ירצר in dem Citat aus 2. Sam. 13, 2 statt ארצר, wie in unsren Ausgaben steht, kann allenfalls als Variante gelten, da es grammatisch zulässig ist. In der Punktation der hebräischen Wörter finden sich mehr Fehler, die sich nach dem gedruckten Bibeltexte leicht berichtigen lassen. Nur die eine fast durchgängige Abweichung will ich hervorheben, dass in solchen Formen der Verba prim. guttural., die in unsren Hdss. und Ausgaben lauten wie רחצה Ps. 55, 24. Hiob 40, 30, החצה Deut. 6, 15, Mich. 6, 13, הרדולה Amos 6, 6, הרדולהתר Dan. 8, 27, הרדולה Jes. 39, 1, hier statt herrschend geschrieben ist, wie אַרה, החושה, החושה, מתר מוכף בות מוכף היתונק , ונחליתי , נחלו , החליתי , המחצה , החשתי auch בחשתי 2. Reg. 2, 3. 5, wo unsre Ausgaben gegen die sonstige Analogie haben. Daneben freilich auch אהוכה Ps. 61, 5 und בהוכ Ps. 66, 8, und neben אוברים Ps. 68, 14 in demselben Artikel zweimal Ungeachtet dieser letzteren Inconsequenz kann man doch in den vielen aufgezählten Beispielen, welche \_\_ statt zeigen, unmöglich lauter einzelne Schreibfehler sehen wollen, die Aussprache mit ä statt e in solchen Wörtern muss dem Punktator geläufig gewesen sein, und es liegt daher die Annahme nicht fern, dass dieselbe auf der Uberlieferung einer Schule seiner Zeit und seines Ortes beruht.

26. Novemb. Gesammtsitzung der Akademie.

Hr. Bonitz las über den Platonischen Dialog Laches.

Hr. Pinder legte die Grundrisse einiger neuerdings ausgegrabenen Römischen Gebäude vor.

Hr. W. Peters legte eine Mittheilung des Hrn. Dr. von Martens vor über eine neue Art und Untergattung der Cyprinoiden, Homaloptera (Octonema) rotundicauda, über einige neue Crustaceen und über die neuholländischen Süßswasserkrebse.

I. Über eine neue Untergattung von Homaloptera.

Homaloptera, nov. subgen. Octonema.

Vier Paar Bartfäden, eines zwischen Auge und Oberlippe, zwei an der Oberlippe, eines am Mundwinkel (die bis jetzt bekannten Arten von Homaloptera haben nur die drei letztgenannten Paare, zwei Rostral- und ein Supramaxillarpaar nach Bleekers Terminologie). Schwanzflosse abgerundet (bei den bis jetzt bekannten Arten gabelförmig oder doch mondförmig ausgeschnitten).

Homaloptera (Octonema) rotundicauda n. sp.

Schuppen sehr zahlreich, über 120 in einer Längslinie vom Kiemendeckel zur Schwanzflosse, 40 in der Querlinie; Seitenlinie nicht deutlich ausgesprochen. Kopf ohne Schuppen; die Beschuppung beginnt auf der Rückenfläche nicht weiter vorn als seitlich, nämlich erst hinter den Kiemendeckeln; die Beschuppung des Bauches beginnt an der Basis der Brustflossen, so daß eigentlich nur die Kehle unbeschuppt bleibt. Die Rückenflosse steht etwas weiter hinter als die Bauchflossen, doch diesen näher, als der Afterflosse. Der erste Strahl der Rücken- und der Afterflosse nicht verzweigt, aber biegsam. D. ½. A. ½. V. 8. C. 16.

Farbe einfarbig hellbraun (in Spiritus).

Totallänge einschliefslich der Schwanzflosse 0,054; Rumpfhöhe 0,0075, Kopflänge 0,010; Breite des Kopfes zwischen den Kiemendeckeln 0,007; Augendistanz 0,005; Augendurchmesser 0,002 M.

Hongkong, von dem verstorbenen O. Schottmüller während der ostasiatischen Expedition gesammelt. (Berl. zool. Mus. Nr. 6842.)

# II. Über einige neue Crustaceen.

# 1. Thelphusa Philippina n. sp.

Cephalothorax merklich breiter als lang, 0,041 M. lang, 0,052 breit; Stirnrand 0,011 M., in der Mitte nur sehr schwach eingebogen. Crista postfrontalis stumpf, sowohl in der Mittellinie durch die gewöhnliche mittlere Längsfurche, als jederseits

nahe dem Rande durch eine kürzere schief nach innen und hinten laufende Furche unterbrochen und den Seitenrand nicht erreichend. Dieser zeigt nur noch Einen Zahn hinter der äußern selbst zahnförmigen Augenhöhlenecke; die Kerbung des Seitenrandes beginnt schon an dieser Ecke (bei Th. fluviatilis erst am folgenden Zahn) und erstreckt sich nach hinten nur bis auf das zweite Fünftel der Länge des Cephalothorax, nämlich bis zu den ersten schiefen Furchen des Seitenrandes. Das Abdomen der männlichen Exemplare verschmälert sich zuerst rasch, bleibt aber sodann von der Mitte des drittletzten Gliedes an gleich schmal, mit parallelen Seitenrändern; das vorletzte Glied etwas länger als breit. Scheeren kräftig, nur wenig oder gar nicht klaffend, mit einer oder zwei Längsfurchen an den Seitenflächen beider Finger; wo nur eine solche Furche vorhanden, findet man öfters eine Reihe vertiefter Punkte als Ersatz für die zweite. Farbe in Spiritus dunkelrothbraun.

Aus dem Bach Kalobos, Provinz Albay, Insel Luzon, und aus dem Flus Calbigau, bei Loquilocun, Insel Samar, von F. Jagor eingesandt. (Berl. zool. Mus. 1050 und 1055.)

Vorliegende Art kommt in der Gestalt des Cephalothorax am nächsten der vorderindischen Th. aurantia Herbst sp. = Leschenaulti M. Edw. (Gerstäcker in Troschel's Archiv f. Naturgesch. XXII. 1856 S. I51) unter allen im Berliner zoologischen Museum vertretenen Arten; letztere unterscheidet sich aber durch ununterbrochene Crista postfrontalis, durch den Mangel der Kerbung am Seitenrande und durch weit schlankere, stark klaffende Finger. Th. denticulata M. Edw. (Ann. sc. nat. 1853 p. 211) aus China kommt unserer Art in Betreff der Scheeren nahe, soll aber starke Höcker an der Crista postfrontalis haben und es ist nach der Einreihung derselben zwischen fluviatilis und sinuatifrons anzunehmen, daß ihr Cephalothorax ähnlich wie bei diesen gestaltet, also weniger breit als bei der unsrigen sei.

# 2. Thelphusa transversa n. sp.

Cephalothorax merklich breiter als lang, 0,026 M. lang, 0,032 M. breit, gewölbt, dicht punktirt, mit nur schwachen Spuren einer Crista postfrontalis; Stirnrand 0,011 M. breit, in der Mitte nur schwach eingebuchtet. Hinter der äußern selbst

zahnförmigen Augenhöhlenecke nur noch ein kleiner stumpfer Zahn, im Übrigen der Seitenrand kaum merklich gekerbt; die schiefen Furchen beginnen in der Mitte seiner Länge. Abdomen des Männchens ziemlich gleichmäßig sich verschmälernd, sein drittletztes Glied zeigt daher convergirende und nur das vorletzte parallele Seitenränder; letzteres ist etwas breiter als lang. Scheeren ohne Furchen oder Leisten; am oberen Rande des Palmartheils einige wenige schwache Höckerchen; die vertieften Punkte an den Seiten der Finger in Längsreihen geordnet. Die Hand einschließlich der Finger an Exemplaren der angegebenen Größe bei dem Mänchen 0,020, bei dem Weibchen 0,016 M. lang. Finger nicht klaffend.

Cap York, Nördliches Australien, von Dämel. (Berl. zool. Mus. 2976.)

3. Thelphusa Jagori n. sp.

Cephalothorax nahezu quadratisch, 0,017 M. lang, 0,019 M. breit. Crista postfrontalis nur in der Gegend zwischen den Augen ausgebildet, in der Mittellinie wie gewöhnlich durch eine Längsfurche unterbrochen, nach den Seiten zu verschwindend. Ein oder zwei kleine Zähne (bei dem einzigen vorliegenden Exemplaren rechts 2, links 1) am Seitenrand hinter der äußern Ecke die Augenhöhle; der Seitenrand selbst sehr fein gekerbt; die schiefen Falten nehmen drei Viertel der Länge des Seitenrandes ein. Stirn und Branchialgegend des Cephalothorax zeigen feinere kurze Querrunzeln. Finger zusammenschließend; Palmartheil der Hand mit dicht stehenden Körnchen besetzt, ihr oberer Rand abgerundet. Beide Finger jederseits mit zwei seitlichen Längskanten.

Fundort wahrscheinlich Luzon, von F. Jagor. (Berl. zool. Mus. 1398.)

Nur ein unvollständiges weibliches Exemplar liegt uns vor, an welchem überdies die rechte, wahrscheinlich größere, Scheere fehlt. In Größe und in der Form des Cephalothorax gleicht diese Art der Th. subquadrata Gerstäcker (Troschel's Archiv XXII. 1856 S. 153), bei welcher aber gerade der mittlere Theil der Crista postfrontalis nicht ausgebildet ist, sondern nur die seitlichen, umgekehrt also als bei unserer Art.

#### 4. Thelphusa picta n. sp.

Cephalothorax gewölbt, herzförmig, 0,025 M. lang, 0,033 breit; Stirnrand kaum eingebuchtet; statt der Crista postfrontalis nur je eine Anschwellung zur Seite der mittleren Längsfurche. Seitenrand stark gekrümmt, stumpf, sehr fein gekerbt, mit Einem kleinen Zahn hinter und auswärts von der stumpfen, nicht zahnförmigen, äußern Augenhöhlenecke; die schiefen Runzeln des Seitenrandes nehmen reichlich 3 der Länge desselben ein. Das drittletzte Abdominalglied des Männchens hat convergirende, das vorletzte parallele Ränder und dieses ist 14 mal so lang wie breit. Scheeren etwas ungleich, glatt, abgesehen von der Punktirung, welche hier wie bei andern Thelphusen vorhanden ist und sich an den Fingern in Längsreihen ordnet; die Schneiden der Finger sind mit zahlreichen (bis 15) Zähnen von sehr ungleicher Größe bewaffnet und klaffen nur wenig. Das Carpalglied ist aber schwach gerunzelt, innen mit zwei Dornen besetzt, von denen der vordere viel kleiner ist. Farbe (in Spiritus) grünlich-grau, sowohl am Cephalothorax als an den Scheeren und Füßen mit zahlreichen, theils punktförmigen, theils unregelmässig ringförmigen dunkleren Flecken besetzt.

See Bato, Provinz Camarines Sur, Insel Luzon, F. Jagor. (Berl. zool. Mus. 1052.)

Geothelphusa obtusipes Stimps. Proc. Ac. Nat. Sc. Philadelphia 1858 p. 47, deren Fundort nicht angegeben ist, scheint unserer Art nahe zu stehen, namentlich in der Gestalt des Cephalothorax, aber sie entbehrt des Zahnes am Seitenrande und zeichnet sich durch die stumpfen Endglieder der Füße vor andern Thelphusen aus, was bei der unsrigen nicht der Fall ist.

A. White, list of the specimens of Crustacea in the British Museum 1847 p. 30 hat drei philippinische Arten von Thelphusen benannt, aber wie so viele Arten dieses Katalogs sind dieselben meines Wissens nirgends beschrieben worden, daher sind die Namen hinfällig.

# 5. Sesarma oblonga n. sp.

Cephalothorax länger als breit, 0,046 M. lang, 0,039 breit, sehr uneben durch zahlreiche Höcker und Haare, der vordere Stirnrand 0,019 M. Die vier Stirnlappen stark entwickelt und

vorragend. Ein ziemlich starker Zahn am Seitenrand hinter demjenigen, welcher von der äußern Augenhöhlenecke gebildet wird. Die Hand beim Männchen oben abgerundet, mit zerstreuten Höckern besetzt; die gekörnte Leiste, welche bei einigen Arten an der Innenseite der Hand sich findet, fehlt hier, dagegen ist der bewegliche Finger an seinem obern Rande mit zahlreichen, feinen Querrunzeln besetzt. Beim Weibchen sind die Hände kleiner und der bewegliche Finger oben glatt. Die Endglieder der Füße sind schlank, am letzten Paar 0,014 lang und 0,0025 breit (hoch). Das zweite Glied der äußern Kieferfüße ist in der Mitte der Länge nach vertieft. Das letzte Schwanzglied beim Weibchen nur zur Hälfte vom vorletzten umfaßt.

Insel Samar, Philippinen, von F. Jagor. (Berl. zool. Mus. 1321.)

Die angeführten Charaktere unterscheiden die vorliegende, für die Gattung beträchtlich große Art von all denjenigen, welche Milne Edwards Annal. d. scienc. nat. 1853 S. 185 — 186 aufführt, namentlich die Länge des Cephalothorax von den im Übrigen ähnlichen S. tetragona F. Lafondi H. J. und Mederi M. E., die Längsgrube an den Kieferfüßen von S. trapezoidea M. E. (hist. nat. d. Crust. II. p. 74). Mit S. (Aratus) Pisonis M. E. kommt sie in der länglichen Gestalt des Cephalothorax überein, hat aber sonst keine nähere Ähnlichkeit mit demselben und spricht daher nicht zu Gunsten der generischen Abtrennung des letztern.

# 6. Axius biserratus n. sp.

Im Habitus durchaus ähnlich dem europäischen A. stirynchus Leach, Cuvier ed. ill. Crust. pl. 48 fig. 2, aber durch eine doppelte Reihe von Dornen auf der Regio gastrica ausgezeichnet; jede dieser Reihen trägt sechs Dornen und liegt nach innen von der Verlängerung des Seitenrandes des Schnabels; die Mittellinie derselben Gegend erhebt sich zu einem schwachen Kiel, der Einen kleinen Dorn trägt. Der Schnabel ist spitzig und reicht soweit nach vorn als das zweite Glied des Stiels der innern Fühler; sein Seitenrand trägt hinter dem Auge, da, wo er in deu Cephalothorax übergeht, einen Zahn und die Verlängerung desselben auf dem Cephalothorax

einen zweiten. Der bewegliche Finger der kleineren Scheere zeigt keine Furche, aber seine obere Kante ist mit Haaren besetzt, welche nach der Spitze zu sehr lang sind. Alle Abdominalsegmente einschließlich des letzten tragen zerstreute weiche lange Haare; das letzte zeigt eine seichte breite Längsfurche in seiner Mitte; auf den innern Seitenblättern der Schwanzflosse steht eine Längsreihe von 4 Zähnchen, auf den äußern zwei erhabne, nicht gezähnte Längslinien.

Länge von der Schnabelspitze zum Ende der Schwanzflosse 0,061 M., Länge des Schnabels 0,004, des ersten Fußpaares 0,032, seiner Scheere 0,017, des beweglichen Fingers derselben 0,017; des Cephalothorax ohne Schnabel 0,018, des Abdomens 0,039.

Malakka, von Baumgarten erhalten. (Berl. zool. Mus. 3226.)

A. plectorhynchus Strahl (Monatsberichte d. Berl. Akad. 1861 p. 1060) unterscheidet sich leicht durch den zweispitzigen Schnabel und eine andere Anordnung der Stacheln auf dem Cephalothorax.

#### 7. Axius glyptocercus n. sp.

Schnabel die Mitte des zweiten Glieds des Stiels der äußern Fühler erreichend, an der Spitze ausgerandet, jederseits mit sechs Zähnen und dazwischen mit Haarbüscheln besetzt; in seiner Mittellinie eine Längslinie, welche aber nicht ganz bis zur Spitze reicht. Vorderrand des Cephalothorax über der Einfügung der äußern Fühler mit zwei großen, unter derselben mit drei kleinen Zähnen besetzt. Magengegend gerunzelt. Erstes, drittes, viertes und fünftes Abdominalsegment am Seitenrand mit je zwei, zweites ebenda mit zehn Zähuen besetzt; drittes, viertes und fünftes überdieß mit einem Haarkamm an der hintern Hälfte des Seitenrandes. Das letzte oder Schwanzsegment zeigt jederseits eine erhabene Querleiste, welche in eine kleine Spitze ausläuft. Die innern sowohl als die äußere Seitenflosse trägt zwei Kiele, auf der innern verläuft der eine derselben am äußern Rande und ist ohne Dornen, der andere trägt vier Dornen, und am Rande zwischen beiden Kielen stehen noch drei Dornen; auf der äußern Seitenflosse sind beide Kiele gebogen und ohne Dornen, der äußere stärker, und der Außenrand trägt 16 starke Zähne.

Länge von der Schnabelspitze zum Schwanzende 0,071 M. Cap York, Dämel. (Berl. zool. Mus. 2973.)

Bemerkung: Milne Edwards und nach ihm Andere schreiben Axia, um das grammatische Genus des Namens in Übereinstimmung mit dem der andern in derselben Familie wie Callianassa, Gebia u. s. w. zu bringen; Leach, der diese Namen in die Zoologie einführte, schreibt Axius und entlehnte ihn wie andere Gattungsnamen (Bithynia, Mysia, Thyatira) der alten Geographie, wo Axius ein Strom in Macedonien ist. In gleicher Weise hat schon Fabricius die alten Flussnamen Peneus und Alpheus (beide dreisilbig) für Krebsgattungen verwandt, Dana den letztern aber anders gedeutet, indem er ihm einen Betaeus zur Seite setzte.

#### 8. Callianassa tridentata n.

Cephalothorax vorn mit drei spitzigen Zähnen besetzt, einem medianen und jederseits von den Augen einem um die Hälfte kürzeren. Linke Scheere größer. Carpus eben so hoch aber etwas kürzer als der Palmartheil der Hand, beide platt, an den Kanten und an der Außenseite sparsam mit Haaren besetzt; diese stehen auf dem Carpus ganz einzeln, auf dem Palmartheil der Hand in drei Längsreihen und werden auf beiden Fingern zahlreicher, sie stehen längs der Schneide und an den Fingerspitzen nicht mehr einzeln, sondern in Büscheln; beide Finger gleich stark und aneinander schließend. Vorletztes Glied des dritten Fusspaares stark abgeplattet, sehr breit, dreilappig, stark behaart, in dem Ausschnitt zwischen dem obern und mittlern Lappen das letzte Glied tragend. Die äussere Seitenflosse des Schwanzes halbkreisförmig, am äußern stark convexen Rande stark behaart und höher als am innern, welcher kahl und schwach concav ist; innere Seitenflosse kleiner, lanzettförmig; nur am innern Rande behaart; diese innere Seitenflosse bedeckt zur Hälfte die äußern, und soweit diese nicht bedeckt wird, zeigt sie auf ihrer obern Fläche parallel ihrem Hinterrand einen Absatz, der ebenfalls mit Haaren besetzt ist und das Ansehen einer dritten kleineren aufliegenden Flosse hat. Das Mittelstück (letztes Abdominalglied) weichhäutig, viel kürzer als die Seitenflossen, auf der Oberseite mit einzelnen langen Borsten besetzt, wie die vorhergehenden Glieder, sein Hinterrand einfach abgerundet.

Länge 0,052 M., Cephalothorax 0,021, Humerus 0,0065, Brachialglied 0,006, Carpus 0,0058 lang (ebenso hoch als lang), Hand 0,011 lang und 0,0055 hoch.

Java, von F. Jagor erhalten. (Berl. zool. Mus. 1583.)

C. mucronata Strahl (Monatsber. 1861 S. 1056) gleicht dieser Art in der Beschaffenheit der Schwanzflosse, aber weder in derjenigen der Stirne, noch des dritten Fußpaares.

#### III. Überblick der neuholländischen Flusskrebse.

Die Bestimmung mehrerer neuholländischer Arten der Gattung Astacus in weiterem Sinne, welche das Berliner zoologische Museum in neuerer Zeit erhalten hat, veranlasst mich, die bekannten Arten dieses Landes nach ihren äußern Kennzeichen hier kurz zusammenzustellen, mit besonderer Beziehung auf die Systematik von Gray 1845 und Erichson 1846. Bei allen folgenden Arten sehlt dem mittlern Blatt der Schwanzslosse (letztem Abdominalsegment) die Quernath, welche bei den europäischen und nordamerikanischen Arten sich findet.

- I. Abdominalflossen häutig, mit Kalkstückchen am Rande. (Männchen ohne Anhänge am ersten Schwanzsegment [bis jetzt unseres Wissens nur bei A. nobilis konstatirt]. 18 Kiemen.) Astacoides (Guerin) Erichs. Bis jetzt nur aus den südöstlichen Gegenden des Kontinents bekannt.
  - a) Große Arten mit Stacheln oder Höckern.
    - 1. serratus (Shaw.) White Proc. Zool. Soc. 1850 p. 95 pl. 15. M'Coy Ann. & Mag. Nat. Hist. c) XX. 1867 p. 189. = Astacoides spinifer Heller Crustaceen der Novara-Exp. S. 102 Taf. 9. = Astacus armatus Martens Ann. & Mag. Nat. Hist. I. 1866 p. 359.

Schnabel so lang als die Fühlerstiele, mit mehreren Zähnen. Cephalothorax und Abdomen mit starken Dornen bewaffnet; Blätter der Schwanzflosse halbhäutig, bedornt. Länge bis 0,330 M.

Murray Fluss, Richmond-Fluss und Brisbanewater, die größte Art. (Berl. Mus. 2822, Weibchen.)

nobilis Dana crust. etc. I. p. 526 Taf. 33 Fig. 2.
 Hess Beiträge zur Kenntniss der Decapodenkrebse
 Australiens (Troschels Archiv f. Naturgsch. 1865)
 S. 39. Heller l. c. p. 101.

Schnabel kürzer als die Fühlerstiele, ohne Zähne. Abdomen mit stumpfen Höckern besetzt. Cephalothorax und Schwanzflossenblätter nicht bewaffnet. Länge 0,135 M.

Neusüdwales? (Dana), Sydney (Hess und Heller).

A. Franklinii Gray in dem gleich zu erwähnenden Werke von Eyre, p. 409 Fig. 1, weiß ich nicht davon zu unterscheiden und dieser Name ist von 1845, also älter als der von Dana, 1852.

- b) Unbewaffnet, kleiner.
  - 3. plebejus Hess 1. c. S. 38 Taf. 7. Kp. 17.

Schnabel kürzer als die Fühlerstiele, mit Einem Seitenzahn. Länge 0,094 M.

Sydney, im Göttinger Museum, Hess.

- II. Alle Blätter der Schwanzflosse in der hintern Hälfte weichhäutig; Ahdominalflossen nicht häutig. Cheraps Erichs. (χήραψ bei Nicander, wahrscheinlich Variation von κάραβος, Palinurus vulgaris.) (Männchen ohne Anhänger am ersten Abdominalsegment. Keine Kiemen am letzten Fuſspaar.) Bei den mir vorliegenden Arten die Scheere an ihrem Auſsenende abgerundet, am Innenende kantig und gezähnelt. Bis jetzt hauptsächlich von dem nördlichen und westlichen Theile Australiens bekannt.
  - 4. quinquecarinatus Gray in Eyre Journal of expeditions of discovery into Central-Australia I. 1845 p. 410 Fig. 2.

Ein mittlerer und jederseits zwei seitliche Kiele auf dem Cephalothorax; der innere derselben setzt sich in den Schnabelrand fort. Schnabel zahnlos, so lang als die Fühlerstiele. Scheeren kräftig, beinahe zweimal so lang als breit.

Westaustralien in der Nähe des Schwanen-flusses, Gray.

5. quadricarinatus n. sp.

Kein mittlerer, aber jederseits zwei seitliche Kiele auf dem Cephalothorax; der innere derselben setzt sich in den Schnabelrand fort. Schnabel so lang als die Fühlerstiele, jederseits mit 2 Zähnen. Scheeren schlank, mehr als dreimal so lang als breit. Körperlänge 0,093 M., Carpus 0,009, Hand 0,030, davon auf die Finger 0,014. Sciten des Cephalothorax und Abdomen in Spiritus violett, Scheeren blau.

Cap York, vou Salmin im Berliner zoolog. Museum Nr. 2972.

6. bicarinatus Gray 1. c. Fig. 3.

Nur Ein Kiel jederseits auf dem Cephalothorax; derselbe setzt sich nicht in den Schnabelrand fort, sondern endigt nach außen von diesem, entspricht also dem äußeren der beiden vorhergehenden Arten. Schnabel zahnlos, beinahe so lang als die Fühlerstiele. Scheeren kräftig, ungefähr doppelt so lang als breit, gleichmäßig punctirt.

Port Essington, Gilbert bei Gray. Cap York, Salmin (Berl. zool. Mus. 2971) und Murrayflufs, Schomburgk (ebenda 3225), von letzterem Fundort mehrere Exemplare, das größte 0,102 M. lang.

7. Preissii Erichson Archiv f. Zool. XII. 1846 S. 101.

Ohne Kiel (?) auf dem Cephalothorax. Scheeren kräftig, an ihrer Außenseite dichter und gröber punktirt.

Südwestliches Neuholland, Preiss.

Im Berliner Museum nicht vorhanden.

III. Weder die Abdominal- noch die Schwanzflossen weichhäutig. (Kiemen am letzten Fußpaar. Männchen bei Engaeus ohne Anhänge am ersten Abdominalsegment; bei den zwei andern Arten ist nichts darüber bekannt.) Bisher nur im südlichen Theil und namentlich auch in Tasmanien gefunden.

- a) Kiele auf dem Cephalothorax.
  - 8. Tasmanicus Erichson l. c.

Je ein Seitenkiel auf dem Cephalothorax; derselbe hat dieselbe Stellung wie bei bicarinatus. Schnabel ohne Seitenzähne. Carpus (Antibrachium bei Heller) mit 6-8 kleinen Dornen an seinem Innenrand. Scheere an ihrem Außenrand abgerundet, am Innenrand fein gezähnt.

Tasmanien, Schayer. (Berl. zoolog. Mus. 1579, Weibchen.)

- b) Keine Kiele auf dem Cephalothorax.
  - aa) Äußere Fühler nach außen und unten vor den innern stehend. Seitenblätter der Schwanzflosse mit kleinen Dornen.
  - 9. Australiensis M. Edwards crust. II. p. 332 pl. 24 Fig. 5. Heller l. c. S. 100.

Schnabel mit je einem Seitenzahn nahe der Spitze (und einem zweiten an der Basis nach Heller). Carpus (Antibrachium) mit 1-2 Dornen, Innenrand der Scheere fein gezähnelt. Länge  $2-2\frac{1}{4}$  Zoll = 0,054-0,060 M.

Neuholland, Milne Edwards; Sydney, Heller.

- bb) Beide Seitenblätter der Schwanzflosse mit einem Längskiel. Äußere Fühler weniger entwickelt und mehr nach unten gestellt. Leben in Erdhöhlen. Engaeus Erichs.
- 10. fossor Erichs. 1. c. S. 102.

Scheeren mit einer gezähnelten Leiste an beiden Rändern. Länge 0,059 M.

Tasmanien, Schayer. (Berl. zoolog. Mus. 1123, 1124.) Neuholland, Lhotski. (Berl. zool. Mus. 1571.)

11. cunicularius Erichs. l. c.

Scheere am Innenrand abgerundet, am Aussenrand schwach gezähnelt. Länge 0,041 M.
Tasmanien, Schayer. (Berl. zoolog. Mus. 1122.)

Erichson hat für die beiden letztgenannten Arten eine eigene Untergattung Engaeus in gleichem Range mit Astacoides, Cheraps und Cambarus gegründet, während er A. Australiensis und Tasmanicus mit der europäischen Art als ächte Astacus zusammenstellt; aber der einzige Unterschied zwischen Engaeus und seinen Astacus liegt in der Stellung der Fühler, und scheint mir bei Vergleichung der Exemplare sehr wenig erheblich zu sein. Dagegen hat Ast. Tasmanicus und, nach der Abbildung zu schließen, auch Australiensis wohl einen Seiteneinschnitt, aber keine Quernath an dem mittlern Blatt der Schwanzflosse (letztes Abdominalsegment) ganz wie Engaeus und Astacoides, während bei unserm europäischen Flusskrebs das mittlere Schwanzblatt eine vollständige Quernath zeigt, wie eine solche bei allen Arten auf dem äußern seitlichen Flossenblatt vorkommt. Der nordamerikanische Ast. Bartoni, Typus der Untergattung Cambarus, verhält sich hierin ebenso wie die europäische Art. Ich möchte mit J. E. Gray hierauf mehr Gewicht für die Gruppirung legen, als auf die kleinen Unterschiede in der relativen Lage der Fühler und daher Tasmanicus (und Australiensis) nicht in dieselbe Unterabtheilung mit dem europäischen stellen. Ohne Zweifel ist Erichson hauptsächlich durch die abweichende Lebensart in Erdhöhlen zur Aufstellung seiner Untergattung Engaeus veranlasst worden, aber ein ähnliches Leben in Erdhöhlen findet sich auch bet einer von Dr. Hensel im südlichen Brasilien entdeckten Art, welche nichtsdestoweniger wesentliche Unterschiede von diesen zwei neuholländischen "Erdkrebsen" zeigt, und ebenso nach S. J. Baird (bei Dana p. 522) an einer (nord?) amerikanischen Art.