

**Zeitschrift:** Bulletins des séances de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Herausgeber:** Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Band:** 3 (1849-1854)

## Inhaltsverzeichnis

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 12.01.2026

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

---

## Table des matières

contenues dans le troisième volume.

---

- |  |   |
|--|---|
| <p>ACADEMIE d'Amsterdam, p. 26. (Institut roy.) 59. 90. 113. 196.<br/>— de Bavière, p. 49. 52. 77. 107. 161.<br/>— de Belgique, p. 26. 90. 277.<br/>— d'Irlande, p. 5. 43. 90. 197.<br/>ACIDE borique dans les eaux-mères de Bex, p. 409.<br/>— molybdique réactif de l'acide phosphorique, p. 99.<br/>ACTION de l'acide nitrique sur l'acide citraconique, p. 74.<br/>ALPES (les), journal, p. 52. 71.<br/>ALTITUDES de quelques lieux du Jorat, p. 49.<br/>ALUN de fer, p. 189.<br/>AMMONITES de S<sup>te</sup> Croix, p. 63.<br/>— <i>Mamillatus</i>, p. 252.<br/>ASCENSION de la Dent de Jaman le 2 janvier 1853, p. 176.<br/>ASPHYXIE spontanée, p. 5.<br/>AURORE boréale, p. 164.<br/>BAUP, S., p. 52. 74. 81. 109. 174. 294.<br/>BENOÎT, pasteur, p. 49.<br/>BÉZOARD, p. 49.<br/>BISCHOFF, prof., p. 46. 49. 77. 89. 98. 99. 107. 141. 161. 165. 189. 196. 278.<br/>BLANCHET, R., p. 25. 41. 51. 77. 83. 113. 141. 189. 195. 196. 202. 203. 221. 293.<br/>BLANQUART-EVRARD, p. 90.<br/>BLOC erratique, p. 107. 202.<br/>BLUM, p. 49.<br/>de BOIS-REYMOND, p. 49.<br/>BOURGEOIS, Ant., p. 23.<br/>BRAVAIS, p. 27.<br/>BRONN, prof., p. 49.<br/>BRUAND, Th., p. 31.</p> | <p>BUCHET, past., p. 256.<br/>BURNIER, prof., p. 2. 41. 46. 49. 51. 52. 78. 90. 93. 244.<br/>CALCAIRE rouge du lac de Côme, p. 211.<br/>CALCULS biliaires, p. 30.<br/>CAMPICHE, D<sup>r</sup>, p. 2. 49. 65. 111. 253.<br/>CARTE du canton de Vaud, grêle du 23 août 1850, p. 170.<br/>— géologique du <i>bassin erratique de l'Adda</i>, p. 220.<br/>— géologique de la colline de <i>Chambon</i>, p. 296.<br/>CARTES géologiques, p. 108. 111. 176. 195. 246.<br/>CATALOGUE des phalènes suisses, p. 57.<br/>CENTRE DE GRAVITÉ, ses propriétés géométriques, p. 67.<br/>CHARA <i>Meriani</i> et <i>helicteres</i>, p. 106. 220. 278.<br/>de CHARPENTIER, p. 5. 108. 203.<br/>CHAVANNES, Adrien, au Ténessé, p. 111.<br/>CHAVANNES, Auguste, D<sup>r</sup>, p. 1. 5. 27. 37. 49. 52. 62. 72. 98. 104. 106. 107. 161. 242. 243. 256. 278.<br/>CHAVANNES, Edouard, p. 89.<br/>CHAVANNES, Sylvius, p. 197. 210. 273.<br/>CHEVEUX verts, p. 25.<br/>CHIMIE agricole, p. 98.<br/>CHLOROFORME pour tuer les insectes, p. 72.<br/>CHUTE de la grêle, p. 196.<br/>CLÉMENS, p. 52.<br/>COLÉOPTÈRES du Ténessé, p. 73.<br/>CONSEIL D'ETAT, p. 41.<br/>CORREGONUS <i>fera</i>, p. 62.<br/>— <i>thymallus</i>, p. 106.</p> |
|--|---|

- CORNAZ, Ed., Dr, 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, Dr père, p. 5. 19. 25. 30. 32. 41. 46. 52. 73. 89. 92. 93. 110. 161. 162. 163. 177. 225. 236. 278. 294.  
 DE LA HARPE, Phil. fils, p. 2, 23, 117. 141. 168. 173. 196. 214. 218. 219. 220. 236. 275. 286. 290.  
 DE LA RIVE, p. 46.  
 DELEZENNE, prof., p. 90. 104.  
 DÉPIERRE, Dr, p. 89. 99. 252.  
 DIRECTION des nuages, p. 51.  
 — des orages, p. 293.  
 DISTOMES, larves, p. 62.  
 DOLOMIE, p. 98.  
 DUFLON, instit. p. 225.  
 DUFOUR, Ch., prof., p. 6. 71. 155. 234. 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. 193. 196. 246.  
 — de Lavey, p. 108.  
 — de Louëche, p. 32.  
 ÉLÉPHANT fossile, p. 25. 255.  
 ENTOMOLOGIE, p. 51.  
 ERRATA, p. 295.  
 ETHER chlorhydrique monochloré, p. 77.  
 ÉTOILES filantes, p. 25.  
 EXPLICATION des planches, p. 103, 296.  
 de FELLENBERG, prof., p. 1. 106. 173. 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 St<sup>e</sup> Croix, p. 2. 68.  
 — 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. 173.  
 GÉOLOGIE des Alpes vaudoises, p. 135.  
 — des environs de Lasarraz et du Maurmont, p. 197.  
 — de l'île de Möen, p. 204.  
 — des environs de Lausanne, p. 204.  
 — des environs de St<sup>e</sup> Croix, p. 253.  
 GIRARD, Ch., p. 90. 108. 286.  
 GRÈLE, 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-SCHÄFFER, p. 276.  
 HORDEUM, p. 5.  
 HUMEUR de Morgagni, examen microscopique, p. 193.  
 HYDROGÈNE SULFURÉ dans le vin, p. 25. 30.  
 — 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. 30.  
 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. 83. 113.  
 MARCEL, Ch., Dr, p. 190. 193. 211.  
 MARGUET, prof., p. 49.  
 MARIANINI, prof., p. 203.  
 MEMBRES reçus, p. 1. 23. 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.  
 MOEURS 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. 143. 161. 173. 176. 177.  
 193. 195. 202. 204. 253. 278. 279.  
 281. 286. 287. 293. 294.  
 MOUETTES du Léman, p. 232.  
 MULTIPLICATION des nombres, p. 256.  
 MUS *Picteti*, p. 104.  
 MUSÉE cantonal, p. 256.  
 NEES VAN ESENBECK, p. 105.  
 NETTOYAGE des bouteilles par la grenade, 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.  
 ŒUFS 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. 3. 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. 31. 105.  
 POUDINGUE tertiaire, p. 111.  
 POUMON mélanosé, analyse chimique, p. 46. 165.  
 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, Hippolyte, 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 Wurzbourg, p. 107. 190. 277.  
 — des sciences, etc., de Lille, p. 113. 162.  
 — zoologique de Londres, p. 162.  
 197.  
 — des sciences naturelles de Neu-châtel, 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 Cherbourg, p. 221.  
 — des sciences naturelles de Berne, p. 1. 2. 37. 43. 49. 78. 104. 190.  
 — des sciences naturelles de Zurich, p. 37. 41. 49. 203.  
 — minéralogique et zoologique de Regensbourg, p. 276.
- SONDAGE de l'océan, p. 193.
- SQUELETTE de l'orvet, p. 211.  
 — d'*ursus spelaeus*, p. 256.
- STATISTIQUE morale, p. 99.
- STOKES, prof., p. 196.
- STRIDULATION des orthoptères, p. 100. 239.
- SWANBERG, prof. à Upsal, p. 107.
- TAUREDUNUM, éboulement, p. 281. 287.
- TEMPÉRATURE du lac, p. 93.  
 — des Alpes, p. 105.
- TERRAIN aptien, p. 111.  
 — nummulitique, p. 97.  
 — néocomien moyen au Maurmont, p. 168.  
 — miocène et pliocène autour des Alpes, p. 193.
- TERRAIN erratique de l'Adda, p. 214.  
 — erratique du canton de Vaud, p. 177. 219.  
 — néocomien de Neuchâtel à Lassarraz, p. 261. 275.
- ThERMOMÈTRE hypsométrique, p. 243.
- TRÉVISAN (comte de), p. 46. 277.
- TRIANGULATION de la Suisse, p. 95.
- TROYON, p. 281.
- WARTMANN, Elie, prof., p. 5. 26. 43. 77. 90. 113. 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. 239.
- ZANTEDESCHI, F., prof., p. 37. 41. 43. 52.
- ZOLLIKOFER, étudiant, p. 112. 204. 214.