

In Grösse und Gestalt an die Gruppe *Allognathus* erinnernd, aber nach der Bildung des Columellarrandes und der Färbung zur Gruppe der *H. lactea* gehörig, innerhalb welcher sie die kleinste und am meisten kugelige Art sein durfte.

*Helix (Xeroleuca) subsuta* n.

Testa peranguste umbilicata, subconico-lenticularis, subtiliter rugulosa, pallide griseo-flavescens, saepius maculis fuscis subquadratis supra carinam picta vel basi unifasciata; anfr.  $5\frac{1}{2}$ , subplani, spiram obtuse conoideam formantes, ultimus ad carinam dilatato-expansus, carina acuta, subirregulari, antice vix descendens, infra prope carinam paulum excavatus, dein versus umbilicum leviter convexus; apertura securiformis, sat obliqua, extus acuminato-rostrata, peristomate recto, acuto, margine supero stricto, infero bene arcuato.

Diam. maj. 19—20 $\frac{1}{2}$ ; min. 17—18, alt.  $7\frac{1}{2}$ — $8\frac{1}{2}$ , apert. diam.  $8\frac{1}{2}$ —10, lat. (alt. obliqua) 7—8 mm.

Südwestliches Marokko, bei Bouslaffen, 1 Tag-marsch nordwestlich von Marrakesch. Nächstverwandt mit *H. lacosteana* Morel., aber mit viel engerem Nabel.

Subsuta, nach unten angeflickt, wegen der wie eine Falbel vorspringenden und abwärts hängenden Kielplatte, nach Horaz serm. I, 2, 29 „subsuta instita veste“.

---

Literatur.

Putzeys, Dr., *Diagnoses de quelques espèces et d'un Sous-genre nouveau provenant de l'état indépendant du Congo.* — In Bull. Séances Soc. mal. Belgique 1899. p. LV.

Neu *Cyclophorus rugosus* p. 55 fig. 1, Manyema: — *Streptaxis micans* p. 55 f. 2, ibid.; — *St. pseudowensis* p. 55 fig. 3, ibid.; — *Ennea nyangwensis* p. 56 fig. 4, ibid.; — *E. albida* p. 56

fig. 56 *ibid.*; — *Pseudoglossula pseudwensis* p. 57 fig. 7, *ibid.*;  
 — *Subulina leia* p. 57 fig. 8, *ibid.*; — *Sub. subangulata* p. 58  
 fig. 9, *ibid.*; — *Hapalus ovatus* p. 58 fig. 9, *ibid.*; — *Pseudo-*  
*peas* (n. subg.) *pulchellum* p. 59 fig. 10, *ibid.*; — *Ps. scalariforme*  
 p. 59 fig. 12, 13, *ibid.*; — *Helicarion haliotides* p. 59 fig. 14,  
*ibid.*; — *Cleopatra broeckii* p. 60 fig. 16, *ibid.*

*Journal de Conchyliologie, 1899. XLVII. No. 3.*

- p. 164. Martel, H. et Ph. Dautzenberg, Observations sur quelques Mollusques du Lac Tanganyika, recueillis par le R. P. Guillemé et Descriptions de formes nouvelles. (Pl. VIII). *Neu Nassopsis guillemei* p. 172 t. 8 fig. 12, 13; — *N. variabilis* p. 174 t. 8 fig. 16, 17; — *Paramelania imperialis* var. *guillemei* p. 178 t. 8 fig. 23; — var. *nipalaënsis* p. 180 t. 8 fig. 24.
- „ 182. Monterosato, T. de, Revision de quelques Pecten des Mers d'Europe. *Neu Pecten intermedius*, der angebliche *P. maximus* des Mittelmeers und der oberen Adria; — *Proteopecten* n. gen. für die Gruppe des *P. proteus*; — *Pr. liburnicus* Stossich *nss.* p. 188 fig. 3, 4; — *Platipecten* n. gen. für den fossilen *P. subelavatus*.
- „ 194. Ancey, C. F., Note sur le genre *Adelopoma* Doering et sur les *Diplommatina* Américains. — Der Autor hält die *Diplommatina* Amerikas für ursprünglich einheimisch und stellt zu ihnen auch die (seither kaum mehr beachtete) Gattung *Adelopoma* Doering mit den beiden Arten *Ad. tucina* Doer. und *limensis* Doer.
- „ 198. Dollfuss, G. et Ph. Dautzenberg, sur quelques Coquilles fossiles nouvelles ou mal connues de la Touraine. — Es werden abgebildet *Clava bidentata* Grat. t. 9 fig. 1. 2; — *Tympanotonus lignitarum* Eichw. t. 9 fig. 3, 4; (die Verbreitung beider Arten wird sehr ausführlich erörtert); — *Turbo lecointreae* n. t. 9 fig. 5. 6; — *Triumphalia bouneti* n. t. 9 fig. 7. 8; — *Vanikoro cossmanni* fig. 1. —
- „ 223. Cossmann, M., Descriptions de quelques Coquilles de la Formation Santacruzienne en Patagonie. *Neu Fissurella eurytreta* t. 11 fig. 1; — *Leptothyra philippii* v. Jh. *nss.* t. 10 fig. 10, 11; fig. 8, 9; — *L. margaritoides* t. 10 fig. 4, 5; — *Solariella dautzenbergi* t. 10 fig. 14; — *Calliostoma peraratum* t. 10 fig. 6; — *C. santacruzense* t. 10 fig. 13; — *Odontostomia euryope*

t. 11 fig. 7, 8; — *Od. synarthrota* t. 11 fig. 4; — *Turbonilla iheringi* t. 10 fig. 12; — *Fossarus pilula* t. 11 fig. 13 14; — *Trichotropis patagonica* t. 11 fig. 5, 6; — *Triton obliteratus* t. 12 fig. 9, 10; — *Urosalpinx* cfr. *leucostomoides* Sow. t. 10 fig. 7; — *Siphonalia* cfr. *noachina* Sow. t. 11 fig. 23; — *Pera-totoma iheringi* t. 11 fig. 11, 12.

*Hedley, Charles, Descriptions of New Land Shells, with Notes on known Species.* — In *Records Austral. Museum* vol. 3 Pt. 6.

*Neu Papua* mayena p. 151 t. 28 fig. 10, 11 Queensland; — *Endodonta aculeata* p. 151 t. 28 fig. 1—3, Wellongory N. S. Wales; — *End. norfolkensis* p. 116 t. 28 fig. 4—6, Norfolk-Insel; — *Dendrotrochus mentum* p. 153 t. 28 fig. 12, 13, Ralum, Neu Britannien. Durch anatomische Untersuchung werden noch zwei geographische Räthsel gelöst: *Achatinella wakefieldae* Cox (t. 28 fig. 14) von N. S. Wales ist eine Tornatellina und *Cochlostyla hindei* Cox (t. 28 fig. 7—9) eine Papua.

*Hedley, Charles, a zoogeographical scheme for the Mid-Pacific.*  
— From *P. Linn. Soc. N. S. Wales* 1899 pt. 3 p. 391.

Eine sehr bedeutsame zoogeographische Arbeit, welche auf die genaue Untersuchung der Fauna von Funafuti fussend, unter Benutzung eines sehr reichen Materials und mit umfassender Literaturkenntnis ziemlich unwiderleglich den Beweis liefert, dass die heutige Fauna Polynesiens nicht als Ueberrest einer Kontinentalfauna, sondern nur als Folge von Einwanderung aus Melanesien und dem indomalayischen Gebiet betrachtet werden kann.

*Hedley, Charles, Description of a new genus Austrosarepta and Notes on other Mollusca from New South Wales.*  
— From *P. L. Soc. N. S. Wales*. 1899 pt. 3 p. 429.

(*Austrosarepta picta* n. gen. et sp. p. 430 fig. 1, 2; — *Solen sloanii* Gray p. 432 fig. 3; — *Teimostoma sfarkeyae* p. 433 fig. 4; — *Neritula lucida* p. 434 fig. 5; — *Cassis nana* T. Woods fig. 6; — *Cantharus waterhousi* Araz. fig. 7).

*Martini-Chemnitz, Conchylien Cabinet neue Auflage.*

p. 449. *Helix*, von Kobelt. Zum erstenmal abgebildet *Zonites cytherae*

Mrts. t. 236 a fig. 9—11; — *Retinella oscari* Kim. t. 241 fig. 17—21. — *Eremia zitteli* Btg. t. 245 fig. 1—3.

p. 450. Eulimidae, von S. Clessin. Keine n. sp.

*Le Naturaliste vol. 21.*

p. 8. Jousseau, Dr., Description de Coquilles nouvelles. (*Petraeus socialis* und *P. schoukraensis* von Schukra in Südarabien, von Dellers gesammelt; *Conus mariei* unsicheren Fundortes, mit Abbildung, diese irrthümlich als *Petraeus schoukraensis* bezeichnet); — p. 91 *Petraeus ambouliensis* von Dschibuti: *Limicolaria habrawalensis* aus dem Somaliland; — p. 134 *Lampas bardeyi*, Somalikküste.

„ 131. Jousseau, Dr., la taille des Mollusques.

*Collinge, Walter E., on some Land-Mollusks from Java, with Description of a new Species.* In Ann. Nat. Hist. ser 7. vol. 4, Decbr. 1899 p. 397 pl. 7—8.

Gibt die Anatomie von *Parmarion pupillaris* Humb. und *Micropararion austeni* Simr. und beschreibt neu *Micr. javanica* p. 400 t. 9 fig. 11—19.

*Locard, Arnould et Eugène Caziot, les Coquilles marines des cotes de Corse.* — In Annales Soc. Linnéenne Lyon 1899 tome 46 p. 293—272. (à suivre.)

Die erste Abtheilung eines sehr sorgfältig gearbeiteten, natürlich vom Standpunkte der Nouvelle Ecole behandelten Katalogs der reichen Conchylienfauna von Corsika enthält die Pteropoda, Opisthobranchia und von den Prosobranchia siphonostomata die Ovulidae, Cypraeidae, Buccinidae, Purpuridae, Cassididae, Doliidae, Tritonidae, Cancellariidae und den Anfang der Muriidae. Als neu beschriebene werden: *Mangilia difficilis* Mtrs. mss. p. 243; — *Clathurella atropurpurea* Mtrs. mss. p. 245; — *Cl. cylindrica* Mtrs. mss. p. 248.

*Möllendorff, Dr. O. von, Binnen-Mollusken aus Westchina und Centralasien.* Nach den Sammlungen von Przevalski, Potanin, Beresowski, Grum-Grshmailo u. a. im Zoologischen Museum der K. Akad. der Wissenschaften zu St. Petersburg. I. — Auszug aus: Annuaire

Mus. Zool. Acad. St. Petersburg 1899 p. 46—144  
t. 2—8. —

Die erste Abtheilung dieser wichtigen Arbeit, welche eine schwer empfundene Lücke in der paläoborealen Fauna schliesst, enthält die Heliciden, zusammen 99 Arten. Als neu beschrieben werden folgende Arten (ich zitiere die Seitenzahlen des Separatabzugs, dessen p. 1 der p. 46 des Annuaire entspricht) —: *Anadenus sinensis* p. 4; — *Macrochlamys amdoana* p. 5 t. 2 fig. 1, Gansu, Sytshuan; — *M. cathaiana* p. 7 t. 2 fig. 2, Südost-Gansu; — *Xestina chrysolaphe* p. 8 t. 2 fig. 9, Sytshuan; — *Kaliella lamprocystis* p. 9 t. 2 fig. 4, Gansu; — *Camaena rugata* p. 10 t. 2 fig. 7, Sytshuan, mit subsp. *humilis*; — *Satsuma millepunctata* p. 13 t. 2 fig. 8, Gansu, Shensi; — *Plectotropis pentagonostoma* p. 18 t. 2 fig. 9, Gansu; — *Pl. diploblepharis* p. 18 t. 2 fig. 10, Gansu; — *Pl. pseudopatula* p. 20 t. 3 fig. 1; — *Stilpnodiscus* n. gen. für naninenartige, scheibenförmige, glänzende Arten mit einfachem, nicht ausgebreitetem Mundrand, aber starker Lippe, mit 3 neuen Arten: *St. vernicinus* Schalf. mss. p. 21 t. 3 fig. 2, Süd Gansu; — *St. scassianus* Schalf. mss. p. 21 t. 3 fig. 3, Sytshuan, Gansu; — *St. entochilus* p. 22 t. 3 fig. 4, Süd Gansu; — *Aegista megachila* p. 23 t. 3 fig. 5 mit subsp. *alticola*, Süd Gansu; — *Aeg. tenerrima* p. 24 t. 3 fig. 7, Sytshuan; — *Eul. arbusticola* var. *chrysomphala* p. 25 t. 3, West Sytshuan; — *Eul. duplocingula* Schalf. mss. p. 26 t. 3 fig. 8, Sytshuan; — *Eulotella poecila* p. 33 t. 3 fig. 10, *ibid.*, Gansu; — *Eul. diplodesma* p. 34 t. 3 fig. 11; — *Euhadra cyclolabris* p. 35 t. 4 fig. 8, Gansu; — *Euh. carphochroa* p. 35 t. 4, Sytshuan; — *Euh. strictotaenia* p. 36 t. 4 fig. 1, Gansu, Sytshuan; — *Euh. pseudocampylaea* p. 37 t. 4 fig. 6, West Sytshuan; — *Euh. strauchiana* Schalf. mss. p. 37 t. 4 fig. 7, Süd-Gansu; — *Euh. amphidroma* p. 38 t. 4 fig. 2, 3, West-Sytshuan; — *Euh. tenuitesta* p. 39 t. 5 fig. 3, *ibid.*; — *Euh. haplozona* p. 39 t. 5 fig. 1, *ibid.*; — *Euh. eris* p. 40 t. 5 fig. 2, mit subsp. *pachychila* und *nana*, Gansu; — *Euh. micromphala* p. 41 t. 4 fig. 5, *ibid.*; — *Laecothaica* n. gen. für die linksgewundenen, offen genabelten, flachen Arten mit gelapptem Mundrand, in der Jugend mit inneren Lippen; — Typus *Hel. christinae* Ad. p. 41; — *L. stenochone* p. 46 t. 5 fig. 4, Südost-Gansu; — *L. amdoana* p. 47 t. 5 fig. 5, *ibid.*; — *L. distinguenda* p. 48 t. 5 fig. 6, Südost-Gansu; — *L. tropido-*

rhaphe p. 49 t. 5 fig. 7, *ibid.*; — *L. prionotropis* p. 49 t. 6 fig. 1, *ibid.* mit subsp. *albicincta*, Sytshuan; — *L. leucorhaphe* p. 50 t. 6 fig. 2, West-Sytshuan. — *L. phacomphala* p. 51 t. 6 fig. 3, Süd-Gansu; — *L. potanini* Schalf. mss. p. 51 t. 6 fig. 5, ebenda; — *L. odophora* p. 52 t. 6 fig. 6, ebenda; — *L. pewzowi* Schalf. mss. p. 53 t. 6 fig. 4, ebenda; — *L. dityla* Schalf. mss. p. 54 t. 6 fig. 8, Südost-Gansu; — *Cathaica cardiostoma* p. 60 t. 7 fig. 15, Gansu; — *C. transitans* p. 60 t. 7 fig. 14, Süd-Gansu; — *C. orithyia* var. *montana* p. 62, Kandagar; — *C. corrugata* p. 63 t. 7 fig. 13, Hunan; — *C. janulus* p. 64 t. 7 fig. 12, Gansu; — *C. rossimontana* p. 65 t. 7 fig. 11, Ost-Turkestan; — *C. gansuica* Schalf. mss. p. 67 t. 7 fig. 10, Gansu; — *C. nodulifera* p. 68 t. 7 fig. 9, Gansu; — *C. siningfuensis* var. *brunnescens* p. 69, Gansu; — *C. nanschanensis* p. 70 t. 7 fig. 8, Gansu; — *C. cucumoriga* p. 70 t. 7 fig. 7, Kuku-noor-Gebiet; — *C. jacosta* p. 71 t. 7 fig. 5, Kandagar; — *C. ochtheophiloides* p. 72 t. 7 fig. 6, Gansu; — *C. przewalskii* var. *alascanica* p. 76 t. 7 fig. 3, Alaschan; — *C. connectens* p. 78 t. 7 fig. 2, Gansu; — *C. emunensis* p. 78 t. 7 fig. 1, oberer Murussu; — *C. polystigma* p. 79 t. 7 fig. 4, Sytshuan; — *Platypetasus innominatus* var. *duplicatus* p. 83, Ba-dung; — *Pl. castanopsis* p. 83 t. 8 fig. 3, westliches Hubei; — *Pl. trochomorpha* p. 84 t. 8 fig. 2, N.-W.-Sytshuan; — *Pl. causicus* Schalf. mss. p. 85 t. 8 fig. 1, Hoch-Ando; — *Pl. encaustochilus* Schalf. mss. p. 85 t. 8 fig. 4, Gansu; — *Pl. strophostoma* p. 86 t. 8 fig. 5, Süd-Gansu; — *Buliminopsis* (*Semibuliminu-*) *beresowskii* Schalf. mss. p. 88 t. 8 fig. 7, Gansu; — *B. gracilispira* p. 90 t. 8 fig. 10, Sytshuan; — *B. piligera* p. 90 t. 8 fig. 14, Gansu; — *B. subcylindrica* p. 91 t. 8 fig. 12, Gansu; — *B. cylindricus* p. 92 t. 8 fig. 8, Gansu; — (*Funiculus*) *hirsuta* p. 92 t. 8 fig. 6, Gansu; — *B. (F.) achatinina* p. 93 t. 8 fig. 11, Gansu, Sytshuan; — *B. (Stenogyroides n.) potanini* p. 94 t. 8 fig. 9, Gansu; — *Vallonia ladacensis* var. *tibetana* p. 97, Nord-Tibet.

---

### Eingegangene Zahlungen:

Petersen, H., Hamburg, Mk. 12.—; Büttner, K., Würzburg, Mk. 6.—; v. Lasser, Mittersill, Mk. 6.—; Hoeker, F., Gotha, Mk. 6.—; Wohlberedt, O., Triebes, Mk. 12.—.

---

### Neue Mitglieder:

I. K. H. Prinzessin Therese von Bayern, München.

---

Die einliegende **Beilage** des Herrn **Felix L. Dames** in **Berlin** sei hiermit der geneigten Beachtung der Leser freundlichst empfohlen.

---

Redigirt von Dr. W. Kobell. — Druck von Peter Hartmann in Schwanheim a. M.  
Verlag von Moritz Diesterweg in Frankfurt a. M.

Ausgegeben 14. Juli.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1900

Band/Volume: [32](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literatur 123-128](#)