

die noch lebenden Schnecken weg, um Raum für seine Käfer zu machen und seitdem lebt und vermehrt sich diese Schnecke der schroffen Felswände an der einen ihr passenden Stelle des Staffelsteins, nahezu 400 km von ihrem nächsten natürlichen Fundorte (Bozen) entfernt.

Diagnosen neuer Naniniden aus Hinterindien.

Von

Dr. O. v. Möllendorff.

1. *Bensonia (Oxytes) laotica* n. sp.

T. latiuscule umbilicata, umbilico $\frac{1}{6}$ diametri adaequante, depresso-conoidea, tenuis, superne confertim sed distincte costulata, lineis spiralibus minutis decussata, opaca, basi subtiliter plicato-striata, nitens, luteo-cornea. Spira sat elevata, subregulariter conica. Anfr. 6 modice convexi, sutura sat impressa disjuncti, ultimus ad peripheriam carina obtusa sed bene exserta carinatus, pone carinam interdum zona angusta pallide brunnea ornatus. Apertura sat obliqua, late elliptica, modice excisa; peristoma rectum, obtusum, ad umbilicum paullo dilatatum, vix reflexiusculum.

Diam. 31,5, alt. 20, apert. lat. 15,5, long. 13,7, alt. 12 mm.

Laos (Roebelen).

2. *Xestina cardiostoma* n. sp.

T. perforata, globoso-conica solida, superne confertim costulata et lineis spiralibus decussata, ?corneo-brunnea. Spira sat elevata, semiglobosa, apice acutulo. Anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus convexior, medio subangulatus, antice breviter descendens, basi subglabratus, pallescens. Apertura valde obliqua, cordiformis, modice excisa; peristoma rectum, obtusum, sat incrassatum, margo columellaris crassus, superne breviter reflexus.

Diam. 26, alt. 19,3, apert. lat. 14,7, long. 14,7, alt. 9,7 mm.
? Kambodja (Fruhstorfer).

3. *Xestina tongkingensis* n. sp.

T. sat aperte umbilicata, conoideo-depressa, tenuis, pellucida, superne sat distincte plicato-striata, nitens, pallide straminea. Spira breviter conoidea apice obtuso. Anfr. 6 convexiusculi, ultimus ad peripheriam angulatus, basi laevigatus. Apertura sat obliqua, elliptica, sat excisa; peristoma rectum, acutum, margo columellaris superne breviter reflexus.

Diam. 26,4, alt. 15,4 mm.

Tuyenkwan, Tongking (Fruhstorfer).

Zur Systematik der Gattung *Solaropsis*.

Von

H. v. Jhering.

Ein besonderer Zufall hat es gefügt, dass bald nach Veröffentlichung meiner Abhandlung über die Gattung *Solaropsis*¹⁾ ein weiterer Beitrag über dieselbe Gattung von Wiegmann²⁾ veröffentlicht wurde. Die einzige in der Literatur enthaltene Angabe, welche einen glatten Kiefer angab, hat sich als falsch erwiesen. Meine eigenen Untersuchungen beziehen sich auf *Solaropsis feisthameli* Hupé und *Psadara derbyi* Jh. Der Kiefer ist bei beiden odontognath, die Radula, deren Formel bei *S. feisthameli* 15—41—1—41—15 oder 56—1—56, bei *Psadara* 28—1—28

¹⁾ „Os caracae do genero *Solaropsis*“ von H. von Jhering. *Revista do Museu Paulista* IV p. 539—549. (Der Band ist veröffentlicht am 28. Juli 1900)

²⁾ „Anatomische Untersuchung von *Solaropsis*“ von Fritz Wiegmann. *Nachrichtenblatt* XXXII (1900) p. 178—184 (November-Dezember 1900).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1902

Band/Volume: [34](#)

Autor(en)/Author(s): Möllendorff Otto Franz von

Artikel/Article: [Diagnosen neuer Naniniden aus Hinterindien. 178-179](#)