

- Graminae insects** حشرات العائلة النجيلية
Wheat and barley insects حشرات الحنطة والشعير
- 1- حشرة السونة *Eurygaster integriceps*
 - 2- دودة الزرع (حفار اوراق الحنطة) *Syngopais temperatella*
 - 3- من الحنطة *Schizaphis graminum*
 - 4- الحشرة الفشرية الرخوة *Exaeretopus tritici*
 - 5- زنبور الحنطة المنشاري (Fadr) *Cephus tabidus*
 - 6- ماضغة بادرات الحنطة (خنفساء الجبوب الارضية) *Zabrus tenebrioides*
 - 7- كاسرة سنابل النجيليات *Oria musculosa* (Huba)
 - 8- تربس الحنطة *Haplothrips tritici* (Kurdj.)
 - 9- جعل الحنطة *Anisoplia austriaca* (Herbst)
 - 10- حفار اوراق الشعير *Agromyza megalopsis*

1- حشرة السونة Sunn Pest

الاسم العلمي: *Eurygaster integriceps*

الرتبة: نصفية الاجنحة Order: Hemiptera

العائلة: عائلة البق التتن (ذو الرائحة الكريهة) Fam.: Pentatomidae

العوائل التي تصيبها: الحنطة والشعير بدرجة رئيسة ثم الذرة البرية والشوفان بدرجة أقل وعوائل أخرى من الادغال مثل الخباز والكلغان و عرف الديك وغيرها تتغذى عليها الحوريات حديثة الفقس. وتعد من الآفات القليلة العوائل Oligophagous pests

نوع التحول او التشكل: من النوع الناقص Hemimetabola (التدرج).

بيضة ← طور حوري اول (1) ← ح 2 ← ح 3 ← ح 4 ← ح 5 ← بالغة

وصف الحشرة:

البيض: وهي كروية الشكل ذات لون أخضر عد وضعها من قبل الحشرة وبعد عدة أيام تختلف حسب درجات الحرارة السائدة يصبح لون البيوض داكن نتيجة نمو الجنين ثم تبدأ بقع سوداء بالظهور على سطح البيضة تحول بعد أن تكبر إلى بقعة واحدة مدورة.

أطوار الحورية: للحورية خمسة أطوار تختلف عن بعضها.

الطور الأول: وهو مباشرة بعد نتف البيض حيث يكون لون الطور الأول للحورية فور النتف أبيض حنطي يصبح بعد ساعة أسود وتكون الحوريات الناقصة من كتلة البيوض الواحدة في هذا الطور متجمعة بشكل كتلة ومدة هذا الطور حوالي يوم واحد.

الطور الثاني: لون الحورية فيه أسود عليه بقع بيضاء حنطية على الرأس والظهر وفي هذا الطور تنفرد الحوريات عن بعضها وتترك تجمعها في الكتلة ومدة هذا الطور حوالي ثلاثة أيام.

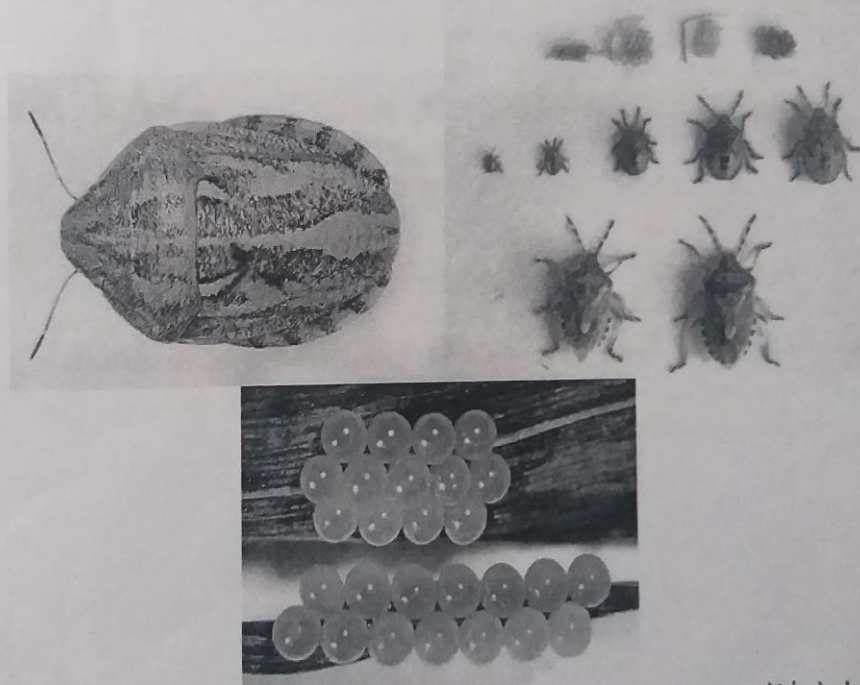
الطور الثالث: يتاحل لون الحورية إلى اللون الحنطي حيث يبدأ التحول في نهاية هذا الطور الذي يستغرق حوالي 10-12 يوم إلى اللون الأسود.

المحاضرة الثانية

الطور الرابع: يتتحول لون الحورية في هذا الطور إلى اللون الأسمري وتشابه م الحشرة الكاملة وتكون الحورية خطرة نظراً لامتصاصها بشرافة للنسع من حبات القمح ومدة هذا الطور حوالي عشرة أيام.

الطور الخامس: وتشابه في هذا الطور الحورية مع الحشرة الكاملة ومدة هذا الطور حوالي ستة أيام.

الحشرة الكاملة يختلف لون الحشرة الكاملة بين البني المصفر والبني الغامق أو الرمادي أو الأسمري المسود مع بقع أو خطوط قائمة على الجهة الظهرية تمتد حرشفة الحلقة الصدرية الثانية للخلف وتستر القسم الأعظم من الظهر حتى الأجنحة وتغطي البطن للرسغ ثلث عقل يتراوح الطول من 8 إلى 13 ملم.



البيض (بشكل مجموعات صورة من الأعلى) برميلي الشكل لونه أخضر فاتح يتتحول تدريجياً إلى الأصفر ، ارتفاعه 1.2 مليمتراً . يوضع على السطح السفلي للأوراق (تضع من 150 - 180 بيضة) في أواخر اذار ونisan.

الهجرة: لها هجرتان :

1- هجرة صيفية: من السهول الى الجبال لقضاء فترة الشتاء في أماكن محمية وهي هجرة تدريجية. تبدأ هذه الهجرة خلال منتصف شهر حزيران، اذ 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 هناك 9-8 شهور لا تتغذى ولا تتزاوج ولا تتحرك بل تستقر تحت الأوراق المتساقطة او الاواني او تحت التربة.

2- هجرة ربيعية: من الجبال الى السهول بعد تشتتها في الجبال فأنها تهاجر الى السهول حيث حقول الحنطة والشعير وهي هجرة تتم خلال فترة قصيرة خلال الأسبوعين الثاني والثالث من اذار.

أسباب الهجرة الربيعية لحشرة السونفة

- 1- وجود الحبوب للتغذية في السهول خلال هذه الفترة.
- 2- الظروف الجوية ملائمة في هذه الفترة من حرارة ورطوبة وأمطار.
- 3- حركة الرياح والتضاريس الأرضية التي تؤدي بالحشرة إلى تغير أماكنها إلى الحقول طائرة من الجبال وتبقى في السهول مدة (3-4) شهور تتغذى خلالها ثم تنزاوج وتعطي جيل جديد ثم تموت. أفراد الجيل الجديد تتغذى على حقول الحنطة والشعير إلى أن تصبح حشرات بالغات.

دورة حياة السونفة Life cycle

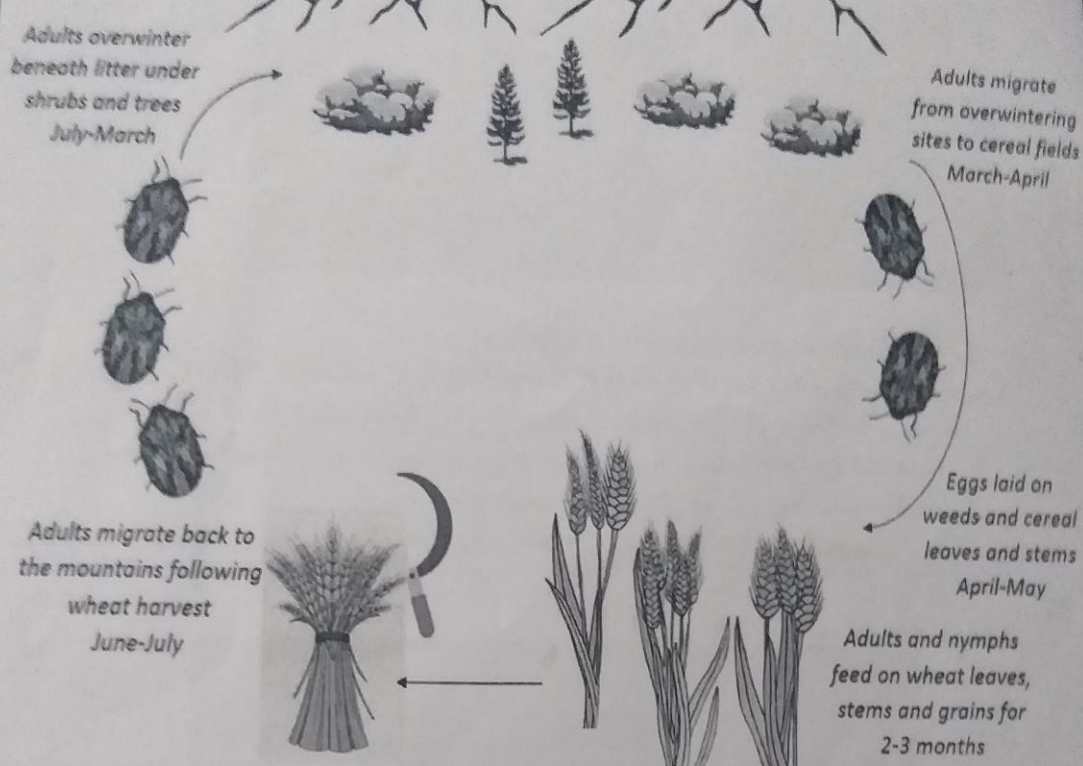
تضع حشرة السونفة بيضها في أواخر شهر آذار وتستمر حتى نهاية شهر نيسان ويوضع البيض على شكل مجموعات تتكون من (15-8) بيضة. يوضع البيض على السطح السفلي لأوراق الأدغال والنباتات البرية، ويبلغ متوسط ما تضعه الانثى الواحدة (180-150) بيضة، يفقس البيض بعد حوالي (7-10) أيام إلى حوريات تتغذى على النباتات البرية أولاً ثم تنتقل إلى نباتات الحنطة والشعير وعند اكتمال نموها تتحول إلى حشرة بالغة تتغذى على سنابل النباتات وقت الضحى من النهار ثم تنزاوج وتضع بيضها وتنتقل من نبات إلى آخر.

الضرر: الطور الضار: الحويات والبالغات إذ تمتص الحورية وال الكاملة العصاراة النباتية من أوراق وسيقان وحبوب الحنطة والشعير في السنابل النامية يقدر الضرر عند اشتداد الاصابة في الحنطة من (75-90) % وفي الشعير من (30-20) %.

عدد الأجيال: جيل واحد في السنة في العراق.

الضرر:

- 1- امتصاص العصاراة النباتية يؤدي إلى ضعف النبات وتأخير نموه.
- 2- الحبوب المصابة فقيرة بخواصها نظراً لنقص الكلوتين وان الدقيق الناتج من هذه الحنطة تنقصه خاصية التمسك لعمل الخبز(سيال).
- 3- العلف الحيواني الناتج من الحقول المصابة يكون فقير المحتوى الغذائي ذو رائحة كريهة تنفر منها الحيوانات..

**المكافحة:****أولاً: الطريقة الزراعية**

1- زراعة أصناف مبكرة النضج 2- اختيار سلالات مقاومة

ثانياً الطرق الميكانيكية : جمع العوريات والبالغات باليد من النباتات وحرقها.

ثالثاً: المكافحة الكيميائية

الحد الاقتصادي الحرج 10 حوريات بالمتر المربع

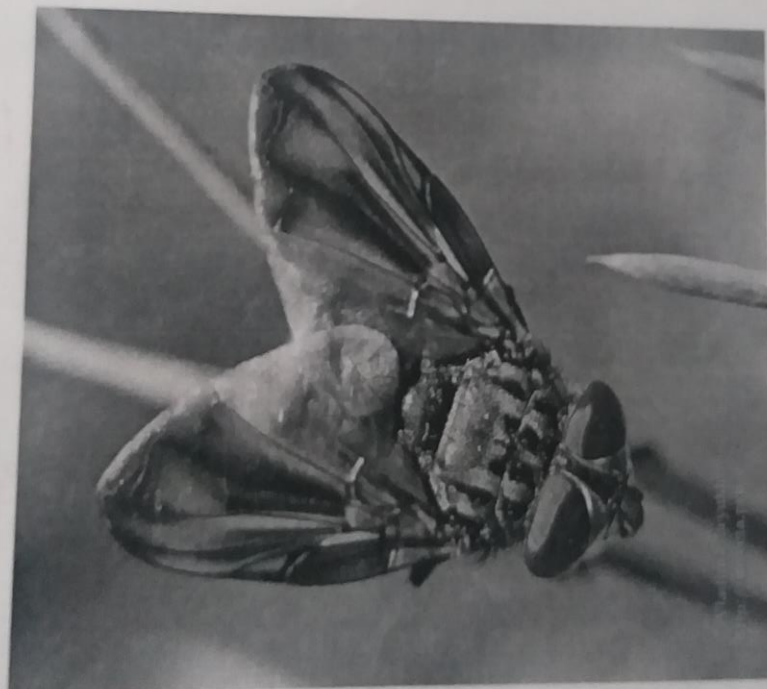
ديبركس 80% او دورسان 40% او سوميثون 50%

رابعاً: المكافحة الحيوية**1- منظفات البيض: Egg parasitoids**

اهم المنظفات التي تتغذى على بيض حشرة السونة هو الطفيل *Asolcus spp* بانواعه الربعة و *Trissolcus sp* تعود الى (Hymenoptera, Scelionidae) و التلة نوموس *Telenomus sp* *Vassilieui* من رتبة غشائية الأجنحة اللون اسود الطول مليمتر واحد. قواعد قرون الاستشعار والأرجل مصفرة. لها عدة أجيال بالموسم حيث تظهر في الربيع قبل وضع السونة ليلاً وتحتها يرقاتها محتويات بيوض السونة، وتبدو البيوض المصابة بهذه الحشرة بلون غامق مسود ويمكن لهذه الحشرة أن ت Consumes 50% من بيوض السونة



2- منطفلات بالغات: Adults parasitoids: توجد منطفلات على بالغات السونة من ثانية الأجنحة Diptera من عائلة Tachinidae مثل ذبابة الغازيا *Phasia Crassipennis* والتي تهاجم حشرة السونة عندما تستعد للطيران بفتح أجنحتها فتضع بيضها على ظهر السونة تحت الأجنحة حيث تتفق اليرقات بعقب ظهر السونة وتدخل لتلتهم أحشاء حشرة السونة. وذبابة *Phasia subcoleoptrata* L. تتغذى على بالغات السونة.



3- الطيور: وجدنا أن مكافحة السونة في بعض قرى منطقة عفرين محافظة حلب أن أسراباً من الطيور كانت تنتشر في بعض الحقول الموبوءة بحشرة السونة وتساهم في القضاء على نسبة كبيرة منها لدرجة توقف المكافحة في تلك الحقول.

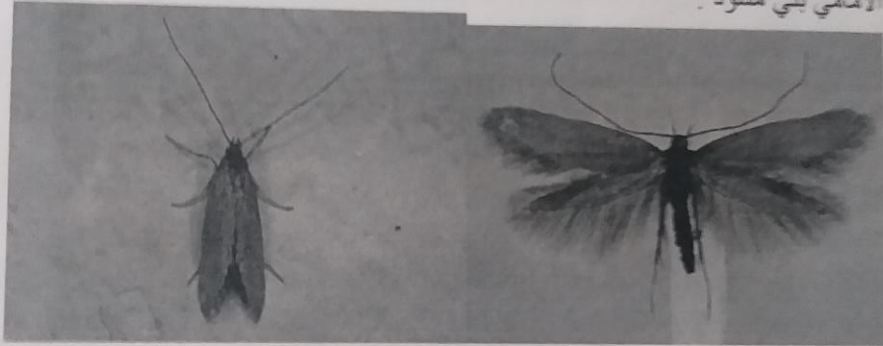
4- استخدام سلالات من الفطريات الممرضة للحشرات ومنها الفطر
Beauveria bassiana

Syringopais temperatella
Scythrididae : Lepidoptera

العوازل التي تصيبها القمح والشعير والشوفان كذلك تصيب النجيليات البرية والفقينة والبرسيم في حال الإصابة الشديد

الوصف:
البيضة متراوحة طولها 0.5 ملم صفراء عند وضعها ثم تصبح رمادية بيضاء.

اليرقة / طولها 10 ملم صفراء اللون بعد الفقس ثم تصبح رمادية ، لون الرأس وظهر الصدر الامامي بني مسود . لها 6 أعماق يرقية.
الحشرة الكاملة/ طول الجسم 6 ملم والمسافة بين الجناحين الاماميين وهم منبسطان 12-15 ملم
الخاج الامامي ذهبي والخلفي بني فاتح والصدر والبطن داكنة اللون ذو نهاية صفراء .
اليرقة / طولها 10 ملم صفراء اللون بعد الفقس ثم تصبح رمادية ، لون الرأس وظهر الصدر الامامي بني مسود .



توزيع الأفة الجغرافي(الانتشار): تنتشر هذه الأفة في الأردن وسوريا وفلسطين والعراق وإيران وتركيا وقبرص حيث أصبحت تسبب ضررا اقتصاديا كبيرا لا سيما في المواسم الجافة وبسبب الزراعة المتكررة للقمح والشعير أصبحت أفة مستوطنة ، كما كان لتدنى معدلات سقوط الأمطار في السنوات الأخيرة الأثر الكبير في زيادة انتشارها .
الضرر/ تحفر اليرقات انفاقا داخل الورقة بين نسيج البشرة العليا والسفلى فتظهر خطوط الانفاق خطوط شفافة ويلاحظ اصفرار الاوراق وجفافها.

دورة الحياة: تقضى الأفة طور سكون صيفي إيجاري طيلة أشهر الصيف والخريف في التربة على عمق 13-25 سم في شرائط لمدة ثمانية أشهر على شكل يرقات في العمر الأول يبلغ طولها من 3-4 ملم، تخرج هذه اليرقات من التربة خلال شهر كانون ثاني أو شباط لتبدا الإصابة باختراق نصل ورقة النبات من الأعلى لتتغذى بين طبقتي الورقة صانعة إنفاقا تدوم فترة تغذية اليرقات لمدة 2 - 2.5 شهر تمر خلالها بستة أعمار يرقية.

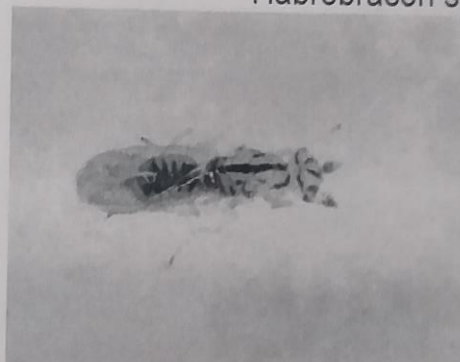
تبدأ الحشرات البالغة بالظهور في حقول الحنطة والشعير خلال النصف الثاني من شهر نيسان وأواخر ايار تبدأ الإناث بوضع البيض نهارا على سطح التربة وتضع (13-52) بيضة / التي بعد اكتمال نمو اليرقات في شهر آذار ونisan تدخل اليرقات التربة مرة أخرى لتتعذر داخل شرائط حريرية بيضاء لمدة أسبوعين أو أكثر لتخرج منها الحشرات الكاملة(العث) التي تنشط بعد الغروب . تعيش البالغات لمدة أسبوعين إلى ثلاثة أسابيع وعلى هذا فإن الحشرات الكاملة تظهر خلال أواخر آذار وببداية نيسان لتعيد دورة الحياة بوضع البيض على شكل مجاميع في التربة أو على الأوراق القرية من سطح التربة بعد 3 - 7 أيام من خروجها

المحاضرة الثانية
 تضع الأنثى الواحدة 125-50 بيضة خلال دورة حياتها وبعد 8-17 يوماً يفقس البيض ليمر بـ 4 مراحل تدخل بعد أسبوع طور السكون الصيفي .
 عدد الأجيال للحشرة جيل واحد فقط

المكافحة

أولاً / الزراعية:

- 1- حراثة الأرض لدفن اليرقات الساقنة عميقاً في التربة وتعرضها للظروف القاسية .
 - 2- تطبيق الدورة الزراعية.
- ثانياً / الكيميائية :
- ديازينون 60 % و نوكوز 50 %
- 3 - المكافحة الحيوية / للحشرة العديد من المفترسات والطفيليات مثل حشرة ابرة العجوز حيث تفترس بيرقات وعدارى الحشرة ونوع من الزنابير الطفيلية حيث تتغذى على اليرقات وكذلك حشرة الزنبور الاحمر والشرقى . واهم المتطلبات عليها:
- المتطلبات: *Diglyphus chabrias* و *Cirrospilus vittatus* و *Pnigalio* و *Neochrysocharis formosus* و *Necremnus tidius* و *Habrobracon stabilis* و *gyamiensis*



Cirrospilus vittatus

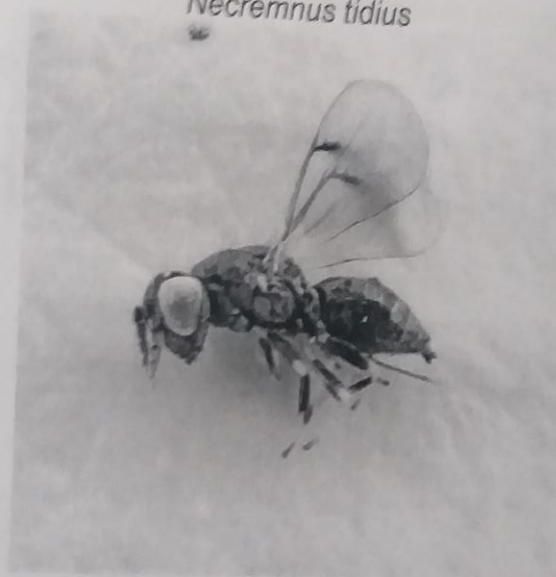


Diglyphus chabrias

المحاضرة الثانية



Necremnus tidius



Neochrysocharis formosus



© Miroslav Dostál 2009

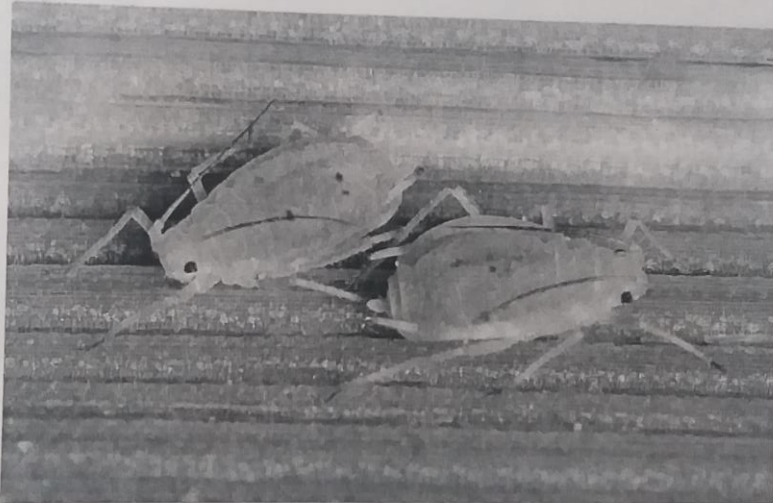
Habrobracon stabilis



انفاق دودة الزرع على الاوراق

3- من الحنطة *Schizaphis graminum*

الرتبة: Homoptera
العائلة: Aphididae



العوائل Hosts التي يصيبها: الحنطة والشعير والشوفان والرز والذرة البيضاء والثيل وغيرها
الوصف : اللون العام اصفر يميل للخضرة ، قرون الاستشعار اغمق لونا من بقية الجسم تمتاز نهاية الجسم والزواائد 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 $\frac{4}{3}$ طول الجسم.

طبيعة الضرر: تمتتص الحوريات والبالغات العصاراة النباتية من سطوح الاوراق باجزاء فمها الثاقبة الماصة ، يهاجم المن المجموع الخضري والساقي وسنابل العائل مسببا تدهوره وضعفه وتوقف نموه عند اشتداد الاصابة وعادة ما تبدأ الاصابة على شكل مساحات صغيرة ثم تنتشر لتعمر الحقل عند توافر الظروف البيئية المناسبة .
يهاجم المن في بداية الاصابة الاوراق حديثة النمو مما يستدعي ظهور بعض البقع الباهنة لانثبت ان تتلون بلون محمر صدى وذلك حول ثقوب التغذية وعند تقدم الاصابة لا تثبت هذه البقع ان تتحول الى اشرطة صفراء تعم الاوراق المت Fletcher عليها وقد تعم كامل النبات ، تتعاظم

المحاضرة الثانية

الإصابة عند ارتفاع درجات الحرارة . تقدر اضرار هذه الحشرة في أمريكا على محصول الخنطة 25% واكثر من ذلك في جنوب افريقيا.

التكاثر : يتکاثر عذريا طيلة أيام السنة

عدد الأجيال: عديدة الأجيال في السنة.

المكافحة :

أولاً : الزراعية

استخدام اصناف مقاومة

ثانياً : الكيميائية : المبيدات النيکوتینیہ العضویہ و الفسوریہ و البایروٹرویدیہ.

المكافحة الحیوية : العديد من المطفلات والمفترسات

اهم المطفلات الداخلية *Aphidius spp* التي تحول حشرة المن الى موبياء

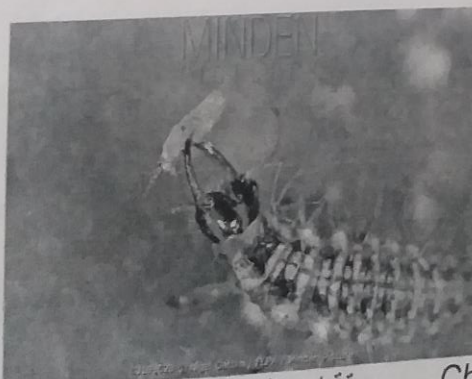
واهم المفترسات اسد المن *Chrysopa carnea*



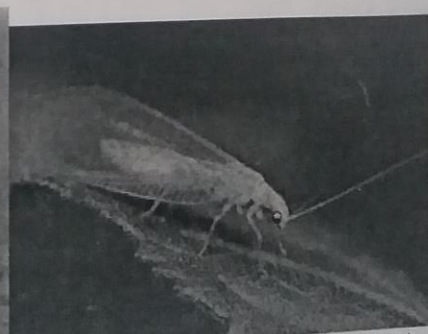
المومياء داخلها المتطفل



بالغة المتطفل *Aphidius*



يرقة اسد المن



بالغة المفترس اسد المن *Chrysopa carnea*

4. الحشرة الفشرية الرخوة

الاسم العلمي: *Exaeretopus tritici*

الرتبة: Homoptera

العائلة: Coccidae

افة دخلة دخلت محافظة دهوك ونينوى وأصبحت من اخطر الآفات التي تهدد الحنطة

والشعير بلغت المساحات المصابة 37500 هكتار في حقول مناطق ربوعة وتلغرف والحضر في نينوى للعام 1992-1993 ثم انتشرت الى مناطق أخرى في تلکيف وباطانيا . وهي افة متخصصة على الحنطة والشعير تعد Oligophagous (قليلة العوائل)



الطور الضار: جميع الاطوار

الوصف:

لون البيض: برتقالي مائل للاصفرار.

الحوريات: زاحفات قرنفلية فاتحة اللون تتسلخ عدة مرات وتحول الى كاملات.

الإناث الكاملة عديمة الأجنحة وملتصقة بالنبات ذات أجسام بيضوية متطاولة شديدة التحدب من الجهة الظهرية. لونها أسمراً مصفر إلى أسمراً داكن طولها عند تمام نموها 6 ملم وعرضها 3 ملم.

اعراض الاصابة: وجود القشور المغطية للإناث على النباتات.

الضرر: يتغذى الإناث البالغة والحوريات بامتصاص العصارة النباتية مفضلة السطوح السفلية للأوراق وتركز الاصابة في منطقة اتصال النصل بالساقي، تؤدي الاصابة إلى اصفرار وجفاف الاوراق فضلاً عن افراز الندوة العسلية التي تنمو عليها الفطريات وفي حالة الاصابة الشديدة لا تكون السنابل او يحدث اضمحلال بطول السنبلة وصغر حجم الحبوب وقلة الحاصل.

دورة الحياة:

أن إناث الحشرة الفشرة الرخوة تبدأ بالنزول من مكان وجودها على السنبلة أو أوراق النبات العائل متوجهة إلى سطح التربة للبحث عن شقوق cracks او نفق او فتحة لتخفي فيها مدة 36 ساعة بعدها تستقر في مكان ملائم لإفراز الكيس القطبي الشعوي حول نهاية جسمها لوضع البيض داخله أسفل سطح التربة وبين حبيباتها وعلى عمق تراوح من صفر - 25 سم عدد الأجيال: جيل واحد في السنة. لتقضى فترة الشتاء بشك بيض داخل أكياس تحت سطح التربة او في شقوق

المكافحة:

أولاً: المكافحة الزراعية: وتشمل ما يلي:

1- الحراثة الصيفية (تموز) العميقه والتعميم الجيد لسحق نسبة كبيرة من أكياس البيض

الموجودة في التربة فضلاً عن تعريض باقي الأكياس لأشعة الشمس والحرارة العالية

فضلاً عن تعريضها للأداء الطبيعي خاصة الحشرات المفترسة والمتطلقات..

- الظاهرة الثانية
2- الدورة الزراعية بزراعة محاصيل خضر لاصطيهاد الحشرة مثل العائلة البقولية والعائلة
الصلبية والعائلة البانجانية .
3- التببير: ترك الأرض بدون زراعة لمدة عام واحد .
4- مكافحة الادغال التي تصيبها .

ثانياً: المكافحة الكيميائية: تكافح الحشرة باحد المبيدات التالية:

1. سوبر اسبيد 40% م م بنسبة 600 سم مكعب / دونم .
2. كوراثيون 30% م م بنسبة 750 سم مكعب / دونم .
3. بياز بنون 60% م م بنسبة 500 سم مكعب / دونم .

افة دخلية دخلت محافظتي دهوك ونينوى وأصبحت من اخطر الآفات التي تهدد الحنطة

والشعير
بلغت المساحات المصابة 37500 هكتار في حقول مناطق ربيعة وتلغرف والحضرفي نينوى
للعام 1992-1993 ثم انتشرت الى مناطق أخرى في تلکيف وباطانيا

5- زنبور الحنطة المنشاري Wheat Steam Saw Fly

Cephus pygmaeus

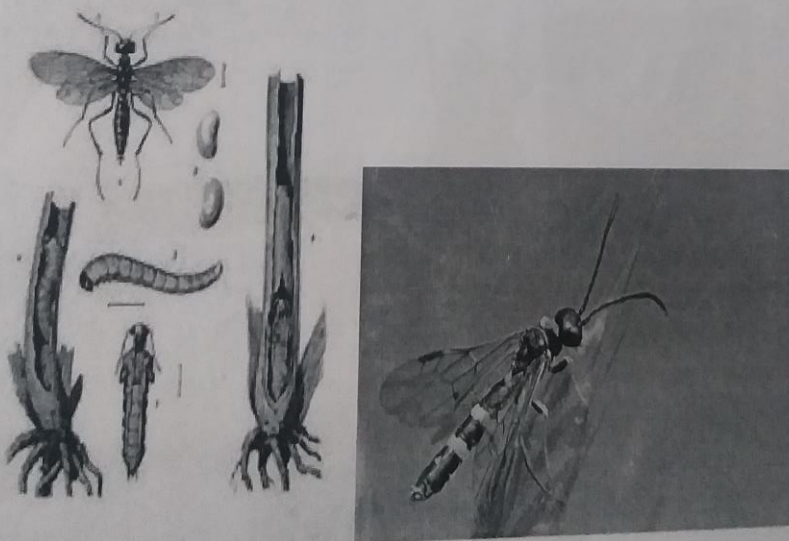
Order: Hymenoptera

Family : Cephidae

الوصف /

ليرفة: لونها ابيض مصفر والراسبني فاتح اللون والجسم خال من الارجل .

الحشرة الكاملة: اللون اسود في الاناث يوجد على حلقات البطن الرابعة والسادسة والتاسعة اشرطة 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 9-8 ملم.



الانتشار: تنتشر هذه الحشرة في اوربا وحوض البحر المتوسط ومنها العراق .

المحاصرة الثانية

الضرر: تحفر اليرقة وتتغذى داخل الساق وتؤدي إلى جفاف النبات وموته أو ضعف النبات وقلة حمله وصغر الحبوب.

دورة الحياة: تقضى الحشرة فترة الشتاء على شكل يرقة داخل شرنة في الجزء القاعدي من الساق القريب من سطح التربة وفي الربيع تتغير وتخرج الحشرات البالغة وبعد التزاوج تضع الإناث بيوض حمراء اللون بحدود 10-15 بيضة بصورة منفردة بواسطة آلة وضع البيوض المنشارية (سبب التسمية) داخل ساق الحنطة تحت السنابل وذلك قبل تكثيف البذور فيها.

يفقس البيوض بعد بضعة أيام عن يرقات تحفر في الساق متوجهة نحو الأسفل. وتتشتت في المنطقة بين الناج وبداية تفرع الساق وتبقى حتى فصل الربيع القادم عدد الأجيال لها جيل واحد في السنة

المكافحة :

المكافحة الزراعية : 1- حراثة الأرض في الخريف تقلل من الاصابة وذلك لطمرين اليرقات الساكنة في التربة .

2- اتباع دورة زراعية.

3- زراعة اصناف مقاومة ومبكرة النضج.

المكافحة الكيميائية : يمكن استخدام مبيد السفن 85% بمعدل 7 غ / غالون ماء .

6- ماضفة بادرات الحنطة (خنفساء الحبوب الأرضية)

Zabrus morio

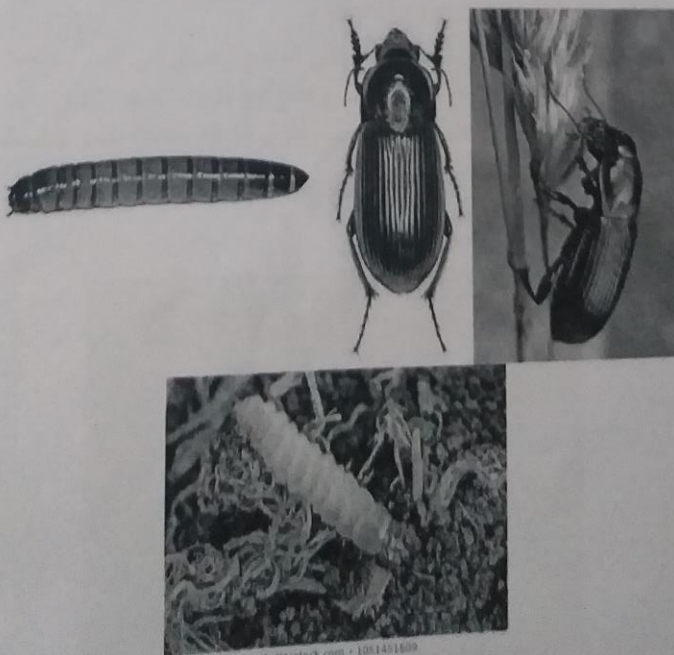
Zabrus tenebrioides (Goeze)

Carabidae : coleopteran

الوصف /

الحشرة الكاملة: ذات لون اسود والسطح السفليبني اللون مائل للسمرة طول الحشرة الكاملة 18 ملم.

اليرقة: ذات لونبني غامق في الا عمار الاولى ثم يصبح لونها ابيض شمعي في الاعمار المتاخرة. ليرقة ثلاثة اطوار يرقية



العوائل : الحنطة والشعير

دورة الحياة: تظهر الحشرات البالغة في شهر ايار وحزيران وتتغذى ليلاً على السنابل وتحتفي نهاراً بعد التزاوج تقوم بوضع البيض فردياً وعدد (40-80) بيضة م اثنى في اعمق التربة (15-18) سم يتم الفقس بعد (14-7) يوماً تعيش اليرقة (30-50) يوماً في نفس عامودي طوله إلى 40 سم وتتغذى بشكل رمي وفي اواخر الخريف تخرج ليلاً لتهاجم اوراق النباتات أو قد تبقى في التربة متغذية على الجذور بعدها تحول إلى عذراء داخل غرفة طينية تخرج الحشرات البالغة بعد اسابيع وتنفذ إلى السنابل في طورها الحليبي وتبلغ الحشرات جنسياً بعد بيات صيفي لمدة (3-2) شهراً حيث تتزاوج للحشرة جيل واحد في السنة .
الضرر/ تهاجم اليرقات البادرات وتقضى الاوراق الصغيرة وتسحبها داخل التربة حيث تمضغها ولا تترك منها غير عروق الورقة كما تتغذى اليرقة على النسيج الحشوي للأوراق مسببة التلف الانصارل وفي حالة الاصابة الشديدة تسبب موتها من بادرات الحنطة والشعير تتغذى الحشرة الكاملة اثناء الليل على الحبوب الموجودة في الجزء السفلي من السنابل .

المكافحة /

- 1- اجراء معاملة وقائية : تعفير البذور بالمبيد مبيد كروزير Cruiser 350 Fs (ثيامثوكرام Thiamethoxa) . وهو مبيد جاهزي يخترق انسجة البذور عند الانبات ويدخل العصارة النباتية للبادرة ويعطيها الحماية ضد الحشرات.

150 سم³ مبيد كروزير + 100 كغم بذور بدون اضافة ماء

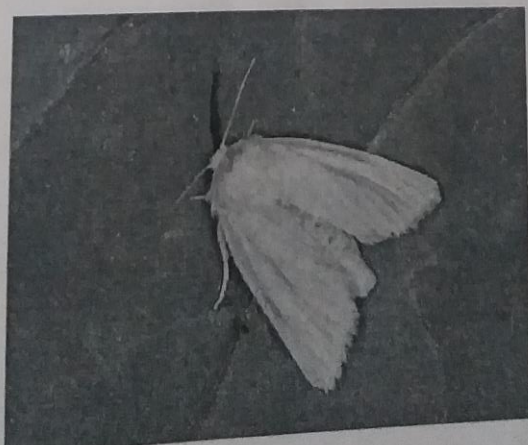
- 2- استخدام مبيد دورسبان عند اشتداد الاصابة .

7- كاسرة السنابل *Oria musculosa* Noctuidae : Lepidoptera

الوصف /

الحشرة الكاملة : ذات لون ابيض مصفر وبطن ذهبية اللون ونهاية الاجنحة الخلفية صفراء مشوبة بخضرة تبلغ المسافة ما بين طرفي الجناحين الاماميين وهما مبسوطتان حوالي 30 ملم طول الحشرة الكاملة 25 ملم .

اليرقة : حضراء اللون مشوبة بصفة لاصيما على السطح العلوي من الجسم وتوجد على ظهر اليرقة ثلاثة خطوط طولية الوسط منها اخضر فاتح والجانبيان منها بنيان كما توجد بقعة سوداء على جانب كل حلقة من حلقات الجسم ويبلغ طول اليرقة الكاملة النمو 44 ملم .



الضرر / تحفر بيرقات الطور الثاني والثالث داخل السوق القمح من الأسفل باتجاه الأعلى. تتعذر البرقة على القممة النامية والحبوب الطرية وتعمل البرقة تقوياً مستديرة الشكل بين الفم والساقي مما يؤدي إلى سهولة كسر الساق ويصبح الجزء العلوي من النبات المصاص أبيض اللون ويختفي تدريجياً ومن السهل فصله عن باقي أجزاء النبات وتؤدي الإصابة إلى موت الساقين وفراغ الحبوب وقلة الانتاج.

العذراء: مكبلة بنية اللون ضمن حجرة تضعها داخل التربة (٣-٥ سم عمق). - بعض المراجع تشير إلى وجود شرفة طينية.

دورة الحياة:

- تمضي الحشرة في طور السكون بطور البيضة على الجزء السفلي من بقايا المحصول أقل العقدة التاسعة في شهر آذار. تحفر البرقات داخل الساق من أسفل باتجاه الأعلى حيث يلاحظ تقوب أعلى الساق، وتؤدي الإصابة إلى أضرار القمة النامية وإلى ظهور السنائل البيضاء بعد التسبيل نتيجة إصابة قاعدة السنبلة. - البرقات الناضجة تغدر في التربة لتخرج الفراشات في الصيف. - تضع الإناث بيوضها على مجموعات بخطوط ٥-٥٠ بيضة أقل ساق بقايا المحصول، أو على التربة، أو على الحجارة والصخور.

- **الحشرة جيل واحد في السنة.** هناك بعض المراجع ذكرت أن طور السكون هو طور العذراء، وأن للحشرة جيلين في السنة.

المكافحة:

- إزالة بقايا المحصول وحرقه.

- حراثة التربة حراثة عميقه بعد الحصاد.

- اتباع دورة زراعية مناسبة.

- يمكن استخدام المبيدات في الربيع (شباط) لمكافحة بيرقات الجيل الأول تبدأ المكافحة بطور الضرر عندما تكون الإصابة ذات اثر اقتصادي على الانتاج والفشل وقت المكافحة خلال شهري آذار وشباط بالنسبة للوسط والجنوب وكافح الحشرة بمادة النيازيتون أو السفن وهذا الميدان خطراً على النحل والأسماك والطيور والحيوانات.

بهرس الحنطة
Haplothrips tritici
رتبة هلبية الاجنحة Order: Thysanoptera



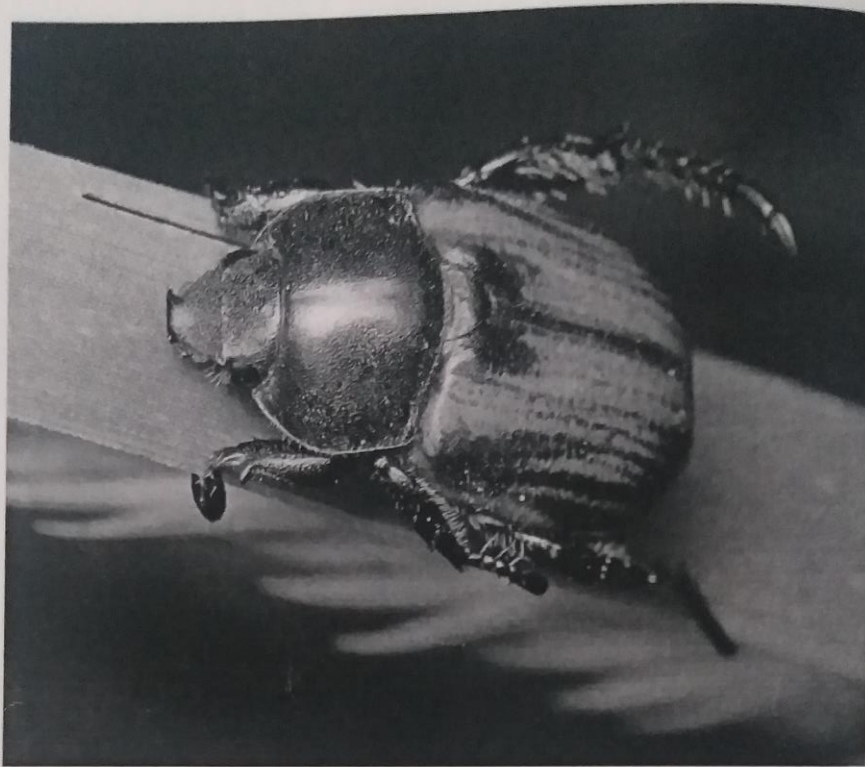
الانتشار: تنتشر في أوربا وحوض البر المتوسط وفي العراق في محافظة السليمانية واربيل وبيشمر .

دورة الحياة: تقضي الحشرة البالغة فصل الشتاء في بيوت بين الاوراق المتساقطة والاعشاب تخرج في الربيع تتزاوج وتضع البيض في انسجة نبات الحنطة وبعد الفقس تتغذى الحوريات بامتصاص العصارة النباتية تسلخ الحوريات مررتين ثم تتحول في التربة إلى طور ما قبل العذراء ثم العذراء وتخرج بعد ذلك الحشرة البالغة تتزاوج وتضع الاناث البيض في السنابيل ثم تترك حقول الحنطة والشعير وتهاجر إلى حيث تقضي الشتاء إلى الربيع التالي .
عدد الأجيال : 15 جيل في السنة

المكافحة : الزراعية : استخدام اصناف المقاومة .

الكيماوية : استخدام مبيد مالايثيون 57% بمعدل 10 سم / غالون ماء .

يجعل الحنطة *Anisoplia austriaca* (Herbst)



10- حفار أوراق الشعير
Agromyza megalopsis
رتبة: Diptera

