

Zeitschrift: Bulletin de la Société des Sciences Naturelles de Neuchâtel
Herausgeber: Société des Sciences Naturelles de Neuchâtel
Band: 20 (1891-1892)

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

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

TABLE DES MATIÈRES

des Procès-Verbaux des Séances

A. AFFAIRES ADMINISTRATIVES

	Pages
Nomination du Bureau pour l'exercice 1891-92	156
Echange de publications accepté avec le Musée géologique de Rome et la Société d'histoire naturelle d'Autun	158
Nomination de deux membres de la Commission des blocs erratiques	160
Réception de membres actifs	160, 162, 163
Propositions de la Commission des blocs erratiques ratifiées par la Société	162, 164
Nomination de M. Henri-A. Junod comme membre correspondant	163
Comptes de l'exercice 1889-1890 acceptés par la Société	163
Décision relative aux publications échangées, qui seront déposées pendant trois mois à l'Académie et mises à la disposition des sociétaires	163
Résultat de la souscription ouverte pour l'acquisition du bloc de Mont-Boudry	164
M. Pierre de Meuron est nommé correspondant des <i>Archives des sciences physiques et naturelles</i>	165
Nomination de délégués à la session de la Société helvétique des sciences naturelles à Bâle	185
Liste des ouvrages reçus par la Société, du 1 ^{er} janvier au 31 octobre 1892	187

B. TRAVAUX SCIENTIFIQUES

1. ASTRONOMIE ET PHYSIQUE DU GLOBE

Sur les livraisons 9 et 10 du Nivellement de précision de la Suisse. <i>Ad. Hirsch</i>	160
Compte-rendu de la Conférence géodésique internationale tenue à Florence en 1891. <i>Ad. Hirsch</i>	161

Résultats provisoires de la mission envoyée à Honolulu par l'Association géodésique internationale pour étudier la variation des latitudes. <i>Ad. Hirsch</i> . . .	174
Sur le mouvement de la colline du Mail pendant les dernières années. <i>Ad. Hirsch</i>	175
Sur la marche de la pendule Hipp. <i>Ad. Hirsch</i> . . .	176
Sur l'augmentation de la température du sol avec la profondeur, dans le puits de sondage foré à Schladebach. <i>Ad. Hirsch</i>	182

2. MATHÉMATIQUES

Le principe de dualité appliqué à l'étude des trièdres. <i>L. Isely</i>	159
---	-----

3. PHYSIQUE

Câbles électriques fabriqués à Cortaillod et destinés au transport des courants à haute tension. <i>A. Belletot</i> . . .	167
Sur les chemins de fer électriques. <i>R. Weber</i> . . .	184
Observation de M. <i>Ritter</i>	185

4. CHIMIE

Recherche de la pyridine dans les spiritueux fabriqués avec de l'alcool dénaturé. <i>O. Billeter</i>	156
--	-----

5. GÉOLOGIE

Exposé du plan à suivre pour conserver les blocs erratiques du Jura neuchâtelois. <i>Léon Du Pasquier</i> . .	160
Sur les limites du glacier du Rhône le long du Jura. <i>Léon Du Pasquier</i>	165
Circulaire et questionnaire adressés au public par la Commission des blocs erratiques. <i>Léon Du Pasquier</i> . . .	171
Notice sur les anciens glaciers du Jura. <i>A. Jaccard</i> (lue par M. <i>L. Du Pasquier</i>)	173
Observations de MM. <i>Du Pasquier</i> et <i>Ritter</i>	173

6. BOTANIQUE

Méthode de Herpell pour la formation d'un herbier des champignons hyménomycètes. <i>A. de Jacewski</i> (lu par M. <i>F. Tripet</i>)	158
--	-----

Fixation des spores de champignons sur une feuille de papier. <i>L. Favre</i>	159
Présence au-dessus de Neuchâtel du <i>Sorbus Aria</i> \times <i>terminalis</i> . <i>E. Sire</i>	185

7. ZOOLOGIE

Réflexions sur un manuscrit de M. L. Perrot concernant les poissons des lacs de Neuchâtel, Morat et Bienne, de la Reuse et du Doubs. <i>Pierre de Meuron</i>	157
Présence de la Scutigère (<i>Scutigera coleoptrata</i>) à Neuchâtel. <i>Paul Godet</i>	157
Larves inédites de Rhopalocères sud-africains par <i>H.-A. Junod</i> (lu par M. <i>Paul Godet</i>)	163
Actinies en captivité et moyen de les conserver vivantes. <i>A. Cornaz</i>	168
Observation de M. <i>C. Philippin</i>	169

8. PHYSIOLOGIE

Sur une nouvelle fonction de la choroïde. <i>Ed. Béraneck</i> et <i>L. Verrey</i>	184
---	-----

9. MÉDECINE

Sur un nouvel hémomètre. <i>H. Albrecht</i>	161
Accidents dynamiques consécutifs aux catastrophes de chemins de fer. <i>G. Borel</i>	164
Observation de M. <i>Béraneck</i>	164
Sur l'hystérie chez l'homme adulte. <i>G. Borel</i>	169

10. DIVERS

Phénomènes produits par l'avancement des séracs du Mont-Colon et leur chute contre le glacier d'Arolla. <i>Al. Perrochet</i>	161
Sur la station centrale d'électricité à Cologne. <i>A. Bel-lenot</i>	162
Les chaudières à vapeur du canton en 1890. <i>L. Favre</i>	162
Notice nécrologique sur Charles-Guillaume Kopp. <i>L. Favre</i>	165
Expertise d'une chaudière à vapeur des environs de Neuchâtel. <i>L. Favre</i>	166

Dragages de M. Alex. Agassiz dans l'Océan Pacifique. <i>L. Favre</i>	177
L'analyse bactériologique de l'eau au laboratoire cantonal. <i>O. Billeter</i>	181
Le plan incliné de Serrières et la nouvelle fabrique de chocolat. <i>H. Ladame</i> et <i>C. Russ</i>	185
Sur un manuscrit inédit de Léo Lesquereux concernant l'exploitation des tourbières. <i>L. Favre</i>	186
Projet d'utilisation des forces motrices des cours d'eau du Jura français. <i>G. Ritter</i>	186

