

تقنية الحشرات

يطلق على مجموعة الوسائل والطرق اللازمة لدراسة المجموعات الحشرية من خلال طرق جمعها وقتلها وحفظها بتقنية الحشرات .



أولاً : جمع الحشرات

للبدء في عملية تجميع أي نوع من أنواع الحشرات يجب تحديد الآتي :

١. اختيار الأدوات المناسبة لتجميع الحشرات

٢. اختيار الطريقة الملائمة لتجميع الحشرات

١. الأدوات المستخدمة في تجميع الحشرات

١. شبكة حشرات ٢. زجاجات لقتل الحشرات ٣. الشفاطة لسحب الحشرات الصغيرة الحجم. ٤. عدسة يد مكبرة ٥. سكين مطوي ٦. ملقط وإبرة ٧. مقص ٨. أنابيب زجاجية أو من اللدائن ٩. مصائد ١٠. كراسة ملاحظات وقلم ١١. حافظه خاصة لأدوات التجميع.

الطرق الملائمة لجمع الحشرات

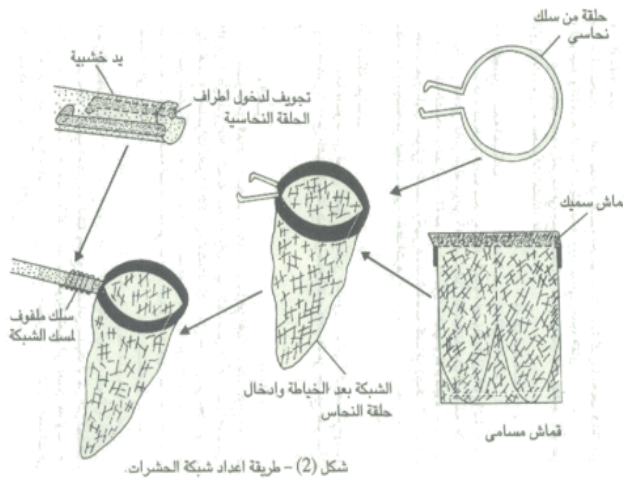
١. الالتقاط باليد

تستخدم هذه الطريقة في تجميع الحشرات الأرضية كبيرة الحجم كالخنافس والصراصير والنمل حيث يتم التقاطها باليد ووضعها في زجاجة القتل كما تستخدم هذه الطريقة في جمع الحشرات المختبئة تحت قلف الأشجار أو على الأوراق والأزهار ، أو المتطفلة



٢. التجميع بواسطة الشبكات

تستعمل لصيد الحشرات الطائرة في الهواء والمتواجدة على الاسطح العلوية للنبات .
وتصنع الشبكة من قماش خاص طوله حوالي ٦٥ سم ، و قطر الفتحة المعدنية للشبكة ٣٠ سم لتدعيم حلقة الشبكة . ويتصل بالحلقة يد مصنوعة من الخشب أو الألمنيوم أو النحاس المجوف يصل طولها حوالي ٤٠ سم . وتجهز شبكة التجميع ويوجد ثلاثة أنواع مختلفة من شبكات تجميع الحشرات هي: شبكة الفراشات وشبكة الكنس والشبكة المائية



٣. الضرب

تستخدم طريقة الضرب في تجميع الحشرات الموجودة على الأشجار والشجيرات بضرب الأغصان والفروع بعصا فيتساقط ما عليها من حشرات .
٤. المصائد

تستخدم المصائد بجميع أنواعها لتجميع العديد من الحشرات ومن أهم أنواعها أ. المصائد الضوئية: تستخدم هذه الطريقة في صيد الحشرات التي يزداد نشاطها ليلا .



ب. المصائد اللاصقة: تستخدم هذه الطريقة في جمع الحشرات النشطة ليلا ونهارا ، وهي عبارة عن اسطوانة أو أنبوبة زجاجية مغطاة بمادة لاصقة .



ج. المصائد المائية: تستخدم هذه الطريقة لجمع أنواع كثيرة من الحشرات مثل المن والذباب ، وهي عبارة عن أوان مطلية من الداخل باللون الأصفر أو الأبيض لجذب الحشرات إليها



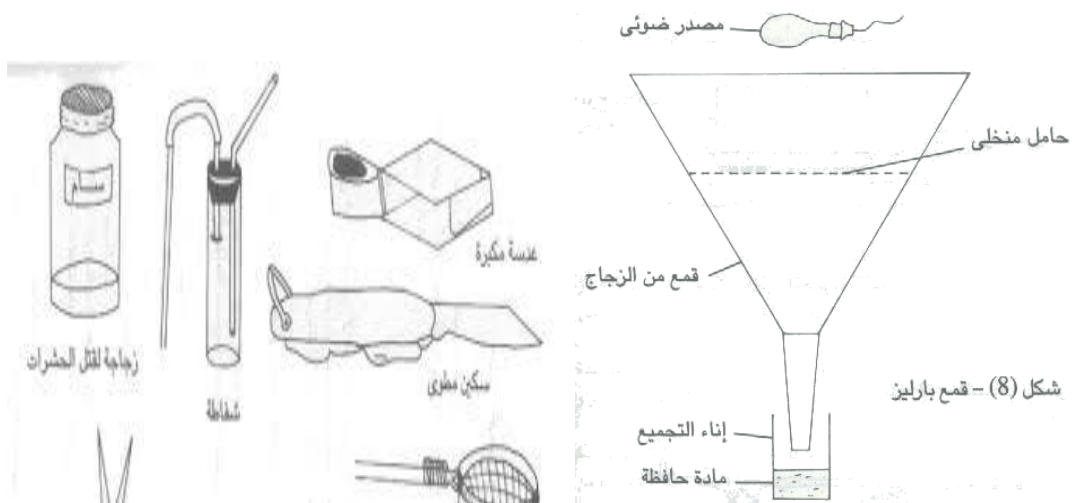
هـ . المصائد الغذائية : تتكون من اناء من المعدن توضع به مادة كإن تكون سكرية او بروتينية لجمع الحشرات الارضية ومن امثلتها المصائد الفرمونية
٥. التجميع بواسطة الشافطة Aspirator

تستعمل لجمع الحشرات الصغيرة من سطح التربة او من الأجزاء السفلية للنبات وتتكون الشافطة من وعاء زجاجي به سداة من المطاط أو الفلين تنفذ منها أنبوتان من الزجاج أو النحاس ، توضع الأنبوبة القصيرة على الحشرات عن طريق الشفط ، ويمنع دخول الحشرات التي جمعت داخل الشافطة إلى الفم وجود قطعة من الشاش حول فتحة الأنبوبة



٦. الغربلة

يستخدم في هذه الطريقة بعض انواع من المناخل او قمع بارليز . والتجميع باستخدام طريقة المناخل يتم بجمع الحشرات الصغيرة التي توجد على بقايا النباتات والاوراق المتساقطة وكذلك الحشرات الموجودة مع المواد الغذائية والحبوب المخزونة . ويتم غربلة هذه المواد المختلطة بوضع كمية منها في المنخل وتغربل ببطء على قطعة من القماش او الورق المقوى الابيض وتجمع الحشرات المتساقطة بواسطة الشفاطة او فرشاة مبللة.



ثانياً : قتل الحشرات

الخطوة التي تلي تجميع الحشرات الحية ، ويتم فيها وضع الحشرات التي جمعت في زجاجات القتل الخاصة . وهذه الزجاجات ذات أحجام مختلفة وفوهة واسعة وغطاء محكم ، ويوضع داخلها مادة كيميائية لقتل الحشرات. ومن أهم المواد الكيميائية المستخدمة في قتل الحشرات سيانيد الصوديوم أو البوتاسيوم ، الكلورو فورم ، رابع كلوريد الكربون ، وخلات الإيثايل . وتعتبر كل من مادتي سيانور الصوديوم والبوتاسيوم من المواد السامة جدا .

وتجهز زجاجة قتل الحشرات كالآتي: احضار زجاجة قتل ذات فوهة واسعة نظيفة جافة .توضع طبقة من مسحوق سيانيد الصوديوم او البوتاسيوم في قاع الزجاجات .يغطي السيانيد بطبقة من الجبس الجاف ، تليها طبقة اخرى من الجبس المبلل .تترك الزجاجات دون غطاء في مكان ملائم حتى يجف الجبس لمدة يوم او يومين ، ثم يحكم الغطاء

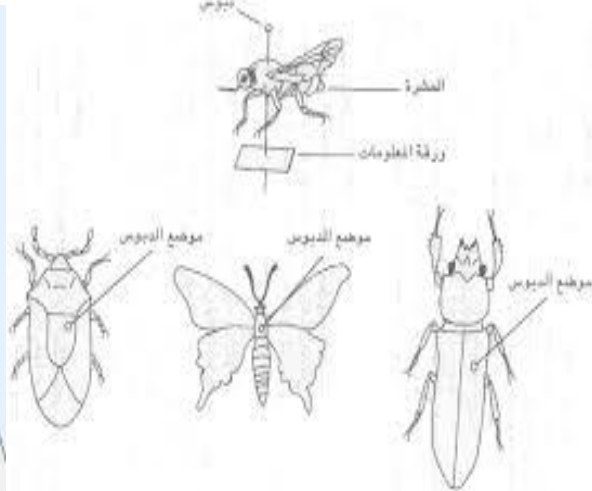
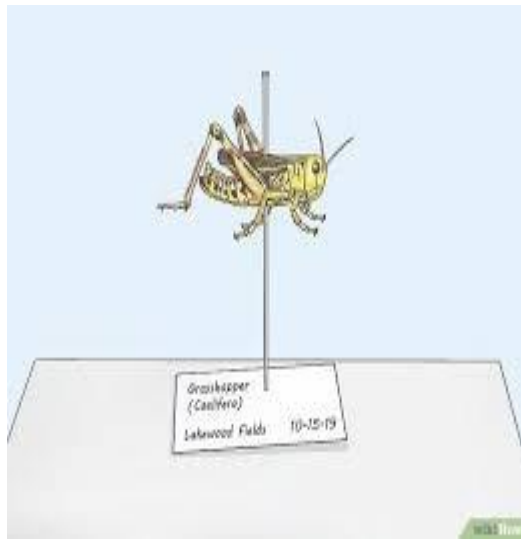
- وتصبح جاهزة للاستعمال بعد مدة تتراوح بين ٢٤-٤٨ ساعة . يلف شريط لاصق حول قاع الزجاجاة من الخارج لمنع تبعثر المادة الكيميائية في حالة كسر الزجاجاة .
١. القتل بالكحول المركز ٩٠% لقتل الحشرات وبعض اليرقات كالخنافس والزنابير .
 ٢. القتل بالتجميد تقتل الحشرات بالتجميد بدرجة صفر مئوية ولمدة من ١٥-٣٠ دقيقة
 ٣. القتل باستعمال المبيدات الكيميائية او النفط او البنزين.
 ٤. القتل بقنينة القتل تستعمل فيها المواد السامة مثل سيانيد البوتاسيوم والكلوروفورم.



ثالثاً : حفظ الحشرات

يقصد به تحضير العينات لتكون صالحة وجاهزة للعرض ومن اهم طرق حفظ وتخزين الحشرات هي :

أولاً : التدبيس والتجفيف (الحفظ الجاف): يفضل استخدام هذه الطريقة لحفظ الحشرات داخل صناديق وأدراج الحشرات . وتستخدم هذه الطريقة عادة للحشرات ذات الجليد الصلب حتى تجف وهي في حالة جيدة . ثم تحفظ العينات في صناديق خاصة مصنوعة من الخشب ذات غطاء زجاجي محكم وقاع فليني



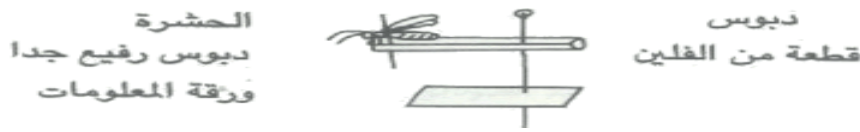
شكل (10) - مواقع مختلفة لتثبيت الدبابيس في الحشرات

(ج) التحميل المزدوج : تستخدم هذه الطريقة للحشرات الصغيرة جدا ، حيث يغرز دبوس رفيع في صدر الحشرة ثم على طرف قطعة من الفلين ويحمل طرفها الآخر على الدبوس العادي

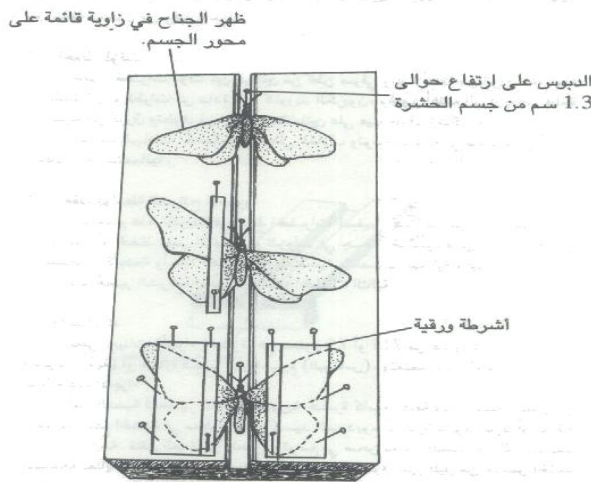


شكل (11) - التحميل على قصاصة ورقية
(1) - قصاصة مستطيلة ب - قصاصة مثثة).

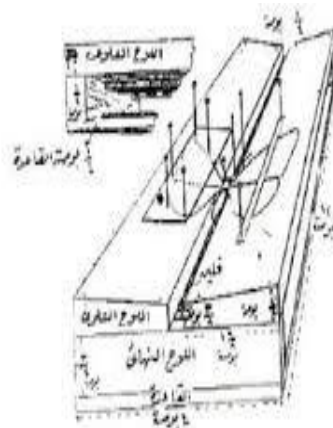
شكل (12) - التحميل المزدوج.



(د) التصليب الفرد : في هذه العملية تفرد الأجنحة والأرجل وقرون الاستشعار في وضع افقي مع مستوى جسم الحشرة حتى تجف هذه الزوائد في الشكل الطبيعي للحشرة. ويتم الفرد او الصلب باستعمال الصلابة التي تتركب من شريحتين من الخشب إحداها متحركة والأخرى ثابتة على قاعدة خشبية بينهما مجرى يتناسب مع جسم الحشرة. توضع الحشرة المراد صلبها (فراشة مثلا) حيث يكون كل من الصدر والبطن في مجرى الصلابة ، يغرز الدبوس في صدر الحشرة وتثبت نهايته بمجرى الصلابة بحيث يكون السطح العلوي لجسم الحشرة وسطحي شريحتي الصلابة في مستوى واحد . تفرد الاجنحة على شريحتي الصلابة من الجانبين وتثبت بواسطة شريطين من الورق يثبتان بالدبابيس وتوجه زوائد الحشرة الأخرى (الأرجل وقرون الاستشعار) في وضعها الطبيعي، وتترك الحشرة على الصلابة لبضعة ايام لتجف بعيدة عن هجمات النمل والحشرات الأخرى، ثم تنقل الى صندوق الحفظ.



شكل (13) - طريقة التصليب.



صلابة بسط الفراشات والعثات (بورور ودي لونج (1966)

Classification of Insects

تصنيف الحشرات

يعرف علم التصنيف بأنه العلم الذي يبحث في تقسيم الكائنات الحية ، ووضعها في عدة مجاميع متشابهة فقد تهدف عملية تصنيف الحشرات الى ترتيب العدد الكبير من مجموعة الحشرات في نظام متكامل حتى يسهل على الباحثين معرفة مكان كل منها بالنسبة للأنواع الأخرى وهذا يتطلب الانتقال للمراتب الأعلى فوق النوع ويعتمد علم التصنيف على عدد من الصفات الثابتة للنوع مثل اجزاء الفم وقرون الاستشعار وتحورات الارجل والاجنحة واعضاء التكاثر .

وتكون المراتب التصنيفية للحشرات :

Kingdom : Animal

المملكة الحيوانية

Phylum: Arthropoda

شعبة مفصليّة الارجل

Class: Insecta

صنف الحشرات

Order :

الرتبة

Family :

العائلة

Genus:

الجنس

Species:

النوع

تعود الحشرات الى شعبة مفصليّة الارجل phylum: Arthropoda وتقع ضمن صف

الحشرات Class Insecta وفوق صف سداسية الارجل Superclass: Hexapoda

وينقسم صف الحشرات Class Insecta إلى تحت صنفين هما :

Sub-class: Apteriygota

أولا : تحت صف الحشرات عديمة الأجنحة

وتضم رتبتي وهي

١.رتبة ذات الذنب القافز مثل الكولومبلا.٢.رتبة ذات الذنب الشعري مثل السمك الفضي

Sub-class: Pterygota

ثانيا : تحت صف الحشرات المجنحة

وتنقسم الى قسمين وهما :

Exopterygota

أ.حشرات خارجية الأجنحة

وتضم الرتب التالية

١.رتبة مستقيمة الأجنحة Order: Orthoptera مثل الجراد وصرصر الحقل والحفار

٢. رتبة متساوية الاجنحة Order: Isoptera مثل النمل الابيض والارضه

٣. رتبة نصفية الأجنحة Order: Hemiptera مثل البقه الخضراء وبقة بذرة القطن

٤. رتبة هديبة الأجنحة Order: Thysanoptera مثل الثريس بانواعه

٥. رتبة جلدية الأجنحة Order: Dermaptera مثل ابرة العجوز

٦. رتبة متشابهة الأجنحة Order: Homoptera مثل البق والمن والذباب الابيض

Order: Odonata

٧.رتبة الرعاشات

Order: Ephemeroptera

٨. رتبة ذباب مايو

٩. رتبة الصراصير Order: Blattodea مثل صرصر المنزل وصرصر المصري

١٠. رتبة فرس النبي Order: Mantodea مثل فرس النبي

١١. رتبة القمل الماص Order: Anoplura مثل القمل الماص

ب. حشرات داخلية الأجنحة Endopterygota

وتضم الرتب التالية :

١. رتبة شبكية الأجنحة Order: Neuroptera مثل اسد المن واسد النمل

٢. رتبة غمدية الأجنحة Order: Coleoptera مثل الخنافس والسوس والجعل

٣. رتبة غشائية الأجنحة Order: Hymenoptera مثل النمل والنحل والزنابير

٤. رتبة حرشفية الأجنحة Order: Lepidoptera مثل ابو دقيق والفراشات والعث

٥. رتبة خافية الأجنحة Order: Siphonoptera مثل البراغيث

٦. رتبة ثنائية الاجنحة Order: Diptera مثل الذباب والبعوض والحرمس.

اولاً : تحت صف الحشرات غير المجنحة Subclass: Apterygota

وتمتاز بانها عديمة الاجنحة اصلاً كصفه وراثية واجزاء الفم القارضة ويكون التحول

معدوم والبطن تحمل زوائد بطنية غير تكاثرية من اهم الرتب التابعة هي :

١. رتبة ذوات الذنب الشعرى او السمك الفضي Order: Thysanura



٢. رتبة ذوات الذنب القافز Order: Collembola



Subclass: Pterygota

ثانياً : تحت صف الحشرات المجنحة

تمتاز بان لها أجنحة في الأصل وان اختفت فإنها تكون صفة مكتسبة. ويكون فيها التحول غير تام وتنقسم إلى قسمين هما :

Exopterygota الحشرات خارجية الأجنحة أو ناقصة التحول

تنمو أجنحة هذه الحشرات لهذا القسم بشكل براعم خارج الجسم والتحول ناقص

Order :Orthoptera

١. رتبة مستقيمة الأجنحة

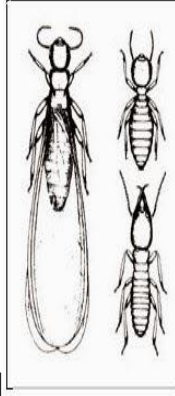
وتضم الجراد والكاروب والنطاطات ومن مميزاتهما



Order: Isoptera

٢. رتبة متساوية الأجنحة

وتضم هذه الرتبة النمل الأبيض أو الأرضة



Order :Hemiptera

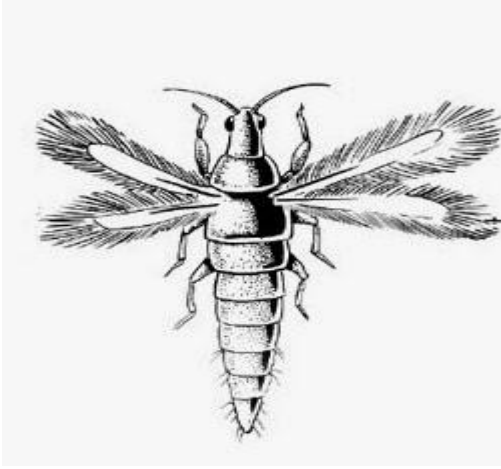
٣. رتبة نصفية الأجنحة

مثل بق الفراش والبقه الخضراء وبقعة الارز وبقعة بذرة القطن



Order: Thysanoptera

٤. رتبة هدية الأجنحة
مثل حشرة التريس



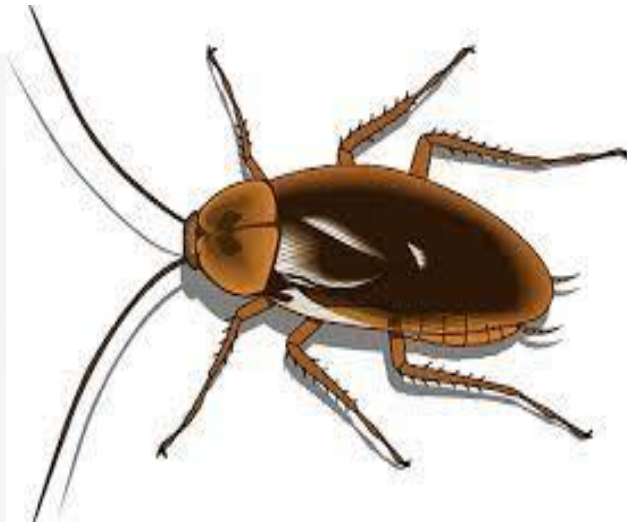
Order: Odonata

٥. رتبة الرعاشات
مثل الرعاش الكبير والرعاش الصغير



Order: Blattodea

٦. رتبة الصراصير
مثل الصرصر



Order: Mantodea

٧. رتبة فراس النبي
مثل فرس النبي



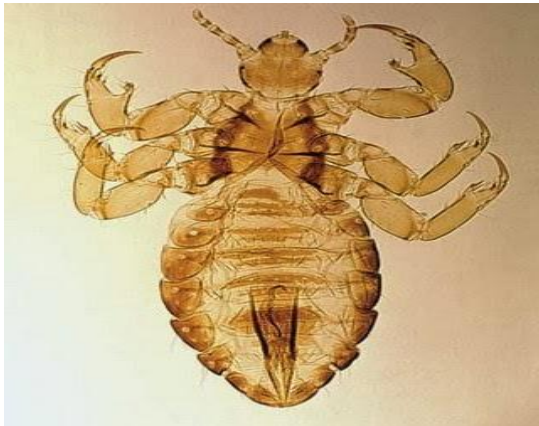
Order: Dermaptera

٨. رتبة جلدية الأجنحة
وتضم ابرة العجوز



Order: Anoplura

٩. رتبة القمل الماص



Order: Homoptera

١٠. رتبة متشابه الأجنحة

تضم عائلة الحشرات القشرية والبق الدقيقي وعائلة المن والذباب الابيض



(ب) الحشرات داخلية الأجنحة أو كاملة التحول Endopterygota

تنمو الأجنحة بشكل براعم داخلية وغير ظاهره للعيان تمتاز حشرات هذا القسم بأن التحول فيها من النوع الكامل وتضم رتب

Order: Neuroptera

١. رتبة شبكية الأجنحة

مثل اسد المن واسد النمل ومن مميزاتهما :



Order: Coleoptera

٢. رتبة غمدية الأجنحة

ومثال ذلك الخنافس والجعلان والسوس



Order: Hymenoptera

٣. رتبة غشائية الأجنحة
ومثال ذلك النحل والنمل والزنابير



Order :Lepidoptera

٤. رتبة حرشفية الأجنحة
مثل الفراشات وأبو الدقيق والعث ومن مميزاتهما :



٥. رتبة خافية الأجنحة (البراغيث)
مثل البراغيث



Order: Diptera

٦. رتبة ثنائية الأجنحة
مثل الذباب والبعوض ومن انواع الذباب هي ذبابة السرفس وذبابة الفاكهة

