

No. 3 u. 4. *Reed Apr. 3rd.*

März - April 1893.

Nachrichtsblatt

der deutschen Malakozoologischen Gesellschaft.

Fünfundzwanzigster Jahrgang.

Abonnementspreis: Mk. 6. — für den Jahrgang frei durch die Post im In- und Ausland. — Erscheint in der Regel monatlich.

Briefe wissenschaftlichen Inhalts, wie Manuskripte, Notizen u. s. w. gehen an die Redaktion: Herrn **Dr. W. Kobelt** in Schwanheim bei Frankfurt a. M.

Bestellungen (auch auf die früheren Jahrgänge des Nachrichtsblattes und der Jahrbücher vom Jahrgange 1881 ab), **Zahlungen** und dergleichen an die Verlagsbuchhandlung des Herrn **Moritz Diesterweg** in Frankfurt a. M. (Ältere Jahrgänge des Nachrichtsblattes und der Jahrbücher bis 1880 inclusive sind durch die Buchhandlung von *R. Friedländer & Sohn* in Berlin zu beziehen).

Andere die Gesellschaft angehende **Mittheilungen**, Reklamationen, Beitrittserklärungen u. s. w. gehen an den Präsidenten: Herrn **D. F. Heynemann** in Frankfurt a. M. — Sachsenhausen.

Mittheilungen aus dem Gebiete der Malakozoologie.

Diagnosen neuer Landschnecken.

Von
H. Rolle.

Planispira Tietzeana n.

T. sat aperte sed semioblecte umbilicata, depressa, orbicularis, tenuiuscula, pilis brevibus rudibus sat distanter dispositis undique obsita, irregulariter striatula, luteo-albida fasciis duabus angustis rufocastaneis, in anfractibus spirae haud conspicuis, praeterea zona fusca lata superiore distincta et altera diffusa basali ornata. Spira plana, anfractibus superis immersis, sutura profunda. Anfractus 5 convexi sat celeriter crescentes, ultimus major, antice crista vestigiis incrementi parallela insignis, dein contractus et deflexus. Apertura

ovato-rotundata, lunata, obliqua. alba, fasciis externis translucentibus et in peristomate conspicuis; peristoma expansum reflexum, labio tenuissimo incrassatum, marginibus conniventibus, haud junctis, supero producto, basali arcuato. columellari rapide ascendente, vix dilatato, umbilici dimidiam partem vix occultante.

Diam. maj. 24, mm 19.5, alt. 10,5 mm.

Hab. Halmahera.

Zunächst mit *Hel. surrecta* Bttg. et Str. und *flavidula* Mts. verwandt, durch die Behaarung und die scharfe Einschnürung hinter dem Mundsaum gut verschieden.

Amphidromus Kobelti n.

T, rimato-perforata, sinistrorsa. ovato-conica, oblique striatula, lutea, fasciis fuscis in spirae anfractibus duabus, supera suturali angustissima, altera mediana latiore, in ultimo tertia latiore infraperipherica ornata; spira albida apice parvo, submanillato. Anfractus 6 regulariter crescentes, convexiusculi, sutura lineari discreti, ultimus spirae altitudinem fere aequans, parum inflatus. Apertura perobliqua, angulatim ovato-semilunaris, faucibus lutescentibus; peristoma callosum, album, marginibus vix callo tenuissimo junctis, sinistro bene arcuato, reflexo, angulum cum collumellari verticali calloso, supra dilatato, perforationem obtegente formante.

Alt. 32, diam. 20 mm.

Hab. — ?

Buliminus longulus n.

T. aperte perforata, elongato-turrita, oblique striatula, solida, nitida, rufo-grisea aperturam versus pallidior, obsolete saturatius strigata. Spira primum cylindrica, dein conica, apice obtusato. Anfractus 11½ sutura leviter albosignata subimpressa discreti. superi

convexi. inferi vix convexiusculi, latitudine haud crescentes, ultimus $\frac{1}{3}$ altitudinis vix superans, descendens, pone aperturam subplanatus, basi circa perforationem compressus. Apertura parum obliqua, ovato-acuminata, basi patula, intus lutescenti-albida; peristoma acutum, vix incrassatum, brevissime reflexum, intus distincte labiatum, labio subremoto, marginibus callo junctis, externo primum depresso, dein producto, columellari subverticali, parum reflexo, callo parietali ad modum plicae super insertionem columellae prominulo.

Alt. 30, diam. max. 7, alt. apert. 9 mm.

Hab. Palästina.

Eine auffallend lange, gehürnte Form, die sich nur etwa mit *Bul. graecus* Beck vergleichen lässt.

Ihering, II. von Morphologie und Systematik des Genitalapparates von *Helix*. Sep.-Abz. aus Zeitschrift für wissensch. Zoologie LIV, Heft 1, 2 u. 3. Mit Taf. 18 u. 19. Leipzig, Engelmann 1892. 8^o. (p. 386-520).

Die wichtige Arbeit unseres Mitgliedes erfordert einen genaueren Bericht. Sie sprengt die alte Gattung *Helix* endgültig auseinander. Der Autor erörtert in der ersten Abtheilung die Morphologie des Genitalapparates der Nephropneusten; er weist nach, dass der sogenannte Liebespfeil der Zonitiden mit dem Liebespfeil der Heliciden in keiner Weise vergleichbar ist. Der ächte Liebespfeil ist eine kalkige Cuticularbildung mit nur ganz geringer organischer Beimengung; der Pfeilsack hat keinen Retraktor und er ist ursprünglich stets doppelt vorhanden, der eine freilich oft verkümmert. Bei den Zonitiden ist dagegen der sogenannte Liebespfeil eine aus den verschiedenen histo-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1893

Band/Volume: [25](#)

Autor(en)/Author(s): Rolle Franz Hermann

Artikel/Article: [Diagnosen neuer Landschnecken 33-35](#)