

Table des auteurs

Objekttyp: **Index**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **31 (1895)**

PDF erstellt am: **14.09.2024**

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 AUTEURS

- AMANN, J.**
Propriétés optiques du microscope, p. VIII.
(*) Phénomènes de diffraction; limite du pouvoir résolvant du microscope, p. IX et 34.
Débris végétaux des lignites de Grandson et Bougy, p. XV.
Recherche du bacille de la tuberculose, p. XXI.
Nouvelle mousse d'Egypte, p. XXXVII.
- AMSTEIN, H.**
(*) Logarithme intégral, p. XXXV, 203.
- BARBEY, W.**
Destruction du charançon du blé par le pyrèthre du Caucase, p. XVII.
Salsola kali et Pinus Coulteri Don, p. XVII.
Ex-siccata de Potamogeton, p. XVIII.
- BORGEAUD, vét.**
Utérus à double col. — Vache, p. III.
Viande de cheval; moyen de la reconnaître, p. XIX.
- BUGNION, E.**
(*) Squelette humain au point de vue transformiste, p. XXXVII, 149.
- BUHRER.**
(*) Observations météorologiques aux rochers de Naye et au mont de Caux, p. XIII et 56.
Caractère météorologique de février 1895, p. XXV.
- CHUARD, E.**
Levures alcooliques, p. XIX.
- CORBOZ, F.**
(*) Flora aclensis, p. 227.
- CRIBLET, ing.**
(*) Les Menhirs de Corcelles, Bonvillars et Grandson, p. XXXVII et 185.
- CRUCHET, D.**
Plantes adventives près de Grandson, p. XXXVIII.
- DOUXAMI, H.**
(*) Tertiaire de Ste-Croix, p. 289.
- DUFOUR, Ch.**
(*) Opacité du charbon, p. XXVI, XXXV, 139.
Scintillation des étoiles, p. XXIX.
Cônes de glace entre Grandson et Yverdon, p. XXXVII.
- DUFOUR, H.**
(*) Observations météorologiques pour 1893, p. 1.
Observations sur l'étincelle électrique, p. VIII, XII.
Influence de la coloration des corps sur l'insolation et le rayonnement, p. XX.
Expériences de Tesla sur les courants de haute fréquence, p. XXVI.
Effets mécaniques de la décharge d'une batterie de Leyde, p. XXXV.
Action de la lumière sur les corps électrisés, p. XXXVII.
- DUFOUR, J.**
Grappe monstrueuse, p. III.
Vignes chinoises et japonaises, p. III.
Pomme de terre atteinte par Rhizoctonia, p. III.
- DUPASQUIER.**
Erratiques du haut Jura, p. XL.
- FOREL, Aug.**
(*) Observations biologiques sur les guêpes, p. 312.
- FOREL, F.-A.**
Observations sur un bolide, p. I.
Sous-sol des collines de la Prairie et la Chaumière, Morges, p. V.
Appréciation des matières en suspension dans l'eau du lac, p. XII.

- Rapport annuel sur l'état des glaciers suisses, p. xxvii.
 Rayonnement nocturne et stratification thermique, p. xxix.
 Terrasses lacustres du Boiron, p. xxxv.
 Trombes de Grandson, p. xxxvii.
- GANDER.**
 (*) Gisement de fossiles à Grandevent et erratiques du Haut Jura, p. xxxvii et 197.
- GAUTHIER.**
 Pommiers russes, p. i.
 Tremblements de terre en 1893 et 1894 p. xxviii.
 (*) Rapport présidentiel, p. 315.
- JACCARD, P.**
 Débris végétaux des lignites de Grandson et Bougy, p. xv.
 (*) Considérations critiques sur les bases du darwinisme appliquées au monde végétal, p. 295.
- JACCARD, M.**
 Reproduction des couleurs en photographie, p. xxvii.
- JACZEWSKI, A.**
 (*) Monographie des Cucurbitariées de la Suisse, pl. i, p. 67.
- KARAKASCH.**
 Géologie du versant N du Caucase, p. i.
- KOOL, C.-J.**
 (*) Principe de la superposition des petits mouvements et son application en acoustique, p. xviii et 128.
 Intensité du son perçu, plusieurs instruments donnant la même note, p. xxiii.
- KUNZ-KRAUSE.**
 Coumaréines et phtaléines des oxycoumarines, p. xxiv.
 Emétine. Contribution à l'étude de, — p. xxx.
- LUGEON, M.**
 Ammonites de Castello S. Pietro, p. ii.
- Age des calcaires de St-Triphon, p. viii.
 Origine des Préalpes romandes, p. xxx.
- NICATI, Dr.**
 Théorie physiodynamique de la vie, p. viii.
- NICATI, Aug.**
 (*) Rapport présidentiel 1894, p. 61
- PARIS.**
 Floraison tardive, p. iii.
- RENEVIER.**
 Relief géologique de la Suisse, p. iv.
 Carte géologique du Chablais, p. iv.
 Méréomètre pour les ammonites, p. iv, xxviii.
 Tuf calcaire moderne, p. iv.
 Erratiques du haut Jura, p. xl.
- RITTENER.**
 Phénomènes de coloration au coucher du soleil, p. xx.
- DE LA RIVE, L.**
 Mesure des aires, p. xxxvii.
- SCHARDT.**
 (*) Poches hauteriviennes, Gléresse-Bienne, p. i et 60, 247.
 Alluvions anciennes du bassin du Léman, p. xvi.
 Origine des Préalpes romandes, p. xxxii.
 Dépôt morainique du vallon de la Marione, p. xxxiii.
 Terrasses lacustres du Boiron, p. xxxix.
- VAUTIER, A.**
 Télé-objectif de Clément et Gilmer, p. xxxvii.
- VOGLER Dr.**
 (*) Podurelles de la neige rouge, p. xiv et 30.
- WILCZEK.**
 Nuphar intermédiaire, p. xxi.
- YUNG.**
 (*) Pneumonie vermineuse du lièvre, p. xxxvii.

