

**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 : Société de Physique et d'Histoire Naturelle de 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:** 18.01.2026

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

(Buitenzorg): „Java, Land und Leute“. Dr. W. Mörikofer: „Das klimatische Milieu von Tier und Pflanze“.

*Veröffentlichung*: Festschrift für die 110. Jahresversammlung der S. N. G., 270 Seiten.

## 6. Fribourg

### Société fribourgeoise des Sciences Naturelles

(Fondée en 1832 et 1871)

*Rapport annuel pour 1929. Comité.* Président: S. Bays; vice-président: P. Girardin; secrétaires. O. Büchi et P. Demont; caissier: P. Lambosy.

11 séances et une excursion au Lac-Noir et à la Riggisalp. 17 membres honoraires; 140 membres ordinaires.

*Principales communications.* L. Weber: Kristallstruktur, homogene Punktsysteme der Ebene und verwandte Fragen. — A. Huber: Christian Huigens zu seinem 300. Geburtstag (ein Bild seines Lebens und Schaffens). — O. Büchi: Rapport annuel du Musée d'histoire naturelle, projets d'avenir. — P. Girardin: Sur la géographie du Lac-Noir. — O. Büchi: Sur la formation géologique du Lac-Noir. — H. Erhard: Sur l'hydrobiologie des lacs alpins. — M. Zemp: Démonstration des appareils hydrobiologiques de l'Institut de zoologie, installés au Lac-Noir. — O. Büchi: La coloration des eaux des Morthays et leur rapport avec la source de Bellegarde (Jaun). — L. Weber: Untersuchung von Fluss-sanden. — R. Gossweiler: Vererbung von Verstümmelungen an Hunden. — H. Erhard: a) über den Alpenhirsch; b) die von Herrn Dr. Baier gesammelten Heuschrecken des Kantons Freiburg und Umgebung; c) Vorweisung der dem zoologischen Institut im Jahr 1929 gemachten Geschenke. — P. Zimmermann: Monographie du vignoble fribourgeois en deux parties; I<sup>re</sup> partie: origine et histoire, conditions naturelles; II<sup>e</sup> partie: production, rendement, vin, procédé de culture, le vigneron. — Dr. Graham, prof. de zoologie à l'Université de Alabama, U. S. A.: Über meine Parasitenforschungen (mit Lichtbildern). — E. Hugi, prof. de minéralogie à l'Université, Berne: Der Meteorit von Ulmiz, Kanton Freiburg, gefallen am 25. Dezember 1926 (mit Lichtbildern).

*Publications.* Rien de nouveau depuis le dernier rapport.

## 7. Genève

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

(Fondée en 1790)

*Comité pour 1930. Bureau.* Président: Rolin Wavre; vice-président: Georges Tiercy; ancien président: Louis Duparc; trésorier: Louis Reverdin; secrétaire correspondant: Jules Favre; secrétaire des séances: Etienne Joukowsky; secrétaire adjoint: Emile Cherbuliez; membres adjoints: Paul Wenger, Alfred Lendner, Marcel Gysin, Gaston Mermod.

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

Membres ordinaires : 67 ; membres honoraires : 34.

*Travaux présentés en 1929.* Balavoine, P. : Observations sur la glace. — Berner, R. : Sur la grandeur d'une force qui tendrait à déplacer les continents vers l'ouest. — Briner, E. et Kuhn, H. : Sur quelques nouveaux ammoniacates des phénols. — Briner, E. et Rivier, A. : Sur l'action chimique des décharges électriques ; influence des électrodes sur la production de l'oxyde d'azote par l'arc. — Briner, E., Schnorf, P. et Meier, R. : Sur l'ozonation des hydrocarbures non saturés. — Briner et Wunenburger, R. : Sur l'ozonation de l'acétylène. — Cherbuliez, E. et Ansbacher, S. : Sur la présence physiologique de cuivre dans certains organes chez les animaux supérieurs. — Cherbuliez, E. et Ariel, S. : Sur un nouveau procédé de désagrégation des protides et le problème de la grandeur de la molécule des scléroprotéines. — Cherbuliez, E. et Plattner, P. : Sur un nouveau procédé de séparation des amino-acides sous forme de leurs éthers acétylés. — Cherbuliez, E. et Stephani, Th. : Recherches sur la chimiothérapie antituberculeuse (cuivre et terres rares). — Chodat, F. : Génétique des Fraisiers. L'hétérosis. — Chodat, F. : Nouvelle démonstration de la cellule de Traube. — Chodat, R. : La mutation généralisée et les mutations chez le *Chlorella rubescens* Chod. — Collet, L.-W. et Paréjas, Ed. : La géologie du Hockenhorn. — Collet, L.-W. et Rosier, G. : Un nouveau coin de cristallin dans l'Inner Fafertal (Lötschental). — Déjardin, G. : Progrès réalisés dans la préparation et l'emploi des cathodes thermioniques. — Duparc, L. : Sur la géologie du Bas-Congo, rive gauche du Niari. — Duparc, L., Wenger, P. et Cimerman, Ch. : Sur l'azoturation du manganèse. — Falconnier, A. : La stratigraphie du Séquanien dans la chaîne anticlinale du Noirmont-Creux du Cruaz près de Saint-Cergues (Jura bernois). — Gutzeit, Gr. et Devaud, Ch. : Sur un nouvel appareil automatique de titration. — Gysin, M. : Quelques propriétés optiques de l'acide murique. — Gysin, M. : Contribution à l'étude géologique du Congo français. Profil géologique de M'Passa (Plateau des Cataractes) au Plateau de Tchicoumba. — Jayet, A. : Sur la présence de terrains glaciaires anciens et interglaciaires dans la partie nord du canton de Genève. — Lagotala, H. : Contribution à l'étude géologique du Congo français. Notes géologiques sur la région comprise entre la Comba et la Luvizi orientale. Le décrochement transversal de la Luvizi orientale. — Liengme, A. : Effet des injections intra-cardiaques de charbon absorbant chez le Cobaye et le Rat blanc. — Luyet, B. : La radiosensibilité à l'ultra-violet chez les Mucorinées en fonction de leur âge. — Matthey, R. : Chromosomes de sauriens. Geckonidae, Agamidae, Iguanidae, Zonuridae, Anguidae, Lacertidae, Scincidae, Chamaeleontidae. — Naville, A. : Action de rayons mitogénétiques à travers un écran de quartz (note préliminaire). — Naville, A. : Sexualisation des gamètes et gonométrie chez les Myxosporidies (note préliminaire). — Paréjas, Ed. : Observations géologiques en Corse. 1° Le Razzo Bianco, près de Venaco. — Paréjas, Ed. :

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.