

# Guía de campo de la Entomología en Internet



## II. MICROCORYPHIA Y THYSANURA

Juan José de Haro

Tras la publicación de la primera parte de la Guía (ver Bol.SEA, 27, 2000: 114–116) dedicada a Collembola, Diplura y Protura, continuamos ahora con las direcciones disponibles en la red Internet relacionadas con dos nuevos órdenes: Microcoryphia y Thysanura. Se incluyen en este caso direcciones generales y listas taxonómicas. La representación en Internet de estos grupos taxonómicos es muy escasa por lo que el número de páginas ha resultado ser inferior al de otros órdenes de insectos.



### MICROCORYPHIA

#### General

TÍTULO: Archaeognatha. AUTOR: David R. Maddison. DIRECCIÓN: <http://phylogeny.arizona.edu/tree/eukaryotes/animals/arthropoda/hexapoda/archaeognatha/archaeognatha.html>. DESCRIPCIÓN: Filogenia, caracteres generales, bibliografía.

TÍTULO: Microcoryphia (Archaeognatha) (Bristletails). AUTOR: F. W. Ravlin. DIRECCIÓN: <http://www.gypsymoth.ento.vt.edu/insectorders/microcoryphia.HTML>. DESCRIPCIÓN: Información general, incluyendo clasificación, características, biología, etc.

TÍTULO: Archaeognatha. AUTOR: John R. Meyer. DIRECCIÓN: <http://www.cals.ncsu.edu/course/ent425/compendium/archeo.html>. DESCRIPCIÓN: Descripción, distribución, clasificación, biología, etc.

TÍTULO: Jumping Bristletails. AUTOR: Mt. Hood National Forest. DIRECCIÓN: <http://www.ent3.orst.edu/moldenka/taxons/Petrobius.html>. DESCRIPCIÓN: Descripción, biología, hábitat, ecología, etc de *Petrobius spp.*

TÍTULO: Jumping Bristletails (Order Archeognatha). AUTOR: BugPeople.org. DIRECCIÓN: <http://www.bugpeople.org/taxa/Archeognatha/OrderArcheognathaPage.htm>. DESCRIPCIÓN: Bibliografía básica, descripción, biología.

#### Listas Taxonómicas

TÍTULO: Microcoryphia. AUTOR: Javier Blasco. DIRECCIÓN: <http://members.xoom.com/monegros/inventario/microcoryphia.htm>. DESCRIPCIÓN: Especies presentes en Los Monegros (Aragón, España).

TÍTULO: The Bristletails (Archaeognatha) of South Africa. AUTOR: EIS Publishing. DIRECCIÓN: <http://www.ru.ac.za/zoology/Martin/archaeognatha.html>. DESCRIPCIÓN: Especies sudafricanas de Meinertellidae.

TÍTULO: Nomina - Archaeognatha. AUTOR: John Irish. DIRECCIÓN: <http://www.nearctica.com/nomina/oddbugs/archaeo.htm>. DESCRIPCIÓN: Taxonomía y Lista de especies de la zona Neártica.

TÍTULO: Australian Faunal Directory: Archaeognatha. AUTOR: G.B. Smith. DIRECCIÓN: <http://www.environment.gov.au/cgi-bin/abrs/ABIF-Fauna/details.pl?pstrVol=ARCHAEOGNATHA;pstrTaxa=672131;pstrChecklistMode=66>. DESCRIPCIÓN: Lista de especies australianas, bibliografía exhaustiva. Incluye taxonomía, distribución, ecología y referencias para cada especie.

## THYSANURA

### General



TÍTULO: Thysanura. AUTOR: David R. Maddison. DIRECCIÓN: <http://phylogeny.arizona.edu/tree/eukaryotes/animals/arthropoda/hexapoda/thysanura/thysanura.html>. DESCRIPCIÓN: Filogenia de Zygentoma, características, bibliografía, etc.

TÍTULO: Thysanura. AUTOR: John R. Meyer. DIRECCIÓN: <http://www.cals.ncsu.edu/course/ent425/compendium/silver.html>. DESCRIPCIÓN: Clasificación, descripción, distribución, clasificación, biología.

TÍTULO: Silverfish. AUTOR: Eric Day. DIRECCIÓN: <http://www.ext.vt.edu/departments/entomology/factsheets/silverfi.html>. DESCRIPCIÓN: Descripción, hábitat, Biología, control, etc.

TÍTULO: Silverfish and Firebrats. AUTOR: Dewey M. Caron. DIRECCIÓN: <http://bluehen.ags.udel.edu/deces/hyg/hyg-11.htm>. DESCRIPCIÓN: Descripción, desarrollo, hábitat, control.

TÍTULO: Silverfish. AUTOR: The National Park Service IPM. DIRECCIÓN: <http://www.colostate.edu/Depts/IPM/natparks/silverfi.html>. DESCRIPCIÓN: Descripción, biología, control.

TÍTULO: Silverfish/Bristletails. AUTOR: Advanced Pest Control Online. DIRECCIÓN: <http://www.advancedpestcontrol.com/bugs/ht m/ silver. htm>. DESCRIPCIÓN: Reconocimiento, biología, hábitat, control.

TÍTULO: Diversity - Thysanura. AUTOR: John Obrycki and John VanDyk. DIRECCIÓN: <http://www.ent.iastate.edu/dept/courses/ent201/diversity/thysanura/default.html>. DESCRIPCIÓN: Características generales.

TÍTULO: Thysanura (Silverfish). AUTOR: F. W. Ravlin. DIRECCIÓN: [http://www.gypsomoth.ento.vt.edu/insect\\_orders/thysanura.html](http://www.gypsomoth.ento.vt.edu/insect_orders/thysanura.html). DESCRIPCIÓN: Información general, incluyendo origen del nombre, clasificación, características, biología, etc.

TÍTULO: Silverfish (Order Thysanura). AUTOR: BugPeople.org. DIRECCIÓN: <http://www.bugpeople.org/taxa/Thysanura/OrderThysanuraPage.htm>. DESCRIPCIÓN: Bibliografía general, descripción, biología.

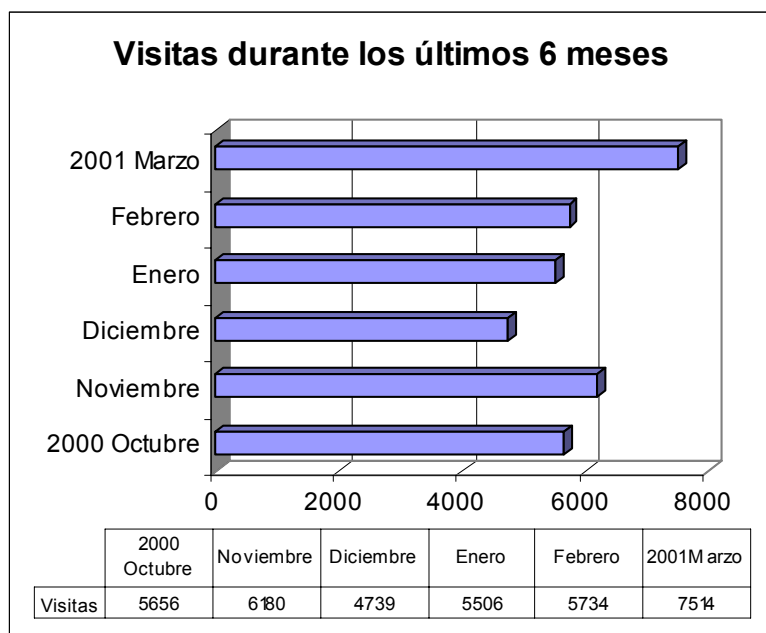
### Listas Taxonómicas

TÍTULO: Zygentoma. AUTOR: Javier Blasco. DIRECCIÓN: <http://members.xoom.com/monegros/inventario/zygentoma.htm>. DESCRIPCIÓN: Especies presentes en Los Monegros (Aragón, España).

TÍTULO: Nomina - Thysanura. AUTOR: EIS Publishing. DIRECCIÓN: <http://www.nearctica.com/nomina/oddbugs/thysanur.htm>. DESCRIPCIÓN: Taxonomía y Lista de especies de la zona Neártica.

TÍTULO: The Fishmoths (Thysanura) of South Africa. AUTOR: John Irish. DIRECCIÓN: <http://www.ru.ac.za/zoology/Martin/thysanura.html>. DESCRIPCIÓN: Especies sudafricanas de Lepismatidae y Nicolletiidae.

TÍTULO: Australian Faunal Directory: Zygentoma. AUTOR: G.B. Smith. DIRECCIÓN: <http://www.environment.gov.au/cgi-bin/abrs/ABIF-Fauna/details.pl?pstrVol=ZYGENTOMA;pstrTaxa=615651;pstrChecklistMode=66>. DIRECCIÓN: Lista de especies australianas, bibliografía exhaustiva. Incluye taxonomía, distribución, ecología y referencias para cada especie.



### Visitas en la web de la Comunidad Virtual de Entomología

Durante los últimos meses los accesos a la web de la Comunidad Virtual de Entomología (<http://entomologia.rediris.es>) se mantienen siempre por encima de las 5.000 visitas mensuales. La estimación para el mes de marzo (sin finalizar al escribir esta nota) es de 7514.

Hasta el momento el número de páginas visitadas en la CVe desde su creación en 1999 supera ya el medio millón. Durante el mes de febrero el número medio de páginas vistas por día es de 4761, correspondientes a 272 visitas diarias por término medio.

J.J. De Haro / A. Melic  
Comunidad Virtual de Entomología