Objekttyp:	FrontMatter
Zeitschrift:	Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band (Jahr): 66 (1954-1957) Heft 288	
PDF erstellt	am: 12.07.2024

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

Note concernant l'origine et le métamorphisme des « schistes de Casanna »

(Massif du Métailler dans le Val de Nendaz, en Valais)

PAR

Nicolas OULIANOFF

(Séance du 21 avril 1954)

Les schistes cristallins, dans lesquels est taillé le massif du Métailler (voir fig. 1), fait partie d'une vaste région à laquelle C.-E. Wegmann (1923) a consacré une monographie. La tectonique générale se trouve au centre de l'attention de cet au-

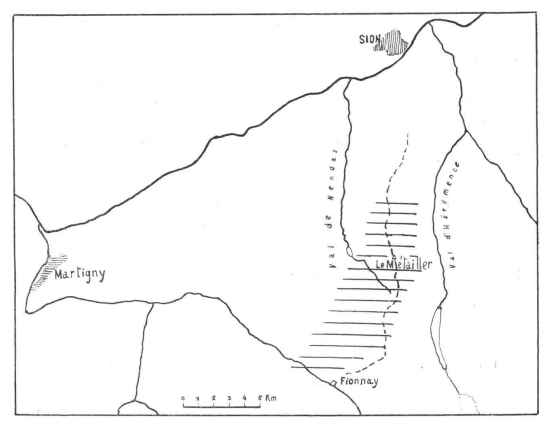


Fig. 1. — Situation de la zone du Métailler (hâchures sur ce croquis) examinée dans la présente notice. Toutefois elle n'est pas limitée ni à l'Est ni à l'Ouest, faisant ainsi partie intégrante de la masse des « schistes de Casanna ».