

NOTES ET INFORMATIONS

CONGRES DE LA SOCIETE FRANÇAISE DE PARASITOLOGIE

MONTPELLIER, 15, 16 et 17 MAI 1967

Les Journées françaises de Parasitologie se sont déroulées cette année à la Faculté des Sciences, dans le nouveau Centre Universitaire de Montpellier, sous la présidence d'honneur de M. le Recteur de l'Académie, assisté du Professeur Bénézech, Doyen de la Faculté de Médecine, et du Professeur Casadevall, Doyen de la Faculté des Sciences.

L'organisation en a été confiée à un Comité local auquel participaient Mlle le Professeur Odette Tuzet, M. le Professeur Hervé Harant, MM. les Professeurs L. Euzet, J.-A. Rioux et C. Vago.

34 communications scientifiques ont été présentées dont nous rappellerons ci-dessous les sujets et auteurs :

1. MICROBIOLOGIE :

— La babésiose canine dans le sud-ouest de la France et ses problèmes, présenté par J. Bailenger et I. Jamin.

— Etude des communautés antigéniques entre *P. pallidum* et *B. hispanica*, présenté par J. Ranque, M. Quilici et J. Sautet.

— Actions histopathologiques comparées de 2 groupes de parasites des larves de Simulies (Microsporidies, Chytridiales), présenté par J. Maurand et J.-F. Manier.

— Immuno-fluorescence sur suspensions de Toxoplasmes : comparaison avec le test de lyse, présenté par M. Boisseau, Cl. Moulinier et Ch. de Joigny.

— La survie en anaérobiose de *Trichomonas vaginalis*, présenté par R. Nicoli.

— *Trichomonas vaginalis* et les variations du pH, présenté par R. Nicoli.

— L'implantation de *Trichomonas* d'origine intestinale dans le vagin d'animaux de laboratoire, présenté par J. Savel et P. Georges.

— Les modifications du pouvoir infestant de *T. hominis* entretenu *in vitro* par implantation vaginale chez certains animaux de laboratoire, présenté par J. Savel et P. Georges.

— Note sur un Trypanosome rencontré dans le sang de *Zanobatus schoenleini* (Discobatidae) (Sélacien), présenté par Ch. Boisson et Ph. Ranque.

— Aperçu morphologique sur *Trypanosoma congolense* au microscope électronique, présenté par M.-S. Boisson et Ch. Boisson.

2. HELMINTHOLOGIE :

— Diagnostic sérologique du kyste hydatique par une nouvelle technique d'immuno-fluorescence sur coupes à la congélation, présenté par J. Coudert, P. Ambroise-Thomas, Kien Truong Thai et M.-A. Pothier.

— Quelques observations sur la biologie des *Diplectanidae* (*Monogenea*, *Monopisthocotylea*), présenté par G. Oliver.

- Signification écologique et phylétique de la néoténie chez les *Polystomatidae* (*Monogenea*), présenté par Cl. Combes.
- Découverte d'un Trématode énigmatique dans le foie d'un campagnol rousâtre (*Clethrionomys glareolus*), présenté par Cl. Vaucher.
- Sur le cycle vital des Trématodes du genre *Knipowitschetrema* (*Digenea*, *Galactosomatidae*), présenté par J. Timon-David et P. Timon-David.
- Quelques données concernant le cycle de *Monorchis monorchis* (Stossich), Looss 1902 (*Trematoda*, *Digenea*), présenté par G. Prevot.
- Le cycle évolutif de *Lepocreadium pegorchis* (Stossich 1900) (*Trematoda*, *Digenea*), présenté par P. Bartoli.
- Valeur comparée de quelques méthodes de diagnostic de la distomatose hépatique à *Fasciola hepatica*, présenté par P. Hocquet.
- La distomatose humaine par *Fasciola hepatica* dans les départements bretons. A propos de 400 cas, présenté par J.-M. Doby, P. Hocquet, J.-C. Beaucournu, G. Chiche, M. Mevel-Le Bideau et B. Rault.
- Premiers résultats sur un essai de fractionnement d'un antigène délipidé de *Fasciola hepatica*, présenté par J. Benex.
- Un cas de distomatose à petite douve, présenté par R. Cavier et N. Léger.
- Les relations hôte-parasite au cours de la bilharziose expérimentale à *Schistosoma mansoni* chez la souris. (Etude au cours des infestations bisexuées et unisexuées), présenté par J. Tribouley, J. Tribouley-Duret et R. Pautrizel.
- Description de *Riouxgolvania rhinolophi* n.g. et n. sp., Nématode parasite de Rhinolophe montrant les affinités entre *Muspiceoidea* et *Mermithoidea*, présenté par O. Bain, et A.-G. Chabaud.
- Tentative de clarification à propos de 60 espèces des genres *Cephalobellus* et *Thelastoma* (*Thelastomatidae*), présenté par D. Jarry.
- Diagnostic sérologique de l'anguillulose humaine par immuno-fluorescence. (Résultats préliminaires), présenté par J. Coudert, P. Ambroise-Thomas, Kien Truong Thai et M.-A. Pothier.
- Evolution de la filaire de Bancroft chez *Culex pipiens*, présenté par J. Callot.
- Diagnose des formes larvaires des « Strongles » parasites des Bovins, présenté par J. Euzéby.

3. ENTOMOLOGIE :

- Notes sur la spécificité, la localisation et la chorologie des Anoploures de petits Mammifères en France, présenté par J.-Cl. Beaucournu.
- Les *Ormini* (Dipt. *Tachinidae*), une tribu nouvelle pour l'Europe ; confirmation de leur acridiophilie, présenté par J.-Cl. Leonide.
- L'effet de groupe dans les tests de résistance aux insecticides chez *Aedes aegypti*, présenté par J. Aldighieri, M. Quilici et J. Sautet.
- L'effectif absolu des populations larvaires de Culicidés estimé par la méthode capture-recapture (marquage d'*Aedes* (O.) *crucians* (Walker) par le phosphore radio-actif P 32, présenté par J.-A. Rioux, H. Croset, P. Suquet, S. Tour et F. Villa.
- Les possibilités des composés organo-phosphorés dans la lutte anti-culicidienne, présenté par G. Gras, J.-A. Rioux et H. Croset.
- Coup d'œil d'ensemble sur les conditions d'apparition et de maintien d'un anophélisme avec paludisme dans les régions sahariennes et péri-sahariennes d'Afrique du Nord, présenté par P. Jacquemin.

4. MYCOLOGIE :

- Septicémie à *Candida albicans*. Etude sérologique par immuno-fluorescence, agglutination et immuno-précipitation, présenté par J. Coudert, Kien Truong Thai, P. Ambroise-Thomas et C. Douchet.

Ces communications feront l'objet de publications ultérieures, soit dans la présente revue, soit dans d'autres périodiques spécialisés.

A. BUTNER.