

Kleine conchylologische Mittheilungen, p. 183 bis 188. Enthält Bemerkungen über das Vorkommen von *Venericardia planicosta* Lam., von *Helix intersecta* Poir. (= *caperata* Mont.), von *Lithoglyphus naticoides* Fer., von *Claus. plicatula* Drp., ferner die Aufzählung von Binnenmollusken, die in der Umgegend von Miasteczko an der Netze (Nord Posen) gesammelt wurden, sowie einiger Wassermollusken aus der Warthe bei der Festung Posen. — Necrologie p. 188. — Kleinere Mittheilungen p. 188 bis 189. Literaturbericht p. 189—191.

Jahrbücher der deutschen Malakozoologischen Gesellschaft. Jahrgang VIII. 1881. — C. A. Westerlund, Kritische Bemerkungen, p. 1—9. — Bemerkungen über *Hel. eremia* und *anonyma* West., *Planorb. vorticulus* Tr., *Limnaea lagotis* var. *margaritacea* West., *Claus. cruciata*, über Pomatiastarten; *Valvata minuta* Drap. über *Hel. Thiesseae* Montf.; *Helix Mathildae* Klec.; *Helix etnea* Ben.; und *Hyal. Kutschigi* Pons. — V. Gredler, zur Conchylienfauna von China, II. p. 10—33. — Fortsetzung des Berichtes über die von dem Missionär Kaspar Fuchs in China gesammelten Arten. Es werden neu beschrieben: *Hyalina* (*Conulus*) *franciscana* p. 13; *Hel. miliaria* p. 14; *Streptaxis Fuchsianus* p. 16, t. 1, fig. 2; *Strept. cavigola* p. 19; *Stenogyra turgida* p. 21, 1, fig. 3; *Pupa Xunana* p. 23, t. 1, fig. 5. *Claus. principalis* p. 24, t. 1, fig. 6; *Claus. genuina* p. 26; *Pupina ephippium* p. 28; *Moussonia Paxillus* p. 29, t. 1, fig. 7. — O. F. von Möllendorf, zur Binnenmolluskenfauna von Nordchina, p. 33—43. Aufzählung von 33 Arten, darunter neu *Helix mongolica* p. 39, t. 1, fig. 10; — Fr. Rolle, über einige Landschnecken aus einer römischen Aufgrabung bei Homburg v. d. Höhe, p. 44. — Aufzählung von 10 Arten vom Homburger Schlossberg und von 6 Species aus dem Gonzenheimer Feld. — W. Kobelt,

Excursionen in Südalien, p. 50—67. Die sicilianischen Iberus mit Tafel 2. — Enthält interessante Bemerkungen über das allmähliche Uebergehen einzelner Arten in einander. — O. Schmidt, zur Molluskenfauna von Weimar, mit Berücksichtigung der in den pleistocänen Ablagerungen verkommenen Arten, p. 68—82. Nach Beschreibung des Sammelterrains folgt Aufzählung der Arten mit specieller Fundortangabe bis incl. der Auriculiden.—T. A. Verkruzen, Bericht über meinen Besuch der grossen Bank von Neufundland im Sommer 1880, p. 81—100. Aufzählung der gesammelten Arten. — H. Tschapeck, einige Süßwasser-Mollusken des Sangebietes, p. 101—109. Aufzählung der Melanien und Neritina-Arten. Abgebildet werden Melania Hollandri typ. t. 1, f. 1, a. b. c. d. e. var. elegans f., var. semiplicata fig. g. var. laevigata fig. h., Mel. parvula t. 1, fig. 1, i. k., Melanopsis acicularis fig. l. m., Mel. Esperi fig. n., und Neritina stragulata fig. o. — V. Gredler, zur Conchylien-Fauna von China, III. p. 110—132. — Weitere Aufzählung von P. Kasp. Fuchs gesammelten Arten: Neu beschrieben: Hydrocaena Bachmanni p. 114, t. 6, fig. 2. — Stenogyra gracilior p. 117, t. 6, fig. 3; Pupa strophoides p. 118, t. 6, fig. 4; Oncomelania n. gen. p. 120; Oncomelania Hupensis p. 120, t. 6, fig. 5; Unio Leai. var. cinnamomeus n. p. 122, t. 6, fig. 6; Hel. Kuangtanensis p. 124; Lithoglyphns liliputanus p. 131. — Von Hydrocaena Bachmanni ist die Zungenbewaffnung beschrieben und abgebildet t. 6, fig. 2. — H. C. Weinkauff, Catalog der Gattung Cypraea Leach., p. 133—57. Aufzählung der 185 Arten mit Fundortangaben. — D. F. Weinland, Nachtrag zur Molluskenfauna von Haiti, p. 158—159. Neu beschrieben: Macroceramus lineatus Brug. var. glabrata, p. 158 und Cylindrella sericea

Pfr. var. Kisslingiana, p. 159. — S. Hazay, die Succinien Englands, p. 160—165. Aufzählung der Arten: Succ. putris mit 8; Succ. elegans mit 1, Succ. Pfeifferi mit 6, Succ. suecica und Succ. oblonga mit 1 Var. Neu beschrieben: Succ. putris var. Fitz-Geraldiana p. 164. — O. Boettger, Sechstes Verzeichniss transcaucasischer, armenischer und nordpersischer Mollusken, p. 167—261. Es werden neu beschrieben: Glandina algira Schum. var. mingrellica, p. 170, t. 7, fig. 1; Daudeb. Lederi p. 172, t. 7, Fig. 2, a, b; Pseudomilax n. gen. p. 173. Pseudom. Lederi p. 174, t. 7, fig. 3a—c; Pseudom. bicolor p. 175, t. 7, fig. 4a—c; Trigonochlamys n. g. p. 176. Trig. imitatrix p. 177, t. 7, fig. 5a—c; Limax monticola p. 180, t. 7, fig. 6a—c; Limax carinatus p. 186, t. 7, fig. 7a—c; Hyalinia suturalis p. 190, t. 8, fig. 9a—d; Hyal. Komarowi p. 192, t. 7, fig. a—d; Hyal. subeffusa var. depressa p. 193, t. 8, fig. 10a—b; Hyalinia pontica p. 195, t. 8, fig. 13a—c; Hyal. elegans p. 197, t. 8, fig. 12a—c; Helix Ravergii Kryn. var. persica t. 8, fig. 14a—c; Helix (Xerophila) parableta p. 212, t. 8, fig. 15a—c; Helix (Helicogena) Christophi p. 217; Retowskia nov. sect. gen. Bulimini p. 219 (für Bul. Schlaefli Mouss.); Clausilia litotes Schum. var. litoderma, p. 231, t. 8, fig. 16a—b; Claus. pumiliformis p. 234, t. 9, fig. 17; Claus. dipolauchen p. 235, t. 9, fig. 18; Claus. Lederi var. triadis p. 238, t. 9, fig. 19; Pomatias Lederi p. 244, t. 9, fig. 23; Hydrobia Sieversi p. 246, t. 9, fig. 23; Acanthus fluvialis var. armenia p. 255, t. 9, fig. 21. — Jul. Hazay, Ausflug nach Oberungarn. Excursionsbericht. Neu beschrieben werden: Bythinella Heynemanniana p. 271. Byth. Tornensis p. 273 und Lymnophysa palustris var. gracilis p. 274, Figuren im Text. — O. Böttger, Neues über die Gattung Daudebardia p. 276—277. — Beobachtung

Hans Leders über elektrische Explosionen der D. Lederi. — W. Kobelt, die ehemalige Landverbindung zwischen Mauritanien und Spanien p. 278. Malacologische Funde zum Beweise für die einstige Verbindung. — T. A. Verkrüzen, Buccinum L., p. 279—301. Aufzählung der Arten des Genus, welche auf der nördlichen Hemisphäre beobachtet werden, mit Bemerkungen über einige Arten. Dann folgen nachträgliche Notizen über Bucc. Totteni Stimps. — O. F. Möllendorf, Beiträge zur Molluskenfauna von Südchina, p. 302—312. Neu beschrieben werden: Cyclophorus elegans p. 307; Cycloph. Clouthianus p. 308; Cycloph. Hungerfordianus p. 308, Cycloph. trichophorus p. 309; Pupina pulchella p. 309; Vaginulus chinensis p. 310; Claus. Gerlachi p. 310; Claus. Elisabethae p. 311; Pupa microstoma p. 311; Streptaxis erythroceras p. 311; Strept. costulatus p. 312. — W. Kobelt, Catalog der Gattung Neptunea Bolten, p. 313—322; Aufzählung der Arten mit Fundortangaben. — W. Kobelt, Catalog der Gattung Monoceras Lam., p. 323—325. — W. Kobelt, Catalog der Gattung Myodora Gray, p. 325—327. — W. Kobelt, die mauritanischen Iberus, p. 327—336. — Neu beschrieben werden: Hel. siccanoides Kob., p. 330, t. 10, fig. 1—3; Hel. platycheloides p. 332, t. 10, fig. 4—6; Hel. tetuanensis p. 313, t. 10, fig. 7—9; Hel. Boettgeri p. 334, t. 10, fig. 10—12; Hel. Scherzeri Zelebor., abgebildet t. 10, fig. 13—15. — C. F. Jickeli; Land- und Süßwasser-Conchylien Nordost-Africas gesammelt durch J. Piroth, p. 336. Aufzählung von 18 Arten, darunter neu beschrieben: Cleopatra Pirothi p. 338 und Pisidium Pirothi p. 340. — O. Boettger, Sectiones speciesque novae Clausiliarum Caucasiarum p. 341—346. — Neu auf-

gestellt und beschrieben: *Acrotoma* sect. nov. p. 341; Typus *A. Komarowi* p. 341. *Claus. laccata* p. 342; *Claus. semicincta* p. 343. — *Micropontica* nov. sect. p. 345. Typus *Claus. closta*, p. 345. — P. Hesse, *Miscellen*, p. 346—350. — Die systematische Stellung von *Hel. arbustorum*; 2. *Hel. carascalensis* Fer., eine Xerophile, 3. *Hel. pisana* Müll. — Literatur p. 350 bis 354. —

IX. Jahrgang. 1882. — Th. Loebbecke u. W. Kobelt; Museum Löbbeckeanum III, p. 1—7. Beschreibung neuer Arten: *Latirus Troscheli* Löbb., n. sp., t. 1, fig. 1, von den Philippinen. *Apollon leucostoma* var., p. 2, t. 1, fig. 2; *Streptaxis regius* Löbb., n. sp., p. 3, t. 1, fig. 3. *Strept. Dunkeri* var. *clausa* Löbb., p. 4, t. 1, fig. 4—5; *Bulimus Doeringii* Kob., n. sp., p. 5, t. 1, fig. 6 von Cordoba in Südamerika; *Bul. Philippi* Döring., n. sp., p. 6, t. 1, fig. 7 von ebendaher. — W. Kobelt. Cataloge lebender Mollusken; p. 8—29. — Catalog von Gen. *Fusus* Lam. mit 34 Arten; Gen. *Pisania Bivona* mit 31 Arten; Gen. *Pollia* Gray mit 52 Arten; Gen. *Metula* H. u. A. Adams mit 4; Gen. *Buccinopsis* Jeff. mit 3; Gen. *Neobuccinum* Smith. mit 1; Gen. *Chlanidita* Mts. mit 1; Gen. *Clavella* Sws. mit 3, Gen. *Desmoulea* Gray mit 9 Arten. — P. Hesse, *Miscellen*. Fortsetzung, p. 29—37. — 4. *Trigonochlamys imitatrix*. Zunge und Kiefer beschrieben und abgebildet, t. 2, Fig. 1, + a—c; 5. *Hel. Ammonis* Schm. und Verwandte. Geschlechtsapparat von *H. candicans*, t. 2, fig. 2; *Hel. ericetorum*, t. 2, fig. 3 und *Hel. ammonis*, t. 2, fig. 4 abgebildet. — V. Gredler, Zur Conchylienfauna von China IV; p. 38—50. — Neu beschrieben werden: *Hyal. spiriplana*, p. 39; *Hyal. Loana*, p. 40; *Pterocyclus Lienensis*. p. 43; *Claus. ridicula*, p. 45; *Hel. Zenonis*, p. 48; und *Stenogyra striatissima*, p. 49. — W. Kobelt,

Tryon's Manual of Concholgy, p. 51—67, Recensionen. — W. Kobelt, Diagnosen neuer Arten, p. 68—72. — Neu beschrieben werden: *Helix Florentiae* Ponsonby von Tanger, p. 68; *Hel. Ponsonbyi* von Oran, p. 69; *Hel. Sigensis* von Nemours in Algier, p. 69; *Hel. Lemoinei* Deb. vom südlichen Oran, p. 69; *Hel. andalusica* Kob. von Spanien, p. 70; *Stenog. decollata* var. *claviformis* von Nemours, p. 71; *Pupa tingitana* von Tetuan, p. 71; *Pupa Algesirae* und *Pupa vasconica*, p. 72 von Spanien. — W. Kobelt, Excursionen in Spanien, p. 73—90. — Th. Loebbeke, Diagnosen neuer Arten, p. 90—91. — *Conus Weinkauffi* Löb. von Neu-Caledonien, *Ostrea Liskei* Lob., p. 91 von Ceylon. — Literatur, p. 91 bis 96. — H. Dohrn, Beitrag zur Kenntniss südamerikanischer Landconchylien, p. 97—115. Neu beschrieben: *Ammonoceras nitidulus*, p. 97. *Ammon. amazonicus*, p. 97; *Helix gyroplatys*, p. 99. *Hel. suborbicula* (= *orbicula* J. Pfr. nec *Orbigny*), p. 100; *Solaropsis rugifera*, p. 101; *Solaropsis diplogonia*, p. 101; *Solaropsis elaps.*, p. 102. *Bulimus callistoma*, p. 103, t. 3, fig. 1—2; *Bul. Semperi*, p. 103, t. 3, fig. 5—6; *Odontostomus Ciaranus* p. 104, t. 3, fig. 9. *Otostomus nigrogularis*, p. 107, t. 3, fig. 10—13; *Otost. melanoscolops*, p. 108, t. 3, fig. 6—8. Ausserdem Bemerkungen über eine Reihe anderer Arten. — H. Dohrn, Ueber einige centralasiatische Landschnecken, p. 115—120. Neu beschrieben werden: *Zonites latissimus*, p. 117, nebst Bemerkungen über eine Reihe bekannter Arten, die sämmtlich aus dem Hasrat-Gebirge, südöstlich von Samarkand stammen. — W. Kobelt. Catalog der Familie Melanidae, p. 121. — Die Aufzählung der Arten erfolgt nach A. Brot's Monogr. in Mart.-Chemnitz Conchylien-Cab. — Gen. *Paludomus* mit 44 Arten; Gen. *Hemisinus* Sws. mit 36; Gen. *Melanopsis* Fer. mit 42; Gen. *Claviger* Haldem. mit 7; Gen. *Pirena* mit 9;

Gen. *Doryssa* Ad. mit 16 Arten. — W. Kobelt, *Excursionen in Spanien*, p. 143—170. — H. C. Weinkauff, *Catalog der Gattung Ovula Ring.*, p. 171—179. — 66 Arten. — O. F. v. Möllendorf, *Diagnoses specierum novarum Chinae meridionalis*, p. 179—188. Es werden neu beschrieben: *Cyclotus tubaeformis*, p. 179; *Ptercyclus Gerlachi*, p. 180; *Cyclophorus cuticosta*, p. 180; *Leptopoma polyzonatum*, p. 181; *Diplommatina rufa*, p. 181; *Alycaeus latecostatus*, p. 182; *Helicina Hungerfordiana*, p. 182; *Helicina Hainanensis*, p. 182; *Ennea splendens*, p. 183; *Macrochlamys cincta*, p. 183. *Microcystis Schmackeriana* Möll., p. 184. *Plectopylis cutisculpta*, p. 184; *Helix trochulus*, p. 184; *Helix xanthoderma*, p. 185; *Claus. porphyrea*, p. 186. *Claus. mucronata*, p. 187. *Claus. Eastlakeana*, p. 187; *Claus. thaleroptyx*, p. 188. — F. Loebbecke und W. Kobelt, *Museum Löbbeckeanum*, p. 188—191. Neue Arten: *Conus Weintraubii* Löbb., p. 188, von Neukaledonien (?). *Conus Kobelti* Löbb., p. 189; *Ostrea Lischkei* Löbb., p. 190, von der Westküste Ceylons. — Literatur, p. 191—202. — T. A. Verkrüzen. *Buccinum* L., p. 203 bis 221, Fortsetzung. — Nachträglich etwas über *Buccinum undatum* L., seine Abänderungen und nächsten Verwandten, p. 221—229. — W. Kobelt, *Die Buccinen des Peterburgers Museums. (Bemerkungen zu vorstehendem Ausfatz)*, p. 229—235. Neu beschrieben: *Buccinum Verkrüzeni*, p. 230. Dann werden verbesserte Diagnosen mehrerer nordischer Arten gegeben. — M. M. Schepman, *Die Zungen der Hyalinen*, p. 236—243. Beschreibung und Abbildung der Zungenzähne von *Hyal. fulva*, t. 6, fig. 1. *Hyal. nitida*, t. 6, fig. 2; *Hyal. excavata*, t. 6, fig. 3; *Hyal. olivetorum*, t. 6, fig. 4; *Hyal. hiulca*, t. 6, fig. 5; *H. nitens*, t. 6, fig. 6; *Hyal. nitidula*, t. 6, fig. 7; *Hyal. pura*, t. 6,

fig. 8; *Hyal. filicum*, t. 7, fig. 9; *Hyal. koutaisiana*, t. 7, fig. 11; *Hyal. Darparnaldi*, t. 7, fig. 11; *Hyal. Villae*, t. 8, fig. 12; *Hyal. Alhambrae*, t. 8, fig. 13; *Hyal. cellaria*, t. 8, fig. 14; *Hyal. alliaria*, t. 8, fig. 15. *Hyal. helvetica*, t. 8, fig. 16; *Hyal. glabra*, t. 8, fig. 17; *Hyal. Hammonis*, t. 8, fig. 18; *Hyal. petronella*, t. 8, fig. 19; *Hyal. crystallina*, t. 8, fig. 20. — E. v. Martens. *Binnenconchylien aus Angola und Loango*, p. 243 bis 250. Aufzählung einer Reihe von Arten, die v. Mechow und Dr. Buchner in den genannten Gegenden gesammelt haben. Neu beschrieben: *Achatina Buchneri*, p. 245; *Limicolaria subconica*, p. 246; *Ennea Dohrni*, p. 247. *Melania recticosta*, p. 248. *Trochonanina peliostoma*, p. 250. — O. F. v. Möllendorf, Materialien zur Fauna von China, p. 251—278. I. Die Deckelschnecken: Es werden unter Aufzählung aller bisher bekannten Arten aus China neu beschrieben oder abgebildet: *Cyclotus tubaeformis* Moll., p. 252, t. 9, fig. 1; *Cyclotus chinensis* Pfr., p. 254, t. 9, fig. 2; *Cyclotus stenomphalus* Heude, p. 256. *Cyclophorus exaltatus* Pfr. p. 266, t. 9, fig. 3; *Cycloph. punctatus* Pfr., p. 268, t. 9, fig. 4; *Cyclophorus subcarinatus* Mlldf., p. 270, t. 9, fig. 5; *Cycloph. pyrostoma* Mlldf., p. 271, t. 9, fig. 6; *Cycloph. elegans* Mlldf., p. 272, t. 9, fig. 7; *Cycloph. Clouthianus* Mlldf., p. 274, t. 10, fig. 1. — Literatur, p. 278—282. — P. Hesse. Eine Reise nach Griechenland, p. 283—336. Reiseerlebnisse, dann Aufzählung der Literatur über griechische Binnen-Conchylien und der gesammelten Arten. Neu beschrieben werden: *Hyalinia Clessini*, p. 318, t. 12, fig. 2; *Hyal. Zakynthia*, p. 319, t. 12, fig. 3; *Hyal. Blanci*, p. 319, t. 12, fig. 4; *Hel. interpres* West., p. 323, t. 12, fig. 5; *Hel. Chalcidea* Mouss. var. *didyma* West., p. 325, t. 12, fig. 6; *Buliminus pseudogastrum*, p. 328; *Cionella acicula* var. *Böttgeri*, p. 332, t. 12, fig. 8; *Pomatias*

tessellatus var. *densestriata*, p. 335. — O. F. Möllendorf, Materialien zur Fauna von China, p. 337—356, Fortsetzung. Neu beschrieben werden: Cycloph. *trichophorus* Mlldf., p. 338, t. 10, fig. 3; Cycloph. *pellicosta* Mlldf., p. 340, t. 10, fig. 2; Cycloph. *Hungerfordianus* Mölldf., p. 344, t. 10, fig. 4; Leptopoma *polyzonatum* Mlldf., p. 343, t. 10, fig. 5; Alycaeus *Hungerfordianus* Nev., p. 345, t. 10, fig. 6; Alycaeus *latecostatus* Möll., p. 346, t. 10, fig. 7. Diplommatina *subcylindrica* Mlldf., p. 349. Dipl. *rufa* Mlldf., p. 350, t. 10, fig. 8; Pupina *pulchella* Mlldf., p. 352, t. 10, fig. 9. Helicina *Hungerfordiana* Mölldf., p. 354. — T. A. Verkrüzen, Buccinum L., Fortsetzung, p. 356 bis 365. — C. F. Jickely, Diagnosen neuer Conchylien, p. 366—370. Neu beschrieben: Acanthus *Clessinianus*, p. 366 von Alexandrien. Vitrina *conquisita*, p. 366 von Habab; Vitr. *Riepiana*, p. 366 von Abyssinien; Recluzia *erythraea*, p. 367; Elusa Rüppelli, p. 367; Syrnola *solidula* Dkr. var. *fasciata*, p. 367; Rissoina *assimilis*, p. 368; Riss. *dimidiata*, p. 368; Riss. *angulata*, p. 369; Scapharca *Jickelii* Dkr., p. 369; Donax *Dohrniatus*, p. 369; Tyleria *Vesti*, p. 370; sämmtlich aus dem rothen Meere. — H. Dohrn, Aufzählung der Naniarten von Madagascar, p. 370—377. Unter den bis jetzt bekannten 10 Arten des Genus werden neu beschrieben: Nan. *Hildebrandti*, p. 371; Nan. *anobrachys* p. 373; N. *Eos.*, p. 373; N. *Thalia*, p. 374; N. *Xestia*, p. 375; N. *basalis*, p. 375. — Guilielmus Dunker, de Molluscis non nullis terrestribus Americae australis, p. 377—388. Neu beschrieben oder abgebildet werden: Helix. *Neogranadensis* Pfr. var., p. 377, t. 11, fig. 5, 6; Bulimus *lugubris*, p. 378, t. 11, fig. 1, 2; Bul. *albopalteatus*, p. 378, t. 11, fig. 7—8; Bul. *Powisianus* Petit, p. 379, t. 11, fig. 3, 4. — Literatur, p. 380—386.

X. Jahrgang, 1883. H. Simroth, Anatomie der *Parmacella Olivieri* Cuv., p. 1—47.—Auszählliche und vollständige Beschreibung der anatomischen Verhältnisse der genannten Art mit Abbildungen T. 1, Fig. 1—18. — D. F. Heynemann, Neue NacktschneckenGattung von Madagascar, p. 47—50. Neu beschrieben Genus *Elisa*, p. 48 mit *Elisa bella*, p. 48, T. 2. Abbildung der Art Fig. 1—3, des Schälchens Fig. 5, des Kiefers Fig. 5 und der Radula Fig. 6—7. — C. A. Westerlund, Malakologische Miscellen, p. 51—64. I. Dscriptiones. Es werden neu beschrieben: *Hyal. Westerlundi Cafici*, p. 51; *Helix bidinensis Caf.*, p. 52; *Hel. Benoiti Caf.*, p. 52; *Hel. moesta* Parr. v. *luctuosa*, p. 53., sämmtlich v. Sicilien; *Hel. praeclara Caf.*, p. 53, v. Sicilien; *Vitrina kotulae*, p. 54, von Galizien; *Hyal. alliaria* var. *cantabrica*, p. v. Spanien; *Hyal. glabra* var. *hungarica*, p. 55, v. Ungarn; *Hyal. perspectiva* var. *parma* v. Italien, p. 56; *Hyal. icterica Tib.* var. *parthenopaea* v. Italien, p. 56; *Hyal. incerta Drap.* var. *vafra* v. Bayonne, p. 56; *Leucochroa cariosula* Mich. var. *vetula* v. Algerie, p. 57; *Helix phthiota* v. Griechenland, p. 58; *Hel. pastorella* von Griechenland, p. 58; *Hel. liburnica Stoss.*, v. Italien, p. 59; *Hel. samnitum* v. Italien, p. 59; *Hel. graja* v. Griechenland, p. 60; *Pupa avenacea* Prug. var. *clienta* v. Galizien, p. 61; *Pupa odontostoma* West. v. Norwegen, p. 61; *Claus. gastrolepta* Ross. subsp. *Eugenia* v. Dalmatien, p. 61; *Claus. intustructa* Blanc v. Süditalien, p. 62; *Claus. euchroa* v. Euboea, p. 63; *Pomatias auritus* var. *chelys* v. Dalmatien, p. 63; *Pomat. laburdensis* Fag. var. *labrosa* v. Spanien, p. 63 und *Pomat. Blancianus* v. Sicilien, p. 64. — II. Conspectus formarum in regione Palaeoareticá viventium generis *Pomatias* Stud., p. 64—72. Die Arten der paläoarectischen Region werden in 5 Sectionen gruppirt, die sich auf Merkmale

der Schale gründen. Ob diese Eintheilung eine glücklich gewählte ist, möchte ich entschieden bezweifeln, da zum Beispiele die Sect. V. *turritus* nur Arten enthält, die von ihren unverkennbaren Stammarten abgerissen sind. — Pom. Henricae Strob. wird als in Bayern vor kommend angegeben, was ich als unrichtig bezeichnen muss. — P. Hesse, Beiträge zur Molluskenfauna Griechenlands, p. 73—81. Enthält ältere Literaturangaben über die Binnenconchylien Griechenlands. — E. v. Martens. Diagnosen neuer Arten, p. 81—84. — Neu beschrieben werden: *Nanina Egbertae* von Südost-Neuguinea, p. 81; *Hel. excoriata* v. Madagascar, p. 82; *Helix naso* von Südost-Neuguinea p. 82; *Helix Rehsei* von ebenda, p. 83; *Planorbis Hildebrandti* v. Madagascar, p. 83 und *Cistula concepta* v. Portorico. — W. Kobelt, Diagnosen neuer Arten, p. 84 bis 86. — Neu beschrieben: *Hel. Maltzani* v. Smyrna, p. 84; *Hel. aimophila* var. *Tchihatcheffi* v. Biredschik (Euphrat). — Literatur, p. 86—96. — W. Kobelt, Molluskengeographisches vom Mittelmeer, p. 97—114. Der interessante Aufsatz ist kaum eines Auszuges fähig. — Herm. Frh. v. Maltzan, Beiträge zur Kenntniss der senegambischen Pleurotomiden, p. 125—135. Aufzählung der 36 Arten der Familie mit kritischen Bemerkungen. Neu beschrieben werden: *Crassispira laevisulcata*, p. 122, T. 3, Fig. 6; *Mangilia goreensis*, p. 131, T. 3, Fig. 11; *Mang. subclathrata*, p. 133, T. 3, Fig. 13; *Mang. Strucki*, p. 133, T. 3, Fig. 14; *Mong. senegalensis*, p. 134, T. 3, Fig. 15. — O. Boettger, VII. Verzeichniss von Mollusken der Kaukasusländer, p. 135—198. — Aufzählung von 91 von Hans Leder gesammelten Arten; darunter neu beschrieben: *Selenochlamys* n. gen. *Testacell.*, p. 141, unt. *Selen. pallida*, p. 142, T. 5, Fig. 1; *Amalia Lederi*, p. 143, T. 4, Fig. 1; *Limax intermittens*, p. 145, T. 4,

Fig. 7; *Hyalinia Suanetica*, p. 148, T. 5, Fig. 3; *Hyal. sucinacia*, p. 150, T. 5, Fig. 2; *Hyal. Kutaisiona*, *Mss. v. transitans*, p. 151, T. 5, Fig. 5, *Hyal. reticulata*, p. 152, T. 5, Fig. 4; *Helix Prometheus*, p. 159, T. 4, Fig. 6; *Helix euages*, p. 161, T. 4, Fig. 2 und T. 6, Fig. 1; *Helix flavolimbata*, p. 162, T. 5, Fig. 6; *Hel. Narzanensis* Kryn. var. *Suanetica*, p. 164, T. 6, Fig. 4; var. *macromphala*, p. 165, T. 6, Fig. 3; var. *cyclothyra* p. 167, T. 6, Fig. 2; var. *Appeliusi* Mouss. f. *depressa* p. 167, T. 6, Fig. 5; *Hel. Pontica* p. 170, T. 4, Fig. 3—5 und T. 6, Fig. 6; *Medea nov. sect. gen. Bulimini* p. 175, (für *Bul. Raddei* Kob. *Bulim. Boettgeri* Cless.), p. 176, T. 6, Fig. 7, 8; *Bul. Lederi*, p. 177, T. 7, Fig. 1. *Pupa superstructa* Mouss. var. *Lederi*, p. 180, T. 7, Fig. 3; var. *zonata*, p. 182, T. 7, Fig. 2; *Claus. litotes* Schm. var. *Suanetica*, p. 186, T. 7, Fig. 9; var. *ganeo.*, p. 187, T. 7, Fig. 10; *Claus. derasa* Mouss. var. *Suanetica*, p. 189, T. 7, Fig. 8. — Literatur, p. 198—200.—W. Kobelt; *Excursionen im Baskenlande*, p. 201—212; *Reisebericht*. — H. C. Wein-kauff, *Catalog der Gttg. Litorina*, Fér., p. 213 bis 227. Aufzählung der 105 Arten. — O. F. v. Möllendorf, *Materialien zur Fauna von China*, p. 228—269. — Behandelt das Genus *Clausilia* und zählt 37 bis jetzt beobachtete Arten auf. Neu beschrieben werden: *Claus. tau* Bttg. var. *cyclostoma*, p. 230; abgebildet sind: *Claus. Lorraini* Mke., p. 344, T. 8, Fig. 1; *Cl. porphyrea* Möll., T. 8, Fig. 2; *Cl. Elisabethae* Möll. T. 8, Fig. 3; *Cl. Gerlachi*, T. 8, Fig. 4; *Cl. Möllendorffiana* Heude, T. 8, Fig. 5; *Claus. thaleroptyx*, T. 8, Fig. 6; *Cl. Eastlakeana* Möll., T. 8, Fig. 7. — Angehängt ist eine Tafel über die geographische Vertheilung der Arten.

O. Böttger, Zwei neue ostasiatische *Clausiliens*, p. 270—272; *Cl. clarocincta*, p. 270, t. 8,

fig. 8; Cl. Ponsonby, p. 271, t. 8, fig. 9. — C. F. v. Möllendorf, Materialien zur Fauna von China, p. 272—288. — II. Die Agnathen, Aufzählung von 4 Arten Streptaxis, darunter neu beschrieben: *Streptaxis bidens*, p. 276, t. 10, fig. 9; Ausserdem abgebildet *Str. sinensis*, p. 272, t. 10, fig. 7; *Str. costulatus* Möll., p. 275, t. 10, fig. 8. — Ferner von 5 Ennea-Arten (abgebildet sind: *Ennea microstoma* Möll. p. 277, t. 10, fig. 10; *Ennea splendens*, p. 279, t. 10, fig. 11) und 1 Art. *Streptoste*. — III. Nachträge zu den Pneumonopomen. — Neu beschrieben: *Cyclotus Schomburgianus*, p. 284; *Cyclophorus Frieseanus*, p. 286; *Cycloph. taivanum*, p. 287, und *Pupina Jüdelliana*, p. 288, t. 10, fig. 5. — H. Simroth, Anatomie von *Elisa bella Heyn.*, p. 289—312. Enthält ausführliche Beschreibung der anatomischen Verhältnisse der genannten Art mit Abbildungen (t. 11.). — O. Boettger, Aufzählung der von den Herren E. Reiter und E. Brenske 1882 in Griechenland und auf den Jonischen Inseln gesammelten Binnenmollusken, p. 313. — Aufzählung von 92. Arten. Darunter neu beschrieben: *Zon. verticillus* var. *corcyrensis*, p. 315; *Pupa claustralis* var. *corcyrensis*, p. 318; *Acme lineata* var. *Corcyrensis*, p. 319; *Pomatias tesselatus* var. *Moussonii*, p. 320, sämmtliche von Corfu; *Acme Reiteri* n. *Cephalonia*, p. 326, *Hel. lens* var. *Elia*, p. 330 von Elis; *Hel. Brenskei*, p. 335 von Messenien; *Claus. Messenica Mts.* var. *Brenskei*, p. 337 von Messenien; *Hel. profuga* Schm. var. *attica*, p. 342; *Valvata depressa* Pfr. var. *soluta*, p. 343 von Athen. — H. Dohrn, Eine neue Nanina von Süd-Celebes, p. 344—345. Neu beschrieben: *Nanina Ribbei*, p. 345, t. 11, fig. 1—3. — H. Dohrn, Beiträge zur Conchylienfauna des östlichen Brasiliens, p. 346 Aufzählung von 17 von Lieutenant Will gesammelten

Landschnecken. Abgebildet *Bul. melanostomus scalaris*, t. 11, fig. 4; *Bulimus Willei* n. sp., p. 350, t. 11, fig. 5—6; *Bul. albofilosus*, p. 351, t. 11, fig. 7; *Bulim. obliquus* Rve. t. 11, fig. 8—15, u. 6 Süßwasserschnecken. — O. F. v. Möllendorf, Materialien zur Fauna von China, p. 356—383; IV. Die Zonitiden. Aufzählung der Arten: 3. *Macrochlamys*; abgebildet: *Macr. cincta* Möll., p. 361, t. 12, fig. 1; neu beschrieben: *Macrochl. nitidissima*, p. 363. 4. *Microcistis*, neu beschrieben: *Micr. Schmackeriana*, p. 364; *Micr. sculpta*, p. 364, t. 12, fig. 8; *Micr. glaberrima*, p. 365, t. 12, fig. 7; 3. *Kaliella*, neu beschrieben: *Kal. rupicola*, p. 368, t. 12, fig. 5; *Kaliella depressa*, p. 368, t. 12, fig. 6; 2. *Sitala*, neu beschrieben: *Sit. trochulus*, p. 370, t. 12, fig. 4; *Sit. turrita*, p. 371, t. 12, fig. 3; 1 *Nanina*, abgebildet. *Nan. Eastlakeana*, Möll., p. 371, t. 12, fig. 2. V. Die Heliciden; 1. *Vitrina*; 3. *Hyalina*; 1 *Plectopylis*; abgebildet: *Plectopylis pulvinaris* Gould., p. 377, t. 12, fig. 9; Neu: *Plectop. multispira*, p. 378, t. 12, fig. 10. — V. Gredler, Reisebericht aus Oberitalien, p. 383—388. — Literatur, p. 388—392.

Dr. R. Bergh, Ueber die Gattung Rhodope,
„Zoolog. Anzeiger“ 1882, No. 123.

Der Verfasser bespricht die Anschauungen Köllicker's, Graff's und v. Ihering's über die Anatomie der Gattung. Er weist die irrite Deutung des Central-Nervensystems von *Tethys*, wie es von Ihering aufgefasst wurde, nach, kann aber auch Graff, der behauptet, dass *Rhodope* „keineswegs eine Turbellarie, sondern eine Nacktschnecke darstelle“, beipflichten. — Nach dem Autor der vorliegenden kurzen Studie ist *Rhodope* nur eine in gewissen Beziehungen modifizierte Turbellarie, welche sich in der Anordnung des Nervensystems den Nemertinen etwas nähert.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical
Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1885

Band/Volume: [NF 7 1885](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Jahrbücher der deutschen Malakozoologischen
Gesellschaft. Jahrgang VIII. 1881. 141-154](#)