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: 28.11.2025

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

II. TABLE DES AUTEURS

Eaux de Nyon.	xī, 335; 421, 425
Agassiz, L.	
Nouvelles découve	ertes. xi, 413 414, 417
Aguet.	414, 417
Huîtres du pliocèn	e. xIII, 460
Amann, J.	
*Catalogue des mo ouest de la Suiss	ousses du sud- se. xx, 241
Amstein, H.	
*Baromètre enregist *Décomposition de nelle. xv Equation d'une pod	fonction ration- 711, 145, pv. xxix
Etude des courbes coordonnées tan coordonnées tan Exemple de repréforme. Exemple de repréforme. Note sur la résolu des équations. Propriétés des courts des	planes par les gentielles. xv, 393, pv. 73 sentation con- xv, 175, pv. 3 sentation con- xvi, 249, 489 tion numérique xx, pv. iv rbes cardioïdes.
Représentation des	s imaginaires. xviii, 1, pv. xiii
Barbey, W.	
Herbier Gaudin.	xvi, 508
Bauernhein	Z.
Epreuves photolith	ographiques.

Behrens, fils.

Cristaux de quartz.

Dicranella squarosa.

XIII, 465

XIX, pv. XVI

xv, pv. 57

Achard, A.

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 Béraneck. Acclimatation libre du serin des Canaries. xiv, 178 Approche du printemps 1872. xi, 418 Cendre du Vésuve. xı, 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, DV. XLII Bertholet, Ch., insp. forest. *Action du vent sur des blocs de xvi, 549, 707 rocher. *Effets de l'hiver 1879—1880 sur la xvII, 104 végétation. 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.

Araignée venimeuse.

xvII, pv. vI

xiv, 463

Carte géologique du canton de Gexvi, 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 xv, pv. 110 Fer à cheval romain. Gamase uropode. XVII, pv. VIII xII, 204 Geais en quantité. Glandes mammaires développées chez un jeune taureau. XVII, DV. XLII Insectes nuisibles, collection pour xv, pv. 42 l'enseignement. 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, DV. LXIV Mandibules déviées d'un poulet. xı, 300 Matière vénéneuse de l'if. xv, pv. 109 xI, 286 Microtome Rivet. Œufs de poule difformes. xiv, 464 Pelotes stercorales d'un intestin de cheval. XVII, DV. XLVII 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 xv, 220 Transparence des eaux. Viandes trichinées. XVII, DV. 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 phalanxvII, 49, pv. xxx gides. * Asellus Forelii. xvi, 377, 509

Ceratium hirundinella. xx, 305

Microtome à rabot de Schanze.

xx, pv. xill *Rhizopodes nouveaux, faune profonde du Léman. xx, 287 Tanaïs Œrstedi. 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 xIII, 697 Montpellier. Semailles du blé. xı, 432 Station laitière à Lausanne.

xiv, 193

Trêfle 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. xı, 308 Appareil Saleron et Urbain pour pétroles. xı, 301 xiv, 471 Bris d'objets en verre. Composé de sulfure et de nitrate xv, 201, pv. 33 d'argent. Dosage de l'alcool des vins. xv, 201 Miroir magique chinois.

xvii, pv. xLii Mouvements qui accompagnent la xiv, 463 dissolution. Ouragan du 20 février 1879.

xvi, 481 Quelques préparations nouvelles. xv, pv. 32 Sélection de la vigne, xiv, 469 Substance minérale d'apparence xv, 200 sébacée.

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'oxyxIII, 700 Composé nouveau de la série aroxIII, 700 matique. 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 xv, 200 sébacée. Synthèse du diacétylène. XIII, 450 crotonylène. xiv, 473 des couleurs d'aniline.)) xv, pv. 95 de l'indigo. XVIII, pv. I

2

Bugnion, E., Dr.

*Alevins de truite monstrueux. xvi, 463, 485

Ankylostomum duodenale.

xvII, pv. xxxvIII Bothriocephalus latus. xvi, 511 Château-d'Œx, station thérapeutique. xvii, pv. xxxvii Corregonus maræna. XVII, pv. LXI Insectes du Transvaal.

xvII, pv. xxIX Mermis albicans. xvi, 513 aquatilis. XVII, pv. XL * Métamorphses d. Meigenia bisignata. xvi, 698; xvii, 17 d'un chalcidien para-

site. xvII, pv. lv Monographie du genre Fierasfer.

XVII, DV. XLVIII *Organes sensitifs du protée et de l'axolotl. xII, 259, 478 Pholas dactylus et Cancer pangurus.

xvi, 176 Proteus anguinus. Sphærularia 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, DV. XLV

Burnat, Montpellier.

Tableau des vins. xvII, pv. xxIII Vignes américaines. xvII, pv. xxIII

Burnier, Fr.

Arithmetica logarithmorum, par H. Briggius. xi, 283 *Calcul des logarithmes. x1,147,286 xı, 356 coordonnées.)) 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 xII, 186 Illusion d'optique. *Multiplication abrégée. xI, 362 XII, 179 Pied gaulois. x11, 186

Tables trigonométriques de Rhæ $x_1, 174$ Table des sinus de Rhæticus. xiv, 462 * Traité de la grandeur des mesures de Willommet. x₁, 135, 294, 307 Carrard. Migrations des poissons du Léman. $x_{111}, 293$ Cauderay, H. *Contrôleur électrique. xIII, 276, 290 Courant électrique du fil de la cax1, 312 thédrale. Courants électriques produits dans certaines fonctions physiologiqs. xiii, 466 Décharge d'électricité par les flamxi, 418 *Deux coups de foudre. xı, 373 xii, 179 xII, 198 Différence d'heure. * 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 nou-XIII, 465 velle. Note posthume, xv, 549; pv. 106, 122 *Nouvelle pile électrique. xi, 370, **42**1 *Nouv. paratonnerre économique. xi, 371 Passage subit de l'obscurité à la XII, 454 lumière. Retour des oiseaux de passage. xII, 449 xi, 420 Rhéostat Siemens. Sels cristallisés sur les parois des xi, 308 bocaux. Télégraphe pour écoles. xi, 433 xI, 411 Tube de Geissler. Cauderay, J.

*Amélioration des piles zinc-charxvi, 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 xiv, 478 main. xi, 410; xii, 481 Bolides. Compteur d'électricité. xx, pv. II Copeaux électrisés. xiv, 475 Coup de foudre aux salines de Bex. xvil, 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 xv, 215 trains. Phonographe. xvi, 174

Pile électrique transportable. xvi, 688 *Pouvoir dérivatif des fils téléphoniques. xvII, 154, pv. IV Téléphone de Bell. xv, pv. 48 xvi, 179 à charbon. * 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. xı. 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, DV. LX *Effets sous-lacustres du cyclone du 20 février 1879. xvi, 510, 533 Exposition de pisciculture de Berlin. XVII, DV. XXIV Incubation des œufs de marène.

XVII, DV. XLI

Marène (La —) et son introduction dans le Léman. XVIII, DV. 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 XIX, DV. III suisse. Double origine de la corgneule. xv, pv. 99 xv, 209 Eboulis de flysch. Effondrement du quai de Vevey. xv, pv. 20 de terrain de Vallamand-dessous. Gisements de gypse. Chillon.

xvII, pv. I *Excavations dans les terrains gypxv. pv. 81 Formation de la corgneule. xi, 299 xvi, 496 Glissements de terrain près de xvi, 706 Gravière de Romanel. xvii, pv. vi Gypse et corgneule. xII, 109, 183, 465, 478; XIII, 466 du Valais d'origine métaxv, 204 morphique.

xv, 220 Marbre inégalement usé. xv. pv. 26 Molasse rouge désagrégée.

Màchoire inférieure de rhinocéros.

xvIII, pv. xv

Objets de la période du bronze. xv, 212 Origine métamorphique des corxiv, 194 gneules. Phosphorite de Caceves. xvi, 186 Stratification inclinée et horizontle.

> xv. 212 des couches géologixvi, 186 ques.))

des dépôts d'alluvion. xvi, 475

xv, 212 Terrasses lacustres. Tremblement de terre. xv, pv. 98

Chavannes, F.-L.-Fréd.

*Analyse indéterminée du 2e degré. xIII, 477, 703

Chavannes, Roger.

*Condensateurs chantants.

xvi, 184, 244

Désagrégation des électrodes de charbon. XVII, DV. L Pompes hydrauliques de Farcot.

XVII, DV. XLIX

Question d'électricité. xvII, pv. xxx 'Théorie des machines dynamoélectriques. xvII, 597

Choffat, P.

*Age du gisement fossilifère des Amburnets. xiv, 587

Chuard, E.

*Analyse de l'eau minérale d'Henniez. 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. *Température de congélation des dissolutions (suite). XI, 7

Crausaz, Th.

Phitelephas macrocarpa, fruit. xı, 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

XLVI	TABLES DES VO
Curchod-Ve	erdeil.
<i>Epicea</i> , section reco Inflorescence altér	
Observations mété tières. Recul des glaciers	xII, 450
Cushman, A	
'Climat d'Asheville.	xvi, 170, 4 39
Dapples, Ch.	, ing.
Actinomètre enreg XVI, Adhésion entre un bande de papier. *Formule pour calc du soleil.	184; xvII, pv. III liquide et une xv, pv. 91

Davall, insp. forest.

*Observations actinométriques.

xv, 539, pv. 418

xv, pv. 66

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

Recherches sur la chaleur rayon-

Delessert, Eug.

nante.

Abstinence de l'Emys europæa.

x11, 467 Appareil pour distinguer un œuf frais. xv, pv. 100 Appareil électrique. xvi, 517 Association internationale afrixvi, 181, 490, 494, 694 Aurore boréale de Croix.

xvii, pv. xxxvi

*Autophagie chez les chenilles.

xı, 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 poële.

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

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.

хи, 334

Demole, Eug.

*Action du brome sur la chlorhydrine éthylénique. xiv, 565 Notice sur l'acide tartronique et éthérification à basse tempéraxv, 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, DV. II Plante liasique des Verraux.

xvII, pv. xx

Duboux, Em.

Accélération des mouvements du cœur dans un lieu élevé.

хиі, 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, DV. XXII Détermination de la distance de certaines étoiles doubles.

XIII, 452

Eponge siliceuse. x11, 192	Balance et courant électrique.
Etat hygrométrique de l'air. xv, 90	x ₁ , 411
Foudre. xiv, 683	Bolide. xIII, 439
Fréquence des avalanches.	Cartes statistiques et météorologi-
xiii, 286	ques. x11, 186, 192
*Grêle tombée le 22 août 1881 et le	Cartes statistiques et météorologi-
13 juillet 1788. xviii, 69	
*Images sur la surface des eaux.	ques. x111, 708 Chaleur réfléchie par le Léman.
XIII, 305, 441	Chalann animala annárianas da
Influence de la pression sur les	Chaleur animale, expérience de
thermomètres. xvi, 496	Haidenhain. x11, 444 Couleurs supplémentaires. x1v, 179
Les seiches ne sont pas des ma-	Couleurs supplementaires, xiv, 179
rées. XII, 488	Densité de la glace par Bunsen.
Mirage et réflexion sur le lac.	x ₁ , 307
хи, 332, 464	Densité des vapeurs rendue sen-
*Nouveau théorème de trigonomé-	sible. x _{II} , 329
trie. xv, pv. 49	Dent fossile de squale. xi, 291
trie. xv, pv. 49 Orage du 30 août 1877. xv, pv. 43	Diffusion des gaz. x ₁ , 283, 419, 424
Ossements accumulés. xv, 208	Diffusion des gaz à travers un dia-
Ouragan du 20 février 1879, vitesse	phragme aqueux. xi, 289
du vent. xvi, 479	*Diffusion des gaz. x11, 349, 476, 480
Protubérances lumineuses du so-	*Diffusion entre l'air sec et l'air hu-
leil. x ₁ , 298	mide. xiii, 165, 608, 440, 441,
Poudingue en formation. xIII, 696	446, 711
Recul des glaciers.	Electroscope en caoutchouc.
хі, 311; хін, 696	xIII, 708
*Recul du glacier du Rhône.	Etat du pouls dans les lieux élevés.
xv, 216, 474, pv. 75	Evaporation do la glace vi 400
Retrait des glaciers européens.	Evaporation de la glace. xi, 409 Flamme sensible. xii, 328
XVII, pv. XXVIII	
Sextant de petites dimensions.	Fusion de pointes de paratonnerre.
XVI, 474	XII, 194
Spectre de la couronne solaire.	Gelée préservatrice pour métaux.
xi, 311	хи, 203
Taches du soleil. xII, 192, 480	Hauteur du soleil. xii, 190
Température d'ébullition pour éva-	Hivers doux. xII, 202
luer la hauteur des montagnes.	Illusion d'optique. x11, 455
xi, 294	Lampe perfectionnée de Davy.
*Température de la source du Pont-	xi, 283
de-Pierre. x ₁ , 341, 424	Loi de refroidissement de Dulong
Tension hygrométrique de l'air des	et Petit. xII, 445
glaciers. xi, 174	Observations siccimétriques en
Thermomètre métallique. x1, 295	1870 et 1871.
Transparence des eaux. xv, 219	xi, 151, 284, 329, 409, 417
Tremblement de terre de Lisbonne.	*Observations siccimétriques.
хиі, 713	xii, 162, 192; xiii, 371, 444, 465,
Viandes trichinées. xvII, pv. xLV	684
P	Observations siccimétriques.
Dufour, Louis.	xiv, 178
Duroux, Louis.	Observation météorologique.
*Accroissement des ongles.	xii, 446
xi, 183, 294	Observations météorologiques de
Baisse barométrique du 20 janvier	l'empire russe. xiv, 184
1873. x11, 202	Pluie d'étoiles. xII, 190
-0.0, All, 202	An, 100

*Pressions dans les liquides. x1, 322 | *Baromètre enregistreur. xv11, 549 Propriétés physiques des œufs. xiv, 193 *Réflexion de la chaleur solaire. хи, 323, 334 xii, 203 Spectre de Brocken. Spectroscope à vision directe. xII, 329 Système décimal adopté pour observations météorologiques. x₁, 284 xı, 286 Taches du soleil. *Température de l'eau de distribuxi, 463, 286 tion à Lausanne. Thermomètre du xvine siècle. xı, 307 хи, 703 Transparence des eaux. xii, 325 Tunnel du St-Gothard. Variation de température dans la xIII, 289 diffusion des gaz. xIII, 705 Vitesse de la lumière. Dufour, M., Dr. Cysticercus cellulosæ dans l'œil huxv, 206 Emploi du borax dans les maladies хи 711 parasitaires. 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'électri-)) cité atmosphérique. xvIII, pv. IV * Baromètre enregistreur. xvi, 46, 184, 187

tracé du—.)) XVII, DV. IV Bobine Rumkorff à trembleur De-XVIII, DV. XIX Brouillards du Léman. xvII, pv. LI Château-d'Œx, station thérapeuti-XVII, pv. XXXVII Collection de diapasons. xv, pv. 61 Courbe barométrique. xvII, pv. xLIII * Démonstration des courbes de LisxvII, pv. 79 sajous. 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. xxx1 Erreurs dans les recherches de l'électricité. xiv, 669 Expériences de physique. xix, pv. xv Formulaires pour l'étude de la grêle. XVII, DV. LXIV Grisou des mines de Bex. XVII, DV. 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. Passage de Vénus sur le soleil. xlx, pv. v Phonographe de Schneebeli. xvi, 187 Photomètre chimique. xvii, pv. vii, xix Plaques et cadrans phosphoresxvi, 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.

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.

Hybrides végétaux. xv., pv. xvII

Maladie des peupliers.

XIX, pv. XXXII

Vie du botaniste Gaudin. xvii, pv. 1

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 (2e 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. xí, 287 *Aperçus de géographie zoologi-

*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.

xī, 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

Cemmunication sur la source thermale de Lavey. XIX, pv. XXXIV

Compte-courant du débit du lac en 1874. XVII, DV. 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 xi, 287 Cossus liquiperde. 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 xv, pv. 107 Crue du 24 mai. хи, 287 Crustacés pélagiques. 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 xı, 287 Desoria glacialis. 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'anodonte. 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, DV. LXIV Eclair en boule, xix, pv. xxxi xv, pv. 68 Ecrevisse rouge. 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, DV. 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 —. xIII, I, 703 Avant-propos. *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, 2é série. xiv, 97, 201, 462 *Faune profonde du Léman. xv, pv. 497, pv. 98 *Faune profonde du Léman, 5e séxvi, 149 *Faune profonde du Léman, 6e séxvi, 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

Demande des escillations de l'equi	Tiche dicinesses was Mr TV 1
Formule des oscillations de l'eau	Liste d'oiseaux, par M. Ward.
d'un bassin. xv, 200, 206	xv, pv. 60
Fréquence des avalanches. XIII, 286	La lotte dans le lac Léman.
Fruit du Bignonia echinata. XI, 287 *Galets sculptés. xv, pv. 27, 43, 75	xvi, 177 Maladies de la vigne. xi, 294, 426
Gammarus puteanus, origine du —.	Maladies de la vigne. x1, 294, 426 Manomètre pour la respiration,
xx, pv. xxiv	
Genèse des cyclones. xvii, pv. Lxii	Marégraphe de Brest. xi, 425 xv, 206
Glacier. Grain du —. xx, pv. 1x1	Masse osseuse singulière. xv, 204
Glaciers. Allongement des —.	Mermis aquatilis. xv, pv. 76
xx, pv. xv	Mesures anciennes. xII, 186
*Gloire sur le Léman. xIII, 357, 466	Mirage et réflexion sur le lac.
Hivers froids. xvII, pv. xxII	xII, 464
Hivers froids. xvII, pv. xxII Illusion d'optique. xII, 184	Niveau du Léman en 1878. xvi, 491
Images réfléchies par les vagues.	Observations météorologiques à
xvi, 519	Rossinières, par M. Ward.
Indigènes d'Amérique. xi, 410	xv. 206, pv. 60, 69, 89
Influence des affluents sur la tem-	Observations séismologiques.
pérature du lac. xvII, pv. xLI	xvi, 696, 703
Instruments pour l'étude du fond	Observations barométriques des
du lac. xii, 332	27 et 28 août 1883. xx, pv. xix
Jeunes cygnes blancs. xIII, 288, 697	Œufs emboîtés. xv, pv. 3 Orage. xiv, 477
Lactation sans parturition. xII, 325	Orage. xiv, 477
Lapis suisse. xI, 300, 308 Larves d'hydropsyché. xvi, 518	Organisation des animaux du fond
Léman. Communications diverses	du lac. xII, 455
d'histoire naturelle.	Ossements de renne, etc., de St- Prex. xvII, pv. L
xvii, pv. xxv, xxvi	Prex. xvII, pv. L Ouragan du 20 février 1879.
Léman. Communications diverses	xvi, 477
y relatives. xix, pv. xxxiv	Passage de la lumière à travers la
Lettre de M. Plantamour.	glace. xiv. 669
xvII, pv. xxv	glace. xiv, 669 Pennatule d'Alger. xvii, pv. viii
Lettre de M. Plantamour, réponse.	Pente du lac Léman. xv, 207, 221
xvII, pv. xxIX	Phénomènes physiologiques dans
Ligule libre. xIV, 472	les grottes. xIII, 448
Limnœus perege. XII, 467	Phénomènes crépusculaires.
Limnée nouvelle. xIII, 438	xx, pv. vii
*Limnimétrie du Léman.	Photographie du squelette de Men-
xvi, 641, 306	ton. xi, 421
*Limnimétrie du Léman. xiv, 589	Phylloxera vastatrix. xi, 286, 422
Limnimétrie du Léman, 2e série.	* Phylloxera vastatrix de la Suisse
xv, 129, pv. 60 *Limnimétrie du Léman, 3e série.	occidentale. xIII, 661, 697 Phylloxera du chêne. xIV, 683
xv, 305	Phylloxera du chêne. xiv, 683 Pisciculture dans le canton de
*Limnimétrie du Léman.	Vaud. xvi, 486
xvi, 641, 706	Plémyramètre. xii, 484
*Limnimétrie du Léman, 1779-1880.	enregistreur.
xvii, 285, pv. xxxviii	xiv. 481
Limnimétrie du Léman, en 1881.	Poissons fossiles de Commentry.
XVIII, pv. XXVI	xvi, 473
Limnographe portatif. xvi, 181	Présence accidentelle d'insectes
Limnographe portatif, tracés pris à	au bord du Léman. xıx, pv. xxxıv
Genève les 24 et 27 octobre 1883.	Pression dans un siphon. xII, 192
xx, pv. xIx	Procédé pour mesurer la tempé-

Téléphone de Bell. rature des couches profondes xv, pv. 48 du lac. XII, 445 Température des eaux limoneuses. Produits de dragages en plusieurs xi, 178 Température animale. points de l'Océan. XIX, DV. IX xII, 190 Température du corps humain. Propagation de la lumière dans l'eau des lacs. xiv, 179 xi, 309, 412 Ouantité d'eau écoulée du lac en Id. dans les ascensions de montaxvIII, pv. xxxI xIII, 291 Température du Léman en février Rapport sur l'étude scientifique du xi, 401 XIII, 294 Léman. Température des lacs Léman, de Recul des glaciers, xi, 311; xiv, 669 Recul des glaciers suisses. Morat et de Zurich. xvi, 702, 706 Tenevières artificielles. XVII, DV. XXIX xvi, 177 Répartition de la chaleur dans le Terrasses lacustres. xv, 211 Tête de veau monstrueuse. xii, 195 XIX, DV. VIII, XIII Respiration au fond des eaux. Tétras femelle à Lavigny. xi, 289 Théorie des seiches. XIII, 708 xiv, 685 Respiration des insectes aquati-Théorie du mouvement des glaxiv, 192 ques. XVIII, pv. vi, x, xiv. xII, 204 Rhinocéros fossile. Thermomètre de Negretti et Zam-*Rides du fond du lac. xv, pv. 66, 77 xvi, 495 Tracés du sphygmographe. xi, 415 Rides du fond de nos lacs. Transport des animaux par les XIX, DV. XXIV Roches brûlées et chaîne des Puys. vagues. XIII, 468 xv, pv. 107 Transparence des eaux du lac. Sable de l'Océan. xvi, 473 xv, 212, 219 хні, 709 Tremblement de terre des 7 et 8 Saturnia Pernii. Saumons dans le Léman. XII, 326 mai 1880. XVII, pv. VIII Scintillation des becs de gaz. Tremblement de terre du 26 juin xvi, 518 XVII, pv. XXV Tremblement de terre du 27 jan-Sculpture des galets du Léman. xvi, 473 vier 1881. XVII, DV. XXXIX Sculpture des galets du lac de Tremblement de terre du 9 juin xvi, 518 Neuchâtel. XVII, DV. LXIII XII, 213, 488 *Seiches du Léman. Tremblements de terre en Suisse XIII, 285, 510, 696, 713 en 1881. XX, DV. IV Seiches de la Méditerranée. Trombes. xiv, 472 Trombe sur le lac Léman. xvi, 185 xv, pv. 46 Seiches dicrotes. xvi, 496 Tuf lacustre. xvi, 173 Seiches et vibrations de la mer. *Typhus des perches du Léman. xvi, 698 XIII, 400, 448 Sélection de la vigne. xiv, 469 Variations du niveau du lac. Serpents du Zambèse, xvII, pv. vIII xv, 218 Variations périodiques des gla-Sondages du Léman. xi, 420. xii, 482 Sondage et faune des lacs de Joux. ciers. XVIII, pv. II; XVII, pv. XLIV xIII, 706 Variations dans la transparence Sondages thermométriques des des eaux. XVIII, DV. XXVI Viandes trichinées. xvII, pv. xLv, L lacs suisses. XVII, DV. XLI Sondage devant Ouchy. Vibrations du lac. xv, pv. 119 Vibrations innominées des grandes xvII, pv. LXIV Spongilla fluviatilis. masses d'eau. xvIII, pv. xxIII xv, 212 Stries des glaciers. xi, 410, 411 Vin mousseux. xi, 299

xiv, 468

Taille des haches de pierre.

Fraisse, W., ing.

Affaissements sur les bords du lac XIII, 699, 705 de Bienne. *Erosions de Vallamand-Dessous. xvii, 157, pv. liv etc. xv, 202 Lac Fuino. Limnimétrie du Léman.

xvII, pv. xxxvIII * Notice nécrologique sur Abel xiv, 665 Transon. Palmier de la molasse. XIII, 443 Pisciculture dans le canton de xvi, 486 Vaud. Recul des glaciers. хш, 696 xIII, 285 Roches du Gothard. Saumons dans le Léman. xII, 326 Transport des animaux par les xIII, 468 vagues.

Frey, prof.

хш, 263 Crustacés aveugles.

Gallandat, géom.

XIII, 706, 707 Abaque nouvelle. 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 xiv, 576

* Météore de Jowa.

*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

xvi, 537

* Vol de papillons.

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.

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. xı, 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 soxv, 16, pv. 5, 6; xvi, 475 Reversibilité des forces physiques. XIX, pv. XI Saumons dans le Léman. XII, 326 Soulèvements. XIII, **45**3, 699 Théories de Marcel-Déprez (électricité). XVIII, pv. XI

Ventilation des caves.

Verres de lampes à pétrole.

xII, 326

XIII, 284

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

TABLES DES VO	L
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.	
Flore des tourbières. XVII, pv. XX	
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'accli-	
matation des plantes.	
XVII, pv. XXI Nummulites et bélemnites. 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 Michels- berg. 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.	١.
XVIII, pv. XLII	
Etude des phénomènes digestifs	
chez l'homme. XX, pv. XII, XVI, XX	١,
*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, 18741879.
XVI, 677

* Observat. météorologiques, 1880. xvii, 464 *Observat. météorologiques, 1881.

*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.

Klunge.

*Calcaires hydrauliques du Jura. xıv, 65

XII, 131, 331

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 glaxiv, 471 ciaires. xiv, 482 Œufs emboîtés.

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.

*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 janvierxv. 96 avril 1878.

*Observations météorologiques mai 1878. xv, pv. 108

*Observations météorologiques en xvi, 300, 484 1878.

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

*Observations météorologiques en 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

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, DV. LI Cyclone en Angleterre. xvi, 481 Influence de la chalenr rayonnante sur l'accroissement des plantes. XVI, 474

Relevé du glacier de Vissoie.

XVII, DV. LII Sable de l'Océan. xvi, 473

Matthey, inst.

Découverte des sources par l'électricité. XIX, pv. XXII *Pisciculture. хи, 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.

xvı, 129, 186

*Appareil de Mohr modifié.

xvi, 131, 175

Emploi de la fluorescine. xvi, 175 * Mode de génération de l'ammoniaque. xvi, 435

Problème mathématique. xIII, 704 | *Réactions du chlorate de potas-XII, 156, 333 sium. хи, 159 sur le soufre.

Monnier, Dr.

xIII, 60, 293 *Larves d'insectes.

van Muyden, Aloïs.

xiv, 669 Baromètre holostérique. xIII, 710 Bronze à canon. Dispersion des projectiles. xiv, 1 xiv, 179 Loi des erreurs.

Neumann, Dr.

Hydrachnides du Léman.

xvi, 327, 473

Nicati, C., Dr.

xiv, 181 Eucalyptus globulus. Fécondation artificielle du dattier. xv, pv. 4

хи, 326, 459 * Pisciculture.

'Salines d'Arsew, en Algérie.

xi, 171, 294

Œttli, J.

xv, pv. 42 Appareil Smiths. Daucus carota enveloppant une xv, 202 molaire de porc. Tableaux d'analyse par Monnier. xv, 213

Olivier, G.

Pots et ossements de l'époque ro $x_{11}, 332$ maine.

Panchaud, Ed.

Charbonnages de Mons. xII, 204

Payot, Venance.

*Oscillations des glaciers du MontxvIII, 113 Blanc.

Piccard, J., com.

Carte de Payerne, par Pierre Willommet. xi, 419 xi, 333 *Notice sur le même. Nouvelle espèce de siphon.

хиі, 707

*Ventilation des caves. XIII, 284, 325

Piccard, J., prof.

Couleurs d'aniline. xi, 422 Propriétés iodurantes de l'acide XII, 333 iodique et de ses sels.

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

liquide particulier.
* 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 Tricenophore noueux et épithélium de la Planaria lactea XV, pv. 19

Deux algues rares. xv, pv. 31

*Double génération alternante.

Emploi du permanganate de potasse pour conserver les animaux marins délicats.

xv, 278, pv. 59

*Esquisse de la faune profonde du Léman. XII, 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'Hart-

nack. xv, 200
Nasula ornata, Stentor igneus, etc.
xx, pv. xv

*Notice anatomique sur les Platyhelminthes. xv, 233, pv. 32

* Nouvelle méthode d'injection.

*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 cœlentérés du Léman. xiv, 202 Rabot pour microtome. xv, 204 *Rhizopode marin nouveau. xv, 1 'Rhizopodes du limon du fond du xvi, 166, 473 Rhizostome de Cuvier. xvi, 509 Salpes (préparation). хи, 703 Station zoologique de Naples. XIX, pv. XXII *Sur la coloration des hydres. xv, 117, pv. 3 xIII, 288 Transformisme. *Turbellariés du Léman. XIII, 114 xı, 295 Vipères (variétés de —). 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 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 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

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

geoises. 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. Meu-	
nier. XIII, 688, 710	
Character aid finalitimes agaifh and dag	
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 dolomiti-	
que. xi, 305	
Echantillon de mica américain.	
xi, 305	
Echantillonde quartz saccharoïde.	
xi, 412	
Empreintes physiologiques.xiii, 445	
Empreintes de fougères. xvi, 490	
77 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
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 vau-	
doises. xvi, 472	
Fossiles du bassin de Fuveau.	
XVI, 492	
Fossiles du val d'Arno. xvi, 493	
Fossiles de la molasse langhienne.	
XVI, 509 *Coult du Brassus XVII 547 py 1 YI	
Gault du Brassus, XVII, 547, pv. LXI	
Géologie du Jura, par A. Jaccard.	
32 T A 1/7 1	

```
*Géologie du Sud de l'Afrique.
                       хи, 291, 384
 Géologie des environs du Fort de
   l'Ecluse.
                       XIX, pv. XVII
 Gisement de reptiles de l'âge car-
   bonifère.
                            xv, 216
 Glacier du Rhône à travers le Jura.
                            xv, 222
                            xv, 214
 Grès de Taveyannaz.
 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 Mu-
   sée. Présentation de l'—.
                       XX, pv. XXII
Idées géologiques d'Elie Bertrand.
                            XII, 452
Jardin botanique.
                           XIII, 439
Lettre de M. Cushman sur la lampe
                       xvi, 704, 707
   d'Edison.
Lignites feuilletés de Wetzikon.
                           XIII, 707
Mandibules d'annélides fossiles.
                       XIX, pv. XXII
Marbre de Saillon; examen micros-
   copique et au chalumeau.
                      XVIII, pv. XXV
*Marbre saccharoïde, nouveau gi-
   sement sur Brançon (Valais).
                          xvIII, 129
Marne à ciment de St-Sulpice, nou-
   velle carrière.
                           XIII, 712
 Megatherium du musée de Milan.
                            XII, 195
Mémoires de la Société paléonto-
   logique suisse, 3e 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
                       xv, 121, 218
  1876.
```

TABLES DES VOL	UMES AI A AA
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 *	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.
XI, 178, 284, 294	Vol. vii. Mémoires. xvii, pv. xL
Néocomien ressemblant au flysch. xv, 209 *Note sur les blocs erratiques de	Société paléontologique suisse. Vol. VIII. Mémoires. XVIII, pv. XVI
Monthey. xv, 105	Soulèvements. XIII, 454 Source de Lavey. XIII, 447
*Notice géologique sur les Alpes	Stratification torrentielle. xv, 222
vaudoises. xvi, 395, 473	*Structure géologique du massif du
Observations pendant un voyage	Simplon. xv, 281, pv. 75
en Italie. xv, pv. 92	Substance minérale d'apparence
Odontopteryx du London-clay.	sébacée. xv, 200, 220
Orthocères et bélemnites. XII, 487	Sur la contemporanéité du plio- cène et de l'époque quaternaire.
	xiv, 470, 471
Os humains. xv, pv. 101 xxii, 712	*Tableaux géologiques.
Ours des cavernes en Suisse.	XII, 348, 474, 480, 524
Xv, pv. 19 Ouvrages de géologie. XII, 328 Phosphure de fer. XVIII, pv. VI Photographie des minutes topo-	*Tableau des terrains sédimen- taires. XIII, 218, 290, 291, 294, 437, 440 Tableaux géolog. de Zittel et char-
graphiques vaudoises. XI, 285	pentes de formes cristallines.
Photographie d'anthracotherium.	Terrasses lacustres. XVIII, pv. III XVIII, pv. III Xv., 212
Photographies des blocs de Mon-	Tortue de Veytaux. xi, 305
they. xv, 201	Tourbe glaciaire. xiv, 478
Photographies de squelettes fos- siles. xv, pv. 5, 19	Transfert du Musée géologique.
Photographie par lumière électri-	Travaux envoyés à l'Exposition de
que. xvIII, pv. 1	Zurich. XIX, pv. XVII
Plante terrestre du Silurien.	Unification des procédés graphi-
Plante liasique des Verraux.	ques. xvi, 27 *Unification des figures géologi-
XVII, pv. XXI	ques. xvii, 165, pv. xxxvii
Progression des glaciers. XIII, 697 Radiolites de Sagrado. XX, pv. XXV	Vertèbre d'Ichthyosaure.xv, pv. 120
Récifs madréporiques des calcai-	Rey, G., inst.
res de Belgique. XIX, pv. XXII	Conservation des champignons.
Région métamorphique de Fully. XVII, pv. XXXI	xvii, pv. xxii
Règles admises par le congrès pour la nomenclature paléonto-	Grottes du Muveran. XVII, pv. XXII
logique. XVIII, pv. XI	
Renard ordinaire fossile. xiii, 712	

Echantillon de cristaux de Chaxi, 290 mounix. xı, 426 Fermentation de la bière. 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 réxi, 175

Risler, E.

trogrades.

*Analyse de l'eau du Léman. xii, 175 *Analyse chimique du limon de quelques lacs suisses. xiv, 122 Analyse des eaux du Pont-dexIV, 471 Pierre. 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 vaxiv, 192 peur.

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, DV. XLIV Eboulement au fort de l'Écluse.

xix, pv. xiv *Etude géologique sur le Paysd'Enhaut. 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 fermenta-XIII, 642, 710, 711 tion. Agaricus melleus. xvII, pv. xxvI *Algues (Léman). XIII, 124 Algues de la Suisse, de Langen-

xIII, 287

Algues des cailloux sculptés.	Fleurs déformées de radis. xv, 207
xv, pv. 29, 30	Fructification curieuse d'un chou
*Algue aérienne. xvi. 247, 509	ordinaire. xi, 297
*Algue aérienne. xvi, 247, 509 Arragonite. xii, 329 Bactéries. xiv, 192	*Fructification de mousses sous la
Bactéries. xiv, 192	neige. xv, pv. 78
Cailloux impressionnés, rôle du	*Glandes du houblon. xiv, 443, 667
Pleurococcus vulgaris. xv, 218	Hildenbrandtia rosea. xv, 207, 211
*Champignon qui produit la défor-	*Influence de la lumière sur la di-
mation des pruneaux.	rection des végétaux, etc.
xiv, 509, 683	Jardin botanique. xiv, 450, 667
Champignon de la <i>mère</i> du vinaigre.	Jardin Botanique. XII, 459
*Chloranthie de <i>Primula chinensis</i> .	Lait de la lune (arragonite). xi, 291, 296
xix, 50	*Matière colorante des grains de
Chlorophylle dans les feuilles de	chlorophylle. xv, 476, pv. 106
vigne du Canada. xvi, 701	*Matière colorante du Porphyridium
* Chroolepus aureum. xvII, 13, pv. vII	cruentum. xv, 537
* Chroolepus umbrinum sur la vigne.	*Matières colorantes des fleurs.
xix, 53	xvii, 96, pv. xix
*Conservation des plantes dans les	*Mère du vinaigre et fleur du vin.
herbiers. xiv, 507	xvi, 441, 492
Dattes carbonisées d'Aventicum.	Meule et peson romains. xII, 445
xIII, 287 * Déformation du radis par un cham-	*Notice géologique et minéralogique. x11, 438
pignon. xiv, 524	*Notes sur la salamandre terrestre.
Dessin de l'âge du renne. XIII, 436	xiv, 440, 476
Destruction de l'Anobium pani-	*Notice sur une galle des feuilles
ceum. xiv, 429	du chêne. xx, 302
Destruction du Clostridium butyri-	*Observations sur la phytolaque
cum par l'oxygène. xx, pv. xxvi	commune. xv, 60, 217
*Développement des larves de gre-	Peronospora viticola. xx, pv. xxIII
nouilles. XIII, 273, 287	* Peziza sur du plâtre. xIII, 382, 416
*Développement du Palmella uvæ- formis. xvIII, 115	*Phylloxera vastatrix (hist. natur.) xIII, 649, 699; xIV, 179
*Développement d'un champignon	*Phylloxera Kraftii. XIII, 707, 710
chromogène sur la viande cuite.	* Pollen d'ephedra helvetica.
xviii, 117	xiii, 380, 466
Diffusion de la matière colorante	Propriétés antiseptiques du borax.
végétale dans une solution de	xiv, 476
borax. xv, pv. 32, 119	*Propriétés et fonctions des bacté-
Doryphora decemlineata.	ries. xvII, 625, pv. Lx
xII, 330; XIII, 699 Empoisonnement par col de pa-	Propriétés antiseptiques de l'acide formique. xx, pv. 1x
pier. xi, 291	formique. xx, pv. 1x *Racines adventives sur une feuille
Empreintes de poissons fossiles.	de houblon. xiv, 454, 667
xi, 177	Ræstelia cancellata. xviii, pv. xxvi
Etude du canal pollinique des nar-	Rôle des vers de terre dans la dif-
cisses. xvIII, pv. xxvI	fusion des bactéries.
Fasciation d'un rubus hybride, etc.	XVIII, pv. XLII
XX, pv. XXV	Sélection de la vigne. xiv, 469
Fécondation des tritons. XIII, 333, 440, 464	*Soi-disant genre Rhizomorpha. x1, 324, 413
*Feutre organique (Léman). XIII, 146	Tannin dans les cellules végétales.
Fleur du lac. xI, 289	xvi, 497

Température relative des plaines et des montagnes. xi, 284 Transformation des champignons. xi, 176

Umbilicaria virginis. XI, 176 XII, 330

Vaucheria clavata. XIII, 446 Végétations avec fermentation.

Vertèbre fossile. xv, pv. 106 Vigne (moisissure). xi, 417

*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.

xı, 302

Secrétan, H.-F.

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

de Sinner, ing.

Cuivre Manhès-Bessemer.

Nature et origine du grisou. xvII, pv. xxxv, xLVII, xLVIII, XLIX, LXIII Rôle de l'oxyde de carbone dans les explosions de grisou.

Ventilation des grands tunnels.

xx, pv. xi.

Soret, prof.

Phénomènes de diffraction produits par des réseaux circulaires. XVIII, pv. XLI

Terrisse, A.

*Réactions de la résorcine sur l'acide naphtalique. xvIII, 126

Thomas, botaniste.

Tragopogon pratense à corolle violette. xiv, 683

Thomas, pasteur.

Préparations de diatomées.

XVII, DV. XX

Thouvenot.

*Aimantation d'un injecteur de chaudière à vapeur. xvIII, 239

Thury.

Nouvelle machine dynamo-électrique. xix, pv. xvi

Treuthard, agric.

Bolide.

x11, 484

de Tribolet.

*Analyse de calcaires hydrauliques du Jura neuchâtelois et vaudois. xvIII, 148

* Calcaires hydrauliques du Jura.

xiv, 65

* Gebia controversa, crustacé décapode macroure. xiii, 657, 698

*Gisements de calcaires hydrauliques. xv, 246

Tzaut, S.

Eucalyptus globulus, non réussite de l'—. xv, 219 Radiomètre. xv, pv. 62

de Vallière, ing.

* Chute du Tauredunum. xiv, 431 Grisou des mines de Bex.

Les salines de Bex. xvIII, pv. v Vol de Vanessa cardui. xvI, 509

Vernet, H.

* Arthropodes du Léman. xiv, 209 * Entomostracé (Léman). xiii, 94, 285

Vetter, J.

* Capsella rubella.

xv, 536

Vionnet, P.

Bois de renne de St-Prex.

XVII, DV. L

Epreuves photographiques.

xvi, 476

Hildenbrandtia rosea. 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.

xvIII, 239 | * 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'échange. x11, 317, 479
- *Théorie mathématique de la richesse sociale. x₁v, 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. x11, 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 vaudoises. xvi, 593, 697

Yung, E.

Cristaux d'hémoglobine. xiv, 682 *Études sur les poussières cosmiques. xiv, 493, 682