

**Zeitschrift:** Eclogae Geologicae Helvetiae  
**Herausgeber:** Schweizerische Geologische Gesellschaft  
**Band:** 9 (1906-1907)  
**Heft:** 2

**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:** 27.04.2026

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

## TABLE DES MATIÈRES

	Pages
Liste bibliographique . . . . .	159
<b>I. Minéralogie et Pétrographie . . . . .</b>	<b>165</b>
MINÉRALOGIE. Cristallographie . . . . .	165
<i>Description de minéraux.</i> Simplon . . . . .	170
Binnenthal . . . . .	172
Tessin, Gothard . . . . .	176
PÉTROGRAPHIE. Alpes méridionales. . . . .	176
Massif de l'Aar . . . . .	177
Basse Engadine . . . . .	185
<b>II. Géophysique. ACTIONS ET AGENTS EXTERNES . . . . .</b>	<b>186</b>
<i>Sources et eaux d'infiltration.</i> Simplon . . . . .	186
Louèche, Säntis . . . . .	187
Areuse et Noiraigue . . . . .	189
Baden . . . . .	190
<i>Erosion et corrosion.</i> Marmites, champs lapiaires. . . . .	192
<i>Lacs.</i> Haute-Engadine. Lac des Brenets. Lac de Neuchâtel . . . . .	193
<i>Glaciers.</i> Forages glaciaires . . . . .	196
Variations des glaciers . . . . .	197
<i>Sédimentation</i> . . . . .	199
<i>Eboulements et glissements</i> . . . . .	200
ACTIONS ET AGENTS INTERNES. <i>Tremblements de terre</i> . . . . .	201
<i>Volcanisme</i> . . . . .	203
<b>III. Tectonique. ALPES. Nappes de charriage . . . . .</b>	<b>206</b>
Ortler et Brenner. Alpes orientales . . . . .	206
Nappes préalpines et austro-alpines . . . . .	224
Zone du Piémont . . . . .	228

	Pages
<i>Alpes méridionales. Alpes pennines.</i> . . . . .	229
Zones du Houillier et des Schistes lustrés dans le Valais . . . . .	234
<i>Alpes calcaires des Grisons. Basse Engadine.</i> . . . . .	239
<i>Hautes Alpes calcaires. Région du Kienthal et de Lauterbrunnen</i>	244
Alpes d'Unterwald et Uri. . . . .	251
Seelisberg . . . . .	252
Frohnalpstock . . . . .	254
Säntis . . . . .	259
PRÉALPES ET KLIPPES. Massif de Brunnen . . . . .	283
PLATEAU MOLASSIQUE. Environs de Saint-Gall . . . . .	284
Ricken. . . . .	290
JURA. Morphologie générale . . . . .	291
Jura neuchâtelois . . . . .	300
Montagne de Diesse et vallon du Jorat. . . . .	302
Weissenstein . . . . .	302
Environs de Bâle . . . . .	303
Confluent de l'Aar, la Reuss et la Limmat . . . . .	304
<b>IV. Stratigraphie et Paléontologie. GÉNÉRALITÉS</b> . . . . .	<b>308</b>
TRIAS . . . . .	311
JURASSIQUE. <i>Alpes et Préalpes. Brèche des Ormonts</i> . . . . .	311
<i>Jura. Fossiles du Salève</i> . . . . .	312
Parallélisme du Dogger . . . . .	312
Stratigraphie de la chaîne du Reculet . . . . .	313
CRÉTACIQUE. Hauterivien du Jura . . . . .	316
TERTIAIRE. <i>Sidérolithique jurassien</i> . . . . .	317
<i>Molasse. Belpberg</i> . . . . .	332
Molasse rouge . . . . .	332
Molasse jurassienne . . . . .	333
Oeningien du Locle . . . . .	334
QUATERNAIRE. <i>Formations pléistocènes. Les Alpes pendant la</i> <i>période glaciaire</i> . . . . .	335
Formations quaternaires d'Evian-Thonon . . . . .	352
Moraines locales de la Kaiseregg . . . . .	352
<i>Hydrographie pléistocène. Lacs de Neuchâtel, Bienne et Morat.</i>	353
<i>Faunes pléistocènes</i> . . . . .	354
<i>Stations lacustres</i> . . . . .	354