

Table des matières du volume XVIII

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **18 (1882)**

Heft 88

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.

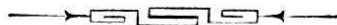
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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 MATIÈRES DU VOLUME XVIII

Bulletins 87 et 88 (1882).



A. AFFAIRES ADMINISTRATIVES

(Voir aux procès-verbaux.)

Assemblées générales. — Pages VIII et XXXIII.

Bibliothèque. — Don des cartes météorologiques des lignes isobares de l'Italie, p. xxv. — Don de 3 brochures relatives à l'emploi de l'acide sulfureux contre le phylloxéra, p. xxxvi. — Don des *Herborisations au Levant, Egypte, Syrie et Méditerranée*, de M. Barbey-Boissier, p. xlii. — Approbation des propositions du Comité pour les acquisitions nouvelles, p. xliii. — Don de M. Renevier, p. xliii.

Bulletin. — Envoi de la série complète ou incomplète à l'exposition de Zurich, p. xv.

Bureau. — Démission et remplacement du secrétaire, p. i. — Elections pour 1882, p. viii.

Caisse. — Projet de budget pour 1882, p. viii. — Comptes pour 1881, p. xxxvii.

Commissions. — Rapport de la commission des règlements, p. ix. — Modifications de rédaction renvoyées à cette commission, p. x. — Commission chargée de l'élaboration d'un catalogue des anciens membres de la Société, p. xl. — Commission pour la conservation des blocs erratiques du Jura, p. xliii.

Décès. — M. Desor, membre honoraire, p. xvi. — M. Ph. de la Harpe, p. xvi.

Démissions. — MM. Burnier, Dr, p. i. — Huc-Mazelet, ing., p. iv. — C. de Meyenburg, ing., p. ix.

Membres admis. — a) *Honoraires* :

MM. Capellini, prof., p. xl.

Jaccard, prof., p. xl.

b) *Effectifs* :

MM. de Blonay, Aymon, et Denis Cruchet, p. iv. — Roux, Félix, p. viii.
 — R. Chatelanat, stud., p. xii. — Dr E. de la Harpe, p. xiv. —
 Prof. Herzen ; Henri Vaucher ; Dusserre, instituteur, p. xiv. —
 De Crousaz, phar. ; Odot, phar., p. xvii. — Dr Guébbard,
 p. xxx. — De Molin, ingénieur, p. xlili.

Congés. — MM. Paul Piccard, p. xiv. — Demole, xlili.

Editeur du Bulletin. — Absence de M. Maillard, p. i.

Faits divers. — Blocs erratiques de Montbenon, p. iv et viii. — Erection
 d'un monument au géologue Sténon, p. v. — Exposition
 de Zurich, p. viii et xvi. — Bloc Studer et Pierre-
 à-Dzo, à Monthey, p. xx, xxiv et xxv. — Carte géolo-
 gique d'Europe, p. xxvii. — Société géologique suisse,
 p. xxvii. — Congrès des sociétés suisses de géographie
 à Genève, p. xxx.



B. TRAVAUX SCIENTIFIQUES

(Les *Communications scientifiques* faisant l'objet d'un mémoire sont mar-
 quées d'un * et la page en est indiquée en chiffres arabes. La pagination
 en chiffres romains se rapporte aux procès-verbaux.)

Mathématiques, Astronomie.

- (*) Représentation des imaginaires, prof. Amstein, p. 1.
 Intérêt porté par des particuliers aux progrès de l'astronomie, Rapin,
 p. xviii.
 Observations sur l'éclipse de soleil du 17 mai 1882, Rapin, p. xxviii.

Météorologie, Physique terrestre.

- Variations périodiques des glaciers (suite, voir vol. XVII), F.-A. Forel,
 p. ii.
 Bolide observé au Lieu le 14 novembre 1881, A. Rochat, p. iv.
 Appareils pour l'étude de l'électricité atmosphérique, H. Dufour, p. iv.
 (*) Quantité de grêle tombée le 21 août 1881 et le 13 juillet 1788, Ch.
 Dufour, p. 69.
 Théorie du mouvement des glaciers, F.-A. Forel, p. vi, x, xiv.
 Communication sur deux cas de foudre à Crans, Roux, pharm., p. vii.
 Déclaration relative au mémoire de M. Plantamour: « Remarques cri-
 tiques sur les rapports présentés au Conseil d'Etat du canton de
 Vaud par MM. Forel, Pestalozzi et Legler, » F.-A. Forel, p. x.
 (*) Oscillations des glaciers du Mont-Blanc, V. Payot, p. 113.
 (*) Observations météorologiques faites en 1881, J. Marguet, p. 102.

- (*) Influence des forêts sur la grêle, Colladon, p. 137.
- Hauteurs barométriques en janvier 1882, H. Dufour, p. xii.
- Anomalies météorologiques diverses du mois de janvier 1882, J. Marguet, p. xvi.
- Observations météorologiques de février 1882, J. Marguet, p. xvii.
- Vibrations innommées des grandes masses d'eau, F.-A. Forel, p. xxiii.
- Variations dans la transparence des eaux du lac, F.-A. Forel, p. xxvi.
- (*) Udomètre enregistreur de Draper, H. Pittier, p. 140.
- Ombre portée sur un brouillard et entourée d'un arc-en-ciel, H. Schardt, p. xxviii.
- Quantité d'eau écoulée du lac en 1874, F.-A. Forel, p. xxxi.
- Observations météorologiques des mois de mars, avril et mai, J. Marguet, p. xxxi.
- Communications diverses, F.-A. Forel, p. xliv.
- Etude sur les orages de grêle dans le canton de Vaud, H. Dufour, p. 153.

Physique pure et appliquée.

- Théories de M. Marcel Deprez (électricité), Guillemin, p. xi.
- (*) Contribution de l'astronomie à la solution d'un problème de physique moléculaire, Raoul Pictet, p. 108.
- Miroir magique japonais, Raoul Pictet, p. xvii.
- Bobine Rhumkorff à trembleur Deprez, H. Dufour, p. xix.
- Galvanomètres Deprez, Cauderay, p. xxi.
- Anneaux tourbillonnants gazeux ou liquides, Guébbard, p. xx.
- Anneaux colorés produits par interférence dans les lames minces, Guébbard, p. xxiv.
- Les unités électriques, H. Dufour, p. xxx.
- (*) Aimantation d'un injecteur de chaudière à vapeur, Thouvenot, p. 239.
- Phénomènes de diffraction produits par des réseaux circulaires, Soret, professeur, p. xlii.

Chimie.

- Synthèse de l'indigo, Brunner, prof., p. i.
- Analyses de moûts vaudois de 1881, H. Bischoff, p. xi.
- (*) Analyse de l'eau minérale d'Henniez, E. Chuard, p. 121.
- (*) Analyses de vins vaudois de 1881 pris après le soutirage, H. Bischoff, p. 120.
- (*) Réaction de la Résorcine sur l'acide naphthalique, A. Terrisse, p. 126.

Géologie, Minéralogie, Paléontologie.

- Tableaux paléontologiques de Zittel et charpentes de formes cristallines pour l'enseignement, E. Renevier, p. iii.
- Les Salines de Bex, de Vallière, p. v.
- Phosphure de fer, E. Renevier, p. vi.
- Résolutions prises par le Congrès international de géologie de Bologne, E. Renevier, p. vi.
- Règles admises pour la nomenclature paléontologique, E. Renevier, p. xi.
- Molasse rouge désagrégée, L. Chavannes, p. xv.
- (*) Rapport sur le Musée géologique pour l'année 1881, E. Renevier, p. 81.
- Mémoires de la Société paléontologique suisse, vol. VIII, E. Renevier, p. xvi.

- (*) Détails spéciaux sur le massif des Diablerets, Béraneck, p. 132.
Classification des roches, E. Renevier, p. xviii, xxi.
Analogie entre certaines roches du Val de Saas et des cailloux erratiques des bords du lac Léman, Marshall-Hall, p. xx.
- (*) Analyses de Calcaires hydrauliques du Jura, de Tribolet, p. 148.
- (*) Foraminifères du canton d'Argovie, R. Hæusler, p. 220.
Examen au microscope et au chalumeau du marbre de Saillon, E. Renevier, p. xxv.
- (*) Nouveau gisement de marbre saccharoïde sur Brançon, Valais, E. Renevier, p. 129.
Etude des Chéloniens du Musée géologique vaudois par M. Portis, E. Renevier, p. xxix.
Ailes membraneuses et autres organes de vol des Ptérosauriens, E. Renevier, p. xli.
- (*) Feuilles fossiles du port de Bevaix (Neuchâtel), Jaccard, p. 134.
Dépôts lacustres observés sur les bords du lac de Neuchâtel, Schardt, p. xliv.
Irruptions de grisou dans les mines de sel de Bex, Rosset, p. xlvi.
- (*) Sur la subdivision du Jurassique supérieur dans le Jura occidental, Schardt, p. 206.

Zoologie, Anatomie, Physiologie.

- Poils de fourmiliers employés en brosse, Bieler, p. vii.
- Chauve-souris fer-à-cheval (sp. ind.) prise à Montalègre, Herzen, p. xiii.
- (*) Influence de l'acide borique sur les fermentations, Herzen, p. 65.
Paralcyon élégant, du Plessis, p. xv.
Découverte d'un grand nombre de Coccinelles à 7 points sur la montagne de la Balme de Silliugy, le 8 octobre 1881, H. Schardt, p. xxvii.
Emploi de l'acide borique pour la conservation des cadavres destinés à la dissection, Gaudin, p. xxix.
La Marène et son introduction dans le lac Léman, Chatelanat, p. xl.
L'équation personnelle, Herzen, p. xlii.
Influence des déjections des vers de terre sur la diffusion des bactéries, Schnetzler, p. xlii.
- (*) Le Fouette-queue, H. Goll, p. 230.

Botanique, Agriculture, Sylviculture.

- Algues manganésifères dans une source d'eau potable, Bischoff, p. xiii.
- (*) Champignon du genre *Torula* sur les éponges de toilette, J. Dufour, p. 144.
- (*) Phases du développement de *Palmella uvæformis*, J.-B. Schnetzler, p. 115.
- (*) Développement d'un champignon chromogène sur la viande cuite, J.-B. Schnetzler, p. 117.
Etude du canal pollinique chez les narcisses, J.-B. Schnetzler, p. xxvi.
Appareil siphonoïde pour l'emploi de l'acide sulfureux comme désinfectant (vignes), V. Fatio, p. xlii.
- (*) Catalogue de la Flore vaudoise par Durand et Pittier, Favrat, p. 151.

