



**Nombre latín:** *Sitophilus oryzae/Sitophilus granarius*

**Nombre vulgar:** Gorgojo falso o confuso de la harina

**Orden:** Coleoptera

**Familia:** Tenebrionidae

Presentan diferentes características morfológicas entre especies. Nos centraremos en aspectos generales de su ciclo biológico y problemática.

Son gorgojos con un tamaño de 3 a 5 mm de color oscuro a rojizo, con manchas rojizas o amarillentas en los élitros y puntuaciones redondas en el protórax.

Muestran élitros endurecidos debajo de los cuales se encuentran alas funcionales. *Sitophilus oryzae* tiene capacidad de vuelo mientras que *Sitophilus granarius* no puede.

Su característica morfológica principal es la longitud de la protuberancia presente en la cabeza.

Puede afectar y se alimenta de granos de cereales como, arroz, trigo, avena, maíz, cebada, etc. También puede atacar a productos compactados como pasta alimenticia.

Se trata de una plaga interna ya que sus larvas se desarrollan dentro de los productos de los que se alimentan.

Las hembras depositan los huevos en el interior de los granos o productos afectados mediante la perforación de un pequeño agujero en su superficie y después lo cierra con restos de harina. Puede depositar entre 200 y 300 huevos.

El desarrollo larvario se produce en el interior del alimento afectado, la larva se alimenta en el interior. Al realizar la metamorfosis o muda imaginal el adulto emerge del grano o alimento afectado a través de un agujero, realizado en su superficie.