

عائلة الحلم الأحمر الكاذب Family: Tenuipalpidae

تعد الأنواع التابعة لعائلة الحلم الأحمر الكاذب من الأنواع المهمة التي تسبب مشاكل كبيرة لأشجار الفاكهة والغابات ومحاصيل الخضر وذلك لسرعة تكاثرها وانتشارها حيث تهاجم أفرادها سطحي أوراق النبات العائل كما تهاجم الأفرع والبراعم والأزهار والثمار وكننتيجة لتقرب النسيج النباتي خلال عملية التغذية، تظهر بقع فضية تتحول إلى اللون البني وفي حالة الإصابة الشديدة تتساقط الأوراق مما يؤدي إلى خفض إنتاجية النبات العائل فضلاً عن رداءة الحاصل، وشكلها بين البيضوي أو الأسطواني وذات ألوان مختلفة مثل الأصفر والبرتقالي والأحمر، لها درز يفصل الجسم إلى قسمين قسم أمامي يحمل أجزاء الفم وزوجي الأرجل الأمامية وقسم خلفي يحمل زوجين الأرجل الخلفية، لا تفرز أفراد هذه العائلة النسيج الحريري ومنه أنت تسميته هذه العائلة بالحلم الأحمر الكاذب، تتراوح أطوالها ما بين 0.08-0.2 ملم.

دورة حياة الأفراد عائلة الحلم الأحمر الكاذب: -

تمر أفراد هذه العائلة بنفس الأدوار التي تمر بها عائلة الحلم الأحمر الاعتيادي Tetranychidae (مخطط دورة الحياة لعائلة الحلم الأحمر الكاذب هو نفسه لدورة الحلم الأحمر الاعتيادي فقط يكون البيض متطاول أو بيضوي في هذه العائلة)، حيث تضع الأنثى الواحدة حوالي 20 بيضة خلال فترة حياتها و البيضة ذات شكل بيضوي حمراء اللون توضع على السطح السفلي للأوراق أما بصورة مبعثرة أو مجاميع وتكون حركة أفراد هذه العائلة بطيئة ولا تغادر محلاتها الا قليلاً وتستغرق مدة الجيل (12-15) يوماً و تقضي أفراد هذه العائلة فصل الشتاء بطور Deutogyne أو البيضة بين اباط الأوراق والبراعم تحت القلف. من الاجناس التي تعود إلى هذه العائلة Brevipalpas و Tenuipalpus

Cenopalpus ,Raoiella ,Dolichotetranychus

من الأنواع المهمة لهذه العائلة في العراق والمنطقة العربية:

- 1- حلمة النخيل الكاذبة *Brevipalpus phoenicis*: حيث تصيب النخيل والحمضيات وأشجار الفاكهة النفيضة والعنب والقهوة والشاي ونباتات الزينة، تتغذى اليرقات والحوريات والبالغات على الخوص وتحقن الأنسجة النباتية بمواد سامة مما يؤدي إلى ظهور بقع على الخوص المصاب تشبه الجرب وتكون هذه البقع داكنة اللون سمراء وغير منتظمة الشكل.
- 2- الحلمة الحمراء الكاذبة القرمزية أو حلمة التفاح الكاذبة أو الحلمة القرمزية المسطحة *Cenopalpus pulcher* ومن أسماءها العلمية المرادفة *Brevipalpus pyri*: ويشكل هذا النوع آفة على التفاح والكمثري والعنجاص وأشجار الجوز في أوروبا فيما بعد آفة رئيسية على السفرجل في مصر وتركيا حيث تتغذى أطوارها المختلفة على الأوراق بامتصاص العصارة النباتية منها يصبح لونها برونزياً وتتكمش، تختلف أصناف التفاح في درجة أصابتها بهذه الحلمة حيث إن الصنف العجمي أقل أصابه من الصنفين شرابي وكوفي وقد وجدت في مختلف مناطق زراعة التفاح والخوخ في العراق .

3- حلم الرمان الكاذب *Tenuipalpus punicae* P and B : تصيب الرمان وقد وجدت في جميع مناطق العراق حيث تزرع أشجار الرمان (سوف يتم شرحها بالتفصيل لاحقاً).

4- حلمة الخوص الكاذبة *Tenuipalpus eriophyoides* Baker : تنتشر هذه الحلمة في العراق واقطار الخليج العربي حيث تتغذى الاطوار المتحركة من الحلم على السعف والثمار بامتصاص العصارة النباتية من الخوص والجمري والخلال وتسبب الإصابة ظهور بقع صغيرة فاتحة اللون على الخوص والثمار .

5- حلمة العنب الكاذبة الحمراء *Tenuipalpus granati* Sayeds : فهذه الحلمة تهاجم العنب فقط وتتغذى أطوارها المتحركة على السطح السفلي للأوراق بامتصاص العصارة النباتية وعند الإصابة الشديدة تهاجم الافرع والأغصان، تتباين اصناف العنب في حساسيتها للإصابة بهذا الحلم وقد وجد إن أصناف العنب روسي وديس العنز وبارتلت وبهرزي وحلواني حساسية للإصابة بينما كان الصنفان روسي وحلواني أكثرها حساسية

6- حلمة *Tenuipalpus barei* : تصيب الصفصاف وقد وجدت لأول مرة على أشجار الصفصاف بمنطقة أبي غريب في بغداد.

7- الحلمة الحيدري الكاذبة *Tenuipalpus haidari* : تصيب الفستق وقد وجدت على أوراق أشجار الفستق في محافظة نينوى.

8- الحلمة الهندية *Raioella indica* Hirst : تصيب النخيل ونخل الواشطنونية وقد وجدت على خوص النخيل بمنطقة خانقين التابعة محافظة ديالى.

حلمة الرمان الكاذبة Pomegranate False Red Mite

الاسم العلمي: *Tenuipalpus punicae* P and B

الانتشار والضرر Damage and Dispersion : ينتشر هذا الحلم في إسبانيا وايران والباكستان وفي الوطن العربي وجد في كل من مصر وفلسطين وعمان وليبيا في العراق ينتشر في جميع مناطق زراعة الرمان يهاجم هذا الحلم الرمان ورمان الزينة ونيات الزينة جنانر ، تتغذى يرقات وحوريات وكاملات الحلمة بامتصاص عصارة النبات من سطحي الورقة مما يؤدي إلى تلون الأوراق باللون الفضي في بادئ الامر ثم يتحول إلى اللون البني الصدئي ومن ثم جفاف الأوراق وسقوطها وعند زيادة أعداد الحلم فإنه يهاجم الثمار فيصبح لونها بنياً وجلدها خشناً ونموها بطيئاً وقد تنتشق قشرتها وتنخفض نسبة السكر فيها وقد وجد إن الإصابة تكون اشد على الصنفين سليمي وسن الجمل منها على الصنف راوه عديم البذور وصنف بدره.

تاريخ الحياة Life History: يقضي حلم الرمان الكاذب في العراق فصل الشتاء بطور الأنثى الكاملة في شقوق الأغصان وتحت القلف، الحلمة الأنثى الكاملة ذات جسم متطاوول يبلغ طوله 0.275 ملم وعرضه 0.170 ملم لونها أحمر ويفصل المنطقة الأمامية للجسم عن المنطقة الخلفية درز مستعرض، اما الذكر فهو أصغر من الأنثى لونه احمر فاتح ويتميز عن الأنثى في امتداد وتطاوول نهاية البطن، تخرج الأنثى من اماكن سباتها مع بداية تفتح البراعم في اوائل آذار

ثم تبدأ بوضع بيضها على البراعم ثم على الأوراق وعند وضعه على الأوراق فإنها تضعه على السطحين مفضلة الانخفاضات بين العروق يبلغ معدل ما تضعه الأنثى من البيض 22 بيضة، البيضة أسطوانية الشكل ذات أضلاع طويلة لونها احمر داكن عند وضعها وتصبح فاتحة قبل الفقس يبلغ طولها 0.12 ملم وعرضها 0.6 ملم وبعد فترة حضانة تستغرق 5-8 أيام يفقس البيض عن يرقات، جسم اليرقة بعد الفقس بيضي طوله 450. ملم عرضه 0.10. ملم ولها ثلاثة أزواج من الأرجل حمراء فاتحة تنسلخ لتتحول إلى العمر الحوري لأول بعد مرور 5-10 أيام حيث تتغذى وبعد اكتمال نموها خلال 3-8 ايام تنسلخ لتعطي حورية عمر ثاني ويستغرق هذا العمر 6-10 ايام وبعد اكتمال نموها تنسلخ لتعطي إناث أو ذكور يبلغ طول دورة حياتها من وضع البيض وتطورها إلى بالغة وحتى بداية وضعها البيض 29 يوماً عند درجة الحرارة 25 س° إضافة لذلك يحصل التكاثر العذري فيها , وتبين إن لها ثمانية أجيال في السنة في بغداد ويعد الجيل الرابع والخامس والسادس أهم هذه الاجيال بسبب وصول الكثافة السكانية لها ذروتها في اشهر حزيران وتموز وأب مما يزيد من أضرارها تنخفض أعداد هذه الافة بعد شهر اب ثم تترك الاطوار المتحركة الأوراق إلى الأغصان الرفيعة والسميكة في اوائل الخريف كي تقضي الشتاء في دور الإناث الكاملة

المكافحة Control

لمكافحة إناث التشتية يمكن رش الأشجار خلال فترة الشتاء باستخدام أحد الزيوت المعدنية

ملاحظة :- تتركب الرشة الشتوية من زيت شتوي بتركيز 2.5 لتر/ 100 لتر ماء مع مبيد (اوكسي كلوريد النحاس WP 50) 800غم/100لتر

أما خلال موسم النشاط فيمكن رش الأشجار وبعد اكتمال العقد بأحد مبيدات الاكاروسات مثل Polo, Vertimec, Acrex, Neuron او ابامكتين 3.6% بتركيز 20مل/100لتر ماء , بالتركيز الموصي بها.



3 . حلم العنكب العنكبوتي الكاذب False spider mite الام العلمي: *Tenuipalpus granati*

يتميز باللون الأحمر الغامق والجسم العريض من الأمام والضيق من المؤخرة.

يسبب اصفرار الأوراق وبتقدم الإصابة تجف الأوراق ثم تسقط.
تزداد الإصابة خلال فصل الصيف وتصل إلى قممها في شهر أغسطس.
يتمركز في محافظات الصعيد في مصر.
مظهر إصابة العنب بحلم العنكبوتي الكاذب

