

No. 11 u. 12.

November-December 1884.

Nachrichtsblatt der deutschen **Malakozoologischen Gesellschaft.**

Sechzehnter Jahrgang.

Erscheint in der Regel monatlich und wird gegen Einsendung von Mk. 6.— an die Mitglieder der Gesellschaft franco geliefert. — Die Jahrbücher der Gesellschaft erscheinen 4 mal jährlich und kosten für die Mitglieder Mk. 15.— Im Buchhandel kosten Jahrbuch und Nachrichtsblatt zusammen Mk. 24.— und keins von beiden wird separat abgegeben.

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

Bestellungen (auch auf die früheren Jahrgänge), **Zahlungen** u. dergl. gehen an die Verlagsbuchhandlung des Herrn **Moritz Diesterweg** in Frankfurt a. M.

Andere die Gesellschaft angehenden **Mittheilungen**, Reclamationen, 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 chinesischer Arten.

Von

Dr. O. F. von Möllendorff.

1. *Cyclophorus (Scabrina) hirsutus* Möll.

Testa late umbilicata, orbiculato-depressa, radiato-striata et lineis spiralibus subtilissimis decussata, cuticula crassa, fusca, costulas spirales et transversas formante, ad peripheriam in penicilla subdistantia elongata vestita; spira plana apice haud prominulo. Anfr. $4\frac{1}{2}$ —5 cylindracei, ultimus antice breviter descendens. Aertura obliqua, circularis, peristoma duplex: internum tenuum, rectum, continuum, leviter prominens, externum levissime expansum. Operculum corneum, multispirale,

extus subconcavum, marginibus anfractuum in lamellam teneram superne laciniatam elevatis, intus vix concavum, marginibus anfractuum prominulis.

Diam. maj. 10, min. 8, alt. $3\frac{1}{2}$ mill.

Hab. in insula Hainan leg. cl. A. Schomburg.

2. *Lagocheilus pilosus* Möll.

Testa sat anguste umbilicata, turbinata, *carinulis plurimis approximatis* spiralibus et costulis cuticulae transversis sculpta, *pilis breviculis, rigidis dense hirsuta*, castanea, strigis et flammis flavidis ornata, spira conica, apice sat acuto. Anfr. 6 convexiusculi, ultimus breviter descendens. Apertura obliqua circularis, peristoma simplex, expansiusculum, marginibus callo junctis, externo ad insertionem angulum subacutum formante. Operculum tenue, corneum.

Diam. maj. 8, min. $6\frac{1}{2}$, alt. $7\frac{1}{2}$ mill.

Hab. in insula Hainan, prope oppidum Hoihow (leg. collector sinensis A - ngong).

3. *Lagocheilus longipilus* Möll.

Testa anguste umbilicata, turbinata, *carinulis senis vel septenis* et costulis cuticulae transversis *subdistantibus* sculpta, in *carinulis pilis perlongis* induita, castanea, strigis et flammis flavidis ornata, spira conica, apice acuto. Anfr. 6 convexi, ultimus vix descendens. Apertura obliqua, circularis, peristoma simplex, expansiusculum, marginibus approximatis callo junctis, externo ad insertionem angulum subacutum formante, rima distincta a callo parietali sejuncto.

Diam. maj. 7, min. 6, alt. 7 mill.

Hab. in insula Hainan.

4. *Pupina flava* Möll.

Testa ventricosulo-ovata, solidiuscula, glaberrima, nitidisima, laete flava; spira obtuse conica, sutura linearis;

anfr. 6 convexiusculi, ultimus regulariter descendens. Apertura verticalis, circularis, peristoma sat incrassatum, flavum, reflexum, quasi dupicum, ad angulum superiorem aperturae sinuatum, ultra suturam protractum, margine columellari dilatato. Canalis superus lamina parietali sat valida peristomati parallela, ultra peristomatis marginem externum producta et sinu breviter recedente peristomatis formatus; canalis inferus subhorizontalis, angustus, foramine externo elongato ovali; laminae parietales callo crassiusculo junctae. Operculum normale.

Long. $7\frac{1}{4}$, lat. 4 mm.

Hac. prope oppidum Hoihow insulae sinensis Hainan (leg. coll. sin. A—ngong.)

Obs. A Pupina Jüdelliana Möll. ejusdem insulae valde distincta, P. pulchellae Möll. et ephippium Greidl. magis affinis species.

5. *Streptaxis pachychilus* Möll.

Testa sat aperte umbilicata, depresso elongato-globosa, solidula, nitida, subtiliter striatula, hyalina; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, sutura subcrenulata discreti, superiores spiram breviter conoideam efficientes, duo ultimi deviantes. Apertura truncato-ovalis, valde obliqua, paries aperturalis lamella valida intrante munitus, peristoma sat reflexum labio crasso albo ad insertionem marginis externi attenuato instructum, in media parte marginis externi nodulo subdentiformi munitum.

Diam. maj. 12, min. $7\frac{3}{4}$, alt. 8 mm.

Hab. in provincia sinensi Guang-hsi (comm. cl. P. K. Fuchs).

6. *Macrochlamys? discus* Möll.

Testa anguste perforata, depresso-orbicularis, tenuis, pellucida, nitens, subtilissime striatula, sub lente tenuissime

spiraliter lineata, pallide fulva, spira brevissime conoidea, anfr. $5\frac{1}{2}$, convexiusculi sutura impressa obsolete crenulata sejuncti, ultimus non descendens, subtus inflatus. Apertura parum obliqua, lunato-semielliptica, peristoma rectum, acutum, margine columellari ad insertionem breviter reflexo.

Diam. maj. $4\frac{1}{4}$, min. $3\frac{1}{2}$, alt $2\frac{1}{3}$ mm.

Hab. in insula Hongkong.

7. *Microcystis stenomphala* Möll.

Testa peranguste perforata, subgloboso-depressa, subtilissime striatula et lineis spiralibus sub lente fortiore conspicuis decussata, tenuis, pellucida, pallide corneo-flava; spira conoidea; anfr. 5 convexiusculi, ultimus non descendens subtus inflatus, ad peripheriam obtusissime angulatus; apertura obliqua, lunaris, peristoma rectum, acutum, margine columellari ad insertionem breviter reflexo.

Diam maj. $3\frac{1}{4}$, min. 3, alt. $2\frac{1}{4}$ mm.

Hab. in insula Hongkong.

8. *Kaliella polygyra* Möll.

Testa imperforata, globoso-pyramidata, minutissime striatula, nitidula, pellucida, pallide cornea; anfr. $9\frac{1}{2}$ —10 subplani spiram convexo-trochoideam efficientes, ultimus non descendens, ad peripheriam acutissime angulatus, subtus plano-convexus; apertura perangusta, lunaris, peristoma rectum, acutum margine columellari arcuato, ad insertionem breviter reflexo.

Diam. maj. 2.6, alt. 2.8 mm.

Hab. in monte Lo-fou-shan provinciae sinensis Guang-dung.

9. *Kaliella monticola* Möll.

Testa anguste perforata, globoso-conica, subtilissime striatula, tenuis, subpellucida, nitens, pallide cornea;

anfr. $6\frac{1}{2}$ convexi spiram conicam vix convexam efficienes, sutura sat profunda juncti, ultimus rotundatus, basi inflatus, non descendens; apertura rotundato-lunaris, peristoma rectum, acutum, margine columellari ad perforationem breviter reflexo.

Diam. maj. $3\frac{1}{3}$, alt. 3 mm.

Hab. in monte Lo-fou-shan proviciae sinensis Guang-dung.

Obs. Affinis K. rupicolae m. sed striatione subtiliore, anfractibus magis convexis, ultimo haud angulata distincta.

10. *Ariophanta taivanica* Möll.

Testa sinistrorsa, perforata, depressa, acute carinata, striis subpliciformibus arcuatis, supra confertis, subtus subdistantibus et lineis spiralibus interruptis (quasi punctatis) sculpta, rufesceni-fusca, spira depresso-conica; anfr. 6 vix convexiusculi, ultimus infra inflatus, antice haud descendens. Apertura obliqua, angulato-lunaris, peristoma simplex, acutum, margine basali valde arcuato, columellari ad insertionem breviter reflexo.

Diam. maj. 28, min. 25, alt. $15\frac{1}{2}$ mm.

Hab. Specimen unicum in insula sinensi Formosa prope Da-gou (Ta kao) leg. cl. eques de Fries.

Obs. Affinis A. Martini Pfr. et A. janus Chemn. archipelagi indici.

11. *Buliminus granulatus* Möll.

Testa subperforata, ovato-oblonga, striis transversis et lineis spiralibus rugulosis granulata, solidula, castanea; anfr. 7 convexiusculi, subregulariter crescentes; apertura parum obliqua, truncato-ovalis, peristoma expansum reflexiusculum, marginibus approximatis callo tenuissimo junctis.

Long. 14, lat. 6 mill.

Hab. prope oppidum Hoihow insulae sinensis Hainan.

12. *Clausilia (Pseudonenia) hainanensis* Möll.

Testa subrimata, fusiformis, oblique striatula, basi confertim rugulosa, corneo-flava; anfr. 10— $10\frac{1}{2}$, convexiusculi; apertura vix obliqua, ovali-piriformis, peristoma continuum, undique solutum, breviter expansum, tenuilabiatum, reflexiusculum. Lamella supera marginalis, humilis, cum spirali intus valida conjuncta, infera valida, spiraliter torta antrorum complanata, subcolumnaris immersa. Plica principalis ultra lineam lateralem producta, palatales 8—10 breves arcum litterae C instar formantes. Clausilium latum, subtus dilatatum, dein obtuse acuminatum, apice rotundato.

Long. $19\frac{1}{2}$, lat. 4, apert. long. $4\frac{1}{2}$, lat. $3\frac{1}{2}$ mill.

Hab. in insula Hainan.

Zur Molluskenfauna Schlesiens.

Von
E. Merk el.

Unter denjenigen Mollusken, welche als schlesische Arten gelten, sind einige, deren auf ältere Angaben gestütztes Vorkommen seit sehr langer Zeit nicht wieder bestätigt worden ist, über deren Vorhandensein und Verbreitung daher nähere Untersuchungen und Angaben wünschenswerth sind. Eine Excursion in die Sudeten im Juli d. J. galt besonders der Aufsuchung einiger dieser selteneren Arten.

Nach A. Schmidt (krit. Gruppen pag. 12 und 14) kommen im Wölfelsgrunde in der Grafschaft Glatz *Clausilia ventricosa* Drp. und *Clausilia tumida* Zgl. vor. Von beiden Arten, deren letzte allerdings sehr selten sein soll, fand ich nur die erstere und zwar nur in einem Exemplar. In dem Supplement zu Schlesiens Land- und Wassermollusken von Scholtz, pag. 8 wird die schlesische *Claus. tumida* als *Claus. ventricosa* Drp., var. *minor* = *tumida* Menke bezeichnet und die Frage dürfte berechtigt erscheinen, ob *Clausilia tumida* Zgl. überhaupt in Schlesien vorkommt und die ehedem ge-



Möllendorff, Otto Franz von. 1884. "Diagnosen neuer chinesischer Arten." *Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft* 16, 169–174.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/97105>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/199316>

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>.