

Zeitschrift: Mémoires de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles
Band: 10 (1968)

Artikel: Synopsis des Strigeidae et des Diplostomatidae (Trematoda)
Autor: [s.n.]
Erratum: Addenda
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-100669>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 09.05.2025

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

ADDENDA

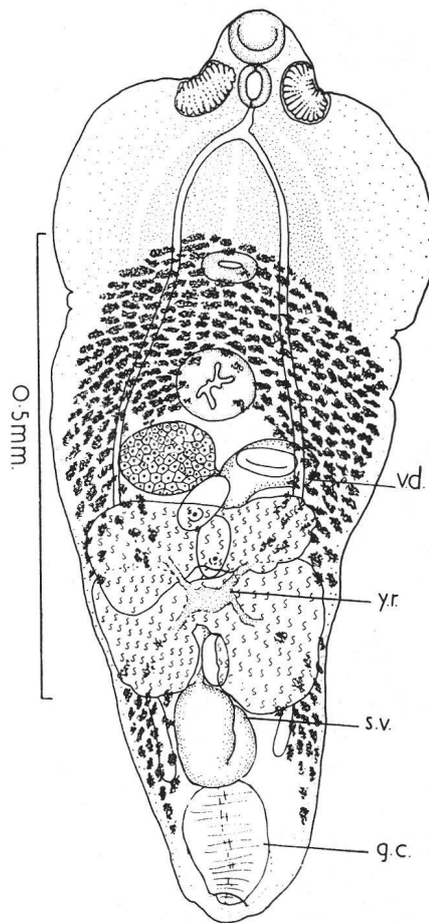
« The Zoological Record » (1966, vol. 103, sect. 6) mentionne un travail non cité dans la bibliographie :
 BEVERLEY-BURTON, M. A. — (1963). A new Strigeid, *Diplostomum (Tylodelphys) mashonense* n. sp. (Trematoda : Diplostomatidae), from the Grey Heron, *Ardea cinerea* L. in Southern Rhodesia, with an experimental demonstration of part of the life cycle. *Rev. Zool. Bot. afr.* 68 : 291-308, 5 fig.

Le « *Diplostomum (Tylodelphys) mashonense* » Bev.-Burt., 1963, d'*Ardea cinerea* L., doit être attribué au sous-genre *Dolichorchis* Dub., dont il présente les caractères conjugués : asymétrie du testicule antérieur et présence d'un cône génital. La métacercaire, parasite de la cavité crânienne de *Clarias* (Siluroidei) comme celle de *D. (D.) tregenna* Gohar, a des ébauches testiculaires nettement différenciées — celle du second testicule à lobes développés caudalement et réunis par une commissure antérieure — dans un segment postérieur déjà bien formé. Dans les deux espèces, la vésicule excrétrice bicorne a le même aspect, et le plexus paranéphridial se trouve confiné dans le segment antérieur, si bien qu'on devrait les identifier ou, tout au plus, considérer *mashonense* comme un taxon subsppécifique de *tregenna*, en tenant compte de la correspondance des dimensions (dans le premier cas), de la limite antérieure des vitellogènes plus proche de la ventouse ventrale chez *mashonense* (dans le second).

Lg. jusqu'à 0,96 mm (1,53 mm)¹ : SA concave, 0,38-0,42/0,25-0,35 mm (0,40-0,74/0,29-0,62) ; SP conique, 0,32-0,56/0,12-0,22 mm (0,20-0,79/0,14-0,42). VB 52-58/47-56 μ (56-68/50-78), PH 36-46/25-33 μ (47-74/31-56), VV 43-56/53-62 μ (40-67/59-78), PV lg. 48-62 μ (62-112), OV 38-65/51-65 μ (46-120/49-137), TA 76-84/155-174 μ (82-167/92-288), TP 78-128/138-148 μ (86-206/180-306), œufs 87-96/47-56 μ (87-100/47-62).

Métacercaire : 0,87-1,37 mm : SA concave, 0,65-0,95/0,27-0,51 mm ; SP conique, 0,22-0,41/0,16-0,23 mm. VB 56-63 μ , PH 42-50/23-40 μ , VV 46-62/53-67 μ , TA asymétrique, 49-102/105-170 μ , TP bilobé, 46-81/123-185 μ . Hôtes : *Clarias mossambicus* Peters et *C. melandi* Boul.

FIG. A. — *Diplostomum (Dolichorchis) mashonense* Bev.-Burt., d'*Ardea cinerea* L. Lg. 0,96 mm, vue dorsale. [BEVERLEY-BURTON, del., 1963, fig. 4.]
 g. c. : cône génital. s. v. : vésicule séminale. v. d. : vas deferens. y. r. : réservoir vitellin.



Un autre travail, non cité dans la bibliographie, vient d'être publié :
 DÖNGES, J. — (1969). *Diplostomum phoxini* (Faust, 1918) (Trematoda). Morphologie des Miracidiums sowie Beobachtungen an weiteren Entwicklungsstadium. *Z. Parasitenk.* 32 : 120-127, 1 fig.

¹ Dimensions des Vers recueillis chez *Ardea cinerea* L. (entre parenthèses, celles des adultes obtenus expérimentalement chez *Gallus domesticus* L.).

