Spirocyclinidae (Foraminiferen) aus der Unterkreide von Peru

Von Axel von Hillebrandt1)

Mit 1 Abbildung und Tafel 1-3

Zusammenfassung

Aus der Unterkreide der Zentralkordillere östlich von Lima werden zwei Arten der Lituolacea mit labyrinthischer Gehäusewand beschrieben. Everticyclammina sp. aus dem Valendis ist mäßig erhalten und artlich nicht bestimmbar.

Alveocyclammina andina n. g. n. sp. aus dem oberen Unteralb unterscheidet sich von den bisher bekannten Gattungen der Haplophragmiinae (= Cyclammininae = Hemicyclammininae) durch sehr kurze, alveolare Septen. Die Mündung ist groß, auf dem vorhergehenden Umgang fehlt eine Basalschicht und die Alveolen der Gehäusewand sind mehrfach verzweigt. Nach der äußeren Gestalt des Gehäuses sind zwei Formen (kugelig und linsenförmig) unterscheidbar, die wahrscheinlich die A₁- und A₂-Generationen darstellen.

Summary

Two species of Lituolacea with labyrinthic wall are described from the Lower Cretaceous of the Central Cordillere east of Lima.

Everticyclammina sp. (Valanginian) is of moderate preservation. Species determination was impossible.

Alveocylammina andina n. g. n. sp. (late Lower Albian) differs from known genera of the Haplophragmiinae (= Cyclammininae = Hemicyclammininae) by very short alveolar septa. The aperture is large, the previous whorl is devoid of a basal layer, and the alveoli of the wall are multibranchiate. There are two types of test shape (spheroidal and lenticular) which probably correspond to $\rm A_1$ - and $\rm A_2$ -generations.

Resumen

Del Cretacico inferior de la Cordillera Central al Este de Lima han sido descrito dos especies de las Lituolacea. *Everticyclammina* sp. (Valangiano) no está bien conservada por tal motivo no es posible una determinación especifica.

Alveocyclammina andina n. g. n. sp. (parte superior del Albiano inferior) se distingue de los géneros conocidos, de las Haplophragmiinae (= Cyclammininae - Hemicyclammininae), por los tabiques que son muy cortos y alveolados. La

PROF, DR. A. v. HILLEBRANDT, Institut f
ür Geologie und Pal
äontologie der Technischen Universit
ät Berlin, 1 Berlin 12, Hardenbergstraße 42.

abertura es grande, la vuelta precedente no tiene una capa basal y los alvéolos de la pared están multiramificados. Segun la forma exterior de la cónchula se pueden distinguir dos formas: una esferoidal y otra lenticular que representan probablemente las generaciones A₁ y A₂.

Einleitung

Das Material zur vorliegenden Arbeit sammelte ich während der Teilnahme an der Münchner Anden-Kundfahrt 1967. Es wird in der Foraminiferensammlung der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und historische Geologie unter den angegebenen Nummern aufbewahrt. Die photographischen Abbildungen wurden an der Zentraleinrichtung für Elektronenmikroskopie der Technischen Universität Berlin angefertigt. Die Raster-Elektronenmikroskop-Aufnahmen verdanke ich Frau Liselotte Schulz. Das Raster-Elektronenmikroskop (Stereoscan) ist eine Spende der »Stiftung Volkswagenwerk«.

Eine geologische Beschreibung des untersuchten Gebietes erfolgte durch HILLEBRANDT & MIRWALD (1969) und HILLEBRANDT (1970). In zwei Horizonten der Unterkreide fand ich lituolide Foraminiferen mit einer labyrinthischen Gehäusewand. Der tiefere Horizont liegt an der Basis der Santa-Formation. Er enthielt keine weiteren Fossilien, kann jedoch durch Vergleich mit Nordperu wahrscheinlich dem oberen Valendis zugerechnet werden. Der zweite Horizont befindet sich in der megafossilreichen Chulec-Formation, die auf Grund der Ammoniten-Fauna in die Zone des Dowvilleigeras mannulatum des oberen Unteralb zu stellen ist.

Paläontologische Beschreibung

Spirocyclinidae Munier-Chalmas, 1887

Lituolacea deren Außenskelett (= "exosquelette" i. S. von HOTTINGER 1967) labyrinthische (i. S. von Lindenberg 1967) Sekundärstrukturen ("reseau subepidermal" oder alveolar i. S. von HOTTINGER 1967) aufweist. Ein Innenskelett ist vorhanden oder fehlt.

Haplophragmiinae Cushman, 1927

Die Gehäusewand (Außenskelett) ist mit Alveolen versehen. In den Septen können sie vorhanden sein. Ein Innenskelett fehlt. Die Mündung ist einfach oder siebförmig.

Hemicyclammininae Banner, 1966 und Cyclammininae Marie, 1941, unterscheiden sich hauptsächlich durch einfache oder komplizierte (mehr oder minder verzweigte) Alveolen der Gehäusewand. Beide Unterfamilien können zu einer Unterfamilie zusammengefaßt werden. Lindenberg (1967) wies bei Haplophragmium eindeutig den alveolaren Bau der Gehäusewand nach. Die Unterfamilie Haplophragmiinae Cushman, 1927 besitzt gegenüber den Unterfamilien Hemicyclamminiae und Cyclammininae die Priorität.

Folgende Gattungen rechne ich zu dieser Unterfamilie: Haplophragmium Reuss, 1860 (Dogger — höhere Unterkreide) Triplasia Reuss, 1854 (? Lias, Dogger — Oberkreide) Everticyclanmina Redmond, 1964 (Oxford — Unterkreide) Hemicyclanmina Maync, 1953 (Apt — Cenoman) Alveocyclanmina n. g. (Alb) Alveophragmium Stschedrina, 1936 (Paleozăn — rezent) Reticulophragmium Maync, 1955 (Paleozăn — rezent) Cyclanmina Brady, 1879 (Paleozăn bis rezent)

1. Gattung Everticyclammina REDMOND, 1964

Nach HOTTINGER (1967) ist Mayncella BANNER, 1966 mit Everticyclammina synonym.

Das sandschalige Gehäuse ist planispiral involut und seitlich zusammengepreßt. Der Endteil kann entrollt sein. Die Gehäusewand ist alveolar gebaut. Die Alveolen können bifurkat verzweigt sein. Die Septen besitzen keine alveolare Struktur. Die Basis der Septen ist verdickt und sitzt dem vorhergehenden Umgang fußförmig auf. Die längliche, vertikale Mündung liegt im mittleren oder oberen Teil der Mündungsfläche.

Vorkommen: Oxford bis Unterkreide

Everticyclammina sp. Tafel 3, Fig. 2—4

1969 Mayncella n. sp. — v. HILLEBRANDT & MIRWALD, S. 14. 1970 Mayncella n. sp. — v. HILLEBRANDT, S. 1185.

V o r k o m m e n : Therme am Rio Cañete (orogr. rechte Seite), ca. 3,7 km östlich Laguna Paucarcocha (s. a. HILLEBRANDT 1970, S. 1185, 1187), Zentralkordillere östlich Lima (Peru).

Basale Tonsteine der Santa-Formation, wahrscheinlich oberes Valendis.

Material: über 50 isolierte Exemplare

Beschreibung: Die linsenförmigen Gehäuse sind vollständig verkieselt und mäßig erhalten, so daß eine artliche Bestimmung nicht möglich ist. Die Peripherie ist abgerundet (Taf. 3, Fig. 3). Der Durchmesser der Gehäuse beträgt bis 1,5 mm; die Dicke bis 0,45 mm. Von außen ist die Kammerung nur dann zu erkennen, wenn die Kammerwände durch seitliche Zusammendrückung etwas eingesenkt sind. Im letzten Umgang sind 7 bis 8 Kammern vorhanden. Der Endteil kann entrollt sein (Taf. 3, Fig. 2). Zumeist ist der einzeilige Teil abgebrochen.

Die Alveolen der Gehäusewand sind durch eine dunkle Substanz ausgefüllt (? Rest der inneren Chitin-Hülle). Im Dünn- und Anschliff ist zu erkennen, daß die Alveolen bifurkat verzweigt sind (Taf. 3, Fig. 4). Ihr Durchmesser beträgt an der Basis ca. 0,01 mm. Die Gehäusewand ist im letzten Umgang 0,06 bis 0,08 mm dick. In die Wand sind Quarzkörner mit einem Durchmesser bis 0,045 mm eingelagert. Die nicht von Alveolen durchsetzte Basis der Septen ist zu erkennen. Die Mündung liegt in der Mitte der Mündungsfläche.

Vergleich mit anderen Arten: Everticyclammina greigi (HENson) ist kleiner, weist eine etwas engere Spirale und keinen entrollten Endteil auf. E. virguliana (KOECHLIN) besitzt eine etwas dünnere Gehäusewand ohne verzweigte Alveolen.

2. Gattung Alveocyclammina n. g.

Derivatio nominis: alveolus (lat.) kleine Höhlung; צάκλος Kreis; ἀμιος Sand; nach den Alveolen in der agglutinierten Wand des kreisförmigen Gehäuses.

Diagnose: Das agglutinierte Gehäuse ist planispiral involut gebaut, die Gehäuseform kugelig bis linsenförmig mit breit abgerundeter Peripherie. Die große, einzige Mündung liegt an der Basis der Mündungsfläche und ist breiter als hoch bis höher als breit. Die Gehäusewand besteht aus einer dünnen, imperforaten epidermalen Schicht und einer dicken, alveolar gebauten subepidermalen Schicht. Die Alveolen sind mehrfach verzweigt. Die kurzen Septen gehen aus der Gehäusewand hervor und werden ebenfalls von Alveolen durchsetzt. Zumindest im Bereich der Mündung wird von den Septen kein Gehäusematerial auf dem vorhergehenden Umgang abgelagert. Die Alveolen sind von außen auch in einem Aufhellungsmittel kaum zu erkennen.

Bemerkungen: Alveocyclammina n. g. unterscheidet sich von Hemicyclammina durch die noch kürzeren Septen und das Fehlen einer Basalschicht ohne Alveolen auf dem vorhergehenden Umgang. Außerdem sind bei Hemicyclammina die Septen nicht alveolar gebaut.

Von Alveophragmium (Reticulophragmium) i. S. von Banner (1966) unterscheidet sich Alveocyclammina n. g. durch die größere Mündung und die dadurch kurzen Septen. Bei Reticulophragmium ist die Gehäusewand sehr viel dicker und die Alveolen sind andersartig verzweigt.

Typspezies der Gattung und bisher einzige Art:

Alveocyclammina andina n. g. n. sp.

1969 Hemicyclammina n. sp. - v. HILLEBRANDT & MIRWALD, S. 21.

1970 Hemicyclammina n. sp. - v. Hillebrandt, S. 1192.

Derivatio nominis: nach dem Vorkommen in den Anden.

Locus typicus: NE C^oLeonmagana bei ca. 4500 m (φ = ca. 12 06', λ = ca. 75°58'; Karte 1:200 000, Blatt Yauyos, Zentralkordillere östlich Lima, Peru) (s. a. HILLEBRANDT 1970, S. 1192).

Stratum typicum: oberes Unteralb (Zone des Douvilleiceras mammillatum), Mergel der megafossilreichen Basalschichten der Chulec-Formation.

Material: über 90 Exemplare (Probe 3437).

Maße (in mm): Holotyp Slg. Mü. Prot. 3252 (Taf. 1, Fig. 1, 2)	größter Durchmesser 1,825	größte Dicke 0,743
Paratypen		
Slg. Mü. Prot. 3256 (Taf. 2, Fig. 2)	1,21	0,99
Slg. Mü. Prot. 3254 (Taf. 1, Fig. 4)	0,92	0,75
Slg. Mü. Prot. 3253 (Taf. 1, Fig. 3)	1,04	0,52
Slg. Mü. Prot. 3255 (Taf. 2, Fig. 1)	1,07	0,89
Slg. Mü. Prot. 3259 (Taf. 2, Fig. 5)	1,37 Schliff (E 131)	
Slg. Mü. Prot. 3260 (Taf. 3, Fig. 1)	1,12 Schliff (E 132)	

Diagnose: Einzige bisher bekannte Art der Gattung Alveocyclammina mit deren Diagnose.

Beschreibung: Nach der äußeren Gestalt des Gehäuses lassen sich zwei Formen unterscheiden, die in den übrigen Merkmalen übereinstimmen. Die eine

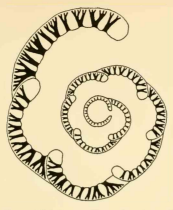


Abb. 1: Schematischer Aquatorialschnitt von Alveocyclammina andina n. g. n. sp. (x 50)

Form ist annähernd kugelig und besitzt eine Mündung, die breiter als hoch ist (Taf. 1, Fig. 4). Die andere Form ist seitlich etwas abgeflacht (linsenförmig mit breit abgerundeter Peripherie) und weist eine Mündung (Taf. 1, Fig. 3) auf, die so breit wie hoch ist bis etwas höher als breit. Die kugeligen Gehäuse sind im Durchschnitt kleiner als die linsenförmigen. Die Anfangskammer (ϕ 0,16—0,18 mm) ist bei beiden Formen gleich groß. Wahrscheinlich handelt es sich um verschiedene Generationen des Fortpflanzungszyklus, die bei dieser Art nur in der äußeren Gehäusegestalt und nicht in der Größe der Anfangskammer zum Ausdruck kommen. Es besteht die Möglichkeit, daß nur die A_1 - und A_2 -Formen der megalosphärischen Generation vorliegen. Der Holotyp ist ein seitlich abgeflachtes, linsenförmiges Gehäuse.

Der letzte Umgang besteht aus 5 bis 6 Kammern. Die Kammern nehmen nur langsam an Größe zu. Die Spirale ist dadurch relativ weit. Die Gehäusewand wird hauptsächlich aus Quarzkörnern aufgebaut, die vorwiegend kleiner als 0,007 mm sind und selten einen Durchmesser bis 0,02 mm erreichen. Im letzten Umgang ist die Gehäusewand 0,006 bis 0,15 mm dick.

Die Alveolen haben dort, wo sie in den Kammerhohlraum münden, einen Durchmesser von 0,01 bis 0,03 mm. Innerhalb der Gehäusewand verengen sie sich nach einer Verzweigung. Die erste Verzweigung der Alveolen erfolgte etwa in der Mitte der Wand, die zweite in der distalen Außenzone der alveolar gebauten Wand. Die Zone mit sekundär verzweigten Alveolen wird bis 0,03 mm dick.

Die im Bereich der Mündung kurzen Septen stellen eine Verlängerung der Gehäusewand dar und sind wie diese alveolar gebaut. Die Mündung liegt dem vorhergehenden Umgang direkt auf.

Bemerkung handelt, ist ein Vergleich nur mit Arten anderer Gattungen möglich. Hemitung handelt, ist ein Vergleich nur mit Arten anderer Gattungen möglich. Hemitugelammina sigali MAYNC, bisher einzige Art dieser Gattung, aus dem Apt bis Cenoman unterscheidet sich von Alveocyclammina andina n. g. n. sp. vor allem durch

die längeren und dünnen Septen, die keine Alveolen aufweisen. Außerdem ist bei Hemicyclammina sigali auf den vorhergehenden Umgängen eine Basalschicht vorhanden. Die rezenten und tertiären Arten der Gattung Alveophragmium (Reticulophragmium) besitzen eine niedrige, schlitzförmige Mündung an der Basis der z. T. dicken, keilförmigen Septen. Wahrscheinlich gingen die "Cyclammininae" des Tertiär aus Alveocyclammina oder nahe verwandten Formen hervor.

Literatur

- BANNER, F. T.: (Die Morphologie, Klassifizierung und der stratigraphische Wert der Spirocyclinidae.) (russisch). Vopr. Micropaleont., 10, S. 201—224, 3 Abb., 20 Taf., Moskau 1966.
- HILLEBRANDT, A. V.: Die Kreide in der Zentralkordillere östlich von Lima (Peru, Südamerika). Geol. Rundschau, 59, S. 1180—1203, 5 Abb., 1 Tab., Stuttgart 1970.
- HILLEBRANDT, A. v., & MIRWALD, P.: Zur Geologie der Yarumario-Gruppe. in: Münchener Anden-Kundfahrt 1967 Verlauf, wissenschaftliche und bergsteigerische Ergebnisse. S. 11—40, 1 geol. Übersichtskarte, 2 Abb., 2 Profile, München 1969.
- HOTTINGER, L.: Foraminifères imperforés du Mésozoique marocain. Not. Mem. Serv. Geol. Maroc, 209, 168 S., 61 Abb., 20 Taf., Rabat 1967.
- LINDENBERG, H. G.: Untersuchungen an lituoliden Foraminiferen aus dem SW-deutschen Dogger, 2: Die Arten von Haplophragmum und Triplasia. Eine Bearbeitung auf biometrischer und paläökologischer Grundlage. — Abh. senckenb. naturf. Ges., 514, S. 1 bis 74, 190 Abb., 1 Tab., 5 Taf., Frankfurt a. M. 1967.

Tafelerklärungen Tafel 1

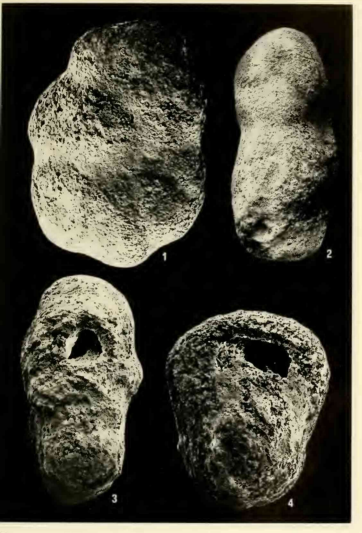
- Fig. 1-4: Alveocyclammina andina n. g. n. sp.
- Fig. 1—2: Holotyp (Slg. Mü. Prot. 3252); Fig. 1: Seitenansicht (x 50); Fig. 2: Axialansicht (x 50).
- Fig. 3: Paratyp (Slg. Mü. Prot. 3253), linsenförmiges Gehäuse, Mündungsansicht (x 75).
- Fig. 4: Paratyp (Slg. Mü. Prot. 3254), kugeliges Gehäuse, Mündungsansicht (x 75).

Tafel 2

- Fig. 1-6: Alveocyclammina andina n. g. n. sp.
- Fig. 1: Paratyp (Slg. Mü. Prot. 3255), kugeliges Gehäuse, axiale Bruchfläche (x 50).
- Fig. 2: Paratyp (Slg. Mü. Prot. 3256), kugeliges Gehäuse, Seitenansicht (x 50).
- Fig. 3: Paratyp (Slg. Mü, Prot. 3257), Gehäusebruchstück mit Mündung der vorhergehenden Kammer, Wand mit verzweigten Alveolen (x 75).
- Fig. 4: Paratyp (Slg. Mü. Prot. 3258), Bruchstück der Gehäusewand, Innenseite mit Alveolen (x 75).
- Fig. 5-6: Paratyp (Slg. Mü. Prot. 3259), Schliff (E 131);
- Fig. 5: Aquatorialschnitt, innere Umgänge nicht erhalten, verzweigte Alveolen der Wand durch Brauneisen ausgefüllt (x 50);
- Fig. 6: Ausschnitt von Fig. 5 (x 150).

Tafel 3

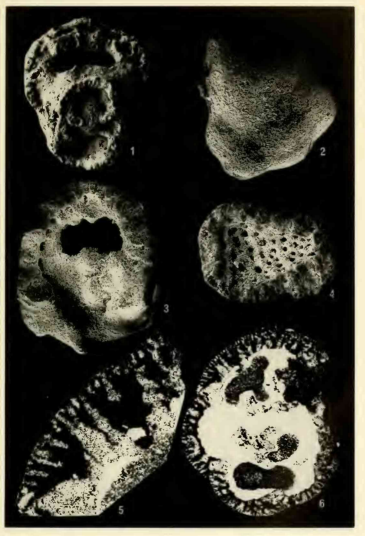
- Fig. 1: Alveocyclammina andina n. g. n. sp., Paratyp (Slg. Mü. Prot. 3260), Schliff (E 132), Xquatorialschnitt, Innenwindungen mit Anfangskammer z. T. erhalten, verzweigte Alveolen der Wand durch Brauneisen ausgefüllt (x 50).
- Fig. 2—4: Everticyclammina sp.; Fig. 2: Slg. Mü. Prot. 3261, Seitenansicht, Gehäuse mit entrolltem Endteil (x 50);
- Fig. 3: Slg. Mü. Prot. 3262, Axialansicht (x 100);
- Fig. 4: Slg. Mü. Prot. 3263, Schliff (E 133), axialer Anschliff, Wand mit bifurkat verzweigten Alveolen, Basis der Septen fußförmig (x 50).



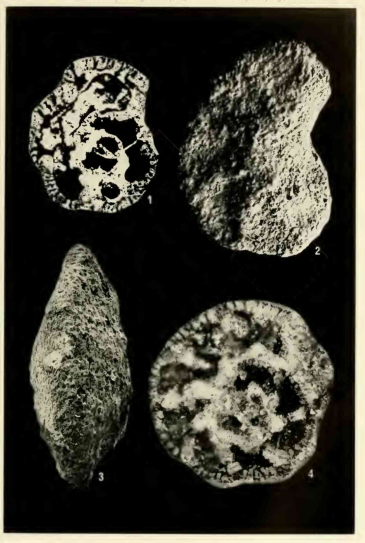
HILLEBRANDT, A. v.: Spirocyclinidae aus der Unterkreide von Peru

Tafel 1





HILLEBRANDT, A. v.: Spirocyclinidae aus der Unterkreide von Peru



HILLEBRANDT, A. v.: Spirocyclinidae aus der Unterkreide von Peru

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Mitteilungen der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und Histor. Geologie</u>

Jahr/Year: 1971

Band/Volume: 11

Autor(en)/Author(s): Hillebrandt Axel v.

Artikel/Article: Spirocyclinidae (Foraminiferen) aus der Unterkreide von

Peru 11-16