

Table des auteurs pour les archives des sciences physiques et naturelles

Objekttyp: **Index**

Zeitschrift: **Archives des sciences physiques et naturelles**

Band (Jahr): **1 (1919)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

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.

B

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 stigmaté 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 Klœt 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.
- 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.

J

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 naphthophénazoxine, 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*.

O

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 minéral 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.

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'onde-mètre, p. 235. Sur la théorie des circuits détecteurs de l'onde-mètre, p. 236.

