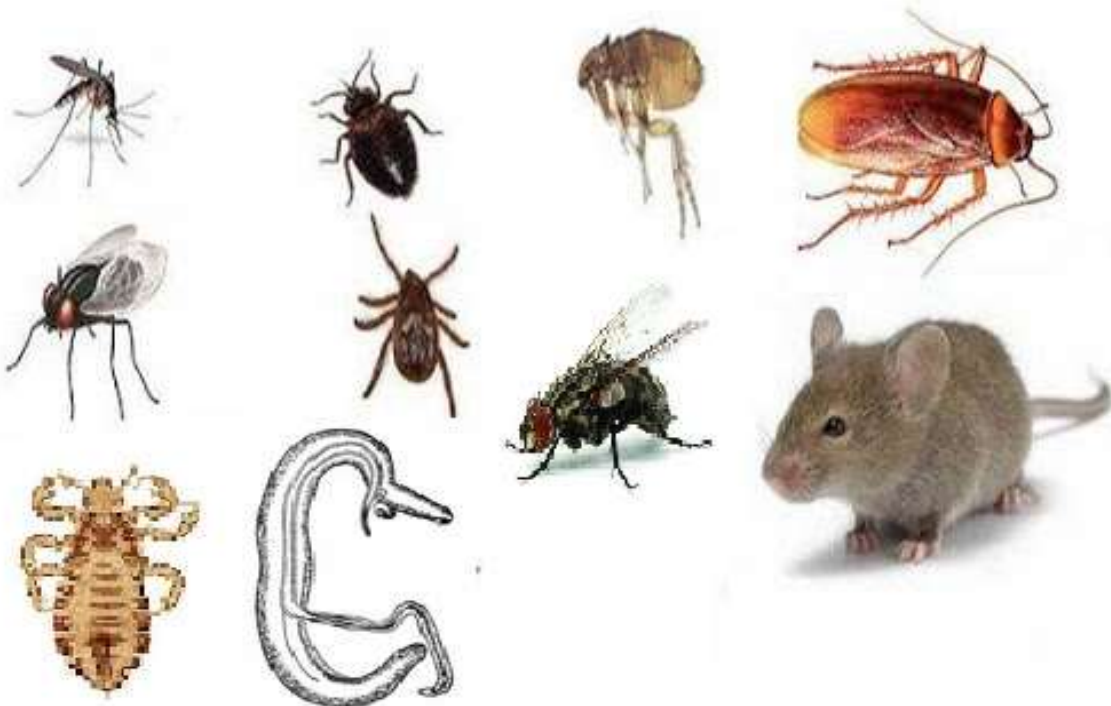


الآفات الحشرية والغير حشرية ذات الأهمية الطبية والبيطرية



د عبد العليم سعد سليمان دسوقي

استاذ علم الحيوان الزراعي المساعد

قسم وقاية النبات - كلية الزراعة

جامعة سوهاج

abdelalem2011@gmail.com

مقدمة:

الآفات الطبية و البيطرية هو العلم الذي يهتم بدور الآفات الحشرية والغير حشرية في إحداث المرض للإنسان و الحيوان و هو من العلوم التطبيقية حيث أنه يتعامل مع الآفات التي تهدد صحة الإنسان و الحيوان خاصة الحشرات الطبية والبيطرية التي تؤثر على صحة وراحة الإنسان والحيوان فبعض هذه الحشرات تسبب مضاعفات ولا تنقل أمراض والبعض الآخر يحمل مسببات الأمراض والتي تنتقل للإنسان والحيوان وتسبب أمراض خطيرة وهناك بعض الإناث مثل الدبابير والنحل والتي تسبب الأضرار عن طريق اللسع وقد يؤدي ذلك إلى موتها. والخسارة التي تسببها الحشرات للحيوانات قد تكون مباشرة مثل الإزعاج - الحساسية - امتصاص الدم - التسمم - التدويد وأحياناً الموت.

والأضرار الغير مباشرة ترجع إلى نقل مسببات الأمراض وخفض الإنتاج الزراعي (اللحم - لبن - منتجات الدواجن).

ولقد قدرت وزارة الزراعة الأمريكية الخسائر الناتجة عن ذبابة الوجه Face (1976) والذى يضايق الماشية وينقل مرض العين القرنفالية بحوالى 150 مليون دولار وذبابة fly القرن 179 مليون دولار وذبابة الأسطبلات بـ 142 مليون دولار (1965) وهذه الأنواع من الذباب تسبب خفض إنتاج اللبن.

والعلم الذي يقوم بدراسة الطفيليات يسمى علم الطفيليات Parasitology ويشمل من وجهة النظر العامة دراسة البكتيريا والفطر والبروتوزوا والديدان ومفصليات الأرجل والأسبiroكويت Spirochetes والفيروسات. أما من وجهة النظر المتخصصة فيشمل على دراسة الطفاليات ذات الأصل الحيواني.

وكلمة Parasite تعني طفيلي ويطلق على أي كائن حي يعيش خلال كل أو خلال جزء من دورة حياته على كائن حي آخر من نوع آخر يحصل منه على غذائه ومن أمثلة ذلك أنواع البعوض والبراغيث وطفيل الملاريا والديدان الكبدية.

أما الـ parasitism فتعرف بأنها نوع من الحياة فيها يعيش كائن على حساب كائن آخر دون أن يقتله ويسمى الكائن الأول طفيلي والكائن الآخر يسمى عائل host وهناك درجات من التطفل تظهرها الكائنات المتطفلة. مثل ذلك حشرة نغف معدة الخيل والتي تعيش متطفلة في معدة الخيول وهي في الطور اليرقي فقط بينما البراغيث تكون

متطفلة في طور الحشرة الكاملة adult أما الديدان الشريطية فتعيش طوال حياتها متطفلة ماعدا في المرحلة الجنينية.

والطفيليات إما أن تكون :

1- عرضية Accidental : وهي تعيش حرة ولكنها قد تعيش خلال فترة معينة من حياتها متطفلة على عائل معين.

2- اختيارية Facultative: وهي كائنات رميء أي تعيش عادة على مواد أو أنسجة عضوية متحللة ولكن إذا ما توفرت لها ظروف التغذية فإنها تعيش متطفلة.

3- إجبارية Obligatory وفيها من الضروري أن يعيش الكائن كل دورة حياته أو خلال جزء منها متطفلاً على كائن آخر يحصل منه على غذائه واحتياجاته الضرورية.

وتقسم الطفيليات حسب مكان تواجد الطفيلي على العائل إلى:

1- طفيلييات خارجية Ectoparasites : وفيها تعيش الطفيلييات خارج جسم العائل مثل أنواع القمل والقراد.

2- طفيلييات داخلية Endoparasites : وفيها تعيش الطفيلييات داخل أنسجة وأعضاء الحيوان مثل نتف معدة الخيل وطفيلييات الدم.

وهناك ثلاثة أنواع من العوائل hosts هي:

1- عائل نهائي Definitive وهو الذي يتواجد به الطفيلي في مرحلة الجنسية مثل البعوض الذي يعتبر عائل نهائي للمalaria حيث يتواجد في البعوض الجاميطات المذكورة والمؤنثة لطفيلي المalaria.

2- عائل وسيط Intermediate وهو الذي يتواجد به الأطوار اللاجنسي للطفيلي ومثال ذلك الإنسان الذي يعتبر عائل وسيط لطفيلي المalaria حيث يتواجد به الأطوار اللاجنسي.

3- عائل خازن Reservoir : وهي التي تعمل كمخازن للعدوى تنتقل منها الطفيلييات إلى الحيوانات المستأنسة مثل بعض أنواع القرود والحيوانات البرية الأخرى.

وكمثال : يوضح الثلاثة أنواع من العوائل بلهارسيا المجاري البولية يعمل الإنسان كعائل نهائي (حيث يتواجد به الديدان المذكورة والمؤنثة ويتم التزاوج ووضع البيض) وتعمل

الواقع من جنس *Bulinus* كعائط وسيط (تواجد به الأطوار اللاجنينية) وتعمل بعض الحيوانات البرية كالقرود كعوائل خازنة للمرض .

ويمكن تلخيص كيفية تأثير الطفيليات على العوائل في الآتي:

- 1- إمتصاص الغذاء من العائل ويكون الضرر كبيراً إذا تواجدت أعداد كبيرة من الطفيليات أو عندما تكون هذه الطفيليات ماصة للدم.
- 2- هدم الأنسجة مثل ذلك حمي البول الدموي (التكساس) حيث يفقد الحيوان حوالي ثلثي كرات الدم الحمراء كما تهدم الكوكسيديا خلايا الكبد في الأرانب.
- 3- حدوث التهابات وتهيجات للأنسجة.
- 4- تسهيل دخول الكائنات الممرضة الأخرى.
- 5- إنتاج مواد سامة مثل ما يحدث في طفيليات الملاريا.
- 6- ينتج عن الإصابة بالطفيليات إضطرابات عصبية للإنسان والحيوان.

ومن أهم رتب الحشرات التي تحتوي على طفيلييات هامة:

* رتبة **Diptera** أو ذات الجناحين ومن أهم مميزات هذه الرتبة:

1- لها زوج واحد من الجنحة هو الزوج الأمامي أما الزوج الخلفي فقد تحور إلى دبوس توازن .*halter*

2- أجزاء الفم إما لاعقة كما في الذباب المنزلي أو ماصة كما في ذكور البعوض أو ثاقبة ماصة كما في إناث البعوض والذباب الواخر .

3- التطور كامل (بيضة - يرقة - عذراء - حشرة كاملة).

4- العذراء إما مستورة كما في الذباب أو حرة متحركة كما في البعوض.

5- اليرقات دودية أولها رأس كاملة النمو وأجزاء فم قارض كما في البعوض.

6- قرن الاستشعار إما أرستي كما في الذباب أو ريشي كما في ذكور البعوض أو ريشي بسيط كما في إناث البعوض.

وأفراد هذه الرتبة لها أهمية كبيرة كطفيلييات ونقلات للأمراض للإنسان والحيوان وتنقسم هذه الرتبة إلى ثلاثة تحت رتب *suborder*.

I – Suborder : Nematocera

ومن أهم مميزاتها:

1- قرن الاستشعار 14-15 عقلة وريش أو ريشي بسيط.

2- العذراء واوية الشكل متحركة تعيش في الماء.

3- اليرقات تعيش في الماء ولها رأس كاملة النمو وأجزاء فمها قارضة.

4- الحشرات الكاملة لها أجزاء فم ماصة أو ثاقبة ماصة والجسم يغطي بحراشف.

5- تضم هذه التحت رتب حشرات البعوض والذباب الأسود وذباب الرمل والهاموش اللاذع وجميعها حشرات ماصة للدم ونقلات للأمراض للإنسان والحيوان.

ومن أهم العائلات التابعة لهذه التحت رتبة *Suborder*:

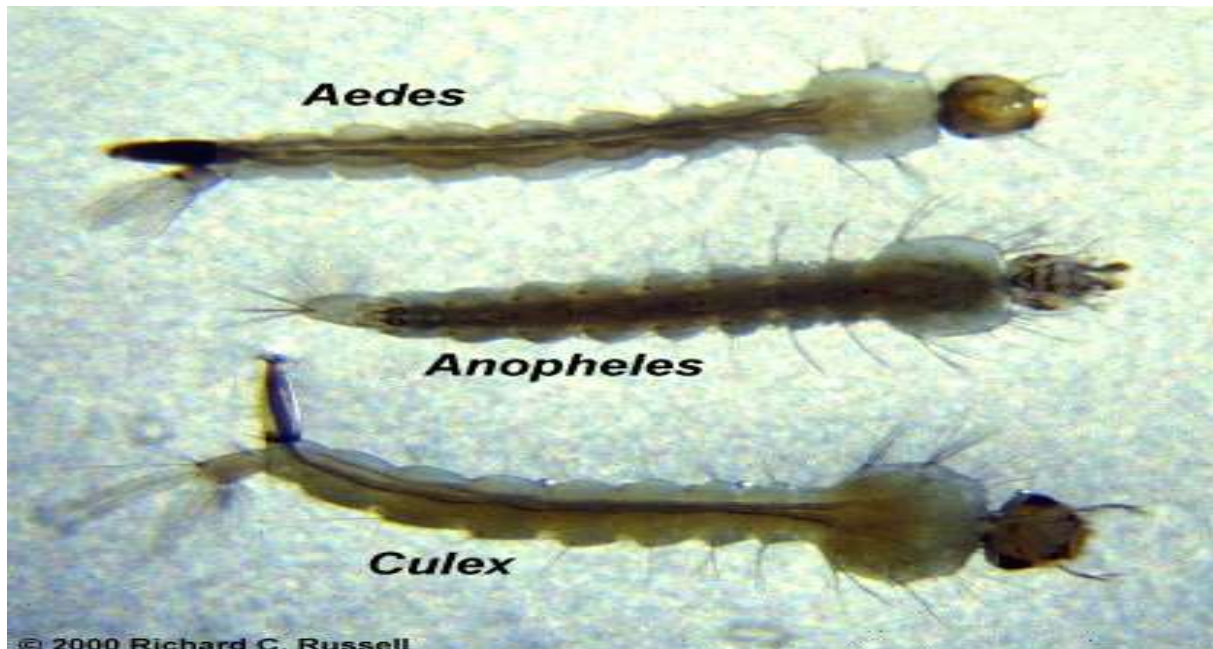
I- Fam: Culicidae

وتشمل حشرات البعوض *mosquitoes* والتي تتغذى الحشرات الكاملة منها بامتصاص دم الإنسان والحيوان والطيور وتضم هذه العائلة أكثر من ألفين نوع من البعوض تنتشر في جميع أنحاء العالم ويتميز البعوض بأن الجسم مغطي بحراشف وقرن الاستشعار

ريشي بسيط في الأنثى وريشي في الذكر وأجزاء الفم ماصة في الذكور حيث يتغذى على رحيق الأزهار وثاقب ماص في الأنثى حيث تمتص الدم.
ويمكن وضع أنواع البعوض التابعة لهذه العائلة تحت قسمين رئيسيين بما يعوض الأنوفيليني Anopheline والكيوليسيني Culicine ويمكن التمييز بينهما كما في الجدول التالي:

| Anopheline | Culincine | وجه المقارنة |
|--|--|--------------|
| يوجد مفرد وله عوامات لكي تطفو على السطح | يوجد في كتل egg rafts على شكل قارب في بعض culex أو مفرد كما في بعض Aedes | البيض |
| - لا يوجد ممص | 1- يوجد ممص siphon | اليرقات |
| - اليرقات تكون أفقية موازية لسطح الماء. | 2- اليرقات وقت الراحة تتعلق من الممص بزاوية 45° تحت سطح الماء | |
| - توجد على ظهر الحلقات البطنية السبعة الأولى تساعد اليرقات على الطفو | 3- لا توجد شعيرات ريشية | |
| لا توجد | 4- توجد أسنان على المص تسمى Pectin teeth | |
| لا يوجد | 5- يوجد مشط comb على ظهر الحلقة البطنية الثانية | |
| الممصات التنفسية قصيرة ومحروطة | الممصات التنفسية طويلة ومسحوبة في بعضه culex وقصيرة عريضة في الـ Aedes | العدراء |
| وقت الراحة تكون زاوية 45° مع الحائط | * وقت الراحة تقف موازية للحائط | الحشرة |

| | | |
|---|--|--------------------------|
| <p>طويلة بطول أجزاء الفم ونهايتها غير مفلاطحة في الإناث أما في الذكر فهي بطول أجزاء الفم لكن نهايتها مفصصة.</p> | <p>* الملams الشفوية تكون قصيرة جداً وغير مفلاطحة في الأنثى بينما تكون طويلة بطول أجزاء الفم وغير مفصصة في نهايتها كما في الذكر.</p> | <p>ال الكاملة</p> |
|---|--|--------------------------|



يرقات (الايدس-الأنوفيلس-الكيولكس)



بيض بعوضة الكيولكس

ومن أهم أنواع البعوض المنتشرة في مصر :

Culex, Anopheles, Aedes, Uranotaenia, Theobaldia, Culiseta

والثلاثة أنواع الأولى لها أهمية طبية وباطرية حيث تقوم أنواع التابعة لها بنقل

أمراض للإنسان والحيوان بينما الجنس الرابع والخامس ليس لهما أهمية اقتصادية.

أهم أنواع البعوض المنتشرة في مصر :

- يتبع جنس (*Culex*) أنواع (*C. univittatus* ، *C. pipiens* ، *C. antennatus*) وتنقسم إلى نوعين :

وتنقسم إلى نوعين :



بعوضة الكيلوكس

- يتبع جنس (*Aedes*) أنواع (*A. egypti* ، *A. caspius* ، *A. detritus*) والنوع الأخير

مسئول عن نقل بعض الأمراض الفيروسية في الإنسان والحيوان.



بعوضة الإيدس

- يتبع جنس (*Anopheles*) أنواع عديدة منها (*An. stephensi* ، *An. pharoensis*)

وتنقسم إلى نوعين :

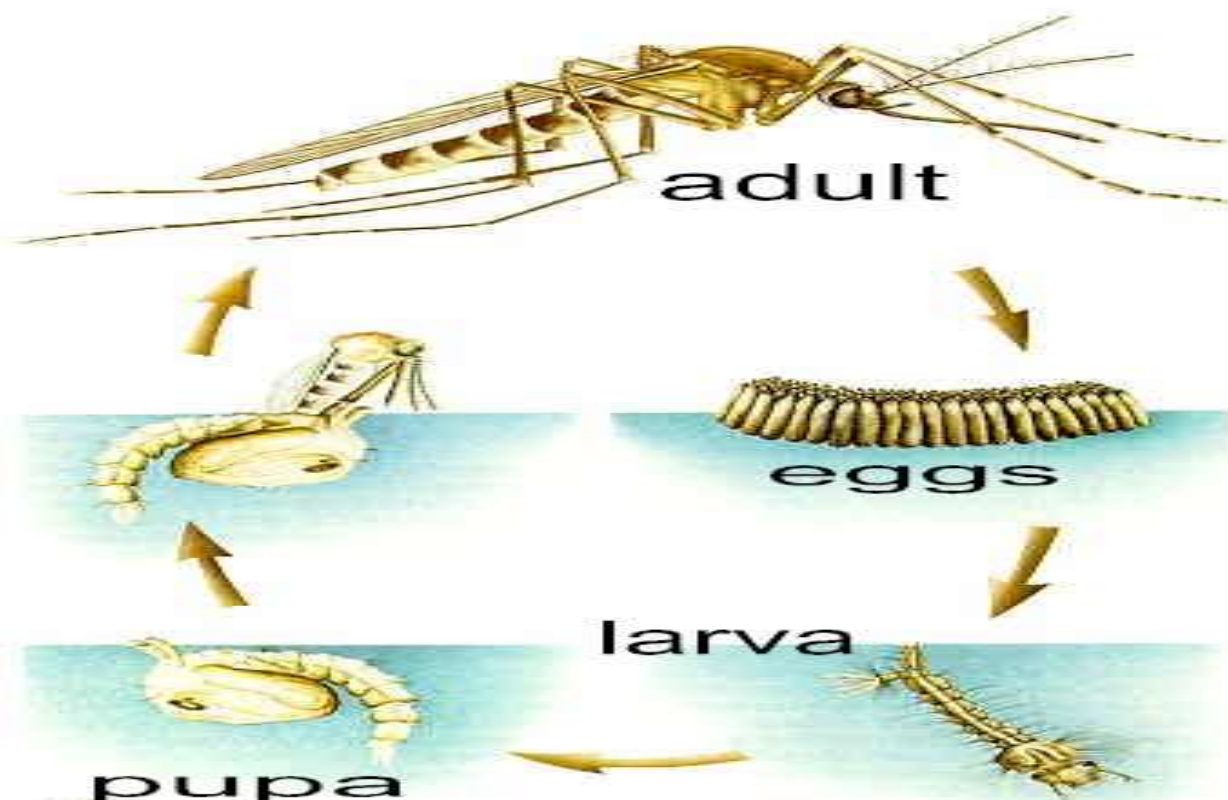


بعوضة الانوفيلس

دورة حياة البعوض :

- تحتاج كل أنواع البعوض للماء لتكامل دورة حياتها وتضع بعض أنواع الكيولكس والأنوفيليس بيضها على سطح الماء الراكد (برك - مستنقعات - مجاري) وتضع الأنثى الواحدة مجموعات من البيض في حدود 200 بيضة وفي الكيولكس يكون البيض في كتل على شكل قارب بينما في الأنوفيليس يكون فردياً ويفقس البيض بعد 2-3 أيام حسب درجة الحرارة.
- وفي جنس الإيدس (Aedes) فإن البيض يوضع فردياً في الأرضي الغدقة مثل المستنقعات والبيض يقاوم الجفاف ويمكن أن تبقى حية لعدة سنوات.
- اليرقات في البعوض تسمى Wigglers وتنمو في الماء وتتغذى بأجزاء فمها القارض على المواد العضوية الموجودة في الماء ولليرقات 4 أعمار وتنتمي اليرقات نموها بعد 10 أيام صيفاً وقد تصل إلى شهر شتاءً وتختلف مدة طور اليرقي حسب نوع البعوض والحرارة.
- وتحتاج اليرقات الكاملة النمو إلى عذاري نشطة متحركة ولكنها لا تتغذى والعذاري تتنفس بواسطة زوج من الفتحات التنفسية وتلاحظ اليرقات على سطح الماء حيث لا تبقى في قاع الماء مدة طويلة وطول مدة طور العذراء تختلف أيضاً حسب درجة الحرارة والنوع وفي المتوسط من 3 : 7 يوم.
- بعد خروج الحشرات الكاملة ببضعة أيام فإن الإناث تتغذى وتتزوج ويجب أن تأخذ وجبة دم قبل وضع البيض وللبعوض عدة أجيال في السنة تختلف بإختلاف النوع

والحرارة ويلاحظ أن بعض أنواع البعوض تمضي الشتاء كإناث مخصبة (الأنوفيلس ، الكيولكس) بينما أنواع جنس الأيدس *Aedes* تمضي الشتاء على صورة يرقات أو بيض.



دورة حياة البعوض

أضرار البعوض :

- 1- تضائق الإنسان والحيوانات بإمتصاصها الدم.
- 2- تقوم بنقل كثير من الأمراض الطفifieة في الإنسان والحيوانات المستأنسة حيث يعمل بعض الأنوفيليس كعائين نهائين للبروتوزوا المسببة لمرض الملاريا في الإنسان وتقوم أجناس الكيولكس والإيدس بدور هام في نقل مرض الملاريا في الطيور.
- 3- تقوم أجناس الأنوفيليس والكيولكس بدور العائل الوسيط لديدان الفيلاريا في الكلاب. *Dirofilaria immitis*
- 4- تقوم بعض أنواع جنس *Aedes* (Aedes) بنقل بعض الأمراض الفيروسية في الإنسان والخيول.

مكافحة البعوض :

أولاً : الوقاية من لدغ البعوض و يتم ذلك عن طريق:

- 1- استخدام ستائر على الشبابيك لمنع دخول الحشرات الكاملة.
- 2- اختيار أماكن المعسكرات والمساكن بعيداً عن أماكن التواد.
- 3- استخدام مواد طاردة مثل زيت السترونيل.

ثانياً : مكافحة اليرقات: ويتم ذلك عن طريق:

- 1- تجفيف المستنقعات والتخلص من أماكن التواد وعدم ترك المياه راكدة لفترات طويلة وإزالة الحشائش المائية.
- 2- رش أسطح البرك والمستنقعات بالزيوت أو الكيروسين فيسبب موت الأطوار الموجودة في الماء ويمكن استخدام بعض المركبات الزرنيخية في المناطق بعيدة عن المدن ومن أمثلة المواد التي استخدمت قديماً أحضر باريس.
- 3- استخدام بعض المبيدات لمكافحة اليرقات والعذاري ومن أمثلتها مركب الإبít Abate وهذا المبيد ليس له تأثير على الإنسان والحيوان ولهذا يمكن استخدامه في مكافحة اليرقات في مياه الآبار والعيون.
- 4- استخدام بعض طرق المكافحة الحيوية ومن أمثلتها:
 - (أ) استخدام الحشرات المفترسة مثل حوريات الرعاش والخنافس المائية والبق المائي حيث أن هذه الحشرات لها كفاءة عالية في إفراط يرقات البعوض
 - (ب) استخدام الأسماك ومن الأنواع التي ثبت لها كفاءة عالية في إفراط يرقات البعوض سمك الجمبوزيا *Gambusia affinis* ويمكن استخدامه في مكافحة يرقات البعوض المنتشرة في حقول الأرز كما يفترس أبو ذئبة يرقات البعوض.

**سمك الجمبوزيا**

(ج) هناك بعض الفطريات والنيماتودا والبروتوزوا والتي تتغذى على اليرقات ويمكن استخدامها بنجاح لمكافحة اليرقات.

(د) يمكن استخدام البكتيريا ومن أكفاء الأنواع التي تستخدم حالياً في مكافحة يرقات البعوض بكتيريا *Bacillus thuringiensis israelensis* وتحضر هذه البكتيريا على صورة مسحوق يسمى Bactimos حيث يرش على سطح البرك والمستنقعات ولها كفاءة عالية في قتل اليرقات ولكن من عيوبها أن فترة بقاؤه قصيرة تحت الظروف الحرارية.

5- تستخدم بعض المركبات الشبيهة بالهرمونات مثل مركب الألتوسيد Altosid وهذه المركبات تمنع خروج الحشرات الكاملة من العذاري وتحضر في صورة مساحيق - مستحلبات أو كبسولات واستخدم المركب السابق في معظم أنحاء العالم لمكافحة الأنواع المختلفة للبعوض وأثبتت فعالية كبيرة ولو أن فترة بقاؤه قصيرة لا تتعدي 10 أيام.

ثالثاً : مكافحة الحشرات الكاملة :

- 1- استخدام المواد الطاردة.
- 2- استخدام بعض المبيدات من مشتقات البيرثرين.

II- Fam: Chironomidae (Ceratopogonidae)



الهاموش الازع

وتسمى الحشرات التابعة لهذه العائلة بالهاموش اللاذع Biting midges وتنتمي هذه الحشرات بالآتي:

- 1- حشرات دقيقة جداً (0.5 مم في الطول).

2- الجسم رمادي أو مصفر ولا يوجد على الأرجل حزم أو علامات والأجنحة شفافة أو عليها نقط.

3- البيض 0.25 مم في الطول بيضاء عند الوضع تتحول للون البني الداكن.

4- اليرقات دودية لونها أبيض والرأس سوداء وطول اليرقة من 3.5 - 4 مم عند تمام نموها ويخرج من الحلقة البطنية الأخيرة تركيب يشبه الفرشاة تستخدمه اليرقة في التنفس.

5- العذراء بنية داكنة طولها 4 مم.

6- تنتشر في البيئات المائية العذبة أو المالحة علي مستوى العالم.

عادات التغذية:

تتغذى اليرقات علي المواد العضوية المتحللة في الطين وتتغذى الحشرات الكاملة علي السوائل مثل عصير النباتات - سوائل جسم الحشرات - دم الفقاريات وإناث بعض الأنواع تتغذى علي دم الثدييات ومنها الإنسان.

دورة الحياة:

يقضي معظم حشرات الهاموش الشتاء علي هيئة يرقات تتعدى في الربع القادم. وتضع الإناث بيضها علي الطين أو الرمل وتخرج اليرقات بعد أسبوع وتتوارد اليرقات في الطين أو قاع المستنقعات المالحة ولليرقات 4 أعمار يمكن رؤيتها بالعين المجردة وتتغذى اليرقات وتتمو في مدة 6 شهور إلي سنة حيث تتعدى ثم تخرج منها الحشرة الكاملة بعد ذلك. وتعيش الحشرات الكاملة لمدة حوالي شهر وتأخذ الإناث عدة وجبات من الدم وتضع عدة مجموعات من البيض ويتغذى الذكر علي عصير النباتات وتنتشر هذه الحشرات في الجو الحار.

من أهم أنواع الهاموش :

Culicoides furens, C. hollensis, C. melleus

الأضرار: من أهم أضرار الهاموش:

1- تقوم بنقل ديدان الفيلاريا وبعض الأمراض البروتوزوية في الإنسان والحيوان.

2- تنقل بعض الأنواع مرض الفيلاريا في الخيول في إنجلترا والذي تسببه ديدان *Onchocerca cervicalis*

3- تنقل بروتوزوا *Haemoproteus* التي تسبب أمراض للطيور .

4- تهاجم الإناث الحيوانات والطيور والإنسان ويسبب لدغها تورمات والتهابات.

المكافحة: كما في البعوض تماماً .

III- Fam: Simuliidae:



الذباب الأسود

تضم هذه العائلة حشرات تسمى بالذباب الأسود Black flies ومن أهم مواصفاتها:

1- الحشرات الكاملة صغيرة الحجم (1-3 مم) لونها أسود الأرجل قصيرة.

2- الأجنحة عريضة وقرنون الاستشعار في طول الرأس.

3- للذكور أعين أكبر من الإناث.

4- البيض 0.18 - 0.46 مم في الطول غير منتظم الشكل وقد تكون بيضاوية ويكون لونها أبيض شاحب ثم تتحول للون الداكن.

5- اليرقات مسحوبة 5-15 مم في الطول - بنية أو مسودة لها رأس مميز وعلى الرأس قرن استشعار مسحوب وزوج من التراكيب يشبه الفرشاة ويسمى مراوح صدرية .Cephalic fans

6- العذاري 2-3 مم لها عضو تنفسى على الصدر ويخرج من نهايته فتحة الشرنقة.

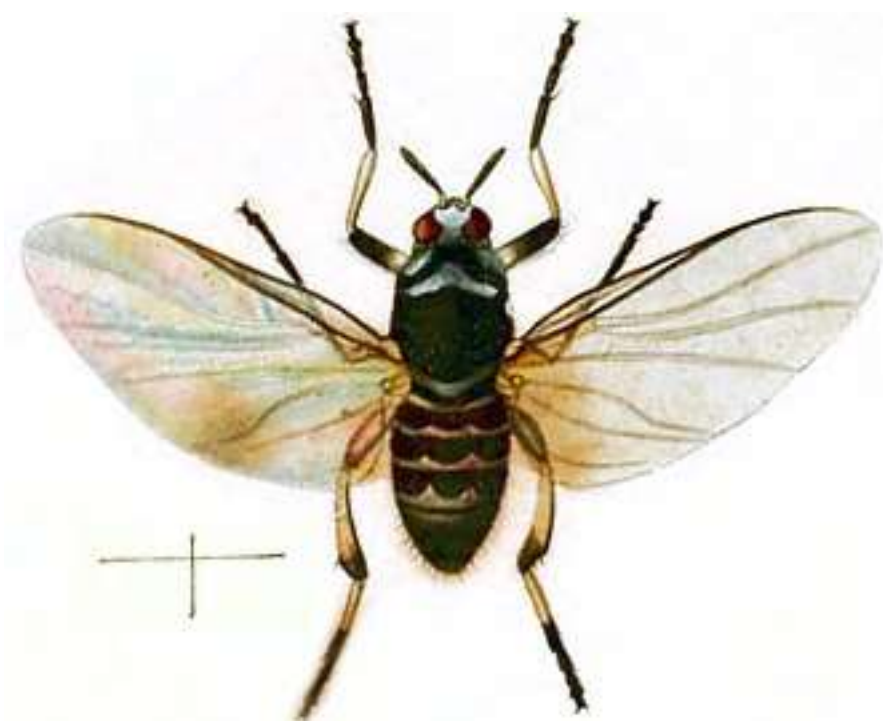
7- من أهم الأجناس التابعة .*Simulium, Cnephia*

انتشار الحشرة:

تنتشر في معظم أنحاء مصر والعالم عموماً.

العوائل :

تتغذى إناث الذباب الأسود على الإنسان - الماشية - الدواجن - الحيوانات والطيور البرية.



الذباب الاسود

دورة الحياة: للحشرة 4-7 أجيال في السنة.

1) تنشط الحشرات في الربيع - الصيف والخريف - وتضع الإناث البيض بعد أخذ وجبة دم ويوضع البيض في كتل إما في الماء أو على حافة الماء.

2) اليرقات الفاقسة حديثاً تبقى بجوار البيض أو تغزل خيط من الحرير وتحجرف مع تيار الماء حتى يمسك الخيط بأي شيء في الماء حيث تتعلق به اليرقات وتثبت نفسها عن طريق غزل خيوط كثيرة وتتغذى اليرقات على المواد العضوية عن طريق الفرشاة الموجودة في مقدمة الرأس ولليرقات 6 أعمار.

(3) قبل التعذر مباشرة تغزو اليرقة شرنقة على شكل فتحة مخروط وتكون نهاية الفتحة عكس اتجاه تيار الماء حتى لا تمتلئ الشرنقة بالماء ثم تخرج الحشرات الكاملة بعد تمام نمو العذاري.

(4) تتغذى الذكور والإإناث على رحيق البرسيم وبعض الأزهار بينما تتغذى بعض الإناث على الدم حتى يمكنها من وضع البيض.

الأضرار :

(1) حشرة كثيرة الإزعاج حيث تقف على الأنف - الأعين والأذن والفم ويمكن مشاهدتها وهي ترحف على الملابس عند كثرتها وتفضل الحشرات الأذن في الماشية والخيول لأخذ وجبة الدم ويسبب لدغها تورمات.

(2) تنقل طفيل البروتوزوا *Leucocytozoon simondi* في الدواجن في أمريكا.

(3) تقوم بنقل بعض ديدان الفيلاريا في الإنسان والحيوان في أفريقيا وأسيا وتسبب مرض العمى الأسود في الإنسان.

المكافحة :

(1) تقليل المخصبات والملوثات العضوية في مياه الأنهر والتي تمد اليرقات بالغذاء.

(2) استخدام بكتيريا Bt لمكافحة اليرقات.

(3) استخدام المبيدات بالرش بالحجم المتراهي في الصغر ضد الحشرات الكاملة.

(4) استخدام المواد الطاردة لتجنب لدغ الحشرات الكاملة.

(5) في فترة نشاط الحشرات يجب عدم إخراج الخيول والماشية من الحظائر وغلقها جيداً حيث أن الذباب الأسود عادة لا يدخل الحظائر أو المباني بأعداد كبيرة.

IV – Fam. Psychodidae

تم هذه العائلة حشرات تعرف بذباب الرمل Sand flies وهي حشرات دقيقة لونها أصفر طولها حوالي 3 مم والجسم والأجنحة مغطي بشعر .



ذبابة الرمل

دورة الحياة:

تضع الأنثى البيض بعد أخذ وجبة دم ويوضع البيض في الشقوق الرطبة المظلمة وييفقس بعد 6-12 يوم إلى يرقات تتسلخ 4 اسلاختات ثم تتغذى اليرقات على المواد العضوية وهي حساسة للضوء والجفاف والرطوبة العالية وتستغرق دورة الحياة في الظروف المثلى 6 أسابيع وتنتشر هذه الحشرات في شمال أفريقيا ومن أهم أنواعها *Phelobotomas papatasi* ولها أهمية طبية وبيطرية ومن أهم أضرارها:

1) تقوم بنقل كثير من الأمراض البروتوزوية للإنسان والحيوان مثل مرض النوم.

2) تنقل مرض القرحة الشرقية *Oriental sore* ومرض *Kalazar* في الإنسان وتعتبر الكلاب عوائل خازنة.

المكافحة:

1- إزالة الحشائش والشقوق من الأرض ورشها بالمبيدات.

2- وضع ستائر أو أسلاك على الشبابيك تكون ثقوبها ضيقة جداً لمنع دخول الحشرات الكاملة.

3- استخدام المواد الطاردة مثل *Dimethyl phthalate*

3- Suborder: Brachycera



ذبابة الخيل

وتتميز بالآتي:

- (1) الحشرات التابعة لها كبيرة الحجم وتتغذى بامتصاص دم الإنسان والحيوان.
- (2) قرن الاستشعار مخرازي.

ومن أهم العائلات التابعة لهذه الترتيب عائلة Tabanidae وتضم حشرات تعرف باسم ذباب الخيول (Deer flies) وذبابة الغزال (horse flies) (*Tabanus* sp.) وذبابة الغزال (*Chrysops* sp.) وتتميز هذه الحشرات بالآتي:

- 1- الحشرات الكاملة في ذبابة الخيول متوسطة أو كبيرة الحجم (14-19 مم) ، الطول والأجنحة شفافة والصدر رمادي أوبني أما في ذباب الغزال فهي صغيرة أو متوسطة (10-13 مم) والأجنحة رمادية أو بنية وعليها علامات داكنة. الصدر أصفر مخضر وعليه خطوط داكنة.
- 2- البيض اسطواني 1-3 مم أبيض في البداية ثم يتحول للبني ثم الأسود في خلال ساعات وكتلة البيض تتكون من 200-500 بيضة تلتصق مع بعضها بمادة صمغية لا تتأثر بالماء.
- 3- اليرقات طولها 10-19 مم عند تمام نموها واليرقات في ذباب الغزال أصغر من ذباب الخيول وكلا النوعين يرقاتهما لونها أبيض أو بنية أو مخضر شكلها مغزلي . الرأس صغيرة أسطوانية.

4- العذاري طولها 15 مم بيضاء في البداية ثم تتحول للبني الخفيف في خلال ساعات والعذاري مستديرة من الأمام ومسحوبة من الخلف وعلى الحلقات من 7-2 صفين من الأشواك.

إنتشار الحشرة:

تنتشر ذبابة الخيول والغزال في جميع أنحاء العالم وتتوارد الحشرة بجوار المستنقعات – البحيرات المالحة – الأنهر – الشواطئ.



ذبابة الخيل

عادات التغذية:

تمتص الحشرة الكاملة الدم من الماشية – الغزال ومعظم الحيوانات ذات الدم الحار ومنها الإنسان ونادراً ما تهاجم الحشرات الطيور والذكور لا تتغذى على الدم ولكنها تمتص الرحيق. ويلاحظ أن يرقات ذبابة الخيول تفترس الحيوانات اللافقارية الصغيرة وتتغذى على المواد العضوية أيضاً بينما العادات الغذائية ليرقات ذبابة الغزال ليست معروفة تماماً.

الأضرار :

من أهم الأضرار التي تسببها هذه الحشرات:

- 1- بالإضافة إلى المضايقات التي تسببها هذه الحشرات للحيوانات مثل الخيول والماشية فإنها تقوم بنقل كثير من الأمراض للماشية والحيوانات مثل فيروس الكولييرا في الخنازير وفيروس الأميجيا المعدى في الخيول (EIA) وبكتيريا Anaplasmosis في الماشية.
- 2- يقوم ذباب الغزال بنقل ديدان *Loa loa* التي تصيب الإنسان والحيوان في أفريقيا.
- 3- يقوم ذباب الخيول بنقل الأمراض التالية:
- أ- مرض الجمرة الخبيثة في الحيوانات Anthrax (مرض بكتيري).
 - ب- مرض الـ *Surra* في الجمال والخيول والخنازير والذي تسببه بروتوزوا *Trypanosoma evansi*
 - ج- مرض *Nagana* في الماشي والذى تسببه بروتوزوا *T. bruci*.
 - د- تنقل كثير من الأمراض في الماشية والأغنام والمتسبة عن بروتوزوا *T. theileri*
 - ه- تنقل مرض النوم في الإنسان وكثير من الأمراض الفيروسية في الحيوانات.

دورة الحياة:

تضع الإناث البيض في مجاميع على أوراق أو سiquan النباتات القريبة من الماء وفي حوالي أسبوع يفقس البيض إلى يرقات صغيرة والتي تزحف في الحال وتسقط في الماء أو التربة الرطبة. وتنسلخ اليرقة من 4-9 انسلاخات وتحتاج من شهر إلى سنة لإكمال نموها حيث تتحرك إلى الأماكن الجافة قرب سطح التربة وتتعذر بعد 4-14 أسبوع ثم تخرج منها الحشرات الكاملة والتي تلاحظ في الفترة من مايو حتى أغسطس حيث تتغذى الإناث بإمتصاص الدم وتعيد دورة الحياة ويختلف عدد الأجيال باختلاف النوع.

المكافحة:

- 1- هناك بعض المفترسات والطفيليات التي تهاجم ذباب الخيول ولكنها لا تعطي مكافحة كاملة.
- 2- استخدام مواد طاردة أو مصايد لاصطياد الحشرات الكاملة.

3- Suborder: Cyclorrhapha

ومن أهم العائلات لهذه التحت رتبة عائلة Fam: Muscidae يتبع هذه العائلة الذباب الحقيقى وأنواع أخرى تغزو المنازل ومن أهم مميزات هذه العائلة:

- 1) الجسم متوسط أو صغير وللون داكن.
- 2) قرن الاستشعار يتكون من 3 عقل ويتصل بالعقلة الأخيرة شعره تسمى الأرستا Arista قد يكون عليها شعيرات أما من ناحية واحدة أو من ناحيتين أو تكون عارية.
- 3) البطن 4 حلقات في الذكر و 5 حلقات في الأنثى ويتبع هذه العائلة عديد من الأجناس ويمكن تقسيم الذباب التابع لهذه العائلة إلى قسمين :

أولاً : الذباب المنزلي *Musca domestica*



الذبابة المنزلية

تمثل هذه الحشرة حوالي 95% من مجموع الذباب الذي يغزو المنازل والحسنة تنتشر في جميع أنحاء العالم وتلاحظ بكثرة حول القمامات والمواد العضوية المتحللة والفضلات وتتغذى الحشرة على مدي واسع من المواد العضوية مثل الفضلات وأنواع كثيرة من السوائل. وصف الحشرة:

- 1) الحشرة الكاملة لها صدر رمادي عليه 4 خطوط داكنة طولية ، البطن صفراء وبها خط أصفر وسطي وطول الحشرة حوالي 6 مم.
- 2) البيض لونه أبيض 1 م في الطول والبيض مطاول ذو نهاية مستديرة ويوجد في مجاميع تتكون من 100 بيضة.

(3) اليرقة دودية بيضاء . الرأس مختزله وليس عليها زوائد ولليرقة 3 أعمار وعند اكتمال نموها يكون طولها 13 مم ويوجد لليرقة زوج من الفتحات التنفسية قرب الرأس وعلى كل من حلقات البطن.

(4) العذراء - تتمو العذراء داخل جلد الأنسلاخ للعمر اليرقي الأخير المسمى puparium وطول العذراء 6 مم.

دورة الحياة:

(1) تعيش الحشرة الكاملة من 2-4 أسابيع صيفاً وأكثر من ذلك في الجو البارد وتوضع الأنثى 4-6 مجموعات تتكون كل مجموعة من 75-150 بيضة توضع على المواد العضوية مثل سماد الحيوانات الرطب أو القمامه وغيرها.

(2) يفقس البيض بعد 8-24 ساعة إلى يرقات تتغذى على المواد العضوية المتحللة ومدة طور اليرقة من 5-7 يوم وقد تطول الفترة إلى أسبوعين في الجو البارد أو عند قلة الغذاء أو جفاف البيئة.

(3) تتعذر اليرقات قرب سطح الأرض ومدة طور العذراء 3-6 يوم في الصيف وقد تصل إلى عدة أسابيع شتاءً حيث تخرج الحشرات الكاملة والتي تراوح من 4-8 أيام وتوضع البيض وتعيد دورة حياتها.

(4) في الصيف يستغرق الجيل من 8-14 يوم وفي الظروف الغير ملائمة قد تصل إلى 20 يوم وعموماً للحشرة في المتوسط 10-12 جيل في السنة.



أضرار الذباب المنزلي:

- 1) حشرات خطيرة من الوجهة الصحية بالإضافة إلى مضايقتها للإنسان وحيث أن الحشرة تتربى في السماد والقمامة فإنها تلتقط الكائنات المسببة للأمراض وتلوث الذبابه طعام الإنسان بالزحف على سطح الطعام أو بفضلاتها (بقع سوداء) أو تبني سوائل على الطعام.
- 2) تقوم الحشرة بنقل أمراض كثيرة مثل حمي التيفود ، السل ، الدوسنطاريا ، الجمرة الخبيثة ، الإسهال ، الكوليرا ، الرمد ، الديدان الأسطوانية ، الديدان الخطافية ، الديدان الدبوسية والحسرة تقوم بنقل أكثر من 30 مرض بكتيري وبروتوزوي .
- 3) تقوم الحشرة بنقل مرض التهاب الضرع في الماشية Mastitis .
- 4) تعمل كعائلاً لكثير من الديدان الشريطيه في الدواجن والديدان الخيطية في الخيول كما أنها مسؤولة عن بعض حالات التدويد في الحيوانات Myiasis .

المكافحة :

- 1) إزالة السماد والقمامة والفضلات والحيوانات الميتة لمنع توافر أماكن صالحة لتوالد الذباب.
- 2) التخلص من الحشرات الكاملة بالشباك أو المصايد أو برش المبيدات مثل متبقيات البيرثيرين .
- 3) خلط القمامه بالبوراكس للقضاء على اليرقات.
- 4) في حظائر الدواجن يجب أن يكون السماد جافاً وفي الصيف يجب عدم ازالة السماد للمحافظة على الحلم المفترس والذي يتغذى على بيض ويرقات الذباب المنزلي.

2 - ذبابة الوجه (*Musca autumnalis*)

طول الحشرة الكاملة من 6-8 مم وتشبه تماماً الذبابة المنزلية والصدر رمادي عليه 4 خطوط داكنة . البطن سوداء برتقالية عند القاعدة ويحيط بالأعين شرائط فضية اللون وأجزاء الفم لا تكون على استقامة الرأس.



(ذبابة الوجه – الذبابة المنزلية) (house fly – face fly)

البيض : لونه أبيض مصفر وللبيض حافتين مرتفعتين على السطح الظاهري الطول 3 مم والعرض 0.5 مم.

اليرقات : دودية لونها أصفر لها 3 أعمار وطولها عند تمام نموها 13 مم وللفتحات التنفسية الأمامية 8-9 فتحات تشبه الأصبع بينما الفتحات التنفسية الخلفية تكون على شكل حرف D.

العذاري: أقل في الحجم من اليرقة الكاملة النمو و لونها رمادي.



اليرقة-البيضة – الحشرة الكاملة

الانتشار: تنتشر في بعض أنحاء العالم ومنها أمريكا.

التغذية: تتغذى إناث ذبابة الوجه على اللعاب - المخاط - الدم - فضلات حيوانات المراعي وخاصة الماشية وتقوم بمضابقة الإنسان .

الأضرار: حشرات لا تلدغ ولكنها تصايق الحيوانات بتحركاتها حول الأعين والأنف والفم والجروح وقد تمنع الحيوانات عن الرعي مما يؤثر على إنتاج اللحم واللبن.

* تحمل المسبب لمرض العين القرمزية (التهاب العين المعدى) ومرض العيون في الماشية.

* تنقل أحياناً ديدان الأعين *Thelazia* في الخيول والماشية .



ذبابة الوجه

دورة الحياة: تمضي الحشرات الكاملة الشتاء في المنازل والأماكن المحمية الأخرى وتتشط في بداية الربيع وتضع الإناث البيض على فترات في مجاميع من 6-26 على السماد الطازج ويفقس البيض بعد 16-18 ساعة. وتتغذى اليرقات على السماد وتكمل تطورها بعد 3-5 أيام وتزداد الفترة بانخفاض الحرارة.

تتعذر اليرقات في طبقات التربة العليا ومدة العذراء من 6-10 يوم بعد خروج الحشرات الكاملة من 3-5 يوم تتزاوج وتبدأ في وضع البيض وتعيد دورة الحياة وللحشرة جيل كل أسبوعين حتى نهاية الخريف ويزداد تعداد الحشرة في الفترات التي تزداد فيها الرطوبة النسبية (الجوية) وفي نهاية أغسطس وبداية سبتمبر تدخل الحشرات الكاملة في طور سكون وتفضل الحشرات الكاملة المنازل والمباني لتنمية فترة السكون حيث تنشط مرة أخرى مع ارتفاع الحرارة في الربيع.

المكافحة: استخدام مبيدات سريعة المفعول على الحيوانات .

3 - ذبابة الإسطبلات المزيفة

False stable fly (*Muscina stabulans*)

الحشرات الكاملة : داكنه ويوجد 4 خطوط داكنة علي الصدر ونقطة شاحبه علي قمة الصدر ناحية البطن والبطن سوداء أو محمرة من الجانبين ويوجد لون أصفر علي الأرجل وطول الحشرة الكاملة 8 مم.

اليرقات : دودية الشكل ولها 3 أعمار اللون أبيض والطول 1.5 مم عند بداية الفقس يتحول لونها إلي رمادي أو كريمي ويبلغ طولها عند تمام نموها 12-18 مم .



اليرقة

الانتشار: واسعة الانتشار وتوجد بالقرب من المساكن وتوجد خارج المنازل في الحدائق والمزارع.

عادات التغذية: الحشرات الكاملة لا تلدغ. تتغذى علي السوائل مثل الرحيق. عصير الأشجار - الفواكه المتحللة وإفرازات حشرات المن - الفضلات ونباتات العائلة الصليبية المتعفنة واليرقات التامة النضج تفترس يرقات الذباب المنزلي.

الضرر: لها القدرة علي نقل الدوستاريا للإنسان والبروسيلا والتهاب الضرع في الحيوانات. تنقل التدويد المعموي للإنسان والحيوان عن طريق التغذية علي غذاء ملوث ببيض الذبابة.



ذبابة الاسطبلات المزيفة

دورة الحياة: من الدراسات البيولوجية علي هذه الحشرة في أوروبا نجد أن هذه الحشرة تمضي البيات الشتوي علي صورة عذاري أو طور ما قبل العذراء وفي الربيع تخرج الحشرات الكاملة حيث تضع من 140-200 بيضة علي أكواخ السماد أو المواد النباتية المتحللة أو أي مواد غذائية مناسبة ويفقس البيض إلي يرقات تتغذى لمدة 15-25 يوم ثم تتعذر وتكرر الحشرة دورة حياتها وللحشرة عدة أجيال في الصيف.

المكافحة: إزالة السماد أو المواد العضوية أو النباتية المتحللة لمنع الحشرة من وضع البيض.

4 - الذبابة المنزلية الصغرى

Lesser house fly (*Fannia canicularis*)



الذبابة المنزلية الصغرى

الحشرة الكاملة: تشبه الذبابة المنزلية ولكن الجسم مسحوب وهي أكثر نشاطاً في الطيران طولها 5-6 مم ولها 3 أشرطة بنية على الصدر والبطن صفراء.

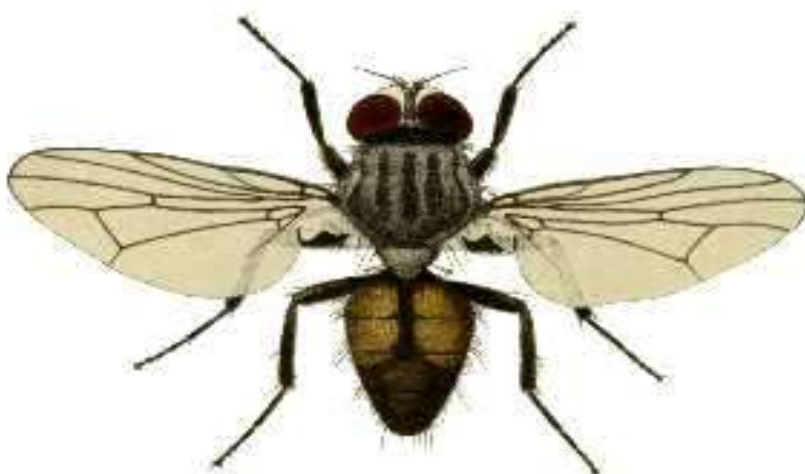
البيض : أبيض مطاول 2 مم في الطول ولها تركيب يشبه الجناح يساعدها على الطفو في السوائل.

اليرقات: دودية ويوجد على الظهر والجوانب بروزات ولليرقة 3 أعمار وطولها 1.5 مم عند الفقس ولونها أبيض والفكوك سوداء واليرقة عند النضج يصل طولها إلى 5-8 مم لونها بني والرأس سوداء.

العذراء: أصغر من اليرقات الكاملة النمو.

الانتشار: في معظم أنحاء العالم وتتوارد في المنازل والأسطح وحظائر الدواجن.

عادات التغذية : تتغذى الحشرات الكاملة على العديد من السوائل وتتجذب للنباتات المصابة بالمن لامتصاص الندوة العسلية . اليرقات تتغذى على المواد العضوية المتحلة والفضلات كما أنها تتغفل على القناة المعاوية للإنسان والحيوان.



الذبابة المنزلية الصغرى

الضرر :

(1) حشرات تصايق الإنسان والحيوان.

(2) تنقل أمراض للإنسان والحيوان مثل الدوستناريا الباسيلية وتسبب التدويد المعيوي.

دورة الحياة : في المناطق المعتدلة قد يمضي هذا النوع الشتاء على صورة يرقات - عذراء وتنشط الحشرات الكاملة في أواخر فبراير وأوائل مارس حيث تضع الإناث البيض

على سطح المواد المتحللة الرطبة ويفقس البيض بعد 1.5-2 يوم إلى يرقات تتغذى على المواد العضوية المتحللة وتكمل نموها بعد 7-10 أيام ومدة الجيل 9-14 يوم. تعيش الحشرات الكاملة حوالي شهرين واليرقات تتواجد بكثرة في سمات المواشي والدواجن.

المكافحة:

- 1- استخدام ستائر على الشبابيك أو الرش أو استخدام طعوم لمكافحة الحشرات الكاملة.
- 2- التخلص من القمامات باستمرار أو وضعها في أكياس محكمة لكي لا توفر مكان صالح لتنمية الحشرة.
- 3- استخدام المبيدات على السماد ويجب أن يبقى السماد جافاً ويزال باستمرار شتاءً.

ثانياً: الذباب الواخر **Biting fly**

ومن أهم الذباب الواخر :

1 - ذبابة الأسطبلات *(Stomoxys calcitrans)*



ذبابة الأسطبلات

سميت بذبابة الأسطبلات لأنها تكثر في اسفلات الخيول حيث تفضل الإناث وضع البيض على السماد المخلوط بالقش أو التبن والحسنة تدخل المنازل وتتدغ الخيول والماشية والحيوانات المستأنسة الأخرى والإنسان وهي منتشرة في جميع أنحاء العالم والحسنة الكاملة تشبه الذبابة المنزلية وتختلف عنها في:

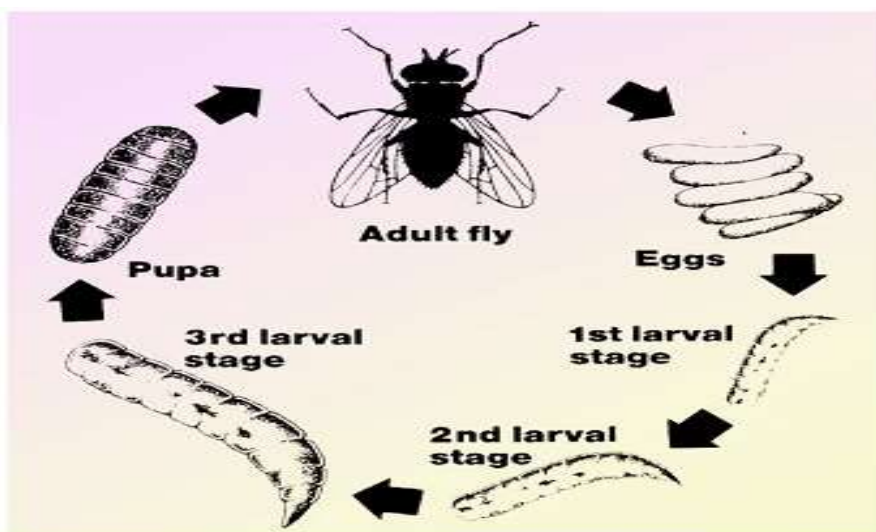
- 1- اللون العام أدنى والجسم أقوى.
- 2- أجزاء الفم ثاقبة ماصة.

- 3- الارستا مزودة بشعيرات من الناحية الظهرية فقط.
- 4- الصدر رمادي عليه 4 خطوط داكنة والزوج الجانبي لا يصل إلى نهاية الصدر.
- 5- العرق الطولي الرابع في الجناح ينحني قليلاً ويعمل زاوية مفتوحة مع العرق الثالث.
- 6- البطن أقصر وأعرض وعليها 3 بقع سوداء على الحلقات 2 ، 3

البيض : طوله 1 مم ذات لون أبيض كريمي ومنحني من أحد الجوانب ومستقيم من الجانب الآخر.

اليرقات : شفافة وهي صغيرة طولها 1.25 مم وتنمو بسرعة واليرقة التامة طولها 11-12 مم لونها أصفر شاحب.

العذاري : تكون لونها أصفر في البداية ثم تتصلب ويصبح لونهابني محمر طولها 4.25-6 مم.



دورة الحياة

دورة الحياة: تتربي الحشرة في سماد الخيول حيث تضع الإناث البيض على المواد العضوية الرطبة مثل القش - السماد المخلوط بالقش - الخضروات أو الفواكه المتعفنة - السيلاج . وتعتبر أكواام السماد غير مناسبة كمكان لتربية اليرقات . تضع الأنثى من 35-80 بيضة في المرة الواحدة في أزواج أو مجاميع صغيرة وتضع الإناث عدة مرات من البيض (10-11 مرة) خلال فترة حياتها (4-6 أسابيع) ولابد منأخذ وجبة دم قبل وضع البيض ومجموع ما تضعه الأنثى يصل لحوالي 650 بيضة.

يفقس البيض 4-1 يوم إلى يرقات تتغذى مباشرة على المواد العضوية وتكمel نموها في فترة من 14-26 يوم وكما في الذباب المنزلي فإن يرقات العمر الثالث تبحث عن مكان جاف لتنذر فيه ومرة العذراء من 5-26 يوم وبعد ساعة واحدة من خروج الحشرات الكاملة تستطيع الطيران حيث تتغذى وتتزوج ويمكن للأثني وضع البيض بعد 5-10 أيام من خروجها وتحتاج الحشرة من 21-25 يوم في المتوسط لتكميل دورة حياتها ولها عدة أجيال في السنة وفي بعض المناطق تمضي الحشرة الكاملة البيات الشتوي على صورة يرقات أو عذاري تحتاج الحشرة من 2-5 دقائق للتغذية وتحتاج 3 وجبات دم حتى تضع البيض والحسنة لها قدرة عالية للطيران لمسافات بعيدة بحثاً عن وجبة دم.

الضرر :

- 1 حشرات تضايق الإنسان والحيوان بامتصاصها للدم وهي تضعف الحيوانات لكثرة إمتصاصها للدم وتمنع الحيوانات من التغذية والراحة وهذا يؤثر على إنتاج اللحم واللبن.
- 2 تنقل أمراض كثيرة مثل كوليلا الخنازير والجمة الخبيثة .
- 3 تعمل كعائل لديدان *Habronema microstoma* في الخيول وديدان *Setaria* sp. في الماشي والديدان المفلطحة في الدواجن.
- 4 تنقل مرض شلل الأطفال والأنيميا المعدية في الخيول ومرض الـ *Surra*.

المكافحة:

- 1 من أفضل الوسائل لمكافحة ذبابة الأسطبلات هو نشر السماد حيث يساعد ذلك على جفافه ولا يوفر مكان صالح لتربية الذباب.
- 2 استخدام المبيدات على الأسمدة والمواد العضوية المتحلة.
- 3 إحاطة الإسطبلات بأسلاك دقيقة لمنع دخول الذباب إليها.

2 - ذبابة القرن (*Haematobia irritans*)

الحشرة الكاملة: تبلغ نصف حجم الذبابة المنزلية والجسم مسحوب ولها أجزاء فم ثاقبة ماصة وللون رمادي إلى أسود.

وتوجد خطوط متوازية خلف الرأس - قرن الاستشعاربني أو أحمر والأجنحة لونها مسود - الجسم 3.5 - 4 مم في الطول.

البيض: رقيق - أبيض أو أصفر أولا ثم يصبح داكناً أو بني محمر قبل الفقس والبيض بيضاوي مطاول مستوى أو مقعر من ناحية ومحدب من الناحية الأخرى والطول 1.2 مم.

اليرقات : طولها 1.2 مم عند الفقس ولها 3 أعمار وعند تمام نموها يكون طولها 7.5-6.5 مم والجسم مسحوب.

العذاري: طولها 3.2 مم برميلية الشكل بيضاء اللون في الأول ثم تتحول للون البني المحمر في نهاية عمرها.

الانتشار : في معظم أنحاء العالم وخاصة فرنسا وكندا وأمريكا .

العوائل : الماشية - الأغنام - الماعز - الخيول - البغال - الكلاب.



ذبابة القرن

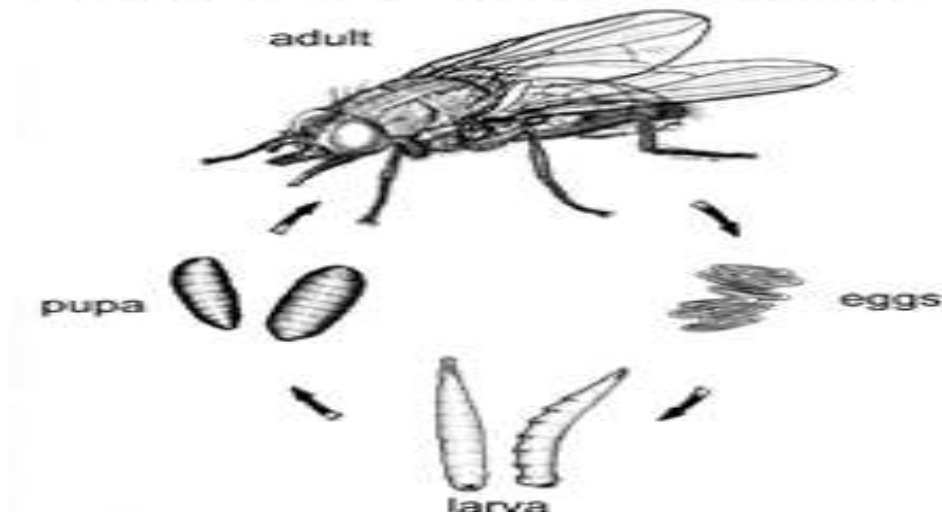
الضرر : تستريح الحشرات الكاملة غالباً على القرون - الرقبة - الزور - البطن - الفخذ والظهر - وتمتص الحشرة الدم من الحيوانات بأجزاء الفم التي تشبه الإبر ويسبب ذلك نقص وزن الحيوان ونقص إنتاج اللبن.

قد تضر الحيوانات نفسها ميكانيكيأً عند محاولتها الهرب من لدغ الذباب.

دورة الحياة: تفضل الحشرة الجو الدافئ الرطب وتخرج الحشرات الكاملة في الربع حيث تبحث عن عوائلها وقد تطير الحشرة خمسة أميال وبعدأخذوجبة دم فإن الأنثى تضع من 14-1 بيضة على سمات الأبقار الطازج ويفقس البيض بعد 16-24 ساعة وتتغذى اليرقات على روث الماشية الرطب وتتمو خلال 3 أعمار ثم تحفر 4 سم في التربة أو تبقى في السماد حيث تتغذى ومدة طور اليرقة من 4-5 أيام و لمدة طول العذراء من 5-7 أيام حيث

تخرج الحشرات الكاملة وتكرر دورة الحياة وللحشرة عدة أجيال في السنة ومدة الجيل في المتوسط 2 أسبوع وخاصة في الخريف.

Life cycle of the horn fly



دورة الحياة

- المكافحة:**
- 1- يتغذى على ذبابة القرن بعض أنواع الدبابير كما يتغذى على اطوارها الغير كاملة حشرات النمل - الطيور - الفئران.
 - 2- استخدام المبيدات وذلك بالرش او التعفير.

3 – ذبابة التسي تسي (*Glossina palpalis*)



ذبابة التسي تسي

تنشر هذه الحشرة في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية وهي ماصة للدم وتنقل أمراضًا كثيرة للإنسان والحيوان حيث تتغذى على دم الإنسان والحيوان.

والحشرة الكاملة متوسطة الحجم لونها أصفر أو بني داكن والأجنحة في وقت الراحة تشبه المقص وأجزاء الفم ثاقبة ماصة وقرن الاستشعار أريستي وتحمل الأرستا شعيرات متفرعة على السطح العلوي فقط.

دورة الحياة: تلد الإناث يرقات كاملة النمو توضع فردياً على مدى 10-12 يوم خلال مدة حياة الأنثى وخلال نمو اليرقات داخل الرحم تتسلخ 3 انسلاخات حيث تتغذى اليرقات على غدد لبنية خاصة في الرحم وتوضع اليرقات في تربة جافة أو تحت أوراق الأشجار المتساقطة وتضع الأنثى من 8-10 يرقات فقط طوال حياتها ويحدث التعذر خلال ساعات من وضع اليرقات تحت سطح التربة ببضع سنتيمترات ويستغرق طور العذراء من 3-4 أسابيع تخرج بعدها الحشرة الكاملة وتعيد دورة الحياة.

الضرر : تنقل الحشرة بروتوزوا الداء Trypanosoma المسبة لمرض النوم في الإنسان ومرض الداء Nagana في الخيول والمواشي والأغنام والماعز.

المكافحة:

- 1 استخدام حواجز سلكية أو ستائر علي الشبابيك.
- 2 استخدام المواد الطاردة.
- 3 تجنب إرتداء الملابس ذات اللون الداكن أو الكاكي حيث أنها تجذب الحشرة.
- 4 القضاء علي الحشرات الكاملة اما بالصيد بالمصايد أو بالرش بالمبيدات الحشرية.
- 5 القضاء علي الحيوانات البرية التي تتغذى عليها الذبابة.
- 6 التخلص من أماكن توالد الذباب وإزالة الحشائش وأوراق الأشجار الجافة المتساقطة وحرقها باستمرار وهي من الوسائل الفعالة في مكافحة ذبابة التسي تسي.
- 7 يفضل عدم إقامة مساكن أو معسكرات بالقرب من أماكن توالد هذه الحشرة.

II- Fam: Sarcophagidae

وتضم هذه العائلة حشرات تسمى ذبابة اللحم Flesh fly ومن أهم مميزات هذه العائلة:

- 1- الحشرات الكاملة لونها رمادي ويوجد 3 خطوط سوداء علي الصدر والجسم من 10-13 مم في الطول والبطن مقسم إلي مربعات.

2- اليرقات لونها أبيض أو أصفر طولها من 10-22 مم عند تمام نموها وتنتهي اليرقة برأس مدببة.

3- الأرستا عليها شعيرات في النصف السفلي فقط.

4- تنتشر هذه الحشرات في معظم أنحاء العالم في المناطق الريفية والحضارية ومن النادر أن تدخل المنازل وقد تربى في الفضلات على الحيوانات الميتة والخضروات المتحللة.

5- الحشرات الكاملة لا تتغذى على الدم (لا تلدغ) ولكنها تتغذى على العوائل واليرقات تغزو الجروح - اللحوم المتعفنة - الفضلات .

وقد تفترس يرقات بعض أنواع ذبابة اللحم الحشرات الضارة وقتل يرقات الذبابة المنزلية الصغرى - يرقات الذباب الأزرق - حوريات النطاطات .
ومن أهم الأجناس التي تتبع هذه العائلة *Wholfahitia* ، *Sarcophaga* ، الأضرار: تحفر في جروح الإنسان والحيوان والبعض منها يسبب التدويد المعوي والتدويد الجلدي.



ذبابة اللحم

دورة الحياة : تنشط الحشرات الكاملة في الربيع حيث تتزاوج وتضع الأنثى من 20-40 يرقة مباشرة على العائل ومجموع ما تلده الأنثى طول حياتها 325 يرقة.
تتغذى اليرقات من 3-4 أيام ولها 3 أعمار حيث تتغذى وتخرج الحشرة الكاملة بعد 14 يوم وتكرر دورة حياتها بعد ذلك وللحشرة عدة أجيال في السنة.

المكافحة:

- 1- التخلص من جثث الحيوانات وأكواخ السماد والمواد العضوية المتحللة حتى لا توفر مكان صالح لتربية الذباب.
- 2- معالجة الجروح في الحيوانات والإنسان حتى لا تجذب الذباب لوضع اليرقات عليها.

III- Fam: Calliphoridae

الحشرات التابعة لهذه العائلة تسمى Blow Flies وتسبب التدويد في الإنسان والحيوان

مميزات العائلة:

- (1) الحشرات الكاملة متوسطة أو كبيرة الحجم ذات ألوان خضراء أو زرقاء لها بريق معدني.
- (2) أجزاء الفم لاعقة وهي حشرات غير ماصة للدم.
- (3) الأرستا عليها شعيرات من الجانبين.
- (4) تضع الإناث البيض على المواد العضوية المتحللة والجروح الحية وجثث الحيوانات.
- (5) تتغذى اليرقات على الجثث المتحللة والمواد العضوية وقد تصيب الجروح في الأغنام - الماعز - الماشية والحيوانات الأخرى.

الضرر: تصيب الجروح وتحدث التهابات وفي يرقات الذباب الأخضر فإنها قد تحفر داخل الجروح الحية.

ومن أهم أنواع الذباب التابعة لهذه العائلة:

Calliphora - 1 لونها أزرق معدني.
Lucilia - 2 لونها أحمر معدني.

Chrysomia - 2 لونها أحمر مزرق لها بريق معدني وهي أكبر من السابقة.



(*Chrysomia-lucilia-calliphora*)

دورة الحياة: تختلف دورة الحياة بإختلاف النوع والظروف البيئية وعموماً فإن الأنثى تضع آلاف من البيض خلال مدة حياتها (2-8 أسابيع) والبيض يوضع في كتل من 40 بيضة حتى ألف بيضة. يفقس البيض بعد 1-4 يوم حسب درجة الحرارة إلى يرقات تتغذى على المواد العضوية المتحللة وتكمل تطورها في حدود 4-10 أيام حيث تتعذر اليرقات في الطبقة السطحية من التربة ومدة العذراء حوالي أسبوع وبعد خروج الحشرات الكاملة بأسبوع فإنها تضع البيض وتعيد دورة الحياة ومدة الجيل في المتوسط تستغرق من 10-25 يوم وللحشرة من 4-8 أجيال في السنة.

المكافحة: اتباع الوسائل الصحية المناسبة للتخلص من القمامه والحيوانات الميتة لعدم توفير مكان مناسب لتربية الذباب . إزالة شعيرات وصوف الحيوانات الغير نظيفة ومعالجة جروح الحيوانات.

IV- Fam: Oestridae

ومن أهم مميزات هذه العائلة:

- 3- الحشرات التابعة لها نادرة الوجود في طورها الكامل.
- 4- الأطوار الكاملة لا تتغذى والجسم عليه شعر وأجزاء الفم مختزلة.
- 5- الحجم متوسط وتعيش يرقاتها داخل أجسام الحيوانات آكلة الأعشاب ويتابع هذه العائلة حشرة ن gev أنف الغنم ون gev جلد البقر.

1 - ن gev أنف الغنم (*Oestrus ovis*)

الحشرة الكاملة طولها 12-14 مم والرأس والصدر بني ويوجد على الصدر بقع سوداء مستديرة والأعين بنية والبطن سوداء عليها شعيرات فضية.

دورة الحياة: تختفي الذبابة في الأركان والشقوق وتشاهد في الصباح الباكر على الحوائط في الأماكن المشمسة وتنتشر الحشرة من الربيع حتى الخريف وفي المناطق الحارة يستمر نشاطها طول العام.

تضع الحشرة الكاملة يرقات داخل الفتحات الأنفية أو بالقرب منها وأهم عوائلها الأغنام والماعز وقد تضع يرقاتها على أعين أو أنف أو شفاف الإنسان وتسبب ما يسمى بالتدويد الأنفي أو العيني.

تعيش اليرقات كطفيل داخل الفتحات الأنفية في الأغنام ثم تزحف إلى أعلى وقد تدخل في الفراغات الضيقية جداً وكذلك الأعصاب الحسية والتي لا يمكنها الخروج منها بعد تمام نموها فتموت بداخلها وقد تحتوي الجيوب الأنفية على أنطاوار يرقية مختلفة نظراً لوضعها في أوقات مختلفة من السنة وتحتاج اليرقات من 8-10 شهور لاكتمال نموها واليرقات التامة النمو لونها أبيض وطولها 2.5-2 سم و على السطح الظاهري حزم عرضية ولليرقة خطاطيف فكية سوداء كبيرة كما يوجد على الحلقات البطنية 9-2 صفوف من الأشواك. تسقط اليرقات إلى الأرض عند عطس الحيوان حيث تتغذى في التربة والعذراء لونها بني داكن وتوجد العذاري تحت الأحجار والأعشاب ومدة طور العذراء من 3-8 أسابيع بعدها تخرج الحشرات الكاملة وتعيد دورة حياتها.



نف أنف الغنم



البيض

الأضرار :

- 1- تصايق الأغنام كثيراً عند مهاجمتها لها ومحاولة وضع اليرقات داخل الأنف وفي حالة تواجد أعداد كبيرة من الذباب فإنها تمنع الحيوانات عن الرعي والتغذية.
- 2- تفرز اليرقات مواد سامة وعند موتها في الجيوب الأنفية فإنها تتحلل وتخرج مواد سامة تسبب التهابات وتهيجات.

3- حدوث التهابات في الأعصاب الحسية للأغنام وقد تخترق اليرقات عظام الجمجمة وتصل إلى المخ وتسبب أضرار خطيرة قد تؤدي إلى نفوق الحيوان.

4- تخرج الأغنام المصابة إفرازات من الأنف وتقرض الأغنام أسنانها وتفقد شهيتها للتغذية.

5- قد تنتج عن الإصابة دخول الكائنات الممرضة مثل البكتيريا والتي تسبب موت الحيوان.

6- قد تسبب هذه الذبابة التدويد الأنفي أو العيني في الإنسان.

المكافحة:

1- استخدام مواد طاردة على أنف الأغنام.

2- قتل اليرقات داخل الأنف بغسيل الفتحات الأنفية بمحلول الصابون والكريزول خلال الشتاء.

3- قتل اليرقات الموجودة داخل الرأس بالحقن بمركبات تراكلورو إيثيلين.

2 - نسف جلد البقر Common cattle grub

1- *Hypoderma bovis*

2- *Hypoderma lineatum*



نسف جلد البقر

تشبه الحشرة الكاملة نحل العسل وتحدث صوتاً مزعجاً عند الطيران والنوع الأول أكبر حجماً من النوع الثاني وعلى جسمها شعيرات أكثر و الطول 13 مم وتوجد جزئين من الشعر لونها أصفر أو أبيض بعرض الجسم وفي نهاية البطن شعر لونه أحمر برتقالي وعلى الصدر 4 خطوط طولية دقيقة وتغطي الأرجل بشعيرات سوداء أو برتقالية والأجنحة إما بني مسود أو سوداء .

انتشار الحشرة : تنتشر في معظم أنحاء العالم.

العوائل: الماشية وقد تصيب الأغنام و الماعز والخيول وقد تصيب الإنسان.

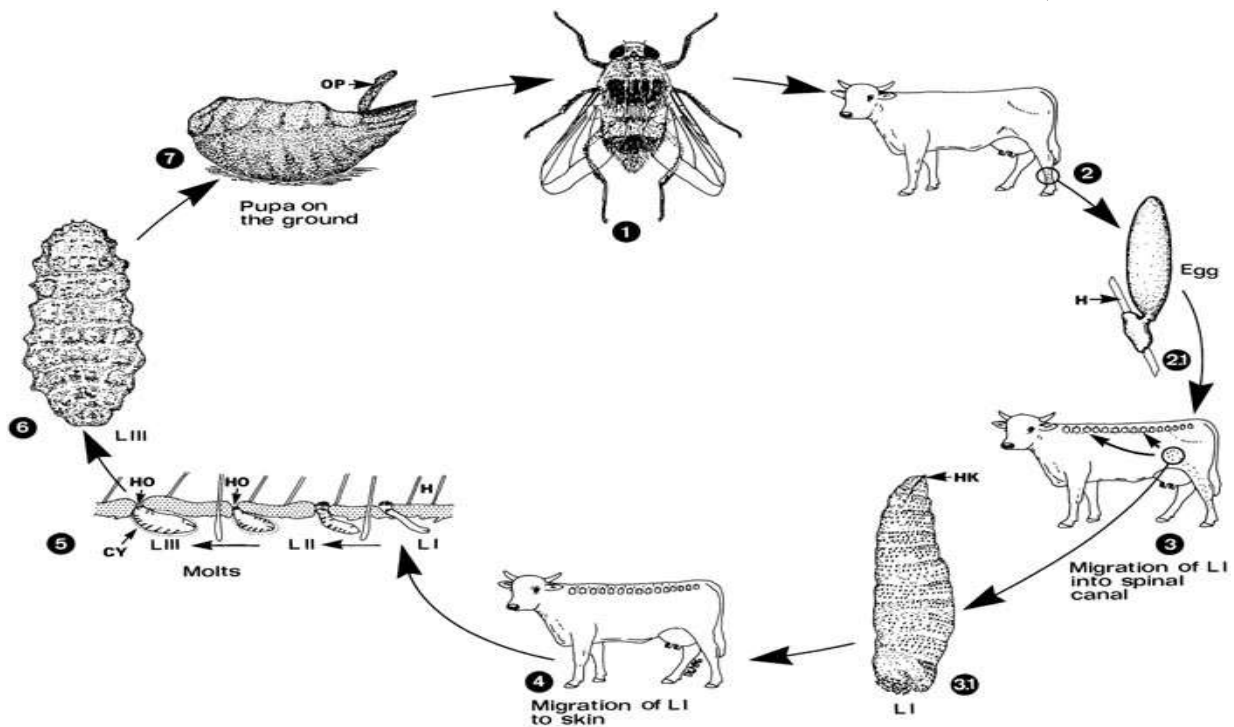
دورة الحياة:

- الحشرات الكاملة لا تتغذى وتعيش لمدة قصيرة (أسبوع فقط) وتنتشر في الجو الحار وتوضع البيض على شعر الماشية خاصة الأجزاء السفلية من الجسم ويلتصق البيض بالشعر عادة بمادة صمغية لاصقة وتضع أنثى النوع الأول البيض فردي بينما في النوع الثاني يوضع البيض في مجموعات من 12-15 بيضة في صف على الشعر ومجموع ما تضعه الحشرة من 400-500 بيضة.

- يفقس البيض بعد 3-5 يوم إلى يرقات ترتفع على الشعر لأسفل حتى تصل إلى الجلد فتخترقه ويشاهد الحيوان وهو يلعق المنطقة المصابة من الجسم نتيجة احتراق اليرقات وتتحرك اليرقات تحت الجلد وتصل يرقات *H. linaetum* إلى المري حيث تمضي به الصيف والخريف وقد تغزو اليرقات النخاع الشوكي وتتحرك اليرقات عند تمام نموها إلى الظهر حيث تجتمع في صفين حول عظام الظهر ولا يعرف كثيراً عن حركة وهجرة *H. bovis* قبل وصولها إلى الظهر.

- تسبب اليرقات حدوث انتفاخات في ظهر الحيوان حيث تصنع في وسط هذه الانتفاخات فتحة تخرج منها اليرقات للتعذر في التربة بعد ذلك وتتم اليرقات نموها في فترة من 2-8 شهور بعد عمل الفتحات وخلال ذلك نجد أن جسم الحيوان يكون جيوب ليفية حول مكان اليرقات وتختلف اليرقات التامة النمو في كلا النوعين ففي الـ

H. bovis نجد أن الحجم أكبر والأشواك صغيرة وتوجد على ظهر الحلقات 2-6 بينما في النوع الآخر *H. lineatum* فإن الأشواك توجد على جانبي الحلقات. واليرقات عموماً لونها أسود أو بني وتتجدد طريقها للخارج من الفتحات التي صنعتها في الجلد وتسقط على الأرض وتزحف تحت التربة حيث يتصلب جلدها وتتعدد ومدة طور العذراء من 2-3 أسابيع بعدها تخرج الحشرة الكاملة ويحدث التزاوج مباشرة وتضع البيض وتعيد دورة الحياة وتستغرق دورة الحياة في الظروف المناسبة سنة تقضي منها الحشرة حوالي 9 شهور داخل جسم الحيوان.



دورة الحياة

الأضرار :

- 1- تسبب إزعاج للحيوانات عند محاولتها وضع البيض وقد تضر الحيوانات بعضها البعض عند محاولتها تفادي هجوم الذباب وقد تمنع الحيوانات عن التغذية مما ينعكس على إنتاج اللحوم والألبان.
- 2- تحدث اليرقات حديثة الفقس ندبات بالجلد عند محاولتها اختراقه.
- 3- يحدث تحرك اليرقات وهجرتها داخل جسم الحيوان تهييجات بالأنسجة وقد يحدث ضرراً كبيراً للحبل العصبي.

4- في حالة كثرة عدد اليرقات المتواجدة في ظهر الحيوان فإنه يحدث تكون دمامل وخراريج قد تسبب نفوق الحيوانات الصغيرة.

5- يحدث تقلس بالجلد وقد كبير في كمية اللحم وتوجد مواد هلامية حول مكان اليرقات وتتخفض قيمة الجلد نتيجة الفتحات التي تحدثها اليرقات فيه.

المكافحة:

1- وجد أن رفع نسبة الرطوبة في التربة يحدث نسبة موت عالية في العذاري.

2- يفضل غسل الأجزاء السفلية من الحيوان والأرجل بالمبيدات وذلك خلال موسم نشاط الحشرة.

Fam: Gastrophilidae

ويتبع هذه العائلة حشرات تتطفل داخلياً على الخيول ومن أهم الأنواع التابعة لها:

1- نغف معدة الخيل *Gastrophilus intestinalis*.

2- نغف أنف الخيول *G. haemorrhoidalis*.

3- نغف زور الخيول *G. nasalis*.

الحشرات الكاملة لا تتغذى وتشبه نحل العسل والجسم مغطي بشعر وحجمها في حجم نحل العسل.

البيض: أصفر أو أسود ويلتصق بالشعر ويمكن رؤيته بسهولة على الأرجل والمعرفة .(mane).

اليرقات : عند تمام نمو اليرقة تصل إلى 20 مم في الطول وعلى الجسم من 5-8 حلقات من الأشواك.

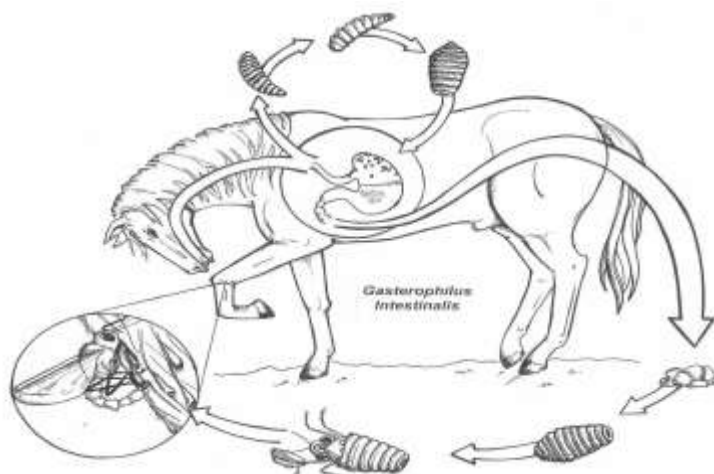
العذاري: تخرج اليرقات التامة النمو مع فضلات الخيول حيث تحفر تحت سطح التربة وتتعذر وتخرج الحشرات الكاملة من العذاري بعد 20-70 يوم.

انتشار الحشرة: توجد هذه الحشرات أينما وجدت الخيول في العالم.

العوائل: الخيول هي العائل الأساسي ولكنها قد تصيب الكلاب - الأرانب - الديوك - ونادراً الإنسان.



نف معدة الخيل



دورة الحياة



الضرر :

- 1- تضائق الحشرات الكاملة الخيول عند محاولتها وضع البيض عليها.
- 2- تسبب هجرة وتحرك اليرقات داخل المرئ والمعدة والأثني عشر التهابات وقد تسبب ثقب المرئ والبلعوم والمعدة.

3- في حالة وجود أعداد كبيرة من اليرقات داخل المعدة فإنها تعوق تحرك الطعام داخلها.

4- تحدث أضرار كبيرة للحيوانات نتيجة إفراز اليرقات لمواد سامة.

5- قد تسبب الإصابة باليرقات حدوث إصابات ثانوية بكتائنات ممرضة أخرى.

6- عند تواجد أعداد كبيرة من اليرقات داخل جسم الحيوان يصاب بالتعب والانهاك.

دورة الحياة: تضع الأنثى حوالي 1000 بيضة لونها أصفر تلتصق بالشعر الموجود على الأرجل الأمامية - الأكتاف - الرقبة - الاجناب وعند لعق الخيول للشعر فإن الزيادة المفاجئة لحرارة فم الخيول تتبه البيض للفقس حيث تتحرك اليرقات للمعدة حيث يبقى الطور الثاني والثالث وتتغذى ثم تخرج الحشرات الكاملة بعد ذلك وتتزوج وتبدأ في وضع البيض في بداية الصيف وتستغرق دورة الحياة سنة وفي حشرة نفف أنف الخيول فإن الحشرة تضع البيض على الشعر الموجود على الشفاه بالنسبة لنفف زور الخيول فإن الأنثى تضع البيض على الذقن.

المكافحة: كما في الحشرات السابقة مع استخدام مطهر ممعدي عن طريق الفم خلال فصل

الشتاء

Fam: Hippoboscidae



ذباب القمل

من أهم مميزات هذه العائلة:

- 1- الحشرات الكاملة طولها 6-8 مم والجسم مغطي بشعر.
- 2- أجزاء الفم ثاقبة ماصة وتحني ناحية الرأس وقت الراحة.

ويتبع هذه العائلة جنس *Hippobosca* ويتبّع هذا الجنس عديد من الأنواع والتي لها

أهمية طبية وبيطرية:

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1) <i>Hippobosca equina</i> | يتغذى على الخيول - البغال - الماشية |
| 2) <i>H. rufipes</i> | يتغذى على الخيول |
| 3) <i>H. longipennis</i> | يتغذى على الكلاب |
| 4) <i>H. varigata</i> | يتغذى على الماشية والخيول |
| 5) <i>H. camelina</i> | يتغذى على الجمال |
| 6) <i>Malophagus ovinus</i> | برغش الغنم |

دورة الحياة:

تد الأنثى يرقات تتغذى مباشرة في التربة ويتأثر طور العذراء بالحرارة حيث تخرج الحشرات الكاملة وتعيد دورة الحياة وهذه الحشرات تنتشر في الجو الحار وتلادغ في الجو المشمس وتبقى فترة طويلة على العائل عند التغذية ويصعب إزالتها.

الأضرار:

- 1- يتلف صوف الغنم وينقل أمراض التريبانوسوما وفيروس اللسان الأزرق في الأغنام.
- 2- تسبب ألم شديد وتهيجات للحيوانات.
- 3- تنقل كثيراً من الأمراض المتسببة عن بروتوزوا *Tryponosoma* الماشية وكذلك بروتوزوا *Haemoproteus* في الطيور.

المكافحة:

- 1- استخدام المبيدات على الأجزاء المصابة من الحيوانات.
- 2- تغطيس أو رش الحيوانات باستمرار بالمبيدات.
- 3- دهان جسم الحيوان بالقطaran والذي تعمل كمادة كاوية للبرغش.

التدويد Myiasis

ويطلق هذا المصطلح على إصابة أنسجة أو أعضاء جسم الإنسان أو الحيوان بيرقات رتبة ذات الجناحين والأضرار التي تحدث نتيجة الإصابة قد تكون بسيطة أو من الخطورة بحيث تؤدي إلى الموت وهناك عدة طرق لتقسيم التدويد.



أولاً : تقسيم التدويد حسب عادات الذباب المسبب له:

- 1- **تدويد متخصص specific** وفيه من الضروري أن تتمو اليرقات على أنسجة أو أعضاء حية ومن أمثلة الذباب المسبب له *Hypoderma* ، *Chrysomyia* ، *Gastrophilus* ، *Oestrus*



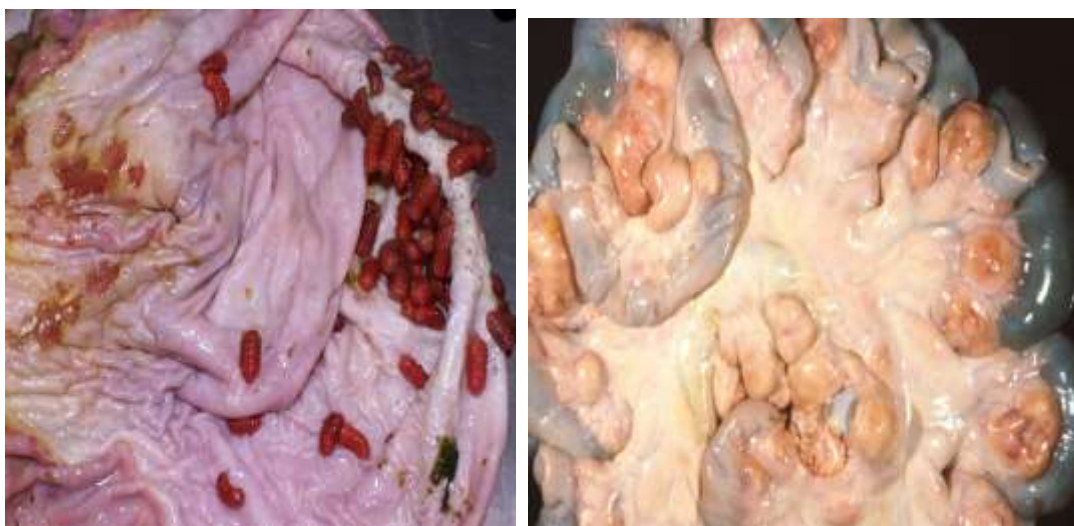
2- تدويد شبه متخصص semi-specific وفيه عادة ما تتمو اليرقات على لحوم متحللة ولكنها قد تغزو الجروح الحية مثل *Sarcophaga* ، *Lucilia* ، *Musca*



3- التدويد العرضي Accidental ويحدث هذا النوع من التدويد بالصدفة ففي بعض الإصابة يتتلع الإنسان أو الحيوان بيض أو يرقات بعض أنواع الذباب مع الطعام أو الشراب أو قد يوضع البيض أو اليرقات لبعض أنواع الذباب مع الطعام أو الشراب أو يوضع البيض أو اليرقات حول الفتحة البولية التناسلية ومن أهم الأعراض هو مشاهدة اليرقات في قيء أو فضلات الإنسان والحيوان ومن أهم الذباب المسبب لهذا النوع من التدويد *Musca* ، *Fannia* ، *Stomoxys* .

ثانياً : تقسيم التدويد حسب العضو المصايب من الجسم:

1- التدويد المعوي Intestinal myiasis يصيب هذا النوع من التدويد حوالي 30 نوع من الذباب تتبع عائلات *Muscidae* ، *Sarcophagidae* ، *Calliphoridae* ويوضع الذباب البيض أو اليرقات على اللحوم الباردة أو الجبن أو أي طعام آخر للإنسان حيث تتتلع وتدخل اليرقات إلى الأمعاء وقد يوضع الذباب البيض أو اليرقات بجوار فتحة الشرج حيث تدخل اليرقات بعد ذلك إلى الأمعاء مباشرة وهذا النوع من التدويد يعتبر تدويد عرضي وتعتمد أعراضه على عدد ونوع الذباب المسبب له وكذلك مكان تواجد اليرقات بالأمعاء وفي حالة الإصابات الشديدة يحدث قيء وإسهال وإدمة وألم في البطن وخروج دم نتيجة الإصابة التي تحدث لجدار الأمعاء ويمكن مشاهدة اليرقات حية أو ميتة في قيء أو فضلات الإنسان والحيوان ومن أمثلة الذباب المسبب له *Sarcophaga* ، *Fannia* ، *Musca* ، *Lucilia* .



2- التدويد المعدى Gastric Myiasis تعتبر المعدة مكان غير مناسب لنمو يرقات الذباب وذلك للحموضة العالية للعصير المعدى والتي تقتل اليرقات ولكن هناك بعض اليرقات التي لها القدرة على تحمل هذه الحموضة العالية والمعيشة داخل المعدة مثل نفف معدة الخيول ويرقات *Eristalis* في الإنسان.

3- التدويد البولي Urinary Myiasis وتحدث الإصابة ليلاً في المناطق الحارة الرطبة حيث تضع إناث الذباب البيض حول الفتحة البولية ويفقس إلى يرقات تدخل داخل الفتحة البولية وتسبب الإصابة آلام شديدة ونزل دم وصدى في البول ومن الأعراض الواضحة هو خروج اليرقات مع البول ومن أمثلة الذباب المسبب له *Fannia*.

4- تدويد الجروح Traumatic dermal myiasis يحدث هذا النوع من التدويد في المناطق الحارة الرطبة حيث تغزو يرقات الذباب الجروح في الجلد ويسبب هذا النوع من التدويد ذباب *Chrysomyia* ، *Sarcophaga*



5- التدويد الجلدي Skin myiasis يسبب هذا النوع من التدويد أنواع الذباب التابعة لعائلة Oestridae حيث تدخل اليرقات الجلد وتزحف في طبقاته مسببة التدويد الجلدي ومن أمثلة الذباب المسبب له *Hypoderma* ، *Gastrophilus*



6- التدويد العيني Ocular myiasis في بعض الأحيان تغزو يرقات نفف أنف الغنم *O. ovis* العين في الإنسان أو الحيوان وتسبب التدويد العيني.



7- التدويد الأذني Aural myiasis قد تجذب بعض يرقات الذباب إلى رائحة إفرازات الأذن وتضع اليرقات أو البيض داخل الأذن حيث تغزو اليرقات الأذن وقد تصل إلى الأعصاب الحسية وأحياناً المخ وتسبب الموت بالإضافة إلى حدوث التهابات في الأذن الوسطي الداخلية ومن أهم أنواع الذباب الذي يسبب هذا النوع *Oestrus* ، *Sarcophago*



تشخيص التدويد:

لمعرفة الطفيل أو الذباب المسبب ل النوع معين من التدويد لابد من الحصول على اليرقات وتربي للحصول على الحشرات الكاملة حتى يمكن تعريفها بعد ذلك. كما يمكن دراسة الصفات المورفولوجية لليرقات نفسها.

طرق مكافحة التدويد:

- 1- التخلص من جثث الحيوانات بالوسائل السليمة والصحية حتى لا نوفر أماكن تواجد مناسبة لأنواع كثيرة من الذباب.
- 2- مكافحة الذباب الكامل بطرق مختلفة منها الصيد أو الرش بالمبيدات أو استخدام حواجز سلكية علي الشبابيك والأبواب لمنع دخول الذباب المنازل.
- 3- استخدام المواد الطاردة علي الإنسان والحيوان.
- 4- عدم تعريض الجروح للإصابة بالذباب.
- 5- يمكن قتل اليرقات أو البيض علي الجلد أو الشعر باستخدام الكيروسين أو الفينول.

علاج التدويد:

- 1- تزال اليرقات بعد تحديدها بالكلوروفورم ثم يضغط عليها باليد أو باستخدام ملقط.
- 2- استخدام الأدوية الطاردة للديدان لعلاج التدويد المعدى والمعوى.

رتبة خافية الأجنحة

Siphonaptera



البرغوث

من أهم مميزات الرتبة:

- 1- لا توجد أجنحة والأرجل معدة للقفز
 - 2- التطور الكامل.
 - 3- اليرقات اسطوانية لها أجزاء فم قارضة.
 - 4- العذراء حرة.
 - 5- يوجد في بعض الأنواع أمشاط على الصدر أو الخد.
 - 6- الجسم صغير منضغط من الجانبين.
 - 7- كلا الجنسين يتغذى بامتصاص دم الإنسان والحيوان.
- وتشمل هذه الرتبة حشرات البراغيث Fleas وهي طفيليات خارجية تهاجم العوائل بهدف التغذية فقط وقد تنقل أمراض خطيرة للإنسان والحيوان أهمها الطاعون الوبائي ومن أهم العائلات التابعة لهذه الرتبة:

Fam: Pulicidae

ومن أهم الأنواع التابعة لها:

- | | |
|---------------------------------|-----------------------|
| 1) <i>Pulex irritans</i> | 1- برغوث الإنسان |
| 2) <i>Xenopsylla cheopis</i> | 2- برغوث الفأر الشرقي |
| 3) <i>Ctenocephalides felis</i> | 3- برغوث القطط |
| 4) <i>Ctenocephalides canis</i> | 4- برغوث الكلاب |

5) *Echidnophaga gallinacean*

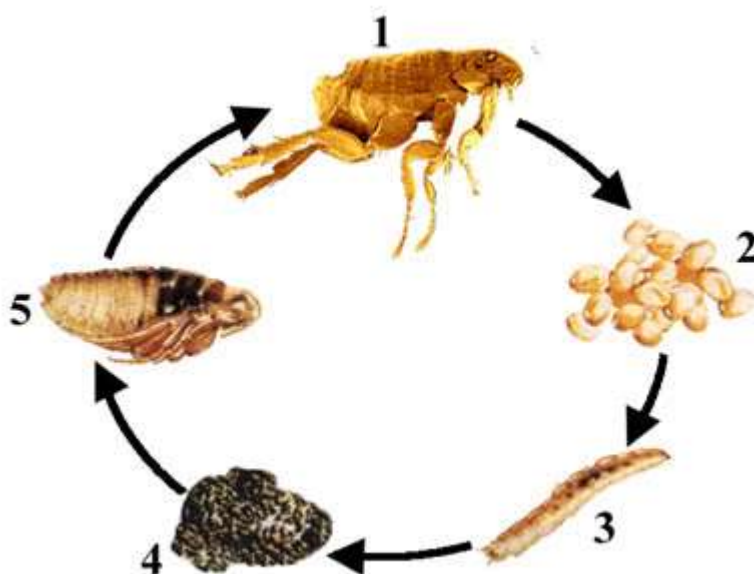
- برغوث الدجاج اللاصق
- وبرغوث الإنسان يتميز بعدم وجود أمشاط على الحشرة الكاملة والشعبة العينية تقع أمام العين.
- برغوث الفأر الشرقي يشبه تماماً برغوث الإنسان ويختلف عنه في أن الصدر عريض والشعبة العينية تقع فوق العين ويوجد صف من الشعر على حلقات العين.
- برغوث القطط والكلاب لهما أمشاط خديه وصدريه. والمشط الخدي له 8 أشواك والصدري 16 شوكة ويمكن التفريق بين النوعين في أن الرأس في برغوث القطط طولها مرتين ارتفاعها بينما في برغوث الكلاب فالرأس عريضة.
- برغوث الدجاج اللاصق لا يوجد به أمشاط والحشرة الكاملة صغيرة 1-1.5 سم . الرأس مدبة من الأمام والأعين وقرون الاستشعار في النصف الخلفي من الرأس والصدر أقصر من الرأس والحلقة البطنية الأولى.

العوائل: تصيب البراغيث جميع الحيوانات ذات الدم الحار ومن أهمها برغوث الإنسان والخنازير ويتطفل برغوث الفأر الشرقي على الإنسان والقوارض بينما يتطفل برغوث القطط والكلاب على القطط والكلاب وكذلك الإنسان بينما يصيب برغوث الدجاج اللاصق الدواجن - الكلاب - الأرانب - الخيول وأيضاً الإنسان.

الانتشار: حشرات البراغيث واسعة الانتشار في معظم أنحاء العالم وتتوارد على الملابس والمفروشات وعادة بجوار أماكن نوم عوائلها وأحياناً على فراء الحيوانات.

دورة الحياة: تتغذى البراغيث وتتربي طوال العام ولكن يقل نموها أو تطورها في أشهر الشتاء لانخفاض الحرارة وتضع الإناث بيضها على العائل علي فترات وعادة ما يسقط البيض من علي الحيوانات ويفقس بعد 2 - 14 يوم إلي يرقات تتغذى علي المواد العضوية وكذلك براز الحشرات الكاملة للبراغيث و تستطيع الأطوار الغير كاملة للبراغيث أن تتطور داخل المنازل تحت السجاد أو المفروشات وبعد 1-5 أسابيع فإن اليرقات تغسل شرنقة حريرية تتذرع بداخلها. وتحت الظروف المناسبة فإن الجيل يستغرق من 2-3 أسابيع وقد تستغرق أكثر من ذلك في الظروف الغير مناسبة ولا تستطيع الحشرات الكاملة للبراغيث أن

تربى بدون التغذية على الدم وقد وجد في بعض الأنواع أن الحشرات الكاملة الغير متغذية تستطيع أن تعيش من 1-2 سنة والحشرة المتغذية مرة واحدة تستطيع المعيشة 500 يوم بدون وجبة دم أخرى ويلاحظ أن الحرارة من 18-20°C والرطوبة 70% وهي الظروف المثلى لتطور الحشرة.



دورة الحياة

أضرار البراغيث :

تعذّي البراغيث أكثر من مرة طوال اليوم وتسبّب التهابات ووجود بقع حمراء مكان التغذية كما تقوم البراغيث بنقل كثير من الأمراض مثل الطاعون والتيفوس الوبائي من القوارض إلى أنواع أخرى من القوارض أو الإنسان ومن أهم الأمراض التي تنقلها البراغيث :

1- الطاعون plague وتسبّبه بكتيريا *Pasteurella pestis* وهذا المرض موجود في القوارض البرية وينتقل للإنسان بواسطة برغوث الفأر الشرقي وتنتشر البكتيريا في البرغوث بسرعة وفي درجات الحرارة العالية وتسبّب جوع البراغيث حيث تهجر القوارض وتنتقل للإنسان لامتصاص الدم وقد وجد أن برغوث الإنسان ينتقل من فأر إلى إنسان وإلى إنسان آخر وينقل البرغوث المرض ميكانيكيًا إلى عوائل

حيث تنتقل البكتيريا بواسطة أجزاء الفم المعدية أو بواسطة غرغرة الدم المعدى كما قد تحدث العدوى بواسطة تلوث الجروح بفضلات البراغيث المصابة.



2- **التيفوس الميوريني Murine typhus** هذا المرض أقل خطورة من الطاعون وينتقل من فأر إلى فأر آخر ومن فأر إلى إنسان بواسطة برغوث فأر الشرقي وبرغوث الإنسان وكذلك برغوث فأر الأوروبي بالإضافة إلى ذلك فقد وجد أن برغوث الدجاج يستطيع نقل المرض والذي يتسبب عن نوع من الريكتسيا يسمى *Rickettsia mooser* والتي تتضاعف في جدار معدة البراغيث حيث تتفجر الخلايا المصابة وتتمر الريكتسيا مع البراز إلى الخارج وتحت العدوى للإنسان عن طريق تلوث الجروح بالفضلات المصابة.



3- يعمل برغوث القطط والكلاب كعائين وسيط للدودة الشريطية *Diplydium caninum* في الكلاب حيث تتغذى يرقات البراغيث على بيض هذه الديدان ويفقس البيض داخل المعدة إلى طور يسمى *Onchosphere* الذي يمر من جدار المعدة إلى تجويف الجسم حيث تكون يرقة البرغوث قد وصلت في تطورها إلى حشرة كاملة

وتكون الدودة الشريطية قد وصلت في تطورها إلى الطور المعدى والذي يسمى Cystocercoid وتحت العدوى للإنسان والكلاب بطريق الصدفة عن طريق ابتلاع البراغيث المعدية.

4- يعمل برغوث الفأر الشرقي وبرغوث الفأر الأوروبي كعائق وسيط للديدان الشريطية *H. dimuta* ، *Hymenolepis nana* بيض ويرقات هذه الديدان الشريطية حتى تصل إلى الطور المعدى كما في الـ Cystocercoid وتحت العدوى بابتلاع البراغيث المعدية.

5- ينقل برغوث الكلاب دودة الفلاريا الشفوية في الكلاب *Dirofilaria immitis* وتنتقل من كلب إلى آخر بواسطة البراغيث.

6- يعتبر برغوث الدجاج اللاصق من أخطر آفات الدواجن في أجزاء كثيرة من العالم وخاصة المناطق تحت الاستوائية وهو يصيب الكلاب والقطط والفرنان بالإضافة إلى إصابة الطيور والفرنان والإنسان وفي حالة إصابة الطيور يلتتصق البرغوث أساساً بالأمشاط وحول الأعين وقد تسبب الإصابة الشديدة موت الطيور الصغيرة وتحفر أنثى هذا البرغوث في الجلد وتضع بيضها في الندباء أو الانتفاخات التي تحدثها ويفقس البيض إلى يرقات فقط على الأرض وتم نموها مثل باقي أنواع البراغيث.

7- ينقل برغوث الفأر الشرقي بروتونزوا *Trypanosoma lewesi* من فأر إلى آخر.

مكافحة البراغيث:

يمكن مكافحة البراغيث بمعاملة الحيوانات - المنازل - الحظائر - الحدائق بالمبيدات ويعتمد نوع المبيد المستخدم على نوع الحيوان ومكان حدوث الإصابة أما داخل أو خارج المنزل وحيث أن اليرقات تتغذى على المواد العضوية فيجب نظافة المنازل وإتباع الوسائل الصحية للتخلص منها

اهم من طرق مكافحة البراغيث ما يلي :

1- استخدام المبيدات رشاً على العوائل أو على الأرض وقد يستخدم النفلالين أو زيت الكريزول على الأرض كما يمكن تبخير المنازل أو الحظائر المصابة بالغازات السامة مثل بروميد الميثيل أو غاز حامض الهيدروسيانيك.

2- في حالة برغوث الكلاب أو القطط تعفر الحيوانات بمسحوق الدرس وتكرر المعاملة كل أسبوع لمدة شهر كما يجب تعفير الأرضيات والسجاد والكليم والحرير.

3- في حالة البراغيث المتطفلة على القوارض يجب إتباع الآتي:

أ - القضاء على القوارض بالصيد أو استخدام الغازات السامة أو بالتصميمات الهندسية الصحية للمساكن التي تمنع دخول القوارض.

ب- تعامل القوارض الميتة بالكيروسين أو الماء المغلي أو أي مبيد آخر للقضاء على البراغيث ويجب دفن القوارض الميتة وحرقها.

ج- تعفير حجور القوارض بالمبيدات لمقاومة البراغيث.

4- تخثير السفن في الموانئ بالغازات السامة لقتل القوارض والبراغيث الموجودة عليها.

5- يمكن مكافحة برغوث الدجاج اللاصق باستخدام مرهم زئبي في خمسة أجزاء زيت وينجف إبعاد القطط والكلاب عن حظائر الدواجن لمنع نشر البراغيث بها.

نصفية الأجنحة Order: Hemiptera

Fam: Cimicidae

Cimex lectularius بق الفراش



بق الفراش

الحشرة الكاملة: لونها بني محمر بيضاوية منضغطة من الجانبين طولها 6-9 مم وعرضها

1.1-3 مم قبل التغذية والحرشات المتغذية تكون منتفخة لونها أحمر داكن وليس لها أجنحة.

البيض: لونه أبيض والطول 1 مم بيضاوي الشكل.

الحوريات: لبقة الفراش خمسة أطوار للحورية تشبه الحشرة البالغة وتختلف عنها في أن الحوريات صغيرة الحجم وشفافة.

الانتشار: في جميع دول العالم وتخبيء الحشرات الكاملة في الشقوق والمراتب خلال النهار وتظهر ليلاً للتغذية.

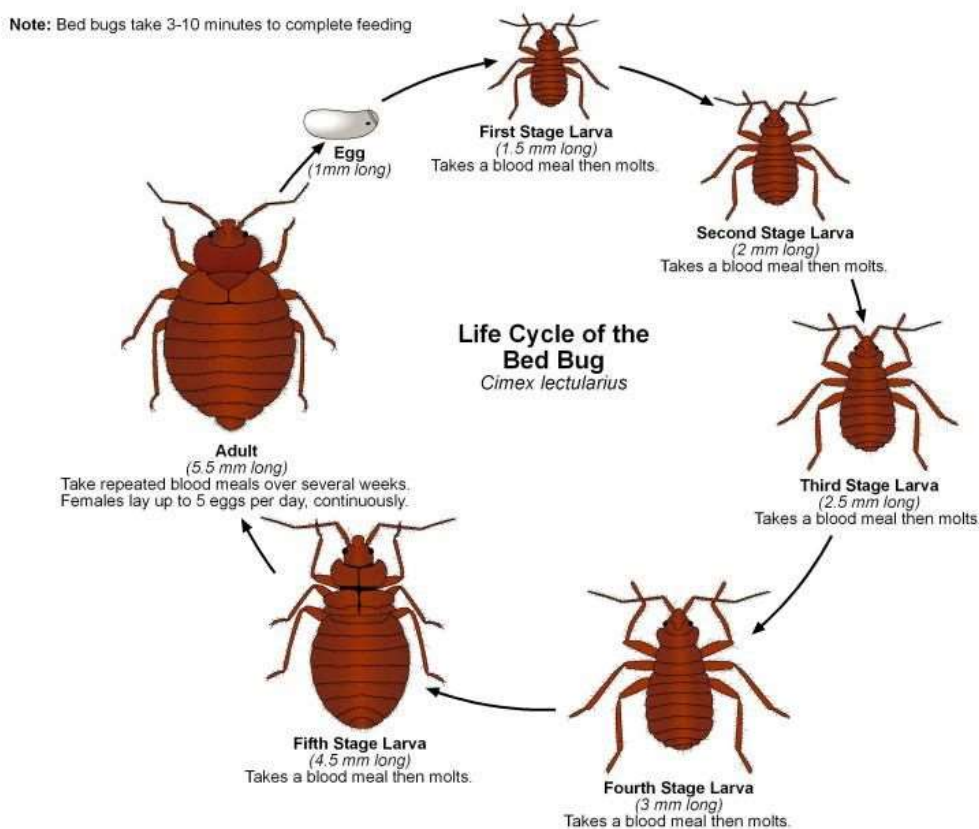
العوائل: الإنسان هو العائل المفضل ولكن الحشرة تتغذى على معظم الحيوانات ذات الدم الحار مثل الدواجن - قوارض - كلاب - قطط - حمام - عصافير - أرانب - خنزير غينيا.

الأضرار: تقوم الحشرة بحقن لعابها عند التغذية وتسبب هذه المادة حساسية والتهابات وألم شديد قد يستمر لأسبوع أو أكثر وللبقة رائحة غير مقبولة.

وتصاب حظائر الدواجن بالبق ويمكن معرفة الإصابة وشدتتها عن طريق وجود براز أسود على البيض ولم تثبت أن للبق دور في إنتشار ونقل الأمراض ولكن قد يكون لها دور في نقل مرض التهاب الكبد.

دورة الحياة: تتغذى الحشرة وتطور طوال العام إذا سمحت الظروف وتخبيء الحشرات نهاراً في الشقوق والأركان والمراتب وفي الظروف المثلية تضع الأنثى من 400-200 بيضة ويوضع البيض في مجموعات من 10-50 بيضة على فترات من 3-15 يوم ويوضع البيض ملتصقاً بمادة صمغية والتي تجف مباشرة حيث تسبب التصاق البيض بالمكان الموضوع عليه وعند درجة حرارة أعلى من 21م يفقس البيض بعد 6-17 يوم وعلى درجات الحرارة المنخفضة يفقس البيض بعد 28 يوم وتتغذى الحشرات حديثة الفقس مباشرة ولها 5 انسلاخات حتى تصل لتمام النمو وتحتاج وجبة دم قبل كل انسلاخ و تستطيع الأطوار الغير كاملة أن تعيش بدون تغذية لمدة 2-6 أسابيع وتعيش الحشرات الكاملة لبقة الفراش شهرين بدون تغذية وقد تمتد تحت ظروف طبيعية معينة لأكثر من سنة وللحشرة من 3-4 أجيال سنوياً ولا تميل الحشرات الكاملة للهجرة من حجرة إلى أخرى ولكنها قد تنتقل مع الملابس أو العفش وتلاحظ كتل من جلد الإنسلاخ للحوريات متجمعة بالقرب من أماكن إختباء البق.

المكافحة: استخدام المبيدات على الحشرات المختبئة نهاراً في الشقوق ويفضل استخدام رشاشات تعطي ضباب أو رش دقيق للوصول للحشرات المختبئة في الأركان والشقوق ويجب تكرار المعاملة عدة مرات لإعطاء مكافحة ناجحة .

**بق الفراش****دورة حياة بق الفراش**

رتبة القمل Order: Phthiraptera

وتتقسم الي تحت رتبتين هما تحت رتبة القمل الماصل Anoplura وتحت رتبة القمل القارض .Mallophaga



(Mallophaga-Anoplura)

ومن أهم مميزات القمل الماصل: Sub order: Anoplura

- (1) أجزاء الفم ثاقبة ماصة تسحب داخل الرأس عند عدم التغذية.
- (2) حلقات صدرها الثلاثة متعددة معاً.
- (3) الرسغ يكون من عقلة واحدة فقط تنتهي بمخاب واحد.
- (4) الفتحات التنفسية الصدرية على الناحية الظهرية للصدر.

وتعتبر أفراد هذه الرتبة طفيليات هامة علي الإنسان والحيوان وتتغذى بإمتصاص الدم.

ومن أهم مميزات تحت رتبة القمل القارض:

- (1) أجزاء فمها قارضة لا تسحب داخل الرأس.
- (2) الصدر الأمامي منفصل بينما يتحد الصدر الأوسط والخلفي.
- (3) الرسغ مكون من عقلة أو أثنتين وينتهي بمخاب أو أثنتين.
- (4) الفتحات التنفسية الصدرية على الناحية البطنية للصدر.

ومن أهم العائلات التابعة تحت رتبة القمل الثاقب الماصل 1- Fam: Pediculidae والتي تتغذى الأفراد التابعة لها على الثدييات والإنسان وتنتقل لها مسببات التيفوس وحمى الخناق *Borrelia recorments* وحمى الراجعة *Rickettsiae*



ويتبع هذه الفصيلة قمل الجسم في الإنسان *Pediculus humanus corporis* قمل الرأس في الإنسان *Phthirus pubis* قمل العانة في الإنسان *P. humanus capitis*

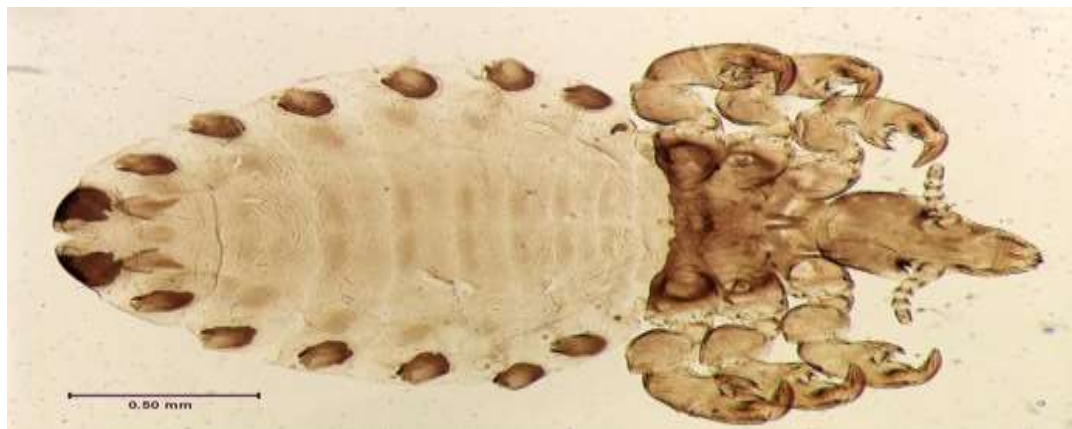


(قمل الرأس في الإنسان - قمل الجسم في الإنسان)

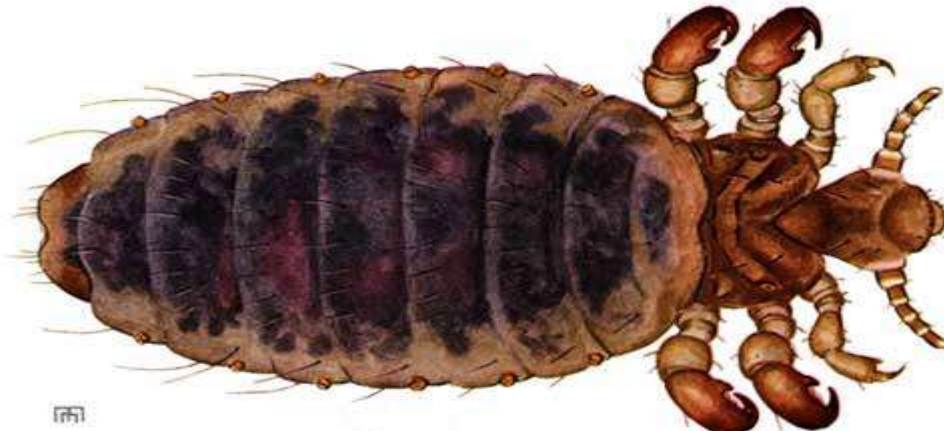
2- Fam. Haematopinidae

ومن أهم أنواعها في مصر :

- قمل الجاموس الماصل .*Haematopinus tuberculatus*
- قمل الحمير الماصل .*H. asini*
- قمل الخنازير الماصل .*H. suis*
- قمل الماشية الماصل .*H. quadripectus*, *H. eurysternus*



3- Fam. Linognathidae



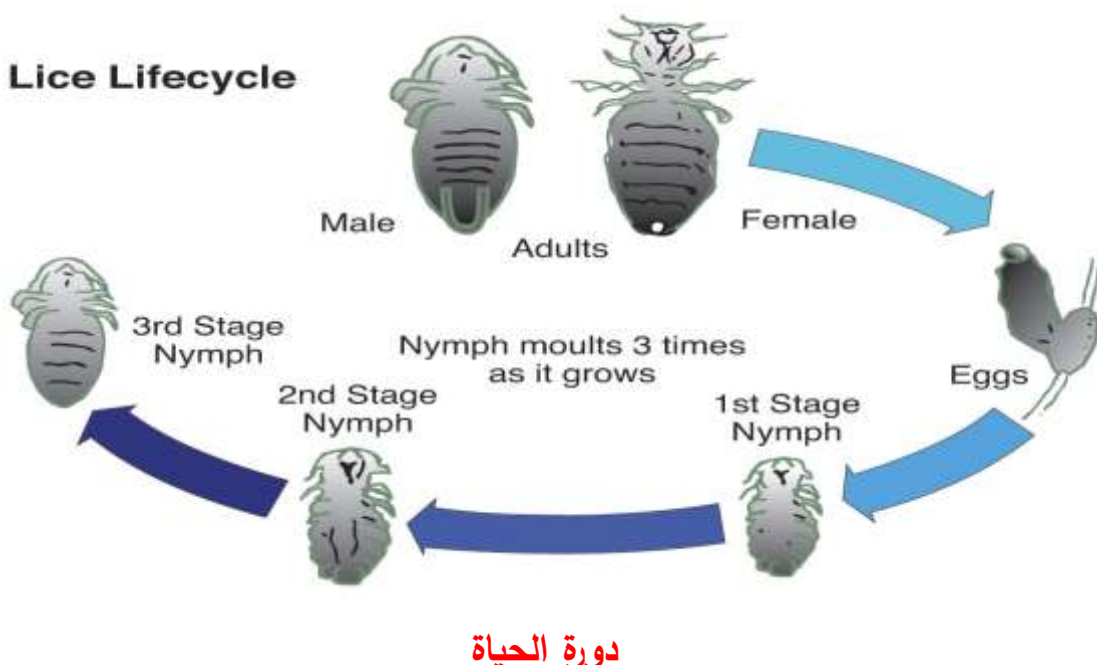
وهي من أهم الفصائل التي تتغذى على حيوانات المزرعة. ومن أهم الانواع في مصر هي:

| | |
|---|---------------------------|
| ويتغذى على الجاموس | <i>Linognathus vituli</i> |
| ويتغذى على الماعز والخراف | <i>L. africanus</i> |
| ويتغذى على الماعز في المناطق الساحلية | <i>L. stenopsis</i> |
| ويتغذى على الكلب والقطط | <i>L. setosus</i> |
| يتغذى على الأغنام | <i>L. orillus</i> |
| يتغذى على الأرانب وينقل <i>Tulerima</i> منها مرض التوليريميا. | <i>Haemodipsus</i> |

ويمكن تمييز الفصائل السابقة بالآتي:

- 1) تتميز جميع أنواع القمل السابقة بعدم وجود شعر كثيف على الرأس والصدر كما هو الحال في الأنواع المتطفلة على الحيوانات.
 - 2) لا يوجد في جميع الأنواع السابقة عيون ماعدا فصيلة Pediculidae.
 - 3) تتميز فصيلة Haematopinidae بوجود صفائح ظهرية وبطنية.
 - 4) تتميز فصيلة Linognathidae بعدم وجود صفائح ظهرية وجنبية.
- دورة حياة القمل الماcus:**

يوضع البيض على شعر الحيوانات حيث يلتصق بمادة لاصقة يفقس البيض بعد وضعه بـ 13-15 يوم إلى حوريات تتسلخ ثلاث انسلاخات والحوريات تتغذى بامتصاص الدم ويتم النضج الجنسي بعد 3 أيام و تستغرق دورة الحياة من 12-31 يوماً.



أضرار القمل الماcus:

- 1- يسبب ضعف عام للحيوان ونقص إنتاج اللبن واللحم خاصة في حالة العدوى الشديدة.

2- يحدث تسلخات في جسم الحيوان وقشور تشبه الجرب نتيجة لحك جسمه علاوة على كثرة الثقوب لتجمع الحشرات و التغذية في مجاميع مما يهيج الجلد ويسبب سقوط الشعر.

3- تسبب الإصابة دخول الأمراض البكتيرية والفiroسية.

4- يحدث ضرر للقيمة الاقتصادية للصوف في الأغنام عن طريق تلوثه بفضلات القمل.

5- نتيجة استمرار لعق الحيوان للشعر باللسان قد يحدث تكون كرات من الشعر داخل المعدة.

مكافحة القمل الما� على حيوانات المزرعة:

- 1- لا ينصح بالتعفير في حالة الحيوانات لأنه غير مجي ولذلك تستعمل المغاطس.
- 2- استخدام معلقات أو مستحلبات المبيدات ويمكن استخدام سلفات النيكوتين لمكافحة الحوريات والحشرات الكاملة مع تكرار المعاملة كل أسبوعين.
- 3- يمكن استخدام الكريزول 2% والكريوليک 1% أو مسحوق الروتينوم أو البيرثريم أو اللانيت أو السيفين.

تحت رتبة القمل القارض 2-Sub order. Mallophaga

يعيش القمل القارض على الأجزاء القريبة من بشرة الجلد على القشور التي تغطي البشرة وكذلك على ريش الطيور ومعظم أنواع القمل القارض تتغذى على الطيور وأنواع قليلة على الثدييات ويتبع هذه تحت رتبة العديد من العائلات ومن أهمها عائلة Menoponidae ويتغذى أفرادها على الدواجن.

ومن أهم أنواع القمل القارض:

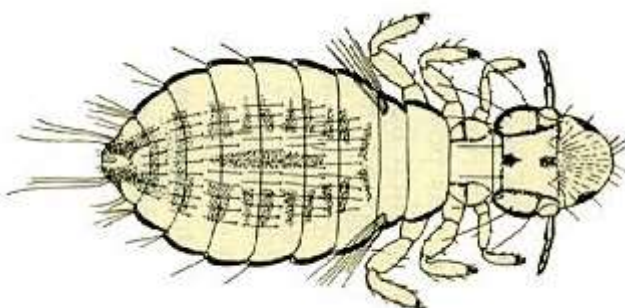
- 1- قمل محور الريش في الدواجن *Menopon gallianae* الحشرة صغيرة الحجم لا تتعدي الواحد 1.7 مم في الذكر والأنثى 2 مم واللون أصفر شاحب ويصيب هذا النوع الفراخ والبط والروماني ويعيش أساساً على الريش ويتحرك عليه بسرعة ويوجد على كل حلقة صدرية وبطنية صف من الشعيرات من السطح الظاهري وهذا النوع يضع البيض على الريش في مجاميع.

2 - قمل الجسم في الفراخ *Menacanthus stranineus* حشرة نشيطة تعيش على جلد الفراخ وتسبب التهابات شديدة خاصة في الطيور الصغيرة وهذا النوع أكبر من النوع السابق ويوجد على كل حلقة بطنية صفين من الشعيرات ويتميز البيض بوجود خيوط على النصف الأمامي من القشرة ويوضع البيض في مجاميع على الريش بالقرب من الجلد وأحياناً حول فتحة المجمع .



قمل الجسم في الفراخ

3 - قمل الجناح *L. Heterographus* وقمل الرأس في الفراخ *Liperus caponis* النوع الأول يوجد على ريش وجلد الرأس والرقبة في الفراخ والطيور الشبيهة وهو من الطفيليات الخطيرة على الدواجن وطول الذكر 4-2 مم والأنثى 6-2 مم والبطن مطاول في الذكر وبرميلية في الأنثى وتوجد صفائح جانبية داكنة اللون على الجسم والبيض يوضع فردي على الريش والجلد اما النوع الثاني فيتواجد على الجناح ويشبه إلى حد كبير النوع الأول.



قمل الجناح

4 - قمل الزغب *Gonioctes hologaster* ويوجد على الزغب الموجود في قاعدة الريش في الفراخ والحمام وهو صغير جداً في الحجم والرأس قصير وعربيض والجسم عريض.

5 - *G. gigas* نوع كبير الحجم بالنسبة لنوع السابق ويوجد على الجسم والريش في الفراخ وطول الذكر 3.2 مم والأنثى 5 مم.

*G. gigas*

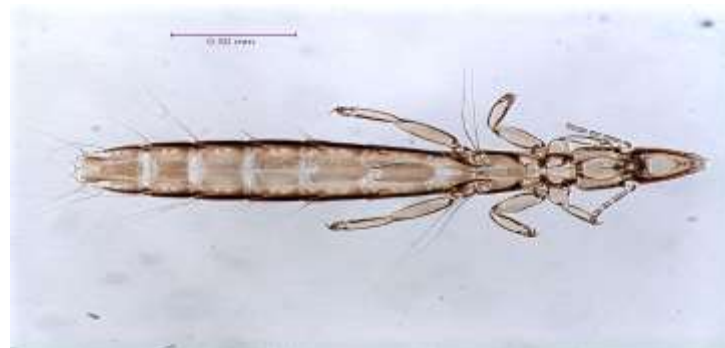
6 - قمل الأغنام *Domilina bovis* يتواجد على أي جزء من جسم الأغنام خاصة المغطاة بالصوف وهو صغير الحجم ويسبب التهابات شديدة للحيوان كذلك يؤثر على ألياف الصوف.

7 - قمل الكلاب *Trichodectes canis* يسبب ضرر كبير للكلاب الصغيرة وتميز الحشرة بوجود صف من الشعيرات على كل حلقة بطانية والبطن مستديرة.



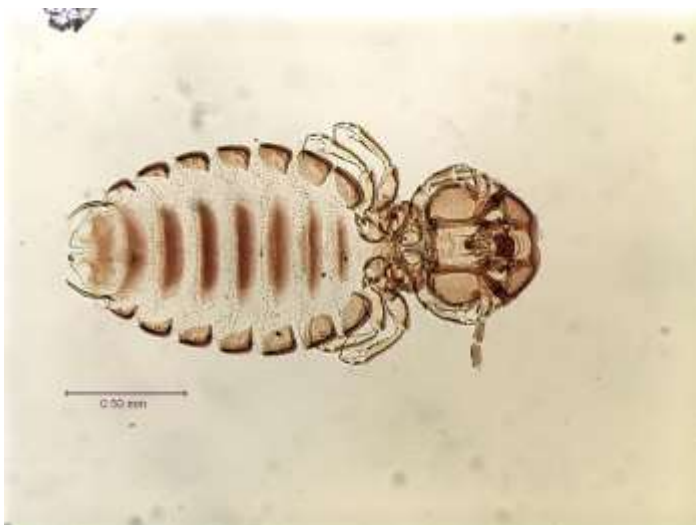
قمل الكلاب

8 - قمل الحمام القارض *Columbicola columbee*



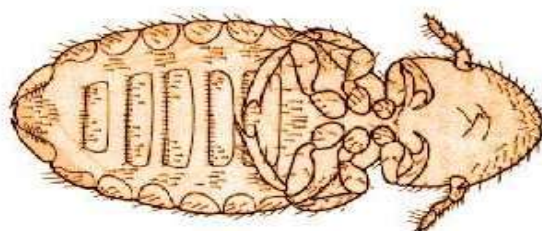
قمل الحمام القارض

9 - قمل الماعز القارض *Bovicola caprae*



قمل الماعز القارض

10 - قمل الماشية القارض وتكون الإصابة على الأبقار الحلوة أشد منها في أبقار اللحم وتوجد الإصابات الشديدة في جميع مناطق الجسم التي عليها الشعر إلا أنها تتركز في قمة الرأس من العنق والأكتاف والظهر والبطن.



قمل الماشية القارض

أضرار القمل القارض :

بالإضافة إلى الأضرار التي يسببها القمل القارض والتي تشبه أضرار القمل الماخص والتي ذكرت سابقاً فإن من بعض أضرار القمل القارض وهي :

- 1) أحداث التهابات في أجسام الطيور مما يؤثر على إنتاج اللحم والبيض و في حالة الإصابات الشديدة قد تموت الطيور الصغيرة.

(2) يعمل قمل الكلاب كعائق وسيط للدودة الشريطية في الكلاب *Dipylidum caninum*

مكافحة القمل القارض :

- 1) قص شعر الحيوانات أو الصوف والتخلص منه.
- 2) عمل مغاطس من المبيدات كما في حالة القمل الماصل ورش الحظائر والحوائط والخشائش والطيور ويمكن استخدام الصوديوم أو الكبريت ضد القمل القارض.
- 3) في حالة قمل الدواجن يتم مكافحته بدهان المناطق المصابة باستخدام نيكوتين 40% بمعدل 400م/50م3 وتقلل الحظائر جيداً وتفتح جزئياً من الأمام حتى لا يؤثر النيكوتين المتاخر على الطيور ويجب أن تقام الطيور في الحظائر لمدة يومين متاليين حيث يسبب ارتفاع حرارة جسم الطيور إلى تخدير النيكوتين الذي يقتل القمل وأطواره المختلفة ويجب تكرار المعاملة كل 10 أيام وقد تعفر الطيور بمسحوق مناسب تحت الأجنحة أو على الرأس والصدر ومنطقة التجمع ويوضع المسحوق على المنطقة المصابة بعد نزع الريش ومن المساحيق المستعملة فلوريد الصوديوم مسحوق الدرس - فلوروسليلكات الصوديوم.
- 4) في حالة الأغنام يزال الصوف الموجود على الأرجل ويحرق.
- 5) في حالة القطط والكلاب تعفر بمسحوق الروتينون 3%.

رتبة القراد والحلم Order: Acari

تضم هذه الرتبة الأكاروس أو الحلم Ticks وكذلك القراد Mites وهي طفيليات ماصة للدم.



ومن أهم مميزات هذه الرتبة:

- 1- الجسم غير مقسم إلى حلقات واضحة فيما عدا تحت رتبة *Astigmata* حيث تشاهد بعض الخطوط العرضية .
- 2- الرأس غير واضحة ويسمي الجزء الأمامي المدبب من الجسم بالرأس الكاذب *.Capitulum*
- 3- أجزاء الفم في هذه الرتبة ثاقبة ماصة او قارضه ويوجد تركيب وسطي مزود بأشواك دقيقة تسمى *hypostome* يحيط به زوج من الفكوك *Chelicera* وزوج من الملامس كل منها 4 عقل.
- 4- لها أربع أزواج من الأرجل المفصلية وينتهي الرسغ بروج من المخالب .
- 5- التنفس إما بالقصبات الهوائية أو عن طريق الجلد.
- 6- الفتقة التناسلية على السطح البطني في مستوى الزوج الأول من الأرجل.
- 7- أفراد هذه الرتبة طفيليّات خارجية مؤقتة أو مستديمة على الحيوانات أو الطيور والإنسان.

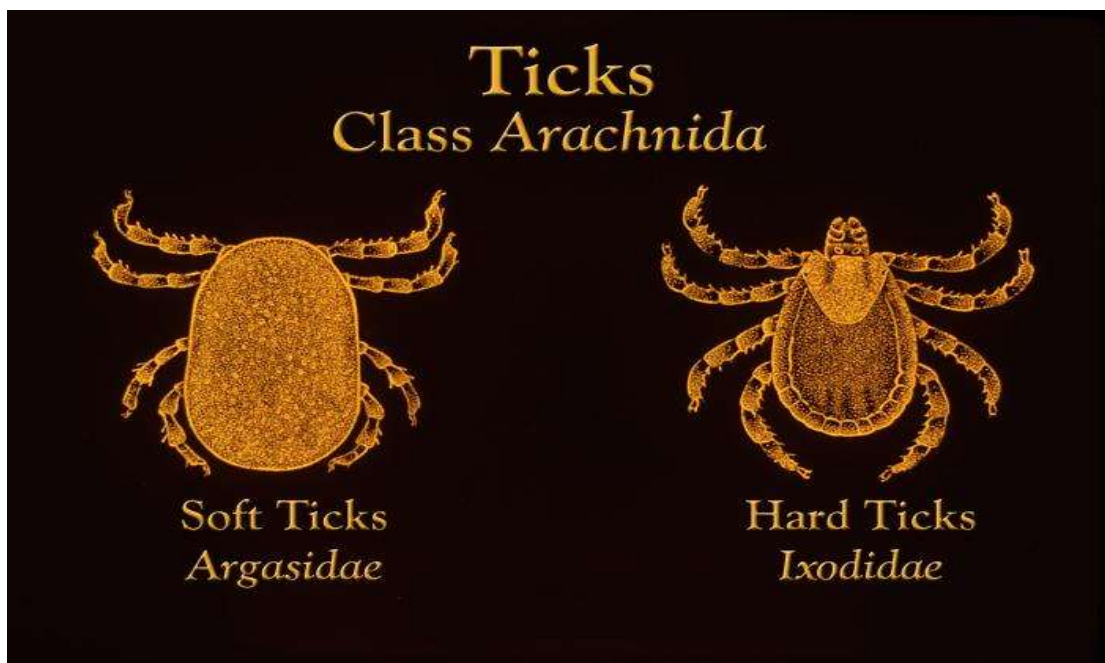
وتقسم هذه الرتبة إلى تحت رتبة

I- Suborder: Mesotigmata

ومن أهم مميزاتها:

- 1- تعيش على السطح الخارجي للعوائل.
- 2- الجسم كبير في الحجم.
- 3- التنفس بالقصبات الهوائية حيث يوجد زوج من الفتحات التنفسية خلف أو أمام حرقفة الزوج الرابع من الأرجل.

ويتبع هذه الترتيبات فوق عائلة Ixodoidea وتضم عائلة القراد الجامد Ixodidae والقراد اللين Argasidae ويتبع هاتان العائلتين العديد من أنواع القراد Ticks والتي تعتبر طفيليات خارجية ماصة للدم في جميع أطوارها وتنتقل أمراض خطيرة للإنسان والحيوان. وفي حالة الحيوانات تمتص كميات كبيرة من الدم والجرح التي تنتج نتيجة التغذية لا تسبب تهيجات للجلد فقط بل تساعد على الإصابة بالأمراض البكتيرية والفيروسية والجسم والرأس والصدر والبطن مندمجة وتتركب أجزاء الفم من زوج من الفكوك وزوج من الملامس والhypostome والفكوك تشبه المقصات وهي المسئولة عن إحداث الجرح في جسم العائل وتعمل الا hypostoma على تثبيت القراد بالعائين أثناء التغذية عن طريق الأسنان الموجودة عليها من الداخل لهذا نجد أن القراد يتغذى عدة أيام إلى عدة أسابيع بدون مجهد عضلي ويسبب لدغ القراد ألم شديد في معظم الحالات والقراد البالغ له 8 أرجل مهيئة للمشي وله زوج من الفتحات التنفسية توجد على الناحية البطانية للجسم حول قاعدة الزوج الرابع من الأرجل.



القراد الجامد-القراد اللين

عائلة القراد الجامد Fam: Ixodidae



القراد الجامد

ومن أهم مميزاتها:

- 1- يمكن التمييز بين الذكر والأنثى في أفراد هذه العائلة بسهولة فالجنسين يحتويان على تركيب كيتيسي على الظهر يسمى الدرع Scutum وفي حالة الذكر فإن الدرع يغطي الظهر كله بينما في حالة اليرقة أو الحورية والأنثى فإنه يغطي الجزء الأمامي فقط أما باقي الجسم فيكون مرن وله قابلية للتمدد نتيجة التغذية ونمو المبايض بينما في الذكر فإن الجسم لا يتمدد.

2- أجزاء الفم في القراد الجامد أمامية واضحة من الناحية الظهرية والأعين عند وجودها توجد على الحافة الجانبية للدرع.

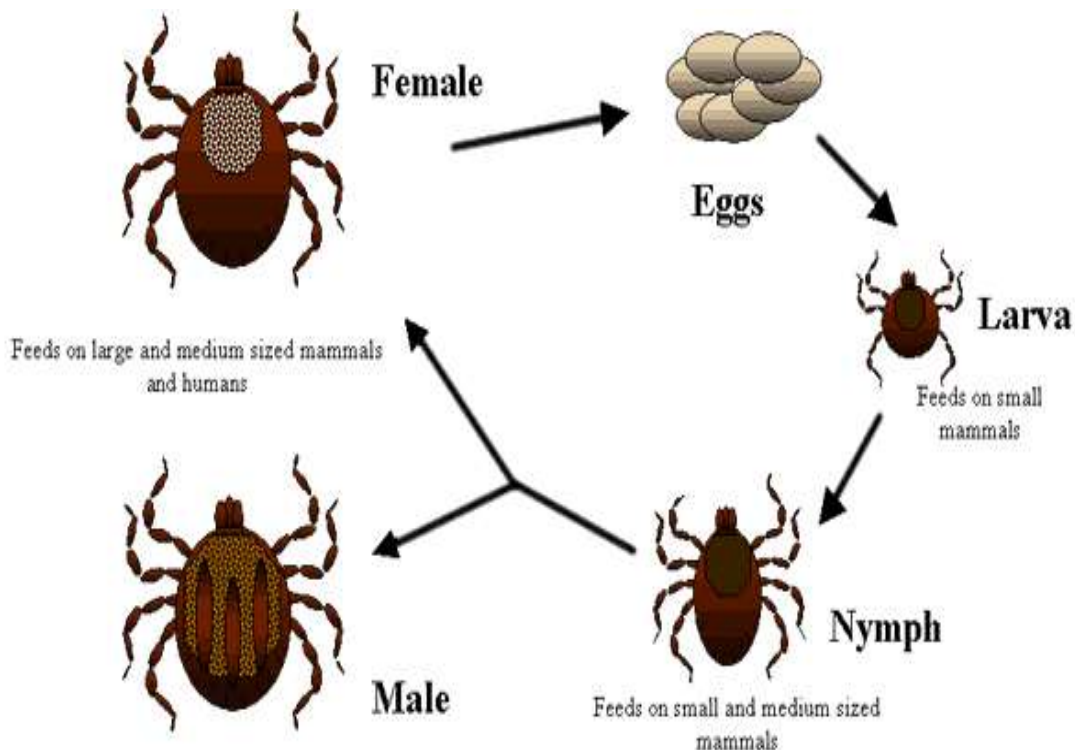
3- يوجد في القراد الجامد زوج من الفتحات التفسية علي جنبي حرقفة الزوج الرابع من الأرجل.

دورة الحياة:

للقراد الجامد 4 أطوار مختلفة هي البيضة - اليرقة - الحورية ثم الحيوان البالغ وتتلخص دورة الحياة في أن الأنثى والذكر يتزاوجان على العائل وقد يتزاوج الذكر مع عدة إناث قبل موته وبعد الإخصاب تسقط الأنثى من على العائل إلى التربة وتوضع من 3000 إلى 5000 بيضة على مدي 3 أسابيع ثم تموت ويوضع البيض في الأماكن المحمية مثل الشقوق والأركان في حظائر الحيوانات أو تحت الأوراق ويحاط البيض بمادة جيلاتينية تمنع جفافه .

يفقس البيض في مدة من 2-4 أسابيع إلى يرقات لها 6 أرجل ولها أجزاء فم مثل الحيوان البالغ ويتعلق بالأعشاب والنباتات في إنتظار العائل المناسب حيث تتغذى اليرقه بامتصاص دم العائل لمدة 14-2 يوم بعدها تسقط اليرقة المتغذية على الأرض حيث تتسلخ وتحول إلى طور الحورية والحورية لها 8 أرجل مثل الحيوان الكامل وتختلف عنه في عدم وجود فتحة تناسلية وتتغذى الحورية أيضاً بامتصاص الدم لعدة أسابيع بعدها تسقط على الأرض وتتسلخ إلى حيوان بالغ ويحدث التزاوج غالباً على العائل بعدها يموت الذكر وتسقط الأنثى على الأرض وتضع البيض ثم تموت وتمكث الأنثى على العائل لمدة 4 أسابيع قبل سقوطها على الأرض.

وطبقاً لعدد العوائل التي يحتاجها القراد لمرحلة دورة حياته يمكن تقسيم القراد الجامد إلى 3 مجاميع:



دورة الحياة

[1] القراد ذات العائل الواحد **One host ticks** حيث تتغذى جميع الأطوار على عائل واحد مثل الجنس *Boophilus*



القراد ذات العائل الواحد

[2] القراد ذو العائلين **Two host ticks** حيث تتغذى اليرقة وتنسلخ على عائل وبعد سقوط الحورية على الأرض وانسلاخها إلى حيوان كامل فإنه يبحث عن عائل آخر مثل أفراد الجنس *Rhipicephalus*



القراد ذو العائلين

[3] القراد ذو الثلاث عوائل **Three host ticks** معظم أنواع القراد الجامد تحتاج إلى عائل مختلف في كل طور من أطوار حياته للتغذية ومن أمثلة ذلك أجناس *Ixodes* ، *Dermacentor*



القراد ذو الثلاث عوائل

انتشار القراد الجامد في معظم أنحاء العالم.

عوائل القراد الجامد:

من أهم عوائل الجنس *Dermacentor* الكلاب والماشية والحيوانات البرية وكذلك الإنسان. وتتغذى أفراد الجنس *Rhipicephalus* على الكلاب - الإنسان - الماشية وفي حالة الجنس *Amblyomma* فإن جميع أطواره تهاجم الإنسان والحيوانات الأخرى مثل الماشية - الأغنام - الخيول - الخنازير - الكلاب - الغزال وكذلك الطيور .

عائلة القراد اللين Fam: Argasidae

ومن أهم مميزاتها:

- 1- لا يمكن التمييز بين الجنسين في أفراد هذه العائلة بسهولة حيث أن الجسم في الذكر والأأنثى كبير ولا يوجد درع.
- 2- أجزاء الفم لا ترى بوضوح من الأمام كما في القراد الجامد.
- 3- يسبب لدغ القراد اللين Soft ticks ألم شديد للإنسان والحيوان إذا ما قورن بالقراد الجامد.

دورة حياة القراد اللين:

تشبه القراد الجامد إلا أنها تختلف عنه في النقاط التالية:

- 1) الحيوانات البالغة سريعة التغذية حيث أنها تتغذى كل شهر وتمتلي بالدم لمدة ساعة فقط وتترك العائل حيث يتم هضم الدم وبهذه الطريقة فإن القراد يصيب أكثر من حيوان.
- 2) يضع القراد اللين أكثر من مجموعة بيض على فترات .
- 3) هناك طور يرقي واحد قد لا توجد اليرقة حيث يفقس البيض إلى حوريات وهناك غالباً طورين للحورية أو أكثر ومن أهم الأجناس التابعة لهذه العائلة جنس *Argas* ومن أهم النوع التابعة له:



أ - قراد الدجاج اللين . *Argas persicus*

هذا النوع واسع الانتشار، اللون بني محمر أو بني داكن، الشكل بيضاوي وأجزاء الفم غير ظاهرة من الناحية الظاهرية وتضع الأنثى عدة مئات من البيض في مجاميع من 70-100 بيضة في كل مرة يسبقها أخذ وجبة دم ويفقس البيض بعد 10-30 يوم حسب درجة الحرارة إلى يرقات نشطة في امتصاص الدم وهي تتغذى ليلاً ونهاراً ومدة الطور اليرقي 5 أيام تنساخ بعدها اليرقة إلى حورية، والحورية والحيوان البالغ يتغذيان ليلاً ويمتلئ بالدم في حدود ساعة وخلال النهار تخباً في الشقوق بعيداً عن العائل والحيوان البالغ له القدرة على الحياة لعدة أعوام ويفضل القراد دم الطيور وقد يهاجم الحيوانات وكذلك الإنسان.



قراد الدجاج اللين

ب - قراد الحمام الأوروبي *Argas reflexes*

ينتشر في أوروبا وجنوب أفريقيا وهو يشبه النوع السابق تماماً ويختلف عنه في أن حافة الجسم مخططة بخطوط دقيقة.



قراد الحمام الأوروبي

ومن الأجناس التابعة أيضاً لعائلة القراد اللين الجنس *Ornithodoros* ويختلف عن الجنس *Argas* بان حافة الجسم غير مميزة ومقدمة الجسم مدبة والأعين غائبة ومن الأنواع التابعة له *O. mobuata* وهذا النوع ينتشر في أفريقيا وليس له أعين ويهاجم أنواع كثيرة من الحيوانات بالإضافة إلى إنسلاخ اليرقة داخل البيض وله عدة أطوار بعد الحورية كلها تمتصل الدم وهو ليلي التغذية .

ملخص لفرق بين القراد الجامد والقراد اللين.

| القراد اللين Soft ticks | القراد الجامد Hard ticks | وجه المقارنة |
|-----------------------------------|--|------------------|
| صعب جداً | سهل جداً | التميز بالجنس |
| بطنية ولا ترى بوضوح من الظهر | أمامية ترى بوضوح من الناحية الظهرية | أجزاء الفم |
| غائب | موجود | الدرع |
| أمام حرقفة الزوج الرابع من الأرجل | خلف حرقفة الزوج الرابع من الأرجل | الفتحات التنفسية |
| جانبية | ظاهرة على جانبي الدرع | الأعين |
| غير مسلحة | غالباً ما تكون مسلحة بأشواك أو مهاميز | الحرقة |
| لا توجد مهاميز | غالباً ما يكون مسلحاً بمهماز أو مهمازين من الناحية البطنية | الرسغ |
| غائبة | غالباً موجودة | الوسادة |

أضرار القراد: بالإضافة إلى ما يسبب القراد من مضاعفات وألام شديدة للحيوانات عند إمتصاصه للدم فإن هذه الطفيلييات تقوم بنقل كثير من الأمراض إلى الحيوانات.
أولها: **الأمراض التي ينقلها القراد الجامد:**

1- **حمى البول الدموي في المواشي (حمى التكساس) Texas fever** ويسببه هذا المرض بروتوزوا *Boophilus annulatus* وتنتقل بواسطة القراد *Babesia bigmema* ويظهر المرض في صورة حادة أو مزمنة حيث يهدم كثير من كرات الدم الحمراء مما يسبب وجود

لون أحمر في البول وينتشر المرض في جنوب أوروبا وأمريكا الوسطي والجنوبية وأجزاء كبيرة من أفريقيا والمكسيك وجنوب شرق آسيا وينتقل المرض من القراد الأم خلال بيضها حيث تنتج بعد ذلك يرقات وحوريات معدية.

2 - حمي الساحل الشرقي *East coast fever* وهو مرض خطير يصيب الماشية على طول الساحل الشرقي لأفريقيا وقد تصل نسبة نفوق الحيوان إلى 90% ويسبب المرض بروتوزوا من نوع *Theileria parva* ولا ينتقل المرض بحقن الدم ولذلك لا يظهر دم في البول ومن أهم الأعراض المميزة له هو إنفراخ الغدد الليمفاوية والمرض لا ينتقل من القراد الأم من خلال البيض إلى اليرقات ولكنه ينتقل بواسطة القراد البالغ والذي يكون معدى في طور الحورية أو بواسطة الحورية والتي تكون معدية في طور اليرقة وينتقل المرض بواسطة القراد من جنس *Rhipicephalus*.

3 - Equine piroplasmosis وهناك نوعان من هذا المرض يصيبان الخيول والبغال والحيوانات الشبيه بالنوع الأول يسمى *True equine piro* ويسبب هذا المرض بروتوزوا تسمى *Babesia cabali* وينتشر المرض في أفريقيا وروسيا . والنوع الثاني من المرض يسببه نوع من البروتوزوا يسمى *Nattalia equi* وينتشر في إيطاليا وأفريقيا والهند وأمريكا الجنوبية وينتقل المرض بواسطة القراد من جنس *Dermacentor* والثاني ينتقل بواسطة القراد من جنس *Rhipicephalus*.

4 - Canine babesiosis هذا المرض يصيب الكلاب وينتشر في أوروبا وآسيا وأمريكا وأفريقيا ويسببه بروتوزوا *Babesia canis* وينتقل المرض بواسطة القراد من أنواع القراد من جنس *Rhipicephalus* ، *Dermacetor* ، *Ixodes*

5 - مرض ماء القلب *Heart water* يسبب هذا المرض نوع من الريكتسيا *Rickettsia* ويصيب الأغنام والماعز والماشية وينتشر في شمال أفريقيا وينتقل بواسطة أنواع القراد من جنس *Amblyomma*

6 - Bovine anaplasmosis وهو من الأمراض الخطيرة الواسعة الانتشار بين الماشي ويسببه نوع من طفيليات الدم تسمى *Anaplasma marginale* وينتقل المرض بواسطة القراد من أنواع القراد من جنس *Dermacentor* ، *Boophilus* ، *Rhipicephalus*

7 - التولوريما Tulerima مرض يصيب الأرانب والحيوانات الأخرى في كندا وأمريكا وأفريقيا وتركيا وينتقل بواسطة القراد من أنواع *Ixodes* ، *Boophilus* ، *Amblyomma* ، *Rhipicephalus* ، *Dermacentor* .

8 - مرض شلل القراد Tick paralysis يحدث المرض في الأغنام والكلاب والماشية نتيجة السموم التي تفرز بواسطة القراد من أنواع القراد التي تحدث التسمم *Ixodes* ، *Dermacentor* ، *Rhipicephalus*

ومن الأمراض التي ينقلها القراد اللين soft ticks للحيوانات مرض Avian spirochetosis وهو مرض شديد الخطورة على الفراخ والبط والرومي والطيور الأخرى ويسبب المرض طفيلي *Boorelia gallinarum* وينتشر المرض في الهند - استراليا - البرازيل - مصر.

مكافحة القراد:

قبل إجراء مكافحة لأنواع القراد المختلفة يجب معرفة دورة الحياة وعادات أنواع القراد المختلفة . وأهم طرق المكافحة ما يلي:

(1) تقليل أعداد القراد على الحيوانات المستأنسة ويتم ذلك باستخدام المبيدات إما بالغسيل أو التعفير أو عمل مغاطس ويؤدي ذلك إلى قتل القراد الكامل خاصة الأنواع التي تضع البيض ومن أهم المبيدات التي تستخدم لهذا الغرض السبيريتين = الروتينون - مركبات الزرنيخ - النيكوتين - وقد ترش المبيدات على الأرض الموبوءة بالقراد.

(2) يجب مكافحة القوارض والتي تكون عائل للأطوار الأولى من القراد.

(3) إزالة القراد بالأيدي من جسم الحيوان ويجب عمل ذلك بعناية حيث أن بعض الأنواع لها أجزاء فم طويلة قد تترك في جسم الحيوان عند إزالة القراد فتسبب تقرحات والتهابات ويفضل استخدام ملقط ويراعي عدم تكسير جسم القراد وبعد جمع القراد يوضع في ماء مغلي أو محلول مبيد.

(4) في حالة الكلاب يتم تعطيس الحيوانات في مستحلب مكون من 56 جم الدرين في صابون متعادل + جالون ماء ويمكن استخدام المبيد رشاً ويمكن رش الحظائر بدقة بزيت الكريزول الغير مخفف حيث أن رشه واحدة تقتل جميع أنواع القراد من على جسم الحيوان.

(5) في حالة الخيول ترش جميع جوانب الشبابيك والأبواب وأركان الحوائط باستخدام مساحيق المبيدات المحتوية على البييرثيم والمركبات الشبيهة.

(6) في حالة القراد الموجود على الحيوانات الكبيرة (الماشية والأغنام) تستخدم المبيدات رشاً أو بعمل مغاطس ويجب تكرار المعاملة على فترات ويستخدم مخلوط من 200 جرام درس + 30 جم صابون في جallon ماء وقد يستخدم مغاطس من الزرنيخ.

(7) في حالة القراد اللين *Argas* يتم مكافحته في حظائر وعشش الدواجن بالآتي:
أ - دهان الحوائط بمبيد مناسب.

ب - سد الشقوق ودهان أركان الحوائط باستخدام زيت الكريزوي Cresoway.

ج - إزالة العشش القديمة والمخلفات وحرقها.

د - رش الشقوق والأركان باستخدام الكيروسين والماء المغلي ويكرر ذلك كل 5-6 أسابيع.

ه - يجب عدم ترك الفراح على الأشجار حيث أنها توفر للقراد أماكن توالد تحت أوراق الأشجار.

(8) يمكن تبخير حظائر الدواجن بالكبريت بمعدل 250 جم / 100 قدم³

Suborder: Astigmata

تتميز الأفراد التابعة لهذه التحت رتبة بالآتي:

1- الجسم صغير ميكروسكوبى.

2- تعيش في قنوات ضيقة أو أنفاق Tunnels.

3- التنفس جلدي ولا توجد فتحات تنفسية والأعين غائبة.

4- الجسم شفاف إذا ما قورن بالقراد وقد توجد خطوط عرضية على الظهر.

5- الأرجل مفصلية ويوجد زوجان في النصف الأمامي من الجسم والزوجان الآخران في النصف الخلفي من الجسم.

6- أجزاء الفم غير كاملة التكوين مثل القراد.

Fam: Sarcoptidae

تشمل أنواع كثيرة معظمها يعيش حراً وهي صغيرة الحجم وبعضها طفيليات هامة وناقلات للأمراض والأطوار البالغة في معظم الأجناس تصيب جلد الحيوانات وتسبب الجرب مثل: scabies

- 1- جنس *Sarcoptes* ويسبب الجرب في الإنسان والحيوانات المستأنسة.
 - 2- *Psoroptes* يسبب الجرب في الأغنام والماشية والأرانب.
 - 3- *Chorioptes* يسبب الجرب في الخيول والماشية وبعض الحيوانات الأخرى.
 - 4- *Cnemidoptes* يسبب الجرب في الدواجن.
 - 5- *Otodectes* يسبب الجرب في الكلاب والقطط.
- ونستكلم عن كل جنس من تلك الأجناس السابقة تفصيلاً:

1- *Sarcoptes*

ومن أهم أنواعه *Sarcoptes scabiei* ويسبب الجرب الماركوبتي في الإنسان وهناك أنواع تسبب الجرب في الحيوانات وهذا النوع واسع الانتشار في جميع أنحاء العالم والحيوان البالغ ميكروسكوبى بيضاوى الشكل - اللون رمادي طول الذكر 200-250 ميكرون والأنثى 330-450 ميكرون وأجزاء الفم صغيرة على شكل رأس سلحفاة والأرجل الأمامية منفصلة تماماً عن الأرجل الخلفية والجلد مخطط ويوجد على الظهر أشواك أو شعيرات كما ينتهي زوج الأرجل الأمامية بمخلب ماص دقيق.



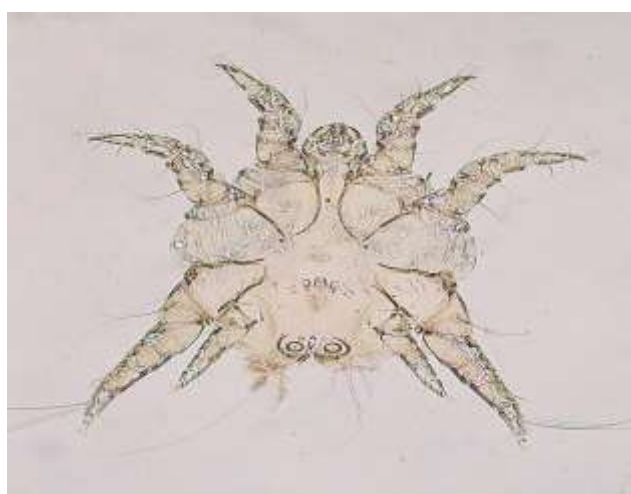
Sarcoptes scabiei

دورة الحياة:

ينتشر الأكاروس والحلم داخل أنفاق في الجلد تصل إلى بضعة ملليمترات إلى 5-4 سنتيمترات في الطول وتضع الأنثى البيض في نهاية النفق ويستغرق وضع البيض من 4-3 أسابيع وهي فترة حياة الأنثى وخلال هذه الفترة يوضع من 3-4 بيضه يومياً والبيض شفاف بيضاوي يفقس بعد 3-5 أيام إلى يرقات لها 6 أرجل تغزو بصيلات الشعر تحت قشور الجلد وتتسلاخ اليرقة إلى حورية وهناك طورين للحورية تتسلخ الحورية إلى حيوان كامل وتحدد العدو بالاحتكاك المباشر ويسبب الجرب الساركوبتي الماشية وقد ينتقل للإنسان.

2 - *Psoroptes*

يوجد منه أنواع عديدة تعيش على عوائل مختلفة وهي تتخصص على عوائلها وللحيوان أرجل طويلة مسحوبة وهو لا يحفر في الجلد مثل النوع السابق ولكنه يعيش عند قاعدة شعر العائل ويثبت في الجلد ويفرز لعاب سام يسبب التهابات ويتبع ذلك خروج إفرازات تجف وتتصلب وتكون قشور وتسبب الجرب وتنبع المناطق المصابة ويصبح الجلد متصلباً وسميكاً ويعيش الطفيلي في المناطق المغطاة جيداً بالشعر أو الصوف ومن أهم الأنواع التابعة لهذا الجنس *P. communis ovis* والذي يسبب الجرب في الأغنام وهو مرض خطير في كثير من البلاد ولا ينتقل لأنواع أخرى من الحيوانات وشكل الأكاروس بيضاوي ويري بالعين المجردة.



P. communis ovis

3- *Chorioptes*

الأنواع التابعة لهذا الجنس تسبب الجرب في مناطق محددة من جسم الحيوان مثل الأقدام والذيل والرقبة وهو يشبه الجنس السابق ومن أهم أنواعه:



Chorioptes

- 1 *C. equi* يصيب أقدام الخيول وخاصة ذات الشعر الكثيف.
- 2 *C. ovis* يسبب تقرحات حول قاعدة الذيل والأرجل ومسئول عن جرب الأقدام في الأغنام.

مكافحة الجرب في الحيوانات:

- 1- قص شعر الأجزاء المصابة من الجسم وتغسل بالصابون والماء الدافئ ويمكن استخدام أحد المركبات التالية بعد ذلك: الكبريت - الروتينون - النيكوتين - الزرنيخ.
- 2- يجب تكرار العلاج من 2-3 مرات على فترات مناسبة حيث أن البيض مقاوم.

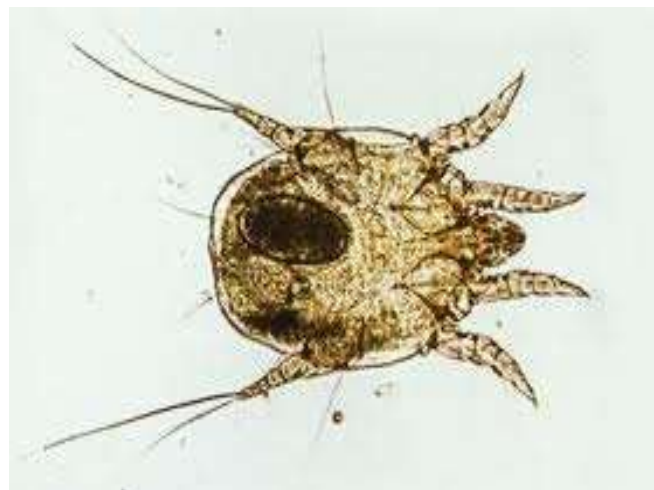
4- *Cnemidoptes*

طفيليات هامة على الطيور وخاصة الفراخ ومن أهم الأنواع:

- 1 *C. gallinae* يهاجم جلد الفراخ قرب قاعدة الريش ويسبب سقوط الريش أو ينزعها الطائر بنفسه. الإصابة الشديدة تصبح مناطق كثيرة من جلد الطائر خالية ولا يسقط الريش الموجود على الذيل والأجنحة ويعالج بالتعقيس في محليل الكبريت.

-2 *C. mutans* يهاجم أساساً الأرجل في الفراخ والرومبي ويسبب قشور على الأرجل كما قد يهاجم المشط والرقبة ويسبب تشوه الأرجل ويعالج باستخدام دهان كبريتى 10% بعد تليين القشور بالماء الدافئ والصابون.

6- *Otodectes*



Otodectes

يصب الأذن في القطط والكلاب ويسمى Ear mite والحيوان الكامل ميكروسكوبى 0.5-0.4 مم لونه شاحب مع وجود تركيب يشبه الكوب على الساق في الأربع أرجل الأمامية وشعره طويلة على ساق الأربع الخلفية ويمر الحيوان بطور البيضة ثم اليرقة ثم طور الحورية الأولى وتسمى Protonymph والحورية الثانية Deutonymph. ينتشر هذا الأكاروس حيث توجد عوائله ومن أهمها القطط والكلاب وقد تصيب الشعال والقنافذ.

ويصيب الأكاروس القناة السمعية وبسبب وجود كميات كبيرة من الشمع المختلط بالدم والبكتيريا وتلاحظ الحيوانات المصابة تهرش في الأذن مما يسبب فقدان الشعر وقد تسبب الإصابة إصابات بكتيرية ثانوية يسبب حمي ويصبح سلوك الحيوان غير طبيعي ويلاحظ وجود رائحة للأذن المصابة وتهز الحيوانات المصابة رأسها وقد تجري في دوائر في إتجاه الأذن المصابة بشدة .

دورة الحياة: تحدث العدوى بالأكاروس عن طريق الاحتكاك وعند الرضاعة وتعيش الحيوانات البالغة 4 أسابيع وتضع البيض حيث يفقس بعد 3-4 أيام إلى يرقات واليرقات تكمل تطورها في فترة أسبوع حيث تحول إلى طور الحورية الأولى والثانية ومدة كل منها أسبوع ومن طور آخر حوالي 24-36 ساعة راحة ويتم النمو والتطور في حدود 3 أسابيع.

المكافحة: فحص الحيوانات باستمرار للتأكد من خلوها من الأكاروس وفي حالة الإصابة تغسل قناة الأذن بالكحول ثم يستعمل مبيد أكاروسي أو مضادات حيوية أو زيوت معدنية توضع في قناة السمع لقتل الأكاروس ولو قف أي إصابة ثانوية بالبكتيريا ووجد أن استخدام الزيوت في القناة السمعية كافي للمكافحة.



Sarcoptes

ثانياً: قبيلة الديدان المفلطحة (المسطحة) Phylum Platyhelminthes

الصفات العامة للمفلطحات :

- 1 - الجسم مفلطح من البطن والظهر يأخذ الشكل الورقى او الشريطي
- 2 - ثنائية الجنس " خنثى " ومنها وحيد الجنس.

- 3- منها ما هي حرة المعيشة ومنها متطفلة .
- 4- طبقة الميزوديرم عبارة عن برانشيماء حشوية تتكون منها اعضاء التكاثر والاخراج
- 5- لا يوجد فراغ سيلومي (عديمة السيلوم) .
- 6- القناة الهضمية تتميز بفتحة فم يؤدى الى بلعوم عضلى ثم مرئ يتفرع منتصراً في اجزاء الجسم لتمده بالغذاء (لا توجد فتحة اخراج) .
- 7- التجدد : هو تعويض ما يفقد من الجسم من اجزاء
- 8- الحركة : منها ما يتحرك بالاهداب ومنها ما هو عديم الحركة وثبتت نفسه في العائل بمصبات
- 9- الجهاز الاجراحي بسيط يتكون من قنوات اخراجية في نهايتها خلايا لهبية توجد في نهاية الجسم فتحة اخراجية.
- 10- الجهاز العصبى يوجد في منطقة تحت الجلد ويكون من عقدة مخية في المقدمه يخرج منها احبال عصبية طويلة (ليس لها اعضاء حس) .
- 11- ليس لها جهاز دوري او تنفسى .
- تنقسم المفلطحات الي قسمين

1- طائفة الديدان الورقية Trematoda

تعيش انواع التريماتودا جميعها كطفيليات داخل جسم الانسان او الحيوان (الدودة الكبدية وديدان البليهارسيا و ديدان الهيتروفس)

2- طائفة الديدان الشريطيه Cestoda

تعيش انواع السستودا جميعها كطفيليات داخل جسم الانسان او الحيوان (الديدان الشريطيه)

1- (الدودة الكبدية) *Fasciola gigantica*

هي إحدى الديدان المفلطحة شعبة المفلطحات طائفة التريماتودا رتبة ثنائية العائل وهي (مثل ورقة الشجر مخنثة ويتراوح طولها 3 سم (هيباتيكا) الى 6 سم (جيجانتيكا) وعرضها حوالي 0.8 – 1.5 سم ، وثبتت نفسها بمحصل امامي يحيط بفتحة الفم في

القنوات المرارية في الحيوانات آكلة العشب كالأغنام والماشية والارانب والخيل والحمير
بصفتها مستودع ويصاب الانسان مصادفة كعائلي نهائي



(الدواء الكبدية)

دورة الحياة

تعيش الديدان البالغة في القنوات المرارية في كبد الانسان ، وآكلات العشب ويخرج البيض مع البراز (بمعدل بسيط وقد تخرج البيض في الاصابات المزمنة وشيخوخة

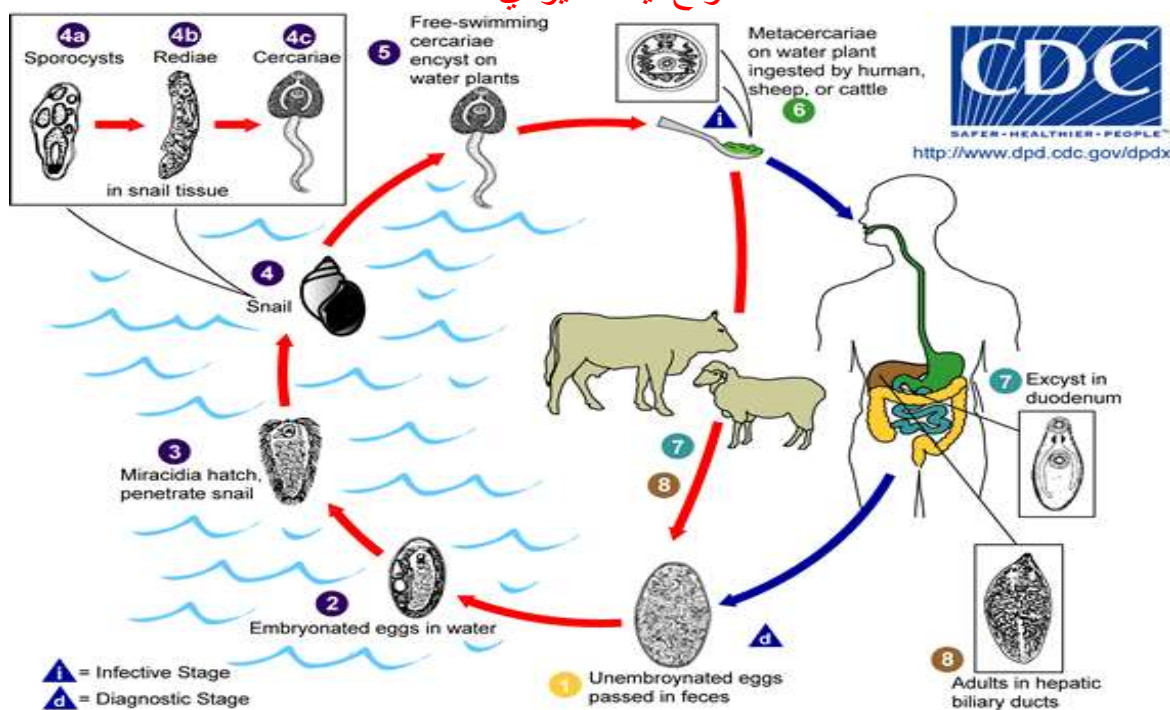
الدوة) في مياه الترع والمصارف ، ويحتاج البيض اسبوعين ليخرج الميراسيديوم في الماء في الظروف الملائمة من درجة الحرارة 22 درجة مئوية ورطوبة باحثا عنقوع ليمنا ، واذا لم يجد الميراسيديوم القوع المناسب خلال 24 ساعة فانه يموت ، ويخترق الميراسيديوم انسجة القوع ثم يكتمل نمو السرکاريا غير مشوقة الذيل وتحاكي القلب في الشكل وذيل بسيط وتظهر بها بدايات معظم اعضاء الدوحة البالغة مثل الممchan والبلعوم والامعاء المتفرعة وازواج من الخلايا اللهيّة والقوّات الاخراجيّة واهم جزء الخلايا المولدة للكيس حيث تقوم ببناء الحوصلة التي تحميها مدة قد تصل الى بضع سنوات وتخرج السرکاريا من القوع بعد مرور 30 يوما وتسبح في الماء وتحصل على النباتات لتكون السرکاريا المتحوصلة (وهي الطور المعني للانسان والحيوان) تحدث الاصابه للحيوان السليم باكل اوراق ونباتات مائية مصابة بالسرکاريا المتحوصلة، وتصل السرکاريا المتحوصلة الى المعدة وتخرج السرکاريا من الحوصلة بفعل عصارة المعدة وتتجه السرکاريا الى الاثني عشر ثم الى القنوات المرارية في الكبد

خلال 4-8 اسابيع وهذا بثلاث طرق:

- 1- تبحث عن وريد بابي وتنقل الى الوريد البابي بالكبд ثم تهاجر الى القناة المرارية
- 2- تخترق جدار الامعاء الى الغشاء البريتوني الى كبسولة الكبد وتخترق خلايا الكبد متوجهة الى القنوات المرارية
- 3- تنتقل خلال القناة المرارية البنكرياسية الكبدية المشتركة الى القنوات المرارية بالكبد (وتحتاج السرکاريا الى 8 اسابيع داخل القنوات المرارية لتحول الى دودة بالغة لتعيد دورة حياتها) – وتتراوح المدة من ابتلاع الطور المعني الى الدودة المكتملة النمو 4-3 شهور.



قوف ليمنا كايدوي



دورة حياة الدودة الكبدية

الامراض

- 1- تسبب الانحلال الكبدي او تعفن الكبد Liver rot في الماشية
- 2- من اهم الاعراض سقوط الصوف او الشعر الذى يغطى الجلد
- 3- فقد الشهية ونقص فى وزن الحيوان .
- 4- حدوث اورام استسقائية ” تتشارأ من تجمع الماء بين انسجة الجسم . ” فى الانسان ”
- 5- فى الانسان تسبب الاصابة مغص كبدي شديد يصاحبه سعال .

- 2- حمى متقطعة واسهال مستمر مما يؤدي إلى انيميا .
- 3- قد تصل الميما سرکاريا من خلال الدورة الدموية الى القلب او الرئة او المخ مسببة اضرار بالغة وشديدة للمصاب .

الوقاية

استئصال الواقع ومكافحتها في الترع

2- عزل الماشية المصابة .

3- التخلص من روث تلك المواشي المصابة وعدم القائه في أماكن رطبه

-2 (الديدان الشريطية) **Tapeworms**



الديدان الشريطية

تتنمي هذه الديدان إلى صنف الديدان الشريطية Cestoda ومنها ما يكون عائلاً منها المتوسط الخنزير، وتسمى دودة الخنزير الشريطية. ويأخذ شكل جسم الدودة التي تصيب الإنسان شكل شريط، وقد يصل طول الدودة البالغة إلى 20 متراً أو أكثر. تمتلك هذه الدودة جهازاً عصبياً وإخراجياً، وجهازاً تناصلياً على درجة عالية من التطور؛ لاحظ الشكل ولا تمتلك هذه الدودة فماً ولا جهازاً هضميّاً، لأنها تعيش متطفلة في الأمعاء، وتمتص الغذاء المهضوم من خلال جلدها ويكون الطور البالغ من جزء يشبه الرأس scolex والذي يحمل خطافات hooks و مقصات suckers والتي يتوصق من خلالها الديدان

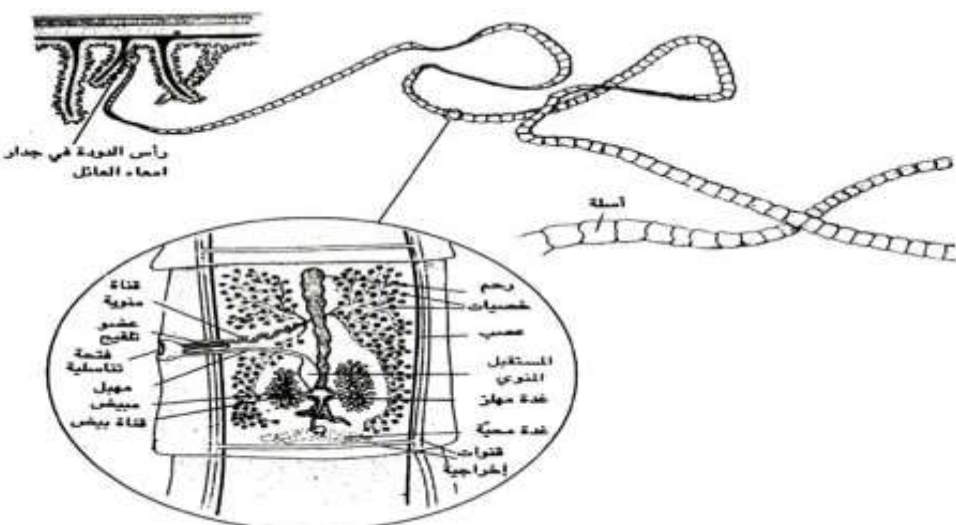
بالغشاء المخاطي المبطن لأمعاء العائل، وعنق، وجسم به مقاطع تحتوي على الغدد التناسلية الذكرية والأنثوية.

. الديدان الشريطية هي ديدان طويلة، بها مقاطع segmented وهي تحتاج إلى عائل host لتتضخم داخله، و يوجد منها نوعان هما:

دودة البقر الشريطية (العائل الوسيط البقر) و العائل النهائي لها الانسان Taenia saginata -1

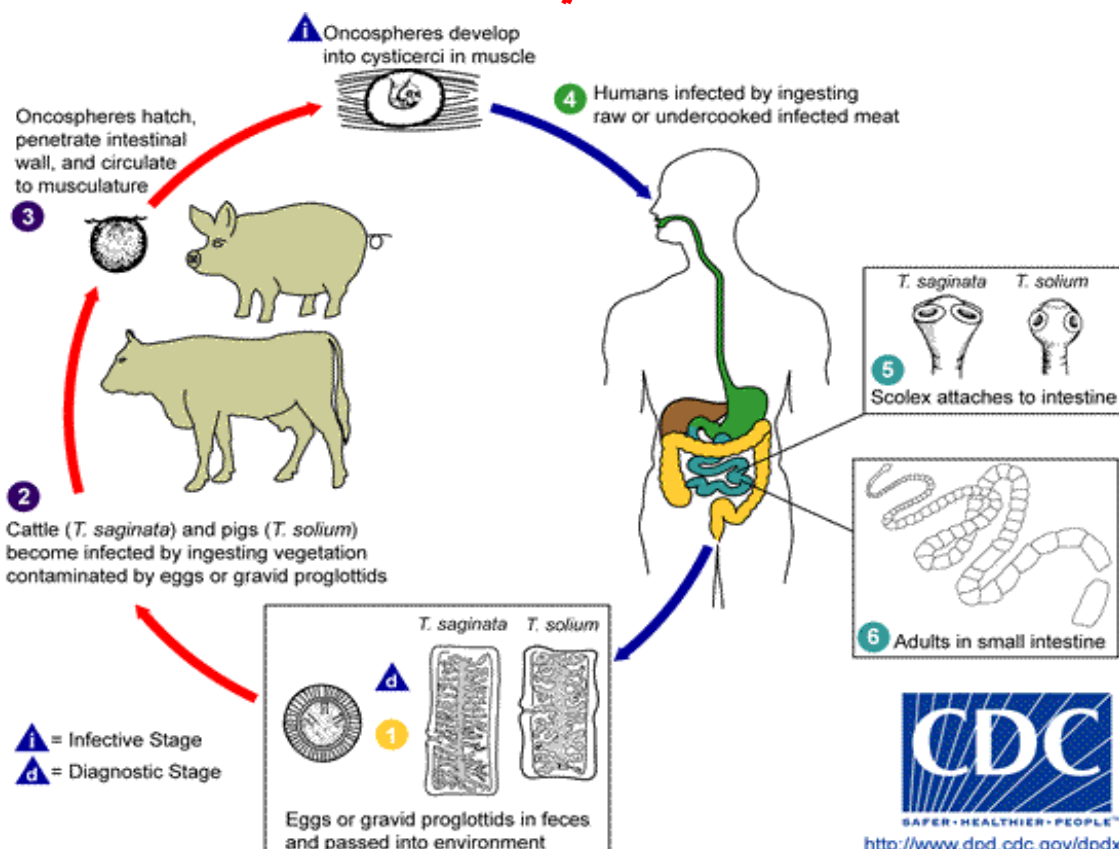
دودة الخنزير الشريطية (العائل الوسيط الخنزير) و العائل النهائي لها الانسان Taenia solium-2

• الطور المعدى هو الدودة المثانية وهى عبارة عن الزيجوت داخل حوصلة

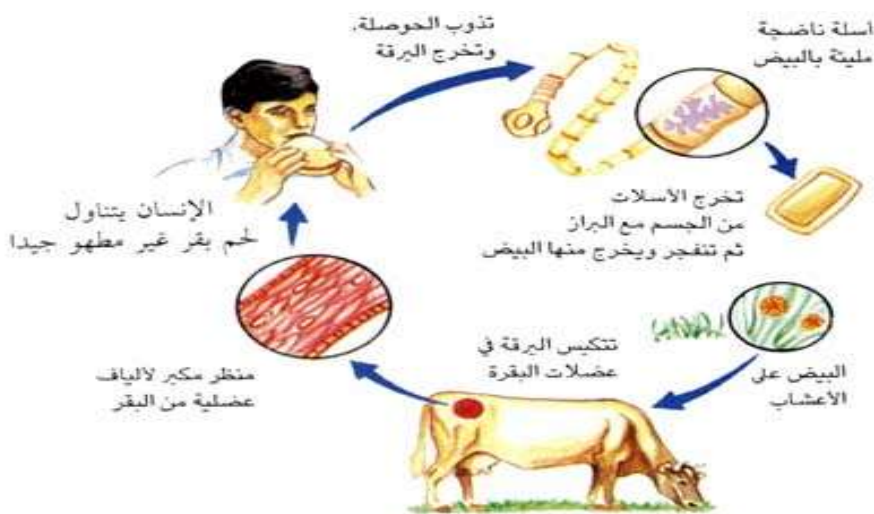




الدودة الشريطيه



دورة الحياة



دورة حياة الدودة الشريطيه

• طرق الوقاية :

- 1- لما كانت العدوى تحدث من اكل لحوم غير مطهوة جيداً فيجب تجنب اكل اللحوم الغير مطهوة جيداً
- 2- عدم شراء لحوم غير مختومة في المذابح الحكومية
- 3- اعدام اللحوم المصابة
- 4- علاج المرضى مع عدم تبرزهم في اماكن تربية المواشي

ثالثاً : شعبة الديدان الاسطوانية Phylum: Nematoda

تعتبر من اكبر الشعب في المملكة الحيوانية - وهي حيوانات اسطوانية تمتاز بذات أهمية طبية وبيطرية وتمتاز بالصفات الآتية :

الصفات العامة للنيماتودا (الديدان الخيطية):

- 1- الجسم اسطواني الشكل غير مقسم الى حلقات .
- 2- وحيدة الجنس والذكر يختلف عن الانثى وهو ما يعرف بالتشكل الجنسي.
- 3- الخيطيات الحرة صغيرة الحجم اما المتطفلة فهى تكون اكبر
- 4- الجسم يتكون من اسطوانتين متداخلتين حيث تمثل القناة الهضمية الاسطوانة الداخلية
- 5- لا يوجد فراغ سيلومي والفراغ بين الجسم والقناة الهضمية فراغ سيلومي كاذب

- 6- القناة الهضمية تتميز بفتحة فم و فتحة است بعكس الديدان المفلطحة - تكون من معى امامى ومعى وسطى ومعى خلفى .
- 7- الحركة فى الخيطيات تكون من خلال انقباض وانبساط عضلات تحت البشرة لتقريب طرفى الدودة مما يؤدى الى الحركة.
- 8- الجهاز الاصراجى بسيط يتكون من قنوات اخراجية و لا توجد خلايا لهببية.
- 9- الجهاز العصبى يوجد فى منطقة تحت الجلد ويكون من حلقة عصبية فى مقدمة القناة الهضمية يخرج منها ستة احبال عصبية طويلة .
- 10- ليس لها جهاز دوري او تنفسى .

Ascaris lumbricoides الاسكارس



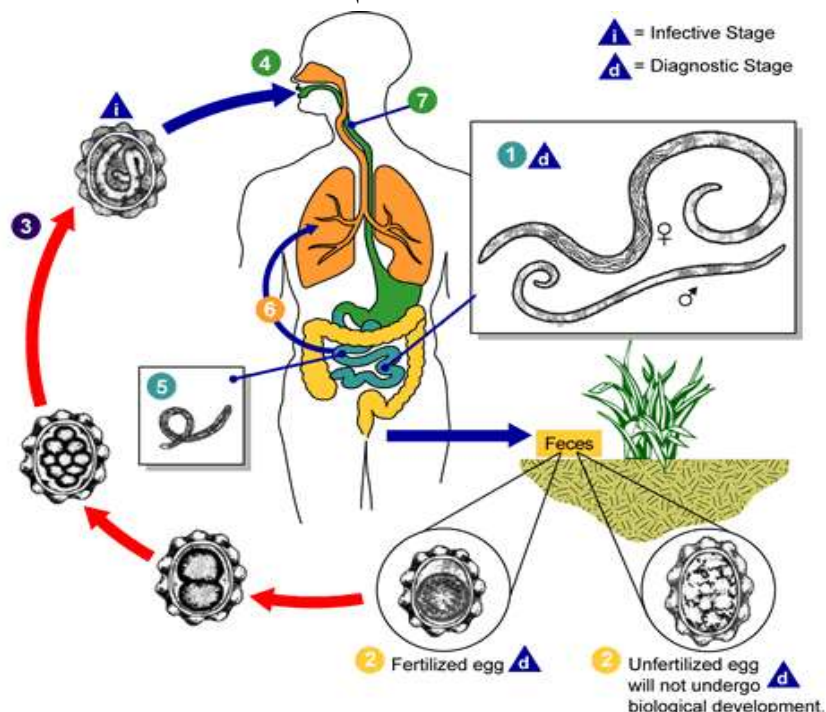
الاسكارس

• دورة الحياة :

- 1- البويضة هى الطور المعدى تفقس عند وصولها للامعاء
- 2- يمكن للبويضة ان تعيش عدة سنين محتفظة بمقدرتها على احداث العدوى للانسان
- 3- تحدث العدوى بتناول طعاماً او ماء به بويضات

• اضرار الاسكارس :

- 1- تتغذى على الغذاء نصف المهضوم في الأمعاء ووجودها يسبب التهاباً في الأمعاء يصاحبها اسهال .
- 2- افراز مواد سامة تسبب اضطرابات عصبية (عدم التركيز)
- 3- تفرز مواد تؤدي إلى تنشيط إنزيم الترسيبين الذي يترتب عليه عدم هضم البروتين في الأمعاء المصاب مما يؤدي إلى ضعفاً عاماً وفقر دم .



دورة حياة الاسكارس



ديدان الاسكارس

• طرق الوقاية :

- 1- تجنب الأطعمة والخضروات والمياه الغير نظيفة
- 2- تجنب المرضى التبرز فى العراء
- 3- معالجة المرضى فتقل بذلك مصادر العدوى

رابعا : شعبة الرخويات Phylum: Molluscae

تضم الرخويات العديد من الحيوانات ويعيش معظم أفرادها في المياه العذبة وعلى اليابس (أرضية) ومعظمها يعيش حراً ويزحف ببطء وبعضها ضار بالمحاصيل ويكون عائلاً وسيطاً لدیدان طفيليّة كما أن بعضها مفيد وتشمل الرخويات خمس طوائف أهمها التي تنتهي إلى طائفة القوّاع ذات المصارع أو البطنقدميات Class: Gastropoda ومنها ما يعيش في الماء العذب والواقع حيوانات مائية أو نصف مائية وتشمل الأنواع التي تقوم بدور العائل الوسيط لدیدان الطفيليّة التي تصيب الإنسان وحيوانات المزرعة ومنها ما يعيش معيشة أرضية ولها القدرة على الزحف وتتلاف المحاصيل الزراعية والواقع حيوانات خنثي وتتوالد في المياه الراكدة والضحلة كثيرة الحشائش.

وتقسم الواقع

أولاً : قوّاع ليس لها غطاء لفتحة صدفتها ومنها:

1- *Bulinus truncatus* وتقوم بدور العائل الوسيط لدیدان المجرى البولي في الإنسان وبلهارسيا الأبقار *Echinostomes* في الطيور. للواقع فتحة يسارية ولفة الجسم التي تلي الفتحة كبيرة نسبياً ويوجد بين لفات الحلزون تداوير عميق ولون الجسم مائل للإحمرار.



Bulinus truncatus

يقوم بدور العائل الوسيط أو ديدان بلهارسيا المستقيم، الصدفة تلتف حول نفسها في مستوى واحد و جسم القوقعبني مائل للإحمرار.



Biomphalaria alexandrinus

له فتحة يمنى - الصدفة هشة لفة الجسم كبيرة بالنسبة لباقي الجسم وهو العائل الوسيط للدودة الكبدية *Fasciola*.



Limnaea cailliaudi

قع صغير له فتحة يمني وهو العائل الوسيط للدودة *Limnaea truncatula*-4
F. hepatica الكبدية



Limnaea truncatula

ثانياً: قواع لها غطاء لفتحة الصدفة:

يوجد الغطاء عندما تكون القواص حية وفتحاتها يمينية إلا في جنس *Lanistis* فتحته يسارية وأهم أنواعها:

Pironella conica -1 ويوجد في البحيرات النصف مالحة في شمال الدلتا والصدفة طويلة ومسحوبة وتوجد بروزات خشنة و يوجد انخفاض بجوار الفتحة من الجهة العلوية وهو العائل الوسيط للدودة الورقية *Heterophyes heterophyes* التي تصيب الحيوانات آكلة الأسماك.



Pironella conica

مثل السابقة وهو العائل الوسيط لديدان ورقية من جنس *Melania tuberculata* -2
Heterophyes

*Melania tuberculata*

الفتحة دائيرية والقمة مدببة والسرة صغيرة وتوجد خطوط بنية قائمة على الصدفة وهذا القوّع يلد أحيا و هو العائل الوسيط لديدان *Gastrophilus aegypticus* في الخيول.

*Coleopatra bullimoides*

مكافحة القوّاع:

يجري الفحص بالشباك أو بواسطة مصايد من سعف النخيل أو أوراق الموز ثم تنتقل القوّاع للمعمل للفحص والتعرف على المصايد منها والأطوار الغير بالغة لديدان المفلطحة.

طرق مكافحة القوّاع

- 1- ميكانيكاً بالتطهير من الحشائش وردم المجاري الصغيرة واستخدام مصايد الجريد.
- 2- المكافحة الكيميائية باستخدام كبريتات النحاس 15-20 جزء في المليون في المجاري التي يمكن قفلها و 4 كجم / 50 متر طولي على جوانب المجاري الرئيسية وذلك عقب الدور العالي في المقاومة مباشرة. ويمكن استخدام مركب كلوروفينات

الصوديوم Sodium pentachlorophenate 10-5 جزء في المليون برشاشات الضغط في المساحات الواسعة.

3- استخدام الحاجز الكيميائية الميكانيكية لمنع تلوث المجاري المعاملة (شباك 8 ثقوب في البوصة الطولية أمام القناطر التي تفصل الرياحات عن الترع قبل بدء المعاملة).

4- مكافحة الواقع الأرضية بالأتي:

أ - إذابة بلورات كبريتات النحاس بوضعها في كيس شاش على قم ماء الري.

ب- استخدام طعوم سامة من الردة وزرنخات الكالسيوم (1 رطل لكل 1 أوقية : $\frac{1}{2}$ أوقية + $\frac{1}{2}$ ملعقة شاي عسل أسود ونصف لتر ماء وينثر الطعم في الماء بمعدل حوالي 20 رطل للعداري ويكرر 3 مرات علي فترات قصيرة.

ج - تساعد الأعداء الحيوية مثل البط والأوز والضفادع والفيران في الحد من أعداد هذه الآفات.

خامساً : شعبة الحبليات Phylum: Chordata

Class: Mammalia

رتبة القوارض Order: Rodentia

تتبع القوارض تحت طائفة الثدييات المشيمية وتضم حوالي ثلث ثدييات العالم ومعظمها عشبيات صغيرة الحجم سريعة التوالي حيث تلد الأنثى في المتوسط 3-6 مرات سنوياً وفي كل مرة من 9-10 فرداً صيفاً وتبلغ سن الحمل قبل الشهر الثالث من عمرها وتعيش الجرذان Ratsحوالي 3 سنوات والفئران Rice حوالي 1.5 سنة بالإضافة إلي ذلك توجد هذه الآفات في بيئات مختلفة منها القافز والواشب والمتسلقة والحاfer والمائي الذي يجيد السباحة ولذلك أصبحت واسعة الانتشار.

وتضم رتبة القوارض الضارة في مصر فصائل جميعها صحراوية فيما عدا تحت فصيلة واحدة هي Subfam.: Muridae التي تتبع فصيلة Murinae فهي تضم الجرذان والفيران المنزلية domestic والمشاركة Commensal (وهي التي تعيش في الخارج وتهاجم المسالك للغذاء) والحلقية وتضم تحت فصيلة Murinae في مصر :

1-الجرذ النرويجي *Rattus norvegicus* يسمى أيضاً جرذ المجاري ويتميز بجسم مترهل وذيل قوي أقصر من طول الجسم والرأس معاً وأذن قصيرة نسبياً وبوذ مبطط من الأمام والعين صغيرة بارزة ويعيش معيشة اجتماعية في جحور تحت الأرض وقدرته على التسلق ضئيلة ولكنه يجيد السباحة.



الجرذ النرويجي

2 - الجرذان المتسلقة *Rattus rattus* أصغر حجماً من الجرذ النرويجي والجسم رشيق والذيل طويل من الجسم والرأس معاً والأذن طويلة نسبياً والبوذ مستدق والعيون أكبر من النرويجي ويعيش معيشة اجتماعية أيضاً ويقطن الأدوار العليا ويجيد التسلق أكثر من السباحة .



الجرذ المتسلق

وتشمل الجرذان المتسلقة بمصر 3 أنواع هي:
R.r. frugivorus
R.r. alexandrinus

الجرذ المتسلق الأسود *R.r. rattus*

3 - **الفأر المنزلي** *Mus. Musculus* فأر صغير الحجم - الذيل أقصر من طول الجسم والرأس معاً - والجمجمة أكثر ضيقاً إذا ما قورنت بجمجمة الجرذان الصغيرة ويكثر في مخازن الحبوب والدقيق - اللون رمادي إلا أنه عرضة للتلويع والشعر ناعم من الظهر والبطن.



الفأر المنزلي

4 - **الفأر الشوكي القاهري** *Acomys cahirinus* وهو أكبر حجماً من الفأر السيسي والذيل أقصر قليلاً من طول الجسم والرأس معاً والأذن كبيرة مستديرة عارية والجمجمة ذات سطح منبسط - اللون أردوازي على الظهر وفاتح على البطن ويتميز بالملمس الشوكي بالظهر وهو منزلي.



الفأر الشوكي القاهري

5 - **جرذ الحقل النيلي** *Arvicanthus niloticus* وهو متوسط الحجم كبير و طول الذيل أقصر من طول الجسم والرأس معاً و الأذن قصيرة مستديرة ذات لون طويي ولون الفراء

مرقط والسطح البطني فاتح ويعيش هذا النوع في جحور يحفرها في باطن الأرض مفضلًا جسور الترع والمصارف ويهاجم الحقول.



جز الحقل النيلي

6 - جرذ أبو عفين *Nesokcia indica* جرذ كبير يشبه النرويجي ولكنه يتميز بالحراسيف التي توجد على ذيله والقواطع العليا الممتدة للأمام والرائحة الخاصة التي تفرزها غدد شرجية.



جز ابو عفين

الأهمية الاقتصادية للجرذان والفئران:

- 1) تعتبر من أخطر الحيوانات التي تؤثر في الاقتصاد العالمي فهي تسبب فقد وإتلاف المواد الصناعية والمحاصيل في الحقل والأجران والمخازن.
- 2) تلوث الطعام بمسربات الأمراض وبصفة خاصة مسربات التسمم الغذائي عن طريق برازها واليرقات اللولبيه عن طريق بولها.

(3) يهاجم مزارع الإنتاج الحيواني والدواجن وتسبب خسائر كما أنها تقوم بدور العائل لأنواع القراد التي تتغذى على حيوانات المزرعة.

(4) تنقل العديد من الأمراض وسببات التسمم الغذائي للإنسان والحيوان.

مكافحة الجرذان والفئران:

1- يجري عمل مسح للقوارض وطفيلياتها الخارجية.

2- إجراء أعمال وقائية من غزو الفئران:

أ - التصميمات الصحية للمباني لمنع دخول الفئران والجرذان.

ب- تخزين الحبوب في صوامع مسلحة ومعدنية ووقاية الأطعمة.

ج- الاهتمام بالتخلص من القمامات وبقايا المزرعة بطريقة صحيحة.

3- مكافحة الجرذان والفيiran في حالة وجودها:

أ - مكافحة ميكانيكية باستخدام الفخوخ - المصايد.

ب- مكافحة كيماوية ويستخدم فيها مبيدات القوارض Rodenticides وتنقسم هذه المكافحة إلى : مكافحة بالتبخير - بالسموم المعدية وهي إما سريعة المفعول أو بطيئة المفعول ويجرى استخدام السموم المعدية إما بالتعفير الغزير أو بالطعوم السامة ويجب عدم البدء في قتل القوارض بالسموم المعدية إلا بعد التخلص من الطفيليات الخارجية بالتعفير بالمبيدات الحشرية وخاصة الفعالة ضد البراغيث تجنباً لانتشار الأمراض.

مواد التبخير: من أهمها:

- غاز حامض الهيدروسيانيك HCN.

- غاز بروموميثيل CH_3Br

السموم المعدية السريعة المفعول ومن أمثلتها:

1- فوسفید الزنك 2.5% في حالة الطعوم المبللة ، 5% في حالة الطعوم الجافة.

2- مسحوق بصل العنصل.

السموم بطيئة المفعول من أمثلتها:

راكومين 57 - بروماديولون - كلوروفاسينون- بروديفاكوم

المراجع

- 1- دسوقي، عبدالعليم سعد سليمان (2019) مذكرة علم الحيوان الزراعي - قسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة سوهاج
- 2- دسوقي، عبدالعليم سعد سليمان (2018) مذكرة حشرات طبية وبيطريه - قسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة سوهاج
- 3- دسوقي، عبدالعليم سعد سليمان & بغدادي، سعودي عبدالوهاب (2019) القوارض (تصنيفها - صفاتها المورفولوجيا-سلوكياتها-مكافحتها) بمجلة الشبكة العراقية لنخيل التمر <https://www iraqi-datepalms net>
- 4- دشيش، محمد عبدالفتاح طه(2001) القوارض حياة وسلوك، مبيدات ومكافحة وتأثيراتها على البيئة. منشأة المعارف بالسكندرية، 238 صفحة.
- 5- عبد الحميد، زيدان هندي (2007): المرشد في مكافحة آفات المنازل والصحة العامة. الطبعة الثانية، كانزا جروب، 656 صفحة.
- 6- Desoky A. S. S. 2015. Management Strategies for Rodents within Different Ecosystems. PP. 87-167. In : NATURAL ECOSYSTEM AND CLIMATE CHANGE, Bharti, P.K. and K. Gajananda (eds.) Discovery Publishing House Pub., Pvt.Ltd.,New Delhi.(India).
- 7- Desoky A. S. S. 2016. Studies on Certain Ectoparasites Associated with Some Farm Animals and their Control, Discovery THESIS The International journal, Discovery, 2016,

52(249), 1727-1932

[http://discoveryjournals.com/discovery/current_issue/v52/n249/
A6.pdf](http://discoveryjournals.com/discovery/current_issue/v52/n249/A6.pdf)

8- Desoky A. S. S. 2016. Rodents Of Economic Importance, ./. CHAPTER/ Free-Ebooks.net.

9- www. Google.com

10-www.wikipedia.org

*توضيح: تم الاستعانة ببعض الصور التوضيحية عبر شبكة الانترنت



الكاتب في سطور

الاسم: عبد العليم سعد سليمان دسويد

الدرجة العلمية: استاذ مساعد علم الحيوان الزراعي بقسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة سوهاج

التخصص العام: وقاية النبات

التخصص الدقيق: علم الحيوان الزراعي

abdelalem2011@gmail.com

ثانياً: المؤهلات العلمية والتدرج العلمي:

1- بكالوريوس في العلوم الزراعية بقسم وقاية نبات - كلية الزراعة - جامعة اسيوط 2002

2- ماجستير في العلوم الزراعية بقسم وقاية نبات - كلية الزراعة - جامعة اسيوط 2007

3- دكتوراه في العلوم الزراعية بقسم وقاية نبات - كلية الزراعة - جامعة اسيوط 2011

ثالثاً: التدرج الوظيفي:

1- معيد بقسم وقاية نبات - كلية الزراعة - جامعة اسيوط 2002

2- مدرس مساعد بقسم وقاية نبات - كلية الزراعة - جامعة اسيوط (2007)

3- مدرس بقسم وقاية نبات - كلية الزراعة - جامعة اسيوط (2011/12/28)

4- مدرس بقسم وقاية نبات - كلية الزراعة - جامعة سوهاج (2012/10/1)

5- استاذ علم الحيوان الزراعي المساعد بقسم وقاية نبات - كلية الزراعة - جامعة سوهاج 2017/1/23

رابعاً: عضو في الجمعيات الآتية:

-1 عضو في الجمعية المصرية للحشرات.

-2 عضو في الجمعية المصرية الالمانية لعلم الحيوان.

- 3 عضو في الجمعية العربية لوقاية النبات.
- 4 Member of "Asian Council of Science Editors"
- 5 عضو للجنة الاستشارية للمؤتمرات الدولية بيونيدلي - الهند
- 6 عضواً في الجمعية الدولية للتنمية والاستدامة (ISDS)
- 7 محكم دولي لأكثر من 100 مجلة دولية

خامساً: الوظائف القيادية والإشرافية

- 1- مدير فرع الاتحاد العربي للتنمية المستدامة والبيئة بمحافظة سوهاج بداية من 7/11/2015 و حتى الان . و مدرب معتمد لدى الاتحاد العربي للتنمية المستدامة والبيئة
- 2- المشرف العلمي لمكافحة الآفات بجامعة سوهاج .
- 3- مدير وحدة مكافحة الآفات بكلية الزراعة- جامعة سوهاج
- 4- استشاري مكافحة الآفات

سادساً: الجوائز

- حاصل علي جائزة الجامعة التشجيعية في العلوم الزراعية والطب البيطري للعام الجامعي 2015/2016
- حاضر سيادته في العديد من الندوات وورش العمل والمؤتمرات على المستوى القومي والدولي
- ناقش سيادته العديد من رسائل الماجستير والدكتوراه على المستوى القومي
- سيادته عضو تحرير ومحكم في العديد من المجلات العلمية الدولية
- لسيادته أكثر من 80 بحث دولي في مجال التخصص تم نشرها في مجلات دولية و عالمية ، منها ذات معامل تأثير عالي
- لسيادته العديد من المقالات و الكتب العلمية في العديد من الدول العربية مثل المملكة العربية السعودية – الكويت- قطر-السودان- سوريا – الأردن – فلسطين

الحمد لله بفضل الله وكرمه انتهى من كتابة هذا العمل