Zeitschrift: Bulletin de la Société des Sciences Naturelles de Neuchâtel

Herausgeber: Société des Sciences Naturelles de Neuchâtel

**Band:** 1 (1843-1846)

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:** 09.12.2025

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

# **TABLE**

# DES MATIÈRES.

### PHYSIQUE.

Sur la machine de Bonijol par M. LADAME.  MECANIQUE.  Rapport sur le nouveau compas de proportion de M. Piaget-Guinand, par M. d'Osterwald.  Description du compas de proportion de M. Piaget-Guinand, par M. Favre.  PHYSIQUE DU GLOBE.  Sur le mouvement du glacier de l'Aar, par M. Agassiz.  Influence de l'inclinaison du sol sur le mouvement de la glace, par M. Agassiz.  Observation de M. Guyot sur le même sujet.  Sur une chute de grêle au bord du Doubs, par M. Pury.  Résultats d'une série d'observations barométriques, faites dans la Suisse orientale, par M. d'Osterwald.  Sur les changemens qu'a subis la surface de la terre pendant la période actuelle, par M. de Rougemont.  Sur les transformations que la neige subit pendant l'hiver, par M. C. Nicolet.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Rapport sur le nouveau compas de proportion de M. Piaget-Guinand, par M. d'Osterwald.  Description du compas de proportion de M. Piaget-Guinand, par M. Favre.  PHYSIQUE DU GLOBE.  Sur le mouvement du glacier de l'Aar, par M. Agassiz.  Influence de l'inclinaison du sol sur le mouvement de la glace, par M. Agassiz.  Observation de M. Guyot sur le même sujet.  Sur une chute de grêle au bord du Doubs, par M. Pury.  Résultats d'une série d'observations barométriques, faites dans la Suisse orientale, par M. d'Osterwald.  Sur les changemens qu'a subis la surface de la terre pendant la période actuelle, par M. de Rougemont.  Sur les transformations que la neige subit pendant l'hiver, par M. C. Nicolet.	re de l'atmosphère, par M. LADAMB	27 52
Guinand, par M. D'OSTERWALD.  Description du compas de proportion de M. Piaget-Guinand, par M. FAVRE.  1  PHYSIQUE DU GLOBE.  Sur le mouvement du glacier de l'Aar, par M. AGASSIZ.  Influence de l'inclinaison du sol sur le mouvement de la glace, par M. AGASSIZ.  Observation de M. Guyot sur le même sujet.  Sur une chute de grêle au bord du Doubs, par M. PURY.  Résultats d'une série d'observations barométriques, faites dans la Suisse orientale, par M. D'OSTERWALD.  Sur les changemens qu'a subis la surface de la terre pendant la période actuelle, par M. de ROUGEMONT.  Sur les transformations que la neige subit pendant l'hiver, par M. C. NICOLET.  1	MÉCANIQUE.	
Sur le mouvement du glacier de l'Aar, par M. Agassiz.  Influence de l'inclinaison du sol sur le mouvement de la glace, par M. Agassiz.  Observation de M. Guyot sur le même sujet.  Sur une chute de grêle au bord du Doubs, par M. Pury.  Résultats d'une série d'observations barométriques, faites dans la Suisse orientale, par M. D'OSTERWALD.  Sur les changemens qu'a subis la surface de la terre pendant la période actuelle, par M. de Rougemont.  Sur les transformations que la neige subit pendant l'hiver, par M. C. Nicolet.	nd, par M. d'Osterwald	90 21
Influence de l'inclinaison du sol sur le mouvement de la glace, par M. AGASSIZ.  Observation de M. Guyot sur le même sujet.  Sur une chute de grêle au bord du Doubs, par M. PURY.  Résultats d'une série d'observations barométriques, faites dans la Suisse orientale, par M. D'OSTERWALD.  Sur les changemens qu'a subis la surface de la terre pendant la période actuelle, par M. de ROUGEMONT.  Sur les transformations que la neige subit pendant l'hiver, par M. C. NICOLET.	PHYSIQUE DU GLOBE.	
Observation de M. Guyot sur le même sujet.  Sur une chute de grêle au bord du Doubs, par M. Pury.  Résultats d'une série d'observations barométriques, faites dans la Suisse orientale, par M. D'OSTERWALD.  Sur les changemens qu'a subis la surface de la terre pendant la période actuelle, par M. de Rougemont.  Sur les transformations que la neige subit pendant l'hiver, par M. C. NICOLET.	•	1
Sur une chute de grêle au bord du Doubs, par M. PURY.  Résultats d'une série d'observations barométriques, faites dans la Suisse orientale, par M. D'OSTERWALD.  Sur les changemens qu'a subis la surface de la terre pendant la période actuelle, par M. de Rougemont.  Sur les transformations que la neige subit pendant l'hiver, par M. C. NICOLET.		4
dans la Suisse orientale, par M. D'OSTERWALD.  Sur les changemens qu'a subis la surface de la terre pendant la période actuelle, par M. de ROUGEMONT.  Sur les transformations que la neige subit pendant l'hiver, par M. C. NICOLET.	une chute de grêle au bord du Doubs , par M. PURY	5 3 <b>4</b>
Sur les transformations que la neige subit pendant l'hiver, par M. C. NICOLET	a Suisse orientale, par M. D'OSTERWALD	<b>52</b>
	les transformations que la neige subit pendant l'hiver,	93
		09 13

# GÉOLOGIE.

Structure géologique des régions supérieures du glacier du	1
Rosenlaui, par M. Desor.	•
Sur la dispersion du terrain erratique alpin entre les Alpes e	t
le Jura, par M. Guyot.,	
Analyse de l'ouvrage de M. d'Orbigny sur la géologie de l'A-	_
mérique du sud, par M. DESOR	
Sur une dent fossile de Lophiodon, par M. C. NICOLET.	
Sur les accumulations de blocs au sommet des montagnes	
par M. Desor	
Observations sur le même sujet, par M. Agassiz	
Sur les bonds de Bierre, par M. DESOR	
Observations sur ce sujet, par M. L. Coulon	
Sur un éboulement de terrain près du village de Gorgier.	,
par M. G. de Pury	į
Observations sur le même sujet, par MM. de Rougemont	,
DESOR et GUYOT	
Sur les ossemens fossiles des marnes nymphéennes de la	ì
Chaux-de-Fonds, par M. C. NICOLET	5000
BOTANIQUE.	
Sur le nombre de folioles du Dentaria heptaphyllos, par	•
M. Pury	ő
Rapport sur les mousses du canton de Neuchâtel , par M. Go-	•
DET	
ZOOLOGIE.	
Sur les fossiles rapportés du Pérou par M. TSCHUDI; par	
M. AGASSIZ,	
Sur les oiseaux européens de Macao, par M. C. NICOLET .	
Sur les progrès de l'étude de l'ichthyologie, par M. AGASSIZ	1

Sur l'importance des divers embranchemens du règne ani-
mal, sous le point de vue biologique, par M. AGASSIZ
Sur l'Isar des Pyrénées, comparé au chamois des Alpes, par
M. AGASSIZ
Sur la distribution géographique des Quadrumanes, par
M. AGASSIZ
Sur la distribution géographique des Chiroptères, par
M. AGASSIZ
Sur les migrations des oiseaux aquatiques, par M. L. Coulon
Sur la collection zoologique de la Chaux-de-Fonds, par
M. DESOR
Sur le genre Pyrula de Lamarck, par M. Agassiz
Sur les oiseaux du Pérou rapportés par M. Tschudi, par
M. L. COULON
Sur les prétendues identités que l'on admet généralement
entre les espèces vivantes et les fossiles de certains terrains , par
M. AGASSIZ
Enumération des oiseaux sédentaires et des oiseaux de pas-
sage , qui passent l'hiver dans le district de la Chaux-de-Fonds ,
par M. C. NICOLET
ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE.
Sur l'organe électrique des raies non électriques, par M. Vogt
Sur les corps de Pacini, par M. Vogt
Sur le sens de l'ouie chez les insectes, par M. Vogt
MEDECINE.
Sur un monstre humain bi-femelle, par M. IRLET
Sur un trismus, suivi d'une supuration gangreneuse, par
M. DuBois
Sur le traitement des fractures de la clavicule, par M. Pury.
Sur les ruminans humains, par M. Pury

490
<b>— 130 —</b>
Observations sur le même sujet, par MM. DyBois et Droz.
Sur l'insalubrité des eaux de la Chaux-de-Fonds, par M. DROZ
Observations sur le même sujet, par M. DuBois
Sur une amputation guérie naturellement chez un chevreuil.
par M. Pury ·
Sur la police médicale du canton de Neuchâtel, par M. Pury
Rapport sur un mémoire de M. Pury, sur la police médi-
cale, par M. BOVET
Sur la périodicité des épidémies à Neuchâtel, par M. CASTELLA
Sur les effets du traitement par les grandes ventouses, par
M. JUNOD
Observations sur le même sujet, par M. Vogt
Mouvement de l'hopital Pourtalès, pendant l'année 1843,
par M. de Castella
Sur un cancer de l'ésophage, par M. DuBois
Description d'un fœtus humain du genre Iniops, par M. Du-
Bois
Sur le danger des saignées répétées dans les fièvres ty-
phoïdes, par M. Pury