

**Zeitschrift:** Eclogae Geologicae Helvetiae  
**Herausgeber:** Schweizerische Geologische Gesellschaft  
**Band:** 9 (1906-1907)  
**Heft:** 5

**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:** 02.04.2025

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

# TABLE DES MATIÈRES

## de la Revue géologique suisse.

---

	Pages
Liste bibliographique . . . . .	585
<b>Nécrologies et biographies. EUGÈNE RENEVIER.</b> . . . . .	593
ARNOLD BODMER BEDER. . . . .	594
EDMOND JUILLERAT . . . . .	595
<b>I. Minéralogie et Pétrographie</b> . . . . .	595
MINÉRALOGIE. Cristallographie . . . . .	595
Description de minéraux . . . . .	595
PÉTROGRAPHIE. Généralités . . . . .	599
Schistes cristallins. . . . .	601
Alpes méridionales. . . . .	612
Massifs centraux. . . . .	616
Marbres des Grisons. . . . .	623
<b>II. Géophysique. ACTIONS ET AGENTS EXTERNES</b> . . . . .	624
Erosion et corrosion . . . . .	624
Sources et eaux d'infiltration . . . . .	630
Lacs . . . . .	632
Glaciers et Névés. . . . .	639
Sédimentation. . . . .	642
ACTIONS ET AGENTS INTERNES. <i>Tremblements de terre.</i> . . . .	642
Géothermie . . . . .	643
Volcanisme. . . . .	644
<b>III. Tectonique. Descriptions régionales</b> . . . . .	646
ALPES. Tectonique générale. . . . .	646
<i>Alpes orientales.</i> Ortler . . . . .	656
Julier . . . . .	657
Piz Lad . . . . .	657
Haute-Engadine . . . . .	660
Massif de la Plessur . . . . .	665
Rhaeticon oriental . . . . .	671
<i>Alpes méridionales.</i> Environs de Chiasso. . . . .	679
Massifs cristallins de l'Adula, du Piz Tambo et de la Suretta . . . . .	682
Zone des amphibolites d'Ivrée . . . . .	682

	Pages
Zone du Piémont . . . . .	684
<i>Massifs centraux</i> . Massif de la Greina . . . . .	690
Chaîne Lötschenpass-Hockenhorn-Birghorn . . . . .	691
<i>Hautes-Alpes calcaires</i> . Massif de l'Avoudruz . . . . .	692
Massif de la Blümlisalp . . . . .	693
Klausenpass et Griesstock . . . . .	693
Région au S du Lac des Quatre-Cantons . . . . .	696
Chaîne de Wageten . . . . .	700
Chaîne du Säntis-Gulmen-Mattstock . . . . .	700
<i>Préalpes et Klippes</i> . Zone interne des Préalpes . . . . .	703
Roches cristallines enfoncées dans le Flysch . . . . .	710
Klippes d'Iberg . . . . .	711
PLATEAU MOLASSIQUE. Environs du lac d'Ueberlingen . . . . .	712
<b>IV. Stratigraphie et Paléontologie . . . . .</b>	<b>714</b>
GÉNÉRALITÉS. Argiles du canton de Zurich . . . . .	714
TRIAS. Chaîne du Rubly . . . . .	715
Environs de Coblenz . . . . .	715
Couches de Neuwelt . . . . .	715
JURASSIQUE. Vallée du Montélon . . . . .	715
Jura septentrional . . . . .	716
CRÉTACIQUE. Blümlisalp . . . . .	716
Gault de la vallée de l'Aa d'Engelberg . . . . .	717
Crétacique inférieur des Alpes d'Unterwald . . . . .	719
Crétacique inférieur du Jura . . . . .	719
TERTIAIRE. <i>Sidérolithique</i> . . . . .	721
Mammifères de l'Eocène en Suisse . . . . .	721
<i>Molasse</i> de Bonneville . . . . .	727
<i>Molasse</i> d'eau douce inférieure . . . . .	727
Flore de la <i>Molasse</i> d'eau douce supérieure . . . . .	730
<i>Molasse</i> des environs de Stockach . . . . .	730
<i>Pliocène sud-alpin</i> . Environs de Chiasso . . . . .	731
QUATERNAIRE. <i>Erosion glaciaire et topographie</i> . . . . .	732
Bassin de la Toess . . . . .	732
Théorie de l'érosion glaciaire . . . . .	734
Origine des lacs subjurassiens . . . . .	734
<i>Formations quaternaires</i> . Bassin de la Sarine . . . . .	736
Glaciations successives dans la vallée de la Zulg . . . . .	747
Vallée de la Kander . . . . .	748
Canton de Thurgovie . . . . .	750
Environs de Schafhouse . . . . .	751
Vallon du Locle . . . . .	751
<i>Fossiles pléistocènes</i> . . . . .	752
<i>Homme préhistorique</i> . . . . .	752