

NOTES ET INFORMATIONS

Congrès de Parasitologie de Dijon

(Journées des 17, 18 et 19 mai 1966)

Les séances de la Société française de Parasitologie se sont tenues à Dijon les 17, 18 et 19 mai 1966, au Centre pédagogique régional du Campus Universitaire de Montmuzard ; elles ont été organisées par le D^r Yvonne Campana-Rouget, Professeur agrégé à la Faculté de Médecine de Dijon.

Deux conférences, l'une du Professeur Jirovec, l'autre du Professeur Kučera, tous deux de Prague, ont été données, qui portaient la première sur « le parasitisme artificiel des Protozoaires libres », la seconde sur « la pneumocystose en tant qu'anthropozoonose ».

Vingt-deux communications ont ensuite été présentées. Elles paraîtront dans diverses revues spécialisées. Nous nous bornerons ici à en rappeler brièvement le sujet et les auteurs :

— Dosages enzymatiques effectués sur différentes souches de *Trypanosoma gambiense*. (J. Richaud, J. Fromentin et A. Dodin).

— Application d'un test de survie de *Dicrocoelium* à l'étude de l'activité expérimentale de diverses substances chimiques (J. Bénex et L. Lamy).

— Premières observations sur les activités enzymatiques décelables au niveau des arcs des immunoelectrophorogrammes des antigènes *Fasciola hepatica* et *Schistosoma mansoni* (Tran van Ky, F. Rosé, A. Capron et J. Biguet).

— Influence de la flore bactérienne sur l'établissement des parasites intestinaux. (W. Stéfanski).

— Echantillonnage des populations de Phlébotomes dans le Midi méditerranéen. Techniques, résultats, corollaires épidémiologiques. (J.-A. Rioux, H. Crozet, Y. Golvan et R. Houin).

— *Hexabothriidae* (Monogènes) parasites d'un *Hexanchus griseus* (C. Maillard et G. Oliver).

— Possibilités d'évolution d'*Hymenolepis nana* var. *fraterna* chez divers Insectes. (R. Cavier, N. Léger et P. Gayral).

— Sensibilité et spécificité des réactions allergiques cutanées dans la bilharziose et la distomatose. (R. Pautrizel, J. Bailenger, J. Tribouley et J. Tribouley-Duret).

— Immunité dans la strongylose expérimentale du rat (*S. rattii*). (R. Pautrizel et A.-N. Orecchioni).

- Sur deux cas exceptionnels de parasitisme humain. (J.-J. Dubarry, R. Pautrizel et J. Bailenger).
- Sur la transmission de la toxoplasmose par les Helminthes et leurs œufs (C. Vermeil).
- Répartition des *Termitophrya* (*Ciliata*, *Peritricha*) chez les Termites (C. Noirot et C. Noirot-Timotheé).
- Etude comparée du mode de pénétration de deux cercaires Strigéides parasitant des Poissons dulçaquicoles (A. Buttner).
- Sur quelques Trématodes de Chiroptères malgaches (J. Richard).
- Nématodes du Potamochère malgache (A. Chabaud, O. Bain et R. Houin).
- Comparaison de certains aspects du cycle de *Dipetalonema viteae* avec ceux d'autres filiaires (O. Bain).
- Sur deux nouveaux Trichostrongyles, parasites du porc-épic, au Viet-Nam (M.-C. Desset).
- Pouvoir inhibiteur de l'exotoxine de *Bacillus thuriensis* à l'encontre des formes pré-imaginale libères de Trichostrongylidés parasites de Ruminants (J. Gevrey et J. Euzeby).
- Cycles et formes de résistance des Nématodes phytoparasites (M. Ritter).
- Observations biologiques, écologiques et répartition géographique de *Simulium tredecinatum* et de *Greniera gabri* (Diptères, Simulidés). (J.-M. Doby, F. Beaucournu-Saguez et B. Rault).
- Etude en laboratoire de la prolificité de *Potamopyrgus jenkinsi* (Mollusque Gastro-pode Hydrobiidé), éventuel agent de contrôle biologique pour la bilharziose vésicale (J.-M. Doby et B. Rault).
- Une méthode d'élevage en laboratoire d'*Ixodes ricinus gibbosus*. (R. Cwilich et A. Hadani).

A. BUTTNER.