Especies de pulgones detectadas en arroz en Sevilla

Schizaphis graminum

Ropalosiphum padi

Sipha maydis

Ropalosiphum maidis

Sitobium avenae









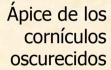




Schizaphis graminum (Rondani)

1-2 mm, color verde claro con línea dorsal verde oscuro.

Parecen ser los más agresivos contra el cultivo. Fitotóxico. Manchas pajizas o secas y debilidad en la planta.





Longitud de los cornículos: la mitad de la distancia entre sus bases





Línea dorsocentral oscurecida

La antena no llega a la base de los cornículos. Pigmentadas



Rhopalosiphum padi (L.)

1,5-2 mm, ovalado, color verde oscuro con una zona color marrón rojizo en la base de los cornículos y la cola







Área rojo oxidado



Cornículos cortos con el extremo estrechado

Shipha maydis

1,5-2,25 mm, color del pardo al negro, esclerotización dorsal.



Presenta espinas por todo el cuerpo



Antenas no superan la mitad del cuerpo



Rhopalosiphum maidis (Fitch)

2-2,2 mm, alargado, color verde azulado, oscuro, con una zona de color oscuro en la base de los cornículos. A veces con cerosidad.



Antena corta

zona de color oscuro en la base de los cornículos

Antenas, patas, cola y cornículos oscurecidos Longitud de los cornículos: menos de la mitad de la distancia entre sus bases



Sitobium avenae (Fabricius)

2-3 mm, color variable: verde amarillento, rosado, marrón.
Pasan muy desapercibidos durante el cultivo, último tercio, aparecen de forma aleatoria y dispersa.



Antenas oscuras, longitud 3/4 del cuerpo





Cornículos negros



LABORATORIO DE PRODUCCIÓN Y SANIDAD VEGETAL DE SEVILLA