

# Table des auteurs

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **45 (1909)**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# TABLE DES AUTEURS

- AMANN, J.**  
(\* Etude des eaux d'Henniez, p. xxvii, p. 177. — C. p. i.  
Etudes ultramicroscopiques. — C. p. iii.
- 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. lxxvii.
- 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. lxxii.  
Pagure cénobite de Ceylan et la théorie transformiste, p. lxxiv.  
Métamorphoses de l'Eumorphus pulchripes de Ceylan, p. lxxv.
- BUHRER, C.**  
Tremblements de terre en janvier et février 1909, p. xli.  
(\* 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. — C. p. ii.
- DUBOUX, M.**  
Acidité réelle des vins; nouveau mode de dosage, p. xlili. — C. p. v.  
Analyse physico-chimique des vins, p. lxxii.
- DUFOUR, H.**  
Réflexion de la chaleur solaire, p. v.  
Phénomènes actino-électriques, p. lxxv.
- DUTOIT, P.**  
Acidité réelle des vins; nouveau mode de dosage, p. xlili. — C. p. v.  
Analyse physico-chimique des vins, p. lxxii.  
Dosage et séparation des métaux alcalino-terreux par la méthode des conductibilités. — C. p. iii.  
Chaleur de dépolymérisation. — C. p. v.  
Titration avec l'électromètre. — C. p. v.
- FÆS, H.**  
Phylloxéra sur les feuilles, p. vi.  
Influence de l'écartement des ceps, p. lxxii.
- FINKELSTEIN Mlle.**  
La laudanosine (cf Pictet) p. li.
- FOREL, Aug.**  
(\* A propos des Fourmilières-boussoles, p. xlvi, 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. lxxviii.  
Variations des glaciers des Alpes, p. lxi.

- GALLI-VALERIO, B.**  
Compte-rendus de quelques travaux de l'Institut d'Hygiène expérimentale, p. LV.
- GONIN D<sup>r</sup>.**  
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.
- JACCARD, P.**  
A propos du coefficient générique, p. X.
- JESS.**  
Ascension capillaire (cf. Pelet) p. XXIV.
- LIMANOVSKI, M.**  
(\* Géologie de Taormina, p. I, p. XIV (cf. Lugeon, p. XV).
- LINDER, Ch.**  
Observations sur les fourmilères-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. II.  
Dalle dans le glacier de Miage, p. III.  
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.
- MOJOÛ, P.-B.**  
cf. Dutoit P. — C. p. III et p. V.
- PELET, I.**  
Action des électrolytes sur les matières colorantes, p. I.  
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  $\beta$ -naphthol, en présence des acides. — C. p. III.  
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. I, p. 153.  
Faculté germinative de graines, p. IV.

- Maladie de *Thymus serpyllium*, p. XIX.  
 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.  
 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 chlorophyle, 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 polysulfurées. — 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.



