Objekttyp:	TableOfContent
Zeitschrift:	Eclogae Geologicae Helvetiae
Band (Jahr):	56 (1963)
Heft 1	

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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.

24.09.2024

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

Contribution to the Geology and Paleontology of the Area of the City of La Habana, Cuba, and its Surroundings

By Paul Brönnimann (Bordeaux, Gironde/France) and Danilo Rigassi (Genève)

With 75 figures and 26 plates (I-XXVI)

CONTENTS

Abstract	93
$\textbf{Introduction} \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots $	95
Depository of material	97
Acknowledgments	
Stratigraphy	
Definition of Habana group and Marianao group	
Why the term Habana formation should no longer be used	
Stratigraphic summary	
Serpentinites, diorites and associated igneous rocks	05
Neocomian limestones	12
Pre-Vía Blanca beds	13
Vía Blanca formation	22
Peñalver formation	61
Apolo formation	30
Alkázar formation	93
Capdevila formation	
Universidad formation	
Urría Beds	32
Punta Brava formation	
Consuelo formation	
Husillo formation	
Cojímar formation	
Tectonics of the Habana area	37
References	
Explanation to the plates	

ABSTRACT

In the area of the city of La Habana, Cuba, and its immediate surroundings two groups of formations are distinguished, viz. the Habana group of Turonian, possibly Cenomanian, to late Lower Eocene age and the Marianao group of late Lower Eocene to Pleistocene age. Serpentinites seem to be older than the Habana group sediments. The relationship with the serpentinites and with the Habana group of an isolated occurrence of early Lower Cretaceous limestones with Nannoconus near Santa María del Rosario could not be definitely established. The