

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): **106 (1925)**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

7. Genève

Société de Physique et d'Histoire naturelle de Genève

(Fondée en 1790)

Comité pour 1925. Président: Emile Briner; vice-président: Emile Chaix; ancien président: Robert Chodat; trésorier: Louis Reverdin; secrétaire-correspondant: Jules Favre; secrétaire des séances: Etienne Joukowsky; secrétaire adjoint: Eugène Bujard; membres adjoints: Emile Cherbuliez, André Naville, Georges Tiercy, Ed. Paréjas.

Membres ordinaires: 70; anciens membres émérites: 8; membres honoraires: 36; associés libres: 13.

Liste des travaux présentés à la société jusqu'au 31 décembre 1924.

Amstutz, A.: Sur une variété anormale de disthène; Sur l'origine métamorphique de certaines leucites. — Balavoine, P.: Une réaction colorée du cidre. — Briner, E., Egger, Th. et Paillard, M.: Oxydation au moyen de l'ozone. Obtention du camphre. — Briner, E., Hausser, J. et Luserna, E. de: Recherches sur la chloruration du butylène et les propriétés du dichlorobutane. — Briner, E., Meisel, W. et Planta, Ch. de: Recherches sur le chlorure de nitrosyle. — Brun, A.: Les Iozites: nouvelle classe de minéraux dans les laves des volcans modernes. — Carl, J.: Les Diplopodes de la Nouvelle-Calédonie et des îles Loyalty. — Castan, P.: L'action de l'acide benzoïque sur les levures. — Cherbuliez, E. et Chambers, I.-A.: Sur la cyclisation de l'asparagine. — Chodat, F.: Contribution à l'étude du gonflement des protides; Sur l'emploi de la nigrosine dans la technique algologique. — Chodat, F. et Philia, M.: Contribution à l'étude du phénomène d'Ambard (fixation de l'amylase par l'amidon). — Chodat, R.: La théorie du divergent et les enchaînements des plantes vasculaires; La Caryocinèse et la réduction chromatique observées sur le vivant; Sur les organismes verts qui vivent en symbiose avec les Turbellariées rhabdocèles. — Chodat, R. et Chodat, F.: A propos du centenaire du *Protococcus viridis* Ag. — Chodat, R. et Chodat, L.: Les gonidies des Lichens et la lichénine. — Chodat, R., Ross, J.-W. et Philia, M.: Sur la spécificité des amidons. — Duparc, L.: Les gisements des environs d'Oujda (Maroc). — Duparc, L. et Borloz, A.: Sur l'existence du quartz libre en présence de plagioclases basiques. — Duparc, L. et Kovaleff, P.: La méthode de Spring appliquée au problème du diamant. — Duparc, L. et Molly, E.: Sur l'influence du mouvement sur les réactions chimiques. — Guye, C.-E.: Sur l'explosion partielle ou totale d'un électron dans la théorie des quanta; Sur l'inertie d'une couche électrique sphérique en mouvement divergent et l'émission de quanta; Sur l'étalonnage électrothermique des champs oscillants en vue des applications biologiques. — Gysin, M.: Sur la présence de la macule de l'acline A dans les plagioclases. — Jayet, Ad.: L'Albien supérieur de la Perte du Rhône (Bellegarde, Ain). — Lagotala, H.: Au sujet des anciennes lignes de rivage du quaternaire. — Lendner, A. et Rehfoos, L.: La microscopie des succédanés du thé, du maté et du café. — Naville, A.: Le milieu interne de l'adulte a-t-il une in-

fluence sur la régénération des tissus larvaires chez les Amphibiens anoures? — Paréjas, Ed. et Jayet, Ad.: Quelques points de la géologie des environs de Thorens (Haute-Savoie). — Pictet, Arnold: Résultats négatifs d'expériences d'alcoolisme sur les Cobayes; Sur l'apparition de Cobayes anormaux dans des lignées non alcoolisées; Action des vapeurs d'alcool éthylique sur le développement et la pigmentation des Lépidoptères. — Pictet, Arnold et Ferrero, A.: Ségrégation dans un croisement entre espèces de Cobayes (*Cavia perea* par *Cavia cobaya*). — Revilliod, P.: Note préliminaire sur le *Canis morenoi* Lydekker. — Sarasin, J. et Wegmann, E.: Synthèse de l'hétéroxanthine à partir d'un dérivé de l'imidazol. — Schidlof, A.: L'entropie des gaz et la théorie des quanta; Sur la constante chimique des gaz mono-atomiques; L'entropie des gaz et la théorie des quanta (deuxième communication). — Schotté, O.: Le grand sympathique est le seul facteur nerveux dans la régénération des membres de Tritons. — Stern, L.: Nouvelles observations concernant le fonctionnement de la «barrière hémato-encéphalique». — Tiercy, G.: Relation entre la surface d'une came orbiforme régulière et l'amplitude du mouvement rectiligne obtenue; Sur une équation rencontrée dans l'étude du mouvement produit par l'emploi d'une came orbiforme. — Winkler, P., Sigrist, J. et Wantz, M.: Obtention du chrome par voie électrolytique. — Zender, J.: Le comportement des haustoriums du *Cuscuta europea* dans les tissus de la plante parasitée.

Publications: 1° «Compte rendu des séances», vol. 41, fasc. 1, 2 et 3, contenant le texte des travaux présentés à la société en 1924 et mentionnés dans la liste précédente. — 2° «Mémoires», vol. 40, fasc. 1.

8. Genève.

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

(Fondée en 1852)

Bureau pour 1924—1926. 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 Ultramare, D^r méd., professeur à la Faculté de médecine, Genève.

Membres effectifs: 9; membres émérites: 3; membres honoraires¹: 78; membres correspondants: 27. Cotisation annuelle 5 fr.

Travaux et communications présentés au cours de 1924. D^r méd. A. Pognat: L'étiologie du goître. — D^r B.-P.-G. Hochreutiner: Une découverte botanique en Nouvelle-Guinée. — D^r G. Tiercy: Transformation du mouvement circulaire en mouvement alternatif. — D^r H. Lagotala: La chronologie des temps quaternaires. — D^r E. Steinmann:

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