

## Zehnfusskrebse aus dem Wiesbadener Natur-historischen Museum.

Von

Oberlehrer Dr. A. Sendler in Frankfurt a. M.

Mit 7 Textabbildungen.

---

Die im folgenden angeführten Zehnfusskrebse wurden mir im Früh-jahr 1912 von dem Kustos des Museums, Herrn Ed. Lampe, zur Bestimmung überwiesen. Ich habe dem Wunsche des Wiesbadener Museums entsprochen und ihre Namen mit der zugehörigen Literatur, soweit sie mir zugänglich war, angeführt. Wesentliche Dienste hat mir bei der Bestimmung die wissenschaftliche Sammlung des Senckenbergischen Museums geleistet, in der ich seit einigen Jahren arbeite.

Unter den übersandten Tieren befand sich eine neue Art, die der Gattung *Pelocarcinus* H. Milne-Edwards angehört. Dieser Befund ist deshalb merkwürdig, weil bis jetzt diese Gattung von Afrika überhaupt noch nicht bekannt war. Ebenso war die Gattung *Coenobita* Latr. vom westafrikanischen Festlande noch nicht mit Sicherheit festgestellt worden. Von ihr befanden sich drei Exemplare aus Bibundi (Kamerun), die der Farbenvarietät *C. rubescens* Greeff angehören, in der Sendung.

Besonders gross war die Zahl der Süßwasserkrabben (*Potamon* Sav.), die von Freunden des Wiesbadener Museums gesammelt worden waren. Sie würden für das Museum und die Wissenschaft noch wertvoller gewesen sein, wenn ihnen genaue Angaben über die Art des Fundortes, über seine ungefähre Tiefe, über die Fangzeit der Tiere und über die Zahl ihres Auftretens hinzugefügt worden wären. — Die Zahl der bisher beschriebenen Arten ist ausserordentlich gross. Da aber das einzelne Tier im Laufe seiner Entwicklung äusserlich manche Veränderung erfährt, so ist mit einiger Sicherheit anzunehmen, dass Tiere ver-

schiedenen Arten zugerechnet wurden, obwohl sie nur einer einzigen angehören. Die hierher gehörigen Fragen können nur dann beantwortet werden, wenn eine möglichst grosse Zahl von Exemplaren verschiedenen Alters vorliegt. Vielleicht dienen diese Zeilen dazu, dass die Gönner des Museums es auch in dieser Beziehung unterstützen.

### Brachyuren.

#### **Ocypoda hippocus Oliv.**

*Ocypode ippeus* H. Milne-Edwards, H. N. Cr., II, 1837, S. 49. — de Man, Mém. Soc. zool. de France XIII, 1900, S. 42. — Rathbun, Proc. U. S. Nat. Mus. XXII, 1900, S. 275.

*Ocypode cursor* H. Milne - Edwards, Ann. Sc. nat. (3), Zool., XVIII, 1852, S. 142. — Stimpson, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1858, S. 100 — Heller, Crust. südl. Europa, 1863, S. 19. — Kingsley, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1880, S. 182. — de Man, Not. Leyden Mus. III, 1881, S. 248. — Studer, Abh. Akad. Wiss. Berlin, 1882, S. 13. — Miers, Ann. Mag. Nat. Hist. (5), X, 1882, S. 380. — Hilgendorf, S.-B. Ges. Naturf. Freunde Berlin, 1882, S. 23. — Miers, Challenger Brach., 1886, S. 240. — Benedict, Proc. U. S. Nat. Mus. XVI, 1893, S. 538. — Stimpson in: Smithsonian Misc. Coll. XLIX, 1907, S. 108 (herausg. v. M. Rathbun).

*Ocypoda hippocus* Ortmann, Zool. Jahrb., Syst., X, 1898, S. 361 und 368, T. 17, Fig. 11.

1 ♀

Fundort: Isongo bei Bibundi 1906: S. G.: J. Weiler und C. Feldmann.

#### **Ocypoda africana** de Man.

*Ocypode africana* de Man, Not. Leyden Mus. III, 1881, S. 253. — Miers, Ann. Mag. Nat. Hist. (5), X, 1882, S. 386. — de Man, Not. Leyden Mus. V, 1883, S. 155. — Rathbun, Proc. U. S. Nat. Mus. XXII, 1900, S. 275.

*Ocypoda africana* Ortmann, Zool. Jahrb., Syst., X, 1898, S. 360 u. 365.

*Ocypode hexagonura* Hilgendorf, S.-B. Ges. Naturf. Freunde Berlin, 1882, S. 23.

*Ocypode edwardsi* Ozorio, Jour. Sc. Math. Phys. Nat. Lisboa (2), II, 1890, Nr. 5. — de Man, Jahrb. Hamburg. wiss. Anst. XIII, 1896, S. 90.

1 kleines ♂

Fundort: Isongo bei Bibundi 1906; S. G.: J. Weiler und C. Feldmann.

***Uca pugilator* (Bosc.).**

*Ocypode pugilator* Bosc, Hist. Nat. Crust., ed. 1, I, 1803, S. 197.

*Gelasimus pugilator* H. Milne-Edwards, Ann. Sc. Nat. (3), Zool., XVIII, 1852, S. 149, T. 4, Fig. 14. — Stimpson, Ann. Lyc. New York VII, 1859, S. 62. — Smith, Trans. Connecticut Acad. II, 1870, S. 136, T. 4, Fig. 7 und Rep. U. S. Fish Comm. 1873, S. 545. — Kingsley, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia, 1880, S. 150. — Ives, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad., 1891, S. 192.

*Gelasimus pugilator* Young, Stalk-eyed Crust. 1900, S. 274.

*Gelasimus vocans* Gould, Rep. Invert. Massachusetts, 1841, S. 325 (teilw.).  
— Dekay, Zool. New York Crust., 1844, T. 6, Fig. 9.

*Gelasimus subcylindricus* Stimpson, Ann. Lyc. New York, VII, 1859, S. 63. — Smith, Trans. Connecticut Acad. II, 1870, S. 137, T. 4, Fig. 6. — Kingsley, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia, 1880, S. 152.

*Uca pugilator* Ortmann, Zool. Jahrb., Syst., X, 1898, S. 351 und 352.

1 ♂ und 1 ♀

Fundort: New York.

***Pelocarcinus weileri*, n. sp.**

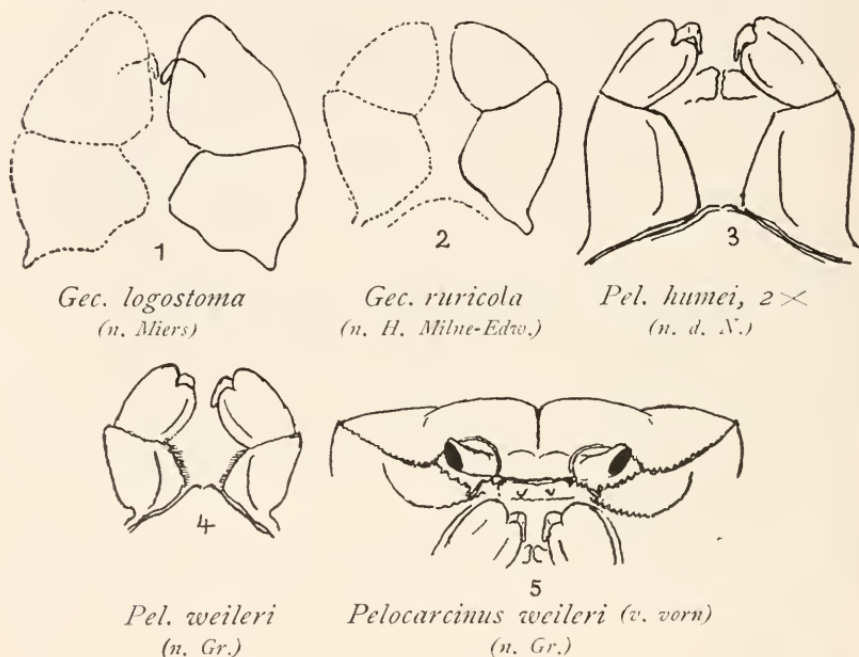
(Abb. 1 bis 5).

*Pelocarcinus* stellt den Übergang zwischen den Gattungen *Cardisoma* und *Gecarcinus* her.

Allgemein wird als charakteristisch für *Gecarcinus* die Abrundung des Oberrandes des Merus der äusseren Kieferfüsse angenommen, der die Endglieder völlig verdeckt. Nach Ortmann (Zool. Jahrb., Syst., VII, S. 740) sind die Arten *G. ruricola*<sup>1)</sup>, *G. lateralis*, *depressus* und

<sup>1)</sup> Die Abbildung der äusseren Kieferfüsse, die de Haan in seiner Fauna Japonica auf der Tafel C. unten, gibt, führen nicht von *Gec. ruricola*, sondern von *Pelocarcinus* her (Ortmann, Zool. Jahrb., Syst., VII, S. 738, Lit.).

quadratus identisch. Die Abbildung ihrer äusseren Kieferfüsse gibt die Fig. 2, die ich der Taf. XXI, Fig. 1b aus Cuviers Atlas des Tierreichs (Crust.) entnehme. Die Abbildung des Mundfeldes von *G. logostoma* (Fig. 1) ist nach der Tafel 18 aus Miers' Challenger Brachyuren hergestellt. Ihnen gegenüber zeigt Fig. 3 die äusseren Kieferfüsse von *Pelocarcinus humei*. Die Fig. 4 stellt die betreffenden Organe der mir vorliegenden Art dar. Aus den gegebenen Abbildungen geht klar hervor, dass unsere Art zu *Pelocarcinus* und nicht zu *Gecarcinus* gehört.



Das Kopfbruststück ist dick und gewölbt, etwas breiter als lang. Die Magengegend ist durch eine tiefe mittlere Längsfurche in zwei Teile geteilt. Die beiden Kiemen-Magenfurchen sind gleich stark ausgeprägt. Der Vorderseitenrand besitzt eine deutliche, gezähnelte Kante<sup>1)</sup>, die bis zur grössten Breite des Rückenschildes reicht. Da diese Kante beim grösseren Exemplar besser entwickelt ist als beim kleineren, so ist nicht anzunehmen, dass sie mit zunehmendem Alter wie bei anderen Vertretern der Familie (Cardisoma) allmählich verschwinden würde. Die Stirn ist schmal, in der Querrichtung ein-

<sup>1)</sup> Das gesperrt Gedrückte gibt die Unterschiede der neuen Art von den bisher bekannten Arten an.

gedrückt und stark abwärts geneigt: ihre Breite beträgt ungefähr  $\frac{1}{5}$  der grössten Breite des Rückenschildes. Ihr Vorderrand ist fast gerade, aber nicht völlig glatt.

Die inneren und äusseren Fühler sind klein und werden von der Stirn überdacht.

Ein tiefer Spalt trennt den unteren Augenhöhlenrand in einen grösseren äusseren und einen kleineren inneren Lappen. Dieser innere Lappen, dessen Oberrand 2 bis 3 Zähnchen besitzt, erreicht fast die Stirn. Der Raum zwischen ihm und der Stirn scheint veränderlich zu sein. Ist er doch selbst beim weiblichen Exemplar rechts grösser als links. Die Augenhöhlen sind klein und eirund. Sie werden von einem Saum umzogen, dessen unterer Teil gezähnelt ist, während der obere nur gegen die äussere Augenhöhlecke hin eine schwache Zahnelung aufweist. Die Augen füllen die Höhlen ganz aus. Beiderseits führt von der oberen äusseren Ecke des Mundfeldes eine Kante nach dem vorderen Teile des Vorderseitenrandes. Sie ist anfangs gezähnelt und wird nach ihrem Ende zu immer schwächer.

Das Mundfeld ist bei der vorliegenden Art nicht wie A. Milne-Edwards, Nouv. Arch. Mus. H. N. Paris (3), II. S. 172, angibt und die Tafeln 12 und 13 zeigen, hinten sehr breit, sondern es besitzt seine grösste Breite in der Mitte. Es ist, wie H. Milne-Edwards, II. N. Cr. II., S. 25 sagt, eher kreisförmig als viereckig. Die beiden äusseren Kieferfüsse lassen zwischen sich einen grossen, viereckigen Raum frei. Der Aussenrand des Ischiuns und des Merus sind gleich lang. Beide Glieder sind, an der Stelle ihrer grössten Breite gemessen, gleich breit. Sie scheinen auf den ersten Blick jedes für sich einen gleichen Raum einzunehmen. — Der Ober- und der Unterrand des Ischiuns sind gleich breit. Der Oberrand des Merus ist deutlich ausgebuchtet. Dort wird der Taster mehr oder weniger sichtbar. Der Aussenast der äusseren Kieferfüsse ist ganz unter dem Ischium verborgen und besitzt keinen Taster.

Die Scherenfüsse sind fast gleich gross. Der Vorderarm (Carpus), der nur ganz unbedeutende Rauhigkeiten aufweist, besitzt am vorderen inneren Rande einige Dornen: beim ♂ sind es jederseits 2, beim ♀ links 5, rechts 2. Dazu kommt noch ein kleiner Zahn, der sich auf der Unterseite befindet, ungefähr dort, wo innerer Vorderrand und innerer Seitenrand zusammenstossen. (Die Figuren bei A. Milne-Edwards weisen sie nicht auf, wohl aber zeigt sie

ähnlich die Figur von *Gecarcinus lagostoma* bei Miers). Die nur wenig von einander verschiedenen Scheren sind von mittlerer Grösse. Ihre Finger lassen, wenn sie sich mit den Spitzen berühren, nur einen schmalen Raum zwischen sich frei. — Die Gehfüsse, deren 2. Paar am grössten ist, sind kräftig gebaut. Ihre Endglieder tragen 6 Reihen spitzer Dornen.

Der Hinterleib ist bei ♂ und ♀ siebgliedrig und bedeckt bei letzterem das Bauchschild fast vollständig.

Das Kopfbruststück ist dunkel-violett gefärbt. Die Unterseite geht mehr ins Gelbliche über. Ebenso zeigen die Scheren und die letzten Glieder der Gehfüsse eine hellere Farbe.

Die Gattung *Pelocarcinus* ist; soviel ich weiss, aus Afrika in der Literatur noch nicht erwähnt worden. Ich vermute aber, dass die von Greeff als *Gecarcinus ruricola* in den S.-B. des Marburger Vereins zur Förderung d. ges. Naturw. (1882), S. 26 angegebene Art von den west-afrikanischen Inseln S. Thomé und Rolas hierher gehört. Aus seiner Beschreibung lässt sich die Gleichheit seiner und der vorliegenden Art nicht feststellen. Ich behalte mir vor, ihr gegenseitiges Verhältnis aufzuklären.

#### M a s s e i n m m

	♂	♀
Breite des Rückenschildes . . . . .	40,5	50
Länge " . . . . .	33,5	41,5
Länge der grösseren Schere (Unterr.)	26 (links)	30 (rechts)
" " kleineren " ( " )	24,5 (rechts)	26,5 (links)
Grösste Breite des Hinterleibs . . . . .	—	28,5

1 ♂ und 1 ♀

Fundort: Bibundi (Kamerun) 1908; S. G.: J. Weiler und O. Rau.

#### *Cardisoma armatum* Herklots.

*Cardisoma armatum* Herklots, Addit. Faun. Afr. occ. 1851, S. 7, T. 1.  
 Fig. 4, 5. — H. Milne-Edwards, Ann. Sc. Nat. (3), Zool. XX,  
 1853, S. 204. — de Man, Not. Leyden Mus. II, 1880, S. 32.  
 — Miers, Chall. Brach. 1886, S. 220. — Aurivillius, Bih.

K. Sv. Vet. Ak. Handl., Bd. 24, Abs. 4, 1898, S. 9. — Rathbun, Proc. U. S. Nat. Mus. XXII, 1900, S. 277. — Young, Stalk-eyed Crust. 1900, S. 246.

1 ♂

Fundort: Bibundi (Kamerun) 1906; S. G.: J. Weiler.

### **Cardisoma carnifex** (Illbst.).

*Cardisoma carnifex* H. Milne - Edwards, H. N. Cr. II, 1837, S. 23; Ann. Sc. Nat. (3), Zool., XV, 1853, S. 204. — A. Milne-Edwards, Nouv. Arch. Mus. H. N. Paris 1873, S. 264. — Hoffmann, Crust. Echin. Madagascar., 1874, S. 12. — Miers, Proc. Zool. Soc. London, 1877, S. 137. — Hilgendorf, Mon.-Ber. Akad. Wiss. Berlin, 1878, S. 801. — de Man, Not. Leyden Mus. II, 1880, S. 31. — Miers, Chall. Brach. 1886, S. 220 (z. T.). — Alcock, Carr. Faun. India Nr. 6, 1900, S. 445. — Young, Stalk-eyed Crust. 1900, S. 245. — de Man, Abh. Senckenb. Naturf. Ges. Frankfurt a. M., XXV, 1902, S. 546. — Rathbun, Mém. Mus. Comp. Zool. Harvard College XXXV, 2, 1907, S. 26.

*Cardisoma obesum* Dana, U. S. Expl. Exp., 1852, S. 375, T. 24, Fig. 1. — H. Milne-Edwards, Ann. Sc. Nat. (3), Zool., XX, S. 205.

*Cardisoma urvillei* H. Milne-Edwards, Ann. Sc. Nat. (3), Zool., XX. 1853. S. 204. — de Man, Not. Leyden Mus. II. 1880, S. 31.

*Cardisoma guanhumi* var. *carnifex* Ortmann, Zool. Jahrb., Syst., VII, 1892, S. 735.

1 ♂

Fundort: Bogadjim, D. Neu-Guinea 1908; S. G.: W. Diehl.

### **Goniopsis cruentata** (Latr.).

*Grapsus cruentatus* Latreille, Hist. Crust. Ins. VI, 1803, S. 70. — Desmarest, Consid., S. 132. — H. Milne-Edwards, H. N. Cr. II, 1837, S. 85. — Gibbes, Proc. Am. Assoc. Adv. Sc. III, 1850, S. 167—201.

*Goniopsis eruentatus* de Haan, Faun. Jap., 1850, S. 33. — H. Milne-Edwards, Ann. Sc. Nat. (3), Zool., XX, 1853, S. 164, T. 7, F. 2. — Stimpson, Proc. Acad. Nat. Se. Philad. 1858, S. 101. — Smith, Crust. Brasil., Trans. Connecticut Acad. II, 1869, S. 11.

— Miers, Chall. Brach. 1886, S. 267. — Rathbun, Brach. Marer. Porto Rico, 1901, S. 15, T. 1, Fig. 2. — Verrill, Bermuda Isl. I, 1903, S. 547, Fig. 250. — Rankin, Crust. Benn. I, S. 527. — Verrill, Trans. Connecticut Acad. XIII, 1908 S. 314—316.

*Grapsus longipes* Randall, Journ. Acad. Nat. Sc. Philad. XIII, 1839, S. 125.

*Goniopsis ruricola* White, List of Crust. Brit. Mus. 1847, S. 40.

*Grapsus pelii* Herklots, Add. Faun. Care. Afr. occ. 1851, S. 8, T. 1, Fig. 6 u. 7.

*Goniograpsus cruentatus* Dana, Amer. Journ. Sc. (2), XII, 1851, S. 285; U. S. Expl. Exp. 1852, S. 342, T. 21, Fig. 7. — Kingsley, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad., 1880, S. 190. — Young, Stalked-eyed Crust. London 1900, S. 278.

*Goniopsis cruentata* Rathbun, Proc. U. S. Nat. Mus. XXII, 1900, S. 278.

1 ♂.

Fundort: Pernambuco 1901: S. G.: Dr. O. Müller.

### **Pachygrapsus marmoratus** (Fabr.).

*Leptograpsus marmoratus* H. Milne-Edwards, Ann. Sc. Nat. (3), Zool. XX, 1853, S. 171.

*Pachygrapsus marmoratus* Stimpson, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1858, S. 102 u. 1880, S. 199 u. 201. — Heller, Crust. südl. Europa 1863, S. 111, T. 3, Fig. 8—10. — Carns, Prodr. faun. medit. 1884, S. 523. — Czerniavsky, Crust. Decap. Pontic. 1884, S. 141. — Barrois, Cat. Crust. Açores 1888, S. 15. — Ortmann, Zool. Jahrb., Syst., VII, 1902, S. 710. — Stimpson, Smithsonian Misc. Coll. XLIX, 1907, S. 116 (Rathbun). — Pesta, Arch. f. Nat., Abt. A, 1912, S. 121.

1 ♂.

Fundort: Fores (Krim) 1910; S. G.: W. A. Lindholm, Moskau.

### **Pachygrapsus crassipes** Randall.

*Pachygrapsus crassipes* Randall, Journ. Nat. Sc. Philad. VIII, 1839, S. 127. — Stimpson, Boston Journ. Nat. Hist. VI, 1857, S. 467. — Kingsley, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1880,

S. 198 u. 199. — de Man, Not. Leyden Mus. XII, 1890,  
 S. 86. T. 5, Fig. 11. — Ortmann, Zool. Jahrb., Syst., VII,  
 1894, S. 708. — Rathbun, Amerie. Nat. XXXIV, 1900, S. 587.  
 Stimpson, Smithon. Misc. Coll. XLIX, 1907, S. 116 (Rathbun).

*Grapsus eydouxi* H. Milne-Edwards, Ann. Sc. Nat. (3), Zool., XX, 1853,  
 S. 170.

*Leptograpsus gonagrus* H. Milne-Edwards, ib., S. 173.

7 ♂, 6 ♀, darunter 4 Eier tragende.

Fundort: S. Catalina, los Angelos (Calif.) 1907; S. G.: K. Seyd.

### **Sesarma (Sesarma) gracilipes H. M.-Edw.**

*Sesarma compressa?* jun., Homborn u. Jacquinot, Voy. de l'Astrolabe,  
 Crust., T. 6, Fig. 5.

*Sesarma gracilipes* H. Milne-Edwards, Ann. Sc. Nat. (3), Zool. XX,  
 1853, S. 182. — de Man, Not. Leyden Mus. II, 1879, S. 21.  
 — de Man, Zool. Jahrb. II, S. 645 und 663. — Thallwitz,  
 Dekopodenst. 1891, S. 38. — de Man, Zool. Jahrb., Syst., IX,  
 1897, S. 165; Abh. Senckenb. Naturf. Ges. Frankfurt a. M.,  
 XXV, 1902, S. 507, T. XIX, Fig. 7.

*Sesarma schüttei* Hess. Dec. Ost-Austr. 1865, S. 24, T. VI, Fig. 11\*.

1 ♂.

Fundort: Bogadjim, Deutsch-Neu-Guinea 1908; S. G.: W. Diehl.

### **Sesarma (Sesarma) granosimana Miers.**

*Sesarma granosimana* Miers, Ann. Mog. Nat. Hist. (5), V, 1880, S. 24,  
 T. 14, Fig. 3. — de Man, Zool. Jahrb. II, 1887, S. 644;  
 Zool. Jahrb. Syst., IX, 1897, S. 143.

1 ♂, 3 ♀, darunter 1 Eier tragendes.

Fundort: Palambang, Sumatra 1902, S. G.: Dr. A. Fuchs.

### **Potamon (Potamon) rugosus (Kingsley).**

*Thelphusa rugosa* Kingsley, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1880, S. 37.

*Telphusa rugosa* Müller, Verh. Naturf. Ges. Basel VIII, 1887, S. 475.  
 — Henderson, Trans. Linn. Soc. London (2), Zool., V, 1893,  
 S. 382.

*Potamon hydrodromum* Ortmann, Zool. Jahrb., Syst., X, 1897, S. 302  
 (part.).

*Potamon rugosum* de Man, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova (2), XIX, 1898, S. 438.

*Potamon* (*Potamon*) *rugosus* Rathbun, Nouv. Arch. Mus. H. N. Paris (4), VI, 1904, S. 250 n. 296, T. 12, Fig. 7.

2 ♂, 1 ♀.

Fundort: Nuwara Elya, Ceylon 19. I. 1908; S. G.: K. Seyd.

### ***Potamon* (*Potamonautes*) *johnstoni* (Miers)?**

*Thelphusa depressa* var. *Johnstoni* Miers, Proc. Zool. Soc. London 1885, S. 237. — A. Milne-Edwards, Ann. Sc. Nat. (7), IX, 1887, S. 135.

*Potamon* (*Potamonautes*) *Johnstoni* Ortmann, Zool. Jahrb., Syst., X, 1897, S. 304 n. 309. — Rathbun, Nouv. Arch. Mus. H. N. Paris (4) VII, 1905, S. 160 n. 170. — Calman, Trans. Zool. Soc. London XIX, 1909, S. 51—56, Fig. 9—12. — Yngve Sjöstedt, Kilimandjaro Exp. 1910, 21, S. 1.

*Potamon* *depressum* var. *Johnstoni* de Man, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova (2), XIX, 1898, S. 435.

1 kleines ♂.

Fundort: Kijabe, Brit. Ost-Afr. 1910; S. G.: Frl. E. Messinger.

### ***Potamon* (*Potamonautes*) *pelii* (Herk.).**

*Thelphusa aurantia* Herklots, Add. Famn. Afr. occ. 1851, S. 5, T. 1, Fig. 2.

*Thelphusa aurantius* Herklots, Symb. Care, 1862, S. 13 (nec *Cancer aur.* Hbst.).

*Thelphusa pelii* Herklots, Symb. Care, 1861, S. 13.

*Potamon* (*Potamonautes*) *Pelii* de Man, Proc. Zool. Soc. London 1901, S. 99. — Rathbun, Nouv. Arch. Mus. H. N. Paris (4) VII, 1905, S. 162 n. 193.

1 ♂.

Fundort: Bibundi, Kamerun 1908; S. G.: J. Weiler u. O. Rau.

### ***Potamon* (*Potamonautes*) *didieri* Rathbun.**

*Potamon* (*Potamonautes*) *Didieri* Rathbun, Nouv. Arch. Mus. H. N. Paris (4), VII, 1905, S. 160 n. 170. T. 6, VI, T. 14, Fig. 9.

1 ♂, 1910; 1 ♀ 1912.

Fundort: Kijabe, Brit. Ost-Afr.; S. G.: Frl. E. Messinger.

**Potamon (Potamonautes) anchetae** (Capello).

Telphusa Anchetae Capello. Journ. Sci. Lisboa, III, 1870, S. 132.  
T. 2, Fig. 11.

Thelphusa Anchetae Ozorio, Journ. Sci. Lisboa, XI, 1887, S. 226;  
XII, 1888, S. 190. — A. Milne-Edwards, Ann. Sc. Nat.,  
Zool. (7), IV, 1887, S. 128.

Potamon (Potamonautes) perlatum (z. T.) Ortmann, Zool. Jahrb., Syst.,  
X, 1897, S. 307.

Potamon Anchetae de Man, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova (2),  
XIX, 1898, S. 435.

Potamon (Potamonautes) Anchetae Rathbun, Proc. U. S. Nat. Mus.,  
XXII, 1900, S. 203; Nouv. Arch. Mus. H. N. Paris (4), VII,  
1905, S. 160 u. 166.

Fundort: Bibundi, Kamerun, 1906; S. G.; J. Weiler.

**Potamon (Potamonautes) obesus** (A. M.-Edw.).

Thelphusa obesa A. Milne-Edwards, Nouv. Arch. Mus. H. N. Paris IV,  
1868, S. 86, T. 20, Fig. 1—4; Nouv. Arch. Mus. H. N.  
Paris V, 1869, S. 178; Ann. Sci. Nat., Zool. (7), IV, 1887,  
S. 136.

Telphusa obesa Hilgendorf. Mon.-B. Ak. Wiss. Berlin, 1878, S. 801;  
S.-B. Ges. Nat. Freunde Berlin, 1891, S. 20; Deutsch-Ost-  
Afrika IV, Liefr. 9, 1898, S. 16. — Pfeffer, Jahrb. Hamb.  
Wiss. Anst. VI, 2. T., 1888, S. 33 (1889).

Potamon (Potamonautes) obesum Ortmann, Zool. Jahrb., Syst., X, 1897,  
S. 303 u. 305.

Potamon (Potamonautes) obesus Rathbun, Nouv. Arch. Mus. H. N. Paris  
(4), VII, 1905, S. 161 u. 180.

1 ♀.

Fundort: Tanga, Useguha (D.-Ost-Afrika) 1912; S. G.; Alfred  
Hoffmann.

**Potamon (Potamonautes) decazei** (A. M.-Edw.).

Thelphusa Decazei A. Milne-Edwards, Bull. Soc. Philom. (7), X, 1886,  
S. 150; Ann. Sc. Nat. Zool. (7), IV, 1887, S. 127, Fig. 7.  
— de Man, Webers Zool. Erg. Niederl. Ost-Ind. II, 1892,  
S. 302.

Potamon (Potamonautes) Decazei Ortmann, Zool. Jahrb., Syst., X, 1897,  
S. 305 u. 309. — Rathbun, Proc. U. S. Nat. Mus. XXII,  
1900, S. 283; Nouv. Arch. Mus. H. N. Paris (4), VII, 1905,  
S. 162 und 197: VI, T. 16, Fig. 3.

Potamon (Potamonautes) Aubryi de Man, Proc. Zool. Soc. London, 1901,  
S. 94.

5 ♂, 2 ♀ 1906 u. 1907.

Fundort: Bibundi (Kamerun); S. G.: J. Weiler und O. Rau.

### **Potamon (Parathelphusa) chavanesii (A. Milne-Edw.).**

Thelphusa Chavanesii A. Milne-Edwards, Bull. Soc. Philom. (7), X, 1886,  
S. 150.

Parathelphusa Chavanesii A. Milne-Edwards, Ann. Sci. Nat., Zool. (7),  
IV, 1887, S. 145, T. VII, Fig. 3. — de Man, Ann. Sc.  
Mus. Civ. Stor. Nat. Genova, (2), XIX, 1898, S. 438.

Potamon (Potamonautes) Chavanesii Ortmann, Zool. Jahrb., Syst., X,  
1897, S. 305 u. 309. — Rathbun, Nouv. Arch. Mus. H. N.  
Paris (4), VII, 1905, S. 228 u. 232, T. 13, Fig. 1.

1 grosses ♀.

Fundort: Dehane, Süd-Kamerun; S. G.: O. Rau.

### **Potamon (Parathelphusa) matannensis Schenkel.**

Potamon (Potamon) matannensis Schenkel, Verh. Naturf. Ges. Basel, XIII,  
1902, S. 517, T. 10, Fig. 13 d u. T. XI, Fig. 14. — Rathbun,  
Nouv. Arch. Mus. H. N. Paris (4), VII, 1905, S. 228 u. 233.  
3 ♂, 1 ♀.

Fundort: Malang, Ost-Java 1907, G.: Graafland.

### **Potamon (Parathelphusa) convexus (de Haan).**

Thelphusa convexus de Haan in Herklots. Symb. Care., 1861, S. 13  
(nomen nud.).

Parathelphusa tridentata Tozzetti, Zool. Magenta, Crust., 1877, S. 93,  
T. 6, Fig. 4 a—g.

Thelphusa convexa de Man, Not. Leyden, Mus. I, 1879, S. 61.

Parathelphusa convexa de Man, Not. Leyden Mus. I, 1879, S. 63;  
Webers Reisen Niederl. Ost-Ind., II, 1892, S. 269 u. 302.  
— Miers, Ann. Mag. Nat. Hist. (5), V, 1880, S. 306. —

Nobili, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova (2), XX, 1900, p. 499; Boll. Mus. Zool. Anat. Comp. R. Univ. Torino XVIII, Nr. 444, 1903, S. 1.

Potamon (Parathelphusa) convexum Borradaile, Proc. Zool. Soc. London 1900, S. 93. — de Man, Abh. Senckenb. Nat. Ges. Frankfurt a. M. XXV, 1902, S. 470 u. 550.

Potamon (Parathelphusa) convexus Rathbun, Nouv. Arch. Mus. H. N. (4), VII, 1905, S. 229 u. 237, T. 11, Fig. 8; Bull. Mus. comp. Zool. LII, 1908—1910, S. 312.

1 ♀.

Fundort: Batavia, Java 1908; S. G.: Dr. C. Siebert.

**Cycloanthops novemdentatus** (Lockingt.).

Rathbun, Americ. Nat. XXXIV, 1900, S. 137.

1 ♂.

Fundort: S. Catalina, los Angelos (Calif.) 1907; S.: K. Seyd.

**Xanthias taylori** (Stimp.).

Rathbun, Americ. Nat. XXXIV, 1900, S. 137.

1 ♂.

Fundort: S. Catalina, los Angelos (Calif.) 1907; S. G.: K. Seyd.

**Pilumnus hirtellus** (Pan.).

Lit. s. Ortmann, Zool. Jahrb., Syst., VII, 1894, S. 424.

1 ♂, 1 ♀.

Fundort: La Panne (Nordsee); S.: Frau Dr. E. Goetz.

**Portunus holsatus** Fabr.

Lit. s. Ortmann, Zool. Jahrb., Syst., VII, 1894, S. 69.

Fundort: La Panne, Nordsee; Fr. Dr. E. Goetz.

**Cancer pagurus** Linné.

Lit. s. Ortmann, Zool. Jahrb., Syst., VII, 1894, S. 424.

4 junge Exempl.

Fundort: La Panne, Nordsee; S.: Frau Dr. E. Goetz.

**Carcinus maenas** (Linné).

Lit. s. Ortmann, Zool. Jahrb., Syst., VII, 1894, S. 423.

2 junge Tiere.

Fundort: Bei Helgoland; S. G.: K. Seyd.

1 ♀ v. Nord-Amerika.

**Randallia ornata** (Randall.).

*Ilia ornata* Randall, Journ. Acad. Nat. Sc. Philadelphia VIII, 1893,  
S. 129.

*Randallia ornata*, Stimpson, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. VI, 1857,  
S. 85 u. 1857, S. 471, T. 20, Fig. 3. — Rathbun, Americ.  
Nat. XXXIV, 1900, S. 517.

1 ♀.

Fundort: S. Catalina, los Angelos (Calif.) 1907; S. G.: K. Seyd.

**Dorippe lanata** (Linné).

*Dorippe lanata* H. Milne-Edwards, H. N. Cr. II, 1837, S. 155: Atl.  
Cuvier R. an. 1849, T. 39, Fig. 1. — Heller, Crust. südl.  
Europa 1863, S. 138, T. 4, Fig. 9. — Ortmann, Zool. Jahrb.  
Syst., VI, 1892, S. 561. — Pesta, Arch. f. Natg. Abt. A. 1912,  
S. 110.

*Dorippe lanata* n. D. affinis Carus, Prodr. faun. medit., I, 1884, S. 499.  
2 ♂ v. Atlant. Ozean, G.: Ed. Lampe.

**Anomuren.**

**Coenobita compressus** H. M.-Edw.

*Coenobita compressa* H. Milne-Edwards, H. N. Cr. II, 1837, S. 241. —  
de Haan, Faun. Jap. 1850, S. 213. — Miers, Ann. Mag. Nat.  
Hist. (5), V, 1880, S. 371. — de Man, Journ. Linn. Soc.  
Zool. XXII, 1888, S. 255.

*Coenobita violaceens* Heller, Verh. geol.-bot. Ges. Wien, 1862, S. 524:  
Crust. Novara, 1865, S. 82, T. 7, Fig. 1. — Hilgendorf.  
v. d. Deckens Reisen, III, 1, 1869, S. 99, T. 6, Fig. 36. —  
de Man, Arch. f. Naturg., Jahrg. 53, I, 1887, S. 453.

*Coenobita compressus* Ortmann, Zool. Jahrb., Syst., VI, 1892, S. 318. —  
de Man, Abh. Senckenb. Naturf.-Ges., Frankfurt a. M. XXV,  
1902, S. 742, T. 24, Fig. 45.

*Coenobita rugosus* var. *compressus* Bouvier, Bull. Soc. philom. Paris (8) II, 1890, S. 147.

1 ♂ und 1 ♀ in *Pyrula* sp. und *Turbo rugosus* L.

***Coenobita rugosus rubescens* Greeff.**

(Abb. 6 u. 7.)

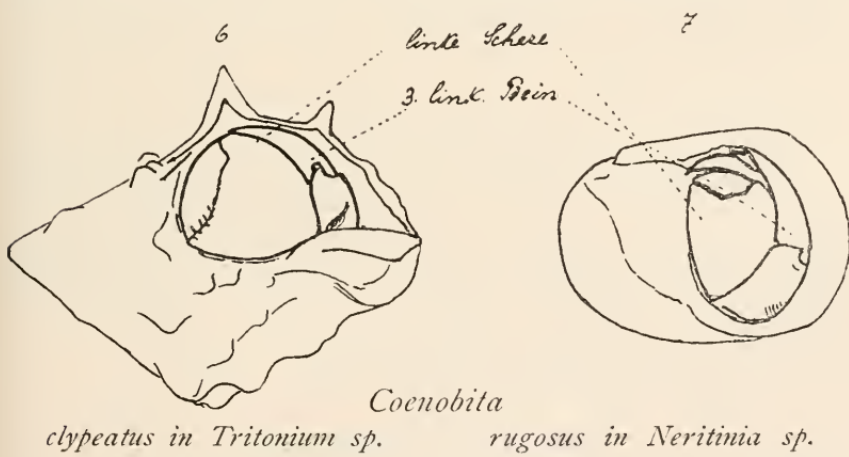
*Coenobita rugosus* Greeff S.-B. Ges. Beförd. Naturw. Marburg 1882, S. 28.

*Coenobita rubescens* Greeff, S.-B. Ges. Beförd. Naturw., Marburg 1884,

S. 53. — Ozorio, Journ. Sci. Lisboa, XI, 1887, S. 222. —

Rathbun, Proc. U. S. Nat. Mus. XXII, 1900, S. 301.

Bei der Betrachtung der morphologischen Verhältnisse der Einsiedlerkrebsen müssen wir uns immer eins vergegenwärtigen: Sobald das Tier sich häutet, verlässt es seine Schneckenschale und sucht eine neue auf. Dieselbe Art nimmt ihre Zuflucht oft in den Schalen der verschiedensten Schnecken. Die neue Chitinhaut des Krebses ist zunächst noch weich; sie vermag sich daher der Gestalt der Schneckenschale weitgehend anzupassen. Besonders gilt das von den Gliedern, die den Verschluss der Schneckenöffnung bewirken, d. h., für die hier in Betracht kommenden Arten, von der linken Schere und den Endgliedern des 3. linken Beinpaars (s. Abb. 6 u. 7). Es ist aber ohne weiteres klar, dass auch die



dem Auge nicht sichtbaren Teile des Krebses durch den Bau der Schnecke in Mitleidenschaft gezogen werden. Infolgedessen erscheint es mir unstatthaft, wenn Einzelheiten im Bau der Beine, die sich auf die auseinandergesetzten Umstände zurückführen lassen, zur Unterscheidung von

Arten benutzt werden<sup>1)</sup>). Tatsächlich ist das aber geschehen. Schon die Betrachtung einer Reihe von Tieren der gleichen Art zeigt, dass gewisse, als unterscheidend angegebene Merkmale (z. B. obere Kante des 3. linken Fingers usw.) keinen artbestimmenden Charakter besitzen, sondern veränderlich sind.

Drei Exemplare der Gattung *Coenobita* von Bibundi, Kamerun, bestimmte ich als *C. rugosus* H. M.-Edw. Ihr Bau stimmte gut mit der Schilderung überein, die Bouvier von ihm in seiner Révision des Cénobites (Bull. Soc. philom. Paris [8] II, 1890, S. 144 ff) gibt. Ein Vergleich mit den Exemplaren der gleichen Art im Senckenbergischen Museum bestätigte meine Untersuchung.

Andererseits lag es nahe, anzunehmen, dass ich es mit *C. rubescens* Greeff zu tun hatte. Ein Vergleich mit den Typen des Hamburger Museums ergab die Übereinstimmung der mir vorliegenden Art mit *rubescens*. Diese aber erweist sich bei näherem Zusehen nur als eine Farbenvarietät von *rugosus*. Die Beschreibung, die Greeff von seiner Art gibt, ist wirklich sehr unvollkommen. Ich habe weder an den Geisseln der inneren Antennen, noch an der Hand, noch an dem Sternum des 3. Fusspaars Unterschiede finden können, die die Aufstellung einer neuen Art begründeten. Zudem ist die Veränderlichkeit von *rugosus*, wie schon seine weite Verbreitung erwarten lässt, sehr gross. — Lediglich die rote Farbe ist sehr auffallend. Bei den Typen (in Alkohol) ist sie hellrot, ebenso bei dem vom Stabsarzt Dr. Ufer in Kamerun gesammelten Exemplar des Hamburger Museums. Bei den Wiesbadener Tieren ist sie dagegen tief dunkelrot; nur die Endglieder der Beine sind etwas heller gefärbt.

Die Wiesbadener Exemplare sind mit dem von Dr. Ufer in Kamerun gesammelten demnach die ersten, die mit Sicherheit von der Westküste Afrikas nachgewiesen sind. Bouvier erwähnt in der zitierten Abhandlung (S. 143) ein Exemplar der Gattung *C. brevimanus* Dana von Gabon (Congo), (das zur Gruppe *C. clypeatus* Latr. gehört). Einen Irrtum in der Etiquettierung hält er aber nicht für ausgeschlossen.

3 Exemplare in *Purpura haemastoma* L.

#### **Eupagurus bernhardus** (Linné).

Literatur s. Ortmann, Zool. Jahrb., Syst., VI, 1892, S. 303.

2 junge Tiere.

Fundort: bei Helgoland; S. G.: K. Seyd.

---

<sup>1)</sup> Vgl. Richters, Meeresf. Maur. Seych., S. 160.

**Diogenes pugilator** (Roux).

Bouvier, Mém. Soc. zool. de France IV, 1891, S. 396.

Literatur s. Chevreux u. Bouvier, Paguriens de la Mélita, S. 120.

Zahlr. Exemplare.

Fundort: La Panne (Nordsee); S. G.: Frau Dr. A. Goetz.

**Porcellana longicornis** (Pen.).

Literatur s. Ortmann, Zool. Jahrb., Syst., VI, 1892, S. 267.

1 ♀.

Fundort: La Panne (Nordsee); S. G.: Frau Dr. A. Goetz.

**Pachycheles rufus** Stimpson.

Pachycheles rufus Stimpson, Ann. Lyc. New York VII, 1862, S. 76.

T. 1, Fig. 5. — Lockington, Ann. Mag. Nat. Hist. (5), II, 1878, S. 404. — Ortmann, Zool. Jahrb., Syst., X, 1898, S. 293 u. 294.

1 ♀.

Fundort: Californien, 1906; G.: Ed. Lampe.

**Galathea intermedia** Libjeborg.

Literatur s. Ortmann, Zool. Jahrb., Syst., VI, 1892, S. 250.

Mehrere Exemplare v. La Panne (Nordsee); S. G.: Frau Dr. Goetz.

**Makruren.****Stenopus hispidus** (Oliv.).

Palaemon hispidus Olivier Encycl. Méth. Hist. Nat. Insect. VIII, 1811, S. 666; Tabl.: T. 319, Fig. 2, 1818.

Stenopus hispidus Latreille in: Desmarest, Diss. Sci. Nat. XXVIII, 1823, S. 321. — H. Milne Edwards, H. N. Cr. II, 1837, S. 407, T. 25, Fig. 1 u. Atl. Cuv. Règn. anim. 1849, T. 50, Fig. 2, — Adams u. White, Samarang Crust. 1850, S. 61, T. 12 Fig. 6. — Dana, U. S. Expl. Exp. 1852, S. 607, T. 40, Fig. 8. — v. Martens, Arch. Naturg., Jg. 38, 1, 1872, S. 143. — Spence Bate, Call. Maer. 1888, S. 211, T. 30. — Ortmann, Zool. Jahrb., Syst. V, 1891, S. 539. — Young, Stalk-eyed Crust. 1900, S. 448. — Rathbun, Bull. U. S. Fish-Comm. XX, 2, T., 1902, S. 99.

**Bithynis acanthurus** (Wiegm.).

- Palaemon acanthurus Wiegmann, Arch. f. Naturg. II, 1, 1836, S. 150.  
Aurivillius, Bih. K. Sv. Vet. Ak. Handl. B. 24. Abs. 4, 1898,  
S. 19. — de Man, Ann. Soc. roy. Zool. Malacol. Belg. V. 46:  
1912, S. 243.
- Palaemon forceps H. Milne-Edwards, H. N. Cr. II, 1837, S. 397. —  
Saussure, Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève, XIV, 2, 1858,  
S. 467. — v. Martens, Arch. f. Naturgesch., Jahrg. 35, I,  
1869, S. 28, T. 2, Fig. 4. — Smith, Trans. Connecticut Acad.,  
II, 1871—73, S. 24.
- Palaemon macrobrachion? Herklots, Addit. Faun. Afr. occ., 1851, S. 15.
- Palaemon africanus Kingsley, Bull. Essex Inst., XIV, 1882, S. 107.
- Palaemon (Eupalaemon) acanthurus Ortmann, Zool. Jahrb., Syst., V,  
1891, S. 720.
- Bithynis acanthurus Rathbun, Proc. U. S. Nat. Mus., XXII, 1900,  
S. 315; Bull. U. S. Fish-Comm. XX, 2. T., 1902, S. 123.
- 1 Exempl. von Bibundi (Kamerun) 1906 ges. v. J. Weiler und 2  
Exemplare von Isongo (Kamerun) 1909, ges. v. C. Feldmann.

**Bithynis jamaicensis vollenhovenii** (Herkl.).

- Palaemon vollenhovenii Herklots, Tijdschr. Nederl. Entom. Ver. I, 1858,  
S. 96.
- Palaemon brachydactylus Wiegmann, Arch. f. Naturg., Jahrg. 2, I,  
1836, S. 148.
- Palaemon jamaicensis H. Milne-Edwards. H. N. Cr. II, 1837, S. 398.  
— Gibbes, Proc. Americ. Assoc., 1850, S. 198. — Saussure,  
Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève, XIV, 2, 1858, S. 465.  
v. Martens, Arch. f. Naturg., Jahrg. 35, I, 1869, S. 22 u.  
Jahrg. 38, I, 1872, S. 137. — Smith, Trans. Connecticut Acad.,  
II, 1871—73, S. 23.
- Palaemon punctatus Randall, Journ. Acad. Nat. Sc. Philadelphia. VIII,  
1839, S. 144.
- Palaemon aztecus Saussure, Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève, XIV,  
2. 1858, S. 466, T. 4. Fig. 29.
- Macrobrachium americanum Bate, Proc. Zool. Soc. London, 1868,  
S. 363, T. 30.

- Bithynis jamaicensis* Pocock, Ann. Mag. Nat. Hist. (6), III, 1889, S. 10. — Young, Stalk-eyed Crust. 1900, S. 485. — Rathbun, Bull. U. S. Fish-Comm. XX, 2. T., 1902, S. 123.
- Palaemon (Brachycarpus) jamaicensis* Ortmann, Zool. Jahrb., Syst., V, 1891, S. 729.
- Palaemon (Brachycarpus) vollenhovenii* Ortmann, Zool. Jahrb., Syst., V, 1891, S. 731.
- Bithynis jamaicensis vollenhovenii* Rathbun, Proc. U. S. Nat. Mus. XXII, 1900, S. 315.
- Pal. (Parapal.) *jamaicensis* var. *vollenhovenii* Aurivillius, Bih. K. Sv. Vet. Ak. Handl. B. 24, Abs. 4, 1898, S. 16, T. 2, Fig. 1—5. — de Man, Ann. Soc. roy. Zool. Malac. Belg. V. 46, 1912, S. 199 u. 232.
- 1 Exemplar von Bibundi, Kamerun (1907): G: J. Weiler, S.: Feldmann.

### ***Bithynis olfersii* (Wiegmann).**

- Palaemon olfersii* Wiegmann, Arch. f. Naturg., Jahrg. 2, I, 1836, S. 150. — Greeff, S.-B. Ges. Bef. ges. Naturw. Marburg 1882, S. 30. Aurivillius, Bih. K. Sv. Vet. Ak. Handl. B. 24, Abs. 4, 1898, S. 23. — de Man, Ann. Soc. roy. Zool. Malacol. Belg. T. 46, 1912, S. 199.
- Bithynis olfersii* Rathbun, Bull. U. S. Fish-Comm. XX, 2. T., 1902, S. 124; Proc. U. S. Nat. Mus. XXII, 1900, S. 316.
- Palaemon spinimanus* H. Milne-Edwards, H. N. Cr. II, 1837, S. 399. — Gibbes, Proc. Am. Assoc., 1850, S. 198. — v. Martens, Arch. f. Naturg., Jahrg. 35, I, 1869, S. 26, T. 2, Fig. 3.
- Bithynis spinimanus* Pocock, Ann. Mag. Nat. Hist. (6), III, 1889, S. 10.
- Palaemon (Macrobrachium) olfersii* Ortmann, Zool. Jahrb., Syst., V, 1891, S. 733.
- 3 Exemplare aus Bibundi u. Isongo (Kamerun, 1906 u. 1912), ges. von J. Weiler u. C. Feldmann.
-

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde](#)

Jahr/Year: 1912

Band/Volume: [65](#)

Autor(en)/Author(s): Sendler Alexander

Artikel/Article: [Zehnfusskrebse aus dem Wiesbadener Naturhistorischen Museum. 189-207](#)