

*Jolya letourneuxi* Bourguignat, 1877, Descriptions de 2 nouveaux genres algériens, p. 9. — Bourguignat, 1882, Lettres Malacologiques, p. 42, T., f. 13—15. — Westerlund, 1890, Fauna pal. Binnenconch., VII, p. 314. — Westerlund, 1890, Katal. pal. Binnenconch., p. 224.

*Modiolotus stultorum* Jousseau, Le Naturaliste, 1893, p. 192.

---

### Eine neue Clausilie.

*Clausilia (Herilla) bosnica* P. var. *subinterrupta* n.

Von

† Prof. Dr. O. Boettger.

*Char.* Differt a typo t. minore, anfr.  $9\frac{1}{2}$  nec  $10\frac{1}{2}$ , apert. superne minus acuminata, regulariter late elliptica, perist. superne appresso, subinterrupto, lamella supera brevior, antice minus alta, plica palatali infra brevissima, perparum emersa. — Alt. 20— $20\frac{1}{2}$ , diam. max. 5 mm; alt. apert.  $5\frac{1}{2}$ , lat. apert.  $4\frac{1}{4}$  mm.

*Hab.* Vrbas-Strasse an der Sveti Planina zwischen Banjaluka und Jaice, gesammelt von Herrn Otto Wohlberedt. Das Charakteristische und Unterscheidende von den übrigen Formen dieser Art liegt in der schwachen Entwicklung des Mundsaums und der Falten, namentlich aber in der nicht vorhandenen oder kaum 1 mm langen unteren Gaumenfalte.

---

### Literatur:

Bartsch, Paul, the recent and fossil Mollusks of the Genus *Cerithiopsis* from the West Coast of America. — In. Pr. U. St. National Museum vol. 40 no. 1823 p. 327—367, with vol. 36--41.

Neu *Cerithiopsis fatua* p. 331 t. 36 f. 5; — *oxys* p. 332 t. 36 f. 2; — *carpenteri* s. 334 t. 38 f. 9; — *abreojosensis* p. 338 t. 37

f. 4; — berryi p. 339 t. 39 f. 8; — galapagensis p. 340 t. 39 f. 4; — cesta p. 341 t. 39 f. 5; — stejnegeri subsp. dina p. 343 t. 40 f. 7; — halia p. 344 t. 40 f. 8; — aurea p. 344 t. 40 f. 1; — necropolitana p. 345 t. 39 f. 1; — adamsi p. 346 t. 41 f. 1; — diegensis p. 347 t. 10 f. 4; — rowelli p. 348 t. 40 f. 6; — antepilosa p. 348 t. 40 f. 9; — alcima p. 350 t. 39 f. 2; — curtata p. 352 t. 36 f. 3; — fossilis p. 353 t. 38 f. 3; — gloriosa p. 353 t. 36 f. 7; — paramoea p. 356 t. 38 f. 4; — bicolor p. 357 t. 38 f. 6; — arnoldi p. 357 t. 39 f. 3; — magellanica p. 358 t. 38 f. 8; — antemunda p. 359 t. 36 f. 4; — diomedea p. 359 t. 37 f. 5; — montereyensis p. 303 t. 41 f. 5. — Ausserdem sind einige früher beschriebene Arten zum ersten Mal abgebildet.

*The Journal of Conchology.* Vol. XIII No. 7 (July 1, 1911).

- p. 191. Massy, Anna L., Note on the Early Spinous Stage in *Corbula gibba* Oliv.  
p. 192. Marshall, J. T., Additions to „British Conchology“ part. VII (Cont.)  
p. 210. Spencer, G. B., on the Dart of *Helix undata* Lowe.  
p. 211. Adams, L. E., Notes on the British Distribution of *Testacella*.  
p. 215. Hargreaves, J. A., Protective Resemblance in British Marine Mollusca.  
p. 216. Cooper, J. E., New County Records of *Pisidium*.  
p. 217. Musham, J. F., on the Occurrence of *Helix aspersa* Müll. var. *glabra* Calc. in Mid-Lincolnshire.

*Proceedings of the Malacological Society of London.* Vol. IX  
Part V, June 1911.

- p. 281 Peile, A. J. Note on *Macrochlamys* (*Eurychlamys*) *platychlamys* (Blfd.) etc.  
p. 282. Newton, R. Bullen, Presidential Adress, entitled „a sketch of the Chief Geological Zones and their Mollusca“.  
p. 306. Smith, Edg. A., on the recent species of the Genus *Vulsella*. With pl 9. Sämtliche Arten de Gregorios, ausserdem *V. corollata*, *lingua felis*, *phasianoptera*, *isocardia* und *crenulata* Reeve werden zu *rugosa* Lam. gezogen.  
p. 313. —, on a new species of *Phasianella* from South Africa (kraussi Textfig.).  
p. 315. —, a list of marine shells occurring at Christmas Isl. Indian Ocean with description of new species. — *Neu Peristernia venusta*, *Nassa exulata*, *Cardium rubescens*, *Brachydontes rufolineatus*, alle mit Textfig.

- p. 319. Iredale, Tom, on the Value of the Gastropod Apex in Classification.
- p. 324. Kennard, A. S., on *Valvata Woodwardi* n. sp. and *Sphaerium bulleni*, n. sp., from the Cromerion (Forest bed) of West Bunton, Norfolk.
- p. 327. Godwin-Austen, H. H., *Oxytes Beddomei* n. sp. from Upper Burma (Textfig.). — Auch *O. shanensis* G. A. ist abgebildet.

*Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia.* — Vol. LXIII, 1911, Part. 1.

- p. 100. Berry, S. S., a Note on the Genus *Lolliguncula*. With pl. 6 (*panamensis* n., (Panama).
- „ 117. Brown, Amos P., Variation in some Jamaican Species of *Pleurodonte*. — With. pl. VII—XI and maps.
- „ 165. Pilsbry, H. A., Scaphopoda of the Jamaican Oligocene and Costa Rican Pliocene. With figs. — Neu: *Dentalium costaricense* p. 164, fig. 3; — *D. macilentum* p. 166, fig. 2; — *D. schumoi* p. 167 fig. 5; — *Cadulus simrothi* p. 168 fig. 4 (nec 3).
- „ 174. Pilsbry, H. A., and James H. Ferris, Mollusca of the Southwestern States. V. The Grand Canon and North Arizona. — With Maps and figs. — Neu: *Oreohelix yavapai profundorum* p. 182 t. 12 fig. 1—14; subsp. *extremitatis* fig. 15—21; subsp. *angelica* t. 12 fig. 22—25.

*Bartsch, Paul, the recent and fossil Mollusks of the Genus Bittium from the West Coast of America.* — In: Pr. U. St. Nat. Museum, No. 1826, vol. 40, p. 383—414, with pl. 51—58 (May 12, 1911).

Neu Subg. *Lirobittium* für Arten ohne Varices auf den postnuclearen Windungen; — und folgende Arten: *panamense* p. 386 t. 53 fig. 5; — *johnstonae* p. 387 t. 53 fig. 6; — *attenuatum boreale* n. subsp. p. 395 t. 54 fig. 4 und *latifiliosum* n. subsp. p. 395 t. 54 fig. 6; — *subplanatum* p. 395 t. 57 fig. 5; — *nicholsi* p. 399 t. 57 fig. 1; — *ornatissimum* p. 403 t. 52 fig. 4, 5; — *munitum* subsp. *munitoide* p. 405 t. 53 fig. 4; — *asperum* subsp. *lomaense* p. 406 t. 56 fig. 2; — *cerralvoense* p. 406 t. 55 fig. 1; — *larum* p. 407 t. 57 fig. 4; — *oldroidae* p. 408 t. 57 fig. 5; — *fetellum* p. 409 t. 51 fig. 4; — *giganteum* p. 410 t. 55 fig. 2; — *cosmaliense* p. 411 t. 55 fig. 3; — *arnoldi* p. 411 t. 56 fig. 1; — *mexicanum* p. 412 t. 58 fig. 1. Ausserdem sind eine Anzahl ältere Arten abgebildet.

*Wüst, Ewald, die pliocänen Ablagerungen des Travertingebietes der Gegend von Weimar und ihre Fossilienbestände in ihrer Bedeutung für die Beurteilung der Klimaschwankungen des Eiszeitalters.* — In: Zeitschr. f. Naturw. 1910 vol. 62 p. 101 - 252.

Mit einer Profiltafel und einer Tabelle.

*Martini, Chemnitz, Syst. Conchyliencabinet.* Zweite Auflage. Lfg. 542, 543, 544 u. 547. **Helicina**, von Dr. A. Wagner. Enthält den Schluss von Palaeohelicina, die Gattungen Hemipoma und Helicina. Neu: Helicina densestriata p. 172 t. 53 fig. 11—13, Brasilien; — Leptotropis p. 277 t. 54 fig. 20—21, ibid; — angulifera ibid. p. 279 t. 55 fig. 6—8; — rotundata p. 280 t. 55 fig. 15—16; — schluteri chanchamayensis, densesulcata p. 285 t. 56 fig. 15—18; — conus p. 290 t. 57 fig. 290, Chanchamayo; — phakos p. 290 t. 57 fig. 13—16, Rio Jurati; — decorosa p. 292 t. 58 fig. 1—3, Bolivia; — punctisulcata zunilensis p. 295 t. 59 fig. 9, Südwest-Mexico; — bautistae p. 299 t. 59 fig. 18—20, Tabasco, Mexico; — tenuis pittieri p. 308 t. 60 fig. 24; — durangoana sagulensis p. 305 t. 60 fig. 7, Durango; — pitalensis p. 308 t. 61 fig. 17—19, Costa Rica; — rostrata mategalsensis p. 313 t. 62 fig. 19, Nicaragua; — festiva maltzani p. 320 t. 64 fig. 3, Haiti; — neritella reducta p. 324 t. 66 fig. 1—5, Jamaica; — rhodostoma inermis p. 327 t. 66 fig. 11—12; — boettgeri p. 335 t. 67 fig. 10—12, Brasilien; — oskari p. 336 t. 67 fig. 13—15, ibid; — Lucidella denseplicata p. 348 t. 69 fig. 14—15; — kobelti p. 350 t. 69 fig. 12—13, Jamaica; — holoserica p. 350 t. 69 fig. 16—19, Barbados; — Schasicheila pilsbryi p. 352 t. 70 fig. 9—11, Mexico, Guatemala; — Alcadia iheringi p. 354 t. 70 fig. 7—8, Süd-Brasilien; — Geophorus oxytropis opacus Bttg. moss. p. 356 t. 70 fig. 18—20, Tenimber-Inseln; — Aphanoconia subsuturalis Bttg. mss. p. 357 t. 70 fig. 21—24, Marschall-Inseln.

Lfg. 545, 546, 549. **Unionidae** (Suppl.) von Dr. Fr. Haas. Enthalten ausser der umfangreichen und sehr wertvollen Einleitung und dem System den Text zur Gattung Lanceolaria und Abbildungen von Nodularia, Oxynaia und einigen kleineren Gruppen.

Lfg. 548. **Cyclostomacea, Neue Folge** von Kobelt. Taf. 104-109. — Enthält Spirostoma und Pterocyclus. Neu: Pt. moellendorffii p. 744 t. 108 fig. 7—9, Stephansort Neu Guinea; zum erstenmal abgebildet Pt. schmackeri Mlldff. t. 108 fig. 10—12.

Ortmann, Dr. A. E., *a Monograph of the Najades of Pennsylvania*. — In: *Memoirs of the Carnegie-Museum*, Vol. VI No. 6, 1911. p. 279—347. With pl. 86—89.

Der Verfasser unterscheidet die Familien Margaritanaidae und Unionidae, letztere zerfällt in die Unterfamilien Unioninae mit den Gattungen *Quadrula*, *Rotundaria*, *Pleurobema*; — *Anodontinae* mit den Gattungen *Alasmidonta*, *Strophitus*, *Symphynota*, *Anodonta*; — und *Lampsilinae* mit den Gattungen *Ptychobranthus*, *Obliquaria*, *Cyprogenia*, *Obovaria*, *Plagiola*, *Paraptera* n. gen. (Typus *P. gracilis* Barnes), *Proptera*, *Lampsilis* und *Truncilla*. Wir werden auf diese wichtige Arbeit eingehender zurückkommen.

Caziot, le Comm., *Histoire de la Classification des espèces du Genre Clausilia dépendant du système européen*. — In: *Annales Soc. Linn. Lyon* 1910 vol. LVIII p. 1—32.

Der Anfang einer sorgfältigen historischen Zusammenstellung der Ansichten über die Classification der Clausilien.

Caziot, le Comm., *Etude sur le Genre Sphyradium (Ag.) Charp.* — In: *Feuille jeunes Natural. Sec. 4 Année* 40 No. 478.

— , une variété nouvelle de l'*Helix arbustorum* L. dans les Alpes maritimes (maynardi n. vom Mont Mounier, 2350 m).

— , Nouveau gisement lacustre pleistocène sur la rive droite du Var, près de son embouchure. — In: *Bull. Soc. géologique France* (4) VIII, 1908. — Neu: *Paludestrina limnaeiformis*, Textfigur.

† Godet, Dr. Paul, *Contribution à l'Histoire naturelle des Najades Suisses*. — *Unio consentaneus* Zgl. et ses variétés neuchâtelaises. — Extrait du *Bulletin de la Soc. neuch. Sc. nat.* XXXVIII. 1911. 6 p. avec 2 planches.

Der leider seitdem der Wissenschaft entrissene Verfasser bestätigt auf Grund genauester Heimatkenntnis meine Ansichten über den ehemaligen Zusammenhang der Schweizer Gewässer mit der Donau und die Zugehörigkeit der batavoiden Unionen zu *U. consentaneus*.

*Pollonera, Dr. C., new species of Urocyclidae from British East Africa.* — In: Ann. nat. Hist. (8) VIII, Sept. 1911.

Neu: *Microcyclus signatus* t. 8 fig. 12; — *Trichotoxon kemp* t. 8 fig. 5—7; — *T. prestoni* t. 8 fig. 8—11; — *Tr. keniensis* t. 8 fig. 3—4.

*Rosen, O. von, Mollusken Ciskaukasiens und speziell des Kuban-Gebietes.* — In: Ann. Mus. Acad. St. Petersburg, 1911 vol. 16 p. 86—142 pl. II und III.

Neu: *Daudebardia wagneri* p. 94 t. 2 fig. 5, 6; — *Hyalinia ampliata* Bttg. mss. p. 98; — (*Fruticocampylaea*) *christophori* p. 110; — (*Fr.*) *aurea* p. 111 t. 3 fig. 1; — (*Fr.*) *pagriensis* p. 109 t. 2 f. 8; — (*Helicella*) *schaporchnikowi* p. 114 t. 3 f. 2; — *Clausila foveicollis* var *brjanskii* t. 2 f. 5; var *schaposchnikowi* t. 2 f. 6.

*Guérin-Ganivet, J., Notes préliminaires sur les Gisements de Mollusques comestibles des côtes de France.* — In: *Travaux Scient. Laborat. Zool. et Physiol. Cancarneau* Tome II. 1910.

Fasc. 1: La côte meridionale du Finistère comprise entre la pointe de Penmarch et la pointe de Trevignon.

Fasc. 2: La côte méridionale de la Bretagne comprise entre le plateau de Kerpape et la pointe de Trévignon.

Fasc. 5: La rade de Brest. Mit Karte.

Fasc. 6: La côte occidentale du Finistère comprise entre le hâvre de Guessény et le goulet de Brest. Mit Karte.

*Kobelt, W. und G. Winter-Moellendorff, Landmollusken.* — In: C. Semper, *Reisen im Archipel der Philippinen*, vol. X. Heft II. Mit Taf. 45—48.

Neu oder zum erstenmal abgebildet: *Orustia corticolor* Mildff. p. 221 t. 46 f. 1; — (*Dryocochlyas*) *nobilis contracta* p. 219 t. 45 f. 4; (*Dr.*) *frater albolabiata* p. 220 t. 45 f. 6.

*Smith, Edg. A., on South African Marine Mollusca, with Descriptions of new Species.* — In: *Ann. Natal Museum*, vol. II, Part. 2. Decbr. 1910. With pl. VII. VIII.

Neu: *Leucotina natalensis* p. 183 t. 7 fig. 1; — *Philine berghi* nom. nov. für *Ph. capensis* Bergh nec Pfr., p. 184; — *Mangilia eliza-*

bethae p. 190 t. 7 fig. 2; — Clathurella westcotti p. 190 t. 7 fig. 3; — Daphnella ? minuscula p. 191 t. 7 fig. 4; — Marginella ingloria p. 191 t. 7 fig. 5; — Columbella shepstonensis p. 193 t. 7 f. 6; — Coralliophila fragosa p. 194 t. 7 f. 7; — Trifora burnupi p. 196 t. 7 t. 8; — Cerithiopsis (?) pelei p. 196 t. 7 f. 9; — Turritella natalensis p. 198 t. 7 f. 11; — Rissoa farquhari p. 200 t. 7 f. 12; — R. adjacens p. 201 t. 7 f. 13; — Epitonium macromphalus p. 203 t. 7 f. 14; — E. shepstonensis p. 204 t. 7 f. 15; — Eulima leptostoma p. 204 t. 7 f. 16; — Calliostoma crossleyae p. 205 t. 7 f. 17; — Cyclostrema pellucida p. 206 t. 7 f. 18; — Haliotis quecketti p. 206 t. 8 f. 1; — Scissurella jucunda p. 207 t. 8 f. 2; — Schismope insignis p. 208 t. 8 f. 4; — Sphenia natalensis p. 214 t. 8 f. 5; — Saxicava lirata p. 214 t. 8 f. 6; — S. arenacea p. 215 t. 8 f. 7; *Clistoconcha* n. gen. (eine Bivalve mit ringsum mit Ausnahme der Siphonalöffnung verwachsenen Klappen) insignis p. 218 t. 8 f. 9.

*Berry, S. Stilman, Preliminary Notices on some new Pacific Cephalopods.* In: Pr. U. S. Nat. Museum no. 1838 vol. 40 p. 589—592 (Mai 31, 1911).

Neu: Cirroteuthis macrope, Eledonella heathi p. 589; — Polypus californicus, leioderma p. 590; — Rossia pacifica, Loligo opalescens p. 591; — Calliteuthis phyllura p. 592.

*Siegert, L., E. Naumann und E. Picard, über das Alter des Thüringischen Lösses* (eine Antwort an Herrn Wüst). In: Zentralblatt f. Mineralogie etc. 1910, No. 4.

*Wüst, Ewald, einige Bemerkungen über Saaleablagerungen bei Halle a. S., insbesondere zwischen Halle a. S. und Lettin.* — Ibid. Jahrg. 1911, No. 2. Mit 2 Textfiguren.

*Siegert, L., E. Naumann und E. Picard, Nochmals über das Alter des Thüringischen Lösses.* Entgegnung auf die Antwort des Herrn Wüst. — Ibid. Jahrg. 1911, No. 10.

*Rossmäessler, Iconographie. Neue Folge. Bd. XVI. Hesse, Anatomie von Archelix, fünfte und sechste Lieferung.* Enthält die Anatomie von Archelix pallaryi, lariollei, dupotetiana, anoterodon, xanthodon, abrolena, arabica, odopachia, tigri. —

Angefügt ist eine Uebersicht der geographischen Verbreitung von Archelix. Für die Dupotetia-Formen aus der Wüste wird eine eigene Sektion Deserticola vorgeschlagen, der schon bei den Actinien vergebene Name Gyrostoma wird in Gyrostomella umgewandelt, Gaetulia auf die Gruppe der Helix raymondi beschränkt.

*Schepman, M. M., the Prosobranchia of the Siboga Expedition.*  
*Part. IV Rhachiglossa. Whit 7 plates.*

Neu oder zum erstenmal abgebildet: *Oliva rufofulgurata*, t. 18 f. 1, t. 22 f. 1; — *Ol. dubia*, t. 18 f. 2, t. 22 f. 2; — *O. ceramensis*, t. 18, f. 3 t. 22 f. 3; — *Ancilla edgariana* p. 257 t. 18 f. 4; — *Ot. abyssicola*, p. 258 t. 18 f. 5; — *Marginella virgo* p. 259 t. 18 f. 6; — *M. rufolineata* p. 259 t. 18 f. 7; — *M. abyssicola* p. 200 t. 18 f. 8; — *Cancellaria nassoides* p. 263 t. 18 f. 9; — *Mitra millepunctata* p. 268 t. 22 f. 5; — *M. Sibogae* p. 269 t. 18 f. 10; — *M. albocoronata* p. 269 t. 22 f. 6; — *M. simplicissima* p. 270 t. 18 f. 11; — var. *glabra* t. 18 f. 11 c; — *M. abyssicola* p. 272 t. 19 f. 1; — *Fusus Thielei* p. 291 t. 19 f. 2; — *F. brevicaudatus* p. 292 t. 19 f. 3; — *F. chrysodomoides* p. 293 t. 19 f. 4, t. 23, f. 10; — *Latirus melvilli* p. 295 t. 22 f. 9; — *Peristernia inceia* p. 207 t. 19 f. 5; — *Sipho smithi* p. 300 t. 19 f. 6, t. 23 f. 11; — *Cyllene oblonga* p. 301 t. 22 f. 10; — *Tritonidea dentata* p. 303 t. 19 f. 8; — *Phos minutus* p. 306 t. 19 f. 9; — *Nassa elegans vor fulgurans* p. 314 t. 19 f. 10; — *M. flammulata* p. 319 t. 19 f. 12; — *M. elegantula* p. 315 t. 19 f. 11; — *M. ovoidea* p. 316 t. 20 f. 1; mit var *brevis* p. 317; — *macrocephala* p. 317 t. 20 f. 2; — *crebricostata* p. 318 t. 20 f. 3; — *multipunctata* p. 321 t. 20 f. 4; — *granoso-costata* p. 325 t. 20 f. 5; — *Mitrella circumstriata* p. 332 t. 20 f. 6; — *M. elongota* p. 333 t. 20 f. 7; — *M. simplex* p. 333 t. 20 f. 8; — *M. undulata* p. 335 t. 20 f. 11; — *Columbella perplexa* p. 337 t. 20 f. 12; — *Trophon obtuseliratus* p. 338 t. 21 f. 1, t. 24 f. 5; — *Tr. pulchellus* p. 339 t. 21 f. 2; — *Ocinebra Smithi* p. 349 t. 21 f. 3; — *O. fuscofrondosa* p. 349 t. 21 f. 4; — *Urosalpinx Smithi* p. 351 t. 21 f. 5; — *U. bandana* p. 351 t. 21 f. 6; — *Latiaxis Sibogae* p. 359 t. 21 f. 8; — *L. ricinuloides* p. 359 t. 21 f. 7; — *L. tabulatus* p. 363 t. 21 f. 9.

*Steenberg, C. M., Landsnegle (Bloddyr I). In: Danmarks*

Fauna, Handboger over den danske Dyreverden, udgivet af Naturhistorisk Forening, X. Kobenhavn 1911.

Eine mit 181 meist recht guten Abbildungen im Text ausgestattete und soweit sich bei mangelhafter Kenntnis der dänischen Sprache beurteilen lässt, auch recht gut gearbeitete Landesfauna, deren Fortsetzungen hoffentlich recht bald erscheinen.

*Klöcker, Albert, Skalbaerende Land- og Ferskvandssnegle fra Stubbekobing og Omegn. Saertryk af „Florae og Fauna“.* — Kjöbenhavn. 4 S. Keine n. sp.

*Hilbert, D. R., zur Kenntnis der Neritina fluivatilis Müll.* Mit Tafel. — In 34 Ber. Westpr. Bot. Zool. Ver. Danzig 1912.

Es werden 6 Formen beschrieben und abgebildet. Die Identification von *Neritina baltica* Nilss. und *ner. baetica* Lam. möchte ich nicht vertreten.

*Bartsch, P., new marine Mollusca from the Bermudas.* In. Pr. U. S. Nat. Mus. vol. 41 p. 303–306, with pl. 28 (Nr. 1881).

Neu: *Cerithiopsis hero* f. 1; — *C. cynthia* f. 5; — *C. jontha* i. 3; — *Triphoris bermudensis* f. 2, 4.

*Hanna, G. Dallas, the american Species of Sphyradium with an inquiry as to their generic relationship.* — Ibid. p. 371–376. Nr. 1865. Mit Textfiguren.

*Sphyradium edentulum* gehört nicht zu den Aulacopodiden, sondern neben *Vertigo* zu den Pupiden. Als neu beschrieben wird *Sph. hosta* Hanna.

---

#### Eingegangene Zahlungen:

Steenberg, Kopenhagen Mk. 7.50; — Walter, Freiburg i. Schl. Mk. 7.55; — Schacko, Berlin Mk. 7.—; — Müller, Grätz Mk. 7.50; — Royer, Berlin Mk. 7.50; — Zoolog. Museum Mk. 7.50; — Hilbert, Sensburg Mk. 7.50; — Schepmann, Utrecht Mk. 7.50; — Dr. le Roi, Bonn Mk. 15.—; — v. Löffelholz, München Mk. 7.50; — Kolasius, Berlin Mk. 7.55; — Kgl. Natural Sammlung Mk. 7.50; — Köhler, Hohenelbe Mk. 7.50; — Schmalz, Berlin Mk. 7.50; — Henrich, hier Mk. 7.50; — Stoll, Zürich Mk. 7.50; — Reinhardt, Berlin Mk. 7.50; — Koch, Braunschweig Mk. 7.50; — Weber, München Mk. 7.50; — v. Heimburg, Wiesbaden Mk. 7.50; — Riemenschneider, Nordh. Mk. 14.80; — Becker, Grahamstown Mk. 7.65; — Natermann, Hann.-Münden Mk. 7.50; —



Diverse. 1912. "Literatur." *Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft* 44, 87–95.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/52191>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/198736>

**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>.