



L. Cuénos

LUCIEN CUENOT

Nato a Parigi il 21 ottobre 1866 da Charles e da Berthe Merlet. Professore di Zoologia nell'Università di Nancy. Accademico Pontificio dal 28 ottobre 1936.

Nel 1885 si licenziò nell'Università di Parigi in Scienze naturali e due anni dopo otteneva alla stessa Università il titolo di dottore in Scienze naturali. Nel 1888 e nel 1889 fu preparatore d'Anatomia e Fisiologia comparate alla Facoltà delle Scienze di Parigi, e nel 1890 entrò nella carriera professorale alla Facoltà di Scienze di Nancy come incaricato di un corso complementare di Zoologia. Nel 1898 fu nominato professore titolare.

È membro della Academia Nacional de Ciencias, Messico (1896); membro corrispondente della Zoological Society, di Londra (1916); membro onorario della Société royal zoologique de Belgique (1919); membro associato della Société royale des sciences médicales et naturelles de Belgique (1919); membro corrispondente della Société portugaise des sciences naturelles di Lisbona (1921); membro associato dell'Académie royale de Belgique, classe delle Scienze (1921); membro straniero della Linnean Society di Londra (1922); membro dell'Académie de Stanislas, Nancy (1923); membro associato, poi onorario, della Société de Biologie, di Parigi (1929); membro dell'Académie royale des sciences de Danimarca (1927); membro corrispondente della Reale Sociedad española de Historia Natural di Madrid (1930); membro dell'Institut de France (Académie des Sciences) dal 1931; membro onorario della Société Pinnéenne di Normandia.

È dottore *honoris causa* in scienze biologiche dell'Università di Lovanio, Ufficiale della Legion d'Onore, Ufficiale della Pubblica Istruzione, Ufficiale del Merito agricolo.

INDIRIZZO:

Nancy (Francia) - 30, Rue Sainte Catherine

PUBBLICAZIONI

Recherches de physiologie générale sur les Invertébrés et les Poissons: sang des Invertébrés, organes globuligènes, phagocytaires et agglutinants, excrétion.

Travaux anatomiques sur les Echinodermes, les Sipunculiens, Eolidiens, Onychophore, Cycle des Grégarines.

Monographies des Sipunculiens, Echiuriens et Tardigrades de la faune française.

Hérédité (définition chez les animaux des règles fondamentales de l'hérédité; découverte des facteurs létaux et multiples; explication de l'atavisme).

Biologie generale

Critique du Lamarchisme et du Darwinisme; sélection des préadaptés, fécondité différentielle, adaptation statique.

Etudes sur l'homochromie, les moyens de défense, les organes inutiles, les coaptations; l'invention et la finalité en biologie.

Livres

La Genèse des Espèces animales, 3^e édition (la dernière en 1932).

L'Adaptation, Doin, Paris, 1925.

L'Espèce, Doin, Paris, 1935.

Partie zoologique, dans tome III (Biogéographie) du traité de Géographie physique d'E. de Martonne, 1927.

Introduction à la Génétique (en collaboration avec M. J. ROSTAND), Paris, 1935.