Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae

Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft

Band: 64 (1971)

Heft: 3

Artikel: Die Gattungen Hysteroceras Spath und Mortoniceras Meek

(Ammonoidea) aus den Anden Venezuelas

Autor: Renz, Otto

Kapitel: Zusammenfassung = Abstract

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-163996

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: 15.12.2025

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

Die Gattungen Hysteroceras Spath und Mortoniceras MEEK (Ammonoidea) aus den Anden Venezuelas

Seiten 569-609

Von Otto Renz¹)

ZUSAMMENFASSUNG

Als Fortsetzung von zwei früheren Arbeiten (O. RENZ 1968, 1970) über die Subfamilie Mojsisovicsiinae und die Familie Engonoceratidae aus der obersten Lage des La Puya-Member werden hier einige Vertreter der Subfamilien Brancoceratinae und Mortoniceratinae aus derselben Schicht behandelt.

Die La Puya-Fauna ist von besonderem Interesse, da sie aus einer nur etwa 1 m dicken Schicht, am Abschluss einer mächtigen Folge von Karbonatgesteinen ohne Cephalopoden, stammt. Da Aufarbeitung oder Kondensation ausgeschlossen werden, repräsentiert die Fauna einen Querschnitt während eines kurzen Zeitabschnitts im Oberen Albien. Sie dürfte am Südrand der Maracaibo-Plattform, also im Grenzbereich von einer absinkenden Karbonatplattform zu einem etwas tieferen Becken mit pelagischen Sedimenten gelebt haben.

Eine Korrelation der Fauna mit einer der europäischen Ammonitenzonen konnte mit Hilfe der Mojsisovicsiinae und Engonoceratidae nicht befriedigend erreicht werden, da diese Formen in den klassischen Profilen in England und Frankreich nur vereinzelt auftreten. Die jetzt beschriebenen Arten der Gattungen Hysteroceras und Mortoniceras dagegen finden sich in den englischen und französischen Profilen häufig vertreten (Tab. 1).

Das Fehlen im La Puya-Kalk des in Europa so charakteristischen Hysteroceras varicosum (J. de C. Sow.) lässt vermuten, dass die La Puya-Fauna über der varicosum-Zone zu liegen kommt. Anderseits bleibt der in Venezuela häufige Hysteroceras bucklandi (SPATH) in England und Frankreich auf die auritus-Zone beschränkt.

Unter den Mortoniceras im La Puya-Kalk finden sich, mit einer Ausnahme, nur Vertreter mit zwei Knotenreihen, also nur solche ohne Lateralknoten. Mortoniceras (M.) kiliani (LASSWITZ), der in England und Frankreich auf die aequatoreale- und die substuderi-Zone beschränkt bleibt, fehlt in Venezuela. Dagegen findet sich hier M. (M.) pricei intermedium SPATH, der in England aus der auritus-Zone bekannt ist. Weiter sei erwähnt, dass die Untergattung Deiradoceras sowohl in England als auch in Frankreich im unteren Abschnitt des Oberen Albien vorkommt, was die Annahme erhärtet, dass die La Puya-Fauna mit verschiedenen Deiradoceras-Arten nicht über der auritus-Zone zu liegen kommt.

Obige Beobachtungen weisen auf eine Korrelation der La Puya-Fauna mit der auritus-Zone in England und auf den unteren Abschnitt der «sous-zone B» in Frankreich.

Von den 11 Arten und Unterarten der Gattung Hysteroceras, die 21,6% der Gesamtfauna erreichen, sind 5 aus England und 4 aus Frankreich bekannt. Die meisten Formen deuten auf eine Verbindung zu Europa.

Die Gattung Mortoniceras ist mit 10 Arten und 1 Unterart vertreten, die aber nur 7% der Gesamtfauna ausmachen. Die meisten der vorliegenden Arten weisen eher auf eine Verbindung zu West- und Südafrika und zu Madagaskar.

¹⁾ Naturhistorisches Museum, Augustinergasse 2, 4051 Basel.

570 O. Renz

ABSTRACT

The Mojsisovicsiinae and Engonoceratidae from the uppermost layer of the La Puya Member have been described in two earlier publications (O.Renz 1968, 1970). As a continuation the Brancoceratinae and Mortoniceratinae from the same layer are dealt with in the present article.

The La Puya Fauna is of special interest, as it derives from a single layer, reaching a thickness of only about 1 m. It forms the termination of a thick sequence consisting predominantly of carbonate rocks without cephalopods. As reworking or condensation might be excluded, this fauna represents a cross section during a short time interval within the Upper Albian. It apparently has been deposited within the passage zone from the southern rim of the slowly sinking Maracaibo Platform towards a deeper pelagic basin.

A correlation of the fauna with one of the european ammonite zones could not be achieved with the Mojsisovicsiinae and Engonoceratidae as these forms are found only occasionally in the classical sections of England and France. On the contrary most of the species here described of the genera *Hysteroceras* and *Mortoniceras* occur abundantly in the sections of Europe (table 1).

The absence of *Hysteroceras varicosum* (J. de C. Sow.) within the La Puya Limestone suggests a younger age for its fauna than the *varicosum* Zone in Europe. On the other hand *Hysteroceras bucklandi* (Spath), occurring abundantly in Venezuela, remains restricted to the *auritus* Zone in England and France.

With one exception, all *Mortoniceras* from the La Puya Limestone are characterized by only two rows of tubercles. *Mortoniceras* (M.) kiliani (Lasswitz), restricted to the aequatoreale- and the substuderi Zone in England and France, has so far not been detected in Venezuela. On the contrary M. (M.) pricei intermedium Spath, which is known in England from the auritus Zone only, occurs rather abundantly in the La Puya Limestone. Moreover the occurrence of the subgenus Deiradoceras in the lower part of the Upper Albian (orbignyi- and varicosum Zone) in England as well as in France has to be remarked. This confirms the assumption that the La Puya Fauna, containing abundant Deiradoceras, is not younger than the auritus Zone.

The above observations point to a correlation of the La Puya Fauna with the auritus Zone in England and with the lower part of the "sous-zone B" in France.

Amongst 11 species and subspecies of *Hysteroceras*, reaching 21% of the fauna, 4 are known from England and 5 from France. All forms rather suggest a connection to Europe.

The genus *Mortoniceras* is represented by 10 species and 1 subspecies, amounting only to 7% of the fauna. The majority of the species available point to a relation to West and South Africa, as well as to Madagascar.

INHALT

1.	Einleitung	. 570
2.	Anteil der Gattungen Hysteroceras und Mortoniceras an der Gesamtfauna aus dem La	57
	Puya-Member	•
3.	Alter der Fauna	. 57
4.	Paläontologischer Teil	. 57
	Subfamilie Brancoceratinae Spath 1933	. 57
	Gattung Hysteroceras Hyatt 1900	. 57
	b) Subfamilie Mortoniceratinae Spath 1925	. 59
	Gattung Prohysteroceras Spath 1921	. 59
	Gattung Mortoniceras Meek 1876	. 59

1. Einleitung

In zwei früheren Mitteilungen (RENZ 1968 und 1970) wurden die Vertreter der Gattungen Oxytropidoceras, Parengonoceras und Knemiceras aus dem La Puya-Kalk in den venezolanischen Anden beschrieben. In vorliegender Arbeit sollen weitere Cephalopoden aus der Familie Brancoceratidae SPATH 1933 zur Darstellung gelangen. Es