

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 1 (1888-1890)
Heft: 6

Register: Table des Matières

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: 27.04.2026

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

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 Bätzig-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