

NOTES ET INFORMATIONS

J.-S. RUSZKOWSKI (1887-1934). — L'helminthologie, en Pologne, a perdu en peu d'années deux de ses fervents adeptes. Deux ans après la mort de Janicki est décédé son élève et collaborateur, le Dr J.-S. Ruzkowski.

Né à Widzow (Pologne) Ruzkowski obtint son baccalauréat en 1908, à Cracovie, où il s'inscrivit à la Faculté de philosophie.

Désirant se perfectionner dans les langues étrangères, il passa ensuite à l'Université de Lausanne où il travailla surtout sous la direction du Professeur Blanc. Malheureusement, les difficultés d'ordre matériel et la guerre l'ont empêché de continuer ses études. C'est seulement en 1920 que Ruzkowski a pu les reprendre à l'Université de Varsovie, où il a été appelé au bout d'un an, par le professeur Janicki, à la fonction d'assistant au laboratoire de zoologie. Après avoir obtenu, en 1923, sept ans après, le grade de docteur en philosophie, Ruzkowski a été nommé *privat-docent*.

Intéressé par les problèmes de parasitologie, Ruzkowski cherche à compléter ses connaissances à l'étranger, travaillant pendant quelque temps à Paris, sous la direction du professeur E. Brumpt, faisant des recherches dans les stations maritimes de Bergen (Norvège), de Naples et de Roscoff, voyageant au Brésil (Parana), etc...

Ruzkowski a débuté brillamment dans sa carrière scientifique par la publication du travail intitulé : *Die postembryonale Entwicklung von Hemistomum alatum Dies. auf Grund experimenteller Untersuchungen*, dont le sujet lui avait été indiqué par son Maître, le professeur Janicki. Dans ce travail, il démontre expérimentalement que l'*Hemistomum alatum*, appartenant à la famille des Holostomides, considérés jusqu'alors (Leuckart, Braun) comme des Trématodes à développement simple, est caractérisé par le même développement compliqué, avec générations alternantes, que les autres *Digenea*.

Guidé par la théorie du cercomère (Janicki, 1920), Ruzkowski a entrepris des recherches sur le développement des cestodes marins. En effet, si les travaux de Janicki nous ont permis d'approfondir, sous ce rapport, nos connaissances sur le groupe des *Pseudophyllidae* et formes voisines, par contre, le développement des cestodes marins restait peu connu. Ruzkowski y a apporté des nouvelles contributions, en décrivant la larve et l'hôte intermédiaire d'*Echinobothrium benedeni* n. sp. et le procercoïde de *Gyrocotyle urna* (Gr. et Wagen.). D'autres résultats importants de ces travaux (développement du Tétrarhynque) à la station de Bergen, sont en cours de publication, dans le volume consacré à la mémoire de

Janicki et publié par l'Académie Polonaise. Dernièrement enfin (1932), il a présenté les résultats de ses recherches expérimentales sur le développement de *Drepanidotænia lanceolata* (Bloch).

Fidèle élève de Janicki, Ruskowski s'est consacré entièrement à l'étude du développement des parasites, en y mettant une patience peu commune. Modeste dans sa vie quotidienne, il mit la même modestie dans ses travaux, en présentant soigneusement des faits acquis et évitant des conclusions incertaines.

PRINCIPAUX TRAVAUX DE J.-S. RUSKOWSKI

1. Die postembryonale Entwicklung von *Hemistomum alatum* Dies. auf Grund experimenteller Untersuchungen. *Bull. Acad. Polon. Sc.*, 1921.
2. Pozazarodkowy rozwój przywry *Hemistomum alatum* Dies. *Rozpr. Polsk. Akad. Umiejetnosci*, LXI, 1921.
3. Sur quelques anomalies des Trématodes. *Ann. Parasit.*, III, 1925.
4. Materjaly do fauny helmintologicznej Polski Cz. I. *Sprawozdania Kom. Fizjogr. Polsk. Akad. Um.*, LX, 1925.
5. *Telorchis gabesensis* n. sp. parasite de la tortue africaine, *Clemmys leprosa* Schweigg. *Ann. Paras.*, IV, 1926.
6. Studja nad rozwojem i budowa tasiemców morskich Cz. I. Larwy tasiemca *Echinobothrium benedeni* n. sp. i. jego zywiiciel posredni *Hippolyte varians* Leach. *Spraw. Polsk. Akad. Um.*, XXXI.
7. Etude sur le cycle évolutif et sur la structure des cestodes marins. I. *Echinobothrium benedeni* n. sp., ses larves et son hôte intermédiaire *Hippolyte varians* Leach., *Bull. Acad. Polon. Sc.*, 1928.
8. Badania nad rozwojem i budowa tasiemców morskich Cz. I. Larwy tasiemca *Echinobothrium benedeni* n. sp. i jego zywiiciel posredni. *Wydawn. Polsk. Akad. Um.*, 1928.
9. Sur la découverte d'un ectoparasite *Amphibdella torpedinis* dans le cœur des torpilles. *Publicazioni Staz. Zool. Napoli*, XI, 1931.
10. Etude sur le cycle évolutif et sur la structure des cestodes marins. II. Sur les larves de *Gyrocotyle urna* (Gr. et Wagen), *Bull. Acad. Polon. Sc.*, 1932.
11. Rozwój tasiemca *Drepanidotænia lanceolata* (Bloch). *Spraw. Polsk. Akad. Um.*, XXXVII, 1932.
12. Le cycle évolutif du cestode *Drepanidotænia lanceolata* (Bloch). *Bull. Acad. Polon. Sc.*, 1932.
13. Etudes sur le cycle évolutif et sur la structure des cestodes marins. III. L'étude évolutive du Jetrazhynque *Grillotia erimaceus* (v. Beneden. 1858). *C. R. M. Acad. Polon. Sc.*, IX, 1932.

W. STEFANSKI.