

**BIODIVERSIDAD : DESCUBIERTAS MAS DE
400 NUEVAS ESPECIES**

Más de 400 nuevas especies de flora y fauna desconocidas han sido descubiertas en la península ibérica por los investigadores del programa de Biodiversidad de España, cuyos primeros resultados presentó ayer (16-12-1993) el Secretario de Estado de Universidades e Investigación, Elías Ferreres.

Los científicos han catalogado ya más de 22.000 especies dentro de este programa, en el que se incluyen tres grandes trabajos "Flora ibérica", "Fauna ibérica" y "Flora micológica ibérica", calificados como "excepcionales" por la secretaria del Tratado de Biodiversidad de la ONU, Angela Cropper. La delegada de la ONU avanzó ayer de forma "oficiosa" que España y el resto de los países de la UE ratificarán el convenio sobre Biodiversidad antes de finales de año.

El Tratado, clave para preservar la riqueza biológica del planeta, fue aprobado en la Cumbre de la Tierra de Río de Janeiro en 1992 por 179 signatarios, ya ha sido ratificado por 37 países, y entrará en vigor el día 29 de diciembre.(...)

El Programa de Biodiversidad Español se incluye dentro de las recomendaciones del Tratado. Agrupa los tres proyectos sobre flora, fauna y flora micológica y su principal objetivo es la elaboración de un estudio riguroso, que incluya creación de bases de datos sobre patrimonio biológico de la Península Ibérica y de las Islas Baleares. España posee la mayor variedad biótica de Europa Occidental y sólo en especies animales es el país más rico en especies, con cerca de 60.000.

El proyecto "Flora Ibérica", coordinado por el director del real Jardín Botánico, Santiago Castroviejo, se inició en 1980 y ya ha descrito el 25 por ciento de toda la vegetación vascular peninsular.

En total 2.039 especies y subespecies han sido catalogadas, entre las que figuran 168 nombres nuevos para la ciencia como pequeñas plantas del grupo de las "clavelinas silvestres" o de las "armerías", junto con variedades de árboles teóricamente muy conocidos como enebros, encinas o sauces.

El estudio "Flora micológica ibérica", dirigido por la investigadora del Jardín Botánico María Teresa Tellería, se inició en 1987. Tellería explicó que se han inventariado 15.000 variedades de hongos, lo que sitúa a España entre los países más ricos en variedades micológicas, ya que el número de especies conocidas en el mundo ronda las 69.000. Las investigaciones actuales se centran en tres grandes grupos de hongos: "gateromicetes", de aspecto semejante a esferas blancas; "Corticiciaes", de gran interés forestal ya que descomponen la madera sobre la que viven; y "Misomicetes", de tamaño microscópico y a caballo entre los animales y las plantas.

El proyecto "Fauna ibérica", que coordina la investigadora del Museo Nacional de Ciencias Naturales M^a Angeles Ramos, ha catalogado 6.000 especies, entre ellas 221 inéditas y 256 desconocidas en la Península.

Entre las nuevas especies destacan los pequeños invertebrados: insectos, nematodos, moluscos epistobranquios y esponjas. El programa de Biodiversidad, en el que participan más de 200 investigadores del CSIC y de las universidades españolas, junto con expertos de otros países, cuenta con un presupuesto de quinientos millones de pesetas y está coordinado por el Real Jardín Botánico de Madrid y por el Museo Nacional de Ciencias Naturales.

[HERALDO DE ARAGON, 17.12.1993, pág.46]

FAUNA IBERICA

El Proyecto Fauna Ibérica del Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid está produciendo una serie de monografías escritas por especialistas, tendentes a proporcionar claves y descripciones de todos los taxones animales existentes en la Península Ibérica, Islas Baleares y aguas marítimas circundantes. Los Títulos publicados hasta el momento son:

0. Coleoptera, Ptinidae, Gibbiinae, por X.Bellés.
Volumen de presentación.

1. Mollusca, Cephalopoda, por A.Guerra.

2. Coleoptera, Anobiidae, por F.Español.

3. Acari, Oribatei, Poronota, por C.Pérez Iñigo.

4. Sipuncula, por I.Sáiz-Salinas.

En preparación:

Coleoptera, Oedemeridae, Pythidae, Pyrochroidae, Mycteridae, por X. Vázquez.

Hymenoptera, Chrysididae, por E. Mingo.

Collembola, Poduromorpha, por varios autores.

Crustacea, Branchiopoda, por M. Alonso.

Para más información o su adquisición, pueden dirigirse a: Servicio de Publicaciones del CSIC, c/ Vitruvio,8; 28006 Madrid (España).

Ver breve reseña de los títulos en BOLETIN SEA n^o 1 (Vol.n^o 2), 2 (Vols.n^o 3 y Coleoptera: Oedemeridae, en preparación) y 3 (Vol.n^o 4).

**ASOCIACION EUROPEA DE NOMENCLATURA
ZOOLOGICA (EAZN)**

Esta Asociación, creada en 1.992, tiene por objetivos fomentar los estudios y la investigación científica sobre la Nomenclatura Zoológica, difundir los conocimientos, informar y colaborar con las Instituciones, Organismos y personas que lo soliciten, sobre el campo de investigación referido y apoyar económicamente al Comité Internacional de Nomenclatura Zoológica.

Actualmente cuenta con socios en la mayoría de países europeos occidentales y algunos de los orientales. De fines fundamentalmente filantrópicos, sus socios reciben una Newsletter y tienen descuentos en la compra de las publicaciones del Comité Internacional. Su sede social se encuentra en el Museo Nacional de Ciencias naturales de Madrid. Para más información, pueden dirigirse a:

Dr. Miguel A.Alonso Zarazaga.

Depto. de Biodiversidad-

Museo Nacional de Ciencias Naturales.

c/ José Gutiérrez Abascal,2 ; 28006 MADRID (España)