

# Table des auteurs

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **16 (1879-1880)**

Heft 83

PDF erstellt am: **13.09.2024**

## **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.

## II. TABLE DES AUTEURS



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

- AMSTEIN, H.**, professeur.  
(\*) Exemple de représentation conforme, p. 489, 249.  
Propriétés des courbes cardioïdes, p. 474.
- BARBEY, W.**  
Herbier Gaudin, p. 508.
- BEHRENS**, pharmacien.  
(\*) Observations électriques au glacier d'Argentière, p. 692, 546.
- BERTHOLET, Ch.**, insp. forestier.  
(\*) Action du vent sur des blocs de rocher, p. 707, 549.
- BERTHOUD.**  
Inflorescence de maïs, p. 174.
- BIELER, S.**, méd.-vétérin.  
Alevins de truite monstrueux, p. 485.  
Préparations microscopiques de cysticerque, p. 175.  
Pisciculture dans le canton de Vaud, p. 486.  
Carte géologique du canton de Genève, p. 489.
- BISCHOFF, H.**, professeur.  
(\*) A propos des raisins de 1879, p. 688, 541.
- BLANC, H.**  
(\*) *Asellus Forelii*, p. 509, 377.
- BUGNION, Dr.**  
(\*) Alevins de truite monstrueux, p. 485, 463.  
*Pholas dactylus* et *Cancer pangurus*, p. 176.  
Ver parasite des chenilles, p. 181.  
*Bothriocéphalus latus*, p. 511.  
*Mermis albicans*, p. 513.  
Métamorphoses du *Meigenia bisignata*, p. 698.
- BURNIER**, colonel.  
Formule pour extraire la racine carrée des nombres, p. 474.
- BRANDENBURG**, chimiste.  
(\*) Analyse des eaux du Léman, p. 473, 153.
- BRÉLAZ**, professeur.  
Ouragan du 20 févr. 1879, p. 481.
- BRUNNER**, professeur.  
Acétate de chaux, p. 485.  
Densité des vapeurs, p. 692.  
Poudre rectificatrice du pétrole, p. 697.
- CAUDERAY, J.**, électricien.  
Machine de Gramme, p. 476, 484.  
Pile électrique transportable, p. 688.  
Phonographe, p. 174.  
Galvanomètre vertical, p. 688.  
Téléphone à charbon, p. 179.  
(\*) Amélioration des piles zinc-charbon, p. 551.
- CHATELANAT, H.**  
(\*) Effets sous-lacustres du cyclone du 20 févr., p. 510, 533.  
(\*) Pisciculture dans le canton de Vaud, p. 486, 521.
- CHAVANNES, S.**, inspecteur.  
Phosphorite de Caceves, 186.  
Stratification des couches géologiques, p. 186.  
Stratification des dépôts d'alluvion, p. 475.  
Gisements de gypse, p. 496.  
Glissements de terrain près de Chillon, p. 706.
- CHAVANNES, Roger**, étudiant.  
(\*) Condensateurs chantants, p. 184, 244.
- CUSHMAN, A.**  
(\*) Climat d'Asheville, p. 170, 439.
- DAPPLES, Ch.**, colonel.  
Actinomètre enregistreur, p. 184.  
(\*) Formule pour calculer la hauteur du soleil, p. 709, 674.
- DELESSERT, E.**, professeur.  
Appareil électrique, p. 517.  
Minerai de cobalt et de nickel, p. 485.  
Association internationale africaine, p. 181, 490, 494, 694.  
Triangulation de l'Algérie, p. 692.
- DUFOUR, Ch.**, professeur.  
Sextant de petites dimensions, p. 474.

- Ouragan du 20 février 1879, vitesse du vent, p. 479.  
 Influence de la pression sur les thermomètres, p. 496.  
 Carte du glacier du Rhône, p. 706.  
**DUFOUR, Henri, professeur.**  
 Ouragan du 20 février 1879, marche du baromètre, p. 484.  
 Représentation graphique de l'intensité du vent, p. 485.  
 (\*) Baromètre enregistreur, p. 184, 187, 46.  
 Diffusion des gaz au travers de la glace, p. 475.  
 (\*) Thermomètre différentiel, p. 187, 655.  
 Phonographe de Schneebeli, p. 187.  
 Appareil pour la composition des mouvements vibratoires, p. 494.  
 Plaques et cadrans phosphorescents, p. 511.  
 Appareil de sondage, p. 689.  
**DUFOUR, Jean, étudiant.**  
 (\*) Vol de papillons, p. 538.  
**DUFOUR, M., Dr-méd.**  
 Extraction d'un cysticerque de *tænia serrata*, p. 173.  
**FOREL, A., Dr-méd.**  
 (\*) Études myrmécologiques en 1879 (2<sup>e</sup> partie), p. 53.  
**FOREL, F.-A., professeur.**  
 Effets des vagues sur la grève, p. 518.  
 Effets sous-lacustres du cyclone du 20 février 1879, p. 510.  
 Images réfléchies par les vagues, p. 519.  
 Linnographe portatif, p. 181.  
 Niveau du lac Léman, 1878, p. 491.  
 Ouragan du 20 févr. 1879, p. 477.  
 Trombe sur le lac Léman, p. 185.  
 Seiches dicrites, p. 496.  
 Scintillation des becs de gaz, p. 518.  
 Thermomètre de Negretti et Zambra, p. 495.  
 Poissons fossiles de Commeny, p. 473.  
 Sable de l'Océan, p. 473.  
 Tuf lacustre, p. 173.  
 Sculpture des galets du lac Léman, p. 473.  
 Sculpture des galets du lac de Neuchâtel, p. 518.  
 (\*) Faune profonde du Léman (5<sup>e</sup> série), p. 149.  
 (\*) Faune profonde du Léman (6<sup>m</sup>e série), p. 473, 313.  
 La lotte dans le lac Léman, p. 177.  
 Pisciculture dans le canton de Vaud, p. 486.  
 Empreintes de doigts d'un potier de l'époque lacustre, p. 488.  
 Tenevières artificielles, p. 177.  
 Larves d'hydropsyché, p. 518.  
 Courants de l'Europe, p. 688.  
 Observations séismologiques, p. 696, 703.  
 Seiches et vibrations de la mer, p. 698.  
 Température des lacs Léman, de Zurich et de Morat, p. 702, 706.  
 (\*) Limnimétrie du Léman, p. 706, 641.  
**FRAISSE, W., ingénieur.**  
 Pisciculture dans le canton de Vaud, p. 486.  
**DE GOUMENS, G., ingénieur.**  
 Poissons fossiles de Commeny, p. 473.  
**GOLL, Hermann.**  
 Ouragan du 20 févr. 1879, p. 482.  
 Experimentum mirabile, p. 184.  
**GOLLIEZ, étudiant.**  
 (\*) Vol de papillons, p. 537.  
**GRUBE.**  
 Anélides du Léman, p. 518.  
**GUILLEMIN, Et., ingénieur.**  
 Rétrogradation de l'ombre du soleil, p. 475.  
 Ouragan du 20 févr. 1879, p. 481.  
 Eclairage électrique, p. 176.  
 Mesures d'intensité des courants, p. 703.  
**GUINAND, E.**  
 (\*) Les marbres de Saillon, p. 697, 599.  
**DE LA HARPE, Ph., Dr.**  
 (\*) Nummulites du comté de Nice, p. 186, 474, 202.  
 (\*) Nummulites des Alpes françaises, p. 509, 409.  
 Nummulites de Biarritz, p. 489, 703.  
 Nummulites du calcaire de Michelsberg, p. 708.  
**HIRZEL, directeur.**  
 (\*) Observations météorologiques en 1878, p. 300.  
 (\*) Observations météorologiques de 1874 à 1879, p. 677.  
**HOCHREUTNER, G.**  
 (\*) Analyse du limon du Léman, p. 473, 149.  
**LEBERT, H., Dr-prof.**  
 (\*) Hydrachnides du Léman, p. 473, 327.

LUNEL, G.

- (\*) Parasites des poissons du lac Léman, p. 473, 168.

MARGUET, J., professeur.

- (\*) Observations météorologiques en 1878, p. 484, 300.

- (\*) Observ. météorolog. de 1874 à 1879, p. 707, 677.

Ouragans du 20 et du 24 février 1879, p. 482.

Représentation graphique de l'intensité du vent, p. 485.

MARSHALL-HALL.

Analyse de cristaux noirs d'*hypersthénite*, p. 705.

Analyses de roches, p. 701.

Cyclone en Angleterre, p. 481.

Sable de l'Océan, p. 473.

Influence de la chaleur rayonnante sur l'accroissement des plantes, p. 474.

DE MOLLINS, J., chimiste.

- (\*) Appareil à filtration rapide, p. 186, 129.

- (\*) Appareil de Mohr modifié, p. 175, 131.

Emploi de la fluorescine, p. 175.

- (\*) Mode de génération de l'ammoniaque, p. 435.

NEUMANN, Dr.

Hydrachnides du lac Léman.

PICTET, Raoul, professeur.

- (\*) Étude sur la température, p. 486, 491, 452.

Thermodynamomètre, p. 491.

PITTIER, H.

Observations météorologiques à Château-d'Œx, p. 474, 484, 491.

- (\*) Phénomènes électriques au Wildhorn, p. 691, 543.

- (\*) Les vents de montagne, p. 703, 604.

DU PLESSIS, professeur.

- (\*) La *Cosmetira salinarum*, méduse paludicole, p. 178, 39.

- (\*) Nouveaux turbellariés de la faune profonde, p. 473, 157.

- (\*) Les infusoires ciliés hétérotiques, p. 473, 160.

- (\*) Les rhizopodes du limon du fond du lac, p. 473, 166.

Rhizostome de Cuvier, p. 509.

Photographies d'objets microscopiques, p. 509.

RENEVIER, Eug., professeur.

- (\*) Anthracotarium de Rochette, p. 133, 140.

Carte géologique du canton de Genève, p. 489.

- (\*) Unification des procédés graphiques, p. 27.

Fossiles houillers des Alpes vaudoises, p. 472.

- (\*) Gypse des environs de Menaggio, p. 1.

- (\*) Notice géologique sur les Alpes vaudoises, p. 473, 395.

- (\*) Moraine de l'ancien glacier du Rhône, p. 176, 21.

- (\*) Musée géologique en 1878, p. 186, 133.

Société paléontologique suisse, p. 475, 489.

- (\*) Silicate mou du Crêt-Meillet, p. 178, 15.

Empreintes de Fougères, p. 490.

Fossiles du bassin de Faveau, p. 492.

Fossiles du val d'Arno, p. 493.

Fossiles de la molasse langhienne, p. 509.

Molasse rouge du Jura, p. 514.

Cipolin de Crevola, p. 704.

Lettre de M. Cushman sur la lampe d'Edison, p. 704, 707.

- (\*) Rapport sur le Musée géologique en 1879, p. 709, 657.

SCHARDT, Hans, pharmacien.

- (\*) Molasse rouge et terrain sidérolitique du Jura, p. 514, 689, 609.

SCHNETZLER, J.-B., professeur.

- (\*) Algue aérienne, p. 509, 247.

- (\*) Mère du vinaigre et fleur du vin, p. 492, 441.

Tannin dans les cellules végétales, p. 497.

Chlorophylle dans les feuilles de vigne du Canada, p. 701.

DE VALLIÈRE, E., ingénieur.

Sur un vol de *Vanessa cardui*, p. 509.

VIONNET.

Epreuves photographiques, p. 476.

WATERS, A.-W<sup>m</sup>.

- (\*) Quelques roches des Alpes vaudoises, p. 697, 593.

WALRAS, Léon, professeur.

- (\*) Théorie mathématique du billet de banque, p. 692, 553.

WARD.

Observations météorologiques à Rossinières, p. 700.