

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: 109 (1928)

Vereinsnachrichten: Genève

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: 19.11.2025

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

étoiles naines. — Méthode nouvelle pour déterminer la forme de la courbe de lumière d'une étoile variable. — Sur les variations des vitesses radiales de η Aquilae, Y Ophiuci et X Cygni. — R. Wavre: Sur la stratification d'une masse fluide hétérogène en rotation. — Sur la stratification des planètes et l'équation de Fredholm. — Remarques sur la stratification des planètes. — Sur la masse fluide en rotation et la géodésie. — Sur une formule utile pour la géodésie. — Sur le champ de la pesanteur à l'intérieur des planètes. — P. Wenger et M. Gysin: Dosage de l'acide carbonique dans les calcaires. — A. van der Wijk: Sur la formation de l'ammoniac par l'effluve électrique en présence de mercure.

Publications. « Comptes-Rendu des Séances. » Vol. 44, fasc. 1, 2 et 3, contenant le texte des travaux mentionnés dans la liste précédente. — Mémoires, vol. 40, fasc. 3, contenant le rapport présidentiel pour 1926, et le mémoire de M. J. Favre „Les Mollusques post-glaciaires et actuels du Bassin de Genève“.

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, D^r ès sc., conservateur du Musée botanique, Genève; secrétaire: Emile Steinmann, D^r ès sc., anc. professeur au Gymnase, Genève; vice-secrétaire: Hugues Oltramare, D^r méd., anc. professeur à la Faculté de médecine, Genève. — Membres effectifs: 9; membres émérites: 2; membres honoraires¹: 74; membres correspondants: 22.

Travaux présentés de fin mars 1927 à fin mars 1928. D^r James Burmann: La digitale indigène. — D^r Ledermann: Un séjour en Nouvelle-Guinée. — D^r L. Duparc: Voyage en Abyssinie. — D^r James Burmann: Immunisation locale par les antivirus et les filtrats microbiens. — D^r L. Duparc: Les eaux de sources, les eaux des lacs et les eaux minérales. — D^r James Burmann: Le Lasioderme serricorne.

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.

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