

RECENSIONES

FLORA CRIPTOGAMICA DE TIERRA DEL FUEGO. Directores: S. A. Guarrera, I. Gamundí de Amos, C. M. Matteri

Han aparecido recientemente dos fascículos:

A. M. Godeas y A. M. Arambarri, 1993. *Fungi, Fungi Imperfecti, Hyphomycetales, Hifomicetes acuáticos*. Tomo XII, Fasc. 2, 60 pp. CONICET (Sigma S. R. L.) Buenos Aires.

Comprende el estudio de un "grupo ecológico" de Hyphomycetes caracterizado por su hábitat acuático, con adaptaciones en la morfología de las esporas (conidios), que son filiformes, sigmoides o estrelladas. El criterio taxonómico seguido se ajusta a las conclusiones de la Conferencia sobre Hongos Imperfectos de Kananaskis, Canadá (1971), en el sentido de

que no se establecen categorías de Familias. Contiene una clave de los géneros. Se describen 29 Géneros-formas y 30 especies, que incluyen dibujos a pluma, sinonimia, datos ecológicos y distribución geográfica mundial de las especies. Los materiales se conservan en LPS y BAFC. Contiene un índice de *taxa*, discriminando nombres aceptados y sinónimos.

Schiavone, M. M., 1993. *Bryophyta, Musci: Polytrichinales*. Tomo XIV, Fasc. 12, 59 pp. CONICET (Sigma S. R. L.) Buenos Aires.

Se estudian las *Polytrichaceae*, familia única del orden, representada por 7 géneros y 14 especies, habiéndose examinado más de 300 colecciones de Tierra del Fuego y áreas adyacentes. Contiene una clave de los géneros y cuando corresponde, de las especies y variedades. Incluye una nueva combinación y tres nuevos sinónimos de *taxa* conocidos. Las descripciones e ilustraciones a pluma están basadas

en colecciones personales depositadas en el herbario personal de C. Matteri y en BA. Contiene observaciones ecológicas, distribución geográfica mundial y un índice taxonómico, discriminando nombres aceptados y sinónimos.

Irma Gamundí de Amos