

BOOK REVIEW* / LIVROS*

HAWKSWORTH, D.L.; KIRK, P.M.; SUTTON, B.C. & PEGLER, D.N. – *Ainsworth & Bisby's dictionary of the fungi*.
8.ed. Oxon, UK. CAB International, 1995. 650p. illust.
ISBN: 0 85198 885 7. Price: £ 30.00 (US\$ 49.95 Americas only)

D.L. Hawksworth, P.M. Kirk, B.C. Sutton e D.N. Pegler, contando com a colaboração de vários colegas do International Mycological Institute, fundado em 1920 e considerado um dos maiores Centros de Pesquisa Micológica do mundo, acabam de publicar a 8. edição (1995) de uma obra clássica, qual seja, o Dicionário dos Fungos de Ainsworth & Bisby, dedicado a Geoffrey C. Ainsworth por ocasião do seu nonagésimo aniversário. Este dicionário trata há 52 anos dos fungos microscópicos em geral, bem como, dos cogumelos (mushrooms), leveduras e bolores de água. Esta edição é a primeira a aceitar que os fungos estão distribuídos em três reinos de células eucariotas: *Chromista*, *Fungi* e *Protozoa*. Ela, também, abandona os Deuteromicetos, empregando para os mesmos, a expressão fungos mitospóricos. Por ordem alfabética, cada verbete é analisado de modo bastante completo. Seguem-se chaves para as famílias do Reino Fungi. Este dicionário dispensa qualquer elogio, em se tratando de obra clássica na área da Micologia. Colaboradores das mais variadas partes do mundo, latinistas eméritos, especialistas em fungos fósseis, em fungos do solo, em fungos de sementes, em fenômenos de biotransformação e fisiologia e nutrição dos fungos, em micotoxinas, em conservação desses agentes, em Micologia médica e veterinária colaboram nesta edição, guia indispensável a todos os pesquisadores que trabalham nesta fascinante disciplina, que é a Micologia.

With the collaboration of several colleagues at the International Mycological Institute, founded in 1920 and considered to be one of the most important Centers of Mycological Research in the world, D.L. Hawksworth, P.M. Kirk, B.C. Sutton and D.N. Pegler have just published the 8th edition (1995) of a classical work, i.e., **The Dictionary of Fungi of Ainsworth & Bisby**, dedicated to Geoffrey C. Ainsworth on the occasion of his ninetieth birthday. This dictionary has been devoted to microscopic fungi in general and to mushrooms, yeasts and water molds for 52 years. This edition is the first to accept the distribution of fungi into three kingdoms of eukaryotic cells: *Chromista*, *Fungi* and *Protozoa*. This edition has also abandoned the Deuteromycetes, which are now denoted mitosporic fungi. Each entry is listed in alphabetical order and described in detail. Keys for the families in the Fungi Kingdom follow. This dictionary does not need any praise since it is a classical book in the area of Mycology. Collaborators from all over the world, distinguished Latinists, specialists in fossil fungi, soil fungi and seed fungi, in phenomena of biotransformation and physiology and nutrition of fungi, in mycotoxins, in the conservation of these agents, and in medical and veterinary Mycology have collaborated to this edition, an indispensable guide for all researchers who work in the fascinating area of Mycology.

Prof. Carlos da Silva Lacaz
Chefe do Laboratório de Micologia Médica do Instituto de
Medicina Tropical de São Paulo.
CAB INTERNATIONAL
Wallingford
Oxon OX10 8DE
UK
E-mail: cabi@cabi.org
Tel: +44(0)1491 832111
Fax: +44(0)1491 833508

* Este livro encontra-se na Biblioteca do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo.

* This book is available at the Library of the Instituto de Medicina Tropical de São Paulo.