

La vespa asiàtica

Una espècie exòtica en expansió



Com és?

La vespa asiàtica (*Vespa velutina nigrithorax*) és més grossa i fosca que les espècies de vespes autòctones comunes a les quals estem acostumats.



Vespa asiàtica



Vespa comuna

Picades

Les picades són similars a les provocades per vespes autòctones, causen dolor i inflamació local. Tan sols ataquen en cas d'amenaça, evita apropar-te a un vesper.



Impactes

BIODIVERSITAT
Ataca insectes beneficiosos, com per exemple pol·linitzadors.

APICULTURA
Té predilecció per les abelles i redueix la producció de mel dels ruscós.



Col·labora per reduir-ne l'expansió

L'Ajuntament fa:

- Un control integrat d'extracció de vespers primaris i secundaris
- Captura d'individus amb trampes atraients

Avisos

Si veus un vesper envia'ns la seva ubicació i fotos a través del següent enllaç.



El Servei de Salut Pública prendrà les mesures necessàries.

Cicle biològic

Les reines hivernen a l'espera del bon temps

Hivern

Les reines creen el vesper primari on neixen les primeres obreres. El vesper primari sol ser petit i el fan un lloc protegit, molt sovint en construccions humanes.

Primavera

La colònia es trasllada al vesper secundari i creix l'activitat. Aquest vesper és molt més gros i sol estar a gran alçada en arbres de fulla caduca (pollancre, àlbers, plataners, robínies...) a prop de rieres.





Estiu

Neixen les noves reines i s'aparellen amb els mascles. Surten entre 200 i 500 reines del vesper.

Tardor



Ajuntament de Palau-solità i Plegamans

 @ajpalauplegamans
 @ajpalauplegamans
 @palauplegamans
 www.palauplegamans.cat