

**Zeitschrift:** Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Herausgeber:** Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Band:** 40 (1904)  
**Heft:** 151  
  
**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:** 13.01.2026

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

## II. TABLE DES AUTEURS

### Amann, J.

- Analyse de l'air des locaux habités. xxxiii, p. xiv  
 Aquarelles de champignons d'Engadine. xxxv, p. iv  
 Azomètre nouveau xxxiv, p. lii  
 Bacille de la diphtérie. xxxii, p. v  
 Biologie des mousses. xxxvi, p. v  
 Calcul des probabilités et variations organiques. xxxv, p. xxxviii  
 Calcul des objectifs photographiques. xxxvii, p. vii  
 Coefficients urologiques, xxxiv, p. xxviii  
 Collection de couleurs. xxxv, p. xxv  
 Colorimétrie par photographie. xxxix, p. xii  
 \*Constante capillaire des urines. xxxviii, 131  
 Cryptogames nouveaux de la flore vaudoise xxxv, p. iii  
 Débris végétaux des lignites de Grandson et Bougy. xxxi, p. xv  
 Détermination microscopique des indices de réfraction. xxxvi, p. xviii  
 Dosage de l'acide urique, xxxiv, p. li  
 Dosage de l'acétone en solution très étendue. xl, p. lv  
 \*Flore du vallon de Barberine. xxxiii, p. iii, et xxxii, 278  
 \*Grand microscope pour la minéralogie, xxxiii, 227

- Lampe à formaldéhyde, xxxiii, p. xix  
 Lois de la variation des organismes. xxxii, p. xxi  
 Mesure de la longueur d'onde des rayons X. xxxiv, p. viii  
 Mesure de la tension superficielle par égouttement. xxxviii, p. xxvii  
 \*Méthode géométrique de représentation de la forme des feuilles chez les Muscinées. xxxii, 259  
 Microscope grand modèle de Koristka, Milan xxxiv, p. iii  
 Microscope de poche et colorimètre. xxxv, p. iii  
 Microscope binoculaire. xxxviii, p. xxxvi  
 Mousse nouvelle d'Égypte. xxxi, p. xxxvii  
 \*Origine et sort des dérivés aromatiques dans l'organisme. xxxix, 329  
 \*Phénomènes de diffraction; limite du pouvoir résolvant du microscope. xxxi, 34, ix  
 Photographie de billets carbonisés. xxxiii, p. xxvii  
 Poids spécifique des solutions. xxxvi, p. xi  
 Pouvoir optique de l'objectif photographique. xxxv, p. xix  
 Présentation de cryptogames, projections. xxxv, p. xxxvi  
 Procédé graphique applicable à certains phénomènes d'optique. xxxiii, p. xix

Propriétés optiques du microscope. XXXI, p. VIII

Recherche des phénols dans l'urine.

XXXII, p. XLV et XXXIII, p. XV  
Réfractomètre à immersion.

XXXIX, p. XVIII  
Tableau de la répartition des mousses.

XXXII, p. XXVI  
Tête embaumée d'Indien.

XXXIII, p. XIX  
Théorie dynamique des échanges organiques.

XXXIV, p. XI  
Tuberculose, recherche du bacille de la —.

XXXI, p. XXI  
Verres nouveaux d'Iéna.

XXXIII, p. XX  
*Vipera aspis*. ses propriétés.

XXXVI, p. XXVI

### Amstein.

\*Courbes d'égale longueur.

XXXVII, 1

\*Logarithme intégral. XXXI, 203

\*Logarithme intégral. XXXVI, 1

\*Solutions singulières d'une équation différentielle. XXXIII, 22

\*Valeurs d'une intégrale définie. XXXIX, 1

### Aubert, S.

\*Association d'espèces calcicoles et calcifuges. XXXIX, 369

\*Flore de la Vallée de Joux. Note sur —. XXXVI, 16

\*Flore de la Vallée de Joux. XXXVI, 327

\*Flore de la Vallée de Joux. Note complémentaire. XL, 21

Origine des eaux du « Brassus », XXXIV, p. LIII

Photographies de la Vallée de Joux. XXXVII, p. XXI

\*Plantes rares ou non signalées de la Vallée de Joux.

XXXIII, 196

\*Pommiers de la Vallée de Joux XXXII, 290

### Bach.

Peroxydes et cellule vivante.

XXXVIII, p. LVI

### Badoux.

Accroissement d'un rameau de Glycine. XXXIII, p. XXVIII

### Barber.

Anomalie présentée par un foie d'homme. XXXIV, p. XVII

### Barbey, W.

Destruction du charançon du blé par le Pyrèthre du Caucase

XXXI, p. XVII

Ex-siccata de *Potamogeton*.

XXXI, p. XVIII

*Salsola kali* et *Pinus Coulteri* Don.

XXXI, p. XVII

### Barbey, A.

Scolytides de l'Europe centrale.

XXXVII, p. XVIII

### Benoit.

\*Propriétés particulières du trapeze. XXXIV, 220

### Bieler, S.

Acquisitions du Musée agricole.

XXXVII, p. XXVII

Anciens fers de chevaux.

XXXVIII, p. LXV

Anomalie de denture d'un porc.

XXXVIII, p. LXVI

Changement dans le garot des animaux domestiques. XL, p. IV

Crâne d'ours furmigareux.

XL, p. XXI

Echantillons du Musée agricole.

XXXIX, p. XIV

Fausse côte des bovins améliorés.

XXXII, p. VI

Ivoire de palmier.

XXXIX, p. XXXV

Mâchoire d'un vieux cheval, Anomalie.

XL, p. XLI

Maladie des pigeons boulangers.

XXXIV, p. XIX

Oranges incluses. XXXIV, p. XXXIV

Origines du bétail bovin.

XXXIV, p. XV

Origine du doigt du cheval.

XXXIV, p. XLI

Ornithorhynque.

XXXIX, p. II

*Platyparea poeciloptera.*

XL, p. XL  
Télégonie ou imprégnation (Vari-  
gny). xxxiv, p. xxiii

**Bieler, Th.**

Ancien réseau hydrographique du  
lac de Neuchâtel, Yverdon.

XL, p. xxxvii  
Blocs erratiques signalés à Dizy  
et Gilly. xxxv, p. xii

Carte agronomique des environs  
de Lausanne. xxxiii, p. vii

Déviations du cours de la Brinaz.

XL, p. xxv  
Imprégnation d'un pommier. Cas  
d'—. xxxiii, p. iii

\*Modèle glaciaire et paysage drum-  
linique, Vaud. xxxvii, p. 215

Moraines internes de la branche  
rhodane du glacier du Rhône.

xxxvi, p. iv  
Pouvoir absorbant des terres ara-  
bles. xxxix, p. xxviii

Relation du Léman avec le lac de  
Neuchâtel. xxxviii, p. lxiii

Terrains quaternaires de Lau-  
sanne. xxxvii, p. xi

**Blanc, H.**

Evolution des œufs de truite.

xxxvii, p. xxxvii  
Insectes nuisibles. *Sirex gigas*  
et *juvencus*. xxxvi, p. xxii

Mimétisme et modèles de cœurs  
de vertébrés. xxxix, p. ix

Origine et développement des  
membres des vertébrés.

xxxiii, p. xii  
Plancton, Résultats des divers  
procédés de pêche. xl, p. xv

\*Plancton nocturne du Léman.  
xxxiv, 225

Recherches de Raspail sur l'évo-  
lution du Hanneton.

xxxiii, p. xxiii  
Types et modèles destinés à l'en-  
seignement. xl, p. xv

**De Blonay.**

\*Méthode d'exploitation forestière.  
xxxiii, 192

**Bonard.**

\*Pétrographie du soubassement  
cristallin des Dents de Morcles-  
Dents du Midi. xxxvii, 273

**Bonard et Roessinger**

\*Blocs cristallins de la Hornfluh.  
xxxvii, 471

**Borgeaud.**

Cas de ladrerie du bétail.

xxxiii, p. xvi  
*Sclerostomum hypostomum*.

xxxiv, p. xlviii  
Sérums précipitants et origine des  
viandes. xxxix, p. xix

Utérus de vache, à double col.  
xxxi, p. iii

Viande de cheval, moyen de la  
reconnaître. xxxi, p. xix

**Brunhes.**

Irrigation en Egypte.

xxxv, p. xxxviii

**Brunner.**

Actions des persulfates et des per-  
manganates.

xxxiii, p. xxxi, xxxiv, p. xlii  
Eau régale bromhydrique et acide  
salicylique. xxxviii, p. xxx

Hélium et Argon. xxxiii, p. iv  
Production de l'ozone par les per-  
sulfates. xxxiii, p. xii

Recherches sur la primulose.  
xxxiii, p. xxxi

Travaux du laboratoire de chimie  
de l'Université.

xxxvi, p. xxxvii,  
xxxviii, p. xxix

**Bugnion, Ed.**

\*Articulation de l'épaule.

xxxv, 371  
Développement du cerveau de  
l'iguane. xxxiii, p. xiv

Développement post-embryon-  
naire du Triton.

xxxv, p. xxxvi

- \*Faune entomologique de Delagoa, xxxv, 169  
 Intestin de *Xylocopa* et d'*Abeille* xxxix, p. II, L.  
 Lépidoptères exotiques. xxxiv, p. VII  
 \*Mimétisme chez *Blepharis mendica*, xxxix, 385  
 \*Mollusques de Dalagoa. xxxv, 278  
 Nouvelle théorie du sommeil. xxxiv, p. xxv  
 \*Œufs pédiculés de *Rhyssa persuasoria* (Hymen.), Pl. XVIII. XL, 245  
 Ossification des Urodèles. xxxv, p. I  
 Projection de préparations embryologiques. xxxii, p. XLVII  
 Projection de coupes faites au travers d'un alevin double. xxxiii, p. xxvi  
 Protées vivants, présentation de —. xxxvi, p. XII  
 Scorpions d'Amérique et d'Algérie. xxxvi, p. VII  
 \*Squelette humain au point de vue transformiste. xxxi, 149

### Buhrer.

- Arracenia purpureum*. xxxvii, p. xxxv  
 Caractères météorologiques de février 1895. xxxi, p. xxv  
 \*Causes des températures anormales. xxxvi, 225  
 \*Climat du canton de Vaud. xxxii, 33, 97, 167  
 \*Climat de la Haute Savoie. xxxvii, 133, 471  
 Observations actinométriques: 1895 xxxii, p. XIII; 1896, xxxiii, p. x; 1897, xxxiv, p. XIX; 1898, xxxv, p. XXII; 1899, xxxvi, p. XVII; 1900, xxxvii, p. XIII; 1901, xxxviii, p. XXXVII; 1902, xxxix, p. XXXI.  
 \*Observations météorologiques aux Rochers de Naye et au Mont de Caux. xxxi, 56  
 Tir à Dailly et pluie. xxxvii, p. xxx

- Tremblements de terre du 22 février 1898. xxxiv, p. xxvi  
 Tremblements de terre dans le canton de Vaud en 1894. xxxvi, p. xxvii

### Burnens.

- Leucocytes et métamorphoses. xxxv, p. xxxiv

### Chodat.

- Peroxydes et cellule vivante. xxxviii, p. LVI

### Chuard.

- Acide sulfureux dans le vin. xxxviii, p. XIII  
 Action du verdet raffiné sur le Mildiou. XL, p. XLIX  
 Carbure de calcium. Produits de décomposition. xxxii, p. XXXIX  
 \*Carbure de calcium. Applications agricoles des produits de sa décomposition par l'eau. xxxiii, 158  
 Composition du sol des pâturages du Jura. xxxvi, p. XXXIV  
 Développement et traitement du Mildiou en 1903. XL, p. XLIII  
 Eau du Léman, analyse. xxxii, p. XL.  
 Etudes agricoles dans le Jura. xxxvi, p. xxx  
 Fixation de l'azote atmosphérique XL, p. XI  
*Laccase* de Bertrand et vins cassés. xxxii, p. XVII  
 Levures alcooliques. xxxi, p. XIX  
 Propriétés de la première lie des vins. xxxiii, p. xxx  
 Sonde à moût. xxxviii, p. XIII  
 Statistique analytique des vins suisses. xxxviii, p. XVIII; xxxix, p. XLII; XL, p. XLI  
 Traitements cupriques et maturation. xxxviii, p. XVII et LXV  
 Transformation des phosphates peu solubles. xxxv, p. XVIII  
 \*Variations de composition du vin d'une même vigne. xxxii, 161

### Chuard et Porchet.

- \*Composés cupriques et maturation. xxxvi, 71

**De Coppet.**

- \*Heptahydrate de sulfate de sodium  
(Pl. XIV, XV). xxxvii, 455

**Corboz, F.**

- \**Flora aclensis*. xxxi, 227  
 \* » » (suite). xxxv, 49  
 \* » » » xxxvi, 170  
 \* » » » xxxix, 211  
 Relief de la région d'Aclens.  
 xxxii, p. xxi

**Cornu.**

- Détermination photographique du  
plan méridien. xxxiii, p. xvi  
 Nouvelle méthode de taille des  
prismes de réfraction.  
 xxxiii, p. xxxiv  
 Polypore. Sur un —. xxxix, p. ii

**Criblet.**

- \*Menhirs de Corcelles, Bonvillars  
et Grandson. xxxi, 185

**Cruchet, D.**

- \*Cryptogames de l'Edelweis (Pl.  
III-V), xl, 25  
 \*Flore des environs d'Yverdon.  
 xxxviii, 325  
 Plantes adventives près de Grand-  
son. xxxi, p. xxxviii

**Cruchet, P.**

- \*Hauteur et vitesse des nuages,  
mesures faites à Trappes.  
 xxxiii, 37

**Delessert.**

- Anomalie d'un crâne, Cully.  
 xxxvii, p. xxxii  
 Bolide observé le 19 novembre  
1897. xxxiv, p. x.  
 Bolides observés. xxxv, p. v  
 Coup de foudre à Croix (Nord,  
France). xxxii, p. xl  
 Curieux concours de vitesse.  
 xxxv, p. xlii  
 Fata morgana. xxxiii, p. xxviii  
 Haricot sauteur. xxxiv, p. ii  
 Observations des Léonides, no-  
vembre 1898. xxxv, p. viii  
 Ossements découverts à Cully.  
 xxxvi, p. xxv

- Paratonnerres, communication  
sur les —. xxxiii, p. xiii  
 Stries glaciaires près de Cully.  
 xxxvi, p. xxix

**Douxami.**

- \*Tertiaire de Ste-Croix.  
 xxxi, 289, xxxii, p. iii

**Du Bois.**

- Conférence sur l'électro-optique.  
 xxxiii, p. xviii

**Dufour, Ch.**

- Cônes de glace entre Grandson  
et Yverdon. xxxi, p. xxxv ii  
 \*Division nouvelle du temps et de  
la circonférence.  
 xxxvi, 367, xxxv, p. ii  
 Mirage supérieur sur le Léman.  
 xxxii, p. xxxv  
 \*Ombre de montagnes terrestres  
sur la lune. xxxv, 245  
 \*Opacité du charbon.  
 xxxi, 139, xxvi et xxxv  
 Scintillation des étoiles.  
 xxxi, p. xxix  
 Scintillation des étoiles et prévi-  
sion du temps, applications.  
 xxxii, p. vii  
 Spectre du Brocken aux Rochers  
de Naye. xxxv, p. vi  
 \*Théorème relatif à la marche d'un  
thermomètre non équilibré.  
 xxxiii, 123  
 \*Tir du canon contre la grêle.  
 xxxviii, 259

**Dufour, H.**

- Absorption anormale de la radia-  
tion solaire, xl, p. i  
 Action de la lumière sur les corps  
électrisés. xxxi, p. xxxvii  
 Caractères de deux périodes de  
de beau temps. xxxv, p. xv  
 Climat de Lausanne il y a cent  
ans. xxxv, p. xxxviii  
 Colorations crépusculaires.  
 xxxix, p. xxxvi  
 Coup de vent du 2 janvier 1899.  
 xxxv, p. xiv  
 \*Déperdition de l'électricité.  
 xxxiv, p. xxi et 63



- Diffusion des Rayons X dans les corps. XXXV, p. XL  
 Durée d'un hygromètre en sapin. XXXVII, p. III  
 Eclairage par mélanges d'air et d'acétylène. XXXVII, p. XIX  
 Eclairage au travers des vitres XXXIX, p. VIII  
 Effets mécaniques de la décharge d'une batterie de Leyde. XXXI, p. XXXV  
 Effets des fenêtres doubles. XXXVII, p. XX  
 Effets de coups de foudre. XXXVIII, p. III  
 Emission des radiations actino-électriques par l'arc voltaïque. XXXVII, p. XXXIV  
 Expériences de Tesla sur les courants de haute fréquence. XXXI, p. XXVI  
 Gel de l'eau vive ou de l'eau couverte de graisse. XXXV, p. XXIII  
 Influence de la coloration des corps sur l'insolation et le rayonnement. XXXI, p. XX  
 Insolation en Suisse. XXXIX, p. XXXII  
 Interrupteur électrolytique Wehnelt. XXXV, p. XXVII  
 Météorologie d'octobre 1897. XXXIV, p. VII  
 \*Observations météorologiques p<sup>r</sup> 1893. XXXI, I  
 \*Observations météorologiques p<sup>r</sup> 1894. XXXII, I  
 \*Observations météorologiques p<sup>r</sup> 1895. XXXIII, 129  
 \*Observations météorologiques p<sup>r</sup> 1896. XXXIV, 85  
 \*Observations météorologiques p<sup>r</sup> 1897, fascicule détaché de la Chronique agricole, idem pour les années suivantes.  
 Observations météorologiques, résumé de 25 années XXXVIII, p. XXXVIII  
 Observations actinométriques 1895. XXXII, p. XIII  
 1896. XXXIII, p. X  
 Observations actinométriques p<sup>r</sup> 1897, XXXIV, p. XIX; 1898, XXXV, p. XXII; 1899, XXXVI, p. XVII; 1900, XXXVII, p. XII; 1901, XXXVIII, p. XXXVII, 1902, XXXIX, p. XXXI.  
 Observations sur l'étincelle électrique. XXXI, p. VIII et XII  
 Observations sur les Rayons X. XXXI, p. XVI, XVIII et XXVII  
 Observations sur l'Héliotropisme. XXXIV, p. XXXV et XLI  
 Paratonnerre de la cathédrale. XXXVIII, p. LIV  
 Perturbations électriques. XL, p. X.  
 Pouvoir éclairant et calorifique des mélanges de gaz et d'acétylène. XXXIII, p. IX  
 Procédés radiographiques. XXXIII, p. XXX  
 Radiations invisibles. XXXVIII, p. VIII  
 Radium, ses propriétés; radiations invisibles. XL, p. XXX et XLVIII  
 Recoloration des Alpes. XXXII, p. II  
 Substances radioactives, expériences. XXXVIII, p. LI  
 Substances phosphorescentes. XL, p. XLI  
 Télégraphie sans fil. XXXIV, p. XXVII  
 Téléphone et prévision du temps. XXXVIII, p. XXXIX  
 Tir contre la grêle. XXXVII, p. XIV  
 Zinc attaqué par des larves. XXXVIII, p. XI
- Dufour, J.**  
 Glandes perlées de la vigne. XXXIV, p. XLVI  
 Grappe monstrueuse. XXXI, p. III  
 Imprégnation chez les végétaux. XXXIII, p. III  
 \*Notice biographique sur J.-B. Schnetzler, portrait. XXXIII, I  
 Observations sur l'aouètement de la vigne. XXXIII, p. XI  
 Parasite nouveau des fleurs de vigne. XXXV, p. XLI  
 Pomme de terre atteinte par *Rhizoctonia*. XXXI, p. III  
 Scolytides de l'Europe centrale. XXXVII, p. XVIII

Tir contre la grêle. XXXVII, p. XIV  
Vignes chinoises et japonaises.

XXXI, p. III

### Dupasquier.

Erratiques du haut Jura.

XXXI, p. XL

### Dusserre.

Action du sulfate de cuivre sur  
quelques plantes.

XXXIII, p. XXXIV

Action du verdet raffiné sur le  
mildiou.

XL, p. XLIX

Influence des fertilisants sur le  
rendement des prairies.

XXXVI, p. XX

Lombries et composition chimique  
du sol.

XXXVIII, p. XV

Pouvoir absorbant des terres ara-  
bles.

XXXIX, p. XXVIII

Sols arables de la commune de  
L'Isle.

XXXIV, p. XLIV

### Dutoit, C.

Effets de coups de foudre.

XXXVIII, p. III

Forage des glaciers.

XXXVIII, p. XXVI

Grottes de Naye.

XXXII, p. XXX

Limites du spectre.

XL, p. LII

Photographie par les Rayons X de  
graines de Croton Colliguaya.

XXXIV, p. VI

\*Spectre infra-rouge des dissolu-  
tions d'iode.

XXXVII, p. XII, et XXXVIII, I

Télégraphie sans fil.

XXXIV, p. XXVII

### Dutoit, P.

Analyse des liquides par le réfrac-  
tomètre.

XXXVII, p. VI

Appareils d'éclairage à l'acétylène.

XXXVI, p. XIII

Complexité moléculaire des li-  
quides.

XXXVI, p. IX

Poids moléculaire à l'état liquide.

XXXIX, p. XXXI

Réaction dans les solvants orga-  
niques

XXXVI, p. XXV

Tensions superficielles de disso-  
lutions de liquides normaux

dans le benzène.

XXXVI, p. XXVII

### Egon de Besser, Mlle.

\*Muscles des doigts et du poignet,  
action, rétraction. XXXIV, 299

### Faës, H.

\*Acide prussique gazeux employé  
contre les insectes. XXXIX, 65  
Chenilles du chou.

XXXVIII, p. XIX

\*Contribution à l'étude des Myrio-  
podes de la Suisse. XXXVI, 140  
Couleuvre vipérine à pattes.

XL, p. XLVIII

Développement et traitement du  
mildiou en 1903.

XL, p. XLIII

Myriopodes de la Vallée du Rhône.

XXXVIII, p. XXXV

Nid de Mégachile du rosier.

XXXIX, p. XVII

Pluie de chenilles.

XXXIX, p. XXXIII

Sirex, Scolytes, Bostiches.

XXXIX, p. III

### Fatio, V.

Mue estivale des Anatidés.

XXXVII, p. XXXV

### Félix.

\*Action de la chaleur sur la pulpe  
vaccinale glycinée. XL, 229  
Instruments de préparation et  
d'application du vaccin.

XL, p. XIX

\*Réactions consécutives à l'inno-  
culation vaccinale. XXXVI, 203

\*Vaccine et variole. XXXIX, 409

### Forel, F.-A.

Aérolithes holosidères de Toluca.

XXXVI, p. XXVIII

Antiquités lacustres, cinquante-  
naire.

XL, p. LIII

Appréciation des matières en sus-  
pension dans l'eau du lac.

XXXI, p. XI

Avenir des glaciers.

XXXIX, p. XXII

Bois fossiles.

XXXIX, p. XLI

Brochets et perches dans l'Orbe à  
Vallorbe.

XL, p. LV



- Carte relative à l'apparition des hannetons en Suisse. xxxiii, p. xxiii
- Cas d'hypertrichose xxxv, p. xxi
- Cendres volcaniques. xxxix, p. xxxiv
- Cercle de Bishop. xl, p. ii
- Circulation des eaux dans le glacier du Rhône. xxxv, p. iv
- Classification des moraines. xxxvi, p. x
- Collection de sables lacustres. xxxiv, p. liii
- Coloration des eaux du port de Morges. xxxviii, p. xxxvii
- Correction de l'Altels. xxxii, p. viii
- Crâne humain pêché au Boiron. xl, p. lvi
- Crevasses ou fendues de la glace du lac de Joux. xxxiii, p. xv
- Cygnets faux-albinos. xxxv, p. xxi et xxxviii
- Cygne, son action sur le frai des poissons et la couleur de ses œufs. xxxvi, p. xxiii
- Durée des vagues sur le Léman, 10. 1. 1896. xxxii, p. xxiv
- Eau du Blauseeli de Kandersteg. xxxii, p. xii
- Eboulement de l'Altels. xxxii, p. i
- Echouage progressif des matières huileuses charriées par les fleuves. xxxiv, p. xix
- Ecoulement des eaux des lacs de Joux. xxxv, p. vii
- Ecrevisse prise à 60 m. de profondeur xxxviii, p. xxi
- \*Faune des poissons du Léman, origine. xxxvii, 221
- Feux crépusculaires. xxxix, p. v et xviii
- \*Fleuves et glaciers. xxxiii, 202
- Glacier du Rhône. xxxvii, p. i
- Glacier de Roosboden. xxxvii, p. xxxv
- Glaciers du Mont-Blanc en 1870. xxxviii, p. xvii
- Habitat de l'*Unio batavus*. xxxvi, p. xvi
- Insectes dans la glace. xxxii, p. xxiii
- Introduction de la lotte dans le Léman. xxxvi, p. xviii
- Introduction d'*Eupomotis gibbosus*. xxxvi, p. xxiii
- \*Jean Pierre Perraudin de Lourtiers. xxxv, 104
- \*Lacs gelés avec flaques d'eau libre. xxxiv, 272
- Larves de *Ragonycha* sur la neige. xxxix, p. xl
- \*Limnimétrie des lacs de Joux. xxxiii, 79
- Loess de Carlsruhe et du Kansu (Chine). xxxvii, p. xl
- \*Matières organiques dans l'eau du lac. xxxvii, 479
- Mirages observés sur le Léman. xxxiii, p. v
- Mouette et anodonte. xxxviii, p. xx
- Moulages relatifs à l'âge du bronze. xxxvi, p. xii
- Mousse du genre *Trichostomum* de la Pierre-aux-Bejus. xxxvi, p. xl
- Nidification de la Mouette rieuse. xl, p. lvi
- Observations sur un bolide. xxxi, p. i
- Observations de mirages. xxxiv, p. xii
- Orage de grêle à Morges, 2 juin 1897. xxxiii, p. xxxiii
- Origine des eaux du Brassus. xxxiv, p. xxxviii et liii
- Origine de la carpe des lacs suisses. xxxv, p. xiv
- Oscillations de Watson. xl, p. xxii
- \*Pêche de la Féra dans le lac Léman. xxxvii, 127
- Pêche en 1899-1901. xxxviii, p. xxxvi
- Pêche de la féra. xxxix, p. xl
- Photographies de pseudo-mirages xxxv, p. xii
- Phytoplancton, questions de terminologie. xxxiii, p. xiii
- Plancton du lac Léman. xxxii, p. xxxii
- Poussières éoliennes de Sicile. xxxvii, p. xxv

## Poussières cosmiques.

XXXVIII, p. LIV

## Poussières éoliennes.

XXXIX, p. XXVII, XXXIV et L

## Présentation de cartes diverses.

XXXII, p. XXV

## Rapport annuel sur l'état des glaciers suisses.

XXXI, p. XXVII

## Rapports entre l'horizon apparent et l'horizon vrai.

XXXV, p. XXV

## Rayonnement nocturne et stratification thermique.

XXXI, p. XXIX

## Raz de marée à Grandson.

XXXIV, p. XXX

## Recherches de thermométrie lacustre.

XXXVII, p. X et XXV

## Recoloration des Alpes.

XXXIII, p. II

## \*Réfractions et mirages, passage d'un type à l'autre sur le Léman.

XXXII, 271

## Résultats de la correction des eaux du Jura.

XXXII, p. XXIII

## Résultats de 15 pêches de Plankton du Léman.

XXXV, p. XLI

## Sable éolien, Monthey.

XXXIX, p. II

## Seiches.

XL, p. XXVII

## Sous-sol des collines de la Prairie et de la Chaumière, Morges.

XXXI, p. V

## Survivance de la silice.

XXXVI, p. XXXVI

## Terrains glaciaires de la Finlande.

XXXIV, p. X

## Terrasses lacustres du Boiron.

XXXI, p. XXXV

## Tiges anormales, Roseaux.

XXXVIII, p. XLII

## Trombes de Grandson.

XXXI, p. XXIX

## Tuf lacustre de Chillon.

XXXVI, p. XL

## Variations des glaciers en 1896.

XXXIII, p. XVII

## Variation thermique annuelle des lacs.

XXXVII, p. XXI

## Variation de la température avec l'altitude.

XL, p. XLVII

## Verglas à Philadelphie.

XXXVIII, p. XXXVII

**Forel, Aug.**

## \*Fourmis des noyers (Vaud).

XXXIX, 83

## \*Observations biologiques sur les guêpes.

XXXI, 312

## \*Observations myrmécologiques de Miss Fielde.

XXXIX, 95

## \*Parabiose chez les fourmis.

XXXIV, 380

**Galli-Valerio, B.**

## \*Action de la chaleur sur la pulpe vaccinale glycinée. Pl. XVI et XVII.

XL, 229

## Appareil pour la destruction des larves de Culicidés.

XL, p. XLVIII

## Biologie des Culicidés.

XL, p. XXIV

## \*Collection de parasitologie de l'Université.

XXXVII, 343

## \*Enseignement de la parasitologie.

XXXIII, 213

## \*Gale des animaux. Quelques formes de —.

XXXVI, 198

\*Hygiène à l'aurore du XX<sup>e</sup> siècle.

XXXV, 61

## Loque des abeilles, traitement.

XXXVII, p. VIII

\*Malaria et *Anopheles* dans le canton du Valais.

XXXIX, 101

## Malaria, nos connaissances actuelles sur la —.

XXXVII, p. VIII

\*Malaria et distribution des *Anopheles* dans le canton de Vaud

XXXVII, 581

\**Mochlonyx velutinus* dans le canton de Vaud. Pl. IV.

XXXIX, 453

## Moustiques, communications sur les —.

XXXIX, p. XXXIII

## \*Notes helminthologiques.

XXXIV, 72

## \*Notes de parasitologie.

XXXIV, 371

## \*Peste bubonique.

XXXVI, 16

## Récipient culinaire en pierre o aire.

XL, p. XXII

## \*Stérilisation des eaux potables.

XXXVIII, 53

## Teigne faveuse sur des souris.

XXXV, p. XI

**Gander.**

- \*Gisement de fossiles à Grandson  
et erratiques du Haut-Jura.  
xxxI, 197

**Garuti.**

- \*Combustions en vases clos.  
XL, 197  
Dosage volumétrique des matières  
colorantes. XL, p. LII

**Gauthier.**

- Pommiers russes. xxxI, p. I  
\*Rapport présidentiel. xxxI, 315  
Tremblements de terre en 1893 et  
1894. xxxI, p. xxviii  
Tremblements de terre en 1895,  
résumé. xxxII, p. xix  
Tremblement de terre du 1<sup>er</sup> no-  
vembre 1895. xxxII, p. ix  
\*Tremblements de terre dans le  
canton de Vaud, 1896-97.  
xxxIII, 234

**Golliez.**

- Soubassement cristallin des Dents  
de Morcles et du Midi.  
xxxvii, p. xvii  
Tectonique de l'Oberland bernois.  
xxxII, p. xiv

**Gonin.**

- Larves de diptères détruisant des  
pucerons. XL, p. XLVII

**Guébbard.**

- Photographie d'effluves humaines.  
xxxvi, p. xxviii  
\*Plaque voilée comme enregistreur  
xxxiv, 68

**Guillemin.**

- Bondes hydrauliques.  
xxxvi, p. xxix  
Entretien des tonneaux à vin.  
xxxIII, p. xxiii  
Poêles à pétrole. xxxII, p. xiv  
Scrutateur électrique.  
xxxiv, p. xxix

**Haug.**

- \*Régions exotiques au nord des  
Alpes suisses. xxxv, 114

**Hauthal.**

- Pénitents de neige, Cordillières.  
xxxviii, p. XLII

**Herzen, A.**

- Altération des terminaisons ner-  
veuses motrices par le curare.  
XL, p. xxxiv  
Dégénérescence et régénération  
des dites termin. nerveuses.  
XL, p. xxxvi  
Fonction trypsinogénique de la  
rate. xxxiv, p. xxxiii  
Questions de physiologie nerveuse  
xxxvi, p. I  
Substances pepsinogènes et suca-  
gogues. xxxvii, p. vi

**Herzen, Ed.**

- Analyse des liquides par le ré-  
fractomètre. xxxvii, p. vi  
\*Répartition des revenus.  
xxxv, 282  
Tensions superficielles.  
xxxviii, p. III

**Jaccard, Paul.**

- \*Cas de tératologie. xxxII, 30  
\*Considérations critiques sur les  
bases du Darwinisme appliquées  
au monde végétal. xxxI, 295  
\*Critique d'un mémoire de K.-O.-E.  
Stenstroem. xxxIII, 101  
Débris végétaux des lignites de  
Grandson et Bougy.  
xxxI, p. xv  
Distribution florale, sa détermi-  
nation. xxxvii, p. III  
\*Distribution florale comparée pour  
une région des Alpes et du Jura.  
xxxvii, 547. xxxviii, p. vi  
\*Distribution florale alpine, ses  
lois. Mém. avec pl. xxxviii, 69  
Enveloppe corpusculaire des Ephe-  
dra. xxxv, p. xli  
\*Etude sur la flore du vallon de  
Barberine. xxxII, 278

## Evolution animale et végétale.

xxxv, p. III, XI et XVIII

## \*Extraits végétaux dialysés.

xxxIII, 179

Fixation de l'azote gazeux par les plantes.

xxxIV, p. VII

Flore des hauts bassins de la Salanche et du Trient.

xxxv, p. II

## \*Flore alpine du bassin des Dranses et régions voisines.

xxxVII, 241. xxxVIII, p. IX

Genouillements de cyprès.

xxxII, p. xxxIII

*Gentiana excisa b. alpina.*

xxxv, p. V

Mélanges biologiques.

xxxVII, p. XL

Microphotographie et détermination des conifères.

xxxII, p. XXVI

## \*Monstres organiques et morphologie.

xxxIV, 402

\**Plantae turkestanicae.*

xxxVII, 463

## \*Problème de l'immigration post-glaciaire de la flore alpine.

xxxVI, 87

## \*Rapport présidentiel pour 1900.

xxxVII, 227

Résumé de paléontologie végétale.

xxxIV, p. xxxIV

*Sarracenia purpurea.*

xxxIX, p. VII

Stations d'*Orchis simia* et *Hemerocallis fulva.*

xxxv, p. XLI

Voyage dans le Turkestan.

xxxIV, p. VI

**Jaccard, M.**

Reproduction des couleurs en photographie.

xxxI, p. XXVII

**Jaccard, F.**

Blocs exotiques de la Hornfluh.

xxxVIII, p. XIII

**Jakzewsky.**

## \*Monographie des Cucurbitariées de la Suisse.

xxxI, 67

**Jenkins, S.**

Géologie de Territet

xxxVIII, p. LII

Zone des cols, la Lenk,

xxxIX, p. VII

**Jomini.**

Limites de combustibilité.

xxxVII p. XXIII

Idem.

xxxVIII, p. LVI

**Junod.**

## \*Entomologie de Delagoa.

xxxv, p. 162, 191, 216, 249, 278

**Karakasch.**

Géologie du versant nord du Caucase.

xxxI, p. I

**Ketterer, A.**

## \*Action de la tension et du rayonnement sur le cohéreur.

xxxVIII, p. 267

**Kool, C.-J.**

Chemin moléculaire moyen dans un gaz.

xxxv, p. 383

\*Equation  $\Sigma \frac{1}{2} mv^2 = \frac{3}{2} PV$ ,

seconde note sur sa correction.

xxxVII, 383

Intensité du son perçu, plusieurs instruments donnant la même note.

xxxI, p. XXIII

## \*Principe de la superposition des petits mouvements, application en acoustique.

xxxI, 128

**Krafft, G.**

## \*Impressions de chimiste.

xxxIX, 553

## \*Rapport présidentiel pour 1903.

XL, 33

**Kunz-Krause.**

Acide prussique, sur une formation de —.

xxxII, p. III

Analyse par voie capillaire, origine, méthode, applications.

xxxIV, p. V

Application de la réaction de Vitali.

xxxIV, p. XXXII

Coumaréines et phaléines des oxy-coumarines.

xxxI, p. XXIV

Emétine, contribution à l'étude de l'.

xxxI, p. XXX

**Lador.**

Chenille arpeuteuse.

XL, p. XLIII

Chromolithographies.

xxxiv, p. XLVII

### **Lavanchy.**

\*Marbres de Saillon et leur exploitation. xxxiii, 230

### **Lebedew.**

Pression de la lumière.

xxxv, p. XXXV

### **Linder.**

Nouveau microscope de poche.

XL, p. LIV

### **Lochmann, col.**

Carte scolaire de la Suisse.

xxxvii, p. XXI

### **Ludkewitch, A.**

\*Articulation de l'épaule.

xxxv, 297

### **Lugeon, M.**

Aérolithe de Châtillens.

xxxviii, p. XI

Age des calcaires de Saint-Triphon. xxxi, p. VIII

Ammonites de Castello-san-Pietro xxxi, p. II

Anciens thalwegs de l'Aar, Meiringen. xxxvii, p. IV

Brèche du Chablais.

xxxii, p. xxvii

Carte géologique d'Albertville.

xxxiv, p. LIII

Carte géologique, Briançon.

xxxvii, p. xxxii

Coupe géologique du Simplon.

xxxviii, p. xxxix

Etude géologique des montagnes des Bauges. xxxvi, p. xiv

Géologie et géophysique du Caucase. xxxv, p. XIII

\*Géologie de la Tatra. xxxix, 17

Géologie du Balmhorn.

XL, p. XLVI

\*Gorges épigénétiques, pl. V-XIII.

xxxvii, 423

Lave du Vésuve. xxxviii, p. xviii

\*Leçon d'ouverture du cours de géographie de l'Université.

xxxiii, 49

\*Météorite de la Chervettaz. XL, 1

Note sur la montagne de Sulens (Savoie). xxxiii, p. xxxiii

Origine des Préalpes romandes.

xxxI, p. xxx

Origine des vallées transversales des Alpes françaises.

xxxvii, p. xi et xv

Poussières volcaniques.

xxxix, p. vii

\*Rapport présidentiel.

xxxviii, 59

Recherches sur la topographie vaudoise. xxxiii, p. viii

Répartition de la population en Valais. xxxvii, p. xxxiii

Strato-relief des Bauges.

xxxiv, p. xxvii

Stries glaciaires dans la molasse, Chexbres. xxxvii, p. xi

### **Machon.**

Mammifère mystérieux, Patagonie. xxxix, p. xxxiii

Maté. xxxix, p. xlix

\*Phagocytose et opium.

xxxix, 353

Pierres à mortiers, Rép. Argentine. xxxix, p. xv

Sauterelles, Rép. Argentine.

xxxix, p. xxii

Tempête de terre. Rosario.

xxxix, p. xxxiii

### **Maillard, L.**

\*Constitution de l'atmosphère.

xxxix, 389

\*Contribution à l'étude du problème cosmogonique.

xxxiii, 161

\*Formule barométrique de Laplace

xxxix, 359

### **Martinet.**

Action du sujet sur la greffe.

XL, p. xiii et xxi

Analyse botanique des prairies.

xxxvi, p. xxii

Etudes agricoles dans le Jura.

xxxvi, p. xxx

Fécondation du trèfle.

xxxix, p. ix

Fleurs de foin et importance des alpages jurassiens.

xxxvi, p. xxx



Sélection du trèfle cultivé.

XL, p. XX

Sélection de la Pomme de terre.

XXXVIII, p. XVII

### **Mercanton, P.**

Action des rayons N sur le nerf.

XL, p. L

Coups de foudre. XXXVIII, p. III

Débâcle du glacier de Crête sèche

XXXV, p. III

\*Etude des propriétés magnétiques  
des poteries lacustres.

XXXVIII, 335

Forage des glaciers.

XXXVIII, p. XXVI

Forme nouvelle de fusion de la  
neige.

XL, p. LIII

Grain du glacier et givre en tré-  
mies.

XXXIV, p. XII

Lampe à arc pour courant tri-  
phasé.

XL, p. XV

Marmites de géants en paroi ver-  
ticale.

XXXII, p. XX

Mensuration du cercle de Bishop.

XL, p. XIV

Noisetier à feuillage brun et vert.

XL, p. XLIX

\*Pertes d'énergie dans les diélec-  
triques, pl. XVII-XXIV.

XXXVII, 483

\*Phosphorescence des neiges et  
glaciers.

XXXIV, 231

Rougeurs crépusculaires.

XXXIX, p. VI

Variations périodiques d'un cou-  
rant, détermination graphique.

XXXVIII, p. XLIII

### **Meylan.**

Histoire de Lutry. XXXIX, p. XL

### **Mœhlenbruck.**

Agitateur Messaz pour photogra-  
phes.

XXXV, p. XIII

Appareil nouveau de projection.

XXXIII, p. XXIV

Compteur électrique Peloux.

XXXV, p. XX

Réducteur de potentiel.

XXXII, p. V

Stéthoscope pour machines.

XXXIV, p. LIII

### **Montandon.**

\*Hémiptères de Delagoa.

XXXV, 216

### **Morton.**

\*Elevage des Phyllies.

XXXIX, 401

\*Impressions de voyage.

XXXVI, 301

Tortues d'Algérie et de Madagas-  
car.

XXXIV, p. XXXIX

### **van Muyden.**

\*Régime du Léman et de ses af-  
fluents.

XXXVII, 91

### **Narbel, P.**

\*Faune mammalogique vaudoise.

XXXVII, 99

\*Gale des animaux, quelques for-  
mes.

XXXVI, 198

### **Nicati, Dr.**

Théorie physiodynamique de la  
vie.

XXXI, p. VIII

### **Nicati, Aug.**

\*Rapport présidentiel pour 1894.

XXXI, 61

### **Odier.**

Altération des terminaisons ner-  
veuses motrices.

XL, p. XXXIV

Dégénérescence et régénération  
des terminaisons nerveuses mo-  
trices.

XL, p. XXXVI

Transmission par des fibres et fi-  
laments nerveux altérés.

XL, p. XXXV

### **Œtli.**

\*Fabrication du carbure de cal-  
cium.

XXXIII, 186

### **Paris.**

Floraison tardive. XXXI, p. III

### **Pelet, L.**

Action de l'acide azoteux sur la  
fuchsine.

XL, p. XXIII

Chauffe-bains. XXXVIII, p. V

Cheminées avec siphon.

XXXVII, p. XVI

Classification des matières colorantes. XL, p. LII

\*Combustion des calorifères inextinguibles. xxxiv, 243

\*Combustion dans les poêles à pétrole. xxxiv, 287

\*Combustions en vases clos. XL, 197

Dosage de la fuchsine.

xxxix, p. IV

Dosage volumétrique des matières colorantes. XL, p. LII

Emploi des inextinguibles.

xxxix, p. XXI

Fer combiné à des métaux rares.

xxxviii, p. XX

Gaz résiduels dans l'air confiné.

xxxv, p. XVII

Générateur à acétylène.

xxxvi, p. XVII

\*Industrie des matières colorantes artificielles. xxxiv, 385

Limites de combustibilité.

xxxvii, p. XXIII et vol. xxxix, p. II

Nouvelle cape de cheminée.

xxxv, p. III

Oxydation relative du zinc et du fer.

xxxvi, p. VII

\*Rapport présidentiel. xxxix, 233

Théories de constitution et d'application des matières colorantes.

xxxvi, p. IV

Tirage des cheminées.

xxxix p. xxxvi

Tirage siphonique. XL, p. I

Travaux sur le fer et l'acier.

XL, p. XXIII

### **Perriraz.**

Hybrides et monstruosités.

xxxix, p. XXIX

Planches murales de botanique.

XL, p. V

Sphères directrices, XL, p. XXXIII

Tableaux de démonstration.

xxxix, p. LIII

### **de Perrot.**

\*Observation de *Mira Ceti* et  $\chi^2$  du Cygne. xxxvi, 230

### **Pfæhler.**

\*Dissémination des spores chez les Mousses. XL, 41

### **Pictet, R.**

Etats critiques. xxxii, p. xxiv

### **Piguet.**

\*Répartition des Oligochètes du Léman. xxxv, 71

### **Porchet.**

\*Action des sels de cuivre sur la végétation. xxxix, 461

\*Composés cupriques et maturation. xxxvi, 21

(Voir au volume xxxviii, sous Chuard, communications toutes faites en collaboration.)

Influence du sulfate de cuivre sur le développement des œufs de grenouille. XL, p. XLVI

Statistique analytique des vins suisses. XL, p. XLI

Sulfate de cuivre et céréales.

xxxix, p. XLIV

### **Porret.**

Plantes nouvelles du Jura.

xxxix, p. XLIII

### **Radzikowski.**

Action des rayons N sur le nerf.

XL, p. L

\*Electro-physiologie nerveuse.

xxxv, 225

### **Reiss.**

Absorption de la lumière.

xxxix, p. XII

Action des sels de métaux sur l'image latente.

xxxviii, p. LXII

Décalque invisible de l'écriture.

xxxix, p. xxxv

Dessication des plaques et papiers photographiques; action de la chaleur. xxxvi, p. XII

Histoire de la photographie et de la photochimie. xxxvi, p. IX

Photographies d'écritures.

xxxvii, p. VIII

## Photographies nocturnes.

- xxxix, p. xxxv  
 Sublimé et plaque photographique  
 non fixée. xxxviii, p. v  
 Urine dans le développement photo-  
 graphique. xxxviii, p. LI

**Renévier, E.**

- Carte géologique du Chablais.  
 xxxi, p. iv  
 \*Chronographe géolog. xxxiii, 30  
 Coupe glaciaire de Bel-Air.  
 xxxvi, p. xxviii  
*Dæmonhelix*. xxxvii, p. xxviii  
 Erratiques du Haut-Jura.  
 xxxi, p. XL  
 Etude géologique du Simplon.  
 xxxv, p. xxxviii  
 Fac-similés de Céphalopodes  
 xxxviii, p. x  
 Feuille de fusain déformée.  
 XL, p. XLVIII  
 Forme irrégulière d'oursin.  
 XL, p. LIV  
 Fossile problématique  
 xxxvi, p. xxxvii  
*Helicoprion* de Alex. Karpinsky.  
 xxxvi, p. vi  
*Iguanodon Bernissartensis*.  
 xxxvi, p. v  
 Incrustations calcaires cristallines  
 xxxvi, p. xxviii  
 Méréomètre pour les ammonites.  
 xxxi, p. iv et xxviii  
 Molaire de Mammoth.  
 xxxvi, p. xxviii  
 Musée géologique en 1898  
 xxxv, p. xxxiii  
 Origine du vallon de Saint-Tri-  
 phon. xxxvii, p. xxviii  
 Présentation d'une dent d'hippo-  
 potame. xxxiii, p. xiii  
 Présentation d'incrustations sili-  
 ceuses. xxxiv, p. xi  
 Relief géologique de la Suisse.  
 xxxi, p. iv  
 Surface polie, gravière de Cully.  
 xxxvi, p. iv  
 Tableaux géologiques, seconde  
 édition. xxxii, p. XLII  
 Tuf calcaire moderne. xxxi, p. iv  
 Visite au musée géologique  
 xxxiv, p. xxxvi

**Rey, G.**

- Pétrole pour les cheveux.  
 xxxvii, p. ix  
 \*Rapport présidentiel pour 1897.  
 xxxiv, 78

**Rittener.**

- Géologie du Chasseron.  
 xxxvi, p. xxxix  
*Gentiana excisa b. alpina*.  
 xxxv, p. v  
 Phénomènes de coloration au cou-  
 cher du soleil. xxxi, p. xx  
 \*Phénomènes atmosphériques ob-  
 servés du Chasseron.  
 xxxvi, 131

**de la Rive, L.**

- Mesure des aires. xxxi, p. xxxvii  
 Propagation de l'allongement d'un  
 fil élastique. xxxv, p. xiii  
 Transmission de l'énergie ciné-  
 tique dans l'intérieur d'un corps  
 solide. xxxviii, p. LIII

**Robert, W.**

- \*Contribution à l'étude des miné-  
 raux suisses. xxxii, 292  
 Présentation d'instruments et ob-  
 jets divers. xxxv, p. xxxviii  
 Sel bleu et célestine de Bex.  
 xxxii, p. xxxiv

**Rochaz, M<sup>e</sup>.**

- \**Anopheles* et Malaria en Valais  
 (voir Galli). xxxix, 101  
 Biologie des Culicidés (voir Galli)  
 XL, p. xxix  
 Destruction des larves de culici-  
 dés (voir Galli). XL, p. XLVIII  
 \**Mochlonyx velutinus* dans le  
 canton de Vaud (voir Galli).  
 xxxix, 453

**Rössinger.**

- \*Blocs cristallins de la Hornfluh.  
 xxxvii, 471  
 Géologie de Territet.  
 xxxviii, p. LII  
 Recherches dans la vallée de  
 Lauenen. xxxvii, p. xxxix  
 Vie des Graptolithes.  
 XL, p. xxxix

Zone des cols, la Lenk.

xxxix, p. VII

\*Zone des cols dans la vallée de  
Lauenen. XL, 133

### **Rosselet.**

Cas de floraison tardive.

xxxv, p. XII

### **Roud, Aug.**

\*Capsules surrénales de la souris,  
avec pl. xxxviii, 187

\*Origine de la Thyroïde et du Thy-  
mus chez le Campagnol.

xxxvi, 239

### **Roux, F.**

Nouveaux objectifs de Zeiss.

xxxiv, p. xxxi

Phonographe commercial.

xxxiii, p. XIX

### **Santschi.**

\*Parasites des sièges des W.-C.

xxxvii, 41

### **Schardt, H.**

Alluvions anciennes du bassin du  
Léman. xxxi, p. xvi

\*Blocs exotiques de la Hornfluh.

xxxviii, 49

Dépôt morainique du vallon de la  
Marione. xxxi, p. xxxiii

Détails tectoniques des Cornettes-  
de-Bise. xxxiv, p. xxiv

Eaux du tunnel du Simplon.

XL p. xxx

Eboulement préglaciaire à Vu-  
gelles. xxxiii, p. I

Fossile nouveau pour la Suisse.

xxxiv, p. XIX

Géologie du Simplon d'après les  
travaux. xxxviii, p. xxi

Gisements de lignite près de  
Chambéry. xxxii, p. xxxi

Origine des Préalpes romandes.

xxxi, p. xxxii

Origine des grands lacs du Jura.

xxxiv, p. I

Origine des sources de Chamblon.

xxxiv, p. XLIX

\*Poches hauteriviennes, Gléresse-  
Bienne. xxxi, 60 et 247

Recouvrement des Préalpes, ques-  
tion de priorité.

xxxiii, p. xxvi

Rectification d'un compte-rendu  
de la séance du 2 juin 1897.

xxxiv, p. xxi

Région salifère de Bex. Structure.

xxxii, p. xxxvi

\*Régions exotiques du nord des  
Alpes suisses. xxxiv, 114

\*Régions exotiques, réponse à M.  
Haug. xxxvi, 147

Stratigraphie du calcaire d'Arvel.

xxxiv, p. xxi

Terrasses lacustres du Boiron.

xxxi, p. xxxix

Tuf ferrugineux près de Montreux

xxxii, p. xxix

### **Schenk, Al.**

Calotte cranienne du *Pithecan-*  
*thropus erectus.*

xxxviii, p. IX

\*Craniologie vaudoise, préliminai-  
res. xxxv, I

Ethnologie des populations helvé-  
tiques. xxxiv, p. XL

Fouilles de Chamblandes.

xxxvii, p. xxvi

\*Ossements du cimetière burgonde  
de Vouvry. xxxiv, 279

\*Sépultures néolithiques des envi-  
rons de Lausanne. xxxiv, I

\*Sépultures préhistoriques. pl.

xxxviii, 157

Sépultures anciennes de Cham-  
blandes. xxxix, 115 et 241

### **Schmidt.**

Radiographies. xxxvii, p. xxvi

### **von Schulthess.**

\*Hyménoptères de Delagoa.

xxxv, 249

\*Othoptères de Delagoa.

xxxv, 191

### **Strzizowski.**

\*Oxyde de magnésium impur.

xxxix, 445, vol. XL, p. I

**Tauxe.**

Appareil pour photographier au magnésium.

xxxv, p. xvii et xviii

Type photographique moyen d'une assemblée.

xxxv, p. ix

**Vautier-Dufour.**

Photographies lunaires.

xxxix, p. xlii

Télé-objectif de Clément et Gilmer

xxxi, p. xxxvii

\*Téléphotographie, mémoire et pl.

xxxviii, 29

**Vogler.**

\*Podurelles de la neige rouge.

xxxi, 30

**Walras.**

\*Equation de la circulation monétaire.

xxxv, 85

**Wilczek.**

Développement anormal d'un citron.

xxxiv, p. xlvii

Fasciation (cas de —) et ascidie.

xxxiii, p. xxxiv

*Nuphar* intermédiaire.

xxxi, p. xxi

Toxicité des graines d'Euphorbe.

xxxiv, p. xvii

Voyage dans les Andes.

xxxv, p. 1

**Yung.**

Odorat de l'escargot.

xxxix, p. l

\*Pneumonie vermineuse du lièvre.

xxxi, 199

