

NOTES ET INFORMATIONS

Amœnitates helminthologicae III. — Le rejet du genre *Ostiolum* H. S. Pratt 1903. — Ce genre, qui semblait abandonné depuis une trentaine d'années, comme étant synonyme de *Pneumonoeces* Looss 1902, a été repris récemment par quelques helminthologistes. L. Travassos et A. R. Darriba (1930, p. 238, 251) (1) ont admis qu'*Ostiolum* se distinguait de *Pneumonoeces* par l'absence de ces boucles utérines extracœcales, ascendantes, partant du voisinage de l'extrémité postérieure du corps, que l'on observe chez les *Pneumonoeces*.

Il est utile de rappeler qu'*Ostiolum* a été créé par H. S. Pratt pour une espèce (*formosum*) qui, d'après la figure originale donnée par H. S. Pratt (pl. IV, fig. 6) (2) du spécimen type, montre clairement la présence de ces boucles utérines extracœcales, ascendantes, partant du voisinage de l'extrémité postérieure du corps. Ces boucles n'ont pas un très long trajet ascendant chez le spécimen figuré par Pratt, mais elles sont parfaitement nettes. Les figures données par J. Stafford (1902) et W. Cort (1915), de la même espèce (syn. *medioplexus* J. Stafford) ne les montrent pas, mais peut-être ces auteurs ont-ils figuré des spécimens moins âgés et peut-être ces boucles ne sont-elles pas absolument constantes ; cela est possible, mais le fait à retenir c'est que le seul caractère permettant de séparer *Ostiolum* de *Pneumonoeces* est sans valeur, comme il est facile de le constater par simple examen de la figure originale du type du genre *Ostiolum*.

A propos d'*Ostiolum*, je remarque la description, sous le nom d'*O. mehrai* G. S. Gogate (3), d'un distome découvert à Rangoon (Burma), dans la vésicule biliaire et les canaux biliaires de deux colubridés : *Ptyas korros* (Schlegel) et *P. mucosus* (L.). Ce distome ne rappelle en rien les *Ostiolum* (*Pneumonoeces*) des poumons des batraciens anoures. Peut-être s'agit-il d'un genre nouveau à placer dans le voisinage immédiat de *Styphlodora*, la description donnée par Gogate ne permet pas de se prononcer, mais il suffit que les sinuosités utérines ne se développent pas en avant de l'acétabulum, que le pore génital ne soit pas (d'après la figure publiée) en avant de la bifurcation œsophagienne, que les follicules vitellogènes ne soient pas disposés par petits groupes séparés, que l'acétabulum soit tout près de la bifurcation œsophagienne, que le *receptaculum seminis* ne soit pas volumineux, que les branches de la vessie soient courtes, etc... pour éloigner l'espèce de Gogate de genre *Ostiolum-Pneumonoeces*.

Robert-Ph. DOLLFUS.

(1) *Mem. Inst. Oswaldo Cruz*, XXII, fasc. 5, junho 1930.

(2) *Mark Anniversary Volume*, article II, 1903.

(3) *Rec. Indian Museum*, XXXVII, part. IV, déc. 1935.