Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

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

**Heft:** 74

**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: 28.11.2025** 

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.)

A GUET. 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.-II., Directeur. Phylloxera vastatrix, congrès de Montpellier, p. 697. BROT, Dr (\*) Mollusques du Léman, p. 109,

Brunner, H. professeur.

(\*) Acides des fruits, p. 341, 450,

(\*) 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 pascale, 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<sup>me</sup> degré, p. 477, 703.

CHAVANNES, Sylvius.

Gypse et corgneule, p. 466.

CLESSIN, S.

(\*) Pisidiums (Léman), p. 147.

CURCHOD-VERDEIL.

Recul des glaciers, p. 696.

Epicea, section recouverte, p. 706. Imflorescence 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.

Fréquenc<sup>e</sup> 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. *60*8, 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, Mc, Dr

Image réfléchie du soleil ; p. 441. Emploi du borax dans les maladies parasitaires, p. 711.

Forel, 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,

(\*) Méthode de dragage, p. 17,

(\*) Recherche des animaux p. 19. (\*) Conditions de milieu, p. 22.

(\*) Recherches photographiques, transparence de l'eau, p. 24, 289, 703.

(\*) Sondages thermométriques, p. 38.

(\*) Exquisse 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'àge 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,

(\*) 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 Suissse occidentale, p. 661,

Sondage et faune des lacs de Joux, p. 706.

Respiration au fond des eaux, p. 708.

Saturnia Pernii, p. 709.

Coıncidence des sèches avec les tremblemeuts 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 Bienne, 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,

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. 288.

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 spectroscope, 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 sédi-

mentaires. p. 218, 290, 291, 294, 437, 440.

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.

Anthracotherium 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 æthiopica, 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.

WERNET, 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.

----