

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 6 (1899-1900)
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: 14.01.2026

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

II. TABLE DES MATIÈRES

	Pages
AVANT-PROPOS	182
NÉCROLOGIES. Aug. de Montmollin, Fr. Lang, Cas. Mœsch, Ph. Plantamour, J. Marcou, G. Ischer, L. Rutimeyer, L. Du Pasquier.	182
I. Tectonique. Descriptions géologiques et orographiques. Dislocations.	185
ALPES. Alpes comparées au Caucase	185
<i>Alpes calcaires N.</i> Alpes de Savoie	187
Préalpes du Stockhorn-Chablais, klippes.	188
Alpes glaronnaises	192
<i>Alpes cristallines et zone centrale</i>	199
<i>Alpes grisonnes</i>	207
JURA. Jura bernois, environs de Valangin	209
Accidents tectoniques, gisements anormaux, poches hauteriviennes	211
Excursion dans le Höhgau.	214
FORÊT-NOIRE. Klotz d'Istein	214
<i>Surfaces polies</i> , par dislocation	215
II. Minéralogie et Pétrographie	215
MINÉRALOGIE. Rutile de Binn. Mâcles	215
PÉTROGRAPHIE. Classification et nomenclature des roches.	216
<i>Roches cristallines.</i> Pierre ollaire de Zinal. Péridotite du Cervin.	
Porphyrites de la région de la Plessur	218
<i>Roches sédimentaires.</i> Ardoises	221
III. Géologie dynamique.	222
ACTIONS ET AGENTS EXTERNES. <i>Sédimentation.</i> Eboulements. Char- riage. Sédiments rouges et jaunes. Sol arable	222
<i>Erosion et corrosion.</i> Formation des vallées. Orographie et tec- tonique. Pierres perforées. Grottes	225
Erosion glaciaire.	229
Glissement de terrain. Glissement de Campo.	231
<i>Orographie</i>	232
<i>Sources.</i> Origine des sources du mont de Chamblon. Entonnoir du Pré de Bière. Source minérale.	233
<i>Lacs.</i> Lacs des Alpes glaronnaises. Lacs français. Lac d'Orta . .	235
<i>Coloration des eaux</i>	241
<i>Glaciers.</i> Glaciers des Alpes. Texture glaciaire. Variations pério- diques. Anciens glaciers des Alpes	242
ACTIONS ET AGENTS INTERNES. Tremblements de terre.	244
IV. Stratigraphie	245
STRATIGRAPHIE GÉNÉRALE. Nomenclature des terrains	245
TERRAINS D'ÂGE INCERTAIN. ARCHÉIQUE. Schiste quartzeux. Gneiss des Alpes glaronnaises	246

	Pages
PALÉOZOÏQUE. Carbonifère-Permien	247
MÉSOZOÏQUE. Trias du Jura bernois.	248
Jurassique. Jura. Alpes glaronnaises.	249
Lias. Calcaire du mont Arvel. Ammonites du Lias inf. Ammo- nites du Lias sup.	256
Dogger sup. de Suisse et Souabe. Faune du Bajocien	259
Bathonien sup. du Randen	261
Malm. Oxfordien. Malm du Klotz d'Istein	266
Crétacique. Néocomien. Environs de Valangin. Urgonien inf. . .	269
Crétacique moyen et supérieur. Albien.	273
Crétacique des Alpes glaronnaises	274
CÉNOZOÏQUE. Tertiaire inf. du Dauphiné de la Savoie et de la Suisse	276
Sidérolitique. Jura bernois. Istein	277
Oligocène. Istein. Flysch	279
Neogène. Miocène du Jura et du plateau suisse.	281
Pliocène et Plistocène. Phénomène glaciaire. Terrains glaciaires. Faune glaciaire.	282
Faune plistocène et préhistorique. Station de Veyrier. Schwei- zersbild. Sépultures. Cheval préhistorique	284