

RESEÑA DE LIBRO

Fungi of the Caribbean. An Annotated Checklist por D.W. Minter, M. Rodríguez Hernández, J. Mena Portales.
PDMS Publishing, Middlesex, UK(2001).

Este libro con casi 1.000 páginas es el principal resultado del proyecto "Darwin Initiative on Caribbean Fungi" que durante 3 años (1997-2000) desarrollaron especialistas de CABI Bioscience, el Jardín Botánico Nacional de Cuba, el Instituto de Ecología y Sistemática (Cuba) y el National Herbarium of Trinidad & Tobago, con la colaboración de otros numerosos especialistas de Bélgica, Cuba, Estados Unidos, Puerto Rico y Venezuela. En dicha obra se ha recopilado, con el uso de bases de datos electrónicas, la información de diversos herbarios y ceparios (Instituto de Ecología y Sistemática, Jardín Botánico Nacional, Instituto de Investigaciones Fundamentales en Agricultura Tropical "Alejandro de Humboldt", National Herbarium of Trinidad & Tobago, Instituto de Medicina Tropical "Pedro Kouri", etc.) y más de 1.400 obras escritas, lo que permitió alcanzar la cifra de casi 150.000 registros individuales, entre hongos y organismos asociados (89.544 de hongos s. lat., 58.561 de plantas, 1.431 de animales). Como resultado de tal recopilación se incluyen más de 11.200 especies de hongos s. lat. en 2.643 géneros, 386 familias y 111 órdenes, así como más de 3.000 especies de plantas y 108 de animales, asociadas con los primeros, para los países del Caribe Insular. Esta obra está estructurada en 8 partes fundamentales:

- Checklist de los Hongos del Caribe, es la parte fundamental y más voluminosa (aproximadamente el 70%), incluye en orden alfabético: nombre del hongo, autor (s), lugar de publicación, sinónimos, número de registros para el área, fecha del primer reporte, meses en los cuales ha sido registrado, países, hospedantes u otros organismos asociados, substratos, colecciones de referencia importantes y bibliografía relevante.

- Índice Taxonómico

- Índice por Países (subdividido en provincias, municipios u otras regiones en países grandes)

- Índice de organismos asociados (Aves, Mamíferos, Insectos, Hongos, Plantas, éstas últimas organizadas por familias, etc.)

- Índice de Substratos

- Índice para Deuteromycetes

- Índice para Líquenes

- Bibliografía

Sin pretender que este trabajo sea completo ni perfecto, y que cualquier ojo experto podrá descubrir omisiones o informaciones incompletas, sin lugar a dudas la presente obra es de las más grandes de su tipo que jamás se haya hecho para los Hongos. En consecuencia, ella es base fundamental para el futuro de la Micología en el Caribe Insular y de inestimable valor para todos aquellos que trabajen con Hongos, en Biología pura o aplicada, dentro y fuera de la región.

Dra. Angela T. Leiva Sánchez
Directora, Jardín Botánico Nacional

