

Louis Mossaz : 1889-1943 : nommé associé libre en 1942

Autor(en): **Ponse, Kitty**

Objektyp: **Obituary**

Zeitschrift: **Archives des sciences physiques et naturelles**

Band (Jahr): **26 (1944)**

PDF erstellt am: **23.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

plus simple que ceux dont il est issu. C'est qu'il avait réfléchi, en linguiste, à la manière dont divers éléments des mots (racines, préfixes, suffixes, désinences) se combinent entre eux dans les langues indo-européennes; et, pour la pratique de la langue internationale, il avait déduit de ces tendances des règles sans exceptions. Ces vues ne sont nullement négligeables pour le linguiste de profession; on y retrouve la parfaite objectivité, la rigueur de raisonnement et la souveraine clarté qui caractérisaient les travaux de son frère Ferdinand.»

L'originalité des travaux mathématiques de René de Saussure a été reconnue par l'Académie des Sciences de Paris, qui lui a décerné en 1917 le prix Monthyon de géométrie. Sa patrie, heureusement, n'a pas été ingrate, puisque l'Université de Genève, en 1934, à l'occasion du 375^{me} anniversaire de sa fondation, lui a conféré le grade de docteur ès sciences mathématiques *honoris causa*.

R. WAVRE.

LOUIS MOSSAZ

1889-1943

Nommé associé libre en 1942.

M. Louis Mossaz est né à Meyrin le 23 octobre 1889.

Dès sa tendre enfance il s'intéressa à tout ce qui touchait la nature. Il partait, en compagnie de jeunes camarades, animés du même idéal, à la recherche de plantes rares dont petit à petit il composa une belle collection. Les papillons aussi le passionnèrent et très jeune encore il entra comme membre fondateur dans la Société lépidoptérologique de Genève.

Il suivit les premières classes du Collège de Calvin où de plus en plus ses désirs scientifiques s'affirmèrent. Il opta alors pour la médecine, pensant pouvoir ainsi aider davantage son prochain. Malheureusement son projet ne put se réaliser, ses parents n'ayant pas les mêmes vues que lui au sujet de son avenir.

On le plaça donc dans une banque où il se fit vite remarquer par son zèle et son esprit méthodique. La devise qu'il se plaisait

volontiers à répandre autour de lui était : « Labor improbus omnia vincit ». La récompense ne tarda pas à venir : très jeune encore on le nomma fondé de pouvoir de la Société de Banque Suisse.

Pourtant le regret de sa carrière scientifique manquée l'assailait toujours. C'est seulement il y a quelques années, alors que sa santé altérée par un excès de travail l'obligeait à quitter la banque, qu'il put reprendre le fil de ses désirs abandonnés depuis plus de trente ans. Courageux, persévérant, il se remit à ses études de sciences. On le vit suivre assidûment, peut-être même davantage que les jeunes étudiants, les cours de notre faculté. Il ressortait rayonnant de ces leçons qui lui ouvraient un nouvel horizon avec l'amertume cependant de ne plus avoir vingt ans pour en faire davantage. Ses dernières joies furent ses moments passés à la Station de Zoologie de Malagnou où son esprit curieux et chercheur pouvait se satisfaire. Hélas ! sa maladie progressait et il dut interrompre ses recherches sur les prolans de l'urine de femme enceinte.

En gardant toujours au fond de son cœur l'espoir de pouvoir achever le travail commencé, il s'éteignit brusquement le 26 septembre 1943.

Kitty PONSE.

Séance du 20 janvier 1944.

Paul Rossier. — *Sur une construction relative à la perspective d'un cercle.*

Pour obtenir des points et des tangentes d'un cercle, on indique ¹ la construction suivante : tracer un diamètre AB , l'un OC des rayons perpendiculaires à AB , mener AC et BC ; une sécante (comprise entre A et O , pour fixer les idées) parallèle à OC coupe AB et K , AC et BC en L et M et la tangente en C en N ; les droites BL et AM se coupent en un point P du cercle et PN en est la tangente en P .

La démonstration repose sur le fait que AC et MK sont deux

¹ A. MANNHEIM, *Cours de géométrie descriptive de l'Ecole polytechnique*, Paris, 1880, p. 43.