**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:** 105 (1924)

Vereinsnachrichten: Genève : section des Sc. Naturelles et Mathématiques de l'Institut

National Genevois

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: 24.11.2025** 

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

cation de M. Arn. Pictet et Mile 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. Ponse: 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, Drès sc., conservateur du Musée botanique, Genève; secrétaire: Emile

Steinmann, D'ès sc., professeur au Gymnase, Genève; vice-secrétaire: Hugues Oltramare, D' méd., professeur à la Faculté de médecine, Genève.

Membres effectifs: 9; membres émérites: 3; membres honoraires: 172; membres correspondants: 27. Cotisation annuelle 5 fr.

Travaux et communications présentés de juillet 1923 à fin mai 1924. D' E. Kummer: Le cancer au Congrès de Bruxelles de novembre 1923. — D' Pugnat: L'étiologie du goitre. — D' B.-P.-G. Hochreutiner: Un nouveau genre de plantes de la Nouvelle-Guinée. — D' G. Tiercy: Une curieuse transformation de mouvement circulaire en mouvement rectiligne alternatif. — D' H. Lagotala: Sur la chronologie des temps quaternaires. — D' Emile Steinmann: Un demi-siècle de physique appliquée. — D' B.-P.-G. Hochreutiner: L'évolution des organes et la sélection naturelle.

### 9. Glarus

## Naturforschende Gesellschaft des Kantons Glarus

(Gegründet 1981 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.

Veranstaltungen. Prof. Dr. Th. Herzog, München: Aus Bolivia, mit Lichtbildern. — Dr. A. Nadig, Chur: Über Ameisen. — H. Noll-Tobler: Burdet's Vogelfilm, mit Erläuterungen.

Geologische Exkursion durchs Schwändital ins Wäggital unter Leitung von Dr. J. Oberholzer. — Technische Exkursion ins Wäggital unter Führung von D. Jenny, Dipl. Ing., Rain, Ennenda.

Keine Publikation.

# 10. Graubünden

## Naturforschende Gesellschaft Graubundens in Chur

(Gegründet 1825)

Vorstand. Präsident: Prof. Dr. K. Merz; Vizepräsident: Prof. Dr. G. Nussberger; Aktuar: Prof. O. Haeusler; Kassier: Ing. H. Conrad; Bibliothekar: Dr. Ad. Nadig; Assessoren: Prof. Dr. Chr. Tarnuzzer und Prof. A. Kreis.

Mitglieder: 180, davon 11 Ehren- und 11 korrespondierende Mitglieder. 8 Sitzungen.

Vorträge. Dr. Ad. Nadig: Gallen und ihre Erzeuger. — Dr. R. Staub, Fex: Die Gebirge Graubündens im Gesamtbau der Alpen. — Prof. Dr. Th. Herzog, Freiburg i. B.: Forschungsfahrten in den bolivianischen Hochkordilleren. — Dr. W. Jürgensen, Zürich: Radio-Telephonie.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Dans l'Institut national genevois, on désigne sous le nom de membres honoraires les membres appelés actifs dans d'autres sociétés.