

**Zeitschrift:** Eclogae Geologicae Helvetiae  
**Herausgeber:** Schweizerische Geologische Gesellschaft  
**Band:** 1 (1888-1890)  
**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:** 07.01.2026

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

## TABLE DES MATIÈRES

	Pages.
Introduction. Biographie et œuvres de Studer. Note sur A. Wettstein.....	89
<b>I. Descriptions, roches, géologie dynamique.....</b>	<b>91</b>
DESCRIPTIONS. Carte de la Suisse.....	91
ALPES. Structure de la chaîne. Histoire géologique des Alpes suisses. Dislocations. Préalpes vaudoises et du Chablais. Massif des Dents du Midi.....	93
JURA ET PLATEAU. Excursions de la Société géologique de France, les facies du terrain jurassique. Excursions de la Société géologique suisse dans le Höhgau. Géologie des environs de Lucerne.....	105
FORÊT-NOIRE. Description géologique et terrains. Origine de la Forêt-Noire.....	110
MINÉRAUX ET ROCHES. Recherches pétrographiques. Cristaux d'albite dans le trias alpin. Minéraux de Chamonix. Minéraux du Simplon et de St-Nicolas. Scheelite du Haslithal. Porphyre du Monte-Motterone. Bitume et pétrole du Jura et du plateau.....	113
GÉOLOGIE DYNAMIQUE, SOURCES, ETC. Métamorphisme, Dislocations. Dénivellations. Sens des mouvements du sol et contraction et refroidissement du globe. Tremblements de terre. Lacs alpins. Eaux souterraines....	116
<b>II. Terrains.....</b>	<b>127</b>
TERRAINS PRIMAIRES ET PALÉOZOIQUES. Granite et gneiss du massif du Finsteraarhorn.....	127
TERRAINS MÉSOZOIQUES. <i>T. triasiques</i> . Trias des Alpes de la Savoie. Trias des Préalpes vaudoises et du Chablais. Dents du Midi. Trias fossilifère de Lombardie.....	129
<i>T. rhétien</i> des Préalpes.....	131
<i>T. liasiques</i> . Hettangien, sinémurien et toarcien des Préalpes de Vaud et du Chablais. Brachiopodes rhétiens et liasiques. Age du lias de Hierlatz. Leptaena du lias..	132
<i>T. jurassiques</i> . Facies du jurassique entre les Alpes et le Jura. Lagénides du jurassique. Polypiers jurassiques de la Suisse. <i>T. jurassiques</i> des Alpes vaudoises et du Chablais et des Dents du Midi. Zone à <i>Posidonomya alpina</i> des Préalpes sud. Fossiles de la grande oolithe du Jura bâlois. Foraminifères de l'oxfordien de Montbéliard. Facies du malm dans le Jura bernois. Facies	

	Pages.
coralligènes du Jura méridional. Zone à rognons sili- ceux. Oolithe virgulienne. Carrières de Soleure. Juras- sique supérieur de la colline de Lémenc. Purbec- kien.....	134
<i>T. crétacés.</i> Crétacé des Préalpes vaudoises et du Chablais. Dents du Midi. Fossiles néocomiens des environs de Thoune. Infra-néocomien des environs de Chambéry. Néocomien des Alpes du Tyrol. Aptien inférieur de Chambéry. Cénomanién de Pontarlier. Sénonien du Jura.....	147
<b>TERRAINS CÉNOZOIQUES.</b> <i>T. éocènes.</i> Zones de flysch des Préalpes vaudoises. Flysch et brèche éocène du Chablais. Faune éocène des environs de Thoune. Faune de l'éocène inférieur des Alpes. Fossiles décrits comme Algues. Terrain pétrolifère éocène de Plaisance. Calcaire d'eau douce éocène de Moutier.....	154
<i>T. miocènes.</i> Le système oligocène en Suisse. Mollasse marine près Chambéry. Plateau miocène entre Clarens et Vevey. Oligocène du Bouveret et du Val d'Illiez. Balanus du Bantiger. Crâne de Sirénoïde de la mol- lasse de l'Argovie. Palmier de Lausanne. La formation et l'origine des poudingues miocènes de la Suisse. Mas- todon trouvé près de Bregenz. Miocène du bassin supé- rieur du Danube. Calcaire à <i>Melania</i> . Lambeaux de terrain miocène dans le Jura.....	161
<i>T. pliocènes.</i> Pliocène du Piémont.....	176
<i>T. quaternaires.</i> Alluvions anciennes de la Bresse et des Dombes. Quaternaire du Piémont. Galets anguleux polis par le vent.....	177
<i>T. glaciaires.</i> La brèche quaternaire de Hötting. Blocs erratiques sur Montreux. Blocs attribués au Tauredu- num. Paysage morainique de Stammhein. L'ancien glacier du Rhin.....	181
<i>Glaciers actuels.</i> Glacier de la vallée de Chamonix. Gla- cier d'Arolla.....	186
<i>Eboulements.</i> Glissement de terrains lacustres à Zoug...	188
<i>Monuments préhistoriques et crânes anciens</i> .....	189