

**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:** 111 (1930)

**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:** 25.04.2026

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

Observations géologiques en Corse. 2° Le sédimentaire autochtone de Popolasca. — Paréjas, Ed.: Observations géologiques en Corse. 3° Les couches rouges de Caporalino. — Paréjas, Ed.: Observations géologiques en Corse. 4° Détails sur le lias de Corte et le Nummulitique autochtone du Lozari, — Paréjas, Ed.: Le bassin de Genève se prêterait-il à une étude des varves glaciaires? — Pictet, Arn.: Sur la reconstitution d'un caractère dominant par des croisements entre récessifs. — Pilloud, J.: Sur la présence du Lias supérieur, du Gault et du Barrémien aux Voirons (Préalpes externes, Haute-Savoie). — Posternak, Sw. et Th.: Sur la configuration de l'inosite inactive. — Rogovine, E., Wohlers, L. et Wenger, P.: Sur une micro-méthode pour le dosage de l'acide urique. — Rod, E. et Tiercy, G.: L'éclipse de soleil du 1<sup>er</sup> novembre 1929, à Genève. — Rosier, G.: Sur une mylonite granitique de la Balt-schiederlücke (massif du Bietschhorn). — Schopfer, W.-H.: Remarques théoriques sur la question du métabolisme des sexes. — Susz, B. et Briner, E.: Sur les rendements énergétiques réels de la production de l'ozone par l'effluve et leur amélioration. — Tiercy, G.: A propos de l'avance et du retard des chronomètres. 2<sup>e</sup> note. — Tiercy, G.: Où les astronomes et les marins paraissent n'avoir pas été heureux dans le choix d'un terme. — Tiercy, G.: Généralisation du procédé Plantamour pour l'appréciation de l'erreur de compensation des chronomètres. — Tiercy, G.: La nouvelle installation frigorifique de l'Observatoire de Genève. — Tiercy, G.: Sur quatre courbes moyennes relatives aux Céphéides. — Tommasina, Th.: Constatation expérimentale, dans le rayonnement calorifique, de rayons ultra-rouges dynamiques. — Wavre, R.: Sur une nouvelle méthode en géodésie supérieure. — Wavre, R.: Sur les moments d'inertie de l'ellipsoïde terrestre. — Wavre, R.: La seconde approximation dans la recherche de la surface libre des planètes. — Wavre, R.: Nouvelles recherches des figures planétaires en seconde approximation. — Wavre, R.: Complément à la théorie des figures planétaires. — Wavre, R.: Sur un accord possible entre la géodésie et la théorie de la précession des équinoxes.

*Publications.* Compte rendu des séances, vol. 46, fasc. 1, 2 et 3, contenant le texte des travaux mentionnés dans la liste précédente.

## 8. Genève

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

(Fondée en 1852, soit 1853)

*Bureau pour 1928—1930.* Président: B. P. G. Hochreutiner, D<sup>r</sup> ès-sc., prof., conservateur du Musée botanique, Genève; secrétaire: Emile Steinmann, D<sup>r</sup> ès-sc., prof., Genève; vice-secrétaire: Hugues Oltramare, D<sup>r</sup> med., prof., Genève. Membres effectifs: 9; membres honoraires: <sup>1</sup> 87; membres correspondants: 26.

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

*Communications présentées de fin mars 1929 à fin mars 1930.*  
D<sup>r</sup> Galfré: L'ostéosynthèse résorbable par la méthode semi-métallique. — D<sup>r</sup> prof. B. P. G. Hochreutiner: Migrations des végétaux dans les terres du Pacifique. — Prof. Rossier: La nouvelle installation électrique des pendules de l'Observatoire. — D<sup>r</sup> Starobinski: Le problème de l'immunité dans l'infection syphilitique. — D<sup>r</sup> James Burmann: La glace sèche. — D<sup>r</sup> prof. Du Bois: Les cancers de la peau et leur origine. — D<sup>r</sup> prof. B. P. G. Hochreutiner: Valeur des classifications en sciences naturelles. — D<sup>r</sup> P. Revilliod: Les réserves naturelles en Suisse et en particulier la réserve de Mategnin près de Genève. — Adolphe Burdet: La vie des oiseaux et les réserves naturelles en Hollande. — D<sup>r</sup> prof. H. Oltramare: Nécrologie du D<sup>r</sup> Louis Bard, ancien prof. de clinique médicale à Genève et membre émérite de la section. — D<sup>r</sup> Carl: Les termites font-ils des provisions de matières ligneuses? — D<sup>r</sup> John Briquet: Les types de poils des Crupina. — D<sup>r</sup> prof. Duparc: Voyage d'études au Congo français.

*Publication:* Bulletin de l'Institut national Genevois, tome XLVIII, 253 pp. in-8°, Genève 1929.

## 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. A. Hoffmann-Grobety; Kurator: H. Vogel, Dipl. Chemiker; Beisitzer: Dr. J. Oberholzer, Prorektor.

*Mitgliederzahl* 110.

*Jahresbeitrag* Fr. 5.

*Veranstaltungen.* Prof. C. Schröter: Exkursionen in Südafrika (m. L.). — W. Oertli, Kantonsoberförster: Bewirtschaftung des Schweizer Waldes (m. L.). — Dr. med. O. Huber, Augenarzt, Glarus: Augendiagnostik. — R. Streiff-Becker: Der brasilianische Urwald, seine Bewirtschaftung und seine Bewohner (m. L.) und Mitteilung aus der schweizerischen Naturforschertagung 1928. — A. Stadthagen sen., Berlin: Amüsante Physik und unterhaltende Chemie (Experimentalvortrag). Ausstellung lebender Kryptogamen mit Vortrag von O. Hiestand über Generationswechsel bei Farnen und Moosen.

*Exkursionen.* Wallenstadt-Quinten-Wesen; Rossmattertal-Braunalpeli-Braunwald; Glarus-Sool-Lochseite bei Schwanden (alle geleitet von Dr. J. Oberholzer).

## 10. Graubünden

### Naturforschende Gesellschaft Graubündens in Chur

(Gegründet 1825)

*Vorstand.* Präsident: Prof. Alfr. Kreis; Vizepräsident: Prof. Dr. Karl Merz; Aktuar: Lehrer Peter Flütsch; Kassier: Sekundarlehrer