

Table des matières

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **3 (1892-1893)**

Heft 4

PDF erstellt am: **17.05.2024**

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

de la Revue géologique, d'après la pagination spectale.

	Pages.
NÉCROLOGIE. G. Maillard, Albr. Müller, F. Giordano, A. de Zigno.....	3
I. Géologie générale, Cartes géologiques, Descriptions, etc.	4
Commission géologique suisse.....	4
DESCRIPTIONS ET TECTONIQUE. <i>Alpes françaises.</i> Histoire de la géologie des Alpes de la Savoie. Malm du massif du Grand Galibier. Structure du Devoluy. Profil du Mont-Blanc. Aiguilles-Rouges. Faille du Prarion. Cha- blais.....	4
<i>Alpes suisses occidentales.</i> Cornieules du Pays-d'Enhaut.	12
<i>Alpes suisses orientales.</i> Klippes des environs d'Iberg. Alpes glaronnaises; région du double pli; massifs cristallins de l'Aar et du St-Gothard; zone des schistes grisons; massif de l'Adula. Discussion sur le double pli glaronnais.....	13
<i>Versant sud des Alpes.</i> Roches de la vallée d'Ossola. Vallées de Stabina et de Pioverna. Valsassina et Val- torta.....	22
<i>Jura.</i> Contact du Jura et des Alpes. Environs de Mont- béliard. Zone de recouvrement du Jura entre le Mont- Terrible et Aarau. Environs de Langenbruck. Rela- tions entre la tectonique du Jura et la dépression rhénane. Jura bernois, excursion. Randen.....	23
<i>Kaiserstuhl</i>	33
II. Minéraux et Roches.	35
MINÉRAUX. Feldspath de la protogine. Minerai de fer de la Windgälle. Hyalophane de Binnen.....	35
PÉTROGRAPHIE. Procédés d'étude et métamorphisme. Ro-	

ches cristallines dans le flysch. Émissions granulitiques. Protogine du Mont-Blanc. Granits de Beaufort. Roche à péridot d'Arolla. Roches éruptives des Alpes glaronnaises et grisonnes. Noyau granitique du massif du St-Gothard. Gneiss de Fibbia. Roches éruptives du Verrucano. Roches métamorphiques : schistes grisons, etc. Gabbro. Roches à otrélite. Roches du Brenner. Gneiss de Guttannen.....	36
LITHOGÉNÈSE. Origine des sphérulithes ferrugineux. Algues lithogènes	51
GÉOLOGIE AGRICOLE. Analyses de terres et de roches diverses	52
DISLOCATIONS. Recouvrements provençaux. Plis couchés dans les Alpes de Savoie.....	53
ÉROSIONS, ÉBOULEMENTS. Ravin sous-lacustre du Rhône. Lac des Quatre-Cantons. Éboulements de Flims et Tamins. Grandes vallées alpestres. Érosion glaciaire. Glissement d'Épesses	55
LACS. Eboulements sous-lacustres; sédimentation lacustre. Origine des grands lacs alpins. Origine des lacs du Jura. Lac Léman. Sondages sous-lacustres. Limons lacustres	57
TREMBLEMENTS DE TERRE. De 1888-1891. Statistique sismologique suisse. Tremblement de terre du lac de Garda. Oscillations du sol dans le Jura.....	63
III. Terrains.	66
TERRAINS PALÉOZOÏQUES. Verrucano. Poudingues de Valorsine.....	66
TERRAINS MÉSOZOÏQUES. <i>Trias</i> . Dolomie d'Arona. Calcaires de Hallstadt. Keuper et lettenkohle du Randen... <i>Jurassique</i> . <i>Lias</i> . Coupe du lias de Lons-le-Saulnier. Randen. Faune de Gozzano. — <i>Dogger</i> . Environs de Lons-le-Saulnier. Randen. Callovien de Montbéliard. — <i>Malm</i> . Zone à <i>Am. Renggeri</i> . Rauracien du Jura. Couche coralligène de Gilley. Malm inférieur de Brienz. Malm de Grenoble et d'Aisy-sur-Noyarey. — <i>Paléontologie jurassique</i> . Brachiopodes des Alpes. Brachiopodes du Jura suisse. Foraminifères de la zone à <i>Am. transversarius</i> . Faune coralligène du Jura bernois.....	70
<i>Crétacique</i> . <i>Danien</i> de Méandre, près Grenoble.....	79

Pages.

TERRAINS CÉNOZOÏQUES. <i>Éocène. Flysch.</i> Blocs exotiques et brèches du flysch. Faune du sidérolithique,.....	80
<i>Oligocène et miocène.</i> Couches à <i>Melania Escheri</i> de Ste-Croix. Miocène du Jura hernois. Fossiles de la molasse hernoise. Roches des poudingues miocènes. Faune des mollusques tertiaires, terrestres et fluviatiles de la Suisse. <i>Ostrea</i> nouvelles.....	84
<i>Pléistocène.</i> Blocs erratiques. Dépôts fluvio-glaciaires et déplacements de cours d'eau. Diluvien des environs d'Aarau. Environs de Bâle. Nord de la Suisse. Alsace. Dépôts glaciaires du versant sud des Alpes : Environs d'Isco, au lac Majeur. Terrasses diluviennes de Munich. Vallée de l'Aitrach. Dépôt ancien de l'Isère. Löss.....	89
Causes de l'époque glaciaire.....	101
<i>Alluvions lacustres.</i> Glaciers actuels. Mouvement des glaciers. Neiges et glaciers. Entonnoirs glaciaires. Catastrophe de St-Gervais.....	105
<i>Faune quaternaire.</i> Cavernes du Jura. Caverne ossifère de Schaffhouse	106
