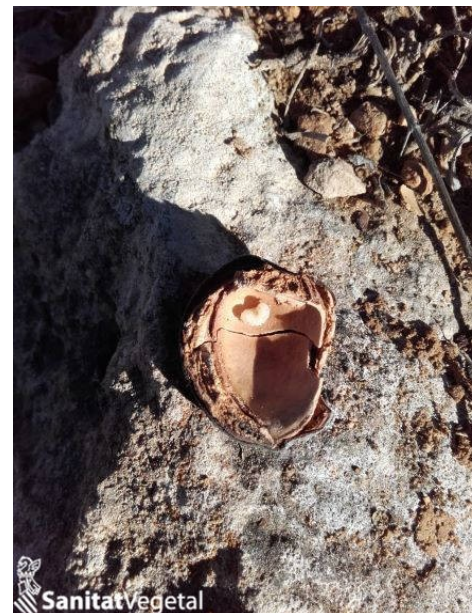




## *Eurytoma amygdali* Vespeta de l'ametler

Es tracta d'una vespeta de color negre d'entre 7-8 mm de longitud que les seues les larves són de color blanc al principi i que va canviant a grisenc. L'eruga passa l'estiu i l'hivern a l'interior de l'ametla, alimentant-se d'ella fins que, després de crisalidar, ix a l'exterior entre març i abril. Té per tant, una generació a l'any. En aquestes dates es troba en estat larvari, tal com es veu en les fotos, preses el passat 13 de gener



Els fruits afectats, amb la larva en el seu interior, romanen en l'arbre després de la recol·lecció amb un aspecte deshidratat, grisenc i de menor grandària que els fruits sans. Amb aquests símptomes es poden detectar fàcilment les ametles afectades; és molt important retirar totes les ametles afectades i destruir-les, evitant d'aquesta forma que les larves es transformen en adults en la primavera. Així es reduirà en gran manera la pròxima generació de vespeta.



A més de les comarques afectades incloses en la Resolució del director general d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, per la qual es modifica la Resolució de 23 de febrer de 2018 en la qual es declara l'existència de la plaga provocada per *Eurytoma amygdali* (Enderlein) en el territori de la Comunitat Valenciana i s'adopten mesures fitosanitàries de control per a evitar la seua propagació, (Alt Palància, Requena-Utiel, Vall d'Ayora, Foia de Buñol, Ribera Alta, Vall d'Albaida, Alt Vinalopó, Vinalopó Mitjà, L'Alacantí, Marina Baixa i Alcoià) (DOGV núm. 8805 de 6 de maig de 2020), s'han detectat larves a l'interior de La Costera, en els termes de Moixent i la Font de la Figuera.

Silla (València), 18 de gener de 2021

