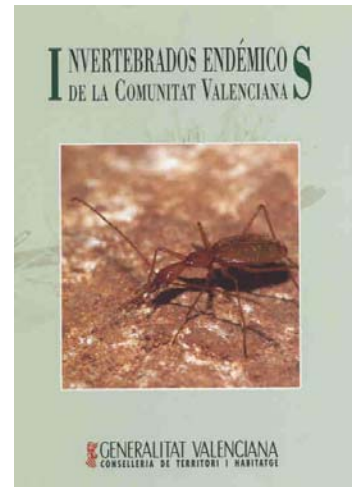


- Genera Insectorum 03/05/2007

Invertebrados endémicos de la Comunitat Valenciana (libro y pdf)

En enero del 2007 se publicó el libro **Invertebrados endémicos de la Comunitat Valenciana**, bajo la coordinación de Jordi Domingo, Sergio Montagud y Alberto Sendra y el patrocinio del Museu Valencià d' Història Natural, la Generalitat Valenciana y la Caja de Ahorros del Mediterráneo.

El interés del libro es evidente para los entomólogos pues básicamente se ocupa de artrópodos y moluscos (para decirlo todo, menciona también a dos Nematoda y un Annelida). Geográficamente se abarca el territorio valenciano, pero considerando igualmente zonas limítrofes exteriores que corresponden a extensiones de hábitats u otros elementos geográficos (relieves montañosos, cuencas hidrográficas, etc. Los cuales no suelen molestarse en respetar los límites administrativos). Así pues se consideran endemismos valencianos algunas especies que pueden estar presentes fuera de Valencia. Un total de 166 taxones han sido considerados verdaderos endemismos, a los que se une información más resumida sobre otros 91 'endemismos probables'.



Tras un amplia introducción en la que se explican definiciones, conceptos, metodología y comentarios sobre las características de los hábitats valencianos, para cada taxon se facilita una ficha que incluye información taxonómica, biológica, sobre el hábitat, una propuesta de categoría de protección (de uso 'interno' aunque basada en terminología estandarizada) y un comentario concreto sobre el estado de conservación de la especie, todo ello junto a un mapa del territorio donde se señala la presencia de la especie en cuadrículas UTM de 10 x 10 km y, en ocasiones, una fotografía del propio organismo (todas en color, como los propios mapas).

Los números resultantes, son los siguientes
(X/Y = Endemismos considerados/endemismos probables):

Arachnida:

Pseudoscorpiones:	11/ 1;
Opiliones:	1/ 1;
Araneae:	10/ 3;
Acari:	0/ 3.

Crustáceos: 25/ 1

Chilopoda: 1/ 0

Collembola: 1/ 0

Diplura: 7/ 1

Insecta:

Zygentoma:	2/ 1;
Orthoptera:	1/ 0;
Psocoptera:	0/ 1;
Hemiptera:	0/ 1;
Coleoptera:	78/29;
Lepidoptera:	0/ 3;
Hymenoptera:	1/27;
Diptera:	00/11.

El libro se une a esa pequeña colección de obras que tratan sobre las especies endémicas de nuestro territorio. Listas Rojas (o vermellas), Faunas endémicas, animales en peligro, etc. Sinceramente creo que es muy importante prestar una atención especial a este tipo de obras y en concreto a las listas de organismos que contienen –y a las razones que manejan los autores para justificar tal inclusión. La fauna endémica suele ser un patrimonio biológico exclusivo, independientemente de su rareza o abundancia local y es evidente que existe una enorme interconexión entre endemidad, vulnerabilidad y, por tanto, necesidad de protección. Los entomólogos, a diferencia de lo que ocurre con los biólogos que trabajan con organismos 'superiores' (sic), esto es, vertebrados, tenemos que elegir. Aquellos pueden considerar protegida toda la fauna (lo cual es una bonita forma de quitarse el problema de tener que elegir); nosotros tenemos que valorar y seleccionar organismos, pues sólo desde la utopía más febril es posible vislumbrar protecciones masivas para artrópodos (entiéndase, estoy hablando de 'protecciones reales'). No será plato de gusto, pero al menos, debemos intentar salvar aquello que

efectivamente tenga un 'valor superior', y la endemidad de un organismo es, sin duda, una de esas características que mejoran la cotización de todo animal o planta.

Pero queda mucho por hacer. La endemidad es en muchos casos un mero artificio derivado del escaso conocimiento de la distribución de los organismos, lo cual, lleva al problema de asociar información sobre organismos a lugares. En la presente obra se ha recopilado la información disponible sobre los invertebrados asociados a la Comunitat Valenciana y, uno a uno, se han expuesto la situación o estado del organismo a nivel local, las causas de su endemidad, y los peligros que la acechan. Ello implica que, por ejemplo, un endemismo de la costa levantina que alcance Murcia y el sur de Andalucía o Cataluña por el norte, no estará incluido en la obra, pero en algún sitio había que poner el límite pues, en definitiva, el organismo más cosmopolita del mundo será un endemismo planetario. La obra implica también, una buena recopilación de información biológica de ciertas especies auténticamente valencianas y un intento de (re)'valorización' social de esas mismas especies en la medida en que se dé difusión a la obra, a lo cual modestamente queremos contribuir.

Los datos del libro:

Invertebrados endémicos de la Comunitat Valenciana.

J. Domingo et al. (coord.).

Generalitat Valenciana & Fundación Entomológica Torres Sala.

2007. ISBN: 84-482-4247-5

254 pp., color, tapa blanda.

A través de Internet se puede adquirir al precio de 9,5 euros.

Además el libro **Invertebrados endémicos de la Comunidad Valenciana** está disponible gratuitamente en formato pdf en la página web del Museu Valencià d'Historia Natural. Ocupa 12 megas, pero es cuestión de tener paciencia (o ADSL).

La dirección es: <http://www.naturamuseo.org/>

Saludos,
A.Melic
S.E.A.

Ento/Aracno 3-5-07
