

Table des auteurs

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **13 (1874-1875)**

Heft 74

PDF erstellt am: **29.06.2024**

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.)

- AGUET.**
Huitres du pliocène, p. 466.
- BAUERNHEINZ.**
Epreuves photolithographiques, p. 465.
- BEHRENS, fils.**
Ozokérite, p. 704.
- BIELER, méd.-vétér.**
Jardin botanique, p. 440, 449.
Radiation orientale après le coucher du soleil, p. 468.
- BORGEAUD, G.-H., Directeur.**
Phylloxera vastatrix, congrès de Montpellier, p. 697.
- BROT, Dr**
(*) Mollusques du Léman, p. 109, 291.
- BRUNNER, H. professeur.**
(*) Acides des fruits, p. 341, 450, 465.
(*) Synthèse du diacétylène, p. 450.
Combustion du soufre dans l'oxygène, p. 700.
Acétate de phényle (réfraction), p. 700.
Composé nouveau de la série aromatique, p. 700.
- BUGNION Ed., Docteur.**
Système nerveux du *Proteus anguinus*, p. 441.
- BURNIER, colonel.**
Formule pour trouver la pleine lune pascalle, p. 713.
- CARRARD.**
Migrations des poissons du Léman, p. 293.
- CAUDERAY, Henri.**
(*) Contrôleur électrique, p. 276, 290.
Machine magnéto-électrique nouvelle, p. 465.
Courants électriques produits dans certaines fonctions physiologiques, p. 466.
- CHATELANAT, H.**
(*) Migration des poissons du Léman, p. 36, 293.
- CHAVANNES, F.-L. Frédéric.**
(*) Analyse indéterminée du 2^{me} degré, p. 477, 703.
- CHAVANNES, Sylvius.**
Gypse et corneille, p. 466.
- CLESSIN, S.**
(*) *Pisidium*s (Léman), p. 147.
- CURCHOD-VERDEIL.**
Recul des glaciers, p. 696.
Epicea, section recouverte, p. 706.
Inflorescence altérée par le froid, p. 709.
- DE LA HARPE, Phil.**
(*) Nummulites de Crimée, p. 267.
(*) Plantes fossiles de l'helvétien et du langhien, p. 692, 698.
- DELESSERT, Eug.**
Nymphes fossiles, p. 284.
Bolide, p. 439.
- DUBOUX, Em.**
Mal de montagne, p. 291.
Accélération des mouvements du cœur dans un lieu élevé, p. 293.
- DUFOUR, Ch. professeur.**
Fréquence des avalanches, p. 286.
(*) Images sur la surface des eaux, p. 305, 441.
Détermination de la distance de certaines étoiles doubles, 452.
Poudingue en formation, p. 696.
Recul des glaciers, p. 696.
Tremblement de terre de Lisbonne, p. 713.
- DUFOUR, L., professeur.**
(*) Diffusion entre l'air sec et l'air humide, p. 165, 440, 441, 446, 608, 711,
Variation de température dans la diffusion des gaz, p. 289.
Etat du pouls dans les lieux élevés, p. 294.
(*) Observations siccimétriques, p. 371, 444, 465, 684.
Bolide, p. 439.
Transparence des eaux, p. 703.
Vitesse de la lumière, p. 705.
Cartes météorologiques, p. 708.
Electroscope en caoutchouc, 708.
- DUFOUR, Me, Dr**
Image réfléchie du soleil ; p. 441.
Emploi du borax dans les maladies parasitaires, p. 711.

- FORÉL, F.-A.** professeur,
 (*) Matériaux pour l'étude de la faune profonde du Léman. — Avant-propos, p. 1, 703.
 (*) Topographie du Léman, p. 8.
 (*) Nature du fond du dit, p. 9, 443.
 (*) Méthode de dragage, p. 17, 443.
 (*) Recherche des animaux p. 19.
 (*) Conditions de milieu, p. 22.
 (*) Recherches photographiques, transparence de l'eau, p. 24, 289, 703.
 (*) Sondages thermométriques, p. 38.
 (*) Esquisse de la faune profonde, p. 46.
 (*) Aperçus de géographie zoologique, p. 58.
 (*) Feutre organique (Léman), p. 133, 292.
 (*) Liste provisoire des espèces animales et végétales du Léman, p. 149, 468.
 (*) Dragages zoologiques de quelques lacs suisses, p. 152, 439.
 Dessin de l'âge du renne, p. 284.
 (*) Seiches du Léman, p. 285, 510, 696, 713.
 Fréquence des avalanches, p. 286.
 Fontaines du lac, p. 286.
 Crustacés pélagiques, p. 287.
 Jeunes cygnes blancs, p. 288, 697.
 Température du corps humain dans les ascensions de montagnes, p. 291.
 Crustacés aveugles, p. 293.
 Accélération des mouvements du cœur dans un lieu élevé, p. 293.
 Température du Léman en février, p. 294.
 (*) Gloire sur le Léman, p. 357, 466.
 (*) Typhus des perches du Léman, p. 400, 448.
 Limnée nouvelle, p. 438.
 Phénomènes physiologiques dans les grottes, p. 448.
 Transport des animaux par les vagues, p. 468.
 (*) *Phylloxera vastatrix* de la Suisse occidentale, p. 661, 697.
 Sondage et faune des lacs de Joux, p. 706.
 Respiration au fond des eaux, p. 708.
Saturnia Pernii, p. 709.
 Coïncidence des sèches avec les tremblements de terre, p. 713.
- FRAISSE, W.** ingénieur.
 Roches du Gothard, p. 285.
 Palmier de la mollasse, p. 443.
 Transport des animaux par les vagues, p. 468.
 Recul des glaciers, p. 696.
 Affaissements sur les bords du lac de Biemme, p. 699, 705.
- FREY, prof.**, à Zurich.
 Crustacés aveugles, p. 293.
- GALLANDAT, comm.-arp.**
 Abaque nouvelle, p. 706, 707.
- GRENIER, W.** professeur.
 (*) Manomètre amplificateur, p. 652, 706.
- GUILLEMIN, E.** ingénieur.
 Ventilation des caves, p. 284.
 Soulèvements, p. 453, 699,
 Fabrication du vin, p. 466.
- HIRZEL, directeur.**
 Observations météorologiques; p. 310, 412, 587, 695.
- HUMBERT, Aloïs.**
 Planches photolithographiques, p. 465.
- KAMM, H.**
 Marche de la comète visible (été 1874), p. 468.
 Radiation orientale après le coucher du soleil, p. 468.
 Transparence des eaux, p. 703.
- KUBLER, J.**
 (*) Diatomées (Léman), p. 126, 286.
- LEBERT, H.**
 (*) Hydrachnides (Léman), p. 61, 438.
- MARGUET, J.**, professeur.
 Notice sur l'observatoire météorologique, p. 284.
 (*) Observations météorologiques, p. 310, 412, 465, 587, 695, 704.
 Problème mathématique, p. 704.
- MERMOD, A.**
 Influence de l'altitude sur les battements du cœur, p. 293, 391.
- MONNIER, D.**
 (*) Larves d'insectes, p. 60, 293.
- VAN MUYDEN, Aloïs.**
 Bronze à canon, p. 710.
- PICCARD, J.**, commissaire.
 (*) Ventilation des caves, p. 284, 325.

- Nouvelle espèce de siphon, p. 707.
- PILET**, ministre.
Combustible formé de terre et de soude, p. 290.
- PIERROTTI**.
Nicolia ægyptica, p. 710.
- DU PLESSIS**, G., professeur.
(*) Esquisse de la faune profonde (Léman), p. 46.
(*) Turbellariés (Léman), p. 114.
Transformisme, p. 188.
Vortex, Nouvelle espèce, p. 439.
Salpes (préparation) p. 703.
- RAPIN**, ministre.
(*) Passage de Vénus, p. 253, 292.
Démonstration de la rotation de la terre par le spectroscopie, p. 449, 452.
- RECLUS**, Elisée.
Transparence des eaux, p. 703.
Coïncidence des sèches avec les tremblements de terre, p. 713.
- RENEVIER**, E., professeur.
(*) Tableau des terrains sédimentaires. p. 218, 290, 291, 294, 437, 440.
Roches du Gothard, p. 285.
(*) Géologie du sud de l'Afrique, p. 291, 384.
Diamants du sud de l'Afrique, p. 437.
Plante terrestre du silurien. p. 438.
Anthracotheium restauré, p. 438, 706.
Jardin botanique, p. 439.
Sables du Rhône en Valais, p. 444.
Empreintes physiologiques, p. 445.
Source de Lavey, p. 447.
Carte géologique des Alpes vaudoises p. 453.
Soulèvements, p. 454.
(*) Cours de géologie de Stan. Meunier, p. 688, 710.
Progression des glaciers, p. 697.
Transfert du musée géologique. p. 699.
Lignites feuilletés de Wetzikon, 707.
Marne à ciment de St-Sulpice, nouvelle carrière, p. 712.
Renard ordinaire fossile, p. 712.
Os humains, p. 712.
- RISLER**, agronome.
(*) Limon du fond du Léman, p. 12, 291, 438.
- ROUGE**, Dr.
Ectrodactylie héréditaire, p. 288.
Calculs urinaires, p. 289.
- ROUX**, pharmacien.
Résine fossile, p. 453.
Lignite, p. 453.
- SAUSSURE**, Henri DE
Tridactyle, p. 466.
- SCHNETZLER**, J.-B., professeur.
(*) Algues (Léman), p. 124.
(*) Feutre organique (Id.) p. 146.
(*) Développement des larves de grenouilles, p. 273, 287.
Algues de la Suisse de Langenbach, p. 287.
Dattes carbonisées d'Aventicum, p. 287.
(*) Accroissement du *Calla cæthiopica*, p. 376, 450.
(*) Pollen d'*Ephedra helvetica*, p. 380, 466.
(*) *Peziza* sur du plâtre, p. 382, 466.
Dessin de l'âge du renne, p. 436.
Vaucheria clavata, p. 446.
(*) Action du borax dans la fermentation, p. 642, 710, 711.
(*) *Phylloxera vastatrix* (hist. natur.), p. 649, 699.
Doriphora decemlineata, p. 699.
Phylloxera Kraftii, 707, 710.
- TRIBOLET**, Maurice DE
(*) *Gebia controversa*, crustacé décapode macroure, p. 657, 698.
- VERNET**, H.
(*) Entomostracé (Léman), p. 94, 285.
- VIONNET**, P.
Lézard à queue bifurquée, p. 465.
Objets trouvés dans une tombe romaine, 465.
- VOGT** C.,
(*) Feutre organique (Léman), p. 144.
- WALTER**, chimiste.
(*) Limon du fond du Léman, p. 12, 291.