

Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 12 (1873-1874)

Register: Table des auteurs

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.03.2025

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.)

- BIELER, S.**, méd.-vét.
 Geais en quantité, p. 204.
 Douves chez la perche, p. 334.
 Strongles chez le hanneton, p. 454.
 Pigmentation et sensations, p. 483.
- BISCHOFF, H.**, professeur.
 Vertarsénical des tarlatanes, p. 323.
- BORGEAUD, G.-H.**
Hyosciamus niger, p. 179.
- BUGNION, E.**, Dr.
Protœus anguinus, p. 193.
 (*) Organes sensitifs du protée et de l'axolotl, p. 259, 478.
- BURNIER, Fréd.**
 Multiplication abrégée, p. 179.
 Calcul des coordonnées, p. 179.
 Illusion d'optique, p. 186.
 Pied gaulois, p. 186.
- CAUDERAY, Henri.**
 (*) Effets d'un coup de foudre, p. 170, 190.
 Deux coups de foudre, p. 179.
 Différence d'heure, p. 198.
 Grêle du 30 juillet 1872, p. 324.
 Graines de cèdre rouge, p. 334.
 (*) Horloges électriques, p. 436, 449.
 Retour des oiseaux de passage, p. 449.
 Passage subit de l'obscurité à la lumière, p. 454.
 Fossiles de Bellegarde, p. 474.
 Horloge électrique automatique, p. 474.
- CAUDERAY, Jul.**
 Bolide, p. 481.
- CHAVANNES, S.**
 (*) Sur le gypse et la corgneule, p. 109, 183, 465, 478.
- CURCHOD-VERDEIL.**
 Observations météorologiques forestières, p. 450.
- DE LA HARPE, Jean.**
 Grappes fasciées, p. 178.
 Echantillons de marbre, p. 178.
 (*) Carrières de Carrare, p. 205.
- DE LA HARPE, Phil.**
 Rhinocéros fossile, p. 187.
Palæomeryx, p. 189.
 Flore des tourbières, p. 198.
 Tortue fossile nouvelle, p. 477.
 Fontaines du lac, p. 477.
 Nummulites et bélemnites, p. 488.
- DELESSERT, Eug.**
 Vigne ravagée par une chenille, p. 331.
 Bolide, p. 450.
 Flamme sensible, p. 455.
 Thermométrographe à deux liquides, p. 465.
 Abstinence de l'*Emys Europœa*, p. 467.
- DEMOLE, Eug.**
 Terres improductives, p. 179.
 Matière rouge des dites, p. 186.
- DUBOUX, Em.**
 Chaleur animale dans l'ascension des montagnes, p. 443.
- DUFOUR, Ch.**
 Eponge siliceuse, p. 192.
 Taches du soleil, p. 192, 480.
 Mirage et réflexion sur le lac, p. 332, 464.
 Les seiches ne sont pas des marées, p. 488.
- DUFOUR, L.**, professeur.
 (*) Réflexion de la chaleur solaire, p. 1, 323, 334.

- (*) Observations siccimétriques, p. 162, 192.
 Cartes statistiques et météorologiques, p. 186.
 Pluie d'étoiles, p. 190.
 Hauteur du soleil, p. 190.
 Cartes météorologiques, p. 192.
 Fusion de pointes de paratonnerre, p. 194.
 Baisse barométrique du 20 janvier 1873, p. 202.
 Hivers doux, p. 202.
 Gelée préservatrice pour métaux, p. 203.
 Spectre du Brocken, p. 203.
 Tunnel du Saint-Gothard, p. 325.
 Flamme sensible, p. 328.
 Densité des vapeurs rendue sensible, p. 329.
 Spectroscope à vision directe, p. 329.
 (*) Diffusion des gaz, p. 349, 476, 480.
 Chaleur animale, expérience de Haidenhain, p. 444.
 Loi de refroidissement de Dulong et Petit, p. 445.
 Observation météorologique, p. 446.
 Illusion d'optique, p. 455.
FOREL, Auguste.
 Collection entomologique d'Alexis Forel, p. 191.
 Nids de fourmis, p. 451.
FOREL, F.-A., professeur.
 (*) Fontaines du lac Léman, p. 148.
 Illusion d'optique, p. 184.
 Mesures anciennes, p. 186.
 Divers fossiles, p. 190.
 Température animale, p. 190.
 Pression dans un siphon, p. 192.
 Tête de veau monstrueuse, p. 195.
 Rhinocéros fossile, p. 204.
 (*) Seiches du Léman, p. 213, 488.
 Lactation sans parturition, p. 325.
 Saumons dans le Léman, p. 326.
 Causes de l'influence du séjour à la montagne, p. 327.
 Instruments pour étude du fond du lac, p. 332.
 Chaleur animale dans l'ascension des montagnes, p. 443, 453.
 Procédé pour mesurer la température des couches profondes du lac, p. 445.
 Canard à trois pattes, p. 451.
 Epizootie des perches, en 1873, p. 455.
 Organisation des animaux du fond du lac, p. 455.
 Mirage et réflexion sur le lac, p. 464.
Limnæus perege, p. 467.
 Sondages du Léman, p. 482.
 Plémyramètre, p. 484.
FRAISSE, W., ingénieur.
 Saumons dans le Léman, p. 326.
GUILLEMIN, E., ingén.-chimiste.
 Pressoirs en béton, p. 187.
 Amorces électriques, p. 190.
 Huile pour armes, p. 204.
 Compresseurs nouveaux, p. 326.
 Saumons dans le Léman, p. 326.
 Verres de lampes à pétrole, p. 326.
 Cause des soulèvements lents, p. 450, 474.
 Amorces pour dynamite, p. 481.
JACCARD, Aug.
 Calcaires hydrauliques de Vallorbes, p. 463.
JOEL, Dr.
 Anosmie et pigmentation, par W. Ogle, p. 483.
KAMM, H.
 (*) Vitesse des étoiles filantes, p. 131, 331.
 Pluie d'étoiles, p. 190.
MALHERBES, Dr.
 Destruction des blocs erratiques, p. 178, 322.
MARCEL, Dr.
 Vertèbre cervicale fossile, p. 182.
 Tuyaux obstrués, p. 480.
 Lithine à chercher, p. 481.
MARGUET, J., professeur.
 (*) Observation météorologique, p. 418.
MRTTHEY, inst.
 (*) Pisciculture, p. 459, 467.
MAYOR, L.
 Suture médiane du frontal, p. 332.
DE MEURON.
 Pressoirs en béton, p. 187.
DE MOLLINS, J.
 (*) Réactions du chlorate de potassium, p. 156, 333.
 (*) Id. sur le soufre, p. 159.
NICATI, Dr.
 (*) Pisciculture, p. 326, 459.
OLIVIER, G.
 Pots et ossements de l'époque romaine, p. 332.
PANCHAUD, Ed.
 Charbonnages de Mons, p. 204.
PICCARD, J., professeur.
 Propriétés iodurantes de l'acide iodique et de ses sels, p. 333.

- PICCARD, P., professeur.
 (*) Théorie du gyroscope, p. 410.
 Analyse de la théorie mathématique de l'échange, p. 484.
- DU PLESSIS, G., professeur.
Eudendrium ramosum, p. 183, 185.
 Aquariums en miniature, p. 183.
 Éponge siliceuse, p. 192.
 (*) Double génération alternante, p. 429.
 Faune du Léman près de Ville-neuve, p. 451.
- RAPIN, Dr.
 Plantes de la Suisse, p. 179.
- RAPIN, H.
 Passage de Vénus sur le soleil, p. 452.
- REITZEL, Aug.
 Collection minéralogique, p. 324.
- RENEVIER, E., professeur.
 Salamandre du Japon, p. 195
Megatherium du musée de Milan, p. 195.
 Ouvrages de géologie, p. 328.
 Boue glaciaire de Martheray, p. 334.
 (*) Tableaux géologiques, p. 348, 474, 480, 524.
 Idées géologiques d'Elie Bertrand, p. 452.
 Calcaires hydrauliques, p. 464.
- Facies saumâtre dans le Kellovien, p. 476.
 Minéraux divers, p. 476.
 Gypse et corneule, p. 478.
Odontopteryx du London-clay, p. 487.
- RISLER, E.
 (*) Analyse de l'eau du Léman, p. 175.
- SCHNETZLER, J.-B., professeur.
 Arragonite, p. 329.
Umbilicaria virginis, p. 330.
Doryphora decemlineata, p. 330.
 Fécondation des tritons, p. 333, 440, 464.
 (*) Notice géologique et minéralogique, p. 438.
 Meule et peson romains, p. 445.
 Jardin botanique, p. 459.
- TREUTHARDT, agriculteur.
 Bolide, p. 484.
- VIONNET, P.
 Lave du Vésuve, p. 444.
 Meule et peson romains, p. 444.
- VULLIET, P.
 Bolide, p. 484.
- WALRAS, Léon, professeur.
 (*) Théorie mathématique de l'échange, p. 317, 479.
- WALTER.
 (*) Analyse de l'eau du Léman, p. 175.