

# Société botanique suisse

Autor(en): **Maillefer, A.**

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): - **(1939)**

PDF erstellt am: **28.06.2024**

## **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.

## 2. Société botanique suisse

(Fondée en 1889)

*Comité pour 1938* : Prof. Dr A. Maillefer (Lausanne), président; Prof. Dr W. Rytz (Berne), vice-président; M<sup>me</sup> Dr A. Hoffmann-Grobéty (Ennenda), secrétaire; Prof. Dr G. Blum (Fribourg), trésorier; Prof. Dr E. Gäumann (Zurich), rédacteur des « Berichte »; MM. Dr E. Frey (Berne) et G. Kummer (Schaffhouse), membres.

*Cotisation annuelle* : fr. 10.—.

*Nombre des membres* : 312; 5 décès.

*Publications de la Société* : « Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft », vol. 48, 612 pages, contenant le rapport du président pour 1937, les procès-verbaux et 23 travaux ou notes scientifiques.

*Activité scientifique* : Une session ordinaire à Coire : séances les 27 et 29 août; 14 communications furent présentées. Les 29 et 30 août, excursion botanique dans la région de l'Aelplipass sur Arosa, sous la direction scientifique, fort appréciée du Dir. Dr J. Braun-Blanquet, assisté de M. P. Flütsch de Coire.

*Administration* : Les comptes de 1938 montrent fr. 8935.19 aux recettes et fr. 7307.59 aux dépenses; il y a donc un solde actif de fr. 1627.60; ce résultat favorable est dû au fait que le volume des « Berichte », que nous n'aurions pas eu le moyen de publier en 1938, a reçu une subvention de la Centrale fédérale des possibilités de travail; cette subvention a été payée directement à l'imprimerie. Nous avons reçu d'autre part une subvention de fr. 750.— pendant trois ans de l'Ecole polytechnique fédérale, comme compensation de la valeur des exemplaires de nos « Berichte » que nous remettons pour les échanges de sa bibliothèque, et dont la valeur a dépassé toutes ces dernières années le montant de la subvention fédérale.

Le Président : A. Maillefer.

## 3. Schweizerische Zoologische Gesellschaft

(Gegründet 1894)

*Vorstand* : Prof. Dr. E. Handschin, Präsident; Dr. R. Geigy, Vizepräsident; Dr. H. Hediger, Sekretär; Dr. R. de Lessert, Quästor und Generalsekretär. Ehrenpräsident : Dr. E. Penard, Genf.

*Mitgliederzahl* am 31. Dezember 1938 : 140.

*Wissenschaftliche Tätigkeit* : Am 12. und 13. März 1938 fand in Lausanne unter dem Vorsitz von Prof. R. Matthey die Jahressitzung der Gesellschaft statt. Prof. Fleisch hielt dabei den Hauptvortrag über das Thema „Métabolisme des hydrates de carbone“. Daneben hörten die Teilnehmer noch 12 andere Referate und Demonstrationen, welche auszugsweise in den Verhandlungen in der „Revue Suisse de Zoologie“, Bd. 45, S. 385—457, publiziert worden sind. Eine zweite Sitzung fand bei Anlass der Tagung der S. N. G. am 28. August in Chur statt,