م. ضفاف مهدي راضي م.م سارة قيس علوان جامعة تكريت

كلية العلوم /قسم علوم الحياة

المادة: الحشرات الطبية العملى

-: Lab 6

الذباب الاسود Black flies

حشرة صغيرة الحجم طولها حوالي (1-5) ملم لونها اسود او رمادي. قرن الاستشعار خال من الشعيرات ، العيون المركبة متباعدة عن بعضها في الانثى و متقاربة في الذكر و لاتوجد عيون بسيطة . اجزاء الفم في الانثى ثاقبة ماصة اما في الذكور فهي ماصة .الراس ينحني تحت الصدر . و الاجنحة عريضة شفافة خالية من الشعر و الارجل قصيرة و قوية .

الانثى فقط هي التي تتغذى بامتصاص الدم اضافة الى المواد السكرية لتكوين البيض من خلال خدش جلد العائل و التغذية من بركة الدم Blood pool feeders تمتص الدم خلال النهار و ترتاح في الجو الحار على السطح السفلي لاوراق النباتات و الحشائش قريباً من سطح الارض و نادرا ما تدخل المنازل.





• دورة حياة الذبابة السوداء

تضع الانثى (150-500) بيضة خلال حياتها بشكل مجاميع ملساء القشرة صمغية تلصقها على النباتات المائية او الصخور و الحاويات في الماء او تسقطها في الماء و هي محلقة ، يفقس البيض بعد 5-30 يوم عن يرقات سوداء او بنيه تلتصق بالنباتات المائية المغمورة جزئياً بالماء او الصخور و ذلك بواسطة الخطاطيف في نهاية الخلفية لليرقة بينما يبقى باقى

الجسم حر الحركة ، توجد زوج من الارجل امامية الكاذبة على الحلقة البطنية الامامية تستخدمها للحركة حول نفسها الحركة اللولبية . لليرقة 6 انسلاخات تستغرق 7-10 اسابيع ثم تتحول الى عذراء داخل شرنقة حريرية مفتوحة من الاعلى ، تستغرق 3-4 اسابيع ثم تخرج الحشرات الكاملة ، تعيش الانثى 30 يوما و للحشرة من 1-6 اجيال من السنة .

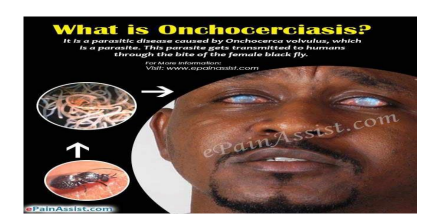
• اهمية الطبية للذباب الاسود:

١- العض The Bite

تقوم بوخزة مؤلمة مسببة انتفاخ و التهاب اماكن العض ، حمى الذباب الاسود صداع ، غثيان ، تهيجات جلدية ، حساسية في الصدر ،قد تحدث الوفاة عن تكرار العض بسبب وجود مواد سامة في لعاب الذبابة تحدث التسمم الدموي . تعد مصدر قلق و از عاج للإنسان و الحيوان فهى تمتص دم الحيوانات ايضا .

٢- عمى الانهار او فيلاريا العمى

يسببها نوع من ديدان الفيلاريا هو (Onchocerca volvulus) و الحشرة الناقلة من الذباب الاسود من النوع Simulium damnosum ، تسبب هذه الديدان فقدان البصر في حوالي 10-15% من حالات الاصابة نتيجة هجرة هذه الديدان من الاورام التي تتجمع فيها تحت الجلد او في الغدد اللمفاوية الى منطقة الراس و ثم العين . و المستودع الاساسي لهذه الديدان هو الانسان و حيوان الغوريلا.



٣-فيلاريا الجمال

يسببها نوع Onchocerca fasciata الحشرة الناقلة من النوع Simulium sp تسبب مرر في النسيج و الاوتار العنقية حيث تسبب تقرحات في الشريان ايضا.

٤- عدوى الطيور ببروتوزوا الدم

ينقل الذباب الاسود ما لايقل عن 7 انواع من الحيوانات الجرثومية الاولية مثل جنس Leucocytozoon من طفيليات الدم التي تصيب البط و الدجاج الرومي مسببة لهم حالة مرضية تشبة الملاريا من اعراض فقدان الشهية و الهزال و الخمول و تضخم الطحال و تلف الكبد و التهاب الرئتين و القلب.

مكافحة الذباب الاسود: -

١-مكافحة الحشرات الكاملة

تستخدم مصائد ضوئية بها ثاني اوكسيد الكاربون لجذب الحشرة او استعمال المبيدات الحديثة باستخدام الطائرات .

٢-مكافحة اليرقات

استخدام مبيد Abate في صورة مستحلب و تكرر المعاملة كل 7-14 يوم ،يجب ايضا ازالة الحشائش لمنع وضع البيض وكذلك استخدام المبيدات الاحيائية البكتيري Bacillus thurngiensis