



18/02/2021

El DARP i l'IRTA continuen treballant en l'estudi i control de la plaga del berrat marbrejat

Aquesta espècie invasora es refugia a les llars per passar l'hivern i ja s'ha detectat la seva presència al nostre municipi



El Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació i l'IRTA continuen treballant en el seguiment, estudi i control de la plaga del berrat marbrejat (*Halyomorpha halys*). Aquesta plaga es va detectar a Catalunya l'any 2016 a Girona i des de llavors s'ha anat estenent per diversos municipis, especialment del litoral català.

La plaga en aquests moments es localitza principalment a l'entorn urbà, però hi ha el perill que comenci a afectar els cultius agrícoles durant l'estiu, principalment fruiters i hortalisses, i provoqui danys greus. Per aquest motiu, el Departament d'Agricultura, en col·laboració amb l'IRTA, està duent a terme un seguiment intensiu i estudis sobre aquesta nova plaga. També s'han tramès escrits als ajuntaments i es treballa en col·laboració amb moltes Associacions de Defensa Vegetal (ADV) per prospectar el territori.

Berrat Marbrejat

La xinxa *Halyomorpha halys* és un insecte d'origen asiàtic present en diversos països d'Europa. Es desenvolupa i es reproduïx en un gran nombre de plantes i arbres d'espais verds, i quan arriba la tardor busca refugi als edificis urbans i construccions diverses per passar l'hivern.

El berrat marró marbrejat desenvolupa el seu cicle anual en dues fases. La fase de primavera i estiu, en

la qual s'alimenta i reproduceix a les plantes, i la fase de tardor i hivern, que és quan hiverna i no necessita alimentar-se.

Darrerament, ja s'han trobat individus d'aquesta plaga en cultius d'hortalisses del Parc Agrari del Baix Llobregat i en fruiters de l'Alt Empordà.

Guia tècnica i tríptic

El Departament d'Agricultura, conjuntament amb l'IRTA i la Universitat de Barcelona, han editat una [Guia tècnica](#) molt útil amb els darrers coneixements sobre la plaga. Aquesta publicació pretén donar a conèixer aquests coneixements als tècnics assessors en gestió integrada de plagues dels ajuntaments i de les ADV i a la ciutadania en general. S'hi expliquen els darrers avenços en el coneixement sobre la biologia d'aquest insecte, i les claus i els detalls que han de permetre diferenciar-lo d'altres espècies de bernats d'aspecte similar. També s'hi detallen els mètodes de control més eficaços sobre els quals s'està treballant a escala europea i mundial, i també a Catalunya.

A banda d'aquesta nova Guia, el Departament va publicar l'any passat un [tríptic informatiu](#) i un pòster adreçat a la ciutadania, on s'explica la biologia de l'insecte i es demana la seva col·laboració.