

STEVENS, D. A. — *Coccidioidomycosis*. A text. New York, Plenum Medical Book, 1980.

DAVID A. STEVENS, renomado especialista em doenças infecciosas, contando com a colaboração de numerosos colegas americanos, principalmente os da área da Califórnia, com larga vivência em problemas de coccidioidomicose, acabam de publicar excelente volume sobre esta micose, chamando a atenção para o "clamidosporo que vóa", numa alusão ao *Coccidioides immitis*, cuja poeira contaminada pode passar de um país para outro, transportando este agente etiológico, com suas implicações clínicas e epidemiológicas.

O presente livro, distribuído em 23 capítulos, cobre toda a história desta doença, registrada pela primeira vez por ALEJANDRO POSADAS e ROBERT WERNICKE, em Buenos Aires (Argentina) em 1892 e, posteriormente (1896), nos Estados Unidos, por EMMET RIXFORD & T.C. GILCHRIST. Dados recentes sobre a esferulina e novos recursos terapêuticos são acrescentados, mostrando a atualidade do assunto, mesmo em casos isolados de coccidioi-

domicose, descritos como de "patologia de importação".

Excelente resumo histórico é oferecido aos interessados. Destaque-se um dos trechos de uma carta de condolências recebida por ELIZABETH SMITH, viúva de CHARLES SMITH, o grande estudioso da coccidioidomicose, nos seguintes termos: "His is the special kind of immortality reserved for those who devote their lives to the teaching of others".

A única crítica que se pode fazer ao livro coordenado por STEVENS é o da distribuição das Referências bibliográficas, as quais deveriam ser por ordem alfabética, facilitando a busca desejada de informações.

Bem-haja o ilustrado colega pela publicação deste excelente e oportuno livro, tão atualizado e tão rico em informações sobre micose profunda ainda com muitos mistérios a desvendar.

Prof. Carlos da Silva Lacaz

COOKE, William Bridge — *The Ecology of Fungi*. Boca Raton (Florida 3341), CRC Press, 1979. 274p. ilus. ISEN 0-8493-5343-2.

William Bridge Cooke is one of the most renowned American mycologists, with large experience in the study of Fungi, mainly those of interest in Fitopathology. The present book deals principally with aquatic Fungi, those living as saprophytes in the soil and air, and with their relation to environment.

This Manual, of high interest to those studying the epidemiology of mycoses, comprises 21 chapters and references.

Different aspects concerning to medical geography of several mycoses are discussed. There is a lack of data regarding to paracoccidioido-

mycosis, of large interest in South-American countries.

The different ecosystems are widely studied and the chapter concerning to fungi pathogenic to the plants is pointed out. Mycological procedures for the study of Fungi whose biotype is represented by fresh, marine and polluted water, as well as by the soil, air, plants and animals are described thus accomplishing this excellent text whose study is highly recommended to those dedicated researchers on Mycology.

Prof. Carlos da Silva Lacaz