

Zeitschrift:	Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber:	Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band:	18 (1882)
Heft:	88
Register:	Table des auteurs

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: 09.01.2026

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

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 moûts 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 innommées 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 éoulée 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.
- HÄUSLER**.
Foramminifères 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 charpentes 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 cha-
- lumeau du marbre de Saillon, p. xxv.
(*) Nouveau gisement de marbre saccharoïde sur Brançon (Vaudais), 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. xlvi.
- SORET, prof.**
Phénomènes de diffraction produits par des réseaux circulaires, p. xli.
- TERRISSE, A., chimiste.**
(*) Réaction de la résorcine sur l'acide naphtalique, 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.

