

Listado taxonómico

Organismos acuáticos de ríos, lagunas y lagos de las Sierras Segundera y Cabrera

A

A tmósfera

E

E pilimnion

L

Hipo L imnion

S

S edimento



LT2_Invertebrados artrópodos

Febrero 2025

Invertebrados artrópodos

Listado completo de fauna acuática _vI

Filo: Arthropoda

Subfilo: Crustacea

Clase: Branchiopoda

Superorden: Cladocera

Orden: Anomopoda

Familia: Bosminidae

- *Bosmina longirostris*

Familia: Chydoridae

- *Acroperus harpae*
- *Acroperus neglectus*
- *Alona affinis*
- *Alona costata*
- *Alona guttata*
- *Alona intermedia*
- *Alona quadrangularis*
- *Alona rectangularis*
- *Alona rustica*
- *Alonella excisa*
- *Alonella exigua*
- *Alonella nana*

- *Chydorus piger*
- *Chydorus sphaericus*
- *Dunhevedia crassa*
- *Eurycerus lamellatus*
- *Graptoleberis testudinaria*
- *Monospilus dispar*
- *Oxyurella tenuicaudis*
- *Pleuroxus aduncus*
- *Rhynchotalona falcata*

Familia: Daphnidae

- *Ceriodaphnia quadrangula*
- *Ceriodaphnia reticulata*
- *Daphnia longispina*
- *Simocephalus exspinosus*
- *Simocephalus vetulus*

Familia: Macrothricidae

- *Drepanothrix dentata*
- *Macrothrix sp*
- *Macrothrix hirsuticornis*

Familia: Holopediidae

- *Holopedium gibberum*

Orden: Ctenopoda

Familia: Sididae

- *Diaphanosoma brachyurum*
- *Diaphanosoma mongolianum*

Orden: Anostraca

Familia: Branchipodidae

- *Tanymastix stagnalis*



Clase: Copepoda

Orden: Calanoida

Familia: Diaptomidae

- *Diaptomus castaneti*

Orden: Harpacticoida

Familia: Canthocamptidae

- *Attheyella crassa*
- *Bryocamptus sp*

- *Bryocamptus pygmaeus*

- *Canthocamptus staphylinus*

Orden: Cyclopoida

Familia: Cyclopidae

- *Acanthocyclops americanus*
- *Acanthocyclops robustus*
- *Acanthocyclops vernalis*
- *Cyclops abyssorum*
- *Cyclops strenuus*

- *Diacyclops bisetosus*

- *Eucyclops sp*

- *Eucyclops macruroides*

- *Eucyclops serrulatus*

- *Eucyclops speratus*

- *Macrocyclus albidus*

- *Macrocyclus fuscus*

- *Tropocyclops prasinus*

Clase: Ostracoda

Orden: Podocopida

Familia: Candonidae

- *Candona neglecta*
- *Cycloprys ovum*
- *Cypria ophthalmica*

Familia: Cyprididae

- *Cypridopsis vidua*
- *Potamocypris villosa*

Familia: Limnocytheridae

- *Paralimnocythere psammophila*

Familia: Darwinulidae

- *Darwinula stevensoni*

Invertebrados artrópodos

Listado completo de fauna acuática _vI

Filo: **Arthropoda**

Subfilo: **Hexapoda**

Clase: **Insecta**

Orden: **Coleoptera**

Familia: **Dryopidae**

- *Dryops gracilis*
- *Dryops luridus*

Familia: **Dytiscidae**

- *Acilius sulcatus*
- *Agabus bipustulatus*
- *Bidessus coxales*
- *Boreonectes ibericus*
- *Colymbetes fuscus*
- *Dytiscus semisulcatus*
- *Deronectes bicostatus*
- *Graptodytes flavipes*
- *Graptodytes graptus*
- *Graptodytes varius*
- *Hydroporus decipiens*
- *Hydroporus discretus*
- *Hydroporus gyllenhalii*
- *Hydroporus nigrita*
- *Hydroporus pubescens*
- *Hydroporus vagepictus*
- *Hydroporus vespertinus*
- *Hygrotus inaequalis*
- *Hyphydrus aubei*
- *Ilybius meridionalis*

Orden: **Ephemeroptera**

Familia: **Baetidae**

- *Cloeon sp*
- *Procloeon sp*

Familia: **Caenidae**

- *Caenis sp*
- *Caenis luctuosa*

Familia: **Ephemerellidae**

- *Laccophilus hyalinus*
- *Laccophilus minutus*
- *Nebrioporus carinatus*
- *Rhantus hispanicus*
- *Stictonectes lepidus*
- *Stictotarsus bertrandi*
- *Yola bicarinata*

Familia: **Elmidae**

- *Dupophilus brevis*
- *Elmis maugetii*
- *Esolus angustatus*
- *Limnius perrisi*
- *Limnius opacus*
- *Oulimnius bertrandi*
- *Oulimnius major*
- *Oulimnius troglodytes*
- *Stenelmis canaliculata*

Familia: **Gyrinidae**

- *Gyrinus substriatus*
- *Orectochilus villosus*

Familia: **Haliplidae**

- *Haliplus heydeni*
- *Haliplus lineatocollis*

Familia: **Helophoridae**

- *Helophorus flavipes*
- *Helophorus glacialis*
- *Helophorus lapponicus*
- *Helophorus minutus*
- *Helophorus alternans*

· *Eurylophella sp*

· *Eurylophella iberica*

Familia: **Ephemeridae**

· *Ephemera sp*

Familia: **Leptophlebiidae**

- *Habrophlebia sp*
- *Paraleptophlebia sp*
- *Thraulius sp*
- *Thraulius bellus*

Familia: **Hydraenidae**

- *Hydraena brachymera*
- *Hydraena emarginata*
- *Hydraena exarata*
- *Hydraena unca*
- *Limnebius truncatellus*
- *Ochthebius heydeni*
- *Ochthebius legionensis*
- *Ochthebius sanabrensis*

Familia: **Hydrophilidae**

- *Anacaena globulus*
- *Berosus affinis*
- *Enochrus fuscipennis*
- *Enochrus quadripunctatus*
- *Helochaeres lividus*
- *Hydrobius fuscipes*
- *Hydrochus angustatus*
- *Hydrochus flavipennis*
- *Hydrochus nitidicollis*
- *Laccobius atratus*
- *Laccobius ytenensis*
- *Laccobius minutus*

Familia: **Hygrobiiidae**

· *Hygrobia hermanni*

Familia: **Noteridae**

· *Noterus laevis*

Familia: **Siphonuridae**

· *Siphonurus flavidus*



Invertebrados artrópodos

Listado completo de fauna acuática _vI

Orden: Diptera

Familia: Ceratopogonidae

- *Ceratopogon* sp
- *Dasyhelea* sp

Familia: Chaoboridae

- *Chaoborus* sp

Familia: Chironomidae

- *Ablabesmyia* sp
- *Acricotopus* sp
- *Chironomus* sp
- *Cladopelma* sp
- *Cladotanytarsus* sp
- *Corynoneura* sp
- *Cricotopus* sp
- *Cryptochironomus* sp
- *Demicryptochironomus* sp
- *Dicrotendipes* sp

- *Endochironomus* sp
- *Glyptotendipes* sp
- *Heterotanytarsus* sp
- *Heterotrissocladius* sp
- *Macropelopia* sp
- *Micropsectra* sp
- *Microtendipes* sp
- *Nanocladius* sp
- *Neozavrelia* sp
- *Orthocladius* sp
- *Pagastiella* sp
- *Parachironomus* sp
- *Parakiefferiella* sp
- *Paralimnophyes* sp
- *Paramerina* sp
- *Paratanytarsus* sp
- *Paratendipes* sp

- *Paratrissocladius* sp
- *Phaenopsectra* sp
- *Polypedilum* sp
- *Procladius* sp
- *Prodiamesa* sp
- *Psectrocladius* sp
- *Stempellina* sp
- *Stempellinella* sp
- *Stictochironomus* sp
- *Tanytus* sp
- *Tanytarsus* sp
- *Tribelos* sp
- *Virgatanytarsus* sp
- *Zavrelia* sp

Orden: Plecoptera

Familia: Nemouridae

- *Nemoura* sp

Familia: Leuctridae

- *Leuctra* sp

· *Agrypnia*

Familia: Polycentropodidae

- *Plectrocnemia*
- *Pseudoneureclipsis*

Familia: Psychomyiidae

- *Paduniella vandeli*
- *Tinodes*

Familia: Naucoridae

- *Ilyocoris* sp
- *Naucoris maculatus* sp

Familia: Notonectidae

- *Notonecta* sp

Orden: Lepidoptera

Familia: Pyralidae

Orden: Hemiptera

Familia: Corixidae

- *Arctocorisa* sp
- *Corixa* sp
- *Glaenocorisa* sp
- *Hesperocorixa* sp
- *Micronecta* sp
- *Sigara* sp

Familia: Pleidae

- *Plea* sp

Familia: Veliidae

- *Microvelia* sp

Orden: Trichoptera

Familia: Ecnomidae

- *Ecnomus* sp

Familia: Hydroptilidae

- *Agraylea* sp

Familia: Leptoceridae

- *Athripsodes* sp
- *Mystacides* sp

Familia: Limnephilidae

- *Limnephilini*
- *Stenophylacini*

Familia: Phryganeidae

Familia: Gerridae

- *Aquarius cinereus*
- *Gerris lacustris*

Familia: Hydrometridae

- *Hydrometra stagnorum*



Invertebrados artrópodos

Listado completo de fauna acuática _vI

Orden: Odonata

Suborden: Zygoptera

Familia: Calopterygidae

- *Calopteryx virgo*
- *Calopteryx xanthostoma*

Familia: Coenagrionidae

- *Cercion lindenii*
- *Ceriagrion tenellum*
- *Coenagrion puella*
- *Enallagma cyathigerum*
- *Erythromma lindenii*
- *Ischnura elegans*
- *Ischnura graellsii*
- *Pyrrhosoma nymphula*

Familia: Lestidae

- *Lestes barbarus*
- *Lestes dryas*
- *Lestes sponsa*
- *Chalcolestes viridis*

Familia: Platycnemididae

- *Platycnemis acutipennis*
- *Platycnemis latipes*

Suborden: Anisoptera

Familia: Aeshnidae

- *Aeshna cyanea*
- *Aeshna juncia*
- *Anax imperator*
- *Anax parthenope*

· *Boyeria irene*

Familia: Cordulegastridae

- *Cordulegaster boltonii*

Familia: Corduliidae

- *Oxygastra curtisii*

Familia: Gomphidae

- *Gomphus graslini*
- *Gomphus simillimus*
- *Gomphus vulgatissimus*

· *Onychogomphus forcipatus*

· *Onychogomphus uncatus*

Familia: Libellulidae

- *Libellula quadrimaculata*
- *Orthetrum coerulescens*
- *Sympetrum flaveolum*
- *Sympetrum fonscolombei*
- *Sympetrum sanguineum*
- *Sympetrum striolatum*

Familia: Macromiidae

- *Macromia splendens*

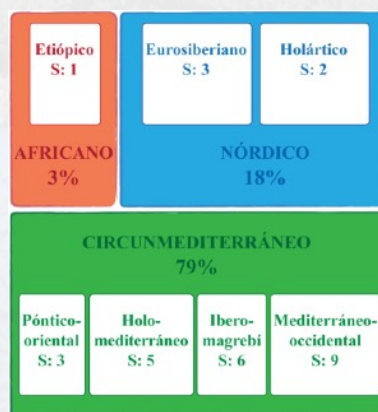


Biogeografía de los odonatos de Sanabria

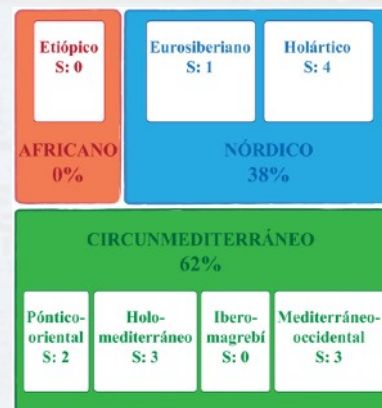
Domina el componente biogeográfico circunmediterráneo con especies de distribución mediterráneo-occidental, franco-ibérica e ibero-magrebí, junto con especies eurosiberianas y de distribución holártica o paleártica.

- Se hallaron todas las especies de corotipo holártico conocidas en España.
- No se encontraron libélulas africanas migradoras en deriva meridional en ninguno de los tres veranos muestreados en 2016-18.

La Sierra Segundera representa el límite meridional del mundo eurosiberiano y nórdico en el borde de la meseta Norte



En el valle



En la Sierra

Leer más

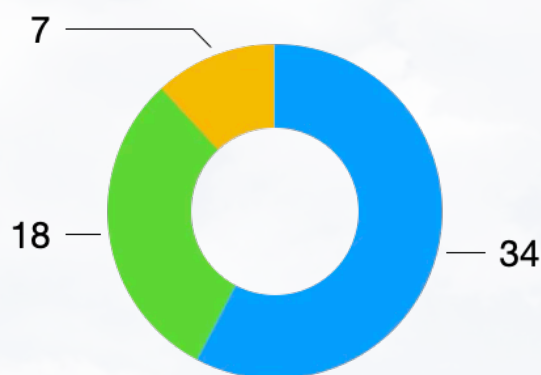


Invertebrados artrópodos

Listado completo de fauna acuática _vI

#sinCiencia
no hay futuro

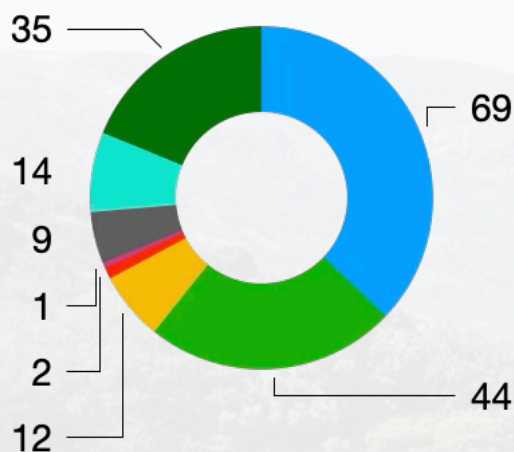
Invertebrados artrópodos de ríos, lagunas, lagos y otros ambientes acuáticos de las Sierras Segundera y Cabrera



Crustáceos

- Cladocera
- Copepoda
- Ostracoda

59 taxones



Insectos

- Coleoptera
- Diptera
- Ephemeroptera
- Plecoptera
- Lepidoptera
- Trichoptera
- Hemiptera
- Odonata

186 taxones

Referencias bibliográficas :

- Garcia J.M. 1990. EL zooplancton del lago de Sanabria. Tesina de licenciatura. Facultad de Zoología. Universidad de Salamanca.
- Morales, J. & Negro, A. I., 2015. Nuevos registros con notas ecológicas y taxonómicas de esponjas dulceacuícolas (Porifera, Spongillidae) en la cuenca del Duero. Graellsia, 71(1): e021. <http://dx.doi.org/10.3989/graellsia.2015.v71.119>
- Morales, J., Negro, A.I. & Lizana M. 2017. Reseñas sobre diversidad de invertebrados no artrópodos dulceacuícolas en ecosistemas oligotróficos y poco mineralizados de la red Natura 2000 (NO de España). Nova Acta Científica Compostelana (Biología) 24: 21-44 DOI: 10.15304/nacc.24.3939

- Morales, J., Negro, A.I. & Lizana M. 2018. Observaciones ecológicas, corológicas y taxonómicas de hidridos dulceacuícolas (Cnidaria, Hydrozoa: Hydridae) en la cuenca del Duero. Graellsia 74(2): e077 DOI:10.3989/graellsia.2018.v74.210
- Morales, J., & Negro, A.I. 2021. Caracterización del complejo lacustre glaciar de alta montaña de sierra segundera (NO de Zamora). Pirineos, 176, e063. <https://doi.org/10.3989/pirineos.2021.176001>

Recursos taxonómicos en la web:

- ★ IBERFAUNA - [<http://iberfauna.mncn.csic.es>]
- ★ GBIF [<https://www.gbif.org/es/>]
- ★ Catalogue of Life [<https://www.catalogueoflife.org>]