

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 4 (1893-1896)
Heft: 4

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: 10.04.2026

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

TABLE DES MATIÈRES

de la Revue 1894, d'après sa pagination spéciale.

	Pages.
NÉCROLOGIE. Aug. Jaccard, U. Stutz, L. de Coulon.....	3
I. Géologie générale, Cartes géologiques, Descriptions, etc.	5
PUBLICATIONS GÉNÉRALES. Livret-Guide géologique.....	5
CARTES GÉOLOGIQUES. Carte au 1 : 500,000. Notice sur les cartes géologiques de la Suisse. Haute-Brianza. Carte de la Savoie (Thonon et Annecy).....	5
<i>Chaîne des Alpes</i> . Histoire géologique. Voyage circu- laire.....	7
<i>Alpes occidentales</i> . Alpes françaises. Zones tectoniques. Excursion de Bulle à Lugano.....	7
<i>Massif du Mont-Blanc</i> . Roches cristallines. Environs de Courmayeur. Terminaison du massif du Mont-Blanc et de celui de Belledonne. Mont Catogne.....	10
<i>Préalpes</i> . Origine des Préalpes. Objections à l'hypothèse d'un recouvrement. Nouveaux lambeaux de roches cris- tallines. Massif du Grammont et des Cornettes de Bise. Environs de la Lenk. Flysch dans le trias du lac de Thoune.....	12
<i>Hautes Alpes calcaires</i> . Dents du Midi et Tours Salières. Dents de Morcles.....	17
<i>Alpes centrales</i> . Oberland bernois et massif du St-Gothard. Guide dans la Suisse centrale. Alpes calcaires entre la Reuss et l'Aar. Excursion de Rothkreuz à Lugano.....	17
<i>Alpes orientales de la Suisse</i> . Région des Klippes d'Iberg. Excursion de St-Gall à Lugano. Vallée de la Linth. Sentis.....	23
<i>Alpes méridionales</i> . Vallée d'Ossola.....	27
<i>Jura et Plateau</i> . Voyage circulaire. Excursions. Environs de Douanne. Jura central. Jura du Doubs. Environs de Bâle. Jura argovien. Environs de Zurich.....	28

	Pages.
II. Minéraux et Roches, Géologie dynamique	34
MINÉRAUX. Origine de l'asphalte, etc. Détermination de l'indice de réfraction.....	34
PÉTROGRAPHIE. Roches du massif du Trient. Roches du Grand-Mont. Galbross d'Arolla. Poches exotiques du flysch. Roches cristallines dans le flysch de la Ligurie. Brèche cristalline du Falknis. Taraspète.....	35
DISLOCATIONS. Contraction du Jura. Roches hauteriviennes. Chevauchements et recouvrements. Lignes directrices des dislocations. Klippes de recouvrement.....	38
TREMBLEMENTS DE TERRE. En 1892 et 1893. Dans les Grisons	41
ÉROSIONS. Cañon du Rhône et lac Léman. Jura central. Lapiès. Érosion éolienne.....	42
SOURCES. Environs de St-Aubin. L'île de Genève. Sources sous-lacustres. Sources de l'Orbe.....	45
ORIGINE DES LACS. Lac de Zurich. Lac de Neuchâtel. Phases du comblement des lacs.....	46
DÉBACLE DES GLACES. Débâcle de la Sihl.....	49
III. Terrains	50
TERRAINS MÉSOZOÏQUES.....	50
<i>Trias</i> . Couches de Partnach. Subdivision du trias alpin. Sel de Koblenz. Schistes lustrés. Roches mésozoïques des Alpes Lépontiennes.....	50
<i>Lias</i> . Ammonitico rosso. Oisans. Brèche du Chablais. Fucoïde du lias	56
<i>Dogger et Malm</i> . Lons-le-Saunier. Franche-Comté. Portlandien de Douanne	56
<i>Purbeckien</i> . Salève. Lac de Biemme.....	58
<i>Crétacique</i> . Comparaison des faciès. Justithal et Sentis. Environs de Douanne. Nouveaux lambeaux de cénomaniens. Age des couches de Seewen et de Wang.....	59
TERRAINS CÉNOZOÏQUES. <i>Sidérolithique</i>	62
<i>Miocène</i> . Mollasse de Douanne	63
<i>Plistocène</i> . Excursion glaciaire. Environs de Bâle. Canton de Schaffhouse. Douanne. Alluvions anciennes du Léman et de Chambéry. Lac de Côme. Lignite et tuf interglaciaires. Éboulements interglaciaires. Brèche de Hötting. Loess	63
<i>Alluvions</i> . Limon semblable au loess	71
<i>Faune quaternaire</i> . Station de Schweizerbild. Ossements du lac de Bret. Carnassier fossile.....	71