

Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles
Band: 22 (1940)

Rubrik: Rapport du président de la Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève : pour l'année 1939

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: 07.10.2024

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

RAPPORT DU PRÉSIDENT DE LA SOCIÉTÉ DE
PHYSIQUE ET D'HISTOIRE NATURELLE DE GENEVE
POUR L'ANNÉE 1939

Messieurs et Chers collègues,

Tout d'abord il faut que je m'excuse de ne vous présenter qu'un rapport succinct, mais quelques semaines de maladie m'ont empêché de préparer un compte rendu plus complet de l'activité de notre Société pendant l'année 1939.

Durant l'exercice écoulé, nous avons eu le regret de perdre quatre de nos membres: MM. Albert Brun, Marcel Minod, Karl Schroeter et Fritz Ullmann, savants dont la carrière sera évoquée dans quelques instants.

Par contre, nous avons eu le plaisir d'accueillir, en tant que membre ordinaire M. G. Ladame et comme membres adjoints MM. Dubois-Ferrière et Jean Patry; d'autre part, j'ai transmis à mon successeur deux lettres de candidature fort sympathiques.

L'effectif de la Société comporte actuellement 20 membres honoraires, 75 membres ordinaires, 2 membres adjoints et 2 associés libres.

Notre activité a été fortement entravée, durant le second semestre, par les événements internationaux et par leur conséquence directe, la mobilisation de l'armée suisse. Au début de septembre, votre président, votre secrétaire et votre trésorier étaient sous l'uniforme gris-vert, ce qui n'a pas facilité l'organisation des premières séances d'automne; votre secrétaire correspondant, M. Ch. Jung, a bien voulu me prêter son assistance en ces circonstances difficiles et je l'en remercie bien sincèrement.

Selon une tradition vieille de trois lustres, votre président a inauguré son mandat par une causerie sur *Nos connaissances actuelles sur la composition du globe terrestre*. Au mois de mai, la brillante conférence de M. M. Askanazy sur *l'Evolution de la théorie cellulaire en biologie normale et pathologique* eut un grand succès et attira notamment l'attention des milieux médicaux sur nos séances. Une seconde conférence devait être donnée

en octobre par M. J. Weiglé, mais elle dut être renvoyée à des temps meilleurs par suite de la mobilisation. Nous avons organisé en son lieu et place une séance solennelle en l'honneur de nos membres ayant cinquante années d'activité dans notre Société; les jubilaires étaient MM. Albert Brun (décédé quelques semaines auparavant), André Delebecque, Ch.-Eugène Guye, Eugène Penard, François-Louis Perrot et Paul van Berchem. En cette circonstance, M. Ch.-E. Guye voulut bien nous faire une prestigieuse causerie sur *l'Evolution de la pensée des physiiciens*; des adresses furent remises aux jubilaires, exprimant l'admiration et la reconnaissance de la Société à leur égard.

La Société a tenu treize séances, y compris celles consacrées à l'assemblée générale, à la conférence de M. M. Askanazy et à nos jubilaires. Les séances administratives furent au nombre de trois; elles nous permirent de modifier certains articles de nos statuts. Il fut décidé notamment que l'assemblée générale fixerait chaque année le nombre de pages accordées gratuitement dans notre Compte rendu aux auteurs des communications; pour 1939 ce nombre a été fixé à 4 (au lieu de 3 précédemment).

De leur côté, le Bureau et le Comité de publication ont tenu neuf séances.

Le nombre des communications présentées à nos séances a été cette année de 40, légèrement plus élevé qu'en 1938 (36); ces communications se répartissaient comme suit:

Mathématiques et astronomie	6
Physique et chimie	6
Biologie	11
Géologie et minéralogie	16

Nous voyons qu'un déficit accusé persiste du côté de la physique et chimie; quand on se rappelle qu'en 1925 le Président s'excusait de la trop grande abondance des communications de chimie (26), on ne peut que regretter cet âge d'or. Il faut espérer que cette désaffection des chimistes à l'égard de notre Société ne constituera qu'un phénomène épisodique.

Le Compte rendu de 1939 est légèrement plus volumineux que celui de 1938, 132 pages au lieu de 120. La Société a publié

un mémoire de M. P. Rossier: *Magnitudes bolométriques, diamètres, masses et densités d'étoiles*. Un autre mémoire, celui de M. M. Lüdi, de Zurich, est en voie d'achèvement: *Analyse pollinique des sédiments du lac de Genève*.

Notons parmi les autres manifestations de l'activité de notre Société l'enquête, faite à la demande de M. E. Guyénot, sur la véracité de documents radiographiques publiés par MM. E. Guyénot et W. Plattner; une commission, désignée par votre Comité, a pu vérifier la parfaite sincérité de ces documents et la complète inanité des accusations portées contre MM. E. Guyénot et W. Plattner.

Il a été organisé une visite de l'Observatoire par les soins de M. P. Rossier, visite au cours de laquelle M. G. Tiercy, directeur, nous fit des démonstrations du plus grand intérêt.

Il me reste à remercier tous mes collaborateurs du Comité, et tout particulièrement nos dévoués secrétaires, MM. J. Buffle et Ch. Jung, qui furent les chevilles ouvrières de toutes nos manifestations, ainsi que notre ancien président, M. F. Chodat, dont les conseils judicieux et la collaboration assidue me furent très précieux.

M. GYSIN.

ALBERT BRUN

1857-1939

Albert Brun tenait de son père, Jacques Brun, qui fut professeur de pharmacie à l'Université, son goût des sciences exactes. Après avoir obtenu son diplôme fédéral de pharmacien il fut l'élève de Ch. Friedel en Sorbonne, où il obtint la licence ès sciences physiques. De ses études à Paris il rapporta un goût très prononcé pour la minéralogie dont il s'occupait dans ses loisirs. Dès 1884 il publia plusieurs notes dans nos Comptes Rendus sur des questions de pétrographie et de minéralogie alpine. Brun était, en effet, un grand alpiniste et ses ascensions au Cervin ou dans le massif du Mont-Blanc lui permirent de rapporter des spécimens de roches ou de minéraux qu'il étudia du point de vue chimique comme du point de vue cristallographique. Dans le Massif du Mont-Blanc il rechercha le gise-