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

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: AssociationNews

Zeitschrift: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden

Gesellschaft = Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali

Band (Jahr): 111 (1930)

PDF erstellt am: 29.05.2024

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.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., 27.0 Seiten.

6. Fribourg

Société fribourgeoise des Sciences Naturelles

(Fondée en 1832 et 1871)

Rapport annuel pour 1929. Comité. Président: S. Bays; viceprésident: P. Girardin; secrétaires. O. Büchi et P. Demont; caissier: P. Lambossy.

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. Geburtstage (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 Mortheys et leur rapport avec la source de Bellegarde (Jaun). — L. Weber: Untersuchung von Flusssanden. — 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; Ire partie: origine et histoire, conditions naturelles; IIe 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 Joukousky; 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 Faflertal (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 Cobave 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 gonomérie chez les Myxosporidies (note préliminaire). — Paréjas, Ed.: Observations géologiques en Corse. 1º Le Razzo Bianco, près de Venaco. — Paréjas, Ed.:

Observations géologiques en Corse. 2º Le sédimentaire autochtone de Popolasca. — Paréjas, Ed.: Observations géologiques en Corse. 3º Les couches rouges de Caporalino. — Paréjas, Ed.: Observations géologiques en Corse. 4º 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. ct Wenger, P.: Sur une micro-méthode pour le dosage de l'acide urique. - Rod, E. et Tiercy, G.: L'éclipse de soleil du 1er novembre 1929, à Genève. — Rosier. G.: Sur une mylonite granitique de la Baltschiederlücke (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. 2e 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, Drès-sc., prof., conservateur du Musée botanique, Genève; secrétaire: Emile Steinmann, Drès-sc., prof., Genève; vice-secrétaire: Hugues Oltramare, Dr med., prof., Genève. Membres effectifs: 9; membres honoraires: 87; membres correspondants: 26.

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