

| | |
|---------------------|---|
| Zeitschrift: | Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles |
| Herausgeber: | Société Vaudoise des Sciences Naturelles |
| Band: | 20 (1884-1885) |
| Heft: | 91 |
| 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: 12.01.2026

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

II. TABLE DES AUTEURS

| | |
|--|---------------------------------------|
| Achard, A. | Excursion au col de la Nodaz. |
| Eaux de Nyon. xi, 335; 421, 423 | xv, pv. 81 |
| Agassiz, L. | * Observations électriques au glacier |
| Nouvelles découvertes. xi, 413 | d'Argentières. xvi, 546, 692 |
| | Ozokérite. xiii, 704 |
| | Roches diverses. xv, pv. 57 |
| Aguet. | Béraneck. |
| Huîtres du pliocène. xiii, 466 | Acclimatation libre du serin des |
| Amann, J. | Canaries. xiv, 178 |
| * Catalogue des mousses du sud- | Approche du printemps 1872. |
| ouest de la Suisse. xx, 241 | xi, 418 |
| Amstein, H. | Cendre du Vésuve. xi, 425 |
| * Baromètre enregistreur. xvii, 549 | Chute du Tauredunum. xv, 210 |
| * Décomposition de fonction ration- | Désaggrégation du quartz. |
| nelle. xvii, 145, pv. xxix | xvii, pv. xliii |
| Equation d'une podaire n ^{me} . | * Détails spéciaux sur le massif des |
| | Diablerets. xviii, 132, pv. xvii |
| xv, pv. 77 | Représentation des glaciers. |
| * Etude des courbes planes par les | xvii, pv. xlii |
| coordonnées tangentielle. | Bertholet, Ch., insp. forest. |
| xv, 393, pv. 73 | * Action du vent sur des blocs de |
| * Exemple de représentation con- | rocher. xvi, 549, 707 |
| forme. xv, 175, pv. 3 | * Effets de l'hiver 1879—1880 sur la |
| * Exemple de représentation con- | végétation. xvii, 104 |
| forme. xvi, 249, 489 | Sapin du Risoud miné par des four- |
| * Note sur la résolution numérique | mis. xvii, pv. xxxv |
| des équations. xx, pv. iv | Berthoud. |
| Propriétés des courbes cardioïdes. | Inflorescence de maïs. xvi, 174 |
| xvi, 474 | Biaudet, Dr. |
| * Représentation des Imaginaires. | Objets trouvés à St-Triphon. |
| xviii, 1, pv. xiii | xiv, 467 |
| Barbey, W. | Bieler, S., vét. |
| Herbier Gaudin. xvi, 508 | Absence du feuillet chez un bœuf |
| Bauernheinz. | de 5 ans. xiv, 177 |
| Epreuves photolithographiques. | Alevins de truite monstrueux. |
| xiii, 465 | xvi, 485 |
| Behrens, fils. | Appareil buccal de divers insectes. |
| Cristaux de quartz. xix, pv. xvi | xvii, pv. vi |
| <i>Dicranella squarosa.</i> xv, pv. 57 | Araignée venimeuse. xiv, 463 |

| | | | |
|---|-----------------|---|-----------------------|
| Carte géologique du canton de Genève. | xvi, 489 | Trachée de canard. | xv, pv. 95 |
| Chenilles attaquant la vigne. | xii, 425 | Transparence des eaux. | xv, 220 |
| Conservation des couleurs des coléoptères. | xv, pv. 42 | Viandes trichinées. | xvii, pv. XLV |
| Deux pommes soudées. | xv, pv. 45 | Bischoff, prof. | |
| Diatomées sous la neige. | xv, pv. 95 | Algues manganésifères dans une source. | xviii, pv. xiii |
| Douves chez la perche. | xii, 334 | Analyses de moûts vaudois, 1881. | xviii, pv. xi |
| Ennemis naturels du phylloxera. | xv, pv. 5 | * » de vins de 1881 après le soutirage. | xviii, 120, pv. XXXII |
| Falsification des tourteaux de colza. | xvii, pv. XXXVI | * A propos des raisins de 1879. | xvi, 541, 688 |
| Fer à cheval romain. | xv, pv. 110 | Or réduit déposé sur verre en feuille très mince. | xiv, 196 |
| <i>Gamase uropode.</i> | xvii, pv. viii | Vapeurs de mercure | xii, 415 |
| Geais en quantité. | xii, 204 | Vert arsénical des tarlatanes. | xii, 323 |
| Glandes mammaires développées chez un jeune taureau. | xvii, pv. XLII | Blanc, H. | |
| Insectes nuisibles, collection pour l'enseignement. | xv, pv. 42 | * Appareil sexuel mâle des phalangides. | xvii, 49, pv. xxx |
| Jardin botanique. | xiii, 440, 449 | * <i>Asellus Forelii.</i> | xvi, 377, 509 |
| Jeune velle avec kyste foetal contenant un squelette. | xiv, 483 | * <i>Ceratium hirundinella.</i> | xx, 305 |
| Larve de l'œstre du cheval. | xii, 421 | Microtome à rabot de Schanze. | xx, pv. xiii |
| Larves d'œstres dans un estomac de cheval. | xvii, pv. LXIV | * Rhizopodes nouveaux, faune profonde du Léman. | xx, 287 |
| Mandibules déviées d'un poulet. | xii, 300 | <i>Tanaïs Ørstedii.</i> | xx, pv. i |
| Matière vénéneuse de l'if. | xv, pv. 109 | de Blonay. | |
| Microtome Rivet. | xii, 286 | Théorie de la fécondation des abeilles. | xvi, pv. XLIX |
| Œufs de poule difformes. | xiv, 464 | Borgeaud, G.-H. | |
| Pelotes stercorales d'un intestin de cheval. | xvii, pv. XLVII | <i>Hyoscyamus niger.</i> | xii, 179 |
| Pied des solipèdes. | xvii, pv. XLVI | <i>Phylloxera vastatrix</i> , congrès de Montpellier. | xiii, 697 |
| Pigmentation et sensations. | xii, 483 | Semailles du blé. | xii, 432 |
| Pisciculture dans le canton de Vaud. | xvi, 486 | Station laitière à Lausanne. | xiv, 193 |
| Poils de fourmilier. | xviii, pv. vii | Trèfle de Boukhara (Mélilot blanc). | xii, 290 |
| Préparations de bothriocéphales. | xiv, 483 | Bourgeois. | |
| Préparation microscopique de <i>Braula caeca</i> . | xv, pv. 3 | Composé d'aniline et de tétraiodure d'étain. | xiv, 183 |
| Préparations microscopiques de cysticerque. | xvi, 175 | Brandenburg. | |
| Procès-verbaux du siècle dernier. | xii, 409 | Action du sodium sur le chlorure d'éthylène chloré. | xv, pv. 42 |
| Phylloxera ailé. | xv, pv. 90 | * Analyse chimique de l'eau du lac Léman. | xiv, 155 |
| Radiation orientale après le coucher du soleil. | xiii, 460 | * Analyse des eaux du Léman. | xvi, 153, 473 |
| Strongles chez le hanneton. | xii, 454 | | |
| Strongle géant. | xiv, 460 | | |

Synthèse des couleurs d'aniline. xv, pv. 95

Brélag, prof.

- Analyse de Lapis suisse. xi, 308
 Appareil Saleron et Urbain pour pétroles. xi, 301
 Bris d'objets en verre. xiv, 471
 Composé de sulfure et de nitrate d'argent. xv, 201, pv. 33
 Dosage de l'alcool des vins. xv, 201
 Miroir magique chinois. xvii, pv. XLII
 Mouvements qui accompagnent la dissolution. xiv, 463
 Ouragan du 20 février 1879. xvi, 481
 Quelques préparations nouvelles. xv, pv. 32
 Sélection de la vigne. xiv, 469
 Substance minérale d'apparence sébacée. xv, 200

Brot, Dr.

- * Mollusques du Léman. xiii, 109, 294
 * » » xiv, 205

Brunner, H., prof.

- Acétate de phénile (réfraction). xiii, 700
 » chaux. xvi, 485
 * Acides des fruits. xiii, 341, 450, 465 xiv, 671
 Action du sodium sur le chlorure d'éthylène chloré. xv, pv. 42
 Combustion du soufre dans l'oxygène. xiii, 700
 Composé nouveau de la série aromatique. xiii, 700
 Densité des vapeurs. xvi, 692
 Origine métamorphique du gypse. xv, 204
 Poudre rectificative du pétrole. xvi, 697
 Production du styrol. xiv, 180
 Substance minérale d'apparence sébacée. xv, 200
 Synthèse du diacétylène. xiii, 450
 * » crotonylène. xiv, 473
 * » des couleurs d'aniline. xv, pv. 95
 * » de l'indigo. xviii, pv. 1

Bugnion, E., Dr.

- * Alevins de truite monstrueux. xvi, 463, 485
Ankylostomum duodenale. xvii, pv. XXXVIII
Bothriocephalus latus. xvi, 511
 Château-d'Ex, station thérapeutique. xvii, pv. XXXVII
Corregonus maræna. xvii, pv. LXI
 Insectes du Transvaal. xvii, pv. XXIX
Mermis albicans. xvi, 513
 » *aquatilis.* xvii, pv. XL
 * Métamorphoses d'*Meigenia bisignata*. xvi, 698; xvii, 17
 » d'un chalcidien parasite. xvii, pv. IV
 Monographie du genre *Fierasfer*. xvii, pv. XLVIII
 * Organes sensitifs du protée et de l'axolotl. xii, 259, 478
Pholas dactylus et *Cancer pangurus*. xvi, 176
Proteus anguinus. xii, 193
Sphaerularia Bombi. xvii, pv. XLVIII
Syngamus trachealis. xvii, pv. XXXVI
 Système nerveux du *proteus anguinus*. xiii, 441
 Ver parasite des chenilles. xvi, 181
 Viandes trichinées. xvii, pv. XLV

Burnat, Montpellier.

Tableau des vins. xvii, pv. XXIII
 Vignes américaines. xvii, pv. XXIII

Burnier, Fr.

Arithmetica logarithmorum, par H. Briggs. xi, 283
 * Calcul des logarithmes. xi, 147, 286
 * » coordonnées. xi, 356
 » » xii, 179
 * » de la date de Pâques. xiv, 23
 Carré de l'hypoténuse. xi, 411
 Formule pour trouver la pleine lune pascale. xiii, 713
 Formule pour extraire la racine carrée des nombres. xvi, 474
 Illusion d'optique. xii, 186
 * Multiplication abrégée. xi, 362
 » » xii, 179
 Pied gaulois. xii, 186

- Tables trigonométriques de Rhæticus. xi, 174
- Table des sinus de Rhæticus. xiv, 462
- * Traité de la grandeur des mesures de Willommet. xi, 135, 294, 307
- Carrard.**
- Migrations des poissons du Léman. xiii, 293
- Cauderay, H.**
- * Contrôleur électrique. xiii, 276, 290
- Courant électrique du fil de la cathédrale. xi, 312
- Courants électriques produits dans certaines fonctions physiologiques. xiii, 466
- Décharge d'électricité par les flammes. xi, 418
- * Deux coups de foudre. xi, 373
- » » xii, 179
- Différence d'heure. xii, 198
- * Effets d'un coup de foudre. xii, 170, 190
- Fossiles de Bellegarde. xii, 474
- Graines de cèdre rouge. xii, 334
- Grêle du 30 juillet 1872. xii, 324
- * Horloges électriques. xii, 436, 449
- Horloge électrique automatique. xii, 474
- Machine magnéto-électrique nouvelle. xiii, 465
- Note posthume. xv, 549; pv. 106, 122
- * Nouvelle pile électrique. xi, 370, 421
- * Nouv. paratonnerre économique. xi, 371
- Passage subit de l'obscurité à la lumière. xii, 454
- Retour des oiseaux de passage. xii, 449
- Rhéostat Siemens. xi, 420
- Sels cristallisés sur les parois des bocaux. xi, 308
- Télégraphe pour écoles. xi, 433
- Tube de Geissler. xi, 411
- Cauderay, J.**
- * Amélioration des piles zinc-charbon. xvi, 551
- Appareil électrique pour les tirs. xiv, 183
- Attractions et répulsions à l'échappement d'une colonne d'eau. xiv, 483
- Ballons de collodion électrisés à la main. xiv, 478
- Bolides. xi, 410; xii, 481
- Compteur d'électricité. xx, pv. II
- Copeaux électrisés. xiv, 475
- Coup de foudre aux salines de Bex. xvii, pv. V
- Galvanomètre vertical. xvi, 688
- » Deprez. xviii, pv. XXI
- Machine de Gramme. xvi, 476, 484
- Microphone de Hugues. xv, pv. 107, 122
- Moyen d'éviter la rencontre des trains. xv, 215
- Phonographe. xvi, 174
- Pile électrique transportable. xvi, 688
- * Pouvoir dérivatif des fils téléphoniques. xvii, 154, pv. IV
- Téléphone de Bell. xv, pv. 48
- » à charbon. xvi, 179
- * Téléphones perfectionnés. xvii, 482, pv. XLI
- Challand, ing.**
- Appareil d'éclairage à l'air carburé. xi, 290
- Challand, F., arch.**
- Projet de jardin botanique. xvii, pv. XXIV
- Chastellain, prof.**
- Balance hydrostatique de Mohr. xi, 310
- Eau de mer conservant les fruits. xv, 222
- Explosion d'un matras de verre dit incassable. xv, 215
- Chatelanat, H.**
- Barrage à appel électrique. xvii, pv. LX
- * Effets sous-lacustres du cyclone du 20 février 1879. xvi, 510, 533
- Exposition de pisciculture de Berlin. xvii, pv. XXIV
- Incubation des œufs de marène. xvii, pv. XLI

- Marène (La —) et son introduction dans le Léman. xviii, pv. XL
- * Migrations des poissons du Léman. xiii, 36, 293
- * Pisciculture dans le canton de Vaud. xvi, 486, 521
- Chausson**, Dr.
- Colonne vertébrale de requin. xi, 302
- Note sur le passage de vols de choucas. xix, pv. III
- Chavannes**, Sylvius.
- Cailloux impressionnés, coupe des dits. xv, 217, pv. 4
- Chute du Tauredunum. xv, 210
- Cône de la Tinière. xi, 432
- Course de la Société géologique suisse. xix, pv. III
- Double origine de la corgneule. xv, pv. 99
- Eboulis de flysch. xv, 209
- Effondrement du quai de Vevey. xv, pv. 20
- » de terrain de Valla-mand-dessous. xvii, pv. 1
- * Excavations dans les terrains gypseux. xv, pv. 81
- Formation de la corgneule. xi, 299
- Gisements de gypse. xvi, 496
- Glissements de terrain près de Chillon. xvi, 706
- Gravière de Romanel. xvii, pv. vi
- Gypse et corgneule. xii, 109, 183, 465, 478; xiii, 466
- » du Valais d'origine métamorphique. xv, 204
- Mâchoire inférieure de rhinocéros. xv, 220
- Marbre inégalement usé. xv, pv. 26
- Molasse rouge désagrégée. xviii, pv. xv
- Objets de la période du bronze. xv, 212
- Origine métamorphique des corgneules. xiv, 194
- Phosphorite de Caceves. xvi, 186
- Stratification inclinée et horizontale. xv, 212
- » des couches géologiques. xvi, 186
- » des dépôts d'alluvion. xvi, 475
- Terrasses lacustres. xv, 212
- Tremblement de terre. xv, pv. 98
- Chavannes**, F.-L.-Fréd.
- * Analyse indéterminée du 2^e degré. xiii, 477, 703
- Chavannes**, Roger.
- * Condensateurs chantants. xvi, 184, 244
- Désagrégation des électrodes de charbon. xvii, pv. L
- Pompes hydrauliques de Farcot. xvii, pv. XLIX
- Question d'électricité. xvii, pv. XXX
- * Théorie des machines dynamo-électriques. xvii, 597
- Choffat**, P.
- * Age du gisement fossilifère des Amburnets. xiv, 587
- Chuard**, E.
- * Analyse de l'eau minérale d'Henriez. xviii, 121
- Clessin**, S.
- * Pisidium (Léman). xiii, 147
- * » de la faune profonde des lacs suisses. xiv, 234
- Colladon**, D.
- * Influence des forêts sur la grêle. xviii, 137
- * Terrasses lacustres du lac Léman. xiv, 653
- de Coppet**, L.-C.
- Constitution chimique des dissolutions salines. xi, 105
- * Température de congélation des dissolutions (suite). xi, 7
- Crausaz**, Th.
- Phitelephas macrocarpa*, fruit. xi, 300
- Cruchet**, J.
- Planorbis* et *helix* fossiles dans du calcaire fétide, Vuarrens. xx, pv. XXV
- Cuénod**, ing.
- Appareil moteur du Lausanne-Ouchy. xv, pv. 20

Curchod-Verdeil.

- Epicea*, section recouverte. **xiii**, 706
Inflorescence altérée par le froid. **xiii**, 709
Observations météorologiques forestières. **xii**, 450
Recul des glaciers. **xiii**, 696

Cushman, A.

- * Climat d'Asheville. **xvi**, 170, 439

Daffles, Ch., ing.

- Actinomètre enregistreur. **xvi**, 184; **xvii**, pv. iii
Adhésion entre un liquide et une bande de papier. **xv**, pv. 91
* Formule pour calculer la hauteur du soleil. **xvi**, 674, 709
* Observations actinométriques. **xv**, 539, pv. 118
Recherches sur la chaleur rayonnante. **xv**, pv. 66

Davall, insp. forest.

- * Effets de l'hiver 1879-80 sur la végétation. **xvii**, 99, pv. **xii**

Delessert, Eug.

- Abstinence de l'*Emys europaea*. **xii**, 467
Appareil pour distinguer un œuf frais. **xv**, pv. 100
Appareil électrique. **xvi**, 517
Association internationale africaine. **xvi**, 181, 490, 494, 694
Aurore boréale de Croix. **xvii**, pv. **xxxvi**

- * Autophagie chez les Chenilles. **xii**, 366, 426

- Bolides. **xii**, 450; **xiii** 439
Bris d'objets en verre. **xiv**, 471
Couches sédimentaires annuelles. **xv**, 222

- Euplectella speciosa* et *aspergillum*. **xii**, 419

- Exploration de l'Afrique. **xv**, pv. 6, 7, 94, 106, 124
Flamme sensible. **xii**, 455

- Fragment de corniche de poêle. **xiv**, 183
Héméroscope. **xiv**, 183

- Hygromètre avec la *Funaria hygrometrica*. **xiv**, 673

- Minéral de cobalt et de nickel. **xvi**, 485
Nymphes fossiles. **xiii**, 284
Pédomètre. **xiv**, 481
Raisins conservés. **xv**, 213
Société suisse de géographie. **xv**, pv. 101
Thermométrographes à deux liquides. **xii**, 465
Triangulation de l'Algérie. **xvi**, 692
Valves d'*Ostrea cucullata*. **xv**, 208, pv. 39
Vigne ravagée par une Chenille. **xii**, 331

Demole, Eug.

- * Action du brome sur la chlorhydrine éthylénique. **xiv**, 565
Notice sur l'acide tartronique et éthérification à basse température. **xv**, pv. 32
Produits de substitution de l'oxyde d'éthylène. **xv**, pv. 65
* Sur un soi-disant cas de transposition. **xiv**, 512, 667
Terres improductives. **xii**, 179
Matière rouge des dites. **xii**, 186

Doge, F.

- Feuille de palmier de Vevey. **xvii**, pv. **xx**
Nummulites dans du grès, région du lac Noir. **xix**, pv. ii
Oscillation du glacier des Grands (Valais). **xix**, pv. ii
Plante liasique des Verraux. **xvii**, pv. **xx**

Duboux, Em.

- Accélération des mouvements du cœur dans un lieu élevé. **xiii**, 293
Chaleur animale dans l'ascension des montagnes. **xii**, 443
Mal de montagne. **xiii**, 291

Dufour, Ch.

- * Acoustique de l'église de Bex. **xv**, 333, pv. 31
Carte du glacier du Rhône. **xvi**, 706
Comparaison des hivers froids. **xvii**, pv. **xxii**
Détermination de la distance de certaines étoiles doubles. **xiii**, 452

| | | | |
|---|----------------------|---|--|
| Eponge siliceuse. | xii, 192 | Balance et courant électrique. | |
| Etat hygrométrique de l'air. | xv, 90 | xi, 411 | |
| Foudre. | xiv, 683 | xiii, 439 | |
| Fréquence des avalanches. | xiii, 286 | Cartes statistiques et météorologiques. | xii, 186, 192 |
| *Grêle tombée le 22 août 1881 et le 13 juillet 1788. | xviii, 69 | Cartes statistiques et météorologiques. | xiii, 708 |
| *Images sur la surface des eaux. | xiii, 305, 441 | Chaleur réfléchie par le Léman. | |
| Influence de la pression sur les thermomètres. | xvi, 496 | xi, 432 | |
| Les seiches ne sont pas des marées. | xii, 488 | Chaleur animale, expérience de Haidenhain. | xii, 444 |
| Mirage et réflexion sur le lac. | xii, 332, 464 | Couleurs supplémentaires. | xiv, 179 |
| *Nouveau théorème de trigonométrie. | xv, pv. 49 | Densité de la glace par Bunsen. | xi, 307 |
| Orage du 30 août 1877. | xv, pv. 43 | Densité des vapeurs rendue sensible. | xii, 329 |
| Ossements accumulés. | xv, 208 | Dent fossile de squale. | xi, 291 |
| Ouragan du 20 février 1879, vitesse du vent. | xvi, 479 | Diffusion des gaz. | xi, 283, 419, 424 |
| Protubérances lumineuses du soleil. | xi, 298 | Diffusion des gaz à travers un diaphragme aqueux. | xi, 289 |
| Poudingue en formation. | xiii, 696 | *Diffusion des gaz. | xii, 349, 476, 480 |
| Recul des glaciers. | xi, 311 ; xiii, 696 | *Diffusion entre l'air sec et l'air humide. | xiii, 165, 608, 440, 441, 446, 711 |
| *Recul du glacier du Rhône. | xv, 216, 474, pv. 75 | Electroscope en caoutchouc. | xiii, 708 |
| Retrait des glaciers européens. | xvii, pv. xxviii | Etat du pouls dans les lieux élevés. | xiii, 294 |
| Sextant de petites dimensions. | xvi, 474 | Evaporation de la glace. | xi, 409 |
| Spectre de la couronne solaire. | xi, 311 | Flamme sensible. | xii, 328 |
| Taches du soleil. | xii, 192, 480 | Fusion de pointes de paratonnerre. | xii, 194 |
| Température d'ébullition pour évaluer la hauteur des montagnes. | xi, 294 | Gelée préservatrice pour métaux. | xii, 203 |
| *Température de la source du Pont-de-Pierre. | xi, 341, 424 | Hauteur du soleil. | xii, 190 |
| Tension hygrométrique de l'air des glaciers. | xi, 174 | Hivers doux. | xii, 202 |
| Thermomètre métallique. | xi, 295 | Illusion d'optique. | xii, 455 |
| Transparence des eaux. | xv, 219 | Lampe perfectionnée de Davy. | xi, 283 |
| Tremblement de terre de Lisbonne. | xiii, 713 | Loi de refroidissement de Dulong et Petit. | xii, 445 |
| Viandes trichinées. | xvii, pv. xlvi | Observations siccimétriques en 1870 et 1871. | xi, 151, 284, 329, 409, 417 |
| Dufour, Louis. | | *Observations siccimétriques. | xii, 162, 192 ; xiii, 371, 444, 465, 684 |
| *Accroissement des ongles. | xi, 183, 294 | Observations siccimétriques. | xiv, 178 |
| Baisse barométrique du 20 janvier 1873. | xii, 202 | Observation météorologique. | xii, 446 |
| | | Observations météorologiques de l'empire russe. | xiv, 184 |
| | | Pluie d'étoiles. | xii, 190 |

- * Pressions dans les liquides. xi, 322
Propriétés physiques des œufs. xiv, 193
* Réflexion de la chaleur solaire. xii, 323, 334
Spectre de Brocken. xii, 203
Spectroscope à vision directe. xii, 329
Système décimal adopté pour observations météorologiques. xi, 284
Taches du soleil. xi, 286
* Température de l'eau de distribution à Lausanne. xi, 163, 286
Thermomètre du xviii^e siècle. xi, 307
Transparence des eaux. xiii, 703
Tunnel du St-Gothard. xii, 325
Variation de température dans la diffusion des gaz. xiii, 289
Vitesse de la lumière. xiii, 705

Dufour, M., Dr.

Cysticercus cellulosæ dans l'œil humain. xv, 206
Emploi du borax dans les maladies parasitaires. xiii, 711
Extraction d'un cysticerque de *tænia serrata*. xvi, 173
Image réfléchie du soleil. xiii, 441

Dufour, H.

Adhérence et capillarité entre un liquide et une bande de papier. xv, pv. 92
Appareil pour juger de la pureté du gaz. xv, 204
Appareils pour les courants d'Amperé. xv, 217
Appareil pour la composition des mouvements vibratoires. xvi, 494
Appareil de sondage. xvi, 689
» thermo-électrique. xvii, pv. II
» de sir W. Crookes. xvii, pv. IV, v
» de démonstration. xvii, pv. LXII
» pour l'étude de l'électricité atmosphérique. xviii, pv. IV

* Baromètre enregistreur. xvii, 549
» tracé du—. xvii, pv. IV
Bobine Rumkorff à trembleur De prez. xviii, pv. XIX
Brouillards du Léman. xvii, pv. LI
Château-d'Œx, station thérapeutique. xvii, pv. XXXVII
Collection de diapasons. xv, pv. 61
Courbe barométrique. xvi, pv. XLIII
* Démonstration des courbes de Lissajous. xvii, pv. 79
Désagrégation des charbons. xvii, pv. 50
Détails sur un coup de foudre. xx, pv. XXIV
Diffusion des gaz au travers de la glace. xvi, 475
Eau hygrométrique absorbée par l'acide sulfurique. xiv, 669
Electricité atmosphérique. xx, pv. XXXI
Erreurs dans les recherches de l'électricité. xiv, 669
Expériences de physique. xix, pv. XV
Formulaires pour l'étude de la grêle. xvii, pv. LXIV
Grisou des mines de Bex. xvii, pv. XXXII
Hauteurs barométriques du milieu de janvier 1882. xviii, pv. XII
Injecteur Giffard. xvii, pv. LXIV
* Observations photophoniques. xvii, 476, pv. XLI
Orages de grêle dans le canton de Vaud. xviii, 153; xix, pv. XII
Organisation du nouvel auditoire de physique. xix, pv. XIX
Ouragan du 20 février 1879. Marche du baromètre. xvi, 484
Passage de Vénus sur le soleil. xix, pv. V
Phonographe de Schneebeli. xvi, 187
Photomètre chimique. xvii, pv. VII, XIX
Plaques et cadrans phosphorescents. xvi, 511
* Plaques phosphorescentes. xvii, 7
Pluviomètre de l'Académie. xvii, pv. XLVI
* Polarisation des électrodes de charbon. xiv, 63, 181

- Radiomètre nouveau. xx, pv. xxxiv
- * Recherches sur le téléphone de Bell. xv, 273, pv. 74
- Représentation graphique de l'intensité du vent. xvi, 485
- Résistance des piles. xvii, pv. vii
- Sirène double de Helmholtz. xv, pv. 43
- * Thermomètre différentiel. xvi, 187, 655
- Unités électriques. xviii, pv. xxx
- Vague aérienne consécutive à l'éruption du Krakatoa. xx, pv. xviii
- Variation de la récolte des vins à Vevey. xvii, pv. xx, xxiv
- Vertébres fossiles. xv, pv. 19, 26
- Dufour**, Jean.
- * Vol de papillons. xvi, 538
- * Champignon parasite des éponges de toilette. xviii, 144
- Dupertuis**, past.
- Galles de l'orme. xiv, 683
- Dupertuis**, Ch., pharm.
- * Vin de 1880. xvii, 442
- Fatio**, Victor.
- Appareil siphonoïde pour l'emploi de l'acide sulfureux comme désinfectant xviii, pv. xlii
- Désinfection par l'anhydride sulfureux. xvii, pv. xxxiv
- Favrat**, Auguste.
- * Contenus stomach. chez l'homme. xx, 236
- * Ronces du canton de Vaud. xvii, 485, pv. lx
- Favrat**, Louis.
- * *Achillea*, hybrides. xv, 14, 208
- Cas de végétation avancée et retardée. xv, 213
- * Catalogue de la Flore vaudoise. Durand et Pittier. xviii, 151
- * Deux excursions botaniques, notice. xvii, 595, pv. lx
- Herbiers Gaudin et Hooker. xvii, pv. i
- Hybrides végétaux. xx, pv. xvii
- Maladie des peupliers. xix, pv. xxxii
- Vie du botaniste Gaudin. xvii, pv. i
- Fol**, prof.
- Développement du coccyx chez l'embryon humain. xx, pv. xvii
- Forel**, Aug.
- * Araignée venimeuse du canton de Vaud. xiv, 30, 460
- Collection entomologique d'Alexis Forel. xii, 191
- * Etudes myrmécologiques en 1875. xiv, 33, 460
- * Etudes myrmécologiques en 1878. xv, 337, pv. 90
- * Etudes myrmécologiques en 1879 (2^e partie). xvi, 53
- * Etudes myrmécologiques en 1884. xx, 316
- Nids de fourmis. xii, 451
- Forel**, F.-A.-F.
- Accélération des mouvements du cœur dans un lieu élevé. xiii, 293
- Amblyonus speleus*. xi, 287
- * Aperçus de géographie zoologique. xiii, 58
- * Arthropodes du Léman. xiv, 209
- Aurore boréale, 9 avril 1871. xi, 286
- Avance et retrait des glaciers. xv, 216
- Barre thermique sur le lac. xvii, pv. iii
- Brouillards du Léman. xvii, pv. li.
- Bulbe rachidien de veau. xi, 418
- Calcaire poli par les glaciers. xi, 287
- Canard à trois pattes. xii, 451
- Causes de l'influence du séjour à la montagne. xii, 327
- Cause (une) réfutée des hautes eaux du Léman. xv, pv. 45
- * Causes des seiches. xv, pv. 122
- Chaleur animale dans l'ascension des montagnes. xii, 443, 453
- Chute du Tauredunum. xiv, 473
- Coïncidence des seiches avec les tremblements de terre. xiii, 713
- Communication sur la source thermale de Lavey. xix, pv. xxxiv

- Compte-courant du débit du lac en 1874. xvii, pv. LXIV
- Connexion des seiches. xv, 207
- Coquilles et dents fossiles de la terrasse du Boiron. xx, pv. II
- Correction des barrages de Genève. xvii, pv. XLVII
- Cossus liquiperde.* xi, 287
- Couleur des eaux du Léman. xx, pv. XXXIV
- Courants de l'Euripe. xvi, 688
- Courbe limnimétrique du Léman pour 1882. xix, pv. IX
- Crânes divers. xiv, 182
- Crue du 24 mai. xv, pv. 107
- Crustacés pélagiques. xiii, 287
- Crustacés aveugles. xiii, 293
- Cyclone du 20 juin 1879. xvii, pv. VIII
- Déclaration à M. Plantamour. xviii, pv. X
- Définition de l'espèce. xx, pv. XXXIV
- Desoria glacialis.* xi, 287
- Dessin de l'âge du renne. xiii, 284
- Dessins des lacs suisses gelés. xvii, pv. VIII
- Détermination d'une colonne vertébrale de requin. xi, 308
- Développement de l'anodont. xi, 418
- Diathermanéité de la glace. xi, 174
- Divers fossiles. xii, 190
- Dix communications relatives à la météorologie, à la zoologie et à la physique. xviii, pv. XLV
- Dragages zoologiques de quelques lacs suisses. xiii, 152, 439
- Dragage dans le lac de Starnberg. xv, pv. 50
- Dragages dans différents lacs (Caucase, Suisse). xvii, pv. VIII
- Ebranlement de pilotis lacustres. xvii, pv. LXIV
- Eclair en boule. xix, pv. XXXI
- Ecrevisse rouge. xv, pv. 68
- Effets des vagues sur la grève. xvi, 518
- Effets sous-lacustres du cyclone du 20 février 1879. xvi, 510
- Effondrement du quai de Vevey. xv, pv. 19
- Elodea canadensis* dans le port de Morges. xx, pv. II
- Empreintes de doigts d'un potier de l'époque lacustre. xvi, 488
- Epizootie des perches, en 1873. xii, 455
- Etude de M. de Candolle sur l'hérédité; formulaires à remplir. xx, pv. XIX
- Evaporation des tissus de vêtements. xiv, 477
- Exposition d'appareils de recherches scientifiques. xiv, 467
- Faune profonde du Léman:
- * Matériaux pour l'étude de la —. Avant-propos. xiii, I, 703
- * Topographie du Léman. xiii, 8
- * Nature du fond du Léman. xiii, 9, 443
- * Méthode de dragage. xiii, 17, 443
- * Recherche des animaux. xiii, 19
- * Conditions de milieu. xiii, 22
- * Transparence de l'eau, recherches photographiques. xiii, 24, 280, 703
- * Sondages thermométriques. xiii, 38
- * Esquisse de la faune profonde. xiii, 46
- * Liste provisoire des espèces animales et végétales du Léman. xiii, 149, 468
- * Faune profonde du Léman, 2^e série. xiv, 97, 201, 462
- * Faune profonde du Léman. xv, pv. 497, pv. 98
- * Faune profonde du Léman, 5^e série. xvi, 149
- * Faune profonde du Léman, 6^e série. xvi, 313, 473
- Faune profonde du Léman, rhizopode nouveau. xix, pv. XXXIV
- Faune profonde du Léman. Résumé des recherches sur la —. xx, pv. XXXI
- Faune des cavernes. xiv, 178
- * Feutre organique (Léman). xiii, 133, 292
- Feux St-Elme sur le vapeur le Jura. xx, pv. IV
- Flore pélagique du Léman. xiv, 470
- Flore littorale du Léman. xix, pv. XIX
- * Fontaines du lac Léman. xii, 148
- » » xiii, 286
- Forage des haches de pierre. xi, 423

- Formule des oscillations de l'eau d'un bassin. xv, 200, 206
- Fréquence des avalanches. xiii, 286
- Fruit du *Bignonia echinata*. xi, 287
- * Galets sculptés. xv, pv. 27, 43, 75
- Gammarus puleanus*, origine du —. xx, pv. xxiv
- Genèse des cyclones. xvii, pv. lxii
- Glacier. Grain du —. xx, pv. ix
- Glaciers. Allongement des —. xx, pv. xv
- * Gloire sur le Léman. xiii, 357, 466
- Hivers froids. xvii, pv. xxii
- Illusion d'optique. xii, 184
- Images réfléchies par les vagues. xvi, 519
- Indigènes d'Amérique. xi, 410
- Influence des affluents sur la température du lac. xvii, pv. xli
- Instruments pour l'étude du fond du lac. xii, 332
- Jeunes cygnes blancs. xiii, 288, 697
- Lactation sans parturition. xii, 325
- Lapis suisse*. xi, 300, 308
- Larves d'hydropsyche. xvi, 518
- Léman. Communications diverses d'histoire naturelle. xvii, pv. xxv, xxvi
- Léman. Communications diverses y relatives. xix, pv. xxxiv
- Lettre de M. Plantamour. xvii, pv. xxv
- Lettre de M. Plantamour, réponse. xvii, pv. xxix
- Ligule libre. xiv, 472
- Limnæus perege*. xii, 467
- Limnée nouvelle. xiii, 438
- * Limnimétrie du Léman. xvi, 641, 306
- * Limnimétrie du Léman. xiv, 589
- Limnimétrie du Léman, 2^e série. xv, 129, pv. 60
- * Limnimétrie du Léman, 3^e série. xv, 305
- * Limnimétrie du Léman. xvi, 641, 706
- * Limnimétrie du Léman, 1779-1880. xvii, 285, pv. xxxviii
- Limnimétrie du Léman, en 1881. xviii, pv. xxvi
- Limnographe portatif. xvi, 181
- Limnographe portatif, tracés pris à Genève les 24 et 27 octobre 1883. xx, pv. xix
- Liste d'oiseaux, par M. Ward. xv, pv. 60
- La lotte dans le lac Léman. xvi, 177
- Maladies de la vigne. xi, 294, 426
- Manomètre pour la respiration. xi, 425
- Marégraphe de Brest. xv, 206
- Masse osseuse singulière. xv, 204
- Mermis aquatilis*. xv, pv. 76
- Mesures anciennes. xii, 186
- Mirage et réflexion sur le lac. xii, 464
- Niveau du Léman en 1878. xvi, 491
- Observations météorologiques à Rossinières, par M. Ward. xv, 206, pv. 60, 69, 89
- Observations séismologiques. xvi, 696, 703
- Observations barométriques des 27 et 28 août 1883. xx, pv. xix
- Œufs emboités. xv, pv. 3
- Orage. xiv, 477
- Organisation des animaux du fond du lac. xii, 455
- Ossements de renne, etc., de St-Prex. xvii, pv. L
- Ouragan du 20 février 1879. xvi, 477
- Passage de la lumière à travers la glace. xiv, 669
- Pennatule d'Alger. xvii, pv. viii
- Pente du lac Léman. xv, 207, 221
- Phénomènes physiologiques dans les grottes. xiii, 448
- Phénomènes crépusculaires. xx, pv. vii
- Photographie du squelette de Menton. xi, 421
- Phylloxera vastatrix*. xi, 286, 422
- * *Phylloxera vastatrix* de la Suisse occidentale. xiii, 661, 697
- Phylloxera du chêne. xiv, 683
- Pisciculture dans le canton de Vaud. xvi, 486
- Plémyramètre. xii, 484
- enregistreur. xiv, 481
- Poissons fossiles de Commentry. xvi, 473
- Présence accidentelle d'insectes au bord du Léman. xix, pv. xxxiv
- Pression dans un siphon. xii, 192
- Procédé pour mesurer la tempé-

| | | | |
|--|--------------------------|--|--------------------------------|
| rature des couches profondes du lac. | xii, 445 | Téléphone de Bell. | xv, pv. 48 |
| Produits de dragages en plusieurs points de l'Océan. | xix, pv. ix | Température des eaux limoneuses. | xii, 178 |
| Propagation de la lumière dans l'eau des lacs. | xiv, 179 | Température animale. | xii, 190 |
| Quantité d'eau écoulée du lac en 1874. | xviii, pv. xxxi | Température du corps humain. | xii, 309, 412 |
| Rapport sur l'étude scientifique du Léman. | xii, 401 | Id. dans les ascensions de montagnes. | xiii, 291 |
| Recul des glaciers. | xii, 311 ; xiv, 669 | Température du Léman en février 1874. | xiii, 294 |
| Recul des glaciers suisses. | xvii, pv. xxix | Température des lacs Léman, de Morat et de Zurich. | xvi, 702, 706 |
| Répartition de la chaleur dans le glacier. | xix, pv. viii, xiii | Tenevières artificielles. | xvi, 177 |
| Respiration au fond des eaux. | xiii, 708 | Terrasses lacustres. | xv, 211 |
| Respiration des insectes aquatiques. | xiv, 192 | Tête de veau monstrueuse. | xii, 195 |
| Rhinocéros fossile. | xii, 204 | Tétras femelle à Lavigny. | xi, 289 |
| *Rides du fond du lac. | xv, pv. 66, 77 | Théorie des seiches. | xiv, 685 |
| Rides du fond de nos lacs. | xix, pv. xxiv | Théorie du mouvement des glaciers. | xviii, pv. vi, x, xiv |
| Roches brûlées et chaîne des Puys. | xv, pv. 107 | Thermomètre de Negretti et Zambra. | xvi, 495 |
| Sable de l'Océan. | xvi, 473 | Tracés du sphygmographe. | xii, 445 |
| <i>Saturnia Pernii.</i> | xiii, 709 | Transport des animaux par les vagues. | xiii, 468 |
| Saumons dans le Léman. | xii, 326 | Transparence des eaux du lac. | xv, 242, 249 |
| Scintillation des becs de gaz. | xvi, 518 | Tremblement de terre des 7 et 8 mai 1880. | xvii, pv. viii |
| Sculpture des galets du Léman. | xvi, 473 | Tremblement de terre du 26 juin 1880. | xvii, pv. xxv |
| Sculpture des galets du lac de Neuchâtel. | xvi, 518 | Tremblement de terre du 27 janvier 1881. | xvii, pv. xxxix |
| *Seiches du Léman. | xii, 213, 488 | Tremblement de terre du 9 juin 1881. | xvii, pv. lxiii |
| * " " | xiii, 285, 510, 696, 713 | Tremblements de terre en Suisse en 1881. | xx, pv. iv |
| Seiches de la Méditerranée. | xv, pv. 46 | Trombes. | xiv, 472 |
| Seiches dicotes. | xvi, 496 | Trombe sur le lac Léman. | xvi, 185 |
| Seiches et vibrations de la mer. | xvi, 698 | Tuf lacustre. | xvi, 173 |
| Sélection de la vigne. | xiv, 469 | *Typhus des perches du Léman. | xiii, 400, 448 |
| Serpents du Zambèse. | xvii, pv. viii | Variations du niveau du lac. | xv, 248 |
| Sondages du Léman. | xii, 420. xii, 482 | Variations périodiques des glaciers. | xviii, pv. ii ; xvii, pv. xliv |
| Sondage et faune des lacs de Joux. | xiii, 706 | Variations dans la transparence des eaux. | xviii, pv. xxvi |
| Sondages thermométriques des lacs suisses. | xvii, pv. xli | Viandes trichinées. | xvii, pv. xlvi, l |
| Sondage devant Ouchy. | xvii, pv. lxiv | Vibrations du lac. | xv, pv. 149 |
| <i>Spongilla fluviatilis.</i> | xv, 212 | Vibrations innominées des grandes masses d'eau. | xviii, pv. xxiii |
| Stries des glaciers. | xii, 410, 411 | Vin mousseux. | xii, 299 |
| Taille des haches de pierre. | xiv, 468 | | |

- Fraisse, W., ing.**
- Affaissements sur les bords du lac de Bienne. XIII, 699, 705
- *Erosions de Vallamand-Dessous, etc. XVII, 157, pv. LIV
- Lac Fuino. XV, 202
- Limnimétrie du Léman. XVII, pv. XXXVIII
- *Notice nécrologique sur Abel Transon. XIV, 665
- Palmier de la molasse. XIII, 443
- Pisciculture dans le canton de Vaud. XVI, 486
- Recul des glaciers. XIII, 696
- Roches du Gothard. XIII, 285
- Saumons dans le Léman. XII, 326
- Transport des animaux par les vagues. XIII, 468
- Frey, prof.**
- Crustacés aveugles. XIII, 263
- Gallandat, géom.**
- Abaque nouvelle. XIII, 706, 707
- Fasciation de tige de rosier. XVII, pv. II
- Instrument pour transformer en triangle un polygone quelconque. XI, 295
- Gaulis, Rod.**
- *Moyens photométriques. XI, 327, 414
- Gaudin, assistant.**
- Acide borique pour la conservation des cadavres. XVIII, pv. XXIX
- Gay, Jean, prof.**
- Emploi du sable pour tailler les matières dures. XI, 423
- Tables de logarithmes pour débits des tuyaux. XI, 432
- Girardet, F., prof.**
- Pandorina morum.* XVII, pv. XXVI
- Goll, H.**
- Asphyxie des insectes par les cantharides. XIV, 685
- Elaphis Aesculapi.* XIX, pv. XXXIV
- Experimentum mirabile.* XVI, 184
- *Fouette-queue, le —. XVIII, 230, pv. XLII
- *Hivernage des animaux alpestres. XVII, 391, pv. XXXII
- *Météore de Jowa. XIV, 576
- *Mofettes de Schuols-Tarasp. XIV, 91, 462
- Observations sur *Salmo fontinalis*. XX, pv. XXXI
- Œufs du canard du Labrador. XX, pv. XIX
- Ouragan du 20 février 1879. XVI, 482
- Recherches sur la gravanche. XIX, pv. I
- *Le saumon commun. XV, 483, pv. 90
- Truites (saumons) métis. XIX, pv. VI
- Golliez, H.**
- Note sur un bloc erratique. XIX, pv. XXXIII
- Poussières cosmiques. XX, pv. XXXII
- *Vol de papillons. XVI, 537
- De Goumoëns, G., ing.**
- Poissons fossiles de Commentry. XVI, 473
- Graff, L., Dr.**
- **Vortex Lemani.* XIV, 243
- Grenier, W., prof.**
- Assemblage nouveau des bandages de roues de locomotives. XIV, pv. IV
- Bris d'objets en verre. XIV, 471
- *Manomètre amplificateur. XIII, 652, 706
- *Note sur quelques substances peu conductrices de la chaleur. XIX, 45
- Tunnels hélicoïdaux. XIV, 670
- Grivel.**
- Masse gélatineuse dans le vin. XV, pv. 43
- Grube.**
- Annélides du Léman. XVI, 518
- Guébhard.**
- Anneaux tourbillonnants gazeux ou liquides. XVIII, pv. XXVI

*Applications nouvelles des anneaux colorés en physique expérimentale. XVIII, 235, pv. XXIV

Guillemin, E., ing.

- Amorces électriques. XII, 190
 Amorces pour dynamite. XII, 481
 Amorces pour les mines. XIV, 674
 Appareils électro-magnétiques. XIV, 482
 Appareil Bürgin. XV, 207
 Calcul de l'intensité du courant. XIX, pv. XXIII
 Cause des soulèvements. XII, 450, 474
 Chute du Tauredunum. XV, 211
 Compresseurs nouveaux. XII, 326
 Détermination de la latitude d'un lieu. XV, pv. 41
 Echalas traités par le sulfate de cuivre. XV, pv. 6
 Eclairage électrique. XVI, 176
 Expériences avec le téléphone. XV, pv. 74, 75
 Fabrication du vin. XIII, 466
 Gaz dans les piles. XI, 422
 Huile pour armes. XII, 204
 Longueur des étincelles électriques. XVII, pv. VIII
 Machine de Clarke. XI, 425
 Mesures d'intensité des courants. XVI, 703
 Nid de frelons. XI, 306
 Opérations géodésiques d'Aarberg. XVII, pv. XXIX
 Ouragan du 20 février 1879. XVI, 481
 Piles militaires utilisées en Suisse. XIX, pv. XXII
 Pressoirs en béton. XII, 187
 Rapidité comparée des sensations. XIV, 194
 Résistance des piles. XVII, pv. VII
 *Rétrogradation de l'ombre du soleil. XV, 16, pv. 5, 6; XVI, 475
 Reversibilité des forces physiques. XIX, pv. XI
 Saumons dans le Léman. XII, 326
 Soulèvements. XIII, 453, 699
 Théories de Marcel-Déprez (électricité). XVIII, pv. XI
 Ventilation des caves. XIII, 284
 Verres de lampes à pétrole. XII, 326

Vives clartés crépusculaires. XX, pv. XXI

de Guimps, Rog.

Erosions et alluvions post-gla- ciaires. XI, 287

Guinand, E.

*Les marbres de Saillon. XVI, 599, 697

Guisan, René.

Appareil d'éclairage à l'air carburé. XI, 290

Jaccard, A., prof.

Calcaires hydrauliques de Vallor- bes. XII, 463

*Essai sur les phénomènes errati- ques en Suisse. XX, 381

*Feuilles fossiles découvertes dans le port de Bevaix. XVIII, 134

*Notice biographique sur le Dr Cam- piche. XI, 127

Origine de l'asphalte. XI, 412

Javelle.

Hache en bronze. XIV, 182

Joël, Dr.

Anosmie et pigmentation, par W. Ogle. XII, 483

Rognon creux ferrugineux. XIV, 178

Hæusler.

*Foraminifères du canton d'Argovie. XVIII, 220

de la Harpe, Jean.

*Carrières de Carrare. XII, 205
 Echantillons de marbre. XII, 178

*Grappes de vigne fasciées. XI, 347; XII, 178

*Notice géologique. XI, 319
 Pommes de terre. XI, 177

de la Harpe, Philippe.

Age de nos tufs. XV, pv. 19

Anthracotherium, par Kowalewski. XV, 218

Brouillards du lac. XVII, pv. LI

Château-d'Œx, station thérapeuti- que. XVII, pv. XXXVII

- Citronniers atteints de mycelium. xv, pv. 3
- Collection de nummulites. xv, pv. 61
- Caractères et classification des dites. xv, pv. 119
- Crâne humain du Tennessee. xvii, pv. xx
- Feuille de palmier de Vevey. xvii, pv. xx
- Flore des tourbières. xii, 198
- Flore arctique d'O. Heer. xv, 209
- Fontaines du lac. xii, 477
- Fossiles trouvés au Maupas. xv, pv. 20
- * Géologie de Louèche-les-Bains. xv, 17, 206, 214
- Météorologie appliquée à l'acclimatation des plantes. xvii, pv. xxi
- Nummulites et bélémnites. xii, 488
- * Nummulites de Crimée. xiii, 267
- Nummulite du Garizim. xiv, 192
- Nummulite d'Egypte. xiv, 481
- * Nummulites du comté de Nice. xvi, 186, 202, 474
- * Nummulites des Alpes françaises. xvi, 409, 509
- Nummulites de Biarritz. xvi, 489, 703
- Nummulites du calcaire de Michelsberg. xvi, 708
- * Nummulites, association des — xvii, 429, pv. xl
- * » du flysch. xvii, 33
- Palæomeryx*. xii, 189
- * Plantes fossiles de l'helvétien et du langhien. xiii, 692, 698
- Rhinocéros fossile. xii, 187
- Tortue fossile nouvelle. xii, 477
- Tortue fossile. xiv, 478
- * Tourbe glaciaire. xiv, 456, 478
- Tumeur osseuse. xv, 204
- Viandes trichinées. xvii, pv. XLV, L
- Herzen, A.**
- Chauve-souris fer à cheval, sp. ind. Montalègre. xviii, pv. XIII
- Equation personnelle. xviii, pv. XLII
- Etude des phénomènes digestifs chez l'homme. xx, pv. XII, XVI, XX
- * Influence de l'acide borique sur les fermentations. xviii, 65
- * Modifications de la conscience du moi. xx, 184
- * Observations sur la formation de la trypsine. xix, 28
- Sens du froid, du chaud et du contact. xx, pv. XXXII
- Théorie mécanique de la chaleur et système musculaire. xx, pv. XIV
- Travaux de M. Fabre sur l'instinct et l'intelligence. xix, pv. XIX
- Hirzel, Directeur.**
- * Observations météorologiques. xiii, 310, 412, 587, 695
- * Observations météorologiques. xiv, 517, 684
- * Observat. météorologiques, 1876. xv, 237, pv. 58
- * Observat. météorologiques, 1877. xv, 256, pv. 58
- * Observat. météorologiques, 1878. xvi, 300
- * Observat. météorologiques, 1874-1879. xvi, 677
- * Observat. météorologiques, 1880. xvii, 464
- * Observat. météorologiques, 1881. xviii, 102
- * Observat. météorologiques, 1882, et tableaux mensuels. xix, 42
- * Observat. météorologiques, 1883, et tableaux mensuels. xx, 213, 289
- Hochreutiner, G.**
- * Analyse du limon du Léman. xvi, 149, 473
- Humbert, Aloïs.**
- * *Niphargus puteanus*. xiv, 278, 483
- Planches photolithographiques. xiii, 465
- Kamm, H.**
- Marche de la comète visible (été 1874). xiii, 468
- Pluie d'étoiles. xii, 190
- Radiation orientale après le coucher du soleil. xiii, 468
- Transparence des eaux. xiii, 703
- * Vitesse des étoiles filantes. xii, 131, 331
- Klunge.**
- * Calcaires hydrauliques du Jura. xiv, 65

Kopp, E.

Analyse des eaux du Pont-de-Pierre. **XIV, 471**

Kubler, J.

*Diatomées (Léman). **XIII, 126, 286**

Kursteiner, Dr.

Nouveau microtome. **XI, 293, 311**
Tournette. **XV, pv. 81**

Larguier, Dr.

Doutes sur les traces d'industrie humaine dans les lignites glaciaires. **XIV, 471**

Œufs emboîtés. **XIV, 482**

Lebert, H.

*Hydrachnides (Léman). **XIII, 61, 438**

* " " " **XVI, 327 473**

Leresche, ministre.

Anacharis aquatique. **XI, 410**

Herborisation en Espagne. **XVII, pv. XXIII**

Observations géologiques et botaniques en Espagne. **XI, 175**

Voyage dans les Abruzzes. **XV, 202**

Lunel, G.

*Parasites des poissons du Léman. **XVI, 168, 473**

Maillard, G.

*Feuilles de la molasse. **XVII, 32**
Fruits fossiles de la Borde. **XVII, pv. XXII**

*Molasse de la Paudèze. **XVII, 81, pv. XXX**

Malherbes, Dr.

Destruction des blocs erratiques. **XII, 178, 322**

Observations météorologiques. **XIV, 193**

Marcel, Dr.

Graines de *Taxodium sempervirens*. **XIV, 179**

Lettre d'Agassiz. **XI, 417**

Lithine à chercher. **XII, 482**

Tuyaux obstrués. **XII, 481**

Vertèbre cervicale fossile. **XII, 182**

Marguet, J., prof.

Anomalies diverses du mois de janvier 1882, résumé. **XVIII, pv. XVI**
Aurore boréale de Croy. **XVII, pv. XXXVIII**

*Bulletin météorologique 1871. **XI, 215**

* " " " **1872. XI, 379**

*Moyennes mensuelles de température 1879-1880. **XVII, 464, pv. XXXVI**

Notice sur l'observatoire météorologique. **XIII, 284**

*Observations météorologiques. **XII, 418**

*Observations météorologiques. **XIII, 310, 412, 465, 587, 695, 704**

*Observations météorologiques. **XIV, 517, 684**

*Observat. météorologiques, 1876. **XV, 237, pv. 58**

*Observat. météorologiques, 1877. **XV, 256, pv. 58**

*Observat. météorologiques janvier-avril 1878. **XV, 96**

*Observations météorologiques mai 1878. **XV, pv. 108**

*Observations météorologiques en 1878. **XVI, 300, 484**

*Observations météorologiques de 1874 à 1879. **XVI, 677, 707**

*Observations météorologiques en 1880. **XVII, 464, pv. XLIV**

*Observations météorologiques en 1881. **XVIII, 102**

Observations météorologiques février 1882, résumé. **XVIII, pv. XVII**

Observat. météorologiques mars, avril et mai 1882, résumé. **XVIII, pv. XXXI**

Observations météorologiques juin à septembre 1882. **XIX, pv. IV**

*Observations météorologiques, résumé général pour 1882 et tableaux mensuels. **XIX, 2**

*Observations météorologiques en 1883 et tableaux mensuels. **XX, 213, 289**

Ouragans des 20 et 24 février 1879. **XVI, 482**

Passage de Vénus sur le soleil. **XIX, pv. V**

- Problème mathématique. XIII, 704
 Représentation graphique de l'intensité du vent. XVI, 485
- Marshall-Hall.**
- Altazimuth de Galton. XVII, pv. XLVII
 Analogie de roches du val de Saas avec des cailloux erratiques du bord du Léman. XVIII, pv. XX
 Analyse de cristaux noirs d'*Hypersthénite*. XVI, 705
 Analyse de roches. XVI, 701
 * Analyse d'une roche dolomitique du val de Saas. XVII, 592, pv. XXXI
 Analyse de roches de Montreux. XVII, pv. LI
 Cyclone en Angleterre. XVI, 481
 Influence de la chaleur rayonnante sur l'accroissement des plantes. XVI, 474
 Relevé du glacier de Vissoie. XVII, pv. LII
 Sable de l'Océan. XVI, 473
- Matthey, inst.**
- Découverte des sources par l'électricité. XIX, pv. XXII
 * Pisciculture. XII, 459, 467
- Mayor, Ls.**
- Suture médiane du frontal. XII, 332
- Mermod, A.**
- Influence de l'altitude sur les battements du cœur. XIII, 293, 391
 * Influence physiologique de la dépression atmosphérique. XV, 65, pv. 3
- de Meuron.**
- Observations sur les mœurs des anguilles. XIX, pv. XXIV
 Pressoirs en béton. XII, 187
- de Mollins, J.**
- * Appareil à filtration rapide. XVI, 129, 186
 * Appareil de Mohr modifié. XVI, 131, 175
 Emploi de la fluorescine. XVI, 175
 * Mode de génération de l'ammoniaque. XVI, 435
- * Réactions du chlorate de potassium. XII, 156, 333
 * » sur le soufre. XII, 159
- Monnier, Dr.**
- * Larves d'insectes. XIII, 60, 293
- van Muyden, Aloïs.**
- Baromètre holostérique. XIV, 669
 Bronze à canon. XIII, 710
 * Dispersion des projectiles. XIV, 1
 Loi des erreurs. XIV, 179
- Neumann, Dr.**
- Hydrachnides du Léman. XVI, 327, 473
- Nicati, C., Dr.**
- Eucalyptus globulus*. XIV, 181
 Fécondation artificielle du dattier. XV, pv. 4
 * Pisciculture. XII, 326, 459
 * Salines d'Arsew, en Algérie. XI, 171, 294
- Œttli, J.**
- Appareil Smiths. XV, pv. 42
Daucus carota enveloppant une molaire de porc. XV, 202
 Tableaux d'analyse par Monnier. XV, 213
- Olivier, G.**
- Pots et ossements de l'époque romaine. XII, 332
- Panchaud, Ed.**
- Charbonnages de Mons. XII, 204
- Payot, Venance.**
- * Oscillations des glaciers du Mont-Blanc. XVIII, 113
- Piccard, J., com.**
- Carte de Payerne, par Pierre Wil-lommet. XI, 419
 * Notice sur le même. XI, 333
 Nouvelle espèce de siphon. XIII, 707
 * Ventilation des caves. XIII, 284, 325
- Piccard, J., prof.**
- Couleurs d'aniline. XI, 422
 Propriétés iodurantes de l'acide iodique et de ses sels. XII, 333

| | |
|--|-----------------------|
| Piccard, P., prof. | |
| Analyse de la théorie mathématique de l'échange. | xii, 484 |
| Gyroscope. | xii, 172, 178 |
| *Théorie du gyroscope. | xii, 410 |
| Pictet, Raoul. | |
| *Contribution de l'astronomie à la solution d'un problème de physique moléculaire. | xviii, 108 |
| Distillation à froid des alcools. | xvii, pv. XLV |
| *Etude sur la température. | xvi, 452, 486, 491 |
| Miroir magique japonais. | xviii, pv. XVII |
| Thermodynamomètre. | xvi, 491 |
| Pierrotti. | |
| <i>Nicolia aegyptica.</i> | xiii, 710 |
| Pilet, ministre. | |
| Aurore boréale du 4 février 1872. | xii, 415 |
| Combustible formé de terre et de soude. | xiii, 290 |
| Pittier, H. | |
| *Appel en faveur de la météorologie. | xvii, 159 |
| *Météorologie de Château-d'Œx, 1878-1879. | xvii, 397, pv. XXXVII |
| Observations météorologiques à Château-d'Œx. | xvi, 474, 484, 491 |
| *Phénomènes électriques au Wild-horn. | xvi, 543, 691 |
| *Udomètre enregistreur de Draper. | xviii, 140 |
| *Vents de montagne. | xvi, 604, 703 |
| du Plessis, prof. | |
| <i>Anodonta cellensis.</i> | xii, 432 |
| Aquariums en miniature. | xii, 183 |
| <i>Arcellina marina</i> , nouveau rhizopode marin. | xv, 217 |
| <i>Aurelia aurita</i> conservée dans un liquide particulier. | xv, 204 |
| * <i>Cassiopea Borbonica</i> . | xvii, 633, pv. XXVIII |
| Chenilles de bombyx sur la neige. | xii, 176, 178 |
| * <i>Cladocoryne floccosa</i> . | xvii, 119, pv. XXIV |
| Coloration artificielle des infusoires. | xii, 176 |
| Coloration chez les infusoires. | xv, 217 |
| Conservation des hydroméduses. | xiv, 182 |
| <i>Cordylophora lacustris.</i> | xx, pv. I |
| <i>Corynactis orangé.</i> | xii, 432 |
| <i>Cosmetira salinarum</i> , méduse pa-ludicole. | xvi, 39, 178 |
| Cuticule du Tricénophore noueux et épithélium de la <i>Planaria lactea</i> . | xv, pv. 19 |
| Deux algues rares. | xv, pv. 31 |
| *Double génération alternante. | xii, 429 |
| *Emploi du permanganate de potasse pour conserver les animaux marins délicats. | xv, 278, pv. 59 |
| Eponge siliceuse. | xii, 192 |
| *Esquisse de la faune profonde du Léman. | xiii, 46 |
| <i>Eudendrium ramosum</i> . | xii, 183, 185 |
| *Evolution de <i>Clytia volubilis</i> . | xii, 167 |
| Faune du Léman près de Ville-neuve. | xii, 451 |
| * <i>Hydatina senta</i> . | xiv, 167, 196 |
| *Hydroïdes du golfe de Naples. | xvii, 119, pv. XXIV |
| *Infusoires ciliés hétérotriches. | xvi, 160, 473 |
| Larves de Rhyacophilides sculptant des cailloux. | xv, pv. 31 |
| * <i>Mesostomum morgiense</i> . | xiv, 259 |
| <i>Mesostomum Ehrenbergii</i> . | xx, pv. XVIII |
| Microscope de voyage. | xiv, 178 |
| Microscope de démonstrat. d'Hart-nack. | xv, 200 |
| <i>Nasula ornata</i> , <i>Stentor igneus</i> , etc. | xx, pv. XV |
| *Notice anatomique sur les Platyhelminthes. | xv, 233, pv. 32 |
| *Nouvelle méthode d'injection. | xii, 212, 294 |
| *Nouveaux turbellariés de la faune profonde. | xvi, 157, 473 |
| Paralcyon élégant, | xviii, pv. XV |
| Petit aquarium marin, | xii, 415 |
| Photographies et préparations his-tologiques. | xv, pv. 69, 81, 118 |
| Photographies d'objets microscopiques. | xvi, 509 |

- Photographies de mollusques gastéropodes. XVII, pv. LXII
- *Protozoaires, vers et coelenterés du Léman. XIV, 202
- Rabot pour microtome. XV, 204
- *Rhizopode marin nouveau. XV, 1
- *Rhizopodes du limon du fond du lac. XVI, 166, 473
- Rhizostome de Cuvier. XVI, 509
- Salpes (préparation). XIII, 703
- Station zoologique de Naples. XIX, pv. XXII
- *Sur la coloration des hydres. XV, 117, pv. 3
- Transformisme. XIII, 288
- *Turbellariés du Léman. XIII, 114
- Vipères (variétés de —). XI, 295
- Vortex (nouvelle espèce). XIII, 439
- *Vortex Lemani. XIV, 254
- Zoophytes de Villefranche. XI, 424
- Preneloup, L.-A.**
- Zamias et leurs produits. XI, 277, 290
- Rapin, D.**
- *Plantes de la Suisse. XI, 352 ; XII, 179
- Rapin, H., min.**
- Aberration de la lumière. XV, 221
- Démonstration de la rotation de la terre par le spectroscope. XIII, 449, 452
- Intérêt porté par des particuliers aux progrès de l'astronomie. XVIII, pv. XVIII
- Nettoyage des objectifs. XIX, pv. XVI
- Nouvelles comètes. XIX, pv. XVII ; XX, pv. XII
- Observations sur l'éclipse de soleil du 17 mai 1882. XVIII, pv. XXVIII
- Observation d'une éruption solaire. XX, pv. II
- Passage de Vénus sur le soleil. XII, 452 ; XIX, pv. V
- *Passage de Vénus sur le soleil. XIII, 253, 292
- Progrès de l'astronomie. XVII, pv. XXXVIII
- *Relation numérique, XVII, 426, pv. XXXVIII
- *Satellites de Mars. XV, pv. 100

Reclus, Elisée.

- Coïncidence des seiches avec les tremblements de terre. XIII, 713
- Transparence des eaux. XIII, 703

Reitzel, Aug.

- Collection minéralogique. XII, 324
- Planches de botanique de Dodel. XV, pv. 99, 125
- Procédé pr dessécher les plantes. XV, 220

Renevier, prof.

- Agathes du Brésil. XI, 300
- Ailes membraneuses des ptérosauroiens. XVIII, pv. XLI
- Anthracotherium* restauré. XIII, 438, 706
- **Anthracotherium* de Rochette. XVI, 133, 140
- Association lyonnaise des amis des sciences naturelles. XV, 200
- Astartien des Amburnets. XV, 206
- Blocs erratiques de Monthey. XIV, 683
- Bolides. XI, 304
- Boue glaciaire de Martheray. XII, 334

Brèche des mines de Bex.

- XIX, pv. XXII
- Cailloux impressionnés. XV, 218
- Calcaires hydrauliques. XII, 464
- Calendrier perpétuel. XIV, 183
- Carte géologique des Alpes vaudoises. XIII, 453
- Carte géologique du canton de Genève. XVI, 489
- Chaux carbonatée cristallisée. XI, 285
- Chute du Tauredunum. XV, 211
- Cipolin de Crevola. XVI, 704
- Classification des roches. XVIII, pv. XVIII et XXXI
- Colonies de Barrande. XI, 178, 285
- Communications tirées du Quart. Journ. geol. Soc. XIV, 480
- Communications géologiques diverses. XIX, pv. XXIII
- Congrès géologique international. XVII, pv. LXI
- Couches rouges* des Alpes fribourgeoises. XI, 174
- Couches sédimentaires annuelles. XV, 222

Coupes des Alpes vaudoises. xv, 209, pv. 19
 Coupes de terrains de Vallorbes. xx, pv. IX
 *Cours de géologie de Stan. Meunier. XIII, 688, 710
 Crevasse sidérolitique ossifiée des carrières du Mauremont. xx, pv. XXV
 Cristaux de quartz. XIV, 683
 Demande du droit de franchise pour les musées. XV, 201
 Désagrégation du quartz. XVII, pv. XLIII
 Diamants du sud de l'Afrique. XIII, 437
 Eboulement au Fort de l'Ecluse. XIX, pv. XVI
 Echantillons de calcaire dolomistique. XI, 305
 Echantillon de mica américain. XI, 305
 Echantillon de quartz saccharoïde. XI, 412
 Empreintes physiologiques. XIII, 445
 Empreintes de fougères. XVI, 490
Eozoon canadense. XV, 216
 Eponges fossiles. XV, pv. 6
 Etudes sur les Alpes vaudoises. XV, pv. 5
 Etude des chéloniens du Musée géologique, par M. Portis, de Turin. XVIII, pv. XXIX
 *Etude géologique du nouveau tracé du Simplon. XIX, 1
 Expériences de M. Nathorst sur les empreintes fossiles. XX, pv. XIII
 Facies saumâtre dans le kellovien. XII, 476
 Feuille 17 de l'atlas fédéral. XV, pv. 119
Flos feri. XI, 291
 Formation de la corgneule. XI, 300
 Fossiles houillers des Alpes vaudoises. XVI, 472
 Fossiles du bassin de Fuveau. XVI, 492
 Fossiles du val d'Arno. XVI, 493
 Fossiles de la molasse langhienne. XVI, 509
 *Gault du Brassus. XVII, 547, pv. LXI
 Géologie du Jura, par A. Jaccard. XI, 177

*Géologie du Sud de l'Afrique. XIII, 291, 384
 Géologie des environs du Fort de l'Ecluse. XIX, pv. XVII
 Gisement de reptiles de l'âge carbonifère. XV, 216
 Glacier du Rhône à travers le Jura. XV, 222
 Grès de Taveyannaz. XV, 214
 Grisou des mines de Bex. XVII, pv. XXXI
 Gypse et corgneule. XII, 478
 *Gypse des environs de Menaggio. XVI, 1
 Hélicomètre. XIV, 480
Helix Pomatia, deux exemplaires curieux. XV, pv. 120
 Homme pliocène d'après M. Portis. XX, pv. II
 Ichthyosaure acheté par le Musée. Présentation de l'—. XX, pv. XXII
 Idées géologiques d'Elie Bertrand. XII, 452
 Jardin botanique. XIII, 439
 Lettre de M. Cushman sur la lampe d'Edison. XVI, 704, 707
 Lignites feuilletés de Wetzikon. XIII, 707
 Mandibules d'annélides fossiles. XIX, pv. XXII
 Marbre de Saillon; examen microscopique et au chalumeau. XVIII, pv. XXV
 *Marbre saccharoïde, nouveau gisement sur Brançon (Valais). XVIII, 129
 Marne à ciment de St-Sulpice, nouvelle carrière. XIII, 712
Megatherium du musée de Milan. XII, 195
 Mémoires de la Société paléontologique suisse, 3^e vol. XV, 214
 Météorite de Jowa. XIV, 459, 474
 Minéraux divers. XII, 476
 Minéraux suisses douteux. XVII, pv. XLIII
 Mines d'or d'Ersteling, Transvaal. XV, 202
 Molasse rouge du Jura. XVI, 514
 *Moraine de l'ancien glacier du Rhône. XVI, 21, 176
 *Musée géologique de Lausanne en 1876. XV, 121, 218

- Musée géologique de Lausanne en 1877. xv, 267, pv. 73
- *Musée géologique en 1878. xvi, 133, 186
- *Musée géologique en 1879. xvi, 657, 709
- *Musée géologique en 1880. xvii, 445, pv. XLIX
- *Musée géologique en 1881. xviii, 81
- * " " 1882. xix, 35.
- * " " 1883. xx, 230.
- Néocomien à Vernex. xi, 178, 284, 294
- Néocomien ressemblant au flysch. xv, 209
- *Note sur les blocs erratiques de Monthei. xv, 105
- *Notice géologique sur les Alpes vaudoises. xvi, 395, 473
- Observations pendant un voyage en Italie. xv, pv. 92
- Odontopteryx* du London-clay. xii, 487
- Orthocères et bélémnites. xv, pv. 101
- Os humains. xiii, 712
- Ours des cavernes en Suisse. xv, pv. 19
- Ouvrages de géologie. xii, 328
- Phosphure de fer. xviii, pv. vi
- Photographie des minutes topographiques vaudoises. xi, 285
- Photographie d'anthracotherium. xi, 424
- Photographies des blocs de Monthei. xv, 201
- Photographies de squelettes fossiles. xv, pv. 5, 19
- Photographie par lumière électrique. xviii, pv. 1
- Plante terrestre du Silurien. xiii, 438
- Plante liasique des Verraux. xvii, pv. XXI
- Progression des glaciers. xiii, 697
- Radiolites de Sagrado. xx, pv. XXV
- Récifs madréporiques des calcaires de Belgique. xix, pv. XXII
- Région métamorphique de Fully. xvii, pv. XXXI
- Règles admises par le congrès pour la nomenclature paléontologique. xviii, pv. XI
- Renard ordinaire fossile. xiii, 712
- Résolutions votées par le Congrès de Bologne. xviii, pv. VI
- Roches du Gothard. xiii, 285
- Sables du Rhône en Valais. xiii, 444
- Salamandre du Japon. xii, 195
- *Silicate mou du Crêt-Meilloret. xvi, 15, 178
- Société paléontologique suisse. xvi, 475, 489
- Société paléontologique suisse. Vol. vi. Mémoires. xvii, pv. II
- Société paléontologique suisse. Vol. VII. Mémoires. xvii, pv. XL
- Société paléontologique suisse. Vol. VIII. Mémoires. xviii, pv. XVI
- Soulèvements. xiii, 454
- Source de Lavey. xiii, 447
- Stratification torrentielle. xv, 222
- *Structure géologique du massif du Simplon. xv, 281, pv. 75
- Substance minérale d'apparence sébacée. xv, 200, 220
- Sur la contemporanéité du plio-cène et de l'époque quaternaire. xiv, 470, 471
- *Tableaux géologiques. xii, 348, 474, 480, 524
- *Tableau des terrains sédimentaires. xiii, 218, 290, 291, 294, 437, 440
- Tableaux géolog. de Zittel et charpentes de formes cristallines. xviii, pv. III
- Terrasses lacustres. xv, 212
- Tortue de Veytaux. xi, 305
- Tourbe glaciaire. xiv, 478
- Transfert du Musée géologique. xiii, 699
- Travaux envoyés à l'Exposition de Zurich. xix, pv. XVII
- Unification des procédés graphiques. xvi, 27
- *Unification des figures géologiques. xvii, 165, pv. XXXVII
- Vertèbre d'Ichthyosaure*. xv, pv. 120
- Rey**, G., inst.
- Conservation des champignons. xvii, pv. XXII
- Grottes du Muveran. xvii, pv. XXII
- Rieu**, A., Dr.
- Direction du *Nymphaea alba*. xi, 302

- Echantillon de cristaux de Chammounix.** xi, 290
- Fermentation de la bière.** xi, 426
- Influence physiologique des rayons du spectre.** xi, 412
- Lapis suisse.* xi, 306
- Paratonnerre insuffisant.** xi, 178
- Reflux de la mer par les vents.** xi, 297
- ***Réserve des capitaux différés.** xi, 269, 290
- Végétation près des glaciers rétrogrades.** xi, 175
- Risler, E.**
- ***Analyse de l'eau du Léman.** xii, 175
- ***Analyse chimique du limon de quelques lacs suisses.** xiv, 122
- Analyse des eaux du Pont-de-Pierre.** xiv, 471
- Evaporation des plantes.** xi, 415
- ***Limon du fond du Léman.** xiii, 12, 291, 438
- Rivier, anc. prof.**
- Inflorescences anormales de maïs.** xiv, 467
- Rochat, L., inst.**
- Photographies de Maoris.** xiv, 194
- Rodieux, ing.**
- Excoriation des chaudières à vapeur.** xiv, 192
- Rosset, C.**
- Grand froid de décembre 1871.** xi, 313
- Grisou aux mines de Bex.** xvii, pv. xxxi
- » **Irruptions de — dans les mines de Bex.** xviii, pv. xlvi
- » **Captation et utilisation dans les mines de Bex.** xix, pv. ii
- Rouge, Dr.**
- Calculs urinaires.** xiii, 289
- Ectrodactylie héréditaire.** xiii, 288
- de Rougemont.**
- Gamarus et Asellus.* xiv, 193
- Roux, pharm.**
- Deux cas de foudre à Crans.** xviii, pv. vii
- Lignite.** xiii, 453
- Phylloxera Krafftii.* xiv, 193
- Résine fossile.** xiii, 453
- Vitalité du phylloxera.** xv, pv. 120
- de Saussure, H.**
- Tridactyle.** xiii, 466
- Schardt, H.**
- Age et origine d'un terrain d'alluvion (les Clées).** xix, pv. xxi
- Découverte de squelettes à Montreux.** xx, pv. xxxiii
- Dépôts lacustres observés sur les rives du lac de Neuchâtel.** xviii, pv. xliv
- Eboulement au fort de l'Ecluse.** xix, pv. xiv
- ***Etude géologique sur le Pays-d'Enhaut.** xx, 1
- Fossiles de Feurtilles (Baulmes).** xix, pv. xviii
- Géologie de la montagne du Vua-che.** xvii, pv. xxxv
- Géologie expérimentale.** xix, pv. xxiii
- Grand nombre de coccinelles à 7 points sur la Balme de Sillingy, le 8 octobre 1881.** xviii, pv. xxvii
- ***Molasse rouge et terrain sidérolithique du Jura.** xvi, 514, 609, 689
- Ombre portée sur un brouillard et entourée d'un arc-en-ciel.** xviii, pv. xxviii; xix, pv. iii
- ***Subdivisions du Jurassique supérieur dans le Jura occidental.** xviii, 206; xix, pv. iii
- Schmidt, E.**
- ***Analyse de l'eau de Vernex-dessus.** xvii, 15
- Schnetzler, J.-B., prof.**
- Accroissement du *Calla aethiopica*.** xiii, 376, 450
- ***Action du borax sur la fermentation.** xiii, 642, 710, 711
- Agaricus melleus.* xvii, pv. xxvi
- ***Algues (Léman).** xiii, 124
- Algues de la Suisse, de Langenbach.** xiii, 287

- Algues des cailloux sculptés. xv, pv. 29, 30
- * Algue aérienne. xvi, 247, 509
- Arragonite. xii, 329
- Bactéries. xiv, 192
- Cailloux impressionnés, rôle du *Pleurococcus vulgaris*. xv, 218
- * Champignon qui produit la déformation des pruneaux. xiv, 509, 683
- Champignon de la mère du vinaigre. xv, pv. 125
- * Chloranthie de *Primula chinensis*. xix, 50
- Chlorophylle dans les feuilles de vigne du Canada. xvi, 701
- * *Chroolepus aureum*. xvii, 13, pv. vii
- * *Chroolepus umbrinum* sur la vigne. xix, 53
- * Conservation des plantes dans les herbiers. xiv, 507
- Dattes carbonisées d'*Aventicum*. xiii, 287
- * Déformation du radis par un champignon. xiv, 524
- Dessin de l'âge du renne. xiii, 436
- Destruction de l'*Anobium panicum*. xiv, 429
- Destruction du *Clostridium butyricum* par l'oxygène. xx, pv. xxvi
- * Développement des larves de grenouilles. xiii, 273, 287
- * Développement du *Palmella uviformis*. xviii, 115
- * Développement d'un champignon chromogène sur la viande cuite. xviii, 117
- Diffusion de la matière colorante végétale dans une solution de borax. xv, pv. 32, 119
- Doryphora decemlineata*. xii, 330; xiii, 699
- Empoisonnement par col de papier. xi, 291
- Empreintes de poissons fossiles. xi, 177
- Etude du canal pollinique des narcisses. xviii, pv. xxvi
- Fasciation d'un *rubus* hybride, etc. xx, pv. xxv
- Fécondation des tritons. xiii, 333, 440, 464
- * Feutre organique (Léman). xiii, 146
- Fleur du lac*. xi, 289
- Fleurs déformées de radis. xv, 207
- Fructification curieuse d'un chou ordinaire. xi, 297
- * Fructification de mousses sous la neige. xv, pv. 78
- * Glandes du houblon. xiv, 443, 667
- Hildenbrandia rosea*. xv, 207, 211
- * Influence de la lumière sur la direction des végétaux, etc. xiv, 450, 667
- Jardin botanique. xii, 459
- Lait de la lune* (arragonite). xi, 291, 296
- * Matière colorante des grains de chlorophylle. xv, 476, pv. 106
- * Matière colorante du *Porphyridium cruentum*. xv, 537
- * Matières colorantes des fleurs. xviii, 96, pv. xix
- * Mère du vinaigre et fleur du vin. xvi, 441, 492
- Meule et peson romains. xii, 445
- * Notice géologique et minéralogique. xii, 438
- * Notes sur la salamandre terrestre. xiv, 440, 476
- * Notice sur une galle des feuilles du chêne. xx, 302
- * Observations sur la phytolaque commune. xv, 60, 217
- Peronospora viticola*. xx, pv. xxiii
- * *Peziza* sur du plâtre. xiii, 382, 416
- * *Phylloxera vastatrix* (hist. natur.). xiii, 649, 699; xiv, 179
- * *Phylloxera Kraftii*. xiii, 707, 710
- * Pollen d'*ephedra helvetica*. xiii, 380, 466
- Propriétés antiseptiques du borax. xiv, 476
- * Propriétés et fonctions des bactéries. xvii, 625, pv. lx
- Propriétés antiseptiques de l'acide formique. xx, pv. ix
- * Racines adventives sur une feuille de houblon. xiv, 454, 667
- Rœstelia cancellata*. xviii, pv. xxvi
- Rôle des vers de terre dans la diffusion des bactéries. xviii, pv. xlii
- Sélection de la vigne. xiv, 469
- * Soi-disant genre *Rhizomorpha*. xi, 324, 413
- Tannin dans les cellules végétales. xvi, 497

| | |
|--|-------------------|
| Température relative des plaines et des montagnes. | xi, 284 |
| Transformation des champignons. | xi, 176 |
| <i>Umbilicaria virginis.</i> | xii, 330 |
| <i>Vaucheria clavata.</i> | xiii, 446 |
| Végétations avec fermentation. | xi, 417 |
| Vertèbre fossile. | xv, pv. 106 |
| Vigne (moisissure). | xi, 174 |
| *Vigne, une maladie de la —. | xv, 49 |
| » maladies de la —. | xv, pv. 3, 5 |
| Vignes américaines. | xvii, pv. xxii |
| *Vitalité des champignons. | xi, 342, 423, 432 |
| Xantophylle. | xi, 302 |

Secrétan, H.-F.

| | |
|---|--------------------|
| Mouvements qui accompagnent la dissolution. | xiv, 460, 463, 468 |
|---|--------------------|

de Sinner, ing.

| | |
|---|---|
| Cuivre Manhès-Bessemer. | xix, pv. xx |
| Nature et origine du grisou. | xvii, pv. xxxv, xlvi, xlvi, xlvi, lxiii |
| Rôle de l'oxyde de carbone dans les explosions de grisou. | xix, pv. ix et xviii |
| Ventilation des grands tunnels. | xx, pv. xi. |

Soret, prof.

| | |
|---|---------------|
| Phénomènes de diffraction produits par des réseaux circulaires. | xviii, pv. xl |
|---|---------------|

Terrisse, A.

| | |
|---|------------|
| *Réactions de la résorcine sur l'acide naphtalique. | xviii, 126 |
|---|------------|

Thomas, botaniste.

| | |
|--|----------|
| <i>Tragopogon pratense</i> à corolle violette. | xiv, 683 |
|--|----------|

Thomas, pasteur.

| | |
|----------------------------|--------------|
| Préparations de diatomées. | xvii, pv. xx |
|----------------------------|--------------|

Thouvenot.

| | |
|--|------------|
| *Aimantation d'un injecteur de chaudière à vapeur. | xviii, 239 |
|--|------------|

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Thury. | |
| Nouvelle machine dynamo-électrique. | xix, pv. xvi |

| | |
|--------------------------|----------|
| Treuthard, agric. | |
| Bolide. | xii, 484 |

| | |
|---|----------------|
| de Tribollet. | |
| *Analyse de calcaires hydrauliques du Jura neuchâtelois et vaudois. | xviii, 148 |
| *Calcaires hydrauliques du Jura. | xiv, 65 |
| * <i>Gebia controversa</i> , crustacé décapode macroure. | xiii, 657, 698 |
| *Gisements de calcaires hydrauliques. | xv, 246 |

| | |
|---|------------|
| Tzaut, S. | |
| <i>Eucalyptus globulus</i> , non réussite de l'—. | xv, 219 |
| Radiomètre. | xv, pv. 62 |

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| de Vallière, ing. | |
| *Chute du Tauredunum. | xiv, 431 |
| Grisou des mines de Bex. | xvii, pv. xxxii |
| Les salines de Bex. | xviii, pv. v |
| Vol de <i>Vanessa cardui</i> . | xvi, 509 |

| | |
|------------------------|---------------|
| Vernet, H. | |
| *Arthropodes du Léman. | xiv, 209 |
| *Entomostracé (Léman). | xiii, 94, 285 |

| | |
|-----------------------------|---------|
| Vetter, J. | |
| * <i>Capsella rubella</i> . | xv, 536 |

| | |
|--|-------------|
| Vionnet, P. | |
| Bois de renne de St-Prex. | xvii, pv. L |
| Epreuves photographiques. | xvi, 476 |
| <i>Hildenbrandia rosea</i> . | xv, 207 |
| Lave du Vésuve. | xii, 444 |
| Lézard à queue bifurquée. | xiii, 465 |
| Meule et peson romains. | xii, 444 |
| Objets trouvés dans une tombe romaine. | xiii, 465 |

| | |
|----------------------------|-----------|
| Vogt, C. | |
| *Feutre organique (Léman). | xiii, 144 |

Vulliet, Paul.

- Bolide. xii, 484
 Cendre du Vésuve et photographie
 du dit. xi, 433

Walras, L., prof.

- * Théorie mathématique de l'é-
 change. xii, 317, 479
 * Théorie mathématique de la ri-
 chesse sociale. xiv, 365, 465, 468,
 471, 474, 525, 684
 * Théorie mathématique du billet de
 banque. xvi, 553, 692
 * Théorie mathématique du prix des
 terres. xvii, 189, pv. xxx

Walter.

- * Analyse de l'eau du Léman. xii, 175
 * Analyse chimique du limon du fond
 de quelques lacs suisses. xiv, 122
 * Limon du fond du Léman.
 xiii, 12, 291

Ward.

- * Observations météorologiques à
 Rossinières. xiv, 585
 * Observations météorologiques à
 Rossinières. xv, 206, 546, pv. 60,
 69, 89
 Observations météorologiques à
 Rossinières. xvi, 700
 * Observations météorologiques à
 Rossinières. xvii, 41, pv. viii
 Oiseaux du Pays-d'Enhaut.
 xv, pv. 60

Waters, A.-W.

- * Quelques roches des Alpes vau-
 doises. xvi, 593, 697

Yung, E.

- Cristaux d'hémoglobine. xiv, 682
 * Études sur les poussières cosmi-
 ques. xiv, 493, 682

