

# Table des matières

Objekttyp: **Index**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **5 (1897-1898)**

Heft 6

PDF erstellt am: **22.05.2024**

## 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.

TABLES DE LA REVUE GÉOLOGIQUE  
pour 1897.

---

TABLE DES MATIÈRES

	Pages
<b>AVANT-PROPOS . . . . .</b>	361
<b>NÉCROLOGIE. G.-A. Kenngott, L. Du Pasquier . . . . .</b>	361
<b>I. Tectonique. Descriptions géologiques et orographiques, dislocations</b>	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> Klippe 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
<b>II. Minéralogie et Pétrographie . . . . .</b>	390
MINÉRALOGIE. Détermination des feldspaths . . . . .	390
PÉTROGRAPHIE. <i>Roches cristallines.</i> Porphyres du val Ferret. Roches massives et filonniennes de Puntaiglas. Serpentine de Davos <i>Roches sédimentaires.</i> Marbre de Saillon . . . . .	394 398
<b>III. Géologie dynamique. . . . .</b>	390
ACTIONS ET AGENTS EXTERNES. <i>Sédimentation.</i> Eboulements ; mouvements de terrain. Ovailles. Charriage. Galets striés. Action de la végétation. Terre arable. . . . .	399
Erosion et corrosion. Formation des vallées transversales des Alpes. Vallée de la Birs. Algues corrosives . . . . .	403

## Pages

<i>Sources.</i> Mofettes et sources thermales de Schuls. Rendement d'eau des puits. Sources de Pfäffers . . . . .	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
<b>ACTIONS ET AGENTS INTERNES.</b> Sismes . . . . .	417
<b>IV. Stratigraphie</b> . . . . .	420
STRATIGRAPHIE GÉNÉRALE . . . . .	420
TERRAINS D'AGE PROBLÉMATIQUE. <i>Schistes grisons</i> . . . . .	420
ARCHÉIQUE ET PALÉOZOIQUE. <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
Paléontologie des terrains jurassiques. Ammonites liasiques de la Lombardie. Oxfordien du Jura. Spongiaires des environs de Baden . . . . .	445
Crétacique. Néocomien. Valangien de Douanne. Crétacique moyen et supérieur. Gault. Brèche à silex . . . . .	447
Paléontologie crétacique. 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 plistocène et préhistorique. Restes d' <i>Arctomys</i> . Station préhistorique du Schweizersbild. . . . .	456

---