

**Zeitschrift:** Archives des sciences physiques et naturelles  
**Band:** 12 (1930)

**Rubrik:** Rapport du président sortant de charge

### **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:** 16.10.2024

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

## Séance du 16 janvier 1930.

## RAPPORT DU PRÉSIDENT SORTANT DE CHARGE

Au cours de l'année 1929, la Société de Physique et d'Histoire naturelle a tenu 16 séances, qui furent suivies par 40 sociétaires environ, avec une participation moyenne d'une douzaine de membres à chaque séance, ainsi que celle d'un certain nombre d'hôtes.

Dans la séance d'ouverture, votre Président, conformément à l'usage, a fait une causerie intitulée: « Méthodes actuelles de détermination des minéraux dans les roches », dans laquelle il a traité le cas des minéraux transparents et celui des minéraux opaques.

Au cours des 15 séances qui suivirent, 58 communications furent présentées à la Société, ce qui correspond à une moyenne de plus de 3 travaux présentés par séance. Ces communications concernent l'ensemble des Sciences physiques et naturelles, soit: Astronomie et Mathématiques, 14; Physique et Chimie, 18; Géologie, Minéralogie et Pétrographie, 16; ensemble des Sciences biologiques (Botanique, Zoologie, Anatomie, Physiologie, Chimie biologique, etc.), 10.

La Société a été représentée à la 110<sup>me</sup> session de la Société helvétique des Sciences naturelles, tenue à Davos du 29 août au 1<sup>er</sup> septembre 1929, par votre Président.

Elle a envoyé à M. le Prof. Fritz Sarasin, à Bâle, un télégramme à l'occasion de son 70<sup>me</sup> anniversaire. Cette année aucun mémoire n'a été publié par notre Société. Monsieur le Dr J. Briquet, qui s'était chargé de rédiger les Tables générales formant le 4<sup>me</sup> fascicule du volume 40 et dernier de notre première série, a été retardé par son accident. Toutefois, nous pouvons vous dire qu'elles paraîtront incessamment.

Le Compte rendu de nos séances qui est toujours plus apprécié, a paru régulièrement grâce à la vigilance et au travail méthodique de notre secrétaire, M. Joukowsky, auquel nous adressons tous nos remerciements.

Les comptes rendus, de même que les mémoires, font l'objet d'échanges de plus en plus nombreux avec différentes sociétés de la Suisse et de l'étranger. Le nombre total de ces échanges se trouve porté à 324; il y a donc eu en 1929 un accroissement de 11, sur la demande de sociétés étrangères.

Dans son Assemblée générale, le 17 janvier 1929, notre Société a élu comme vice-président M. le Professeur R. Wavre, puis comme membres-adjoints au Comité de Publication, MM. G. Mermod et M. Gysin.

Cette année nous n'avons pas eu à inscrire de nouveaux membres, par contre, nous avons reçu la démission de trois associés libres, MM. Edmond Paccard, Gaston Perrot et Auguste Rilliet.

La mort a fait de nombreux vides parmi nous; nous avons eu à enregistrer le décès de M. le professeur Ludwig Radlkofer, membre honoraire, dont la nouvelle nous est parvenue tardivement, de M. le professeur Ch. Moureu, membre honoraire, de Monsieur le Prof. Jacques Reverdin, de M. le Prof. Emile Chaix, de M. le Dr Edouard Long, de M. Jules Micheli, membres ordinaires, et enfin de M. Raoul Pictet, membre émérite. De brèves notices nécrologiques retracent la carrière et l'activité scientifique de ces savants.

### Ludwig RADLKOFER

1829-1927

Membre honoraire depuis 1889.

Radlkofer s'attendait, dit-on, à devenir centenaire, et il s'en est fallu de peu que ce patriarche de la botanique allemande ne voie son espoir réalisé. En effet, il est mort à Munich le 11 février 1927 dans la même chambre qui l'avait vu naître le 19 décembre 1829.

Ludwig Radlkofer fit ses études classiques au gymnase, puis sa médecine à l'Université de Munich, où il obtint le grade de docteur en médecine (1855). Mais la pratique médicale s'accordait mal avec son tempérament sensible. Déjà passionné pour la botanique, il se rendit, sur le conseil de O. Sendtner, à Jena, où enseignait le célèbre J. Schleiden, devint l'assistant de ce