

Table des Matières

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **1 (1888-1890)**

Heft 2

PDF erstellt am: **25.04.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

TABLE DES MATIÈRES

	Pages.
Introduction. Biographie et œuvres de Studer. Note sur A. Wettstein.....	89
I. Descriptions, roches, géologie dynamique.....	91
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
II. Terrains.....	127
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 siliceux. Oolithe virgulienne. Carrières de Soleure. Jurassique supérieur de la colline de Lémenc. Purbeckien.....	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
TERRAINS GÉNOZOIQUES. <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 mollasse de l'Argovie. Palmier de Lausanne. La formation et l'origine des poudingues miocènes de la Suisse. Mastodon trouvé près de Bregenz. Miocène du bassin supérieur 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 Tauredunum. Paysage morainique de Stammhein. L'ancien glacier du Rhin.....	181
<i>Glaciers actuels.</i> Glacier de la vallée de Chamonix. Glacier d'Arolla.....	186
<i>Eboulements.</i> Glissement de terrains lacustres à Zoug...	188
<i>Monuments préhistoriques et crânes anciens</i>	189