Überreicht vom Verfasser.

Ostasiatische Decapoden. V.

Die Oxyrhynchen und Schlussteil. (Geographische Übersicht der Decapoden Japans.)

Von

Heinrich Balss, München.

(Mit 1 Tafel und 2 Textfiguren.)

Abdruck aus dem

"Archiv für Naturgeschichte".

Herausgegeben

von

Embrik Strand

ord. Professor der Zoologie und Direktor des Systematisch-Zoologischen Instituts der Universität Riga

90. Jahrgang 1924
Abteilung A

5. Heft

Ausgegeben im September 1924.

NICOLAISCHE

VERLAGS-BUCHHANDLUNG R. STRICKER
Berlin.

Nachtrag während der Korrektur.

Durch die Liebenswürdigkeit des Herrn Dr. Penther erhielt ich zwei Exemplare von Eurypelma rubropilosa Auss. aus der Sammlung des naturhistorischen Museums zu Wien. Herr Dr. E. Hesse (Berlin), überließ mir gütigst ein Exemplar von Pterinochilus murinus Pocock. So konnte ich feststellen, daß die Gelenke tetrapneumoner Spinnen in allen wesentlichen Teilen mit denen der Dipneumones übereinstimmen. Die Coxen bilden mit dem Rumpfe ein unechtes Gelenk. Sie inserieren mit einer schmalen, ringförmigen Gelenkhaut, die nirgends durch einen Kondylus unterbrochen ist. Die Rumpfgelenke der Agaleniden Tegenaria und Coelotes sind ganz ähnlich gebaut. Die Coxa hat zwar eine pfannenartige Bildung, aber das Sternum trägt keinen Vorsprung. der den Gelenkkopf dazu bilden könnte. Bei Trochosa terricola Thor., Pirata piscatorius (Clerck) und Lycosa tarsalis Thor. fand ich ähnliche Verhältnisse, nur war die Pfanne viel schärfer ausgeprägt. Im Gegensatz dazu besitzen Clubiona pallidula Clerck und Cl. caerulescens L. Koch am Sternum spitze Vorsprünge, die in die Pfanne der Coxa eingreifen. Dasselbe ist bei den Dysderiden Harpactes lepidus C. L. Koch und Segestria senoculata Lin. der Fall. Am stärksten fand ich dies Gelenk bei Dysdera ausgeprägt. Ich werde dies alles in einem besonderen Aufsatze mit Abbildungen klarlegen. An dieser Stelle möchte ich nur noch bemerken, daß der Chitinrahmen, den ich beim Femurgelenk näher geschildert habe, sowohl bei Pedipalpen als auch bei decapoden Crustaceen (Potamobius astacus L.) in ähnlicher Gestalt sich vorfindet. Es sei mir gestattet, auch an dieser Stelle den Herren und den Instituten für die mir in so liebenswürdiger Weise für verschiedene Untersuchungen überlassenen Aviculariiden herzlich zu danken.

Erklärung der Abbildungen.

Mt = Metatarsus. = Gebogene Borste. = Chitinrahmen der Patella. = Patella. CD = Cephalothoraxdecke.Ps = Patellaschildchen. Pf = Trochanterpfanne. Ch = Chitinknopf. = Rinne des Trochanters, die die Co = Condylus.Cs = Coxastab.Gelenkhaut aufnimmt. Cx = Coxa.= Chitinspange der Gelenkhaut. $\mathbf{F} = \mathbf{Femur}.$ St = Sternum. \mathbf{T} = Trochanter. G = Gelenkhaut (1. u. 2).Ga = Gelenkansatz. Ti = Tibia.

Sämtliche Abbildungen sind ein wenig schematisiert.

Mülsen, St. Micheln, am 5. XI. 1922.

Ostasiatische Decapoden. V.

Die Oxyrhynchen und Schlussteil. (Geographische Übersicht der Decapoden Japans.)

Von

Heinrich Balss, München.

(Mit 1 Tafel und 2 Textfiguren.)

Unterfamilie Inachinae Alcock Alcock 1895 p. 160 u. 162.

Gattung Achaeus Leach

Alcock 1895 p. 169.

Außer den hier erwähnten Arten sind von Japan noch bekannt: A. spinosus Miers 1), Japan, Südküste von Hondo, Persischer Golf, Laccadiven, Weihnachtsinsel; A. trituberculatus Rathbun 2), Japan, Kanadabai.

Achaeus japonicus de H.

De Haan 1839, p. 91, Taf. 29, Fig. 3. — Miers 1886, p. 9. — Ortmann 1893, p. 33. — Stimpson 1907, p. 20.

Fundangaben: Nagasaki. Mus, Moskau. Sagamibai, Doflein leg.

Länge des Carapax: bis 17 mm.

Geographische Verbreitung: Hongkong; Japan: Kobi, Tokiobai, Sagamibai, Kadsiyama.

Achaeus tuberculatus Miers

Miers 1879, p. 25. — Ortmann 1893, p. 34. — Rathbun 1894,

p. 47. — Parisi 1915, p. 281.

Fundangaben: Sagamibai vor Kotawa 180 m, Doflein leg. Sagamibai vor Misaki, 180 m, Doflein leg. — Sagamibai vor Enoshima 80 m, Doflein leg. Sagamibai vor Dzushi 130 m, Doflein leg. Sagamibai, Stat. 14, 110 m Tiefe., Doflein leg. — Katiyama, Boshu, Mus. Tokio. — Uragacanal, 150 m, Doflein leg.

Die beste Beschreibung dieser Art stammt von Parisi l. c.

Geographische Verbreitung: Koreastraße 65 m. Tokiobai, Kadsiyama, Maizuru, 65—75 m. Kagoshima.

¹) Miers 1879, p. 25. — Alcock 1895, p. 171. — Calman 1909, p. 705. — Borradaile 1902, p. 685.

²⁾ Rathbun 1894, p. 47.

Gattung Achaeopsis Stimpson

Stimpson 1907, p. 21. — Miers 1886, p. 18. — Stebbing 1916,

p. 24.

Die Gattung umfaßt folgende Arten: A. güntheri Miers 1879, Cap. (=Inachus antarcticus Doflein 1904). A. spinulosus Stimpson, Cap d. g. Hoffnung. A. thomsoni Norman (Tiefsee, kosmopolit). A. superciliaris Ortmann, Japan, Hawai. A. suluensis Rathbun 1910, Suluarchipel.

Achaeopsis superciliaris Ortmann

Ortmann 1893, p. 36, Taf. III, Fig. 3. — Rathbun 1906, p. 877. Fundangaben: Sagamibai, Dzushi, 130 m Tiefe, Doflein leg. Sagamibai, Kotawa, 180 m., Doflein leg. Sagamibai, Misaki, 180 m, Doflein leg. — Uragakanal, Oktob. 04, Doflein leg. 150 m.

Die Einordnung dieser Art in die Gattung Achaeopsis scheint mir nicht sicher zu sein, da Prae- und Postoculardorn nicht typisch

ausgebildet sind.

Geographische Verbreitung: Japan, Sagamibai, 90—180 m, Hawai.

Die nächste Verwandte ist A. suluensis Rathbun von der Sulusee.

Gattung Pleistacantha Miers

Doflein 1904, p. 76.

In der von Doflein vorgeschlagenen Ausdehnung, welche die Gattungen *Ergasticus* A. Milne Edwards und *Echinoplax* Miers als Synonyme umfaßt, würde die Gattung folgende Arten enthalten.

Pleistacantha clouei (A. Milne-Edwards) 1) Mittelmeer und Ostatlantik, 300—1000 m. — P. moseleyi Miers (Verbreitung s. u.). — P. naresii Miers 2) Admiralitätsinseln, 275 m. — P. rubida (Alcock 3)) Andamanen, 165—310 m. — P. sancti-johannis Miers, Japan.

Es ist aber dabei zu berücksichtigen, daß *P. clouei* (und *naresii*?) nur einen einspitzigen ventralen Stachel am Rostrum besitzen, während *P. sancti-johannis* und *moseleyi* einen zweispitzigen ventralen Rostralstachel haben, was möglicherweise für verschiedene Gattungen spricht.

Zu der in Japan endemischen P. sancti-johannis kommt durch

unsere Sammlung noch P. moseleyi Miers.

Pleistacantha moseleyi Miers

Doflein 1904, p. 76, Taf. XXIV, Fig. 5 u. 6, Taf. XXV u. Taf. XXVI (das lit.).

Pleistacantha oryx Ortmann 1893, p. 39.

Echinoplax pungens W. M. Alcock 1899, p. 43; Investigator Illustrations Taf. XVI, Fig. 1 u. Taf. XXXIX.

Fundangaben: $2 \circlearrowleft$, $1 \circlearrowleft$ Yagoshima Mus. Tokio. $1 \circlearrowleft$, $1 \circlearrowleft$ Yagoshima, Doflein leg., 120 m Tiefe.

²) Miers 1886 (Challenger) p. 30 Taf. V Fig. 3.

¹⁾ Milne Edwards und Bouvier 1900 (Talisman) p. 140 Taf. XXI Fig. 1-7.

³⁾ Alcock 1895 p. 179, 1899 p. 44; Illustrations Investigator Taf. XVII Fig. 2.

Verglichen mit einem Exemplar der Valdivia von Dar-es-Salam fällt bei unseren Tieren eine geringere Bestachelung des Carapax auf; es scheint dies eine lokale Variation zu sein, da unsere Exemplare teils größere, teils kleinere Dimensionen als jenes zeigen. Pleistacantha oryx Ortmann ist sicher nur ein junges, zu dieser Art gehöriges Tier. Die Augen sind bei den japanischen Tieren, die aus geringeren Tiefen (120 m) stammen, stärker pigmentiert, als bei dem Valdiviaexemplare aus 400 m.

Fig. 1. Scherenfuß von Pleistacantha sancti-johannis Miers ${\mathcal Q}$

Geographische Verbreitung: Philippinen 686 m (Challenger), Port Nias, Groß Nicobaren 296 —614 m (Valdivia), Andamanensee, 205—457 m (Investigator), Dar-es-Salam 404 m (Valdivia).

Für Japan ist die Art neu.

Pleistacantha sancti-johannis Miers

Miers 1879, p. 24, Taf. I, Fig. 1. — Ortmann 1893, p. 39. — Doflein 1902, p. 655. — Doflein 1906 p. 256. — Parisi 1915, p. 283 (partim.).

Fundangaben: Sagamibai, Enoshima 80 m, Doflein leg. — Sagamibai, Kotawa 180 m, Doflein leg. — Sagamibai, Misaki 350 m. Doflein leg. — Sagamibai, Station 14 m, Doflein leg. — Sagamibai, Boshu, Doflein leg. — Sagamibai, Fukuura, Haberer leg. — Sagamibai zwischen Ito und Hatsushima, Haberer leg. — Uragacanal, 150 m Tiefe, Doflein leg.

- Ajiro, Izu, Mus. Tokio. Parisi hat diese Form wahrscheinlich nicht von Pl. moseleyi unterschieden; infolgedessen kommt er zu Angaben über die Variationen des Rostrums, welche mit der Wirklichkeit nicht übereinstimmen. Tatsächlich ist P. sancti-johannis eine gute Art, bei der die beiden Hälften des Rostrums immer von der Basis bis fast zur Spitze parallel verwachsen sind; die Formen mit tief durchspaltenem Rostrum dagegen gehören zu P. moseleyi Miers.

Ortmann hat schon auf den Dimorphismus der Männchen und Weibchen hingewiesen; ich gebe von der Schere des Q ein Bild.

Geographische Verbreitung: Japan, Südküste von Nippon, 110 m Tiefe (Miers), Kadsijama bis 35 m, Sagamibai, (Ortmann).

Gattung Cyrtomaja Miers

Miers 1886 (Challenger), p. 14. — Doflein 1904, p. 53.

Diese Gattung gehört zu den wenigen, für die Tiefsee charakteristischen Krabben. Man kennt nur wenige Exemplare, die auf mehrere Arten verteilt sind, eine Methode, welche gerade hier außerordentlich problematisch ist, da die Altersstadien von den Jugendformen stark zu differieren scheinen und im Gegensatz dazu bei weit von einander entfernt gefangenen Formen auf gleichen Stadien die Unterschiede nur geringe sind. Auch sind, wie es scheint, starke individuelle Variationen vorhanden. Es wurden bisher beschrieben:

1. C. echinata Rathbun (1916 p. 533) Philippinen, 1330 m.

2. C. goodrichii Mac Ardle (= C. Suhmi platyceros Doflein), Mac Ardle 1900 p. 472 Mac Gilchrist 1905 p.251, Investigator Illustrations Taf. 59 Fig. 1, Taf. 78, Fig. 2. Doflein 1904, p. 55, Taf. 19, Fig. 3. Ceylon, Andamanensee, Ostafrikanische Küste, 500—1350 m.

3. C. horrida Rathbun 1916, p. 532, Philippinen, 450 m.

C. lamellata Rathbun 1906, p. 879, Hawai, 130—385 m.
 C. maccullochi Rathbun 1918 p. 4, Taf. I, II, Fig. 1 u. 2.

Große südaustralische Bucht, 450—800 m.
6. C. murrayi Miers (1886 p. 15, Taf. III, Fig. 1). Kei-Inseln, 256 m Tiefe.

7. C. smithii Rathbun 1906, p. 877, Taf. VI, Hawai, 400—1450 m.

8. C. suhmi Miers (Miers 1886, p. 16, Taf. III, Fig. 2). Alcock 1899, p. 45, Doflein 1904, p. 54, Taf. 19, Fig. 1 u. 2. Tulur-Inseln 915 m (Challenger), Siberutstraße, Groß-Nicobar, Sombrerokanal 646—805 m (Valdivia), Travancore-Küste 786 m (Investigator).

Aus Japan war die Gattung bisher unbekannt.

Cyrtomaja horrida japonica nov. subsp.

Fundangaben: 1 & Yodomi, 180 m Tiefe, Mus. Tokio.

1 2 mit Eiern, Okinose, 900 m Tiefe, Doflein leg.

Von horrida typica sind die japanischen Formen folgendermaßen unterschieden: Der Carapax ist mit Granula bedeckt und trägt nur in der Protogastricalregion einige Haare. Die längsten Dornen sind die beiden Branchialdornen, dann folgen in Abständen voneinander die Gastrical-, dann die Cardiacaldornen, dann die anderen. Der Merus der hinteren Beinpaare hat keine Dornen auf der Unterseite.

Das & ist ein erwachsenes Exemplar von folgenden Maßen: Carapaxlänge: 28 mm, Carapaxbreite 28 mm, Länge der Palma: 46 mm.

Die Augenstiele sind lang und schmal und von dünner Gestalt. Das \mathcal{P} ist etwas größer als das \mathcal{J} ; seine Maaße sind: Länge des Carapax + Rostrum 36 mm. Breite des Carapax 32 mm. Auffallend ist an ihm die Stellung der beiden dorsalen Rostraldornen, die parallel zueinander nach vorn laufen, während der dritte ventrale Dorn fast senkrecht nach unten geht und in keiner Weise von oben sichtbar ist. Die Augenstiele sind im Vergleich zu denen des Kürzer und dicker, ein Unterschied, der vielleicht mit der verschiedenen Tiefe zusammenhängt. Die Eier sind nur klein (0,65 mm); sie erreichen also nicht die für Tiefseeformen sonst charakteristischen Maße. Die beiden Gastricaldornen sind besonders stark entwickelt, dagegen sind die Cardiacaldornen rudimentär.

Gattung Paratymolus Miers

Miers 1879, p. 45. — Haswell 1882, p. 142. — Ortmann 1893, p. 34. — Alcock 1895, p. 173.

Bekannt sind folgende Arten:

P. bituberculatus typicus Haswell 1882 p. 142, Port Denison. P. bituberculatus gracilis Miers 1884 p. 261, Prinz von Wales-Insel.

P. hastatus Alcock 1895, p. 174 Illustrations Investigator Taf. XVIII Fig. 4. Andamanen, Laurie 1906, p. 370 Ceylon.

P. latipes typicus Haswell 1882 p. 143, Port Denison, Port Jackson. P. latipes quadridentatus Baker 1906, p. 107, Taf. I, Fig. 2. Süd-

küste Australiens.

P. pubescens Miers (Lit. s. u.).
P. sexspinosus Miers 1884 p. 261, Taf. 1, 27 Fig. B. Friday Island, Henderson 1893, p. 352. Tuticorin. Calman 1900, p. 33. Torresstraße, Grant und Mac Culloch 1906, p. 27, Queensland.

Paratymolus pubescens Miers

Miers 1879, p. 45, Taf. 2, Fig. 6. — Miers 1884, p. 261. — Ortmann 1893, p. 35, Taf. 3, Fig. 2. — Ortmann 1894, p. 38. — Doflein 1902, p. 655. — Rathbun 1910, p. 317.

Fundangabe: 13, 1 \(\hat{\pi} \) Misaki, Doflein leg. an Gorgoniden.

Geographische Verbreitung: Japan, Sagamibai, Kagoshima, Tanagawa, Matoya (Ise), Thursday Island, Golf von Siam, Kilwa.

Gattung Camposcia Latr.

Alcock 1895, p. 184.

Die im tropischen Indopacific von der Ostküste Afrikas bis Neu-Caledonien, den Karolinen und den Fidjiinseln gehende *C. retusa* Latr. (Lit. s. Alcock I. c.) wird von Stimpson 1907 p. 19 von Oushima erwähnt.

Gattung Oncinopus de Haan

De Haan 1839, p. 87. — Alcock 1895, p. 182.

Die einzige Art, O. araneus De Haan (Lit. s. Alcock l. c.) zuerst von Japan bekannt (Kagoshima), ist im Indopacific weit verbreitet: sie geht von Ceylon und den Seychellen bis Südaustralien und Hawai.

Gattung Macrocheira 1) de Haan

De Haan 1839, p. 89. — Miers 1886, p. 13. Einzige Art:

Macrocheira kaempferi de Haan

Parisi 1915, p. 284, das. Lit. — Doflein 1906, p. 212, 265 (Biologie). Mehrere ♂ u. ♀ wurden von Doflein in der Sagamibai gefangen. Ihr Magen enthielt nach Dofleins Untersuchungen massenhaft Trümmer von Kalkschwämmen ((Lithoninen), ferner Krebsbeine und Annelidenstacheln.

Geographische Verbreitung: Japan, in Tiefen bis 640 m (Challenger).

Gattung Oregonia Dana

In 2 Arten im nördlichen Pacific vorkommend.

Oregonia gracilis Dana

Richters 1884, p. 2. — Lenz 1901, p. 453. — Rathbun 1899, p. 555. Schmitt 1921, p. 198, Textfig. 122. (Das übrige Lit.).

O. hirta Dana 1852 p. 107, Taf. III, Fig. 3.

O. hirta Miers 1879, p. 24.

Fundangaben: 13, 12 Awatscha, Mus. Moskau. 13, 12 mit

Eiern, Aomori, Zoolog. Museum Tokio.

Geographische Verbreitung: Japan, Cap Blunt, Tsurugastraße, (Miers) Beringmeer, Pribyloffinseln, Unalasca, Nunivak, Sitka, Vancouver, Montereybai.

Unterfamilie Acanthonychinae Alcock

Alcock 1895, p. 160, 164 u. 190.

Gattung Huenia de Haan

Aus Japan stammt der Typus der Gattung:

Huenia proteus de Haan

Alcock 1895, p. 195 (Das. Lit.). — Calman 1900, p. 34. — Borradaile 1902, p. 683, 686, Textfig. 124, Taf. 47, Fig. 1, 2. — Rathbun 1902, p. 28. — De Man 1902, p. 662. — Rathbun 1906, p. 880. — Nobili 1906, p. 173. — Laurie 1906, p. 372. — Doflein 1906, p. 177 (Biologie). — Lenz 1910, p. 540. — Rathbun 1911, p. 249. — Chilton 1911, p. 562. — Rathbun 1914, p. 661. — Stebbing 1917, p. 435.

Fundangaben: Misaki, 80 m, Doflein leg. Ajiro, Izu Mus. Tokio.

Hojo, Boshu, Mus. Tokio.

Geographische Verbreitung: Japan: Nagasaki, Kadsijama. Chinasee, Philippinen, Ternate, Cap York, Torrestraße, Kermadecinseln, Ceylon, Andamanen, Laccadiven, Madagascar, Seychellen, Natalbai, Rotes Meer. Hawai.

¹⁾ Nach Art. 36 der Internationalen Nomenklatuuregeln ist *Macrocheira* nicht durch *Macrocheirus* praeoccupiert.

Gattung Pugettia Dana

In Japan sind 4 Arten bekannt:

Pugettia minor Ortmann

Ortmann 1892, p. 44. — Doflein 1902, p. 656. — Parisi 1915, p. 286. Fundangaben: Sagamibai, Jagoshima, 150 m, Okt. 04, Doflein leg. — Sagamibai, Kotawa, 180 m, Okt. 04., Doflein leg. — Sagamibai, Dzushi, 130 m, Nov. 04, Doflein leg. — Sagamibai, Uragacanal, 150 m, Okt. 04, Doflein leg. — Sagamibai, Station 14, 110 m Tiefe, November 04, Doflein leg. — Sagamibai, Enoshima, 80 m, Doflein leg.

Geographische Verbreitung: Japanische Meere.

Pugettia brevirostris (Doflein).

Doflein 1904, p. 85, Taf. 27, Fig. 13, 14. — Parisi 1915, p. 287, Taf. VII, Fig. 1.

Fundangaben: 13, 12 Misaki, Sagamibai, Doflein leg. 12

Sagamibai, Station 16, 400-600 m Tiefe, Doflein leg.

Die japanischen Tiere scheinen auf ihrer Oberläche weniger behaart

zu sein, als die Typen Dofleins.

Unsere Exemplare aus Misaki sind die größten, bisher bekannten; sie messen das 3 45 mm, das \$\diamsigma\$ 50 mm (Rostrum bis Hinterende des Carapax).

Geographische Verbreitung: Sumatra, Südwestküste, 614 m

Tiefe, Sagamibai.

Pugettia quadridens de H.

De Haan 1839, p. 97, Taf. 24, Fig. 2. — Miers 1879, p. 23. — Ortmann 1893, p. 13. — Rathbun 1894, p. 71. — Doflein 1902, p. 655. —

Rathbun p. 28, Parisi 1915 p. 285.

Fundangaben: Nagasaki, Mus. Moskau. — Sagamibai: Fukuura März 03, 150 m Tiefe, Haberer leg. Misaki 80 m, Doflein leg. Aburatsubo, Doflein leg. Haidashi 180 m, Doflein leg. Boshu 150 m. Zwischen Ito und Hatsushima 150 m Tiefe, März 03, Haberer leg. — Toddobokke, (Hokaido) Sauter leg. — Kominato Boshiu, Mus. Tokio. — Uragacanal, 150 m Tiefe, Doflein leg. — Tsu, Ise, Mus. Tokio. — Katsuura, Kazura, Mus. Tokio. — Enoura, Suruga, Mus. Tokio. — Aomori, Mus. Tokio. — Wladiwostok, Mus. Moskau und Stuttgart. — Tsushima, Doflein leg. Station 15, Sagamibai.

Die nächste Verwandte dieser Art ist P. gracilis Dana von Cali-

fornien und Alaska.

Geographische Verbreitung: Japan, Koreastraße, Hongkong.

Pugettia incisa de Haan

De Haan 1839, p. 98, Taf. 24, Fig. 3. — Miers 1879, p. 23. — Ives 1891, p. 215. — Miers 1886, p. 40. — Ortmann 1893, p. 44. — Doflein 1902, p. 656. — Stimpson 1907, p. 24. — Parisi 1915, p. 286.

Fundangaben: Nagasaki, Mus. Moskau. — Sagamibai: Jagoshima, 150 m, Doflein leg., Okt. 04. Fukuura Haberer leg., März 03. Dzushi 130 m, Doflein leg. Enoshima 80 m, Nov. 04, Doflein leg., Aomori,

Mus. Tokio. vor Boshu, 150 m, X. 04, Doflein leg. vor Misaki, X. 04, Tokiobucht.

Geographische Verbreitung: Japanische Meere.

Gattung Menaethius Milne Edwards

Alcock 1895, p. 197. Einzige Art:

Menaethius monoceros (Latr.)

Alcock 1895, p. 197 (Das. Lit.). Calman 1900, p. 34. — De Man 1902, p. 662. — Borradaile 1902, p. 686. — Doflein 1904, p. 78. — Lenz 1905, p. 343. — Rathbun 1906, p. 880. — Nobilli 1906, p. 174. — Laurie 1906, p. 375. — Grant und Mac Culloch 1906, p. 32. — Stimpson 1907, p. 25, Taf. III, Fig. 6. — Rathbun 1907, p. 64. — Nobili 1907, p. 382. — Lenz 1910, p. 541. — Rathbun 1910, p. 317. — Rathbun 1911, p. 249. — Klunzinger 1906, p. 20.

Fundangaben: Tomo, Bingo, Mus. Tokio. Misaki, Mus. Tokio.

Takao, Formosa, Sauter leg.

Geographische Verbreitung: Im ganzen tropisch indopacifischen Gebiet, vom roten Meere und der Ostküste Afrikas bis Samoa und den Sandwichinseln. Von Japan bisher nur von den Liu-Kiu-Inseln (Amakirrima, Stimpson) bekannt. Im allgemeinen auf Korallriffen vorkommend.

Gattung Sphenocarcinus A. Milne Edwards

Sphenocarcinus A. Milne Edwards 1873 (Miss. scient. Mexique) p. 135.

Sph. Miers 1886, p. 34.

Sph. Alcock 1895, p. 193. Oxypleurodon Miers 1886, p. 38.

Von dieser wegen ihrer Carapaxskulptierung zu den elegantesten Krabben gehörenden Gattung sind bisher folgende Arten beschrieben:

Sph. agassizii Rathbun (1893 p. 231 Faxon 1895 p. 7, Taf. I, Fig. 3,

Golf von Californien, 25—130 m).

Sph. auritus Rathbun (1916, p. 540, Philippinen 560 m).

Sph. aurorae Alcock (1899 p. 84 Kemp und Sewell 1912, p. 30, Taf. I, Fig. 10, Travancoreküste, 300—420 m).

Sph. carbunculus Rathbun (1906, p. 879, Taf. 14, Fig. 6. Hawai

260—440 m).

Sph. corrosus A. Milne Edwards (1873 p. 136, Taf. 17, Fig. 5, Westindien 180 m, 1880, p. 4. Rathbun 1894, p. 66 Nord Carolina 165 m.

Sph. cuneus Wood Mason (Alcock 1895 p. 193 Andamanen 295 — 450 m, Illustrations Investigator Taf. 21, Fig. 1, Rathbun 1911 p. 249, Providence 128 m).

Sph. luzonicus Rathbun (1916 p. 539 Philippinen 350 m).

Sph. nodosus Rathbun (1916 p. 541 Philippinen 510 m).

Ferner aus Japan:

Sphenocarcinus stimpsoni (Miers).

Oxypleurodon stimpsoni Miers 1886, p. 38, Taf. VÍ, Fig. 1. Alcock 1899, p. 51. Ortmann 1893, p. 43.

Fundangabe: 1 of dem Zoolog. Institut Tokio gehörig. Die Furchen

zwischen den "Inseln" sind schmaler als bei Miers Abbildung.

Geographische Verbreitung: Kei-Inseln 250 m (Challenger), Philippinen 680 m (Challenger), Colombo, 330—400 m (Investigator), Sagamibai, 180 m (Ortmann).

Gattung Mimulus Stimpson

Stimpson 1860, p. 72.

Ist bisher in 2 Arten vertreten:

Mimulus foliatus Stimpson (vergl. Schmitt 1921 p. 204) von Unalaska bis Mazatlan gehend.

M. acuti/rons A. Milne-Edwards (1867 p. 264) von unbekannter

Herkunft.

In Japan findet sich nun eine neue Art:

Minulus cristatus n. sp. Taf. I, Fig. 4 u. 5.

Fundangabe: 13, 1 \circlearrowleft Sagamibai, bei Dzushi, Doflein leg., 130 m Tiefe.

Charakteristisch für diese Form ist der rechteckige Umriß des Carapax. Die beiden Stirnspitzen ragen wenig vor, dagegen sind die Supraorbitalzähne stark entwickelt, sodaß sie von oben gesehen, den eigentlichen Stirnrand bilden; Einschnitte an der Vorderseite geben ihm einen W-förmigen Rand. Die Seitenflügel des Carapax sind stark verbreitert, sodaß eine Linie von der Anterolateralecke in gerader Richtung zur Posterolateralecke verläuft; hier biegt der Rand nach innen u. unten um. Der Hinterrand des Carapax streckt sich nach hinten zu zwei lappenartige Wölbungen hervor. Die Oberfläche des Carapax ist glatt und unbehaart; auf der Gastrikalregion stehen in einem Dreieck drei kleine Wärzchen, auf der Cardiacalregion ein einziges.

Die Augen sind unpigmentiert, die Antennengeißeln kurz.

Für die Beine ist charakteristisch, daß sie sämtlich scharfe Cristen tragen, die Meren haben auf ihrer oberen Kante scharfe Zacken ebenso die Carpen und Propoden der Schreitfüße. Auch die Palma des Scherenfußes ist am Oberrand mit flügelartigen Kanten bewehrt, während die untere Kante nur geschärft ist. Die Finger der Scherenfüße sind zugespitzt, schließen fest und tragen kleine scharfe Zähnchen.

Am Abdomen des 3 ist das sechste Segment gegenüber dem

fünften etwas verbreitert.

Von M. foliatus ist die Art durch den rechteckigen Carapax, von M. acutifrons durch die kürzere Stirn unterschieden.

Maaße (des 3).

Länge des Carapax: 9 mm. Breite des Carapax: 9,5 mm. Palma des Scherenfußes: 4 mm. Merus des Scherenfußes: 3,5 mm. Finger des Scherenfußes: 1,5 mm.

Unterfamilie Pisinae Alcock Alcock 1895, p. 160, 165 u. 200.

Gattung Acanthophrys A. Milne Edwards

Acanthophrys A. Milne Edwards 1865, p. 141.

Chlorinoides Haswell 1879, 1882, p. 17.

Acanthophrys Miers 1879, p. 656.

Chlorinoides Alcock 1895, p. 240.

Chl. Miers 1886, p. 51.

Acanthophrys Bouvier 1906, p. 485.

Von Japan sind zwei Arten bekannt.

Acanthophrys harmandi Bouvier

Bouvier 1906, p. 484. — Parisi 1915, p. 290, Taf. VII, Fig. 4. Fundangabe: 45, 1 \(\sigma\) Sagamibai, Misaki, 180 m Tiefe, stark mit Schwämmen incrustiert.

Geographische Verbreitung: Japan.

Acanthophrys longispinus (de Haan)

Chorimus longispinus De Haan 1839, p. 94.

Ch. aculeatus De Haan 1839, Taf. 23, Fig. 2.

Ch. longispinus Bouvier 1899, p. 176.

Ch.. longispinus Adams und White 1848, p. 12.

Paramithrax (Chlorinoides) longispinus Miers 1886, p. 517, 522.

Par. (Chlor.) longispinus Miers 1886, p. 53.

Chlorinoides longispinus Ortmann 1893, p. 53.

Chl. longispinus Ives 1891, p. 215.

Paramithrax (Chlorinoides) tongispinus Alcock 1895, p. 242.

Par. (Chlor.) longispinus Illustrations Investigator Taf. 34, Fig. 4.

Chlorinoides longispinus Rathbun 1894, p. 83.

Chl. longispinus Rathbun 1911, p. 254.

? Paramithrax longispinus Grant und Mac Culloch 1906, p. 29.

Acanthophrys longispinus Bouvier 1906, p. 488.

Exemplare von Sagamibai: Misaki, 180 m, Doflein leg., Okt. 04. Fukuura, Herbst 03, Haberer leg. Boshu, 150 m, Doflein, XI. 04.

Dzushi und Enoshima, 100-150 m, XI.04, Doflein leg.

Geographische Verbreitung: Ceylon, Andamanen, Madrasküste (Alcock) Providence, (Rathbun) Queensland Mast Head Island, (Grant und Mac Culloch) Japan: Sagamibai, Tokiobai, Nagasaki, (Ortmann), Liu-Kiu-Inseln (Adams und White).

Von Varietäten sind bekannt: var. bispinosa Laurie 1906, Ceylon. var. bituberculata Miers 1884, Insel Darros u. Providence. var. spinosissima Bouvier 1906., Mozambique. var. coppingeri Haswell 1879,

Neu-Caledonien, Ostaustralien.

Gattung Chionoecetes Kröyer

A. Milne-Edwards und Bouvier 1894, p. 15.

Außer der bekannten Eismeerkrabbe, der boreo-arktischen C. opilio Fabr. enthält die Gattung noch den C. tanneri Rathbun (Bering-

meer bis San Diego, Cal. 50—3000 m Tiefe und den verschollenen Ch. chilensis Streets 1870 (Chile).

Chionoecetes opilio Fabr.

Rathbun 1894, p. 74, Taf. IV, Fig. 5—7.; 1904, p. 174. — Doflein 1900, p. 159—161. — Brashnikow 1907. — Hansen 1908, p. 12. — Stephensen 1912, p. 59; 1913, p. 1.; 1916, p. 240. — Parisi 1916, p. 189. — Rathbun 1919, p. 10A.

Fundangaben: 13, Sendai, Prov. Rikuzen, Haberer 1903, 33 Wakasa-Wan, (Japanische See) auf dem Markte von Kioto gekauft, Doflein 1904. 2 Aomori, Zoolog. Institut Tokio. 13, 1 St. Ma-

thaeusinsel, Beringmeer, Mus. Bremen.

Geographische Verbreitung: Westgrönland, Neufundland, Neuschottland, Cascobai (Maine); Alasca, arktische Küste, (Point Barrow), Beringstraße, Aleuten, Alaskaküste, bis British Columbia; Camtschatka, Ochotskisches Meer, Robbeninsel (Rathbun 1904 teste?), Nagasaki (Stephensen 1912; letzteres Exemplar von dem Fischmarkt?) Ushitsu auf Noto (Westküste von Hondo), Sagamibai (Parisi), Aniwabai u. Sachalin (Brashnikow).

Gattung Doclea Leach

Alcock 1895, p. 225.

Rein indopacifisch. Aus Japan sind zwei Arten bekannt mit folgenden Synonymieen:

Doclea bidentata (A. Milne Edwards)

Libinia bidentata A. Milne-Edwards 1873, p. 253.

Doclea orientalis Miers 1879, p. 28, Taf. 2, Fig. 1.

Doclea bidentata Ortmann 1893, p. 48.

Fundangaben: Wladiwostok, Mus. Moskau. Aomori, Mus. Tokio. Geographische Verbreitung: De Castriebai (Ortmann), Amurmündung, (A. M. E.) Kunashiriinsel, Nord Japan, (Miers).

Doclea canalifera Stimpson

Doclea canalifera Alcock 1895, p. 228. De Man 1895, p. 486, Fig. 1. Rathbun 1902, p. 29. Lanchester 1901, p. 535. Stimpson 1907, p. 7, Taf. I, Fig. 4. Nobili 1903, p. 28 (No. 455).

Doclea japonica Ortmann 1893, p. 46, Taf. III, Fig. 4. Alcock

1895, p. 227. Nobili 1903, p. 28 (No. 455).

Geographische Verbreitung: Japan, Kochi (Ortmann), Wakanoura (Kii), Rathbun, Singapore (Nobili), Hongkong (Stimpson), Golf von Siam (Rathbun), Javasee (De Man), Hooghlyfluß (Alcock), Orissa, Arakanküste (Alcock), Penang (Lanchester).

Gattung Eurynome Leach

5 Arten im Indopacific, 1 im Mittelmeer und Ost-Atlantic.

Eurynome reini¹1 nov. sp. (Taf. I, Fig. 3.)

2 ♀ mit Eiern, Misaki, 180 m Tiefe, Doflein leg. 23. X. 04.

Der Carapax ist sehr langgestreckt, etwa anderthalbmal länger wie breit. Die Regionen seiner Oberfläche sind gut ausgebildet und durch Granula hervorgehoben. Starke Einschnürungen trennen die Hepaticalregion von der Orbita und der Branchialregion. Die Gastrikal-

region trägt die meisten Dornen.

Auf der Cardiacalregion umgeben einen mittleren größeren Dorn acht im Kreise gestellte kleinere. Die beiden Branchialregionen tragen ebenfalls zwei stärkere Dörnchen, die von kleineren umgeben sind. Die Intestinalregion hat in der Mitte einen Kreis von fünf Granula, in dessen Mittelpunkt ein einzelnes steht. Nach außen davon stehen zwei größere auf jeder Seite, die die Ecken eines (gedachten) Trapezes bilden, dessen kleinere Seite nach vorne gerichtet ist. Die Grenzflächen zwischen den einzelnen Regionen sind glatt.

Die Rostralhörner sind klein, an der Basis breiter, am Ende

zugespitzt.

Die Augenstiele sind klein und dick und so vollständig in die Orbita zurückziehbar, daß sie von oben nicht sichtbar sind; die Augen

sind nur wenig pigmentiert.

Das basale Glied des Antennenstieles ist breit, ohne Furche, und ohne distalen Dorn; ein stärkerer äußerer Lobus nimmt an der Bildung der Orbita teil. Die zweiten und dritten Glieder sind klein, die Geißel ist reduziert. Die Subhepaticalregion ist von der Pterygostomialregion durch einen Sulcus getrennt. Die äußeren Maxillarfüße haben ein Ischium mit einem medianen Sulcus und einem schiefen Vorderrand. Der Merus, welcher an der Außenhälfte des Vorderrandes des Ischiums eingelenkt ist, ist subpentagonal, mit einer Expansion am Außenrand. Die Abdominalsegmente beim Q haben getrennte Segmentgrenzen und einen medianen Nabel.

Die Scherenfüße sind relativ klein und zart, gerundet und reichen etwa bis zu den Rostralhörnern. Die einzelnen Glieder sind gerundet,

die Finger sehr klein, ohne Zähne und scharf schließend.

Die Schreitfüße tragen einen dichten Haarfilz, die Meren sind relativ stark und breit, Carpus und Propodus sind etwa so lang wie die Meren, die Dactylen haben lange, scharfe Klauen. Die Eier sind relativ groß und messen: 0.72×0.90 mm.

Verwandtschaft: Die Form ist am nächsten der E. granulosa Baker verwandt (von den Neptunsinseln, Süd-Australien), unterscheidet

sich aber von ihr durch andere Granulation des Carapax.

Maaße.

Länge des Carapax: 9 mm. Breite des Carapax: 6 mm.

¹⁾ Benannt zu Ehren von Prof. Rein in Bonn, dem wir die beste deutsche Monographie von Japan verdanken.

Gattung Halimus Latr.

Aus Japan sind bekannt:

Halimus longipes (Dana)

Chorilia longipes Dana 1852, p. 91, Taf. I, Fig. 5. Rathbun 1898, p. 572. Schmitt 1921, p. 209, Textfig. 130.

Hyastenus longipes Rathbun 1893, p. 85, Taf. VII. Holmes 1900, p. 33. Rathbun 1904, p. 174. Weymouth 1910, p. 33, Taf. VI, Fig. 16.

Hyastenus (Chorilia) japonicus Miers 1879, p. 27, Taf. I, Fig. 2.

Hyastenus (Chorilia) japonicus Parisi 1915, p. 291.

Fundangaben: Okinose 900 m Tiefe, Doflein leg. — Sagamibai, Station 14, 110 m Tiefe, Doflein leg. Boshu 150 m, Doflein leg. Misaki, Doflein leg. Haidashi, 180 m, Doflein leg. Station 2, 600 m Tiefe, Doflein leg.

Die Identität von japonicus Miers mit longipes Dana hat Rathbun

1893 festgestellt.

Geographische Verbreitung: Japan, Sagamibai (Parisi), Tsugarustraße, Miers, Alaska, von Kadiak bis San Diego. Tiefe 50—1100 m.

Halimus diacanthus de Haan

(Synonym: Naxia diacantha. Hyastenus diacanthus.) Naxia diacantha Rathbun 1894, p. 85. Hyastenus diacantha Alcock 1895, p. 210 (Das. Lit.). Rathbun 1902, p. 29; 1910 p. 317; 1911, p. 251; 1918 p. 15. Stebbing 1908, p. 5.

Fundangaben: Nagasaki, Mus. Moskau. Hongkong, Mus. Moskau.

Dzushi 150 m, Doflein leg. Misaki, Sagamibai, Doflein leg.¹)

Geographische Verbreitung: Japan, Kagoshima, Tokiobai, Koreastraße, Chinesisches Meer, Hongkong, Philippinen, Ceylon, Andamanen, Laccadiven, Orissa, Singapore, Java, Golf von Siam, Arafurasee, Ostaustralien, Neu-Seeland, Durban, Amiranten.

Gattung Naxia Milne Edwards

Ortmann 1894, p. 92 (Bestimmungsschlüssel). Alcock 1895, p. 216. Aus Japan sind bekannt:

N. mammillata Ortmann (1893, p. 56, Taf. III, Fig. 7), Kagoshima und:

Naxia hystrix Miers

Miers 1886, p. 60, Taf. VI, Fig. 4. Alcock 1895, p. 220. Parisi 1915, p. 293.

Fundangabe: 23, Sagamibai, Dzushi, 11. XI. 04, 130 m Tiefe, Doflein leg.

1 ♀ mit Eiern, Sagamibai, gegen Boshu, 150 m Tiefe, 2. XI. 04, Doflein leg.

1 & Sagamibai, gegen Boshu, Kachiayama, Mus. Tokio.

¹⁾ Bewechsen mit den Hydroiden Aglaophenia whiteleggii Bale und Thecocarpus niger Nutting (Stechow det.).

Das ♀ ist das größte bisher bekannte Exemplar dieser Art; es hat folgende Maaße:

Länge des Carapax: 23 mm. Breite des Carapax: 18 mm. 1 Schreitfuß: Merus: 33 mm; Carpus: 8 mm; Propodus: 30 mm; Dactylus: 26 mm.

Geographische Verbreitung: Andamanensee, bis 70 m Tiefe (Alcock), Amboina, 180 m (Miers), Sagamibai (Parisi).

Gattung Scyra Dana

Dana 1852, p. 95.

Außer der zweifelhaften Art Sc. umbonata St. aus Westindien sind noch bekannt:

Sc. acutifrons Dana (Schmitt 1921, p. 214) von Kadiak, Alaska bis San Diego, Cal. gehend.

Sc. compressipes Stimpson von Japan: Hakodate. Sagamibai. (Vergl. Parisi 1915, p. 292).

Gattung Herbstia H.M.E.

Pesta 1918, p. 357.

Die Gattung ist mit drei Arten im Atlantik vertreten, nur drei sind bisher aus dem Indopacific bekannt, wozu als vierte kommt:

Herbstia ortmanni 1) nov. sp.

Taf. I, Fig. 1 u. 2.

Fundangabe: 2 9 Dzushi, Sagamibai, 150 m Tiefe, 11. IX. 04,

Doflein leg.

Die Gestalt des Carapax ist subpyriform, nachvorne zu verschmälert. Die Stirn besteht aus zwei kurzen, breiten Hörnern, welche bis fast ans Ende miteinander verschmolzen sind. Der Praeorbitalzahn ist breit und vom Postorbitalzahn scharf abgesetzt. Die Oberfläche des Carapax ist mit Körnern besetzt, welche besonders auf der Branchialregion zahlreich sind. Die Regionen werden durch Furchen scharf. von einander getrennt. Größere Stacheln fehlen.

Das erste Glied der äußeren Antennen trägt am Außenrande zwei kleine Wärzchen; die zweiten und dritten Glieder sind verbreitert

und von oben deutlich sichtbar; die Geißel ist nur kurz.

Die Augenstiele sind kurz, die Augen pigmentiert. Die Beine und Scheerenfüße sind auf ihren freien Flächen behaart; sie sind relativ kurz, die Tarsen am Ende sichelförmig gekrümmt. Auf der Unterseite des Carapax verläuft eine Rinne vom Ende des Bukalfeldes über die Pterygostomialregion aufwärts nach der Branchialregion zu. Sie ist nach innen zu (Pterygostomialrand) von Körnern umsäumt.

Carapaxlänge: 9,5 mm; Carapaxbreite: 6,5 mm.

Gattung Tylocarcinus Miers

Alcock 1895, p. 235.

Der im ganzen tropischen Indopatific häufige T. styx (Herbst)

¹⁾ Benannt zu Ehren des verdienstvollen Erforschers der Dekapoden Japans.

Archiv für Naturgeschickte.
1924. A. 5.

3 5 Heft

(vom roten Meere und der Ostseite Afrikas bis Samoa und den Fidjiinseln gehend) wird von Ortmann 1893 p. 62 von der Liu-Kiu-Insel Amami Oshima erwähnt.

Unterfamilie Majinae Alcock

Alcock 1895, p. 161 166 u. 236.

Gattung Maja Lam.

Alcock 1895, p. 238.

Aus der hauptsächlich tropisch indopacifischen Gattung (nur 1--2 Arten im Mittelmeer und Ostatlantic) sind von Japan bekannt:

Maja spinigera De Haan und

Maja miersii Walker (Parisi 1915, p. 289, Singapore und Sagamibai).

Maja spinigera de Haan

Illustrations Investigator Taf. 34, Fig. 3. Parisi 1915, p. 289 (Daselbst übrige Lit.).

Fundangaben: $1 \circlearrowleft$ mit Eiern, Misaki, Sagamibai. X. 04, Doflein leg. $1 \circlearrowleft$, $1 \circlearrowleft$ Sagamibai, vor Dzushi und Enoshima, Doflein leg., X. 04.

1 großes of Takao, Formosa, Schauinsland, 06.

Die Maaße dieses größten bisher bekannten Exemplares betragen: Länge des Carapax in der Mediane ohne Rostraldornen: 85 mm. Breite des Carapax (excl. Dornen) 68 mm.

Länge des Scherenfußes: 165 mm.

Geographische Verbreitung: Japan, Tokiobai, Sagamibai, Belutschistan.

Gattung Paramithrax Milne Edwards Untergattung Leptomithrax Miers

Miers 1879, p. 656.

Von der sonst hauptsächlich in den Gewässern Australiens und Neuseelands vorkommenden Gattung sind aus Japan bekannt:

Leptomithrax edwardsii de Haan

Parisi 1915, p. 289 (Das. Lit.).

Fundangaben: Sagamibai, Ito, Haberer leg.; Fukuura, Haberer leg.; Misaki, 100 m, X. 04, Doflein leg.; Boshu, 150 m, XI. 04, Doflein leg.. — Uragacanal, Doflein leg.

Diese Art liebt es, ihren Cephalothorax mit Aktinien zu bedecken.

Geographische Verbreitung: Japan, Sagamibai, Tokiobai.

Leptomithrax bi/idus Ortmann

Ortmann 1893, p. 52, Taf. 3, Fig. 6. — Parisi 1915, p. 290, Taf. VII, Fig. 2.

Fundangabe: 1 & Sackai, Izumi, Zoolog. Institut Tokio. Geographische Verbreitung: Japan, Sagamibai, Uragacanal.

Gattung Majella Ortmann

Ortmann 1893, p. 51.

Einzige Art ist M. brevipes Ortmann (l. c. Tafel 3, Fig. 5), welche nur einmal in der Sagamibai gefunden wurde.

Gattung Schizophrys White

Alcock 1895, p. 243.

Im warmen Indopacific in drei Arten verbreitet.

Schizophrys aspera (M.E.)

Alcock 1895, p. 243 (Das. ältere Lit.). — Illustrations Investigator Taf. 35, Fig. 1. — Ives 1891, p. 215. — Ortmann 1894, p. 43. — Calman 1900, p. 39. — Nobili 1906, p. 175. — Laurie 1906, p. 383. — Klunzinger 1906, p. 32. — Stimpson 1907, p. 218. — Calman 1909, p. 705. — Stebbing 1910, p. 292. — Rathbun 1915, p. 25. — Parisi 1915, p. 293. (Das. übrige neuere Lit.). — Stebbing 1917, p. 2.

Fundangaben: Sagamibai, Fukuura, Haberer leg.; Ito, Haberer leg.; Misaki, Doflein leg.; vor Dzushi und Enoshima, 100—150 m

Tiefe, Doflein leg.

Geographische Verbreitung: Im warmen Indopacific von der Ostküste Afrikas u. dem roten Meere bis Neu-Caledonien, Samoa u. Funafuti.

Gattung Pseudomicippe Heller

Heller 1861, p. 301. — A. Milne-Edwards 1865, p. 139. — Ortmann 1894, p. 40. — Calman 1900, p. 39.

Die Gattung ist in 3-4 Arten auf den Indopacific beschränkt;

für Japan neu.

Pseudomicippe tenuipes A. Milne Edwards (Taf. I, Fig. 6.)

A. Milne-Edwards, 1865, p. 139, Taf. V, Fig. 2. Ortmann 1894, p. 40.

13, Liu-Kiu-Inseln, Museum Tokio.

1 3, Sagamibai, Sammlung Doflein 1904 bei Misaki; bedeckt mit dem Hydroid *Halicornaria hians* (Bush) (Vergl. Stechow 1909, p. 101, Taf. I, Fig. 11).

Diese seit ihrer Erstbeschreibung nicht mehr wiedergefundene Art glaube ich in vorliegenden Exemplaren wiedererkennen zu können;

ich ergänze Milne-Edwards' Beschreibung folgendermaßen:

Die Gastrikalregion trägt, wie schon Ortmann richtig vermutete, in der Mediane nur vier Dornen; zwischen den Augen stehen ferner transversal zwei Dornen und die beiden seitlichen sind größer als die medianen. Auf der Cardiakalregion stehen in der Mitte in einem Rechteck vier Dornen, in der Mediane davor und dahinter je einer und an den Seiten je zwei; auch Branchial- und Intestinalregion sind mit solchen Dornen bewehrt.

Die divergierenden Rostraldornen neigen sich etwas nach unten; ihr Innenrand ist ausgeschweift, wie es schon Milne-Edwards Fig. 2a

deutlich zeigt.

Die Scherenfüße (des 3) sind stark entwickelt, etwas gerunzelt; der Merus trägt am gerundeten Oberrande eine Reihe von etwa vier Höckerchen, von denen das proximale am deutlichsten hervortritt. Der Carpus hat an der Innenseite vereinzelte grade Haare; seine Ober-

kante trägt eine scharfe Leiste. Die Finger sind kürzer als die Palma und zugespitzt; sie tragen am distalen Drittel etwa sechs kleine Zähnchen. Von den Schreitfüßen sind die ersten am längsten, die letzten am kürzesten; die Dactylen sind gekrümmt.

Körper und Schreitfüße sind dicht mit Angelhaaren bedeckt,

daneben tragen die Füße auch noch gewöhnliche lange Borsten.

Am Sternum sind die Segmentgrenzen stark ausgeprägt, wenn man auch von eigentlichen Cristen kaum sprechen kann.

Maaße (des größten Exemplares).

Länge des Carapax (ohne Rostrum): 24 mm. Länge des Rostrum: 4 mm. Länge des Scherenfußes: Merus 10 mm; Carpus 6 mm.; Palma + Index 14 mm; Finger 6 mm.

Gattung Micippa Leach

Alcock 1895, p. 248.

Eine rein indopazifische Gattung.

Micippa philyra (Herbst)

Alcock 1895, p. 249. — Calman 1900, p. 40. — Rathbun 1902, p. 29. — Rathbun 1906, p. 882. — Laurie 1906, p. 384. — Borradaile 1902, p. 689. — Lenz 1905, p. 345. — Nobili 1906, p. 178. — Stimpson 1907, p. 15. — Rathbun 1910, p. 317.

Fundangaben: Tsushima, Doflein leg. — Nagasaki, Mus. Moskau. — Mako, Pescadoresinseln, Haberer leg. — Uragacanal, 150 m Tiefe,

durch Owston, Doflein leg.

Geographische Verbreitung: Im warmen Indopacific, vom Roten Meer und der Ostküste Afrikas bis zu den Fidjiinseln. Japan: Liu-Kiu-Insel Amami Oshima (Ortmann), Wakanoura, Kii (Rathbun).

Micippa thalia (Herbst)

Alcock 1895, p. 251 (Das. Lit.). — Rathbun 1902, p. 29. — Doflein 1902, p. 657. — Laurie 1906, p. 385. — Nobili 1906, p. 178. — Stimpson 1907, p. 14. — Lenz 1910, p. 542. — Rathbun 1910, p. 319. — Stebbing 1910, p. 290.

Fundangaben: Sagamibai, Dzushi, 110 m Tiefe, Doflein leg. —

Tomo, Bingo, Mus. Tokio. - Hojo, Boshu, Mus. Tokio.

Geographische Verbreitung: Im warmen Indopacific, vom roten Meere und der Ostküste Afrikas bis Neu-Caledonien. — Japan: Tokiobai (Ortmann), Nagasaki (Rathbun, Alcock).

Gattung Tiarinia Dana

Alcock 1895, p. 256.

Die Gattung ist in etwa 7 Arten im warmen Litorale des Indopacific verbreitet.

Aus Japan sind bekannt:

T. cornigera Latr.

T. spinigera Stimpson (Rathbun 1892, p. 277, Taf. XI, Fig. 2; Stimpson 1907, p. 13, Taf. III, Fig. 2), Liu-Kiu-Inseln.

Tiarinia cornigera Latr.

Alcock 1895, p. 256 (Das. Synonymieen).

Tiarinia depressa St. Rathbun 1892, p. 276, Taf. XI, Fig. 1;

— Stimpson 1907, p. 12, Taf. III, Fig. 2.

Fundangaben: Sagamibai, Aburatsubo, Doflein leg. — Tokiobai, Doflein leg. — Tsushima, Doflein leg. — Nagasaki, Doflein leg. — Tomo (Bingo), Mus. Tokio. — Kominato, Boshu, Mus. Tokio. — Liu-Kiu-Inseln, Mus. Tokio.

Die von Stimpson aufgestellte T. depressa ist nur eine individuelle

Variation dieser Art.

Geographische Verbreitung: Andamanen, Singapore, Makassar, Ternate, Amboina, Neu-Guinea, Port Darwin (Australien), Liu-Kiu-Inseln, Japan (bis zur Tokiobucht).

Familie Hymenosomatidae Ortmann

Tesch 1918, p. 3 (Revision). — Kemp 1917, p. 243 (Revision).

Genus Rhynchoplax Stimpson

Kemp 1917, p. 251. — Tesch 1918.

Der Typus der Gattung, Rh. messor Stimpson (1907, p. 148) stammt von Simoda, Japan. Er ist leider nie mehr wiedergefunden worden und auch in der vorliegenden Sammlung nicht enthalten.

Genus Elamena Milne Edwards

Kemp 1917, p. 270. — Tesch 1918, p. 19.

Von Japan ist bekannt: E. truncata Stimpson (Tesch 1918, p. 22, Taf. I, Fig. 4), Oushima, Malayischer Archipel, Neu-Caledonien, Nicobaren, Ceylon, Südaustralien, Andamanen, Samoa, Rotuma.

Gattung Trigonoplax H. Milne Edwards

Alcock 1900, p. 386. — Kemp 1917, p. 274. — Tesch 1918, p. 25. Die Gattung wird meist als Untergattung von Elamena betrachtet. Zwei Arten kommen in Vorderindien vor (Süß- und Brackwasser, Kemp. l. c.); die dritte hat ihre Hauptverbreitung in Japan.

Trigonoplax unquiformis (de Haan)

De Haan 1839, p. 75, Taf. 29, Fig. 1. — Ortmann 1892, p. 31.

— Tesch 1918, p. 25 (Das. Lit.). — Kemp 1917, p. 277, Textfig. 28, 29. Exemplare von: Nagasaki, Mus. Moskau. Dzushi, Sagamibai 130 m Sammlung, Doflein. Fukuura, Sagamibai, Haberer leg. Misaki, Sagamibai, Doflein leg.

Geographische Verbreitung: Japan, Kadsijama, Kagoshima, Tokiobai, Sagamibai. — Andamanen, Golf von Martaban, Singapore, Ternate. — Eine var. longirostris Mac Culloch kommt in Australien,

Port Philipp vor.

Literaturverzeichnis zum systematischen Teile.

Adams und White, A. The Zoology of H. M. Sh. Samarang. Crustacea. London 1848.

Alcock, A. Materials for a carcinological fauna of India. The Brachyura oxyrhyncha, in: Journal of the Asiatic soc. Bengal. vol. 64, p. 157. Bombay 1895.

Derselbe. An account of the Deep sea Brachyura of the In-

vestigator. Calcutta 1899.

Mac Ardle. Natural history Notes from the Investigator, Serie III, No. 5, in: Annals and Magazine of nat. hist. Serie 7, Vol.8. London 1901.

Baker, W. H. Notes on South Australian decapod Crustacea, in: Transactions of the royal Society of south Australia Vol. 30. 1906.

Borradaile, L. A. Marine Crustacea in: Fauna and Flora of the

Maledive and the Laccadive Archipelagoes. Cambridge 1902.

Bouvier, E. L. Sur une collection de Crustacés du Japon, offerte au Musée par M.Boucard in: Bullet. du musée d'hist. nat. Paris, tome 5, p. 173. 1899.

Derselbe. Sur une nouvelle collection de crustacés décapodes rapportés du Japan par M. Harmand, in: Bulletin du musée d'hist.

naturelle, Paris, tome 17, p. 481. 1906.

Brashnikow, V. Beiträge zur Fauna der russischen östlichen Meere, gesammelt von dem Schoner Storosch in den Jahren 1899—1902 in: Mémoires de l'academie impériale des sciences naturelles Serie 8, vol. 20, St. Pétersbourg 1907 (Russisch).

Calman, W. T. On a collection of Brachyura from Torresstraits.

Transactions of the Linnean Soc. London vol. 8, Zoology 1900.

Derselbe. On decapod crustacea from Christmas Islands coll. by Dr. Andrews: Proceedings Zoolog. Soc. London 1909, p. 703.

Chilton, Charles. The Crustacea of the Kermadec Islands, in: Transactions of the New Zealand Institute vol. 43, 1911 Wellington.

Dana, James. Crustacea, in: U. States Exploring expedition,

vol. 12. Philadelphia 1852.

Doflein, F. Ostasiatische Decapoden, in: Abhandlungen der k. bayr. Akademie der Wissenschaften Math. Nat. Klasse, 21. Bd., 3. Abt. München Juli 1902.

Derselbe. "Brachyura" in: Ergebnisse der deutschen Tiefseeexpedition "Valdivia", vol. 6. Jena 1904.

Derselbe. Ostasienfahrt. Leipzig 1906.

Edwards, A. Milne. Description de quelques crustacés nouveaux, appartenant a la tribu des majens in: Annales de la société entomologique de la France, sér. IV, t. V, Paris 1865.

Derselbe. Descriptions de quelques espèces nouvelles de Crustacées brachyures, in: Annales de la société entomologique de

France (4), tome 7, 1867. Paris.

Derselbe. Recherches sur la faune carcinologique de la nouvelle Calédonie, in: Nouvelles Archives du Musée d'histoire naturelle vol. 9. Paris 1873.

Derselbe. Études sur les Xiphosures et les Crustacés de la region mexicaine, in: Recherches zoologiques pour servir à l'histoire de la faune de l'amérique centrale et du Mexique 5. Partie. Paris 1873.

Milne Edwards, A. et Bouvier, E. L. Crustacés décapodes provenant des Campagnes du Yacht Hirondelle 1886—1888. 1. Brachyures et Anomoures. Monaco 1894. (Résultats scientifiques, vol. 7.)

Dieselben. Crustacés décapodes 1; Brachyures et Anomoures, in: Expeditions scientifiques du Travailleur et du Talisman, Paris 1900.

Faxon, W. The stalk eyed Crustacea of the Albatroß, in: Memoirs of the Mus. of comparative Zoology at Harvard College, vol. 18. Cambridge 1895.

Mac Gilchrist, A. C. An Account of the new and some of the rarer decapod Crustacea, obtained during the surveying seasons 1901—1904. Annals and Magazine of nat. hist. Serie 7, vol. 15, London 1905.

Grant and Mac Culloch, A. R. On a collection of Crustacea from the Port Curtis District, Queensland. Sydney, N. S. W. Proceedings of the Linnean Soc. vol. 31, 1906.

Haan, W. de. Crustacea, in: Fauna japonica. Leyden 1833—1849. Hansen, H. J. Crustacea Malacostraka I, In: The Danish Ingolf expedition Vol. III, Part. 2. Kopenhagen 1908.

Haswell, F. W. Catalogue of the Australian stalk eyed Crustacea,

Sydney 1882.

Heller, Camillo. Beiträge zur Crustaceenfauna des roten Meeres, in: Sitzungsber. math. naturw. Klasse Akademie Wiss. Wien, Bd. 43, 1. Abth. 1861.

Henderson, I. R. A contribution to Indian carcinology in: Transactions of the Linnean society of London, 2. Serie, Zoology vol. V, p. 325. 1893.

Holmes, S. I. Synopsis of California stalk eyed Crustacea, in: Occasional Papers of the California Academy of sciences, San Francisco, vol. 7. 1900.

Illustrations of the Zoology of H. M. Sh. Investigator. Crustacea. Calcutta 1892—1909.

Ives, I. E. Echinoderms and Arthropods from Japan, in: Proceedings of the natural Sciences of Philadelphia 1891, p. 210.

Kemp, S. W. and Sewell, S. Notes on Decapoda in the Indian Museum, in: Records of the indian Museum, vol. 7. Calcutta 1912.

Kemp, Stanley. Notes on Decapoda Crustacea in the Indian Museum X. Hymenosomatidae, in: Records of the indian Museum, vol. XIII, Part V, No. 15 und 17. Calcutta 1917.

Klunzinger, C. B. Die Spitz - und Spitzmundkrabben des roten

Meeres. Stuttgart (F. Enke) 1906.

Lanchester, W.F. On the Crustacea of the Skeat Expedition to the Malay Peninsula, in: Proceedings of the zoological Society of London 1901.

Laurie, R. D. Report on the Brachyura coll. by Prof. Herdman at Ceylon 1902. Pearl Oyster Fisheries report, vol. 5, p. 1489. 1906. London.

Lenz, H. Ergebnisse einer Reise nach dem Pacific (Schauinsland). Crustaceen in: Zoolog. Jahrbücher, Abt. f. Systematic 14. Bd., p. 429. 1901. Jena.

Derselbe. Ostafrikanische Decapoden und Stomatopoden, gesammelt von Herrn Prof. Dr. A. Voeltzkow, in: Abhandlungen der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft vol. 27, 1965, p. 341. Frankfurt a. M.

Derselbe. Crustaceen von Madagascar, Ostafrika und Ceylon, in: Voeltzkow, Reise in Ostafrika 2. Stuttgart 1910.

Man, J. G. de. Bericht über die von Herrn Schiffskapitän Storm zu Atjeh gesammelten Decapoden und Stomatopoden, in: Zoolog. Jahrbücher, Abt. für Systematik vol. 8—10. Jena 1895—97.

Derselbe. Die von Herrn Prof. Kükenthal gesammelten Decapoden und Stomatopoden, in: Abhandlungen der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft, Frankfurt a. M., vol. 25. 1902.

Miers, J. E. On Crustacea from the Corean and Japanese Seas,

in: Proceedings of the Zoological Soc. London 1879, p. 18.

Derselbe. Descr. of . . . spec. of majoid Crustacea, in: Annals of nat hist. Ser. V, vol. 4. London 1879.

Derselber Crustacea of H. M. S. "Alert". London 1884.

Derselbe. Report on the Brachyura of H. M. S. Challenger, in: Challenger report vol. 17. London, 1886.

Nobili, G. Crostacei di Singapore, in: Bolletino dei Musei di

Zoologia di Torino, No. 455. 1903.

Derselbe. Faune carcinologique de la mer rouge, décapodes et stomatopodes, in: Annales des sciences naturelles 9 Serie Zoologie, tome 4. Paris 1906.

Derselbe. Ricerche sui crustacei della Polinesia, in: Memorie delle reale Accademia delle Science di Torino. 2. Serie, vol. 57. 1907.

Ortmann, A. Decapoden des Straßburger Museums, in: Spengel, Zoolog. Jahrbücher, Systemat. Abteilung, Bd. VII. Jena 1893.

Derselbe. Crustaceen, in: Semon, Zoologische Forschungsreisen in Australien und dem malayischen Archipel 5. in: Denkschriften der med. naturwissenschaftl. Gesellsch. Bd. 8, Jena 1894.

Parisi, Bruno. I Decapodi giapponesi del Museo di Milano. III Oxyrhyncha, in: Atti della societa di science naturali Vol. LIV. Pavia 1915.

Derselbe. La distribuzione geografica del Chionoecetes opilio (O. Fabr.). In: Monitore zoologico italiano Anno XXVII, No. 9, Firenze 1916.

Rathbun, Mary. Catalogue of the Crabs of the Family Periceridae in the U.S.Nat. Museum, in: Proceedings of the U.S.Nat. Mus. vol. 15, Washington 1892.

Dieselbe. Crabs of the Family Inachidae in the U. S. Nat. Museum, in: Proceedings of the U. S. St. Museum vol. XVII, p. 43—75. Washington 1894.

The Brachyura of the biological Expedition to the Florida Keys and the Bahamas in 1893, in: Bulletin from the Laboratory of nat. history, State University of Jowa. June 1898.

Japanese stalk eyed Crustaceans, in: Proceedings Dieselbe.

of the U. St. National Mus. vol. 26, 1902 (Nov.).

Dieselbe. 1904. Decapod Crustaceans of the Northwest Coast of North America, in: Harriman Alaska-Expedition, vol. X. New York.

Dieselbe. The Brachyura and Macrura of the Hawaian Islands, Bulletin of the U. S. Fish. Commission vol. 23 (Report for 1903) Part 3. Washington 1906.

Dieselbe. The Brachyura of the Albatroß, in: Memoirs of the Mus. of comparative Zoology, Harvard College, vol. 35, Cambridge

1907.

Dieselbe. Brachyura of the Danish expedition to Siam 1899 -1900., in: Mémoires de l'academie royale des sciences des lettres de Danmark. Copenhagen. 7. Série, tome 5. 1910.

Marine Brachyura, in: The Percy Sladen Trust Dieselbe. Expedition to the Indian Ocean in 1905. Transactions of the Linnean

Soc. London Zoology vol. 14. 1911.

Dieselbe. Stalk eved Crustaceans coll. at the Monte Belloislands.

in: Proceedings of the zoological Society of London 1914.

Dieselbe. New species of crabs of the Families Inachidae and Parthenopidae, in: Proceedings of the U. St. Nat. Museum vol. 50, Washington, 1916.

Dieselbe. Report on the Spider Crabs obtained by the Endeavour on the Coasts of Queensland etc. Commonwealth of Australia Vol. V,

Part 1. Sydney 1918.

Dieselbe. Report on the Canadian arctic expedition 1913—1918

Ottawa 1919 Vol. VII, Crustacea.

Decapoda, in: Möbius, Beiträge zur Meeresfauna Richters, F. der Insel Mauritius und der Seychellen. 1884.

Schmitt, Waldo L. The marine Decapoda of California. University

of California Publications in Zoology, vol. 23. Berkeley 1921.

Stebbing, T. R. R. South African Crustacea Part IV, in: Annals of the South African Museum, Vol. VI, Part 1. Kapstadt 1908.

Derselbe. General Catalogue of South African Crustacea, in:

Annals of the South African Museum, vol. 6. Kapstadt 1910.

Derselbe. South African Crustacea IX, in: Annals of the South

African Museum, Vol. XVII, Part 1. Kapstadt 1916.

Derselbe. The Malacostraka of Natal in: Annals of the Durban Museum, Vol. II, Part 1. 1917.

Hydroidpolypen der japanischen Ostküste, in: Stechow, E. Abhandl. d. math. phys. Klasse der bayr. Akad. d. Wissenschaften I Suppl., 6 Abhandl. München 1909.

Stephensen, K. Grönlands Krebsdyr og Pycnogonider. Medde-

lelser om Grönland XXII. Kopenhagen 1913.

Derselbe. Report on the Malacostraka collected by the Tjalf Expedition, Videnskab. Meddelelser fra den naturh. Foren. Bd. 64.

Derselbe. Zoogeographical investigations of certain Fjords in Southern Grönland. Meddelelser om Grönland LIII. Kopenhagen

Stimpson, W. Report on the Crustacea coll. by the North Pacific Exploring Expedition in: Smithsonian Miscellaneous Collections,

vol. 49. Washington 1907.

Tesch, J. J. The Decapoda brachyura of the Siboga expeditie 1. Hymenosomidae, Retroplumidae, Oxcypodidae, Grapsidae and Gecarcinidae. Monographie 39c der Sibogaexpedition. 1918.

Weymouth, F. W. Synopsis of the true Crabs (Brachyura) of Montereybay, California, in: Leland Stanford University Publications

No. 4, 1910.

Schlußteil.

I. Ergänzungen zu den ersten Teilen meiner Bearbeitung.

Seit dem Erscheinen meiner ersten Abhandlungen über die Decapodenfauna Ostasiens sind eine Reihe von Arbeiten aus den Federn der Herren Borradaile, Kemp, De Man, Parisi, Terao u. a. erschienen, welche teilweise ebenfalls japanische Formen, teilweise die von mir gefundenen Arten von anderen Fundorten behandeln. Ich will deshalb in folgenden die wichtigsten Ergebnisse dieser Arbeiten (bis Dezember 1922) als Ergänzungen angeben:

I. Ergänzungen zu Galatheiden u. Paguriden, in: Abhandl. math.

physik. Klasse, Akad. Wiss. München, Suppl. II, 9. Abh. 1913.

p. 4. Galathea clegans Ad. u. Wh. Balss 1921. p. 22. Cap Jaubert, NW.-Australien.

p. 13. Galathea australiensis Stimpson, Nobili 1906, p. 64, zur geogr. Verbreitung ergänze: Persischer Meerbusen, Ceylon, Ternate, Chinasee, Queensland, Loyaltyinseln.

p. 23. Uroptychus. Parisi hat 1917 U. ensirostris nov. sp. von der Sagamibai und U. gracilimanus Hend., ebenfalls von der Sagamibai neu beschrieben, welch letztere Form vorher von der Ostküste Afrikas, Sumatra und Port Jackson bekannt war.

p. 31. Zu Raphidopus ciliatus St. ergänze: Targioni Tozzetti 1877 p. 222, Grant u. Mc Culloch 1906, p. 42, Parisi 1917 p. 7, Queens-

land.

p. 43. Clibanarius corallinus M. E. hat Terao 1913, p. 360 von Nakanoshima bei Kagoshima, also zum erstenmale vom eigentlichen Japan bekannt gemacht.

p. 44. Calcinus herbstii de Man wird von Terao 1915, p. 360 von der Liu-Kiu-Insel Okinawa und von Formosa (Koshun) erwähnt.

p. 44. Terao beschreibt 1913, p. 363 Diogenes nitidimanus nov. spec. von der Sagamibai.

p. 45. Gattung Pagurus.

Terao erwähnt 1913 p. 379 P. platythorax St. zum erstenmale wieder von den Liu-Kiu-Inseln.

P. punctulatus Ol. p. 378 von den Bonininseln.

P. vulnerans Thallwitz p. 380 von Kii.

- P. deformis M. E. p. 376 von den Bonin- und Liu-Kiu-Inseln (sonst im Indopacific von Ostafrika bis Tahiti).
 - P. watasei nov. sp. p. 380 von Satsuma.
- P. woodmasoni Alc. von der Liu-Kiu-Insel Okinawa (sonst vom Roten Meere, Andamanen und Malediven bekannt (p. 381).
- p. 46. Pagurus impressus de H. erwähnt Parisi 1918 p. 113 von den Bonininseln.
- p. 48. Den Pagurus sculptipes St. erwähnt Terao unter dem Namen setifer Hend.; doch habe ich nachgewiesen (Balss 1921, p. 19), daß dieser eine andere Art ist, die wahrscheinlich in Japan nicht vorkommt.
- p. 50. Der Parapagurus dosleini mihi wird von Terao unter dem Namen P. ijimai beschrieben, doch hat mein Name die Priorität, da Teraos Arbeit im Juli 1913, meine im März erschienen ist.

Parapagurus diogenes (Whitelegge) wird durch Terao zum erstenmale von Japan bekannt (Prov. Kii); er ist sonst von Südostaustralien beschrieben.

p. 51. Als neue Art beschreibt Terao: Eup. gotoi von Aomori, verwandt mit Eup. cavimanus Miers.

Neu für Japan sind:

Eupagurus megalops Stimpson von Nagasaki, sonst bekannt von der Chinasee.

Eupagurus hirtimanus White von Kii, Niigata, Takashima (Hokkaido), sonst bekannt von Amboina bis Fidjiinseln.

- p. 58. Eupagurus cavimanus Miers ist von Molander 1914 unter dem Namen Eupagurus porcellanus von der Beringinsel als neu beschrieben worden.
- p. 60. Eupagurus ochotensis Brdt. wird von Terao von Oshika, Rikuzen, Takashima, Hokkaido und Chipesani, Sachalin erwähnt.
- p. 61. Eupagurus dubius Ortmann wird von Terao mit Eup. samuelis St. identifiziert, was ich für falsch halte. (Über die Unterschiede vergl. meinen Schlüssel); ich glaube nicht, daß der nordische Eup. samuelis auf den Bonininseln vorkommt.
- p. 63. Eupag. trigonochirus St. erwähnt Terao zum erstenmale von Japan, nämlich von Oshika (Rikuzen), und Niigata (Inlandsee).

p. 66. Zu Porcellanopagurus vergl. die Abhandlung von Borradaile 1916.

Der Typus von Porcellanopagurus japonicus ist kein 3, wie ich l. c. schrieb, sondern ein \mathfrak{P} ; es hat die Geschlechtsöffnungen nicht auf der Unterseite, sondern auf der Rückseite der Basen der dritten Pereiopoden, wie es Borradaile auch von seiner Art beschreibt. Auch die Pleopoden entsprechen Borradailes Schilderung.

Die Tiefe, in der P. japonicus gefangen wurde, war 80 hiro

gleich ?? m.

p. 70. Lies Birgus statt Birgo.

p. 73. Gattung Lithodes Latr. Parisi gibt 1918 p. 114 den L. maja L.

von Japan an, was wohl erst der Bestätigung bedarf, da L. maja bisher nur aus dem nördlichen Atlantik bekannt ist.

Zu Paralithodes camtshatica Til. ergänze: Rathbun 1919, p. 8A: Point Barrow, Alasca.

- II. Zur Arbeit "Ostasiatische Decapoden II, Die Natantia und Reptantia". Abh. math. phys. Klasse Akad. Wiss. II Suppl. 10. Abh. München 1914 ergänze:
- P. 5. Aristeomorpha rostridentata Bate ist von Parisi 1919 p. 59 aus der Umgebung von Yokohama beschrieben; auch aus der Sammlung Doflein liegt mir ein ♀ von Misaki vor. Die Form ist von den Fidjiinseln, der Andamanensee, der Travancoreküste und dem Cap d. g. H. bekannt (Tiefen etwa 500 m).

p. 6. Gattung Penaeopsis A. M. E. Als für Japan neue Arten dieser

Gattung sind inzwischen beschrieben:

Penaeopsis stridulans W. M. Pesta 1915 p. 104 von Oshima und Yokohama (ferner bekannt vom Roten Meere, Vorderindien, Hongkong, Ostindischer Archipel und NW.-Australien).

Penaeopsis brevicornis H. M. E. Pesta 1915 p. 105; Fundort

"Japan"; sonst bekannt von Mauritius bis Borneo.

p. 7. Penacopsis affinis H. M. E. ist von Pesta 1913 aus Basra, Mesopotamien im Süßwasser nachgewiesen.

Penaeopsis joineri Miers erwähnt Parisi 1919 p. 60 von Süd-

china und Yokohama.

p. 8. Penaeopsis barbatus de II. Parisi gibt 1919, Taf. V, Fig. 3 eine Abbildung des Thelycums.

Penaeopsis coniger and amanensis W. M. habe ich (Balss 1915, p. 10 vom Roten Meere angegeben; Parisi gibt 1919, Taf. V,

Fig. 7 eine Abbildung des Thelycums.

p. 9. Die von mir als Penacopsis lamellatus (de H.) bestimmten Tiere sollen nach Parisi 1919 p. 62 nicht hierhergehören. Es ist mir aber eine andere Bestimmung zur Zeit unmöglich und ich verschiebe die Frage auf einen Zeitpunkt, wenn mir mehr Material zur Verfügung steht.

Von Penaeopsis mogiensis Rathbun gibt Parisi 1919 p. 63,

Taf. V, Fig. 6 eine Abbildung des Telsons.

p. 10. Parapenaeus fissurus Bate vergl. Balss 1915, p. 12. Stebbing 1914, p 119, Taf. 69. Rotes Meer und Natal, Tugelariver.

p. 11. Trachypenaeus curvirostris St. geben Alcock 1905, p. 532 von Hongkong, Pesta 1915, p. 107 von Tschifu (China) und Fusan (Korea) an; auch mir liegt ein ♀ von Tsingtau (Schauinsland 1906) vor.

Parapenacopsis hungerfordi Alcock (1905, p. 530) liegt mir in zwei $\mathcal P$ von Hongkong, dem typischen Fundort vor; diese Form ist eine gute Art, charakterisiert durch folgende Merkmale:

Abwesenheit der Epipoditen an sämtlichen Pereiopoden.

2. Gestalt des Thelycums.

Zur Beschreibung Alcocks ist hinzuzufügen:

Das Rostrum überragt die Enden der Antennularstiele beträchtlich und trägt auf der Oberseite außer dem gastrikalen Dorne noch sechs weitere.

Die mediane Carina auf dem Carapax ist bis zum Hinter-

rande fortgesetzt.

Ein Branchialstachel fehlt. Die Vorderseitenecke ist stumpf. Das zweite Pleonalsegment ist glatt, erst das dritte trägt in seiner hinteren Hälfte eine Carina.

Maaße: Carapax + Rostrum 42 mm; Rostrum 22 mm; Abdomen 55 mm.

p. 13. Penaeus japonicus Bate wird von Pesta 1915 p. 110 von Osaka, Swatow, Fusan (Korea) und Kowie (Südafrika) angegeben.

p. 14. Von P. semisulcatus de H. beschreibt Parisi 1919, p. 65, Taf. V,

Fig. 5. eine var paucidentata von Misaki.

Sicyonia bispinosa de H. erwähnt Parisi 1919, p. 68 von der Sagamibai.

p. 16. Meine Sicyonia lancifer var. japonica wird von Parisi 1919 p. 66 als gute Art aufgefaßt und von der Sagamibai erwähnt.

p. 18. Acetes japonicus Kish. wird von Kemp 1917 p. 56 von Vorderindien, dem Golf von Siam und Osaka, Niigata (Japan) angegeben, von Pesta 1915, p. 119 aus dem ostchinesischen Meere.

p. 20. Ergänze: Als neue Art beschreibt Terao 1922 Sympasiphaea

imperialis von Suruga.

p. 21. "Acanthephyra" lanceocaudata Bate gehört zur Gattung Systellaspis; die Art wurde von der Valdivia in Stat. 245 vor Zanzibar in 463 m Tiefe mit dem Trawl zum erstenmale wieder erbeutet.

p. 23. Für den Gattungsnamen Xiphocaridina Bouv. ist nach Kemp

1917 der ältere Name Paratya Miers einzusetzen.

Kemp hat 1917 p. 299 in Japan zwei Formen von **Paratya compressa de H.** unterschieden, indem er eine subsp. *improvisa* abspaltet, die für die nordöstliche Hälfte von Hondo charakteristisch sein soll; die von Okayama von mir erwähnten Exemplare gehören zur typischen Art, die von Koitogawa sind leider während des Krieges verloren gegangen.

Die von mir 1921 p. 7 als X. compressa D. H. beschriebenen Formen aus Queensland gehören zu Paratya australiensis Kemp

1917

Ferner liegt mir noch eine dritte, bisher unbeschriebene Form vor:

Paratya annamensis nov. sp.

1 ♂, 7 ♀ Annam, Phuc Son, Fruhstorfer leg. Bei dieser Art trägt das Rostrum Zähne, welche in ununterbrochener Reihe vom Carapax bis zur Spitze des Rostrums gehen. Der Propodus des dritten und fünften Pereiopoden ist mehr als 5 mal so lang, als der Dactylus, der Dactylus des dritten Pereiopodus trägt nur 5-7 Zähne; der Carpus des ersten Pereiopoden ist mehr als 2 mal so lang als breit. Ein Unterschied an den Propoden

zwischen ♂ und ♀ scheint nicht zu existieren. Länge des Carapax + Rostrum (bei einem ♀) 16 mm, des Abdomens 25 mm.

Die Art nimmt eine Mittelstellung zwischen compressa und

australiensis ein.

- p. 24. Caridina denticulata de Haan. Kemp glaubt 1918 p. 286, C. davidi Bouv. als besondere Art aufrecht erhalten zu können, welche sich von C. d. "at first glance by the depressed rostrum and by the strong curvature of the propodi of the last three pairs of legs" unterscheide. Ich habe nun unser Material aus China und Japan (darunter Cotypen Bouviers) noch einmal untersucht und habe festgestellt, daß die Charaktere von davidi für die 3 von Caridina denticulata sowohl aus Japan wie aus China characteristisch sind; Bouvier und Kemp haben sich getäuscht, indem sie sexuelle Merkmale als Artmerkmale beschrieben. Dagegen hat Kemp recht, wenn er die chinesische Form als subsp. sinensis abtrennt, worauf ich schon l. c. hingewiesen hatte. Caridina acuminata St. wird von Parisi 1919 p. 69 aus Formosa erwähnt.
- p. 25. Caridina leucosticta Stimpson wird von Kemp 1918 p. 270 als Rasse von Caridina nilotica aufgefaßt, welche Art von Ostafrika über Indien bis China im Süßwasser gefunden wird.

p. 27. Stylodactylus bimaxillaris Bate hat die Valdivia in Station 245

im Zanzibarkanal in 463 m Tiefe gefunden.

p. 28. Thalassocaris crinitus Dana wird von Borradaile 1917 p. 399 von Amiranten, Seychellen und Malediven erwähnt, von de Man (1920, p. 95, Taf. 1X, Fig. 22, ausführliche Beschreibung) von verschiedenen Punkten im malayischen Archipel.

Der (discontinuierlich) circumpolare Pandalus borealis Kröyer wird von Parisi 1919 p. 69 aus Ushitsu (Noto) neu für Japan bekannt; im Pacific ist er aus dem ochotskischen Meere, den Aleuten, dem Beringsmeer, und Alaska (beim Columbiariver)

bekannt (vergl. v. Hofsten 1916 p. 41).

Die von Doflein und mir als Pandalus platyceros Brandt bestimmten Formen gehören, wie De Man (1920 p. 104) bemerkt, in Wirklichkeit zu P. kessleri Czerniawski (= P. latirostris Rathbun). P. platyceros Brandt ist also aus der Fauna Japans zu streichen.

De Man hält l. c. P. prensor Stimpson für eine gute Art und P. robustus Stimpson für identisch mit P. hypsinotus meridionalis

mihi.

- p. 29. Pandalus hypsinotus Brandt wird von Parisi aus Ushitsu (Noto) erwähnt.
- p. 30. Plesionica ortmanni Doflein macht De Man 1920 p. 124, Taf. XI, Fig. 26 aus der Balisee von 100 m Tiefe bekannt.

p. 30. Parapandalus spinipes (Bate) erwähnt De Man 1920 p. 142 von den Keiinseln in 204 m Tiefe.

Pandalus pristis de H. (nicht Risso) ist durch Nachuntersuchung des Typusexemplares als identisch mit Parapandalus serratifera (Borrad.) erwiesen (vergl. de Man 1920 p. 150), welche Art sonst vom malayischen Archipel, Britisch Neuguinea und Neu Britannien bekannt ist; sie ist also für Japan neu.

p. 33. Chlorotocella gracilis mihi ist von der Sibogaexpedition bei Java und Misol wiedergefunden (de Man 1920 p. 180, Taf. XV,

Fig. 45).

p. 37. Das von Doflein und mir als Heterocarpus ensifer bestimmte Exemplar ist, wie Parisi 1919 p. 71 bemerkt und ich nach Nachuntersuchung bestätige, H. sibogae de Man (1920 p. 169, Taf. XIV, Fig. 42), welche Form bekannt ist von der Balisee und den Keiinseln sowie der Sagamibai (Tiefen 289—560 m); H. ensifer muß also aus der Fauna Japans verschwinden.

p. 39. Statt Naha lies überall Naba.

p. 40. Alpheus brevieristatus de H. Ergänze: Geographische Verbreitung Japan: Süd-Nippon (Miers), Idzu (Parisi), Tokiobai (Ortmann), Yokohama (Doflein), Inlandsee (De Man), Pare Pare, Celebes (De Man).

p. 41. Nauticaris grandirostris Pearson ist zu streichen, da er nach Pearson (Corrigenda Bd. V p. 449) gleich Saron marmoratus ist. Dagegen ist als neue Form von Nauticaris inzwischen N. brucei Stebbing 1914 p. 292, Taf. 29, von der Goughinsel, 180 m (Südatlantic), beschrieben.

p. 42. Die als Spirontocaris turgida Kr. (= phippsii Kr.) von Doflein 1902 p. 637 bestimmten Exemplare von Nemouro gehören, wie v. d. Hofsten 1916 p. 16 richtig vermutet, zu Sp. ochotensis Brandt. Sp. turgida ist also aus der Liste der japanischen Decapoden zu

streichen.

p. 43. Sp. rectirostris St. wird von Kemp 1916 p. 386 von Tanabe, Kii, erwähnt.

p. 44. Sp. pandaloides St. hat Kemp 1914 p. 93 zum erstenmale von einem Fundort außerhalb Japans, nämlich von Karachi bekannt gemacht.

p. 45. Sp. grönlandica Fabr. Vergl. die Verbreitungskarte bei v. Hofsten

- 1916 p. 93.

p. 46. Spirontocaris gibberosa M. E. muß besser Saron marmoratus Ol. heißen; zur Lit. ergänze: Kemp 1914 p. 84, Balss 1915 p. 24, Borradaile 1917 p. 401. — Kemp 1916 p. 85. Zur geographischen Verbreitung: Indische Küsten, Andamanen, Mauritius, Liu-Kiu-Inseln.

Latreutes planirostris de H. ergänze: Kemp 1916 p. 396

Balss 1921 p. 10, Cap Jaubert. NW.-Australien.

p. 47. Latreutes mucronatus Stimpson, vergl. Kemp 1914 p. 101, Taf. III, Fig. 6—15, Taf. IV, Fig. 1—2, 1916, p. 396. Südindien, Andamanen. Balss 1921 p. 10, Cap Jaubert.

Der Gattungsname Angasia muß durch den älteren Tozeuma

St. ersetzt werden.

p. 48. Tozeuma armata Pauls. ergänze Kemp 1914 p. 106, 1916 p. 399. Andamanen, Ceylon, Südindien und Borradaile 1917 p. 402, Seychellen, Malediven.

Hippolysmata vittata St. ergänze Kemp 1914, p. 113, Taf. VI, Fig. 6—10. Persischer Golf, Indische Küsten.

p. 49. Zur Familie der Pontoniiden vergl. die Arbeiten von Borradaile

1917 und Kemp 1922.

Perielimenes hertwigi ist, wie mich eine Nachuntersuchung der Mundgliedmaßen gelehrt hat, ein echter Perielimenes und gehört in die Nähe von P. brocketti Borrad. (1917 p. 374), von dem er sich durch folgende Eigentümlichkeiten unterscheidet: 1. Der Antennenstiel ist länger als das erste Antennenglied. 2. Die Glieder der dritten Maxillarfüße sind länger. 3. Ebenso diejenigen der ersten und zweiten Pereiopoden. Das Antennularsegment hat zwar distal nur einen Dorn, doch ist ein nach innen zu gerundeter Absatz vorhanden.

Das in Fig. 30 meiner Arbeit gezeichnete Telson ist eine Abnormität, welche sich durch Vermehrung der Stacheln am Hinterrand auszeichnet; die anderen drei Exemplare, welche mir vorliegen, haben die gewöhnlichen sechs Telsonstacheln der Pontoniiden.

- p. 51. Periclimenes gorgonidarum muß nach reichlicherem Materiale neu untersucht werden. Er ist meiner Ansicht nach ebenfalls ein Periclimenes, da der Mandibularpalpus fehlt und Exopoditen auf den drei Maxillarfüßen vorhanden sind. Wegen des Baues der Pereiopodendactyli gehört er in die Untergattung Ancylocaris, doch nimmt er wegen des Fehlens eines Hepaticalstachels bei gleichzeitiger Anwesenheit eines Supraorbitalstachels eine isolierte Stellung ein. Auch bei ihm hat das Telson am Ende sechs Stacheln.
- p. 53. Urocaris longipes St. wird von Kemp 1922 p. 179 zur Gattung Periclimenes (Untergattung Ancylocaris) versetzt.

Die Gattung Coralliocaris Stimpson enthält nach Kemps Revision

folgende japanische Arten:

2. C. superba Dana von Kagoshima und den Bonininseln

erwähnt, sonst trop. indopacifisch.

3. C. lucina Nob. (= C. lamellirostris Stimps. = C. superba japonica Borrad. nec Ortmann), Rotes Meer, Andamanen, Ceylon, Ternate, Liu-Kiu-Inseln.

Pontonia nipponensis De Haan gehört, wie Parisi 1919 p. 74 festgestellt hat, zur Gattung Conchodytes (vergl. auch Kemp 1922 p. 282.)

Gattung Dasygius Kemp

Kemp 1922, p. 240.

Von dieser interessanten Gattung, die Kemp nach der einzigen Art D. symbiotes (auf Pteroides lebend, im Indic) aufgestellt hat, liegt mir eine neue Form vor:

5. Heft

Dasygius doederleini1) nov. sp.

1 ♀ mit Eiern, Dzushi, Sagamibai, 130 m Tiefe, Doflein leg. Diese Art unterscheidet sich durch folgende Merkmale von D. symbiotes: 1. Von den fünf Zähnen auf der Oberseite des Rostrums sind die zwei vorderen nur klein, die drei hinteren

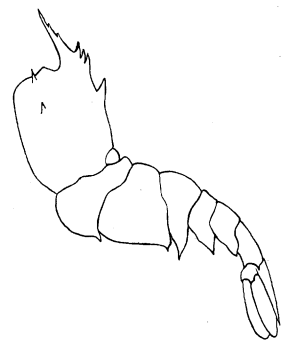


Fig. 2. Dasygius doederleini n. sp. Carapax-Umriß.

bedeutend größer, sodaß sie eine Art Crista bilden; ebenso ist der Zahn auf dem Carapax groß und scharf. Bei D. symbiotes sind die Größenunterschiede geringer. 2. Die Pleuren der ersten und zweiten Abdominalsegmente sind ebenso wie die folgenden am Hinterende in einen Zahn ausgezogen, bei D. symbiotes sind sie rund.

Wie bei D. symbiotes ist das zweite Paar der Scherenfüße beiderseits ungleich ausgebildet und zwar ist der linke der größere.

Maße: Carapax + Rostrum 7 mm. Abdomen 8 mm. Eigröße: 0.36-0.45 mm.

p. 54. Zu Hymenocera ceratophthalma mihi vergl. meine Berichtigung 1914, welche Zeichnungen der Mundgliedmaßen gibt. Borradaile

Archiv für Naturgeschichte. 1924. A. 5.

¹⁾ Es freut mich, diese Art Herrn Prof. Dr. Doederlein, dem verdienstvollen Sammler der japanischen Fauna, dem Forscher auf dem Gebiete der Spongien, Korallen, Echinodermen und Wirbeltiere, widmen zu können.

hat die Art am Nilandu Atoll (Malediven) (1917 p. 409) wiedergefunden und für sie die neue Gattung **Phyllognathia** aufgestellt p. 56. Außer den von mir erwähnten Arten der Gattung **Leander** sind von Japan noch bekannt:

1. L. tenuicornis Say (= L. 'natator M. E. = Palaemon latirostris d. H.); diese pelagisch an Sargassumkraut lebende Form ist kosmopolitisch: Sargassosee (Atlantic), Mittelmeer, Rotes

Meer, Indic, Réunion, Molukken, Japan.

2. L. longipes Ortmann (= L. ortmanni Rathbun 1902 p. 53 De Man 1907 p. 409) Sagamibai, Tsushima, Inlandsee, Amoy (China).

3. L. macrodactylus Rathbun (1902 p. 52 Parisi 1919 p. 76) Aomori, Matsushima, Sagamibai, Nagasaki, Korea (Fusan, Geman,

Chemulpo).

p. 57. Leander (styliferus) carinatus Ortmann wird von Kemp 1917 p. 219 als gute Art betrachtet, welche auf China beschränkt ist (vergl. auch Parisi 1919, p. 77, Taf. IV, Fig. 3 und Taf. VI, Fig. 8 u. 9). Die von mir als Leander styliferus carinatus bestimmten Exemplare aus Tsingtau und als Leander japonicus Ortm. aus Hankau gehören zu dieser Form.

Leander japonicus Ortmann kommt nur in Japan und Formosa

or.

Meine Leander styliferus carinatus aus Singapore sind die

typischen L. styliferus M. E.

p. 58. Leander paucidens d. H. wird von Kemp 1918 p. 270 an mehreren Fundorten in Hondo und Hokkaido erwähnt und seine Farbe beschrieben.

p. 59. Palaemon japonicus d. H. wird von Parisi 1919 p. 83, Taf. VI,

Fig. 3 u. 11 zum erstenmale von Formosa erwähnt.

Für P. nipponensis d. H. gibt Kemp 1918 p. 258 als Fundort: China, Tai-Hu-See an, Parisi 1919, p. 80, Taf. VI, Fig. 2: Yokohama an.

Palaemon longipes d. H. erwähnt Parisi 1919, p. 79, Taf. VI, Fig. 4 von mehreren Inseln der Liu-Kiu-Gruppe, Die Ogasawarainseln sind = Bonininseln.

Ferner beschreibt Parisi neu: Palaemon venustus von Hainan,

P. hainanense von Hainan, P. insularis von Formosa.

p. 60. Der Gattungsname Nica Risso ist durch Processa Leach praeoccupiert.

Nica edulis Risso = Processa canaliculata Leach.

p. 61. Zu Processa japonica d. H. ergänze: de Man 1920, p. 208, Taf. XVIII, p. 53, Malayischer Archipel.

Zu Processa processa Bate ergänze Borradaile 1917 p. 410.

Seychellen.

Der Autor der Familie der Glyphocrangonidae ist Smith (nicht Borradaile).

p. 65. Zu Sclerocrangon angusticauda d. H. vergl. Parisi 1919 p. 90, Taf. VI, Fig. 6.

p. 66. Zur Verbreitung von Sclerocrangon boreas (Ph.) vergl. v. Hofsten 1916 p. 43. Rathbun 1919 p. 6 A.

p. 67. Nectoerangon lar Owen wird von Parisi 1919 p. 91 zum erstenmale aus dem eigentlichen Japan (Ushitsu, Noto) erwähnt.

Pontophilus japonicus Doflein ist von de Man 1920, p. 286, Taf. 23 und 24, Fig. 69 in der Sulusee (275 und 522 m Tiefe) zum erstenmale wiedergefunden.

p. 70. Kemp (1916 p. 376) und de Man 1920 p. 294 haben Aegeon obsoletum mihi für identisch mit A. pennata Bate erklärt. Nach Vergleich mit Exemplaren der pennata aus dem Roten Meere glaube ich, daß man obsoletum mindestens als Varietät aufrecht erhalten kann, da die Dornen überall nicht spitz, sondern stumpf sind, ebenso auch die Epimeren der Abdominalsegmente nicht zugespitzt, sondern mehr gerundet sind. Da sich diese Eigentümlichkeiten schon bei jungen Tieren zeigen, so halte ich Aegon obsoletum für eine japanische Lokalform.

p. 73. Mit Microprosthema Stimpson ist Stenopusculus Richters identisch (Balss 1915, p. 33).

p. 77. Zu Panulirus japonicus v. Sieb. ergänze: Parisi 1917 p. 8 Baten. Pesta 1915 p. 8 Hawai. De Man 1916 p. 45 Yokohama. (Beschreibung.)

Zu P. penicillatus ergänze: Pesta 1915 p. 8 Fusan (Korea),

de Man 1916, p. 45, Taf. II, Fig. 6 Malayischer Archipel.

Bei P. dasypus Latr. ergänze: Pesta 1915 p. 4, Yokohama (zum erstenmale sicher aus Japan) und Swatow, De Man 1916 p. 48 Makassar.

p. 78. Panulirus fasciatus Fabr. muß P. polyphagus Herbst heißen; vergl. de Man 1916 p. 49 und Pesta 1915 p. 7. — Geographische Verbreitung: Sonmiani, Bombay, Minikoi, Mauritius, Java, Singapore, Upulu.

P. versicolor Latr. und ornatus Fabr. sind nicht synonym

(De Man 1916, p. 51).

p. 79. Als für Japan neu erwähnt Parisi 1917 p. 10 den Scyllarides haani v. Sieb. von Idzu und gibt eine Differentialdiagnose von Sc. squamosus M. E. — Geographische Verbreitung: Japan, Amboina, Aruinseln. Aus der Gattung Scyllarus Fabr. gibt Parisi 1917 p. 9 den Sc. bicuspidatus de Man 1916 p. 80 aus der Sagamibai neu an (sonst bekannt vom malayischen Archipel).

Zu Sc. martensii Pfeffer vergl. de Man 1916 p. 84, Taf. III,

Fig. 13; Malay. Archipel.

- p. 81. Parribaccus antarcticus (Rumph.) muß nach den Nomenclaturregeln P. ursus major (Herbst) heißen. Vergl. de Man 1916 p. 93 und Parisi 1917 p. 13.
- p. 84. Das von mir als Nephrops japonicus Tapp. Can. abgebildete Tier ist in Wirklichkeit N. sagamiensis Parisi 1917 p. 15; mein Name N. intermedius (Balss 1921 p. 176) muß fallen.

p. 85. Potamobius (Cambaroides) japonicus d. H. wird von Parisi

außer von mehreren Orten in Hokkaido auch von Boshu erwähnt (1917 p. 17).

Als Oxyrhynchaxius japonicus n. g. n. sp. beschreibt Parisi

1917 p. 18 eine neue Axiide von Enoshima, Sagamibai.

"Axius" habereri Balss gehört in die Gattung Axiopsis Borradaile.

p. 88. Auch "Axius" princeps Boas gehört zu Axiopsis.

p. 90. **Upogebia major** (d. H.) wird von Parisi 1917 p. 23 von Kanagawa erwähnt.

Statt Hiroshima lies Hirashima.

Statt Kiu- lies Kii.

Statt Yaeyama lies Yayeyama = Miyakoinseln.

p. 91. Gattung Calianassa Leach.

In meiner Übersetzung des Schlüssels der Arten ist überall statt: Beweglicher Finger: Unbeweglicher, und statt: Unbeweglicher: Beweglicher zu lesen.

Eine Nachprüfung der Bestimmung meiner Exemplare aus

Bingo lehrt mich folgendes:

1. Die Bestimmung Ortmanns: Calianassa subterranea japonica ist wahrscheinlich insofern falsch, als die europäische C. subterranea Montagu wegen ihrer fußförmigen Maxillarfüße in die Untergattung Cheramus gehört, während die japanischen Tiere wegen der deckelförmigen dritten Maxillarfüße in die Untergattung Trypaea gehören, was schon Borradaile 1903 p. 546 richtig bemerkt hat. Die Art muß also C. japonica Ortmann heißen.

2. Für identisch mit ihr halte ich Bouviers C. californiensis

ianonica.

3. Auch ein Exemplar von *C. harmandi* Bouvier ist in meinem Materiale enthalten, von der Parisi 1917 p. 24 eine Abbildung des Scherenfußes nach Exemplaren von Nemuro, Hokkaido gibt.

4. Die Artzugehörigkeit von C. petalura Stimpson bleibt

unsicher.

III. Zur Arbeit "Ostasiatische Decapoden III" in: Archiv für Naturgeschichte Bd. 88, 1922, Heft 3 ergänze:

p. 110. lies Conchoecetes statt Conchocoetes.

p. 113. Eine fünfte Art von Parhomola, P. rathbuni Porter ist von Juan Fernandez (Chile) beschrieben.

p. 114. Lies Tateyama statt Talyama.

IV. Zur Arbeit: "Ostasiatische Descapoden IV" in Archiv für Naturgeschichte, Bd. 88–1923, Heft 11 ergänze:

p. 98. Bei **Telmessus cheiragonus Til:** Brashnikow 1907, p. 51 Ochotsk. Meer, Insel Groß Schantar, Sachalin, Aniwabai.

p. 150. Bei Brachynotus penicillatus (de Haan): Brashnikow 1907 p. 53, Aniwabai, Cap Korsakowsk (Sachalin).

p. 152 Bei Eriocheir japonicus d. H.: Brashnikow 1907, p. 53, Ochotsk. Meer, Aniwabai, Cap Korsakowsk (Sachalin).

Literaturverzeichnis zum Nachtrag.

Alcock, A. A revision of the genus Penaeus with diagnose of some new species and varieties; in: Annals and magazine of nat. history, 7 Serie vol. 16. London, 1905.

Balss, Heinrich. Über einige Pontoniiden, in: Zoologischer Anzeiger

Bd. 45, Leipzig 1914.

Derselbe. Die Decapoden des roten Meeres 2. Anomuren, Dromiaceen und Oxystomen, in: Denkschriften der kaiserl. Akademie

der Wissensch. Wien, Math. nat. Klasse, Bd. 92, 1915.

Derselbe. Stomatopoda, Macrura, Paguridea und Galatheidea, in: Results of Mjöbergs Swedish scientific expeditions to Australia 1910—13; in: Kungl. svenska vetenskapsakademiens Handlingar Bd. 61, No. 10. Stockholm 1921.

Derselbe. Diagnosen neuer Decapoden aus den Sammlungen der deutschen Tiefseeexpedition und der japanischen Ausbeute Dofleins

und Haberers; in: Zoolog. Anzeiger Bd. LII. 1921.

Borradaile, L. A. On the classification of the Thalassinidea, in: Annals and Magazine of natural history ser. 7, vol. XII. London 1903.

Derselbe. Crustacea II. Porcellanopagurus, an instance of carcination, in: British antarctic (Terra nova) expedition 1910, Nat. hist. Report, Zoology, vol. III, No. 3. London 1916.

Derselbe. On Carides from the western indian Ocean (Percy sladen trust expedition), in: Transactions of the linnean society of London, 2 serie, Zoology vol. XVIII, Part. 3. London 1917.

Derselbe. On the Pontoniinae, in: The Transactions of the linnean Soc. of London 2 serie Zoology, vol. XVII, Part 3. London

1917.

Brashnikow, V. Beiträge zur Fauna der russischen östlichen Meere, gesammelt von dem Schoner Storosch in den Jahren 1899—1902, in: Mémoires de l'académie imperiale des sciences naturelles, Serie 8 vol. 20, St. Petersbourg 1907 (Russisch).

Doflein, F. Ostasiatische Decapoden, in: Abhandl. k. b. Akademie

der Wissensch. 2 Classe, 21. Bd., 3. Abh. München, Juli 1902.

Grant, F. E. und Mac Culloch, A. R. On a collection of Crustacea from the Port Curtisdistrict, Queensland. Proceedings of the Linnean Society vol. 2, 31, 1906. Sydney N.-S.-W.

von Hofsten, N. Die Decapoden des Eisfjordes, in: Kungla svenska Vetenskapsakademiens Handlingar, Ny Följd, Bd. 54. Stockholm 1916.

Kemp, Stanley. Notes on the Crustacea decapoda of the indian Museum V Hippolytidae, in: Records of the Indian Museum Vol. X, Part II, Calcutta 1914.

Derselbe. Fauna of the Chilka Lake, Crust. Decapoda, in:

Memoirs of the Indian Museum, vol. V, Calcutta 1915.

Derselbe. Notes on the Crustacea decapoda of the indian Museum VI. Indian Crangonidae. VII. Fourther Notes on Hippolytidae; in: Records of the indian Museum Vol. XII, Part VIII. Calcutta 1916.

Derselbe. Notes on Crustacea decapoda in the Indian Museum

The genus Acetes Milne Edwards, in: Records of the Indian

Museum Vol. XIII, Part II, Calcutta 1917.

Derselbe. Notes on Crustacea decapoda in the Indian Museum IX Leander styliferus Milne Edwards and related forms; in: Records of the Indian Museum Vol. XIII, Part IV. Calcutta 1917.

Derselbe. Notes on Decapoda Crustacea in the Indian Museum XI. Atvidae of the genus Paratya, in: Records of the Indian Museum

Vol. XII, Part V. Calcutta 1917.

Derselbe. Zoological results of a tour in the far east V. Crustacea decapoda and stomatopoda; in: Memoirs of the Asiatic society of Bengal, vol. VI. Calcutta 1918.

Derselbe. Notes on Crustacea decapoda in the Indian Museum XV. Pontoniinae, in: Records of the Indian Museum Vol. XXIV, Part II.

Calcutta 1922.

De Man, I. G. On a collection of Crustacea Decapoda and Stomatopoda chiefly from the Inland Sea of Japan, in: Transactions of the Linnean Society of London, vol. 9, Part. 11. London 1907. (Second Serie, Zoology).

Derselbe. The Decapoda of the Sibogaexpedition Part III. Eryonidae usw. Monographie 39 a² der Ergebnisse der Siboga. Leyden

1916.

Derselbe. The Decapoda of the Sibogaexpedition Part IV. Pasiphaeidae usw. Monographie 39 a 3 der Ergebnisse der Siboga. Leyden 1920.

Molander, Arv. Two new species of Decapoda, in: Arkiv för Zoologi,

Bd. IX, No. 6. 1914.

Nobili, G. Crustacés décapodes et stomatopodes de la mission Bonnier et Perez, in: Bulletin scientifique de la France et de la Belgique, Tome 40. 1907.

Pesta, O. Decapoden aus Mesopotamien, in: Annalen des k. k. naturhist. Horfmuseums Bd. XXVII. Wien 1913.

Die Penaeiden des Wiener naturhistorischen Hof-Derselbe.

museums, in: Archiv für Naturgeschichte 1915.

Bemerkungen zu einigen Langusten (Palinuridae) Derselbe. und ihrer geographischen Verbreitung. Sitzungsberichte der k. Akademie der Wissenschaften, Wien, Mathemat. naturw. Klasse, I. Bd. 124. Wien 1915.

Parisi, Bruno. I Decapodi giapponesi del Museo di Milano V Galatheidea e Reptantia, in: Atti della societa italiana di sciencie naturali, Vol. LVI. Pavia 1917.

Derselbe. I Decapodi giaponesi del Museo di Milano. VI. Catometopa e Paguridea, Atti della soc. ital. di science naturali, Vol. 57,

p. 90. Pavia 1918.

Derselbe. I Decapodi giapponesi del Museo di Milano VII Natantia, in: Atti della societa italiana di science naturali, Vol. LVIII. Pavia 1919.

Rathbun, M. Japanese stalk eyed Crustaceans, in: Proceed. U. S. Nat. Museum vol. 26,. Washington 1902 (November).

Dieselbe. Report of the Canadian arctic Expedition 1913—18 VII. Bd. Crustacea A. Decapoda. Ottawa 1919.

Stebbing, T. R. R. South African Crustacea VII. In: Annals

South African Museum vol. XV, Heft 1. Cap Town 1914.

Derselbe. Stalk eyed crustacea malacostraka of the scottish national antarctic expedition; in: Transactions of the royal society of Edinbourgh vol. 50, Part II, No. 9. 1914.

Targioni - Tozzeti, Ad. Crostacei brachiuri e anoxmuri della pirocovetta Magenta, in: Publicazioni del r. Istituto di studi superiori

in Firenze (Scienze fisiche naturali I). 1877.

Terao-Arata. A new decapod crustacean, Sympasiphaea imperialis; in: Annotationes zoologicae japonenses vol. X, p. 109. Tokyo 1922.

Derselbe. A catalogue of hermit crabs found in Japan, in: Annotationes zoologicae japonenses, vol. VIII, Part 2. Tokyo 1913.

II. Verzeichnis und Lage der hauptsächlichsten Fundorte.

Ajiro, Ort an der Nordostküste von Izu.

Amakirrima, bei den Großen Liu-Kiu-Inseln nach Stimpson 1907 p. 26.

Amami Oshima, nördliche Gruppe der Liu-Kiu-Inseln.

Bingo, Provinz südwestlich von Okayama.

Enoura, a) Bucht an der Westküste von Izu. b) Ort an der Westküste der Sagamibai.

Eterofu (= Iterup), größte Insel der Kurilen.

Etschiu, Provinz an der Westküste Honshus mit der Hauptstadt Toyama.

Golden Hind = 39° 9' n. Br., 139° 43' ö. L.

Gotoinseln (=Fünfinseln), westlich von Nagasaki.

Hafen des Kaisers, Korea = Peter des Großen-Bai.

Hakodate, größte Stadt an der Südküste von Hokkaido.

Hiroshima, Ort südwestlich von Okayama.

Hitashi, Provinz nordöstlich von Tokio.

Hokkaido = Yezo = Jesso, nördlichste der drei großen japanischen Inseln.

Honshu = Hondo; Hauptinsel Japans.

Ishigaki, Liu-Kiu-Insel, auf 24° 20′ n. Br., 124° 7′ ö. L.

Ise, Provinz südwestlich von Nagoja, Hauptstadt Tsu.

Iterup = Eterofu = Yetorup, größte Insel der Kurilen.

Izumi, Provinz am Golf von Osaka.

Kadsiyama = Katiyama = Kachiyama, auf der Westseite von Boshu.

Kazusa, Provinz zwischen Awa Boshu und Shimosa.

Kii = Kishu, südlichster Teil der Halbinsel Yamato, Hauptstadt Wakayama.

Kominato, Ort auf Boshu.

Kochi, Hauptstadt der Provinz Tosa, Südostküste von Shikoku.

Kurilen = Chishima = 1000 Inseln.

Kurume, Hauptstadt der Provinz Chikugo auf Kiushu.

Kushiro, Ort an der Ostküste Hokkaidos.

Kunashiri, eine der südlichen Kurilen.

Maizuru, Ort an der Westküste von Honshu, Japanisches Meer.

Matoya, Hafen an der Südspitze der Halbinsel Ise.

Matsushima = Kieferinseln, Provinz Rikuzen, bei Sendai.

Miyako, Ort in 141° 59′ ö. L., 39° 38′ n. Br.

Mogi, Hafen in der Provinz Chikuzen (Kiushu).

Mororan, Ort an der Vulkanbai, Hokkaido.

Musashi, Provinz mit der Hauptstadt Tokio.

Naba, Hauptort der Okinawainseln.

Nakanoshima, Provinz Satsuma.

Nagoja, Hauptstadt der Provinz Owari mit dem Hafenort Tokaido.

Nemuro, Hafen an der Ostspitze Hokkaidos.

Niigata, Stadt an dem japan. Meere, 139° ö. L., 37° 55′ n. Br.

Niishima, Insel südlich der Sagamibucht.

Noto, Halbinsel an der Westküste.

Ogasawara = Bonininseln (nicht = Liu-Kiu-Inseln, wie in den ersten Heften angegeben).

Okinawainseln, mittlere Gruppe der Liu-Kiu-Inseln.

Okayama, Stadt auf Honshu, nördlich gegenüber Shikoku.

Ousima = Oushima = Oshima = Amami Oshima, nördlichste Gruppe der Liu-Kiu-Inseln.

Oshima Izu, Insel am Eingang der Sagamibai.

Odawaragründe, Nordwestecke der Sagamibai.

Onomichi, Hafen in der Provinz Bingo.

Phuc Son, Annam.

Rikuoku, nördlichste Provinz von Honshu.

Rikuzen, Provinz in Nordhonshu mit der Hauptstadt Sendai.

Sakai, Ort in der Provinz Izumi.

Satsuma, südwestliche Provinz von Kiushu (Hauptstadt Kagoshima). Sendai, Provinz Rikuzen.

Shimabara, Halbinsel der Provinz Hizen.

Simoda = Shimoda, Hafen an der Südspitze von Izu.

Surugabucht, westlich von der Sagamibai, durch die Provinz Izu von dieser getrennt.

Takashima, a) Insel vor Nagasaki. b) Provinz Shiribeshi, Hokkaido.

Tanagawa, Ort an der Inlandsee, östlich von Osaka.

Toka. Ostküste von Hokkaido.

Todobokke, Ort in Hokkaido.

Tokachi, Ort an der Ostküste Hokkaidos.

Tomo (= Tomonotsu), Hafen an der Südspitze von Bingo.

Tsu, Hauptstadt von Ise.

Tsugarustraße, zwischen Honshu und Hokkaido.

Uragacanal siehe Karte II im Bd. I der Abhandlungen.

Ukushima, nördlichste Insel der Gotogruppe.

Wakayama, Hauptstadt von Kiushu.

Wakasa wan, Bucht an der Westseite von Hondo.

Wakanoura, Prov. Kii.

Yamado, Ort in der Provinz Ise.

Yamato, Provinz, Hauptstadt Nara, südlich des Hakonesees. Yayeyama, südliche Gruppe der Liu-Kiu-Inseln. Yakushima, Insel zwischen Kagoshima und der Oshimagruppe. Yodomi, Bank westlich von Misaki. Yokosuka, Kriegshafen von Yokohama.

III. Ergebnisse der Sammlungen Dofleins und Haberers.

Das mir vorgelegene Material aus Japan, aus den Sammlungen der Herren Prof. Doflein und Haberer u.a. ist wohl das größte, welches bisher einem Bearbeiter von dieser Gegend zur Verfügung gestanden hat. Es sind darin im ganzen 350 (550)¹) Arten enthalten und zwar aus der Gruppe der

Penaeidae 19 (36) ¹) Galatheidae 20 (33). Oxystomata 34 (56). Eucyphidae 63 (115). Paguridae 37 (66). Lambridae 6 (9). Stenopidae 2 (3). Thalassinidae 5 (8). Cyclometopen 61 (86). Palinuridae 7 (10). Hippidae 1 (2). Catometopen 36 (58). Nephropsidae 5 (5). Dromidae 15 (19). Oxyrhynchen 39 (44).

Von diesen waren 28 Arten neu für die Wissenschaft, nämlich:

Sicyonia japonica
Sicyonia curvirostris
Chlorotocella gracilis
Periclimenes gorgonidarum
Periclimenes hertwigi
Dasygius doederleini
Phyllognathia ceratophthalma
Crangon sagamiense
Aegeon obsoletum
Prionocrangon dofleini
Parapagurus dofleini
Eupagurus anomalus
Porcellanopagurus japonicus
Paralomis dofleini
Paralomis japonica

Galathea multilineata
Uroptychus sexspinosus
Axiopsis habereri
Gebia issaeffi (Wladiwostok)
Cryptodromia ihlei
Harrovia japonica
Cancer bullatus
Platepistoma anaglyptum
Neptunus aburatsubo
Actumnus intermedius
Halimede dofleini
Mimulus cristatus
Eurynome reini
Herbstia ortmanni

Ferner sind folgende Varietäten neu aufgestellt:

Pandalus hypsinotus meridionalis, Gomeza distincta formosae,
Pandalopsis dispar japonicus, Eupagurus trigonochirus paulensis
Sclerocrangon angusticauda dentata, (St. Paul),
Sclerorangon intermedius bidentatus
Uroptychus granulatus japonicus,
Cymonomus granulatus japonicus,

Sodann wurden zum erstenmale von Japan folgende 56 Arten bekannt gemacht:

¹) Die eingeklammerten Zahlen geben die überhaupt aus Japan bekannten Arten der betr. Gruppe an.

Penaeopsis coniger and amanensis W. M.

Parapenaeus fissurus Bate Stylodactylus bimaxillaris Bate Thalassocaris crinitus Dana Plesionica martia M. E. Chlorotocus incertus Bate Spirontocaris prionota Stimpson Spirontocaris brandti Brashn. Spirontocaris camtshatica St. Spirontocaris gibberosa St. Saron marmoratus M.E. Latreutes mucronatus Stimps. Angasia armata (Paulson). Processa processa Bate Stenopus hispidus Ol. Nephropsis carpenteri W. M. Galathea elegans Ad. u. Wh. Galathea australiensis St. Munidopsis trifida Hend. Eumunida smithii Hend. Uroptychus nitidus orientalis Fax. Petrolisthes boscii Aud. Pachycheles pubescens Holmes Paguristes pusillus Hend. Dermaturus inermis Stimp. Callianidea typa M. E. Dromidiopsis cranioides de Man Sphaerodromia kendalli Alc.

Conchocoetes artificiosus (Fabr.) Palicus oahuensis Rathb. Merocryptus lambriformis A. M. E. Pariphiculus coronatus Alc. u. And. Pariphiculus agariciferus Ihle Arcania quinquespinosa W. M. Arcania erinaceus Alc. Lambrus contrarius Herbst Calmania prima Laurie Kraussia hendersoni Rathbun Trachycarcinus corallinus Fax. Lissocarcinus polybioides Ad. und White Charybdis riversandersoni Alc. Lupocyclus rotundatus Ad. u. Wh. Lupocyclus philippinensis Nauck

Menippe convexa Rathb.

Platypilumnus haswelli (Miers)

Actaea calculosa A. M. E.

Banareia subglobosa (St.)

Paratelphusa bouvieri Rathbun

Ommatocarcinus macgillvrayi White

Dürckheimia caeca Bürger

Pleistacantha moseleyi Miers

Macrophthalmus convexus St.

Macrophthalmus telescopicus (Owen)

Captandrium sexdentatum Stimps.

Pseudomicippe tenuipes M. E.

Doclea bidentata M. E.

Dazu kommen noch etwa 55 Arten, welche bisher nur einmal beschrieben waren und in dem vorliegenden Materiale wieder enthalten sind. So hat die Arbeit der beiden Sammler reiche Früchte getragen.

IV. Tiergeographischer Teil.

Über die geographischen Verhältnisse und die Stellung Japans im Indopacific sind wir durch die Arbeiten Ortmanns und Dofleins zwar schon im allgemeinen orientiert; doch geben mir die vorliegenden Sammlungen Anlaß, mich etwas mehr im einzelnen mit diesem interessanten Thema zu beschäftigen. Und zwar werde ich nur die litoralen und Tiefseedecapoden behandeln, nicht dagegen die pelagischen Formen, da diese nur einen geringen Teil unserer Sammlungen ausmachen, auch die Verbreitungsverhältnisse dieser Arten zu sehr mit den Strömungen und Jahreszeiten wechseln, sodaß sie wohl nur in Japan selbst auf Grund langjähriger Beobachtungen mit Erfolg behandelt werden könnten.

Japan erstreckt sich vom 31° n. Br. bis zum 45° n. Br. von Süden nach Norden. Seine Ostküste wird in der südlichen Hälfte vom warmen

Kuroshio bespült, welcher tropische Arten mitbringt, während in der nördlichen Hälfte durch den kalten Oyashio nordische Arten hergeführt werden. An der Westküste herrschen bisher noch wenig untersuchte oceanographische Verhältnisse; ein Ast des Kuroshio gibt auch hier Warmwasserformen ab, während in der nördlichen Hälfte Kaltwasserformen vorherrschen. Zu diesen mit den Jahreszeiten wechselnden oceanographischen Bedingungen kommen nun noch die durch die reiche Küstenentwicklung bedingten großen Faciesverschiedenheiten. Windstille Buchten wechseln mit Steilküsten, an denen die Brandung tost; hier haben wir breiten Sandstrand, dort senkt sich das Ufer rasch in Tiefen von mehreren hundert Metern. So bietet das Land einer Fauna Gelegenheit zum Gedeihen, wie sie in gleichem Reichtum an Arten wie an Individuen wohl kaum mehr auf so verhältnismäßig kleinem Raume zusammengedrängt vorkommt.

Die tiergeographischen Probleme sind auch dementsprechend

vielfältig; ich werde im Folgenden behandeln:

I. Die litorale Fauna.

a) Die endemischen Arten.

b) Die Ostküste.

a) Das südliche Element und seine Nordgrenze.

B) Das nördliche Element und seine Südgrenze.

c) Die Westküste.

d) Die Beziehungen

α) zur Westküste Nordamerikas,

β) zum Mittelmeer.

e) Die Fauna der Liu-Kiu-Inseln.

f) Die Fauna der Bonininseln.

g) Die Fauna der Küste Chinas und der Mandchurei (Anhang Hankau und Shasi.)

II. Die Süßwasserdecapoden.

III. Die benthonische Tiefseefauna.

IV. Vergleich der bei Decapoden gefundenen Gesetzmäßigkeitender Verbreitung mit anderen Tiergruppen.

I. Die litorale Fauna.

a) Die endemischen Arten.

Merkwürdig groß ist die Zahl der in Japan (von Kiu-shiu bis Yesso) endemischen litoralen Arten; es sind bisher nur von da bekannt außer den in den vorliegenden Arbeiten neu beschriebenen Arten:

Solenocera distincta de Haan, südliche Form.

Penaeopsis dalei Rathbun, südliche Form.

Penaeopsis lamellatus d. H., Nagasaki bis Hakodate.

Parapenaeopsis tenella Bate, südliche Form.

Sicyonia cristata d. H., südliche Form.

Plesionica hypanodon Doflein, südliche Form.

Pandalopsis pacificus Doflein, Yesso.

Alpheus obesomanus japonicus Ortmann, südliches Japan.

Alpheus haani Ortmann, südliches Japan. Spirontocaris pectinifera Stimps., Sagamibai und Hakodate. Spirontocaris jordani Rathbun, Sagamibai und Hakodate. Spirontocaris gracilirostris Stimpson, Sagamibai und Hakodate. Latreutes laminirostris Ortmann, Noto. Conchodytes nipponensis (de Haan), südliche Form. Latreutes acicularis Ortmann, Sagamibai bis Hakodate. Latreutes dorsalis Stimpson, Hakodate. Leander japonicus Ortmann, südliches Japan. Sclerocrangon angusticauda d. H., südliches Japan und Hakodate. Pontophilus japonicus Doflein, südliche Form. Pontophilus bidentatus d. H., südliche Form. Spongicola venusta d. H., südliche Form. Linuparus trigonus d. H., südliche Form. Ibaccus ciliatus v. Sieb., südliche Form. Nephrops japonicus Tapp., südliche Form. Nephrops sagamiensis Parisi, südliche Form. Laomedia astacina d. H., südliche Form. Upogebia major d. H., südliche Form. Calianassa harmandi Bouv., Hakodate. Blepharopoda japonica Dur., Hakodate. Galathea acanthomera St., südliche Form. Galathea integra Bened., südliche Form. Galathea pubescens, St. Oushima bis Hakodate. Cervimunida princeps Bened., südliches Japan. Petrolisthes pubescens St., südliches Japan. Mixtopagurus jettreysii (Miers), südliches Japan. Paguristes acanthomerus Ortm., südliches Japan. Paguristes digitalis St., Sagamibai bis Hakodate. Paguristes kagoshimensis Ortm., südliche Form. Paguristes palythophilus Ortm., südliche Form. Paguristes seminudus St., südliche Form. Clibanarius japonicus Rathbun. Clibanarius bimaculatus d. H., südl. Japan bis Formosa. Pagurus watasei Terao, südliche Form. Eupagurus barbatus Ortm., südliche Form. Eupagurus conformis d. H., südliche Form. Eupagurus constans St., Sagamibai bis Hakodate. Eupagurus dubius Ortm., südliche Form. Eupagurus gracilipes St., Sagamibai bis Hakodate. Eupagurus japonicus Stimps., südliche Form. Eupagurus lepidochirus Doflein. Eupagurus lanuginosus d. H., südliche Form. Eupagurus obtusifrons Ortm., südliche Form. Eupagurus ophthalmicus Ortm., südliche Form. Eupagurus similis Ortm., südliche Form. Eupagurus tricarinatus St., südliche Form.

Eupagurus triserratus Ortm., südliche Form.

Eupagurus gotoi Terao, Aomori. Anapagurus pusillus japonicus Ortm., südliche Form. Catapagurus doederleini Dofl., südliche Form. Acantholithus hispidus d. H., südliche Form. Cryptolithodes expansus Miers, nördliche Form. Dromia pseudogibbosa Parisi, südliche Form. Cryptodromia asi itica Parisi, südliche Form. Cruptodromia stearnsii Ives. Paradromia japonica (Hend.), südliche Form. Petalomera granulata Stimps., südliche Form. Latreillia phalangium d. H., südliche Form. Dorippe japonica v. Sieb., südliche Form. Lyreidus politus Parisi, südliche Form. Cryptocnemus pentagonus St., südliche Form. Ebalia bituberculata Miers, südliche Form. Ebalia conifera Ortm., südliche Form. Ebalia longimana Ortm., südliche Form. Ebalia minor Miers, südliche Form. Ebalia rhomboidalis Miers, südliche Form. Ebalia scabriuscula Orrtm., südliche Form. Philyra heterograna Ortm., südliche Form. Philyra syndactyla Ortm., Tokiobai bis Hokkaido. Arcania orientalis Miers. Lambrus diacanthus d. H., südliches Japan. Lambrus pteromerus Ortm., südliches Japan. Heterocrypta transitans Ortm., südliches Japan. Cancer gibbosulus d. H., südliches Japan bis Miyako. Cancer japonicus Ortm., südliche Form. Charybdis acuta A. M. E., südliche Form. Podocatactes hamiter Ortm., südliche Form. Acanthodes armatus D. H., südliche Form. Actumnus forcifigerus St., südliches Japan und Oushima. Atergatis integerrimus subdentatus d. H., südliche Form. Atergatis reticulatus d. H., südliche Form. Atergatis montrouzieri M.E., südliche Form. Lophopanopeus japonicus Rathbun, südliche Form. Xantho truncata d. H., südliche Form. Xanthodius distinguendus d. H., südliche Form. Xanthias elegans St., südliche Form. Etisodes rhynchophorus A. M. E., südliche Form. Pilumnoplax glaberrimus Ortm., südliche Form. Eucrate crenata d. H., südliche Form. Litocheira ciliata St., südliche Form. Litocheira longipes St., südliche Form. Pinnixa tumida St., Hakodate. Pseudopinnixa carinata Ortm., südliche Form. Tritodynamea horvathi Nob., südliche Form. Asthenognathus inaequipes St., südliche Form.

Tympanomerus pusilius d. H., südliche Form.
Cleistostoma dilatatum d. H., südliche Form.
Acmaeopleura parvula St., südliche Form
Scyra compressipes St., Sagamibai bis Hakodate.
Majella brevipes Ortm., Sagamibai.
Leptomithrax edwardsii de H., südliche Form.
Lepthomitrax bifidus Ortm., südliche Form.
Naxia manmillata Ortm., südliche Form.
Achaeus tuberculatus Miers, südliche Form.
Pugettia minor Ortm., südliche Form.
Pugettia incisa d. H., Nagasaki bis Aomori.
Rhynchoplax messor St., südliche Form.

Dazu kommen dann noch die 28 von mir neu beschriebenen Arten, sodaß die Gesamtzahl der in Japan endemischen Litoral-

Formen sich auf etwa 145 stellt.

Wie man sieht, ist der weitaus größere Teil dieser Formen im südlichen Teile heimisch, während nur wenige Arten sich über das ganze Inselreich von Süden nach Norden erstrecken.

b) Die Ostküste Japans.

a) Das südliche Element in der Ostküste.

Durch den erwärmenden Einfluß des Kuroshio hat das südliche Japan ein relativ warmes Klima und so ist es von Ortmann zu seinem tropischen Litorale gerechnet worden. Tatsächlich ist der Eindruck, den die Decapodenfauna bis zur Sagamibai macht, der einer Warmwasserfauna. Die wenigen nordischen Arten, welche in der Sagamibai vorkommen, finden sich nur in größeren Tiefen, während das oberflächliche Litoral nach Süden hinweist. Tatsächlich hat ja das Litoral des tropischen Indopacific so viele gemeinsame Züge in seinen physikalischen und topographischen Verhältnissen, daß es von Ortmann als eine große einheitliche Region von der Ostküste Afrikas bis zu den Paumotuinseln aufgefaßt wird (1896). Doch ist das natürlich nicht so zu verstehen, daß nun sämtliche litorale Arten des Indopacific auch in Japan vorkämen; vielmehr bestehen gewisse Grenzen, welche durch Faciesverschiedenheiten bedingt sind:

1. Die eigentliche Korallenfauna geht nur bis zu den Liu-Kiu-Inseln und kommt in Japan nicht mehr vor (vergl. p. 69).

2. Auch die Fauna der Mangrovesümpfe geht nur bis Formosa; so fehlt z. B. in Japan die weit verbreitete Thalassina anomala Herbst.

3. Es gibt einige Formen, welche Japan und China gemeinsam sind, aber nicht weiter nach Süden gehen, z. B.:

Leander serrifer St.
Leander paucidens d. H.
Palaemon nipponnensis d. H.
Diogenes edwardsii d. H.
Dorippe granulata d. H.
Mursia armata typica d. H.

Arcania globata St.

Neptunus trituberculatus Miers.

Heteropanope glabra St.

Banareia subglobosa St.

Ocypode stimpsoni Ortm.

Macrophthalmus dilatatus d. H.

Paracleistostoma cristatum d. H. Gaetice depressa d. H. Chasmagnathus convexus d. H. Helice tridens d. H.

Sesarma dehaani A. M. E. Achaeus japonicus d. H. Puqettia quadridens d. H.

Es beweisen diese Formen, daß das Litoral Japans und Chinas viele gemeinsame Züge (physikalischer Art?) hat, die es von dem Litoral des Indic und des malayischen Archipels unterscheiden, so daß es zur Ausbildung von Lokalformen hat kommen können; auf der anderen Seite finden sich allerdings auch gerade in China und Japan einige vikariierende Formen, die sich gegenseitig ausschließen, z. B.:

China

Japan Eriocheir japonicus d. H.

Leander carinatus Ortmann Leander japonicus Ortmann Eriocheir sinensis M. E.

Die große Mehrzahl der Arten des südlichen Japans aber weist nach dem Indic, dem malayischen Archipel und der macro- und micronesischen Inselwelt. Es hätte wenig Wert, diese Arten hier alle im einzelnen namhaft zu machen, da jede Gruppe der vorliegenden Bearbeitung Belege hierfür gibt.

Die nördliche Grenze der Warmwasserformen.

Es war eine der Aufgaben, die sich Herr Prof. Doflein auf seiner Reise gestellt hatte, zu erforschen, wie weit der Einfluß des Kuroshio nach Norden reiche (vergl. Ostasienfahrt Kap. 7). Bisher hatte man angenommen, daß (Ortmann 1896, p. 51) bei Tokio eine scharfe Faunengrenze liege; bis dahin sollten die Warmwasserformen gehen, während nördlich davon sich die Kaltwasserfauna fände. Doflein hat nun durch Temperaturmessungen und biologische Beobachtungen auch noch bei Sendai einen starken Einfluß des Kuroshio feststellen können und vermutet, daß eine scharfe faunistische Barrière nicht existiere, vielmehr der Übergang nur ein allmählicher sei.

Diese Ansicht mag für planktonische Formen ihre Richtigkeit haben; für litorale Arten halte ich sie nicht für zutreffend. Die meisten Decapoden, die bei Sendai und Aomori gefunden sind, gehören zu den Japan oder Japan und China eigentümlichen Formen, welche sich nicht weiter nach Süden in die Tropen hin verbreiten; als rein südliche Arten, welche vielleicht mit dem Kuroshio gekommen sind, könnte man nur Charybdis japonica A.M.E. und Brachynotus sanguineus d.H. von Sendai anführen, welche beiden Arten auch von Hawai bekannt sind.

Auch von Aomori kann man noch einige wenige südliche Litoralformen nennen:

Leptodius exaratus M. E. Brachynotus sanguineus d. H. Metopograpsus messor Forsk.

Die Hauptmasse der Decapoden an der Tsugarustraße hat aber einen nördlichen Charakter, so

Spirontocaris prionota St. Dermaturus inermis St. Telmessus cheiragonus Til. Chionoecetes opilio Fabr. Doclea bidentata A.M.E. Halimus longipes Dana Oregonia gracilis Dana

Von Yesso kann man als eigentlich südliche Formen nur Spirontocaris pandaloides St. und Brachynotus sanguineus d. H. nennen, aber auch diese Arten bilden eine Ausnahme in ihrer Gattung, indem die anderen Arten der betr. Gattungen nördliches Vorkommen haben. Gegenüber der Menge von in Japan endemischen und nördlichen Arten spielen aber die wenigen südlichen Arten in Sendai und Aomori keine ausschlaggebende Rolle und so scheint es mir doch, als ob Ortmanns Karte mit seiner Grenze bei Tokio die Verhältnisse für die Litoraltiere wenigstens im Großen und Ganzen richtig wiedergibt. Es mag allerdings sein, daß je nach den Jahreszeiten und auch in verschiedenen Jahren die Verhältnisse sich verschieben können. (Vergl. Doflein, Vortrag 1906, p. 167).

β) Das nördliche Element.

Das nordische Element in der Fauna Ostjapans (von Kiushu bis Yesso) ist nur relativ gering. Von 117 Arten, die Rathbun 1904 für das ochotskische Meer, das Beringsmeer und die Aleuten angibt, gehen nur folgende 17 bis in dieses Gebiet.

Nordische Formen Japans	Sagamibai	Rikuzen, Sendai Aomori	Jesso	Kamschatka Ochetsk-Meer	Beringsmeer	Aleuten	Alasca	Britisch Columbia u. Puget-Land	Washingtonbai Monterey
Pandalus hypsinotus Brdt			\times	\times	\times	\times	\times	\times	
Spirontocaris ochotensis Brdt			\times	\times	\times	\times	\times		
Spirontocaris prionota St		\times			\times	\times	\times	\times	
Spirontocaris camtshatica St	\times			\times	\times	\times	\times		
Sclerocrangon intermedius St.	\times			\times	\times	\times		\times	
Paracrangon echinata Dana	\times		\times				\times	\times	\times
Paralithodes camtshatica Til			\times	\times	\times	\times	\times		
Eupagurus cavimanus Miers .			\times		\times		\times		
Eupagurus hirtiusculus Dana .			\times	\times	\times	\times	\times	\times	\times
Eupagurus middendorffi Brdt.			\times	\times	\times		\times	\times	
Eupagurus ochotensis Brdt		\times	\times	\times		\times	\times	\times	\times
Eupagurus samuelis St	\times	\times	\times	\times			\times		\times
Eupagurus trigonochirus St		\times		\times	\times	\times			
Dermaturus inermis St		\times	\times			\times	\times	\times	\times
Telmessus cheiragonus Til	\times	\times		\times	\times	\times	\times	\times	\times
Chionoecetes opilio Fabr		\times		\times	\times	\times	\times	\times	
Oregonia gracilis Dana		\times		\times	\times	\times	\times	\times	\times
Lithodes aequispina Bened		Ś	Š		\times				

Die meisten von ihnen sind auch nur in Yesso gefunden, wenige gehen bis Sendai und in der Sagamibai sind nur Spirontocaris camtshatica, Sclerocrangon intermedius, Paracrangon echinata, Eupagurus samuelis und Telmessus cheiragonus heimisch. Der kalte Oyashio übt also keinen sehr großen Einfluß durch direkte Fortführung nordischer Arten aus.

c) Die Westküste Japans.

Die oceanographischen Verhältnisse der Westküste Japans sind noch nicht genauer untersucht. Allgemein wird angegeben, daß (vergl. Doflein 1906, Karte p. 226) der Tsushimastrom, der warme westliche Ast des Kuroshiwo, hier entlang streicht, während der aus dem Norden kommende kalte Limanstrom der Küste Chinas entlang gehe. Verhältnisse sind jedoch jedenfalls mit den Jahreszeiten wechselnd, wie sich bei einer kurzen Betrachtung der Fauna feststellen läßt. Leider sind wir allerdings über die Decapoden dieser Gegenden nur durch Stichproben unterrichtet.

1. Maizuru und Wakassa wan.

Hier hat Doederlein im August 1881, also im Hochsommer, folgende Arten gefunden (zusammengestellt nach Ortmann): Penaeus monoceros Fabr.; (sonst tropisch indopacifisch). Parapenaeopsis tenella Bate (sonst Kobi und Inlandsee). Alpheus distinguendus d. H. (sonst tropisch indopacifisch). Crangon affinis d. H. (sonst Nagasaki bis Petropawlowsk). Galathea acanthomerus St. (sonst südliche Hälfte Ostjapans). Porcellana pulchra St. (sonst Tanagava u. Hongkong). Paribaccus ursus major Herbst (sonst tropisch indopacifisch). Tymolus japonicus St. (sonst Sagamibai bis Hakodate). Ebalia longimana Ortm. (sonst Sagamibai). Arcania globata St. (sonst Sagamibai und China). Myra fugax Fabr. (sonst tropisch indopacifisch). Leucosia rhomboidalis d. H. (sonst tropisch indopacifisch). Charybdis subornata Ortm. (sonst tropisch indopacifisch). Charybdis japonica M. E. (sonst Südjapan, China, Hawai). Sesarma haematocheir d. H. (sonst Südliches Japan u. China). Pilumnoplax vestitus d. H. (sonst südliches Japan). Eucrate crenata d. H. (sonst Südjapan und indopacifisch tropisch). Achaeus tuberculatus Miers (sonst südliches Japan und Korea). Puqettia minor Ortmann (sonst Sagamibai). [Chionoecetes opilio Fabr. (sonst nordisch, Doflein Winter 1905.]

In den Sommermonaten herrscht also dort jedenfalls eine typische Warmwasserfauna vor.

2. Ushitsu, Ostküste von Noto.

Hier hat All. Owston im Februar und März 1905 gesammelt (vergl. Parisis Arbeiten).

Pandalus borealis Kröy (sonst arktisch).

Pandalus hypsinotus Brandt (sonst nordpacifisch).

Nectocrangon lar (Owen), (sonst arktisch circumpolar).

Archiv für Naturgeschichte. 1924. A. 5.

Chionoecetes opilio Fabr. (Frühjahr 1905, Owston?).

Leucosia longifrons d. H. (sonst tropisch indopacifisch); gesammelt wann?

ImWinter trägt also hier die Fauna jedenfalls ein nordisches Gepräge.

Niigata.

Von hier stammen einige in Teraos Arbeit angegebene Paguriden; leider ist über die Jahreszeit, in der sie gefangen wurden, nichts angegeben:

Diogenes edwardsii d. H. (sonst südliches Japan, Hongkong).

Pagurus arrosor Herbst (sonst kosmopolit in wärmeren Meeren).

Eupagurus hirtimanus White (sonst nordpacifisch). Eupagurus trigonochirus Stimps. (sonst nordpacifisch).

4. Etschiu.

Von hier stammt der nordpacifische Pandalopsis dispar (var.

japonica).

Es geht aus diesen Daten hervor, daß im Sommer Maizuru eine typische Warmwasserfauna besitzt, während im Winter bis dorthin der nordische *Chionoecetes opilio* (Fabr.) geht; Niigata hat ebenfalls noch zwei Warmwasserformen, die wohl im Sommer dort gefunden sind.

Dagegen zeigen die Angaben bei Noto, daß hier im Winter typische nordische Kaltwasserformen sich vorfinden, welche an der Ostküste Japans teilweise überhaupt noch nicht gefunden sind. Dieses nordische Element der Wetsküste kann sogar bis Nagasaki gehen, wo wir verbürgte Funde von Chionoecetes opilio Fabr., Sommer 1911 (Stephensen 1912), Pandalus hypsinotus Br.. Eupagurus ochotensis Brandt und Pandalus kessleri Czern. haben.

d) Die Beziehungen.

a) Beziehungen zur Westküste Nordamerikas.

Enge Beziehungen bestehen zwischen Japan und der Westküste Nordamerikas (von Britisch Columbia bis zum Golf von Californien).

1. Von den 17 oben (p. 64) als nordische Formen aufgezählten Arten gehen 7 bis ins Gebiet der westlichen Vereinigten Staaten;

2. ferner sind folgende 7 Arten in Japan und der Westküste Amerikas identisch, welche bisher noch nicht aus dem nordischen Kaltwassergebiete bekannt sind:

, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Sagamibai	Rikuzen, Sendai Aomori	Yesso	Kamtschatka Ochotsk-Meer	Beringsmeer	Aleuten	Alaska	Britisch Columbia. Puget-Sund	Washington u. Monterey	Südlich der Montereybai his Cap St. Lucas
Cancer gibbosulus d. H	\times	\times					\times	\times	\times	
Halimus longipes (Dana)	\times						\times	\times		
Cancer pygmaeus Ortmann	\times	\times	\times							\times
Pachygrapsus crassipes Rand	\times								\times	\times
Pachycheles pubescens Holmes	\times								\times	
Philyra pisum d. H	\times							\times		
Processa canaliculata Leach .	\times									\times

3. Sodann bestehen Beziehungen in endemischen Gattungen, welche in Japan, Kamtschatka, und der Westküste Amerikas heimisch sind, die aber in den verschiedenen Gegenden verschiedene Arten ausgebildet haben. Dies sind:

Hapalogaster (1 Art Japan, 3 Beringsmeer bis Canada).

Cryptolithodes (1 Art Japan, 3 Canada).

Mimulus (1 Art Japan, 1 Aleuten bis Californien). Pugettia (1 Art Japan, 3 Aleuten bis Californien).

Scyra (1 Art Japan, 1 Alaska bis Californien).

Daß die unter 1 genannten Kaltwasserformen an der Westküste Amerikas so weit nach Süden gehen, findet seine Erklärung in dem Umstande, daß hier eine thermische Anomalie besteht, d. h. daß infolge kalten Auftriebwassers das ganze Gebiet von Alaska bis Südkalifornien eine relativ gleichmäßige Temperatur und damit auch eine einheitliche Fauna (Ortmann 1896, p. 50, Schmitt 1921, p. 291) besitzt. So ist es möglich, daß Borealformen von Japan bis zu den Aleuten und Californien zu einer Art gehören können.

Schwieriger liegen die Verhältnisse bei den unter 2 genannten Arten. Formen wie Processa canaliculata Risso oder Philyra pisum (bis Singapore gehend), dürften kaum den nördlichen kalten Weg zu ihrer Wanderung benutzt haben können. Auch aus der Gattung Cancer ist keine einzige Art von Kamtschatka, dem ochotskischen Meere und dem Beringsmeer bekannt. Ein Transport durch den Kuroshio ist wegen der weiten Entfernung unmöglich. Vielleicht ist die Verbreitung dieser Formen durch die geologischen Verhältnisse am Ende des Tertiärs zu erklären, als das Beringsmeer noch verschlossen war und Nordamerika und Ostasien zusammenhingen. Damals wird die Südküste dieses einheitlichen Gebietes noch von wärmeren Strömungen bespült worden sein, während aus dem Polarmeer noch keine kalten Strömungen eindrangen, sodaß auch gemäßigte Temperaturen liebende Formen von Ostasien nach Nordamerika gelangen konnten.

Auch die Entstehung der unter 3 genannten Arten findet so ihre ungezwungene Erklärung; sie gingen aus einer einheitlichen Art am Ende des Tertiärs durch Anpassung an die neuen physikalischen Bedingungen hervor, welche durch den Einbruch des Beringsmeeres geschaffen wurden.

β) Beziehungen der litoralen Fauna Japans zum Mittelmeer.

Ortmann hat (1894 p. 73 und Bronn p. 1260) auf eine Reihe von identischen Arten des Mittelmeeres und Japans aufmerksam gemacht; als Erklärung hierfür gibt er an, daß es sich "um früher eireumpolare Formen handele, die mit der Zeit weiter nach Süden gedrängt wurden und ihre Verbindung verloren". Diese Erklärung ist, wie mir scheint, durchaus unrichtig; es handelt sich vielmehr um in den wärmeren Meeren verbreitete Arten. Es zeigen das die folgenden Beispiele deutlich:

1. Pagurus arrosor (Herbst), ist bekannt vom Mittelmeer, Ostatlantik: Cadiz, Madeira, Cap Verdesche Inseln, Senegambien, Kongomündung, Cap d. g. H., Westindien, Brasilien, Rotes Meer, Philippinen, Japan, SO.-Australien (bis 200 m Tiefe). Die Verbreitung dieser Form

dürfte also in den mittleren Tiefen des Litorales vor sich gehen; jedenfalls ist sie nicht von Norden her nach Japan gekommen, zumal keine einzige Art der Gattung Pagurus arktisch ist, vielmehr sämtliche

das warme Wasser bevorzugen.

2. Processa canaliculata Leach: Irland, Nordsee, Mittelmeer, Nordcarolina bis Trinidad, Westindien, Kanaren, Franz. Kongo, Angola, Cap d. g. H., Ceylon, Japan, Californien, San Diego bis Panamabai, Amboina, Diego Garcia (Valdivia). P. c. hat also ebenfalls eine kosmopolite Verbreitung in wärmeren Meeren.

- 3. Lysmata seticaudata Risso: Mittelmeer, Kanalinseln, Azoren, Atlantische Küste von Frankreich und Spanien; var. ternatensis: Christmasinseln, Amboina, Südjapan. Hier handelt es sich wohl um eine früher circumtropische Form, deren jetzige diskontinuierliche Verbreitung durch Verschluß des syrisch-persischen Meeres zu erklären ist (Balss 1922, p. 102), also jedenfalls eine Warmwasser- und keine arktische Art.
- 4. Die japanische *Calianassa* ist nicht die Mittelmeerart, wie Ortmann annahm, sondern von dieser spezifisch verschieden (vergl. p. 52). *Calianassa* ist ebenfalls ein typischer Warmwasserbewohner.

5. Ebenso sind Parhomola cuvieri Risso des Mittelmeeres und

P. japonica Parisi Tiefseearten, deren Verbindung im Indic liegt.

6. Portunus corrugatus Penn. kommt im Mittelmeer, in der Nordsee sowie im Atlantic von England bis Senegambien vor; im Indopacific ist eine Varietät im roten Meere bekannt, ferner Japan, Australien, Neuseeland. Also auch hier ist die Verbindung durch den Indie hergestellt, nicht durch die Arktis.

So ist keine einzige Mittelmeerform mit Japan wirklich gemeinsam, deren diskontinuierliche Verbreitung zu der Annahme nötigte, daß

sie aus der Arktis gekommen wäre.

Anders liegt die Sache bei Formen des nördlichen Japans und des Beringmeeres, die mit solchen Grönlands und der Ostküste Nordamerikas identisch oder doch nahe verwandt sind. Hier sind allerdings zur Erklärung frühere geologische Verhältnisse heranzuziehen, da die vereiste Nordwestpassage eine Kommunikation zur Jetztzeit wohl nicht mehr erlaubt (v. Hofsten 1916 p. 95, Appellöff 1906 p. 208).

e) Die Fauna der Liu-Kiu-Inseln.

Die Liu-Kiu-Inseln bieten den Decapoden insofern eine besondere Facies dar, als sie noch sämtlich (außer den Linchoten, vergl. Joubins Karte 1912) von Korallriffen umsäumt sind. Infolgedessen finden sich viele Decapoden hier, welche an den eigentlichen japanischen Inseln nicht mehr vorkommen und zwar sind es besonders die an die Korallenfacies gebundenen Gattungen Calcinus, Clibanarius und Xanthiden. Dagegen wird keine einzige der nordischen Kaltwasserformen hier noch angetroffen. Einige wenige dieser Arten gehen bis Kagoshima; obwohl dort keine Korallen mehr vorkommen, dürfte der felsige Strand bei hoher Wassertemperatur noch günstige Fortkommensbedingungen darbieten.

Die an den Liu-Kiu-Inseln ihre nördliche Grenze findenden tropisch-indopacifischen Decapoden sind folgende:

Leptochela robusta St. Synalpheus neomeris de Man Synalpheus neptunus Dana Synalpheus spiniger St. Alpheus collumianus St. (auch Kagoshima)

Alpheus pachychirus St. Alpheus frontalis H. M. E. Alpheus bidens Ol.

Kagoshima)

Coralliocaris graminea Dana (auch Zoozymus aeneus L. Kagoshima) Coralliocaris lucina Nob. Thalassina anomala Herbst Callianidea typa H.M.E.

Kagoshima) Porcellana latifrons St. Petrolisthes hastatus Ortm. St. Petrolisthes tomentosus Dana Polyonyx carinatus Ortm.

Pachycheles sculptus M. E. Clibanarius corallinus M.E. (auch Eriphia scabricula Dana

Kagoshima) Clibanarius longitarsus de Haan Clibanarius pacificus St. Clibanarius striolatus Dana Calcinus herbstii de Man Calcinus latens Randall Calcinus gaimardii M. E. Calcinus elegans M. E. Pagurus euopsis Dana Pagurus plathythorax St. Pagurus punctulatus Ol. Pagurus deformis M.E.Pagurus woodmasoni Alc. Pagurus guttatus Oliv. Eupagurus angustus St.

Eupagurus pilosipes St. , Coenobita cavipes St. Dynomene hispida Desm. Cryptodromia canaliculata St.

Calappa hepatica L. Nursilia dentata Bell. Pseudozius dispar Dana Pilumnus vespertilio Fabr. Actaea affinis Dana Alpheus parvirostris Dana (auch Actaea tomentosa M. E. Daira perlata (Herbst)

> Lophozozymus pulchellus M. E. Platypodia granulosa Rüppell Cymo melanodactyla d. H. (auch Liomera cinctimana Wh.

> > Chlorodiella niger Forsk. Chlorodopsis areolatus M. E. Chlorodopsis pilumnoides Wh. Chlorodopsis spinipes Heller

Ozius (Eurüppellia) annulipes M. E. Eriphia taevimana smithii M. L.

Domoecia hispida Eyd. u. Soul. Trapezia cymodoce (Herbst) Tetratia glaberrima (Herbst) Ocypode cordinana Desm. Mictyris longicarpus Latr. Macrophthalmus pacificus Dana

Euplax boscii Aud. Pachygrapsus plicatus M. E.

Ptychognathus barbatus M.E. Pseudograpsus albus St. Tylocarcinus styx (Herbst)

Camposcia retusa Latr.

Oncinopus araneus d. H. (auch Kagoshima)

Elamene truncata St.

Wie man sieht, bilden die Liu-Kiu-Inseln also eine scharfe faunistische Grenze für viele tropische Formen.

Auf den Liu-Kiu-Inseln findet auch der Palmendieb, Birgus latro L. seine Nordgrenze; es hängt das wohl damit zusammen, daß hier schon Sagopalmen (Cycas revoluta) gedeihen. Der Sago ist ja nach Andrews (1909) ein Hauptnahrungsmittel dieser interessanten Einsiedler.

Auch die tropischen Landkrabben der Gattungen Geograpsus und Cardisoma gehen nur bis zu den Liu-Kiu-Inseln, nicht ins eigentliche Japan.

f) Die Bonininseln.

Auch die Bonin (Ogasawara)-Inseln sind noch von Korallenriffen umsäumt; so haben sie im Großen und Ganzen dieselbe Fauna wie die Liu-Kiu-Inseln. Außer in der vorliegenden Arbeit sind allerdings Funde von da nur bei Stimpson 1907 und — einige wenige — bei Terao 1913 erwähnt. Es hätte wenig Wert, sämtliche von hier beschriebenen Arten namentlich aufzuzählen; es genügt zu erwähnen, daß auch hier die Korallenformen, Pontoniiden, Calcinus, Pagurus, Xanthiden, Ocypode u. a. tropische Formen dominieren, und daß nordische Arten ganz fehlen.

Als Arten, die bisher von den Liu-Kiu-Inseln und Japan noch nicht bekannt sind, erwähne ich folgende von den Bonininseln:

Periclimenes brachiatus St. (endemisch).

Pontonia maculata Stimpson (endemisch).

Palaemon boninensis St. (endemisch).

Galathea latirostris Dana (südliche Form).

Petrolisthes speciosus Dana (südliche Form).

Cryptodromia coronata St. (südliche Form).

Eumedonus pentagonus Rathbun (südliche Form).

Thalamita integra Dana (südliche Form).

Pseudozius caystrus Ad. u. Wh. (südliche Form).

Actaea bella Dana (südliche Form).

Leptodius cavipes Dana (südliche Form).

Ozius rugulosus Stimpson (südliche Form).

Carcinoplax eburnea Stimpson (endemisch). Cyclograpsus longipes St. (südliche Form).

Geograpsus grayi M. E. (südliche Form).

Helice leachii Hess. (südliche Form).

g) Die Litoral-Fauna der Ostküste Chinas und der Mandschurei.

Durch die Arbeiten Stimpsons, Brashnikows und die vorliegende sind wir nun in den Stand gesetzt, auch die Küstenfauna Chinas und der Mandschurei näher behandeln und vergleichen zu können. Physikalisch stehen das ostchinesische und das gelbe Meer noch unter dem Einflusse warmer Strömungen, während die Küste der Mandschurei von dem kalten, aus Norden kommenden, Limanstrome bespült wird. Dementsprechend scheint mir Korea eine faunistische Grenze zu bilden. Auf der West- und Südseite dieser Halbinsel finden sich noch warmwasserliebende Formen, wie Latreutes mucronatus (Tschemulpo), Panulirus penicillatus Ol. (Fusan), in der Bai Peters des Großen dagegen haben nordische Arten wie Sclerocrangon boreas (Phipps) und Pandalus hypsinotus (Brandt) ihre Südgrenze.

A. Die Fauna des Ostchinesischen und gelben Meeres.

Entsprechend dem sandigen und schlammigen Boden des Gebietes finden sich hier hauptsächlich an diese Facies angepaßte Formen, während Korallenformen fehlen. Die große Mehrzahl der Arten gehört zur Warmwasserfauna des Indopacific, welche teilweise hier ihre Nordgrenze hat; nur wenige Formen des Gebietes sind endemisch.

a) Ihre Nordgrenze finden folgende Warmwasserarten in dem

Gebiete:

Penaeus monoceros (Fabr.) (Hongkong).

Sicyonia ocellata St. (Hongkong).

Leptochela robusta St.

Synalpheus gravieri Cout.

Synalpheus neptunus Dana.

Hippolysmata vittata St. (Hongkong).

Leander pacificus St.

Stenopus hispidus Ol.

Panulirus ornatus Fabr.

Petrolisthes speciosus Dana (Hongkong). Clibanarius infraspinatus (Hilg.) (Futchou).

Matuta planipes Fabr.

Arcania septemspinosa Fabr. (Hongkong).

Kraussia nitida St.

Charybdis crucifera (Swatow).

Charybdis anisodon d. H. (Shanghai).

Charybdis lucifer (Fabr.) (Swatow).

Neptunus gracilimanus St. (Hongkong).

Scylla serrata (Forsk.) (Shangai und Hankau).

Actaea rufopunctata M.E.

Actaea tomentosa M. E. (Hongkong).

Actaea savignyi M. E. (Hongkong).

Daira perlata Herbst.

Halimede ochtodes (Herbst) (Hongkong).

Heteroplax transversus St. (Hongkong).

Ocypode cordinana Desm. (Hongkong).

Captandrium sexdentatum St. (Hongkong).

Sesarma plicata Latr. (Hongkong).

Diejenigen Formen, welche über China bis Japan gehen, sind schon

p. 62 genannt.

Endemisch im chinesischen Gebiete sind nur wenige Arten, nämlich: Leander carinatus Ortmann (Shanghai, Tsingtau, Hankau).

Angasia lanceolatum St. (Hongkong).

Orithyia mammilaris Fabr. (Swatow, Futchou, Amoy, Hankau).

Philyra tuberculosa St. (Hongkong).

Eriocheir sinensis M. E. (Futchou, Shanghai, Hankau). Eriocheir leptognatha Rathbun (Futchou, Shanghai).

Von nordischen Kaltwasserformen ist aber keine einzige in dem Gebiete nachgewiesen. So kann man die Decapodenfauna Chinas wohl als eine verarmte Warmwasserfauna des Indopacific bezeichnen, welche nur einige wenige Lokalformen ausgebildet hat.

Heinrich Balss:

Brachynotus longitarsis Miers .		Pugettia quadrideus d. H	Doclea bidentata A. M. E	Plagusia dentipes d. H	Eriocheir japonicus d. H	Brachynotus sanguineus d. H	Brachynotus penicillatus d. H.	Gaetice depressa d. H	Pinnaxodes major Ortm	Telmessus cheiragonus Til	Leucosia rhomboidalis d. H.	Dorippe granulata d. H	Hapalogaster dentata St	Eupagurus trigonochirus St	Eupagurus pectinatus St	Eupagurus ochotensis Brdt	Eupagurus middendorffi Brdt.	Pachycheles stevensi St	Paracrangon echinata Dana	Nectocrangon lar (Ow.)	Sclerocrangon salebrosus (Ow.) .	Sclerocrangon boreas (Ph.)	Crangon dalli Rathbun	Crangon affinis d. H	Leander serrifer St	Spirontocaris murdochi Rathb.	Spirontocaris brandti Brsh	Spirontocaris middendorffi Brdt.	Alpheus japonicus Miers	Pandalus kessleri Czern	T whomas and forther an armer .		B. Decapoden der Mandschurei
		Χ				Χ	Χ	Χ			Χ	Χ													Χ								Hongkong
		Χ			Χ	• •	Χ	Χ			Х	Х	Χ			Χ		Χ						Χ	Χ					Χ	\mathcal{O}	<	Liu-Kiu-Inseln u. Kiushiu
Χ		Χ		Χ	Χ	Χ	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ					Χ	Χ					Χ	Χ		Χ		Χ	į	Į.		Hondo
Χ		Х	Χ		Χ	Х	Χ	Χ		Χ	. ,	Χ	Χ		Χ		Χ							Χ								<	Yesso
Х		Х	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Х		Х	Χ	Χ	Χ		Χ	Χ	Χ	Χ	Χ				Χ	Χ	X				Χ	Χ	meridionalis	ζ.	Wladiwostok
•		•	X	^	•	•	•	•	Χ	Χ	,	, .	,	Χ	Х	•	Х	,	Х	Χ	Χ	Χ	X	•		Χ		Χ				<	De Castribai
			, (Χ		Χ		, ,	X				, ,	Х	Χ	, ,		Χ	Χ	• ,	. X	Χ					Χ		1	" ()		Sachalin
	Χ				Х		,			X				Χ	•	X	Χ		Χ	Χ	Χ	Χ	Χ			Χ	Χ	Χ					Ochotsk-Meer
	Χ									Х				Χ			Χ			Χ	Χ	Χ	Χ								>	<	Beringmeer
				Porm	311:-1	Form					Form									west-atlantic		polar											Bemer- kungen

B. Die Küste der Mandschurei und die sibirische Küstenprovinz.

Wie schon bemerkt, verleiht der Limanstrom dieser Küste einen mehr nordischen Charakter; das zeigt die Decapodenfauna ganz deutlich. So finden sich folgende nordische Formen bei Wladiwostock:

Pandalus hypsinotus Brdt. Crangon dalli Rathbun Paracrangon echinata Dana

Eupagurus middendorffi Brdt. Eupagurus ochotensis Brdt. Telmessus cheiragonus Til.

Daneben gibt es aber auch eine Anzahl von Formen, welche wohl Japan und Wladiwostock gemeinsam sind, aber nicht bis zum Beringsmeer weiter gehen; man kann sie als Charakterformen des japanischen Meeres ansehen; es sind dies:

Pandalus kessleri Czern. Alpheus japonicus Miers und Liu-Kiu-Inseln). Crangon affinis de Haan Pachycheles stevensi St. Eupagurus pectinatus St. Hapalogaster dentata St. Dorippe granulata d. H. (bis

Pinnaxodes major Ortm. Gaetice depressa d. H. (bis Hongkg.) Leander serrifer St. (bis Hongkong Brachynotus pencillatus d. H. (bis Hongkong und Sachalin) Eriocheir japonicus d. H. (bis Sachalin) Brachynotus longitarsis (Miers) Doclea bidentata A. M. E. Pugettia quadridens d. H.

Ferner gehen bis Wladiwostock noch einige wenige Arten, welche sogar in den Tropen gefunden sind, wie z. B. Plagusia dentipes d. H. Leucosia rhomboidalis d. H.

Brachynotus sanguineus d. H.

Hongkong)

So hat Wladiwostock vereinzelt neben der eigentlich borealen Fauna auch Formen, die wärmeres Wasser beanspruchen. Dagegen haben die De Castribai und Sachalin eine rein boreale Fauna. Für den Vergleich der Wirkungen des Limanstromes und des Oyashio ist charakteristisch, daß die beiden circumpolaren Arten: Sclerocrangon boreas (Ph.) und Nectocrangon lar (Ow.) nur im Bereich des Limanstromes vorkommen, dagegen in Japan sich nicht finden.

Wenn wir die Ergebnisse dieses Kapitels zusammenfassen, können wir sagen, daß das ostchinesische Meer noch keine nordischen Die ersten treffen wir an der Nordostküste Formen beherbergt. Koreas in der Peter des Großen-Bai an. Wladiwostock hat noch eine Mischfauna von nordischen und Warmwasserarten, während der Tartarische Golf (De Castriebai) eine rein boreale Fauna besitzt. Anmerkung: Die Decapoden Hankau's und Shasi's.

Schon 1902 hat Doflein in seiner Arbeit über ostasiatische Decapoden eine Anzahl Formen von diesen beiden Orten am oberen Yangtsekiang bekannt gemacht, welche von Prof. Haberer gesammelt worden waren. Auch in der vorliegenden Sammlung waren einige weitere, von Prof. Schauinsland von seiner Reise 1906 mitgebrachte Arten enthalten, welche nun noch einmal im Zusammenhang aufgezählt werden mögen:

Leander serriter St. Leander carinatus Ortmann Palaemon nipponensis d. H. Panulirus ornatus Fabr. Calappa calappa L. Orithyia mammilaris Fabr. Neptunus hastatoides Fabr.

Scylla serrata (Forsk.) Leptodius exaratus M. E. Macrophthalmus tomentosus (Soul.) Eriocheir sinensis M. E. Helice tridens d. H. Sesarma dehaani M. E. Sesarma intermedia d. H.

Es sind das alles Arten, welche von der chinesischen Küste aus dem Meere bekannt sind und es ist bemerkenswert, daß diese Formen sich soweit von ihrem natürlichen Vorkommen entfernt im Süßwasser vorfinden. Während Sesarma, Palaemon und Leander-Arten ja schon öfters oder sogar regelmäßig im Süßwasser gefunden sind, ist dies bei so ausschließlich marinen Gattungen wie Calappa, Panulirus, Leptodius, Macrophthalmus und Eriocheir nicht der Fall, sodaß ihr Vorkommen an diesen Orten auffallend und nicht leicht zu erklären ist. Denn wenn man diese Formen als euryhalin bezeichnet, so erhebt sich sofort die Frage, warum sie nicht auch an anderen Orten ihres Verbreitungsgebietes sich im Süßwasser vorfinden.

II. Die Süßwasserdecapoden Japans.

Die Süßwasserdecapoden sind schon mehrfach, besonders von Ortmann, Arldt, Kemp u. a. zum Gegenstand von Betrachtungen über die Entstehungen von Kontinenten und Inseln im Laufe der geologischen Perioden gemacht worden; umgekehrt ist ihre heutige Verbreitung aus früheren geologischen Verhältnissen abgeleitet worden. Auch ihre Verbreitung in Japan läßt, wie ich glaube, einiges über ihre Herkunft erkennen.

Es sind besonders die Gruppen der Atyiden, Astaciden und Potamoniden zu derartigen Spekulationen zu verwenden, da sie (wenigstens die beiden ersten Gruppen) geologisch alte Gruppen darstellen, rein fluviatil sind und sich kaum im Brackwasser, geschweige denn im Meere finden und weil ihre Verbreitung gut bekannt ist. günstig sind die Palaemoniden, da sie wahrscheinlich polyphylogenetisch aus marinen Arten sich ableiten und noch jetzt häufig sich im Brackwasser finden.

Von den Atyiden Japans verdient unsere Aufmerksamkeit besonders Paratya compressa (de Haan); sie kommt sicher noch in Korea vor, während sie in Flores zweifelhaft ist. Ihre nächsten Verwandten sind in Annam, Vorderindien und Australien gefunden. Sie dürfte von China her über Korea in Japan eingedrungen sein und zwar spätestens zur Pliocänzeit, in der die Koreastraße entstanden ist (Arldt 1907 p. 296).

Caridina denticulata St., die sich auf Hondo, Korea und in China (Peking usw.) findet, ist wohl auf demselben Wege gekommen. Bis nach Yesso konnten diese Formen wahrscheinlich deswegen nicht vordringen, da sie wie alle Atyiden an wärmere Temperaturen gebunden

sind.

Schwieriger ist die Stellung des Flußkrebses, Cambaroides japonicus d. H. zu fixieren. Er ist häufig in Yesso, seltener scheint er auf Hondo vorzukommen, wo er nur von Boshu (Parisi) und Aomori (Balss) erwähnt wird. Er hat seinen nächsten Verwandten, Cambaroides similis Kölb. in Korea, zwei weitere Arten kommen im Amurgebiet vor. Da auf Sachalin keine Flußkrebse vorkommen, obwohl die physikalischen Bedingungen dem wohl kaum im Wege stehen würden, so muß die Einwanderung wohl über Korea nach Japan vor sich gegangen sein. Da die japanische Form nicht mehr bis Sachalin vorgedrungen ist, so kann sie erst nach Bildung der La Pérousestraße in Yesso angelangt sein, also nach dem unteren Pliocän (Arldt 1907 p. 296).

Die Potamoniden dürften wohl über den Liu-Kiu-Bogen nach Japan gekommen sein. Einmal sind sie jetzt noch dort häufig, andererseits ist diese tropische Gruppe nur im südlichen China verbreitet und kommt im Gebiete des Hoangho und Koreas nicht mehr vor. So ist Geotelphusa dehaani (Wh.) von Formosa, den Liu-Kiu-Inseln und Japan bis Tokio bekannt und hat ihre nächsten Verwandten in dem malayischen Archipel.

Flußkrebse und Potamoniden schließen sich biologisch gegenseitig aus. Auf der macedonischen Forschungsreise (Doflein) während des Krieges wurde beobachtet, daß in demselben Flusse nur gelegentlich sowohl Astaciden wie Potamoniden vorkamen; (Doflein 1921 p. 194).

So haben die Potamoniden möglicherweise den *Cambaroides*, der vorher vielleicht in ganz Hondo vorgekommen war, wieder nach Norden verdrängt.

III. Die benthonische Tiefseefauna Japans.

Tiefseefänge haben in Japan bisher nur der Challenger, der Albatross, Doederlein und Doflein (letztere beiden in der Sagamibai) gemacht.

Überraschend ist die geringe Tiefe, in der in der Sagamibai echte Tiefseeformen vorkommen; die Gründe dafür hat Doflein im 11. Kapitel seiner "Ostasienfahrt" p. 245 klar auseinandergesetzt. Ebenso ist der große Reichtum an Tiefsseeformen an gewissen Bänken der Sagamibai (Okinose, Haidashi, Yodomi) bemerkenswert (vergl. Doflein a. a. O. p. 243).

Auch die Decapoden machen von diesen Eigentümlichkeiten keine Ausnahme. Groß ist die Zahl der Tiefseekrebse und zwar sind es sowohl endemische Arten, welche bisher nur in Japan gefunden sind, wie auch kosmopolite oder wenigstens im Indopacific weit verbreitete Formen, welche wir von da kennen.

Von endemischen Tiefseearten, welche bisher nur aus Japan bekannt sind, nenne ich:

Nematocacinus longirostris Bate Nematocarcinus parvidentatus Bate Uroptychus ensirostris Parisi Prionocrangon dofleini Balss Thaumastocheles japonicus Calman Parapagurus doțleini Balss Eiconaxius farreae Ortmann Cervimunida princeps Bened. Munidopsis cylindropus Bened. Munidopsis hastifer Bened. Munidopsis taurulus Ortmann Galacantha camelus Ortmann Chirostylus dolichopus Ortmann Uroptychus scandens Bened.

Uroptychus sexspinosus Bened. Uroptychus japonicus Ortmann Lithodes turritus Ortmann Dicranodromia doederleini Ortmann Parhomola japonica Parisi Tymolus japonicus Stimpson Cymonomus granulatus japonicus Pleistacantha sancti-johannis Miers

Diese Arten gehören sämtlich zu weit verbreiteten Gattungen; sie beweisen, daß hier in der Sagamibai günstige Bedingungen zur Entwicklung neuer Formen herrschen.

Interessanter sind die Tiefseeformen, welche eine weitere Verbreitung besitzen; sie sind in der gegenüberstehenden Tabelle angegeben. (Ein x bedeutet, daß dieselbe Art am angegebenen Orte vorkommt, ein O, daß sie daselbst durch eine andere, vikariierende

Form ersetzt ist.)

Es zeigt diese Tabelle, daß wir, von kosmopolitischen Formen abgesehen, enge Beziehungen zur Tiefseefauna des Indopacific vorfinden, wie es zu erwarten war.

So treten in Japan wie im Indic als identische Arten auf: Systellaspis lanceocaudata (Bate) Heterocarpus sibogae de Man Heterocarpus alphonsi Bate Glyphocrangon hastacauda Bate Nephropsis carpenteri Alc. Munida andamanica Alc.

Uroptychus scambus Bened. Tymolus unciter Ortm. Ethusa sexdentata Stimpson Pleistacantha moseleyi Miers Sphenocarcinus stimpsoni Miers

Ferner sind in Japan, wie auch im Golf von Panama und an der Westküste Chiles gefunden: Gluphocrangon rimapes Bate Ethusina challengeri Miers

Munidopsis subsquamosa Hend. Uroptychus granulatus Bened.

Trachycarcinus corallinus Faxon

Dagegen bestehen keine engeren Beziehungen — von den kosmopolitischen Formen mit kontinuierlichem Verbreitungsgebiet abgesehen zu der Tiefseefauna des Atlantic. Doflein hat in seinem Vortrage (1906 p. 71) eine Reihe von Formen aufgezählt, welche nahe Beziehungen zum Atlantic aufweisen sollen; doch haben sich durch vorliegende Bearbeitung seine Beispiele als wenig beweisend herausgestellt; so ist:

1. Der japanische Thaumastocheles eine besondere Art und nicht mit der westindischen identisch.

- 2. Die japanische Parhomola ebenfalls von der atlantischen verschieden.
- 3. Lispognathus thomsoni Norm. überhaupt nicht in dem japanischen Materiale vorhanden.

Benthonische Tiefseeformen Japans	Golf v. Panama	Chile u. Patagonien	Malayisch, Archipel u. Philippinen	Indic	Pacific	Nord-Atlantic	Westindien	Südatlantic	
Benthesicynnus altus Bate	\times		\times		\times			\times	
Aristeopsis armatus Bate			\times	\times	\times			\times	
Aristeomorpha rostridentata Bate			\times	\times	\times			×	
Systellaspis lanceocaudata (Bate)				\times					
Acanthephyra eximia brachytelsonis Bate			\times	\times				\times	
Nematocarcinus ensifer Smith	\times			\times	\times	\times			
Plesionica martia A. M. E			\times	\times	\times	\times		\times	
Heterocarpus sibogae d. M			\times	\times					
Heterocarpus alphonsi Bate			\times	\times					
Glyphocrangon rimapes Bate		\times						\times	
Glyphocrangon hastacauda Bate				\times				*	
Prionocrangon				0			0		
Thaumastocheles							0		
Nephropsis carpenteri W. M				\times					
Munida andamanica Alc				\times					
Cervimunida Ben		0							
Munidopsis subquamosa Hend	\times								
Munidopsis tritida Henders		\times		\times					
Eumunida smithii Hend			\times						
Uroptychus scambus Bened			\times	\times					
Uroptychus granulatus Bened		\times							
Uroptychus nitidus occidentalis Faxon	\times					0	0		
Parapagurus pilosimanus Smith		\times	\times	\times		\times	\times	\times	
Dicranodromia				0		0	0		
Parhomola		0		0		0			
Tymolus uncifer Ortm				\times					
Cymonomus				0		0			
Ethusina challengeri Miers	\times								
Ethusina latidactyla Parisi			\times						
Ethusa sexdentata Stimps				\times					
Trachycarcinus corallinus Faxon	×								
Pleistacantha moseleyi Miers			\times	\times		•			
Cyrtomaja horrida Rathb			\times						
Sphenocarcinus stimpsoni Miers			\times	\times					
Geryon trispinosus (Herbst)				\times		\times		\times	
• • • •									

4. "Lupa" aburatsubo mit Lupa forceps nicht verwandt, sondern gehört zur Gattung Neptunus; außerdem sind beide Litoralformen. Daher entfällt auch Dofleins Folgerung, daß diese Tiefseearten Kaltwasserkosmopoliten seien; sie beweisen im Gegenteile, daß die Bedingungen der Tiefsee durchaus nicht so ähnlich sind, daß es nicht zur Bildung lokaler Arten kommen könne. Es zeigen gerade die Gat-

tungen Thaumastocheles, Parhomola, Cymonomus, Dicranodromia, Ethusa, Prionocrangon, Glyphocrangon, Cervimunida, Nephropsis, Uroptychus, Ethusa u. a., daß recht viele der Tiefseearten nur in eng begrenzten

Regionen vorkommen und durchaus nicht kosmopolit sind.

Manche dieser Gattungen, wie *Thaumastocheles* und *Dicranodromia*, welche an weit von einander entfernten Orten gefunden sind, müssen als Relikte von früher weiter verbreiteten Gattungen aufgefaßt werden, welche heute nur an bestimmten Punkten der Tiefsee noch ihnen zusagende Lebensbedingungen finden.

IV. Vergleich der bei Decapoden gefundenen Gesetzmäßigkeiten der Verbreitung mit anderen Tiergruppen.

Beim Vergleich der Stellung Japans, wie sie sich aus seinen Decapoden ergibt, ist zu beachten, daß nur solche Gruppen gewählt werden, die ein gleiches biologisches Verhalten zeigen, d. h. am besten festsitzende oder wenig bewegliche Bodenformen, nicht dagegen pelagische Gruppen. Die marinen litoralen Dekapoden haben ja im allgemeinen wenig Verbreitungsmittel, da ihre pelagische Larvenzeit nur kurz dauert (Ausnahme Palinuridae, Eryonidae, Scyllaridae) und aktive Wanderungen wohl kaum in großem Maßstabe vorkommen. Verschleppungen durch Anklammern an Treibholz, Schiffe sind nur bei wenigen Arten und Gattungen häufig (Percnon, Plagusia, Grapsus).

Leider ist die tiergeographische Durcharbeitung bei den meisten Gruppen mariner Tiere erst im Anfangsstadium und es existieren gründliche zusammenfassende Darstellungen nur wenige. Sehr oft werden von den Autoren biologische Verhältnisse wie pelagische und litorale Lebensweise nicht beachtet und es wird einfach gesagt: "Dieses Gebiet hat mit einem anderen x% Arten gemeinsam." Aus solchen Angaben läßt sich natürlich zu Vergleichen kein zutreffendes Bild gewinnen. Ich habe mich daher darauf beschränkt, einige neuerdings erschienene, zusammenfassende Darstellungen zu berücksichtigen.

I. Die Hexactinnelliden.

Die Sechsstrahlerschwämme sind durch F. E. Schulze und Ijima bekannt. Da sie Tiefsee- oder wenigstens Kaltwasserformen sind, so lassen sich Beziehungen der japanischen Formen mit solchen 1. der Aleuten und der Westküste Nordamerikas sowie 2. mit dem Indopacific erwarten. Tatsächlich sind identische Arten zu 1:

Chonelasma calyx F. E. Sch., Sagamibai, Aleuten bis Niedercalifornien 73—1100 m. — Aphrocallistes vastus F. E. Sch., Sagamibai, Aleuten bis Bai von Californien 88—1600 m. — Hexactinella tubulosa

F. E. Sch., Sagamibai und Columbia.

Diese Arten finden also ihnen zusagende Existenzbedingungen in der Tiefsee der Sagamibai wie dem tieferen Litorale der Aleuten, ähnlich den nordischen Decapoden, die ich namhaft gemacht habe. Andere Schwammformen Japans und Californiens vikariieren.

Auch in der Tiefsee des Indopacific finden sich mit japanischen

identische oder vikariierende Arten z. B.:

Hydionema affine Marsh. (= apertum F. E. Sch.) Sagamibai und Andamanensee. — Regadrella okinoseana Ij. (? = R. decora F. E. S.) Sagamibai und Cap Comorin. — Semperella, 1. Art in Japan, drei bei den Philippinen, Andamanen und Nicobaren, Sumatra. — Walteria, eine Art Japan, eine Kermadecinseln.

Merkwürdig ist, daß die Westküste Amerikas anscheinend von den Hexactinelliden ähnlich als Wanderstraße benutzt wird, wie von Decapoden (*Lithodiden*, vergl. Ortmann, Bronn p. 1279, *Blepharopoda*, eine Art Yesso, eine San Francisco bis Chile); als Beispiele nenne

ich die Gattungen der Hexactinelliden:

Staurocalyptus: Japan sieben Arten etwa 300—500 m, Aleuten eine Art, 512 m; Californien drei Arten, 63—1254 m; Patagonien eine Art, 731 m.

Rhabdocalyptus: Japan vier Arten, 300—600 m; Alaska eine Art, 1143 m; Californien vier Arten, 55—1500 m; Weddellmeer (Belgica) eine Art, 450 m; Cap d. g. Hoffnung, zwei Arten, 256—500 m.

2. Die Gorgonaria.

Bei den Gorgonaria ergibt sich nach Kükenthal (1919 p. 817) folgendes: sieben Gattungen haben in Japan ihr Entstehungszentrum, die übrigen zeigen die nächste Verwandtschaft mit solchen des Indic und des malayischen Archipels; doch ist nur ein relativ geringer Prozentsatz von Arten identisch, die meisten sind spezifisch verschieden; das entspricht auch den Verhältnissen bei den Decapoden mit der großen Anzahl endemischer Arten. Einige nordatlantische Charakterformen der Gorgonaria, die ihren Weg über das arktische Gebiet genommen haben, finden sich auch in Japan (entsprechend unseren p. 68 genannten Formen). Ferner hat die Westküste Zentralamerikas und Kaliforniens mit der japanischen Region elf Gattungen und fünf Arten gemeinsam (gegenüber Ostpolynesien, mit dem nur acht Gattungen und keine Art gemeinsam sind). Kükenthal spricht sich leider nicht darüber aus, ob diese Formen sich über die Aleuten verbreiten.

3. Die Pennatuliden.

Bei den Pennatuliden findet sich eine Art, Stachyptilum superbum Stud., die in Japan (90—150 m), an der kalifornischen Küste (96—950 m) und an der Westküste Mittelamerikas vorkommt, also möglicherweise durch die Tiefsee sich verbreitet; die übrigen Arten Japans haben zu dem Indic und dem malayischen Archipel Beziehungen, soweit sie nicht kosmopolit sind (Balss 1910).

4. Die Asteroiden.

Bei den Seesternen entsendet nach Doederlein 1917 die Gattung Astropecten in ihrer Gruppe brasiliensis, die sonst in neun Arten längs den amerikanischen Küsten verbreitet ist, eine Art, den A. kochianus nach Japan (Shikoku); von ihr sollen die Hauptmenge der tropisch indopacifischen Arten der Gattung abstammen. Auch die latispinosus-Gruppe soll von Westamerika über Hawai und Japan zum malayischen Archipel gelangt sein (p. 43). Doederlein nimmt also eine Wanderung in der Richtung von Osten nach Westen über den nördlichen tropischen

Indopacific an. Eine Wanderung längs der Aleuten scheidet hier wohl aus. Die Arten der *Pectinatus*-Gruppe sind von Australien über die

Philippinen nach Japan und Korea gekommen.

Auch bei der Gattung Luidia (Doederlein 1920) sind in der ciliaris-Gruppe zwei Arten von Hongkong und der Sagamibai neben einer von Californien die einzigen im Indopacific, während die übrigen im Atlantic vorkommen.

5. Die Holothurien.

Bei den Holothurien (Augustin 1908) ergeben sich Beziehungen

von Japan zu Westamerika bei folgenden Arten:

Cucumaria japonica Semper: Onagawabai, Yesso, Golf von Georgia, Sitka, Alaska (Shakan). Diese Art dürfte eine Kaltwasserform sein, die sich längs der Aleuten verbreitet.

Sphaerothuria bituberculata Ludwig: Sagamibai 200-600 m,

Westküste von Mittelamerika.

Die anderen Arten (Stichopus armatus Semp., Mesothuria murrayi Theel, Chiridota variabilis Semp. weisen nach Süden hin.

6. Die Ascidien.

Besonders charakteristisch und den Decapoden ähnlich sind die Verhältnisse bei den Ascidien nach der schönen Darstellung Hartmeyers (Bronn).

Hartmeyer findet:

1. Beziehungen zwischen subarktischem Atlantik und Pacific (Japan und Mittelmeer) bestehen nicht, analog unseren Befunden

(p. 67).

2. In Japan sind 53 Arten bekannt, davon sind 36 endemisch, also ein sehr hoher Prozentsatz. Beziehungen bestehen im nördlichen Japan zur Arktis, während der Süden bis zur Sendaibucht ausgesprochene Warmwasserformen beherbergt, und vom Norden durchaus verschieden ist.

Beziehungen bestehen a) zur Arctis, indem arktisch eireumpolare Auswanderer, wie Pyura aurantium und P. echinata bis zum nördlichen Japan gehen. — b) Zur Westküste Amerikas und zwar — von den arktischen Arten, die sich längs beider Küsten des Pacific herab verbreiten, abgesehen — die borealpacifischen, die nur beiden Küsten gemeinsam sind. Charakteristisch ist auch hier, daß oft die Gattungen gemeinsam sind, während die Arten vikariieren, ganz analog unseren Befunden (p. 67). — c) Besonders eng sind die Beziehungen zum malayischen Archipel, mit dem acht Arten gemeinsam sind, ferner zu Australien und China. Hartmeyer hebt hervor, daß diese tropischen Auswanderer durchaus auf das südliche Japan beschränkt sind.

7. Cephalopoden.

Bei Cephalopoden findet Wülker (1910 p. 23), daß von pelagischen Formen abgesehen, besonders enge Beziehungen zur indomalayischen Fauna bestehen, während in der kalifornischen Region sich wenig gemeinsame Vertreter finden. Dagegen soll "eine ziemlich große Ähnlichkeit zwischen der Fauna des Mittelmeeres und der Japan bestehen, was zur Vermutung eines gemeinsamen Ursprungs beider

Faunen in früheren geologischen Epochen führt." Wir haben gesehen, daß die Decapoden hierfür kein Beweismittel abgeben.

8. Selachier.

Bei den Selachiern unterscheidet Engelhardt (1913 p. 76) 1. eine südjapanische Provinz (bis etwas nördlich von Tokio); sie enthält neben vielen endemisch litoralen Arten einige Beziehungen zur malayischen Fauna und in der Tiefsee Beziehungen zum Atlantik, aber nur bei guten Schwimmern. — 2. Die nordjapanische Provinz (von Tokio bis Yesso nebst dem japanischen Meere); sie ist durch Abnahme der Artenzahl und Hereindringen von nordischen Arten charakterisiert. — 3. Die Oyashioprovinz, von Yesso bis zur Westküste Alaskas, einschließl. Ochotsk. Meer und Beringmeer; Engelhardt findet hier wenige Arten und zwar nur abyssale und halbabyssale.

9. Teleostier.

Franz fand 1910 bei den Knochenfischen, daß der Hauptanteil an der Besiedelung der Sagamibai und der Tokiobai den südlichen Formen zufällt, obwohl nördliche durchaus nicht fehlen. In Japan endemische Arten gehen über das ganze Inselreich von Süden nach Norden, während die ausgesprochenen Warmwasserformen auf den Süden, die Kaltwasserformen auf den Norden beschränkt sind. Dem sind die Verhältnisse bei Decapoden durchaus analog.

10. Wale.

Auch die Wale können hier zum Vergleich herangezogen werden. Zwar sind sie pelagische Tiere, folgen aber in ihrer Verbreitung großenteils den Küstenlinien und meiden die eigentliche Hochsee, sodaß sie den Verbreitungsgesetzen der litoralen Formen folgen. Von den circumpolaren Arten geht die Beluga als arktische Form bis ins ochotskische Meer. Japan, den Aleuten und Nordwestamerika gemeinsam sind: Lissodelphis borealis Peale, Berardius bairdii Stein., Megaptera kuzira Gray, der nordpazifische Buckelwal, Balaena sieboldii Gray, der Nordwestwal, der mit dem atlantischen Nordkaper am nächsten verwandt ist, Rhachianectes glaucus Cope, der Grauwal; ein großer Teil dieser Arten findet sich im Sommer in dem Beringmeer und wandert im Winter nach Süden, einerseits der asiatischen Küste entlang bis Korea und Südjapan, andererseits auf der amerikanischen Seite bis Kalifornien. Daneben gehen aber auch tropische Arten des Indic bis zu den japanischen Küsten wie Neophocaena phocaenoides Cuv. und Balaenoptera schlegeli. Also auch in dieser Gruppe zeigt Japan seinen Charakter als Mischfauna.

11. Seehunde.

Bei den Seehunden, die bekanntlich ebenfalls den Küstenlinien folgen, sind zwei Arten auf beiden Seiten des Nordpacific verbreitet, gehen aber nicht bis Japan, nämlich:

1. Eumetopias jubata Schreb. (= stelleri Less.) Stellers Seelöwe, bekannt in Kalifornien von den Faralloneinseln an nordwärts bis zu den Pribyloffinseln, Aleuten, Inseln Bering und Copper, Kamtschatka und Sachalin, Kurilen.

2. Histriophoca fasciata Zimmermann: Alaskaküste (Point Barrow bis Nunivakinsel, selten), Aleuten, Beringmeer, Ostküste Kamtschatkas,

Sachalin (Kurilen ausgerottet).

Callotaria ursina L. der Typus des Seebären hat seine Paarungsplätze auf den Kommandorskischen Inseln (Bering und Medni) und verbringt den Winter an der Ostküste Yessos und der Nordhälfte Nippons.

Charakteristisch ist die Verbreitung der Familie der Otariidae, Ohrenrobben, längs der Westküste Amerikas, die bis Japan einerseits und bis zur Subantarctis andererseits gehen, eine völlige Analogie zu dem p. 79 erwähnten Verhalten der Decapoden und Schwämme.

So sehen wir, daß die Verbreitung der übrigen marinen Tiere

Japans mit der der Decapoden gut übereinstimmt.

Anhang.

Über einen Fall von Bipolarität.

Die Fälle von Bipolarität unter den Decapoden sind von Ortmann (Bronn p. 1270) vollkommen geleugnet worden; doch glaube ich in Japan einen Fall konstatieren zu können, der sehr gut als solcher gedeutet werden kann. Es handelt sich um die Portunide Ovalipes trimaculatus d. H. Wenn wir von unbestimmten älteren Angaben absehen (mers de l'oceanie et des indes, A. Milne Edwards), so ist diese Form bisher von folgenden Orten mit Sicherheit bekannt:

Chile: Cavancha, Juan Fernandez (Lenz), Herradura (Porter), Coquimbo (Porter), Valparaiso, Lucobai (Cunningham), Südpatagonien, Smith Channel (Doflein und Balss), Mündung des La Plata (Nobili), Südspitze Afrikas, Cap der guten Hoffnung bis Elisabethbai, (Ortmann, Doflein usw.), Lüderitzbucht (Balss), Südaustralien (Challenger), Port Jackson (Haswell), Neu Seeland, Bankshalbinsel (Ortmann), Chathaminseln (Chilton), Kermadecinseln) (Chilton); ferner nördliches Japan: Hakodate (Stimpson), Todobokke (Balss), Rikuoku (Rathbun),

Sagamibai (Balss, Parisi, Ortmann u. a.).

Es handelt sich also um eine typische Kaltwasserform, welche im ganzen subantarktischen Gebiet vorkommt, im Bereiche der kalten. Strömungen der Westküste der Kontinente entlang etwas nach Norden geht und auch im nördlichen Japan vorkommt. Wie ist nun diese diskontinuierliche Verbreitung zu erklären? O. t. ist eine im obersten Litorale im Sande lebende Art; daher kommt eine pelagische Verbreitung durch die Tropen weder für sie, noch für ihre kurz lebenden Larven in Frage. Eine Wanderung entlang der Westküste Amerikas ist ebenfalls ausgeschlossen, da diese große Art sonst sicher aus dem faunistisch gut bekannten Californien und Alaska hätte gemeldet werden müssen. Ebensowenig kommt eine Wanderung durch die Tiefsee in Betracht, da die jüngeren Tiere ebenfalls im Litorale leben. scheint es sich um einen Fall zu handeln, der mit Pfeffers Relictentheorie übereinstimmt: Eine ursprünglich kosmopolitich verbreitete Art, die sich später in die gemäßigten Zonen beider Erdhälften zurückgezogen hat.

Eine weitere Art der Gattung, O. ocellatus (Herbst), kommt im oberen Litorale der Ostküste Nordamerikas von Massachusetts bis Key West vor, und eine dritte Art, O. iridescens Miers hat der Challenger bei den Keyinseln in 256 m Tiefe gefangen.

Literatur zum tiergeographischen Teil.

Andrews, Ch. Exhibition of a photograph of the Robber Crab on the Christmas Islands with an account of its habits in: Proc. Zoological Soc. London 1909 p. 887.

Appellöf, A. Die decapoden Crustaceen: in Meeresfauna von Bergen, Heft 2/3. 1906.

Arldt, Th. Die Entwicklung der Kontinente und ihrer Lebewelt.

Leipzig 1907.

Augustin, E. Über japanische Seewalzen, in: Abhandl. math. physik. Klasse k. bayr. Akademie d. Wissensch. II Suppl. Bd. 1 Abhandl. München 1908.

Balss, Heinrich. Crustacea VII, Decapoda brachyura und geographische Übersicht über Decapoda crustacea, in: Meeresfauna von Westafrika, herausgegeben von Michaelsen, Bd. III, Lief. 3. Hamburg 1922.

Derselbe. Japanische Pennatuliden, in: Abhandl. math. physik. Klasse d. k. bayr. Akademie d. Wissensch. I. Suppl. Bd. 10 Abhandl.

München 1910.

Brehm, A. Tierleben, 4. Auflage, Die Säugetiere Bd. 2 u. 3 bearbeitet von Hilzheimer u. Heck. Leipzig 1914, 1915.

Doederlein, L. Die Asteriden der Sibogaexpedition I. Die Gattung Astropecten und ihre Stammesgeschichte. Monographie 46 a der Ergebnisse der Sibogaexpedition. Leiden 1917. —

Derselbe. Die Gattung Luidia, ebenda, Monographie 46b.

Leiden 1920.

Doflein, F. Fauna und Oceanographie der japanischen Küste, in: Verhandl. d. deutsch. zoolog. Gesellschaft, 1906 (citirt: Vortrag). Derselbe. Ostasienfahrt. Leipzig 1906.

Derselbe. Mazedonien, Erlebnisse und Beobachtungen eines Naturforschers im Gefolge des deutschen Heeres. Jena 1921.

Engelhardt, Rob. Monographie der Selachier der Münchener Zoolog. Staatssammlung, 1.Teil, Tiergeographie der Selachier. Abhandl. der b. Akad. d. Wissensch. math. phys. Klasse, IV. Suppl. Bd. 3 Abhandl. München 1913.

Franz, V. Die japanischen Knochenfische der Sammlungen Haberer und Doflein, in: Abhandl. math. physik. Klasse d. k. bayr. Akad. d. Wissensch. IV. Suppl., 1. Abhandl. München 1910.

Guldberg, G. Wanderungen verschiedener Bartenwale, in: Biolog. Zentralblatt, Bd. 23 und 24.

Hartmeyer, R. Ascidien, in: Bronns Klassen und Ordnungen des Tierreich, III. Suppl.

von Hofsten, N. Die decapoden Crustaceen des Eisfjords, in: Kunglika svenska Vetenskapsakademiens Handlingar Ny Följd, Bd. 54. Stockholm 1916.

Ijima, J. Studies on the Hexactinellidae, in: Journal of the College of science Tokio vol. XV, 1901, XVII, 1902, XVIII 1903/4.

Joubin, L. Bancs et récifs de coraux (Madrépores) in: Ann. institut.

océanograph., tome 4. Paris 1912.

Kükenthal, W. Gorgonaria, 2. Hälfte, Allgemeiner Teil, in: Wissenschaftl. Ergebnisse der deutschen Tiefseexpedition Valdivia 1898—99. Bd. 13, Jena 1919.

Ortmann, A. Crustaceen von Semons Forschungsreisen, in: Denkschriften mediz. nat. Gesellschaft, Jena, Bd. VIII, 1894.

Derselbe. Grundzüge der marinen Tiergeographie. Jena 1896. Derselbe. Decapoden, in: Bronn Klassen und Ordnungen des

Tierreichs. 1899—1902.

Rein, J. J. Japan nach Reisen und Studien, Bd. 1. Leipzig 1905. Schmitt-Waldo, L. The marine decapod Crustacea of California, in: University of California Publications in Zoology, vol. 23. Berkeley 1921.

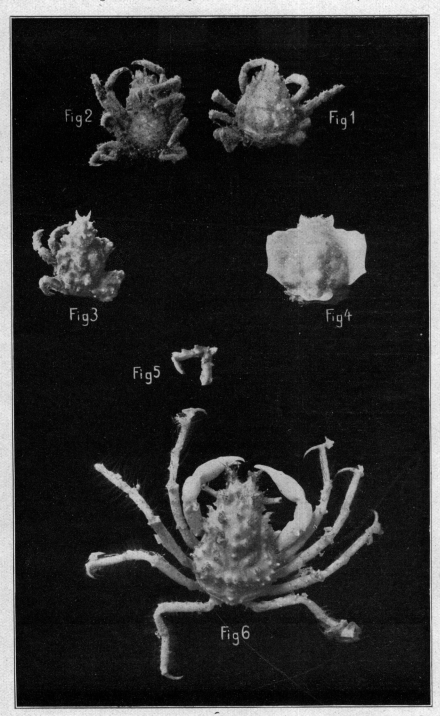
Schulze, F. E. S. Amerikanische Hexactinelliden nach dem Materiale der Albatroßexpedition. Jena 1899.

Derselbe. Hexactinelliden der Valdivia, in: Wiss. Ergebnisse der

Valdiviaexpedition, Bd. 4. 1904.

Trouessart. Catalogus mammalium. Berlin.

Wülker, Gerh. Über japanische Cephalopoden, in: Abhandl. Acad. d. Wissenschaften, math. physik. Klasse, III. Suppl., Bd. 1, Abhandl. München 1910.



Balss phot.

Heinrich Balss: Ostasiatische Decapoden. V.

Krolls Buchdruckerei, Berlin S. Sebastianstrasse 76.