

NOTA / NOTE

Adiciones a la "Bibliografía entomológica gallega". Nota 12

Fernando Prieto Piloña

e-mail: fprieto@aegaweb.com

Resumen: Se aportan 100 nuevas referencias bibliográficas acerca de la fauna de artrópodos de Galicia. El número total de trabajos recopilados en estas notas hasta ahora ronda los 2900.

Palabras clave: Arthropoda, Galicia, bibliografía entomológica.

Abstract: *Additions to the "Galician entomological bibliography". Note 12.* 100 new bibliographic references about the fauna of arthropods of Galicia are provided. The total number of papers so far collected in these notes is about 2900.

Key words: Arthropoda, Galicia, entomological bibliography.

Recibido: 26 de diciembre de 2022

Publicado on-line: 31 de diciembre de 2022

Aceptado: 29 de diciembre de 2022

Siguiendo con la metodología habitual de entregas anteriores, se presentan 100 trabajos no recopilados hasta ahora¹, con lo que provisionalmente nos acercamos a la cifra de aproximadamente 2900 títulos con datos sobre la fauna de artrópodos de Galicia, hasta donde se ha podido comprobar. En esta ocasión, salvo un par de referencias, en todos los trabajos se ha podido confirmar de primera mano la existencia de datos gallegos. Todo nuestro agradecimiento por atender nuestras consultas a Jorge Luis Agoiz (Tudela, Navarra), Eyjolf Aistleitner (Feldkirch, Austria), Miguel Ángel Alonso-Zarazaga (Madrid), José Manuel Grossó-Silva (Porto), José Ignacio López Colón (Rivas-Vaciamadrid, Madrid), Suso Requejo (Pontevedra), Ildefonso Ruiz-Tapiador (Madrid), Rafael Salvadores (Vigo, Pontevedra), Marcos Toribio (Tres Cantos, Madrid), Pablo Torrella (Ferrol, A Coruña) e Íñigo Ugarte (Salvatierra, Álava). Como siempre, agradecemos enormemente la fundamental colaboración de Javier Pérez Valcárcel (A Coruña) para la obtención de bibliografía gallega.

1. Aistleitner, E. 2021. Köcherfliegen von der Iberischen Halbinsel (Insecta, Trichoptera). *Linzer biologische Beiträge*, 53(1): 465-495.
2. Andrade, J. 1977. In memoriam Paul Raynaud. *Ctenocarabus galicianus*, Gory (Coléoptère Carabidae) estados larvarios (Ex societate imaginis). *Nouvelle Revue d'Entomologie*, 3: 257-260.
3. Andrés Ares, J.L. 2021. Quality coleoptera species identified as pests on woody ornamental crops in Galicia. *Professional Plant Protection*, 11: 11-17.
4. Assing, V. 2021. On the taxonomy, diversity, and ecology of the Amischa Thomson, 1858 species of the Palaearctic Region (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae). *Koleopterologische Rundschau*, 91: 21-83.
5. Baena, M.; Pérez-Gómez, Á. 2022. El género *Elasmucha* Stål, 1864 en la península ibérica (Hemiptera, Acanthosomatidae). *Revista de la Sociedad gaditana de Historia Natural*, 16: 23-29.

¹ Ver: *Arquivos Entomológicos*, 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; 24: 367-372.
e-insecta, 2: 10-26; 3: 7-11.

6. 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. *Arquivos Entomológicos*, **23**: 3-98.
7. Baraud, J. 1962. Révision des espèces palaearctiques du genre *Triodonta* Mulsant. *Actes de la Société linnéenne de Bordeaux*, **100**: 5-84.
8. Baselga, A. 2007. The female genitalia of *Gonioctena*, subgenus *Spartoxena* (Coleoptera: Chrysomelidae). *Journal of Natural History*, **41**(37-40): 2411-2418.
9. Benhadi-Marín, J.; Barrientos, J.A.; Ferrández, M.Á.; Henriques, S.; Morano, E. 2013. Second annotated list of selected spider families (Arachnida: Araneae) held at the University of León (Spain). *Revista Ibérica de Aracnología*, **22**: 71-78.
10. Borovec, R.; Pelletier, J. 2009. Revision of the genus *Foucartia* Jacquelin du Val, 1855 (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae: Sciaphilini). *Acta Societatis Zoologicae Bohemicae*, **73**: 1-26.
11. Bosmans, R.; Henrard, A.; Benhalima, S.; Kherboucheabrous, O. 2017. The genus *Clubiona* Latreille, 1904 (Araneae: Clubionidae) in the Maghreb, with notes on the genevensis group and new records from the Mediterranean Region. *Zootaxa*, **4353**(1): 1-28.
12. Bosmans, R.; Pantini, P.; Loverre, P.; Addante, R. 2019. New species and new records of ant-eating spiders from Mediterranean Europe (Araneae: Zodariidae). *Arachnologische Mitteilungen*, **57**: 8-20.
13. Bruce, N. 1952. Coleoptera-Cryptophagidae in the British Museum. - I. *Annals and Magazine of Natural History*, (12), **5**(50): 167-188.
14. Budrys, E.; Budriene, A.; Orlovskyte, S.; Soon, V. 2019. Two new species of *Diodontus* (Hymenoptera: Pemphredonidae) from the western Mediterranean and their phylogenetic relationships. *The Canadian Entomologist*, **151**(5): 558-583.
15. Cabanillas, D. 2022. Ampliación de la distribución conocida de coleópteros, dípteros e himenópteros sarcosaprófagos (Arthropoda: Insecta) con potencial interés forense en la península ibérica. *Graellsia*, **78**(1): e155.
16. Carballera, R.; Souto, M.; Andrés, S.; García-Rodeja, E.; Pontevedra-Pombal, X. 2017. Presencia de *Dolomedes fimbriatus* (Clerck, 1758) (Araneae, Pisauridae) en Galicia (España). *Revista Ibérica de Aracnología*, **31**: 107-109.
17. Carles-Tolrá, M. 2017. Distribución de *Leptomydas lusitanicus* (Wiedemann) (Diptera: Mydidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **60**: 355-356.
18. Carles-Tolrá, M. 2019. *Minettia pseudoinusta* sp.n., a species confused with *Minettia inusta* (Meigen), is described from the Iberian Peninsula, with the reinstatement of *Minettia punctifrons* (Rondani) as a valid species (Diptera: Lauxaniidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **64**: 33-46.
19. Carles-Tolrá, M. 2022. Novedades faunísticas del género *Thereva* Latreille, 1797 en la Península Ibérica e Islas Baleares (Diptera: Therevidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **70**: 99-102.
20. Carles-Tolrá, M. 2022. Especies nuevas de dípteros para la Península Ibérica e Islas Baleares (Diptera: Nematocera y Brachycera-Orthorrhapha). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **70**: 177-184.
21. Castedo-Dorado, F.; Álvarez-Álvarez, P.; Cuenca Valera, B.; Lombardero, M.J. 2021. Local-scale dispersal patterns and susceptibility to *Dryocosmus kuriphilus* in different *Castanea* species and hybrid clones: insights from a field trial. *New Forests*, <https://doi.org/10.1007/s11056-021-09893-8>. (19 pp.)

22. Cobos, P. 2015. *Lepidópteros diurnos del Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia*. Ed. Organismo Autónomo Parques Nacionales. Serie Técnica, Naturaleza y Parques Nacionales. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, 151 pp.
23. Daffner, H. 1983. Revision der paläarktischen Arten der Tribus Leiodini Leach (Coleoptera, Leiodidae). *Folia Entomologica Hungarica*, **44**(2): 9-163.
24. Dahlgren, G. 1968. Beitrage zur Kenntnis der Gattung *Rhagonycha* (Col. Cantharidae). *Entomologische Blätter*, **64**(2): 93-124.
25. Diéguez Fernández, J.M. 2021. Aportación a la corología de algunas especies de Melyridae y Rhadalidae (Coleoptera) en España. *Heteropterus Revista de Entomología*, **21**(2): 141-162.
26. Enghoff, H. 2013. New montane, subterranean congeners of a littoral millipede, genus *Thalassisobates* (Diplopoda: Julida: Nemasomatidae). *Journal of Natural History*, **47**(23-24): 1613-1625.
27. Estévez Rodríguez, R.; Pino Pérez, J.J. 2022. *Zizeeria knysna* (Trimen, 1862) (Lepidoptera, Lycaenidae, Polyommatainae), en Galicia (NO España). *Burbug*, **64**: 1-16.
28. Fassati, M. 1947. Další nový druh rodu *Amara* Bon. (Col., Carab.) ze západní Evropy. (10. příspěvek k poznání Carabidů, 3. příspěvek k poznání sg. *Zezea* Cs.). *Entomologické Listy*, **10**: 101-106.
29. Fernández, L.; Parapar, J.; González-Gurriarán, E.; Muíño, R. 1998. Epibiosis and ornamental cover patterns of the spider crab *Maja squinado* on the Galician coast, northwestern Spain: Influence of behavioral and ecological characteristics of the host. *Journal of Crustacean Biology*, **18**: 728-737.
30. Fernández, L.; González-Gurriarán, E.; Freire, J. 1991. Population biology of *Liocarcinus depurator* (Brachyura: Portunidae) in mussel raft culture areas in the Ría de Arousa Galicia, (NW Spain). *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, **71**: 375-390.
31. Figueras, A. 1965. Estudio del crecimiento del bogavante (*Homarus vulgaris*) del noroeste español. *Investigación Pesquera*, **28**: 225-246.
32. Figueras, A. 1986. Alimentación de *Palaemon adspersus* (Rathke, 1837) y *P. serratus* (Pennant, 1777) (Decapoda: Natantia) en la ría de Vigo (N.O. de España). *Cahiers de Biologie Marine*, **27**: 77-90.
33. Figueras, A. 1986. Crecimiento de *Palaemon adspersus* (Rathke, 1837) y *P. serratus* (Pennant, 1777) (Decapoda: Natantia) en la ría de Vigo (N.O. de España). *Investigación Pesquera*, **50**: 177-126.
34. Fiori, G. 1948. I *Byrrhus* L. s. str. italiani. *Bollettino dell'Istituto di Entomologia della Università degli Studi di Bologna*, **17**: 1-21.
35. García García, F. 2021. *Temnothorax pardoii* (Tinaut, 1987) (Hymenoptera, Formicidae) en Galicia (NO Península Ibérica). *Arquivos Entomológicos*, **24**: 309-316.
36. García García, F. 2021. *Temnothorax recedens* (Nylander, 1856) (Hymenoptera, Formicidae) en Galicia (NO Península Ibérica). *Arquivos Entomológicos*, **24**: 325-327.
37. García-París, M.; Jurado-Angulo, P.; Martínez-Pérez, S.; Micó, E. 2021. Rediscovery of *Forficula iberica* Steinmann, 1981 (Dermaptera: Forficulidae). *Zootaxa*, **5039**(2): 241-251.
38. García-Raso, J.E.; González-Gurriarán, E.; Sardá, F. 1987. Estudio comparativo de la fauna de crustáceos decápodos braquiuros de tres áreas de la Península Ibérica (Galicia, Málaga, Cataluña). *Investigación Pesquera*, **51**: 43-55.
39. González-Gurriarán, E.; Fernández, L.; Freire, J.; Muíño, R. & Rodríguez Solórzano, M. 1991. Estructura de la comunidad megabentónica (crustáceos decápodos-Brachyura y peces

- demersales) de la ría de Ferrol (Galicia, NW España). *Boletín del Instituto Español de Oceanografía*, **7**: 89-99.
40. Hansen, A.K.; Brunke, A.; Simonsen, T.; Solodovnikov, A. 2022. Revision of *Quedius sensu stricto* (Coleoptera: Staphylinidae). *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae*, **62**(1): 225-299.
 41. Heiss, E.; Eckelt, A.; Lederwasch, M.; Unterasinger, R. 2021. Die Heteropterensammlung Ernst Heiss im Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum. Teil IV: Cimicoidea, Familie Nabidae A. Costa, 1853. *Linzer biologische Beiträge*, **53**(2): 927-950.
 42. Heyden, L. von. 1870. Zweiter Theil. Beschreibungen der neuen Arten, *Cyclonotum brevitarse* Heyd. nov. sp., p. 74. In: *Entomologische Reise nach dem südlichen Spanien, der Sierra Guadarrama und Sierra Morena, Portugal und den Cantabrischen Gebirgen. Mit beschreibungen der neuen Arten*. Berlin: Dr. G. Kraatz, Nicolai; Leipzig: Friedrich Fleischer; Paris: L. Buquet, 218 pp., pls. I-II. Dr. G. Kraatz [&] Nicolai, Berlin; Friedrich Fleischer, Leipzig; L. Buquet, Paris, 218 pp. + 2 pls.
 43. Heyden, L. von. 1870. Zweiter Theil. Beschreibungen der neuen Arten, *Lema gallaeciana* Heyd. n. sp., pp. 164-165. In: *Entomologische Reise nach dem südlichen Spanien, der Sierra Guadarrama und Sierra Morena, Portugal und den Cantabrischen Gebirgen. Mit beschreibungen der neuen Arten*. Berlin: Dr. G. Kraatz, Nicolai; Leipzig: Friedrich Fleischer; Paris: L. Buquet, 218 pp., pls. I-II. Dr. G. Kraatz [&] Nicolai, Berlin; Friedrich Fleischer, Leipzig; L. Buquet, Paris, 218 pp. + 2 pls.
 44. Hlisnikovsky, J. 1964. Die Untergattung *Trichosphaerula* Fleisch, der Gattung *Liodes* Latr. (Coleoptera, Liodidae). *Reichenbachia*, **3**(7): 113-122.
 45. Hillert, O.; Král, D. 2013. Description of two new *Ceratophyus* (Coleoptera: Geotrupidae) species from the Mediterranean region along with annotated checklist of the genus. *Acta Societatis Zoologicae Bohemicae*, **77**: 173-186.
 46. Hinojosa, J.C.; Tóth, J.P.; Monasterio, Y.; Sánchez Mesa, L.; Muñoz Sariot, M.G.; Escobés, R.; Vila, R. 2022. Integrative taxonomy reveals a new *Melitaea* (Lepidoptera: Nymphalidae) species widely distributed in the Iberian Peninsula. *Insect Systematics and Diversity*, **6**(2): 1 (9 pp. + supp. mat.).
 47. Hoffmannova, J.; Kundrata, R. 2022. Diversity of the paedomorphic snail-eating click-beetle genus *Malacogaster* Bassi, 1834 (Elateridae: Agrypninae: Drilini) in the Mediterranean. *Biology*, **11**: 1503. (55 pp.).
 48. Karaman, Z. 1959. O nekim coleopterama Jugoslavije (fam. Catopidae i Pselaphidae). *Godišen Zbornik na Zemjodelsko-Šumarski Fakultet na Univerzitet Skopje*, **12**[1958-1959]: 277-297.
 49. Kostal, M.; Caldara, R. 2019. Revision of Palaearctic species of the genus *Cionus* Clairville (Coleoptera: Curculionidae: Cionini). *Zootaxa*, **4631**(1): 1-144.
 50. Lago Fernández, L.; Rey-Muñiz, X.L.; Rodrigo Dapena, J. 2022. Primeira cita de *Zizeeria knysna* (Trimen, 1862) (Lepidoptera, Lycaenidae) na provincia de Ourense e ampliación da distribución xeográfica en Pontevedra. *Braña, Boletín científico da Sociedade Galega de Historia Natural*, **20**: 4-7.
 51. López-Colón, J.I.; Bahillo de la Puebla, P. 2014. Dos nuevos Scarabaeidae ibéricos (Coleoptera). *Arquivos Entomológicos*, **10**: 193-206.
 52. Macho, G.; Molares, J.; Vázquez, E. 2005. Timing of larval release by three barnacles from the NW Iberian Peninsula. *Marine Ecology Progress Series*, **298**: 251-260.
 53. Macho, G.; Vázquez, E.; Giráldez, R.; Molares, J. 2010. Spatial and temporal distribution of barnacle larvae in the partially mixed estuary of the Ría de Arousa (Spain). *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, **392**: 129-139.

54. Mansilla, J.P.; Pérez, R.; Salinero, C. 2020. Lucha biológica contra plagas forestales en Galicia. *Mol, Boletín de la Sociedad de Ciencias de Galicia*, **20**(2): 6 pp.
55. Maroto, J.F.; Berzosa, J. 2021. Contribución al conocimiento de la fauna tisanopterológica (Insecta: Thysanoptera) de Galicia (España): complejo dunar de A Lanzada y abedular de Montederramo. *Arquivos Entomológicos*, **24**: 181-204.
56. Martínez-Barciela, Y.; Polina González, A.; Gutiérrez Rial, D.; Garrido González, J. 2021. First records of five species of mosquitoes (Diptera: Culicidae) in Galicia, including the first evidence of the genus *Coquillettidia* in northwestern Spain. *Journal of Vector Ecology*, **46**(1): 96-102.
57. Martínez Fernández, A. 2021. Confirmación de la presencia en Galicia (España, NO Península Ibérica) de *Perlantantis alliberti* Guérin-Méneville, 1843 (Mantodea, Amorphoscelididae, Perlantinae). *Arquivos Entomológicos*, **24**: 139-144.
58. Martínez Sabarís, E.; Garrido González, J. 2022. Catálogo de los coleópteros acuáticos de la ZEC Complejo Ons-O Grove, Pontevedra (Galicia). *Boletín de la Asociación española de Entomología*, **46**(1-2): 13-36.
59. Mejuto Rial, C. 2021. Confirmación de la presencia de *Allonyx quadrimaculatus* (Schaller, 1783) (Coleoptera, Cleridae) en Galicia (N.O. de la Península Ibérica). *Arquivos Entomológicos*, **24**: 169-171.
60. Meregalli, M. 1986. Gli *Otiorhynchus* del gruppo *andarensis* Reitter della regione cantabrica (Coleoptera Curculionidae). *Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona*, **12** [1985]: 319-348.
61. Meregalli, M. 1987. Revisione delle specie iberiche del genere *Dichotrachelus* Stierlin, 1853 (Coleoptera, Curculionidae). *Bollettino del Museo Regionale di Scienze Naturali - Torino*, **5**: 335-418.
62. Meregalli, M. 1992. *Otiorhynchus oliveri* n. sp. di curculionide della Spagna e note sul gruppo di *O. andarensis* Reitter, 1913 (Coleoptera). *Natura Bresciana*, **27** [1990-91]: 191-199.
63. Mollard, A. 2011. Le sous-genre *Carabus* (*Mesocarabus*) Thomson, 1875 en péninsule Ibérique. *Espèces affines, répartition et rencontres*. ACOREP, Paris, 64 pp.
64. Muñoz-Santiago, J.; Ortuño, V.M. 2022. Revision of the tribe Pogonini (Coleoptera, Carabidae, Trechinae) from the Ibero-Balearic region. *European Journal of Taxonomy*, **846**: 75-109.
65. Nieves-Aldrey, J.L.; Gil-Tapetado, D.; Gavira, O.N.; Boyero, J.R.; Polidori, C.; Lombardero, M.J.; Blanco, D.; Rey del Castillo, C.; Rodríguez-Rojo, M.P.; Vela, J.M.; Wong, M.E. 2019. *Torymus sinensis* Kamijo, a biocontrol agent against the invasive chestnut gall wasp *Dryocosmus kuriphilus* Yasumatsu in Spain: its natural dispersal from France and first data on establishment after experimental releases. *Forest Systems*, **28**(1): e001. (11 pp.)
66. Ortuño, V.M.; Toribio, M. 2005. *Carabidae de la Península Ibérica y Baleares. Vol. I. Trechinae, Bembidiini*. Argania editio. Barcelona, 455 pp.
67. Outerelo, R. 1975. Tercera nota sobre las *Mayetia* Muls. et Rey de la Península Ibérica; con descripción de tres nuevas especies (Col. Pselaphidae). *Boletín de la Sociedad española de Historia Natural (Biología)*, **73**: 75-83.
68. Pallas, A.; García-Calvo, B.; Corgos, A.; Bernárdez, C.; Freire, J. 2006. Distribution and habitat use patterns of benthic decapod crustaceans in shallow waters: a comparative approach. *Marine Ecology Progress Series*, **324**: 173-184.
69. Pekár, S.; Cardoso, P. 2005. Ant-eating spiders (Araneae: Zodariidae) of Portugal: additions to the current knowledge. *Zootaxa*, **1009**: 51-60.

70. Pérez-Vera, F.; Ávila, J.M. 2018. Révision des *Alphasida (Glabrasida)* Escalera, 1910. Groupe IX (section *costulatae* Escalera, 1923, partim) (Coleoptera, Tenebrionidae, Asidini). *Bulletin de la Société entomologique de France*, **123**(4): 461-508.
71. Péricart, J. 1983. Hémiptères Tingidae euro-méditerranéens. *Faune de France*, **69**. Fédération Française des Sociétés de Sciences Naturelles. Paris, 618 pp.
72. Pic, M. 1910. Variétés nouvelles de *Dorcadion* d'Espagne. *L'Échange*, **26**: 179.
73. Pino Pérez, J.J.; Llucià Pomares, D.; Pino Pérez, R. 2022. *Pseudomogoplistes vicentae* Gorochov, 1996 (Orthoptera, Mogoplistidae) nueva especie para el Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia (NO península ibérica). *Nova Acta Científica Compostelana*, **29**: 10 pp.
74. Pino Pérez, J.J.; Pino Pérez, R. 2022. *Lobesia (Lobesia) littoralis* (Humphreys & Westwood, 1845) (Lepidoptera, Tortricidae, Olethreutinae), en el Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia (NO España). *Burbug*, **65**: 1-10.
75. Pino Pérez, J.J.; Pino Pérez, R. 2022. *Cnephasia longana* (Haworth, [1811]) (Lepidoptera, Tortricidae, Tortricinae, Cnephasiini) en el Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia (NO España). *Burbug*, **66**: 1-15.
76. Prieto, C.E.; Las Heras, L. 2020. Revisión y distribución geográfica de los *Anelasmococephalus* Simon, 1879 (Arachnida: Opiliones: Trogulidae) de la Península Ibérica. *Revista Ibérica de Aracnología*, **37**: 165-183.
77. Prieto Piloña, F. 2021. Adiciones a la "Bibliografía entomológica gallega". Nota 11. *Arquivos Entomológicos*, **24**: 367-372.
78. Prunier, D. 2014. Contribution à la connaissance de la biologie de *Carabus (Ctenocarabus) galicianus* Gory 1839. (Coleoptera, Carabidae). *Le Coléoptériste*, **17**(3): 163-167.
79. Prunier, D.; Avgin, S. 2014. Contribution à la connaissance de *Carabus (Ctenocarabus) melancholicus* Fabricius, 1798 (Coleoptera, Carabidae). *Le Coléoptériste*, **17**(2): 79-82.
80. Prunier, D.; Tauzin, P.; Rosset, Ph. 2016. Une nouvelle espèce de *Ceratophyus* Fischer von Waldheim, 1823. (Coleoptera, Scarabaeoidea, Geotrupidae). *Le Coléoptériste*, **19**(3): 190-195.
81. Rey-Muñiz, X.L.; Fitza, K.; Ayres, M.; Lombardero, M.J. 2022. Novos datos sobre a distribucion de *Urocerus albicornis* (Fabricius, 1781) (Hymenoptera, Siricidae) en Galicia. *Braña, Boletín Científico da Sociedade Galega de Historia Natural*, **20**: 1-3.
82. Ribes, J.; Ribes, E. 1996. El complejo *Tuponia mixticolor* (Costa, 1862) (Heteroptera, Miridae, Phylinae). *Butlletí de la Institució catalana d'Història Natural*, **64**: 111-121.
83. Sánchez-Vialas, A.; García-París, M.; Ruiz, J.L.; Recuero, E. 2020. Patterns of morphological diversification in giant *Berberomeloe* blister beetles (Coleoptera: Meloidae) reveal an unexpected taxonomic diversity concordant with mtDNA phylogenetic structure. *Zoological Journal of the Linnean Society*, **189**: 1249-1312.
84. Sanmartín-Villar, I.; Cruz da Silva, E.; Chiara, V.; Cordero-Rivera, A; Lorenzo-Carballa, M.O. 2022. Genetic divergence and aggressiveness within a supercolony of the invasive ant *Linepithema humile*. *Neobiota*, **77**: 125-153.
85. Schauberger, E. 1926. Beiträge zur Kenntnis der paläarktischen Harpalinen. *Coleopterologische Centralblatt*, **1**(1): 24-51.
86. Schauberger, E. 1930. Zur Kenntnis der paläarktischen Harpalinen (VII. Beitrag) *Coleopterologische Centralblatt*, **4**: 169-218.

87. Scriba, W. 1870. Zweiter Theil. Beschreibungen der neuen Arten, *Acylophorus pulcher* Scriba nov. sp., p. 81. In: *Entomologische Reise nach dem südlichen Spanien, der Sierra Guadarrama und Sierra Morena, Portugal und den Cantabrischen Gebirgen. Mit beschreibungen der neuen Arten.* Berlin: Dr. G. Kraatz, Nicolai; Leipzig: Friedrich Fleischer; Paris: L. Buquet, 218 pp., pls. I-II. Dr. G. Kraatz [&] Nicolai, Berlin; Friedrich Fleischer, Leipzig; L. Buquet, Paris, 218 pp. + 2 pls.
88. Stock, J.H. 1991. Pycnogonides de la campagne Seamount 1 au large de la Péninsule Ibérique et dans le Golfe Ibéro-Marocain. *Bulletin du Muséum national d'Histoire Naturelle, 4e série (section A)*, **13**: 135-142.
89. Tarrier, M. 2021. Nouvelles sous-espèces de France et d'Espagne du genre *Carabus* L., 1758 (Coleoptera, Carabidae). *Coléoptères*, **27**(3): 19-30.
90. Teruel, R; Turiel, C. 2021. "New kid on the block": The West African scorpion *Hottentotta hottentotta* (Fabricius, 1787) (Scorpiones: Buthidae) may have become established in Spain. *Revista Ibérica de Aracnología*, **39**: 107-109.
91. Urones, C. 2021. Registros nuevos de arañas (Araneae) de la provincia de Ourense (Galicia, España). *Revista Ibérica de Aracnología*, **39**: 55-66.
92. Valcárcel, J.P.; Prieto, F. 2021. Aportaciones y catálogo crítico de los Rhopalidae Amyot & Serville, 1843 (Hemiptera: Heteroptera: Coreoidea) de la Península Ibérica e islas Baleares. *Arquivos Entomológicos*, **24**: 3-58.
93. Valcárcel, J.P.; Heiss, E.; Prieto, F. 2021. Aportaciones al inventario de los Heteroptera (Hemiptera) de Galicia (N.O. Península Ibérica). VII. Familia Aradidae Brullé, 1836. *Arquivos Entomológicos*, **24**: 339-345.
94. Valcárcel, J.P.; López-Díez, B.; Prieto, F. 2021. Los Carabidae Latreille, 1802 (Coleoptera) del valle de Lemos, Lugo (N.O. de la Península Ibérica). I.- Descripción del área de estudio y subfamilias Cicindelinae, Carabinae, Nebriinae y Scaritinae. *Arquivos Entomológicos*, **24**: 277-292.
95. Vázquez, X.A. 1989. Revisión de las especies Ibero-Baleares del género *Oedemera* Olivier (Col. Oedemeridae). *Eos*, **65**(1): 207-241.
96. Wagner, H. 1926. Apion-Studien II. (Curcul.). Revision des Subgen. *Protaion* Schilsky. (45. Beitrag zur Kenntnis der Subfam. Apioninae.). *Coleopterologisches Centralblatt*, **1**(2): 123-151.
97. Wagner, H. 1932. Studien über die spanischen *Chlaenius*-Arten aus der Verwandtschaft des *dives* Dej. (Subgen. *Iberodinodes* nov.). *Coleopterologisches Centralblatt*, **6**(1): 3-22.
98. Wijnhoven H.; Martens, J.; Prieto, C.E. 2022. Revision of the genus *Dicranopalpus* from northern Spain and Corsica, with descriptions of two new species (Arachnida, Opiliones, Phalangoidea). *European Journal of Taxonomy*, **839**: 39-73.
99. Yunakov, N. 2022. A review of the genus *Brachysomus* Schoenherr (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae). *Zootaxa*, **5193**(1): 1-165.
100. Zapata de la Vega, J.L.; Sánchez-Ruiz, A. 2021. Datos para el estudio del género *Cebrio* Olivier, 1790: las especies del grupo *Cebrio* (*Tibesia*) *carrenii* Graells, 1846 (Coleoptera: Elateridae: Elaterinae: Cebriionini). *Arquivos Entomológicos*, **24**: 109-132.