

A propósito de "As duas parasitologias"

Mario B. Aragão*

Em complemento ao artigo apresentado nos "Cadernos de Saúde Pública", Vol. 4, n.º 4, outubro/dezembro de 1988, sob o título "As Duas Parasitologias", achamos da maior importância as referências bibliográficas utilizadas na preparação do mesmo.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. ARAGÃO, M. B. — Ecologia, evolução e saúde pública. *Cad. Saúde publ.*, Rio de Janeiro, 2: 1-6 (1981).
2. BAER, J. G. — *Animal parasites*. Translated by K. Lyons. Weidenfeld and Nicolson, London (1971).
3. PRICE, P. W. — *Insect ecology*, 2nd ed. John Wiley & Sons, New York (1984).
4. JARED, C. e FURTADO, M. F. — As serpentes. *Ciência Hoje*, Rio de Janeiro, 7: 26-3 (1988).
5. DOGIEL, V. A. — *General parasitology*. Translated by Z. Kabata, Oliver & Boyd, Edinburgh and London (1964).
6. DEBACH, P. — Lucha biológica contra los enemigos de las plantas. Version española de M. A. Varela y C. S. Alvarez. Ediciones Mundi-Prensa, Madrid (1977).
7. PAVAN, C. — O exemplo da ecologia. *Rev. Bras. Tecnol.*, Brasília, 19: 40-41 (1988).
8. KREBS, C. J. — *Ecology: The experimental analysis of distribution and abundance*, 3rd ed. Harper & Row Publishers, New York (1985).
9. BRUCE-CHWATT, L. J. e BRUCE-CHWATT, M. D. — Malária in Mauritius — As dead as de dodo. *Bull. N. Y. Acad. Med.*, 50:1069-1080 (1974).
10. LIMA, L. C. — Ruralização da *Lutzomyia intermedia* um provável caso de pré-adaptação. *Rev. Saúde publ.*, São Paulo, 20: 102-104 (1986).
11. DEANE, M. P., LENZI, H. L. e JANSEN, A. M. — *Trypanosoma cruzi*, vertebrate and invertebrate cycles in the same mammal host, the opossum *D. marsupialis*. *Mem. Inst. Oswaldo Cruz*, 79: 513-515 (1984).
12. SCHMIDT, G. D. e ROBERTS, L. S. — *Foundations of parasitology*, 2nd ed. The C. V. Mosby Company, St. Louis (1981).
13. PESSÓA, S. B. e MARTINS, A. V. — *Pessoa parasitologia médica*, 10.ª ed. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro (1977).
14. YOUNG, M. D. — Monkeys and malaria. In: G. H. Bourne (ed.) *Nonhuman primates and medical research*. Academic Press, New York (1973).
15. DAMIAN, R. T. — Molecular mimicry in biological adaptation. In: B. B. Nickol (ed.) *Host-parasite interfaces*. Academic Press, New York (1979).
16. CAMERON, T. W. M. — *Parasites and parasitism*. Methuen & Co. Ltd., London (1956).
17. WHO Expert Committee — Public health significance of intestinal parasitic infections. *Bull. Wld Hlth Org.*, 65: 575-588 (1987).
18. ARAGÃO, M. B. — Domiciliação de triatomíneos ou pré-adaptação à antropofilia e à ornitofilia? *Rev. Saúde publ.*, S. Paulo, 17: 51-55 (1983).

* Pesquisador titular da Escola Nacional de Saúde Pública — ENSP/FIOCRUZ

19. ARAGÃO, M. B. — O comportamento dos anofelinos do subgênero *Kerteszia*, no sul do Brasil e o efeito do inseticida DDT. *Mem. Inst. Oswaldo Cruz*, 72: 147-172 (1974).

Agradecimentos: Aos Profs. Fernando Avila-Pires e Marcia Chame pela sugestão do tema e aos Drs. Aduino Araujo e Ulisses Confalonieri pelo empréstimo de bibliografia.