Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Band: 11 (1871-1873)

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: 21.11.2025

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

II. TABLE DES AUTEURS.

-- ی باردون---

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

ACHARD, A. (*) Eaux de Nyon, p. 335, 421, 423. AGASSIZ, L. Nouvelles découvertes, p. 413, 414, 417. BÉRANECK. Approche du printemps 1872, p. Condre du Vésuve, p. 425. BIELER, S., vétérinaire. Microtome Rivet, p. 286. Mandibules déviées d'un poulet, Procès-verbaux du siècle dernier. p. 409. Larve de l'æstre du cheval, p. 421. Chenilles attaquant la vigne, p. 425. BISCHOFF, professeur. Vapeurs de mercure, p. 415. BORGEAUD, G.-H. Trèfle de Boukhara (Melilot blanc), p. 290. Semailles du blé, p. 432. Brélaz, G., professeur. Appareil Saleron et Urbain pour pétroles, p. 301. Analyse de Lapis suisse, p. 308. BURNIER, Fréd. (*) Traité de la grandeur des me-

sures de Willommet, p. 135, 294, 307.(*) Calcul des logarithmes, p. 147, 286. Tables trigonométriques de Rhe-CRAUSAZ, Ph. Fruit du Phitelephas macrocarpa, ticus, p. 174. Arithmetica logarithmorum, par H. Briggius, p. 283. (*) Calcul des coordonnées, p. 356. (*) Multiplication abrégée, p. 362. DE LA HARPE, Jean.

Carré de l'hypoténuse, p. 411.

CAUDERAY, H. Sels cristallisés sur les parois des bocaux, p. 308. Courant électrique du fil de la cathédrale, p. 312. (*) Nouvelle pile électrique, 370, 421. (*) Nouveau paratonnerre économique, p. 371. *) Deux coups de foudre, p. 373. Tube de Geissler, p. 411. Décharge d'électricité par les flammes, p. 418. Rhéostat Siemens, p. 420. Télégraphe pour écoles, p. 433. CAUDERAY, J. Bolides, p. 410. CHALLAND, ingénieur. Appareil d'éclairage à l'air carburé, p. 290. CHASTELLAIN, pharmacien. Balance hydrostatique de Mohr, p. 310. CHAUSSON, Dr. Colonne vertébrale de requin, p. CHAVANNES, Sylvius. Formation de la corgneule, p. 299. Còne de la Tinière, p. 432. DE COPPET, L.-C. (*) Température de congélation

des dissolutions (suite), p. 7. Constitution chimique des dissolu-

tions salines, p. 105.

Pommes de terre, p. 177.

(*) Notice géologique, p. 319.

p. 300.

(*) Grappes de vigne fasciées, p. 347.

Délessert, Eug.

(*) Autophagie chez les chenilles, p. 366, 426,

Euplectella speciosa et aspergillum, p. 419.

Dufour, Ch.

Tension hygrométrique de l'air des

glaciers, p. 174.

Température d'ébullition pour évaluer la hauteur des montagnes, p. 294.

Thermomètre métallique, p. 295. Protubérances lumineuses du soleil, p. 298.

Spectre de la couronne solaire, p. 311.

Recul des glaciers, p. 311.

(*) Température de la source du Pont de Pierre, p. 341, 424.

Dufour, L., professeur.

(*) Observations siccimétriques en 1870 et 1871, p. 151, 284, 329, 409, 417.

(*) Température de l'eau de distribution à Lausanne, p. 163, 286.

(*) Accroissement des ongles, p. *183*, 294.

Diffusion des gaz, p. 283, 419, 424. Lampe perfectionnée de Davy, p.

Système décimal adopté pour observations météorologiques, p.

Taches du soleil, p. 286.

Diffusion des gaz à travers un diaphragme aqueux, p. 289.

Dent fossile de squale, p. 291.

Densité de la glace par Bunsen, p.

Thermomètre du siècle dernier, p. 307.

(*) Pressions dans les liquides, p.

Evaporation de glace, p. 409.

Balance et courant électrique,

Chaleur réfléchie par le Léman, p. 432.

Forel, F. A., Dr.

Diatermanéité de la glace, p. 174. Température des eaux limoneuses, p. 178.

Phylloxera vastatrix, p. 286, 422. Aurore boréale, 9 avril 1871, p.

Fruit de Bignonia echinata, p. 287, Desoria glacialis, p. 287.

Amblyonus speleus, p. 287.

Calcaire poli par les glaciers, p. 287.

Cossus liguiperde, p. 287. Tétras femelle à Lavigny, p. 289. Une maladie de la vigne, p. 294.

Vin mousseux, p. 299.

Lapis suisse, p. 300, 308.

Détermination d'une colonne vertébrale de requin, p. 308.

Température du corps, p. 309, 412. Recul des glaciers, p. 311.

Rapport sur l'étude scientifique du

Léman, p. 401.

Indigènes d'Amérique, p. 410. Stries des glaciers, p. 410, 411. Tracés de sphygmographe, p. 415.

Bulbe rachidien du veau, p. 418. Développement de l'anodonte, p.

418.

Sondages du Léman, p. 420.

Photographie du squelette de Men-

ton, p. 421.

Forage deshaches de pierre, p. 423. Manomètre pour la respiration, p. 425.

Maladie de la vigne, p. 426.

GALLANDAT, géomètre.

Instrument pour transformer en triangle un polygone quelconque. p. 295.

GAULIS, Rod.

*) Moyens photométriques, p. 327, 414.

GAY, J., professeur.

Emploi du sable pour tailler les matières dures, p. 423.

Tables logarithm, pour débits des

tuyaux, p. 432. Guillemin, E., ingénieur. Nid de frelons, p. 306.

Gaz dans les piles, p. 422. Machine de Clarke, p. 425.

DE GUIMPS, Rog.

Erosions et alluvions post-glaciaires, p. 287.

Guisan, René, ingénieur.

Appareil d'éclairage à l'air carburé, p. 290.

JACCARD, A., professeur.

(*) Notice biographique sur le Dr Campiche, p. 127. Origine de l'asphalte, p. 412.

KURSTEINER, Dr.

Nouveau microtome, p. 293, 311.

LERESCHE, ministre.

Observations géologiques et botaniques en Espagne, p. 175, Anacharis aquatique, 410.

MARCEL, Dr.

Lettre d'Agassiz, p. 417.

MARGUET, Jules, professeur.

(*) Bulletin météorologique 1871, p. 215.

(*) Bulletin météorologique 1872, p. 379.

NICATI, C., Dr.

(*) Salines d'Arsew, en Algérie, p. 171, 294.

PICCARD, J., commiss. génér.

(*) Notice sur Pierre Willommet,

Carte de Payerne, par le même, p. 419.

Piccard, J., professeur.

Couleurs d'aniline, p. 422.

Piccard, Paul, professeur. Gyroscope, p. 172, 178.

PILET, min.

Aurore boréale du 4 février 1872, p. 415.

DU PLESSIS, G., professeur.

(*) Evolution de Clytia volubilis, p. 167.

Chenilles de Bombyx, sur la neige, p. 176, 178.

Coloration artificielle des infusoires, p. 176.

(*) Nouvelle méthode d'injection, p. 212, 294.

Vipère (variétés), p. 295.

Petit aquarium marin, p. 415. Zoophytes de Villefranche, p 424.

Anodonta cellensis, p. 432 Corynactis orangé, p. 432.

PRENLELOUP, L.-A.

(*) Zamias et leurs produits, p. 277, 290.

RAPIN, D.

(*) Plantes de la Suisse, p. 352.

RENEVIER, E., professeur.

Couches rouges des Alpes fribour-

geoises, p. 174. Géologie du Jura par A. Jaccard, p. 177.

Néocomien à Vernex, p. 178, 284,

Colonies de Barrande, p. 178, 285. Chaux carbonatée cristallisée,

Photographie des minutes topographiques vaudoises, p. 285.

Flos feri, p. 291

Agathes du Brésil, p. 300.

Formation de la corgneule, p. 300.

Bolides, p. 304.

Tortue à Veytaux, p. 305.

Echantillons de calcaire dolomitique, p. 305.

Echantillon de mica américain, p. 305.

Echantillon de quartz saccharoïde, p. 412.

Photographies d'anthracoterium, p. 424.

RIEU, A., Dr.

Végétation près des glaciers rétrogrades, p. 175.

Paratonnerre insuffisant, p. 178.

(*) Réserve des capitaux différés, p. 269, 290.

Echantillon de cristaux de Chamounix, p. 290.

Reflux de la mer par les vents, p. 297.

Direction du Nymphea alba, p. 302. Lapis suisse, p. 306.

Influen, physiolog, des rayons du spectre, p. 412.

Fermentation de la bière, p. 426. RISLER, E.

Evaporation des plantes, p. 415.

Rosset, C., instituteur.

Grand froid de décembre 1871, p. 313.

SCHNETZLER, J.-B., professeur.

Vigne (moisissure), p. 174. Transformation des champignons, p. 176.

Empreintes de poissons fossiles, p. 177.

Température relative des plaines et des montagnes, p. 284.

Fleur du lac, p. 289.

Lait de la lune (arragonite), p. 291, 296.

Empoisonnement par col de papier, p. 291.

Fructification curieuse d'un chou ordinaire, p. 297.

Xantophylle, p. 302.

(*) Soi-disant genre Rhizomorpha, p. 324, 413.

(') Vitalité des champignons, p. 342, 423, 432.

Végétations avec fermentation, p.

VULLIET, Paul.

Cendre du Vésuve et photographie du dit, p. 433,

