**GARRAPATAS**

*Ioxides Ricinus*

**DESCRIPICIÓN:**

Es el ácaro de mayor tamaño, de cuerpo sin divisiones, se alimentan de la sangre de sus huéspedes. En ayunas el macho mide unos 2 mm y la hembra el doble.

**BIOLOGÍA:**

* Para encontrar un huésped esperan semanas o meses. Cuando lo encuentran, trepan sobre él y por medio de las partes ganchudas penetran la piel y empiezan a chuparle la sangre. Su cuerpo aumenta de volumen y cuando está lleno se sueltan.
* No son capaces de saltar de la planta al huésped, se agarran al paso o se descuelgan desde las hojas y el método de transmisión es el contacto físico. En su boca, tienen una estructura que les permite engancharse al lugar del que están chupando sangre.
* La picadura de garrapata produce la enfermedad de Lyme que puede causar: Artritis, trastornos al corazón y al sistema nervioso, cuyos síntomas son sarpullidos y síntomas gripales.
* Los huéspedes habituales son: Ovejas, cabras, vacas y ganado en general. Cuando tienen la oportunidad se agarran también a otros mamíferos como perros, gatos y humanos.

**HÁBITAT:**

Las garrapatas trepan por los tallos de las hierbas o se colocan sobre una hoja a esperar que pase un huésped. De esta forma en zonas frecuentadas por el ganado, se pueden recibir sus ataques.