

**EN MÉMOIRE DE JOS HOFFMANN (1911 - 2000)
À L'OCCASION DU 100^{IÈME} ANNIVERSAIRE
DE SA NAISSANCE**

PIERRE SECK



En cette année 2011, cela fait 100 ans qu'est né JOS HOFFMANN, professeur de biologie aux Cours Supérieurs changés en Cours Universitaires par la loi du 16 juin 1969 et membre de la Section des Sciences Naturelles, physiques et mathématiques depuis 1951. JOS HOFFMANN fut nommé professeur d'enseignement secondaire et supérieur en 1938 et commença son enseignement de biologie au Lycée Classique d'Echternach. Enseignant au Lycée de Garçons de Luxembourg dès la fin de la deuxième guerre mondiale, JOS HOFFMANN succédait en 1952 à ANTOINE STEIN comme professeur de biologie et de zoologie aux Cours Supérieurs, seule année post-secondaire à l'époque au Grand-Duché. A la séance du 20 janvier 1951, JOS HOFFMANN est proposé comme membre agrégé (aujourd'hui «membre correspondant») à la Section des Sciences et admis lors de la séance du 28 avril de la même année. Déjà en 1950, avant d'avoir été admis comme membre à la Section des Sciences, JOS HOFFMANN avait publié dans le tome XIX du bulletin de la Section qui se nomme « Archives de l'Institut Grand-ducal, Section des sciences naturelles, physiques et mathématiques », l'inventaire de ce que l'on appelle communément les « mouches de mai » et qui pour le zoologue sont les Euplectoptères, une vue d'ensemble des espèces trouvées au Grand-Duché. En séance du 22 novembre 1951, il faisait sa première communication scientifique à la tribune de la Section en présentant une très rare espèce, à savoir *Siphonurus lacustris* EATON, qu'il avait trouvée le 18 juin 1951 à Schoenfels aux bords de la rivière de la Mamer. Ainsi de 1950 jusqu'à sa retraite comme professeur intervenue en 1976, JOS HOFFMANN ne cessa d'explorer notamment la faune d'invertébrés peu connus et liés au milieu aquatique du Grand-Duché. La très grande majorité de ses communications scientifiques se font lors de séances de la Section des Sciences et il publie surtout ses découvertes faunistiques qui portent sur les plécoptères, les odonates, les trichoptères mais aussi sur les sangsues et les crustacés de Luxembourg, dans le bulletin de la Section. En séance du 5 avril 1955, JOS HOFFMANN est proposé comme membre effectif de la Section des Sciences, proposition qui est acceptée à l'unanimité des membres présents lors de la séance du 7 juin 1955. Il devient secrétaire de la Section en 1966 en succession à HENRI THILL, professeur de physique au Lycée de Garçons de Luxembourg et aux Cours Supérieurs, poste qu'il occupe à merveille jusqu'en 1971. Il

cède sa fonction de secrétaire en 1972 à RENE WEISS, professeur de chimie au Lycée de Garçons de Luxembourg et aux Cours Supérieurs devenus Cours Universitaires dès 1969.

JOS HOFFMANN était ainsi un scientifique remarquable, reconnu à la fois au niveau national et au niveau international pour le domaine des espèces d'invertébrés énumérés plus haut. Il a su transmettre sa passion pour les sciences naturelles et notamment la zoologie à ses fils JULES et JEAN-PAUL. Ses publications notamment dans les Archives de la Section des Sciences resteront des repères pour les générations futures de zoologues spécialistes des invertébrés que lui il a su découvrir et décrire si bien.

Un éloge funèbre de JOS HOFFMANN a été publié par le professeur honoraire FERDINAND SAUBER, membre effectif de la Section des Sciences à la page 145 du tome III (2010) du Bulletin de la Société des Naturalistes Luxembourgeois. Cet éloge funèbre est accompagné d'une bibliographie exhaustive de JOS HOFFMANN réalisée par le professeur honoraire JOS. A. MASSARD, également membre effectif de la Section des Sciences.