

**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:** 113 (1932)

**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:** 15.04.2026

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

Mineralogie. — P. Lambossy: Deux problèmes posés par le calendrier. — F. Jaquet: Sur la tombe d'un ami, J. Briquet, botaniste. — A. Huber: Die Entdeckung der Induktionsströme durch Michael Faraday (1831). — G. Blum: Botanische Streifzüge durch Java (mit Lichtbildern). — A. Monard: Un peuple primitif dans l'Angola: les Va-nganguela (avec projections). — A. Müller: Conférence sur ses travaux dans l'Haemodynamique. — H. Erhard: Fritz Schaudinn (zum 25. Todestag des Entdeckers des Syphiliserregers). — P. Girardin: Le développement de l'Atlas Stieler aux XIX<sup>e</sup> et XX<sup>e</sup> siècles.

Lors de l'excursion ont été faits au sommet du Selibühl, les courts exposés suivants: P. Girardin: L'âge de la terre. — P. Gerber: Die Freiburger Stufenlandschaft. — R. de Girard: Le paysage dans les Alpes fribourgeoises.

*Publications.* « Bulletin de la Société », Compte rendu 1928—1929 et 1929—1930, vol. XXX (1931).

## 7. Genève

### Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève

(Fondée en 1790)

*Comité* pour 1932. Bureau. Président: Eugène Pittard; vice-président: Paul Wenger; ancien-président: Georges Tiercy; trésorier: Louis Reverdin; secrétaire-correspondant: Augustin Lombard; secrétaire des séances: Etienne Joukowsky; secrétaire-adjoint: Emile Cherbuliez; membres adjoints: Arnold Borloz, Fernand Chodat, Marcel Gysin, Gaston Mermod.

Délégué au Sénat de la S. H. S. N. jusqu'à 1934: Jean Carl; suppléant: Emile Cherbuliez.

Membres ordinaires 74; membres honoraires 30; associés libres 5.

*Travaux présentés* en 1931. Amstutz, A.: Sur l'existence d'éruptions volcaniques en Sardaigne. — Amstutz, A.: Sur le caractère pétrographique des îles Banks en Mélanésie. — Balavoine, P.: Caractères analytiques du caramel envisagé comme colorant alimentaire. — Balavoine, P.: Formule pour l'évaluation du degré alcoolique des eaux-de-vie. — Borloz, Arn.: Phénomènes de liquation dans un bronze pour monnaie. — Briner, E., et Susz, B.: Sur le maximum de concentration aux températures élevées des composés endothermiques. — Briner, E., Demolis, A., et Paillard, H.: L'ozonation des aldéhydes et la théorie des molécules actives. — Briner, E., Paillard, H., et Zürcher, R.: Essais d'alimentation d'un moteur à explosion avec de l'air additionné d'ozone. — Briquet, J.: Adolf Engler, notice nécrologique. — Brun, Alb.: Séparation des spectres *ng* et *np* ultraviolets réfractés par un prisme biréfringent. — Brun, Alb.: Sur la dispersion apparente des axes optiques chez le péridot et mesure de 2 V. — Bujard, Eug.: Adolphe d'Espine, notice nécrologique. — Cimerman, Ch., et Wenger, P.: Sur un procédé microchimique pour le dosage du glucose dans les solutions

sucrées et dans l'urine. — Chodat, F.: Influence de la lumière sur la transpiration végétale. — Chodat, F., et Kann, S.: Etude de la marche diurne de la transpiration de deux plantes alpines. — Collet, L.-W.: Résultats de l'expédition géologique de l'Université de Harvard dans les Montagnes Rocheuses du Canada (Jasper National Park 1929). Note n° 2. Sur la présence du lias supérieur et du bajocien dans les couches de Fernie du Fiddle Creek. — Decker, H.: Quelques précisions sur la synthèse de Bichler et Napieralsky et son importance pour les synthèses d'alcaloïdes. — Déjardin, G.: Utilisation dans l'ultra-violet des cellules photo-électriques à ampoule de verre. — Deshusses, L. et J.: Répartition des pyréthrine dans la fleur du pyrèthre. — Deshusses, L. et J.: Dosage des principes actifs du pyrèthre. — Du Bois, A.-H.: Variations des albumines du sérum sanguin sous l'influence du blocage réticulo-endothélial. — Duparc, L.: Sur les gisements de fluorine de Martinèche et des Isserts près Pontgibaud, Puy-de-Dôme. — Duparc, L., et Amstutz, A.: Sur les diabases du Mayombé et des régions limitrophes (Congo français). — Friedheim, E.: La pyocyanine et les oxydations biologiques. — Galopin, R.: De l'emploi du microscope polarisant dans la détermination des corps organiques (2<sup>me</sup> note préliminaire). — Grosjean, M., et Pittard, J.-J.: Méthodes et classification nouvelles pour la détermination rapide des minéraux. — Guye, Ch.-E.: Sur la limite inférieure des phénomènes physico-chimiques. — Jayet, Ad., et Amoudruz, G.: Découverte d'une station magdalénienne près de Frangy (Haute-Savoie). — Joukowsky, E.: Un hydroclasseur à milieu liquide immobile. — Ladame, G.: Les Rhodopes centrales et les Balkans. Esquisse géologique et minière. — Paréjas, Ed.: Résultats de l'expédition géologique de l'Université de Harvard dans les Montagnes Rocheuses du Canada (Jasper National Park, 1929). Note n° 3. Sur le Trias de la vallée de l'Athabaska. — Périer, Alb.: Contribution à l'étude des corrélations maxillofaciales. — Rossier, P.: Sur la nature du phénomène de Purkinje. — Rossier, P.: Sur une formule d'astrophysique. — Rossier, P.: Le calcul du diamètre apparent d'une étoile. — Rossier, P.: Sur la répartition statistique des étoiles en fonction du type spectral. 2<sup>me</sup> note. — Rossier, P.: Index de couleur absolue et statistique stellaire; application à la statistique de l'Observatoire de Genève. — Saïni, H., et Weigle, J.: Etude d'une action possible du champ magnétique sur la transformation de l'acide maléique en acide fumarique. — Schidlof, A.: Sur l'application de la mécanique ondulatoire à la physique nucléaire. — Schopfer, W.-H.: Etude de l'influence des extraits de levure et des concentrés de vitamines B sur la sexualité d'un champignon. — Schopfer, W.-H.: Sur une technique nouvelle de préparation et de montage des zygotes de Mucorinées. — Schopfer, W.-H.: Sur une séparation physiologique des phénomènes de la croissance de ceux de la sexualité chez un champignon (Phycomyces). — Tiercy, G.: L'argenture des miroirs de télescopes. Le procédé E. Schaer employé à l'Observatoire de Genève. — Tiercy, G.: La variation de vitesse radiale de U Aquilae. — Tiercy, G.: Une remarque sur le

problème des orbites cométaires. — Wavre, R.: De l'échelle humaine à l'échelle terrestre (à propos de courants de sima). — Wavre, R.: Sur la théorie du potentiel newtonien. — Wavre, R.: Sur les petites vibrations des astres fluides.

*Publications.* Mémoires, vol. 41, fasc. 1, contenant: A. Naville, les sporozoaires, cycles chromosomiques et sexualité. Compte rendu des séances, 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 1931/32. Président: B.-P.-G. Hochreutiner, D<sup>r</sup> ès sc., Directeur du Musée et du Jardin botaniques, Genève; secrétaire: Albert Jentzer, D<sup>r</sup> méd., Genève; Hugues Oltramare, D<sup>r</sup> méd., Prof., Genève; caissier: Emile Steinmann, D<sup>r</sup> ès sc., Prof., Genève.

*Membres* effectifs: 9; membres honoraires: 111; membres correspondants: 29.

*Communications* présentées de fin mars 1931 à fin mars 1932 D<sup>r</sup> A. Starobinski: Les virus filtrants et le problème de la vie. — D<sup>r</sup> James Burmann: L'hormone ovarienne. — J.-J. Pittard et René Grosclaude: Présentation d'une carte topographique de la région de Pyrimont (gisements d'asphalte). — D<sup>r</sup> G. Piotrowski: Substances hypoglycémiantes du type insulinique et autres. — D<sup>r</sup> Arnold Borloz: Le cuivre. — D<sup>r</sup> W. Schopfer: Les vitamines. — D<sup>r</sup> Jean Carl: Projections lumineuses avec commentaire sur une excursion zoologique dans la Kabylie algérienne. — D<sup>r</sup> Georges Nicolas: La greffe dentaire. — D<sup>r</sup> Th. de Martel, Paris: Diagnostic et traitement des tumeurs cérébrales, avec projections et film cinématographique.

*Publication.* Vu la mort de Briquet, président central, le nouveau volume du Bulletin paraîtra en 1932.

## 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-Grobéty; Kurator: H. Vogel, Kantonschemiker; Dr. J. Oberholzer, Prorektor.

*Mitglieder.* Ehrenmitglieder 1, ordentliche Mitglieder 110.

*Veranstaltungen.* F. Luchsinger, Radio-Ingenieur Glarus-Zürich: Bildfunk und moderne Methoden des Fernsehens (m. L.). — Dr. E. Krähnbühl, dipl. Chemiker, Glarus-Mitlödi: Probleme der Faserforschung