Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

**Band:** 47 (1911)

**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: 22.11.2025** 

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

# TABLE DES AUTEURS

AMANN, J. Maladie de l'acier, p. 11.  $\rightarrow$  C. p. 1. (\*) Etude ultramicroscopique des solutions de l'iode, p. 11, p. 1. Numération de bactéries, p. 11. Platine chauffante, p. viii. Recherches ultramicroscopiques. — С, р. пт. Sulfures et hyposulfites alcalins. — C. р. vii. Rectification. — C. p. x. ARGAND, E. Répartition des roches vertes, p. xix. Plissements en retour, etc., p. xxxIII. Drainage préglaciaire, p. xl. Limite des deux séries cristallophylliennes, etc., p. xLv. BIELER, S. Mâchoire de porc, p. xxvIII. Lingot de fer, p. xxxi. BIELER-CHATELAN, Th. Châtaigniers-calcicoles, p. xliv. BIERMANN. Recensement de 1910, p. xi. Profils transversaux, etc., p. xlii. (\*) Les régions naturelles, p. 439. Blanc, Henri. Principaux résultats en océanographie, p. xxix. Bugnion. Poisson-ballon de Ceylan, p. xxvII. Termite noir de Ceylan, p. xxx, p. 417.

BUHRER.

Observations

p. xvII.

actinométriques,

BURDET. Clichés d'oiseaux, p. 1x. CAUDERAY. Machine à électricité statique, p. xi. Soudure autogène par ondes électriques, p. xxxm. CHUARD. Nicotine dans les déchets de la culture du tabac (cf. Mellet). — C. p. iv. (\*) Analyse d'une eau thermale, etc. (cf. Mellet), p. 651. CORNETZ. Retour au nid de la fourmi, p. xx. CORNAZ. Conférence sur l'usine à gaz de Malley. CORNU. Clichés autochromes, p. xxix. DUBOUX. Acidité des vins. (cf. P. Dutoit). — C. p. v. Dutoit, E. Vitesse de la lumière (expériences), p. xlii. Dutoit, Paul. Sur les maladies des métaux. — C. p, 1. Cendres de charbon colorées par traces d'or (cf. Pierre Dutoit). — C. P. IV. Acidité des vins (cf. Duboux). – C. p. v. Méthodes volumétriques par précipitation (cf. Weisse). C. p. v. Hyposulfite cupro-sodique (cf. Pierre Dutoit). — C. p. vi.

Volumétrie physico-chimique.

C. p. x, xi.

Dutoit, Pierre.

Cendres de charbons etc. (cf. Paul Dutoit). — C. p. iv. Hyposulfite cupro-sodique (cf.

Paul Dutoit. — C. p. vi.

### FÆS, H.

Nouvelles recherches sur le phylloxéra et le mildiou. p. XLIII.

Forel, A.

(\*) Fourmis nouvelles, p. 331.

Forel, F.-A.

Origine des poissons dans les eaux suisses, p. vii.

Développement du village de Renens, p. ix.

Histoire des études sismologiques, p, xviii.

Tracés sismographiques, p. xxvIII.

Retour de froid en juin, p. xlii.

## GALLI-VALERIO.

Piroplasma d'Erinaceus algirus, p. xIII.

Précipitine, etc., p. xIII.

Parc national suisse (clichés), p. xxxIII.

GRIN-VORUZ.

Voyage à Robinson, p. xxIII.

### Horwitz, L.

Cònes de déjection, p. 215.

# JACCARD, P.

Mycorhyzes endotrophes, p. xxv.

Jérémine, E.

Les bassins fermés, etc. (cf. Lugeon), p. 461.

#### KEHRMANN.

Réaction entre picrile et o-aminothiophénol (cf. Steinberg). — C. p. 1.

Uniopyronine (cf. Læwy).—C. p. v. Sels d'oxonium (cf. Knop). — C. p. viii.

KNOPP.

Sels d'oxonium (cf. Kermann). — C. p. vIII.

# LUGEON, M.

Carte géologique des Hautes Alpes calcaires, p. v.

Les bassins fermés des Alpes suisses (cf. Jérémine), p. 461.

LŒWY.

Thiopyronine (cf. Kermann). — C. p. v.

Machon, F., Dr.

Rapport annuel 1910, p. 207.

Maillefer, A.

Expérience de la jacinthe renversée, p. xxvII, p. 201.

MELLET, R.

Nicotine dans les déchets, etc. (cf. Chuard). — C. p. iv.

(\*) Analyse d'une eau thermale etc. (cf. Chuard), p. 651.

MERCANTON, P.-L.

Conférence sur un voyage en Norvège, etc., p. xvi.

Enneignement de 1910, p. xxxi. Réception à Lausanne des signaux-horaires de la Tour Eiffel, p. xxxvm.

Variation de température par déformation élastique, p.xxxix.

(\*) Pression de radiation, p. xlii, p. 657.

Appareil pour mesure d'enseignement, p. xlviii.

MURISIER.

Un axolotl, p. III.

Hybride de Nase, p. xxiv.

Morton.

Collection d'ornithoptères, p.xxx.

# Perriraz, J.

Déformation de l'ovaire des roses,

Dalle de granit de Baveno déformée, p. 111.

Mutation chez le cyclamen,

Biologie florale des hortensias, p. 51.

Coupes de roches fossiles, p. xxxi. Croissance en contact etc.,

p. xxxvii.

Arc-en-ciel du 30 mai, p. xl.

### PELET-JOLIVET.

Combinaison de la silice avec des sels de fer et cuivre. — C. p. 1.

### PORCHET.

Catalogue des vignobles suisses, p. xiv.

Statistique analytique des vins, p. xiv.

## RAPIN.

Maladie de l'acier, p. v.

#### ROMER.

(\*) Mouvements épeirogéniques, p. x1 et 65.

Rosselet.

Radiations ultra-violettes, etc., p. xxxvIII.

#### STEINBERG.

Réaction entre picrile, etc. (cf. Kehrmann). — C. p. 1.

### WEISSE.

Méthodes volumétriques, etc. (cf. P. Dutoit. — C. p. v.