

NOTES ET INFORMATIONS

Arthropodes. — Henry Ellsworth Ewing, du bureau d'entomologie des États-Unis et conservateur au Museum national de Washington, vient de publier un *Manuel des ectoparasites (A Manual of external parasites, London, Baillière, Tindall et Cox, 1929)* sous la forme d'un petit ouvrage de 225 pages, illustré de 96 figures. Il n'était pas possible, dans un espace aussi restreint, de décrire longuement tous les genres et toutes les espèces. Aussi l'auteur se contente-t-il de mentionner les plus importants au point de vue médical, vétérinaire ou économique. Cependant tous les genres figurent dans des clefs dichotomiques, heureusement complétées par des planches synoptiques, ce qui a permis de ne décrire entièrement que ceux qui ont été jugés les plus intéressants. D'autres clefs présentent le tableau des sous-familles, familles, superfamilles et sous-ordres et permettent d'arriver facilement aux genres.

Cet ouvrage n'est pas seulement une compilation bien ordonnée et bien illustrée, présentant en quelques pages l'ensemble des ectoparasites et les principales indications de prophylaxie et de traitement. L'auteur y a encore ajouté des documents personnels qui donnent à ce livre une grande originalité. On n'y trouvera pas moins de 32 genres nouveaux répartis dans tous les groupes, sauf les Ixodidés. Ces genres figurent dans les clefs dichotomiques ou dans le texte et leurs diagnoses régulières se trouvent réunies à la fin du volume dans un appendice. On trouvera l'énumération de ces 32 genres dans notre *Répertoire des espèces et genres nouveaux*.

M. LANGERON.

Deux hôtes intermédiaires nouveaux d'*Hymenolepis diminuta*. — Les larves d'*Hymenolepis diminuta* ont été rencontrées dans la nature par Grassi et Rovelli, en Italie, en 1888, chez les larves et les adultes de *Pyralis farinalis* (Lépidoptère), chez les adultes d'*Akis spinosa* et de *Scaurus striatus* (Coléoptère), ainsi que chez *Anisolabis annulipes* (Myriapode). Ces mêmes larves ont été trouvées dans la cavité générale de deux espèces de puces adultes, *Ceratophyllus fasciatus* et *Xenopsylla cheopis*, par Nicoll et Johnston en Australie (1911).

En République Argentine, d'après Bacigalupo (1), deux coléoptères seraient les hôtes intermédiaires habituels de ce ver, ce sont : *Dermestes peruvianus* à l'état larvaire et *Ulosonia parvicornis* à l'état adulte.

E. BRUMPT.

(1) BACIGALUPO (J.). — Un nuevo huesped intermedio del *Hymenolepis diminuta* (Rudolphi, 1819) et *Ulosonia parvicornis* Fairmaire (1892). *Semana medica* 1929. — El *Dermestes peruvianus* Castelnau en la transmision del *Hymenolepis diminuta* (Rudolphi). *Semana medica*, 1929.