

No. 9 u. 10.

September-Oktober 1902.

Sept. 17/02

Nachrichtsblatt der deutschen Malakozoologischen Gesellschaft.

Vierunddreissigster Jahrgang.

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

Briefe wissenschaftlichen Inhalts, wie Manuskripte, Notizen u. s. w. gehen an die Redaktion: Herrn **Dr. W. Kobelt** in Schwaneheim 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. (Aeltere 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.

Binnenmollusken aus Hinterindien.

Von

Dr. O. v. Möllendorff.

(Fortsetzung.)

2. Neue Arten und Unterarten von Fruhstorfer in Siam gesammelt.

Streptaxis siamensis Pfr.

In mehreren Formen von verschiedenen Fundorten, welche verschiedenen Rassen angehören; keine entspricht dem Pfeiffer'schen Typus.

Subsp. *subbulbulus* n.

Gestalt mehr kuglig, Kantung des vorletzten Umgangs schwächer.

Diam. 9,2, alt. 8,7 mm. (bei senkrechter Axe) oder 9,9:6,6 (aufliegend, also schräg).

Bangkok.

Subsp. *subglobosus* n.

Dem Typus näher, aber auch noch höher und Kante des letzten Umgangs schwächer.

Diam. 9,5, alt. 8,2 (schräg 10:6,7) mm.

Diam. 10, alt. 8 (schräg 11,5:7,8) mm.

Hinlap. Muoklek.

Subsp. *expansilabris* n.

In der Gestalt dem Typus näher stehend. Verjüngung der Lippe am Außenrand ganz allmählich, so dass von einem Zahn nicht gesprochen werden kann, Spindelzahl zu einer blossen Wulst rednzirt, Peristom viel weiter ausgebreitet und verdickt.

Diam. 9,8, alt. 6,5 mm.

Ko-si-tshang.

Auch die von Martens (Ostas. p. 85) erwähnte Form ist nicht typisch; sie zeichnet sich durch die wulstartig abgesetzte Kante der vorletzten Windung aus und wird besser als eigene Rasse abgetrennt, *cingulatus* m.

Die hohen Unterarten leiten zu Oophana über, namentlich *subbulbulus* m. Sie beweisen, dass Oophana höchstens als Unterabtheilung von Odontarlemon bestehen kann.

Macrochlamys ochtogyra n. sp.

T. semiobtecte perforata, conoideo-depressa, tenuis, pellucida, subtiliter striatula, nitens, luteo-cornea. Spira pro genere sat conoidea. Anfr. 8 convexiusculi, lente

accrescentes, sutura anguste marginata disjuncti, ultimus subcompressus, basi pallidior, medio sat excavatus. Aertura parum obliqua, longe elliptica, valde excisa; peristoma rectum acutum, margo columellaris superne breviter sed valde reflexus, fere revolutus.

Diam. 31,8, alt. 16, apert. lat. 16,8, long. 12, alt. 12 mm.

Bangkok.

Macrochlamys heptagyra n. sp.

T. semiobtecta perforata, discoidea, pro genere solidula, subtiliter striatula, lineis spiralibus sub lente fortiore vix conspicuis decussatula, valde nitens, flavo-cornea. Spira brevissime conoidea, apice vix emerso. Anfr. 7 lente accrescentes, sutura bene impressa, anguste marginata disjuncti. convexiusculi, ultimus basi convexior. Aertura parum obliqua, elliptica, valde excisa; peristoma rectum, acutum, margo basalis leviter, columellaris magis calloso-incrassatus.

Diam. 27,8, alt. 11, apert. 15, long. 9,8, alt. 9,2 mm.

Kanburi.

Macrochlamys brunnea n. sp.

T. rimata, deppressa, solidula, subtiliter striatula, nitida, fulvobrunnea. Spira breviter convexa. Anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, lente accrescentes, sutura modice impressa, anguste marginata disjuncti, ultimus bene convexus. Aertura late elliptica, sat excisa; peristoma rectum, acutum, margo columellaris calloso-incrassatus, superne brevissime reflexus.

Diam. 9, alt. 5.

Bangkok, Muoklek, Hinlap.

Durgella siamensis n. sp.

T. rimata, depresso-globosa, tenuis, pellucida, subtilissime striatula, nitens, corneo-flava. Spira brevissime convexa apice obtuso. Anfr. 4 sat celeriter accrescentes,

sutura marginata disjuncti, convexiusculi, ultimus bene convexus, basi inflatus, ad aperturam peculiariter subcoaretatus. Apertura sat obliqua, subcircularis, sat excisa; peristoma rectum, subobtusum, margo columellaris superne valde reflexus, fere revolutus.

Diam. 9,3, alt. 6,5 mm.

Hab. Muoklek.

Xestina granulosa n. sp.

T. aperte perforata, subgloboso-conoidea, solidula, superne sat ruditer plicato-striata, lineis spiralibus confertis distinete granosa, fulvo-cornea. Spira sat elevata lateribus paullulum convexiusculis. Anfr. 7 modice convexi, ultimus subangulatus, in angulo pallide zonatus, infra angulum denuo corneo-fuscus, tum pallide lutescens, basi sublaevigatus. Apertura valde obliqua, late elliptica, sat excisa; peristoma rectum, acutum, intus albolabiatum, basi subeffusum, margo columellaris calloso-inerassatus.

Diam. 31,8, alt. 21,6, apert. lat. 16,8, long 14,6, alt. 12,2 mm.

? Bangkok.

Der Fundort ist unsicher, da sie Fruhstorfer anscheinend nicht selbst gesammelt, sondern in Bangkok erhalten hat. Das todtgesammelte Stück könnte aus dem Genist des Menam, also aus dem Innern stammen, doch ist auch Cambodja nicht ausgeschlossen.

Chloritis siamensis n. sp.

T. sat aperte umbilicata, depressa, sat tenuis, subtiliter striatula, punctis impressis regulariter seriatim dispositis sculpta, parum nitens, pallide cornea. Spira brevissime conoidea apice punctato-granulata. Anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, sutura bene impressa disjuncti, ultimus supra peripheriam obtuse angulatus, basi convexior, circa umbilicum compressus, subangulatus, antice subcontractus,

breviter sed valde deflexus. Apertura diagonalis, cordiformis; peristoma sat late expansum, reflexiusculum, leviter labiatum, marginibus valde approximatis.

Diam. 15,6 alt. 8, apert. lat. 8,7, long. 7, alt. vix 5 mm.

Hab. Muoklek, Kanburi.

Amphidromus kobelti n. sp.

T. sat aperte rimata, ventricoso-oblonga, solidula, subtiliter striatula, roseo-alba, strigis viridibus et olivaceis subtus confertis, sursum magis distantibus et evanescientibus picta. Spira sat elongata lateribus vix convexiusculis, superne nigrotaeniata. Anfr. $7\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus convexior. Apertura parum obliqua, subauriformis; peristoma modice expansum, purpureo-labiatum, marginibus callo modico purpureo junctis, columella substricta, subtus purpurea, sursum albescens.

Diam. 25,7, alt. 44,6, apert. lat. 16,4, long. 22,8 alt.

Hab. Hinlap.

Amphidromus glaucolarynx albicans n. subsp.

Rechts und links, Grundfarbe weiss statt gelblich bis bräunlich. Striemen schon auf dem vorletzten Umgang unterbrochen und in Fleckenreihen aufgelöst, auf dem letzten gehen sie bis zur Peripherie, dann folgt ein helles Band und schliesslich eine breite braune Zone mit weisslichem Spindelfeld. Bei einer anderen Form sind auf dem letzten Umgang nur 2 Fleckenreihen, gar keine Striemen vorhanden, bei einer dritten sind die Fleckenreihen nur auf den obersten Windungen noch erkennbar, im übrigen geschwunden (albinistisch?). Bei *glaucolarynx* typ. sind gleichmässig Striemen bis zur Mündung vorhanden. Die Lippe ist meist purpurbraun, gelegentlich nur der Columellarrand.

Die hübsche Form ist jedenfalls mit *A. glaucolarynx* Dohrn nächst verwandt, aber vielleicht doch artlich zu

trennen. Nur ist mein Vergleichsmaterial von glaucolarynx zur Entscheidung zu schwach.

Plectotropis diprogramme n. sp.

T. sat aperte umbilicata, subturbinata, solidula, leviter plicato-striata, lineis spiralibus microscopicis decussata, opaca, quasi pruinosa, luteo-cornea. Spira sat elevata lateribus convexiusculis. Anfr. $6\frac{1}{2}$ lente accrescentes, ultimus ad peripheriam subangulatus, zona albida utrimque taenia angusta castanea comitata cinctus, antice breviter descendens. Apertura fere diagonalis, rotundato-pentagona; peristoma breviter expansum, sublabiatum, margo columellaris superne sat dilatatus.

Diam.	12,	alt.	7,6	mm.	} Bangkok
"	12,	"	7,7	"	
"	12,6	"	8,1	"	} Hinlap .
"	12,5	"	7,7	"	
"	11,6	"	7,2	"	} Muoklek
"	13,	"	8,5	"	
"	12,1	"	7,7	"	

Plectotropis diprogramme albicans n. subsp.

concolor, flavescenti-albida, paullo altior.

Diam. 12,2, alt. 8 mm.

"	11,8,	"	7,7	"
"	11,	"	7,2	"

Kanburi, W. Siam.

Anscheinend konstant gewordener Albino.

Eulota (Ganesella) hariola Bens. *carinella* n. subsp.

Nabel etwas offener, Kiel entschiedener, Färbung im Ganzen etwas heller.

Diam. 16,8, alt. 12,1 Siam (Roebelen).

"	15,7,	"	14,5	Muoklek (Fruhstorfer).
"	14,	"	12,5	Kanburi "

Von G. hariola Bens. aus Barma nur unterartlich zu trennen. Dies ist die echte Ganesella, welche nach der Schale höchstwahrscheinlich zu den Eulotiden gehört. Der Name ist dann natürlich für Satsuma, die eine Camaenide ist, nicht zu verwenden.

Lagochilus pachychilus n. sp.

T. anguste umbilicata, turbinata, solidula, costulis transversis membranaceis sat deciduis sculpta, seriebus setorum longiusculorum 3 cincta, corneofulva, strigis castaneis subinterruptis latiusculis picta. Spira sat elevata, lateribus paullum convexiusculis, apice submucronato acutulo. Anfr. 6 convexi, indistincte biangulati. Apertura sat obliqua, circularis; peristoma subduplex, externum latiuscule expansum, crasse labiatum, internum vix porrectum, superne appressum, leviter excisum.

Diam. 6, alt. 6 mm.

Muoklek.

Lagochilus concavospirum n. sp.

T. sat anguste umbilicata, sat elate turbinata, solidula, transverse striatula, liris elevatis — superne 5 — cincta, ? pallens. Spira valde elevata, lateribus subconcavis, apice obtuso. Anfr. $5\frac{1}{2}$ sat convexi, sutura perprofunde impressa, fere canaliculata disjuncti, ultimus sat distincte angulatus, basi carinulis 6 cinctus, antice paullum descendens. Apertura fere diagonalis, subcircularis; peristoma modice expansum, marginibus continuis, superne leviter excisum et rimatum.

Diam. 4, alt. 4 mm.

Muoklek.

Cyclotus (Siphonocyclus) conoideus n. sp.

T. aperte umbilicata, depresso conoidea, solidula, mediocriter striatula, costulis membranaceis confertis deci-

duis subhirsuta, unicolor fulvo-cornea. Spira pro genere sat elevata. Anfr. $4\frac{1}{2}$ teretes, sutura profunda disjuncti, ultimus longe descendens, antice breviter solutus. Tubulus suturalis brevis, antorsum arcuatus. Apertura sat obliqua, circularis; peristoma continuum, subduplex, internum superne incisum, breviter expansum, externum superne et extus paullo magis expansum.

Diam. 13,6, alt. 8,4 mm.

Hinlap.

Pupina (Tylotoechus) siamensis n. sp.

T. ovato-conica, solidula, laevis, nitens, luteo-cornea. Anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus parum devians, ventre vix appanatus, antice paullum ascendens. Apertura verticalis, circularis; peristoma modice expansum, crasse labiatum, margo externus superne brevissime recedens. Lamella parietalis humilis, subhorizontalis, sat longe intrans; fissura columellaris angusta, parum obliqua, foramen laterale, ovale.

Diam. 5,4, alt. 7,2 mm.

Bangkok.

Wattebledia siamensis n. sp.

T. rimata, ovato-conica, solidula, levissime striatula, nitidula, luteo-viridula. Spira sat elevata lateribus fere strictis apice eroso. Anfr. 5 convexiusculi, sutura submarginata disjuncti. Apertura parum obliqua, ovalis; peristoma continuum, superne appressum, parum expansum, sat labiatum. Margo externus superne et inferne sinuatus, medio linguaeformi-protractus, basalis substrictus cum colummari angulum parum distinctum formans. Operculum calcareum, nucleus subexcentricus spiralis, striis concentricis parum distinctis circumdatus.

Diam. 3,3, alt. 5,8 mm.

Bangkok.

3. Binnenmollusken aus Perak.

Von Herrn Grubauer erwarb die Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft eine kleine Suite Land- und Süßwassermollusken aus Perak, welche aus folgenden Arten bestand:

Otesia bijuga (Stol.) eine kleine, flachere Form.

Trochomorpha (Sivella) grubaueri n. sp.

T. late et aperte umbilicata, umbilico $\frac{1}{3}$ diametri adaequante, convexo-depressa, tenuis, subpellucida, leviter plicato-striata, brunnea. Spira pro subgenere sat elevata lateribus convexiusculis. Anfr. 6 modice convexi, lente accrescentes, sutura marginata appanata disjuncti, ultimus carina acuta utrimque bene exserta subcrenulata carinatus. Apertura valde obliqua, trapezoidea; peristoma rectum, acutum, margine columellari leviter incrassato.

Diam. 15, alt. 5,8 mm.

Dies ist wahrscheinlich Tr. timorensis Morgan (Bull. Soc. Zool. Fr. X 1885 p. 35, Mldff. P. Z. S. 1891 p. 334, non Marts.).

Eulota similaris (Fér.).

Amphidromus atricallosus Gld.

Amphidromus perakensis Fulton.

J. of Mal. VIII, 1901, t. 9 f. 8—10. Nahe verwandt mit A. leucoxanthus.

Phaedusa (Pseudonenia) penangensis (Stol.)

Ph. (Pseudonenia) filicostata (Stol.)

Prosopeas tchehelense (Morg.)

Opeas gracile (Hutt.)

Subulina octona (Orb.)

Leptopoma aspirans Bens.

Cyclophorus tuba Sow.

Cyclophorus semisulcatus Pfr.

Cyclophorus expansus Pfr.

Wahrscheinlich eine neue Unterart, doch kann ich den Typus jetzt nicht vergleichen.

Lagochilus townsendi Crosse.

Pterocyclus regelspergeri Morg.

Cyclotus (Siphonocyclus) solutus (Stol.)

Hybocystis elephas Morg.

Coptochilus rectilabrum Gld.

Pupina aureola Stol.

Alycaeus gibbosulus Stol.

Alycaeus conformis Fulton.

Ann. Mag. N. K. (7) IX, 1902, p. 68.

Völlig übereinstimmend mit einem Orthalyceus von der Insel Salang oder Salanga, welchen Martens (Conch. Mitth. II p. 130) als pyramidalis Bens. bestimmte, aber nach Fulton von den Originalen dieser Art erheblich abweichend.

Melania episcopalis Lea.

Corbicula malaccana Morg.

Pseudodon chaperi Morg.

Einige Bemerkungen über Assiminea grayana und die Molluskenfauna des Furesö's.

Von

A. C. Johansen, M. Sc.

Im Nachrichtsblatt der deutschen Mal. Gesellschaft für September-Oktober 1900 hat Herr Henrik Sell folgende Notiz veröffentlicht:

Assiminea grayana Leach.

Eine neue Art für die Fauna Dänemarks. Von Henrik Sell,
Kopenhagen.

Im Monat Juni 1899 empfing ich von einem meiner malakologischen Freunde einige Mollusken, die in der Um-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1902

Band/Volume: [34](#)

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

Artikel/Article: [Binnemollusken aus Hinterindien. 153-162](#)