

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. 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: 24.01.2025

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**CHARD, A.
(*) Eaux de Nyon, p. 335, 421, 423.
- AGASSIZ, L.**
Nouvelles découvertes, p. 413, 414, 417.
- BÉRANECK.**
Approche du printemps 1872, p. 418.
Cendre du Vésuve, p. 425.
- BIELER, S., vétérinaire.**
Microtome Rivet, p. 286.
Mandibules déviées d'un poulet, p. 300.
Procès-verbaux du siècle dernier, p. 409.
Larve de l'œstre 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 mesures de Willommet, p. 135, 294, 307.
(*) Calcul des logarithmes, p. 147, 286.
Tables trigonométriques de Rheticus, p. 174.
Arithmetica logarithmorum, par H. Briggs, p. 283.
(*) Calcul des coordonnées, p. 356.
(*) Multiplication abrégée, p. 362.
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.**
Bolidés, 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. 302.
- CHAVANNES, Sylvius.**
Formation de la corgneule, p. 299.
Cône de la Tinière, p. 432.
- DE COPPET, L.-C.**
(*) Température de congélation des dissolutions (suite), p. 7.
Constitution chimique des dissolutions salines, p. 105.
- CRAUSAZ, Ph.**
Fruit du *Phitelephas macrocarpa*, p. 300.
- DE LA HARPE, Jean.**
Pommes de terre, p. 177.
(*) Notice géologique, p. 319.

- (*) 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. 283.
 Système décimal adopté pour observations météorologiques, p. 284.
 Taches du soleil, p. 286.
 Diffusion des gaz à travers un diaphragme aqueux, p. 289.
 Dent fossile de squalé, p. 291.
 Densité de la glace par Bunsen, p. 307.
 Thermomètre du siècle dernier, p. 307.
 (*) Pressions dans les liquides, p. 322.
 Evaporation de glace, p. 409.
 Balance et courant électrique, p. 411.
 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. 286.
 Fruit de *Bignonia echinata*, p. 287,
Desoria glacialis, p. 287.
- Amblyonius speleus*, p. 287.
 Calcaire poli par les glaciers, p. 287.
Cossus liquiperde, 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 Menton, p. 421.
 Forage des haches 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,
p. 333.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 infu-
soires, 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,
294.

Colonies de Barrande, p. 178, 285.

Chaux carbonatée cristallisée,
p. 285.Photographie des minutes topo-
graphiques 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 dolomiti-
que, p. 305.Echantillon de mica américain,
p. 305.Echantillon de quartz saccharoïde,
p. 412.Photographies d'antracoterium,
p. 424.**RIEU, A., Dr.**Végétation près des glaciers rétro-
grades, p. 175.

Paratonnerre insuffisant, p. 178.

(*) Réserve des capitaux différés,
p. 269, 290.Echantillon de cristaux de Cha-
mounix, p. 290.Reflux de la mer par les vents,
p. 297.Direction du *Nymphaea 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 pa-
pier, 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.
417.**VULLIET, Paul.**Cendre du Vésuve et photographie
du dit, p. 433.

