

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **1 (1842-1846)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **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.

---

## TABLE DES MATIÈRES.

---

- BÉRANGER. — Sur la réaction du calomel sur l'eau de laurier-cerise, pag. 65, 146; sur un fossile végétal, 92; sur l'action de l'obscurité des éclipses sur les animaux, 100.
- BLANCHET. — Sur la jaunisse de la vigne, 110; carte géologique du Canton, 166; sur le mécanisme des sensations, 166; présente un catalogue des cryptogames du Canton, 186; sur les houillères d'Oron, 186; sur l'orage du 19 Juin 1845, 196; altitudes dans le Canton, 200; élu membre du Comité de publication, 210; mémoire sur la taille de la vigne, 251; sur la distribution des dépôts erratiques dans le bassin du Léman, 258; sur une mâchoire de rhinocéros, 278; sur la classification des fruits, 279; sur un os du *Mylodon robustus*, 357; sur la cause de certaines mortalités soudaines des poissons, 356; sur les variétés de poli des roches, 358; sur la mine de houille de Pully, 358; sur la pêcherie de la Poissine, 392; sur des tiges monstrueuses de mélèze, 393.
- BUGNION. — Nommé caissier, 3, 179, 201, 398; trésorier de la Société helvétique, 179.
- BUTTIN. — Sur l'emploi de la tourbe comme engrais, 40, 101.
- CELLÉRIER. — Sur la théorie des ondes éthérées, 79.
- CHAVANNES (Aug.) — Sur quelques espèces de saturnies sérigènes du Brésil, 211; sur une nouvelle manière de préparer la bourre de soie écrue, 385.
- CHAVANNES (D.-A.) — Sur un cône de sapin monstrueux, 4; nommé président honoraire de la Société helvétique, 179; sur un castor du Rhône, ~~330~~ 336
- CHAVANNES (Ed.) — Notice sur M. Levade, 3; sur la théorie de M. Gaudichaud, 13; sur l'application des étoupilles fulminantes à l'artillerie, 26; sur le *Fumaria capreolata*, 66; monographie du genre *Nemesia*, 83;

nommé secrétaire de la Société helvétique, 179; statistique botanique du Canton, 204; élu membre du Comité de publication, 210; sur la structure des tiges des monocotylées, 245; sur les nectaires, 281; monstruosité de *Primula elatior*, 285; monstruosité de *Cheiranthus cheiri*, 320, 356; élu membre du Comité de publication, 400.

COLOMB. — Sur la Dent de Jaman, 558.

DAPPLES. — Envoie sa démission, 586.

DE FELLEBERG. — Nommé secrétaire, 5; sur le Vanadium, 78; nommé secrétaire de la Société helvétique, 179; sur la décomposition des silicates, 185, 561; sur la préparation des papiers à filtrer, 210; analyse de l'eau de Louèche, 511; méthode pour doser l'arsenic, 527; nommé vice-président, 540; sur l'ozone, 562; sur des papiers réactifs, 598; élu vice-président, 598.

DE LA HARPE. — Elu membre du Comité de publication, 45; sur les causes et les effets de l'humidité dans les appartements, 55; sur les phtisies dans le Canton, 65; sur l'emploi de l'iode dans les hydropisies, 69; sur une nouvelle maladie du poumon, 108; recherches sur la densité du sang, 116; élu membre du Comité de publication, 184; sur le cœcum d'un enfant mort de dyssenterie, 199; sur un bloc de gypse erratique, 208, 557; sur l'odeur électrique, 557; sur un arc-en-ciel blanc, 561.

DEPIERRE. — Sur le passage périodique et accidentel des oiseaux d'Europe, 75, 85; passage des oiseaux en 1842, 145; idem en 1843, 259; idem en 1844, 567.

DESOR. — Sur le phénomène erratique, 270.

ELLENBERGER. — Sur les métamorphoses de certains animaux rayonnés, 599.

ESPÉRANDIEU. — Nommé vice-président, 5; élu membre du Comité de publication, 184.

FIVAZ. — Sur un envoi de plantes, 4; nommé secrétaire, 179.

GAY. — Sur les équations de la forme  $ax^2 + bx + c = 0$ , 588.

GILLIÉRON. — Sur l'arc-en-ciel et les globules colorés, 158; sur les émanations atmosphériques qui affectent les organes des plantes et des animaux, 195; sur l'emploi du baromètre, 252; sur les environs de Louèche, 541; sur la trisection de l'angle droit, 599.

GUISAN. — Sur le Penghawar Jambie, 288.

HOLLARD. — Sur la *Diphye sagittaire*, 15; sur les Vellèles, 15; élu membre du Comité de publication, 45; sur la Torpille, 45; sur la structure du poumon, 65; sur des poissons de la Méditerranée, 78; sur la génération, les organes mâles et leurs produits chez les rayonnés, 80; sur les clas-

- sifications zoologiques, 159; nommé président, 179; sur la structure de l'épiderme, 181; nommé vice-président, 201; sur le canal intestinal du chat, 286; organes générateurs du Protée, 336; nommé président, 340; sur la classification des Syndactyles, 340; sur la classification d'après l'état du cerveau, 340; sur le système lacunaire, 385.
- JOEL.** — Sur l'état de l'hôpital de Bicêtre, 189.
- JUNDZILL.** — Nommé secrétaire, 201; sur l'identité du calorique et de la lumière, 325, 327.
- KINKELIN.** — Sur un appareil de nivellement, 241.
- LAMONT.** — Sur le magnétisme terrestre, 165, 240, 376.
- LARDY.** — Sur un squelette de giraffe, 258; sur la géologie du Jura vaudois, 345.
- LEVADE.** — (Notice sur M.) 5.
- MAYOR (Ch.)** — Sur un système d'appareils pour la réfrigération de la tête et en général pour l'application de la chaleur et du froid sur le corps humain, 105, 278; mémoire sur un appareil de transnatation et de sauvetage, 295; sur le procédé de Baldaconi pour durcir les substances animales, 385; élu membre du Comité de publication, 400.
- MAYOR (Math.)** — Nouveaux moyens de déligation, 56; sur la cautérisation par les acides concentrés, 94; sur les faits en médecine, 148; sur la tachytomie, 181, 184, 190; sur la guérison des luxations spontanées, 276.
- MELLET.** — Nommé archiviste, 201, 340, 398.
- MEYER-AHRENS.** — (Lettre de M.) 25.
- MEYER.** — Altitudes du canton de Vaud, 200.
- Observations météorologiques.* — 14, 50, 92, 111, 185, 187, 209, 237, 325, 335, 339, 360, 380, 387, 394.
- Ouvrages reçus.* — 3, 100, 195, 199, 210, 258, 341, 345, 357, 361, 379, 386, 392, 399, 400, 401, 402.
- RICOU.** — Sur du guano, 231.
- RIVIER.** — Nommé secrétaire, 340; recherches sur l'ozone, 362.
- TROG.** — Sur les travaux hydrauliques de Thun, 202.
- VULLIAMOZ.** — Envoie sa démission, 195.
- WARTMANN.** — Nommé président, 3; présente une machine magnéto-électrique, 5; observations du solstice d'hiver 1841, 14; sur la mesure de la distance d'objets inaccessibles mobiles, 21; sur les moyens de diminuer le danger des procédés de chauffage des familles pauvres, 25; sur les combinaisons du bismuth avec l'hydrogène, 37; recherches historiques sur les courbes magnétiques, 45; présente un magnétomètre transportable, 49;

observations météorologiques de l'équinoxe de printemps 1842, 50; recherches sur l'induction, 63, 65, 68, 69; observations météorologiques du solstice d'été 1842, 92; sur des dessins photographiques, 93; observations météorologiques de l'éclipse de soleil du 8 Juillet 1842, 94; observations météorologiques de l'équinoxe d'automne 1842, 111; nouvelles recherches sur l'induction, 112; sur la non-caloricité propre de l'électricité, 112; sur les espèces végétales à observer périodiquement, 135; nommé vice-président de la Société helvétique, 179; et de la cantonale, 179; observations météorologiques du solstice d'hiver 1842, 182; sur deux balances de construction nouvelle, 184; observations météorologiques de l'équinoxe de printemps 1843, 187; sur les transformations de formes cristallines de certains sels, 189; présente les projections graphiques des variations de la déclinaison magnétique à Lausanne à deux époques, 196; observations météorologiques du solstice d'été 1843, 197; altitudes de divers points du Canton, 200; nommé président, 201; observations météorologiques de l'équinoxe d'automne 1843, 208; présente un héliostat à deux miroirs, 228; dépose les observations météorologiques du solstice d'hiver 1843, 237; sur le décroissement de la température avec la hauteur, 257; présente une pile de Bunsen et un électroscope condensateur, 275; sur la détermination de la quantité de chaleur nécessaire pour fondre un mètre cube de glace, 287; observations météorologiques de l'équinoxe de printemps 1844, 323; observations météorologiques du solstice d'été 1844, 333; observations météorologiques de l'équinoxe d'automne 1844, 339; nommé membre du Comité de publication, 341; observations météorologiques du solstice d'hiver 1844, 360; sur les gaz liquéfiés par M. Kemp, 361; sur le Daltonisme, 368; sur la non-interférence des courants électriques, 369, 381; observations météorologiques de l'équinoxe de printemps 1845, 380; observations météorologiques du solstice d'été 1845, 387; observations météorologiques de l'équinoxe d'automne 1845, 394; sur l'application de deux théorèmes de géométrie élémentaire à l'explication de certains phénomènes géologiques, 395; élu président, 398.

WOLF. — (Lettre de M.) 25.

ZANTEDESCHI. — Elu membre honoraire, 379.

---