

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden  
Gesellschaft = Actes de la Société Helvétique des Sciences  
Naturelles = Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali**

Band (Jahr): **65 (1882)**

PDF erstellt am: **08.07.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

## TABLE DES MATIÈRES

	Pages
INTRODUCTION.....	3

### Physique et Chimie.

F.-A. FOREL. Résumé des travaux accomplis au glacier du Rhône par les ingénieurs du Bureau topographique fédéral.	3
ALBERT HEIM. Sur les tremblements de terre en Suisse.....	5
Prof. GOPPELSROEDER. Teinture par l'électrolyse.....	11
F.-A. FOREL. Théorie de la croissance du grain du glacier....	11
ED. HAGENBACH-BISCHOFF. Du grain du glacier et de son importance pour la théorie des mouvements des glaciers.....	12
F. URECH. Recherches sur l'action chimique lors de l'intervention de la Saccharose.....	14
ÉDOUARD SARASIN. Indices de réfraction ordinaire et extraordinaire du spath d'Islande pour les rayons de diverses longueurs d'onde jusqu'à l'extrême ultra-violet.....	16

### Géologie.

EUGÈNE RENEVIER. Renseignements sur la <i>Société géologique suisse</i> .....	19
DE FELLEBERG. Sur une nouvelle espèce minérale du groupe des bérils ou des topazes.....	20
VILANOVA. Sur la limbourgite.....	20
A. BALTZER. Sur le grès de Taveyannaz.....	20
RENEVIER. Position du grès de Taveyannaz.....	22
LORY. Grès moucheté du terrain éocène du Dauphiné.....	23
MOESCH. Grès taché au Morgenhorn près du lac de Thouné....	23
A. HEIM. Position du grès de Taveyannaz.....	24
A. HEIM. Étude du double pli glaronnais.....	24
LORY. Explication du double pli glaronnais.....	28
JACCARD. Renversements et plissements dans le Jura.....	31
BALTZER. Interversions de superposition dans le canton de Glaris et l'Oberland bernois.....	32
ROTHPLETZ. Faille séparant le Lochsitenkalk et l'éocène du verrucano.....	33
HEIM. Géologie de la Silbern.....	35

	Pages
HEIM. Ardoisières de Diesbach.....	35
JACCARD. Carte hydrologique du canton de Neuchâtel.....	35
RENEVIER. Charpentes de formes cristallines.....	37
S. CHAVANNES. Gravières du canton de Vaud.....	38
ROTHPLETZ. Rôle des failles dans la géologie des Alpes.....	38
BERTSCHINGER. Profils des étages tertiaires des Landes.....	40

### Botanique.

ZOLLIKOFER et EGGLEL. Échantillons de plantes.....	43
SCHNETZLER. Développement de la matière colorante bleue dans le <i>Platycodon grandiflorum</i> .....	43
MARC MICHELI. Particularité morphologique du <i>Platycodon grandiflorum</i> .....	00

### Zoologie et Médecine.

C. KELLER. Faune du canal de Suez.....	44
FRITSCH. Rachitisme hypertrophique chez l'homme.....	45
R. VIRCHOW. Maxillaire humain trouvé dans les sables dilu- viens.....	46
HIS. Succession des formes que revêt l'embryon humain.....	46
KOLLMANN. Sur la double nature de l'appareil excréteur des Crâniotes et l'épithélium du Coelome.....	48
Mlle SCHINDLER. Observations sur l'embryon de la <i>Salamandra atra</i> .....	50
Dr ASPER, Embryon du brochet.....	50
H. GOLL. Observations sur quelques Corégones du lac Léman et du lac de Neuchâtel.....	50
HERZEN. Rôle de la rate dans la production du ferment peptique du pancréas.....	54
ÉMILE YUNG. Hallucinations des sens spéciaux chez l'homme sain et éveillé.....	57
ÉMILE YUNG. Influence de la qualité de la nourriture sur le développement de la <i>Rana esculenta</i> .....	57
O.-E. IMHOF. Préparations d'infusoires.....	58

---