

**Zeitschrift:** Archives des sciences physiques et naturelles  
**Herausgeber:** Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève  
**Band:** 26 (1944)

**Nachruf:** Louis Mossaz : 1889-1943 : nommé associé libre en 1942  
**Autor:** Ponse, Kitty

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 04.05.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

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<sup>me</sup> 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 <sup>1</sup> 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

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