

NOTES ET INFORMATIONS

Hommage au Professeur A. Railliet. — Un groupe de parasitologues américains de Washington et de Baltimore, les professeurs et docteurs : Chapin, Cram, Cobb, Cort, Hall, Hassall, Howard, Schwartz, Shillinger et Stiles, viennent d'offrir un bronze d'art au professeur Alcide Railliet, à l'occasion de sa 74^e année.

Tous les parasitologues seront sensibles à cette délicate attention et à cette marque d'estime de nos collègues des Etats-Unis, qui honorent une des plus belles figures de l'helminthologie et de l'art vétérinaire français. La chaire d'Histoire naturelle médicale de l'Ecole nationale vétérinaire d'Alfort, fondée en 1878, a été occupée par A. Railliet, avec éclat et distinction, jusqu'en 1921. Son traité de Zoologie médicale et agricole, dont la première édition a paru en 1885, sous le titre modeste d'« Eléments de zoologie médicale et agricole », et dont la seconde édition date de 1895, reste le modèle des ouvrages classiques. Durant sa longue carrière, A. Railliet n'a cessé de publier un très grand nombre de travaux touchant surtout l'helminthologie ; les nématodes forment son groupe de prédilection et il a, en collaboration avec ses élèves G. Marotel et A. Henry, devenu son successeur, remanié complètement la classification de cet ordre. Il est membre de l'Académie de Médecine depuis 1896.

La Rédaction des *Annales de Parasitologie* joint ses vœux à ceux des savants américains et exprime au professeur Railliet ses sentiments de respectueuse sympathie et de vive admiration pour son œuvre.

Note additionnelle sur la sexualité des larves de moustiques. — Depuis la publication de ma note dans le précédent fascicule de ces *Annales*, j'ai pu consulter divers travaux antérieurs qui m'avaient échappé.

Les recherches de H. Adie (1), qui à ma connaissance ont la priorité, ont été publiées non seulement dans *Paludism*, déjà cité, mais aussi dans *Lancet* (30 mars 1912) et dans *Annals of tropical medicine and parasitology* (VI, 1912). Adie a vu les testicules et les ovaires chez des larves et des nymphes de divers anophélinés. (*A. culicifacies*, *A. listoni*, *A. fuliginosus*, *A. stephensi*, *A. willmori*), chez des culicinés indéterminés et chez des *Dixa*. La planche représente les testicules et les ovaires, aux divers stades larvaire, nymphal ou adulte, chez *Anopheles willmori* et chez un culiciné indéterminé. Chez ce dernier, Adie n'a pas vu la pigmentation que j'ai observée chez divers culicinés ; par contre, je n'ai pas trouvé, comme Adie, de spermatozoïdes dans les testicules larvaires que j'ai examinés.

(1) ADIE (H.). — Note on the sex of mosquito larvæ. *Ann. of trop. med. and parasitology*, VI, 1912, p. 463-466, pl. XXVI.

A. Balfour (1) a bien voulu me signaler les observations qu'il a faites à Khartoum, en 1912, sur les larves d'*Anopheles costalis*; ces observations confirment entièrement celles d'Adie.

M. LANGERON.

Sur la classification des nématodes. — Les nématodes sont aujourd'hui considérés à juste titre comme pouvant jouer un rôle d'une extrême importance aussi bien en pathologie humaine qu'en médecine vétérinaire ou en phytopathologie; de nombreuses espèces nouvelles sont journellement décrites par un grand nombre d'auteurs et le besoin d'une classification méthodique de ces animaux se faisait de plus en plus sentir. Deux ouvrages viennent de combler cette lacune.

Le premier en date, publié par MM. Warrington Yorke et P.-A. Maplestone est relatif aux seuls nématodes parasites des vertébrés; il comprend la liste de toutes les espèces actuellement connues et l'indication, à propos de chacune d'elles, de leur synonymie et des hôtes qui les hébergent. L'ordre des nématodes y est divisé en 8 superfamilles, subdivisées elles-mêmes en familles, en sous-familles, en genres et parfois en sous-genres, chacune de ces divisions étant accompagnée d'une description très nette et d'une clé permettant de classer très aisément tel ou tel nématode à la place qui lui convient. Il n'y a pas de diagnoses spécifiques, mais de nombreuses figures, toutes admirablement choisies et reproduisant les traits caractéristiques des espèces les plus importantes, illustrent ce remarquable ouvrage, qui se termine par deux index: l'un contenant les noms génériques à adopter et leurs synonymes, l'autre renfermant les noms spécifiques et en regard les hôtes de chaque espèce mentionnée.

Le deuxième ouvrage, tout récemment paru et sur lequel nous désirons également attirer l'attention, est celui de MM. H.-A. Baylis et R. Daubney, qui est un synopsis de toutes les familles et de tous les genres de nématodes, aussi bien des formes libres que des formes parasites. Les auteurs y divisent les nématodes en 5 ordres, correspondant en partie aux superfamilles de Warrington Yorke et de Maplestone et chacun de ces ordres est subdivisé à son tour en familles, en sous-familles et en genres. Non seulement les caractères zoologiques de chaque groupe sont énumérés dans cet important ouvrage, mais quelques observations relatives aux questions de nomenclature y figurent également. Enfin, la description de chaque genre est suivie de l'indication de l'espèce type, avec sa référence bibliographique, et de l'hôte qui l'héberge, s'il s'agit d'une espèce parasite. Ajoutons qu'un index très complet, comprenant les noms de familles, de sous-familles et de genres, termine ce précieux volume.

Ces deux livres, qui ont chacun un objet différent et qui par conséquent ne font pas double emploi, sont destinés à rendre aux helminthologistes les plus grands services; aussi considérons-nous comme un devoir de les recommander aux lecteurs des *Annales de Parasitologie*.

M. N.-L.

(1) BALFOUR (A.). — A year anti-malarial work at Khartoum. *Journ. of trop. Med. and Hyg.*, XVI, 1913, p. 229.