

Reseñas

RODRÍGUEZ-PRieto, C.; BALLESTEROS, E.; BOISSET, F. & AFONSO-CARRILLO, J. 2013. *Guía de las macroalgas y fanerógamas marinas del Mediterráneo occidental*. Ediciones OMEGA. 656 pp. ISBN 978-84-282-1592-3.

Debemos de felicitarnos por esta obra que muchos profesionales y aficionados echábamos en falta. La palabra guía en el título, nos lleva a pensar en una publicación de carácter meramente divulgativo. Lo sorprendente, aunque conociendo a los autores no lo es tanto, es cómo han conseguido aunar la divulgación con el máximo rigor científico y cómo han elaborado una obra que va a ser imprescindible en los laboratorios de Botánica y Biología Marina. Como buena guía divulgativa contiene más de 1.500 fotografías, algunas de ellas de una gran espectacularidad, el que conoce el medio marino las apreciará, a los que no, les introducirá en un mundo que creo les fascinará.

De las 656 páginas que componen esta guía, las primeras 150 nos introducen en el ambiente del Mediterráneo occidental, su biodiversidad y el origen de su flora. Los autores realizan un esbozo evolutivo de las algas y fanerógamas marinas, y una introducción a los caracteres principales para su identificación, cómo recolectarlas y conservarlas, su papel en el ecosistema marino y los factores que afectan a su distribución. Hay un apartado dedicado a la descripción de la vegetación y otro para la comprensión de los impactos antrópicos y sus efectos sobre la vegetación. El grueso de la obra está dedicado a la descripción de macroalgas y fanerógamas marinas, todas ellas presentes en el Mediterráneo que baña nuestras costas. Los autores han seleccionado un total de 356 taxones, (85 algas pardas, 208 algas rojas, 57 algas verdes, y 6 fanerógamas marinas). De cada taxón incluyen los sinónimos más habituales, una descripción detallada, su ecología, su distribución, y unas observaciones en las que comentan desde los nombres vernáculos, si existen, a la vulnerabilidad del taxón, posibles causas y estado de protección. Acompañan al taxón unas recomendaciones bibliográficas y fotografías tanto del hábito como de detalles anatómicos y reproductores. La guía se completa con un glosario con los términos científicos empleados.

Pocos peros se le pueden poner a esta obra, más conociendo el ingente trabajo que supone, y que sólo la preparación de los autores la ha hecho posible. No obstante, y como cuestiones menores, se echa en falta una escala que permita dimensionar los objetos ilustrados y hay algo en la edición que, en una primera impresión, desmerece la espectacularidad de las imágenes, ¿el marco de algunas de ellas?.

Y, puestos a pedir, lo que sí creo que muchos hubiésemos agradecido es la inclusión de unas claves de identificación. Sé que esta inclusión habría retrasado la aparición de una guía que todos deseábamos que se elaborase, y mucho mejor tenerla publicada. Pero una vez hecho el esfuerzo y conociendo la habilidad de los autores para la elaboración de claves de fácil manejo, espero y deseo que haya una nueva edición en la que sean incluidas. El éxito de la guía está asegurado así que, confío en que esta nueva edición no se haga esperar.

Isabel PÉREZ-RUZAFÁ
Departamento de Biología Vegetal I
Facultad de Biología
Universidad Complutense de Madrid
E-28040 Madrid
iperuz@bio.ucm.es

Gregorio ARAGÓN & Gilfernando GIMÉNEZ. 2012. *Guía de campo de los líquenes del Parque Nacional de Cabañeros*. 73 pp. ISBN 978-84-8014-828-3. Encuadernado en rústica. Organismo Autónomo Parques Nacionales, Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.

Como se indica en el título se trata de una guía de campo de fácil manejo para ser utilizada por los visitantes al Parque Nacional. Se inicia con breves descripciones de las características anatómicas y morfológicas de los líquenes que servirán para entender parte de la diversidad descrita en la guía y aparece también un pequeño glosario al final del libro. Es la primera publicación de calidad científica que se publica sobre este territorio donde se van describiendo los principales biotopos que aparecen en Cabañeros y las principales especies que pueden encontrarse. Las