

fällig ist und nur deshalb beträchtlicheren Eindruck macht, weil sich hier der Farbstoff häuft und die sonst durchscheinende Platte sich daher milchig trübt. Wo das Clausilium ungefärbt ist, erkennt man, daß in Wahrheit die Verdickung sehr unbedeutend ist. Die Kolben- oder Keulenform kommt dadurch zustande, daß die eingefaltete Spitze sich nach unten umschlägt. Da die Hohlrinne aber bis zum äußersten Ende ausläuft, kann man nicht von einem eigentlichen Kolben oder einer Keule reden.

Eine neue Lokalform von *Limnaea ovata*.

Von

Dr. W. Blume, Altfraunhofen.

Unter den Conchylien, die Prof. Dr. H. Gudden während seines Aufenthaltes im Westen gesammelt hat, befindet sich eine Serie von *Limnaea ovata*, die von Raimes bei Valenciennes herkommen. Unter den Tieren finden sich 3 Stück, die an die var. *intermedia* Lm. angrenzen, ferner 16 Stück, die vom gewöhnlichen Habitus der *Limnaea ovata* und ihrer bekannten Varietäten so abweichen, daß ich sie als neue Lokalform auffassen und ihr dem Finder und Spender zu Ehren den Namen var. *guddeni* beilegen möchte.

Gehäuse sehr dünnchalig, spitzeiförmig, durchscheinend, von gelbbrauner Färbung, unregelmäßig gestreift. Umgänge $4\frac{1}{2}$, der letzte ziemlich aufgetrieben, Gewinde zirka $\frac{1}{5}$ der Gehäuselänge. Mündung sehr erweitert, rund eiförmig, bis kreisförmig, sehr wenig ausgeschnitten. Mundsaum scharf und in $\frac{4}{5}$ seines Verlaufs stark hutkrempeartig umgeschlagen, so daß dementsprechend an der Außenseite der Mündungswand entlang dem Außen- und Unterrand des Mund-

saums eine tiefe Rinne entsteht. Spindel gedreht und etwas schwielig verdickt. Unter- und Außenrand bis zu seinem oberen Drittel durch eine Lippe leicht verdickt.

Masse: alt. 15—19 mm, diam. 12—14 mm; apert. alt. 13—16 mm, lat. 9—12 mm.

Literatur.

Bollinger, G., Land-Mollusken von Celebes. Ausbeute der in den Jahren 1902 und 1903 ausgeführten zweiten Celebes-Reise der Herren Dr. P. und Dr. F. Sarasin. — *Revue Suisse de Zoologie.* Vol. 26, Nr. 9, 1918. p. 309—340, m. 1 Taf.

Bildet die Fortsetzung und den Schluß der vom Verf. an gleicher Stelle 1914 begonnenen Untersuchung der Molluskenfauna von Celebes. Als neu beschrieben werden: *Cyclotus* (*Pseudocyclophorus*) *carinornatus*, *Alcaeus* (*Stomacoscemethis*) *sarasinorum*, *porcilliferus*, *Macrochlamys planorbiformis*, *Nanina* (*Xesta*) *citrina* var. *olivacincta*, *Nanina* (*Hemiplecta*) *wichmanni* var. *fuscominuta*, *Obba papilla* f. *konawensis*, *Planispisa zodiacus* var. *tuba* f. *rubida*, *Amphidromus centrocelebensis*, *Succinea celebica*.

Die anatomische Untersuchung beschränkt sich auf vereinzelt Angaben über die Radula und ihre Bezeichnung.

Jooss, C. H., Vorläufige Mitteilung über tertiäre Land- und Süßwasser-Mollusken. — *Centralbl. f. Min. etc.* Jg. 1918, p. 287—294.

Kurze vorläufige Diagnosen einiger neuen Arten und Var:

Poiretia (*Palaeoglandina*) *gracilis* var. *insignis*, var. *costata*, *Zonites* (*Aegopis*) *praecostatus*, *Hyalinia subnitens*, *procellaria*, *Hyalinia* (*Polita*) *suevica*, *Janulus moersingensis*, *Pyramidula* (*Gonyodiscus*) *silvana*, *wenzi*, *diezi* var. *ulmensis*, *Punctum pumilio*, *Hygromia* (*Trichiopsis*) *helicidarum*, *Galactochilus brauni* var. *suevica*, *alveum*, *Tropidomphalus dilatatum*, *sparsistictum*, *Klikia coarctata* var. *umbilicata*, var. *steinheimensis*, *Klikia catantostoma* var. *conica*. Wir werden im einzelnen nach Erscheinen der Hauptarbeit darauf zurückzukommen haben.

Haas, F., Die Najaden des Sees von Banyolas und ihre theoretische Bedeutung. *Treballs de l'Institutió Catalana d'His-*

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1919

Band/Volume: [51](#)

Autor(en)/Author(s): Blume Werner

Artikel/Article: [Eine neue Lokalform von *Limnaea ovata*. 46-47](#)