

Neue Süßwasserschnecken aus Central-Buru.

Von

Dr. F. Haas - Frankfurt a. M.

Herr E. Stresemann-Freiburg hatte die Freundlichkeit, die während der 2. Freiburger Mollukken-Expedition 19— von ihm gesammelten Binnenmollusken dem Senckenbergischen Museum in Frankfurt a. M. zum Geschenk und mir zur Bearbeitung zu überweisen. Unter dem vorliegenden Material erscheinen mir zwei neue Süßwasserschnecken aus dem Wakolo-See in Central-Buru besonders interessant, weshalb ich ihre Diagnosen hier folgen lasse.

1. *Limnaea buruana* n. sp.

Schale kuglig eiförmig, zart, durchscheinend, hell gelbbraun, regelmässig fein runzelstreifig, seidenglänzend. Gewinde spitz, kurz, $\frac{1}{4}$ der Höhe ausmachend. Umgänge $4\frac{1}{2}$, die oberen flach, der letzte oben ebenfalls flach, unten dagegen stark aufgetrieben. Mündung verlängert eiförmig, oben ziemlich spitz.

Länge 18 mm, Dicke 12 mm, Höhe der Mündung 13,5 mm, Breite der Mündung 9 mm.

2. *Isidora stresemanni* n. sp.

Schale linksgewunden, spitz eiförmig, ziemlich fest, durchscheinend braungelb, etwas glänzend. Gewinde mässig kurz, mit stumpfem, meist dekolliertem Apex, etwa $\frac{1}{3}$ der Höhe ausmachend. Umgänge $5\frac{1}{2}$, die oberen ziemlich gewölbt, der letzte oben gewölbt, dann fast cylindrisch. Mündung lang eiförmig, oben spitz, unten halbkreisförmig.

Länge 17 mm, Dicke 9 mm, Höhe der Mündung 12 mm, Breite der Mündung 5 mm.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [45](#)

Autor(en)/Author(s): Haas Fritz

Artikel/Article: [Neue Süßwasserschnecken aus Central-Buru. 184](#)