

## 東京大学総合研究博物館所蔵のカニ類標本

### Crabs preserved in the Department of Zoology, the University Museum, the University of Tokyo

武田正倫<sup>1)</sup>・上島 励<sup>2)</sup>

Masatsune Takeda<sup>1)</sup> and Rei Ueshima<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup>国立科学博物館 動物研究部; Department of Zoology, National Science Museum, Tokyo, 3-23-1 Hyakunincho, Shinjuku-ku, Tokyo, 169-0073 Japan

<sup>2)</sup>東京大学大学院 理学系研究科; Department of Biological Sciences, Graduate School of Science, University of Tokyo, 7-3-1 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo, 113-0033 Japan

日本産カニ類の分類に関する研究史は Sakai (1976) の和文編にごく簡単に紹介されているが、欧米の著名な研究者によって開始され、発展した日本産カニ類の分類学的研究は、極東の限られた海域という条件にも拘らず、世界レベルの研究発展に大きく貢献した。日本人自らによるカニ類の分類学的研究の黎明期には、東京帝国大学が果たした役割は大きく、現在、東京大学総合研究博物館所属の標本にその一端を垣間見ることができる。しかし、分類学一般の衰退とともに、積極的な標本の収集が行われず、また、標本の重要性もあまり意識されることがなく、さらには、戦争という不幸な出来事もあって、東京大学理学部動物学教室の長い歴史を考えれば、収蔵標本は貧弱なまま今日に至っている。とはいえ、日本各地および東アジアからマイクロネシアにかけて明治時代の収集された標本には分布上興味をもたれる種が数多く含まれており、また、日本では見ることができないアメリカや地中海という遠隔地の標本も含まれており、今後の比較研究には役立つと思われる。戦前に外国人研究者が一部標本を同定しているようであるが、とくに新種の記載に関係したと思われる標本は含まれていない。しかし、後述するように、動物学教室のコレクションの基盤を築いた寺崎留吉によって記載された2種のうち、トゲナシビワガニの完模式標本が発見された。

#### 日本産カニ類の分類学的研究略史

日本産カニ類についての最初の専門的研究は De Haan (1830-1850)による『Fauna Japonica sive Descriptio Animalium, quae in Itinere per Japoniam, Jussu et Auspiciis Superiorum, Qui Summum in India Vatava Imperium Tenent, Suscepto, Annis 1828-1830 Collegit, Notis, Observationibus et Adumbrationibus Illustravit. Crustacea』である。シーボルトにより収集され、オランダに運ばれた標本に関する分類学的研究の大部の報告書で、十脚甲殻類の分類学的研究に関して、世界でもっとも重要な基礎文献の一つである。標本の多くは現在でもライデンの国立自然史博物館でよい状態に保存されていることが明らかにされている(山口, 1993)。

1853年から4年間にわたって行われたアメリカの北太平洋調査探検に参加した W. Stimpson は、帰国後、自ら採集した各種の海産無脊椎動物についての分類学研究を行い、カニ類についても多くの新種を記載している(Stimpson, 1857-1858). 1871年の大火でシカゴ科学院に保管されていた標本のほとんどは消失してしまったが、甲殻類関係の原稿と図の一部がスミソニアン研究所に送られていたため消失を免れ、アメリカ国立自然史博物館 M. J. Rathbun の努力によって、1907年に出版された(Stimpson, 1907).

Miers (1879) は、日本と韓国近海においてドレッジにより採集された甲殻類を扱い、カニ類に関しても多くの新種を記載している. 論文には、Stimpson が採集し、同定した日本産標本がアメリカのスミソニアン研究所から大英博物館に寄贈され、研究に際してそれらと比較することができたと記されている.

1879(明治12)年11月22日から2年間、お雇い外国人教師の一人として滞日した L. H. P. Döderlein が収集した動物標本のうち、十脚甲殻類を研究したのは A. Ortmann である. カニ類は4編 (1892a-1893c) に分かれており、多数の新種が記載された. 平成9, 10年 (1997, 1998), 名古屋大学大学院の西川輝昭教授を代表とする科学研究補助金によって、Döderlein が日本で採集した海産動物標本の調査が行われ、ストラズブル動物学博物館に保管されていることが明らかされた(西川編, 1999).

Doflein (1902) が扱ったアジア東部産の十脚甲殻類は多くはエビ類であるが、カニ類では *Pilumnus habererimus* が新種として記載されている. 現在、この学名はケブカガニ科ヒメケブカガニ *P. minutus* de Haan のシノニムとされている.

スタンフォード大学の日本産魚類調査の際に得られた沿岸産の十脚および口脚甲殻類を Rathbun (1902) が報告している. カニ類は44種が記録されているが、新種は含まれていない.

日本産のカニ類について、日本人による欧米の分類学のルールに従った記載的な研究は寺崎留吉 (1902-1905) に始まった. 東京帝國大學理科大学動物学教室所蔵の標本で、自ら採集した標本、学生が採集した標本、さらには国内外からの寄贈標本が含まれている. 産地は本州中部から九州、沖縄、台湾にわたっている. 三崎臨海実験所付近で得られた標本がもっとも多いのは当然であるが、東北地方から北海道沿岸産の標本はほとんど含まれていない. 列挙されている産地を引用すると以下の通りである. また、「海外の品は朝鮮仁川港、北米合衆國沿岸の品比較的にし…」と記されている. 「日本蟹類図説」は第23回まで、すなわちオウギガニ科が始まったばかりで突如中断してしまった. 最後に(以下次號に接す)となっているが、中断してしまった理由を推し量ることはできない. 一連の報文中で、日本人として初めて2新種を記載した. 第6回 (1902) のアサヒガニ科トゲナシビワガニ *Lyreidus integra*, 第15回 (1903) のクモガニ科オーストンガニ *Cyrtomaia owstoni* である. すべて和文であったため、学名が使用されることはなかったが、前種は酒井 (1965), 後種は Sakai (1938) により発掘された. 前種の学名は Parisi (1914) により記載された *L. politus* に代わってしばらく使用されたが、現在ではさらに古い *L. stenops* Wood-Mason, 1887 が使用されている. 後種の学名は寺崎留吉の命名が活かされている. トゲナシビワガニの記載は雄1個体(相模洋ヨドミ, 150 尋, 1898年6月, 臨海実験所澳手熊吉), オーストンガニは雄1個体(相模洋ヨドミ, 1900年3月ヲストン氏)に基づいている. 前種に関しては、原記載の

データに相当する標本が存在する。後種の模式標本は存在しないが、日本沿岸各地の深海域にごく普通に産することから新模式標本を指定するまでもなく、同定上に問題はない。

寺崎 (1902-1905)が用いたカニ類の産地は以下の通りである。本報告中の標本データの記述は旧文字を一部改めたほかは、ラベルに記載された学名や地名は忠実に書き写した。

相模三崎 並に其附近

相模洋(「ゴールデン、ハインド」號探險船(1894年, 明治27年)飯島教授, 驗所漁夫等

安房小湊(1885年, 明治18年春)

駿河江浦(1884年, 明治17年春)

淡路洲本, 紀伊和歌浦, 田邊 栗山昇平氏

小笠原父島(1894年, 明治27年春)故弘田貞守, 内山柳太郎兩氏

越前敦賀, 能登七尾(1884年, 明治17年夏)

備中安倉, 瀬島(1882年, 明治15年夏)

備後鞆津(1882年, 明治15年夏)

壹岐, 對島(1891年, 明治24年春)波江元吉, 土田兔四造兩氏, 其後平田駒太郎氏筑前志賀島

豊後, 大分, 臼杵(1899年, 明治32年春)寺崎留吉

日向細島(1899年, 明治32年春)寺崎留吉

薩摩鹿兒島灣内櫻島(1896年, 明治29年春)箕作教授, 原十太氏

薩摩甌島(1899年, 明治32年夏)宮島幹之助氏

琉球沖繩 白岩金次郎, 小川銀太郎, 黒岩恒, 田代安定, 西周, 山岸進, 宮島幹之助の諸氏

八重山, 石垣, 西表宮古島 同上の諸氏並にオーストン氏

台灣一部分 多田綱輔氏, 飯島教授

青森灣並に北海道の一部分

De Man (1907) の論文では主として瀬戸内海産のエビ類が扱われており, カニ類は既知の9種が記録されているのみである。

イギリスの標本商 A. Owston が日本滞在中に収集した膨大なコレクションはイタリア, ミラノ博物館に収蔵され, カニ類は B. Parisi により1914年の第1部から1916年の第4部および1918年の第6部に, グループごとに分けて報告されている。日本全国, 琉球列島や小笠原諸島に至るまで, 多くの産地名を見ることができる。10新種のほか, 神奈川県三崎からヒメシオマネキが記録されているなど, 記録を信じていいのかどうか疑問の場合も少なからずあることはある。Owston によって東京帝國大學理科大学動物學教室に寄贈された標本が残っており, 後述するように, 寺崎留吉 (1903) は A. Owston に献名したクモガニ科オーストンガニ *Cyrtomaia owstoni* を日本人として初めて二名法を用いて新種記載した。

Balss (1922b, c, 1924) は *Ostasiatische Decapoden, III-V* において, 既知種も含めて東アジア産カニ類を総括している。F. Doflein の収集品を主として扱っているほか,

Mus. Tokio が頻出し(Zool. Mus. Tokio という表記もある), また, Zoolog. Institut Tokio も見出せる. 当時のカニ類分類の第一人者に同定を頼んだ可能性もあるが, むしろ, 標本を送るよう依頼されたものではないかと推察される. オウギガニ科やカイカムリ科等に関する新種は, これらの論文が出版される以前に予備的な記載が行われているが (1921, 1922a), クモガニ科については, 1924 年の論文中で3種, 1亜種が記載されている. H. Balss により記載された新種のうち, クモガニ科の *Cyrtomaja horrida japonica* の標本中に「1♂ Yodomi, 180 m Tiefe, Mus. Tokio」という記録がある. この新亜種はもう1個体「1♀ mit Eiern, Okinose, 900 m Tiefe, Doflein leg.」に基づいており, 位置付けとしては総模式 cotype に当たるが, 今回調べた標本中には見出せない. 現状では, 返却されたのかどうかも確かめようがない.

アメリカ水産局のアルバトロス号が採集して海洋生物の標本類は膨大であるが, 1900 年と 1906 年に採集された日本近海産の標本に基づいて Rathbun (1932) が 23 新種を予報的に記載している.

以後は, 蒼鷹丸により採集された日本近海産の標本を研究した横屋猷(東京大学), 日本産カニ類の分類学的基礎を築いた酒井恒(横浜国立大学)らにより日本産カニ類相が明らかにされてきたことはよく知られている. Yokoya (1933), Sakai (1936, 1937, 1938, 1939, 1976) は日本産カニ類の分類学的研究には欠かせない重要文献である.

本目録は, 現行の分類体系に基づいて配列し, 個々のデータについては, 個体数, 産地, 採集日, 採集者等を示す.

## 東京大学総合研究博物館所蔵カニ類標本リスト

Class Crustacea 甲殻綱 Order Decapoda 十脚目

Family DROMIIDAE カイカムリ科

Genus *Cryptodromia* Stimpson, 1858 イソカイカムリ属

***Cryptodromia* sp.**

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 464 (1♀, Palau Is., 1915).

Genus *Dromia* Weber, 1795

***Dromia vulgaris* H. Milne Edwards, 1837**

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 465 (1♀, Neaples, “*Dromia vulgaris*, M.Edw.”).

*Dromia wilsoni* (Fulton & Grant, 1902) ワタゲカムリ  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 50 (1♂, 相模江ノ島, “*Dromia Rumphii* Fabr.”).

Genus *Lauridromia* McLay, 1993

*Lauridromia dehaani* (Rathbun, 1923) カイカムリ  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 51 (1♂, 相模洋ヨドミ, 150 尋, 1898.6 初旬, 青木熊吉,  
“*Dromia rumphi* Fabr.”).  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 52 (1♀, データなし).

Family CYCLODORIPPIDAE マメヘイケガニ科

Genus *Tymolus* Stimpson, 1858

*Tymolus japonicus* Stimpson, 1858 マメヘイケガニ  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 33 (1 ovig. ♀, 相模洋, 100 尋, 1905.6.2, 青木熊吉,  
Bashford Dean Collection).

Family HOMOLIDAE ホモラ科

Genus *Homola* Leach, 1815

*Homola orientalis* Henderson, 1888 トウヨウホモラ  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 157 (1♂, 相模洋ヨドミ, 150 尋, 1898.6 初旬, 青木熊吉).

Family LATREILLIDAE ミズヒキガニ科

Genus *Eplumula* Williams, 1982

*Eplumula phalangium* (de Haan, 1839) ミズヒキガニ  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 497 (2♂, 1 ovig. ♀, 1♀, 駿河江ノ浦, 1884.4, “*Latreillia phalangium* d.H.”).  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 172 (2♂, 6 ovig. ♀, 4♀, 伊豆新島西沖二十町, 42 尋,  
Golden Hind Exp., st. 35, 1896.7.13, “*Latreillia phalangium* d.H.”).  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 169 (1♂, 1♀, 相模洋, Golden Hind Exp., st. 34, 75 尋,  
1896.7.14, “*Latreillia phalangium*, d.H. 1850”).  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 165 (1 ovig. ♀, 相模諸磯実験所沖, 1899.4, “*Latreillia phalangium*, d.H.”).  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 171 (1♂, 浦賀海峡, 20-30 尋, 1899.6.21, オーストン氏寄贈, 1899.12.14).  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 173 (1♂, 浦賀海峡, 80 尋, 1900.6.8, ヲーストン氏, “*Latreillia phalangium* d.H.”).  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 498 (3♂, 1 ovig. ♀, 小網代沖, 1902.4.5).  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 167 (1♂, 相模洋西のヨドミ, 100 尋, 1903.8.18, 箕作佳吉・青木熊吉).  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 166 (1♂, 1♀, 相模洋コウツカ, 80-130 尋, 1903.8.19, 箕作

佳吉・青木熊吉).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 170 (3♂, 1♀, 相模三崎二町屋沖, 40-50 尋, “*Latreillia phalangium*, d.H.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 174 (4♂, 3 ovig.♀, 相模洋, 100 尋, 1905.6.2, 青木熊吉, Bashford Dean Collection).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 496 (1♂, 相模江の浦, “*Latreillia phalanigum*”).

Genus *Latreillia* Roux, 1830

*Latreillia valida* de Haan, 1839 サナダミズヒキガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 168 (1♀, 相模洋, 68 尋, 1905.6.2, 青木熊吉, Bashford Dean Collection).

Family RANINIDAE アサヒガニ科

Genus *Lyreidus* de Haan, 1841

*Lyreidus stenopus* Wood-Mason, 1887 トゲナシビワガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 405 (1♂, 相模洋ヨドミ, 150 尋, 1898.6, 青木熊吉, “*Lyreidus integra*, Terazaki”).

*Remarks.* Although there is no definite designation of the type status, this specimen is considered as the holotype of *Lyreidus integra* described by Terazaki (1904), which is synonymous with *L. stenopus* Wood-Mason, 1887. The data written in Japanese on the label agrees strictly with that recorded in the original description as for the locality, depth, date, and collector, but it is not sure at present whether the handwritten name “*Lyreidus integra*, Terazaki” was written by Terazaki himself or not. However, considering that the original description and figure were prepared only on one male, together with the exact agreement of the data, we have no reason to suspect the designation of the male specimen at hand as the holotype of *L. integra*.

*Lyreidus tridentatus* de Haan, 1841 ビワガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 407 (1♂, 相模三崎城ヶ島南沖, 80 尋, 1894.5, “*Lyreidus tridentatus*, de Haan”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 406 (2♂, 相模洋ヨドミ, 150 尋, 1898.6 初旬, 青木熊吉, “*Lyreidus tridentatus*, d.H.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 410 (1♂, 佐渡沖, 1901.3).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 408 (1♂, 相模三崎, “*Lyreidus tridentatus*, (d.H.)”).

Genus *Ranina* Lamarck, 1801

*Ranina ranina* (Linnaeus, 1758) アサヒガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 409 (1♀, 静岡海岸, 1931.6.1, “*Ranina ranina*”).

Family DORIPPIDAE ヘイケガニ科

Genus *Dorippe* Weber, 1795

*Dorippe sinica* Chen, 1980 キメンガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 47 (2♂, 1 ovig.♀, 薩摩米ノ津, 打瀬網, 1896.4.20, 箕作佳吉・原十太, “*Dorippe quadridens* Fabr.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 49 (1♂, 相模洋相ノ浦, 蝦漕網, 1959.8.25).

Genus *Ethusa* Roux, 1830

*Ethusa minuta* Sakai, 1937 ヒメヘイケガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 45 (1♀, 相模洋東のヨドミ, 200-300 尋, 1920.5.17).

Genus *Heikea* Holthuis & Manning, 1990

*Heikea japonica* (von Siebold, 1824) ヘイケガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 36 (1♂, 東京市場, “*Dorippe japonica*, v.Sieb.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 40 (1♂, 1♀, 相模三崎, “*Dorippe japonica*, v.Sieb.; *D. callida*, Fabr.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 41 (1♂, 2 ovig.♀, 九州, “*Dorippe japonica*, v.Sieb.; *D. callida*, Fabr.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 42 (1♂, 2 ovig.♀, 備中安倉, “*Dorippe japonica*, v.Sieb.; *D. callida*, Fabr.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 43 (1♂, 1♀, 紀伊, “*Dorippe japonica*, v.Sieb.; *D. callida*, Fabr.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 44 (2♀, 朝鮮仁川湾海底, “*Dorippe japonica*, v.Sieb.; *Dorippe sima* Edw.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 462 (2♂, 備後鞆津, “*Dorippe japonica* v.Sieb.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 46 (1♀, データなし).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 463 (1♂, データなし, “*Dorippe dorsipes*”).

Genus *Paradorippe* Serène & Romimohtarto, 1969

*Paradorippe granulata* (de Haan, 1841) サメハダヘイケガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 38 (1♂, 薩摩下甌島手打村, 1899.7.21, 宮島幹之助, “*Dorippe japonica* v.Siebold”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 34 (1♂, 陸前気仙, 鳥羽, “*Dorippe granulata*, d.H.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 35 (1♂, 1 ovig.♀, 相模江ノ島, “*Dorippe granulata* d.H.; *D. sima*, Edw.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 37 (1♀, 九州, “*Dorippe granulata*, d.H.; *D. sima*, Edw.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 39 (1♂, 紀伊, “*Dorippe granulata*, d.H.; *D. sima*, Edw.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 48 (1♂, 東支那海, 1960.4.4-5).

Family CALAPPIDAE カラッパ科

Genus *Calappa* Weber, 1795

*Calappa flammea* (Herbst, 1794) タテジマカラッパ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 11 (1♂, Florida, “*Calappa flammea* (Herbst)”).

*Calappa gallus* (Herbst, 1803) コブカラッパ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 7 (1♂, 小笠原父島二見港, 1894.4.9, 弘田・関口, “*Calappa* sp.”).

*Calappa hepatica* (Linnaeus, 1758) ソデカラッパ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 10 (2♂, 小笠原父島二見港, 1894.4.9, 弘田・関口).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 8 (1♂, 1♀, 那覇, 1894.8, 白岩金次郎, “*Calappa* sp.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 3 (1♂, 琉球, 1898, 山岸進, “*Calappa hepatica* (L.) d.H.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 4 (1♂, 高知県高岡村宇佐, 1906.11, 荒野).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 2 (2♂, 八重山列島, 小川銀二郎, “*Calappa* sp.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 12 (1♂, 1♀, 宮古島, “*Calappa* sp.; *Calappa hepatica* (L.)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 13 (1♂, 沖縄島, “*Calappa* sp.; *Calappa hepatica* (L.)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 17 (1♂, 1♀, Palau Is.).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 9 (1♂, データなし).

*Calappa japonica* Ortmann, 1892 ヤマトカラッパ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 15 (1♂, 相模洋ヨドミ, 150 尋, 1898.6 初旬, 青木熊吉, “*Calappa* sp.”).

*Calappa lophos* (Herbst, 1785) トラフカラッパ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 14 (1♂, 三崎, 300 尋, 1898.11.10, オーストン氏 寄贈, 1899.12.14, “*Calappa lophos* d.H.”).

*Calappa philargius* (Linnaeus, 1758) メガネカラッパ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 1 (1♀, 台湾蘇澳, 1896.10, 多田綱輔, “*Calappa philargius* (L.) d.H.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 16 (1♂, 東支那海, 1960.4.4-5).

Genus *Mursia* Desmarest, 1823

*Mursia armata* de Haan, 1837 キンセンモドキ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 5 (1♂, 1♂, 相模洋宇同穴場, with a *Sacculina*, “*Mursia armata*, d.Haan”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 18 (相模洋ヨドミ, 150 尋, 2♂, 1898.6 初旬, 青木熊吉).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 453 (中国, 1♀, Museum of Yale Collection, “*Mursia armata*, de Haan”).



*Mursia danigo* Galil, 1993 コツノキンセンモドキ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 6 (1 ovig. ♀, 相模洋ヨドミ, 1898.6 初旬, 青木熊吉, “*Mursia armata*, d.H.”).

Family MATUTIDAE キンセンガニ科

Genus *Ashtoret* Galil & Clark, 1994

*Ashtoret lunaris* (Forskål, 1775) コモンガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 272 (1 ♂, 八重山石垣島, 1899.4, オーストン氏寄贈, 1899.12.14).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 275 (2 ♀, 宮古島, “*Matuta vitor*, Fabr.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 527 (1 ♂, 2 ♀, データなし).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 530 (1 ♂, 1 ♀, データなし).

*Ashtoret shengmuae* Galil & Clark, 1994

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 528 (1 ♀, 東支那海, 1959.8.18).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 529 (1 ♂, 1 ovig. ♀, 東支那海, 1959.9.2 入港).

Genus *Matuta* Weber, 1795

*Matuta victor* (Fabricius, 1781) キンセンガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 532 (2 ♂, 2 ♀, 千葉県クダタ, 1883.11.28, “*Matuta victor* Fabr.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 273 (1 ♀, 対馬巖原, 1900.7, 平田駒太郎, “*Matuta vitor*, (Fabr.)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 271 (1 ♂, 武蔵品川沖, 1900.9, 桑野久任, “*Matuta vitor*, Fabricius”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 274 (1 ♂, 朝鮮仁川, “*Matuta victor*, Fabr.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 276 (1 ♂, 小笠原弟島, “*Matuta victor*, Fabr.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 531 (1 ♂, 1 ♀, 東京市場, “*Matuta vitor* Fabr.”).

Family LEUCOSIIDAE コブシガニ科

Genus *Arcania* Leach, 1817

*Arcania heptacantha* (de Haan, 1861) ナナトゲコブシガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 176 (1 ♀, 豊後大分, 1899.7.13, 寺崎留吉, “*Arcania septemspinosa* (Fabr.) Miers, 1886”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 183 (1 ♂, 2 ♀, 備中ヨリシマ, “*Arcania* sp.; *Arcania septemspinosa* Fab.?”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 199 (1 ovig. ♀, 周防灘, 1903.10).

*Arcania undecimspinosa* de Haan, 1841

ジュウイチトゲコブシガニ

UMUTZ-Crs-Deca-Bra 499 (1 ovig. ♀, 木更津, 1929, 阿部宗明).

Genus *Ebalia* Leach, 1817

*Ebalia yokoyai* Sakai, 1965 イボエバリア

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 191 (1 ♂, 相模洋, 320 尋, 1905.6.2, 青木熊吉, Bashford Dean Collection).

Genus *Ilia* Leach, 1817

*Ilia nucleus* (Linnaeus, 1758)

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 502 (1 ♀, Neapel, “*Ilia nucleus*, Leach”).

Genus *Leucosia* Weber, 1795

*Leucosia anatum* (Herbst, 1783) ツノナガコブシガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 187 (1 ♂, 2 ♀, 豊後大分, 1894.3.13, 寺崎留吉, “*Leucosia longifrons*, d.H.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 182 (1 ♂, 1 ovig. ♀, 相模三崎, 1897.8.13, “*Leucosia longifrons*, d.H.1850”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 181 (1 ♂, 対馬厳原, 1900.7, 平田駒太郎, “*Leucosia longifrons*, d.H.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 180 (1 ♂, 1 juv., 備後鞆津, “*Leucosia longifrons*, d.H.”).

*Leucosia obtusifrons* de Haan, 1841 コブシガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 185 (1 ♂, 1 ♀, 相模小田原, 1885.4, 阪本福治, “*Leucosia longifrons*, d.H.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 188 (3 ♀, 相模三崎, 1888, “*Leucosia longifrons*, d.H.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 206 (1 ovig. ♀, 相模三崎, 1898.1, “*Leucosia longifrons*, d.H.”).

*Leucosia perlata* de Haan, 1841 フタメコブシガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 178 (1 ♀, 琉球八重山入表島, 1888.6.14, 田代安定, “*Leucosia longifrons*, d.H.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 207 (1 ♀, Palau Is.).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 503 (1 ♂, Palau Is., 1915).

*Leucosia unidentata* de Haan, 1841 ヨツメコブシガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 198 (1 ♂, 相模三崎, 1889.1, “*Leucosia longifrons*, d.H.”).

Genus *Myra* Leach, 1817

*Myra celeris* Galil, 2001 テナガコブシガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 201 (1 ♀, 相模洋岩戸, 1895.5, 青木熊吉, “*Myra fugax*,

- Fabr.”).
- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 184 (1♂, 三崎, 1898.4, オーストン氏寄贈, 1899.12.14).
- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 186 (1♂, 相模洋ヨドミ, 150 尋, 1898.6 初旬, 青木熊吉, “*Myra fugax* (Fab.) Leach, 1817”).
- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 200 (1♀, 和泉岸和田, 1899.7, 栗山昇平, “*Myra fugax*, Leach”).
- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 194 (1♂, 相模洋コウツカ, 100 尋, 1903.8.31, 箕作佳吉・青木熊吉, “*Myra fugax* (Fabr.) Leach”).
- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 175 (2♂, 備後鞆津, “*Myra fugax*, Fabr.”).
- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 195 (2♂, 相模江ノ島, “*Myra fugax*, Fabr.”).
- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 205 (2♀, 東支那海, 1960.4.1-5).
- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 204 (2♂, 東支那海, 1960.4.4-5).
- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 203 (1♂, 1♀, データなし).

Genus *Philyra* Leach, 1817

*Philyra heterograna* Ortmann, 1892 ヘリトリコブシガニ

- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 500 (1♀, 東京).

*Philyra kanekoi* Sakai, 1934 カネココブシガニ

- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 177 (1♂, 1♀, 相模三崎, “*Philyra* sp.”).

*Philyra pisum* de Haan, 1841 マメコブシガニ

- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 189 (1 ovig. ♀, 朝鮮仁川港, 花房, “*Philyra pisum*, d.H.”).
- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 190 (1 ovig. ♀, 東京市場, “*Philyra* sp.”).
- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 196 (12♂, 7 ovig. ♀, 1♀, 備後安倉, “*Philyra pisum*, d.H.”).
- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 197 (4♂, 相模三崎, 弘田, “*Philyra pisum*, d.H.”).
- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 501 (1♀ with a *Sacculina*).

*Philyra platycheir* de Haan, 1841 ヒラテコブシガニ

- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 179 (1♀, 相模三崎, “*Philyra* sp.”).
- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 192 (1♂, 薩摩谿山, 1899.8.2, 宮島幹之助, “*Philyra platycheir* d.H.”).
- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 193 (2♂, 安房小湊, 1885.4, “*Philyra platycheir*, d.H.”).
- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 202 (2♂, 淡路福良, 1896.7.18, 平瀬与一郎, “*Philyra platycheir* d.H.”).

Family MAJIDAE クモガニ科

Genus *Achaeus* Leach, 1817

*Achaeus pugnax* (de Man, 1928) ツノアケウス

- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 216 (1♂, 伊豆新島西沖二十町, “*Achaeus tenuicollis*,

Miers”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 241 (1 ovig. ♀, 相模洋, 100 尋, 1905.6.2, 青木熊吉, Bashford Dean Collection).

Genus *Camposcia* Latreille, 1829

*Camposcia retusa* Latreille, 1829 モクズシヨイ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 231 (1 ♀, 沖繩島, “*Camposcia retusa*, Latreille”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 256 (1 ♂, Palau Is.).

Genus *Chionoecetes* Krøyer, 1838

*Chionoecetes opilio* (O. Fabricius, 1788) ブワイガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 266 (2 ♂, データなし, “*Chionoecetes opilio* Fabr.”).

Genus *Chlorinoides* Haswell, 1880

*Chlorinoides harmandi* (Bouvier, 1906) ハリカイメンガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 238 (1 ♂, 相模三崎, 1881.12, “*Hyastenus diacanthus*, (d.H.)”).

*Chlorinoides longispinus* (de Haan, 1837) カイメンガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 254 (3 ♂, 豊後大分, 1 ovig. ♀, 1903.1.(受領), 大分中学校, “*Chlorinoides longispinus*, (d.H.) Miers”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 258 (6 ♂, 3 ♀, 相模三崎, 1881.12, “*Chlorinoides longispinus*, (d.H.)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 262 (1 ♂, 筑前志賀島, 1891.4, “*Chlorinoides longispinus* d.H.1835”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 504 (1 ♂, 城ヶ島, 20 尋, 1905.4.27, 青木熊吉).

Genus *Chorilia* Dana, 1851

*Chorilia longipes* Dana, 1851

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 505 (1 ♀, North Pacific, 30-600 fms, “*Hyastenus longipes* (Dana)”).

Genus *Euprognatha* Stimpson, 1871

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 506 (2 ♂, 1 ♀, Off Marthas Vineyard, 70 fms, “*Euprognatha rastellifera* Stimpson”).

Genus *Goniopugettia* Sakai, 1986

*Goniopugettia sagamiensis* (Gordon, 1931) サガミモガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 249 (相模洋岩戸掛沖の瀬外, 400 尋, 1 ♀, 1899.1.9, 青木熊吉, “*Scyra compressipes*, Stimps.1857”).

Genus *Huenia* de Haan, 1839

*Huenia heraldica* (de Haan, 1839) コノハガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 212 (4♂, 相模三崎, “*Huenia proteus*, d.H.; *Maja elongata* d.H.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 214 (2 ovig. ♀, 2 ♀, 相模三崎, 1883, 1889, 石川千代松, “*Huenia proteus*, d.H.; *H. heraldica*”).

Genus *Hyas* Leach, 1814

*Hyas araneus* (Linnaeus, 1758)

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 507 (2 ♀, North Atlantic, 35-90 fms, “*Hyas araneus* Leach”).

*Hyas coarctatus* Leach, 1814 ケブカヒキガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 220 (1♂, 1 ovig. ♀, North Atlantic, 20-60 fms, “*Hyas coarctatus* Leach”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 508 (2♂, 2 ovig. ♀, 2 ♀, Bay of Fundy, Museum of Yale Collection, “*Hyas coarctatus* Leach”).

*Hyas lyratus* Dana, 1851

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 260 (1♂, 1 ovig. ♀, Bering Sea to Puget Sound, 5-110 fms, “*Hyas lyratus* Dana”).

Genus *Hyastenus* White, 1847

*Hyastenus diacanthus* (de Haan, 1837) ツノガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 233 (1 juv., 対馬浅茅湾, 1891.4, 波江・土田, “*Hyastenus diacanthus*, (d.H.)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 218 (1 ♀, 薩摩鹿児島山川沖, 1896.4.8, 箕作佳吉・原十太, “*Hyastenus diacanthus*, (d.H.)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 221 (1♂, 相模洋ヨドミ, 150 尋, 1898.6, 青木熊吉, “*Hyastenus diacanthus*, (d.H.) M. Edw. 1872”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 222 (1 ovig. ♀, 朝鮮仁川港, “*Hyastenus diacanthus*, (d.H.)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 229 (1♂, 相模江ノ島, “*Hyastenus diacanthus*, (d.H.); *Naxia diacantha* d.H.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 259 (1 ♀, 淡路洲本, “*Hyastenus diacanthus*, (d.H.); ? *Naxia diacantha* d.H.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 510 (1♂, 1 ovig. ♀, 紀伊海峡, “*Hyastenus diacanthus*, (d.H.) = *Naxia diacantha* d.H.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 509 (1♂, 1 ♀, データなし, 高等師範).

Genus *Lepthomithrax* Miers, 1876

*Lepthomithrax edwardsii* (de Haan, 1839) コシマガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 269 (3♂, 2 ovig.♀, 三崎, 1895.4, 青木熊吉, “*Paramithrax (Leptomithrax) edwardsi*, d.H.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 268 (1 ovig.♀, 駿河江ノ浦, “*Paramithrax (Leptomithrax) edwardsi*, d.H.”).

***Leptomithrax bifidus*** (Ortmann, 1893) ヒメコシマガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 255 (1♂, 1 ovig.♀, 相模洋沖ノ瀬, 1903.8.13, 箕作佳吉・青木熊吉, “*Paramithrax bifidus*, Ortmann”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 248 (1♂, 相模洋, Golden Hind Exp., st.15, 飯島魁, “*Paramithrax bididus*, Ortm.1894”).

Genus ***Libinia*** Leach, 1815

***Libinia dubia*** H. Milne Edwards, 1834

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 511 (1♀, Woods Holl, Mass., shallow water, “*Libinia dubia* M.Edw.”).

***Libinia emarginata*** Leach, 1815

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 252 (3♀, New England, shallow water, “*Libinia emarginata* Leach”).

***Lissa chiragra*** (Fabricius, 1775)

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 512 (1 ovig.♀, 地中海, “*Lissa chiragra* (Herbst) Leach”).

Genus ***Maja*** Lamarck, 1801

***Maja spinigera*** (de Haan, 1837) ケアシガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 263 (1♀, 相模洋内端, 300-400 尋, 1895.3.7, 飯島魁, “*Paramaja spinigera* d.H.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 513 (1♂, データなし, “*Paramaja spinigera* d.H.”).

Genus ***Micippa*** Leach, 1817

***Micippa philyra*** (Herbst, 1803) コワタクズガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 237 (2♀, 小笠原父島巽浦, 1894.4.3, 弘田・内山, “*Micippa philyra* (Herbst) M. Edw.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 230 (1♂, 1 ovig.♀, 薩摩甌島, 汀, 1899.7, 宮島幹之助, “*Micippa philyra* (Herbst) M. Edw.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 210 (1♂, 1 ovig.♀, 相模三崎, “*Micippa philyra* (Herbst)”).

***Micippa platipes*** Rüppell, 1830 ヒラワタクズガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 270 (1♂, Palau Is.).

***Micippa thalia*** (Herbst, 1803) ワタクズガニ

- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 247 (2♂, 備後鞆津, 1882.7, “*Micippa thalia*, (Herbst)”).
- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 223 (2♀, 薩摩生見沖(喜入近隣), 8-18 尋, 1896.4.8, 箕作佳吉・原十太, “*Micippa thalia*, (Herbst)”).
- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 244 (1 ovig. ♀, 鹿児島湾, 1899.8.12, 宮島幹之助, “*Micippa thalia* (Herbst) d.H.”).

Genus *Microphrys* H. Milne Edwards, 1851

*Microphrys bicornutus* (Latreille, 1825)

- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 211 (2♂, 1 ovig. ♀, Florida, West Indies, shallow water, “*Microphrys bicornutus* (Latreille)”).

Genus *Mithrax* Latreille, 1817

*Mithrax sculptus* (Lamarck, 1818)

- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 225 (2♂, Florida, Museum of Yale College, “*Mithrax sculptus*, Edw.”).
- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 514 (1♂, 1♀, Florida, West Indies, shallow water, “*Mithrax sculptus* (Lamarck)”).

Genus *Naxioides* A. Milne Edwards, 1865

*Naxioides robillardi* (Miers, 1882)エダツノガニ

- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 265 (1♂, 相模洋, 250 尋, 1905.6.1, 青木熊吉, Bashford Dean Collection).

Genus *Oregonia* Dana, 1851

*Oregonia gracilis* Dana, 1851 ケセンガニ

- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 209 (1 ovig. ♀, 青森, 1899.10, “*Oregonia hirta*, Dana”).
- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 515 (1 ovig. , ♀ データなし).

Genus *Paratymolus* Miers, 1879

*Paratymolus pubescens* Miers, 1879 マメツブガニ

- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 217 (1♂, 1 ovig. ♀, 駿河江ノ浦, 1884.4, “*Paratymolus pubescens*, Miers”).
- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 246 (4♂, 6♀, 相模三崎, 1892.12, “*Paratymolus pubescens*, Miers”).

Genus *Pisoides*

*Pisoides bidentatus* (A. Milne Edwards, 1873)

- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 516 (1♂, 樺太, Saghalien Collection, 1906).

Genus *Platymaia*

*Platymaia alcocki* Rathbun, 1918

- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 517 (1♂, 東支那海, 1960.2-3).

Genus *Pleistacantha* Miers, 1879

*Pleistacantha sanctijohannis* Miers, 1879 ハリセンボン

- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 227 (1♂, 相模洋ヨドミ, 180 尋, 1898.6, “*Pleistacantha sanctijohannis*, Miers, 1879”).
- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 253 (3♂, 相模洋カウツカ, 80-130 尋, 1903.8.19, 箕作佳吉・青木熊吉, “*Pleistacantha sanctijohannis*, Miers”).
- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 228 (1 ovig. ♀, 相模三崎城ヶ島, “*Pleistacantha sanctijohannis*, Miers, 1879”).

Genus *Pugettia* Dana, 1851

*Pugettia incisa* (de Haan, 1837) ヤハズモガニ

- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 219 (1♀, 相模三崎, “*Pugettia incisa* (d.H.) Stimp.”).

*Pugettia quadridens* (de Haan, 1837) ヨツハモガニ

- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 251 (6♂, 1 ovig. ♀, 1♀, 駿河江ノ浦, 1884.4, “*Pugettia quadridens*, (d.H.)”).
- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 250 (27♂, 9 ovig. ♀, 2♀, “*Menaethius quadridens* d.H.”; 安房小湊, 1885.4, “*Pugettia quadridens*, (d.H.)”).
- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 267 (多数, 安房小湊, 1885.4, “*Pugettia quadridens* (d.H.)”).
- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 242 (1♂, 武蔵品川, F.S., 1894.6.3, “*Pugettia quadridens* (d.H.)”).
- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 240 (2♂, 1 ovig. ♀, 紀伊田辺, 1898, 栗山, “*Pugettia quadridens*”).
- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 519 (1♂, 青森, 1899.5, 木梨進太郎, “*Pugettia quadridens*”).
- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 243 (1♂, 青森湾湯ノ島, 1899.8.7, 飯塚啓, “*Pugettia quadridens*, Stimpson”).
- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 239 (1♂, 対馬巖原, 1900.7, 平田駒太郎, “*Pugettia quadridens* (d.H.) Stp.”).
- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 234 (1♂, 陸前気仙, 3 ovig. ♀, 1902.4, 鳥羽, “*Pugettia quadridens* (d.H.) Stimpson”).
- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 520 (4♂, 4 ovig. ♀, 樺太 Chebisani, Saghalien Collection, 1906).
- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 213 (1♂, 1♀, 相模三崎, “*Pugettia quadridens*, (d.H.)”).
- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 235 (2♂, 1 juv., 相模三崎, “*Pugettia quadridens* (d.H.) Stimpson”).
- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 236 (1♂, 伊豆神津島, “*Pugettia quadridens* (d.H.) Stimpson”).
- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 245 (1♂, 淡路洲本, “*Pugettia quadridens* (d.H.)”).
- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 518 (1♂, データなし, 高等師範).
- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 521 (1♂, データなし).



UMUTZ-Crs-Dec-Bra 522 (1♀, データなし).

Genus **Rochinia**

**Rochinia debilis** Rathbun, 1932

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 523 (1♂, 紀伊海峡, “*Hyastenus diacanthus* (d.H.)=*Naxia diacantha* d.H.”).

Genus **Schizophrys** White, 1847

**Schizophrys aspera** (H. Milne Edwards, 1834) ノコギリガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 264 (1♂, 相模洋ヨドミ, 150 尋, 1898.6 初旬, 青木熊吉, “*Schizophrys aspera* (M.Edw.); *Dione affinis* d.H.”).

Genus **Tiarinia** Dana, 1851

**Tiarinia cornigera** (Latreille, 1825) イソクズガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 232 (1♀, 安房小湊, 1885.4, “*Tiarinia cornigera*, Dana”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 224 (1♂, 相模三崎城ヶ島, 1891.7.18, “*Tiarinia cornigera*, Dana”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 226 (3♂, 2 ovig.♀, 薩摩枕崎, 1899.8.4, 宮島幹之助, “*Micippa thalia* d.H.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 257 (4♂, 3♀, 相模三崎(?), “*Tiarinia cornigera*, Dana”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 261 (1♂, 1♀, データなし).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 524 (1♂, 1 ovig.♀, 1♀, データなし)

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 525 (1♂, データなし).

**Tiarinia spinigera** Stimpson, 1857 トゲイソクズガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 526 (1♀, 対馬, 1901, 平田駒太郎).

Genus **Tylocarcinus** Miers, 1879

**Tylocarcinus styx** (Herbst, 1803) アシズリツノガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 215 (1♂, 小笠原母島, 1901.8, 吉原).

Genus **Zewa** McCulloch, 1913

**Zewa nipponica** Sakai, 1938 ワタクズダマシ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 208 (1♂, 淡路洲本).

Family HYMENOSOMATIDAE ヤワラガニ科

Genus **Elamena** H. Milne Edwards, 1837

**Elamena truncata** (Stimpson, 1858) ヒメソバガラガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 163 (6♂, 琉球那覇, 1900.5, 宮島幹之助, “*Trigonoplax* sp.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 164 (1 ovig.♀, 那覇先原, サンゴ礁, 1901.4.7, 箕作佳吉・

青木熊吉, “*Halicarcinus* sp.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 494 (1 ovig. ♀, 伊豆大島波浮港, 岡田).

Genus *Trigonoplax* H. Milne Edwards, 1853

*Trigonoplax unguiformis* (de Haan, 1839) ソバガラガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra158 (1♂, 1 ovig. ♀, 能登宇出津, 1884.7, “*Trigonoplax unguiformis*, (d.H.)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 159 (1♂, 3 ovig. ♀, 淡路洲本, 1897.11.24, “*Trigonoplax unguiformis*, (d.H.)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 160 (1♂, 薩摩谿山, 1899.8.2, 宮島幹之助, “*Trigonoplax unguiformis* (d.H.) M. Edw.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 161 (1 ovig. ♀, 日向細島, 手繰り, 1899.3.15, 寺崎留吉, “*Trigonoplax unguiformis* (d.H.) M. Edw. 1853”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 162 (1♂, 2♀, 越前敦賀, 1884.8, “*Trigonoplax unguiformis* (d.H.)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 495 (1 ovig. ♀, 木更津, 1929, 阿部宗明).

Family PARTHENOPIDAE ヒシガニ科

Genus *Daldorfia* Rathbun, 1904

*Daldorfia horrida* (Linnaeus, 1758) カルイシガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 330 (1♀, 小笠原島, 1897.3 購入, “*Parthenope horrida*, (Lin.)”).

Genus *Platylambrus* Stimpson, 1871

*Platylambrus echinatus* (Herbst, 1790)

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 547 (1♀, 東支那海, 1960.4.4-5).

*Platylambrus laciniatus* (de Haan, 1839) ホソウデヒシガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 548 (3♂, 3 ovig. ♀, 3♀, 備後鞆津, 1882.7, “*Parthenope junior* de Haan; *Lambrus laciniata* d.H.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 549 (1♂, 韓国忠南洪城郡, 於沙里沖(浅水海湾), 1917.10.10 頃).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 329 (1 ovig. ♀, 相模江ノ島, “*Lambrus laciniata*, d.H.”).

*Platylambrus validus* (de Haan, 1837) ヒシガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 331 (1♀, データなし).

Family EUMEDONIDAE

*Harrovia japonica* Balss, 1921 コマチガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 466 (1♂, 28° 10′ N, 126° 2′ E – 28° 20′ N, 126° 11′ E, 64 fms, 1913.6.22, N. Yanaghi).

Family CHEIRAGONIDAE クリガニ科

Genus *Telmessus* White, 1846

*Telmessus acutidens* (Stimpson, 1858) トゲクリガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 28 (1♂, 1♀, 陸奥青森湾, 1898.2.18, 木梨進太郎, “*Telmessus acutidens* (St.) Miers, 1879”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 458 (1 juv., 北海道小樽平磯, 飯塚啓, “*Telmessus acutidens* Miers, 1879”).

*Telmessus cheiragonus* (Tilesius, 1812) クリガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 31 (7♀, 安房福浦, 1884.3.3 購入, “*Telmessus acutidens* (St.) Miers, 1879; *Cheiragonus acut.* St. 1858”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 459 (1♂, 1♀, 国後島古釜布, 1911.5)

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 29 (1♂, 1♀, データなし, “*Cheiragonus cheiragonus* (Tilesius)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 30 (1♂, 1♀, データなし, “*Cheiragonus cheiragonus* (Tilesius)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 460 (1♀, データなし).

Family CANCRIDAE イチョウガニ科

Genus *Cancer* Linnaeus, 1758

*Cancer amphioetus* Rathbun, 1898 コイチョウガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 454 (1♂, 樺太, Saghalien Collection 1906).

*Cancer borealis* Stimpson, 1859

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 23 (3♂, Northeast coast of United States, shallow water, “*Cancer borealis* Stimpson”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 455 (1♂, 2♀, データなし, “*Cancer borealis*, Stimpson?”).

*Cancer gibbosulus* (de Haan, 1835) イボイチョウガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 457 (1♀, 三崎, 1911.5).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 456 (1♂, 4 ovig.♀, 4♀, データなし).

*Cancer irroratus* Say, 1817

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 20 (1 ovig.♀, 大西洋地中海(?), “*Lissa chiragra* (Herbst) Leach”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 22 (2♀, Casco Bay, “*Cancer irrorata* Say”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 24 (2♂, 3♀, East coast of North America, low tide to 50 fms, “*Cancer irroratus* Say”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 19 (3♂, 3♀, 1 juv., データなし, “*Cancer borealis*

Stimpson?”).

***Cancer japonicus*** Ortmann, 1894 イチヨウガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 21 (1♀, 相模洋内端, 1890.3.2, 青木熊吉, “*Cancer japonicus*, Ortmann”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 26 (2♂, 1♀, 相模洋(?), 1894, “*Cancer japonicus*”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 25 (1♀, データなし).

Family CORYSTIDAE ヒゲガニ科

Genus ***Gomezia***

***Gomezia bicornis*** Gray, 1831

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 461 (4♂, データなし).

Genus ***Jonas*** Jacquinet, 1852

***Jonas distincta*** (de Haan, 1835) ヒゲガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 32 (1♂, データなし).

Family PORTUNIDAE ワタリガニ科

Genus ***Callinectes*** Stimpson, 1860

***Callinectes hastatus*** Rathbun, 1896

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 386 (1♂, Long Island Sound, “*Callinectes hastatus* Ordway”).

Genus ***Carcinus*** Leach, 1814

***Carcinus maenas*** (Linnaeus, 1758) ミドリガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 579 (1♂, Vine Yard Sound, “*Cancer maenas* (L.) Leach”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 385 (1♂, データなし, “*Cancer maenas* (L.) Leach”).

***Carcinus mediterraneus*** Czerniavsky, 1884 チチュウカイミドリガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 580 (1♀, Neaples Bay, Italy, infested by a bopyrid, “*Cancer maenas* (L.) leach”).

Genus ***Charybdis*** de Haan, 1833

***Charybdis bimaculata*** (Miers, 1886) フタホシシガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 552 (1♂, 対馬巖原湾, 1891.2, 波江・安田, “*Thalamita truncates*, (Fabr.)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 376 (1♀, 相模洋, 68 尋, 1905.6.2, 青木熊吉, Bashford Dean Collection).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 381 (3♂, 4♀, 豊後大分府, 手繰り, 1899.3.13, 寺崎留吉, “*Thalamita truncatus* (Fabr.)d.H.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 553 (1 ovig. ♀, 鹿児島錦江湾, 1917.10.1, 正木昊).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 392 (1 ovig. ♀, データなし, 1959.8.17).

***Charybdis feriatius* (Linnaeus, 1758) シマイシガニ**

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 55 (1♂(5), 東支那海, 1960.4.1-5).

***Charybdis japonica* (A. Milne Edwards, 1861) イシガニ**

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 357 (1♂, 相模三崎, 1883.8, “*Charybis 6-dentatus*, (Herbst)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 370 (1♀, 相模諸磯, 1890.8.15, “*Charybis 6-dentatus*, (Herbst)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 362 (1♀, 豊後大分, 1899.3.13, 寺崎留吉, “*Goniosoma japonica* A.M.Edwards”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 557 (1♀, 薩摩下甕島, 汀, 1899.7, 宮島幹之助, “*Goniosoma* sp.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 374 (1♂, 2♀, 品川沖, 打瀬網, 5-6 尋, 1917.9.23, 岡田, 竹下).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 557 (1♂, 忠南道館川郡長頂里沖, 韓国, 錦江河口, 1917.9.27-28).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 395 (1 ovig. ♀, 相ノ浦, 蝦漕網, 1959.8.25).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 554 (2♂, 東支那海, 1960.4.1-5).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 358 (1♂, 長崎, “*Charybis 6-dentatus* (herbst)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 365 (1♂, 東京市場, “*Charybis 6-dentatus*, (Herbst)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 559 (1♀, データなし).

***Charybdis miles* de Haan, 1835 アカイシガニ**

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 384 (1♂, 武蔵神奈川, 1898.2.20, 飯島呉三郎, “*Goniosoma miles* (d.H.)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 559 (1♀, 東支那海, 1960.4.4-5).

***Charybdis* sp.**

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 371 (1♀, 台湾蘇澳, 1896.10, 多田綱輔, “*Thalamita*”).

**Genus *Liocarcinus***

***Liocarcinus corrugatus* (Pennant, 1777) シワガザミ**

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 560 (1♂, データなし, 高等師範).

**Genus *Lissocarcinus***

***Lissocarcinus orbicularis* Dana, 1852 ナマコマルガザミ**

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 561 (1♀, Palau Is., 1905.2.15, “*Lissocarcinus orbicularis* Dana, 1852”).

Genus *Ovalipes* Rathbun, 1898

*Ovalipes punctatus* (de Haan, 1833) ヒラツメガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 382 (2♂, 1♀, 東京市場, “*Anisopus punctata* d.H.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 391 (1♂, データなし, 1959.8.17).

Genus *Podophthalmus* Lamarck, 1801

*Podophthalmus vigil* (Fabricius, 1798) メナガガザミ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 379 (2♀, 台湾基隆, 1896.9, 多田綱輔, “*Podophthalmus vigil*, (Fabr.)”).

Genus *Portunus* Weber, 1795

*Portunus granulatus* (H. Milne Edwards, 1834) ツブワタリイシガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 368 (1♂, 八重山石垣島, 1899.4, オーストン氏寄贈, 1899.12.14).

*Portunus haani* (Stimpson, 1858) イボガザミ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 372 (3♂, 1♀, 駿河江ノ浦, 1884.4, “*Amphitrite gladiator*, (Fabr.)”).

*Portunus hastatoides* Fabricius, 1798 ヒメガザミ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 380 (1♀, 越中伏木, 1984.7, “*Amphitrite hastatoides* (Fabr.)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 363 (3♂, 1♀, 豊後大分府, 1899.3.13, 寺崎留吉, “*Neptunus hastatoides* (Fabr.) Miers”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 359 (4♂, 2ovig.♀, 3♀, 4 juv., 品川沖, 5-6 尋, 打瀬網, 1917.9.23, 岡田・竹下).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 562 (1♂, 有明海, 打瀬網).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 563 (1♀, 東支那海, 1960.4.1-5).

*Portunus pelagicus* (Linnaeus, 1758) タイワンガザミ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 383 (1♂, 1♀, 台湾宜蘭, 1896.10, 多田綱輔, “*Neptunus pelagicus* (Lin.)”).

*Portunus sanguinolentus* (Herbst, 1783) ジャノメガザミ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 394 (1♂, 相ノ浦, 蝦漕網, 1959.8.25).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 564 (2 juv., 備中安倉寄島, “*Amphitrite gladiator* (Fabr.)”).

*Portunus sayi* (Gibbes, 1850)

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 361 (1♀, Bermuda, 1876.7, G.Brown Goode, “*Neptunus sayi*, Stimpson”).

*Portunus trituberculatus* (Miers, 1876) ガザミ

- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 566 (1♂, 仙台, 1900.12, 安田, “*Neptunus pelagicus* (L.)”  
 UMUTZ-Crs-Dec-Bra 567 (1♂ (多数のエボシガイ類が付着), 油壺, 1903.1, 青木  
 熊吉).  
 UMUTZ-Crs-Dec-Bra389 (2♂, 2♀, 東京市場, 1905).  
 UMUTZ-Crs-Dec-Bra 387 (2♀, データなし, 1959.8.18).  
 UMUTZ-Crs-Dec-Bra 388 (1♂, 備後鞆之津, “*Neptunus pelagicus* (L.)”).  
 UMUTZ-Crs-Dec-Bra 390 (1♂, 1♀, データなし, 1959.8.17).  
 UMUTZ-Crs-Dec-Bra 393 (1♂, 相ノ浦, 蝦漕網, 1959.8.25).  
 UMUTZ-Crs-Dec-Bra 565 (2♂, 相模三崎, “*Neptunus pelagicus* (L.) Miers,  
 var.*trituberculata* (Miers) Ortm.”).  
 UMUTZ-Crs-Dec-Bra 566 (1♂, 仙台, “*Neptunus pelagicus* (L.)”).  
 UMUTZ-Crs-Dec-Bra 568 (1♂, 韓国, 忠南道舘川郡長頂里沖, 錦江河口, ).

Genus *Scylla* de Haan, 1833

*Scylla olivacea* (Herbst, 1796)

- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 569 (2♂, 台湾頭園, 1896.9, 多田綱輔, “*Scylla serrata*  
 (Forskål)”).

*Scylla serrata* (Forskål, 1775) ノコギリガザミ

- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 377 (1♂, 沖縄那覇, 1900.9.24, 宮島幹之助, “*Scylla*  
*serrata* (Forskål)” ).  
 UMUTZ-Crs-Dec-Bra 570 (1♂, 1♀, 沖縄島, 田代安定, “*Scylla serrata* (Fors.) A.  
 Milne Edwards, 1861”).  
 UMUTZ-Crs-Dec-Bra 571 (1♂, 八重山列島, 小川銀二郎, “*Scylla serrata* (Forsk.)  
 A.M.Edw. 1861”).

Genus *Thalamita* Latreille, 1829

*Thalamita crenata* (Latreille, 1829) ミナミベニツケガニ

- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 367 (1♂, 1♀, 琉球那覇, 1894.8, 白岩金次郎, “*Thalamita*  
*prymna*, (Herbst)” ).  
 UMUTZ-Crs-Dec-Bra 360 (1♂, 琉球, 1898.1, 山岸進, “*Thalamita* sp.”).  
 UMUTZ-Crs-Dec-Bra 378 (2 ovig. ♀, 1 ♀, 琉球那覇, 1900.5, 宮島幹之助,  
 “*Thalamita* sp.”).  
 UMUTZ-Crs-Dec-Bra 572 (1♂, 八重山, 田代安定, “*Thalamita prymna* (Herbst)  
 M.Ed.”).  
 UMUTZ-Crs-Dec-Bra396 (1♂, 1 ovig. ♀ Palau Is.).  
 UMUTZ-Crs-Dec-Bra 397 (1 ovig. ♀, 1 ♀, Palau Is.).

*Thalamita integra* Dana, 1852 ヒメフタハベニツケガニ

- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 573 (2♂, 八重山入表島, 1886.6.14, 田代安定, “*Thalamita*  
*sima*, M.Edw.; *Th. arcuata*, d.Haan ?”).  
 UMUTZ-Crs-Dec-Bra 574 (4♂, 1 ovig. ♀, 1 ♀, 小笠原父島大村, 1894.3, 弘田・

関口, “*Thalamita arcuata*, d.H.; *Th. sima*, M.E.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 369 (1♂, 八重山石垣島, 1899.4, オーストン氏寄贈, 1899.12.14).

*Thalamita pelsarti* Montgomery, 1931 ベニツケガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 375 (1♂, 薩摩枕崎, 1899.8.7, 宮島幹之助, “*Thalamita prymna* (Herbst), M.Ed.”).

*Thalamita picta* Stimpson, 1858 ヒメベニツケガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 575 (1 ovig. ♀, 薩摩片浦, 1899.7.17, 宮島幹之助, “*Thalamita sp.*”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 578 (1♂, 伊豆大島波浮湊, 岡田).

*Thalamitha sima* H. Milne Edwards, 1834 フタハベニツケガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 355 (1 ovig. ♀, 相模三崎, 1883, 石川千代松, “*Thalamita arcuata* d.H.; *Th. sima* M.Edw.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 366 (1♂, 駿河江ノ浦, 1884.4, “*Thalamita arcuata* d.H.; *Th. sima*, M.Edw.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 364 (1♂, 能登宇出津, 1884.7, “*Thalamita arcuata*, d.H.; *Th. sima*, M.Edw.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 373 (1♂, 4♀, 日向細島, 手繰網, 1899.3.15, 寺崎留吉, “*Thalamita sima*, M.Edw.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 576 (1♂, 3♀, 13 juv., 備後鞆津, “*Thalamita arcuata* d.H.; *Th. sima*, M.E.”).

*Thalamita wakensis* Edmondson, 1925

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 577 (1♀, 小網代口, 手繰網, 1904.7.27, 田中茂穂. ).

*Thalamita sp.*

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 356 (1♂, 薩摩鹿兒島湾山川沖神瀬, 1896.4.8, 箕作佳吉・原十太, “*Thalamita prymna*, (Herbst)”).

Family GONEPLACIDAE エンコウガニ科

Genus *Carcinoplax* H. Milne Edwards, 1852

*Carcinoplax longimana* (de Haan, 1833) エンコウガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 59 (1♂, 相州三崎, 1888.12, “*Carcinoplax longimana* (d.H.) (Ortmann); *Curtonotus*, 青木熊吉, “*Carcinoplax longimana*, (d.H.) Ortmann; *Curtonotus l. d.Haan*”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 61 (3♂, 相模洋ヨドミ, 350 尋, 1895.3.15, 青木熊吉, “*Carcinoplax longimana* (d.H.)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 60 (1♂, 1 ovig. ♀, 東支那海, 1960.4.1-5).



***Carcinoplax vestita*** (de Haan, 1835) ケブカエンコウガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 57 (1♂, 1♀, 和泉岸和田, 1899.7, 栗原昇平, “*Pilumnoplax vestita* (d.H.) Miers, 1886”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 55 (2♂, 備後鞆津, “*Pilumnoplax vestita* (d.H.); *Cancer vestitus* De Haan; *Curtonotus vestitus* d.Haan”).

Genus ***Eucrate*** de Haan, 1835

***Eucrate crenata*** (de Haan, 1835) マルバガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 56 (1♂, 東京市場, “*Eucrate erenatus*, d.H.”).

Family XANTHIDAE オウギガニ科

Genus ***Actaea*** de Haan, 1833

***Actaea semblatae*** Guinot, 1976 サメハダオウギガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 433 (1♂, 駿河江ノ浦, 1884.4, “*Actaeodes speciosus*, Dana”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 585 (1♀, 小網代沖, 1902.4.5).

Genus ***Actaeodes*** Dana, 1851

***Actaeodes tomentosus*** (H. Milne Edwards, 1834)

ビロードアワツブガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 588 (9♂, 1 ovig.♀, 10♀, 琉球那覇, 1900.5, 宮島幹之助, “*Actaea areolata* Dn.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 419 (2♂, 1♀, 那覇波ノ上社下, 1901.4.6, 箕作佳吉).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 587 (1♂, 沖繩泊村, サンゴ礁, 1901.4.6, 箕作佳吉・池田岩治).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 586 (1♂, Jaluit Is.).

Genus ***Atergatis*** de Haan, 1833

***Atergatis floridus*** (Linnaeus, 1767) スベスベマンジュウガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 430 (1♂, 安房小湊, 1885.4, “*Atergatis floridus* (Rumph.) d.Haan”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 421 (1♂, 薩摩枕崎, 汀, 1898.8.4, 宮島幹之助, “*Atergatis floridus* (Linn.), de.H.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 414 (1♀, 八重山石垣島, 1899.4, オーストン氏寄贈, 1899.12.14)

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 589 (1♀, 琉球那覇, 1900.5, 宮島幹之助, “*Atergatis floridus* (Lin.) d.Haan”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 443 (1♂, Angaur Is., 1915).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 445 (1♀, データなし).

***Atergatis integerrimus*** (Lamarck, 1801) ホシマンジュウガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 449 (1♂, 2♀, 台湾宜蘭, 1896.10, 多田綱輔, “*Atergatis frontalis* d.Haan”).

***Atergatis subdentatus*** de Haan, 1833 アカマンジュウガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 422 (2♀, 相模三崎, 1881.12, “*Atergatis integerrimus* (Lam.) var. *subdentatus* (d.H.) Ortmann”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 450 (1♂(破損), 相模洋内端沖の瀬, 300-400 尋, 1895.3.7, “*Atergatis integerrimus* (Lam.)”).

Genus ***Cycloxanthops*** Rathbun, 1897

***Cycloxanthops truncatus*** (de Haan, 1837) トガリオウギガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 424 (9♂, 2♀, 駿河江ノ浦, 1884.4, “*Xantho truncatus*, d.H.”).

Genus ***Cymo*** de Haan, 1833

***Cymo melanodactylus*** Dana, 1852 キモガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 418 (1♂, 2♀, 小笠原父島二見港, 1894.3, 弘田・関口, “*Xantho integer*, d.H.”).

Genus ***Daira*** de Haan, 1833

***Daira perlata*** (Herbst, 1790) カノコオウギガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 446 (3♂, 2♀, 小笠原父島, 1894.3, 弘田・関口, “*Daira valiolora*, (Fabr.) Dana”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 423 (2 ovig. ♀, 沖縄那覇, 1900.5, 宮島幹之助, “*Daira valiolora* (Fabr.) Dana”).

Genus ***Demania***

***Demania scaberrima*** (Walker, 1887)

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 590 (1♂, データなし).

Genus ***Domecia***

***Domecia hispida*** Eydoux & Souleyet, 1842 ドメシアガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 591 (1♂, Jaluit Is., 1915).

Genus ***Etisus*** H. Milne Edwards, 1834

***Etisus laevimanus*** Radall, 1839 ヒヅメガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 412 (1 ovig. ♀, 薩摩片浦, 汀, 1899.1.4, 宮島幹之助, “*Etisus laevimanus* Randall, 1836”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 447 (1♀, New Caledonia, “*Etisus laevimanus*, Randall”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 451 (1♂, Palau Is.).

*Etisus utilis* Lucas, 1852 ノコギリヒヅメガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 592 (1 ♀, Palau Is., 1915.2, “*Cancer integerrimus* Lamarck”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 444 (1 ex (damaged), Truck).

Genus *Gaillardius* Guinot, 1976

*Gaillardius orientalis* (Odhner, 1925) ケブカアワツブガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 429 (1 ♂, 三崎, 原十太).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 432 (1 ♀, 志摩英志郡安気村, “*Actaea obesa* d.Man?”).

Genus *Halimede* de Haan, 1835

*Halimede fragifer* de Haan, 1835 ゴカクイボオウギガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 411 (1 ♀, データなし, “*Halimede fragifer*, d.H.”).

Genus *Leptodius* A. Milne Edwards, 1863

*Leptodius exaratus* (H. Milne Edwards, 1834)

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 442 (5 ♂, 3 ♀, 安房小湊, 1885.4, “*Xantho exaratus* (M.E.); *X. affinis*, d.H.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 441 (3 ♂, 3 ovig. ♀, 4 ♀, 伊豆大島波浮港, 1887.8.13, 岡田).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 436 (1 ♂, 2 ♀, 琉球那覇, 1894.8, 白岩金次郎, “*Xantho exaratus* (M.E.) Ortmann; *X. affinis*, (d.H.)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 428 (1 ♂, 1 ovig. ♀, 相模小網代実験場側, 1898.8.18, 寺崎留吉, “*Xantho exaratus*, M. Edw.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 435 (2 ♂, 1 ♀, 対馬, 1901, 平田駒太郎, “*Xantho distinguendus*”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 438 (3 ♂, 相模三崎, “*Xantho exaratus*, (M.E.) Ortmann”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 593 (3 ♂, 薩摩下甕島, 汀, 宮島幹之助, “*Xantho distinguendus*, d.H.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 594 (2 ♂, データなし).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 595 (1 ♂, データなし).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 596 (16 ♂, 1 ovig. ♀, 4 ♀, データなし, “*Xantho exaratus*, (M.E.)=*X. affinis*, d.H.”).

*Leptodius gracilis* (Dana, 1852) コオウギガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 452 (1 ♂, Angaur Is., 1915).

*Leptodius nudipes* (Dana, 1852)

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 597 (1 ♂, Jaluit Is.).

***Leptodius sanguineus*** (H. Milne Edwardes, 1834)

ムツハオウギガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 599 (1♂, 2♀, Jaluit Is. 1915).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 5598 (1♀, Palau Is., ).

***Leptodius sp.***

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 439 (11♂, 2 ovig. ♀, 7♀, 小笠原父島洲崎, 1894.3.6, 弘田・関口, “*Xantho exaratus* (M.E.)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 437 (7♂, 小笠原父島, 1894.3, 弘田・関口, “*Xantho lividus*, d.H.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 417 (1♂, 薩摩下甌島手打村, 1899.7.17, 宮島幹之助, “*Xantho distinguendus*, d.H.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 413 (1♂, 対馬巖原, 1900.7, 平田駒太郎, “*Xantho affinis*, d.H.”).

Genus ***Liogore*** de Haan, 1833

***Liogore rubromaculata*** de Haan, 1835

ベニホシマンジュウガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 440 (1♂, 中国, Museum of Yale College, “*Liogore rubromaculata* de Haan”).

Genus ***Macromedaeus*** Ward, 1942

***Macromedaeus distinguendus*** (de Haan, 1835) シワオウギガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 420 (1♂, 1 ovig. ♀, 琉球, 1900.5, 宮島幹之助).

Genus ***Phymodius*** A. Milne Edwards, 1863

***Phymodius monticulosus*** (Dana, 1852)

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 600 (4♂, 小笠原父島, 1894.3, 弘田・関口, “*Chlorodius moniticulosus*, Dana”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 434 (3♀, 筑前廉島, “*Chlorodius moniticulosus*, Dana”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 448 (1♂, データなし).

Genus ***Pilodius*** Dana, 1851

***Pilodius areolatus*** (H. Milne Edwards, 1834)

ツブトゲオウギガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 415 (5♂, 4♀, 小笠原父島, 1894.3, 弘田・関口, “*Etisodes caelatus*, Dana”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 601 (1♀, 琉球那覇, 1900.5, 宮島幹之助, “*Actaea areolata* Dn.”).

Genus *Platypodia* Bell, 1835

*Platypodia pseudogranulosa* Serène, 1984

ツブヒラアシオウギガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 416 (1♂, 八重山石垣島, 1899.4, オーストン氏寄贈, 1899.12.14).

Genus *Xanthias*

*Xanthias lamarckii* (H. Milne Edwards, 1834)

ラマルクヒメオウギガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 602 (5♂, 1♀, 小笠原父島, 1894.3, 弘田・関口, “*Xantho exaratus* (M.E.); *X. affinis*, (d.H.)”).

*Xanthias lividus* (Lamarck, 1818) オオヒメオウギガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 603 (1♀, 琉球那覇, 1900.5, 宮島幹之助, “*Xantho superbis* Dana”).

Genus *Zosimus* Leach, 1818

*Zosimus aeneus* (Linnaeus, 1758) ウモレオウギガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 431 (1♀, 南洋).

Genus *Zozymodes* Heller, 1861

*Zozymodes cavipes* (Dana, 1852) エリアシオウギガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 427 (3♂, 4♀, 小笠原父島, 1894.3, 弘田・関口, “*Xantho distinguendus*, d.Haan”).

Family CARPILIIDAE アカモンガニ科

Genus *Carpilius* Leach, 1823

*Carpilius maculatus* (Linnaeus, 1758)

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 27 (1♂, 琉球久米島, 1898, 山岸進, “*Carpilius maculatus* (Lin.) M.Edw. 1834”).

Family ERIPHIIDAE

Genus *Baptozius* Alcock, 1898

*Baptozius vinosus* (H. Milne Edwards, 1834)

ヤクジャマガニ(クマドリオウギガニ)

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 533 (1♂, Palau Is., 1915.2, “*?Xantho impressus* (Lamarck)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 533 (1♀, Jaluit Is., 1915)

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 287 (1♂, 那覇, “*Eriphia* sp.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 289 (1♀, 八重山, 乾燥, 小川銀二郎寄贈).

Genus *Eriphia* Latreille, 1817

*Eriphia gonagra* (Fabricius, 1781)

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 283 (1♂, 1♀, Key West, Florida, Dr. H. Allen, “*Eriphia gonagra* Fabr.”).

*Eriphia scabricula* Dana, 1852 ヒメイワオウギガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 280 (1♂, 小笠原父島二見港, 1894.3, 弘田・関口, “*Eriphia scabricula*, Dana”).

*Eriphia sebana* (Shaw & Nodder, 1803) イワオウギガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 285 (1♂, 琉球那覇, 1894.8, 白岩金次郎, “*Eriphia laevimana*, (Latr.)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 282 (1♀, 八重山石垣島, 1899.4, オーストン氏寄贈, 1899.12.14).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 281 (1♂, 1♀, 琉球那覇, 1900.5, 宮島幹之助, “*Eriphia laevimana* (Latr.) M. Edwards”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 535 (1♀, Jaluit Is., 1915).

*Eriphia smithii* McLeay, 1838 イボイワオウギガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 288 (1♀, データなし).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 291 (1♀, データなし).

*Eurypanopeus depressus* (Smith, 1869)

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 544 (2♂, 1 ovig. ♀, Florida, shallow water, “*Panopeus depressus* Smith”).

Genus *Globopilumnus* Balss, 1933

*Globopilumnus globosus* (Dana, 1852) マルミケブカガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 290 (1♂, 琉球那覇, 1900.5, 宮島幹之助, “*Pilumnus* sp.”).

Genus *Lydia* Gistel, 1848

*Lydia annulipes* (H. Milne Edwards, 1834) キバオウギガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 292 (1♀, Jaluit Is., 1915).

Genus *Menippe* de Haan, 1833

*Menippe mercenaria* (Say, 1818)

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 284 (1♂, West coast of Florida, shallow water, “*Menippe mercenaria* (Say)”).

Genus *Neopanope* A. Milne Edwards, 1880

*Neopanope sayi* (Smith, 1869)

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 425 (2♂, 2♀, Massachusetts to South Carolina, shallow water, “*Panopeus sayi* Smith”).

Genus *Ozius* H. Milne Edwards, 1834

*Ozius rugulosus* Stimpson, 1858 イソオウギガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 286 (4♂, 3♀, 小笠原父島洲崎, 1894.3.6, 弘田・関口, “*Epixanthus frontalis*, M.E.”)

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 278 (1♂, 羽後国牡鹿船川, 1900.8, 池田岩治, “*Xantho distinguendus*, d.H.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 277 (1♂, 1 ovig.♀, 1♀, データなし, “*Epixanthus frontalis*, M.E.”).

Genus *Panopeus* H. Milne Edwards, 1834

*Panopeus herbsti* H. Milne Edwards, 1834

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 426 (1♂, 1 ovig.♀, 1♀, Peconic Bay, “*Panopeus herbsti* M.Edw.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 546 (2♂, 1♀, East coast of United States, shallow water).

*Panopeus sayi* Smith, 1869

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 545 (3♂, Woods Hole, Mass., “*Panopeus sayi* Smith?”).

Genus *Sphaerozius* Stimpson, 1858

*Sphaerozius nitidus* Stimpson, 1858 スベスベオウギガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 279 (1♀, 淡路洲本, “*Sphaerozius nitidus*, Stimps.”).

Genus *Pseudozius*

*Pseudozius caystrus* (Adams & White, 1848)

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 536 (3♂, Jaluit Is., 1915).

Family PILUMNIDAE ケブカガニ科

Genus *Actumnus* Dana, 1851

*Actumnus setifer* (de Haan, 1835) スエヒロイボテガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 335 (1♂, 駿河江ノ浦, 1884.4, “*Actumnus setifer*, (d.H.)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 332 (1♂, 1♀, 相模三崎, 1892.12, “*Actumnus setifer*, (d.H.)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 334 (1♂, 長崎, “*Actumnus setifer*, (d.H.)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 338 (6♂, 3♀, 三崎, “*Actumnus setifer*, (d.H.)”).

Genus *Pilumnopeus*

***Pilumnopeus* sp.**

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 550 (2♂, Palau Is., 1915).

Genus ***Pilumnus*** Leach, 1815

***Pilumnus minutus*** (de Haan, 1835) ヒメケブカガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 336 (1♂, 駿河江ノ浦, 1884.4, “*Pilumnus minutus*, d.H.”)

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 341 (3♂, 3♀, 相模三崎, “*Pilumnus minutus*, d.H. var. *hirsute*, Miers”).

***Pilumnus orbitospinis*** Rathbun, 1911 トゲケブカガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 343 (1♀, 伊豆大島沖, 100-90 尋, 1913.7.24, 松本・千葉).

***Pilumnus tomentosus*** Latreille, 1825 オオケブカガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 551 (1♂, 三重県紀伊北牟婁郡長島村, 蝦網, 1897.1, 佐々木豊三郎, “*Pilumnus* sp. (*P. giganteum*, Ter.)”).

***Pilumnus vespertilio*** (Fabricius, 1793) ケブカガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 337 (1♂, 駿河江ノ浦, 1884.4, “*Pilumnus* sp.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 342 (1♂, 沖縄中頭, 1892 春, 西常央, “*Pilumnus* sp.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 339 (1♀, 薩摩阿久根, 1896.4.19, 箕作佳吉・原十太).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 333 (1♀, 琉球久米島, 1898, 山岸進, “*Pilumnus* sp.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 345 (1♀, 八重山石垣島, 1899.4, オーストン氏寄贈, 1899.12.14).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 340 (1♂, 南洋).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 344 (2♂, 2♀, 那覇糸満, 1901.4, 箕作佳吉・池田岩治, “*Pilumnus major*, 1874”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 347 (1 ovig. ♀, Angaur Is., 1915).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 346 (3♂, 1♀, Palau Is.).

Family RETROPLUMIDAE ヌウレイガニ科

***Retropluma denticulata*** Rathbun, 1932

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 583 (1♂, 相模洋ヌマ, 400 尋, 1906.1.9, 青木熊吉).

Family TRAPEZIIDAE サンゴガニ科

***Trapezia cymodoce*** (Herbst, 1801) サンゴガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 584 (2♂, 1 ovig. ♀, 1♀, Jaluit Is., 1915).

Family GECARCINIDAE オカガニ科

Genus ***Cardisoma*** Latreille, 1825



*Cardisoma crassum* Smith, 1870

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 467 (1♀, West coast of Mexico, “*Cardisoma crassum* Smith”).

*Cardisoma hirtipes* Dana, 1851 オカガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 468 (1♂, 台湾台東庁紅頭嶼, 1911.6.16, 渡瀬・朴澤・安田).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 53 (1♂, Palau, 1915.2, “? *Trichodactylis fluviatilis* Latreille”)

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 54 (1♂, 琉球八重山, 田代安定, “*Cardisoma hirtipes* Dana”).

Family GRAPSIDAE イワガニ科

Genus *Chasmagnathus* de Haan, 1833

*Chasmagnathus convexus* de Haan, 1835 ハマガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 102 (1♀, 八重山, 田代安定, “*Chasmagnathus convexa*, d.H.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 104 (1♂, 琉球沖繩島, “*Chasmagnathus convexa*, d.H.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 134 (1♂, 琉球国頭羽地河岸, 1895.8, 白岩金次郎, “*Chasmagnathus convexa* d.H.”).

Genus *Chiromantes* Gistel, 1848

*Chiromantes dehaani* (H. Milne Edwards, 1853)

クロベンケイガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 146 (1♂, 1♀, 小笠原父島, 1894.4, 関口, 弘田, “*Sesarma dehaani*, M.E.(Ortmann); *Pachysoma quadratus* (Fabr.)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 470 (4♂, 1 ovig.♀, 9♀, 小笠原父島八瀬川, 弘田・関口, “*Sesarma dehaani* H.M.-E.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 151 (11♂, 1 ovig.♀, 2♀, 小笠原父島洲崎, 八瀬川, 鉤濱, 1894.4 購求, “*Sesarma dehaani*, M.Edw.; *Pachysoma quadratus* (Fabr.)d.H.; *Grapsus quadratus* Fabr.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 140 (1♀, 那覇, 1894.8, 白岩金次郎, “*Sesarma dehaani*, M.E.(Ortmann); *Pachysoma quadratus* (Fabr.)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 108 (4♂, 台湾台北淡水川, 1 ovig.♀, 1896.9, 多田綱輔, “*Sesarma intermedius*, (d.H.)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 141 (5♂, 1♀, 三重県白子, 1931.5, 榎木道次郎送付, “*Sesarma dehaani*M.E.; *Pachysoma quadratus* (Fabr.)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 130 (4♂, 1♀, 大阪近郊).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 131 (1♂, 駿河江ノ浦, “*Sesarma dehaani*, M.Edw.; *Pachysoma quadratus*, Fabr.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 469 (1♀, データなし).

***Chiromantes haematocheir*** (de Haan, 1833) アカテガニ

- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 70 (4♂, 1♀, 奄美大島名瀬, 1905.4.2, 安田).  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 472 (2♀, 伊豆大島波浮港, 1920.8.13, 岡田).  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 156 (1♂, データなし).  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 471 (1♂, 3 ovig.♀, 2♀, データなし).

Genus ***Cyclograpsus*** H. Milne Edwards, 1837

***Cyclograpsus intermedius*** Ortmann, 1894 アカイソガニ

- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 85 (5♂, 3♀, 伊豆大島岡田村, 1887.4.16, “*Cyclograpsus* sp.”).  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 110 (1♀, 伊豆大島波浮港, 1887.8.13, 岡田).

Genus ***Eriocheir*** de Haan, 1835

***Eriocheir japonicus*** (de Haan, 1835) モクズガニ

- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 153 (2♂(破損), 琉球沖縄島屋嘉比村, 1887.3.3, “*Eriocheir japonicus*, d.H.”).  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 145 (3♂, 2♀, 常陸霞ヶ浦, 1893.7.30, “*Eriocheir japonicus*, de Haan; *Grapsus japonicus*”).  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 132 (2♀, 駿河浮島, 1893.8, 安房・箕作佳吉, “*Eriocheir japonicus*, d.H., 1850”).  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 81 (1♀, 小笠原父島南袋沢, 1894.3.10, 弘田・関口, “*Eriocheir japonicus*, d.H.”).  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 148 (1♂, 3♀, 台湾台北, 溪流, 1896.9, 多田綱輔, “*Eriocheir japonicus* de Haan”).  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 120 (1♂, 台湾台北淡水川, 1896.9, 多田綱輔, “*Eriocheir japonicus*, d.H.”).  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 107 (1♀, 台湾テラソ, 1899.7.30, 飯島魁, “*Eriocheir japonicus*, d.H.”).  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 124 (1♂, 1 ovig.♀, 駿河江ノ浦, “*Eriocheir japonicus*, d.Haan”).  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 152 (1♂, 1♀, 産地不詳(Seii? a River), 1899.8, 安田 (A. Yasuda), “*Eriocheir japonicus*, d.H. Balss det.”).  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 476 (1♂, 3♀, 陸奥青森湾, 1900.7, 池田岩治, “*Eriocheir japonicus* d.H.”).  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 475 (2♂, 樺太チビサニ湖, 1906.7.28, Saghalien Collection, 1906).  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 473 (1♂, 樺太, Saghalien Collection, 1906)  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 142 (2♂, 2♀, 北海道函館七尾, “*Eriocheir japonicus* d.H.”).  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 147 (1♂, 奄美大島か沖縄名護).  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 150 (1♂, 東京神田川水道橋下, “*Eriocheir japonicus* d.H.;

*Grapsus japonicus* d. H.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 474 (1♂, 1♀, 東京市場, “*Eriocheir japonicus* d.H.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 125 (1♂, データなし).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 144 (2♂, データなし).

Genus *Gaetice* Gistel, 1835

*Gaetice depressus* (de Haan, 1835) ヒライソガニ

MUTZ-Crs-Dec-Bra 73 (10♂, 7♀, 駿河江ノ浦, 1884.4, “*Platygrapsus depressus*, (d.H.); *Platynotus depr.*, d.Haan”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 105 (23♂, 1 ovig.♀, 8♀, 安房小湊, 1885.4, “*Platygrapsus depressus*; *Platynotus depressus* d.H.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 117 (15♂, 14♀, 安房小湊, 1885.4, “*Platygrapsus depressus* (d.H.)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 109 (6♂, 2 ovig.♀, 1♀, 1♀ with a *Sacculina*, 伊豆大島, 波浮港, 1887.8.13, 岡田).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 113 (20♂, 9 ovig.♀, 17♀, 1 juv., 小笠原父島大村洲崎, 1894.3, 弘田・関口, “*Platygrapsus depressus*, (d.H.); *Platynotus depr.*, d.Haan”).

MUTZ-Crs-Dec-Bra 67 (4♂, 1 ovig.♀, 1♀, 相模小網代実験場側, 1898.8.18, 寺崎留吉, “*Platygrapsus depressus*, (d.H.) Stimps. 1858”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 479 (6♂, 日向細島湾, 沿岸, 礁間, 1899.3.15, 寺崎留吉, “*Platygrapsus depressus*, (d.H.) Stimps.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 84 (3♂, 薩摩甕島手打村, 1899.7.17, 宮島幹之助, “*Platygrapsus depressus*, (d.H.) Stim.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 116 (19♂, 11 ovig.♀, 6♀, 相模三崎, “*Platygrapsus depressus* (d.H.)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 83 (2♂, 1♀, 淡路洲本, “*Platygrapsus depressus*, (d.H.); *Platynotus depr.*, d.H.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 154 (1♂, データなし).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 477 (1♂, 1♀, データなし).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 478 (1♂, データなし).

Genus *Geograpsus*

*Geograpsus grayi* (H. Milne Edwards, 1853)

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 480 (3♂, 3♀, 小笠原父島清瀬, 1894.2.19, 弘田・関口, “*Grapsus* sp.”).

*Geograpsus stormi* de Man, 1895

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 481 (1♀, Jaluit Is., 1915).

Genus *Grapsus* Lamarck, 1801

*Grapsus albolineatus* Lamarck, 1818

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 482 (1♂, Jaluit Is., 1915).

***Grapsus tenuicrustatus*** (Herbst, 1783) オオイワガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 143 (5♂, 4♀, 小笠原父島二見港, 1894.2.20, 3.8, 弘田・関口, “*Grapsus grapsus* (Lin.)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 69 (1♀, 那覇, 1894.8, 白岩金次郎, “*Grapsus grapsus*, (Lin.)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 82 (1♂, 琉球那覇, 1900.5, 宮島幹之助, “*Grapsus grapsus* (Lin.)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 121 (1♂, Palau Is., 1915).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 126 (2♂, Jaluit Is., 1915).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 122 (3♂, 1 ovig. ♀, 3♀, 小笠原, “*Grapsus grapsus*, (Lin.)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 123 (4♂, 3♀, 小笠原, “*Grapsus grapsus*, (Lin.)”).

Genus ***Helice*** de Haan, 1835

***Helice tridens*** (de Haan, 1835) アシハラガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 75 (1♂, 1♀, 陸前仙台, 1900.10, 安田篤, “*Helice tridens*, de Haan, 1835”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 86 (1♂, 沖繩島, “*Helice tridens*, d. H.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 101 (1♂, 相模江ノ島, “*Helice tridens*, d. Haan”).

Genus ***Hemigrapsus*** Dana, 1851

***Hemigrapsus penicillatus*** (de Haan, 1835) ケフサイソガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 103 (4♂, 1♀, 駿河江ノ浦, 1884.4, “*Brachynotus penicillatus*, (d.H.)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 115 (6♂, 5♀, 武蔵品川, 1889.4.3, “*Eriocheir penicillatus*, (d.H.); *Brachynotus penicillatus*, (d.H.)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 92 (5♂, 3♀, 対馬, 1901, 平田).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 79 (1♂, 樺太 Chebisani, 1906.7.27, Saghalien Collection, 1906).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 62 (1 ovig. ♀, 紀伊和歌山, “*Brachynotus penicillatus* (d.H.); *Eriocheir penicillatus* d.Haan; *Heterograpsus penicillatus* Stimpson”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 87 (1♂, 品川近海(武蔵), 汀, “*Brachynotus penicillatus* (d.H.)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 89 (1♀, 武蔵品川, “*Brachynotus penicillatus* (d.H.); *Eriocheir penicillatus* d.Haan; *Heterograpsus penicillatus* Stimpson”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 95 (1♂, データなし, “*Brachynotus penicillatus* (d.H.); *Eriocheir penicillatus* d.Haan; *Heterograpsus penicillatus* Stimpson”).

***Hemigrapsus sanguineus*** (de Haan, 1835) イソガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 78 (4♂, 4♀, 相模三崎, “*Brachynotus penicillatus* (d.H.)”).

- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 155 (1 ♀, *Eriocheir penicillatus* d.Haan ; *Heterograpsus penicillatus* Stimpson”; データなし)  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 483 (1 ♀ with a *Sacculina*, データなし).

Genus *Heterograpsus*

*Heterograpsus nudus* Stimpson, 1858

- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 484 (1 ♂, San Francisco, California, Museum of Yale College, “*Heterograpsus nudus* Stimp.”).

Genus *Metopograpsus* H. Milne Edwards, 1853

*Metopograpsus messor* (Forskål, 1775) ハシリイワガニ

- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 128 (7 ♂, 3 ♀, 小笠原父島清瀬山, 三明山, 1894.2, 弘田・関口, “*Sesarma picta*, (d.H.)).  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 485 (1 ♂, 1 ovig. ♀, Jaluit Is., 1915).  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 486 (1 ♂, Truck Is.).

Genus *Neosarmatium*

*Neosarmatium smithi* (H. Milne Edwards, 1853)

- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 487 (1 ♂, Truck Is., on mangrove root, 1915.1.2. ).

Genus *Pachygrapsus* Randall, 1840

*Pachygrapsus crassipes* Randall, 1839 イワガニ

- UMUTZ-Crs-Dec-Bra 99 (1 ♂ (奇形), 1 ♀, 駿河江ノ浦, 1884.4, “*Grapsus* sp.”).  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 129 (3 ovig. ♀, 3 ♀, 越中伏木, 1884.7, “*Grapsus* sp.”).  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 94 (1 ♂, 越前敦賀, 1884.8, “*Grapsus* sp.”).  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 97 (1 ♂, 3 ♀, 安房小湊, 1885.4, “*Grapsus* sp.”).  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 118 (2 ♂, 8 ♀, 安房小湊, 1885.4, “*Grapsus* sp.”).  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 91 (1 ♂, 伊豆大島岡田村, 1887.4.16, “*Grapsus* sp.”).  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 93 (6 ♀, 相模小網代, 1898.8.18, 寺崎留吉, “*Pachygrapsus* sp.(*P. crassipes*, Rund?)”).  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 136 (3 ♂, 1 ♂ with a *Sacculina*, 1 ♀ with a *Sacculina*, 相模江ノ島, 1899.11.17, 寺崎留吉, “*Pachygrapsus* sp.”).  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 488 (1 ♀ with a *Sacculina*, 実験所付近, 1902.8, 内山).  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 74 (1 ♂ with 2 *Sacculina*, 1 ♀ with a *Sacculina*, 三崎実験場付近, 1902.8.10, 小山梅太郎).  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 63 (1 ♂ with a *Sacculina*, 1 ♀, 相模江ノ島, 1903.8)  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 68 (2 ♀, 伊豆式根島, “*Grapsus* sp.”).  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 80 (1 ♂, 1 ovig. ♀, 2 ♀, 相模城ヶ島, “*Grapsus* sp.”).  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 90 (1 ♀, 下田港和歌浦, “*Grapsus* sp.”).  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 114 (1 個体 (奇形), データなし).  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 135 (3 ♂, 2 ♀, 南洋?, 田代安定, “*Grapsus* sp.”).  
UMUTZ-Crs-Dec-Bra 77 (1 ♂ with a *Sacculina*, データなし).

***Pachygrapsus minutus*** A. Milne Edwards, 1873 ヒメイワガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 138 (1♀, 台湾, 1897, 多田綱輔, “*Sesarma picta* (d.H.)”).

Genus ***Parasesarma*** de Man, 1895

***Parasesarma pictum*** (de Haan, 1835) カクベンケイガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 137 (1♀, 備前児島湾, 1892.8, “*Sesarma dehaani* M.E.; *Pachysoma quadratus* (Fabr.)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 106 (6♂, 2♀, 備後鞆津, “*Sesarma intermedius* (d.H.) Ortmann; *Pachysoma intermedius* d.Haan”)

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 139 (2♂, 1 ovig. ♀, 4♀, 長崎, “*Sesarma intermedius* d.Haan”).

***Parasesarma* sp.**

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 489 (2♀, Truck Is.)

Genus ***Percnon*** Gistel, 1848

***Percnon planissimum*** (Herbst, 1804) トゲアシガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 98 (1 ovig. ♀, 紀伊田辺, 1893, 栗山昇平, “*Plagusia* sp.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 88 (1♀, 伊豆神津島三本ダケ, 1900.6.15, 青木熊吉, “*Leiolophus planissimus*, Miers (Herbst)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 490 (1 ovig. ♀, Jaluit Is., 1915).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 96 (1♀, Fiji, “*Plagusia* sp.”).

Genus ***Perisesarma*** de Man, 1895

***Perisesarma bidens*** (de Haan, 1835) フタハカクガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 112 (3♂, Palau Is., mangrove beach, 1915.2).

***Perisesarma onychophorum*** (de Man, 1897)

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 111 (1♂, Palau Is., mangrove beach, 1915.2).

Genus ***Plagusia*** Latreille, 1806

***Plagusia dentipes*** (de Haan, 1835) ショウジンガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 64 (1♂, 相模江ノ島, 1894.11.17, 寺崎留吉, “*Plagusia dentipes*, d.H.”)

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 66 (1 megalopa, 三崎, 1897.5.23, オーストン氏 寄贈 1899.12.14).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 127 (1♀, 薩摩下甕島, 汀辺, 1899.7, 宮島幹之助, “*Plagusia dentipes*, d.H.”)

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 492 (1♂, 薩摩枕崎, 1899.8.4, 宮島幹之助, “*Plagusia dentipes* d.H.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 491 (1♀, データなし).

***Plagusia tuberculata*** Lamarck, 1818 イボシウジンガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 76 (1♂ (脱皮殻), 相模江ノ島, 1899.11.17, 寺崎留吉,  
“*Plagusia tuberculata* Lamarck, 1818”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 149 (2♀, 小笠原兄島, 1894.4.7, 弘田・関口, “*Plagusia*  
sp.; *Plagusia squamosa*”).

Genus ***Planes*** Bowdich, 1825

***Planes major*** McLeay, 1838 オキナガレガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 71 (1♂, 4 ovig.♀, 1♀, 南洋, 田代安定, “*Nautilograpsus*  
*minutus*, (L.)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 100 (4♂, 1♀, 三宅島沖, 流木上, 1887.11,  
“*Nautilograpsus minutus*, (L.) M.Edw.”).

Genus ***Sesarma*** Say, 1817

***Sesarma reticulatum*** (Say, 1817)

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 65 (1♂, Long I. Sound, Museum of Yale College, “*Sesarma*  
*reticulata*, Say”).

***Sesarmops intermedia*** (de Haan, 1835) ベンケイガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 72 (1♂, 薩摩下甌島手打村, 1899.7.17, 宮島幹之助,  
“*Sesarma intermedia*, (d.H.) M. Edw”).

Genus ***Utica***

***Utica borneensis*** de Man, 1895

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 493 (1♂, 駿河幡豆郡一色町, 打瀬網, 1895.12.24, 箕作佳  
吉).

Genus ***Varuna*** H. Milne Edwards, 1830

***Varuna litterata*** (Fabricius, 1798) オオヒライソガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 133 (1♀, 那覇, 1894.8, 白岩金次郎, “*Eriocheir japonicus*  
d.Haan”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 119 (15 megalopae, データなし, “*Grapsus* sp., young  
stage”).

Family MICTYRIDAE ミナミコメツキガニ科

Genus *Mictyris* Latreille, 1806

*Mictyris brevidactylus* Stimpson, 1858 ミナミコメツキガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 293 (20♂, 1♀, 八重山, 小川銀太郎寄贈).

Family PINNOTHERIDAE

Genus *Pinnaxodes* Heller, 1865

*Pinnaxodes major* Ortmann, 1894 フジナマコガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 350 (1♀ with a *Sacculina*, 七浦, *Pinna* 中より, 1883.11.13, 阪本福治, “*Pinnotheres* sp.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 354 (3 ovig. ♀, 東京市場, “*Pinnotheres* sp.”).

Genus *Pinnotheres* Latreille, 1802

*Pinnotheres phoradis* de Haan, 1835 カギヅメピンノ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 348 (1 ovig. ♀, 備後鞆津, “*Pinnotheres latus*, Bürg.”).

*Pinnotheres sinensis* Shen, 1932 オオシロピンノ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 349 (1♀, 産地不祥, *Ostraea gigas* より, 1911.2.3).

*Pinnotheres villosulus* Guerin, 1830

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 352 (1♀, Torres Straits, N. Queensland, *Margaritifera maxima* より, 1902.2, 西川藤吉, “*Pinnotheres* sp.”).

*Pinnotheres* sp.

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 351 (1♀, 相模洋ヨドミ, 150 尋, 1898.6 初旬, 青木熊吉, “*Pinnotheres* sp.”).

Genus *Tritodynamia* Ortmann, 1894

*Tritodynamia horvathi* Nobili, 1905 オヨギピンノ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 353 (2♂, 1♀, 鶴見, 10 尋, 1897.8.1, オーストン氏寄贈, 1899.12.14).

Family POTAMIDAE サワガニ科

Genus *Geothelphusa* Stimpson, 1858

*Geothelphusa dehaani* (White, 1847) サワガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 398 (1♂, 青森, 1899.5, 木梨進太郎, “*Thelphusa dehaani*, White”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 399 (15♂, 3♀, 陸前牡鹿郡柳津, 飯島魁, “*Thelphusa dehaani*W.; *Th. Bernardi*, Aud.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 400 (3♂, 2♀, 佐賀名張近傍, 1882, 佐々木忠三郎,



“*Thelphusa dehaani*, White”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 401 (1♂, 1♀, 相模箱根木賀, 1885.8, “*Thelphusa dehaani*, White; *Th. Bernardi*, Aud.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 402 (1♂, 伊豆大島岡田村, “*Cardisoma* sp.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 404 (11♂, 14♀, 豊前田川郡彦山, 1889.8, “*Thelphusa dehaani*Wh.; *Th. Bernardi* Aud.”).

***Geothelphusa* sp.**

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 581 (1♀, 台湾台北大屯山, 溪流, 1896.9, 多田綱輔, “*Cardisoma* sp.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 582 (1♂, 台湾南湾, 1899.7.28, 飯島魁, “*Thelphusa dehaani*, White”).

Genus *Sinopotamon* Bott, 1967

***Sinopotamon* sp.**

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 403 (1♂, 清国湖南省常德府, 1908-1909, 菅野新一郎, 八田三春氏を経て寄贈(1911.9.25 大島廣)).

Family OCYPODIDAE スナガニ科

Genus *Deiratonotus*

***Deiratonotus cristatus*** (de Man, 1895)

UMUTZ-Crs-Deca-Bra 537 (1♂, 1♀, 青森, 1900.7).

Genus *Macrophthalmus* Latreille, 1829

***Macrophthalmus abbreviatus*** Manning & Holthuis, 1981

オサガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 302 (1♂, 2 ovig. ♀, 1♀, 備中寄島, 1882.7, “*Macrophthalmus dilatata*, d.H.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 320 (4♂, 朝鮮仁川湾, “*Ocypode dilatata* De Haan; *Macrophthalmus dilatata* d.H.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 538 (1♂, 三崎, “*Macrophthalmus dilatata*”).

***Macrophthalmus japonicus*** (de Haan, 1835)

ヤマトオサガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 299 (2♂, 1♀, 紀伊田辺, 1897.12, 栗山昇平, “*Macrophthalmus japonicus*, d.H.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 308 (1♂, 東京市場, 1896.5.15, 阪本福治, “*Macrophthalmus japonicus* d.H.”).

***Macrophthalmus latreillei*** (Desmarest, 1772) ノコハオサガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 321 (1♂, 1♀, Truck Is.).

Genus *Ocypode* Weber, 1795

*Ocypode cerathophthalma* (Pallas, 1772) ツノメガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 303 (3♂, 沖縄恩納, 1894.5, 波江・安田篤).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 307 (1♂, 八重山石垣島, 1899.4, オーストン氏寄贈  
1899.12.14).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 326 (5♂, 6♀, 小笠原, “*Ocypoda cerathophthalma* Fabr.  
(Pallas)”).

*Ocypode cordimana* Desmarest, 1825 ミナミスナガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 294 (2♂, 八重山, 小川銀次郎, “*Ocypode cordimana*,  
(Desm.)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 309 (4♂, 1♀, 宮古島, “*Ocypode cordimana*(Desm.)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 324 (1♂, 1♀, データなし, “*Ocypode cordimana*  
Desmarest”).

*Ocypode stimpsoni* Ortmann, 1897 スナガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 323 (8♂, データなし, “*Thelphusa dehaanii* Wh. ; *Th.*  
*bernardi* d.H. Aud.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 328 (1♂, データなし).

Genus *Scopimera* de Haan, 1835

*Scopimera globosa* de Haan, 1835 コメツキガニ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 304 (1♂, 淡路洲本, “*Scopimera globosus* d.H.”).

Genus *Uca* Leach, 1814

*Uca arcuata* (de Haan, 1833) シオマネキ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 301 (1♂, 紀伊和歌浦, 石川千代松, “*Gelasimus arcuata*,  
(d.H.)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 319 (2♂, 備前児島湾, 1892.8, “*Gelasimus arcuata*,  
(d.H.)”).

*Uca crassipes* (Adams & White, 1848) ベニシオマネキ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 539 (12♂, 2♀, 小笠原父島清瀬, 大村, 川中, 1894.2.3, 弘  
田・関口, “*Gelasimus annulipes*, M.E. var. *lacteus*, (d.Haan)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 300 (1♂, 相模三崎, 1898, オーストン氏寄贈 1899.12.14).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 305 (7♂, 4♀, 琉球永良部島, 田代安定, “*Gelasimus*  
*annulipes*, M.E. var. *lacteus*, (d.H.) Ortmann”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 540 (13♂, 8♀, Truck Is.).

*Uca lacea* (de Haan, 1835) ハクセンシオマネキ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 306 (2♂, 淡路福良, 1896.10.4, 平瀬与一郎寄贈,  
“*Gelasimus annulipes* var. *lacteus* (d.H.) Ortmann”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 318 (58♂, 1 ovig. ♀, 備中安倉, “*Gelasimus annulipes* M.E. var. *lacteus*, (d.H.)”).

*Uca perplexa* (H. Milne Edwards, 1837)

オキナワハクセンシオマネキ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 298 (1♂, 澎湖島, 1891.1, 多田, “*Gelasimus annulipes* M.E. var. *lacteus*, (d.H.)”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 312 (5♂, 沖繩島)

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 315 (9♂, 1♀, Palau Is., mangrove beach, 1915.2).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 322 (2♂, 琉球本島, 1898, 山岸進, “*Gelasimus lactea* d.H.”).

*Uca pugilator* (Bosc, 1802)

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 295 (1♂, 2♀, Woods Hole, Mass., “*Gelasimus* ?”).

*Uca pugnax* (Smith, 1870)

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 297 (1♂, 1♀, Southern New England, shore, “*Gelasimus pugnax* Smith”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 325 (72♂, 5♀, Vine yard Sound, Florida, “*Gelasimus pugnax* Smith”).

*Uca triangularis* (A. Milne Edwards, 1873)

シモフリシオマネキ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 313 (27♂, 28♀, Palau Is., mangrove beach, 1915.2).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 316 (18♂, 2♀, Palau Is., mangrove beach, 1915.2).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 541 (1♂, 3♀, Palau Is., 1915).

*Uca vocans* (Linnaeus, 1758)

ヒメシオマネキ

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 296 (2♂, 琉球, 1898, 山岸進, “*Gelasimus arcuata*, d.H.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 310 (5♂, 台湾基隆石牌街, 1899.7.10, 飯島魁, “*Gelasimus arcuata*, d.H.1835”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 311 (8♂, 沖繩島, “*Gelasimus arcuata*, d.H.”).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 314 (5♂, 5♀, Palau Is., mangrove beach, 1915.2).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 317 (3♂, 3♀, Palau Is., mangrove beach, 1915.2).

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 542 (5♂, Palau Is., 1915)

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 543 (4♀, Truck Is.)

UMUTZ-Crs-Dec-Bra 327 (3♂, 1 ovig. ♀, 1♀, データなし).

引用文献

Balss, H., 1921. Diagnosen neuer Decapoden au den Sammlungen der Deutschen

- Tiefsee-Expedition und der japonischen Ausbeute Dofleins und Haberers. *Zool. Anz.*,52: 175-178.
- Balss, H., 1922a. Diagnosen neuer japanischer decapoden. *Ibid.*, 54: 1-6.
- Balss, H., 1922b. Ostasiatische Decapoden. III. Die Dromiaceen, Oxystomen und Parthenopiden. *Arch. Naturg.*,(A),88 (3): 104-140.
- Balss, H., 1922c. Ditto. IV. Die Brachyrhynchen (Cancriidea). *Ibid.*, (A),88 (11): 94-166, pls. 1, 2.
- Balss, H., 1924. Ditto. V. Die Oxyrhynchen und Scchlussteil (Geographisce Übersicht der Decapoden Japans). *Ibid.*,90 (A5): 20-84, pl. 1.
- Doflein, F., 1902. Ostasiatische Dekapoden. *Abh. Bayer. Akad. Wiss.*, II Cl.,21: 611-670,pls. 1-6.
- Man, J. G. de, 1907. On a collection of Crustacea, Decapoda and Stomatopoda,chiefly from the Inland Sea of Japan; with descriptions of new species. *Trans. Linnean Soc. London*,9: 387-454,pls. 31-33.
- 西川輝昭(編),1999. デーデルラインが日本で収集した海産動物標本の調査(課題番号 09041155). 平成9~10年度科学研究費補助金(国際学術研究・学術調査)研究成果報告書,pp. iv+265+口絵2.
- Ortmann, A., 1892. Die Decapoden-Krebse des Strassburger Museums, mit besonderer Berücksichtigung der von Herrn Dr. Döderlein bei Japan und bei den Liu-Kiu-Inseln gesammelten und z. Z. im Strassburger Museum aufbewahrten Formen. V. Theil. Die Abtheilungen Hippidea, Dromiidea und Oxystomata. *Zool. Jahrb.*, (Syst. Geogr. Biol. Thiere),6: 532-588,pl. 26.
- Ortmann, A., 1893a. Die Decapoden-Krebse des Strassburger Museums, mit besonderer Berücksichtigung der von Herrn Dr. Döderlein bei Japan und bei den Liu-Kiu-Inseln gesammelten und zur Zeit im Strassburger Museum aufbewahrten Formen. VI. Theil. Abtheilung: Brachyura (Brchyura genuina Boas) I. Unterabtheilung: Majoidea und Cancroidea, 1. Section Portunidea. *Ibid.*,7: 23-88,pl. 3.
- Ortmann, A., 1893b. Ditto. VII. Theil. Abtheilung: Brachyura (Brchyura genuina Boas) II. Unterabtheilung: Cancroidea,2. Section: Cancrinea, 1. Gruppe: Cyclometopa. *Ibid.*, 7: 411-495, pl. 17.
- Ortmann, A., 1893c. Ditto. VIII. Theil. Abtheilung: Brachyura (Brchyura genuina Boas) III. Unterabtheilung: Cancroidea,2. Section: Cancridea,2. Gruppe. *Ibid.*,7: 683-772, pl. 23.
- Parisi, B., 1914. I decapodi giapponesi del Museo de Milano. I. Oxystomata. *Atti Soc. Ital. Sci. Nat.*,53: 282-312,pls. 11-13.
- Parisi, B.,1915a. Ditto. II. Dromiacea. *Ibid.*,54: 102-116,pls. 2,3.
- Parisi, B.,1915b. Ditto. III. Oxyrhyncha. *Ibid.*,54: 281-296,pl. 7.
- Parisi, B.,1916. Ditto. IV. Cyclometopa. *Ibid.*,55: 153-190,pls. 7-11.
- Parisi, B., 1918. Ditto. VI. Catometopa et Paguridea. *Ibid.*, 57: 90-115, pl. 8.
- Rathbun, M. J., 1902. Japanese stalk-eyed crustaceans. *Proc. U.S. Natn. Mus.*,26: 23-55.

- Sakai, T., 1936. Studies on the crabs of Japan. I. Dromiacea. *Sci. Rep. Tokyo Bunrika Daigaku*,(B),2 (Suppl. 1): 1-66,pls. 1-9.
- Sakai, T., 1937. Ditto. II. Oxystomata. *Ibid.*,3 (Suppl. 2): 67-192, pls. 10-19.
- Sakai, T., 1938. *Studies on the Crabs of Japan. III. Brachygnatha, Oxyrhyncha.* Yokendo, Tokyo, pp. 193-364, pls. 20-41.
- Sakai, T., 1939. *Ditto. IV. Brachygnatha, Brachyrhyncha.* Yokendo, Tokyo, pl. 365-741, pls. 42-111.
- Sakai, T., 1976. *Crabs of Japan and the Adjacent Seas.* Kodansha Ltd., Tokyo, pp. xxix + 773 (English)/ pp. 416 (Japanese)/ pp. 16 + pls. 251 (Plates).
- Stimpson, W., 1857-1858. Prodomus descriptionis animalium evertibratorum quae in Expeditione ad Oceanum Pacificum Septentrionalem, a Republica Federata missa, Cadwaladaro Ringgold et Johanne Rodgers Ducibus, observabit et descripsit. III. Crustacea Maioida. IV. Crustacea Cancroidea et Corystoidea. V. Crustacea Oxypodoidea. VI. Crustacea Oxystomata. VII. Crustacea Anomura. I. Teleosomi. *Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia*, 9: 216-221 (1857), 10: 31-40, 93-110, 159-163, 225-252 (1858).
- Stimpson, W., 1907. Report on the Crustacea (Brachyura and Anomura) collected by the North Pacific Exploring Expedition, 1853-1856. *Smiths. Misc. Coll.*, 49: 1-240, pls. 1-26.
- 寺崎留吉 1902-1905. 日本蟹類通説(第1-23回). 動物學雜誌, 14: 3-6, 40-46, 83-90, 149-153, 166-171, 213-221, 241-245, 284-285, 359-363, 397-403, 430-434 (1902)/ 15: 12-17, 44-47, 177-186, 234-241, 356-359, 431-440 (1903)/ 16: 16-24, 67-69, 370-379, 442-444 (1904)/ 17: 80-86, 199-205 (1905).
- 山口隆男(編), 1993. 『シーボルトと日本の博物学 甲殻類』 日本甲殻類学会, viii + 731 pp., 24 pls.
- Yokoya, Y., 1933. On the distribution of decapod crustaceans inhabiting the continental shelf around Japan, chiefly based upon the materials collected by S. S. Soyo-Maru, during the year 1923-1930. *J. Coll. Agr., Tokyo Imp. Univ.*, 12: 1-226.

## Summary

All the specimens preserved in the University Museum, the University of Tokyo, are recorded. The collection data written on the labels are reproduced as rightly as possible, although in many of the old specimens collected more than 100 years ago, the local names of the collection sites should have been altered following the administrative reform. Most of the specimens are preserved in spirit and useful for further morphological studies. It is remarkable that the holotype of *Lyreidus integra* Terazaki, 1904, which is considered to be synonymous with *L. stenopus* Wood-Mason, 1887, was found among the specimens examined. The short note on the type status is referred to the remarks on *L. stenopus*.

