

6. *Littoridina inconspicua* n. sp. (Abb. 10).

Diagnose: Durch das kurz turmförmige Gehäuse und die wenig bauchigen Windungen ausgezeichnete *Littoridina*-Art.

Beschreibung: Gehäuse kurz turmförmig, ziemlich festschalig, mit $5\frac{1}{2}$ wenig bauchigen, langsam wachsenden Windungen. Wirbel ziemlich stumpf, Naht wenig vertieft. Mündung klein, etwas schief birnförmig, außen vorgezogen, Mundsaum kaum verdickt, nicht umgeschlagen und nicht zusammenhängend. Nabel ritzförmig. Oberfläche glatt, weißlich-grau.

Höhe: 1,6 mm, Breite: 0,75 mm, Höhe der Mündung: 0,65 mm (Typus, Nr. 24 381).

Beziehungen: Unterscheidet sich durch die genannten Merkmale von allen bekannten Gattungsgenossen, sodaß sie mit keiner davon in nähere Beziehung gebracht werden kann.

Fundort: Lagõa do Norte, Staat Alagõas; Typus, Nr. 24 381; zahlreiche Paratypoide Nr. 24 382. — Recife, Staat Pernambuco, Viveiro 13 in Gamelleiro; 1 Paratypoid Nr. 24 383.

Bemerkungen Alle vorliegenden Stücke wurden von Dr. O. SCHUBART - Recife gesammelt.

Ein neues Vorkommen von *Viviparus fasciatus* (MÜLLER).

Von Karl Maier, Göttingen.

Im August 1937 fand ich im Bamberger Hafen 19 Exemplare von *Viviparus fasciatus* (MÜLL.). Gelegentlich einer Schleusenausbesserung war der Wasserspiegel stark gesenkt worden, sodaß ein Teil des schlammigen Untergrunds freilag. Die Mehrzahl der Tiere war noch nicht völlig ausgewachsen, ein kleiner Teil tot. Dabei befand sich ein Stück von beträchtlicher Größe: H. 47 mm, B. 31 mm.

Das Hafenbecken steht unmittelbar mit einem Flußarm der Regnitz in Verbindung. Die Einmündung der Regnitz in den Main liegt wenige km unterhalb der Fundstelle. Sehr wahrscheinlich ist die Schnecke aus dem Untermain eingeschleppt worden. Ob sie bereits festen Fuß gefaßt hat, müssen spätere Ermittlungen ergeben.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv für Molluskenkunde](#)

Jahr/Year: 1938

Band/Volume: [70](#)

Autor(en)/Author(s): Maier Karl

Artikel/Article: [Ein neues Vorkommen von *Viviparus fasciatus* \(Müller\). 51](#)