

FAUNA
IBERICA



Vol. 46

COLEOPTERA
Chrysomelidae II

FAUNA IBERICA

Vol. 46

COLEOPTERA
Chrysomelidae II

Eduard Petitpierre

Departament de Biologia
Universitat de les Illes Balears

Museo Nacional de Ciencias Naturales
Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Madrid 2019

Reservados todos los derechos por la legislación en materia de Propiedad Intelectual. Ni la totalidad ni parte de este libro, incluido el diseño de la cubierta, puede reproducirse, almacenarse o transmitirse en manera alguna por medio ya sea electrónico, químico, óptico, informático, de grabación o de fotocopia, sin permiso previo por escrito de la editorial.

Las noticias, los asertos y las opiniones contenidos en esta obra son de la exclusiva responsabilidad del autor o autores. La editorial, por su parte, solo se hace responsable del interés científico de sus publicaciones.

A efectos bibliográficos, la obra completa debe citarse como sigue:

PETITPIERRE, E. 2019. *Coleoptera Chrysomelidae* II. En: *Fauna Ibérica*, vol. 46. RAMOS, M.A. *et al.* (Eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid. 596 pp.

Catálogo general de publicaciones oficiales:
<http://publicacionesoficiales.boe.es>

EDITORIAL CSIC: <http://editorial.csic.es> (correo: publ@csic.es)



© MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

Investigación (Proyectos CGL2007-66786-C08-01/BOS y CGL2010-22267-C07-01) subvencionada por la Dirección General de Investigación Científica y Técnica, de la Secretaría General de Ciencia, Tecnología e Innovación del Ministerio de Economía y Competitividad

Diseño: M. Antònia Miserachs
Producción: Nemas Comunicación, S.L.
NIPO: 694-19-118-8
e-NIPO: 694-19-119-3
ISBN: 978-84-00-07010-6 (obra completa)
ISBN: 978-84-00-10488-7 (volumen 46)
e-ISBN: 978-84-00-09872-8 (obra completa)
e-ISBN: 978-84-00-10489-4 (volumen 46)
Dep. Legal: M-18265-2019 (volumen 46)
Fecha de publicación: 17 de junio de 2019
Impreso en España - *Printed in Spain*

En esta edición se ha utilizado papel ecológico sometido a un proceso de blanqueado ECF, cuya fibra procede de bosques gestionados de forma sostenible.

