

Zeitschrift: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft =
Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della
Società Elvetica di Scienze Naturali

Band: 105 (1924)

Vereinsnachrichten: Genève : société de Physique et d'Histoire naturelle de Genève

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.11.2024

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

7. Genève

Société de Physique et d'Histoire naturelle de Genève

(Fondée en 1790)

Comité pour 1924. Président: Robert Chodat; Vice-président: Emile Briner; Ancien président: Raoul Gautier; Trésorier: Louis Reverdin; Secrétaire-correspondant: Jules Favre; Secrétaire des séances: Etienne Joukowsky; Secrétaire adjoint: Eugène Bujard; Membres adjoints: Arthur Schidlof, Léon-W. Collet, Emile Cherbuliez, André Naville.

Membres ordinaires: 70; anciens membres émérites: 8; membres honoraires: 36; associés libres: 14.

Liste des travaux présentés à la société jusqu'au 31 décembre 1923.
P. Balavoine: Multiration des miels dextrogyres; Eaux sulfatées calciques de Confignon. — Fr. Battelli et L. Stern: Production de substances amères par l'action de ferments digestifs sur les tissus animaux et sur les substances protéiques. — V. Bischler: Rôle du squelette dans la régénération des membres du Triton. — E. Briner, P. Ferrero et E. de Luserna: Recherches sur l'amination catalytique. — E. Briner, G. Pfeiffer et G. Malet: Recherches sur l'accroissement de la vitesse de peroxydation de l'oxyde d'azote aux très basses températures. — J. Briquet: Le Genêt épineux et le Micocoulier de Provence dans le Jura méridional; Carpologie du Peucedanum palustre; Sur l'organisation du fruit du Crithmum maritimum L. — Eug. Bujard: Note additionnelle à la classification des cyclopes et de leurs formes dérivées: les aprosopes. — Eug. Bujard et E. Cherbuliez: A propos de la coloration par la picrofuchsine. — H. Büttler: Le pli-faille des Rochers de Leschaux (vallée du Borne, Haute-Savoie). — J. Carl: Sur un Chironomide nouveau pour la faune du Léman; Un nouvel habitat du Scorpion en Suisse. — E. Cherbuliez: Sur les propriétés basiques du groupe nitro. — Fern. Chodat: De l'action de l'albumine sur la coagulation par la chymase végétale. — R. Chodat et E. Rouge: Sur l'analogie des anthocyanines et des flavones. — L.-W. Collet: L'ablation sur le versant nord des Alpes; Sur l'âge absolu de la période post-glaciaire; Le bajocien du col de Tenneverdze (nappe de Morcles); L'Argovien des Hautes Alpes Calcaires (nappe de Morcles) entre Rhône et Arve et des Aiguilles Rouges. — L.-W. Collet et R. Boissier: Le transport des alluvions dans l'Arve en 1915. — L.-W. Collet et Ed. Paréjas: Nouveaux affleurements de mylonites (gneiss) au Lauterbrunnen Wetterhorn et au Trumletental. — L. Duparc: Les filons de mispickel aurifère de la Montagne Noire; Sur le gisement de St-Avre en Maurienne; Sur les filons et les minerais radioactifs du Portugal. — L. Duparc et L. Cuisinier: Sur la géologie et les roches éruptives des environs de Bolivar (Venezuela). — R. Gautier: Les retours de froid en mai et juin; Anomalies climatologiques du mois d'octobre 1923. — Ch.-Eug. Guye: Remarque sur le rôle du champ moléculaire dans la décharge disruptive; Sur l'entraînement du gaz dans la rotation électromagnétique de la décharge électrique. — E. Guyénot: A propos d'une récente communi-

cation de M. Arn. Pictet et M^{lle} Ferrero. — Alb. Frey: Les formes cristallines de l'oxalate de calcium et les causes qui déterminent ces formes. — A. Jayet: Sur la présence de la zone à *Hoplites dentatus* à la Perte du Rhône. — E. Joukowsky: L'âge des dépôts glaciaires du plateau genevois. — A. Kotzaref et F. Chodat: De l'action exercée par l'émanation du radium sur les levures. — G. Mermod: La Radule, élément de détermination chez les Mollusques. — A. Naville: Sur la présence de kystes à Diplozoaires (*Octomitus intestinalis* Prowazek) dans la sous-muqueuse intestinale de *Tropidonotus natrix* Gesn. — Ed. Paréjas: Observations sur quelques volcans de la Limagne (Auvergne). — Ed. Paréjas et H. Lagotala: Relations tectoniques entre le Jura méridional et les plis du Genevois. — Amé Pictet: Synthèse du maltose. — Amé Pictet et M. Gaulis: Sur la distillation de la lignine sous pression réduite. — Arn. Pictet: A propos des observations de M. F. Picard sur le filage de la soie par les chenilles. — Arn. Pictet et A. Ferrero: Recherches sur l'hérédité de Cobayes albinos porteurs d'un facteur de coloration. — J. Pictet: Sur un nouveau disaccharide. — R. Pictet: Définition des mots chaleur et température. Volume, poids et inertie de l'éther. — K. Ponce: Masculinisation d'une femelle de Crapaud. — L. Rehfous: Sur la phylogénie des stomates. — M. Reinhard: A propos de la détermination des plagioclases par la méthode de Fédorof; Nouvelles épures et courbes d'extinction des plagioclases. — L. Reverdin: La station préhistorique du Sählihöhle Oben, près Olten. — J. Sarasin: La pilocarpine et les imidazols. — O. Schotté: Influence de la section tardive des nerfs sur les pattes de Tritons en régénération; Influence du système nerveux sur la régénération des membres des larves de Batraciens urodèles; La suppression partielle de l'innervation et la régénération des pattes chez les Tritons. — L. Stern et Fr. Battelli: Le sort de la carnisapidine et du sarcochromogène dans l'organisme animal; La nature du sarcochromogène et du sarcochrome des tissus animaux. — G. Tiercy: Note sur les équations de l'électromagnétisme; Sur une transformation du mouvement circulaire en mouvement rectiligne alternatif; Sur l'amplitude du mouvement rectiligne alternatif obtenu par l'emploi d'une came orbiforme régulière. — E. Welti: Le sort des autogreffes testiculaires chez le Crapaud; Les homogreffes sont-elles capables de persister chez le Crapaud? — P. Wenger et M. Patry: Contribution à l'étude de la séparation des métaux alcalins.

Publications. «Compte-rendu des séances», vol. 40, fasc. 1, 2 et 3, contenant le texte des travaux présentés à la société en 1923 et mentionnés dans la liste précédente.

8. Genève

Section des Sc. Naturelles et Mathématiques de l'Institut National Genevois

(Fondée en 1852, soit 1853)

Bureau pour 1924—1926. Président: B.-P.-G. Hochreutiner, D^r ès sc., conservateur du Musée botanique, Genève; secrétaire: Emile