
Editorial**Plata Negrache, P.** 3 - 80**Artículo ▶ Estudio de la familia Malachiidae Fleming, 1821 (Coleoptera: Cleroidea) en la Comunidad Autónoma de Galicia (N.W. de la Península Ibérica).****Valcárcel, J.P. & Prieto Piloña, F.** 81 - 86**Nota ▶ Nuevos registros de lícidos (Coleoptera: Lycidae) para Galicia (N.O. de la Península Ibérica).****Diéguez Fernández, J.M.** 87 - 89**Nota ▶ Nuevos coleópteros para Cataluña (NE Península Ibérica) (Insecta: Coleoptera).****Martínez García, Á.** 91 - 92**Nota ▶ Cita de cuatro xilófagos (Coleoptera) en el Monasterio de Piedra (Zaragoza, Aragón, Norte de España).****Diéguez Fernández, J.M. & Masó, G.** 93 - 94**Nota ▶ *Ocypus (Matidus) brunnipes brunnipes* (Fabricius 1781) nuevo para la fauna ibérica y notas adicionales a otras tres especies (Coleoptera: Staphylinidae).****Prieto Piloña, F.** 95 - 98**Nota ▶ Adiciones a la "Bibliografía entomológica gallega". Nota 2.****Háva, J.** 99 - 100**Nota ▶ Nuevos datos sobre *Orphilus beali* Zhantiev para la Península Ibérica (Coleoptera: Dermestidae).****Háva, J.** 101 - 102**Nota ▶ *Dermestes (Dermestes) hispanicus* Kalík, 1952 (Coleoptera: Dermestidae), new species for Portugal.****Anichtchenko, A.** 103 - 106**Artículo ▶ Nueva especie de *Platyderus* Stephens, 1828 (Coleoptera, Carabidae) de España y nuevos datos sobre *Platyderus toribioi* Anichtchenko, 2005.****Jambrina Pérez, J.A.** 107 - 110**Artículo ▶ Contribución al conocimiento de la biología y corología de *Dyscia distinctaria* (A. Bang-Haas, 1910) (Lepidoptera: Geometridae).****Háva, J.** 111 - 112**Nota ▶ *Attagenus (Attagenus) ziegleri* Herrmann & Háva, 2009 (Coleoptera: Dermestidae), new species for Portugal.****Valcárcel, J.P.** 113 - 115**Nota ▶ *Fragmenta entomologica. Coleoptera, Familia Cetoniidae Leach, 1815. Datos inéditos de Cetónidos de España peninsular, Islas Canarias y Melilla.*****Grupo de Trabajo sobre Lucanidae Ibéricos (GTLI)** 116 - 118**► Solicitud de ayuda sobre Lucánidos gallegos****Normas de publicación****Contents**

*Contents.**Editorial.*

Plata Negrache, P.	3 - 80
<i>Article ▶ Study of the family Malachiidae Fleming, 1821 (Coleoptera: Cleroidea) in the Autonomous Community of Galicia (N.W. Iberian Peninsula).</i>	
Valcárcel, J.P. & Prieto Piloña, F.	81 - 86
<i>Note ▶ New records of net-winged beetles (Coleoptera: Lycidae) from Galicia (N.W. Iberian Peninsula).</i>	
Diéguez Fernández, J.M.	87 - 89
<i>Note ▶ New beetles from Catalonia (NE Iberian Peninsula) (Insecta: Coleoptera).</i>	
Martínez García, Á.	91 - 92
<i>Note ▶ Records of four xylophagous beetles (Coleoptera) from Monasterio de Piedra (Zaragoza, Aragon, Northern Spain).</i>	
Diéguez Fernández, J.M. & Masó, G.	93 - 94
<i>Note ▶ Ocyphus brunnipes brunnipes (Fabricius 1781) new from Iberian Peninsula and additional comments on other three species (Coleoptera: Staphylinidae).</i>	
Prieto Piloña, F.	95 - 98
<i>Note ▶ Additions to the "Galician entomological bibliography". Note 2.</i>	
Háva, J.	99 - 100
<i>Note ▶ New data on Orphilus beali Zvantie, 2001 from Iberian Peninsula (Coleoptera: Dermestidae).</i>	
Háva, J.	101 - 102
<i>Note ▶ Dermestes (Dermestes) hispanicus Kalík, 1952 (Coleoptera: Dermestidae), new species for Portugal.</i>	
Anichtchenko, A.	103 - 106
<i>Article ▶ New species of Platyderus Stephens, 1828 (Coleoptera, Carabidae) from Spain and new data on Platyderus toribioi Anichtchenko, 2005.</i>	
Jambrina Pérez, J.A.	107 - 110
<i>Article ▶ Contribution to the knowledge of the biology and geographic distribution of the geometrid moth Dyscia distinctaria (A. Bang-Haas, 1910) (Lepidoptera: Geometridae).</i>	
Háva, J.	111 - 112
<i>Note ▶ Attagenus (Attagenus) ziegleri Herrmann & Háva, 2009 (Coleoptera: Dermestidae), new species for Portugal.</i>	
Valcárcel, J.P.	113 - 115
<i>Note ▶ Fragmenta entomologica. Coleoptera, Family Cetoniidae Leach, 1815. Unpublished records of cetoniid beetles from Spain mainland, Canary Islands and Melilla.</i>	
Grupo de Trabajo sobre Lucanidae Ibéricos (GTLI)	116 - 118
<i>▶ Request for help on galician stag-beetles.</i>	
Guidelines for authors.	