

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 5 (1897-1898)
Heft: 6

Register: Table des matières

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 03.02.2025

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

TABLES DE LA REVUE GÉOLOGIQUE

pour 1897.

TABLE DES MATIÈRES

	Pages
AVANT-PROPOS	361
NÉCROLOGIE. G.-A. Kenngott, L. Du Pasquier	361
I. Tectonique. Descriptions géologiques et orographiques, dislocations	362
Carte géologique de la Suisse	362
Congrès géologique international de Zurich	364
ALPES. Tectonique générale. Excursions.	365
<i>Alpes occidentales.</i> Bordure N du Mont-Blanc	366
<i>Bordure calcaire N.</i> Klippes et zone du Chablais-Stockhorn. Plis du versant N du massif de l'Aar. Structure du Glärnisch. Calanda.	370
<i>Alpes cristallines et zone centrale</i>	381
<i>Alpes orientales et méridionales.</i> Alpes grisonnes; Brianza.	381
JURA. Excursions du Congrès	388
PLATEAU MIOCÈNE ET MORAINIQUE.	388
MASSIF VOSGIEN, FORÊT-NOIRE.	389
DISLOCATIONS, GÉNÉRALITÉS.	390
II. Minéralogie et Pétrographie	390
MINÉRALOGIE. Détermination des feldspaths	390
PÉTROGRAPHIE. <i>Roches cristallines.</i> Porphyres du val Ferret. Roches massives et filoniennes de Puntaiglas. Serpentine de Davos	391
<i>Roches sédimentaires.</i> Marbre de Saillon	398
III. Géologie dynamique.	390
ACTIONS ET AGENTS EXTERNES. <i>Sédimentation.</i> Eboulements; mou- vements de terrain. Oailles. Charriage. Galets striés. Action de la végétation. Terre arable.	399
<i>Erosion et corrosion.</i> Formation des vallées transversales des Alpes. Vallée de la Birse. Algues corrosives.	403

	Pages
<i>Sources</i> . Mofettes et sources thermales de Schuls. Rendement d'eau des puits. Sources de Pfäfers	405
<i>Cours d'eau</i> . Théorie de capture. Vallée du Rhône. Vallée de la Tamina	407
<i>Lacs</i> . Lacs du pied du Jura. Lac de Constance. Lacs de Zurich et de Constance. Lacs alpestres.	409
<i>Glaciers</i> . Variations périodiques. Mouvement des glaciers. Mesurage au glacier du Rhône. Avalanche de l'Altels	414
ACTIONS ET AGENTS INTERNES. Sismes	417
IV. Stratigraphie	420
STRATIGRAPHIE GÉNÉRALE	420
TERRAINS D'AGE PROBLÉMATIQUE. <i>Schistes grisons</i>	420
ARCHÉIQUE ET PALÉOZOÏQUE. <i>Carbonifère</i> . Verrucano	425
MÉSOZOÏQUE. <i>Trias</i> des Grisons; versant nord du massif de l'Aar.	428
<i>Jurassique</i> . Lias des Alpes calcaires	429
Dogger. Environs de Lons-le-Saunier. Entre le Rhin et le Danube. Versant N du massif de l'Aar.	431
Malm. Parallélisme et faciès du Malm dans le Jura. Hautes-Alpes calcaires sur le versant N du massif de l'Aar. Calanda	441
<i>Paléontologie des terrains jurassiques</i> . Ammonites liasiques de la Lombardie. Oxfordien du Jura. Spongiaires des environs de Baden	445
<i>Crétacique</i> . Néocomien. Valangien de Douanne. Crétacique moyen et supérieur. Gault. Brèche à silex	447
<i>Paléontologie crétacique</i> . Ammonites. Polypiers.	450
CÉNOZOÏQUE. Tertiaire en général.	451
<i>Eogène</i> . Eocène et oligocène. Sidérolitique	452
<i>Neogène</i> . Miocène. Oeningien du Jura.	453
Pliocène et Plistocène. Phénomène glaciaire. Eboulement préglaciaire. Loess. Environs de Genève	454
Faune pliocène et préhistorique. Restes d'Arctomys. Station préhistorique du Schweizersbild.	456

