

**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:** 108 (1927)

**Vereinsnachrichten:** Genève : Section des Sc. 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:** 24.01.2026

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

Synthèse du lactose. — Raoul Pictet: Les propriétés de l'éther cosmique. — Eug. Pittard: Une nouvelle station paléolithique dans la Dordogne. — La répartition du cancer selon les races humaines en France. — K. Ponse: Changement expérimental du sexe et intersexualité chez le crapaud (nouveaux résultats). — S. Posternak: Sur la répartition du phosphore dans le sérum et les globules rouges du sang. — Sur un nouveau principe phospho-organique isolé des hématies. — A. Schidloff: Sur l'impossibilité thermodynamique de l'existence du zéro absolu. — Sur les dimensions des grandeurs physiques. — Sur la chaleur spécifique d'un fluide dégénéré. — Sur une relation existant entre le théorème de Nernst et le second principe de la thermodynamique. — W.-H. Schopfer: Recherches sur la concentration en ions hydrogène de l'eau du Léman (communication préliminaire). — Recherches physico-chimiques sur les parasites. Nouveaux résultats. — Sur le comportement des *Ascaris* dans les liquides intestinaux hypotoniques. — Recherches sur la perméabilité des membranes de *Cysticerques* (*Cysticercus tenuicollis*) pour divers sels. — Recherches sur le comportement de *Cysticercus tenuicollis* dans les sérums normaux et dilués. — O. Schotté: Hypophysectomie et régénération chez les Batraciens urodèles. — La régénération de la queue d'Urodèles est liée à l'intégrité du territoire caudal. — Nouvelles preuves physiologiques de l'action du système nerveux sympathique dans la régénération. — C. Spierer: L'ultramicroscope à éclairage bilatéral. — R.-E. Steiger: Contribution à l'étude des systèmes binaires liquides. — G. Tiercy: Remarque sur la fonction linéaire vectorielle. — Une propriété des hyperboles. — M. Vallette: Mécanisme de la régénération du museau chez les Urodèles. — R. Wavre: L'itération au moyeu d'un noyau singulier de Fredholm. — Construction de fonctionnelles automorphes. — Sur l'équilibre relatif d'une masse fluide. — Sur les mouvements internes des planètes.

*Publications.* « Compte-rendus des Séances », vol. 43, fasc. 1, 2 et 3, contenant le texte des travaux mentionnés dans la liste précédente. — Mémoires, vol. 40, fasc. 2, contenant les rapports présidentiels pour 1924 et 1925.

## 8. Genève

### Section des Sc. Naturelles et Mathématiques de l'Institut National Genevois

(Fondée en 1852, soit 1853)

*Bureau pour 1926—1928.* Président: B.-P.-G. Hochreutiner, Dr ès sc., conservateur du Musée Botanique, Genève; secrétaire: Emile Steinmann, Dr ès sc., professeur au Gymnase, Genève; vice-secrétaire: Hugues Oltramare, Dr med., professeur à la Faculté de Médecine, Genève.

Membres effectifs: 9; membres émérites: 3; membres honoraires<sup>1</sup>: 74; membres correspondants: 28.

<sup>1</sup> Dans l'Institut National Genevois, on désigne sous le nom de *membres honoraires* les membres appelés *actifs* dans d'autres sociétés.

*Travaux présentés de fin avril 1926 à fin avril 1927.* D<sup>r</sup> Louis Duparc: Les gisements de platine du Transvaal. — W. Schopfer: L'état actuel de la question de l'osmose en biologie. — D<sup>r</sup> B.-P.-G. Hochreutiner: Sur le genre *Tarrietia*. — D<sup>r</sup> H. Lagotala: Les anciens et nouveaux charbonnages de Belgique. — D<sup>r</sup> John Briquet: L'appareil de flottaison des ombellifères aquatiques. — D<sup>r</sup> E. Steinmann: Le lancement d'un moteur à explosion froid. — D<sup>r</sup> G. Tiercy: Détermination des températures stellaires. — D<sup>r</sup> Ernest Kummer: Quelques observations sur le tétanos. — D<sup>r</sup> Eug. Pittard: La vie et les travaux de l'anthropologiste L.-P. Manouvrier. — D<sup>r</sup> James Burmann: Le fonctionnement de l'accumulateur au plomb. — D<sup>r</sup> James Burmann: La digitale indigène. — D<sup>r</sup> Ledermann: Un séjour en Nouvelle-Guinée.

## 9. Glarus

### Naturforschende Gesellschaft des Kantons Glarus

(Gegründet 1881 resp. 1883)

*Vorstand.* Präsident: Dr. O. Hiestand; Vizepräsident und Aktuar: Dr. R. Kürsteiner; Quästor: Frau Dr. phil. A. Hoffmann-Grobéty; Kurator: H. Vogel, Diplom. Chemiker; Beisitzer: Dr. J. Oberholzer, Prorektor.

Mitgliederzahl 90. Jahresbeitrag Fr. 5.

*Veranstaltungen.* Dr. H. Leuzinger, Assistent für Entomologie an der E. T. H.: Vortrag mit Lichtbildern über moderne Probleme der Biologie und Bekämpfung schädlicher Insekten. — Prof. Dr. C. Schröter: Der Tessin. — J. C. Benziger, Forstadjunkt: Der Wald im Kanton Glarus. — Geologisch-botanische Exkursionen: Wäggital (Dr. J. Oberholzer und J. Stähli). — Luchsingtobel (Dr. J. O.). — Muttsee und gegen den Fährstock (Prof. H. Jenny, Pruntrut, und Dr. J. O.). — Hrch. Meyer-Bührer, Steckborn: Vortrag über das Nordlicht.

*Keine Publikation.*

## 10. Graubünden

### Naturforschende Gesellschaft Graubündens in Chur

(Gegründet 1825)

*Vorstand.* Präsident: Prof. Dr. G. Nussberger; Vizepräsident: Prof. Dr. K. Merz; Aktuar: Prof. A. Kreis; Kassier: Sek.-Lehrer H. Brunner; Bibliothekar: Stadtpräsident Dr. Ad. Nadig; Assessoren: C. Coaz und Prof. Dr. K. Hägler.

*Mitglieder* 188, davon 13 Ehrenmitglieder und 9 korrespondierende Mitglieder.

*Vorträge.* Prof. Dr. Nussberger: Über eine eigenartige Erkrankung des Viehs in Scarl, hervorgerufen durch die dortigen Vegetationsverhältnisse. — Dr. H. Kreis: Die Tierwelt unserer Alpenseen. — R. Göldi: Vom Bienenhaushalt und der Arbeitsteilung in demselben. — Kreisförster W. Burkart: Prähistorische Funde am Calanda. — J. Spa-