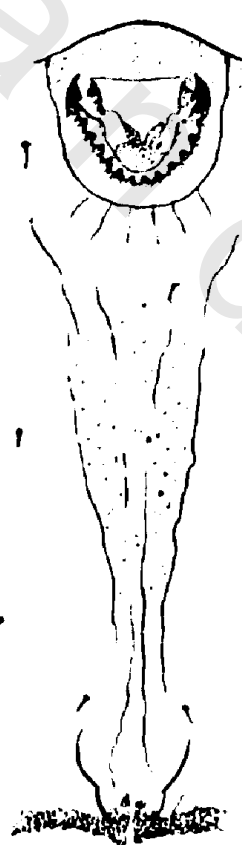
(شكل ٢)

النوع دialeurodes Kirkaldyi Kot " — الشرفة — تبة الفصبة الهاشمية



(شكل ٣)

النوع دialeurodes Kirkaldyi Kot " — الشرفة — الحالة الجوانية



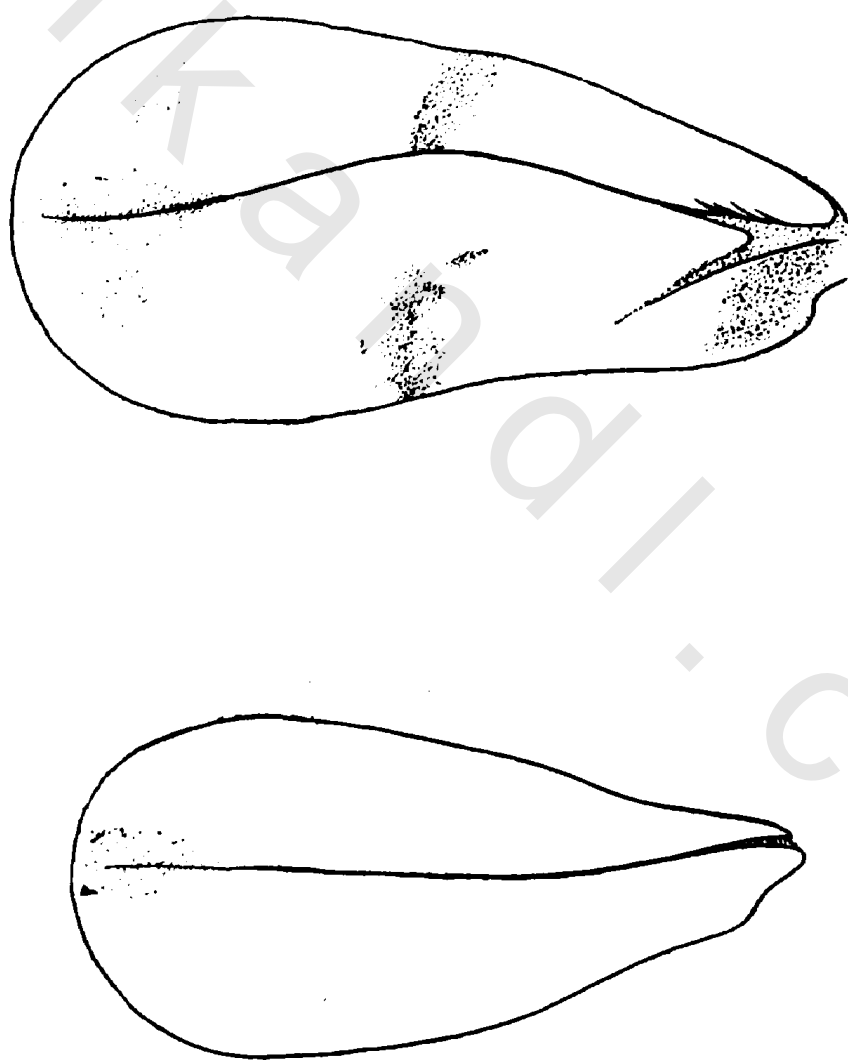
(شكل ٤)

النوع دialeurodes Kirkaldyi " — الشرقة — الفتنة الوعائية الشكل



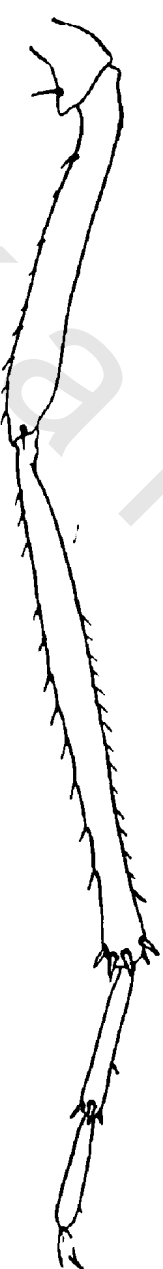
(شكل ٥)

النوع الوروكانثس "Aleurocanthus" الذي يصيب البق — قرون حس الأنف



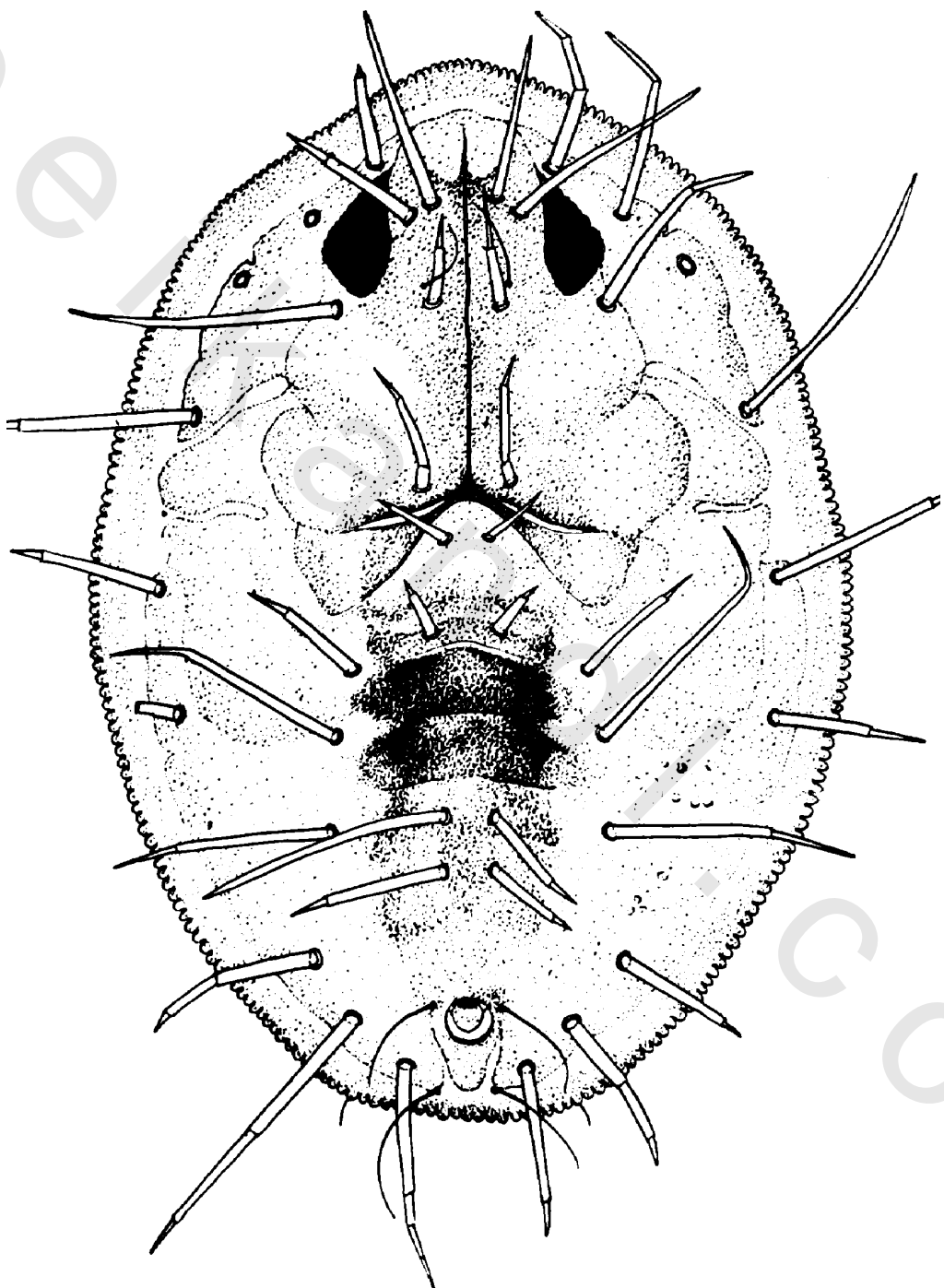
(شكل ٦)

النوع اليوروكانثس "Aleurocanthus" الذي يصيب النبات — الأجنحة الأمامية والخلفية للانثى



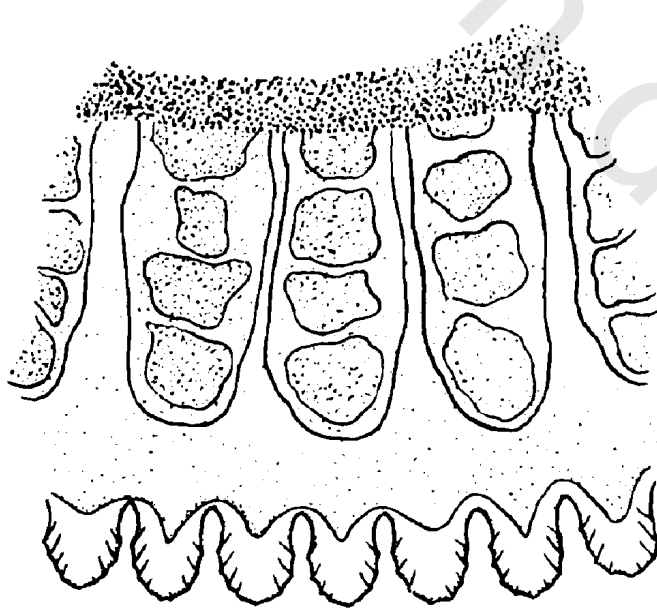
(شكل ٧)

النوع اليوروكانثس "Aleurocanthus" الذي يصيب النبات — دجل خلفية للأنف



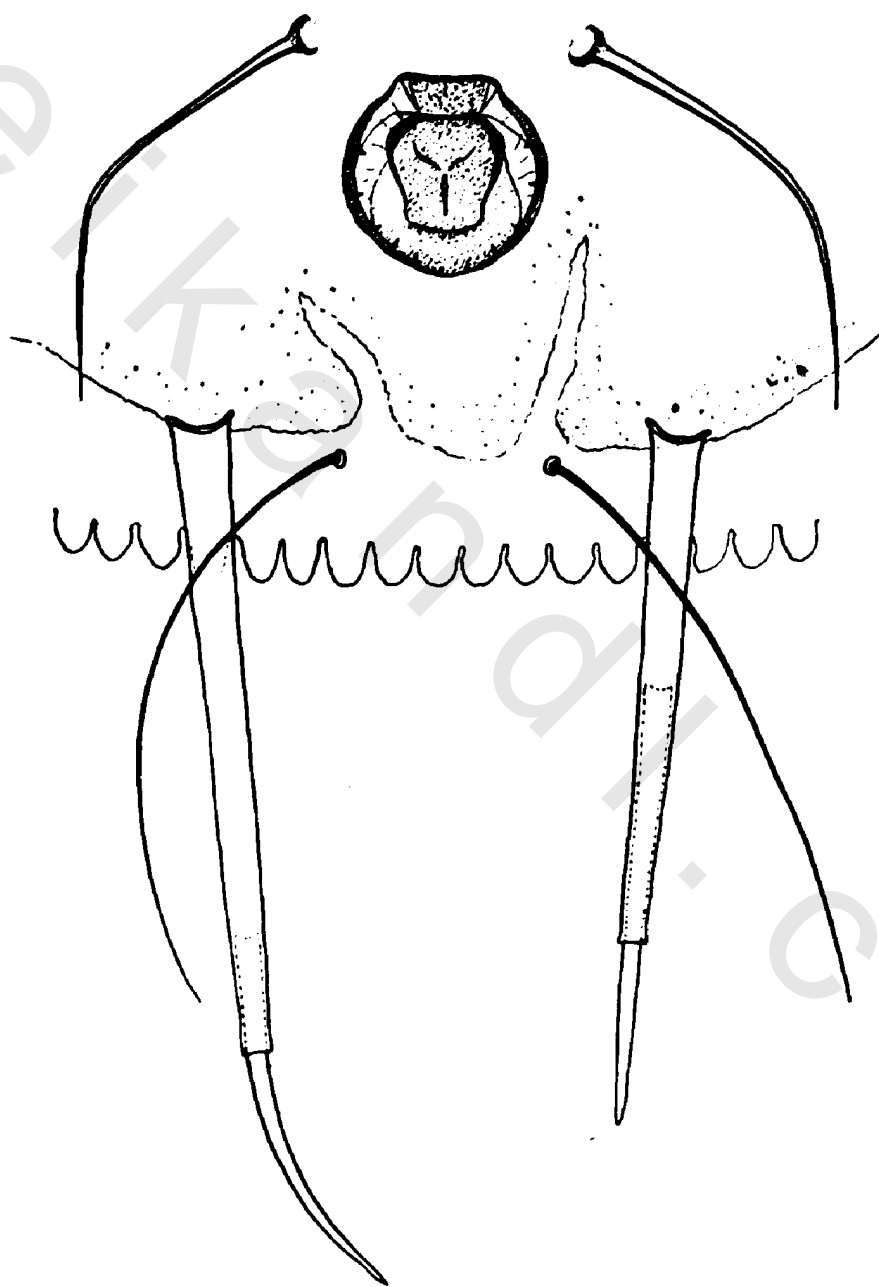
(شكل ٨)

النوع اليعروكانتس "Aleurocanthus" الذي يصيب النبق — الشرقة



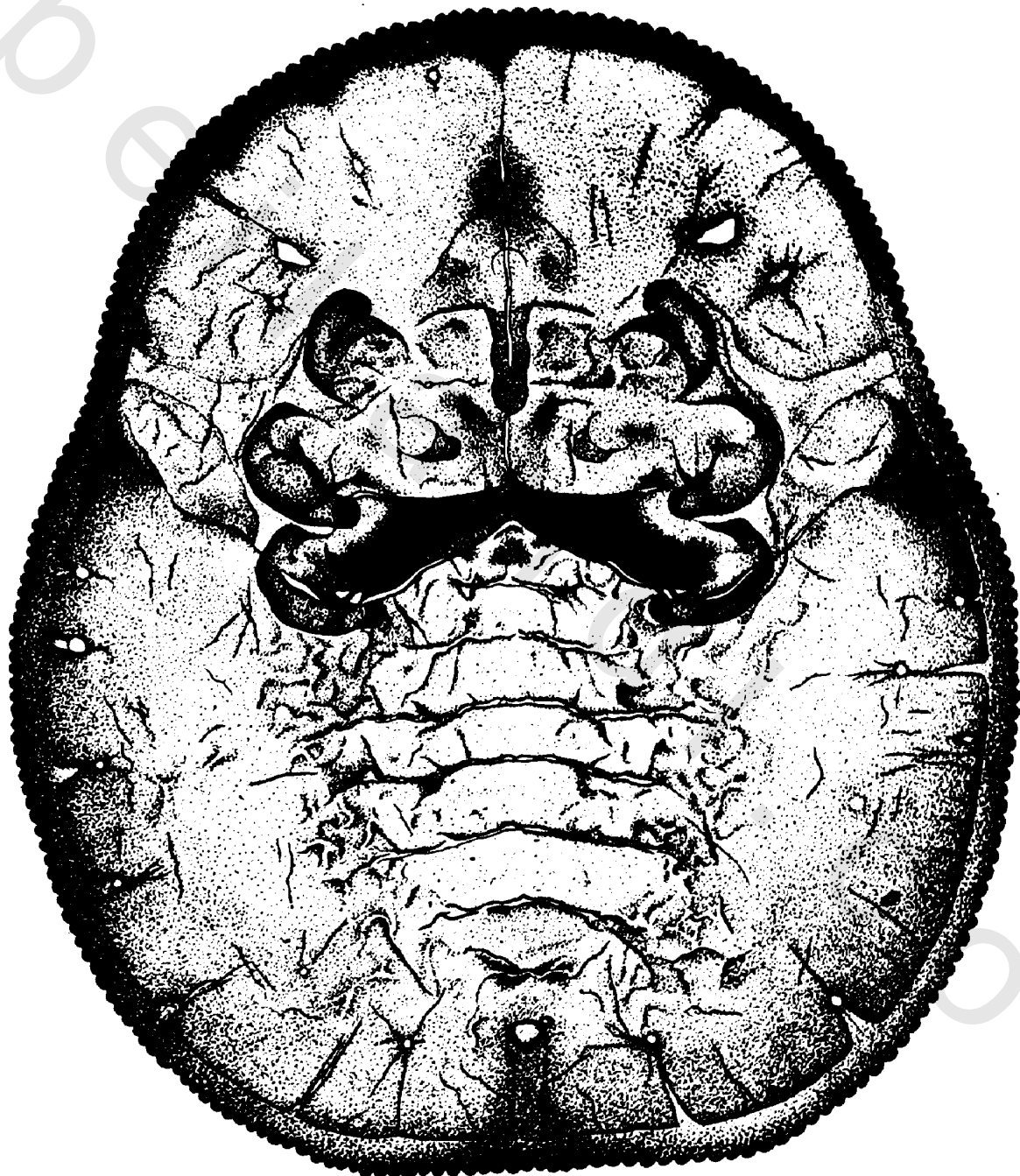
(شكل ٩)

النوع البوروكانتس "Aluroeanthus" الذي يصيب النبات — الشريحة، الحالة



(شكل ١٠)

النوع اليوروكانثس "Aleurocanthus" الذي يصيب النبق — الشريقة ، الفتحة الوعائية الشكل



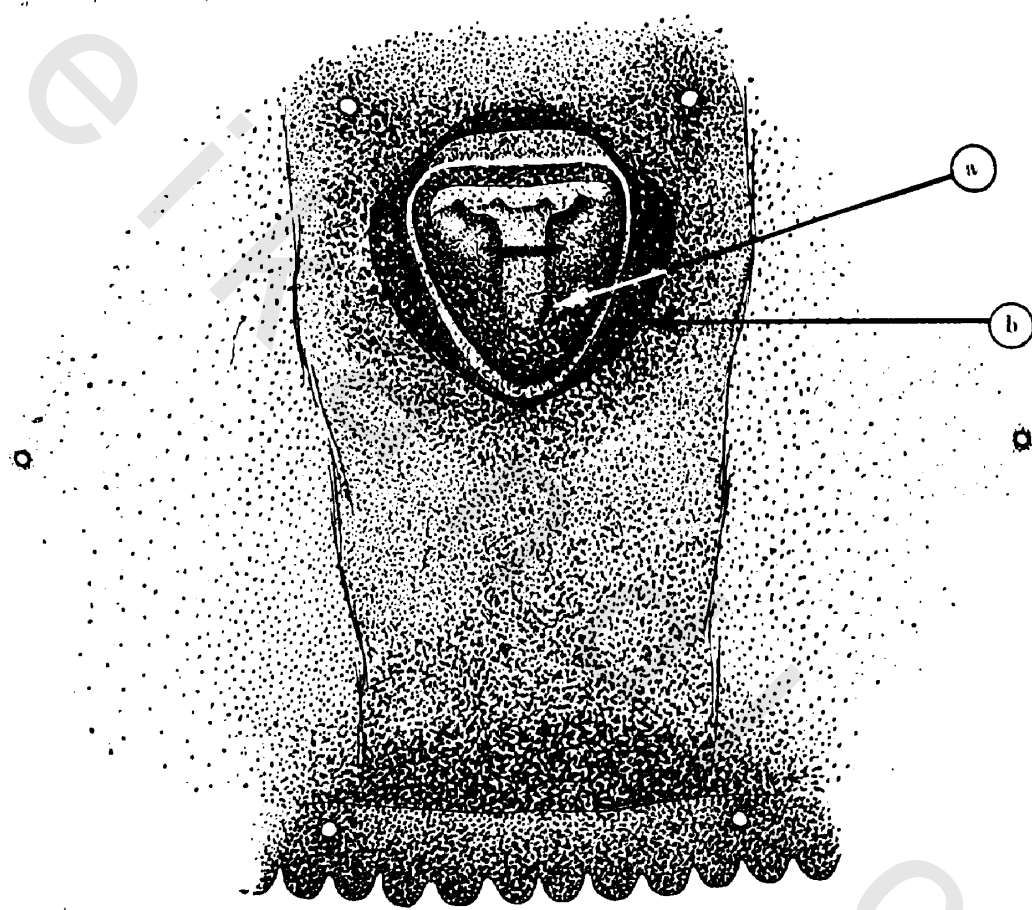
(شكل ١١)

النوع اليورو بلاطس "Alcyoplatus" نوع جديد على أشجار الكدابة — الشرقة



(شكل ١٢)

النوع اليورو بلاتس "Aleuroplatus" نوع جديد على أشجار الكدابة — الشرفة  
الجزء الخلفي لثنة القصبة الهوائية

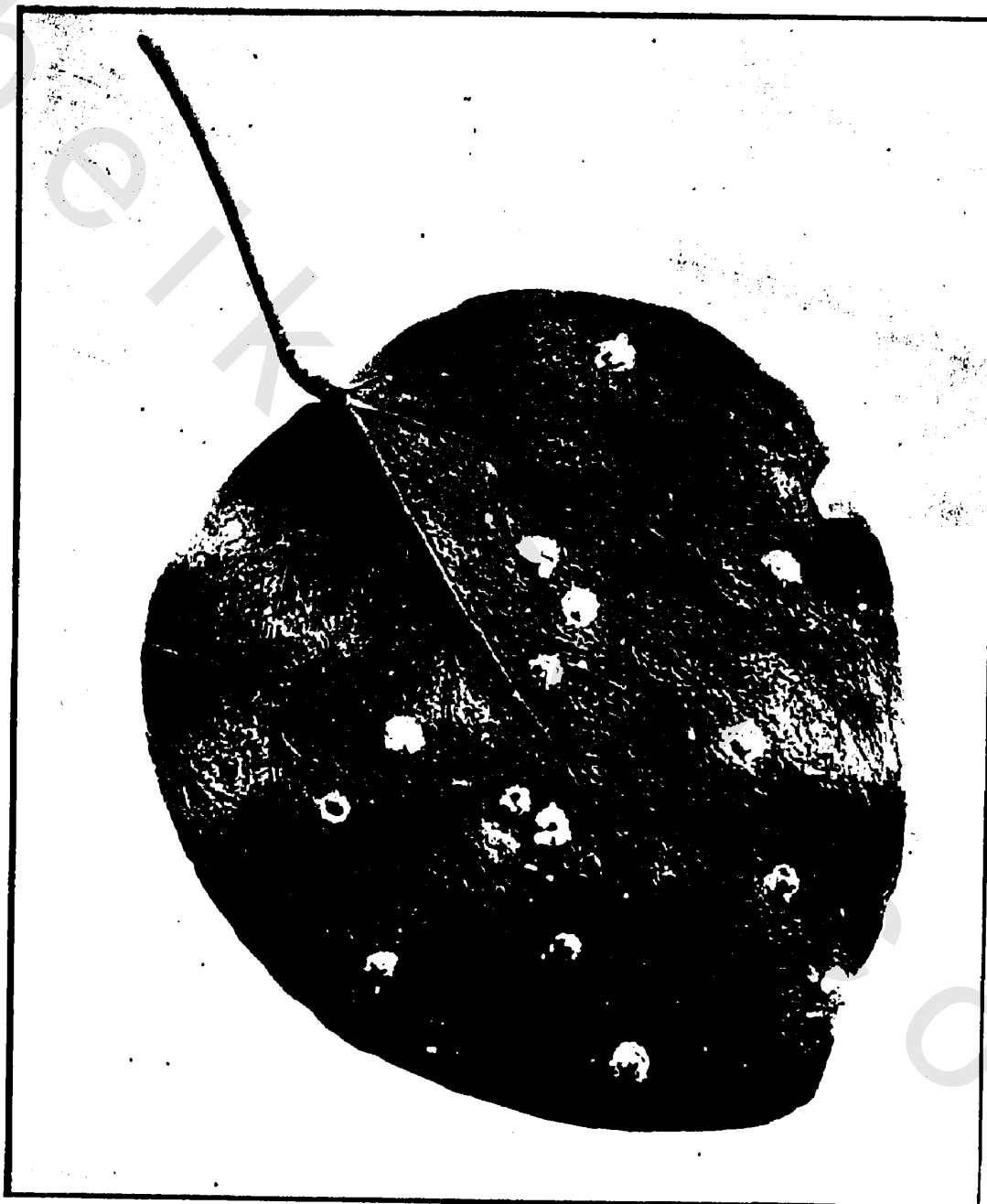


(شكل ١٣)

النوع اليعرو بلاتس "Aleuroplatus" نوع جديد على أشجار الكداية الشرق

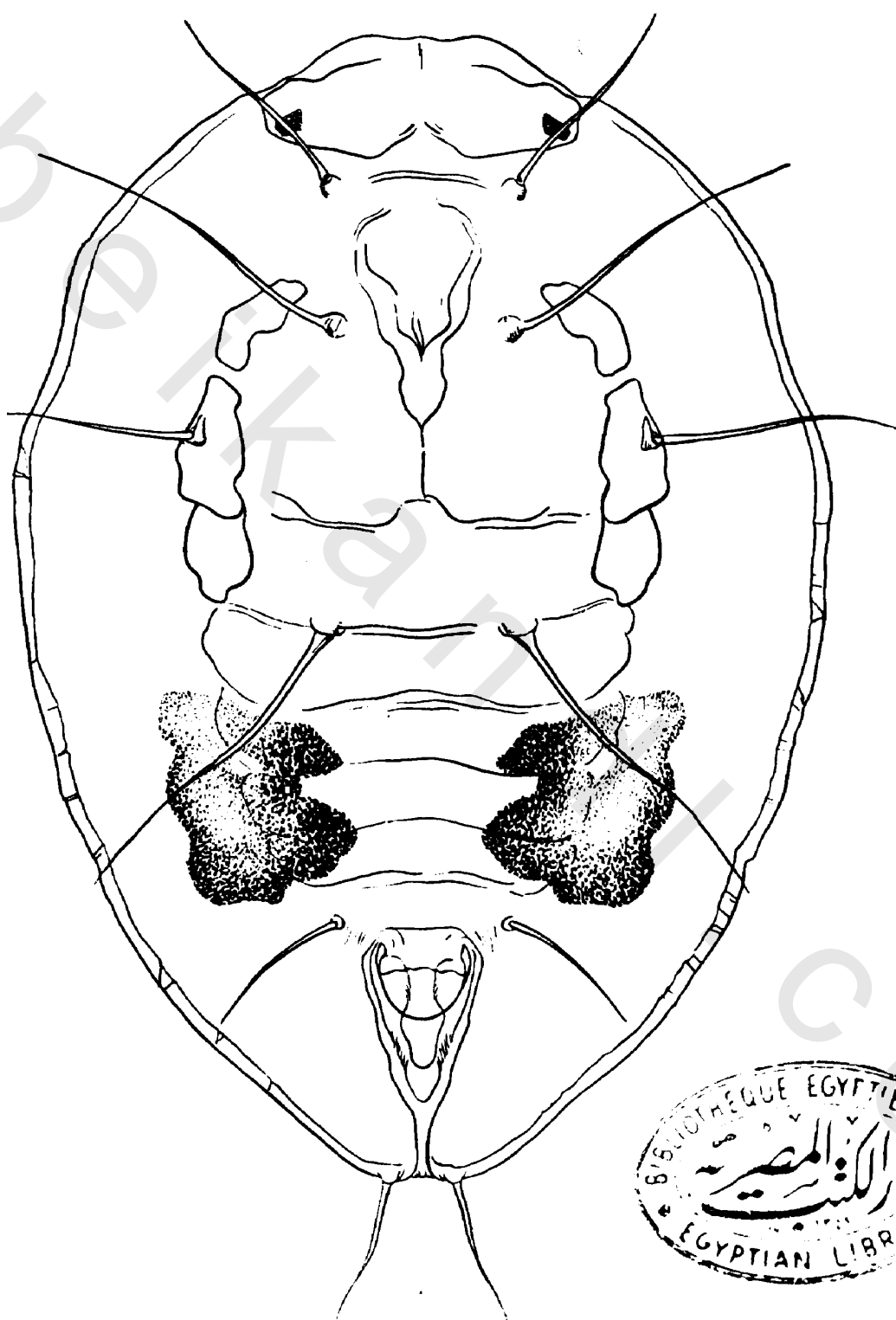
(أ) الجزء الأمامي للبسم واللسان — (ب) حافة الفتحة الوعائية الشكل





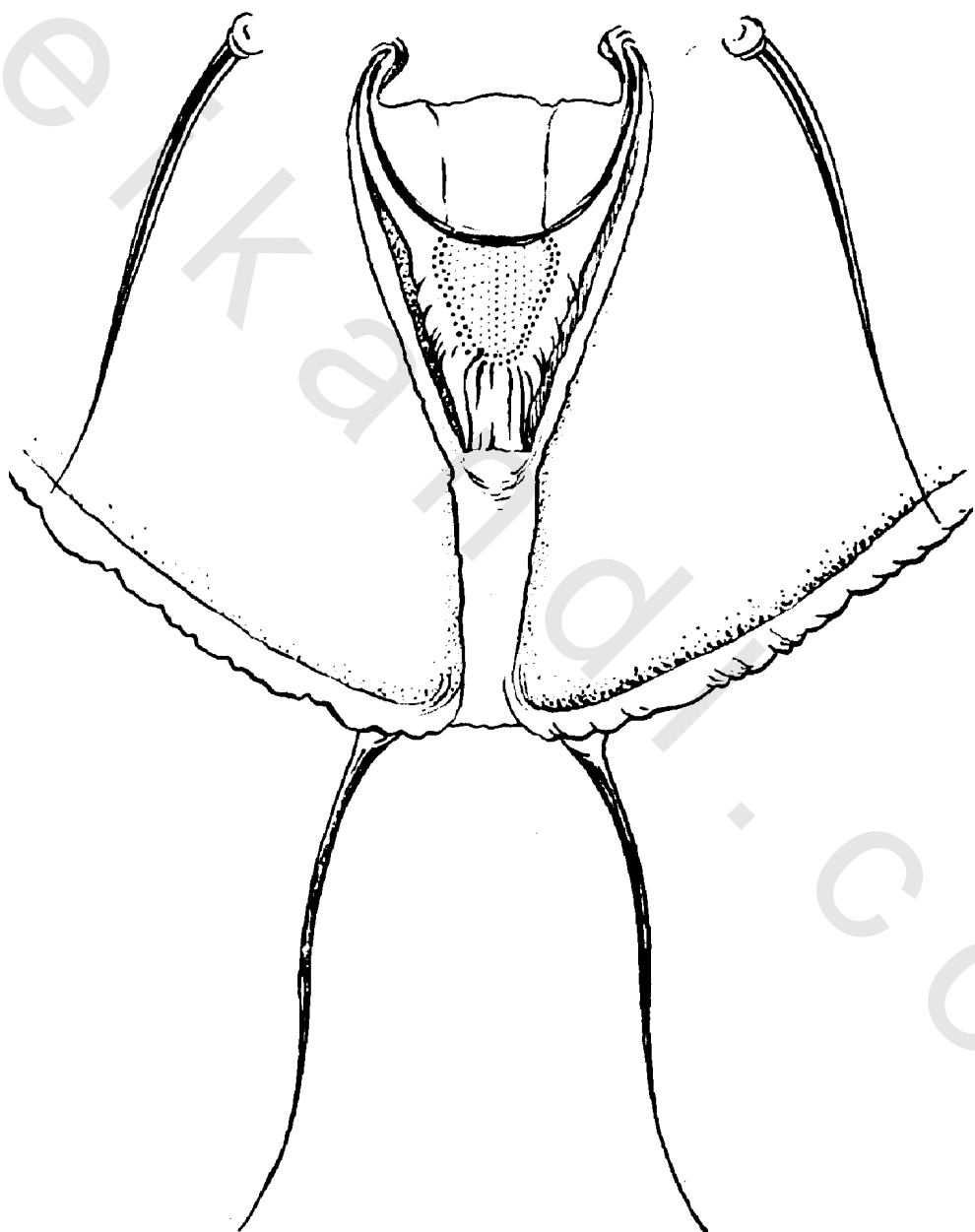
(شكل ١٤)

النوع اليورو بلاس 'Aleuroplatus' نوع جديد على أشجار الكدابة — الشرفة  
على ورقة من أوراق شجر الكدابة



(١٥)

بمسيا لنجيسيينا نوع جديد — الشرفة  
"Bemisia Langispina, Sp. n."



(شكل ١٦)

بمسيا لنجيسينا نوع جديد "Bemisia Longispina" — الشرقة والفتحة الوراثية الشكل