

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): **104 (1923)**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

trations. Les mines dans les Alpes orientales. — M. Musy: Similitude de coloration du jeune orvet du pays et d'une espèce de Fokien (Chine) du même âge.

Publications. „Bulletin“ Vol. XXVI, 1923. — „Mémoires“. Série Géol. et Géog. Vol. IX; Buss: Über die subalpine Molasse im Kanton Freiburg. — Série Math. et Phys. Vol. IV; Leonh. Weber: Über die Prismenmethode zur Bestimmung der Brechungsindices optischzweiachsiger Kristalle. — Série Phys. et Bact. Vol. I fasc. 4; Dhéré: Pasteur et son œuvre.

7. Genève

Société de Physique et d'Histoire naturelle de Genève

(Fondée en 1790)

Bureau pour 1923. Président: Raoul Gautier; vice-président: Robert Chodat; trésorier: Louis Reverdin; secrétaires: Jules Favre, Etienne Joukowsky, Eugène Bujard.

Membres ordinaires: 66; anciens membres émérites: 8; membres honoraires: 31; associés libres: 17.

Liste des travaux présentés à la société en 1922. Balavoine, P.: Contribution à l'étude analytique des cidres. — Barbier, H.: Transpositions moléculaires dans la nitration de composés aromatiques. — Battelli, Fr.: Une méthode pour obtenir l'émission complète du liquide des vésicules séminales chez le cobaye. — Battelli, Fr., et de Morsier, G.: Action des courants électriques industriels sur le cœur. Mécanisme des trémulations fibrillaires. — Battelli, Fr., et Stern, L.: La contracture par électricité. Contracture par les courants alternatifs. — Les ferments complexes ou enzymones dans l'organisme. — La carnisaporine et le sarco-chromogène des tissus animaux. — Briner, E., et Malet, G.: Vitesse d'oxydation et densité de l'oxyde d'azote. — Briner, E., et Trampier, A.: Recherches sur la saponification catalytique des graisses. — Briner, E., et Winkler, P.: Propriétés et électrolyse des azo-hydrates alcalins. — Briquet, J.: L'androcée des Carduées à filets unis. — Le mélanérythrisme floral chez le *Daucus carota* L. — Castan, P.: Sur un disaccharide de synthèse. — Cherbuliez, E.: Nouvelle synthèse des Pyrimidines. — Sur la détermination du degré de dissociation d'un électrolyte par l'étude de la conductibilité. — Cherbuliez, E., et Feer, E.: Dérivés formaldéhydiques de la 2,5 dicétopipérazine. — Cherbuliez, E., et Schnauder, O.: Action des organo-magnésiens sur le chlorure de sulfuryle. — Chodat, F.: Les lipoïdes et la coagulation du lait. — Chodat, R., et Rouge, E.: Sur un type d'oxygénase répandu dans le règne végétal. — Chodat, R., et Wyss, F.: Nouvelles recherches sur la tyrosinase. — Collet, L. W.: Sur la présence au Venezuela d'Aptien à faune méditerranéo-alpine. — Sur la présence de *Stephanoceras Humphriesi* Sow. dans la „dalle nacrée“ de la Faucille (Jura méridional). — Duparc, L., et Bumbacher, R.: Sur l'amalgamation de l'or dans les minerais quartzeux et sulfurés. — Duparc, L., et Franco, S.: Sur l'azo-

turation du calcium industriel. — Duparc, L., et Luserna : Sur une source nouvelle de platine dans les schlichs de chromite. — Duparc, L., et Ramadier, L. : Sur l'entraînement de l'arsenic et de l'antimoine par l'alcool méthylique. — Favre, J. : Les Valvata post-glaciaires et actuelles du bassin de Genève. — Flournoy, H. : Le phénomène de la déformation dans les suggestions post-hypnotiques. — Guillaume, Ed. : Transformation de l'énergie rayonnante à l'aide de l'ellipsoïde d'onde. — Guye, C.-E. : Sur l'extension de la loi de Paschen aux fluides polarisés. La loi de répartition des vitesses moléculaires et les actions de surface. — Guye, C.-E., et Ruedy, R. : Nouveau mode de détermination des diamètres moléculaires par la rotation électro-magnétique de la décharge dans les gaz. — Guye, C.-E., et Weiglé, H. : Sur l'élimination de l'inégale répartition des ions au voisinage des électrodes dans les expériences sur le potentiel explosif. — Sur la loi de Paschen dans l'anhydride carbonique aux pressions élevées. — Gysin, M. : Note sur l'étude des caractères de quelques plagioclases. — Jaquerod, A. : Détermination rapide de la marche d'une montre ; application à l'étude de la pression atmosphérique. — Joukowsky, E., et Lagotala, H. : Quelques observations sur la topographie préwurmienne du bassin du Petit Lac (Léman). — Une vallée préwurmienne aux environs de la Sarraz. — Paréjas, Ed. : La structure de l'extrémité SW du Mont-Blanc. — Sur quelques déformations de la nappe de Morcles et de son soubassement. — Pictet, Amé, et Jahn, R. : Sur un nouveau produit de décomposition de l'amidon. — Pictet, Arn., et Ferrero, A. : Hérité de la panachure chez les Cobayes agoutis. — Hérité de la longueur des poils chez les Cobayes. — Constitution génotypique du Cobaye à rosettes. (Un cas de tétrahybridisme.) — Pittard, Eug. : Découverte d'un crâne dolichocéphale dans le plus vieux néolithique palafittique suisse. — Pittard, Eug., et Ginsberg, M. : La taille humaine et les influences des milieux. — Ponse, K. : Disparition et récupération des caractères sexuels secondaires mâles par castration et greffe chez *Bufo vulgaris*. — L'organe de Bidder joue-t-il un rôle dans le déterminisme des caractères sexuels secondaires du Crapaud? — Reinhard, M. : Géologie de la région orientale du Venezuela. — Reverdin, Fr., et Röthlisberger, H. P. A. : Réactions de quelques dérivés nitrés de la *p*-phénétidine. — Rossignol, M., et Briner, E. : Expérience sur la fabrication de l'acide sulfurique par le procédé des chambres. — Saussure, R. de : Sur la définition einsteinienne de la simultanité. — Sur la notion de simultanité. — Schidlof, A. : Sur la simultanité de deux événements. — Les preuves empiriques élémentaires de la théorie de relativité restreinte. — Schotté, O. : Influence des nerfs sur la régénération des pattes antérieures de Tritons adultes. — A quel moment les pattes de Tritons récupèrent-elles leur pouvoir régénérateur après section de leurs nerfs? — La régénération est-elle liée à l'innervation motrice ou à l'innervation sensible? — Le grand sympathique, élément essentiel de l'influence du système nerveux sur la régénération des pattes de Tritons. — Stern, L. : Modifications fonctionnelles de la barrière hématoencéphalique dans

quelques conditions pathologiques expérimentales. — Stern, L., et Battelli, Fr.: Production d'hormones par les glandes endocrines in vitro. — Stern, L., et Morsier, G. de: Contribution à l'étude des fonctions de la rate. — Tiercy, G.: Problèmes de dynamique et géodésiques d'hypersurfaces. — A propos de la définition de la simultanéité de deux phénomènes. — Sur les fusées d'horlogerie. — Wenger, P., et Stehly, H.: Sur une nouvelle méthode de dosage du mercure à l'état de calomel. — Wenger, P., et Thomis, G.: Conditions pour le dosage des nitrates par la méthode Dewarda et méthode acidimétrique nouvelle pour la séparation des nitrates et des nitrites.

Publications. I. „Mémoires“, vol. 39, fascicule 6, contenant: 1° Rapport présidentiel pour l'année 1921 accompagné d'une nécrologie de Théodore Lullin de Candolle. 2° Ed. Paréjas: Géologie de la zone de Chamonix.

II. „Compte rendu des séances“, vol. 39, fascicules 1, 2 et 3, contenant le texte des travaux présentés à la Société en 1922 et 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 1922—1924. Président: B.-P.-G. Hochreutiner, D^r ès sc., conservateur du Musée botanique, Genève; secrétaire: Emile Steinmann, D^r ès sc., professeur au Gymnase, Genève; vice-secrétaire: Hugues Oltramare, D^r med., professeur à la Faculté de médecine, Genève.

Membres effectifs: 9. Membres émérites: 3. Membres honoraires¹: 73. Membres correspondants: 27. Cotisation annuelle 5 fr.

Travaux et communications présentés de Juillet 1922 à Juin 1923. C.-E. Guye: La notion de matière dans la physique moderne. — D^r Albert Jentzer: La thérapeutique tuberculeuse. — Louis Duparc: Le district minier de Viseo (Portugal). — D^r J. Carl: L'architecture des guêpes. — Emile Steinmann: Une nouvelle soupape électrique. — D^r Albert Jentzer: Les greffes chirurgicales.

9. Glarus

Naturforschende Gesellschaft des Kantons Glarus

(Gegründet 1881 resp. 1883)

Vorstand. Präsident: Dr. O. Hiestand; Vize-Präsident und Aktuar: Dr. R. Kürsteiner; Quästor: Frau Dr. phil. A. Hoffmann-Grobéty; Kurator: H. Vogel, Dipl. Chemiker; Beisitzer: Dr. J. Oberholzer, Prorektor.

Mitgliederzahl 101. Jahresbeitrag Fr. 5.

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