



Atlas anatómico de un insecto responsable de las mayores pérdidas económicas en cultivos de cítricos

11/03/2021

Divulgación

Científicos de la Universidad de Granada han realizado el primer atlas anatómico de un diminuto insecto de apenas 3 milímetros denominado *Diaphorinacitri*, el psílido asiático de los cítricos (ACP), responsable de las mayores pérdidas económicas en los cultivos de cítricos de todo el mundo. *Diaphorinacitri* representa una plaga muy dañina para los cultivos de cítricos



(limones, limas, naranjas, pomelos, mandarinas y kumquats) al transmitir bacterias (*Candidatus Liberibacter* spp.) que causan la llamada enfermedad de Huanglongbing (HLB) (también conocida como enfermedad del enverdecimiento de los cítricos), considerada la enfermedad bacteriana más grave de los cítricos, ya que la infección bacteriana provoca pérdidas de rendimiento, frutos pequeños, amargos y de mal sabor, y finalmente la muerte del árbol. Esto se traduce en pérdidas anuales de millones de dólares.

[Seguir leyendo](#)