

## NOTES ET INFORMATIONS

**Larve de Cestode chez un hémiptère hétéroptère.** — Dans la cavité générale d'un mâle de *Scoloposthetus pictus* Schilling (fam. *Lygaeidae*) récolté près de Montpellier (Hérault), l'un de nous (25-3-1943) a trouvé trois individus d'une larve (ou postlarve) de Cyclophyllide. Ces très jeunes Cestodes mesuraient  $250 \times 140 \mu$  environ, ils étaient sacciformes et mon-

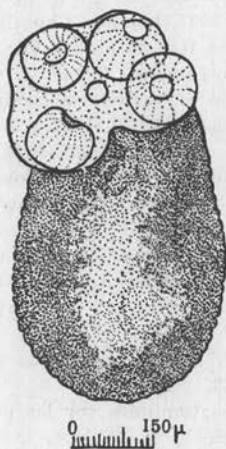


FIG. — Larve de Cestode dans la cavité générale de *Scoloposthetus pictus* (Hémipt. hétéropt.) récolté à Montpellier (Hérault).

traient quatre ventouses ; nous avons pu voir qu'il existait une ventouse apicale. Nous n'avons aucune idée de l'adulte correspondant ; nous attirons seulement l'attention sur le fait nouveau d'un hémiptère hétéroptère pouvant jouer le rôle d'hôte intermédiaire dans le cycle évolutif d'un Cestode.

Robert-Ph. DOLLFUS et Jacques CARAYON.

**Amœnitates helminthologicae.** — VI. — *Raillietina* (R.) *kouridovali* R.-Ph. Dollfus et *Inermicapsifer cubensis* (P. Kouri) P. Kouri. — Dans le n° de décembre 1939 (1) de ces *Annales* (XVII, p. 550), j'ai proposé de nommer *Raillietina* (R.) *kouridovali* R.-Ph. D., le Cestode, à ventouses armées de petits crochets, décrit et figuré comme *Raillietina* — sans nom d'espèce — par P. Kouri et J.-M. Doval en 1938. Dans leur description de 1938, sur laquelle je me suis appuyé, ces auteurs [1938 a, p. 126 (2) ; 1938 b, p. 213 (3)] ont écrit : « **ventosas armadas de muy pequeñas espinas** ». Le caractère des ventouses armées est donc bien nettement précisé, sans ambiguïté, et il éliminait toute possibilité de rapprochement avec le genre africain *Inermicapsifer* (syn. *Hyracotænia*).

Dans les *Abstracts of Communications of the Third International Congress for Microbiology*, paru en 1939, p. 176, ce Cestode est nommé par J. Kouri *Raillietina cubensis* J. Kouri. Dans le *Report of the Proceedings of the Third International Congress for Microbiology*, paru en 1940, p. 452, Kouri (en collaboration avec I. Rappaport) ne donne pas de nom spécifique, mais redécrit ce Cestode comme ayant un « unarméd scolex » et il informe que c'est un *Inermicapsifer* d'après l'étude qui en a été faite par Jean G. Baer ; à la page suivante (p. 453), Jean G. Baer confirme qu'il s'agit d'un *Inermicapsifer* (genre connu seulement chez des *Heterohyrax*, *Procavia*, *Golunda*, *Arvicanthis*, *Otomys*, *Cricetomys*, *Mus*, en Afrique).

L'appellation *Inermicapsifer cubensis* (J. Kouri) est donnée pour la première fois par Kouri le 15-6-1940 (4) à la page 426 de ses « *Lecciones de Parasitología y Medicina tropical* » publiées à La Habana ; mais, dans le numéro du *Journal of Parasitology* (XXVI, n° 3), paru le même mois (juin 1940), p. 179, J. Kouri (en collaboration avec I. Rappaport) décrit à nouveau ce Cestode (comme *Inermicapsifer* sp.) sans nom spécifique ; la description est accompagnée de 8 figures dont 2 ou 3 ont déjà été publiées, en 1938, par Kouri et Doval ; il s'agit donc bien, pour Kouri, de son *Raillietina* de 1938 ; or ces figures sont incompatibles avec le genre *Inermicapsifer* : la figure 4 montre clairement l'**ovaire au milieu de la largeur du proglottis**, alors que, par définition du genre, chez *Inermicapsifer*, l'**ovaire est toujours complètement et nettement dans la moitié porale du proglottis et jamais central** ; en outre, la fig. 5 montre que l'utérus, à son début, ne se présente pas comme un sac transverse à la manière des *Inermicapsifer*. Les figures ont été reproduites par H. W. Stunkard (1940, pl. XII) (5) comme celles d'un *Inermicapsifer*,

(1) En raison des circonstances exceptionnelles, ce numéro n'a pu être distribué qu'au début de mars 1940.

(2) *Boletín mensual de la Clínica Asociación de Damas de la Covadonga*, La Habana, V, n° 6, junio 1938.

(3) *Revista de Medicina Tropical y Parasitología*, La Habana, IV, n° 4, julio-agosto 1938.

(4) *Idem* José A. BUSTAMANTE in *Revista Kuba de Medicina Tropical y Parasitología*, III, n° 2, febr. 1947, p. 54.

(5) *Revista de Medicina Tropical y Parasitología*, La Habana, VI, n° 5-6, sept.-déc. 1940.

*I. cubensis* (Kouri, 1939), sans que cet éminent helminthologiste ait fait remarquer l'incompatibilité de l'ovaire central avec la diagnose du genre africain parasite d'*Hyracoidea* et *Rodentia*.

Comme il n'est pas croyable que J.-G. Baer ait pu attribuer à *Inermicapsifer* le Cestode de 1938 à « ventosas armadas de muy pequeñas espinas » et à ovaire au milieu de la largeur du proglottis, il a dû examiner un autre Cestode et il faut supposer que les matériaux de Kouri sont référables à deux espèces, une du genre *Inermicapsifer* (qui a été étudiée par J.-G. Baer et n'est pas celle figurée par Kouri) et une du genre *Raillietina* (qui est celle nommée par moi *R. (R.) kouridovali* R.-Ph. D. et qui a été figurée par Kouri).

Le nombre des cas humains d'« *Inermicapsiferiasis* » inventoriés par J. Kouri avant janvier 1947 (1) s'élevant à 64, il ne semble pas s'agir de parasites tellement exceptionnels à Cuba, il est donc désirable qu'une étude (morphologique, anatomique, systématique) de ce matériel, par un helminthologiste spécialisé dans ce genre de travaux, vienne apporter la démonstration de l'homogénéité ou de l'hétérogénéité spécifique de l'ensemble des spécimens récoltés, y compris le spécimen original à ventouses armées de 1938.

Robert-Ph. DOLLFUS.

*Note ajoutée après la correction des épreuves.* — Ayant récemment reçu des *Raillietina* de l'homme, récoltés par le D<sup>r</sup> Luis A. Leon en Equateur, j'ai demandé, pour comparaison, au D<sup>r</sup> P. Kouri de m'envoyer un *Inermicapsifer cubensis* (P. Kouri). Le D<sup>r</sup> P. Kouri m'a aimablement adressé un spécimen considéré par lui comme *Inermicapsifer*; le scolex, incomplet et mutilé, ne peut malheureusement pas fournir de caractères, mais les proglottis ont pu être étudiés; il s'agit d'un cestode n'ayant pas l'ovaire dans la moitié porale du segment, mais au milieu, ce n'est donc pas un *Inermicapsifer*, et l'anatomie est exactement celle d'un *Raillietina*! Le D<sup>r</sup> P. Kouri m'informe (5-2-1948) qu'il a maintenant contrôlé 72 cas humains d'*inermicapsiferiasis*; je suppose donc qu'il me sera possible d'obtenir un authentique *Inermicapsifer* de l'homme, de Cuba, pour en préciser les caractères distinctifs dans une prochaine publication.

R.-Ph. D.

**Premier Congrès international de physio-pathologie de la reproduction animale et de la fécondation artificielle.** — Le Congrès aura lieu à Milan (Italie) du 23 au 30 juin 1948, précédant le *Congrès international de génétique* (Stockholm, 7-14 juillet 1948) et le *Congrès international de zoologie* (Paris, 21-27 juillet 1948). La Food agricultural organisation (F.A.O.) et l'Unesco (United Nations educational and cultural organisation) ont assuré leur appui. *Frais d'inscription*: 8 dollars ou 2 livres sterling pour les congressistes et 4 dollars ou 1 livre sterling pour les personnes accompagnant les congressistes.

(1) *Revista Kuba de Medicina Tropical y Parasitologia*, III, n° 3, marzo 1947, p. 62.