

## المحاضرة الاولى

# نبذة تاريخية:

حاول الانسان عند بدء الحضارات القديمة استعمال الادوات والآلات ليغير ما استطاع من الظروف البيئية المحيطة به، وتمكن على بيئة صغيرة تغطية اسباب العيش والدفأ ولكن لم يستطع أن يخضع أو يبطل الكثير من قوانين الطبيعة Laws of nature حتى في عصرنا هذا عصر التكنولوجيا المتقدمة والحسابات الالكترونية.

يعد العالم الاغريقي أرسطو طاليس (383-383 ق.م) أول من تطرق الى بعض الاوجه البيئية للحشرات وذكر أن للحشرات عدة أنماط وتمر بالتشكل وجاء العالم الفرنسي Buffon (1707\_1788م) حيث ذكر بالتفصيل أوجه بيئية متعددة في كتابه المشهور التاريخ الطبيعي Historia naturelle. أما العالم السويدي الشهير Linnaeus (1707-1778) فذكر عن الحشرات من الوجهة التصنيفية وذكر التوزيع الجغرافي في لأنواع. ثم جاء العالم الفرنسي Lamarak (1744-1821م) الذي قاد الى فكرة اعتبار الانواع مادة الاختلاف والتطور ثم ألف كتابه المشهور The origin of species سنة 1859 والذي اكده فيه أن التطور يحدث ضمن النوع وتطرق كثيرا الى عملية الانتخاب الطبيعي Natural selection وأن البقاء للأصلح survival of the fittest.

## بعض مفردات علم البيئة

يعرف علم البيئة Ecology بأنه "العلم الذي يختص العلاقة الطبيعية بين الكائنات الحية ومحيطها" كان يسمى ب Ethology أي علم العلاقات والتأثيرات المتبادلة بين الاحياء والمحيط (Odum 1963) ولكنه لم يلق قبولا لدى العلماء آنذاك وفي سنة 1868 استعمل Relter اصطلاح Oikology الذي اشتقه من الكلمة الاغريقية Oikos ومعنى البيت place to live او House معناه الدراسة أو المناقشة ، اما Ernst Haekel (1869) استعمل اصطلاح Oikology وعرف علم البيئة معتمدا على اسس تنظيم العلاقة بين الاحياء ومحيطها وخيرا سمي علم البيئة ب Ecology وتواترت الدراسات البيئية من

## المحاضرة الاولى

قبل علماء النبات والحيوان في اوائل القرن العشرين وعد العلماء علم البيئة من العلوم الحديثة التي تطورت سريعا .

### علم البيئة التطوري Evolutionary ecology

وهو العلم الذي يبحث عن التفاعل الحيوي والوظيفي والميكانيكي بين الكائنات الحية ومحیطها.

#### 1 \_ علم البيئة الذاتي Autecology

وهو العلم الذي يتعلق بدراسة نوع واحد من الاحياء . وتتضمن الدراسات السلوك الحيوى وعلاقة النوع بالمحیط.

#### 2 \_ علم البيئة الجماعي Syneccology

وهو العلم الذي يتعلق بدراسة مجموعة من الانواع تعيش كوحدة حياتية واحدة ، ويقسم علم البيئة في الاتجاه الحالي الى اربعة اقسام:

##### 1\_ علم بيئه الانواع Species ecology

##### 2\_ علم بيئه السكان (العشائر)التعادد Population ecology

##### 3\_ علم بيئه المجتمع Community ecology

##### 4\_ علم النظم البيئية Ecosystem ecology

## المحاضرة الاولى

ويصنف علم البيئة حسب المسكن وتأثير المحيط على الاحياء الى:

**علم بيئه البحار** **Marine ecology**

**علم بيئه الماء الحلو** **Fresh-water ecology**

**علم بيئه الارضي** **Terrestrial ecology**

ويمكن تصنيف علم البيئة على اساس الجانب الحي فيه الى:

**1\_علم بيئه النبات** **Plant ecology**

**2\_علم بيئه الحشرات** **Insect ecology**

**3\_علم بيئه المicroبات** **Microbial ecology**

**4\_علم بيئه الفقريات** **Vertebrate ecology**

## المحيط (البيئة المحيطة) **Environment**

هو كل شيء خارجي حول الكائن الحي، أو هو مجموعة العوامل المحيطة بالكائن الحي ومن هذه العوامل ما لها تأثير على نمو واستمرار الكائن الحي في الوجود فيسمى عندئذ بالمحيط المؤثر Effective environment ويقسم المحيط الى:

### **A\_المحيط الفيزياوي** **:Physical environment**

وهو مجموعة العوامل الفيزياوية Physical factors التي تؤثر على الكائن الحي ومثالها الهواء، الماء، التربة، الطاقة (مصدرها الشمس) التي تحدد الحرارة والرطوبة والرياح والضوء والضغط الجوي ....الخ.

## المحاضرة الاولى

### بـ-المحيط الحيوي :Biotic environment

وهو مجموعة العوامل الحيوية Biotic factors التي تؤثر على الكائن الحي أو هو مجموعة العلاقات المداخلة بين الكائنات الحية (من النباتات flora والحيوانات fauna) ومحیطها.

ونذكر بيئيون بأن المحيط يتكون من اسس أربعة:

Place\_1 المكان

Food\_2 الغذاء

Weather\_3 الجو

Other organisms\_4 احياء اخرى

ان التفاعل المتوازن والعلاقات المتبادلة بين الاحياء يخلق استقرارا في معدلات التكاثر لأنواع اي يخلق محیط مستقر Climax environment وان الاحياء في توازن طبيعي Natural balance وان جميع الانواع الحية في المجتمع المستقر تكيفت وتأقلمت (Adapted) في المحیط لتضمن استمرار وجودها وكانت علاقات متوازنة مع الاحياء الأخرى.

ان لكل كائن حي حيز space أو وطن habitat يسكن فيه ويمارس الفعالیات الحیوية ويبني علاقاته مع الاحياء ويتكيف في بيئه الموطن ويعرف الموطن بأنه المكان الذي يعيش فيه الكائن الحي ويوجد فيه أو هو المساحة المحیطة بالکائن الحی المؤلفة من التضاریس الارضیة physiography والکسائن النباتیة vegetation والمناخ climate، وقد يكون الموطن صغيرا كغابة أو جزيرة أو وادي تتماثل فيه الظروف البيئية والحيوية وتستطيع الكائنات الحية الموجودة فيه أن تعيش وتشغل الموطن لأنه أكثر ملائمة لها وأقل ملائمة لغيرها من الاحياء في البيئات الأخرى وتسمى هذه البيئة الصغيرة مع العلاقات المداخلة بين الاحياء بالنوح niche (عبدو يونس 1981). وقد يكون الوسط (Medium) الذي يعيش فيه الكائن الحي في تلك البيئة هواء أو ماء أو صلبا.

## المحاضرة الاولى

### وحدات تكوين المجتمع

ان الفرد Individual هو الوحدة الاساسية في تكوين المجتمع Community وان عدا من الافراد يطلق عليهها مجموعة Sample أو عينة Group ويؤلف عدد من الافراد أو عددا من مجتمع السكان Population او الحيوانات أو النباتات التي توجد في موطن معين ويتميز المجتمع بالحركة الديناميكية Population dynamic وتمثل بالنشاط الحيوي في التكاثر والتآكل والتطور ، وتميز الحركة الديناميكية للسكان بصورة Mortaliy rate (Death rate) وبمعدلات الولادة Birth rate وبمعدلات الوفيات Nataliy rate وتوزيع الاعمار Age distribution وعندما يحدث تكاثر أكثر من الاعتيادي لکائن حي معين في زمن معين بظروف ممتازة اقيمة له يحدث الانفجار العددي (الفوزان) Insect outbreak ان مجموعة المتشابهة بالصفات الشكلية Morphological Characters والسلوك الحيوي Biological behaviour ولها القدرة على التكاثر فيما بينها تسمى هذه المجموعة بالنوع Species وأما التوسيع Speciation هي الطريقة التي بواسطتها يحدث التطور في النوع وينتج عن ذلك ضروب شكلية races أو حيوية Biotypes أو انواع جديدة . ويحدث التطور في النوع عندما يحتاجه النوع لمقاومة المحيط وانتخاب أفضل لمقاومة السلوك الحيوي والسلوك الفسلجي . والنوع الموجود هو ذلك النوع الذي يمتلك قدرتين رئيسيتين :

1\_ المقدرة على التكاثر Potential reproduction

2\_ المقدرة على مقاومة المحيط Environmental resistance

ويisan النوع (Maintained) بعاملين أساسيين هما:

1\_ الطفرة الوراثية Mutation

## المحاضرة الاولى

### **2\_ اعادة ترتيب الجينات Structure of genes**

وبتفاعل العاملين لكل نوع يحدث الاختيار الطبيعي للكائنات الحية واستمرار الانواع الملائمة في الوجود.

## **الانتشار السكاني Population dispersal**

هو تحرك أو تنقل الأفراد من مكان إلى آخر وأسبابه عديدة منها الزيادة أو النقصان في اعداد السكان والغذاء والأساسيات الضرورية للحياة، أو ان الحشرات لا تهاجر ولكنها تساق من مناطق نشوشها إلى مناطق أخرى بوسائل عديدة منها:

أ- الهواء الذي ينقلها إلى مسافات بعيدة وخاصة الحشرات الخفيفة الوزن.

ب- التيارات المائية.

ج- التعلق بشعر او صوف الحيوانات الفقيرية.

د- وسائل النقل التي يستخدمها الإنسان.

## **أنواع هجرة الحشرات هي:**

### 1\_ الهجرة المؤقتة Migration

وهي الحركة المباشرة الموسمية لأعداد الحشرات من مكان إلى آخر ثم العودة الدورية اليه.

### 2\_ الترحال Emigration

وهي هجرة اعداد الحشرات من منطقة السكن إلى منطقة أخرى وعدم العودة إليها.

### 3\_ الاقامة Immigration

وهي هجرة اعداد الحشرات من مناطق مختلفة إلى منطقة السكن والإقامة بها.

## المحاضرة الثانية

### Insect survey حصر الحشرات

**الحصر أو المسح:** هو تسجيل لأنواع الحشرات المختلفة وأعدادها الموجودة في موطن معين في زمن معين وقد يجرى الحصر لنوع واحد من الحشرات وتسجيل اعدائه الحيوية وكثافته والأنواع الأخرى التي تنافسه في الغذاء والمكان. ويعد حصر الآفات الحشرية من الامور الهامة للحشرات Entomologist والمشتغلين بأعمال الارشاد الزراعي والحجر الزراعي والمشتغلين بصناعة المبيدات والمزارعين اذ تزودهم بالبيانات الضرورية عن الآفات الحشرية في موسم ظهورها واماكن وجودها والضرر الذي تحدثه.

#### النقط المهمة في حصر الحشرات:

- 1- فحص البيئة المراد اجراء الحصر فيها، إذا كانت البيئة كبيرة في المساحة تقسم الى مواطن أصغر تتماشى مع طبيعة البيئة نسبة الى طبيعة تضاريس الارض والنباتات الموجودة فيها.
- 2- رسم خريطة للمنطقة توضح فيها طبيعة التضاريس وأنواع النباتات المزروعة وكل ما يتعلق بصفات التربة وغيرها.
- 3- أخذ العينات لأنواع الحشرات الموجودة في كل موطن بحيث تكون العينة موزعة توزيعا شاملا في كل موطن وعلى فترات ثابتة.
- 4- جمع البيانات الخاصة بالأنواع الجوية من حرارة ورطوبة ونسبة تساقط ماء المطر وسرعة الرياح والفترة الضوئية.
- 5- تلاحظ طبيعة الاصابة وشدة الضرر والجزء المتضرر من النبات وأعمار النباتات المتضررة. فإذا كانت الحشرة في التربة فتؤخذ عينات من التربة وتحلل لمعرفة خواصها ومحموضتها أو قلويتها كذلك تسجيل درجة حرارة ورطوبة التربة.
- 6- تنقل النماذج الى المختبر لفحص الحشرات وتتعرف بالاستعانة بمتحف التاريخ الطبيعي في بغداد أو لندن إذا تعذر تعريفها بأقسام الوقاية في كليات الزراعة في قطر. ويكتب عنها البيانات الاولية كما مدرج في الجدول أدناه:

## المحاضرة الثانية

جدول التعريف الاولى للافة

دودة جوز القطن الشوكية Spiny bollworm	الاسم الشائع Common name
.Earias insulana Boisd	الاسم العلمي
Lepidoptera, Noctuidae	العائلة / الرتبة
حقل القطن	الوطن Habitat
حمام العليل / الموصل / محافظة نينوى	العنوان Region
أزهار صفراء، أزهار متساقطة، أوراق مأكولة	مظاهر الاصابة
ازهار ميتة بسبب تغذى الحشرة. وأوراق مأكولة	طبيعة الضرر
اليرقات	الطور الضار
17/4/1984	تاريخ المشاهدة

### الاهداف الهامة لعمليات الحصر

- 1- التعرف على الآفات الحشرية المختلفة الموجودة في المنطقة (التي تصنف محصولاً معيناً مثل القطن أو مجموعة من المحاصيل مثل الفاكهة والخضير وغيرها)، ومعرفة مدى انتشارها وتوزيعها ومدى تأثيرها بعوامل البيئة المختلفة.
- 2- التعرف على الآفات الحشرية الجديدة التي تظهر في المنطقة والقادمة من مناطق بيئية أخرى.
- 3- معرفة العوامل البيئية المحددة لنشاط الآفة.
- 4- حساب الكثافة العددية للافة خلال سنة تقويمية إذا كانت دورة حياتها أقل من سنة أو أكثر من سنة إذا كانت دورة حياتها أكثر، كما تحسب أية زيادة غير اعتيادية في الكثافة العددية والتي تسمى الانفجار العددي أو فوران الحشرة ومثالها ما يحصل في الجراد الصحراوي من فوران بين فترة و أخرى على هيئة غازات فوق مسحوق مساحات كبيرة تتطلب عملاً جماعياً من قبل جهات عديدة في دول عديدة.

## المحاضرة الثانية

الاستفادة من عمليات الحصر للافات الزراعية كما يلي:

أ- وضع خطة دقيقة ومبرمجة لمقاومة الآفات. بضمنها توجيه المزارعين الى الوقت المناسب لاستخدام المبيدات الحشرية لمكافحة الآفات وان التوقيت الصحيح للمكافحة هو أهم خطوة في برنامج مكافحة الآفات.

ب- وضع خطة لاستيراد أو تصنيع المبيدات الحشرية بالكميات الازمة.

ج- تغير قوانين الحجر الزراعي الداخلي والخارجي، ويعرف الحجر الزراعي بأنه عملية السيطرة والحجر للمواد التي تحوي أو يشتبه ان تحوي على آفات زراعية من نوع دخولها الى القطر وتقوم دوائر الحجر الزراعي الموجودة في المخافر الحدودية او في الموانئ أو المطارات بهذا العمل. ان الآفات الزراعية الممنوعة هي تلك الآفات غير الموجودة اصلا في القطر ولكنها موجودة في اقطار اخرى فاذا استوردت مواد من الاقطارات التي توجد فيها تلك الآفات فان دوائر الحجر الزراعي تفحص الارسالية الزراعية فحصا دقيقا وان وجدت بها حشرات فإنها ترفضها أو تحرقها أو تبخرها بمادة كيميائية ويتوفّر لدوائر الحجر الزراعي قائمة بأسماء الاقطارات التي تحوي آفات زراعية من نوع وصولها القطر. وهذه الصيغة متّعة في جميع أقطارات العالم. ويسمى أيضا بالحجر الزراعي الخارجي أما الحجر الزراعي الداخلي فان أساس عمله مشابه لطبيعة عل الحجر الزراعي الخارجي ويطبق بين مناطق القطر حيث تمنع نقل المواد الزراعية المصابة بالآفات الزراعية من منطقة موبأة الى منطقة لا توجد فيها الآفات أو موجودة بأعداد قليلة، ويلجأ الى اتباع قوانين الحجر الداخلي في الدول كبيرة المساحة والتي تتباين فيها الظروف الجوية من شمال البلاد الى جنوبها أو من شرقها الى غربها.

د- استخدام بيانات الحصر في اصدار نشرات دورية ترسل الى الهيئات التي تقوم برسم برامج المقاومة والهيئات التي تغنى بإصدار ارشادات ونشرات للمزارعين لحماية حاصلاتهم. كما تلفت نظر المزارعين الى حالة الاصابة بالآفات الموجودة في مناطقهم وقد يؤدي الامر الى الاعلان عنها بواسطة وسائل الاعلام المختلفة.

## المحاضرة الثانية

يمكن تقسيم الحصر إلى نوعين:

### 1- حصر عام General survey

وهو حصر أو مسح جميع أنواع الحشرات الموجودة في مكان معين.

### 2- حصر خاص Specific survey

وهو حصر لنوع معين من الحشرات في مكان معين والحصر العام عادة يكون عملية صعبة لما يلاقيه البيئي (المختص بعلم البيئة) من صعوبة في عملية التصنيف Taxonomy وتعرف جميع انواع الحشرات Identification في البيئة، لهذا فان دراسات الحصر العام وجب أن تتفذ بتعاون مختصين في البيئة ولهم خبرة جيدة في عملية الحصر مع الاشخاص المختصين في علوم التصنيف والتعريف للحشرات.

وكما ذكرنا سابقاً أن المعلومات عن الآفات يجب أن تشمل معلومات عن النبات الذي وجدت فيه أو عليه، وعلى أي جزء منه على الأوراق (السطح السفلي، السطح العلوي، نصل الورقة أو الغمد) أو على السقان (في القلف، في شعوq القلف، تحت القلف، في اللحاء، في الخشب في أطراف الفروع، الساق الرئيسي، والمنطقة التاجية القريبة لسطح التربة) في الجذور (قرب الجذور ، داخل الجذر الرئيسي أو بين الجذور الثانوية)، على الأزهار (أو داخلها أو أسفل الكأس) أو (على الثمار أو داخلها أو في سويق الثمرة). ويجب أن تسجل كافة البيانات بطريقة واضحة على ورقة توضع مع العينة التي جمعت. وأن تراعى النقاط الواردة في الصفحة الخاصة بعمليات الحصر.

## المحاضرة الثانية

### الطرق العامة للحصر أو طرق أخذ العينات:

قبل البدء في إجراء الحصر يجب البحث عن طرق لجمع الحشرات بشرط أن تتناسب هذه الطرق مع ما يلي:

1- الطبائع العديدة للحشرات، أذ تختلف الحشرات في درجة نشاطها وفترات ظهورها اليومية وأماكن تغذيتها ونوعة ابصارها ودرجة كثافتها في فصول السنة واطوار نموها.

2- طبيعة النبات أو المحصول الذي وجدت عليه الآفة أذ تختلف طرق الحصر لمحاصيل الخضر عنها في محاصيل العلف أو محاصيل الحبوب أو الاليف أو اشجار الفاكهة أو غيرها من الأشجار الخشبية أو نباتات الزينة ونباتات الظل وغير ذلك. وتختلف أيضا طرق جمع العينات للنوع الواحد باختلاف الاطوار فطرق جمع الفراشات تختلف عن طرق جمع اليرقات وطرق الجمع للحشرات التي تتجذب إلى ضوء المصايبع تختلف عن الحشرات غير المنجذبة للضوء وأن الوقت المناسب لأخذ العينة يختلف باختلاف نشاط الحشرة أما أن نشاطها نهاري فتسمى حشرات نهارية Nocturnal insects أو حشرات ليلية Diurnal insects أو نشاطها طوال اليوم أو تكون حشرات غسقية (وقت الغروب) Twilightal insects.

ينحصر نشاط الحشرة في منطقتين الاولى في الهواء فوق سطح التربة سواء على النباتات أو الحيوانات وتسمى Aerial Insects أو تعيش معظم حياتها أو جزء منه داخل التربة Soil inhabiting forms.

عند أخذ العينات يجب التفريق بما يلي:

أ- الحشرات الموجودة فوق سطح التربة.

ب-الحشرات الموجودة تحت سطح التربة.

## المحاضرة الثانية

### أ- طرق أخذ العينات للحشرات الموجودة فوق سطح التربة:

- 1- الجمع المباشر للنباتات المصابة أو لأجزاء منها وفحصها لمعرفة الانواع الحشرية والاطوار الموجودة فيها كما في حالة الثاقبات Borers والناحرات Miners وديدان الجوز الشوكية والقرنفلية الموجودة داخل انسجة النبات والحشرات القشرية والعنكبوت الاحمر الموجود خارج انسجة النبات.
- 2- استخدام شبكة مع الحشرات Sweeping net كما في الحشرات الزائرة للأزهار مثل ابو العيد .Ladybird
- 3- استخدام مصائد ضوئية Light traps كما في حالة الفرشات Butterflies
- 4- استخدام مصائد الشفط الهوائي Suction traps كما في حالة المن Aphids والحشرات الرهيفية.
- 5- استخدام اواني تشبه الاكواب لجمع عينات من الماء في حالة الحشرات المائية مثل بيبس ويرقات وعداري البعوض Mosquitoes.
- 6- استخدام مصائد الجذب للحشرات Bait traps وهذه تستخدم فيها مواد كيمياوية أو متحمرة لجذب الذباب House flies أو زنبور التمر Date wasps
- 7- استخدام مكائن الشفط الهوائي Sweeping by vacuum كما في حشرات المراعي الخضراء.
- 8- استخدام اسطوانات خاصة لأخذ عينات من الحبوب الخونة والدقيق كما في حالة حشرات الحبوب المخزونة.

### ب- طرق أخذ العينات لحشرات التربة Soil Insects

تؤخذ العينات من سطح التربة على عمق 3 انج أو على اعماق مختلفة وفقا لسلوك الآفة وعدد وشكل وحجم العينة أو المسافة التي تؤخذ منها العينة (قما مربعا أو مترا مربعا) ولسهولة توحيد مساحة أخذ العينة تستخدم اسطوانات خاصة Frames من الحديد اما مربعة الشكل أو اسطوانية وتوضع على سطح التربة ثم يضغط عليها ثم ترفع وتفرغ العينة بعد تقسيمها الى ابعاد مختلفة

## المحاضرة الثانية

وتحصص للتعرف على الحشرات الموجودة فيها. وهناك طرق عديدة في معاملة التربة لغرض تسهيل عملية فصل الحشرات منها وتوقف نوع الطريقة على كمية الرطوبة الموجودة في التربة.

### في حالة التربة الجافة يمكن اتباع الطرق التالية:

- 1- طريقة الفحص المباشر Direct examination وهذه تجرى إذا كانت حالة التربة تسمح بتفكيكها وتخلص الحشرات منها بسهولة.
- 2- استخدام نخل من السلك ذات مقاسات مختلفة (عدد الثقوب في الأنج المربع) لفصل الحشرات.

في حالة التربة الحاوية على رطوبة أكثر من الحد المعقول فتتبع الطرق الآتية:

- أ- طريقة قمع برليزي Berlese أو قمع Tragard.
- ب-طريقة الطفو .Floation method
- ج-طريقة الغسل .Washing method

بعد عملية جمع العينات وفحصها تصنف جميع أنواع الحشرات التي حرى حصرها وفقا للرتب ثم العائلة ثم يجري تعريفها أو تسميتها. وتعرف الحشرات في أحد اقسام الوقاية للكليات الزراعية في القطر أو في متحف التاريخ الطبيعي في بغداد أو ترسل الى أحد الهيئات العلمية العالمية المتخصصة في التصنيف والتعريف مثل .

1\_ British Museum (Natural History) London

متحف التاريخ الطبيعي في بريطانيا

2\_ National Museum of Washington

المتحف الوطني في واشنطن

## المحاضرة الثانية

### الحصر الخاص Special survey

الحصر الخاص هو حصر لتعداد نوع معين من الحشرات في مكان معين ومعرفة الكثافة العددية للنوع على مدار السنة، ويشترط أن يكون القائم بعملية الحصر خبيراً لكل ما يتعلق عن حياة الحشرة والاماكن التي تعيش فيها وأشكال أطوارها المختلف والمكان المفضل لمعيشة كل طور اضافة الى معرفته في تطبيق التعليمات الاساسية في عمليات الحصر.

## المحاضرة الثالثة

# الطرق المستخدمة في حصر وتقدير حجم الحشرة

اولا: طريقة استخدام العينات **sampling**

ثانيا: طريقة التعداد المطلق **Absolute**

ثالثا: طريقة التعداد النسبي **Relative**

رابعا: طريقة التقدير بمظاهر الاصابة **Type of injury**

### **أ- طريقة استخدام العينات :Sampling**

ان طريقة استخدام العينات يتبعها جميع المشتغلين في عملية حصر الحشرات ونظرًا لأن الآفات الحشرية مهما تقارب في بعض صفاتها الشكلية وطبيعة ضررها للنباتات الاقتصادية فإنها تختلف مع بعضها في لزمان الذي تظهر فيه والمكان الذي يلائمها. ونجد هذا الاختلاف حتى بين افراد الآفة الواحدة، لذا فان تقدير كثافة المجتمع أو الاعداد لآفة حشرية معينة هو خطوة اساسية لوضع برنامج المكافحة المؤثرة. ويعتمد تقدير كثافة المجتمع بشكل دقيق على اسلوب أخذ العينات، وكلما كان دقيقا كلما اعطى صورة قريبة الواقع حجم المجتمع لآفة الحشرية.

ان طرق اخذ العينات تتمثل باستعمال الاساليب المعروفة المدرجة ادناه التي تتلائم مع سلوك الآفات وطبيعة وجودها على النبات الاقتصادي (على الاوراق أو السيقان أو الجذور أو الأزهار أو الثمار) أو في التربة، والأمر المهم هو أن تكون العينات ممثلة لحجم التعداد بشكل دقيق أي على الباحث أن يأخذ بالاعتبارات الآتية:

## المحاضرة الثالثة

### 1- مكان أخذ العينة Location of sample

- أ- اذا كانت الاصابة موزعة توزيعاً متساوياً في المواطن فيمكن أخذ العينة عشوائياً.
- ب- اذا كانت الاصابة غير موزعة توزيعاً متساوياً في المواطن فيمكن اخذ العينة من المكان الذي توجد فيه الآفة ويجري حساب الكثافة للمنطقة الموبوءة بالآفة وحساب الكثافة العامة Crude density للأفة في المنطقة جمیعاً.

### 2- عدد العينات اللازمة Number of samples

يجب أن تكون العينات ممثلة للسكان Population تمثيلاً كاملاً بأخذ عدد مناسب منها فكلما زاد عدد العينات فان الانحراف القياسي standard deviation عن المتوسط Mean والخطأ القياسي standard error يكون قليلاً لذا يفضل اجراء تجربة مبدئية في الحقل الموبوء بالآفة لتقدير عدد العينات المناسبة التي تمثل الواقع ومع الأخذ بالاعتبار بأن الآفة النشطة الحركة وذات الانتشار الواسع تؤخذ لها عينات أكثر.

### 3- حجم العينة Size of sample

تختلف الآفات الحشرية في طبيعة اصابتها للنباتات فقسم منها يعيش على الجزء النباتي ومثالها المن والحشرات القشرية والعنكبوت الأحمر التي تعيش على الأوراق النباتية وبهذه الحالة تعد الورقة هي العينة المطلوبة ويمكن فحص الورقة كلها أو جزء منها أو مساحة معينة ( $\text{سم}^2$  أو  $\text{انج}^2$ ) أما في حالة الحشرات التي تعيش داخل اجزاء النبات مثل ناخرات الاوراق أو حفارات الساقان أو الثمار فيعد الجزء النباتي الذي تهاجمه الآفة هو الجزء الذي تؤخذ منه العينات. وفي حالة التربة تؤخذ مساحة معينة متراً مربعاً أو ياردة مربعة أما في حالة ثاقبات الدرة فيؤخذ النبات كوحدة في الفحص وهكذا مع الأخذ بالاعتبار النقاط التالية:

- 1- أن تؤخذ العينة بنسبة ثابتة في عدد المساحات المزروعة وأن يكون كميتهما ثابتة سواء كانت وزناً كما في حشرات المخازن أو عدداً من الأوراق أو الأجزاء النباتية الأخرى وأن تكون فرصة اخذها موجودة طوال مدة التجربة.

## المحاضرة الثالثة

2- أن يتاسب أخذ العينة مع عدد الفاحصين ومع التكاليف المصروفة.

### 4- وقت أخذ العينة Time of sample

يعتمد وقت أخذ العينة على:

1- الوقت من اليوم: يراعى عند أخذ العينات وقت نشاط الشرة فقسم من الحشرات ليلية وأخرى نهارية وغيرها غسقية.

2- الوقت من السنة: تؤخذ العينات لتجارب البحوث للنباتات المحولة كل اسبوع أو كل اسابعين خلال سنة كاملة أو أكثر أما اذا كانت حولية أو اشجار تتراقص اوراقها فتؤخذ العينات حسب الموسم (موسم زراعة المحصول أو في موعد الأوراق الى اخراقها) وتؤخذ العينات حسب المواسم التقويمية ربيع، صيف، خريف، شتاء أو حسب الأشهر.

### 5- توزيع العينات Distribution of sample

ويتم التوزيع باحدى الطرق التالية:

#### أ- التوزيع العشوائي Randomized

تؤخذ العينات من الافراد دون تميز أي كل فرد له نفس الفرص للظهور في العينة ويتم أخذ العينات بطريقة التوزيع العشوائي كما يلي:

يقسم الحقل أو البستان الى وحدات عديدة كبيرة، وتؤخذ العينة من هذه الوحدات عشوائياً.

x	x			x	x	
		x		x	x	x

## المحاضرة الثالثة

ويمكن أن تقسم الوحدات الكبيرة إلى شرائح أصغر وتؤخذ العينة من الشرائح بصورة عشوائية أيضاً.

			x			
x						
		x				x
	x			x		
		x				x
			x			

بـ-التوزيع الخماسي Quintuple , fivelold

تقسم المساحة المحددة إلى خمسة اقسام تؤخذ اربعة منها في زوايا هذه المساحة والأخيرة تكون في وسطها، ثم تؤخذ العينات من الزوايا الأربع لكل قسم من الاقسام الخمسة (أي تؤخذ العينات من الأركان الأربع للحقل ومن الوسط).

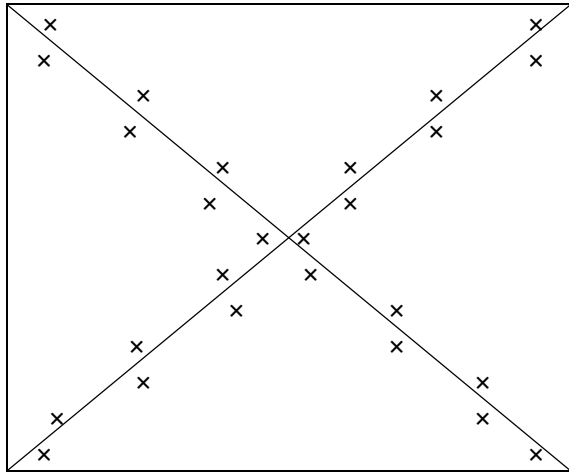
x	x		x	x
x	x		x	x
		x	x	
x	x	x	x	
x	x		x	x

جـ-التوزيع القطري : Cross

وهي الطريقة المفضلة فيأخذ العينات من أي حقل أو مساحة معينة حددت لعمل تعداد لحشرة معينة، حيث تؤخذ العينات من الخطين الوهميين اللذين يمثلان قطري الحقل حيث تقسم أقطار المساحة المحددة إلى

## المحاضرة الثالثة

مسافات متساوية كأن تكون عشرة مسافات أو أكثر وتؤخذ العينات من النسافات المحددة من القطر الاول وبين نفس الطريقة من القطر الثاني.



### بـ-طريقة استخدام التعداد المطلق Absolute

وهي عد جميع الأفراد بأطوارها المختلفة في جميع المساحة المحددة والحشرات ذات العشائر القليلة.

تعد هذه الطريقة من أحسن طرق التعداد حيث أن الخطأ فيها قليل وتعطي تعدادا دقيقا صحيحا وهي المتبعة عند عمل تعداد عام للسكان.

هناك أربعة طرق أساسية للتقدير المطلق لعشائر الحشرات هي:

- 1- طريقة التوسيم (العلاقات المميزة).
- 2- طريقة التقدير للحشرات في البيئة الهوائية.
- 3- طريقة التقدير للحشرات في البيئة الارضية.
- 4- طريقة التقدير للحشرات في البيئة المائية.

وهناك طرق غير مباشرة Indirect methods تستخدم في التعداد هي:

## المحاضرة الثالثة

- 1- تقدير عدد الحشرات الموجودة في معدة بعض الطيور مثل أبو قردان.
- 2- تقدير الغذاء والأوكسجين المستهلك وثاني أوكسيد الكاربون المتصاعد عند تحديد اعداد الحشرات الخشبية وحشرات حبوب المخزونة.
- 3- تقدير كمية البراز الناتج. عند تحديد اعداد اليرقات أو الحشرات الكاملة لبعض انواع الحشرات.

فما يلي الطرق الاساسية للتقدير المطلق لعشائر الحشرات

### **ب.1-طريقة التوسيم (العلامات المميزة)**

تتلخص طريقة التوسيم باصطياد مجموعة من الحشرات من البيئة المعينة ثم تؤشر هذه الحشرات وتطلق في نفس البيئة وبعد اندماجها في البيئة تؤخذ عينة ثانية وتتحقق من جديد وعندها يظهر عدد من الافراد موسومة وعدد اخر غير موسوم وبذلك يمكن معرفة العدد الاجمالي للحشرات في البيئة من نسبة الافراد الموسومة الى الافراد غير الموسومة. وهناك بعض الوسائل المستخدمة في التوسيم وهي:

- 1- طريقة الصبغ بالصبغات الدهنية أو الزيتية، حيث توضع على زوائد جسم الحشرة بحيث لا تؤثر عليها كيميائياً.
- 2- استخدام الصبغة الجافة: تستعمل في تأشير بعض الحشرات الحاوي جسمها على شعيرات.
- 3- الحقن ببعض المواد في مناطق معينة من الجسم والتي تكون أكثر ثباتاً ولا تتأثر بعوامل البيئة.
- 4- التغذية على غذاء يحتوي صبغة معينة بحيث تتركز هذه الصبغة في مناطق معينة من الجسم كأسفل جدار الجسم.

## المحاضرة الثالثة

- استخدام بطاقات دقيقة تلصق بزاوئد جسم الحشرة.
- استخدام بعض المواد المشعة المنطلقة من اجهزة خاصة لها.

ويجري حساب العدد الكلي الاجمالي بطريقة التوسيم كما في المثال الاتي:

مثال: اجريت طريقة التوسيم على نوع من الحشرات في منطقة معينة، وصيد منها 80 حشرة ووضعت عليها علامات ثم أطلقت بنفس البيئة وبعد اندماجها في البيئة، بدئ في عملية الصيد لحشرات نفس البيئة فظهرت 20 حشرة فيها علامة و 60 حشرة خالية من العلامة، ما هو العدد الاجمالي للحشرات في تلك البيئة؟

الحل:

$\text{حجم المجموع المحسوب} = (\text{عدد الحشرات المصادة بدون علامة} \times \text{عدد الافراد المطلقة أولا}) \div \text{عدد الافراد المصادة والمعلمة.}$

$$240 = 20 \div (80 \times 60) =$$

$\text{العدد الاجمالي للحشرات في البيئة (حجم المجموع الكلي)} = \text{حجم المجموع المحسوب} + \text{عدد الحشرات المصادة والمعلمة}$

$$320 = 80 + 240$$

## المحاضرة الثالثة

### الاجراءات والاعتبارات الخاصة عند اجراء عملية توسيم الحشرات

- 1- أن لا تتأثر الحشرات في التوسيم من ناحية طباعها وسلوكها.
- 2- أن لا تتأثر الحشرات في اعادة الصيد.
- 3- أن يكون للحشرات الموسومة القدرة على الاختلاط في بيئتها.
- 4- لا يضيع التوسيم أو يفقد في بيئتها.
- 5- تؤخذ العينات بالطريقة العشوائية.
- 6- تؤخذ العينات في أقصر وقت ممكن خاصة عينة الصيد الثاني.
- 7- أن تجرى هذه الطريقة في بيئات معزولة وأن يؤخذ في الاعتبار العوامل الرئيسية التالية:  
 أ- الهجرات.      ب- الوفيات.      ج- الولادات.

### ب . 2- طريقة التقدير لأعداد الحشرات في البيئة الهوائية

ويقصد بحشرات البيئة الهوائية بأنها الحشرات الموجودة على سطح التربة، وتعد البيئة الهوائية من البيئات المتجانسة لكنها تتأثر بسرعة الرياح، ويمكن تقسيمها الى ثلاثة اقسام هي:

- أ- الحشرات الهوائية.
- ب- الحشرات المرتبطة في النبات.
- ت- الحشرات المرتبطة في الحيوان.

## المحاضرة الثالثة

### ب. 2- الحشرات الهوائية

وتشمل الفراشات وقفازات الوراق وانواع الذباب والزنابير وغيرها، وتعد شبكات صيد الحشرات المستعملة في البيئة هي من أسهل الطرق لصيد وتعداد الحشرات الهوائية رغم أنها تعد أولية وبديهية من حيث السرعة والاختيار والعمل ومن الطرق الاساسية لتقدير اعداد هذه الحشرات استخدام مصائد تبني فكرتها على أساس متعددة وهي

- 1- المصائد الساحبة (مصائد الشفط الهوائي suction trap).
- 2- المصائد المتحركة .Rotary traps
- 3- المصائد اللاصقة .Stick traps
- 4- المصائد الطعمية .Bait traps
- 5- المصائد الضوئية .Light traps

الاعتبارات التي تؤثر في تقدير اعداد الحشرات الهوائية

- 1- كثافة العشائر الحشرية: كلما قلت في بيئه معينة كلما احتاج الباحث الى نوع من المصائد أكثر كفاءة.
- 2- سرعة الريح: يرتبط هذا العامل مع العامل الاول، حيث أنه كلما زادت سرعة الرياح زادت الحاجة لعدد أكبر وكفاءة أكثر لمصائد المستعملة.
- 3- مقدار الدقة المطلوبة من هذه الدراسة، فمثلا في حالة الدراسات الاولية يمكن اختيار أي نوع من انواع المصائد والتي تعطي فكرة عامة عن اعداد الحشرات في البيئة. أما في حالة الدراسات الدقيقة فيجب أن يكون الاختبار لمصائد دقيقا من حيث السعة والكفاءة العالية وملائمتها لبيئة الحشرة.

## المحاضرة الثالثة

### ب. 2. ب - الحشرات المرتبطة بالنباتات

يعد النبات بيئة غير متجانسة بخلاف الهواء والماء وهذا يرجع إلى:

- 1- الوحدات الممثلة لهذه البيئة غير متشابهة.
- 2- التغير في نمو النبات.

من الملاحظ أن البيئة النباتية تتكون من نباتات يزرعها الإنسان ونباتات البرية. ففي حالة المحاصيل الحقلية مثل محصول الحنطة، فهناك تجانس أكثر بين النباتات لأن عدد النباتات في وحدة المساحة متجانسة نوعاً ما ومرحلة النمو في النبات متجانسة أيضاً، ويحدث مثل هذا التجانس على محاصيل الخضر أو أشجار الفاكهة المزروعة في وقت واحد. أما في حالة النباتات البرية لا يوجد هذا التجانس لأنها تختلف في عدد النباتات في وجودة المساحة كوفي الأحجام والأعمار ونوع النباتات.

أهم طرق تقدير اعداد الحشرات في البيئة النباتية:

طريقة العد المباشر: وهي عبارة عن احصاء الحشرات مباشرة على النباتات أو المناطق المجاورة للنباتات في الحقل أو تنقل إلى المختبر ومن ثم تعدد. تحتاج الحشرات إلى عملية تامة اثناء النقل حتى لا تتأثر اعدادها ويمكن نقلها في صناديق أو أنابيب ذات تصميم خاص يحافظ على الحشرات المنقوله ويمكن أيضاً نقل الحشرات بعد تخديرها بواسطة مواد كيميائية مخدرة أو خفض درجة الحرارة.

وبسبب التباين في طبائع وسلوك الحشرات واختلاف عوائلها النباتية فإن طريقة العد المباشر تستخدم في الحالات الآتية:

أ- في حالة الحشرات الكبيرة الحجم ذات الحركة المحدودة مثل حشرة البقاء *Nezara viridula* وانواع من البق النباتات.

ب-في حالة الحشرات الحركة أو سرعة القفز والطيران والتي تعيش على النباتات الصغيرة القريبة لسطح التربة، مثل النطاطات والجراد والاطوار الحشرية المتحركة فوق وخلال سطح التربة، حيث يستخدم

## المحاضرة الثالثة

ما يشبه الإطار المشبك ويثبت الإطار بواسطة قوائم أو اوتار على التربة ثم تعد الحشرات المحصورة داخل الإطار عدا مباشرا.

ج- في حالة الحشرات المرتبطة بجزء النبات مثل الحشرات الموجودة على الأوراق والسيقان أو الثمار ومرتبطة بها للتغذية أو للمأوى وخاصة الحشرات ذات أجزاء الفم الثاقب الماصل فيمكن احصائها مباشرة (على الورقة أو الفرع أو الثمرة) في الحقل أو نقل هذه الأجزاء إلى المختبر ثم تجرى عليها عملية الاحصاء.

عند أخذ العينة يجب تحديد بعض النقاط التي لها العلاقة بعملية الاحصاء وهي:

- 1- عدد البراعم أو الأوراق المأخوذة.
- 2- تحديد السطح العلوي أو السفلي للأوراق.
- 3- تحديد وحدة مساحة معينة تحصل فيها الحشرات ( $\text{سم}^2$  أو  $\text{انج}^2$ ) كوحدة قياس.

د-طريقة الاحصاء المباشر لاعداد حشرات الحبوب المخزونة:

تؤخذ العينة بالطريقة العشوائية ويؤخذ منها 100 حبة وتعزل الحبوب المصابة باستخدام طرق الفحص المختلفة وتستخرج نسبة الاصابة كما وتعزل الحشرات الحية الموجودة مع العينة وتسحب بالماضات اليدوية شكل أو الشافطات بالفم بجمع الحشرات ثم عدتها بالطرق المناسبة.

# المحاضرة الرابعة

## فصل الحشرات عن اجزاء النبات

تفصل الحشرات عن اجزاء النبات باستخدام الطرق الاتية:

### 1- استخدام المواد الكيماوية الطاردة:

وتستخدم المواد الطاردة لدفع الحشرة عن بيئتها وابعادها فتهرب الحشرات بعيداً ومثالها

مادة Methyl Isobutyl Ketone والتي تعمل على طرد الحشرات التالية: المن،

والتربيس من اجزاء النبات (براعم، اوراق، ازهار)، ويستعمل زيت التربنتين والكافور لنفس

الغرض.

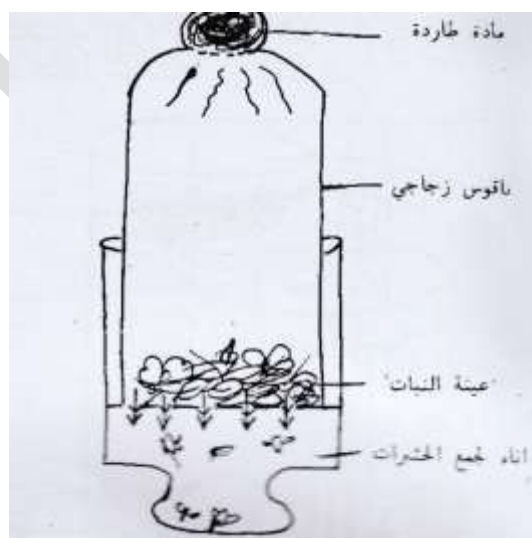
**الطريقة:** يستخدم ناقوس زجاجي فيه انبعاج للخارج في فوهته يوضع فيه قطعة قطن فيها

مادة طاردة. يوضع هذا الناقوس فوق اجزاء النبات الحاوية على حشرات والموضوعة في

اناء قاعه من السلك الشبكي ويؤدي الى آنية استقبال. فعند انتشار رائحة المادة الطاردة

داخل العينة فان الحشرات تحاول الهروب متوجهة الى آنية الاستقبال عن طريق ثقب

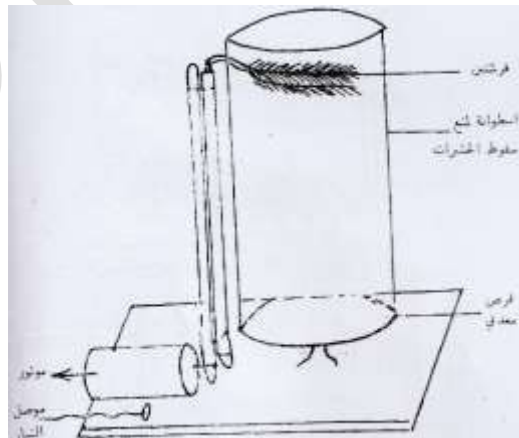
السلك الشبكي.



## المحاضرة الرابعة

### 2- فصل الحشرات عن اجزاء النبات بواسطة الفرش:

يمكن استخدام فرشة عادية (18 الأنج \_ 12 الأنج) وب بواسطتها تنزل الحشرات من على اجزاء النبات. وهناك وسيلة ميكانيكية لفصل الحشرات من النباتات بواسطة جهاز Henderson Mc Burnie ويتركب من فرشتين من شعر ناعم (شعر الماعز) قطر كل منها 3/4 الأنج وطولها 4 انجات ومركتين بشكل افقي وقربتيين جدا من بعضهما ويتحركان بواسطة ماطور صغير حركة دورانية الى الداخل أي كل واحدة مركبة في عكس اتجاه الاخرى \_ كما يوجد اسفلاها وعلى بعد انجات قرص معدني دائري قطره (60 سم) يتحرك حركة دورانية بواسطة المحرك، وتغطي المساحة بين القرص وأعلى الفرشتين قليلا اسطوانة من الصفيح لمنع تناول الحشرات خارج القرص، وقبل تشغيل الجهاز يوضع قرص زجاجي مع القرص المعدني قطره اكبر من القرص المعدني اكبر من القرص المعدني بمقدار (12 سم) وبدهن من سطحه العلوي بمادة لاصقة وعند التشغيل تدور الفرشتين ثم تدخل ورقة النبات المراد فحصها بين الفرشتين فتسقط جميع اطوار الحشرة على القرص الزجاجي وتلتتصق به وتوزع عليه توزيعا مناسبا، ويعاد ادخال ورقة النبات مرة ثانية بين الفرشتين حتى نتأكد من خلوها تماما.



## المحاضرة الرابعة

### 3-طريقة الغسيل:

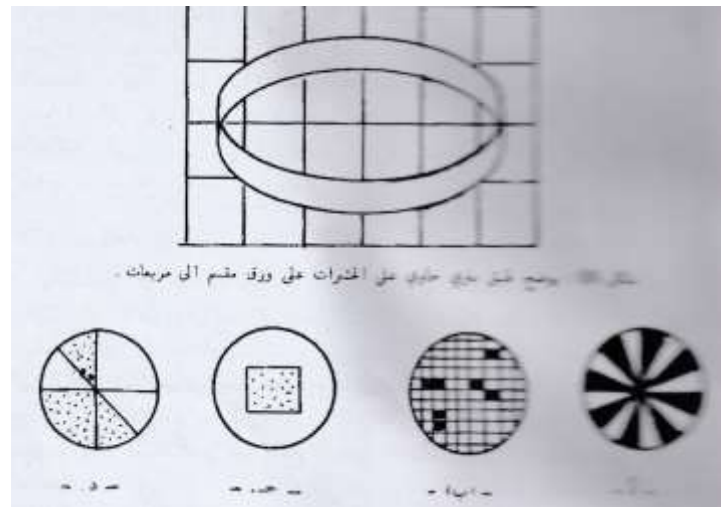
استخدمت طريقة الغسيل لعزل الحشرات الرهيفة مثل المن والتربس والعنكبوت الاحمر باستعمال بعض المحاليل الكيميائية مثل محلول الصابون المخفف أو محلول كحولي مخفف، أو مواد خاصة (البنزين الساخن) المستخدم في عزل طور البيضة المرتبطة في النبات. وفي جميع الحالات تغسل الاوراق النباتية غسلا جيدا مع جميع الاطوار الحشرية في اناء معين ثم احصاءها بأحد الطرق الآتية:

### **1-وحدة المساحة:**

يوضع ورق أبيض مقسم طوليا او عرضيا شكل (8) أسفل طبق بتري حاوي على عينة الحشرات. يستخدم هذا القرص في احصاء الاعداد الصغيرة من الحشرات. أما في حالة الاعداد الكبيرة فتستخدم اقراص Grids.

- أ- قرص مقسم الى اربعة اقسام، وتحصى الحشرات في أي جزء ثم يضرب الناتج في 4.
- ب- قرص مقسم الى اقسام متساوية عن طريق امرار عدة اقطار في مركز القرص فيقسم اما الى 8 اقسام او 16 او 32 قسم وأفضلها هو 8 او 16 قسم، ثم تلون الاجزاء باللون الابيض والسود بصورة متsequبة حتى تسهل عملية الإحصاء، ويجرى حساب اعداد الحشرات بان تحصى اعداد الحشرات في اي جزء ابيض في حالة القرص المقسم الى 8 اقسام ويضرب الناتج في 8 او يضرب في 16 في حالة القرص المقسم الى 16 اقسام وعادة يؤخذ أكثر من قسم (ويفضل اخذ اربعة اقسام من اللون الابيض) حتى تضمن تقسيما متساويا في جميع الاقسام.

## المحاضرة الرابعة



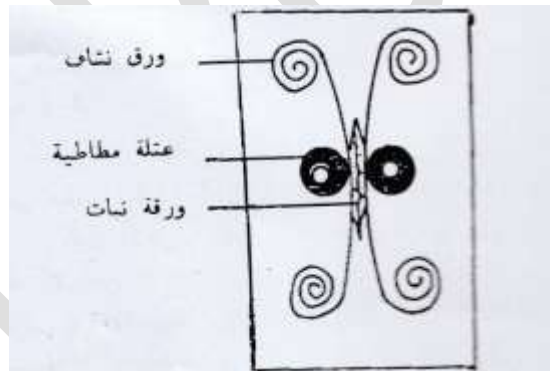
### 2-وحدة الحجم:

الاحجام المعينة عبارة عن انباب صغيرة وضيقه، حجم كل منها يتراوح بين (1-3 سم<sup>3</sup>). وهذه الانابيب سبق معايرتها لثبت عدد الحشرات الذي يحتويه كل انبوب (بأخذ متوسط عدد كبير من الانابيب بعد ملئها من الحشرات لحافتها ثم تسجيل المتوسط العددي على لحجم من الانابيب المعايرة) ثم تنقل الحشرات الى تلك الانابيب ويحصى عدد الانابيب المملوءة بالحشرات ويضرب عددها في المتوسط العددي المسجل لكل انبوب فنحصل على العدد الكلي للحشرات في العينة، وتعتمد هذه الطريقة اساسا على حجم الحشرات وتعد هذه الطريقة سهلة الاستعمال وناجحة جدا لأنواع الحشرات المتماثلة الحجم واعتبرت هذه الطريقة من انجح الوسائل في عدد الافراد من الطفيليات الصغيرة التابعة لرتبة غشائية الاجنة والتي يتم ترتيبها في المعامل لأغراض المقاومة الحيوية ويتم ذلك قبل اطلاق سراح هذه الاعداد في الحقل.

## المحاضرة الرابعة

### طريقة طبع الاثر:

وتشتمل في حالات الحشرات المرتبطة في النباتات مثل حشرات المن والعنكبوت الأحمر، والجهاز المستخدم عبارة عن قطعة صفيحة مركبة على أحد جهاتها عتلتين من المطاط متقاربتين يمرر خلالهما شريط من ورق النشاف نضع ورقة النبات بين العتلتين بحيث تصبح ملائمة لورق النشاف من الجانبين ثم نبدأ بسحب ورقة النشاف فتضغط العتلتين (ورق النشاف) على سطحي ورقة النبات فتظهر بقع على ورق النشاف من هذه البقع نستطيع احصاء الحشرات الموجودة على الورقة الواحدة حيث أن كل حشرة تترك أثر على ورق النشاف بعد الضغط ولكن لهذه الطريقة عيوب وهي أن بعض من أفراد الطفيلييات والمفترسات تدخل ضمن العدد المحسوب.



## المحاضرة الرابعة

### فصل الحشرات عن الشجيرات أو الاشجار الصغيرة:

وتتم بإحدى الطريقتين:

1- طريقة الطرق بالعصا على أفرع الشجيرات أو الشجرة مع وضع قطعة من القماش أسفلها أو وضع مظلة مقلوبة. حيث يضرب الفرع بشدة بعصا أو بقطعة من خشب نجد أن معظم الحشرات الدقيقة والكبيرة تسقط في المظلة.

2- طريقة تعریض الحشرات الموجودة على الشجرة للمواد السامة

وتتم في احدى هاتين الطريقتين:

أ- تغطية الشجيرة بواسطة خيام مصنوعة من النايلون وتعرض جو الشجيرة داخل الخيمة إلى غازات سامة.

ب- تسميم عصارة الشجيرة بواسطة استخدام مبيد جهاري مثل مبيد الفوسفودرين وتعتمد هذه الطريقة عمل تحليق في منطقة القلف للساقي وبصورة متقطعة ثم توضع قطعة قطن مشبعة بمادة الفوسفودرين في الحلقات المتقطعة ثم تربط المنطقة بقطعة جلدية أو بقماش عادي، نجد بعدها الحشرات المرتبطة في الشجيرة.

### فصل الحشرات من المخلفات النباتية الموجودة فوق سطح التربة

تشمل المخلفات النباتية: الاوراق المتساقطة أو الازهار أو الاشمار أو الافرع المتساقطة ويوجد بين تلك المخلفات اطوار مختلفة لأنواع مختلفة من الحشرات ويتم فصلها عن المخلفات في احدى الطريقتين الآتيتين:

# المحاضرة الرابعة

## أ- طريقة التغطية:

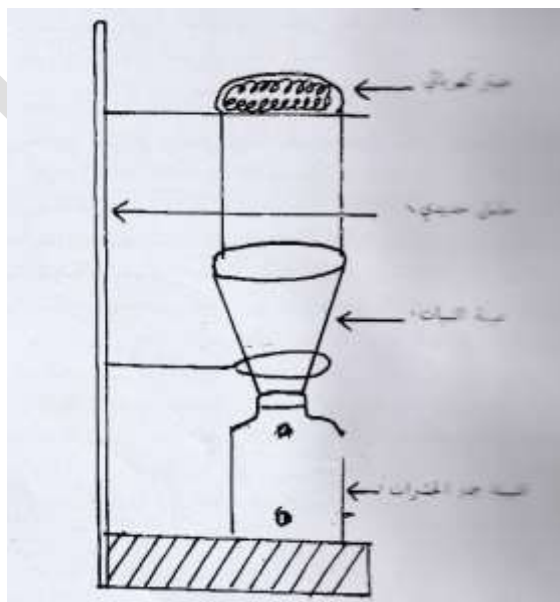
وتتم طريقة التغطية بأحد الأسلوبين الآتيين:

1- استعمال غطاء من النايلون السميك وتغطية المخلفات النباتية به ثم إطلاق الغاز السام داخل الحيز.

2- استعمال شبكة توضع فوق المخلفات على ارتفاع معين ثم تغطى الشبكة بقمash اسود ويترك في قمة الشبكة مجال لوضع وعاء يخترقه ضوء الشمس حتى تجتمع فيه الحشرات لانجذابها باتجاه ضوء الشمس.

## ب- طريقة الحرارة المرتفعة:

تستعمل وحدة قمعية الشكل بها قرص مثقب توضع المخلفات فوق القرص المثقب ويثبت من الاعلى مدفعاً كهربائياً فالحرارة تدفع الحشرات للهروب والنزول الى أسفل القمع حيث يوجد انانه لجمع الحشرات فيه مادة سامة.



# المحاضرة الرابعة

## فصل الحشرات الموجودة في الانسجة النباتية

وتتضمن الطرق الآتية:

### 1-طريقة التشريح:

تم هذه الطريقة بتشريح الاجزاء النباتية بسكاكين أو مشارط خاصة أو منشار للحصول على أطوار الحشرية الموجودة فيها مع الحذر الشديد عند التشريح حتى نتمكن من الحصول على الاطوار الحشرية حية.

### 2-استخدام طريقة الصبغ:

تستخدم صبغات خاصة لصبغ اماكن الاصابة الحشرية بالأجزاء النباتية وهذه تجرى عادة في حالة تقدير نسبة الاصابة في الحبوب المخزونة المصابة بسوس الحبوب حيث تعامل الحبوب بصبغة الفوكسين فيكتسب الغلاف الجيلاتيني الذي يغطي للبيضة لوناً أحمر . كذلك يمكن تقدير عدد البيض الذي يضعه بعض انواع بق النيات بهذه الطريقة وذلك بغمس الاوراق بماء مغلي بعدها تنقل الى كحول 95% ثم تصبغ بصبغة أحمر الميثايل فتظهر اماكن البيض باللون الاحمر.

### 3-طريقة الترويق:

ونعني بها استخدام محلول مكون من مواد تؤدي الى جعل اجزاء النبات شفافة عندها نستطيع أن نحدد الاطوار الحشرية بسهولة وتسخدم هذه الطريقة في حالة ايجاد الكثافة العددية للحشرات التي تصيب الحبوب المخزنة باستخدام محلول مكون من بلورات الفينول وحامض اللاكتيك بنسب أو تقع الاجزاء النباتية في

## المحاضرة الرابعة

محاليل مخففة من هيدروكسيد الصوديوم 10% ولفترة قصيرة. حيث تعمل هذه المحاليل على جعل الاجزاء النباتية شفافة.

### 4-طريقة التعويم:

تستخدم فيها سوائل ذات كثافة معينة توضع داخلها العينة المراد تقدير نسبة الاصابة بها وعادة تستخدم هذه الطريقة لقدر حشرات المواد المخزونة عن طريق معرفة كمية البذور الكافية ونسبتها الى البذور الراسبة وفي حالات اخرى يمكن استخدام سائلين مختلفين الكثافة.

### 5-طريقة الاشعة:

يمكن اتباع هذه الطريقة في حالة توفر الاجهزة الخاصة بالأشعة وتطبق هذه الطريقة في حالة تقدير الاطوار الحشرية الموجودة في اجزاء النباتية مثل الحفارات التي تصيب الاشجار الخشبية وكذلك حشرات الحبوب المخزونة.

### **ب. 2. ج - تقدير الحشرات المرتبطة بالحيوان**

ويقصد بها تقدير الحشرات المتuelle على الحيوانات سواء الطفيليات الخارجية او الطفيليات الداخلية Endoparasite Ectoparasite وعند اخذ العينات الحشرية من الحيوانات يجب مراعاة ما يلي :

- 1- مدى إمكانية إحصاء الطفيليات في حالة كون الحيوان ميت او حي.
- 2- سلوك وطبيعة الطفيليات الحشرية المرتبطة بالحيوان.

## المحاضرة الرابعة

تشمل طريقة التقدير:

اولاً: تقدير الكثافة العددية للطفيليات الخارجية Ectoparasite للحيوانات الاقتصادية وتشمل:

1- طريقة اعداد الحشرات من العوائل الحيوانية الحية: كالطيور والثديات وتتسم بالطرق

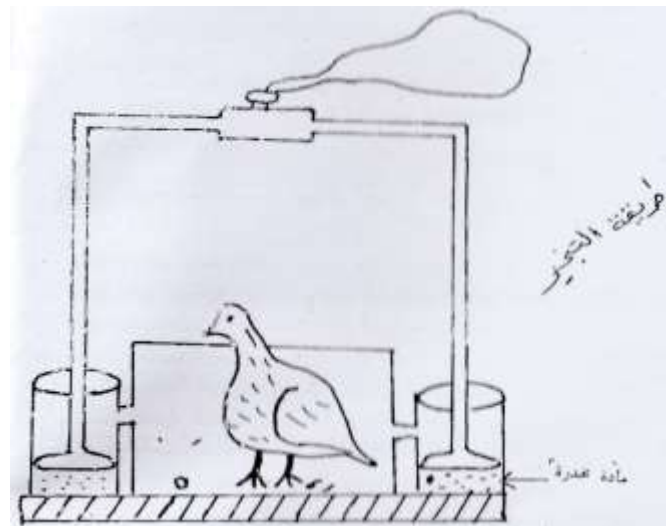
التالية:

أ- طريقة الفحص والعد المباشر: وتتبع هذه الطريقة في حالة كون الطفيلييات كبيرة الحجم وخاصة الملتصقة بالجسم او الموجودة على الريش او الشعر مثل القمل او البراغيث او افة حيوانية غير حشرية كالقراد مثلاً.

ب- طريقة التمشيط: وفيها تستخدم امشاط معينة ذات اسنان رفيعة للحصول على الطفيلييات الخارجية من الحيوانات عن طريق تمسيطها ويراعى طبيعة التصاق الطفيلي بالعائذ، ففي حالات يمكن السيطرة على الحيوان بسهولة وتمسيطه وأحياناً نلجأ الى تخدير الحيوانات قبل تمسيطها خاصة في حالة كون الطفيلييات سريعة الحركة كما في حالة برغوث الفأر وغيرها.

ت- طريقة التبخير: يوضع الحيوان كالطيير مثلاً في قفص محكم على ان يكون رأس الطير الى الخارج. يدفع بخار الغازات من الجهازين كالاثير او الكلوروفورم ويتواءم توزيع منتظم، نجد ان الحشرات الطفيليية تت弟兄 وتسقط أسفل القفص بعدها تجمع وتحصى.

## المحاضرة الرابعة



2-تقدير اعداد الحشرات من العوائل الحيوانية الميتة: وتتبع نفس الطرق المستخدمة في تقدير اعداد الحشرات من العوائل الحيوانية الحية ولكن بأسلوب اخر.

أ- طريقة التمشيط: تستخدم فرش او امشاط صلبة لتمشيط الحيوانات تمشيط جيد للحصول على الطفيليات الخارجية.

ب- طريقة التبخير: يتم تعريض الحيوان الى الغازات السامة مثل غاز المثيل بروماید عندما تساقط كل الطفيليات الخارجية الملتصقة به.

ت- إزالة شعر او ريش الحيوان جميعه ثم وضعه في بعض المحاليل المنظفة او المروغة لتنظيف جميع الاوساخ وتبقى الريش او الشعر شفاف وبالتالي نستطيع عد الطفيليات الخارجية المتعلقة به.

## المحاضرة الخامسة

### ثانياً: تقدير الكثافة العددية لطفيليات الداخليّة للحيوانات الاقتصاديّة

تصاب اعضاء وانسجة الحيوانات الاقتصاديّة ببعض انواع من يرقات الذباب Maggots وتحدث امراض أو اضرارا لها وقد تختلف هذه الاضرار في شدتّها فبعضها بسيط والآخر شديد وقد يؤدي إلى الوفاة ويعرف هذا النوع من التطفل بالتدويد Myiasis ويمكن تقسيم انواع الاصابات الى:

#### 1- التدوير العرضي Accidental myiasis تنشأ الاصابة عن طريق تناول بيض أو

يرقات بعض انواع من الذباب مع الغذاء أو مع مياه الشرب مما يسبب تدويد القناة الهضمية أو تدويد القناة البولية.

#### 2- التدوير نصف الاجباري Semi-obligate or Semi Specific myiasis

ويتسبب هذا النوع من قبل يرقات أنواع كثيرة من ذباب اللحم واجناس أخرى.

#### 3- التدوير الاجباري Obligatory or Specific Myiasis في هذا النوع تتطفّل

يرقات الذباب اجباري وتعتبر يرقات الن gev Bot flies وانواع من جنس Callitroga هي المسيبة لهذا التدويد الاجباري.

### اهم الطفيليّات الداخليّة التي تتطفّل على الحيوانات الاقتصاديّة

تبعد معظم الطفيليّات الداخليّة رتبة Diptera وتنتمي إلى احدى العائلات الآتية:

**Family Gastrophilidae** 1- عائلة نف المعدة

**Family Hypodermatidae** 2- عائلة نف الجلد

**Family Oestridae** 3- عائلة نف الانف والرأس

**Family Cuterebridae** 4- عائلة نف القوارض

## المحاضرة الخامسة

ومن اهم الطفيلييات الحشرية الداخلية التي تتغذى على الحيوانات الاقتصادية هي:

### **1-نف معدة الخيل**

من جنس Gastrophilus يتبع لعائلة نف معدة الخيل Gastrophilidae, الحشرات الكاملة ذبابة ذات جسم قوي اصغر قليلا من نحلة العسل طولها (9-18 ملم) هوائية المعيشة تنشط في اوائل الصيف اثناء النهار حيث تضع البيض الاصفر اللون على شعر الارجل الامامية للحيوان والبطن والجوانب والاكتاف (أي في الناحية الداخلية للركبة لتكون سهلة ليلمسها الحيوان بواسطة اللسان) وبواسطة حرارة اللسان يفسس البيض عن يرقات مزودة بأشواك ومن اللسان تنتقل الى مكانها المفضل في المعدة حيث تتغذى على المواد الغذائية الموجودة في المعدة وفي حالة وجودها بأعداد كبيرة تعيق مرور المواد الغذائية من المعدة الى الامعاء وقد تسبب ايضا التهابات وجروح للغشاء المخاطي للمعدة والامعاء والمستقيم والفتحة الشرجية للحيوان لكونها تحمل خطاطيف فمية ولكن جسمها مزود بأشواك. وفي الربيع وأوائل الصيف تخرج اليرقة لتعذر في التربة بعدها تخرج الحشرة الكاملة لتعيد دورة حياتها التي تستغرق سنة واحدة.

لإيجاد الكثافة العددية للحشرات الكاملة لنف معدة الخيل تستخدم مصيدة كهربائية صاعقة Electric trap توضع في حظيرة الحيوان في اوائل الربيع بمكان بحيث لا تؤثر على حركة الحيوان فعند اندفاع وطيران الحشرات الكاملة في الحظيرة ترتطم بالأسلاك الكهربائية للشبكة وتموت عندها تسقط على قطعة القماش الموضع فوقها الشبكة الكهربائية ثم تحص الاعداد وتستخرج الكثافة العددية لإيجاد الكثافة العددية لليرقات فتتبع الطرق التالية:

## المحاضرة الخامسة

### أ- الحيوانات الحية:

طريقة اخذ العينات تم بأخذ 15% من عدد الحيوانات الموجودة حيث يعطى لهذه الحيوانات غذاء سهل الهضم ومسهل مساءا قبل النوم وفي اليوم التالي تعطى الحيوانات جرعات من مادة ثاني كبريتوز الكربون داخل كبسولات، فعندما يذوب الغلاف الجيلاتيني في معدة الحيوانات يتخرث ثاني كبريتوز الكربون وتختفق اليرقات فتنزل مع البراز عندها يمكن احصائها واستخراج كثافتها العددية مع مراعات استخدام هذه الطريقة بوجود طبيب بيطري حتى تكون الحيوانات بأمان ولا يظهر أي اثر سيء عليها.

اما الطريقة الاخرى فتمت بأخذ العينات من الحيوانات الحية بفترات وجود اليرقات وذلك بفحص فضلات الحيوانات المعلمة ثم احصاء عدد اليرقات الموجودة في الفضلات (مخلفات الحيوان) واستخراج الكثافة العددية لها.

### ب- من الحيوانات الميتة:

تمت الطريقة بعد ذبح الحيوانات الحية واستخراج جهازها الهضمي ويفتح الجهاز الهضمي وتحصى اليرقات وتستخرج الكثافة العددية.

### 2- نف جلد البقر

يوجد نوعان مهمان يصيبان البقر هما Hypoderma و Hypoderma Lineatum يتبعان عائلة نف الجلد Hypodermatidae, الحشرة الكاملة عبارة عن ذباب bovis كبير الحجم يصل في الطول الى 15 ملم، الصدر مغطى بشعر كثيف اصفر، يليه شعر اسود، ولون الشعيرات الطرفية على البطن صفراء، تظهر الحشرة الكاملة في موسم

## المحاضرة الخامسة

نشطها لتصفع البيض فرديا على شعر الارجل الخلفية والبطن ثم يفقس البيض فتدخل اليرقة الجلد من خلال المسامات أو بجوار بصيلات الشعر مسببة الالتهابات ثم تستمر في طريقها مخترقة العضلات والاحشاء الداخلية وتستغرق رحلتها الطويلة جميع اشهر الصيف. ان بعض اليرقات في المرحلة الاخيرة من رحلتها تدخل الى القناة الشوكية وقد تحفر في الجبل الشوكي وبعد أن تصل اليرقات الى السطح الداخلي للجلد فإنها تبدأ بتوسيع فتحة صغيرة في الجلد وتلاحظ أماكنها في الجلد بشكل تورمات صغيرة مفتوحة من الاعلى. بعد أن يكتمل نموها تخرج من الجلد ويكون طولها (27-28 ملم) وتسقط في التربة لتعذر وبعدها تخرج الحشرة الكاملة بعد (5-6) أسابيع وتستغرق دورة الحياة حوالي سنة. ويلاحظ على الحيوان المصابة اضرار كثيرة منها التهاب جلد الحيوان ويسبب خروج اليرقات التامة النمو من البثارات جرحا ويبقى هذا مفتوحا لمدة طويلة يجذب الحشرات الأخرى. اضافة للأضرار بجلد الحيوان حيث تظهر الثقوب واضحة فيه وينخفض سعره في الأسواق ومن ثم انخفاض قيمة اللحم نتيجة لتغير لونه ولمظهره غير المتماسك فلا يصلح للاستهلاك وخصوصا في الاماكن المصابة.

### طريقة حساب الكثافة العددية للحشرات الكاملة:

باستخدام الشباك الكهربائية في موسم ظهور الحشرات الكاملة.

### طريقة حساب الكثافة العددية لليرقات

#### أ- عن طرق الحيوانات الحية: وتتضمن

1- فحص الحيوانات الحية فحصا دقيقا ويفضل الفحص لجميع افراد القطيع وتعزل الحيوانات الصابة من حيث وجود التورمات الحاوية على اليرقات. وتحسب الكثافة العددية الفعلية ويفضل أن يكون الفحص في بداية الخريف ويستمر لمنتصفه.

## المحاضرة الخامسة

2- عند توفر بعض انواع الطيور في اماكن وجود حضائر الابقار. مثل طائر ابو قردان والعصفور الجلدي الذي تتغذى صغاره على يرقات هذا النحف وطائر ابو الحناء (ربين) وغيرها، فان يرقات النحف التي تسقط من جلد الحيوان الاقتصادي على الارض تتعرض لالتهام هذه الطيور. اما الغراب فانه ينهش الاورام التي تظهر على ظهر البقر وينتزع منها الييرقات.... فعند صيد هذه الطيور في فترات وتشريح جهازها الهضمي يمكن احصاء اعداد يرقات النحف الموجود واستخراج الكثافة العددية لها.

3- استخراج الييرقات من الجلد حيث تغسل منطقة الظهر للحيوان بمحلول ملحي ضعيف حتى يسهل خروج الييرقة عند عصر الاورام بواسطة اصابع اليد وبعد ازالة القشور التي تغطي خواص الفتحات التي في الجلد او استخدام آلة لاستخراج الييرقات حيث صنع Broderrsen بالدانيمارك سنة (1922) مضخة صغيرة توجه فوهتها نحو النقب الذي تحته الييرقة ويسحب المكبس فتتجذب الييرقات للخارج بتقريع الهواء ولو ان هذه الطريقة نجاحها قليل وتفضل عليها طريقة استخراج الييرقات باليد او استخدام بعض المواد لقتل الييرقات تحت جلد ظهر الحيوان بعدها تستخرج وتحصى اعدادها ، ومن هذه المواد ما استخدمه Mohler سنة (1938) محلول مكون من 20 وقية مسحوق الدريس + 4 اوقيات صابون + 1 غالون ماء ، هذا محلول ناجح في قتل الييرقات باماكنها ، اما Bortels في المانيا سنة (1938) و Roe (1938) استخدموا محاليل من مسحوق الدريس والصابون وادت ايضا نفس النتيجة.

## المحاضرة الخامسة

**ب- من الحيوانات الميتة والمذبوحة:** تحسب الكثافة كالآتي

1- يجري فحص الجلود المسلوخة ويحصى المصاب منها وتحسب النسبة المئوية للإصابة، وقد وجد ان نسبة الاصابة في سنة (1971) في احدى مجازر بغداد .% 22.5

2- فحص الحيوانات غير الطبيعية في تغذيتها وسلوكها لغرض التعرف على وجود الاصابة بهذا النوع من النحف ولا يمكن التحسس بوجود النحف الا في شهر تشرين الاول وتشرين الثاني، حيث يتم ذبح الحيوانات الخامدة وتشريح جسمها قبل ان تتحرك اليرقات من جلدها ولكن هذه الطريقة غير متبعة كثيرا.

### 3- نحف انف الغنم

يتبع لعائلة الانف والرأس Oesteridae ومنها نوعان هما:

Oestrus ovis L.

أ- نحف الاغنام والماعز

Cephalo pina titillator

ب- نحف الجمال

حيث تعيش يرقاتها داخل مجاري الانف وقد تصل الى اعلى القصيبة الهوائية للحيوانات الاقتصادية مثل الاغنام والماعز والجمال ولا توجد الابقار او الجاموس.

يصل طول الكشرة الكاملة الى (14 ملم) وهي تشبه نحل العسل الى حد كبير الا ان لونها رمادي مصفر والبطن عليها خطوط بنية سوداء تظهر الحشرات الكاملة في اوائل الصيف تلد اليرقات وتسقطها على افرازات انف الغنم والماعز اثناء طيرانها

## المحاضرة الخامسة

وعند استنشاق الهواء تدخل اليرقات من فتحات الانف لتعيش في الجيوب الانفية وقد تصل الى الشعب الهوائية او تجويف القرون وعظام الانف او الفك.

يصل طول اليرقة في تمام نموها (30-25 ملم). وبعد فترة (8-10 أشهر) تخرج اليرقات من فتحات الانف عند عطس الحيوان لتعذر في الأرض ثم تخرج الحشرة الكاملة، وان الاعراض التي تظهر على الحيوانات المصابة هي خوف الحيوانات من الحشرة وتراحمها ويشتت العض بينها ويحدث نزيف دموي لها وانسداد المجاري التنفسية ويموت الحيوان.

### طرق تقدير الكثافة العددية للحشرات الكاملة

تشبه طريقة نسف معدة الخيل.

### طرق تقدير الكثافة العددية لاليرقات

#### أ- من الحيوانات الحية:

تحقق (5-10%) من عدد الحيوانات الكلية وتستخدم آلة ساحبة لتنظيف انوف الحيوانات الحية لسحب المخاط واليرقات ولكن يعاب على هذه الطريقة هي ان بعض اليرقات الصغيرة تبقى داخل الانف كما ان الحيوانات لا تتقبل هذه الطريقة مما يؤدي الى احداث اضرار للحيوانات بجرحها احياناً. لذلك يلجأ الى استخدام مواد معطرة مثل الفلفل حيث توضع في انف الحيوانات وذلك يدفع الحيوان للعطاس ويؤدي الى طرد اليرقات خارجاً. او تستخدم حقن البنزين بقطيرها في انوف الحيوانات مما تؤدي الى موت اليرقات وسقوطها بعد ذلك تحصى اليرقات وتستخرج الكثافة العددية لها.

## المحاضرة الخامسة

### بـ-من رؤوس الحيوانات المذبوحة:

يؤخذ (5-10%) من عدد الرؤوس لحساب الكثافة العددية ليرقات ن gev الانف وتمسك الرؤوس المقطوعة من الاذان او القرون ويوجه الفم الى الاسفل ثم يضرب الرأس عدة ضربات لإخراج يرقات الن gev من الانف بعدها تحصى الاعداد وتستخرج الكثافة العددية لها.

### **طريقة تقدير اعداد الحشرات في البيئة الارضية**

تجمع عينات الحشرات او الاكاروسات الموجودة تحت سطح التربة على عمق 5 انجات او على اعمق مختلفة وفقا لسلوك الافة، وفي كلتا الحالتين يحدد شكل وحجم العينة (قدما مربعا او مترا وربعها او تحديد مساحة مربع معينة) وان تؤخذ العينات بالطريقة العشوائية، ويراعى عند اخذ العينات زيادة عينات التربة في حالة عدم توزيع الحشرات توزيعا منتظما في التربة او عند الحصول على حشرات قليلة او كلما كبرت المساحة المأخوذة منها العينات.

ان الادوات الخاصة لأخذ العينات من التربة مختلفة فمنها البسيطة مثل المعرفة او الكورك ومنها المعقدة وهي انبيب حديدي ذات تصميم معين.

لتوحيد مساحة اخذ العينة تستخدم اطارات Frames خاصة مصنوعة من الحديد اما ان تكون مربعة او مستديرة او مستطيلة، توضع على سطح التربة ثم يضغط عليها قبل اخذ التربة داخلها. وتوجد من هذه الادوات اشكال مختلف ذات احجام

## المحاضرة الخامسة

ثابتة مثلا: (12×12×12 انج) (9×9×9 انج) (6×6×6 انج)  
 (3×3×3 انج)

هناك عدة طرق لفصل الحشرات من التربة  
 وتتوقف نوع الطريقة على كمية الرطوبة التي تحويها التربة إذا كانت حالة التربة  
 تسمح بتفكيكها وتخلص الحشرات منها عندها تستخدم احدى الطرق الآتية:

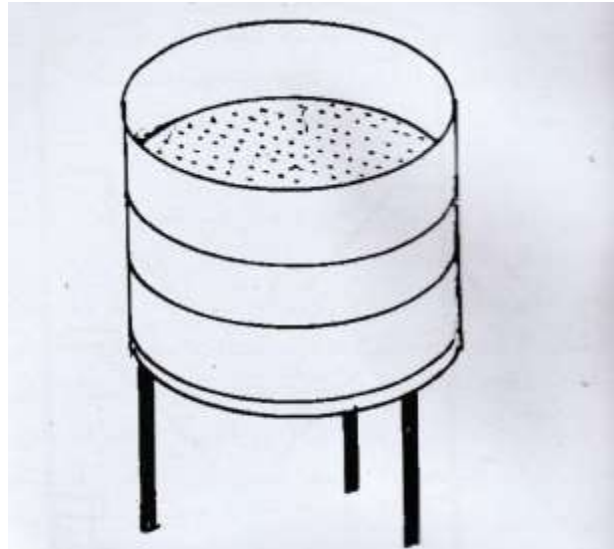
### 1-طريقة الفحص المباشر:

تستخدم هذه الطريقة في حالة التربة الجافة المفككة والحشرات تكون كبيرة حيث  
 تشاهد بالعين المجردة أو بواسطة عدسة يدوية. وتمتاز هذه الطريقة بأنها سريعة  
 إلا أنها غير دقيقة وغير عملية في حالة التربة الرطبة التي يصعب تفكيكها.

### 2-طريقة استخدام المناخل:

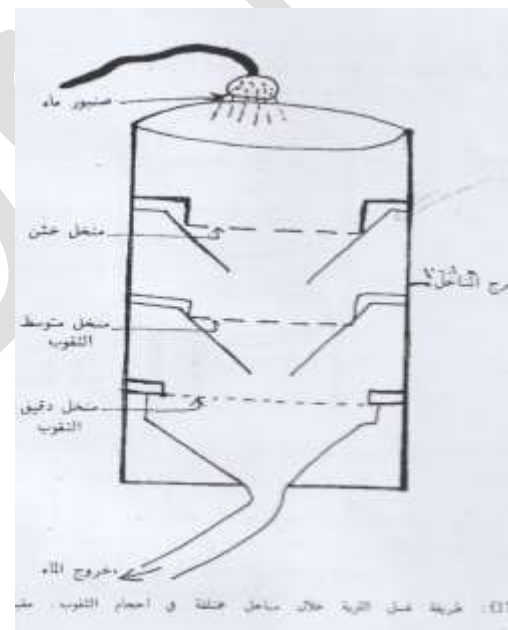
وتعتمد هذه الطريقة على نخل التربة وفصل الحشرات خلال مناخل ذات مقاسات  
 معينة (ثقوب في الأنج المربع) وتجري هذه العملية بأحد الأسلوبين:  
 أ- **نخل التربة الجافة مباشرة:** ويتم فصل الحشرات عن طريق نخل التربة باستخدام  
 مناخل فيها ثقوب ذات أحجام مختلفة.

## المحاضرة الخامسة



طريقة التخلص الماء (رذاذ مستمر) خلال مناخ عائل مختلفة في أحجام الثقوب

**ب- غسل التربة بالماء (رذاذ مستمر):** يوجه رذاذ ماء على التربة الموضوعة في مناخي تحوي ثقوب ذات احجام مختلفة موضوعة على مسافات متقاربة فوق بعضها وهي الطريقة التي اتبعها موريس (1922) ثم تحصى الحشرات فوق كل منخل.



13: طريقة غسل التربة خلال مناخ عائل مختلفة في أحجام الثقوب . مد

## المحاضرة الخامسة

ولهذه الطريقة عيوب:

- 1- تستغرق مدة طويلة تقارب ساعة واحدة لاستخلاص الحشرات من المناخل وفصلها من حبيبات التربة.
- 2- تحتاج الى دقة تامة ويقظة عالية في تعديل تيار الماء.
- 3- تتضرر قسم من الحشرات نتيجة لشدة التيار.

أما إذا كانت التربة رطبة أو متماسكة بحيث يصعب تفكيكها بسهولة فتستخدم احدى الطرق الآتية للتخلص من الحشرات:

### **1 - فصل الحشرات بواسطة الحرارة أو الضوء :**

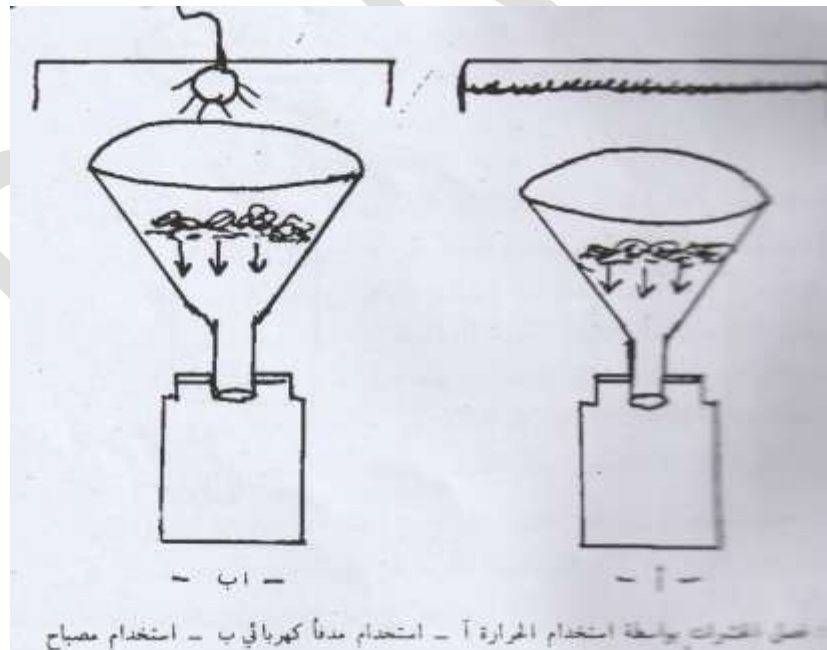
وتعتمد هذه الطريقة على حركة الحشرات الحرة في التربة ويستخدم قمع برليزي Berlese funnel وضع عليه منخل دقيق الفتحات ووضعت أسفله قنينة بها كحول لاستقبال الحشرات.

اخترع برليزي (1905) قمع مزدوج الجدار ووضع عليه منخل دقيق الفتحات ووضعت أسفله قنينة فيها كحول لاستقبال الحشرات وتملأ المسافة بين جداري القمع بماء دافئ مستمر ثم تفرغ عينة التربة بسمك بسيط على سح المنخل وبذلك تتحرك الحشرات إلى الأسفل باتجاه الحرارة مارة من خلال المنخل ومبعدة عن الضوء نازلة إلى القنينة الموجودة أسفل القمع.

## المحاضرة الخامسة

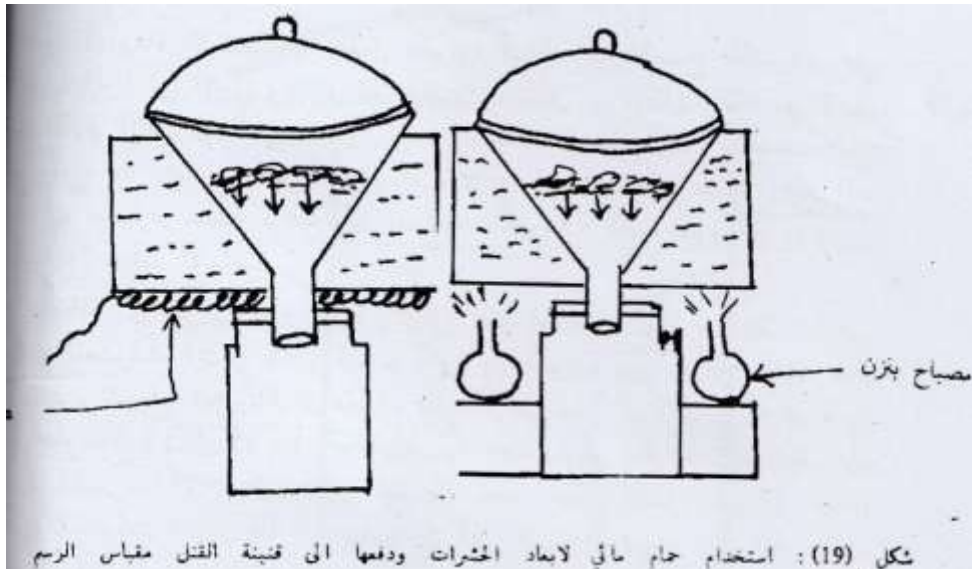
واستخدم تراجارد (1934) القمع السابق ودخل عليه بعض التعديلات حيث وضع مصباح كهربائي أعلى القمع فوق التربة وإن شدة أضاءة المصباح تدفع الحشرات التي تتأثر سلبياً تجاه الضوء إلى الأسفل من خلال القمع إلى وعاء الاستخلاص وتعمل الحرارة الناتجة من المصباح الكهربائي على تجفيف التربة من الأعلى وبالتالي فإن الحشرات تنتقل من المكان الجاف في الأعلى إلى المكان الأقل جفافاً في الأسفل. وحسنت هذه الطريقة حيث استخدمت أقماع غير مزدوجة الجدار واكتفى باستخدام مصابيح كهربائية لأن عملية وضع الماء الدافئ باستمرار عملية مرهقة وإن المصابيح الكهربائية كافية لطرد الحشرات من التربة إلى وعاء الاستقبال.

إضافة إلى قمع برليزي وطريقة تراجارد يمكن استخدام الحرارة كمؤثر خارجي طارد للحشرات، تؤخذ الحرارة من مصادر مختلفة مثل استخدام المصباح الكهربائي أو مصباح بنزن أو مدفأ كهربائي (هيتر كهربائي)



او حمام مائي.

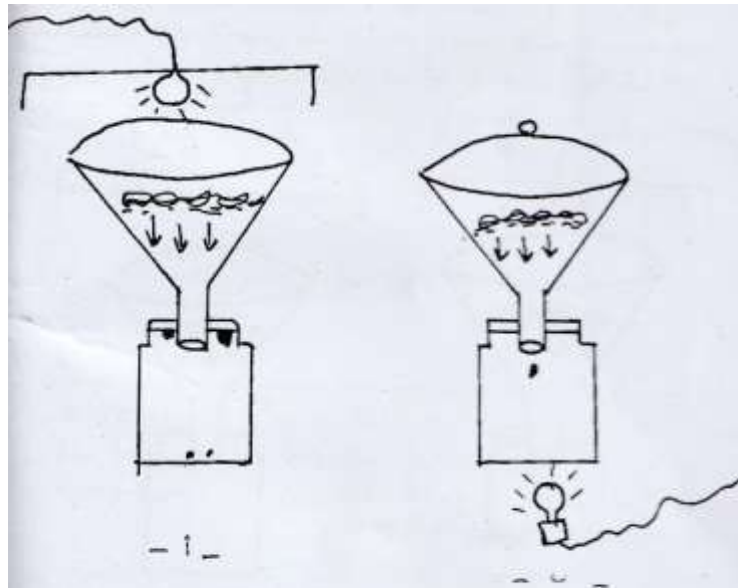
## المحاضرة الخامسة



شكل (19): استخدام حام مائي لابعاد الحشرات ودفعها الى قبة القتل مقياس الرسم

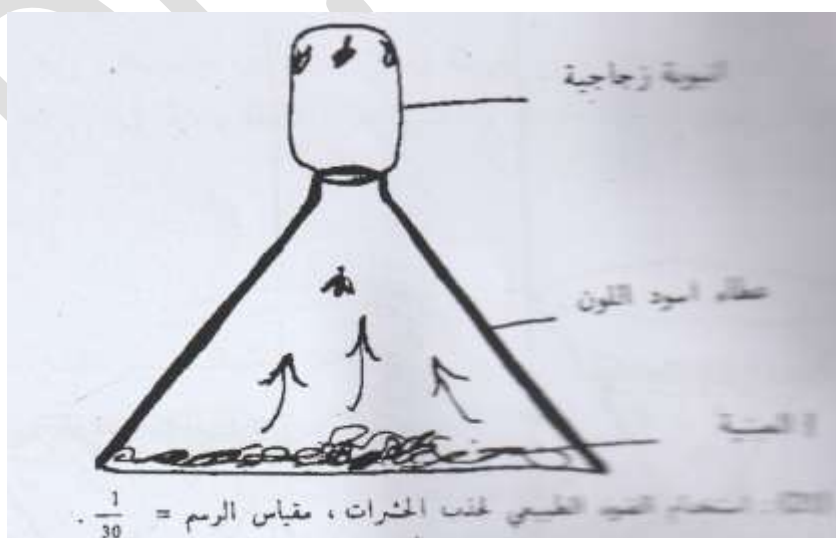
الحرارة الصادرة من تلك المصادر تعمل على طرد الحشرات الى أسفل ويمكن استخدام مصدر ضوئي مصباح كهربائي كعامل لطرد الحشرات بوضعه في اعلى العينة الموضوعة فوق اناناء متقلب يؤدي الى انية استقبال حيث شدة الضوء تعمل على ابعاد الحشرات من مصدر الضوء فتنزل عن طريق القرص المتقوب الى انية الاستقبال (في حالة الحشرات السلبية الاستجابة للضوء) أما في حالة الحشرات الايجابية الاستجابة للضوء فان المصباح يوضع في الاسفل، فتتجه الحشرات الى انية الاستقبال في الاسفل باتجاه مصدر الضوء.

## المحاضرة الخامسة



شكل (٢٠) : استخدام الضوء كمagnet لجذب الحشرات آ - لجذب الحشرات ب - جذب الحشرات ،

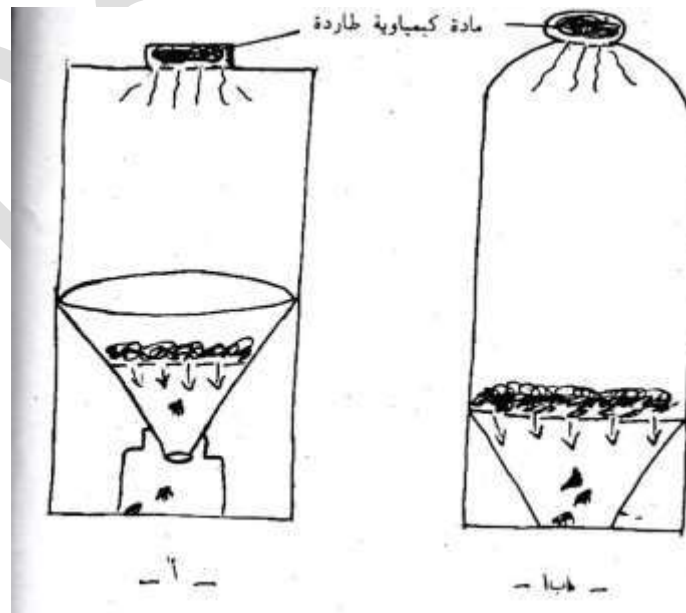
ويمكن استخدام طريقة اخرى لجذب الحشرات ايجابية الاستجابة للضوء بوضع عينة من التربة في اناناء ويغطى الاناء بواسطة مخروط قمعي معدني لا يسمح للضوء في الدخول ثم توضع في نهايتهانبوبة زجاجية شفافة نلاحظ ان الحشرات تترك الظلام وتنتجه نحو الانبوبة الشفافة حيث يمكن استخدام الضوء الطبيعي بدل المصباح الكهربائي لجذب الحشرات.



المحاضرة الخامسة

## 2- استخدام الكيمياويات في فصل الحشرات عن التربية:

استخدمت مواد كيميائية طاردة لحشرات التربة حيث توضع عينة التربة داخل قرص متقوس موضوع داخل قمع مؤدي الى انية استقبال ويغطى القمع باناء، يوضع في الجزء البلوري منه مادة ذات رائحة طاردة مثل مادة Isobutyl Ketone Methyl Methyl Ketone تنزل الحشرات الى انية الاستقبال عن فعند انتشار رائحة المادة الطاردة داخل الحيز تتنزل الحشرات الى انية الاستقبال عن طريق التقوب، وهناك طريقة اخرى باستخدام ناقوس في اعلاه انباع توضع فيه المادة الطاردة ويغلف الناقوس بقطن اسود اللون لمنع الاصضاءة ويوضع الناقوس فوق عينة التربة الموضوعة في اناناء فيه قرص متقوس من الاعلى ويؤدي الى انية استقبال في الاسفل يوضع فيها ماء او كحول وتكون انية الاستقبال شفافة تسمح للضوء العادي في النفوذ من خلالها عندها تتدفع الحشرات للجزء المضيء الى انية الاستقبال عند الشعور بالمادة الطاردة.



## المحاضرة الخامسة

وجد أن بعض الكيميائيات لها القدرة على طرد الحشرات من مخابئها في لترية في إضافة محلول هذه المواد مع الماء إلى عينة التربة أو على سطح التربة عملت على اجبار الحشرات في الخروج وأمكن بذلك احصائها ولكن يعاب على هذه الطريقة أن كل الحشرات لا تخرج من مكانها وبذلك يكون العد غير صحيح أو غير ممثل للحقيقة، ومن المواد التي استخدمت لهذا الغرض مستحلب مادة **Vithodichlorobenzene** في الماء ومحلول من مادة برمونغناز البوتاسيوم .(%5-4)

## المحاضرة السادسة

### 3- استخدام طريقة الطفو **Floatation method**

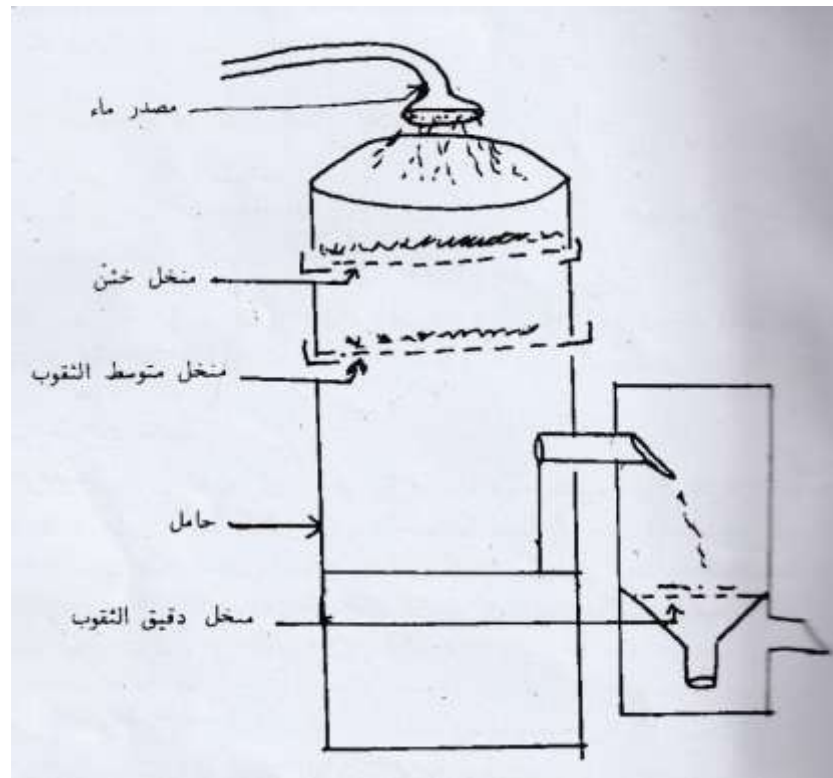
توضع التربة في اواني تغمر في الماء وتقلب جيدا ثم تترك فترة من الزمن تسمح للحشرات في الطفو على سطح الماء ويفضل اضافة بعض البنزين او الكيروسين الى الماء ويمزج مع العينة اذ يساعد ذلك على حجز اجزاء النباتات التي تطفو على سطح الماء وعمل غشاء او سطح لامع تعلوه الحشرات الموجودة في التربة وبذلك يسهل عملية فصل ورؤية الاعمار الصغيرة من الحشرات كما في حالة فحص عينات التربة التي تؤخذ من حقل البرسيم.

### 4- استخدام طريقة التعويم على سطح محلول:

يستخدم التعويم بعد النخل احيانا حيث تتخل عينات التربة للفحص المبدئي وتغسل العينة في منخل ضيق الثقوب، ويؤخذ المتبقي من العينة في المنخل ويوضع في اناء فيه ماء فتعوم الحشرات على السطح وتؤخذ ثم تعد ويصب الماء ثانية، وتكرر هذه العملية في اضافة ماء جديد وتؤخذ الحشرات ثم تحصى وهكذا.

وتعد هذه الطريقة أفضل طريقة لفصل الحشرات واحصائها ولكن يعاب عليها انها مجدهدة و تستغرق فترة طويلة و تستلزم عناية فائقة و دقة في الملاحظة و تحتاج الى تكاليف باهظة.

## المحاضرة السادسة



### ب.4-طريقة تقدير اعداد الحشرات في البيئة المائية

الحشرات المائية: هي الحشرات التي تقضي جميع اطوار حياتها أو جزء منها في الماء او على سطحه ومثالها الرعاشات حيث تعيش حورياتها في الماء وحشرتها الكاملة خارج الماء. وان الحشرات الكاملة والاطوار غير الكاملة للبقة النيلية الكبيرة والخنساء المائية تعيش جميع اطوارها في الماء اما البعوض فان يرقاته وعذاراه تعيش في الماء وان حشراته الكاملة تعيش خارج الماء ويختلف حصر كل نوع من الحشرات المائية فمثلا يتم حصر الحشرات الكاملة لذبابة مايو والبقة النيلية الكبيرة في اعداد مصائد ضوئية لها. وان حصر الحشرات الكاملة للبعوض يتم بمصائد الشفط، واما اطوار البعوض غير الكاملة كيرقات وعذاري البعوض

## المحاضرة السادسة

وحوبيات الحشرات (الرعاش والبقة النيلية وذبابة مايو) فيمكن حصرها بطرق عديدة ستدكر فيما بعد.

### الطرق المستخدمة في تقدير اعداد الحشرات المائية

- 1-تقدير اعداد الحشرات الحرة في الماء .
- 2-تقدير اعداد حشرات النباتات المائية .
- 3-تقدير اعداد حشرات القاع .

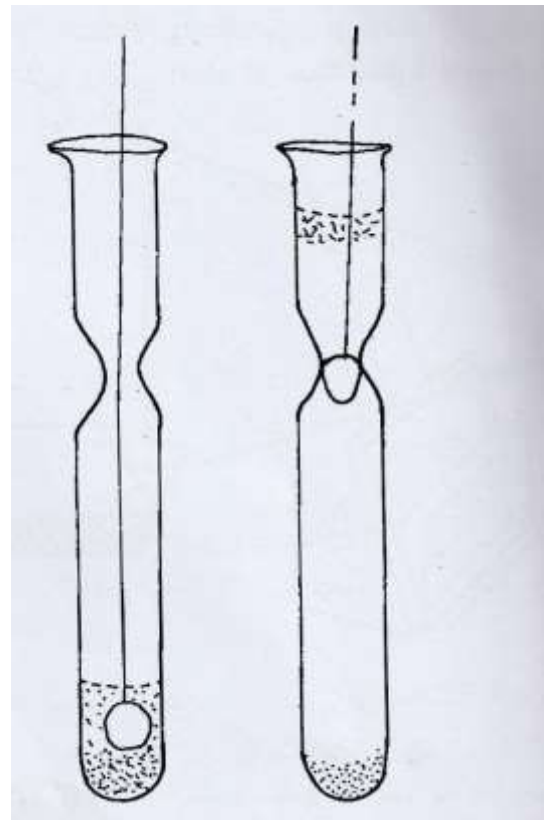
تقدير اعداد الحشرات الحرة في الماء :

وتوجد الحشرات الحرة في الماء على نوعين:

#### **أ- حشرات طافية:**

هناك انواع من الحشرات تعيش على وجه الماء (طافية) وان طرق تقدير اعدادها ينحصر في العد المباشر في وحدة مساحة معينة أو وضع العينة في أنبوبة زجاجية ذات شكل خاص تحوي بداخلها كرة تعمل على سد فتحة الأنبوبة المختصرة بعد ان تطفو الحشرات الى الاعلى كيرقات وعذارى البعض واما المخلفات فإنها تترسب في القاع.

## المحاضرة السادسة



### بـ- حشرات غاطسة:

يتم حصر الحشرات المائية الغاطسة بطرق عديدة.

#### 1- بواسطة استخدام الشباك:

تستخدم شباك قوية لمقاومة القوة الناشئة عن الماء اثناء سحبها، وتكون على نوعين:

**أ- الشباك اليدوية:** وهي تشبه لحد كبير الشباك المستخدمة لصيد الحشرات الهوائية

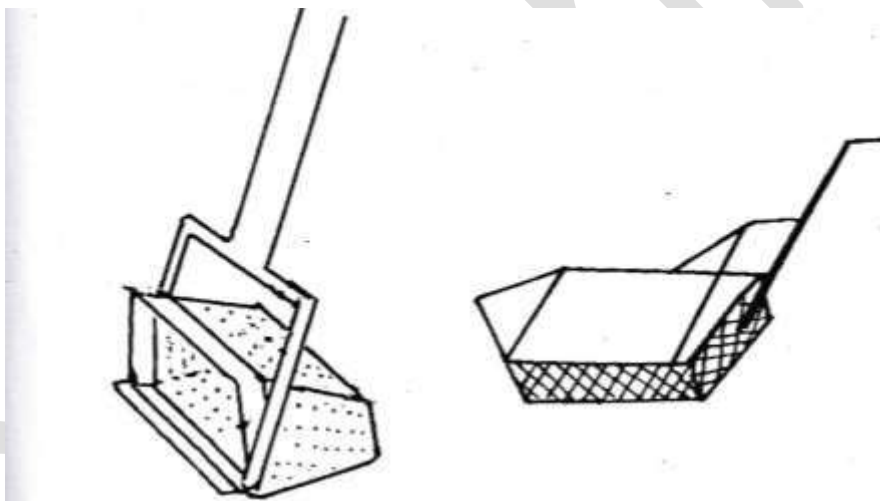
حيث تتألف من شبكة قوية لها ذراع صلب ومدعمة تدعىما جانبيا اخر، اجزائها

مكونة من سلك شبكي خاص، تتحرك الشبكة افقيا لتجرف معها الماء والحشرات

وعند اخراجها تجمع الحشرات في داخلها. وهناك نوع اخر من الشباك اليدوية على

## المحاضرة السادسة

هيئه معرفة مكونه من نصفين، النصف العلوي مؤلف من السلك الشبكي والنصف السفلي مصنوع من معدن، تعرف كمية الماء بواسطة نصف المعرفة المعدني ثم تقلب على النصف الشبكي فيخرج الماء وتبقى الحشرات. ان هذه الطريقة غير دقيقة حيث ان بعض افراد الحشرات تغوص في القاع. ويراعى عند اخذ اي عينة من الحشرات المائية ان تجرى بهدوء حتى لا تحدث تمويجات شديدة في الماء تتسبب في هروب الحشرات التي تسبح في الأسفل، وان توزع العينات توزيعا عشوائيا بأخذها من اماكن مختلفة (جوار الشاطئ، من وسط النهر، من الاماكن التي فيها الحشائش) وتحصى اعداد كل عينة بصورة فردية لمعرفة درجة توزيع الحشرات فيها.



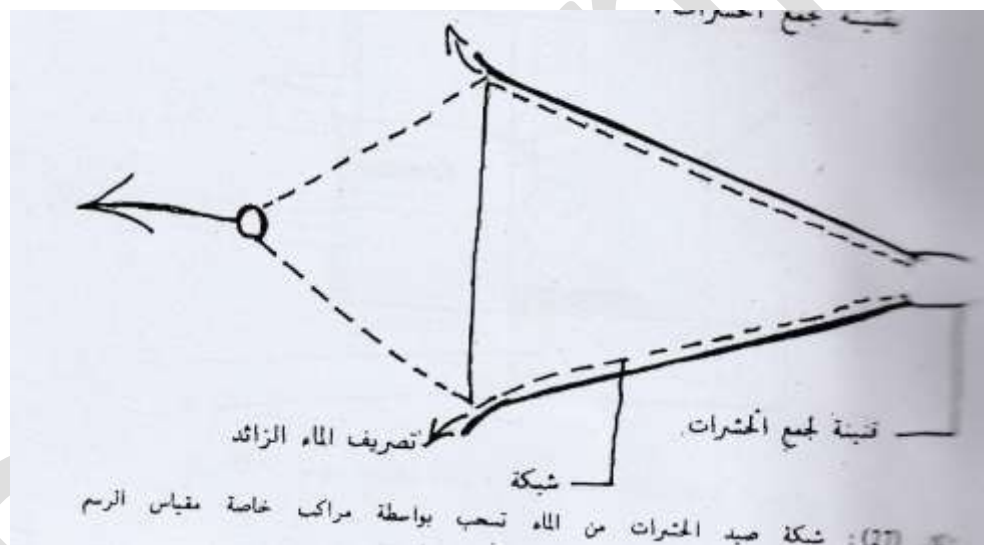
شكل (25) : شاك يدوية لصيد حشرات الماء . مقياس الرسم =  $\frac{1}{15}$



شكل (26) : معرفة مكونة من نصفين الاول سلكي ، والآخر معدني تستخدم لجمع حشرات الماء . مقياس الرسم =  $\frac{1}{15}$

## المحاضرة السادسة

**ب-شبك المراكب:** هي شبكة تسحب بواسطة مراكب خاصة وتقدر اعداد الحشرات بحسب سرعة المركبة والعمق الذي تصله الشبكة ويفترض ان تكون الشبكة من النوع المتين مقاوم لتيار الماء. تتكون الشبكة من مخروطين مقابلين من السلك الشبكي، يتصل في المخروط العلوي يمنع دخول الاجزاء النباتية والحيوانات البحرية الاخرى عدا الكائنات الحيوانية الصغيرة والاحشرات. اما المخروط الثاني فتقويه صغيرة فائدتها تسرب الماء الزائد من خلال فتحاته ويحيط به مخروط معدني اخر ينتهي بقنية لجمع الحشرات.



### 2-استخدام الاقفاص:

تضع الاقفاص من السلك الشبكي غير القابل للصدأ، توجد له فتحة علوية وطريقة العمل به هو اسقاطه في الماء وبعد فترة تغلق بابه ثم يرفع من الماء وتعد الحشرات الموجودة فيه.

## المحاضرة السادسة

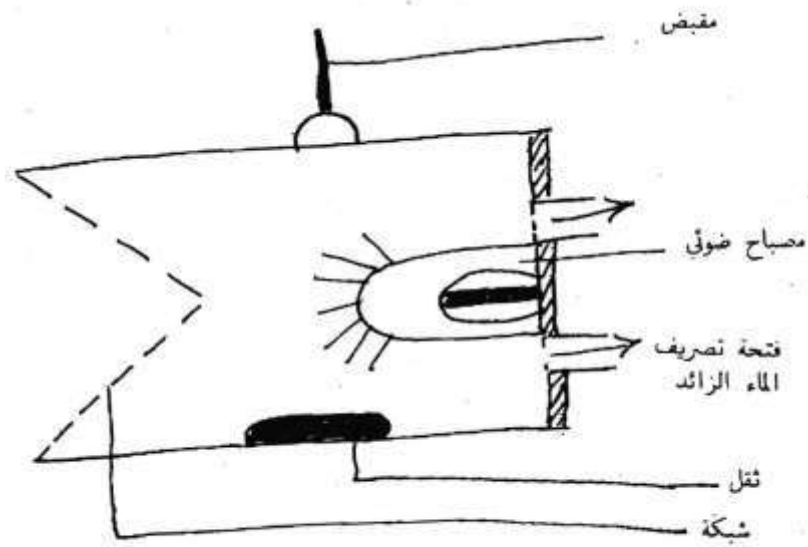
### 3-استخدام المضخات:

تستخدم مضخات خاصة لسحب الماء توضع داخل مركب أو قارب خاص، توضع أنبوبة السحب على عمق معين في الماء وتسحب كمية محددة من الماء ثم تضخ هذه الكمية إلى مجموعة من المصافي التي تحجز الأطوار الحشرية المختلفة ثم تعد الحشرات بعد تصنيفها.

### 4-استخدام المصائد الضوئية الغاطسة:

المصيدة الضوئية الغاطسة هي عبارة عن جهاز بسيط له فتحة امامية مصنوعة من السلك الشبكي، قاعدته مزودة بأنبوبة محكمة تحتوي على مصدر ضوئي وتوجد فتحتان في الجهة الخلفية للتخلص من الماء الزائد وتوضع قطعة ثقل معدنية في أسفل المصيدة لضمان استقرارها على القاع يتصل بالمصيدة من الاعلى ينتهي بحبل لانزال المصيدة الى القاع ولضمان وضع المصيدة بشكل افقي، تبقى المصيدة فترة محددة من (1-2) يوم ثم تسحب بواسطة الحبل وتنزال الأطوار الحشرية كالخنافس المائية وحوريات الرعاش وغيرها.

## المحاضرة السادسة



شكل (28) : المصيدة الصوتية الغاطسة (عن Peterson)، مقياس الرسم =  $\frac{1}{2}$ .

### تقدير اعداد الحشرات النباتية المائية

#### أ-تقدير اعداد حشرات النباتات المائية الطافية: وتستخدم الطرق التالية:

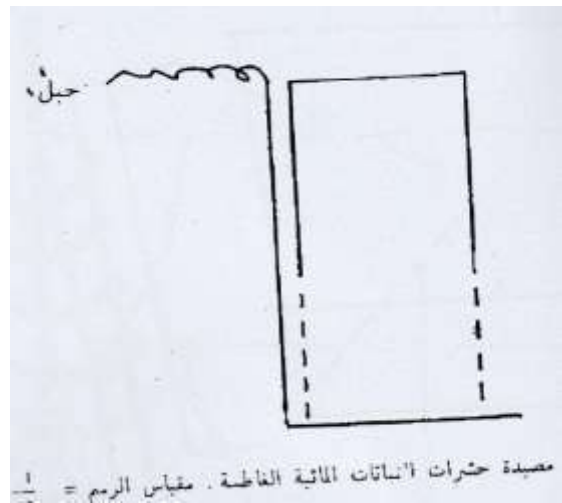
- 1-الجمع المباشر للنباتات ويتم حساب اعداد الحشرات عليها.
- 2-استخدام شباك خاصة، حيث تقلع النباتات وتحصى وتعد الاطوار الحشرية الموجودة فيها.

#### ب-تقدير اعداد الحشرات المائية الغاطسة:

يستخدم في هذه الطريقة قفص بدون غطاء وقاع، الثالث الاخير منه مصنوع من السلك الشبكي، قاعدته مصنوعة بشكل باب يتحرك الى الداخل والخارج. ان طريقة العمل به هو انزاله الى داخل الماء ثم سحب قاع القفص الى الخارج فيحجز البنات المائي داخل القفص،

## المحاضرة السادسة

يترك مدة محددة ثم يسحب القاع إلى الداخل فيغلق باب القفص ثم يرفع ويؤخذ منه النبات المائي وتزال الحشرات المائية من النبات ويتم تصنيفها ثم عدتها.



**تقدير اعداد حشرات القاع:**

الطرق المستخدمة في تقدير حشرات القاع تختلف حسب اختلاف العوامل التالية:

أ-نوع الحشرة.

ب-طبيعة القاع.

ج-سرعة التيار المائي الموجود.

د-الغرض من اخذ العينة.

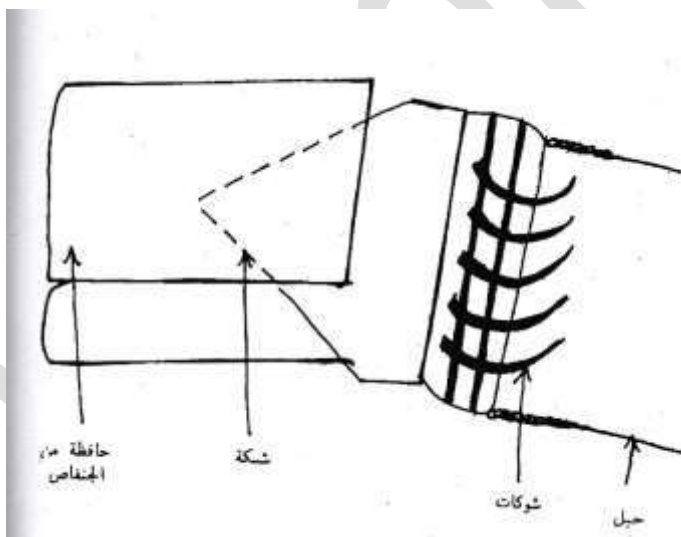
يمكن تقدير حشرات القاع بواسطة:

## المحاضرة السادسة

### ١-المجروف: وهي نوعين:

#### أ-المجروف الافقية:

عبارة عن إطار معدني لا يصداً مدعمة بأسنان قوية على هيئة شوکات لجرف الطين، في نهاية المجروف مخروط من السلك الشبكي. يحيط بهذه الشبكة حافظة من الجنفاص لتحميها وتحافظ على الحشرات من الاحتكاك ويتصل في المجروف من الامام حبلين لربطها بساحبة بخارية ولحركتها حركة افقية، عندها تجرف الاسنان كمية من طين القاع تدخل الى داخل الشبكة ويبقى داخلها الى أن ترفع المجروف وتؤخذ الحشرات منها وتحصى.



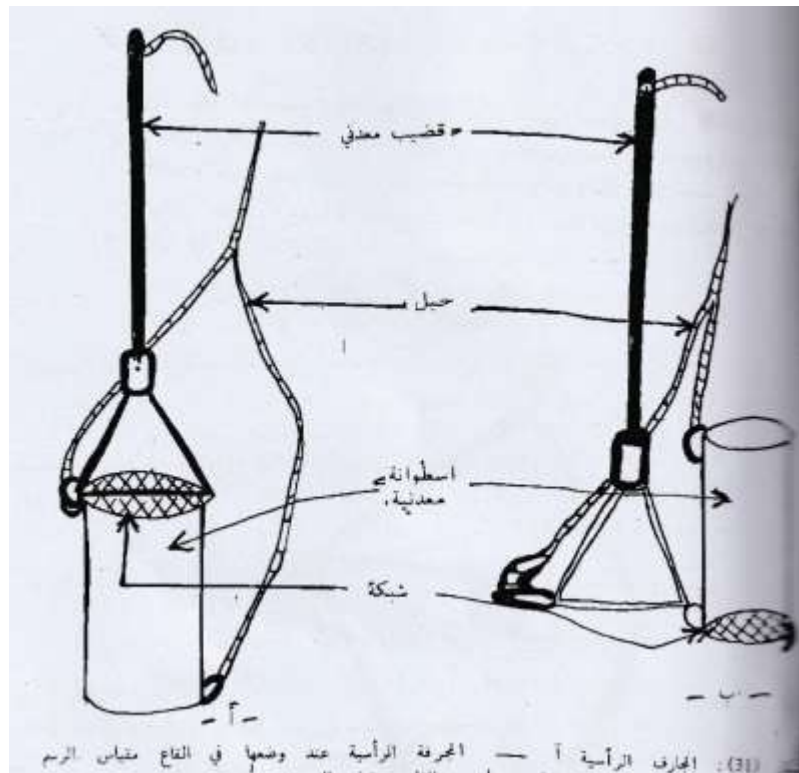
شكل (30): المجروف الافقية . لتنغير حشرات القاع . مقياس الرسم =  $\frac{1}{4}$  . (سوري 1975)

#### ب-المجروف الرأسية:

تتألف المجروف الرأسية من قضيب معدني في أسفله اسطوانة معدنية متصلة في القاع وأن فوهته من السلك الشبكي، وان الاتصال بين القضيب والاسطوانة هو اتصال مفصلي يربطها حبل وعن طريقه يمكن إنزال المجروف إلى القاع ثم تركها فترة من الزمن حتى تدخل

## المحاضرة السادسة

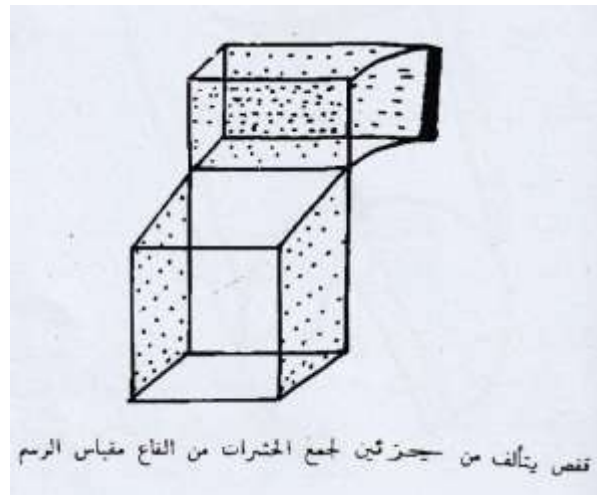
فيها كمية من طين القاع يشد الحبل نجد أن الاسطوانة تقلب وتصبح فوهتها إلى الأسفل ولا يسقط منها الطين تسحب إلى الأعلى وتفرغ كتلة الطين وتوخذ منها الحشرات وتحصى.



### 2-اقفاص:

يتكون القفص من جزئين، فالجزء السفلي مكون من جانبين والجزء العلوي أيضا وليس للقفص قاع او غطاء وطريقة العمل به هو بإنزال القفص للقاع فترة بين (4-5) أيام. ثم يرفع القفص العلوي فتنزل كتلة الطين العلوية داخل القفص السفلي وينزل الجزء العلوي من القفص إلى الأسفل مكوناً قفصاً كاملًا حاوياً على كمية من طين القاع مع الأطوار الحشرية ثم يسحب من الماء. وتفرغ كمية الطين وتحصى وتسخن منها الحشرات وتعد.

## المحاضرة السادسة



### 3-المغارف:

وهذه المغارف تقطع جزء من القاع بحجم محدود وترفعه للخارج وهي شبيهة بالآلات تنظيف مجاري المياه. وتتكون من نصفي اسطوانة تتمفصل مع بعضها في الناحية العلوية يتصل بها عارضة حديدية مربوطة يحبس قوي فعند انزالها الى القاع يكون نصفي الاسطوانة مفتوح ثم يطبق على كمية من الطين فتحجز داخل الاسطوانة وترفع الى الخارج.

## المحاضرة السادسة



## المحاضرة السابعة

### ج-طريقة التعداد النسبي:

وهي أكثر الطرق استخداما في حصر الحشرات واكتراها شيئاً وتمتاز بما يلي:

- 1-اقل تكاليف من الطرق الاخرى.
- 2-سهولة الجراء.
- 3-لا تحتاج الى اجهزة معقدة.
- 4-تعطي بيانات ذات دلائل في البيئات القليلة الحشرات.

**العوامل المؤثرة على تقديرات اعداد الحشرات المأخوذة بالطرق النسبية:**

- 1-التغيرات في الكثافة العددية لعشائر الحشرات.
- 2-مرحلة نمو الحشرة: فالحشرات تختلف في حركتها واتجاهها الى المصائد حسب مرحلة النمو، حيث وجد ان فراشة التقاح تتجذب الى المصائد الضوئية قبل مرحلة البلوغ اي قبل التناول في اعداد كبيرة وتتجذب بأعداد أكثر الى المصائد الشمعية في مرحلة وضع البيض (بعد اللقاح).

**3-طبيعة النشاط:**

- A- وقت النشاط: تختلف اوقات نشاط الحشرات خلال اليوم الواحد فقسم منها نهاري والآخر ليلي وغيرها غسقي لهذا يتحدد الوقت المناسب لأخذ العينات تبعاً لنشاط النوع.

**ب- العوامل الفيزيائية المؤثرة على نشاط الحشرات:**

وتتضمن الحرارة والرطوبة والضوء والرياح.... وغيرها.

## المحاضرة السابعة

4- كفاءة وسيلة التعداد: وتعتمد على:

أ- نوع المصيدة.

ب- اختيار الموقع والارتفاع المناسب.

ج- اختيار الوقت الملائم لوضع المصيدة، ليلاً أو نهاراً أو أي وقت من السنة.

5- نوع وجنس الحشرة: ويتأثر في:

أ- نوع المصيدة المستخدمة: حيث وجد أن حشرات المن تتجذب إلى المصائد اللاصقة أكثر من انجذابها إلى المصائد الساحبة. وإن حشرات البعوض تتجه إلى المصائد الضوئية أكثر من المصائد الهوائية.

ب- نوع المصائد الجاذبة: ويقصد بالمصدر الجاذب هو نوع الأضاءة أو نوع المادة الجاذبة المستخدمة المؤثرة على نوع الحشرة أو على جنسها (ذكور أو إناث).

**الاغراض التي تستخدم من أجلها طريقة التعداد النسبي:**

1- الاستدلال على وجود الحشرة.

2- تحديد مواعيد بداية الاصابة الحشرية واقصى نشاطها.

3- يمكن الاستقادة منها كدليل لتحديد مستوى الاعداد المطلقة للعشائر الحشرية.

4- تستخدم لجميع الانواع الحشرية في الدراسات العلمية (سواء الدراسات البيئية، الشكلية والوظيفية والحيوية).

5- تعد من ضمن طرق المكافحة (كوسيلة لتخفيض اعداد الحشرات).

6- دراسة تأثير العوامل الحيوية على نشاط الانواع الحشرية.

## المحاضرة السابعة

### الطرق المستخدمة في التعداد النسبي

#### 1- طرق الصيد اليدوية.

أ- استخدام الشافطة (الماصة) اليدوية: تستخدم هذه الطريقة في جمع الحشرات من مساحة محددة وفي وقت محدد، ويراعى في الجمع نوع الحشرة، لتبين ملائمة انواع الحشرات لهذه الطريقة.

ب- استخدام الشباك: وهي الطريقة تتسم بالسهولة والسرعة، حيث تستخدم شباك مناسبة لحصر الحشرات على المزروعات ويراعى فيها حركة السير وعدد واتجاه الضربات اثناء اخذ العينة، وهناك عوامل تؤثر على عملية صيد الحشرات هي:

- 1-نوع وسلوك الحشرة.
- 2-نوع النباتات المزروعة.
- 3-وقت اجراء العملية.
- 4-العوامل الجوية السائدة في وقت اجرائها.

ج-التحرك وسط الموطن أو البيئة وعد الحشرات المتطايرة والقافزة.

#### 2- طرق الصيد في المصائد.

##### Insect traps المصائد الحشرية

وهي عبارة عن الات مختلفة بالشكل وطريقة الصيد، تستعمل لصيد الحشرات وتستخدم لأغراض عديدة منها:

## المحاضرة السابعة

- 1- دراسة الكثافة العددية للحشرات في البيئات المختلفة، ودراسة التوزيع الجغرافي لها.
- 2- معرفة نشاط الحشرات في اي وقت من السنة ومعرفة بداية ظهورها واحتفائتها في البيئة.
- 3- معرفة عدد الاجيال وحجم الجيل ومدته.
- 4- تأثير العوامل الحيوية على اعداد الحشرات.
- 5- دراسة هجرة الحشرات.
- 6- تستخدم كإحدى طرق المقاومة، وتعد كمؤشر لتحديد الموعد الذي تبدأ فيه اكمال المقاومة.
- 7- تحديد الجنس (ذكر أو أنثى) الذي ينجذب إلى المصيدة.
- 8- جمع الحشرات لحفظها في المناطق او الاستفادة منها في الدراسات التصنيفية وتحديد أو حصر الانواع الموجودة في المنطقة.

ويمكن تقسيم المصائد حسب طريقة عملها الى:

### أ- مصائد تعتمد على الفعل الميكانيكي Mechanical action

#### 1- مصائد الشفط الهوائي المرتفعة Suctiion traps

ت تكون مصيدة الشفط الهوائي المرتفعة من عمود طوله (40) قدم في داخله اسطوانة قطرها (5 سم) طولها يبدأ من نهاية العمود العليا وينتهي في صندوق جمع الحشرات. تركب في نهايتها مروحة تقوم بشفط الهواء والحشرات المارة بقربها وتدفعها إلى نهاية الاسطوانة في صندوق الجمع، يركب في نهايته السفلي مشبك سلكي على هيئة اسطوانة مسدودة القاعدة فعند سحب الهواء والاحشرات فان المشبك يسمح بمرور الهواء ويحجز الحشرات. واستعملت

## المحاضرة السابعة

هذه الطريقة لمعرفة كثافة الحشرات على ارتفاعات عالية وتسجيل هجرتها وقد استعملت في انجلترا لحشرة المن.

### 2- مصيدة الشفط الهوائي Suction trap

وتتألف مصيدة الشفط الهوائي من مروحة كهربائية طولها (18 انج) مركبة في قاع اسطوانة معدنية مرفوعة. والمروحة تقوم بشفط الهواء فعند مرور الحشرات قرب الاسطوانة تسحب الى داخلها حيث يوجد مخروط من السلك يسمح بمرور الهواء ويمنع الحشرات التي بدورها تنزل الى الاناء على المادة السامة في نهاية القمع.

### 3- المصائد المتحركة Rotary traps

وتتكون من محرك صغير يحمل ذراع رأسي، والذراع يحرك عارضة افقية تحمل في أحد جوانبها شبكة من قماش خفيف ويوضع في الشبكة قطعة قطن تحوي مادة مخدرة ويحمل الجانب الآخر ثقل لموازنة الحركة، وتبلغ سرعة المصيدة المتحركة (6 كم/ساعة) فعند تشغيل المحرك الذي يعمل على دوران العارضة الحاملة للشبكة بنفس الوقت تدخل جميع الحشرات الى الشبكة. ومن عيوب المصائد المتحركة.

1- كثير من الحشرات تتجنب الحركة الواضحة.

2- قد تهرب من المصائد بعض الحشرات.

3- لا يمكن تقسيم الصيد الى فترات زمنية كما هو الحال في المصائد الساحبة الثابتة، ولكن صممت هذه المصيدة لاستخدامها في عمل دراسات لمقارنة اعداد الحشرات في مناطق مختلفة، تستخدم للذباب المنزلي والبعوض.

## المحاضرة السابعة

### 4-المصائد اللاصقة Sticky traps

ت تكون المصيدة اللاصقة من لوحة مستطيلة او مربعة الشكل يوضع على اللوحة مادة سكرية او جيلاتينية او غيرها محمولة على ذراع يحركه محرك كهربائي في اتجاه معين، عند تشغيل المحرك تدور اللوحة وتلتقط الحشرات التي ترتطم في اللوحة بعدها تقدر اعداد الحشرات المصطاده وانواعها.

### ب- المصائد الجاذبة Attractive traps

#### 1-مصائد الطعوم Bait traps

اساس عمل هذه المصائد هو استخدام مواد جاذبة تعمل على جذب الحشرات الى موقع القتل، حيث يوضع فيها مواد جاذبة مخلوطة فيها مادة سامة، ومن اهم المواد التي استعملت لجذب الحشرات هي:

- 1-عصير الفواكه + ماء + سكر .
- 2- محلول سكري عادي .
- 3- طماطم متخرمة او خضراوات متخرمة .
- 4- قطع من الرقى او فواكه متخرمة .
- 5- قطه من اللحم الرديء المتحلل .
- 6- مشتقات الامونيوم .
- 7- محلول المولاس Molasses مضاد اليه الخميرة .
- 8- مواد جاذبة صناعيا مثل زيت بذرة الانجليكا .

## المحاضرة السابعة

وتقسم المواد الجاذبة حسب الغرض من استخدامها إلى:

- 1-المواد الجاذبة لغرض وضع البيض مثل مادة املاح الامونيوم حيث تجذب الكثير من انواع الذباب لوضع البيض.
- 2-المواد الجاذبة لغرض التلقيح.
- 3-المواد الجاذبة للتغذية.

ومن المواد الجاذبة للتغذية هي المواد المتخرمة والمتحللة من الفواكه والخضروات واللحوم والنخالة والسكريات بأنواعها. وان الاملاح المعدنية مثل املاح الفوسفات الاكثر استخداما وهي فوسفات الامونيوم حيث نسبة (4%) في المصائد او نترات الامونيوم او كربونات الامونيوم. وهناك مواد عطرية مثل زيوت الجيرانيوم وهي مواد مستخلصة من بعض النباتات توضع في المصائد لجذب الخنافس مثل الخنفساء اليابانية وتوجد مواد صناعية متخصصة في جذب ذكور الفاكهة مثل Siglure كما ان مادة Methyl uegenol او Midlure متخصصة في جذب ذكور الذباب.

تستعمل المواد الجاذبة في المصائد بغمر قطعة من القطن في المواد الجاذبة او وضع فتيل من القطن في مصدر مستمر من المواد الجاذبة او توضع في اناء صغير يوضع في ركن او مكان في داخل المصيدة وتوجد انواع عديدة من المصائد الجاذبة واغلبها يستعمل في صيد الذباب العادي او ذباب الفاكهة او ذباب الزيتون او الزنبور الاحمر.

بعض الانواع من المصائد المستخدمة في صيد ذباب الفاكهة وذباب الزيتون

## المحاضرة السابعة

### ١-المصيدة الزجاجية المخروطية ذات القاع المنبع للداخل

ت تكون من قمع زجاجي مفتوح الطرفين له انبعاج عند قاعدته الى الداخل تولف شكلا لقمع اخر ممتد الى داخل القمع الكبير ويكون مفتوح الفوهة بقطر (1 سم). يستخدم الطعم على شكل مادة سائلة من عصارة الفاكهة او من املاح الامونيوم تعلق المصيدة في شجرة فينجذب الذباب الى الرائحة الخارجة من المصيدة ويدخلها ويسقط في السائل ثم يقتل ويحيز تبديل السائل باستمرار.

### ٢-مصيدa بشوب Bishop trap

لا تختلف عن اساس فكرة المصيدة السابقة ولكنها تختلف في قياسات اطوالها.

### ٣-مصيدa شتيير Sichtiener trap

تستخدم بكفاءة عالية في جمع ذباب الفاكهة وهي مصيدة مصنوعة من البلاستيك نصفها مغطى ب حاجز سلكي مزود من الداخل بفتيل من القطن يبلل في المادة الجاذبة وتوجد فتحة مستديرة في كل من القاعدة والغطاء ، المواد الجاذبة عبارة عن زيوت ذات روائح خاصة مثل زيت الانجليكا او مادة الجيرانيول التي تستخدم بنجاح مع الخنفساء اليابانية.

### ٤-مصيدa عجمان (شتينر المعدلة)

عدلت مصيدة شتينر بوضع حوض من البولي اثيلن حجمه ( $9 \times 6 \times 2$ ) ليسع (50 سم<sup>3</sup>) من المادة الجاذبة بدل من فتيل القطن المستخدم.

## المحاضرة السابعة

### 5- مصيدة سوليم (شتير المعدلة)

وهي تشبه مصيدة عجمان فبدل ان يوضع حوض البولي اثنين يوضع بداله انبوبة زجاجية ( $3 \times 1$  انج) فيها (20 سم) من المادة الجاذبة وتغطى الانبوبة بقطعة من القطن طولها (10 سم) وقطرها (1 سم) لتصل الى سطح المادة الجاذبة فوسفات الامونيوم وهناك انواع اخرى من المصائد مصنوعة من الزجاج او الصفيح او الخشب وقد اثبتت التجارب على ان المصائد البلاستيكية الشفافة هي اكفاء من المصائد البلاستيكية نصف للشفافة تليها المصائد الزجاجية واقلها مصائد الصفيح.

#### كيفية وضع المصائد والغاية بها

1- توضع المصائد عشوائيا على الاشجار بارتفاع يتراوح بين (1.5-2 متر)، تعلق المصائد في الجهة الشمالية الشرقية صيفا والجهة الجنوبية الغربية شتاء.

2- يغير مكانها كل اسبوع.

3- تحصى الحشرات صباح كل يوم او مرة او مرتين في الاسبوع.

4- اكمال محلول الى المستوى الثابت له يوميا.

5- اضافة مادة سامة الى محلول المادة الجاذبة.

### 6- مصائد الزنبور الاحمر

نظريا لكون هذه الافة خطيرة فأصبحت تهدد فعلا خلايا النحل وقد ابادت خلايا عديدة او منا حل بأكملها. يهاجم الزنبور الاحمر النحل قرب خلائيه منتظرا وصولها من الحقول وعندما تحط

## المحاضرة السابعة

على العارضة الخشبية قبل دخولها الى الخلية يهجم عليها الزنبور الاحمر ويمسكها قرب منطقة الراس والصدر ويقتلها بفكوكه ويطير بها ويدخل ايضا الخلايا ويتجذب على العسل داخل الخلية، فاذا كانت الخلية قوية فإنها تقتل الزنابير الداخلة، واذا كانت ضعيفة فإنها لا تستطيع ان تقاومه ويستمر الزنبور الاحمر بقتل النحل ويوم بعد اخر نجد اعداد النحل تتناقص ثم تأكل الافراد جميعا بضمنها الملكة وخلال مهاجمة الزنبور خلية النحل فانه يقوم ايضا بالتجذب على العسل الموجود فيها وقسم من الزنابير تعشعش في الخلية المأكولة افرادها.

### **مصيدة الجناح ذو الرائحة Scentry wing trap**

وهي أحد نماذج المصائد الفرمونية القليلة التكاليف منها ما يستعمل مرة واحدة ويرمى (disposable) ومنها ما يستعمل عدة مرات (resusable). ومن هذه المصائد هي مصيدة الجناح ذو الرائحة.

تتألف هذه المصيدة من جناح علوي بلاستيكي ( $20 \times 10$  سم) وجناح سفلي ( $10 \times 20$  سم) من المقوى المضغوط من الاعلى بمادة لاصقة. يوضع الفيرمون في قعر الجناح السفلي، تتجذب الحشرات الى داخل المصيدة وتلتتصق في داخلها ثم تحسب الكثافة العددية لها.

ويمكن ان يبدل الجناح السفلي عند الاستعمال المستمر وخلال فترات قصيرة للحصول على صيد أكثر.

تستعمل هذه المصيدة لصيد حشرات عديدة منها دودة ثمار التفاح وعث الفاكهة الشرقية وحفار ساق الخوخ.

## المحاضرة السابعة

هناك انواع عديدة من مصائد الزنبور الاحمر منها:

### أ- المصيدة البلاستيكية:

ت تكون من صندوق بلاستيكي شفاف، الضلعان الجانبيان مثبتان بثقوب صغيرة كثيرة لغرض التهوية. أحد جوانبه الجانبية الأخرى فيه جرار يوضع فيه الطعام المؤلف اما من قطعة فواكه متخرمة او من قطعة لحم او جزء من رئة اغنام او ابقار او قطعة من الرقى، ثم يرجع الجرار الى داخل الصندوق وتعلق المصيدة في اماكن قرب اعشاش الزنبور الاحمر وقرب خلايا النحل وعندما تجمع المصيدة الزنابير الحمر ترش بمادة قتل الحشرات الطائرة المستعملة حاليا في البيوت لقتل الذباب او البعوض او توضع المصيدة بما فيها في مادة لفترة كافية لقتل الزنابير ثم تنظف ويعاد تهيئتها وارجاعها الى مكانها.

### ب- مصيدة الزنابير ذات الاقماع:

تتألف من علبة كبيرة من الصفيح تثبت على جوانبها اقماع مصنوعة من الصفيح، نهايتها متجهة الى داخل الصفيحة، غطاء الصفيحة مؤلف من مشبك معدني ذا ثقوب صغيرة يوجد داخل الصفيحة مواد متخرمة او لحم او تمر مبلل بالماء موضوع داخل قنينة زجاجية او علب تتك وبعد ان تدخل الزنابير من الاقماع فإنها لا تستطيع الخروج من الصفيحة فتقتل الزنابير المحصورة. ويمكن استعمال مواد قتل مع الطعام (اي مادة سامة) او استخدام ماء عادي او ماء حار، وتقتل الزنابير بالماء العادي بان تعطس الصفيحة في الماء مدة معينة ثم ترفع وتنظف الصفيحة بعد قتل الزنابير ويعاد تهيئتها مرة ثانية ويفضل في جميع المصائد وضع مادة سامة مع الطعام.

## المحاضرة السابعة

### جـ-المصيدة الخشبية:

تتألف المصيدة الخشبية من قاعدتين من الخشب تصل بينهما اربعة اعمدة خشبية، احيطت الجدران الجانبية الاربعة بسلك مشبك فتحته دقیقة (1-2 ملم) يوجد أسفل كل جانب من الجوانب الاربعة وفوق القاعدة مباشرة باب لدخول الزنابير الى داخل المخروط السلكي المثبت فوق القاعدة السفل بصورة مقلوبة وان فتحته الضيقة تسمح لدخول الزنابير الى داخل القفص ولا تسمح لخروجها منه.

ان المصائد السابقة للزنابير فائدتها معرفة الكثافة العددية للزنابير وهناك ملاحظة إذا ابقيت اعداد الزنابير في المصيدة ومات قسم منها. فان الميت يؤكل من قبل بقية الزنابير الحية.

ولغرض اكمال الافادة من طرق مقاومة الزنابير لصالح المهندس الزراعي ومربي النحل ندرج ادناه طرق اخرى للمقاومة.

1-جعل خلايا النحل قوية بفحصها وتغذيتها بال محلول السكري (1 سكر / 1ماء حيث يغلى الماء المذاب فيه السكر ثم يبرد الى درجة الحرارة الاعتيادية ثم يعطى الى الخلايا). وتدمج الخلايا الضعيفة في خلية واحدة وابقاء ملكة قوية لها.

2-قتل ملكات الزنابير التي تظهر في الربيع.

3-وضع حاجز على ابواب الخلايا يسمح لدخول النحل لكنه لا يسمح بدخول الزنبور الاحمر.

4-قتل جميع اعشاش الزنبور الاحمر القريبة الى المنحل ويتم ذلك بالبحث عنها دائمًا خلال فترة وجود الزنبور الاحمر في البيئة والاعشاش دائمًا تكون موجودة في شقوق

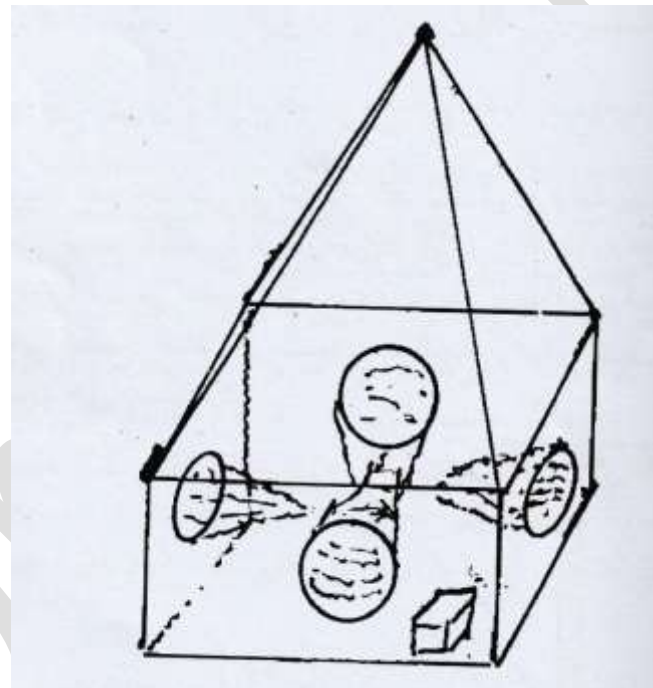
## المحاضرة السابعة

الجدران القديمة والحديثة وفي الاشجار بين الاغصان. وعند الاهتداء اليها يوضع في داخلها مادة كيمياوية مثل ديازينون او نوكوز او اقراص من الفوستوكسين ثم تسد الشقوق بالاسمنت وإذا كانت الاعشاش واضحة فتحرق بشعلة من النار وذلك بحرق قطعة قماش موضوعة على راس عصا طويلة تصل الى مكان الخلية.

## المحاضرة الثامنة

### 7- مصيدة لاقتناص النحل البناء:

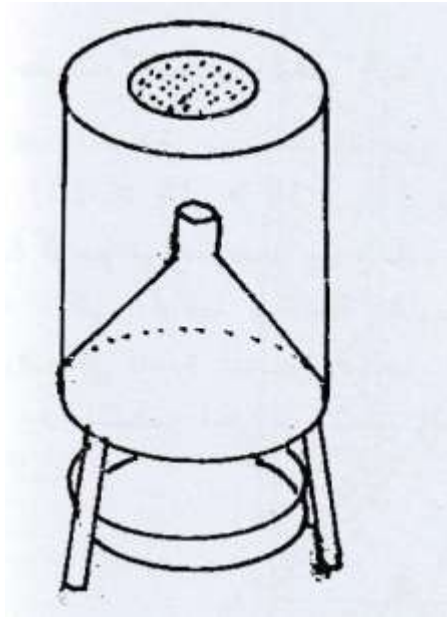
ت تكون المصيدة من صندوق على شكل متوازي مستطيلات من الخشب او الصفيح ( $30 \times 15 \times 15$  سم) توجد على جوانبه الجانبية أربعة فتحات قطر كل منها (5 سم) مزودة بقمع من السلك المشبك بحيث يكون بحيث يكون اتجاه القمعين في الجهة الأماميةعكس اتجاهها في الجهة الخلفية ويوضع طعم جاذب مثل عسل النحل في وعاء يوضع في قاعدة المصيدة فيدخل النحل البناء عن طريق الاقماء الى داخل المصيدة ولا يستطيع الخروج منها، تعلق المصيدة على جدران الاماكن التي يوجد فيها النحل البناء.



### 8- مصيدة الذباب العادي:

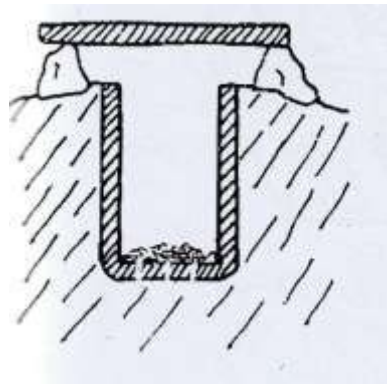
ت تكون مصيدة الذباب العادي من اسطوانة زجاجية يثبت في قاعتها (القاع) قمع مقلوب وتغطى فتحتها العلوية بقطاء من الصفيح او الزنك ذي فتحة وسطية يغطيها حاجز سلكي وتوجد للمصيدة حوامل قصيرة مستقرة فوق وعاء داخله الطعم (لحم او فاكهة متخرمة).

## المحاضرة الثامنة



### ٩- مصيدة جمع خنافس الرمم:

تتألف مصيدة خنافس الرمم من اناناء معدني في قاعه عدة ثقوب تمنع تجمع الماء في داخله. يوضع الطعم (لحم او فاكهة او عسل) في داخل الاناء مع وضع حاجز متقلب فوقها ليسمح بفصل الحشرات بسهولة. يوضع الوعاء داخل حفرة في الارض حتى تصبح قمته في مستوى السطح. ويجدر تبديل الطعم بين فترة واخرى للحصول على صيد أكثر.



## المحاضرة الثامنة

### 10-المصائد الفرمونية Pheromone traps

ان الفيرمونات الجنسية Insect sex pheromones هي مواد كيميائية تفرز من جسم الحشرات من غدد خاصة توجد على او في داخل جسمها، تفرز المواد الفرمونية من قبل جنس واحد (ذكر او انثى) لتأثير على الجنس الآخر في جذبه لغرض التلقيح وهناك طريقتين لوضع الفيرمون في المصائد الفرمونية هي:

- 1- اخذ الجنس الذي يفرز الفيرمون الجنسي ووضعه في قفص فيه مادة لاصقة او فيه حاجز فعند دخول الجنس الآخر سوف يقتل او يعجز لحين الجمع.
- 2- تستخلص المادة الجاذبة من اجسام الجنس الذي يفرز المادة وتوضع في الايقاص السابقة.
- 3- هناك مواد فرمونية صناعية Synthetic pheromones اساس صناعتها هو جذب الجنس للجنس الآخر كما في حالة استخدام الفيرمونات الصناعية لمقاومة العثة السمراء *Porthetria* (*Lymantria*) لجذب الذكور. ويمكن الحصول على هذه المادة الفعالة بوضع بطون عذري الاناث في كحول لاستخلاص المادة الجاذبة الفرمونية في الغدد الجنسية Sexgland ثم توضع في المصائد فتجذب ذكور هذه الحشرة من مساحة بعيدة تقرب من كيلو متر واحد. ومن الفيرمونات المعروفة هي الفيرمونات التي تفرزها اناث دودة ورق القطن ودودة الحرير. ومن امثلة المصائد الفرمونية:

#### أ- المصيدة الفرمونية البلاستيكية:

ت تكون من صندوق بلاستيكي على شكل متوازي مستطيلات شفاف قاعدته متحركة غير شفافة، جوانبه الصغيرة العمودية مثقبة بثقوب صغيرة قطرها (2-3 ملم) فيها فتحة يركب عليها متوازي المستطيلات صغيرة ( $1.5 \times 4$  سم) يدخل الى داخل المصيدة وهو مفتوح من الخارج ومقطوع بشكل مائل من الداخل عليه باب بلاستيكية رقيقة وخفيفة الحركة والى هذين المستطيلين يكونان بمثابة ممرین للحشرات تسمح لدخولها ولا تسمح لخروجها. السطح العلوي من المصيدة فيه باب يفتح جانبيا، أسفل الباب يوضع مشبك على شكل نصف كرة متصلة من الاعلى بسطح المصيدة مكونا مكانا لوضع الفيرمون. تعلق

## المحاضرة الثامنة

المصيدة في البساتين على اغصان الاشجار في وقت نشاط الحشرات وتتحص كل ثلاثة ايام او اسبوعيا.

### بـ المصيدة الفرمونية العادمة:

ت تكون من واناء واسع لجمع الذكور له فتحة في وسطه يركب عليها حواف من الصفيح أحد جوانبها ترکب على شكل باب يفتح الى الداخل، الجزء العلوي مصنوعة من السلك الدقيق التقوب يركب في اسفله اناء صغير يحوي المادة الفرمونية الجاذبة وتوضع المصيدة في اماكن وجود الحشرات.

### جـ استخدام مصائد اخرى:

ويمكن استخدام المصيدة الزجاجية المخروطية ومصيدة شتيرن ومصيدة سوبلم في وضع الفيرمون الجنسي ووضعهما في اماكن وجود الحشرات التي تتأثر بالفيرمون الموضوع في المصائد.

## ثانياً-المصائد الضوئية Light traps

ان هناك انواع عديدة من الحشرات تتجذب الى مصادر الضوء ليلا وهي من حشرات النشاط الليلي وتخالف شدة انجذابها على نوع الضوء الخارج من مصادر الضوء . وبنيت فكرة المصائد الضوئية على هذا الاساس وتعتمد طريقة جمع الحشرات في المصائد الضوئية على:

- 1- نوع المصايد الضوئية وقوة إضاءتها ونوع الاشعة الصادرة عنها.
- 2- تصاميم المصائد الضوئية.
- 3- طبيعة الظروف المناخية الموجودة في المنطقة. حيث توجد علاقة بين درجة الحرارة والصيد اذ يزداد الصيد بارتفاع درجة الحرارة وخاصة في الليل ويقل بانخفاض درجة الحرارة.

## المحاضرة الثامنة

نوع الاشعة وتأثيرها على جذب الحشرات:

من خلال التجارب العملية الجارية في هذا الحقل تثبت ان الاشعة البنفسجية والاشعة فوق البنفسجية تجذب أكبر نسبة من اعداد الحشرات في حين لا تجذب الاشعة الحمراء الا اعداد بسيطة جدا ووجد من التجارب ايضا ان (92%) من اعداد فراشات دودة الزرة الاوربية (*Ostrinia nubilalis*) تتجذب الى الاشعة البنفسجية والزرقاء وان (8%) من الاعداد تتجذب الى الوان الطيف الاخرى. كما ان الضوء الاصفر المنبعث من مصابيح البارافين او الكيروسين اقل جذبا للحشرات من الضوء المنبعث من الاستيلين الابيض وهذا اقل جذبا من الضوء الازرق والبنفسجي المستعمل في المصائد الضوئية.

ان طول الموجة للأشعة الضوئية لها تأثير على جذب الحشرات حيث ان الحشرات تتجذب الى الاشعة الضوئية التي يتراوح طول موجتها بين (3650-5660) انكستروم وإذا زاد طول الموجة عن (5900) انكستروم فان الحشرات لا تتجذب اليها.

**انواع المصايب المستخدمة في المصائد الضوئية:**

أ-مصابيح تعطي الضوء العادي.

ب-مصابيح تعطي الاشعة فوق البنفسجية وهي على عدة انواع:

HPL-1 تعطي لون ابيض.

HO-2 تعطي لون اخضر واصفر وكمية قليلة من الازرق.

HP-3 تعطي لون اخضر واصفر وازرق.

ML-4 تعطي لون ازرق.

ج-مصابيح تسمى Black light

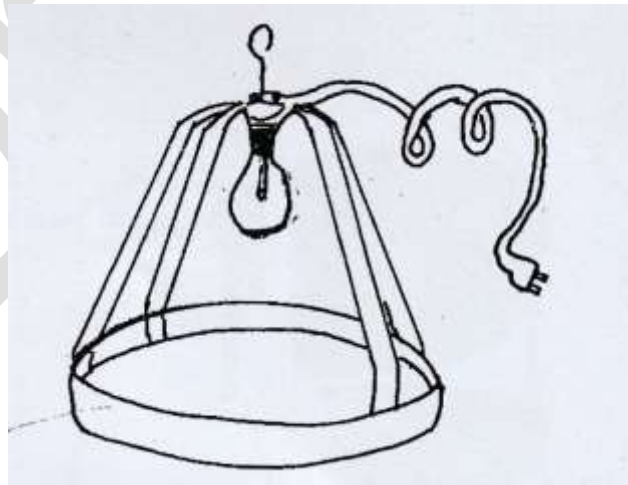
## المحاضرة الثامنة

### صفات المصايب الكهربائية

وقد من خلال التجارب العلمية ان مصايب بخار الزئبق (التي تعطي اشعة فوق البنفسجية) تعطي قوة اضاءة اشد من المصايب العاديّة (HPL, HO, HP, ML) ان المصايب الكهربائيّة عمرها (5000-4000) ساعة عندما تشغّل (5 ساعات) اضاءة يومياً. وعند فتح النيار الكهربائي للمصباح فإنه يحتاج من (4-5 دقائق) ليصل الى قوة اضاءته وهذه الفترة تحتاجها الانواع (HP, HPL, HO) اما (ML) فتصل قوة اضاءته فوراً. ان المصايب السابقة تتلف او تحرق شمعتها عند ارجاع التيار الكهربائي مباشرة بعد قطعه حيث يجب ان تترك المصايب لتبرد ثم يعاد ايصال التيار الكهربائي.

#### 1- المصيدة الضوئية البسيطة التركيب:

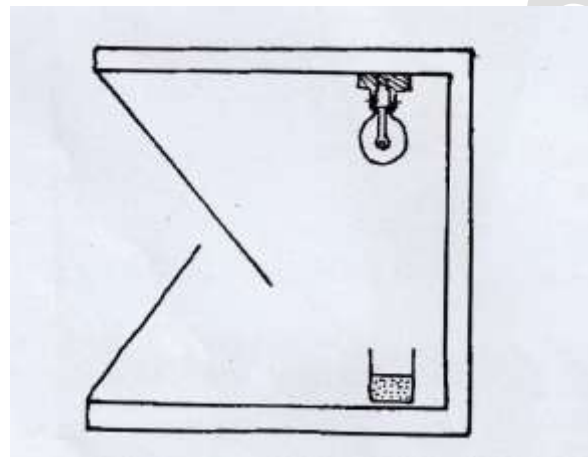
تتألّف من صينية قطرها (30 سم) وعمق (7 سم) رفعت بحومال اربعة من الصفيح تلتقي هذه الحوامل بمكان المصباح الكهربائي ويوجد عتلة للتعليق. فيوضع في الصينية زيت او ماء ثم يوصل التيار الكهربائي فتتجذب الحشرات الى مصدر الضوء وترتطم في الماء او الزيت الموضوع في المصيدة وتبقى فيه ثم تموت. ويمكن اخذ الاعداد المصطادة من الحشرات يومياً وتبدل الماء او الزيت يومياً ايضاً.



## المحاضرة الثامنة

### 2- المصيدة الصندوقية الضوئية :Box trap

تتألف من صندوق مكعب الشكل له خمسة جوانب من خشب ويكون الجانب السادس من قطعتين من الزجاج بشكل يسمح بدخول الحشرات ولا يسمح بخروجها وضع في الجانب العلوي للمصيدة مصباح كهربائي ووضع في قاعدة المصيدة قنينة فيها مادة كيميائية لقتل الحشرات فعند اضاءة المصباح تدخل الحشرات وتحوم داخل المصيدة ثم تقتل ببخار المادة القاتلة الموجودة في القنينة.



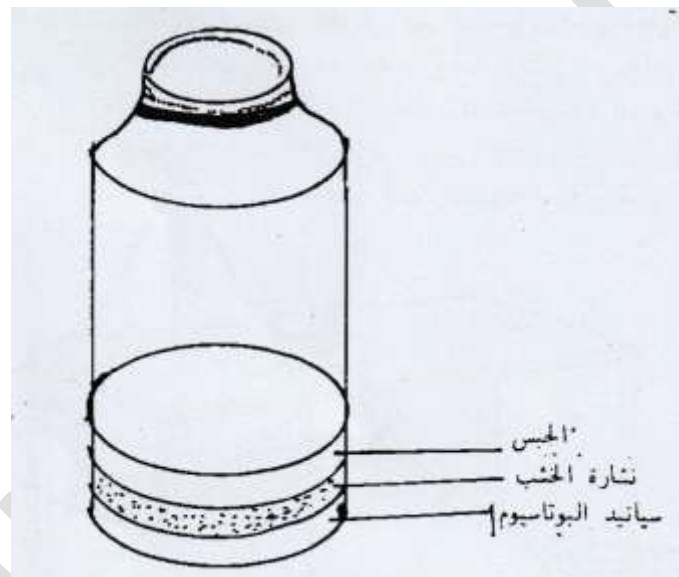
### 3- مصيدة هستاند :Hiestand trap

وتتركب من مخروطين معدنيين قطر كل منها (40 سم) وان طول المخروط السفلي (60 سم) وطول المخروط العلوي (50 سم) وتوجد مسافة بينهما تربطهما اربعة ريش معدنية موضوعة على شكل (+) تربط المخروطين مع بعض وان الريش من الاعلى مقصوصة لإعطاء مجال للمصباح بالنزول قليلا. يركب في نهاية المخروط العلوي مصدر الضوء ويركب في نهاية المخروط السفلي قنينة القتل. ان فائدة الريش المعدنية هي لارتطام الحشرات وسقوطها الى الاسفل. تعلق المصائد الضوئية في اماكن وجود الآفات الحشرية. تجمع يوميا او كل يومين من المصيدة الضوئية.

## المحاضرة الثامنة

### قنينة قتل الحشرات :Killing jar

ت تكون قنينة قتل الحشرات من قنينة زجاجية اعتيادية (قنينة عسل فارغة او مربى) يبلغ ارتفاعها (10-14 سم) وقطرها (6-8 سم) يوضع في داخلها مسحوق سيانيد البوتاسيوم بارتفاع نصف سنتيمتر ثم يوضع فوقها نشارة خشب بارتفاع سنتيمتر واحد يعلو طبقة من الجبس بعد تحضيره على هيئة سائل كثيف ويصب في القنينة بارتفاع سنتيمتر واحد ويترك ليجف يوم واحد على الاقل قبل الاستعمال ثم تسد القنينة بغطائها. وعند الاستعمال يرفع الغطاء وتركب القنينة أسفل المصيدة الضوئية.



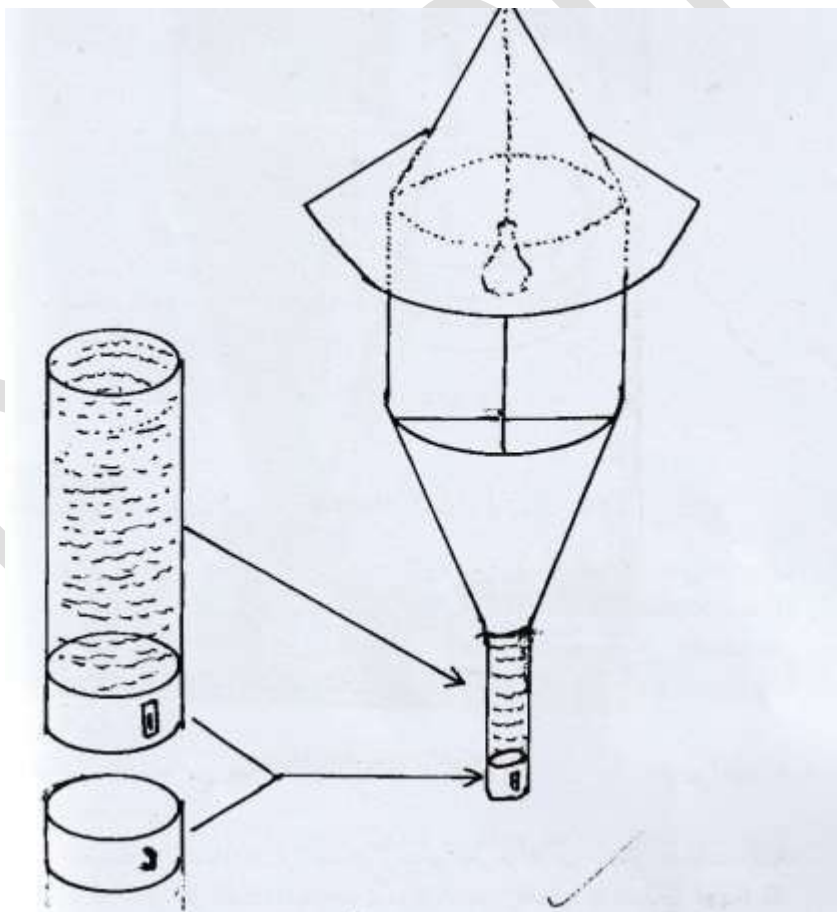
### 4- مصيدة عبد الباقي (Hiestand المعادلة):

و جد ان مصيدة هستاند تجمع اعداد كثيرة من الحشرات منها حشرات مفيدة وخاصة الطفيليات التي تتبع غالبيتها الى رتبة غشائية الاجنحة Hymenoptera وثنائية الاجنحة Diptera وان مصيدة عبد الباقي صممت لغرض الحفاظ على تعداد الحشرات النافعة وخاصة الطفيلية منها. وقتل الحشرات الضارة وهي غالبا تكون كبيرة بالحجم.

## المحاضرة الثامنة

ت تكون المصيدة من هستاند المضافة لها مظلة واقية من المطر و عمل تغير في شكل قبينة القتل.

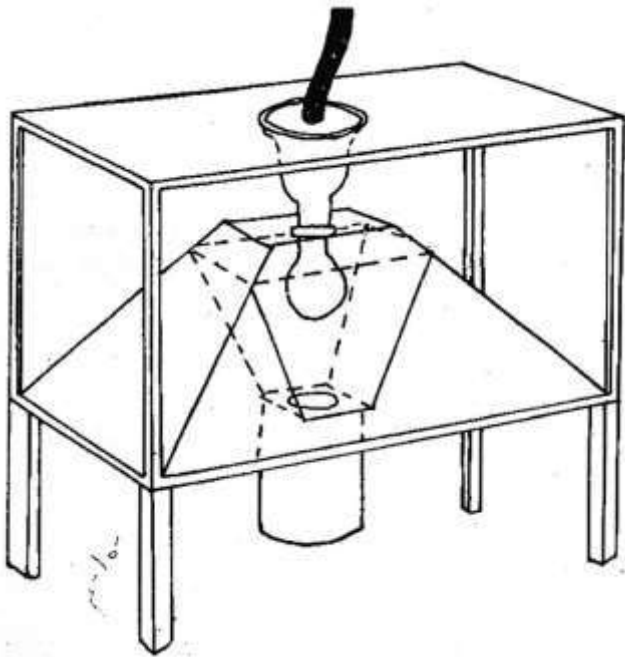
تتألف المصيدة من اسطوانة من السلك المعدني قطرها (4 سم) وقطر فتحات السلك المشبك تبلغ (2.5 ملم) لحمت اسطوانة معدنية أسفل الاسطوانة السلكية طولها (10 سم) يتركب فيها علبة اسطوانية توضع فيها مادة القتل (سيانيد البوتاسيوم + نشاره الخشب + بورك) وطولها عند ادخاله في داخل الاسطوانة المعدنية يكون مع مستوى نقطة اللحام بين الاسطوانة من السلك المشبك والاسطوانة المعدنية. فعند جذب الحشرات الى هذه المصائد فان الحشرات الكبيرة تحجز في المصيدة والحشرات الصغيرة تستطيع الهرب من ثقب السلك المشبك ويمكن وضع اسلاك مشبكة مختلفة في حجم الثقوب وحسب الغرض من استخدامها من اجل حجز انواع محددة من الحشرات.



## المحاضرة التاسعة

### 5- مصيدة Rothmasted

تتألف مصيدة Rothmasted من مخروطين من الزجاج، الخروط العلوي كبير وكعدل والمخروط الثاني صغير ومقلوب، تنتهي المصيدة بفتحات تؤدي إلى قنية القتل ويوضع المخروطين على قاعدة خشبية على هيئة متوازي المستويات مرتفع عن الأرض بحوالي (105 سم)، مصدر الضوء يغطي بواسطة غطاء معدني لمنع المطر. وتسمى هذه المصيدة أيضاً بمصيدة وليمز الكهربائية.

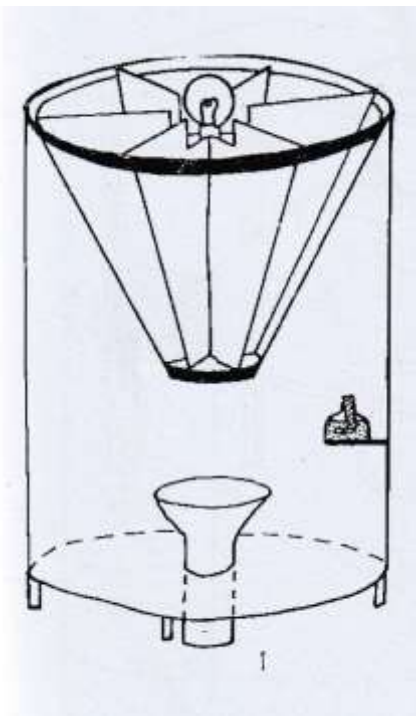


### 6- مصيدة Robinson trap

وهي من المصائد الجيدة وتفيد في الدراسات البيئية ومقاومة الحشرات تتراكب هذه المصيدة من قمع من المعدن أو الصاج على هيئة مخروط مقلوب يبلغ قطره من الأعلى (60 سم) ومن الأسفل (10 سم) وعمقه (30 سم)، توضع حول السطح الداخلي للمخروط (6-4) ريش من المعدن أو الصاج على ابعاد متساوية وتترك بينها فراغ يسع المصباح. تكون حافة

## المحاضرة التاسعة

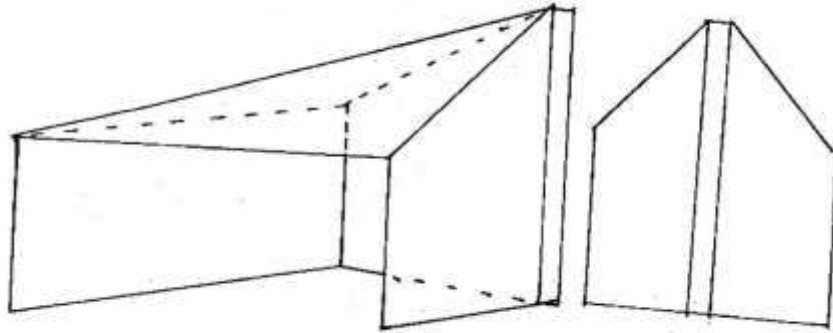
المصيدة العلوية مع مستوى حواف الريش ومع مستوى حافة المصباح يركب المخروط على برميل قطره (60 سم) وطوله (90 سم)، توضع المادة السامة في آنية صغيرة في داخل البرميل. وتبدل كل أسبوع أو أسبوعين، إن المصباح المستعمل هو مصباح بخار الزئبق فعند تشغيل المصيدة تتجذب الحشرات وترتطم بالريش وتدخل إلى داخل البرميل ثم تموت بفعل المادة السامة. تجمع الحشرات وتصنف إلى أنواعها المختلفة وتحصى حشرات كل نوع وتسجل في جداول خاصة كما تسجل الظروف البيئية يوميا.



**7- مصيدة Malaise trap**

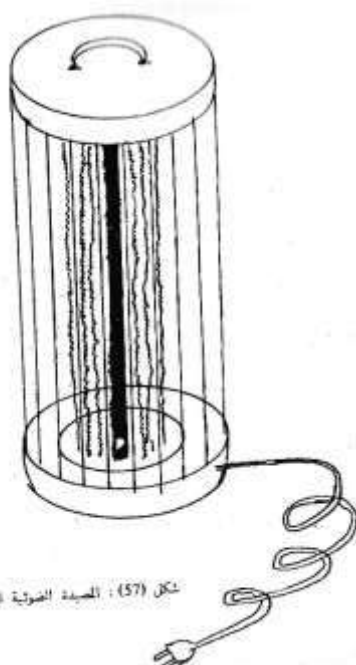
اساس فكرة هذه المصيدة على انجذاب الحشرات إلى اللون الأبيض الذي يمرر ضوء الشمس اثناء النهار. تتألف المصيدة من خيمة لها جدران ثلاثة من قماش لونهبني محمر وسقف من قماش لونه أبيض موضوعاً بشكل مائل بزاوية قدرها (45°). فعند دخول الحشرات إلى داخل الخيمة بفعل الرياح او الطيارات العشوائي او انجذابها إلى اللون الأبيض فإنها تبدأ بالصعود على الجزء الأعلى من السقف الأبيض حيث يوجد فتحة تؤدي إلى قنينة القتل.

## المحاضرة التاسعة



### 8-المصائد الضوئية الصاعقة:

تستعمل هذه المصيدة لصيد الذباب المنزلي والبعوض او الحرس وانواع الحشرات الصغيرة الاخرى تتالف من مصدر ضوئي، شمعته ضوئية طولها (90 سم) يوضع حولها اسلاك كهربائية، عند انجذاب الحشرات للضوء فإنها ترتطم بها وتتصعق كهربائيا وتموت وتسقط في اناء خاص لجمع الحشرات، ينطف السلك المشبك واناء حجمه الحشرات يوميا. تستعمل هذه المصيدة بكثرة في المطاعم والبيوت والمحلات الاخرى.



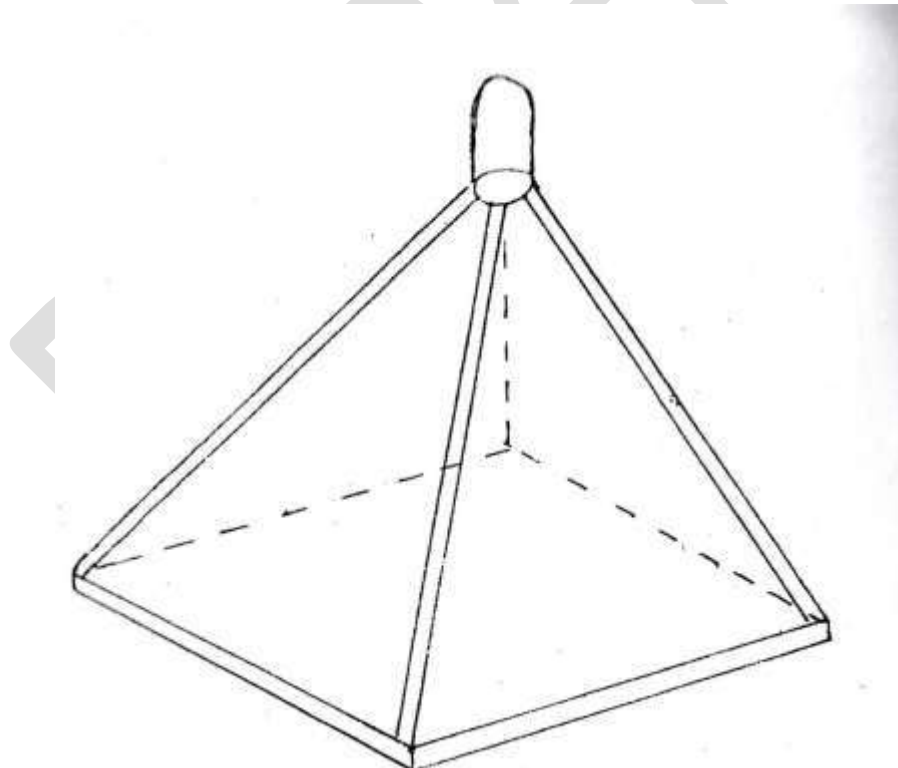
## المحاضرة التاسعة

### 9- مصائد تستخدم تحت الماء:

شرحنا سابقاً في موضوع تقدير اعداد الحشرات المائية.

### 10- مصائد الضوء الطبيعي:

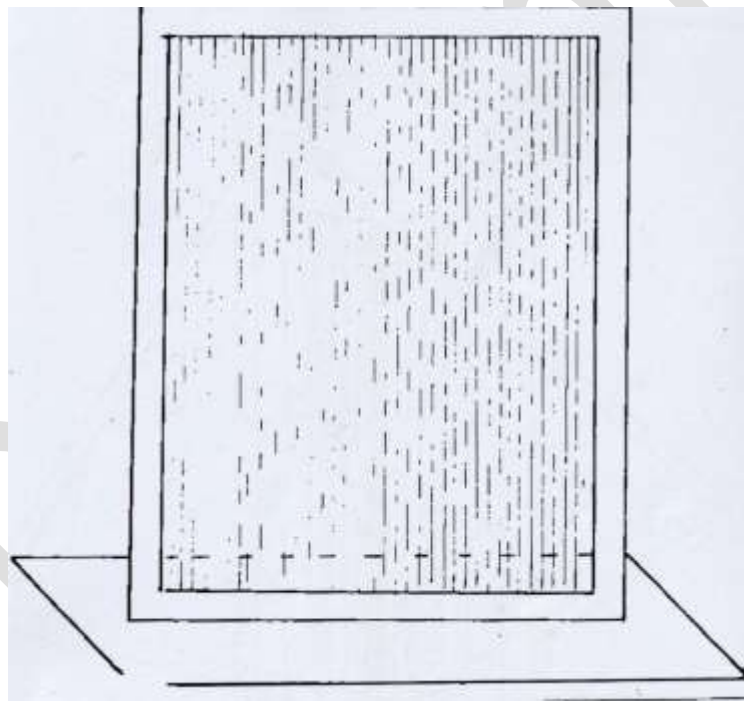
هناك مصائد مختلفة تصاميم مبسطة تعتمد في صيدها للحشرات على الضوء الطبيعي واساس فكرتها هو صنع جدران من الکارتون او الخشب او القماش الاسود وتوجد فتحة رئيسية يركب عليها قنينة زجاجية معرضة للضوء او للشمس. توضع هذه المصائد على اماكن وجود الحشرات في سطح التربة او على الفواكه المصابة بالحشرات او على عذاري بعض الحشرات انتظاراً لخروج الحشرات الكاملة.



## المحاضرة التاسعة

### ثانياً: المصائد الكهربائية الصاعقة:

تتكون من إطار خشبي ( $1.5 \times 1$  م) تعلق فيها اسلاك كهربائية رفيعة جداً وقريبة لبعضها البعض في أماكن وجود الذباب وتستعمل هذه المصيدة في صيد أنواع الحشرات الكاملة للنفف الذي يهاجم الحيوانات الاقتصادية حيث توضع هذه المصيدة في المسقفات بجوار الحيوان في وضع بحيث لا يمسها عند انجذاب الذباب إلى رائحة الحيوان ترطم بهذا اللوح وتصعق كهربائياً وتموت ويوجد أسفل الإطار أنية أو قماش عريض أو ورق أو نايلون عريض فائدته لجمع الحشرات الميتة.

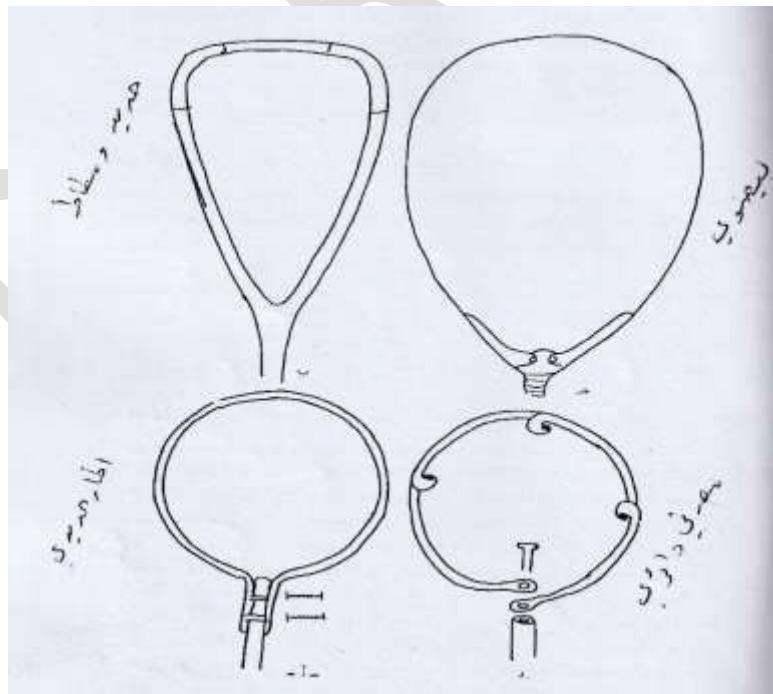


## المحاضرة التاسعة

### شبكات الصيد :Sweeping nets

تتكون شبكات الصيد او الجمع او الكنس Sweeping net من إطار دائري او مثلث الشكل، يثبت عليه شبكة من قماش المسلمين على هيئة مخروط (طول 60 سم وقطر 30 سم وهو قطر الإطار). تربط بعضا طويلا وأحياناً تصنع اقسام الشبكة من قطع عديدة لغرض تقسيكها لتسهيل حملها او يزود بها مفاصيل او تربط لقطع بمفاصل من المطاط.

وتعتبر الظروف الطبيعية كدرجة الحرارة وسرعة الرياح والرطوبة وحجم النبات من العوامل التي تؤثر على النسبة العددية للحشرات التي تجمع بالشبكة. كما ان بعض الحشرات تهرب من البرد في فصل الشتاء وتنزل الى سطح الارض. ان الحشرات الليلية تبقى في شقوق التربة نهارا. ووجد ان أفضل وقت للصيد بالشبكة هو وقت بعد الغروب، اذ يجتمع أكبر عدد من الحشرات.



## المحاضرة التاسعة

ومن ام العيوب التي تظهر باستعمال طريقة الكنس:

- 1- ان كثير من اعداد الحشرات ترتطم بحافة الشبكة فتهرس او تسقط على الارض ولا تجمع.
- 2- بعض الاعداد من الحشرات تطير عند اقتراب الشبكة منها او اقتراب الفاحص او ظله.
- 3- الحشرات الطائرة في الهواء لا تصاد الا إذا رفعت الشبكة في الهواء فوق المزروعات.
- 4- اما في الشجيرات الصغيرة والمحاصيل الحولية فكثير من الافرع والاوراق تتكسر وتملأ الشبكة مما يؤدي الى قلة الحشرات المصادة فيها وعرقلة الصيد.

**الملاحظات الواجب مراعاتها عند استعمال الشبكة لجمع الحشرات من اي حقل:**

- 1- يزود الفاحص بالشبكة وادوات تلزمها في عملية الصيد.
- 2- تؤخذ العينة بطريقة عشوائية وتمثل العينة (100) مرة فردية من الخطفات (كنسات او جرات) المتوازية للشبكة او (50) مرة زوجية وطريقة اجرائها يمسك الفاحص يد الشبكة بعيدا عن مكان وقوفه حتى لا يزعج الحشرات، ثم ينزل يده بالشبكة بسرعة وخفه على المزروعات ويمررها على المزروعات ضاغطا عليها ثم يرفعها بسرعة مع قلبها واعادة العملية في الاتجاه المضاد اي اخذ خفه (كنسة) اخرى بالاتجاه المضاد وتأخذ حركته شكلا يشبه رقم (8) وبهذه الحركة المركبة يمكن في الخطفة ان تأخذ الحشرات التي لم يتمكن من اخذها بالخطوة الاولى. ويجب ان تتم عملية استعمال الشبكة في سرعة وخفة واتقان حتى يمكن جمع اكبر قدر ممكن من الحشرات في كل خطفة ويجب على الفاحص تن لا يحدث ازعاجا للحشرات حتى لا تتحرك من مكانها ويستمر بهذه الطريقة حتى ينجزها (100 خطفة فردية 50) في الاتجاه الصحيح و(50) في الاتجاه العكس او (50) خطفة زوجية والتي يمثلها الرقم (8). وبعد الانتهاء من الجمع يرش بسرعة بعض قطرات من الایثر حتى تختدر الحشرات ثم تفرغ على ورقة بيضاء ثم تنقل الى

## المحاضرة التاسعة

زجاجة قتل الحشرات قتل الحشرات وبعد القتل تنقل الى المختبر حيث يقوم الفاحص بتصنيف الحشرات وتعد الانواع المطلوبة ويحفظ الباقي. ويلاحظ في هذه الحالة تسجيل جميع الظروف الجوية من درجات الحرارة والرطوبة وسعة الرياح.....الخ.

## المحاضرة العاشرة

### د- طريقة تقدير اعداد الحشرات بمظاهر الاصابة:

ان طريقة تقدير اعداد الحشرات اعتمادا على مظاهر الاصابة الحشرية تستخدم عندما لا تظهر الأطوار الحشرية المسببة للضرر نهارا مثل الاطوار غير الكاملة كيرقات بعض انواع الحشرات مثل الدودة القارضة *Agrotis ipsilon* حيث تتغذى ليلا وتخفي نهارا. وتستخدم هذه الطريقة عندما يراد حساب الضرر الاقتصادي.

#### حساب الكثافة العددية بمظاهر الاصابة:

##### 1 - على الوراق

تجمع الوراق بأحد طرق الجمع السابقة، تعزل الوراق المصابة عن الوراق السليمة وتحسب نسبة الاصابة. اما المساحة المأكولة من الوراق فتحسب بوضع الوراق المصابة ورقة بعد اخرى أسفل ورق شفاف من البولي اثنين مقسم الى سنتيمترات مربعة تحسب مساحة الوراق الكلية ثم الجزء المأكول وتستخرج النسبة الماوية للضرر. كذلك تجمع المساحات المأكولة مع الوراق ثم يقدر عدد الحشرات التي اكلتها بحساب المعدل الذي تأكله اليرقة منذ بداية فقس البيض حتى تصبح عذراء وتنسب الى عدد الوراق الكلية في اللوح المأخوذ كما في المعادلات الآتية:

$$\text{عدد اليرقات في لوح العينة} = \text{ع}$$

$$\text{عدد الوراق المأكولة للعينة من اللوح} = \text{س} 1$$

$$\text{معدل عدد الوراق الكلية في اللوح} = \text{س} 2$$

$$\text{المساحة الكلية من اوراق العينة المأكولة} = \text{ص} 1$$

$$\text{المساحة الكلية من اوراق اللوح المأكولة} = \text{ص} 2$$

## المحاضرة العاشرة

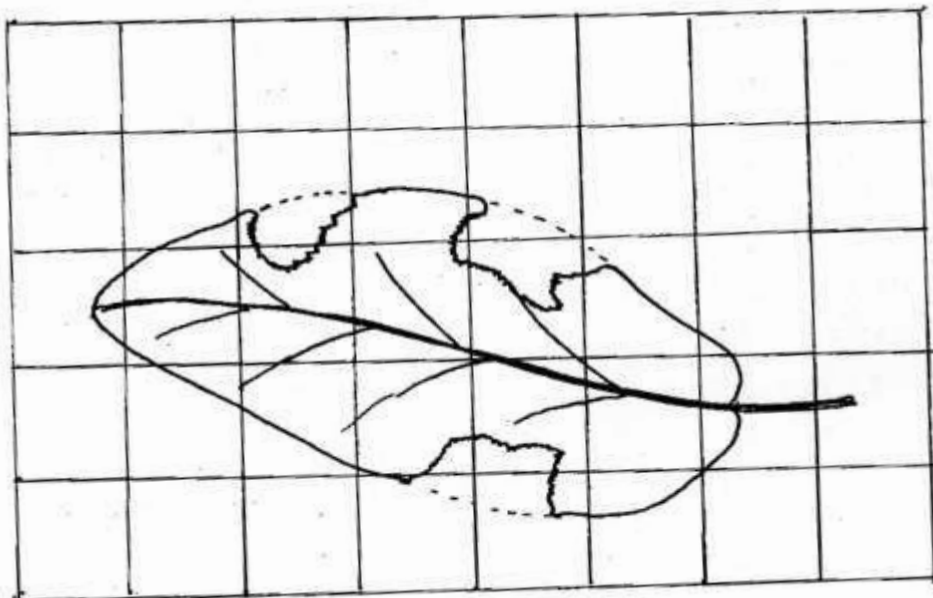
معدل ما تأكله اليرقة الواحدة من الفقس حتى تصبح عذراء =  $t$

$$(s_1/t) = (s_2/s_1) \dots \dots \dots -1$$

$$s_2 = (s_1/t) \times s_1$$

$$t = (s_2/s_1) \dots \dots \dots -2$$

ولهذه الطريقة عيوب هو ان معدل ما تأكله اليرقة الواحدة من بداية الفقس حتى تصبح عذراء يختلف وخاصة إذا كان للحشرة طور يرقي طويل، يلغا الى معرفة الطور اليرقي الذي يسبب هذا المظاهر من الاصابة وبالتالي نستطيع ان نحصل على عدد اليرقات بأكثر دقة عند حساب معدل ما يأكله كل عمر اعتمادا على مظهر الاصابة الذي يسببه عمر واحد او عمرین او أكثر. اما إذا تداخلت اجيال الحشرة وان العمر اليرقي قصير فان المعادلة السابقة تعطي نتائج أقرب للواقع.



شكل (62) : تحب المساحة المأكولة من الورقة بوضعها أسفل ورق شفاف مقسم إلى مربعات ثابتة المساحة .

## المحاضرة العاشرة

### 2- على سيقان والثمار:

تتبع الطريقة المأخوذة لمعرفة الكثافة العددية لحفارات سيقان الخشبية. وان حساب عدد الحشرات يمكن ان يحسب للثمار عندما تهاجم الثمرة يرقه واحدة وان هذه اليرقة تبقى في الثمرة ولا تنتقل من ثمرة الى اخرى.

حيث تحسب نسبة الاصابة للثمار ويضرب في معدل عدد الثمار للشجرة الواحدة ثم  $\times$  عدد الاشجار في البستان.

ان الخبرة في التعرف على مظاهر الاصابة الذي يسببه النوع تختصر الكثير من الوقت والجهد قبل وخلال فترة تنفيذ المقاومة للافة فمثلا موت القمم الطرفية لأشجار الصنوبر تسببها بقة ساراتوكا كذلك يمكن تميز التقوب التي تسببها حفارات الاشجار المستدير Cerambycidae عن تلك التقوب المسببة عن حفارات Buprestidae والتفوب المسببة عن خنافس القلف.

### تقدير اعداد الحشرات بواسطة المخلفات والاثار:

توجد طريقة اخرى غير مظاهر الاصابة في تقدير اعداد الحشرات وهي طريقة تقدير اعداد الحشرات وهي طريقة تقدير اعداد الحشرات بواسطة المخلفات والاثار واهم المخلفات هي:

1- جلود الانسلاخ: يجرى حصر الاعداد التقريبية للحشرة ومعرفة الطور والعمر بواسطة احصاء وفحص جلود الانسلاخ التي تتركها الحشرات في مناطق التغذية او اماكن المأوى ومثالها يرقات حرشفية الاجنحة، ويمكن حصر اعداد من جلود العذاري كما في حالة عذاري حشرات حرشفية الاجنحة وغضائبية الاجنحة.

## المحاضرة العاشرة

**2- المخلفات البرازية:** يعتمد تقدير اعداد الحشرات بواسطة المخلفات البرازية على اشخاص

ذوي خبرة في هذا المجال وعن طريق هذه الخبرة يتم تصنيف انواع المخلفات البرازية  
للانواع الحشرية ثم يجرى احصاءها وحساب الحجم او الوزن التقريبي للأجزاء النباتية  
المأكولة ثم تقدير اعداد الحشرة نسبة الى المعدل الذي يأكله الفرد الواحد من الحشرات  
في طور او طورين او أكثر من حياته.

**3- الشرائق والاعشاش:** تستعمل طريقة احصاء الشرائق او الاعشاش في حالة الزنابير  
المنشارية التي تعمل شرائقها أسفل الاشجار التي تتغذى عليها. تؤخذ الشرائق الموجودة  
أسفل الاشجار على فترات متعاقبة وتحدد الكثافة العددية لها وعلى مدار السنة وتقدر  
الكثافة العددية للزنابير الحمر بعد العثور على اعشاشها في شقوق الابنية القديمة  
والحديثة او في الاشجار فتحصى ثم تقدر كثافة اعدادها في المنطقة. اما في حالة  
استخدام الاثار في حساب الكثافة العددية للحشرات فيعتمد على طبيعة الاثر ومعدل  
عدد افراد الحشرة التي تكون اثرا واحدا مثلا يعتمد تقدير اعداد يرقات ناخرات الاوراق  
على كثافة الانفاق التي تكونها وعدد الاوراق المصابة بها، وعلى هذا الاساس يجري  
تقدير اعداد الحشرات التي تسبب الاورام الكاذبة للنباتات.

ان استخدام الاثار الجماعية في تقدير اعداد الحشرات يعطي دلائل احصائية منها نسبة  
الاصابة والكثافة العددية التقريبية للحشرات ومستوى الضرر الاقتصادي ويرتبط الحصول  
على الاحصاءات السابقة على امرين اساسيين هما معدل نمو الحشرة ومعدل نمو النبات  
اللذان بدورهما يعطيان مستوى النقص الحاصل في الانتاج الخضري او النمرى.

## المحاضرة العاشرة

### **بعض الاعمال الحقلية والمخبرية الخاصة للدراسات البيئية:**

تحتاج الدراسات البيئية للأطوار الحشرية بنقلها حية ن الحقول الى المختبرات او غرف التربية لتشخيص النوع او تربيته. فنجد بعض البيوض لا يعرف لأي نوع يعود وخاصة للباحث المبتدئ ولكن يصنف حسب الجنس او العائلة او التربة. ولغرض التأكد من الحشرة يجلب البيوض الى المختبر بطرق تضمن عدم تضرره وثم تربيته والحصول على فقس جديد منه. كما يصادف ايضا وجود اطوار غير كاملة مثل اليرقات او العذارى لم يعرف تشخيصها بدقة. فتجلب الى المختبر وتجرى تربيتها لحين الحصول على طور الحشرة الكاملة. ترى الحشرات الكاملة المصطادة بالطرق المختلفة للحصول على جيل او أكثر لغرض التعرف على نوعية البيوض او شكله او على اليرقات وعمرها فتكون للباحث معلومات عن الدراسة الحياتية تكمل الدراسات البيئية وتساعد على التشخيص الدقيق.

**وتشمل الاعمال الحقلية والمخبرية:**

### **نقل الحشرات لغرض التشخيص:**

تنقل الحشرات بعد صيدها من الحقل بأحد طرق الصيد السابقة. توضع الحشرات في علب بلاستيكية او قناني زجاجية للحشرات الميتة المأخوذة من قناني القتل للمصائد المختلفة. ثم تنقل الى المختبرات لدراسة التشخيص اما الحشرات الموجودة بالشبكة او الموجودة على اجزاء النباتات ملتصقة بها او موجودة عليها فتووضع في اكياس النايلون ونقل بالفورمالديهيد وتنقل الى المختبر. ويراعى عدم احداث ضرر ميكانيكي على اعداد الحشرات بعد النقل او اثناء النقل لاحصاء جميع اعداد الحشرات في العينة.

## المحاضرة العاشرة

### **نقل الحشرات الحية:**

تنقل الحشرات من الحقل الى المختبر او الى غرفة التربية بطرق مختلفة تعتمد على نوع وتطور الحشرة وعلى قرب او بعد المختبر او غرفة التربية عن اماكن جمع الحشرات. ويمكن تقسيمها الى طريقتين:

#### **1- النقل السريع من المسافات القصيرة:**

جمع الحشرات من مواطنها وتنقل الى المختبرات خلال ساعات قليلة من عملية الجمع على ان لا تتجاوز مدة النقل ست ساعات، توضع الاطوار الحشرية من بيض او يرقات او حشرات كاملة مع الاجزاء النباتية الحاوية عليها برفق في اكياس نايلون او كياس ورقية او في علب كرتونية عادية، بحيث لا يوضع عدد كبير من الاطوار الحشرية وخاصة المتحركة منها في العبوة ثم ينفخ الكيس ويشد من الاعلى، لإبعاد الضرر الميكانيكي المسبب من الضغط على الكيس اثناء عملية النقل ولإدخال كمية كافية من الهواء داخل الكيس للتنفس وتقليل ضرر الرطوبة العالية المسبب من وجود النبات داخل الكيس.

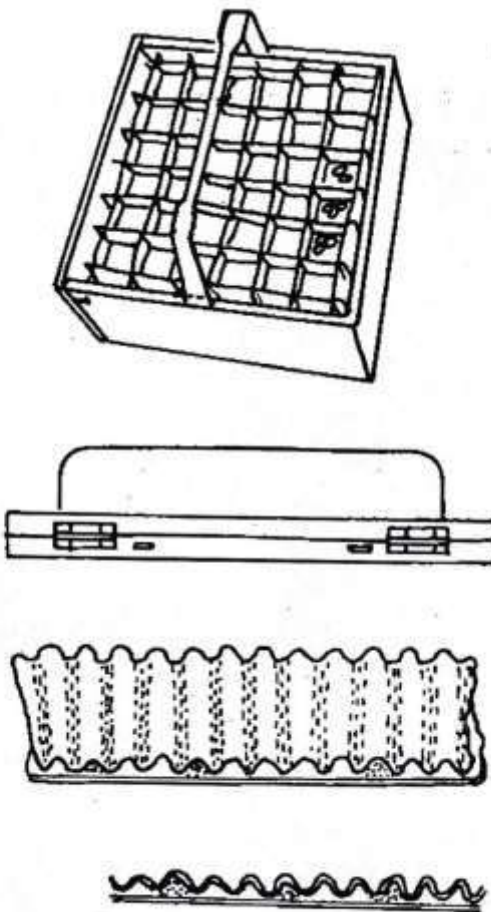
#### **2- النقل الطويل من المسافات البعيدة:**

يجري هذا النقل من مواطن وجود الاطوار الحشرية الى المختبرات او غرف التربية البعيدة التي تبعد أكثر من ست ساعات للوصول الى اليها او قد تصل اياما عديدة. ويقسم النقل الطويل حسب الاطوار الحشرية الى:

## المحاضرة العاشرة

### 1 - نقل الاطوار الساكنة من الحشرات (البيض والعدارى):

يجمع البيض من الحقل بالطرق المختلفة لجمع العينات ويوضع في علب بلاستيكية صغيرة ( $5 \times 3 \times 3$  سم) مع الجزء النباتي او بدونه على ان يتقب غطاء العلبة للتهوية. ثم توضع في صناديق خشبية او كارتونية وتنتقل الى المختبرات. وبهذه الطريقة يمكن العذراء في العلب البلاستيكية إذا كانت صغيرة الحجم اما إذا كانت كبيرة فتوضع في طبقة كارتون يحوي حفر خاصة (مشابه لкарتون البيض) ويوضع في كل حفرة عذراء واحدة ثم يوضع الكارتونات الحاوية على العدارى في صندوق كارتون او خشب وتنتقل الى المختبرات او معامل التربية.



صناديق كارتون مجهزة بقطع كارتونية فيها حفر لوضع العدارى (عن Peterson)

## المحاضرة العاشرة

### 2- نقل الاطوار المتحركة من الحشرات (اليرقات والحوريات والحشرات

(ال الكاملة):

تنقل اليرقات والحوريات والحشرات الكاملة في اقفاص مختلفة السعة حسب نوع الحشرة والنبات العائلي. فيها باب لإدخال الحشرات وجانب منه او جانبين مكونة من سلك المشيط للتهوية وجانب اخر زجاجي للمراقبة. توضع قاعدة الجزء النباتي الذي تتغذى عليه الحشرات (فروع واوراق) في قنينة زجاجية صغيرة يوضع فيها ماء ويثبت ساق الجزء النباتي في فوهه القنينة في قاعدة الصندوق، ثم تنقل اليرقات او الحشرات الكاملة الى صندوق النقل. ويمكن بهذا الصندوق ان تبقى الحشرات مدة بين (1-4) ايام وحسب الفصل من السنة. على ان يوضع عدد محدود من الحشرات داخل القفص بحيث يكفيها الغذاء الموضوع.

## المحاضرة الحادية عشر

### نقل الطفيليات والمفترسات:

تعتمد الطريقة المستعملة في نقل او تعبئة الحشرات على طور النموذج الحشري المراد شحنه وحالته الفسيولوجية وطول الفترة التي تستغرقها عملية الشحن والنقل. احياناً تتأخر عملية شحن الطفيليات او المفترسات من موطنها الى مناطق اخرى او الى دول اخرى اسابيع او شهور. لذا فان هناك وسائل عديدة متعددة لهذه العملية:

- 1- لصق الاطوار المراد تعبئتها على السطح المناسب مثل الورق المقوى وتتبع هذه الطريقة بنقل بعض العوائل المتطفل عليها مثل نقل بيض عائل *Trichogramma minutum*.
- 2- استعمال الكبسولات الجيلاتينية وهذه تصلح لنقل بعض الانواع مثل الخنافس.
- 3- استعمال صناديق معدنية ذات نوافذ من حواجز سلكية دقيقة التغور توضع في صندوق ارسال من الورق المقوى.
- 4- استعمال علب الكبريت الفارغة او علب خشبية صغيرة توضع فيها الحشرات النافعة فرديا مع وضع طحالب داخل العلبة لحفظ الرطوبة وقد استعملت هذه الطريقة بنجاح لنقل خفسياء الكالوسوما.
- 5- تعبئة العذاري في نشارة الخشب المبلل قليلا جدا بالماء.
- 6- حفظ الشحنات على درجات حرارة بين ( $7-4.5^{\circ}\text{م}$ ) وامداد الحشرات بالغذاء طيلة فترة النقل.

الاعمال المختبرية للأطوار الحشريه المنقوله الى المختبرات:

### 1 - طور البيض والعذاري

يزال البيض من الاجزاء النباتية برفق بواسطة الفرشاة الدقيقة (2-1 ملم) وإذا كان ملتصقا بالجزء النباتي الحامل له فيفضل تبلييل الجزء النباتي بقطرات من الماء توضع على البيض ثم يحرك البيض

## المحاضرة الحادية عشر

إلى أن يرفع من النبات. وهناك بيض للحشرات موضوعاً في داخل الانسجة النباتية وبهذه الحالة يفتح النسيج النباتي بسكين صغير ويرفع البيض برفق وبصورة فردية من النسيج النباتي فتبقى البيضة معلقة في رأس أو في جانب السكين بعدها توضع في طبق بتري فيه ورقة ترشيح مبللة ببعض قطرات من الماء المقطر ثم تستخدم لأغراض التجارب حيث قسماً من البيض يوضع في حاضنة وبعضه يترك في درجة حرارة الغرفة الاعتيادية انتظاراً لفقس البيض وتحتَدث بعض الحالات عند إزالة البيضة من النسيج النباتي. فيصعب إزالته بسهولة مثل بيض بسليدا الزيتون أو أنها تحتاج إلى رطوبة عالية وهذه الرطوبة متوفّرة في الجزء النباتي أكثر من ورقة الترشيح الموجودة في طبق بتري، فعند إزالتها من الجزء النباتي فإنها سوف تتكمش ويموت الجنين فيها.

فهناك أقفاص صغيرة يوضع فيها الجزء النباتي الحامل للبيض وتهيأ له الرطوبة والتهوية الكافية يتَّألفُ من قنينة صغيرة يوضع فيه طبقة من الأكر (1.5 غم / 50 ملي لتر) لغرض الحفاظ على الرطوبة ويوضع في أقفاص تربية اليرقات. وأحياناً يوضع البيض في قناتي كبير مع الجزء النباتي مع قطعة من القطن مبللة بالماء أما العذاري فتوضع في قناني كبيرة يوضع معها قطعة من القطن المبلل مع ورقة ترشيح مائلة وتوضع العذراء بالجانب الثاني من ورقة الترشيح بعيداً عن قطعة القطن المبللة بالماء لمنع اصابتها بالفطريات وتوضع بعض الأجزاء النباتية التي تتغذى عليها الحشرة عند خروجها من العذراء ثم تغطى بقماش موسلين وتخالف سعة القناني حسب نوعية العائل النباتي ونوع الحشرة.

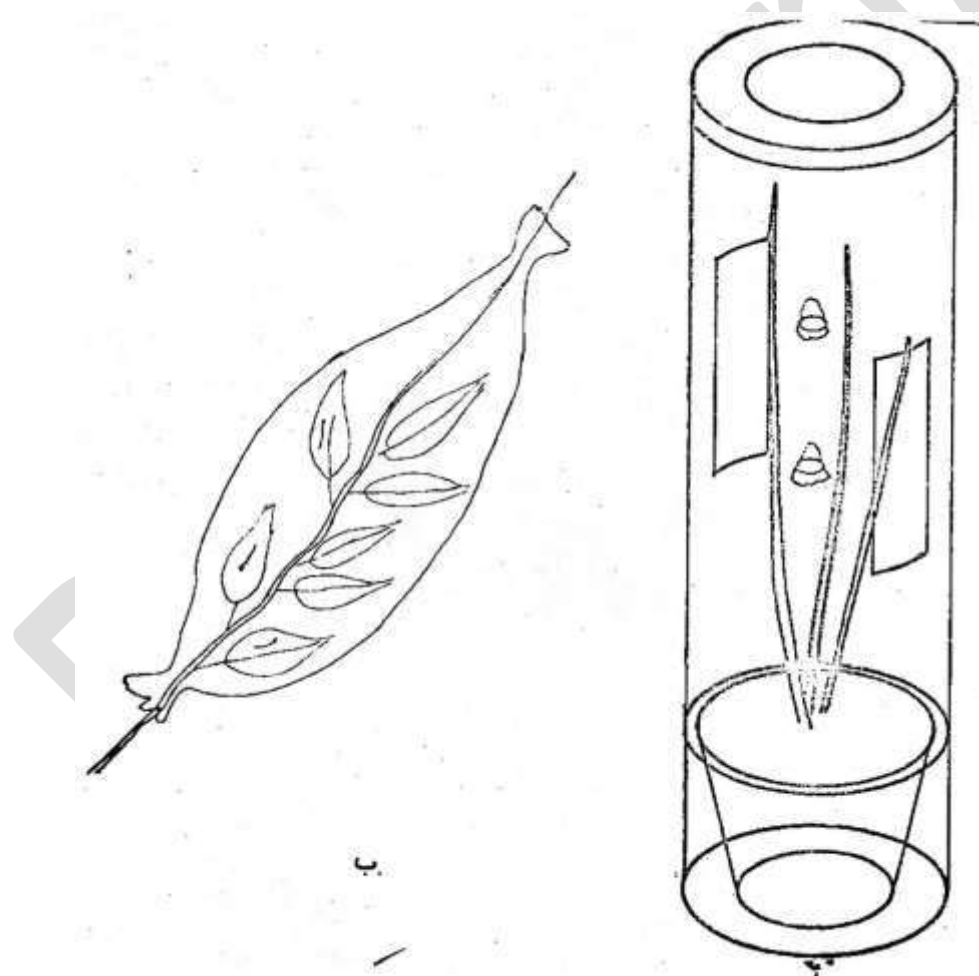
### - 2 - تربية اليرقات والحشرات الكاملة:

هناك نماذج عديدة من الأقفاص صنعة لتربية الحشرات ويعتمد شكل القفص على طبيعة وسلوك الحشرة في التغذية والسلوك الحيوي وعلى العائل النباتي تتغذى عليه. ومن هذه الأقفacs:

## المحاضرة الحادية عشر

### أ- اقفاص مثبتة على الاجزاء النباتية:

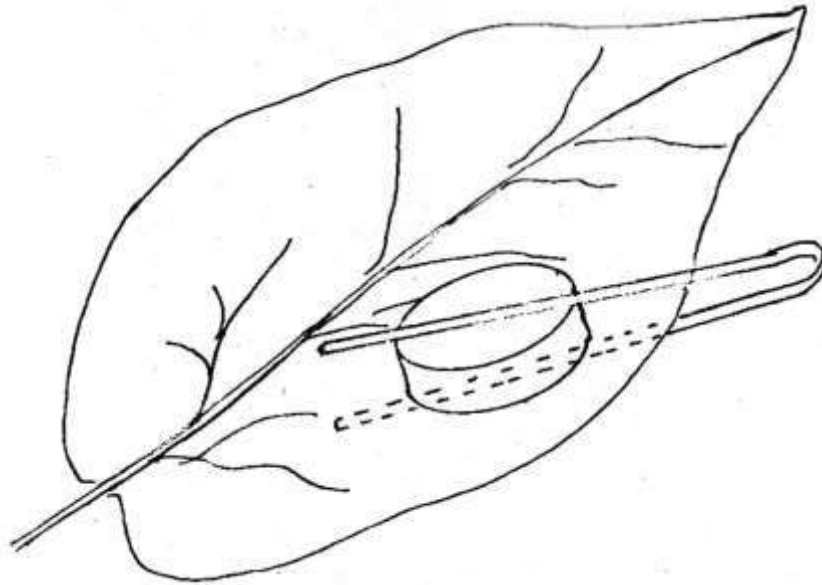
يستعمل كيس يصنع من قماش موسلين يوضع الجزء النباتي الحامل لطور او أكثر من اطوار الحشرة داخل الكيس ثم يشد من الاعلى وترقب طبيعة تطوره من خلال القماش. وتسجيل الملاحظات اليومية او الاسبوعية.



شكل (67) : أ - قفص لتربية الحشرات بالاطوارها المختلفة مقياس الرسم =  $\frac{1}{5}$ .  
ب - قفص مثبت على الاجزاء النباتية.

## المحاضرة الحادية عشر

وستعمل اقفاص صغيرة من علب بلاستيكية قطرها (10 سم) توضع على الحشرات الصغيرة مثل المن او الحشرات الثابتة على الجزء النباتي مثل الحشرات القشرية ثم تثبت الاقفاص على الورقة بدبوس.



### بـ-اقفاص تربية في الحقل:

تستعمل اقفاص مصنوعة من هيكل أسطواني حديدي يحاط بنايلون شفاف تثبت على سدانة موضوعة في قاعدة معدنية قوية. يوجد في اعلى الفقص باب حديدي فيه فتحة كبيرة مسدودة بسلك مشبك للتهوية ويوجد على جوانب الفقص في النايلون فتحات لإدخال وخارج الحشرات او لإدخال الماء تسد بالفلين او القطن عند عدم الحاجة وتوجد فتحات تهوية عليها قماش موسلين او سلك معدني لغرض تثبيت الفقص جيداً ومنع سقوطه بسبب الرياح يشد على الاعلى من الفقص اربعة الى خمسة اسلاك معدنية رفيعة تثبت في الارض.

## المحاضرة الحادية عشر

### ج-اقفاص تحيط بالنبات

تستخدم هذه الطريقة لدراسة حفارات سيقان الاشجار الخشبية وبعض الانواع الالخى من الحشرات.

يوضع القفص حول الشجرة ويكون من هيكل خشبي بارتفاع اعلى من الشجرة على شكل متوازي المستطيلات مقاساته ( $1.5 \times 1.5 \times 1$  متر) ويوضع حوله قماش موسلين ابيض يجعل له باب للدخول ويخفي الحشرات داخل القفص ثم يسد القفص بإحكام لمنع تسرب اعداد الحشرة.

### د-غرفة تربية الحشرات في الحقل :Field insectary

ت تكون الغرفة من هيكل حديدي سقفه من الزجاج وجوانبه من السلك المشبك الدقيق تتراوح مساحتها بين ( $16-24$  م<sup>2</sup>) او أكثر تبعا لنوع الحشرة. تزود غرفة التربية بأجهزة ليات درجة الحرارة والرطوبة وسرعة الريح، كما يوجد فيها رفوف عديدة لوضع السنادين او أدوات الفحص وغيرها. الغاية من إنشائه هو لدراسة حياتية الحشرة وهي في ظروف بيئية طبيعية ولكنها محصورة في هذه الغرفة لغرض السيطرة على افرادها وادامة نموه.

### ه-اقفاص لتربية الحشرات بأطوارها المختلفة (بيضة - حشرة كاملة) في المختبر:

تصنع الاقفاص النايلون وتوضع فيها الحشرات الكاملة ذكوراً وإناثاً ويراقب تطورها باستمرار وتسجيل ملاحظات عنها. وهذه على أنواع عديدة تختلف حسب نوع الحشرة والنبات، ويستفاد من هذه الاقفاص للحصول على الأطوار المختلفة للحشرات والحصول على جيل أو أكثر من الحشرات.

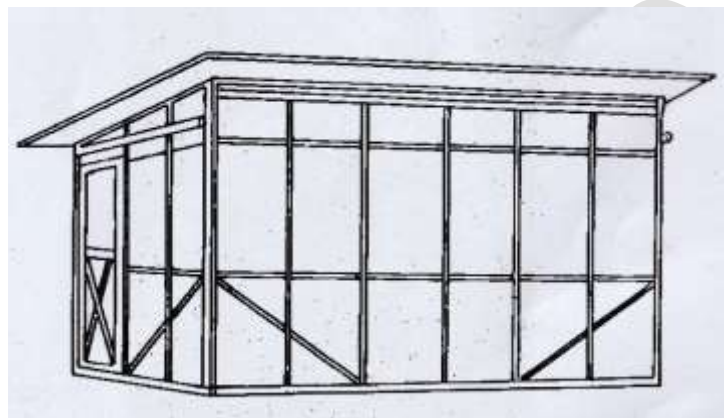
### قفص تربية مختبى

يتألف من صندوق خشب جدارها الجانبين والأسقف مكون من سلك مشبك والواجهة الامامية على شكل باب من الزجاج ترفع لفتح القفص وتخفض إلى القاعدة لسد القفص يصنع الجدار الخلفي

## المحاضرة الحادية عشر

والقاعدة من الخشب، يوضع في القفص أصيص فيع النبات العائل وتوضع فيه افراد جنسية من الحشرة. يسقى الاصيص بين فترة واخرى وتسجل الملاحظات يوميا عن تطور الحشرة.

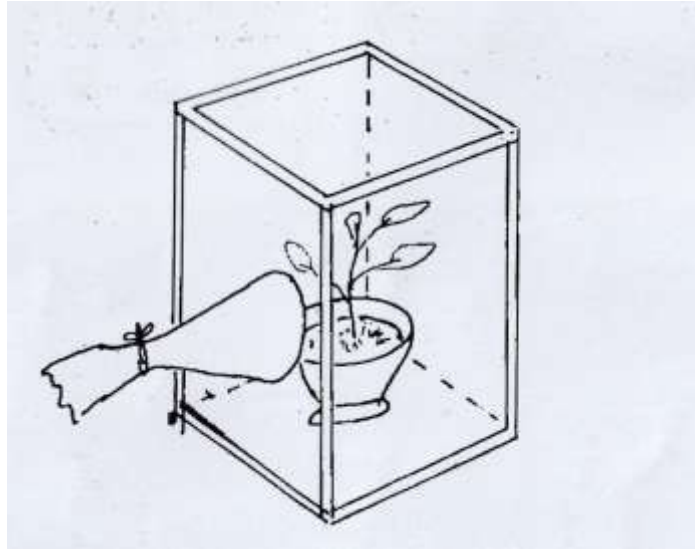
وهناك انواع كثيرة من اقفاص التربية منها ما يكون بابها على شكل كيس من قماش مفتوح من الطرفين يثبت الطرف الاول على فتحة في الجانب الامامي للقفص وتشد الفتحة الثانية بخيط يفتح الكيس عند الحاجة لإدخال او اخراج الحشرات او الغذاء بإدخال يد الفاحص داخل القفص. وبعد الانتهاء من الفحص او التغذية يسحب الفاحص يده ثم يشد الكيس مرة ثانية.



### و- البيوت الزجاجية وغرف تربية الحشرات

ان تربية الحشرات في البيوت الزجاجية او غرف التربية التي توفر فيها اجهزة السيطرة على درجات الحرارة والرطوبة وحركة الهواء او الفترة الضوئية وهذه لا تعطي بيانات تطبيقية او واقعية لأن الظروف المهيأة لتربيه الحشرات هي ظروف صناعية ويمكن استعمال البيانات المتحصلة من البيوت الزجاجية وغرف التربية عن نمو وتطور الحشرة للمقارنة من البيانات المتحصل عليها من البيئة الطبيعية.

## المحاضرة الحادية عشر



**صناديق التشتية :Hibernation box**

تقضي بعض الحشرات فترة الشتاء في سبات بين الأوراق المتساقطة والاحجار ولدراسة هذه الانواع من الحشرات يقوم الفاحص بجلبها من الحقل ووضعها في اقفاص خشبية، توضع أسفل القفص الأوراق المتساقطة او بعض الاحجار مع الحشرات السابقة. وتوضع في ظروف طبيعية في الحقل تحت مظلة لمنع تساقط المطر على القفص او توضع في المختبر ثم تجرى عليها الدراسات. ويمكن ان يستعمل هذا القفص صيفاً للحشرات التي لها سبات صيفي مثل سوسنة الجت وغيرها.

