

der Form des Gehäuses, die schlanke in der Bezahnung mit der typischen Form überein.

Macrochlamys Schmidtii n. sp.

Gehäuse flach, Gewinde kaum hervortretend, glänzend, dünnchalig, von horngelber Farbe, nicht genabelt, Umgänge $5\frac{1}{2}$, anfangs langsam zunehmend, sehr fein gestreift dann rasch sich erweiternd, durch eine wenig vertiefte Naht getrennt, der letzte fast $\frac{1}{3}$ des ganzen Gehäusedurchmessers einnehmend; Mund weit; Mundsaum scharf, geradeaus, der obere Rand weit vorgezogen.

Durchm. 15 mm., Höhe 5,3 mm.

Fundort: Ketwiengebirge, in der Nähe von Dorf Podgorny und in der Kapkak-Schlucht (legit P. Schmidt, Mus. Petersburg).

Caspia Issykkulensis n. sp.

Gehäuse: kaum geritzt, kegelförmig, aus 6 langsam und gleichmässig zunehmenden, stark gewölbten und durch tiefe Naht getrennten Umgängen bestehend von denen der letzte wenig mehr als $\frac{1}{3}$ der Gehäuselänge einnimmt. Mündung eiförmig. Mundsaum nicht erweitert, nicht verdickt, zusammenhängend, oben der Anheftestelle der letzten Naht etwas vorgezogen.

Höhe 4,3 mm, Durchm. 2 mm.

Fundort: Im Issykkulsee. (legit P. Schmidt. Mus. Petersburg).

Ein neuer Amphidromus aus Borneo.

Von

Prof. Dr. O. Boettger in Frankfurt a. Main.

Amphidromus martensi n. sp.

Char. T. magna, sinistrorsa, brevissime rimata, late conico-ovata, solidissima, levissime dense striatula, subopaca,

laete citrina, vittis suturali et rimali latis albis, in anfr. (antepenultimo et) penultimo taenia unica basali, in anfr. ultimo taeniis 2 infraperiphericis latis olivaceo-viridibus, inferiore duplo latiore cineta, varicibus obscuris nullis; spira elate conica, latere dextro convexiore, apex pallide roseo-albus. Anfr. 6 convexiusculi, sutura distincta, appressa disjuncti, ultimus subventriosus, antice non ascendens, $\frac{1}{2}$ altitudinis testae fere superans. Apert. auriformis intus alba, taeniis duabus obscuris translucentibus, $\frac{8}{15}$ longitudinis testae aequans; perist. album, crassum, callosum, aequaliter late expansum et undique reflexum, marginibus callo parietali lato, albo junctis, sinistro aequaliter valide curvato, columella perpendiculari, callosa, leviter torta.

Alt. 49—53, diam. max. 27—30 mm; alt. apert. 26—28, lat. apert. e. perist. 19—21 mm.

Fundort: Berg Kina Bahn, Nord-Borneo, von Herrn Dr. O. Staudinger und A. Bang Haas in 3 übereinstimmenden Exemplaren eingeschickt. Lebt zusammen mit einer zweiten Art, die sich von *A. perversus* L. var. *tenera* v. Mts., den ich von sicheren Fundorten aus Java vergleichen kann, nur durch ein Gewinde unterscheidet, das $\frac{1}{2}$ —1 Umgänge weniger zeigt.

Bemerkungen. Tritt wegen der breiten weissen Nahtbinde an *A. leucoxanthus* v. Mts. heran, in der kurzen, bauchigen Gehäuseform an *A. interruptus* Müll., ist aber festschaliger als dieser, hat konvexere Umgänge, viel breiter umgeschlagenes Peristom und ganz andere Färbung und Zeichnung.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1894

Band/Volume: [26](#)

Autor(en)/Author(s): Boettger Oskar

Artikel/Article: [Eine neue Amphidromus aus Borneo 66-67](#)