

<b>Zeitschrift:</b>	Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
<b>Herausgeber:</b>	Société Vaudoise des Sciences Naturelles
<b>Band:</b>	14 (1875-1877)
<b>Heft:</b>	77
<b>Register:</b>	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:** 11.01.2026

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

## II. TABLE DES AUTEURS

---

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

- |  |   |
|--|---|
| <b>BOURGEOIS</b> , étudiant.<br>Composé d'aniline et de tétraiodure d'étain, p. 183.           | Table des sinus de Rhæticus, p. 462.  |
| <b>BÉRANECK</b> , chef d'institut.<br>Acclimatation libre du serin des Canaries, p. 178.       | <b>CAUDERAY</b> , J.<br>Appareil électrique pour les tirs, p. 183.                  |
| <b>BIAUDET</b> , Dr.<br>Objets trouvés à St-Tiphon, p. 467.                                    | Copeaux électrisés, p. 475.   |
| <b>BIELER</b> , S., méd.-vétérinaire.<br>Absence du feuillet chez un bœuf de cinq ans, p. 177. | Ballons de collodion électrisés à la main, p. 478.                                  |
| Strongle géant, p. 460.  | Attractions et répulsions à l'échappement d'une colonne d'eau, p. 483.              |
| Araignée venimeuse, p. 463.  | <b>CHAVANNES</b> , Sylvius.<br>Origine métamorphique des corneules, p. 194.         |
| Œufs de poule difformes, p. 464.   | <b>CHOFFAT</b> , P.<br>(*) Age du gisement fossilifère des Amburnets, p. 587.       |
| Jeune velle avec kyste fœtal contenant un squelette, p. 483.                                   | <b>CLESSIN</b> , S.<br>(*) Pisidiums de la faune profonde des lacs suisses, p. 234. |
| Préparations de Bothriocéphales, p. 483.   | <b>COLLADON</b> , D.<br>(*) Terrasses lacustres du lac Léman, p. 653.               |
| <b>BISCHOFF</b> , H., professeur.<br>Or réduit déposé sur verre en feuille très mince, p. 196. | <b>DE la HARPE</b> , Phil.<br>Nummulite du Garizim, p. 192.                         |
| <b>BORGEAUD</b> , G.-H.<br>Station laitière à Lausanne, p. 193.                                | (*) Tourbe glaciaire, p. 456, 478.  |
| <b>BRANDENBURG</b> , R., préparateur.<br>(*) Analyse chimique de l'eau du lac Léman, p. 155.   | Tortue fossile, p. 478.   |
| <b>BRÉLAZ</b> , H., professeur.<br>Mouvements qui accompagnent la dissolution, p. 463.         | Nummulite d'Egypte, p. 481.   |
| Sélection de la vigne, p. 469.   | <b>DELESSERT</b> , Eug.<br>Héméroscope, p. 183.                                     |
| Bris d'objets en verre, p. 471.  | Fragment de corniche de poële, p. 183.  |
| <b>BROT</b> , Dr.<br>(*) Mollusques du Léman, p. 205.  | Bris d'objets en verre, p. 471.   |
| <b>BRUNNER</b> , H. professeur.<br>Production du styrol, p. 180.                               | Pédomètre, p. 481.  |
| Synthèse du crotonylène, p. 473.   | Hygromètre avec la <i>Funaria hygrometrica</i> , p. 673.                            |
| Acides des fruits, p. 671.   | <b>DEMOLE</b> , E.<br>(*) Sur un soi-disant cas de transposition, p. 512, 667.      |
| <b>BURNIER</b> , F.<br>(*) Calcul de la date de Pâques, p. 23.                                 | (*) Action du brome sur la chlo-rydrine éthylénique, p. 565.                        |
|  | <b>DUFOUR</b> , Ch., prof.<br>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<sup>e</sup> 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 MUYDEN, 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 cœlenterés, du Léman, 202.  
 (\*) *Vortex Lemani*, p. 254.

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

