

# الباب الرابع

## الحشرات الناقلة للفيروسات الممرضة للنباتات

- الطرق الأخرى لانتقال الأمراض النباتية المتسببة عن فيروسات
- الحشرات الناقلة لمسببات الأمراض النباتية الفيروسية
- العوامل المؤثرة على كفاءة الانتقال بواسطة الحشرات
- انتقال مسببات الأمراض النباتية الفيروسية بواسطة الخنافس
- انتقال مسببات الأمراض النباتية الفيروسية بواسطة الحلم
- النيماتودا الناقلة لمسببات أمراض النبات الفيروسية

obeikandl.com

## الطرق الأخرى لانتقال الأمراض

### النباتية المتسببة عن فيروسات

### Other Methods of Transmission of Plant Pathogenic Viruses

#### مقدمة

الفيروسات هي إحدى مسببات الأمراض النباتية (بجانب الإنسان والحيوان) وهي عبارة عن بلورات نيكليوپروتئينية مكونة من حمض نووي محاط بغلاف بروتيني، وهي كيانات إجبارية التطفل لا تكرر إلا داخل الخلايا الحية (للعائل النباتي).

وتحتل الفيروسات المرضة للنبات مكاناً وسطاً بين الفطريات والبكتيريا (المرضة للنبات) من حيث تعدادها وتنوعها. ونظراً لصغر حجمها فهي لا ترى إلا بالمجهر الإلكتروني، ولها أشكال متعددة منها العصوي وعديد الأوجه. كما أنه من الصعب مكافحتها إذا ما قورنت بمبسبات الأمراض النباتية البكتيرية والفطرية. ويمكن أن تسبب الفيروسات المرضة للنبات خسائر فادحة في المحاصيل الزراعية منها على سبيل المثال فيروس تورم النموات الحديثة في أشجار الكاكاو والذي ينتقل بواسطة البق الدقيقي، فيروس التبرقش المخطط في القمح والذي ينتقل بواسطة الحلم الأريوفي

وغيره من التغاف أوراق البطاطس الذي ينتقل بواسطته حشرات المن. وتظهر أعراض مرضية متعددة على النباتات المصابة بسيارات الأمراض الفيروسية مثل؛ التبرقش Mosaic، النخر Necrosis، التشقّه Malformation، التقرّم Dwarf، التجمد Curl، التخطيط Streak (جدول، ٢) أمثلة للتصنيف الحديث للفيروسات (إلخ، وقد يكون هناك أعراض مشتركة ناتجة عن الإصابة المتزامنة بأكثر من مرض فيروسي على النبات الواحد، أو تكون تلك الأعراض ناتجة عن ظروف إجهادية غير إحيائية (abiotic symptoms) (الشكلان ٤٢ و ٤٣). بالإضافة إلى الفيروسات الممرضة للنبات، هناك أيضاً ما يسمى بالفيرويدات وتحتفل الأخيرة عن الأولى من حيث إن الفيرويدات ليس لها غلاف بروتيني (أي أنها عبارة عن قطعة صغيرة عارية من الحامض النووي RNA ولها وزن جزيئي صغير) وهي أصغر حجماً من الفيروسات إلى حد كبير، وعند اكتشافها قبل أكثر من خمسة عقود خلت كان من الصعب جداً عزلها من العائل النباتي نظراً لتناهياها في الصغر. كما أن الفيرويدات تتشابه مع الفيروسات إلى حد ما في طرق انتقالها من العوائل النباتية المريضة إلى تلك السليمة.



شكل (٤٢). أعراض نقص عنصر الحديد وبتشابه أحياناً مع أعراض الإصابة ببعض الأمراض الفيروسية.  
المصدر: (Ceur. Agrochem, 2000).



شكل (٤٣). أمراض اللقحة ( بسبب الجفاف ) على أوراق الكستناء، هذه الأوراق يمكن أن تتشابه مع أمراض احتراف حواف الأوراق الناتجة عن تلفية بعض الأنواع من قاذفات الأوراق.  
المصدر: (Cranshaw et al., 1993).

### طرق التقال مسببات الأمراض الفيروسية النباتية

يمكن أن تنتقل الفيروسات المرضية للنبات من نبات مريض إلى نبات سليم بالعديد من الطرق مثل الطرق الميكانيكية، أو الانتقال بواسطة مفصليات الأرجل (الحشرات والخلم)، النيماتودا، الفطريات، حبوب اللقاح، الأجزاء التكاثرية النباتية الخضرية (الشتلات، الأبصال، الدرنات والكورمات)، بالبذور أو بالنباتات الزهرية المصطفة (مثل الحامول). سيتم الحديث عن انتقال الفيروسات بواسطة مفصليات الأرجل (الحشرات بوجه خاص) بشيء من التفصيل، أما بقية طرق الانتقال الأخرى فسيتم الحديث عنها بإيجاز فيما يلي (Agrios, 2005، Mink, 1993، Leach, 2007، Stevens, 1983 :

### الطرق الميكانيكية Transmission by Mechanical Methods

الفيروس هنا ينتقل عن طريق اللمس أو الاحتكاك المباشر بين النباتات المصابة والسليمة (بحركة الرياح مثلاً)، أو الانتقال من خلال العمليات الزراعية المختلفة أو

استعمال الأدوات والآلات الزراعية الملوثة. وقد تنقل الحيوانات (ومنها الحشرات) الفيروسات الممرضة للنبات بطرق ميكانيكية ولا يكون هناك أي علاقة بيولوجية/إحيائية تربط بين الفيروس المقول والحيوان الناقل. والانتقال الميكانيكي للفيروسات يكون في الأغلب (الأعم) بطرق عرضية (أي نقل غير متعمد)، كما يمكن أن يكون النقل الميكانيكي متعمداً (بواسطة الإنسان) لكي يحقق أهدافاً بحثية معينة ويا تباع تقنيات محددة. ومن الأمثلة على الفيروسات الممرضة للنبات التي تنتقل بسهولة بالطرق الميكانيكية فيروس تبرقش التبغ الذي يصيب الطماطم.

#### **الانتقال بواسطة أجزاء التكاثر النباتية** *Transmission by Plant Reproductive Parts*

يوجد الفيروس في النباتات المصابة جهازياً تقربياً في كل أجزاء وأنسجة النبات ولذلك فإن الفيروس يوجد في جميع الأجزاء التي يمكن أن تستخدم في التكاثر الخضري أو الجنسي مثل البذور، ففي حالة التطعيم، عندما يكون الأصل أو الطعم مصاباً بفيروسي مرض فإن النبات الجديد الناتج عن التطعيم يكون مصاباً بذلك الفيروس. وتجدر الإشارة إلى أن القمم المرستيمية في النباتات المصابة جهازياً بالفيروس تكون تقربياً خالية أو شبه خالية من الفيروسات وينصح غالباً باستخدامها في التكاثر، كما تنتقل الفيروسات عن طريق الأعضاء التكاثرية الأخرى مثل الشتلات، الأبصال، الدرنات، الكورمات، الريزومات ... إلخ إذا كانت مستمددة (مأخوذة) من نباتات مصابة.

ويعرف ما لا يقل عن ١٠ من الفيروسات التي تنتقل بالبذور منها على سبيل المثال لا الحصر فيروس التبغ الحلقي في التبغ وفيروس تبرقش القرعيات. ومن الجدير بالذكر أن بعض الفيروسات التي تنتقل بواسطة البذور يمكن أن تنتقل أيضاً بواسطة حبوب اللقاح (على سبيل المثال لا الحصر؛ فيروس تقرن الخوخ، فيروس تحطيط التبغ

وفيروس التفاف أوراق الكرز). هذا، ويشكل انتقال الفيروسات بواسطة البذور أهمية كبيرة من النواحي الوبائية لانتشار الفيروس وذلك للأسباب التالية:

- ١- العدوى الأولى لعشيرة النباتات المزروعة تكون موجودة.
- ٢- الفيروسات تكون محمية داخل البذور (البذور توفر حماية للفيروس).
- ٣- الفيروسات تكون موجودة في الحقل من بداية الموسم الزراعي.
- ٤- العدوى بالفيروس تزداد في نباتات الجيل اللاحق.
- ٥- الفيروسات تكون منتشرة في الحقل عشوائياً وليس في أماكن محددة.
- ٦- انتشار الفيروسات بالبذور يمكن أن تكون لمسافات بعيدة جداً.
- ٧- الفيروسات التي تتنتقل بالبذور غالباً تتنتقل بالطرق الميكانيكية ويقتصر وجودها في النبات على الأنسجة البرنسيمية.

كما تنتقل بعض الفيرويدات أيضاً بواسطة البذور (وحبوب اللقاح أيضاً) ومن الأمثلة عليها الفيرويد المسبب للدرنة المغزالية في البطاطس (على الطماطم والبطاطس) والفيرويد المسبب لتفزيم الأقحوان (على الطماطم).

### الانتقال بواسطة النباتات الزهرية المتطفلة (الحامول)

#### **Transmission by Parasitic Flowering Plants (Dodder)**

الحامول (*Cuscuta spp.*) نبات زهري متطفل ليس له أوراق ولا يحتوي على صبغة الكلورفيل (شكل ، ٤٤) وهو يستمد غذاءه من النباتات التي يتطفل عليها عن طريق السيقان والمصات (مكان التحام الحامول مع العائل النباتي *(Haustoria)*). وتنتقل الفيروسات الممرضة للنبات مع التيار الغذائي الذي يستمد الحامول من الخزم الوعائية لعائله النباتي المصايب عن طريق المستوريا (المص أو مكان الالتحام). وهناك العديد من الفيروسات الممرضة للنبات التي يتم نقلها بهذه الطريقة (بواسطة الحامول) إلى عوائل نباتية أخرى بالرغم من انتهاء تلك النباتات إلى فصائل نباتية

مختلفة من الناحية التفصيمية. عندما ينتقل الفيروس إلى خلايا الحامول من النبات المريض (باليفيروس) فإنه يدخل إلى النبات المجاور (السليم) عن طريق البستوريا الجديدة التي يكونها الحامول في منطقة التحامة بالحزم الوعائية للنبات الجديد. كنفاءة نقل الحامول للفيروسات المرصنة للنبات تختلف من فيروس إلى آخر وكذلك حسب نوع الحامول الناقل. كما يمكن للحامول أن ينقل بعض الفيروسات النباتية التي يصعب نقلها بطريق الانتقال الأخرى. كذلك فإن الفيروسات يمكن أن تنشط وتتكرر داخل خلايا الحامول ويمكن أن تبقى كامنة (قبل انتقالها إلى العامل النباتي الجديد). كما يمكن لنبات الحامول المتغفل أيضاً أن ينقل بعض مسيّرات أمراض النبات الفيتو بلازمية مثل تلك المسيبة لمرض الخطاط الكمشري (Pear decline) (Stone fruit yellows) (Marecone et al., 1999).



شكل (٤). نبات الحامول الوعري المحتال (على اليمين) ويمكن أن ينقل الفيروسات بين النباتات التي ينتمل إليها.  
المصدر: (Flint and Clark, 1981).

**جدول (٢) أمثلة للتصنيف (للتقطيم) الحديث للفيروسات (والفيرويدات) المحرضة للذباب وأنواع الحشرات الناقلة لها.**

الرتبة	المصيلة (العائلة)	الجنس	مثال النوع المحرض	الحشرات الناقلة
Circoviridae	Gemmativiridae	Curiovirus	Beet curly top virus	Leafhoppers قفزات الأوراق
Caudovirales	Circoviridae	Nanovirus	Clover stunt virus	Aphids حشرات الزن
Caudovirales	Caulimoviridae	Caulimovirus	Cauliflower mosaic virus	Aphids حشرات الزن
Reoviridae	Phytoreovirus	Rice dwarf virus	Rice dwarf virus	Leafhoppers قفزات الأوراق
Rhabdoviridae	Nucleorhabdovirus	Potato yellow dwarf virus	Potato yellow dwarf virus	Leafhoppers قفزات الأوراق
Comoviridae	Comovirus	Cowpea mosaic virus	Cowpea mosaic virus	Beetles الحشرات
Polyviridae	Potyvirus	Potatovirus X	Potatovirus X	Aphids حشرات الزن
Mononegavirales	Luteovirus	Bailey yellow dwarf virus	Bailey yellow dwarf virus	Aphids حشرات الزن
Luteoviridae	Luteovirus	Potato leafroll virus	Potato leafroll virus	Aphids حشرات الزن
-	Potrovirus	Potrovirus	Potrovirus	aphids حشرات الزن

## **الحشرات الناقلة لسبات الأمراض النباتية**

الحيوانات المفترسة	مثال النوع الفيروسي	النوع	النوعية (المثلثة)
Chewing insects (Beetles & Grasshoppers) الحشرات الفقارية (الختافس والتطايرات)	Tobacco mosaic virus فيروس تبرقش التبغ	Tobamovirus Togaviridae	
Aphids حشرات الماء	Alfalfa mosaic virus فيروس تبرقش التربيض	Alfamovirus	Nidovirales
Aphids and Methylhyds حشرات الماء والبعض الدقيقى	Cucumber mosaic virus فيروس سبورة المبار	Cucumovirus	Bromoviridae
Aphids, Grasshoppers, Beetles حشرات الماء، الحشرات الطايرات، الحفافى	Potato virus X فيروس الطايرات اكس	Potexvirus	Closteroviridae
Avocado sunblotch viroid فيرويد لطخة الشمام للأفوكادو	Pospivroid Pospiviridae	Viroids Viroviridae	
لا ينتقل بواسطة الحشرات (ينتقل بالبذور والتقطيع)	Pelamoviroid Avsunviridae		

المصدر: يتصرف من (Fauquet et al., 2005) ، ومصادر متعددة أخرى).

## الانتقال الفيروسوـات الممـرضـة للنبـات بـواسـطـة الفـطـريـات

### Fungal Transmission of Plant Viruses

تسبـب بعض الفـطـريـات المـمـرضـة للنبـات بـتـقـلـيـد مـسـبـيات الـأـمـرـاض الـفـيـروـسـية

النبـاتـية (Rochon, Ciafarini, 1991, Rush, 2003, Campbell, 1996, Lot et al., 2002)

(Grogan and Campbell, 1966, et al., 2004)

معـظم الفـيـروـسـات الـمـوـجـودـة فـي التـرـبـة تـحـتـاج إـلـى نـاقـل طـبـيعـي (كـالـفـطـريـات والـبـيـمـاتـوـدا) لـتـقـلـيـدـها (أـيـ الفـيـروـسـات) وـعـدـوـى جـذـورـ الـنـبـاتـ السـلـيمـةـ بـهـا. ويـتمـ تـقـلـيـدـ مـسـبـيات الـأـمـرـاض الـنـبـاتـية الـفـيـروـسـية بـواـسـطـةـ الفـطـريـاتـ الـأـولـيـةـ وهـيـ الفـطـريـاتـ الـمـخـاطـيـةـ Mycomycetesـ والـفـطـريـاتـ الـأـبـنـوبـيـةـ Phytomycetesـ حـيـثـ تـتـمـيزـ هـذـهـ الفـطـريـاتـ بـأـنـ لـهـاـ جـرـاثـيمـ مـتـحـرـكةـ، كـماـ أـنـهـاـ يـضـأـ إـجـارـيـةـ التـنـفـلـ. الفـيـروـسـاتـ الـتـيـ تـتـقـلـيـدـ بـواـسـطـةـ تـلـكـ الفـطـريـاتـ عـلـىـ نـوـعـيـنـ:

- فيـروـسـاتـ باـقـيـةـ Persistent Virusesـ: وـالـفـيـروـسـ هـنـاـ يـحـمـلـ (يـقـلـ) دـاخـلـ الجـرـاثـيمـ السـاكـنـةـ resting sporesـ لـتـلـكـ الفـطـريـاتـ.
- فيـروـسـاتـ غـيرـ باـقـيـةـ Non-persistent Virusesـ: وـهـنـاـ تـحـمـلـ الفـيـروـسـاتـ خـارـجـاـ علىـ جـرـاثـيمـ الـفـطـرـ المـتـحـرـكـ (الـنـشـطـةـ).

وـقدـ يـكـونـ هـنـاكـ نـوـعـ منـ التـفـاعـلـ بـيـنـ الـفـيـروـسـ وـالـجـرـاثـومـةـ الـفـطـرـيـةـ النـاقـلـةـ حيثـ يـوـجـدـ مـوـقـعـ خـاصـ عـلـىـ الغـلـافـ الـبـرـوتـينـيـ لـلـفـيـروـسـ وـكـذـلـكـ عـلـىـ الـجـرـاثـومـةـ النـاقـلـةـ وـذـلـكـ أـثـنـاءـ عـلـمـيـةـ النـقـلـ وـعـدـوـىـ الـنـبـاتـ بـالـفـيـروـسـ كـمـاـ يـمـدـدـ فـيـ حـالـةـ اـنـتـقـالـ فـيـروـسـ مـوـتـ الـخـيـارـ Cucumber necrosis virusـ. وـلـقـدـ تـمـ تـحـدـيدـ التـرـكـيـبـ (المـكـنـونـ/ـالـجـيـنـومـ) الـوـرـاثـيـ لـعـدـدـ مـنـ الـفـيـروـسـاتـ الـتـيـ تـتـقـلـيـدـ بـواـسـطـةـ فـطـريـاتـ الـأـولـبـديـوـمـ Olipodiumـ وـالـبـلـازـمـوـدـيـوـفـورـيـدـ Plasmodiophoridـ وـهـذـهـ الـفـيـروـسـاتـ مـتـوـعـةـ جـدـاـ وـتـتـمـيـ لـ ١٢ـ جـنـسـاـ تـابـعـةـ لـمـاـ يـقـلـ عـنـ أـربـعـةـ عـوـائـلـ (فـصـائـلـ)ـ فـيـروـسـيـةـ. وـيـعـرـفـ فـيـ الـوقـتـ الـحـاضـرـ مـاـ

لا يقل عن ٣٠ فيروساً من الفيروسات الموجودة في التربة والتي يمكن أن تنتقل بواسطة جراثيم خمسة أنواع من الفطريات، وهذه الفيروسات يمكن أن تكون من الفيروسات عديدة الأوجه (التابعة لعائلة *Tombusviridae*) أو العصوية الشكل (التابعة لمجموعتي *Bymovirus* أو *Furovirus*).

من أهم الأمثلة على الفيروسات المرضية للنبات والتي تنتقل بواسطة الفطريات فيروس اصفرار وموت عروق البنجر *Beet necrotic yellow vein virus* يتبع هذا الفيروس للجنس *Benyvirus* وهو ينتقل بواسطة الفطر *Polymyxa betaе Keskim* التابع لعائلة (فصيلة) *Plasmodiophorid*. الفطر إجباري التطفل ويوجد في التربة ويتغذى على جذور نبات البنجر، وهذا الفطر بمفرده يسبب ضرراً قليلاً لعائلة النباتي إلا أن الإصابة المزدوجة بكل من الفطر والفيروس تسبب ضرراً بالغاً للعائلة النباتي (البنجر). الفطر الناقل واسع الانتشار عالمياً.

مثال آخر هو فيروس العرق الكبير للخس *Lettuce big-vein virus* يتبع هذا الفيروس للجنس *Varicosavirus* وينتقل بواسطة الجراثيم المتحركة للفطر *Olpidium brassicae* وهو واسع الانتشار في المناطق المعتدلة.

## الحشرات الناقلة لسببات الأمراض

### النباتية الفيروسية

Insect Transmission of Plant Pathogenic Fungi

تتّممي الحشرات الناقلة لسببات الأمراض النباتية الفيروسية إلى سبع رتب حشرية من مجموع الرتب الحشرية البالغ عددها ٣٢ رتبة حشرية (التابعة لصف الحشرات من قبيلة مفصليات الأرجل). ومن الجدير بالذكر أنّ الغالبية العظمى من هذه الحشرات الناقلة توجد في رتبة واحدة هي رتبة متشابهة الأجنحة Homoptera والتي تتّممي إليها حشرات المن Aphids، البق الدقيقي Mealybugs، القافزات بأنواعها (ومن أهمها قافزات الأوراق Leafhoppers) وكذلك الذباب الأبيض Whiteflies. من مميزات الحشرات السابقة أنها تمتلك أجزاء فم ثاقبة ماصة، ومن المعلوم أن ذلك النوع من أجزاء الفم (الثاقب الماص) خصوصاً في حشرات المن مناسب جداً لنقل سببات الأمراض النباتية الفيروسية (وسوف يتم توضيح السبب في ذلك في موضع آخر من هذا الكتاب). يندرج مع الحشرات السابقة (من حيث امتلاك أجزاء فم ثاقبة ماصة) كل من حشرات الترس (من رتبة هلبية الأجنحة) وحشرات البق الحقيقي (من رتبة نصفية الأجنحة) إلا أن حشرات الرتبتين الأخيرتين لا ترتقي في الأهمية (من حيث نقل الفيروسات) مع

حشرات رتبة متشابهة الأجنحة السابقة ذكرها. الحشرات التابعة للرتب الخمس الأخرى والتي تتميز بأجزاء فلها في الغالب قدرة على نقل عدد أقل من مسيّرات الأمراض الفيروسية ويكون النقل في الغالب نقلًا ميكانيكيًا غير متخصص. يوضح جدول (٣) الرتب الحشرية والعدد التقريري للفيروسات النباتية التي تنتقل بواسطة أفرادها (Harris, 1981 و Raccah and Fereres, 2009).

جدول (٣). الرتب الحشرية والعدد التقريري للفيروسات المنقوله بواسطة أفرادها.

الرتب الحشرية	الاسم الشائع لأهم حشرات الرتبة	عدد الفيروسات المنقوله
رتبة هدية الأجنحة Thysanoptera	الترس	٦
رتبة متشابهة الأجنحة Homoptera	(المن، البق الدقيقي ... الخ)	٣٠٠
رتبة نصفية الأجنحة Hemiptera	(البق الحقيقي وبق الأوراق)	٣
رتبة مستقيمة الأجنحة Orthoptera	(الجراد، النطاطات)	١٠
رتبة جلدية الأجنحة Dermaptera	(إبرة العجوز)	١
رتبة غمدية الأجنحة Coleoptera	(الخنافس)	٣٠
رتبة حرشفية الأجنحة Lepidoptera	(الفراشات وأبو دقيق)	٤
رتبة ثنائية الأجنحة Diptera	(صانعات الأنفاق)	٢

. (Harris, 1981 و Raccah and Fereres, 2009) المصادر

يتضح من جدول (٣) أن أكثر من ثلاثة أرباع الحشرات الناقلة للفيروسات النباتية (أي ما لا يقل عن ٧٦٪) تتبع رتبة متشابهة الأجنحة وسوف يتم التطرق للحشرات التابعة لهذه الرتبة المهمة بشيء من التفصيل فيما يلي :

### حشرات المن Aphids

تشكل حشرات المن وحدها ما نسبته ٧١٪ تقريباً من الحشرات التابعة لرتبة مشابهة الأجنحة الناقلة للفيروسات، كما أن حشرات المن وحدها تنقل حوالي ٥٥٪ من الفيروسات المنقولة بواسطة كل مفصليات الأرجل (أي الحشرات والخلم معاً) الضارة بالنباتات (Harris, 1981) (الأشكال ٤٥ - ٤٦).



شكل (٤٥). أعراض مرض تفحم الذرة الشامية الفيروسي والذي ينتقل بواسطة حشرات المن.

المصدر: (Macnab et al., 1983)

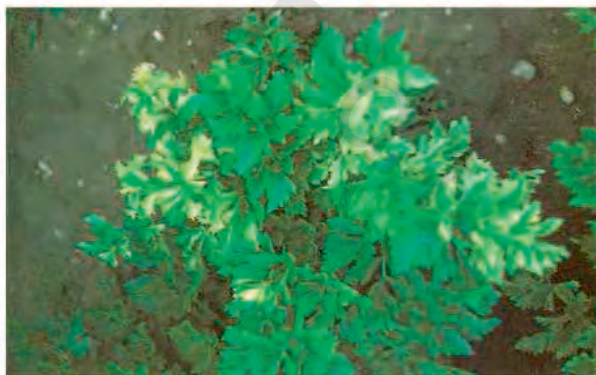


شكل (٤٦). أعراض مرض تجعد أوراق القاصوليا الفيروسي والذي ينتقل بواسطة حشرات المن.

المصدر: (Macnab et al., 1983)



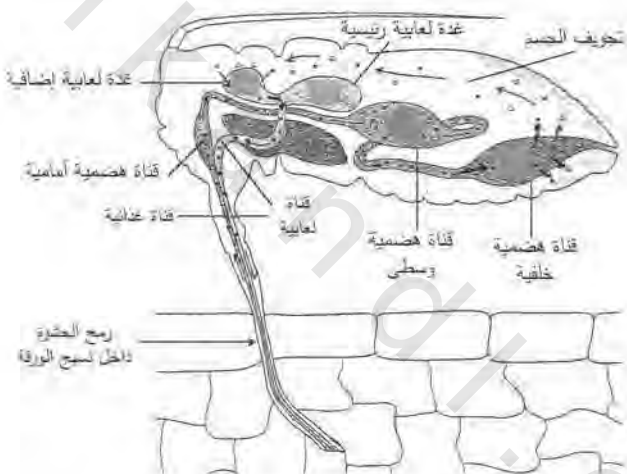
شكل (٤٧). فيروس تفم البرسيم وينتقل بواسطة حشرات المن.  
المصدر: (Flint and Clark, 1981).



شكل (٤٨). أعراض مرض موزاييك الكرفس الفيروسي الذي ينقل بواسطة حشرات المن.  
المصدر: (Macnab et al., 1983).

ومن الصفات الرئيسية المميزة لحشرات المن هو سلوكها المميز في التغذية وسرعة تكاثرها وانتشارها العالمي وهذه الصفات تجعلها من أهم الحشرات على الإطلاق في نشر مسيّرات الأمراض الفيروسية.

كما ذكر سابقاً فأجزاء الفم في حشرات المن متغيرة للتنفس والامتصاص والفكوك (العلوية والمساعدة) متغيرة على شكل شعيرات غليظة تتعدد مع بعضها البعض ليكون منها رمح الامتصاص الذي يمر فيه قناتان: الكبيرة وهي القناة الغذائية التي يمر منها الغذاء الممتص، والصغيرة وهي القناة المعوية التي يفرز منها اللعاب أثناء عملية التغذية (شكل ٤٩).

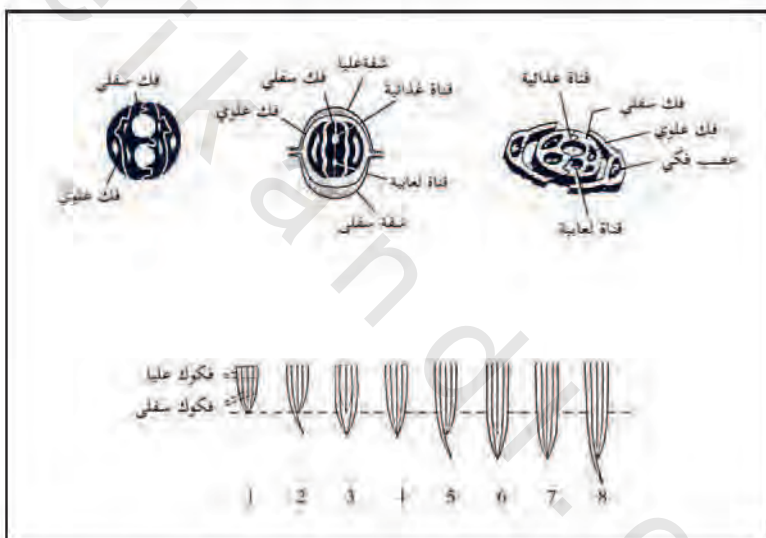


شكل (٤٩). رسم تخطيطي يوضح طريقة امتصاص العصارة النباتية والعلوية في حشرة المن وكذلك طريقة دوران الفيروس (المعرض للنبات) في فراغ جسم تلك الحشرة.

المصدر: (Gray and Gildow, 2003)

عند التغذية يوضع الرمح على سطح النبات ثم يبدأ رمح الفكوك (العلوية والمساعدة) بالضغط والاختراق المتبدل لأنسجة النبات (شكل ٥) ويلاحظ أن زيادة سمك قاعدة الرمح تزيد من ضغط طرف الرمح المستدق على أنسجة النبات حيث

يمضي (مير) الرمح من بين خلايا النبات (inter cellularly) دون أن يمزقها. كما يمكن أن يساعد الحشرة في اختراق الأنسجة النباتية بعض الإنزيمات (التي تحلل تلك الأنسجة جزئياً) والتي تفرز من الغدد اللعائية مثل إنزيم السيلوليز Cellulase والبكتينيز Pectinase. كما أن عملية إفراز اللعاب تكون مستمرة أثناء/خلال عملية التغذية وهذا له دور مهم في عدوى النبات بمسيّيات الأمراض الفيروسية.



شكل (٥٠). (أعلى) قطاعات هرمونية في أجزاء الفم الرمحية: قافرة أوراق (يمين) حشرة من (وسط): وبقلبات (يسار)، (أسفل): المراحل المتتابعة لاختراق لسيج نباتي بواسطة أجزاء الرمح لحشرة تقنية ماصة.

المصدر: (Snodgrass, 1935).

تعمل حشرات المزن عدة عمليات سبر (اختراق وتذوق) لعصارة النبات وتنتصر في ذلك على اختراق خلايا البشرة فقط، وعندما تكون العصارة النباتية مستساغة

للحسنة فإنها تدفع بأجزاء الفم الرخامية لتصل إلى خلايا اللحاء وتستغرق هذه العملية من دقائق قليلة إلى عدة ساعات.

معظم أنواع المن وحيدة العائل النباتي monophagous إلا أن حشرات المن الأكثر أهمية من الناحية الزراعية (كافات) ذات عوائل نباتية متعددة polyphagous ويمكن أن تهاجم العديد من المحاصيل الزراعية (والحشائش) في المواسم المختلفة. تتكاثر حشرات المن بسرعة وبأعداد هائلة بطريقة التوالد (التكاثر) البكري parthenogenesis غالباً (بدون إخصاب) إلا أنها يمكن أن تتكاثر جنسياً في المناطق الباردة.

حشرات المن يمكن أن تكون أفراداً مجذحة alatae أو غير مجذحة apterate (وهي الأكثر شيوعاً) حيث إن صفة وجود الأجنحة تنشأ عن التغير في بعض الظروف البيئية مثل فرط التزاحم overcrowding أو بسببشيخوخة senescence العائل النباتي الذي تتكاثر عليه تلك الحشرات. الأفراد المجذحة أسرع انتقالاً وانتشاراً من الأفراد غير المجذحة والأولى تعتمد غالباً على تيارات الحمل الهوائية في طيرانها وهجرتها والتي يمكن أن تنقلها إلى مسافات بعيدة حيث إن تلك الحشرات في هذه الأحوال ليس لها سيطرة أو تحكم بسرعة طيرانها واتجاهها خصوصاً عندما تزيد سرعة التيارات الهوائية (الرياح) الخامدة لها عن ٣ كم/ساعة. وعندما تهبط حشرات المن على نباتات معينة فإنها تعمل على تذوق (سبر) العصارة النباتية فإن كانت الأخيرة مستساغة استمرت في التغذية والتكاثر وإنما فإنها تقلع في رحلة طيران أخرى للبحث عن عوائل نباتية مناسبة. وما يجدر ذكره أن السلوكيات السابقة في حشرات المن لها دور مهم في نقل ونشر مسببات الأمراض الفيروسية النباتية (Ng and Falk, 2009, Raccah and Fereres, 2009).

هناك بعض التعريفات/الاصطلاحات الباهمة المتعلقة بانتقال الفيروسات بواسطة الحشرات والتي تجدر الإشارة إليها والإلمام بها وهي كما يلي :

#### **فترة التغذية الازمة للاكتساب Acquisition Feeding Period**

وهي الفترة الزمنية التي تستغرقها الحشرة (الناقلة) غير الحاملة للفيروس في التغذية على عائل نباتي مصاب لكي تكتسب منه الفيروس.

#### **فترة الكمون Latent Period**

وهي فترة الانتظار بعد اكتساب الفيروس وقبل القدرة على حقنه في (نقله إلى) عائل نباتي آخر.

#### **فترة التغذية (لإتمام) العدوى Inoculation Feeding Period**

وهي فترة التغذية الحقيقة التي تستغرقها الحشرة الناقلة لإتمام عدوى العائل النباتي بالفيروس.

#### **الفترة الحرجة للانقال Transmission threshold Period**

وهي أقل فترة زمنية ممكنة تحتاجها الحشرة الناقلة لكي تكتسب الفيروس وتحدي به عائلًا نباتيًّا سليمًا.

#### **فترة الاستبقاء Retention Period**

وهي الفترة أو الزمن الذي يستبقى فيه الفيروس في الحشرة الناقلة بعد اكتسابه بحيث تكون تلك الحشرة قادرة على العدوى به.

العلاقة بين مسبب المرض الفيروسي النباتي وحشرة المن الناقلة تُصنف (تُقسم) حسب طول الفترة الزمنية التي تستمر فيها الحشرة حاملة/ناقلة للفيروس، ولذلك فإن الفيروسات المنقلة بواسطة تلك الحشرات يمكن أن تُقسم إلى فيروسات غير دوّارة (في جسم الحشرة الناقلة) وتسمى Noncirculative viruses وهذه تشمل الفيروسات غير الباقية Nonpersistent ونصف الباقية Semipersistent، وكذلك الفيروسات الباقية

الدوّارة Persistent circulative viruses وهذه يندرج تحتها ما يسمى بالفيروسات الباقية المتركرة (المتضاعفة) Persistent propagative viruses.

الفيروسات غير الدوّارة هي التي عادة تحمل / تنقل على أجزاء الفم الرحيمية أثناء عملية تغذية الحشرة الناقلة والفيروسات هنا تُفقد من الحشرة الناقلة بسرعة وليس لها فترة كمون (جدول ٤).

أما بالنسبة للفيروسات الدوّارة فإن حركة الانتقال للفيروس في الحشرة الناقلة تشتمل على خمس مراحل تتلخص بما يلي:

- ١ - ابتلاع/امتصاص الفيروس من العائل النباتي المريض من خلال الرمح وتجويف الفم ثم إلى القناة الهضمية الأمامية للحشرة الناقلة.
- ٢ - مرور الفيروس خلال جدار المعدة (القناة الهضمية الوسطى والخلفية) إلى البيمولف.
- ٣ - بقاء الفيروس في البيمولف (الدم) والأنسجة الداخلية.
- ٤ - مرور الفيروس إلى الغدد اللعائية (من البيمولف).
- ٥ - مرور الفيروس مع اللعاب (من خلال القناة اللعائية الموجودة في الفك السفلي) إلى أنسجة اللحاء للعائل النباتي، وهنا تتلخص عملية الانتقال والعدوى بالفيروس (الدوّار) بأنها ميكانيكية ابتلاع – وترجيع مع اللعاب Ingestion-Salivation Mechanism.

أما بالنسبة للفيروسات الدوّارة المتركرة فهي تشبه الفيروسات الدوّارة غير أنها (ويتضح ذلك من تسميتها) قادرة على التكرار والتضاعف (أي الزيادة في العدد) داخل هيمولف وبعض أنسجة الحشرة الناقلة، هذا طبعاً بجانب تكرارها (تضاعفها) في العائل النباتي. كما أن درجة تخصص الحشرة الناقلة هنا عالٍ جداً، يعني أن الفيروس

يتقلب بواسطة نوع واحد فقط من الحشرات (أو أنواع قليلة جداً ذات قرابة). التواقة الحشرية لهذه المجموعة من الفيروسات (الدواراة المتكررة) تشمل بعض الأنواع التابعة لـ *الحشرات المن، قافزات الأوراق، وكذلك قافزات النبات*. الجدير بالذكر أن مثل هذه الفيروسات التابعة لهذه المجموعة والتي تتبع لعائلة الفيروسات *Rhabdoviridae* ليست فقط تصيب النباتات والـ *الحشرات وإنما تصيب أنواع أخرى منها الإنسان وكذلك الفقاريات* (El-Desouky et al., 2009).

هذا ويمكن الجزم بأن الفيروس يكون دوّاراً في جسم الحشرة الناقلة عندما يحتاج الفيروس إلى فترة كمون (في الحشرة الناقلة)، عندما يوجد في الغدد اللعابية للحشرة، عندما يتقلب خلال عملية الانسلاخ، وعندما يتم حقنه في هيمولف الحشرة الناقلة بحيث تصبح معدية بالفيروس.

كما يمكن الجزم بأن الفيروس يتكرر (يتضاعف) في الحشرة الناقلة عندما يتقلب الفيروس من الأم إلى النسل من خلال البيض، أو عندما يتم التأكد من تضاعف الفيروس في أنسجة الحشرة أو من خلال عمل سلسلة من التخفيفات من مستخلص الحشرة وإعادة الحقن في حشرة أخرى (من نفس نوع الحشرة الناقلة) حيث تصبح الحشرة الأخيرة قادرة على عدوى النبات بالفيروس. وقد يكون من الدلائل على ذلك أيضاً (أي تضاعف الفيروس داخل الحشرة الناقلة) التأثير السلبي/الضار للفيروس على الحشرة الناقلة وكذلك بقاء الفيروس فيها (أي في الحشرة الناقلة) طول فترة حياتها.

جدول (٤). المواقف الرئيسية لانتقال الأنواع المختلفة من الفيروسات (الممرضة للنبات) بواسطة الحشرات.

أنواع/Relationships الانتقال للفيروسات الممرضة للنبات				Motivations of the transfer
فيروسات باقية متكررة	فيروسات باقية دوارة	فيروسات نصف باقية	فيروسات غير باقية	نوع البقاء
ساعات	ساعات	دقائق-ساعات	ثواني-دقائق	زمن اكتساب الفيروس
أيام-طول فترة الحياة	أيام-طول فترة الحياة	ساعات-أيام	دقائق-ساعات	زمن استبقاء الفيروس
بدون تأثير	بدون تأثير	تأثير إيجابي	تأثير تجاهي (صوم) الحشرة	
أيام-أسابيع	ساعات	لا توجد	لا توجد	فترات كمون الفيروس
يمحدث	يمحدث	لا ي يحدث	لا ي يحدث	انتقال الفيروس خلال انسلاخ الحشرة
يوجد	يوجد	لا يوجد	لا يوجد	وجود الفيروس في هيموليف (دم) الحشرة
يمحدث	لا ي يحدث	لا ي يحدث	لا ي يحدث	تكرار (تكاثر) الفيروس في الحشرة الناقلة
غالباً ي يحدث	لا ي يحدث	لا ي يحدث	لا ي يحدث	انتقال الفيروس خلال تكاثر الحشرة (مع البيض إلى النسل)
الميزوفيل واللحاء	الميزوفيل واللحاء	البشرة، الميزوفيل واللحاء	غالباً من نسيج البشرة	النسيج النباتي المكتسب منه الفيروس والمعدى به
عالي جداً	عالي	متوسط	منخفض	درجة تحصص الحشرة الناقلة
كثير	كثير	متوسط	قليل الحدوث	تابع حدوث عدوى النباتات بالفيروس
فيروس الاصفرار الميت للخس	فيروس تقزم واصفار الشعير	فيروس اصفرار البنجر	فيروس تبرقش البرسيم	أمثلة من الفيروسات

المصدر: (Raccah and Fereres, 2009 و Ng and Falk, 2006).

**الاختلافات بين الفيروسات والفيتوبلازم (الميكوبلازما سابقاً) الممرضة للنبات**

عند اكتشاف الميكوبلازم الممرضة للنبات في السبعينيات من القرن الماضي (والتي تسمى حديثاً بالفيتوبلازم) كان من الصعب أحياناً التفريق بينها وبين الفيروسات الممرضة للنبات إلا أنه مع تقدم البحث العلمي في العقود الأخيرة اتضح أن هناك اختلافات كبيرة بينهما (بين الفيروسات والفيتوبلازم) ويلخص الجدول (٥) تلك الفروقات. ومن الجدير بالذكر أنه تم الحديث عن الفيتوبلازم عند التطرق للبكتيريا الوعائية في الباب الخاص بالبكتيريا الممرضة للنبات التي تنتقل بواسطة الحشرات.

جدول (٥). الاختلافات بين الفيروسات والفيتوبلازم.

الفيتوبلازم	الفيروسات	وجه المقارنة
الوحدة متغيرة الشكل	الوحدة غير متغيرة الشكل	تغير الشكل
الوحدة لها غشاء	الوحدة ليس لها غشاء	وجود الغشاء
الوحدة تحوي كلاً RNA و DNA	الوحدة تحوي RNA أو DNA	وجود الأحماض النووية
الريابيوزومات موجودة	الريابيوزومات غير موجودة	وجود الريابيوزومات
يحدث ثور (بالانقسام الثنائي)	لا تنمو (الدقائق يتم تجميعها / تخلقيها)	النمو
حساسية للتتراسيكلين	مقاومة للتتراسيكلين	الحساسية للتتراسيكلين
النواقل الحشرية محدودة والانتقال الميكانيكي نادر	النواقل الحشرية كثيرة والانتقال الميكانيكي شائع	الانتقال (من نبات مريض إلى سليم)
لها مجال حراري ضيق	لها مجال حراري واسع	المجال الحراري

المصدر: (Weintraub and Beanland, 2006 و Lee et al., 2000).

### كفاءة حشرات المن في نقل الفيروسات الممرضة للنبات

الأنواع المختلفة من حشرات المن تختلف في كفاءتها على نقل الفيروسات الممرضة للنبات، فعلى سبيل المثال يوضح الجدول (٦) كفاءة ستة أنواع مختلفة من حشرات المن في نقل فيروس البطاطس واي مثال آخر يوضح اختلاف كفاءة انتقال فيروس آخر وهو فيروس البقعة الخلقية في الباباكي بواسطة ثلاثة أنواع من المن، حيث وجد أن كفاءة حشرة من الخوخ الأخضر *Myzus persicae* بلغت (٥٦٪)، من القطن *Aphis gossypii* (٥٣٪)، وهي تختلف بفارق معنوي عن كفاءة من اللوبيا *Aphis craccivora* (٣٨٪) في نقل الفيروس السابق (Kalleshwaraswamy and Krishnakumar, 2008).

جدول (٦). كفاءة الانتقال لفيروس البطاطس واي بواسطة أنواع مختلفة من حشرات المن

نوع حشرة المن	عدد الأفراد المختبرة (*)	النسبة المئوية للنقل
<i>Myzus persicae</i>	٣٤	% ٤١,٢
<i>Brachycaudus helichrysi</i>	٥٤	% ٧,٤
<i>Rhopalosiphum padi</i>	٤٣٠	% ٢,٨
<i>Aphis fabae</i>	٤٢	% ٢,٤
<i>Metopolophium dirhodum</i>	٢٩٩	% ١,٣
<i>Sitobion avenae</i>	٣٠٤	% ٠,٧

(\*) الأفراد المختبرة أفراد مجذحة تم اصطيادها بواسطة مصيدة شبكة متارجحة.

المصدر: (Woodford et al., 1997).

كما تتأثر كفاءة نقل حشرات المن للفيروس المرض بنوع العائل النباتي الذي تغذت عليه تلك الحشرات قبل اكتسابها للفيروس؛ فعلى سبيل المثال، كفاءة حشرة من الخوخ الأخضر في نقل فيروس الموزايك الأصفر للكوسا تكون (أي كفاءة النقل) أعلى معنوياً عندما تربى تلك الحشرة على نبات الخردل إذا ما قورنت بكفاءتها في نقل

ذلك الفيروس عندما تترى تلك الحشرة على نبات الباوميا (Symmes and Perring, 2007).

ومن الجدير بالذكر أن من أكبر المخاطر التي تسببها حشرات المن عند نقلها لسببيات الأمراض الفيروسية هي أن تلك الحشرات ذات المدى العائلي الواسع يمكن أن تنقل/تنشر الفيروسات من بعض الحشائش الموجودة في الحقول (كعائلات ثانوي) لها إلى المحاصيل الحقلية أو إلى أشجار الفاكهة، فعلى سبيل المثال، تشكل حشيشة ست الحسن الزغبية Hairy nightshade عائلةً مناسباً جداً لكل من من الخوخ الأخضر وفيروس التفاف أوراق البطاطس حيث تعمل تلك الحشرة على نقل الفيروس السابق من الحشيشة إلى البطاطس وتكون كفاءتها في ذلك أربعة أضعاف كفاءتها في نقل الفيروس المذكور من نبات بطاطس مصاب /مريض إلى آخر سليم (Alvarez and Srinivasn, 2005).

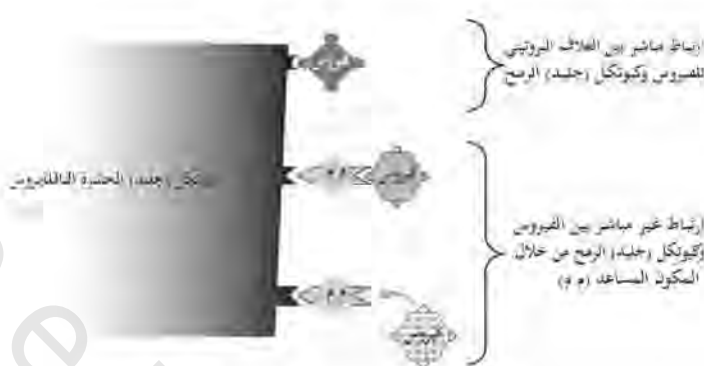
مثال آخر على ذلك هو أن حشرة المن السابقة (من الخوخ الأخضر) يمكنها أن تنقل فيروس جدري البخارى Plum Pox Virus مما لا يقل عن ١٠ أنواع مختلفة من الحشائش الموجودة/النامية في أرضية بساتين الفاكهة ذات التواه الحجرية إلى تلك الأشجار المحيطة بها (Manachini et al., 2007).

### الفيروسات المساعدة والتابعة Helper and Satellite Viruses

هناك أنواع معينة من الفيروسات غير الدوارة Noncirculative viruses والتي تنتقل بواسطة أنواع محددة من الحشرات لها (أي الفيروسات) طريقة مميزة للانتقال وذلك من خلال استخدامها لبروتينات فيروسية مشفرة بجانب الفيروس الكامل نفسه. هذه البروتينات المساعدة والجينات المعبرة عنها يتضح تبنيها في "جنسين" من الفيروسات التي تصيب النبات (وهما جنس فيروس البطاطس واي *Potyvirus* وجنس فيروس

موزاييك القرنيبيط (*Caulimovirus*) والتي تنتقل بواسطة حشرات المن. وهناك عدة شواهد تدل على أن هذه البروتينات المساعدة تعمل ك وسيط لربط الفيروس الكامل مع كيوتيكل/جليد أجزاء الفم في الحشرات الناقلة، حيث يتم تحريرها (ترجمتها) لاحقاً عند حقنها في النبات أثناء تغذية الحشرة. ولهذا فقد اتضح أن فيروس البطاطس السابق (مثلاً) لا ينتقل بواسطة حشرات المن إلا في حالة توفر واكتساب ما يسمى بالملكون المساعد Helper Component قبل اكتساب الفيروس المرض (حيث المكون المساعد يرتبط مباشرة مع أجزاء الفم الرمحية للحشرة الناقلة من جهة أو من جانب، والفيروس المرض يرتبط بذلك المكون المساعد من الجهة الأخرى أو من الجانب الآخر) (Raccah .(Pirone and Blanc, 1996 and Fereres, 2009

هذا ويمكن إيجاز عملية انتقال الفيروسات غير الدوارة المذكورة سابقاً بأنها تتم من خلال تفاعل خاص بين الفيروس والحشرة الناقلة وذلك من خلال طريقتين وكلتا الطريقتين تساعدان على بقاء الدلائل الفيروسية على سطح الكيوتيكل/الجليد المبطن لأجزاء الفم (وبالذات رمحي الفكوك المساعدة Maxillary styles) حين حقنها في العائل النباتي عند تغذية الحشرة. وفي الطريقة الأولى يحدث ارتباط مباشر بين الغلاف البروتيني للفيروس Capsid وكيوتيكل/جليد الرمح (وهنا يرتبط المحفز في الغلاف البروتيني للفيروس ارتباطاً مباشراً مع المستقبل في أجزاء الفم الرمحية للحشرة الناقلة). أما في الطريقة الثانية فالارتباط السابق يكون غير مباشر ولكن من خلال جسر جزيئي وسيط Mediating molecular bridge يسمى بالملكون المساعد السابق ذكره (شكل ٥١) .(Froissart et al., 2002)



شكل (٥١). نموذج تخطيطي يوضح الطرق المختلفة لارتباط وانتقال الفيروسات غير المقاومة على دفع الحشرة الناقلة.

.المصادر: (Freissart et al., 2002)

### الذباب الأبيض Whiteflies

يعرف ما لا يقل عن ١١٥٠ نوعاً من أنواع الذباب الأبيض (من عائلة Aleyrodidae: رتبة مشابهة الأجنحة) إلا أن اثنين من هذه الأنواع اكتسبت شهرة عالمية خصوصاً فيما يتعلق بنقل مسببات الأمراض الفيروسية وهما: ذبابة التبغ البيضاء (أيضاً تسمى ذبابة البطاطا الخلوة البيضاء) *Bemisia tabaci* وذبابة البيوت الخمية البيضاء *Trialeurodes vaporariorum* وكلتاها من الحشرات الاقتصادية الهامة (من حيث الانتشار وإحداث الضرر) في كل من الحقول الزراعية والبيوت الخميةخصوصاً إذا تفاقمت أضرارها بسبب نقلها للفيروسات المرضية للنبات. وفيما يلي ملخص لمواصفات انتقال الفيروسات المرضية للنبات بواسطة الذباب الأبيض (Harris et al., 2001 :

- ١- تزيد كفاءة النقل مع زيادة فترة اكتساب الفيروس (فترة الاكتساب تتراوح من عدة ساعات إلى ٢٤ ساعة).

- ٢- يمكن لكل من الحشرات البالغة والخوريات أن تكتسب الفيروس.
  - ٣- فترة اكتساب الحشرة للفيروس أطول من فترة العدوى (عدوى النبات) به.
  - ٤- فترة الكمون تتراوح من ٤ - ٢٤ ساعة.
  - ٥- الفيروس ينتقل خلال عملية الانسلاخ (للحشرة الناقلة).
  - ٦- يستبقى الفيروس من ٢ - ٢٥ يوماً في الحشرة الناقلة.
  - ٧- الفيروسات المتنقلة بواسطة الذباب الأبيض بعضها غير دوّارة وبعضها الآخر دوّارة وقليل منها دوّارة متكررة (متضاعفة).
  - ٨- ينتقل الفيروسات بواسطة الحشرات الكاملة/البالغة، أما الخوريات فهي مستقرة إلا أنها يمكن أن تكون مكتسبة للفيروس.
  - ٩- ينتقل الفيروس أفقياً بين الجنسين من خلال عملية التزاوج.
- الفيروسات غير الباقية ونصف الباقية (غير الدوّارة) تُحمل على الكيوتيكل المبطن لأجزاء الفم (الرمح والبلعوم) ثم تحقنها الحشرة أثناء تغذيتها على النبات من خلال عملية الترجيع egestion ولذلك فإن الذباب الأبيض في هذه الحالة يتشابه مع حشرات المن وقافزات الأوراق من حيث عملية عدوى النبات بالفيروسات من خلال عملية الابتلاع والترجيع عند التغذية على العائل النباتي.
- أما بالنسبة للفيروسات الدوّارة (مثل فيروس تجعد ورق القرع squash leaf curl virus)، فإن هذا الفيروس يوجد في أنسجة مختلفة من جسم الحشرة (الذباب الأبيض) بما في ذلك الهيمولف والغدد اللعابية وهذا يدل على أن هذا الفيروس (وهو من الفيروسات التوأمية) دوّار في جسم الحشرة الناقلة.
- فيروس اصفرار وتتجعد أوراق الطماطم (الذي ينقله الذباب الأبيض) وجد في الغدد اللعابية لهذه الحشرة بعد ٧ ساعات من بداية فترة التغذية المتاحة للاكتساب،

ومع أن الإناث أكثر كفاءة من الذكور في نقل الفيروس السابق إلا أن الفيروس وجد في الغدد اللعابية لكلا الجنسين في وقت متقارب (Ghanim *et al.*, 2001). كما وجد أن كفاءة انتقال الفيروس السابق (بواسطة الذباب الأبيض) تقل (أي الكفاءة) مع زيادة مقاومة صنف الطماطم للحشرة الناقلة (Lapidot *et al.*, 2001). هذا بالإضافة إلى أن الطماطم يمكن أن تصاب أيضاً بنوعين مختلفين من الفيروسات تابعة لجنس *Crinivirus* وهما فيروس شحوب الطماطم (TOCV) وفيروس شحوب الطماطم المعدى (TICV) وكلا الفيروسين يتقلان بواسطة ذبابة التبغ البيضاء (من نبات طماطم مريض إلى سليم) ولكن بكفاءات نقل مختلفة (اختلاف كفاءة النقل تعتمد على اختلاف تركيز الفيروس في الطماطم المصابة). كما بيّنت الدراسة نفسها أن ذبابة البيوت الخمية البيضاء قادرة فقط على نقل نوع الفيروس الثاني (TICV) (Wintermantel *et al.*, 2008). كما أن هناك بعض الفيروسات التي تصيب القرع (تابعة لجنس *Ipomovirus*) والتي تنتقل بواسطة ذبابة التبغ البيضاء ولا تنتقل بواسطة حشرات المن (مثل مَنْ الحنخ الأخضر) الموجودة على نفس النبات (Adkins *et al.*, 2007).

وأخيراً مما تجدر الإشارة إليه أن حشرات الذباب الأبيض (وكذلك حشرات المن) شديدة الضرر على محاصيل الخضر في البيوت الخمية وتتضاعف أضرارها على تلك المحاصيل عندما تكون (أي المحاصيل) مصابة بمبسبات الأمراض الفيروسية (جدول ٧) التي تنقلها تلك الحشرات.

جدول (٧). أهم الأمراض الفيروسية التي تصيب نباتات البيوت المحمية والمحشرات الناقلة لها.

الحشرات الناقلة	العوائل النباتية	جنس الفيروس	اسم المرض الفيروسي/نوعه
حشرات المن	الخيار، الشمام، القلفل، الطماطم، البطيخ، الكوسة	Cucumoviruses فيروسات الخيار	فيروس تبرقش الخيار / غير باقٍ
حشرات المن	الفاصولياء، الفول	Potyviruses فيروسات البطاطس	فيروس تبرقش الفاصولياء الشائع / غير باقٍ
حشرات المن	الفاصولياء، الفول	Potyviruses فيروسات البطاطس	فيروس تبرقش واصفار الفاصولياء / غير باقٍ
حشرات المن	الخس	Potyviruses فيروسات البطاطس	فيروس تبرقش الخس / غير باقٍ
حشرات المن	القلفل، الطماطم	Potyviruses فيروسات البطاطس	فيروس البطاطس واي / غير باقٍ
حشرات المن	الخيار، الشمام، البطيخ، الكوسة	Potyviruses فيروسات البطاطس	فيروس تبغ الباباكي الحلقي / غير باقٍ
حشرات المن	الخيار، الشمام، البطيخ، الكوسة	Potyviruses فيروسات البطاطس	فيروس تبرقش البطيخ (الحبب) / غير باقٍ
حشرات المن	الخيار، الشمام، البطيخ، الكوسة	Potyviruses فيروسات البطاطس	فيروس تبرقش واصفار الكوسة / غير باقٍ
حشرات المن	الخيار، الشمام، البطيخ، الكوسة	Potyviruses فيروسات البطاطس	فيروس التبغ الأصفر في الكوسة / غير باقٍ
حشرات المن	الخس، الخيار، القلفل، الطماطم البطيخ، الكوسة	Luteovirus فيروسات الاصفار	فيروس اصفار البنجر / باقي
حشرات المن	الخيار، الشمام، الكوسة	Luteovirus فيروسات الاصفار	فيروس اصفار القرعيات / باقي

تابع جدول (٧).

الحشرات الناقلة	العوائل النباتية	جنس الفيروس	اسم المرض الفيروسي/نوعه
حشرات الترس	الفاصوليا، القول، الخس، الفلفل، الطماطم	Tospoviruses	فيروس الذبول المنقط في الطماطم / باقي
ذبابة التبغ البيضاء	الطماطم	Geminiviruses فيروسات توأمية	فيروس تجمد وأصفرار أوراق الطماطم / باقي
ذبابة التبغ البيضاء	الخيار، الشمام	غير معروف	فيروس أصفرار عروق أوراق ال الخيار / نصف باقي
ذبابة التبغ البيضاء	الخس	Clasterovirus	فيروس أصفرار الخس / غير مؤكد
ذبابة التبغ البيضاء	الخس، الشمام، البطيخ، الكوسة	Clasterovirus	فيروس أصفرار الخس المعدى / نصف باقي
ذبابة التبغ البيضاء	الخيار، الشمام	Clasterovirus	فيروس تقم واصفرار القرعيات / نصف باقي
ذبابة البيت المحمي البيضاء	الخيار، الشمام، الخس	Clasterovirus	فيروس أصفرار البنجر الكاذب / نصف باقي
ذبابة البيت المحمي البيضاء	الطماطم	Clasterovirus	فيروس أصفرار الطماطم المعدى / نصف باقي
ذبابة البيت المحمي / التبغ البيضاء	الطماطم	Clasterovirus	فيروس أصفرار الطماطم / غير مؤكد
الخنافس (مثل خنافس الخيار)	الشمام، البطيخ، الكوسة	Comoviruses فيروسات تبرقش اللوبيا	فيروس تبرقش القرعيات / غير باقي

المصدر: (Albajes et al., 1999)

## قافرات الأوراق Leafhoppers

يُعرف على الأقل ٣٦ نوعاً من قافرات الأوراق والتي تنقل ما لا يقل عن ٣٣ فيروساً ممراضًا للنبات- هذا بالإضافة إلى قدرة تلك القافرات على نقل الفيسبلازما/البكتيريا الوعائية والتي سبق الحديث عنها في الباب الخاص بالبكتيريا المرضية للنبات (التي تنتقل بواسطة الحشرات). وتتلخص خصائص نقل الفيروسات بواسطة قافرات الأوراق فيما يلي (Harris, 1989 و Nault and Ammer, 1981) :

- متخصصة جداً في عملية النقل (أي أن هناك أنواعاً محددة من الفيروسات تنتقل بواسطة أنواع متخصصة من القافرات)، كما أنها تقتصر في نقلها (أي القافرات) على نقل فيروسات الأصفرار ولا تنقل فيروسات التبرقش/الموزاييك.
- تكتسب الفيروسات (أو الفيسبلازما) من أنسجة اللحاء (أو الخشب) للعائلي الباتي المصاب.
- معظم الفيروسات التي تنقلها القافرات باقية (دوّارة ومتكررة/متضاعفة) في الحشرة الناقلة.
- تنقل القافرات عدداً قليلاً من الفيروسات نصف الباقي (غير الدوّارة) والاكتساب والعدوى هنا من خلال عملية الابتلاع (مع العصارة) والترجيع (الشائع حدوثها مع حشرات المن والبق الحقيقي).
- لا تنتقل الفيروسات في القافرات الناقلة خلال عملية الانسلاخ.

وما يوضح أن هناك درجة عالية من التخصص في الاكتساب والنقل لمسببات الأمراض الفيروسية -على سبيل المثال- انتقال فيروس تجعد القمة في القرعيات (SCTV) والذي يتبع للجنس *Curtovirus* والذي ينتقل فقط بواسطة قافرة ورق البنجر (*Circulifer tenellus*) (Chen and Gilbertson, 2009)، كما وجد في دراسة أخرى (Lett et al., 2002) أن فيروس تحطيط النزرة الشامية (MSV) التابع للجنس *Mastrevirus*

(شكل ٥٢) والذي ينتقل بواسطة قافرة الأوراق *Cicadulina mbila* (شكل ٥٣) يوجد (أي الفيروس) في القناة الهضمية، الهيموليف والغدد اللعائية للحشرة الناقلة السابقة بينما يوجد (الفيروس) في القناة الهضمية فقط للقافزات غير الناقلة بالرغم من كون الأخيرة تتبع لنفس الجنس السابق (أي *Cicadulina* أي).



شكل (٥٢). صنف ذرة شامية مقاومة (يمين) وأخر حساس (الخط الأيسر) لفيروس تحطيط الذرة الذي ينتقل بواسطة قافرة الأوراق.

المصدر: (IIITA, 1985).



شكل (٥٣). قافرة أوراق الذرة الناقلة لفيروس تحطيط الذرة.

المصدر: (IIITA, 1985).

يتكرر (يتضاعف) فيروس تczم الأرز (RDV) والذي تنقله قافزة الأوراق *Nephrotettix cincticeps* في كل من النبات العائلي (الأرز) والكافحة الناقلة، كما ينتقل إلى نسل القافزة من خلال طور البيض، كما يتم توارثه خلال تناول القافزة لفترة تصل لست سنوات في معامل التربية (معامل تربية الحشرة) (Honda *et al.*, 2007). وفي دراسة أخرى، وجد أن كفاءة النقل في بعض القافزات ترتبط ببعض الظروف مثل جنس الحشرة الناقلة (ذكر أم أنثى)، درجة الحرارة وفترة الإضاءة. فمثلاً، وجد أن إناث القافزة *Graminella nigrifrons* التي تنقل تczم وشحوب الذرة الشامية (MCDV) أكثر كفاءة (أي الإناث) من الذكور في نقل الفيروس كما أن كفاءة النقل أيضاً تزداد بارتفاع درجة حرارة التربية (من ٢٠-٣٠°C) وكذلك مع زيادة طول الفترة الضوئية اليومية التي تتعرض لها الحشرة الناقلة (Gingery *et al.*, 2004).

### قافرات النبات وقافزات الأشجار Planthoppers and Treehoppers

#### قافرات النبات

تبعد لعائلة/فصيلة Delphacidae وتنقل أفرادها العديد من الفيروسات (الممرضة للنبات) التي تنتمي إلى عائلتي Reoviridae و Rhabdoviridae. وتشابه مواصفات انتقال الفيروسات بواسطة قافزات الأشجار مع تلك الخاصة بقافزات الأوراق، فالفيروسات دوارة، متكررة/متضاعفة، لها فترة كمون طويلة، تكون تلك الفيروسات محصورة في لحاء العائلي النباتي وفي مرض هو جبالانكا الفيروسي على الأرز مثلاً فإن الفيروس يتنتقل إلى النسل خلال طور البيضة للحشرة الناقلة (شكل ٥٤) (Nault and Ammer, 1981).

ومن الفيروسات التي تنتقل بواسطة قافزات النبات مرض فيجي الفيروسي (FDV) وهو فيروس تابع للجنس *Fijivirus* ويسبب هذا الفيروس توّرم أوراق قصب

السكر وهو يتقلل بواسطة قافزة النبات *Prekinsiella saccharicida* Kirkaldy بطريقة دوارة متكررة/متضامنة ويمكن حشرة واحدة (قافزة) أن تكون كافية لنقل الفيروس إلى نبات سليم. كما تبين أنه لا يوجد اختلاف في كفاءة النقل من حيث نوع الجنس (ذكر/أنثى)، صفة وجود الأجنحة (مجنحة/غير مجنحة) أو اختلاف طور الحشرة (حورية/حشرة كاملة) في الحشرة الناقلة للفيروس (Ridley et al., 2008). كما وجد أن قافزة النبات *Delphacode kuscheli* Fennah تقلل أهم مرض فيروسي على اللزبة الشامية في الأرجنتين (فيروس مالدربيو كوارتو MRCV) وقد وجد أن القافزة الناقلة تقضي فترة التشغيل Overwintering على نباتات الشوفان ثم تنتقل منها إلى اللزبة الشامية عند توفرها في المقول (Costamangna et al., 2005).

إن قافزة النبات *Peregrinus maidis* تقلل كلاً من فيروس خطط اللزبة (MSV) وفيروس موازيك (تبرقش) اللزبة (MMV) (شكل ٥٣). وقد تبين من الدراسة نفسها أن زيادة الكثافة العددية للحشرة الناقلة تُبطل مقاومة (سلالات اللزبة الشامية) للفيروسين المرضيين السابقين (Dintinger et al., 2005).



شكل (٥٤). إحدى قافزات النبات الناقلة لمسببات الأمراض الباتية الفيروسية والتبرقش لازمة مثل فيروس تبرقش اللزبة الشامية ومرض هوجا بلاتكا على الأرز.

المصدر: (Meyer, 2003).

## قافزات الأشجار

وتحتاج لعائلة Membracidae وتنقل أعداداً قليلة من الفيروسات ومن أشهرها فيروس تهدى قمة الطماطم الكاذب (TPCTV) ويتنقل بواسطة الحشرات الكاملة (شكل ٥٥) والخواريات لقافزة الأشجار *Microtettix malleiferus*. الفيروس تابع جنس / متكرر/ متضاعف في الحشرة الناقلة وفتره كمونه في الحشرة الناقلة من يوم إلى يومين ولا ينتقل خلال طور البيضة إلى النسل. عندما تكتسب الحشرة الناقلة لهذا الفيروس فإنها تكون معدية للثبات العائلي طوال فترة حياتها، أو يعني آخر، فإن فترة استبقاءه فيروس تدوم طول فترة حياة الحشرة الناقلة - بعد اكتسابه (Tsai, 2001).



شكل (٥٥). إحدى قافزات الأشجار الناقلة لبعض سببات الأمراض البالية الفيروسية مثل فيروس تهدى القمة الكاذب في العائلة الباينجانية.

المصدر: (Meyer, 2003).

## البيق الدقيق

يُعرف ثمانية عشر نوعاً من البيق الدقيق تابعة لعشرة أجناس كلها تتبع لعائلة/فصيلة البيق الدقيق Pseudococcidae قادرة على نقل أنواع مختلفة من الفيروسات

المرضة للنبات. من الأمثلة المهمة تلك الفيروسات ما يلي (Soher and Harris, 1981 و Tsai et al., 2002 و Mu, 2002) :

\* فيروس تضخم أفرع الكاكاو Cacao swollen shoot virus

ينتقل هذا الفيروس بواسطة البق الدقيقي *Planococcoides galensis* (Laing) (شكل ٥٦) ويسبب هذا الفيروس (والحشرة الناقلة له) خسائر فادحة في محصول الكاكاو في أماكن زراعته في غرب القارة الأفريقية (خصوصاً في غانا) وقد اتضح أن الحل الوحيد للتخلص منه هو إزالة الأشجار المصابة وإعادة زراعتها بشتلات سليمة.



شكل (٥٦). حشرة البق الدقيقي الناقلة لفيروس تضخم أفرع الكاكاو.

. المصدر: (Meyer, 2003).

\* فيروس التفاف أوراق العنب - ٣ Grapevine leafroll virus-3

ينتقل هذا الفيروس بين عرائش العنب بواسطة بق مدادات العنب - الدقيقي

(البق الدقيقي لمدادات العنب) *Planococcus ficus*

ومن مواصفات الانتقال للفيروسين السابقين ما يلي:

\* تنتقل تلك الفيروسات بالطرق تصف الباقية (غير دوارة).

\* الأطوار الخورية الأولى للحشرات الناقلة أكثر كفاءة في نقل تلك الفيروسات من الأطوار الكاملة (ربما يعزى ذلك إلى قلة التغذية في الأطوار الكاملة مقارنة بالخوريات).

\* لا توجد فترة كمون (للفيروسات المنقولة) في الحشرات الناقلة.

\* لا ينتقل الفيروس خلال طور البيضة في الحشرات الناقلة.

\* الحد المرجح لفترة الاكتساب والعدوى ٧-٥ ساعات للفيروس الأول (فيروس الكاكاو).

\* الحد المرجح لفترة الاكتساب والعدوى ساعتان للفيروس الثاني (فيروس العنب).

• كما تجدر الإشارة إلى أن أعراض مرض ذبول الأنناس تنتج عن إصابة الأنناس المشتركة والمترادمة بكل من الفيروس المرض التابع لجنس *Clesterovirus* وكذلك الحشرات الناقلة له وهو نوعان من البق الدقيقي *Dysmicoccus spp.* ولا تظهر تلك الأعراض (أي الذبول) بوجود أي منها بمفرده (Sether and Hu, 2002).

حشرات الترiss (عائلة/فصيلة Thripidae : رتبة هدية الأجنحة *Thysanoptera*) تُعرف أعداد قليلة من الفيروسات الممرضة للنبات والتي تنتقل بواسطة حشرات الترiss، منها على سبيل المثال فيروس التبعع الأصفر للرسومن (IYSV) وفيروس التبعع المبيت في الطماطم (TCSV)، إلا أن أكثر تلك الأمراض الفيروسية (التي تنتقل بواسطة الترiss) أهمية وشهرة على الإطلاق هو فيروس الذبول المبقع في الطماطم (TSWV) وهو أول مرض فيروسي ثبت نقله بواسطة حشرات الترiss، ويصيب هذا الفيروس أكثر من ١٦٠ نوعاً من العوائل النباتية من أهمها البطاطس والطماطم والفلفل (في الحقول والبيوت الحمبة) وينتقل هذا الفيروس بواسطة ثمانية أنواع مختلفة

من حشرات الترس إلا أن أكثرها أهمية هما ترس البصل (*Thrips tabaci* Lind.) (شكل ٦٨) وترس الأزهار (*Perg. Frankiniella occidentalis*). الفيروس يتبع جنس *Tospovirus* (عائلة *Bunyaviridae*). ومن خصائص انتقال هذا الفيروس (فيروس النبول المبقع في الطماطم) بواسطة حشرات الترس مايلي (German *et al.*, 1992, Whitfield *et al.*, 2004, Maris *et al.*, 1997, Nagata *et al.*, 1997, Ullman *et al.*, 1997 : 2005)

- هذا الفيروس من النوع الباقي (دوّار ومتكرر/متضاعف) في الحشرة الناقلة.
- فترة الكمون من ٤ - ١٦ يوماً.
- ينتقل الفيروس خلال عملية الانسلاخ للحشرة الناقلة.
- حوريات الحشرة الناقلة تكتسب الفيروس وينتقل بواسطة الحوريات (وكذلك الأطوار البالغة التي اكتسبت الفيروس في طور الحورية).
- لا ينتقل الفيروس من خلال طور البيضة إلى النسل.
- فترة الاستبقاء للفيروس طويلة وربما تتد طوال فترة حياة الحشرة الناقلة.
- كفاءة النقل تعتمد على كمية (جرعة) الفيروس المكتسبة (من العائل النباتي المريض).
- الفيروس يؤثر سلبياً على خصوبة وطول فترة حياة الحشرة الناقلة (وبالذات ترس الأزهار).

وبإضافة إلى أن حشرات الترس والفيروس السابق الذي تنقله تهاجم أو تصيب العديد من المحاصيل الحقلية كما سبق ذكره، إلا أنها أيضاً تصيب العديد من الحشائش الحقلية الحولية والتي تعمل (أي الحشائش) أيضاً كمستودع للأفات السابقة وربما تمضي عليها فترة التشتهية Overwintering ثم تعيد إصابة أو مهاجمة المحاصيل

الحقيلية عند توفرها في الأوقات المناسبة (Kahn *et al.*, 2005). هذا وقد وجد في دراسة أخرى (Maris *et al.*, 2003)، أن زراعة نباتات الفلفل المقاومة لحشرات الترس تقلل من إصابتها بفيروس الذبول المبقع في الطماطم حتى لو كانت حساسة للإصابة بهذا الفيروس.

### **رتبة نصفية الأجنحة Hemiptera**

وتسمى الحشرات التابعة لهذه الرتبة بالبق الحقيقي True bugs وقد سبق الحديث عن أن أجزاء الفم في حشرات البق الحقيقي من النوع الثاقب الماصل، وقد تبين أن الأنواع الكثيرة منها تعمل على تشريط الأنسجة النباتية وتحدث أضراراً كبيرة بها (أثناء عملية التغذية)، مما يقلل إلى حد كبير من كفاءتها في نقل الفيروسات المرضية للنبات (خصوصاً عند مقارنتها بحشرات المن الثاقبة الماصة على سبيل المثال). وتوجد أنواع البق الحقيقي التي ثبت نقلها لفيروسات مرضية للنبات في عائلتين هما كما يلي (Harris, 1981 و Nayudu, 2008) :

#### **عائلة/فصيلة Piesmidae**

ويتبع لهذه العائلة الجنس *Piemisia* ويمثله النوع *P. quadratum* (شكل ٥٧) والذي ينقل فيروس تجعد أوراق البنجر (BLCV) Beet leaf curl virus، ومن مواصفات انتقال هذا الفيروس مايلي :

- الفيروس من النوع الباقي الدوار في جسم الحشرة الناقلة.
- يتم اكتساب الفيروس من أنسجة اللحاء للعائل النباتي.
- أقل زمن لازم لكل من الاكتساب والعدوى بالفيروس ٣٠ دقيقة.

- طول فترة الكمون يعتمد على طول فترة التقديمة لاكتساب الفيروس ؛ أي أنها تعتمد على جرعة الفيروس المكتسبة ؛ فكلما كانت الجرعة أكبر تصرت فترة الكمون للفيروس.
- يستبقى الفيروس في الحشرة الناقلة طوال فترة حياتها (وخلال فترة التشيه).(Overwintering).
- لا ينتقل الفيروس من خلال طور البيضة إلى النسل.



شكل (٧٠). بيض النبات الرمادي من جنس *Piesma* والناقل لفيروس نجمة أوراق البدنجان.  
المصدر: (Meyer, 2003).

#### عائلة/فصيلة Miridae

ويتبع لهذه العائلة الجنس *Cryptoplatus* ويعمله النوع *C. nicotianae* والذي ينقل فيروس موزاييك (ترقش) الفاكسوليا الجنوبي (SBMV) southern bean mosaic virus ومن مواصفات النقالة مايلي :

- الفيروس من النوع النصف باقى.

- تحتاج الحشرة الناقلة لدقيقة واحدة على الأقل لاكتساب الفيروس إلا أن معدل النقل يزداد مع زيادة فترة التغذية للحشرة الناقلة.
- فترة العدوى تحتاج من ساعة إلى ساعتين.
- الحشرة تبقى مُعدية (بالفيروس) لفترة تصل إلى عشرة أيام.

### رتبة ثنائية الأجنحة Diptera

صانعات/ناخرات الأوراق Leafminers، عائلة/فصيلة Agromyzidae يوجد نوعان من الذباب كلاهما من صانعات الأنفاق يتبعان للجنس *Liriomyza* وهما *L. sativae* Blanchard و *L. langei* (Frick) ثبت نقلهما لفيروسات ممرضة للنبات منها على سبيل المثال فيروس تبرقش (موزاييك) التبغ (TMV) وينتقل بواسطة النوع الأول السابق ذكره (شكل ٥٨) وكذلك فيروس تبرقش (موزاييك) الكرفس، البطيخ والقرع وتنتقل بواسطة النوع الثاني من صانعات الأنفاق. والأرجح أن تلك الفيروسات تنتقل بواسطة تلك الحشرات بالطرق الميكانيكية وقد يشاركها في ذلك بعض الحشرات الأخرى مثل قافزات الأوراق أو القافزات البرغوثية fleahoppers. كذلك، يبدو أن عدوى النبات بتلك الفيروسات الممرضة يتم من خلال عملية وضع البيض وخدش النبات بواسطة آلة وضع البيض للإناث، حيث تعمل على تشريط أنسجة النبات وتدفع العصارة منها (والتي قد تستغلها الحشرات الكاملة من صانعات الأنفاق لترتشف العصارة الناضحة بواسطة أجزاء الفم الأسفنجية)، ولذلك فإن العدوى بالفيروس تتم من خلال تلك العمليات (وضع البيض أو التغذية)، أي يعني أن تلك الفيروسات تكون محولة على آلة وضع البيض أو على أجزاء الفم وتم العدوى بطريقة ميكانيكية (Zitter and Tsai, 1997 و Zitter and Tsai, 1980).



شكل (٥٨). إحدى صفات الأذاق (ناشرات الأوراق) التابعة لمجنس *Uroleuca* الناقلة لفيروس تبرقش (موزاييك) الصيع.

المصدر: (Meyer, 2003).

### رتبة مستقيمة الأجنحة Orthoptera، رتبة جلدية الأجنحة ورتبة حرشفية الأجنحة Lepidoptera

وتشمل الرتبة الأولى النطاطات Grasshoppers والرتبة الثانية حشرات إبرة المجوز Earwigs. ومن الأمثلة على النطاطات الناقلة لبعض الفيروسات المرضية للنبات النطاط *Leptophyes punctatissima* والنطاط *Chorthippus bicolor* ومن رتبة جلدية الأجنحة حشرة إبرة المجوز *Forficula auricularia*. تلك الحشرات السابقة قادرة على نقل فيروس التبرقش (الموزاييك) الأصفر للفت (TYMV)، Turnip yellow mosaic virus. ويمكن لتلك الحشرات نقل الفيروس السابق (والارجح أن ذلك النقل يتم بطريقة ميكانيكية) لكل من اللفت، الزهرة، الملفوف والقرنيط. كما يمكن لبعض الفراشات وأبو دقيق (حرشفية الأجنحة) أن تنقل بعض الفيروسات بنفس الطريقة .(Nayudu, 2008 و Gillott, 2005)

جدول (٨). أجسام الفيروسات الممرضة للنباتات مصنفة/مُرتّبة حسب طريقة انتقالها بواسطه الحشرات.

فيروسات باقية غير دوارة في الحشرة الناقلة	فيروسات نصف باقية غير دوارة في الحشرة الناقلة	فيروسات باقية دوارة في الحشرة الناقلة	فيروسات باقية متكررة/متضاعفة في الحشرة الناقلة
<i>Alfamovirus</i>	<i>Badnavirus</i>	<i>Begomovirus</i>	<i>Tospovirus</i>
<i>Carlavirus</i>	<i>Caulimovirus</i>	<i>Curtovirus</i>	<i>Marafivirus</i>
<i>Cucumovirus</i>	<i>Closterovirus</i>	<i>Mastrevirus</i>	<i>Phtorevirus</i>
<i>Fabavirus</i>	<i>Sequivirus</i>	<i>Enamovirus</i>	<i>Fijivirus</i>
<i>Machlomovirus</i>	<i>Trichovirus</i>	<i>Luteovirus</i>	<i>Oryzavirus</i>
<i>Machuravirus</i>	<i>Waikavirus</i>	<i>Polerovirus</i>	<i>Phytorhabdovirus</i>
<i>Potexvirus</i>		<i>Enamovirus</i>	<i>Cytorhabdovirus</i>
<i>Potyvirus</i>		<i>Nanavirus</i>	<i>Nucleorhabdovirus</i>
		<i>Umbravirus</i>	<i>Tenuivirus</i>
		<i>Bromovirus</i>	
		<i>Carmovirus</i>	
		<i>Comovirus</i>	
		<i>Sobemovirus</i>	
		<i>Tymovirus</i>	

.(Power, 2000)

obeikandl.com

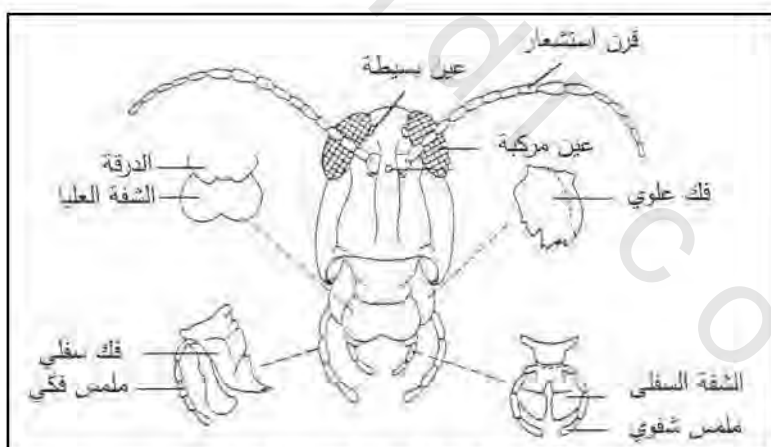
## الفصل السابع

### العوامل المؤثرة على كفاءة الانتقال بواسطة الحشرات

هناك العديد من العوامل التي تؤثر على أهمية وكفاءة الحشرات الناقلة لسببات الأمراض الفيروسية النباتية (Harris and Maramorosch, 1977 و Leach, 2007) ومن أهم تلك العوامل :

- ١- ميكانيكية التغذية للحشرة الناقلة.
  - ٢- سلوك الحشرة الناقلة.
  - ٣- وفرة الحشرة الناقلة.
  - ٤- سهولة الاكتساب والنقل للفيروس وكذلك قدرة الفيروس على التكرار (التضاعف) داخل الحشرة الناقلة وقد جرى التطرق لها في مواضع أخرى من هذا الباب/الكتاب ، أما العوامل الثلاثة الأولى فسوف يتم إلقاء الضوء عليها فيما يلي :  
**أولاً: ميكانيكية التغذية للحشرة الناقلة** *Feeding Mechanism of Insect Vector*
- سوف يتم استعراض أنواع مختلفة من الحشرات الناقلة للفيروسات والتي تختلف في ميكانيكية تغذيتها وبالتالي في كفاءتها في نقل مسببات الأمراض الفيروسية النباتية.

• الحشرات ذات أجزاء الفم القارضة وتشمل الحشرات التابعة لرتبة مستقيمة الأجنحة (الجراد والنطاطات) والحشرات التابعة لرتبة غمدية الأجنحة (الختافس والسوس) ولها أجزاء فم قارضة، شكل ٥٩ وعندما تقوم هذه الحشرات بعملية التغذية على الأنسجة النباتية فإنها تحدث جروحاً عميقاً وتهتك الخلايا والأنسجة ولذلك فإن الحشرات التي تحدث جروحاً كبيرة وتتسبب في موت الخلايا النباتية تكون أقل كفاءة في نقل الفيروسات للنباتات التي تتغذى عليها، حيث إن موت الخلايا في موقع/موقع التغذية يجعل الفيروسات لا تنتقل ولا تتكرر في تلك الخلايا بكفاءة (حيث تحتاج الفيروسات إلى خلايا حية لتتكرر وتتضاعف فيها). وانتقال الفيروسات في مثل هذه الحالات ربما يكون غالباً بطريقة ميكانيكية (أي قد يكون نقلًا غير متخصص).



شكل (٥٩) أجزاء فم لحشرة قارضة (النطاط).

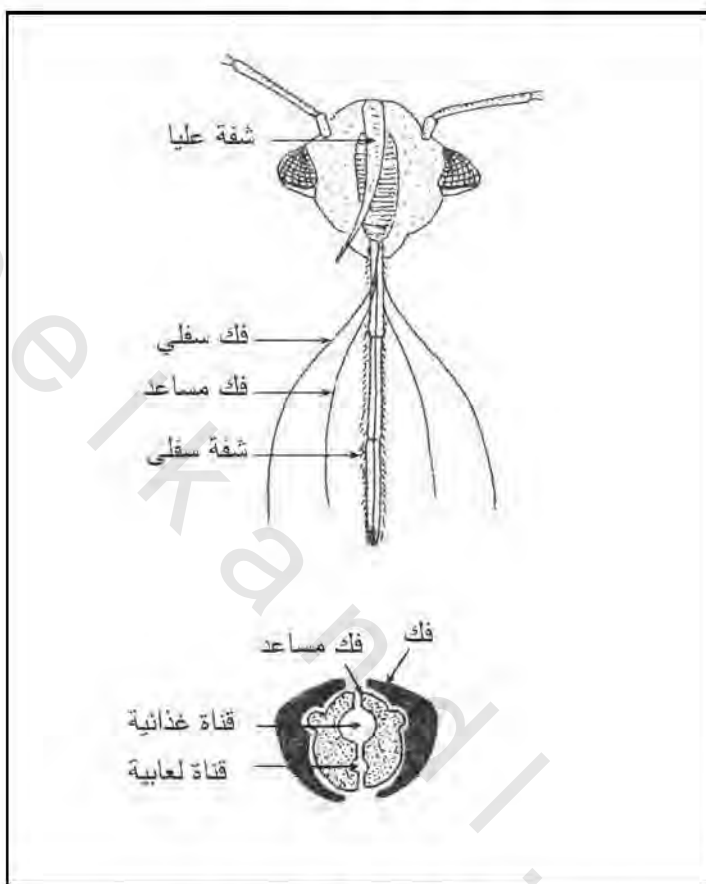
المصدر: (Arnett and Jacques, 1981).

• الحشرات ذات أجزاء الفم الثاقب الماصل التابعة لرتبة متشابهة الأجنحة وهذا تدرج أجزاء الفم الثاقبة الماصل في حشرات المن Aphids (شكل ٥٠) وفي القافزات (مثل قافزات الأوراق Leafhoppers) وفي الذباب الأبيض White flies ، وحشرات السّلد Psyllids ، وكذلك البق الدقيقى Mealybugs والبق الباصق Spittle bugs. هذه الحشرات الثاقبة الماصل تتحول فيها أجزاء الفم (خصوصاً الفكوك العلوية والسفلى) بطريقة تجعلها قادرة على ثقب خلايا النبات وامتصاص العصارة منها (وهي غالباً تحقن اللعاب ومتتصص العصارة). وفي هذه الحشرات ؛ تتحول أجزاء الفم بشكل رمحي لا يزيد قطره عن عدة ميكرونات تجعل الحشرة قادرة على اختراق الخلايا النباتية دون أن تحدث جروحاً واضحة فيها، فعلى سبيل المثال تبحث حشرات المن عن الحزوؤ بين الخلايا النباتية antoclines وتدخل أجزاء الفم الرمحية من خلالها لتصل إلى الموضع المناسب للتغذية (حيث تحقن اللعاب ومتتصص العصارة دون إحداث جروح تذكر في الخلايا النباتية)، وفي مثل هذه الحالات يكون الوضع مناسباً جداً للحقن أو العدوى بالفيروسات المرضية للنبات وتكون الخلايا النباتية مناسبة لتكرار (تضاعف) الفيروسات التي تمت العدوى بها. أما الأنواع الكبيرة أو المجموعة من الحشرات السابقة فإنها تختلف جدر الخلايا النباتية مباشرة بأجزاء الفم الرمحية (الثاقبة الماصل) لكي تصل إلى أنسجة اللحاء ومتتصص العصارة (أي أنها لا تبحث عن الحزوؤ بين الخلايا المذكورة سابقاً)، وقد يؤثر نوع النبات وعمره وتركيبه على عملية السبر (التلوق) والتغذية واختيار العائل المناسب وبالتالي على نقل وانتشار وتفشي الأمراض الفيروسية النباتية. ومن الجدير بالذكر أيضاً أن بعض الحشرات الثاقبة الماصل تسد الجروح بعد عملية امتصاص العصارة باللعاب فتمنع دخول الميكروبيات الأخرى (المرضية للنبات) وتبقى الخلايا النباتية سليمة وفي هذه الحالة تكون تلك الخلايا جيدة ومناسبة لتكرار

(تضاعف) الفيروس إذا كانت الحشرة قد حققته خلال فترة تغذيتها. هذا بالإضافة إلى أن حشرات المن على سبيل المثال تقوم بتكرار عملية اختبار وسبر (تدوّق) العصارة النباتية مرات عديدة وخلال تلك العملية فإنها قد تُعدِّي تلك النباتات بالفيروسات المرضية وقد يكون ذلك للعوائل النباتية المناسبة وغير المناسبة على حد سواء وهي بذلك قد تنقل مسبب المرض الفيروسي إلى نبات آخر قد لا تستخدمه كعائلاً لها وإنما تنقل الفيروس خلال عملية تدوّق واختبار العصارة النباتية.

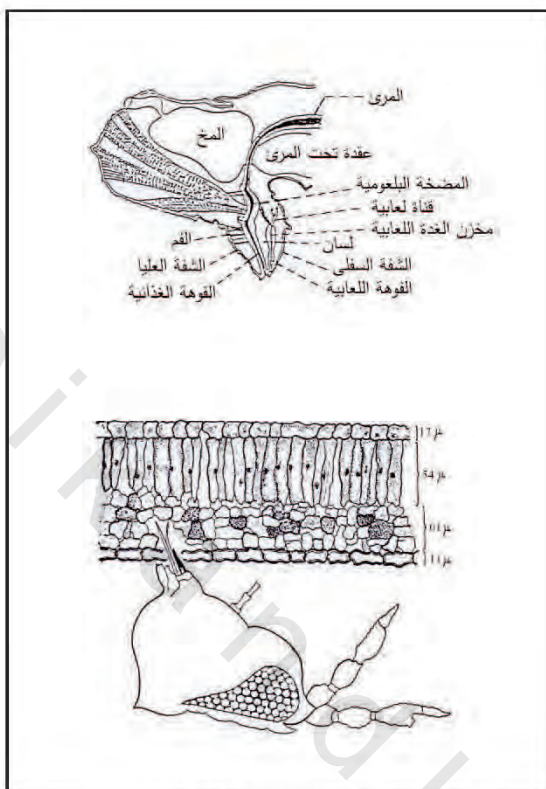
- الحشرات ذات أجزاء الفم الثاقبة الماصة التابعة لرتبة نصفية الأجنحة (البق الحقيقي؛ ومنها بق الأوراق والبق النتن) (شكل ٦٠)، وهي تختلف عن الحشرات الثاقبة الماصة السابقة (المن، النباب الأبيض ... إلخ) في أن أجزاء الفم الثاقبة الماصة فيها تعمل على تثبيط وتقييد الأنسجة النباتية عند التغذية Lacerate & flush وعند فيض العصارة (من تلك الأنسجة) فإنها تبدأ في امتصاصها، وهنا يكون التلف (في الخلايا والأنسجة) أكبر كما أن كمية اللعب المفرزة (الحقونة) والعصارة المتتصدة تكون أكبر ولذلك فإن الحشرات التابعة لهذه المجموعة أقل أهمية وكفاءة في نقل مسيّبات الأمراض الفيروسية النباتية.

- الحشرات التابعة لرتبة هدبية الأجنحة (التريس)؛ وأجزاء الفم في هذه الحشرات (التريس) (شكل ٦١) تعمل على بشر الأنسجة وامتصاص العصارة النباتية rasping-sucking؛ وهنا تعمل أجزاء الفم كالثقب لاختراق الأنسجة حتى تصل أجزاء الفم إلى خلايا الميزوفيل وهي خلال هذه العملية تتلف الأنسجة خلال عملية التغذية ولذلك فإن كفاءتها في نقل مسيّبات الأمراض الفيروسية منخفضة إذا ما قورنت بحشرات المن السابق ذكرها.



شكل (٦٠). أجزاء فم لحشرة ناقبة ماصة (رق النبات).

المصدر: (بلدو و السجيفاني، ٢٠٠٤).



شكل (٦١). (أعلى) رسم تخطيطي يوضح أجزاء الفم لحشرة الترس.  
 (أسفل): رسم تخطيطي يوضح عملية تغذية حشرة الترس على نسيج ورقة نبات وعمق جروح التغذية.

المصدر: (Leach, 2007).

### ثانياً: سلوك الحشرة الناقلة Behavior of insect vector

الحشرات الناقلة لسيارات الأمراض النباتية يجب أن تكون قادرة على الحركة والانتقال من نبات إلى نبات آخر لكي تنقل المسبب المرضي من النبات المصابة (المريض) إلى النبات السليم ولا يتم ذلك إذا كانت الحشرة من النوع المستقر (غير

المتحرك، *Sessile*) مثل الأطوار غير المتحركة من الحشرات القشرية والبق الدقيقي. على النقيض من ذلك فإن حشرات المن -على سبيل المثال- حشرات متحركة ونشطة وتوجد بأشكال مختلفة فمنها المجنحة *Apterate* وغير المجنحة *Alete*، وتميز الأفراد المجنحة منها بأنها (Loxdale *et al.*, 1993 و Kring, 1972) :

- سريعة الحركة ومتكررة الانتشار (وهذه صفة/ميزة جيدة ومهمة للحشرات الناقلة لسببات الأمراض النباتية الفيروسية كما ذكر آنفًا)، وحتى الأفراد غير المجنحة يمكنها أيضًا أن تنتقل من نبات إلى آخر وتنقل معها مسببات الأمراض النباتية بكفاءة عالية.
  - وجد أن حشرات المن تنجذب أكثر إلى النباتات الخضراء مصفرة اللون (المصابة بالفيروسات)، حيث تنقل منها تلك المسببات المرضية إلى نباتات سليمة. كما وجد أيضًا أن حشرات المن تنجذب إلى أرضية المحصول حيث توجد خطوط خضراء من النباتات على أرضية بنية (وهي التربة) وهذا التباين يزيد من تركيز أعداد حشرات المن الناقلة للفيروسات على النباتات التي تغرس (وتهدى) عليها.
- كما تجدر الإشارة إلى أن حشرات البق الدقيقي لها القدرة على الحركة والانتشار فقط في أطوارها الحياتية المبكرة (الأولى)، حيث تنقل معها مسببات الأمراض إلى عوائل نباتية سليمة. كما يلاحظ أيضًا أن بعض الحشرات الناقلة لسببات الأمراض الفيروسية والفيتوبلازمية يمكن أن تنتشر وتهاجر لمسافات طويلة (محمولة بالرياح)، فمثلاً قافزات الأستر *Aster leafhopper* يمكن أن تهاجر من شمال إلى جنوب قارة أمريكا الشمالية، ولذا فقد تنتشر بعض مسببات الأمراض النباتية بواسطة نوادرتها الحشرية إلى مسافات بعيدة (Weintraub and Beanland, 1989 و Chaput, 2006).

### ثالثاً: وفرة الحشرة الناقلة Abundance of insect vector

تتوالد حشرات المن، على سبيل المثال، بأعداد كبيرة جداً (بكتيريا) ويمكن أن تتضاعف أعداد العشائر populations فيها كل يومين تقريباً عندما تتوفر الظروف البيئية المناسبة كما أن الحوريات حديثة الولادة يمكن أن تعطى جيلاً جديداً كل ٥ - ٧ أيام. وفي الغالب يزداد تفشي الأمراض النباتية (خاصة الفيروسية) مع زيادة أعداد الحشرات الناقلة (Mccomack *et al.*, 2004 و Blackman and Eastop, 2000).

## انتقال مسببات الأمراض النباتية الفيروسية بواسطة الخنافس

### Transmission of Viral Plant Diseases by Beetles

توجد الخنافس الناقلة لمسببات الأمراض النباتية الفيروسية في أربعة عوائل (فصائل) تابعة لرتبة غمدية الأجنحة Coleoptera وهذه العوائل (الفصائل) هي عائلة خنافس الأوراق Chrysomalidae، عائلة خنافس أبي العيد Coccinellidae، عائلة السوس Curculionidae وعائلة الخنافس الحراقية Meloidae. وللخنافس طريقة فريدة من نوعها في نقل الفيروسات المرضية للنبات وتتلخص خصائص انتقال الفيروسات بواسطة الخنافس فيما يلي (Wang, 1981 ، Gergerich, 1987 ، Fulton *et al.*, 1987 ، Harris, 1981 ، Nault *et al.*, 1978 ، Field *et al.*, 1994 ، 1994 :

- تنتقل الفيروسات مع العصير الهضمي المفرز من الفم (القيء) Regurgitant حيث إن الخنافس لها غددًا لعائية فكية وليس لها غدد لعائية حقيقة (مستقلة).
- فترة الاكتساب والعدوى قصيرة كما أنه ليس للفيروسات فترة كمون في الخنافس الناقلة.

- كفاءة النقل للفيروسات تزداد مع زيادة زمن (فترة) التغذية في الخنافس الناقلة على العوائل النباتية المريضة، إلا أنه يمكن أن تكون قضمة واحدة كافية للعدوى بالفيروس في العوائل النباتية الحساسة.
- بعض الفيروسات التي تنقلها الخنافس دَوَّارة، أي يعني أنها تصل وتحترك مع البيومولف (الدم) للخنافس الناقلة بعد ابتلاع تلك الفيروسات.
- يمكن جعل الخنافس مُعدية بالفيروسات من خلال حقنها بتلك الفيروسات في البيومولف (الدم).
- بعض الخنافس الناقلة يمكن أن تكون مُعدية (للنبات العائل) بالفيروسات لفترة قصيرة (يوم واحد) ولكن يمكن لبعضها الآخر أن تكون مُعدية لفترة قد تصل إلى عدة أيام لأحد أنواع الفيروسات (نوع محدد من الفيروسات).
- يمكن أن توجد الفيروسات المنقوله بواسطة الخنافس في مختلفاتها الإخراجية التي يمكن أن تتلوث العوائل النباتية بها.
- في الغالب، فإن الفيروسات الممرضة للنبات التي تنتقل بواسطة الخنافس لا يُعرف أنها تنتقل بواسطة النواقل الأخرى (من مفصليات الأرجل).
- لا تتكرر (لا تتضاعف) الفيروسات داخل الخنافس الناقلة.
- اكتساب وانتقال الفيروسات (بواسطة الخنافس) يرتبط كثيراً بكل من حساسية العائل النباتي للإصابة وكذلك سعة المدى العائلي النباتي (للحنافس الناقلة).
- لا تنتقل الفيروسات (في الخنافس الناقلة) خلال عملية الانسلاخ.
- يمكن لبعض الفيروسات التي تنتقل بواسطة الخنافس أن تنتقل بواسطة البذور والنقل الميكانيكي وبعض العمليات الزراعية.

- الفيروسات التي تدخل إلى هيمولف (دم) الحشرة الناقلة يتم دخولها من خلال القناة الهضمية الوسطى (أي من خلال الغشاء حول الغذاء Peritrophic membrane) ولا تدخل من خلال القناة الهضمية الأمامية أو الخلفية لأنهما مبطتان عادة بجادة الكيتين.
- عملية إحداث الجروح بواسطة الحنافس أثناء عملية التغذية له دور مهم في دخول الفيروسات إلى الأوعية الناقلة للنبات العائل، وبالتالي نجاح عملية العدوى بالفيروس المرض.

تنقل حنافس الأوراق التابعة لعائلة (فصيلة) Chrysomalidae الساق ذكرها أكبر عدد من الفيروسات الممرضة للنبات (المنقولة بواسطة الحنافس) (جدول ٩) مقارنة بالثلاثة عوائل (فصائل) الأخرى التابعة لرتبة غمدية الأجنحة. ويمكن أن تنتقل بعض الفيروسات بواسطة كل من الأطوار البالغة والأطوار اليرقية لحنافس الأوراق الناقلة. كما وجد أن هناك بعض الفيروسات التي تنقلها بعض حنافس الأوراق بكفاءة ولا توجد في هيمولف الحشرة الناقلة ولكنها توجد في العصير الهضمي لها والمثال على ذلك فيروس تبرقش قرون الفاصولياء والذي ينتقل بواسطة حنفباء ورق الفاصولياء (شكل ٦٢) (حيث لا يوجد الفيروس في هيمولف الحشرة الناقلة) ولذلك فإن الانتقال لهذا الفيروس يأخذ شكلاً من الانتقال (أو الحمل) على أجزاء الفم (للحشرة الناقلة) وبالتالي أخذه لصفة الانتقال للفيروسات النصف باقية.



شكل (٦٢). حفسماء ورق الفاصولياء الناقلة لفيروس تيرقش قرون الفاصولياء.  
المصادر: (Cour. Agrochem, 2000).

كذلك يمكن أن يكون نوع الحفسماء الناقلة للفيروس هو العامل المحدد لحركة الأثير (داخل الحفسماء الناقلة) وبالتالي وصوله (أي الفيروس) إلى الـ هيمولف من عنده. كما اتضح أن الفيروسات الموجودة في الـ هيمولف لا تنتقل منه إلى الغدد اللعائية الفكية للخنافس الناقلة. هذا وقد أوضحت بعض الدراسات أن بعض الفيروسات (مثل فيروس تيرقش قرون الفاصولياء) يمكن أن يستبقى في الحشرة الناقلة (وهي حفسماء ورق الفاصولياء) خلال فترة الشتوى، وكما ذكر سابقاً فإن الفيروس الأخير لا يوجد في هيمولف الحشرة الناقلة. وأخيراً، قد يرجع عدم حدوث العدوى للنبات بفيروس ما قد تنقله الخنافس إلى تثبيط ذلك الفيروس وتحلله بسبب (بواسطة) إنزيمات هضم البروتين الموجودة في العصير الهضمي للخنافس الناقلة أو ربما حدوث تفاعل بين العصير الهضمي المذكور والمادة النباتية للعامل النباتي، وبالتالي عدم حدوث العدوى بالفيروس الممرض (Wang et al., 1994، Wang, et al., 1992، Wang et al., 1990، Langham et al., 1983، Ghabril and Schultz, 1983).

جدول (٩). أمثلة على الفيروسات الممرضة للنبات والتي تنتقل بواسطة الحنافس (رتبة **Coleoptera** غمديّة الأجنحة).

الاسم الفيروسي المنتقل	الحشرة الناقلة	العائلة/الفصيلة
فيروس تبرقش القرع	<i>Acalymma theimei</i> Baly	
فيروس تبرقش اللوبيا	<i>Ceratoma ruficornis</i> Oliver	
فيروس تبرقش قرون الفاصوليّا	<i>Diabrotica balteata</i> Leconte	عائلة / فصيلة حنافس الأوراق <i>Chrysomalidae</i>
فيروس تبرقش التبغ	<i>Epithrix cucumeris</i> (Harris)	
فيروس التبرقش الأصفر في اللفت	<i>Phylloptreta atra</i> (Fabr.)	
فيروس التبرقش الجنوبي للفاصوليّا	<i>Epilachna varivestis</i> Mulsant	عائلة / فصيلة حنافس أبي العيد <i>Coccinellidae</i>
فيروس تبرقش النفل الأحمر	<i>Apion varipes</i> Germar	عائلة / فصيلة السوس <i>Curculionidae</i>
فيروس تبرقش قرون الفاصوليّا	<i>Epicauta vittata</i> (Fabr.)	عائلة / فصيلة الحنافس الحرقة <i>Meloidae</i>

\*يمكن لبعض الأنواع من هذه الحنافس نقل أكثر من نوع واحد من الفيروسات الممرضة للنبات

المصادر: (Gergerich, 2001) (Fulton et al., 1987) (Harris, 1981)

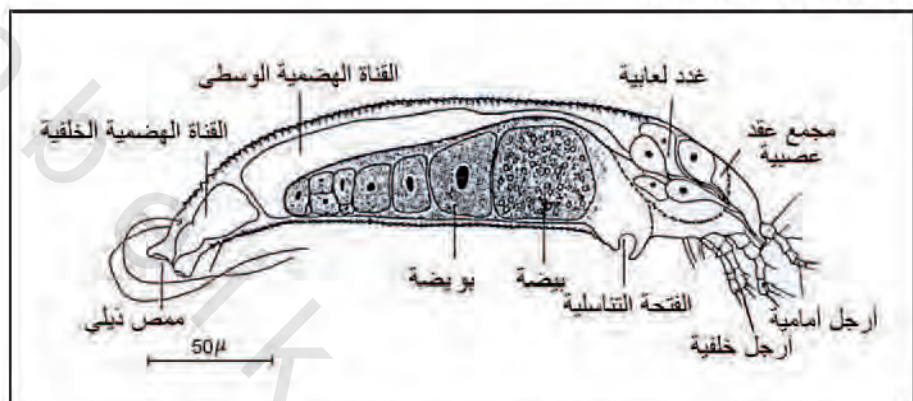
obeikandl.com

## انتقال الفيروسات الممرضة للنباتات بواسطة الحلم

### Transmission of Plant Pathogenic Viruses by Mites

الحلم (الأكاروسات) من مفصليات الأرجل التي يصعب التعامل معها نظراً لصغر حجمها، كما أن اللعاب السام الذي تحققه في النبات أثناء عملية التغذية يسبب أعراضًا مرضية (على النبات) تشبه تلك الأعراض الناتجة عن مسببات الأمراض الفيروسية. هذا بالإضافة إلى أنها قد تسبب بعض الأورام والتشوهات في الأنسجة النباتية. عملية الحركة والانتشار الذاتية في الحلم بطيئة إلا أنها يمكن أن تنتقل بواسطة الرياح، الطيور والحشرات (من عائل نباتي إلى عائل نباتي آخر). كما أنها سريعة التكاثر ويمكن أن تعطى جيلاً جديداً كل ستة أيام (عند توفر الظروف المناسبة)، والأنواع الناقلة للفيروسات الممرضة للنبات تتكاثر غالباً بالطرق البكرية (أي تكاثر بكري (Parthenogenesis)). أجزاء الفم في الحلم ثاقبة ماصة ويمكن أن تسبب عدوى للنبات بالأمراض الفيروسية نتيجة لحقنها للفيروس مع اللعاب أو عند دخول الفيروسات (التي يمكن أن تتلوث بها أسطح الأوراق) وتدخل الخلايا النباتية عند تغذية الحلم. وللمزيد من الوضوح لما يتعلق بمواصفات انتقال الفيروسات الممرضة للنباتات بواسطة الحلم (الأريوفي) (شكل ٦٣) سوف يتم استعراض مثالين لتلك الأمراض والتي

درست في السابق دراسة وافية (Oldfield and Proesler, 1966, Orlob, 1981, Harris, 1981) ، (Kim et al., 2001, 1996)



شكل (٦٣). رسم توضيحي للحلم الأريوفي (التاكل لبعض الفيروسات الممرضة للنبات) يوضح الأجزاء التشريحية الرئيسية.

.(Paliwal, 1980)

المثال الأول: فيروس التبرقش المخطط في القمح Wheat Streak Mosaic Virus في الماء يتنتقل هذا الفيروس بواسطة الحلم الأريوفي *Aceria tosicella* (سابقاً يسمى

*Eriophyes tulipae*

#### مواصفات الانتقال

- فترة الاكتساب ١٥ دقيقة من نبات قمح مصاب بالفيروس.
- فترة الاستبقاء ٩ أيام (على درجة حرارة ٢٥ °م).
- يتنتقل الفيروس بين أطوار فهو الحلم خلال عملية الانسلاخ.
- يتم اكتساب الفيروس بواسطة الحوريات ويمكن نقله بواسطة الأطوار الكاملة.
- الفيروس دوار Circulative داخل فراغ جسم الحلم إلا أنه يتراكم في القناة الهضمية الخلفية .

- الاكتساب والعدوى خلال عملية الابتلاع والترجيع (ingestion-egestion).
- تكرار الفيروس داخل الحلم غير معروف.

**المثال الثاني:** فيروس تبرقش حشيشة الراي *Ryegrass mosaic virus*

- ينتقل هذا الفيروس بواسطة الحلم *Aceria (Abacarus) hystrix*:
- كل الأطوار الحياتية للحلم تنقل الفيروس.
- يكتسب الفيروس (بواسطة الحلم) بعد ساعتين من التغذية والعدوى تتم بعد ١٢ ساعة.

- الفيروس ينتقل خلال عملية الانسلاخ.
- يتم فقد الفيروس (والعدوى به) بعد تغذية الحلم على القمح لمدة ٢٤ ساعة لأن القمح مقاوم لفيروس تبرقش حشيشة الراي).
- الفيروس دوّار داخل الحلم الناقل.

الجدير بالذكر أن كلا الفيروسين السابقين يتبعان جنس *Rymovirus* وعائلة *Potyviridae*. ويعرف ما لا يقل عن ١٤ مرضًا فيروسيًا نباتياً تنتقل بواسطة الحلم الأريوفي (Shukla et al., 1994). هذا وقد بينت الدراسات في العقود الثلاثة الأخيرة قدرة بعض الأنواع من الحلم على نقل فيروسات مرضية للنبات لم يكن يعرف في السابق أنها تنتقل بواسطة الحلم، منها على سبيل المثال انتقال فيروس عقم وتبرقش البازلاء بواسطة الحلم الأريوفي *Aceria cajani* وكذلك انتقال بعض الفيروسات بواسطة الحلم الكاذب التابع لجنس *Brevipalpus* (من عائلة/فصيلة *Tenuipalpidae*) والتي تشمل أمراض فيروسية مهمة، منها على سبيل المثال فيروس تقشر المواihu *Citrus leprosis Virus* وكذلك فيروس البق الحلقية للبن *Coffee ringspot virus* وكلا الفيروسين ينتقلان بواسطة الحلم الكاذب *Brevipalpus phoenicis* (Geijskes) ويمكن أن

تُحدث خسائر فادحة في المحاصيل السابقة في الحالات التي تحدث فيها فورانات عدديّة (outbreak) للحلم الناقل لتلك الأمراض الفيروسيّة (Kitajima *et al.*, 2003 و Kumar *et al.*, 2010).

جدول (١٠). أمثلة لأمراض نباتية فيروسيّة تنتقل بواسطة أنواع مختلفة من الحلم الأريوفي.

المصدر	الحلم الأريوفي الناقل	اسم المرض الفيروسي
(Oldfield, 1970)	<i>Aceria tosicella</i> ( <i>A. tulipae</i> ) سابقاً	فيروس تحطيط وبرقش القمح Wheat streak mosaic virus
(Slykhuis and Paliwal, 1972)	<i>Aceria hystric</i>	فيروس تبرقش الرأي Ryegrass mosaic virus
(Ahmed and Benigko, 1985)	<i>Aceria tosicella</i>	فيروس تبرقش الثوم Garlic mosaic virus
(Gispert <i>et al.</i> , 1998)	<i>Eriophyes insidiosus</i>	فيروس تبرقش التفاح Peach mosaic virus
(Kim <i>et al.</i> , 1994)	<i>Phyllocoptes fructiphilus</i>	فيروس تورُّد الورد Rose rosette virus
(Appiano <i>et al.</i> , 1995)	<i>Eriophyes ficus</i>	فيروس تبرقش التين Fig mosaic virus
(Kumar <i>et al.</i> , 2003)	<i>Aceria cajani</i>	فيروس تبرقش وعقم البازلاء

## النيماتودا الناقلة لمسببات أمراض النباتات الفيروسية Nematode Vectors of Plant Viruses

تغفل النيماتودا على النباتات تكتنفه بعض التفاعلات المعقدة تبدأ بالجذب النيماتودا لجذور العائل النباتي ثم اختراقها لتلك الجذور ثم التعرف على الأنسجة و مواقع التغذية المناسبة. خلال تلك العمليات يمكن أن تنقل النيماتودا لعوائلها النباتية بعض مسببات الأمراض الفيروسية الموجودة في التربة ومن العوائل النباتية المريضة (Brown *et al.*, 1995 ، Demongeot *et al.*, 2005 ، Wang *et al.*, 2002 ، Taylor and Brown, 1997 ، *al.*, 1995 ، Harris, 1981 و Brown *et al.*, 1995).

هناك أربع رتب نيماتودية تهاجم (تصيب) النباتات. الأنواع التابعة للرتبة Doryloaimida والرتبة Triplonchida فقط هي التي لها القدرة على نقل الفيروسات المرضية للنباتات. أنواع النيماتودا التابعة لعائلة/فصيلة Longidoridae [وهي التابعة للأجناس *Xiphinema* (ثمانية أنواع)، *Paralongidorus* (نوع واحد) و *Nepovirus* (سبعة أنواع)] لها القدرة على نقل الفيروسات التابعة لجنس *Trichodoridae* [ وهي التابعة للأجناس

(سبعة أنواع) والجنس *Paratrichodorus* ([أربعة أنواع]) وهي تنقل الفيروسات التابعة لجنس *Tobravirus* ويعرف منها ثلاثة فيروسات فقط مرضية للنبات تنتقل بواسطة النيماتودا. وتجدر الإشارة إلى أن ثلث عدد الفيروسات التابعة لجنس *Nepovirus* والبالغ عددها ٣٧ فيروساً يمكن أن تُنقل بواسطة أنواع النيماتودا التابعة لعائلة/فصيلة *Longidoridae* ولها مدى عائلي واسع من النباتات البرية والمستزرعة، كما أن تلك الفيروسات تُنقل بواسطة الجذور وحبوب اللقاح. وبشكل عام، فإن نقل الفيروسات المرضية للنبات بواسطة النيماتودا يتم غالباً وفقاً لما يلي:

- يجب أن تكتسب النيماتودا الفيروس من نبات مصاب.
  - يستبقي الفيروس في النيماتودا والذي تلفظه عندما تهاجم عائلاً نباتياً جديداً (لكي تتم العدوى به / بالفيروس).
  - لا يحدث تلوث للعائل النباتي الجديد بالفيروس من مصادر أخرى.
- وقد اتضح من الدراسات السابقة أن هناك علاقة خاصة بين النيماتودا وما يمكن أن تنقله من فيروسات، تلك العلاقة مرتبطة بطبيعة، موقع وميكانيكية استبقاء الوحدات الفيروسية داخل النيماتودا الناقلة، وربما يمتد زمن الاستبقاء السابق ذكره لفترة تصل إلى سنة كاملة خصوصاً في الترب الرطبة. كما تتأثر نسبة الانتقال (للفيروس بواسطة النيماتودا) في المعامل والبيوت الحمية بدرجة الحرارة، رطوبة التربة، العائل النباتي، حجم عشيرة النيماتودا وأطوارها الحياتية، سلالة الفيروس وكذلك بحجم الأصص المستخدمة للزراعة.

النيماتودا التي تتغذى على الجذور يمكن أن تنقل الفيروسات بواسطة كل أطوار النمو الحياتية (للنيماتودا)، وكلما طالت فترات تغذية النيماتودا على العائل النباتي

المصاب، طالت فترة الاكتساب للفيروس وبالتالي ازدادت فرص الانتقال (نقل الفيروس بواسطة النيماتودا إلى عائل نباتي جديد).

### مكان (موقع) استبقاء الفيروس في النيماتودا الناقلة

تلتصق (تدمص) الفيروسات في النيماتودا على بطانة الرمح الدائري وعلى الجزء الأمامي من القناة الهضمية للنيماتودا الناقلة. هذه الفيروسات (المكتسبة) يتم التخلص منها (مع الكيوتيكل) بعد عملية الانسلاخ، ولذلك فإن الفيروسات لا تنتقل خلال عمليات الانسلاخ (not-transstacial transmitted)، ولذلك فهي غير دوارة داخل النيماتودا (non-circulative) كما أنها لا تنتقل خلال طور البيض (not-(transovarial transmitted).

تم ميكانيكية عدوى النبات بالفيروس من خلال عملية الابتلاع والترجيع للفيروس (Ingestion-egestion mechanism) في اللعب وهي أشبه ما تكون بالعدوى بالفيروسات غير الدوّاره التي تنقلها حشرات المن. وقد وجد أن المطلب الأساسي لنقل الفيروس بواسطة النيماتودا هو حدوث التوافق بين الفيروس والنيماتودا الناقلة من حيث مكان الاستبقاء (عملية الالتصاق السابق ذكرها) وهذا (التوافق) يتعلّق/يرتبط بالبروتينات الموجودة على سطح الوحدات الفيروسية وكذلك واحد أو أكثر من العوامل الوراثية المحددة. (Wang *et al.*, 2002).

من أشهر الأمثلة على الفيروسات التي تنتقل بواسطة النيماتودا فيروس الورقة المروحية في العنبر (جدول ١١) وهو أول مرض فيروسي عُرف أنه يتنتقل بواسطة النيماتودا. وقد تبين من الدراسات الأخيرة أن أبووار النيماتودا الناقلة لهذا المرض (المعدية) يمكن أن تبقى حية في التربة الموبأة لمدة تصل إلى أربع سنوات، وعندها يتوفّر

العائل النباتي (العنب) في تلك التربة فإنه يصاب بالنيماتودا والفيروس المرضين .(Demangeat et al., 2005)

جدول (١). أمثلة على الفيروسات الممرضة للنبات من جنس *Neboviruses* و *Tobraviruses* التي تنتقل بواسطة النيماتودا.

العائل/العوائل النباتية	النيماتودا الناقلة	جنس واسم الفيروس
العنب مدى عالي نباتي واسع مثل البرسيم، الملفوف، ال الخيار، البصل، الخس، العنب ... إلخ	<i>Xiphinema index</i>	أ) فيروسات من جنس <i>Neboviruses</i> ١- فيروس الورقة المروحة في العنب. ٢- فيروس الخلقة السوداء في الطماطم.
	<i>Longidorus attenuatus</i>	
أكثر من ٤٠٠ من العوائل النباتية العشبية والشجرية البازلاء والبرسيم	<i>Paratrichodorus allius</i>	ب) فيروسات من جنس <i>Tobraviruses</i> ١- فيروس خشخاشة التبغ ٢- فيروس الشحوب المبكر للبازلاء.
	<i>Paratrichodorus anemones</i>	

المصدر: (Taylor and Brown, 1997)