

حشرات المحاصيل الحقلية

الجزء النظري

الدكتور أياذ يوسف الحاج إسماعيل بنان مرأكان دبدوب

دكتورة في الحشرات الاقتصادية ماجستير في الحشرات

قسم علوم الحياة كلية التربية

جامعة الموصل

2009



السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

المحتويات

رقم الصفحة	اسم الموضوع
6	الفصل الأول : مقدمة.....
7	نبذة تاريخية عن حشرات المحاصيل الحقلية.....
7	الأهمية الاقتصادية لحشرات المحاصيل الحقلية.....
الفصل الثاني: الحشرات ذات الأضرار العامة (متعددة العوائل)	
9	1. الأرضة (النمل الأبيض) من رتبة متساوية الأجنحة.....
13	2. الجراد من رتبة مستقيمة الأجنحة.....
17	3. الحفار (الكاروب) من رتبة مستقيمة الأجنحة.....
الفصل الثالث : حشرات محاصيل الحبوب(حشرات العائلة النجيلية):	
19	I – حشرات الحنطة والشعير
30	II – حشرات الذرة.....
الفصل الرابع: حشرات محاصيل العلف (حشرات العائلة البقولية):	
32	(1) من الباقلاء الأسود.....
34	(2) الدودة الخضراء (دودة البنجر السكري).....
36	(3) سوسة الجت.....
الفصل الخامس: حشرات المحاصيل الصناعية (حشرات البنجر السكري)	
39	1 -الدودة القارضة السوداء
42	2 حفار رؤوس البنجر السكري

44..... 3 تاخرة أوراق البنجر السكري

الفصل السادس: حشرات المحاصيل الصناعية (حشرات التبغ)

46..... من الخوخ الأخضر.

الفصل السابع: حشرات المحاصيل الصناعية (حشرات العصفور)

48..... دودة أجراس العصفور.

الفصل الثامن: حشرات المحاصيل الصناعية (حشرات دوار الشمس)

49..... البق المطرز.

الفصل التاسع: حشرات المحاصيل الصناعية (حشرات القطن)

51..... 1- ثريس القطن (ثريس البصل)

54..... 2- ذبابة القطن البيضاء

56..... 3- دودة ورقة القطن

58..... 4 - دودة جوز القطن الشوكية.

الفصل العاشر: الاكاروسات

61..... 1- اكاروس العنكبوت الأحمر العادي.

63..... 2- اكاروس الحلويات الأحمر الأوربي.

الفصل الحادي عشر: مكافحة التطبيقية للحشرات الاقتصادية

64..... 1- مكافحة الحيوية

65..... 2- مكافحة الزراعية.

- 3- المكافحة الميكانيكية.....65
- 4- الطرق القانونية (الحجر الزراعي).....66
- 5- الطرق الكيميائية.....67
- تقسم المبيدات على حسب تركيبها الكيماوي.....67
- أ- المبيدات الكيميائية غير العضوية.....68
- ب- المبيدات العضوية:.....68
- أولا: المشتقات النباتية.....68
- ثانيا: المبيدات الهيدروكربونية.....68
- ثالثا: المبيدات الفسفورية.....69
- رابعا: المبيدات الكربماتية.....69
- خامسا: مبيدات التبخير.....70
- 6- المكافحة المتكاملة70
- المصادر.....73**
- مواقع الانترنت الخاصة بحشرات المحاصيل الحقلية.....74**
- السيرة العلمية والذاتية للدكتور أياد يوسف الحاج إسماعيل.....75
- السيرة العلمية والذاتية للسيد بنان رakan دبدوب88

الفصل الأول

تقديم الكتاب

يتضمن الكتاب إحدى عشرة فصل رئيسي يتناول **الفصل الأول** مقدمة ونبذة تاريخية عن حشرات المحاصيل الحقلية والأهمية الاقتصادية لها، **الفصل الثاني** معلومات عن الحشرات ذات الأضرار العامة مثل الأرضة والجراد والحفار وفي **الفصل الثالث** بينت حشرات محاصيل الحبوب ، وذكر في **الفصل الرابع** معلومات عن حشرات محاصيل العلف مثل من الباقلاء الأسود والدودة الخضراء وسوسة الجت، بين **الفصل الخامس** حشرات المحاصيل الصناعية مثل حشرات البنجر السكري متضمنا الدودة القارضة السوداء وحفار رؤوس وحفار أوراق البنجر السكري، أما **الفصل السادس** فتواصل ذكر حشرات المحاصيل الصناعية وهكذا في **الفصول السابع والثامن والتاسع** فذكرت حشرات التبغ مثل من الخوخ الأخضر وحشرات العصفر مثل دودة أجراس العصفر وحشرات دوار الشمس مثل البق المطرز وحشرات القطن مثل ثربس القطن وذبابة القطن البيضاء ودودة ورق القطن ودودة جوز القطن الشوكية ، وفي **الفصل العاشر** تم ذكر الاكاروسات مثل العنكبوت الأحمر العادي و اكاروس الحلويات الأحمر الأوربي وفي **الفصل الحادي عشر** شرحت المكافحة التطبيقية للحشرات الاقتصادية و بضمنها المبيدات أنواعها واستعمالها في ضوء الإدارة المتكاملة للآفات وأخيرا تم التطرق إلى أنواع المكافحات الحيوية والزراعية والميكانيكية والقانونية ، كما أرفق بالكتاب قرص مدمج يربط المستخدم بمواقع الانترنت ومصادر المعلومات الخاصة بحشرات المحاصيل الحقلية على شبكة المعلومات الدولية (**الانترنت**) والسير الشخصية للمؤلفين.

نبذة تاريخية عن حشرات المحاصيل الحقلية

أن حشرات المحاصيل كانت مرافقة للإنسان منذ ما قبل التاريخ وكانت من العوامل المهمة المسببة للاضرار التي كانت تصيب المحاصيل ومنتجاتها لقد وجدت في رسوم الكهوف في اسبانيا ، كذلك عرف الصينيون القدماء كيفية مكافحة حشرات المحاصيل باستخدام الزئبق والزرنيخ قبل 2000 عام من الميلاد. ان اسراب الجراد وما تسببه من اضرار عرفت قبل 4000 عام في كل من الصين ومصر حتى ان قدماء المصريين جعلوا من **خنافس الجعلان** مقدسة. ان نقص المحاصيل الحقلية يعد من احد اسباب سقوط الامبراطورية الرومانية ومن بعدها الدولة العثمانية.

الاهمية الاقتصادية لحشرات المحاصيل الحقلية

لقد اعتمد الانسان منذ الاف السنين وحتى الان في غذاءه على المحاصيل الحقلية كالحنطة والرز والذرة وغيرها وكذلك كغذاء لحيواناته، كما ادخلت الكثير من المحاصيل في الصناعة النسيجية منها كالقطن والكتان وفي الصناعة الغذائية كقصب السكر والبنجر السكري.

لقد قدرت الخسائر العالمية بسبب الحشرات والامراض والادغال:

محاصيل الحبوب 35%

المحاصيل السكرية 45%

المحاصيل الزيتية 32%

وقدرت خسائر الحشرات في الولايات المتحدة بنحو 75 مليون دولار سنويا، وفي العراق فان الخسائر من حشرة واحدة هي السنونة، بلغت في بعض السنوات 75-90% في الحنطة و 25% في الشعير. ان اصابة القطن بدودة القطن الشوكية سببت اضرارا كبيرة تبلغ:

70% في البراعم

وقيمة ذلك اكثر من مليون

34% في جوز القطن

دينار سنة 1990.

90% من كمية القطن المنتج

وفي نبات الذرة فان هنالك 78% فقد في الحاصل كنتيجة للاصابة بحفار ساق الذرة.

وان حفار اوراق اللوبيا تصل الخسائر الناجمة عنه الى:

25% في نباتات الباقلاء

13% من نباتات الجت

6% من نباتات الفاصوليا

وفي نبات العصفور فان الاصابة بذبابة العصفور الحمراء تسبب نسبة خسائر بحدود 50%.

تقدر الخسائر التي تسببها حشرات المواد المخزونة للحبوب في مخازن الولايات المتحدة بـ 370 مليون دولار سنويا.

انواع الخسائر التي تسببها الحشرات لاجزاء المحاصيل الحقلية

1- حشرات تتغذى عت طريق قرص الاوراق وسوق النبات كما في الجراد او جذور النبات كما في الكاروب ودودة جذور الذرة او داخل سيقان النباتات كحفار ساق الذرة.

2- حشرات تتغذى بامتصاص عصارة النباتات كالمن والتريس وحشرة السونة التي لوحدها تسبب ضعف النباتات المصابة كما ان طحين بذور النباتات المصابة لا يصلح لعمل الخبز ولا بذور هذه النباتات تصلح كعلف للحيوانات لرائحتها الكريهة.

3- حشرات ناخرة للاوراق النباتية كحفار اوراق البنجر السكري الذي يتغذى على الخلايا البرنشمية محدثا بذلك انفاق تسبب اصفرار تلك الاوراق وبالتالي قلة الحاصل ورياءة نوعيته وعند اصابتها للبادرات فانها تتلفها تماما.

4- الاضرار الناشئة عن وضع الحشرات بيضها في النباتات كما في سوسة الجت التي تضع البيض في سيقان النباتات مسببة تلف الاجزاء النباتية تلك.

5- تنقل بعض الحشرات امراض النبات التي قد تنقل اكثر من 150 مرض لنباتات المحاصيل مثل مرض النفاق الاوراق وموزائيك البنجر السكري وغيرها من الامراض النباتية التي تقوم حشرات المن بنقلها.

6- بعض الحشرات تصيب الحبوب بعد حصادها (المواد المخزونة) في المخازن وتسبب نقص فيها او تكسبها رائحة.

الفصل الثاني

الحشرات ذات الأضرار العام (متعددة العوائل)

- 1.الأرضة (النمل الأبيض) من رتبة متساوية الأجنحة.
- 2.الجراد من رتبة مستقيمة الأجنحة.
- 3.الحفار (الكاروب او كلب الماء) من رتبة مستقيمة الأجنحة.

1.الأرضة* *Microcerotermes diversus (silvestri)* عموماً

أ.التصنيف:

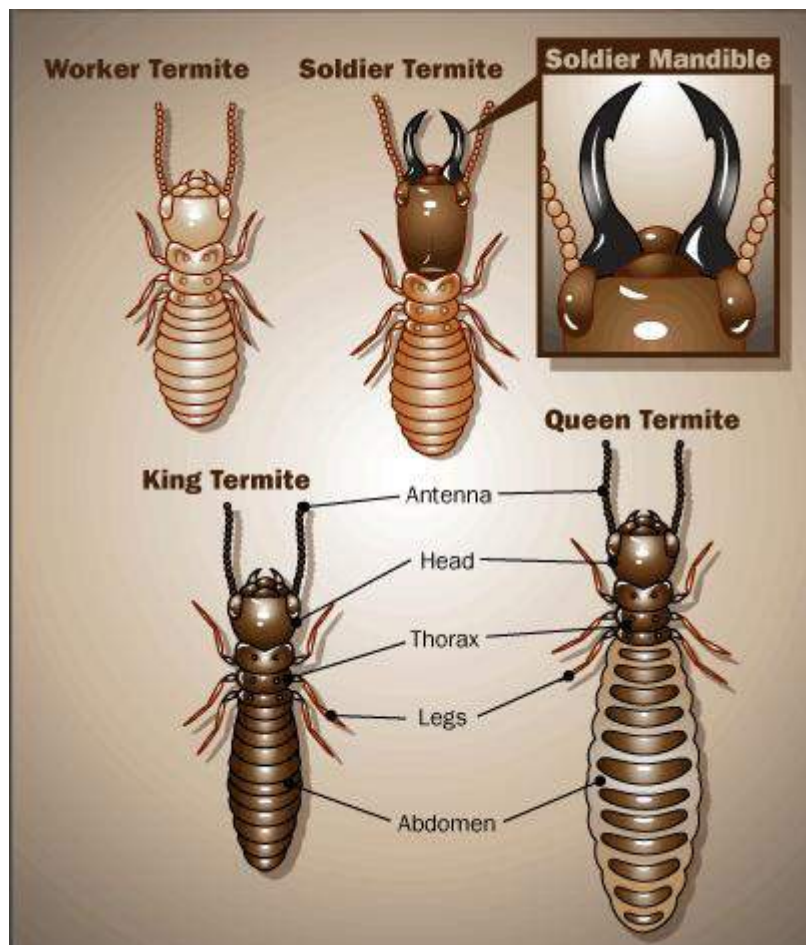
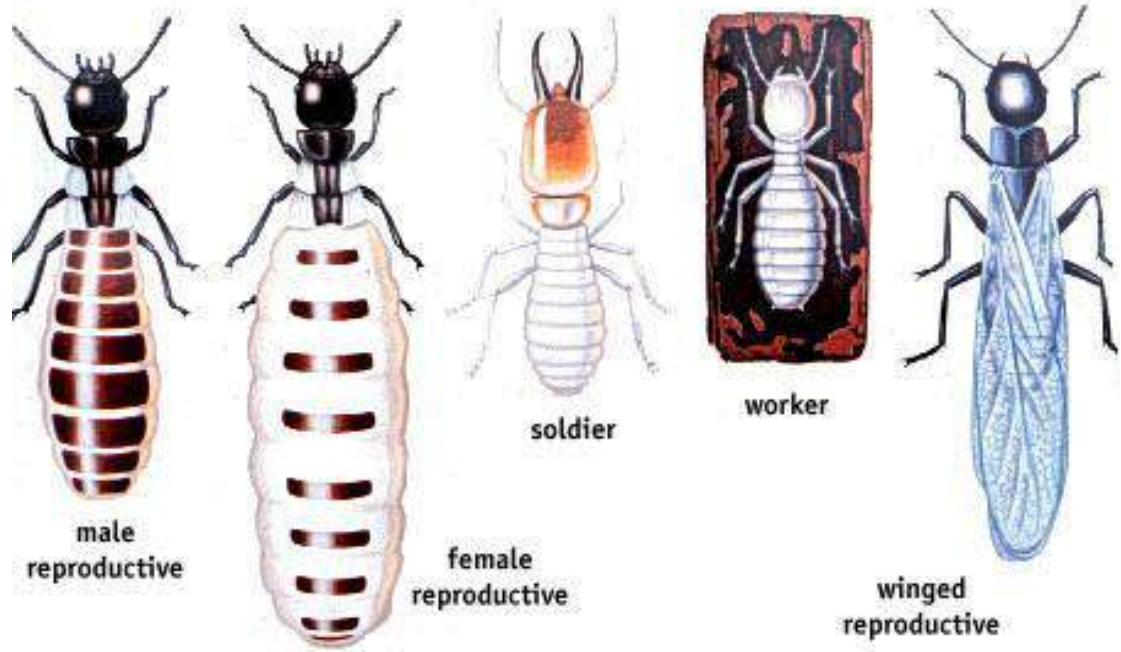
Family: Termitidae

عائلة النمل الأبيض

Order: Isoptera

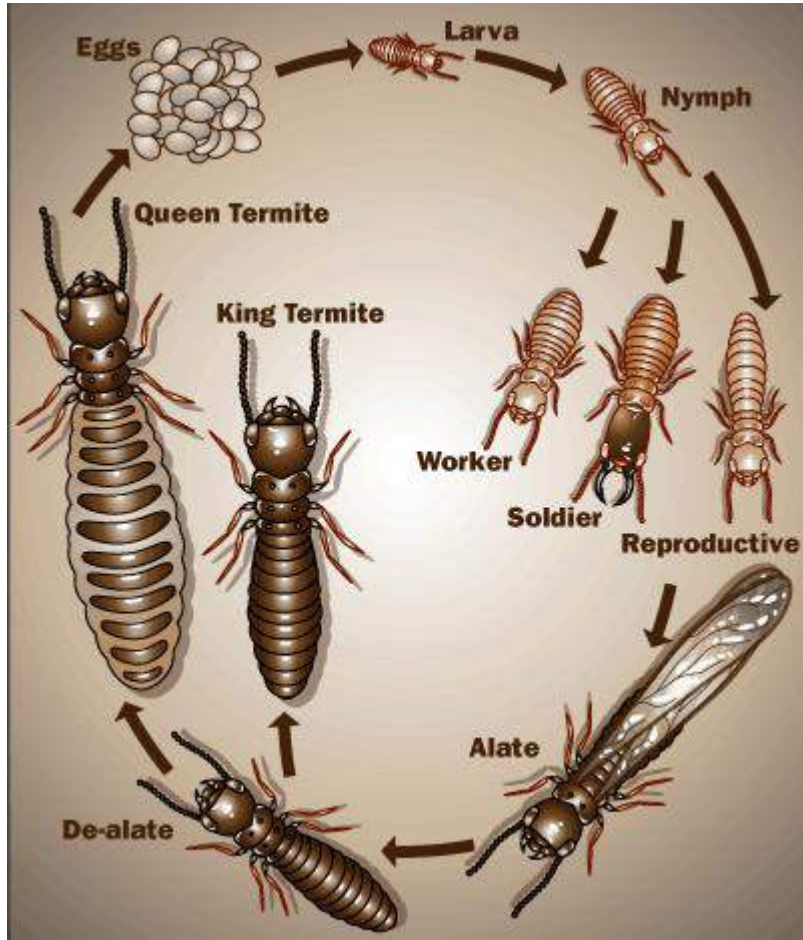
رتبة: متساوية الأجنحة

في السليمانية والموصل *Amitermes vilis* (Hagen) هو النوع سائد في أشهر اذار وأيار. تعتبر الأرضة من الحشرات الاقتصادية المهمة المنتشرة في كل دول العالم تهاجم المحاصيل القمح والذرة والقطن وغيرها او اشجار البساتين كالعنب والتين والزيتون وتعيش تحت الأرض Subterranean في مستعمرات يتراوح اعدادها ما بين بضع مئات الى عدة ملايين وتختص كل مجموعة من افرادها في اداء عمل معين وتسمى الأشكال او المظاهر Costes وهي الملكات والملوك والعاملات والجنود.



ب. دورة الحياة في الأرضة:

في أواخر الربيع أو أوائل الصيف تظهر في المستعمرة افراد مجنحة تامة ومتكاملة جنسياً ذكور واناث ذات لون داكن اسود او بني داكن تترك هذه الافراد المستعمرة وتطير لفترة ثم تتزوج وتتصف أجنتها ثم تبدأ بالبحث لإنشاء المستعمرة الجديدة تحت صخرة او في جذع شجرة او تحت سطح التربة وبعد تكوين المستعمرة تتوسع بطن الانثى نتيجة نمو البيض والمبايض وقد يصل حجم الملكة الى (150-200) ملم ولا تتمكن من الحركة أبداً، فترة حضانة البيض طويلة (24-90) يوماً تهتم الشغالات والحوريات بالبيوض وتأخذها من الملكات الى غرف خاصة ومعدة للفقس وفترة الحوريات بعد الفقس طويلة ايضاً قد تستغرق 32 شهراً الى ان تصل الى النضوج. ترعى الملكة بنفسها المجموعة الاولى من الصغار ثم تنفرغ تماماً بعد ذلك.



جـ. مكافحة الأرضة

مكافحة الأرضة في الحقول الزراعية او في البساتين تتم كما يأتي:

1. إزالة جميع النباتات المصابة بشدة او الميتة وحرقتها.
2. رش مكان الإصابة بمبيد الديازينون 15% بمعدل 25سم³/غالون ماء وهناك أنواع عديدة من الأرضة إلا أن حياتها ومكافحتها متشابهة تقريباً.



2. الجراد (النطاط) The locust or Hoppers

وتضم انواع عديدة منها المستوطن او الرحال وهي حشرات شديدة الضرر لكل النباتات عموماً ولكون بعضها مهاجر عبر البلدان فان الامم المتحدة تساعد في السيطرة عليه ومتابعة انتشاره ومكافحته وهناك انواع عديدة من الجراد الا ان من اهمها

أ.التصنيف:

الجراد الصحراوي The Desert Locust

Schistocera gregaria (Forsk)

Fam.: Acrididae

عائلة الجراد

Order:Orthoptera

رتبة مستقيمة الأجنحة

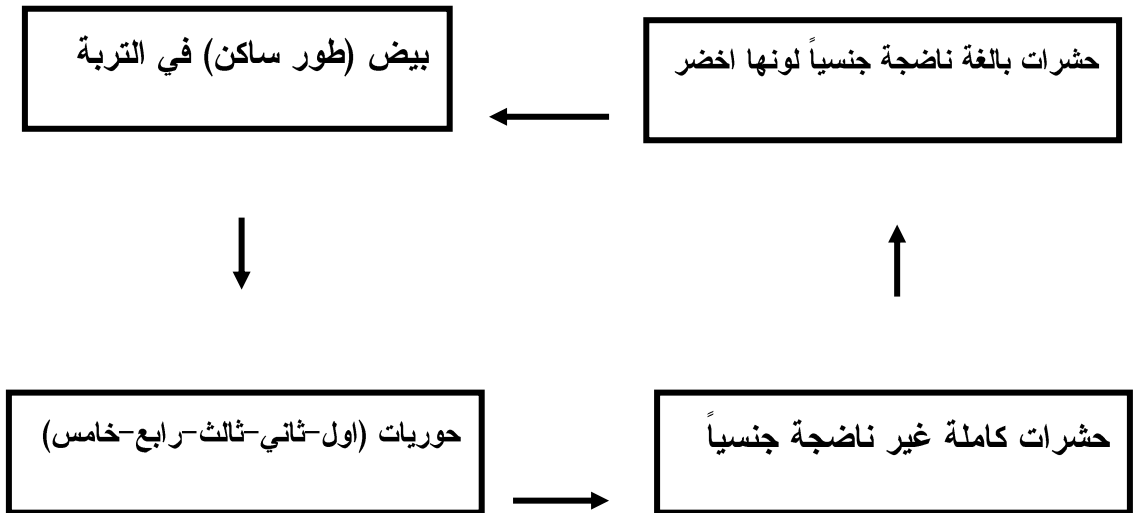
ينتشر انتشاراً واسعاً في أفريقيا واسيا وبعض أجزاء من أوربا وقد عرف قديماً منذ أقدم العصور وهناك صور على الآثار الآشورية والفرعونية وغيرها وجاء ذكره في الديانات السماوية.





ب.دورة حياة الجراد لصحراوي

تضع الأنثى بيضها في التربة الرملية ويبلغ عدد البيض لكل أنثى حوالي 260 بيضة ويفقس بعد 12-15 يوماً من وضعه الى حوريات تمر بخمسة ادوار تستغرق حوالي أربع أسابيع وهي التي تزحف وتأكل كل ما يكون أمامها من النباتات ثم تتحول او تتسلخ الى حشرة بالغة ذكر او أنثى قد تطير او تعيد تزاوجها وهكذا.



ج- مكافحة الجراد:

يكافح الجراد بأطواره الطيارة او الزاحفة بشكل رئيسي وكما يأتي:

1.المكافحة الكيماوية:

أ.استعمال الطعوم (الطعام) السامة:

يعمل طعم سام مكون من مادة سادس كلوريد البنزين BHC مع النخالة بنسبة 3-5 كغم مبيد /100 كغم نخالة ويرطب بالماء ثم ينثر الطعم في الحقول بمعدل:

10-15 كغم/دونما للجراد الزحاف

20-25 كغم/دونما للجراد الطيار الجاثم على الأرض.

ب.التعفير:تخلط بعض مساحيق المبيدات مثل BHC والالدرين ثم يعفر يدوياً او ميكانيكياً في الحقول على النباتات والأعشاب لقتل الحوريات الزاحفة الحشرات البالغة عند نزولها الى الأرض.

ج.الرش:ترش النباتات بمبيد الالدرين 40% او الديلدرين 20% بمعدل 5-6 غم/غالون ماء رشاً على الجراد الجاثم على النباتات بمكائن الرش الأرضية او من الطائرات وقد تستعمل مبيدات الحجم المتناهية Ultra Low Volume (ULV) ترش بالطائرات بدون تخفيفها بالماء فتخرج على هيئة رذاذ ناعم وتغطي مساحات واسعة.

2. المكافحة الميكانيكية الأطوار الزاحفة

يضرب الأغصان او يحفر خندق أمام زحفه ويرش عند تجمعه في الخندق بالمبيدات او يحرق بالنار او يملأ بالماء.

3. استخدام الأعداء الطبيعية (المكافحة الحيوية):

وجدت عديد من المفترسات والمتطفلات على الجراد في العراق وعند إكثارها وتوزيعها في الأماكن التي يكثر بها الجراد قد تعمل على تخفيف إضراره.



3. الحفار (الكاروب او كلب الماء) The mole cricket

أ.التصنيف:

Gryllotalpa gryllotalpa L.

عائلة الحفار

Family: Gryllotalpidae

Order: Orthoptera

رتبة مستقيمة الأجنحة

تعيش هذه الحشرة في معظم دول العالم ومنها العراق وتفضل الأراضي الخفيفة والحدائق المنزلية والمناطق المجاورة لمصادر المياه مثل السواقي والترع في الحقول الزراعية والبساتين.



ب.دورة الحياة في الحفار:

تقضي الحشرة فصل الشتاء في حالة حشرة بالغة او حوريات في الأنفاق تحت سطح التربة ، تضع الأنثى على عمق (15-20) سم البيض بمقدار (25-250) بيضة في مجموعات صغيرة نهاية كل نفق ويبلغ مقدار البيض /أنثى حوالي 500 بيضة وتبقى الأم لحراسة البيض بدون ان تتغذى الى ان يفقس بعد 3 أسابيع، تبقى الحوريات عدة أيام في العش تطعمها الأم ثم تخرج لتناول الغذاء بنفسها من الجذور المتوفرة في محيطها وتصل إلى تمام

النمو عد مرور سنة وتعيش الحشرة البالغة (6-12) شهر وقد يكون لها جيل او جيلين في السنة.



ج.مكافحة الكاروب (الحفار):

1.المكافحة الكيماوية بالطعم السام:

ان أحسن طريقة لذلك هو استخدام النخالة ممزوجة بمبيد السفن 85% وتستعمل معدل 1كغم مبيد /50 كغم نخالة ينثر الطعم على سطح الأرض في الحقول او البساتين المصابة بهذه الحشرة (ممكن ملاحظة الأنفاق لمتابعة الإصابة) قبل الغروب ويستحسن إرواء الأرض قبل نثر الطعم لإجبار الحفار على الخروج الى سطح الأرض (حرمانه من الجذور لغمرها بالماء أثناء السقي) ليأكل الطعم السام فيقضي عليه.

2.يتوفر عدد من الطفيليات في وسط وشمال العراق يمكن استخدامها في برامج مكافحة المتكاملة عند الحاجة.

الفصل الثالث

حشرات محاصيل الحبوب (المحاصيل النجيلية) Cereal Crop Insects

I – حشرات الحنطة والشعير The Insects of Wheat and Barley

1. حشرة السونة *Eurygaster integriceps* (Put.)
2. دودة الزرع (حفار اوراق الحنطة) *Syringopais temperatella*
3. ماضغة بادرات الحنطة (خنفساء الحبوب الارضية) *Zabrus tenebrioides*
4. زنبور الحنطة المنشاري *Cephus tabidus* (Fadr.)
5. تربس الحنطة *Haplothrips tritici* (Kurdj.)
6. كاسرة سنابل النجيليات *Oria musculosa* (Huba)
7. جعل الحنطة *Anisoplia austriaca* (Herbst.)

II – حشرات الذرة The Insects of Corn

- 1 حفار ساق الذرة *Sesmia cretica* (Led.)
- دودة الذرة *Leucania loreyi* (Dup.)
- من الذرة *Aphis maidis* (Flrch.)

1- حشرة السونة Sunn Pest or Suni Bug

أ- التصنيف Classification

Eurygaster integriceps (Put.)

Fam.: Pentatomidae

Order: Hemiptera

عائلة البق النتن (ذو الرائحة الكريهة)

رتبة نصفية الاجنحة



تنتشر في بلدان اوربا الجنوبية وفي بعض بلدان حوض البحر المتوسط وفي العراق في محافظتي السليمانية ونيوى.

ب- دورة حياة السونة Life cycle

تضع حشرة السونة بيضها في اواخر شهر آذار وتستمر حتى نهاية شهر نيسان ويوضع البيض على شكل مجموعات تتكون من (8-15) بيضة. يوضع البيض على السطح السفلي لاوراق الادغال والنباتات البرية، ويبلغ متوسط ما تضعه الانثى الواحدة (150-180) بيضة، يفقس البيض بعد حوالي (7-10) ايام الى حوريات تتغذى على النباتات البرية اولاً ثم تنتقل الى نباتات الحنطة والشعير وعند اكتمال نموها تتحول الى حشرة بالغة تتغذى على سنابل النباتات وقت الضحى من النهار ثم تتزاوج وتضع بيضها وتنتقل من نبات الى اخر. للحشرة جيل واحد في السنة في العراق.



الهجرة في حشرة السونة في شمال العراق

للحشرة السونة هجرتان هما:

أ- الهجرة الربيعية (الهجرة الى السهول):

وتقوم بها الحشرة البالغة بجيل السنة الماضية من الاماكن الشتوية الى الحقول المزروعة بالحنطة والشعير وذلك خلال منتصف آذار وتستمر 20 يوماً تقريباً.

اسباب الهجرة الربيعية لحشرة السونة

- 1 وجود الحبوب للتغذية في السهول خلال هذه الفترة.
- 2 الظروف الجوية ملائمة في هذه الفترة من حرارة ورطوبة وامطار.
- 3 حركة الرياح والتضاريس الارضية التي تؤدي بالحشرة الى تغير اماكنها الى الحقول طائفة من الجبال وتبقى في السهول مدة (3-4) شهور تتغذى خلالها ثم تتزاوج وتعطي

جيل جديد ثم تموت. افراد الجيل الجديد تتغذى على حقول الحنطة والشعير الى ان تصبح حشرات بالغات.

ب- الهجرة الصيفية (الهجرة الى الجبال):

تبدأ هذه الهجرة خلال منتصف شهر حزيران، إذ تترك حشرات الجيل الجديد الحقول عندما ترتفع درجات الحرارة، وبعد موسم الحصاد تتجه الى المناطق المرتفعة المعتدلة كخطوة اولى للهجرة الى الجبال العالية حيث تبقى هنالك 8-9 شهور لا تتغذى ولا تتزاوج ولا تتحرك بل تستقر تحت الاوراق المتساقطة او الادغال او تحت التربة.

ج- مكافحة حشرة السونة Control:

المكافحة الزراعية:

1 -الحصاد المبكر.

2 -الحراثة الصحيحة واستعمال الاسمدة التي يساعد على تكوين بادرات ونباتات قوية ذات فروع عديدة تقاوم الحشرة وتقلل من اضرارها.

3 -استعمال الاصناف المبكرة من الحنطة والشعير يساعد على تخفيف اضرار هذه الحشرة.

المكافحة الكيماوية:

يستعمل مبيد الدبتركس 80% بمعدل 30 غم/دونم.

المكافحة الحيوية:

يتوفر عديد من الطفيليات يمكن استخدامها في برامج مكافحة المتكاملة لهذه الحشرة.

2- دودة الزرع (حفار اوراق الحنطة) Cereal Leaf Miner

أ- التصنيف Classification

Syringopais temperatella (Led.)

Family: Scythiridae

عائلة حفار اوراق الحنطة

Order: Lepidoptera

رتبة حرشفية الاجنحة



ب- تاريخ الحياة لدودة الزرع

تبدأ الحشرات البالغة بالظهور في حقول الحنطة والشعير خلال النصف الثاني من شهر نيسان واوائل ايار تبدأ الاناث بوضع البيض نهارا على سطح التربة وتضع (13-52) بيضة/انثى.

تبدأ يرقات العمر الاول بعد فقسها من البيض في تكوين حجرات من حبيبات التربة حول نفسها وتقضي فيها الصيف والخريف وجزء من الشتاء وفي النصف الاخير من شهر كانون الثاني تخرج منها وتتسلق بادرات الحنطة والشعير محدثة الاصابة بحفر انفاقها داخل انسجة الاوراق الحديثة وبعد تمام تغذية اليرقات واكتمال نموها وذلك خلال النصف الاول من

نيسان في ترك انفاقها الورقية والنزول الى شقوق التربة وتتحول الى عذارى في شرانق من حبيبات التربة وبعد (10-15) يوم تتحول الى بالغات لتعيد دورة الحياة.

ج- مكافحة دودة الزرع

- اجراء الحراثة الصيفية بعد حصاد المحصول خلال اشهر تموز واب وايلول لتعريض العذارى للعوامل الجوية والاعداء الحيوية.
- تبوير الارض بعدم زراعتها لمدة عام واحد او زراعتها بمحاصيل اخرى وعند التبوير يجب حراثتها في الربيع للقضاء على ما قد ينبت من مخلفات محصول الحنطة والشعير في الارض المبوررة ويحمل الاصابة بيرقات هذه الافة.

المكافحة الكيماوية:

الرش في بداية مهاجمة اليرقات للبادرات بمبيد سوبر أسيد 40% 6 سم³/غالون ماء.



المكافحة الحيوية:

يتوفر عديد من الطفيليات يمكن استخدامها في برامج مكافحة المتكاملة لهذه الحشرة.

4 ماضغة بادرات الحنطة (خنفساء الحبوب الارضية)

Classification

أ- التصنيف

Zabrus tenebrioides (Goeze)

Family: Carabidae

عائلة الخنافس الارضية

Order: Coleoptera

رتبة غمدية الاجنحة

تنتشر في اغلب بلدان اوربا واسيا ومنها العراق والبلدان المجاورة له.



ب- دورة حياة ماضغة بادرات الحنطة

تظهر الحشرات البالغة في شهر ايار وحزيران تتغذى ليلا على السنابل وتختفي نهارا بعد التزاوج تقوم بوضع البيض فردياً وعدده (40-80) بيضة/انثى في اعماق التربة (15-18) سم، يتم الفقس بعد (7-14) يوماً، تعيش اليرقة (30-50) يوماً في نفق عامودي طوله الى 40سم وتتغذى بشكل رُمي وفي اواخر الخريف تخرج ليلا لتهاجم اوراق النباتات او قد تبقى في التربة متغذية على الجذور بعدها تتحول الى عذراء داخل غرفة طينية تخرج الحشرات البالغة بعد اسبوعين وتتغذى الى السنابل في طورها الحليبي وتبلغ الحشرات جنسيا بعد بيات صيفي لمدة (2-3) شهرا حيث تتزاوج. للحشرة جيل واحد في السنة.



ج- مكافحة ماضغة بادرات الحنطة

- 1- الزراعية: باتباع نظام الدورات الزراعية وعدم زراعة الاراضي بشكل متواصل بالحنطة والشعير.
- 2- الحيوية: يتوفر عدد من الطفيليات يمكن الاستفادة منها.
- 3- الكيماوية:
 - التعفير بمبيد BHC 2.6% بمعدل 302 كغم/دونم خلال فصل الشتاء.
 - الطعم السام من نفس المادة السابقة بنسبة 0.2-0.9% مع النخالة ويوزع بمعدل 10 كغم/دونم.

Wheat Stem Sawfly (4) زنبور الحنطة المنشاري

Cephus tabidus (Fodr.)

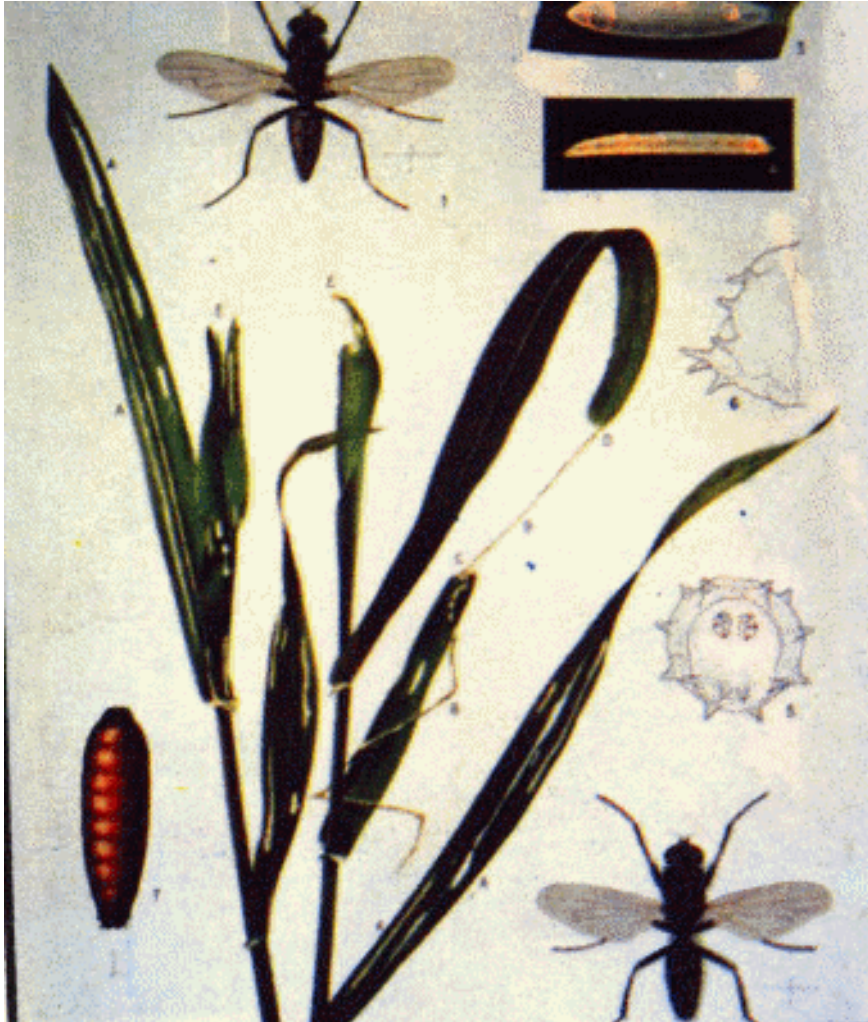
أ. التصنيف :

Family: Cephidae

Order : Hymenoptera

رتبة غشائية الأجنحة

تنتشر هذه الحشرة في اوربا وحوض البحر المتوسط ومنها العراق .



ب. تاريخ الحياة لحشرة زنبور الحنطة المنشاري :

تقضي الحشرة فترة الشتاء على شكل يرقة داخل شرنقة في الجزء القاعدي من الساق القريب من سطح التربة وفي الربيع تتعذر وتخرج الحشرات البالغة وبعد التزاوج تضع الانثى بيوض حمراء اللون بحدود 10-15 بيضة بصورة منفردة بواسطة آلة وضع البيض المنشارية (سبب التسمية) داخل ساق الحنطة وتحت السنابل وذلك قبل تكوين البذور فيها ، يفسس البيض بعد بضعة ايام عن يرقات تحفر في الساق متجهة نحو الاسفل. وتنتشرق في المنطقة بين التاج وبداية تفرع الساق وتبقى حتى فصل الربيع القادم . لها جيل واحد في السنة .

ج. مكافحة زنبور الحنطة المنشاري :

- * الزراعية : حراثة الارض في الخريف تقلل من الاصابة وذلك لطمر اليرقات في التربة .
- * الكيماوية : يمكن استخدام مبيد السفن 85% بمعدل 7 غم/غالون ماء.

(5) تريس الحنطة The Corian Thrips

أ. التصنيف :

Family: Phloeothripidae

عائلة التريس

Order: Thysanoptera

رتبة هديبة الاجنحة

تنتشر في اوربا وحوض البحر المتوسط وفي العراق في محافظة السليمانية واربيل

ونينوى .





ب. تاريخ حياة تريبس الحنطة :

تقضي الحشرة البالغة فصل الشتاء في بيات (سكون) بين الاوراق المتساقطة والاعشاب . تخرج في الربيع تتزاوج وتضع البيض في انسجة نبات الحنطة وبعد الفقس تتغذى الحوريات بامتصاص العصارة النباتية ، تتسلخ الحوريات مرتين ثم تتحول في التربة الى طور ما قبل العذراء ثم العذراء وتخرج بعد ذلك الحشرة البالغة ، تتزاوج وتضع الإناث البيض في السنابل ثم تترك حقول الحنطة والشعير وتهاجر الى حيث تقضي الشتاء الى الربيع التالي .

ج. مكافحة تريبس الحنطة :

* الزراعية : استخدام الاصناف المقاومة .

* الكيماوية : استخدام مبيد مالاثيون 57% بمعدل 10سم³/غالون ماء.

حشرات الذرة

(6) حفار ساق الذرة

Corn stem Borer

أ. التصنيف :

Sasamia cvetico (Led.)

Family: Noctuidae

عائلة العث الليلي

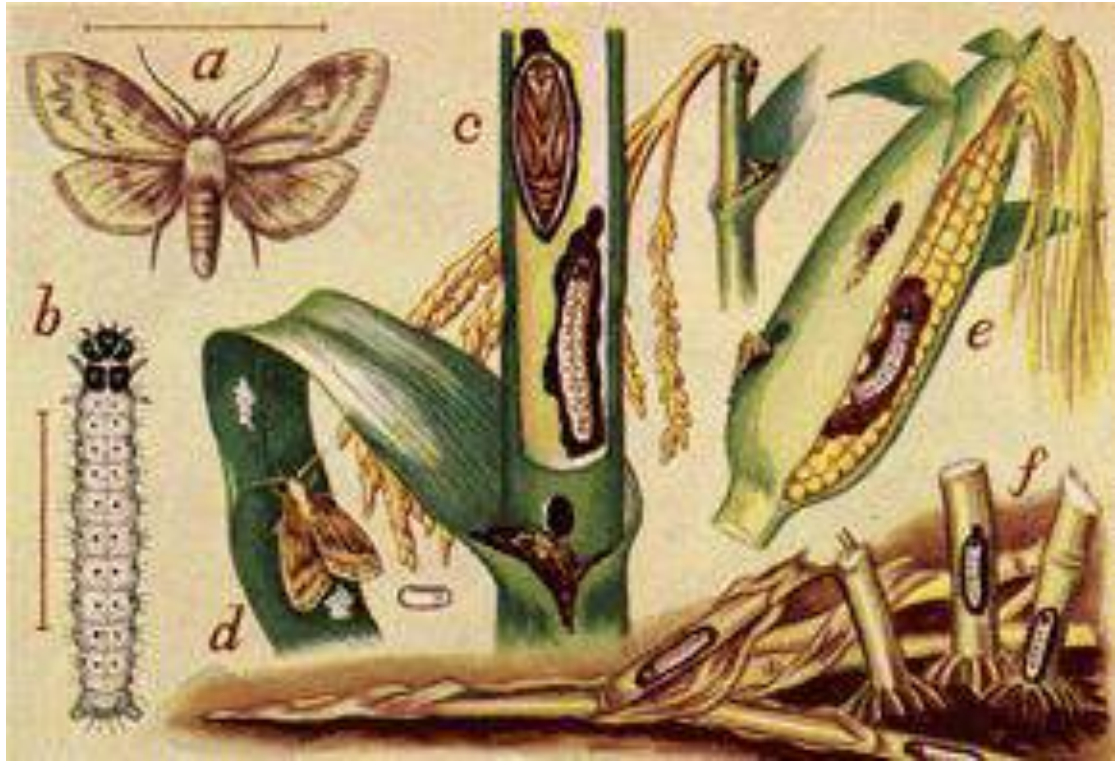
Order: Lepidoptera

رتبة حرشفية الاجنحة



ب. تاريخ حياة حفار ساق الذرة :

تقضي الشتاء بشكل يرقات كاملة النمو داخل سيقان النباتات المصابة وفي الربيع تتعذر ثم تخرج البالغات تتزاوج وتضع الانثى بيضها تحت اغماد الاوراق في نبات الذرة ككتلة تحوي 25 بيضة يفقس بعد اسبوع الى يرقة . يكتمل نموها خلال 3-4 اسابيع تقريبا تتحول بعدها الى عذراء من النوع المكبل ، مدة طور العذراء 10 ايام وتعيش الحشرة البالغة 10 ايام ايضا ، للحشرة عدة اجيال في السنة .



ج. مكافحة حفار ساق الذرة :

* الزراعية :

- 1- حرق مخلفات الذرة حيث يتم موت اليرقات التي بداخلها .
- 2- القضاء على الادغال النجيلية المنتشرة في الحقول حيث ان الفراشات قد تضع بيضها على هذه الادغال .

* الكيماوية :

يتم نشر مبيد الديازينون المحبب 10% على النباتات بمعدل 1.25 كغم/دونم بعد 20 يوم من الزراعة ويكرر مرتين - ثلاث مرات في الموسم الواحد .

الفصل الرابع

حشرات المحاصيل البقولية

مَن الباقلاء الاسود (*Aphis fabae* (Scop.)
الدودة الخضراء ، (*Spodoptera exigua* (Hubn.) (دودة البنجر السكري)
سوسة الجت (*Hyper fascocinerea* (Marsh)

(1) من الباقلاء الاسود (*Aphis fabae* (Scop.)

أ. التصنيف :

Family: Aphididae عائلة المن

Order: Hemiptera or Homoptera

ينتشر في جميع انحاء العالم و يوجد في العراق وسوريا وتركيا ويصيب محاصيل عديدة مثل البنجر السكري والتبغ وغيرها .



ب. تاريخ الحياة لمن الباقلاء الاسود:

تكثر هذه الحشرة ابتداء من آذار ، إذ تأتي الافراد المجنحة الى النباتات الاقتصادية مثل الباقلاء وغيرها وتستمر بالتكاثر عليها بكريا وحتى شهري نيسان ومايس وعند ارتفاع درجات الحرارة تظهر لها الاجنحة وتتزوج لتذهب الى عوائلها الاخرى من الادغال البقولية لتبقى حتى الموسم القادم.

مكافحة من الباقلاء الاسود :

* **المكافحة الحيوية :** يتوفر عدد من المفترسات مثل الدعاسيق وذباب السرفس وكذلك عدد من الطفيليات .



* **المكافحة الكيماوية :**

في حالة الاصابة يكون الرش على النباتات بمبيد النوكوز 50% بمعدة 500سم³/دونم.

(2) الدودة الخضراء (دودة البنجر السكري)

أ. التصنيف :

Spodoptera (=Laphygma) exigua (Hubn.)

Family: Noctuidae

عائلة العث الليلي

Order: Lepidoptera

رتبة حرشفية الأجنحة

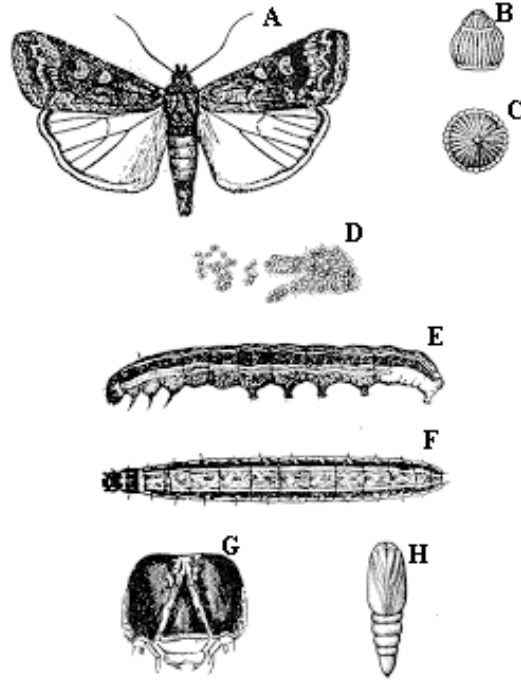


تنتشر في اغلب بقاع العالم ومنها العراق وتصيب القطن والجت وغيرها من العائلات النباتية مثل الصليبية ، القرعية والزنبقية .



ب. دورة حياة الدودة الخضراء :

تضع الانثى حوالي 125-1225 بيضة في لطح (كتل) 2-22 بيضة أو بشكل منفرد على السطح السفلي للاوراق ابتداء من الغروب وحتى منتصف الليل ، يفس البيض بعد 2-3 يوم ، لليرقة خمسة اعمار فترتها 12-20 يوم وقد تطول شتاء .
تتعذر اليرقة في التربة في شرنقة من البطن مبطنة من الداخل بطبقة من الحرير والعذراء مكبله ، تبلغ فترتها 5.5-8.5 يوما ، يبدأ ظهور الحشرات البالغة في اوائل نيسان ويكثر وجودها في الربيع والخريف ، للحشرة عدة أجيال / سنة .



Beet Armyworm. A, Adult. B-C, Eggs (enlarged).
D, Egg mass. E-F, Larvae. G, Larval head. H, Pupa.

ج. مكافحة الدودة الخضراء:

- * مكافحة الزراعية : تنظيف الحقول من الادغال التي قد تكون عوائل وسطية لهذه الحشرة.
- * مكافحة الكيماوية: رش النباتات في حالة الاصابة بمبيد الدبتركس 80% بمعدل 500غم/دونم.

Alfalfa weevil

سوسة الجت

Hyper fascocinerea (Marsh)

أ. التصنيف

Family: Curculionidae

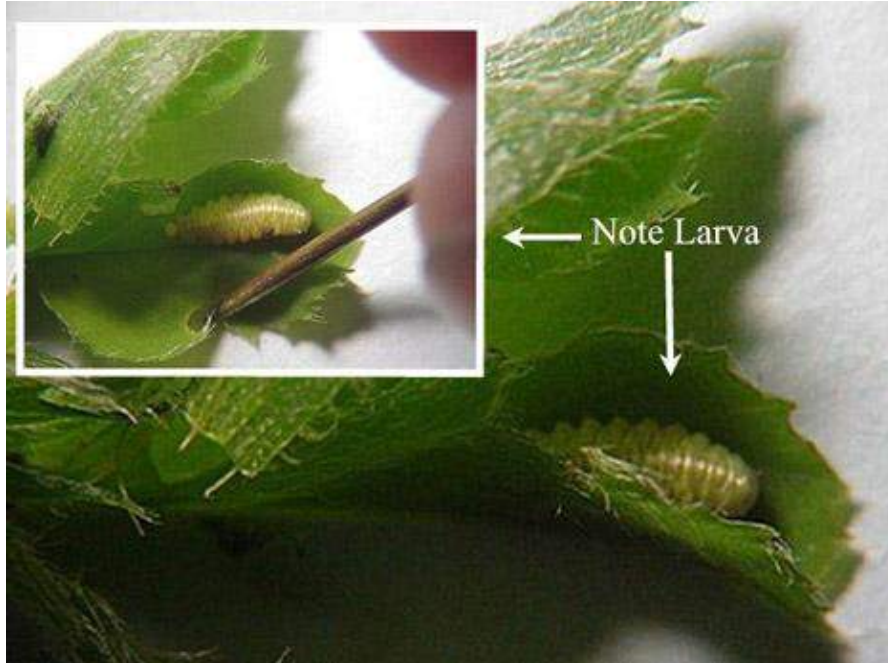
عائلة السوس

Order: Coleoptera

رتبة غمدية الأجنحة

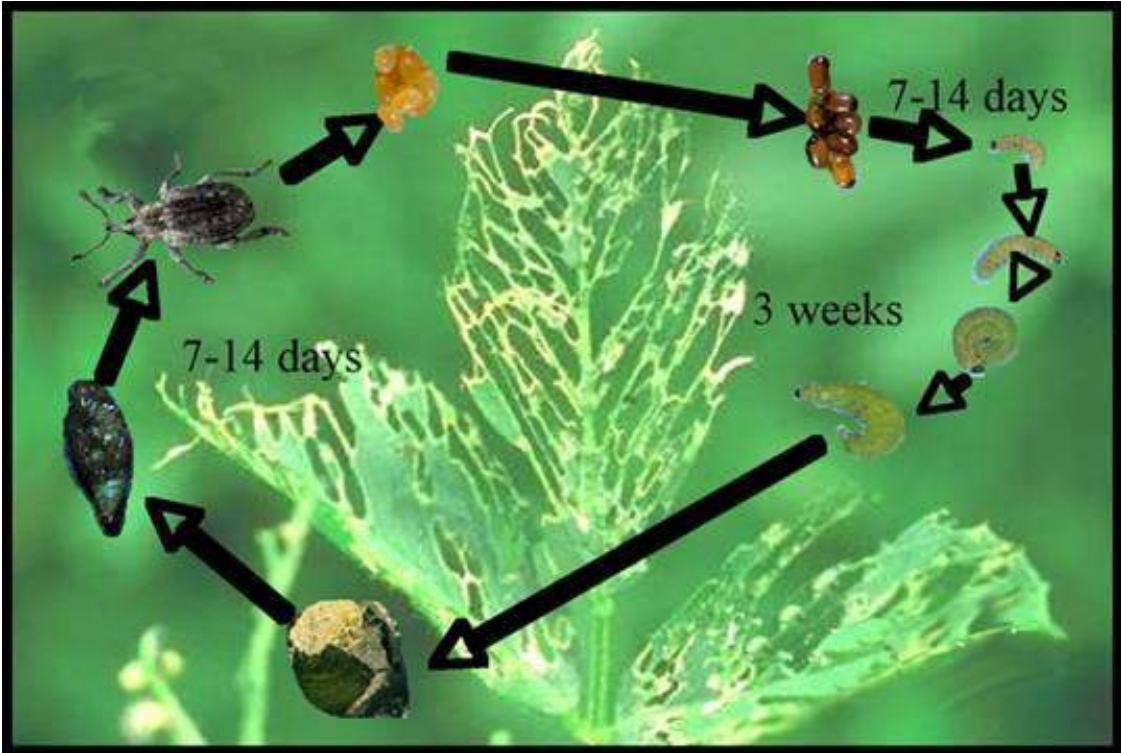
تصيب في شمال العراق الجت وبعض النباتات البرية مثل الكرط والجت والنفل

وغيرها .



ب. تاريخ حياة سوسة الجت:

تخرج الحشرات البالغة في اواخر نيسان ، تمتنع عن التغذية لمدة 40 يوما ثم تدخل في السبات الصيفي اعتبارا من بداية حزيران الذي يستغرق من 145-187 يوما وبعد ذلك تبدأ الحشرات البالغة بالتغذية بعد خروجها من السبات الصيفي لمدة اسبوع ثم تبدأ بالتزاوج وتضع البيض في اواخر شهر تشرين الثاني في حفر تتقنها في ساق نبات الجت من 1-62 بيضة وتغلقها بكمية من البراز، ويبلغ عدد البيض / انثى 877-2018 بيضة الذي يفقس بعد 15 يوما وتتغذى يرقات العمرين الاول والثاني على وريقات البراعم الطرفية والابضية ، أما العمران اليرقيان الثالث والرابع فيتغذيان على جميع الاوراق عدا العروق القوية ويستغرق الطور اليرقي 25 يوما ثم تقوم يرقات العمر الاخير بغزل شرنقة حريرية بيضاء حول نفسها بين ورقتين على النبات وحيانا على التربة، العذراء من النوع الحرة ويستغرق هذا الطور 10 ايام لهذه الحشرة جيل واحد / سنة .



ج. مكافحة سوسة الجت :

- * الزراعية : ان عمليات حش نباتات الجت تؤدي الى خفض اعداد اليرقات بمعدل 86%.
- * مكافحة الحيوية : يتوفر عدد من الطفيليات والمفترسات يمكن الاستفادة منها في برنامج مكافحة المتكاملة لهذه الحشرة .

يجب حش الجت ثم اجراء الرش بمبيد الدبتركس 80% مسحوق قابل للبلل بمعدل 500غم/دونم.

الفصل الخامس

Beet Insects حشرات البنجر السكري

Black Cutworm الدودة القارضة السوداء

Beet Moth حفار رؤوس البنجر السكري

Beet fly حفار اوراق البنجر السكري

1- الدودة القارضة السوداء

Classification

أ- التصنيف

Agrotis ipsilon (Hufn.)

Family: Noctuidae

Order: Lepidoptera

عائلة العث الليلي

رتبة حرشفية الاجنحة

حشرة عالمية الانتشار تصيب اضافة الى البنجر السكري نبات القطن ودوار الشمس والبطاطا والطماطا والفلفل والباذنجان والفاصوليا واللوبيا والخس.

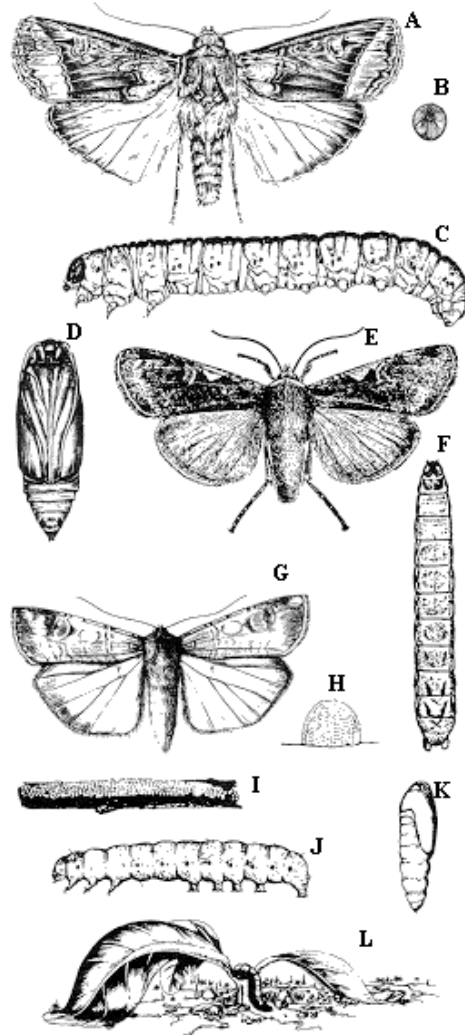




ب- تاريخ الحياة للدودة القارضة السوداء

يوضع البيض فرديا او في مجاميع صغيرة على السطح السفلي للاوراق وقد يوضع على السيقان او الاوراق المتساقطة تضع الانثى (1500-2000) بيضة تفقس البيضة بعد مدة (3-20) يوما حسب درجات الحرارة والرطوبة، لليرقة ستة اعمار يرقيه ويستغرق الطور اليرقي (1-3) شهر (حسب الفصل من السنة).

عند التعذير تختار اليرقة تامة النمو مكانا مرتفعا في الحقل كي تعمل فيه حفرة على عمق (3-4) سم وتبطن هذه الحفرة بشرنقة ملساء من الحرير لتعذر داخلها ويستغرق طور العذراء (2-3) اسبوع ثم تتحول الى حشرة بالغة والتي تعيش حوالي (2-3) اسبوع أيضا.



Cutworms. A-D, Black cutworm. A, Adult. B, Egg. C, Larva. D, Pupa. E-F, Spotted cutworm. E, Adults. F, Larva. G-K, Variegated cutworm. G, Adult. H, Egg. I, Egg mass. J, Larva. K, Pupa. L, Typical cutworm damage.

ج- مكافحة الدودة القارضة السوداء

1 الزراعة:

- أ - حرث الارض جيدا وتشميسها.
 - ب - القضاء على الادغال لأنها تجذب كثيرا من الفراشات لوضع البيض عليها.
 - ج - جمع اليرقات المتواجدة اسفل النباتات المصابة يدويا واعدامها حرقا.
 - د - ري الارض ريا غزيرا مما يؤدي الى اهلاك كثير من اليرقات الموجودة في التربة.
- 2- الكيماوية: ترش النباتات المصابة بمبيد الدبتركس 80% بمعدل 50 غم/دونم او 10 غم/غالون ماء.

2- حفار رؤوس البنجر السكري Beet Moth

Classification

أ- التصنيف

Scribipalpa ocellatella (Boyd.)

Family: Gelechidae

عائلة الفراشات ذات الاقدام الاربعة

Order: Lepidoptera

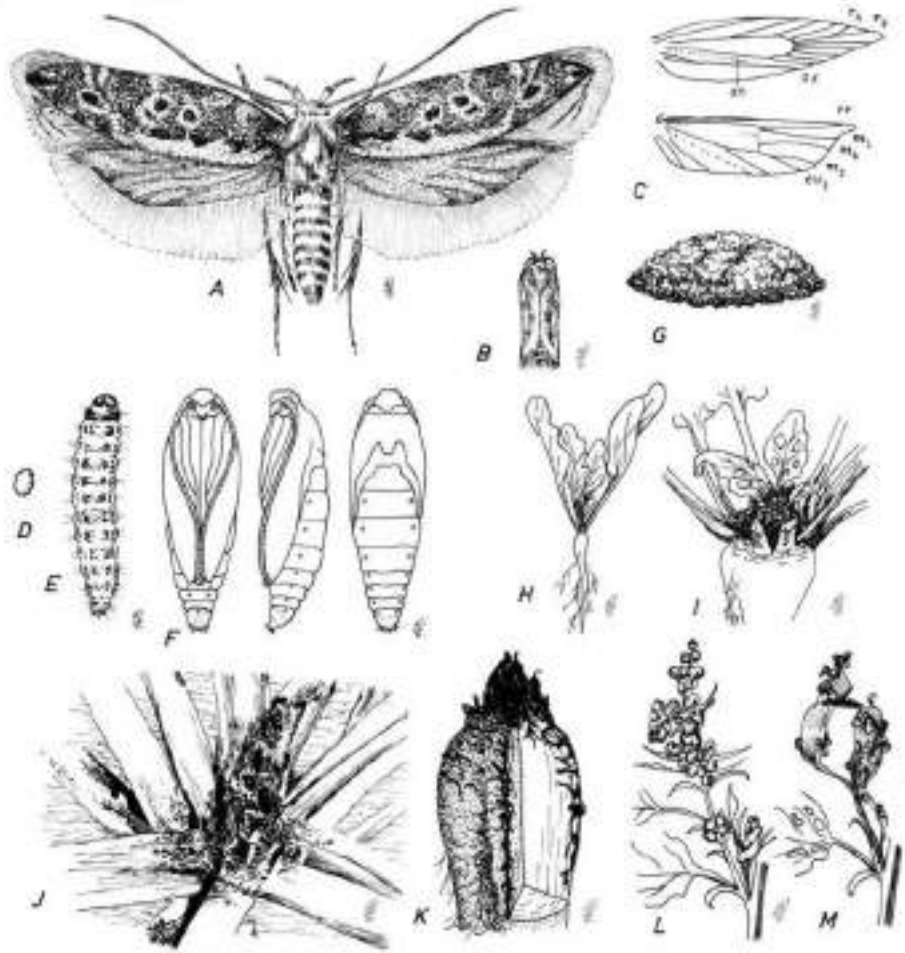
رتبة حرشفية الأجنحة

مسجلة على نبات البنجر السكري سنة 1975 في محافظة السليمانية.



ب- تاريخ حياة حفار رؤوس البنجر السكري

بعد خروج الحشرات البالغة بـ (2-3) أيام يتم وضع البيض فردياً او في مجاميع وتضع الأنثى (47-97) بيضة وبعد (3-16) يوم تفقس عن يرقات تبدأ بالتغذية على أنسجة الورقة ثم تحفر في العرق الوسطي وتتجه الى الجذور.
للطور اليرقي خمسة أعمار تستغرق (12-82) يوم تتحول بعدها الى عذراء داخل جذر العائل النباتي او بين الأوراق المتساقطة وتستغرق (6-70) يوماً وليس لهذه الحشرة بيات شتوي ولها 8 أجيال / سنة.



ج- المكافحة لحفار رؤوس البنجر السكري

- 1 تجمع الأوراق المصابة لما فيها من يرقات وتعدم حرقاً.
- 2 الرش الوقائي بمبيد السفن 85% مسحوق قابل للبلل بمعدل 8 غم/غالون ماء ويكرر كل 15 يوماً في المناطق المصابة.

3- ناخرة أوراق البنجر السكري (ذبابة البنجر السكري)

Classification

أ- التصنيف

Pegomyia hoyoscyami (Panz.)

Family: Anthomyiidae

عائلة اثنومايدي (الناخرات)

Order: Diptera

رتبة ذات الجناحين

حشرة عالمية الانتشار وتصيب اضافة الى البنجر السكري اوراق نبات السلق.



ب- تاريخ الحياة ناخرة اوراق البنجر السكري

تقضي الحشرة الشتاء على هيئة عذراء وفي الربيع تخرج الحشرة البالغة لتضع البيض على السطح السفلي للاوراق حوالي 50 بيضة/انثى في مجاميع صغيرة وبعد الفقس تحفر اليرقات مباشرة في داخل الاوراق لتتغذى على النسيج العمادي فيها ، يستغرق الطور اليرقي (1-2) اسبوع ثم تتعدز اليرقة في التربة او في الورقة المصابة وبعد حوالي اسبوعين تخرج الحشرة البالغة.



ج- مكافحة لناخرة اوراق البنجر السكري

يكافح بالرش بمبيد الدبتركس 80% بمعدل 8 غم/غالون ماء بعد حش كافة الاوراق.



حشرات المحاصيل الصناعية

الفصل السادس

حشرات التبغ

Green Peach aphid

1- من الخوخ الأخضر

Classification

أ- التصنيف

Myzus Persicae (Sulzer.)

Family: Aphididae

عائلة المن

Order: Homoptera

رتبة متشابهة الاجنحة

ينتشر في الشرق الاوسط ومنها العراق يصيب اشجار الفاكهة والخضراوات وبعض محاصيل الحقل مثل التبغ والعصفر.



ب- دورة حياة من اوراق الخوخ الاخضر

يقضي من أوراق الخوخ البيات الشتوي على حالة بيض تحت قلف اشجار الخوخ والمشمش. يفس البيض عن حوريات في اوائل الربيع وتبلغ فترة الطور الحوري 8 أيام بعدها تصل الى الطور البالغ فتلد حوريات جديدة تصبح بدورها اناثا (التكاثر البكري) وتبقى على هذه الحالة لمدة جيلين او ثلاثة أجيال ، ثم تهجر الاناث الكاملة المجنحة Genoparae إلى نباتات الخضر والزينة والمحاصيل الحقلية او الادغال وعند حلول الشتاء يعود افراد هذا المن الى اشجار الخوخ حيث تلد حوريات ينتج عنها ذكور واناث معطية للبيض (بيوضة) Oviparous female تتزاوج وتضع البيض على قلف الاشجار وتعيد دورة حياتها للحشرة 8 أجيال/سنة.



ج- مكافحة من الخوخ الاخضر

- المفترسات والمتطفلات الحيوية: يتوفر عدد كبير من المفترسات والمتطفلات لهذا النوع من المن في العراق.
- المكافحة الكيماوية: الرش بمبيد المالاتيون 50% مستحلب مركز بنسبة 10 سم³/غالون.

الفصل السابع

حشرات العصفر

دودة اجراس العصفر

Classification

Larinus syriacus (Gyll.)

Family: Curculionidae

Order: Coleoptera

أ- التصنيف

عائلة السوس

رتبة غمدية الاجنحة

تصيب هذه الحشرة نباتات العصفر وبعض الادغال من العائلة المركبة.

ب- دورة حياة سوسة اجراس العصفر

لا توجد لحد الان دراسات مفصلة عن دورة حياة هذه الحشرة في العراق إلا ان الدراسات العالمية تبين ان الحشرات البالغة تضع بيوضها في الثقوب التي تحدثها بواسطة اجزاء فمها على العائل وبعد الفقس تدخل اليرقات الى القرص الزهري وتتغذى على محتوياتها وتقضي بياتها على هيئة حشرات بالغة.

ج- مكافحة سوس العصفر

- الحيوية: تكافح بعدد من الطفيليات.
- الكيماوية: كما في مكافحة دودة جوز القطن الشوكية.

الفصل الثامن

حشرات دوار الشمس

Pear lace Bug البق المطرز

Classification

Stephanitis pyri (F.)

Family: Tingidae

Order: Hemiptera

أ- التصنيف

عائلة البق المطرز

رتبة نصفية الأجنحة

تتواجد هذه الحشرة في اوروبا والشرق الاوسط وتصيب عوائل عديدة منها اشجار
الفاكهة وبعض محاصيل الحقل.





ب- تاريخ حياة البق المطرز

تقضي الحشرة فصل الشتاء بشكل حشرة بالغة في شقوق قلف الاشجار او تحت الاوراق المتساقطة وتظهر في الربيع وتقوم بوضع البيض في شهر نيسان على السطح السفلي للاوراق في العائل النباتي ويبلغ عدده/انثى (57-223) بيضة ، يفقس بعد حوالي اسبوعين عن حوريات تبدأ بعد الفقس مباشرة بالتغذية بمص عصارة الاوراق وتمر الحورية بخمسة اعمار الى ان تصل الى الطور البالغ مستغرقة (25-30) يوما للحشرة ستة اجيال/سنة في العراق.

ج- مكافحة البق المطرز

- كيميائيا: الرش بمبيد النوكوز مستحلب مركز بمعدل 6 سم³/غالون ماء عند ظهور الحشرة في الربيع والصيف.
- حيويا: يتوفر عدد من المفترسات والمتطفلات للسيطرة على هذه الحشرة.

الفصل التاسع

حشرات القطن Cotton Insects

1- ثربس القطن (ثربس البصل) *Thrips tabaci* (Lind.)

2- ذبابة القطن البيضاء *Bemisia tabaci* (Genn.)

3- دودة ورقة القطن *Spodoptera (Prodenia) Horalis* (Biod.)

4- دودة جوز القطن الشوكية *Evaias Insulana* (Boisd.)

وبقعة بذرة القطن، من القطن، قفازات الأوراق في القطن، الدودة القارضة السوداء، دودة جوز القطن الأمريكية .

1- ثربس القطن او البصل Onion or Cotton Thrips

Classification

أ- التصنيف

Thrips tabaci (Lind.)

Family: Thripidae

Order: Thysanoptera

عائلة الثربس

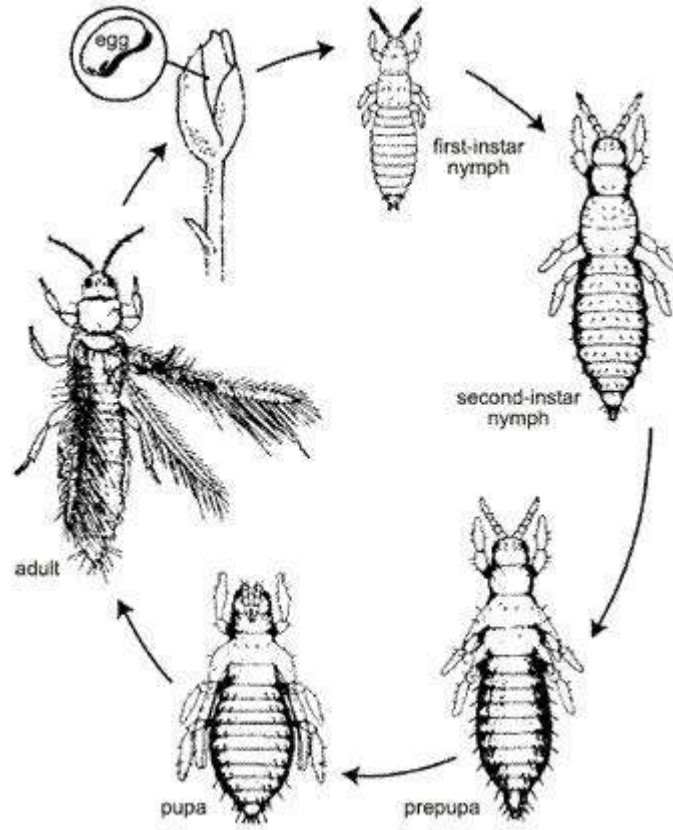
رتبة هديبة الأجنحة

لهذه الحشرة عوائل نباتية من محاصيل الحقل مثل البصل، القطن والبرسيم والحنطة والشعير والباقلاء والعدس وبعض الخضراوات مثل الباذنجان والفلفل.



ب- دورة حياة ثrips القطن

تمضي الحشرة البالغة بياتها الشتوي على حالة حشرة بالغة على الأعشاب والأزهار ثم في أوائل الربيع تنشط حيث تضع الأنثى بكريا البيض على حالة فردية في صفوف منتظمة داخل الأنسجة النباتية في السطح العلوي والسفلي للأوراق والذي يبلغ 13-54 بيضة/أنثى ، تفقس البيضة عن حورية بعد 48-72 ساعة وهذا الطور الحوري لا يتغذى لان أجزاء فمها ضامرة وتنسلخ بعد 24 ساعة عن العمر الحوري الثاني الذي يتغذى بامتصاص العصارة النباتية ولمدة 2-3 يوم ينسلخ عن العمر الحوري الثالث وبعد يومي ينزل إلى التربة ليسكن هنالك متحولاً إلى العمر الحوري الرابع وبعد يومين آخرين من السكون يتحول إلى الحشرة البالغة التي تخرج من التربة لتعيد الإصابة مرة أخرى ، الجيل 11-14 يوماً.



ج- مكافحة ثريس القطن

المكافحة الزراعية:

- 1- العناية بالعمليات الزراعية من غرق وإزالة الأدغال وتسميد وتنظيم الري ... الخ.
 - 2- ترقيع الجور التي تتأثر بالإصابة بالوقت المناسب.
 - 3- زراعة الأصناف المقاومة للحشرة.
- المكافحة الحيوية: يتوفر عدد من المفترسات والمتطفلات.
- المكافحة الكيماوية: الرش بمبيد الاكتلك 50% بمعدل 6 سم³/غالون ماء.

2- ذبابة القطن البيضاء Cotton whitefly

Classification

أ- التصنيف

Bemisia tabaci (Genn.)

Fam.: Aleyrodidae

Order: Homoptera

عائلة الذباب الأبيض

رتبة متشابهة الأجنحة



حشرة واسعة الانتشار يساعد على انتشارها الجو الدفيء والرطوبة العالية لذلك يعتبر

الري من أهم العوامل التي تتحكم بالإصابة بهذه الحشرة.



ب- تاريخ حياة ذبابة القطن البيضاء

يوضع البيض عادة على السطح السفلي للأوراق على شكل حلقة صغيرة حيث تدور الأنثى أثناء وضعها للبيض في حين ان أجزاء فمها مغروسة في النبات يكون موضع عمودياً على ساق قصير على سطح الورق والتكاثر يكون جنسيا او بكريا ويفقس البيض بعد 4-17 يوم عن حوريات تتسلخ أربعة انسلاخات في 9-85 يوما لتتحول الى الطور البالغ ويكون مصاحبا للطور أحموري إفرازات شمعية بيضاء.



ج- مكافحة ذبابة القطن البيضاء

- الزراعية: إزالة العوائل التي تتربى عليها بمدة كافية قبل زراعة المحصول الرئيسي وتقليل الري.
- الحيوية: يتوفر عدد من المفترسات والمتطفلات على هذه الحشرة.
- الكيماوية: ترش النباتات المصابة بمبيد الملاثيون 57% بمعدل 10 سم³/غالون ماء ولعدة رشات بين رشة وأخرى 10-15 يوما.

3- دودة ورقة القطن Cotton Leaf Worm

Classification

أ- التصنيف

Spodoptera (=Prodenia) littoralis (Biod.)

Family: Noctuidae

عائلة العث الليلي

Order: Lepidoptera

رتبة حرشفية الأجنحة

تنتشر هذه الآفة في إفريقيا وبعض جهات آسيا ومنها العراق ومصر وسوريا وتصيب

هذه الحشرة اغلب أنواع المحاصيل الحقلية والخضر ونباتات الزينة.



ب- تاريخ حياة دودة ورقة القطن

بعد خروج الفراشات من العذارى الموجودة في التربة يحدث التزاوج وبعد بضعة أيام تضع البيض ليلاً أيضاً وغالباً على السطح السفلي بمعدل 1000-2000 بيضة/أنثى وبعد 2-3 يوم يفقس البيض عن يرقات تتغذى على قشط بشرة النباتات في المراحل الأولى ثم تبدأ بأكل كل الأنسجة الورقية وفي الأعمار اليرقية، تختفي في التربة نهاراً وتصعد إلى النباتات للتغذية ليلاً لليرقة ستة أعمار يرقية ثم تسقط إلى التربة لتتحول إلى عذراء مكبلة داخل شرنقة حريرية طينية وبعد 10-15 يوماً تتحول إلى حشرة بالغة، مدة الجيل من 1-1.5 شهر ولها عدة أجيال/سنة.



ج- مكافحة دودة ورق القطن

- 1 في حالة الإصابة الشديدة يمكن جمع لطم البيض وإتلافها حرقاً.
- 2 يهاجم الحشرة في طوري البيضة واليرقة الكثير من الطفيليات والمفترسات ويساعد ذلك في تقليل أهمية الحشرة والحد من انتشارها.
- 3 عند الإصابة الشديدة يمكن الرش بمبيد الدبتركس 80% بمعدل 500 غم/دونم.

4- دودة جوز القطن الشوكية Spiny Bollworm

Classification

أ- التصنيف

Earias insulana (Boisd.)

Family: Noctuidae

عائلة العث الليلي

Order: Lepidoptera

رتبة حرشفية الأجنحة

تسبب هذه الحشرة خسائر اقتصادية كبيرة، تصيب هذه الحشرة إضافة إلى القطن

الباميا في شمال العراق.



ب- تاريخ حياة دودة جوز القطن الشوكية

تنشط الفراشات وقت غروب الشمس وكذلك قبل شروقها لتضع الإناث البيض فرديا على براعم النبات او جوز القطن او ثمار الباميا وتضع كل أنثى 240 بيضة في المتوسط ويفقس البيض بعد 4-17 أيام وتبدأ الإصابات خلال شهر تموز وآب وتشتد الإصابة خلال أيلول وتشرين الأول وكانون الثاني، لليرقة أربعة أعمار يرقية ومدة الطور اليرقي 10-21 يوما. تتعذر في التربة او على سطح النبات والعذراء من النوع المكبل داخل شرنقة تشبه القارب المقلوب ومدة الطور العذري (9-12) يوما وتعيش الحشرة البالغة من (19-24) يوما وتبلغ مدة الجيل من (44-75) يوما ولها عدة أجيال/سنة.



ج- مكافحة دودة جوز القطن الشوكية

• الزراعة:

- 1 +الاهتمام بجميع العمليات الزراعية.
 - 2 عدم تعقير الباميا حتى يقل تكاثر الحشرة ولا تكون مصدر عدوى للمحصول الجديد.
 - 3 جمع قرون الباميا المصابة وإعدامها حرقا.
 - 4 إزالة نباتات القطن والبامية بعد جمع المحصول بأسرع وقت ممكن وحرق المخلفات.
- الكيماوية: يبدأ الرش الوقائي عند تكوين الجوز بمبيد السفن 85% بمعدل 8 غم/غالون ماء ويعاد كل 15 يوم عند الحاجة.

الفصل العاشر

الأكاروسات

التصنيف

قبيلة مفصليات الأرجل

تحت قبيلة حاملات الفكوك

صف العنكبوتيات

تحت صف القراد والحلم

يشتمل تحت صف الأكاروسات على كائنات صغيرة تختلف الأكاروسات عن الحشرات في صفات كثيرة. بالإضافة إلى ما اشتهر من هذه الاختلافات مثل عدد الأرجل التي تبلغ 4 أزواج وغياب قرون الاستشعار والأجنحة، تتميز بما يأتي:

1 - الجسم غير مقسم إلى حلقات ويبدو مكوناً من قسمين:

أ - Proterosoma: يحمل أجزاء الفم وزوجي الأرجل الأمامية ويسمى الجزء الذي يحمل أجزاء الفم Gnathosoma. وهو حامل الزوائد الملقطية أو الفكوك. يتركب من السطح من السطح البطني للحلقات الثلاث الأمامية من الجسم وهي تحمل زوائد أجزاء الفم Chelicerae والملمس palps.

ب Hysterosoma يحمل الزوجين الخلفيين من الأرجل.

2 ليس للأكاروسات عين مركبة. قد يكون له زوجان من العين البسيطة بالإضافة إلى عين وسطية. ليس للحلم أو القراد من أعضاء الحس الأخرى سوى شعيرات للشم التي توجد على الرسغ.

3 تتكون أجزاء الفم من زوج من الفكوك العلوية Chelicerae والسفلية Pedipalp. أجزاء الفم ثاقبة ماصة أو قارضة.

4 تتنفس الأكاروسات بواسطة زوج إلى أربعة أزواج من الثغور التنفسية التي تتوزع في مناطق مختلفة من الجسم تؤدي إلى قصبات هوائية كما قد لا توجد في بعض الأكاروسات ثغور تنفسية بالمرّة حيث يتم تبادل الغازات في تلك الحالة عن طريق مناطق متقبّة في الجلد.

يختلف القراد عن الحلم بوجود الثغور التنفسية خلف الحرقفة الرابعة. وتمتد منها الانبوبة الشيتينية الى جانب الثغور. كذلك بوجود خطاطيف معكوسة على صفيحة تحت الفم. من هذه الرتب ما يلي:

Order: Acariformes

Order: Parasitiformes

Order: Acariformes

Suborder: Prostigmata

تتضمن انواع نباتية التغذية وانواع مفترسة وانواع اخرى طفيلية، الجسم عادة بيضاويا او مفلطح يغطيه كيوتيكل املس ولامع.

Family: Tetranychidae

آفات هامة للاشجار. يوجد زوجان من الاعين على كل جانب من منطقة الارجل الامامية propodosoma. لافرادها المقدرة على عمل نسيج عنكبوتي دقيق على اوراق النباتات.

1- اكاروس العنكبوت الاحمر العادي (*Tetranychus urticae* (Koch)

له اسماء مختلفة. يعتبر انه مجموعة متداخلة من الانواع المتشابهة. الشكل منها الاخضر اللون او الاحمر. الاكاروس متعدد العوائل حيث يوجد على الحشائش والقرعيات والبقوليات والبادنجان والقطن والتفاح وبعض اشجار الفاكهة الاخرى والطماطة والحمضيات والموز.





مظاهر الإصابة والقيمة الاقتصادية

- تبدأ الإصابة بظهور بقع صفراء باهتة على السطح السفلي لاوراق النبات المصاب تتحول البقع تدريجيا الى لون مصفر ثم تصبح حمراء او بنية او ذات لون بني محمر وتنتهي الى اللون البني في نهاية الامر.
- تلتحم تلك البقع عند اشتداد الإصابة لتغطي معظم او كل السطح السفلي للاوراق.
- يأخذ السطح العلوي للاوراق اللون البنفسجي ثم يتحول الى البني ثم تموت الاوراق وتسقط وهذا ما يضعف النبات.
- تظهر على الثمار بقع بشكل الجرب ذلك يضعفها ويقلل من أهميتها.



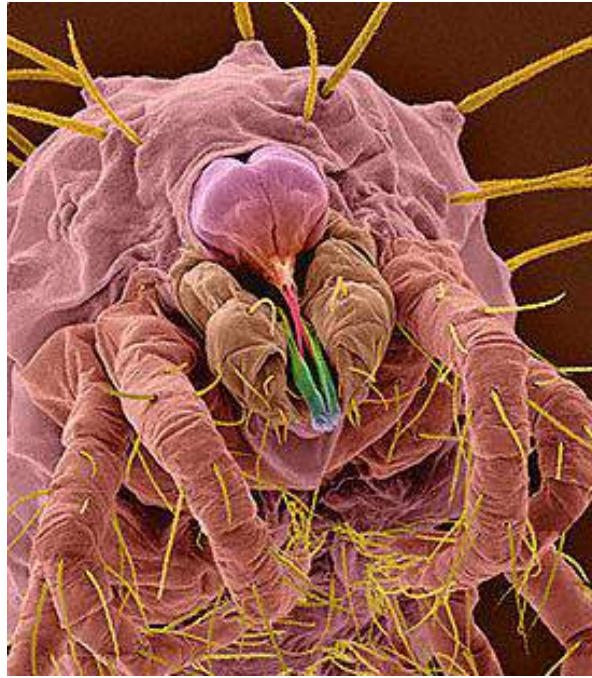
2- اكاروس الحلويات الاحمر الاوربي (*Panonychus ulmi* (Koch))

الحيوان الكامل لونه احمر قاني عليه بقع بيضاء عبارة عن الحصات الظهرية.



الحيوان الكامل

- بيضاوي الشكل. الجسم غير مقسم الى حلقات توجد على الظهر بقعتان سوداوتان لذلك يسمى في بعض الاحيان بالاكاروس ذي البقعتين.
- يوجد شق واحد يلتف حول الجسم خلف منطقة الزوج الثاني من الارجل مباشرة يقسم هذا الشق جسم الحيوان الى جزئين.
- له اربعة ازواج من الارجل.



الفصل الحادي عشر

المكافحة التطبيقية للحشرات الاقتصادية

وتشمل:

1- المكافحة الحيوية Biological control

وللمكافحة الحيوية أهميتها لأنها غير مرتفعة التكاليف، ولا تتخلف عنها اصابات او تسمم للنباتات او الكائنات الحية ولا تكون للحشرات مناعة ضد هذه الميكروبات والاعداء الطبيعية للحشرات قد تكون مقاومة طبيعية لا دخل للانسان فيها وقد تمثل احدى طرق المكافحة التطبيقية اذا ربيت هذه الطفيليات والمفترسات واستعملت في المكافحة والتي يطلق عليها المكافحة الحيوية Biological control وكذلك نفس الشيء ينطبق على الامراض التي تصيب الحشرات والتي يكون سببها البكتريا والفطريات والفيروس.



2- المكافحة الزراعية

أ - تغيير الدورة الزراعية.

ب توقيت الزراعة والحصاد والتبكير بهما احيانا.

ج استخدام المحاصيل الصائدة للافات لحماية المحاصيل الاساسية.

د زراعة النباتات المنبعة والمقاومة للحشرات.



3- المكافحة الميكانيكية

أ -الابادة بالايدي وتعتبر طريقة غير اقتصادية في دولة قطر مثلا حيث الايدي العاملة غير متوفرة.

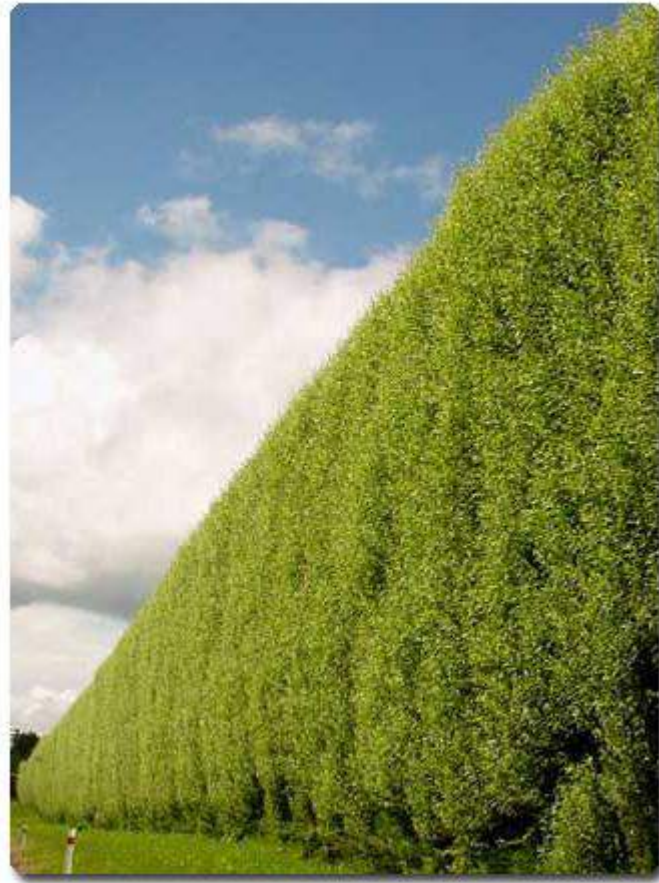
ب اقامة الموانع (الحواجز او السدود) لمنع تحركات الحشرات وهجرتها ومن امثلتها الخنادق التي تحفر في طريق حوريات الجراد الزاحفة او بعض انواع البق. ومنها ايضا الاحزمة التي تطوق سيقان الأشجار حتى لا تتسلقها اليرقات.



4- الطرق القانونية

الحجر الزراعي

وذلك عن طريق منع تسرب الافات الخطرة من البلاد المجاورة، قوانين تنظيم الزراعة ومواعيدها ومواقع المحاصيل المختلفة ومواعيد العمليات الزراعية ...



5- الطرق الكيميائية

- يمكن تقسيم المواد الكيميائية التي تستعمل في ابادة الحشرات (اي المبيدات الحشرية) الى انواع حسب الطريقة التي تؤثر بها على الحشرات او حسب تركيبها الكيميائي وخواصها. فحسب التأثير على الحشرات تقسم الكيماويات المبيدة الى انواع الاتية:
- أ -المبيدات باللامسة: مثل الملاثيون وتدخل الجسم من الكيوتيكل او الفتحات.
- ب المبيدات المعدية: مثل سيانور الرصاص وتدخل الجسم عن طريق الفم.
- ج المبيدات المبخرة: مثل السيناتور والنفثالين وتدخل الجسم من الكيوتيكل او الفتحات المختلفة للجسم.
- د -المبيدات الجهازية: وتنتشر بجميع جسم النبات او الحيوان فنقتل ما عليه من حشرات مثل مركبات الفسفور العضوية.



تقسم المبيدات على حسب تركيبها الكيميائي

تتقسم المبيدات الحشرية على حسب تركيبها الكيميائي الى مبيدات غير عضوية ومبيدات عضوية والاخيرة تنقسم الى مبيدات عضوية تركيبية ومبيدات عضوية من اصل نباتي.

أ- المبيدات الكيميائية غير العضوية

- 1 مركبات السيانور: وهي مبيدات معدية ومنها سيانور الرصاص والكالسيوم واخضر باريس.
- 2 مركبات الفلورين: ومنها فلورين الصوديوم وفلوسليكات الصوديوم.
- 3 مركبات الكبريت: غالبا ما يستخدم في مخلوطات مع غيرها.
- 4 مركبات الزئبق: مثل كلوريد الزئبق.
- 5 مركبات النحاس: كمخلوط بوردو.

ب- المبيدات العضوية:

أولاً: المشتقات النباتية:

- مثل الروتينون، البيرثرين والنيكوتين والريانيا.
- الروتينون: ويحضر من جذور بعض النباتات البقولية وهو مبيد بالملامسة.
- البيريرثرين: يحضر من زهور بعض النباتات ويسبب السقوط السريع للحشرات.
- النيكوتين: يحضر من نبات الدخان بانواعه المختلفة وهو مبيد ملامس.
- الريانيا: من جذور وسوق الريانيا وهو مبيد معدي وبالملامسة أيضا.

ثانياً: المبيدات الهيدروكربونية:

- ومعظمها مبيدات هامة وقد احتلت مكان المبيدات غير العضوية ومنها:
- د.د.ت: وقد اكتشف خواصه في عام 1939 عالم سويسري وقد استخدم تجاريا عام 1945 ومن ميزاته سهولة تحضيره وثبوت الكيميائي ولذلك فهو باق الاثر لمدد طويلة.
- وقد اصبح عديم الاثر الان نودي بعدم استعماله دوليا لانه يسبب الامراض على المدى الطويل للانسان وغيره.
- ومن هذه المبيدات: سادس كلوريد البنزين، التوكسافين، الكلوردين، والالدين، الديالدرن، الازدودرن، والاندرين.

ثالثا:المبيدات الفسفورية:

وتستعمل كمبيدات معدية او باللامسة وللتبخير او جهازية ومنها البارثيون والمالتيون - والديازينون - الدبتركس والكلوريثون.



البارثيون: يفيد في مقاومة المن والحلم وبعض الافات ومن عيوبه شدة سميته للانسان والحيوان.

المالتيون: اقل سمية للانسان والحيوان. ولكن سميته للحشرات اقل من البارثيون ويستخدم في مقاومة الذباب.

الديازينون والدبتركس: يستعملان في مقاومة الذباب ايضا.

رابعا: مركبات الكربمات Carbamates

وهي مشتقات حامض الكارباميك. ومن ميزاتها السقوط السريع للحشرات ومنها: السيفين والايزولان.



خامسا: مبيدات التبخير

ويستخدم التدخين في مقاومة الافات الحشرية التي تصيب الحبوب المخزونة وضد افات المنازل ومنها مركبات الدخان وغاز السيانور وثاني اكسيد الكبريت وبروميد الميثيل والنفثالين.

6- المكافحة المتكاملة *Integrated control*

وهي المكافحة التي تجمع بين اكثر من طريقة من طرق المكافحة السابق ذكرها لمكافحة الآفات، وكل طريقة في حد ذاتها تعمل على التحكم في اعداد الحشرات والمحافظة على مستوى معين يسمى بالمستوى او الحد الاقتصادي *Economic level*، ويتم هذا الجمع بطريقة تجعل الطرق المختلفة المستعملة في المكافحة مكملة لبعضها دون تضارب او تأثير سيء لاحدهما على الاخر.

طريقة استعمال المبيدات

1- التعفير:

تستعمل المبيدات الصلبة على هيئة مساحيق يجري تعفير النباتات بها وذلك لسهولة توزيع هذه المبيدات ولتغطية اكبر مساحة ممكنة بها مع تقليل ضررها على النباتات. وتخلط هذه المبيدات بمساحيق اخرى غير فعالة تعرف بالمواد المخففة في النهاية على مخلوط ذي حبيبات طبيعية وكيمياوية مرغوبة. والمواد المخففة عبارة عن انواع معينة من التربة المتعادلة مثل مسحوق الدياتومييت او التلك او مسحوق الكبريت. ويشترط ان تكون مساحيق المواد المخففة ناعمة الى درجة كبيرة.

وتجري عملية التعفير بواسطة العفارة التي تدر المساحيق فوق اسطح النباتات ومن انواع العفارات الشائعة الاستعمال العفارة اليدوية ذات المكبس والعفارة اليدوية ذات المنفاخ والعفارة الظهرية ذات المنفاخ والعفارة الصدرية ذات المروحة وغيرها والعفارة التي تدار بالمحرك وهي من النوع المروحي (ومنها ما يمكن لعامل واحد حملها وبعضها يحملها عاملان والبعض الاخر لا يمكن حمله بالمره بالعمال) وتستخدم الطائرات والهليكوبتر في تعفير المساحات الواسعة ولهذه الطريقة عيوبها ولها ايضا مميزاتها.

2- الرش:

هو استعمال المبيدات على حالة محاليل، فبعض المبيدات القابلة للذوبان في الماء مثل سلفات النيكوتين والديتركس تستعمل على هيئة محاليل مائية، والمبيدات غير قابلة للذوبان في

الماء ولكنها تذوب في مذيبيات اخرى مثل البيريثرين والتديون والـ د.د.ت فتذاب في الكيروسين وهناك ميبيدات لا تذوب في الماء او الكيروسين وهذه يمكن او يحضر منها معلقات او مستحلبات وذلك باضافة بعض المواد المبللة او الناشرة آليا بنسبة 1-2% وهذه المواد تعمل على نشر جزيئات المبيد في الماء وتكوين معلقات متجانسة او مستحلبات يسهل بعدها تخفيفها بالماء.

وتعمل المواد المبللة والناشرة ايضا على انتشار المستحلبات بسطوح النباتات او الحشرات بانتظام بدلا من ان تتجمع هذه المستحلبات على حالة بقع تفقد بالتساقط وعند جفاف المستحلب يكون المبيد موزعا بانتظام على اسطح النبات او الحشرة ومن امثلة المواد المبللة او الناشرة انواع الصابون القلوي الصلب او الرخو وبعض الزيوت المعدنية المكربتة وبعض الكحولات المكربتة والكازين ومركباته والبيومين الدم والصمغ وبعض انواع الطين والدقيق والبنتونيت المسحوقة جيدا. وتوجد مواد منشطة يطلق عليها Synergists وهي ليست سامة للحشرات لكنها تجعل المبيد التي تضاف اليه ذو تأثير كبير وفعال ضد الحشرات. وتوفر المبيد حيث تعمل على تقليل حجم الجرعة المستعملة لقتل ومكافحة الحشرات. وللرش ادوات يطلق عليها الرشاشات ومن اشهرها رشاشة السطل والرشاشة الظهرية ورشاشة المحرك.

3- الايروسولات:

يمكن بوسائل خاصة تحويل سائل الرش الى رذاذ دقيق في جزيئياته وفيه يقل قطر جزيئيات الرذاذ عن ميكرون ويشبه الضباب وتستعمل هذه الطريقة في مكافحة الافات الحشرية التي تتواجد داخل البيوت الزجاجية وكذلك آفات المخازن والتي يمكن حصرها داخل اماكن مغلقة وتوجد عدة طرق للحصول على الايروسولات باقطار جزيئياته المختلفة.

4- مواد تشرب:

ومن امثلتها زيت الكريوزوت او قطران الفحم او املاح غير عضوية تذاب في الماء مثل كلوريد الزنك او كلوريد الصوديوم ويغمر فيها الاخشاب فيبقى اثرها في الخشب مدة طويلة فلا تصاب بالحشرات.

5- التدخين:

عند اجراء عملية التدخين تخلط المبيدات بمواد بطيئة الاحتراق ثم تشعل هذه المواد وتترك لتحترق فيتصاعد منها دخان يحتوي على المبيد في وحدات دقيقة جدا مختلطة مع بخار الماء، ويجب اجراء هذه العملية في حيز مقفل. او قد يسخن المبيد نفسه في اوعية

مفلطحة او يدهن على مواسير البخار كما يحدث في النيكوتين في البيوت الزجاجية ، وكما يحدث عند حرق الكبريت فيتصاعد منه غاز ثاني اكسيد الكبريت.

7- التبخير:

الابخرة عبارة عن مركبات كيميائية يتشترط فيها ان تعطي غازات او ابخرة على درجة الحرارة العادية بتركيز قاتل للحشرات وتستعمل الابخرة عادة من اماكن مغلقة لا تتسرب منها الغازات. وتستعمل هذه الطريقة في مقاومة آفات الحبوب المخزونة والمواد الغذائية والحشرات القشرية على الحمضيات ومكافحة الحشرات في المخازن والسجون والمعسكرات والفنادق وغيرها. ومن المواد المستعملة بكثرة في التبخير غاز حامض الايدروسيانيك وثاني كبريتوز الكربون، بكلوروبكرين وبروميد الميثايل.

8- الطعوم السامة:

تستعمل الطعوم السامة في مكافحة الحشرات التي لا تفيد معها عمليات الرش او التعفير او الايروسولات او التبخير مثل بعض الحشرات المنزلية كالنمل والصراصير والحشرات التي تعيش داخل ثمار الفاكهة والخضر مثل ذبابة فاكهة البحر الابيض المتوسط كما تستعمل في مقاومة الحشرات القارضة مثل الديدان القارضة والجراد والنطاط والحفار بانواعه والطعم مادة سامة يضاف اليها مادة غذائية تكون محبوبة ولها تأثير جاذب على الحشرة التي يراد القضاء عليها وابطادتها.

9- معاملة التربة:

يستعمل في معاملة التربة لمكافحة الآفات الضارة الموجودة بها من حيوانية وحشرية مبيدات غير الابخرة مثل مساحيق زرنیخات بعض المعادن المختلفة واغلب ما تستعمل هذه الطريقة ضد الديدان الاسطوانية (الثعبانية) والتي يطلق عليها النيमतودا وهي آفات غير حشرية.

المصادر References

- حشرات المحاصيل الزراعية (1984). علي عبد الحسين. جامعة البصرة، 406 صفحة.
- دليل مكافحة الآفات الزراعية (1980). عزيز العلي الهيئة العامة لوقاية المزروعات. قسم بحوث الوقاية، وزارة الزراعة، بغداد، 276 صفحة.
- الحشرات الاقتصادية في شمال العراق (1983). عوض حنا سعد وعادل حسن أمين، دار كتب جامعة الموصل، 484 صفحة.
- الآفات والأمراض النباتية (2003). صدر الدين نور الدين أبو بكر، منظمة الأغذية والزراعة الدولية، اربيل، جزء 2، 552 صفحة .
- آفات المحاصيل الحقلية (1990). كامل سلمان جبرو وعماد احمد محمود. هيئة المعاهد الفنية، بغداد، 658 صفحة.
- الحشرات الاقتصادية (1990). عبد الله فليح العزاوي وإبراهيم قدوري قدو ووحيد صالح الجبوري، مطبعة جامعة الموصل، 650 صفحة.
- الحشرات الاقتصادية (1985). شاکر حماد وعبد العزيز المنشاوي، دار المطبوعات الجديدة، مصر، 402 صفحة.

مواقع الانترنت الخاصة بحشرات المحاصيل الحقلية

- Field crop insect pest from North Dakota State University.
<http://www.ext.nodak.edu/expubs/bugcrops.htm>.
- Agricultural crop pest IPM at University of California.
<http://www.ipm.ucdavis.edu/PMG/crops-agriculture.html>.
- Key to insect and allied pest of field pest, Agriculture Western Australia.
<http://www.agric.wa.gov.au/>

• لمزيد من المعلومات الالكترونية ارجع إلى القرص المدمج المرفق.

السيرة العلمية والذاتية

للدكتور أياذ يوسف الحاج إسماعيل

جامعة الموصل كلية التربية قسم علوم الحياة

الأختصاص: حشرات - حشرات اقتصادية (حشرات المواد المخزونة)

الهواية: تصميم واستخدام المحاضرات الالكترونية بوساطة

برنامجي الفرونت بيج و البوربوينت

البريد الإلكتروني الأول aeadismail@yahoo.com

البريد الإلكتروني الثاني aeadyousif.iraq@hotmail.com

المعلومات الشخصية:

اللقب العلمي وتاريخ الحصول عليه: أستاذ الحشرات المساعد 1994

سنة الولادة: 1955 مكان الولادة: الموصل الجنسية: عراقية

الحالة الاجتماعية: متزوج عدد الأطفال: اثنان

الشهادات العلمية:

الاختصاص : حشرات - حشرات اقتصادية (حشرات المواد المخزونة)

- بكالوريوس وقاية النبات 1978 الموصل.

- ماجستير حشرات 1981 الموصل .

- دكتوراه حشرات 1998 الموصل .

عنوان الرسالة "دراسات حياتية وسمية لخنفساء السيكابر في العراق "

قسم وقاية النبات ، كلية الزراعة والغابات ، جامعة الموصل 231 صفحة.

عنوان الأطروحة " استخدام مجالات الأشعة الكهرومغناطيسية غير المؤينة لمكافحة حشرتي خنفساء الطحين الحمراء وخنفساء الخابرا" .

قسم وقاية النبات ، كلية الزراعة والغابات ، جامعة الموصل 90 صفحة.

النشاط العلمي:

* عدد طلبة الماجستير المتخرجين : اثنان وعنوان رسالتهما هي:

1- حياتية خنفسائي الطحين الحمراء والخابرا في بعض منتجات الحنطة المحلية.

ابراهيم خليل ابراهيم صالح الحديدي. كلية التربية جامعة الموصل 68 صفحة (2002).

2-استخدام الأشعة المايكروية لمكافحة خنفساء اللوبيا الجنوبية وتأثير ذلك في حياتيتها.

سفيان حجي سيدو السنجاري كلية التربية جامعة الموصل 66 صفحة (2005).

* عدد طلبة الدكتوراه المتخرجين : واحد وعنوان الأطروحة هي :

تأثير عدد من المستخلصات النباتية المائية في حياتية خنفسائي الطحين الصدفية الحمراء والخابرا وانعكاسات هذه المستخلصات عل التركيب النسجي للمعي الوسطي والمبايض.

عدنان موسى محمد . كلية التربية جامعة الموصل ص 127 (2006).

المهام التدريسية:

* منهج البحث العلمي * الحلقات الدراسية * الحشرات العامة (النظري والعملي)

* حاسبات للطلبة علوم الحياة

* حشرات متقدم * اللافقاريات العملي * الحلقات الدراسية متقدم

* حشرات البساتين * حشرات المحاصيل الحقلية * آفات المواد المخزونة

* حشرات المواد المخزونة * مكافحة المتكاملة للآفات * الآفات الحشرية المدرسية.

المواقع الإدارية:

1- مسؤول مركز الوسائل التعليمية .

2- رئيس قسم التقنيات التربوية في مركز تطوير طرائق التدريس.

3- عضو مجلس الإدارة (جميعها في جامعة صلاح الدين في اربيل).

* الكتب المنشورة :

- علم الحشرات العملي (1990) (تركيب وتصنيف) دار الكتب - جامعة صلاح الدين

في اربيل ص 292.

- الآفات الحشرية المدرسية (2009) قسم علوم الحياة كلية التربية جامعة الموصل 104 .

* الأقرص المدمجة:

- آفات المواد المخزونة في العراق :قاعدة معلومات (2000).
- تدريس مختبر علم الحشرات العملي المستند على الحاسوب(2008).
- الآفات الحشرية المدرسية: قاعدة بيانات (2009).

* الأعمال الالكترونية :

قائمة بالأقراص الليزرية المنتجة الانترنت والمعلوماتية

- 1) حصاد الانترنت من كتب الحاسبات المنزلة من الانترنت (2005).
- 2) العروض الالكترونية للمحاضرات الجامعية (2005) .
- 3) برامج التحليلات الإحصائية للبحوث شرح وتنصيب(2005).
- 4) تعلم أدوات المكتب لميكروسوفت (2006).
- 5) تعلم الانترنت والبريد الالكتروني(2006).
- 6) تعلم بعض البرامج العلمية(2006).
- 7) استخدام الحاسوب النقال (لاب توب) في التعليم (2006).
- 8) موقع كلية التربية على شبكة الانترنت (2006).
(قاعدة معلومات كاملة عن أقسام وشعب كلية التربية) .
- 9) بعض البرامج الخدمية المفيدة (2006).
- 10) برنامج إدارة الأسئلة الامتحانية (2006).
- 11) برنامج منسق الحقائق (2006).
- 12) محاضرات التربية الإسلامية من الانترنت (2006).
- 13) محاضرات في تعلم تركيب وصيانة الحاسوب(2006).
- 14) محاضرات التحليل الإحصائي للبحوث باستخدام نظام spss(شرح وتنصيب) (2006).
- 15) الأقراص الوامضة Flash disk استعمالها و البرمجيات الخاصة بها(2007).

16) برمجيات صيغة المستندات المحمولة شرح وتنصيب(2008).

17) تعلم استخدامات البرامج الإحصائية الجاهزة(2008).

18) تعلم برمجيات استخدام الحاسوب في التعليم(2008).

قائمة بالأقراص الليزرية المنتجة في مجال علوم الحشرات:

1) بوابات الانترنت إلى مواقع علوم الحشريات (2005).

2) بحوث آفات المواد المخزونة المنزلة من الانترنت (2005).

3) الفحوص القياسية للأغذية من التلووث بالآفات (2005).

4) خلق الذباب : صفحة من الإعجاز العلمي للقران الكريم (2005).

5) العلاجات بمنتجات نحل العسل : من الإعجاز العلمي للقرآن الكريم(2005).

6) حقائق ومعلومات عن آفة السونة(2005).

7) مجموعة أيهاب بكر للبرمجيات العلمية(2006)

(خطوط السمية للمبيدات ، قياس مساحة الورقة النباتية ، تنظيم خلاصات البحوث).

8) محاضرات في وقاية منتجات الأغذية والأعلاف(2006).

9) جمع وحفظ وتشخيص ودراسة الحشرات (2006).

10) محاضرات الفسلجة البيئية للحشرات(2006).

11) محاضرات مبيدات الآفات (2006).

12) محاضرات تصنيف الحشرات(2006).

13) مفردات مناهج علوم الحشرات في العالم من الانترنت (2006).

- (14) الصراصير: آخر ما تم نشره عنها في الانترنت(2006).
- (15) الأرضة:آخر المعلومات عنها من الانترنت (2006).
- (16) المكافحة المتكاملة لآفات المواد المخزونة (منشورات وبرمجيات) (2006).
- (17) برنامج محاكاة التجارب الوراثية لحشرة الدروسفلة (2006).
- (18) التعليم عن بعد في علوم الحشرات (2007).
- (19) الحشرات والطب الشرعي (2007).
- (20) المكتبات الرقمية لعلوم الحشرات (2007).
- (21) برمجيات علوم الحشرات (2007).
- (22) الندوة العلمية الكندية لحشرات المواد المخزونة: مشاكل قديمة وحلول حديثة(2007).
- (23) كتب الحشرات والصحة العامة (2007).
- (24) الآفات الصحية والمدرسية (2008).
- (25) مراجع في علوم الحشرات (2008).
- (26) الآفات الحشرية المدرسية : قاعدة بيانات (2009).
- (27) محاضرات في المكافحة المتكاملة للآفات (2009).

* البحوث المنشورة :

1-الفعاليات الحيوية لبالغات خنفساء السيكاير .المجلة العراقية للعلوم الزراعية (زانكو)

المجلد 3 العدد 4 (107-112) 1985

2- دراسات حياتية للأطوار غير البالغة لخنفساء السيكاير.المجلة العراقية للعلوم الزراعية

(زانكو)المجلد 4 العدد 1 (63-68) 1986

3- تأثير بعض أصناف التبغ المخزون على بعض النواحي الحياتية لحشرة خنفساء السيكاير

المجلة العراقية للعلوم الزراعية (زانكو) المجلد 4 العدد 2 (91-95) 1986

4- تأثير صنف التبغ على حساسية بالغات خنفساء السيكاير لمبيدي سوميسيدين وفوليثيون

مقارنة بالبيئة الصناعية. المجلة العراقية للعلوم الزراعية (زانكو)

المجلد 5 العدد 2 (217-223) 1987

5- تأثير درجات الحرارة العالية على نسبة القتل في حشرتي قملة الطحين الحمراء وخنفساء

الخابرا. المجلة العلمية لجامعة صلاح الدين / اربيل المجلد 1 العدد 2 (35-43) 1988

6- مسح الآفات الحشرية في مخازن حبوب اربيل. المجلة العراقية للعلوم

الزراعية (زانكو) المجلد 6 العدد 1 (157-163) 1988

7- تأثير الحرارة العالية على موت الحشرات البالغة لسوسة الأرز. مجلة وقاية النبات

العربية / بيروت. المجلد 6 العدد 1 (46-48) 1988

8- الانتشار الموسمي ليرقات نغف الأنف للأغنام في منطقة اربيل. المؤتمر العلمي الخامس

لمجلس البحث العلمي بغداد المجلد 1 الجزء 7 (89-93) 7-11 تشرين الأول 1989.

9- التقويم الحيوي للسمية النسبية لأربعة مبيدات حشرية و متبقياتاها على بالغات خنفساء

السيكاير . مجلة وقاية النبات العربية / بيروت المجلد 7 العدد 1 (46-51) 1989

10- التواجد الموسمي ليرقات ذباب نغف انف الماعز في اربيل. المجلة العراقية للعلوم

البيطرية - الموصل المجلد 6 العدد 1 (5-8) 1993

11- تأثير بعض الأملاح اللاعضوية على حياتية سوسة اللوبيا الجنوبية في بذور الحمص .

مجلة زراعة الرافدين المجلد 26 العدد 3 (116-120) 1994

12- مقدرة يرقات بعض حشرات المواد المخزونة للتسلق على الأسطح المختلفة. المؤتمر

العلمي الرابع للتعليم التقني مجلد البحوث الزراعية (211-222) 3-4 نيسان 1994.

13- تأثير الأشعة تحت الحمراء على حشرتين مخزنتين وحبوب الحنطة والشعير .

مجلة زراعة الرافدين المجلد 26 العدد 3 (64-70) 1994

14- القدرة التسلفية لحشرات الحبوب المخزونة لـ 18 نوعا من السطوح المختلفة .

مجلة التربية والعلم العدد 19 (21-29) 1994

15-استخدام درجات الحرارة المرتفعة لمكافحة سوسة اللوبيا الجنوبية .

مجلة اتحاد الجامعات العربية للدراسات والبحوث الزراعية جامعة عين شمس

المجلد 4 العدد 1،2 (31-37) 1996

16-استخدام الطاقة الشمسية في مكافحة خنفساء الطحين الحمراء.

مجلة التربية والعلم العدد 25 (6-14) 1996

17- الضرب والقرع كوسيلة لمكافحة حشرات المواد المخزونة .

مجلة التربية والعلم العدد 31 (79-85) 1998

18-سمية أربع مبيدات حشرية لبالغات خنفساء الطحين المتشابهة تحت درجات الحرارة

العالية في ظروف المختبر .مجلة التربية والعلم العدد 29 (51-55) 1998

19-تأثير أنواع الأشعة غير المؤينة الكهرومغناطيسية المستخدمة لمكافحة حشرات المواد

المخزونة على بذور الحنطة والشعير وخواص الطحين .

مجلة زراعة الرافدين المجلد 12 العدد 1 (101-106) 2000

20-تأثير الأشعة الكهرومغناطيسية غير المؤينة في حشرتي خنفساء الطحين الحمراء

وخنفساء الخابرا (مستل من رسالة الدكتوراه).

مجلة التربية والعلم العدد 43 (35-43) 2000

- 21- الاستخدام المنزلي لدرجات الحرارة المنخفضة لمكافحة خنفساء البقول في بذور الحمص . مجلة التربية والعلم العدد 49 (75-83) 2001
- 22- آفات المواد المخزونة في العراق : قاعدة بيانات. مجلة وقاية النبات العربية المجلد 20 العدد 1(40-43) 2001
- 23- حساسية صنفى الشعير الأسود المحلي والأبيض ريحان للإصابة بخنفسائي الخابرا والطحين الحمراء. مجلة التربية والعلم المجلد 14 العدد 4(39-45) 2002
- 24- تأثير الضغط المنخفض وغازي النتروجين وثاني أو كسيد الكر بون على نسب القتل لأطوار خنفساء اللوبيا. مجلة وقاية النبات العربية المجلد 24، عدد 1 (28-31) حزيران/يونيو، 2006.
- 25- الكومبيوتر وعلوم الحشريات (ملصق) : المؤتمر العربي التاسع لعلوم وقاية النبات دمشق سوريا (19- 23) تشرين الثاني 2006 .
- 26- تأثير بعض المستخلصات النباتية في التركيب النسجي للمعي والمبايض لخنفسائي الطحين الصديئة والخابرا.مجلة التربية والعلم المجلد 20 العدد 1(13- 21) 2007.
- 27- تأثير عدد من المستخلصات النباتية في حياتية خنفسائي الطحين الصديئة والخابرا. مجلة التربية والعلم المجلد 20 العدد 1 (96- 104) 2007.
- 28 - دراسة قابلية خنفسائي الطحين الحمراء والخابرا على اختراق بعض مواد التعبئة ومكافحتها باستخدام الضغط المنخفض وغازي ثنائي اوكسيد الكربون والنتروجين. مجلة التربية والعلم المجلد 20 العدد 1 (125-133) 2007 .
- 29- دور الطاقة المايكروية في مكافحة ثلاثة أنواع من حشرات الحبوب المخزونة. مجلة زراعة الرافدين المجلد 36 العدد 2(202-206) 2008 .

30- تدريس مختبر علم الحشرات المستند على الحاسوب.

مجلة أبحاث كلية التربية الأساسية المجلد 7 العدد 1 (310-318) 2008.

31- التفضيل الغذائي لبالغات والانجذاب لليرقات في خنفسائي الطحين الحمراء والخابرا لبعض منتجات الحنطة المحلية.

وقائع المؤتمر الزراعي الرابع لجامعة تكريت كلية الزراعة (524-531) 2008.

32- غربلة تأثير عدد من المستخلصات النباتية المائية في خنفسائي الطحين الصدئية والخابرا.

مجلة أبحاث كلية التربية الأساسية المجلد 7 العدد 4 (300-316) 2008 .

33 - استخدام الأشعة المايكروية لمكافحة خنفساء اللوبيا وتأثير ذلك على حياتيتها.

مجلة التربية والعلم المجلد 21 العدد 4 (12-19) 2008 .

34- نمذجة الكثافة السكانية الخسائر التي تسببها خنفساءتا الطحين الحمراء والخابرا للطحين وتأثير ذلك في صفاته.

مجلة التربية والعلم المجلد 22 العدد 10 (77-83) 2009

35- حياتية خنفساء الخابرا و خنفساء الطحين الحمراء في ثلاثة أنواع من منتجات البسطة والخسائر التي تسببها . وقائع المؤتمر العلمي الأول لعلوم الحياة قسم علوم الحياة كلية العلوم جامعة الموصل (117-123) 22- 23 نيسان 2009

36- تأثير الخزن على النسبة المئوية للفقد في أصناف الحنطة الخشنة والكثافة العددية لخنفسائي الطحين الحمراء والخابرا

(مقبول للإلقاء في مؤتمر كلية التربية جامعة تكريت 2009)

37- انجذاب حشرتي خنفساء الطحين الحمراء وخنفساء الخابرا المواد تغليف المواد الغذائية المخزونة.

(مقبول للنشر في مجلة أبحاث كلية التربية الأساسية لجامعة الموصل 2009)

38- الكثافة العددية لأنواع الذباب المنجذب إلى المصائد اللاصقة في إسطنبول خيول نادي الفروسية في منطقة الشلالات في الموصل.

(أرسل للنشر في المؤتمر العلمي الخامس للطب البيطري جامعة الموصل 2009)

المؤتمرات و الندوات :-

- 1- المؤتمر العلمي الخامس لمجلس البحث العلمي بغداد 7-11 تشرين الأول 1989.
- 2- المؤتمر العلمي الرابع للتعليم التقني بغداد 3-4 نيسان 1994.
- 3- المؤتمر العلمي القطري الثالث لوقاية المزروعات (17-18) آذار 2003
كلية الزراعة والغابات جامعة الموصل.
- 4- المؤتمر العربي التاسع لعلوم وقاية النبات دمشق سوريا (19-23) تشرين الثاني 2006
- 5- المؤتمر الأول لعلوم الحياة قسم علوم الحياة كلية التربية جامعة الموصل
(4-5) أيلول 2007.
- 6- المؤتمر الزراعي الرابع لجامعة تكريت 2008 .
- 7- المؤتمر العلمي الأول لعلوم الحياة كلية العلوم جامعة الموصل 22-23 نيسان 2009 .
- 8- مؤتمر العلمي لكلية التربية في جامعة تكريت 2009 .
- 9- المؤتمر العلمي الخامس للطب البيطري جامعة الموصل 2009.

الجمعيات العلمية:

- الجمعية العربية لوقاية النبات، بيروت - لبنان.

المطويات:

- 1 حقائق عن القوارض ومكافحتها (2002).
- 2 حقائق عن القوارض في بيئة المخازن (2002).
- 3 حقائق عن أهم حشرات الخزين - 1 (2002).
- 4 حقائق عن أهم حشرات الخزين - 2 (2002).
- 5 حقائق عن مرض تآليل الحنطة (2002).
- 6 حقائق عن مكافحة المتكاملة لحشرات الخزين (2002).
- 7 حقائق عن مرض التفحم النتن (2002).
- 8 حقائق عن تبخير الحبوب بالفوسفين (2002).
- 9 حقائق عن القمل ومكافحته (2009).
- 10 - حقائق عن مكافحة المتكاملة للصراصير (2009).

الخبرات العلمية والحقلية (النشاط الاستشاري):

1- استشاري مكافحة آفات المواد المخزونة في الشركة العامة لتجارة الحبوب

فرع نينوى في سنة 2001-2002 .

2- استشاري مكافحة الآفات الصحية والمدرسية في مديرية صحة محافظة نينوى

في سنة 2002-2003.

كتب الشكر:

أكثر من ستة و ثلاثون كتاب شكر وتقدير خلال الخدمة السابقة.

السيرة العلمية والذاتية

بنان راکان دبدوب

جامعة الموصل كلية التربية قسم علوم الحياة

الاختصاص حشرات - حشرات طبية

الهواية: ركوب الخيل

البريد الإلكتروني: b.dabdoub@yahoo.com

Banan_dabdoub@yahoo.com

المعلومات الشخصية:

بنان راکان عبد العزيز دبدوب

اللقب العلمي: مدرس مساعد في 2007

تاريخ الولادة: 1968 مكان الولادة: الموصل الجنسية: عراقية

الحالة الاجتماعية: متزوج عدد الأطفال: اثنان

الشهادات العلمية

حاصل على شهادة البكالوريوس في علوم الحياة عام 1992.

حاصل على شهادة الماجستير في اختصاص الحيوان 2001.

المهام التدريسية:

تدريس مادة الحشرات العملي للمرحلة الرابعة.

تدريس مادة الفسلجة الحيوانية العملي للمرحلة الثالثة.

الكتب المنشورة:

- الآفات الحشرية المدرسية (2009) قسم علوم الحياة كلية التربية جامعة الموصل 104 صفحة.

- علم الحشرات العملي (2009) قسم علوم الحياة كلية التربية جامعة الموصل 86 صفحة .

- فسلجة الحيوان العملي (2009) قسم علوم الحياة كلية التربية جامعة الموصل 106 صفحة.

الجمعيات العلمية:

الجمعية العربية لوقاية النبات، بيروت - لبنان

وأخـر دعـوانـا أنـ الحـمـد لله رب العالمين والصلاة والسلام

على سيد المرسلين محمد الصادق الأمين

CD INCLUDE

Field Crops Insects

DR Aead Y. Al-Haj Ismail

Ph.D Economic Entomology

Banan R. Dabdoub

M.S. Entomology

Biology Department College of Education

University of Mosul

2009

حشرات المحاصيل الحقلية Field crop insects

الحشرات ذات الاضرار العامة (متعددة العوائل) polyphagous insect herbivores

1- الارضة من رتبة متساوية الاجنحة Isoptera
2- رتبة مستقيمة الاجنحة Orthoptera وتشمل ثلاثة عوائل هي:

عائلة الجراد ذي القرون الطويلة Tettigoniidae
Long- Horned Grasshoppers

ب- عائلة الجراد ذي القرون القصيرة (Acrididae) Locustidae
Short- Horned Grasshoppers

ج- عائلة الحفار او الكاروب Gryllotalpidae
(Mole Crickets)

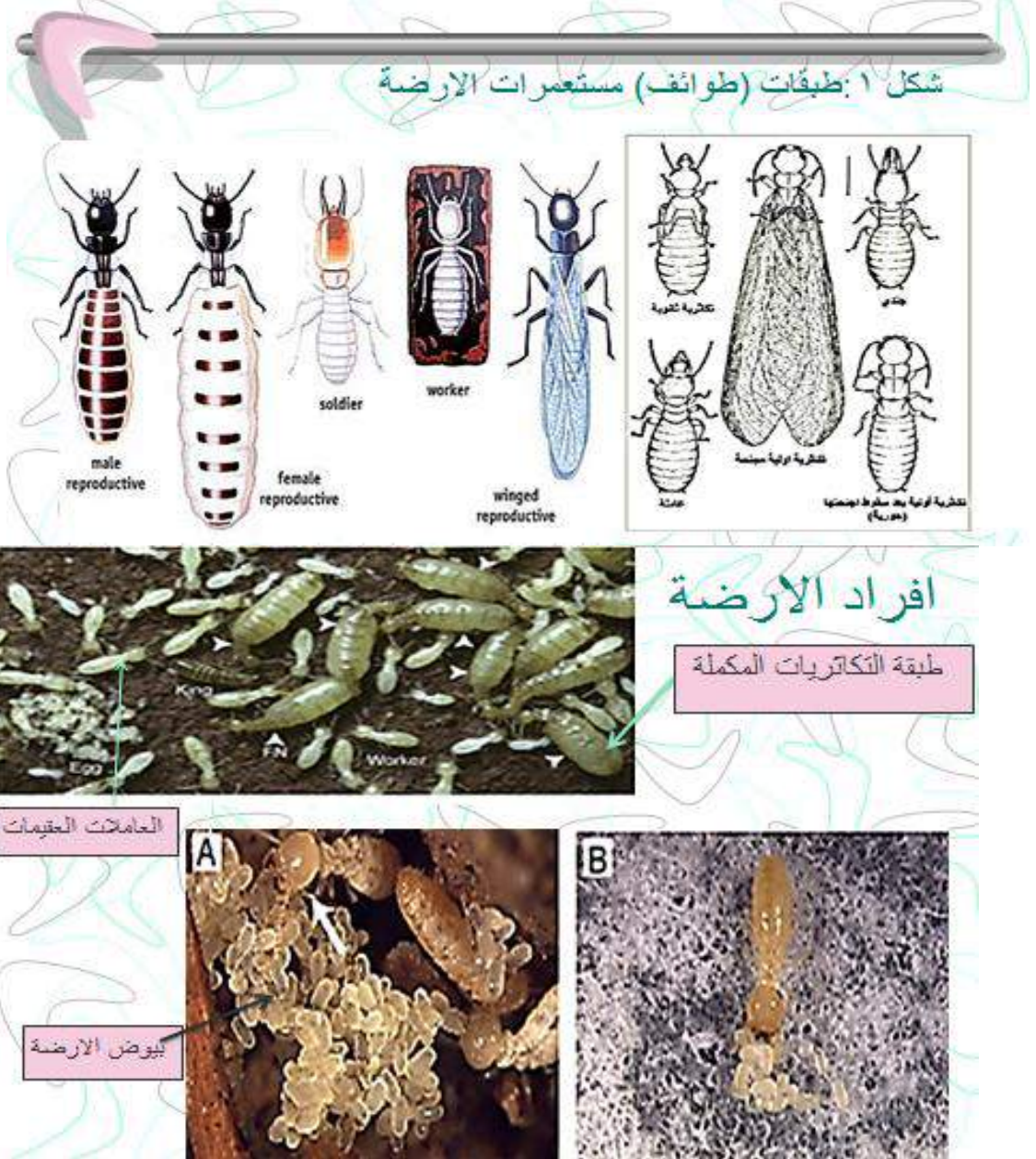
1- رتبة متساوية الاجنحة (Termites) Order: Isoptera

الوصف: الارضة حشرات صغيرة الى متوسطة الحجم رخوة الجسم فاتحة اللون اجتماعية المعيشة Social Insects وتعيش في مكان يدعى بقصر الملكة (termarium او termatory) تتميز بصفات خاصة بها من اهمها مايلي :

- 1- بعضها مجنح والآخر ' وهو الاغلب ' غير مجنح في المستعمرة الواحدة.
الحشرات المجنحة لها زوجان من الاجنحة الغشائية الرفيعة نسبيا والتي يفوق طولها طول البطن والتي فيها عروق طولية ومستعرضة عديدة . يكون زوجا الجناح متساويين في الشكل والحجم والتعريق وطبيعة الجناح ولذلك سميت الرتبة متساوية الاجنحة . لايرتبط زوجا الجناح في في اثناء الطيران بل يعمل كل زوج على حدة . تمتد الاجنحة عند الراحة فوق ظهر الحشرة بصورة افقية ومتراكبة فوق بعضها.
بعد انشاء المستعمرة تنقصف الاجنحة من قرب القاعدة وتصبح الحشرات كأنها عديمة الاجنحة الا من اعقاب الاجنحة التي لا تنفع في الطيران.
- 2- التحول من النوع التدريجي اي ان للحشرة ثلاثة ادوار وهي : البيضة و الحورية ومن ثم الحشرة الكاملة.
- 3- اجزاء الفم فيها من النوع القاضم او القارض .
- 4- تتكون البطن من عشرة حلقات ظاهرة تنتهي بزواج من القرون الشرجية .
- 5- تعيش حشرات هذه الرتبة معيشة اجتماعية اذ يتوفر فيها نظام الطبقات System Caste و نظام توزيع العمل Division Of Labor وتعيش بشكل مستعمرات تحت الارض أو في الاخشاب بعيدة عن الضوء.
ولأن الارضة تعيش معيشة اجتماعية ولها كثير من عادات النمل فقد سميت بالنمل الابيض وهي تسمية غير مناسبة نظراً للفروق الشاسعة بين المجموعتين والتي: يمكن تلخيصها بما يلي جدول (1)
جدول 1: الفروق بين الارضة والنمل الحقيقي

الارضة	النمل الحقيقي
1- الجسم: جسمها لين فاتح اللون عادة	1- جسمها صلب وغامق اللون
2- الاجنحة : الجناح الاماميان والجناح الخلفيان متشابهان في الحجم والتعريق وتمتد الاجنحة وقت الراحة فوق ظهر الحشرة بصورة افقية وتتراكب الاجنحة من الجانبين	2- الجناحان الخلفيان اصغر من الاماميان وتكون الاجنحة وقت الراحة فوق الجسم
3- البطن : ترتبط البطن بالصدر بمنطقة عريضة.	3- تتخصر البطن عند الحلقة الثانية بشكل واضح.
4- قرون الاستشعار : تكون اما قلادية او خيطية	4- قرون الاستشعار مرفقية.
5- طبقات المستعمرة : تكاثرية وعاملات وجنود وكل طبقة تحتوي على الجنسين	5- ملكة واحدة وعاملات وذكور وكل طبقة تمثل جنسا واحدا
6- التحول تدريجي	6- التحول كامل

طبقات المستعمرة تختلف انواع الارضة في عدد الطبقات التي توجد في مستعمراتها والاختلاف أوضح ما بين الارضة التي تبني عشاها تحت الارض Subterranean Termites والارضة التي تعيش فوق سطح الارض Non - Subterranean Termites كما ذكرنا سابقا- في كل طبقة من طبقات مستعمرة الارضة . وتوجد الطبقات Castes الآتية في كثير من الانواع التي تعيش تحت الارض كما في شكل (1 و 2)



1- طبقة التكاثر الأولية Primary Reproductives

تكون هذه الطبقة مجنحة عند أول خروجها من مستعمرتها الاصلية في الانثيالات أو الطرود ثم تسقط اجنحتها بعد ان تجد مكانا مناسباً لتؤسس لها عشا جديداً ومستعمرة خاصة بكل منها . تتكون طبقة التكاثرات الأولية من انثى وهي الملكة وام المستعمرة مع ذكر واحد اصغر حجماً من الملكة . اي زوج من الحشرات . لهذه الحشرات عيون مركبة والجسم غامق اللون.

2- طبقة التكاثرات المكتملة Supplementary Reproductives

وتتكون من عدد من الاناث والذكور وظيفتها ان تساعد الملكة في وضع البيض فالذكور تلحق الاناث والاخيرة تضع بيوضاً . يوجد شكلان أو مجموعتان في هذه الطبقة :

أ- مجموعة قصيرة الاجنحة Brachypterous: عيونها المركبة اصغر وجسمها اقل صلابة مما في التكاثرات الأولية

ب - مجموعة غير مجنحة Wingless: قد لا توجد هذه المجموعة في بعض أنواع الارضة . تشبه هذه الحشرات العمالات اذ انها عديمة الاجنحة مثلها ولكن اناث هذه المجموعة تضع بيوضاً بينما العمالات عقيمة لا تضع بيوضاً.

3- طبقة العقيمة Steriles: هي مجموعة غير مجنحة ولا تتكاثر لانها عقيمة وتشمل مجموعتان :

أ- مجموعة العاملات Workers هي حشرات فاتحة اللون صغيرة غير مجنحة عديمة العيون - ماعدا بعض الانواع الاستوائية التي لها عيون بسيطة- وهي الحشرات التي نراها اعتياديا في انفاق الارضة. في بعض انواع الارضة لاتوجد مجموعة العاملات . وظائفها كثيرة ومتعددة فتقوم بكل الاعمال ماعدا وضع البيض .تعنتي العاملات بالمستعمرة فتقوم بتغذية الملكة والتكاثرات الاخرى والحوريات الصغيرة جداً . تجلب الغذاء وتبني الانفاق وتوسع العش وتنظفه وغير ذلك . وهذه ايضا قد لاتوجد في بعض الانواع وتقوم حينئذ بواجباتها حوريات التكاثرات .

ب - مجموعة الجنود Soldiers : ويكون فيها الرأس كبيراً جداً والفكوك قوية . قد لاتوجد هذه الطبقة في بعض الانواع . قد يكون لها عيون أو عديمة العيون . تغذي الجنود بواسطة العاملات . وظيفتها الدفاع عن مستعمرتها واذما ما احدث عدو مهاجم ثغرة في احد انفاق المستعمرة فإن الجنود تسرع الى ذلك المكان وتسد الثغرة برأسها فأذا ما تقدم العدو فإن الجندي يمسكها بفكوكه ويقضي عليها . في بعض انواع الارضة يكون لها شكل اخر من الجنود لها رأس مدبب نحو الامام كالانف وتسمى بالانفيات (Nasuti أو Nasutes مفردها Nasute) وتقرز من طرفها المدبب سائلا ذا رائحة طاردة لابعاد الاعداء .

اهم الانواع التي تصيب المحاصيل

• هنالك نوعان مهمان هما :

١ - *Microcerotermes diversus (silvestri)*

٢ - *Amitermes vilis (Hagen)*

في السليمانية والموصل *Amitermes vilis (Hagen)* هو النوع سائد في أشهر اذار وأيار. تعتبر الأرضة من الحشرات الاقتصادية المهمة المنتشرة في كل دول العالم تهاجم المحاصيل القمح والذرة والتفاح وغيرها او اشجار البساتين كالعنب والتين والزيتون وتعيش تحت الأرض Subterranean في مستعمرات يتراوح اعدادها ما بين بضع مئات الى عدة ملايين وتختص كل مجموعة من افرادها في لاء عمل معين



Termitidae

افراد مجنحة



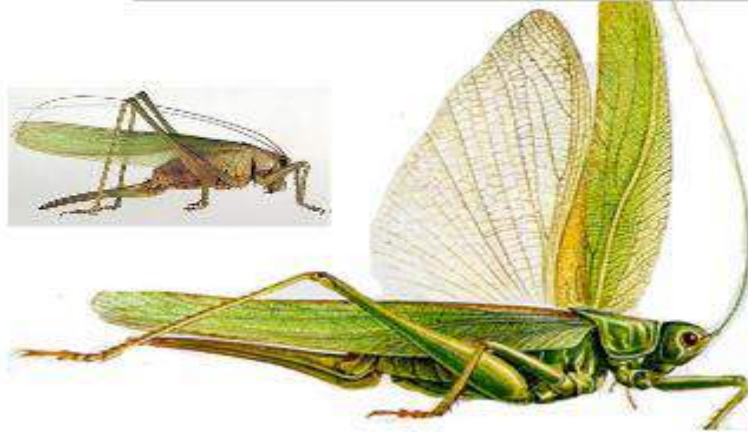
جندي لحراسة المستعمرة

الأرضة الحاصدة *Amitermes vilis (Hagen)*

٢-رتبة: مستقيمة الأجنحة Order: Orthoptera



أ- عائلة النطاط ذو القرون الطويلة



الاسم الانكليزي Long horned grass hopper

الاسم العربي : النطاط ذو القرون الطويلة

الاسم العلمي *Phaneroptera albida*

الوصف :

التحول في هذه الحشرة من النوع التدريجي أو الناقص Hemimetabolus ، وهي تتميز بطول قرون الإستشعار الشوكية التي تفوق طول الجسم. الرأس مخروطية الشكل، و اللون العام للحشرة أخضر، و تتميز الأنثى بألة وضع بيض طويلة، والأرجل الخلفية قوية وطويلة ومتحورة للقفز.

الموطن :

تنشط هذه الجراداة على مدار العام وتنتج 2-3 أجيال في السنة. تتكاثر على سواحل البحر الأحمر في السودان ثم تهاجر على شكل أسراب إلى الجزيرة العربية وسورية والعراق وإيران وباكستان والهند.

المعيشة التغذية :

تنغذى هذه الحشرة على جميع أنواع النباتات والمزروعات مما يجعلها آفة خطيرة تؤثر سلبا على المحاصيل الزراعية.

التكاثر :

بعد التلقيح، تضع إناث هذه الحشرات بيضها على هيئة كتل بيضية على بعد 10سم من سطح التربة الرطبة. يفقس البيض عن حوريات صغيرة، وتنسلخ عدة مرات لتصل إلى الطور البالغ القادر على الطيران والتكاثر.

الأهمية :

تعد هذه الحشرة من الآفات الخطيرة حيث تتغذى على معظم أنواع المحاصيل الزراعية مما تؤثر سلبا على المنتجات الزراعية. وخصوصا اوراق النباتات

ب- عائلة الجراد



الاسم الاجنبي : Desert locust

الاسم العربي : الجراد الصحراوي

الاسم العلمي : *Schistocerca gregaria*

الوصف :

التحول في هذه الحشرة من النوع التدريجي *Paurometabola* ، وهي حشرة كبيرة، يصل طول الأنثى إلى نحو 6سم، ويكون الذكر عادة أصغر من ذلك. يظهر على الأجنحة مجموعات من البقع البنية الغامقة. اللون العام للحشرة أحمر في طور ما قبل البلوغ وأصفر بعده. ترجة الحلقة الصدرية الأولى كبيرة ونصفها الخلفي عريض مستو و محدود بزاوية منفرجة.

الموطن : تنتشط هذه الجرادة على مدار العام وتنتج 2-3 أجيال في السنة. تتكاثر على سواحل البحر الأحمر في السودان ثم تهاجر على شكل أسراب إلى الجزيرة العربية وسورية والعراق وإيران وباكستان والهند.

المعيشة التغذوية : تتغذى هذه الحشرة على جميع أنواع النباتات والمزروعات مما يجعلها آفة خطيرة تؤثر سلبا على المحاصيل الزراعية.

التكاثر : بعد التلقيح، تضع إناث هذه الحشرات بيضها على هيئة كتل بيضية على بعد 10سم من سطح التربة الرملية الرطبة. يفسد البيض عن حوريات في حجم النمل الصغير و تكون صفراء اللون، وتنسلخ عدة مرات لتصل إلى الطور البالغ القادر على الطيران والتكاثر.

الأهمية : تعد هذه الحشرة من الآفات الخطيرة حيث تتغذى على معظم أنواع المحاصيل الزراعية مما تؤثر سلبا على إنتاجيتها بشكل كبير وخصوصا على الاوراق.

ج- عائلة الحفارات



الاسم الانكليزي : Mole cricket

الاسم العربي : الحفار (الكاروب)

الاسم العلمي : *Gryllotalpa gryllotalpa*

الوصف :

التحول في هذه الحشرة من النوع التدريجي *Paurometabola* ، وهي حشرة متوسطة الحجم إلى كبيرة حيث يصل طول جسمها إلى نحو 5سم. الحلقة الصدرية الأمامية كبيرة و بيضاوية الشكل، ويبلغ طولها نحو ربع طول الجسم. الأرجل الأمامية منحورة للحفر، و الأجنحة الأمامية جلدية سميكة وقصيرة تغطي الجزء الأمامي فقط للبطن. أما الأجنحة الخلفية فغشائية تمتد إلى ما بعد البطن وتنحني أطرافها إلى الأسفل و تستخدم للطيران أحيانا. ويسميه المزارعون كلب الماء أو كلب البحر أو الحالوش/العنجوش ويسمى أحيانا الكاروب.

المعيشة التغذوية : تتغذى هذه الحشرة على جذور معظم أنواع الخضراوات والمزروعات مما يجعلها آفة خطيرة تؤثر سلبا على منتج المحاصيل الزراعية.

التكاثر : بعد التلقيح، تضع إناث هذه الحشرات بيضها على هيئة في أنفاق تصنعها على بعد أكثر من 10سم من سطح التربة الرطبة. يفقس البيض عن حوريات تتسلخ عدة مرات لتصل إلى الطور البالغ. وتخرج الحوريات في شهري أكتوبر ونوفمبر.

الانتشار : ظهر الحفار على مدار العام وبخاصة في مارس- ديسمبر. ينتشر في المنطقة الوسطى من المملكة و سجل وجوده بالجوف. ولقد سجل وجوده أيضا في معظم دول حوض البحر الأبيض المتوسط.

الأهمية : تعد هذه الحشرة من الآفات الخطيرة حيث إنه يحفر أنفاقاً في التربة، و يتغذى على جذور النباتات.

حشرات محاصيل الحبوب (المحاصيل النجيلية) Cereal Crop Insects

اولاً- حشرات الحنطة والشعير The Insects of Wheat and Barley

1- حشرة السونة *Eurygaster integriceps* (Puton) Suni Bug

من رتبة نصفية الاجنحة Hemiptera وعائلة Pentatomidae والطور الضار الحورية والحشرة البالغة. الضرر وعلامة الاصابة : يتمثل بامتصاص الحوريات والبالغات للعصارة النباتية من الاوراق والسيقان والحبوب في الطور اللبني ومن علامات الاصابة اصفرار النبات وتأخر نموه . وعلى الحبوب تظهر مناطق فيها بقع وندب بنية اللون تمثل مكان تغذية الحشرة او محل دخول اجزاء الفم حولها بقعة صفراء مما يؤدي الى ظهور حبوب منكمشة مجعدة وهشة كذلك فان الطحين الناتج من هذه الحنطة المصابة يكون سيالا اي انه يفقد خاصية التماسك الضرورية في عمل الخبز وذلك لان الحشرة تفرز انزيمات خاصة تؤثر على بروتين الكلوئين المسؤول عن تماسك العجين. يقدر الضرر عند اشتداد الاصابة في الحنطة من (75- 90) % وفي الشعير من (20-30) % .

الوصف الحشرة :

البالغة: طول جسمها 12-16 ملم وعرضه 6 ملم متوسطة الحجم اللون العام اصفر تشبه البقعة الخضراء شكلها مدرع لونها او ترابي رمادي او اسمر على الجهة الظهرية خطوط وبقع فاتحة اللون الجهة البطنية للحلقة البطنية الاخيرة مقسمة الى قطع في الانثى وغير مقسمة في الذكر والذكر اصغر من الانثى. تتميز بان درع الحلقة الصدرية الثانية Scutellum يكون كبير الحجم ويغطي البطن ويخفي تحته الاجنحة . لها زوجان من الاجنحة الجناح الامامي نصفي والخلفي غشائي .

الحورية: تشبه البالغة ولكنها اصغر حجماً وغير مجنحة طولها 2- 8 ملم بيضوية سمراء اللون وعيونها المركبة حمراء

البيضة: برميلية ارتفاعها 1.2 ملم وعلى سطحها نقوش عديدة لونها اخضر فاتح عند وضعها ويصبح اصفر فاتح فيما بعد .



2- من الحنطة *Schizaphis graminum*

الاسم الانكليزي wheat aphid

وهو من رتبة نصفية الاجنحة Homoptera عائلة Aphidae والطور الضار الحورية والبالغة.

الضرر: الذي يسببه المن هو امتصاص العصارة النباتية من الاوراق الغمدية الملتفة مما يؤدي الى اصفرار الاوراق وضعف النبات واذا كانت الحشرات بأعداد كبيرة قد تؤدي الى موت النباتات الصغيرة ، كذلك وجود الندوة العسلية وايضاً وجود الحشرات بصورة متجمعة على مناطق الاصابة او الاوراق . يهاجم المن المجموع الخضري والساق وسنابل العائل مسببا تدهوره وضعفه وتوقف نموه عند اشتداد الاصابة وعادة ماتبدا الاصابة على شكل مساحات صغيرة ثم تنتشر لتعم الحقل عند توافر الظروف البيئية المناسبة .

يهاجم المن في بداية الاصابة الاوراق حديثة النمو مما يستدعي ظهور بعض البقع الباهتة لاتلبث ان تتلون بلون محمر صديء وذلك حول ثقب التغذية وعند تقدم الاصابة لا تلبث هذه البقع ان تتحول الى اشربة صفراء تعم الاوراق المتطفل عليها وقد تعم كامل النبات ، تتعاطم الاصابة عند ارتفاع درجات الحرارة .

وصف الحشرة :

البالغة: بيضوية او كثرية الشكل الذنب البطني مدبب ولها زوج من القرون البطنية Cornicles اللون العام اصفر يميل للخضرة قد يصبح اخضر فاتح ، قرون الاستشعار اغمق لونا من بقية الجسم وعلى السطح الظهري للجسم هناك خط طولي ابيض . تمتاز نهاية الجسم والزوائد البطنية بلونها الشاحب في اول الامر ثم ميلها للتلون بلون داكن في النهاية . يتراوح طول الجسم بين 2- 2.3 ملم ، قرون الاستشعار اطول من نصف طول الجسم ، الاناث المجنحة تشبه الاناث عديمة الاجنحة مع اختلاف بسيط في لون الصدر والراس حيث يكتسبان لونا داكنا وقرون الاستشعار تعادل 4/3 طول الجسم.



احد الافراد المجنحة لبالغات من الحنطة بالغات من الحنطة

علامات الاصابة بالمن على نبات الحنطة



3- حفار اوراق الحنطة او دودة الزرع *Syringopais temperatella*

الاسم الانكليزي: Cereal Leaf Miner وهي من رتبة حرشفية الاجنحة Lepidoptera وعائلة Scythridae الطور الضار البرقي

الضرر: ينشا من حفر اليرقات انفاقا داخل الورقة بين نسيج البشرة العليا والسفلى وهي من علامات الاصابة فتظهر خطوط او انفاق او بقع بيضاء اللون او شفافة في السطح العلوي للورقة ويلاحظ اصفرار الاوراق وجفافها ومن الممكن للورقة الواحدة ان تجد عدة يرقات وقد تلتقي الانفاق مع بعضها لتكون كيساً واحداً او نفقاً واحداً

الوصف الحشرة :

البالغة: عثة صغيرة الحجم طولها (6-7 ملم) لون الجناح الامامي اصفر ذهبي والخلفي رصاصي او بني فاتح . كما ان هنالك اهداب طويلة على طول الحافة الخلفية للاجنحة . والمسافة بين الجناحين الامامين وهما منبسطان 12-15 ملم الجناح والصدر والبطن داكنة اللون ذو نهاية صفراء .
العذراء : مكبلة صغيرة الحجم وتكون اما داخل نفق او في التربة .
اليرقة : صغيرة الحجم طولها 10 ملم لونها اصفر برتقالي بعد الفقس ثم تصبح رمادية ، لون الراس وظهر (الترجة) الصدر الامامي بني مسود .

4- حفار اوراق الشعير *Agromyza megalopsis*

الاسم الانكليزي: Barley Leaf Miner

يعود لرتبة ثنائية الاجنحة (Diptera :Agromyzidae) والطور الضار هو اليرقة الضرر المتسبب ناتج عن حفر اليرقة بين بشرتي الورقة ومن علامات الاصابة وجود انفاق بيضاء في نصل الورقة مما يؤدي الى اصفرار الورقة .النفق او الشريط الموجود في الورقة يكون في البداية صغير ثم يتوسع عندما تكبر الحشرة.

وصف الحشرة: يرقات ثنائية الاجنحة دودية صغيرة الحجم مدببة من الامام وعريضة من الخلف وليس لها راس متميز وهي عديمة الارجل تتحرك حركة دودية . في هذا النوع تكون ذات لون ابيض مائل الى الخضرة نتيجة التغذية على نسيج اوراق النباتات الحاوي على مادة الكلورفيل. **العذراء :** مستورة صغيرة الحجم لونها بني غامق موجودة في نهاية النفق ، وتمتاز بان جلدها الخارجي لا يحيط بأجزاء الاخرى . **البالغة :** ذبابة صغيرة الحجم طولها حوالي (14ملم) ولونها اسود لامع.



5- ماضغة بادرات الحنطة *Zabrus tenebrioides* (Goeze)

الاسم الانكليزي : Chewing wheat seedlings

تعود لرتبة غمدية الاجنحة **Carabidae : Coleoptera** والطور الضار لها هو اليرقة والبالغة والاجزاء الفم فيهما قارضة.

الضرر: تهاجم اليرقات البادرات وتقضم الاوراق الصغيرة وتسحبها داخل التربة حيث تمضغها ولاترك منها غير عروق الورقة كما تتغذى اليرقة على النسيج الحشوي للاوراق مسببة التفاف الانصال وفي حالة الاصابة الشديدة تسبب موت نسبة من بادرات الحنطة والشعير تتغذى الحشرة البالغة اثناء الليل على الحبوب والاوراق الموجودة في الجزء السفلي من السنابل.

الوصف :

البالغة : خنافس متوسطة الحجم ذات لون اسود والسطح السفلي بني اللون مائل للسمرة طول الحشرة البالغة 18 ملم.

اليرقة : صغيرة الحجم ذات لون بني غامق في الاعمار الاولى ثم يصبح لونها ابيض شمعي في الاعمار المتأخرة.



صورة ليرقة ماضغة لبادرات الحنطة



صورة بالغة ماضغة لبادرات الحنطة

6- كاسرة السنابل *Oria musculosa*

تعود لرتبة حرشفية الاجنحة Lepidoptera: Noctuidae والطور الضار لها هو اليرقة فقط.
الضرر: تتغذى اليرقات داخل الساق وعلى القمم النامية والحبوب الطرية ومن علامات الاصابة وجود انفاق التغذية داخل السيقان وتلون المنطقة باللون الداكن ، كذلك وجود ثقب دائري اسفل السنبله بالاضافة الى سهولة كسر السيقان من اسفل السنبله وبين الغمد ويصبح الجزء العلوي من النبات المصاب ابيض اللون ويجف تدريجيا ومن السهل فصله عن باقي اجزاء النبات وبالتالي موت السنابل المحمولة على هذه السيقان المصابة وتصبح الحبوب فراغة ويقل الانتاج .
الوصف :

الحشرة البالغة: عثة متوسطة الحجم ذات لون ابيض مصفر(سمني) وبطن ذهبية اللون ونهاية الاجنحة الخلفية صفراء مشوبة بخضرة تبلغ المسافة ما بين طرفي الجناحين الامامين وهما مبسوطتان طولهما حوالي 30 ملم طول الحشرة البالغة 25 ملم .

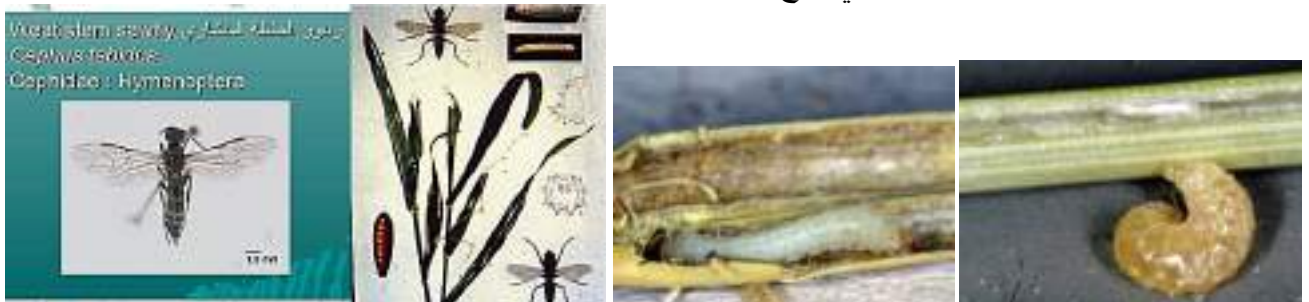
اليرقة : خضراء اللون مشوبة بصفرة لاسيما على السطح العلوي من الجسم وتوجد على ظهر اليرقة ثلاث خطوط طولية الوسط منها اخضر فاتح والجانبين منهما بنيان كما توجد بقعة سوداء على جانب كل حلقة من حلقات الجسم ويبلغ طول اليرقة الكاملة النمو 44 ملم .

7- زنبور الحنطة المنشاري *Cephus tabidus* (Fodr.)

الاسم الانكليزي: Wheat Stem Sawfly من رتبة غشائية الاجنحة Hymenoptera من عائلة Cephidae الطور الضار اليرقة .

الضرر: يتمثل بتغذية اليرقات والحفر داخل الساق اسفل السنبله ومن علامات الاصابة ذبول النبات واصفرار وتيبس الاوراق . تتغذى اليرقات داخل السيقان وتمزق الاوعية الناقلة وتقرض الساق من الداخل بشكل رقم 7 تاركاً الغشاء الخارجي الرقيق مما يؤدي الى سهولة كسر السيقان وعدم تكوين الحبة في السنبله او تقل كمية الحبوب في السنابل ويقل وزنها ويصغر حجمها كذلك من علامات الاصابة وجود ثقوب في السيقان .
وصف الحشرة:

البالغة: زنبور صغير لونه اسود لامع له آلة وضع بيض منشارية طويلة لعمل ثقب لوضع البيض في الاناث يوجد على حلقات البطن الرابعة والسادسة والتاسعة اشربة عرضية صفراء اللون اما في الذكور فان الاشرطة الصفراء موجودة على الحلقات البطنية الثالثة والرابعة والسادسة والتاسعة وبعض الاحيان على الحلقة الخامسة ، على الصدر من الناحية السفلية يوجد بقع صفراء اللون الارجل صفراء اللون ، طول الجسم من 8-9 ملم.
اليرقة: بيضاء مصفر اللون والراس بني فاتح اللون عديمة الاجنحة شكلها مقوس تشبه حرف S.



البالغة

الادوار الخاصة بالزنبور

اليرقات

8- ثربس الحنطة *Haplothrips tritici*

الاسم الانكليزي : The Corian Thrips يعود الى رتبة هذبية الاجنحة Thysanoptera (اجزاء فمها خادشة ماصة) الطور الضار الحورية والبالغة .

الضرر: تسبب تغذية الحوريات والبالغات خلال امتصاصهما العصارة النباتية من الاوراق والحبوب في السنابل فيظهر بقع بنية على الحبوب ، تجعد وانكماش الحبة ، نقص في وزن الحبوب .

وصف

البالغة: تكون مغزلية الشكل راسها مربع صغير الحجم والصدر مستطيل ولونها بني داكن ونهاية البطن في ثربس الحنطة فقط تكون بشكل انبوب او مدببة لتحل محل آلة وضع البيض . ولها زوجان من الاجنحة الهدبية والجنح الهدبي هو جناح رفيع حوله اهداب يحوي عرق او عرقان .
الحورية: اصغر من البالغة غير مجنحة لونها احمر- برتقالي.

صورة لثربس الحنطة

**9- ذبابة هيشان *Phytophaga destructor***

- من رتبة ثنائية الاجنحة الطور الضار اليرقة واعراض الاصابة هي حفر داخل الساق وعلامة الاصابة هي ظهور تورمات في قاعدة الساق لانها تحفر هناك فتصبح منتفخة او متورمة .
- **وصف الحشرة:**
- **البالغة:** ذات ارجل طويلة تشبه البعوض لونها اصفر بني . **اليرقة:** دودية الشكل لها ارجل صغيرة لونها ابيض - اصفر .



صورة لبالغة ذبابة هيشان

ثانياً : حشرات الذرة The Insects of Corn

1- حفار ساق الذرة (*Sasamia cretica* (Led.))

الاسم الانكليزي: corn stem borer

من رتبة حرشفية الاجنحة Lepidoptera وعائلة العثة الليلي Noctuidae والطور الضار اليرقة فقط.

الضرر : تتغذى يرقات الحديثة الفقس لهذه الحشرة على النباتات الصغيرة فتحفر في قمة النبات فتسبب ذبول الورقة المركزية وموت قلب النبات اضافة الى تقزم النبات وعدم تكوين عرانيص ، ومن علامة الإصابة ظهور اربعة ثقوب متوازية عرضياً في الورقة . وعند تقدم عمر اليرقة تتغذى اليرقات في السيقان بعمل انفاق وثقوب في الساق وعند فتح الساق نلاحظ تلون الساق باللون الاحمر المسود او الارجواني نتيجة للإصابة بالمسببات المرضية ووجود براز اليرقة ، وتهاجم اليرقات ايضاً النورة الزهرية ثم الى العرانيص فتتغذى على الحبوب في العرانيص مما يؤدي الى تشوه العرانيص وتعفنهما.



الوصف الحشرة :

- اليرقة : متوسطة الحجم لونها اصفر فاتح ذات راس بني .



يرقة الحفار داخل ساق الذرة

البالغة: هي عثة متوسطة الحجم لون الجسم بني فاتح والاجنحة الامامية ذات لون اصفر فاتح والخلفية بيضاء اللون



2- دودة الذرة *Leucania loreyi* (Duponchel)

الاسم الانكليزي : false army worm وهو من رتبة من رتبة حرشفية الاجنحة Lepidoptera والطور الضار اليرقة.

- **الضرر:** تتغذى يرقات هذه الحشرة في قلب النبات او الاوراق بعدها تهاجم الازهار والبذور في العرائيص.
- **الوصف :**
- **اليرقة:** لونها اصفر غامق ذات اشربة رمادية رفيعة طويلة على الجسم .
- **البالغة:** هي عثة متوسطة الحجم لون الجسم بني مصفر والاجنحة الامامية ذات لون بني فاتح وتتميز بوجود اشربة غامقة قرب الحافة الخارجية للجناح الامامي تأخذ شكل مثلث ويمتد من هذا المثلث الى وسط الجناح . اما الجناح الخلفي ابيض اللون ذا عروق غامقة .



3- من الذرة *Rhopalosiphum (= Aphis) maidis*

الاسم الانكليزي Corn aphid

وهو من رتبة متشابهة الاجنحة Homoptera عائلة Aphidae

- والطور الضار الحورية والبالغة.
- **الضرر:** الذي يسببه المن هو امتصاص العصارة النباتية من الاوراق وخصوصاً من السطح السفلي للورقة . تتواجد ايضاً بين الاوراق الملتفة وعلى النورات الزهرية ومن علامات الإصابة وجود الحشرات بصورة متجمعة ووجود الندوة العسلية او جلود انسلاخ الحشرة على النبات .
- **الوصف :**
- **البالغة:** كثرية الشكل لها قرون بطنية وذنب بطني ، لون الجسم اخضر مزرق والقرون البطنية والذنب البطني غامق اللون وقرون الاستشعار تكون اقل من نصف طول الجسم .



من الذرة

حشرات البقوليات Insects of Leguminous

1 - من الباقلاء الاسود (*Aphis fabae* (Scop.))

الاسم الانكليزي: Black bean aphid من رتبة متشابهة الاجنحة Homoptera عائلة Aphididae
والطور الضار الحورية والبالغة.

الضرر : يتمثل بامتصاص الحوريات والبالغات للعصارة النباتية من الاوراق والقمم النامية والافرع و السيقان و البراعم و الازهار والقرنات للنباتات البقولية وتؤدي الاصابة الى اصفرار الاجزاء المصابة وذبولها وضعف النبات ، ومن علامات الاصابة وجود الحشرات بصورة متجمعة على المنطقة المصابة ووجود الندوة العسلية وجلود انسلاخ اطوار المن على النبات .

الوصف:

البالغة: الانثى غير المجنحة : صغيرة كمثرية الشكل سوداء اللون ، قرون الاستشعار اقصر من ثلثي طول الجسم والعقلة الرابعة وجزء من الخامسة فاتحة اللون. الذنب البطني مخروطي الشكل .الانثى المجنحة : ذات لون اسود داكن والارجل سمراء مبقعة قهوائية تظهر بوضوح على فخذ كل رجل.



من الباقلاء الاسود

2- من الجت المرقط (*Therioaphis trifolii*)

• الاسم الانكليزي: Spotted alfalfa aphid. من رتبة متشابهة الاجنحة Homoptera عائلة Aphididae

الطور الضار : الحورية والبالغة.

• **الضرر:** تهاجم الحوريات والبالغات مختلف اجزاء نبات الجت وتمتص العصارة النباتية من السطوح السفلية للأوراق الجديدة والقديمة بشكل خاص ومن القمم النامية والافرع والازهار والبذور مسببة اضرار متعددة، كذلك لوحظ ان هذه الحشرة تفرز مادة سامة داخل انسجة النبات فتصفر ويموت النبات حتى في حالات الاصابة المتوسطة ، ومن علامات الاصابة وجود الحشرات بصورة متجمعة على مناطق المصابة وجود الندوة العسلية وجلود انسلاخ المن على النبات .

الوصف: البالغة : الانثى غير المجنحة تصيب الجت فقط، خضراء عدا الراس والصدر لونها اصفر مع وجود ستة صفوف من البقع البنية او السوداء على الظهر .وقرون الاستشعار في الاناث المجنحة اطول من الجسم.



من الجت المرقط

3- دودة البقوليات (فراشة البقول الزرقاء) (*Cosmolyce beoticus* (= *Lampidoes boeticus*))

- الاسم الانكليزي : long-tailed blue, peablue. من رتبة حرشفية الأجنحة Lepidoptera عائلة Lycaenidae

الطور الضار : اليرقة.

- **الضرر:** تتغذى اليرقات على الحبوب غير الناضجة الطرية من قرون اللوبيا و الباقلاء والفاصوليا كما تتغذى على البراعم الورقية والازهار لبعض البقوليات ، ومن علامات الإصابة تحفر اليرقة داخل القرنة الخضراء حتى تصل الى البذرة وتتغذى عليها كذلك نلاحظ وجود ثقب في القرنة وعند فتحها نلاحظ انفاق التغذية وتلون المنطقة المصابة باللون البني مع وجود براز اليرقة او تواجد اليرقة داخل القرنة .

الوصف:

- **اليرقة:** ذات لون ابيض مائل الى الوردي، وعلى طول وسط الظهر شريط غامق وعلى كل جانب شريط فاتح .
- **البالغة:** الانثى ذات اجنحة امامية زرقاء مع شريط رفيع حول الحافة الجانبية وقرب الحافة الخلفية بقعتان ذواتا لون اسود حافتها ذهبية وعلى الحافة الخلفية ذنب قصير بارز للخلف ، وفي الذكر لون الاجنحة الامامية سوداء وفي نهاية الاجنحة الخلفية بقع سوداء حافتها ذهبية.



منظر جانبي لبالغة دودة البقوليات منظر ظهري لبالغة دودة البقوليات

4- الفراشة الصفراء (*Colias croceus* (Geoffroy, 1785))

- الاسم الانكليزي : clouded yellow Butterfly ، من رتبة حرشفية الأجنحة Lepidoptera عائلة Pieridae

الطور الضار : اليرقة.

- **الضرر:** تتغذى اليرقات بقرض الاوراق ومن علامات الإصابة ظهور ثقب في نصل الورقة.

الوصف:

- **اليرقة:** صغيرة بنية اللون غامقة اللون ثم يصبح جسمها ذات لون اخضر، تمتاز بوجود شعر قصير وكثيف يغطي الجسم ويعطيها مظهر قديفي، وعلى كل جانب يمر خط اصفر على الفتحة التنفسية.
- **البالغة:** فراشة لون الجناح الخلفي اصفر تمتاز بوجود شريط بني على الحافة الخارجية للجناحين مع وجود بقعة سوداء اللون في وسط الجناح الامامي.



صورتان ظهرية للفراشة الصفراء

صورة جانبية للفراشة الصفراء

5- الدودة الخضراء (دودة البنجر السكري) *Spodoptera (=Laphygma) exigua*

- الاسم الانكليزي: Beet armyworm من رتبة حرشفية الأجنحة Lepidoptera عائلة Noctuidae
- **الطور الضار :** اليرقة.
- **الضرر:** ينشأ الضرر عن قرص اليرقات لأوراق النبات ، فبعد الفقس وحتى العمر الثالث تتغذى اليرقات على البشرة السفلى للأوراق وفي العمر الرابع تبدء بفتح ثقوبا علامات الإصابة ظهور ثقوب في نصل الورقة.

الوصف

- **اليرقة :** لونها اخضر فاتح يتحول الى اسمر كلما تقدمت في النمو ويوجد على جانبي الجسم خط بني. طول اليرقة البالغة 2,5 سم وهي من الحشرات الليلية التي تتغذى في الليل وتختفي في ظل النباتات في اثناء النهار وخاصة عند اشتداد حرارة الشمس ولايمكن العثور على اليرقات الا قبل طلوع الشمس وبعد غروبها تشاهد عادة على السطح السفلي للورقة
- **العذراء :-** تتحول اليرقات البالغة الى عذارى في التربة ويكون لونها بني فاتح او غامق .
- **الحشرة البالغة :-** عثة لون الاجنحة الامامية اسمر ترابي واحيانا رمادي غامق ولون الاجنحة الخلفية ابيض رائق تقريبا ويوجد على كل جناح من الاجنحة الامامية بقعتان احدهما تشبه الكلية والثانية تشبه اذن الانسان .



يرقة الدودة الخضراء



بالغات الدودة الخضراء

6- سوسة الجت (*Hypera fascocinerea (= Hypera postica)*)

- الاسم الانكليزي: clouded yellow Butterfly ، الاسم الانكليزي: Curculionidae من رتبة غمدية الأجنحة: Coleoptera عائلة
- **الطور الضار :** اليرقات والبالغات .
- **الضرر:** تتغذى البالغات على جميع اجزاء النبات وتتغذى ايضاً على سويقات الاوراق وهذا يؤدي الى سقوط الاوراق وتحفر حفراً في الساق لوضع البيض فيه فتتلف السيقان وتؤدي الى كسر السيقان . ويكون ضرر اليرقات اكبر لأنها تتغذى على الوريقات للبراعم الطرفية و الأبطية فتظهر اثار التغذية على شكل ثقوب منتظمة خاصة ليرقات الاعمار الاول والثاني اما يرقات الاعمار الثالثة والرابعة فتتغذى على جميع الاوراق وتثقب في قواعد البراعم مما يؤدي الى موت البراعم وتفقد النباتات اوراقها في حالة الإصابة الشديدة.
- **الوصف:**
- **اليرقة:** صغيرة الحجم ذات لون اخضر غامق مع وجود خط ابيض يمتد على طول ظهرها ، وخطين شاحبين يمتدان على جانبيه كما يوجد على الجسم اخاديد جانبية ، وتحمل الحلقات الجسمية زوجاً من الدرناات التي تساعد اليرقة على الزحف فتقوم مقام الارجل
- **البالغة:** سوسة صغيرة الحجم لونها بني فاتح ، يحمل الصدر الامامي شريطاً طويلاً واسع واخر فاتح اللون يمر في الوسط ويقسمه الى نصفين، ويحمل النصف الامامي من الجناح الغمدي شريطاً غامقاً ايضاً يستدق تدريجياً للخلف . يغطي الراس والصدر شعر قصير والاجنحة الغمدية تحمل صفوفاً من اشواك صغيرة جداً سوداء وبيضاء.



7- خنفساء اللوبيا الجنوبية (*Callosobruchus maculatus*(F.))

- الاسم الانكليزي: cowpea beetle من رتبة غمدية الأجنحة Coleoptera عائلة Bruchidae
- **الطور الضار** : اليرقات والبالغات .
- تعد خنفساء اللوبيا الجنوبية من الآفات الحشرية الخطيرة التي تصيب بذور البقوليات في مختلف أنحاء العالم ومنها العراق .
- **الضرر** : تصيب بذور اللوبيا والبقلاء والحمص والعدس حيث تتغذى اليرقات على الحبوب النامية في الحقل وعلى الحبوب المخزونة مكونة انفاق داخل الحبوب ويزداد الضرر كلما تقدمت اليرقة بالعمر ويشتد الضرر بالمخزن حين تتكرر الإصابة .
- **الوصف**: اليرقة: صفراء صغيرة الحجم عديمة الأرجل . البالغة : خنفساء لونها بني وتوجد بقع بنية غامقة على اعلى الصدر الامامي والغمدين.



حشرات البنجر السكري Beet Insects

1- الدودة القارضة السوداء (*Agrotis ipsilon* (Hufnagel))

- الاسم الانكليزي: Black Cutworm من رتبة حرشفية الاجنحة Lepidoptera من عائلة Noctuidae الطور الضار اليرقة .

الضرر: تقرض اليرقات البادرات الصغيرة و سيقان النبات عند مستوى سطح التربة او فوق سطح التربة أو اسفلها بقليل .من علامات الإصابة ظهور فاصل صغير اخضر اللون بين الساق والتربة وعند البحث أسفل النباتات المصابة تشاهد اليرقات السمراء المقوسة او زيتونية اللون التي تتلامس أجزاء الفم مع نهاية البطن . تتميز الإصابة بالديدان القارضة بأنها تظهر فجأة وفي بقع متناثرة من الحقل او المناطق التي تكثر بها الحشائش أو بجوار الحقول المهملة ويرجع سبب ظهورها الفجائي الى وجود اليرقات (الطور الضار) تحت سطح التربة وخروجها ليلا للتغذية – ومن مظاهر الإصابة وجود سيقان البادرات مائلة فوق سطح التربة نتيجة قرض اليرقات للبادرات سواء كان كليا" أو جزئيا"، وكذا وجود بعض فئات الأوراق بجوار البادرات المقروضة نتيجة قرض اليرقات للأوراق القريبة من سطح التربة ، ومن الممكن أن تجد اليرقات أسفل النباتات المقروضة أو قريبة منها ونادرا" ما تجد أكثر من يرقة واحدة

أسفل النبات لوجود ظاهره الافتراس فيما بينها ، هذا ويفضل اكتشاف الإصابة عندما تكون اليرقات في الأعمار الأولى.



وصف الحشرة:

- البيض : كروي الشكل ابيض كريمي اللون . وتضع الانثى البيض مفردا" على اوراق النبات ويتم الفقس خلال 2 - 9 يوم .
- اليرقة: يبلغ طولها عند تمام النمو نحو 5 سم اسطوانية رفيعة لونها بني داكن -رمادي او اسمر أو زيتوني غامق ويوجد شرائط جانبية فاتحة اللون تمتد على جانبي جسم اليرقة والجسم من أسفل باهت اللون والراس لونها بني داكن وبه بقعتان ذات لون ابيض ويتم نمو اليرقات في حوالى 28 - 34 يوم وعندما تشعر اليرقة بخطر يتكور جسمها . ويرجع السبب فى تسمية يرقات هذه الحشرة بالدودة القارضة الى أن هذه اليرقات في أطوار نموها الأخيرة تكون غير قادرة على تسلق النباتات نظرا لخلو أرجلها البطنية الكاذبة من الخطاطيف وعلى ذلك فان هذه اليرقات تكتفي بالزحف على سطح التربة فقط وتتغذى على ما يقابلها من سيقان النباتات الغضة وغالبا ما يكون القرض كامل .



العذارى : عندما تنضج اليرقة تقوم بحفر التربة حيث تكون حجرة لتتحول إلى عذراء بداخلها . لون العذارى بني داكن ويتم نمو العذارى في حوالى 10 - 30 يوم نوعها مكبل.



البالغة: الاجنحة الامامية ذات لون رمادي وعلامات بنية أو سوداء ، الاجنحة الخلفية تقريبا "بيضاء على قمته شعيرات داكنة اللون والجسم لونه رمادي . وقد تضع الانثى حوالى 1800 بيضة.

