

# الباب الأول

## العلاقات المتداخلة بين الحشرات والنباتات

- العلاقات المتداخلة بين الحشرات والنباتات
- الأضرار البيئية المتنوعة التي يمكن أن ت تعرض لها النباتات

obeikandl.com

# النصل الأول

## العلاقات المتداخلة بين الحشرات والنباتات

### THE INTERRELATIONSHIPS OF INSECTS AND PLANTS

يمكن حصر العلاقات المتداخلة بين الحشرات والنباتات بشكل عام في المجموعتين الرئيسية التالية :

#### المجموعة الأولى: الحشرات التي تتغذى على النباتات

##### Phytophagous Insects

يشكل النبات الغذاء الرئيسي للغالبية العظمى من الحشرات، فهي تلتهم أوراقه ويراعمه، وسيقانه وجذوره، وأزهاره، وثماره، وبذوره. وقد تكون التغذية خارجياً (كما في قارضات الأوراق وماصات العصارة) أو داخلياً (كما في الحفارات أو الثاقبات، وحشرات الشمار والبذور وناخرات الأوراق وحشرات الدرنات). وفي التغذية الداخلية تعيش الحشرة داخل أنسجة النبات فترة من حياتها ثم تعيش بعد ذلك معيشة حرة غالباً كحشرة كاملة (وسوف تتم الإشارة إلى بعض أعراض مهاجمة الحشرات للنباتات في الباب الثاني) (Johnson and Lyon, 1991).

تصل الحشرات إلى عوائلها النباتية إما بتنوّق عدة نباتات قبل اختيار أحدها للتغذية (وتكون الخطورة هنا في زيادة نقل مسببات الأمراض الفيروسية)، أو قد يتم

الاختيار عن طريق الأم التي تضع بيضها في المكان أو الوسط المناسب الذي يكفل وفراة الغذاء للصغار بعد الفقس. وقد تولد الحشرة (كما يحدث في المن) في وسط تجمع يتوفّر فيه الغذاء. ولبعض الحشرات عائل نباتي واحد (وحيدة العائل monophagous)، وقد تكون محدودة العوائل (أو قليلة العوائل oligophagous)، وربما يكون لها العديد من العوائل النباتية (عديدة العوائل polyphagous). وتكمّن خطورة النوع الأخير في زيادة إمكانية نقله ونشره لمسببات الأمراض النباتية بين العوائل النباتية المختلفة التي يمكن أن يتغذى عليها، خصوصاً عندما تكون تلك العوائل النباتية متقاربة من النواحي التقسيمية التصنيفية (بدوي والسعيني ، ٢٠٠٤).

### **المجموعة الثانية: النباتات التي تتغذى على الحشرات**

#### **Entomophagous Plants**

من المعلوم أن هناك أكثر من ٥٠٠ نوع من النباتات الخضراء (أي التي تقوم بالتمثيل الضوئي) التي تعتمد على المركبات العضوية من الحشرات التي تصطادها وتهضمها. هذه النباتات يمكن أن تعيش من دون الفريسة ولكن عندما يتم ذلك وتضفر بها فإن المغذيات التي تكتسبها (من الفرائس الحشرية) تجعلها أسرع وأكثر نمواً. ويبدو أن المركبات النتروجينية هي الأكثر أهمية وفائدة للنبات (المحب للحشرات). يعيش مثل هذا النوع من النباتات (المقتاتة على الحشرات) في الأراضي (الترب) الفقيرة بمواد النتروجينية خصوصاً المستقتعات الطحلبية الحامضية وكذلك في الترب الطينية البركانية الثقيلة، كما يتميز هذا النوع من النباتات بـ جماعي جذرية ضعيفة (Jolivet, 1998 ، Evans, 1984).

النباتات التي تتغذى على الحشرات تقتصر الحشرات بوحدة أو أكثر من **الثلاث ميكانيكيات التالية :**

**الأولى:** هناك عدد من هذه النباتات (والتي تبدو إلى حد ما شبيهه بالنباتات الاعتيادية) ولكن تنطوي بإفرازات لزجة تلتصق عليها الحشرات.

**الثانية:** وهي مزودة بتركيبيات خاصة مت恂رة تقتنص من خلالها الحشرات دون أن تكون مزودة بجهاز حركي.

**الثالثة:** وهي مزودة بـميكانيكيات خاصة تجعل أوراقها المت恂رة تتحرك وتطبق على الفريسة بداخلها. ويغض النظر عن تلك الميكانيكيات السابقة فإن النباتات التي تتغذى على الحشرات يجب أن تكون مزودة بثلاثة أشياء ضرورية : ١ - أن تكون مزودة بمادة قوية جاذبة للحشرات مما يجعلها تهيم وتلتقص بها؛ ٢ - نظام لصيد الحشرة وإيقاعها في شركها؛ ٣- أن تكون مزودة بـميكانيكية لهضم وامتصاص نواتج هضم الفريسة.

ومن الأمثلة على النباتات التي تتغذى على الحشرات مايلي (Evans, 1984) :

- **النبات الصائد للذباب Fly catcher :** وتبعد الجنس *Drosophyllum* وهو مثال على مجموعة النبات الصائد للذباب بواسطة الإفرازات اللزجة (شكل ١). سويفة هذا النبات مقططة بعده خاصية تفرز قطرات من مادة صمغية رحيبة لزجة تجذب الحشرات. عندما تهبط الحشرة (الفريسة) على السويفة وتلامس المادة السابقة فإنها تصبح غير قادرة على الفرار، يتبع (يللي) ذلك إفراز سوائل غنية بالإإنزيمات الهاضمة (من غدد أخرى على السويفة) قادرة على إذابة وهضم الحشرة ماعدا هيكلها الخارجي *exoskeleton*. يتم بعد ذلك امتصاص السائل الهضمي (مع أجزاء الحشرة المذابة) أما الهيكل الخارجي للحشرة فيقى ليسقط من النبات لاحقاً. توجد مثل هذه النباتات في المناطق القاحلة من البرتغال والمغرب العربي.

- **نباتات الجرة Pitcher Plants :** من أشهر الأجناس التابعة لها جنس *Nepenthes* وهي تصيد الحشرات بواسطة تركيبيات خاصة مت恂رة تشبه إلى حد كبير مصائد الحفر الأرضية Pitfall traps (شكل ٢). الجرة عبارة عن سويفة الورقة التي تحورت بشكل تركيب يشبه الجرة (جرة المزهرية) التي تكون ممتلئة جزئياً بالماء. أما الورقة نفسها فهي في الغالب صغيرة وأحياناً تكون بشكل يشبه الغطاء فوق الجرة لمنع

دخول قطرات المطر الزائدة إلى الداخل. المادة الجاذبة للحشرات في بذور الجرة هي البقع الملونة الفاقعة (أرجوانية، صفراء، بيضاء) الموجودة حول فوهة الجرة.



شكل (١). النباتات الصادمة للدياب و منها النوع . *Drosophyllum lusitanicum*

المصدر: (Wikipedia, 2012)



شكل (٢). نوعان من نباتات الجرة التي تغذى على الحشرات:

*Heliamphora chimantensis* يسار: النوع

*Nepenthes mirabilis* يمين: النوع

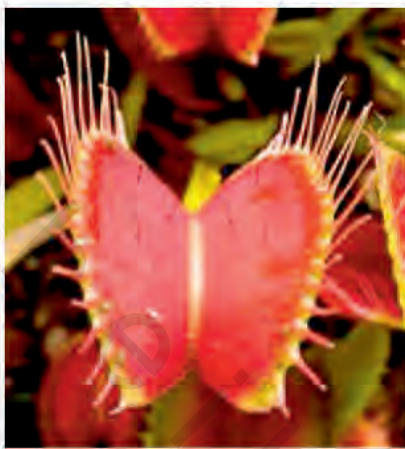
المصدر: (Wikipedia, 2012)

ويبدو أن هذه الألوان تجذب الحشرات بنفس الطريقة التي تجذب بها الأزهار للحشرات الملقة. كما تفرز قطرات من مادة تشبه الرحيق حول حافة فوهه الجرة. الحشرات التي تدخل إلى داخل الجرة تمنع من التسلق إلى الخارج بواسطة شعيرات صلبة تتجه أطرافها إلى الداخل موجودة حول حافة الفوهه. بروتينات الحشرات التي تسقط كفرايس في داخل الجرة يتم هضمها بواسطة إنزيمات يفرزها النبات في سائل الجرة، حيث يتم امتصاصها بعد ذلك (من خلال السطح الداخلي للجرة). هذا النوع من النباتات يوجد غالباً في المستنقعات الطحلية لشرق ووسط غرب أمريكا الشمالية (Stack, 1980).

- **نباتات الندوة الشمسية Sundew Plants** : وهي تابعة للجنس *Drosera*. هذه النباتات تجمع بين مصددة الإفراز اللزج وحركة النبات في ميكانيكية فعالة لاقتناص الحشرات (شكل ٣). النبات هنا ينمو في هيئة توردية (تشبه الوردة) فوق سطح التربة مباشرة. كل ورقة من الورياقات التوردية تتضخم نحو الطرف (القمة) والسطح الخارجي لها يغطي بالعديد من المحسات الخيطية وينتهي كل محس خيطي بقطرة من سائل لامع لزج. عندما تجذب الحشرات للسائل السابق وتهبط على الورقة فإنها حينئذ تقع في الشرك ويتم اصطيادها. تتحني بعد ذلك كل المحسات إلى الداخل وفي غضون دقائق قليلة فإن كل أطراف المحسات اللزجة تلامس الفريسة. تفرز المحسات إنزيمات هاضمة تحمل جسم الحشرة حيث يتم امتصاص نواتج الهضم بعد ذلك. وبعد استكمال عملية الهضم فإن المحسات تستأنف وضعها الأصلي. ومن الجدير باللاحظة أن نباتات الندوة الشمسية (المفترسة للحشرات) تستجيب فقط للمواد التتروجينية بسلوكها السابق ولا تستجيب لغير تلك المواد كحببيات الرمل أو المطر أو مواد أخرى غير تتروجينية (Eisner, 1967).

• **نباتات المصيدة الفينوسية للذباب Venus-flytrap Plants :** ومن أشهرها نبات *Dionaea muscipula* (شكل ٤). تشابه هذه النباتات، النباتات السابقة (الندوة الشمسية) من حيث إنها تنمو على هيئة توردية فوق سطح أرضية المستنقعات في الجزء الشرقي للولايات المتحدة. تصل الورقة لهذا النبات يتكون من نصفين متقابلين يرتبطان بما يشبه المفصلة في الوسط ويوجد على حواف النصل صف من الأشواك الطويلة القاسية. يوجد على السطح العلوي للورقة بقعة أرجوانية اللون تفرز مادة تشبه الرحيق وكلاهما (اللون والرحيق) يعملان معًا بجذب الحشرات. يوجد في وسط نصل الورقة من الجهة العليا ثلاث شعيرات قصيرة تختص ب biomechanical إطلاق الزناد. عندما تنجذب الحشرة إلى الداخل وتلامس الشعيرات الحساسة السابقة فإن نصفي النصل (السابق ذكرها) ينطبقان على بعضهما بسرعة بمساعدة المفصلة الموجودة في الوسط، ويساعد على الإغلاق التام على الحشرة في الداخل وجود الأشواك المذكورة سابقاً.

يتم بعد ذلك هضم الحشرة بواسطة الإنزيمات الباضمة التي تفرز من سطح الورقة ثم يتم امتصاص نواتج الهضم بواسطة النبات. كان الاعتقاد السائد في السابق أن تصلب الورقة يطبقان على (الحشرة / الفريسة) نتيجة لتضخم الخلايا المحيطة بالمفصلة (المربطة بنصلي الورقة)، إلا أن الدراسات الأخيرة أوضحت أن ذلك مرتبط بتضخم الخلايا الموجودة في وسط النصل نتيجة للتغيرُ السريع في pH لتلك الخلايا والذي يتم بمساعدة مضخة هيدروجينية أيونية سريعة rapid hydrogen ion pump داخل تلك الخلايا (Williams and Bennett, 1982).



شكل (٤). نبات المصيدة الفيروسية للذباب من النوع *Dionaea muscipula*.

مصادر الأشكال: (Wikipedia, 2012).



شكل (٣). نبات الندوة الشمسية المتغلي على الحشرات من النوع *Drosophila capensis*.

### المجموعة الثالثة: النباتات المحجة للحشرات

#### Entomophilous Plants

##### أ) المنفعة لجانب النبات فقط Primary benefit to plant side

وهنا تكون المنفعة (الفائدة) لصالح النبات فقط ولا توجد فائدة واضحة تذكر بجانب الحشرة ويوضح ذلك من المثالين التاليين (Borg-Karlsson, 1990، Jolivet, 1998، Nilsson, 1992 :

**المثال الأول:** تشبه أزهار نبات الأوفرس *Ophrys lutea* تماماً شكل ورائحة أنثى نوع من النحل *Andrena maculipes*. فعندما تزور ذكور هذه الحشرة هذه الأزهار يحدث تزاوج كاذب *Pseudocopulation* بين ذكر من تلك الحشرة وأزهار النبات فتتم عملية تلقيح تلك الأزهار بواسطة تلك الحشرات (والحشرة في هذه الحالة لا تستفيد من الرياح أو حبوب اللقاح وليس هناك منفعة واضحة للحشرة من هذه العملية).

المثال الثاني: تتجذب ذكور نوع من النحل الاستوائي من الجنس *Centris* إلى اهتزاز أزهار النباتات التابعة للجنس *Oncidium* ظناً منها أن تلك الاهتزازات حدثت بفعل مقتجم حشري آخر من خارج الإقليم حيث تم مهاجمته وطرده، ومن خلال عملية هذا الهجوم المخادع تتم عملية تلقيح الأزهار للنبات (والحشرة في هذه الحالة أيضاً لا تستفيد من الرحيق أو حبوب اللقاح من تلك الأزهار).

#### **ب) المنفعة متبادلة Mutual benefit**

وتكون المنفعة هنا متبادلة حيث تحصل الحشرات على الرحيق وحبوب اللقاح من النباتات وينفس الوقت تقوم تلك الحشرات بتلقيح الأزهار، حيث تعتمد بعض المحاصيل الزراعية مثل البقول والقرعيات والطماطم، وبعض الأنواع منأشجار الفاكهة، ونباتات الزينة على الملقحات الحشرية Insect Pollinators في تلقيح أزهارها، وقد وجد أن النباتات التي تتلقح خلطياً بواسطة الحشرات تعطي محصولاً أفضل وأوفر من تلك التي تتلقح ذاتياً وقد يعمد بعض المزارعين إلى استخدام طوائف من أنواع النحل المختلفة (نحل العسل، النحل الطنان ... إلخ) لتلقيح بعض محاصيلهم (المحقلية أو المحمية) وتعتبر رتبة غشائية الأجنحة Hymenoptera من أغنى الرتب الحشرية في إعداد الملحقات (بدوي والسحبياني ، ٢٠٠٤ ؛ Evans, 1984).

#### **ج) المنفعة متبادلة إيجارية Obligate Mutualists**

في هذه العلاقة يعتمد كل من النبات والحشرة على بعضهما البعض في البقاء والتكاثر، حيث تعتمد أنواع محددة / معينة من النباتات على أنواع محددة / معينة من الحشرات في التلقيح والتكاثر ويتحقق ذلك من المثالين التاليين (Jolivet, Evans, 1984). (1998).

**المثال الأول:** تتلقع أزهار نبات اليوكا *Yucca Plant* استثنائياً (فقط) بواسطة نوع من الفراشات تسمى فراشة اليوكا *Tegeticula yuccasella* حيث لا تتغذى يرقات هذه الفراشة إلا على مباضن زهرة اليوكا كما أن أزهار النبات نفسه لا تتلقع إلا بواسطة هذه الفراشة.

**المثال الثاني:** تتلقع أزهار نبات التين *Fig Plant* استثنائياً (فقط) بواسطة زنابير الكالسد التابعة لجنس بلاستوفاجا *Blastophaga* المشهورة، حيث يتلقع، بشكل عام، كل نوع من أنواع التين البري بواسطة نوع معين / محدد من الأنواع التابعة للجنس السابق.

**د) علاقة تبادل منفعة تعايشية (حشرية – نباتية)** ويستفيد من هذه العلاقة كل من الطرفين وهي على نوعين :

#### ١- علاقة تعايشية خارجية *Ectosymbiosis*

وهي على نوعين أيضاً، فهي إما أن تكون غير مرضية non-pathogenic ومثالها النمل قاطع الأوراق Leaf-cutter ants، حيث تقوم أنواع من هذا النمل بقطع أوراق النباتات وعمل عجينة منها حيث يُنمى عليها أنواع من الفطريات التي يتغذى عليها النمل حيث يستفيد كل من الطرفين. وإنما أن تكون تلك العلاقة مرضية pathogenic ومثالها خنفس القلف Bark beetles التي تنقل فطريات العفن الأزرق Blue stain fungi إلى أشجار الصنوبريات ويستفيد من هذه العلاقة أيضاً كلا الطرفين وسيتم لاحقاً الحديث عن العلاقة الأخيرة بالتفصيل في الفصل الخاص بنقل مسببات الأمراض الفطرية النباتية بواسطة الحشرات.

#### ٢- علاقة تعايشية داخلية *Endosymbiosis*

حيث تعيش أنواع من الكائنات الدقيقة داخل القناة الهضمية لبعض أنواع الحشرية (مثل البروتوزوا الموجودة في القناة الهضمية للنمل الأبيض أو البكتيريا

الموجودة في القناة الهضمية للذبابة الزيتون)، حيث تعتمد تلك الحشرات على تلك الكائنات الدقيقة في هضم غذائها أو جعله في صورة قابلة (صالحة) لامتصاص أو لإمدادها بالفيتامينات الالازمة أو في مساعدتها على التخلص من المخلفات. وفي نفس الوقت تشكل القناة الهضمية لتلك الحشرات بيئه مناسبه جداً لنمو وتكاثر الكائنات الدقيقة التعايشية. وتجدر الإشارة إلى أن بعض الكائنات الدقيقة تستفيد منها الحشرة بصورة أو بأخرى إلا أنها في نفس الوقت قد تكون معرضة للنباتات وسوف يتم لاحقاً الحديث عن ذلك بالتفصيل في الباب الخاص بتأثير سببات الأمراض النباتية على الحشرات الناقلة.

#### **المجموعة الرابعة: النباتات التي تسبب أمراضاً للحشرات**

##### **Entomopathogenic Plants**

ويمكن أن يندرج نوعان منها تحت هذه المجموعة :

**أولاً: النباتات المقاومة للحشرات (بالتضاد الحيوي)**

##### **Plants resistant to insects (by antibiosis)**

تنوع الطرق التي تقاوم بها النباتات مهاجمة الحشرات ( Panda and Khush, 1995 )، إلا أن أكثرها فعالية هي المقاومة بالتضاد الحيوي (antibiosis)، حيث تحتوي بعض الأنواع من النباتات على مواد سامة للحشرات (toxins) أو مواد أو إنزيمات تؤثر سلبياً على قدرتها من الاستفادة من غذائها النباتي (antimetabolites)، أو مواد منظمة للنمو (insect growth regulators) تؤثر سلبياً على إيقام نموها وتطورها. ومن أمثلة تلك المواد ذات الخصائص الإبادية للحشرات مادة النيكوتين nicotine (في التبغ)، مادة البييرثرين pyrethrin (في الأقحوان)، مادة الجيسيبول gossypol (في القطن)، مادة الأزاديراكتن azadirachtin (في النيم)، مادة الروتينون rotenone (في الدرис)، ومادة الجوفافيون juvabione (في البلسم). والمادة الأخيرة من منظمات النمو الحشرية وهي

عبارة عن مشابه هرمون hormone mimic وتسمى لمجموعة الأكدايسونات النباتية phytoecdysones لأنها تشبه في فعاليتها هرمون الأكدايسون الذي تفرزه الحشرات أثناء عملية انسلاخها وتطورها، ولذلك فإن وجودها باستمرار في هيمولف (دم) الحشرة يمنعها من الوصول إلى الطور البالغ ويسبب في النهاية في موتها.

### ثانياً: النباتات (الكائنات الدقيقة) الممرضة للحشرات

#### **Entomogenous Plants (microorganisms)**

الحشرات كغيرها من الكائنات الحية معرضة للإصابة بالكثير من مسببات الأمراض الميكروية والتي من أكثرها أهمية مسببات الأمراض الفطرية والبكتيرية والفيروسية. وهي متخصصة كثيراً في تأثيرها الإلماضي فمنها ما يصيب الحشرات النافعة ومنها ما يصيب الحشرات الضارة، فالنحل كحشرة نافعة على سبيل المثال تصاب بالفطر *Ascosporea apis* وبالبكتيريا *Bacillus larvae* وبفيروس تكيّس الحضنة Sacbrood virus. إلا أن أهمية بعض الأنواع من تلك الكائنات الدقيقة المتخصصة في إلماضيتها تكمن في استخدامها المتخصص في المكافحة المتكاملة للعديد من الآفات الحشرية. فعلى سبيل المثال لا الحصر تستخدم أنواع من الفطريات التابعة للجنس *Bacillus thuringiensis*، وكذلك الفيروسات *Beauveria* التابعة لمجموعة الفيروسات النووية عديدة الأسطح Nuclear polyhedrosis viruses في المكافحة الحيوية وكذلك الإدراة المتكاملة للعديد من الآفات الحشرية المتخصصة. وللمزيد من المعلومات في هذا المجال يرجى الرجوع إلى كتاب المكافحة الحيوية للحشرات (السحيبياني، ٢٠٠٥).

وما تجدر وتجب الإشارة إليه في هذا الصدد أنه في الوقت الحاضر بدأ في استخدام ما يسمى بالنباتات المعدلة وراثياً Transgenic plants، وهي نباتات تحتوي على مواد وراثية منقولة من نباتات أخرى أو من كائنات دقيقة، وهذه النباتات (المعدلة وراثياً)

لها القدرة على إحداث تسمم للأفاف وبالتالي موتها أو ربما تقليل الضرر الناجم عنها (ويكن أن تكون مؤلفة من بعض الأنواع السابق ذكرها في هذه المجموعة – المجموعة الرابعة) ويعزى الفضل في ذلك إلى التقدم الهائل في مجال تقنية الهندسة الوراثية وزراعة الأنسجة، فعلى سبيل المثال، يمكن الحصول على نباتات ذرة ونباتات قطن معدلة وراثياً مقاومة (سامة) لبعض الآفات الحشرية الرئيسية التي تتغذى على تلك المحاصيل .(Ware and Whitacre, 2004)

#### **المجموعة الخامسة: الفائدة بصورة رئيسية لصالح الحشرة فقط**

##### **Predominant benefit to insect**

من المعتاد أن تغذية الحشرة على النبات لا تعتبر مرضًا نباتيًّا إلا أنه يوجد حالات استثنائية مثل :

١ - هناك الحشرات المفرزة للسموم Toxicogenic insect وبالسممية النباتية Phytotoxemia للنباتات التي تتغذى عليها أثناء حقنها للعاب السام خلال عملية التغذية وتتسبب في حدوث أعراض مرضية للنبات تشبه أحيانًا تلك التي تحدث بسبب مسيّرات الأمراض النباتية (من الكائنات الدقيقة) وسوف يتم إفراد باب خاص من هذا الكتاب للحديث عن هذا النوع من الحشرات.

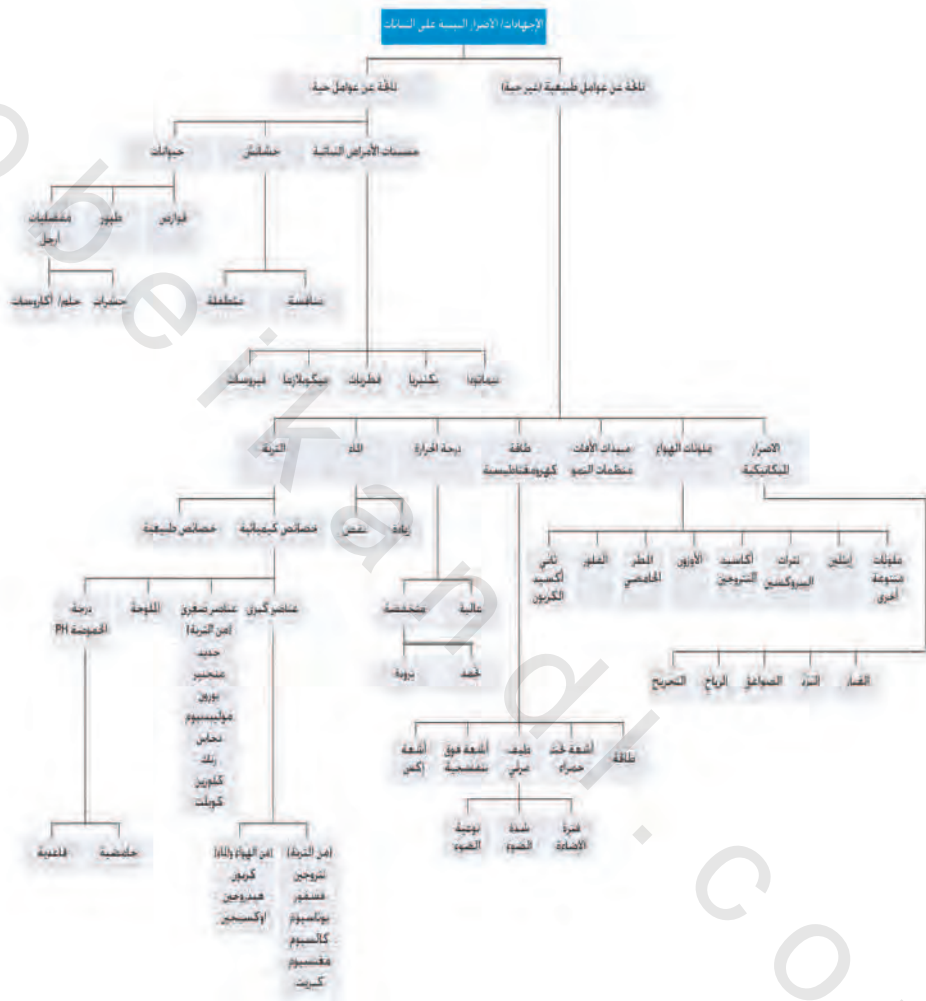
٢ - وهناك الحشرات الناقلة لمسيرات الأمراض النباتية المختلفة Insects that transmit plant disease agents وهي تشكل صلب هذا الكتاب وسوف يتم التطرق لها بالتفصيل حسب أنواعها في الأبواب المختلفة منه.

## النصل (ثاني)

### الأضرار المتنوعة التي يمكن أن تتعرض لها النباتات

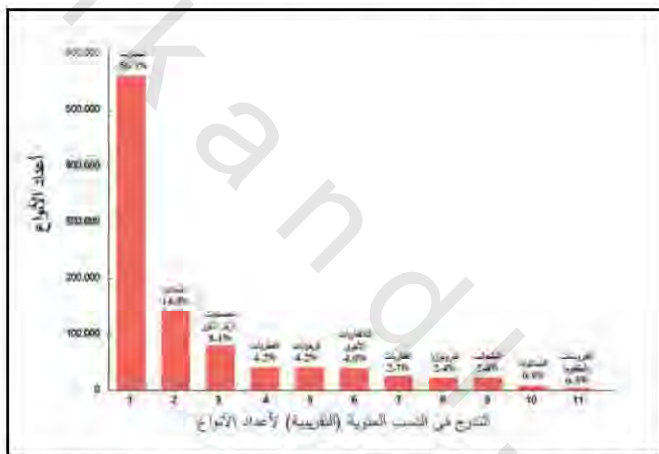
من الضروري أن تتكيف النباتات للظروف البيئية التي تتغير مع (تغير / تبدل) المواسم، وقد تكون تلك التغييرات طفيفة وقد تكون عنيفة. والنباتات يلزمها أن تتكيف مع تلك التغييرات لكي تبقى وتمر وتكرر أجيالها. إن إخفاق النبات عن القدرة على التكيف تحت الظروف والتغييرات البيئية الطارئة يؤدي إلى ظهور أعراض معينة على النبات كرد فعل أو استجابة لتلك التغييرات. إن الأعراض التي تظهر على النباتات بسبب إجهادات بيئية معينة قد تكون واضحة وتسهل مشاهدتها ولكن في الغالب تكون خفية وتحتم البحث بدقة للكشف عن تلك الأعراض.

أعراض الإجهادات / الأضرار المختلفة على النباتات تنتج في الغالب من مصدرين رئيسيين وهما إما بسبب عوامل حية Biotic أو عوامل طبيعية غير حية Abiotic. تشمل العوامل الحية كل الكائنات الحية المختلفة التي يمكن أن تهاجم (أو تصيب) أجزاء مختلفة من النبات وتلحق بها أضراراً متنوعة (شكل ٥ و ٦). أما عوامل البيئة الطبيعية (غير الحية) فتشمل العوامل المناخية والجوية، التربة، الماء، التلوث وكذلك الأضرار الميكانيكية (شكل ٥).



شكل (٥). أنواع الإجهادات والأضرار البيئية التي يمكن أن تُعرض لها البياتات المصادر: (Johnson and Lyon, 1991 و Levitt, 1980)

إن كل هذه العوامل وما يتفرع عنها من عوامل أخرى يجب أن تؤخذ في الحسبان عندما يراد تشخيص أي أعراض أو علل نباتية طارئة. كما يجب الحصول على معلومات كافية قبل أي تشخيص أو تعريف لأي آفة أو مسبب للإجهاد أو للضرر النباتي ويستلزم لذلك رؤية فاحصة وثاقبة لاكتشاف الأعراض وتشخيصها. كذلك يجب على الشخص (للأعراض) أن يكون على معرفة ودرائية تامة أن النباتات لها فترة حياة مميزة ومحددة وأن ذلك يختلف من مكان إلى آخر، ولذلك فإن الانحطاط أو الموت للنباتات ربما يكون عائداً إلى بلوغ الشيخوخة أو انتهاء فترة الحياة.



شكل (٦). التدرج في النسب المئوية القديمة لأعداد الأنواع الموصوفة في صفوف المجتمع الرئيسية للكتانات الحية.

المصدر: (Schowalter, 2001 و Mc Gavin, 2006).

ومن المعروف أن النباتات عندما تبلغ الشيخوخة وتضعف فإنها تصبح أكثر عرضة للمزيد من الإجهادات البيئية الأخرى. كذلك، من المعروف أن العوامل المناخية أو المناخ بشكل عام هو العامل الرئيسي المحدد للتوزيع الجغرافي للنباتات على سطح الكرة الأرضية، فمثلاً، من الصعبه يمكن (بل قد يكون من المستحيل) زراعة نباتات المناطق الباردة تحت الظروف المناخية الطبيعية للمناطق الصحراوية القاحلة والعكس

صحيح تماماً. ولذلك، قد يضعف النبات ويكون عرضة للإجهادات المتنوعة بسبب عدم ملاءمة الظروف المناخية في المكان الذي يزرع فيه. ولذلك، فمن المفيد جداً معرفة المناطق المناخية المختلفة التي تتمو فيها النباتات المستزرعة لأن ذلك يسهل ويفيد في عملية تشخيص الأعراض للأضرار والإجهادات التي تتعرض لها تلك النباتات.

النباتات التي تتعرض للأنواع المختلفة من الأびخرة السامة وكذلك التي تتعرض للأملاح تظهر عليها في النهاية أعراضًّا لأضرار يصعب تشخيصها. كما أن الأعراض الناجمة عن الجفاف (أو الزيادة المفرطة للمياه في التربة) قد لا تظهر أعراضها إلا بعد انتهاء فترة الجفاف (أو تصريف المياه الزائدة في التربة). ولذلك يجب على الشخص لأعراض الإصابة أو الأضرار أو الإجهادات على أن يكون النبات ملماً بالتفريق بين النباتات السليمة وتلك التي تبدو عليها أعراض أو علامات لإجهاد أو لإصابة معينة.

العلامات signs تشمل الكائن الحقيقي أو أي جزء منه يستخدم في التعرف على الأعراض، أما الأعراض symptoms فهي تتحدد بالضرر أو أي استجابة (رد فعل) من النبات ضد الشيء الدخيل عليه. ولهذا فإن التشخيص يرتكز في الأساس على الأعراض، فعلى سبيل المثال، أعراض الإصابة بالحشرات والخلم (الأكاروسات) على أجزاء النبات المختلفة تأخذ أشكالاً وأنواعاً مختلفة منها ما يلي Johnson and Lyon, 1991 :

- ◆ على الأوراق: تجعد Curl، تغير في اللون Discoloration، بقع Spots، أورام Galls، ثلثمات Notches، ثقوب Holes، أنفاق Mines ..... إلخ.
- ◆ على الأفرع والبراعم: تخلق Gridling، قضم (قرض) Chewing، أورام، أنفاق، ثقوب، براعم متضخمة Enlarged buds.

- ❖ على الجذوع: أنفاق أو ثقوب في أنسجة الكامبيوم Cambium أو أنسجة القلف Bark أو أنسجة الخشب Wood أو وجود كتل من النشار Sawdust.
- ❖ على الجذور: تخلق، أورام، أنفاق، قضم (قرض)، أنفاق الحفارات Borer tunnels.
- ❖ وعلى الشمار: حفر ناتجة من حفارات الثمار Fruit borers، سقوط مبكر للثمار Premature drop، بذور تالفة Damaged seeds، قضم، ثقوب، ثمار شاذة Abnormal fruits.

يعتبر موت النبات بالتأكيد عرضاً من أعراض تضرر النبات، وقد تلاحظ أعراض أخرى واضحة على النبات تدل على الإصابة بأفة معينة، ولكن في كثير من الأحيان يصعب التعرف على السبب الحقيقي لموت النبات، لأنه عند ضعف النبات وموته يصبح عرضة للعديد من الإصابات الثانوية الأخرى التي قد تخفي السبب الحقيقي للموت وتجعل من الصعب تشخيصه.

وما تجدر الإشارة إليه أن "الأعراض" الناتجة عن إصابة أو ضرر معين (حي أو غير حي)، قد تتشابه إلى حد كبير مع أعراض أخرى ناتجة عن إصابة أو ضرر آخر حتى لو كانت تلك المسببات لا ترتبط على الإطلاق بعلاقة تقسيمية (تصنيفية) فيما بينها، ومن الأمثلة على ذلك ما يلي (Stevens, 1983) :

- ❖ بعض مسببات الأمراض البكتيرية يتتج عنها تورمات نباتية تشبه تلك التي تنتج عن بعض مفصليات الأرجل مثل الحشرات أو الحلم / الأكاروسات (شكل ٧).



شكل (٧). أورام (تلدرن) تاجي بكثيري على ساق نبات الورد والذي ينتقل (أي، البكتيريا) بواسطة حشرات التربة وليمالودا تعدد الجذور.

المصدر: (طرابلسي وآخرون، ١٩٨٨).

◆ اصفرار النبات قد يحدث بسبب بعض الأمراض الفيروسية أو عن نقص العناصر في التربة أو عن الشيخوخة أو بسبب الاعتلال في وظائف أعضاء النبات (أسباب فسيولوجية) أو عن مسببات مرضية أخرى كالفيتوبلازم.

◆ النمو الشاذ أو التقرز في النبات أو الأوراق الخيطية Shoestring leaves قد ينتج عن بعض مسببات الأمراض الفيروسية وقد يحدث نتيجة التعرض لمبيد عشبي هرموني (شكل ٨ و ٩).



شكل (٨). أعراض مرض تبرقش الخيار الفيروسي على الطماطم والذي ينتقل بواسطة حشرات المن.  
المصدر: (Macnab et al., 1983).



شكل (٩). الأعراض الناتجة عن تأثير الطلوث بمبيد العشاش D-2,4-D على الطماطم والتي تتشابه مع الأعراض الناتجة عن الإصابة بفيروس تبرقش الخيار على الطماطم.  
المصدر: (Macnab et al., 1983).

❖ الإصابة ببعض مسببات الأمراض الفطرية (مثل فطر الـ *Verticillium*) قد تسبب ذبول إحدى الأشجار إلا أن الإصابة بمحنفوس القلف أو حفارات الأخشاب (المختفية داخل الجذوع أو الساقان) قد تسبب في ذبول مشابه. كذلك، مرور حالة من الجفاف الشديد أو التعرض لصاعقة رعدية قد تسبب في أعراض مشابهة. ولذلك، يجب أن لا يتم الوصول إلى استنتاج راسخ وثابت اعتماداً على تشخيص عرض واحد

ولكن لابد من البحث عن أعراض أو علامات أخرى للإصابة أو الضرر يمكن من خلالها الجزم بالوصول إلى استنتاج واضح ومحدد. كذلك، فإن التعرف الدقيق على آفة قد يحتاج إلى فترة زمنية كافية وربما إلى مراجعة علماء أو مراكز التصنيف العالمية لتحقيق هذا الهدف. وعلى سبيل المثال، يلزم لتعريف بعض الآفات الحشرية ترتيبتها للحصول على أطوارها البالغة، لأنه يستحيل أحياناً التعرف عليها من خلال أطوارها الفتية (غير البالغة). وفي بعض الأحيان قد يستوجب الأمر تشريح الآفة الحشرية (داخلياً) لكي يتسمى معرفة نوعها بدقة (Johnson and Lyon, 1991).

❖ حدوث موجة من الصقيع الشديد عندما تكون براعم بعض النباتات في طور حرج من النمو (في الربيع)، قد يحدث ثقوباً (بتلك البراعم) شبيهة (في الشكل والحجم) بتلك الثقوب التي تنتج / تترجم عن تنفسية (قرض) بعض أنواع يرقات حرشفية الأجنحة.

### لمحة تاريخية

فيما يلي لمحة تاريخية موجزة عن دور الحشرات في نقل مسيّرات الأمراض النباتية :

١٧٩٣م اكتشف سبرنجل دور الحشرات في تلقيح النباتات.

١٨٥٠م عرف دياري أن الأمراض النباتية تتسبب عن كائنات ميكروبية.

١٨٨٨م وصف ستال بعض المواد الدفاعية التي توجد في بعض النباتات والتي تحميها من مهاجمة الحشرات.

١٨٨٩م عرف وايت إمكانية نقل مسبب مرض اللفحنة النارية (بكتيريا) بواسطة النحل.

١٨٩٨م وصف سترجس نقل النحل لمسبب مرض البياض الزغبي (فطريات).

١٩٠١م درس هشاموتوا وأخرون نقل أول مرض فيروسي (مرض تczم الأرز).

١٩١٦م درس جوسارد دور الحشرات في نقل مسبب مرض اللفحنة النارية.

- وصف بال لأول مرة دور السموم التي تفرزها الحشرات في التأثير السلبي على النبات. ١٩١٩ م
- أول وصف متكملاً لنبات يتغذى على الحشرات (نبات المصيدة الفينوسية للذباب). ١٩٢٣ م
- أكدراند وكاش دور الحشرات في نقل مسبب مرض ذبول الذرة البكتيري. ١٩٢٤ م
- درس بوندي دور الحشرات في نقل بعض مسببات أمراض البطاطس البكتيرية. ١٩٣٩ م
- وصف ماسي وآخرون نقل مسببات الأمراض الفيروسية بواسطة الأكاروسات. ١٩٥٢ م
- أثبت سوت وكارمي قدرة بعض أنواع النيماتودا في نقل مسبب مرض الخطاط الموالح. ١٩٥٣ م
- وصف هيوت وآخرون نقل مسببات الأمراض الفيروسية بواسطة النيماتودا. ١٩٥٨ م
- معرفة إمكانية نقل مسببات الأمراض الفيروسية بواسطة فطريات التربة. ١٩٦٠ م
- عرف دوي وآخرون انتقال الأمراض النباتية المنسبة عن ميكوبلازما بواسطة الحشرات. ١٩٦٧ م
- ثبت انتقال الأمراض النباتية المنسبة عن ميكوبلازما بواسطة قافرات الأوراق. ١٩٦٩ م
- وصف كوستا وآخرون التركيب الدقيق للميكروبيات التعايشية الداخلية للذباب الأبيض. ١٩٩٣ م
- معرفة إمكانية انتقال الفيروسات (المرضة للنبات) أفقياً بين أفراد النوع ٢٠٠١ م

الواحد للذباب الأبيضن خلال عملية التزاوج الجنسي بينها.

المصادر : Rand and Cash, 1924 ، Evans, 1984 ، Gossard, 1916 ، Costa *et al.*, 1993  
Brewer and Leach, 2007 ، Jones, 1923 ، Ball, 1919 ، Harris *et al.*, 2001  
.Carter, 1973 ، Harrison, 1973