

VII. — NACHTRAG ZUM VERZEICHNIS DER BRACHIOPODEN-SAMM-  
LUNG DES NATURHISTORISCHEN REICHSMUSEUMS IN LEIDEN  
VON G. STIASNY.

Seit dem Abschlusse des Verzeichnisses der Brachiopoden-Sammlung des Naturhistorischen Reichsmuseums in Leiden im Juli 1932 (diese Zeitschrift, Deel 15, Afl. 3/4) ist die Sammlung durch einige Neuerwerbungen und Geschenke nicht unerheblich bereichert worden. Ich gebe daher in der folgenden kurzen Liste eine gedrängte Uebersicht über das seither neu hinzugekommene Material. Dasselbe enthält unter anderem Exemplare von der Willem Barents- und von der Challenger-Expedition, Doubletten aus der schönen Brachiopoden-Sammlung des Zoologischen Museums in Amsterdam. Es sind zumeist sehr schöne, gut erhaltene, typische Stücke, Alkoholmaterial. Bezüglich des Systems und der Synonyma muss ich hier aus Raumangel zumeist auf meine erste Mitteilung verweisen.

Genus **Lingula** Bruguière 1797.

**Lingula unguis** (Linnaeus) 1758.

*Lingula anatina* Bruguière 1789<sup>1)</sup>.

N<sup>o</sup> 132. 1 Ex. P. Buitendijk, Nordwestküste von Java, in der Nähe der Tjiliwong, 1906.

N<sup>o</sup> 133. 1 Ex. Schaedler, Neu Guinea (Sekroe), III. 1897.

Genus **Discinisca** Dall 1871.

**Discinisca lamellosa** (Broderip).

N<sup>o</sup> 130. 3 Ex. ohne Angabe von Finder und Fundort.

Genus **Hemithyris** d'Orbigny 1847.

**Hemithyris psittacea** (Gmelin).

N<sup>o</sup> 129. 1 Ex. 75° 42' N., 19° 04' O., 80 m, Willem Barents Exp., 1884, Stat. 3.

N<sup>o</sup> 136. 2 Ex. Zool. Mus., Amsterdam, ohne Etiketle. Ein schönes anatomisches Praeparat.

1) Vergl. die ausführliche Liste der Synonyma von Ph. Dautzenberg in E. Leloup, 1933, Brachiopodes. Rés. scient. Voy. Ind. Or. Néerl. Mém. Mus. Roy. d'Hist. Nat., Hors sér., vol. 2, Bruxelles. Ich werde bei anderer Gelegenheit darauf näher eingehen.

Genus **Terebratulina** d'Orbigny 1847.**Terebratulina septentrionalis** Couthouy <sup>1)</sup>.N<sup>o</sup> 114. 1 Ex. Challenger Exp., Kap der Guten Hoffnung.N<sup>o</sup> 115. 2 Ex. Upper Loch Fine, Schottland, 80 m.N<sup>o</sup> 116. 2 Ex. Challenger Exp., Halifax, 150 m.N<sup>o</sup> 134. 5 Ex. Smithsonian Inst., 1880, Eastport, Maine, 2—110 m.**Terebratulina retusa** (Linné) <sup>1)</sup>.*Anomia caput serpentis* Linné, 1767.*Terebratulina caput serpentis* d'Orbigny 1884 u. Davidson 1886.N<sup>o</sup> 113. 2 Ex. Lerrick, Norwegen, VIII, 1893, auf Wurmrohren aufsitzend.Genus **Cancellothyris** Thomson 1926.**Cancellothyris australis** Thomson 1927.*Terebratulina cancellata* Koch.N<sup>o</sup> 121. 1 Ex. Challenger Exp., Bass Str., 68—72 m, auf *Pectunculus*-Schale aufsitzend.Genus **Macandrevia** King 1859.**Macandrevia cranium** (O. F. Müller).N<sup>o</sup> 117. 2 Ex. Larvik, Norwegen.N<sup>o</sup> 128. 1 Ex. Willem Barents Exp., 1881, 72° 29' N., 25° 28' O., 250 m.Genus **Diestothyris** Thomson 1916.**Diestothyris frontalis** (Middendorf).*Terebratula frontalis* Middendorf 1849.*Terebratella frontalis* Davidson 1887.*Terebratalia frontalis* Dall 1921.N<sup>o</sup> 118. 2 Ex. Copper Island, Bering Str., 1897.Genus **Terebratalia** Beecher 1893.**Terebratalia transversa** (Sowerby).N<sup>o</sup> 125. 1 Ex. Puget Sound, 23. VI. 1896.N<sup>o</sup> 160. 2 Ex. Puget Sound, 23. VI. 1896.

Jugendstadien.

1) Bestimmung auf Grund der Angaben von Fischer und Oehlert (1892). In manchen Fällen stimmen die Spicula (nach Blochmann, 1908) nicht. Ich komme bei anderer Gelegenheit darauf zurück.

**Terebratalia transversa caurina** (Gould).

N° 131. 5 Ex. H. Boschma, Nanaimo, 11. VI. 1933.

Genus **Laqueus** Dall 1870.**Laqueus rubellus** (Sowerby) <sup>1)</sup>.

N° 119. 4 Ex. Yokohama Bai, 1897.

Genus **Terebratella** d'Orbigny 1847.**Terebratella inconspicua** (Sowerby).

N° 127. 3 ganze Ex., 3 Ventralschalen, trocken. L. de Priester, Neu Seeland.

Genus **Magellania** Bayle 1880.**Magellania flavescens** (Lamarck).*Waldheimia flavescens* Davidson 1880 und 1886.

N° 122. 1 Ex. Victoria, Australien, 31 mm lang, 23 mm breit, 15 mm dick, weisslich-gelblich, Schale fast glatt.

N° 124. 2 Ex. Challenger-Exp., Port Jackson, mit kräftiger Skulptur, bräunlich-gelblich, besetzt mit Balaniden.

N° 135. Victoria, Australien, schönes anatomisches Praeparat.

**Magellania kerguelensis** (Davidson).*Waldheimia kerguelensis* Davidson 1880.

N° 123. 1 Ex. Challenger Exp., Stat. 150, 270 m (Südlich von Kerguelen-Ins.).

---

1) Vergl. Hayasakara J., 1932, Brachiopods of Mutsu Bay. Rep. of the Biol. Survey of Mutsu Bay. Sci. Rep. Tohoku Imp. Univ., 4. ser., Biol., vol. 7.