

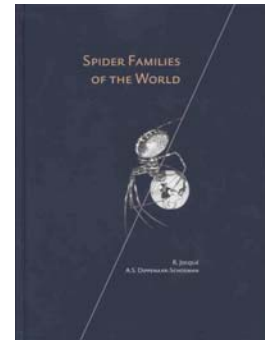
- Genera Insectorum 07/06/2007

Spider Families of the World

Spider Families of the World.

R. Jocqué & A.S. Dippenaar-Schoeman.

2006. Musée Royal de L'Afrique Centrale. ARC-PPRI. 336 pp.



El libro tiene una estructura tan simple como su título. Tras unos capítulos iniciales introductorios, siguen los de claves de identificación y 107 subcapítulos dedicados cada uno de ellos a una familia de arañas del mundo. Lo cierto es que la estructura y aspecto del libro es bastante similar a otra obra reciente de estos autores: **African Spiders. An identification Manual** (1997) y casi podría decirse que es una continuación lógica. En aquel libro se trataron 71 familias (introducción, claves y detalles), lo que 'sólo' ha exigido añadir apenas 40 familias no africanas para disponer de unas claves mundiales.

Los capítulos introductorios se ocupan de anticipar o explicar la estructura del resto del libro y sobretodo de recopilar la terminología sobre morfología relevante utilizada en las siguientes páginas. Las claves se dividen en varios apartados. Inicialmente se presentan claves para arañas con caracteres remarcables seguidas de otras más tradicionales subdivididas en secciones y subsecciones (Mygalomorphas, Araneomorphas, Araneomorphas escribeladas con 8 ojos y 2 uñas, etc). Especialmente interesante es la existencia de una clave específica de telas de araña. Como era de esperar, con ella se llega en ocasiones a familias determinadas, pero en otras se identifica el género o hasta la propia especie (en fin, evidentemente la mayoría de las telas de arañas son inidentificables a nivel taxonómico con debajo de familia y aún así....).

Antes de entrar en los capítulos de descripción de familias se incluye un capítulo sobre filogenia de arañas, con un completo resumen de los caracteres (y estados) utilizados en el diseño del árbol filogenético en el que aparecen casi todas las familias mencionadas.

Respecto a las familias (107, como ya he mencionado, aunque la web de Norman Platnick menciona 108), se incluye información sobre el género típico y el número de géneros y especies que la componen, los caracteres específicamente diagnósticos, la descripción de los caracteres de la familia, notas taxonómicas, distribución, biología y bibliografía más relevante, todo ello junto a una plancha con ilustraciones en la que se representan el hábitus y caracteres más importantes.

La bibliografía general y 32 planchas de fotografías en color completan el volumen.

Ahora toca esperar a que éstas u otras claves similares (si es posible, hasta niveles taxonómicos más detallados) estén disponibles en Internet.

Bien mirado los aracnólogos modernos vivimos tiempos gloriosos en cuanto a manejo y acceso a la información (icuénto ha hecho el uso ilegal de la fotocopidora por la ciencia de los 80 y 90 y cuánto Internet en los 90 y los actuales dos mil!). Pararse a pensar en cómo debieron trabajar, ya no Eugene Simon, sino incluso colegas bastante más jóvenes pero con una cierta edad, en sus inicios, pone los pelos de punta. Y pone en evidencia el mérito de muchos trabajos que hoy podrían parecer a cualquier petulante aracnólogo de la era digital simplemente modestos.

¿Y qué decir de Eugene Simon? Tal vez que todavía no tiene una biografía digna (que yo sepa) y que los aracnólogos de Europa, especialmente, tenemos una deuda pendiente de pago con él.

A.Melic

S.E.A.

Ento 7-6-07
