Zeitschrift: Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles

Band: 102 (1979)

Artikel: Sur la position taxonomique d'un Plagiorchiidae d'Amphibiens d'Afrique

: proposition de Maederia n. gen.

Autor: Bourgat, Robert / Combes, Claude

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-89136

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 13.07.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

SUR LA POSITION TAXONOMIQUE D'UN *PLAGIORCHIIDAE* D'AMPHIBIENS D'AFRIQUE: PROPOSITION DE *MAEDERIA* N. GEN.

$\begin{array}{c} par \\ \textbf{ROBERT BOURGAT et CLAUDE COMBES} \end{array}$

AVEC 1 FIGURE

HISTORIQUE

En 1969, MAEDER décrit chez des Amphibiens (*Phrynobatrachus sp.* et *Ptychadena longirostris* Peters) récoltés en Côte-d'Ivoire, une nouvelle espèce de Trématode sous le nom de *Haplometroïdes eburnense*.

L'espèce est signalée sous ce même nom en 1969 par Maeder, Combes et Knoepffler au Gabon, en 1970 par Maeder, Combes et Knoepffler en Empire Centrafricain, et en 1972 à nouveau par Maeder en Côte-d'Ivoire.

Dès 1969, Maeder, Combes et Knoepffler émettent des réserves sur l'attribution de l'espèce eburnense au genre Haplometroïdes Odhner, 1911, dont la seule espèce connue présente plusieurs caractères très différents du parasite africain.

En 1975, Gassmann propose de transférer l'espèce eburnense dans

le genre Plagitura Holl, 1928.

L'examen d'une série d'exemplaires (fig. 1) récoltés au Togo (Bourgart 1979) chez *Phrynobatrachus accraensis* et *P. calcaratus* et du matériel camerounais que M. Gassmann, que nous remercions ici, a bien voulu nous confier, nous conduit à reconsidérer le problème.

CARACTÈRES DE L'ESPÈCE EBURNENSE

L'ensemble de ses caractères permet de rattacher sans conteste l'espèce eburnense à la famille des Plagiorchiidae. Dans cette famille les genres (29, selon Yamaguti 1971) se distinguent les uns des autres par la disposition des vitellogènes et leur extension, la longueur des cæcums, la situation des testicules. Par rapport à ces critères, l'espèce eburnense présente:

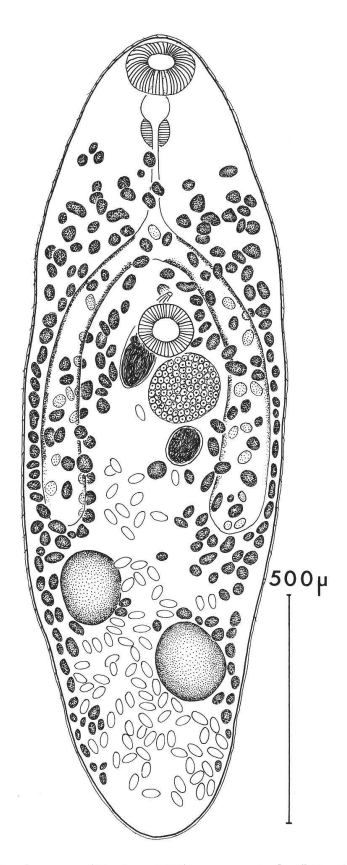


Fig. 1. Maederia eburnense (Maeder, 1969), vue ventrale (hôte: Phrynobatrachus accraensis; localité: Kloto).

- des vitellogènes réunis sur la ligne médiane et non clairement séparés en deux champs latéraux, s'étendant largement à la fois vers l'avant (niveau du pharynx) et vers l'arrière (aire post-testiculaire);
- des cæcums mi-longs se terminant au deuxième tiers du corps;
- des testicules post-cæcaux symétriques (exemplaires de Côte-d'Ivoire, du Gabon et de R.C.A.) ou plus ou moins diagonaux (exemplaires du Togo).

DISCUSSION

Parmi les Plagiorchiidae:

- une extension des vitellogènes comparable à celle d'eburnense, en particulier la présence de follicules précæcaux, n'existe que dans la sous-famille des *Plagiorchiinae* ¹;
- des cæcums mi-longs peuvent exister chez de nombreuses sousfamilles (Natrioderinae, Stomatrematinae, Styphlodorinae, Aptorchiinae, Chamaeleophilinae, Astiotrematinae, Enodiotrematinae, Leptophallinae);
- des testicules en position post-cæcale peuvent exister chez les Natrioderinae, Styphlodorinae, Aptorchiinae, Chamaeleophilinae, Leptophallinae.

Gassmann (1975) a proposé le transfert de l'espèce eburnense dans le genre Plagitura en se fondant essentiellement sur la disposition des testicules. Elle a noté que l'extension des vitellogènes est très différente mais a proposé de modifier en conséquence la diagnose du genre Plagitura. Deux raisons empêchent d'adopter ces propositions : d'une part la position des testicules n'est pas caractéristique à elle seule du genre Plagitura, d'autre part changer la diagnose de Plagitura implique de changer la diagnose de la sous-famille des Styphlodorinae en lui attribuant une disposition des vitellogènes qui n'existe que chez les Plagiorchiidae.

Il ne semble pas davantage judicieux de situer eburnense parmi les Plagiorchiinae sous le seul prétexte d'une distribution conforme des vitellogènes, puisque les Plagiorchiinae ont des testicules intercæcaux. En conséquence nous proposons la création de Maederia n. gen. (Maederiinae n. s. fam.). La diagnose de Maederia n. gen. peut se résumer ainsi : caractères généraux de Plagiorchiidae, cæcums mi-longs, ovaire immédiatement post-acétabulaire, réceptacle séminal post-ovarien, utérus atteignant l'extrémité postérieure et passant entre les testicules, vitellogènes non clairement séparés en deux champs latéraux

¹ Nous avons comparé les caractères essentiels d'eburnense aux Omphalometridae et Macroderoididae, familles très voisines des Plagiorchiidae. Deux genres : Rudolphitrema Travassos, 1926, (Omphalometridae) et Caudouterina Martin, 1966 (Macroderoididae), présentent des vitellogènes d'extension comparable à eburnense, mais chez ces deux genres les cæcums sont longs et les testicules intercæcaux.

et s'étendant depuis le niveau du pharynx jusqu'à l'aire post-testiculaire, testicules post-cæcaux symétriques ou légèrement obliques, poche du cirre dépassant le bord postérieur de l'acétabulum, pore génital sub-médian préacétabulaire.

Cette diagnose est provisoirement celle des Maederiinae n. s. fam. Le Trématode décrit en Côte-d'Ivoire devient ainsi Maederia eburnense (Maeder, 1969).

BIBLIOGRAPHIE

- Bourgat, R. (1979). Trématodes parasites d'Amphibiens du Togo. Bull. Mus. natl. Hist. nat., Paris (sous presse).
- Gassmann, M. (1975). Contribution à l'étude des Trématodes d'Amphibiens du Cameroun. Ann. Parasitol. hum. comp. 50 (5): 559-577.
- MAEDER, A. M. (1969). Trématodes de Batraciens de Côte-d'Ivoire. Rev. suisse Zool. 76 (46): 903-918.
- (1973). Monogènes et Trématodes parasites d'Amphibiens de Côte-d'Ivoire. *Ibid.* 80 (2): 267-322.
- MAEDER, A. M., COMBES, C. et KNOEPFFLER, L. Ph. (1969). Parasites d'Amphibiens du Gabon: Plagiorchiidae et Paramphistomatidae (Digenea). *Biol. Gabonica* 5 (4): 283-288.
- (1970). Parasites d'Amphibiens de République Centrafricaine : Plagiorchiidae et Mesocoeliidae (Digenea). *Ibid.* 6 (4) : 395-402.
- Yamaguti, S. (1971). Synopsis of Digenetic Trematodes of Vertebrates. T. I et II. Tokyo (Kaigaku Publishing Co.).

Adresses des auteurs : R. Bourgat, Laboratoire de Biologie générale, Université de Perpignan. C. Combes, Laboratoire de Biologie animale, Université de Perpignan.