



## المركز الوطني للزراعة العضوية



# الآفات الحشرية على الحمضيات وطرق مكافحتها في الزراعة العضوية

م 1443 - هـ 2022

إعداد

د. لسعد محمود المدلل  
خبير الوقاية و المكافحة الحيوية





بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

# المحتويات

2	مقدمة
2	1. ذبابة البحر الأبيض المتوسط ( <i>Ceratitis capitata</i> Wiedman)
3	1.1 الوصف المورفولوجي العام
4	2.1. الخصائص البيولوجية ودورة الحياة
5	3.1. أعراض الإصابة والأضرار
6	4.1. طرق الوقاية والمكافحة الحيوية
8	2. حافرة أوراق الحمضيات ( <i>Phyllocnistis citrella</i> Stainton)
8	1.2. الوصف المورفولوجي العام
8	2.2. الخصائص البيولوجية ودورة الحياة
9	3.2. أعراض الإصابة والأضرار
10	4.2. طرق الوقاية والمكافحة الحيوية
11	3. الحشرة القشرية السوداء ( <i>Parlatoria zizifii</i> Lucas )
11	1.3. الوصف المورفولوجي العام
11	2.3. الخصائص البيولوجية ودورة الحياة
12	3.3. أعراض الإصابة والأضرار
12	4.3. طرق الوقاية والمكافحة الحيوية
13	4. البق الدقيق الأسترالي ( <i>Iceria purchasí</i> Maskell)
13	1.4. الوصف المورفولوجي العام
13	2.4.2. الخصائص البيولوجية ودورة الحياة
14	3.4. أعراض الإصابة والأضرار
15	4.4. طرق الوقاية والمكافحة الحيوية
15	5. البق الدقيقي ( <i>Planococcus citri</i> Risso)
15	1.5. الوصف المورفولوجي العام
16	2.5. الخصائص البيولوجية ودورة الحياة
16	3.5. أعراض الإصابة والأضرار

17	4.5. طرق الوقاية والمكافحة الحيوية
18	6. تربس الحمضيات ( <i>Scirtothrips citri</i> Moulton)
18	1.6. الوصف المورفولوجي العام
18	2.6. الخصائص البيولوجية ودورة الحياة
19	3.6. أعراض الإصابة والأضرار
19	4.6. طرق الإدارة المتكاملة
20	7. الذبابة البيضاء الصوفية ( <i>Aleurotrixus floccosus</i> Maskell)
20	1.7. الوصف المورفولوجي العام
20	2.7. الخصائص البيولوجية ودورة الحياة
21	3.7. أعراض الإصابة والأضرار
22	4.7. طرق الوقاية والمكافحة الحيوية
22	8. حشرة المن
22	1.8. الوصف المورفولوجي العام
23	2.8. الخصائص البيولوجية ودورة الحياة
24	3.8. أعراض الإصابة والأضرار
24	4.8. طرق الوقاية والمكافحة الحيوية
26	خاتمة
27	فهرس الصور والأشكال
30	المراجع العلمية



بسم الله، والصلوة والسلام على رسول الله سيدنا ونبينا محمد، وعلى أهله وأصحابه أجمعين، وبعد:

بتوفيق من الله عز وجل وبهدف تقديم الدعم الفني والإرشادي للمزارعين العضويين والراغبين في التحول للزراعة العضوية في مجال الحمضيات بالمملكة العربية السعودية، نقدم هذا الكتيب الذي يعطي فكرة مبسطة عن أهم أنواع الحشرات التي يمكن أن تصيب الحمضيات ، مع إبراز الوصف العام لكل حشرة وخصائصها البيولوجية، ووصف أعراض الإصابة بالصور الفوتوغرافية. وكذلك يتضمن هذا الكتيب عرضاً لأهم الطرق والممارسات الزراعية التي تحد من خطورة الآفات الحشرية على الحمضيات، مع إلقاء الضوء على أهم الأعداء الحيوية التي يمكن استخدامها وطرق إطلاقها، والطرق المتبعة من الإدارة المتكاملة للحشرات التي تمكن المزارعين من الحصول على حقول سليمة وإنماج خال من الإصابات ومتبيقات المبيدات، وتجنب بذلك المشاكل الصحية والبيئية التي تترتب عنها.

والله ولـي التوفيق.

د. لسعد محمود المدلل

أخصائي وقاية ومكافحة حيوية

رجب 1443

فبراير 2021

## مقدمة

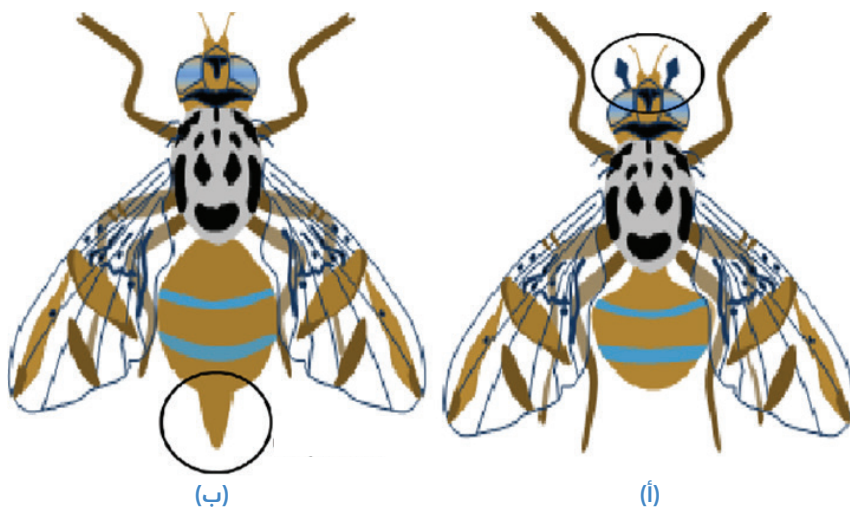
تعتبر ثمار الحمضيات من أهم محاصيل الفاكهة ذات القيمة المرتفعة في التجارة الدولية وذات الفوائد الغذائية المهمة على صحة الإنسان، حيث يساهم تناول الحمضيات في الرفع من مناعة الإنسان ولياقته و مقاومة الأورام و محاربة ارتفاع سكر الدم و تصلب الشرايين . وتم زراعة الحمضيات خاصة في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية في 140 دولة، وإن أكثر من ثلثي إنتاج الحمضيات عالمياً يأتي من البرازيل، والولايات المتحدة، والمكسيك والهند وإسبانيا. وتحتل المكسيك المرتبة الأولى من حيث الإنتاج بـ 1.824.000 طن بما يمثل 15 % من الإنتاج العالمي، يليها الهند بـ 1.420.000 طناً (11 % من الإنتاج العالمي). وتشهد المملكة العربية السعودية في السنوات الأخيرة إقبالاً على غراسة الحمضيات وتقدر المساحة المزروعة بـ 14.9 ألف هكتار وتنتج حوالي 169 ألف طن سنوياً. وتشمل أشجار البرتقال والجريب فروت واليوسفي والليمون بأصنافها المختلفة، وتركز زراعتها في العديد من المناطق وأشهرها الرياض ومنطقة نجران التي تنتج نحو 25 % من المحصول بمختلف أنواعه (البرتقال واليوسفس والليمون والأفوكادو والجريب فروت). وشهدت غراسة الحمضيات بالمملكة إقبال المزارعين على الإنتاج وفق النظام العضوي وهو ما يتطلب استخدام طرق وقاية ومكافحة للآفات والأمراض تستجيب لشروط الزراعة العضوية بالمملكة. وتصاب الحمضيات بالعديد من الآفات مثل الذبابية المتوسطية وحافرة أوراق الحمضيات والحشرات الثاقبة الماصة. وتنسب هذه الآفات في هلاك المحصول وخفض القيمة التسويقية للثمار إن لم يتم حسن إدارتها والتحكم في أعدادها. وبناء على ذلك، كان من الضروري التعريف بالآفات الحشرية التي يمكن أن تصيب الحمضيات وإبراز خصائصها البيولوجية وطرق مقاومتها في الزراعة العضوية ضمن هذا الكتاب الذي أسأل من الله العلي القدير أن يكون مرجعاً للمختصين والباحثين والمزارعين والله ولني التوفيق.

## 1. ذبابة البحر الأبيض المتوسط *Ceratitis capitata* Wied.

### 1.1. الوصف المورفولوجي العام

ذبابة فاكهة البحر المتوسط *Ceratitis capitata* أو ما يعرف بذبابة الفاكهة، من أخطر الآفات التي تصيب الحمضيات، الخوخ، المشمش، المانجو، التفاح، التين وغيرها)، تتنمي إلى رتبة ذوات الجناحين (Diptera) وعائلة التيفريتيدى (Tephritidae) (White & Elson-Harris, 1992).

الحشرة الكاملة ذبابة صغيرة الحجم، يتراوح طولها بين 3.5 و 5 ملم وتمييز بجناحين عليهما مساحات ذهبية بعضها فاتح وبعضها الآخر غامق، وعلى الصدر توجد بقع وخطوط سوداء، وتظهر على بطん الذبابة شعيرات كثيرة، وتتميز الأنثى عن الذكر بوجود زائدة مدبية عند نهاية البطن تستخدم لوخز الثمار ووضع البيض (Thomas et al, 2001).



شكل 1. الطور البالغ لذبابة الفاكهة

أ: الذكر، ب: الأنثى

(Sonya Broughton)

تضيع الأنثى البالغة بيضًا أبيض اللون مقوساً نسبياً وطول البيضة 1 ملم تنبثق منها يرقة بيضاء اللون، مدبية من الأمام ويصل طول يرقة الطور الثالث إلى 8.2 ملم والتي تحول بدورها إلى عذراء أسطوانية الشكل شبيهة بحب القمح، لونهابني غامق يصل طولها إلى 5 ملم .(Marilyne, 2000)



(ت)

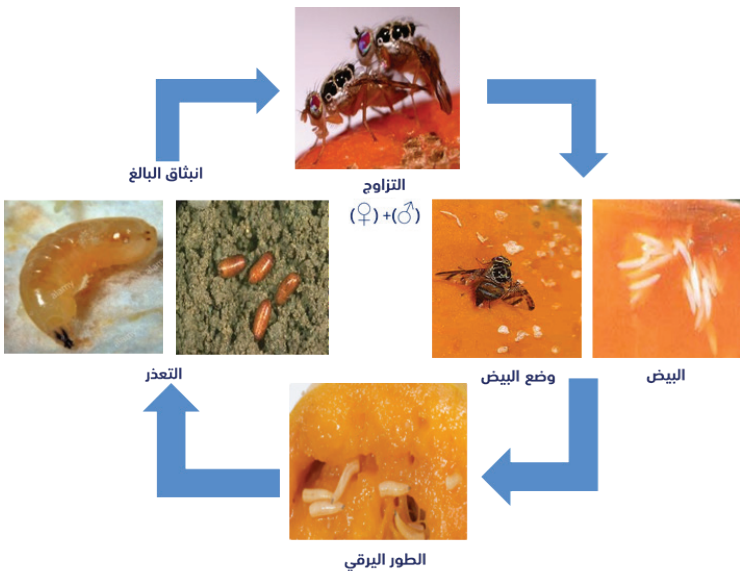
(ب)

(ج)

الشكل 2. مراحل تطور ذبابة الفاكهة  
أ: البيض، ب: اليرقة، ت: العذراء  
(Jeffery Lotz)

## 2.1. الخصائص البيولوجية ودورة الحياة

تبعد الحشرات الكاملة إناثاً (♀) وذكوراً (♂) في التزاوج بعد 4 إلى 10 أيام من تاريخ ظهورها، وتتجذب الإناث بعد التزاوج إلى الثمار ذات اللون الأصفر البرتقالي، وتضع بيضها تحت القشرة أو داخل اللب بمعدل 300 إلى 400 بيضة طيلة فترة حياتها (2 - 3 أشهر) (Chouibani et al., 2015). يفقس البيض بعد 2 - 15 يوماً حسب الظروف المناخية (الحرارة، الرطوبة)، ثم تتوجه اليرقات الحديثة إلى لب الثمرة حيث تتغذى عليه وتنسلخ اليرقة مرتين. ينقب العمر اليرقي الثالث قشرة الثمرة ليتحول إلى عذراء داخل التربة ومن ثم إلى ذبابة لتعيد دورة حياتها من جديد وللحشرة من 3 إلى 12 جيلاً حسب الظروف المناخية (Marilyne, 2000).



الشكل 3. دورة حياة ذبابة الفاكهة

## 2.1. أعراض الإصابة والأضرار

تصيب ذبابة فاكهة البحر المتوسط ثمار الحمضيات مباشرة مع بداية النضج، وتضع الأنثى البيض في لب أو تحت قشرة الثمرة محدثة ثقباً تدخل منه الفطريات والبكتيريا و التي تسبب تغير لون الثمرة إلى الأصفر الباهت ومن ثم تتعفن، وتتفندي اليرقات على لب الثمار تاركة مخلفاتها داخل الثمرة وهو ما يجعل الجزء المصابة رخواً وتصبح الثمار غير صالحة للإستهلاك وتتلف تماماً وتتساقط.



الشكل 6. تساقط الثمار



الشكل 5. أثر اليرقات على الثمار



الشكل 4. تعفن الثمار

## 1.3. طرق الوقاية والمكافحة الحيوية

### 1.3.1. طرق الوقاية

المكافحة الزراعية لذبابة البحر الأبيض المتوسط من أهم الطرق التي تساهم في خفض أعدادها وتقضي: تجنب غراسة الحمضيات إلى جانب أنواع أخرى منأشجار الفاكهة التي تمثل عائلة مناسباً لها، وإذا وُجد بعض العوائل الثانوية للذبابة من الفصوري ازالتها أو جمع ثمارها قبل تمام النضج لكي لا تكون مصدر عدو، مراقبة حقول الحمضيات وجمع الثمار المصابة والمتساقطة في أكياس وتعرضها للشمس أو دفنها في حفرة لا يقل عمقها عن 40 سم لإعاقة خروج الحشرة الكاملة، وتقليل التربة تحت الأشجار تقليباً سطحياً لعرض العذاري إلى أشعة الشمس.



الشكل 9. تقليل سطحي للتربة



الشكل 8.. وضع الثمار المتساقطة في أكياس.



الشكل 7. جمع الثمار المتساقطة

### 2.3.1. تقييم مخاطر ذبابة فاكهة البحر المتوسط

يتم تقييم مخاطر ذبابة الفاكهة بحقول الحمضيات باستعمال المصائد الفيرمونية الجنسية بمعدل مصيدة/4 هكتارات، وبدرجة أقل تستخدم المصائد الغذائية الجاذبة لأنواع مختلفة من الذباب، وهو ما يتطلب معرفة المزارع بأنواع الذباب وتكون بمعدل 5 - 8 مصائد/هكتار وعلى علو 1.5 - 2 متراً، ويتم تغيير الجاذبة كل شهر، وهذه المصائد تحدد نسبة الضرر كما يمكن احتساب النسبة المئوية للثمار التي تظهر عليها أعراض الإصابة ويشرط أن لا تتجاوز هذه النسبة 1% و عدد الذباب المنجذب إلى المصيدة 3 حشرات/المصيدة/اليوم.



الشكل 10. المصائد الجاذبة لذبابة الفاكهة

### 3.3.1. التفخيخ الجماعي

يعتمد على وضع المصائد الغذائية بأعداد كبيرة (50 مصيدة/hec) و تستهدف الحشرة الكاملة خاصة الإناث الباحثة عن البروتينات لبلوغ النضج الجنسي، وهي من طرق المكافحة الصديقة للبيئة التي تساهم في الحد من تكاثر وتزايد أعداد الأفة (Navaro-Liopis, 2008).

### 4.3.1. استخدام الذكور العقيمة

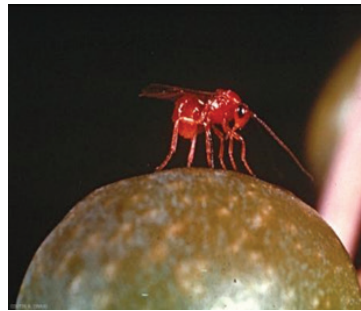
تعتمد على إطلاق أعداد كبيرة من الذكور العقيمة بعد تعريضها لأشعة غاما، فتنافس الذكور العقيمة الذكور الأخرى على الإناث ويكون نسلها عقيم (Katsoyannos et al., 1999). وقد استخدمت هذه التقنية بنجاح في كاليفورنيا وأمريكا الوسطى والشرق الأوسط وتونس والجزائر، ولبيبا والمغرب.

### 5.3.1. المكافحة الحيوية

ترتكز المكافحة الحيوية لذبابة البحر المتوسط على استخدام الطفيليين *Diachasmimorpha longicaudata* (Ashmead) و *Opicus concolor* (Psyttalia) اللذين تم استخدامهما مع إطلاق الذكور العقيمة وساهمما في الحد من أضرارها. كما يمكن استخدام النيماتودا الممرضة للحشرات من نوعي *Steinernema spp.* و *Heterorhabditis spp.* مكافحة ذبابة الفاكهة أثناء تواجدها بالتربيه. ولمكافحة حيوية فعالة يجدر استخدام الأعداء الحيوية المحلية الموجودة بالمملكة بدل الاعتماد على توريدها والتي يمكن أن تزحف كفاءتها بغير العوامل المناخية (Skouri, 2010; Harbi et al., 2015).



الشكل 12. الطفيلي  
*Diachasmimorphus longicaudata*  
 (Jeffrey Lotz)



الشكل 11. الطفيلي  
*Opius concolor*  
 (Ephytia INRAE)

## 2. حافرة أوراق الحمضيات *Phyllocnistis citrella* Staiton

### 1.2. الوصف المورفولوجي العام

تبغ حافرة أوراق الحمضيات *Phyllocnistis citrella* رتبة الحشرات حرشفية الأجنحة «Gracillaridae» وعائلة جراسيلاريدي «Lepidoptera». يبلغ متوسط طول الحشرة الكاملة 1.8 ملم وهي رمحية الشكل، لونها فضي لامع والجناح الخلفي له سنام ويوجد في نهايته بقعتان سودادا اللون (Sarada et al., 2014). تضع الأنثى بيضًا شفافاً شبيهاً بقطرات الماء. يفقس البيض ويكون الطور اليرقي الأول أبيض ثم يتتحول إلى أصفر داكن في باقي الأطوار وتكون العذراء ذات لونبني ومزودة بشوكة حادة في الرأس، طولها 2.7 ملم (Berkani, 2003).



(ث)



(ت)



(ب)



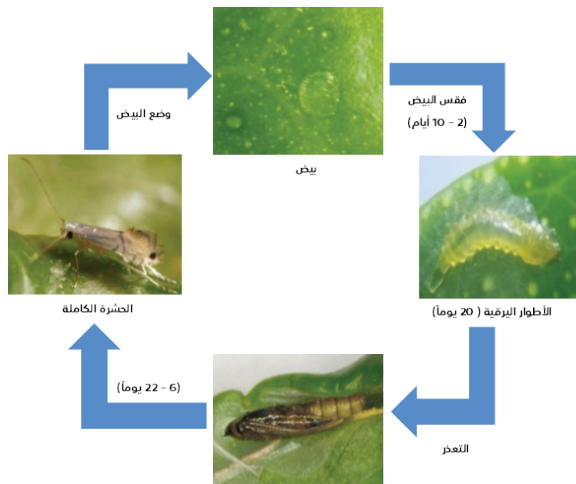
(أ)

الشكل 13. مراحل نمو حافرة أوراق الحمضيات.  
 أ: البيض، ب: اليرقة ، ت: العذراء، ث: الحشرة الكاملة  
 ( Lyle J. Buss )

### 2.2. الخصائص البيولوجية ودورة الحياة

تنشط الحشرة ليلاً أو في الصباح الباكر، ويتم التزاوج وتضع الأنثى البيض إما فرادى أو ببستين ملتصقتين على السطح السفلي للأوراق الحديثة والنمورات الغضة، ويصل عدد البيض الأنثى الواحدة إلى 76 بيضة. يفقس اليرقات وتخرج الغشاء وتخترق الغشاء وتحدد أنفاقاً متعرجة بين

بشرتي الورقة متغذية على الأنسجة. وللحشرة أربعة أطوار يرقية بمدة تصل إلى 20 يوماً، ثم تبدأ في التغذى بالقرب من حافة الورقة التي تلتف حولها، وتتراوح فترة التغذى بين 6 و22 يوماً حسب درجة الحرارة السائدة، ثم تنبثق الحشرة الكاملة. تصل مدة الدورة الحياتية إلى 52 يوماً حسب الظروف المناخية وتتراوح عدد أجيال الحشرة من 5 إلى 9 أجيال (Priore & Lopes, 1998).



الشكل 14. دورة حياة حافرة أوراق الحمضيات

### 3.2. أعراض الإصابة والأضرار

إصابة الحمضيات بحافرة أوراق الحمضيات يمكن أن تحدث في أي مرحلة من مراحل النمو الخضري خاصة مع توفر الظروف المناخية الملائمة وظهور الأوراق الحديثة والنموات الغضة، وتتجلى الأعراض في تشوّه والتلفاف الأوراق وظهور أنفاق ملتوية ومترعرجة ذات لون أبيض أو رمادي بين سطحي الورقة وهو ما يضعف نسبة التمثيل الضوئي، ويترتب عن ذلك ضعف النبات وصغر حجم الثمار وانخفاض جودته. كما يمكن أن تؤدي إلى احتمالية الإصابة بالتقرح البكتيري.



الشكل 15. أعراض الإصابة بحافرة أوراق الحمضيات

## 4.2 طرق الوقاية والمكافحة الحيوية

تصيب الحشرة الأوراق الحديثة والنموات الغضة و تعتبر آفة مشتل في المقام الأول ويمكن مكافحتها بالطرق التالية:

### 1.4.2 المكافحة الميكانيكية والزراعية

تشمل القيام بجميع العمليات الزراعية التي يمكنها الحد من أعداد حافرة أوراق الحمضيات مع الأخذ في الاعتبار أن وجود هذه الحشرة مرتبط بوجود النموات الغضة الحديثة، ولذلك من الضروري القيام بتسميد نيتروجيني متزن، واتباع برنامج ري مدروس مع الحرص على عدم الانقطاع عن ري الأشجار لمدة طويلة، وإزالة الزوائد وتتجنب التقليم الجائر.



الشكل 16. زوائد (سرطانات) عائل ملائم لحافرة أوراق الحمضيات

### 2.4.2 المكافحة الحيوية

توفر بالمملكة العربية السعودية منتجات حيوية كمنتج بكتيريا *Bacillus thuringiensis* و "بيوقارد Biogard" والتي بينت التجارب فاعليتها العالمية في مكافحة حافرة أوراق الحمضيات (Dias et al., 2005). يمكن استخدام مستخلص التين و يتم رشه عند ظهور أول الحشرات الكاملة بالمصائد الضوئية أو الغذائية وذلك للحد من فقس البيض وإعاقة نمو اليرقات. ويعتبر الطفيلي (*Ageniaspus citricola*) (Logvinovskaya (Hoy et al., 2007) من أهم الأعداء الحيوية والتي استخدامها في مكافحة هذه الآفة وقد أثبتت كفاءة عالية.

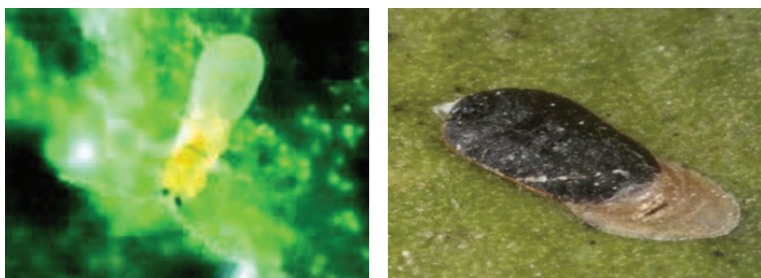


الشكل 17. الطفيلي *Ageniaspis citricola* (Entomology today)

### 3. الحشرة القشرية السوداء (*Parlatoria zizifi* Lucas)

#### 1.3. الوصف المورفولوجي العام

الحشرة القشرية السوداء أو القمل الأسود *Parlatoria ziziphi* من أهم الحشرات الضارة على الحمضيات. وهي من الحشرات الناقبة الماصة للعصارة النباتية تتنمي إلى رتبة نصفيات الأجنحة وعائلة Diaspididae. ويتراوح طول الأنثى البالغة بين 1.5-2 ملم وطول القشرة بين 2-3 ملم وهي ثابتة بينما يكون الذكر أقل طولاً ومجنحاً (Jandoubi et al., 2021).



الشكل 18. الحشرة القشرية السوداء  
أ: الأنثى، ب: الذكر  
(Angel Umaran)

#### 2.3. الخصائص البيولوجية

تقتضي الحشرة القشرية السوداء بياتها الشتوي على شكل حشرة بالغة على الأوراق والفروع والأغصان. وبلغ متوسط عدد البيوض التي تضعها الأنثى 34 بيضة طوال فترة الوضع والتي تتمد من 7 إلى 18 يوماً. وتضع الإناث التي تتغذى على الثمار أيضاً أكثر من تلك التي تتغذى على الأغصان والأوراق (Sweilem et al., 1984). وللحشرة 4 إلى 5 أجيال في السنة حسب الظروف الطبيعية السائدة (Praloran, 1971).

### 3.3. أعراض الإصابة والأضرار

تظهر أعراض الإصابة بالحشرة القشرية السوداء على الأوراق والفروع والثمار، وانتشارها على نطاق واسع يضعف نسبة التمثيل الضوئي ويضعف الشجرة وتتساقط الأوراق وتفقد الفروع لونها جزئياً . (Belguendouz et al., 2011) وبإمكانها أن تسبب في جفاف كلي للشجرة في مدة سنتين أو ثلاث



الشكل 19. أعراض الإصابة على الفروع والأوراق والثمار

### 4. طرق الوقاية والمكافحة الحيوية

#### 4.1.3.4 طرق الوقاية

لوقاية أشجار الحمضيات من خطر الحشرة القشرية السوداء يجب تجنب غراسة عوائل أخرى للحشرة بالقرب من حقل الحمضيات كالفستق وأشجار الفاكهة ذات النواة والرمان. وعند غراسة الحمضيات من الضروري ترك مسافة 5-7 أمتر بين الأشجار للتهوية، ويتوجب العناية بالحقول وذلك بإزالة الحشائش والأوراق المتتساقطة، وجمع الثمار المصابة وإتلافها، والتقليم الجيد للشجرة . والعمل على تهويتها وعرضها لأشعة الشمس التي تحد من تكاثر الحشرة.

#### 4.2.3.4 المكافحة الحيوية

للحد من تكاثر الحشرة القشرية السوداء على الحمضيات في الزراعة العضوية يشترط معاينة المحاصيل، ومع الإصابة تستخدم الزيوت المعدنية، ويجب خلطها بمبيد حشري مرخص به في الزراعة العضوية، ويمكن استخدام بعض الأعداء الحيوية، حيث أظهرت الطفيليات والمفترسات كفاءة عالية في مقاومة الحشرة القشرية السوداء وذلك بنسب متفاوتة حسب الظروف المناخية

السائلة، ومن أهم الأعداء الحيوية الطفيلي الخارجي *Aphytis melinus* DeBach ( Abd-Rabou, 2009 ) والمفترس أبو العيد *Rhysobius lophanthae* Blaisdell الذي يفترس العذاري والبالغات ( Jandoubi, 2011 ) .



الشكل 21. أبو العيد  
(Mike Quinn)



. Aphytis melinus  
(Entocare)

## 4. البق الدقيق الأسترالي *Iceria purchasi* Maskell

### 1.4. الوصف المورفولوجي العام

حشرة البق الدقيق الأسترالي من الحشرات الناقبة الماصة للعصارة النباتية تتبع رتبة نصفيات الأجنحة وتغطي أجسامها بأفراز شمعي يشبه الدقيق. الأنثى شكلها بيضوي ويطولها بين 3 و 4 ملم ويكونلونها أحمر بنبياً من سطحها العلوي وبرتقاليًّا فاتحاً عند سطحها السفلي، وتكون الأرجل وقرون الاستشعار سوداء ومعظم الجسم تغطيه مادة شمعية بيضاء. الذكر لونه أحمر قرمزي وطوله حوالي 3 ملم ولون الجناحان الأماميان أزرق معدني، ويكون زوج الأجنحة الخلفية معده على هيئة دبوسين صغيرين ( Ben-dov, 2005 ).



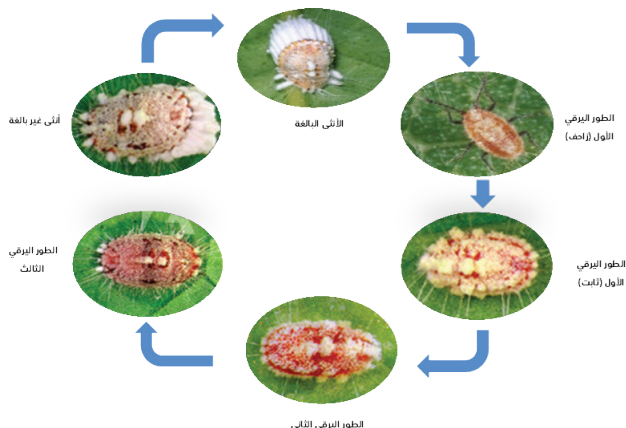
الشكل 22. البق الدقيق الأسترالي  
أ: الأنثى، ب: الذكر  
(Juan Emilio & Peter Hollinger)



### 2.4. الخصائص البيولوجية ودورة الحياة

تقضي الحشرة البالغة الشتوية على شكل حشرة كاملة، وتظهر الإناث حاملة أكياس البيض في شهر ديسمبر، ويحتوي الكيس الواحد على حوالي 1700 بيضة. تفقس البيوض وتخرج حوريات نشيطة تنفذ خاصة على السطح السفلي للأوراق. وللحورية ثلاثة أعمار وفي العمر الثالث تتنقل إلى أطراف الشجرة، وعندما يكتمل نموها تصبح جاهزة لوضع البيض. تظهر أحياناً الذكور وهي ناتجة

عن بيض غير مخصب وأعدادها قليلة لا تتجاوز 1%. من مجموع الحشرات. وللحشرة 3-4 أجيال في السنة و تتراوح مدة الجيل الواحد بين 10 و 14 يوماً (Cardwel, 2002).



الشكل 23. دورة حياة البق الدقيق الأسترالي (Protasov)

### 3.4. أعراض الإصابة والأضرار

ينتشر البق الدقيق الأسترالي في العديد من مناطق المملكة العربية السعودية، خاصة المناطق الوسطى والشرقية والغربية، وتتواجد الحشرة على مدار العام، وتنخفض معدلات الإصابة في فصل الشتاء، وتمتص الإناث والحوريات العصارة النباتية مما يتسبب في ذبول وجفاف الشجرة. تفضل هذه الحشرات الأفرع والنموات الطرفية الغضة وذلك لسهولة حصولها على العصارة الغنية بالعناصر الغذائية.



الشكل 24. حشرة البق الدقيق الأسترالي على الأفرع والنموات الغضة (Protasov )

## 4.4. طرق الوقاية والمكافحة الحيوية

### 1.4.4. الطرق الوقائية

للوقاية من البق الدقيقي الأسترالي يتوجب عند غراسة الحمضيات تجنب زراعة عوائل أخرى للافة خاصة أشجار الزينة (بيتبورم)، وفي حالة الإصابة الخفيفة يمكن جمع الأوراق أو النموات الغضة التي تبدو عليها أولى ععراض الإصابة وإزالة ما عليها من بياض أو أطوار أخرى.

### 2.4.4. المكافحة الحيوية

لمكافحة حشرة حشرة حشرة البق الدقيقي الأسترالي يمكن استخدام المبيدات الحشرية المرخص بها في الزراعة العضوية بالمملكة وذلك مع ظهور أولى ععراض الإصابة. وتعد حشرة أبو العيد *Rodolia cardinalis* (Muls) من أهم الأعداء الحيوية التي تستخدم في مكافحة هذه الحشرة (Causton et al., 2004)، ويتوارد هذا العدو الحيوي بالطائف وأبيها.



الشكل 25. بركات أبو العيد  
*Rodolia cardinalis* (Mul)



الشكل 25. حشرة أبو العيد  
*Rodolia cardinalis*

(Protasov)

## 5. بق الموالح الدقيقي

### 1.5. الوصف المورفولوجي العام

يتبع بق الموالح الدقيقي رتبة نصفيات الأجنحة ويغطي جسمها بإفرازات دقيقة أو شمعية تشبه الخيوط الحريرية، ويعاطب بزوائد شمعية لها أشكال خاصة. الأنثى البالغة بيضاوية الشكل يصل طولها إلى 5 ملметр وهي من الحشرات الثاقبة الماصة للعصارة النباتية. ويعحيط بجسم الأنثى 17 زوجاً من الرؤائد الشمعية القصيرة المتتساوية في الطول، والزوج الذنبي منها قد يطول ويبلغ عشرة أمثال طول الرؤائد الأخرى. ويكون لون الحشرة وردي خفيف أو سمني. الذكور نادرة الوجود ولونها أصفر غامق أو بني فاتح (Jenniver, 1981).

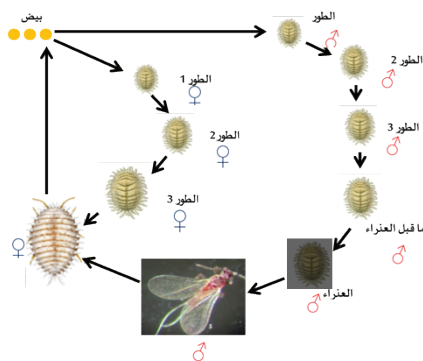


الشكل 27. بق الموالح الدقيق

أ: الأنثى، ب: الذكر  
(Lance Osborne)

## 2.5. الخصائص البيولوجية ودورة الحياة

تضع أنثى بق الموالح الدقيق ما بين 300 و600 بيضة في كيس ينسج من خيوط رقيقة بمؤخرة الجسم، وتستمر عملية البيض من 3 إلى 11 يوماً، ثم يوضع الكيس في شقوق القلف أو تحته. يفقس البيض وتخرج الحوريات وتسلخ 3 انسلاخات وتحصل إلى طور الحشرة الكاملة. تصبب هذه الحشرة عوائل متعددة منها الموالح والمانجو والعنب والجوافة والرمان وعراجين النخيل والصفصاف ونباتات الزينة وبعض النباتات النجيلية، حيث تمتلك عصارة هذه النباتات وتضعف نموها وقد تسبب في موتها. للحشرة 8 أجيال وتبلغ مدة الجيل الواحد بين 20 و40 يوماً حسب الظروف المناخية السائدة (Noha et al., 2010).



الشكل 28. الدورة الحياتية لبق الموالح الدقيق

## 3.5. أعراض الإصابة والأضرار

تنفذى الحشرات البالغة والحوريات على عصارة الثمار أو الأوراق أو السيقان أو الأفرع، وتفرز ندوة عسلية تكون سبباً في نمو العفن الأسود، وتجمع الآذية فتعيق التمثيل الضوئي وهو ما يقلل من إنتاجية الأشجار وتردي نوعيتها خاصة في حالة الإصابة الشديدة (Polat et al., 2007).



الشكل 29. أعراض إصابة الموالح بالبق الدقيقي  
أ: الأفرع، ب: الثمار

(United States National Collection of Scale insects photographs)

#### 4.5. طرق الوقاية والمكافحة الحيوية

##### 1.4.5 طرق الوقاية

للوقاية من خطر الإصابة ببق الموالح الدقيقي يتوجب ترك مسافات بين الأشجار بين 5 و 7 أمتار حسب طبيعة المنطقة والظروف المناخية السائدة لضمان التهوية اللازمة، ومراقبة الحقول والكشف على أولى الإصابات، عدم الإفراط في الري لتجنب ارتفاع الرطوبة، والتقليم الجيد لتعزيز الفروع للشمس والرياح لإعاقة انتشار هذه الآفة.

##### 2.4.5 المكافحة الحيوية

عادةً يكافح البق الدقيقي في حالة الإصابة الشديدة برش الأشجار بالزيوت المعدنية مع مبيد حشرى مرخص به في الزراعة العضوية، ويشترط أن يكون الرش في التوقيت المناسب وبالجرعة الملائمة وبالطريقة السليمة، فيتم غسيل الأشجار مع زيادة الضغط لضمان وصول محلول الرش إلى كل أجزاء الشجرة. ويتوفر العديد من الأعداء الحيوية لمقاومة البق الدقيقي من أبرزها حشرة أبو العيد (Afifi et al., 2010) *Cryptolaemus montrouzieri* Mulsant وكذلك ( Krishnamoorthy, 1988) *Leptomastix dactylopii* Howard استخدم الطفيلي



الشكل 30. الطفيلي  
*Leptomastix dactylopii*  
(Minden Pictures)



الشكل 30. المفترس  
*Cryptolaemus montrouzieri*  
(Bioplanet)

## 6. ترس الحمضيات *Moulton Scirtothrips citri*

### 1.6. الوصف المورفولوجي العام

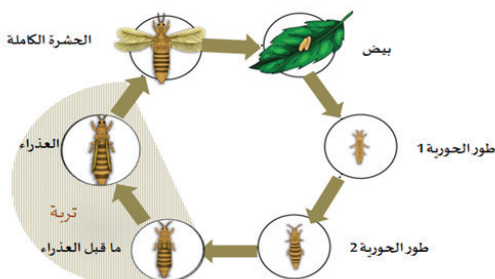
تتبع ترس الحمضيات رتبة هدبيات الأجنحة، صفراء برتقالية اللون، تفضل المناطق الدافئة والمضيئة وتتجنب الحرارة العالية. الحشرة الكاملة صغيرة الحجم طولها لا يتجاوز 2 ملم. الأجنحة ضيقة ذات عرقين متوازيين لونها أصفر إلىبني مصفر، قرن الاستشعار ذو سبع عقل. الذكر أصغر حجماً من الأنثى. وتميز الحشرة بوجود أهداب كثيفة وطويلة على الأجنحة وهي غير ماهرة بالطيران . ( Haddle et al, 2008 )



الشكل 32. الحشرة الكاملة *Scirtothrips citri* (Queensland)

### 2.6. الخصائص البيولوجية ودورة الحياة

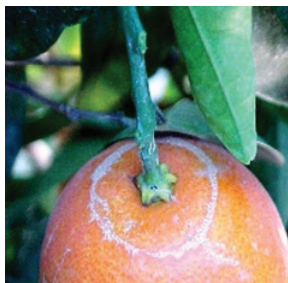
يتكاثر الترس بالتربيه إما بكرها أو جنسيا. وتضع الأنثى 4-5 بيضات في اليوم بشكل فردي داخل أنسجة الورقة من السطح العلوي أو السفلي، يفقس البيض خلال 3-5 أيام، وتنسلخ البيرقة 4-5 أيام، ثم تتعذر في التربة، وخلال 5-6 أيام تحول إلى حشرة كاملة. وتأخذ دورة الحياة شكلين، حيث يكون التطور تدريجياً (بيضة ثم حورية ثم حشرة كاملة) أو تتطوراً شبه تام (بيضة ثم حورية ثم طور ما قبل العذراء ثم عذراء ثم حشرة كاملة). تقضي الحشرة بياتها الشتوي على شكل حشرات كاملة تحت بقای النباتات أو في التربة، وللحشرة 7-15 جيلاً في العام الواحد .(Tanigoshi & Nishio-Wong, 1982).



الشكل 33. دورة حياة حشرة الترس

### 3.6. أعراض الإصابة والأضرار

تصيب حشرة التريس الأوراق الحديثة والأزهار والثمار، وتنشط خاصة في الربيع، وتمتص عصارة خلايا النبات، وتميز الإصابة بظهور بقع فضية على الأوراق العليا أو السفل والتي تكون أقل سمكة، فتحدث نتيجة امتصاص العصارة فجوات تمتلئ بالهواء وينعكس عليها الضوء، وهذا سبب ظهور اللون الفضي للبقع التي يتحول لونها للبني وتتسع وتلتاح مسببة جفاف وسقوط الورقة، وتكون الثمار المصابة مشوهة تنخفض قيمتها التسويقية.



(ت)



(ب)



(أ)

الشكل 34. أعراض إصابة الحمضيات بحشرة التريس  
أ: الإصابة على الأوراق، ب: الأعراض على الليمون، ت: الأعراض على البرتقال

### 4.6. طرق الوقاية والمكافحة الحيوية

#### 4.6.1. طرق الوقاية

لوقاية الحمضيات من خطر التريس هناك العديد من الطرق الوقائية التي يجب اتباعها ومنها التسميد الجيد حتى تزداد قوة جدر الخلايا وتزداد صعوبة مهاجمة خلايا البشرة وتعریض التربة للشمس مما يؤدي إلى موت أطوار الحشرة التي تتواجد بالتربة ويكون ذلك عن طريق العزيق والعناية بتجهيز الأرض ونظامها من العوائل والحشائش.

#### 4.6.2. المكافحة الحيوية

لمكافحة التريس على الحمضيات تتوارد العديد من الأعداء الحيوية التي يمكنها افتراس الأفة، كيرقات ذبابية السرفيد ويرقات أسد الماء ويرقات أو الحشرات الكاملة لخنافس أبو العيد وخاصة العناكب المفترسة من نوع *Amblyseius swirskii* و *Euseius tularensis* .(Grogan & Goodhue, 2012)



الشكل 36. العنكبوت المفترس  
*Amblyseius swirskii*  
(Steven Arthurs)



الشكل 35. العنكبوت المفترس  
*Euseius tularensis*  
(Grafton-Cardwell)

## 7. الذبابة البيضاء الصوفية

### 1.7. الوصف المورفولوجي العام

الذبابة الصوفية البيضاء من الآفات الحشرية الخطيرة التي تصيب الحمضيات وتتبع رتبة نصفيات الأجنحة ومن عائلة Aleurodidae. وهي حشرة ثاقبة ماصة للعصارة النباتية يبلغ طول الحشرة الكاملة حوالي 2 ملم. وتعرف بالذبابة الصوفية لتواجد خيوط شمع شبهاً بالصوف تغطي المرحلة البرقية الثالثة والرابعة والعذراء. ويمر تطور الذبابة بطور البيض، وأربع مراحل للحوريات، وعذراء، وحشرة كاملة. تكون البيوض بنية اللون طويلة ذات شكل بيضاوي ومنحني. ويكون طور الحورية الأول ذو لون أخضر فاتح، ويظهر الغطاء الصوفي مع طور الحورية الثانية، ويزداد في الحجم بشكل كبير خلال المرحلة الثالثة والرابعة للحورية ثم يحدث التعذر، المرحلة الأولى للحورية تكون متحركة ثم سرعان ما تثبت وتفقد أرجلها، الحشرات البالغة ذات لون مصفر شاحب يتراوح طولها بين 1.2 - 1.8 ملم.



الشكل 37. الذبابة الصوفية البيضاء على الحمضيات  
(Juancar Dieguez)

### 2.7. الخصائص البيولوجية ودورة الحياة

تضع الحشرة الكاملة البيض على الأوراق الحديثة على الجهة السفلية بشكل أقواس أو دوائر بلون أبيض، ثم تحول إلى اللون البني الغامق عند الفقس. تمتد فترة الفقس حوالي عشرة أيام لتنتهي منها يرقات متحركة تثبت بعد بضع ساعات، وتبدأ بالتغذى على أوراق الحمضيات

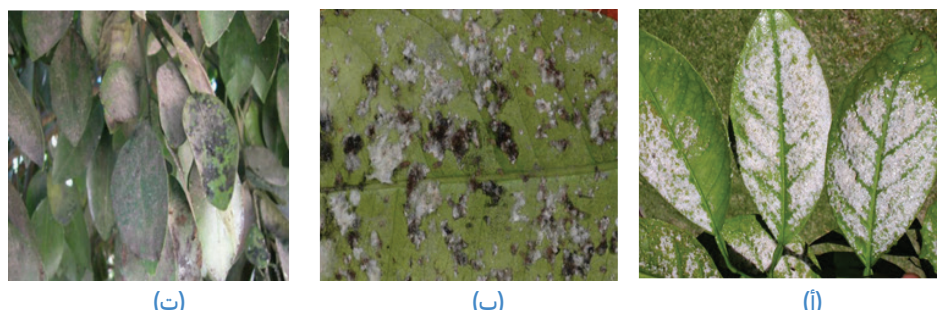
بامتصاص العصارة النباتية. وتبدأ في إفراز الندوة العسلية بدايةً من الطور اليرق الثاني فاقدة أرجلها وقرنون الاستشعار. وفي نهاية الطور الثاني تظهر اليرقة بمظهر أبيض صوفي لتحول إلى الطور اليرق الثالث الذي يتميز بغزاره الندوة العسلية والإفرازات الشمعية التي تغطي كامل الجسم. ومن ثم يتحول الطور اليرق الثالث إلى عذراء وتصبح الإفرازات الشمعية أكثر غزاره، ويمتد فترة الجيل الواحد بين 4 و6 أسابيع حسب الظروف الطبيعية السائدة ويتراوح عدد أجيات هذه الحشرة بين 6 و7 أجيات سنوياً (Mercado et al., 2014).



### الشكل 38. الدورة الحياتية للذبابة الصوفية (Sonia Broughton)

### 3.7. أعراض الإصابة والأضرار

تمتص الذباب الصوفية عصارة الأوراق التي سرعان ما تذبل وتسقط وعندما ترتفع معدلات الإصابة تفرز اليرقات كميات كبيرة من الندوة العسلية التي تتسبب في نمو فطر العفن الأسود الذي يعطي لوناً أسود للأوراق وللشجرة بأكملها وهو ما يضعف نسبة التمثيل الضوئي ويتسرب في ساقط الأوراق.



**الشكل 39.** أعراض الإصابة بالذبابة الصوفية على الحمضيات  
أ: تجمعات الذبابة الصوفية أسفل الأوراق، ب: العفن الهبائي، ت: أثر الندوة العسلية على الأوراق  
(Merle Shepard)

## 4.7. طرق الوقاية والمكافحة الحيوية

### 1.4.7 طرق الوقاية

تمكّن المكافحة الزراعية من الحد من الإصابة بحشرات الذبابة البيضاء الصوفية، وذلك باعتماد التقليم الجيد والتسميد والري وفق برنامج مدروس ومتزن وإزالة الأعشاب.

### 2.4.7 المكافحة الحيوية

يوجد العديد من الأعداء الحيويّة التي يمكن استخدامها في مكافحة الذبابة البيضاء الصوفية خاصة الطفيلي *Cales noacki* Howard الذي أظهرت الدراسات كفاءته العالية على الميدان في المحافظة على أعداد الحشرة دون حد العتبة الاقتصادية (Mercado et al., 2014).



الشكل 40. الطفيلي  
*Cales noacki* Howard  
(Andre Burgers)

## 8. حشرة المن على الحمضيات

### 1.8. الوصف المرفولوجي العام

المن من الحشرات الشاقبة الماصة للعصارة النباتية، ينتمي إلى رتبة نصفيات الأجنحة وإلى عائلة Aphididae وهو حشرة صغيرة الحجم يختلف طولها ولونها ودورة حياتها حسب النوع والنبات العائلي والظروف المناخية السائدة. وتصاب الحمضيات بالعديد من أنواع المن، وخاصة منها من الحمضيات الأخضر *Aphis gossypii* Glover ومن القطن *Aphis spiraecola* Patch ومن *Toxoptera citricidus* Kirk والمن البني *Toxoptera aurantii* Bdf (Mdellel et al., 2021)



الشكل 42. حشرة المن *Aphis gossypii*  
(Simon Hinkley & Ken Walker)



الشكل 41. حشرة المن *Aphis spiraecola*  
(Simon Hinkley & Ken Walker)



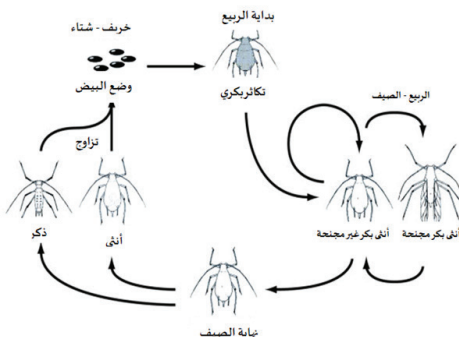
الشكل 44. حشرة المن *Toxoptera cirticidus*  
(Simon Hinkley & Ken Walker)



الشكل 43. حشرة المن *Toxoptera aurantia*  
(Simon Hinkley & Ken Walker)

## 2.8. الخصائص البيولوجية ودورة الحياة

تختلف دورة حياة المن حسب النوع وحسب الظروف المناخية السائدة، إذ يتناوب التطور الجنسي مع ظهور الذكور والإثاث والتزاوج ووضع البيض على جذوع الأشجار والتطور اللاجنسي خلال فترات نمو النبات في الطبيعة، ويعرف المن بخصوبة الإناث العالية حيث تضع الأنثى عند توفر الظروف الطبيعية الملائمة حوالي 100 حورية طوال فترة حياتها التي تمتد عدة أسابيع. في الظروف العادية تصل حشرة المن للمرحلة البالغة بعد حوالي أسبوع من ولادتها وتمر بأربعة أطوار يرقية.



الشكل 45. الدورة الحياتية لحشرة المن

### 3.8. أعراض الإصابة والأضرار

تصيب حشرات المن النموذات الغضة لأشجار الحمضيات وتمتص العصارة النباتية، وينتج عنه توقف نمو النبات أو تجعد الأوراق أو اصفرارها أو تساقطها، وتفرز ندوة عسلية تساهم في ظهور العفن الأسود الذي يضعف عملية البناء الضوئي. وتعتبر حشرة المن الناقل الرئيسي للأمراض الفيروسية، وبعد النوع *Toxoptera aurantii* الناقل الرئيسي لفيروس تريستيزا (*Tristeza*) على الحمضيات.



الشكل 46. أعراض إصابة الحمضيات بالمن

أ: التفاف الأوراق، ب: تجمعات المن على النموذات الغضة، ت: إصابة فيروسية (تريستيزا)  
(Kavous Ayazpour, Navarro Ivia)

### 4.8. طرق الوقاية والمكافحة الحيوية

#### 1.4.8 طرق الوقاية

للوقاية من حشرات المن يتوجب مراقبة الحقول والكشف على أولى الإصابات، إضافة إلى عدم الإفراط في الرى واتباع برنامج تسميد متزن وإزالة الحشائش والسرطانات، وهي من أهم أجزاء النبات العائلة للمن.

#### 2.4.8. المكافحة الحيوية

يمكن مقاومة المن على الحمضيات عن طريق استخدام المستخلصات النباتية، خاصة عند بداية الإصابة أو استخدام المفترسات الطبيعية، حيث تتواجد العديد من الأعداء الحيوية كحشرة *Lysiphlebus testaceipes* أبو العيد ويرقات ذباب السرفيد وأسد المن و الدبابير الطفيلية خاصة الطفيلي



الشكل 49.الحشرة الكاملة لأسد  
المن



الشكل 48.الطور اليرقي لأبو العيد



الشكل 47.الحشرة الكاملة  
لأبو العيد



الشكل 52.الطفيلي  
*Lysiphlebus testaceipes*  
(Simon Hinkley &  
Ken Walker)



الشكل 51.الحشرة الكاملة لذبابة  
السيروفيد



الشكل 50.الطور اليرقي لأسد المن

## خاتمة

جاء الكتيب بعنوان «الآفات الحشرية على الحمضيات وطرق مكافحتها في الزراعة العضوية» ليمثل عرضًا لأهم الآفات الحشرية التي يمكن أن تصيب الحمضيات بالمملكة العربية السعودية، وتم صياغته بأسلوب مبسط حتى يكون في متناول الباحثين والدارسين والمزارعين، وفيه عرض مفصل ومبسط للآفات الحشرية على الحمضيات؛ بدءاً بتحديد النوع، ومن ثم الوصف المورفولوجي العام، ووصف الدورة الحياتية الخاصة بكل حشرة، وأهم أعراض الإصابة التي يمكن أن تظهر على الأوراق أو الفروع أو الثمار، ومن ثم عرض مختلف طرق الوقاية والمكافحة باستخدام أساليب آمنة وصديقة للإنسان والبيئة. وقد تم الاعتماد في هذا الكتيب على مصادر ومراجع علمية مؤثقة عالمياً وتم مراجعة محتوى هذا الكتيب من طرف أستاذ دكتور مختص في علم الحشرات. وفي الختام نشير إلى أننا قد حاولنا من خلال هذا الكتيب جمع وتفسيير وتحليل أهم المعلومات التي تخص الآفات الحشرية على الحمضيات، ونقدم الفرصة إلى جميع الباحثين والدارسين في هذا التخصص من أجل إثراء محتوى هذا الكتيب، ونشير أيضاً إلى أنه عمل خالص لوجه الله تعالى من أجل تقديم علم نافع ومعلومات صحيحة لعامة الباحثين والدارسين والمزارعين.

## فهرس الصور والأشكال

رقم الصفحة	العنوان	رقم الصورة/الشكل
3	الطور البالغ لذبابة الفاكهة	1
3	مراحل تطور ذبابة الفاكهة	2
4	دورة حياة ذبابة الفاكهة	3
5	تعفن الثمار	4
5	أثر اليرقات على الثمار	5
5	تساقط الثمار	6
5	جمع الثمار المتساقطة	7
5	وضع الثمار المتساقطة في أكياس	8
5	تقليل سطحي للتربة	9
6	المصائد الجاذبة لذبابة الفاكهة	10
7	<i>Opius concolor</i> الطفيلي	11
7	<i>Diachasmimorpha longicaudata</i> الطفيلي	12
7	مراحل نمو حافرة أوراق الحمضيات	13
8	دورة حياة حافرة أوراق الحمضيات	14
9	أعراض الإصابة بحافرة أوراق الحمضيات	15
9	زوائد (سلطانات) عائل ملائم لحافرة أوراق الحمضيات	16
10	<i>Ageniaspus citricola</i> الطفيلي	17
10	الحشرة القشرية السوداء	18
11	أعراض الإصابة على الفروع والأوراق والثمار	19
12	<i>Aphytis melinus</i> الطفيلي	20
13	<i>Rhysobius lophanthae</i> أبو العيد	21
12	البق الدقيق الأسترالي	22
13	دورة حياة البق الدقيق الأسترالي	23

14	حشرة البق الدقيق الأسترالي على الأفرع والنموات الغضة	24
14	حشرة أبو العيد <i>Rodolia cardinalis</i>	25
14	يرقات أبو العيد <i>Rodolia cardinalis</i>	26
15	بق الموالح الدقيق	27
16	الدورة الحياتية لبق الموالح الدقيق	28
16	أعراض إصابة الموالح بالبق الدقيق	29
17	المفترس <i>Cryptolaemus montrouzieri</i>	30
17	الطفيلي <i>Leptomastix dactylopii</i>	31
18	الحشرة الكاملة <i>Scirtothrips citri</i>	32
18	دورة حياة حشرة الترس	33
19	أعراض إصابة الحمضيات بحشرة الترس	34
19	العنكبوت المفترس <i>Euseius tularensis</i>	35
19	العنكبوت المفترس <i>Amblyseius swirskii</i>	36
20	الذبابة الصوفية البيضاء على الحمضيات	37
21	الدورة الحياتية للذبابة الصوفية	38
21	أعراض الإصابة بالذبابة الصوفية على الحمضيات	39
22	الطفيلي <i>Cales noacki Howard</i>	40
23	حشرة المن <i>Aphis spiraecola</i>	41
23	حشرة المن <i>Aphis gossypii</i>	42
23	حشرة المن <i>Toxoptera aurantii</i>	43
23	حشرة المن <i>Toxoptera cirticidus</i>	44
24	الدورة الحياتية لحشرة المن	45
24	أعراض إصابة الحمضيات بالمن	46
25	الحشرة الكاملة لأبو العيد 7 نقاط	47
25	الطور اليرقي لحشرة أبو العيد	48
25	الحشرة الكاملة لأسد المن	49
25	الطور اليرقي لأسد المن	50

25	الحشرة الكاملة لذبابة السيرفید <i>Lysiphlebus testaceipes</i>	51
25	الطفيلي	52

- Abd-Rabou S. 2009. Evaluation of *Aphytis melinus* de Bach (Hymenoptera: Chalcidoidea: Aphelinidae) in citrus orchards as a biocontrol agent of black scale, *Parlatoria ziziphi* (Lucas) (Hemiptera: Coccoidea: Diaspididae) in Egypt. Journal of Biological Control. 23(1):3741-.
- Afifi A. I., El Arnaouty S. A., Angel R. A, Abdalla A. M. 2010. Biological Control of Citrus Mealybug, *Planococcus citri* (Risso.) using Coccinellid Predator, *Cryptolaemus montrouzieri* Muls. Pakistan Journal of Biological Sciences. 13(5): 216229-.
- Belguendouz R. M., Biche S. B. and S. Louz. 2011. The impact of *Parlatoria ziziphi* infestations on physicochemical quality of citrus fruits « Cas of the clementine variety: *Citrus reticulata* » in Mitidja (Boufarik, Algérie). Integrated Control in Citrus Fruit Crops IOBC/wprs Bull. 62:137142-.
- Ben-Dov Y. 2005. A Systematic Catalogue of the Scale Insect Family Margarodidae (Hemiptera: Coccoidea) of the World. Intercept Ltd., Wimborne, U.K., 400 pp.
- Berkani A. 2003. Étude morphométrique des stades préimaginaux de *Phyllocnistis citrella* Stainton (Lepidoptera, Gracillariidae) en Algérie. Fruits 58(2):8388-.
- Causton C. E., Lincango M. P. and Poulsom T. G. A. 2004. Feeding range studies of *Rodolia cardinalis* (Mulsant), a candidate biological control agent of *Icerya purchasi* Maskell in the Galapágos Islands. Biological Control. 29: 315–325.
- Hoddle M.S, Heraty J.M, Rugman-Jones PF, Mound LA and Stouthamer R, 2008. Relationships among species of *Scirtothrips* (Thysanoptera: Thripidae, Thripinae) using molecular and morphological data. Annals of the Entomological Society of America. 101: 491–500.
- Parker BL, Skinner M and Lewis T (eds.), 1995. Thrips biology and management, Proceedings of the 1993 International Conference on Thysanoptera: towards understanding thrips management. September 28–30 1993, Burlington, Vermont. Plenum, London

- Tanigoshi LK and Nishio-Wong JY, 1982. Citrus thrips: biology, ecology, and control. US Department of Agriculture Technical Bulletin 1668, 17 pp
- Chouibani M., Ouizbouben A. et Kaack H., 2015. Protection intégrée des agrumes. Direction de la Protection des Végétaux-des Contrôles Techniques et de la Répression des Fraudes, Maroc, 77pp.
- Dias C., Carsia P., Simoes N. and L. Oliveira. 2005. Efficacy of *Bacillus thuringiensis* against *Phyllocnistis citrella* (Lepidoptera: Phyllocnistidae). Journal of Economical Entomology. 98: 18801883-.
- Marilyne G. 2000. Utilisation de *Diachasmimorpha tryoni* (Cameron) en lutte biologique contre *Ceratitis capitata* (Wiedemann) à la Réunion : étude de stimuli intervenant dans la recherche de l'hôte. Mémoire DESS : Valorisation des productions dans un développement intégré: Université de Corse, 50 pp.
- Grogan K. and Goodhue R.E. 2012. Citrus growers vary in their adoption of biological control. California Agriculture. 66 (1): 29 – 36.
- Harbi A., Beitia F. J., Tur C., Chermiti B., Verdú M. J. and Sabater-Muñoz B. 2015. Field releases of the larval parasitoid *Diachasmimorpha longicaudata* in Spain: first results on dispersal pattern. Acta Horticulture . 1065: 1057 - 1062.
- Hoddle M.S, Heraty J.M, Rugman-Jones PF, Mound LA and Stouthamer R, 2008. Relationships among species of *Scirtothrips* (Thysanoptera: Thripidae, Thripinae) using molecular and morphological data. Annals of the Entomological Society of America. 101: 491–500.
- Hoy M., Singh, R., and Rogers, M E. 2007. Citrus leafminer, *Phyllocnistis citrella* (Lepidoptera: Gracillaridae) and natural enemy dynamic in Central Florida during 2005. Florida Entomologist. 90: 358–369.
- Jendoubi H., Garcia-Mari F, Russo A and Suma P. 2021. The Black Parlatoria Scale, *Parlatoria ziziphi* (Lucas, 1853) (Hemiptera: Coccoidea: Diaspididae): a guide to field identification. Bulletin of Entomological Research. 111 (1): 39 – 48.
- Jennifer M. C. 1981. Identification of *Planococcus citri* (Homoptera: Pseudococcidae) and the description of a new species. Systematic

- Katsoyannos, B. I.; Papadopoulos, N. T.; Kouloussis, N. A.; Heath, R. R.; Hendrichs, J., 1999. Field evaluation of Mediterranean fruit fly (Diptera: Tephritidae) female selective attractants for use in monitoring programs. *Journal Economical Entomology*. 92, 583–589.
- Krishnamoorthy, A. 1988. Biological control of citrus mealybug, *Planococcus citri* with an introduced parasite, *Leptomastix dactylopii* in India. *Entomophaga* 32(2): 143 – 148.
- Lassaad Mdellel, Khaled Omar, Walid Ibrahim El-Bassam and Mazen EL-Khateeb .2021. Biodiversity of aphids and their complex of natural enemies in organic crops in Kingdom of Arabia Saudi. *International Journal Of Entomological Research*. In Presses.
- Noha H. Ahmed and Shaaban M. Abd-Rabou.2010. Host plants, geographical distribution, natural enemies and biological studies of the citrus mealybug, *Planococcus citri* (Risso) (Hemiptera: Pseudococcidae). *Egyptian Academic Journal of Biological Sciences*. 3 (1): 39- 47.
- Polat F. S., Ülgentürk and Kaydan M. B. 2007. Developmental biology of citrus mealybug, *Planococcus citri* (Risso) (Hemiptera: Pseudococcidae) on ornamental plants, 177184-. XI International Symposium on Scale Insect Studies - ISSIS (24 a 27 de Setembro 2007, Oeiras, Portugal), 322 pp.
- Praloran C. 1971. Les agrumes. Ed. éditeur 8348, Paris, n° 5, 25 pp.
- Priore R. and Lopez C. 1998. Notes on the morphology and biology of *Phyllocnistis citrella* in Campania. *Informatore Fitopatologico*. 48 (11): 711-.
- Sarada G., Gopal K., Gouri Sankar T., Mukunda Lakshmi L., Gopi V., Nagalakshmi T. and Ramana K.T.V. 2014. Citrus leaf miner *Phyllocnistis citrella* Stainton (Lepidoptera: Gracillariidae): biology and management: a review. *Journal of Agriculture and Allied Sciences*. 3: 39–48.
- Skouri W. 2010. Contribution A l'évaluation Des Potentialities De Diachasmimorpha tryoni (Cameron) Et Diachasmimorpha longicaudata (Ashmead) (Hymenoptera: Braconidae) comme agents de Lutte biologique

contre la mouche méditerranéenne des Fruits *Ceratitis Capitata* (Wiedemann) (Diptera: Tephritidae). Mémoire de Mastère, Protection des Plantes et Environnement, Institut Supérieure Agronomique De Chott Mariem, Université de Sousse, Tunis. 91 pp.

- Sweilem S.M., El Bolok M.M. and Abdel Aleem R.Y. 1984. Biological studies on *Parlatoria ziziphi* (Lucas) (Homoptera: Diaspididae). Bulletin de la Société Entomologique d'Egypte. 65: 301-317.
- Tanigoshi L.K and Nishio-Wong J.Y. 1982. Citrus thrips: biology, ecology, and control. US Department of Agriculture Technical Bulletin 1668, 17 pp.
- Thomas M. C., Heppner R. E., Woodruff H. V., Weems G. J. and Fasulo T. R., 2001. Mediterranean Fruit Fly, *Ceratitis capitata* (Weidman) (Insecta: Diptera: Tephritidae), Entomologie section circulars. 4: 230 – 273.
- Víctor Tello Mercado<sup>1</sup>, Enzo Solimano Fernández<sup>1</sup> and Jan H. Giliomee<sup>2</sup>. 2014. Life table parameters of the woolly whitefly *Aleurothrixus floccosus* (Hemiptera: Aleyrodidae) and its parasitoid *Cales noacki* (Hymenoptera: Aphelinidae). . Eur. J. Entomol. 111(2): 251-256.
- White I. M. and Elson-Harris M. M. 1992. Fruit Flies of Economic Significance: Their Identification and Bionomics. CAB International, Wallingford, Oxon, UK ,601 pp.



البيئة والمياه والزراعة  
Ministry of Environment Water & Agriculture