Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Band: 10 (1868-1870)

Heft: 65

Register: Tables des dix premiers volumes du Bulletin de la Société Vaudoise

des Sciences Naturelles

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: 02.12.2025

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

TABLES

DES DIX PREMIERS VOLUMES

DU BULLETIN DE LA

SOCIÉTÉ VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES

préparées par E. SCHNETZLER fils.



I. TABLE DES MATIÈRES.

A. Affaires administratives.

BIBLIOTHÈQUE. — III 52, 79, 232. — IV 51. — V 240, 346. — VI 1, 93, 232. — VII 188, 191, 200, 202, 339, 342, 343. — VIII 30. — X 507, 511, 693, 694.

BIOGRAPHIES. — Notice biographique sur M. Louis Levade — I 5.

» sur A. Yersin, par A. Forel — VIII 228.

BULLETIN. — I 2, 237. — II 376. — III 41, 232. — IV 11. — V 6, 10, 237. — VI 86. — VIII 20. — IX 213, 376, 619, 621, 624, 692. — X 93, 170, 331, 510, 698.

BUREAU. — Elections.

Année	1841.	I 3.	1849. III	31.	1857.	V 345.	1865. IX	X 95.
	1842.	179.	<i>1850</i> .	52.	<i>185</i> 8.	VI 81.	<i>1866</i> .	306.
	1843.	201.	<i>1851</i> .	89.	<i>1859</i> .	332.	<i>186</i> 7.	629.
	1844.	340.	1852.	161.	1860.	VII 6.	1868.	X 101.
	<i>1845</i> .	398.	<i>1853</i> .	278.	1861.	181.	<i>1869</i> .	345.
	<i>1846</i> .	II 147.	1854. IV	180.	1862.	339.	<i>1870</i> .	729.
6	1847.	289.	<i>1855</i> .	34 0.	1863.	VIII 12.		*
	1848.	377.	1856. V	<i>I</i> 158.	1864.	178.		

CAISSE. — Comptes annuels.

Année 1842. I 166	. 1857. VI 22.	<i>1863.</i> VIII 175.	1868. X 339.
1853. IV 97	. <i>1858</i> . 155.	<i>1864</i> . 316.	<i>1869</i> . 693.
<i>1854</i> . 335	. <i>1859</i> . VII 1.	1865. IX 301.	
1855. V 67	. <i>1860-61</i> . 332.	<i>1866</i> . 625.	
<i>1856</i> . 240	. <i>1862</i> . VIII 4.	1867. X 94.	

CONTRIBUTIONS. — V 233, 240. — VI 23. — IX 621.

DÉMISSIONS. —

Aunant	VII 15.	Gindroz pharm.	IX 626.
B éranger	VIII 15.	Goliez	306.
Blanc Aug.	24.	Guisan Ern.	VIII 2.
Blanchet J.	27.	Guisan Dr	IX 306.
Castan-Bert	IX 375.	Guisan J.	62 9.
Cérésole Vict.	VII 329.	Humbert L.	VII 360.
Cérésole Dr	X 733.	Jacob N.	327.
Chavannes Ed.	VI 18.	Kinkelin	III 31.
Chavannes Al.	VII 347.	Leyvraz	IX 306.
de Coppet	327.	de Ľoriol L.	625.
Correvon J.	II 385.	M arguet père	X 511.
Correvon past.	VIII 2.	Melley	VIII 17.
Curchod Ls ing.	VI 84.	Moratel	27.
Dapples Ed.	I 386.	Nicati Dr	IV 337.
Duflon	VIII 17.	Pellis Ed.	VI 87.
Esperandieu	II 9.	Raoux	IV 342.
Favez E.	VII 342.	Rosset A.	IX 306.
de Fellenberg	11 247.	Schussler	VII 485.
Garlot N.	IX 649.	Sillig E.	IX 629.

DISCOURS D'OUVERTURE. — IV 97, 335. — V 66. — VI 20. — VII 332. — VIII 474, 316. — IX 296, 621. — X 337.

HONORAIRES. — I 379.

Agassiz	VIII 175.	Kunth	II 51.
Andrews	II 147.	Lamont	51.
Arago	14%	Lloyd	51.
Argelander	V 14.	Magnus	V 14.
Babinet	11 51.	Mahmoud-Bey	X 339.
Bravais	51.	Marianini	II 51.
Brewster	51.	Martens	51.
Butto	51.	Matteuci	51.
Candolle de	51.	Melloni	51.
Cornalia	VII 22.	Merian P.	51.
Delezenne	II 51.	von Meyer Herm.	51.
Dove	51.	Mousson	IX 621.
Dufour général.	X 339.	Oersted	II 147.
Escher Arnd	II 51.	d'Omalius	51.
Faraday	51.	Owen	51.
Forbes	51.	P arlatore	51.
Fuss	51.	Perdonnet	51.
G ay	51.	Persoz	51.
Guyot	51.	Philips	147.
Haidinger	V 14.	Pictet de la Rive	X 94.
Haldat de	II 51.	Planchon	692.
Hamilton	51.	Plateau	II 51.
Heer Osw.	51.	${f Q}$ uatrefages	V 14.
Herschell J.	51.	Quetelet	II 51.
Hirsch	X 692.	Regnault	147.
Hollard	VIII 175.	Riess	51.
Kæmtz	II 51.	de la Rive	51.
Kælliker A.	VI 23.	Sabine	51.
Корр	IX 621.	Schimper	IX 621.

Schænbein	II 51	. de Vriese	II 51.
Schuttleworth	51	. Wartmann	VII 335.
Steenstrup	VI 23	. Wheatstone	II 51.
Studer	II 51	. Wild	X 692.
Sturm	51	. Wolff	IX 621.
Syanbers	147	. Zantedeschi	1 379.

LEGS. — IX 206, 619. — IV 258.

MEMBRES.

IBRES.			
Aguet Ch.	IX 213.	Burnier Vict.	X 519.
Alioth Marquis	IV 49.	Butticaz	X 177.
Allamand	V 240.	Buttin	IX 621.
	VI 339.	Buvelot Vict.	VI 156.
Amey		Buvelot A.	VII 344.
Amiguet H.	X 342.		
Auberjenois	IX 625.	Campart S.	X 95.
Audemars G.	II 365.	Carrier L.	169.
Aunant Eug.	V 343.	Cart Sam.	I 276.
Barop	IV 11.	Castan-Bert	VI 356.
Bauverd H.	VII 338.	Cauderey J.	X 517.
Behrens	329.	Cavin Ch.	VII 338.
Belhouse W. et E.	V 240.	de Cérenville	X 347.
Béranger	240.	Challand ing.	179.
Béraneck	VIII 30.	Chastellain	IX 99.
Berney Aug.	IX 621.	Chatelanat	I 340.
Bertholet Ch.	X 732.	Chatelanat Alex.	VI 147.
Bessard ing.	V 66.	Chaudet H.	X 523.
Bezencenet Ed.	VI 6.	Chausson	V 234.
Biaudet	IX 695.	Chavannes Fréd.	I 276.
Bidaux Alb.	X 95.	Chavannes inst.	VII 12.
Bieler	V 343.	Cherbuliez Em.	VI 94.
Bischoff Ch.	I 278.	Chessex	339.
Blanc Aug.	VI 23.	Claparède prof.	160.
Blanchet Ch.	VII 202.	Clavel H.	247.
Blumer-Warnery		Clément G.	6.
Boiceau S.	V 9.	Clot inst.	IX 621.
Boisot arch.	II 289.	Collomb Ed.	IV 247.
	633, 687.	Colomb Aug.	I 286.
Bollinger	V 240.	Colomb G.	VII 335.
Bonnard Fr.	VI 156.	Colomb	VIII 17.
Bonnard Dr	X 100.	Colomb Fr.	X 342.
Borel	342.	Conod min.	V 66.
	I 192.	Constant-Delesser	AND NEWSTRAND
Borgeaud L H	IV 247.	de Coppet VI 347	
Borgeaud JH.	III 23.	Correvon J.	V 240.
Bourgeois A.			VI 5.
Brélaz	IV 335.	Correvon past.	633 697
Briatte	I 180.		633, 687.
Bridel Gust.	VI 1.	Correvon L.	621.
Brière Dr	V 239.	Couvreu Ed.	II 377.
Briggs James	VI 331.	Crausaz ph.	X 342.
Brinkmann	VII 335.	de la Cressonnière	
Brocher	X 517.	Cuénoud Sam.	VI 77.
Bryner Ad.	97.	Cuénod Em.	IX 373.
Buenzod Eug.	VI 81.	Cuénod Gust.	X 176.
Bujard Aug.	V 240.	Curchod H.	I 180.
Bugnion	VIII 15.	Curchod L.	IV 248.
Burnier Aug.	IV 99.	Dapples Ed. I 44,	VII 25.

and the states	ASSOCIATION NOT AN ARREST NA	692 (77.6	
Dapples Ch.	IV 335.	Gowthorpe	IX 633.
Dapples Ern.	VII 30.	Grenier Ch.	X 342.
		Greiner Gil.	
Davall Alf.	II 377.	Guillemin	V 158.
David L.	327.	de Guimps	240.
Deladœy Fréd.	V 66.	Guisan Dr II	
Delautey Fred.		Guisan D. 11	289, IV 335.
De la Harpe Ph.	III 23.	Guisan Ch.	V 66.
De la Harpe Th.	X 731.	Guisan R.	VI 27.
Deluc			
	X 625.	Guisan	VII 188.
Demaria	IV 186.	Guisan J.	388.
Dœbele	335.	Halket G.	V 240.
Dor H.	VI 11.	Heer Sam.	IV 180.
Doret D.	VIII 317.	Heldenmeyer	V 66.
Doxat Ch.		Hougelon	
	VI 347.	Heussler	VI 350.
Dubois H.	VII 22.	Hirzel	IV 99.
Ducret	202.	Hochreutiner	V 66.
Dufton L.	III 225.	Hoffmann	IV 99.
Dufour L ^s	278.	Hollard	VII 194.
Dufour-Guisan	V 159.	Huc-Mazelet	X 345.
Dufour M.	VI 331.	Humbert Al.	V 10.
Dufour Alf.	X 95.	Humbert LJ.	240.
Dumur	IV 335.		160.
	1 / 555.	Isler H.	
Dumur A.	VI 156.	Jaccard	VIII 314.
Duperret	IV 350.	${f Jacob}$	VI 23.
Dupertuis	X 347.	Jain Ferd.	IX 621.
E bray	V 6.	Jaquier	I 44.
Ellenberger	II 9.	Jayet	V 239.
Emanuel			
Emery	VII 327.	Joël Dr	VII 176.
Emery A.	X 169.	Johnson	Ÿ 240.
Eytel J.	VII 202.	Jundzill Ch.	ı 180.
			17 604
Falguière	IX 95.	K aupert Fréd.	IX 621.
Fatio Vict.	306.	Keller	VI 86.
Favez		2002	VIII 317.
ravez	VI 23.	Keppel	
Favraz	VII 344.	Klunge Alf.	X 179.
Favre	VI 331.	Klunge-Boisot	VIII 178.
		Voch Em	
Fayod H.	I 44.	Koch Em.	IX 373.
Fayod A.	VII 330.	Koch Aug.	621.
Fayod Fr.	IX 95.	Krafft ph.	VII 180.
Forders Cl.		Krant ph.	V 227
Ferderer Ch.	VI 23.	Krausé	X 337.
Feyler	VII 344.	Kursteiner	IV 99.
Fillet	V 9.		X 95.
El D.		Langenbach	
Flaction Dr	VI 360.	Larguier Dr	III 25.
Fol F.	IV 247.	Larguier J.	VII 335.
Fontannaz	X 698.	Laurent-Gonin	V _I 347.
Forel-Morin	V 240.	Leblanc	IX 306.
Forel F-A.	VIII 172.	Leresche G.	lV 1.
Galandat J.	VI 156.	Leuthold J.	VI 147.
Garin Aug.	X 175.	Liardet	VII 30.
Garlot N.	IX 97.	Lochmann	12.
Gaudin L.	II 189.	Lockert	X 95.
Gaudin C.	III 161.	de Loës A.	V 9.
Gaulis R.	X 95.	de Loës ing.	VI 86.
	II 377.		X 342.
de Gautard		de Loës	
Gay J.	I 180.	Lommel ing.	VIII 169.
Gindroz	IV 99.	de Loriol L.	VI 331.
Golliez			
	27 (200) 30 (000) Table	de Loriol Perce	and the second of the second s
Gonet	156.	Lundell	I 44.
Gonin ing.	IV 99.	Malherbe	X 519.
Gonin-Burnand	VI 23.	Mallet Ch.	337.
~omn-Darnana	11 20.	manet on.	<i>501</i> .

Marcel Ch.	IV 160.	Raoux	Ш	185.
Margot	335.	Redard	Vi	5.
Marguet père	V 9.	Revillod-de Mura		698.
Marguet fils	9.	Rieu av.	vi	92 .
Martin	IX 621.	Rissler E.	¥ 1	
	X 95.	10.200 (20.00) 20 (10.00) (20.00) (20.00)	т	156.
Martin ph.		Rivier L ^s		276.
Martin Sig.		de Rham	X	512.
Masset de la Mothe		Rhem ph.		347.
Maurice F.	X 100.	Rochat J.		186.
Mayor ing.	V _I 339.	Rochat LJ.	\mathbf{V}	240 .
Mayor Ls	VI 621.	Rochat Ed.	VI	154.
Mellet H.	I 180.	Rochat Sam.		102.
Melley	VI 380.	Rochat F.		619.
Mermod	IX 95.	Rodieu Alf.		621.
de Meuron	VI 77.	Rogivue	ī	392.
de Meuron Th.	IX 621.	Rosin		156.
	306.	Rosset Alf.	VI	
Meyer Michel	V 9.		7*11	337.
		Rosset Const.		335.
Mitchell	VI 331.	Rossetti		732.
Monnerat	IX 621.	Rossier D ^r	VI	
Monnerat J.	X 342.	Rossire	1X	99.
Monnet L ^s	1X 99.	Rouge Dr	\mathbf{V}	345.
de Montet	I 34 0.	Roux	VI	331.
Morax	IX 216.	Ruchonnet	V	
Næff Ch.	V 240.	Ruffy		180.
Næff Fr.	X 733.		VI 8,	
	VIII 317.	Savary		626.
Nicati	VII 2.	Schneider L.		25 25
	IX 205.		VI	81.
Noguet-Hugonnet		Secretan Ch.	VII	$\frac{2}{2}$.
Nussbaum	621.	Secretan Marc		276.
O etli	X 523.	Sefft W.		339.
Olivier G.	511.	Schnetzler		257.
Paccaud	IX 619.	Schmid dent.	IX	95.
Pache ing.	IV 11.	Schmidt phot.		632.
Panchaud E. VI 156	6, X 181.	Schmidt pharm.	\mathbf{X}	342.
Payod inst.	511.	Schussler past.	VI	23.
Payot Ven.	VI 156.	Schussler fils	\mathbf{X}	
Pellis	1 286.		53, X	698
Pellis ing.	V 158.	Sillig père	VII	188.
Perdonnet	II 377.	Sillig Edw.	Ÿ	698.
Perey	1 286.	Soldan	V	
Perey V.	X 176.			906.
	V 66.	Soutter ph.		306.
Perret		Sumichrast		176 .
Peter Em.	VI 156.	Tallichet Ed.	Λ	95.
Pictet prof.	V 9.	de Tavel		512.
Piccard com. gén.	VI _86.	Tawney EB.	1X	621.
Piccard P.	X 511.	Taylor J. W.	I	44.
Piccard R.	517.	Taylor J.	IV	6.
Pilet-Vuillemin	IX 295.	Tiedemann	VIII	11.
Planchon	VII 12.	Thomas LJ.	\mathbf{X}	342.
du Plessis G.	1X 690.	Tobler Ad.		97.
Potterat	205.	Treuthardt	IX	99
Poulain past.	V 164.	Trollier	X	342.
Pouly Ch.	VI 23.	Tronchin	ΙX	301.
Prenleloup	X 347.	Troyon	V	345.
Puenzieux	IX 695.	Troyon Tagut	7/TT	490
	IX 095. IV 335.	Tzaut	VII	188.
Rambert	VII 550	Vallière (de)	A	342.
Ramu	VII 338.	Vautier ing.	VIII	30.

Vellauer Th.	VI 337.	Vulliet A.	VII 2.
Venetz	VII 335.	Waller	ĮΫ 176.
Verdeil	II 147.	Warnery	335.
Versel	X 342.	Wetter	VII 30.
Vetter	95.	Wiener prof.	V 66.
Villard	X 511.	Wirtz prof.	VI 23.
Vionnet	V 240.	Wilhelm ph.	VII 197.
Vittel	IX 295.	Yersin	III 52.
Vittoz	VIII 178.	Zimmer	IV 99.
de Vos	V 239.	${f Zimmer~D^r}$	V 66.
Vulliemin A.	VI 86.	Zollikofer	165.

OUVRAGES reçus. — I 3, 199, 210, 258, 340, 357, 379, 386, 392, 400. — III 36, 60, 66, 72, 84, 92, 134, 163, 179, 191, 202, 216, 225, 247, 254, 255, 275, 283, 287, 297, 320, 324, 339, 364, 375, 384, 389, 400. — IIII 1, 5, 25, 26, 31, 39, 41, 45, 49, 52, 71, 74, 77, 90, 104, 106, 107, 108, 113, 161, 176, 190, 196, 210, 221, 276, 293, 294. — IV 1, 3, 6, 9, 48, 53, 63, 102, 176, 178, 188, 190, 248, 249, 251, 252, 253, 254, 256, 257, 258, 260, 337, 338, 341. — V 2, 5, 7, 9, 12, 14, 15, 63, 65, 66, 68, 69, 156, 159, 160, 161, 164, 165, 167, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 243, 344, 346, 347, 349. — VII 2, 3, 4, 6, 7, 10, 11, 12, 16, 18, 19, 27, 79, 82, 86, 89, 92, 95, 96, 97, 99, 148, 150, 152, 154, 155, 160, 161, 333, 337, 339, 340, 344, 347, 349, 352, 354, 355, 358, 362. — VIII 4, 6, 9, 13, 15, 17, 18, 20, 33, 176, 177, 179, 181, 183, 185, 187, 189, 194, 199, 201, 204, 355, 425. — VIII 157, 184, 291, 363. — IX 220, 309, 386, 634, 698. — X 184, 349, 529, 700, 735.

PRÉSENTATIONS à la Société helvétique.

Bessard	VI 23.	Gonin L.	V _I 23.
Bieler	VII 2.	Gonin-Burnand	VII 2.
Blanchet G.	VIII 178.	Hochreutiner	2.
Brélaz	178.	Lude	335.
Bridel	VII 2.	du Plessis	X 343.
Burnier	III 78.	Renevier	III 78.
Campiche	III 49.	Rouge	X 343.
Chastellain	X 343.	Roux	VII 2.
Colomb A.	II 72.	de Rumine	2.
Davall A.	III 4 9.	Schnetzler	IV 336.
\mathbf{D}	VII 2.	Troyon	VI 23.
Dumur	X 343.	Werdeil	III 78.
Ellenberger	II 72.	Vionnet	VI 23.
Forel A.	VIII 178.	Waller	IV 336.
G audin	X 343.	Wiener	V _{II} 2.

PRIX Schlæfli. — IX 302.

RAPPORTS. — Bibliothèque VII 200. — Baie de Clarens VII 64. — Bureau V 235. — Cahiers d'agriculture VIII 336. — Blocs erratiques IX 652, 664, 688. — X 185.

RÈGLEMENTS. — VI 13 et fin vol. VIII. — Bulletin II 6, V 86. — Bibliothèque III 79, VI 93. — Honoraires II 6.

SOCIÉTÉS CORRESPONDANTES.

SUISSE

Société de Zurich II 192, 260.

- de Berne II 262.
- des Grisons V 233.
- de St. Gall VII 18. Institut de Genève IV 11.

FRANCE

Académie de Nancy II 67.

de Dijon V 347.

Soc. d'émulation du Doubs II 209. Société géolog. de France IV 8, 47.

florimont. d'Annecy IV 180.

zoolog. d'acclimat. IV 248.)) sc. et agric. de Lille II 92.

d'histoire natur. de Stras-

bourg VI 350.

Société des sciences historiques et naturel. de l'Yonne IV 247, V 14. Soc. linnéenne de Normandie V 3. Société d'agric. de la Sarthe V 3.

des ingrs civils à Paris V 6. indust.de Mulhouse VIII 14.))

agric. de Perpignan VII 346.))

des sc. de Colmar VIII 12.

d'émul. d'Abbeville VI 77.))

de Maine et Loire VI 333. 1) acad. de Savoie II 192.

ITALIE

Soc. des sciences de Modène II 93. Académie des sc. de Naples II 101. Université de Pise V 239. Institut de Venise VI 6.

lombard des sc. VII 7. Société italienne des sciences VII 7.

ILES BRITANNIQUES

Geolog. Survey IV 256, 258.

of India V 243. Irisch royal Academy II 67. Société géolog. de Londres II 217.

Soc. linn. de Londres II 247, IV 258. philos. de Manchester IV 331. des natural. de Malvern V 6. Université cathol. d'Irlande VI 97. Cotteswould Naturalist's Club V 10.

ALLEMAGNE

Société de Munich II 164.

de Fribourg en Brisg. IV 12.

géol. de Berlin VI 93, 154.

de Darmstadt VI 96.))

de la Prusse Rhén. VII 15. 1)

» de Kænigsberg VII 22.
Soc. des sc. de Wurtemberg V 153.
» des sciences de Nassau V 343.

bot. de Brandebourg VII 339.

Offenbacher Verein VI 331. Pollychia de Durkheim VI 11.

AUTRICHE

Institut géolog. de Vienne IV 257. Société géograph. de Vienne VII 6. Soc. géolog.-bot. de Vienne VII 193. Société des sciences naturelles de Pressbourg VII 339.

Soc. des natural. de Brünn VIII 31.

RUSSIE

Société des natur. à Moscou VI 77. Bibliothèque impériale et publique de Pétersbourg VIII 31.

SUÈDE

Acad des sc. de Stockholm II 192. Société des sciences d'Upsal II 192.

BELGIQUE ET HOLLANDE.

Académie de Bruxelles II 248. Société malacologique de Bruxelles IX 626.

Société de Luxembourg IV 51. Institut des Pays-Bas II 66.

AMÉRIQUE

Association smithsonienne de Washington V 3.

Association philosophique américaine VII 339.

Institut libre de Philadelphie V 234. Société des naturalistes de la Nouvelle Grenade VI 331.

SÉANCES. — IV 97, 335; IX 306.

SUBVENTIONS de l'Etat. — I 237, II 376, III 41, IV 11, V 237.

B. Travaux scientifiques.

MATHÉMATIQUES. ASTRONOMIE.

Balance aéro-hydrostatique de Seiler; Marguet père	VIII	
– W. Fraisse		222
Causes de l'accélér. séculre dans la marche de la lune; Ch. Dufour.		252
Construction des angles; Burnier	VIII	
Déplacement de l'écliptique; Guillemin	X	
Determination des latitudes; Burnier		49
Détermination des latitudes; Burnier	X	
Deux nouvelles planètes; Vict. Cerésole		217
Equations numeriques du 3e degré; Burnier		591
Etablissement d'une méridienne; Ch. Dapples.		155
Evaluation mécanique des surfaces planes; Piccard, Cuénoud.	TV	93
Figure de la terre et applatissement de Mars; Rieu.		684
Forme et provenance des chiffres pr la numérot. décimale; Piccard.		163
Formule barométrique; Burnier.		302
- du nivellement trigonométrique; Burnier		231
— pour calculer la culée des voûtes; J. Marguet		44
Instrument pour nivellement; Kinkelin		241 141
Lettres numérales chez les Romains; Piccard		257
Manuscrit de mathématiques; Ch. Dufour.		388
Observation sur l'équation: $ax^2 + bn + c = 0$; Gay, prof Oagultations d'étailes avec le lune: Ch. Dufour.		6
Occultations d'étoiles avec la lune; Ch. Dufour	111	67
Parrécontation graphique des tarrassements: Emery	Y	904
Représentation graphique des terrassements; Emery	7. VI	363
Sinus at tang das notits angles: Rurnier	viii	271
Table pour la formule hypsométrique de La Place; Burnier	X	276
Tableau graphique de conversion de mesure; Piccard		
Théorie des intérêts composés infinisésimaux; L. Dubois	Ÿ	
Triangulation de la Suisse; Piccard		95
2. angulation de la bansse, Freedra		
MÉTÉOROLOGIE.		
Arc-en-ciel et globules dorés; Gilliéron	I	138
- Ls Dufour		297
- double; Ch. Dufour	v	62
à donz apas contigues Ch. Dufaur		105
B olides VII 172, 406; IX 627	7: X	99
Brises du lac Léman; F-A. Forel	X	668
Brouillard sec de juillet; Ch. Dufour.	VIII	213
Climat de l'Algérie; Nicati	VI	225
Coups de foudre; J. De la Harpe II 8	30; X	279
Bolides	X	178
Dates de divers bolides; Ch. Dufour	VII	406
Déclinaison de l'aiguille aimantée à Morges; Burnier	X	197

Déterm. de la températre pr thermom. non équilibré; Ch. Dufour. VIII 215
Deux coups de foudre; J. Marguet
Eclipse de soloil du 48 inillet 1960. I Manguet VI 504
Emanations atmosphárianas: Gilliáran
Eclipse de soleil du 18 juillet 1860; J. Marguet
Foudre. II 30: VI 423 432: VII 256 336: VIII 444 470 934
Foudre II 30; VI 123, 132; VII 256, 336; VIII 144, 170, 234 IX 90; X 96, 144, 180, 279, 337, 507
Hauteur moyenne du baromètre suivant l'altitude; Burnier. X 199
Histoire des éclairs: Wartmann.
Histoire des éclairs; Wartmann
Influence de la lune sur la terre: J. Marguet
Influence de la lune sur la terre; J. Marguet
Limnimètres du Léman: Burnier
Limnimètres du Léman; Burnier
Météorologie des vents du lac Léman; J. De la Harpe VI 108
 de 1869, en regard des phases de la lune: J. Marguet. X 685
Mirages; J. De la Harpe
- et réfractions anormales sur le lac Léman; Ch. Dufour. IV 129
non symétriques; L ^s Dufour
— II 2; IV 129, 279; V 26, 217; VI 33
Neige rouge et poussières météoriques; Nicati X 281
Niveau du lac Léman; Dr Dor VIII 330
Notes météorologiques; L ^s Dufour
- sur la météorologie de 1860; J. De la Harpe VII 167
Observations météorologiques; Wartmann. I 11, 50, 92, 94, 111, 182, 187
197, 208, 237, 325, 335, 339, 360, 380, 387, 394; II 3, 15, 67, 101, 161, 217
Observations météorologiques; J. Marguet. V tableaux; VI 30, tableaux,
142; VII 80, 312; VIII 35, tableaux; IX 139, tableaux, 350, 483, 664
X 75, 153, 297, 471, 703
Observations météorologiques; Blanchet
- a Rossinieres; Henchoz
- à Morges; Ch. Dufour VI 199 - à Morges et Lausanne; Burnier, Marguet. VII 323
dans la province d'Oran: Nicati
 dans la province d'Oran; Nicati
- à Lausanne; de Rumine 214
- des bolides; Ch. Dufour VII 172 - limnimétriques et pluviométriques; L ^s Gonin 367
- de parhélie; Ch. Dufour
- de parhélie; Ch. Dufour
- siccimétriques en 1869 : L ^s Dufour X 555
— — printemps 1870; Ls Dufour 697
Phases de la lune; Marguet
Phénomène des mirages; Gaudin VI 33
Pluie sans nuages; Ls Dufour V 49
Poussière du scirocco; Nicati X 69, 281
Psychromètres; Rosset, prof
Rayons crépusculaires de mai; Wartmann
Recherches sur le fœhn; Ls Dufour
Phases de la lune; Marguet
— —
0.001110tt10
Télégraphie appliquée à la météorologie; Chs Dufour VII 381
Température de quelques sources; Burnier, Dufour, Yersin IV 226
— — Ch. Dufour VII 134 — de la source du Rhône ; id
- de la source du rhone : iu

Dosage de l'urée et de ses combinaisons; J. De la Harpe
GÉOLOGIE, PALÉONTOLOGIE, MINÉRALOGIE.
Affleurements de mollasse à Ouchy; Renevier, De la Harpe. VI 15 — de mollasse; Vionnet. X 329 Age géologique du marbre du Saltrio; Renevier. VII 393 Alpes vaudoises. Notice I; Renevier. VIII 393 — II; — 273 — III; — 1X 405 — IV; Pictet et Renevier. 117 — IV; Pictet et Renevier. 118 252 Ancien lit de la Morge; S. Chavannes. IV 141 — niveau du lac; Forel. X 520 Atlas de l'Aurochs de Moosseedorf; Troyon. V 255 Axe anticlinal de la mollasse. VI 15, 324, 359 Blocs erratiques du bassin du Léman; Blanchet. I 1258 — gigantesque; Nicati. IV 174 — du miocène; Zollikofer. V 231 — de Vernand; Ph. De la Harpe. X 332, 333 Bohnerz du canton de Schaffhouse; A-F. Fol. V 261 Brèche dolomitique; Morlot. III 212 — a ossements éocènes du Mauremont; ChTh. Gaudin. IV 402

Coupe de l'axe anticlinal sur Lausanne; Gaudin et de Rumine.	VI	418
— géologiques du bassin d'Yverdon: Renevier	X	265
Course en Valais; J. De la Harpe	II	165
Dates de publication des espèces de Sowerby; Renevier	III	318
Décroissance de la températre pend ^t l'époque tertiaire: Gaudin.	. VI	122
Déplacement de la mollasse dans le Jura; Jaccard	V	231
Dépòts récents avec mollusques terrestres; Renevier	VII	249
Dungs de geble à Sayan: Marlet	77	103
Distribution de l'eau potable; Ch. Mayor	TIT	984
du Rerney: Morlot	IV	201
du Berney; Morlot	vii	147
Empreintes végétales de la Toscane : Gaudin.	v	330
Emys Laharpii; Pictet et Humbert	. vi	39
Erratique du bassin du Léman; Blanchet, Desor	258.	270
— de l'Adda; Morlot. Etude géologique de La Sarraz et du Mauremont; S. Chavannes.	III	214
Etude géologique de La Sarraz et du Mauremont; S. Chavannes.	8	197
Faune de Cheville; Renevier	X 105,	389
— du terrain sidérolithique: Ph. De la Harpe	. X	457
Feuilles fossiles du Dézaley; C. Gaudin	IV	346
— à Lavaux ; Gaudin	VI	456
— de la Provence; Gaston de Saporta		505
- du terrain kimmeridjien; Renevier	VII	163
— des environs de Palerme: Gaudin	P.	414
Fissure entre Roche et Corbeyrier; Henchoz	1 V	340
riore iossile de Lausanne; Gaudin	47; IV	222
- du terrain anthraxifère des Alpes; Blanchet. Il 36)0; IV	61
- du Locle; Gaudin	VI	
Florule du Monod; id	IV	
Formation sidérolithique dans les Alpes; Ph. De la Harpe	A. Y	232
— modernes dans le canton de Vaud; Morlot	V	208
- du Jorullo; H. de Saussure.	VÌ	
Fossiles de la mollasse de Lausanne; Morlot	Ш	
Fossiles de la mollasse de Lausanne; Morlot		117
- du Lias (Montreux); Morlot	\mathbf{v}	220
 du Lias (Montreux); Morlot. d'eau douce inférieurs au Crétacé du Jura; Renevier. 		259
- de Châtel-St-Denis; Ooster.	VI	40
- de Meximieux; Planchon	VII	254
Front du glacier du Rhône; F-A. Forel et Ch. Dufour	X	680
Galets sculptés du lac Léman; C. Gaudin.	VIII	351
- et de Neuchatel; J. De la Harpe, ror	'el. IX	231
 d'eau douce inférieurs au Crétacé du Jura; Renevier. de Châtel-St-Denis; Ooster. de Meximieux; Planchon. Front du glacier du Rhône; F-A. Forel et Ch. Dufour. Galets sculptés du lac Léman; C. Gaudin. et de Neuchâtel; J. De la Harpe, For VIII 351; IX 237, 304. Gault, etc., de Cheville; Renevier. Géologie du Jura vaudois; Lardy. de Ste-Croix; Campiche. des environs de Lausanne; Zollikofer. de Chamblon; Renevier. du pied du Jura; S. Chavannes, Renevier. du Sesto-Calende; Zollikofer. 	ບວວ; ∧ v 40≍	204
Géologie du June goudeint Londy	A 105,	245
do Sto Chair: Campiebo	III 65	953
- des environs de Lausanne : Zollikofer	III oo,	200
de Chamblon: Renevier	***	269
- du pied du Jura: S. Chayannes, Benevier.	V 14.	261
- du Sesto-Calende: Zollikofer.	- ,	72
— des environs de Montpellier; Renevier	P	181
— des Alpes vaudoises: Renevier III 97, 135; IV 204;	VI 86,	15 9
VII 3, 25 352, 360; VIII 18, 39	9, 273,	299
[X 106, 217, 373, 383, 389, 620,	626; X	179
 des Alpes de la Suisse centrale: Renevier 	\mathbf{X}	39
— de la Dent-du-Midi; Renevier et Ph. De la Harpe I	V 232,	201
 de l'Angleterre; id	V	51
- de la Dobroudcha; Michel	i.	57

Géologie des environs de St-Gervais; J. De la Harpe V 197
— de St-Maurice en Valais; Ph. De la Harpe VI 139
de la chaire du Managa, Di et la fiarpe
— de la chaîne du Meuvran; Ph. et J. De la Harpe 231
— de Menton; Gaudin VIII 187
- de Menton; Gaudin VIII 187 - de la source des Cases; J. De la Harpe
du lumo do A locconde Donoman
— du Jura, de A. Jaccard; Renevier. X 173 Gisement d'Ammonites de Ste-Croix; Campiche
Gisement d'Ammontes de Ste-Croix, Campiene
— de fossiles au l'unnel; Morlot
— des Unio aux Brûlées près Lutry; Renevier VI 197
Glaciers: J. De la Harpe VII 264
- da Macumaga: Zollikofor V 409
— ue Macuglaga, Zolitkolei
— diluvien de la plaine du Knone; venetz VI 129
Glissement de terrain à la Frasse; F. Chavannes VII 397
Goniobates Agassizi; Blanchet VI 472
Grotte des Fées à St-Maurice: F Forel VIII 247
Cypes appetique: I Da la Happa
Type errandue, J. De la narpe
Helix Ramondi dans la mollasse rouge
Hettangien et Rhétien des Alpes; Renevier VIII 39, 299
Houille kimmeridiienne: Ph. De la Harne
Hauillares d'Oran: Blanchet
la Dalla. : 1
— de Pully; ld
Hypsométrie du bassin du Leman, Michel VI 372
— des environs de Bex: J. De la Harpe VII 456
IV 309: VI 379: VII 453 456: X 976
Infuliar Denovier VI 450, VIII 90, 000, IV 909, V 479
Intranas; Renevier VI 109; VIII 59, 299; IX 505; X 175
Jaugeage du Rhône; Perey et Troxler VI 220
Lignites d'Algérie; Gaudin
Limon de l'Arno: Gaudin VI 48 199
Was diluvianna baignant las Alacs: Dh. Da la Hanna
Maer didivience balgiant les Aipes, in. De la narpe
Gisement d'Ammonites de Ste-Croix; Campiche. — de fossiles au Tunnel; Morlot. — des Unio aux Brûlées près Lutry; Renevier. — des Unio aux Brûlées près Lutry; Renevier. — de Macugnaga; Zollikofer. — de Macugnaga; Zollikofer. — de Macugnaga; Zollikofer. — de Macugnaga; Zollikofer. — diluvien de la plaine du Rhône; Venetz. — diluvien de la plaine du Rhône; Venetz. — VI 129 Glissement de terrain à la Frasse; F. Chavannes. VII 397 Goniobates Agassizi; Blanchet. — VIII 247 Gypse erratique; J. De la Harpe. I 208, 337 Helix Ramondi dans la mollasse rouge. VII 333 Hettangien et Rhétien des Alpes; Renevier. VIII 39, 299 Houille kimmeridjienne; Ph. De la Harpe. I 186 — de Pully; id. — des environs de Bex; J. De la Harpe. VII 456; — lv 302; Vl 372; VII 153, 156; X 276 Infralias; Renevier. VI 459; VIII 39, 299; IX 383; X 173 Jaugeage du Rhône; Perey et Troxler. VI 220 Lignites d'Algérie; Gaudin. VI 48, 129 Mer diluvienne baignant les Alpes; Ph. De la Harpe. VI 48, 129 Mer diluvienne baignant les Alpes; Ph. De la Harpe. VI 48, 129 Mer diluvienne baignant les Alpes; Ph. De la Harpe. VI 48, 129 Mer diluvienne baignant les Alpes; Ph. De la Harpe. VI 471 Néocomien du pied du Jura; Renevier. III 261 Nummulites dans le Flysch: S. Chavannes
Néocomien du pied du Jura; Renevier
Nummulites dans le Flysch: S. Chavannes
Oldenhorn: Renevier VIII 973
Oscillation des cleaters de Chamannia, David
Oscillation des glaciers de Chamounix; Payot
Néocomien du pied du Jura; Renevier
Pétrifications de S ^{te} -Croix; Campiche
Pierres enchâssées dans la glace: F. Forel X 673
Plaine d'Orbe; Jayet VII 290
Diameter United Michigan Physics 11 290
Plantes houillères d'Erbignon; Blanchet
Plaine d'Orbe; Jayet
Poudingue moderne de Venise; J. De la Harpe
Poudingue moderne de Venise: J. De la Harne X 591
Purhask du Jura : Ranaviar V 950 · VIII 345
Turbeck du Jura, Renevier.
Quartaire du Leman; Morlot
Quarternaire en Suisse; id
Rareté des os longs dans le sidérolithique : Forel X 179
Belief du terrain dans la vallée du Bhôna: Blanchet IV 157
Dominion and Los tomoline startification in Linear Local
renversement des terrains stratifies dans le Jura, Jaccard v 240
Rhodanien d'Espagne; Renevier
Rhodanien d'Espagne; Renevier
— de Chillon; Morlot
— de Chillon; Morlot
Sidénslithians de Monnesent, Dh. De le Henra
Sidérolithique du Mauremont; Ph. De la Harpe III 117
— des Alpes; idem IV 232
- près Chamblon; S. Chavannes 310
- du lac St-Point; Renevier VII 16
- du lac St-Point; Renevier VII 16 Sol du port de Thonon; Schnetzler
Course Abanyala la Langua I Da la II
Source thermale de Lavey; J. De la Harpe V 309
SH IN CO. TO SERVICE AND ADDRESS OF THE SERVICE

DES DIX PREMIERS VOLUMES.	751
Terrasses diluviennes du Léman; Morlot	
ZOOLOGIE, ANATOMIE, PHYSIOLOGIE.	
Anatomie pathologique; J. De la Harpe. Appareil pour ver à soie; A. Chavannes. Baridius chlorizans; A. Chavannes. Catalogue des tortricides suisses; J. De la Harpe. Cerf tué à Nyon en 1739; Forel. Corvus monedula à Lausanne; A. Chavannes. Classifications des Phalènes suisses; J. De la Harpe. Culture du ver à soie; A. Chavannes. Dégats produits par le Pissodes piccæ; A. Chavannes. — par les sauterelles; Yersin. Dent de cheval anormale; Bieler. Dennière mue des orthoptères; Yersin. Destruction du ver de vigne; J. De la Harpe. — des insectes nuisibles par H²S; A. Chavannes. — des chenilles; J. De la Harpe. Deux insectes nouveaux en Suisse; A. Forel. Education du Saturnia mylitta; A. Chavannes. — en plein air des vers à soie; F. Forel. X. Epizootie de favus; Bieler. Espèce nouv. de Phalénite; J. De la Harpe. — du genre Melanippe; id. — comprises sous le nom de Saturnia cynthia; A. Chavannes. Faune du val d'Arno; Gaudin. — vaudoise des oiseaux; Dépierre. — profonde du lac Léman; F. Forel. Fécondation artificielle des poissons; A. Chavannes. Fonctions du syatème nerveux des insectes; Yersin. Frein des ailes de Lepidoptères; J. De la Harpe. Génération chez les Rayonnés; Hollard. Genre Galictis; A. Chavannes. Grillon des champs; Yersin. Helix aspersa; Blanchet. — Mazzullii et ses perforations; Gaudin. Homoptère nouveau en Suisse; A. Forel. Larves de Distomes; A. Chavannes. Lepidoptères en Sicile; J. De la Harpe. — des vers à soie; A. Chavannes. Lepidoptères en Sicile; J. De la Harpe. — des vers à soie; A. Chavannes. — des perches du Léman; F. Forel. Mécanisme des sensations; Blanchet. Migrations des oiseaux; Dépierre. — 1 73, 85, 143, 367; — des hirondelles; J. De la Harpe. Mecanisme des sensations; Blanchet. Migrations des oiseaux; Dépierre. — 1 73, 85, 143, 367; — des hirondelles; J. De la Harpe. Meus du grillon champétre; Yersin.	V 251 IV 416 224, 699 X 521 II 382 III 19 VI 124 VI 130 VIII 146 332, 336 X 132 IV 24 V 284 VII 227 I 80 II 378 III 128 VII 233 VI 60 VII 41 II 390 IX 72 III 62 VI 386 IV 93 VI 254 IX 599 I 166 V 48 II 53, 193
	. VI 62 . IV 314 50

Notice sur le Ramala; Rouge. Nouvelle espèce de Delphax; A. Forel. de Cochenille; J. De la Harpe. JI 447 Observations sur deux tétras; V. Fatio. Eufs emboités; Claparède. Orthoptères nouveaux du midi de la France; Yersin. JI 63 de la vallée du Léman; Ruegger. JI 648 Parasite de la Cecydomie du chou; A. Forel. Phalénites suisses; J. De la Harpe. JII 162 Phosphorescence des Lampyres; Schnetzler. JIV 24; X 340, 527 Poissons s'avalant; A. Chavannes. Premiers états du Calliona Pheto; A. Chavannes. JIV 243 Pyrales suisses nouvelles ou peu connues; J. De la Harpe. JII 188, 236 Recherches sur les proportions physiqs du sang; J. De la Harpe. JII 189 Restauration de squelettes fossiles en Amérique; Renevier. Z 732 Rhinoceros de la mollasse du Mont; Blanchet. JE 78 Saturnies serigènes; A. Chavannes. Sericiculture. JI 440, 374; JIV 325; VI 84, 124, 157, 254; X 224, 699 Stridulation des Orthoptères; Yersin. JII 100; JIV 108 Système nerveux chez les articulés; Yersin. JII 100; JIV 108 Système nerveux chez les articulés; Yersin. V 119 Tortue d'eau douce de la faune vaudoise; Schnetzler, etc. JI 155, 257 Trychines dans les insectes; du Plessis. V 320 Vers intestinaux du Ouistiti; Marcel. Varisseau dorsal des Orthoptères; Yersin. JI 637 ———————————————————————————————————
BOTANIQUE, AGRICULTURE, SYLVICULTURE.
Action du curarc sur la végétation; Schnetzler. IX 254 Alfa; Nicati

ARCHÉOLOGIE.

Ages archéologiques; Morlot VI 308, 3	312
Ages archéologiques; Morlot	149
Antiquités lacustres de Concise; Troyon, etc VII 162, 190, 2	237
Autels druidiques de Longirod; Vionnet X 1	101
Casserole romaine; Morlot VI 3	345
Autels druidiques de Longirod; Vionnet	300
Chapelet d'anneaux en bronze; F. Forel X 5	528
Chapelet d'anneaux en bronze; F. Forel	559
Còne de la Tinière près Villeneuve; Morlot, Ch. Dufour, etc. V 3	348
VI 24, 53, 325; VII 31, 191, 203, 340; IX 152, 303; X 1	102
Considérations générales sur l'archéologie: Morlot VI 9	263
El'abontillana anabaalaguguaa toongga dang la nand t Manlat	63/4
Erdbourg du Vully; Besson. — près Lausanne; Morlot. — tudes géologico-archéologiques; Morlot. — de Concise; Troyon, Ruttimeyer. Homme contemporain du renne; F. Forel. Kjækkenmædding; Morlot. VII 2 Machoire humaine fossile; Morlot. VII 2 Médailles romaines de Grangy: Viennet	37
— près Lausanne; Morlot VIII 2	270
Etudes géologico-archéologiques; Morlot VI 2	259
Habitations lacustres du lac de Zurich; Morlot	345
— — de Concise; Troyon, Ruttimeyer. VII 162, 190, 2	237
Homme contemporain du renne; F. Forel IX 3	313
Kjækkenmædding; Morlot VI 2	272
Machoire humaine fossile; Morlot VIII 2,	22
Marais tourbeux du Danemark; Morlot VI 2	286
Médailles romaines de Grancy; Vionnet X 1	101
Médailles romaines de Grancy; Vionnet	79
Ossements enfouis à Noville; S. Chavannes X 6	595
Races humaines, etc.; Morlot VI 292, 8	316
Rapport du nord avec la Suisse; Morlot VI 3	305
Tombeaux du Labrador; Gaudin	138
CTATISTIQUE TECHNOLOGIE	
STATISTIQUE, TECHNOLOGIE.	
Balance aéro-hydrostatique de Seiler VIII 134, 2	222
Débit du Rhône à Genève; F. Forel	
Etude de la navigation du Danube: Michell	103
Mortalité relative, à Lausanne et au canton de Vaud ; Ls Dusour. X	17
Rapport des incendies et des jours de pluie; Piccard	167
Renonciation à la prime sur les assurances pour la vie; Rieu.	361
Représentation graphique des terrassements; Emery X	201
Statistique des incendies dans le canton de Vaud; Ls Dufour IX 2	
Traversée des Alpes par un chemin de fer : Marché VII 1	113



II. TABLE DES AUTEURS.

Action de l'acide nitrique sur l'acide citraconique. III 74 Analyse d'une résine. 81 Ac. borique d. salines de Bex. 109 Nettoyage avec la grenaille. 174 Météore lumineux. 294 Soulèvements du sol. IV 3 Altération des vins. IV 343, 344 Causes de la progr. d. glaciers. V 63, 93 Cyanures argentico-alcals. V 231, 245 Lettre et dépôt. VII 16 Rupture du pli cacheté. 197 Collection chimique. VII 351, 359	Squelte de veau monstrueux. VI 25 Erdbourg du Vully. 37 Coup de foudre à Moudon. VI 89, 132 Limite de la mollasse d'eau douce et de la moll. marine. VI 335 Sondages du lac de Morat. 340 Machine à calculer. 360 Cercle d, protect. d. paratons. 503 Calcul du profil d. remblais. VII 359 Bieler, véterinaire. Gale du chat. IV 194 Calculs urinaires du bœuf. VI 89 Concrétions argileuses de l'argile glaciaire. 90
Behrens, pharmacien.	Morsure du vampire. 1X 206
Kaolin de Bamberg. IX 624	Illusions d'optique. 304 Calcul rénal de pouliche. 382
Bell.	Désinfection par le chlore. 631
Hygromètre à cheveu. IV 190	Accoupt. d'anim. de G. diff. 692
	Calculs intestinaux d. cheval. 694 Tænia de cheval. 696
Béraneck.	Pierre à aiguiser artificielle. 696
Insecte de l'ambre. IX 695 Cerisier à grappes. X 523	Amusement japonais. X 98 Maladie de la vigne à Lavaux. Curieuse production d'œuf. 510
Béranger, pharmacien.	Metis féc ^d de bouc et brebis. 510
Réaction du calomel sur l'eau-de-cerises. I 63, 146 Fossile végétal. I 92	Croisement des poules. 510 Epiz. de favus sur des souris. 521 Dent de cheval anormale. 731
Effet d. éclipses s. animaux. 100 IV 190	Bischoff, professeur.
Pánangar file	Valeur intrins. de monnaies. II 296 Analyse d'eau de puits. 297
Béranger, fils.	Source dans nos lignites.
Crustacés et poissons de la Méditerrannée. VI 155	Analyse d. minerai d'Ardon. II 333, 340 Analyse du fer. II 338
Berthoud, ministre.	2 ^e anal. de l'eau-mère d. Bex. 371
Cosmogonie mosaïque. V 242, 323	Analyse d'un calcul vésical. 381 Chaux dolomitisée. III 98
Bessard.	Acide phosphorique. 99 Analyse d'un bloc erratique. 107
Antiquités et fossiles trouvés près de Moudon. V 156 Am. plicatilis de la Part-Dieu. 162 Erdbourg près Chabray. 343 Dents de requin fossiles. VI 11 Sol alluv. d. val. d. la Broie. VI 16, 27	Propriétés d. nitro-cyanures. Analyse d'une pomme-de- terre tuberculeuse. Appareil et cristaux. Anal. d'un jayet d'Yverdon. 141 165 165 176 187

E'	1011
Empoisonnem ^t p ^r phosphore. IV 60	Catalogue des cryptogames
Phosphore rouge. 8	du canton de Vaud. II 340, 375
Polypier dans la Nagelfluh. 178	Albinos. 360
Sodium et aluminium. 338	Observ. géologiques en Valais. 365
Tartrate de potasse et d'alu-	Fossiles des Diablerets. 381
mine dans le vin. V 2	Dents molaires d'éléphants. III 25
Gaz employé p ^r chauffage. 159	
Anistolophia supho	Hydrogène sulfuré dans la
Aristolochia sypho. 232	fermentation du vin. 30
Notice sur l'hesperidine. 236, 273	Cristaux de gypse. 41
Papier parcheminé. 236	
Argenture sur verre. 238	Mirage non symétrique. 71
Photographie au fer. 346, 403	Nouvelle maladie de la vigne. 83, 113
Dosage de l'albumine. 348	Observat ^s météorologiques. IIÍ 141
Analyse d'ossements d'An-	189, 293; V 2
thracotherium magnum. VI 9	Mollasse suisse. III 195
Silicium. 19	Formation de la grêle. 196
Gaz hydrogène silicié. 96	Poli glaciaire.
Acide hypermanganique. 473	Altérat. d. calc. pr lichens. 196, 203
Magnésium brûlé. VII 20	Echantillons d'or de Californie. 221
Chaux éteinte ancienne. 28	Changement de niveau du sol. IV 3
Asphixie des frélons. 132	Cornes de ruminants de l'alluvion. 3
Fer magnétique de nos sables	Pommes-de-terre en grappe. 5
d'alluvion. VII 359; VIII 3	Destruction du gale-insecte. 8, 47
Calcul urinaire. VIII 20, 154	Berges diluviennes. 10
Rose aniline. 31	Bougies de naphtaline. 10, 60
Tallium. 28, 32	
	1
Azotites et azotates d. plantes. 6, 151	Epoque glaciaire. 53
Carnalite. 307	Calcaire d'eau douce d'Aix. 59
Serpent indien. IX 99	Terrain tertiaire vaudois. 85
Nitroglycerine. 202	Soulèvements d'aval. du Rhône. 157
Analyse d'eau minérale. 303	Lignite de Bonn. 175
Sodium et potassium. 632	Niveau du lac. 176
Lemine. 632	Relief géologique de la Suisse. 177
Absorbation de l'hydrogène	Insecte de l'ambre. 186
par le palladium. X 178	Bivalve de de la mollasse marine. 186
Analyses d. eaux de Bex et Lavey. 731	Aetobates de la mollasse. 190
	Cartes du Mont-Rose. 190
Jet d'oxygène brûlant dans le	Effet du gel. 224
gaz d'éclairage. 694	Langues parlées en Suisse. 249
Appareil pr régul. l'évaportion. 507	Animaux nuisibles à l'agriculture. 250
Apparent p. regul. revaportion. 307	
TDN No. 1 Dol	Phénomène électriq. près Lutry. 255
Blanchet, Rod.	Bloc erratique. 257
Terreina de la minera	Plantes anthraxifères des Alpes. 323
Jaunisse de la vigne. 1 110	Altération des vins. 342, 344
Mécanisme des sensations. 166	Phosphorescence des Lam-
Catalogue des cryptogames. 186	pyres. 345, 436
Houillières d'Oron. 186	Maladie des vins blancs en 1854. 414
Orage du 19 juillet 1843. 197	Cartes météorologiques. V 2
Altitudes du Jorat. 200	Rhinocéros fossile de Rovéréaz. 3
Cours d'eau de l'Oberland. 202	Formation de la mollasse.
Taille de la vigne. 231	Avortement des vaches. 12
Blocs erratiques. 244, 258	Fougères du Brésil. 156
Machoire de Rhin. incisivus. 278	Cryptomeria japonica. 156
Carte des glaciers. 285	Alluvions de Villeneuve. 348
Pêcherie de la Poissine. 392 Rameaux de melèze. 393	Rapport sur les cuirs suisses. VI 2
THAT I WALLE THE HIGHWAY SUS	
	Pêche dans l'Arnon. 7 Ossements quaternaires. 7

DES DIX PREMI	ers volumes. 757
Sèche du Léman. VI 10 Machoire à 2 rangs d'incisives. 11 Lycopodium densum. 19 Fruit du Magnolia. 340 Goniobates. VI 346, 472	
Eufs de vers à soie. 346 Stries glaciaires à Lausanne. 346 Indice d'une tempête. 348 Carte du lac Léman. 348 Deniers genevois. 350 Arrosemi du tronc des arbres. 351 Classific. archéologiques. VII 20 Helix aspersa étrange. 181 Cryptogame sur pruneau. 182 Registres de Lausanne. VII 193, 196 Monnaies d'or, 332 Fruits de Chamærops. 347 Ossements diluviens. 347 Monnaies gauloises. 351	Variat. de l'aiguille aimantée. IX 623 Burnier, Aug. Dr. Tubercules encéphaliques. Tumeur épigastrique. Tympanite chez une femme. C'uf humain de 6 semaines. Sommeil de l'œil. VII 17 Fœtus de 5 semaines. Accouchement exceptionnel. IX 378
Papier de maïs. 354 Metis australiens. 354 Helix scalaire. 359 Vitis odoratissima. VIII 12 Garance. 13	Burnier, Fréd. L'heure donnée par le soleil. III 2 Détermination des latitudes. 49 Nuages poussés par le vent. 49
Trombes. 104 Boisot. Abaques. IX 694	Observations météorologiques. 93 Thermomètre de Fastre. 242 Mesure des altitudes pr l'ébullition. III 243; IV 251, 252
Brélaz, prof.	Sondages thermométriques. III 244 Limnimètre du lac. IV 149
Influence de l'électricité sur les jets d'eau. V 158 Affleuremt de calcaire dans le lit du Talent. VI 17 Manuels français de géologie et minéralogie. 88 Eplosion par le sodium. VII 192 Capuchons pour becs de gaz. 329 Empoisonnement par arsenic. 345 Procédé d'évaporation. 349 Anneau lunaire. 349 Concrétion terreuse de chaudière. 352 Cristaux de gypse. VIII 16 Terre jaune de l'Arno. 304 Entrainemt atmosphérique. 304, 306 Foudre. IX 99 Combustion de l'oxigène. 374 Sulfate manganique vert. 691 Briggs, esq. Anacharis alsinastrum. IV 281	Températures comparées. Temp. de l'air en temps calme. Pompes à incendies. Formule barométrique. Nivellement géodésique. Planimètre d'Amsler. Hydrologie de la Saòne. Construction des angles. Logarithmes des sin. et tang. de petits angles. Déclin. magnét. à Morges. X 197, 337 Hauteur moy. du baromètre suivant l'altitude. Un usage de la carte fédérale. Nivellemt trigonométrique. Sil, 341 Formule hypsom. de Laplace. Promule degré. Sil, 731, 734, 607 Buttin, H. Fertilité de la tourbe et emploi comme engrais. I 40, 101
Brinkmann.	Buvelot.
Acide formique des orties. VII 344	Combustion spontanée. IX 631

Campiche.	Avertiss ^r électr. d. stations. X 343
	347, 437, 519
Gisement d'Ammonites. 6	Peignes métalliqs p. carder. 346
Terrain aptien de Ste-Croix. 11	In attached a combons of the first
Carte géologiq. de Ste-Croix. 25	Controleur électrique. 503, 519
de Candolle.	Dérivations électriques. 508
Trapa natans en Suisse. VI 15	SECOND SE
Cauderay, H.	Cauderay, J.
Sable magnétique. VII 33	Trois effets de l'électricité. X 141
Nouveau télégraphe. 35	Cellerier.
Eclairage électrique. 35	9 77:1 1: 1 11:41
Effets de la foudre. VIII 4 Ecoulem ^t du fluide électriq. 32, 43	
Billets de chemin de fer. 15	
Paratonnerres. 32, 173; IX 206, 21	
304, 336, 377; X 18	1 Découv ^{tes} astron. de Montel. VII 28
Appointissage électro-chim. VIII 19 323; IX 332, 346, 37	Challand, ing.
Horlogerie électrique. VIII 24	Fleur anorm. de dent-de-lion. X 527
Effet de la vitesse des trains	rieur anorm. de dent-de-non. A 527
sur les cordes vibrantes. 306, 34	
Presse hydraulique. 30 Courants électriq ^s naturels. 35	
Courants électriq ^s naturels. 35 Foudre. IX 90, 99, 37	4
Courant en retour.	
Oxidation de l'argent. 10	
Nouveau rhéostat. 19	
Chaînettes élect. de limaille. 199, 63 Effet du givre sur les télégr. 20	1
Electro-aimant à fil nu.	medanie anegorique de 1000. VI 17
Dépêche Bonelli-Hipp. 21	1 Waipoaa migratoria.
Indicateur des fuites de gaz. 21	Oscillations de l'eau d'un fossé 453
Alarme pour rupture des trains. 21	Antiquités de Noville VIII 348
308, 32 Choléra. 291, 30	7
Appareils électro-médicaux. IX 34	l D d d Ni d d d d d d d d d d d d d d d d
378, 687; X 57, 10	Astacus Bartoni d'Amerique. III 111
Sonneries électriques. IX 348, 38 X 328, 33	
Machine à vapeur. IX 37	Zoologie du canton de Vaud. I 166
Pli cacheté. 378, 38	
Cable transatlantique. 37	
Electro-moteurs homogènes. 619 id. charbons. 616,624,63	
Lampe à magnésium. 63	
Tubes de Geissler. 63	
Bulles de savon. 655, 694, 69	Appareil pour ver å soie. 374
Décomposition de la fumée. 658, 69	Crâne d'homme de Bel-Air. 376
Dépèche Lenoir. 69	
Reproduct. élect. du dessin. X 13 Machine de Holz. 169, 17	
Condensation électrique.	
Neutralisation des 2 électricités. 17	
Cable télégraph. souterrain. 18	Genre Terias. 37
Effet de la foudre s. télégr. 337, 50	Corregones thymallus. 106

Elève du poisson. III 107, 245 Education des vers à soie. 242 Genre Coccus. IV 10 Fécondation et éclosion artificielle du poisson. 24 Calliomma Pluto. 243 Vers à soie sauvages. 249 Collection d'insectes du Musée. 250 Pisciculture. 250; VII 8, 20, 190, 357 VIII 302 Saturnies sérigèns en Europe. IV 325 Altération des vins. 343 Saturnia mylita. 416 Tenthredo centifolia. V 63	Statistique botanique vaudoise. 1 204 Structure des monocotylédones. 245 Les nectaires des fleurs. 281 Genre Cheiranthus. 320, 336 Préparation de la bourre de soie. 383 Observations sur une rave. III 89 Orchis simia. IV 57 Chamærops humilis. 58 Déchirements des écorces. 59 Plantes du cap B. Espérance. V 1 Observations ozonométriques. 8 Leucoium vernum. 8
Vespiaires sociaux. 159	Démonstration algébrique. II 285
Classification zoologique. 161	
Saturnia scynthia, mylita et Ailanthi. VI 84, 124, 157	Chavannes, F-G., ing.
Ceintures de cocons vides. VI 94	Correct. de la baie Clarens. VII 28
Locusta viridissima. 98 Géographie du Saturnia mimosæ. 136	Expertise de la Frasse. 349
Maladies régnants du ver à soie. 254	Chavannes, Sylvius.
Bois de cerf à Concise et de renne à Cully.	Géologie du Mauremont. III 197
Coloration foncée des animaux. 338	id. du Chamblon. 275
Dégâts causés p. les Cetoines. VII 2	id. du pied du Jura. IV 14 Cailloux impressionnés. 49
Sericiculture. 328, 357 Petits lepidoptères du caféier. 358	Boue glaciaire. 53
Liama-mai. VIII 11, 14, 160, 167, 308	Ancien lit de la Morges. 161
Maladie du ver à soie. VIII 24	Terrasses diluviennes de l'Aar. 249
Gordius. 183	Errat. et sidérol. d. La Sarraz. 255 Sidérolithique d. Chamblon. 255, 310
Ver à soie du chêne. IX 204	Tourbière d'Epeney. 259
Elevage à l'air libre. 204 Benzine contre les vers. 205	Alluvion de Renens. 324
Saturnia Pernyi. 216	Dolomie et corgneule du Jura. 345
Epidémie typhoïde à Lausanne. 307	Alluvions glaciaires du Jura. V 3 Géodes siliceuses dans le Jura. 3
Etablissement de pisciculture. 382	Géodes siliceuses dans le Jura. 3 Géologie des envirs de Thonon. 15
Pêcherie du lac de Joux. X 96	Gypse erratique. 65
Saumons et Cyprins dans le lac Léman. 340, 527	Phénomènes subjectifs d'a la vue. 160
Anacharis alsinastrum. 341	Porphyre d. terrain errat. vauds. 164
Corvus monedula à Lausanne. 526	Failles d ^s les moraines du diluv. 235 Phénomène d'optique. 236
Brochets s'entredévorant. 526	Pseudo-ombre. VI 78
Cistudo europæa. 696 Destruction d. pucerons p. CO ² . 699	Carte stéréot. de chem ^s d. fer. 92
2 con action a. pacerons p. ao . 003	Insectes sur la neige. 340; VII 27
Chavannes, DAlex.	Météore à Ormont-dessus. VI 343 Belemnite du Flysch. IX 200
Cône de sapin. I 4	Nummul. du Flysch d. Ormts. X 341
Castor trouvé à Avignon. 336	Ossem ^{ts} modernes de Noville. 695
Chavannes, Ed.	Claparède, prof.
XX 20 XX 2	Yeux composés chez les ar-
Notice sur M. Levade. I 5	thropodes. VI 157
Accroissement des arbres. 11 Amorces fulminantes. 26	Œufs emboîtés. VII 12 Système circulatoire des
Fumaria capreolata. 66	
	Kystes des perches. IX 624

Clémens, prof.	Deladœy.
Ethérisation des plantes. II 257, 289 Appareils de chimie. 282	Vers à soie du Japon. IX 296
*	De la Harpe, Jean.
Colomb, Aug.	Humidité ds les appartements. I 53
Géologie de Jaman. I 358	Phthisie pulmonaire ds le canton. 65
Diluvium de Toscane. IV 61	Poumons à granulations non
Source thermale de Lavey. V 241, 309	tuberculeuses. 108
Collomb, Ed.	Recherches s. la densité du sang. 116 Odeur électrique. 357
Silex ouvrés quaternres. VI 361, 463	Bloc de gypse erratique. 208, 337 Arc-en-ciel blanc. 361
Combe, J.	Mirage dans les Alpes. II 2
Vertébrés d'Orbe. Reptiles. IX 637	Coup de foudre à Paudex. 80
id. Poissons. X 6	Anatomie pathologique. 138
id. Oiseaux. 105	Course en Valais. 165
id. Mammifères. 249	Engrais pour la vigne. 270
Do Compost I C	Analyse organique du sang. 300 Electricité dynanique. 325
De Coppet, L-C.	Electricité dynanique. 325 Action de l'huile de foie de morue. 339
Minérai de cuivre du lac sup. IX 376	Espèce de phalénite. 370
Dissolut ^s salines sursaturées. X 145	Influence du froid sur la colo-
Température de concéletion	ration du papillon. 390
Température de congélation des dissolutions. 535	Cas d'asphyxie spontanée. III 8
	Epi d'hordeum disticon. 5
Cossy, Dr.	Espèce du G. Melanippe. 19 H ² S dans la fermentation. 27
Source thermale de Lavey. V 241, 309	Action des eaux de Louëche. 32
Cuénoud, prof.	Vers de vigne. 41; IV 1, 6, 9, 229, 250
Formule de dilatation par la	257, 284; VII 330, 336; VIII 7, 171 Matière noire d'un poumon
chaleur. VII 47	mélanosé. III 46
Form ^{le} barométriq. Babinet. 28	Classificat. des phalènes suisses. 53
Carte céleste à horizon moble. X 346	Coléoptères du Tenessé. 73
Projection d. polyèdres régul ^{rs} . 511	Genre Palmacites. 92
Curchod, Louis.	Catalogue des phalènes suisses. 93 Système de pterographie. 94
Doubles dépêches en sens	Instinct chez les insectes.
contraire sur le même fil. IV 253	Phalénites suisses. 162
2011 10 110 110 111 11 200	Analyse de poumon tuberculeux. 165
Dapples, Ch.	Cas de végétation anormale. 177
Pôles de l'aimant artificiel. IV 341	Travaux de la Société. 225
Observations ozonométriq ^s . VI 15	Maladie de la vigne. IV 1, 9, 229, 284 VII 330, 336; VIII 7, 171; X 175
Etablissemt de méridienne. VII 12	Circul ^{re} à vignerons. IV 1, 6, 250, 257
Sons modif. en chem. d. fer. IX 99	Monstruosité d'une pom. d. terre. 6
Pomme-de-terre extraordin. 100	Insecte du pêcher. 9
Davall, Alb.	Destruction du gale-insecte. 47
Chenilles en peau. VI 159	Maladie contagieuse des chats. 93 Pyrales suisses. 138, 236
Tableaux météorol. de Vevey. VII 2	Pyrales suisses. 138, 236 Dosage de l'urée. 163
Conservation des semences. VIII 205	Altération des vins. 342, 344
Parthénogenèse des abeilles. X 96	Phosphorescence des lampyres. 345
Davall, Edm.	Parasite végétal dans le corps du papillon. V 4
Culture forestie Biermanns. II 17,381	Transformation de l'amidon
Croissance des bois. IV 399	

Tronc fossile dans la mollasse. V 7	Poli glaciaire. 179
Matière bleue d. pansements. 8, 77	
Végétation dite queues de	
regention are queues de	Galets sculptés. 303; IX 237; X 67, 170
renard. 13, 52, 154	Roc strié de Chillon. VIII 308, 341
Catal. des Tortricides suisses. 61,82	Regel de la glace. IX 85, 103
Plantes étrangères propa-	Illusion d'optique. 96
gées dans nos environs. 62	Source des Cases. 157, 215
Géologie de St-Gervais. 159, 161, 197	The state of the s
Ascension du Combin. 162	Froid comme anestésique. 205
Géomètres suisses. 167, 223	Pourriture d'hôpital. 209
Dégraissage des lépidoptères.237, 276	Aréomètre des vins. 212
Source thermale de Lavey. 241, 309	Discours d'ouverture. 296
Lampyris noctiluca. 349	Mirage. 374
	0
Météorologie des vents. VI 3, 5, 108	Cirque du Luan. 624
Calcul rénal. 5	Champignon dans coque d'œuf. 687
Lacs souterrains communi-	Terébratule remaniée. 688
quant avec le Léman. 9	Mélanisme. 695
라마 프라마 - [10] 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Galets d. lac d. Wallenstadt. X 67, 170
Pression barométrique sur	Cerises multiples. 165, 177, 501
l'homme dans les Alpes. 16, 43	Champignon de la vigne. 175
Solution du cuivre comme	Schistes finement plissés. 176
réactif de la glucose. 28	Coup de foudre près Lausanne. 279
Larentia brumaria. 84	
Insectes de Palerme. 88	Punaise vivant sur les choux. 509
Dévastation par les chenilles. 126	Panachure des raisins. 509, 730
Renversement des couches	Influence du déboisement. 512
d ^s la chaîne du Meuvran. 157, 231	Mœurs du hanneton. 523
Coloration des lépidoptères. 161	Conglomérat moderne de Venise. 691
	donglomerat moderne de vembe. ooi
	N
Analogie de faune entre la	
Laponie et la Suisse. 336	De la Harpe, Phil.
Laponie et la Suisse. 336 Lacerta agilis. 338	De la Harpe, Phil.
Laponie et la Suisse. 336 Lacerta agilis. 338	
Laponie et la Suisse. Lacerta agilis. Observation météorologique	Précipitation de l'or. III 2
Laponie et la Suisse. 336 Lacerta agilis. 338 Observation météorologique au Mont-Blanc. 348	Précipitation de l'or. III 2 Ostrea d'a mollasse de Penau. 52
Laponie et la Suisse. Lacerta agilis. Observation météorologique au Mont-Blanc. Arrosements naturels des	Précipitation de l'or. III 2 Ostrea d ^s mollasse de Penau. 52 Ossem ^{ts} fossiles du Mauremont. 117
Laponie et la Suisse. Lacerta agilis. Observation météorologique au Mont-Blanc. Arrosements naturels des végétaux dans les Alpes. 336 338 338 348 348	Précipitation de l'or. III 2 Ostrea de mollasse de Penau. 52 Ossemts fossiles du Mauremont. 117 Sidérolith. du Maurem ^t . 117; IV 402
Laponie et la Suisse. Lacerta agilis. Observation météorologique au Mont-Blanc. Arrosements naturels des végétaux dans les Alpes. Lépidoptère de Sicile. 336 338 338 348 348 348	Précipitation de l'or. III 2 Ostrea ds mollasse de Penau. 52 Ossemts fossiles du Mauremont. 117 Sidérolith. du Mauremt. 117; IV 402 Tortue fossile de Belmont. III 141
Laponie et la Suisse. 336 Lacerta agilis. 338 Observation météorologique au Mont-Blanc. 348 Arrosements naturels des végétaux dans les Alpes. 351 Lépidoptère de Sicile. 386 Notes météorologiques. 348, 457	Précipitation de l'or. III 2 Ostrea d ^s mollasse de Penau. 52 Ossem ^{ts} fossiles du Mauremont. 117 Sidérolith. du Maurem ^t . 117; IV 402 Tortue fossile de Belmont. III 141 Néocomien infér. à La Sarraz. 168
Laponie et la Suisse. 336 Lacerta agilis. 338 Observation météorologique au Mont-Blanc. 348 Arrosements naturels des végétaux dans les Alpes. 351 Lépidoptère de Sicile. 386 Notes météorologiques. 348, 457	Précipitation de l'or. III 2 Ostrea ds mollasse de Penau. 52 Ossemts fossiles du Mauremont. 117 Sidérolith. du Mauremt. 117; IV 402 Tortue fossile de Belmont. III 141
Laponie et la Suisse. 336 Lacerta agilis. 338 Observation météorologique au Mont-Blanc. 348 Arrosements naturels des végétaux dans les Alpes. 351 Lépidoptère de Sicile. 386 Notes météorologiques. 348, 457 VIII 26, 303, 304; 1X 101, 204	Précipitation de l'or. III 2 Ostrea ds mollasse de Penau. 52 Ossemts fossiles du Mauremont. 117 Sidérolith. du Mauremt. 117; IV 402 Tortue fossile de Belmont. III 141 Néocomien infér. à La Sarraz. 168 Mollasse d'eau de de Lausanne. 173
Laponie et la Suisse. 336 Lacerta agilis. 338 Observation météorologique au Mont-Blanc. 348 Arrosements naturels des végétaux dans les Alpes. 351 Lépidoptère de Sicile. 386 Notes météorologiques. 348, 457 VIII 26, 303, 304; IX 101, 204 Eboulement d'Yvorne. VII 3	Précipitation de l'or. III 2 Ostrea ds mollasse de Penau. 52 Ossemts fossiles du Mauremont. 117 Sidérolith. du Mauremt. 117; IV 402 Tortue fossile de Belmont. III 141 Néocomien infér. à La Sarraz. 168 Mollasse d'eau de Lausanne. 173 Oxalate d. chaux sr calc. d. Alpes. 196
Laponie et la Suisse. 336 Lacerta agilis. 338 Observation météorologique au Mont-Blanc. 348 Arrosements naturels des végétaux dans les Alpes. 351 Lépidoptère de Sicile. 386 Notes météorologiques. 348, 457 VIII 26, 303, 304; 1X 101, 204 Eboulement d'Yvorne. VII 3 Eprouvette à vin. 5	Précipitation de l'or. III 2 Ostrea ds mollasse de Penau. 52 Ossemts fossiles du Mauremont. 117 Sidérolith. du Mauremt. 117; IV 402 Tortue fossile de Belmont. III 141 Néocomien infér. à La Sarraz. 168 Mollasse d'eau de Lausanne. 173 Oxalate d. chaux sr calc. d. Alpes. 196 Feuilles ds mollasse d. Lausanne. 214
Laponie et la Suisse. Lacerta agilis. Observation météorologique au Mont-Blanc. Arrosements naturels des végétaux dans les Alpes. Lépidoptère de Sicile. Notes météorologiques. VIII 26, 303, 304; IX 101, 204 Eboulement d'Yvorne. Eprouvette à vin. Bourrasques de 1860. 338 348 457 VIII 26, 303, 304; IX 101, 204 Eboulement d'Yvorne. 5	Précipitation de l'or. III 2 Ostrea ds mollasse de Penau. 52 Ossemts fossiles du Mauremont. 117 Sidérolith. du Mauremt. 117; IV 402 Tortue fossile de Belmont. III 141 Néocomien infér. à La Sarraz. 168 Mollasse d'eau de Lausanne. 173 Oxalate d. chaux sr calc. d. Alpes. 196 Feuilles ds mollasse d. Lausanne. 214 Eocène dans le Jura. 218
Laponie et la Suisse. 336 Lacerta agilis. 338 Observation météorologique au Mont-Blanc. 348 Arrosements naturels des végétaux dans les Alpes. 351 Lépidoptère de Sicile. 386 Notes météorologiques. 348, 457 VIII 26, 303, 304; IX 101, 204 Eboulement d'Yvorne. VII 3 Eprouvette à vin. 5 Bourrasques de 1860. 17 Collines de sable près Sierre. 176	Précipitation de l'or. III 2 Ostrea ds mollasse de Penau. 52 Ossemts fossiles du Mauremont. 117 Sidérolith. du Mauremt. 117; IV 402 Tortue fossile de Belmont. III 141 Néocomien infér. à La Sarraz. 168 Mollasse d'eau dce de Lausanne. 173 Oxalate d. chaux sr calc. d. Alpes. 196 Feuilles ds mollasse d. Lausanne. 214 Eocène dans le Jura. 218 Marnes glacre stratif. à Montherd. 219
Laponie et la Suisse. 336 Lacerta agilis. 338 Observation météorologique au Mont-Blanc. 348 Arrosements naturels des végétaux dans les Alpes. 351 Lépidoptère de Sicile. 386 Notes météorologiques. 348, 457 VIII 26, 303, 304; IX 101, 204 Eboulement d'Yvorne. VII 3 Eprouvette à vin. 5 Bourrasques de 1860. 17 Collines de sable près Sierre. 176 Freins des ailes chez les	Précipitation de l'or. III 2 Ostrea ds mollasse de Penau. 52 Ossemts fossiles du Mauremont. 117 Sidérolith. du Mauremt. 117; IV 402 Tortue fossile de Belmont. III 141 Néocomien infér. à La Sarraz. 168 Mollasse d'eau de de Lausanne. 173 Oxalate d. chaux sr calc. d. Alpes. 196 Feuilles ds mollasse d. Lausanne. 214 Eocène dans le Jura. 218 Marnes glacre stratif. à Montherd. 219 Carpolithes reticulatus. 220
Laponie et la Suisse. 336 Lacerta agilis. 338 Observation météorologique au Mont-Blanc. 348 Arrosements naturels des végétaux dans les Alpes. 351 Lépidoptère de Sicile. 386 Notes météorologiques. 348, 457 VIII 26, 303, 304; IX 101, 204 Eboulement d'Yvorne. VII 3 Eprouvette à vin. 5 Bourrasques de 1860. 17 Collines de sable près Sierre. 176 Freins des ailes chez les	Précipitation de l'or. III 2 Ostrea ds mollasse de Penau. 52 Ossemts fossiles du Mauremont. 117 Sidérolith. du Mauremt. 117; IV 402 Tortue fossile de Belmont. III 141 Néocomien infér. à La Sarraz. 168 Mollasse d'eau dce de Lausanne. 173 Oxalate d. chaux sr calc. d. Alpes. 196 Feuilles ds mollasse d. Lausanne. 214 Eocène dans le Jura. 218 Marnes glacre stratif. à Montherd. 219
Laponie et la Suisse. Lacerta agilis. Observation météorologique au Mont-Blanc. Arrosements naturels des végétaux dans les Alpes. Lépidoptère de Sicile. Notes météorologiques. VIII 26, 303, 304; IX 101, 204 Eboulement d'Yvorne. Eprouvette à vin. Bourrasques de 1860. Collines de sable près Sierre. Freins des ailes chez les lépidoptères. 177	Précipitation de l'or. III 2 Ostrea ds mollasse de Penau. 52 Ossemts fossiles du Mauremont. 117 Sidérolith. du Mauremt. 117; IV 402 Tortue fossile de Belmont. III 141 Néocomien infér. à La Sarraz. 168 Mollasse d'eau dce de Lausanne. 173 Oxalate d. chaux sr calc. d. Alpes. 196 Feuilles ds mollasse d. Lausanne. 214 Eocène dans le Jura. 218 Marnes glacre stratif. à Montherd. 219 Carpolithes reticulatus. 220 Néocomien du Jura. 275
Laponie et la Suisse. Lacerta agilis. Observation météorologique au Mont-Blanc. Arrosements naturels des végétaux dans les Alpes. Lépidoptère de Sicile. Notes météorologiques. VIII 26, 303, 304; IX 101, 204 Eboulement d'Yvorne. Eprouvette à vin. Bourrasques de 1860. Collines de sable près Sierre. Freins des ailes chez les lépidoptères. Inflorescence du noyer. 338 348 457 VIII 26, 303, 304; IX 101, 204 Eboulement d'Yvorne. 5 176 Freins des ailes chez les 16 177 Inflorescence du noyer. 178	Précipitation de l'or. III 2 Ostrea ds mollasse de Penau. 52 Ossemts fossiles du Mauremont. 117 Sidérolith. du Mauremt. 117; IV 402 Tortue fossile de Belmont. III 141 Néocomien infér. à La Sarraz. 168 Mollasse d'eau dce de Lausanne. 173 Oxalate d. chaux sr calc. d. Alpes. 196 Feuilles ds mollasse d. Lausanne. 214 Eocène dans le Jura. 218 Marnes glacre stratif. à Montherd. 219 Carpolithes reticulatus. 220 Néocomien du Jura. 275 Dégénéresce graissse du cœur. 290
Laponie et la Suisse. Lacerta agilis. Observation météorologique au Mont-Blanc. Arrosements naturels des végétaux dans les Alpes. Lépidoptère de Sicile. Notes météorologiques. VIII 26, 303, 304; IX 101, 204 Eboulement d'Yvorne. Eprouvette à vin. Bourrasques de 1860. Collines de sable près Sierre. Iépidoptères. Iépidoptères. Iépidoptères. Inflorescence du noyer. Etudes sur les glaciers. 348 457 VIII 26, 303, 304; IX 101, 204 Eboulement d'Yvorne. VII 3 Eprouvette à vin. 5 Hourrasques de 1860. 17 176 Freins des ailes chez les 16 16 177 178 1790, 196	Précipitation de l'or. III 2 Ostrea ds mollasse de Penau. 52 Ossemts fossiles du Mauremont. 117 Sidérolith. du Mauremt. 117; IV 402 Tortue fossile de Belmont. III 141 Néocomien infér. à La Sarraz. 168 Mollasse d'eau de de Lausanne. 173 Oxalate d. chaux sr calc. d. Alpes. 196 Feuilles ds mollasse d. Lausanne. 214 Eocène dans le Jura. 218 Marnes glacre stratif. à Montherd. 219 Carpolithes reticulatus. 220 Néocomien du Jura. 275 Dégénéresce graisse du cœur. 290 Coquilles lacustr. diluvienes. IV 10
Laponie et la Suisse. Lacerta agilis. Observation météorologique au Mont-Blanc. Arrosements naturels des végétaux dans les Alpes. Lépidoptère de Sicile. Notes météorologiques. VIII 26, 303, 304; IX 101, 204 Eboulement d'Yvorne. Eprouvette à vin. Bourrasques de 1860. Collines de sable près Sierre. Iépidoptères. Iépidoptères. Iépidoptères. Iépidoptères. Ifforescence du noyer. Etudes sur les glaciers. Spectroscope. 338	Précipitation de l'or. III 2 Ostrea ds mollasse de Penau. 52 Ossemts fossiles du Mauremont. 117 Sidérolith. du Mauremt. 117; IV 402 Tortue fossile de Belmont. III 141 Néocomien infér. à La Sarraz. 168 Mollasse d'eau dce de Lausanne. 173 Oxalate d. chaux sr calc. d. Alpes. 196 Feuilles ds mollasse d. Lausanne. 214 Eocène dans le Jura. 218 Marnes glacre stratif. à Montherd. 219 Carpolithes reticulatus. 220 Néocomien du Jura. 275 Dégénéresce graisse du cœur. 290 Coquilles lacustr. diluvienes. IV 10 Tortue de la mollasse. 51
Laponie et la Suisse. Lacerta agilis. Observation météorologique au Mont-Blanc. Arrosements naturels des végétaux dans les Alpes. Lépidoptère de Sicile. Notes météorologiques. VIII 26, 303, 304; IX 101, 204 Eboulement d'Yvorne. Eprouvette à vin. Bourrasques de 1860. Collines de sable près Sierre. Iépidoptères. Iépidoptères. Iépidoptères. Iépidoptères. Iépidoptères. Italiorescence du noyer. Etudes sur les glaciers. Spectroscope. Taille de l'homme.	Précipitation de l'or. III 2 Ostrea ds mollasse de Penau. 52 Ossemts fossiles du Mauremont. 117 Sidérolith. du Mauremt. 117; IV 402 Tortue fossile de Belmont. III 141 Néocomien infér. à La Sarraz. 168 Mollasse d'eau dce de Lausanne. 173 Oxalate d. chaux sr calc. d. Alpes. 196 Feuilles ds mollasse d. Lausanne. 214 Eocène dans le Jura. 218 Marnes glacre stratif. à Montherd. 219 Carpolithes reticulatus. 220 Néocomien du Jura. 275 Dégénéresce graissse du cœur. 290 Coquilles lacustr. diluvienes. IV 10 Tortue de la mollasse. 51 Feuilles de la mollasse rouge. 54
Laponie et la Suisse. Lacerta agilis. Observation météorologique au Mont-Blanc. Arrosements naturels des végétaux dans les Alpes. Lépidoptère de Sicile. Notes météorologiques. VIII 26, 303, 304; IX 101, 204 Eboulement d'Yvorne. Eprouvette à vin. Bourrasques de 1860. Collines de sable près Sierre. Freins des ailes chez les lépidoptères. 176 Freins des ailes chez les lépidoptères. 177 Inflorescence du noyer. Etudes sur les glaciers. 190, 196 Spectroscope. 338 Taille de l'homme. Parthénogénèse des psychées.	Précipitation de l'or. III 2 Ostrea ds mollasse de Penau. 52 Ossemts fossiles du Mauremont. 117 Sidérolith. du Mauremt. 117; IV 402 Tortue fossile de Belmont. III 141 Néocomien infér. à La Sarraz. 168 Mollasse d'eau dce de Lausanne. 173 Oxalate d. chaux sr calc. d. Alpes. 196 Feuilles ds mollasse d. Lausanne. 214 Eocène dans le Jura. 218 Marnes glacre stratif. à Montherd. 219 Carpolithes reticulatus. 220 Néocomien du Jura. 275 Dégénéresce graissse du cœur. 290 Coquilles lacustr. diluvienes. IV 10 Tortue de la mollasse. 51 Feuilles de la mollasse rouge. 54 Calcaire diluvien. 55
Laponie et la Suisse. Lacerta agilis. Observation météorologique au Mont-Blanc. Arrosements naturels des végétaux dans les Alpes. Lépidoptère de Sicile. Notes météorologiques. VIII 26, 303, 304; IX 101, 204 Eboulement d'Yvorne. Eprouvette à vin. Bourrasques de 1860. Collines de sable près Sierre. Freins des ailes chez les lépidoptères. Lépidoptères. Ifflorescence du noyer. Etudes sur les glaciers. Taille de l'homme. Parthénogénèse des psychées. 338 338 348 457 VIII 26, 303, 304; IX 101, 204 Eboulement d'Yvorne. VII 3 Eprouvette à vin. 5 Bourrasques de 1860. 17 Collines de sable près Sierre. 176 Freins des ailes chez les lépidoptères. 177 Inflorescence du noyer. Etudes sur les glaciers. 338 341	Précipitation de l'or. JII 2 Ostrea ds mollasse de Penau. 52 Ossemts fossiles du Mauremont. 117 Sidérolith. du Mauremt. 117; IV 402 Tortue fossile de Belmont. JII 141 Néocomien infér. à La Sarraz. 168 Mollasse d'eau dce de Lausanne. 173 Oxalate d. chaux sr calc. d. Alpes. 196 Feuilles ds mollasse d. Lausanne. 214 Eocène dans le Jura. 218 Marnes glacre stratif. à Montherd. 219 Carpolithes reticulatus. 220 Néocomien du Jura. 275 Dégénéresce graissse du cœur. 290 Coquilles lacustr. diluvienes. IV 10 Tortue de la mollasse. 51 Feuilles de la mollasse rouge. 54 Calcaire diluvien. 55 Bloc de gypse erratique. 181; V 65
Laponie et la Suisse. Lacerta agilis. Observation météorologique au Mont-Blanc. Arrosements naturels des végétaux dans les Alpes. Lépidoptère de Sicile. Notes météorologiques. VIII 26, 303, 304; IX 101, 204 Eboulement d'Yvorne. Eprouvette à vin. Bourrasques de 1860. Collines de sable près Sierre. Freins des ailes chez les lépidoptères. Lépidoptères. Ifflorescence du noyer. Etudes sur les glaciers. Taille de l'homme. Parthénogénèse des psychées. Rapport sur le musée cantonal.	Précipitation de l'or. III 2 Ostrea ds mollasse de Penau. 52 Ossemts fossiles du Mauremont. 117 Sidérolith. du Mauremt. 117; IV 402 Tortue fossile de Belmont. III 141 Néocomien infér. à La Sarraz. 168 Mollasse d'eau dce de Lausanne. 173 Oxalate d. chaux sr calc. d. Alpes. 196 Feuilles ds mollasse d. Lausanne. 214 Eocène dans le Jura. 218 Marnes glacre stratif. à Montherd. 219 Carpolithes reticulatus. 220 Néocomien du Jura. 275 Dégénéresce graissse du cœur. 290 Coquilles lacustr. diluvienes. IV 10 Tortue de la mollasse. 51 Feuilles de la mollasse rouge. 54 Calcaire diluvien. 55 Bloc de gypse erratique. 181; V 65
Laponie et la Suisse. Lacerta agilis. Observation météorologique au Mont-Blanc. Arrosements naturels des végétaux dans les Alpes. Lépidoptère de Sicile. Notes météorologiques. VIII 26, 303, 304; IX 101, 204 Eboulement d'Yvorne. Eprouvette à vin. Bourrasques de 1860. Collines de sable près Sierre. Freins des ailes chez les lépidoptères. Lépidoptères. Ifflorescence du noyer. Etudes sur les glaciers. Taille de l'homme. Parthénogénèse des psychées. Rapport sur le musée cantonal. S38 348 351 348 347 VIII 26, 303, 304; IX 101, 204 Eboulement d'Yvorne. VIII 3 Eprouvette à vin. 5 Bourrasques de 1860. 17 Collines de sable près Sierre. 176 Freins des ailes chez les lépidoptères. 177 Inflorescence du noyer. Etudes sur les glaciers. 190, 196 Spectroscope. 338 Taille de l'homme. 341 Parthénogénèse des psychées. 345 Rapport sur le musée cantonal. 354 Cochenille du gui. VIII 1, 15	Précipitation de l'or. III 2 Ostrea ds mollasse de Penau. 52 Ossemts fossiles du Mauremont. 117 Sidérolith. du Mauremt. 117; IV 402 Tortue fossile de Belmont. III 141 Néocomien infér. à La Sarraz. 168 Mollasse d'eau dce de Lausanne. 173 Oxalate d. chaux sr calc. d. Alpes. 196 Feuilles ds mollasse d. Lausanne. 214 Eocène dans le Jura. 218 Marnes glacre stratif. à Montherd. 219 Carpolithes reticulatus. 220 Néocomien du Jura. 275 Dégénéresce graissse du cœur. 290 Coquilles lacustr. diluvienes. IV 10 Tortue de la mollasse. 51 Feuilles de la mollasse rouge. 54 Calcaire diluvien. 55 Bloc de gypse erratique. 181; V 65 Autruche malade. IV 190
Laponie et la Suisse. Lacerta agilis. Observation météorologique au Mont-Blanc. Arrosements naturels des végétaux dans les Alpes. Lépidoptère de Sicile. Notes météorologiques. VIII 26, 303, 304; 1X 101, 204 Eboulement d'Yvorne. Eprouvette à vin. Bourrasques de 1860. Collines de sable près Sierre. Iépidoptères. Iépidoptères. Iépidoptères. Iépidoptères. Ifflorescence du noyer. Etudes sur les glaciers. Taille de l'homme. Parthénogénèse des psychées. Rapport sur le musée cantonal. Cochenille du gui. VIII 1, 15 Champignon de la sabine. 2	Précipitation de l'or. III 2 Ostrea ds mollasse de Penau. 52 Ossemts fossiles du Mauremont. 117 Sidérolith. du Mauremt. 117; IV 402 Tortue fossile de Belmont. III 141 Néocomien infér. à La Sarraz. 168 Mollasse d'eau dce de Lausanne. 173 Oxalate d. chaux sr calc. d. Alpes. 196 Feuilles ds mollasse d. Lausanne. 214 Eocène dans le Jura. 218 Marnes glacre stratif. à Montherd. 219 Carpolithes reticulatus. 220 Néocomien du Jura. 275 Dégénéresce graisse du cœur. 290 Coquilles lacustr. diluvienes. IV 10 Tortue de la mollasse. 51 Feuilles de la mollasse rouge. 54 Calcaire diluvien. 55 Bloc de gypse erratique. 181; V 65 Autruche malade. IV 190 Anthracotherium de Rochette. 195
Laponie et la Suisse. Lacerta agilis. Observation météorologique au Mont-Blanc. Arrosements naturels des végétaux dans les Alpes. Lépidoptère de Sicile. Notes météorologiques. VIII 26, 303, 304; 1X 101, 204 Eboulement d'Yvorne. Eprouvette à vin. Bourrasques de 1860. Collines de sable près Sierre. Iépidoptères. Iépidoptères. Iépidoptères. Iépidoptères. Ifflorescence du noyer. Etudes sur les glaciers. Taille de l'homme. Parthénogénèse des psychées. Rapport sur le musée cantonal. Cochenille du gui. VIII 1, 15 Champignon de la sabine. 2 Bibio marci.	Précipitation de l'or. JII 2 Ostrea ds mollasse de Penau. 52 Ossemts fossiles du Mauremont. 117 Sidérolith. du Mauremt. 117; IV 402 Tortue fossile de Belmont. JII 141 Néocomien infér. à La Sarraz. 168 Mollasse d'eau dce de Lausanne. 173 Oxalate d. chaux sr calc. d. Alpes. 196 Feuilles ds mollasse d. Lausanne. 214 Eocène dans le Jura. 218 Marnes glacre stratif. à Montherd. 219 Carpolithes reticulatus. 220 Néocomien du Jura. 275 Dégénéresce graissse du cœur. 290 Coquilles lacustr. diluvienes. IV 10 Tortue de la mollasse. 51 Feuilles de la mollasse rouge. 54 Calcaire diluvien. 55 Bloc de gypse erratique. 181; V 65 Autruche malade. IV 190 Anthracotherium de Rochette. 195 Sidérolithique des Alpes. 232
Laponie et la Suisse. Lacerta agilis. Observation météorologique au Mont-Blanc. Arrosements naturels des végétaux dans les Alpes. Lépidoptère de Sicile. Notes météorologiques. VIII 26, 303, 304; IX 101, 204 Eboulement d'Yvorne. Eprouvette à vin. Bourrasques de 1860. Collines de sable près Sierre. Iépidoptères. Iépidoptères. Iépidoptères. Iépidoptères. Iépidoptères. Iépidoptères. Italle de sable glaciers. Spectroscope. Taille de l'homme. Parthénogénèse des psychées. Rapport sur le musée cantonal. Cochenille du gui. VIII 1, 15 Champignon de la sabine. Bibio marci. Instruc. sur le ver de la vigne.	Précipitation de l'or. III 2 Ostrea ds mollasse de Penau. 52 Ossemts fossiles du Mauremont. 117 Sidérolith. du Mauremt. 117; IV 402 Tortue fossile de Belmont. III 141 Néocomien infér. à La Sarraz. 168 Mollasse d'eau dce de Lausanne. 173 Oxalate d. chaux sr calc. d. Alpes. 196 Feuilles ds mollasse d. Lausanne. 214 Eocène dans le Jura. 218 Marnes glacre stratif. à Montherd. 219 Carpolithes reticulatus. 220 Néocomien du Jura. 275 Dégénéresce graissse du cœur. 290 Coquilles lacustr. diluvienes. IV 10 Tortue de la mollasse. 51 Feuilles de la mollasse rouge. 54 Calcaire diluvien. 55 Bloc de gypse erratique. 181; V 65 Autruche malade. IV 190 Anthracotherium de Rochette. 195 Sidérolithique des Alpes. 232 Fossile ds pouding de Valorsine. 251
Laponie et la Suisse. Lacerta agilis. Observation météorologique au Mont-Blanc. Arrosements naturels des végétaux dans les Alpes. Lépidoptère de Sicile. Notes météorologiques. VIII 26, 303, 304; IX 101, 204 Eboulement d'Yvorne. Eprouvette à vin. Bourrasques de 1860. Collines de sable près Sierre. Iépidoptères. Iépidoptères. Iépidoptères. Iépidoptères. Iépidoptères. Iépidoptères. Italle de l'homme. Etudes sur les glaciers. Spectroscope. Taille de l'homme. Parthénogénèse des psychées. Rapport sur le musée cantonal. Cochenille du gui. VIII 1, 15 Champignon de la sabine. Bibio marci. Instruc. sur le ver de la vigne. Paulonia.	Précipitation de l'or. 52 Ostrea ds mollasse de Penau. 52 Ossemts fossiles du Mauremont. 117 Sidérolith. du Mauremt. 117; IV 402 Tortue fossile de Belmont. III 141 Néocomien infér. à La Sarraz. 168 Mollasse d'eau dce de Lausanne. 173 Oxalate d. chaux sr calc. d. Alpes. 196 Feuilles ds mollasse d. Lausanne. 214 Eocène dans le Jura. 218 Marnes glacre stratif. à Montherd. 219 Carpolithes reticulatus. 220 Néocomien du Jura. 275 Dégénéresce graissse du cœur. 290 Coquilles lacustr. diluvienes. IV 10 Tortue de la mollasse. 51 Feuilles de la mollasse rouge. 54 Calcaire diluvien. 55 Bloc de gypse erratique. 181; V 65 Autruche malade. IV 190 Anthracotherium de Rochette. 195 Sidérolithique des Alpes. 232 Fossile ds pouding de Valorsine. 251 Castor fossile. 252, 301
Laponie et la Suisse. Lacerta agilis. Observation météorologique au Mont-Blanc. Arrosements naturels des végétaux dans les Alpes. Lépidoptère de Sicile. Notes météorologiques. VIII 26, 303, 304; IX 101, 204 Eboulement d'Yvorne. Eboulement d'Yvorne. Seprouvette à vin. Bourrasques de 1860. Collines de sable près Sierre. Freins des ailes chez les lépidoptères. Iépidoptères. Iépidoptères. Iépidoptères. Italle de l'homme. Spectroscope. Taille de l'homme. Parthénogénèse des psychées. Rapport sur le musée cantonal. Cochenille du gui. VIII 1, 15 Champignon de la sabine. Bibio marci. Instruc. sur le ver de la vigne. Paulonia. Migration des hirondelles. 15, 111, 181	Précipitation de l'or. 52 Ostrea ds mollasse de Penau. 52 Ossemts fossiles du Mauremont. 117 Sidérolith. du Mauremt. 117; IV 402 Tortue fossile de Belmont. III 141 Néocomien infér. à La Sarraz. 168 Mollasse d'eau dce de Lausanne. 173 Oxalate d. chaux sr calc. d. Alpes. 196 Feuilles ds mollasse d. Lausanne. 214 Eocène dans le Jura. 218 Marnes glacre stratif. à Montherd. 219 Carpolithes reticulatus. 220 Néocomien du Jura. 275 Dégénéresce graissse du cœur. 290 Coquilles lacustr. diluvienes. IV 10 Tortue de la mollasse. 51 Feuilles de la mollasse rouge. 54 Calcaire diluvien. 55 Bloc de gypse erratique. 181; V 65 Autruche malade. IV 190 Anthracotherium de Rochette. 195 Sidérolithique des Alpes. 232 Fossile ds pouding de Valorsine. 251 Castor fossile. 252, 301 Houille kimmeridjiene. 253, 254, 304
Laponie et la Suisse. Lacerta agilis. Observation météorologique au Mont-Blanc. Arrosements naturels des végétaux dans les Alpes. Lépidoptère de Sicile. Notes météorologiques. VIII 26, 303, 304; IX 101, 204 Eboulement d'Yvorne. Eboulement d'Yvorne. Freins des ailes chez les lépidoptères. Iépidoptères. Iépidoptères. Iépidoptères. Iépidoptères. Iépidoptères. Iépidoptères. Iépidoptères. Ifflorescence du noyer. Etudes sur les glaciers. Ifflorescence du noyer. Etudes sur les glaciers. Ifflorescence des psychées. Rapport sur le musée cantonal. Sychemille du gui. VIII 1, 15 Champignon de la sabine. Bibio marci. Instruc. sur le ver de la vigne. Paulonia. Migration des hirondelles. 15, 111, 181	Précipitation de l'or. 52 Ostrea ds mollasse de Penau. 52 Ossemts fossiles du Mauremont. 117 Sidérolith. du Mauremt. 117; IV 402 Tortue fossile de Belmont. III 141 Néocomien infér. à La Sarraz. 168 Mollasse d'eau dce de Lausanne. 173 Oxalate d. chaux sr calc. d. Alpes. 196 Feuilles ds mollasse d. Lausanne. 214 Eocène dans le Jura. 218 Marnes glacre stratif. à Montherd. 219 Carpolithes reticulatus. 220 Néocomien du Jura. 275 Dégénéresce graissse du cœur. 290 Coquilles lacustr. diluvienes. IV 10 Tortue de la mollasse. 51 Feuilles de la mollasse rouge. 54 Calcaire diluvien. 55 Bloc de gypse erratique. 181; V 65 Autruche malade. IV 190 Anthracotherium de Rochette. 195 Sidérolithique des Alpes. 232 Fossile ds pouding de Valorsine. 251 Castor fossile. 252, 301 Houille kimmeridjiene. 253, 254, 304 Insectes et vertébrés d. moll. 254
Laponie et la Suisse. Lacerta agilis. Observation météorologique au Mont-Blanc. Arrosements naturels des végétaux dans les Alpes. Lépidoptère de Sicile. Notes météorologiques. VIII 26, 303, 304; IX 101, 204 Eboulement d'Yvorne. Eboulement d'Yvorne. Eprouvette à vin. Bourrasques de 1860. Collines de sable près Sierre. Freins des ailes chez les lépidoptères. Iépidoptères. Iépidoptères. Iépidoptères. Ifflorescence du noyer. Etudes sur les glaciers. Spectroscope. Taille de l'homme. Parthénogénèse des psychées. Rapport sur le musée cantonal. Statement d'Yvorne. Italiant de l'homme. Parthénogénèse des psychées. Rapport sur le musée cantonal. Statement d'Yvorne. Instruc. sur le ver de la vigne. Paulonia. Migration des hirondelles. 15, 111, 181	Précipitation de l'or. 52 Ostrea ds mollasse de Penau. 52 Ossemts fossiles du Mauremont. 117 Sidérolith. du Mauremt. 117; IV 402 Tortue fossile de Belmont. III 141 Néocomien infér. à La Sarraz. 168 Mollasse d'eau dce de Lausanne. 173 Oxalate d. chaux sr calc. d. Alpes. 196 Feuilles ds mollasse d. Lausanne. 214 Eocène dans le Jura. 218 Marnes glacre stratif. à Montherd. 219 Carpolithes reticulatus. 220 Néocomien du Jura. 275 Dégénéresce graissse du cœur. 290 Coquilles lacustr. diluvienes. IV 10 Tortue de la mollasse. 51 Feuilles de la mollasse rouge. 54 Calcaire diluvien. 55 Bloc de gypse erratique. 181; V 65 Autruche malade. IV 190 Anthracotherium de Rochette. 195 Sidérolithique des Alpes. 232 Fossile ds pouding de Valorsine. 251 Castor fossile. 252, 301 Houille kimmeridjiene. 253, 254, 304

Trionyx de Belmont. IV 256	Trionyx de Rochette. 216
Flycab doc Mossos	
Flysch des Mosses. 257	
Excurs. géol. à la Dent-du-Midi. 261	Formation récente de pétrole. 631
Os de castor ancien. 301	Bloc erratique de Vernand. X 101
Stratigraphie du moulin Monod. 347	Cône de la Tinière. 102
Insectes fossiles d'Angletre. V 63	Froid subit aux Plans. 103
Mer diluvienne ds les Alpes. 63, 89	Pluie rouge à Lyon. 344
Flore tertiaire d'Angletre. 68, 123, 156	Faune sidérolithique. 347, 457
Os fossile de la Tour-d'Aï. 159	Climat du Jorat adouci. 512
	Cilillat du Jorat adouci.
	Demiorno A
Flore tertiaire de la Suisse. 232	Demierre, A.
Consolidat. d'ossements fossiles. 232	Evénements intéressant la
Anthracotherium magnum. V 235, 241	vigne de 1800 à 1840. VI 450
342; VI 2, 11; VII 351	action and a state of the state
Chara fossile du Locle. V 238	Depierre, Dr.
Anthracotherium hippoïdeum. 238	
Gisem ^t de défense d'éléph ^t . 243, 342	Migration des oiseaux. I 73, 85, 143
Tortues de la mollasse. 343, 347, 405	239, 367; II 53, 193; III 99
Ossem ^{ts} fossiles d'éléphant. VI 2	Mouettes du Léman. III 252
Dont do Monolog et Cd Mourman 44	Oiseaux vaudois. VIII 146
Dent-de-Morcles et Gd Meuvran. 11	
Accident de houillère près Lutry. 14	Desor, E.
Halo irrisé.	
Insectes fossiles d'Aix. 82	Phénomène erratique. I 270
Combustion de débris de houille. 84	
Aspect nacré des sels de chaux. 91	Dœbele, pharm.
Géologie de St-Maurice. 95, 139	Cuivre dans l'eau-de-cerises. VIII 305
Sol des pilotis d ^s la Thièle. 98	Charge d. syphons d'eau gaz. IX 384
Helix Ramondi. 147, 333	Charge a. syphons a caugaz. 11 004
Concrét. glaciaires de Bussigny. 151	Dor, Dr.
Bois de cerf de Cully. 336, 460	Vices de réfraction d ^s l'œil. VII 337
Calcul salivaire chez un adulte. 340	Niveau du Léman. VIII 317, 330
Dents d'Equus fossilis. 340	
Unio des Brûlées. 346	Duflon.
Effets de 2 orages s ^r baromètre. 346	8
Fossiles de Châtel-St-Denis. 347	Epis de maïs. V 14
Débris animaux de sables qua-	Plante de seigle à 2248 grains. VI 1
ternaires de Charlestown. 552	7 0 01
	Dufour, Ch.
Carte géol. de la ligne de l'Ouest. 355	Charles As
Carte géol. de la ligne de l'Ouest. 355 Grotte d'Agiez sans ossements. 358	Météores partant d. Tour-d'Aï. III 294
Carte géol. de la ligne de l'Ouest. 355 Grotte d'Agiez sans ossements. 358 Anthracotherium de Cadibona. VII 8	Météores partant d. Tour-d'Aï. III 294 Occultat ^s d'étoiles p. la lune. 6
Carte géol. de la ligne de l'Ouest. 355 Grotte d'Agiez sans ossements. 358 Anthracotherium de Cadibona. VII 8 Flysch d'Aigremont. 17	Météores partant d. Tour-d'Aï. III 294 Occultat ^s d'étoiles p. la lune. 6 Vitesse du vent. 155
Carte géol. de la ligne de l'Ouest. 355 Grotte d'Agiez sans ossements. 358 Anthracotherium de Cadibona. VII 8 Flysch d'Aigremont. 17 Echantillons de galène. 18	Météores partant d. Tour-d'Aï. III 294 Occultat ^s d'étoiles p. la lune. 6 Vitesse du vent. 155 Scintillation des étoiles. 234
Carte géol. de la ligne de l'Ouest. 355 Grotte d'Agiez sans ossements. 358 Anthracotherium de Cadibona. VII 8 Flysch d'Aigremont. 17 Echantillons de galène. 18 Géologie de la Dent-du-Midi. 18, 21	Météores partant d. Tour-d'Aï. III 294 Occultat ^s d'étoiles p. la lune. 6 Vitesse du vent. 155 Scintillation des étoiles. 234 V 3, 17; VI 332, 363
Carte géol. de la ligne de l'Ouest. 355 Grotte d'Agiez sans ossements. 358 Anthracotherium de Cadibona. VII 8 Flysch d'Aigremont. 17 Echantillons de galène. 18 Géologie de la Dent-du-Midi. 18, 21 Tortues fossiles. 26, 345	Météores partant d. Tour-d'Aï. III 294 Occultat ^s d'étoiles p. la lune. 6 Vitesse du vent. 155 Scintillation des étoiles. 234 V 3, 17; VI 332, 363 Eclair coloré. IV 54
Carte géol. de la ligne de l'Ouest. 355 Grotte d'Agiez sans ossements. 358 Anthracotherium de Cadibona. VII 8 Flysch d'Aigremont. 17 Echantillons de galène. 18 Géologie de la Dent-du-Midi. 18, 21 Tortues fossiles. 26, 345 Fossiles de la mollasse. 177	Météores partant d. Tour-d'Aï. III 294 Occultats d'étoiles p. la lune. 6 Vitesse du vent. 155 Scintillation des étoiles. 234 V 3, 17; VI 332, 363 Eclair coloré. IV 54 Mirages, 129, 344
Carte géol. de la ligne de l'Ouest. 355 Grotte d'Agiez sans ossements. 358 Anthracotherium de Cadibona. VII 8 Flysch d'Aigremont. 17 Echantillons de galène. 18 Géologie de la Dent-du-Midi. 18, 21 Tortues fossiles. 26, 345	Météores partant d. Tour-d'Aï. III 294 Occultats d'étoiles p. la lune. 6 Vitesse du vent. 155 Scintillation des étoiles. 234 V 3, 17; VI 332, 363 Eclair coloré. IV 54 Mirages, 129, 344 Température des sources. 226
Carte géol. de la ligne de l'Ouest. 355 Grotte d'Agiez sans ossements. 358 Anthracotherium de Cadibona. VII 8 Flysch d'Aigremont. 17 Echantillons de galène. 18 Géologie de la Dent-du-Midi. 18, 21 Tortues fossiles. 26, 345 Fossiles de la mollasse. 177 Trèfle à 4 ou 5 folioles. 178	Météores partant d. Tour-d'Aï. III 294 Occultats d'étoiles p. la lune. 6 Vitesse du vent. 155 Scintillation des étoiles. 234 V 3, 17; VI 332, 363 Eclair coloré. IV 54 Mirages, 129, 344
Carte géol. de la ligne de l'Ouest. 355 Grotte d'Agiez sans ossements. 358 Anthracotherium de Cadibona. VII 8 Flysch d'Aigremont. 17 Echantillons de galène. 18 Géologie de la Dent-du-Midi. 18, 21 Tortues fossiles. 26, 345 Fossiles de la mollasse. 177 Trèfle à 4 ou 5 folioles. 178 Crocodile fossile. 188	Météores partant d. Tour-d'Aï. III 294 Occultats d'étoiles p. la lune. 6 Vitesse du vent. 155 Scintillation des étoiles. 234 V 3, 17; VI 332, 363 Eclair coloré. IV 54 Mirages, 129, 344 Température des sources. 226 Altération des vins. 342
Carte géol. de la ligne de l'Ouest. 355 Grotte d'Agiez sans ossements. 358 Anthracotherium de Cadibona. VII 8 Flysch d'Aigremont. 17 Echantillons de galène. 18 Géologie de la Dent-du-Midi. 18, 21 Tortues fossiles. 26, 345 Fossiles de la mollasse. 177 Trèfle à 4 ou 5 folioles. 178 Crocodile fossile. 188 Ossem ^{ts} de cavernes modernes. 188	Météores partant d. Tour-d'Aï. III 294 Occultat ^s d'étoiles p. la lune. 6 Vitesse du vent. 155 Scintillation des étoiles. 234 V 3, 17; VI 332, 363 Eclair coloré. IV 54 Mirages, 129, 344 Température des sources. 226 Altération des vins. 342 Observat ^s météor. d. M. Henchoz. 366
Carte géol. de la ligne de l'Ouest. 355 Grotte d'Agiez sans ossements. 358 Anthracotherium de Cadibona. VII 8 Flysch d'Aigremont. 17 Echantillons de galène. 18 Géologie de la Dent-du-Midi. 18, 21 Tortues fossiles. 26, 345 Fossiles de la mollasse. 177 Trèfle à 4 ou 5 folioles. 178 Crocodile fossile. 188 Ossem¹s de cavernes modernes. 188 Empoisonnem¹ par tapisserie. 345	Météores partant d. Tour-d'Aï. III 294 Occultat ^s d'étoiles p. la lune. 6 Vitesse du vent. 155 Scintillation des étoiles. 234 V 3, 17; VI 332, 363 Eclair coloré. IV 54 Mirages, 129, 344 Température des sources. 226 Altération des vins. 342 Observat ^s météor. d. M. Henchoz. 366 2 arc-en-ciel tangents. V 62, 195
Carte géol. de la ligne de l'Ouest. 355 Grotte d'Agiez sans ossements. 358 Anthracotherium de Cadibona. VII 8 Flysch d'Aigremont. 17 Echantillons de galène. 18 Géologie de la Dent-du-Midi. 18, 21 Tortues fossiles. 26, 345 Fossiles de la mollasse. 177 Trèfle à 4 ou 5 folioles. 178 Crocodile fossile. 188 Ossemts de cavernes modernes. 188 Empoisonnemt par tapisserie. 345 Dent de Rhinoceros incisivus. 349	Météores partant d. Tour-d'Aï. III 294 Occultats d'étoiles p. la lune. 6 Vitesse du vent. 155 Scintillation des étoiles. 234 V 3, 17; VI 332, 363 Eclair coloré. IV 54 Mirages, 129, 344 Température des sources. 226 Altération des vins. 342 Observats météor. d. M. Henchoz. 366 2 arc-en-ciel tangents. V 62, 195 Erreurs en matière d'observts. 67, 99
Carte géol. de la ligne de l'Ouest. 355 Grotte d'Agiez sans ossements. 358 Anthracotherium de Cadibona. VII 8 Flysch d'Aigremont. 17 Echantillons de galène. 18 Géologie de la Dent-du-Midi. 18, 21 Tortues fossiles. 26, 345 Fossiles de la mollasse. 177 Trèfle à 4 ou 5 folioles. 178 Crocodile fossile. 188 Ossemts de cavernes modernes. 188 Empoisonnemt par tapisserie. 345 Dent de Rhinoceros incisivus. 349 Ziziphus Ungeri. VIII 7, 23	Météores partant d. Tour-d'Aï. III 294 Occultats d'étoiles p. la lune. 6 Vitesse du vent. 155 Scintillation des étoiles. 234 V 3, 17; VI 332, 363 Eclair coloré. IV 54 Mirages, 129, 344 Température des sources. 226 Altération des vins. 342 Observats météor. d. M. Henchoz. 366 2 arc-en-ciel tangents. V 62, 195 Erreurs en matière d'observts. 67, 99 Photographie de la lune. VI 5
Carte géol. de la ligne de l'Ouest. 355 Grotte d'Agiez sans ossements. 358 Anthracotherium de Cadibona. VII 8 Flysch d'Aigremont. 17 Echantillons de galène. 18 Géologie de la Dent-du-Midi. 18, 21 Tortues fossiles. 26, 345 Fossiles de la mollasse. 177 Trèfle à 4 ou 5 folioles. 178 Crocodile fossile. 188 Ossem¹s de cavernes modernes. 188 Empoisonnem¹ par tapisserie. 345 Dent de Rhinoceros incisivus. 349 Ziziphus Ungeri. VIII 7, 23 Garance. 13, 23	Météores partant d. Tour-d'Aï. III 294 Occultats d'étoiles p. la lune. 6 Vitesse du vent. 155 Scintillation des étoiles. 234 V 3, 17; VI 332, 363 Eclair coloré. IV 54 Mirages, 129, 344 Température des sources. 226 Altération des vins. 342 Observats météor. d. M. Henchoz. 366 2 arc-en-ciel tangents. V 62, 195 Erreurs en matière d'observts. 67, 99 Photographie de la lune. VI 5 Còne de la Tinière. 53
Carte géol. de la ligne de l'Ouest. 355 Grotte d'Agiez sans ossements. 358 Anthracotherium de Cadibona. VII 8 Flysch d'Aigremont. 17 Echantillons de galène. 18 Géologie de la Dent-du-Midi. 18, 21 Tortues fossiles. 26, 345 Fossiles de la mollasse. 177 Trèfle à 4 ou 5 folioles. 178 Crocodile fossile. 188 Ossem¹s de cavernes modernes. 188 Empoisonnem¹ par tapisserie. 345 Dent de Rhinoceros incisivus. 349 Ziziphus Ungeri. VIII 7, 23 Garance. 13, 23 Effets de l'hiver s² la végétation. 174	Météores partant d. Tour-d'Aï. III 294 Occultats d'étoiles p. la lune. 6 Vitesse du vent. 155 Scintillation des étoiles. 234 V 3, 17; VI 332, 363 Eclair coloré. IV 54 Mirages, 129, 344 Température des sources. 226 Altération des vins. 342 Observats météor. d. M. Henchoz. 366 2 arc-en-ciel tangents. V 62, 195 Erreurs en matière d'observts. 67, 99 Photographie de la lune. VI 5 Còne de la Tinière. 53 Coup de foudre à Wufflens. 81, 123
Carte géol. de la ligne de l'Ouest. 355 Grotte d'Agiez sans ossements. 358 Anthracotherium de Cadibona. VII 8 Flysch d'Aigremont. 17 Echantillons de galène. 18 Géologie de la Dent-du-Midi. 18, 21 Tortues fossiles. 26, 345 Fossiles de la mollasse. 177 Trèfle à 4 ou 5 folioles. 178 Crocodile fossile. 188 Ossemts de cavernes modernes. 188 Empoisonnemt par tapisserie. 345 Dent de Rhinoceros incisivus. 349 Ziziphus Ungeri. VIII 7, 23 Garance. 13, 23 Effets de l'hiver s' la végétation. 174 Gordius. 180	Météores partant d. Tour-d'Aï. III 294 Occultats d'étoiles p. la lune. 6 Vitesse du vent. 155 Scintillation des étoiles. 234 V 3, 17; VI 332, 363 Eclair coloré. IV 54 Mirages, 129, 344 Température des sources. 226 Altération des vins. 342 Observats météor. d. M. Henchoz. 366 2 arc-en-ciel tangents. V 62, 195 Erreurs en matière d'observts. 67, 99 Photographie de la lune. VI 5 Còne de la Tinière. 53 Coup de foudre à Wufflens. 81, 123 Observats météor. à Morges. 157, 199
Carte géol. de la ligne de l'Ouest. 355 Grotte d'Agiez sans ossements. 358 Anthracotherium de Cadibona. VII 8 Flysch d'Aigremont. 17 Echantillons de galène. 18 Géologie de la Dent-du-Midi. 18, 21 Tortues fossiles. 26, 345 Fossiles de la mollasse. 177 Trèfle à 4 ou 5 folioles. 178 Crocodile fossile. 188 Ossemts de cavernes modernes. 188 Empoisonnemt par tapisserie. 345 Dent de Rhinoceros incisivus. 349 Ziziphus Ungeri. VIII 7, 23 Garance. 13, 23 Effets de l'hiver s' la végétation. 174 Gordius. 180 Bolide. IX 95	Météores partant d. Tour-d'Aï. III 294 Occultats d'étoiles p. la lune. 6 Vitesse du vent. 155 Scintillation des étoiles. 234 V 3, 17; VI 332, 363 Eclair coloré. IV 54 Mirages, 129, 344 Température des sources. 226 Altération des vins. 342 Observats météor. d. M. Henchoz. 366 2 arc-en-ciel tangents. V 62, 195 Erreurs en matière d'observts. 67, 99 Photographie de la lune. VI 5 Còne de la Tinière. 53 Coup de foudre à Wufflens. 81, 123 Observats météor. à Morges. 157, 199 Sources à températre constte. VII 23
Carte géol. de la ligne de l'Ouest. 355 Grotte d'Agiez sans ossements. 358 Anthracotherium de Cadibona. VII 8 Flysch d'Aigremont. 17 Echantillons de galène. 18 Géologie de la Dent-du-Midi. 18, 21 Tortues fossiles. 26, 345 Fossiles de la mollasse. 177 Trèfle à 4 ou 5 folioles. 178 Crocodile fossile. 188 Ossemts de cavernes modernes. 188 Empoisonnemt par tapisserie. 345 Dent de Rhinoceros incisivus. 349 Ziziphus Ungeri. VIII 7, 23 Garance. 13, 23 Effets de l'hiver s' la végétation. 174 Gordius. 180 Bolide. IX 95 Ruminants de Ruttimeyer. 203	Météores partant d. Tour-d'Aï. III 294 Occultats d'étoiles p. la lune. 6 Vitesse du vent. 155 Scintillation des étoiles. 234 V 3, 17; VI 332, 363 Eclair coloré. IV 54 Mirages, 129, 344 Température des sources. 226 Altération des vins. 342 Observats météor. d. M. Henchoz. 366 2 arc-en-ciel tangents. V 62, 195 Erreurs en matière d'observts. 67, 99 Photographie de la lune. VI 5 Còne de la Tinière. 53 Coup de foudre à Wufflens. 81, 123 Observats météor. à Morges. 157, 199 Sources à températre constte. VII 23 Parhélie. 351
Carte géol. de la ligne de l'Ouest. 355 Grotte d'Agiez sans ossements. 358 Anthracotherium de Cadibona. VII 8 Flysch d'Aigremont. 17 Echantillons de galène. 18 Géologie de la Dent-du-Midi. 18, 21 Tortues fossiles. 26, 345 Fossiles de la mollasse. 177 Trèfle à 4 ou 5 folioles. 178 Crocodile fossile. 188 Ossemts de cavernes modernes. 188 Empoisonnemt par tapisserie. 345 Dent de Rhinoceros incisivus. 349 Ziziphus Ungeri. VIII 7, 23 Garance. 13, 23 Effets de l'hiver s' la végétation. 174 Gordius. 180 Bolide. IX 95 Ruminants de Ruttimeyer. 203 Fœtus double. 209	Météores partant d. Tour-d'Aï. III 294 Occultats d'étoiles p. la lune. 6 Vitesse du vent. 155 Scintillation des étoiles. 234 V 3, 17; VI 332, 363 Eclair coloré. IV 54 Mirages, 129, 344 Température des sources. 226 Altération des vins. 342 Observats météor. d. M. Henchoz. 366 2 arc-en-ciel tangents. V 62, 195 Erreurs en matière d'observts. 67, 99 Photographie de la lune. VI 5 Còne de la Tinière. 53 Coup de foudre à Wufflens. 81, 123 Observats météor. à Morges. 157, 199 Sources à températre constte. VII 23 Parhélie. 351 Station météor. à Lausanne. 351
Carte géol. de la ligne de l'Ouest. 355 Grotte d'Agiez sans ossements. 358 Anthracotherium de Cadibona. VII 8 Flysch d'Aigremont. 17 Echantillons de galène. 18 Géologie de la Dent-du-Midi. 18, 21 Tortues fossiles. 26, 345 Fossiles de la mollasse. 177 Trèfle à 4 ou 5 folioles. 178 Crocodile fossile. 188 Ossemts de cavernes modernes. 188 Empoisonnemt par tapisserie. 345 Dent de Rhinoceros incisivus. 349 Ziziphus Ungeri. VIII 7, 23 Garance. 13, 23 Effets de l'hiver s' la végétation. 174 Gordius. 180 Bolide. IX 95 Ruminants de Ruttimeyer. 203 Fœtus double. 209	Météores partant d. Tour-d'Aï. III 294 Occultats d'étoiles p. la lune. 6 Vitesse du vent. 155 Scintillation des étoiles. 234 V 3, 17; VI 332, 363 Eclair coloré. IV 54 Mirages, 129, 344 Température des sources. 226 Altération des vins. 342 Observats météor. d. M. Henchoz. 366 2 arc-en-ciel tangents. V 62, 195 Erreurs en matière d'observts. 67, 99 Photographie de la lune. VI 5 Còne de la Tinière. 53 Coup de foudre à Wufflens. 81, 123 Observats météor. à Morges. 157, 199 Sources à températre constte. VII 23 Parhélie. 351

Brouillard sec. VIII 213	Variation des étoiles fixes. 14
Lecture thermométrique. 215	Gyroscope de Magnus. 25
Magnétisme terrestre. 320	Grande vague atmosphérique. 31
Grande baisse du baromètre. IX 212	Expérience sur plume d'oie. 79
Marche séculaire de la lune. 302, 352	Relief d'une portion de la lune.
Distance des étoiles. X 1, 95	Collections scientifiques. 88
Coup de foudre près du lac. 144, 180	Cristaux de soufre à Rochette. 88
Halo solaire d'avril. 331	Combustion du fer. 94
Surfaces des lacs, glaciers et	Dosage du sel. 95
bassins suisses. 518	Hypothèses des archéologues. 148
	_ 01
Condensation et évaporation	
par la glace. 519, 621, 696, 730	Intensité et force de torsion
Causes de la structure aréolaire. 523	d'un aimant. 154
Surface des glaciers du bassin	Diapason normal en France. 333, 339
du Rhône. 663	Variats baromét. en automne. 335
Température de la source du	Equivalents chimiques. 336
Rhône. 671, 733	Fragments du cable électrique. 336
Front du glacier du Rhône. 680, 730	Photographies d. la lune. 336; IX 376
Tront du gracier du rinone. 000, 100	Congélation de dissolutions. VI 340
D ufour, Ls.	
	353, 358, 474
Lumière électrique. III 287; IV 7	Lumière des courants induits. 347
Etude microscopique de l'étin-	Effets de l'action capillaire. 350, 353
celle électrique. IV 30	Raies noires du spectre solaire. 355
Anc. inscription sur un arbre. 49	Retard de congélation de l'eau. 356
Courants galvan. sr fils métalliqs. 103	VII 21, 23, 331
Air filtré par le coton. 155	Silex antédiluviens. VI 357
Maladie de la vigne. 180	Effet de l'air filtré par le coton. 361
Préserv. du gel d's pompes. 250, 298	Syringa persica. 361
VI 356; VII 331	
	Notes météorologiques. 457; VII 26
Illus. d'optique. IV 257; VII 15; X 304	Infus. de Fraxinus opalisante. VII 3
Renforcem ^t de polarisation. IV 266	Congélat. des dissoluts salines. 5
Mirage non symétrique. 279	Sursaturation des sels. 20
Arc-en-ciel blanc. 297	Refroidist du bismuth en fusion. 27
Eclair à 3 pointes. 344	Id. du soufre et phosphore. 33
Températ. de l'air et mirages	Solidification du potassium, etc. 175
sr le lac. 344, 388; V 5, 10, 15, 26	
0 10 100. 0 1 1 0 0 0 1 . 0 1 - 0 1 - 0 1 - 0	Ebullition de l'eau. 178, 181
Intensité magnétique de l'acier. V 1	Ebullition de l'eau. 178. 181
Intensité magnétique de l'acier. V 1	Ebullition de l'eau. 178, 181 Passage de Mercure. 182
Intensité magnétique de l'acier. V 1 63, 66, 160, 233, 236, 351	Ebullition de l'eau. 178, 181 Passage de Mercure. 182 Alliage fusible. 186, 330
Intensité magnétique de l'acier. V 1 63, 66, 160, 233, 236, 351 Pluie sans nuages. 6, 49	Ebullition de l'eau. 178, 181 Passage de Mercure. 182 Alliage fusible. 186, 330 Antimoine galvanique. 186
Intensité magnétique de l'acier. V 1 63, 66, 160, 233, 236, 351 Pluie sans nuages. 6, 49 Vitesse des vagues. 6, 50	Ebullition de l'eau. 178, 181 Passage de Mercure. 182 Alliage fusible. 186, 330 Antimoine galvanique. 186 Fer magnétique de nos sables. 190
Intensité magnétique de l'acier. V 1 63, 66, 160, 233, 236, 351 Pluie sans nuages. 6, 49 Vitesse des vagues. 6, 50 Planète Neptune. 13	Ebullition de l'eau. 178, 181 Passage de Mercure. 182 Alliage fusible. 186, 330 Antimoine galvanique. 186 Fer magnétique de nos sables. 190 Foudre. 192, 196; X 97, 180
Intensité magnétique de l'acier. V 1 63, 66, 160, 233, 236, 351 Pluie sans nuages. 6, 49 Vitesse des vagues. 6, 50 Planète Neptune. 13 Natur-Selbstdruck. 154	Ebullition de l'eau. 178, 181 Passage de Mercure. 182 Alliage fusible. 186, 330 Antimoine galvanique. 186 Fer magnétique de nos sables. 190 Foudre. 192, 196; X 97, 180 Fig. d'équil. d. lames liquides. VII 193
Intensité magnétique de l'acier. V 1 63, 66, 160, 233, 236, 351 Pluie sans nuages. 6, 49 Vitesse des vagues. 6, 50 Planète Neptune. 13	Ebullition de l'eau. 178, 181 Passage de Mercure. 182 Alliage fusible. 186, 330 Antimoine galvanique. 186 Fer magnétique de nos sables. 190 Foudre. 192, 196; X 97, 180 Fig. d'équil. d. lames liquides. VII 193 Tubes en caoutchouc. 198
Intensité magnétique de l'acier. V 1 63, 66, 160, 233, 236, 351 Pluie sans nuages. 6, 49 Vitesse des vagues. 6, 50 Planète Neptune. 13 Natur-Selbstdruck. 154 Stachis lanata à La Sarraz. 156 Influence des corps électrisés	Ebullition de l'eau. 178, 181 Passage de Mercure. 182 Alliage fusible. 186, 330 Antimoine galvanique. 186 Fer magnétique de nos sables. 190 Foudre. 192, 196; X 97, 180 Fig. d'équil. d. lames liquides. VII 193 Tubes en caoutchouc. 198
Intensité magnétique de l'acier. V 1 63, 66, 160, 233, 236, 351 Pluie sans nuages. 6, 49 Vitesse des vagues. 6, 50 Planète Neptune. 13 Natur-Selbstdruck. 154 Stachis lanata à La Sarraz. 156 Influence des corps électrisés	Ebullition de l'eau. 178, 181 Passage de Mercure. 182 Alliage fusible. 186, 330 Antimoine galvanique. 186 Fer magnétique de nos sables. 190 Foudre. 192, 196; X 97, 180 Fig. d'équil. d. lames liquides. VII 193 Tubes en caoutchouc. 198 Densité de la glace. 202, 327
Intensité magnétique de l'acier. V 1 63, 66, 160, 233, 236, 351 Pluie sans nuages. 6, 49 Vitesse des vagues. 6, 50 Planète Neptune. 13 Natur-Selbstdruck. 154 Stachis lanata à La Sarraz. 156 Influence des corps électrisés sur des jets d'eau. 158	Ebullition de l'eau. 178, 181 Passage de Mercure. 182 Alliage fusible. 186, 330 Antimoine galvanique. 186 Fer magnétique de nos sables. 190 Foudre. 192, 196; X 97, 180 Fig. d'équil. d. lames liquides. VII 193 Tubes en caoutchouc. 198 Densité de la glace. 202, 327 Durée de combustion suivant
Intensité magnétique de l'acier. V 1 63, 66, 160, 233, 236, 351 Pluie sans nuages. 6, 49 Vitesse des vagues. 6, 50 Planète Neptune. 13 Natur-Selbstdruck. 154 Stachis lanata à La Sarraz. 156 Influence des corps électrisés sur des jets d'eau. 158 Neige sans nuages. 165	Ebullition de l'eau. 178, 181 Passage de Mercure. 182 Alliage fusible. 186, 330 Antimoine galvanique. 186 Fer magnétique de nos sables. 190 Foudre. 192, 196; X 97, 180 Fig. d'équil. d. lames liquides. VII 193 Tubes en caoutchouc. 198 Densité de la glace. 202, 327 Durée de combustion suivant la pression. 342; VIII 127
Intensité magnétique de l'acier. V 1 63, 66, 160, 233, 236, 351 Pluie sans nuages. 6, 49 Vitesse des vagues. 6, 50 Planète Neptune. 13 Natur-Selbstdruck. 154 Stachis lanata à La Sarraz. 156 Influence des corps électrisés sur des jets d'eau. 158 Neige sans nuages. 165 Images par réfraction. 166, 217	Ebullition de l'eau. 178, 181 Passage de Mercure. 182 Alliage fusible. 186, 330 Antimoine galvanique. 186 Fer magnétique de nos sables. 190 Foudre. 192, 196; X 97, 180 Fig. d'équil. d. lames liquides. VII 193 Tubes en caoutchouc. 198 Densité de la glace. 202, 327 Durée de combustion suivant la pression. 342; VIII 127 Prodige de télégraphie. VII 355
Intensité magnétique de l'acier. V 1 63, 66, 160, 233, 236, 351 Pluie sans nuages. 6, 49 Vitesse des vagues. 6, 50 Planète Neptune. 13 Natur-Selbstdruck. 154 Stachis lanata à La Sarraz. 156 Influence des corps électrisés sur des jets d'eau. 158 Neige sans nuages. 165 Images par réfraction. 166, 217 Id. stéréosc. sans instrum ¹ . 235, 263	Ebullition de l'eau. 178, 181 Passage de Mercure. 182 Alliage fusible. 186, 330 Antimoine galvanique. 186 Fer magnétique de nos sables. 190 Foudre. 192, 196; X 97, 180 Fig. d'équil. d. lames liquides. VII 193 Tubes en caoutchouc. 198 Densité de la glace. 202, 327 Durée de combustion suivant la pression. 342; VIII 127 Prodige de télégraphie. VII 355 Hydrographie du Valais. 360
Intensité magnétique de l'acier. V 1 63, 66, 160, 233, 236, 351 Pluie sans nuages. 6, 49 Vitesse des vagues. 6, 50 Planète Neptune. 13 Natur-Selbstdruck. 154 Stachis lanata à La Sarraz. 156 Influence des corps électrisés sur des jets d'eau. 158 Neige sans nuages. 165 Images par réfraction. 166, 217 Id. stéréosc. sans instrum ¹ . 235, 263 Formation du Jorullo. 237	Ebullition de l'eau. 178, 181 Passage de Mercure. 182 Alliage fusible. 186, 330 Antimoine galvanique. 186 Fer magnétique de nos sables. 190 Foudre. 192, 196; X 97, 180 Fig. d'équil. d. lames liquides. VII 193 Tubes en caoutchouc. 198 Densité de la glace. 202, 327 Durée de combustion suivant la pression. 342; VIII 127 Prodige de télégraphie. VII 355 Hydrographie du Valais. 360 Appareil de Carré. VIII 2
Intensité magnétique de l'acier. V 1 63, 66, 160, 233, 236, 351 Pluie sans nuages. 6, 49 Vitesse des vagues. 6, 50 Planète Neptune. 13 Natur-Selbstdruck. 154 Stachis lanata à La Sarraz. 156 Influence des corps électrisés sur des jets d'eau. 158 Neige sans nuages. 165 Images par réfraction. 166, 217 Id. stéréosc. sans instrum ¹ . 235, 263 Formation du Jorullo. 237 Cartes météorologiques. 241, 343	Ebullition de l'eau. 178, 181 Passage de Mercure. 182 Alliage fusible. 186, 330 Antimoine galvanique. 186 Fer magnétique de nos sables. 190 Foudre. 192, 196; X 97, 180 Fig. d'équil. d. lames liquides. VII 193 Tubes en caoutchouc. 198 Densité de la glace. 202, 327 Durée de combustion suivant la pression. 342; VIII 127 Prodige de télégraphie. VII 355 Hydrographie du Valais. 360 Appareil de Carré. VIII 2 Météorologie. 13, 19
Intensité magnétique de l'acier. V 1 63, 66, 160, 233, 236, 351 Pluie sans nuages. 6, 49 Vitesse des vagues. 6, 50 Planète Neptune. 13 Natur-Selbstdruck. 154 Stachis lanata à La Sarraz. 156 Influence des corps électrisés sur des jets d'eau. 158 Neige sans nuages. 165 Images par réfraction. 166, 217 Id. stéréosc. sans instrum ^t . 235, 263 Formation du Jorullo. 237 Cartes météorologiques. 241, 343 VI 26, 85; IX 100; X 518	Ebullition de l'eau. 178, 181 Passage de Mercure. 182 Alliage fusible. 186, 330 Antimoine galvanique. 186 Fer magnétique de nos sables. 190 Foudre. 192, 196; X 97, 180 Fig. d'équil. d. lames liquides. VII 193 Tubes en caoutchouc. 198 Densité de la glace. 202, 327 Durée de combustion suivant la pression. 342; VIII 127 Prodige de télégraphie. VII 355 Hydrographie du Valais. 360 Appareil de Carré. VIII 2 Météorologie. 13, 19 31, 168, 172, 303, 305, 319; IX 100
Intensité magnétique de l'acier. V 1 63, 66, 160, 233, 236, 351 Pluie sans nuages. 6, 49 Vitesse des vagues. 6, 50 Planète Neptune. 13 Natur-Selbstdruck. 154 Stachis lanata à La Sarraz. 156 Influence des corps électrisés sur des jets d'eau. 158 Neige sans nuages. 165 Images par réfraction. 166, 217 Id. stéréosc. sans instrum ¹ . 235, 263 Formation du Jorullo. 237 Cartes météorologiques. 241, 343 VI 26, 85; IX 100; X 518 Polytrope de Magnus. V 348	Ebullition de l'eau. 178, 181 Passage de Mercure. 182 Alliage fusible. 186, 330 Antimoine galvanique. 186 Fer magnétique de nos sables. 190 Foudre. 192, 196; X 97, 180 Fig. d'équil. d. lames liquides. VII 193 Tubes en caoutchouc. 198 Densité de la glace. 202, 327 Durée de combustion suivant la pression. 342; VIII 127 Prodige de télégraphie. VII 355 Hydrographie du Valais. 360 Appareil de Carré. VIII 2 Météorologie. 13, 19 31, 168, 172, 303, 305, 319; IX 100 201, 204, 377; X 101, 103, 518, 521
Intensité magnétique de l'acier. V 1 63, 66, 160, 233, 236, 351 Pluie sans nuages. 6, 49 Vitesse des vagues. 6, 50 Planète Neptune. 13 Natur-Selbstdruck. 154 Stachis lanata à La Sarraz. 156 Influence des corps électrisés sur des jets d'eau. 158 Neige sans nuages. 165 Images par réfraction. 166, 217 Id. stéréosc. sans instrum ¹ . 235, 263 Formation du Jorullo. 237 Cartes météorologiques. 241, 343 VI 26, 85; IX 100; X 518 Polytrope de Magnus. V 348 Bois et charbon celtiques. VI 2	Ebullition de l'eau. 178, 181 Passage de Mercure. 182 Alliage fusible. 186, 330 Antimoine galvanique. 186 Fer magnétique de nos sables. 190 Foudre. 192, 196; X 97, 180 Fig. d'équil. d. lames liquides. VII 193 Tubes en caoutchouc. 198 Densité de la glace. 202, 327 Durée de combustion suivant la pression. 342; VIII 127 Prodige de télégraphie. VII 355 Hydrographie du Valais. 360 Appareil de Carré. VIII 2 Météorologie. 13, 19 31, 168, 172, 303, 305, 319; IX 100 201, 204, 377; X 101, 103, 518, 521 Observats solaires de Wolff. VIII 19
Intensité magnétique de l'acier. V 1 63, 66, 160, 233, 236, 351 Pluie sans nuages. 6, 49 Vitesse des vagues. 6, 50 Planète Neptune. 13 Natur-Selbstdruck. 154 Stachis lanata à La Sarraz. 156 Influence des corps électrisés sur des jets d'eau. 158 Neige sans nuages. 165 Images par réfraction. 166, 217 Id. stéréosc. sans instrum ¹ . 235, 263 Formation du Jorullo. 237 Cartes météorologiques. 241, 343 VI 26, 85; IX 100; X 518 Polytrope de Magnus. V 348 Bois et charbon celtiques. VI 2 Températ. et intensité magnét. 3	Ebullition de l'eau. 178, 181 Passage de Mercure. 182 Alliage fusible. 186, 330 Antimoine galvanique. 186 Fer magnétique de nos sables. 190 Foudre. 192, 196; X 97, 180 Fig. d'équil. d. lames liquides. VII 193 Tubes en caoutchouc. 198 Densité de la glace. 202, 327 Durée de combustion suivant la pression. 342; VIII 127 Prodige de télégraphie. VII 355 Hydrographie du Valais. 360 Appareil de Carré. VIII 2 Météorologie. 13, 19 31, 168, 172, 303, 305, 319; IX 100 201, 204, 377; X 101, 103, 518, 521 Observats solaires de Wolff. VIII 19
Intensité magnétique de l'acier. V 1 63, 66, 160, 233, 236, 351 Pluie sans nuages. 6, 49 Vitesse des vagues. 6, 50 Planète Neptune. 13 Natur-Selbstdruck. 154 Stachis lanata à La Sarraz. 156 Influence des corps électrisés sur des jets d'eau. 158 Neige sans nuages. 165 Images par réfraction. 166, 217 Id. stéréosc. sans instrum ¹ . 235, 263 Formation du Jorullo. 237 Cartes météorologiques. 241, 343 VI 26, 85; IX 100; X 518 Polytrope de Magnus. V 348 Bois et charbon celtiques. VI 2	Ebullition de l'eau. 178, 181 Passage de Mercure. 182 Alliage fusible. 186, 330 Antimoine galvanique. 186 Fer magnétique de nos sables. 190 Foudre. 192, 196; X 97, 180 Fig. d'équil. d. lames liquides. VII 193 Tubes en caoutchouc. 198 Densité de la glace. 202, 327 Durée de combustion suivant la pression. 342; VIII 127 Prodige de télégraphie. VII 355 Hydrographie du Valais. 360 Appareil de Carré. VIII 2 Météorologie. 13, 19 31, 168, 172, 303, 305, 319; IX 100 201, 204, 377; X 101, 103, 518, 521 Observats solaires de Wolff. VIII 19 Ebullition des liquides. 25, 35, 37
Intensité magnétique de l'acier. V 1 63, 66, 160, 233, 236, 351 Pluie sans nuages. 6, 49 Vitesse des vagues. 6, 50 Planète Neptune. 13 Natur-Selbstdruck. 154 Stachis lanata à La Sarraz. 156 Influence des corps électrisés sur des jets d'eau. 158 Neige sans nuages. 165 Images par réfraction. 166, 217 Id. stéréosc. sans instrum ^t . 235, 263 Formation du Jorullo. 237 Cartes météorologiques. 241, 343 VI 26, 85; IX 100; X 518 Polytrope de Magnus. V 348 Bois et charbon celtiques. VI 2 Températ. et intensité magnét. 3 Effets de mirage sur le Léman. 6	Ebullition de l'eau. 178, 181 Passage de Mercure. 182 Alliage fusible. 186, 330 Antimoine galvanique. 186 Fer magnétique de nos sables. 190 Foudre. 192, 196; X 97, 180 Fig. d'équil. d. lames liquides. VII 193 Tubes en caoutchouc. 198 Densité de la glace. 202, 327 Durée de combustion suivant la pression. 342; VIII 127 Prodige de télégraphie. VII 355 Hydrographie du Valais. 360 Appareil de Carré. VIII 2 Météorologie. 13, 19 31, 168, 172, 303, 305, 319; IX 100 201, 204, 377; X 101, 103, 518, 521 Observats solaires de Wolff. VIII 19 Ebullition des liquides. 25, 35, 37 176, 181, 256, 312
Intensité magnétique de l'acier. V 1 63, 66, 160, 233, 236, 351 Pluie sans nuages. 6, 49 Vitesse des vagues. 6, 50 Planète Neptune. 13 Natur-Selbstdruck. 154 Stachis lanata à La Sarraz. 156 Influence des corps électrisés sur des jets d'eau. 158 Neige sans nuages. 165 Images par réfraction. 166, 217 Id. stéréosc. sans instrum ^t . 235, 263 Formation du Jorullo. 237 Cartes météorologiques. 241, 343 VI 26, 85; IX 100; X 518 Polytrope de Magnus. V 348 Bois et charbon celtiques. VI 2 Températ. et intensité magnét. 3 Effets de mirage sur le Léman. 6 Jeaugeage du Rhône à son entrée	Ebullition de l'eau. 178, 181 Passage de Mercure. 182 Alliage fusible. 186, 330 Antimoine galvanique. 186 Fer magnétique de nos sables. 190 Foudre. 192, 196; X 97, 180 Fig. d'équil. d. lames liquides. VII 193 Tubes en caoutchouc. 198 Densité de la glace. 202, 327 Durée de combustion suivant la pression. 342; VIII 127 Prodige de télégraphie. VII 355 Hydrographie du Valais. 360 Appareil de Carré. VIII 2 Météorologie. 13, 19 31, 168, 172, 303, 305, 319; IX 100 201, 204, 377; X 101, 103, 518, 521 Observats solaires de Wolff. VIII 19 Ebullition des liquides. 25, 35, 37 176, 181, 256, 312 Photolithographie. 28
Intensité magnétique de l'acier. V 1 63, 66, 160, 233, 236, 351 Pluie sans nuages. 6, 49 Vitesse des vagues. 6, 50 Planète Neptune. 13 Natur-Selbstdruck. 154 Stachis lanata à La Sarraz. 156 Influence des corps électrisés sur des jets d'eau. 158 Neige sans nuages. 165 Images par réfraction. 166, 217 Id. stéréosc. sans instrum ¹ . 235, 263 Formation du Jorullo. 237 Cartes météorologiques. 241, 343 VI 26, 85; IX 100; X 518 Polytrope de Magnus. V 348 Bois et charbon celtiques. VI 2 Températ. et intensité magnét. 3 Effets de mirage sur le Léman. 6 Jeaugeage du Rhône à son entrée et à sa sortie du Léman. 6	Ebullition de l'eau. 178, 181 Passage de Mercure. 182 Alliage fusible. 186, 330 Antimoine galvanique. 186 Fer magnétique de nos sables. 190 Foudre. 192, 196; X 97, 180 Fig. d'équil. d. lames liquides. VII 193 Tubes en caoutchouc. 198 Densité de la glace. 202, 327 Durée de combustion suivant la pression. 342; VIII 127 Prodige de télégraphie. VII 355 Hydrographie du Valais. 360 Appareil de Carré. VIII 2 Météorologie. 13, 19 31, 168, 172, 303, 305, 319; IX 100 201, 204, 377; X 101, 103, 518, 521 Observats solaires de Wolff. VIII 19 Ebullition des liquides. 25, 35, 37 176, 181, 256, 312

Observ. siccimétriques. 527, 555, 697 Formule hypsom. de Burnier. 336	Incrustation plombifère. 218 Acide prussique du pêcher. 360 Iode d. l'eau Saxon. III 173, 178, 180
Observat ^s météorol. de Russie. 521 Attraction p. vibrat ^s du diapason. 521 Nouv. thermomètre maximum et minimum. 521 Segm ^t d. nouv. cable transatlant. 522	Métal des cloches. 148 Expertises chemico-légales. 157, 202 Analyse de l'eau de Pfeffers. 173 Id. id. l'Alliaz. 180
Palladium absorbant H. 343 Indicat ^r élect. du niveau d'eau. 348 Poussières atmosphériques. 521	Troène comme réactif. 398 Préparat. de potasse caustique. II 5 Id. du verre pesant. 11,14,56 Anal. de l'eau de Weissenbourg. 115
et la chute d'eau. 233, 340, 347 Epoque des vendanges. 335, 395 Culture de l'olivier au bord du Léman. 337, 387	Analyse de l'eau de Louëche. 311 Dosage de l'arsenic. 327 Ozone. 362
de mars 1869. 178, 180 Constitution des flammes. 181 Rapports entre l'évaporation	Vanadium. I 78 Décomposition d. silicates. 185, 361 Papiers à filtrer. 210
Variations barométriques	de Fellenberg.
Fæhn au sud des Alpes. 174, 340, 734 Flamme sensible aux vibrations. 175	Cistudo europæa. 696
Pluies de septembre 1868. 101, 103 Pression de l'eau. 104	Deux tétras. IX 590, 690 Seiches du Léman. X 696
Variations du climat. X 95, 335, 359 Tableau météorol. Bulard. 101	Fatio, Victor.
Mortalité relative à Lausanne et d ^s le C. de Vaud. IX 696; X 17	Glacier du Groënland. III 57
X 174, 340, 734 Larmes bataviq ^s . X 694; X 104, 331	Escher de la Linth.
X 175, 518 Fæhn. IX 506, 623, 632, 687, 688	Vitesse de la lumière. VII 350 Représ. graph. d. terrassem ^{ts} . X 201
Rupture singul. d'un selzogène. 383 Expériences d'accoustique. 385	Emery, A., ing.
Climat suisse. 377	Zoocarpes. 86
Etoiles filantes. 306 Ligroïne. 376	Lumière crépusculaire. 69
Tableaux de dilatation. 304 Etoiles filantes. 306	Faune des environs de Vevey. 63 Trois espèces de <i>Motucilla</i> . 63
Statist. des incendies. 257, 374, 375	Catalogue de graminées. 58
Horloge à index de mercure. 216 Appareil réfrigérant. 219	Poulet monstrueux. 5 Conservat.d. couleurs ds herbiers. 5 Vipères des environs d'Yverdon. 15
Sources de l'Orbe. 213	Poulet monstrueux. 5
Nouv. instruments de physique. 207 215, 219, 295, 382, 691	Sporules vivantes. II 2
Rotation d'un œuf cru ou cvit. 205	Métamorphoses des Rayonnés. I 399
sur les sons. 98 Carte des orages. 100	Ellenberger.
Effet de la marche des trains	Curieuse propriété des nombres. VI 14
319; IX 1, 102, 204, 205, 217 Serpent indien. IX 95	Théorie d. intérêts infinitésimaux composés. V 158, 160, 164, 171
Courants électr. terrestres. 312, 314	Dutoit, A-L.
Coup de foudre. 234 Œuf monstrueux. 309	fer oxidé. IX 377
Fusion d. métaux pr l'électricité. 184	Rognons concentriques de
Paratonnerre. VIII 141, 173	Boule végét. de la Méditerran. VI 91

-	^	-
7	ĸ	-
	U	

Truites doubles. IX 219	Coque de nymphe de bousier. 346
	Eaux du lac troubles en été. 346
Anesthésie par le froid. 219	Débit du Rhône à Genève. 445, 519
Fol, AF.	
Précipitation par charbon. IV 419	Boue glaciaire de Morges. 516
Végétaux fossiles de	Mouvement des vents. 518
Schrotzbourg. V 166, 221	Rides du limon. 518
Bohnerz de Schaffhouse. 234, 261	Castor des palafittes de Morges. 520
	Température profonde du lac. 520
	Ancien niveau du lac. 520
Distillation des bois. 241, 318	Filon de granit. 522
To a a la Alanda	Structre aréolre de la glace de lac. 522
Forel, Alexis.	
Insectes nuisibles au colza. IV 101	
IX 72. 96	5.1
Tenthredo centifolia. V 63, 86	Condensat. et évapor. d. glaciers. 621
	Brises du lac Léman. 668, 734
Homopters nouv. 231, 242, 251; VII 12 Notice sur A. Versin. VIII 228	Pierres enchâssées d ^s glaciers. 673
Notice sur A. Yersin. VIII 228	Front du glacier du Rhône. 680
TO THE FATOR	Cerf tué à Nyon en 1739. 699
Forel, F-A., Dr.	
Grotte-dFées à St Maurice. VIII 247	Fraisse, W., ing.
Préparations microscopiques. IX 209	
Développem ^t des Naïades. 210; X 95	Niveau du lac. V 348
	Balance aéro-hydrostatique. VIII 222
Plage converte d'Anodontes. IX 212	Charriage d. cours d'eau. IX 190, 216
Galets sculptés. 239, 633	Mesure de l'eau de source. 326, 377
Homme contempor. d. renne. 308, 313	Pince de crustacé. 689
Maladie des perches. 599	Plantes fossiles du Calvaire. X 96
620, 624, 626; X 528	Inondation du Rhin. 103
Produit des vignes. IX 609, 633	Influence du déboisement
Polype d'eau douce. 619	
_ JI	sur le climat. 511, 513
Triænophorus. 624, 696	
Triænophorus. 624, 696 Mensuration des crânes. 627, 693	sur le climat. 511, 513 Effet de l'eau salée sur béton. 691
Triænophorus. 624, 696 Mensuration des crânes. 627, 693 Reflection dans le lac. 629	sur le climat. 511, 513
Triænophorus. 624, 696 Mensuration des crânes. 627, 693 Reflection dans le lac. 629 Pustules de coque d'œuf. 633	sur le climat. 511, 513 Effet de l'eau salée sur béton. 691
Triænophorus. 624, 696 Mensuration des crânes. 627, 693 Reflection dans le lac. 629 Pustules de coque d'œuf. 633 Cailloux corrodés par racines. 633	sur le climat. 511, 513 Effet de l'eau salée sur béton. 691 Gallandat.
Triænophorus. 624, 696 Mensuration des crânes. 627, 693 Reflection dans le lac. 629 Pustules de coque d'œuf. 633 Cailloux corrodés par racines. 633 Crânes de St-Prex. 688	sur le climat. 511, 513 Effet de l'eau salée sur béton. 691 Gallandat. Nouveau procédé d'arpentage. IX 212, 693
Triænophorus. 624, 696 Mensuration des crânes. 627, 693 Reflection dans le lac. 629 Pustules de coque d'œuf. 633 Cailloux corrodés par racines. 633 Crânes de St-Prex. 688 Agglomérat de poils. 693	sur le climat. 511, 513 Effet de l'eau salée sur béton. 691 Gallandat. Nouveau procédé d'arpentage.
Triænophorus. 624, 696 Mensuration des crânes. 627, 693 Reflection dans le lac. 629 Pustules de coque d'œuf. 633 Cailloux corrodés par racines. 633 Crânes de St-Prex. 688 Agglomérat de poils. 693 Phytopus vitis. 696	sur le climat. 511, 513 Effet de l'eau salée sur béton. 691 Gallandat. Nouveau procédé d'arpentage. IX 212, 693 Garlot.
Triænophorus. 624, 696 Mensuration des crânes. 627, 693 Reflection dans le lac. 629 Pustules de coque d'œuf. 633 Cailloux corrodés par racines. 633 Crânes de St-Prex. 688 Agglomérat de poils. 693 Phytopus vitis. 696 Vitesse de la bise. 697	sur le climat. 511, 513 Effet de l'eau salée sur béton. 691 Gallandat. Nouveau procédé d'arpentage. IX 212, 693
Triænophorus. 624, 696 Mensuration des crânes. 627, 693 Reflection dans le lac. 629 Pustules de coque d'œuf. 633 Cailloux corrodés par racines. 633 Crânes de St-Prex. 688 Agglomérat de poils. 693 Phytopus vitis. 696 Vitesse de la bise. 697 Amplitude des vagues du Léman. 697	sur le climat. 511, 513 Effet de l'eau salée sur béton. 691 Gallandat. Nouveau procédé d'arpentage. IX 212, 693 Garlot. Alarme des trains en marche. IX 303
Triænophorus. 624, 696 Mensuration des crânes. 627, 693 Reflection dans le lac. 629 Pustules de coque d'œuf. 633 Cailloux corrodés par racines. 633 Crânes de St-Prex. 688 Agglomérat de poils. 693 Phytopus vitis. 696 Vitesse de la bise. 697 Amplitude des vagues du Léman. 697 Roc poli de Petrafelix. X 97	sur le climat. 511, 513 Effet de l'eau salée sur béton. 691 Gallandat. Nouveau procédé d'arpentage. IX 212, 693 Garlot. Alarme des trains en marche. IX 303 Gaudin, ChTh.
Triænophorus. 624, 696 Mensuration des crânes. 627, 693 Reflection dans le lac. 629 Pustules de coque d'œuf. 633 Cailloux corrodés par racines. 633 Crânes de St-Prex. 688 Agglomérat de poils. 693 Phytopus vitis. 696 Vitesse de la bise. 697 Amplitude des vagues du Léman. 697 Roc poli de Petrafelix. X 97 Roseaux courbés en zig-zag. 99	sur le climat. 511, 513 Effet de l'eau salée sur béton. 691 Gallandat. Nouveau procédé d'arpentage. IX 212, 693 Garlot. Alarme des trains en marche. IX 303 Gaudin, ChTh. Fossiles de Lausanne. III 106
Triænophorus. 624, 696 Mensuration des crânes. 627, 693 Reflection dans le lac. 629 Pustules de coque d'œuf. 633 Cailloux corrodés par racines. 633 Crânes de St-Prex. 688 Agglomérat de poils. 693 Phytopus vitis. 696 Vitesse de la bise. 697 Amplitude des vagues du Léman. 697 Roc poli de Petrafelix. X 97	sur le climat. 511, 513 Effet de l'eau salée sur béton. 691 Gallandat. Nouveau procédé d'arpentage. IX 212, 693 Garlot. Alarme des trains en marche. IX 303 Gaudin, ChTh.
Triænophorus. 624, 696 Mensuration des crânes. 627, 693 Reflection dans le lac. 629 Pustules de coque d'œuf. 633 Cailloux corrodés par racines. 633 Crânes de St-Prex. 688 Agglomérat de poils. 693 Phytopus vitis. 696 Vitesse de la bise. 697 Amplitude des vagues du Léman. 697 Roc poli de Petrafelix. X 97 Roseaux courbés en zig-zag. 99 Tourbe formé dans le lac. 99	sur le climat. 511, 513 Effet de l'eau salée sur béton. 691 Gallandat. Nouveau procédé d'arpentage. IX 212, 693 Garlot. Alarme des trains en marche. IX 303 Gaudin, ChTh. Fossiles de Lausanne. III 106 Id. de La Sarraz. 117
Triænophorus. 624, 696 Mensuration des crânes. 627, 693 Reflection dans le lac. 629 Pustules de coque d'œuf. 633 Cailloux corrodés par racines. 633 Crânes de St-Prex. 688 Agglomérat de poils. 693 Phytopus vitis. 696 Vitesse de la bise. 697 Amplitude des vagues du Léman. 697 Roc poli de Petrafelix. X 97 Roseaux courbés en zig-zag. 99 Tourbe formé dans le lac. 99 Unio anciennem ^t à Morges. 99, 516	sur le climat. 511, 513 Effet de l'eau salée sur béton. 691 Gallandat. Nouveau procédé d'arpentage. IX 212, 693 Garlot. Alarme des trains en marche. IX 303 Gaudin, ChTh. Fossiles de Lausanne. III 106 Id. de La Sarraz. 117 Ossements foss. des Lignites. 141
Triænophorus. 624, 696 Mensuration des crânes. 627, 693 Reflection dans le lac. 629 Pustules de coque d'œuf. 633 Cailloux corrodés par racines. 633 Crânes de St-Prex. 688 Agglomérat de poils. 693 Phytopus vitis. 696 Vitesse de la bise. 697 Amplitude des vagues du Léman. 697 Roc poli de Petrafelix. X 97 Roseaux courbés en zig-zag. 99 Tourbe formé dans le lac. 99 Unio anciennemt à Morges. 99, 516 Curieuse couvée de cygnes. 102, 132	sur le climat. 511, 513 Effet de l'eau salée sur béton. 691 Gallandat. Nouveau procédé d'arpentage. IX 212, 693 Garlot. Alarme des trains en marche. IX 303 Gaudin, ChTh. Fossiles de Lausanne. III 106 Id. de La Sarraz. 117 Ossements foss. des Lignites. 141 Tronc debout du Tunnel. 189
Triænophorus. 624, 696 Mensuration des crânes. 627, 693 Reflection dans le lac. 629 Pustules de coque d'œuf. 633 Cailloux corrodés par racines. 633 Crânes de St-Prex. 688 Agglomérat de poils. 693 Phytopus vitis. 696 Vitesse de la bise. 697 Amplitude des vagues du Léman. 697 Roc poli de Petrafelix. X 97 Roseaux courbés en zig-zag. 99 Tourbe formé dans le lac. 99 Unio anciennemt à Morges. 99, 516 Curieuse couvée de cygnes. 102, 132 Faux albinisme. 132	sur le climat. 511, 513 Effet de l'eau salée sur béton. 691 Gallandat. Nouveau procédé d'arpentage. IX 212, 693 Garlot. Alarme des trains en marche. IX 303 Gaudin, ChTh. Fossiles de Lausanne. III 106 Id. de La Sarraz. 117 Ossements foss. des Lignites. 141 Tronc debout du Tunnel. 189 Flore 3re des env. de Lausanne. 189
Triænophorus. 624, 696 Mensuration des crânes. 627, 693 Reflection dans le lac. 629 Pustules de coque d'œuf. 633 Cailloux corrodés par racines. 633 Crânes de St-Prex. 688 Agglomérat de poils. 693 Phytopus vitis. 696 Vitesse de la bise. 697 Amplitude des vagues du Léman. 697 Roc poli de Petrafelix. X 97 Roseaux courbés en zig-zag. 99 Tourbe formé dans le lac. 99 Unio anciennem ^t à Morges. 99, 516 Curieuse couvée de cygnes. 102, 132 Faux albinisme. 132 Protozoaire du lac Léman. 170, 176	sur le climat. 511, 513 Effet de l'eau salée sur béton. 691 Gallandat. Nouveau procédé d'arpentage. IX 212, 693 Garlot. Alarme des trains en marche. IX 303 Gaudin, ChTh. Fossiles de Lausanne. III 106 Id. de La Sarraz. 117 Ossements foss. des Lignites. 141 Tronc debout du Tunnel. 189 Flore 3re des env. de Lausanne. 189 214, 220, 248, 280, 286; IV 189
Triænophorus. 624, 696 Mensuration des crânes. 627, 693 Reflection dans le lac. 629 Pustules de coque d'œuf. 633 Cailloux corrodés par racines. 633 Crânes de St-Prex. 688 Agglomérat de poils. 693 Phytopus vitis. 696 Vitesse de la bise. 697 Amplitude des vagues du Léman. 697 Roc poli de Petrafelix. X 97 Roseaux courbés en zig-zag. 99 Tourbe formé dans le lac. 99 Unio anciennemt à Morges. 99, 516 Curieuse couvée de cygnes. 102, 132 Faux albinisme. 132 Protozoaire du lac Léman. 170, 176 Floraison du lac. 176, 179	sur le climat. 511, 513 Effet de l'eau salée sur béton. 691 Gallandat. Nouveau procédé d'arpentage. IX 212, 693 Garlot. Alarme des trains en marche. IX 303 Gaudin, ChTh. Fossiles de Lausanne. III 106 Id. de La Sarraz. 117 Ossements foss. des Lignites. 141 Tronc debout du Tunnel. 189 Flore 3re des env. de Lausanne. 189 214, 220, 248, 280, 286; IV 189 247, 256, 347, 422; V 7, 8; VI 96
Triænophorus. 624, 696 Mensuration des crânes. 627, 693 Reflection dans le lac. 629 Pustules de coque d'œuf. 633 Cailloux corrodés par racines. 633 Crânes de St-Prex. 688 Agglomérat de poils. 693 Phytopus vitis. 696 Vitesse de la bise. 697 Amplitude des vagues du Léman. 697 Roc poli de Petrafelix. X 97 Roseaux courbés en zig-zag. 99 Tourbe formé dans le lac. 99 Unio anciennemt à Morges. 99, 516 Curieuse couvée de cygnes. 102, 132 Faux albinisme. 132 Protozoaire du lac Léman. 170, 176 Floraison du lac. 176, 179 Fossiles sidérolithiques. 179	sur le climat. 511, 513 Effet de l'eau salée sur béton. 691 Gallandat. Nouveau procédé d'arpentage.
Triænophorus. 624, 696 Mensuration des crânes. 627, 693 Reflection dans le lac. 629 Pustules de coque d'œuf. 633 Cailloux corrodés par racines. 633 Crânes de St-Prex. 688 Agglomérat de poils. 693 Phytopus vitis. 696 Vitesse de la bise. 697 Amplitude des vagues du Léman. 697 Roc poli de Petrafelix. X 97 Roseaux courbés en zig-zag. 99 Tourbe formé dans le lac. 99 Unio anciennemt à Morges. 99, 516 Curieuse couvée de cygnes. 102, 132 Faux albinisme. 132 Protozoaire du lac Léman. 170, 176 Floraison du lac. 176, 179 Fossiles sidérolithiques. 179 Faune profde d. lac. 217, 332, 336, 341	sur le climat. 511, 513 Effet de l'eau salée sur béton. 691 Gallandat. Nouveau procédé d'arpentage.
Triænophorus. 624, 696 Mensuration des crânes. 627, 693 Reflection dans le lac. 629 Pustules de coque d'œuf. 633 Cailloux corrodés par racines. 633 Crânes de St-Prex. 688 Agglomérat de poils. 693 Phytopus vitis. 696 Vitesse de la bise. 697 Amplitude des vagues du Léman. 697 Roc poli de Petrafelix. X 97 Roseaux courbés en zig-zag. 99 Tourbe formé dans le lac. 99 Unio anciennemt à Morges. 99, 516 Curieuse couvée de cygnes. 102, 132 Faux albinisme. 132 Protozoaire du lac Léman. 170, 176 Floraison du lac. 176, 179 Fossiles sidérolithiques. 179 Faune profde d. lac. 217, 332, 336, 341 Sériciculture en plein air. 224, 699	sur le climat. 511, 513 Effet de l'eau salée sur béton. 691 Gallandat. Nouveau procédé d'arpentage.
Triænophorus. 624, 696 Mensuration des crânes. 627, 693 Reflection dans le lac. 629 Pustules de coque d'œuf. 633 Cailloux corrodés par racines. 633 Crânes de St-Prex. 688 Agglomérat de poils. 693 Phytopus vitis. 696 Vitesse de la bise. 697 Amplitude des vagues du Léman. 697 Roc poli de Petrafelix. X 97 Roseaux courbés en zig-zag. 99 Tourbe formé dans le lac. 99 Unio anciennemt à Morges. 99, 516 Curieuse couvée de cygnes. 102, 132 Faux albinisme. 132 Protozoaire du lac Léman. 170, 176 Floraison du lac. 176, 179 Fossiles sidérolithiques. 179 Faune profde d. lac. 217, 332, 336, 341 Sériciculture en plein air. 224, 699 Bloc erratique à Vallorbes. 332	sur le climat. 511, 513 Effet de l'eau salée sur béton. 691 Gallandat. Nouveau procédé d'arpentage.
Triænophorus. 624, 696 Mensuration des crânes. 627, 693 Reflection dans le lac. 629 Pustules de coque d'œuf. 633 Cailloux corrodés par racines. 633 Crânes de St-Prex. 688 Agglomérat de poils. 693 Phytopus vitis. 696 Vitesse de la bise. 697 Amplitude des vagues du Léman. 697 Roc poli de Petrafelix. X 97 Roseaux courbés en zig-zag. 99 Tourbe formé dans le lac. 99 Unio anciennemt à Morges. 99, 516 Curieuse couvée de cygnes. 102, 132 Faux albinisme. 132 Protozoaire du lac Léman. 170, 176 Floraison du lac. 176, 179 Fossiles sidérolithiques. 179 Faune profde d. lac. 217, 332, 336, 341 Sériciculture en plein air. 224, 699 Bloc erratique à Vallorbes. 332 Bois des palafittes de Morges. 332	## Sur le climat. 511, 513 Effet de l'eau salée sur béton. 691 Gallandat.
Triænophorus. 624, 696 Mensuration des crânes. 627, 693 Reflection dans le lac. 629 Pustules de coque d'œuf. 633 Cailloux corrodés par racines. 633 Crânes de St-Prex. 688 Agglomérat de poils. 693 Phytopus vitis. 696 Vitesse de la bise. 697 Amplitude des vagues du Léman. 697 Roc poli de Petrafelix. X 97 Roseaux courbés en zig-zag. 99 Tourbe formé dans le lac. 99 Unio anciennemt à Morges. 99, 516 Curieuse couvée de cygnes. 102, 132 Faux albinisme. 132 Protozoaire du lac Léman. 170, 176 Floraison du lac. 176, 179 Fossiles sidérolithiques. 179 Faune profde d. lac. 217, 332, 336, 341 Sériciculture en plein air. 224, 699 Bloc erratique à Vallorbes. 332 Mœurs des poissons. 336	Sur le climat. 511, 513 Effet de l'eau salée sur béton. 691 Gallandat. Nouveau procédé d'arpentage. IX 212, 693 Garlot. Alarme des trains en marche. IX 303 Gaudin, ChTh. Fossiles de Lausanne. III 106 Id. de La Sarraz. 117 Ossements foss. des Lignites. 141 Tronc debout du Tunnel. 189 Flore 3re des env. de Lausanne. 189 214, 220, 248, 280, 286; IV 189 247, 256, 347, 422; V 7, 8; VI 96 338, 360, 456; VII 176 Mouvements du sol près Bex. IV 3 Chara fossile. 7, 22, 28 Schiste gneissique avec Pecten. 11 Insectes fossiles. 177, 341 Charbon ancien du petit Château. 187
Triænophorus. 624, 696 Mensuration des crânes. 627, 693 Reflection dans le lac. 629 Pustules de coque d'œuf. 633 Cailloux corrodés par racines. 633 Crânes de St-Prex. 688 Agglomérat de poils. 693 Phytopus vitis. 696 Vitesse de la bise. 697 Amplitude des vagues du Léman. 697 Roc poli de Petrafelix. X 97 Roseaux courbés en zig-zag. 99 Tourbe formé dans le lac. 99 Unio anciennemt à Morges. 99, 516 Curieuse couvée de cygnes. 102, 132 Faux albinisme. 132 Protozoaire du lac Léman. 170, 176 Floraison du lac. 176, 179 Fossiles sidérolithiques. 179 Faune profde d. lac. 217, 332, 336, 341 Sériciculture en plein air. 224, 699 Bloc erratique à Vallorbes. 332 Bois des palafittes de Morges. 332 Mœurs des poissons. 336 Hæmonia equiseti. 343	Gallandat. Nouveau procédé d'arpentage. IX 212, 693 Garlot. Alarme des trains en marche. IX 303 Gaudin, ChTh. Fossiles de Lausanne. III 106 Id. de La Sarraz. Ossements foss. des Lignites. Tronc debout du Tunnel. Flore 3re des env. de Lausanne. 214, 220, 248, 280, 286; IV 189 214, 220, 248, 280, 286; IV 189 247, 256, 347, 422; V 7, 8; VI 96 338, 360, 456; VII 176 Mouvements du sol près Bex. Chara fossile. 7, 22, 28 Schiste gneissique avec Pecten. Il Insectes fossiles. 7, 22, 28 Schiste gneissique avec Pecten. 11 Insectes fossiles. 177, 341 Charbon ancien du petit Château. 187 Anacharis alsinastrum. 189, 247, 282
Triænophorus. 624, 696 Mensuration des crânes. 627, 693 Reflection dans le lac. 629 Pustules de coque d'œuf. 633 Cailloux corrodés par racines. 633 Crânes de St-Prex. 688 Agglomérat de poils. 693 Phytopus vitis. 696 Vitesse de la bise. 697 Amplitude des vagues du Léman. 697 Roc poli de Petrafelix. X 97 Roseaux courbés en zig-zag. 99 Tourbe formé dans le lac. 99 Unio anciennemt à Morges. 99, 516 Curieuse couvée de cygnes. 102, 132 Faux albinisme. 132 Protozoaire du lac Léman. 170, 176 Floraison du lac. 176, 179 Fossiles sidérolithiques. 179 Faune profde d. lac. 217, 332, 336, 341 Sériciculture en plein air. 224, 699 Bloc erratique à Vallorbes. 332 Bois des palafittes de Morges. 332 Mœurs des poissons. 336 Hæmonia equiseti. 343	Sur le climat. 511, 513 Effet de l'eau salée sur béton. 691 Gallandat. Nouveau procédé d'arpentage. IX 212, 693 Garlot. Alarme des trains en marche. IX 303 Gaudin, ChTh. Fossiles de Lausanne. III 106 Id. de La Sarraz. 117 Ossements foss. des Lignites. 141 Tronc debout du Tunnel. 189 Flore 3re des env. de Lausanne. 189 214, 220, 248, 280, 286; IV 189 247, 256, 347, 422; V 7, 8; VI 96 338, 360, 456; VII 176 Mouvements du sol près Bex. IV 3 Chara fossile. 7, 22, 28 Schiste gneissique avec Pecten. 11 Insectes fossiles. 177, 341 Charbon ancien du petit Château. 187 Anacharis alsinastrum. 189, 247, 282 Dessin idéal de village lacustre. 189
Triænophorus. Mensuration des crânes. Reflection dans le lac. Pustules de coque d'œuf. Cailloux corrodés par racines. Crânes de St-Prex. Agglomérat de poils. Phytopus vitis. Vitesse de la bise. Amplitude des vagues du Léman. Roc poli de Petrafelix. Tourbe formé dans le lac. Unio anciennemt à Morges. Protozoaire du lac Léman. Protozoaire du lac Léman. Protozoaire du lac Léman. Floraison du lac. Prossiles sidérolithiques. Faune profde d. lac. Sériciculture en plein air. Possiles sidérolithiques. Faune profde d. lac. Bloc erratique à Vallorbes. Bois des palafittes de Morges. 332 Mœurs des poissons. Hæmonia equiseti. Chute d. poussière à Wurtzbourg. 344	Sur le climat. 511, 513 Effet de l'eau salée sur béton. 691 Gallandat. Nouveau procédé d'arpentage. IX 212, 693 Garlot. Alarme des trains en marche. IX 303 Gaudin, ChTh. Fossiles de Lausanne. III 106 Id. de La Sarraz. 117 Ossements foss. des Lignites. 141 Tronc debout du Tunnel. 189 Flore 3re des env. de Lausanne. 189 214, 220, 248, 280, 286; IV 189 247, 256, 347, 422; V 7, 8; VI 96 338, 360, 456; VII 176 Mouvements du sol près Bex. IV 3 Chara fossile. 7, 22, 28 Schiste gneissique avec Pecten. 11 Insectes fossiles. 177, 341 Charbon ancien du petit Château. 187 Anacharis alsinastrum. 189, 247, 282 Dessin idéal de village lacustre. 189
Triænophorus. Mensuration des crânes. Reflection dans le lac. Pustules de coque d'œuf. Cailloux corrodés par racines. Crânes de St-Prex. Agglomérat de poils. Phytopus vitis. Vitesse de la bise. Amplitude des vagues du Léman. Roc poli de Petrafelix. Tourbe formé dans le lac. Unio anciennemt à Morges. Protozoaire du lac Léman. Protozoaire du lac Léman. Floraison du lac. Protozoaire du lac Léman. Floraison du lac. Protozoaire du lac Léman. Faune profde d. lac. 217, 332, 336, 341 Sériciculture en plein air. Paune profde d. lac. Bloc erratique à Vallorbes. Bois des palafittes de Morges. Mœurs des poissons. Hæmonia equiseti. Chute d. poussière à Wurtzbourg. 344 Fontaines du lac. 344 Fontaines du lac. 344	Sur le climat. 511, 513 Effet de l'eau salée sur béton. 691 Gallandat. Nouveau procédé d'arpentage. IX 212, 693 Garlot. Alarme des trains en marche. IX 303 Gaudin, ChTh. Fossiles de Lausanne. III 106 Id. de La Sarraz. 117 Ossements foss. des Lignites. 141 Tronc debout du Tunnel. 189 Flore 3re des env. de Lausanne. 189 214, 220, 248, 280, 286; IV 189 247, 256, 347, 422; V 7, 8; VI 96 338, 360, 456; VII 176 Mouvements du sol près Bex. IV 3 Chara fossile. 7, 22, 28 Schiste gneissique avec Pecten. 11 Insectes fossiles. 177, 341 Charbon ancien du petit Château. 187 Anacharis alsinastrum. 189, 247, 282 Dessin idéal de village lacustre. 189

766 TABLE DES	MATIÈRES
Nummulites de Biaritz. IV 259	Silex ouvrés d. Somme. 337, 338, 342
Physiotypie. 259	Feuilles foss. d. St Saphorin. 338, 456
Plantes fossiles de Rivaz. 337, 344	Vase romain sous Lausanne. 346
346, 347, 360; V 2, 3	Calque de feuilles fossiles. 346, 471
Sidérolithique du Mauremont. IV 402	Phocene du midi de France. 354
V 160, 238; 346	Elephas meridionalis. 355
Parasite végétal dans chenilles. V 4 Tronc fossile dans la mollasse. 7	Plantes fossiles de Torquay. 358
Tronc fossile dans la mollasse. 7 Télégr. au service d. météorol. 7, 9	VIII 8, 182 Voodwardia à Rochette. VI 360
Réglage d. horloges suis. s. Berne. 7	Lacustres de Robenhausen. 360
Sabal major à la Borde.	Silex ouvrés de Grenelle. 360
Oiseaux foss. de la N. Zélande. 10	Acclim. d. plantes à Lausanne. VII 3
Succession des flores et faunes. 11	Baies de sureau lacustres. 13
Flore fossile du Locle. 12, 61	Fruits fossiles carbonifères. 14
Variat. d. feuilles du chène vert. 13	Etoffe de fibres de sapin.
Origine américaine du Plata-	Palmier de Bethusy. 176
nus occidentalis. 69, 144 Lettre de O. Heer à Ch. Lyell. 145, 153	Antiquités d'Amiens. 178 Flore fossile polaire. 183
Faune pliocène d'Italie. 160	Fruit d'Araucaria.
Paleoth. magnum au Mauremont. 160	Ossements de Thonon. 337
238; VI 346	Acclimatation des Thuya. 341
Ac. borique d. Mte Cerboli. V 237, 277	Pepins de raisin de l'Arno. VIII 13
Araignée vénén. de Toscane. 239	Graphite de Sibérie. 22
Télégraphe autographique. 258	Welwitschia mirabilis. 22
Photographies de la lune. VI 5 Mirage sur mer. 6, 33	Argile blanche de Menton. 169 Poli glaciaire. 178
Mirage sur mer. 6, 33 Farine fossile d'Italie. 18	Poli glaciaire. 178 Géologie de Menton. 187
Plantes exotiques à Ischia. 18	Galets sculptés du Léman. 306, 351
Psylla buxi. 19	Manuscrit botanique. IX 308, 373
Dosage du limon de l'Arno. 19, 48, 129	
Flore 3 ^{re} de O. Heer. 19, 328; VII 182	Gay, J., prof.
Roches perforées par l'Helix	Equation $ax^2 + bx + c = 0$. I 388
Mazzulii. VI 24, 60, 85, 153; VIII 14 Roches fossilifères du Vésuve. VI 26	Proportion géométrique du
Flores fossiles d'Italie. 30, 71, 84, 89	centre de gravité. III 67
135, 158, 338, 459; VII 352	Observation météorologique. 19
Coquilles terrestres siciliennes. VI 31	Formule barométrique. VII 23, 186 Dessins d'astres divers. 335
Températ. de la période 3re. 79, 122	Cadran solaire romain. 335
Volcans de la lune.	10.
Empreinte de poisson de Rivaz. 89	Gilliéron, prof.
Chelifer cimicoïdes. 89 Etude de nos étymologies. 92	Arc-en-ciel et globules colorés. I 138
Faune du val d'Arno. 94, 130	Emanations atmosphériques. 193
Fruit de Thuya fossile. 94, 135	Emploi d. barom. p. arpentage. 252
Esquimaux du Labrador. 95	Environs de Louëche. 341
138, 338, 339	Trisection de l'angle droit. 399
Nymphea et Cyperites de Rochette. 96	Altise du Solanum. II 323, 385
Nervation d. feuilles de <i>Platanus</i> . 97	Gonin, ing.
Pilotis sous-lacustres de Cour. 98	
Fruit du <i>Prunus padus</i> celtique. 147 Fossiles d'Œningen. 153	Résistance des grés. V 346, 404 Desséchement des marais de
Plantes des tufs volc. de Lipari. 158	l'Orbe. VI 159, 247, 338
Lignites d'Algérie. VI 158, 255	Monnaie romaine à Lausanne. 346
Rhin. minutus de Rovéréaz. 161	Hydrographie du Canton. VII 354
Papier lumineux p. photographie. 161	Observats limnimétriqs. IX 96, 214
Elytres de Bupreste. 161	Glissements de terrain. 378, 380
Eleph. primigenius à Cossonay. 333	Endiguements du Rhône. X 169 Egouts de Paris. 181
Axe anticlinal de Lausanne. 337, 418	Egouts de Paris. 181

Guillemin, E., ing.	Heer, Samuel.
Carte géol. de la Suisse. III 112	Mollasse inclinée d'Ouchy. VI 153
Tableau des Roches. 112	Wondhan Dala"
Marnes à phosphate de chaux. V 164	Henchoz-Deloës.
Signes d. changem ^{ts} de temps. 165	Wetterloch de Roche. IV 346
Réduction des nouv. mesures. 232 Pompes. 347, 349	Hirzel, H.
Exploitation de la tourbe. VI 5	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
Mécanisme ingén. d'une cible. 14	Percept. de lumière p ^r le front. IV 101
Poudre à canon économique. 17	Cartes américaines. 185 Ophthalmoscopie. 219, 248, 250, 321
Fabricat. d'encre. VII 183; X 333, 546	Planétaire à l'usage d. aveugles. V 3
Action de l'arsenic s. mousses. VII 186	8, 10, 71
Fabrication des vernis. 194, 197 Encre calque. 204	Ophthalmie des nouveaux-nés. 9
Cuivre dans l'eau-de-cerises. 349	Cataracte dans la 1 ^{re} enfance. 62
Arôme des vins. VIII 184	Règle de triangulation. 347
Falsification du lait. 311, 313	Hollard, prof.
Amorces électriques. 320	Vellèles. I 18
Anneau lunaire. IX 203	Dyphie sagittaire. 13
Transport par air comprimé. 203 Orage. 214	Torpille. 45
Alarme pour rupture de trains. 219	Structure du poumon. 63
Effets d. la force centrif. sr terre. 380	Génération chez les Rayonnés. 80
381, 383, 620, 631, 637, 690, 692, 694	Classification zoologique. 159
Conservat. du bois par trempage. 624	Structure de l'épiderme. 181 Canal intestinal du chat. 286
Cuisine norwégienne. 695	Classification des Syndactyles. 340
Alcoolimètre de Salleron. 696 Déplacement de l'écliptique. X 98	Classem ^t d'après l. surf. cervicale. 340
Bolide. 99	Système lacunaire chez l'homme. 385
Nouv. électrophore. 103, 177, 179, 334	TTownshound Alexa
Magnétisme animal. 174	Humbert, Aloïs.
Seiche du 17 août. 178	Poissons du Léman. IX 624
Lumière zodiacale. 179 Machine d'induction magnétique. 335	
Pile portative à eau ordinaire. 343	
Filtre de voyage. 344	
Nouv. procédé d'aimantation. 517	Jaccard, Aug., prof.
Courants d'air descendant. 733	Flore fossile du Locle. V 68
Guisan, Dr.	Couches renversées de Jura. 231, 248
	Fossiles du Locle. 234; VI 8
Penghawar Jambie de Java. I 228	2 da talinoi des Loges.
Hebert, Ed.	Géologie du Jura vaudois. VIII 9
Calcaires de Wimmis. X 292, 343	Jundzill, Ch.
N PA	Identité du calorique avec la
Heer, Oswald, prof.	lumière. I 325
Chara fossiles. III 278, 279; IV 7	
Palmiers fossiles. III 286; IV 52 Fougères de la mollasse. IV 6	
Fougères de la mollasse. IV 6 Plantes foss. 6,7,11,12,52,187,253	
Faune fossile de Madère. 341	
Plantes foss. nouv. pr la Suisse. V 3	Altérat. de forme de coquilles. 369
Flore fossile du Locle. 61	
Lettre botanique à Ch. Lyell. 145	G Calculs biliaires. 30
Plantes fossiles d'Islande. 97, 153	Diminut. de taille de l'homme. VII 343 Empoisonnem ^t p ^r vert arsenical. 345
rantes lossiles u Islanue.	1 Purhoragiment h terrargement org
Bull. Soc. Vaud. Sc. nat. X. Nº 65.	54

Migration des hirondelles. VIII 22 Veau monstrueux. 183	Liebig, prof.
Alcali volatil contre la morsure	Enduit des marbres anciens. III 196
des vipères. 328 Intoxication sous-cutannée. IX 94, 99	Lochmann, père.
Pourriture d'hôpital. 209 Herpès circiné. 219	Cahiers d'agriculture. VIII 336
Distoma hepaticum. 308	Lochmann, ing.
Vipères suisses. 694	Roc poli dans une faille. X 104, 171 Anciennes fondations du
Alca impennis. 695 Crâne trouvé à St-Saphorin. X 172	pont de Payerne. 104, 502
Discours d'ouverture. 337 Panachure des raisins. 509	Rapport sur les blocs erratiques. 185, 341, 509
Kinkelin.	Lude, prof.
Poële en tôle. I 143	Imperméabilité des étoffes. V 62
Instrument pour nivellement. 241	Marcel, Ch ^s , Dr.
Branche de sapin anormale. Presse à rouleaux. 336 II 335	Humeur de Morgagni. III 193
Pavage en cautchouc. 385 Maladie des pommes de terre. III 104	Os du bassin de l'orvet. 211 Athérome sur autruche. IV 190
Kursteiner, Dr.	Microsporon furfur. V 5, 48 Cœur à droite. 15
Question d'optique. V 347	Auscultation d'une autruche. 162 Squelette de mulot. 166
Helix pomatia.VIII 308Œuf à deux jaunes.IX 212	Vers intestinaux du Onistili. 243, 340
Dents dorées de chèvres. 691	Monnaies trouvées à Chabray. VI 150
Hybrides de chamois et chèvre. 692 Agglomérat de poils. 693	Queues de renard. 355 Objets antiques. X 522
Helix déformée. 693 Stries d'accroissem ^t d. Helix. X 95	Marché, ing.
Organes génit. d. Diptère fem. 99 Sur le desséchem ^t de la terre. 177	Percement des Alpes. VII 13
	Appareil Balan. 16
Lamont, Dr.	Marguet, Jules, prof.
Magnétisme terrestre. I 165, 240, 376	Observations météorologiques. III 19 V 62, 65, 231, 233; VI 10, 30, 96
Lardy, Charles. Squelette de Giraffe. I 258.	142, 144, 146; VII 6, 183; VIII 19 21, 35, 303, 354; IX 139, 151, 200
Géologie du Jura vaudois. 345	204, 217, 350, 375, 379, 382, 483
Lima gigantea de Bex. II 325 Carte géolog. de la Suisse. III 246	631, 664, 678, 689; X 75, 91, 153 156, 297, 471, 474, 685, 703
Larguier, Dr.	Baromètre Bourdon. V 65, 96 N. observatoire d. l'Ecole spéc. VI 30
Calcul rénal. VI 5	Etoffe de <i>Nuka-hiva</i> . 96 Variat ^s horaires du baromètre. 348
	Eclipse de soleil, 18 juillet 1860. 501
Leresche, ministre. Flore des Alpes ibériques. VIII 357	Température moy. de Lausanne. 515 Thermomètres. VII 183
Plantes suisses disparues. X 95	Coups de foudre. VIII 20, 144 Syst. météorograph. de Galton. 33
Flore orientale. 96	Halo lunaire. 36 Influence de la lune sur terre. IX 225
Leuthold, vétérinaire.	302, 623; X 685
Police sanitaire des chiens. VII 18	Table anglaise du temps. IX 234, 385

Electricité du corps humain. IX 377 Eclipse. 379	Morlot, A., prof.
Thermomètre météorologique. 689	Fossiles de la mollasse. H1 90 105; IV 4; VI-30
Marguet, père.	Modèles de cristallographie. ´ III 99
Construction des voûtes. VII 12	Observats météorologiques. 105, 176
Coups de foudre. 196	Modifications des eaux de Lavey. 108
	Massif de conglomérat. 111
Balance aéro-hydrostatique. VIII 134	Carte géologique de la Suisse. 112
Martens.	Espèces de soulèvements. 113
	Gaz méphitique à Belmont. 173
Photographies des Alpes. IV 177	
Mathews.	Phases glaciaires. 177; IV 185 Schistes micacés. III 195
	Pliocène et miocène autour
Ascension du Combin. V 162	des Alpes. 195
	Géologie de l'île de Mœn. 204
Mayor, Charles, Dr.	Concrétions dans la mollasse. 204
Appareils refrigérants. I 105, 278	Coupe idéale du bassin mollassiq. 246
Id. de transnatation et	Dent fossile d'éléphant. 255
de sauvetage. 293	Chara Meriani et helicteres. 220, 278
Durcissement des substances	IV 7
organiques. 385	Eboulement du Tauretunum. 281, 287
Trombe de nuages. II 65	IV 49; V 5
Distribution de l'eau potable. 103	Phosphate de plomb. III 294
Ethérisation. 191, 197	Terrain houiller des Alpes. IV 1, 3, 4
	Niveau du lit du Rhône. 3
Mayor, Mathias, Dr.	Eboulement de Versvey. 5
Déligations de accouchements. I 36	Carte de la Suisse de Wagner. 7
Cautérisation pracides concentr. 94	Etude sur l'assoupissement. 8
Des faits en médecine. 148	Eboulement du Berney. 8, 37
Tachytomie. 181, 184, 190	Polis glaciaires sur la mollasse. 8, 38
Luxations spontanées. 276	Berges diluviennes. 10, 185
Pansement des ulcères. 277	Terrasses diluviennes. 10, 61, 92
Marées de l'atmosphère. 277	100, 175, 185; V 65
Déviations de taille. II 225	Sphærodus de Chillon. IV 13
	Superposition du diluvium à
Mellet, pasteur.	l'erratique.
Collection entomologique. 1 69	Quaternaire suisse. 41 Paleotherium de Soleure. 48
Trombe de brouillards. II 1	Paleotherium de Soleure. 48 Tremblement de terre de Bex. 48
	Boue glaciaire. 53
Meyer, ing.	Cailloux impressionnés. 55
Machoire de la mollasse marine.	Bœuf diluvien. 56
IX 380	Marmottes diluviennes. 57
11 800	Roc de Taulan. 57
Michel, ing.	Tortue du Flysch. 57
STATE TO THE SE SERVICE OF STATE OF STA	Fossiles du lias de Montreux. 57; V 220
Géologie de la Dobrutcha. V 15, 57	Pointe de lance en silex. IV 61
Cigüe dans la Dobrutcha. 60	Pierre de tonnerre. 61
Navigation du Danube. 67, 103	1 0 550 ments at an arrangement of 12
Bois de renne à Lavaux. VI 332, 336	Coupe du Tunnel de Lausanne. 82
Hypsométrie du bassin du	Mollasse rouge. 176
Léman. 335, 372	Coupe géologique près Oron. 176
Niveau de l'Océan. VIII 13, 148	Statue sonore de Memnon. 177
Modoux.	Bloc de gypse erratique.
	Mirage dans la vapeur. V 5
Neutralisation des deux élec-	Courant d'air chaud de Corbeyrier. 5
tricités. X 177	Formations modernes. 163, 208

Cône torrentiel de la Tinière. V 163	Poussière de Scirocco. X 69, 99
348; VI 2, 24, 161; VII 31, 191, 203	Foudre à Aubonne. 96
340, 352; IX 152, 216, 303	Neige rouge et poussière mé-
Dunes de Saxon. V 241, 306	téorique. 281, 344
Dépôts glaciaires du bassin du Léman. VI 3, 101; VII 179	Bains de la Reine (Algérie). 611
Aurores boréal. à Copenhague. VI 16	L'alfa en Algérie. 617 Aurore boréale à Aubonne. 730
Fossiles de Châtel-St-Denis. 19, 50	Salines d'Arsew (Algérie). 733
Echantillons du nord. 24	
Céphalopode géant des mers nord. 24	Ooster, VA.
Mollasse d'Oron. 30, 87	Fossiles du lias de Montreux. V 220
Relief des environs de Lausanne. 88 Carte des environs de Villeneuve. 92	Fossiles néocomiens de Châ-
Etudes géologico-archéologiques	tel St-Denis. VI 50
92, 95, 150 154, 259	Payot, Venance.
Corgneule iodée de Saxon. 94	100
Vitesse moy. des chemins de fer. 94 Cailloux roulés et galets. 149	Lichens de Chamounix. VI 351, 421 Oscillations des glaciers de
Cailloux roulés et galets. 149 Age du cuivre. 149	Chamounix. VIII 319, 373
Nivellement du lac à Montreux. 161	Mousses et diatomées de
Tourbe de Wauwyl (Lucerne). 337	Chamounix. 354
Progrès de l'archéologie. VII 2	Végétation d ^s la région d. neiges. 377
Diamant noir. 3	Pellis, Ch., Dr.
Variation verticale de salure. 5 Vases en bronze anté-romains. 5	
Objets antiques. 8, 194, 196	Calcul de la vessie. VI 5
Rigidité de la glace. 18	du Plessis, G., Dr.
Balayures.	Vertébs d'Orbe. Reptiles. 1X 637, 693
Corrections archéologiques. 189	Id. Poissons. X 6
Roche vitrifiée par la foudre. 336 Marnières de Toscane. 336	Id. Oiseaux. 105
Moraine de Publoz. 347	Id. Mammifères. 249
Machoire humaine tossile. VIII 2, 22	Infusoires revivifiées. IX 679, 695, 697
Blocs erratiques de Monthey. 32	Maladie des perches de l'Orbe. 696 Algue des eaux sulfureuses. X 257
Erdbourg près Lausanne. 270 Polis glaciaires. 313; IX 214, 250	Injection accidentelle de
Tons glacianes. Sto. IA 214, 250	
Effets de la foudre de le sable IX 214	
Effets de la foudre d ^s le sable. IX 214	clepsines. 263, 336 Oxygénation d. l'eau d'aquarium. 342
Effets de la foudre d ^s le sable. IX 214 Roc poli de Chillon. 214, 250 Puits artésiens de Trieste. 215	clepsines. 263, 336 Oxygénation d. l'eau d'aquarium. 342 Fleur de <i>Campanula</i> à 4 corolles. 344
Effets de la foudre d ^s le sable. IX 214 Roc poli de Chillon. 214, 250	clepsines. 263, 336 Oxygénation d. l'eau d'aquarium. 342 Fleur de <i>Campanula</i> à 4 corolles. 344 Génération alternante. 696
Effets de la foudre d ^s le sable. IX 214 Roc poli de Chillon. 214, 250 Puits artésiens de Trieste. 215 Sextant à bulle d'air. 218	clepsines. 263, 336 Oxygénation d. l'eau d ^s aquarium. 342 Fleur de <i>Campanula</i> à 4 corolles. 344 Génération alternante. 696 Trychines chez les insectes. 734.
Effets de la foudre d'air. Effets de la foudre d'air. IX 214 214, 250 215 Puits artésiens de Trieste. Sextant à bulle d'air. 218 Muret, Jean.	clepsines. 263, 336 Oxygénation d. l'eau d'aquarium. 342 Fleur de <i>Campanula</i> à 4 corolles. 344 Génération alternante. 696
Effets de la foudre d ^s le sable. IX 214 Roc poli de Chillon. 214, 250 Puits artésiens de Trieste. 215 Sextant à bulle d'air. 218	clepsines. 263, 336 Oxygénation d. l'eau d'aquarium. 342 Fleur de Campanula à 4 corolles. 344 Génération alternante. 696 Trychines chez les insectes. 734. Piccard, commiss. gén. Triangulation de la Suisse. III 95
Effets de la foudre d'air. Effets de la foudre d'air. IX 214 214, 250 215 Puits artésiens de Trieste. Sextant à bulle d'air. 218 Muret, Jean.	clepsines. 263, 336 Oxygénation d. l'eau d'aquarium. 342 Fleur de Campanula à 4 corolles. 344 Génération alternante. 696 Trychines chez les insectes. 734. Piccard, commiss. gén. Triangulation de la Suisse. III 95 Moyens de sauvetage. 111
Effets de la foudre d'air. IX 214 Roc poli de Chillon. 214, 250 Puits artésiens de Trieste. 215 Sextant à bulle d'air. 218 Muret, Jean. Flore lausannoise. VII 23 Nicati, C., Dr.	clepsines. 263, 336 Oxygénation d. l'eau d'aquarium. 342 Fleur de Campanula à 4 corolles. 344 Génération alternante. 696 Trychines chez les insectes. 734. Piccard, commiss. gén. Triangulation de la Suisse. III 95 Moyens de sauvetage. 111 Houille de Corsier. VI 149
Effets de la foudre d'air. Effets de la foudre d'air. Elfets de la foudre d'air. El	clepsines. 263, 336 Oxygénation d. l'eau d'aquarium. 342 Fleur de Campanula à 4 corolles. 344 Génération alternante. 696 Trychines chez les insectes. 734. Piccard, commiss. gén. Triangulation de la Suisse. III 95 Moyens de sauvetage. 111 Houille de Corsier. VI 149 Forme et provenance des
Effets de la foudre d'air. IX 214 Roc poli de Chillon. 214, 250 Puits artésiens de Trieste. 215 Sextant à bulle d'air. 218 Muret, Jean. Flore lausannoise. VII 23 Nicati, C., Dr. Bloc erratique. IV 174 Desséchem ¹ du lac de Harlem. 404 Climat de l'Algérie. VI 159, 225	clepsines. 263, 336 Oxygénation d. l'eau d'aquarium. 342 Fleur de Campanula à 4 corolles. 344 Génération alternante. 696 Trychines chez les insectes. 734. Piccard, commiss. gén. Triangulation de la Suisse. III 95 Moyens de sauvetage. 111 Houille de Corsier. VI 149 Forme et provenance des chiffres. 150, 163 Pilotis lacustres. 152
Effets de la foudre d's le sable. IX 214 Roc poli de Chillon. 214, 250 Puits artésiens de Trieste. 215 Sextant à bulle d'air. 218 Muret, Jean. Flore lausannoise. VII 23 Nicati, C., Dr. Bloc erratique. IV 174 Desséchemt du lac de Harlem. 404 Climat de l'Algérie. VI 159, 225 Fossiles de la province d'Oran. 159	clepsines. 263, 336 Oxygénation d. l'eau d'aquarium. 342 Fleur de Campanula à 4 corolles. 344 Génération alternante. 696 Trychines chez les insectes. 734. Piccard, commiss. gén. Triangulation de la Suisse. III 95 Moyens de sauvetage. 111 Houille de Corsier. VI 149 Forme et provenance des chiffres. 150, 163 Pilotis lacustres. 152 Résolution graphique de
Effets de la foudre d's le sable. IX 214 Roc poli de Chillon. 214, 250 Puits artésiens de Trieste. 215 Sextant à bulle d'air. 218 Muret, Jean. Flore lausannoise. VII 23 Nicati, C., Dr. Bloc erratique. IV 174 Desséchem ¹ du lac de Harlem. 404 Climat de l'Algérie. VI 159, 225 Fossiles de la province d'Oran. 159 Roches d'Algérie. VII 177	clepsines. 263, 336 Oxygénation d. l'eau d'aquarium. 342 Fleur de Campanula à 4 corolles. 344 Génération alternante. 696 Trychines chez les insectes. 734. Piccard, commiss. gén. Triangulation de la Suisse. III 95 Moyens de sauvetage. 111 Houille de Corsier. VI 149 Forme et provenance des chiffres. 150, 163 Pilotis lacustres. 152 Résolution graphique de problèmes géométriques. 343
Effets de la foudre d's le sable. IX 214 Roc poli de Chillon. 214, 250 Puits artésiens de Trieste. 215 Sextant à bulle d'air. 218 Muret, Jean. Flore lausannoise. VII 23 Nicati, C., Dr. Bloc erratique. IV 174 Desséchem ¹ du lac de Harlem. 404 Climat de l'Algérie. VI 159, 225 Fossiles de la province d'Oran. 159 Roches d'Algérie. VII 177 Météorologie d'Oran. 356	clepsines. 263, 336 Oxygénation d. l'eau d'aquarium. 342 Fleur de Campanula à 4 corolles. 344 Génération alternante. 696 Trychines chez les insectes. 734. Piccard, commiss. gén. Triangulation de la Suisse. III 95 Moyens de sauvetage. 111 Houille de Corsier. VI 149 Forme et provenance des chiffres. 150, 163 Pilotis lacustres. 152 Résolution graphique de problèmes géométriques. 343 Destruction des taupes par SO ² . 349
Effets de la foudre d's le sable. IX 214 Roc poli de Chillon. 214, 250 Puits artésiens de Trieste. 215 Sextant à bulle d'air. 218 Muret, Jean. Flore lausannoise. VII 23 Nicati, C., Dr. Bloc erratique. IV 174 Desséchemt du lac de Harlem. 404 Climat de l'Algérie. VI 159, 225 Fossiles de la province d'Oran. 159 Roches d'Algérie. VII 177 Météorologie d'Oran. 356 Culture d. coton en Algérie. VIII 11, 98 Mollasse de Chardonnay. 309	clepsines. 263, 336 Oxygénation d. l'eau d'aquarium. 342 Fleur de Campanula à 4 corolles. 344 Génération alternante. 696 Trychines chez les insectes. 734. Piccard, commiss. gén. Triangulation de la Suisse. III 95 Moyens de sauvetage. 111 Houille de Corsier. VI 149 Forme et provenance des chiffres. 150, 163 Pilotis lacustres. 152 Résolution graphique de problèmes géométriques. 343
Effets de la foudre d's le sable. IX 214 Roc poli de Chillon. 214, 250 Puits artésiens de Trieste. 215 Sextant à bulle d'air. 218 Muret, Jean. Flore lausannoise. VII 23 Nicati, C., Dr. Bloc erratique. IV 174 Desséchemt du lac de Harlem. 404 Climat de l'Algérie. VI 159, 225 Fossiles de la province d'Oran. 159 Roches d'Algérie. VII 177 Météorologie d'Oran. 356 Culture d. coton en Algérie. VIII 11, 98 Mollasse de Chardonnay. 309 Gdes sauterelles d'Algérie. IX 383	clepsines. 263, 336 Oxygénation d. l'eau d'aquarium. 342 Fleur de Campanula à 4 corolles. 344 Génération alternante. 696 Trychines chez les insectes. 734. Piccard, commiss. gén. Triangulation de la Suisse. III 95 Moyens de sauvetage. 111 Houille de Corsier. VI 149 Forme et provenance des chiffres. 150, 163 Pilotis lacustres. 152 Résolution graphique de problèmes géométriques. 343 Destruction des taupes par SO ² . 349 Planimètres. 356, 360, 361 Numération romaine. VII 26 Vernier de Bonnard. 31
Effets de la foudre d's le sable. IX 214 Roc poli de Chillon. 214, 250 Puits artésiens de Trieste. 215 Sextant à bulle d'air. 218 Muret, Jean. Flore lausannoise. VII 23 Nicati, C., Dr. Bloc erratique. IV 174 Desséchemt du lac de Harlem. 404 Climat de l'Algérie. VI 159, 225 Fossiles de la province d'Oran. 159 Roches d'Algérie. VII 177 Météorologie d'Oran. 356 Culture d. coton en Algérie. VIII 11, 98 Mollasse de Chardonnay. 309 Gdes sauterelles d'Algérie. IX 383 Eclipse annulaire en Algérie. 383	clepsines. 263, 336 Oxygénation d. l'eau d'aquarium. 342 Fleur de Campanula à 4 corolles. 344 Génération alternante. 696 Trychines chez les insectes. 734. Piccard, commiss. gén. Triangulation de la Suisse. III 95 Moyens de sauvetage. 111 Houille de Corsier. VI 149 Forme et provenance des chiffres. 150, 163 Pilotis lacustres. 152 Résolution graphique de problèmes géométriques. 343 Destruction des taupes par SO ² . 349 Planimètres. 356, 360, 361 Numération romaine. VII 26 Vernier de Bonnard. 31 Carte topogr. vaudoise. 177, 194, 201
Effets de la foudre d's le sable. IX 214 Roc poli de Chillon. 214, 250 Puits artésiens de Trieste. 215 Sextant à bulle d'air. 218 Muret, Jean. Flore lausannoise. VII 23 Nicati, C., Dr. Bloc erratique. IV 174 Desséchemt du lac de Harlem. 404 Climat de l'Algérie. VI 159, 225 Fossiles de la province d'Oran. 159 Roches d'Algérie. VII 177 Météorologie d'Oran. 356 Culture d. coton en Algérie. VIII 14, 98 Mollasse de Chardonnay. 309 Gdes sauterelles d'Algérie. IX 383 Eclipse annulaire en Algérie. 383 Statist. mort. d'Aubonne. 627, 629	clepsines. 263, 336 Oxygénation d. l'eau d'aquarium. 342 Fleur de Campanula à 4 corolles. 344 Génération alternante. 696 Trychines chez les insectes. 734. Piccard, commiss. gén. Triangulation de la Suisse. III 95 Moyens de sauvetage. 111 Houille de Corsier. VI 149 Forme et provenance des chiffres. 150, 163 Pilotis lacustres. 152 Résolution graphique de problèmes géométriques. 343 Destruction des taupes par SO ² . 349 Planimètres. 356, 360, 361 Numération romaine. VII 26 Vernier de Bonnard. 31

Ebullition du beurre. Statistique des incendies. 1X 99 101, 467 Seconde ébullition spontanée. Photographies d. rochers alpins. 200 Fleurs du vin. Relief des environs de Lausanne. 183 Seconde ébullition spontanée. Pouv. chapeau ventilateur. 623 Abaques. Courants d'air plongeants. Ficarement lent des cachets. Piccard, J., prof. Bronze d'aluminium. Inflammation des métaux. Pictet, F. J., prof. Bronze d'aluminium. Inflammation des métaux. Pictet, F. J., prof. Branchon, G., prof. Cemps Laharpi de Belmont. VI 12, 23 dephalopodes de Cheville. IX 117, 216 Larves lithophages. Planchon, G., prof. Régénérat. du tissus cortical. VII 12 Effets de l'eclipse sur la nature. Notes botaniques. Péuilles fossiles de Meximieux. Feuilles fossiles de Meximieux. Feuilles fossiles de Meximieux. Feuilles fossiles de Meximieux. Plants Cheiri. Rambert, E., prof. Veronica buxbaumi. Anemone hortensis disparue. Viola des environs de Lausanne. Plantes vaudoises nouvelles. VIII 36 Remu, prof. The de la babine. VIII 36 Remu, prof. Remun, prof. Insectes du gui. VIII 36 Champignon de la Sabine. VIII 38 Challed a du trar au duoises. Carte géologique de l'Angelterra. Vientima d. la mollasse d'verdon. Alleurement de mollasse a Ouchy. 15 Champid de l'Argentine. VIII 38 Challed a carte lédérale. Classific d. d. terra israbile. Vii 36	Nouvelle chambre claire. VIII 171 Conservation de la mollasse. 173, 211	Renevier, E., prof.
Seconde ébullition spontanée. 103 Photographies d. rochers alpins. 200 Fleurs du vin. 209 Relief des environs de Lausanne. 219 Rouv. chapeau ventilateur. 626 Abaques. 633, 694 Courants d'air plongeants. X 176 Effacement lent des cachets. 520 Flecard, J., prof. 6 Bronze d'aluminium. VIII 36 Inflammation des métaux. 36 Inflammation des métaux. 36 Pictet, F. J., prof. 7 Paléontologie suisse. V 67 Emys Laharpi de Belmont. VI 12, 39 Céphalopodes de Cheville. IX 117, 216 Larves lithophages. 241 Effets de l'eclipse sur la nature. Notes botaniques. 429 Feuilles fossiles de Meximieux. 7 Rembert, E., prof. 8 Feuilles fossiles de Meximieux. 7 Pambert, E., prof. 8 Rambert, E., prof. 8 Veronica buxbaumi. VIII 2 Ramu, prof. 1 Repin, D. 1 Végét. dite queues de renard. VIII 2 Luccoium vernum. 154 Leucoium	Ebullition du beurre. 312 Statistique des incendies. 1X 99	Age du terrain nummulitique. 97
Relief des environs de Lausanne. Piccard, J., prof. Bronze d'aluminium. VIII 36 Inflammation des métaux. Pictet, F. J., prof. Paléontologie suisse. Plachorlogie suisse. Planchon, G., prof. Régénérat. du tissus cortical. VII 49 Larves lithophages. Planchon, G., prof. Régénérat. du tissus cortical. VII 49 Refiles de l'eclipse sur la nature. Régénérat. du tissus cortical. VII 49 Rembert, E., prof. Permites fossiles de Meximieux. Rambert, E., prof. Veronica buxbaumi. Palent, D. Ramu, prof. Insectes du gui. VII 360 Champignon de la Sabine. VII 26 Rapin, D. Végét. dite queues de renard. Visét. dite queues de renar	Seconde ébullition spontanée. 103	Carte géologique de la Perte
Nouv. chapeau ventilateur. Abaques. Abaques. Courants d'air plongeants. Effacement lent des cachets. Piccard, J., prof. Bronze d'aluminium. VIII 36 Inflammation des métaux. Pictet, F. J., prof. Paléontologie suisse. Plamehon, G., prof. Larves lithophages. Planchon, G., prof. Effets de l'eclipse sur la nature. Peffets de l'eclipse sur la nature. Abignops. Feuilles fossiles de Meximieux. Foire du Labrador. Cheiranthus Cheiri. Rambert, E., prof. Veronica buxbaumi. Ramu, prof. Insectes du gui. VII 36 Champignon de la Sabine. Notes data qui de la Dent-du-Midi. Cate publication des capèces de Sowerly. Cassificat. d. terrains crétacés. 191 Géologie des Alpes vaudoises. 186 Reproduction galvanoplastique de la carte fédérale. 185 Reporduction galvanoplastique de la carte fédérale. 186 Reproduction galvanoplastique de la carte fédérale. 187 Géologie des Alpes vaudoises. 186 Reproduction galvanoplastique de la carte fédérale. 187 Géologie des Alpes vaudoises. 186 Géologie de Montpellier, par Rouville. 188 Reproduction galvanoplastique de la carte fédérale. 185 Reporduction galvanoplastique de la carte fédérale. 186 Reproduction galvanoplastique de la carte fédérale. 186 Geologie des Alpes vaudoises. 204 Géologie de Alpes vaudoises. 204 Géologie de l'Angleterre. 280 Succession d. faunes etflores. 210 Géologie de l'Angleterre. 291 Géologie de l'Angleterre. 292 Geologie de l'Angleterre. 293 Reritina d. la mollasse d'Yverdon. 294 Géologie de l'Angleterre. 295 Nerritina d. la mollasse d'Yverdon. 297 Geologie de Silente de l'angleterre. 298 Castornis parisiensis. 11 Geologie de l'Angleterre. 299 Chivage et foliation des capèces de Sowerby. 290 Géologie de l'Angleterre. 290 Castornis parisiensis. 21 Geologie de l'Angleterre. 291 Géologie de l'Angleterre. 292 Geologie de l'Angleterre. 293 Castornis parisiensis. 293 Clarte géologique d'Europe. 294 Carte géologique d'Europe. 294 Affleurement de mollasse a Ouchy. 15 Geologie de Silente de l'angleterre. 295 Géologie de Silente de l'angleterre. 296 Géologie de Silente de l'anglete	Fleurs du vin. 209	Inoceramus d. gault ds mollasse. III 203
Courants d'air plongeants. Effacement lent des cachets. Piccard, J., prof. Bronze d'aluminium. VIII 36 Inflammation des métaux. Pictet, F. J., prof. Paléontologie suisse. V 67 Emys Laharpi de Belmont. VI 12, 39 Céphalopodes de Cheville. IX 117, 216 Larves lithophages. 241 Planchon, G., prof. Régénérat. du tissus cortical. VII 19 Effets de l'eclipse sur la nature. 26 Notes botaniques. 479 Kejilops. 186 Feuilles fossiles de Meximieux. 193 Flore du Labrador. Cheiranthus Cheiri. 337 Cheiranthus Cheiri. 337 Cheiranthus Cheiri. 337 Plantes vaudoises nouvelles. VI 10 Ramu, prof. 19 Insectes du gui. VII 360 Champignon de la Sabine. VII 2 Rapin, D. Végét. dite queues de renard. V 154 Leucoïum vernum. 154 Veronica buxbaumi. 150 Polygala alpina. IX 646, 690 Redologie de Montpellier, par Rouville. 1VI 181 Classification d. terr. 3res suisses. 184 Reproduction galvanoplastique de la carte fédérale. 485 Moules en mastic. 186 Classificat. d. terrains crétacés. 191 Géologie des Alpes vaudoises. 201 de la Dent-du-Midi. 261 Rhodanien d'Espagne. 280 Dates de publication des roches. 379 Géologie de l'Angleterre. V 8, 51 Succession d. faunes et flores. 10, 12 Casstornis parisiensis. 11 Coryphodon. 12 Synonymie d. Natica rodunduta. 13, 4 Veritina d. la mollasse d'Yverdon. 66 Carte géologique d'Europe. 153 Purbeck du Jura. 234, 259; VIII 315 Paléontologie suisse. V 343 Classificat. d. terrains crétacés. 196 Géologie de l'Angleterre. V 8, 51 Succession d. faunes et flores. 10, 12 Coryphodon. 12 Synonymie d. Natica rodunduta. 13, 4 Veritina d. la mollasse d'Yverdon. 66 Carte géologique d'Europe. 153 Purbeck du Jura. 234, 259; VIII 315 Paléontologie suisse. V 343 Classificat. d. terrains crétacés. 196 Classificat. d. terrains crétacés. 196 Repoduction galvanoplastique de la Carte féd. 20 Id. de la Dent-du-Midi. 261 Rhodanien d'Espagne. 280 Les de publication des roches. 379 Géologie de l'Angleterre. V 8, 51 Succession d. faunes et flores. 10, 12 Coryphodon. 12 Classificat. d. terrains crétacés. 196 Classification d. terrains cr	Nouv. chapeau ventilateur. 626	Ammonite géante de Lancrans. 252
Piccard, J., prof. Bronze d'aluminium. VIII 36 Inflammation des métaux. 36 Pictet, F. J., prof. Paléontologie suisse. V 67 Emys Laharpi de Belmont. VI 12, 39 Céphalopodes de Cheville. IX 147, 216 Larves lithophages. 241 Planchon, G., prof. Régénérat. du tissus cortical. VII 19 Effets de l'eclipse sur la nature. 26 Notes botaniques. 479 Evilles fossiles de Meximieux. 470 Elore du Labrador. 337 Cheiranthus Cheiri. 337 Rambert, E., prof. Planchon, G., prof. Rambert, E., prof. Veronica buxbaumi. VII 360 Champignon de la Sabine. VIII 360 Ch		
Piccard, J., prof. Bronze d'aluminium. VIII 36 Inflammation des métaux. 36 Inflammation des motation. 31 Inflammation des motation. 31 Inflammation des respèces 31 Inflammation des respèces 31 Inflammation des represe 31 Inflammation des represe 31 Inflammation des represe 31 Inflammation des la lepent-du-Midi. 26 Infloadine d'Espagne. 28 Inflammation des represe 31 Inflammation des represe		Rouville. IV 181
Bronze d'aluminium. VIII 36 Inflammation des métaux. 36 Inflammation des métaux. 36 Inflammation des métaux. 36 Inflammation des métaux. 36 Id. de la Dent-du-Midi. 261 Modanien d'Espagne. 280 Dates de publication des espèces de Sowerby. 318 Céphalopodes de Cheville. IX 417, 216 Larves lithophages. 241 Planchon, G., prof. 241 Régénérat. du tissus cortical. VII 49 Effets de l'eclipse sur la nature. 26 Notes botaniques. 479 Ægilops. 186 Feuilles fossiles de Meximieux. 193 Flore du Labrador. 337 Cheiranthus Cheiri. 348 Plantes vaudoises nouvelles. VI 10 Champignon de la Sabine. VIII 360 Champignon de la Sabine.	Piccard, J., prof.	Reproduction galvanoplastique
Pictet, F. J., prof. Paléontologie suisse. V 67 Emys Laharpi de Belmont. VI 12, 39 Céphalopodes de Cheville. IX 1417, 216 Larves lithophages. 241 Planchon, G., prof. Régénérat. du tissus cortical. VII 19 Effets de l'eclipse sur la nature. 26 Notes botaniques. 179 Kejilops. 186 Feuilles fossiles de Meximieux. 193 Flore du Labrador. 337 Cheiranthus Cheiri. 337 Rambert, E., prof. Veronica buxbaumi. V 13 Anemone hortensis disparue. 62 Viola des environs de Lausanne. 233 Plantes vaudoises nouvelles. VI 10 Rampignon de la Sabine. VIII 20 Rapin, D. Vegét. dite queues de renard. V 154 Leucoium vernum. 155 Polygala alpina. IX 646, 690 Rederd, Ch. Seólogie des Alpes vaudoises. 204 Id. de la Dent-du-Midi. 261 Rhodamien d'Espagne. 280 Dates de publication des espèces de Sowerby. 218 de Sowerby. 218 Cliasgie et foliation des roches. 379 Géologie de l'Angleterre. V 8, 51 Succession d. faunes et flores. 10, 12 Gastornis parisiensis. 11 Coryphodon. 12 Synonymie d. Natica rodundata. 13, 54 Neritina d. la mollasse d'Yverode. 62 Classific. d. terr. jurassiques. VI 43 Genre Thetis. 2 Questions d'histoire géologique. 3 Affleurement de mollasse a Ouchy. 15 Ossements fossiles de France. 26 Géologie d'Argentine. 86, 97 333, 352; VII 3 Gisement d'Unio aux Brûlées. VI 149 197; IX 308 Infralias du Pissot. VI 159; IX 383 Tableau des espèces de Soverby. 20 Il ades depublication des espèces de Sowerby. 218 Clivage et foliation des roches. 379 Géologie de l'Angleterre. V 8, 51 Succession d. faunes et flores. 10, 12 Coryphodon. 12 Synonymie d. Natica rodundata. 13, 54 Neritina d. la mollasse d'Yverope. 153 Purbeck du Jura. 234, 259; VIII 315 Paléontologie suisse. V 343 Classific. d. terr. jurassiques. VI 41 Genre Thetis. 2 Géologie de l'Angleterre. V 8, 51 Succession d. faunes et flores. 10, 12 Coryphodon. 12 Synonymie d. Natica rodundata. 13, 54 Neritina d. la mollasse d'Yverole. 62 Castornis parisiensis. 11 Coryphodon. 12 Secondin d'Argentine. 86, 97 Scillage et foliation des roches. 12 Geologie de l'Angletere. V 33 Gisement d'Unio		Moules en mastic. 186
Paléontologie suisse. V 67 Emys Laharpi de Belmont. VI 12, 39 Céphalopodes de Cheville. IX 117, 216 Larves lithophages. 241 Planchon, G., prof. Régénérat. du tissus cortical. VII 19 Effets de l'eclipse sur la nature. 26 Notes botaniques. 179 Equilops. 186 Feuilles fossiles de Meximieux. 193 Flore du Labrador. 337 Cheiranthus Cheiri. 337 Caesements fossiles de France. 26 Géologie d'Argentine. 86, 97 Sisement d'Unio aux Brûlées. VI 149 197; IX 308 Tableau paléontologique. VI 340 Trois coupes géologiques. 343 Tableau paléontologique. VI 340 Trois coupes géologiques. 343 Tableau paléontologique. VI 340 Trois coupes géologiques. 343 Tableau des espèces minérales. 349 Tranchées près la Conversion. 359 Carte géol. du Jura vaudois. VII 5 Sidérolithique de St-Point. 16 Fossiles kimméridjiens. 25 Géologie de la ligne Ouest-Suisse. 28 Helix de St-Saphorin. 178 Poli glaciaire sur mollasse. 179 Géologie des Diablerets. 186 Tolles géologiq et paléont. 186, 194 196, 357; IX 205, 207, 211, 620		Géologie des Alpes vaudoises. 204
de Sowerby. Géphalopodes de Cheville. IX 117, 216 Larves lithophages. Planchon, G., prof. Régénérat. du tissus cortical. VII 19 Effets de l'eclipse sur la nature. Notes botaniques. Feuilles fossiles de Meximieux. Flore du Labrador. Cheiranthus Cheiri. Rambert, E., prof. Veronica buxbaumi. V13 Anemone hortensis disparue. Viola des environs de Lausanne. Viola des environs de Lausanne. Plantes vaudoises nouvelles. VII 10 Ramu, prof. Rapin, D. Végét. dite queues de renard. Végét. dite queues de renard. Végét. dite queues de renard. Veronica buxbaumi. Violy de de environs de Lausanne. Violy de de environs de Lausanne. VIII 2 Rapin, D. Végét. dite queues de renard. Violy de de ligne Ouest-Suisse. Veronica buxbaumi. Polygala alpina. IX 646, 690 Redard, Ch. de Sowerby. Clivage et foliation des roches. 379 Géologie de l'Angleterre. V 8, 51 Succession d. faunes etflores. 10, 12 Gastornis parisiensis. 11 Coryphodon. Veritina d. la mollasse d'Yverdon. 66 Carte géologique d'Europe. 153 Purbeck du Jura. 234, 259; VIII 315 Genre Thetis. Questions d'histoire géologique. 343 Affleurement de mollasse a Ouchy. 15 Ossements fossiles de France. 26 Géologie d'Argentine. 86, 97 333, 352; VII 3 Gisement d'Unio aux Brûlées. VII 149 Tranchées près la Conversion. 359 Geologie de l'Angleterre. V 8, 51 Succession d. faunes et flores. 10, 12 Carte géologique d'Europe. 153 Purbeck du Jura. 234, 259; VIII 315 Ossements fossiles de France. 26 Géologie d'Argentine. 86, 97 333, 352; VII 3 Gisement d'Unio aux Brûlées. VII 149 Tranchées près la Conversion. 359 Geologie de l'Angleterre. V 8, 51 Coryphodon. 12 Carte géologique d'Europe. 153 Purbeck du Jura. 234, 259; VIII 315 Ossements fossiles de France. 26 Géologie d'Argentine. 86, 97 333, 352; VII 3 Gisement d'Unio aux Brûlées. VII 149 Tranchées près la Conversion. 359 Geologie de l'Angleterre. V 154 Leucoïum vernum. 154 Végét. dite queues de renard. V 154 Leucoïum vernum. 154 Veronica buxbaumi. 155 Geologie de la ligne Ouest-Suisse. 28 Géologie des Diablerets. 159 Géologie des Diabl		
Céphalopodes de Cheville. IX 147, 216 Larves lithophages. 241 Planchon, G., prof. Régénérat. du tissus cortical. VII 19 Effets de l'eclipse sur la nature. 26 Notes botaniques. 479 Æyilops. 186 Feuilles fossiles de Meximieux. 193 Flore du Labrador. 337 Cheiranthus Cheiri. 337 Rambert, E., prof. 337 Veronica buxbaumi. V 13 Anemone hortensis disparue. 423 Plantes vaudoises nouvelles. VI 10 Ramu, prof. 191 Ramu, prof. 191 Rapin, D. 192 Rapin, D. 194 Végét. dite queues de renard. V 154 Leucoïum vernum. 154 Veronica buxbaumi. 156 Polygala alpina. IX 646, 690 Redard, Ch. 194 Redard, Ch. 241 Sedologie de l'Angleterre. V 8, 51 Succession d. faunes etflores. 10, 12 Gastornis parisiensis. 11 Coryphodon. 12 Synonymie d. Natica rodundata. 13, 54 Purbeck du Jura. 234, 259; VIII 315 Paléontologie suisse. V 343 Classific. d. terr. jurassiques. VI 1 Genre Thetis. 2 Questions d'histoire géologique. 3 333, 352; VII 3 Gisement d'Unio aux Brûlées. VI 149 197; IX 308 Infralias du Pissot. VI 159; IX 308 Tableau paléontologique. VI 340 Trois coupes géologiques. 343 Tableau des espèces minérales. 349 Tranchées près la Conversion. 359 Carte géol. du Jura vaudois. VII 56 Sidérolithique de St-Point. 16 Réduction d. carte féd. au 1/1200000000000000000000000000000000000		
Régénérat. du tissus cortical. VII 49 Effets de l'eclipse sur la nature. Notes botaniques. 479 Equilles fossiles de Meximieux. 486 Feuilles fossiles de Meximieux. 487 Flore du Labrador. 337 Cheiranthus Cheiri. 337 Rambert, E., prof. 497 Veronica buxbaumi. 498 Plantes vaudoises nouvelles. VI 10 Ramu, prof. 498 Insectes du gui. 498 Champignon de la Sabine. 498 Champignon de la Sabine. 498 Veronica buxbaumi. 498 Champignon de la Sabine. 498 Veronica buxbaumi. 498 Champignon de la Sabine. 499 Végét. dite queues de renard. 499 Végét. dite queues de renard. 499 Veronica buxbaumi. 499 Champignon de la Sabine. 499 Veronica buxbaumi. 499 Veronica buxbaumi. 499 Champignon de la Sabine. 499 Veronica buxbaumi. 499	Céphalopodes de Cheville. IX 117, 216	
Régénérat. du tissus cortical. VII 49 Effets de l'eclipse sur la nature. 26 Notes botaniques. 479 Equipops. 186 Feuilles fossiles de Meximieux. 579 Flore du Labrador. 337 Cheiranthus Cheiri. 337 Classific. d. terr. jurassiques. VI 1 Genre Thetis. 2 Questions d'histoire géologique. 3 Affleurement de mollasse à Ouchy. 15 Ossements fossiles de France. 26 Géologie d'Argentine. 333, 352; VII 3 Gisement d'Unio aux Brûlées. VI 149 197; IX 308 Infralias du Pissot. VI 159; IX 383 Tableau paléontologique. VI 340 Trois coupes géologiques. 343 Tableau des espèces minérales. 349 Tranchées près la Conversion. 359 Carte géol. du Jura vaudois. VII 5 Sidérolithique de St-Point. 16 Réduction d. carte féd. au '/ysoo. 15 Synonymie d. Natica rodundata. 13, 54 Carte géologique d'Europe. 153 Purbeck du Jura. 234, 259; VIII 315 Paléontologie suisse. V 343 Classific. d. terr. jurassiques. VI 1 Genre Thetis. 2 Questions d'histoire géologique. 3 Affleurement de mollasse à Ouchy. 15 Ossements fossiles de France. 26 Géologie d'Argentine. 33, 352; VII 3 Gisement d'Unio aux Brûlées. VI 149 197; IX 308 Infralias du Pissot. VI 159; IX 383 Tableau paléontologique. VI 340 Trois coupes géologiques. 3 Tableau des espèces minérales. 349 Tranchées près la Conversion. 359 Carte géol. du Jura vaudois. VII 5 Sidérolithique de St-Point. 16 Fossiles kimméridjiens. 25 Géologie de la ligne Ouest-Suisse. 28 Helix de St-Saphorin. 178 Poli glaciaire sur mollasse. 179 Géologie des Diablerets. 186, 97 Tranchées près la Conversion. 359 Carte géologique et paléont. 186, 194 196, 357; IX 205, 207, 211, 620		Succession d. faunes et flores. 10, 12
Effets de l'eclipse sur la nature. Notes botaniques. Equilops. Feuilles fossiles de Meximieux. Flore du Labrador. Cheiranthus Cheiri. Rambert, E., prof. Veronica buxbaumi. V 13 Anemone hortensis disparue. Viola des environs de Lausanne. Plantes vaudoises nouvelles. VI 10 Ramu, prof. Insectes du gui. Champignon de la Sabine. VII 360 Champignon de la Sabi		Coryphodon. 12
Feuilles fossiles de Meximieux. Flore du Labrador. Cheiranthus Cheiri. Rambert, E., prof. Veronica buxbaumi. Plantes vaudoises nouvelles. VI 10 Ramu, prof. Rapin, D. Rapin, D. Végét. dite queues de renard. Végé	Effets de l'eclipse sur la nature. 26	Neritina d. la mollasse d'Yverdon. 66
Cheiranthus Cheiri. Rambert, E., prof. Veronica buxbaumi. V 13 Anemone hortensis disparue. Viola des environs de Lausanne. Plantes vaudoises nouvelles. VI 10 Ramu, prof. Insectes du gui. Champignon de la Sabine. VII 360 Carte géol. du Jura vaudois. VII 360 Fossiles kimméridjiens. 25 Géologie de la ligne Ouest-Suisse. 28 Helix de St-Saphorin. 178 Poligalarier sur mollasse. 179 Géologie des Diablerets. 186 Toiles géologiq. et paléont. 186, 194 196, 357; IX 205, 207, 211, 620	Ægilops. 186	Purbeck du Jura. 234, 259; VIII 315
Rambert, E., prof. Veronica buxbaumi. V 13 Anemone hortensis disparue. 62 Viola des environs de Lausanne. 233 Plantes vaudoises nouvelles. VI 10 Ramu, prof. Insectes du gui. VII 360 Champignon de la Sabine. VIII 2 Rapin, D. Végét. dite queues de renard. V 154 Leucoïum vernum. 154 Veronica buxbaumi. 155 Polygala alpina. IX 646, 690 Redard, Ch. Questions d'histoire géologique. 3 Affleurement de mollasse à Ouchy. 15 Ossements fossiles de France. 26 Géologie d'Argentine. 86, 97 333, 352; VII 3 Gisement d'Unio aux Brûlées. VI 149 197; IX 308 Infralias du Pissot. VI 159; IX 383 Tableau paléontologique. VI 340 Tranchées près la Conversion. 359 Carte géol. du Jura vaudois. VII 5 Sidérolithique de St-Point. 16 Réduction d. carte féd. au '/250000. 16 Fossiles kimméridjiens. 25 Géologie de la ligne Ouest-Suisse. 28 Helix de St-Saphorin. 178 Poli glaciaire sur mollasse. 179 Géologie des Diablerets. 186 Toiles géologiq. et paléont. 186, 194 196, 357; IX 205, 207, 211, 620	Flore du Labrador. 337	Classific. d. terr. jurassiques. VI 1
Veronica buxbaumi. V 13 Anemone hortensis disparue. Viola des environs de Lausanne. 233 Plantes vaudoises nouvelles. VI 10 Ramu, prof. Insectes du gui. VII 360 Champignon de la Sabine. VIII 2 Rapin, D. Végét. dite queues de renard. V 154 Leucoïum vernum. Veronica buxbaumi. Polygala alpina. IX 646, 690 Redard, Ch. Ossements fossiles de France. 26 Géologie d'Argentine. 86, 97 333, 352; VII 3 Gisement d'Unio aux Brûlées. VI 149 197; IX 308 Infralias du Pissot. VI 159; IX 383 Tableau paléontologique. VI 340 Trois coupes géologiques. 343 Tableau des espèces minérales. 349 Tranchées près la Conversion. 359 Carte géol. du Jura vaudois. VII 5 Sidérolithique de St-Point. 16 Réduction d. carte féd. au ¹/250000. 16 Fossiles kimméridjiens. 25 Géologie de la ligne Ouest-Suisse. 28 Helix de St-Saphorin. 178 Poli glaciaire sur mollasse. 179 Géologie des Diablerets. 186 Toiles géologiq. et paléont. 186, 194 196, 357; IX 205, 207, 211, 620	Cheiranthus Cheiri. 337	Questions d'histoire géologique. 3
Anemone hortensis disparue. Viola des environs de Lausanne. Plantes vaudoises nouvelles. VI 10 Ramu, prof. Insectes du gui. Champignon de la Sabine. VIII 2 Rapin, D. Végét. dite queues de renard. Végét. dite visé	Rambert, E., prof.	Affleurement de mollasse à Ouchy. 15 Ossements fossiles de France. 26
Plantes vaudoises nouvelles. VI 10 Ramu, prof. Insectes du gui. VII 360 Champignon de la Sabine. VIII 2 Rapin, D. Végét. dite queues de renard. V 154 Leucoïum vernum. 154 Veronica buxbaumi. 155 Polygala alpina. IX 646, 690 Redard, Ch. Gisement d'Unio aux Brûlées. VI 149 197; IX 308 Infralias du Pissot. VI 459; IX 383 Tableau paléontologique. VI 340 Trois coupes géologiques. 343 Tableau des espèces minérales. 349 Tranchées près la Conversion. 359 Carte géol. du Jura vaudois. VII 5 Sidérolithique de St-Point. 16 Réduction d. carte féd. au '/250000. 16 Fossiles kimméridjiens. 25 Géologie de la ligne Ouest-Suisse. 28 Helix de St-Saphorin. 178 Poli glaciaire sur mollasse. 179 Géologie des Diablerets. 186 Toiles géologiq. et paléont. 186, 194 196, 357; IX 205, 207, 211, 620		Géologie d'Argentine. 86, 97
Insectes du gui. VII 360 Champignon de la Sabine. VIII 2 Rapin, D. Végét. dite queues de renard. V 154 Leucoïum vernum. 154 Veronica buxbaumi. 155 Polygala alpina. IX 646, 690 Redard, Ch. Infralias du Pissot. VI 159; IX 383 Tableau paléontologique. 343 Trois coupes géologiques. 349 Tranchées près la Conversion. 359 Carte géol. du Jura vaudois. VII 5 Sidérolithique de St-Point. 16 Réduction d. carte féd. au '/250000. 16 Fossiles kimméridjiens. 25 Géologie de la ligne Ouest-Suisse. 28 Helix de St-Saphorin. 178 Poli glaciaire sur mollasse. 179 Géologie des Diablerets. 186 Toiles géologiq. et paléont. 186, 194 196, 357; IX 205, 207, 211, 620	Viola des environs de Lausanne. 233	Gisement d' <i>Unio</i> aux Brûlées. VI 149
Insectes du gui. VII 360 Champignon de la Sabine. VIII 2 Rapin, D. Végét. dite queues de renard. V 154 Leucoïum vernum. 154 Veronica buxbaumi. 155 Polygala alpina. IX 646, 690 Redard, Ch. Trois coupes géologiques. 349 Tableau des espèces minérales. 349 Tranchées près la Conversion. 359 Carte géol. du Jura vaudois. VII 5 Sidérolithique de St-Point. 16 Réduction d. carte féd. au '/250000. 16 Fossiles kimméridjiens. 25 Géologie de la ligne Ouest-Suisse. 28 Helix de St-Saphorin. 178 Poli glaciaire sur mollasse. 179 Géologie des Diablerets. 186 Toiles géologiq. et paléont. 186, 194 196, 357; IX 205, 207, 211, 620		Infralias du Pissot. VI 159; IX 383
Champignon de la Sabine. VIII 2 Rapin, D. Végét. dite queues de renard. V 154 Leucoïum vernum. 154 Veronica buxbaumi. 155 Polygala alpina. IX 646, 690 Redard, Ch. Tranchées près la Conversion. 359 Carte géol. du Jura vaudois. VII 5 Sidérolithique de St-Point. 16 Réduction d. carte féd. au '/250000. 16 Fossiles kimméridjiens. 25 Géologie de la ligne Ouest-Suisse. 28 Helix de St-Saphorin. 178 Poli glaciaire sur mollasse. 179 Géologie des Diablerets. 186 Toiles géologiq. et paléont. 186, 194 196, 357; IX 205, 207, 211, 620		Trois coupes géologiques. 343
Rapin, D. Végét. dite queues de renard. V 154 Leucoïum vernum. Veronica buxbaumi. Polygala alpina. IX 646, 690 Réduction d. carte féd. au '/250000. Fossiles kimméridjiens. Géologie de la ligne Ouest-Suisse. Helix de St-Saphorin. Poli glaciaire sur mollasse. Géologie des Diablerets. Toiles géologiq. et paléont. 186, 194 196, 357; IX 205, 207, 211, 620		Tranchées près la Conversion. 359
Végét. dite queues de renard. V 154 Leucoïum vernum. 154 Veronica buxbaumi. 155 Polygala alpina. IX 646, 690 Redard, Ch. Fossiles kimméridjiens. 25 Géologie de la ligne Ouest-Suisse. 28 Helix de St-Saphorin. 178 Poli glaciaire sur mollasse. 179 Géologie des Diablerets. 186 Toiles géologiq. et paléont. 186, 194 196, 357; IX 205, 207, 211, 620	Rapin, D.	Sidérolithique de St-Point. 16
Veronica buxbaumi. Polygala alpina. IX 646, 690 Redard, Ch. 155 Helix de St-Saphorin. Poli glaciaire sur mollasse. Géologie des Diablerets. Toiles géologiq. et paléont. 186, 194 196, 357; IX 205, 207, 211, 620		Fossiles kimméridjiens. 25
Géologie des Diablerets. 186 Toiles géologiq. et paléont. 186, 194 196, 357; IX 205, 207, 211, 620		Helix de St-Saphorin. 178
Redard, Ch. Toiles géologiq. et paléont. 186, 194 196, 357; IX 205, 207, 211, 620	Polygala alpina. IX 646, 690	Poli glaciaire sur mollasse. 179
	Redard, Ch.	Toiles géologiq. et paléont. 186, 194
	Trouvailles archéologiques. VI 97	

Colonies siluriennes. VII	204	Rieu, A., avocat.
Carte de Glaris.	331	Arrosement des troncs. VI 350
Masses intercalées d' granit.	331	Greffe sur un cactus. 351
Conglomérat d'Antagne.	337	Etamage des glaces. 360
Carte de Savoie p. M. Favre.	341	Plumes en iridium. VII 7
Plantes fossiles de Seyssel.	344	Electricité. 180
Protectionism. archéologique.	346	Germination. VIII 176
Conglomérat d. Châtel-St-Denis. Marbre de Saltrio.	348 348	Maladie du vin. IX 104, 209
Plantes fossiles des Alpes.	352	Elève d. vers à soie en plein air. 197
Chaux carbonatée cristallisée.	353	Fleurs du vin. 209
Cristaux de sel gemme.	354	Assurances sur la vie. 361, 383
Flysch d'Antagne.	360	Table anglaise du temps. 385
Soulèvements des Alpes. VIII	The state of the s	Figure de la terre. 684 Satellite de Sirius. X 340
Infralias des Alpes vaudoises.	39	Satellite de Sirius. X 340
299; IX	. 383	Rivier, Louis, prof.
Géologie de l'Oldenhorn et	070	
du Pillon. VIII Fossiles d ^s schistes cristallins	273	Recherches sur l'ozone. I 357, 362 Appareil pour le chauffage
du Canada. 313; IX 103.	914	de l'air. II 84
	346	Emploi des pommes-de-terre
1X 92. 201, 358, 378, 652, 694; X		malades. 136
Poisson fossile de Cirin.	101	Charbon filamenteux. 161
	211	Analyse du coton-poudre. 248
	216	Importance de la chimie
Céphalopodes de Cheville. 117,	391	agricole. III 98
Errosions côtières à Menton.	201	Machine à vapeur inexplosible. 105
Nouveau soulèvement de	00=	Eau iodée de Saxon. 173, 178, 246
Santorin.	207	Produits liquides de l'usine
Archæopterix lithographica.	211	à gaz. 175 Pierres de tonnerre. IV 5
Sources de l'Orbe. Roc des Toulards.	214 217	Agglomérats diluviens. 55
Retrait du glacier de Plan-nevé.	373	Tube à mercure huilé. VI 351
Belemnites giyanteus d. Noiraigue		
Zoophycos de Chillon.	383	Rochat, Jules.
Bonebed du Pissot.	383	Fouilles ds le lac à Concise. VI 332
Complément de la faune de	200	Vertébrés lacustre d. Concise. VII 2
Cheville. 389, 626, 629,		
Nouveau Telerpeton. Roches cristallines des Alpes.	$620 \\ 620$	Rochat, arpenteur.
Ammonite d. Flysch d'Aigremont		Nouveau procédé de levée de
Géologie de la Palestine.	690	plans. IX 212
Ambre du Chablais.	697	
Géologie des Alpes de la Suisse		Rochat, Sam., ing.
centrale. X 39, 101, 103,		Rapidité de combustion dans
Glaciers du Jura.	97	les tubes. IX 375
	179	Dodiony Alf ing
Géologie du Jura p. Jaccard.	173 179	Rodieux, Alf., ing.
Carte géol. d. Alpes vaudoises. Coupes géologiques d'Yverdon.	265	Contre-vapeur. IX 696
Réponse à M. Hébert sur le	200	Daniel C. instit
calcaire de Wimmis.	295	Rosset, C., instit.
Granit carbonifère de Lugano.	348	Tubes en caoutchouc et toile. VII 342
Congrès des géologues alpins.	519	Observation thermométriq. VIII 302
Curiosités américaines.	730	Observations psychromé-
Photographie microscopique.	732	triques anormales. IX 243, 302
Restauration de squelettes fos-	720	Transformation du bois en
siles en Amérique.	732	papier. 302, 303

DES DIA TREM	iens todomes.
Rossire, C., ing.	Polypes d'eau douce. VIII 7
Serpentine erratique près	Feuille d ^s schiste de Morgin. 7
Marseille. IX 296	Influence des poisons sur les plantes. 318, 337
Désincrustation des chau- dières par l'électricité. 696	Bunias orientalis. 319
uleres par refectivele.	Action du curare sur la
Rouge, Dr.	circulation. IX 254, 303 Chat monocle. 303
Electrolyse. VIII 183	Chat monocle. 303 Maladie des perches. 627
Tumeur graisseuse énorme. X 177 Bois silicifié d'Egypte. 177	Pluie d'acarus. 627
Bois silicifié d'Egypte. 177 Photographies de monstruosités. 520	Mouvement des étamines de
	l'épine vinette. X 10, 95 Circulation dans les plantes. 341
Roux, pharmacien.	Palmier de la mollasse rouge. 510
Production d'électricité dans la fabrication du papier. IX 623	Pflanzenselbstdruck. 517
la fabrication du papier. IX 623 Tortue vivante trouvée à Nyon. 692	Monstruosités végétales. 519, 620 Explication d. cerises multiples. 528
J	Organismes microscopiques des
Ruegger, E.	brouillards du Rhône. 557, 730
Orthoptères de la vallée du	Excroissance s ^r sapin rouge. 620, 694 Rhododendr. blanc à Taveyannaz. 692
Léman. IX 648, 693	Fucoïde de flysch d. Taveyannaz. 692
de Rumine, Gabriel.	Cyperus papirus en Sicile. 694
Observations ozonométriques. V 8	Coing de Chine mûri à Lausanne. 731
67, 118, 165, 214	Schussler, fils.
Coupe de l'axe anticlinal sous Lausanne. VI 337, 338, 352, 418	Cause de la structure
SECRETARY SECOND ASSOCIATION	aréolaire. X 523
Rüttimeyer, prof.	Solomiac, pasteur.
Crànes anciens de la Suisse. VII 23	Etoile filante. II 164
de Saporta, Gaston.	Lione mante. 11 104
Plantes fossiles de la Pro-	Steenstrup, J., prof.
vence. VI 355, 505	Théorie de la génération
& de Saussure, Henri.	alternante. VI 152
Formation d. volc. Jorullo. VI 156, 195	Svanberg, prof.
	Force polarisante galvanique
de Saussure, Hyppolite.	de l'hydrogène. II 194
Procédé pour multiplier de tête. III 257	Tawney, EB.
tète. 111 257	Zoophycos scoparius à Chillon. IX 383
Schnetzler, JB., prof.	Bonebed rhétien du Pissot. 383
Fleur du lac. IV 162	Thury, prof.
Embryologie de la grenouille. 336 Phosphorescence des lampires. 345	
Phosphorescence des lampires. 345 IX 623	Jaugeage du Rhône à Genève. VI 159 220
Parasite végétal sur mouches. V 4	50000 NO. 100
Matière rouge dans les eaux de l'Alliaz. 67, 101	Tobler, Ad.
Chlorophyle. 241, 281	Régulateur pour horloges
Calcul rénal de bœuf. VI 14, 42	electriques. X 37, 99 Permanence d. phosphorescence. 178
Emys europæa vaudoise. 158, 257 VIII 319; X 516	
Piquants des orties. VII 336	Trog.
	Travaux hydrauliques à Thun. I 202

表稿

Troyon, Frédéric.	Gaz liquéfiés par Kemp. I 361
Eboulement du Tauretunum. III 281	Application de la géométrie aux dislocations géologiques. 395
Inondat. d. l'Orbe et la Broie. VI 69	aux dislocations géologiques. 395 Daltonisme. 359, 368; III 5
Fouilles archéol. d. Concise. VII 190	Sonorité électrique. II 6, 9, 353
Tzaut, prof.	Electricité animale. 11 Connexions entre la chaleur,
Empoisonnement par courge. IX 691	la lumière et l'électricité. 49, 103
Venetz, père.	Arc-en-ciel pendant éclipse. 54 Rayons crépusculaires. 63, 73
Glacier diluvien de la vallée	Histoire des éclairs.
du Rhône. VI 94, 129	Prisme de verre pesant. 133 Cœurs densants. 133
Verdeil, François.	Coton-poudre. 139, 152, 253
Soufre ds l'économie animale. II 143	Spectre solaire. 220
Bile cristallisée. 146	Etat sphéroïdal et électricité. 341 Yeux de 5 albinos. 369
Engrais phosphatés p ^r la vigne. 260	Yeux de 5 albinos. 369
Vionnet, pasteur.	Yersin, Alexandre.
Roches et fossiles. VI 30	Altitudes barométr. vaudoises. III 49
Antiquités en bronze. X 101	Stridulat. d. orthopt. 100 239; IV 108 Mœurs du grillon. III 128
Autels druidiques d. Longirod. 101	Mœurs du grillon. III 128 IV 54; VI 26, 62
Affleur. d. mollasse à la Côte. 329,333 Bloc erratique. 333	Sauterelles d. midi d. France. IV 12
Croissance renversée d. plantes. 333	Orthoptères id. 63
Photographies d. blocs erratiqs. 341	Distribut. géogr. d. orthoptères. 108 Température des sources. 226
Wighton Dr	Température des sources. 226 Dernière mue des orthoptères. 311
Waller, Dr.	Xiphidion brun. 314
Observations ophthalmosco- piques. IV 190, 341	Seiches du lac Léman. 411
Nerf optique. 337, 340	Système nerveux d. articulés. V 68 119, 241, 284; VII 2
Wartmann, Elie, prof.	Vaisseau dorsal des
Machine magnéto-électrique. I 3	orthoptères. V 241, 320 Elephas primigenius à Morges. 241
Observations météorologiques. 11	Brophero printingonius
50, 92, 93, 110, 164, 182, 187, 199	Mues du grillon. 26, 62
208, 237, 277, 325, 334, 338, 359, 379	Dégâts d'a la vallée du Rhône
386, 394; II 4, 15, 67, 101, 161, 217 Distance d. points inaccessibles. I 21	
Dangers de chauffage. 25	
Combinais. d. bismuth et hydrog. 37	Liste de ses travaux. 232
Courbes magnétiques. 45, 196	Walling Com Tháchald
Magnétimètre transportable. 49 Induct. électriq. I 63, 65, 68, 112, 369	777 110 001
381; II 58, 61, 70, 75, 98, 276, 325, 353	deologie de Dadsanne.
Dessins photographiques. I 93	Géologie de Sesto-Calende, IV 72
Caloricité de l'électricité. 112	Glacier de Macnonaga V 158, 192
Plantes à observer périodiquem ^t . 135 Déclinaison magnétiq ^e . 165, 196, 240	Quaternaire d. la vallée d. Pô. 162
Balances nouvelles. 184	
Transformations cristallines. 189	Rloc erratique poli et strié. 231
Altitudes vaudoises. 200	Bassin hydrogr. d. Pò. 235, 241, 264
Héliostat à 2 miroirs. 228 Température suivant l'altitude. 257	Erdburg. 344
Pile de Bunsen. 275	Machone de Castot leit des 11-
Electroscope condensateur. 275	gintes de Demiont.
Vitesse de fusion de la glace. 287	