Zeitschrift: Archives des sciences [1948-1980]

Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève

Band: 15 (1962)

Heft: 4

Artikel: Recherches stratigraphiques dans l'est du massif des Bornes (Haute

Savoie)

Autor: Charollais, Jean-Jacques

Kapitel: Introduction

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-738686

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: 14.12.2025

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

INTRODUCTION

Le but de ce travail est de donner les principaux résultats des recherches stratigraphiques que nous avons effectuées dans la partie orientale du massif des Bornes (Haute-Savoie). Empêché par nos obligations militaires, nous ne pouvons actuellement publier l'étude complète qui comprend un levé géologique au 1: 10.000e, la description d'une centaine de coupes stratigraphiques, ainsi qu'une analyse tectonique détaillée.

Le territoire, que nous avons étudié de 1956 à 1961, est limité au Nord, par la vallée de l'Arve, à l'Ouest, par la vallée du Borne, au Sud-Est, par le torrent du Chinaillon et le Foron du Reposoir, et à l'Est par une droite imaginaire reliant le point de jonction de l'Arve et du Giffre, au Lac Bénit.

Après le travail de synthèse de L. Moret (1934) sur la Géologie du massif des Bornes et des klippes préalpines des Annes et de Sulens, Ed. Paréjas publia une étude paléogéographique en 1938, dans son Essai sur la Géographie ancienne de la Région de Genève. Puis, en 1957, D. Rigassi s'attacha plus particulièrement au Tertiaire de la région genevoise et savoisienne. En 1958, Y. Gübler et ses élèves, M. Alonso, G. Houareau et A. Peter, firent un lever géologique au 1: 20.000°, ainsi que l'étude des coupes stratigraphiques du tertiaire surtout.

Géologiquement, les chaînes de montagnes comprises dans ce quadrilatère font partie de l'Autochtone. En français, le terme parautochtone s'appliquerait peut-être mieux à des terrains qui ne sont plus strictement « en place », sans appartenir encore à des nappes (M. Vuagnat, 1952). Notre région est plissée, mais n'a probablement pas subi de déplacement tangentiel, ou en tout cas, rien ne permet de l'affirmer. Par conséquent, nous conserverons le terme d'« Autochtone ».

Avant d'entreprendre l'étude détaillée de chaque formation, comparons le faciès des chaînes subalpines à ceux du Salève, plus au Nord-Ouest, et à celui des Aravis, plus au Sud-Est. Le tableau 1 résume les faits.

En résumé, les faciès des chaînes subalpines et ceux de Morcles sont nettement pélagiques et entièrement différents de ceux du Salève. Mais certains faciès des chaînes subalpines (Valanginien moyen-inférieur;

						
Associations faunistiques	Etages	Lithologie				
S-4.6	35 (1)	Grès de Bonneville				
Pas de faune typique	?Rupélien	Schistes marno-micacés avec lentilles de Grès du Val d'Illiez				
Meletta, Globigérines	Connection	Schistes à Meletta				
Foram. benthiques, Globigérines	Sannoisien	Marnocalcaires à Foraminifères				
Grands Foram. arénacés	<u>-??</u>	Calcaires très gréseux				
Nummulites, etc.	Priabonien sup.	Calcaires conglomératiques				
Faune "des Diablerets"	Priabonien inf.	Grès charbonneux, conglomérats				
Grandes Nummulites	Lutétien	Calcaires conglomératiques				
Azoïque	?Eocène inf	Grès "sidérolithique"				
Lacune du Paléocène — Maestrichtien						
Globotruncana gr. lapparenti	Campanien – Coniacien	Calcaires sublithographiques				
Lacune du Turonien— Cénomanien						
Leymeriella tardefurcata, Rotalipora carénées		Conglomérat phosphaté				
Pas de faune typique	Albien – Gargasien	Grès, calc. gréseux, glauconieux				
Bélemnites canaliculatus		Marnes gréseuses, glaucon.				
Lacune du Bédoulien						
Orbitolina conoidea		Grès				
Coskinolina, Dictyoconus, Iraquia, Orbitolinopsis	Barrémien	Faciès urgonien				
Toxaster complanatus	Unidestidae	Marnocalc. glauconieux				
Toxaster, Exogyra couloni	Hauterivien	Calcaires siliceux, peu marneux				
Foram benth. Tintinnops. carpathica, Nannoconus steinmanni, N. kamptneri	Valanginien	NW: calc. échinodermiques Marnocalc. et marnes				
T.carpathica (F), Calpionella alpina (F), C.elliptica (R), Nannoconus sp.	Berriasien sup-moy.	Marnes : schisteuses avec lentilles calcaires Conglomérat				
T. carpathica (F), C.alpina (R), Nan. sp. T. carpathica (R), C.alpina (F)	Berr. inf Tithon. sup.	Marnocalcaires et marnes				

Malm à Céphalopodes de Talloires) sont plus profonds que ceux de Morcles. Les chaînes subalpines représentent donc le

	SALEVE	CH. SUBALPINI	ES	MORCLE	ES-ARAVIS
Oligocène Eocène moysup.	Molasse terrestre chattienne	Grès de Bonneville "Marno-micacé" et gr. du Val d'Illiez "Marnes à Foraminifères" Calcaires à Nummulites		Comme don	is ch subalpines
Eocène inf.	Sidérolithique	Sidérolithique			
Crét. sup.	Erodé (galets de calc fins et silex dans Tertiaire)	Faciès pélogique			
Crét. moyen	Gault (généralement érodé)	Goult			
Urgonien	Calcaire crayeux, récifal	Calcaire à Milioles, Rudistes			
Hauterivien	Pierre jaune de Neuchâtel Marnes d'Hauterive	Calcaire siliceux à Toxaster			
Val an ginl e n	Calcaire roux	Calcaire roux (peu épais)	(Ho	UTOCHTONE ut val d'Illiez) re "organogène"	Calcaire roux Schistes et calcaires Calc à Brachiopodes
Berriasien	Assise à Natica leviathan Assise à Heterodiceras luci	Marnes schisteuses pélagique	ıs	Comme dans ch subalpines	
Malm	Purbeckien Calcaires récifaux Dolomies	Marnocalcaires et calcaires pélogiques (Talloires)	77		

Tableau comparatif des faciès du Salève à la Nappe de Morcles-Aravis

fond d'une fosse, remontant fortement d'un côté vers le Salève-Jura, et faiblement de l'autre côté vers les hauts-fonds de Morcles-Aiguilles-Rouges.

I. NÉOCOMIEN

Le terrain le plus ancien rencontré dans la partie orientale du massif des Bornes est, d'après les auteurs (Sarasin, 1902), le Jurassique supérieur, représenté par des calcaires marneux et affleurant en aval du