

**Zeitschrift:** Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Herausgeber:** Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Band:** 30 (1894)  
**Heft:** 116  
  
**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:** 10.01.2026

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

## II. TABLE DES AUTEURS

### Addor, G.

Justice des corneilles.

XXIX, p. XXVII

### Amann, J.

Contribution à la Flore cryptogamique. XXI, p. XVI et 29.

\*Propriétés optiques du péristôme des mousses. XXII, p. 157

\*Supplément au catalogue des mousses du S.-O. de la Suisse. XXII, p. 145

### Amstein.

\*Epicycloïdes et hypocycloïdes.

XXVIII, p. 67 et XVII

\*Fonctions abéliennes du genre 3. XXV, p. 133; XXVI, p. III

\*Notice sur un théorème relatif aux polaires d'un certain système de coniques. XXII, p. 87

### Angelescu.

Cyclamine et primuline.

XXIX, p. XXII

### Aubert, S.

Anomalies de fleurs de saules.

XXX, p. XI

Flore de la Vallée de Joux.

XXX, p. XXX

### Badoux, H.

Dégâts causés par la *Nonne*.

XXIX, p. XIV

### Barbey, W.

\*Addition à la Flore de Carpathos et de Lycie. XXI, p. 219

Annnonce la découverte de l'*Iris virescens*, près de Bex.

XXII, p. XXI

\**Cephalaria salicifolia*. XXV, p. 59

### Bertholet, Ch.

\*Note sur les forêts du Jura vaudois. XXII, p. 179

### Bertschinger, Dr.

Distribution des nouveaux genres d'ammonites. XXVI, p. XXIV

### Bieler, S.

Calcul rénal. XXII, p. XX

Causes modifiant la couleur des animaux. XXVII, p. II

Cuir du porc « John », colonie de Payerne. XXIX, p. XV

Distribution des races bovines en Suisse. XXII, p. IV

Div. tubercules de *Stachys*.

XXIV, p. X

Ecureuil allaité par une chatte.

XXI, p. XXVI

Nouvelle tache phylloxérique à Genève. XXII, p. XXXVII

*Polygonum Sieboldi* comme fourrage. XXVIII, p. XXVIII

Stations agronomiques. renseignements. XXI, p. XXIX

*Tenia elliptica*. XXIV, p. XIX

### Bischoff.

\*Analyses de vins vaudois de 1883-1884. XXI, p. 225

\*Analyses de vins vaudois. XXII, p. 96

**Blanc, H.**, professeur.

- Communications sur *Triton lobatus*, *Alites obstetricans*, *Plumatella repens* et *Ceratum hirundella*. xxix, p. xxiv  
 Cuma Ratkii, développement de l'œuf. xxi, p. vii  
 Diffugies du fond du Léman. xxviii, p. xi.  
 Effets des conditions de milieu sur la truite arc-en-ciel. xxix, p. xxvii  
 Faune pélagique du Léman. xxx, p. xxi  
 Fécondation de l'œuf de la truite. xxx, p. xvii  
 \*Note préliminaire sur la maturation et la fécondation de l'œuf de la truite. xxvii, p. 272, pv. xxv  
 Migrations passives des animaux; faune des Açores. xxvi, pv. xiv  
 \*Mortalité exceptionnelle des brochets du Léman en 1887. xxiii, p. 33 et xxv  
 \*Note sur le Puceron lanigère. xxi, p. 188  
 \*Note sur une cochenille des pommiers. xxiii, p. 78  
 Nouvelles observations sur le puceron lanigère. xxii, p. viii, xxxv  
 Nouveau Rhizopode du Léman. xxii, p. xxxv  
 Observations sur *Gromia Brunnerii*. xxiii, p. xxi  
 Présentation d'un caméléon vivant. xxiii, p. xxvi  
*Petromyzon Planerii*. xxv, p. xxiii  
 Pisciculture au Champ-de-l'Air. xxv, p. xxviii  
 Question de pisciculture. xxvi, pv. xxix  
 Système excréteur des vers nématodes. xxv, p. ix  
 \*Tœnias et Bothriocéphales fenêtrés. xxiv, p. 9.

**De Blonay, H.**

- \*Courbe d'accroissement des arbres. xxviii, p. 207 et xxxii

**\*Méthode forestière du contrôle.**

xxv, p. 166; xxvi, pv. iii

**Bornand, Ed.**

- \*Les nerfs et la muqueuse buccale chez les poissons. xxiii, p. 6  
 \*L'origine et la nature de la gaine de Sarcolemme chez les poissons. xxiii, p. 1

**Brunner, professeur.**

Les acides des fruits.

xxi, p. xxii

- \*L'acide glyoxilique dans les végétaux (avec E. Chuard).

xxii, p. 162

- \*L'acide glycosuccinique chez les végétaux. xxiii, p. 20.

Action des hypochlorites sur la phénylhydrazine. xxviii, p. viii

Composition des nitroprussiates.

xxviii, p. xiii

Cyclamine et primuline.

xxviii, p. xxii

Les Dichroïnes. xxiv, p. xxvi

Etudes stéréochimiques.

xxvii, pv. xxiv et xxv

Liquéfaction et solidification des gaz. xxiii, p. xv

Nouvelle méthode de synthèse organique. xxv, p. xxix

Synthèse des sulfures doubles des métaux alcalins et des métaux du groupe du fer.

xxv, p. xxvii

Synthèse des dichroïnes.

xxvi, pv. vii

Synthèse de l'acide monoiodosuccinique et acides des fruits.

xxviii, p. viii

Théobromine et coféine.

xxviii, p. xxi

Travaux exécutés dans son laboratoire en 1893-94.

xxx, p. xxxvi

Vérification de la formule de Græbe pour le bleu d'alizarine, (avec E. Chuard), xxii, p. xii

**Bugnion, Dr.**

Action des muscles du genou.

xxviii, p. xxxii

Communication des travaux de  
M. Bornand. xxiii, p. vii  
Développement des Sélaciens.

xxx, p. xxxi

*Encyrtus fuscicollis*. xxiv, p. xix;  
développement post embryon-  
naire. xxvi, p. xxiii.

Larves anormales d'*Eristalis*.

xxiii, p. xxvii

\*Note sur un veau monstrueux.

xxiii, p. 127

Présentation d'un microcéphale.

xxii, p. xv

### **Buhrer.**

*Dioscorea batatas*, à Planchamp.

xxvi, pv. xix

Gelée blanche exceptionnelle.

xxix, p. xi

\*Notice sur le climat de Montreux  
pl. xiv à xviii

\*Orages des 30 et 31 juillet 1892.

xxviii, p. 294

Température des ruisseaux des  
environs de Montreux.

xxx, pv. iii

### **Busset, P.**

Procédé d'étude d'une veine li-  
quide. xxvi, pv. xviii

### **Bussy.**

Observat. météorologiques.

xxiv, p. xx

### **Cauderay.**

Horloge électrique. xxx, p. xxvii

### **Chatelanat.**

Les corrégonides du Léman.

xxii, p. xxxiii

Grottes de Menthon.

xxviii, p. xxxi

La Ramie.

xxi, p. xxii

**Chavannes, S.**, inspecteur.

Carte hypsométrique et hydrolo-  
gique des Alpes vaudoises.

xxvi, pv. xxix

Charbon de la moraine de Pen-  
thalaz. xxiv, p. xi

Description d'un terrain quater-  
naire, Aarau. xxi, p. xv

Sur l'éboulement du Tauretunum  
xxiii, p. xv

\*Eboulement du Tauretunum.

xxiv, p. 173

Lignites intra-glaciaires.

xxiv, p. xvii

Phénomène d'érosion, Cossonay.

xxi, p. xv

Reproduction naturelle d'un ta-  
bleau sur bois. xxi, p. xxviii

Roches des environs d'Orbe.

xxii, p. xxxiv

Sur les carrières de Nialin.

xxii, p. xxiv

Sur les divers types de moraines.

xxii, p. xxiv

Stries glaciaires sur la molasse de  
la Pontaise. xxii, p. xi

### **Christ, Dr.**

\*Hommage à la mémoire de P.-E.  
Boissier. xxii, p. 170

### **Chuard, professeur.**

Les acides des fruits. xxi, p. xxii

Action de l'acide sulfureux sur  
la dissolution d'un mélange de  
phosphate et carbonate de Ca.

xxix, p. vii

Voir H. Brunner, deux communi-  
cations. xxii, pv. xii et \* p. 162

\*Analyses de vins de Cortaillod;  
variations. xxviii, p. 34

Casse ou cassure des vins.

xxx, p. xxviii

Changement de volume consécu-  
tif à la fermentation alcoolique.

xxvii, pv. ix

Composition et désagrégation des  
scories de déphosphoration de  
la fonte. xxiii, p. xix

Composition des pleurs de vigne.

xxv, p. xxiv

Contribution à l'étude de la ni-  
trification. xxviii, p. v

Contribution à la géologie agri-  
cole du canton de Vaud.

xxix, p. ii

Echantillons de *virianite* trouvés  
à Corcelles s/Payerne.

xxix, p. xxiii

Elimination du cuivre des vins sulfatés. xxiv, p. v

Fac-simile de pierres précieuses, (avec H. Brunner), xxi, p. xxii

Formation des carbonates de cuivre basiques. xxvi, pv. xxi

\*Formation actuelle des minéraux sulfurés, un mode de —.

xxvii, p. 298

Gisements de phosphates minéraux. xxv, p. ii

Influence du sulfatage sur le vin. xxiv, p. xxii

\*Influence du sulfatage sur le vin. xxv, p. 38

Nitrification dans le terreau de tourbe. xxvii, pv. xxv

Nouvel hydrate de chlorure de cuivre. xxiv, p. xiv

\*La présence du cuivre dans les vins de vignes sulfatées. p. 146  
Recherche de l'acide lactique.

xxv, p. x

Synthèse de l'acide monoiodosuccinique et acides des fruits.

xxviii, p. viii

Vinification par levures sélectionnées. xxviii, p. xx

### de Coppet, L.-C.

\*De la dilatation de l'eau.

xxvii, p. 276, pv. xxvii

\*Sur un procédé de Despretz pour la détermination du maximum de densité de l'eau, etc.

xxix, p. i

### Corboz, F.

\*Flora Aclensis. xxii, p. 278

\*Flora Aclensis. Contribution à l'étude de la flore suisse.

xxix, p. 97

Contribution à la flore suisse.

xxx, p. xix

### Cornu, J.

Relief du bassin du Léman.

xxiii, p. xviii

### Criblet, ing.

Trombes sur le lac de Neuchâtel.

xxviii, p. xxiv.

### Cruchet, J.

Couche de tourbe à Pailly.

xxv, p. ix et x

Observations sur les *Tabanides*.

xxvi, pv. xxiv

Tuberculine comme réactif de la tuberculose chez le bœuf. Essais.

xxix, p. 321

Utilité des oiseaux et des insectes.

xxvi, pv. xxx

### Curchod-Verdeil.

Demande d'étude du ravin du Flon.

xxv, p. i

### Dapples.

Appareil pour faciliter le dessin d'après nature. xxiii, p. xxv

Résultats de fermentation du vin par levures sélectionnées.

xxviii, p. xxiv

### Decoppet, for.

La « nonne » et ses ravages dans les forêts,

xxvii, pv. iii

### Delebecque.

Carte des eaux françaises du Léman.

xxvi, pv. i

Carte du lac d'Annecy.

xxvii, pv. ii

Cartes hydrographiques du Léman et des lacs d'Annecy, du Bourget, etc.

xxix, p. viii

Considérations sur les seiches.

xxvii, pv. vii

Pierres de la moraine sous-lacustre d'Yvoire.

xxvi, pv. xv

Sondages thermométriques dans le lac d'Annecy.

xxvii, p. xix

Sur les lacs du Bugey.

xxviii, p. xix

### Demiéville.

Le coca et ses propriétés.

xxi, p. xxii

**Du Boys.**

Calcul d'une formule des seiches.  
xxvii, pv. xxiii

**Dubois, R.**

\*Production de la phosphores-  
cence de la viande par le *pho-  
tobactérium sarcophilum*.  
xxvii, p. 251, pv. xxiv

**Ducrest.**

Développement des nageoires  
chez la truite. xxix, p. xvii

**Dufour, Ch., professeur.**

Bolide observé le 3 novembre  
1884. xxi, p. v  
\*Cyclone du 13 juillet 1889, Jou-  
gne. xxvi, pv. xxvi; vol. xxv,  
p. 219  
La débâcle de Bagnes. xxii, p. ix  
Destruction des chardons. xxii, p. xxxiii  
Etoiles filantes. xxii, p. v  
\*Eclipse de lune du 3 août 1887. xxiv, p. 29  
Glaciers de l'Amérique du Nord. xxviii, p. xxxi  
Heure de l'Europe centrale. xxviii, p. xxxi  
Influence d'un corps vibrant sur  
la succession des ondes sonores  
ou lumineuses qui en émanent. xxvi, p. xxix  
\*La hauteur de chute de la grêle. xxii, p. 266  
Observations pluviométriques. xxiv, p. ix  
Rapport du président. xxiii, p. xxiii, et vol. xxiv  
\*Refroidissement constaté en mai,  
sa marche. xxix, p. 316  
\*Résumé des travaux récents en  
astronomie. xxi, p. xxvii et 260  
Tornado du 18 août 1890 en Bre-  
tagne. xxvii, p. 247, pv. xvii  
\*La trombe du 19 août 1887. xxiv, p. 212

**Dufour, H., professeur.**

Action d'un aimant sur un liquide  
en mouvement. xxiii, p. xi, xv  
Analyse de *Beiträge zur Geo-  
graphie des festen Wassers*. xxviii, p. ii  
\*Appareil pour mesurer l'évapora-  
tion. xxv, p. 56  
Baisse barométrique du 17 février  
1892. xxviii, p. xv  
Brûleur *Bunsen* pour analyses  
spectrales. xxviii, p. ii  
Brûleur nouveau à flamme colo-  
rée. xxix, p. 309  
Climat de Lausanne. xxx, p. xxxiv  
Composition de la lumière du ciel  
xxvii, pv. xvii  
Compteur Borel et Paccaud. xxiv, p. ii  
Cyclone du 19 août. Atmosphère  
avant et pendant l'orage. xxvii, pv. ix  
Diathermantie de la glace. xxv, p. xiv  
Différences d'éclat des diverses  
parties d'un arc-en-ciel. xxii, p. xxvi  
\*Effets de foudre. xxii, p. 202  
Quelques effets de la foudre. xxiii, p. iii, iv, vol. xxii  
Electromètre Excur. xxiv, p. xx  
Expériences nouvelles de physi-  
que. xxvii, p. xxviii  
Etude de la réflexion des ondes  
électriques par MM. Sarasin  
et de la Rive. xxix, p. x  
\*Une forme rare d'arc-en-ciel. xxv, p. 46, p. xxix  
Glaces colorées et images complé-  
mentaires. xxiii, p. xix  
La glacière de St-Georges. xxv, p. xvi  
Graphiques thermométriques. xxii, p. xiii  
\*Hygromètre à condensation. xxiv, p. 88 et xix  
Hygromètre enregistreur. xxiv, p. xxvii  
Hygromètre à condensation. xxv, p. viii  
Nouvel hygromètre. xxvi, p. xiv



- Instruction sur les paratonnerres. XXI, p. XV  
 Instruments divers .XXV, p. XXIII  
 Mesure de l'évaporation. XXIII, p. XVII  
 Mesure de la vitesse et de la direction du vent. XXIII, p. XX  
 Nouvel anémomètre. XXVII, pv. XIV  
 \*Notice biographique sur M. Louis Dufour. XXIX, p. 211  
 Observations trimestrielles à la station de météorologie agricole. XXII, p. LXIII  
 Observations météorologiques du Champ-de-l'Air. XXIII, p. XV  
 \*Observations météorologiques en 1887. XXIV, p. 179  
 Orage du 2 juin, XXV, p. XXVI  
 \*Observations météorologiques en 1888. XXV, p. 99  
 Observat. météorologiques d'octobre 1889. XXVI, pv. II  
 Observations météorologiques de novembre 1889. XXVI, pv. VI  
 \*Observations météorologiques pour 1889. XXVII, p. 159  
 Observations météorologiques de janvier 1891. XXVII, pv. X  
 Observations sur la hauteur des nuages. XXVII, pv. XVII  
 \*Observations météorologiques pour 1890. XXVIII, p. 117  
 \*Observations météorologiques pour 1891. XXIX, p. 53  
 \*Observations météorologiques pour 1892. XXIX, p. 265  
 Observation sur la fluoresceine. XXX, p. XXXIV  
 Photographies d'éclairs. XXI, p. XXIII  
 Photographies d'éclipse de lune. XXIV, p. XIV  
 Photographies de nuages. Projections. XXIX, p. XII  
 Photographie des couleurs par M. Lippmann. Projection. XXIX, p. XIV  
 Préservation de la vigne contre les gelées. XXII, p. XXI  
 Présentation d'un instrument. XXII, p. XXIV  
 Qualités spectrales des liquides colorés employés par M. Forel. XXVI, pv. III  
 \*Réflexion de l'arc-en-ciel sur l'eau XXI, p. XXXV et 191  
 Résumé météorologique p<sup>r</sup> 1889. XXVI, pv. XXII  
 Résumé des observations météorologiques pour 1890. XXVII, pv. IX  
 \*Rotation des masses métalliques dans un champ magnétique. XXVI, 54, pv. XXV  
 Spectroscope nouveau. XXIV, p. XIV  
 Solidification des liquides sous pression. XXIV, p. XXI  
 Théorie des machines électriques par influence. XXIV, pv. XVIII
- Dufour, Jean.**
- Accroissement des tiges de soldanelles. XXV, p. XIV  
 Agaricinées, prodrome d'une monographie de V. Fayod. XXVI, pv. XIII  
 \*L'amidon soluble. XXI, p. 227  
 XXII, p. V  
*Cochylis ambiguella*, le ver de la vigne. XXIX, p. XX  
 Coitre et Blackrot. XXIV, p. VI  
 Conservation de la chlorophylle. XXV, p. II  
 Fasciations de saule et de sapin. XXV, p. XX  
 Fasciation d'un *symphitum asperifolium*. XXVII, pv. XXV  
 Hibernation du puceron lanigère. XXIV, p. XVIII  
 Influence du sulfatage sur le vin. XXIV, p. XXII  
 \*Influence du sulfatage sur le vin. XXV, p. 38  
 \*Note sur quelques maladies de la vigne. XXIII, p. 129  
 \*Note sur *Botrytis tenella*. XXVIII, p. 47 et p. I  
 Nouvelle maladie de la vigne par un *plasmodiophora*. XXIX, p. XI  
 Pyrale de la vigne. XXIV, p. XXVIII

Deux parasites des groseillers.

XXV, p. IX

Raisins panachés. XXX, p. IV

*Silene pendula*, monstruosité.

XXV, p. XXV

Situation phylloxérique du vignoble de Zurich. XXIV, p. XXVIII

Treille fissurée par le froid.

XXIII, p. XXIII

### Du Plessis.

Cynomorium vivant de la Méditerranée. XXI, p. XVII

\*Les Monotides d'eau douce.

XXI, p. 265

Nouvelles découvertes relatives à la faune du lac. XXX, p. XXIX

\**Tetrastemma lacustris*.

XXVIII, p. IV, IX et 49

### Dutoit, C.

\*Observations pluviométriques à la vallée de Joux, 1892.

XXIX, p. 144

### Emery, Ch.

\*Origine de la faune actuelle des fourmis d'Europe.

XXVII, p. 258, pv. XXIV

### Fatio, V.

Décisions du congrès ornithologique de Vienne. XXI, p. XXXIV

### Favrat, A.

\*Catalogue des ronces du sud-ouest de la Suisse. XXI, p. 129

### Favrat, L., professeur.

*Arum Dracunculus*. XXIII, p. XXI  
Bloc erratique, forêt de Chenau.

XXI, p. XV

*Botrychium virginianum*.

XXIII, p. XII

Deux contributions à la flore cryptogamique d'après les renseignements de MM. Amann et Mari. XXI, p. 27 et XVI

Communications sur *Ulex europæus* et *Primula vulgaris*.

XXII, p. II

*Cephalaria salicifolia*.

XXV, p. XXVI

*Euphrasia Christii*. XXIV, p. II

\*Hybrides nouveaux.

XXV, p. 50, p. XXX

\*Notice sur Philippe-Jacques Muller. XXV, 224; XXVI, pv. IX

\*Notice sur Mlle Rosine Masson.

XXVIII, p. 37 et p. XIV

\*Plantes trouvées en 1889 et sur l'étang de Sauvabelin.

XXV, p. 216

*Stevitz ovata* en Sébeillon.

XXVI, p. XIV

Les Thomas de Bex. XXV, p. XV

\*Végétation tardive.

XXV, p. 75, p. XII

Vitre déformée par le voisinage d'un poêle. XXI, p. XV

### Fol, H.

\*Note sur un microbe, etc.,

XXII, p. 211

### Fordham.

\*Bolide du 20 juin 1890.

XXVII, p. 220, pv. II

### Forel, Aug.

Alimentation de la courtilière *gryllo-talpa vulgaris*.

XXVIII, p. XXVII

\*Sur la biologie de quelques fourmis. XXIX, p. 51

\*Formicides d'Oran.

pl. I, II, XXX, p. I

\*Hermaphrodite d'*Azteca instabilis*

XXVIII, p. 268

Recherches polymorphiques sur les fourmis. XXVIII, p. XX

### Forel, F.-A., professeur.

Aérolithe de Mocz. XXIII, p. XIII

Aérolithe de Mazapil. XXIII, p. XX

Algues en putréfaction dans le lac de Lugano et le Léman.

XXII, p. XXIII

Altitude du repère de la pierre du Niton (R. P. N.). XXVIII, p. XIX.



- Appréciation des mirages d'hiver des lacs. xxvi, pv. ix
- Ascaris inflexa*. xxviii, p. xxiv
- \*La Barre d'Yvoire. xxii, p. 125
- Brises du lac. xxv, p. xxv
- Calcaire perforé par *helix aspersa* xxiv, p. xxx
- \*La capacité du Léman. xxiv, p. 1
- Capture d'un nouvel exemplaire de *Gordius aquaticus*. xxiv, p. xxviii
- Carte des phénomènes erratiques des anciens glaciers. xxi, p. v et ix
- Carte hydrographique du lac des Quatre-Cantons. xxi, p. xxxvi
- Carte Siegfried. xxii, p. i
- Carte du Léman; présentation de la —. xxvii, pv. xxvi
- Carte des pluies du bassin d'alimentation du Léman. xxviii, p. iv
- Cartes hydrographiques du lac de Joux et du lac Brenet. xxviii, p. ix
- Chauves-souris volant en décembre. xxiv, p. x
- Classification thermique des lacs d'eau douce. xxv, p. xv
- Coloration de l'eau du lac Brenet à Bonport. xxix, p. iv
- Coloration des eaux de l'Orbe, xxx, p. xiv, xvii
- Communication sur I. Venetz. xxii, p. xxxvi
- Communications diverses. xxiii, p. xxvi et xxvii
- Communications sur *Peronospora viticola*, *Phylloxera vastatrix* et *Esox lucius*. xxii, p. xxxvi
- Communications diverses. xxii, p. xviii
- Communications sur Elodea. Potamogeton, etc., xxx, p. xxii
- Composition des eaux du Léman. xxx, p. xxiii, xxvi
- Congélation du Léman en janvier et février 1891. xxvii, pv. xv
- Couleur des eaux des lacs. xxiv, p. viii
- Couleur des eaux du Léman. xxv, p. xxxi
- Couleur des lacs d'Insubrie et de celui des Quatre-Cantons. xxvi, p. ix
- Courant propre du lac. xxix, p. xxvii
- Couronne rougeâtre autour du soleil. xxi, p. iv et xxviii
- Crue du lac le 2 et le 3 octobre 1888. xxv, p. ii
- Crue des glaciers, cartes relatives à 1875, 1880, 1885, 1890. xxviii, p. xv
- Cyclone du 19 août; détermination des heures. xxvii, pv. vii
- Cyclone du 19 août; fléchettes recueillies sur le trajet. xxvii, pv. ix
- Débit des affluents du lac le 2 octobre. xxv, p. v
- Définition des bassins lacustres, xxx, p. x
- Deux types de congélation des eaux, xxvii, pv. xiii
- Dispersion chromatique d<sup>s</sup> l'eau. xxiv, p. xxviii
- Dragages du bureau topographique fédéral. xxii, p. viii
- Durée des seiches longitudinales uninodales. xxix, p. xxii
- Eau tombée en 1884. xxi, p. ix
- Eau verte. xxii, p. xxvi
- Eboulement du Tauredunum, opinion du comte Riant. xxvi, pv. xxix
- Etat des glaciers en 1884. xxi, p. xvi
- Etat des glaciers en 1885. xxii, p. xx
- Etude de la flore du rivage du Léman. xxvi, pv. xi
- Etude des glaciers des Alpes, pour 1889. xxvi, pv. xxvi
- Fasciation de frêne. xxv, p. xviii
- Formule des seiches. xxvii, pv. xxviii
- Gamme de couleurs pour étude de l'eau. xxv, p. vi
- Genèse du Léman. xxvii, pv. ii
- Glaciers des Alpes, état en 1886, xxiii, p. xx

- \*Glaçons de neige sur l'eau du Léman. xxiv, p. 77  
 Sur *Gordius aquaticus*. xxiii, p. xviii  
 Graines mobiles d'Euphorbiacées. xxix, p. ii  
 Grotte du glacier d'Arolla. xxiii, p. ix  
 Hôtel des Neuchâtelois, glacier de l'Aar, xxi, p. x  
 \*Illusion de grossissement. xxii, p. 81  
 Images déprimées par la réflexion sur le lac. xxv, p. viii  
 Image du soleil sur l'eau. xxx, p. xxix  
 Inclinaison des couches isothermes dans le Léman. xxii, p. xv  
 Infiltration du glacier. xxi, p. xiv  
 Lacs d'Albano et de Nemi. xxvi, p. xxiii  
 Larves d'insectes trouvées sur la glace à Morges. xxvi, pv. xiv  
 Lavage du filet pélagique. xxv, p. xxi  
 Limnimétrie du Léman. xxi, p. xxiii  
 La plus grande profondeur du Léman. xxii, p. xxxiii  
 Lumière et couleur dans les Alpes et en Algérie. xxiv, p. xxv  
 Médailles romaines trouvées au St-Théodule. xxviii, p. iv  
 Méthode de balance thermique des lacs. xxvi, pv. iii  
 Microbes pathogènes des eaux potables de Lyon. xxvi, pv. xxx  
 \*Les micro-organismes pélagiques des lacs subalpins. xxiii, p. 167  
 Les micro-organismes pélagiques du Léman. xxiii, p. i  
 Mimique d'une Lithosie. xxv, p. xxxii  
 Mirages d'hiver sur le lac. xxv, p. xii  
 Moraine d'Yvoire et carte hydrographique du lac. xxv, p. xxv  
 Mortalité des brochets. xxiii, p. xxii  
 Néphrite, etc., de la Nouvelle-Zélande. xxv, p. xxiv
- \*Observat. phénologiques sur la floraison des perce-neige. xxiv, p. 64  
 Observations et mesures au glacier des Bossons. xxvi, pv. ii  
 Observations météorologiques de feu J. Reymond. xxvii, p. xxvi  
 Observations météorologiques des Blanchenay. xxvii, pv. xxvi  
 Origine du Léman. xxvi, pv. xii, xvi  
 Ossements fossiles du Mas-d'Azil. xxv, p. vi  
 Perfectionnement du filet Muller. xxiv, p. xxx  
 Photographies de glaciers. xxiv, p. xv  
 Photographie d'un palmier à six têtes. xxiv, p. xxx  
 Physique des glaciers. xxiii, p. x  
 Poils agglomérés par les vagues. xxx, p. xxix  
 Programme d'études limnologiques. xxiii, p. v  
 Rapport entre des phénomènes observés à Caïman-Brac et l'éruption de Krakatoa. xxi, p. xix  
 \*Le ravin sous-lacustre du Rhône. xxiii, p. 85 et p. xxii  
 Réchauffement des couches profondes du lac. xxii, p. xxv  
 Réfractions et mirages. xxiv, p. xxii  
 Règle de d'Houdt. xxv, p. xviii  
 Reproduction d'infusoires *Stylo-nichia*. xxv, p. xviii  
 Seiches considérables du 20 août 1890. xxvii, pv. iv  
 Seiches du Ceresio. xxx, p. viii  
 Série de 148 seiches en 17  $\frac{1}{2}$  jours. xxix, p. xiii  
 Température de la glace de la grotte d'Arolla. xxiv, p. ii  
 Température de la rivière de Morges en 1889. xxvii, pv. xxviii  
 Tracés limnographiques du lac George. xxii, p. xix  
 Tremblement de terre du 27 novembre. xxi, p. ix  
 Tremblements de terre observés en Suisse en 1882-83. xxi, p. xxv

Tremblement de terre du 20 juin 1885. **XXI**, p. **xxxvii**

Tremblements de terre en novembre 1885. **xxii**, p. **vii**

Tremblement de terre du 23 février 1887. **xxiii**, p. **xviii**

Tremblements de terre. **xxiv**, p. **x** et **xi**

Unio tumidus à Morges. **xxx**, p. **xxxiii**

Variation annuelle des glaciers des Alpes. **xxviii**, p. **xxiv**

### **Forsyth Major**

Fossiles de Samos. **xxviii**, p. **x**

Du porc domestique chez les anciens. **xxviii**, p. **xi**

### **Gander.**

Grotte à glace dans le Jura. **xxx**, p. **v**

### **Gauthier, L.**

Acclimatation d'arbres fruitiers à la vallée de Joux. **xxix**, p. **ix**

Brochure de l'abbé Bourgeac sur le cyclone du 19 août en France. **xxviii**, p. **iii**

Contribution à l'étude du lac de Joux. **xxv**, p. **vii**

\*Contribution à l'étude des lacs de la vallée de Joux. **xxix**, p. **294**

Coup de foudre aux Crêtets, Sentier. **xxv**, p. **xiii**

\*Cyclone du 19 août 1892. Annexe. **xxviii**, p. **266**

\*Notice sur le cyclone du 19 août 1890. **xxvii**, p. **i**, **pv. ii**, **iii**, **xvii**

\*Observations pluviométriques à la Vallée de Joux. **xxv**, p. **17**, p. **xxi**

\*Observations pluviométriques. **xxiv**, p. **65**

\*Observations météorologiques à la Vallée de Joux. **xxvi**, p. **33**, **pv. xxx**

\*Observations pluviométriques à la Vallée de Joux, 1890. **xxvii**, p. **223**

Rognon de Marcassite transporté par le cyclone. **xxviii**, p. **iii**

Sources de la Venoge. **xxviii**, p. **xiv**

\*Température excessive de la vallée de Joux, janvier et février 1888. **xxiii**, p. **205**

Température de la vallée de Joux. **xxv**, p. **xxx**

Températures excessives de décembre 1890 et janvier 1891. **xxvii**, **pv. xi**

### **Gétaz.**

\*Contributions à l'histoire naturelle du Pays-d'Enhaut. **xxvii**, p. **191**

\*Notes aranéologiques sur le Pays-d'Enhaut. **xxv**, p. **60**

### **Girod, P.**

\*Squelette humain découvert à Gravenoire. **xxvii**, p. **260**, **pv. xxiv**

### **Golliez, H.**

Brèche des Hautes-Alpes bernoises. **xxx**, p. **ii**

Cistudo Portici. **xxiv**, p. **xxv**

Coloration de l'eau du lac Brenet à Bonport. **xxix**, p. **iv**

Congrès géologique de Washington. **xxviii**, p. **xi**

Eaux de l'Orbe. **xxx**, p. **xiv**, **xvii**, **xxxviii**

Eboulement de Rochettaz. **xxv**, p. **iv**

Excursion géologique au parc de Yellowstone. **xxviii**, p. **xv**

Magnétite erratique. **xxv**, p. **vii**

Perception anticipée des éboulements par les animaux. **xxiii**, p. **xviii**

Photographies de polis glaciaires. **xxix**, p. **xvi**

\*Rapport de la commission de contrôle. **xxiii**, p. **209**

Roches du flysch des Alpes. **xxviii**, p. **xxx**

Soubassement de la Dent de Moreles. **xxx**, p. **v**

Terrains crétaciques moyens du Val de Joux. **xxiv**, p. **xxv**

Tortues de la Borde (langhien).  
 xxv, p. xxx  
 Tumulus de l'âge du fer.

xxi, p. xxxiv

### **Gonin, ing.**

Travaux de reboisement et de  
 correction dans les Alpes fran-  
 çaises. xxvi, pv. xiv

### **Gonin.**

Les métamorphoses des papillons,  
 xxix, p. xv et xxi

\*Métamorphoses des lépidoptères.  
 xxx, p. 46

### **Grenier, W.**

Courbes relatives à la longueur  
 des jours. xxiii, p. ii  
 Désastre de Sonzier. xxv, p. ii

### **Guillemin, ing.**

Calculs de forces électriques.  
 xviii, p. xx

Ce que mange une hirondelle.  
 xxii, p. iii

Changements de climat.  
 xxv, p. xxxii

Configuration des continents.  
 xxvi, p. xiv

Cosmogonies anciennes et mo-  
 dernes d'après Faye.  
 xxiii, p. xi

Démarrage des tramways.  
 xxx, p. xxxiv

Eboulement de Rochettaz.  
 xxv, p. ii

Emploi des lies au collage des  
 vins. xxiv, p. vi

Emploi du nickel pour robinets.  
 xxiv, p. xxi

Enroulement de la glycine.  
 xxv, p. ii

Evolution des mondes.  
 xxvi, pv. xxix

Expériences de Marcel Duprez.  
 xxii, p. iii

Mesures de faibles résistances  
 d'une pile. xxiii p. xxi

Oïdium Passerini. xxi, p. xv

Oscillations diurnes du baromé-  
 tre. xxvi, pv. xxiii

\*Origine des comètes. xxiv, p. 17

Pistolet pour l'inflammation des  
 mèches. xxiv, p. xxii

Poussières cosmiques et relief du  
 sol. xxvi, pv. iv

Réversibilité des forces physi-  
 ques. xxiii, p. x

Théories des amorces.  
 xxii, p. xvii

Transmission de l'énergie.  
 xxvii, pv. xxiii

Transport de force par l'électricité  
 à Francfort s. M. xxviii, p. iii

### **Guinand.**

Découverte d'un ancien feu.  
 xxiii, p. xviii

Incision annulaire de la vigne.  
 xxvi, pv. x

### **Guisan, R.**

Alimentation du Léman.  
 xxviii, p. xxxii

Coco de mer. xxiv, p. xxiii

Cyclone de l'île Maurice, 29 avril  
 1892. xxviii, p. xxxii

Profil du fond du Léman, Ouchy-  
 Evian. xxiv, p. xxiv

### **Hæusler.**

\*Notes sur quelques Foraminifères.  
 xxii, p. 260

### **Hagenbach-Bischoff.**

\*Communication relative aux ex-  
 périences de M. Herz.  
 xxvii, p. 263, pv. xxiv

### **Herzen, A.**

Agame à corne du Pécos.  
 xxix, p. ii

Les centres moteurs corticaux.  
 xxi, p. xxiii

\*Des effets de la thyroïdectomie.  
 xxiii, p. 65

\*De la nature des mouvements  
 fonctionnels du cœur.  
 xxiii, p. 177

Examen de l'ouvrage de M. W.  
 Löwenthal sur la menstrua-  
 tion. xxi, p. xxvii

La fatigue des nerfs. xxiv, p. ii

Influence de  $\text{CO}^2$  sur la propepsine et la pepsine. xxiii, p. vi  
 Influence de la rate dans la digestion. xxiii, p. x  
 L'irritabilité musculaire et la rigidité cadavérique. xxiii, p. iv  
 La Métallothérapie. xxi, p. xxiii  
 Mouvements fonctionnels du cœur xxiv, p. xvii  
 Sens thermique. xxi, p. xxxviii  
 \*Le travail musculaire et la loi d'équivalence thermodynamique xxiii, p. 38

### Heuss.

Analyse des beurres. xxx, p. xxxvii

### Hirzel.

\*Observations météorologiques. xxii, p. 97, 215

### Jaccard, Aug.

\*Niveaux et gisements fossilifères des environs de Ste-Croix. xxix, p. 39

### Jaccard, H.

\**Cytisus Laburnum*. xxvi, pv. xxix et p. 59

### Jaccard, P.

Coup de foudre. xxvi, pv. xv  
 \**Ephedra helvetica*. Embryologie. xxx, p. 46  
 \*Herbier de J.-J. Rousseau. xxx, p. 85  
 Pollen d'*Ephedra helvetica*, développement. xxix, p. xxv  
 Pression des gaz et développement des plantes. xxix, p. xviii  
 Tubercules sur des tiges aériennes de pommes de terre. xxx, p. xxix

### De Jaczewski, A.

Champignons récoltés en Algérie xxviii, p. xxxi  
 \*Champignons recueillis à Montreux 1891 1892. xxix, p. 162  
*Læstadia ilicis* sp. nov. xxviii, p. 85 et p. xvii

Réactions caractéristiques principales des substances végétales.

xxviii, p. xxvi

\*Tableau des réactions des substances végétales. pl. i

### Joly, H.

\*Normales d'une conique tangentes à une seconde conique. xxvi, p. i, pv. xxx

### Jomini, P.

Mirage supérieur au Suchet. xxvi, pv. ii

### Kilian.

Crétacé inférieur de la Provence et du Jura. xxx, p. xvi

### Kool, C.-J.

\*Application de

$$\Sigma \frac{1}{2}mv^2 = \frac{3}{2}PV \text{ et}$$

$$\Sigma \frac{1}{2}mv^2 = \div \Sigma (Xx + Yy + Zz)$$

xxviii, p. 87 et xv

\*Chemin parcouru par les molécules d'un gaz, etc. xxviii, p. 211 et xxiii

\*Correction exigée par

$$\Sigma \frac{1}{2}mv^2 = \frac{3}{2}PV.$$

xxviii, p. 271 et xxi

\*Correction de l'équation

$$\Sigma \frac{1}{2}mv^2 = \frac{3}{2}PV \text{ etc.}$$

xxx, p. 209

Définition du plan dans les traités de géométrie. xxix, p. x  
 Détermination de la densité de l'air; nouvelle méthode.

xxix, p. xiv

Mouvement d'un corps dans un puits passant au centre de la terre. xxix, p. ix

Pression normale superficielle dans les liquides à surface plane. xxix, p. xiii

Température à l'intérieur du globe. xxix, p. xii



**Krafft.**

Sublimation de cuivre dans une  
lampe Edison. xxii, p. xiii

**Kunz, H.**

- \*Classification des glucosides tan-  
noïdes. xxx, p. 145
- Formule de l'eau d'après Gass-  
wind. xxvii, pv. xxvii
- \*Ilex paraguayensis et Fabiana  
imbricata. xxx, p. 140
- Matière colorante fluorescente  
des solanées. xxviii, p. xv

**Larguier.**

La collection Vouga, présenta-  
tion. xxiii, p. xxvii

**Lecoultré, J.-E.**

- \*Forme à donner au cœur des  
chronographes. xxix, p. 297
- \*Interrupteur électrique.  
xxiii, p. iv et 164; xxiv, p. vii et  
xv

**Leins.**

Théobromine et caféine.  
xxix p. xxi,

**Lévy, Michel.**

- \*Pointements cristallins de la  
zone du Flysch. xxviii, p. 180

**De Loës.**

Reboisement de la plaine du  
Rhône. xxvi, pv. xxviii

**Lœwenthal, N.**

- Altérations destructives des ovu-  
les primordiaux. xxv, p. vii
- Atrophie de la colonne de Clarke.  
xxii, p. ix
- Sur les connexions du cordon de  
Burdach dans la moelle allon-  
gée. xxii, p. xv
- Leucocytes dans l'épithélium ger-  
minatif. xxv, p. vii
- \*Parcours central du cordon pos-  
térieur et du faisceau cérébel-  
leux direct. xxi, p. xxiii et 14
- Picrocarbonate de soude comme  
colorant en histologie.  
xxiii, p. vi

Présente un ouvrage sur la mi-  
crocéphalie. xxii, p. xv

Protoplasme des cellules intersti-  
tielles de l'ovaire. xxiv, p. i

Sur la région pyramidale de la  
capsule interne et du pédoncule  
cérébral. xxii, p. xxiv

Spermatogénèse chez l'oxyure du  
lapin. xxv, p. xix

Tache germinative des ovules  
primordiaux. xxiv, p. xvi

**Lugeon, M.**

Brèche du Chablais. xxx, p. ii

Couche fossilifère de la Paudèze.  
xxv, p. i

Géologie des environs de Salanfe  
et de Luisin. xxvii, pv. iii

\*Géologie du Chablais et du Fau-  
cigny-N. xxix, p. 86

Gisement fossilifère à Sauvabelin  
xxv, p. x

Mâchoire de didelphe. xxiv, p. v

\*Molasse de la Borde. xxiii, p. 173

Roches du flysch des Alpes.  
xxviii, p. xxx

**Maillard, G.**

Purbeckien du Salève. xxx, p. vii

\*Quelques mots sur le Purbeckien  
du Jura. xxi, p. 208

**Maillard, L.**

Contribution à l'étude du pro-  
blème cosmogonique.  
xxx, p. xxiv

**Machon, Dr.**

Age de la pierre en Patagonie.  
xxix, p. xxv

Voyage au Paraguay. xxix, p. xvi

Voyage dans la Pampa et la Pa-  
tagonie. xxix, p. xviii

**Marguet, J.**

Dernier rapport météorologique  
xxiii, p. xiv. (Voir vol. xxii, p.  
215 et suiv., trois mémoires.)

\*Le climat de Lausanne.  
xxii, p. 245



\*Observations météorologiques,  
2<sup>me</sup> semestre 1884. **xxi**, p. 33

\*Résumé météorologique pour  
1884. **p. xvi** et 46

\*Météorologie, observations, 2<sup>me</sup>  
semestre 1885. **xxii**, p. 97

\*Météorologie, résumé des obser-  
vations pour 1885. **xxii**, p. 110

\*Météorologie, observations pour  
1886. **xxii**, p. 215

\*Météorologie, résumé pour 1886.  
**xxii**, p. 240

Le nouvel observatoire météoro-  
logique. **xxii**, p. xxxiv

**Mari**, à Lugano.

Contribution à la flore cryptoga-  
mique. **p. xvi** et 27

**Martinet**.

Drainage (système de).

**xxx**, p. xix

Photographies de pâturages.

**xxv**, p. xx

Rôle de l'*azi*. **xxx**, p. xviii

**Mayor**, P.

Carrés magiques. **xxiv**, p. xi

Noyers d'Amérique. **xxiv**, p. xvii

Queue d'un serpent à sonnettes.

**xxv**, p. viii

\*Régime du système solaire.

**xxvii**, p. 211, **pv. xii**, **xxi**, **xxiv**

Roches striées. **xxiv**, p. xxiv

\*Théorie des carrés magiques.

**xxvii**, p. 243, **pv. xiv**

**Meuron de**.

\*Quelques mots sur les phénomè-  
nes glaciaires. **xxiv**, p. 93

**Meyer**, J.

\*Chaleur centrale des grands mas-  
sifs. **xxvi**, p. 17

Chaleur centrale à l'intérieur des  
massifs. **xxvii**, **pv. ii**

\*Note additionnelle. **xxvi**, p. 61

**de Mollins**.

Chenille trouvée à fin décembre.  
**p. xv**

**Monod**, Ed.

Couleur des eaux de la mer de  
Marmara, etc. **xxv**, p. xxxii

**Montfort**.

Couleur de l'Atlantique.

**xxv**, p. xv

Glaciers de la province de Men-  
doza (Rép. Arg.). **xxv**, p. xxxii

**Muller**.

Vents du N. dans la Suisse occi-  
dentale. **xxv**, p. xxi

**Nicati**.

Empoisonnements par l'essence  
de vinaigre. **xxv**, p. xii

**Odin**, A.-A.

\*Ecoulement des glaciers.

**xxiv**, p. 33

\*Etude d'une surface en un point  
donné. **xxiii**, p. 59

\*Des maxima et minima de la dis-  
tance de deux points apparte-  
nant à deux courbes ou surfa-  
ces données. **Pl. v**, **xxiii**, p. 108

\*Répartition de l'impôt progressif.

**xxv**, 181; **xxvi**, **pv. xiv**

\*Théorie du baromètre-levier de  
M. H. Dufour. **p. xxxviii** et 163

**Paccaud**.

Rôle de l'*azi*. **xxx**, p. xviii

**Palaz**, A.

Calculs relatifs aux phénomènes  
électriques du cyclone du 19  
août 1890. **xxvii**, **pv. vi**

Contribution à l'étude des machi-  
nes dynamo-électriques.

**xxviii**, p. viii

Fil de retour des lignes télépho-  
niques. **xxv**, p. xvii

Formule photométrique des lam-  
pes à arc. **xxvii**, **pv. vi**

Géométrie non euclidienne, d'a-  
près Maillard. **xxvii**, **pv. x**

La lumière de l'avenir.

xxvii, pv. xiv

Méthodes et instruments de mesure.

xxiii, p. ix

\*Recherches sur quelques diélectriques.

xxii, p. i

Utilisation des eaux de Bret.

xxx, p. xxii

### **Paris, Ch.**

\*A propos d'un marronnier.

xxviii, p. 217 et xxvi

\*Colonies indigènes de plantes erratiques.

xxviii, p. 29 et iv

\*Fossile rare.

xxx, p. xix

Hibernation d'un Ophiopogon.

xxx, p. xix

Particularités géologiques de notre contrée.

xxviii, p. xxviii

\*Quelques raretés botaniques.

xxvii, p. 301, pv. xxviii

\*Relief de Lausanne à l'époque langhienne.

xxviii, p. 104 et xiv

### **Pelet.**

\*Eau régale et préparation du chlore.

xxx, p. 151

### **Piccard, J.**

Cause d'erreur dans la détermination de la densité des vapeurs par la méthode de V. Meyer.

xxvii, p. 255, pv. xxiv

Eaux de la vallée de Joux.

xxx, p. xvii

Vibrations longitudinales dans une chute d'eau.

xxvii, pv. xxiv

### **Piccard, E.**

Pied de porc à 5 doigts.

xxiii, p. xxiv

Troisième cotylédon d'opuntia.

xxiv, p. xxix

### **Pictet, Raoul, professeur.**

Emploi de basses températures en chimie.

xxix, p. xv

Les liquides volatils et leur emploi dans les machines à glace.

xxi, p. xix

Production des grands froids et physique moderne.

xxviii, p. xiv

### **Pittier, Henri, Château-d'Œx.**

\**Cardamine trifolia*, L.

xxiii, p. 156

Communications zoologiques diverses.

xxi, p. xii

\*Contribution à la Faune du Pays-d'Enhaut.

xxi, p. 111

Géologie de la vallée de la Grande Eau.

xxi, p. i

Seconde floraison de plantes diverses.

xxi, p. vi

Tremblement de terre à Costa-Rica.

xxv, p. xiv

### **Planchon, G.**

\*Distribution géographique des médicaments simples.

xxvii, pv. xxiv, et xxviii, p. 200

### **Rapin, ministre.**

La comète Barnard.

xxv, p. viii

Le Cyclostat du prof. Thury.

xxii, p. xiii

Détails sur deux comètes.

xxii, p. xvii

Focal absolument.

xxiv, p. xii

\*Le jour sidéral et la rotation de la Terre.

p. xiii et 122

Nébuleuse découverte autour de Maïa des Pléiades.

xxii, p. xix

Occultation d'Aldébaran par la Lune.

xxiii, p. xvi

Visibilité des planètes.

xxiii, p. iv

### **Rambert, Eug.**

\*Notes historiques sur la Société vaudoise des Sc. nat., de 1850-1860.

xxix, p. 177

### **Renévier, E., professeur.**

Acquisitions pour le musée.

xxvi, pv. xxiii

\*Biographie de Ph. de la Harpe.

xxv, p. i, p. xxx

Bloc erratique aux escaliers de la Caroline.

xxviii, p. xx

Bois de *cervus elaphus*.

xxv, p. iv

- Carte géologique de la Suisse. xxvii, pv. xvii  
 Carte des produits bruts de la Suisse. xxi, p. v  
 Course dans les Alpes maritimes. xxiv, p. xx  
 Détermination de fossiles des Alpes vaudoises. xxii, p. xxvii  
 Discordance renversée à Vuarny. xxvi, pv. xvii  
 Don de la Société géologique suisse (Eclogæ). xxviii, p. xxiv  
 Empreintes de palmiers. xxiv, p. xxi  
 \*Envahissement graduel de la mer éocénique aux Diablerets. xxvii, p. 41  
 De l'étude des faciès géologiques. xxi, p. vii et viii  
 Exposition géologique de Berlin. xxii, p. x  
 Fac-similés et fossiles divers. xxiv, p. xxi  
 Feuille 150 de la carte géologique de France (Chablais, etc.). xxviii, p. x  
 Forêt silicifiée d'Arizona, etc. xxvi, pv. xiv  
 Fossiles de Ste-Croix. xxv, p. iv  
 Fossiles de Bret. xxx, p. vii  
 Fossiles et moulages. xxx, p. xxviii  
 Fossile des Crases de la Veveyse ressemblant à une *conularia*. xxix, p. ix, xiii  
 \*Géologie du Chablais et du Faucigny-N. xxix, p. 86  
 Géologie et topographie de l'Algérie. xxv, p. xxvi  
 Incrustations de Terni. xxiii, p. xix et xxiv  
 Langage scientifique universel xxv, p. xi  
 Lignite interglaciaire à Grandson. xxx, p. xxviii  
 XV<sup>e</sup> vol. Mémoires paléontologiques. xxv, p. xiv  
 18<sup>e</sup> vol. Mémoires de la société paléontologique suisse. xxviii, p. xxiv  
 Les Mines de Stassfurt. xxii, p. x  
 Monographie des hautes Alpes vaudoises. xxvi, pv. xxi  
 \*Le Musée géologique en 1884. xxi, p. 1  
 \*Le musée géologique vaudois en 1885. xxii, p. 75  
 \*Le musée géologique en 1886. xxiii, p. 27  
 Musée géologique en 1889. xxvi, pv. xxii  
 Rapport annuel sur le Musée géologique. xxx, p. xxviii  
*Myliobates* fossile. xxiii, p. xiv  
 Nodules fibro-rayonnants de grande dimension. xxvi, pv. ix  
 \*Notice sur G. Maillard. xxviii, p. 1  
 \*Note rectificative sur les belemnites aptiennes. xxix, p. 91  
 \*Notice sur l'origine, etc., du Musée. xxx, p. 199  
 \*Observation sur les cornieules du Pays-d'Enhaut. xxviii, p. 28  
 Origine du Léman. xxvi, pv. xxv  
 \*Origine et âge du gypse et de la cornieule des Alpes vaudoises. xxvii, p. 45  
 Oscillations du sol des Alpes aux périodes géologiques. xxiv, p. xiii  
 Plaque de schiste noir avec résine fossile. xxvii, pv. iii  
 Préparations paléontologiques de M. Bertschinger. xxvi, pv. xxiii  
 Présentation de fossiles divers. xxvii, pv. iv  
 Recherches de M. Maillard sur le Purbeckien du Jura. xxi, p. xv  
 \*Résultats du congrès géologique de Berlin. xxii, p. 54  
 Silex taillés dans un dépôt interglaciaire, val. de la Saône. xxix, p. viii  
 Squelettes humains d'âge pliocène. xxiii, p. xxv  
 Structure du marbre de Roches. xxiii, p. ii  
 Tableaux paléontologiques de Zittel. xxi, p. ix  
 Terrain erratique dans les environs de Sierre. xxix, p. xv  
 \*Transgressivité inverse. xxvii p. 63

**Rey, Gust.**

- \*Notice sur les vins de Vevey.  
xxix, p. 137

**Rittner, Th., préparateur.**

- \*Sur les cornieules du Pays-d'Enhaut, xxviii, p. 9 et II  
Méthode pour rendre apparentes les empreintes de fucoides.  
xxi, p. viii  
Notice sur un affleurement d'Aquitainien dans le Jura vaudois  
xxvii, p. 249  
\*Pointements cristallins dans la zone du flysch. xxviii, p. 180  
\*Variété de *Gentiana verna*.  
xxi, p. 198

**De la Rive.**

- Expériences de M. Herz.  
xxvi, pv. xviii, xix

**Robert, W.**

- Colorimètre en feuilles de gélatine, xxv, p. iv  
Cuivre, échantillons métallurgiques. xxiv, p. v  
Echantillons de tungstène.  
xxviii, p. xxvii  
\*Etude sur les travaux de Samuel Baup. xxix, p. 185  
Galène par réduction d'un sulfate, Marly. xxix, p. viii  
Incrustation des chaudières.  
xxv, p. xvi  
\*Note sur les rayons crépusculaires colorés du mois d'octobre 1893. xxix, p. 311  
Photographie de cristaux d'acide sulfurique hydraté. xxii, p. xxiv  
\*Rayons crépusculaires colorés.  
xxx, p. viii, v. xxix, p. 311  
Réduction du chlorure d'or.  
xxv, p. i

**Rollier, L.**

- Pliocène d'eau douce à St-Imier.  
xxv, p. ix

**Roux, F.**

- Représentation des coupes du bœuf.  
xxv, p. xxx

**Sarasin.**

- Expériences de M. Herz.  
xxvi, pv. xviii, xix

**Schardt, H., à Montreux.**

- Anodonta Pictetiana. xxi, p. xxvi  
Bloc erratique près de Crans.  
xxx, p. xiv  
Carte géologique Yverdon-Cuar-nens. xxii, p. xxxiv  
Carte géologique des Alpes par M. V. Noé. xxvii, p. xxvii  
\*Chaîne du Reculet et du Vuache.  
xxvii, pv. v, p. 69  
Concrétion de carbonate de Ca. imitant un polypier.  
xxvii, pv. xii  
\*Coup d'œil sur la structure géologique des environs de Montreux. xxix, p. 241  
Dents d'ours des cavernes.  
xxii, p. ii  
\*Dépôts quaternaires fossilifères.  
xxv, p. 79  
Dépôt de terrain tertiaire entre l'Abbaye et le Pont.  
xxviii, p. v  
Deux communications sur un bassin d'eau tiède et une glace brisée. xxii, p. xxvi  
\*Effondrement du quai du Trait de Baye. xxviii, p. 221 et xxxii  
Flysch près de Leissigen.  
xxx, p. xi  
Géologie des dents du Midi et Tours Salières. xxx, p. xiii  
Géologie des Tours Salières et des Dents du Midi.  
xxvii, pv. vii  
Glissement de terrain près d'Epesses. xxviii, p. xxv  
Grès molassique renfermant de l'ambre et formation éolienne.  
xxvi, pv. vii  
Mâchoire de Pycnodus.  
xxiv, p. xvi  
Nouveaux gisements fossilifères.  
xxiv, p. xvi  
Observations sur la géologie du Simplon. xxvii, p. xii  
Origine des cornieules triasiques.  
xxi, p. xxvi

- Origine de la brèche salifère de Bex. xxvi, p. xvii  
 Origine du loess. xxvii, pv. xiv, xxiv  
 Origine des Préalpes romandes. xxx, p. iii  
 \*Rapport sur la marche de la Société en 1892. xxix, p. 80  
 Roches cristallines des Ormonts. xxi, p. v  
 Roche salifère de Bex. xxxv, p. xxiv  
 Sidérolithique du Jura. xxvii, p. viii  
 Sources de Chamblon. xxiii, p. xii  
 Structure des Dents-du-Midi. xxiv, p. xv  
 Structure géologique des Dents du Midi. xxii, p. v  
 Terrains quaternaires avec coquilles terrestres et d'eau douce. xxiv, p. xxix  
*Unio batarus* dans le Léman. xxiii, p. xxii  
*Unio batarus*. xxv, p. vii
- Schmidt.**  
 \*Analyses de moûts. xxiii, p. 176  
 \*Analyses chimiques diverses. xxii, p. 195
- Schnetzler, J.-B., professeur.**  
 \*Beggiatoa alba. xxi, p. 68 et xxxvii  
 Sur le *blanc* de la vigne. xxii, p. xxxvii  
 \*Chlorose de la betterave. xxi, p. xxi et 12  
 Communications sur *Pinus maritima* et *Araucaria imbricata*. xxii, p. xxii  
 Communication sur la découverte à nouveau de *Saxifraga granulata* dans le canton de Vaud. xxii, p. xxv  
 Deux insectes nuisibles. xxiii, p. xxii  
*Eremurus robustus*, Regel. xxiv, p. xxiv  
 Fruits de *Gingko bilobé*. xxv, p. vi
- \*Germination de *ranunculus aquatilis*. xxiv, p. 28  
 \*Germes organisés de la nitrification (sur les) xxii, p. 213  
 Infection d'une larve de grenouille par un *saprolegnia*. xxiii, p. xxvi  
 \*Matière colorante des eaux de Bret. xxiii, p. 152  
 \*Modes de reproduction de *Thamnium alopecurum*. xxiii, p. 161  
 \*Mouvement du protoplasma. xxiv, p. 83  
 \*Mousse du lac Léman. xxi, p. 25 et xxxvi  
 Nodosités sur les racines de papillonacées diverses. xxii, p. xviii  
 \*Notice sur la mousse sous-lacustre de la Barre d'Yvoire. xxii, p. 130  
 \*Observations sur une pomme de terre malade. xxii, p. 143  
 Oïdium Passerini, Peronospora viticola et greffage de la vigne. xxi, p. xiv  
 Sur la culture de la Ramie. xxii, p. x, xxxii  
 \*Résistance des végétaux aux causes qui altèrent l'état normal de la vie. xxiv, p. 23
- Seiler, F.**  
 Analyse des beurres. xxx, p. xxxvii  
 Dosage de l'urée par l'hypobromite de Na. xxvi, pv. ii
- Simon.**  
 \*Contribution à l'étude des variations de prix, etc. xxi, p. xxvii et 93
- Sinner (de).**  
 \*Blocs erratiques. xxiii, p. 49  
 Courbes tromométriques et gri-soumétriques. xxiii, p. iii  
 Formation du bassin anthracifère américain, détails. xxi, p. xxxvii et xxxviii

**\*Poisons industriels.**

xxviii, p. 147 et xxix  
Travaux de M. Torcarpel, vallée  
du Rhône. xxi, p. xvi et xyiii

**Taillens.**

Sur la glande de Harder.  
xxix, p. x

**Thomas.**

Condensateur Abbe xxi, p. xxviii

**Van Muyden, A.**

\*Table hypsométrique pour tou-  
ristes. xxi, p. 104

**Vautier, Aug.**

Photographies de trombes sur le  
lac de Neuchâtel.  
xxviii, p. xxiv

**Vetter, J.**

\*Quelques notes sur la flore des  
environs d'Orbe. xxii, p. 268

**Walras, L.**

\*Contribution à l'étude des varia-  
tions de prix. xxi, p. xxvii et 93

\*Méthode de régularisation de la  
variation de valeur de la mon-  
naie. xxi, p. xxiii et 71

**Ward, F.**

\*Contribution à la faune du Pays-  
d'Enhaut. xxi, p. lli et xii  
Observations pendant une tem-  
pête du N.-O. xxvi, pv. xv  
Ouragan à Partenkirchen (Ba-  
vière). xxii, p. vii

**Wilczek.**

Conifères de Beau-Rivage.  
xxx, p. xxiii

Gui sur *pinna sylvestris*.  
xxix, p. xiv

\*Notice biographique sur Louis  
Favrat. xxix, p. 229

**Yung.**

Fonction dermatoptique.  
xxviii, p. xxxi

