

نبذة عن بق الفراش :

هل تعلم بأن بق الفراش له انتشار واسع في المناطق الحارة وشبه الحارة حيث تساعد درجة الحرارة والرطوبة المناسبين على تكاثره وبالتالي انتشاره السريع قد ساعد على انتشاره كثرة السفر وانتقال البضائع والصناديق بين البلدان مما أتاح لهذه الحشرة الانتقال إضافة إلى صعوبة مكافحتها نظراً لاختبائها في المفارش والوسائد وشقوق الجدران والأثاث والكراسي وخلف ورق الجدران والسجاد وغيرها. ومن المعروف أن الحشرة غير مجنحة ويتراوح طولها بين 4-7 ملمتر ولونها بين الأصفر والبني ويصبح لونها داكن بني عندما تتغذى على الدم. وكلا الجنسين (الأنثى والذكر) يتغذيان على الدم خصوصاً أثناء نوم الإنسان في الليل، وقد تتغذى على الدم في النهار في الغرف المظلمة.

بق الفراش يختلف عن القمل حيث يترك الإنسان ويختبئ بعد أخذ وجبة الدم على عكس القمل الذي يلازم الإنسان. تضع إناث بق الفراش من 6-10 بويضات في الأسبوع في أماكن اختبائها ويصل أجمالي البيض الذي تضعه طيلة فترة حياتها التي تمتد لعدة شهور إلى 200 بيضة، تفقس البويضات عن حوريات في 8-11 يوم في درجة حرارة 27م ويانخفاض درجة الحرارة تطول فترة الفقس.

الأهمية الطبية :

لم يصنف بق الفراش في الماضي على أنه ناقل للمرض، لكن تم تسجيل مرض الحمى الصفراء بإفريقيا والمتسببة من الفيروس (بي) بسبب بق الفراش. بالإضافة إلى ما سببه من حساسية شديدة وهرش نتيجة للعض، وفي الهند يعزى نقص الحديد بالدم لدى الأطفال إلى بق الفراش نتيجة تعرضهم لكثرة العض.

المكافحة :

- تعريض الملاحف ، الأفرشة والوسائد لأشعة الشمس المباشرة وكذلك التهوية.
- سد الشقوق والفتحات والاعتناء بالنظافة والتخلص من الأثاث الغير مستخدم والمكس.
- استخدام المبيدات ذات الأثر الباقي للرش في أماكن تواجدها مثل البر مثرين ، الدلتا مثرين والسيبر مثرين أو الملاثيون 2 - 5 %.

بق الفراش

