

kommt. Durch unseren Altmeister, Prof. Dr. W. Kobelt, sind neapolitaner Exemplare unserer Art in Schwanheim a. M. eingeschleppt worden, wo sie sich rasch verbreitet haben. Uebrigens sei hier erwähnt, dass die Schnecken gern von einer Sumpfschildkröte (*Emys orbicularis* L.), im Besitze von Dr. W. Kobelts Gärtner, verzehrt werden, wobei diese die Tiere gewandt aus der Schale zu ziehen versteht. Im Walde fern von menschlichen Ansiedelungen, habe ich *Hyalinia draparnaldi* Beck bei Jugenheim an der Bergstrasse (Odenwald) gefunden. Das Klima an der Bergstrasse ist besonders mild und lässt unsere Schnecke üppig gedeihen. Uebrigens ist auch Jugenheim der bekannte Fundort der Wärme bedürftigen *Ericia elegans* Müll. Zum Schlusse sei bemerkt, dass ich in Frankfurt a. M. die Beobachtung gemacht habe, als ob in der Nähe des Menschen *Hyalinia draparnaldi* Beck ihre Verwandte *Hyalinia cellaria* Müll. ersetzen würde, die in der Stadt Frankfurt a. M. selbst jetzt zu den grössten Seltenheiten gehört, während man sie in alten Sammlungen noch häufig aus dem Stadtgebiet antrifft.

Diagnosen neuer Arten.

Von

Hermann Rolle.

Euhadra pekanensis n. sp.

Testa sinistrorsa, anguste et semiobtecte umbilicata, subturbinato depressa, tenuiscula sed solida, oblique costato-striata, lutescente-fusca, apicem versus saturatius rufa, in anfractibus inferis fascia suprasuturali angusta fusca, in ultimo distincte angulato peripherica utrinque luteo-albido marginata, fascia subsuturali luteo-albida et macula umbilicali nigerrima insignis; sculptura spiralis et in speciminibus optime conservatis sub vitro haud conspicua. Spira regulariter

conica apice acuto; sutura vix impressa, Anfractus $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, regulariter accrescentes, ultimus distinete angulatus, antice leviter descendens. Apertura obliqua, lunato ovato-triangularis, plano subirregulari, faucibus vivide carneis, peristoma incrassatum, sublabiatum, marginibus remotis, externo dilatato, supra angulum plus minusve impresso, basali magis incrassato, reflexo, fere horizontali, columellari brevi, dilatato, oblique ascendentem, extus ad insertionem subsinuato, dilute nigro tincto.

Diam. maj. 29, min. 25, alt. 21 mm.

Hab. Formosa.

Zunächst mit *Eu. formosensis* Pfr. verwandt, aber grösser, höher, schärfer gekielt, mit grober Rippenstreifung und ohne Spiralskulptur und namentlich mit tiefschwarzem, auch die Spindelinsertion einschliessendem Nabelfleck. Doch halte ich Uebergänge nicht ganz für ausgeschlossen. Eventuell könnte *Eu. formosensis* ein Albino dieser Art sein.

? *Stegodera (Trihelix) helleri* n. sp.

Testa deppressa, discoidea, late et aperte umbilicata, oblique obsolete striata, lineolis obsoletis spiralibus sub lente granulata, fuscescens. Spira immersa; sutura impressa. Anfractus 5 convexiusculi, lentissime accrescentes, ultimus tumidior, supra planatus, fere verticaliter in umbilicum abiens, antice profunde deflexus, pone aperturam sulcis duobus lamellis internis respondentibus supero longo, oblique postice decurrente et profundiore, regulariter exaratus, subgibbus. Apertura perobliqua, lunato-ovata, intus lamellis supera et tuberculo lato infero insignis; peristoma album, incrassatum breviter, reflexum, marginibus lamella alba extus impressa super parietem aperturalem continuis, externo supra plus minusve impressa.

Diam. maj. 18, min. 15, alt. 8 mm.

Toyenmongai auf Formosa.

Zunächst der *Stegodera biscalpta* Heude verwandt, aber

erheblich kleiner, ohne deren charakteristische Mikroskulptur, mit anders laufenden Furchen und tief eingesenktem Apex.

Acusta toyenmongaiensis n. sp.

Testa plus minusve obtecte perforata, globosa vel globoso-conica, tenuis, subtranslucens, subtiliter irregulariterque striatula, unicolor corneo-fulva. Spira convexo-conica, apice obtusulo; sutura impressa. Anfractus $5\frac{1}{2}$ convexi, leniter accrescentes, ultimus major, subinflatus, circa umbilicum levissime compressus, antice parum descendens, striga lata lutea insignis. Apertura lunato-circularis parum obliqua, peristoma acutum, intus remote labio crasso-albo munitum, marginibus distantibus, haud junctis, externo recto medio leviter producto, columellari dilatato, super perforationem reflexo.

Diam. maj. 15, min. 13, alt. 13 mm. — Var. minor: diam. maj. 12, alt. 11 mm.

Hab. Toyenmongai, Formosa.

Helix vermiculata Müll. in der Krimm.

Von

Baron Rosen, Jekaterinodar.

Vor einigen Tagen brachte der Bergingenieur Stopnevich mir eine kleine Schachtel mit Schnecken, die er auf seiner Reise durch Sewastopol am Meeresufer an einer Felswand in der Nähe der Landungsstelle der Dampfer der zweiten russischen Dampfschiffahrt gesammelt hatte. Als ich die Schachtel öffnete, war ich ganz erstaunt, in derselben sechs Exemplare von *Helix vermiculata* Müll. zu finden, die innerhalb der Grenzen des Russischen Reiches nicht beobachtet ist. Herr Stopnevich erzählte mir, dass eine grosse Menge dieser Schnecken an der Felswand gesessen habe, und dass er sie für eine ganz gewöhnliche



Rolle, H. 1911. "Diagnosen neuer Arten." *Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft* 43, 30–32.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/52191>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/139290>

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Smithsonian

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.