

## Reseñas

Ginés LÓPEZ GONZÁLEZ. 2004. *Guía de los árboles y arbustos de la Península Ibérica y Baleares*. 2ª Edición. ISBN 84-8476-210-6. Encuadernado en rústico. Ediciones Mundi-Prensa. Madrid.

De nuevo hay que felicitar por la aparición de esta «Guía de los árboles y arbustos ...», esta vez en su segunda edición. Se trata de una edición corregida como se informa en el interior, aunque en la portada no lo indique. Bien es verdad que las correcciones no son muchas, pero nos revelan la meticulosidad del autor. Como ejemplo valga la precisión con la que se actualiza la distribución del bonetero de hoja ancha, o la indicación de que el ciruelo japonés vive asilvestrado en Cataluña. A otras pocas correcciones más en el texto, hay que añadir el cambio de algunos tipos de letra en el índice.

Por lo demás, sigue siendo válido todo lo que se dijo en la reseña sobre la primera edición en un número anterior de esta misma revista (*Botanica Complutensis*, 26).

Seguirá siendo un libro muy útil para los aficionados, estudiantes y profesionales, y ojalá que aparezcan más ediciones, será señal de que la afición por las plantas crece en este país.

Santiago PAJARÓN  
Departamento de Biología Vegetal I  
Facultad de Biología, UCM  
28040-Madrid

Volkmar WIRTH, Ruprecht DÜLL, Xavier LLIMONA, Rosa M<sup>a</sup> ROS & Olaf WERNER. 2004. *Guía de campo de los líquenes, musgos y hepáticas*. Ediciones Omega. ISBN 84-282-1266-X. Barcelona. En cartonne. 50 euros.

Esta obra es una traducción del «Farbatlas Flechten und Moose» publicado por Wirth & Düll (2000), al que se han añadido fotos de 133 líquenes y 101 briófitos, por lo que hay representadas un total de 288 especies de líquenes y 226 briófitos. A pesar de constituir una representación reducida de los taxones mediterráneos, ya que hay 2500 líquenes y 1050 briófitos catalogados en la Península Ibérica (España y Portugal), las fotos incluidas ayudarán al reconocimiento de un gran número de especies que generalmente no están representadas en guías de campo. La calidad de las fotos es muy buena y por tanto son de gran ayuda para la identificación.

La guía consta de dos apartados claramente diferentes como son los líquenes y los briófitos, que a pesar de pertenecer a grupos independientes, desde un punto de vista filogenético, comparten en muchos casos los mismos ambientes y compiten por los mismos nutrientes por lo que es imprescindible, la mayoría de las veces, conocer y estudiar en conjunto ambos organismos.

Se realiza una introducción a la biología y ecología de los dos grupos con una profusión de dibujos que aclaran los conceptos morfológicos, necesarios para la comprensión de los taxones que recoge la guía. Hay claves artificiales muy sencillas, que en el caso de los líquenes son claramente mejorables, para la identificación de los

taxones que unen caracteres morfológicos y ambientales, y que tratan de ayudar al observador no familiarizado con estos grupos. Pero si el usuario de la guía ya tiene cierto conocimiento, y no utiliza la clave artificial, e intenta encontrar las especies de un mismo género tendrá que dar varias vueltas a la guía y por último buscar en el índice para encontrar el taxón concreto.

Se agradece el glosario de términos y las direcciones de paginas web relacionadas con los dos grupos. Final-

mente felicitar a los autores por este trabajo que ayudará a los futuros criptogamistas mediterráneos. Hay que destacar que en estas páginas se publican novedades taxonómicas como es el caso de *Lepraria isidiata*.

Ana Rosa BURGAZ  
Departamento de Biología Vegetal I  
Facultad de Biología, UCM  
28040-Madrid