

Table des auteurs

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **18 (1882)**

Heft 88

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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

- AMSTEIN**, professeur.
 (*) Représentation des Imaginaires, p. 1 et XIII.
- BÉRANECK**.
 (*) Détails spéciaux sur le massif des Diablerets, p. 132 et XVII.
- BIELER**, vétérinaire.
 Poils de Fourmilier, p. VII.
- BISCHOFF**, professeur.
 Analyses de mouûts vaudois de 1881, p. XI.
 Algues manganésifères dans une source, p. XIII.
 (*) Analyses de vins de 1881 après le soutirage, p. 120 et XXXII.
- BRUNNER**, professeur.
 Synthèse de l'indigo, p. I.
- CAUDERAY**, électricien.
 Galvanomètres Deprez, p. XXI.
- CHATELANAT**, ministre.
 La Marène et son introduction dans le lac Léman, p. XL.
- CHAVANNES**, inspecteur.
 Molasse rouge désagrégée, p. XV.
- CHUARD**, chimiste.
 (*) Analyse de l'eau minérale d'Henniez, p. 121.
- COLLADON**, professeur.
 (*) Influence des forêts sur la grêle, p. 137.
- DUFOUR**, Ch^s, professeur.
 (*) Grêle tombée le 21 août 1881 et le 13 juillet 1788, p. 69.
- DUFOUR**, Henri, professeur.
 Appareils employés pour l'étude de l'électricité atmosphérique, p. IV.
 Hauteurs barométriques du milieu de janvier 1882, p. XII.
 Bobine Rhumkorff à trembleur Deprez, p. XIX.
 Les unités électriques, p. XXX.
 Les orages de grêle dans le canton de Vaud, p. 153.
- DUFOUR**, Jean.
 (*) Champignon parasite des éponges de toilette, p. 144.
- FATIO**, Victor, Dr.
 Appareil siphonoïde pour l'emploi de l'acide sulfureux comme désinfectant, p. XLII.
- FAVRAT**, Louis, professeur.
 (*) Catalogue de la Flore vaudoise, par Durand et Pittier, p. 151.
- FOREL**, F.-A., professeur.
 Variations périodiques des glaciers, p. II.
 Théorie du mouvement des glaciers, p. VI, X, XIV.
 Déclaration à M. Plantamour, p. X.
 Vibrations innominées des grandes masses d'eau, p. XXIII.
 Variations dans la transparence des eaux du lac, p. XXVI.
 Limnimétrie du Léman pendant 1881, p. XXVI.
 Quantité d'eau écoulee du lac en 1874, p. XXXI.
 Dix communications diverses ayant trait à la météorologie, à la zoologie ou à la physique, p. XLV.
- GAUDIN**, assistant d'anatomie.
 Emploi de l'acide borique pour la conservation des cadavres destinés à la dissection, p. XXIX.
- GOLL**.
 (*) Le Fouette-queue, p. XLII et p. 230.
- GUÉBHARD**.
 (*) Applications nouvelles des anneaux colorés en physique expérimentale, p. 235 et XXIV.
 Anneaux tourbillonnants gazeux ou liquides, p. XXVI.
- GUILLEMIN**.
 Théories de M. Marcel-Deprez (électricité), p. XI.
- HÆUSLER**.
 Foraminifères du canton d'Argovie, p. 220.
- HERZEN**.
 Chauve-souris fer à cheval (sp. ind.), Montalègre, p. XIII.
 (*) Influence de l'acide borique sur les fermentations, p. 65.
 L'équation personnelle, p. XLII.

- JACCARD, prof.**
Feuilles fossiles découvertes dans le port de Bevaix, p. 134.
- MARGUET, J., prof.**
(* Observations météorologiques pour 1881, p. 102.
Anomalies diverses du mois de janvier 1882, p. xvi.
Observations météorologiques de février 1882, p. xvii.
Observations météorologiques des mois de mars, avril et mai 1882, p. xxxi.
- MARSHALL-HALL.**
Analogie de certaines roches du Val de Saas avec des cailloux erratiques des bords du Léman, p. xx.
- PAYOT, Venance.**
(* Oscillations des glaciers du Mont-Blanc, p. 113.
- PICTET, Raoul, prof.**
(* Contribution de l'astronomie à la solution d'un problème de physique moléculaire, p. 108.
Miroir magique japonais, p. xvii.
- PITTIER, Henri, prof.**
Udomètre enregistreur de Draper, p. 140.
- DU PLESSIS, prof.**
Paralcyon élégant, p. xv.
- RAPIN.**
Intérêt porté par quelques particuliers aux progrès de l'astronomie, p. xviii.
Observations sur l'éclipse de soleil du 17 mai 1882, p. xxviii.
- RENEVIER, prof.**
Tableaux paléontologiques de Zittel et charpentés de formes cristallines, p. iii.
Phosphure de fer, p. vi.
Résolutions votées par le congrès géologique de Bologne, p. vi.
Règles admises par le congrès pour la nomenclature paléontologique, p. xi.
(* Rapport sur le Musée géologique pour 1881, p. 81.
Mémoires de la Société paléontologique suisse, vol. viii, p. xvi.
Classification des roches, p. xviii et xxi.
Examen microscopique et au chaulumeau du marbre de Saillon, p. xxv.
(* Nouveau gisement de marbre saccharoïde sur Brançon (Valais), p. 129.
Etude des chéloniens du Musée géologique, par M. Portis, de Turin, p. xxix.
Ailes membraneuses des ptérosauriens, p. xli.
ROSSET, directeur des mines.
Irruptions de grisou dans les mines de Bex, p. xlvi.
ROUX, pharmacien.
Deux cas de foudre à Crans, p. vii.
SCHARDT, H., étudiant.
Découverte d'un grand nombre de coccinelles à sept points sur la Balme de Silliugy, le 8 octobre 1881, p. xxvii.
Ombre portée sur un brouillard et entourée d'un arc-en-ciel, p. xxviii.
Dépôts lacustres observés sur les rives du lac de Neuchâtel, p. xliv.
(* Subdivisions du Jurassique supérieur, dans le Jura occidental, p. 206.
- SCHNETZLER, prof.**
(* Développement de *Palmella uvæformis*, p. 115.
(* Développement d'un champignon chromogène sur la viande cuite, p. 117.
Etude du canal pollinique des narcisses, p. xxvi.
Rôle des vers de terre dans la diffusion des bactéries, p. xlii.
- SORET, prof.**
Phénomènes de diffraction produits par des réseaux circulaires, p. xli.
- TERRISSE, A., chimiste.**
(* Réaction de la résorcine sur l'acide naphthalique, p. 126.
- THOUVENOT.**
Aimantation d'un injecteur de chaudière à vapeur, p. 239.
- DE TRIBOLET.**
(* Analyse de calcaires hydrauliques du Jura neuchâtelois et vaudois, p. 148.
- DE VALLIÈRE.**
Les salines de Bex, p. v.

