

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **59 (1936-1937)**

Heft 243

PDF erstellt am: **14.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

- Ville-Cossonay. *Atlas géol. Suisse au 1 : 25 000*, n° 5, avec une Notice explicative, p. 1-6.
135. — 1935. — E. GAGNEBIN: Ossements de Mammouth trouvés dans la moraine de Renens, près Lausanne, et recensement des restes de Mammouths connus dans la région lémanique. — *Bull. Soc. vaudoise Sc. nat.*, vol. 58, p. 385-391. — *Bull. Labor. géol. Lausanne*, n° 54, p. 1-7.
136. — 1935. — O. HESS: Die Oberflächenformen des Trientales (Wallis). — *Inaug. Dissert.*, Zürich, 99 p., 5 Pl.
137. — 1935. — J. FAVRE: Histoire malacologique du lac de Genève. — *Mém. Soc. phys. et hist. nat. Genève*, vol. 41, fasc. 3, p. 295-414, Pl. 13.
138. — 1935-1936. — F. MACHATSCHKEK: Die Literatur zur alpinen Eiszeitforschung. — *Zeitschrift für Gletscherkunde*. I. Teil: 1908-1919, Bd. XXIII, p. 1-34, 1935. — II. Teil: 1920-1927, Bd. XXIII, p. 1-56, 1935. — III. Teil: 1928-1935, Bd. XXIV, p. 1-68, 1936.
139. — 1936. — D. AUBERT: Les terrains quaternaires de la vallée de l'Aubonne. — *Bull. Soc. vaudoise Sc. nat.*, vol. 59, p. 93-100, 1 Pl. — *Bull. Labor. géol. Lausanne*, n° 55.
140. — 1936. — M. GIGNOUX: Géologie stratigraphique, 2^e édition. — 1 vol. VII + 709 p., Masson, Paris.
141. — 1936. — A. BERSIER: La forme de la transgression burdigalienne dans la région vaudoise. — *C. R. somm. séances Soc. géol. France*, p. 111-114.
142. — 1936. — A. RENAUD: Les entonnoirs du glacier de Gorner. — *Mém. Soc. helvét. Sc. nat.*, vol. 71, Mém. 1. p. 1-27.
143. — 1937. — M. LUGEON: Notice explicative de la feuille 485, Saxon-Morcles, de l'*Atlas géol. de la Suisse au 1 : 25 000* (n° 10, 1937).

Table des matières.

PRÉFACE	335
I. INTRODUCTION	336
II. TRAITS GÉNÉRAUX DE LA MORPHOLOGIE DU LÉMAN	338
III. LA GLACIATION DE WURM	342
1. Les moraines de retrait	342
A. — Le stade de Buhl	342
B. — Moraines antérieures au stade de Buhl	343
2. Les terrasses de Thonon	347
3. Interprétation des terrasses de Thonon	351
4. Les « tines » ou dolines périglaciaires	353
5. Le maximum d'extension du glacier wurmien	355
6. La « phase de récurrence » des glaciers locaux	356

IV. LE DERNIER INTERGLACIAIRE ET LES MORAINES DU RISS	357
1. La gorge de la Drance de Savoie	358
A. — Coupe au-dessous de Planaise	359
B. — Coupe au-dessous d'Armoy	360
C. — L'affleurement de Morlot	360
D. — Disposition et composition du poudingue de la Drance	362
E. — Caractères du chenal interglaciaire	364
2. Conclusions sur la vallée de la Drance	368
3. Dépôts interglaciaires du Plateau vaudois	370
4. Le conglomérat de La Côte	371
5. Les formations pré-wurmiennes de la région genevoise	374
6. La cuvette lémanique avant les dernières glaciations	375
V. LES DEUX PREMIÈRES GLACIATIONS	377
1. Les bords de la cuvette du Léman	378
A. — Le niveau de la Burgfluh	378
B. — La dépression de la Drance et de la Venoge	380
C. — La ligne de partage des eaux	381
D. — Les anciens cours du Rhône	382
2. Les épaulements de la vallée du Rhône	384
A. — Niveau supérieur, sur le versant gauche	385
B. — Niveau supérieur, sur le versant droit	386
C. — Niveau inférieur, sur le versant gauche	386
D. — Niveau inférieur, sur le versant droit	386
E. — Interprétation des banquettes glaciaires	387
3. Le soulèvement des Alpes	389
4. L'origine du Léman	391
VI. LES ÉPOQUES TERTIAIRES	393
1. L'Eocène	394
2. L'Oligocène	395
3. Le Miocène	396
4. Le Pontien et le Pliocène	398
VII. ESQUISSE DE L'HISTOIRE DU LÉMAN	400
1. La glaciation de Günz	400
2. La glaciation de Mindel	401
3. La glaciation de Riss	401
4. La glaciation de Wurm	403
BIBLIOGRAPHIE	405