Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles

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

Band: 1 (1919)

Register: Table des auteurs pour les archives des sciences physiques et

naturelles

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: 16.11.2025

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

TABLE DES AUTEURS

POUR LES

ARCHIVES DES SCIENCES PHYSIQUES ET NATURELLES

6^{me} Période. Vol. 1, Année 1919.

A

Amann, J. Sur l'édaphisme chimique, p. 143.

В

- Backhauss, K. Voir Piccard.
- Bär, R. Sur une méthode pour déterminer la densité de particules ultramicroscopiques, p. 237. Nouvelles expériences pour déterminer la densité de particules ultramicroscopiques, p. 544.
- Battelli, F. et Stern, L. Actions des cytotoxines sur les différents tissus animaux. Suppl. Soc. Phys. et Hist. nat., Genève, p. 34. Transformation des acides fumarique et malique par les tissus animaux. Suppl. Soc. Phys. et Hist. nat., p. 59.
- Bedot, M. Le développement des colonies d'Aglaophenia. Suppl. Soc. Phys. et Hist. nat., Genève, p. 50.
- Berthoud, A. La structure des atomes, p. 473.
- Blanc, H. Spécimens d'éponges siliceuses, p. 257.

- Borrini, F. Emploi des tuyaux sonores pour la détermination du nombre de vibrations d'un son quelconque, p. 541. Phénomènes électriques produits par l'ébonite préalablement frottée avec de la chaux vive, p. 542.
- Brentano, J. Sur un dispositif pour l'analyse spectrographique de la structure des substances à l'état de particules désordonnées par les rayons Röntgen, p. 550.
- Braun-Blanquet, J. Essai sur les notions d'élément et de territoire phytogéographique, p. 497.
- Briner, E. et Naville, Ph. Sur la fixation de l'azote sous forme d'oxyde par l'arc électrique agissant en dépression. Suppl. Soc. Phys. et Hist. nat., Genève, p. 25.
- Briquet, J. Les pseudo-glandes et les trichomes involucraux des chardons. Suppl. Soc. Phys. et Hist. nat., Genève, p. 18. Quelques points de la morphologie et de la biologie foliaires des Columelliacées. Suppl. Soc. Phys. et Hist. nat., Genève, p. 27. Le stigmate et la biologie florale des

Hydrangea américains. Suppl. Soc. Phys. et Hist. nat., Genève, p. 38. La structure foliaire des Hypericum à feuilles scléromarginées. Ibidem, p. 75. Les trichomes foliaires des Centaurées phrygiées. Ibidem, p. 96.

Brun, A. Une roche engendrant le fer oxydulé magnétique par le chauffage. Suppl. Soc. Phys. et Hist. nat., Genève, p. 33. Les éruptions du Galoeng-Goeng en 1918 et du Klæt en 1919 d'après les documents hollandais. Suppl. Soc. Phys. et Hist. nat., Genève, p. 85.

Bujard, E. Une déformation des mâchoires chez le rat albinos. Suppl. Soc. Phys. et Hist. nat. Genève, p. 7. A propos d'un cas d'opocéphalie chez le cobaye: les cynotocyclopes et les strophocéphales. Suppl. Soc. Phys. et Hist. nat. Genève, p. 43.

Bürki, F. Sur une relation entre la loi de Dulong et Petit et le système périodique des éléments, p. 241.

 \mathbf{C}

Caciro. Voir Duboux.

Cailler, C. Sur une nouvelle interprétation de la stéréométrie riemannienne, p. 369.

Campbell, N. R. La théorie électrique moderne (théorie électronique), p. 350.

Cauderay, J. Méthodes pour rechercher les germes de maladies flottant dans l'air, p. 150.

Chaix, A. Coulées de blocs dans le Parc national suisse de la Basse-Engadine. Suppl. Soc. Phys. et Hist. nat. Genève, p. 12.

Chodat, R. Casimir de Candolle (1836-1918), p. 5. La panachure et les chimères dans le genre Funkia. Suppl. Soc. Phys. et Hist. nat. Genève, p. 81.

Christopoulos. Voir Kehrmann.
Collet L.-W. et Mellet, R. Le lac

Ritom (Tessin). Suppl. Soc. Phys. et Hist. nat. Genève, p. 11.

Collet, L.-W. et Reinhard, M. Sur l'existence d'une lame de Cristallin dans le Sédimentaire de la Jungfrau. Suppl. Soc. phys. et Hist. nat. Genève, p. 69.

Collet, L.-W., Reinhard, M. et Paréjas, Ed. Notice préliminaire sur la Géologie de la Jungfrau et le chevauchement du massif de l'Aar sur celui de Gasteren, p. 452. La géologie de la Jungfrau. Suppl. Soc. Phys. et Hist. nat. Genève, p. 71.

Commission de la Carte du Canton de Genève au 1:12 500 Rapport. Suppl. Soc. Phys. et Hist. nat. Genève, p. 67.

D

Dias, A. Sur quelques gîtes de la vallée d'Hérens, p. 264.

Duboux et Caciro. Recherches sur le dosage physico-chimique de quelques corps par précipitation accélérée, p. 80.

Duboux et L. Parchet. Sur la microanalyse du sang, p. 255.

Duparc, L. et Grosjean, M. Sur les gîtes aurifères du Callao (Vénézuéla). Suppl. Soc. Phys. et Hist. nat. Genève. p. 87.

E

Epstein, P. Sur la cohérence des lignes spectrales du point de vue de la théorie des quanta, p. 238. Extension de la théorie des quanta aux mouvements quelconques, p. 546.

F

Faes, H. Sur la destruction des insectes parasites des habitations par l'acide prussique gazeux, p. 144. Sur l'apparition du coléoptère Niptus hololeucus dans le canton de Vaud et le moyen de le détruire, p. 144. La culture du pyrèthre en Suisse, p. 263.

G

Gagnebin, E. Encore sur les Klippes du Gros Plané, p. 146.

Gautier, R. Résumé météorologique de l'année 1918 pour Genève et le Grand-Saint Bernard, p. 513. Nouvelle baisse extraordinaire du baromètre et records de basses pressions à Genève. Supplément Soc. Phys. et Hist. nat. Genève, p. 4. La Nova Aquilae. Indications complémentaires. Ibidem, p. 57.

Gautier, R. et Rod, E. Observations météorologiques faites aux fortifications de Saint-Maurice pendant l'année 1918, p. 589.

Gautier, Rd. Voir Stern.

Goldstein. Voir Kehrmann.

Grosjean, M. Voir Duparc.

Gruner, P. Sur la théorie des colorations crépusculaires, p. 237.

Guillaume, E. Sur la théorie de la relativité, p. 246.

Guye, Ch.-E. L'équation de la décharge disruptive dans les mélanges de gaz. Suppl. Soc. Phys. et Hist. nat. Genève, p. 50.

H

Hagenbach, A. Une nouvelle répartition de raies dans le spectre du fer, p. 231.

Hagenbach, A. et K. Langbein. Détermination de la température aux électrodes de l'arc, p. 48.

Heim, Arn. Observations géologiques sur la région pétrolifère de Rypne en Galicie, p. 217. Remarques géologiques sur le profil du champ pétrolifère de Boryslaw en Galicie, p. 289.

Hess, V. F. Une nouvelle espèce de vent électrique, p. 547.

Hochreutiner, B. P. G. La parenté des Guttifères et des Hypericinées. Suppl. Soc. Phys. et H. n. Genève, p. 26. Sur les relations de parenté des Guttifères avec d'autres familles végétales. Ibidem, p. 62. Le carpocratère, un nouvel organe du fruit des Malvacées. Ibidem, p. 80.

Horwitz, L. L'âge des calcaires à entroques liasiques dans les Préalpes médianes, p. 252.

.1

Joukowsky, E. Une carte topographique peu connue: le canton de Genève à 1:12500, équidistance 4 m., Suppl. Soc. Phys. et H. n. Genève, p. 15.

K

Kehrmann, F. et Christopoulos. Recherches dans le groupe des matières colorantes thiaziniques, p. 80.

Kehrmann, F. et Goldstein. Synthèse d'une naphtophénazoxine, p. 82.

Kehrmann, F., Tynowsky et Goldstein. Faits nouveaux concernant l'hypothèse récemment publiée de l'hexavalence du carbone, p. 81.

Kopp, W. Expériences de cours pour illustrer les phénomènes ferromagnétiques dans un grand auditoire, p. 133.

L

Langbein, K. Voir Hagenbach.

Laue, M. von. Die Relativitätstheorie, p. 152.

Linder, Ch. Sur le fleuron pourpre des ombelles de carottes sauvages, p. 254.

Loys, F. de. Lambeaux de Flysch exotique dans le massif des Dents du Midi, p. 254.

Luchsinger, F. Sur une anomalie photo-électrique de la paraffine, p. 544.

Lugeon, M. Sur le lambeau de recouvrement du sommet des

Diablerets, p. 257. Sur le Sidérolithique de la Cordaz (Alpes vaudoises), p. 265.

M

Maillefer, A. Sur les mouvements hygrométriques de l'ombelle de carotte, p. 253.

Maliniak, St. Voir Schidlof.

Meissner, K.-W. Expériences sur la théorie de la formation des images d'Abbe, p. 544.

Mellet, R. Voir Collet.

Mercanton, P.-L. L'étoile nouvelle de l'Aigle Serpent, p. 150. Les variations des glaciers et l'enneigement des Alpes suisses en 1918, p. 259.

Meyer, E. Influence des impuretés sur le potentiel explosif dans l'air, p. 242. Influence d'un champ magnétique transversal sur le potentiel d'étincelle, p. 543.

Muller, A. Recherches sur les spectres des rayons X. p. 127, 250 et Suppl. Soc. Phys. et Hist. nat. Genève, p. 16.

Murisier, P. Sur la division nucléaire des cellules à pigment de la peau des poissons, p. 258.

N

Naville, Ph. Voir Briner.

0

Observatoire de Genève. Observations météorologiques à Genève, p. 89, 97, 153, 161, 273, 281, 353, 361, 457, 465, 553. Observations météorologiques du Grand-Saint-Bernard, p. 93, 101, 157, 165, 277, 285, 357, 365, 461, 469, 557. Observations météorologiques faites aux fortifications de Saint-Maurice pendant l'année 1918, p. 55, 136.

P

Parchet, L. Voir Duboux.

Paréjas, Ed. La formation des continents et des océans d'après la théorie de Wegener. Suppl. Soc. phys. et Hist nat. Genève, p. 79. Voir Collet.

Perrier, A. Sur la transformation directe de la chaleur en énergie électrique par d'autres voies que les couples thermoélectriques; les limites de rendement de cycles pyroinductifs et pyroélectriques, p. 243.

Perrin, J. Essai de synthèse de la mécanique chimique, p. 613.

Piccard, A. Une proposition pour la nomenclature des corps radioactifs, p. 548. Déformation élastique adiabatique et isotherme, p. 549.

Piccard, A. et Backhauss. Un dilatomètre, p. 550.

R

Rabowski, F. Contribution à l'âge des couches à Mytilus, p. 147.

Reinhard, M. Interprétation tectonique de la région pétrolifère de la vallée de Santa Clara en Californie, p. 63. Voir Collet.

Reverdin, L. Etude phytoplanctonique, expérimentale et descriptive des eaux du lac de Genève, p. 302, 403.

Revilliod, P. L'état actuel de nos connaissances sur les Chiroptères fossiles. Suppl. Soc. Phys. et Hist. nat. Genève, p. 93.

Rod, E. Voir Gautier.

S

Saussure, L. de. Le zodiaque lunaire asiatique, p. 105. Le système astronomique des Chinois, p. 186 et 561.

Saussure, R. de. Les géométries fondamentales de l'espace euclidien, p. 29.

Schidlof, A. et St. Maliniak. Transformations subies par des gouttes d'huile maintenues en suspension

dans différents gaz. Suppl. Soc. Phys. et Hist. nat. Genève, p. 22.

Sigg, H. Le minerai de molybdène dans la vallée de Baltschieder (Valais), p. 261.

Stern, L. Voir Battelli.

Stern, L. et Gautier, Rd. Rapports entre les liquides céphalo-rachidien, sous-arachnoïdien et ventriculaire. Suppl. Soc. Phys. et Hist. nat. Genève, p. 72.

\mathbf{T}

Tank, F. Sur l'atome d'hélium selon la théorie de Bor, p. 240.

Travaux de chimie faits en Suisse. Listes bibliographiques, p. 83, 267, 601.

Travaux concernant la Géologie de la Suisse. Liste pour 1916, p. 605. Tynowsky. Voir Kehrmann.

W

Weiss, P. Ferromagnétisme et équation caractéristique des fluides, p. 169.

Wilczek, F. Protection du Ruscus aculeatus, p. 144. Impuretés du cacao, p. 259. L'institut géobotanique Rübel, p. 263.

Z

Zickendraht, H. Recherches à l'ondemètre, p. 235. Sur la théorie des circuits détecteurs de l'ondemètre, p. 236.

•