

6

BEITRÄGE ZUR KENNTNIS DER ALTMIOCÄNEN MOLLUSKEN- FAUNA VON REMBANG (JAVA)

PROEFSCHRIFT

TER VERKRIJGING VAN DEN GRAAD VAN
DOCTOR IN DE WIS- EN NATUURKUNDE
AAN DE UNIVERSITEIT VAN AMSTERDAM,
OP GEZAG VAN DEN RECTOR MAGNIFICUS
DR. W. P. C. ZEEMAN, HOOGLEERAAR IN DE
FACULTEIT DER GENEESKUNDE, IN HET
OPENBAAR TE VERDEDIGEN IN DE AULA
DER UNIVERSITEIT OP WOENSDAG 17 JUNI
1936, DES NAMIDDAGS TE 4 UUR.

DOOR

ANNA PANNEKOEK

GEBOREN TE ZEHLENDORF (BIJ BERLIJN)

AMSTERDAM — 1936
N.V. NOORD-HOLLANDSCHE UITGEVERSMAATSCHAPPIJ

poden die gleiche Terminologie angewandt, wie sie MARTIN gebraucht hat (Foss. v. Java S. 7). Also: die Spitze und der ihr zugewandte Teil sind mit „hinten“, die Schlusswindung und der ihr zugewandte Teil mit „vorne“ bezeichnet; der vordere Teil der Schlusswindung ist mit Stirn bezeichnet; rechte Lippe ist die Aussenlippe, linke Lippe die Innenlippe, Verzierungen der Naht parallel, werden Spiral- oder Längsskulptur, Verzierungen der Schalenachse parallel, Querskulptur genannt.

KLASSE GASTROPODA

Ordnung *Opisthobranchiata*

Familie *Scaphandridae*

Genus *Scaphander* MONTFORT 1810

Scaphander javanus MART.

1879 *Bulla* (*Scaphander*) *javana* MARTIN, Tertsch. S. 85, Taf. XIII. Fig. 21.

2 Exemplare von Sedan (Koll. Amsterdam), deren grösstes eine Länge von 53 mm hat.

Ordnung *Prosobranchiata*

Familie *Terebridae*

Genus *Terebra* BRUGUIÈRE 1792

Subgenus *Myurella* HINDS 1844

Terebra (*Myurella*) *bomasensis* MART.

1916 K. MARTIN. Die alt-mioc. Fauna des West Progogeb. S. 226, Taf. I. Fig. 6.

Eine kleine Schale von Lodan (Koll. Mijnezen), an der die Spitze fehlt. Länge ohne Spitze 13 mm.

Familie *Conidae*

Genus *Borsonia* BELLARDI 1838

Borsonia rembangensis nov. spec.

Taf. I, Fig. 1, 1a.

Zwei zierliche spindelförmige Schalen von Ngampel (Koll. Leiden), 9 und 8,7 mm lang, mit undeutlich abgesetzten, flachen Windungen. Sie haben $2\frac{1}{2}$ glatte, gerundete Embryonalwindungen; dann folgen, mit scharfer Grenze, 6 Mittelwindungen, welche