

NOTA / NOTE

Adiciones a la "Bibliografía entomológica gallega". Nota 11

Fernando Prieto Piloña

e-mail: fprieto@aegaweb.com

Resumen: Se aportan 90 nuevas referencias bibliográficas acerca de la fauna de artrópodos de Galicia. El número total de trabajos recopilados en estas notas hasta ahora ronda las 2.800.

Palabras clave: Arthropoda, Galicia, bibliografía entomológica.

Abstract: Additions to the "Galician entomological bibliography". **Note 11.** 90 new bibliographic references about the fauna of arthropods of Galicia are provided. The total number of papers so far collected in these notes is close to 2,800.

Key words: Arthropoda, Galicia, entomological bibliography.

Recibido: 24 de diciembre de 2021

Publicado on-line: 31 de diciembre de 2021

Aceptado: 27 de diciembre de 2021

Se presentan 90 trabajos no recogidos en entregas anteriores¹, con lo que provisionalmente nos acercamos a la cifra de aproximadamente 2.800 títulos recopilados a lo largo de esta serie de notas. En esta ocasión, todo nuestro agradecimiento por atender nuestras consultas a Berend Aukema, Pablo Bahillo de la Puebla, Miguel Carles-Tolrá, Eliseo H. Fernández Vidal y Suso Requejo. Como siempre, la participación de Javier Pérez Valcárcel ha sido fundamental a la hora de desarrollar las búsquedas de bibliografía gallega todavía sin recopilar, siempre tan dispersa y cada vez más difícil de encontrar una vez revisados los recursos disponibles habituales.

1. Albacete, S.; Mac Nally, R.; Carles-Tolrá, M.; Domènech, M.; Vives, E.; Espadaler, X.; Pujade-Villar, J.; Serra, A.; Maceda-Veiga, A. 2020. Stream distance and vegetation structure are among the major factors affecting various groups of arthropods in non-riparian chestnut forests. *Forest Ecology and Management*, **460**: art.117860, 14 pp.
2. Álvarez Fidalgo, M.; Aguado Martín, L.Ó.; Noval Fonseca, N.; Álvarez Fidalgo, P. 2021. New data, updated distributions and flower preferences of the clearwing moths (Lepidoptera, Cossoidea, Sesiidae) of mainland Spain. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **68**: 289-305.
3. Álvarez Fidalgo, P.; Núñez Carbajal, A.; Álvarez Fidalgo, M.; Noval Fonseca, N. 2021. New and interesting data of wild bees (Hymenoptera, Apoidea, Anthophila) from the Cantabrian area (northern Spain), including a species newly recorded for Spain and the confirmation of the presence of *Nomada errans* Lepelletier, 1841 on the Iberian Peninsula. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **68**: 152-164.
4. Assing, V.; Meybohm, H. 2021. On the *Cephennium* fauna of the Iberian Peninsula and the Atlantic Islands (Coleoptera, Staphylinidae, Scydmaeninae). *Linzer biologische Beiträge*, **52(2)**: 891-931.

¹ Ver: *Arquivos Entomolóxicos*, 1: 31-99; 2: 39-44; 3: 95-98; 4: 83-86; 5: 157-160; 17: 485-493; 19: 225-238; 21: 221-230; 22: 497-505.
e-insecta, 2: 10-26; 3: 7-11.

5. Bahillo de la Puebla, P.; López Colón, J.I.; Prieto Piloña, F. 2021. La familia Cleridae Latreille, 1802 (Coleoptera) en la Península Ibérica e Islas Baleares. *Archivos Entomológicos*, **23**: 3-98.
6. Barat, J. 2007. Revisión taxonómica de los Ephippigerinae (Orthoptera: Tettigonioidae: Bradyporidae) de la Península Ibérica e Islas Baleares. I. Géneros: *Callicrania* Bolívar, 1898; *Neocallicrania* Pfau, 1996; *Platystolus* Bolívar, 1878 y *Synephippius* Navàs, 1905. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **40**: 55-118.
7. Benloch, M. 1926. La lucha contra la «potra» de las coles (*Ceuthorrhynchus pleurostigma* Marsh.). *Boletín de la Estación de Patología Vegetal*, **1**: 105-106.
8. Besuchet, C. 1955. Monographie des *Bibloplectus* et *Pseudoplectus* paléarctiques (Col. Pselaphidae). *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft*, **28**(2): 153-209.
9. Bonavita, P. 2006. *Ocydromus* (Nepha): *revisione tassonomica, filogenesi e biogeografia* (Coleoptera Carabidae Bembidiini). Tesi di Dottorato di Ricerca in Biologia Animale. Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo. Università di Roma "La Sapienza". Roma, 228 pp.
10. Bouček, Z. 1951. The first revision of the European species of the family Chalcididae (Hymenoptera). *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae, Supplementum*, **1**: 5-108.
11. Cabana, M.; Romeo, A.; Cordero, A. 2020. Primera cita de *Aeshna isoceles* (Müller, 1767) (Odonata: Aeshnidae) para la provincia de Lugo y situación de la especie en Galicia (noroeste de la Península Ibérica). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **67**: 399-400.
12. Cabanillas, D. 2020. First records of the family Cryptopidae Kohlrausch, 1881 (Chilopoda: Scolopendromorpha) in Galicia (NW of the Iberian Peninsula). *Archivos Entomológicos*, **22**: 161-164.
13. Cañizo, J. del. 1946. Ensayos de aplicación del D.D.T. en la lucha contra el gorgojo de las flores del manzano *Anthonomus pomorum* (L.). *Boletín de Patología Vegetal y Entomología Agrícola*, **14**: 169-180.
14. Carles-Tolrá, M. 2020. Dos especies nuevas para España y novedades faunísticas para Galicia (España) (Diptera: Blephariceridae, Thaumaleidae, Atelestidae, Athericidae, Mythicomyiidae, Opetiidae, Platypezidae, Canacidae, Chloropidae y Coelopidae). *Archivos Entomológicos*, **22**: 105-108.
15. Carles-Tolrá, M. 2020. Datos faunísticos de tábanos de España, Portugal y Andorra (Diptera: Tabanidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **67**: 217-220.
16. Carles-Tolrá, M. 2021. Description of the male of *Archicera avarorum* Szilády, 1934, and two new genera and species for Spain (Diptera: Rhagionidae). *Archivos Entomológicos*, **24**: 63-68.
17. Castro, L. 2020. Tercera actualización sobre la distribución de *Sceliphron curvatum* (Smith 1870) (Hymenoptera: Sphecidae) en la Península Ibérica y Baleares. *Revista gaditana de Entomología*, **11**: 7-22.
18. Cordero-Rivera, A.; Rivas-Torres, A. & Yu, X. 2020. Who eats who: predation events involving *Boyeria irene* (Odonata: Aeshnidae), *Calopteryx haemorrhoidalis asturica* (Odonata: Calopterygidae) and *Vespa velutina* (Hymenoptera: Vespidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **67**: 415-417.
19. Diéguez Fernández, J.M. 2020. Aportación a la corología de algunas especies de Cantharinae (Coleoptera: Cantharidae) en España. *Heteropterus Revista de Entomología*, **20**(2): 207-243.
20. Domènech, M.; Bellvert, A.; Closa, L.; Maceda-Veiga, A.; Pons, P. 2021. New record of *Attulus saltator* for Spain, with further 16 new regional spider records for Catalonia and Galicia (Araneae). *Arachnologische Mitteilungen*, **62**: 75-81.

21. Domínguez-Costas, M.; Ayres, C. 2020. New record of *Aedes vittatus* (Bigot, 1861) (Diptera: Culicidae) in Galicia. *Arquivos Entomológicos*, **22**: 279-280.
22. Fagúndez, J.; Gagné, R.J.; Vila, M. 2021. A new gall midge species (Diptera, Cecidomyiidae) as a potential candidate for biological control of the invasive plant *Cortaderia selloana* (Poaceae). *Phytoparasitica*, **49**: 229-241.
23. Fernández Vidal, E.H. 1979. Noticias de Entomología: Presencia de *Agria tau* Linnaeus en el Río Eume. *SHILAP Revista de lepidopterología*, **7**(25): 81.
24. Fernández Vidal, E.H. 1993. Dos especies del género *Zygaena* Fabricius, 1775 nuevas para la región gallega. In *Noticias Generales*. *SHILAP Revista de lepidopterología*, **21**(84): 257.
25. Ferrer, J. 2020. El género *Lagria* Fabricius, 1775 en la Península Ibérica. El embrollo de *Lagria hirta* (Linnaeus, 1758), sus sinonimias y su composición. (Coleoptera, Tenebrionidae, Lagriini). *Arquivos Entomológicos*, **22**: 445-496.
26. García del Cid, F. 1941. Insectos bibliófagos y sus enemigos en las bibliotecas de Cataluña. *Anales de la Escuela de Peritos Agrícolas y Superior de Agricultura y de los Servicios Técnicos de Agricultura*, **1**(4): 291-309.
27. García García, F. 2020. A formiga parasita social *Formicoxenus nitidulus* (Nylander, 1846) en Galicia, NO Iberia (Hymenoptera: Formicidae). *Arquivos Entomológicos*, **22**: 399-400.
28. García García, F. 2020. *Colobopsis truncata* (Spinola, 1808) en Galicia, NO Iberia. Estudio morfológico, descripción da larva e distribución ibérica (Hymenoptera, Formicidae). *Arquivos Entomológicos*, **22**: 401-416.
29. García García, F. 2020. *Myrmecina graminicola* (Latreille, 1802): Distribución ibérica, variabilidad morfológica y morfología larvaria (Hymenoptera: Formicidae). *Iberomyrmex*, **12**: 39-50.
30. Gil-Tapetado, D.; Castedo-Dorado, F.; Nieves-Aldrey, J.; Lombardero, M.J. 2021. Gall size of *Dryocosmus kuriphilus* limits down-regulation by native parasitoids. *Biological Invasions*, **23**: 1157-1174.
31. Gil-Tapetado, D.; Castedo-Dorado, F.; Lombardero, M.J.; Martel, J.; Álvarez-Álvarez, P. 2021. Spatial propagation and patterns of abundance of *Dryocosmus kuriphilus* throughout an invaded region. *Journal of Applied Entomology*, **145**: 10-25.
32. Goded, S.; Otero, C. 2021. Comportamiento reproductivo del ciervo volante *Lucanus cervus* (Linnaeus, 1758) (Coleoptera, Lucanidae) en Galicia, España. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **68**: 355-359.
33. Gómez-Menor, J. 1943. Áfidos que viven sobre frutales. *Boletín de Patología Vegetal y Entomología Agrícola*, **12**: 353-410.
34. Gómez-Menor, J. 1954-55. Hemípteros que atacan a los árboles y arbustos frutales. *Boletín de Patología Vegetal y Entomología Agrícola*, **21**: 209-282.
35. Gómez-Menor, J. 1955-56. Cochinillas que atacan a los frutales (Homoptera, Coccoidea: I. Familia Diaspididae). *Boletín de Patología Vegetal y Entomología Agrícola*, **22**: 1-105.
36. Gómez-Menor, J. 1957-58. Cochinillas que atacan a los frutales (Homoptera, Coccoidea: II. Fams. Lecanidae y Margarodidae). *Boletín de Patología Vegetal y Entomología Agrícola*, **23**: 43-173.
37. Gómez-Undiano, I.; París, M. 2021. Catálogo de los mecópteros (Insecta, Mecoptera) del Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC). *Graellsia*, **77**(1): e123.
38. Gonçalves, A.R.; Grootaert, P.; Andrade, R.; Paulo, O.S.; Mengual, X. 2021. Revision of the morphology, phylogenetic relationships, behaviour and diversity of the Iberian and Italian ant-like *Tachydromia* Meigen, 1803 (Diptera: Hybotidae). *European Journal of Taxonomy*, **732**: 1-56.

39. Heiss, E.; Péricart, J. 2007. *Piesmatidae euro-mediterranéens*, pp. 311-415. En: *Hémiptères Aradidae, Piesmatidae et Dipsocoromorphes euro-méditerranéens. Faune de France, 91*. Fédération Française des Sociétés des Sciences Naturelles. Paris, 509 pp., 174 figs., 34 cartes, 8 pls. col.
40. Lombardero, M.J.; Ayres, M.P. 2018. ¿Oportunismo o mutualismo? Interacciones entre *Tomicus piniperda* y *Sirex noctilio*. En: 7º Congreso Forestal Español. Gestión del monte: servicios ambientales y bioeconomía. Sociedad Española de Ciencias Forestales. Plasencia, 6 pp.
41. Lombardero, M.J.; Castedo-Dorado, F.; Ayres, M.P. 2021. Extreme climatic events affect populations of Asian chestnut gall wasps, *Dryocosmus kuriphilus*, but do not stop the spread. *Agricultural and Forest Entomology*, **23**(4): 473-488.
42. Maceda-Veiga, A.; Albacete, S.; Carles-Tolrá, M.; Pujade-Villar, J.; Máca, J.; Mac Nally, R. 2021. Streams and rural abandonment are related to the summer activity of the invasive pest *Drosophila suzukii* in protected European forests. *Forest Ecology and Management*, **485**: art. 118942, 10 pp.
43. Maroto, J.F.; Estal, P. del; Berzosa, J. 2021. Nuevos datos del orden Tisanópteros (Insecta, Thysanoptera) en España. *Boletín de la Real Sociedad española de Historia Natural (Sección Biológica)*, **115**: 57-68.
44. Martínez Sabarís, E. 2017. Arañas dos concellos de Sanxenxo e O Grove. *A Mobella, Boletín do Grupo Naturalista Hábitat*, **22**: 5-30.
45. Martínez Sabarís, E. 2017. Catálogo provisional das arañas (orde Araneae) de Galicia. *A Mobella, Boletín do Grupo Naturalista Hábitat*, **22**: 31-81.
46. Matas, A.; Mac Nally, R.; Albacete, S.; Carles-Tolrá, M.; Domènech, M.; Vives, E.; Espadaler, X.; Pujade-Villar, J.; Maceda-Veiga, A. 2021. Wild boar rooting and rural abandonment may alter food-chain length in arthropod assemblages in a European forest region. *Forest Ecology and Management*, 479: art. 118583, 9 pp.
47. Micó, E. 2001. *Los escarabeidos antófilos de la península Ibérica (Col.: Scarabaeoidea: Hopliinae, Rutelidae, Cetoniidae): taxonomía, filogenis y biología*. Tesis Doctoral. Departamento de Ciencias Ambientales y Recursos Naturales. Universidad de Alicante. Alicante, 519 pp.
48. Morano, E. 2020. La familia Tetragnathidae Menge, 1866 (Araneae) en el área ibero-balear. *Revista Ibérica de Aracnología*, **37**: 101-136.
49. Navás, L. 1928. Rafidiópteros de la Península Ibérica. *Memorias de la Sociedad entomológica de España*, **2**: 5-56.
50. Navás, L. 1934. Els rafidiòpters del Museu de Ciències Naturals de Barcelona. *Treballs del Museu de Ciències Naturals de Barcelona*, **11**(7): 1-7.
51. Palanca Soler, A.; Castán Lanaspá, C.; Calle Pascual, J. 1982. *Thaumetopoea galaica*, nueva especie para la ciencia (Nota previa). *SHILAP Revista de lepidopterología*, **10**(38): 92.
52. Parada, A. 1878. Sobre la enfermedad de los castaños. *Revista de Montes*, **2**(27): 113-116.
53. Pérez Otero, R.; Ruiz, F.; Mansilla Vázquez, P. 2001. *Control biológico de los enemigos del eucalipto en la Península Ibérica*. Actas del III Congreso Forestal Español. Pamplona, 5 pp.
54. Pino Pérez, J.J.; Pino Pérez, R. 2020. *Biston strataria* (Hufnagel, 1767) (Lepidoptera, Geometridae, Ennominae), en Galicia (NO España). *Burbug*, **57**: 1-21.
55. Pino Pérez, J.J.; Pino Pérez, R. 2021. *Biston betularia* (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera, Geometridae, Ennominae) en Galicia (NO España). *Burbug*, **58**: 1-21.
56. Pino Pérez, J.J.; Pino Pérez, R. 2021. *Apocheima hispidaria* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (Lepidoptera, Geometridae, Ennominae) en Orense (Galicia, NO España). *Burbug*, **59**: 1-16.

57. Pino Pérez, J.J.; Pino Pérez, R. 2021. *Lycia hirtaria* (Clerck, 1759) (Lepidoptera, Geometridae, Ennominae) en Galicia (NO España). *Burbug*, **60**: 1-15.
58. Pino Pérez, J.J.; Pino Pérez, R. 2021. *Phigalia pilosaria* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (Lepidoptera, Geometridae, Ennominae), en Galicia (NO España). *Burbug*, **61**: 1-12.
59. Pino Pérez, J.J.; Pino Pérez, R. 2021. *Nychiodes andalusaria* Millière, 1865 (Lepidoptera, Geometridae, Ennominae), en Galicia (NO España). *Burbug*, **62**: 1-17.
60. Pino Pérez, J.J.; Pino Pérez, R. 2021. *Boudinotiana touranginii* (Berce, 1870) (Lepidoptera, Geometridae, Archiearinae), en Orense (Galicia, NO España). *Burbug*, **63**: 1-13.
61. Pino Pérez, J.J.; Acevedo Ramos, F.; Pino Pérez, R. 2021. Algunos Myrmeleontidae depositados en la colección de Arthropoda del Centro de Investigación Forestal de Lourizán. *Boletín BIGA*, **19**: 111-120.
62. Pino Pérez, J.J.; Martínez Fernández, A.; Pino Pérez, R. 2021. *Megistopus flavicornis* (Rossi, 1790), mirmeleóntido (Neuroptera, Myrmeleontidae) para el Parque Nacional de las Islas Atlánticas de Galicia (NO España). *Nova Acta Científica Compostelana*, **27**: 69-72.
63. Pino Pérez, R.; Llucià-Pomares, D.; Pino Pérez, J.J. 2021. Las especies del infraorden Gryllidea (Orthoptera, Ensifera) de la Colección Entomológica del Centro de Investigación Forestal de Lourizán (Pontevedra). *Graellsia*, **77**(2): e144.
64. Pino Pérez, R.; Llucià-Pomares, D.; Pino Pérez, J.J. 2021. *Pezotettix giornae* (Rossi, 1794) (Orthoptera, Acrididae, Pezotettiginae) en Galicia (NO pen. ibérica). *Boletín BIGA*, **19**: 79-110.
65. Plata-Negrache, P. 1971. *Revisión de la Familia Dermestidae Latr., en la Península Ibérica e Islas Baleares*. Tesis Doctoral (Inédita). Universidad de Granada. Granada, 538 pp.
66. Porto, D.; Vilas, J. 2015. Una revisión de la fauna gallega de Ésnidos (Odonata). Las libélulas de Galicia como indicadores ambientales. *Quercus*, **354**: 30-37.
67. Prieto Piloña, F. 2020. Adiciones a la "Bibliografía entomológica gallega". Nota 10. *Arquivos Entomolóxicos*, **22**: 496-505.
68. Raffray, A. 1923. Étude sur la distribution géographique des Coléoptères de la famille des Psélaphides. *Memorie della Pontificia Accademia Romana dei Nuovi Lincei*, **2**(7): 149-229.
69. Ramos-Abuín, J.Á. 2020. La noche invertebrada. *Revista Mundo Artrópodo*, **8**: 17-27.
70. Reboredo, M.; Jordana, R. 2001. Metodología de cultivo de *Heliethrips haemorrhoidalis* (Bouché) (Thysanoptera: Thripidae) en *Viburnum tinus* L. y desarrollo a dos temperaturas. *Boletín de Sanidad Vegetal, Plagas*, **27**(1): 21-28.
71. Rey-Muñiz, X.L. 2019. *Anacridium aegyptium* (L., 1764) (Orthoptera, Acrididae). Distribución e ecoloxía en Galicia. *Paspallás, Boletín divulgativo da Sociedade Galega de Historia Natural*, **55**: 22-23.
72. Rey-Muñiz, X.L. 2021. *Lytta vesicatoria* (L., 1758) (Coleoptera, Meloidae). Distribución e ecoloxía en Galicia. *Paspallás, Boletín divulgativo da Sociedade Galega de Historia Natural*, **56**: 22-23.
73. Rey-Muñiz, X.L.; Rodrigo Dapena, J.; Docampo Barrueco, F.A.; Rey Rañó, C. 2021. Papilionoidea do Parque Natural Enciña da Lastra (Ourense, Galicia). *Braña, Boletín Científico da Sociedade Galega de Historia Natural*, **19**: 1-138.
74. Rome, Q.; Dambrine, L.; Onate, C.; Muller, F.; Villemant, C.; García-Pérez, A.L.; Maia, M.; Carvalho Esteves, P.; Bruneau, E. 2013. Spread of the invasive hornet *Vespa velutina* Lepeletier, 1836, in Europe in 2012 (Hym., Vespidae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, **118**(1): 21-22.
75. Ruiz Castro, A. 1941. El "melazo" (*Pseudococcus citri* Risso) en los parrales de Almería. *Boletín de Patología Vegetal y Entomología Agrícola*, **10**: 157-216.

76. Salvadores Ramos, T.; Salvadores Ramos, R. 2020. Nuevos registros de interés de mariposas diurnas de Galicia (NO España) (Lep.: Papilionoidea). *Archivos Entomológicos*, **22**: 381-384.
77. Serrano, J. 2021. Notas sobre algunos *Pterostichus* Bonelli, 1810 (Coleoptera, Caraboidea) de la cordillera Cantábrica, Galicia y Portugal. *Boletín de la Asociación española de Entomología*, **45**(1-2): 193-205.
78. Serrano, J. 2021. The genus *Orthomus* Chaudoir, 1838 in the Iberian Peninsula and Morocco. *Russian Entomological Journal*, **30**(4): 430-447.
79. Sanmartín Santiago, P.A. 2015. *Empusa pennata* Thunberg, 1815. A *Mobella*, *Boletín do Grupo Naturalista Hábitat*, **21**: 37-41.
80. Schilthuizen, M.; van Oostenbrugge, W.; Visser, S.; van der Meer, M.; Delval, R.; Dias, C.; Köster, H.; Maarschall, R.; Peeters, N.; Venema, P.; Zaremba, R.; Beltrami, C.; Rossato, M.; Latella, L.; Nieuwenhuis, F.; de Rop, N.; Njunjić, I.; Perreau, M.; Koene, J.M. 2021. *Ptomaphagus thebeatles* n. sp., a previously unrecognized beetle from Europe, with remarks on urban taxonomy and recent range expansion (Coleoptera: Leiodidae). *Contributions to Zoology*, **90**(1): 1-20.
81. Shavrin, A.V.; Zanetti, A. 2021. Review of the genus *Lesteva* Latreille, 1797 (Coleoptera: Staphylinidae: Omaliinae: Anthophagini) of the Iberian Peninsula. *Zootaxa*, **4966**(4): 401-427.
82. Siverio, F.; Marco-Noales, E.; Bertolini, E.; Teresani, G.R.; Peñalver, J.; Mansilla, P.; Agúin, O.; Pérez-Otero, R.; Abelleira, A. 2017. Survey of huanglongbing associated with 'Candidatus *Liberibacter*' species in Spain: analyses of citrus plants and *Trioza erytreae*. *Phytopathologia Mediterranea*, **56**(1): 98-110.
83. Urquijo, P. 1936-37. Posibilidades de lucha biológica contra las orugas de la col. *Boletín de Patología Vegetal y Entomología Agrícola*, **8**: 171-178.
84. Urquijo, P. 1940. Posibilidades de lucha biológica contra las orugas de la col. *Actas del VI Congreso Internacional de Entomología, 6-12 de septiembre de 1935, Madrid*, **2**: 751-757.
85. Urquijo, P. 1940. Investigaciones sobre las orugas minadoras del maíz en Galicia (*Pyrausta nubilalis* Hbn. y *Sesamia vuteria* Stoll.). *Actas del VI Congreso Internacional de Entomología, 6-12 de septiembre de 1935, Madrid*, **2**: 797-802.
86. Valcárcel, J.P.; Prieto Piloña, F. 2020. Notas sobre dermápteros. I. Presencia de *Mesochelidura bolivari* (Dubrony, 1878) (Dermaptera: Forficulidae) en Galicia (N.O. de la Península Ibérica). *Archivos Entomológicos*, **22**: 417-420.
87. Valcárcel, J.P.; Goula, M.; Prieto Piloña, F. 2020. Aportaciones al inventario de los Heteroptera (Hemiptera) de Galicia (N.O. Península Ibérica). VI. Superfamilia Lygaeoidea Schilling, 1829. *Archivos Entomológicos*, **22**: 23-52.
88. Vives Moreno, A. 1987. Tres géneros y once especies nuevas de la familia Gelechiidae Stainton, 1854, para la fauna de España (Insecta: Lepidoptera). *SHILAP Revista de lepidopterología*, **15**(59): 257-279.
89. VV.AA. (Varios autores). 2015. Caderno de campo: Arthropoda: notas sobre artrópodos terrestres. *A Mobella, Boletín do Grupo Naturalista Hábitat*, **21**: 8-14.
90. Zas, R.; Sampedro, L.; Moreira, X.; Martíns, P. 2008. Effect of fertilization and genetic variation on susceptibility of *Pinus radiata* seedlings to *Hylobius abietis* damage. *Canadian Journal of Forest Research*, **38**: 63-72.