Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

**Band:** 45 (1909)

**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:** 08.07.2025

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

## TABLE DES AUTEURS

AMANN, J. (\*) Etude des eaux d'Henniez, p. xxvII, p. 177. — C. p. 1. Etudes ultramicroscopiques. -С. р. ш. ARGAND, E. Remarques à propos des travaux de M. L. et A., p. xv. Carte géologique, massif Dent Blanche, p. xLvi. (\*) Exploration géologique des Alpes Pennines centrales, p. xLvi, p. 217. BIELER, S. Os des fouilles de l'Usine du Day, p. LXVII. Blanc, H. Collection d'anatomie comparée, p. xxi. BOTKINE. Une campagne scientifique au lac Baïkal, p. xxxiv. Bugnion, E. Mœurs du Termite noir de Ceylan, p. Liii. Mœurs de la fourmi fileuse de Ceylan, p. Lvi. Crochets supplémentaires des serpents venimeux, p. LXII. Pagure cénobite de Ceylan et la théorie transformiste. p. LXIV. Métamorphoses de l'Eumorphus pulchripes de Ceylan, p. Lxv. BUHRER, C. Tremblements de terre en janvier et février 1909, p. xl.1. (\*) Influence de l'insolation, p. 207. CRUCHET, P. (\*) Flore cryptogamique du Tessin, p. 329. CRUCHET, D. (\*) Mycromycètes nouveaux du Valais, p. 469. CHERIX, C. Bleus de Prusse industriels. —

С. р. п.

Duboux, M. Acidité réelle des vins; nouveau mode de dosage, p. xliii. — Analyse physico-chimique des vins, p. lx111. Dufour, H. Réflexion de la chaleur solaire, Phénomènes actino-électriques, p. LXV. Dutoit, P. Acidité réelle des vins; nouveau mode de dosage, p. xlii. — C. p. v. Analyse physico-chimique des vins, p. LXII. Dosage et séparation des métaux alcalino-terreux par la méthode des conductibilités. - C. p. III, Chaleur de dépolymérisation. — Titration avec l'électromètre. — C. p. v. Fæs, H. Phylloxéra sur les feuilles, p. vi. Influence de l'écartement des ceps, p. LXII, FINKELSTEIN Mlle. La laudanosine (cf Pictet) p. li. Forel, Aug. (\*) A propos des Fourmilièresboussoles, p. xlvii, p. 341. (\*) Fourmis de Barbarie et de Ceylan, p. 369. Forel, F.-A. Potamogetus pusillus, p. xiv. Observations au sujet de rayon vert, p. xvii. Tremblement de terre de Messine, p. xxxi. Taux d'accroissement du tapis de neige, p. xxxvII. Pêche du Léman en 1908, p. li. Variations du climat, etc.,p.LvIII. Variations des glaciers des Al-

pes, p. LXI.

GALLI-VALERIO, B.

Compte-rendus de quelques travaux de l'Institut d'Hygiène expérimentale, p. Lv.

GONIN Dr.

Observations sur les préparations du Dr Preisig, p. xxvi.

HENNY, Th.

cf. Pelet-Jolivet. — C. p. III.

JACCARD, F.

Relation de voyage en Islande, Spitzberg, Norwège, p. vIII.

Le rayon vert, p. xvi.

Coloration de la mer, p. xxvII. Blocs de calcaire barrémien dans la brèche grossière du Flysch du Niesen, p. LVII.

(\*) Grès et calcaires à radiolaires du ruisseau du Troublon.

p. 365.

A propos du cœfficient générique, p. x.

Jess.

Ascension capillaire (cf. Pelet) p. xxiv.

LIMANOVSKI, M.

(\*) Géologie de Taormina, p. 1, p. xıv (cf. Lugeon, p. xv).

LINDER, Ch.

Observations sur les fourmilières-boussoles, p. viii.

(\*) A la mémoire de C. Darwin, p. 345.

Lugeon, M.

La fenêtre d'Audon, p. III.

Remarques à propos des travaux de M. Limanovski et Arbenz, p. xv.

Le glacier karstique de la Plaine-Morte, p. xLIV.

Maillefer, A.

(\*) Etude sur le géotropisme, p. xxxII et page 277.

Appareil pour l'étude du géotropisme, p. XLIX.

(\*) La Botanique, page 189.

MARTINET.

Déformation des Taraxacum officinale, p. LIII.

Mazzoli, C.

cf. Pelet. — C. p. v.

MERCANTON, P.-L.

Valeur de l'hygromètre à rameau de sapin, p. 11.

Dalle dans le glacier de Miage,

р. ш.

Phosphorescence de la glace pure, p. xxiv.

Principes des ballons dirigeables, p. xxxII.

Enneigement des Alpes suisses en 1908, p. xxxvi.

Sismographes modernes, p. L. Evolution historique du paratonnerre, p. LXII.

Enneigement (Val d'Entremonts)

p. LXVII.

MEYLAN, Ch.

Myxomycètes du Jura, p. x.

Mojoïu, P.-B.

cf. Dutoit P. — C. p. m et p. v.

PELET, L.

Action des électrolytes sur les matières colorantes, p. 1.

Nature électrolyte des matières

colorantes, p. viii.

Conséquences de la nature électrolyte des solutions de matières colorantes, p. xx.

Action des électrolytes dans l'ascension capillaire, p. xxiv.

(\*) Etude théorique sur les phénomènes de teinture, p. 73.

(\*) Problèmes de la chimie contemporaine; discours présidentiel, p. LXI, p. 353.

Formation du picrate de β-naphtol, en présence des acides.

С. р. ш.

Pouvoir absorbants des charbons décolorants. — C. p. v.

Influence des électrolytes à différentes concentrations sur la teinture. — C. p. vi.

Adsorption de différents électrolytes par la laine. — C. p. vi.

Fixation des colorants sur différents textiles. — C. p. vi.

PERRIRAZ, J.

(\*) Biométrie de Narcissus angustifolius, p. 1, p. 153.

Faculté germinative de graines,

p. iv.

Maladie de Thymus serpyllium,

Différences spécifiques de divers blés, p. xxx.

A propos de division cellulaire, p. xLVII.

Pièces de démonstration de botanique, p. Lv.

(\*) Monstruosités chez Thymus Serpyllium et Arabis Alpina, p. 409.

PICTET, A.

Synthèse d'un alcaloïde de l'opium, la laudanosine, p. LI.

PORCHET, F.

Adhérence des produits cupriques, p. xxxvIII.

Statistique analytique des vins suisses 1907, p. xL.

suisses 1907, p. xl. Influence de l'écartement des ceps, p. LXII.

PREISIG, Dr.

Chiasma optique humain, p. xxiv. (cf. Dr Gonin, p. xxiv).

QUARLES VAN UFFORD.

(\*) L'héliochronomètre, p. 463.

Rosselet, A.

Rôle du pigment épidermique chez l'homme et de la chlorophile, p. xix.

Nouvelles recherches sur les phénomènes actino - électriques, p. Lxv (cf. Dufour, p. Lxv).

SIEGRIST, H.

cf. Pelet.— C. p. vi.

Vuilleumier, V.

Observations sur la constitution des combinaisons polysulfufurées. — C. p. iv.

WALRAS, L.

(\*) Economique et mécanique, p. xlvi, p. 313.

WILD.

Nature électrolyte des matières colorantes (cf. Pelet) p. viii.—cf. Pelet.— C. p. vi.

WILCZEK.

Geranium nodosum, p. x.

(\*) Note floristique sur le vallon des Plans, p. 65.

(\*) Contribution à la flore suisse, p., 71.