

RECENSIONES

Calonge, Francisco D. 1998. Flora Mycologica Iberica, Vol. 3. Gasteromycetes, I: Lycoperdales, Nidulariales, Phallales, Sclerodermatales, Tulostomatales. Real Jardín Botánico Madrid (CSIC) & J. Cramer. 271 p.

Este libro constituye el 3er volumen de la serie de Flora Mycologica Ibérica, y no incluye a los hongos hipógeos ni a los Gasteromycetes agaricoides.

Sigue los delineamientos de los dos primeros volúmenes, desde su original disposición del texto en dos columnas, una en castellano y la otra en inglés, hasta el tratamiento sistemático, bibliografía e índices.

Si bien han aparecido a lo largo de este tiempo, numerosos trabajos de registro de Gasteromycetes (los llamados "Catálogos de Gasteromycetes"), este autor los ha reunido describiéndolos uno por uno.

El libro se inicia con una "Introducción" (p. 13-38) que incluye los siguientes puntos: Anatomía y Morfología; Reactivos Químicos; Número de Gasteromycetes; Biología, Corología, Ecología e Importancia económica; Filogenia; Floras básicas consultadas, Estudio de Gasteromycetes Ibéricos; Sistemática adoptada; Metodología y Abreviaturas usadas en el texto. Si bien no se explaya demasiado en cada punto, la información está actualizada y ofrece una gran cantidad de literatura.

Le sigue la Sistemática del Grupo (p. 39-252), que es el corazón del libro, y comienza con una clave de órdenes (el autor no considera el rango de familia por ser un concepto inestable y que origina confusiones): Lycoperdales, Nidulariales, Phallales, Sclerodermatales y Tulostomatales. Cada orden tiene una clave de géneros y, a su vez, cada género su clave de especies. A mi entender, las claves son sencillas y claras. Con respecto a la descripción de las especies, si bien son breves, están completas, incluso con sus sinonimias y muchas vienen acom-

pañadas de buenas e interesantes, en algunos casos, observaciones. Los dibujos son claros y bien logrados, aunque algo grandes. En algunos casos, la falta de un dibujo hace algo incompleta la descripción, tal el caso de *Vascellum pratense* que no ha sido ilustrado; hifas espinosas del epifragma de *Crucibulum* y *Mycocalia* y *Colus* tampoco ilustrados; sin embargo esto no desmerece en nada el trabajo.

Se proponen tres nuevas combinaciones: *Geastrum campestre* var. *pouzarii* (V.J. Stanek) Calonge; *Langermannia complutensis* (G. Moreno, Kreisel & Altes) Calonge; *Tulostoma pulchellum* var. *pseudopulchellum* (G. Moreno, Altés & J. E. Wright) Calonge.

El libro culmina con un glosario (p. 253-258), la bibliografía (p. 259-266) abundante y actualizada y dos índices, uno de nombres genéricos, específicos e infraespecíficos (p. 267-270) y otro de nuevas propuestas nomenclaturales (p. 271); aquí se han observado errores en la ubicación de las páginas, a saber: *Geastrum campestre* var. *pouzarii* (V. J. Stanek) Calonge debería ser p. 94; *Langermannia complutensis* (G. Moreno, Kreisel, & Altes) Calonge debería ser p. 116; *Tulostoma pulchellum* var. *pseudopulchellum* (G. Moreno, Altés & J. E. Wright) Calonge debería ser p. 244.

Es un trabajo bien logrado y que sin duda constituye una herramienta de gran ayuda a la hora de las identificaciones, ya que muchas de estas especies han sido encontradas no sólo en nuestro país, sino también en el resto de Sudamérica.

Lic. Verónica L. Suárez