

NOTES ET INFORMATIONS

C. Janicki (1876-1932). — Constantin-Stanislas Janicki, professeur ordinaire de zoologie systématique et morphologique, directeur de l'Institut Zoologique de l'Université de Varsovie, est mort le 25 octobre 1932.

Né le 16 novembre 1876, il fait ses études à Varsovie et y passe son baccalauréat en 1893. L'année suivante, il va à l'étranger. Les quatre premières années de son séjour très prolongé hors de son pays se passent à Leipzig, dont l'Université le garde pendant cette période en qualité d'étudiant.

Parmi les célèbres savants de l'époque comme Ostwald, Looss, His et beaucoup d'autres, celui qui a exercé sur le jeune naturaliste une influence particulière était Rudolf Leuckart; un travail de plusieurs années, sous la direction de celui-ci, a déterminé le genre de travaux postérieurs de C. Janicki. En 1898, il passe à Fribourg-en-Brigau (Grand Duché de Bade), où il s'intéresse plus particulièrement aux cours de Weismann et à ses théories. Au bout de trois ans, il quitte l'Allemagne et passe à l'Université de Bâle, où il travaille principalement sous la direction du Professeur Zschokke. C'est là qu'il écrit son premier travail, publié dans les *Archives de Parasitologie* (1902) : « Ueber zwei neue Arten des Genus *Davainea* aus celebensischen Säugern. » En 1906, il obtient le titre de docteur ès sciences, après la présentation de sa thèse : *Studien an Säugetiercestoden*. Ensuite, il change encore de laboratoire, va à Rome, où, dirigé par le Professeur G.-B. Grassi, il fait des recherches sur les protozoaires. Depuis, pendant toute sa vie, il partage son temps et son intérêt entre la protozoologie et l'helminthologie, en publiant de nombreux travaux empruntés tantôt à l'un, tantôt à l'autre de ces domaines. C'est de cette époque que datent ses travaux : « Untersuchungen an parasitischen Flagellaten I. » et « Zur Kenntniss des Parabasalapparats bei parasitischen Flagellaten ».

En 1912, il est promu au grade de privat-docent à Bâle et c'est là aussi qu'il fait ses premiers cours. A partir de 1915, il séjourne à Lausanne et aux environs de cette ville, se vouant à la solution d'un problème qui l'absorbe depuis longtemps, à savoir le cycle évolutif du *Dibothrioccephalus latus* L. et qu'il réussit à résoudre en collaboration avec F. Rosen.

En 1919, appelé à occuper la chaire de zoologie à l'Université de Varsovie, il retourne en Pologne, en consacrant toute son énergie à mettre sur pied, en le créant de toutes pièces, l'Institut de Zoologie. En avril 1920, au cours d'un Congrès dont l'objet était le développement et les

progrès de la science en Pologne, il présente un mémoire sur « l'Organisation des recherches scientifiques », publié ultérieurement dans « la Science Polonaise ». C'est aussi la même année qu'il publie sa théorie des cercomères. Pendant les quelques années suivantes, le professeur Janicki se voue presque exclusivement à son travail de pédagogue, prépare ses cours avec un soin infini, donnant beaucoup de temps et de peine à ses laboratoires, distribuant un nombre considérable de sujets de thèse, dont l'exécution l'a toujours très vivement intéressé.

En 1926, il publie un travail « Cestodes s. str. aus Fischen und Amphibien » et consacre une belle esquisse biographique à la mémoire de G.-B. Grassi. En 1927 et 1928, il fait deux séjours assez prolongés à Saratow (Russie), où, à une station biologique du Volga, il élucide la question de l'évolution d'*Amphilina foliacea*. Ensuite, il reprend des sujets empruntés à la protozoologie en publiant ses « Studien am Genus *Paramoeba* Schaud. » La deuxième partie de ce travail, dont l'achèvement a demandé à l'auteur deux séjours à Messine, est encore sous presse.

Le professeur C. Janicki a été membre de la Société suisse de zoologie (1917), de l'Académie Polonaise des Sciences (1919), de la Société des Sciences de Varsovie, etc. En 1927, au Congrès de Zoologie à Budapest, il a été élu membre de la Commission permanente Internationale de la Parasitologie animale.

Il est mort à la force de l'âge, sans abandonner jusqu'au dernier jour de sa vie ses occupations coutumières à l'Institut de Zoologie.

J.-S. RUSZKOWSKI.