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: 17.11.2025

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
I. Descriptions, roches, géologie dynamique	
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	
JURA ET PLATEAU. Excursions de la Société géologique de	
France, les facies du terrain jurassique. Excursions	
de la Société géologique suisse dans le Höhgau. Géolo-	
gie des environs de Lucerne	
Forêr-Noire. Description géologique et terrains. Origine	
de la Forêt-Noire	
MINÉRAUX ET ROCHES. Recherches pétrographiques. Cris-	
taux d'albite dans le trias alpin. Minéraux de Chamo-	
nix. Minéraux du Simplon et de St-Nicolas. Scheelite	
du Haslithal. Porphyre du Monte-Motterone. Bitume	
et pétrole du Jura et du plateau	
Géologie dynamique, sources, etc. Métamorphisme, Dis- locations. Dénivellations. Sens des mouvements du	
sol et contraction et refroidissement du globe. Trem-	
blements de terre. Lacs alpins. Eaux souterraines	
II. Terrains	
TERRAINS PRIMAIRES ET PALÉOZOIQUES. Granite et gneiss du	
massif du Finsteraarhorn	
Terrains mésozoiques. T. triasiques. Trias des Alpes de	
la Savoie. Trias des Préalpes vaudoises et du Chablais.	
Dents du Midi. Trias fossilifère de Lombardie	
T. rhétien des Préalpes	
T. liasiques. Hettangien, sinémurien et toarcien des Pré-	
alpes de Vaud et du Chablais. Brachiopodes rhétiens et	
liasiques. Age du lias de Hierlatz. Leptaena du lias	
T. jurassiques. Facies du jurassique entre les Alpes et le	
Jura. Lagénides du jurassique. Polypiers jurassiques	
de la Suisse. T. jurassiques des Alpes vaudoises et du	
Chablais et des Dents du Midi. Zone à Posidonomya	
alpina des Préalpes sud. Fossiles de la grande oolithe	
du Jura bâlois. Foraminifères de l'oxfordien de Mont-	
béliard. 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
T. crétacés. 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. Cénomanien de Pontarlier. Senonien du	
Jura	147
TERRAINS CÉNOZOIQUES. T. éocènes. Zones de flysch des	15
Préalpes vaudoises. Flysch et brèche éocène du Chablais.	
Faune éocène des environs de Thoune. Faune de l'éo-	
cène inférieur des Alpes. Fossiles décrits comme Algues.	
Terrain pétrolifère éocène de Plaisance. Calcaire d'eau	
douce éocène de Moutier	154
T. miocènes. Le système oligocène en Suisse. Mollasse	101
marine près Chambéry. Plateau miocène entre Clarens	
et Vevey. Oligocène du Bouveret et du Val d'Illiez.	
Balanus du Bantiger. Crâne de Sirénoide 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 Melania. Lambeaux de	
terrain miocène dans le Jura	161
T. pliocènes. Pliocène du Piémont	176
	170
T. quaternaires. Alluvions anciennes de la Bresse et des	
Dombes. Quaternaire du Piémont. Galets anguleux	177
polis par le vent	111
erratiques sur Montreux. Blocs attribués au Tauredu-	
num. Paysage morainique de Stammhein. L'ancien	101
glacier du Rhin	181
Glaciers actuels. Glacier de la vallée de Chamonix. Glacier d'Applie	100
cier d'Arolla	186
Eboulements. Glissement de terrains lacustres à Zoug	188
Monuments préhistoriques et crânes anciens	189