

## PAUL - A. REMY

(1894-1962)

---

PAUL-A. REMY, professeur d'écologie au Muséum national, professeur honoraire à la Faculté des Sciences de Nancy et membre de la Société d'histoire naturelle de la Moselle, est décédé brutalement à l'âge de soixante-sept ans, dans la nuit du 18 au 19 mars 1962, à Makokou, chef-lieu de l'Ogooué-Ivindo, où il participait à la Mission biologique du C.N.R.S. au Gabon que dirige le professeur Pierre-P. GRASSÉ.

Né le 7 novembre 1894 à Servance, sur le versant comtois des Vosges méridionales, P. REMY fréquente la petite école du hameau de Moiseaubeau, puis le lycée de Vesoul. Bachelier en 1913, il entre en Sorbonne pour préparer une licence de sciences naturelles que la guerre ne lui laissera pas le temps d'achever. Mobilisé dans un régiment d'artillerie en 1914, il fait partie du corps expéditionnaire des Dardanelles puis des armées d'Orient et de Hongrie. Il parcourt ainsi des régions dont l'intérêt zoologique ne lui échappe pas et qu'il se promet de revenir explorer plus tard.

En 1919, P. REMY se fixe à Nancy où sa carrière scientifique et universitaire va se dérouler en majeure partie. Dès 1920, il est préparateur, puis assistant du professeur L. CUÉNOT et, après un bref séjour à Strasbourg comme maître de conférences et professeur sans chaire, titulaire de la chaire de zoologie générale de la Faculté des Sciences de Nancy et directeur du Musée de zoologie de 1937 à 1960.

Naturaliste complet, P. REMY, dans ses deux cent trente-deux notes ou mémoires, a touché aux disciplines les plus variées<sup>1</sup>. Ses recherches expérimentales concernent principalement l'étude des actes réflexes, de la métamorphose, de l'excrétion et surtout de la respiration chez les Invertébrés. Il consacre à ce dernier phénomène sa thèse de doctorat ès-Sciences, soutenue en 1925, pour laquelle il mit en œuvre, en la perfectionnant, une méthode de coloration physiologique fondée sur les propriétés des leucodérivés. Mais REMY ne néglige pas pour autant la faunistique régionale en relation avec les problèmes biologiques qu'elle soulève ; les faunes des grottes lorraines, des fissures du sol et de la couverture morte des forêts retiennent très vite son attention et les difficultés qu'il rencontre pour reconnaître et nommer ses trouvailles l'orientent vers la systématique de certains micro-arthropodes dont il devient vite le spécialiste mondial.

La récolte d'échantillons et l'étude de leur biologie dans la nature est l'occasion pour REMY de nombreux voyages, accomplis seul le plus souvent et dans de dures conditions matérielles. Compagnon de CHARCOT sur le « Pourquoi-Pas ? », en 1926, il visite les Faerö, Jan-Mayen, le Groenland et l'Islande ; en 1930, 1933 et 1936 il explore, dans des conditions souvent périlleuses, les grottes des Balkans puis, en 1942 et 1948, celles de Corse. L'étude des faunes endogées, si importante pour comprendre l'histoire des cavernicoles, a conduit REMY dans toute l'Europe méridionale, en Afrique du Nord, à Madagascar et sur les îles voisines, aux Etats-Unis, dans l'Inde et à Ceylan, et, le 17 février 1962, au Gabon où le sol inexploré de la grande forêt lui livrait ses dernières récoltes.

De toutes ses missions, P. REMY rapportait des matériaux d'une richesse et d'une variété incomparables. Observateur scrupuleux et collecteur émérite, il pratiquait la récolte directe sous la loupe de tête, de préférence aux méthodes globales, plus faciles, mais qui ne fournissent le plus souvent qu'une fraction de la faune et mutilent les formes fragiles. Spécialiste incontesté des Paupodes, il donna de ces minuscules myriapodes, qu'il récolta par milliers des descriptions

(1) La liste chronologique des publications scientifiques de P.-A. REMY sera publiée dans le *Bulletin du Muséum national d'histoire naturelle*.

modèles, remarquablement illustrées, et fit progresser plus qu'aucun autre notre connaissance de cet Ordre. Toutefois, beaucoup d'autres groupes lui doivent de remarquables travaux : Protozoaires, Vers, Palpigrades, Tartarides, Aselotes, Sphéromiens et leurs commensaux, Symphytes, Mam-mifères.

L'homme et le pédagogue ne le cédaient en rien au chercheur ; généreux et modeste, obstiné dans la recherche d'une perfection qu'il désespérait toujours d'atteindre, il a profondément marqué ses disciples et tous ceux qui ont eu la joie de le connaître ou de travailler à ses côtés. Nommé à la chaire d'École générale du Muséum national le 15 mars 1960, P. REMY avait déjà groupé autour de lui, à Brunoy, une équipe jeune et enthousiaste qui avait trouvé en lui le meilleur guide et l'exemple d'une vie vouée toute entière à la recherche et à l'enseignement, deux activités indissolubles dans l'esprit et l'œuvre de P. REMY.

Le retour en France de la dépouille mortelle du professeur REMY, le 24 mars à Orly, fut marqué par une émouvante cérémonie à laquelle participèrent, en communion avec les membres de sa famille, de nombreux collègues et amis<sup>2</sup>. Le professeur REMY repose aujourd'hui auprès des siens à Servance, dans la haute vallée de l'Ognon, non loin des hêtraies, des tourbières et des sources froides qu'il visita si souvent et dont il fit connaître la faune.

B. CONDÉ.

(2) Les textes des allocutions prononcées à Orly et à Servance ont été réunis en une plaquette commémorative éditée par les soins du professeur CHRÉTIEN, de la Sorbonne, et de M. BRESSON, avec l'aide du Muséum national d'histoire naturelle.

**BULLETIN**  
DE LA  
**SOCIÉTÉ D'HISTOIRE NATURELLE**  
DE LA  
**MOSELLE**

---

TRENTE-NEUVIÈME CAHIER

---

Le siège de la Société est situé rue Dupont-des-Loges, n° 25  
(Maison Monard) METZ

Imprimerie des « EDITIONS LE LORRAIN »  
14-16, rue des Clercs - METZ

---

1965