



L. Cueno

✓

## 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 dotto 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 Stanislae, 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, phagocytaries et agglutinants, excrétion.*

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

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

*Hérédité (définition chez les animaux des règles fondamentales de l'hérédité; découverte des facteurs létals 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<sup>e</sup> 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.*