

Société suisse de zoologie

Autor(en): **Matthey, Robert**

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft = Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali**

Band (Jahr): **139 (1959)**

PDF erstellt am: **20.05.2024**

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.

duite avec distinction par M^{me} A. Hoffmann-Grobéty, M. Becker, inspecteur cantonal des forêts, et M. le Dr Freuler, géologue.

Publications: Le volume 68 du Bulletin de la Société botanique suisse est paru. Il contient 21 travaux scientifiques, une notice nécrologique sur R. de Litardière membre d'honneur décédé en 1957; les rapports administratifs et la liste des membres.

Membres: Admissions: 13. Décès et démissions: 6. Effectifs: 413.

Le président: *C. Favarger*

3. Société suisse de zoologie

(Fondée en 1894)

Comité pour 1958: Président: Prof. Robert Matthey, Université de Lausanne; vice-président: Dr Jacques Aubert, Muséum, Lausanne; secrétaire: M^{me} Marguerite Hofstetter-Narbel, PD, Lausanne; caissier: Dr E. Binder, Muséum, Genève.

Effectif: A fin décembre 1958, la Société comptait 236 membres.

Séances: L'Assemblée générale de printemps a eu lieu à Zurich, du 8 au 9 mars 1958 sous la présidence du professeur E. Hadorn. La Séance d'automne, dans le cadre de la Session annuelle de la S.H.S.N., s'est tenue à Glaris, le 14 septembre 1958, sous la présidence du professeur R. Matthey.

Activité scientifique et publications: 32 communications ont été présentées au cours de ces deux réunions. En outre, à Zurich, il y eut deux conférences générales, l'une du Prof. J. Seiler, l'autre du Prof. A. Buzzati-Traverso. A Glaris, la Société suisse de zoologie, en commun avec les sociétés d'anthropologie et de génétique, avait invité le Prof. G. Heberer. La «Revue suisse de zoologie» a publié le fasc. 4 du vol. 64 et les fasc. 1-3 du volume 65.

Finances: Le subside fédéral de 4500 fr. est versé à la «Revue suisse de zoologie». La Société a versé les subsides suivants: 600 fr. à la Revue suisse, 200 fr. à la Station ornithologique de Sempach, 200 fr. au Centre suisse d'Adiopodoumé.

Le président: Prof. *Robert Matthey*

4. Société suisse de chimie

(Fondée le 6 août 1901)

Le Comité pour 1958-1960 a la composition suivante: Président: Prof. Dr Th. Posternak, Genève; vice-président: Prof. Dr W. Feitknecht, Berne; trésorier: Dr A. Wettstein, Bâle; président du Comité de rédaction des «Helvetica Chimica Acta»: Prof. Dr E. Cherbuliez, Genève; membres adjoints: Prof. Dr P. Karrer, Zurich, et Prof. Dr E. Giovannini, Fribourg; secrétaire: Prof. Dr A.-J.-A. van der Wyk, Genève.

A la fin de l'année 1958, la Société comptait 2020 membres (fin 1957: 2064 membres) dont 28 membres d'honneur et membres libres, 1550 membres ordinaires et 442 membres extraordinaires.

L'Assemblée d'hiver a eu lieu à Zurich le 15 février 1958. La conférence principale, intitulée «Selektivität als chemisch-technologisches