

Table des auteurs

Objekttyp: **Index**

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

Band (Jahr): **14 (1875-1877)**

Heft 77

PDF erstellt am: **11.08.2024**

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.)

- B**OURGEOIS, étudiant.
Composé d'aniline et de tétrao-
xide d'étain, p. 183.
- BÉRANECK**, chef d'institut.
Acclimatation libre du serin des
Canaries, p. 178.
- BIAUDET**, Dr.
Objets trouvés à St-Triphon, p.
467.
- BIELER**, S., méd.-vétérinaire.
Absence du feuillet chez un bœuf
de cinq ans, p. 177.
Strongle géant, p. 460.
Araignée venimeuse, p. 463.
Œufs de poule difformes, p. 464.
Jeune velle avec kyste fœtal con-
tenant un squelette, p. 483.
Préparations de Bothriocéphales,
p. 483.
- BISCHOFF**, H., professeur.
Or réduit déposé sur verre en
feuille très mince, p. 196.
- BORGEAUD**, G.-H.
Station laitière à Lausanne, p.
193.
- BRANDENBURG**, R., préparateur.
(*) Analyse chimique de l'eau du
lac Léman, p. 155.
- BRÉLAZ**, H., professeur.
Mouvements qui accompagnent la
dissolution, p. 463.
Sélection de la vigne, p. 469.
Bris d'objets en verre, p. 471.
- BROT**, Dr.
(*) Mollusques du Léman, p. 205.
- BRUNNER**, H. professeur.
Production du styrol, p. 180.
Synthèse du crotonylène, p. 473.
Acides des fruits, p. 671.
- BURNIER**, F.
(*) Calcul de la date de Pâques,
p. 23.
- Table des sinus de Rhæticus, p. 462.
- CAUDERAY**, J.
Appareil électrique pour les tirs,
p. 183.
Copeaux électrisés, p. 475.
Ballons de collodion électrisés à
la main, p. 478.
Attractions et répulsions à l'é-
chappement d'une colonne
d'eau, p. 483.
- CHAVANNES**, Sylvius.
Origine métamorphique des cor-
gneules, p. 194.
- CHOFFAT**, P.
(*) Age du gisement fossilifère
des Amburnets, p. 587.
- CLESSIN**, S.
(*) Pisidiums de la faune profonde
des lacs suisses, p. 234.
- COLLADON**, D.
(*) Terrasses lacustres du lac Lé-
man, p. 653.
- DE la HARPE**, Phil.
Nummulite du Garizim, p. 192.
(*) Tourbe glaciaire, p. 456, 478.
Tortue fossile, p. 478.
Nummulite d'Égypte, p. 481.
- DELESSERT**, Eug.
Héméroscope, p. 183.
Fragment de corniche de poêle,
p. 183.
Bris d'objets en verre, p. 471.
Pédomètre, p. 481.
Hygromètre avec la *Funaria hy-*
grometrica, p. 673.
- DEMOLE**, E.
(*) Sur un soi-disant cas de trans-
position, p. 512, 667.
(*) Action du brome sur la chlo-
rydrine éthylénique, p. 565.
- DUFOUR**, Ch., prof.
Foudre, p. 683.

- DUFOUR, H., professeur.
 (*) Polarisation des électrodes de charbon, p. 63, 181.
 Eau hygrométrique absorbée par l'acide sulfurique, p. 669.
 Erreurs dans les recherches de l'électricité, p. 669.
 DUFOUR, L., professeur.
 Observations siccimétriques, page 178.
 Couleurs supplémentaires, p. 179.
 Observations météorologiques de l'empire russe, p. 184.
 Propriétés physiques des œufs, p. 193.
- DUPERTUIS, pasteur.
 Galles de l'orme, p. 683.
- FOREL, Aug.
 (*) Araignée venimeuse du canton de Vaud, p. 30, 460.
 (*) Etudes myrmécologiques en 1875, p. 33, 460.
- FOREL, F.-A., professeur.
 (*) Faune profonde du Léman, 2^e série, p. 97, 201, 462.
 Faune des cavernes, p. 178.
 Propagation de la lumière dans l'eau des lacs, p. 179.
 Crânes divers, p. 182.
 Respiration des insectes aquatiques, p. 192.
 (*) Arthropodes du Léman, p. 209.
 Exposition d'appareils de recherches scientifiques, p. 467.
 Taille des haches de pierre, p. 468.
 Sélection de la vigne, p. 469.
 Flore pélagique du Léman, p. 470.
 Ligule libre, p. 472.
 Trombes, p. 472.
 Chute du Tauredunum, p. 473.
 Orage, p. 477.
 Evaporation des tissus de vêtements, p. 477.
 Plémiramètre enregistreur, p. 481.
 (*) Limnimétrie du lac Léman, p. 589.
 Passage de la lumière à travers la glace, p. 669.
 Retrait des glaciers, p. 669.
 Phylloxera du chêne, p. 683.
 Théorie des seiches, p. 685.
- FRAISSE, W., ing.
 (*) Notice nécrologique, p. 665.
- GOLL, Herm.
 (*) Mofettes de Schuols-Tarasp, p. 91, 462.
- (*) Météore de Jowa, p. 576.
 Asphyxie des insectes par les cantharides, p. 685.
- GRAFF, L., Dr.
 (*) *Vortex Lemani*, p. 243.
- GRENIER, W., professeur.
 Bris d'objets en verre, p. 471.
 Tunnels hélicoïdaux, p. 670.
- GUILLEMIN, E., ing.-chim.
 Rapidité comparée des sensations, p. 194.
 Appareils électro-magnétiques, p. 482.
 Amorces pour les mines, p. 674.
- HIRZEL, directeur.
 (*) Observations météorologiques, p. 517, 684.
- HUMBERT, Aloïs.
 (*) *Niphargus puteanus*, p. 278, 483.
- JAVELLE.
 Hache en bronze, p. 182.
- JOEL, Dr.
 Rognon creux ferrugineux, p. 178.
- KLUNGE.
 (*) Calcaires hydrauliques du Jura, p. 65.
- KOPP, E.
 Analyse des eaux du Pont-de-Pierre, p. 471.
- LARGUIER, Dr.
 Doute sur les traces d'industrie humaine dans les lignites glaciaires, p. 471.
 Œufs emboîtés, p. 482.
- MALHERBE, Dr.
 Observations météorologiques, p. 193.
- MARCEL, Dr.
 Graines de *Taxidium sempervirens*, p. 179.
- MARGUET, J., professeur.
 (*) Observations météorologiques, p. 517, 684.
- VAN MUYPDEN, Al.
 (*) Dispersion des projectiles, p. 1.
 Loi des erreurs, p. 179.
 Baromètre holostérique, p. 669.
- NICATI, Dr.
Eucalyptus globulus, p. 181.
- DU PLESSIS, G., professeur.
 (*) *Hydatina senta*, p. 167, 196.
 Microscope de voyage, p. 178.
 Conservation des hydroméduses, p. 182.
 (*) Protozoaires, vers et cœlentérés, du Léman, 202.
 (*) *Vortex Lemani*, p. 254.

- (*) *Mesostomum morgiense*, p. 259.
- RENEVIER**, Eug., professeur.
 Calendrier perpétuel, p. 183.
 Météorite du Jowa, p. 459, 474.
 Sur la contemporanéité du pliocène et de l'époque quaternaire, p. 470, 471.
 Tourbe glaciaire, p. 478.
 Communications tirées du Quart. Journ. geol. Soc., p. 480.
 Hélicomètre, p. 480.
 Cristaux de quartz, p. 683.
 Blocs erratiques de Monthey, p. 683.
- RISLER**, E.
 (*) Analyse chimique du limon de quelques lacs suisses, p. 122.
 Analyse des eaux du Pont-de-Pierre, p. 471.
- RIVIER**, anc. professeur.
 Inflorescences anormales de maïs, p. 467.
- ROCHAT**, L^s, instituteur.
 Photographies de Maoris, p. 194.
- RODIEUX**, ingénieur.
 Excoriation des chaudières à vapeur, p. 192.
- DE ROUGEMONT**.
Gamarus et *Asellus*, p. 193.
- ROUX**, pharmacien.
Phylloxera Kraftii, p. 193.
- SCHNETZLER**, J.-B., professeur.
Phylloxera vastatrix, p. 179.
 Bactéries, p. 192.
 (*) Note sur la Salamandre terrestre, p. 440, 476.
 (*) Glandes du houblon, p. 443, 667.
 (*) Influence de la lumière sur la direction des végétaux et de leurs organes, p. 450, 667.
- (*) Racines adventives sur une feuille de houblon, p. 454, 667.
 Sélection de la vigne, p. 469.
 Propriétés antiseptiques du borax, p. 476.
 Destruction de *Panobium panicum*, p. 479.
 (*) Conservation des plantes dans les herbiers, p. 507.
 (*) Champignon qui produit la déformation des pruneaux, p. 509, 683.
 (*) Déformation du radis par un champignon, p. 524.
- SECRETAN**, H.-F.
 Mouvements qui accompagnent la dissolution, p. 460, 463, 468.
- THOMAS**, botaniste.
Tragopogon pratense à corolle violette, p. 683.
- DE TRIBOLET**.
 (*) Calcaires hydrauliques du Jura, p. 65.
- DE VALLIÈRE**.
 (*) Chute du Tauredunum, p. 431.
- VERNET**, H.
 (*) Arthropodes du Léman, p. 209.
- WALRAS**, Léon, professeur.
 (*) Théorie mathématique de la richesse sociale, p. 365, 465, 468, 471, 474, 525, 684.
- WALTER**, chimiste.
 (*) Analyse chimique du limon du fond de quelques lacs suisses, p. 122.
- WARD**.
 (*) Observations météorologiques à Rossinières, p. 585.
- YUNG**, E.
 (*) Étude sur les poussières cosmiques, p. 493, 682.
 Cristaux d'hémoglobine, p. 682.