

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **52 (1959)**

Heft 1

PDF erstellt am: **18.07.2024**

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

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

ECLOGAE GEOLOGICAE HELVETIAE

Vol. 52, N° 1 — 1959

Grimsdaleinella, a new Genus of the Foraminiferal Family Heterohelicidae¹⁾

By Hans M. Bolli, Caracas

With 1 plate (I)

INTRODUCTION

During a study in 1936 of the Upper Eocene Plaisance Conglomerate of the Central Range of Trinidad, B. W. I., Dr. H. G. Kugler collected a number of dark grey, calcareous shale boulders which originated from the Senonian lower part of the Napraima Hill formation. One of these boulders was found to contain an abundance of Heterohelicidae. Amongst known forms there were numerous specimens present whose biserially arranged chambers became strongly elongate, tapering to long, thin spines. Because of these distinct spines, these forms can not be included in any of the existing genera of the family Heterohelicidae. They are, therefore, described here as *Grimsdaleinella*, n. gen.

SYSTEMATIC DESCRIPTION

Family Heterohelicidae CUSHMAN 1927

Subfamily Heterohelicinae CUSHMAN 1927

Genus *Grimsdaleinella*, n. gen.

Type species. — *Grimsdaleinella spinosa*, n. sp.

Test free; chambers inflated, biserially arranged throughout or planispiral in early stage and biserial in adult stage, tapering into distinct spines. Sutures depressed; wall calcareous, finely perforate; surface smooth or hispid or striate; aperture interiomarginal, an arch or an asymmetrical comma-shaped slit extending up the apertural face, usually placed more towards one side of the test.

Observed stratigraphic range. — Turonian and/or Coniacian.

Remarks. — *Grimsdaleinella*, n. gen. differs from *Chiloguembelina* LOEBLICH & TAPPAN in possessing chambers with distinct, tapering spines. *Grimsdaleinella* does not have the apertural necklike extension which is typical for *Chiloguembelina*. It differs from *Heterohelix* EHRENBERG in having its chambers tapering into distinct spines.

The genus is named for TOM F. GRIMSDALE in recognition of his contributions on the value and use of planktonic Foraminifera as stratigraphic index fossils.

¹⁾ The publication of this paper has been supported by a grant of the Swiss National Foundation for Scientific Research.