

terior (inferior), pergracilis, humilis, posterior pervalidus; dentes laterales elongati, subrectilinei, in utraque valva duo, inferior validior et longior, transverse rugulosus, superior brevior, granulatus, in valva dextra tertius infimus gracilis laevis; impressio muscularis antica longior quam alta, rugosa et cristula longitudinali 1—2 munita; accessoria parva, simplex, longitudinaliter trigono-ovata.

a) Long. 97, alt. 65, crass. 30, long. dentium laterali-um 38 Mill.; vertices in $\frac{1}{5}$ long. siti.

b) Long. 130, alt. 78, crass. 48, long. 53 Mill.

a) nach einem kleinen wohlhaltenen, b) nach grösseren stark abgeriebenen Stücken.

Siangkang-Fluss, F. v. Richthofen.

8. *Unio retortus* sp. n.

v. Martens a. a. O. S. 4.

Testa elongato-triangularis, crassa, compressa concentricè striatula, periostraco nigricante induta, antice brevissima, postice rostrata rostro (ad dextram) retorto; umbones tumidi, prominentes; margo dorsalis anterior subnullus, posterior longissimus, aequaliter sensim descendens, margo ventralis subrectus, antrorsum arcuatim ascendens; dens cardinalis valvae dextrae unicus, crassus, trigonus, sulcatus; dentes laterales valvae dextrae duo, elongati, superior validus, compressus, coriaceo-asperulus, inferior brevior, multo debilior; impressio muscularis antica profunda, rotundato-trigona, sulculosa, accessoria parva, arciformis.

Long. 96, alt. 41, crass. ad umbones 26 Mill.; vertices in $\frac{1}{10}$ long. dent. lat. 42 Mill.

Im Siangkang.

Literatur.

Proceedings of the Zoological Society of London 1873. Part. I. III. (S. Malak. Bl. 1874. S. 83—89.)

7. Jan. Beschreibung von neuen Arten von Achat-

nellen; von John Th. Gulick und Edgar A. Smith. — Die Verfasser nehmen, nach Harper Pease's Vorgange die von mir für die Gattung *Achatinella* vorgeschlagenen Gruppen (doch mit theilweise veränderter Umgränzung) nebst einigen neuen als Gattungen einer eignen Familie an. Was die höchst subtile Artunterscheidung betrifft, so würde wahrscheinlich Dr. Newcomb, welcher nach sorgfältiger Prüfung der Typen eine beträchtliche Anzahl der früher von Gulick beschriebenen Arten (vgl. *Pfr. Mon. Helic.* vol. VI) auf andere schon bekannte reducirt hat, auch hier erhebliche Einwendungen machen, so wie es auch mir nach den Abbildungen scheint, dass auf geringfügige Unterschiede wohl zu viel Werth gelegt ist. Die neu beschriebenen Formen sind folgende: zu der als typisch beibehaltenen Gattung *Achatinella* kommen als neue Arten: *consanguinea* Sm. p. 73. t. 9. f. 3, *longispira* Sm. p. 73. t. 9. f. 5, *augusta* Sm. p. 74. t. 9. f. 7, *rhodorhapse* Sm. p. 74. t. 9. f. 10, *diluta* Sm. p. 74. t. 9. f. 14, *fuscolineata* Sm. p. 75. t. 9. f. 2, *concolor* Sm. p. 75. t. 9. f. 1, *pygmaea* Sm. p. 75. t. 9. f. 11, *tricolor* Sm. p. 76. t. 9. f. 6, *Lehuensis* Sm. p. 76. t. 9. f. 4, *fuscozona* Sm. p. 76. t. 9. f. 9, *ligata* Sm. p. 76. t. 9. f. 13, *bellula* Sm. p. 77. t. 9. f. 8. — Zur Gattung *Bulimella* kommt: *fuscobasis* Sm. p. 77. t. 9. f. 15. — Beträchtliche Bereicherung erhält die von E. v. Martens zuerst aufgestellte, schon in den älter bekannten Arten sehr schwer zu charakterisirende Gruppe *Apeax*, in welcher wir folgende neue Arten finden: *albospira* Sm. p. 77. t. 10. f. 8, *Gulickii* Sm. p. 78. t. 9. f. 17, *albofasciatus* Sm. p. 78. t. 9. f. 17, *innotabilis* Sm. p. 78. t. 9. f. 19, *neglectus* Sm. p. 78. t. 9. f. 22, *leucorrhapse* Gk. p. 79. t. 10. f. 2, *lilaceus* Gk. p. 79. t. 10. f. 4, *versicolor* Gk. p. 80. t. 9. f. 18, *flavidus* Gk. p. 80. t. 10. f. 1, *coniformis* Gk. p. 80. t. 9. f. 23, *tuberans* Gk. p. 81. t. 10. f. 3, *polymorpha* Gk. p. 81. t. 10. f. 5, *turbiniiformis* Gk. p. 81. t. 10. f. 7, *tumefactus* Gk. p. 82. t. 9. f. 20, *leucophaeus* Gk. p. 82. t. 9. f. 16, *leucozonus* Gk. p. 82. t. 10. f. 6. — *Amastra carinata* Gk. p. 83 (früher

als *A. obesa* var. *agglutinans* bezeichnet, wohl in der That eigne Art und als solche der *A. Kauaiensis* Newc. zunächst verwandt und mit dieser zu der von mir aufgestellten Section *Carinella* gehörig), *tenuilabris* Gk. p. 83. t. 10. f. 16, *elliptica* Gk. p. 83. t. 10. f. 15, *decorticata* Gk. p. 84. t. 10. f. 14, *rubida* Gk. p. 84. t. 10. f. 12, *rustica* Gk. p. 84. t. 10. f. 17, *conifera* Sm. p. 85. t. 10. f. 11, *malleata* Sm. p. 85. t. 10. f. 18, *nucula* Sm. p. 85. t. 10. f. 19, *nigrolabris* Sm. p. 85. t. 10. f. 9, *conicospira* Sm. p. 86. t. 10. f. 10, *Peasei* Sm. p. 86. t. 10. f. 13, *amicta* Sm. p. 86. t. 10. f. 20. — *Auriculella* (auch von mir gegenwärtig als Mittelglied zwischen *Partula* und *Achatinella* als Gattung angenommen) *tenuis* Sm. p. 87. t. 10. f. 27, *diaphana* Sm. p. 87. t. 10. f. 25, *perpusilla* Sm. p. 87. t. 10. f. 26, *crassula* Sm. p. 88. t. 10. f. 22, *uniplicata* Pease p. 88. t. 10. f. 21 (mit neuer Diagnose), *brunnea* Sm. p. 88. t. 10. f. 23, *patula* Sm. p. 88. t. 10. f. 24.

21. Jan. Ueber die Classification der Achatinellinae; von John Th. Gulick. S. 89—91. — Der Verf. hält zunächst den Namen *Achatinella* dem von Pease dafür substituirten Namen *Helicter* „Fér.“ gegenüber aufrecht, mit Gründen, welche ich schon mehrfach entwickelt habe. Er theilt dann die Familie in 2 Gruppen: 1. baumbewohnende Gattungen: *Achatinella*, *Bulinella*, *Apex*, *Laminella*, *Partulina* (mit den Sectionen *Perdicella* und *Eburnella* Pease), *Newcombia*, *Auriculella*. — Bodenbewohnende Gattungen: *Carelia* (meiner Ansicht nach eine Section von *Spiraxis*), *Amastra*, *Leptachatina* mit der Section *Labiella*.

Beschreibung von 5 neuen *Conus*-Arten; von G. B. Sowerby. Dazu Taf. 15. — *Conus Fergusoni* p. 145. f. 1 von Panama, *tenuisulcatus* p. 145. f. 2 von Mauritius, *articulatus* p. 146. f. 3 von Mauritius, *altispiratus* p. 146. f. 4 von Agulhas Bank, Südafrika, *cuneatus* p. 146. f. 5 unbekannter Herkunft.

Beschreibung neuer Landschnecken von Australien und den Salomons-Inseln; von James C. Cox. Dazu Taf. 16.

— *Helix* (Geotrochus) *miser* p. 146, *Helix* (Discus) *cerealis* p. 147. f. 1, *Helix* (Geotrochus) *Quirosi* p. 147, *blanda* p. 147, *Mendanae* p. 148, (Camaena) *Barneyi* p. 148, *Howinsulae* p. 148, *yatalaensis* p. 149. f. 3, *serena* 149, *fatigata* p. 149. f. 4, (Geotrochus) *gelata* p. 149. f. 5, *crustubum* p. 150, (Geotrochus) *zelina* p. 150. f. 6, *Leptopoma Hargravesi* p. 151, *Helicarion Hilli* p. 151. f. 7, *Brazieri* p. 151, *Helix Rockhamptonensis* p. 151, *Bulimus* (Eumecostylus) *Scotii*.

4. Febr. Beschreibung von 8 neuen Land- und See-
konchylien; von G. French Angas. Dazu Taf. 20. —
Euthria aracanensis p. 182. f. 1, von Aracan, *Helix* (Semi-
cornu) *Silenus* p. 182. f. 2 von New-Irland, (Trochomorpha)
Juanita p. 183. f. 3, von den Salomons-Inseln, (Angasella)
Phillipsiana p. 183. f. 4 aus Südaustralien, *Pectunculus Gealei*
p. 183. f. 5 von New-South-Wales, *Limopsis Loringi* p. 183.
f. 6 von Queensland, *Leda Hanleyi* p. 184. f. 7. aus den
australischen Meeren, *Pecten formosus* p. 184. f. 8 von den
Fiji-Inseln?

18. Febr. Beschreibung von 17 neuen Land- und See-
mollusken; von Henry Adams. Dazu Taf. 23. — *Coral-
liophila Barclayana* p. 205. f. 1 von Mauritius, *Mitrella dae-
dala* p. 205. f. 2 von den Neuen Hebriden, *Zafra purpurea*
p. 206. f. 3 von den Neuen Hebriden, *Odostomia carinata*
p. 206. f. 4 aus dem Golf von Persien, *Amphiperas pul-
chellus* p. 206. f. 5 von Mauritius, *Collonia munda* p. 206.
f. 6 aus dem Golf von Persien, *Liotia bellula* p. 206. f. 7
ebendaher, *Cyclostrema carinatum* p. 207. f. 8 ebendaher,
Clanculus pusillus p. 207. f. 9 von den Neuen Hebriden,
Minolia variabilis p. 207. f. 10 aus dem Persischen Golf,
Helix (Fruticicola) *Everetti* p. 207. f. 11 von Sarawak,
Borneo, *Bulimus* (Drymaeus) *Rawsonis* p. 208. f. 12 von
Tobago, *Corbula pygmaea* p. 208. f. 13 aus dem Persischen
Golf, *Tellidora Pellyana* p. 208. f. 14 ebendaher, *Thyella
lamellosa* p. 208. f. 15 von Mauritius, *Thyella Hargravesi*
p. 208. f. 16 von den Neuen Hebriden, *Anomalocardia cras-
sicostata* p. 209. f. 17 aus dem Golf von Persien.

18. März. Ueber Seemollusken von Madera, mit einer neuen Gattung der Muriciden, einer neuen Eulima und dem Verzeichniss der sämmtlichen Risscen der Inselgruppe; von Robert Boog Watson. — Die Zahl der von M'Andrew 1854 aufgezählten Arten von Madera-Muscheln ist von 127 auf ungefähr 400 vermehrt. Darunter eine neue Gattung *Chascax* (p. 361) *maderensis* p. 362. t. 36. f. 30, ferner neu *Eulima Paivensis* p. 364. t. 36. f. 29, *Rissoa Leacocki* p. 365. t. 34. f. 1, *cancellata* Da Costa p. 367. t. 34. f. 2, *aurantiaca* W. p. 367. t. 34. f. 3, *striata* Adams var. *lirata* p. 368. t. 34. f. 4, *costata* Adams p. 369. t. 34. f. 5, *crispa* W. p. 369. t. 34. f. 6, *gibbera* W. 371. t. 34. f. 7, *Macandrewi* Manzoni p. 372. t. 34. f. 8 cum var. *spretta* p. 373. f. 9, *Moniziana* W. p. 373. t. 34. f. 10, *Watsoni* Schwartz p. 375. t. 34. f. 11, *canariensis* Orb. p. 376. t. 35. f. 12, *novarensis* W. p. 377. t. 35. f. 13, *violacea* Desmar. p. 378. t. 35. f. 14, *costulata* Alder p. 378. t. 35. f. 15, *similis* Scacchi p. 379. t. 35. f. 16, *albugo* W. p. 379. t. 35. f. 17, *pecta* Jeffr. p. 381. t. 35. f. 18, *concinna* Monteros. p. 381. t. 35. f. 19, *depicta* Manzoni p. 382. t. 35. f. 20, *pulcherrima* Jeffr. p. 383. t. 36. f. 26, *perminima* Manzoni p. 383. t. 36. f. 22, *abjecta* W. p. 385. t. 36. f. 23, *glabrata* Mühlf. p. 386. t. 36. f. 24, *sabulum* Cantr. p. 387. t. 36. f. 25, *lincta* W. p. 387. t. 36. f. 26, *coriacea* Manzoni p. 389. t. 36. f. 27, *tenuisculpta* W. p. 389. t. 36. f. 28, *Barleecia rubra* Mont. p. 390, *Rissoa Montagui* Payr. p. 390, *inconspicua* Alder p. 390, *parva* Da Costa p. 391, *Hydrobia ulvae* Penn. p. 391; *Rissoa coronata* Scac. et *cingillus* p. 391.

17. Jun. Beschreibung von neuen Land- und Seemollusken von Australien, den Salomons-Inseln und Louisiaden; von J. Cox. Dazu Taf. 48. — *Helix Allasteri* p. 564, (Camaena) *Arthuriana* p. 564. f. 1, (Camaena) *Rawnsleyi* p. 564. f. 2, (Camaena) *Challisi* p. 565. f. 3, (Corasia) *Balcombei* p. 565. f. 4, *Leei* p. 565. f. 5, (Geotrochus) *redempta* p. 566. f. 6 (früher verwechselt mit *H. Louisiadiensis*), (Geotrochus) *Macfarlanei* p. 567, *Pupina grandis* Forb. var. *minor* p. 567, *Helix* (Geotrochus) *xanthochila*

Pfr. var. p. 567. f. 7, *Voluta* (Callipara) *Brazieri* p. 568. f. 8, *Macgillivrayi* p. 568. f. 9, *innexa* Reeve p. 568, *Cypraea Coxeni* p. 568. f. 10.

4. Nov. Beschreibung von 12 neuen Arten von Mollusken; von G. B. Sowerby. Dazu Taf. 59. — *Cyclostoma balteatum* p. 718. f. 1, *filostriatum* p. 718. f. 2, *consanguineum* p. 718. f. 3 (alle 3 von Madagascar und zu Cyclostomus zu zählen), *Typhis expansus* p. 719. f. 4, *Eutrochus alternatus* p. 719. f. 5 von Australien?, *Tornatella alba* p. 720. f. 6 vom Kap der guten Hoffnung, *Pyramidella canaliculata* p. 720. f. 7 von den Sandwich-Inseln?, *Pleurotoma* (Drillia) *brunneomaculata* p. 720. f. 8 von Californien?, (Drillia) *strigata* p. 720. f. 9, *Cardium arcuatulum* p. 721. f. 10, *Conus racemosus* p. 721. f. 11 von den Sandwich-Inseln?, *Cancelaria turrita* p. 721. f. 12 unbekannter Herkunft.

Journal de Conchyliologie (Crosse & Fischer.)
XXII. Mit 14. Tafeln.

Erste Lieferung. 1. Jan. 1874. S. 1—136. (Forts. von Malak. Bl. 1874. S. 90—98.)

— Land- und Süßwasser-Mollusken von Al. Schläfli im Orient gesammelt; von A. Mousson. — Dieser Aufsatz ist eine Ergänzung der beiden 1859 und 1861 herausgegebenen Schriften über denselben Gegenstand. Zunächst werden einige Conchylien von Merssina und Alexandrette am Golf von Salonichi behandelt, und zwar: 1. *Leucochroa fimbriata* Bourg. var. *illicita* p. 6, *Helix pisana* und *nivea* p. 7, *vestalis* und *aberrans* p. 8, *Derbentina* Andr. var. *suberrans* p. 9, *subkrynckiana* p. 9, *syriaca* und *appressula* p. 10, *frequens* Mss. und *musciola* Bourg. var. *Merssinae* p. 11, *Mahometana* p. 11, *Buliminus eburneus* p. 12, *Bulimus fasciolatus*, *hebraicus* Pfr. p. 13, *Chondrus septemdentatus* var. *borealis* p. 14, *Chondrus ovularis* p. 15, *Pupa Michoni* Bourg. (mir unbekannt) p. 15, *Acicula* (Caecilianella) *judaica* Bourg. (früher *Glandina tumulorum* var. *judaica*) p. 15, *Melanopsis praemorsa* und *Neritina Belladonna* Parr. p. 16. — Von Hoch-Mesopotamien: *Hyalina aequata* p. 18, *nitelina* p. 19,

Helix figulina p. 19, *onixiomica* Bgt. (fälschlich vom Autor als von Montenegro stammend angegeben), *Seetzeni* und *vestalis* p. 21, *commeata* n. sp. p. 21, *Derbentina* Andr. p. 22, *Mesopotamica* n. sp. p. 22, *Caesareana* var. *media* p. 24, *guttata* Oliv. p. 24, nach dem ursprünglichen Fundort genau bestimmt und diagnosticirt und von *H. Dschulzensis* Dub. unterschieden, *H. Escheriana* Mss. p. 26 (ausführliche Diagnose), *obstructa* p. 28, *Buliminus Halepensis* und *Sidoniensis* p. 29, *Chondrus septemdentatus* p. 29, *artespira* n. sp. p. 29, *Pupa orientalis* var. *nitida* p. 31, *Pupa scyphus* var. *Mesopotamica* (an species?) p. 31, *Ancylus radiolatus* Küst. var. *orientalis* p. 33, *Melanopsis costata* var. *turcica* Parr. p. 33, *praemorsa* p. 34, *Neritina Karasuna* n. sp. p. 34, *meridionalis* Phil. var. *mesopotamica* p. 35. — Von Nieder-Mesopotamien: *Helix obstructa* p. 37, *Mesopotamica* var. *Ghæsiana* p. 37, *Buliminus Samavaensis* n. sp. p. 38, *Acicula* (Caecilianella) *minuta* n. sp. p. 39, *Limnaea Euphratica* n. sp. p. 40 cum var. *angustior*, *canalifera* n. sp. p. 41, *hordeum* n. sp. p. 42, *Physa* (Isidora) *Brocchii* Ehr. var. *approximans* p. 42, *livata* n. sp. p. 43, *Planorbis devians* Porro var. *Euphratica* p. 44, (Gyraulus) *intermixtus* n. sp. p. 45, *Bythinia badiella* Parr. p. 45, *ejecta* n. sp. p. 46, *Amnicola macrostoma* Küst. p. 46, *Hydrobia declinata* Frf. p. 47, *Melania tuberculata* Müll. p. 47, *Melanopsis nodosa* var. *moderata* p. 48, *turcica* p. 48, *Neritina Euphratica* n. sp. p. 49, *Schläflii* n. sp. p. 49, *Anodonta Vescoiana* Bgt. p. 50 var. *Mesopotamica*, *Schläflii* n. sp. p. 51, *Margaritana Euphratica* Bgt. p. 52, *Mardinensis* (Monocondylaea) *Lea* p. 53, *Unio Tigridis* Bgt. p. 54, *Cyrena cor* Lam. p. 54, *fluminalis* Müll. p. 55, (Corbicula) *Tigridis* n. sp. p. 55.

— Ueber *Achatina Dohrniana* Pfr.; von A. Morelet. S. 60. — Dohrn hatte diese Art für identisch mit *A. Bandedirana* Mor. erklärt; Morelet erklärt sie für sehr verschieden davon, und, Pfeiffer's ursprünglichen Angaben entsprechend, näher verwandt der ebenfalls hinreichend verschiedenen *A. Welwitschiana*.

— Beschreibung eines neuen Conus von den Antillen; von Deshayes: *Conus Mazei* p. 64. t. 1. f. 1.

— Beschreibung der neuen Gattung Ravenia; von H. Crosse. — Beschreibung der Gattung p. 67, *R. Blandii* p. 69. t. 2. f. 4.

— Beschreibung eines neuen Murex von der Insel Mauritius: *Murex Crossei* Lien. p. 70. t. 1. f. 2.

— Beschreibung neuer Mollusken; von Crosse. — *Helix Mac-Neili* p. 71. t. 2. f. 83, *Rumina decollata* var. *maura* p. 73. t. 2. f. 6, *Murex Lienardi* p. 74. t. 3. f. 4, *Terebratula Cernica* p. 75. t. 1. f. 3.

— Neue Gattung Euptychia; von Crosse und Fischer. — *Euptychia* (novum genus Pneumonoporum p. 77) *metableta* p. 80. t. 1. f. 5 von Madagascar.

— Beschreibung neuer Mollusken von Haiti; von Crosse. — *Choanopoma Newcombi* p. 82. t. 3. f. 1, *Gabbi* p. 84. t. 3. f. 2, *Moreletianum* p. 85. t. 3. f. 3, *Helicina Gabbi* p. 87. t. 1. f. 4, *Geostilbia* (Achatina) *Gundlachi* Pfr. p. 88.

— Verzeichniss der Arten der Gattung Meroë; von Crosse. — Es werden (einschliesslich einer fossilen: *M. Aturi* Mayer) 15 Arten aufgezählt, darunter neu *M. Rötersiana* p. 93. t. 3. f. 7.

— Beschreibung neucealedonischer Mollusken; von Crosse: *Helix Calliope* p. 97. t. 2. f. 1, *Alleryana* p. 99. t. 3. f. 5, *Noumeensis* p. 100. t. 3. f. 6, *minutula* p. 101. t. 2. f. 2, *Bulimus Pancheri* var. p. 102. t. 2. f. 5, *Scalaria Mariei* p. 102. t. 2. f. 7.

— Diagnosen neucealedonischer Mollusken; von Crosse. — *Zonites Hamelianus* p. 104, *Helix costulifera* Pfr. var. β p. 104, *Bazini* p. 105, *Prevostiana* p. 106, *corymbus* p. 106, *Taslei* p. 107, *Vimontiana* p. 108, *Bulimus Alexander* var. ϵ p. 108, *porphyrostomus* var. δ p. 108, *Ouweanus* var. γ p. 109, *Tornatellina Mariei* p. 109, *Diplommatina Montrouzieri* p. 110, *Perroquini* var. β p. 110, *Helicina Gassiesiana* p. 111, *Noumeensis* p. 111, *Hydrobia Gentilsiana* p. 112.

— Diagnoses molluscorum in fluminibus provinciae Nankingensis collectorum; auctore R. P. Heude. — *Unio Pfisteri* p. 112, *rufescens* et *celtiformis* p. 113, *Heudei* (*Bazin* mss.) et *capitatus* p. 114, *pisciculus* p. 115, *Languilati* p. 116, *Monocondylaea Nankingensis* p. 116, *Anodonta edulis* p. 117, *Mycetopus iridineus* p. 117.

— Diagnoses molluscorum Martinicensium novorum; auctore H. Crosse. — *Bulimulus Mazei* p. 118, *Helicina Mazei* p. 118, *euglypta* p. 119.

— Ueber *Cerithium bidentatum* Grat. und lignitarum Eichw.; von R. Tournouer. S. 120—126.

— Bibliographie. — Fischer et Crosse Mollusques terrestres du Mexique etc. Livr. 4. 1873. — Fischer Species general et Iconographie des coquilles vivantes par Kiener, continuation. Monogr. de Turbo 1873.

— Nekrologe. — Coste, Verneuil, Gay, Recluz, Millet de la Turtaudière; Mac Andrew und Albany Hancock; Agassiz.

Zweite Lieferung. 1. Apr. 1874. S. 137—220.

— Anatomische Bemerkungen über verschiedene der Gattung *Succinea* zugezählte Mollusken der Antillen; von P. Fischer. S. 137—156. Dazu Taf. 5. 6. — Ueber *Succ. unguis Fér.* var. *guadeloupensis* p. 138. — Ueber *S. patula Brug.* p. 141. — Ueber *S. rubescens Desh.* p. 145. — Ueber *S. depressa Rang* p. 148. — Das Resultat ist, dass nur die erste in der Untergattung *Homalonyx* bei *Succinea* bleiben kann, dass aber *S. patula* als Untergattung *Amphibulima*, *rubescens* als *Rhodyx* und *depressa* als *Peltella* Untergattungen der zu den Bulimuliden gehörigen Gattung *Amphibulima* seien.

— Ueber *Turbo phasianellus Desh.*; von Fischer. S. 156. — Ist nach dem Deckel ein wahrer Trochus.

— Verzeichniss der auf Martinique gesammelten Land- und Süßwasserschnecken; von H. Mazé. S. 158—173. — Es sind: *Stenogyra* 4, *Glandina* 1 (*semitarum Rang*), *Lepetaria* 1, *Helix* 11, *Bulimulus* 6, *Cylindrella* 1, *Amphibulima* 1, *Succinea* 1, *Melampus* 2, *Pedipes* 1, *Planorbis* 4,

Ancylus 1, Physa 1, Ampullaria 2, Cyclophorus 2, Truncatella 2, Helicina 6, Neritina 3, Sphaerium 1 (zusammen 51 Arten).

— Drei neue Mytilaceen von Norwegen; von O. A. L. Mörch. — 1. *Mytilus* (Hormomya) *Boeckii* p. 174. — 2. *Mytilus* (Aulacomya) *diluculum* p. 174. — 3. *Mytilus* (Chloromya) *pusio* Phil. var. p. 175.

— Ueber die Gattung Malletia; von O. A. L. Mörch. S. 177—179. — Es werden 4 Arten der zu den Nuculaeen gehörigen Gattung aufgezählt, darunter die 1872 beschriebene *Yoldia obtusa* Sars.

— Beschreibung einer neuen Helix; von A. Morelet: *H. vermiculosa* p. 179 von Marocco.

— Beschreibung neucealedonischer Mollusken; von Crosse. — *Helix Bazini* p. 180. t. 4. f. 1, *Taslei* p. 181. t. 4. f. 2, *Bulimus Alexander* ε p. 182, *porphyrostomus* δ p. 183, *Ouveanus* γ p. 184, *Helicina Gassiesiana* p. 184. t. 4. f. 6, *Noumeensis* p. 186. t. 4. f. 7.

— Beschreibung neuer Arten des caledonischen Archipels. — *Pleurotoma Rougeyroni* Souv. p. 187. t. 7. f. 1, *Giliberti* Souv. p. 189. t. 7. f. 2, (*Daphnella*?) *varicosa* Souv. p. 190. t. 7. f. 3, *scalata* Souv. p. 192. t. 7. f. 4, *Moquiniana Montrouz.* p. 193. t. 7. f. 5, *Lophocercus* (Cylindrobulla) *Souverbiei* Montrouz. p. 195. t. 7. f. 6, *Natica Gaidei* Souv. p. 196. t. 7. f. 7, *Naticinae papillae* Chemn. operculum p. 198. t. 7. f. 8, *Neritopsis radula* (operculum) p. 199, *Pecten Lamberti* p. 200. t. 7. f. 9.

— Beschreibung martinicensischer Conchylien; von Crosse. — *Bulimulus Mazei* p. 202. t. 4. f. 3, *Helicina Antillarum* β (antea *H. Mazei*) p. 203. t. 4. f. 5, *euglypta* p. 204. t. 4. f. 4.

— Diagnoses specierum novarum; auctore P. Fischer. — 1. *Calcar Babelis* p. 205. — 2. *Arca Bouvieri* p. 206.

— Diagnosis mollusci, Novae Caledoniae incolae; auctore H. Crosse. — *Fossarus caledonicus* p. 206.

— Beschreibung neucealedonischer Land- und Süß-

wassermollusken; von J. B. Gassies. — *Helix saburra* p. 207, *Cassidula pilosa* p. 209, *truncata* p. 210, *Melampus exesus* p. 212, *strictus* p. 213, *Hydrocena rubra* p. 214, *Crosseana* p. 215.

— Bibliographie. — Annali del Museo civico di storia naturale di Genova. Vol. I. 1870. II. 1872. III. 1872. (Im dritten Bande die Beschreibungen vieler in der Umgegend von Aden von Issel gesammelten Mollusken; von Paladilhe). — Locard Sur la faune des terrains tertiaires moyens de la Corse. 1873.

Dritte Lieferung. 1. Juli 1874. S. 221—316.

— Malakologische Land- und Süßwasserfauna der Insel Rodriguez; von Crosse. S. 221—242. — Diese zu den Mascarenen gehörige, östlich von Mauritius gelegene Insel ist von einem jungen Naturforscher!, Herrn Desmazes, durchforscht worden und die gesammelten, meist schon im Journ. de Conch. beschriebenen Arten sind folgende: *Gonospira metableta* Crosse p. 224 (früher *G. Dupontiana* Crs., non Nevill), *Rodriguezensis* p. 225, *Chloris* p. 226, *Pupa Desmazuressi* p. 227, *Lienardiana* p. 228, *Stenogyra gracilis* Hutt., *Helix similaris* Fér., *Rodriguezensis* p. 230, *Succinea Nevilli* p. 231, *Planorbis Rodriguezensis* p. 232, *Cyclostoma articulatum* Gray p. 233, *haemastomum* Ant. var. β p. 234, *Desmazuressi* p. 235, *Omphalotropis taeniata* p. 237. t. 8. f. 12, *littorinula* p. 238. t. 8. f. 10, *Hameliana* p. 239. t. 8. f. 11, *Truncatella teres* Pfr., *Melania Commersoni* Mor., *scabra* Müll., *tuberculata* Müll., *Neritina caffra* Gray, *gagates* Lam., *mauritiana* Mor., *Navicella porcellana*.

— Conchyliologische Forschungen am Kap Santo Vito auf Sicilien; vom Marquis de Monterosato. S. 243—282. — Aufzählung von 232 Arten von Mollusken, worunter einige neu, doch ohne Diagnose.

— Diagnosen mexikanischer Mollusken; von Crosse und Fischer. — *Bulimulus Cuernavacensis* p. 283, *Choenopoma Sumichrasti* p. 283.

— Beschreibung einer neuen fossilen Gattung der Turbiniden, aus dem Oligocen; von Tournouër. — Genus *Lesperonia* p. 284, *princeps* p. 286. t. 9. f. 1.

— Beschreibung fossiler Conchylien; von Tournouër. — *Lacuna Bourgeosi* p. 288. t. 9. f. 2, *Mathilda Semperi* p. 290. t. 9. f. 3, *Scalaria Banoni* p. 292. t. 9. f. 4, *Desmoulea nana* p. 294. t. 9. f. 5, *Coralliophila Burdigalensis* p. 296. t. 9. f. 6, (?) *moduliformis* p. 297. t. 9. f. 7, *Columbella Linderi* p. 298. t. 10. f. 2, *Triton alatus Millet* (Ranella) p. 300. t. 9. f. 8?, *Meleagrina Bourgeoisii* p. 302. t. 9. f. 9, *Arca Grateloupi* p. 304. t. 10. f. 3, *Lucina callipteryx* p. 306. t. 10. f. 4.

— Beschreibung fossiler Conchylien aus den oberen Tertiärschichten; von C. Mayer. (Forts.) — 179. *Tornatella attenuata* p. 308. t. 11. f. 1. — 180. *T. Woodi* p. 309. t. 11. f. 2. — 181. *Cylichna tornata* p. 309. t. 11. f. 3. — 182. *Bulla Weinkauffi* p. 310. t. 11. f. 4. — 183. *Trochus argentarius* p. 311. t. 11. f. 5. — 184. *T. castrensis* p. 311. t. 11. f. 6. — 185. *T. laureatus* p. 312. t. 11. f. 7. — 186. *T. Paulucciae* p. 313. t. 11. f. 8. — 187. *Murex pagodula* p. 314. t. 11. f. 9. — *Murex turbiniformis* p. 315. t. 11. f. 10.

— Beschreibung einer neuen fossilen Helix aus dem obern Miocän von Cestas; von Souverbie. — *H. subconstricta* Souv. p. 317. t. 10. f. 1.

— Bibliographie. — Zoologia del viaggio intorno al globo della regia fregata Magenta durante gli anni 1865—68. Malacologia di Cesare Tapparone-Canefri. 1874. — Stehman Haldeman Monograph of the freshwater univalve mollusca of the United States; 2d ed. 1870. Continuation by G. W. Tryon. 1870. — Benoist Catalogue synonymique et raisonné des testacés fossiles recueillis dans les faluns miocènes des communes de la Brède et de Saucats. 1873. — L. Bellardi I Molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria. I. 1873. — Animaux fossiles du mont Léberon (Vaucluse). Étude sur les Invertébrés par Fischer et Tournouer. 1873. — Tapparone-Canefri

Indice sistematico dei molluschi testacei dei dintorni di Spezia e del suo golfo 1869. — Deshayes Description de quelques espèces de Mollusques, envoyés de la Chine par M. l'abbé A. David. 1874. — G. & H. Nevill Description of new marine mollusca from the Indian Ocean. 1874.

Vierte Lieferung. 1. Okt. 1874. S. 333—423.

Verzeichniss der Conus-Arten von Neu-Caledonien und den dazugehörigen Inseln; von H. Crosse und E. Marie. S. 333—359. Dazu Taf. 13. 14. (Deckel vieler Arten). — Aufzählung von 90 Arten, und zwar Section Rhombus 4, Stephanoconus 9, Coronaxis 9, Puncticulis 2, Dendroconus 1, Lithoconus 2, Rhizoconus 14, Chelyconus 10, Nubecula 2, Cylinder 13, Hermes 15.

— Conchyliologische Forschungen am Kap Santo Vito; von Monterosato. (Supplement.) S. 359—364. — Die Gesamtzahl der gefundenen Arten wurde in Folge einer nach einem Jahre unternommenen Untersuchung auf 258 gebracht.

— Ueber *Meroë excavata* Hanl. und die verwandten Arten; von C. E. Lischke. S. 364—366. — Verfasser versichert nach Untersuchung der Typen, dass *M. menstrualis* Menke (*magnifica* Reeve) die wahre *M. excavata* Hanl. im ausgebildeten Zustande, *M. vaginalis* Menke aber eine andere Art sei.

— Zusatz zum Verzeichnisse der Arten von Meroë; von Crosse. S. 367. 368. — Berichtigung des früheren Verzeichnisses nach Lischke's Angaben.

— Beschreibung einer neuen Gattung der Nudibranchier von der französischen Küste; von A. Lafont. — Gattung: *Drepania fusca* p. 369, verwandt mit *Thecacera*, *Polycera* und besonders mit *Ancula*.

— Beschreibung einer neuen Pupina; von Crosse. — *Pupina Pettardi* p. 370 aus Australien, verwandt mit *P. Coxi* Morelet.

— Beschreibung einer neuen Achatina; von A. Morelet. — *Achatina Vignoniana* p. 372 von Gabon. Die

früher von Morelet beschriebene *Achatina Vignoni* 1860 ist eine *Perideris*, nach Döhrn nur Jugendform der *P. auripigmentum* Reeve.

— Diagnoses specierum novarum; auctore P. Fischer.

— *Trochus* (Monodonta) *Zeus* p. 372, *vermiculatus* und *fanuloides* p. 373.

— Beschreibung einer neucealedonischen Stomatella; von Lambert: *St. granosa* p. 374 von der Insel Lifou.

— Beschreibung neuer Land- und Süßwassermollusken von Neucealedonien; von J. B. Gassies. — *Succinea calcarea* p. 375, *Helix rufotincta* p. 376 (verwandt mit *luteolina*, etc.), *inculta* p. 377 (verwandt mit *Calliope Crosse*), *Physa incisa* p. 378, *doliolum* p. 379, *Melanopsis fasciata* p. 381, *fragilis* p. 382, *aurantiaca* p. 383, *elongata* p. 384, *Brotiana* p. 386.

— Neucealedonische Mollusken; von Crosse. — *Diplomphalus Mariei* var. β p. 387. t. 12. f. 1, *Dipl. Vaysseti* p. 388. t. 12. f. 2, *Helix Prevostiana* p. 388. t. 12. f. 3, *corymbus* p. 390. t. 12. f. 4, *Pupa Paütensis* p. 391. t. 12. f. 5, *Fabreana* p. 392. t. 12. f. 6, *Tornatellina Mariei* p. 393. t. 12. f. 7, *Diplommatina Perroquini* var. β p. 394, *Montrouzieri* p. 394. t. 12. f. 8, *Hydrobia Gentilsiana* p. 395. t. 12. f. 9.

— Bibliographie. — Hidalgo Moluscos marinos de España, etc. Lief. 8—12. 1874. — Lefèvre et Vincent Note sur la faune Laekenienne supérieure des environs de Bruxelles 1872. — Nyst Tableau synoptique et synonymique des espèces vivantes et fossiles du genre *Scalaria* 1871. — J. de Guerne *Dreissena cochleata* 1873. — Pascal catalogue des moll. terr. et des eaux douces du depart. de la Haute-Loire et des environs de Paris. — Watson On some marine mollusca from Madeira, etc. — Sowerby On three new species of landshells from Madagascar. (S. oben S. 193.) — Fischer Note sur l'anatomie des Cyrènes américaines 1872. — Monterosato Remarks on certain species of mollusca described and figured in the „Microdoride

mediterranea“ of prof. O. G. Costa 1873. — Pouchet description de quelques nouvelles espèces du genre Patelle. 1868. — Grube Mittheilungen über Saint-Malo und Roscoff und die dortige Meeres- besonders die Anneliden-Fauna. Pfr.

M i s c e l l e n

von

H. Dohrn.

1. *Bulimus Cordovanus* Pfr. ist Anfangs mit dem Fundorte „Andes near Cordova“ angegeben, im letzten Bande von Pfr. Mon. p. 75 steht „Cordova, Veracruz.“ Da ich vermüthe, dass das beigefügte Veracruz auf das Cordova hindeuten soll, so will ich bemerken, dass die Art von meinem Freunde Dr. Stelzner in grösserer Zahl in der Umgegend des argentinischen Cordova gesammelt worden ist, wo sie auch als Miniaturform von *Macrodonates* zu den andern gezahnten *Bulimus* des transaequatorialen Amerika hingehört. Ich erhielt sie unter dem vielleicht auch anderweit in Anwendung gekommenen Manuscriptnamen *Scalarinella Stelzneri* Doering.

2. *Bulimulus (Scutalus) Stelzneri* n. sp.

Testa profunde rimata, ovato-conica, tenuiuscula, dense et irregulariter rugoso-striata, sordide albida, apice minuto, sublaevi; spira conica; anfract. 5—6 modice convexi, ultimus spiram superans, antice effusus; columella profunde et obsolete plicata; apertura subverticalis, ovalis, intus albescens, nitida; peristomium simplex, margine dextro vix expanso, basali dilatato breviter expanso, columellari dilatato, patente.

Long. 23—28, lat. 14—20; ap. long. 13—18, lat. 8—11 mill.

Habitat in republica Argentina: Cerro de Chepe.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1875

Band/Volume: [22](#)

Autor(en)/Author(s): Pfeiffer Louis [Ludwig] Georg Carl

Artikel/Article: [Literatur Proceedings of the Zoological Society of London 1873. 188-202](#)