

**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 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:** 10.02.2026

**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 filonniennes de Puntaiglas. Serpentine de Davos	394
<i>Roches sédimentaires.</i> Marbre de Saillon . . . . .	398
III. Géologie dynamique. . . . .	390
ACTIONS ET AGENTS EXTERNES. <i>Sédimentation.</i> Eboulements ; mouvements de terrain. Ovailles. Charriage. Galets striés. Action de la végétation. Terre arable. . . . .	399
<i>Erosion et corrosion.</i> Formation des vallées transversales des Alpes. Vallée de la Birs. Algues corrosives . . . . .	403

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