

## Introducción

El acceso a la información preexistente es clave para el desarrollo científico. Las publicaciones científicas referidas a una temática concreta o un lugar constituyen un repositorio esencial del conocimiento adquirido para ese tema o lugar. Se presenta aquí una colección de literatura científica publicada desde principio del s. XX que contiene información de referencia o datos relativos al Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas (Jaén). La colección completa consta de tres catálogos sobre Botánica, Ecología y Zoología.

En la disciplina de la Zoología, se reúnen 262 referencias de libros o capítulos de libros, tesis, ponencias y artículos de revista publicados entre 1902 y 2021.

En cada referencia constan los autores, el título de la publicación, el título de la revista, el año de publicación, volumen y páginas. En los casos en los que ha sido posible se incluye el enlace web dónde se puede encontrar el documento, esto resulta más complicado para la literatura antigua.

Este trabajo es fruto de la labor pionera de recopilación llevada a cabo por uno de sus autores, Carlos M. Herrera, revisando revistas de ámbito nacional e internacional durante décadas y facilitando su difusión en su página web. El catálogo se presenta aquí en diversos formatos (xml, pdf) para hacerlo accesible a la comunidad científica de forma estandarizada. La colección de documentos de Botánica, Ecología y Zoología permanece además como recurso accesible para uso docente y de investigación en la web: [www.plant-animal.es](http://www.plant-animal.es).

## Zona de estudio

Las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas fueron declaradas Reserva de la Biosfera por la UNESCO en 1983 y Parque Natural en 1986. Ubicado enteramente en la provincia de Jaén, sus más de 214.000 hectáreas hacen de este Parque uno de los espacios protegidos más extensos de Europa. La riqueza única de sus ecosistemas obedece a un conjunto de características físicas, dinámicas ecológicas y factores humanos. La ubicación geográfica en el Sur de la Península Ibérica con una orientación Suroeste-Noreste y la orografía del terreno que supera los 2.000 m de altitud en sus cotas más altas proporcionan una enorme variedad de climas y microclimas que crean diferentes hábitats con capacidad para albergar especies con requerimientos variados. Ya a finales del s. XIX, la riqueza de su flora y fauna atrajo la atención de naturalistas quienes descubrieron multitud de especies nuevas para la ciencia. La presencia continuada de investigadores en estas Sierras durante los últimos 40 años ha generado numerosas publicaciones científicas en diversas disciplinas proporcionando una sólida información de partida para futuros estudios que promuevan la valoración, investigación y conservación de este enclave de extraordinario valor ambiental.

## Agradecimientos

Este trabajo ha sido financiado por el MICINN a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional [SUMHAL, LIFEWATCH-2019-09-CSIC-13, POPE 2014-2020].

This study was funded by MICINN through European Regional Development Fund [SUMHAL, LIFEWATCH-2019-09-CSIC-13, POPE 2014-2020]

## Bibliografía

- Agenjo, C. (1951). La *Argynnis paphia* (L.) en Andalucía y algunos datos sobre los lepidópteros de Siles, en la Sierra de Segura, provincia de Jaén. *Graellsia*.
- Alados, C. L., & Escós, J. (1985). *La cabra montés de las Sierras de Cazorla y Segura. Una introducción al estudio de sus poblaciones y comportamiento. Naturalia Hispanica* (Vol. 28).
- Alados, C. L. (1986). Spatial structure in groups of spanish ibex (*Capra pyrenaica*). *Biology of Behaviour*, *11*(3), 176–185.
- Alados, C. L. (1986). Aggressive behaviour, sexual strategies and their relation to age in male Spanish ibex (*Capra pyrenaica*). *Behavioural Processes*, *12*(2), 145–158. [https://doi.org/10.1016/0376-6357\(86\)90053-7](https://doi.org/10.1016/0376-6357(86)90053-7)
- Alados, C. L. (1985). Group size and composition of the Spanish Ibex (*Capra pyrenaica* Schinz) in the Sierras of Cazorla and Segura. In S. Lovari (Ed.), *The biology and management of mountain ungulates* (pp. 134–147). Londres: Croom Helm.
- Alados, C. L. (1984). Etograma de la cabra montés (*capra pyrenaica*) y comparacion con otras especies. *Acta Vertebrata Doñana 11* (2), *11*, 289–309.
- Alados, C. L. (1985). Distribution and status of the Spanish Ibex (*Capra pyrenaica* Schinz). In S. Lovari (Ed.), *The biology and management of mountain ungulates* (pp. 204–211). Londres: Croom Helm.
- Alados, C. L., & Escós, J. (1988). Parturition Dates and Mother-Kid Behavior in Spanish Ibex (*Capra pyrenaica*) in Spain. *Journal of Mammalogy*, *69*(1), 172–175. <https://doi.org/10.2307/1381768>
- Alados, C. L., & Escós, J. (1987). Relationships between movement rate, agonistic displacements and forage availability in spanish ibexes (*Capra pyrenaica*). *Biology of Behaviour*, *12*, 245–255.
- Alados, C. L., & Escós, J. (1988). Alarm calls and flight behaviour in Spanish ibex (*Capra pyrenaica*). *Biology of Behaviour*, *13*, 11–21.
- Alados, C. L. (1986). Time distribution of activities in the spanish ibex, *Capra pyrenaica*. *Biology of Behaviour*, *11*, 70–82. Retrieved from <http://ebd06.ebd.csic.es/pdfscazorla/CH61.pdf>
- Alados, C. L. (1985). An Analysis of Vigilance in the Spanish Ibex (*Capra pyrenaica*). *Zeitschrift Für Tierpsychologie*, *68*(1), 58–64. <https://doi.org/10.1111/j.1439-0310.1985.tb00114.x>
- Almería, S., Cano-Terriza, D., Prieto, P., Dubey, J. P., Jiménez-Martín, D., Castro-Scholten, S., ... García-Bocanegra, I. (2021). Seroprevalence and risk factors of *Toxoplasma gondii* infection in wild ungulates that cohabit in a natural park with

- human–animal interaction in the Mediterranean ecosystem. *Zoonoses and Public Health*, 68(3), 263–270. <https://doi.org/10.1111/zph.12821>
- Alvarez, F. (1990). Horns and fighting in male Spanish ibex, *Capra pyrenaica*. *Journal of Mammalogy*, 71(4), 608–616. <https://doi.org/10.2307/1381801>
- Arbea Polite, J. (2013). A new species of Pygmarrhopalites (Collembola, Symphypleona, Arrhopalitidae) from caves on the Southern Iberian Peninsula. *Boletín de La SEA*, 52(52), 37–42.
- Arbea, J. (2013). A new cave species of Pseudosinella (Collembola, Entomobryomorpha, Entomobryidae) from Sima del Campamento (Jaén, Southern Iberian Peninsula). *Archivos Entomológicos*, 8(8), 303–308.
- Arrizabalaga-Escudero, A., Napal, M., Aihartza, J., Garin, I., Alberdi, A., & Salsamendi, E. (2014). Can pinewoods provide habitat for a deciduous forest specialist? A two-scale approach to the habitat selection of Bechstein's bat. *Mammalian Biology*, 79(2), 117–122. <https://doi.org/10.1016/j.mambio.2013.09.005>
- Assing, V. (2003). On the Iberian species of Geostiba and Paraleptusa. II. Two new species from Spain and notes on *G. vidua* Pace (Coleoptera: Staphylinidae, Aleocharinae). *Linzer Biologische Beiträge*, 35(2), 685–692. Retrieved from [http://www.landesmuseum.at/pdf\\_frei\\_remote/LBB\\_0035\\_2\\_0685-0692.pdf](http://www.landesmuseum.at/pdf_frei_remote/LBB_0035_2_0685-0692.pdf)
- Assing, V. (2006). Three new species of Staphylinidae from Spain, with a new synonymy (Insecta: Coleoptera). *Linzer Biologische Beiträge*, 38, 1129–1137. Retrieved from [http://www.landesmuseum.at/pdf\\_frei\\_remote/LBB\\_0038\\_2\\_1129-1137.pdf](http://www.landesmuseum.at/pdf_frei_remote/LBB_0038_2_1129-1137.pdf)
- Assing, V. (2003). New species of Sunius from the Western Mediterranean (Coleoptera: Staphylinidae, Paederinae). *Linzer Biologische Beiträge*, 35, 677–684. Retrieved from [http://www.landesmuseum.at/pdf\\_frei\\_remote/LBB\\_0035\\_2\\_0677-0684.pdf](http://www.landesmuseum.at/pdf_frei_remote/LBB_0035_2_0677-0684.pdf)
- Assing, V. (2008). Nine new species and additional records of Staphylinidae from southern Spain, with new synonymies (Insecta: Coleoptera). *Linzer Biologische Beiträge*, 40, 1301–1325. Retrieved from [http://www.landesmuseum.at/biophp/pdf\\_verk\\_de/chart\\_pdf.php?action=add&artikel=91575](http://www.landesmuseum.at/biophp/pdf_verk_de/chart_pdf.php?action=add&artikel=91575)
- Auroux i Poblador, L. (2013). Notas sobre una expedición en 1953 a la Sierra de Cazorla, Jaén. *Gota a Gota*, (1), 32–36. Retrieved from <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8164342>
- Bach de Roca, C. (1984). Description of two new species of Microcoryphia in Spain: *Machilinus spinifrons* n. sp. and *Promesomachilis cazorlensis* n. sp. *Ann. Soc. Roy. Zool. Belg*, 114, 21–33.
- Barranco, P. (2004). Estudio del subgénero *Zapetaloptila* Gorochov & Llorente, 2001 y descripción de cuatro nuevas especies (*Petaloptila* Pantel, 1890, Orthoptera,

Gryllidae). *Graellsia*, 60(1), 81–93. article.  
<https://doi.org/10.3989/graellsia.2004.v60.i1.194>

- Barrientos, J. A., & Sánchez Corral, D. (2020). Linyphiidae (Arachnida: Araneae) de la sierra de Cazorla, Segura y Las Villas (Jaén, España). *Revista Ibérica de Aracnología*, 36(36), 25–34. Retrieved from <https://dialnet.unirioja.es/servlet/citart?info=link&codigo=7952082&orden=0>
- Barrientos, J. A., & Sánchez-Corral, D. (2013). Nuevos datos sobre Licósidos y Agelénidos (Arachnida, Araneae) del Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y las Villas (Jaén, España). *Revista Ibérica de Aracnología*, 22, 21–35. Retrieved from <http://www.sea-entomologia.org/>
- Benavente Landínez, A. (1991). La *Graellsia* andaluza. *Boletín de Ecología, Taller de Ecología, Linares*, 28, 3–9.
- Benavente, A. (1961). Las mariposas de la fauna cazorleña. *Anuario Adelant. Cazorla*, 10, 29–35.
- Blas, M. (1977). Contribución al conocimiento de los Anemadinae de la Península Ibérica (Col. Catopidae). In *Com. 6º Simp. Espeleol., Bioespeleología*, pp. . (pp. 125–130). Tarrasa, Barcelona.
- Bolívar, I. (1902). Ortópteros nuevos de España. *Boletín de La Real Sociedad Española de Historia Natural*, 2, 86–88.
- Bolívar, I. (1908). Algunos ortópteros nuevos de España, Marruecos y Canarias. *Boletín de La Real Sociedad Española de Historia Natural*, 8, 317–334.
- Bosch, J., García-Alonso, D., Fernández-Beaskoetxea, S., Fisher, M. C., & Garner, T. W. J. (2013). Evidence for the introduction of lethal chytridiomycosis affecting wild betic midwife toads (*Alytes dickhilleni*). *EcoHealth*, 10(1), 82–89.  
<https://doi.org/10.1007/s10393-013-0828-4>
- Bosch, J., & Vicens, N. (1993). Análisis de los nidos de algunos Megachilidae nidificantes en cavidades preestablecidas (Hymenoptera, Apoidea). *Orsis: Organismes i Sistemes*, 8, 53–63.
- Buchholz, K. F. (1964). Zur Kenntnis des Genus *Algyroides* (Reptilia: Lacertidae). *Bonner Zoologische Beiträge*, 15, 239–246. Retrieved from [http://zfmk.de/BZB/1964/1964\\_Buchholz\\_K.F.\\_p239\\_orginal.pdf](http://zfmk.de/BZB/1964/1964_Buchholz_K.F._p239_orginal.pdf)
- Calabuig, G., Tiscar, M., Serrano, E., Bautista A., L., Pérez Jiménez, J., Antonio L., S., & Cabezas G., M. (2005). Nuevas citas de arrui *Ammotragus lervia* (Pallas, 1777) en el Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas: obtención mediante encuestas. *Galemys: Boletín Informativo de La Sociedad Española Para La Conservación y Estudio de Los Mamíferos*, 17(1), 3–14.

- Calera, A., & Cano, J. (1979). Estudios cariológicos de las especies *Algyroides marchi* VALVERDE y *Lacerta hispanica vaucheri* BOULENGER (Reptilia, Lacertidae). *Donana Acta Vert.*, 6(2), 221–225.
- Calle Martínez, D., Quero, A. V., & Jimenez, J. J. C. (1995). Chironomids (Diptera) of the Upper-Guadalquivir (Sierra de Cazorla, Southern Spain). *Annales de Limnologie*, 31, 201–213.
- Calle Pascual, J. A. (1980). Inventario, fenología y notas de distribución de los Noctuidae capturados en la Sierra de Cazorla, 1975. In M. G. de Viedma (Ed.), *Fauna de Cazorla, Invertebrados. Monogr. ICONA 23* (pp. 73–83). Minist. Agricultura.
- Calle, J. (1979). Los Noctuidae de la Sierra de Cazorla (Jaén). *SHILAP Revista de Lepidopterología*, 6, 283–285.
- Cano Gea, A. (1958). Quebrantahuesos en la Sierra de Cazorla. *Anuario Adelant. Cazorla*, 7, 27–31.
- Cano Villegas, F. (2007). Odonatos del río Borosa (Jaén, sur de España) (Odonata). *Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa*, 41, 468–470.
- Cano, A. y J. A. V. (1959). Notas sobre el Quebrantahuesos *Gypaetus barbatus* en la Sierra de Cazorla. *Ardeola*, 5, 121–126.
- Carter, C. I. (1984). A preliminary list of the spiders of Cazorla. *Eos*, 60, 23–36.
- Castillejo Caballero, F. y M. G.-R. (1987). Sobre algunos Salticidae de la Sierra de Cazorla (Arachnida, Araneae). In *Resúmenes III Congreso Ibérico de Entomología* (p. 40).
- Castillo, P. y A. G. B. (1988). Some species of Tylenchida from natural habitats in southeastern Spain. *Nematologia Mediterranea*, 16(1), 75–86.
- Castillo, P., A. G. B. y P. A. A. L. (1989). On two species of Hemicycliophora de Man, 1921 (Nematoda: Criconematoidea) found in Spain. *Nematologia Mediterranea*, 17, 77–82.
- Castillo, P., M. R. S. y A. G.-B. (1988). *Criconemella rosmarini* sp. n. (Criconematidae: Tylenchida) from Spain. *Nematologia Mediterranea*, 16(1), 19–23.
- Castillo, P., & Gomez Barcina, A. (1987). *Rotylenchus cazorlaensis* sp. n. and new record of *R. Fallorobustus* Sher, 1965 (Nematoda: Tylenchida) From South-Eastern Spain. *Nematologica*, 33(4), 393–400.  
<https://doi.org/10.1163/187529287X00056>
- Castillo, P., González País, M., & Gómez Barcina, A. (1991). Nematodos de la Familia Tylenchidae Orley, 1880 (Nematoda: Tylenchida), en la sierra de Cazorla, España. *Zoologica Baetica*, 2(2), 137–161.

- Castillo, P., González-País, M., & Gómez-Barcina, A. (1989). El género *Gracilacus* Raski, 1962 en España (Paratylenchinae: Tylenchida). *Revista Ibérica de Parasitología*, 49, 321–328.
- Castillo, P., Pena, R., Gomez-Barcina, A., & Jiménez-Millán, F. (1988). Distribución y características morfométricas de *Paractinolaimus microdentatus* (Thorne, 1939) Meyl, 1957 en la Sierra de Cazorla, Jaén (España). *Boletín de La Real Sociedad Española de Historia Natural. Sección Biológica*, 84(1), 105–110.
- Castillo, P., Siddiqi, M. R., & Gomez, B. A. (1990). Two new species of *Amplimerlinius* Siddiqi, 1976 (Nematoda: Tylenchida) from Southeastern Spain. *Revue de Nématologie*, 13(1), 73–78. Retrieved from [http://horizon.documentation.ird.fr/exl-doc/pleins\\_textes/pleins\\_textes\\_5/pt5/nemato/30511.pdf](http://horizon.documentation.ird.fr/exl-doc/pleins_textes/pleins_textes_5/pt5/nemato/30511.pdf)
- Castro, A., & Hidalgo, A. (2019). First record of *Anoplodera krueperi* (Ganglbauer, 1882) from Andalusia (Spain) (Coleoptera: Cerambycidae). *Boletín de La SEA*, 65, 242.
- Castro, E. (1980). Relación de especies de la superfamilia Pyraloidea capturadas en la Sierra de Cazorla, Jaén. In M. G. de Viedma (Ed.), *Fauna de Cazorla, Invertebrados. Monogr. ICONA 23* (pp. 103–107). Minist. Agricultura.
- Castro, L. (1991). *Bombus* (Megabombus) *ruderatus rondensis* ssp. n. (Hym., Apidae). *Zapateri Revta. Aragon. Ent.*, 1(1), 30–35.
- Castro, L. (1985). Nuevos datos sobre *Bombus* (Pyrobombus) *pratorum* (Linneo, 1761) (Hym., Apidae). *Boletín de La Asociación Española de Entomología*, 9, 389.
- Castro, L. (1988). Sobre los Bombinae (Hymenoptera: Apidae) de las sierras de Cazorla, Segura y Alcaraz (España) (I). *Anales de Biología*, 15(15), 95–100.
- Castro, L. (1986). Contribución al conocimiento de los Eumenidae (Hym.) del Sur de la Península Ibérica. *Bol. Asoc. Esp. Entomol.*, 10, 293–301.
- Castro, L. (1987). Nuevas citas de tres Bombinae (Hym. Apidae) de la Península Ibérica. *Boletín de La Asociación Española de Entomología*, 11(May), 413.
- Ceacero, F., García-Muñoz, E., Pedrajas, L., Hidalgo, A., & Guerrero, F. (2007). Actualización herpetológica de la provincia de Jaén. *Munibe*, 25, 130–139. Retrieved from [https://www.academia.edu/download/50488114/Actualizacin\\_herpetologica\\_de\\_la\\_provinci20161122-3145-1kf9z0o.pdf](https://www.academia.edu/download/50488114/Actualizacin_herpetologica_de_la_provinci20161122-3145-1kf9z0o.pdf)
- Ceballos, G., & Agenjo, R. (1943). Ensayo sobre la *Graellsia isabelae* (Graells), el lepidóptero más bello de Europa (Lep. Syssph.). *Eos: Revista Española de Entomología*, 19(4), 303–414.
- Cerro, A. (1980). Catálogo sistemático de los Orthopteroidea (sensu lato) del Coto Nacional de las Sierras de Cazorla y Segura. In M. G. de Viedma (Ed.), *Fauna de*

- Cazorla, *Invertebrados. Monogr. ICONA 23* (pp. 109–114). Madrid: Minist. Agricultura.
- Cobos, A. (1954). Expedición entomológica J. Mateu-F. Español-A. Cobos a las Sierras de Cazorla y del Pozo. Buprestidos (Ins. Coleopt.). *Bollet. Soc. Entomol. Ital.*, 84, 78–84.
- Cobos, A. (1952). Una brillante adquisición para la entomofauna española: *Anthaxia candens* (Panz.), y otros Buprestidos interesantes de Molinicos (provincia de Albacete). *Boletín de La Real Sociedad Española de Historia Natural*, 50, 279–289.
- Codina, F. (1963). Nota sobre Chrysomelidae (Coleoptera) ibéricos. Material colectado por A. Cobos en Sierra Harana (Granada) y Sierra Cazorla (Jaén). *Arch. Inst. Aclim. Almería*, 12, 43–47.
- Coiffait, H. (1970). Staphylinidae nouveaux ou méconnus de la région paléarctique occidentale. *Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse*, 106, 99–111.
- Cubero-Pablo, M. J., Plaza, M., Pérez, L., González, M., & León-Vizcaíno, L. (2000). Seroepidemiology of Chlamydial infections of wild ruminants in Spain. *Journal of Wildlife Diseases*, 36(1), 35–47. <https://doi.org/10.7589/0090-3558-36.1.35>
- Daccordi, M. E. P. (1977). Coleópteros Crisomélidos de la Sierra de Cazorla (Jaén) y descripción de una nueva especie de *Clytra* Laich (Col. Chrysomelidae). *Miscelanea Zoológica*, 4(1), 225–236.
- De Haro, A.A., A. C. (1977). Prospección mirmecológica por Andalucía. *Bol. Est. Cent. Ecol. Madrid*, 6, 85–90.
- de la Cerda y Manglano, J. M. (1972). El coto nacional de las sierras de Cazorla y Segura. *Vida Silv*, 2(1), 50–55.
- de la Rosa, J. J. (2009). Primera cita de *Anthaxia candens cobosi* Sautière, 2008 de Andalucía (España) (Coleoptera, Buprestidae). *Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa*, 45, 258.
- de Viedma, M. G., & Gómez Bustillo, M. R. (1981). *Hippotion osiris* (Dalman, 1823) y otras nuevas citas del coto nacional de las sierras de Cazorla y segura (Lepidoptera - Heterocera). *SHILAP Revista de Lepidopterología*, 9(34), 125–126.
- Del Tánago, M. G., & De Viedma, M. G. (1983). Consideraciones acerca de los Ephemeroptera, Odonata y Plecoptera del Coto Nacional de las Sierras de Cazorla y Segura. *Miscelanea Zoológica*, 7, 53–66.
- Delgado, F. A., Molero Gutierrez, G., & Bustos Pretel, V. (1981). Los restos fósiles más meridionales de *Rupicapra rupicapra* hallados en Europa. *COL-PA (Madrid)*, 36, 53–59.

- Díaz de la Guardia, R., Pascual, L., & Orozco, J. C. (1979). The karyotype of *Microtus cabreræ* Thomas, another species with giant sex chromosomes. *Experientia*, 35(6), 741–742. <https://doi.org/10.1007/BF01968216>
- Díaz-Aranda, L. M. V. J. M. (1988). Contribución al conocimiento de los neurópteros de Jaén (Insecta, Neuropteroidea). *Boletín de La Asociación Española de Entomología*, 12, 111–123.
- Díaz-Paniagua, C. (1986). Notas sobre la alimentación de larvas de anfibios: 2. Salamandra salamandra de Cazorla. *Doñana Acta Vert*, 13, 166–169.
- Durán, J. B. (1987). Sobre algunos Tisanópteros (Thys.) de la Sierra de Cazorla (Jaén). *Boletín de La Asociación Española de Entomología*, 11, 143–157.
- Eikhorst, R., & Eikhorst, W. (1982). Zur fortpflanzung der spanischen rkieleidechse (*Algyroides marchi* Valverde 1958. *Salamandra*, 18(1/2), 56–64.
- Escós, J., C. L. A. (1994). Un modelo de simulación aplicado a la gestión de la Cabra Montés de las Sierras de Cazorla y Segura. In *Actas Congr. Int. Género Capra en Europa* (pp. 207–209). Ronda (Málaga): Agencia de Medio Ambiente, Junta de Andalucía.
- Escós, J., & Alados, C. L. (1992). Habitat preference of Spanish ibex and other ungulates in Sierras de Cazorla y Segura (Spain). *Mammalia*, 56(3), 393–406. <https://doi.org/10.1515/mamm.1992.56.3.393>
- Escós, J., & Alados, C. L. (1992). The home-range of the spanish ibex in spring and fall. *Mammalia*, 56(1), 57–64. <https://doi.org/10.1515/mamm.1992.56.1.57>
- Escós, J., & Alados, C. L. (1991). Influence of weather and population characteristics of free-ranging Spanish ibex in the Sierra de Cazorla y Segura and in the eastern Sierra Nevada. *Mammalia*, 55(1), 67–78. <https://doi.org/10.1515/mamm.1991.55.1.67>
- Escós, J., & Alados, C. L. (1988). Estimating mountain ungulate density in Sierras de Cazorla y Segura. *Mammalia*, 52(3), 425–428. <https://doi.org/10.1515/mamm-1988-0315>
- Escós, J., Alados, C. L., & Emlen, J. M. (1994). Application of the stage-projection model with density-dependent fecundity to the population dynamics of Spanish ibex. *Canadian Journal of Zoology*, 72(4), 731–737. <https://doi.org/10.1139/z94-098>
- Escós, J. M., Alados, C. L., Pulido, A., Romera, J., González-Sánchez, N., & Martínez, F. (2008). Estimating population trends using population viability analyses for the conservation of *Capra pyrenaica*. *Acta Theriologica*, 53(3), 275–286. <https://doi.org/10.1007/BF03193124>
- Espadaler, X. (1984). *Leptothorax nadigi* Kutter, 1925 y *Goniomma blanci* (André, 1881): descripción de los machos (Hym. Formicidae). *Bol. Asoc. Esp. Entomol.*, 8,



135–141. Retrieved from <http://ripley.si.edu/ent/nmnhtypedb/images/pdfs/5015.pdf> or <http://antbase.org/ants/publications/5015/5015.pdf> or [http://www.antwiki.org/wiki/images/e/ee/Espadaler\\_1984.pdf](http://www.antwiki.org/wiki/images/e/ee/Espadaler_1984.pdf)

- Espadaler, X. (1997). Formícidos de las Sierras de Cazorla, del Pozo y Segura (Jaén) (Hymenoptera, Formicidae). *Ecología*, *11*(11), 489–499.
- Español i Coll, F. (1960). Expedición entomológica J. Mateu, A. Cobos y F. Español a la Sierra de Cazorla. Col. Tenebrionidos. *Publicaciones Del Instituto de Biología Aplicada*, *XXXI*, 17–32.
- Expósito Hermosa, A. (2007). Nuevas contribuciones para la fauna de España (Lepidoptera: Geometridae). *SHILAP Revista de Lepidopterología*, *35*, 269–271.
- Expósito Hermosa, A. (1989). Nuevos datos para la Fauna de España sobre la familia Geometridae Leach, 1815. *SHILAP Revista de Lepidopterología*, *17*, 321–325.
- Expósito Hermosa, A. (1985). Apuntes sobre la familia Geometridae (sensu stricto). *SHILAP Revista de Lepidopterología*, *13*, 27–31.
- Expósito Hermosa, A. (1984). ¿Es *Nychiodes andalusiaria* Milliére, 1865 bona species? (Lep. Geometridae). *SHILAP Revista de Lepidopterología*, *12*, 202–204.
- Expósito, A. (1980). Geometridae de la Sierra de Cazorla. In M. G. de Viedma (Ed.), *Fauna de Cazorla, Invertebrados. Monogr. ICONA 23* (pp. 85–95). Madrid: Minist. Agricultura.
- Fagel, G. (1961). Contribution à la connaissance des Staphylinidae. LXXIII. Sur quelques Sipalia de la Peninsule Iberique et du Nord-Marocain. *Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg.*, *97*, 127–146.
- Fandos, P. (1995). Factors Affecting Horn Growth in Male Spanish Ibex (*capra pyrenaica*). *Mammalia*, *59*(2), 229–236. <https://doi.org/10.1515/mamm.1995.59.2.229>
- Fandos, P. (1989). Distribución de la cabra montés en España. *Quercus*, *36*, 20–26.
- Fandos, P., Orueta, J. F., & Aranda, Y. (1993). Tooth wear and its relation to kind of food: the repercussion on age criteria in *Capra pyrenaica*. *Acta Theriologica*, *38*(1), 93–102. <https://doi.org/10.4098/AT.arch.93-8>
- Fandos, P., Vigal, C., & Fernández-López, J. (1989). Weight estimation of Spanish ibex, *Capra pyrenaica*, and Chamois, *Rupicapra rupicapra* (Mammalia, Bovidae). *Zeitschrift Für Säugetierkunde*, *54*(4), 239–242.
- Fandos, P. (1991). *La cabra montés (Capra pyrenaica) en el Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y las Villas. Colección Técnica ICONA-CSIC*. Madrid: Instituto Nacional para la Conservación de la Naturaleza.

- Fandos, P. (1989). Reproductive strategies in female Spanish ibex (*Capra pyrenaica*). *Journal of Zoology*, 218(2), 339–343. <https://doi.org/10.1111/j.1469-7998.1989.tb02546.x>
- Fandos, P. (1988). Différences saisonnières dans la répartition des activités quotidiennes du bouquetin, *Capra pyrenaica*, de Cazorla. *Mammalia*, 52(1), 3–10. <https://doi.org/10.1515/mamm.1988.52.1.3>
- Fandos, P. (1987). Croissance et développement foetal du bouquetin de Cazorla (Espagne). *Mammalia*, 51(4), 579–586. <https://doi.org/10.1515/mamm.1987.51.4.579>
- Fandos, P. (1986). *Aspectos ecológicos de la población de Cabra Montés (Capra pyrenaica Schinz 1838), en las sierras de Cazorla y Segura (Jaén)*. Universidad Complutense de Madrid. Retrieved from <https://dialnet.unirioja.es/servlet/tesis?codigo=198046&info=resumen&idioma=SPA>
- Fandos, P., & Martínez, T. (1988). Variaciones en la agregación y distribución de la cabra montés (*Copra pyrenaka* Schinz, 1838) detectadas con un muestreo de excrementos. *Doñana Acta Vertebrata*, 15(1), 133-140.
- Fandos, P., & Vigal, C. R. (1988). Body weight and horn length in relation to age of the Spanish wild goat. *Acta Theriologica*, 33, 339–344. <https://doi.org/10.4098/at.arch.88-27>
- Ferguson-Lees, I. J. (1960). Studies of less familiar birds: Lammergeier. *British Birds*, 53, 25–29.
- Fernandes, J. A. (1967). Phyllodromica (Phyllodromica) sacarraoi nouvelle espèce de Blattidae (Ectobiinae) d'Espagne (Dictyoptera). *Eos: Revista Española de Entomología*, 43(1–2), 57–60.
- Fernández, J. (2017). Nuevos táxones animales descritos en la península Ibérica y Macaronesia desde 1994 (XX). *Graellsia*, 73(1), e058–e058. <https://doi.org/10.3989/graellsia.2017.v73.179>
- Fernández, M. A. (1986). Las especies ibéricas del género Harpactocrates Simon 1914 (Araneida: Dysderidae). *X International Congress of Arachnology*, 1, 337–348.
- Gadea, E. (1979). Sobre la nematofauna muscícola de las Sierras de Ronda y de Cazorla. *Publicaciones Del Departamento de Zoología, Univ. Barcelona*, 4, 7–11.
- Galante, E. (1987). Euserica paenibaeticae sp. nov. de la Península Ibérica y redescipción de Euserica segurana (Brenske, 1897) (Col. Scarabaeoidea Melolonthidae). *Boletín de La Asociación Española de Entomología*, 11, 347–354.
- García García, M. D., Presa Asensio, J. J., & Ramírez Díaz, L. (1984). Comparación de taxocenosis de saltamontes (Orth., Caelifera) en distintos sistemas montañosos del

Mediterráneo occidental. *Mediterránea. Serie de Estudios Biológicos*, (7), 167–181. <https://doi.org/10.14198/mdtra1984.7.10>

García, L. (2008). *Trichoniscus perezii* sp. n. (Oniscidea: Synocheta: Trichoniscidae), un nuevo isópodo terrestre cavernícola de Jaén (Andalucía oriental, Sur de la Península Ibérica). *Endins: Publicació d'espeleologia*, (32), 175-180–180. Retrieved from <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6435487&info=resumen&idioma=CAT>

García, L., & Pérez-Fernández, T. (2019). Nuevos datos sobre isópodos terrestres (Crustacea: Oniscidea) recolectados en algunas cavidades subterráneas de Jaén, Granada, Málaga y Albacete. *Monografías Bioespeleológicas*, 14, 1–5.

García-Fernandez, A. J., Martínez-Lopez, E., Romero, D., María-Mojica, P., Godino, A., & Jimenez, P. (2005). High levels of blood lead in griffon vultures (*Gyps fulvus*) from Cazorla Natural Park (southern Spain). *Environmental Toxicology*, 20(4), 459–463. <https://doi.org/10.1002/tox.20132>

García-González, R. Cuartas, P. (1989). A comparison of the diets of the wild goat, domestic goat, mouflon and domestic sheep in the cazorla mountain range. *Acta Biologica Montana*. Retrieved from <http://digital.csic.es/handle/10261/36538>

García-González, R., & Cuartas, P. (1992). Food habits of *Capra pyrenaica*, *Cervus elaphus* and *Dama dama* in the Cazorla Sierra (Spain). *Mammalia*, 56(2), 195–202. <https://doi.org/10.1515/mamm-1992-0203>

García-González, R., & Cuartas, P. (1992). Relaciones entre diversos índices nutricionales y la densidad de población: el caso de la cabra montés (*Capra pyrenaica hispanica*) en la sierra de Cazorla. In *International Congress on Capra genus in Europe* (pp. 39–50). Ronda (Málaga).

Garrido García, J. (1999). Nuevas localidades de *Microtus cabrerai* Thomas, 1906 (Mammalia, Arvicolidae) en Andalucía Oriental (España). *Zoologica Baetica*, (10), 219–222. Retrieved from <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=211473>

Garrido-García, J. A., Soriguer, R. C., Serrano, D. P. A., & Pardavila, X. (2008, February). A revision of the distribution of *cabrerai*'s vole (*Microtus cabrerai* thomas 1906) in andalusia (Southern Spain). *Hystrix. Associazione Teriologica Italiana*. <https://doi.org/10.4404/hystrix-19.2-4422>

Gómez Barcina, A., Castillo, P., & González País, M. A. (1990). Description of *Pratylenchoides camachoii* n. sp. (Tylenchida: Pratylenchidae) from Spain. *Journal of Nematology*, 22(2), 214–219.

Gómez Bustillo, M. R. (1980). Los Macrolepidópteros del Coto Nacional de las Sierras de Cazorla y Segura (Jaén). In M. G. de Viedma (Ed.), *Fauna de Cazorla, Invertebrados. Monogr. ICONA 23* (pp. 97–101). Madrid: Minist. Agricultura.

- Gómez Bustillo, M. R., & Rubio, F. F. (1974). Consideraciones sobre la planta nutricia de *Graellsia isabelae* (Graells, 1849) y descripción de una nueva subespecie española (Lep. Syssphingidae). *SHILAP Revista de Lepidopterología*, 2, 183–189.
- Gómez de Aizpurua, C. (1994). Nota sobre la morfología de cuatro orugas (Inserta: lepidoptera), sin describir anteriormente. *Boletín de Sanidad Vegetal. Plagas*, 20(4), 955–962.
- Gómez-Barcina, A., Castillo, P., & González País, M. (1990). Four species of the genus *paratylenchus* Micoletzky from southeastern Spain. *Nematologia Mediterranea*, 18(2), 169–177.
- Gómez-Barcina, A., Castillo, P., & González-País, M. (1941). Nematodos fitoparásitos de la subfamilia Criconematinae Taylor, 1936 en la Sierra de Cazorla. *Revista Ibérica de Parasitología (1941)*, 49(3), 241–255.
- González, J. L., González, L. M., & Llandres, C. (1981). Primer censo de buitreras (1979). *Ardeola*, 26–27, 165–312. Retrieved from <https://www.ardeola.org/es/volumenes/26-27/articulos/165-312/>
- González-Capitel, E. (1994). El Coto Nacional de Cazorla-Segura: una premonición no atendida. In *Actas Congr. Int. Género Capra en Europa* (pp. 101–105). Ronda (Málaga): Agencia de Medio Ambiente, Junta de Andalucía.
- González-Capitel, E., & Simón, M. (1996). La gestion de la faune dans le parc naturel et la réserve nationale de chasse des Monts de Cazorla, Segura et Las Villas. *Revue Forestière Française*, 48(5), 485. <https://doi.org/10.4267/2042/26770>
- González-Capitel, E. (1990). La cabra montés, una especie acosada en Cazorla. *Quercus*, 50, 23–27.
- González-Jurado, G. (2007). Aportación al conocimiento de los plecópteros euholognatos (Plecoptera: Euholognatha) de la Sierra de Las Villas (Jaén, España). *Aportación Al Conocimiento de Los Plecópteros Euholognatos (Plecoptera: Euholognatha) de La Sierra de Las Villas (Jaén, España)*, 41(41), 453–454.
- Granados, J. E., J. M. Pérez, F. J. Márquez, E. Serrano, R. C. Soriguer, P. F. (2001). La cabra montés (*Capra pyrenaica*, Schinz 1838). *Galemys*, 13, 3–37.
- Guerrero, J. J., Rubio, R. M., Garre, M., & Ortiz, A. S. (2019). Contribution to the knowledge of the Noctuoidea from the “Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas” Natural Park (Jaen, Spain) (Insecta: Lepidoptera). *SHILAP Revista de Lepidopterología*, 47(186), 285–292.
- Guerrero, J. J., Rubio, R. M., Garre, M., & Ortiz, A. S. (2019). Contribution to the knowledge of the geometridae from the sierras de cazorla, segura and las villas natural park (Jaen, Spain) (insecta: Lepidoptera). *SHILAP Revista de Lepidopterología*, 47(185), 65–73.

- Guerrero, J. J., Rubio, R. M., Belmonte, M. G., & Cervantes, A. S. O. (2019). Nuevos datos sobre los Geometridae del Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas (Jaén, España) (Insecta: Lepidoptera). *SHILAP Revista de Lepidopterología*, 47, 65–73.
- Hancock, E. G., & Starý, J. (2019). A new species of *Ellipteroides* from the Iberian Peninsula in the subgenus *Ramagonomyia* new to the Palaearctic Region (Diptera: Limoniidae). *Entomologist's Gazette*, 70(4), 217–221.  
<https://doi.org/10.31184/G00138894.704.1736>
- Heiss, E., & Baena, M. (2006). New records of Aradidae from Spain and description of *Quilnus marcosi* spec. nov. (Heteroptera: Aradidae). *Linzer Biologische Beitrage*, 38(2), 1391–1394. Retrieved from [www.biologiezentrum.at](http://www.biologiezentrum.at)
- Herbert, F. (1964). Contribuciones al conocimiento de la fauna terrícola de la Sierra de Cazorla. *Anuario Adelant. Cazorla*, 13, 27–30.
- Herbert, F. (1960). La microfauna terrícola de la Sierra de Cazorla. *Anuario Adelant. Cazorla*, 9, 25–38.
- Hernández, M. A., Campos, F., Santamaría, T., Rojo, M. A., & Dias, S. (2016). Is isolation by distance the cause of the genetic structure of the Iberian white-throated dipper populations? *Journal of Zoology*, 299(1), 27–36.  
<https://doi.org/10.1111/jzo.12315>
- Hirald, F., M. D. y J. C. (1979). El Quebrantahuesos, *Gypaetus barbatus* (L.). *Monogr. ICONA* 22.
- Iacopelli, F., Fanelli, A., Tizzani, P., Berriatua, E., Prieto, P., Martínez-Carrasco, C., ... Candela, M. G. (2020). Spatio-temporal patterns of sarcoptic mange in red deer and Iberian ibex in a multi-host natural park. *Research in Veterinary Science*, 128, 224–229. <https://doi.org/10.1016/j.rvsc.2019.11.014>
- Jimenez, R., Falco, J. V., Moreno, J., & Oltra, M. T. (1996). Aproximación al estudio de los braconidos (Hymenoptera, Ichneumonoidea) del Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas. *Boletín de La Asociación Española de Entomología*, 20(3–4), 9–17. Retrieved from <http://www.entomologica.es/publicaciones-boletin/art623>
- Kehlmaier, C. (2004). Faunistic and taxonomic notes of Anisopodidae, Acroceridae, Conopidae and Stratiomyidae (Diptera). *Faun. Abh.*, 25, 125–137.
- Klinkhamer, T. A. y S. van der M. (1990). Aves Nuevas para España. Mosquitero de Pallas, *Phylloscopus proregulus*. *La Garcilla*, 78, 15.
- Lagar, A., Fresneda, X., & Hernando, C. (1987). Nouvelle espèce d'*Hydraena* Kugelann, 1794 du Parc National de la Sierra de Cazorla, Jaén, Espagne. (Coleoptera: Hydraenidae). *Annales de Limnologie*, 23(2), 147–150.  
<https://doi.org/10.1051/limn/1987011>

- Lagar, A., Fresneda, J., & Hernando, C. (1987). Un Potamonectes nuevo de la Sierra de Cazorla (Jaén). *Eos*, 63, 93–96.
- Lebreton, J. D., J. Moindrot., M. R. (1976). Noticiario breve. Mirlo Capiblanco (*Turdus torquatus*). *Ardeola*, 23, 237–238.
- Legrain, A., Yela, J. L., & Fibiger, M. (1988). *Evisa schawerdai* Reisser, 1930, espèce nouvelle pour la faune de la Péninsule Ibérique (Noctuidae, Cuculliinae). *Nota Lepidopterologica*, 11(4), 265–273.
- Lencina Gutiérrez, F. (1980). Dos nuevas formas de ninfálidos ibéricos en la Sierra de Segura. *SHILAP Revista de Lepidopterología*, 8(4), 287–291.
- Lencina Gutiérrez, F. y F. A. R. (2017). *Apamea epomidion* (Haworth, 1809) y otros macrolepidópteros del Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y las Villas (Jaén, España) (Insecta: Lepidoptera). *Revista Gaditana de Entomología*, 8(1), 265–274.
- León-Vizcaíno, L. (1990). Patología de la sarna en la Cabra montés en Cazorla. *Quercus*, 50, 22.
- León-Vizcaíno, L., Astorga, R., Escos, J., Alonso, F., Alados, C., Contreras, A., & Cubero, M. J. (1992). Epidemiología de la sarna sarcóptica en el Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas. In *Proceedings of the International Congress on the Genus Capra in Europe* (pp. 95–99). Ronda (Málaga): Agencia de Medio Ambiente, Junta de Andalucía.
- León-Vizcaíno, L., Ruiz De Ybáñez, M. R., Cubero, M. J., Ortíz, J. M., Espinosa, J., Pérez, L., ... Alonso, F. (1999). Sarcoptic mange in Spanish ibex from Spain. *Journal of Wildlife Diseases*, 35(4), 647–659. <https://doi.org/10.7589/0090-3558-35.4.647>
- Llorente del Moral, V., & Presa, J. J. (1986). *Eumigus punctatus templadoi* nueva subespecie de España (Orthoptera, Pamphagidae). *Eos: Revista Española de Entomología*, 61, 183–188.
- Lopez, M. A., Baena, M., & Castro Tovar, A. (2020). A new species of *Vesperus* from the Natural Park Sierras de Cazorla, Segura y las Villas, *Vesperus saquranus* sp. nov. (Coleoptera, Vesperidae). *Transactions of the American Entomological Society*, 146(3), 481–502. <https://doi.org/10.3157/061.146.0303>
- Lucas, J. M., Prieto, P., & Galián, J. (2015). Red squirrels from south–east Iberia: low genetic diversity at the southernmost species distribution limit. *Animal Biodiversity and Conservation*, 38(1), 129–138. <https://doi.org/10.32800/abc.2015.38.0129>
- Luis Palacios, J., Abad, C., Albaladejo, A., & Barnes, F. (2016). First record from Jaen and third locality from Andalusia (España) of *Campaea margaritaria* (Linnaeus, 1761) (Lepidoptera: Geometridae: Ennominae). *Archivos Entomoloxicos*, 15, 295–296.

- Luzón-Ortega, J. M. y J. M. T. de F. (2004). Nuevos datos sobre la distribución de *Eoperla ochracea* y *Marthamea cf. selysii* (Plecoptera, Perlidae) en Andalucía, España. *Zool. Baetica*, 15, 185–188.
- Madero, A., & Ruiz Martínez, I. (1991). Distribución y censo del águila perdicera (*Hieraaetus fasciatus*) en la provincia de Jaén. *Ecología*, 5, 329–335.
- Margalef, R. (1956). Dos nuevos gammarus de las aguas dulces españolas. *Publicaciones Del Instituto de Biología Aplicada*, XXIII, 31–36.
- Márquez, F. J., & Soriguer, R. C. (1941). Variación intrapoblacional en las hembras de *Ctenophthalmus apertus meylani* Beaucournu, Gilot et Vericard, 1973 (Siphonaptera, Hystrichopsyllidae). *Revista Iberica de Parasitología* (1941), 47(4), 419–424.
- Marquez, R., García-París, M., & Tejedo, M. (1994). El sapo partero bético, nueva especie de la fauna española. *Quercus*, 100, 12–15.
- Martínez de la Escalera, M. (1926). Adiciones a los *Cathormiocerus* Sch. ibéricos (Col. Curculionidae). *Boletín de La Real Sociedad Española de Historia Natural*, 26, 466–469.
- Martínez de la Escalera, M. (1926). Coleópteros nuevos de las Sierras de Segura. *Boletín de La Real Sociedad Española de Historia Natural*, 26, 429–435.
- Martínez de la Escalera, M. (1904). Dos especies nuevas de Bupréstidos paleárticos. *Boletín de La Real Sociedad Española de Historia Natural*, 4, 224–226.
- Martinez, T. M. (1992). *Estrategia alimentaria de la cabra montés (Capra pyrenaica) y sus relaciones tróficas con los ungulados silvestres y domésticos de Sierra Nevada, S<sup>a</sup> de Gredos y S<sup>a</sup> de Cazorla*. Universidad Complutense de Madrid, Servicio de Publicaciones. Retrieved from <https://eprints.ucm.es/3171>
- Martinez, T. M. (2002). Comparison and overlap of sympatric wild ungulate diet in Cazorla, Segura and Las Villas Natural Park. *Pirineos*, (157), 103–115. Retrieved from <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=743666&info=resumen>
- Martínez, T., Soriguer, R. C., & Fandos., P. (1994). Relaciones tróficas entre la Cabra Montés (*Capra pyrenaica*) y el Ciervo (*Cervus elaphus*) en la Sierra de Cazorla. In *Proceedings of the International Congress on the Genus Capra in Europe* (pp. 225–228). Ronda (Málaga): Agencia de Medio Ambiente, Junta de Andalucía.
- Martinez, T., & Fandos, P. (1989). Solapamiento entre la dieta de la cabra montés (*Capra pyrenaica*) y la del muflón (*Ovis musimon*). *Acta Vertebrata*, 16(2), 315–318.
- Martinez, T., Martinez, E., & Fandos, P. (1985). Composition of the food of the Spanish Wild Goat in Sierras de Cazorla and Segura, Spain. *Acta Theriologica*, 30, 461–494. <https://doi.org/10.4098/at.arch.85-31>

- Mateu, J. (2002). *Tinautius exilis* sp. n. (Coleoptera, Carabidae, Pterostochini) de la Alpujarra almeriense (SE España). *Animal Biodiversity and Conservation*, 24(2), 45–49. article.
- Mateu, J. (1958). Nuevas especies de Carábidos de las islas atlánticas y del Sur de España. *Eos*, 34, 149–156. Retrieved from <https://eurekamag.com/research/023/204/023204447.php>
- Mateu, J. (1953). Revisión de los Ceuthosphodrus (s. str.) cavernícolas de la península ibérica. *Act.I Congr.Intern.Spéléol.*, 3(3), 113–124.
- Mier, M. P., & Nieto Nafría, J. M. (1988). *Algunos datos sobre la afidofauna (Hom., Aphidoidea) de Jaén (Andalucía, España)*. *Actas III Congreso Ibérico de Entomología* (Vol.). Granada.
- Millán Sánchez, A. (1991). *Los coleópteros Hydradephaga (Halipilidae, Gyrinidae, Noteridae y Dytiscidae) de la cuenca del río Segura (SE de la península Ibérica)*. *TDR (Tesis Doctorales en Red)*. Universidad de Murcia. Retrieved from <https://digitum.um.es/digitum/handle/10201/19863>
- Millán Sánchez, A., Montes, C., Velasco García, J., & N. Nieser. (1988). Heterópteros acuáticos (Gerromorpha & Nepomorpha) de la cuenca del río Segura SE de España. *Anales de Biología*, 15(15), 33–47.
- Millán, A., Velasco, J., & Soler, A. G. (1993). Los coleópteros Hydradephaga de la cuenca del río Segura (SE de la Península Ibérica). Estudio corológico. *Boletín de La Asociación Española de Entomología*, 17, 19–37.
- Millan, A., Velasco, J., & Soler, A. G. (1992). Los coleópteros Hydradephaga de la cuenca del río Segura (SE de la Península Ibérica). Aspectos faunísticos más relevantes (Coleoptera). *Anales de Biología (Murcia)*, 18(18), 39–45.
- Monserrat, V. J., & Papenberg, D. (2015). Los rafidiópteros de la península ibérica (Insecta, Neuropterida: Raphidioptera). *Graellsia*, 71(1), e024. <https://doi.org/10.3989/graeellsia.2015.v71.116>
- Morales Agacino, E. (1956). Descripción de una nueva especie de *Ctenodecticus* Bol. de la Península Ibérica. (Orthop. Tett.). *Eos: Revista Española de Entomología*, 32, 141–144.
- Morano, E., Sánchez, D., & Sanchez, D. (2010). Contribución al conocimiento de los Araneidae Latreille, 1806 y Tetragnathidae Menge, 1866 (Arachnida, Araneae) del Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas (Jaén, España). *Boletín de La SEA*, 46, 245–254. Retrieved from <http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3690610>
- Moratal, S., Ruíz de Ybáñez, R., Barroso, P., Granados, J. E., Höfle, U., Martínez-Carrasco, C., ... Vicente, J. (2018). High prevalence and intensity of *Stephanurus dentatus* in a population of wild boar (*Sus scrofa*) in southwestern Spain. *Veterinary Journal*, 240, 47–49. <https://doi.org/10.1016/j.tvjl.2018.09.004>



- Moreno, V., Pérez, J. M., Moreno, P. A., Granados, J. E., Ruiz-Martinez, I., Soriguer, R. C., & De Simon, M. A. (1999). Oestrid myiasis in European Mouflon from Spain. *Journal of Wildlife Diseases*, *35*(1), 78–81. <https://doi.org/10.7589/0090-3558-35.1.78>
- Morgan, M. J. (1980). Contribución al catálogo faunístico del Coto Nacional de las Sierras de Cazorla y Segura. In M. G. de Viedma (Ed.), *Fauna de Cazorla, Invertebrados. Monogr. ICONA 23* (p. P.115-116). Madrid: Minist. Agricultura.
- Morin, D., & Prunier, F. (2009). Nuevos datos sobre la presencia de *Canariola emarginata* Newman, 1964 en las Sierras de Cazorla, Segura y Alcaraz (España: Albacete, Granada, Jaén) (Orthoptera, Tettigoniidae). *Boletín de La SEA*, *44*, 579–580. Retrieved from <http://orthoptera.speciesfile>.
- Müller, A. (2017). Palaearctic *Protosmia* bees of the subgenus *Chelostomopsis* (Megachilidae, Osmiini): biology, taxonomy and key to species. *Zootaxa*, *4227*(2), 287–294. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4227.2.9>
- Muñoz-Santiago, J., & Ortuño, V. M. (2020). Taxonomic reconsideration of the subspecific complex of *Laemostenus* (*Antisphodrus*) *cazorlensis* (Mateu, 1953) (Coleoptera, Carabidae, Platyninae). *Zootaxa*, *4801*(1), 151–163. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4801.1.7>
- Newman, P. M. (1964). A new species of *Canariola* Uvarov from Spain (Orthoptera: Tettigoniidae). *Eos: Revista Española de Entomología*, *40*(1–2), 229–233.
- Niethammer, J., Niethammer, G., & Abs, M. (1964). Ein Beitrag zur Kenntniss der *Cabreramaus* (*Microtus cabreræ* Thomas, 1906). *Bonner Zool. Beitr.*, *15*, 127–148.
- Notenboom, J. (1988). *Parapseudoniphargus baetis*, New Genus, New Species, a Stygobiont Amphipod Crustacean from the Guadalquivir River Basin (Southern Spain), with Phylogenetic Implications. *Journal of Crustacean Biology*, *8*(1), 110. <https://doi.org/10.2307/1548436>
- Obregon Romero, R. (2012). New record and confirmation of the Iberian endemism *Cupido carswelli* (Stempffer, 1927) in Jaen (Andalusia NE.) (Lepidoptera, Lycaenidae). *Boletín de La Sociedad Andaluza de Entomología*, *17*, 7–11.
- Obregón Romero, R., & Gil-T, F. (2015). Correcciones y aportaciones corológicas para seis lepidópteros eurosiberianos de restringida distribución en Andalucía (S. España), en el límite meridional europeo (Lepidoptera, Nymphalidae). *Revista de La Sociedad Gaditana de Historia Natural*, *9*(9), 21–26. Retrieved from <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7328585&info=resumen&idioma=ENG>
- Obregon, R., Sanchez, J. M., & Blazquez Caselles, A. (2020). First record of *Spialia rosae* Hernandez-Roldan, Dapporto, Dinca, Vicente & Vila, 2016 (Lepidoptera: Hesperidae) and confirmation of reproduction in the Natural Parks of Sierras

- Subbeticas (Cordoba) and Sierras de Cazorla, Segura and Las Villas (Jaen). *Boletín de La Sociedad Andaluza de Entomología*, 30, 193–196.
- Ornosa, C. (1987). Nuevos datos sobre *Bombus* (*Melanobombus*) *lapidarius decipiens* Pérez, 1879. (Hym. Apidae). *Boletín de La Asociación Española de Entomología*, 11, 415.
- Ortiz-Sánchez, F. J., & Pauly, A. (2017). Contribution à la connaissance des Halictinae d'Espagne, avec un atlas des espèces de la Péninsule Ibérique (Hymenoptera: Apoidea: Halictidae). *Belgian Journal of Entomology*, 54, 1–92.
- Otero, C., Castien, E., Senosiain, R., & Portillo, F. (1978). *Fauna de Cazorla. Vertebrados. Monogr. ICONA 19*.
- Otero, C., & Portillo, F. (1977). Estudios para la determinación de vertebrados en las Sierras de Cazorla y Segura. In M. G. de Viedma & D. Bevan (Eds.), *I Curso sobre manejo integrado de áreas forestales de uso múltiple. Monogr. ICONA 13* (pp. 73–77). Madrid: Minist. Agricultura.
- Outerelo, R. (1980). Los Staphylinoidea de la Sierra de Cazorla. In M. G. de Viedma (Ed.), *Fauna de Cazorla, Invertebrados. Monogr. ICONA 23* (pp. 53–71). Madrid: Minist. Agricultura.
- Padial, J. M., & Ávila, E. (2000). *Triturus boscai* (Tritón ibérico) en la Sierra de Cazorla (provincia de Jaén). *Boletín de La Asociación Herpetológica Española*, 2(11), 65.
- Padial, J. M., Romero-Pujante, M., Hernandez, F. J., Donazar, J. A., Godino, A., Carrasco, A., ... Piper, S. E. (2006). *Habitat assessment for the reintroduction of the bearded vulture Gypaetus barbatus in Andalusia (south Spain). Proceedings of the International Conference on Conservation and Management of Vulture Populations, 14-16 November 2005, Thessaloniki, Greece*.
- Palacios, F., Ayarzagüena, J., Ibáñez, C., & Escurdero, J. (1974). Estudio sobre la lagartija de Valverde *Algyroides marchi* (Reptilia, Lacertidae). *Doñana, Acta Vertebrata*, 2(1), 5–31.
- Palacios, F., Ibáñez, C., & Escudero, J. (1978). Algunos datos sobre la alimentación de la cabra montés ibérica *Capra pyrenaica* Schinz, 1838) y notas sobre la fauna de la Sierra de Montenegro (Tarragona). *Boletín de La Estación Central de Ecología*, 7, 59–66.
- Pedrajas Pulido, L., & Sanz del Pozo, B. (2010). Nuevas citas de “*Macrothele calpeiana*” (Walckenaer, 1805) en la provincia de Jaén (España): nota breve. *Revista Ibérica de Aracnología*, (18), 107–109. Retrieved from <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3275025>
- Pérez Fernández, T., & Fresneda., J. (2017). Nuevos registros de *Leptinus vaulogeri* Jeannel, 1922 de la provincia de Jaén, Andalucía, España (Coleoptera, Leiodidae, Platypsyllinae). *Monografías Bioespeleológicas*, 11, 9–10.

- Pérez Fernández, T., López Colón, J. I., & Bahillo de la Puebla, P. (2017). *Scarabaeus (Ateuchetus) laticollis* Linnaeus, 1767 (Coleoptera, Scarabaeidae) capturado en una cavidad de Jaén (Andalucía, sur de España). *Archivos Entomológicos*, *ISSN-e 1989-6581*, N<sup>o</sup>. 18, 2017, Págs. 75-78, (18), 75–78. Retrieved from <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6486917&info=resumen&idioma=SPA>
- Pérez Fernández, T., & Pérez Ruiz, A. (2006). Estudios bioespeleológicos en la Cueva Secreta del Sagreo, La Iruela (Jaén). *Monografías Bioespeleológicas*, *1*(1), 1–13. Retrieved from <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7528877&info=resumen&idioma=SPA>
- Pérez Fernández, T., & Pérez Ruiz, A. (2015). Primera expedición bioespeleológica a la provincia de Jaén. *Boletín Instituto de Estudios Giennenses*, *212*, 197–214.
- Pérez Fernández, T., Pérez Ruiz, A., García Román, F., Pérez Fernández, J., & Rodríguez García, J. J. (2020). Artropodofauna de cuevas y simas del Parque Natural y reserva de la biosfera de las sierras de Cazorla, Segura y las Villas (España). In *Monografías Tercer Milenio SEA* (Vol. 10, pp. 177–184). Sociedad Entomológica Aragonesa, SEA. Retrieved from <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7675650>
- Pérez, J. M., Serrano, E., González-Candela, M., León-Vizcaino, L., Barberá, G. G., Simón, M. A. D., ... Festa-Bianchet, M. (2011). Reduced horn size in two wild trophy-hunted species of Caprinae. *Wildlife Biology*, *17*(1), 102–112. <https://doi.org/10.2981/09-102>
- Pérez, J. M., Granados, J. E., & Ruiz-Martínez, I. (1995). Studies on the hypodermosis affecting red deer in central and southern Spain. *Journal of Wildlife Diseases*, *31*(4), 486–490. <https://doi.org/10.7589/0090-3558-31.4.486>
- Pérez, J. M., Granados, J. E., Soriguer, R. C., Fandos, P., Márquez, F. J., & Crampe, J. P. (2002). Distribution, status and conservation problems of the Spanish Ibex, *Capra pyrenaica* (Mammalia: Artiodactyla). *Mammal Review*, *32*(1), 26–39. <https://doi.org/10.1046/j.1365-2907.2002.00097.x>
- Pérez, T., & López-Colón, J. I. (2010). *Misolampus subglaber* Rosenhauer, 1856 (Coleoptera, Tenebrionidae) captured in a cavity of Jaen (Andalusia). *Archivos Entomológicos*, *4*, 39–41.
- Pérez, T., Pérez, A., Pérez, J., García, F., & Navarrete, T. (2013). New record of *Neobisium (Ommatoblothrus) perezii* Carabajal Marquez, Garcia Carrillo & Rodriguez Fernandez, 2011 (Arachnida, Pseudoscorpiones, Neobisiidae) from the Jaen province (Andalusia, Spain). *Boletín de La Sociedad Andaluza de Entomología*, *22*, 82–87.
- Pérez-Vera, F., & Ávila, J. M. (2016). Révision des Alphasida (Glabrasida) Escalera, 1910, groupe IV (section pluricostulatae Escalera, 1922) (Coleoptera,

Tenebrionidae, Asidini). *Bulletin de La Société Entomologique de France*, 121(3), 365–400. <https://doi.org/10.3406/bsef.2016.2177>

- Piñero, F. S., Garrido-García, J. A., & Soriguer, R. C. (2012). Dung beetles (Scarabaeidae, Coleoptera) of latrines of the Iberian endemic rodent *Microtus cabrerae* (Rodentia: Cricetidae: Microtinae) at Sierra de Segura (S. Iberian Peninsula). *Boletín de La Asociación Española de Entomología*, 36(3–4), 451–455. Retrieved from [https://www.researchgate.net/publication/273319451\\_Dung\\_beetles\\_Scarabaeidae\\_Coleoptera\\_of\\_latrines\\_of\\_the\\_Iberian\\_endemic\\_rodent\\_Microtus\\_cabrerae\\_Rodentia\\_Cricetidae\\_Microtinae\\_at\\_Sierra\\_de\\_Segura\\_S\\_Iberian\\_Peninsula](https://www.researchgate.net/publication/273319451_Dung_beetles_Scarabaeidae_Coleoptera_of_latrines_of_the_Iberian_endemic_rodent_Microtus_cabrerae_Rodentia_Cricetidae_Microtinae_at_Sierra_de_Segura_S_Iberian_Peninsula)
- Prieto, C., & Heras, L. Las. (2021). Revisión y distribución geográfica de los *Anelasmacephalus* Simon, 1879 (Arachnida: Opiliones: Troglidae) de la Península Ibérica. *Revista Ibérica de Aracnología*, 1879(December 2020), 165–183. Retrieved from <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8079518>
- Prunier, F. (2011). Aportación al conocimiento de la odonatofauna (Insecta: Odonata) de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas (Jaén, sureste de España). *Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa*, 48, 472–474.
- Prunier, F., & Morin, D. (2016). Ecology and Conservation of Orthoptera in Sierras de Cazorla, Segura and Las Villas Natural Park (Andalusia, Spain). In *14 th Annual Meeting of the German Society of Orthopterology and the First European Congress on Orthoptera Conservation*. Retrieved from [https://www.researchgate.net/publication/299444777\\_Ecology\\_and\\_Conservation\\_of\\_Orthoptera\\_in\\_Sierras\\_de\\_Cazorla\\_Segura\\_and\\_Las\\_Villas\\_Natural\\_Park\\_Andalusia\\_Spain](https://www.researchgate.net/publication/299444777_Ecology_and_Conservation_of_Orthoptera_in_Sierras_de_Cazorla_Segura_and_Las_Villas_Natural_Park_Andalusia_Spain)
- Puetz, A. (2004). Second contribution to the knowledge of the genus *Trichobyrrhulus* Ganglbauer, 1902 Coleoptera Byrrhidae Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Trichobyrrhulus* Ganglbauer, 1902 Coleoptera Byrrhidae. *Koleopterologische Rundschau*. Juni, 74, 385–398. Retrieved from <https://eurekamag.com/research/038/639/038639450.php>
- Quijano-López, R. (2002). *Estudio de los nematodos no fitoparasitos perteneciente a la Subfamilia Qudsianematidae Jairajpuri, 1965, en las provincias de Málaga, Jaén, Granada y Almería*. Universidad de Jaén. Retrieved from <http://ruja.ujaen.es/jspui/handle/10953/425>
- Ragge, D. R. (1965). Ortópteros y dermápteros colectados en la Península Ibérica durante los años de 1962 y 1963 por misiones del British Museum (Natural History). *Graellsia*, 21, 95–119.
- Reyes López, J., & Martínez, A. B. (2011). Las hormigas del Parque Natural. La biodiversidad oculta. *Anuario Adelant. Cazorla*, 52, 74–76.
- Reyes López, J., & Benavente Martínez, A. (2011). Nueva cita de *Teleutomymex* Kutteri Tinaut, 1990 (Hym., Formicidae) para la Península Ibérica. *Boletín de La SEA*, 31(49), 206. Retrieved from <http://www.iucnredlist.org/>

- Reyes-López, J. L., López-Soria, F., Rodríguez-Castilla, G., & Jiménez-Carmona, F. (2019). New records of *Formica pratensis* Retzius, 1783 in the Natural Park of the Sierras de Cazorla, Segura and Las Villas (Andalusia, Spain). *Boletín de La Asociación Española de Entomología*, 43(1–2), 103–106.
- Rezbanyai-Reser, L., & Expósito-Hermosa, A. (1988). Zum Vorkommen von *Gnophos* (*Kentroglyphos*) *predotae* Schawerda, 1929, in Spanien und zur Morphologie der Arten *predotae* Schaw., *ambiguatus* Dup. und *onustarius* H.-Sch. (Lep., Geometridae). *Nota Lepidopterológica*, 11(3), 207–222.
- Ribera, C., & López-Pancorbo, A. (2011). *Nesticus baeticus* sp. n., a new troglobitic spider species from south-west Europe (Araneae, Nesticidae). *ZooKeys*, 89(89), 1–13. <https://doi.org/10.3897/zookeys.89.921>
- Rodríguez Berocal, J., & Molera Aparicio, M. (1985). Aprovechamiento de recursos naturales: contribución al estudio de la dieta del gamo (*Dama dama*) y del muflón (*Ovis musimon*) en el área ecológica de la Sierra de Cazorla. *Arch. Zootec.*, 34(128), 3–25.
- Ropero-Montero, J. M., & Sánchez-Ortega, A. (1992). Descripción de la ninfa madura de *Leuctra cazorlana* Aubert, 1962 (Plecoptera, Leuctridae). *Boln. Asoc. Esp. Ent.*, 16, 43–49. Retrieved from <http://www.entomologica.es/publicaciones-boletin/art502>
- Roudier, A. (1959). Curculionidés de la Sierra Cazorla (Jaén, Espagne) avec des remarques et des descriptions concernant d'autres Curculionidés d'Espagne et des Pyrénées (Coleoptera). *Annales de La Société Entomologique de France*, 127, 51–72.
- Rubio, J. L., & Vigal, C. R. (1988). Primeras citas de *Coronella austriaca* en Jaén y Albacete. *Rev. Esp. Herp.*, 3(1), 143–144.
- Ruiz-García, A., Sáinz-Bariáin, M., & Zamora-Muñoz, C. (2016). Contribución al conocimiento de los tricópteros (Insecta: Trichoptera) de Andalucía. *Graellsia*, 72(2), 048. <https://doi.org/10.3989/graellsia.2016.v72.162>
- Sánchez-Vialas, A., Calvo-Revuelta, M., Rubio, J. L., Palacios, F., & García-París, M. (2019). Taxonomic and nomenclatural status of Iberian *Algyroides* (Lacertidae). *Amphibia Reptilia*, 40(1), 91–102. <https://doi.org/10.1163/15685381-20181016>
- Schwartz, M., & Gusenleitner, F. (2010). Beitrag zur Kenntnis der Stelis-Arten Spaniens (Hymenoptera, Apidae, Megachilinae). *Linzer Biologische Beiträge*, 42, 1311–1321.
- Snazell, R. (1986). A new *Mysmena* (Araneae: Mysmenidae) from Spain. *Bulletin of the British Arachnological Society*, 7(2), 62–64.
- Snazell, R. (1983). A new wolf spider of the genus *Trabaea* (Araneae: Lycosidae) from southern Spain. *Bulletin of the British Arachnological Society*, 6(2), 75–77.

- Soriguer, R. C. (1990). Estructura social de los topillos mediterráneos (*Pitymys duodecimcostatus*) en las colonias de las Sierras de Cazorla y Segura. Págs. en L. Arias, P. Recuerda y T. Redondo (Eds.): Publ. Monte. In L. Arias, P. Recuerda, & T. Redondo (Eds.), *Principios en Etología. Actas I Congr. Nac. Etología*. (pp. 247–256). Córdoba: Monte Piedad y Caja de Ahorros de Córdoba.
- Soriguer, R. C. (1990). Estructura social de los topillos mediterráneos *Pitymys duodecimcostatus* en las colonias de la Sierra de Cazorla. In T. R. Luis Arias de Reyna, Pilar Recuerda (Ed.), *Principios en Etología*. Sociedad Española de Etología. Retrieved from [https://www.researchgate.net/publication/255994170\\_Estructura\\_social\\_de\\_los\\_topillos\\_mediterraneos\\_Pitymys\\_duodecimcostatus\\_en\\_las\\_colonias\\_de\\_la\\_Sierra\\_de\\_Cazorla](https://www.researchgate.net/publication/255994170_Estructura_social_de_los_topillos_mediterraneos_Pitymys_duodecimcostatus_en_las_colonias_de_la_Sierra_de_Cazorla)
- Subías, L. S. (1980). Acaros Oribátidos de la Sierra de Cazorla (Acarida, Oribatei). In M. G. de Viedma (Ed.), *Fauna de Cazorla, Invertebrados. Monogr. ICONA 23* (pp. 7–51). Madrid: Minist. Agricultura.
- Tíscar Fernández, A., & Lara, L. S. (1991). III Censo de Buitreras (1991). Informe sobre el Parque Natural de Cazorla, Segura y Las Villas. *Boletín de Ecología, Taller de Ecología, Linares*, 27, 3–7.
- Tschorsnig, H. (1992). Tachinidae (Diptera) from the Iberian Peninsula and Mallorca. *Stuttgarter Beiträge Zur Naturkunde. Serie A, Biologie*, 472(472), 1–76.
- Valverde, J. A. (1958). Una nueva lagartija del género *Algyroides* Bibrón procedente de la Sierra de Cazorla. (Sur de España). *Arch. Inst. Acl. Almería*, 7(7), 127–134.
- Valverde, J. A. (1958). Rarezas faunísticas de Cazorla. *Anuario Adelant. Cazorla*, 7, 27–32.
- Vela, J. M. (2018). On the identity of *Calomicrus fallax* (Joannis, 1865) with description of a new, widespread species of *Calomicrus* from Spain and Portugal and comments on the iberian species (coleoptera, chrysomelidae, galerucinae). *Graellsia*, 74(2), e074–e074. <https://doi.org/10.3989/graellsia.2018.v74.204>
- Verdugo, A., & Hidalgo-Fontiveros, A. (2010). *Iberodorcadion lorquini* lorquini (Fairmaire, 1855) en la sierra de Filabres, Almería e *Iberodorcadion amorii* segurense (Escalera, 1911) en la sierra de Baza, Granada y una nueva localidad para *Iberodorcadion marmottani* (Escalera, 1900). España (Coleopter. *Revista Gaditana de Entomología*, 1(1), 11–13.
- Verdugo, A., Lencina, J. L., & Baena, M. (2019). Una nueva especie de cerambícido de Andalucía, *Anaglyptus* (*Anaglyptus*) *baeticus* sp. n. (Coleoptera: Cerambycidae: Anaglyptini). *Revista Gaditana de Entomología*, 10(1), 93–102. Retrieved from <https://www.biotaxa.org/RGDE/article/view/55268>
- Vergés Serra, F. (1980). Euménidos de Andalucía y Extremadura. (Hymenoptera, Eumenidae). *Graellsia*, 34, 31–44.

- Vicens, N. (1991). *Estudi d'algunes abelles solitaries (Hymenoptera: Megachilidae) nidificants en cavitats preestablertes, amb especial atenció a la biologia i maneig de les poblacions de Osmia Tricornis Latreille*. Retrieved from <http://ccuc.cbuc.cat/record=b1121467~S23%2Acat>
- Viedma, M. G. (1977). Consideraciones acerca del programa de estudios sobre la fauna de Cazorla, ETSIMO-ICONA, 1975. In M. G. de Viedma & D. Bevan (Eds.), *I Curso sobre manejo integrado de áreas forestales de uso múltiple. Monogr. ICONA 13* (pp. 67–71). Minist. Agricultura.
- Vigal, C., & Machordom, A. (1987). Dental and skull anomalies in the Spanish wild goat, *Capra pyrenaica* Schinz, 1838. *Zeitschrift Für Säugetierkunde*, 52(1), 38–50.
- Vigal, C. R., & Machordom, A. (1985). Tooth eruption and replacement in the Spanish wild goat. *Acta Theriologica*, 30, 305–320. <https://doi.org/10.4098/at.arch.85-21>
- Vilchez Quero, A., Jiménez, J. C., & Castillo, M. L. (1987). Contribución al conocimiento de los Quironómidos (Diptera, Chironomidae) del río Guadalquivir (Sierra de Cazorla). *Graellsia*, 43, 61–78.
- Vilchez-Quero, A., & Lavandier, P. (1986). Composition et rythme journalier de la dérive des exuvies nymphales de Chironomidés dans le Guadalquivir (Sierra de Cazorla - Espagne). *Annales de Limnologie*, 22(3), 253–260. <https://doi.org/10.1051/limn/1986023>
- Vilchez-Quero, A., & Laville, H. (1987). *Eukiefferiella bedmari* n. sp., nouvelle espèce à répartition méditerranéenne (Diptera, Chironomidae). *Annales de Limnologie*, 23(3), 209–215. <https://doi.org/10.1051/limn/1987019>
- Wood, T. J., Cross, I., & Baldock, D. W. (2020, June 11). Updates to the bee fauna of Portugal with the description of three new Iberian *Andrena* species (Hymenoptera: Apoidea: Anthophila). *Zootaxa*. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4790.2.1>
- Yela, J. L. (1987). Nota previa sobre cuatro nuevos Noctuidos para la Península Ibérica. *SHILAP Revista de Lepidopterología*, 15, 172.
- Yela, J. L. (1987). Una especie nueva del género *Lygephila* Billberg, 1820 (Lepidoptera, Noctuidae) descubierta en la Península Ibérica: *Lygephila herrerae* nov. sp. *Resúmenes III Congreso Ibérico de Entomología*, 83.
- Yela, J. L., & Calle, J. A. (1988). *Lygephila fonti* sp. n. de la Península Ibérica (Lepidoptera, Noctuidae). *Miscellània Zoològica*, 12, 205–211.
- Yela, J. L. (1990). Una especie nueva del género *Lygephila* Billberg, 1820 descubierta en la Península Ibérica (Lepidoptera, Noctuidae). *Eos: Revista Española de Entomología*, 65(2), 293–300.
- Yela, J. L. (1994). Primera cita ibérica de *Apamea sicula* (Turati, 1909) (Lepidoptera: Noctuidae, Ipimorphinae). *Boletín de La Asociación Española de Entomología*, 18(1–2), 203.

Yélamos, T. (1992). Revisión del género *Eretmotus* Lacordaire, 1854 (Coleoptera, Histeridae). *Eos*, 68, 7–27.