

Table des Matières

Objekttyp: **Index**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **1 (1888-1890)**

Heft 6

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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

	Pages.
INTRODUCTION. NÉCROLOGIE. Charles Lory, Ph. de la Harpe, Victor Gilliéron.....	4
I. Descriptions, roches, géologie dynamique, etc.....	4
DESCRIPTIONS. Carte de la Suisse.....	4
ALPES. Origine des Alpes. Massif de Belle-Donne et Grandes-Rousses. Alpes de Savoie (Massif des Beauges). Géologie élémentaire de Savoie. Excursion en Valais. Groupe du Calanda-Graue-Hörner. Grisons du S.-O. Tessin. Alpes orientales, leurs subdivisions. Profil du Brenner. Groupe du Dachstein.....	4
JURA. Géologues et géologie du Jura. Chaîne du Bätzberg-Hauenstein.....	15
FORÊT-NOIRE. Münsterthal.....	20
ROCHES ET MINÉRAUX. Granit et porphyre de Gasteren. Roches du Haut-Valais. Idocrase (Vésuviane) du Piz Longhin. Spath calcaire des schistes grisons. Minéraux et pseudomorphoses du Rosenegg (Höhgau). Minéraux des géodes du grès bigarré de Waldshut. Origine du terrain sidérolithique.....	22
GÉOLOGIE TECHNIQUE. Mines de Glaris et des Grisons. Ardoises. Calcaires portlandiens.....	28
GÉOLOGIE DYNAMIQUE. Diaclases, expériences. Soulèvement des Alpes. Lambeaux de recouvrement. Brèches de dislocation. Mouvements du sol. Tremblements de terre. <i>Érosions</i> . Formation des grottes. Origine du lac Léman et des grands lacs. Lacs de montagne.....	31

	Pages.
II. Terrains	40
TERRAINS CRISTALLINS. Massifs centraux. Roches cristallines et métamorphisme.....	40
TERRAINS PALÉOZOÏQUES. Carbonifère des Alpes occidentales et des chaînes subalpines.....	47
TERRAINS MÉSOZOÏQUES. <i>Trias</i> alpin de Bavière et du Tyrol, Raiblien de Lombardie. <i>Trias</i> de Bâle.....	48
<i>Terrains jurassiques et liasiques.</i> Polypiers jurassiques. Lias des Préalpes lombardes. Lias et dogger des chaînes subalpines. Lias supérieur du Tyrol. Malm de Montagnole (Savoie). Brachiopodes jurassiques. Faune des couches coralligènes inférieures du Jura.....	52
<i>T. crétacés.</i> Néocomien à Am.-Astieri de Villers-le-Lac. Néocomien, crétacé moyen et supérieur des Beauges (Haute-Savoie).....	55
TERRAINS CÉNOZOÏQUES. <i>Éocène et oligocène</i> de la Savoie; environs de Chambéry. Ligurien du Piémont et de la Ligurie. Spondyles nouveaux du parisien.....	60
<i>T. miocène.</i> Vertébrés de l'œningien du Locle. Tortues de l'étage langhien. Fossiles du miocène de Lausanne. Vertébrés de la mollasse de St-Gall. Galets impressionnés des poudingues miocènes. Origine des roches du poudingue miocène.....	67
<i>T. pliocène.</i> Pliocène d'eau douce de St-Imier. Pliocène interalpin de Valsésia (Piémont).....	70
<i>T. quaternaire.</i> <i>Glaciaire.</i> La période glaciaire en France et en Suisse. Glaciaire et alluvions des environs de Lyon.....	71
<i>Alluvions.</i> Lœss de la Suisse. Limon semblable au lœss, de Nyon. Craie lacustre ancienne près Lausanne; près de Nyon. Limon crayeux alluvien de Vallorbe. Limon éolien du Bas-Valais. Éboulements.....	75
<i>Monument préhistorique</i>	84
<i>Glaciers actuels</i>	84