Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

**Band:** 15 (1877-1878)

Heft: 80

**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: 25.11.2025** 

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

# II. TABLE DES AUTEURS

#### ~ CONCUM

(Les articles marqués d'un (\*) font l'objet d'un mémoire et la page est indiquée en chiffres italiques.)

Amstein, H., professeur.
(\*) Un exemple de rep

(\*) Un exemple de représentation conforme, p. 175, p.-v. 3.

(\*) Etude des courbes planes par les coordonnées tangentielles, p.-v. 73, p. 393.

Equation d'une podaire  $n^{\text{me}}$ ,

p.-v. 77.
BEHRENS, pharmacien.

Roches diverses, p.-v. 57.

Dicranella squarosa, p.-v. 57.

Excursion au col de la Nodaz, p.-v. 81

BERANECK, chef d'institut.

Chute du Tauredunum, p. 210.

Bieler, S., méd.-vétér.

Transparence des eaux, p. 220.

Préparation microscopique du Braula cæca, p.-v. 3.

Ennemis naturels du phylloxera,

p.-v. 5. Conservation des couleurs des coléoptères, p.-v. 42.

Insectes nuisibles, pour l'enseignement, p.-v. 42.

Deux pommes soudées, p.-v. 45.

Phylloxera ailé, p.-v. 90. Trachée de canard, p.-v. 95.

Diatomées sous la neige, p.-v. 95. Matière vénéneuse de l'if, p.-v.

109. 'er à cheval romain n.

Fer à cheval romain, p.-v. 110.

Brandenburg, chimiste.

Action du sodium sur le chlorure d'éthylène chloré, p.-v. 42.

Synthèse des couleurs d'aniline, p.-v. 95.

Brélaz, H., professeur.

Substance minérale d'apparence

sébacée, p. 200.

Dosage de l'alcool des vins, p. 201. Composé de sulfure et de nitrate d'argent, p. 201, p.-v. 33. Quelques préparations nouvelles, p.-v. 32.

Brunner, H., professeur.

Substance minérale d'apparence sébacée, p. 200.

Origine métamorphique du gypse, p. 204.

Action du sodium sur le chlorure d'éthylène chloré, p.-v. 42.

Synthèse des couleurs d'aniline, p-v. 95.

CAUDERAY, H.

(\*) Noté posthume, p. 549, p.-v. 106, 122.

CAUDERAY, J.

Moyen d'éviter la rencontre des trains, p. 215.

Téléphone de Bell, p.-v. 48.

Microphone de Hugues, p.-v. 107, 122.

Chastellain, J., pharmacien.

Explosion d'un matras de verre dit incassable, p. 215.

Eau de mer conservant les fruits, p. 222.

Chavannes, S., inspecteur.

Gypse du Valais d'origine métamorphique, p. 204.

Eboulis de flysch, p. 209.

Chute du Tauredunum, p. 210.

Stratification inclinée et horizontale, p. 212.

Objets de la période du bronze, p. 212.

Terrasses lacustres, p. 212.

Cailloux impressionnés, p. 217; coupe des dits, p.-v. 4.

Mâchoire inférieure de rhinocéros, p. 220.

Effondrement du quai de Vevey, p.-v. 20.

Marbre inégalement usé, p.-v. 26.

(\*) Excavations dans les terrains gypseux, p.-v. 81.

Tremblement de terre, p.-v. 98. Double origine de la corgneule, p.-v. 99.

Cuénod, ingénieur.

Appareil moteur du Lausanne-Ouchy, p.-v. 20.

DAPPLES, Ch., ingénieur.

Recherches sur la chaleur rayonnante, p.-v. 66.

(\*) Observations actinométriques, p. 539, p.-v. 118.

Adhésion entre un liquide et une bande de papier, p.-v. 91.

Delessert, Eug.

Valves d'Ostrea cucullata, p. 208, p.-v. 39.

Raisins conservés, p. 213.

Couches sédimentaires annuelles, p. 222.

Exploration de l'Afrique, p.-v. 6, 7, 94, 106, 124.

Appareil pour distinguer un œuf frais, p.-v. 100.

Société suisse de géographie, p.-v. 101.

DEMOLE, E., chimiste.

Notice sur l'acide tartronique et éthérification à basse température, p.-v. 32.

Produits de substitution de l'oxyde d'éthylène, p.-v. 65.

Dufour, Ch., professeur.

Ossements accumulés, p. 208

(\*) Retrait du glacier du Rhône, p. 216; p.-v. 75, p. 474.

Transparence des eaux, p. 219. (\*) Acoustique de l'église de Bex, p. 333, p.-v. 31.

Orage du 30 août 1877, p.-v. 43.

(\*) Nouveau théorème de trigonométrie, p.-v. 49.

Etat hygrométrique de l'air, p. 90. Dufour, H., professeur.

Appareil pour juger de la pureté du gaz, p. 204.

Appareil pour les courants d'Ampère, p. 217.

recherches sur le téléphone

de Bell, p. 273, p.-v. 74. Vertèbres fossiles, p.-v. 19, 26.

Sirène double de Helmholtz, p.-v. 43.

Collection de diapasons, p.-v. 61. Adhérence et capillarité entre un liquide et une bande de papier, p.-v. 92.

Dufour, M., docteur.

Cysticercus cellulosæ dans l'œil d'un malade, p. 206.

FAVRAT, L. professeur.

(\*) Achillea hybrides, p. 14, 208. Cas de végétation avancée et retardée, p. 213.

Forel, Auguste, Dr.

(\*) Etudes myrmécologiques en 1878, p. 337, p.-v. 90.

1878, p. 337, p.-v. 90. Forel, F.-A., professeur.

Limnimétrie du lac Léman : 2° série, p. 129, p.-v. 60. 3° » p. 305.

Formule des oscillations de l'eau d'un bassin, p. 200, 206.

Masse osseuse singulière, p. 204. Observations météorologiques à Rossinières, par M. Ward, p.

206; p.-v. 60, 69, 89.

Marégraphe de Brest, p. 206. Connexion des seiches, p. 207. Pente du lac Léman, p. 207, 221.

Terrasses lacustres, p. 211. Spongilla fluviatilis, p. 212.

Transparence des eaux du lac, p. 212, 219.

Avance et retrait des glaciers, p. 216

Variations du niveau du lac, p. 218.

Œufs emboîtés, p -v. 3.

Effondrement du quai de Vevey, p.-v. 19.

(\*) Galets sculptés, p.-v. 27, 43, 75.

Une cause réfutée des hautes eaux du Léman, p.-v. 45.

Seiches de la Méditerranée, p.-v. 46.

Téléphone de Bell, p.-v. 48

Draguage dans le lac de Starnberg, p.-v. 50.

Liste d'oiseaux, par M. Ward, p.-v. 60.

(\*) Rides du fond du lac, p.-v. 66, 77.

Ecrevisse rouge, p.-v. 68. Mermis aquatilis, p.-v. 76.

(\*) Faune profonde du Léman, p. 497, p.-v. 98.

Roches brûlées et chaîne des Puys, p.-v. 107.

Crue du 24 mai, p.-v. 107.

Vibrations du lac, p.-v. 119. (\*) Causes des seiches, p.-v. 122.

Fraisse, W., ingénieur. Lac Fucino, p. 202. Goll, H., conservateur-adjoint.

(\*) Le saumon commun, p. 483, p.-v. 90.

GRIVEL.

Masse gélatineuse dans le vin, p.-v. 43.

Guillemin, Et., ingénieur.

(\*) Rétrogradation de l'ombre du soleil, p. 16, p.-v. 5, 6.

Appareil de Bürgin, p. 207. Chute du Tauredunum, p. 211.

Echalas traités par le sulfate de cuivre, p.-v. 6.

Détermination de la latitude d'un lieu, p.-v. 41.

Expériences avec le téléphone, p.-v. 74, 75.

DE LA MARPE, Ph., Dr-méd.

(\*) Géologie de Louèche-les-Bains, p. 17, 206, 214.

Tumeur osseuse, p. 204.

Flore arctique d'O. Heer, p. 209. Anthracotherium, par Kowalewski, p. 218.

Citronniers atteints de mycélium, p.-v. 3.

Age de nos tufs, p.-v. 19.

Fossiles trouvés au Maupas, p.-v.

Collection de nummulites, p.-v.

Caractère et classification des dites, p.-v. 119.

Hirzel, directeur.

(\*) Observations météorologiques, 1876, p. *237*, p.-v. 58.

(\*) Observations météorologiques pour 1877, p. 256, p.-v. 58.

MURSTEINER, chir.-dent. Tournette, p.-v. 81.

LERESCHE, anc. pasteur.

Voyage dans les Abruzzes, p. 202.

Marguet, J., professeur.

(\*) Observations météorologiques, 1876, p. *237*, p.-v. 58.

(\*) Observations météorologiques, 1877, p. *256*, p.-v. 58.

(\*) Observations météorologiques, janv.-avril 1878, p. 96.

(\*) Observations météorologiques, mai 1878, p.-v. 108.

Mermod, A., docteur.

(\*) Influence physiologique de la dépression atmosphérique, p. 65, p.-v. 3.

NICATI, doct.-méd.

Fécondation artificielle du dattier, p.-v. 4.

**E**TTLI, J., professeur.

Daucus carota enveloppant une molaire de porc, p. 202.

Tableaux d'analyse par Monnier, p. 213.

Appareil Smiths, p.-v. 42.

DU PLESSIS, professeur.

(\*) Rhizopode marin nouveau, p. 1. (\*) Sur la coloration des hydres, p. 117, p.-v. 3.

Microscope de démonst. d'Hart-

nack, p. 200.

Un rabot pour microtome, p. 204. Aurelia aurita, conservée dans un liquide particulier, p. 204.

Coloration chez les infusoires,

p. 217.

Arcellina marina, nouveau rhizopode marin, p. 217.

(\*) Notice anatomique sur les Platyhelminthes, p. 233, p.-v. 32.

(\*) Emploi du permanganate de potasse pour conserver les animaux marins délicats, p.-v. 59, p. 278.

Cuticule du Triœnophore noueux et épithélium de la *Planaria* 

*lactea*, p.-v. 19.

Larves de Rhyacophilides sculptant les cailloux, p.-v. 31.

Deux algues rares, p.-v. 31.

Photographies de préparations histologiques, p.-v. 69, 81, 118.

RAPIN, anc. past. Aberration de la lumière, p. 221.

(\*) Satellites de Mars, p.-v. 100. Reitzel, Aug., prof.

Procédé pour dessécher les plantes, p. 220.

Planches de botanique de Dodel, p.-v. 99, 125.

Renevier, Eug., professeur.

(\*) Note sur les blocs erratiques de Monthey, p. 105.

(\*) Etat du musée géologique de

Lausanne en 1876, p. 121, p. 218.

Substance minérale d'apparence sébacée, p. 200, 220.

Association lyonnaise des amis des sciences naturelles, p. 200.

Demande du droit de franchise pour les Musées, p. 201.

Photographies des blocs de Monthey, p. 201.

Mines d'or d'Ersteling, Transvaal,

Astartien des Amburnets, p. 206.

Coupes des Alpes vaudoises, p. 209, p.-v. 19.

Néocomien ressemblant au flysch, p. 209.

Chute du Tauredunum, p. 211.

Terrasses lacustres, p. 212.

3° vol. des Mémoires de la Société paléontologique suisse, p. 214.

Grès de Taveyannaz, p. 214. Eozoon canadense, p. 216.

Gisement de reptiles de l'âge carbonifère, p. 216.

Cailloux impressionnés, p. 218. Le glacier du Rhône à travers le Jura, p. 222,

Couches sédimentaires annuelles, p. 222.

Stratification torrentielle, p. 222. (\*) Etat du Musée géologique de Lausanne, 1877, p. 267, p.-v. 73.

(\*) Structure géologique du massif du Simplon, p. 281, p.-v. 75.

Photographies de squelettes fossiles, p.-v. 5, 19.

Etudes sur les Alpes vaudoises, p-v. 5.

Eponges fossiles, p.-v. 6.

Ours des cavernes en Suisse, p.-v. 19.

Observations pendant un voyage en Italie, p.-v. 92.

Orthocères et bélemnites, p.-v. 101.

Feuille 17 de l'atlas fédéral, p.-v. 119.

Vertèbre d'Ichthyosaure, p.-v. 120. Deux exemplaires curieux d'Helix pomatia, p.-v. 120.

Roux, anc. pharm.

(\*) Vitalité du phylloxera, p.-v. 120.

SCHNETZLER, J.-B. professeur.

(\*) Une maladie de la vigné, p. 49. (\*) Observations sur la phytolaque commune, p. 60, 217.

Hildenbrandtia rosea, p. 207, 211. Fleurs déformées de radis, p. 207. Cailloux impressionnés, rôle du

Pleurococcus vulgaris, p. 218. Maladies de la vigne, p.-v. 3, 5. Algues des cailloux sculptés,

p.-v. 29, 30.

Diffusion de la matière colorante végétale dans une solution de borax, p.-v. 32, 119.

(\*) Fructification de mousses sous

la neige, p.-v. 78.

(\*) Matière colorante des grains de chlorophylle, p. 476, p.-v. 106.

(\*) Id. du Porphyridium cruentum, p. 537.

Vertèbre fossile, p.-v. 106.

Champignon de la *mère* du vinaigre, p.-v. 25.

DE TRIBOLET, M., doct. ès-sc.

(\*) Gisements de calcaires hydrauliques, p. 246.

TZAUT, S., professeur.

Non-réussite de l'*Eucalyptus glo*bulus, p. 219.

Radiomètre, p.-v. 62.

VIONNET, pasteur.

Hildenbrandtia rosea, p. 207.

Ward, M.-F.

(\*) Observations météorologiques à Rossinières, p. 206, 546, p.-v. 60, 69, 89.

Oiseaux du Pays-d'Enhaut, p.-v.

WETTER, J.

(\*) Capsella rubella, p. 536.