

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

**Herausgeber:** Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

**Band:** 102 (1921)

**Vereinsnachrichten:** Genève : Section des Sciences naturelles et mathématiques de  
l'Institut national genevois

**Autor:** [s.n.]

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 15.01.2026

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

mentatives. Rôle général de la succinoxydine et de la fumarase dans les tissus animaux. — Boissier, R., Reverdin, L., et Joukowsky, E.: Les nappes d'eau souterraines de l'Arve. — Briquet, J.. Sur la présence d'acarodomaties foliaires chez les Cléthracées. Sur l'organisation et l'édaphisme des feuilles éricoïdes chez le Pertya phylicoïdes Jeffrey. — Bujard, Eug.: Un cas complexe d'hermaphrodisme vrai chez le porc. Injections de substances colorées dans les ventricules cérébraux et les espaces sous-arachnoïdiens (note préliminaire). — Cailler, C.: Conférence sur les origines du principe de relativité. — Chodat, R., et Carisso, Luis (Coimbra): Une nouvelle théorie de la myrmécophilie. — Collet, Léon-W., et Reinhard, Max: Relation entre le massif des Aiguilles Rouges et celui de l'Arpille (Valais). Le chapeau de sédimentaire des Aiguilles Rouges de Chamonix et le Trias du massif Aiguilles Rouges-Gastern. La géologie du Schwarz Mönch (Jungfrau) et la relation entre le massif de la Jungfrau et celui du Mont-Blanc. — Duparc, L., et Mabut, A.: Sur les roches vertes de la Syssertskaya datcha (Oural du Sud). — Duparc, L., et Agatstein: Sur l'azoture de magnésium. — Epstein, A.: L'activité d'un ferment en fonction de la tension superficielle du milieu. — Joukowsky, E.: La formation du Petit Lac (Léman). — Naville, A.: L'origine des mitochondries chez les embryons de Batraciens anoures (note préliminaire). — Paréjas, Ed.: La partie sud-ouest du Synclinal de Chamonix. Sur le Dogger fossilifère de la Croix de Fer (Synclinal de Chamonix). — Pictet, Arnold: Recherches démontrant la non-hérédité des caractères acquis. — Posternak, S.: Sur la constitution chimique et la synthèse du principe phospho-organique de réserve des plantes vertes. — Sabot, R.: La technique de Féodoroff; simplifications au cours du travail et des reports. Les mâcles des feldspaths. — Stern, L.: Changements d'excitabilité des centres respiratoires bulbares sous l'action de quelques substances médicamenteuses. — Stern, L., et Gautier, Rd.: Rapports entre les liquides céphalo-rachidien, sous-arachnoïdien et ventriculaire (2<sup>e</sup> communication). — Tommasina, Th.: Auguste Righi et ses rayons magnétiques. — Wenger, P., et Heinen, C.: Etude de la solubilité des chloro-platinates de Potassium, Rubidium et Caesium en vue de la séparation des métaux alcalins.

*Bureau pour 1921.* Président: Léon-W. Collet; vice-président: Amé Pictet; trésorier: Louis Reverdin; Secrétaires: F.-Louis Perrot, Etienne Joukowsky et Eugène Bujard.

*Publications.* „Mémoires“ vol. 39, fasc. 1 et 2; — „Comptes-rendus“ vol. 38, fasc. 1, 2, 3.

## 8. Genève

**Section des Sciences naturelles et mathématiques de l'Institut national genevois**

(Fondée en 1852, soit 1853)

*Bureau pour 1920—1922:* Président: B. P. G. Hochreutiner, Dr ès sc., Conservateur du Musée botanique, Genève; secrétaire: Emile

Steinmann, Dr ès sc., Prof. au Gymnase, Genève; vice-secrétaire: Hugues Oltramare, Dr méd., professeur à la Faculté de médecine, Genève.

Membres effectifs: 9. Membres émérites: 4. Membres honoraires<sup>1</sup>: 72. Membres correspondants: 57. Cotisation annuelle fr. 5.

*Travaux et communications présentés de juillet 1920 à juillet 1921.*  
John Briquet: La vie et les travaux d'Emile Burnat, botaniste. — Emile Steinmann: Ce que l'électricité atmosphérique doit à H. B. de Saussure. — J. A. Veyrassat; Le traitement de la sciatique rebelle. — B. P. G. Hochreutiner: Quelques formations végétales de l'Amérique du Sud. — Hugues Oltramare: La toxicité du néosalvarsan. — Albert Jentzer: Le radium et son action sur les tumeurs cancéreuses. — Eugène Pittard: L'ethnographie de la Péninsule des Balkans. — John Briquet: La vie et les travaux de Simon Schwendener, botaniste. — Henri Fehr: L'organisation et les travaux de la Commission internationale de l'Enseignement mathématique. — Henri Lagotala: Observations géologiques à la Combe d'Envers et aux Portes sarrasines.

## 9. Glarus

### Naturforschende Gesellschaft des Kantons Glarus

(Gegründet 1881 resp. 1883)

*Vorstand.* Präsident: Dr. O. Hiestand, Lehrer der höhern Stadtschule Glarus; Vizepräsident und Aktuar: Dr. R. Kürsteiner, Landwirtschaftslehrer; Quästor: Frau Dr. phil. Hoffmann-Grobety; Kurator: H. Vogel, dipl. Chemiker; Beisitzer: Dr. J. Oberholzer, Prorektor.

Mitgliederzahl 90. Jahresbeitrag Fr. 5.

*Veranstaltungen.* Exkursionen: Fährstock — Robenhausen — Fabrik Uetikon. Vorträge und Demonstrationen: Reisen in Nordamerika, von Prof. Schröter. — Metallspritzverfahren, von M. U. Schoop. — Hartl's Optische Scheibe, von Hiestand. — Steinkohlengewinnung, von Dr. Stäger. — Umwandlung von Wasserkraft in Wärme und Wärmespeicherung, von Fabrikant Dan. J. Jenny. — Reisebilder aus Mittelbrasiliens, von R. Streiff-Becker. — Jagd, Wild-, Wald- und Pflanzenschutz im Glarnerland, von F. Knobel, Redaktor.

## 10. Graubünden

### Naturforschende Gesellschaft Graubündens in Chur

(Gegründet 1825)

*Vorstand.* Präsident: Prof. Dr. K. Merz; Vizepräsident: Prof. Dr. G. Nussberger; Aktuar: Lehrer Chr. Hatz; Kassier: Dr. med. A. Laradelli; Bibliothekar: Dir. Dr. med. J. Jörger; Assessoren: Prof. Dr. Chr. Tarnuzzer und Dir. Dr. med. F. Tuffli.

Mitglieder 190, davon 10 Ehren- und 14 korrespondierende Mitglieder. Jahresbeitrag Fr. 5. 9 Sitzungen.

<sup>1</sup> Ceux qu'on appelle les membres actifs dans les autres sociétés, portent le titre de membres honoraires dans l'Institut genevois.