

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletins des séances de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **3 (1849-1854)**

PDF erstellt am: **09.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Table des matières

contenues dans le troisième volume.

- ACADÉMIE d'Amsterdam, p. 26. (Institut roy.) 59. 90. 115. 196.
— de Bavière, p. 49. 52. 77. 107. 161.
— de Belgique, p. 26. 90. 277.
— d'Irlande, p. 5. 45. 90. 197.
ACIDE borique dans les eaux-mères de Bex, p. 109.
— molybdique réactif de l'acide phosphorique, p. 99.
ACTION de l'acide nitrique sur l'acide citraconique, p. 74.
ALPES (les), journal, p. 52. 71.
ALTITUDES de quelques lieux du Jorat, p. 49.
ALUN de fer, p. 189.
AMMONITES de S^{te} Croix, p. 65.
— *Mamillatus*, p. 252.
ASCENSION de la Dent de Jaman le 2 janvier 1855, p. 176.
ASPHYXIE spontanée, p. 5.
AURORE boréale, p. 164.
BAUP, S., p. 52. 74. 81. 109. 174. 294.
BENOÎT, pasteur, p. 49.
BÉZOARD, p. 49.
BISCHOFF, prof., p. 46. 49. 77. 89. 98. 99. 107. 141. 161. 165. 189. 196. 278.
BLANCHET, R., p. 25. 41. 51. 77. 85. 115. 141. 189. 195. 196. 202. 205. 221. 295.
BLANQUART-EVRARD, p. 90.
BLOC erratique, p. 107. 202.
BLUM, p. 49.
de BOIS-REYMOND, p. 49.
BOURGEOIS, Ant., p. 25.
BRAVAIS, p. 27.
BRONN, prof., p. 49.
BRUAND, Th., p. 51.
BUCHET, past., p. 256.
BURNIER, prof., p. 2. 41. 46. 49. 51. 52. 78. 90. 95. 244.
CALCAIRE rouge du lac de Côme, p. 211.
CALCULS biliaires, p. 30.
CAMPICHE, D^r, p. 2. 49. 65. 111. 255.
CARTE du canton de Vaud, grêle du 25 août 1850, p. 170.
— géologique du *bassin erratique de l'Adda*, p. 220.
— géologique de la colline de *Chamblon*, p. 296.
CARTES géologiques, p. 108. 111. 176. 195. 246.
CATALOGUE des phalènes suisses, p. 57.
CENTRE DE GRAVITÉ, ses propriétés géométriques, p. 67.
CHARA *Meriani* et *helicteres*, p. 106. 220. 278.
de CHARPENTIER, p. 5. 108. 205.
CHAVANNES, Adrien, au Ténésé, p. 111.
CHAVANNES, Auguste, D^r, p. 1. 5. 27. 57. 49. 52. 62. 72. 98. 104. 106. 107. 161. 242. 245. 256. 278.
CHAVANNES, Edouard, p. 89.
CHAVANNES, Sylvius, p. 197. 210. 275.
CREVEUX verts, p. 25.
CHIMIE agricole, p. 98.
CHLOROFORME pour tuer les insectes, p. 72.
CHUTE de la grêle, p. 196.
CLÉMENS, p. 52.
COLÉOPTÈRES du Ténésé, p. 73.
CONSEIL D'ÉTAT, p. 41.
CORREGONUS *fera*, p. 62.
— *thymallus*, p. 106.

- CORNAZ, Ed., D^r, p. 46.
 COURANTS du lac Léman, p. 150. 221.
 DALTONISME, p. 5.
 DAVALL, A., p. 49.
 DÉGÉNÉRESCENCE graisseuse du cœur, p. 290.
 DE LA HARPE, Jean, D^r père, p. 5. 19. 25. 30. 32. 41. 46. 52. 73. 89. 92. 93. 110. 161. 162. 165. 177. 225. 256. 278. 294.
 DE LA HARPE, Phil. fils, p. 2, 23, 117. 141. 168. 175. 196. 214. 218. 219. 220. 256. 275. 286. 290.
 DE LA RIVE, p. 46.
 DELEZENNE, prof., p. 90. 104.
 DÉPIERRE, D^r, p. 89. 99. 252.
 DIRECTION des nuages, p. 51.
 — des orages, p. 295.
 DISTOMES, larves, p. 62.
 DOLOMIE, p. 98.
 DUFLON, instit. p. 225.
 DUFOUR, Ch., prof., p. 6. 71. 155. 254. 294.
 DUFOUR, Louis, prof., p. 278. 287.
 DUPREZ, F., p. 105.
 EAU du Gurnigel, analyse chimique, p. 1.
 — mère de Bex, p. 5. 109.
 — de Saxon en Valais, p. 173. 178. 195. 196. 246.
 — de Lavey, p. 108.
 — de Louèche, p. 52.
 ELÉPHANT fossile, p. 25. 255.
 ENTOMOLOGIE, p. 51.
 ERRATA, p. 295.
 ETHER chlorhydrique monochloré, p. 77.
 ETOILES filantes, p. 25.
 EXPLICATION des planches, p. 105, 296.
 de FELLEBERG, prof., p. 1. 106. 175. 178.
 FLORAISON en un quart-d'heure, p. 98.
 FLORE fossile tertiaire vaudoise, p. 90. 189. 214. 220. 247. 278. 280. 286.
 FORMATION de la grêle, p. 152.
 FOSSILES de S^{te} Croix, p. 2. 65.
 — de la molasse, p. 52. 90. 105. 106.
 — dans un schiste micacé, p. 195.
 — du gault dans la molasse, p. 203.
 Foudre globulaire, p. 294.
 GAUDIN, Ch., p. 106. 117. 161. 189. 190. 214. 220. 247. 256. 280. 286.
 GAY, prof. p. 67.
 GAZ méphitique, p. 175.
 GÉOLOGIE des Alpes vaudoises, p. 155.
 — des environs de Lasarraz et du Maurmont, p. 197.
 — de l'île de Mœn, p. 204.
 — des environs de Lausanne, p. 204.
 — des environs de S^{te} Croix, p. 255.
 GIRARD, Ch., p. 90. 108. 286.
 GRÊLE, p. 196. 152.
 GUILLEMIN, étudiant, p. 112.
 GYPSE (cristaux de) p. 41.
 HAMILTON, Sir W., prof., p. 78.
 de HALDAT, prof., p. 45. 78.
 HEER, O., prof., 278. 279. 280. 286.
 HERRICH-SCHAEFFER, p. 276.
 HORDEUM, p. 5.
 HUMEUR de Morgagni, examen microscopique, p. 195.
 HYDROGÈNE SULFURÉ dans le vin, p. 25. 50.
 — contre les insectes, p. 27. 52.
 INFLUENCE d'un tremblement sur l'eau thermale de Lavey, p. 108.
 INSECTES nuisibles, p. 27. 41. 52. 110.
 — fossiles, p. 92. 219.
 INSTRUMENT nouveau pour mesurer l'heure d'un lieu, p. 2.
 JOEL, p. 25. 50.
 KINKLIN, p. 51. 104.
 LARDY, Ch., prof., p. 246.
 LEDOCTE, p. 90.
 LEMISCUS *dobula*, p. 111.
 LIEBIG, prof., p. 196.
 LLOYD, prof., p. 45.
 LUMIÈRE électrique, p. 287. 290.
 MACHINE à vapeur, p. 105.
 MALADIE des pommes de terre. p. 104.
 — de la vigne, p. 85. 115.
 MARCEL, Ch., D^r, p. 190. 195. 211.
 MARGUET, prof., p. 19.
 MARIANINI, prof., p. 205.
 MEMBRES reçus, p. 1. 25. 25. 52. 161. 190. 210. 225. 278.
 MÉTÉORE lumineux, p. 294.

- METTERNICH**, (prince de), p. 221.
MIRAGE non symétrique, p. 71.
MODÈLES de cristaux, p. 99.
MOËURS du *grillus campestris*, p. 128.
 — du crustacé *Astacus Bartonii*, p. 112.
MOLASSE, p. 73. 112. 173. 195.
MORLOT, prof., p. 90. 99. 104. 105. 108. 111. 113. 161. 173. 176. 177. 193. 195. 202. 204. 255. 278. 279. 281. 286. 287. 293. 294.
MOUETTES du Léman, p. 252.
MULTIPLICATION des nombres, p. 256.
MUS *Picteti*, p. 104.
MUSÉE cantonal, p. 256.
NEES VAN ESENBECK, p. 105.
NETTOYAGE des bouteilles par la grenaille, p. 174.
NITROCYANURE de potassium, réactif du soufre, p. 141.
NUAGES, p. 51.
OBSERVATIONS météorologiques, p. 19. 41. 46. 141.
 — thermométriques du lac Léman, p. 244.
OCCULTATIONS des étoiles, p. 6.
OEUFs fossiles, p. 281.
OR, ses réactifs, p. 2.
 — de l'Australie, p. 221.
ORNITHOLOGIE vaudoise, p. 99. 252.
OSSEMENTS non fossiles, p. 1.
 — fossiles éocènes, p. 117. 218. 281.
 — fossiles de la molasse, p. 141. 177. 219.
OUVRAGES reçus, p. 1. 2. 5. 6. 26. 31. 37. 59. 41. 45. 46. 49. 52. 71. 74. 77. 78. 90. 98. 104. 105. 106. 107. 108. 112. 113. 161. 162. 174. 176. 190. 196. 197. 203. 204. 210. 221. 276. 277. 286. 293.
OXALATE de chaux sur d'anciens marbres, p. 196. 203.
PANORAMA du Schaafberg, p. 98.
PAPILLONS du Brésil, p. 5. 37. 256.
PERDONNET, p. 256.
PICCARD, p. 93. 111.
PHALÈNES, p. 19.
 — suisses, 53. 93. 162. 256.
PHOSPHATE de plomb cristallisé, p. 294.
PIERRE de foudre, p. 293.
PISCICULTURE, p. 107. 245.
PLANCHES lithographiées, p. 18. 114. 170. 220. 296.
PLANS de vigne, p. 113.
PLATEAU, prof., p. 51. 105.
POUDINGUE tertiaire, p. 111.
POUMON mélanosé, analyse chimique, p. 46. 163.
PRODUITS liquides de l'usine à gaz de Lausanne, p. 175.
PRONOSTIC des temps, p. 293.
PTÉROGRAPHIE en entomologie, p. 94.
PUITS naturel, p. 220.
 de PURY, p. 221.
RAOUX, prof., p. 225.
RAVE creuse, p. 89.
RÈGLEMENT de la bibliothèque, p. 79.
RELIEF de la Suisse, p. 281.
RENEVIER, Eug., p. 73. 78. 97. 135. 176. 202. 203. 211. 252. 261.
RENOUVELLEMENT du bureau, p. 31. 52. 89. 161. 278.
RÉSINE des Philippines, p. 81.
RÉSUMÉ des travaux de la société, p. 225.
RIVIER, prof., p. 89. 98. 105. 161. 173. 175. 178. 193. 246. 278.
 de SAUSSURE, Hippolite, p. 256.
SAUVETAGE, p. 111.
SCINTILLATION des étoiles, p. 234.
SEL de cuisine (cristaux), p. 51.
SÉRICICULTURE, p. 242.
SIMONI, prof. à Vienne, p. 98.
SOCIÉTÉ de physique de Genève, p. 51.
 — d'émulation du Doubs, p. 1. 45. 71. 105. 176.
 — des sciences de Nancy, p. 46. 77. 173.
 — helvétique des sciences naturelles, p. 90. 277.
 — linnéenne de Londres, p. 51. 105. 113.
 — jurassienne d'émulation, p. 106.
 — physico-médicale de Wurzburg, p. 107. 190. 277.
 — des sciences, etc., de Lille, p. 113. 162.
 — zoologique de Londres, p. 162. 197.
 — des sciences naturelles de Neuchâtel, p. 1. 162. 286.
 — d'émulation d'Abbeville, p. 203.

- SOCIÉTÉ** royale d'Upsal, p. 90. 204.
 — des sciences naturelles de Bâle, p. 51. 277.
 — des sciences naturelles de Cherbouurg, p. 221.
 — des sciences naturelles de Berne, p. 1. 2. 37. 45. 49. 78. 104. 190.
 — des sciences naturelles de Zurich, p. 37. 41. 49. 205.
 — minéralogique et zoologique de Regensbourg, p. 276.
SONDAGE de l'océan, p. 195.
SQUELETTE de l'orvet, p. 211.
 — d'*ursus spelæus*, p. 256.
STATISTIQUE morale, p. 99.
STOKES, prof., p. 196.
STRIDULATION des orthoptères, p. 100. 259.
SWANBERG, prof. à Upsal, p. 107.
TAUREDUNUM, éboulement, p. 281. 287.
TEMPÉRATURE du lac, p. 95.
 — des Alpes, p. 105.
TERRAIN aptien, p. 111.
 — nummulitique, p. 97.
 — néocomien moyen au Maurmont, p. 168.
 — miocène et pliocène autour des Alpes, p. 195.
TERRAIN erratique de l'Adda, p. 214.
 — erratique du canton de Vaud, p. 177. 219.
 — néocomien de Neuchâtel à Lassaraz, p. 261. 275.
THERMOMÈTRE hypsométrique, p. 245.
TRÉVISAN (comte de), p. 46. 277.
TRIANGULATION de la Suisse, p. 95.
TROYON, p. 281.
WARTMANN, Elie, prof., p. 5. 26. 45. 77. 90. 115. 161. 204.
VÉGÉTATION anormale de l'hiver 1852-53, p. 177.
VENTS du bassin du Léman, p. 143.
VERDEIL, Fr., prof., p. 78.
VÊTEMENTS des enfants, p. 25.
VER de la vigne, p. 41.
VIE des chrysalides, p. 106.
VITESSE du vent, p. 155.
VROLIK, prof., p. 78.
YERSIN, prof., p. 49. 52. 90. 100. 126. 259.
ZANTEDESCHI, F., prof., p. 37. 41. 45. 52.
ZOLLIKOFER, étudiant, p. 112. 204. 214.