

**Zeitschrift:** Eclogae Geologicae Helvetiae  
**Herausgeber:** Schweizerische Geologische Gesellschaft  
**Band:** 12 (1912-1913)  
**Heft:** 3  
  
**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:** 24.02.2026

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

# TABLE DES MATIÈRES

## DE LA REVUE GÉOLOGIQUE SUISSE

---

	Pages
Liste bibliographique . . . . .	265
<b>I. Minéralogie et Pétrographie.</b> . . . .	<b>275</b>
MINÉRALOGIE. Cristallographie . . . . .	275
Description de minéraux . . . . .	275
Gites aurifères . . . . .	277
PÉTROGRAPHIE. Schistes de Casanna. . . . .	277
Alpes tessinoises . . . . .	283
Massif du Gothard. . . . .	283
Massif de Gasteren . . . . .	284
Néphrites alpines . . . . .	290
Transformations moléculaires et Températures . . . . .	291
<b>II. Géophysique. OROGRAPHIE ET HYDROGRAPHIE</b> . . . . .	<b>292</b>
Actions des cours d'eau . . . . .	297
Lacs. . . . .	301
Sources et infiltrations . . . . .	302
Désagrégation athmosphérique . . . . .	303
Glaciers. . . . .	304
Eboulements et glissements . . . . .	307
Séismes. . . . .	308
Volcanisme. . . . .	309
Géothermie. . . . .	310
<b>III. Tectonique. Descriptions régionales. GÉNÉRALITÉS</b> . . . . .	<b>311</b>
ALPES. Alpes valaisannes et piémontaises . . . . .	317
Alpes grisonnes et autrichiennes . . . . .	321
Massifs centraux et Hautes Alpes calcaires . . . . .	335
Préalpes . . . . .	374
PLATEAU MOLASSIQUE ET JURA. . . . .	375

	Pages
<b>IV. Stratigraphie et Paléontologie. GÉNÉRALITÉS . . . . .</b>	<b>391</b>
<b>TRIAS . . . . .</b>	<b>392</b>
<b>JURASSIQUE . . . . .</b>	<b>393</b>
<b>CRÉTACIQUE. . . . .</b>	<b>403</b>
<b>TERTIAIRE. Nummulitique et Flysch. . . . .</b>	<b>405</b>
<b>Molasse. . . . .</b>	<b>406</b>
<b>QUATERNAIRE. Glaciations pléistocènes . . . . .</b>	<b>411</b>
<b>Erosions et orographie pléistocènes. . . . .</b>	<b>413</b>
<b>Formations pléistocènes . . . . .</b>	<b>424</b>
<b>Faunes pléistocènes . . . . .</b>	<b>439</b>
<b>Flores pléistocènes . . . . .</b>	<b>440</b>
<b>Préhistoire. . . . .</b>	<b>441</b>

