

## Estudio de las especies de cochinillas (Hemiptera, Diaspididae) y sus parasitoides en los pinares de la Comunidad Valenciana

Granero, M.<sup>1</sup>; Rodrigo, M<sup>a</sup> E.<sup>1</sup>; Pérez-Laorga, E.<sup>2</sup>; Ibáñez, A.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Dpto. Ecosistemas Agroforestales. E.P.S.G. Universidad Politécnica de València. Crta. Nazaret-Oliva s/n, 46730 Gandía (Valencia). [erodrigo@eaf.upv.es](mailto:erodrigo@eaf.upv.es).

<sup>2</sup> Servicio de prevención de incendios y sanidad forestal. Generalitat Valenciana. Francisco Cubells 7 46011 Valencia. [perezlaorga\\_edu@gva.es](mailto:perezlaorga_edu@gva.es)

Resumen: se ha realizado una prospección de las masas de pinar de la Comunidad Valenciana con el objetivo de identificar las especies de cochinillas presentes en las acículas y ramillas de los pinos. Para ello se han muestreado los diferentes pisos bioclimáticos así como todas las especies de pino presentes en la Comunidad Valenciana. Las especies de cochinillas encontradas en las acículas han sido *Leucaspis loewi* y *L. pusilla*, apareciendo diferencias entre las 2 especies en su preferencia por los pisos bioclimáticos y las especies de pino. En ninguna de las muestras se ha encontrado *Leucaspis pini*, especie frecuentemente citada en las acículas. Sobre las ramillas y en mucha menor abundancia hemos localizado *Gomezmenoraspis pinicola* y *Lepidosaphes ulmi*. También se han identificado los himenópteros parasitoides de las cochinillas, siendo las especies más abundantes *Encarsia leucaspidis*, *Azotus atomon* y *Anthemus sp.*