

دراسة المظهر الخارجي للخنفساء الحارقة *Epicauta hirticornis* Haag- Rutenberg في محافظة بابل

أ.م.د. سعدون ابراهيم اسماعيل امير ابراهيم عبد الزهرة

الجامعة المستنصرية / كلية التربية الاساسية

الخلاصة

اختير النموذج *Epicauta hirticornis* Haag- Rutenberg كونه يمثل صفات العائلة Meloidae . و لقد درست الاجزاء الرئيسية للجسم و هي الرأس و الصدر والبطن ولواحقهما وذلك لتقويم تراكيب المظهر الخارجي و مدى الاعتماد عليها في تصنيف الانواع .

ويعد من الآفات الزراعية لمحصول البرسيم كونه يعيش بشكل تجمعات كما ان له اهمية طبية لاحتوائه على مادة الكانثاريدين التي تستخدم في علاج العديد من الامراض بما في ذلك امراض السرطان.

المقدمة:

يضم جنس *Epicauta* التابع لعائلة Meloidae حوالي 300 نوع موزعة في أماكن مختلفة في العالم كيف نفسه للعيش في المناطق المعتدلة القاحلة وشبه القاحلة، ويوجد بشكل كبير في المراعي (Marschalek,2013). تتغذى اليرقات على بيوض الجراد أما الكبار فتتغذى على الأزهار وارواق الأشجار ، وتعد بعض انواع الجنس آفات زراعية لمحصول البرسيم والبطاطس (Huston,2014). وبين Selander&Mathieu (1969) صفات انواع الجنس حيث يكون الجسم صغيراً - متوسط الحجم ، العيون المركبة متغيرة في الحجم والشكل ، الدرع عادةً يكون صغيراً ، الملمس الفكي متطاوّل ، الارجل طويلة الى حد ما.

أشار Verma وآخرون (2013) الى اهمية النوع *Epicauta hirticornis* في المجال الطبي كونها تحوي على مادة الكانثاريدين التي تستخدم في علاج العديد من الأمراض بما في ذلك أمراض السرطان في الهند . ينتشر هذا النوع في شرق الصين وفيتنام وتايوان وولاية بنغال الغربية (Saha,1979). وفي العراق يوجد في محافظة بابل / ناحية

القاسم ومناطق ابراهيم الخليل. جمع من اوراق نبات الباذنجان *Solanum melongena* في ناحية القاسم بتاريخ 5-2016/2/6 ومن اوراق نبات البرسيم *Medicago sativa* في مناطق ابراهيم الخليل بتاريخ 11-2016/3/12 و 2016/4/1.

المواد و طرائق العمل :

جمعت الحشرات والبالغ عددها (35) بواسطة اليد بعد ارتداء الكفوف لتجنب التلامس مع افرازات جسم الحشرة ، قتلت الحشرات بوضعها داخل قناني بلاستيكية محكمة الغلق ووضعت داخل أكياس نايلون ونقلت الى المجمدة لمدة 24 ساعة . تم تصبيرها باستعمال دبابيس ذات حجم 2 سم ، ودونت عليها المعلومات الخاصة بمكان وتاريخ الجمع والعائل النباتي ، حفظت في صندوق حفظ الحشرات بعد معاملة ارضية الصندوق بمادة النفثالين لوقاية هذه النماذج من الاصابة ببعض انواع حشرات خنافس الجلود وخاصة *Pharadonoma nobil* Reit. . أختيرت نماذج محفوظة وجافة للنوع *Epicauta hirticornis*. Haag- Rutenberg ، ولكون هذه النماذج جافة وضعت في وعاء زجاجي Beaker حجم 100 مل فيه ماء ساخن بدرجة حرارة 30-40° ولمدة 10 دقائق وهي محمولة على قطعة فلين دون ان تلامس الماء وغطي الوعاء بواسطة طبق بتري Dissecting petri dish لمنع تسرب بخار الماء وبهذه الطريقة تم تليين اجزاء الجسم المختلفة . وضعت اجزاء الجسم بعد فصلها في محلول هيدروكسيد البوتاسيوم KOH بتركيز 15% لمدة 5 دقائق وذلك لتليين العضلات والاجزاء الصلبة . فحصت اجزاء جسم الحشرة باستعمال مجهر تشريح Binocular dissecting microscope ، ورسمت جميع اجزاء جسم الحشرة ، باستعمال الرسم الميكروميتر العيني Ocular Micrometer واستعمل المجهر المركب الضوئي في دراسة النحت الدقيق Microsculpture ، كما أستخدم الداينو لايت Dinolite لتصوير الحشرات ، ولقياس طول الحشرة واجزائها استخدمت العدسة المدمجة Linear 10x micrometer والمسطرة المدمجة طولها 30 سم والوحدات المستخدمة في القياس هي الملمتر والسنتيمتر .

الجسم The body

الجسم متطاوول طوله في الذكر 13-16.5 ملم (صورة 1 - أ) بينما في الانثى 15-12.5 ملم (صورة 1 - ب) اسود اللون غالباً مع شعيرات بيضاء على البطن وسوداء على

الاغمداد وعلى الصدر والارجل، ونقر صغيرة متوسطة الكثافة على الصدر وعالية الكثافة على الغمد .

الرأس Head

يكون الرأس في غمدية الاجنحة صلباً ومختلفاً في الحجم والشكل خالياً من العيون البسيطة (Imms,1964) وواضح Bologna& pinto (2002) اهمية الرأس في التمييز بين العديد من أجناس العائلة .

يكون الرأس في خنفساء *Epicauta hirticornis* صلباً، شبه مثلث الشكل لونه احمر فاتح ماعدا الشفة العليا والدرقة تكونان ذات لون اسود.(Saha,1979) أجزاء الفم متجهة نحو الأسفل مقارنة إلى محور الجسم فتكون من نوع سفلية اجزاء الفم Hypognathous . عند فحص الرأس من جهته الظهرية (شكل 1- أ) لوحظت الاجزاء الهامة Vertex والتي تكون منتفخة قليلاً عليها نقر صغيرة متوسطة الكثافة وخالية من الشعيرات , تتصل من الخلف بمؤخرة الرأس أو القفا Occiput ويفصلهما درز يدعى الدرز القفوي المؤخري Post-occipital suture , تلي هامة الرأس في المنظر الظهري الجبهة Frons تقع بين العينين المركبتين وعليها نقر صغيرة قليلة الكثافة , يلي الجبهة الدرقة Clypeus وهي صفيحة مستعرضة ذات زوايا مستديرة يحمل سطحها شعيرات طويلة سوداء اللون قليلة الكثافة , تتم فصل مع الجبهة بوساطة درز يدعى الدرز الجبهي الدرقي Fronto-clypeal suture, تقع امام الدرقة صفيحة متميزة هي الشفة العليا Labrum التي تكون أصغر وأضيق من الدرقة عليها شعيرات طويلة متوسطة الكثافة , تتصل الشفة العليا بالدرقة بوساطة درز هو الدرز الدرقي الشفوي Clepeo-labial suture , العيون المركبة Compound eyes كلوية الشكل مائلة وضيقة بارزة على جانبي الرأس ذات لون أسود يظهر على سطحها عدد كبير من العديسات Facets.

يظهر الراس من الجهة البطنية (شكل 1- أ) الفتحة القفوية Occipital foramen والتي تكون دائرية الشكل محاطة بشعيرات طويلة بيضاء اللون , القفا Occiput والدرز القفوي Occipital suture , تتصل بها من الأسفل قطعة طويلة سوداء اللون حاوية على انبعاجين صغيرين تدعى الصفيحة الحلقومية Gula تمتد لمؤخرة الرأس حتى قاعدة الذقن Mentum ويفصلها عن الخد درز يدعى بالدرز الحلقومي Gular suture , تظهر أجزاء الفم واضحة حيث يلاحظ الفكوك العليا (القاضمة) Mandibles وكذلك الفكوك السفلى

(المساعدة) Maxillae والتي تقع بينهما الشفة السفلى Labium . ولوحظ عند فحص الرأس من جهته الجانبية (شكل 2 - أ) انه يبدو مسطحاً من الامام ومدوراً من الخلف تمتد اجزاء الفم الى الامام بامتداد الجبهة , على كل جانب عين مركبة Compound eye بارزة قليلاً سوداء اللون يظهر على سطحها عدد كبير من العدديات Facets .

لواحق الرأس Head appendages

قرون الاستشعار Antennae

تمتاز قرون الاستشعار لإفراد هذا النوع بكونها من النوع الخيطي Filiform وتتألف من 11 قطعة (Ghoneim,2013) .

يقع قرن الاستشعار امام العين المركبة داخل تجويف يسمى تجويف قرن الاستشعار Antennal socket , تمتاز قرون الاستشعار لأفراد هذا النوع بكونها متطاولة وخيطية الشكل Filiform (Marschalek,2013) يبلغ طوله في الذكر حوالي (6.5 - 7 ملم) بينما طوله في الانثى حوالي (6 - 6.5 ملم) تسمى القطعة الاولى بالأصل Scape تكون في الذكر مستطيلة الشكل (شكل 2 ب (أ)) أما في الانثى أعرض مما في الذكر الشكل (شكل 2 ب (ب)) , القطعة الثانية أصغر من باقي القطع ذات شكل أسطواني مع وجود انبعاث في جزئها القاعدي تدعى العذق أو الحامل Pedicel , القطع 3-11 تكون بمجموعها السوط Flagellum , القطعة الثالثة في الذكر ضيقة عند القاعدة اما في الانثى فتكون اسطوانية الشكل, القطع 4-6 في الذكر تكون كأسية الشكل تقريباً أما بقية القطع فتكون اسطوانية الشكل. بينما في الانثى القطع 4-10 ضيقة عند القاعدة والقطعة الاخيرة تكون شبه أسطوانية الشكل , يغطي القطع 1-2 في الذكر والقطع 1-3 في الانثى الشعيرات أما بقية العقل فيغطيها الزغب . درس Bologna&pinto (2002) قرون الاستشعار لانواع العائلة واعتمد عليها في عزل وتشخيص الانواع.

اجزاء الفم Mouthparts

الشفة العليا Labrum (شكل 3 - أ)

صفيحة شبه مستطيلة الشكل سوداء اللون, يبلغ طولها (1 - 1.2 ملم) وعرضها (1.5 - 1.8 ملم) الحافة الامامية منبعجة للداخل وفي الوسط يوجد 7 ازواج من الشعيرات على الحافة الامامية لكل جانب مع عدد 8 ازواج شعيرات موزعه على سطحها, حوافها

الجانبية مقوسة ، تتصل بالجهة البطنية للشفة العليا صفيحة صغيرة شبه مثلثة الشكل تسمى
اللهاة Epipharynx .

الفكوك القاضمة Mandibles شكل (3 - ب)

يوجد زوج من الفكوك القاضمة كل فك قاضم يتكون من صفيحة عريضة متصلبة ذات قمة مستدقة وقاعدة عريضة ، ويبلغ طوله (1.4 ملم) الحافة الخارجية محدبة ، الحافة الداخلية مقعرة وذات زوج من الاسنان القاضمة Incisors في القمة ، وتوجد مجموعة من التسنينات Teeth في وسط الحافة الداخلية ، في وسط الفك توجد المنطقة الطاحنة Molar area تكون واسعة ، يتم فصل الفك القاضم مع الرأس بواسطة زوج من الزوائد المتقرنة عند قاعدة الفك القاضم كما يتصل كل فك بعضلتين داخليتين متصلتين بالزوائد المتقرنة تعرف الداخلية بالعضلة المقربة (قافلة) Adductor Muscle ، والخارجية تعرف بالعضلة المبعدة (فاتحة) Abductor Muscle . اعتمد Bolonga&pinto (2002) على الفك العلوي لعزل انواع الجنسين *Lytta* , *Epicauta* .

الفكوك المساعدة Maxillae شكل (3 - ت)

يبلغ طول الفك المساعد (2.5 - 3 ملم) ويتكون من الاجزاء الآتية:

- 1 - القاعدة Cardo : قطعة صلبة مثلثة الشكل ، بنية اللون ، خالية من الشعيرات .
- 2 - السويق Stipes : القطعة الثانية مثلثة الشكل ، تحمل جانبياً قطعة أسطوانية الشكل تسمى حامل الملمس الفكي Palpifer .
- 3- الخوذة Galea : وهي جزء ذات لون بني داكن تقع بطرف السويق وبجانب الشرشرة تتكون من قطعتين الاولى كبيرة تدعى بالخوذة القاعدية Basigalea والثانية شبه مثلثة الشكل تدعى بالخوذة البعيدة Distigalea تحتوي قممها صف من شعيرات كثيفة و طويلة سميقة سوداء اللون .
- 4- الشرشرة Lacinia : قطعة تتصل بالطرف الجانبي للخوذة القاعدية ، قممها عليها صف من شعيرات كثيفة وطويلة سميقة سوداء اللون .
- 5- الملمس الفكي Maxillary palp : يتكون من أربع قطع تحمل بواسطة قطعة أسطوانية الشكل تسمى حامل الملمس الفكي Palpifer ، يبلغ طوله حوالي (1.5 - 1.8 ملم) القطعة الاولى أسطوانية الشكل خالية من الشعيرات ، القطعة الثانية كأسية الشكل تقريباً ، القطعة الثالثة أسطوانية الشكل ، أما القطعة الرابعة فتكون اسطوانية ذات

قمة شبه مثلثة الشكل ، يغطي سطح القطع 2-4 شعيرات صغيرة سوداء اللون متوسطة الكثافة وتكون الشعيرات طويلة عند حوافها الجانبية.

الشفة السفلى **Labium** شكل (3 - ث)

تتكون الشفة السفلى من صفيحة مستطيلة الشكل خالية من الشعيرات تدعى تحت الذقن **Submentum** تعلوها صفيحة متصلبة بيضوية الشكل تقريباً عليها شعيرات طويلة سميكة قليلة الكثافة سوداء اللون تدعى الذقن **Mentum** في وسط قمة الذقن هنالك صفيحة قمتها لها ثلاثة فصوص اثنان جانبان صغيران والثالث وسطي مستطيل الشكل يدعى بمقدمة الذقن **Prementum** ، الملمس الشفوي **Labial palp** يتكون من ثلاث قطع تتدرج بالحجم كلما اتجهنا نحو القمة ، اما القطعة الحاملة للملمس الشفوي فتدعى بحامل الملمس الشفوي **Palpiger** ، على قمة القطعة الثانية توجد شعيرات مفردة طويلة سميكة، الشعيرات على الحافة الخارجية للقطعتين 2 و3 صغيرة وسوداء اللون.

الصدر **Thorax**

يتميز الصدر بثلاث حلقات هي :

الصدر الامامي **Prothorax**

يتكون الصدر الامامي من الجهة الظهرية (شكل 4 - أ) من صفيحة واحدة مستعرضة تدعى بظهر الصدر الامامي **Pronotum** ، مربع الشكل تقريباً لونه أسود على ظهره نقر ذات كثافة عالية موزعة بانتظام ، الحافة الامامية تكون منبعجة نحو الداخل وزوايا الحافة الامامية بارزة ، وحافته الجانبية منبعجة نحو الداخل قليلاً عند الاسفل ومحاطة بشعيرات صغيرة سوداء اللون ، الحافة الخلفية تكون مستديرة وذات انبعاج في الوسط الى الداخل مع وجود شعيرات طويلة وسميكة سوداء اللون على الخط الوسطي لصفيحة الظهر الامامي .

ومن الجهة البطنية (شكل 4 - ب) فيتكون من قطعة قصية مستعرضة تدعى القص الامامي **Prosternum** حاوية على نقر كروية الشكل ومغطاة بشعيرات قصيرة متوسطة الكثافة ، مع امتداد نتوء ينحصر بين تجاويف الحراقف الامامية يدعى بنتوء القص الامامي **Prosternal Process** ، وتكون تجاويف الحراقف الامامية **Precoxal cavity** من النوع المفتوح **Open coxal cavity** ، يتألف الجنب **Pleuron** من قطعتين احدهما تسمى فوق القص **Episternum** والثانية تمتد الى الخلف وتسمى فوق الحرقفة **Epimeron** يفصل

بينهما الدرز القصي الجانبي Sterno- pleural suture ويكون الجزءان مغطيين بنقر
كروية الشكل ويكسوها شعيرات متوسطة الطول سوداء اللون تظهر فوق النقر .

الصدر الوسطي Mesothorax

الصدر الوسطي صغير بالمقارنة مع الصدر الخلفي وعند دراسته من الجهة الظهرية
(شكل 5- أ) نلاحظ أن الظهر الوسطي Mesonotum يتكون من مقدم الدرع
Prescutum والدرع Scutum والدرع Scutellum .

يقع مقدم الدرع على جانب الدرع بينما يقع الدرع الى الاسفل من الدرع ومقدم الدرع ،
والدرع تركيب مثلث الشكل تقريباً ذو قمة مستديرة ويبرز بين الغمدين عند وسط قاعدتهما ،
ويظهر الى الاسفل من الدرع الجسر الظهرى للجناح الامامي Anterior notal wing
bridge, ويكون الصدر الوسطي من الجهة الظهرية أصفر اللون.

يتكون الصدر الوسطي من الجهة البطنية (شكل 4- ت) من صفيحة بطنية هي القص
الوسطي Mesosternum يحتوي سطحها نقر كروية الشكل تغطيها شعيرات قصيرة بيضاء
اللون والتي تمتد الى الخلف مكونة نتوءاً ينحصر بين حراقف الارجل الوسطية يطلق عليه
نتوء القص الوسطي Mesosternal process وعلى جانبي القص الوسطي توجد قطعتان
الامامية عريضة يغطي سطحها شعيرات بيضاء متوسطة الكثافة تدعى بفوق القص
الوسطي Mesepisternum والخلفية ضيقة يغطي سطحها شعيرات بيضاء متوسطة
الكثافة تدعى بفوق الحرقفة الوسطى Mesepimeron يفصلهما درز مستعرض ، يكون
الصدر الوسطي من الجهة البطنية أسود اللون.

الصدر الخلفي Metathorax

عند دراسة الصدر الخلفي من الجهة الظهرية (شكل 5 - أ) يلاحظ اتصال مقدم
الدرع عند حافته الطرفية بالنتوء الظهرى للجناح الامامي ، الدرع في الصدر الخلفي كبير
يقع على جانبي الدرع ، ويمثل الدرع قطعة طولية محصورة في منخفض ضيق بين قصي
الدرع ، يقع خلف الدرع صفيحة ظهرية يطلق عليها بالصفحة الظهرية خلف الدرع
Postnotum كما يحتوي الصدر الخلفي من الجانبين على غشاء أبطي ، ويكون الصدر
الخلفي من الجهة الظهرية اصفر اللون.

يتألف الصدر الخلفي من الجهة البطنية (شكل 4- ت) من صفيحة كبيرة وعريضة
تقع في الوسط يغطي سطحها شعيرات بيضاء اللون متوسطة الكثافة تدعى بالقص الخلفي

Metasternum والذي يوجد عند قاعدته نتوء شبه مثلث الشكل ينحصر بين حراقف الارجل الحلفية , وعلى جانبي القص الخلفي هنالك قطعتان الامامية عريضة تدعى بفوق القص الخلفي Metaepisternum يغطي سطحها شعيرات بيضاء اللون متوسطة الطول والكثافة , والقطعة الخلفية ضيقة يغطي سطحها شعيرات بيضاء متوسطة الطول والكثافة تدعى بفوق الحرقفة الخلفي Metaepimeron يفصلهما درز طولي , ويكون الصدر الخلفي من الجهة البطنية أسود اللون.

لواحق الصدر Thoracic Appendages

الارجل Legs

الارجل في الخنفساء *Epicauta hirticornis* ذات لون اسود غير متساوية في الطول .

أ- الارجل الامامية Forelegs شكل (5 - ب)

تتألف الارجل الامامية كما في بقية الحشرات من الاجزاء الاتية:

1- الحرقفة Coxa : وتأخذ شكلاً شبه مستطيل ومطابقاً لتجويف الحرقفة Coxal cavity تتكون من قطعة واحدة.

2- المدور Trochanter : وهو عبارة عن قطعة بيضاوية الشكل تقريباً تصل بين الحرقفة بالفخذ , تحيط بحافتها الخارجية شعيرات صغيرة ذات كثافة عالية.

3- الفخذ Femur : يعد اوسع اجزاء الرجل الامامية ذو شكل أسطواني تقريباً , يبلغ طوله حوالي (3.5 - 3.8 ملم) يغطي سطحه شعيرات طويلة متوسطة الكثافة , تحيط بجوانبه شعيرات طويلة ذات كثافة عالية.

4- الساق Tibia : يكون اقصر بقليل من الفخذ طوله (3.2 - 3.3 ملم) واقل اتساعاً , عليه شعيرات متوسطة الكثافة , في قمته زوج من الاشواك Spines , وتحيط بجوانبه شعيرات طويلة ذات كثافة عالية.

5- الرسغ Tarsus : يتكون الرسغ من خمس قطع , يغطي سطحه شعيرات متوسطة الكثافة, يحيط بجوانب قطع الرسغ شعيرات متوسطة الطول , القطعة الاخيرة تسمى Pretarsus طويلة واقل اتساعاً من بقية القطع تحمل في قمته زوج من المخالب Claws قليلة الانشطار ذات حواف داخلية مسننة (شكل 5- ت) , القطع 2-4 متساوية في الطول . اشار Schmidt (2008) الى اهمية الرسغ والمخالب في التمييز بين الانواع التابعة لأجناس العائلة ومنها الجنس *Epicauta*.

ب- الارجل الوسطية Midlegs شكل (6- أ)

تتكون الارجل الوسطية من نفس الاجزاء التي تتألف منها الارجل الامامية ماعدا المدور يكون مثلث الشكل تقريباً وحافته غير حاوية على شعيرات ، الفخذ طوله (4- 4.2 ملم) اقل اتساعاً من الفخذ الامامي مع وجود بضع شعيرات متوسطة الطول على قمته ، قطع الرسغ من 1-4 حاوية على شعيرات متوسطة الطول على قمته ، القطعة الاخيرة من الرسغ تكون أقصر من القطعة الاخيرة للرسغ الامامي ويوجد في قمته أيضاً زوج من المخالب مشطورة ومسنة بشكل واضح (شكل 6 - ت).

ت- الارجل الخلفية Hindlegs شكل (6 - ب)

تتشابه مع الارجل الوسطية وتختلف عنها بكون الحرقفة أسطوانية الشكل متطاولة ، الفخذ أطول قليلاً من الفخذ الوسطي (4.5 - 4.6 ملم) ، الرسغ يتكون من اربع قطع ، وبذلك تكون المعادلة الرسغية 4-5-5 ، القطعة الاخيرة من الرسغ أطول قليلاً من قطعة الرسغ الاخيرة للأرجل الوسطية وتحمل زوجاً من المخالب مشطورة ومسنة بشكل واضح.

الاجنحة Wings

أ- الجناح الامامي (الغمد) Fore wing (Elytron) شكل (7 - أ)

أعتمد العديد من الباحثين ومنهم Nikbakhtzadeh&Tirgari (2002) و Paris & Ruiz (2004) ، و Pan وأخرون (2013) على صفة الغمد في عزل انواع الجنس *Epicauta*.

يكون الجناح الغمدي في النوع *Epicauta hirticornis* ذا شكل اسطواني يبلغ طوله في الذكر (8.5- 11 ملم) وفي الانثى (7.5- 10 ملم) يغطي الحلقات البطنية باستثناء الحلقتين الاخيرتين ، ذو لون أسود على سطحه نقر صغيرة وموزعة بانتظام بكثافة عالية يغطي معظمها زغب أسود اللون. قاعدته تكون مستعرضه وقمته دائرية ويتوسع قليلاً في الوسط ، لا يظهر على سطح الغمد الخطوط الطولية ، وعند دراسة النحت الدقيق Microsculpture للنقر الموجودة على السطح (شكل 7 - ث) يلاحظ أنها تأخذ أشكالاً مختلفة فالموجودة عند القاعدة مثلثة الشكل وتحوي اربعة نتوءات في قمته ، اما الموجودة في الوسط فتكون شبه مربعة الشكل مع نتوءين في الحافة القمية ويظهر في وسطها الزغب ، والموجودة عند القمة تكون بيضوية الشكل مع نتوء واحد في الحافة القمية ويظهر في وسطها الزغب .

ب- الجناح الخلفي Hind wing شكل (7- ت)

يكون الجناح الخلفي ذا قمة ضيقة وقاعدة عريضة تلاحظ عليه العروق الرئيسية وبعض العروق الثانوية وتظهر عليه بعض التكسرات Fractures وذلك لانطوائه تحت الجناح الغمدي اثناء الراحة , ولو تتبعنا العروق من الحافة البعيدة عن الجسم نلاحظ الآتي:

- 1- العرق الضلعي Costa(C) : عرق يبدأ من قاعدة الجناح وينتهي عند القمة .
- 2- العرق تحت الضلعي Subcosta(Sc) : عرق يمتد من قاعدة الجناح ويسير بمحاذاة العرق الضلعي ويصل الى منتصفه .
- 3- العرق الكعبري Radius(R) : عرق يمتد من قاعدة الجناح ويسير بمحاذاة العرق تحت الضلعي وينتهي عند القمة.
- 4- العرق الوسطي Median(M) : يظهر فوق العرق العضدي مباشرة ثم يختفي ليظهر بشكل عرق صغير قرب القمة , ينقسم العرق الوسطي الى قسمين M1,M2 تبدأ قرب منتصف القمة وتنتهي عند الحافة القريبة من الجسم.
- 5- العرق العضدي Cubitus(Cu) : يبدأ من القاعدة وينتهي قرب القمة , والعرق العضدي (Cu1) يكون منفرد طويل يبدأ عند منتصف الجناح ثم يسير بشكل مائل الى الاسفل وينتهي عند الحافة القريبة من الجسم.
- 6- العروق الخلفية Anals(A) : توجد قرب القاعدة وهي أربعة A1,A2 تنتهي عند الحافة القريبة للجسم وA3,A4 توجد عند القاعدة.

البطن Abdomen

عند فحص البطن من الجهة الظهرية (شكل 8 أ) لوحظ انها تتألف من سبع قطع تسمى كل منها بالصفحة الظهرية Tergum وشكل القطع الظهرية الست الاولى مستطيلة غشائية اما القطعة الظهرية السابعة (العجزية) Pygidium تكون مثلثة الشكل تقريباً قممتها مستقيمة , ويلاحظ على طول السطح الظهري للبطن والى الجانبين قطعة شريطية غشائية تسمى الجنب Pleuron تقع عليها الفتحات التنفسية.

ومن الجهة البطنية (شكل 8 - أ (ب)) تبين وجود ست قطع قصبية Sterna ذات لون أسود يغطي سطحها شعيرات طويلة بيضاء اللون متوسطة الكثافة تقل على القطع القصبية 6,7, اما القطعة القصبية البطنية الاولى مفقودة عادة في حشرات غمدية الاجنحة كما اشار الى ذلك (Jennal,1944) الا ان القطعة القصبية البطنية الظاهرة الاولى تمثل القطعة

القضية البطنية الحقيقية الثانية في هذه الرتبة الحشرية . تعادل القطعة القضية البطنية الثانية الحقيقية طول كل من القطعة القضية الثالثة والرابعة معاً وتقريباً يوجد عند قاعدتها تجويفي الحراقف الخلفية , القطع القضية 3-6 مستطيلة الشكل تقريباً , تكون قمة القطعة القضية السادسة منبعجة نحو الداخل , القطعة القضية السابعة تسمى بالقطعة العجزية Pygidium صغيرة شبه مثلثة الشكل قممتها منبعجة نحو الداخل . أشار Pinto & Bologna (1999) الى اهمية القطعة القضية البطنية الاولى في التمييز بين الانواع التابعة لجنس *Epicauta* .

الفتحات التنفسية Spiraceles

يحتوي الصدر على زوجين من الفتحات التنفسية. تقع فتحتا التنفس للصدر الوسطي (شكل 8 - ب (أ)) على الغشاء الجانبي بين الصدر الامامي والصدر الوسطي على الجانبين بينما تقع فتحتا التنفس للصدر الخلفي (شكل 8 - ب(ب)) على الغشاء الجانبي بين الصدر الوسطي والصدر الخلفي وأيضاً على الجانبين , يكون شكل الفتحات التنفسية للصدر الامامي والخلفي بيضوية الشكل , وتوجد سبعة ازواج من الفتحات التنفسية البطنية على البطن , الاولى (شكل 8 - ب(ج)) هي اكبر الفتحات حتى أكبر من الفتحات التنفسية الصدرية ذات شكل بيضوي تقع على الغشاء الواقع بين الصدر الخلفي والصفحة الظهرية للبطن اما الفتحات التنفسية البطنية الست الاخرى (شكل 8 - ب(ت)) تكون مستطيلة الشكل تقريباً وتدرج بالصغر .

السواة الذكرية Male Genitalia شكل (9- أ)

تعد دراسة السواة الذكرية ذات أهمية تصنيفية في تحديد وتثبيت مرتبة النوع وفقاً للتغيرات الموجودة في شكلها وتركيبها وذلك لحل الاشكال الذي يقع بين الانواع المستقرة مظهرياً أسماعيل (1983) , وأعتمد العديد من الباحثين منهم Saha (1979) و Turco & Bologna (2008) و Bologna & Pinto (2013) و Moslemi وآخرون (2015) على السوات الذكرية في عزل العديد من الانواع التابعة للجنس *Epicauta* .

تتكون السواة الذكرية في *Epicauta hirticornis* من الاجزاء الآتية:

1 - القطعة القاعدية Basal piece : صفيحة متصلبة بيضوية الشكل تقريباً ذات جوانب مطوية للداخل.

2- القطعتان الجانبيتان Parameres (المقابض الجانبية) : قطع اسطوانية الشكل تقريباً متوازية تتصل بقاعدة القطعة القاعدية ، قمة القطعتين الجانبيتين تكون مستدقة منحنية نحو الداخل باتجاه القضيب.

3- القضيب Aedeagus : قطعة انبوبية الشكل ذات لون اصفر فاتح ، طوله (2-2.2 ملم) بقدر طول القطعة القاعدية وطول القطعتين الجانبيتين، ولا يمتد خارج حدود قمة القطعتين الجانبيتين . أعتد Soldini (2011) على القضيب في التمييز بين الانواع التابعة لجنس *Epicauta* .

السواة الانثوية Female genitalia شكل (9- ب)

تنشأ السواة الانثوية من تراكيب للحلقات الثامنة والتاسعة وتحيط هذه الحلقات الجزء القاعدي لها ، الصفيحة الظهرية البطنية الثامنة غشائية توجد على جانبيها قطعتان متقرنتان ضيقتان وذات جوانب مثلثة الشكل ، أما الصفيحة القصية البطنية الثامنة فهي أيضاً غشائية توجد على جانبيها قطعتان متقرنتان واسعتان وذات جوانب مستدقة يحوي الجانب البطني منها على شعيرات طويلة سميكة صفراء اللون ، الصفيحة القصية البطنية التاسعة تحمل زوجاً من القطع الحرقفية Coxites تمثل كل قطعة تركيباً متقرناً جزؤها الامامي يتصل بالقلم Style عليه شعيرات متفرقة صفراء اللون.



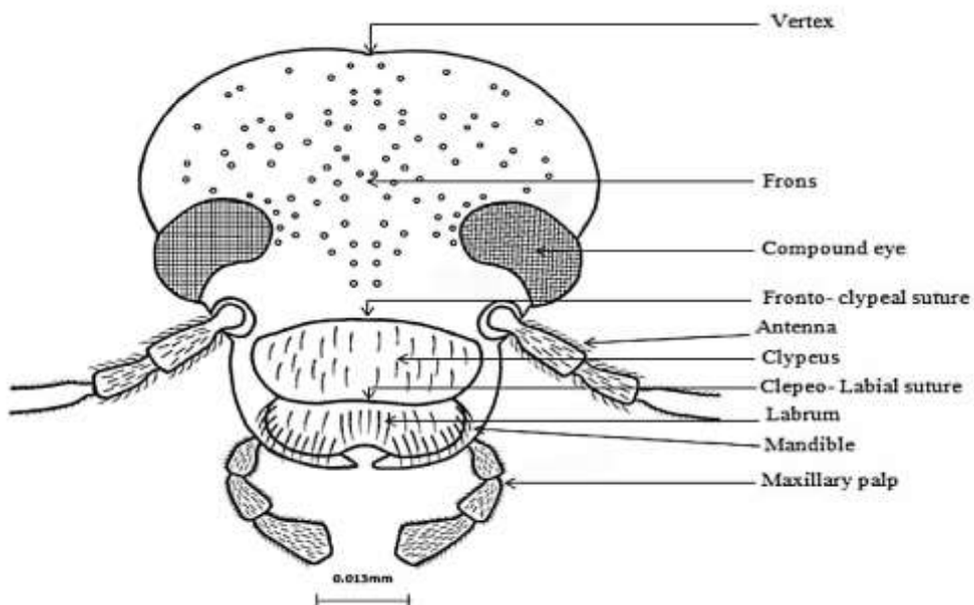
صورة (1- ب) ♀

Epicauta hirticornis Haag- Rutenberg

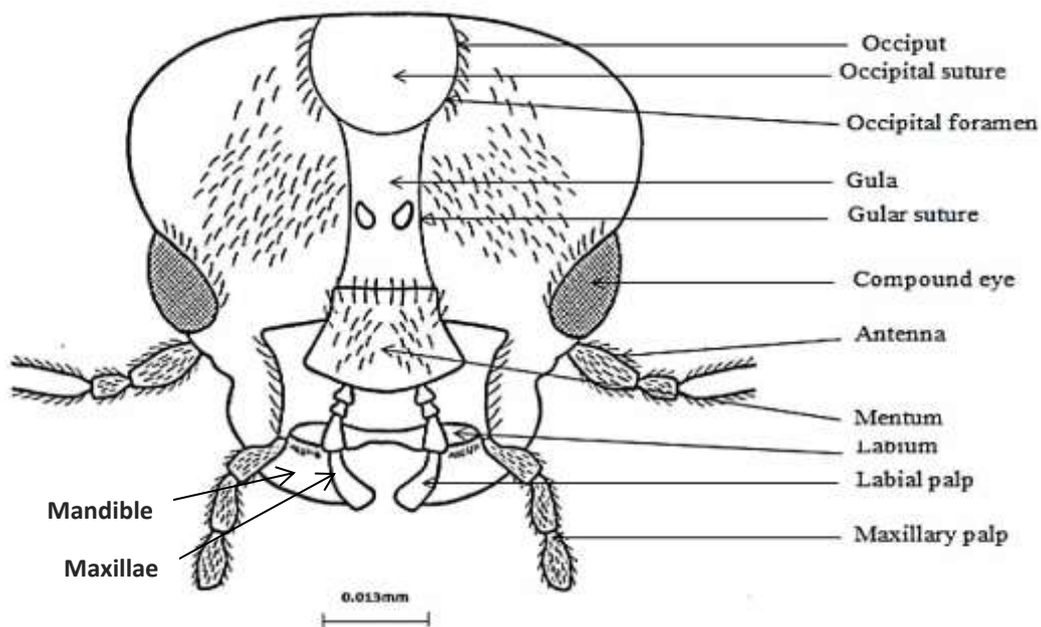


صورة (1- أ) ♂

Epicauta hirticornis Haag- Rutenberg

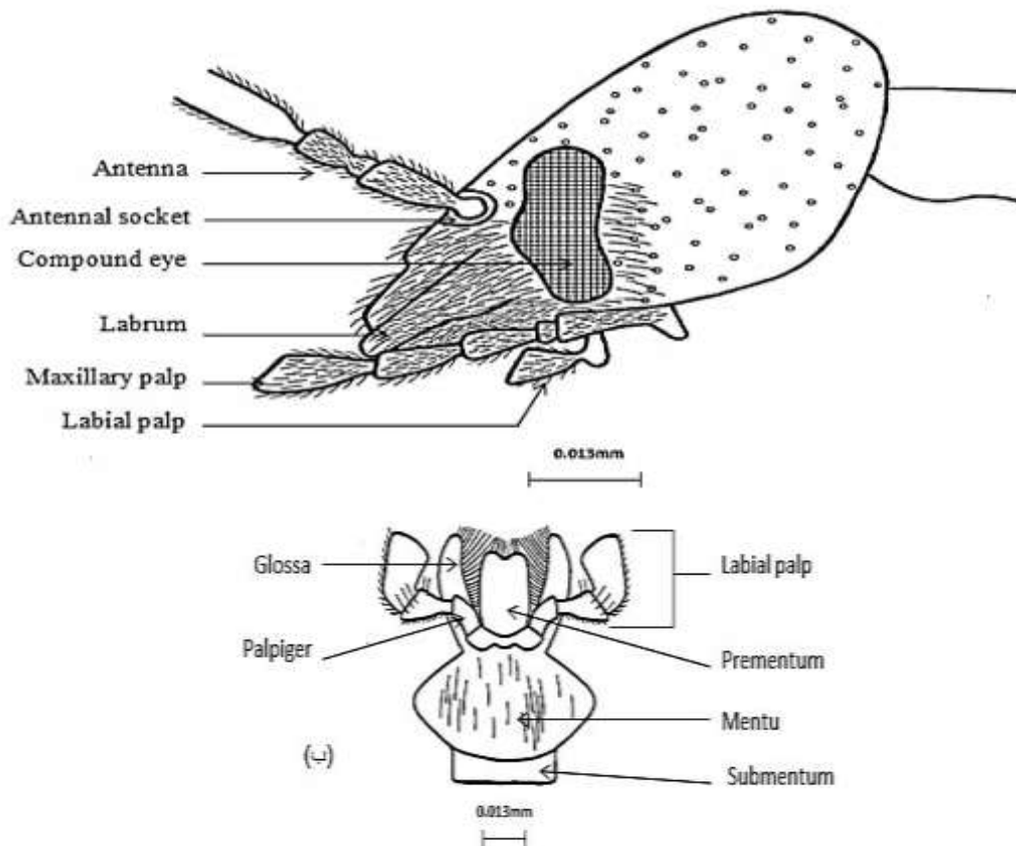


(1)



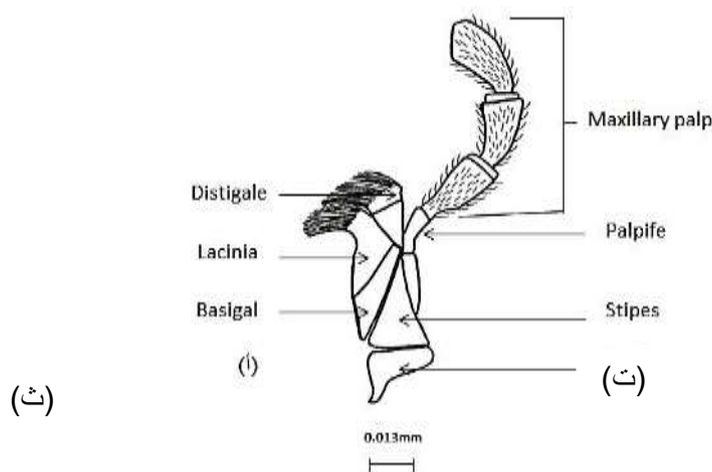
(ب)

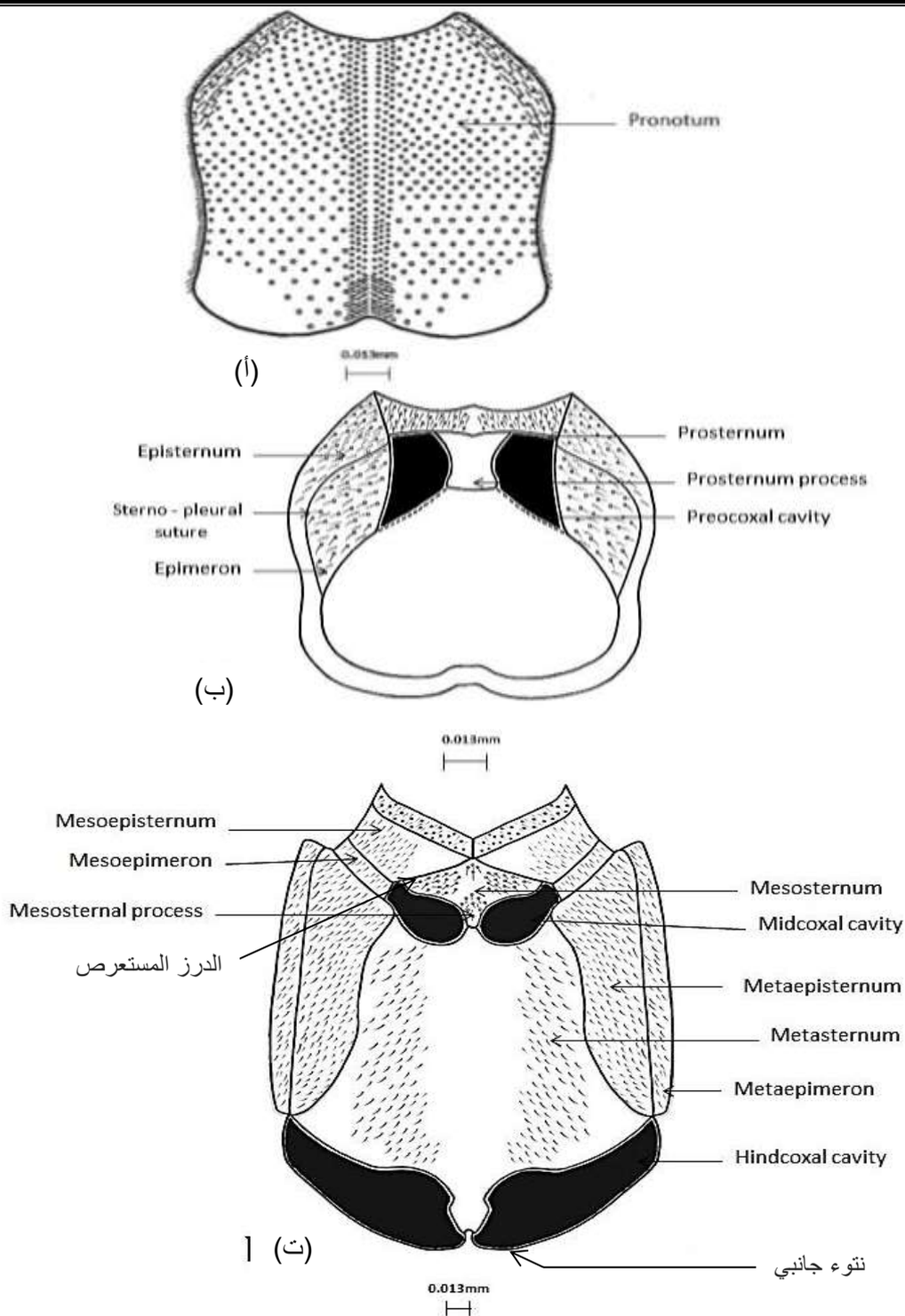
شكل (1) الرأس أ: منظر ظهري ب: منظر بطني (قوة التكبير 2) Haag- Rutenberg
Epicauta hirticornis



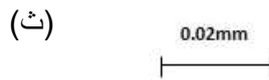
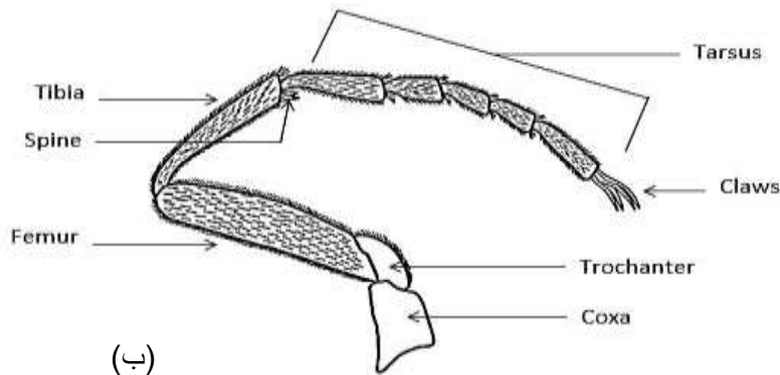
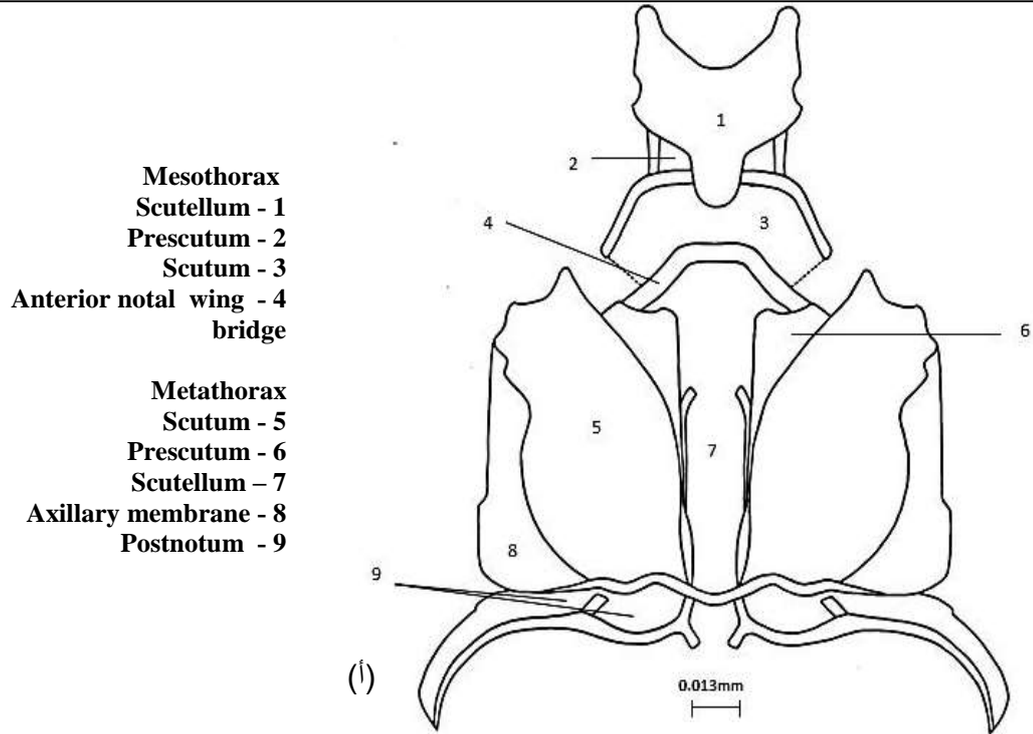
شكل (3) أ: الشفة العليا ب: الفك العلوي

ت: الفك السفلي ث: الشفة السفلى (قوة التكبير 2) Haag- Rutenberg
Epicauta hirticornis



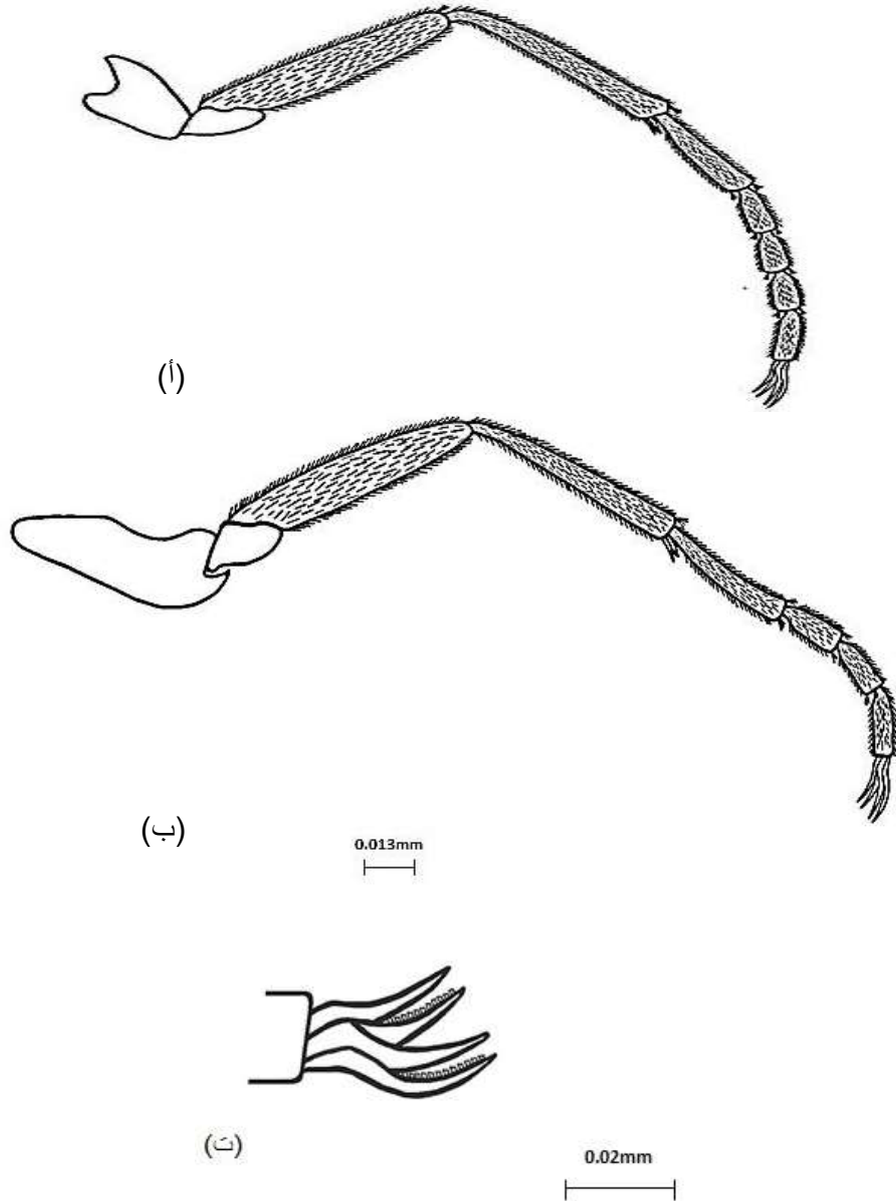


شكل (4) أ- الصدر الامامي منظر ظهري ب- الصدر الامامي منظر بطني
 ت: الصدر الوسطي والخلفي (منظر بطني) (قوة التكبير 2) Haag- Rutenberg
Epicauta hirticornis

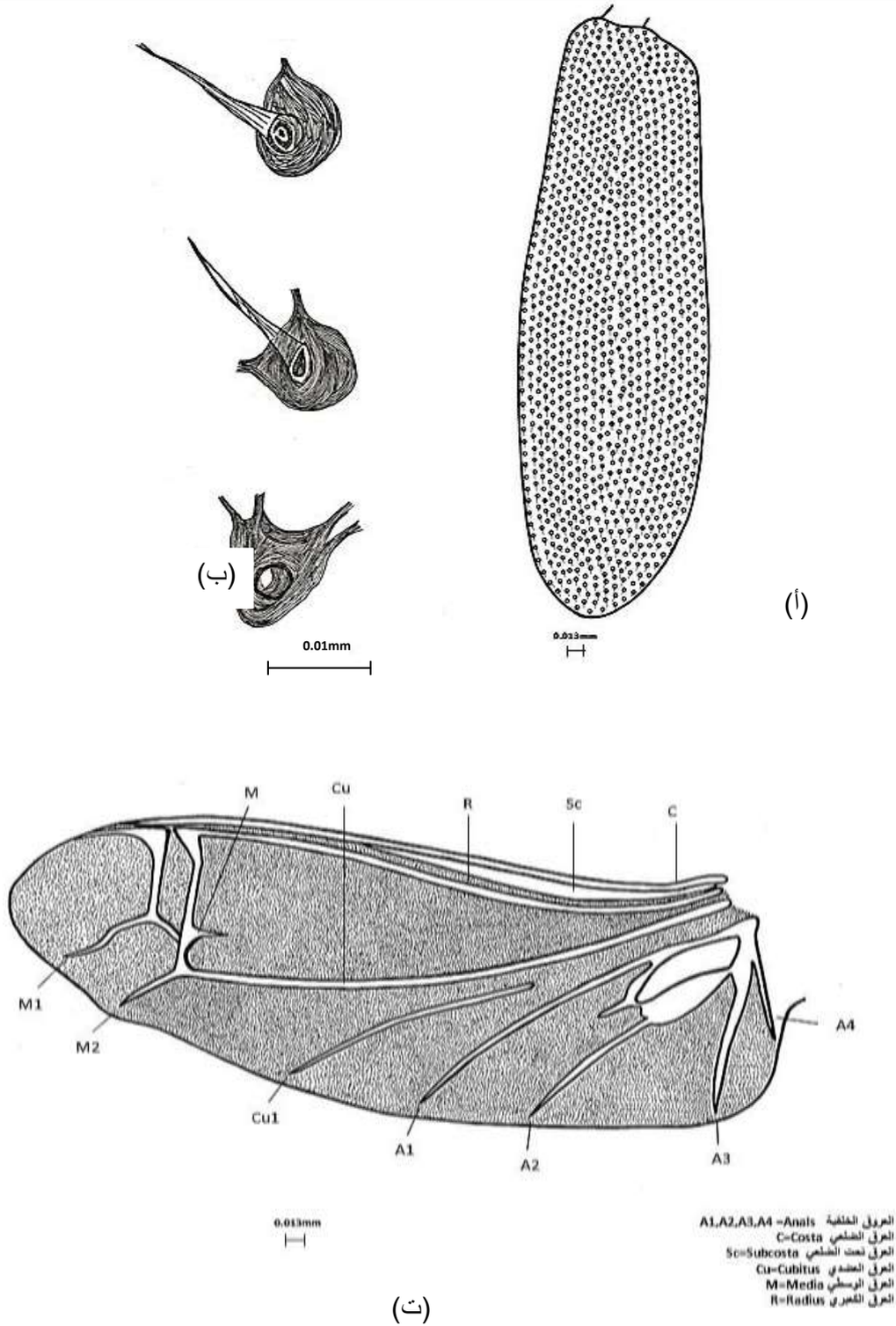


شكل (5) أ: الصدر الوسطي والخلفي (منظر ظهري) ب: الرجل الامامية ت: المخلب في
 الرجل الامامية (قوة التكبير 2 و 4)

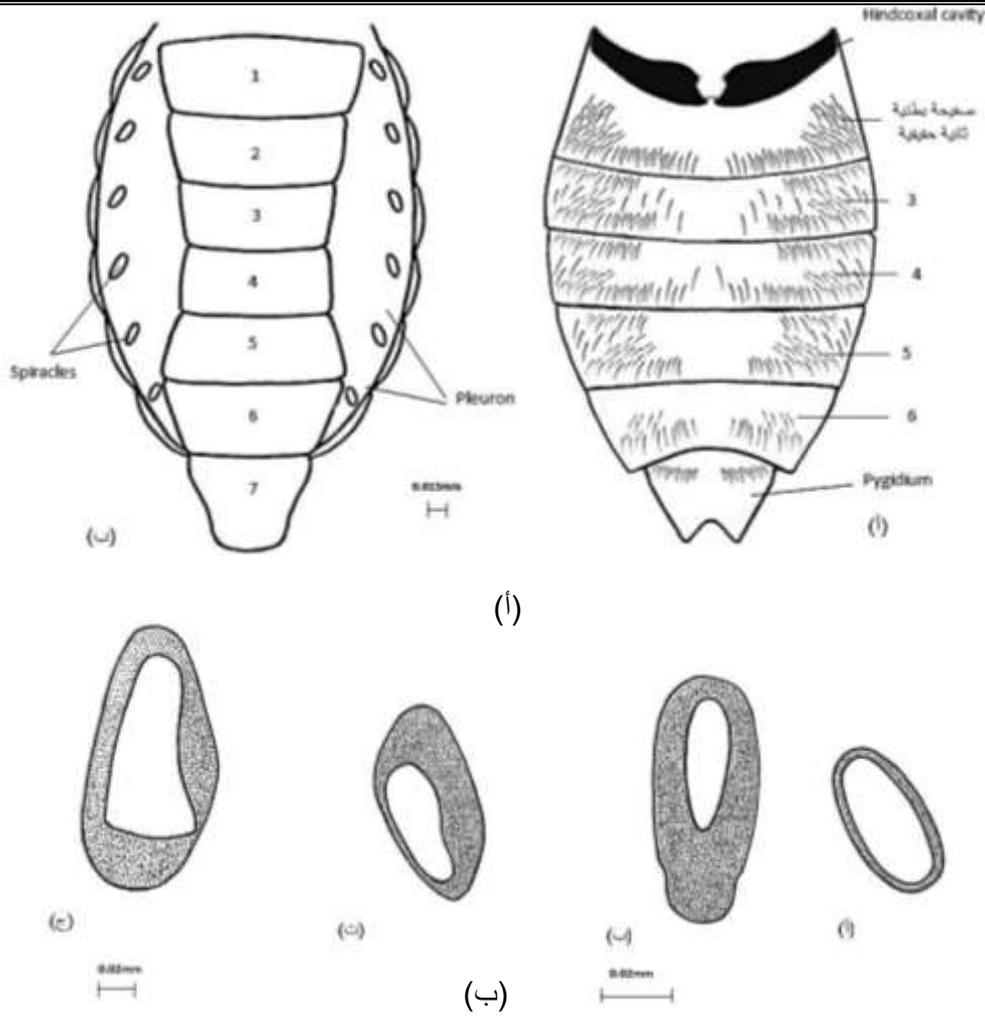
Epicauta hirticornis Haag- Rutenberg



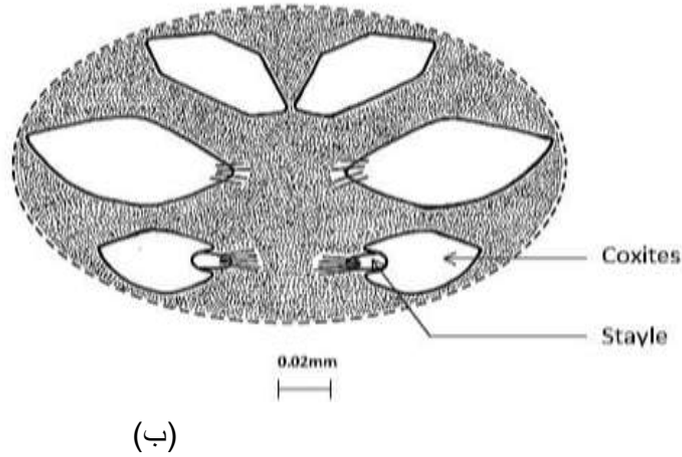
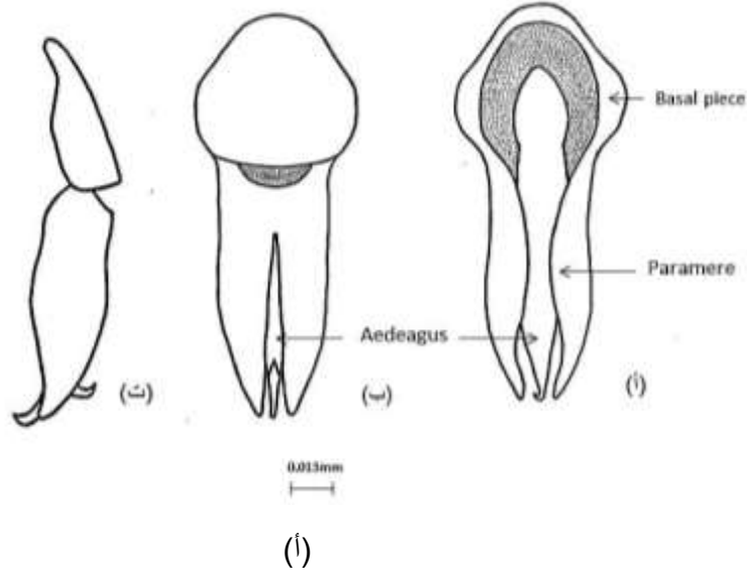
شكل (6) أ: الرجل الوسطى ب: الرجل الخلفية ت: مخلب الرجل الوسطى (قوة التكبير 2 و 4)
Epicauta hirticornis Haag- Rutenberg



شكل (7) أ: الجناح الامامي(الغمد) ب: النحت الدقيق ت: الجناح الغشائي(قوة التكبير 2و4)
Epicauta hirticornis Haag- Rutenberg



شكل (8) أ: البطن أ- منظر بطني ب- منظر ظهري
 ب: الفتحات التنفسية (أ- الصدر الامامي, ب- الصدر الواسطي والخلفي ت- البطنية الاخيرة
 ج- البطنية الاولى) (قوة التكبير 2و4) *Epicauta hirticornis* Haag- Rutenberg



شكل (9) أ:السواة الذكورية (أ: منظر بطني ب: منظر ظهري ت: منظر جانبي) (قوة التكبير 2 و4)

ب: السواة الانثوية *Epicauta hirticornis* Haag- Rutenberg

المصادر العربية:

- 1- أسماعيل ، سعدون إبراهيم (1983) : دراسة تصنيفية لعائلة الحفارات ذات القرون الطويلة Cerambycidae من رتبة غمدية الأجنحة Coleoptera في العراق ، رسالة ماجستير ، جامعة بغداد ، ص 199.

المصادر الأجنبية:

- 1- Bologna, M. A. and Pinto , J. D. (2002): The old World genera of Meloidae (Coleoptera): a Key and synopsis. J. Nat. Hist., 36:2013-2102.
- 2- Bologna, M. A ; Turco, F and Pinto, J. D. (2013): The Meloidae (Coleoptera) of Australasia: a generic review, descriptions of new taxa, and a challenge to the current definition of subfamilies posed by exceptional variation in male genitalia: Journal compilation vol 27: 397–406.
- 3- Ghoneim, k . S. (2013): Behavioral characterization of blister beetles (coleoptera:meloidae) in the world: Abibliographic review. International Journal of Social and Behavioural Sciences Vol. 1 (2), pp. 033-048.
- 4- Huston, D. C; Araujo, D; Gibson, J. R and Hutchinson, J. T. (2014): *Epicauta polingi* (Coleóptera: Meloidae) Feeding on Mountain Laurel (*Sophora secundiflora*) and Guajillo (*Acacia berlandieri*) in West Texas. Southwestern Entomologist, 39(4):887-890
- 5- Imms, A. D. (1964): A general textbook of Entomology including the anatomy, physiology, development and classification of insects, 886pp.
- 6-Jeannel, R.and Paulian, R.(1944):Morphologie abdominale des Coleoptera et systematique de I. order Rev. france. Ent. Paris,II(2):65-110.
- 7- Marschalek, D. A. (2013). Blister Beetles (coleoptera:meloidae) of Wisconsin :Distribution and Ecology.University of Wisconsin- Madison.
- 8- Moslemi, R. ; Pashaie, R. S. and Serri, S. (2015) : An identification guide to meloid beetles (Coleoptera: Meloidae) (Insecta; Coleoptera) of Markazi province: Journal animals (Journal of Biology Iran) Vol 28(1):106-113.
- 9- Nikbakhtzadeh, M. R. and Tirgari , S. (2002): Blister Beetles (Coleoptera: Meloidae) in Nahavad Country (Hamedan Province, Iran) and Their Ecological Relationship to Other Colopectera Families .Iranian J. Pub.Heaith, Vol. 31, Nos. 1-2, pp. 55-62.
- 10- Pan, Z. ; Ran, G. ; Wang, X. and Bologna, M. A. (2013): Revision of the genus *Pseudabris* Fairmaire (Coleoptera, Meloidae), an endemic to the Tibetan Plateau, with biogeographical comments. *Systematic Entomology*. 38, 134–150.

- 11- Paris, M. G and Ruiz, J. L(2013): Description of A new species of *Epicauta* Dejean , 1834 from Mexico witha A review of the *Epicauta cupraeola* species group (Coleoptera, Meloidae) Graellsia, 69(1): 57-77.
- 12- Pinto, J. D. and Bologna , M. A. (1999): The new world genera of Meloidae (Coleoptera): a key and synopsis. J. Nat.Hist.,33,569-620.
- 13- Saha, G. N(1979): Revision of Indian Blister Beetles (Coleoptera: Meloidae: Meloinae) : Zoological Survey of India, Calcutta : Vol 74(1) : 20-32.
- 14- Schmidt, J. P(2008): Insect of Western North America :The Blister Beetles (Meloidae) of Colorado: Contributions of the C.P. Gillette Museum of Arthropod Diversity, ISBN 1084-8819:198-209.
- 15- Selander, R. B and Mathiew, J. M(1969): Ecology, Behavior,and Adult Anatomy of the Albida Group of the Genus *Epicauta* (Coleoptera, Meloidae) Illinois Biological Monographs 41 : University of Illinios Press Urbana , Chicago , and London .
- 16-Soldini, M. C(2011): A New Species Group of the Genus *Epicauta* Dejean of Southern South America, the *bella* Group (Coleoptera: Meloidae): Neotrop Entomol 40(5): 575-586 © 2011 Sociedade Entomológica do Brasil .
- 17- Turco, F and Bologna, M. A(2008): Revision of the genera *Anisarthrocera*, *Rhampholyssa* and *Rhampholyssodes*,description of the new genus *Somalarthrocera* and a phylogenetic study of the tribe Cerocomini (Coleoptera: Meloidae). *Eur. J. Entomol.* 105:332-337.
- 18- Verma, A. K ; Prasad, S. B ; Kaliyappan, R. K and Arjun, J (2013): Crystal Structure of Cantharidin (2, 6-Dimethyl-4, 10-Dioxatricyclo-[5.2.1.0^{2,6}]-6] Decane -3, 5-Dione) Isolated From Red Headed Blister Beetle , *Epicauta Hirticornis* . International Journal of Bioassays. 02 (03): 527