

جمهورية العراق  
وزارة التربية  
المديرية العامة للتعليم المهني

# وقاية المزروعات

## الراعي

### الثالث

تأليف

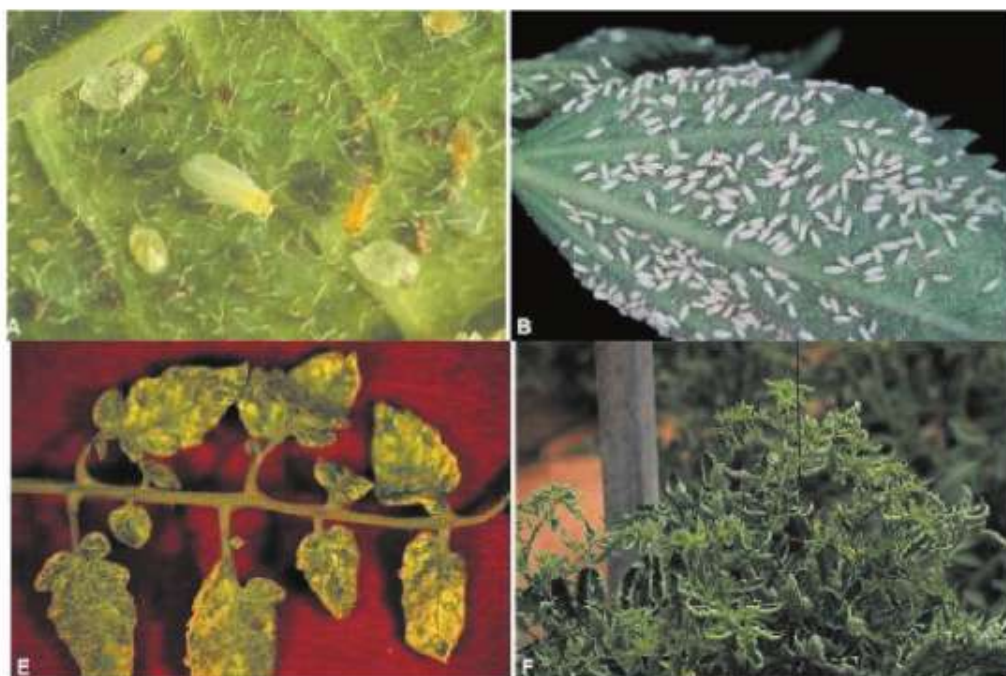
د. عناد ظاهر عبود

د. رضا صكب الجوراني

جمال طالب محمد

الطبعة الخامسة

م 1446 - 2024 هـ



## المقدمة

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على أشرف المرسلين سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين..

خلق الله الكائنات الحية وجعل بينها وبين بعضها علاقات متشابكة ومترابطة فمنها ما هو نافع ومنها ما هو ضار وكلما تقارب احتياجات الكائنات الحية كلما زاد التناقض بينهما الى درجة يصل الى حد الصراع. ومع زيادة اعداد البشر على سطح الكرة الارضية وجد الانسان نفسه في صراع مستمر مع العديد من هذه الكائنات الحية التي تشاركه الغذاء وتهدد صحته والتي أسماها الآفات.

تشكل الحشرات حوالي 73% من المملكة الحيوانية (عدد أنواعها أكثر من 900.000 ألف نوع) وحوالي نصف الكائنات الحية مجتمعة، بعضها ضاراً الى حد لا يمكن انتاج محصول اقتصادي من دون اجراء واحدة او أكثر من عمليات المكافحة وربما استوجب بعضها وضع برنامج لمكافحتها بما يسمى الادارة المتكاملة للأفات الزراعية أي التعايش السلمي مع الآفة.

مسببات الأمراض النباتية خاصة الفطريات هي الأخرى تشكل تهديداً وفي كل وقت لجاجات الانسان الغذائية وفي أكثر من مرة خلال التاريخ سببت العديد من الماجاعات في العالم.

و ضمن خطة المديرية العامة للتّعليم المهني في وزارة التربية لتحديث المناهج، كان لابد من وضع كتاباً منهجهياً يحوي على الأقل أساسيات علم وقاية النبات وكيفية التعامل مع الآفة، لذا وضع الكتاب بجزئين الأول يختص أساسيات علم الحشرات وطرق المكافحة بشكل عام ومن ثم أهم الحشرات الاقتصادية التي تصيب محاصيل الفاكهة والخضر ومحاصيل الحقل، أما الجزء الثاني فقد وضع ليشمل علم الأمراض النباتية ومسببات الأمراض وكيفية التعامل معها ووقاية النبات من الأصابة بها.

نأمل أن نكون قد وفقنا أن نتال رضا الله ووضعنا ما علمنا أيامه في خدمة بلدنا... ومنه التوفيق.

## المؤلفون



# **الباب الأول**

## **الحشرات**

### **الفصل الأول**

**الهدف العام:**

يتعرف الطالب في هذا الفصل الى أهم مميزات الحشرات وطرق انتشارها والأضرار التي تسببها على النباتات.

**الأهداف التفصيلية:**

يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل ان يكون قادراً على معرفة ما يلي:

- أجزاء جسم الحشرة ووظائف كل جزء .
- أسباب نجاح انتشار الحشرات في الطبيعة.
- منافع الحشرات والاضرار الذي تسببه على النباتات.
- كيفية تكاثر الحشرات والاطوار الذي تمر به الحشرة البالغة.

## الفصل الأول

### مقدمة عن علم الحشرات :

نقسم المملكة الحيوانية ( Kingdom animalia ) على مجاميع عديدة من الكائنات الحية تسمى شعب ( Phylum ) منها شعبة مفصليّة الارجل ( Arthropoda ) والتي تضم اصنافاً كثيرة ( Classes ) احدها صنف الحشرات class Insecta والذي يعد الأكثر تنوعاً وعديداً ويُفوق عدد انواع الحيوانات الأخرى مجتمعة ، اذ تشكل الحشرات 900 000 نوع اي ما يعادل اكثر من ثلثي عدد انواع المملكة الحيوانية .

### الصفات العامة للحشرات :

تتميز الحشرات من غيرها من الحيوانات بما يأتي :

1. الجسم في الطور البالغ مقسم على ثلاثة مناطق هي الرأس والصدر والبطن وكل من هذه المناطق هي الأخرى مكونة من حلقات عديدة .
2. لها زوج واحد من قرون الاستشعار ( ملامس ) يتصل بالرأس .
3. لها ثلاثة ازواج من الارجل في الطور البالغ تتصل بالصدر ( ولذا سميت سداسية الارجل Hexapoda ) ، ويتصل كل زوج من الارجل من الجهة البطنية ب احد الحلقات الصدرية الثلاث .
4. لها زوج او زوجان من الاجنحة ( ما عدا الحشرات غير المجنحة ) تتصل بالصدر من الجهة الظهرية ، اذ يتصل الزوج الاول ( الامامي ) بالحلقة الصدرية الثانية ( المتوسطة ) ويتصل الزوج الثاني بالحلقة الصدرية الثالثة ( الاخيرة ) .
5. التنفس يكون عن طريق فصبات هوائية تفتح على جدار الجسم ومن الجانبين بفتحات يطلق عليها الثغور التنفسية .
6. الابراج عن طريق انبيب مالبيجي يختلف عددها باختلاف الحشرات .
7. تحمل منطقة البطن الزوائد التناسلية .
8. تتميز الحشرات بظاهرة الاستحالة ( التشكك ) وهي سلسلة من التغيرات المورفولوجية والفيسيولوجية من خروج الجنين من البيضة حتى وصوله الطور البالغ .

## أسباب نجاح انتشار الحشرات في الطبيعة :

الحشرات اكثـر الكائنـات الحـيـة تـنـوعـاً عـلـى وجـه الـأـرـض ، حيث تـشـكـل 58% من انـواع الكـائـنـات الحـيـة وـاـكـثـر من 72% من الـحـيـوانـات كلـها وـتـحـتلـ الحـشـرـات الانـ بالـقـوـة كـلـ سـطـحـ اليـابـسـةـ وـاـيـنـماـ وـجـدـتـ فـهـيـ تـنـقـوـقـ فـيـ العـدـدـ وـالـتـنـوـعـ عـلـىـ بـقـيـةـ الـكـائـنـاتـ الـحـيـةـ الـأـخـرـىـ،ـ وـمـنـ الـاسـبـابـ الـتـيـ اـدـتـ إـلـىـ هـذـاـ النـجـاحـ وـالـتـكـاثـرـ الـأـتـيـ :

1. صـغـرـ الحـجـمـ :ـ الـحـشـرـاتـ صـغـيرـةـ الحـجـمـ ضـئـيلـةـ الـوزـنـ ،ـ لـذـاـ فـهـيـ تـحـتـاجـ إـلـىـ كـمـيـةـ قـلـيلـةـ مـنـ الـغـذـاءـ لـأـكـمـالـ دـورـةـ حـيـاتـهـ ،ـ وـالـهـرـوبـ مـنـ الـاخـطـارـ وـالـوصـولـ إـلـىـ الـطـعـامـ مـهـماـ قـلـتـ كـمـيـتـهـ .
2. الحـرـكةـ وـالـطـيـرانـ :ـ لـلـحـشـرـاتـ ثـلـاثـةـ اـزـواـجـ مـنـ الـأـرـجـلـ وـلـمـعـظـمـهـ زـوـجـانـ مـنـ الـاجـنـحةـ مـكـنـتـهـاـ مـنـ الـبـحـثـ عـنـ الـغـذـاءـ وـالـتـزاـوجـ وـالـاـنـتـشـارـ إـلـىـ مـنـاطـقـ جـدـيدـةـ إـذـ تـصـلـ سـرـعـةـ طـيـرانـ بـعـضـ الـحـشـرـاتـ إـلـىـ 60ـ كـمـ \ـ السـاعـةـ كـمـاـ فـيـ نـحـلـ العـسلـ .
3. جـسـمـهاـ مـغـطـىـ مـنـ الـخـارـجـ بـطـبـقـةـ كـيـتـيـنـيـةـ صـلـبـةـ تـحـمـيـهاـ مـنـ اـثـرـ الـعـوـافـلـ الـخـارـجـيـةـ .
4. وجـودـ ظـاهـرـةـ التـشـكـلـ مـكـنـتـهـاـ مـنـ تـخـطـيـ الـظـرـوفـ الـبـيـئـيـةـ غـيـرـ الـمـنـاسـبـةـ وـقـلـةـ التـنـافـسـ عـلـىـ الـغـذـاءـ وـالـمـكـانـ .
5. الـخـصـوبـةـ الـعـالـيـةـ فـيـ الـحـشـرـاتـ إـذـ تـضـعـ اـغـلـبـ اـنـاثـ اـنـوـاعـ الـحـشـرـاتـ مـئـاتـ كـثـيرـةـ مـنـ الـبـيـضـ وـبعـضـهـاـ يـضـعـ إـلـافـاـ خـلـالـ حـيـاةـ الـانـثـىـ كـمـاـ فـيـ مـلـكـةـ حـشـرـةـ الـأـرـضـةـ.
6. تحـورـ اـعـصـاءـ الـجـسـمـ لـأـدـاءـ اـكـثـرـ مـنـ وـظـيـفـةـ مـثـلـاـ تـحـورـ الـأـرـجـلـ الـأـمـامـيـةـ لـحـشـرـةـ فـرسـ النـبـيـ للـقـبـضـ عـلـىـ الـفـريـسـةـ.
7. اـغـلـبـ الـحـشـرـاتـ مـنـتـوـعـةـ التـغـذـيـةـ وـلـاـ تـقـتـصـرـ عـلـىـ غـذـاءـ معـينـ يـحدـدـ فـرـصـةـ بـقـائـهاـ فـيـ الـحـيـاةـ.
8. دـورـةـ الـحـيـاةـ القـصـيرـةـ :ـ دـورـةـ حـيـاةـ اـغـلـبـ اـنـوـاعـ الـحـشـرـاتـ لـاـ تـتـعـدـىـ بـضـعـةـ اـسـابـيعـ وـالـقـلـيلـ مـنـهـاـ اـشـهـرـ وـالـقـلـيلـ جـداـ سـنـوـاتـ ،ـ فـمـثـلـاـ حـشـرـةـ الذـبـابـ الـمـنـزـلـيـةـ لـاـ تـتـعـدـىـ دـورـةـ حـيـاتـهـ اـسـبـوعـ وـاحـدـ فـيـ الـظـرـوفـ الـمـلـائـمـةـ.
9. المـتـابـرـةـ وـالـالـحـاحـ فـيـ الـحـصـولـ عـلـىـ الـغـذـاءـ وـالـتـزاـوجـ وـالـاـنـتـشـارـ فـمـثـلـاـ تـحاـولـ الـبـعـوضـةـ مـرـاتـ مـنـكـرـةـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ جـسـمـ الـانـسـانـ اوـ الـحـيـوانـ عـلـىـ الرـغـمـ مـنـ طـرـدـهـاـ.

## الأهمية الاقتصادية للحشرات

### أضرار الحشرات ومنافعها

#### أولاً : أضرار الحشرات :

##### أ - الأضرار المباشرة للإنسان :

1. المضايقة والازعاج وأمتصاص الدم واللسع.

2. نقل الأمراض الميكروبية المختلفة للإنسان ، فحشرة البعوض مثلاً تنقل مرض الملاريا والذباب الدوستاري بينما ينقل البرغوث الطاعون.

##### ب - الأضرار غير المباشرة للإنسان :

الأضرار التي تسببها للمزروعات في الحقل :

1. أمتصاص العصارة النباتية بأجزاء منها الثاقبة الماصة مثل حشرة المن ودوباس النخيل والحشرات الفشرية.

2. قرض الأجزاء النباتية المختلفة بأجزاء منها القارضة مثل دودة أوراق الحمضيات ودودة ورق العنبر وأبي دقيق اللهانة .

3. حفر في الأجزاء النباتية مثل حفار ساق الذرة وحفار ساق النخيل وحفار أوراق الحمضيات ودودة ثمار التفاح وحفار قرنيات السمسم.

4. عمل تورمات وتشوهات في النبات مثل الاورام التي تحدثها حشرة من التفاح القطني على ساق التفاح .

5. الحشرات تنقل كثير من المسببات المرضية (الفطريات ، البكتيريا ، الفايروسات ..... وغير ذلك) إلى النباتات السليمة التي تتغذى عليها مثل بعض أنواع المن والذباب الأبيض.

6. أضرار أخرى ناتجة عن الفعاليات الحيوية للحشرات فحشرة سوسنة الجت تعمل شقاً في ساق الجت لوضع البيض مما يؤدي إلى موت الجزء العلوي من النبات.  
اما الأضرار التي تسببها الحشرات للحبوب والمواد المخزونة فسيأتي تفصيلها لاحقاً .

#### ثانياً : منافع الحشرات :

من المعروف ان هناك العديد من انواع الحشرات الضارة للإنسان والحيوان والنبات ومع ذلك يوجد العديد من أنواع الحشرات النافعة في الطبيعة ، بل ان عدد أنواع هذه الحشرات النافعة يفوق عدد أنواع الحشرات الضارة وليس ادل على ذلك من أن كل نوع من أنواع الحشرات الضارة يهاجم بعدد من المفترسات والمتطلقات الحشرية فضلاً عن الحشرات الملقحة والمترمة والمنتجة العسل والحرير وغيرها وفيما يأتي أهم منافع الحشرات :

##### 1. التلقيح الخلطي للمحاصيل الزراعية :

تسهم الحشرات بدور مهم في تلقيح أزهار العديد من المحاصيل الزراعية وأشجار الفاكهة والخضر وذلك بنقل حبوب اللقاح من متك زهرة الى مياسم زهرة اخرى بعملية تسمى التلقيح

الخلطي للمحاصيل الزراعية ومن اهم هذه الحشرات نحل العسل وأنواع النحل البري وذباب الأزهار والفراسات وغيرها .

## 2. الأفتراس والتطفل :

ينتشر في الطبيعة العديد من أنواع الحشرات النافعة التي تفترس او تتغذى على الحشرات الضارة وتنقل من كثافتها العددية ومن أمثلتها خنافس أبي العيد (الداعسيق) وأسد المن وذباب السيرفس وفرس النبي والرعاشات فضلاً عن العديد من أنواع المتطفلات التي تتغذى على البيض أو اليرقات والتي يعود معظمها إلى رتبة غشائية الأجنحة .

## 3. إنتاج العسل والشمع :

تقوم شغالات نحل العسل بجمع الرحيق من أزهار النباتات المختلفة لتصنع منه العسل ذا الفائد الغذائية والطبية العالية ، كما أنها تقرز الشمع لبناء الأقراص الشمعية التي تستعملها في تربية الحضنة وخزن العسل وحبوب اللقاح ، ويستفاد من هذا الشمع في أغراض طبية وصناعية عديدة .

## 4. إنتاج الحرير :

تقرز يرقات ديدان الحرير (نودة القز) الحرير الطبيعي بشكل سائل من الغدد اللعابية عند تمام نموها ما يليث أن يجف لعمل شرنقة لتتعذر داخلها والشنقة الواحدة تتكون من خيط حريري يصل طوله ما بين 720 - 1080 م ويصل وزنه إلى 2 غم ويدخل الحرير في صناعات غالية في الأهمية الطبية والصناعية ومن أهم دول العالم المنتجة للحرير الصين و اليابان و إيطاليا وفرنسا .

5. تحتوي الأورام ( اورام العفص ) الناتجة عن إصابة أشجار البلوط ببعض أنواع رتبة غشائية الأجنحة في شمال العراق على حامض التانك (Tannic Acid) والذي يستخدم في مجالات صناعية عديدة كصناعة الأحبار وأصباغ الشعر والأدوية ودباغة الجلد وغيرها .

6. تعد الحشرات غذاء لكثير من أنواع الحيوانات الأخرى لا سيما الطيور والأسماك وغيرها .

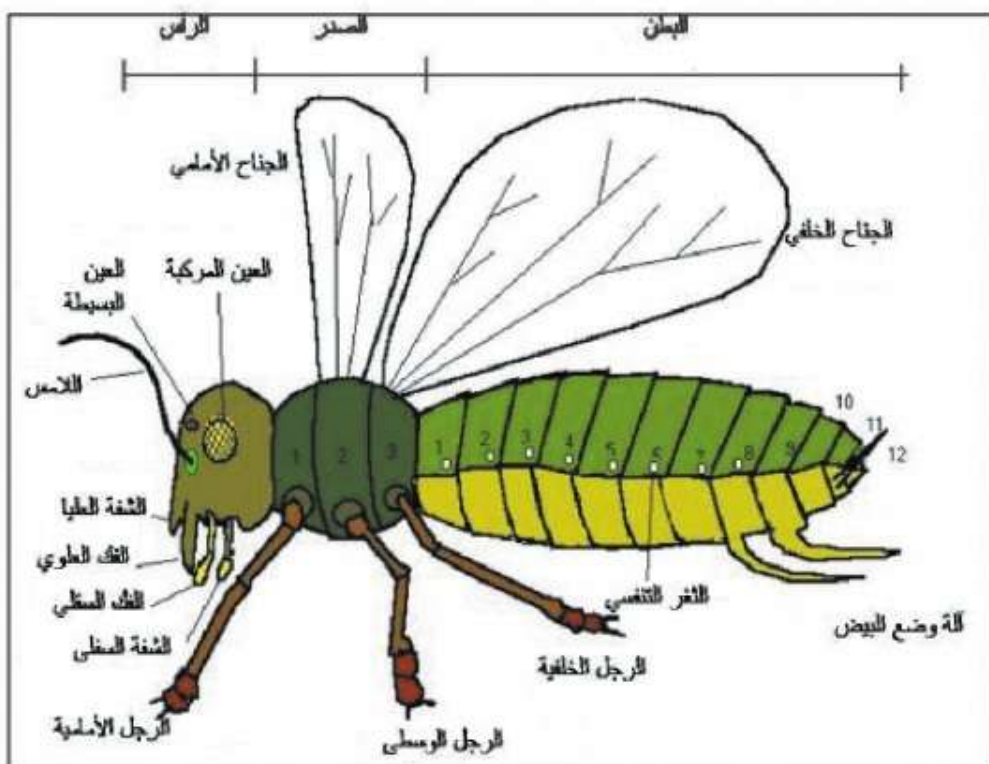
7. الحشرات شكلت مادة علمية لإجراء العديد من الدراسات العلمية عليها لفهم أسرار الحياة ، ومادة فنية للفنانين والشعراء والأدباء .

## الشكل الخارجي للحشرات :

### جدار الجسم :

يحيط الجسم من الخارج بجدار صلب يحمي الأعضاء الداخلية من المؤثرات الخارجية ، ويشكل دعامة تستند إليها العضلات من الداخل ، ويعمل تبخر الماء ويتكون من ثلاثة طبقات متتالية هي الكيوبتكل إلى الخارج والذي يتكون أساساً من مادة الكايتين الصلبة ثم طبقة البشرة يليها الغشاء القاعدي .

يتكون الجسم في الحشرات من ثلاثة مناطق هي الرأس (Head) والصدر (Thorax) والبطن (Abdomen) ويتصل بكل منها مجموعة من الزوائد التي تؤدي وظائف معينة وفي ما يأتي وصف لكل منطقة وزوايدها شكل (1-1)



شكل (1-1) : الشكل الخارجي للحشرة

#### أولاً : الرأس وزوايده :

الرأس عبارة عن علبة صلبة تحتوي داخلها على الدماغ وتزود من الخارج بقرني الاستشعار والأعين المركبة والبسيطة وأجزاء الفم.

#### أ - قرنا الاستشعار :

هي زوج من الأعضاء المقسمة على حلقات ، تقع بين العينين المركبتين أو أمامهما ويتكون كل قرن من الأصل وهو عبارة عن عقلة واحدة تتصل بالرأس في نقرة قرن الاستشعار ، ثم الحامل وهو عقلة واحدة أيضاً والجزء الأخير يدعى السوط الذي يتكون من عدة عقل بأختلاف الحشرات ، وتأخذ اشكالاً مختلفة أيضاً يعتمد عليها في تصنيف الحشرات .

### **وظائف فرنسي الأستشعار :**

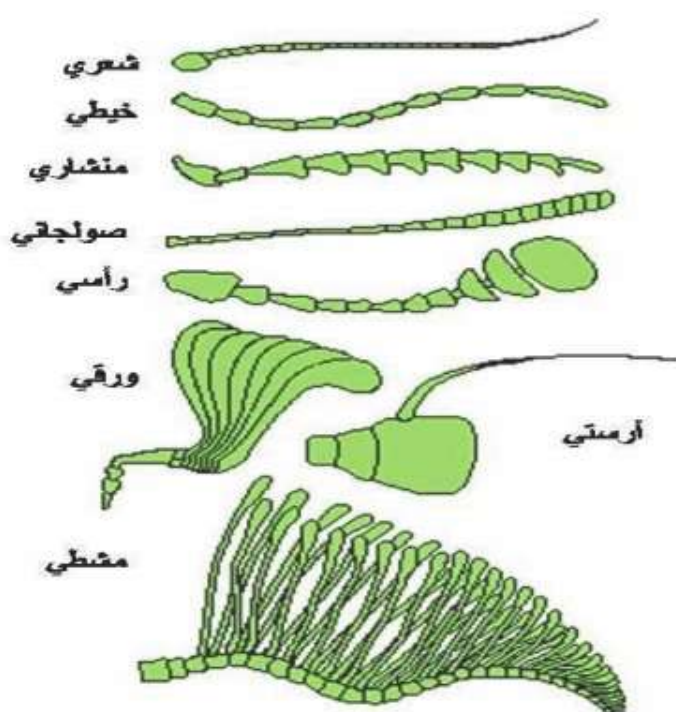
1. أعضاء لمس في الحشرات جميعاً .
2. أعضاء شم كما في الذباب المنزلي والنحل .
3. أعضاء سمع كما في ذكور البعوض .
4. أعضاء أحساس بالحرارة كما في الجراد .
5. وظائف كيميائية أخرى .

### **أشكال قرون الاستشعار : شكل (1-2-أ)**

1. شعري : كما في الصرصار .
2. خطي : كما في الجراد .
3. صولجاني : كما في أبي دقق اللهانة .
4. فلادي : كما في الأرضية .
5. مرافق : كما في النحل والنمل .
6. ورقي : كما في الجعالات .
7. رأسي : كما في بعض أنواع خنافس الطحين .
8. ريشي : كما في ذكر البعوض .
9. السفاني : كما في بعض أنواع الذباب .



**شكل (1-2-أ) : اشكال قرون الاستشعار**

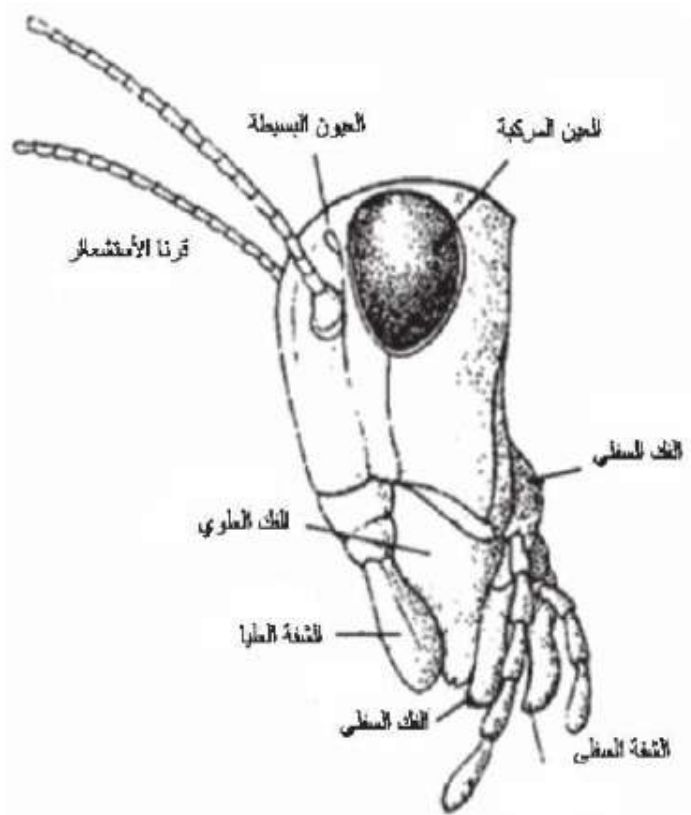


شكل (1-2-ب) : أشكال قرون الاستشعار

#### ب - أجزاء الفم :

يختلف غذاء الحشرات بأختلاف انواعها فقد يكون نباتياً أو حيوانياً فقط أو خليطاً منهما ، سائلاً أو صلباً ، حياً أو ميتاً ، ولذا تتحول أجزاء الفم لتلائم طبيعة غذاء الحشرة ، وتكون أجزاء الفم الأنماذجية في الحشرات كما في الجراد من الأجزاء الآتية شكل (3-1)

1. الشفة العليا.
2. الفكان العلويان.
3. الفكان السفليان.
4. الشفة السفلية.
5. اللسان (تحت البلعوم).



شكل(3-1) : الرأس وزواياه

#### الأنواع ( النماذج ) المختلفة لتحولات أجزاء الفم في الحشرات :

1. الفم القارض كما في الجراد والصرصار.
2. الفم الثاقب الماصل كما في البقه الخضراء والمن وأنثى البعوض.
3. الفم القارض اللاعق كما في نحل العسل.
4. الفم اللاعق (الأسفنجي) كما في الذبابة المنزلية.
5. الفم الماصل كما في الفراشات.
6. الفم القاطع الماصل كما في ذباب الأسطبل.
7. الفم الخادش الماصل كما في التربس.

### جـ - العيون :

يحمل الرأس في أغلب الحشرات البالغة زوجاً من العيون المركبة تقع على الجانبين من الناحية العلوية ، شكلها بيضاوي أو مستدير ، سطح كل منها مقسم على وحدات دائرية أو سداسية عديدة تعرف بالعينيات (مفرداتها عينية) ، ووظيفة العيون المركبة رؤية الأجسام وأشكالها وحركتها فضلاً عن تمييز بعض الألوان . وفضلاً عن العيون المركبة توجد لمعظم الحشرات عيون بسيطة يختلف عددها بأختلاف نوع الحشرة تقع بين العينين المركبين وظيفتها الإحساس بشدة الضوء. أما يرقات الحشرات فتحمل رؤوسها عدداً من العيون البسيطة يقع على جانبي الرأس شكل (4-1)

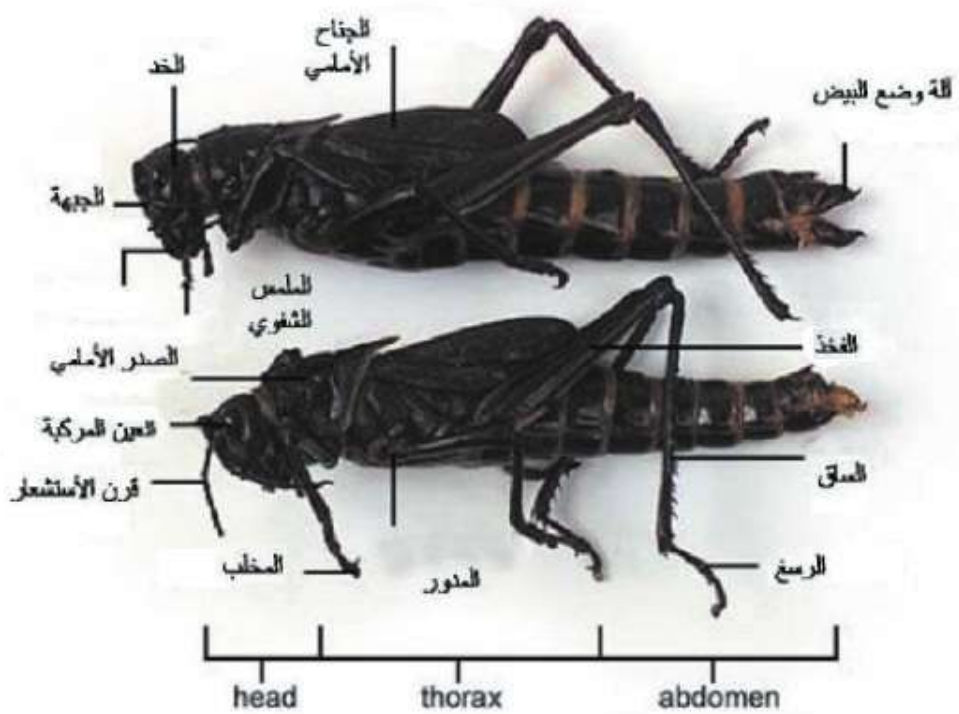


شكل (4-1) : يوضح العيون المركبة وقرن الاستشعار الأرسني في الذباب

### ثانياً : الصدر وزوايده :

يتصل الصدر بالرأس عن طريق فتحة الثقب المؤخرى ويكون من ثلاثة حلقات هي الحلقة الصدرية الأولى والثانية والثالثة يحمل كل منها زوجاً من الأرجل وتحمل الحلقة الصدرية الثانية والثالثة زوجين من الأجنحة في الحشرات المجنة ، أما في حالة وجود زوج واحد من الأجنحة كما هو الحال في رتبة ثنائية الأجنحة فتوجد الأجنحة على الحلقة الصدرية الثانية ، كما يحمل الصدر زوجين من الفتحات التفصية تقعان على جانبي الحلقتين الصدريتين الثانية والثالثة .

شكل (1-1) وشكل (5-1)



شكل (5-1) : مناطق الجسم في الجراد ( لاحظ أجزاء الرجل - الأرجل الخلفية للفقر - الأرجل الأمامية للمشي - الأجنحة الأمامية المستقيمة - البطن وزواياها )

#### أ - الأرجل :

ت تكون رجل الحشرة بصورة عامة من ستة أجزاء متصلة بعضها مع بعضها الآخر هي :  
 ( الحرققة - المدور - الفخذ - الساق - الرسغ - الرسغ الأقصى شكل (5-1)

#### تحولات الأرجل :

وظيفة الأرجل أساسا هي للمشي أو الجري ، ولكنها تحورت إلى أشكال متباعدة لتؤدي وظائف مختلفة تتلائم مع بيئة الحشرة وسلوكها وأهم هذه التحورات هي :

1. أرجل مشي : كما في الصرصار .
2. أرجل فقر : زوج الأرجل الخلفية في الجراد .
3. أرجل قنص : زوج الأرجل الأمامية في فرس النبى شكل (6-1)
4. أرجل جمع : زوج الأرجل الخلفية لشغالة نحل العسل .
5. أرجل سباحة : زوج الأرجل الخلفية للخفاء المائية .
6. أرجل تعلق : جميع أرجل القمل .
7. أرجل حفر : زوج الأرجل الأمامية في الكاروب .
8. أرجل تنظيف : زوج الأرجل الأمامية لشغالة نحل العسل .
9. أرجل السير على السطوح الملساء : أرجل النباية المنزلية .



شكل ( 6-1 ) : حشرة فرس النبى ( لاحظ الأرجل الأمامية المتحورة للقنص )

#### ب - الأجنحة :

لبالغات الحشرات كلها (ماعدا مجموعة الحشرات البدائية التابعة ل群 تحت صنف عديمة الأجنحة زوجان من الأجنحة تنشأ أساساً كامتداد خارجي من جدار الجسم على جانبي الحلقة الصدرية الثانية والثالثة فقط وقد يختفي الزوج الخلفي كما في ثنائية الأجنحة ليحل محله زوج من دبابيس الأتزان تحفظ للحشرة توازناها أثناء الطيران ، كما قد تختزل زوجي الأجنحة نهائياً ولا تظهر على جسم الحشرة البالغة كما في البراغيث بسبب المعيشة الطفيلية لهذه الحشرات . والجناح مثلث الشكل تقريباً له ثلاثة حواف أمامية وخارجية وخلفية وله ثلاثة زوايا هي الزاوية القاعدية والزاوية الأمامية والزاوية الخلفية .

#### وظائف الأجنحة :

الأجنحة في الحشرات أساساً شفافة ، ولكنها تحورت شكلاً وتركيباً لتؤدي وظائف الطيران والحماية في بعض الحشرات ومن هذه التحورات الآتي :

1. جناح غمدي : زوج الأجنحة الأمامي للخناfers .
2. جناح جلدي (مستقيم) : زوج الأجنحة الأمامية للجراد .
3. جناح غشائي : زوجاً للأجنحة في النحل والزنابير .
4. جناح حرشفى : زوجاً للأجنحة في الفراشات وأبي دقيقات .
5. جناح نصفي : زوج الأجنحة الأمامية في البقه الخضراء وبقة بنور القطن .
6. جناح هدبى : زوجاً للأجنحة في التربس .
7. دبابيس الأتزان : كما في الذباب .

### **ثالثاً - البطن وزواودها :**

تتألف البطن من عشر حلقات ، وقد يختزل العدد الى أقل من ذلك لا سيما في الحشرات البالغة ، وتشابه حلقات البطن بعضها مع بعضها الآخر ماعدا الحلقات الخلفية التي تتحول لتكوين آلة وضع البيض في الأنثى وآلة السفاد في الذكر ، وقد تتحم الحلة البطنية الأولى مع الحلقة الصدرية الثالثة (كما في النحل والزنابير) لتكوين الخصر الذي يسهل حركة البطن عند اللسع . وتتدخل حلقات البطن بعضها مع بعضها الآخر تداخلاً تسلكرياً يسمح لها بالتمدد أو التقلص لأغراض وضع البيض والتزاوج .

#### **زواوين البطن:**

نقسم زواوين البطن على مجموعتين رئيسيتين :

##### **أ - مجموعة الزواوين التناسلية وهي :**

- آلة وضع البيض في الأنثى - وقد تتحول الى آلة اللسع كما في النحل والزنابير أو لوضع البيض والحرف كما في الجراد شكل (5-1)
- آلة السفاد في الذكر .

##### **ب - مجموعة الزواوين اللاراتسالية :**

- القرون الشرجية - وهي زوج من الزواوين الحسية المكونة من زوايد الحلة البطنية العاشرة ، توجد في الذكور والإناث وتظهر باشكال وأطوال متباعدة منها:-

1. قرن شرجي طويلاً غير مقسم : كما في الكاروب .
2. قرن شرجي قصير غير مقسم : كما في الجراد .
3. قرن شرجي طويلاً مقسم : كما في السمك الفضي .
4. قرن شرجي قصير مقسم : كما في الصرصار .
5. قرن شرجي متاور إلى ملقط : كما في ابرة العجوز .
6. قرن شرجي متاور إلى خياشم للتنفس المائي : كما في حوريات الرعاس .

##### **ج - الأرجل الكاذبة :**

تحمل بطون بروقات حرشفية الأجنحة خمسة أزواج من الأرجل الكاذبة يقع أربعة منها على الحلقات البطنية 3 - 6 والزوج الأخير على الحلقة البطنية الأخيرة . هذه الأرجل تختفي في الطور البالغ ولذا سميت بالأرجل الكاذبة .

## التكاثر والنمو

### التكاثر : Reproduction

هو زيادة عدد افراد النوع الواحد وذلك بإنجاب نسل أو افراد جديدة تتمكن الحشرة من الانتشار في البيئة التي تعيش فيها ، وتناثر الحشرات بوحد او اكثر من الطرق الآتية :

#### 1. التكاثر الجنسي : Sexual Reproduction

هذا النوع من التكاثر هو الأكثر شيوعا بين أنواع الحشرات ويحصل في مرحلة النضج الجنسي ، حيث تتم عملية التزاوج (الجماع) بين الذكر والأثني وأخصاب البيضة بالحيوان المنوي ، يلي ذلك وضع الأنثى بيضاً مخصباً ينبع إلى الطور الذي يليه وهو طور البرقة او الحورية لذلك تسمى الإناث (واضعة بيض او بيوضة) ، وفي أحياناً قليلة تحتجز الأنثى البيض بداخليها حتى يتمتص عنه يرقات او حوريات وتسمى الإناث (ولودة) .

#### 2. التكاثر اللاجنسي : Asexual Reproduction

تضع الأنثى بيضاً او ولادات بدون عملية أخصاب البيوضة ويسمى بالتكاثر العذري او البكري (Parthenogenesis) ومن صوره :

أ - التكاثر البكري الدائم (المستمر) : يوجد هذا النوع من التكاثر في حشرة نحل العسل حيث يحصل التزاوج بين الذكر والأثني (الملكة) ، ولها القابلية على وضع بيضاً غير مخصب وبصفة دائمة ينتج ذكوراً فقط.

ب - التكاثر البكري المؤقت : يحصل بصورة غير منتظمة في بعض أناث الحشرات عندما تفشل في الحصول على الذكر أو عدم كفاية الحيوانات المنوية حيث تضع بيضاً ينبع إلى يرقات سواء كان مخصباً أم غير مخصب كما في دودة الحرير ودودة ورق القطن.

ج - التوالد البكري الدوري : تتوالد بعض الحشرات وخاصة حشرة المن بكرياً لمدة ثم تزاوجياً لمدة أخرى وتسمى هذه الظاهرة (تبادل الأجيال) كما في من أوراق المشمش ، وأنواع أخرى من المن تتوالد بكرياً طيلة السنة كما في من الباقلاء الأسود .

#### 3. التكاثر بتعدد الأجنة : Polyembryonic

وذلك بحدوث انقسامات متعددة متتالية في البيضة الواحدة ينتج عنها عدداً من الأفراد .

#### 4. تكاثر الأطوار غير الكاملة :

في بعض الحشرات المتطفلة ولأسباب معينة لا تصل الحشرة إلى الدور البالغ لذلك يحصل التكاثر في دور البرقة او العذراء كما في بعض أنواع النباب المتطفل .

## التشكل في الحشرات : Metamorphosis

هي جملة التغيرات المظهرية التي تطرأ خلال دورة حياة الحشرة منذ البيض حتى وصولها مرحلة البالغة والتي تأخذ نماذج مختلفة في أنواع الحشرات المختلفة وهي :

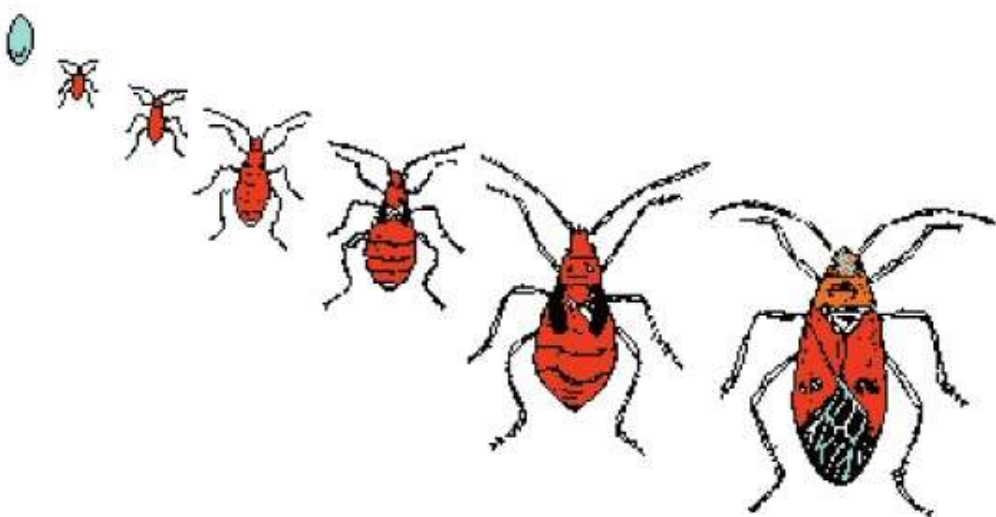
### 1. حشرات عديمة التشكّل : Ametabola

لا تمر الحشرة الصغيرة بعد التفقيس بتغيرات شكلية واضحة حيث تكون الصغار مشابهة للأبوين تماماً ماعدا صغر الحجم وعدم نضج الأجهزة التناسلية وتسلخ انسلاخات عديدة حيث تكبر في الحجم وتصبح حشرة بالغة كما في حشرة السمك الفضي والكولمبولا.

### 2. حشرات ذات تشكّل تدريجي : Paurometabola

يفقس البيض إلى أفراد صغيرة تسمى الحوريات تشبه الأبوين إلى حد كبير ولها العادات والسلوك الغذائي والبيئة نفسها عدا صغر أو غياب الأجنحة وأعضاء التناسل الخارجية والنضج الجنسي ، ومع كل انسلاخ يقترب من الحشرة البالغة كما في الجراد والصرصار والبقه الخضراء .

شكل (7-1)



شكل (7-1): تشكّل تدريجي كما في بعض أنواع البق النتن

### 3. حشرات ذات تشكّل ناقص : Hemimetabola

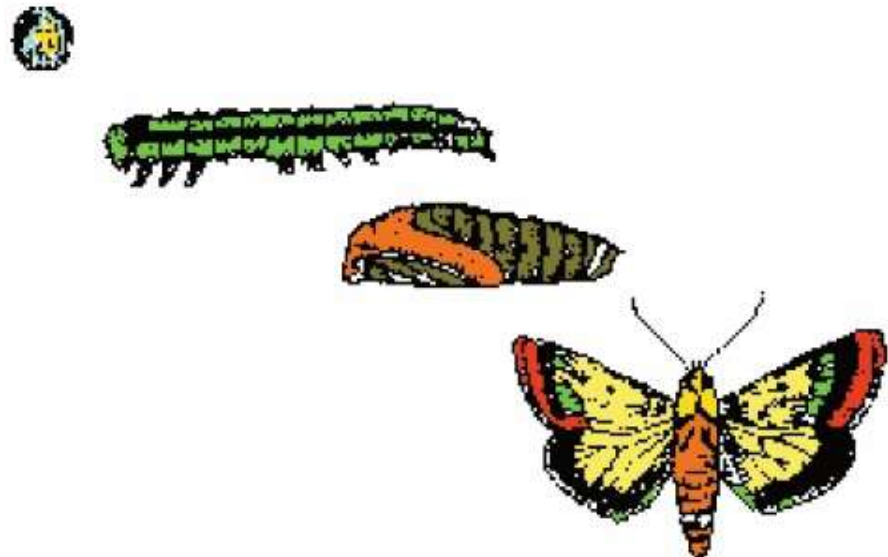
يفقس البيض عن أفراد صغيرة تسمى الحوريات ، تختلف عن الأبوين في الشكل والسلوك الغذائي والبيئة التي تعيش فيها حيث تعيش الحوريات في الماء بينما يعيش الأبوان على اليابسة وتسلخ مرات متعددة وتكون الأجنحة فتترك الماء إلى اليابسة ، كما في الرعاشات ونبابة مايو شكل (8-1)



شكل (8-1) : التشكل الناقص ( لاحظ اطوار الحشرة الثلاث )

#### 4. حشرات كاملة التشكل : Complete Metamorphosis

يفقس البيض عن أفراد صغيرة تسمى اليرقات تختلف في شكلها تماماً عن الأبوين تتغذى وتنسلخ انسلاخات يرقية متعددة وفي كل مرة يكبر حجمها وعند تمام نمو اليرقة تنسلخ وتتحول إلى طور العذراء الذي يكون ساكناً وغير متغذياً ومنه تبزغ الحشرة البالغة كما في أنواع الفراشات والنحل والذباب . شكل (9-1)



شكل (9-1) : تشكل كامل كما في الفراشات والعث

### الأطوار غير الكاملة

#### Eggs :

أغلب أناث أنواع الحشرات بيوضة أي أنها تضع بيضة يختلف عدده وشكله باختلاف أنواعها فمثلاً تضع دودة ثمار الطماطة 300 - 3000 بيضة ، وخفساء القناء 100 - 500 بيضة ، والسونة 150 - 180 بيضة خلال حياتها والذي قد يختلف حتى في النوع الواحد باختلاف الغذاء والظروف البيئية المختلفة ، ويأخذ البيض أشكالاً متعددة منها الكروي والبيضاوي والمتطاول ومنها ما هو محمول على سويق ، ويوضع البيض مفرداً أو في كتل وقد يغطى بمادة لاصقة أو يوضع في كيس أو يغطى بزغب وعادة تضع الإناث البيض بالقرب من مصادرها الغذائية أما على أجزاء النبات المختلفة أو في التربة . يحتاج البيض بعد وضعه إلى مدة زمنية لأكتمال النمو الجنيني ومن ثم خروج البرقات أو الحوريات وتدعى هذه المدة من أول وضع البيض لحين فقسها بمدة حضانة البيض والتي تختلف باختلاف الأنواع وحتى ضمن النوع الواحد باختلاف درجات الحرارة والرطوبة ، فقد يفقس البيض حال وضعه من الأنثى كما في ذبابة اللحم ، او بعد ساعات متعددة في الحشرة القشرية الرخوة التي تصيب الحمضيات ، وبعد حوالي سبعة أيام في حفار ساق الذرة ، او تستمر مدة حضانة البيض إلى عدة أشهر في الحشرات التي يدخل بيضها طور السكون في فصل الشتاء كما في بيض حشرة دوباس التحيل .

## اليرقات : Larvae

مفردها يرقة (Larva) وهو الطور الذي يلي البيضة في الحشرات كاملة التشكل وهو طور نشط ومتغذى ويحدث الضرر في أغلب الحشرات الاقتصادية ، له قابلية سريعة على النمو وكبير الحجم ، لذا ينسلخ أنسلاخات كثيرة يختلف عددها باختلاف أنواع الحشرات والظروف البيئية المحيطة وبطريق على اليرقة بين الفقس والأنسلاخ الأول العمر اليرقي الأول ، وبين الأنسلاخ الأول والثاني العمر اليرقي الثاني وهكذا لحين وصولها إلى طور العذراء ، وأن مجموع الأعمار اليرقية يساوي مدة الطور اليرقي والذي يختلف هو الآخر باختلاف أنواع الحشرات ، فهو لا يتجاوز بضعة أيام في الذبابة المنزلية ، و 2 - 12 يوماً في دودة جوز القطن الشوكية و 1 - 2 أسبوع في دودة أوراق اللهانة و 4 - 22 شهراً في حفار كابينوس الخوخ و 1 - 4 سنة في حشرات الديدان السلكية .

اليرقات عموماً مختلفة في الأشكال وعدد الأرجل وتقسم على : شكل (10-1)

### 1. يرقات عديمة الأرجل : Apodous

أ - يرقات أولية : Protopod larvae  
حلقات الجسم غير واضحة ، زواائد الرأس أثرية والشعار التنفسية مععدومة كما في يرقات الحشرات داخلية التطفل .

#### ب - يرقات دودية : Vermiform larvae

يكون فيها جدار الجسم رقيقاً وعدم وجود الأرجل وبعض اعضاء الحس ، وهي أما ذات رأس شبه واضح كما في يرقات نحل العسل ، أو ان يكون الرأس مخفياً فتظهر اليرقة مستدقنة من الأمام وعريضة من الخلف مثل يرقات الذباب المنزلي .

### 2. يرقات محدودة الأرجل : Oligopodous

أ - يرقات منبسطة : Campodeiform  
جسم اليرقة مقلطح ومنبسط ، قرون الاستشعار واضحة ، لها ثلاثة أزواج من الأرجل الصدرية الطويلة ، ليس لها أرجل بطنية (كافذبة) ، الرأس نام بشكل جيد ، سريعة الحركة وأغلبها مفترسات حشرية كما في يرقات أسد النمل - أبو العيد - الخنافس المائية .

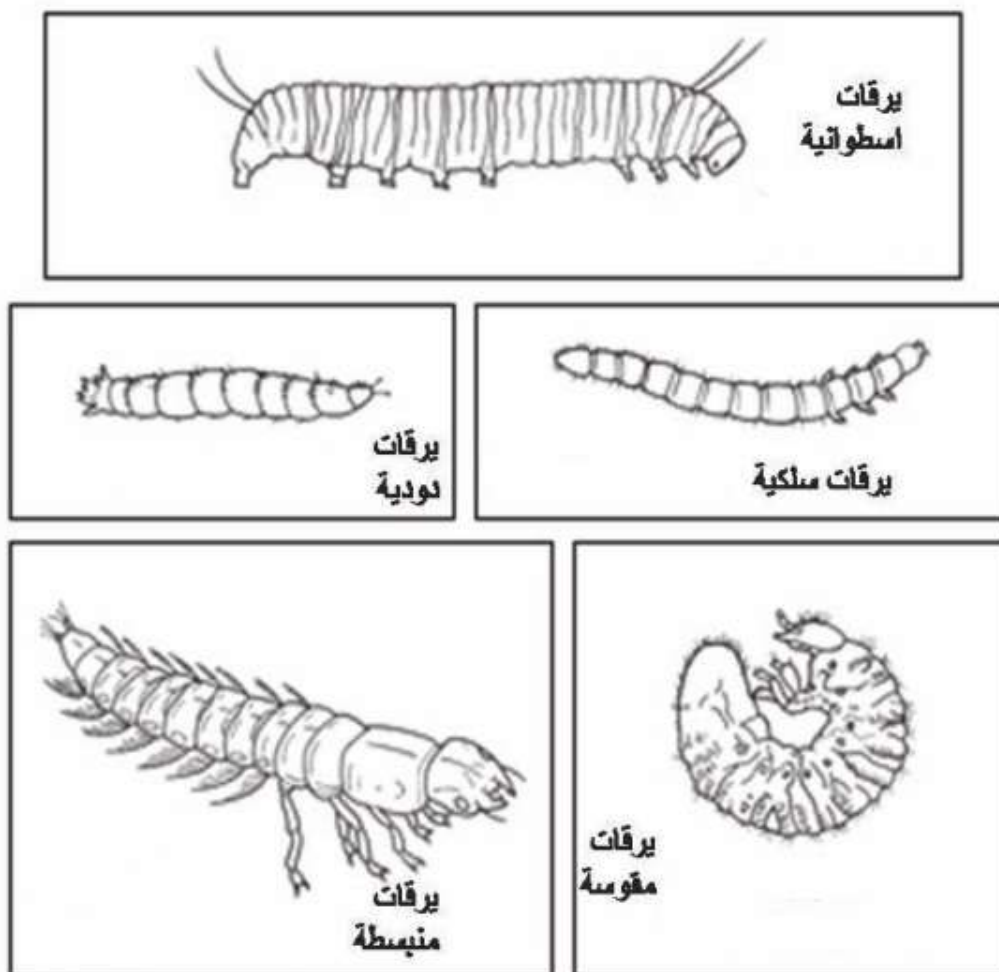
#### ب - يرقات مقوسة (جعالية) : Scarabaiform

جسم اليرقة أسطواني ممتئ على شكل حرف C ، لها ثلاثة أزواج من الأرجل الصدرية القصيرة، بطيئة الحركة كما في يرقات الجعال وحفار عنوق النخيل .

### 3. يرقات عديدة الأرجل : Polypodous

الجسم أسطواني ، لها أرجل صدرية قصيرة غير مكتملة النمو ، وتحمل البطن أرجلًا بطنية كاذبة (اختفي في الطور البالغ) على الحلقات 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 10 قرون الاستشعار قصيرة جداً

والجلد رقيق والحركة بطيئة كما في يرقات حفار ساق الذرة ، ودودة أوراق الحمضيات ودودة أوراق اللهانة .



شكل (10-1) : أنواع اليرقات

#### **العذراء : Pupae :**

العذراء هو الطور الساكن غير المتغذى الذي يلي طور اليرقة في الحشرات كاملة التشكيل ، ويحدث في هذا الطور تغيرات وتحولات في الشكل الخارجي والتركيب الداخلي تنتهي بتكون الحشرة البالغة وأجهزتها وشكلها ، تختلف مدة تطور العذراء باختلاف أنواع الحشرات والظروف البيئية ففي دودة البنجر السكري تتراوح بين 5.5 - 8.5 يوماً في الصيف و 19 - 36 يوماً في الشتاء وفي دودة جوز القطن الشوكية أسبوعان في الصيف و حوالي ستة أسابيع في الأشهر الباردة ، وقد يستغرق الطور العذري عدة أشهر في الحشرات التي تدخل طور السكون أو السبات الشتوي . تتعذر اليرقات أما على أجزاء النبات المختلفة ، أو بين الحشائش والأوراق المتساقطة أو في التربة ، وقد تفرز اليرقات قبل تعذرها شرنقة من نسيج حريري أو قطع من الأوراق أو الخشب أو حبيبات التربة ، أو انها غالباً داكنة و لها ثلاثة نماذج بناءً على التصاق أو عدم التصاق زوايا الجسم وهي :

### 1. عذراء مكبلة : *Obtect Pupae*

تكون الأرجل وقرون الاستشعار وزواائد الأجنحة واضحة ومتحركة ولكنها ملتصقة بالجسم وداخل غلاف العذراء مثل عذراء دودة ثمار الطماطة وحفار قرنيات السمسسم ودودة أوراق الحمضيات  
شكل (11-1)

### 2. عذراء حرة : *Exarate Pupae*

تكون الأرجل وقرون الاستشعار وزواائد الأجنحة واضحة ومتحركة ولكنها سائبة وغير ملتصقة بالجسم ولا يوجد غلاف للعذراء كما في عذاري نحل العسل والزنبور الأحمر الشرقي والزنبور الأصفر شكل (11-1)

### 3. عذراء مستورة (برميلية) : *Coarctate Pupae*

زواائد الجسم غير واضحة وذلك لوجود العذراء داخل جلد الأنسلاخ اليرقى الاخير والذي يكون أسطوانياً أو برميلياً كما في عذاري أنواع الذباب



شكل (11-1) : أنواع العذاري في الحشرات

### الحورية : *Nymph*

يُقسِّي البيض في الحشرات ذات التشكّل التدريجي إلى صغار تُعرف بالحوريات تُشبه إلى حد كبير الحشرات البالغة وطور الحورية شبيه بطور اليرقة في الحشرات كاملة التشكّل من حيث

النمو والأنسلاخ من عمر حوري الى آخر وصولاً الى الحشرة البالغة ، وتختلف مدة الطور الحوري من حشرة لآخرى فضلاً عن تأثير العوامل البيئية خاصة درجة الحرارة والرطوبة ونوع الغذاء ، فمثلاً يستغرق الطور الحوري ثلاثة أسابيع في بقة بنور القطن وحوالى أسبوعاً واحداً في حشرة من القطن عند توفر الظروف المناسبة.

بعض الفروق المظهرية والبيئية بين اليرقة والحورية

الحورية	اليرقة
1. شكلها يشبه الى حد ما الحشرة البالغة.	1. شكلها يختلف تماماً عن الحشرة البالغة.
2. لها عينان مركبتان.	2. ليس لها عيون مركبة بل عيون بسيطة جانبية.
3. أجزاء فمها تشبه فم الآبوين عدا الحوريات المائية.	3. أجزاء فمها مختلفة تماماً عن الآبوين عدا الخنافس.
4. تتمو الأجنحة ككتنوات خارجية ويمكن مشاهدتها ظاهرياً وبسهولة.	4. تتمو الأجنحة ككتنوات الى داخل الجسم ولا يمكن مشاهدتها ظاهرياً.
5. تتحول الى طور العذراء ثم الحشرة البالغة.	5. تتحول الى طور العذراء ثم الحشرة البالغة.

## أسئلة الفصل الأول

- س 1 : ما هي الصفات العامة التي تميز الحشرات عن غيرها من الحيوانات؟
- س 2 : عدد أشكال قرون الاستشعار في الحشرات مع ذكر مثال لكل منها؟
- س 3 : عرف التكاثر وما هي أنواعه ؟
- س 4 : عدد أجزاء جسم الحشرة وأذكر الزوائد التي ترتبط بكل جزء ؟

## **الفصل الثاني**

### **طرائق مقاومة الآفات**

**الهدف العام :**

يهدف هذا الفصل الى تعريف الطالب بأهم طرق مقاومة الآفات ومنها المكافحة الحيوية والمكافحة الكيميائية.

**الأهداف التفصيلية :**

يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل ان يكون ملماً بما يلي:

- المكافحة الكيميائية والطبيعية للحشرات .
- الوسائل الزراعية المعتمدة في مكافحة الحشرات .
- فوائد المكافحة الحيوية وأنواع المفترسات .
- أنواع المبيدات المستخدمة في مكافحة الحشرات .
- المواد الكيميائية الجاذبة والطاردة للحشرات.
- كيفية استخدام الفرمونات في مقاومة الحشرات.

## الفصل الثاني

# طرائق مقاومة الآفات

هي مجموعة الوسائل التي من شأنها خفض أعداد الآفات وأنشارها وتکاثرها لتقليل الخسائر التي تسببها للأنسان وممتلكاته من نبات وحيوان ، وعملية المكافحة (Control) هي استخدام أية وسيلة كانت لقتل الآفة مباشرة او بصورة غير مباشرة أو العمل على طردتها أو منعها من الوصول الى غذائها لكي تكون أضرارها قليلة أو معدومة.  
وتقسم طرائق مقاومة الآفات على قسمين رئيسيين :

### أولاً : المكافحة الطبيعية Natural Control :

هي مجموعة العوامل الطبيعية التي تقلل من ضرر الآفات وذلك بالحد من نشاطها وتکاثرها وأنشارها دون تدخل الأنسان وتشمل :

#### أ - العوامل الجوية :

تشمل درجات الحرارة والرطوبة والرياح والأمطار وضوء الشمس والضغط الجوي ....  
وغير ذلك .

#### درجة الحرارة :

من المعروف ان لكل كائن حي بل لكل طور من اطواره مذا حراريًا معيناً يزول في نشاطاته الحيوية وبشكل عام يبلغ هذا المدى من 15 - 36 درجة سيلزية وهناك درجة حرارة مثلّى ضمن هذا المدى يكون نشاط الحشرة فيه أقصى ما يمكن ، وإذا ما أرتفعت أو انخفضت درجة الحرارة عن هذا المدى فسوف يؤثر ذلك سلباً على نشاط الآفات وقد يؤدي إلى قتل نسبة كبيرة منها ، فمثلاً من المظاهر الحياتية المميزة في الحشرات نشاطها وتکاثرها الموسمي وأن الكثير منها لا يمكن مشاهدته في أشهر الشتاء الباردة ، بل أن العوامل الجوية وخاصة درجات الحرارة هي السبب الرئيسي في انتشار نوع معين من الحشرات في مناطق جغرافية معينة من العالم وعدم وجوده في مناطق أخرى بما يسمى التوزيع الجغرافي لذلك النوع .

#### الرطوبة :

ما يقال عن الحرارة يمكن قوله على الرطوبة ، فكثير من الحشرات تموت في الجو الجاف (انخفاض الرطوبة) وأن زیادتها تشجع نمو الأمراض الفطرية والبكتيرية وانتشارها ، ومن الناحية العملية لا يمكن فصل تأثير الحرارة والرطوبة بعضها عن بعضها الآخر .

### **الرياح :**

تعد الرياح أحد العوامل المهمة في مقاومة الآفات ، فالحشرات الصغيرة كالبعوض والذباب الأبيض لا تستطيع الطيران بوجود رياح قوية ، ولكنها من الجانب الآخر تساعد أيضاً في انتشار الحشرات وتوزيعها وسببات الأمراض الفطرية والبكتيرية.

### **الأمطار :**

أن للأمطار تأثير مباشر أو غير مباشر على نشاط الآفات وتكاثرها ، فمثلاً تزداد أعداد الجراد الصحراوي بعد سقوط الأمطار الغزيرة لتوافر البيئة الصالحة لوضع البيض ونمو الأعشاب ، ويؤدي تساقط الأمطار الشديدة إلى سقوط الحشرات الصغيرة على الأرض ودفنها في التربة خاصة حشرات المن والتربيس.

### **ضوء الشمس :**

الحشرات أما نهارية النشاط كالعديد من الفراشات وأبي دقيقات ونحل العسل والزنابير أو ليلية النشاط كالبعوض وأنواع العث والحرمس ، كما أن بعضها موجب الاستجابة للضوء أو سالب الاستجابة ، وأن لطول المدة الضوئية تأثيراً مباشراً في نشاط الكثير من الحشرات .

### **ب - العوامل الغذائية :**

توافر الغذاء الجيد في البيئة التي تعيش فيها الآفة يؤدي إلى زيادة أعدادها ، من جهة أخرى هناك بعض الآفات ذات عوائل غذائية متعددة وتكون أوفر حظاً في البقاء من الآفات وحيدة العائل النباتي .

### **ج - عوامل التربة :**

ل النوع التربة وتركيبها الكيميائي والفيزيائي ومحتوها من العناصر الغذائية تأثيراً كبيراً في الحشرات خاصة تلك التي تعيش فيها أو تقضي جزءاً من حياتها فيها ، من ناحية أخرى فإن للتربة علاقة مباشرة بنمو النبات ، فالنبات الضعيف أكثر عرضة للأصابة من النبات القوي الذي قد يتحمل الأصابة.

### **د - الأعداء الحيوية :**

وتشمل المفترسات من الطيور وصفادع وأسماك وحشرات مفترسة أو منطفلة على حشرات أخرى فضلاً عن مسببات مرضية من فطريات وبكتيريا وفايروسات ، كل هذه الأعداء الطبيعية تعمل على خفض أعداد الحشرات الضارة.

## ثانياً : المكافحة التطبيقية Applied Control

هي كل الوسائل والطرق التي ابتدعها وأبتكرها الإنسان لمكافحة الآفات محاولاً الاستفادة من معطيات عوامل المكافحة الطبيعية السابقة وتشمل :

### A - المكافحة بالوسائل الزراعية : Agricultural Control Methods

هي استغلال الوسائل الزراعية المتتابعة لأنماط محصول معين في وقايته من الأصابة بأفة معينة وذلك بأجراء تغيير في بيئتها وجعلها غير ملائمة لنموها وتکاثرها ومن هذه الطرق الآتي:

1. التبخير أو التأخير في إنتاج المحاصيل الزراعية لتقادي الأصابة الشديدة لبعض الحشرات خاصة تلك التي تكون متعددة الأجيال ، ووجد أن الزراعة المبكرة لمحصول القطن تخلصه من الأصابة بحشرة التربس فضلاً عن نضج الجوز قبل اشتداد الأصابة بديدان الجوز في نهاية الموسم ، كذلك وجد أن التبخير بزراعة الذرة الصفراء يخفض الأصابة بحفار ساق الذرة الصفراء وذلك لعدم توافق الطور الضار مع طور النبات الملائم لها.
2. الدورة الزراعية : تقييد هذه الطريقة مع الآفات التي تقتصر في غذائها على عائل نباتي واحد فقط ، وغير قادرة على الهجرة في كل أطوارها ومتعددة الأجيال.

3. التسميد : أن التسميد المتوازن الجيد يساعد في إنتاج نبات سليم وقوى يستطيع تحمل الأصابة ببعض الآفات ، وقد وجد أن زيادة الأسمدة النايتروجيني تعمل على زيادة النموات الخضرية الغضة و يجعلها أكثر جذباً للأصابة ببعض الحشرات ، ووجد أن زيادة الأسمدة الفوسفاتية تسبب زيادة حموضة العصارة النباتية مما يجعل النبات أكثر مقاومة للأصابة ببعض الحشرات، في حين أن الأسمدة البوتاسية قللت وبشكل ملحوظ من الأصابة بحفار ساق الذرة.

4. الحراثة : تتحدد مقدرة عملية الحراثة في مكافحة الآفات بعمق الحراثة أولاً ووقت أجرائها ثانياً والذي يجب أن يتم في الوقت الذي تكون فيه الآفة أو أحد أطوارها في التربة ، حيث تعمل الحراثة على قتل أطوار الحشرات الساقنة كالعذاري والبيض أما عن طريق تعريضها للعوامل الطبيعية من حرارة وضوء الشمس فضلاً عن الأعداء الطبيعية أو بقتلها مباشرة ودفنها بعيداً في أعماق التربة خاصة في حالة الحراثة العميقه.

5. الأصناف المقاومة : يقصد بالصنف المقاوم ذلك النبات قادر على تحمل الأصابة والانتاج الجيد مقارنة بغيره من أصناف النوع النباتي نفسه وتحت الظروف الطبيعية الحقيقة نفسها لأسباب وراثية ، فمثلاً وجد أن بعض أصناف القطن المقاومة لحشرة الجاسيد (Jassids) ذات أجزاء الفم الخادشة ، إن أوراقها تحتوي على شعيرات طويلة بحيث لا تتمكن الحشرة من إيصال أجزاء فمها إلى سطح الورقة وبذلك فهي لا تفضل التغذية على مثل هذه الأصناف فضلاً عن ذلك وجد أن بعض أصناف ثمار الحمضيات وهي خضراء اللون تحتوي على نسبة عالية من الزيت يقتل اليرقات الصغيرة لذبابة ثمار الفاكهة.

6. المصائد النباتية : يعتمد عمل المصائد النباتية على تفضيل الآفة لنوع معين من النباتات على نوع آخر ، وبذلك يزرع النوع المفضل بجوار أو خلال النوع النباتي الأقل تفضيلاً ، مثال ذلك

زراعة الذرة الصفراء بجوار حقول قصب السكر لحمايتها من الإصابة بحفارات السيقان ، ويفضل أزالة نباتات الذرة قبل أن يكتمل جيل الحشرة أو في الأقل مكافحتها على النباتات الصادقة.

7. التخلص من مصادر العدوى وأتباع وسائل النظافة الزراعية : تعد مخلفات كثيرة من المحاصيل الزراعية مصادر غذائية أو ملاجيئ شديدة للكثير من أنواع الحشرات لذا فإن التخلص من هذه المصادر سيحرم الحشرات من فرص البقاء والتكاثر ، ولقد وجد أن جمع مخلفات نباتات الذرة الصفراء واعقبها قد أسهم وبشكل كبير في خفض الأصابة في الموسم اللاحق ، كذلك وجد أن جمع ثمار الفاكهة المتتساقطة ودفنها أو حرقها كان مفيداً جداً في مكافحة ذباب ثمار الفاكهة.

## **ب - المكافحة بالوسائل الميكانيكية والعوامل الفيزيائية :** **Mechanical and Physical Control**

تعد من الطرائق القديمة وال مباشرة التي استخدمها الإنسان في مكافحة الآفات وهي طرائق بسيطة لا يعتمد عليها في الأصابة الشديدة وتقسم على مجموعتين :

### **أولاً : الوسائل الميكانيكية : وتنضم الآتي :**

1. جمع أطوار الحشرات المختلفة من النباتات المصابة باليد ومن ثم التخلص منها كجمع بيض دودة ورق القطن أو يرقات دودة أوراق الحمضيات فضلاً عن أزالة الأدغال من الحقول يدوياً.
2. استخدام الحاجز السلكية على التواذن والأبواب لمنع انتقال الآفات الحشرية والقوارض إلى المساكن ومخازن المواد الغذائية.
3. استخدام المصائد الميكانيكية والفخاخ لمكافحة القوارض والطيور وأستخدام مصائد الزنبور الأحمر الشرقي في المناحل.
4. في المساحات الصغيرة يمكن استخدام تيار الماء القوي لغسل بعض الآفات الحشرية وازالتها مثل المن والأفاسير غير الحشرية مثل الحلم.
5. لمنع النمل من الوصول إلى خلايا نحل العسل ، توضع أرجل حوامل الخلايا في أوعية مملوءة بالماء.

### **ثانياً : الوسائل الفيزيائية : وتنضم :**

1. التحكم في درجات الحرارة : تستخدم درجات الحرارة المرتفعة غالباً في مخازن الحبوب حيث ترفع درجة الحرارة ما بين 49 - 52 درجة مئوية لمدة عشر دقائق لقتل جميع أطوار الحشرات التي تعيش فيها ، ووجد أن رفع درجة حرارة بنور القطن من 55 - 58 درجة مئوية كافية لقتل يرقات دودة جوز القطن القرنفلية الكامنة فيها ، ومن تطبيقات الحرارة المنخفضة تخزين درنات البطاطا في برادات خاصة على درجة 4 درجة مئوية ورطوبة نسبية تتراوح ما

بين 85 - 90 % لقتل نشاط يرقات عنده درنات البطاطا ويفاها فضلا عن عدم السماح للدرنات المخزونة بالتزريع.

2. التفريغ الهوائي : تستخدم هذه الطريقة في المخازن محكمة الغلق ، حيث تفرغ من الهواء الموجود فيها مما يؤدي إلى حرمان الآفات الموجودة فيها من الأوكسجين فتموت أختناقًا ، وغالبا يكون التفريغ الهوائي مع رفع درجة الحرارة أكثر قدرة من استخدام كل منها مفردة.

3. استخدام المصائد الضوئية : تتجذب بعض الآفات للألوان أو موجات ضوئية محددة ، وعلى هذا الأساس تم تصميم مصائد ضوئية تعمل على جذب الحشرات ثم صعقها أو لصقها بمواد لاصقة مثل مصيدة البعوض الكهربائية .

### ج - المكافحة التشريعية Legislative Control

هي جملة القوانين والأنظمة والتعليمات التي تصدرها الجهات المختصة في الدولة بهدف مقاومة الآفات الزراعية أو تعليمات استخدام المبيدات الزراعية أو حظر استيراد المنتجات الزراعية إلا بشروط خاصة ، وتعد دوائر الحجر الزراعي في المطارات والموانئ ونقاط العبور عند الحدود من الجهات المخولة بمنع دخول البضائع النباتية المحضورة وذلك لمنع انتقال وانتشار الآفات من بلد آخر.

### د - المكافحة الحيوية (الحياتية) : Biological Control

تعرف المكافحة الحيوية من الناحية التطبيقية بأنها عملية دراسة الأعداء الطبيعية لآفات ومحاولة استخدام هؤلاء الأعداء في التقليل من كثافة أعداد الكائنات الحية الضارة سواء كانت حيوانية أم نباتية إلى ما دون حدضرر الاقتصادي وذلك بتربيةها وأطلاقها أو نشرها في الحقول وبأعداد كبيرة. **فوائدها :**

1. آمنة ولا تضر بالأنسان والبيئة.
2. مستديمة حيث تتکاثر أعدادها طبيعياً.
3. اقتصادية على المدى البعيد مقارنة بطرق المكافحة الأخرى.
4. لا تحتاج إلى أيدي عاملة كثيرة لكنها تتطلب خبرة فنية.  
خصائصها :
  1. عناصرها عبارة عن أحيا في الطبيعة.
  2. متخصصة ضد نوع أو عدد محدود من أنواع الكائنات الحية الضارة.
  3. في حالة نجاحها يكون العدو الحيوي والعامل في حالة توازن.

عناصرها :

1. التطفل Parasites
2. الأفتراس Predators
3. المسبب المرضي Pathogens

## التطفل : Parasitism

هي ظاهرة يعيش فيها كائن حي يسمى الطفيل (Parasite) داخل أو على كائن حي آخر يسمى العائل (Host) ، يلازمه ويتجذب إليه لمدة تغذيته الكاملة أو غير الكاملة ، ويسبب موت العائل في النهاية.

## الافتراس : Predation

هي ظاهرة مهاجمة كائن حي يسمى المفترس (Predator) لـكائن حي آخر يسمى الفريسة (Prey) يتغذى عليه وينتقل إلى كائن حي آخر وهكذا حتى مدة نهاية تغذيته.

## المسبب المرضي : Pathogen

هو كائن حي يسبب موت الحشرات نتيجة للأصابة المرضية ، ومن أمثلتها البكتيريا والفايروسات والفطريات والبروتوzoa والديدان الشعانية.

التمييز بين الطفيليات والمفترسات

مفترسات	طفيليات
1. عدم ملازمة المفترس لفريسته إلا في حدود تناول الغذاء.	1. دوام ملازمة الطفيل للعائل خلال أحد أطوار تغذيته الكاملة (اليرقات والحوريات) أو غير الكاملة (الحشرات البالغة).
2. يحدث الموت مباشرة.	2. لا تقتل عائلها مباشرة ولكن يحدث الموت بعد نمو يرقة الطفيل.
3. أكبر حجماً من الفريسة غالباً.	3. أصغر حجماً من العائل غالباً.

## أولاً : المتطفلات شكل (1-2)

تقسم الطفيليات على أساس الطور الذي تتطفىء عليه على :

1. متطفلات بيض : تضع أنثى المتطفل بيضها داخل بيض العائل وتستكمل دورة حياتها داخله وبالتالي لا يفقس بيض العائل من أمثلتها :

متطفل التريوكوكرا ما *Trichogramma evanescens* يتطفىء على بيض دودة جوز القطن القرنفالية.

متطفل التيلينومص *Telenomus spp* يتطفىء على بيض حشرة السونة. طفيل الكيلونص *Chelonus spp* يتطفىء على بيض دودة ورق القطن.

2. متطفلات يرقات : تضع أنثى المتطفل بيضها على أو في داخل جسم يرقات العائل وبعد مدة الحضانة يفقس البيض عن يرقات تتغذى داخلياً أو خارجياً على يرقة العائل حتى تستكمل دورة حياتها غالباً تتغذى يرقة المتطفل خارج جسم اليرقة ومن أمثلتها :

متطفل البراكون *Bracon hebetor* يتطفل خارجياً على يرقات دودة جوز القطن الشوكية وعثة التين ودودة ثمار الطماطة (الهليوت).

متطفل أبانتيلس *Apanteles sp.* يتطفل على يرقات دودة ورق اللهانة.

متطفل مايكروبليتس *Microplitis sp.* يتطفل داخلياً على يرقات دودة ورق القطن.

3. متطفلات العذاري : تضع أنثى المتطفل بيضها داخل عذاري العائل ويفقس البيض عن يرقات تتغذى داخل جسم العذاري حتى تخرج منها الحشرة البالغة ومن أمثلتها :

متطفل براكيميريا *Brachymeria intermedia* يتطفل على عذاري دودة ورق اللهانة.

4. متطفلات الحشرات البالغة : تضع أنثى المتطفل بيضها على جسم الحشرة البالغة ، وأن أنواع متطفلات الحشرات البالغة يفوق نسباً أنواع متطفلات البيض واليرقات والعذاري ومن أمثلتها :

متطفل الأفيوص *Aphidius transcaspicus* يتطفل على حشرة من أوراق المشمش.

متطفل الأفلينص *Aphelinus mali* يتطفل على حشرة من التفاح القطني.

متطفل كوكوفاكس *Coccophagus lecanii* يتطفل على الحشرات القرمية.



أ

ب

شكل (1-2) : أ - الحشرة البالغة للطفل *Encarsia Formosa*  
ب - مظهر اصابة حوريات الذبابية البيضاء بيرقات الطفل

### ثانياً : المفترسات : شكل (1-6) و شكل (2-2)

تتنمي الحشرات المفترسة إلى رتب حشرية عديدة ومن أهمها :

رتبة غمديّة الأجنحة : Order : Coleoptera

عائلة أبي العيد (الدعاسيق) Family : Coccinellidae

أبو العيد ذو السبع نقاط *Coccinella septempunctata*  
 أبو العيد ذو التسع نقاط *C. novempunctata*  
 أبو العيد ذو الأحدى عشرة نقاط *C. undecimpunctata*  
 تفترس يرقات وبالغات خنافس أبي العيد الحشرات الصغيرة كالمن والبق الدقيقي والذباب الأبيض  
 والتربس وحتى بعض بيض حرشفية الأجنحة . شكل (2-2)



شكل (2-2) : الحشرة البالغة لخنفساء أبي العيد ذي السبع نقاط

عائلة الخنافس الأرضية : Family : Carabidae  
 خنافس الكالوسوما *Calosoma chlorostictum* : تفترس اليرقات وبالبالغات أثداء  
 نشاطها الليلي يرقات دودة جوز القطن الشوكية ودودة ورق القطن والدودة القارضة السوداء  
 شكل(3-2)



شكل (3-2) : الحشرات البالغة للخنفساء الكالوسوما

رتبة شبكيّة الأجنحة : Order : Neuroptera

عائلة أسد المَن Family : Chrysopidae

أسد المَن *Chrysopa carnea* : يرقات أسد المَن تفترس حشرات المَن والحشرات الفشريّة والثربس.

عائلة أسد النَّمل Family : Myrmeliontidae

تعيش يرقات أسد النَّمل *Cueta variegata* في حفر مخروطية الشكل على سطح التربة وحالما تسقط فيها الحشرات الأخرى كالنَّمل فإنها تفترسها وهذه الحفر مأهولة في وسط العراق وجنوبه لا سيما في مدة الربيع - الخريف

رتبة ذات الجناحين : Order : Diptera

عائلة ذباب الأزهار *Metasyrphus* Family : Syrphidae : ذباب السيرفس (Syrphus) *corollae* يرقات ذباب السيرفس يفترس حشرات المَن ولا سيما من أوراق المشمش.

رتبة جلدية الأجنحة : Order : Dermaptera

عائلة أبرة العجوز Family : Labiduridae

أبرة العجوز الكبيرة *Labidura riparia* : حوريات وبالغات أبرة العجوز ليلية النشاط تقوم بأفتراس يرقات حرشفيّة الأجنحة والمن وبعض يرقات الخنافس الصغيرة.

رتبة الصرّاصر وفرس النبي Order : Dictyoptera

عائلة فرس النبي Family : Mantidae

فرس النبي الكبير عديم البقع *Mantis religioso* : تفترس حوريات وبالغات فرس النبي الذباب والنطاطات وبعض يرقات حرشفيّة الأجنحة والنمل.

رتبة نصفية الأجنحة : Order : Hemiptera

عائلة بق الماء الضخم Family : Belastomatidae

البقاء المائية العملاقة *Lethocerus niloticum* : الحشرة الكاملة كبيرة الحجم وهي شديدة الأفتراس لأنواع الحشرات المائية كيرقات البعوض وحتى الأسماك الصغيرة. هناك العديد من الحشرات المفترسة الأخرى التي تنتمي إلى رتب حشرية أخرى مثل أنواع الرعاشات ، والزنبور الأحمر الشرقي والزنبور الأصفر .... وغيرها.

### ثالثاً : مسببات الأمراض : Pathogens

يوجد العديد من الكائنات الحية الدقيقة مثل البكتيريا والفطريات والفيروسات والبروتوزوا والنيماتودا تصيب أنواع مختلفة من الحشرات وتسبب موتها تستخدم بعض أنواع هذه المسببات المرضية والتي أثبتت نجاحها في مكافحة الآفات الحشرية وذلك بأكثرها ورشها في الحقول المصابة بطريق رش المبيدات الكيميائية نفسها وتسمى بالمكافحة الميكروبية (Microbial Control).

#### مميزات المكافحة الميكروبية :

1. الميكروبات متخصصة على الحشرات ، وبذلك فهي أقل خطراً على الإنسان والحيوان من المبيدات الكيميائية.
2. استخدام المبيدات الميكروبية مع المبيدات الكيميائية بالتبادل أو ضمن برنامج معين بما يسمى (المكافحة المتكاملة) يقلل من فرص ظهور السلالات الحشرية المقاومة للمبيدات فضلاً عن زيادة قدرة كلا الطريقتين عند استخدامها بعضها مع بعضهما الآخر .
3. في أحيان محددة يستمر الأثر الباقى للمبيدات الميكروبية لأوقات طويلة .

4. تتوافق المبيدات الميكروبية مع غالبية المبيدات الكيميائية الحشرية فضلاً عن قلة تأثيرها في الطفيليات والمفترسات الحشرية.

#### عيوبها :

1. تحتاج إلى درجات حرارة ورطوبة خاصة لنجاحها قد لا تتوافر وقت زيادة الكثافة العددية للآفات الحشرية المستهدفة.
2. تحتاج إلى تقانات حديثة لأنجاحها وما زالت عالية الكلفة نسبياً.
3. المسببات المرضية ليس لها القدرة على الحركة والانتشار كما هو الحال مع الحشرات المفترسة والمتقطلة.

أمثلة لبعض المسببات المرضية التي تستخدم على نطاق حقلٍ لمكافحة الآفات الحشرية:

#### : *Bacillus thuringiensis* بكتيريا

لقد نجحت تطبيقاتها الحقلية نجاحاً لا يقل عن قدرة المبيد الكيميائي لا سيما في مقاومة كثير من الأنواع الحشرية التابعة لرتبتَيْ حرشفيَّة وغمديَّة الأجنحة حيث تموت اليرقات بعد 24 ساعة من تعرضها لمستحضر البكتيريا ، وهناك العديد من الضروب (السلالات) من هذه البكتيريا التي يكون كل منها فعالاً في مكافحة نوع أو أنواع محددة من الآفات الحشرية .

#### : *Beauveria bassiana* فطر

استخدم هذا الفطر ضد 70 نوعاً من الحشرات الضارة تعود لرتب حرشفيَّة وغمديَّة وغشائيَّة وثنائيَّة ونصفيَّة الأجنحة ، وتم انتاجه على نطاق تجاري واسع باسم (Boverin) ولكن من عيوبه أنه يحتاج إلى رطوبة عالية ودرجات حرارة ليست عالية نسبياً.

#### الفايروسات :

تستخدم الفايروسات من نوع *Granulosis* و *Polyhedrosis* في مكافحة دودة عرانيص الذرة ويرقات دودة ورق اللهانة وغيرها من الحشرات ، وتموت اليرقات بعد 4 - 12 يوماً من معاملة النبات بها.

## هـ - المكافحة الكيميائية : Chemical Control

هي الطريقة التي تستخدم فيها مواد كيميائية طبيعية أو صناعية تعمل على قتل الآفة أو إبعادها أو منعها من التكاثر أو جذبها أو عقمتها بما يؤدي في النهاية إلى خفض أعدادها وتشمل المكافحة الكيميائية الآتي :

1. مبيدات الآفات.
2. المواد الجاذبة.
3. المواد الطاردة.
4. مانعات التغذية.
5. المواد الهرمونية المصنعة.
6. المواد الكيميائية العاقمة.

### **مبيدات الآفات : Pesticides**

عبارة عن مادة كيميائية او خليط من مواد كيميائية طبيعية او صناعية تستخدم لقتل الآفات الضارة من حشرات وفطريات وديدان ثعبانية وقوارض ونباتات أدغال بهدف تقليل أضرارها المادية والصحية التي تسببها للإنسان . وتقسم المبيدات حسب أسس متعددة أهمها :

#### **أولاً : حسب الآفة المستخدم ضدها المبيد : منها**

Insecticides	المبيدات الحشرية
Fungicides	المبيدات الفطرية
Herbicides	مبيدات الأدغال
Rodenticides	مبيدات القوارض
Acaricides	مبيدات حلم
Nematocides	مبيدات نيماتود
Avicides	مبيدات طيور

وهناك بعض المبيدات تؤثر في أكثر من مجموعة من الآفات لأن يكون مبيد فطريات وحلما في آن واحد أو مبيد حشرات ونيماتودا وهكذا.

#### **ثانياً : حسب درجة سميتها :**

1. مبيدات شديدة السمية : تكون الجرعة القاتلة لنصف الكائنات الحية المختبرة (الفتران) مأخوذة عن طريق الفم أقل من 1 - 50 ملغم / كغم من وزن الكائن الحي المختبر مثل سيانيد الهيدروجين والستركنين.
2. مبيدات متوسطة السمية : الجرعة القاتلة 50 - 500 ملغم / كغم مثل مبيد الديازينون ، سفن .%85
3. مبيدات قليلة السمية : الجرعة القاتلة 500 - 5000 ملغم / كغم مثل السايبرمثرين.

### **ثالثاً : تقسيم المبيدات حسب نوع المستحضر وطريقة تجهيزه :**

#### **أ - المستحضرات الجافة :**

1. مساحيق التعفير : تستخدم مباشرة بدون تخفيف مثل زرنيخات الكالسيوم ومسحوق أزهار البيرثروم والكبريت.
  2. مساحيق قابلة للبلل : تستخدم بنسب معينة مع الماء وترش على النباتات مثل السفن 85% والدبتركس واللانيت والبنيليت والدايشن.
  3. المحبيات : تستخدم بشكل مباشر على النباتات مثل ديازينون 10% أو في التربة كونفیدور 5% أو ريدوميل 5G ... وغيرها .
- #### **ب - المستحضرات السائلة :**
1. المركزات القابلة للذوبان في الماء.
  2. المركزات المائية.
  3. المركزات القابلة للأستحلاب : وهي الصورة الأكثر شيوعاً حيث يتكون محلول مستحلب (حليبي) عند تخفيف المبيد بالماء مثل مبيد سوبر أسيد ، أكتاك وملابتون.
  4. المحاليل الزيتية المركزية : تستعمل في مقاومة الآفات المنزلية ولا تستخدم على النباتات لأنها تسبب حرقاً في الأجزاء النباتية.
  5. معلقات كثيفة القوام : تخفف بالماء مباشرة وتستخدم في معاملة النباتات.

#### **ج - المستحضرات الغازية :**

1. الأيروسولات : يقصد بالأيروسول وجود جزيئات المبيد سواء كانت صلبة أم سائلة في وسط غازي . هذه الأيروسولات أما ان تكون غازية أو ضبابية وتستخدم في مكافحة الآفات المنزلية والمخزنية غالباً.
2. مواد التبخير : وهي مجموعة من المواد الكيميائية (مبيدات) تتسامى في درجات الحرارة الأعتيادية مكونة غازات سامة وتستخدم لمكافحة آفات الحبوب المخزونة والأماكن المغلقة وهي خطيرة ويجب الحذر من استعمالها وهذه المواد أما ان تكون على هيئة غاز مثل بروميد الميثيل ، او على هيئة سائلة مثل رابع كلوريド الكاربون او على هيئة صلبة مثل أقراص الفوستوكسين وفي الحالات كلها يجب ان تحفظ هذه المواد في اوعية محكمة الغلق.

#### **د - مستحضرات أخرى :**

- الطعوم السامة : يتكون الطعم السام من مبيد مضافاً له مادة جاذبة وتستخدم مثل هذه الطعوم في مكافحة القوارض والذباب المنزلي والكاروب وبعض الحشرات الفارضة وتؤثر غالباً كسموم معدية.
- الكبسولات : يوضع المبيد في كبسولات جلاتينية وتخلط مع التربة لمكافحة حشرات التربة.

#### **رابعاً : تقسيم المبيدات حسب تركيبها الكيميائي :**

##### **أ - المبيدات الحشرية غير العضوية :**

تعد من أقدم المبيدات التي استخدمت في مكافحة الآفات ، ويقاد يقتصر استخدامها في الوقت الحاضر على حالات معينة وذلك لسميتها العالية وعدم تحاللها السريع وتلوثها للبيئة ومن أهم المركبات التابعة إلى هذه المجموعة مركبات الفلور مثل فلوريد الصوديوم ومركبات الزرنيخ مثل أخضر باريس ومركبات الفسفور مثل فوسفید الزنك فضلاً عن الكبريت الذي يستعمل أساساً كمبيد فطري ويؤثر في الحلم عن طريق الملامسة حيث يوجد بصورة كبريت قبل للبل وكبريت مايكرو ني وكبريت غروي.

##### **ب - المبيدات الحشرية العضوية :**

تضم مجموعة كبيرة من المبيدات المتباعدة في تركيبها الكيميائي ولكنها تشتهر في كونها ذات أصل عضوي وتنقسم على :

##### **المبيدات العضوية الطبيعية وتضم :**

**أ - مبيدات ذات أصل نباتي :** هي تلك المبيدات التي استخلصت من بعض النباتات السامة ومن أشهرها:

**النيكوتين والنورنيكوتين :** يستخرج من أوراق نباتات التبغ وجذورها ويؤثر في حشرات الماء والثربس فضلاً عن الحلم الأحمر عن طريق الملامسة والمعدة.

**الروتينون :** يستخرج من جذور النبات البقولي *Derris elliptica* وهو شديد السمية للإنسان والحيوان ، ولا يبقى على النباتات المعاملة لمدة طويلة ويعمل كسم معدى وبالملامسة ضد بعض الحشرات الفارضة .

**البيرثرم :** يستخرج من أزهار نباتات الأقحوان ( كريزانثم ) *Chrysanthemum sp.* وهو شديد التأثير في الحشرات بأحداث صدمة قوية لها خلال مدة زمنية قصيرة جداً ، ومنخفض السمية للبستان ولا يبقى لمدة طويلة في البيئة ويعمل كسم معدي وبالملامسة العديد من الحشرات المنزلية مثل البعوض وبق الفراش والذباب فضلاً عن الحشرات المتطرفة على الحيوانات وأفات الحبوب المخزونة.

**Azadirachtin :** مادة نباتية طبيعية تستخلص من نبات النيم ( Neem ) ويستخدم لمكافحة الحشرات الماصة كالمن والذبابة البيضاء والبق الدقيقي

**Oxymatrine :** مادة نباتية طبيعية مستخلصة من بعض النباتات الطيبة والبرية مثل *Sophora* وهو مبيد حشري معدي ومانع للتغذية وطارد للعديد من الآفات الحشرية ، وسميتها واطئة جداً للإنسان والحيوان ، وليس له تأثير في الأعداء الحيوية .

### **ب - الزيوت البترولية :**

تستخدم الزيوت المعدنية (البترولية) والتي يتم الحصول عليها عند تقطير البترول في مكافحة العديد من الآفات الحشرية كالحشرات الفشرية والبق الدقيقي والمن والذبابة البيضاء وأنواع من الحلم ومن المستحضرات المعدنية المستخدمة في الوقت الحاضر :

زيت الفولك 85% : يستعمل بنسبة 2 - 3% صيفاً و 5% شتاءً لمكافحة ذباب الياسمين البيضاء والبق الدقيقي والحشرات الفشرية على الحمضيات وله تأثير جيد في بيوص العديد من الحشرات.

الزيوت القطرانية : تستعمل شتاءً على الأشجار متساقطة الأوراق فقط لمكافحة بيوص بعض الحشرات السابلة وأطوارها ، كما تستعمل كطلاء لوقاية بعض الأخشاب الخاصة من الإصابة بحشرة الأرضة.

### **المبيدات الحشرية العضوية المصنعة :**

#### **أ - مركبات الكلور العضوية :**

ويطلق عليها أيضاً بالمركبات الهيدروكاربونية المهلجة أو المكلورة ، اكتشفت خلال أربعينيات القرن الماضي وهي مركبات متباينة كيميائياً إلا أنها تشارك في احتواها على الكربون والهيدروجين وأحياناً الأوكسجين فضلاً عن الكلور وهو الأكثر شيوعاً أو اليود أو البروم . تتميز هذه المركبات بسميتها العالية للحشرات كسموم معدية أو باللامسة ولبعضها تأثير في طريق الجهاز التنفسي ، وأثرها البالغ لمدة طويلة في البيئة حيث أشارت بعض الدراسات إلى بقاء مبيد الكلوردين في التربة لمدة تصل إلى 25 سنة ، وكان لاكتشافها في حينها دور كبير في زيادة الإنتاج الزراعي ومكافحة العديد من الحشرات الناقلة للأمراض خاصة البعوض الذي ينقل مرض الملاريا عن طريق استخدام مبيد DDT ، لكن لمساؤتها التي ذكر بعضها فقد منع استخدامها في كثير من دول العالم ، ومن أشهر مركباتها مبيد الكلوردين ، DDT والكلرين الذي لا زال يستخدم كمبيد حلم على بعض الخضروات وأشجار الفاكهة.

#### **ب - مركبات الفسفور العضوية :**

اكتشفت خلال الحرب العالمية الثانية وهي عبارة عن أسترات لحامض الفسفوريك وتتميز بتأثيرها الشديد والسريع في العديد من الآفات الحشرية والحلم كسموم تفصية ومعدية وباللامسة ، وأثرها المتبقى قصير إذا ما قورنت بمركبات الكلور العضوية ، ولبعضها تأثير جهازي أي انتقالها مع العصارة النباتية عبر الأوعية الخشبية أو اللحائية في النبات سواء انتقلت من الجذور إلى الأوراق وبالعكس حسب الجزء النباتي المعامل ، فضلاً عن أن لبعضها خاصية التخصص على مجموعة معينة من الحشرات ، مثلت مركبات هذه المجموعة حوالي 90% من أنواع المبيدات التي استخدمت في العراق خلال ثمانينيات و تسعينيات القرن الماضي ولا زال بعضها يستخدم في الوقت الحاضر ومن أشهر مركباتها :

الملايثيون Malathion 50% : استخدم في مكافحة العديد من الحشرات الناقبة الماصة مثل المن والثrips والحشرات القارضة مثل دودة ورق القطن .

**النوكوز Nogos %50** : استخدم في مكافحة المنس و البعوض الدقيقي والحشرات الفشرية وفي مجال الصحة العامة لمكافحة الذباب والبعوض .

**دائميثويت Dimethoate** : مبيد جهازي استخدم لمكافحة الذباب البيضاء والبعوض الدقيقي وبعض الحشرات القارضة .

#### **ج - المبيدات الحشرية الكارباماتية : Carbamate Insecticides**

وهي عبارة عن أسترات لحامض الكارباميك وتمتاز بشدة تأثيرها في الحشرات القارضة والثاقبة الماصة كسموم معدية وباللامسة في الإنسان والحيوان وسرعة تحولها في البيئة لذلك يمكن استخدامها وبأمان في مكافحة الحشرات التي تصيب الخضر والفواكه ومن أمثلتها مبيد السيفين 85% مسحوق قابل للبلل و 10% مسحوق تعifier ، ومبيد اللانيت 90% ومبيد الفيوردان الذي يستخدم كمبيد جهازي لمكافحة حشرات التربة والديدان الثعبانية .

#### **د - المبيدات الحشرية البيريثرويدية المصنعة : Synthetic Pyrethroid Insecticides**

البيريثريات الطبيعية المستخلصة من النباتات معروفة منذ عام 1854 م ولكن عدم ثباتها النسبي وسرعة تحولها بالضوء وارتفاع ثباتها ، دفع الباحثين إلى تحضيرها صناعياً عام 1978 تلا ذلك تحضير العديد من هذه المركبات والتي امتازت بثباتها النسبي وشدة تأثيرها في الحشرات كسموم معدية وباللامسة وبمعدلات استخدام واطنة قياساً بالمركبات الفسفورية أو الكارباماتية فضلاً عن قلة سميتها للإنسان والحيوان وعدم تأثيرها في النبات ومن أهم هذه المبيدات ديسيس 2.5% ، سابيرمثرين 5% ، سيهالوثرين ، سوميسدين .

#### **هـ-المبيدات الحشرية النيونيكوتينويدية المصنعة : Synthetic Neonicotinoid Insecticides**

اكتشفت هذه المجموعة من المبيدات في بداية عام 1990 ، وتضم في هيكلها المجموعة الأساسية الموجودة في المبيد النباتي الأصل نيكوتين ، وأصبحت الآن واسعة الاستعمال في مكافحة الحشرات القارضة والثاقبة الماصة على العديد من المحاصيل الزراعية خاصة تلك التي اكتسبت مقاومة ضد المبيدات التقليدية الأخرى ، تؤثر هذه المبيدات في الجهاز العصبي المركزي والمحيطي للحشرة بطريقة تختلف تماماً عن تأثير المبيدات الفسفورية العضوية المصنعة .

ومن أمثلتها مبيدات ثياميثوكسام (Thiamethoxam) واسيتامبرайд (Acetamiprid) واميдаكلوبرайд (Imidacloprid) والتي يحمل كل منها أسماء تجارية مختلفة ، تستعمل هذه المبيدات لمعاملة الأجزاء الخضرية أو لمعاملة التربة ولها خاصية جهازية وتؤثر بطرائق الملامة وعن طريق المعدة ، وتتأثر بها في الحشرات النافعة والأعداء الطبيعي في حدوده الدنيا فضلاً عن استعمالها بمعدلات واطنة جداً ، ومن المناسب إدخالها في برامج المكافحة المتكاملة للآفات .

## **المواد الكيميائية الجاذبة : Chemical Attractants**

عبارة عن مجموعة من المواد الكيميائية الطبيعية أو المصنعة التي تعمل على جذب الحشرات والتي يكون طعمها ورائحتها مستساغة من الحشرات ، وقد يكون سبب الانجداب لأجل الغذاء أو لوضع البيض أو لغرض التزاوج ومن أمثلتها المواد السكرية والفاكهه المتخرمة واللحوم وبعض الزيوت الطيارة والهرمونات الجنسية ، ويمكن استغلال هذه المواد كمصادف للحشرات أو خلطها مع بعض المواد السامة أو عمل طعوم سامة منها .

## **المواد الكيميائية الطاردة : Chemical Repellants**

عبارة عن مجموعة من المواد الكيميائية الطبيعية أو المصنعة التي تعمل على طرد الحشرات وإبعادها عن النباتات أو الحيوانات أو الألبسة والمفروشات ومن أمثلتها زيت السترونولا وزيت البيوكالبتوس واللذان يعملان على طرد البعوض وبعض الحشرات القارضة ، والنفاثلين طارد لعث الملابس والديميثيل فثالاتي والذي يكون بشكل سائل أو دهان يوضع على الجلد لطرد البعوض والذباب .

## **مانعات التغذية : Antifeedants**

عبارة عن مواد كيميائية طبيعية أو صناعية تمنع أو تقلل ميل الحشرات من التغذية على المواد المعاملة بها بدون قتلها أو طردها ومن أمثلتها مادة التانين الموجودة في اغلب النباتات .

## **المواد الكيميائية العاقمة : Chemosterilants**

هي مواد كيميائية تحدث العقم في الحشرات عند تغذيتها أو تعريضها لمثل هذه المواد ، وهي مواد خطيرة على الإنسان والبيئة ولم يسجل أي منها لأغراض التطبيق الحقل لحد الأن .

## المكافحة باستخدام الفرمونات الحشرية

### Pheromonal Control

الفرمون (الرائحة) مادة أو خليط من مواد كيميائية طيارة تفرز من غدد خاصة في جسم الحشرة وتطلق إلى المحيط الخارجي لتسليم من أفراد النوع نفسه للأمثال إلى تصرف معين ، وتسلك كراسلات كيميائية (لغة تخاطب ) بين الأفراد . إن الفرمونات أساسية لبقاء العديد من الأنواع الحشرية فهي تنظم سلوك الأفراد في الحشرات الاجتماعية كالنحل ، وتساعد في التقاء الجنسين ( الذكر والأنثى ) لغرض التزاوج ، وهناك من الفرمونات ما يطلق من جنس واحد ولكنها تسبب تجمع الأفراد من كلا الجنسين وتسمى بفرمونات التجمع وهناك أنواع أخرى من الفرمونات مثل فرمونات التتبع كما في النمل وفرمونات الدفاع كما في النحل والأرضة وفرمونات الانتشار كما في بعض أنواع الخنازف .

لكل نوع من أنواع الحشرات فرمونه (رائحته) الخاصة ، وقد تمكن الباحثون من استخلاص الفرمونات وعزلها وتشخيصها في معظم أنواع الحشرات خاصة الضارة منها ومن ثم تركيبها صناعياً والتي أطلق عليها بالفرمونات المصنعة ( Synthetic pheromones ) .

إن أكثر أنواع الفرمونات استخداماً لأغراض المكافحة هي الفرمونات الجنسية (Sexpheromones) إذ تستخدم بالطرق الآتية :

1. جذب الحشرات إلى مصائد فيها طعم سامة وفرمونات جنسية فتقتل أو تعقم ، أو عمل مصائد فرمونية تحوي مواد لزجة إذ تنشر مثل هذه المصائد في الحقول والمراد مكافحتها وبأعداد معينة بمعنى آخر الصيد الواسع للحشرات شكل (4-2)

2. المسح والرصد : لقد أصبح شائعاً استخدام الفرمونات الجنسية لأغراض المسح والرصد ومعرفة بداية ظهور بعض الحشرات الضارة في الحقول استعداداً لمكافحتها فضلاً عن توفير معلومات جيدة لغرض استخدام طرائق المكافحة الأخرى ، كما إن لهذه المصائد ميزة إضافية كونها متخصصة لجذب نوعاً معيناً بدون بقية الأنواع الأخرى غير المستهدفة ، وبذلك فهي توفر الوقت والجهد ، فضلاً عن استخدامها في أية منطقة بغض النظر عن توافر المستلزمات الفنية من مختبرات وأجهزة كهربائية .

3. أرباك أنماط السلوك المتخصص: وتسمى أيضاً بطريقة إرباك الذكور (Male confusion) وذلك بإشعاع جو الحقل بالفرمون الجنسي الخاص بالحشرة المراد مكافحتها ، مما يصعب على الذكور إيجاد الإناث لغرض التزاوج فتضيع الإناث بيضاً غير مخصوصاً لا ينتج عنه أفراداً جديدة ، وقد نجحت هذه الطريقة في مكافحة العديد من الحشرات الضارة خاصة تلك التي تعود إلى رتبتي حرشفية وغمدية الأجنحة.



شكل (4-2) : مصيدة فرمونية لصيد ذكور ذبابة الفاكهة

### المقاومة بطريقة الهرمونات الحشرية

### Hormonal Control

من الحقائق المعروفة أن الحشرات خاصة أطوارها البرقية والحورية لا يمكنها النمو بدون انسلاخ جلدها عدة مرات وذلك لصلابة طبقة الكيوبتكل المغلفة لهيكلها الخارجي ، وهناك مجموعة من الهرمونات تتحكم في عملية الانسلاخ أهمها هرمون الانسلاخ ( Ecdyson hormone ) الذي يفرز من الغدد الصدرية ( Prothoracic glands ) ويسهم هذا الهرمون بدور مهم في هضم الكيوبتكل القديم وتكوين الطبقة الجديدة ، وبذلك فإن هذا الهرمون يفرز مع كل عملية انسلاخ.

أما الهرمون الثاني ويدعى هرمون الشباب ( Juvenile hormone ) ويفرز من غدد الكوربورا آلاتا ( Corpora allatum ) ، ويسهم هذا الهرمون في الحفاظ على الصفات اليافعة في البرقات أو الحوريات ويعن تحولها إلى الأدوار البالغة قبل اكتمال نموها ، لذا فإنه يفرز مع كل

عملية انسلاخ وعند تحول اليرقة إلى عذراء أو الحورية إلى البالغة يجب أن يتوقف إنتاج هذا الهرمون لضمان عملية التحول إلى الأدوار البالغة ، ثم يعاد إنتاجه مرة أخرى في دور البالغة ليساعد في نضج البوopies في الإناث والحيامن في الذكور.

بمعنى آخر الهرمونات إفرازات داخلية من غدد خاصة في جسم الحشرة تسمى الغدد الصماء ، هذه الهرمونات تتنظم مدى واسع من العمليات الفسلجية من ضمنها النمو ، التطور ، النضج ، السبات .... وغير ذلك .

لقد وجد إن استخدام هذه الهرمونات في الأوقات التي تكون فيها الحشرة غير مهيأة لها فإنها تؤدي إلى الانسلاخ في وقت مبكر أو فشل عملية الانسلاخ ، أو تكوين مخلوقات وسطية أو مشوهة أو تكوين أطوار إضافية ، وما زاد من اهتمام الباحثين اكتشاف العديد من المركبات الموجودة في النباتات والتي يكون عملها مشابها لعمل الهرمونات وسميت بمشابهات هرمون الانسلاخ ومشابهات هرمون الشباب ومركبات أخرى تؤدي إلى تثبيط هرمون الشباب أو تثبيط الأنزيم المسؤول عن تصنيع الكايتين فضلا عن إمكانية تركيب وتجميع أي من هذه المركبات وسميت بمشابهات الهرمونات المصنعة ، وعموما يطلق على هذه المواد كلها بمنظمات النمو الحشرية ( Insect Growth Regulators ) (IGRs) ميزاتها :

1. تؤثر بتركيز قليل جدا تصل إلى التالو غرام .
2. متخصصة ضد نوع او عدد محدود من الأنواع الحشرية .
3. أمينة الاستعمال نسبيا ولا تؤثر في الإنسان أو الحيوان .
4. لا تلوث البيئة .
5. تأخر ظهور صفة المقاومة التي تبديها الحشرات ضدها قياسا بالمبيدات الكيميائية.

هناك مجموعتان رئيسيتان من منظمات النمو الحشرية :

#### أولاً : مشابهات هرمون الشباب : Juvenoids or JH mimics :

هذه المركبات تعمل على إطالة العمر اليرقي أو الحوري او تكوين حشرات مشوهة ، وبذا فإن التطور الطبيعي إلى البالغات سوف يعرقل ، ولذا فإن هذه المركبات تكون مفيدة ومؤثرة في الحشرات التي يكون طورها الضار الطور البالغ فقط مثل البعوض والنيلاب والبراغيث ومن أمثلة هذه المركبات **Hydroprene** ، **Methoprene** والذين استخدما بنجاح لمكافحة البعوض والصراصير .

ثانياً : مثبطات تخلق الكايتين : (CIS) مواد كيميائية تعرقل النمو الطبيعي والانسلاخ في الحشرات عن طريق التداخل مع الأنزيم المسؤول عن تخلق الكايتين ومن أمثلة هذه المواد **Trigard** ، **Mach** ، **Nomolt** .

## أسئلة الفصل الثاني

- س 1 : ما هي الطرق الزراعية المستخدمة في مكافحة الآفات الزراعية؟
- س 2 : عرف المكافحة الحيوية وما هي فوائدها ؟
- س 3 : ما هي المبيدات الكيميائية وما هي أنواعها ؟
- س 4 : عرف ما يلي: التطفل – الأفتراس – مانعات التغذية ؟
- س 5 : ما هو الفرمون وكيف يمكن استخدامه في مكافحة الحشرات ؟

## **الفصل الثالث**

### **آفات أشجار الفاكهة**

**الهدف العام :**

يهدف هذا الفصل الى تعريف الطالب بأهم آفات أشجار الفاكهة وخاصة آفات النخيل والحمضيات .

**الأهداف التفصيلية :**

يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل معرفة ما يلي:

- أهم حشرات النخيل في العراق وخاصة حشرة الدوباس وحميره النخيل.
- أعراض الاصابة بحشرة بق الهبسكي الدقيقي على الحمضيات.
- بعض الحشرات المهمة التي تصيب اشجار التين والعنب والرمان في العراق.

## الفصل الثالث

### آفات أشجار الفاكهة

آفات النخيل:

حشرة دوباس النخيل: Dubas Bug

*Ommatissus lybicus* (Debergevin)

Tropiduchidae : Homoptera

العوامل النباتية : نخيل التمر

أعراض الإصابة والضرر:

تعد حشرة دوباس النخيل من الآفات الرئيسية التي تصيب النخيل في اغلب محافظات المنطقة الوسطى والجنوبية ، إذ تمتلك الحوريات والحشرات البالغة العصارة اللحائية من الخوص والجريدة والعذوق والثمار وذلك ابتداءً من او اخر نيسان وحتى نهاية تشرين الثاني ، ومن المظاهر المميزة للإصابة بهذه الحشرة المادة الدببية الغزيرة التي تفرزها ومن هنا جاءت تسميتها بالدوباس، وبيظهر لمعان ساطع على السعف المصايب عند انعكاس اشعة الشمس . وتكون التمور المصابة رديئة النوعية ويصعب اكلها، فضلا عن ان سقوط المادة الدببية على الزراعات اليبقية بين اشجار النخيل يقلل من حيويتها ويشجع على نمو الفطريات عليها شكل (1-3)

الوصف ودورة الحياة :

يغزو بعض الجيل الشتوي خلال الأسبوع الثاني من شهر تشرين الثاني على سطحي الخوصة وعلى العرق الوسطي للخوصة وعلى الجريد ويبقى في حالة سكون حوالي 140 يوما ، إذ يبدأ الفقس خلال الأسبوع الأول من نيسان عن حوريات لونها العام ابيض ويوجد في مؤخرة الجسم حزمة من الشعيرات الطويلة . تستغرق الحوريات حوالي 47-50 يوما لتحول الى حشرات بالغة لونها العام اخضر مشوب بأصفارار . ويوجد على الجسم ست بقع سوداء موزعة على الرأس والصدر . بعد التزاوج تبدأ الاناث بوضع بيض الجيل الصيفي خلال الأسبوع الثاني من آب إلى الأسبوع الثالث من ايلول ويمر البيض بمدة حضانة حوالي 50 يوما بعدها يفقس عن حوريات تستغرق حوالي 50 يوما لكي تتحول الى بالغات يعيش حوالي 13 يوما والتي تبدأ بوضع البيض في الجيل الشتوي ليعيد دورة الحياة . ولذا تكون مدة الجيل الشتوي 2-3 يوما والجيل الصيفي 113 يوما .

### عدد الاجيال : جيلان في السنة

المكافحة : تتم مكافحة حشرة الدوباس في اوائل حزيران عندما تكون نسبة فقس البيض 75 % باستعمال المبيدات الكيميائية وقد وجد عدد من الاعداء الحيوية تتغذى على حوريات وكاملات الدوباس منها خنافس أبي العبد ويرقات أسد المن .



شكل (1-3) : الحشرة البالغة وأعراض الاصابة بدوباس النخيل

### حشرة حميرة النخيل : Lesser Date Moth

*Batrachedra amydraula* Meyrick  
Momphidae , Lepidoptera

العوائل : نخيل التمر

أعراض الاصابة والضرر :

توجد هذه الحشرة في جميع مناطق زراعة النخيل في العراق . تحفر اليرقة ثقباً صغيراً قرب قمع الثمار غير الناضجة ومن ثم تدخل داخل الثمرة لتتغذى على محتوياتها فتؤدي إلى جفافها تدريجياً ويتحول لونها إلى الأحمر الفاتح ومن هنا جاءت تسمية الحشرة بالحميرة . تسقط غالبية الثمار المصابة على الأرض بينما تبقى اعداداً منها عالقة بالشماريخ وتختلف أصناف التمر في مدى حساسيتها للإصابة ويعد الصنف الخستاوي أكثرها حساسية شكل (2-3)

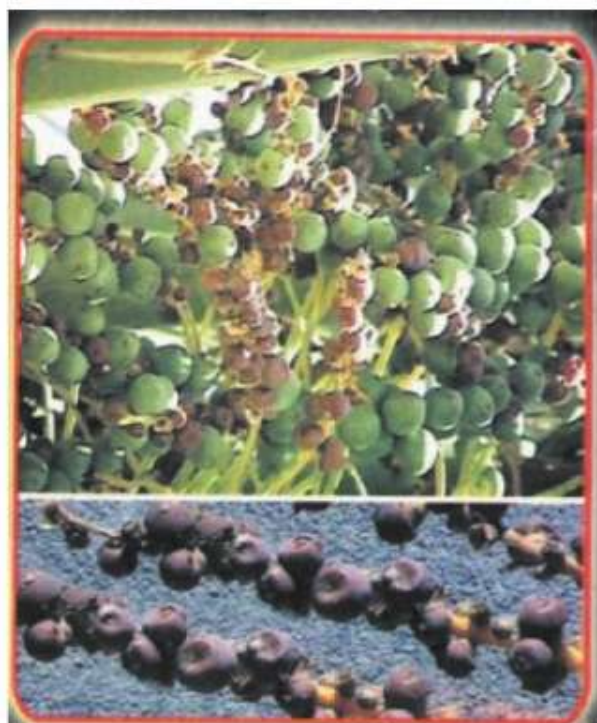
### **الوصف ودورة الحياة :**

الحشرات البالغة عنّة صغيرة الحجم فضية اللون تبدأ بالظهور خلال شهر نيسان وبعد التزاوج تضع بيضها على الثمار والشماريخ .يفقس البيض بعد أسبوع تقريباً عن يرقات صغيرة بيضاء اللون ، تفرز خيوطاً حريرية تربط الثمرة بالشمرون ثم تحفر في الثمرة وتنتقل إلى ثمرة أخرى ويستغرق نموها حوالي أسبوعين في الجيل الأول والثاني ، ثم تخرج لكي تتعدّر خارج الثمرة ، يستغرق الدور العذري من 1-2 أسبوع ومن ثم تخرج البالغات لتعيد دورة الحياة في الجيل الثاني . اما يرقات الجيل الثالث والتي تكون عادة في أواخر حزيران فإنها تدخل في سبات طويل إلى الربيع التالي لكي تتعدّر وتخرج الحشرة البالغة لتعيد دورة الحياة في السنة التالية .

### **عدد الأجيال :- 2-3 أجيال**

### **المكافحة :**

- 1- غالباً تكافح هذه الحشرة كيميائياً مع حشرة الدوباس .
- 2- يوجد عدد من الأعداء الحيوية أهمها أسد المن الذي يتغذى على اليرقات.



شكل (2-3) : اعراض الاصابة بحشرة حميره النخيل

## Old World Mite : حلم الغبار

*Oligonychus afrasiaticus* (McGregor)

Tetranychidae , Acariformes

العوائل : نخيل التمر

أعراض الإصابة والضرر :

بعد حلم (عنكبوت) الغبار من الآفات الحيوانية غير الحشرية المهمة التي تصيب النخيل خاصة الصنف الخستاوي ، اذ تبدأ الاصابة خلال شهر حزيران وتموز ، تمتضي اليرقات والحوريات والبالغات العصارة اللحائية من الثمار ولاسيما طوري الجمري والخلال وتكون الثمار المصابة فليلية الملمس وذات سطح خشن ويترافق عليها الغبار بشدة ولذا يسمى محلياً بعنكبوت الغبار .

دورة الحياة :

يقضي عنكبوت الغبار فصل الشتاء على هيئة إناث بالغة في القمة النامية للشجرة بين الليف والكرب ، تظهر في النصف الثاني من حزيران وتتغذى أولاً على السعف الطري ثم تنتقل إلى الثمار وتبدأ بوضع البيض على منطقة اتصال الجمري والخلال بالشمراخ وكذلك على النسيج الحريري الذي تقرزه حوريات الطور الحوري الأول والثاني والبالغة يفقس البيض عن يرقات لها ثلاثة أزواج من الأرجل ثم حورية أولى وثانية ثم بالغة ويبلغ طول مدة الجيل 8-11 يوماً . وعند نضج الثمار وتحولها إلى رطب تنتقل بالغات الحلم إلى قلب الشجرة حيث تتغذى على السعف الحديث لغاية تشرين أول بعدها تدخل في طور التشتية .

عدد الأجيال : 6 أجيال متداخلة .

المكافحة :

1-استخدام المبيدات الخفيفة مثل مسحوق الكبريت رشا في قلب النخلة خلال شهر نيسان .

2-استخدام مبيدات الحلم المتخصصة عند بداية ظهور الاصابة .



شكل (3-3) : أعراض الإصابة بحلم الغبار

## آفات الحمضيات

بق الhibiscus الدقيقى : Hibiscus Mealybug

*Nipaecoccus vastator* (Maskel)

Pseudococcidae , Homoptera

**العوائل :** الحمضيات - العنبر - التوت - السدر - الأس - الثيل - الرمان ونباتات زينة عديدة أخرى .

### اعراض الاصابة والضرر :

- 1- امتصاص العصارة النباتية من الحوريات والبالغات الاناث فقط من اجزاء النبات كلها.
- 2- موت البراعم المصابة .
- 3- اصابة الثمار الصغيرة يؤدي الى سقوطها ، اما اصابة الثمار الكبيرة فيؤدي الى ضعفها وتوقف نموها .
- 4- إفراز الندوة العسلية التي تغطي الأوراق ونمو فطريات العفن الأسود عليها .

### الوصف ودورة الحياة :

تشتت الحشرة بدور البيضة التي تكون بشكل مجاميع داخل اكياس على سوق النبات وفروعها وبين شقوق القلف ، يفقس البيض في الربيع عن حوريات بنية اللون تزحف على اجزاء النبات حتى تجد لها مكاناً مناسباً لتغذيتها واستقرارها ، وتقرز حوريات الطور الثاني ماده شمعية لتحيط بها جسمها ، بعدها تخرج الحشرة البالغة . تستغرق مدة الجيل في وسط العراق بين 28-56 يوماً

شكل (4-3) (4-3)



شكل (4-3) : أعراض الاصابة بحشرة بق الhibiscus الدقيقى

**Citrus Leaf Caterpillar : دورة أوراق الحمضيات**  
***Papilio demoleus L.***  
**Papilionidae , Lepidoptera**

**العوائل : الحمضيات بصورة عامة**

**أعراض الإصابة والضرر :**

قرص اليرقات مساحات كبيرة من الاوراق وقد تتجرد اغلب فروع أو أغصان الشجرة في حالة الإصابة الشديدة ، كما انها تتغذى على القمم النامية فيقف نموها .

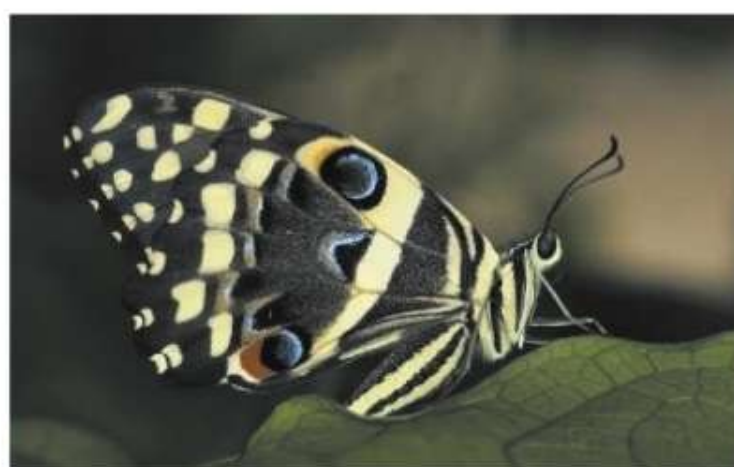
**الوصف ودورة الحياة :**

البالغة فراشة زاهية اللون اجنبتها سوداء مرقطة باللون الاصفر شكل (3-6) ، تضع الاناث البيض ذات الشكل الكروي على الاوراق الحديثة بمعدل 5-1 بيضة / ورقة . يفقس البيض عن يرقات لونها اسمر داكن ومع تقدم النمو تتحول الى اللون الاخضر ، يستغرق نموها 3-2 اسابيع بعدها تخرج الحشرة البالغة وتستغرق دورة الحياة حوالي 42 يوماً على درجة حرارة 25 م° .

**عدد الاجيال :** اكثـر من جـيل فـي السـنة .

**المكافحة :**

- 1-استعمال المبيدات الميكروبية خاصة مستحضر البكتيريا *Bacillus thuringensis*
- 2-جمع اليرقات يدوياً في المساحات الصغيرة وأعدامها.



شكل (5-3) : الحشرة البالغة لدودة أوراق الحمضيات

## آفات التين

### ذبابة ثمار التين Fig Fruit Fly

*Lonchaea aristella* (Beck.)

Lonchaeidae : Diptera

العوائل : التين

#### أعراض الإصابة والضرر :

- 1- تتغذى اليرقات على كرسي الزهرة مما يسبب سقوط الثمار على الأرض .
- 2- تدخل اليرقات الثمار وتعمل فيها وفي جدرانها انفاسا .
- 3- تتغذى الثمار الناضجة عند إصابتها بهذه الحشرة وهي ما زالت على الشجرة.
- 4- يمكن ملاحظة الثقوب في الثمار المصابة يلاحظ وجود اليرقات التي تحتاج إلى تدقيق النظر لا سيما في الثمار ذات اللب الأبيض .

#### الوصف ودورة الحياة :

تمضي ذبابة ثمار التين وقت الشتاء بطور العذراء، تخرج البالغات (ذبابة سوداء لامعة) في الأسبوع الأخير من آذار بعد التزاوج تبدأ بوضع البيض على ثمار التين خلال أشهر ومارس ، ينفق البيض بعد حوالي 5 أيام عن يرقات بيضاء صغيرة تدخل الثمار وتتغذى لمدة 2-3 أسبوع وتسبب سقوط الثمار . تخرج من الثمار المصابة لتتعدد في التربة لمدة 7-10 أيام بعدها تخرج البالغات التي تتغذى على رحيق الأزهار والندوه العسلية التي تفرز الثقبة الماصة .

#### المكافحة :

- 1- جمع الثمار المتساقطة واتلافها.
- 2- حراثة التربة قبل خروج البالغات من العذاري المشتية .
- 3- استعمال المبيدات الكيميائية عند الحاجة .

**دودة اوراق التين** The Fig Caterpillar Moth:  
*Ocnerogyia Amanda Staud*  
**Lymantriidae : Lepidoptera**

العوائل : التين والتين البري

**أعراض الإصابة والضرر :-**

- 1- قرض اليرقات الأوراق تاركة العروق فقط .
- 2- في حالة الإصابة الشديدة تتجدد الشجرة من اوراقها تماماً مما يؤدي الى ضعف الشجرة وعدم نضج الثمار .

**الوصف ودورة الحياة:-**

الحشرات الكاملة سمراء اللون ويكون قرن الاستشعار مشطياً مضاعفاً تبدأ الحشرات البالغة بالظهور من طور العذراء في اوائل نيسان ثم تتزاوج وتبدأ بوضع البيض على سطحي الورقة العلوي والسفلي وبعد أسبوع يفقس البيض عن يرقات بنية اللون ذات شعيرات سمراء طويلة وكثيفة تمر بخمسة اعمار يرقية ويستغرق الطور اليرقي حوالي 30 يوماً . بعدها تتغذى تحت الاوراق المتساقطة او على ساقان اشجار التين وبعد أسبوع تخرج الحشرة البالغة وتتمضي الحشرة بياتها الشتوي على هيئة يرقة تامة النمو بين الاوراق المتساقطة .

عدد الأجيال : 5 أجيال خلال السنة.

**المكافحة :-**

- 1- جمع الاوراق المتساقطة في فصل الخريف واتلافها كي لا تكون مأوى لليرقات السابقة.
- 2- تغطية ساق الشجرة بمادة لزجة لمنع اليرقات التي تنزل ليلاً الى التربة او اسفل الساق من الصعود الى الاوراق فضلاً عن التصاقها بالمادة اللزجة .
- 3- استعمال المبيدات الكيميائية المتخصصة.

## آفات العنب

ثربس العنب : Grape vin Thrips

*Retithrips Syriacus* (Mayet)

Thripidae : Thysanoptera

العوائل : العنب - التفاح - وعوائل اخرى

### اعراض الاصابة والضرر :

- 1- تخدش الحوريات والحشرات البالغة أوراق النبات لامتصاص العصارة النباتية وتكون بقعاً فضية على الأوراق .
- 2- تساقط الأوراق في حالة الاصابة الشديدة مما يؤدي الى نقص الحاصل ونقص المواد المخزونة في الثمار .

### الوصف ودورة الحياة :

تشتت الحشرة على هيئة بالغات في التربة وفي الربيع تظهر هذه البالغات وتتغذى على السطح السفلي للأوراق وتبدأ بوضع البيض بغرزه في نسيج الورقة ويفقس بعد 10-30 يوماً الى حوريات لونها برتقالي عند الفقس ثم تصبح ذات لون احمر قرمزي بعد ذلك ويكتمل نموها بعد 4-5 اسابيع الى حشرات بالغة لونهابني داكن وذات اجنحة ذهبية مصفرة تضع الإناث احياناً بيضاً غير مخصب (عذررياً) ينتج عنه ذكوراً فقط .

عدد الاجيال : 7 اجيال في السنة .

### المكافحة :

- 1-نظافة البساتين من الادغال وجمع الأوراق المتتساقطة وحرقها .
- 2-استعمال المبيدات الكيميائية .

## فقار العنبر: Grape leafhopper

*Zygina hussaini* Ghauri  
Cicadellidae : Homoptera

العوائل : العنبر

### اعراض الاصابة والضرر:

- 1-امتصاص الحوريات والحشرات البالغة للعصارة النباتية .
- 2-تظهر اعراض الاصابة كنقط صفراء متفرقة في وسط الورقة وعلى سطحها العلوي والسفلي.
- 3-في حالة الاصابة الشديدة تجف الاوراق وتتساقط كلية .
- 4-أغلب الحوريات والحشرات البالغة تكون مجتمعة قرب عروق الورقة.
- 5-هذه الحشرة اكثر انتشارا على اشجار الاعناب المزروعة في البيوت من تلك التي في الحقول.

### الوصف ودورة الحياة:

الحشرات البالغة لونها العام رمادي . تمضي مدة التنشئة في التربة وبين أوراق العنبر المتساقطة . وفي الربيع وبعد ظهور أوراق العنبر تظهر هذه الحشرات لتتغذى وبعد ذلك تبدأ بوضع البيض بداخل نسيج الورقة والعروق غالبا على السطح السفلي للورقة . يفقس البيض الى حوريات تمر بخمسة اعمار حورية متشابهة إلى حدما مع الحشرة البالغة تستغرق حوالي 5-2 اسابيع

عدد الاجيال : 8 اجيال خلال السنة .

### المكافحة:

استعمال المبيدات الكيميائية لمكافحة هذه الحشرة .

## آفات الرمان

دودة ثمار الرمان : The Carob Moth :

*Ectomyelois ceratoniae* (Zeller)

Phycitidae : Lepidoptera

العوائل : الرمان والجوز .

### اعراض الاصابة والضرر:-

- 1- تتغذى اليرقات على الاسدية في اقماع الثمار ثم تخترق الثمار مسببة تخيسها نتيجة إصابتها بفطريات التعفن فضلاً عن اصابتها بحشرات ثانوية اخرى مثل خنافس الثمار الجافة.
- 2- من علامات الاصابة براز اليرقة في قمع الثمرة وبقع حمراء في جانب القمع .

### الوصف ودورة الحياة :-

تضع الاناث بيضها في قمع الثمرة بين الاسدية خلال منتصف مايس . يفقس البيض بعد 3-5 ايام عن يرقات لونها وردي او حليبي مصفر تتغذى اعمارها اليرقية الاولى والثانية على الاسدية،اما الاعمار اليرقية المتأخرة فأنها تعمل انفاقاً في منطقة اتصال القمع بالثمرة وكذلك على حبات الرمان . وبعد اكتمال نموها تعود مرة ثانية للقمع لتتحول الى عذراء فيه . وبعد 7-10 ايام تخرج البالغات خلال الساعات الاولى من الليل وتنتزوج وتبدأ بوضع البيض بعد يوم واحد من خروجها من طور العذراء .

عدد الاجيال : 3 اجيال متداخلة خلال السنة .

### المكافحة:-

- 1- جمع الثمار المتساقطة على الارض او المتروكة على الاشجار وحرقها للتخلص من اليرقات المشتية فيها .
- 2- هناك عدد من الحشرات الطفيلية تتغذى على يرقات دودة ثمار الرمان من اهمها الطفيلي *Apanteles sp.*
- 3- تكييس الثمار بأكياس ورقية او من قماش المسلمين لمنع البالغات من وضع بيضها في اقماع الثمار.
- 4- رش الاشجار المصابة بالمبيدات الكيميائية المناسبة.

## آفات التفاحيات

### دودة ثمار التفاح : Codling Moth

*Laspeyrsia pomonella* (L.)

Olethreutidae : Lepidoptera

العوائل: التفاح - الكمثرى - السفرجل - الخوخ - اللوزيات

#### أعراض الإصابة والضرر:-

- تحفر اليرقات الصغيرة تحت بشرة الثمرة اما الأعمار اليرقية المتأخرة فانها تتغذى على لب الثمرة وبدورها مما يسبب سقوط غالبيتها شكل (7-3) .
- يمكن تمييز الثمار المصابة بسهولة عن طريق وجود القنوب التي تعملها في جوانب الثمار غالباً والتي يخرج منها براز بني اللون .

#### الوصف ودورة الحياة:-

الحشرات البالغة رمادية اللون وتنتهي الاجنحة بأهداب دقيقة ذهبية تمضي مدة الشتاء بطور اليرقة داخل شرفة في شقوق الاشجار او في التربة . تحول اليرقة الى عذراء في اوائل الربيع وبعد 12-30 يوماً تتحول الى بالغات تظهر عادة من منتصف نيسان حتى اواخر حزيران وتظهر الحشرات الذكور قبل الاناث بأيام عديدة . تنشط البالغات ليلاً وبعد التزاوج تبدأ الاناث بوضع البيض (الجيل الاول ) على الاوراق والقمم النامية . أما الأجيال اللاحقة فيوضع البيض على الثمار تكون البيضة عند اول وضعها بيضاء لؤلؤية ومفلطحة . يفقس البيض بعد 5-20 يوماً حسب درجات الحرارة الى يرقات تتنقل بعد فقسها مباشرة الى الثمار وتدخل فيها ويتم تطور اليرقات في مدة 4-3 اسابيع . ويمكن ان تنتقل اليرقة من ثمرة الى اخرى . عند اكتمال نمو اليرقة تغادر الثمار لتعذر داخل شرفة حريرية على ساق الشجرة او أي ملجاً اخر بعد 10-15 يوماً تظهر باللغات الجيل الثاني . وتستغرق دورة الحياة من 50-60 يوماً .

عدد الأجيال : 2-4 جيل خلال السنة .

#### المكافحة:-

- ازالة القلف السائب وجمع الاوراق المتساقطة وحرقها.
- طلی سیقان اشجار التفاح والكمثرى بزرنيخات الرصاص بنسبة 1 كغم الى 15 كغم نورة ويضاف للمزيج كمية من الماء لجعله سائلاً يمكن طلاء الساق به .
- رش الاشجار بالمبيدات الكيميائية المناسبة على ان تبدأ الاولى في الاسبوع الاول من نيسان والثانية بعدها بأسبوعين والثالثة بعد ثلاثة اسابيع من الثانية .



ب



أ

شكل (7-3) : أ - الحشرة البالغة لدودة ثمار التفاح  
ب - اعراض الاصابة بدوذ ثمار التفاح

### Pear Lace Bug :

*Stephanitis piri* (Fabricius)

Tingidae : Hemiptera

**العوائل** : التفاح - الكمثرى - السفرجل وغيرها من العائلة التفاحية والاجاصية

#### اعراض الاصابة والضرر:-

- 1-امتصاص الحوريات والبالغات العصارة اللحائية من السطوح السفلية للأوراق .
- 2-تلون السطح العلوي للأوراق المصابة باللون الأبيض شكل (7-3) .
- 3-تلطخ السطح السفلي للأوراق المصابة بنقاط سوداء (براز الحشرة) .
- 5-تفضل الحشرة الكمثرى على التفاح .

#### الوصف ودورة الحياة:-

نقضي الحشرة بياتها الشتوي على هيئة بالغات بين الأوراق المتساقطة في التربة . البالغات ذات لونبني غامق والأجنحة كبيرة بالنسبة إلى الجسم وتتميز بوجود خلايا كثيرة متباعدة يعطيها مظهرا شبكيأ أو مطريا شكل (8-3) وتظهر بالبالغات خلال اذار ونisan وتبدأ بوضع البيض على السطح السفلي للأوراق ويفقس البيض بعد اسبوعين عن حوريات صغيرة تمر بخمسة اعمار تستغرق 25-30 يوما . بعدها تتسلخ إلى الحشرة البالغة .

**عدد الاجيال** : 6 اجيال متداخلة خلال السنة .

المكافحة:-

- 1- يوجد عدد من الاداء الحيوية للحشرة .
- 2- استعمال المبيدات الكيميائية في بداية الربيع على ان لا تؤثر هذه المبيدات في الاداء الحيوية .



شكل (3-8) : اعلى - الحشرة البالغة للبق المطرز  
اسفل - اعراض الاصابة

**من التفاح القطني (الصوفي) : Woolly Apple Aphid  
*Eriosoma lanigerum* (Hausm)  
Aphididae : Hemiptera**

**العوائل :** التفاح - الكمثرى - السفرجل وغيرها

**اعراض الاصابة والضرر:-**

- 1-امتصاص الحوريات والبالغات العصارنة النباتية من قلف الاشجار خاصة الأغصان والفروع والساق قرب سطح التربة والجذور ايضا .
- 2-نتيجة التغذية تتشوه الأنسجة المصابة وينتج عنها اورام عديدة .
- 3-في حالة الاصابة الشديدة تظهر المناطق المصابة مغطاة بوبر أبيض الذي يغطي اجسام افراد المن .

**الوصف ودورة الحياة**

لاتدخل هذه الحشرة سياتا صيفيا او شتويا . تتکاثر هذه الحشرة عزريا وتظهر الافراد المجنحة خلال شهري تشرين الأول وتشرين الثاني . ويصل سكان الحشرة ذروته في نيسان .

عدد الأجيال : 20 جيلا خلال السنة .

**المكافحة :-**

- 1-وجد ان بعض اصناف التفاح مقاومة لحشرة من التفاح القطني .
- 2-يتغفل على هذه الحشرة الطفيل *Aphelinus mali* ويحد من نشاطها . فضلا عن وجود بعض المفترسات مثل اسد المن .
- 3-استعمال المبيدات الكيميائية خلال فصل الربيع والخريف برش السيقان والفروع المصابة .



شكل (9-3) : اعراض الاصابة بمن التفاح القطني

## آفات الفاكهة ذات النواة الحجرية

من أوراق المشمش او العنچاص : Mealy plum Aphid

*Halopterus pruni*(Geoff)

Aphididae : Homoptera

العوائل : المشمش - الخوخ - التفاح - الاجاص

### اعراض الإصابة والضرر:-

- 1-امتصاص الحوريات والحشرات البالغة العصاره النباتية من السطوح السفلی للأوراق.
- 2-التنافس حوار الاوراق وموت القمم النامية للافرع الحديثه .
- 3-الإفراز الغزير للندوة العسلية التي تعطي الاوراق والاجزاء النباتية الاخرى وتجمع الارتبة ونمو الفطريات عليها .

### الوصف ودورة الحياة:-

تعيش حشرات المن معيشة تجمعيه تضم افراداً من مختلف الاعمار . الجسم صغير الحجم كمثري الشكل ، اجزاء الفم بشكل خرطوم جيد النمو . بعض الافراد مجنة وآخرى عديمة الاجنحة .

دورة الحياة معقدة حيث تتبادل عدة اجيال عذيرية مع جيل تزاوجي وتعاقب للعوائل النباتية . اذ يمضي هذا النوع من المن وقت الشتاء بدور البيضة على اشجار المشمش (أشجار متتساقطة الاوراق) . يفقس البيض في الربيع إلى حوريات تتغذى على اوراق المشمش بامتصاص العصاره لللحائمه وعندما تصل الدور البالغ تسمى أمهات أساسية تتکاثر هذه الأمهات عذريا وبالولادة لتعطي اجيال متعددة عذيرية . في نهاية الربيع تظهر افراد مجنة تطير إلى العائل الثانوي (القصب) حيث تتکاثر عذريا ايضاً اجيال أخرى متعددة . وفي نهاية الخريف تظهر اناث مجنة تسمى الإناث البيوضية التي تتزاوج مع ذكور تنشأ على العائل الأولي وتطير إلى العائل الثانوي لتضع بيضاً يمضي مدة الشتاء إلى الربيع القادم .

عدد الأجيال : اجيال عديدة خلال السنة .

### المكافحة :-

- 1-وجد ان المتطفل *Chrysopa carnea* والمفترس *Aphidius transcaspicus* فضلا عن مفترسات أبي العبد تساهم بدور مهم في القضاء على نسبة عالية من المن .
- 2-استخدام المبيدات المتخصصة لحشرة المن والتي لا تؤثر في الأداء الحيويه .

## من الخوخ الأخضر : Green Peach Aphid

*Myzus persicae* Sulzer

Aphididae : Homoptera

العوائل : عديدة العوائل النباتية ( اكثر من 400 نوع نباتي )

### أعراض الإصابة والضرر

- 1- نقل عدد من الأمراض الفايروسيّة المهمة لعدد كبير من المحاصيل الزراعية .
- 2- امتصاص العصاره النباتية وافراز الندوة العسلية .
- 3- التفاف حواف الأوراق (الخوخ) وموت البراعم الطرفية .

### الوصف ودورة الحياة

الإناث العذرية خضراء اللون وطول قرني الاستشعار يقدر طول الجسم في الربيع بيفقس البيض المشتى إلى حوريات صغيرة تتغذى على الأوراق وتتمو إلى إناث باللغة غير مجنحة تسمى الأمهات الأساسية التي تطير إلى العوائل النباتية الصيفية من خضر وادغال ومحاصيل حقل والتي يتکاثر عليها عذريا أيضا .

عدد الأجيال : أجيال عديدة خلال السنة .

**المكافحة** : كما في من أوراق المشمش .

حفار ساق المشمش :

*Sphenoptera dhia - ahemedi Cobos*

Buprestidae : Coleoptera

العوائل : المشمش - الخوخ - الكوجة - العنjacص - اللوز - العرموط

#### اعراض الإصابة والضرر :

- 1- تحفر اليرقات إنفاقا تحت قشرة الساق ويؤدي ذلك إلى موت الأنسجة الواقعة فوق الخشب كافة.
- 2- يلاحظ وجود إفرازات صمغية حول المناطق المصابة .
- 3- يلاحظ وجود فتحات بيضوية في القلف تمثل خروج الحشرات البالغة .
- 4- اختزال عمر الشجرة الإنتاجي وموتها مع مرور الوقت .

#### الوصف ودورة الحياة :

باللغايات سوداء لامعة ، ويوجد على كل غمد منطقة مغطاة بطفح جلدي أبيض ومنطقة الصدر اعراض قليلا من الا رأس ، اليرقات لونها أبيض حلبي والرأس صغير ، والحلقة الصدرية الاولى اعراض من باقي الجسم . يمضى الحفار مدة الشتاء بدور اليرقة قرب قشرة الساق . في اوائل نيسان بدأ اليرقة بالتلعذر ومن ثم تظهر الحشرة البالغة من خلال فتحات بيضوية في قلف الاشجار خلال نيسان الى حزيران وبعد التزاوج بدأ الإناث بوضع البيض بصورة فردية على الشفوف الموجودة في قشرة الساق . يفقس البيض عن يرقات تدخل قشرة الساق وينبدأ بالتلعذى في موضعها وتسلخ مرات متعددة حتى يكتمل ذموها اذ يبدأ بحفر حرة لقضاء مدة الشتاء فيها الى الموسم اللاحق .

عدد الأجيال :- جيل واحد في السنة .

#### المكافحة :-

- 1- العناية الجيدة بالأشجار من تسميد الأدغال ومكافحتها .
- 2- قطع السيقان والأجزاء المصابة وحرقها .
- 3- استخدام المصائد الضوئية خلال نيسان وحزيران لجمع الحشرات بلا لفة قبل وضعها في البيض.
- 4- استعمال المبيدات الكيميائية المتخصصة .

### **أسئلة الفصل الثالث**

- س 1 : تكلم بایجاز عن حشرة دوباس النخيل من حيث اعراض الاصابة ووصف دورة الحياة ؟
- س 2 : ما هي العوائل النباتية التي تصيبها حشرة بق الهبسكس الدقيقى وما هي اعراض الاصابة بها ؟
- س 3 : صف دورة حياة حشرة ثربس العنبر ؟
- س 4 : ما هي اعراض الاصابة بحشرة دورة ثمار التفاح ؟
- س 5 : كيف يتم مكافحة حشرة من التفاح القطني (الصوفى) ؟

## **الفصل الرابع**

### **آفات الخضر**

**الهدف العام :**

يهدف هذا الفصل الى تعريف الطالب بأهم الحشرات التي تصيب نباتات الخضر الرئيسية في العراق.

**الأهداف التفصيلية :**

- معرفة دورة الحياة للحشرات المهمة التي تصيب نباتات الخضر في العراق منها حشرة الدودة القارضة السوداء ، الذبابة البيضاء ، من الباقلاء الاسود ، وذبابة البصل.
- تمييز اعراض الاصابة بهذه الحشرات على العوائل النباتية المختلفة .

## الفصل الرابع

### آفات الخضر

آفات خضر العائلة الباذنجانية

الدودة القارضة السوداء : Black Cutworm

*Agrotis ipsilon* ( Hufn . )

Phalaenidae : Lepidoptera

العوائل : العوائل النباتية عديدة أهمها : الباذنجان - الطماطة - البطاطا - الرقى - البطيخ - الذرة - القطن والأدغال مثل الخباز - المديد وغيرها .

أعراض الإصابة والضرر :

- 1- تتغدى اليرقات الصغيرة على النبات العائل أيام عديدة قبل نزولها إلى التربة .
- 2- تقوم اليرقات الكبيرة بقطع ساقان النباتات الغضة عند مستوى سطح التربة للتغذى عليها وذلك لعدم قدرتها على تسلق النباتات .
- 3- الحفر والتغذى على درنات البطاطا تحت مستوى سطح التربة .
- 4- لليرقة الواحدة القابلية على قرض نباتات متعددة في الليلة الواحدة .
- 5- نشاطها ليلاً ويمكن الكشف عنها في التربة المحيطة بالنباتات المصابة حيث تشاهد اليرقات ملتوية على نفسها .

الوصف ودورة الحياة :-

اللون العام للحشرة البالغة بنى والأجنحة بنية غامقة ، تبدأ الإناث بوضع البيض بعد أسبوع واحد من خروجها من العذراء ، يقسن البيض عن يرقات صغيرة خضراء فاتحة وتكمel نموها على النبات وتحت سطح التربة في غضون 27 يوماً بعد مرورها بستة أعمار يرقية ، بعدها تتعذر في خلية تحفراها في التربة على عمق 5-12 سم ، ويستغرق الدور العذري حوالي عشرة أيام في درجة 27°C بعدها تخرج البالغة لتعيد دورة الحياة . لهذه الحشرة صفة الهجرة اذ تختفي صيفاً في المناطق الوسطى من العراق وظهورها في الخريف والربيع بعد عودتها من المناطق الشمالية .

عدد الأجيال : 4-5 أجيال في السنة .

### المكافحة :

- 1- وجد ان الحقول التي توجد فيها الأدغال عريضة الأوراق كالخباز والمديد خاصة في بداية الربيع تكون موبوءة بهذه الحشرة لذا يجب القضاء على هذه الأدغال وحرمان اليرقات من غذائها والبالغات من اماكن وضعها للبيض .
- 2- ري الأرض رياً غزيراً يؤدي الى هلاك كثير من اليرقات .
- 3- استخدام المبيدات الكيميائية رشاً على النبات والتربة حول النباتات .



شكل (4-1): أعراض الاصابة ويرقات الدودة القارضة السوداء

## عثة درنات البطاطا : Potato Tuber Moth

*Phthorimaea Operculella Zell.*

Gelechidae : Lepidoptera

العوائل : البطاطا - البانجوان - الطماطة - الفلفل - التبغ وغيرها

### اعراض الاصابة والضرر:

- 1- تغذى اليرقات حديثة الفقس على بشرة الورقة اولا ثم تحفر بعد ذلك في الأوراق او القمم النامية للنبات مما يؤدي الى توقف نمو النبات .
- 2- عند تكون الدرنات ولاسيما الدرنات السطحية تخترق اليرقات هذه الدرنات محدثة انفاقا فيها .
- 3- عند خزن الدرنات ولاسيما الدرنات المصابة فأن الحشرة تكمل دورة حياتها في المخزن وقد تصيب درنات جديدة ولاسيما عندما تكون درجة الحرارة في المخزن اكثرا من 8 م° .

### الوصف ودورة الحياة :

الحشرة البالغة لونها رصاصي او مغرب وذات جناح إمامي ضيق وطويل تبدأ الإناث بوضع البيض على القمم النامية والأوراق او في شقوق الدرنات او في التربة بالقرب من الدرنة خلال نيسان في المنطقة الوسطى من العراق ، يفقس البيض بعد 3-15 يوم إلى يرقات صغيرة تنسج لنفسها نسيجا حريريأ لتبقى بداخله ثم تبدأ بالتغذى على أنسجة الورقة بين البشرتين ويتقدم اليرقات في العمر فأنها تتجه إلى العرق الوسطى ثم الساق . يستغرق الطور اليرقي 10-15 يوما ، بعدها تتعدى داخل شرفة بين الأوراق المتساقطة على الأرض . تترواح مدة الطور العذري 6-25 يوما بعدها تخرج الحشرة البالغة ويستغرق الجيل الواحد من 18-57 يوما .

عدد الأجيال : 8 أجيال خلال السنة . ويستمر تكاثرها في المخزن أجيال متعددة في حالة عدم التبريد الجيد .

### المكافحة :

#### أ-في الحقل

- 1- زراعة درنات البطاطا على عمق 12-15 سم داخل التربة .
- 2- عند تكون الدرنات يجب تغطيتها بالتربيه جيدا .
- 3- عدم ترك الحاصل في الحقل مكسوفا لمدة طويلة قبل نقله إلى المخزن .
- 4- استخدام المبيدات الكيميائية المتخصصة .

#### ب-في المخزن

- 1- عزل الدرنات المصابة قبل نقلها إلى المخزن .
- 2- تطهير المخازن المعدة للخزن .
- 3- توافر شروط الخزن الجيدة من تهوية ويجب ان تخفض درجة حرارة المخزن تدريجيا الى 6-4 م° ورطوبة نسبية 85-90 % .

## **الذبابة البيضاء : Whitefly**

*Bemisia tabaci* Gennadius

Aleyrodidae : Homoptera

**العوائل :** العواليل النباتية متعددة ، بادنجان - طماطة - قطن - رقى - بطيخ - خيار ماء - شجر - بطاطا وعديد من الادغال .

### **اعراض الاصابة والضرر :**

- 1-امتصاص الحوريات والبالغات عصارة النبات العائل من السطوح السفلية للاوراق.
- 2-الافراز الغزير للندوة العسلية.
- 3-اصفرار الاوراق وتتجدها وقصر عمر النبات الانتاجي .
- 4-نقلها عدداً من الامراض الفايروسية خاصة لمحاصيل الخيار والطماطة والبطاطا والقطن .

### **الوصف ودورة الحياة :**

الحشرة البالغة لها زوجان من الاجنحة مغطاة بمسحوق شمعي ابيض . تقضي فصل الشتاء في الطور الحوري الجالس على السطوح السفلية للاوراق وفي الربيع تظهر الحشرات البالغة وتنتزاوج ثم تبدأ بوضع البيض على السطوح السفلية للاوراق تنفس البيضة الى حورية زاحفة نشطة الحركة تتجول على النبات حتى تجد مكاناً ملائماً لتغذيتها ، وتكون الحورية الزاحفة شبه بيضوية ذات لون اصفر فاتح الى مخضر .

ثم تستقر بعد ذلك طيلة بقية عمرها الحوري ، اذ تتسلخ الى الطور الحوري الثاني ويكون هذا الدور جالساً وتبدأ بأفراز غطاء شمعي لها ثم تمر بثلاثة أطوار حورية جالسة اخرى ويدعى الاخير بالعذراء ثم بعد ذلك تخرج الحشرة البالغة . وبذلك تستغرق دورة الحياة من البيض الى الحشرة البالغة حوالي اسابيعين في درجة حرارة  $30^{\circ}\text{C}$  على محصول كل من البادنجان والطماطة .

**عدد الاجيال : 11-15 جيلاً في السنة .**

### **المكافحة:-**

تعد حشرة الذبابة البيضاء من الحشرات الرئيسية على مختلف المحاصيل الزراعية وهي صعبة المكافحة ولا بد من ايجاد برنامج متكملاً لمكافحتها .

## آفات العائلة القرعية

الخفساء الحمراء (الحميرة) : The Red Pumpkin Beetles :

*Aulacophora favigollis* Lucas

Chrysomelidae : Coleoptera

العوائل : خيار - رقى - بطيخ - قرع .

### اعراض الاصابة والضرر :

- 1- يحصل الضرر عن الحشرات البالغة التي تقرض الأوراق وتحدث بها ثقوباً غير منتظمة الشكل وتهاجم الإزهار وتتلفها وتحفر في سطح الثمار الملامسة للتربيه مما يتسبب عنها عفن الثمار .
- 2- تحفر البرقات في الجذور والسيقان والثمار الملامسة للأرض مما يسبب تعفنها وموت النبات أحياناً .

### الوصف ودورة الحياة :

الحشرة البالغة لونها احمر برتقالي وذات جسم منطاطول ونقضي فصل الشتاء على هيئة حشرة بالغة بين الأوراق وفي شفوق الرتبة وتخرج بداية الربيع وتبدأ بالتجذيز على عوائلها النباتية ، وبعد التزاوج تبدأ الاناث بوضع البيض على الجزء السفلي من ساق نباتات العائلة القرعية او على سطح التربة ، يفقس البيض بعد حوالي أسبوعين عن برقات تبدأ بالحفر الى ان تصعد الى جذور النباتات لتتجذز على الجزء العلوي من الجذور وقواعد السيقان وخلال شهر يكتمل نموها البرقي ثم تتحول الى عذراء داخل خلية من الطين في التربة وبعد حوالي عشرة ايام تخرج الحشرة البالغة .

عدد الأجيال : 2-3 أجيال في السنة .

### المكافحة :

- 1- قلع النباتات المصابة واعدامها حرقاً .
- 2- استعمال المبيدات الكيميائية وتأكد على إيصال المبيد الى الجزء السفلي للساقي الملامس للتربة .

## آفات خضر العائلة الصليبية

من اللهانة : The Cabbage Aphid

*Brevicoryne brassicae* (L.)

Aphididae : Homoptera

العوائل : نباتات العائلة الصليبية لاسيما اللهانة والقرنابيط والكلم .

### اعراض الاصابة والضرر :

- 1-امتصاص الحوريات والبالغات عصاره الاوراق مسببة اصفرارها وتتجعدها .
- 2-إصابة الحوامل الزهرية وقت التزهير فيمنع تكون البذور فيها .
- 3-إفراز الندوة العسلية وتلوث رؤوس القرنابيط بجلود الانسلاخ والحشرات الميتة.

### دورة الحياة والوصف :

لون الجسم اخضر فاتح ومحضى بطبقة من مسحوق شمعي ابيض تتكاثر هذه الحشرة عذريا وبالولادة طيلة ايام السنة . ولكن تزداد كثافتها خلال زراعة اللهانة والقرنابيط في اشهر شرين الأول وشباط .

### المكافحة :

كما في انواع المن الاخرى .



شكل (2-4) : اعراض الاصابة بمن اوراق اللهانة

**فراشة اللهانة الصغيرة :  
*Pieris rapae* L.  
Pieridae : Lepidoptera**

العوائل : القرنابيط - اللهانة - الكلم - الفجل - البنجر - الخس .

**اعراض الاصابة والضرر:**

- 1- تبدأ اليرقات الصغيرة بالتعذيب على بشرة السطح السفلي للاوراق ومع استمرار نموها تظهر ثقوب صغيرة ثم تتسع هذه الثقوب تدريجياً تاركة عروق النباتات فقط .
- 2- تلوث النباتات ببراز اليرقات .
- 3- يمكن مشاهدة اليرقات على النباتات ، والعدارى ملتصقة بالسطح السفلي للاوراق .

**الوصف ودوره الحيوة :**

لون الفراشة أبيض ، والجزء المجاور للزاوية الامامية في الجناح الامامي اسود ، وعلى الجناح نفسه بقعة سوداء واحدة في الذكر ، وبقعتان في جناح الانثى . اليرفة اسطوانية الشكل لونها العام اخضر والحرشات البالغة موجودة على مدار السنة تقريباً ولكنها تزداد في شهرى شرين الاول وتشرين الثاني ، وبعد التزاوج تتضع الاناث بيضها على السطح السفلي للاوراق ، وبعد حوالي اسبوع يفقس البيض عن يرفات تستغرق 2-5 اسابيع ثم تحول الى عذراء 6-17 يوماً بعدها تخرج الحشرة البالغة . شكل (3-4)

عدد الاجيال : 10 اجيال خلال السنة

**المكافحة :**

- 1- تنظيف الحقول من الاذغال الصليبية.
- 2- جمع اليرقات والعدارى باليد واعدامها.
- 3- بعد الطفيل *Apanteles* sp. من الاعداء الحيوية المهمة للحشرة .
- 4- استعمال المبيدات الكيميائية في حالة الاصابة الشديدة .



شكل (3-4) : الحشرة البالغة لفراشة اللهانة

### آفات العائلة البقولية

من الباقلاء الاسود : The Bean Aphid :

*Aphis fabae* Scop.

Aphididae : Homoptera

العوائل : باقلاء - بز اليا - لوبياء - فاصولياء - وغيرها .

#### اعراض الاصابة والضرر :

- 1- امتصاص الحوريات والبالغات العصارة النباتية من الاوراق والقمح النامي مما يؤدي الى التواء الاوراق واصفارها .
- 2- تساقط نسبة عالية من الازهار .
- 3- افراز الندوة العسلية .
- 4- انخفاض الحاصل الاخضر والجاف لمحصول الباقلاء .

#### الوصف ودورة الحياة :

الحشرات البالغة تكون المجنحة منها سوداء لامعة ، وغير المجنحة تكون فاتحة اللون قهوجية او سوداء وتظهر الحشرات البالغة خلال الاشهر ما بين تشرين الثاني الى حزيران وعند اول ظهورها تكون بأعداد قليلة ثم تبدأ بالتكاثر العذري عن طريق الولادة ويستغرق نموها الحوري من 6-28 يوما . وفي فصل الخريف تهاجر الحشرات المجنحة الى النباتات البرية اذ تضع بيضها عليها .

#### المكافحة :

- 1- لهذا النوع من الممن اعداء طبيعية فعالة مثل مفترسات أبي العيد وذباب السرفيد ويرقات أسد الممن .
- 2- استعمال المبيدات الكيميائية في حالة الاصابة الشديدة .

## آفات خضر العائلة الزنبقية

ذبابة البصل : Onion Maggot :

*Delia antique* (Meigen)

Anthomyiidae : Diptera

العوائل : البصل - الثوم - الكراث.

### اعراض الاصابة والضرر :

- 1- حفر اليرقات في جدار الى البصلة تحت التربة ثم تدخل الى داخل البصلة لتنفذ على محتوياتها فتحول البصلة اجزاء رخوة ذابلة .
- 2- تحول اوراق النبات الى اللون الاصفر ويظهر عليها علامات الذبول .
- 3- يصاب البصل في المشتل او الحقل سواء ممزروعا من البذور أم الفسقة .
- 4- في احيان كثيرة تصاب الرؤوس الكبيرة ويستمر الضرر بعد القلع وتسبب تخيس البصل بعد خزنه في المخازن .

### الوصف ودورة الحياة :

تشتت الحشرة في دور اليرقة او العذراء في التربة . تنشط الحشرة في الربيع وتنظر البالغات وهي ذبابة متوسطة الحجم جسمها رمادي . تنفذ على رحى الازهار . وبعد التزاوج تبدأ الاناث بوضع البيض حول قواعد النباتات او في التربة او على اوراق النبات او على البصلات نفسها ويفقس البيض بعد 2-7 أيام الى يرقات صغيرة تزحف الى اسفل لتخترق البصلة حيث تنفذ على محتوياتها وبعد 2-3 أسابيع تتحول اليرقات الى عذاري في التربة وبعد 2-3 أسابيع تتحول الى حشرة بالغة .

عدد الاجيال : 3 اجيال خلال السنة.

### المكافحة :

- 1- قلع النباتات المصابة وحرقها بعيدا عن الحقل .
- 2- عدم زراعة البصل او فسقة مصابة .
- 3- استعمال اصناف البصل المقاومة للحشرة .
- 4- استعمال المبيدات الكيميائية المناسبة .
- 5- خزن البصل في مخازن جيدة التهوية وجافة .



شكل (4-4) : أعلى - دورة حياة ذبابة البصل  
اسفل - أعراض الاصابة بذبابة البصل

## ثربس البصل (ثربس القطن ) Onion Thrips

*Thrips tabaci* Lindeman

Thripidae : Thysanoptera

العوائل : بصل - قطن - باذنجان - بطاطا - شجر - رقى - بطيخ وغيرها.

### اعراض الاصابة والضرر :

- 1- امتصاص الحوريات والبالغات العصارة النباتية من السطوح السفلية للأوراق . فتظهر عليها بقع فضية اللون تتحول بعد ذلك الى اللون البني وتتبين الاجزاء المصابة وتنظر الاوراق وكأنها محترقة.
- 2- تجعد الاوراق وبطء النمو والتزهير وقلة الانتاج .
- 3- البادرات تتأثر اكثر من النباتات الكبيرة.
- 4- في حالة البصل توجد الحشرة بأعداد كبيرة بين نصل الاوراق والساقي وعند اشتداد الاصابة تذبل نهايات الاوراق وتتفجف وتتشوه البصلات وتصبح بدون حجمها الحقيقي وقد تؤدي الى تلف الحقل كله خاصة في المواسم الجافة.

### الوصف ودورة الحياة :

الشكل العام للحورية والبالغة مغزلي . لون الحورية اصفر والبالغة رمادي او بنيا والاجنحة طويلة ورفيعة وتحمل في حافتها اهدابا كثيفة وتعضي الشفاء على هيئة حشرة بالغة بين اوراق النباتات . وتنشط في اوائل الربيع البالغات وتتزوج وتبدأ الاناث بوضع بيضها على السطوح السفلية او العلوية للأوراق يفقس البيض بعد ثلاثة ايام عن حوريات تستغرق 10 ايام لكي تتحول الى البالغة .

عدد الاجيال : عديدة الاجيال خلال السنة.

### المكافحة :

- 1- تنظيف الحقل من الحشائش والادغال التي تفضل الحشرة.
- 2- تتغذى يرقالت ذباب السيرفس والحشرات البالغة واليرقات للدعاسيق ويرقات اسد المن على الحوريات والبالغات لثربس القطن.
- 3- استعمال المبيدات الكيميائية المتخصصة .

## أسئلة الفصل الرابع

- س 1 : ما هي أعراض الأصابة بحشرة الدودة القارضة السوداء وكيف يتم مكافحتها ؟
- س 2 : صف الحشرة البالغة للذبابة البيضاء وما هي أعراض الأصابة بها ؟
- س 3 : ما هي اعراض الأصابة بحشرة من الباقلاء الاسود ؟
- س 4 : كيف يتم مكافحة حشرتي ذبابة البصل وثربس البصل ؟

## **الفصل الخامس**

### **آفات المحاصيل الحقلية**

**الهدف العام :**

يهدف هذا الفصل الى تعريف الطالب بأهم الآفات التي تصيب المحاصيل الحقلية المهمة في العراق.

**الأهداف التفصيلية :**

- يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من هذا الفصل ان يكون قادرًا على :
- معرفة وتشخيص الآفات التي تصيب محصولي الحنطة والشعير .
- معرفة دورة حياة حشرة حفار ساق الذرة وتميز أعراض الأصابة لها.
- معرفة آفات القطن ووصفها وتميز أعراض الأصابة بها خاصة دورة جوز القطن الشوكية.
- التعرف على بعض الآفات التي تصيب محصولي السمسم وزهرة الشمس.

## الفصل الخامس

# آفات المحاصيل الحقلية

آفات محاصيل الحبوب النجدية  
آفات القمح والشعير

السونة : Sunn Pest

*Eurygaster intergriceps* Put.

Scutelleridae : Hemiptera

العوائل : القمح - الشعير - الشوفان - الأدغال النجدية .

أعراض الإصابة والضرر :

- 1- امتصاص الحوريات والبالغات العصارة النباتية من اوراق وسيقان القمح والشعير . اذ تعمل الحشرة بأجزاء منها الثاقبة الماصة ثقوب صغيرة عديدة حول الساق عند منطقة العقد فتظهر بقع عديدة حمراء اللون ونتيجة لذلك يصبح لون النباتات مصفرًا فوق منطقة الإصابة .
- 2- امتصاص حوريات الطور الرابع والخامس المادة الحليبية من الحبوب قبل نضجها فتصبح الحبوب المصابة فارغة او ضامرة وذات قوام هش .
- 3- الطحين الناتج من الحبوب المصابة يكون غير صالح لعمل الخبز .
- 4- يكون بين النباتات المصابة ذا رائحة كريهة لاتقبله الحيوانات .

الوصف ودورة الحياة :

لون الحشرة البالغةبني مصفر او رمادي او اسمر مسود . ويوجد على السطح العلوي للجسم بقع او اشرطة غامقة اللون . هذه الحشرة مهمة جدا على القمح والشعير في المنطقة الشمالية من العراق . تمضي مدة الشتاء على هيئة بالغات في اعلى الجبال في بداية اذار تبدأ هجرتها الربيعية من اعلى الجبال الى السهول حيث حقول القمح والشعير . وبعد ان تتغذى كل من الذكور والإناث على سوق القمح والشعير يبدأ التزاوج في اواخر اذار الى اواخر نيسان وبعد أيام عديدة تبدأ الإناث بوضع البيض على اوراق الادغال العربيضة خاصة الطقيق وعرف الديك والحميض الموجودة في حقول القمح والشعير . يفقس البيض بعد 7-98 يوما الى حوريات صغيرة تمر بخمسة اعمار حورية تستغرق 20-30 يوما لتحول الى بالغات خلال شهر مايس وبعد ان تتغذى لمدة والذي يتزامن مع نضج محصول القمح والشعير تبدأ هجرتها الصيفية وبشكل تدريجي الى اعلى الجبال مرة ثانية .

عدد الأجيال : 10 أجيال في السنة.

#### المكافحة :

##### أولاً : الطرق الزراعية

- 1- زراعة اصناف القمح والشعير مبكرة النضج.
- 2- زراعة الاصناف المقاومة .
- 3- اتباع الاساليب الزراعية في الري والتسميد

##### ثانياً : الطرق الميكانيكية

جمع الحشرات البالغة قبل وضعها للبيض وذلك خلال شهري آذار ونisan

##### ثالثاً : الاداء الطبيعية

لحشرة السونة اداء طبيعية عديدة اهمها الطفيل *Telenomus vassilieui* الذي يتغذى على بيض حشرة السونة

##### رابعاً : المكافحة الكيميائية

يجب اجراء المكافحة الميكانيكية خلال شهري اذار ونisan وعندما تصل كثافة الحشرة الى 1 حشرة باللغة /  $m^2$  .



ب

أ

شكل (1-5) : أ - بالغات السونة على سنابل الحنطة  
ب - أعراض اصابة الحنطة بحشرة السونة

## من الحبوب : The green Bug :

*Schizaphis (= Toxoptra ) graminum* Rondani

Aphididae : Homoptera

العوائل : الحنطة - الشعير - الرز - الذرة البيضاء - الشوفان وغيرها

### أعراض الإصابة والضرر :

- 1-امتصاص الحوريات والبالغات عصاره النبات من الاوراق والقمم النامية للنباتات.
- 2-امتصاص العصاره النباتية من الاذهار والسنابل والحبوب . فيضعف النبات وقد يموت كلياً.

### الوصف ودورة الحياة :

الإناث البالغة العذرية غير المجنحة صغيرة الحجم لونها اصفر فاتح والإناث البالغة العذرية المجنحة تشبه غير المجنحة في الحجم والشكل ، وتخالف عنها بوجود زوجين من الأجنحة وذات قرن استشعار اطول ، تتكاثر هذه الحشرة عذريا طيلة السنة ، وتلد الإناث الواحدة بين 60-50 حورية ويستغرق نمو الحورية من الولادة حتى الحشرة البالغة حوالي 7 أيام .

عدد الاجيال :- العديد من الاجيال المتداخلة خلال السنة .

### المكافحة :-

كما في مكافحة حشرات المن الآخرى ويجب استخدام المبيدات الكيميائية المتخصصة على حشرة المن وذلك لعدم التأثير في الاعداء الحيوية الكثيرة من مفترسات وطفيليات التي تهاجم الحشرة .

## آفات الذرة الصفراء وقصب السكر

حفار ساق الذرة : Corn Stem Borer

*Sesamia cretica* Led.

Phalaenidae : Lepidoptera

العوائل : الذرة الصفراء - الذرة البيضاء - قصب السكر - وادغال كالسفندة والقصب البري .

### اعراض الاصابة والضرر :

- تحفر اليرقة حديثة الفقس في الاوراق المركزية ، وعند نفتح هذه الاوراق وانبساطها تظهر على نصلوها ثقوب عريضة على نصل الورقة وذلك بعد 15-21 يوماً من الزراعة .
- تحفر اليرقات في قمة النبات وتدخل الساق من الاعلى الى اسفل وتسبب موت القمة النامية ويسهل فصلها عن النبات .
- تحفر اليرقات في اسفل الساق الرئيس للنبات المتقدم في العمر من اعلى الى اسفل وتخرج اليرقة من ثقب تعلمه في اسفل الساق مما يؤدي الى ضعف النبات وسهولة انكساره .
- تحفر اليرقات في العرانيص وتتغذى على الحبوب الطيرية فيه مما يؤدي الى نقص واضح في الانتاج .

### الوصف ودورة الحياة :-

الحشرة البالغة ذات رأس وصدر اصفر اللون ، والبطن لونها ابيض فضي . الاجنحة الخلفية بيضاء مشووبة بلون فضي واليرقة ذات لون ابيض سمني مشوب بحمرة . تقضي مدة الشتاء بشكل يرققة تامة النمو داخل بقايا النباتات التي تركت بعد الحصاد وفي اذار تتعذر ثم تخرج بالبالغات تتضع الاناثي بيضها على اوراق القمم النامية بشكل مجاميع، بعد حوالي أسبوع يفسس البيض الى يرقات صغيرة تتغذى على الاوراق ثم تدخل الى داخل الساق او القمة النامية ويستغرق نموها 4-5 اسابيع . تخرج اليرقات خارج الساق غالباً لتتعذر في التربة ويستغرق الدور العذري 10-14 يوماً بعدها تخرج الحشرة البالغة .

عدد الاجيال : 4-5 اجيال خلال السنة .

### المكافحة :-

- ازالة اعقاب الذرة وتنظيف الحقل من الحشائش
- حراثة التربة بعد الحصاد
- زراعة الاصناف المقاومة
- وجد ان زيادة الاسمدة النياتروجينية تزيد من الاصابة في حين زيادة الاسمدة البوتاسيية تقلل من الاصابة
- استعمال المبيدات الكيميائية في الوقت المناسب

## من اوراق الذرة : Corn Leaf Aphid

*Rhopalosiphum maidis* Fitch

Aphididae : Homoptera

### العوائل :-

الذرة الصفراء - الذرة البيضاء - قصب السكر - القمح - الشعير - الدخن - زهرة الشمس  
وغيرها.

### اعراض الاصابة والضرر :-

- 1-امتصاص العصارة النباتية من الاوراق والقمح النامية ، اذ توجد بين الاوراق الملفوفة والنورات الذكرية والعرانيس .
- 2-افراز الندوة العسلية التي تغطي معظم اجزاء النبات .
- 3-في حالة الاصابة الشديدة تؤدي الى نقص الحاصل بشكل واضح .
- 4-عدم اكتمال نمو العرانيص ووجود فراغات كبيرة فيها .

### الوصف ودورة الحياة :-

لون الحشرة البالغة اخضر غامق الى اخضر فاتح . يتكاثر هذا النوع من الممن بالولادة جنسياً او عذرياً ويستغرق الجيل الواحد 6 ايام في الصيف وحوالي 20-30 يوماً في اواخر الربيع والخريف ويمر اوقات سكون عند ارتفاع درجات الحرارة صيفاً .

عدد الاجيال : اكثر من ستة اجيال في السنة .

### المكافحة :-

كما في انواع المءاخرى .



شكل (2-5) : من اوراق الذرة ( لاحظ التكاثر العذري )

## آفات القطن

**The Spiny Bollworm:** دودة جوز القطن الشوكية  
*Earias insulana* Boisduval  
Phalaenidae : Lepidoptera

العوائل :- القطن - الباميا - ورد الختمة - الجوت المنشوري - الخباز .

### اعراض الاصابة والضرر :-

- 1- تحفر اليرقة في القمة النامية لنبات القطن قبل ظهور البراعم الزهرية ، مما يؤدي الى موتها وتكون فروعاً جانبية عديدة .
- 2- تحفر اليرقة في البراعم الزهرية عند تكونها ، مما يؤدي الى جفافها وسقوطها بعد ذلك .
- 3- تحفر اليرقة في جوز القطن عند تكونه وتتغذى على الالياف الطرية وقد تؤدي الى تساقط الجوز الصغير ، اما الجوز الكبير فإنه سوف لا يفتح ويصاب بالفطريات السوداء اللون .

### الوصف ودورة الحياة :-

تقضي الحشرة مدة الشتاء بدور العذراء في التربة او على نباتات القطن المتروكة في الحقل الحشرة البالغة لونها اخضر فاتح (في الربيع و اوائل الصيف) . وصفراء او خضراء فاتحة مشوهة بصفة في الربيع والشتاء وتظهر الحشرات البالغة في الربيع وبعد التزاوج تضع الانثى بيضها على اي جزء من نبات القطن وتفضل البراعم الورقية والزهرية ويفقس البيض بعد حوالي 3-4 ايام في الصيف 9 ايام في الخريف والربيع الى يرقات صغيرة عريضة في الوسط ومستدقة عند النهايتين ، ويوجد على كل حلقة من حلقات الجسم عدا الصدر الامامي زوجان من الدرنات تحمل كل منها شعيرة ولذا سميت بالشوكية . يستغرق الدور اليرقي 2-3 اسابيع بعدها تتحول الى عذراء بين اوراق النبات او في اباط الاقرع او في داخل الازهار الجافة ويستغرق الدور العذري بين 10-52 يوماً حسب درجات الحرارة بعدها تخرج الحشرة البالغة .

عدد الاجيال :- اكثر من ستة اجيال متداخلة خلال السنة .

### المكافحة :-

- 1- اتباع وسائل النظافة الزراعية وازالة بقايا محصول القطن للتخلص من اليرقات والعذاري المختبئ فيها .
- 2- زراعة اصناف القطن المبكرة الناضج لتجنب الكثافة العالية للحشرة في نهاية الموسم
- 3- استعمال المبيدات الكيميائية المناسبة .



ب



أ

شكل (3-5) : أ - اعراض الاصابة بدودة جوز القطن الشوكية  
ب - الحشرة البالغة لدودة جوز القطن الشوكية

## آفات زهرة الشمس

حفار اقراص زهرة الشمس : Sun flower Worm

*Prophrinia parva* Hubner  
Phalaenidae : Lepidoptera

العوائل : زهرة الشمس ونباتات العائلة المركبة .

### اعراض الاصابة والضرر :-

- 1- حفر اليرقة نفما متعرجا في الانسجة النباتية الواقعة تحت الاوراق الكاسية مما يؤدي الى تخریب الطبقة الاسفنجية لقرص زهرة الشمس .
- 2- يهاجم القرص المصايب بعدد من الفطريات التي تسبب تعفنه .
- 3- تؤدي الاصابة الى انخفاض واضح في الانتاج .

### **الوصف ودورة الحياة :-**

لون جسم البالغة أبيض . أما الجناح الامامي فيكون أصفر اللون والخلفي فاتح اللون واليرقة لونها حليبي إلى أصفر وتضع الإناث بيضها على أفراص زهرة الشمس ويفقس البيض عن يرقات صغيرة تحفر داخل الأفراص وبعد أن يتم نموها تتحول إلى عذراء داخل القرص ثم حشرة بالغة .

عدد الأجيال : عدة أجيال خلال السنة .

### **المكافحة :-**

استعمال المبيدات الكيميائية في حالة الاصابة العالية .

## **آفات السمسم**

دودة السمسم الحاتكة (حفار قرنات السمسم )

**The Sesame Leaf Roller**

**The Sesame Seedpod Borer**

*Antigastra : catalaunalis (Dup.)*

**Pyralidae : Lepidoptera .**

العوائل : السمسم .

### **اعراض الاصابة والضرر :-**

1- قبل تكون القرون تتغذى اليرقات على الأفرع الغضة والأوراق والازهار اذ تفرز اليرقة خيوطا حريرية تلف بها عددا من الأوراق معا وتتغذى عليها ، ومن هنا جاء اسمها العام .

2- تهاجم اليرقات القرنات عند تكونها وتتغذى على البذور فيها .

### **الوصف ودورة الحياة :-**

الحشرة البالغة عثة ذات لون تبني باهت ، تكون حافات الأجنحة الامامية والخلفية ذات اهداب بيضاء ، ويكون لون اليرقة أبيض شائب والرأس اسود في الطورين الاول والثاني ويتحول لونها إلى الأصفر المخضر في الطور اليرقي الأخير ، وتنقضي الحشرة فصل الشتاء بدور اليرقة داخل الأوراق الجافة الملقففة والساقطة على الأرض ، في الربيع تتذرع وتخرج بالبالغات وبعد التزاوج تبدأ بوضع البيض على السطح السفلي للأوراق الحديثة والبراعم يفقس البيض عن يرقات تمر بخمسة اطوار يرقية ، بعدها تتذرع بين اوراق النبات الملقففة بعد ان تلف نفسها بشرنقة حريرية بعدها تخرج الحشرة البالغة وتستغرق دورة حياة الحشرة 19,67 - 45,32 يوما حسب درجات الحرارة .

عدد الأجيال : 4 أجيال متداخلة على محصول السمسم .

**المكافحة :-**

- 1- هناك ثلاثة طفيليات مهمة تتغذى على يرقات دودة السمسم الحاتكة أهمها الطفيلي *Bracon hebetor*.
- 2- اتباع وسائل النطافة الزراعية .
- 3- استخدام المبيدات الكيميائية عند الحاجة .



شكل (4-5): أعلى - أعراض الاصابة بحفار قرنات السمسم  
اسفل - الحشرة البالغة

## آفات الجت والبرسيم

سوسة الجت : Alfalfa Weevil

*Hypera postica* ( Gyllenhal )  
Curculionidae : Coleoptera

العوائل : الجت .

### اعراض الاصابة والضرر :-

- 1- تتعذى اليرقة في ادوار نموها الاولى على البراعم غير المتفتحة وادوار نموها المتأخرة على اوراق الجت .
- 2- تقرض البالغات الاوراق والازهار ، وتعمل شقا في الساق باللة وضع البيض لوضع البيض فيها وقد يؤدي الى موت النبات اعلى منطقة الشق .
- 3- عند الاصابة الشديدة لا تبقى من النباتات الا ساقانها .
- 4- هذه الحشرة مهمة في اواىل الربيع فقط .

### الوصف ودوره الحياة :-

الحشرة البالغة ذات لون بني فاتح وخرطوم قصير ، اليرقة عديمة الارجل ذات لون اخضر ورأس اسود . تنشي الحشرة في الدور البالغ في التربة او تحت الاوراق قرب نباتات الجت تضع الانثى بيضها في شق تعلمه في ساق الجت ، وبعد فترة حضانة حوالي 7-20 يوما يفقس البيض عن يرقات صغيرة تتغذى على القمم النامية ثم الاوراق وتكمل نموها اليرقي في 12 يوما في درجة حرارة 26°C . تتحول اليرقة الى عذراء في شرنقة تتسلجها على احدى الاوراق وبعد 1-2 اسابيع تخرج الحشرة البالغة .

عدد الاجيال : جيل واحد في السنة

### المكافحة :-

- 1- حش الجت بصورة منتظمة ويفضل ان يكون على شكل اشرطة .
- 2- استعمال المعيدات الكيميائية عند الاصابة الشديدة مع ملاحظة عدم حش الجت البعد مدة من الزمن وحسب نوع المعيد المستخدم .



شكل (5-5) : يرقات سوسة الجت

## أسئلة الفصل الخامس

- س 1 : أشرح دورة حياة حشرة السونة على نبات الحنطة.
- س 2 : ما هي العوائل التي تصيبها حشرة من الحبوب ؟ ذكر أعراض الاصابة بها ؟
- س 3 : ما هي الاضرار التي تسببها يرقات حشرة حفار ساق الذرة على نبات الذرة الصفراء ؟
- س 4 : كيف يتم مكافحة دودة جوز القطن الشوكية ؟

## **الفصل السادس**

### **آفات الزراعة المحمية**

**الهدف العام :**

يهدف هذا الفصل الى تعريف الطالب بأهم الحشرات التي تصيب نباتات الزراعة المحمية.

**الأهداف التفصيلية :**

يتوقع من الطالب بعد دراسة هذا الفصل ان يكون ملماً بما يلي:

- حشرة المن التي تنشر على نباتات الخضر في البيوت المحمية والاضرار الذي تسببه هذه الحشرة وطرق مكافحتها.
- الاضرار الذي تسببه حشرة الذبابة البيضاء على نباتات الخضر في البيوت المحمية وطرق مكافحتها.

## **الفصل السادس**

### **آفات الزراعة المحمية**

#### **الزراعة المحمية :-**

هي اقامة منشآت تحمي النباتات المزروعة داخلها - سواء كانت خضراء أم نباتات زينة - من العوامل البيئية الشديدة مثل الرياح وانخفاض درجات الحرارة شتاءً او ارتفاعها صيفاً وبذلك فإن هذه المزروعات تزرع غالباً في غير موعدها ويتم توفير الظروف البيئية المناسبة لها عن طريق هذه المنشآت المحمية والتي تكون على شكل بيوت من البلاستيك بأشكال واحجام مختلفة او بيوت من الزجاج وان كلفة انشائها عالية جداً يقابلها عدد قليل من النباتات في وحدة المساحة ، لذا يجب اجراء العمليات الزراعية بشكل منتظم ودقيق .

ان الظروف البيئية داخل هذه المنشآت تكون مناسبة جداً لتكاثر عدد من الآفات الحشرية ومن اهمها :-

#### **حشرة المن :-**

يوجد عدد من انواع حشرة المن مثل من الخوخ الاخضر ومن الباقلاء الاسود ومن الجت المرقط على انواع الخضر كلها والتي تزرع في البيوت المحمية وبأوقات مختلفة من موسم نموها ابتداءً من زراعة الشتلات ومن ثم نقلها الى داخل البيوت . يتوقف نمو النباتات المصابة وتتجدد الاوراق وتلتف نهاية الورقة الى اسفل حيث تخفي حشرات المن داخل هذا الجزء بعيداً عن الحرارة والاداء الحيوي ، ولا تصل اليه المبيدات غير الجهازية ، وتسبب الاصابة الشديدة موت النبات خاصة في مرحلة البدارة ، وفضلاً عن امتصاصها للعصارة النباتية فانها تنقل عدداً من الامراض الفايروسية خاصة الى محصول الخيار والطمامنة والبازنجان وان نقل هذه الامراض الفايروسية لا يتوقف على الكثافة العددية العالية لحشرة المن ، فقد يكفي عدد قليل جداً من حشرات المن خاصة تلك التي تحمل جسمية الفايروس الى احداث الاصابة .

#### **الذبابة البيضاء :**

تعد هذه الحشرة من الآفات الخطيرة جداً والتي يصعب مكافحتها في كثير من الاحيان وذلك لتنوع عوائلها النباتية ، وفضلاً عن امتصاصها للعصارة النباتية من السطوح السفلية لاوراق انواع الخضر جميعها والتي تزرع في البيوت المحمية فانها تنقل فايروسات تسبب امراضاً مثل فايروس مرض اصفار عروق الخيار ( CVVV ) وفايروس تجدد اوراق الطمامنة ( TYLCV ) وأصفارها وترجع خطورة هذه الامراض الى ان اعراضها قد لاظهر على الشتلات المصابة الاصناف طور النضج وبداية الانتاج .

### **طائق مكافحة المن والذبابة البيضاء في البيوت المحمية**

- 1-انتاج شتلات سليمة وذلك بزراعتها داخل بيوت محمية او مغطاة بالشاشة.
- 2-وضع شاش على ابواب البيوت البلاستيكية والزجاجية وذلك لمنع دخول الحشرات اليها
- 3-استخدام المصائد اللونية اللاصقة داخل البيوت.
- 4-اتباع برنامج للمكافحة الكيميائية تستخدم فيه مبيدات متخصصة على ان لا يكرر استخدام المبيد ل اكثر من ثلاثة مرات متالية .

## **أسئلة الفصل السادس**

**س 1 : ذكر طائق مكافحة المن والذبابة البيضاء داخل البيوت المحمية ؟**

**س 2 : ما هي الاضرار التي تسببها حشرة الذبابة البيضاء على نباتات الخضر في البيوت المحمية ؟**

## **الفصل السابع**

### **آفات الحبوب والمواد المخزونة**

**الهدف العام :**

ان الهدف من هذا الفصل هو لتعريف الطالب بأهم الآفات التي تصيب الحبوب في المخازن وطرق مكافحتها.

**الأهداف التفصيلية :**

يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل ان يكون ملماً بما يلي:

- وصف الحشرة البالغة لكل من سوسنة الحبوب وسوسنة الرز والاعراض التي تسببه هاتان الحشرتان على الحبوب المخزونة.
- اعراض الاصابة ودورة الحياة لحشرتي خنفساء الحبوب الشعرية (**(الخابرا)**) وخنفساء الدقيق الصدأية الحمراء.
- طرائق وقاية الحبوب والمواد المخزونة.

## الفصل السابع

### آفات الحبوب والمواد المخزونة

تصاب الحبوب والمواد المخزونة بعدد من الحشرات معظمها يتبع رتبة غمديه وحرشفية الاجنحة ، وقسم كبير منها قد تكيف للعيش في ظروف خزن الحبوب والمواد المخزنة في حين ان القليل منها يصيب المحصول في الحقل وينتقل معه الى المخزن ومن اهم هذه الحشرات :

سوسة الحبوب : *Granary weevil*

*Sitophilus granaries*  
Curculionidae : Coleoptera

العوائل : القمح - الشعير - الذرة الصفراء - الرز .

اعراض الاصابة والضرر :

- 1- وجود حبوب متقدمة بثقوب صغيرة غير منتظمة وغير عميقه .
- 2- وجود مادة دقيقة بين الحبوب .
- 3- مشاهدة السوس على سطح الحبوب وعلى جدران المخزن .

الوصف ودورة الحياة :

لون الحشرة البالغةبني قاتم او فاتح ، الجسم متطاول والغمدان ملتصقان بالسطح الظاهري للجسم وليس لها اجنحة خلفية وهي غير قادرة على الطيران ويكون الفم ممددا للأمام بهيئة خرطوم وتحفر الاناثي حفرا في الحبوب بوساطة خرطومها ثم تضع في كل حفرة بيضة واحدة وتغطيها بأفراز هلامي . يقسس البيض بعد ايام متعددة الى يرقات عديمة الارجل تتغذى داخل الحبة ثم تتحول داخلها بعد تمام نموها الى عذراء وثم تخرج الحشرة البالغة بعد ان تصنع ثقبا تخرج منه خارج الحبة وتبلغ مدة الجيل بين 4-7 اسابيع .

عدد الاجيال : 5-6 اجيال خلال السنة .

سوسة الرز :

*Sitophilus oryzae* (L.)

تشابه مع سوسة الحبوب في العوائل التي تصيبها وعادات التغذية واعراض الاصابة والضرر ، وهي تشبه سوسة الحبوب في الشكل ايضاً عدا وجود بقعتين لونهما برتقالي على كل غمد وتعد اشد ضرراً للاسباب الآتية :

1- سوسة الرز لها القابلية على الطيران ، ولذا فانها تطير الى الحقول وتصيب الحبوب في ادوار نموها الاخيرة وفي أثناء الحصاد .

2- دورة حياة سوسة الرز اسرع من دورة حياة سوسة الحبوب .

**ثاقبة الحبوب الصغرى**: Lesser grain borer:

*Rhizopertha dominica* (Fab.)

Bostrichidae : Coleoptera

العوائل : القمح- الشعير- الذرة- الرز

**اعراض الاصابة والضرر :**

1- تحفر الحشرات البالغة في الحبوب السليمة ثم تأتي اليرقات للتغذية عليها او التغذية على المواد الدقيقة الناتجة عنها .

2- نادر ما توجد هذه الحشرة لوحدها في الحبوب المصابة بل تكون مصاحبة لانواع اخرى من خنافس البقول والسوس .

**الوصف ودورة الحياة :-**

تكون باللغة صغيرة الحجم ، اسطوانية الشكل ، لونها كستنائي قاتم او اسود لامع والرأس منحن لاسفل ويوجد على الغمددين نقر كثيرة مرتبة في صفوف طولية وهذه الحشرة سريعة قوية الطيران . تضع الانثى بيضها على السطح الخارجي للحبوب المخزونة وبعد 10-15 يوماً يفقس البيض عن يرقات تخرق الجوب السليمة او تلك التي سبق اصبتها بحشرات اخرى .  
بعد تمام نمو اليرقة تتحول الى ذراء داخل الجة المصبلة وبعد مدة تخرج الحشرة البالغة.

**خففاء الحبوب التعرية (الخابرا) :** Khapra beetle

*Trogoderma granarium* Everts :

Dermestidae : Coleoptera

العوائل : الحبوب بكافة انواعها والبذور الزيتية والجريش كما تتغذى على المواد الحيوانية الجافة كمسحوق الحليب ومسحوق اللحم والسمك الجاف فضلاً عن الفواكه المجففة .

### **اعراض الاصابة والضرر :**

- 1- تحدث اليرقات الضرر وذلك لقدرتها على تقبّل الحبوب السليمة المخزونة والتغذي على محتوياتها.
- 2- وجود جلود الانسلاخ العديدة والحشرات الميتة على سطح الحبوب المصابة.
- 3- ملاحظة اليرقات في الشقوق وزوايا المخزن وبين طيات الاكياس .

### **الوصف ودورة الحياة :**

تكون الحشرة البالغة صغيرة الحجم ذات لونبني غامق او مصفر والاجنحة الغمدية مغطاة بزغب رفيع واليرقات ذات لون اصفر مسرم ومغزلية الشكل وجسمها مغطى بشعر ذي لونبني محمر كما توجد خصلتان من الشعر في نهاية البطن . تضع الانثى بيضها بين الحبوب او في شقوق الحبوب المخزونة وتتجاوزيفها يفقس البيض بعد حوالي اسبوع الى يرقات تمر بانسلالات متعددة من 5-8 مرات معتمدة على درجات الحرارة والرطوبة النسبية وتكون اليرقات مقاومة للجوع ويمكن لها ان تعيش من 4-12 شهرا بدون غذاء . بعد ان تصل اليرقات الى نموها الكامل تتحول الى عذراء داخل جلد اليرقة الاخير وعادة توجد العذراء قرب سطح البذور وبعد مدة حوالي 7-10 يوم تخرج البالغة . تستغرق دورة الحياة من البيضة حتى البالغة حوالي 4-6 اسابيع .

عدد الاجيال : 8-10 اجيال خلال السنة.

### **خفساء الدقيق الصدأية الحمراء :**

*Tribolium castaneum* (Herdet)

**Confused flour beetle**

**خفساء الدقيق المتشابهة :**

*Tribolium confusum* Duv.

**Tenebrionidae : Coleoptera**

العوائل : الحبوب بكافة انواعها - الطحين - الفواكه المجففة - بذور الخضروات .

### **اعراض الاصابة والضرر :**

- 1- تتغذى اليرقات والحشرات البالغة على الحبوب المصابة بحشرات اخرى ، ومنتجاتها خصوصا الدقيق والنخالة ومواد الطعام المصنوعة من الدقيق كالخبز والمعجنات.
- 2- يكتسب الدقيق والمواد الاخرى المصابة بهماين الحشرتين رائحة خاصة نفاذة وكريهة.
- 3- انخفاض لزوجة ومطاطية العجين المصنوع من الدقيق المصايب مما يجعله غير صالح لعمل الخبز .

الوصف ودورة الحياة :

الحشرات البالغة لهذين النوعين من خناص الطحن متشابهة تماماً في المظهر العام عدا ان لون خنفساء الدقيق الصدأية اغمق قليلاً من المتشابهة ، وان العقل الطرفيه الثلاث لقرن الاستشعار اكبر بدرجة ملحوظة من باقي العقل في الخنفساء الصدأية . وبتشابه النوعان في عادات التغذية . وقد يوجدان معاً في المكان نفسه . شكل (1-7)

انهى كل من الحشرتين السابقتين بيضها في شقوق المخازن والصناديق والاواعية وعلى المواد التي تتغذى عليها ، ويغطى البيض بماء لزجة يلتصق بها التفقي .

يفقس البيض بعد حوالي 9 أيام عن يرقات تنتشر في المواد الدقيقة وتمر بـ 5-18 انسلاخاً حسب الظروف ويستغرق الدور اليرقي من 22-100 يوم ثم تحول إلى عذراء حرة عارية وبعد حوالي 8 أيام تخرج الحشرة البالغة تستغرق دورة الحياة من 7-12 أسبوعاً.

عدد الاجيال : 5-6 اجيال خلال السنة .



شكل (1-7) : أ - خنساء الطحين الحمراء  
ب - خنساء الطحين الصدئية

**عثة دقيق البحر الابيض المتوسط : Mediterranean flour moth : *Epeorus kuehnilla* Zell .**

**Pyralidae : Lepidoptera**  
العوايل : الدقيق ومنتجاته - النخالة - الفواكه المجففة - التمور في المخازن والمتناقلة في  
المسافات :

## اعراض الاصابة والضرر :

١- تتغذى البرقات على المواد الغذائية المخزونة

2- تفرز اليرقات خيوطاً حريرية كثيرة قد تسد مجاري الدقيق أو المناخل في المطاحن وتكون كتلاً متماسكة من حبيبات الدقيق أو النخالة أو الجريش .

#### **الوصف ودورة الحياة :**

الحشرة البالغة عبارة عن عثة لون جناحيها الاماميين رمادي، ويوجد على الجناح الامامي خطان متعرجان لونهما اسود . ويكون لون اليرقة ابيض مصفر ويوجد على الجسم شعرات طويلة

تضع الانثى بيضها على الغذاء الذي سوف تعيش عليه اليرقات بفم البيض خلال 3-6 ايام عن يرقات صغيرة تبدأ مباشرة بغازل انابيب من الحرير لتعيش وتتغذى في داخله ويكتمل نموها خلال 3-5 اسابيع لتحول الى عذراء داخل شرنقة لمدة 8-10 ايام بعدها تخرج الحشرة البالغة .

عدد الاجيال : 6 اجيال متداخلة خلال السنة .

#### **طرق وقایة الحبوب والمواد المخزونة وعلاجهما :**

- 1- عدم حصاد المحصول الا بعد تمام النضج .
- 2- التأكد من جفاف الحبوب المراد حزنها بحيث لا تزيد نسبة المحتويات المائية عن 10% .
- 3- تنظيف الحبوب من الشوائب والأتربة والحبوب المتكسرة .
- 4- التخزين في مخازن نظيفة وخالية من أي اصابة حشرية .
- 5- تكرار فحص الحبوب طيلة موسم التخزين مرة كل 15 يوماً .
- 6- في حال ظهور اصابة تعامل الحبوب والمواد المخزونة بالحرارة العالية وووجد ان معاملة الحبوب على درجة حرارة 60م لمدة 10 دقائق كافية لقتل معظم اطوار الحشرات مع عدم التأثير في قوة الانبات للحبوب المخزونة لlagrass الزراعية .
- 7- تخمير الحبوب والمواد المخزنة بغاز بروميد المثيل لمدة 24 ساعة بنسبة  $200 \text{ سم}^3 / \text{م}^3$  او غاز الهيدروسانيك لمدة يومين .

## أسئلة الفصل السابع

- س 1 : ما هي الاضرار التي تسببها سوسة الحبوب ؟
- س 2 : صف الحشرة البالغة لخنفساء الحبوب الشعرية (الخابرا) ؟
- س 3 : عدد طرائق وقاية الحبوب والمواد المخزونة ؟

## **الباب الثاني**

### **أمراض النبات**

#### **الفصل الأول**

**الهدف العام:**

يهدف هذا الفصل الى تعريف الطالب بالمرض النباتي وكيفية نموه وتكاثره .

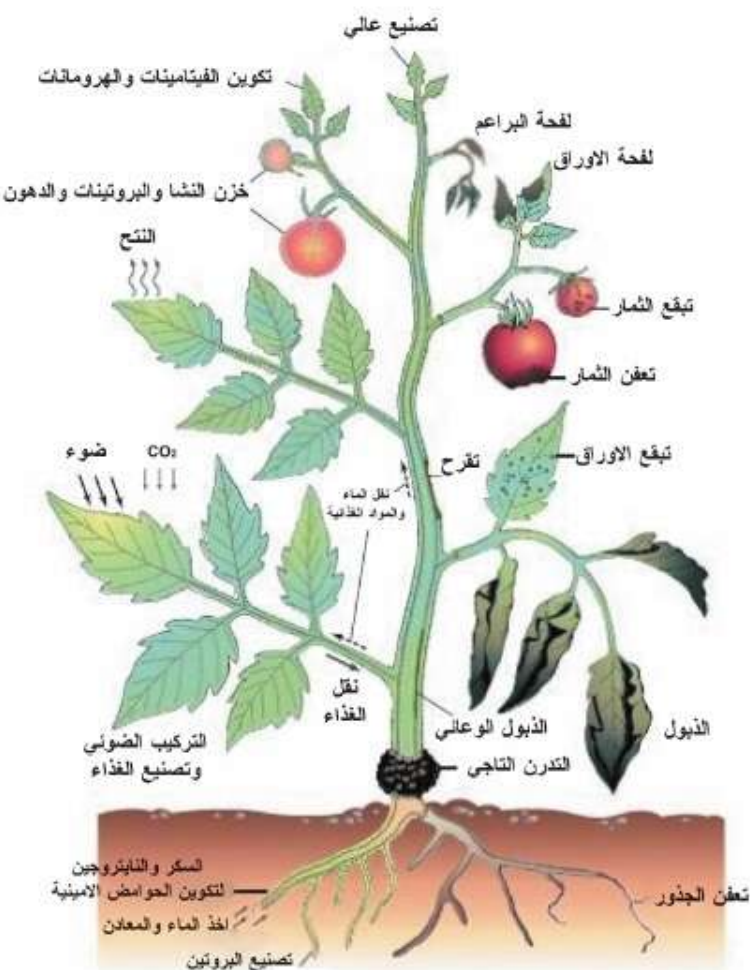
**الأهداف التفصيلية:**

بعد دراسة هذا الفصل من قبل الطالب يتوقع منه معرفة ما يلي :

- نبذة مبسطة عن تاريخ أمراض النبات .
- وسائل وطرق انتقال المرض للنباتات .
- الاعراض المرضية على النباتات .
- وسائل وطرق انتشار المسببات المرضية .

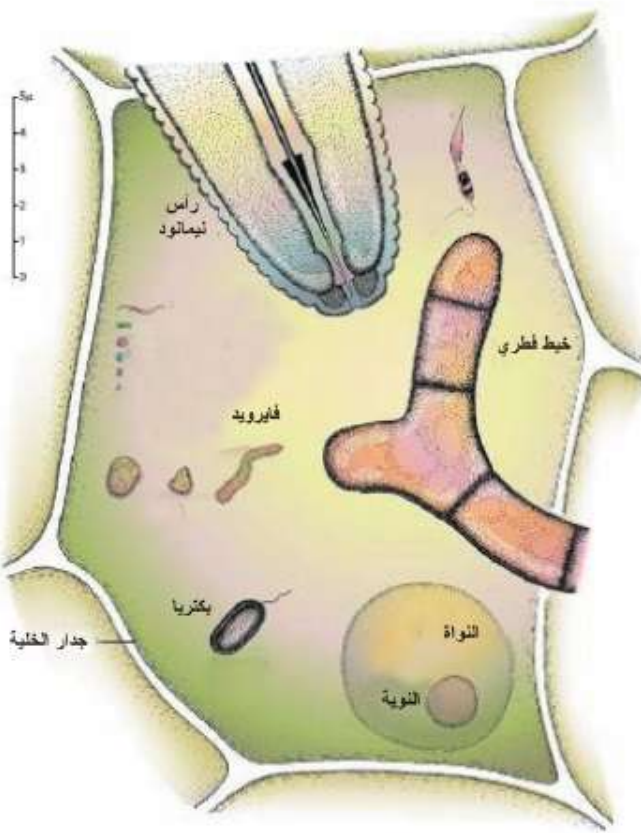
## الفصل الأول

**المرض النباتي** : هو انحراف النبات عن اداء وظائفه الفسيولوجية الطبيعية باستخدامه أقصى جده الوراثي لمنع ذلك الانحراف ومن هذه الوظائف هي الانقسام الخلوي ، وامتصاص الماء والمعادن من التربة ونقلها في النبات ، والتركيب الضوئي ونقل نواتجه الغذائية خلال اجزاء النبات المختلفة وان سبب هذا الانحراف كائنات حية او عوامل غير حية تؤدي الى ضعف النبات وانخفاض إنتاجيته وموته ، وقد يؤثر المرض النباتي في اجزاء النبات كلها او قد يقتصر التأثير في جزء من اجزائه مما يؤدي الى تلف ذلك الجزء او موته.



شكل (1-1) تأثير المرض النباتي في أجزاء النبات

ان انماط التفاعل بين النبات والمسبب المرضي سواء كان هذا المسبب كائنات حية أم عوامل بيئية او فيزياوية ، يختلف باختلاف العامل المسبب للمرض وكذلك اختلاف النبات، وعادة ما يكون التفاعل بين المسبب والنبات ذات طبيعة - كيمياوية - غير مرئية يصاحبها تغيرات نسيجية مستمرة و شيئاً فشيئاً تستمر هذه التغيرات حتى نرى اعراض المرض بالعين المجردة.

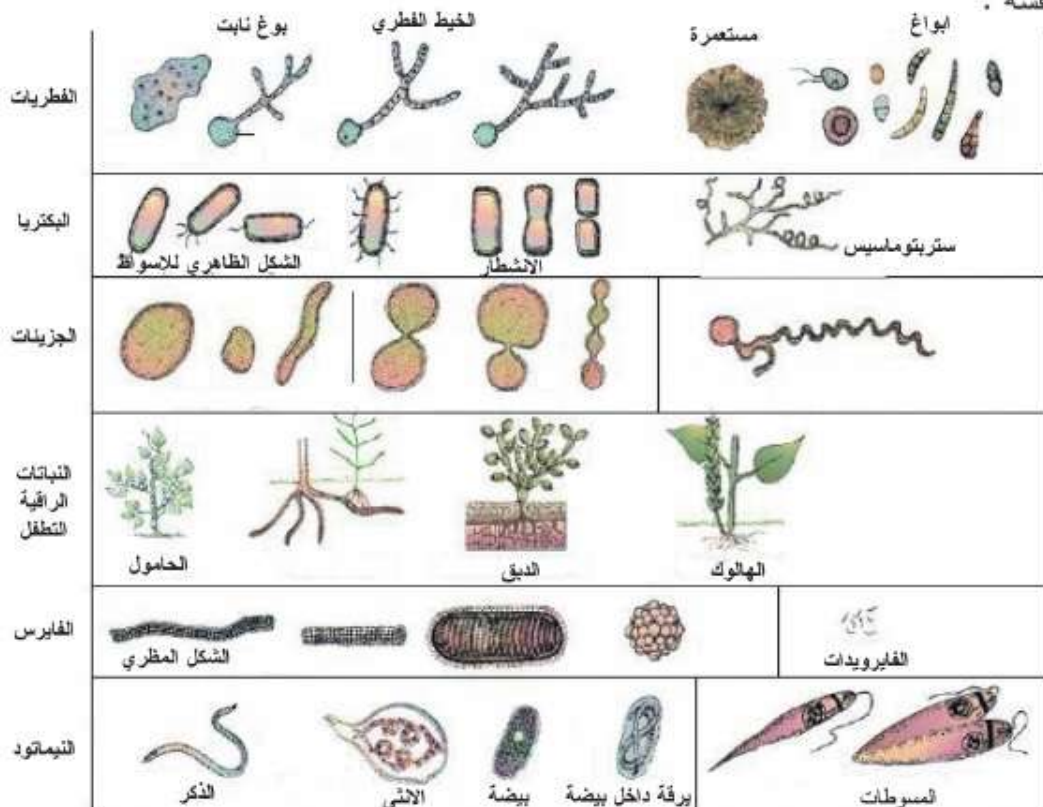


شكل (1-2) خلية نباتية وعلاقتها بالممراضات المختلفة

فمثلا اصابة الجذور بأمراض التعفن ، فأنتا لا تلاحظ بداية تفاعل المسبب المرضي مع الجذور وكما اسلفنا عادة ما تكون ذات طبيعة كيميائية (افراز انزيمات ، سموم من المرض) تجاه خلايا الجذور ولكن نرى انخفاضا في نمو النبات او موته بعد مدة من الاصابة نتيجة التغيرات النسيجية التي يحدثها المسبب المرضي في خلايا العائل (النبات).

ان تاريخ امراض النبات الحقيقي قد بدأ في القرن الثامن عشر الا ان الشواهد الكارثية التي ادت الى تلف محصول البطاطا وتحديدا في عامي 1845 - 1846 في ايرلندا كان من نتيجتها مجاعة واسعة النطاق ادت الى موت مليون من السكان وهجرة مليون ونصف المليون ايرلندي الى الولايات المتحدة و الدول الاوربية ، امست العالمة البارزة التي دفعت الباحث (De Bary) (1861) الى التحري عن المسبب المرضي فوجد أن الفطر *Phytophthora infestans* هو المسؤول عن تلك الكارثة. ان ما يؤسف له انه بداية تاريخ علم امراض النبات بدأ بكارثة ولكن المؤسف له أكثر ان على امتداد الزمن ومنذ حادثة المجاعة وحتى يومنا هذا كان عبارة عن كوارث متلاحقة ولكن ليس بالشدة نفسها التي بدأت فيها، إذ ان أبطالها مسببات امراض النبات المتعددة من جهة وجود باحثين متخصصين في الحد من اضرار هذه الامراض من جهة اخرى أحدث صراعاً مستمراً، من نتيجة هذا الصراع ولد علم امراض النبات فطروا المعادلة (الممرض، الانسان) هدفهما النبات للبقاء وتلبية الغذاء والتکاثر والتطور، فكلما طور الانسان الوسائل

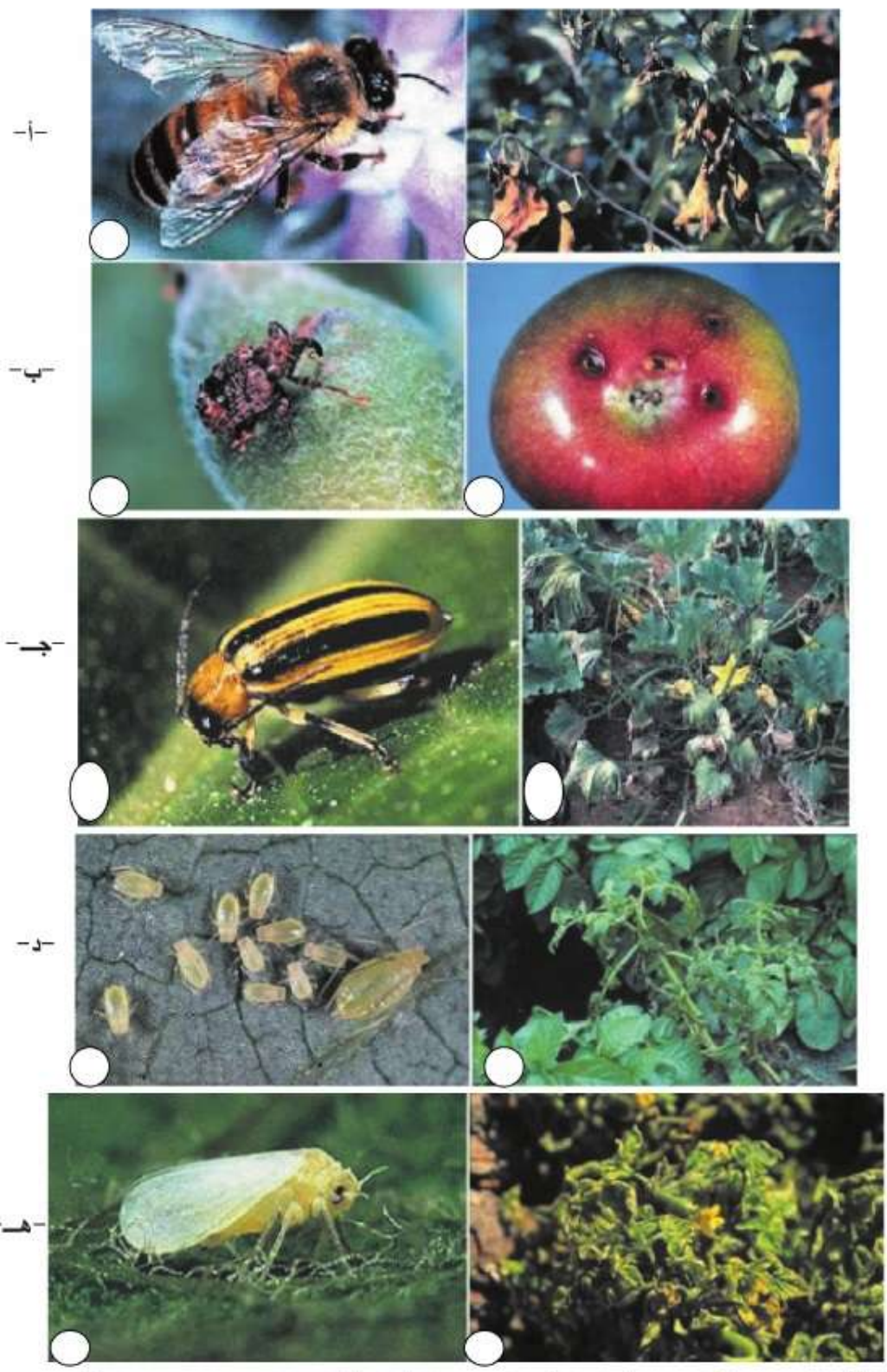
الدافعة للحفاظ على النبات طور المسبب المرضي وسائله الهجومية للحفاظ على نفسه وتؤمن تكاثره على النبات ، لذلك قد تكون الخسائر طفيفة او قد تصل الى 100 % تبعاً لذلك الصراع ، وتوافر عناصره وهي الظروف الملائمة للمرض ، حساسية الصنف النباتي ، ومكان حدوث المرض وزمانه وتطوره لأن الأمراض في بلد ما ليس بالضرورة هي أمراض النبات نفسها في بلد آخر او حدوثها في فصل ما ، ربما تختفي في فصل آخر او قد تكون أكثر شدة ، والصنف الحساس للمرض وهذا يتأثر أيضاً بمكان زراعته وزمانها فأمراض الطماطة في أوروبا قد لا يشترك بعضها مع البعض في أمراض الطماطة في آسيا وإن الطماطة المزروعة صيفاً قد لا تصاب بالأمراض نفسها عند زراعتها مثانية تحت الأغطية البلاستيكية في البلد نفسه او المكان نفسه .



شكل (3-1) المتطلبات المختلفة على النباتات

ان لكل مرض نباتي مراحل تختلف عن الأمراض الأخرى ولكن هناك قاسم مشترك بينهما اذ يبدا المرض النباتي ثم يتتطور على مراحل متعددة يطلق عليها مراحل تطور المرض ومنها:

- وصول اللقاح :** تعمل الرياح كنقل لكي يصل اللقاح (بواغ او أي وحدات قادرة على احداث المرض للمرض) الى النبات الحساس للإصابة بالمرض وعادة ما يصل اللقاح لنباتات غير حساسة (مقاومة) او لا تصاب اصلاً بنوع كهذا من الأمراض لذلك تعد الرياح في هذه الحالة عملاً نقل سلبياً شأنها شأن المياه بينما تعمل النواقل الحيوية (الحشرات..العنكبوت..النباتات الطفيلية و البذور..وغيرها ) .



شكل (٤) الحشرات الناقلة للأمراض. أ- النحل الذي ينقل بكتيريا اللقحة التاربة على النفايات ب- نوع من الحنافس يسبب جروح لدخول المسبيات المرضية على النفايات ج- حنفسياء القرعيات تنقل بكتيريا ذبول القرعيات د و ه- حشرة العن و النباية البيضاء و علاقتها بنقل الأمراض الفايروسيّة.

في غاية الكفاءة لأنها تنقل اللقاح إلى النبات (العائل) من حيث النوع والقابلية للإصابة بالمرض وهناك نقل آخر ندعوه بالنقل الفعال كانتقال الابواغ Spores او بعض الديدان (نيماتودا) إلى الجذور نتيجة تحسسها لافرازات الجذور المنتشرة في رطوبة التربة مثل انتقال نيماتودا الحوصلات إلى جذور نباتات فول الصويا. وهناك نوعان من أنواع اللقاح :

- اللقاء الأولي : وهو جزء من المسبب المرضي الذي يبقى سابقاً مدة الشتاء ويسبب المرض في الربيع أو بداية الصيف ، ويسبب هذا اللقاح الإصابة الأولية.
- اللقاء الثاني: وهو اللقاء الناتج عن الإصابة الأولية ويسبب الإصابة الثانوية ومعظم الأمراض يتكون أثناء تطورها النوعان من اللقاء ويكون لها دورات عديدة للمرض في الموسم باستثناء أمراض التفحم التي يتكون فيها لقاء أولي فقط وتوجد في هذه الحالة دورة واحدة للمرض .

## 2- نبات الابواغ او بذور النباتات المتطفلة او فقس بيوض النيماتودا :

ان هناك نوعين من انواع الابواغ او البذور وهي :

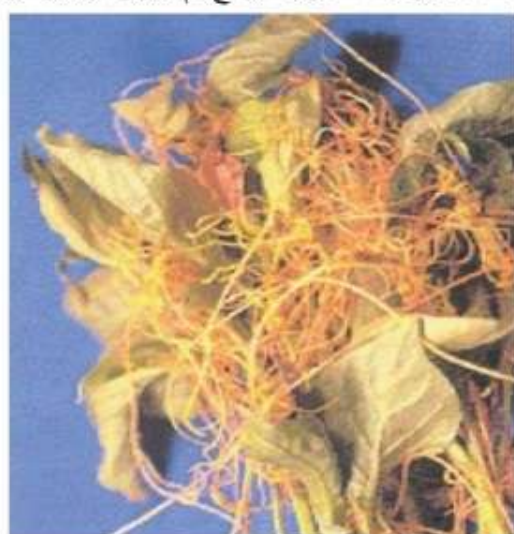
1-الابواغ او بذور تتبت مباشرة ولا تحتاج لأوقات سكون .

2-الابواغ او بذور تحتاج لمدة سكون ولا تتبت بشكل مباشر وقد تحتاج إلى عامل محفز كافرازات جذور النباتات الحساسة كما يحصل لنبات بذور نبات الهالوك ( احد المتطفلات الزهرية على نباتات العائلة البازنجانية ) .

**اما بيوض النيماتودا فهناك نوعان منها أيضا :**

1- بيوض تحتاج إلى مواد مفرزة من العائل لكي تتحسس له البيوض وتتفس وتدعى مثل هذه المواد بعامل الفقس كما في بيوض نيماتودا الحوصلات وهذه نيماتودا متخصصة على هكذا نوع من النباتات .

2- بيوض لا تحتاج إلى عامل الفقس لكي تفس لأنها تصيب طيفاً واسعاً من النباتات. وفي الأحوال كلها سواء كانت الأجزاء التكاثرية أبواغ أم بذور أو بيوض .



شكل (1-5) نطفل الحامول على الفلفل

نيماتودا فأنها تحتاج إلى غشاء مائي لكي تثبت او تنفس و يجب ان يتتوفر هذا الغشاء المائي او الرطوبة العالية او المطر حتى بعد الإنبات و حدوث المرحلة اللاحقة للمرض وهو الاختراق والا فأن فقد الغشاء المائي يجعل أنبوبي الإنبات بالنسبة للأبوااغ او البذور او الطور ليمر في الثاني بالنسبة للنيماتودا في حالة الخطير قد تؤدي الى موته قبل حدوث الاختراق والمراحل اللاحقة الأخرى .

3- الاختراق : وهو دخول لنبوءة الإنبات إلى داخل النسيج النباتي سواء كان الاختراق مباشرةً من خلال الفتحات الطبيعية كالثغور والعدسات .

4- حدوث الاصابة : وهي استقرار المسبب المرضي في النسيج النباتي الحساس ثم نموه وتتكاثر و الحصول على غذائه من النبات العائل و اجتياحه لاجزاء النباتية الأخرى ويمكن تقسيم هذه المرحلة على مراحل ثانوية أخرى :

أ- بداية التكاثر : وهي انقسام الخلايا في خيوط الفطر و تكون ممتصات او تراكيب تحصل الفطريات بواسطتها على الغذاء لكي تستمر في النمو، او انقسام الخلايا البكتيرية اوتضاعف الفاييرس .

ب- الغزو : تغزو الممرضات عوائلها بطرق مختلفة فبعضها ينمو فقط ما بين طبقة الكيوبتكل والبشرة وبعضها تكون غزلاً فطرياً سطحياً وترسل ممتصات إلى خلايا العائل كما في أمراض البياض الدقيق وبعضها الآخر ينمو بين الخلايا وبعضها الآخر يخترق الخلايا ويسمى الغزل الفطري خلوي *Intracellular* . أما البكتيريا فأنها تستقر مابين الخلايا *Intercellular* لكنها تنمو وتتكاثر داخل الخلية او داخل اووعية الخشب كما في بكتيريا الذبول الوعائي أما الفيروسات فأنها لا تخترق الخلية فحسب بل تذهب إلى النواة ل تستغل حامضها النووي في التضاعف .

ج - نمو المرض وتكاثره : تتدخل هذه المرحلة مع المرحلة السابقة والمراحل اللاحقة فهي الأكثر فاعلية أذ يتم فيها احراز نقدم مضطرب في مراحل حدوث الاصابة بل هي المرحلة التي تظهر فيها اعراض المرض على النبات المصايب وهي مرحلة نشطة جدا وفيها يكون المرض وحدات تكاثرية جديدة وبإعداد هائلة داخل انسجة العائل تؤدي إلى اضعافه كما في الإمراض أجبارية التطفل مثل النيماتودا ، الفايروسات ، الفايرودات ، المايكوبلازم ، الركتسيا او إلى موته كما في بعض الإمراض الفطرية والبكتيرية .

وينتج عن الاصابة الناجحة ظهور تغيرات في لون النسيج النباتي المصايب وتشوهات او مناطق ميتة يطلق عليها الاعراض وتبقي بعض الاصابات المرضية كامنة ولا تظهر على النبات المصايب اعراض ظاهرية ، وقد تتطور الاعراض من بداية ظهورها وحتى موته النبات او قد تتطور لحد معين وتبقي هكذا طيلة موسم النمو وتظهر الاعراض في بعض الاصابات خلال 2-4 أيام كما هو الحال في بعض الامراض الفايروسية على محاصيل الخضر بينما تبقى الاعراض في امراض فايروسية أخرى من 2-3 سنوات على الاشجار الكبيرة واجمالاً يستغرق ظهور الاعراض في النباتات المصابة في معظم الامراض أيام عديدة او اسابيع من التلقيح ويطلق على هذه المدة (من بداية الاصابة وحتى ظهور الاعراض) بمدة الحضانة، وتختلف من مرض نباتي

الى اخر وتعتمد على التفاعل بين المسبب المرضي والعائل النباتي ومرحلة نمو العائل ودرجة الحرارة المحيطة بالنباتات ويحرر المسبب المرضي اثناء الاصابة عدد من المركبات الحيوية مثل الانزيمات والسموم ومنظمات النمو قد تؤثر في تماسك النسيج النباتي وخلاياه وعلى عملياته الفسلجية ، ولا يكفي لحدوث اصابة ناجحة تلامس المسبب المرضي والعائل بل يجب توافر عوامل اخرى تساعده في حدوث الاصابة، اذ يجب ان يكون النبات متحسسا للمسبب المرضي وان يكون في مرحلة نموه الاكثر حساسية للاصابة وان يكون المسبب المرضي في طوره الاكثر مقدرة على احداث الاصابة فضلا عن توافر ظروف جوية ملائمة لنمو المسبب المرضي وتکاثره درجة الحرارة والرطوبة وان توافر هذه الظروف يحدث اجتياح النباتات من المسبب المرضي .

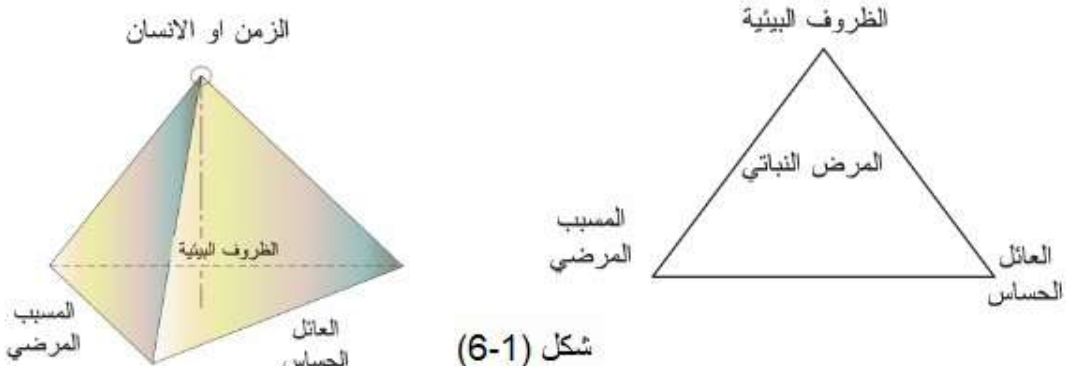
5- انتشار المسبب المرضي : ان وسائل الانتشار الذاتية في الممرضات هي عبارة عن وسائل اطلاق الوحدات التكاثرية امتار متعددة في النباتات المتطفلة او وسائل اطلاق الايواخ لمليمترات متعددة في بعض الفطريات او انفصال الايواخ بدون اطلاقها وانتشارها سلبياً مع الرياح والامطار والمياه او الحشرات او بوساطة وسائل النقل (طائرات، سيارات، قطارات) او الانسان نفسه او ادوات الحقل .

المثلث المرضي والهرم المرضي

لحدوث مرض وتطوره ثم ظهور الاعراض المرضية التي نشاهدتها على النباتات او الاجزاء النباتية كالاوراق والازهار والثمار او الساقان والجذور هي خلاصة تفاعل ثلاثة عناصر مهمة تدعى بالمتلازمة المرضية:

- العائل الحساس Sensitive Host ونقصد به نوع النبات القابل للاصابة بالمرض .
- الكائن المرضي Pathogen وقابليته على احداث مرض ونطلق عليه بالفوعة .virulence

**3- الظروف البيئية Environment** والملائمة لحدوث المرض النباتي وتكشف المسبب المرضي. وزاد بعض الباحثين عاملا رابعا حيث اختلفوا عليه فبعضهم أشار للإنسان ودوره في اظهار، او اختفاء، المرض في مكان ما ، او في زمان ما ، بينما أشار آخرون الى الزمن وعلاقته بتطور المرض لأنّه عامل حسم في تطور المرض وشنته واتساع المساحة التي يجتاحها خلال وحدة الزمن خاصة في الامراض الوبائية التي لا تحتاج منطقة ما بل ربما بلدا كاملا وربما تنتقل من قارة الى أخرى ولكن تبقى العناصر الثلاث هي أهم المكونات الاساسية لحدوث المرض وظهور اعراضه . شكل (6-1)



ولتشخيص مسبب مرضي وتحديد علاقته بالحالة المرضية اعتمد فرضيات اطلق عليها **فرضيات كوخ**.  
**فرضيات كوخ:**

كثيراً ما نلاحظ أعراض مرضية على أجزاء نباتية أو ذبول النبات كله فنجري اختبارات متعددة لمعرفة المسبب المرضي والهدف منها تشخيص دوره في ظهور هذه الإعراض وسميت هذه الخطوات بفرضيات كوخ نسبة إلى العالم الذي وضعها وهي كالتالي :

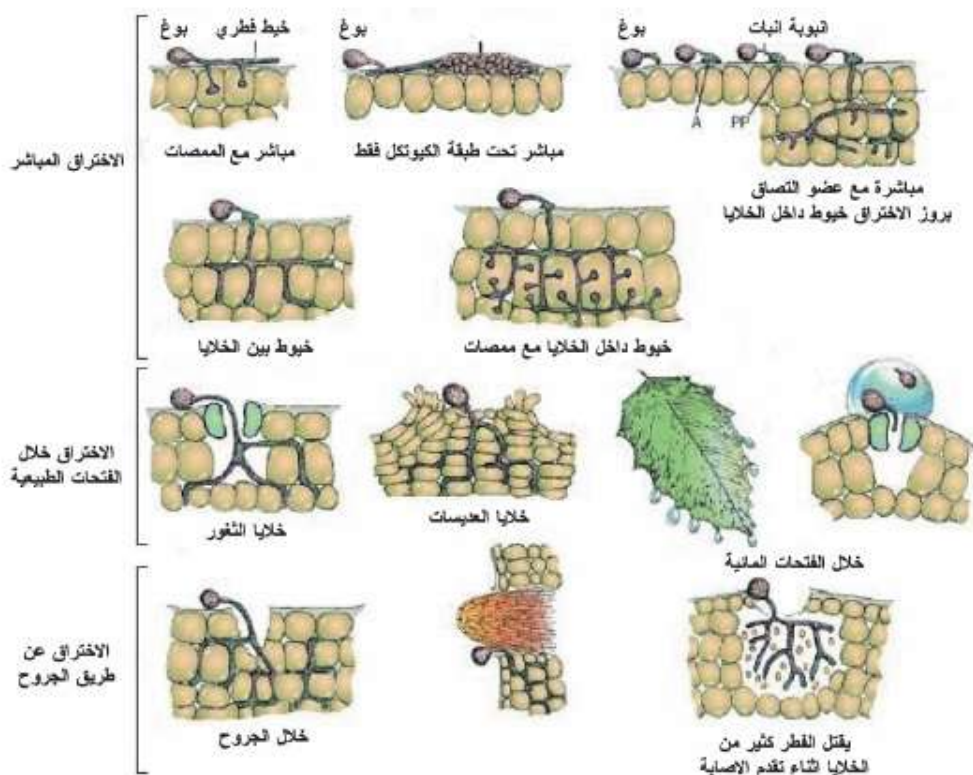
- 1- يجب ان يكون الممرض ملازماً للمرض في النباتات المريضة المدروسة كلها.
- 2- يجب عزل الممرض وتنميته في مزرعة نقية على وسط غذائي مصنوع (الطفيليات غير الإجبارية ) او على عائل حساس ( الطفيلييات الإجبارية ).
- 3- اجراء عدوى لنباتات سليمة من النوع نفسه او الصنف الذي ظهرت عليه اعراض المرض ، بالمرض النامي في المزرعة النقية ( الخطوه 2 ) ويجب ان يحدث الممرض الاعراض نفسها على النباتات الملقة .

4- عزل المسبب المرضي مرة أخرى في الأوساط الغذائية نفسها من النباتات الملقة التي ظهرت عليها الاعراض نفسها ويجب أن يكون الممرض نفسه .

وبهذه الخطوات نتأكد ان الممرض المعزول هو المسؤول عن احداث المرض ، لا يمكن اتباع فرضيات كوخ مع المسببات المرضية كلها لأن هناك مسببات لا يمكن عزلها وتنميتها بسهولة مثل الفايروسات او الفايرومات والمايكوبلازم والبكتيريا الشبيهة بالرicketisias ( على الرغم من ان بعض هذه الاحياء امكن عزلها وتنميتها على اوساط صناعية ) ، لذلك نقلها على انها المسبب للمرض على امل في يوم ما نستطيع ان نجد طريقة يمكن فيها عزل هكذا مرضات وتنميتها . وفي اغلب الأحيان تتم العدوى بمسببات كهذه ( الفقرة 3 ) بدون اجراء تنقية دقيقة للمرض ، بل اخذ عصير النباتات المريضة وأجرى العدوى به بشكل ميكانيكي عن طريق احداث جروح او بشكل حيوي عن طريق الناقل الحيوي المعروفة بنقل مرضات كهذه ( الحشرات ونباتات الحامول ، الخ ) او حقنه مباشرة في الأجزاء التي تظهر عليها اعراض الاصابة كالاوراق اولحاء السيقان.... وغير ذلك.

## وسائل اختراق المرض للنباتات وطرائقها

يجب ان ندرك ملاحظة مهمة جداً وهي: ليست المرضيات كلها التي تبتت أجزاؤها التكاثرية وأخترق العائل هي مرضيات مؤكدة لهذه النباتات ( العائل ) فاحياناً تموت بعض المرضيات بعد الاختراق مباشرةً وينعدم أكمال مراحل حدوث المرض على الرغم من توافر الظروف الملائمة لحدوثه وذلك لأن النبات الذي جرى اختراقه من المسبب المرضي ليس هو النبات ( الهدف ) أو نطلق عليه العائل غير المناسب لحدوث الاصابة أي ان النبات المخترق غير حساس للمرض على الرغم من انه في بعض الاحيان يكون من الصنف والنوع نفسه الذي يصيبه المسبب نفسه، ونطلق عليه في هذه الحالة صنف مقاوم Resistant وتخرق المسببات المرضية عوائلها النباتية بواسائل وطرق اختراق خاصة بها لا تغيرها بسهولة ربما الا بعد مئات او الاف السنين بعد ضغوط بيئية او تغيرات وراثية في العائل او المسبب او كليهما معاً .



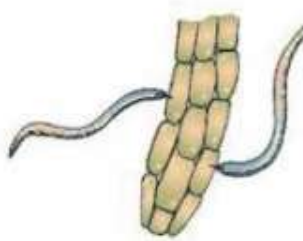
شكل (7-1) طرق دخول المسببات المرضية للعائل النباتي

ويمكن اجمال وسائل الاختراق كالتالي :

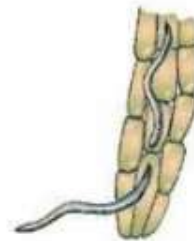
1- الاختراق المباشر من خلال سطوح النبات السليمة :

يعد هذا النوع من الاختراق الاكثر شيوعاً من معظم الفطريات والنيماتودا وكذلك هو الوسيلة الوحيدة من النباتات المتغفلة الراقية . وتكون الفطريات في نهاية أنبوة الانبات تركيباً منتخذاً يدعى عضو الاتصال Appressorium يلتتصق بسطح العائل ومن منتصف هذا العضو ينمو خيط فطري دقيق يدعى ببروز الاختراق penetration peg ( ) ، حيث يتقب الکیوتکل وجدار

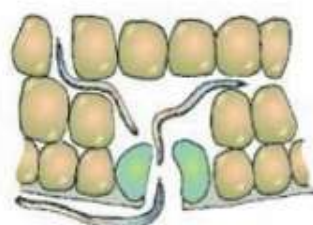
الخلية . وفي جرب التفاح يخترق المسبب المرضي طبقة الكيوبتكل فقط ويبقى بينه وبين جدار الخلية ، ومن الملاحظ ان الخيط الفطري الذي ينمو داخل انسجة العائل يكون قطره أكبر من قطر بروز الاختراق لأن بروز الاختراق له مهمة أساسية هي اتمام عملية الاختراق ولا يتم هذا الاختراق بسهولة اذا كان قطر البروز سميكاً وقطره ك قطر الخيط الفطري لكن ما ان يتم الاختراق حتى يعود الخيط الفطري لحجمه الطبيعي داخل انسجة العائل . اما في النيماتودا فان الاختراق المباشر يتم عن طريق الطعن المتكرر بآلة تدعى الرمح Stylet ، محدثة في النهاية فتحة صغيرة في جدار الخلية حيث تمد النيماتودا رمحها داخل الخلية او تدخل كلها في الخلية .



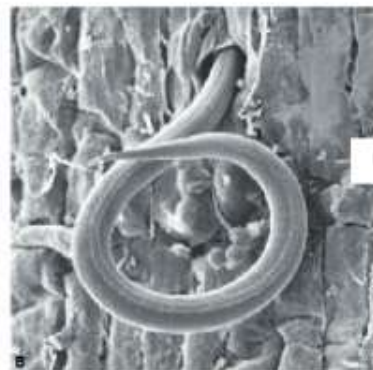
اختراق مباشر للنيماتودا ذات التغذيل الخارجي



اختراق مباشر للنيماتودا ذات التغذيل الداخلي  
عن طريق التغور



اختراق غير مباشر للنيماتودا ذات التغذيل الداخلي  
عن طريق التغور



شكل (8-1) دخول النيماتودا بالاختراق المباشر وغير المباشر

## 2- الاختراق عن طريق الجروح :

ان معظم الفطريات والبكتيريا المسببة لامراض النبات تخترق انسجة النبات من خلال الجروح ، أما الفايروسات او الفايروذات ، المايكوبلازمـا والبكتيرـية الشبيهة بالرـكتـيسـيا تدخل النباتـات عن طـريقـ الجـروحـ التي تـحدـثـهاـ الـاحـيـاءـ النـاقـلةـ لهاـ (ـكـالـحـشـراتـ وـالـحـلـمـ وـالـنـيـماتـودـ) فـضـلاـ عـماـ تـقـدـمـ فـانـ اـغـلـبـ المـسـبـبـاتـ المـذـكـورـهـ سـابـقاـ يـمـكـنـ انـ تـخـتـرقـ خـلـاـياـ العـائـلـ عنـ طـريقـ الجـروحـ المـيكـانـيـكـيـةـ التيـ تـحـدـثـ نـتـيـجـةـ اـحـتكـاكـ الـاوـرـاقـ بـعـضـهاـ مـعـ بـعـضـهاـ الـاـخـرـ - بـفـعـلـ الـرـياـحـ وـعـصـفـ الرـمـالـ، اوـ بـفـعـلـ الـعـمـلـيـاتـ الزـرـاعـيـةـ لـلـاـنـسـانـ كـالـعـزـقـ (ـالـتـعـشـيبـ)ـ وـالـقـلـيمـ وـالـتـعـيـمـ وـنـقـلـ الشـنـلاتـ وـالـرـشـ وـالـحـصـادـ .

وهناك ملاحظة مهمة وهي ان الفطريات التي تدخل من جروح قديمة تنمو اولاً على الخلايا الميتة او المتحللة لمدة قصيرة قبل ان تقدم الى الخلايا السليمة الحية لتصيبها وتدعى فطريات رمية المعيشة تخثار التطفل للتغذية عند الحاجة ويطلق عليها اختيارية التطفل.

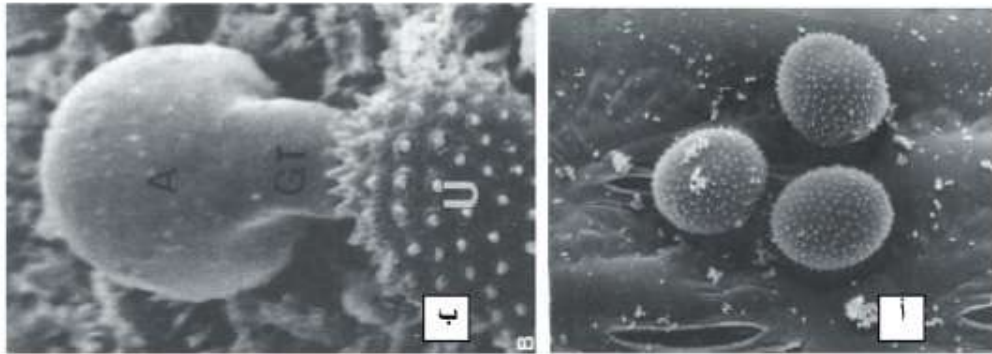
### 3- الاختراق عن طريق الفتحات الطبيعية :

يجب اولاً معرفة ما الفتحات الطبيعية؟ وain توجد؟ ، فالثغور مثلا تكون موجودة عادة على السطح السفلي للاوراق أما الغدد المائية وعدد الريحق والعديسات فتكون موجودة في أماكن مختلفة فتوجد الغدد المائية في نهايات العروق على حواف الاوراق أما العديسات فتكون في الثمار والدرنات والغدد الريحقية تكون في الإزهار وتسبح البكتيريا على الغشاء المائي على سطح الاوراق عند توافره باتجاه اجهزة الثغور التي تكون مفتوحة في أثناء النهار وتدخل من خلالها عبر الفتحة الهوائية تحت الثغر حيث يمكنها التكاثر واحادث الاصابة.



شكل (9-1) اختراق البكتيريا للنبات من خلال الفتحات الطبيعية

اما ابواغ الفطريات فتنبت على سطح الورقة والجزء الذي يدخل من خلال الثغر هو أنبوبة الانبات (الأنبوبة الجرثومية) وما ان تدخل حتى تكون عضو لاصق يثبت بأحكام على الثغر ثم ينمو خيط او أكثر من الخيوط الفطرية الصغيرة والتي تغزو فعلاً خلايا العائل مباشرة او بوساطة الممتصات. وبعض الفطريات تستطيع الدخول داخل انسجة النبات من خلال ثغور مغلقة وبعضها لا تدخل الا في حالة كون الثغور مفتوحة. أما العديسات فهو مسلك ثانوي للدخول تسلكه الممرضات التي تستطيع الدخول من خلال الجروح لكون العديسة تتكون من خلايا مفككة تشبه في تكوينها جروحاً طبيعية على اجزاء النبات كالثمار والسيقان والدرنات وعند دخول المسبيات المرضية واسفارها وحركتها بين اجزاء النبات تظهر على النبات تغيرات مختلفة يطلق عليها الاعراض.



شكل (10-1) اختراق غير مباشر للصداء

- أ- ابواغ يوريدية على سطح الورقة.
- ب- ابواغ يوريدية نابتة مكون عضو التصاق منتفخ.
- ج- انبوبة نبات مع عضو الاتصال لاحد ابواغ اليوريدية النابتة قبيل الاختراق.



### الاعراض والعلامات المرضية

**الاعراض المرضية :** هي انعكاس للتفاعل بين المسبب المرضي والعامل واستجابة العامل للتأثير بفعالية المسبب المرضي وتظهر هذه الاستجابة على شكل انحرافات عن الحالة الطبيعية للعامل ، وتخالف باختلاف المسبب المرضي والعامل النباتي .

**العلامات المرضية:** هي المسبب المرضي او جزء من جسم المسبب المرضي او احد اطواره التكاثرية او الخضرية الموجودة على العامل او داخل انسجة العامل مثل وجود الخيوط الفطرية او الحوامل الكونيدية، او ابواغ او الاجسام الحجرية لبعض الفطريات مثل مرض الايريكوت على الشعير او يرقات الطور الثاني للنیماتودا .



شكل ( 11-1 ) اجسام حجرية للفطر المسبب لمرض الايرکوت على الشعير

## الاعراض المرضية Disease symptoms

احياناً تظهر ردود فعل النبات العائل في جزء منه وعند ذلك نطلق على هذه الحالة بالاعراض الموضعية او يتأثر العائل بالكامل بفعالية المسبب فنطلق عليها بالاعراض الجهازية .

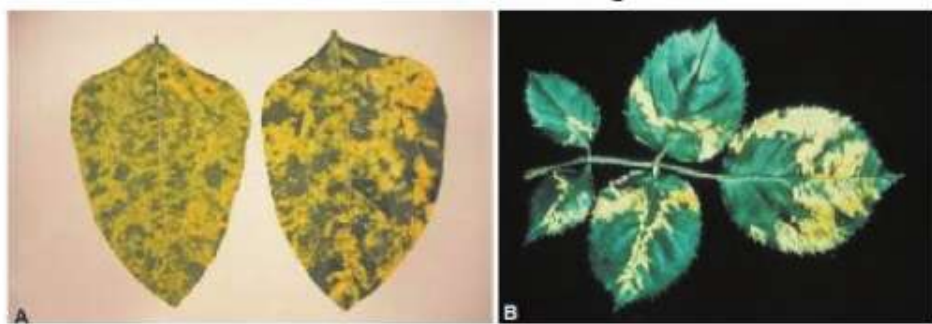
### أهم الاعراض التي تسببها الامراض النباتية :

- 1-اللحفة Blight : موت فجائي للاوراق والسيقان والازهار
- 2-الاصفار yellowing : تحول لون اوراق النبات من الاخضر الى الاصفر .
- 3-التقرح Canker : موت موضعي في انسجة الافرع او السيقان يظهر بشكل تقرع .
- 4-التدرن Gall : زيادة في حجم الخلايا وعدها يظهر وكأنه ورم سرطاني كما في امراض النيماتودا او البكتيريا وبعض الفطريات والفايروسات.
- 5-البقع Spotting : بقعه مينه في النباتات المصابة ويعتمد شكلها على نوع المسبب كما في امراض التبعق التي يسببها الفطر Alternaria على نباتات الطماطة وقد تكون البقع ليست بالضرورة مينه ربما قد تكون صفراء Chlorotic كما في بقع امراض البياض الزغبي في السطح العلوي للاوراق.



شكل (12-1) اعراض تبعق و لفحة على اوراق وسيقان وثمار نبات الطماطة للفطر المسبب *Alternaria Spp*

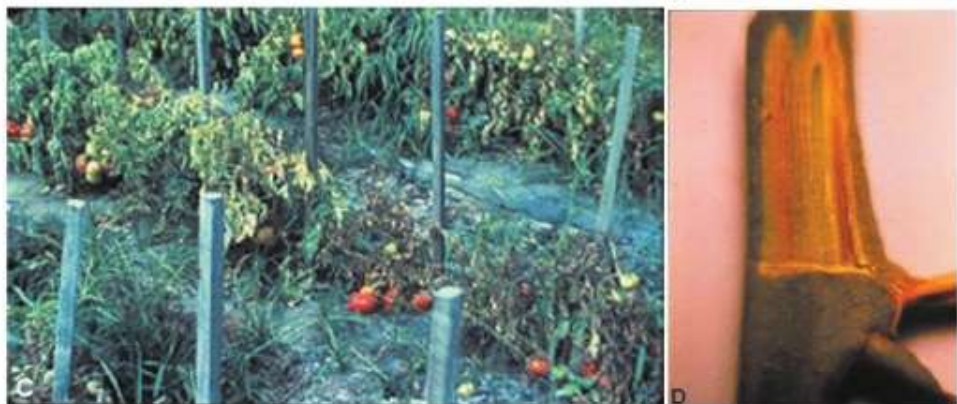
6- التبرقش Mottling : حالة ظهور مناطق خضراء داكنة تتبادل الموقع مع مناطق صفراء او خضراء باهتة مع عدم وجود حدود فاصلة بين اللونين كما في الامراض الفايروسيه او امراض نقص العناصر اما الموزانيك فانه يشبه التبرقش مع وجود حدود فاصلة بين المناطق الخضراء والصفراء بشكل واضح.



شكل (13-1) اعراض موزانيك على اوراق نباتات مختلفة للفيروس TMV

- 7- التفاح Blasting : فشل النبات في انتاج البذور او الثمار كما في مرض الشرى في الرز .
- 8- التورد Rosette : تكون عناقيد من الاوراق متجمعة بعضها مع بعضها الاخر لعدم قدرة النبات على الاستطالة نتيجة الاصابة بالمايكوبلازم ( فايتو بلازم ) .
- 9- الجرب Scab : بقع قشرية خشنة الملمس تشقق احياناً وتتصبح ذات تركيب فليني كلما تقدمت الاصابة كما في جرب البطاطا .

-10- الذبول Wilting : انسداد الاوعية الناقلة للماء والغذاء او تلفها نتيجة الاصابة فيظهر ذبول عام على النبات كما في الاصابة ببعض الفطريات .



شكل (14-1) اعراض ذبول على نباتات الطماطة  
(الصوره على اليمين انسداد الاوعية الناقله في الساقان الملونه بلون بنى)

-11- التفزم Dwarfing : عدم مقدرة النبات على النمو بشكل طبيعي فيظهر حجمه أقل من الحجم الطبيعي كما في الاصابة ببعض الفايروسات مثل تجعد اوراق الطماطة.



شكل (15-1) اعراض اصفرار و التفاف اوراق الطماطة (TYLCV)  
والحشرة الناقله له (ذبابة البيضاء) .

-12- التجعد Curl : اختلاف في سرعة نمو النسيج النباتي للاوراق من بقعة لأخرى فتظهر حالة التجعد كما في الاصابة ببعض الفايروسات .

## بعض العلامات المرضية

1-البياض Mildew : وجود الزغب (العامل السبورانجية) للفطريات المسببة لهذا المرض أسفل الورقة (على السطح السفلي لللوراق) بلون اسود او بنفسجي مزرق كما في امراض البياض الزغبي او تظهر بقع دقيقة على السطح العلوي لللوراق تمثل الابواغ الفطرية وحواملها يطلق عليها البياض الدقيق.

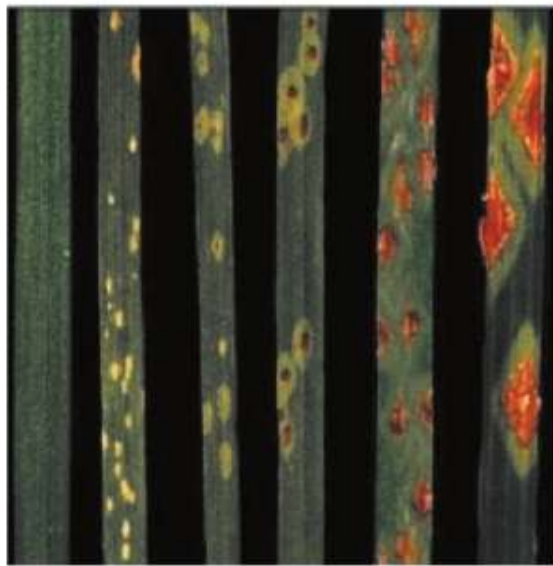


شكل (16-1) اعراض مرض البياض الدقيق ، الصوره على اليمين تبين الكونيديا في سلاسل مع حواملها التي تعطي المظاهر الدقيقى الايبس (الصوره على اليسار)

2-البثرات pastules : وجود نموات فطرية مرتفعة على سطح النبات بمساحات صغيرة وبلون مختلف عن لون النبات .

3-التقحم Smuts : تحول الجزء المصايب من النبات ( عادة سوداء البذور ) الى كثلة من السبورات الفطرية ذات لون اسود يشبه مسحوق القحم كما في امراض التقحم المغطى والسائل على الحنطة و الشعير .

4-الاصداء Rusts : عبارة عن بثرات للسبورات اليوريدية مرتفعة من سطح النبات تشبه الصدا بنية اللون وهي جزء من دورة حياة الفطريات المسببة لهذا المرض مثل الصدا البرتقالي وصدا ساق الحنطة الاسود.



شكل (17-1) سلالات مختلفة من الاصداء على اوراق نبات الحنطة مصاب بهذا المرض

- 5- العفن السخامي : وهي أبواغ الفطر المسبب .
- 6- وجود مواد على قلف الأفرع الميتة في التفاحيات : سبورات الفطر المسبب لهذه الظاهرة ذات لون اسود على هذه الأفرع وتقشرها .
- 7- العفن الرمادي : وجود خيوط الفطر مع الابواغ وحوملها على ثمار الخضر في البيوت البلاستيكية ذات لون رمادي.

## وسائل وطرق انتشار المسببات المرضية

هناك وسائل وطرق تعتمد على طاقة المسبب المرضي نفسه في الانتشار فبعض الفطريات تنتج ابواغا سابحة تتحرك بأسواط باتجاه النبات وتتحرك البكتيريا بالوسيلة نفسها لمسافات قصيرة لا تتعدي بضع سنتيمترات في غشاء مائي باتجاه النبات الحساس ، وقد وجد ان بعض الفطريات وسائل اطلاق لجراثيمها لمسافات لا تتعدي بضع مليمترات بينما النباتات الزهرية المتطلفة على النباتات الاقتصادية تطلق بذورها الى بضع أمتار ، ولا تُعد هذه الوسائل مؤثرة بشكل كبير في انتشار الامراض الوبائية الا في حيز محدود على مستوى عدد من النباتات او مساحات صغيرة في الحقول والبساتين لذلك نجد ان هناك مناطق مريضة صغيرة في ضمن مساحات كبيرة من تلك الحقول او البساتين . وهناك وسائل انتشار لمسافات متوسطة لا تعتمد على المسببات المرضية بل عادة ما يشترك بها الانسان مثل الات التطعيم ومقصات التقطيع ونقلها للجرااثيم من الاشجار المريضة الى الاشجار السليمة وعجلات الجرارات اذ تنقل التربة الملوثة بمرض ما من حقل الى آخر أما الحاصدات فأنها تقوم بنثر جراثيم التفاحات في الحقل والهواء وتلوث البذور السليمة ، كذلك أحذية الفلاحين واقدام حيوانات المزرعة او نقل شتلات مريضة من حقل او مشتل الى حقول أخرى .



شكل (18-1) وسائل وطرق انتقال المسببات المرضية

### أما الوسائل التي تنتشر فيها المسببات المرضية لمسافات بعيدة فهي :

#### 1-الانتشار بوساطة الهواء :

هناك عوامل عديدة مؤثرة ومتدخلة في انتشار جراثيم المسببات المرضية لمسافات متباعدة اعتماداً على هذه العوامل وهي :

1-شكل الجراثيم وحجمها: الجراثيم الدائرية تنتقل بشكل أسرع ولامسافات اطول من الجراثيم البيضوية او الهلالية كما ان الابواغ الصغيرة يكون حملها أسهل في التيارات الهوائية قليلة السرعة من تلك الابواغ كبيرة الحجم . والابواغ ذات السطوح الملساء تختلف عن الابواغ ذات السطوح الخشنة في سرعة حملها في الهواء وكذلك المسافات التي تقطعها .

2-الارتفاع : ان التيارات الهوائية القريبة من سطح التربة عادة ما تكون قليلة السرعة وتكون مؤثرة بشكل محدود مقارنة بتلك التيارات البعيدة عن سطح التربة اذ تستطيع ان تحمل جراثيم ذات حجم أكبر لكون سرعتها أكبر .

3-سرعة الرياح : كلما ازدادت سرعة الرياح انتقلت الجراثيم الى مسافات بعيدة ولا تسقط الا بعد سكون الرياح او تلتصق الجراثيم بسطح لزجة او عندما يهطل المطر .

4- سمك الجدار الخارجي للجراثيم : بعض الجراثيم تمتلك جدارا رقيقا تستطيع ان تحمل الانتشار لبعض مئات او الاف من الامتر ولكن جدران بعض السبورات تكون قاسية مثل جراثيم الصدأ ( صدا حنطة ) فأنها تحمل الانتقال بالرياح لعدة كيلومترات وحتى مئات من الكيلومترات .

ان الرياح لا تنقل الجراثيم فقط بل قد تنقل الحشرات الحاملة للجراثيم او الفايروسات وكذلك الغبار الحامل للبكتيريا وأجزاء من الفطريات كخيوط الفطريات او جراثيمها واحياناً ينقل نيماتودا مع الارض لمسافات متباعدة حسب سرعة الهواء .

## 2-الانتشار بوساطة الماء :

يوجد الماء في الطبيعة بحالات متعددة وفي أماكن مختلفة تتحرك به ومن خلاله جراثيم المسبب المرضي ومن هذه الحالات هي :

1- الماء الموجود بين حبيبات التربة المحيطة بالجذور : وهو مهم جداً لحركة المسببات المرضية كالنيماتودا والبكتيريا و الجراثيم السابقة من الفطريات البيضية وان حركة هذه المسببات لا تتعدى بضع مليمترات او سنتيمترات للوصول الى الجذور و اصابتها في النباتات الحساسة .

2- مياه الري : ينقل الماء معه كثيراً من المسببات وجراثيمها من حقل الى آخر ومن مكان بعيد الى آخر وحتى داخل الحقل الواحد من المكان الموبوء بالمرض الى المكان السليم وأحداث اصابات جديدة ، خاصة تلك التي تصيب الجذور .

3- الغشاء المائي على الاجزاء النباتية : يتجمع مثل هذا الغشاء من بخار الماء في الايام الرطبة او في الاجواء الرطبة داخل البيوت البلاستيكية و الزجاجية او من خلال الندى او الطلى يسمح بحركة جراثيم الممرضات على سطح الاوراق وانباتها واحادث اصابة بعد اختراق الاوراق سواء كان اختراقاً مباشر ام عن طريق الثغور او الفتحات المائية كما ذكرنا سابقاً .

4- مياه المطر : تقوم قطرات المطر بأسقاط جراثيم الممرضات من الهواء الى النباتات المختلفة ومنها النباتات القابلة للاصابة بهذه الجراثيم كما تقوم قطرات المطر بنثر جراثيم الممرضات في المطر المصحوب بالرياح ونقلها بعيداً في الهواء فضلاً عن نقل الجراثيم بوساطة نثرها من اجزاء مصابة في النبات الى اجزاء سليمة أخرى على النبات نفسه او الى نباتات سليمة قريبة من النبات المصابة عن طريق قوة ارتطام قطرات المطر بالبقع المصابة الحاوية على جراثيم المرض النباتي .

ان انتقال الجراثيم عن طريق المياه هو أكثر مقدرة من الرياح من ناحية مقدار الجراثيم الواسطة الى النباتات القابلة للاصابة فضلاً عن توافر الرطوبة الكافية لانبات تلك الجراثيم ، بينما الرياح تنقل الجراثيم وان نسبة الساقط منها على النباتات الهدف يكاد يكون قليلاً الا ان الرياح تنقل المسببات المرضية الى مسافات أبعد مما ينقله المطر غير المصحوب بالرياح .

## 3-الانتشار بوساطة الحشرات :

ان هذا النوع من الانتشار يشكل خطراً كبيراً يصعب تحجيمه لاسيما اذا عرفنا ان الانتقال بوساطة الحشرات يكون على انواع :

ا- نقل الميكانيكي : هناك مسببات امراض نباتية كثيرة تنقل بشكل ميكانيكي ولعل ابرزها نقل الفايروسات في اجزاء فم الحشرات وارجلها وان هذه الفايروسات لا تحتاج الى مدة حضانة وعند دخول الفايروس جسم الحشرة وعدم تكاثرها داخلها و عدم اكتسابها المقدرة على نقله فيسمى نقل غير باق ، بعد اجراء التغذية على النباتات المريضة وتنتقلها في الحقل الى النباتات السليمة . كما في بكتيريا الذبول (ذبول القرعيات مثلاً) تنقل داخل جسم الحشرة بدون ان تتكاثر و لا يوجد ارتباط ما بين البكتيريا والحشرة .

ب- النقل الباقى : وهو شائع في نقل بعض الفايروسات ويكون على نوعين فاما ينقل داخل جسم الحشرة بدون ان يتکاثر وتنتقل الحشرة في أكثر من طور عدا طور البيضة اذن هو يعيش لجيـل

واحد من أجيال الحشرة عدا طور البيضة و يحتاج إلى مدة حضانة قبل أن تصبح الحشرة ناقلة له ويوجد تخصص بين الفايروس والحشرات الناقلة له أي ان الحشرة لا تنقل الا هذا الفايروس أما النوع الآخر وهو تكاثري اذ يتكاثر الفايروس داخل جسم الحشرة وتصبح الحشرة ناقلة له جيلا بعد جيل وهذا أخطر أنواع النقل اذ تظهر حشرات بأجيال عديدة ناقلة وحاملة لهذا المرض وكذلك يوجد علاقة وثيقة وعالية التخصص ما بين الفايروس المتکاثر والحسرة الناقله له .

#### 4- انتشار مرضات بوساطة مرضيات أخرى :

هذه حالات قليلة في الطبيعة، وهي تكون因 معقدات مرضية احياناً وأحياناً أخرى يكون النقل موجود هذه المرضيات على نوع نباتي معين لعدة ألاف من السنين فوجدت علاقات غريبة بعض الشيء ليس لها تفسير منطقي ولكن نجدها شائعة في الطبيعة مثلها :

- 1- نقل نيماتودا العنب للفايروس المسبب لمرض الورقة المروحية في العنب .
- 2- نقل نيماتودا ثاليل الحنطة لبكتيريا تسبب مرض لفحة السنابل في الحنطة .

ان غرابة هذا النوع من النقل تأتي من ان تلوث الحنطة او رشها بهذه البكتيريا لا تحدث الاصابة الا اذا نقلت بوساطة النيماتودا وكذا الحال مع فايروس الورقة المروحية في العنب فإن الاصابة به لم تسجل ميكانيكيأ الا عن طريق النيماتودا الناقلة له المذكورة انفا.

## أسئلة الفصل الأول

- س 1 : عرف ما يلي:  
المرض النباتي - الاختراق - البثارات - التفحم
- س 2 : كيف يتم الاختراق المباشر لسطح النباتات السليمة من قبل المسبب  
المرضى.
- س 3 : أذكر أهم الاعراض التي تسببها الامراض النباتية ؟
- س 4 : عدد وسائل انتشار المسببات المرضية ؟

## **الفصل الثاني**

### **الدفاعات النباتية لمنع حدوث الإصابة**

#### **الهدف العام:**

ان الغرض من دراسة هذا الفصل هو لتعريف الطالب بالوسائل التي يقوم بها النبات لمقاومة المرض او لتقليل شدة الاصابة به.

#### **الأهداف التفصيلية:**

- يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل ان يكون ملماً بما يلي :
- كيف يقوم النبات بمواجهة المسبب المرضي .
  - التراكيب الدفاعية النسيجية والخلوية للنبات .

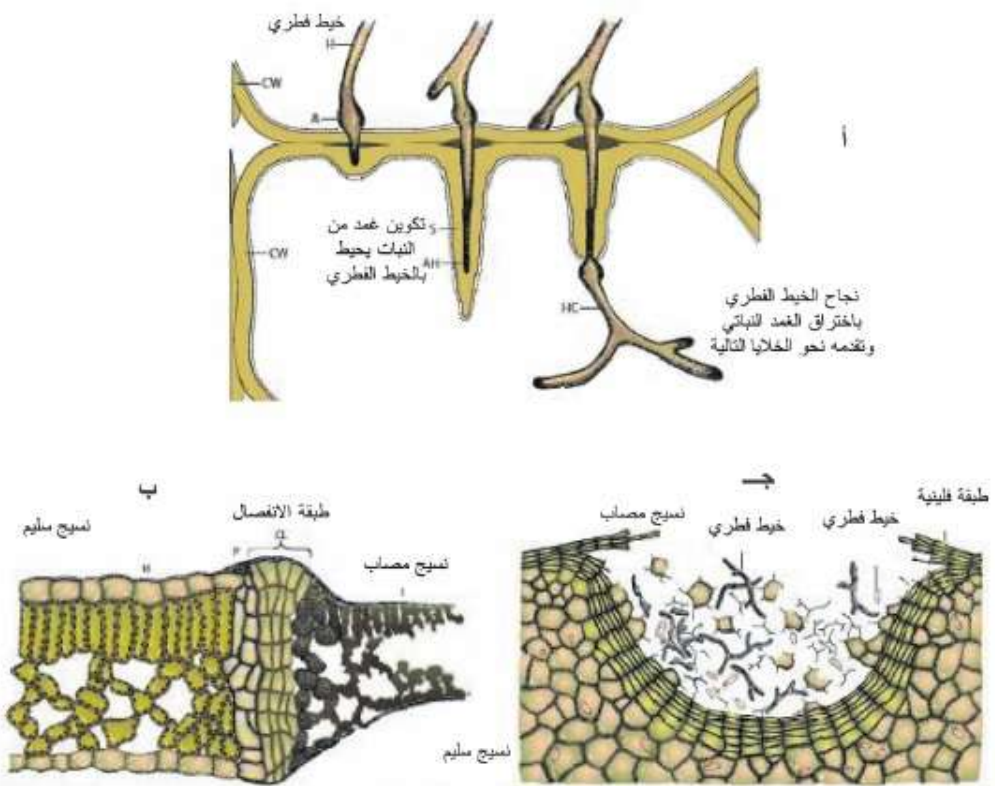
## الفصل الثاني

### الوسائل والدفاعات النباتية لمنع حدوث الإصابة وكبح تطورها

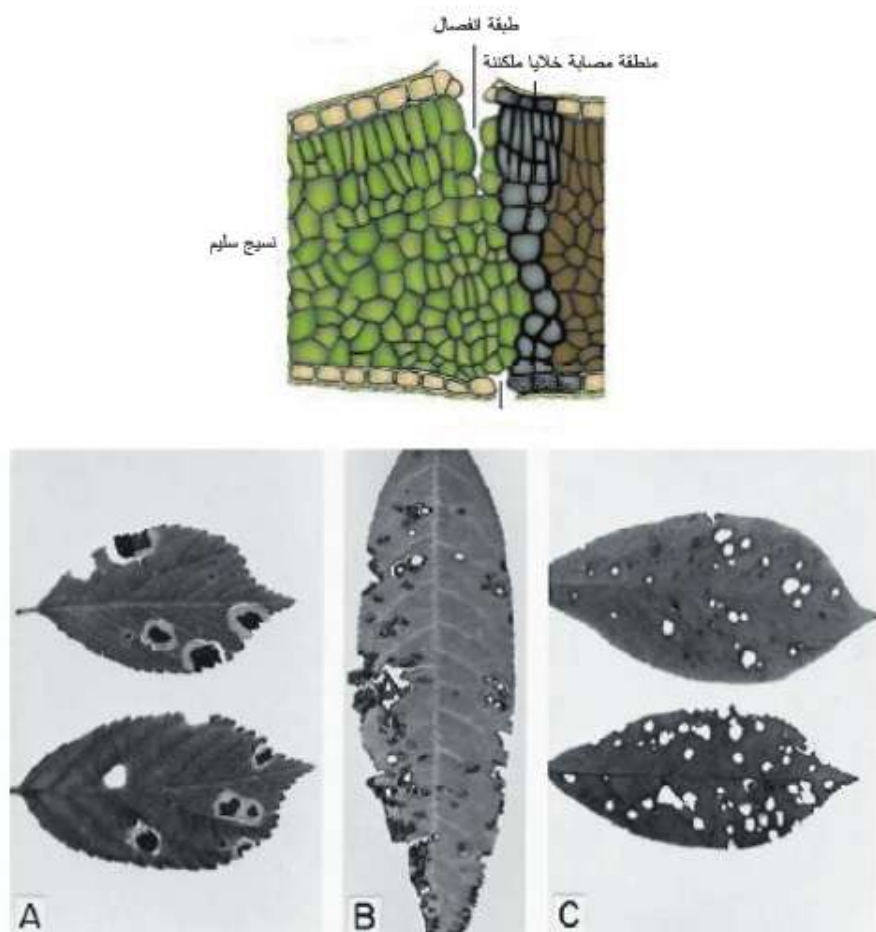
ان وجود المسببات المرضية بتنوعها واجناسها المختلفة كافة مع النباتات بتنوعها واجناسها المختلفة في الطبيعة لعدة الاف من السنين قد ولد اشبه ما يكون بالجهاز المناعي على صعيد المركبات الكيميائية التي من خلالها يستطيع النوع النباتي ان يقاوم الممرض او ان يحد من الاصابة الشديدة به وان النوع النباتي الواحد يتعرض الى مئات واحياناً لعدة الاف من المسببات المرضية المختلفة متداخلة او متعاقبة على هذا النوع وعليه ان يستمر في حياته واداء وظائفه الفسلجية وينتج ثماره، هذا التفاعل في الطبيعة لزمن طويل بين العائل النباتي والمسبب المرضي خاصة إذا عرفنا ان مستويات الامراضية لمسبب واحد تتباين في ان يكون غير ممراض ، منخفض الامراضية ، متوسط الامراض ، شديد الامراضية ، تبعاً للاختلافات الوراثية داخل هذا النوع . وان تعرض العائل لاي تركيب وراثي لا يؤدي الى قتل العائل بل يدفع به عبر مئات السنين الى ان يكون وسيلة دفاعية يتقى بها هذا المسبب المرضي لكي يستمر في الحياة والانتاج سواء كان مناعياً (لا تحدث اصابة) أم مقاومة أي (تحدث الاصابة ولكن بدرجات مختلفة) ، فالمقاومة القليلة التي يبديها العائل ضد الممرض ، تعني تلك الآلية التي تسمح للممرض بالنمو والتاثير في الانتاج ولكن بمستوى منخفض فيطلق على هذا النوع من المقاومة بالجزئية (مقاومة غير كاملة) أما اذا كانت المقاومة عالية فإن تأثير المسبب المرضي في النبات او في الانتاج يكون منخفضاً جداً واحياناً لا يذكر عندها نطلاق على مقاومة كهذه بالكاملة ، وهذا يعني انه في كل المقاومتين سواء كانت كاملة او جزئية يكون حدوث الاصابة مؤكداً ولكن تطور الممرض ونموه وتاثير ذلك النمو يكون متبيناً، ففي المقاومة الكاملة يكون نمو الممرض وتاثيره بسيطاً اما المقاومة الجزئية يكون نموه وتاثيره كبيراً .

### التركيب الدفاعية

هناك تركيب دفاعية يكونها النبات عبر تعرضه للممرضات أو تعرضه للظروف البيئية غير الملائمة فأصبحت جزءاً من تركيبة التشريحية الموروثة فهي موجودة سواء وجد المسبب المرضي أم لا ويطلق على هذه الانواع بالتركيب الدفاعية قبل الاصابة وهناك تركيب يكونها النبات بعد الاصابة .



شكل (1-2) الوسائل الدافعية المختلفة للإنسجة النباتية. أ- تكوين غمد يحيط بالخيط الفطري لاعاقته من الاحتراق المباشر والوصول إلى سلبيوبلازم الخلية. ب- تكوين طبقة انقسام المؤشرة بـ CL لعزل النسيج المصايب عن النسيج السليم . ج- - تكوين طبقة قلبية لعزل الخيط الفطري و النسيج المصايب عن الإسحة السليمة لدرنات بطاطا المصابة بالفطر *Rhizoctonia solani*.



شكل (2-2) عزل النسيج المصايب عن السليم و اسقاطه من نسجة النبات مع جزء من الانسجة السليمة للتخلص من المرض و الانسجة المصايبة

#### **أولاً- التراكيب الداعية الموجودة قبل حدوث الاصابة :**

ان خط الدفاع الاول لدى النبات هو سطحه الذي يشكل حاجزاً لمنع المرض من اختراقه لذلك نجد ان النبات يضع العارقين امام هذا الاختراق :

- 1- زيادة كمية الشمع في طبقة الكيوبكل على سطح الاوراق او الثمار .
- 2- زيادة سمك جدران خلايا البشرة التي تلي طبقة الكيوبكل او زيادة عدد طبقات الخلايا المكونة لها .
- 3- حجم - وموقع - وشكل الثغور والعديسات .
- 4- وجود شعيرات على سطح الاوراق تكون نابذة للماء هي وطبقة الشمعية لا تسمح للماء بالتجمع مما يجعله وسطاً لنمو المرضفات .
- 5- موعد افتتاح الثغور وغلقها : اذ وجد ان جراثيم مرض صدأ الساق يستطيع الدخول فقط عندما تكون الثغور مفتوحة وقد أنتج الباحثون صنفاً مقاوماً لهذا المرض اعتماداً على هذه الصفة فالصنف الجديد لا تفتح ثغوره الا بعد شروق الشمس وتبخر الماء ، فأنبوبية الابيات

للفتر الممرض النابت ليلاً تجف وتموت بتأثير أشعة الشمس والجفاف قبل أن تفتح الثغور لأن الاصابة لا تحدث بأختراق مباشر بل عن طريق فتحة الثغر .

- 6- ارتفاع الخلايا الحارسة للثغر : يعد تضخم الخلايا الحارسة صفة تركيبية يقاوم فيها النبات بعض الممرضات وينع وصول انبوبة انبات الجراثيم إلى فتحة الثغر .
- 7- وجود خلايا سكلرنكيمية تكون المسافات البينية بينها واسعة لعرقلة نمو بعض المسببات المرضية .

### **ثانياً- التراكيب الدفاعية المكونة كاستجابة للاصابة بالمرض**

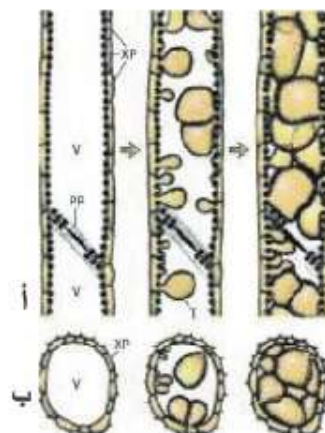
توجد أربعة مستويات من هذه التراكيب يكونها النبات لمقاومة المرض فهناك تراكيب على مستوى الانسجة، أما الثاني فيكون على مستوى الخلايا، والمستوى الثالث على مستوى السايتوبلازم والمستوى الرابع هو فرط الحساسية .

#### **1- التراكيب الدفاعية النسيجية :**

أ- تكوين طبقات الفلين : عادة ما يكونها النبات داخل الانسجة المصابة لمنع وصول المواد الغذائية للمسبب المرضي كما يمنع وصول المرض إلى الخلايا السليمة فضلاً عن منع المواد السامة او المواد الانزيمية المحللة التي ينتجها المرض إلى هذه الخلايا بذلك تتم محاصرة المرض ومنعه من التقدم وبالتالي هلاكه واحياناً تدفع البقعة الميتة إلى خارج النسيج النباتي وهذا يعني ازالة المرض نهائياً .

ب- تكوين طبقات انفصال : تقوم بعض النباتات التابعة لأشجار الفاكهة ذات النواة الحجرية مثل المسمش والخوخ والاجاص وغيرها بتكوين طبقة انفصال . اذ تقوم اوراق النبات بذابة الطبقة الوسطى بين الخلايا السليمة التي تحيط بالبقعة المصابة وشيئاً فشيئاً ينفصل جزء من الورقة للتخلص من الجزء المصاب يرافقه جزء سليم وبهذا يتخلص النبات من المرض بالتضحيه بجزء سليم معه .

ج- تكوين التايلوزات : من المعروف ان الخشب هو الذي يقوم بنقل الماء والاملاح من الجذور إلى الاوراق وانه يتكون من الاوعية والقصيبات وخلايا برنكيمية فاثاء نمو الفطريات على هذه الاجزاء تقوم الخلايا البرنكيمية المجاورة للأوعية بالبروز من مناطق النقر فتسد الاوعية المصابة من خلال كبر حجمها وعدها وهذه البروزات نطلق عليها بالتايلوزات فممنع المرض الذي هو لازال في منطقة بعيدة ربما لازال موجوداً في الجذر من التقدم إلى منطقة الساق وقتل النبات بالكامل . شكل (3-2)



**شكل (3-2)** تكوين تابلوسات في اوعية الخشب والخلايا البرنكيمية - ا- اوعية الخشب سليمة (صورة الى اليسار) بداعية تكوين تابلوسات المشار لها بحرف T (صورة في المنتصف) انسداد اوعية الخشب بتابلوسات (صورة الى اليمين) ب- خلية برنكمية خالية من تابلوسات (صورة الى اليسار) بداعية تكوين تابلوسات (صورة في المنتصف) انسداد الخلية البرنكمية بالكامل من تابلوسات (صورة الى اليمين).

د- ترسيب الاصماغ : هي صفة تمتلكها اشجار الفاكهة ذات النواة الحجرية فيجري ترسيب الاصماغ حول الجزء المصاب بين الخلايا لمحاصرة الممرض ليموت جوحا

#### 2- التراكيب الدافعية الخلوية : وهي على نوعين فقط :

أ- انتفاخ جدران خلايا البشرة في أثناء الاختراق المباشر الذي قد يمنع الاختراق .

ب- تكوين غمد في أثناء الاختراق يحيط بالخيط الفطري لمنعه من تسلم غذائه من الخلايا ولمنع تقدمه .

3- التفاعل الداعي السايتوبلازمي : هي حالات نادرة عندما يكون الممرض يحمل الصفة الوراثية التي تجعل منه ممراضا ضعيفا فعندما يدخل الى داخل السايتوبلازم فأن الاخير يتحول الى سائل حبيبي ثقيل القوام يحيط بالخيط الفطري ليقف نموه وتقدهمه .

4- تفاعل فرط الحساسية **Hypersensitive reaction**: يقوم النبات الحساس جدا (مفرط الحساسية ) خاصة الخلية التي دخلت اليها خيوط الفطر وبعض الخلايا المحيطة بها اذ تقوم النواة بالتحرك بأتجاه الخيط الفطري وتتحلل بالقرب منه مكونة مواد شبه راتجية يموت من جرائها الخيط الفطري داخل هذه الخلية . ليتخلص النبات من الممرض.

## التراكيب الدافعية الكيماوية

وهي عادة تشبه التراكيب الدافعية التركيبة من حيث كونها تنقسم على نوعين أيضا احدهما موجود اصلا في النبات قبل حدوث الاصابة والقسم الآخر يتكون بعد حدوثها ، فقد تم الكشف عن هذه الدفاعات بنوعيها اذ لوحظ عدم حصول الاصابة او عدم تطورها في حالة حصولها على الرغم من عدم وجود تراكيب دافعية بنائية مما يعني ان هناك دفاعات أخرى غير البنائية هي المسئولة عن مقاومة الاصابة التي تبديها النباتات ضد ممرضات معينة .

#### 1- الدفاعات الكيماوية قبل حدوث الاصابة :

أ- هناك مواد مفرزة على سطوح الورق الحرشفية مثل اوراق البصل لمنع انبات سبورات العفن السخامي لاسيما في انواع البصل الاحمر ومنخفضة في الابيض لذلك يكون البصل الاحمر مقاوما بينما يصاب البصل الابيض بهذا العفن .

ب- مثبط الاصابة : وجود حامض الكلوروجينيك chlorogenic acid في البطاطا المقاومة لمرض الجرب البكتيري ولا يوجد في اصناف الحساسة كما وجد ان هذا الحامض يقاوم الذبول الفرستلي في الجذور للأنواع نفسها الحاوية عليه .

ج- وجد في بعض اصناف التفاح المقاوم للجرب البكتيري بأنه حال من بعض العناصر الغذائية التي يحتاجها المرض في تطور الاصابة أي ان شحنة مثل هذه العناصر في النباتات تجعل من هذه النباتات مقاومة .

## 2- الدفاعات الكيميائية بعد حدوث الاصابة :

هناك مواد عديدة ينتجهها النبات بعد حدوث الاصابة منها حامض مثل حامض الكلوروجينيك او مواد فينوليه و فايتوالكسينات او الانزيمات المحللة لسموم الفطريات خاصة تلك الفطريات التي تكون سومومها مسؤولة عن ظهور اعراض المرض وزيادة تأثيره في النباتات ، و هذه الاليات كلها معقدة يدرسها الطالب مستقبلا .

### الدفاعات بوساطة الحساسية على مستوى الانسجة :

بعد دخول المسبب المرضي لانسجة النبات مفرط الحساسية يقوم النبات بانتاج مواد فينوليه، فايتوالكسينات يرافقها زيادة في التنفس وفقدان نفاذية اغشية الخلايا فتموت الخلايا السليمة المحيطة بالخلايا المصابة فضلاً عن الخلايا المصابة ، واحياناً يلقطها النبات خارج اجزائه فتظهر اعراض التخر وعندها تطلق على نباتات كهذه بأنها مقاومة، أما النباتات الحساسة فإن أفرازها لهذه المواد يكون بشكل بطيء أو بتراتكير لا تؤدي إلى قتل الخلايا المصابة او السليمة المحيطة بها فتظهر عليها اعراض المرض دون ان تتخلص منها ويؤثر بذلك في الانتاج او في النوعية .

## أسئلة الفصل الثاني

س 1 : ما هي العرافيل التي يضعها النبات امام المسبب المرضي لمنع الاختراق ؟

س 2 : ما هي الدفاعات الكيميائية للنبات قبل حدوث الاصابة ؟

## الفصل الثالث

### طرائق تكاثر بعض المسببات المرضية

#### الهدف العام :

ان الهدف من دراسة هذا الفصل هو لتعريف الطالب بطرائق تكاثر الفطريات وتصنيفها.

#### الأهداف التفصيلية :

يتوقع من الطالب بعد دراسة هذا الفصل ان يكون قادرًا على معرفة ما يلي:

- التكاثر الجنسي واللاجنسي للفطريات.
- كيف تتكاثر البكتيريا .
- تصنيف الفطريات .
- معرفة الأمراض المتنسبية عن النيماتود والفايروسات والفايتو بلازما.
- معرفة الأمراض المتنسبية عن نقص او زيادة العناصر الغذائية.

## الفصل الثالث

### طائق تكاثر بعض المسببات المرضية

#### طائق تكاثر الفطريات :

- 1 طائق التكاثر اللاجنسي .
- 2 طائق التكاثر الجنسي .

#### التكاثر اللاجنسي في الفطريات

هذا التكاثر لا يحدث فيه أي اندماج نووي او ساينتوبلازمي بين اي من الوحدات التكاثرية بل هو تكوين وحدات تكاثرية خضرريا ينتج عنه تكوين افراد جديدة و بطرائق متعددة منها :

- 1- التجزو : في هذه الحالة يتجزأ جسم الفطر الى اجزاء صغيرة ويستطيع كل جزء منها ان ينمو ليكون فطرا جديدا ، كان يكون قطعا من خيوط الفطر او خلية باسم بوج مفصلي او ان تتثنخ جدران بعض الخلايا فتفصل عن ذلك وندعوها بوجا كلاميديا وهي لها القدرة على تحمل الظروف القاسية لمدة ليست قصيرة وربما لسنوات عديدة الى ان تحيى الظروف الملائمة عندها تبنت وتكون غزلا فطريا وتقوم بمهمة التكاثر الخضرري .
- 2- الانشطار : وهي اقسام الخلية الواحدة على خلتين عن طريق تحصر الخلية الاساس من وسطها لتكوين جدار جديد يفصل بين الخلتين وهذه الطريقة شائعة في الخميرة .
- 3- التبرعم : وهو بروز قطعة من بروتوبلازم الخلية الى خارج الخلية الام من خلال ثقب في جدارها مكونة برعما عاريا ، وفي الوقت نفسه تنقسم النواة على نواتين تبقى احداهما في الخلية الام وتغادر الاخر الى البرعم الجديد ويكبر البرعم في الحجم ثم يكون جدارا خلويانا جديدا بعدها ينفصل عن الخلية الام مكونا فردا جديدا واحيانا قبل ان ينفصل يتبرعم هو الآخر وتكون بذلك سلسلة من البراعم كما تقوم به الخميرة تحت ظروف خاصة .
- 4- تكوين الابواغ Spore formation : ان التباين في لون الابواغ وحجمها وشكلها وطريقة تكوينها وحملها جعل من الممكن استخدامها في التشخيص والتصنيف وتنقسم على نوعين اعتمادا على طائق تكوينها :
  - 1- الابواغ الكونيدية .
  - 2- الابواغ الحافظية .

اما الابواغ الكونيدية فتحملها حوامل كونيدية بطرائق مختلفة فاحيانا تكون الحوامل منفصلة بعضها عن البعض الاخر ومتميزة من الغزل الفطري واحيانا تكون متجمعة على هيئة حوصلة مركبة واحيانا الحوامل منفردة تحمل الكونيدات أما بشكل مفرد او في سلاسل ، او تكون الحوامل متفرعة .

اما الابواغ الحافظية فتحمل على حوال محفظية تتنفس في نهايتها مكونة حافظة فيها نوى وتحتفظ كل نواة بسايتوبلازم يحيطها مكونة عددا كبيرا من الابواغ اللاجنسيه ، واغلبها مسوطة متحركة او قد تكون غير متحركة . ان الابواغ المسوطة المتحركة تحمل اما سوطا واحدا في الامام او في الخلف او سوطين اما في جهة واحدة امامية او على جانب واحد يتجه احدهما الى الامام والآخر الى الخلف احدهما قرباجي املس والآخر ريشي .

## التكاثر الجنسي في الفطريات :

تبادر الفطريات تبادرا كبيرا في طرائق التكاثر الجنسي الا ان هذه الطرائق كلها تتضمن اتحادا بين نواتين متوافقتين تحملها امشاج متحركة او غير متحركة في الحافظة البوغية او في خلايا جسدية من بين خلايا الغزل الفطري .

مراحل التكاثر الجنسي : وهي ثلاثة مراحل متتابعة :

- 1-الاقتران البلازمي
- 2-الاقتران النموي
- 3-الانقسام الاختزالي

**الاقتران البلازمي** : هو اتصال بين خلتين واندماج بين البروتوبلاست لهما وذلك للجمع بين نواتين مختلفتين جنسيا في خلية واحدة .

**الاقتران النموي** : يحدث مباشرة بعد الاقتران البلازمي كما هو الحال في العديد من الفطريات الواطئة او قد يؤجل لزمن ما كما هو الحال في الفطريات الرفائية وعندئذ تحتوي كل خلية ناتجة عن الاقتران بلازمي على زوج من النوى وتستمر الخلايا ثنائية النوى في النمو والانقسام بحيث يتكون في النهاية غزل فطري ثنائي النوى ثم يحدث الاقتران النموي في الخلايا الطرفية في وقت واحد تقريبا .

**الانقسام الاختزالي** : بعد حدوث اقتران النوى يتكون لدينا نواة تحتوي على ضعف العدد من المادة الوراثية (الكروموسومات) بعد ذلك يحدث انقسام اختزالي لتكون نواتين احاديتي المجموعة الكروموسومية .

### **بعض الأمراض المتنسبية عن الفطريات صف Basidiomycetes (البازيدية)**

إن أجناس هذا الصف وأنواعه ليست بالسعة نفسها الموجودة في صف الفطريات الكيسية ولكنها تمتاز بالاتي:

- 1- خيوطها مقسمة على خلايا بوساطة حواجز مستعرضة .
- 2- تكون أنواعاً عديدة من الجراثيم بعضها أحادي المجموعة الكروموسومية وبعضها الآخر ثانوي المجموعة الكروموسومية .
- 3- قد تصيب أكثر من عائل لإكمال دورة حياتها .
- 4- تكون مدمرة وسريعة الانتشار (وبائية) فهي قد تغطي قارة بأكملها في غضون موسم زراعي واحد .
- 5- تضم مجموعتين شائعتين جداً ومدمرتين جداً من أمراض النبات هما :  

أ- فطريات الصدا.

{
كلاهما يصيب الحنطة والشعير وبهدان
ب- فطريات التفحم.
}

الأمن الغذائي العالمي

## **أمراض الصدا**

من الأمراض النباتية الأكثر تدميراً اذ سببت مجاعات ودمرت اقتصاد بلدان كثيرة وخاصة على محصول الحنطة والشوفان والشعير كما وجد بأنها تهاجم الفاصوليا و الهليون والقطن وفول الصويا وسببت خسائر مروعة في الأشجار مثل التفاح و البن وغيرها.

إن فطريات الصدا تهاجم الأوراق والسيقان وأحياناً الأجزاء الزهرية والثمار وتظهر إصابات الصدا عادة كثارات كبيرة برئالية أو صفراء تحت البشرة تتمزق عند امتلائها بالجراثيم وتزداد خطورتها في الأجواء الممطرة على محاصيل الحبوب وخاصة الحنطة والشعير وتكون أشد فتكاً إذا حدثت الإصابة في المرحلة البنية من تكوين البذور ولكن في العراق والله الحمد فإن خطورتها ليست بالحدة نفسها سنوياً لأنها تعتمد على الرياح الشرقية القادمة من إيران والذي يعتقد بأن نبات الباربرى ينمو فيها ويكون الفطر عليها الابواغ الاسيدية ثم تكوين الجراثيم البيريدية التي يحملها الهواء من الشرق إلى العراق لتهاجم الحنطة والشعير وعادة ما تأتي مثل هذه الرياح متأخرة أي بعد نضج البذور ومرحلة تبيس الأوراق والسيقان فتكون عادة غير ذات شأن وفي اغلب السنين لا تأتي مثل هذه الرياح ولكن يصادف هبوبها في بعض السنين بمراحل مبكرة محدثة خسائر كبيرة في محصولي الحنطة والشعير في العراق تمتاز هذا الأنواع بالشخص العائلي ففطر الصدا الذي يصيب الحنطة لا يصيب الشعير والعكس صحيح وإن فطريات هذه الأمراض إجبارية التطفل على الرغم من أن بعضها قد نمى في الوقت الحاضر على أوساط زرعية خاصة في المختبر. يهاجم الطور البيريدي الحنطة والشعير مكوناً طوراً آخر هو الطور التيلي ثم بدوره هو الآخر يكون الطور البازيدى يكون مهمة الطور البيريدي أحداث الإصابة الثانوية والانتشار ثم يشتري على شكل طور تيلي في الموسم القادم ليثبت فيكون طور

بازيدي ليحدث الإصابة الأولية على نبات الباربرى ويكون الايواج البكيني بعد حدوث التزاوج بين الخيوط الفطرية والبذيرات لتنتج عنها خيوطا فطرية ثانية النوى ينتج عنها ابواغا" ايشية التي تنتقل إلى نباتات الحنطة فتبت وتصيبها لتكون خيوطا فطرية قصيرة تحمل في نهايتها بوجا" بوريديا" واحدا" وتكون بتراث صدأة اللون وتسمى فطريات الصدا التي تكون خمسة انواع من الايواج بطويلة الدورة أما التي تكون ثلاثة فاقل تسمى قصيرة الدورة والتي تصيب عائل" واحدا" تسمى أحادية العائل والتي تكمل دورة حياتها على عائلين تسمى ثنائية العائل (متباينة العائل) هناك عدة أنواع من الأصداء تصيب الحبوب في العراق:

- 1- صدا ساق الحنطة الأسود ( العائل الثانوي له نبات الباربرى ) .
- 2- صدا الأوراق البرتقالي ( العائل الثانوي نبات الثاليكترم ) .



شكل (1-3) اعراض مرض الصدا البرتقالي على نبات الحنطة (صورة الى اليسار) يلاحظ ضمور الحبوب مقارنتا بالحبوب السليمة المعتلة (صورة الى اليمين).

إن الخطر في الولايات المتحدة الأمريكية يأتي من الجنوب وتحديداً من المكسيك فرسم لذلك طريقاً أطلقوا عليه درب الصدا تم زراعة هذا الدرب بالأصناف المقاومة للمرض في المناطق القريبة من الجنوب وكلما ابتعدت المسافة نحو الشمال زرعت الأصناف الأقل مقاومة والأكثر إنتاجاً وذلك لابتعادها عن خطر الصدا .

**ملاحظة :** إن أضافه صفة المقاومة لأي صنف نباتي عادة ما يكون على حساب صفة الإنتاج فكلما أضيفت مورثات مقاومة للأمراض انخفض الإنتاج .

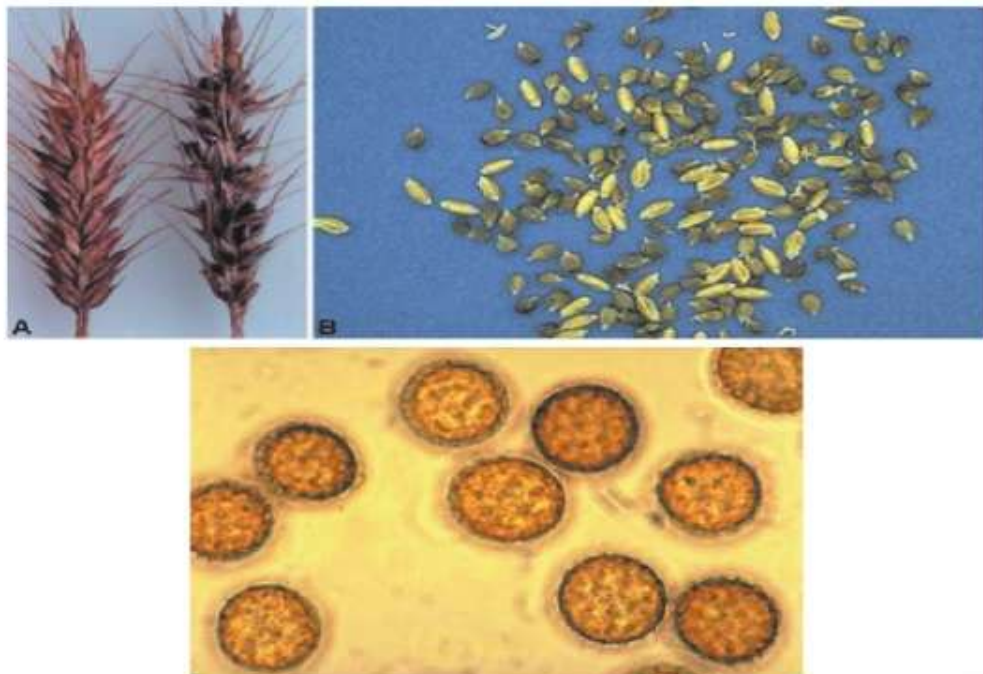


شكل (2-3) دورة حياة الفطر المسبب لمرض الصدأ.

## أمراض التفحم

إن أمراض التفحم تأتي في خطورتها بعد أمراض الصدأ لكن المزارعين يرتكبون من أمراض التفحم وذلك لأن فطريات التفحم تهاجم البذور نفسها وتستبدل محتوياتها بكتل من ابوااغ التفحم المسحوقة السوداء التي تشبه السخام. لقد وجد بأن هناك نوعين من التفحم تصيب الحبوب (الحنطة ، الشعير ، الشوفان) هما التفحم المغطى والتفحم السائب أما أنواع التفحم التي تصيب الذرة الصفراء فهي التفحم العادي ، والتفحم الراسي ، والتفحم المغطى والطويل على الذرة البيضاء. وقد وجد أن هناك طريقتين تبدأ فيها فطريات التفحم بإحداث الإصابة الأولى :

- 1 التلوث الخارجي للحبوب بالابوااغ التيلية كما في فطريات التفحم المغطى .



شكل (3-3) اعراض مرض التفحم المغطى على الحنطة (صورة على اليسار) مزيج من البذور المتفحمة و السليمة (صورة الى اليمين)  
والابواغ التبلية *Telio spores* للفطر المسبب

2- وجود الخيوط الفطرية داخل جنين البذور كما في فطريات التفحم السائب .



شكل (4-3) اعراض التفحم السائب على الشعير (صورة الى اليسار) وعلى نبات الحنطة (صورة الى اليمين).



شكل (5-3) دورة حياة الفطر المسبب لمرض التفحم السلبي.

وفي الطريقة الأولى يحدث التلوث أثناء الحصاد الميكانيكي فيجري نشر الابواغ التيلية للحبوب المصابة بالتفحم المغطى (يتحول حيز السويداء بالكامل في الحبوب المصابة إلى ابواغ تيلية بعد أن ينمو عليها الفطر ويكون خيوطاً) فطرية مقسمة على شكل خلايا تتحوال هذه الخلايا إلى ابواغ تيلية بعد إن استرزفت السويداء بالكامل، هذه الابواغ تكون عالقة في شعيرات الحبوب الموجودة في أحد أطراف الحبة في أثناء الحصاد...



شكل (6-3) دورة حياة الفطر المسبب لمرض التفحم المغطى.

وعند زراعتها تثبت البذور والابواغ معاً وتهاجم السويقة الجنينية العليا وتتمو معها في داخل الساق وعند تكوين البذور واكتمال نضجها تدخل الخيوط الفطرية إلى سويدائها وتتمو عليه وتكون خيوطاً فطرية كثيفة في هذا الحيز عندها تحول خلايا الخيوط إلى ابواغ تيلية مع بقاء البذرة محتفظة بخلافها سليماً يعطي هذه الابواغ لذلك يطلق على هذا المرض بالتفحم المغطى أي إن شكل الحبة ظاهرياً سليماً ولكن عند الضغط عليها تحول إلى مسحوق أسود عباره عن ابواغ تيلية كما سبق ذكرها . اما في حالة التفحم السائب فتمو الخيوط الفطرية الموجودة داخل الحبة جهازياً مع الساق وعند تكون السنابل تصل الخيوط الفطرية النامية إلى الحبوب وتكون فيها الابواغ التيلية بغزاره وتحول الحبوب والسنبلة بالكامل ماعدا حامل السنبلات إلى كتل فحمة بما فيها غلاف الحبة وتكون كتل الابواغ التيلية مكسوفة لذلك اطلق عليها بالتفحم السائب والنباتات المصابة تكون اطول من النباتات السليمة في هذا النوع من التفحم لغرض نثر الابواغ التيلية في الهواء وعند سقوطها على مباديس الازهار تخترقها وتتمو عليها وهي لازالت في الحقل قبل الحصاد وتكون خيوط فطرية كامنة داخل البذور بالقرب من الجنين لتعيد الاصابة في السنة القادمة جهازياً ، هذا يعني بان فطريات التفحم بنوعيها تكون الاصابة الاولية فيها جهازية ويمتاز التفحم المغطى بان الاصابة تأتي من حبوب ملوثة خارجياً اما في التفحم السائب فتبدأ بحبوب

إصابة اصلا واحيانا ينظر اليها بشكل اخر بان الاصابة بالابواغ التيلية في المغطى تبدأ عند زراعة البذور الملوثة بالابواغ في السنة القادمة اما في التفحم السائب فتبدأ الاصابة بهذه الابواغ في الحقل في الموسم نفسه.

## الأمراض البكتيرية

ان البكتيريا المسببة لأمراض النبات كائنات وحيدة الخلية بدائية النواة تتکاثر بالانشطار الثنائي وعادة ما تكون عصوية الشكل عديمة العلبة لا تكون سبورات داخلية اغلبها سالبة لصبغة كرام ما عدا جنسين هما *Bacillus* ، *Corynebacterium* موجبين لصبغة كرام ان عدد الاجناس البكتيريه التي تسبب امراضا للنبات(7) اجناس فقط يعود لها 200 نوع . ان هذا العدد من انواع البكتيريا يعد قليلا ولكنه مؤثر بشكل اقتصادي وربما يصل الضرر نتيجة الاصابة الى 100 % خاصة في المخازن ومثالها مخازن تقاوى البطاطا فهي تشكل مشكلة كبيرة يصعب السيطرة عليها إذ تكلف مكافحتها سنويا مبالغ طائلة للحد من خطورة امراض التعفن البكتيري في مخازن البطاطا ، لكن في الحقل وخاصة في العراق لا تشكل الامراض البكتيرية عائقا امام المزارعين العراقيين ولا يعني انها لا تحدث ولكنها تحدث بشكل غير اقتصادي في اغلب الاوقات ويعود عدم حدوثها بتكرار عال الى الاسباب الآتية:

- 1- ان الظروف البيئية الملائمة لحدوث الاصابة بالبكتيريا لا تترکرر كثيرا.
- 2- ليس للبكتيريا طرائق اختراق ميكانيكية او كيمياوية لأدمة بشرة النبات فهي تدخل اما عن طريق الجروح او من الفتحات الطبيعية كالثغور والعديسات والفتحات الرحيبة .
- 3- لا تكون ابواغا" وهذا يجعلها ضعيفة امام الظروف غير الملائمة للنمو وبذلك تقل فرصتها بقائها في الطبيعة من موسم الى اخر.
- 4- تحتاج الى عوامل نقل لتنتقلها من مكان لآخر لغرض الانتشار وان توافرت عناصر النقل كالرياح والامطار والحشرات قد لا تتوافر في وقت ظهور وجود البكتيريا دائما. ونتيجة لهذه العوامل قد لا تشكل الامراض البكتيرية في الحقل في العراق تحديدا امراضا وبائية ولكن تتوافر كثير من الظروف الملائمة لانتشار البكتيريا في الحيز المحدود كالمخازن لذلك تشكل خطرا كبيرا في هذه الأماكن.

**إن أهم الأمراض التي تحدثها البكتيريا التي تصيب النبات هي :**

- 1- التعفن الرخو على البطاطا في المخازن
- 2- تقع الاوراق مثل التبغ الزاوي في اوراق القطن .
- 3- اللحفة كما في اللحفة النارية على التفاحيات والتفاحة العادمة والهالية في الفاصوليا ولحفة الذرة الصفراء .



شكل (3-7) اعراض اللحفة النارية على النفايات (صورة الى اليمين) البكتيريا المسببة (صورة الى اليسار) جمع الاوراق المصابة باللحفة النارية في بساتين التفاح قبل حرقها للتخلص من مصدر الاصابة (صورة الى الاسفل)

- الذبول كما في ذبول القرعيات والطماطة.
- الاورام كما في الورم التاجي في اشجار الفاكهة والعقد الدرنية على افرع الزيتون.
- الجرب كما في جرب البطاطا.
- التقرح كما هو في تقرح سيقان الحمضيات والثمار ذات النوى الحجرية كالخوخ والممشمش والاجاص.

#### **الامراض المتنسبية عن النيماتودا**

ان نيماتودا النباتات عبارة عن ديدان اسطوانية الشكل جانبية التناظر وغير مقسمة ، اجسامها شفافة او شبه شفافة كما ان الجنسين في اغلب الاحيان متشابهان الا في الاعضاء التناسلية لكن بعض الاناث تظهر بشكل كيس منتفخ وتحوي اجسامها على سائل يعتقد انه من خلاله تتم عملية التنفس والدوران . اما القناة الهضمية فعبارة عن انبوب مجوف يبدأ بالفم فالمرئ فالامعاء فالمستقيم ثم المخرج يحتوي فمهما على ستة شفاه تستخدمها لغرض الالتصاق بالنبات كما تحتوي على تركيب مجوف يشبه الرمح يعرف بـ *stylet* ويستخدم ل卿ب الخلايا النباتية . ان الجهاز البولي غير نام بشكل جيد اما الجهاز العصبي فجيد النمو ومؤلف من عدد من الاعصاب والعقد العصبية والاعضاء الحسية وان الاجهزه التناسلية جيدة النمو إذ تحتوي الأنثى على مبيض واحد او مبيضين وقناة بيض ورحم ينتهي بشق يعرف بـ *Volva* اما الذكر فيحتوي على خصية واحدة وعلى حوصلة منوية وقناة طاردة تنتهي بالمجمع . يحتوي الذكر على زوج

من التراكيب تساعد في عملية الجماع، وفي اغلب الاحيان يكون لهذه الديدان ستة اطوار وهي البيضة واربع اطوار يرقية ثم البالغات ويحدث الانسلاخ في كل طور من الاطوار البرقية . يحدث الانسلاخ الاول بداخل البيضة لذا عند فقس البيضة فانها تحرر الطور البرقى الثانى وهو عادة الطور الذى يصيب النبات ، ان المدة اللازمة لإكمال دورة الحياة تتراوح من 20 - 40 يوماً وتكون درجة الحرارة الملائمة وتوافر الغذاء عاملين أساسيين فى قصر دورة الحياة . ويمكن تقسيم تطفل الديدان الثعبانية إلى :

1- ديدان تصيب الأجزاء النباتية فوق التربة .

2- ديدان تصيب الأجزاء النباتية تحت سطح التربة .

كما يمكن ان نقسم حسب طبيعة تطفلها الى ديدان خارجية التطفل او ديدان داخلية التطفل سواء على الاجزاء النباتية فوق او تحت سطح التربة على حد سواء . ويتم التطفل الخارجي بغرس الرمح بالاجزاء النباتية بدون دخول الدودة الى داخل انسجة النبات اما الداخلية فانها تمضي جزءاً من حياتها بداخل الانسجة النباتية وقد تتحرك بحرية من ضمن هذه الانسجة ويطلق عليها بالديدان المهاجرة بينما يبقى الجزء الآخر ثابتاً في داخل الانسجة النباتية بعد دخوله لها ويطلق عليها بالديدان الساكنة .

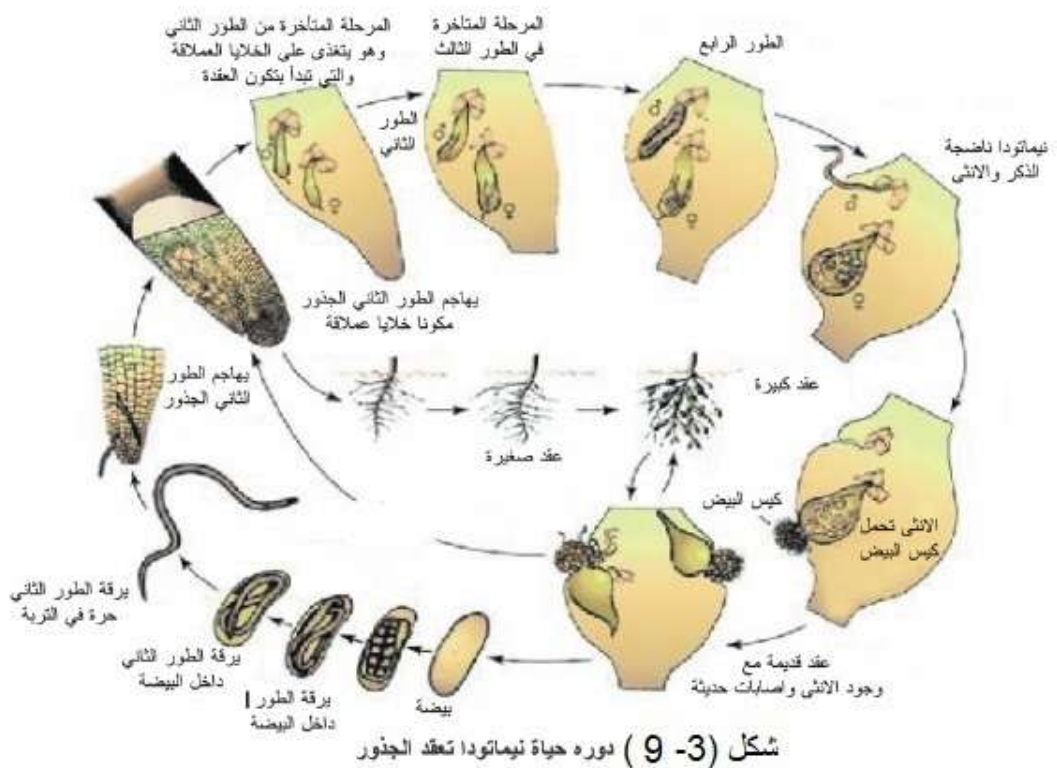
ويمكن لديدان الامراض النباتية ان تصيب السيفان والإزهار والبذور . اما الجذور النباتية فهي عرضة للإصابة بالديدان أكثر من أي جزء اخر من النبات .

#### **الاعراض التي تسببها الديدان بعد الاصابة على الجذور:**

1- عقد جذرية Root Knots وهي زيادة في حجم الخلايا وعدها بعد تعرضها للإصابة فتظهر كاورام سرطانية على الجذور كما في العقد الجذرية على جذور الخضر كالبامي والباذنجان والخيار وغيرها في مناطق العراق كلها .



شكل (3-8) اعراض الاصابة بنيماتودا تعقد الجذور



- 2- موت انسجة موضعية كما في موت جذور الحمضيات نتيجة الاصابة بالديدان في بغداد وكربلاء وديالى وصلاح الدين وبعض المناطق الاخرى المعروفة بزراعة الحمضيات .
- 3- زيادة تفرع الجذور بسبب تحفيز النبات على تكوين فروع جانبية وهذا المرض شائع في المناطق الباردة من شمال العراق.
- 4- تلف اطراف الجذور وتوقفها عن النمو بسبب تغذى الديدان عليها.
- 5- تعفن الجذور بعد الاصابة وتدخل الاصابة مع فطريات التربة او البكتيريا.

#### أما الاصابة الهوائية :

- 1- ثاليل الحنطة تتسلق الديدان ساقان الحنطة وتهاجم البذور وتدخلها وتكون فيها يرقات الطور الثاني داخل البذور وتحول البذور المصابة بالكامل الى ثاليل مملوءة بالييرقات تتحمل الجفاف وتبقى سابقة لمدة 50 سنة فاكثر و اذا زرعت البذور الملوثة بالثاليل تخرج الديدان منها الى الحياة وتعيد دورة الاصابة.
- 2- تقرم النبات واصفار الارواح وتشوهها في ديدان الاصصال.
- 3- تشوه الساقان والابصال كما في ديدان الشوفان والبرسيم والشليك.
- 4- نمو مميز غير طبيعي للازهار .

### الامراض الفايروسية والفايرويدات

ان في خلايا النبات سواء كانت في السايتوبلازم او في النواة الحوامض النوويه الآتية:

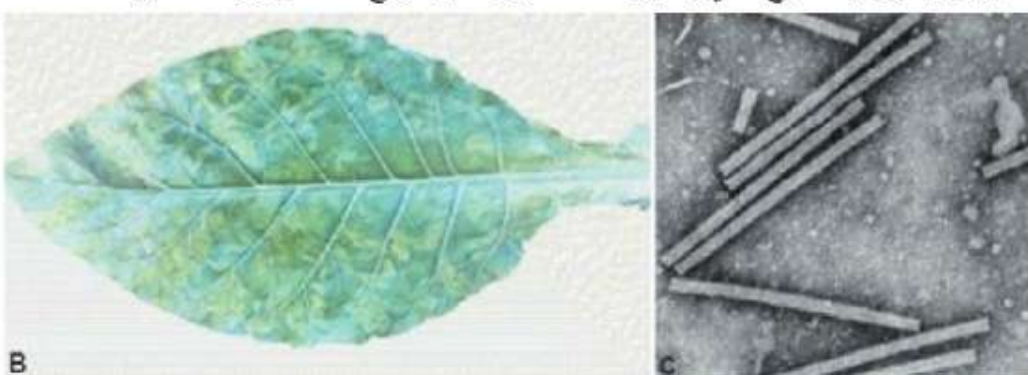
- 1- الحامض النووي الريبيوزي منقوص الاوكسجين (DNA) Deoxyribo Nuclie Acid
- 2- الحامض النووي الريبيوزي (RNA) Ribo Nuclie Acid

وهذا الاخير يكون على انواع عده منها الناقلة التي تحمل الشفرة من DNA الى السايتوبلازم ونطلق عليها الحامض النووي الريبيوزي الرسولي mRNA ، هذا في الخلايا النباتية اما في الفايروس المسبب لامراض النبات فانه يتكون فقط من حامض نووي من نوع RNA وغلاف بروتيني في الغالب وبعض منها تتكون من DNA وغلاف بروتيني فقط والفايروس خال من النواة والسايتوبلازم ومكونات السايتوبلازم من ماليوكندريرا لذا لا يحتوي على نظام انتاج الطاقة (نظام ليمان) وبلاستيدات والعضيات الاخرى لذلك فهو لا يستطيع ان يكون غذاءه بنفسه كذلك لا يستطيع ان يتضاعف الا داخل الخلايا الحية من النبات لذا هو متغفل اجباري يستغل المادة الوراثية في الخلية النباتية وان المتغفلات الاجبارية كلها ومنها الفايروس لا تقتل خلاياها لانها مصدر الحياة بالنسبة لها ولكن ضعف الخلية نتيجة لاستغلالها من الفايروس يجعلها عرضة للظروف غير الملائمة وللحياء الاخرى عندها تتدحر الخلية وتسير نحو ال�لاك ولو بعد حين وينقل الفايروس من خلية الى اخرى من خلال الروابط البروتوبلازمية بين الخلايا.

عرفت الفايروسيات المسئولة لامراض النباتية على الرغم من صغر حجمها اذ شارك اختراع المجهر الالكتروني في تصوير جسيمات الفايروس . وعرفت كاخطر ممرضات تسبب خسائر فادحة على المحاصيل والخضر ونباتات الزينة فضلا عن اشجار الفاكهة واسجار الغابات

**ولعل ابرز الامراض الفايروسية الشائعة في العراق على الخضر هو :**

- 1- فايروس موزائيك الخيار اكثربالفيروسات اهمية واوسعها انتشارا ومدى عائلي في العراق والعالم .
- 2- فايروس موزائيك التبغ الذي يصيب عدداً كبيراً من انواع الخضر ونباتات الزينة .



شكل (3-10) اعراض الاصابة بفايروس موزائيك التبغ (TMV) (صورة الى اليمين) صورة بالمجهر الالكتروني للفايروس المسبب (صورة الى اليسار).

3- فايروس اصفرار وتفاف اوراق الطماطة الذي يؤدي الى عقم النباتات وخلوها من الثمار الـ تلك التي تكونت قبل الاصابة.

4- فايروسات البطاطا بنوعيها X ، Z التي تخفض الانتاج بنسبي تصل الى 100% وقد درجت **تفاوي البطاطا بناءً على خلوها من هذه الفايروسات الى درجات :**

خالية من الاصابه 100% درجه (Ellit) ← درجه (A) ← درجه (B) ← درجة (C).  
ودرجة (C) وتحتوي على نسبة غير مقبولة من الاصابه لذلك يفضل تسويقها للاستخدام الغذائي واخراجها من تصنيفها كتفاوي للزراعة .ويكاد لا يخلو اي حقل من حقول الحنطة والشعير والذرة والشوفان والرز والذرة البيضاء من الاصابة الفايروسية في العراق ولكن لم يدرس بشكل كاف مقدار الخسائر التي تسببها هذه الفايروسات في هذه المحاصيل اما على الاشجار فيعد مرض التدهور السريع على الحمضيات واحداً من اخطر الامراض التي تؤدي الى موت الاشجار بشكل سريع وهذا المرض لم يسجل في العراق . ويمكن اجمال مواصفات الفايروسات المسيبة لامراض النبات بالاتي:

1- يحتوي الفايروس على نوع واحد من الحوامض النوويه اما RNA او DNA بينما الخلية النباتية تحوي على كليهما .

2- يعتمد تضاعف الفايروسات على الحامض النووي فيها فقط بينما في الخلية النباتية تعتمد في انقسامها على سائر مكوناتها بصورة كاملة متضامنة.

3- ليس للفايروسات قدرة على النمو او التكاثر بالانشطار كما في الخلية النباتية.

4- لا يحتوي الفايروس على المعلومات الوراثية اللازمة لانتاج الطاقة كما في الخلية النباتية إذ تحتوي على نظام لberman.

5- تستخدم الفايروسات رابيسومات الخلية النباتية في تضاعفها ونطقو على هذه الحالة من التطفل بالتطفل المطلق.

ان الاعراض المتبعة عن الفايروسات لا حصر لها وان افضل وسيلة لمكافحة هذه الامراض هو مكافحة الحشرات الناقلة والحلم وقلع النباتات المصابة وعدم لمس النباتات السليمة بعد لمس النباتات المصابة لتجنب النقل الميكانيكي للفايروسات التي تنتقل ميكانيكياً ولا يوجد لحد الان مبدأ كيمياوياً يؤثر في الفايروس ولا يؤثر في الخلية النباتية ومن هنا تكمن صعوبة السيطرة على الامراض الفايروسية.

اما الفايرويد فهو المسبب المرضي الاصغر في الطبيعة إذ يع بعض الاحيان فايروس فقد غلافه البروتيني، الفايرويد عبارة عن حامض نووي نوع RNA فقط ولعل ابرز مرض نباتي سببه الفايرويد هو الدرنة المغزليه على البطاطا.ينتقل فايرويد الدرنة المغزليه ميكانيكياً وينتشر بوساطة السكاكين المستخدمة في تقطيع التفاوي .

وهناك مرضان تسببها الفايرويدات هي الدرنة المغزليه وفايرويد نشر الاصل (البرتقال ثلاثي الاوراق) واصناف اليوسفى، الليمون الحلو ان استخدام هذه الاصول في التطعيم والتركيب يبقىها

حساسة للتشر وعرضة لامراض خاصة القرية من الارض كما ان نمو الطعوم يصبح رديئاً وينتقل هذا المرض بوساطة الحامول والعصير النباتي لنباتات البتونيا كما ان سكاكين التطعيم تبقى محتفظة بالفاير ويد القابل لاصابة نباتات جديدة 8 ايام في الاقل ويطلق على هذا المرض باسم القوباء.

## السببات غير الحية لامراض النبات

اولا- الامراض المتنسبية عن الظروف البيئية المتطرفة :

لقد وجدت النباتات مع الانسان منذ بداية الخليقة وربما سبقه في الوجود وكلما تطور الانسان في الشكل والطول وقابلية تحمل الظروف سلباً او ايجاباً كذلك تطورت النباتات نتيجة تأثيرها في البيئة وتاثرها هي الاخرى فعلى امتداد هذا الزمن الطويل أجبرت البيئة كثيراً من الاصناف النباتية على تطوير موروثاتها (الجينات) باتجاه تحمل الظروف غير الملائمة وهذا ماندعوه ضغط البيئة اما التغير الحاصل في موراثات النبات نتيجة لهذا الضغط فتموت الافراد ذات القابلية المنخفضة في التغير وتبقى الافراد التي استجابت لضغط البيئة بتغيير موراثتها وهذا ما ندعوه بالانتخاب الطبيعي غير الموجه وعند تدخل الانسان الأول بانتقاء النباتات الجيدة النمو والتي تلائم ذوقه الحسي اطلق على نوع كهذا من الاختيار بالانتخاب الفطري وعندما نشا علم تربية النبات اصبح مربو النبات ذوي دراية بنوع الموروثات المسؤولة عن كل صفة تحمل او مقاومة وانتخروا نباتات تصلح لأهداف أرادوها وهذا الانتخاب ندعوه بالانتخاب الموجه لذا فان تفاعل عناصر البيئة مع النبات يرافقها تدخل الانسان قد افرزت نباتات تعيش في مديات واسعة من درجات حرارة ورطوبة وشدة اشعاع وحموضة التربة ونسجتها ولكن بقي عاملان لم تستطع لا البيئة وكذلك الانسان ان يغيروا منها وهذا العاملان هما :

1- عدم تحمل النبات للظروف البيئية الشديدة التطرف.

2- على الرغم من تحمل النباتات لمدى واسع من الظروف البيئية لكن توجد لكل نبات ظروف متنّى يستطيع فيها ان ينمو ويتکاثر وينتج بمستويات عالية تتأثر هذه الفعالیات من نمو وتكاثر وكمية إنتاج كلما ابتعدنا عن الظروف المثالية يكون هذا التأثير بمقدار الابتعاد عنها.

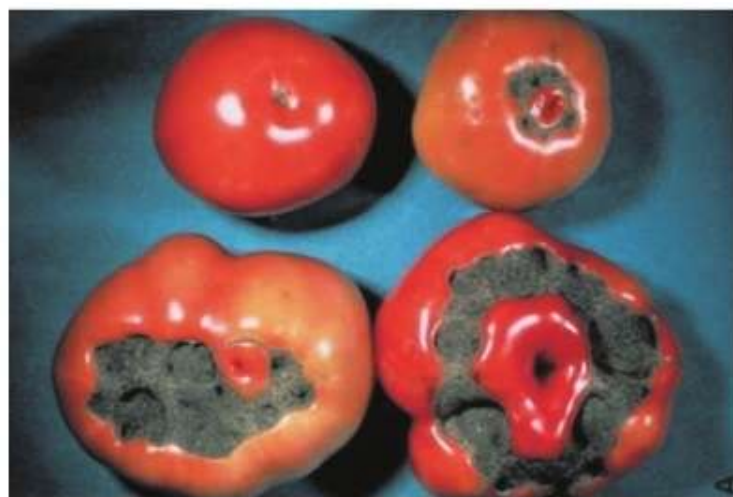
وهنا ندرك ان الكائن الحي هو ابن بيته فلا يمكن لأشجار البرتقال ان تحمل الصقيع في القارة القطبية كما لا يمكن للدب القطبي ان يعيش في الهند فللقارة القطبية نباتاتها وحيواناتها وكذلك انسانها تأقلموا مع البيئة وكذا الحال مع انسان افريقيا الاستوائية ونباتاتها وحيواناتها ، لذا

نشاهد "اعراضًا" مرضية لا تسببها كائنات حية بل يسببها واحد او مجموعة من عناصر البيئة

تظهر وكان احد مسبباتها فطريات او بكتيريا او كأنها اعراض فايروسية ومن هذه الامراض :

1- سفعه الشمس : عادة ما تؤثر اشعة الشمس المباشر على الثمار غير المغطاة بورق نباتاتها مثل الاسمرار على ثمار الرمان المواجه للشمس وكذلك التفاح واصفار عناق العنب وقد الماء من حباتها وضرر الشمس على ثمار الطماطم والفلفل والبانجيان خاصة تلك المعرضة للشمس بشكل مباشر ، فتؤدي الى موت الانسجة وتحولها الى اللون الابيض نتيجة فقد الماء والاصباغ والمواد الغذائية الاخرى وبعدها تتحول الى منطقة جلدية سميكة ذات لون اسمر غامق.

2- موت النباتات بتأثير الصقيع : غالباً ما تحدث في الزراعة المغطاة غير المدفأة إذ يصل تأثير الصقيع وانخفاض درجات الحرارة الى مرحلة يتجمد فيها الماء في وبين الخلايا لذلك تظهر النباتات في الصباح الباكر قبل شروق الشمس وارتفاع درجات الحرارة وكأنها غير متاثرة بهذا الانخفاض ولكن وبعد الارتفاع في درجات الحرارة قبيل الظهر ينهار البناء الخلوي وتظهر النباتات وكأننا صبينا فوقها ماء ساخنا (تظهر بهيئة مسلوقة) وكأنها اصيبت باحد المسببات البكتيرية بينما هذه الاعراض نتيجة الصقيع.



شكل (3-11) اعراض الاصابة بتشوه ثمار الطماطة  
نتيجة انخفاض درجات الحرارة.

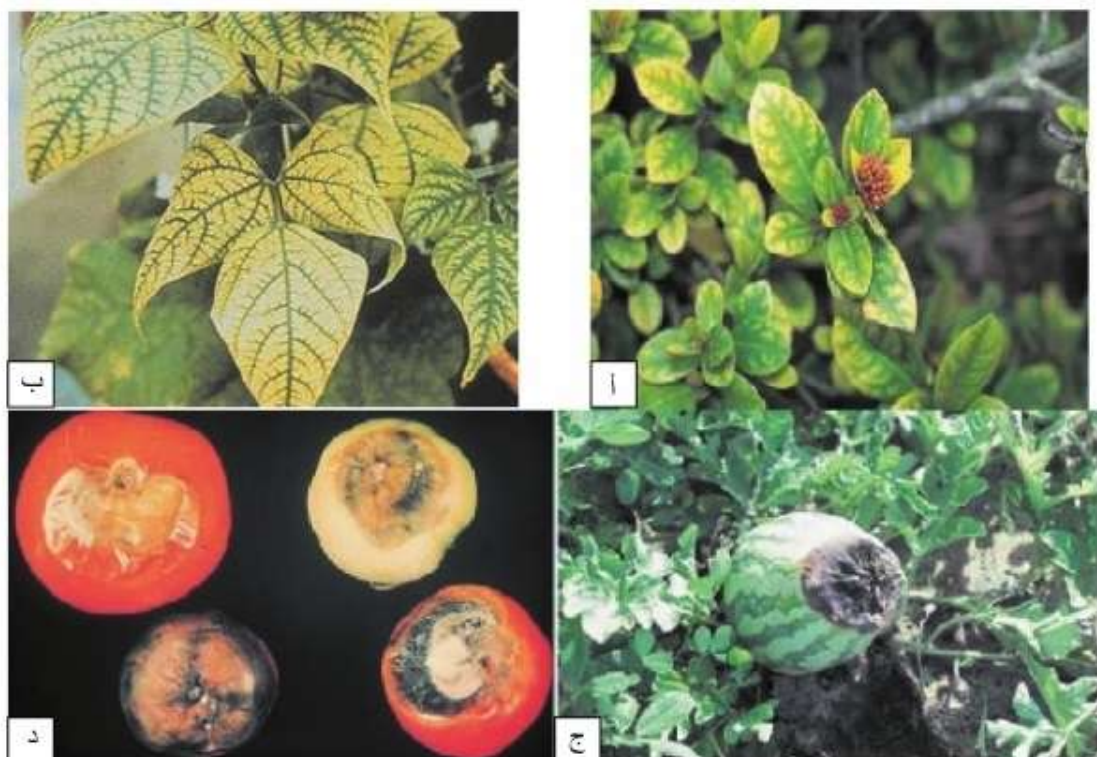
3- انخفاض رطوبة التربة: ان تقليل ماء الري الى درجة العطش الشديد تظهر على النباتات الذبول المؤقت في وقت الظهيرة وتعود النباتات لحالتها الطبيعية في المساء، تظهر وكان اصابتها باحد مسببات الجذور المسئولة عن الذبول كالفطريات والنيماتودا وإذا استمر العطش تظهر على النبات ظاهرة الذبول الدائم التي لا ينفع معها السقي وبذلك تخسر الحقل ومحصوله نتيجة موت الانسجة الناقلة للماء او تحطمها وبذلك تفقد انسجة الخشب القدرة على استعادة قدرتها من جديد على نقل الماء نتيجة الجفاف الشديد .

4- ارتفاع رطوبة التربة : نلاحظ هذه الظاهرة في الترب رديئة الصرف والتي تمتلك طبقة صماء لا تسرب الماء إلى الأسفل بعيداً عن الجذور واحياناً نراها في ترب جيدة الصرف ولكن نراها في مناطق منخفضة من الحقل إذ تصلها كميات زائدة من المياه أكثر من المناطق المستوية الأخرى لذلك نجد نباتاتها فقيرة صفراء لاتنمو بشكل جيد نتيجة لاختناق جذورها بالمياه ونلاحظ هذه الظاهرة في حقول الحنطة والشعير دائماً إذا اهملت عملية التسوية قبل الزراعة.

ثانياً- الامراض المترتبة عن نقص او زيادة العناصر الغذائية :

لقد تم تقسيم العناصر الغذائية التي يحتاجها النبات على ثلاثة مجتمعات حسب مقدار الاحتياج لهذه العناصر :

1- عناصر كبرى: هي تلك العناصر التي يحتاجها النبات بكميات كبيرة أثناء نموه ونذكرها وفعاليتها الحيوية الأخرى ومثال هذه العناصر: النيتروجين (N)، الفسفور (P)، البوتاسيوم (K)، المغنيسيوم (Mg) والحديد (Fe) والكالسيوم (Ca) والكبريت (S).



شكل (12-3) اعراض الاصابة بامراض نقص العناصر. أ- اعراض نقص الحديد. ب- اعراض نقص المغنيسيوم. ج- اعراض نقص الكالسيوم. د- اعراض نقص البورون

2- عناصر صغرى : وهي التي يحتاجها النبات بكميات أقل في اداء وظائفه الحيوية ومنها : المنغنيز (Mn) ، الزنك (Zn) ، النحاس (Cu) ، البورون (B).



شكل (13-3) اعراض الاصابة بالاضافات نقص العناصر. اعراض نقص البورون على الكثري (صورة الى اليسار). اعراض نقص او زيادة عنصر النحاس على الخطوة (صورة على اليمين).

3- عناصر نادرة: وهي عناصر لا يمكن الاستغناء عنها في فعاليات النبات ولكن يحتاجها بكميات منخفضة جداً ومنها المولومبديوم (Mo) ، الكلور (Cl) وغيرها.

قد يختلف الباحثون فيما بينهم حول هذه العناصر ومقدار احتياج النبات لها ، فبعضهم ينقل هذا العنصر من موقع الى اخر بناء على احتياج نبات في بيئه ما لذا لا يعد هذا التقسيم نهائياً" ولكنه اقرب الى الواقع التجاريبي المتفق عليه بين علماء تغذية النبات ، لذا فان زيادة عنصر او نقصه من تربة ما تظهر اثار تسمم في حالة زيادته بشكل كبير على النبات خاصة العناصر الصغرى والنادرة او اثار نقصه إذا انخفض مستوى توافره في التربة بشكل كبير خاصة العناصر الكبرى.

#### وفيما يأتي وصف لوظائف بعض العناصر واعراض نقصه على النبات :

1- النيتروجين (N) : يوجد في معظم مواد الخلية البنائية والمواد الكيميائية كالبروتينات والإنزيمات والاحماس الامينية المكونة للبروتينات وغيرها. ان اعراض نقصه يؤدي الى نمو رديء ولوراق شاحبة اللون وقصر السيقان ونحافتها مع موت الاوراق السفلي من النبات في حالة النقص الشديد.

2- الفسفور (P) : يوجد في DNA ، RNA ، الشحوم الفوسفاتية (الاغشية) ، و ATP و ADP [ (اديقوسين ثلاثي الفوسفات واديقوسين ثانوي الفوسفات) وهي وحدات الطاقة في المايتوكوندريا في الخلية النباتية . ان اعراض نقصه تؤدي الى اخضرار السطح العلوي لللوراق مع تلون السطح الاسفل لها بلون بنفسجي او برونزوي او ارجواني وانخفاض في قطر الساق .

- 3- البوتاسيوم (K): يعمل كعامل مساعد في العديد من التفاعلات داخل الخلية وان نقصه يؤدي الى موت الاطراف الهوائية مع اصفرار الاوراق القديمة مع حروق قرب حواف الاوراق تمند من قمة الورقة باتجاه قاعدتها مع تساقط الازهار.
- 4- المغنيسيوم (Mg): يوجد في الكلورو فيل ويكون جزءاً مكوناً لانزيمات متعددة . ونقصه يجعل الاوراق القديمة مبرقشة ثم بعدها تكون حمراء اللون يتبعها تساقط الاوراق اذا استمر نقصه .
- 5- الكالسيوم (Ca) : ينظم نفاذية الاغشية ويكون املاحاً مع المواد البكتينية في جدران الخلايا واغشيتها كما له تأثير في فعالities العديد من الانزيمات . ويؤدي نقصه الى تشه الاوراق الحديثة ويسبب تعفن الطرف الزهري في الطماطة والرقى وغيرها.
- 6- الحديد (Fe): عامل مساعد في تخلق الكلورو فيل وهو جزء مهم من مكونات العديد من الانزيمات وأعراض نقصه تظهر على الاوراق الحديثة من خلال اصفرار الاوراق مع بقاء عروقها خضراء بشكل مميز.
- 7- الكبريت (S) : يوجد في بعض الاحماض الامينية والانزيمات المساعدة نقصه يظهر كاصفرار على الاوراق الحديثة يظهر وكأنه نقص (N).
- 8- الزنك (Zn) : يشكل جزءاً من الانزيمات . نقصه يظهر كاصفرار ما بين العروق مع اسمرارها او تحولها الى اللون الارجاني مع قصر السلاميات وصغر الاوراق تظهر وكان الاصابة بالمايكوبلازم (حالة التورق) او تكون القمة بلون ابيض في الذرة او اعراض الورقة الصغيرة في التفاح والعنب والفواكه ذات النواة الحجرية ثم تموت الاوراق السفلية ويستمر الموت باتجاه الاوراق الموجودة في قمة النبات.
- 9- البورون (B) : يؤثر في انتقال السكريات واستغلال الكالسيوم في تكوين جدار الخلية . يظهر نقصه في قواعد الاوراق الحديثة للبراعم الطرفية تصبح خضراء وتتمزق ، تقرم النباتات مع ملاحظة تعفن مركز الثمار مثل نقص القلب في البنجر السكري وتصلب ثمار الحمضيات وخلوها من العصير.
- 10- النحاس (Cu) : يكون جزء من بعض الانزيمات المؤكدة . نقصه تظهر النباتات بمظاهر الذبول مع تقرم السنابل وتقرم الحمضيات أما أشجار النواة الحجرية يظهر عليها موت في أطراف الأغصان في الصيف.

#### **حدوث حالات التسمم للنباتات بزيادة العناصر المعدنية في التربة :**

كثيراً ما تحتوي التربة كميات زائدة من بعض العناصر الأساسية او غير الأساسية وقد تكون هذه العناصر مؤذية للنبات في تراكيزها العالية ، ومن العناصر الأساسية التي يحتاجها النبات بكميات كبيرة مثل N ، P ، K ، فتكون عادة اقل سمية بكثير عندما توجد بزيادة مقارنة بالعناصر المطلوبة بكميات منخفضة مثل Mn ، Zn ، B ، ومع ذلك حتى العناصر الاخيرة فان لها مدى واسع بكثير مما هو للعناصر النادرة الاخرى مثل Mo ، CL . فالزيادة الكبيرة في

العناصر الأساسية الكبرى قد لا تؤدي إلى حالات تسمم إذا تم مضاعفة الكمية عدة مرات ولكن مضاعفة الكمية عدة مرات للعناصر النادرة تظهر حالات التسمم لأن النبات لا يحتاجها بهذا القدر المضاعف هذا من ناحية ومن ناحية أخرى فإن تباين النباتات في استجابتها للتأثير بالتراكيز العالية لهذه العناصر يختلف من نبات لآخر ومن بيئته لآخر . ومثلاً على ذلك فإن بعض النباتات تتضرر بكميات صغيرة جداً منnickel Ni ، ولكنها يمكن أن تحتمل تراكيز مهمة من الألمنيوم AL .

إن حالات التسمم لا تظهر في بعض الأحيان بشكل مباشر من هذا العنصر أو ذلك ولكن قد تؤثر الزيادة في عنصر الصوديوم Na باظهار نقص k وأحياناً يظهر تأثير مباشر فضلاً عن التأثير في امتصاص عنصر آخر فيظهر نقص بالعنصر المعاق امتصاصه إضافة إلى اعراض تسمم بالعنصر ذي المقدار العالي مثل على ذلك زيادة أي من النحاس Cu أو Mn أو Zn تظهر اعراض تسمم بهذه العناصر برفقها نقص في عنصر Fe حتى لو توافر هذا العنصر في التربة . إن لحموضة التربة دوراً مهماً في جاهزية العناصر ويجب أن نعرف أن ترب آسيا بشكل عام هي ترب قاعدية وإن ترب أوروبا ترب حامضية مما يصلح من أسمدة لأوروبا لا يصلح للترب الآسيوية لأن تفاعلاً الأسمدة في الترب الحامضية مختلف عما في الترب ذات الوسط القاعدي لذا يجب أن نصنع أسمدة ذات صبغ كيميائية تلائم تربتنا القاعدية وإلا فإن كثيراً من العناصر المعدنية تثبت في التربة ولا يستطيع النبات امتصاصها إذا وجدت بصبغ كيميائية لا تلائم التربة قاعدية التفاعل .

## أمراض ما بعد الحصاد

يعتقد كثير من العاملين في القطاع الزراعي بأن الحصاد أو الجنبي هو نهاية الفعاليات الحيوية في النباتات ومنتجاتها وعلى الرغم أن هذا الاعتقاد يحمل جزءاً من الحقيقة ولكن فعاليات غير محسوسة تجري داخل البذور أو الثمار من تنفس وغيرها وعلى نطاق محدود فهي سبيل المثال أن أجنة البذور أو الحبوب كانتها حية تؤدي فعاليتها الحيوية لكي تبقى على قيد الحياة وأن محدودية هذه الفعاليات جعلت الكثير من المهتمين يعتقدون بانعدام هذه الفعاليات وأن التبادل الغازي بين الجنين والمحيط الخلوي إذا كانت الحبوب مغلفة أو بين الجنين والمحيط الخارجي إذا كان الجنين عارياً يزيد من رطوبة الهواء المحاط بالبذرة وكذلك درجة الحرارة وإن وضع البذور في صوامع كونكريتية ضخمة لا يمنع من انفجارها مهما كانت صلدة لأن تراكم الغازات وارتفاع درجة الحرارة يؤدي إلى حرق البذور وإنتاج غازات تحطم أضخم المخازن وأكثرها م tànة لذا عملت إدارات هذه المخازن على إجراء عمليات التهوية عن طريق تحريك البذور بوساطة لواكب ضخمة تتد على طول الصوامع والخزانات تحرّك بوساطة مكائن ضخمة كهربائية لمنع حدوث مثل هذه الأضرار أما الثمار الطerville فإن خزنها يشكل مشكلة كبيرة ذات وجوه متعددة ، ومن أهم المشاكل التي تُعرض هذه الثمار هي :

1- رطوبتها العالية مما يجعلها عرضة للاصابة بكثير من الفطريات والبكتيريا المسئولة عن التعفن.



شكل (14-3) اعراض الاصابة بمرض العفن الابيض في حقول الخس.

- 2- سهولة تدشتها في الحقل او اثناء الجني والتعبئة او اثناء النقل او في المخازن .
- 3- احتمال اصابتها بالحشرات فهي تبدو سليمة مظاهرياً ولكن الاصابة قد حدثت او اليرقات المسئولة عن الاصابة لا زالت داخل الثمار كما في الرمان وإصابته ببودرة ثمار الرمان ، فتبعد الثمرة سليمة ولكن عند خزنها نلاحظ ظهور حالة التعفن فيها إذ تشكل مداخل الحشرات بوابة لدخول فطريات التعفن في بيئة المخازن مما يجعل الظروف كلها مهيأة للاصابة من توافر المسبب والثمار الحساسة والظروف البيئية الملائمة.
- 4- وجود اخطاء مخزنية خاصة في الدول النامية ومنها العراق إذ تترك الذرة في العراء حتى موسم نزول الامطار كما ان اصابة الذرة بحفارات ساق الذرة ومنها العرانيص يجعل هذه العرانيص عرضة للاصابة بفطريات التعفن واطهر هذه الفطريات تلك التي تفرز سموماً تصل الى علية الدواجن لكون الذرة واحد من مكونات العليةة وإذا لم تمت هذه الدواجن فان سومومها تصل الى الانسان وان كثيراً من هذه السموم مسؤولة عن الامراض السرطانية في الجهاز الهضمي عند الانسان ومنها سموم الافلاتوكسين  $B_1$  ،  $B_2$  ،  $G_1$  ،  $G_2$  لذا استخدمت مواد كثيرة تضاف للعليةة تقوم بتحطيم هذه السموم وما زال بعض هذه المواد قيد التجارب وبعضها سجل نجاحاً جيداً في تحطيم بعض السموم.

ان استخدام المبيدات له محاسنه وسلبياته فاستخدام مبيدات التغير في الحنطة والشعير والذرة وفول الصويا وعباد القسمس قد منع كثيراً من الفطريات المرافقة للبذور من الحقل من النمو والتطور في اثناء خزن البذور ولكن صعوبة استخدام المبيدات في خزن البرتقال والتفاح والرمان وثمار النواة الحجرية لانها تستهلك بشكل مباشر من الانسان فعمدت كثير من الشركات على جني هذه الثمار بطرق خاصة تمنع تدشتها ولا تخزن الثمار الساقطة على الارض بل تسوق مباشرة اما الثمار المراد تخزينها فان تعقيم المخازن بمادة الفورمالديهيد وتغليف الثمار

بأوراق تحوي على مواد سامة للفطريات غير مؤثرة في الإنسان وتعمل هذه الوراق على امتصاص الرطوبة وتعمل على عدم زیادتها في الحاويات المخزنية (صناديق بلاستيكية او خشبية) مما يحفظها من مهاجمة مسببات التعرق وعلى الرغم من تلك الاحتياطات الا ان هناك حقيقةين :

- 1- لا يمكن منع حدوث التعرق ، ولكن يمكن تقليل نسب حدوثه اعتماداً على استخدام كل الحالات من الحقل إلى المخزن ثم إلى المستهلك مع إدارة مخزنية ماهره وعلمية يجعل من نسب الانخفاض في الأضرار عالية .
- 2- لا يمكن تخزين المواد الطيرية لوقت طويلاً لذا عملت إدارات المخازن بتفاني لتفادي حدوث الأضرار .

### اهم الامراض السائدة في المحاصيل والثمار بعد الجني:

- 1- امراض البذور وزيادة نسبها في المخازن سيئة الادارة .
- 2- افراز سموم كثيرة من التعفنات الفطرية وبعضها انزيمات تعمل على التعرق الرخو كما في تعرق البطاطا في المخازن والمسؤول عنها البكتيريا.
- 3- خزن البصل يؤدي إلى زيادة العفن الساخامي والتعرق الرخو .
- 4- خزن البرتقال يؤدي إلى إصابته بالتعرق الأخضر أو الأزرق المسؤول عنه الفطر بنسليلوم . *Penicillium spp*
- 5- أحياناً تصاب بعض ثمار الخيار المستوردة بفطر من فطريات التربة والتي يشكل مشكلة في هذا النوع من الحاصلات فيؤدي إلى تعرق الخيار به وهو فطر *Pythium sp* .
- 6- بعض الأحيان تصاب الجزر بمرض التعرق الأبيض وهو فطر من فطريات التربة تبقى جراثيم عالقة بالجذور الشعرية او بسطح الجذر وينمو في أثناء النقل او الخزن في أثناء التسويق في أسواق الخضر .

## **أسئلة الفصل الثالث**

- س1: عدد طرائق التكاثر الاجنسي للفطريات.
- س2: أذكر المراحل التي يمر بها التكاثر الجنسي.
- س3: ما هي أهم الامراض الفايروسيّة الشائعة على الخضر في العراق.
- س4: تقسم العناصر الغذائية التي يحتاجها النبات الى عدة اقسام ما هي.. وأعط أمثلة عليها.
- س5 : أذكر اعراض نقص عنصري الفسفور والنياتروجين على النباتات.

# فِلَسْرِن

رقم الصفحة

اسم الموضوع

3	المقدمة
5	<b>الباب الاول (الحشرات)</b>
6	<b>الفصل الاول</b>
6	الصفات العامة للحشرات
8	الأهمية الاقتصادية للحشرات
9	الشكل الخارجي للحشرات
18	التكاثر والنمو
27	<b>الفصل الثاني</b>
28	طرق مقاومة الآفات
30	المكافحة التطبيقية
33	الطفيل
38	المكافحة الكيمياوية
45	المكافحة باستخدام الفرمونات الحشرية
49	<b>الفصل الثالث</b>
50	آفات شجاع الفاكهة
50	آفات النخيل
54	آفات الحمضيات
58	آفات العنب
60	آفات الرمان
61	آفات التفاحيات
65	آفات الفاكهة ذات النواة الحجرية
69	<b>الفصل الرابع</b>
70	آفات الخضر
70	آفات خضر العائلة الباذنجانية
74	آفات العائلة القرعية
75	آفات خضر العائلة الصليبية

77	آفات العائلة البقولية
78	آفات خضر العائلة الزنبقية
82	الفصل الخامس
83	آفات المحاصيل الحقلية
86	آفات الذرة الصفراء وقصب السكر
88	آفات القطن
89	آفات زهرة الشمس
90	آفات السمسم
92	آفات الجت والبرسيم
94	الفصل السادس
95	آفات الزراعة المحمية
96	طرق مكافحة المن والذبابة البيضاء في البيوت المحمية
97	الفصل السابع
98	آفات الحبوب والمواد المخزونة
98	سوسة الحبوب
99	سوسة الرز
99	خنفساء الحبوب الشعرية
100	خنفساء الدقيق الصدئية الحمراء
101	عثة البحر الابيض المتوسط

104	الباب الثاني
104	الفصل الاول
105	المرض النباتي
113	وسائل اختراق المرض للنباتات وطرائقها
117	الاعراض المرضية
121	وسائل وطرق انتشار المسببات المرضية
126	الفصل الثاني
127	الوسائل والدفاعات النباتية لمنع حدوث الاصابة وكبح تطورها
131	التركيبات الدفاعية الكيميائية
134	الفصل الثالث
135	طرائق تكاثر بعض المسببات المرضية
136	التكاثر الجنسي في الفطريات
137	أمراض الصداء
139	أمراض التفحم
143	الامراض البكتيرية
149	المسببات غير الحية لامراض النبات
154	أمراض ما بعد الحصاد
156	اهم الامراض السائدة في المحاصيل والثمار بعد الجني

