

نبذة عن بق الفراش :

هل تعلم بأن بق الفراش له انتشار واسع في المناطق الحارة وشبه الحرارة حيث تساعد درجة الحرارة والرطوبة المناسبتين 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 لاختياراتها في المفارات والوسائل وشقوق الجدران والأثاث والكراسي وخلف ورق الجدران والسجاد وغيرها. ومنالمعروف أن الحشرة غير مجنة ويتراوح طولها بين ٤-٧ مليمتر ولونها بين الأصفر والبني ويصبح لونها داكن بنبي عندما تتغذى على الدم. وكلا الجنسين (الأثنى 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 ٦-١٠ بويضات في الأسبوع في أماكن اختبائهما ويصل أحجامها إلى البيض الذي تضنه طيلة فترة حياتها التي تمتد لعدة شهور إلى ٢٠٠ بيضة، تفقس البويضات عن حوريات في ٨-١١ يوم في درجة حرارة ٢٧°C وبانخفاض درجة الحرارة تطول فترة الفقس.

الأهمية الطبية :

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

المكافحة:

- تعریض الملاحم ، الأفرشة والوسائد لأشعة الشمس
 - المباشرة وكذلك التهوية.
 - سد الشقوق والفتحات والاعتناء بالنظافة والتخلص من الأثاث الغير مستخدم والمكبس.
 - استخدام المبيدات ذات الأثر الباقي للرش في أماكن تواجدها مثل الببر مترين ، الدلتا مترين والسيبر مترين أو الملاطيون ٢ - ٥ %.

