

NOTES ET INFORMATIONS

D^r Carlos França. — C'est avec regret que nous apprenons la mort du savant portugais le D^r Carlos França, Directeur du Musée Bocage à Lisbonne, qui fut un de nos collaborateurs aux *Annales de Parasitologie*.

En protozoologie, França nous a laissé de nombreuses et intéressantes notes sur les *Theileria*, sur divers *Leptomonas*, sur les hémogrégarines et sur les *Grahamella*. Etudiant, après Bettencourt et Borges, la bilharziose vésicale en Portugal, il a confirmé les recherches de ces auteurs, montrant comme eux que l'hôte intermédiaire de *Schistosoma hæmatobium* dans cette région était, non plus un mollusque du genre *Bullinus*, comme en Afrique, mais un planorbe : *Planorbis metidjensis* var. *dufourii*.

Dans le domaine de l'entomologie, il a surtout étudié les phlébotomes, dont on connaît maintenant l'importance en pathologie humaine, comme agents vecteurs de la fièvre à pappataci et de diverses leishmanioses. En collaboration avec un savant français, Parrot, il contribua à établir la systématique de ce groupe intéressant de diptères hématophages. Nous devons encore mentionner différents travaux relatifs aux plantes carnivores.

Travailleur infatigable et investigateur de grand mérite, França laissera un nom qui fera honneur à la parasitologie portugaise.

M. N.-L.

A propos du *Trypanosoma rodhaini*. Réponse à une note de M. le vétérinaire Hornby. — Le *Tropical veterinary bulletin* (1) donne l'analyse d'une note que j'ai publiée dans les *Annales de Parasitologie* (2), analyse dans laquelle M. Hornby dit avoir trouvé chez le porc un trypanosome qui lui semble être le même que celui décrit sous le nom de *T. rodhaini* et qu'il identifie avec le *Trypanosoma uniforme*.

M. Hornby fait certainement erreur quant aux trypanosomes que j'ai décrits. La largeur moyenne du trypanosome est de 0 μ , 7 et ne dépasse pas 0 μ , 9, alors que le *Trypanosoma uniforme* a une largeur moyenne d'environ 2 μ et va jusqu'à 2 μ , 5. La finesse du *Trypanosoma rodhaini* est un des caractères le plus frappant au premier examen. Le *T. uniforme* est classé comme une variété moins grande du *Trypanosoma cazalboui-vivax*. Or le *T. rodhaini* ne présente que de faibles mouvements, compa-

(1) *Tropical veterinary bulletin*, XIV, N^o 2, May 30, 1926, p. 49.

(2) *Ann. de Parasitologie*, IV, N^o 1, 1^{er} janvier 1926, p. 31.

rables à ceux du *T. congolense* et ce n'est certes pas là un des caractères des trypanosomes de la série *cazalboui-vivax*. Enfin ce dernier trypanosome n'est pas pathogène pour le porc et je ne pense pas que le *T. uniforme* ait pu être transmis au porc, son action pathogène restant limitée aux bovidés, aux équidés, aux ovidés et aux antilopes. Le *Trypanosoma rodhaini* est au contraire excessivement pathogène pour le porc. Je pense que le *Trypanosoma rodhaini* se distingue nettement de la série *T. cazalboui-vivax*, dont fait partie le *T. uniforme* par ses caractères morphologiques bien différents et par son action pathogène. Je suis d'accord avec M. Hornby pour dire qu'il ne faut pas s'aventurer trop vite à décrire de nouveaux protozoaires avant d'en avoir étudié au laboratoire la pathogénie ou les caractères de transmissibilité. Sans vouloir continuer une discussion sur ce sujet, je me permettrai de dire qu'ayant trouvé ce trypanosome en 1921, je ne l'ai décrit qu'après l'avoir montré à des spécialistes éminents et connus par leurs études sur les trypanosomes. C'est sur leurs instances que je me suis décidé, en 1923, à en donner une description, quoique l'étude de cet organisme n'avait été qu'ébauchée.

P. WALRAVENS.

Commission du paludisme de la Société des Nations. — La Commission du paludisme de la Société des Nations s'est réunie à Genève au mois d'octobre dernier. Un rapport provisoire sur le voyage que cette Commission a entrepris en Sicile du 28 septembre au 8 octobre 1926 a été lu par le professeur Marchoux.

A cette occasion nous tenons à attirer l'attention de nos lecteurs sur l'intéressant ouvrage que vient de publier le professeur Marchoux sur le paludisme dans le *Nouveau traité de Médecine et de Thérapeutique* de MM. A. Gilbert et P. Carnot. Ce livre, qui comprend 366 pages et est illustré de 135 figures, dont plusieurs en couleur, est édité par J.-B. Baillièrre et fils à Paris, 1926.

E. BRUMPT.