

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: 01.03.2026

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

II. TABLE DES AUTEURS

- Achard, A.**
Eaux de Nyon. xi, 335; 421, 423
- Agassiz, L.**
Nouvelles découvertes. xi, 413
414, 417
- Aguet.**
Huitres du pliocène. xiii, 466
- Amann, J.**
* Catalogue des mousses du sud-ouest de la Suisse. xx, 241
- Amstein, H.**
* Baromètre enregistreur. xvii, 549
* Décomposition de fonction rationnelle. xvii, 145, pv. xxix
Equation d'une podaire n^{me}. xv, pv. 77
* Etude des courbes planes par les coordonnées tangentielles. xv, 393, pv. 73
* Exemple de représentation conforme. xv, 175, pv. 3
* Exemple de représentation conforme. xvi, 249, 489
* Note sur la résolution numérique des équations. xx, pv. iv
Propriétés des courbes cardioïdes. xvi, 474
* Représentation des Imaginaires. xviii, 1, pv. xiii
- Barbey, W.**
Herbier Gaudin. xvi, 508
- Bauernheinz.**
Epreuves photolithographiques. xiii, 465
- Behrens, fils.**
Cristaux de quartz. xix, pv. xvi
Dicranella squarosa. xv, pv. 57
- Excursion au col de la Nodaz. xv, pv. 81
* Observations électriques au glacier d'Argentières. xvi, 546, 692
Ozokérite. xiii, 704
Roches diverses. xv, pv. 57
- Béranneck.**
Acclimatation libre du serin des Canaries. xiv, 178
Approche du printemps 1872. xi, 418
Cendre du Vésuve. xi, 425
Chute du Tauredunum. xv, 210
Désaggrégation du quartz. xvii, pv. xliii
* Détails spéciaux sur le massif des Diablerets. xviii, 132, pv. xvii
Représentation des glaciers. xvii, pv. xlii
- Bertholet, Ch., insp. forest.**
* Action du vent sur des blocs de rocher. xvi, 549, 707
* Effets de l'hiver 1879—1880 sur la végétation. xvii, 104
Sapin du Risoud miné par des fourmis. xvii, pv. xxxv
- Berthoud.**
Inflorescence de maïs. xvi, 174
- Biaudet, Dr.**
Objets trouvés à St-Triphon. xiv, 467
- Bieler, S., vét.**
Absence du feuillet chez un bœuf de 5 ans. xiv, 177
Alevins de truite monstrueux. xvi, 485
Appareil buccal de divers insectes. xvii, pv. vi
Araignée venimeuse. xiv, 463

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

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

Brélaz, 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, 291
* » » 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'oxy-
gène. xiii, 700
Composé nouveau de la série aro-
matique. 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. I

Bugnion, E., Dr.

* Alevins de truite monstrueux.
xvi, 463, 485
Ankylostomum duodenale.
xvii, pv. XXXVIII
Bothriocephalus latus. xvi, 511
Château-d'Ex, station thérapeu-
tique. xvii, pv. XXXVII
Corregonus marcæna. 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 para-
site. xvii, pv. IV
Monographie du genre *Fierasfer.*
xvii, pv. XLVIII
* Organes sensitifs du protéé et de
l'axolotl. xii, 259, 478
Pholas dactylus et *Cancer pangurus.*
xvi, 176
Proteus anguinus. xii, 193
Sphærulearia Bombi. xvii, pv. XLVIII
Syngamus trachealis. xvii, pv. XXXVI
Système nerveux du *proteus an-
guinus.* 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.
Briggus. 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 Willomet. 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 bœaux. 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 Vallamand-dessous. xvii, pv. i
- * 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'Heniez. xviii, 121
- Clessin, S.**
- * Pisidiums (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

Dapples, 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 europæa*.
 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.
 XI, 366, 426
 Bolides. XII, 450; XIII, 439
 Bris d'objets en verre. XIV, 471
 Couches sédimentaires annuelles.
 XV, 222
Euplectella speciosa et *aspergillum*.
 XI, 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

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

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

- 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 puteanus*, 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'hydropsyché. 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 emboîtés. 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 Comtenry. 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
 Produits de dragages en plusieurs
 points de l'Océan. xix, pv. ix
 Propagation de la lumière dans
 l'eau des lacs. xiv, 179
 Quantité d'eau écoulée du lac en
 1874. xviii, pv. xxxi
 Rapport sur l'étude scientifique du
 Léman. xi, 401
 Recul des glaciers. xi, 311; xiv, 669
 Recul des glaciers suisses.
 xvii, pv. xxix
 Répartition de la chaleur dans le
 glacier. xix, pv. viii, xiii
 Respiration au fond des eaux.
 xiii, 708
 Respiration des insectes aquati-
 ques. xiv, 192
 Rhinocéros fossile. xii, 204
 *Rides du fond du lac. xv, pv. 66, 77
 Rides du fond de nos lacs.
 xix, pv. xxiv
 Roches brûlées et chaîne des Puys.
 xv, pv. 107
 Sable de l'Océan. xvi, 473
Saturnia Pernii. xiii, 709
 Saumons dans le Léman. xii, 326
 Scintillation des becs de gaz.
 xvi, 518
 Sculpture des galets du Léman.
 xvi, 473
 Sculpture des galets du lac de
 Neuchâtel. xvi, 518
 *Seiches du Léman. xii, 213, 488
 * » xiii, 285, 510, 696, 713
 Seiches de la Méditerranée.
 xv, pv. 46
 Seiches dicotes. xvi, 496
 Seiches et vibrations de la mer.
 xvi, 698
 Sélection de la vigne. xiv, 469
 Serpents du Zambèse. xvii, pv. viii
 Sondages du Léman. xi, 420. xii, 482
 Sondage et faune des lacs de Joux.
 xiii, 706
 Sondages thermométriques des
 lacs suisses. xvii, pv. xli
 Sondage devant Ouchy.
 xvii, pv. lxiv
Spongilla fluviatilis. xv, 212
 Stries des glaciers. xi, 410, 411
 Taille des haches de pierre.
 xiv, 468
 Téléphone de Bell. xv, pv. 48
 Température des eaux limoneuses.
 xi, 178
 Température animale. xii, 190
 Température du corps humain.
 xi, 309, 412
 Id. dans les ascensions de monta-
 gnes. xiii, 291
 Température du Léman en février
 1874. xiii, 294
 Température des lacs Léman, de
 Morat et de Zurich. xvi, 702, 706
 Tenevières artificielles. xvi, 177
 Terrasses lacustres. xv, 211
 Tête de veau monstrueuse. xii, 195
 Tétras femelle à Lavigny. xi, 289
 Théorie des seiches. xiv, 685
 Théorie du mouvement des gla-
 ciers. xviii, pv. vi, x, xiv.
 Thermomètre de Negretti et Zam-
 bra. xvi, 495
 Tracés du sphygmographe. xi, 415
 Transport des animaux par les
 vagues. xiii, 468
 Transparence des eaux du lac.
 xv, 212, 219
 Tremblement de terre des 7 et 8
 mai 1880. xvii, pv. viii
 Tremblement de terre du 26 juin
 1880. xvii, pv. xxv
 Tremblement de terre du 27 jan-
 vier 1881. xvii, pv. xxxix
 Tremblement de terre du 9 juin
 1881. xvii, pv. lxiii
 Tremblements de terre en Suisse
 en 1881. xx, pv. iv
 Trombes. xiv, 472
 Trombe sur le lac Léman. xvi, 185
 Tuf lacustre. xvi, 173
 *Typhus des perches du Léman.
 xiii, 400, 448
 Variations du niveau du lac.
 xv, 218
 Variations périodiques des gla-
 ciers. xviii, pv. ii; xvii, pv. xliv
 Variations dans la transparence
 des eaux. xviii, pv. xxvi
 Viandes trichinées. xvii, pv. xlv, l
 Vibrations du lac. xv, pv. 119
 Vibrations innommées des grandes
 masses d'eau. xviii, pv. xxiii
 Vin mousseux. xi, 299

- 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 Æsculapi. 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 Commeny. 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
- Guébbard.**
 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 frêlons. 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-glaciaires. 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 Vallorbes. xii, 463
 * Essai sur les phénomènes erratiques en Suisse. xx, 381
 * Feuilles fossiles découvertes dans le port de Bevaix. xviii, 134
 * Notice biographique sur le Dr Campiche. 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 thérapeutique. 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 bélemnites. xii, 488
 * Nummulites de Crimée. xiii, 267
 Nummulite du Garizim. xiv, 192
 Nummulite d'Égypte. 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 *Taxidium 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
- Oetli, 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 Willomet. 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. XI, 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.

- Nicolia ægyptica.* XIII, 710

Pilet, ministre.

- Aurore boréale du 4 février 1872. XI, 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 Wildhorn. XVI, 543, 691
 * Udomètre enregistreur de Draper. XVIII, 140
 * Vents de montagne. XVI, 604, 703

du Plessis, prof.

- Anodonta cellensis.* XI, 432
 Aquariums en miniature. XII, 183
Arcellina marina, nouveau rhizopode marin. XV, 217
Aurelia aurita conservée dans un liquide particulier. XV, 204
 * *Cassiopea Borbonica.* XVII, 633, pv. xxviii
 Chenilles de bombyx sur la neige. XI, 176, 178
 * *Cladocoryne floccosa.* XVII, 119, pv. xxiv

- Coloration artificielle des infusoires. XI, 176
 Coloration chez les infusoires. XV, 217
 Conservation des hydroméduses. XIV, 182
Cordylophora lacustris. XX, pv. I
Corynactis orangé. XI, 432
Cosmetira salinarum, méduse paludicole. XVI, 39, 178
 Cuticule du Tricœnophore nouveau et épithélium de la *Planaria lactea*. 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
Eudendrium ramosum. XII, 183, 185
 * Evolution de *Clytia volubilis.* XI, 167
 Faune du Léman près de Ville-neuve. XII, 451
 * *Hydatina senta.* 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
 * *Mesostomum morgiense.* XIV, 259
Mesostomum Ehrenbergii. XX, pv. xviii
 Microscope de voyage. XIV, 178
 Microscope de démonstrat. d'Hartnack. XV, 200
Nasula ornata, *Stentor igneus*, etc. XX, pv. xv
 * Notice anatomique sur les Platyhelminthes. XV, 233, pv. 32
 * Nouvelle méthode d'injection. XI, 212, 294
 * Nouveaux turbellariés de la faune profonde. XVI, 157, 473
 Paralcyon élégant. XVIII, pv. xv
 Petit aquarium marin. XI, 415
 Photographies et préparations histologiques. XV, pv. 69, 81, 118
 Photographies d'objets microscopiques. XVI, 509

- Photographies de mollusques gastéropodes. xvii, pv. LXII
- * Protozoaires, vers et coelentérés 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
- Prenleloup, 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 spectroscopie. 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

Renévier, prof.

- Agathes du Brésil. xi, 300
- Ailes membraneuses des ptérosauriens. 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 ossifère 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 dolomitique. XI, 305
 Echantillon de mica américain. XI, 305
 Echantillonde 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 ferri. 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
Hélix 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 Monthey. 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 bélemnites. xv, pv. 101
- Os humains. xiii, 712
- Ours des cavernes en Suisse. xv, pv. 19
- Ouvrages de géologie. xii, 328
- Phosphore de fer. xviii, pv. vi
- Photographie des minutes topographiques vaudoises. xi, 285
- Photographie d'antracotherium. xi, 424
- Photographies des blocs de Monthey. 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 pliocène 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 charpentés 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 Chamonix. 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'Écluse. xix, pv. xiv
 *Etude géologique sur le Pays-d'Enhaut. xx, 1
 Fossiles de Feurtilles (Baulmes). xix, pv. xviii
 Géologie de la montagne du Vuache. 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 sidérolitique 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 æthiopica.* 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 uvæformis*. 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
- Hildenbrandtia 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. xvii, 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
- Ræstelia 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, xlvII, xlvIII, xlIX, 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 pro- duits par des réseaux circulaires.	xvIII, pv. xLI
--	----------------

Terrisse, A.

* Réactions de la résorcine sur l'a- cide naphthalique.	xvIII, 126
--	------------

Thomas, botaniste.

<i>Tragopogon pratense</i> à corolle vio- lette.	xIV, 683
---	----------

Thomas, pasteur.

Préparations de diatomées.	xvII, pv. xx
----------------------------	--------------

Thouvenot.

* Aimantation d'un injecteur de chau- dière à vapeur.	xvIII, 239
--	------------

Thury.

Nouvelle machine dynamo-électri- que.	xIX, pv. xvi
--	--------------

Treuthard, agric.

Bolide.	xII, 484
---------	----------

de Tribolet.

* Analyse de calcaires hydrauliques du Jura neuchâtelois et vaudois.	xvIII, 148
* Calcaires hydrauliques du Jura.	xIV, 65
* <i>Gebia controversa</i> , crustacé déca- pode 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>Hildenbrandtia 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 ro- maine.	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

