

See discussions, stats, and author profiles for this publication at:
<https://www.researchgate.net/publication/306039208>

Nuevos datos sobre Chrysomelidae (Coleoptera) de Andalucía Occidental

Article · July 2016

CITATIONS

0

READS

33

1 author:



[Eduard Petitpierre](#)

University of the Balearic Islands

252 PUBLICATIONS 1,973 CITATIONS

SEE PROFILE

Some of the authors of this publication are also working on these related projects:



Iberian Fauna of Chrysomelidae (out of Bruchinae) [View project](#)

Nuevos datos sobre Chrysomelidae (Coleoptera) de Andalucía occidental.

Eduard Petitpierre

Departament de Biologia, Facultat de Ciències, Universitat de les Illes Balears, 07122 Palma de Mallorca. email: eduard.petitpierre@uib.es

urn:lsid:zoobank.org:pub:77F6295D-2339-4E4F-96E9-B4C797FD23C0

Resumen: *Chilotomina oberthuri* (Lef.) y *Plagioderia versicolora* (Laich.) son nuevas especies para las provincias de Sevilla y Huelva, respectivamente. Además, *C. oberthuri* se ha observado alimentándose de *Retama sphaerocarpa* (Fabaceae), nueva planta hospedadora para la especie.

Palabras clave: *Chilotomina oberthuri*, *Plagioderia versicolora*, faunística, ecología, Andalucía

New data on Chrysomelidae (Coleoptera) from Western Andalusia.

Summary: *Chilotomina oberthuri* (Lef.) and *Plagioderia versicolora* (Laich.) are new species for Sevilla and Huelva provinces, respectively. In addition, *C. oberthuri* has been observed feeding on *Retama sphaerocarpa* (Fabaceae), a new host-plant for this species.

Keywords: *Chilotomina oberthuri*, *Plagioderia versicolora*, faunistics, ecology, Andalusia.

En un reciente viaje por las provincias de Huelva y Sevilla se colectaron dos especies de crisomélidos que han suministrado datos de interés ecológico o faunístico que merecen publicarse en esta breve nota.

***Chilotomina oberthuri* (Lefèvre, 1876)**

Esta especie es la vicariante meridional de *C. nigratarsis* (Lacordaire, 1848); se distribuye por el centro y sur de España (Petitpierre, 2000), y en Andalucía se ha citado de Córdoba (Petitpierre, 2000), pero no de Sevilla. En La Puebla del Río: Dehesa de Abajo (Sevilla), colectamos el 01.05.2016, 15 ejs. de esta especie sobre *Retama sphaerocarpa* (L.) Boiss. (Fabaceae).

Hasta ahora la única cita de planta hospedadora para *Chilotomina oberthuri* era la de *Crataegus* sp. (Rosaceae) en la Sierra de Gredos, Avila (García-Ocejo *et al.*, 1993)

***Plagioderia versicolora* (Laicharting , 1781)**

Aunque ya era conocida en Andalucía, de Sevilla (Medina, 1895, *sub Plagioderia armoraciae*) y de Sierra Nevada en Granada (Vela y Bastazo, 2013), es una

Petitpierre, E. Nuevos datos sobre Chrysomelidae (Coleoptera) de Andalucía occidental.

especie poco frecuente en la mitad sur de la Península Ibérica. La hemos colectado en Almonte: laguna cercana al Palacio de Acebrón (Huelva), el 29.04.2016, 12 ejes sobre *Salix atrocinerea* Brot. (Salicaceae). No había sido citada de la provincia de Huelva (Petitpierre y López Pérez, 2015).

BIBLIOGRAFIA

García-Ocejo, A., Gurrea, P. y Petitpierre, E., 1993. Chrysomelidae (Coleoptera) de la Sierra de Gredos (Sistema Central): datos faunísticos, ecológicos y fenológicos. *Miscelánea Zoológica*, 16 (1992): 81-92.

Medina, M., 1895. Coleópteros de Andalucía del Museo de Historia Natural de Sevilla, clasificados por D. Francisco de P. Martínez y Sáez. *Anales de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 24: 25-61.

Petitpierre, E., 2000. *Coleoptera Chrysomelidae I*. En: *Fauna Ibérica*, vol. 13. Ramos, M.A. et al. (Eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid. 521 pp.

Petitpierre, E. y López Pérez, J.J., 2015. Catálogo corológico de los crisomélidos (Coleoptera: Chrysomelidae) de la provincia de Huelva (suroeste de Andalucía, España). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)*, 56: 221-241.

Vela, J. M. y Bastazo, G. 2013. *Los Crisomélidos (Coleoptera: Chrysomelidae)*. En: *Los Insectos de Sierra Nevada, 200 años de historia*. Ruano, F. et al. (Eds.). Asociación Española de Entomología vol. 2, pp. 119-145.

Recibido: 29 julio 2016
Aceptado: 1 agosto 2016
Publicado en línea: 2 agosto 2016