

***Isolapotamon griswoldi* (CHACE 1938).**

Taf. 41 Fig. 78, Taf. 56 Fig. 78.

1938 *Potamon griswoldi* CHACE, Proc. New Engl. zool. Club, 17: 9-22.1968 *Isolapotamon (Isolapotamon) griswoldi*, — BOTT, Senckenbergiana biol., 49: 120, Abb. 2.

Diagnose: Go/1 schlank und lang, Endglied etwa so lang wie das vorletzte Glied, distal kurz vor dem Ende knopfförmig nach außen verbreitert, Rinne für Go/2 auf der Ventralseite, offen. Stirn vierlappig.

Beschreibung: Stirn vierlappig, Exorbitalecke stumpf, nicht vorstehend. Loben mit schräger Vorderkante, schwach vorgerückt, nach hinten durch eine halbkreisförmige Furche abgesetzt, Crista gerade, bis zur Cervikalfurche reichend, seitlich davon in Knoten aufgelöst und schräg nach vorn gerichtet, kleiner Epibranchialzahn, VSR gerandet, Epibranchialregionen durch Schrägleisten rauh, Car fein punktiert. Cervikalfurche und Mittelfurche wenig eingesenkt, aber deutlich, halbkreisförmige Furche tief. Exopodit von Mxp/3 mit langer Geißel, Mittelfurche tief. HL schlank dreieckig, Seitenränder gerade, letztes Segment gerundet. P/1 schwach verschieden, Scherenfinger auch beim ♀ schwach klaffend, Dactylus gebogen, Index mit breiter Basis, beide längsgefurcht, Bezahlung gut ausgeprägt, größere und kleinere Zähne wechseln in regelmäßigen Abständen ab. Carpus mit konischem Innenzahn und kleinem Sekundärzahn. Merus ohne Praedistaldorn. P/2-5 mittelbreit.

Maße: 37 : 27 : 15 : 11.

Locus typicus: Bundutan, Luidan-River, Kinabalu, Borneo.

Verbreitung: N-Borneo.

Material: BOTT 1968: 120.

***Isolapotamon mindanaoense* (RATHBUN 1904).**

Taf. 41 Fig. 79, Taf. 56 Fig. 79.

1904 *Potamon (Potamon) mindanaoensis* RATHBUN, Nouv. Arch. Mus., (4) 6: 268, T. 10 F. 5.1968 *Isolapotamon (Isolapotamon) mindanaoensis*, — BOTT, Senckenbergiana biol., 49: 121, Abb. 5.

Diagnose: Endglied von Go/1 distal lappenförmig nach außen verbreitert. Stirn fast gerade. Car glatt, auf den Branchialregionen kaum rauh. Letztes HL-Segment breit gerundet, fast halbkreisförmig, kürzer als breit.

Beschreibung: RATHBUN 1904: 268.

Maße: 30 : 24 : 14 : 9.

Locus typicus: Philippinen, Mindanao.

Material: 1♂ Holotypus MPa.

***Isolapotamon sinuatifrons* (H. MILNE-EDWARDS 1853).**

Taf. 41 Fig. 83.

1853 *Thelphusa sinuatifrons* H. MILNE-EDWARDS, Ann. Sci. nat., (3) 20: 211.1904 *Potamon (Potamon) sinuatifrons*, — RATHBUN, Nouv. Arch. Mus., (4) 6: 266, T. 10 F. 9 [Lit.].1968 *Isolapotamon (Isolapotamon) sinuatifrons*, — BOTT, Senckenbergiana biol., 49: 121, Abb. 6.

Diagnose: Endglied von Go/1 umgekehrt fußförmig mit langem Unterschenkel, distaler Abschnitt etwa rechtwinklig nach außen gerichtet. Stirnrand in der Mitte halbkreisförmig ausgeschnitten. Große Tiere.

Maße: 53 : 39 : ? : 13 (RATHBUN).

Locus typicus: Unbekannt, vermutlich Philippinen.

Material: Voyage de Zélé (1♂ Lectotypus, 1♂ 1♀ Paratypoide MPa 2371-41).

Bemerkungen: Die Art ist mit Sicherheit nur aus den topotypischen Stücken von H. MILNE-EDWARDS bekannt. Die von BALSS (1937: 163, Abb. 24) mit diesem Namen bezeichneten Stücke sind *Nanhaipotamon balssi* BOTT 1968.

***Isolapotamon kinabaluense* (RATHBUN 1904).**

Taf. 41 Fig. 80, Taf. 56 Fig. 80.

1904 *Potamon (Potamon) kinabaluensis* RATHBUN, Nouv. Arch. Mus., (4) 6: 269, T. 10 F. 2, Abb. 9.

1968 *Isolapotamon (Isolapotamon) kinabaluensis*, — BOTT, Senckenbergiana biol., 49: 120, Abb. 3.

Diagnose: Endglied von Go/1 distal lappenförmig, ungleichmäßig gerundet nach außen verbreitert mit einem dornartigen Anhang nach innen, basal der Verbreiterung. Stirn deutlich vierlappig. Car auf den Branchialregionen deutlicher rauh. Letztes HL-Segment schlank gerundet, etwa halb-oval, länger als breit.

Beschreibung: Siehe RATHBUN.

Maße: 40 : 32 : 18 : 12.

Locus typicus: N-Borneo, Kina Balu.

Material: N-Borneo, Bundutan, Luidan-Fluß, Mt. Kina Balu (1♂ SMF 2841, 1♂ 1♀ MBa 860b).

***Isolapotamon mahakkamense* (DE MAN 1899).**

Taf. 41 Fig. 81, Taf. 56 Fig. 81.

1899 *Potamon (Potamon) mahakkamense* DE MAN, Notes Leiden Mus., 21: 92, T. 12 F. 8.

1900 *Potamon (Potamon) doriae* NOBILI, Ann. Mus. civ. Stor. nat. Genova, 20: 501.

1903 *Potamon (Potamon) mahakkamense*, — NOBILI, Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino, 18 (447): 14.

1904 *Potamon (Potamon) mahakkamensis*, — RATHBUN, Nouv. Arch. Mus., (4) 6: 268.

1904 *Potamon (Potamon) doriae*, — RATHBUN, Nouv. Arch. Mus., (4) 6: 268.

1968 *Isolapotamon (Isolapotamon) mahakkamense*, — BOTT, Senckenbergiana biol., 49: 120, Abb. 7.

Diagnose: Go/1 sehr schlank und lang, wellenförmig gebogen, distal mit kleinem gerundetem Anhang nach außen, letztes und vorletztes Glied deutlich getrennt, letztes länger als das vorletzte. Rinne für Go/2 an der Innenkante und distal auf die Ventraleite verschoben. Car rauh, deutlicher Epibranchialzahn.

Beschreibung: Car flach, rauh, Branchialregionen mit Schrägleisten, Stirn vierlappig, Loben sehr niedrig, nach hinten durch eine schwache halbkreisförmige Furche geschieden, Crista niedrig, quer, bis zur Cervikalfurche deutlich, anschlie-

ßend in Knötchen aufgelöst, nach vorn gerichtet zum deutlichen, weit vorgerückten Epibranchialzahn. Augenhöhlen flach, Exorbitalzahn stumpfwinklig. VSR niedrig gesägt. Mittelfurche lang, aber flach, Cervikalfurche sehr flach, H-Furche erkennbar. Exopodit von Mxp/3 mit Geißel, Mittelfurche tief. HL schlank dreieckig mit kaum eingezogenen Seitenrändern und gerundetem Endglied. Alle Segmente frei. P/1 sehr kräftig, kaum verschieden, Dactylus und Index mit tiefen Längsfurchen, ihre Spitzen zueinander gebogen. Die größere Schere des ♂ hat einen breiteren und dickeren Mittelzahn, der die Schneidefläche abgeknickt erscheinen lässt, Bezahlung niedrig. Carpus mit großem dornförmigem Innenzahn und kleinem, breiten Sekundärzahn. Merus ohne Praedistaldorn. P/2-5 kräftig.

Maße: 64 : 50 : 28 : 16.

Locus typicus: Borneo, Oberer Mahakkam-Fluß.

Material: Borneo, Sarawak, Baudistrikt (1♂ 1♀ SMF 2844).

***Isolapotamon consobrinum* (DE MAN 1899).**

Taf. 41 Fig. 82, Taf. 56 Fig. 83.

- 1899 *Potamon (Potamon) consobrinus* DE MAN, Notes Leiden Mus., 21: 99, T. 10 F. 10.
 1900 *Potamon (Thelphusa) consobrinum*, — BORRADAILLE, Proc. zool. Soc. London, 1900: 94.
 1901 *Potamon sinuatifrons*, — NOBILI, Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino, 16 (397): 4. [non MILNE-EDWARDS].
 1903 *Potamon (Potamon) consobrinus*, — NOBILI, Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino, 18 (447): 15.
 1904 *Potamon (Potamon) consobrinus*, — RATHBUN, Nouv. Arch. Mus., (4) 6: 269.
 1968 *Isolapotamon (Isolapotamon) consobrinum*, — BOTT, Senckenbergiana biol., 49: Abb. 4.

Diagnose: Go/1 schlank, Endglied um die Längsachse gewickelt, distal schwach gerundet nach außen verbreitert, Rinne für Go/2 offen. Go/2 mit langem Endglied, das ebenfalls um die Längsachse gedreht ist. Großer Epibranchialzahn.

Beschreibung: Car sehr flach, undeutlich gefurcht. Stirn breit, vierlapig, flach vorstehend, Loben schwach vorgerückt, Crista abgesetzt, schräg nach hinten außen gerichtet oder schwach konvex, bis zur Cervikalfurche reichend. Großer, dreieckiger Epibranchialzahn, der gegenüber der Crista stark vorgerückt ist. Branchialregionen durch Schrägleisten rauh. Cervikalfurche kaum erkennbar, H-Furche tief. Exopodit von Mxp/3 mit langer Geißel, Mittelfurche deutlich. HL gleichmäßig dreieckig, mit fast geraden Seiten und gerundetem Endglied. P/1 wenig verschieden. In der Mitte des Index einige größere Zähne, so daß er hier breiter ist; sonst beide Scherenfinger niedrig bezahnt, mit Längsfurchen.

Maße: 40 : 31 : 17 : 14.

Locus typicus: Borneo, Mt. Damoes, Sambas, 1100-1300 m.

Material: Borneo, Mt. Damoes, (1♂ Holotypus MLei 1299). — Sarawak, Sadang-Fluß (1♂ 1♀ SMF 2843).

Nanhaiapotamon BOTT 1968.

1968 *Isolapotamon (Nanhaiapotamon)* BOTT, Senckenbergiana biol., 49: 124. — Typus-Art durch ursprüngliche Festlegung: *Potamon formosanum* PARISI 1916.

Diagnose: Endglied von Go/1 flach, distal verbreitert, annähernd dreieckig, Rinne für Go/2 auf der Ventralseite.

Verbreitung: Formosa, Riu-Kiu-Inseln, Mindoro.

- | | |
|--|--------------------|
| 1. Endglied umgekehrt dreieckig | 2 |
| — Endglied mit abgerundeten Distalecken | <i>balssi.</i> |
| 2. Distalrand des Endglieds eingebuchtet | <i>globosum.</i> |
| — Distalrand gerade, schwach konkav | <i>formosanum.</i> |

Nanhaiapotamon formosanum formosanum (PARISI 1916).

Abb. 8.

1916 *Geothelphusa formosana* PARISI, Atti Soc. Ital. Sci. nat., 55: 156, T. 8 F. 1, Abb. 2a.

1916 *Potamonautes hainanensis* PARISI, Atti Soc. Ital. Sci. nat., 55: 167, T. 7 F. 2, T. 9 F. 3.

1937 *Geothelphusa formosana*, — BALSS, Int. Rev. Hydrobiol., 34: 168, Abb. 32.

1937 *Potamonautes hainanensis*, — BALSS, Int. Rev. Hydrobiol., 34: 166, Abb. 29.

1968 *Isolapotamon (Nanhaiapotamon) formosanum formosanum*, — BOTT, Senckenbergiana biol., 49: 124, Abb. 9.

Diagnose: Endglied von Go/1 flach, einem auf der Spitze stehendem Dreieck vergleichbar, mit geradem distalem breitem Abschluß. Innenecke gerundet, Außenecke spitz, Rinne für Go/2 dem Beschauer zugekehrt, Scherenfinger schlank, lang und gebogen.

Maße: 34 : 27 : 19 : 9.

Locus typicus: Formosa.

Material: Formosa, Kagi (1♂ MBe 12528).

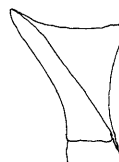


Abb. 8. *Nanhaiapotamon formosanum formosanum*, Go/1 ventral.

Bemerkungen: Der Typus von *hainanensis* PARISI ist ein ♀, was die Zuordnung erschwert. Es ist durch stärker ausgeprägte Loben und Cristen ausgewiesen, was zur Aufstellung einer eigenen Art geführt hat. Das ♂, das BALSS (1937) zu dieser Art stellt und dessen Go/1 er abbildet (Abb. 29) stimmt hierin mit *formosanum* PARISI völlig überein, so daß eine Identität angenommen werden muß. Die habituellen Unterschiede sind dann in die Variationsbreite zu verweisen.

Nanhaiptamon formosanum globosum (PARISI 1916).

Taf. 41 Fig. 84, Taf. 57 Fig. 84.

- 1916 *Potamon (Geothelphusa) globosa* PARISI, Atti Soc. Ital. Sci. nat., 55: 164, T. 10 F. 1-2, Abb. 1d.
 1937 *Geothelphusa globosa*, — BALSS, Int. Rev. Hydrobiol., 34: 167, Abb. 31.
 1963 *Potamon globosum*, — PRETMANN, Ann. nat. Mus. Wien, 66: 367, T. 4 F. 14.
 1968 *Isolapotamon (Nanhaiptamon) formosanum globosum*, — BOTT, Senckenbergiana biol., 49: 125, Abb. 10.

Diagnose: Endglied von Go/1 umgekehrt dreieckig, mit eingebuchtetem Distalrand. Car dick. Loben und Crista zu einer konkaven, niedrigen Kurve vereinigt. HL breit mit geraden Seitenrändern.

Beschreibung: Car glatt, gewölbt, kaum gefurcht, Stirn nach unten gebogen, zweilappig. Mittelfurche kurz und flach. Loben und Crista zu einer einheitlichen konkaven, stumpfkantigen Kurve vereinigt, die seitlich zu einer deutlichen Epibranchialecke ausläuft, aber im übrigen wenig erhaben ist. Nur die H-Furche ist schwach erkennbar. Exopodit von Mxp/3 mit Geißel, Längsfurche auf dem Ischiem tief. HL breit dreieckig mit geraden Seitenrändern, Endglied dreiseitig. Endglied von Go/1 einem auf der Spitze stehendem Dreieck vergleichbar, dessen Basis eingebuchtet ist. Rinne für Go/2 auf der Ventralseite, nach außen zur Spitze hin gerichtet, dorsaler Abschnitt also sehr stark dreieckig verbreitert. Go/2 mit langem Endfaden. P/1 wenig verschieden, Scherenfinger kurz und dick, deutlich bezahnt, nicht klaffend. Carpus mit spitzem Innendorn, P/2-5 schlank.

Maße: 34 : 27 : 19 : 9.

Locus typicus: Riu-Kiu-Inseln, Okinawa.

Verbreitung: O-Asien.

Material: BOTT 1968: 125.

Nanhaiptamon balssi BOTT 1968.

Taf. 41 Fig. 85, Taf. 57 Fig. 85.

- 1937 *Potamon sinuatifrons*, — BALSS, Int. Rev. Hydrobiol., 34: 163, Abb. 24 [non *sinuatifrons* H. MILNE-EDWARDS 1853].
 1968 *Isolapotamon (Nanhaiptamon) balssi* BOTT, Senckenbergiana biol., 49: 125, Abb. 11, 17.

Diagnose: Endglied von Go/1 distal breiter als das vorletzte Glied, aber mit abgerundeten Ecken und kurzem geraden Distalrand, etwa oval. Rinne für Go/2 der Innenkante genähert, aber dem Beschauer zugekehrt. Stirn geneigt, breit gerundet, Loben und Crista sehr schwach.

Beschreibung: Car schwach gewölbt, Branchialregionen kaum rauh, Stirn in der Mitte des Vorderrandes schwach eingezogen und stark geneigt. Loben niedrig, aber deutlich, Crista schwach rauh und schräg nach hinten verlaufend, in eine winzige Epibranchialecke übergehend. Cervikalfurche und halbkreisförmige Furche deutlich. VSR schwach gerandet und niedrig gesägt. Mittelfurche deutlich. P/1 wenig verschieden, Scherenfinger nicht klaffend, deutlich bezahnt, Carpus mit spitzem Innendorn und kleinem Nebendorn. P/2-5 schlank.

Maße: 35 : 27 : 15 : 9 (Holotypus ♂).

Locus typicus: Mindoro, Naujan Lake (1♂ Holotypus, 1♀ Paratypoid MMÜ). Verbreitung: Mindoro, Naujan Lake (1♂ Holotypus, 1♀ Paratypoid MMÜ).

Malayopotamon BOTT 1968.

1968 *Isolapotamon* (*Malayopotamon*) BOTT, Senckenbergiana biol., 49: 126. — Typus-Art durch ursprüngliche Festlegung: *Telphusa larnaudii brevimarginata* DE MAN 1892.

Diagnose: Endglied von Go/1 flach rechteckig, distal quer abgestutzt und beborstet. Rinne für Go/2 schräg auf der Dorsalseite, dem Beschauer abgewandt.

Verbreitung: Sumatra, Java.

1. Endglied von Go/1 länger als breit, schlank 2
- Endglied von Go/1 kurz, etwa so lang wie breit, gedrungen 4
2. Endglied von Go/1 nicht vorgewölbt, sondern mit geraden oder etwas eingezogenen Seiten 3
- Endglied von Go/1 schwach nach innen vorgewölbt, Loben vorn gerunzelt, Car glatt außer den Branchialregionen *javanense*.
3. Stirnrand in der Mitte halbkreisförmig ausgeschnitten, Car in der vorderen Hälfte sehr rauh *granulosum*.
- Stirnrand schwach vierlappig, nicht ausgeschnitten, Car in der vorderen Hälfte schwach rauh, VSR kurz, etwa halb so lang, gerandet wie die Strecke zwischen Branchialecke und Kiemenquerfurche *brevimarginatum*.
4. Car sehr rauh, Crista aus einer schrägen Reihe von Tuberkeln aufgebaut, keine scharfe Kante bildend, Rinne für Go/2 auf der Dorsalseite des Endglieds von Go/1, sehr schräg, von der unteren Innenecke nur zur Mitte der Außenseite gerichtet *granulatum*.
- Car glatt, glänzend, Crista eine scharfe, zuweilen schwach unterbrochene Kante bildend. Rinne für Go/2 auf der Unterseite des Endglieds von Go/1, von der unteren Innenecke schräg zur oberen Außenecke verlaufend *tobaense*.

Malayopotamon brevimarginatum brevimarginatum (DE MAN 1892).

Taf. 41 Fig. 86, Taf. 57 Fig. 86.

1892 *Telphusa larnaudii brevimarginatus* DE MAN in WEBER, Zool. Ergebn. niederl. O-Indien, 2: 294, T. 17 F. 6 [part.].

1968 *Isolapotamon* (*Malayopotamon*) *brevimarginatum brevimarginatum*, — BOTT, Senckenbergiana biol., 49: 126, Abb. 12 [Lit.].

Diagnose: Endglied von Go/1 länger als breit, etwa rechteckig und ca. 1/5 so lang wie breit, halb so lang wie das vorletzte Glied. Rinne für Go/1 schräg auf der Dorsalseite. HL dreieckig mit fast geraden Seitenrändern, letztes Segment mit schwach konkaven Seiten und gerundeter Spitze. Die Seitenränder des vorletzten Gliedes schwach konvex. Car im vorderen Teil und auf den Branchialregionen schwach rauh, deutlich gefurcht. Loben stumpfkantig, Crista scharf und nach vorn vorgewölbt. Große Tiere.

Maße: 35 : 33 : 17 : 10.

Locus typicus: Sumatra, Moeara Laboe.

Verbreitung: In den Bergländern von Sumatra.

Bemerkungen: BOTT 1968: 127.

Malayopotamon brevimarginatum javanense (BOTT 1968).

Taf. 41 Fig. 87, Taf. 57 Fig. 87.

1968 *Isolapotamon (Malayopotamon) brevimarginatum javanense* BOTT, Senckenbergiana biol., 49: 127, Abb. 13, 18 [Lit.].

Diagnose: Endglied von Go/1 schlank, länger als breit, etwa rechteckig, aber Innenrand schwach vorgewölbt, Rinne für Go/2 auf der Dorsalseite, gebogen zur Mitte des Distalrandes verlaufend. Vorletztes Glied eckenartig nach innen vorstehend. Vorderrand der Loben gerunzelt, Car glatt, außer den Branchialregionen, Scherenfinger schlank.

Beschreibung: Stirnrand fast gerade, kaum in der Mitte eingebuchtet, Seitenränder steil, etwa rechtwinklig abgebogen, Oberfläche nur am Stirnrand mit Knötchen besetzt. Loben nach vorn schräg abfallend und hier gerunzelt, von der Crista nur durch eine schwache superfizielle Kerbe abgesetzt. Crista schräg nach hinten verlaufend bis zur Cervikalfurche scharf, ihre Vorderkante durch Schrägrunzeln wellig. VSR gesägt, eine schmale Zone der Branchialregionen durch Schrägleisten rauh. Die übrige Car-Oberfläche ist glatt. Mittelfurche tief, nicht gegabelt. Cervikalfurche schwach S-förmig, gleichmäßig tief, halbkreisförmige Furche ebenfalls tief eingeschnitten, H-Furche nur erkennbar. Kiemenquerfurche seicht. Go/1 mit schlankem Endglied, länger als breit, etwa rechteckig, nach innen gerundet verbreitert. Scherenfinger gebogen, Index spitz und schlank, Oberfläche der Palma nur undeutlich rauh, fast glatt. Carpus kaum rauh mit sehr spitzem Innenzahn, Meruskanten fast glatt. P/2-5 kurz, aber schlank.

Maße: 36 : 28 : 22 : 10 (Holotypus ♂).

Locus typicus: Java, Bogor (Buitenzorg).

Verbreitung: Java.

Bemerkungen: Mir liegen die von DE MAN (1902: 567) beschriebenen ♀ und außerdem ein ♂ aus dem gleichen Fundort vor, die sich von den Stücken von Sumatra deutlich unterscheiden und darum als eine eigene Unterart aufgefaßt werden müssen. Auch das von DE MAN (1892: 294: 296) beschriebene ♂ von Tjibodas dürfte hierher gehören, wenn auch der Fundort auf *granulatum* hinweist. Bei *granulatum* handelt es sich aber um eine wesentlich größere Art mit anders gestalteten Go/1, wodurch das sympatrische Vorkommen beider Arten erklärt werden kann.

Malayopotamon granulosum (BALSS 1937).

Taf. 41 Fig. 88, Taf. 57 Fig. 88.

1937 *Potamon granulosus* BALSS, Rev. Hydrobiol., 34: 165, Abb. 26, 27.

1968 *Isolapotamon (Malayopotamon) granulosum*, — BOTT, Senckenbergiana biol., 49: 128, Abb. 14 [Lit.].

Diagnose: Endglied von Go/1 schlank und lang, etwa $\frac{1}{2}$ des vorletzten Gliedes, schwach nach außen gebogen und sich etwas nach distal verjüngend, Rinne für Go/2 auf der Dorsalseite und schräg etwa zur Mitte der Außenkante verlaufend. Car vorn und auf den Branchialregionen rauh. P/1 mit knotig rauher Oberfläche. Stirn in der Mitte halbkreisförmig ausgeschnitten, die Mittelfurche bis zum Stirnrand verlängert. Große Tiere.

Beschreibung: Stirn schwach geneigt mit Mittelrinne, ihr Vorderrand halbkreisförmig eingebuchtet, die Oberfläche rauh. VSR kräftig gezähnt, Branchialregionen durch dicke Knoten rauh. Mittelfurche tief, spatelförmig. Loben dick erhaben, schwach vorgerückt, durch eine schwache Kerbe von der Crista getrennt. Crista gebogen bis zur tiefen Einmündung der Cervikalfurche, dann in Knoten aufgelöst. Epibranchialzahn deutlich. Cervikalfurche fast gerade und tief, mit der halbkreisförmigen Furche verbunden. Kiemenquerfurche deutlich. Exopodit vom Mxp/3 mit Geißel, Längsfurche auf dem Ischium tief. HL mit schwach konvexen Seitenrändern, die Ränder von Segment 1-6 noch zusätzlich konvex, Endglied gerundet, Seiten konkav, relativ schlank. Go/1 lang und schlank, schwach nach außen gebogen, Go/2 mit langem Endfaden. P/1 wenig verschieden, beide Scherenfinger schwach klaffend. Palma durch Längsreihen von Knoten rauh, Carpus mit spitzem Innendorn und zwei Nebendornen, Innenrand durch Knoten markiert. Merus ohne Distaldorn. P/2-5 kräftig.

Maße: 51 : 38 : 23 : 14 (Paratypoid).

Locus typicus: Sumatra, Kepahiang.

Verbreitung: Sumatra.

Bemerkungen: Die Art wurde vielfach mit *brevimarginatum* verwechselt, ist aber deutlich abzutrennen.

***Malayopotamon tobaense* (BOTT 1968).**

Taf. 41 Fig. 89. Taf. 58 Fig. 89.

1930 *Potamon (Potamon) brevimarginatum*, — PESTA, Ach. Hydrobiol., 8: 94 [part.].

1968 *Isolapotamon (Malayopotamon) tobaense* BOTT, Senckenbergiana biol., 49: 129, Abb. 15, 19.

Diagnose: Endglied von Go/1 fast quadratisch, vorletztes Glied gedrungen und in zwei aneinander anschließenden Vorwölbungen nach außen verbreitert, Rinne für Go/2 an der Innenkante schräg zur Außencke verlaufend. Car flach, glatt, deutlich gefurcht, nur auf den Branchialregionen mit angedeuteten Rauhigkeiten. Sehr große Tiere.

Beschreibung: Car glatt, Branchialregionen kaum durch Schrägleisten rauh. Stirn vierlappig, Seitenränder steil und gewulstet, ihre Oberfläche mit feinen Knötchen besetzt. Mittelfurche tief, spießförmig. Loben mit schräger Vorderkante, schwach vorgerückt, von der Crista durch eine nur angedeutete Kerbe getrennt. Crista rauhkantig, quer bis zur Cervikalfurche erkennbar, anschließend in Rauhigkeiten aufgelöst, die schräg nach vorn zu einem großen Epibranchialzahn gerichtet sind. VSR grob gesägt. Cervikalfurche fast gerade, tief, mit der halbkreisförmigen Furche in Verbindung. Exopodit von Mxp/3 mit langer Geißel, Längsfurche auf dem Ischium tief. HL gleichschenklig mit geraden Seiten. Endglied gerundet mit kaum konkaven Seiten. P/1 bei großem ♂ stark verschieden, Scherenfinger gebogen und weit klaffend, besonders basal. Palma durch schuppenartige Strukturen rauh. Carpus rauh mit großem Innendorn, kleinerem Nebendorn und gesägtem Vorderrand. Merus ohne Praedistaldorn. P/2-5 kräftig.

Maße: 66 : 49 : 29 : 18 (Holotypus ♂).

Locus typicus: Sumatra, Toba-See.

Verbreitung: W-Sumatra.
Material: BOTT 1968: 129.

Bemerkungen: Die von BALSS (1937: 164) unter *brevimarginatus* angeführten Stücke dürften zum großen Teil zu der vorliegenden Art gehören, worauf etwa die Abbildung 25 bei BALSS, (Fundort: Sibolangit MBe 10224) hinweist. Die Exemplare von Harangol wurden von mir nachgeprüft.

***Malayopotamon granulatum* (DE MAN 1892).**

Taf. 41 Fig. 90, Taf. 58 Fig. 90.

- 1892 *Telphusa granulata* DE MAN in MAX WEBER, Zool. Ergebni. niederl. O-Indien, 2: 290, T. 16 F. 5.
 1900 *Potamon (Potamon) gestroi* NOBILI, Ann. Mus. civ. Stor. nat. Genova, 20: 502.
 1904 *Potamon (Potamon) gestroi*, — RATHBUN, Nouv. Arch. Mus., (4) 6: 264.
 1968 *Isolapotamon (Malayopotamon) granulatum*, — BOTT, Senckenbergiana biol., 49: 129, Abb. 16. [Lit.].

Diagnose: Endglied von Go/1 fast quadratisch, Außenecke gerundet, Rinne für Go/2 auf der Dorsalseite zur gerundeten Außenecke gerichtet. Car vorn sehr rauh, Crista in Körner aufgelöst. Sehr große Tiere.

Beschreibung: Car flach, deutlich gefurcht, besonders in dem vorderen Teil der Oberfläche durch erhabene Körner rauh. Stirn undeutlich vierlappig, ihre Oberfläche sehr rauh, Seitenränder steil, nicht oder kaum aufgewulstet. Der Vorderrand von Loben und Crista bis zur Cervikalfurche aus einer Reihe von Körnern oder Schrägleisten bestehend, also nicht scharfkantig, jenseits in unregelmäßige Körner aufgelöst, Loben und Crista nur durch eine angedeutete Kerbe getrennt. Cervikalfurche S-förmig, tief, mit der halbkreisförmigen Furche verbunden. H-Furche deutlich. Exopodit von Mxp/3 mit langer Geißel, Längsfurche auf dem Ischium tief. HL gleichschenklig mit gerundeter, aber schlanker Spitze, Seitenränder gerade. Vorletztes Glied seitlich schwach konkav. Vorletztes Glied von Go/1 einfach gerundet nach außen vortretend, Go/2 mit verbreitertem Endfaden. P/1 mit gebogenen Scherenfingern, längs gefurcht. Index in der Mitte der Schneidekante erhaben. Größere und kleinere Zähne wechseln regelmäßig ab. Oberfläche von Dactylus und Palma durch Knötchen rauh. Carpus mit schuppenartigen Rauhigkeiten versehen und mit sehr spitzem Innendorn, der an seinem Innenrand gesägt ist. Meruskanten gesägt, ohne Praedistaldorn. P/2-5 kräftig.

Maße: 60 : 45 : 27 : 15.

Locus typicus: Java, Tjibodas.

Material: BOTT 1968: 129. Außerdem: Mt. Singalang (1♂ MGo 243, 1♂ 1♀ 3 juv. MGo 242, Typen und Paratypoi von *gestroi* NOBILI).

Schriften.

Aufgeführt sind nur zusammenfassende Werke und im Text nicht zitierte Arbeiten.

- ALCOCK, A. (1909): Diagnoses of new species and varieties of freshwater Crabs. — Rec. ind. Mus., 3: 243-252, 375-381. Calcutta.
- — — (1910): Catalogue of the Indian decapod Crustacea in the Indien Mus. Part 1: Brachyura, Fasc. 2: The Indian freshwater Crabs — Potamonidae. Calcutta.
- — — (1910): On the classification of the Potamonidae (Telphusidae). — Rec. ind. Mus., 5: 253-261. Calcutta.
- ARLDT, T. (1938): Die Entwicklung der Kontinente und ihrer Lebewelt. — Berlin.
- BALSS, H. (1914): Potamonidenstudien. — Zool. Jb. (Syst.), 37: 401-410, T. 5, Abb. A-F. Jena.
- — — (1937): Potamoniden der Philippinen und des malayischen Archipels. — Int. Rev. Hydrobiol., 34: 143-197, Abb. 1-36. Leipzig.
- — — (1961): Dr. H. G. BRONNS Klassen und Ordnungen des Tierreichs, 5 (1, 7). Leipzig.
- BISHOP, J. (1963): The Australian Freshwater Crabs of the Family Potamonidae. — Austral. J. freshw. Res., 14: 218, Taf. 1, 2, Abb. 1-4. Sidney.
- BOTT, R. (1955): Die Süßwasserkrabben von Afrika und ihre Stammesgeschichte. — Ann. Mus. Congo belge, (C, 3, 3) 1 (3): 209-352, Taf. 1-30, Abb. 1-103. Ter-vuren.
- — — (1965): Die Süßwasserkrabben von Madagaskar. — Bull. Mus. Hist. nat., (2) 37 (2): 335-350, Taf. 1-5, Abb. 1-9. Paris.
- — — (1966): Potamiden aus Asien. — Senckenbergiana biol., 47: 469-509, Taf. 16-21, Abb. 1-30. Frankfurt am Main.
- — — (1967): Potamiden aus Ost-Asien. — Senckenbergiana biol., 48: 203-220, Taf. 7-10, Abb. 1-13. Frankfurt am Main.
- — — (1967): Potamidae aus Afghanistan, Westasien und dem Mittelmeerraum. — Vid. Medd. dansk nat. Foren., 130: 7-43, Taf. 1-4. København.
- — — (1968): Potamiden aus Süd-Asien. — Senckenbergiana biol., 49: 119-130, Abb. 1-19. Frankfurt am Main.
- — — (1969): Die Süßwasserkrabben Süd-Amerikas und ihre Stammesgeschichte. — Abh. senckenberg. naturf. Ges., 518. Frankfurt am Main.
- — — (1969): Präadaption, Evolution und Besiedlungsgeschichte der Süßwasserkrabben der Erde. — Natur und Museum, 99: 266-275, Abb. 1-7, 1 Tafel. Frankfurt am Main.
- — — (1969): Die Flusskrabben aus Asien und ihre Klassifikation. — Senckenbergiana biol., 50: 359-366. Frankfurt am Main.
- — — (1970): Die Süßwasserkrabben von Ceylon. — Ark. Zool., 22: 627-640, T. 1-6, Abb. 1-10, 1 Karte. Stockholm.
- — — (1970): Betrachtungen über die Entwicklungsgeschichte der Süßwasserkrabben nach der Sammlung des Naturhistorischen Museums in Genf/Schweiz. — Rev. suisse (Zool.), 77 (2): 327-344, Taf. 1, 2, Karte 1, 2. Genève.
- COLOSI, G. (1920): I Potamonide. — Boll. Mus. Zool. Anat. comp., 25 (734). Torino.
- ELBERT, J. (1911): Die Sunda-Expedition des Vereins für Geographie und Statistik zu Frankfurt am Main, Bd. 1-2. Frankfurt am Main.

- FERNANDO, C. (1960): The Ceylonese Freshwater Crabs (Potamonidae). — Ceylon J. Sci. (biol. Sci.), 3 (2): 191-222, Taf. 1-3, Abb. 1-19. Peradeniya.
- KEMP, S. (1918): Zoological Results of a tour in the Far East. — Mem. asiat. Soc. Bengal, 6: 217-297, 12 Abb. Calcutta.
- — — (1923): On a collection of River Crabs from Siam and Annam. — J. nat. Hist. Soc. Siam, 6: 1-42, Taf. 1-4, 2 Abb. Bangkok.
- — — (1924): Zoological Results of the PERCNY-SLADAN-Trust-Expedition to Yünnan. — J. Proc. asiat. Soc. Bengal, 19: 437-445, Taf. 18, Abb. 1, 2. Calcutta.
- LANCHESTER, W. (1901): On the Crustacea, collected during the SKEET-Expedition to the Malayan Peninsula. — Proc. zool. Soc. London, 534-574, Taf. 33, 34. London.
- MAN, DE, J. G. (1887): Report of the Podophthalmus Crustacea of the Mergui Archipelos for the Trustees of the Indian Museum Calcutta, by Dr. JOHN ANDERSON, F. R. S. Superintendant of the Museum. — J. linn. Soc. London, 1-312, T. 1-19. London.
- — — (1892): Decapoden des Indischen Archipels. — In MAX WEBER, Zoologische Ergebnisse einer Reise in niederländisch Ost-Indien. 2: 265-527, T. 15-29. Leiden.
- — — (1898): Viaggio di LEONARDO FEA in Birmania. — Ann. Mus. civ. Stor. nat. Genova, (2) 19: 284-440. Genova.
- MC GULLOCH, R. (1917): Studies in Australian Crustacea. — Rec. austral. Mus., 11: 231-238. Sidney.
- MILNE-EDWARDS, A. (1869): Révision du Genre Thelphuse et description de quelques espèces nouvelles, faisant partie de la collection du Musée. — Nouv. Arch. Mus. Hist. nat., 5: 161-191, Taf. 8-11. Paris.
- MIYAKE, S. & CHIU, J. (1965): A new potamid crab, *Potamon (Geothelphusa) miyazakii* sp. nov., as an intermediate host of the lung-fluke from Formosa. — J. Facult. Agriculture, 13: 595-600, Taf. 13. Kyushu.
- ORTMANN, A. (1893): Die Decapoden des Straßburger Museums VII. — Zool. Jb. (Syst.), 7: 411-495, Taf. 1. Jena.
- — — (1897): Carcinologische Studien. — Zool. Jb. (Syst.), 10: 256-372. Jena.
- PESTA, B. (1930): Zur Kenntnis der Land- und Süßwasserkrabben von Sumatra und Java. — Arch. Hydrobiol. (Suppl.), 8: 92-108, Taf. 1. Stuttgart.
- PRETMANN, G. (1962): Mediterrane und vorderasiatische Potamoniden. — Ann. nat. Mus. Wien, 65: 225-240, Taf. 1-6, Abb. 1-3. Wien.
- RATHBUN, M. (1904-1905): Les crabes d'eau douce. — Nouv. Arch. Mus. Hist. nat., (4) 6: 225-310, Taf. 9-18; (4) 7: 159-321, Taf. 13-22. Paris.
- RENSCH, B. (1936): Die Geschichte des Sundabogens. Berlin.
- ROUX, J. (1927): Contribution à la Faune carcinologique d'eau douce de la Nouvelle-Guinée. — Nova Guinea, 15: 319-350, Taf. 3, 4. Leiden.
- — — (1934): New freshwater Decapod Crustacean from Malay Peninsula. — Bull. Raffles Mus., 9: 28-33, Taf. 4 Abb. 1, 2. Singapore.
- — — (1936): Second Note upon freshwater Decapod Crustacean from the Malay Peninsula. — Bull. Raffles Mus., 12: 29-33, Taf. 12, 13. Singapore.

- SARASIN, F. (1925): Über die Tiergeschichte der Länder des südwestlichen Pacificischen Ozeans. — Nova Caledonia, 4 (1). Berlin.
- SMALLEY, J. (1964): A terminology for the Gonopods of the American River Crabs. — Syst. Zool., 13 (1): 28-31, Abb. 1. Lawrence, Kansas.
- WEBER, M. (1902): Der Indo-australische Archipel und die Geschichte seiner Tierwelt. Jena.
- WOOD-MASON, J. (1871): Contribution to Indian Carcinology. — J. asiat. Soc. Bengal., 40 (2): 189-207, 449-454, T. 11-14, 27. Calcutta.

Tafel 1:

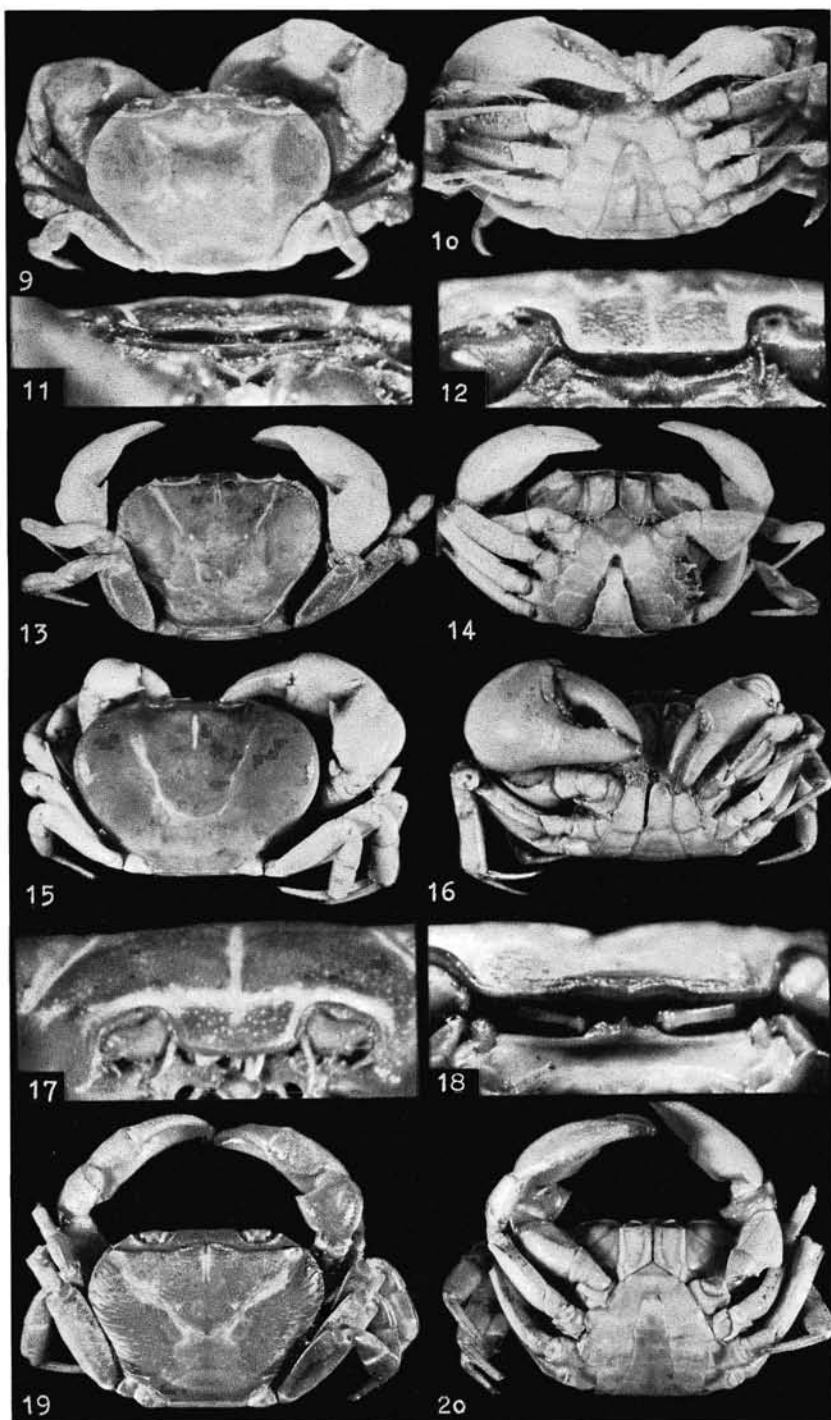
- Fig. 1-2. *Globonautes macropus macropus* (RATHBUN), ♂ Holotypus, Mesurado, 23 : 23 : ? : 8 (MWa 20643, Aufn.: USNM).
- Fig. 3-5. *Globonautes macropus edeaensis* BOTT, ♂ Holotypus, Kamerun, Edea, 23 : 17 : 12 : 8 (MMü).
- Fig. 6-8. *Globonautes macropus balssi* BOTT, ♂ Holotypus, Kamerun, Johann-Albrechts-Höhe, 14 : 11 : 6 : 5 (MHa 3506).



R. BOTR: Die Süßwasserkräbchen
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 2:

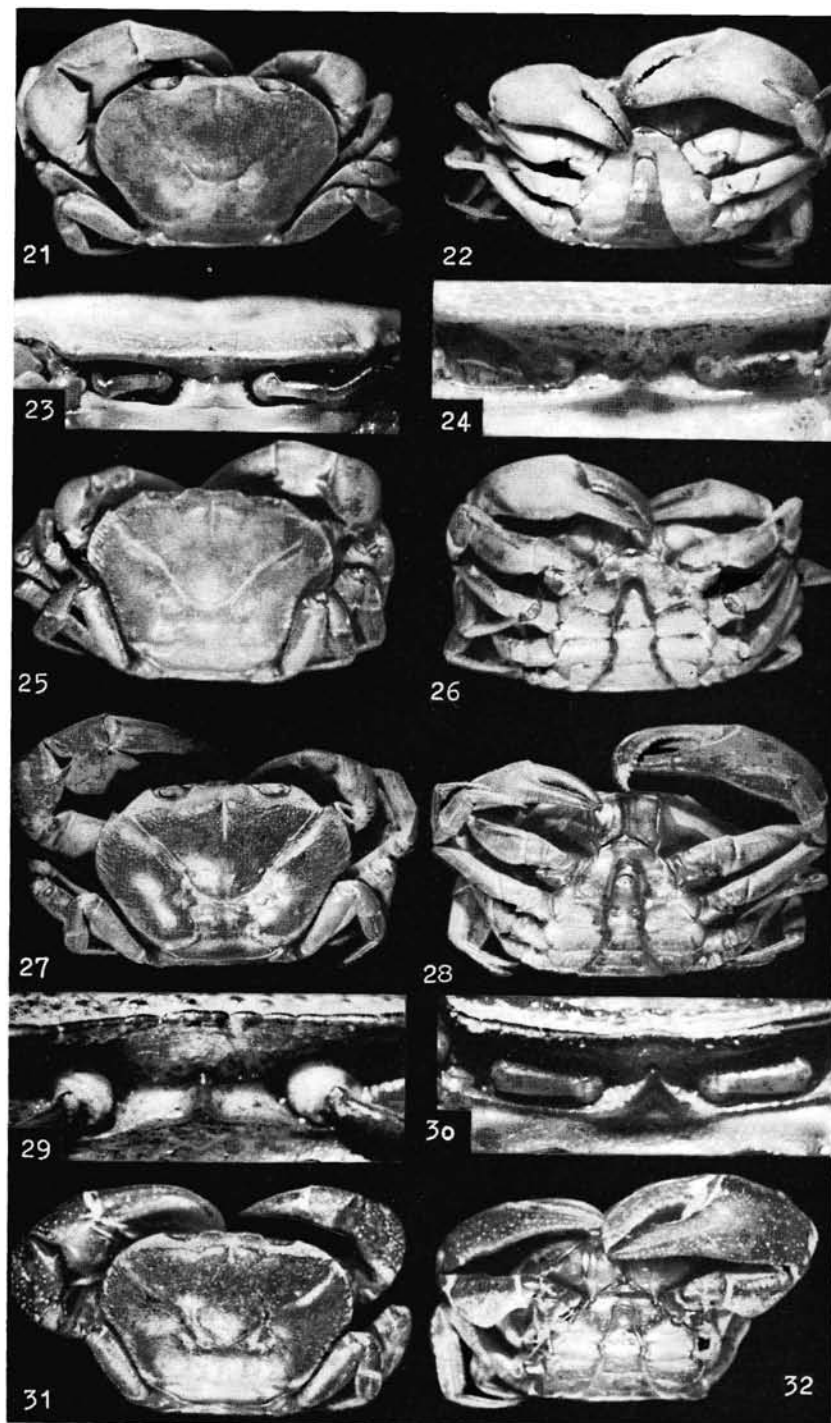
- Fig. 9-11. *Afrithelphusa gerhildae* BOTT, ♂ Holotypus, Guinea, Kindia, 21 : 16 : 13 : 5 (MMü).
- Fig. 12-14. *Cylindrotelphusa steniops* ALCOCK, ♂, Travancore, Shastancottah bei Quilon, 30 : 24 : 17 : 6 (MMü).
- Fig. 15-17. *Gecarcinucus jacquemontii* H. MILNE-EDWARDS, ♂, Bombay, Igapuri-See, 39 : 32 : 20 : 6 (SMF 1763).
- Fig. 18-20. *Barytelphusa (Barytelphusa) cunicularis* (WESTWOOD), ♂, Kalu-Fluß bei Bombay, 66 : 48 : 27 : 16 (SMF 1765).



R. BOTT: Die Süßwasserkräbchen
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 3:

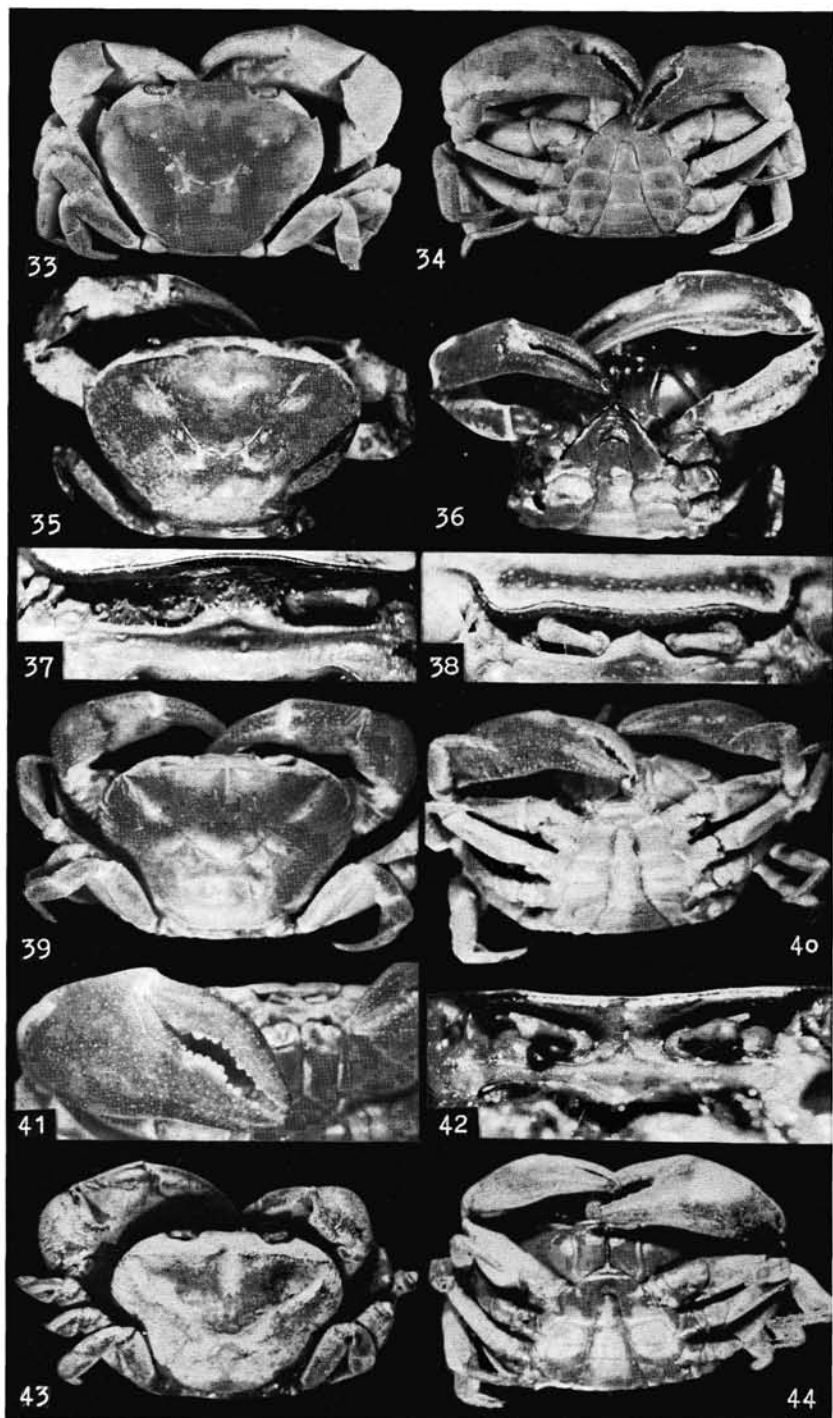
- Fig. 21-23. *Barytelphusa (Barytelphusa) guerini* (H. MILNE-EDWARDS), ♂, Hoshangabad, Banjar-Fluß, 45 : 32 : 20 : 13 (SMF 2742).
- Fig. 24-26. *Barytelphusa (Maydelliathelphusa) lugubris lugubris* WOOD-MASON, ♂, Garo-Hills, 47 : 34 : 18 : 11 (MBa 869a).
- Fig. 27-29. *Barytelphusa (Maydelliathelphusa) lugubris masoniana* (HENDERSON), N-Indien, 65 : 48 : 30 : 15 (SMF 2740).
- Fig. 30-32. *Barytelphusa (Maydelliathelphusa) lugubris edentula* (ALCOCK), ♂, Unter-Assam, 46 : 33 : 18 : 12 (MBa 953a).



R. BOTT: Die Süßwasserkräbchen
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 4:

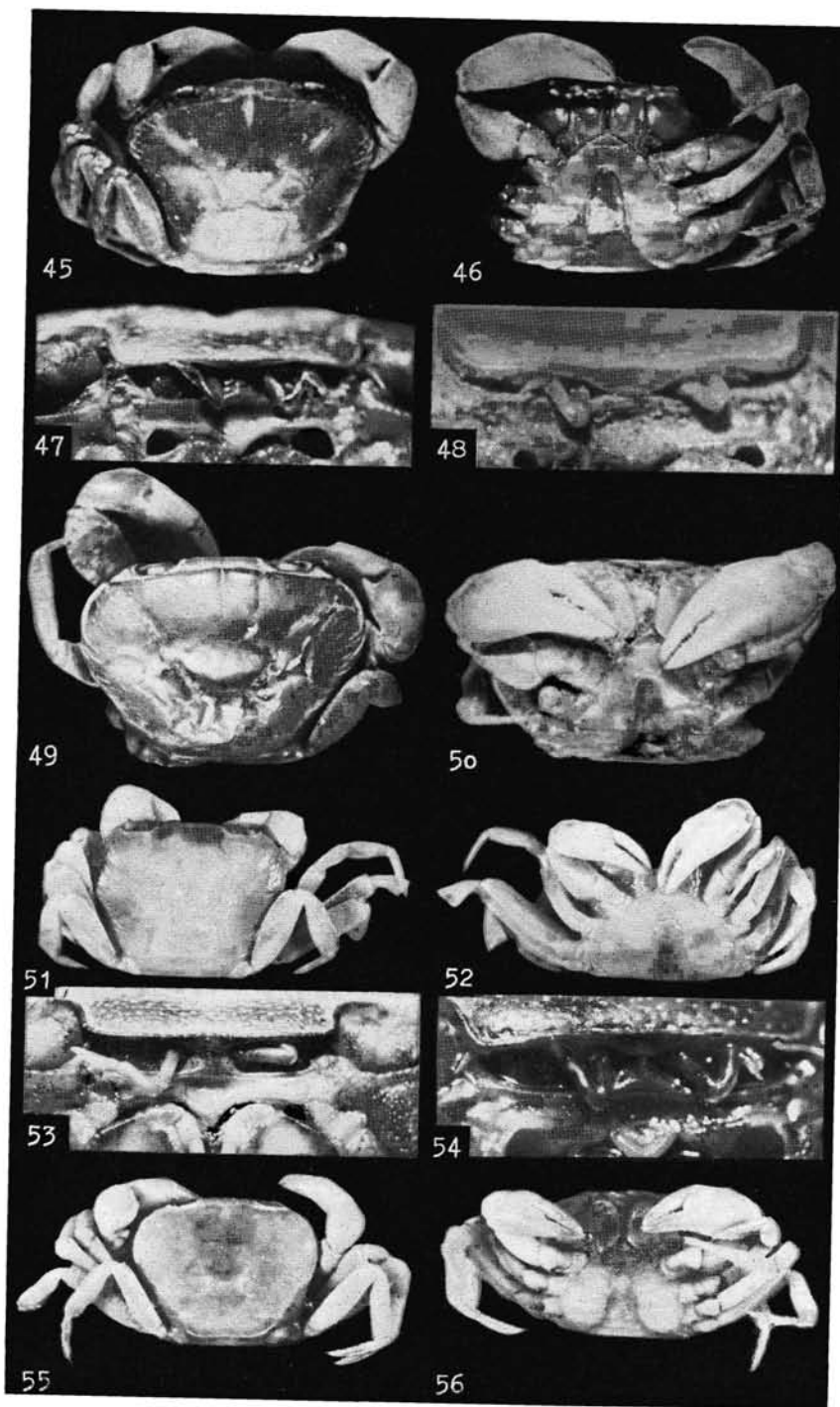
- Fig. 33-34. *Sartoriana blanfordi* (ALCOCK), ♂, Belutschistan, Khedi Meran, 42 : 31 : 17 : 12 (MBa 52).
- Fig. 35-37. *Sartoriana spinigera* (WOOD-MASON), ♂, N-Indien, 48 : 34 : 23 : 15 (SMF 2749).
- Fig. 38-41. *Travancoriana schirnerae* BOTT, ♂ Holotypus, S-Indien, Nilgiris 46 : 33 : 19 : 11 (MGe).
- Fig. 42-44. *Travancoriana pollicaris* (ALCOCK), ♂, S-Indien, Tandikudi, 52 : 39 : 23 : 12 (MGe).



R. BOTT: Die Süßwasserkräbchen
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 5:

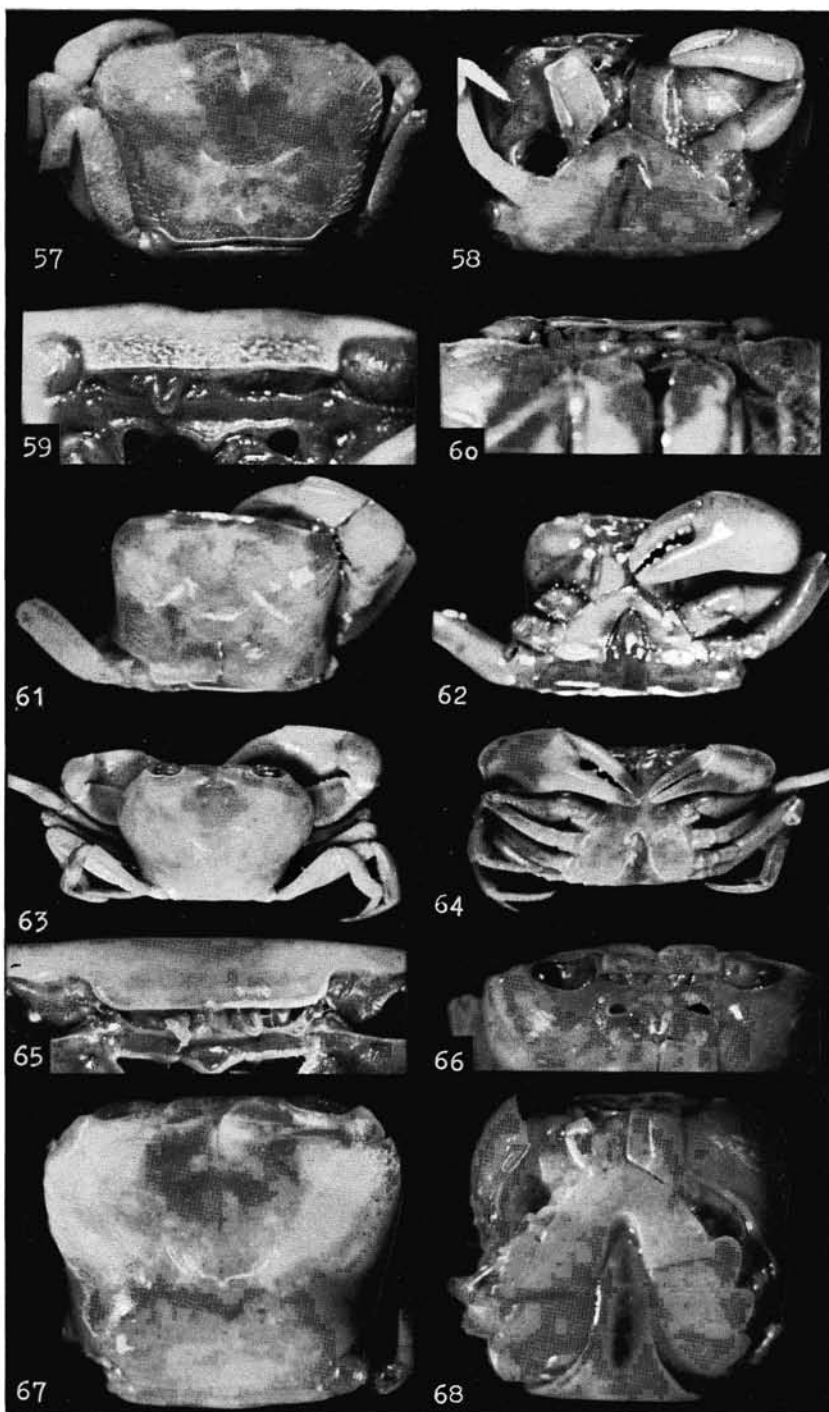
- Fig. 45-47. *Travancoriana malabarica* (HENDERSON), ♂, Indien, Aljar-River, 22 : 17 : 10 : 6 (MGe).
- Fig. 48-50. *Travancoriana carli* (Roux), ♂ Lectotypus, S-Indien, Mudulamai, 31 : 22 : 14 : 8 (MGe).
- Fig. 51-53. *Gubernatoriana nilgiriensis* (Roux), ♂ Lectotypus, S-Indien, Nilgiris, Avalance, 25 : 19 : 11 : 7 (MGe).
- Fig. 54-56. *Gubernatoriana escheri* (Roux), ♂ Lectotypus, S-Indien, Palnis, 13 : 10 : 6 : 4 (MGe).



R. BOTR: Die Süßwasserkräbchen
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 6:

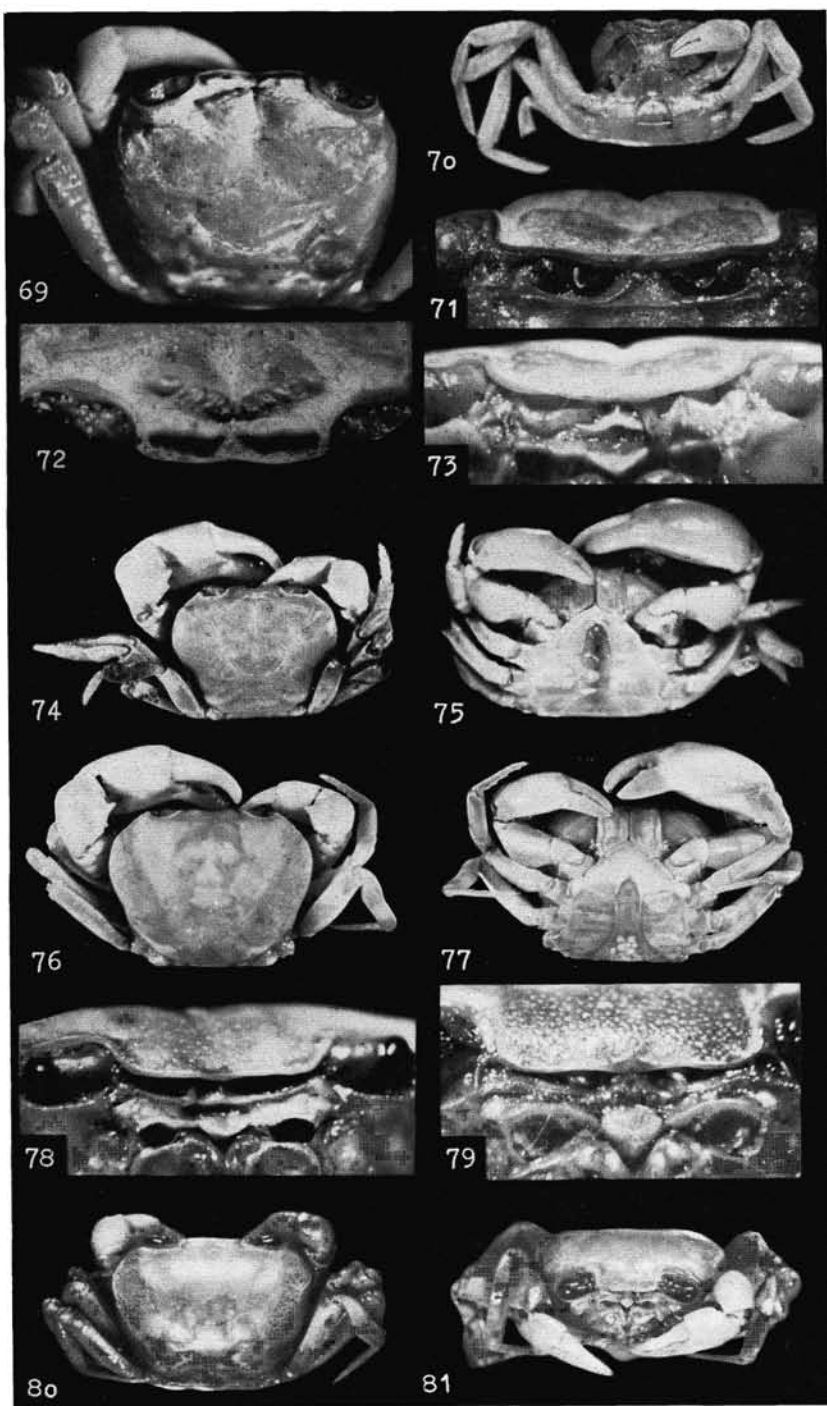
- Fig. 57-59. *Gubernatoriana pusilla* (Roux), ♂ Lectotypus, S-Indien, Avalanche, 13 : 10 : 5 : 4 (MBa 801a).
- Fig. 60-62. *Gubernatoriana gubernatoris* (ALCOCK), ♂ Paratypoid, Mahabaleshwar bei Bombay, 15 : 11 : 6 (MMü).
- Fig. 63-65. *Liotelphusa laevis laevis* (WOOD-MASON), ♂, Sureil, Kurseong, 22 : 16 : 10 : 7 (MAM).
- Fig. 66-68. *Phricotelphusa callianira callianira* (DE MAN), ♂ Lectotypus, Mergui-Inseln, 16 : 13 : 7 : 5 (MAM).



R. BOTT: Die Süßwasserkrabben
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 7:

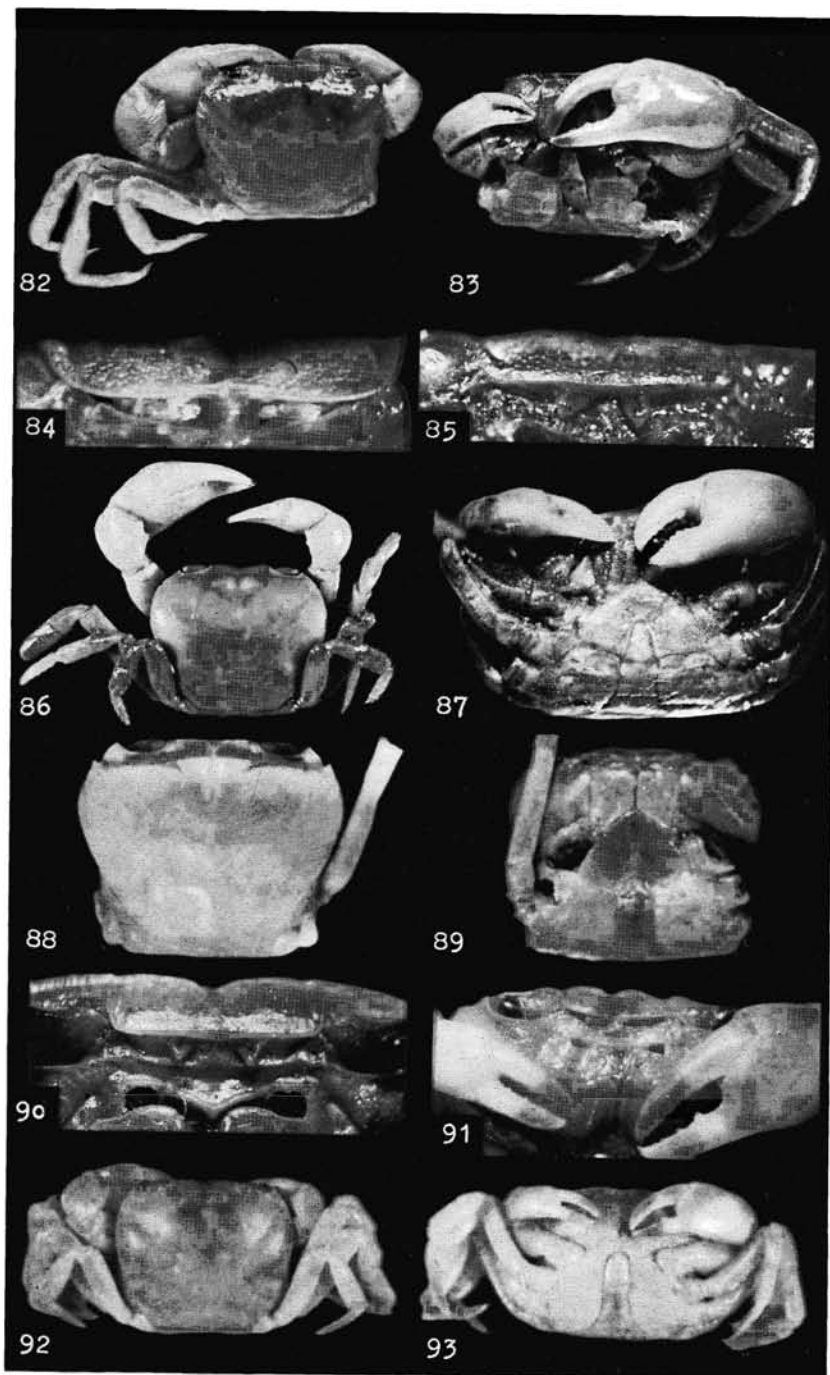
- Fig. 69-72. *Lepidothelphusa cognetti* (NOBILI), ♂ Paratypoid, Borneo, Sarawak, 19 : 12 : 8 : 4 (MTu 1943).
- Fig. 73-75. *Adeleana forcarti* BOTT, ♂ Holotypus, N-Borneo, Luidan-River, 19 : 15 : 10 : 5 (SMF 4284).
- Fig. 76-78. *Rouxana minima* (ROUX), ♂ Paratypoid, 20 : 16 : 19 : 5 (MBa 777a).
- Fig. 79-81. *Liotelphusa planifrons* (BÜRGER), ♀ Holotypus, 23 : 17 : 14 : 7 (MGö).



R. BOTT: Die Süßwasserkräbber
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 8:

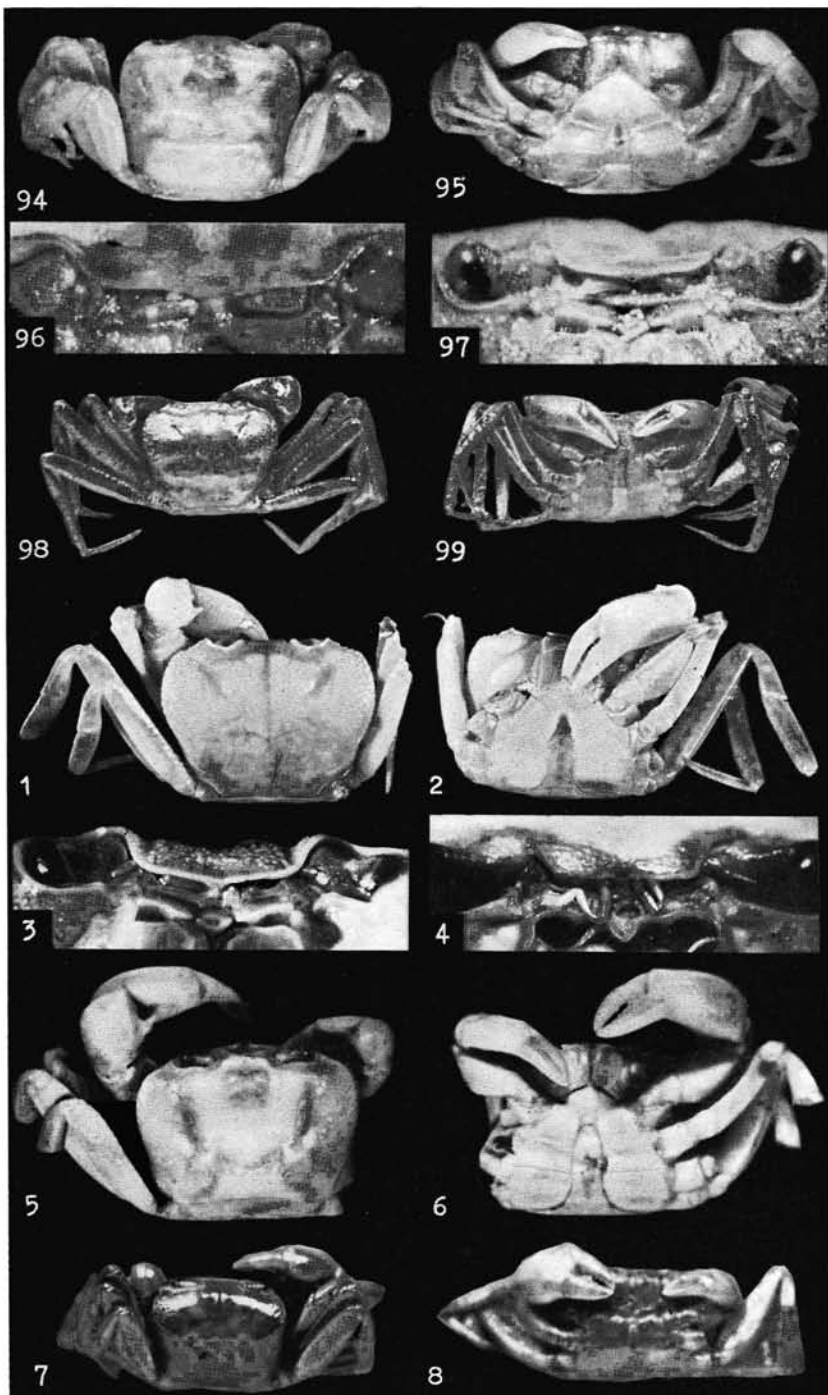
- Fig. 82-84. *Thelphusula bendersoniana* (DE MAN), ♂ Lectotypus, Zentral-Borneo, Mt. Damoes, 17 : 13 : ? : 5 (MLei).
- Fig. 85-87. *Thelphusula luidana* (CHACE), ♂ Paratypoid, N-Borneo, Mt. Kinabolu, Luidan-River, 10 : 8 : 4 : 3 (SMF 4283).
- Fig. 88-90. *Pbicotelphusa limula* (MARTENS), ♂ Lectotypus, Insel Salanga, 21 : 18 : 11 : 7 (MBe 6375).
- Fig. 91-93. *Adeleana kenepai* (DE MAN), ♂ Holotypus, SW-Borneo, Mt. Kenepai, 14 : 11 : 7 : 4 (MLei 1549).



R. BOTT: Die Süßwasserkräbchen
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 9:

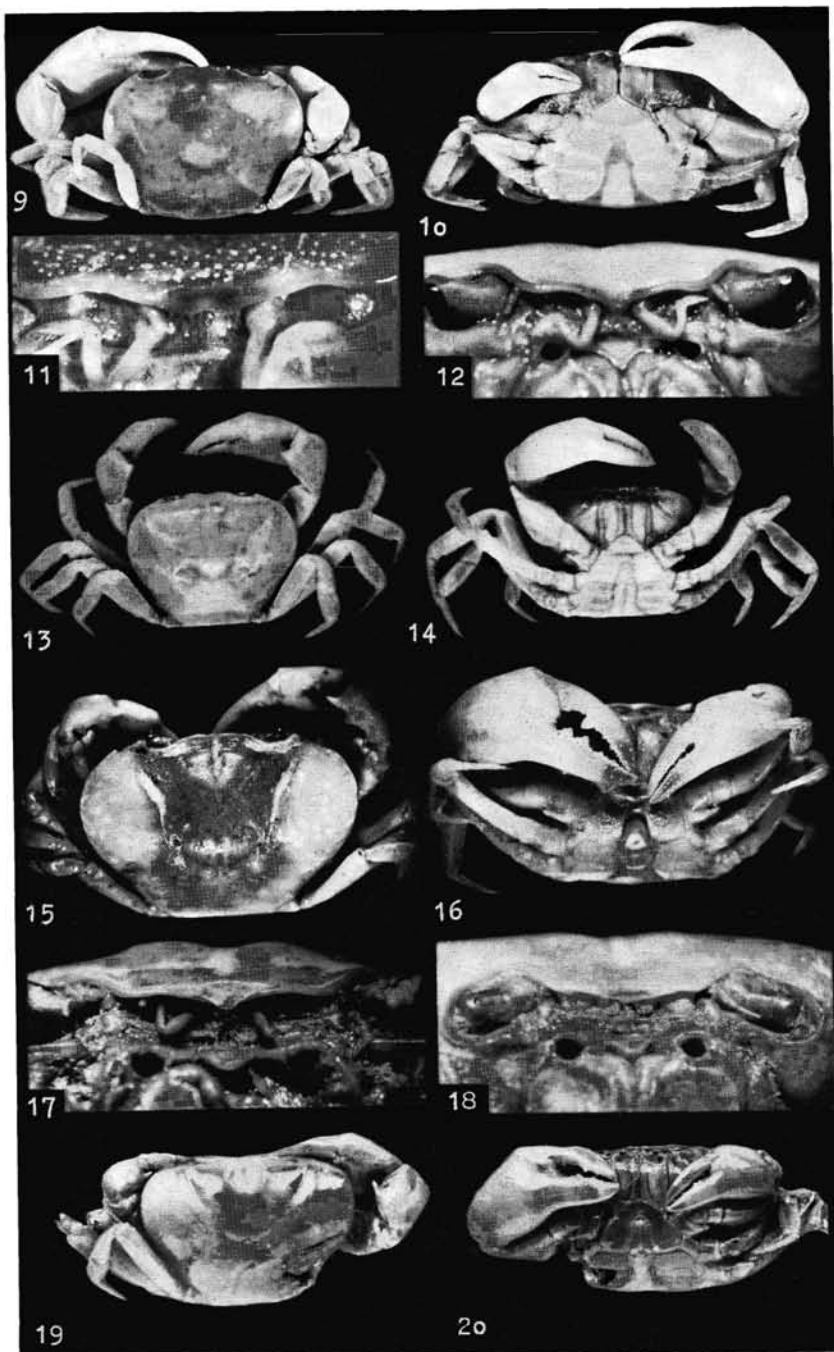
- Fig. 94-96. *Thelphusula baramensis* (DE MAN), ♂ Holotypus, Borneo, Baram-Fluß, 16 : 14 : 8 : 5 (SMF 1792).
- Fig. 97-99. *Thelphusula melanippe melanippe* (DE MAN), ♂ Lectotypus, Borneo, Liang Koeboeng, 19 : 4 : 8 : 4 (MLEi).
- Fig. 1-3. *Thelphusula melanippe kadamiana* (BORRADAILE), ♂ Paratypoid, N-Borneo, Kadamia-River, 19 : 14 : 8 : 4 (SMF 4282).
- Fig. 4-6. *Thelphusula melanippe buergeri* (DE MAN), ♂ Holotypus von *Gecarcinucus (Cylindrothelphusa) buergeri lebagensis* BALSS, Sungai Lebagan, Zentral-Borneo, 21 : 15 : 12 : 4 (MHa 8786).
- Fig. 7-8. *Thelphusula melanippe buergeri* (DE MAN), ♂ Holotypus von *Potamon (Geothelphusa) buergeri* DE MAN, Mt. Liang, Koeboeng, 13 : 10 : 7 : 3 (MLEi).



R. BOTT: Die Süßwasserkräbber
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 10:

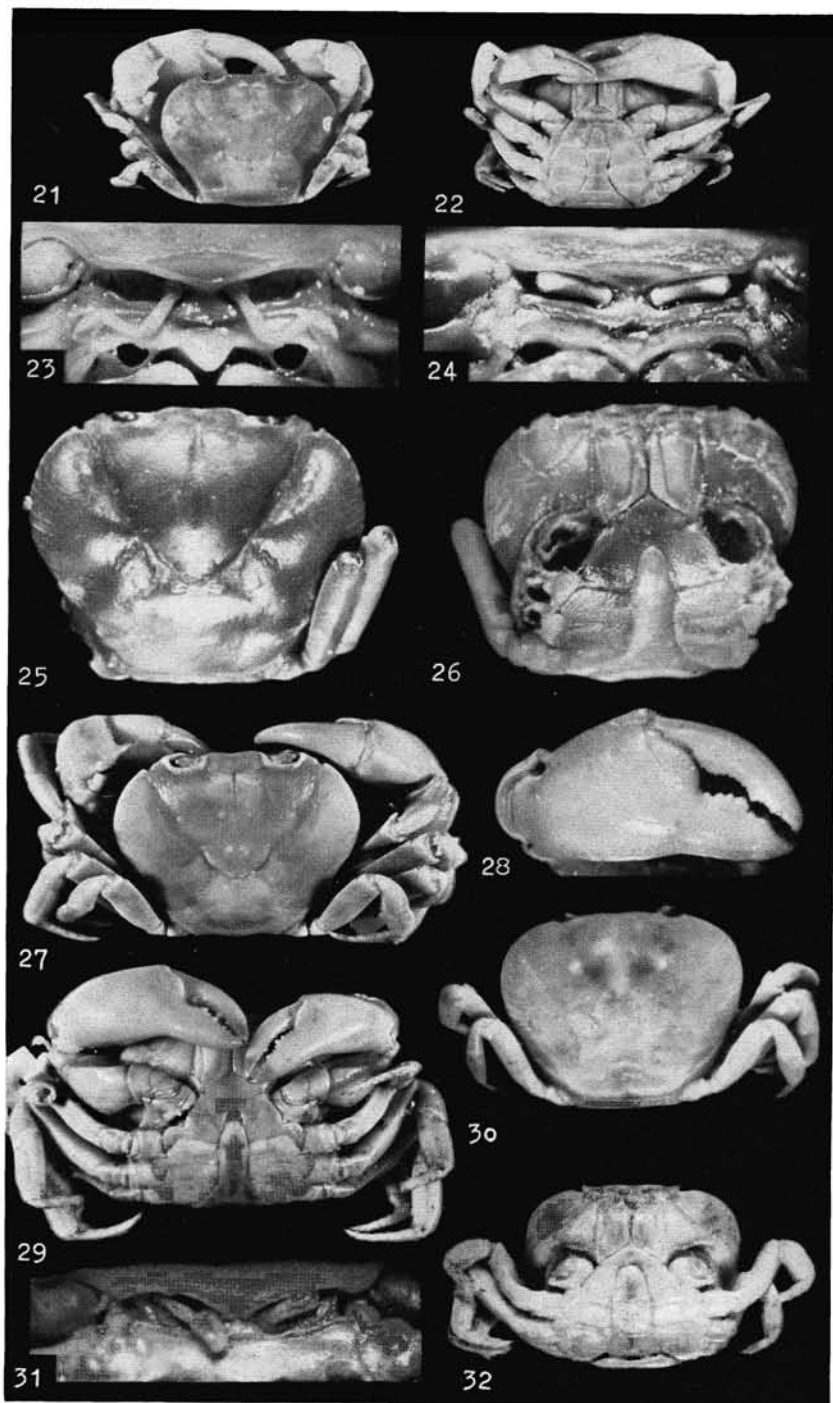
- Fig. 9-11. *Perbrinckia enodis* (KINGSLEY), ♂, Ceylon, 21 : 16 : 10 : 6 (SMF 2632).
- Fig. 12-14. *Perbrinckia kuhli* (DE MAN), ♂, Java, Soekaboemi, 26 : 20 : 13 : 7 (SMF 5088).
- Fig. 15-17. *Perbrinckia modesta* (DE MAN), ♂, Java, Batavia, 35 : 26 : 18 : 8 (MHa).
- Fig. 18-20. *Perbrinckia loxophthalma* (DE MAN), ♂ Holotypus, Borneo, 35 : 23 : 16 : 7 (MLei 1287).



R. BOTT: Die Süßwasserkräbber
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 11:

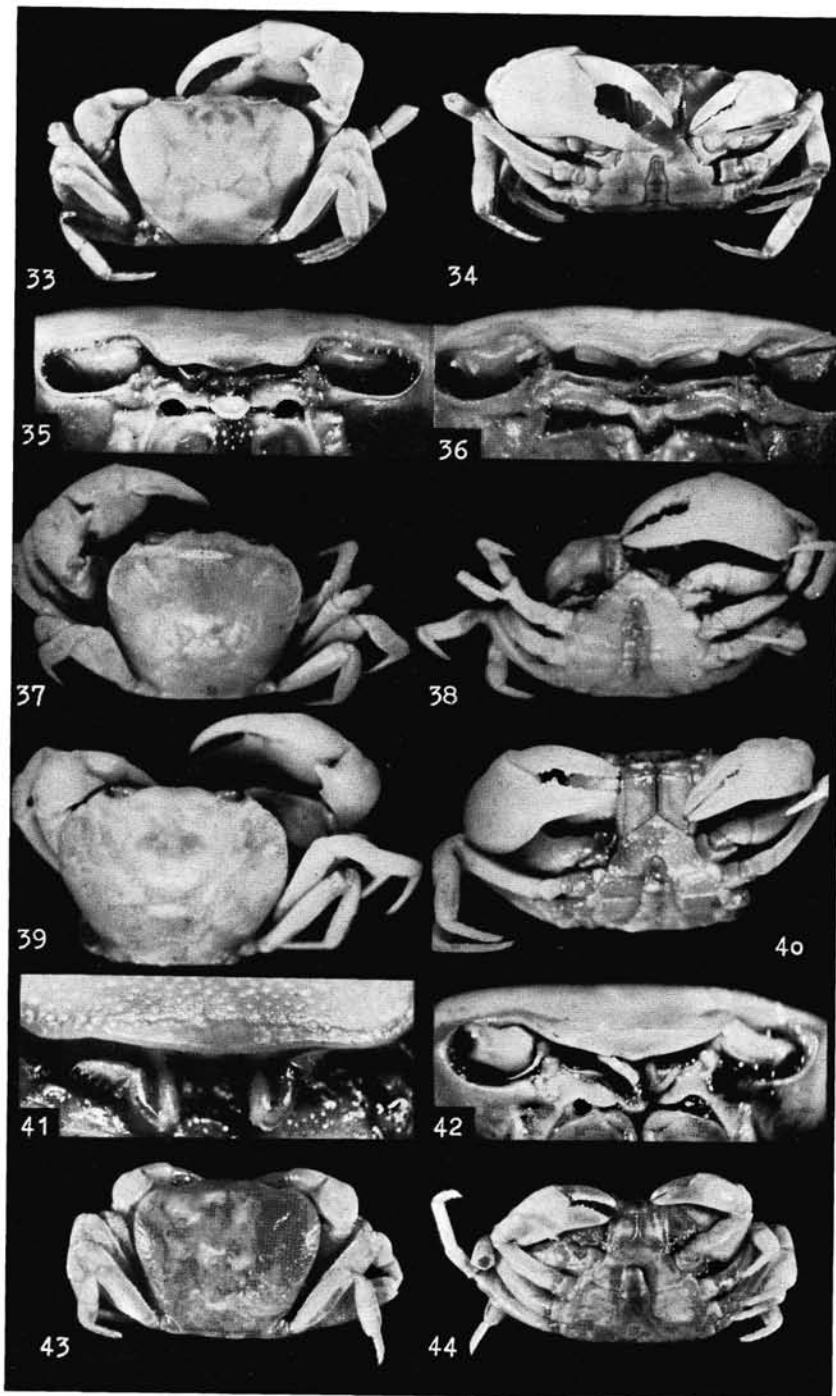
- Fig. 21-23. *Sundathelphusa aruana* (ROUX), ♂ Lectotypus, Aru-Inseln, 26 : 21 : 13 : 6 (SMF 4279).
- Fig. 24-26. *Sundathelphusa cassiope cassiope* (DE MAN), ♂ Lectotypus, Celebes, Minahassa, 39 : 31 : 19 : 9 (SMF 1804).
- Fig. 27-29. *Sundathelphusa cassiope cassiope* (DE MAN), ♂ Paratypoid von *minnahassae* SCHENKEL, 40 : 31 : 18 : 9 (MBA 34b).
- Fig. 30-32. *Rouxana plana* (CALMAN), ♂ Paratypoid, Neu-Guinea, Utakwa-River, 26 : 20 : 11 : 7 (MLO).



R. BOTT: Die Süßwasserkrabben
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 12:

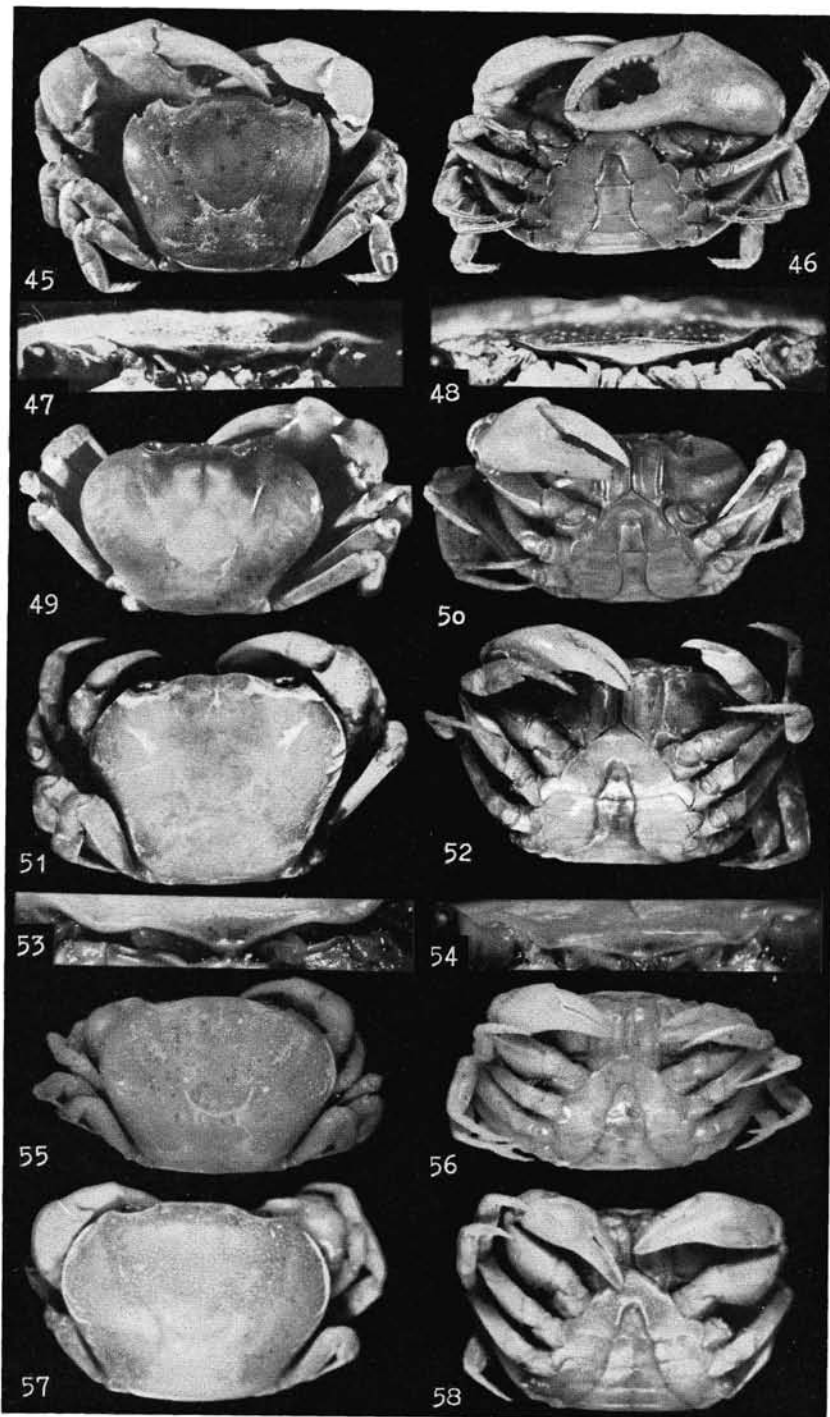
- Fig. 33-35. *Sundathelphusa rubra* SCHENKEL, ♂ Paratypoid, Celebes, Panu-Fluß, 24 : 17 : 13 : 6 (MBa 33a).
- Fig. 36-38. *Sundathelphusa picta* (MARTENS), ♂ Lectotypus, Philippinen, Luzon, Bato-See, 18 : 16 : 10 : 5 (MBe 1057).
- Fig. 39-41. *Sundathelphusa montana* (BÜRGER), ♂ Lectotypus, Philippinen, Luzon, Gipfel des Mt. Data, 20 : 15 : 9 : 6 (MGö).
- Fig. 42-44. *Holthuisana (Holthuisana) biroi* (NOBILI), ♂, Neu-Guinea, Sepik, 24 : 20 : 13 : 7 (MBa 667).



R. BOTT: Die Süßwasserkrabben
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 13:

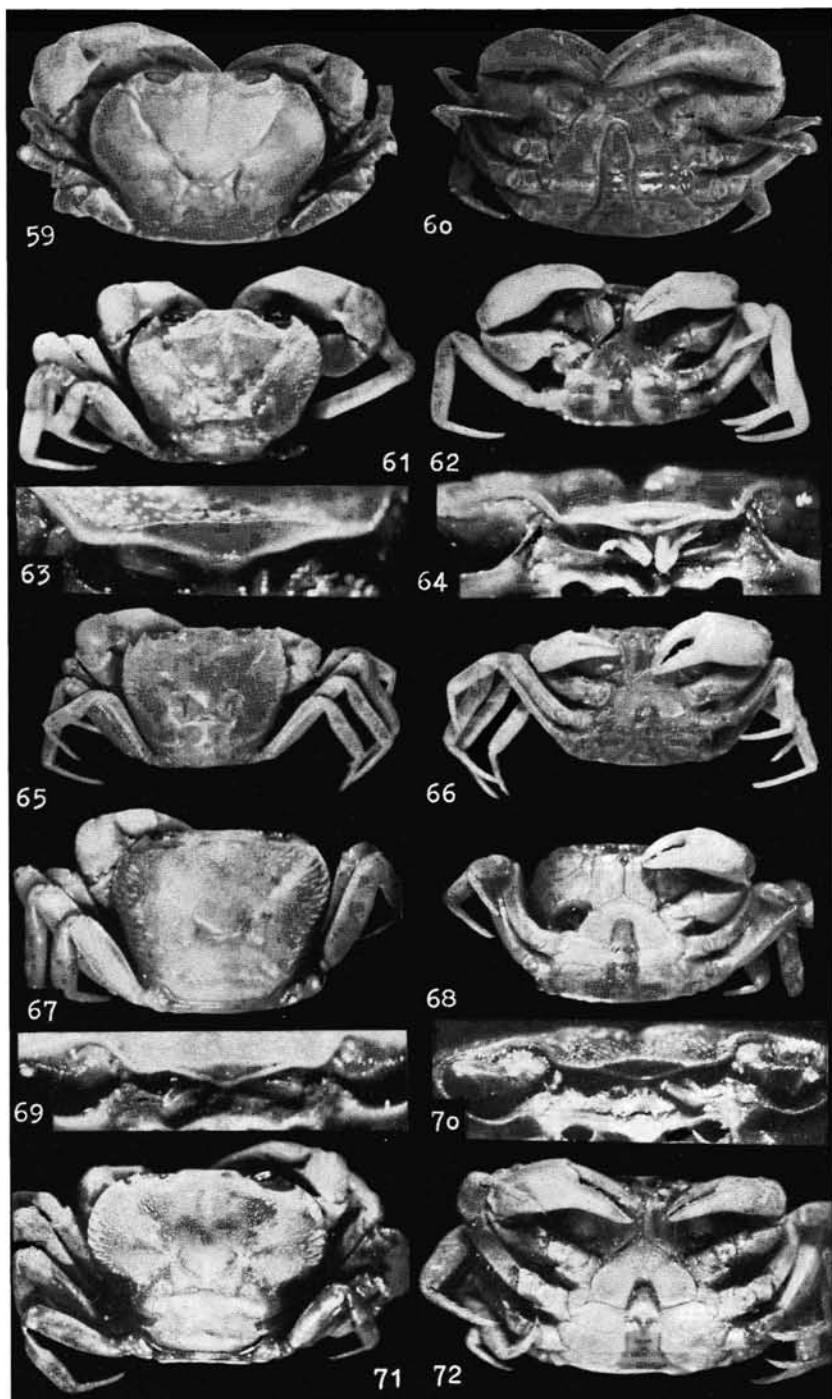
- Fig. 45-47. *Holthuisana (Holthuisana) festiva* (Roux), ♂, Neu-Guinea, Sentani-See, 34 : 29 : 16 : 10 (MBa 730).
- Fig. 48-50. *Holthuisana (Holthuisana) subconvexa* (Roux), ♂, Neu-Guinea, Nord-River, 39 : 29 : 19 : 8 (MBa 706a).
- Fig. 51-53. *Holthuisana (Austrothelphusa) angustifrons* (MILNE-EDWARDS), ♂, N-Australien, 24 : 20 : 11 : 6 (MBa 810a).
- Fig. 54-56. *Holthuisana (Austrothelphusa) transversa* (MARTENS), ♂, Zentral-Australien, Coopers-Creek, 26 : 19 : 12 : 6 (SMF 5091).
- Fig. 57-58. *Holthuisana (Austrothelphusa) insularis* (COLOSI), ♂, Südsee, 22 : 17 : 11 : 6 (SMF 5157).



R. BOTT: Die Süßwasserkräbchen
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 14:

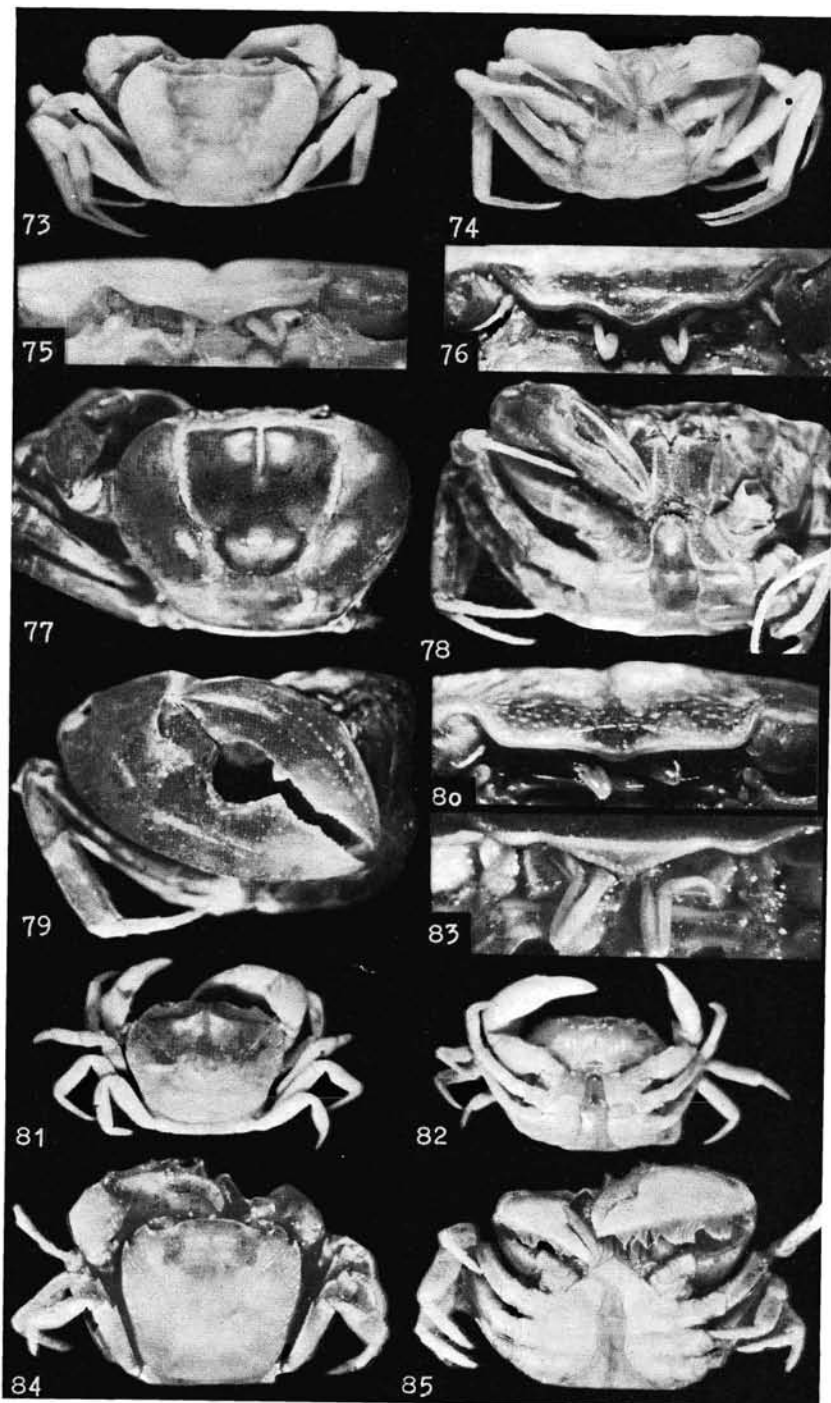
- Fig. 59-60. *Sundathelphusa philippina* (MARTENS), ♂ Lectotypus, Philippinen, Samar, Calbigan-Fluß, 43 : 33 : 21 : 10 (MBe 1055).
- Fig. 61-63. *Archipelothelphusa grapsoides* (MILNE-EDWARDS), ♂, Luzon, 27 : 23 : 14 : 6 (MBe 4327).
- Fig. 64-66. *Archipelothelphusa wolterecki* (BALSS), ♂ Lectotypus, Philippinen, Mindnao, Lanao-See, 24 : 20 : 11 : 5 (MMü).
- Fig. 67-69. *Sundathelphusa halmaherensis* (DE MAN), ♂ Holotypus, Halmahera, 20 : 17 : 9 : 6 (SMF 4273).
- Fig. 70-72. *Sundathelphusa cassiope minahassae* (SCHENKEL), ♂ Holotypus, Celebes, Tomohon, 27 : 21 : 12 : 6 (MGe).



R. BOTT: Die Süßwasserkrabben
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 15:

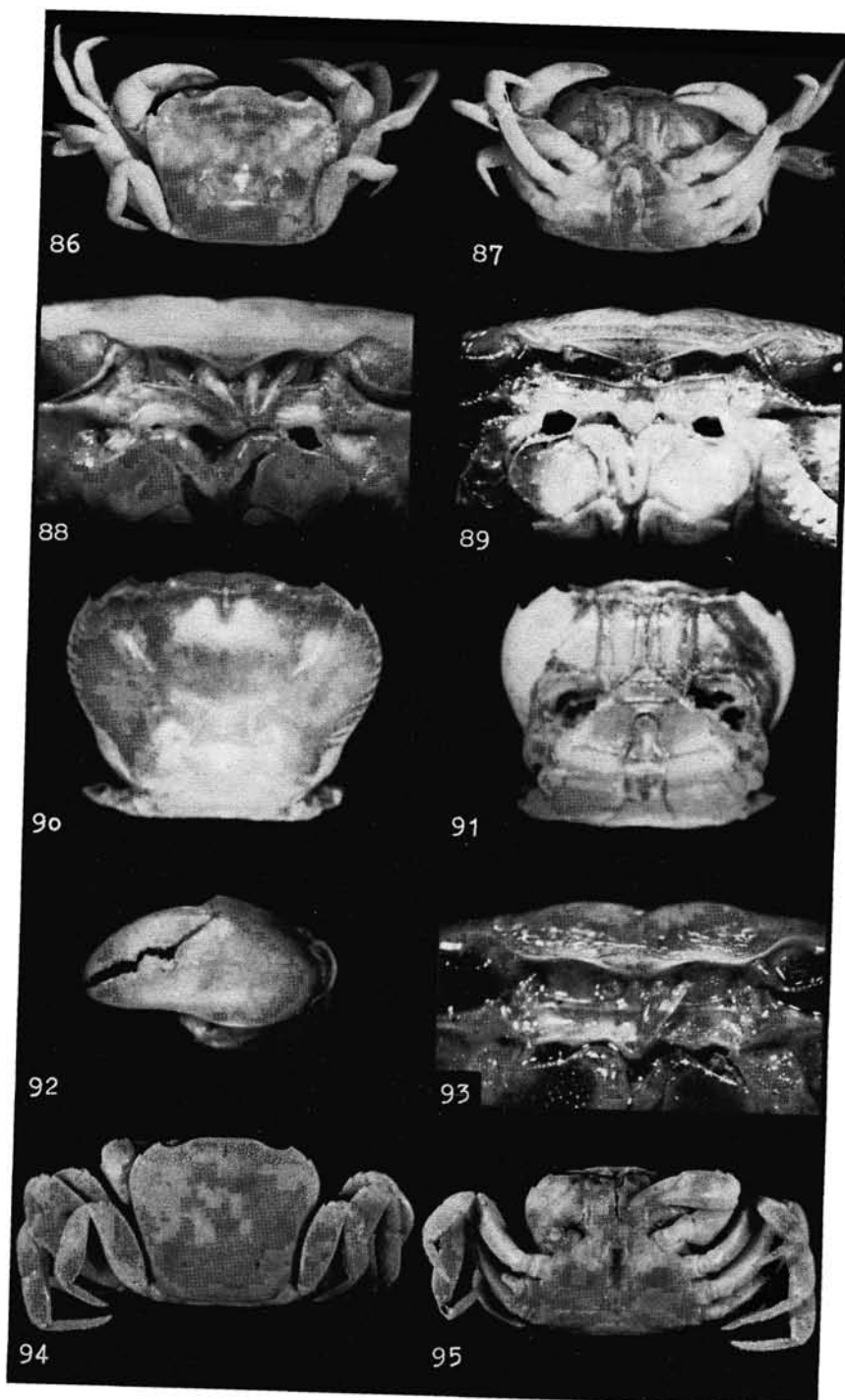
- Fig. 73-75. *Archipelothelphusa sutteri* n. sp., ♀ Holotypus, Philippinen, Luzon, Baguio, 33 : 23 : 14 : 6 (MBa 35a).
- Fig. 76-78. *Rouxana ingrami* (CALMAN), ♂, Neu-Guinea, Golf-Distrikt, 33 : 25 : 21 : 7 (SMF 4274).
- Fig. 79. *Rouxana ingrami* (CALMAN), ♀, Golf-Distrikt, Gihiteri Creek am Omati, 39 : 32 : 25 : 9 (MMü).
- Fig. 80-82. *Sendleria gloriosa gloriosa* (BALSS), ♂, Neu-Pommern (= Neu-Brittannien), 28 : 23 : 14 : 7 (SMF 4350).
- Fig. 83-85. *Irmengardia pilosimana* (ROUX), ♂, malaiische Halbinsel, Pahang, 18 : 16 : 9 : 7 (SMF 4864).



R. BOTT: Die Süßwasserkrabben
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 16:

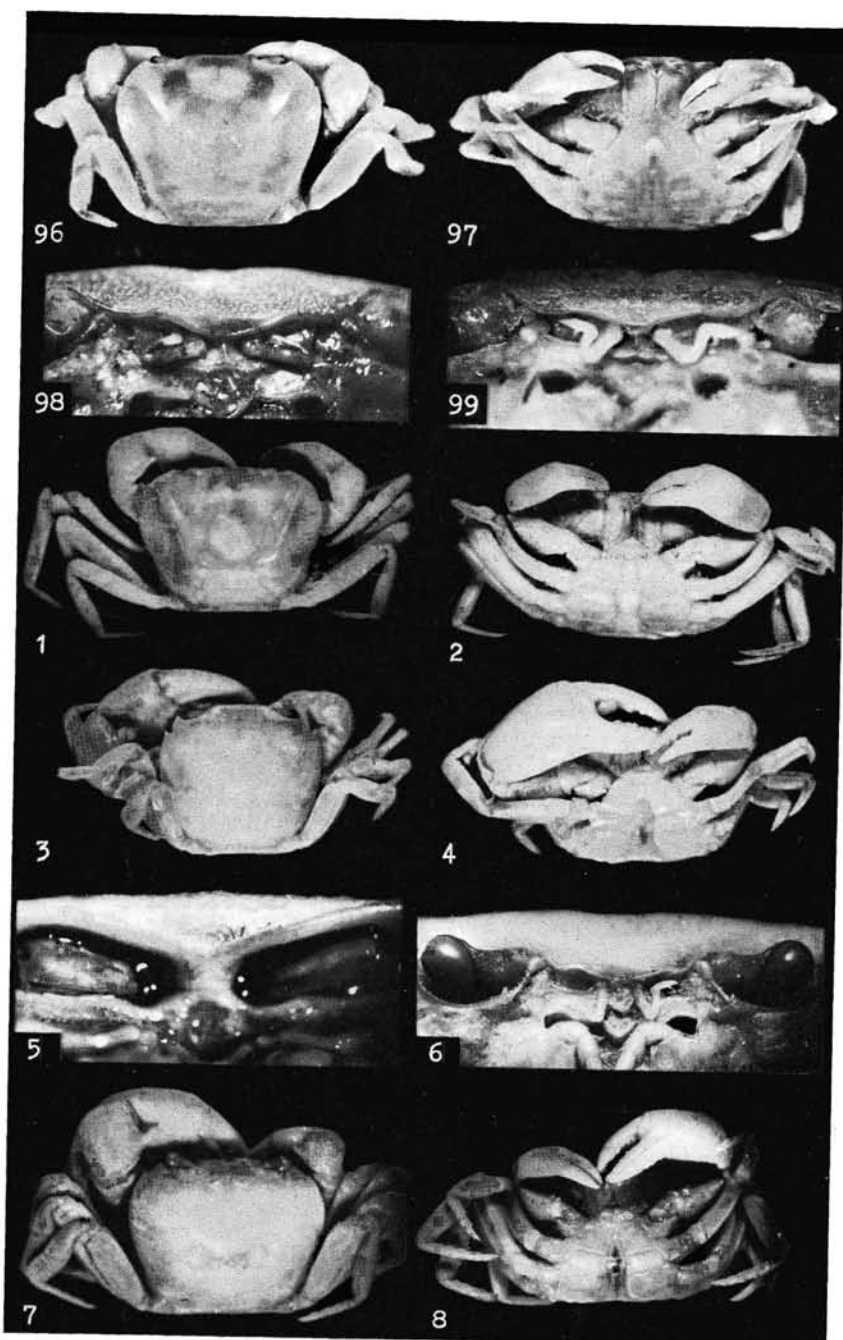
- Fig. 86-88. *Perithelphusa borneensis* (MARTENS), ♂ Lectotypus, Borneo, Sampas, 31 : 27 : 16 : 10 (MBe 2993).
- Fig. 89-92. *Perithelphusa buettikoferi* (DE MAN), ♂ Lectotypus, Borneo, Sintang, 31 : 23 : 15 : 8 (MAM).
- Fig. 93-95. *Peritelpbusa rouxi* n. sp., ♂ Holotypus, Zentral-Borneo, 18 : 17 : 9 : 5 (MBa 758a).



R. BOTT: Die Süßwasserkrabben
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 17:

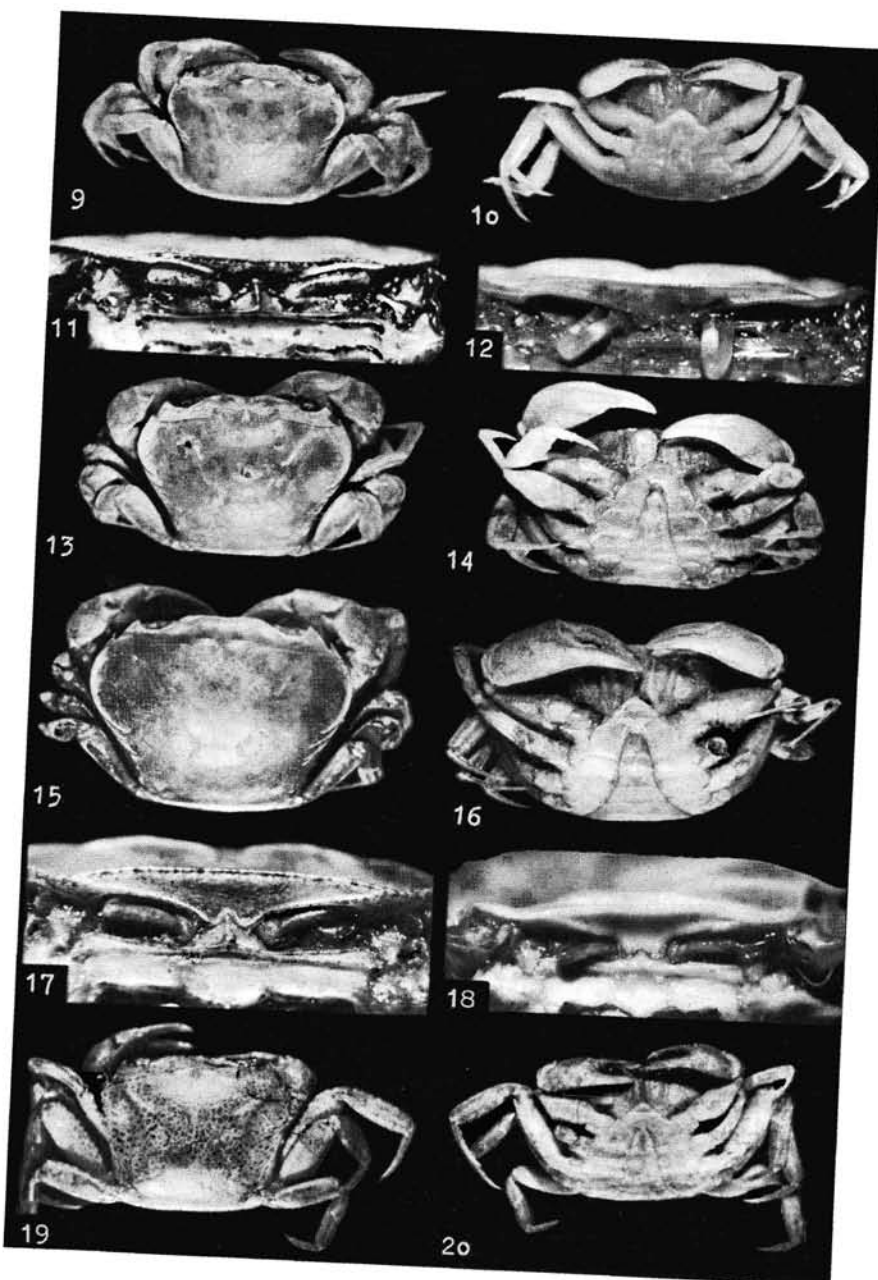
- Fig. 96-98. *Irmengardia wirzi* (Roux), ♂ Paratypoid, Nias, 27 : 23 : 17 : 8 (MBA 761a).
- Fig. 99, 1-2. *Mainita calmani* (Roux), ♂ Paratypoid, Neu-Guinea, Utakwa-River, 20 : 15 : 10 : 5 (MLO).
- Fig. 3-5. *Mainitia mainitensis* (BALSS), ♂ Holotypus, Philippinen, Mainit-See, 24 : 20 : 12 : 8 (MGö 423a).
- Fig. 6-8. *Balssiathephusa sucki* (BALSS), ♂ Lectotypus, Sumatra, 21 : 18 : 13 : 4 (MHa 3545).



R. BOTT: Die Süßwasserkräbchen
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 18:

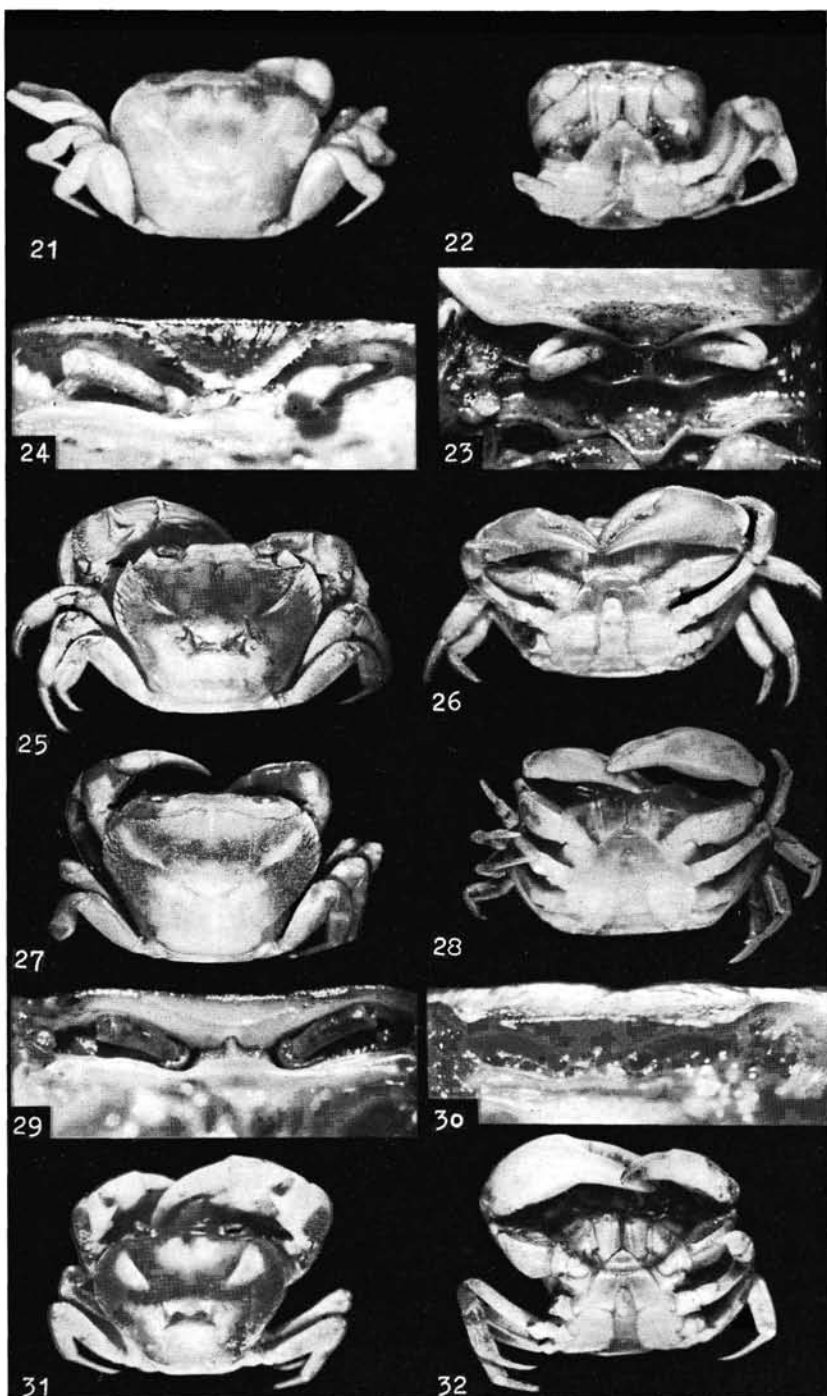
- Fig. 9-11. *Spiralothelphusa hydrodroma* (HERBST), ♂, Ceylon, 31 : 24 : 15 : 10 (SMF 2822).
- Fig. 12-14. *Spiralothelphusa wuellerstorfi* (HELLER), ♂, Nikobaren, 36 : 26 : 18 : 10 (SMF 4406).
- Fig. 15-17. *Oziotelphusa senex senex* (FABRICIUS), ♂, Ceylon, 43 : 32 : 21 : 13 (SMF 4371).
- Fig. 18-20. *Oziotelphusa senex minneriyaensis* BOTT, ♂ Holotypus, Ceylon bei Minneriya, 20 : 17 : 10 : 6 (MLu).



R. BOTT: Die Süßwasserkräbben
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 19:

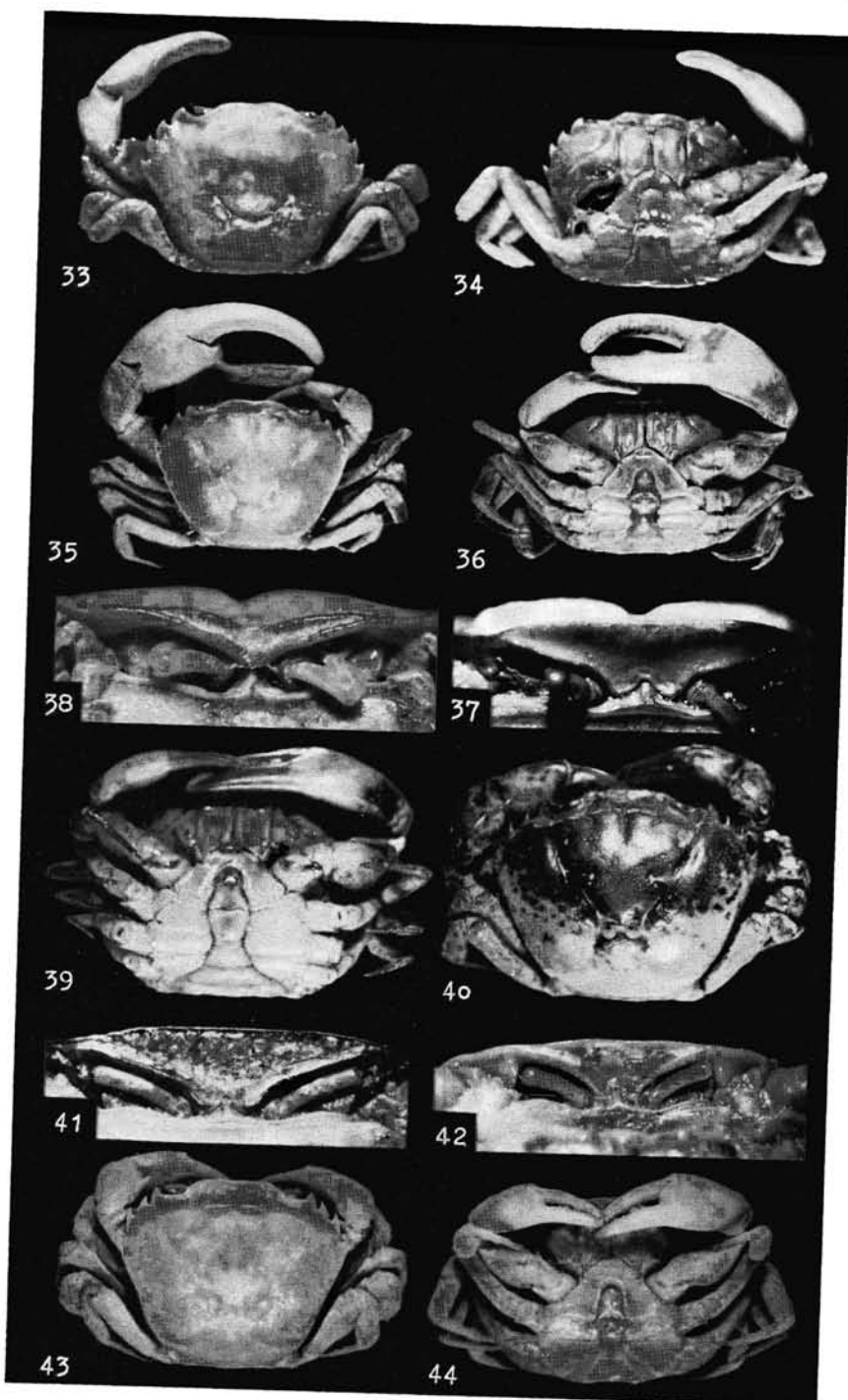
- Fig. 21-23. *Ceylonthelphusa austrina* (ALCOCK), Oberseite ♀, Unterseite ♂, Indien, Malwa, 19 : 16 : 10 : 4 (SMF 4890).
- Fig. 24-26. *Ceylonthelphusa rugosa* (KINGSLEY), ♂, Ceylon, 41 : 33 : 18 : 11 (SMF 2738).
- Fig. 27-29. *Ceylonthelphusa sorror* (ZEHNTNER), ♂, Ceylon, 37 : 27 : 15 : 10 (SMF 4393).
- Fig. 30-32. *Ceylonthelphusa inflatissima* BOTT, ♂ Holotypus, Ceylon, Bibile, 40 : 30 : 22 : 10 (MLu).



R. BOTR: Die Süßwasserkräbber
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 20:

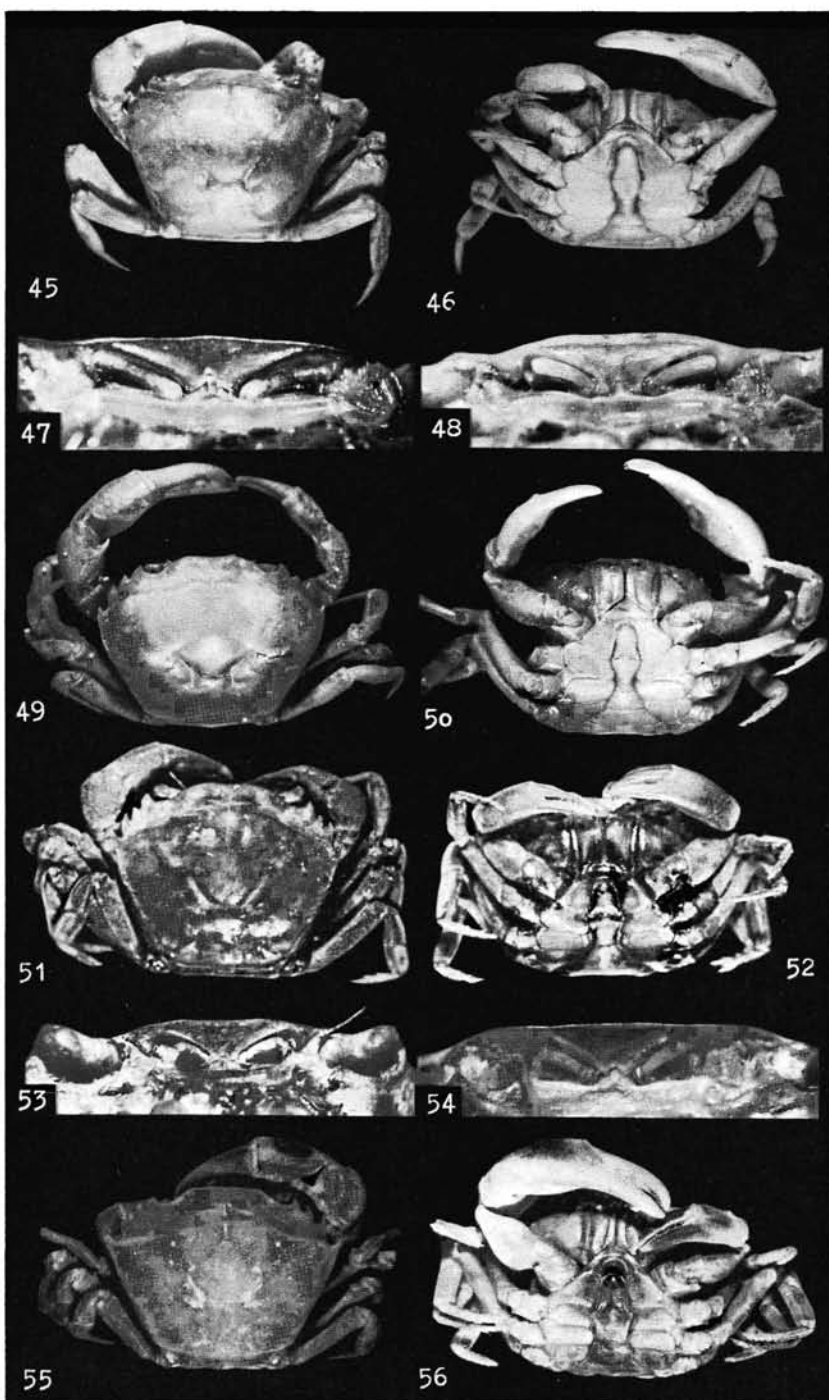
- Fig. 33-34. *Salangathelphusa brevimarginata* (HILGENDORF), ♂ Holotypus von *salangensis* ORTMANN, Insel Salanga, 28 : 22 : 18 : 8 (MStr.).
- Fig. 35-37. *Somanniathelphusa juliae* BOTT, ♂ Holotypus, Malaya, Perlis, Chuping, 51 : 39 : 26 : 15 (SMF 2767).
- Fig. 38. *Parathelphusa (Mesotelphusa) lombokensis* n. sp., ♂ Holotypus, Stirn frontal, Lombok.
- Fig. 39-41. *Somanniathelphusa germaini* (RATHBUN), ♂, Thailand, 55 : 44 : 29 : 14 (SMF 4266).
- Fig. 42-44. *Somanniathelphusa sinensis sinensis* (MILNE-EDWARDS), ♂, Hongkong, 33 : 26 : 12 : 10 (SMF 2765).



R. BOTT: Die Süßwasserkrabben
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 21:

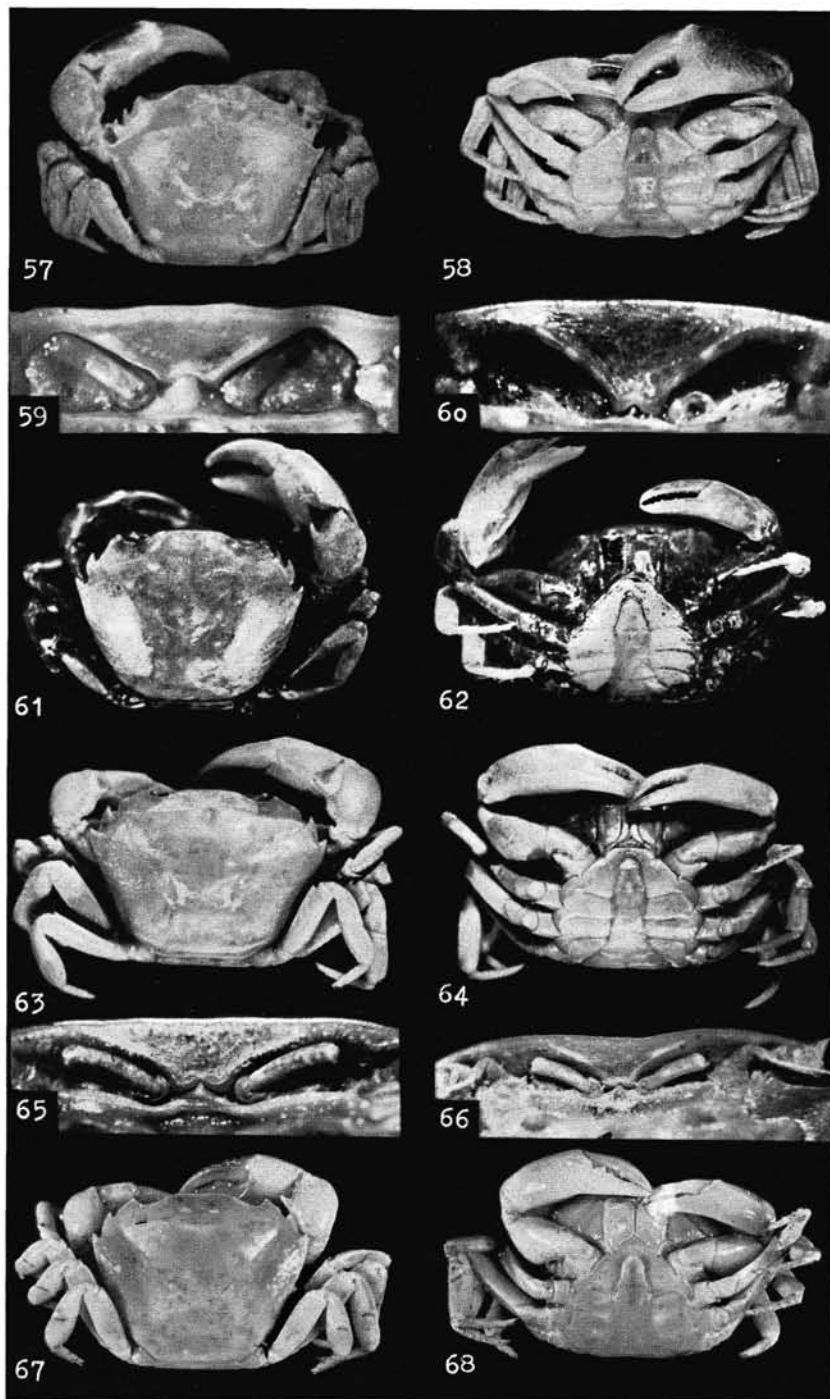
- Fig. 45-47. *Somanniathelphusa sinensis dugasti* (RATHBUN), ♂, Haiphong, 43 : 35 : 24 : 14 (SMF 2764).
- Fig. 48-50. *Somanniathelphusa sinensis taiwanensis* BOTT, ♂ Holotypus, Formosa, 39 : 31 : 19 : 12 (MKo).
- Fig. 51-53. *Somanniathelphusa brandti* BOTT, ♂ Holotypus, Thailand, 23 : 18 : 11 : 8 (SMF 4405).
- Fig. 54-56. *Siamthelphusa improvisa improvisa* (LANCHESTER), ♂, malaiische Halbinsel, 39 : 30 : 18 : 13 (SMF 2171).



R. BOTT: Die Süßwasserkräbber
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 22:

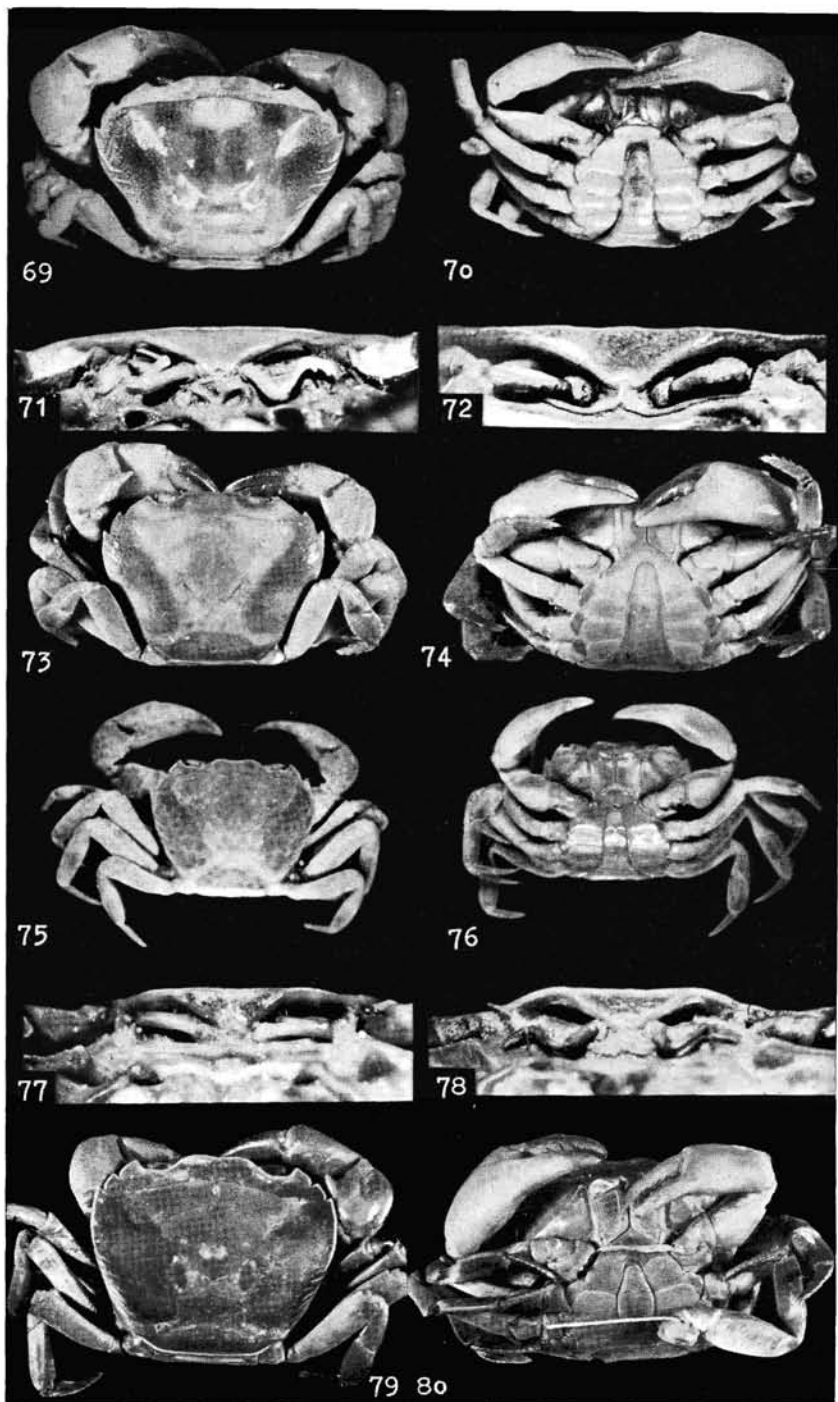
- Fig. 57-59. *Siamthelphusa improvisa tweediei* BOTT, ♂ Holotypus, malaische Halbinsel, 23 : 19 : 10 : 8 (SMF 4243).
- Fig. 60-62. *Siamthelphusa paviei* (DE MAN), ♂, Thailand, Lopburi-River, 33 : 25 : 14 : 10 (SMF 4441).
- Fig. 63-65. *Parathelphusa (Parathelphusa) incerta* (LANCHESTER), ♂, Malakka, Pahang, 57 : 43 : 25 : 15 (SMF 2755).
- Fig. 66-68. *Parathelphusa (Parathelphusa) tridentata tridentata* MILNE-EDWARDS, Sumatra, 51 : 36 : 22 : 13 (SMF 2760).



R. BOTT: Die Süßwasserkräbber
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 23:

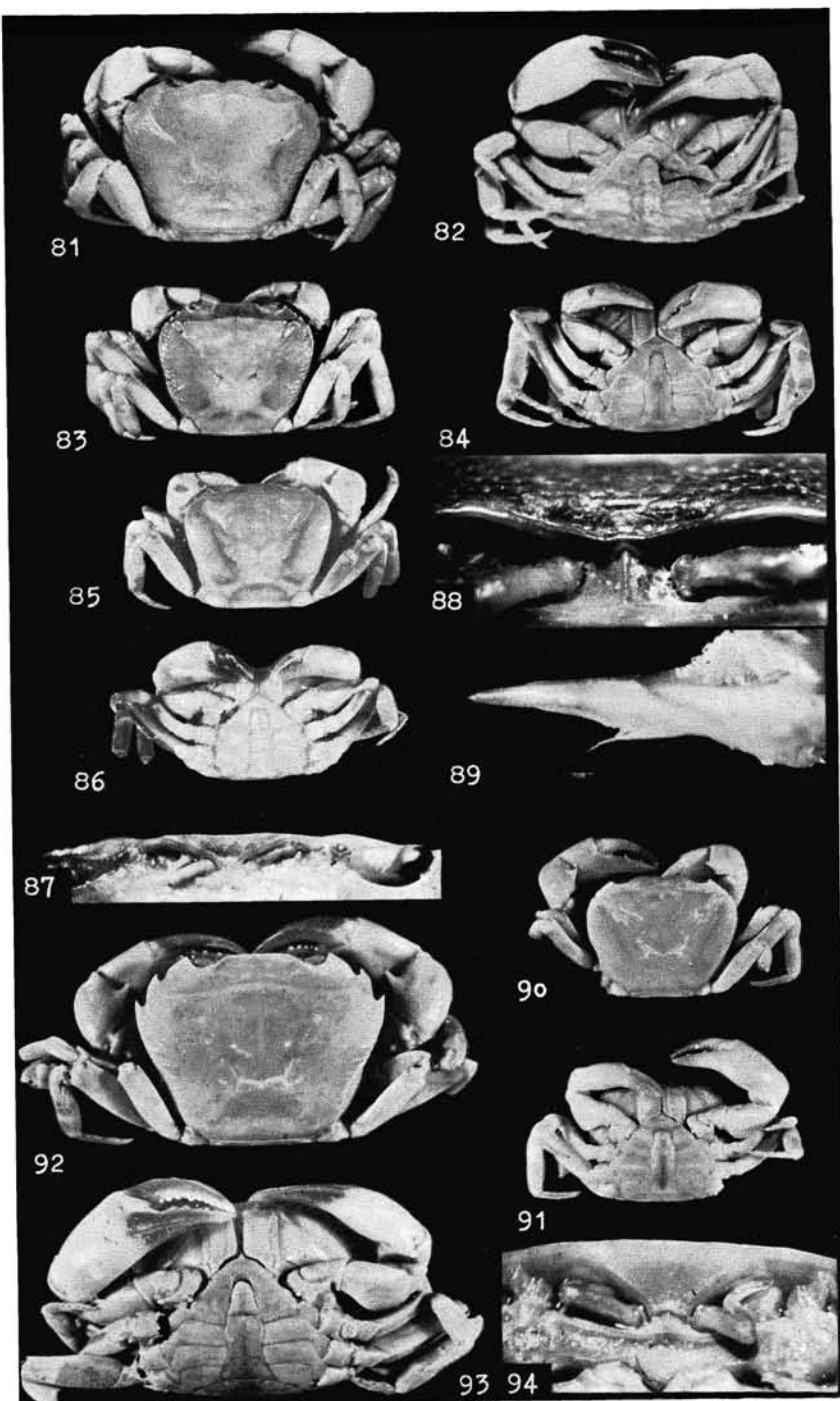
- Fig. 69-71. *Parathelphusa (Parathelphusa) convexa* (DE HAAN), ♂, Java, 40 : 30 : 20 : 10 (SMF 2763).
- Fig. 72-74. *Parathelphusa (Parathelphusa) bogorensis* n. sp., ♂ Holotypus, Mittel-Java, Djelok, 54 : 40 : 22 : 14 (SMF 2761a).
- Fig. 75-77. *Parathelphusa (Parathelphusa) pantherina* (SCHENKEL), ♂ Lectotypus, Celebes, Matanna-See, 36 : 28 : 15 : 10 (MBa 21a).
- Fig. 78-80. *Parathelphusa (Parathelphusa) sarasinorum* (SCHENKEL), ♂ Lectotypus, Celebes, Posso-See, 39 : 32 : 18 : 11 (MBa 22a).



R. BOTT: Die Süßwasserkräbber
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 24:

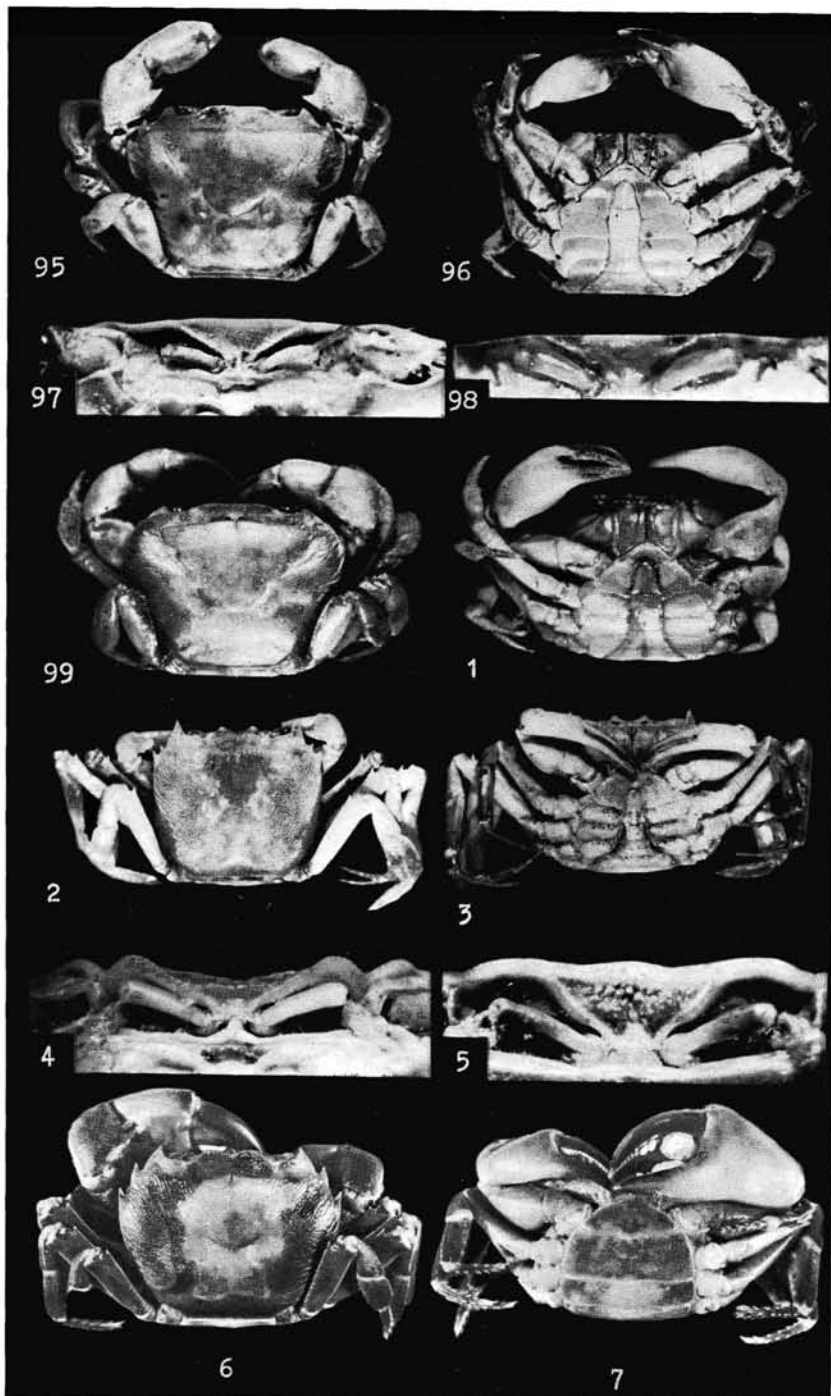
- Fig. 81-82. *Parathelphusa (Mesotelphusa) lombokensis* n. sp., ♂ Holotypus, Lombok, 39 : 30 : 15 : 10 (MMü).
- Fig. 83-84. *Parathelphusa (Mesotelphusa) lokaensis* (DE MAN), ♂, Loca am Pik Bont-hain, 35 : 27 : 15 : 10 (MBa 23. V. d.).
- Fig. 85-87. *Parathelphusa (Mesotelphusa) celebensis* (DE MAN), ♂, Celebes, Luwu, 24 : 20 : 11 : 7 (MBa 23e).
- Fig. 88-89. *Parathelphusa (Mesotelphusa) pallida* (SCHENKEL), ♂, Celebes, Lindu-See, 23 : 18 : 10 : 7 (Paratypoid von var. *linduensis* Roux MBa 23 V).
- Fig. 90-91. *Parathelphusa (Mesotelphusa) pallida* (SCHENKEL), ♂ Lectotypus, Celebes, Kalena-Zuflüsse, 25 : 19 : 11 : 7 (MBa 23. IV).
- Fig. 92-94. *Palawanthelphusa pulcherrima* (DE MAN), ♂ Lectotypus, Borneo, Baran-Fluß, 40 : 32 : 17 : 11 (SMF 2751).



R. BOTT: Die Süßwasserkrabben
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 25:

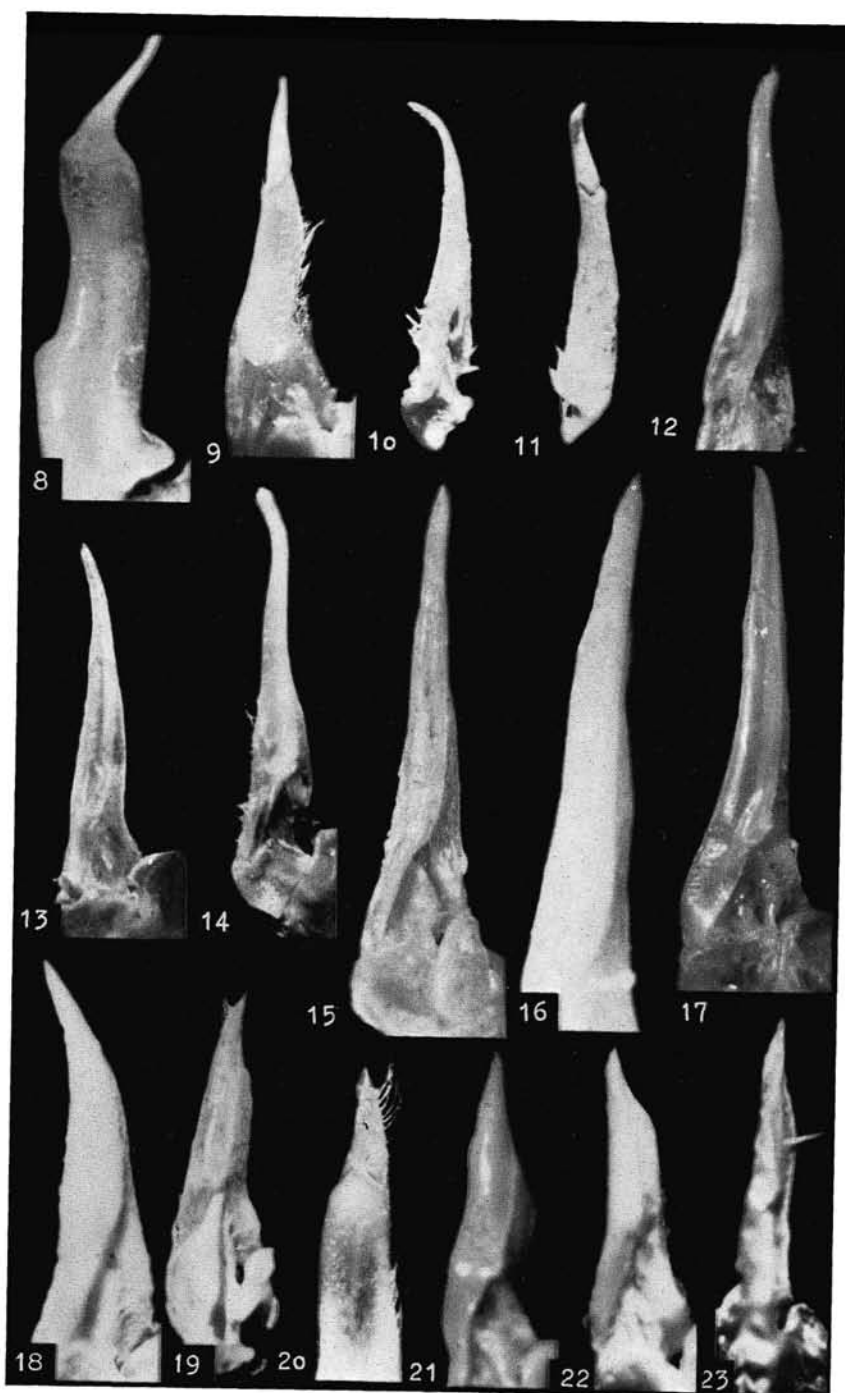
- Fig. 95-97. *Palawanthelphusa palawanensis* BOTT, ♂ Holotypus, Palawan, 44 : 34 : 19 : 12 (MKo).
- Fig. 98, 99, 1. *Palawanthelphusa obtusa* BOTT, ♂ Holotypus, Palawan, Pinigisan, 30 : 24 : 13 : 9 (MKo).
- Fig. 2-4. *Nautilothelphusa zimmeri* (BALSS), ♂, Celebes, Mahalone-See, 45 : 38 : 21 : 12 (MMü).
- Fig. 5-7. *Nautilothelphusa matannensis* (SCHENKEL), ♂, Celebes, Matanna-See, 56 : 43 : 25 : 15 (MBa 20b).



R. BOTT: Die Süßwasserkrabben
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 26:

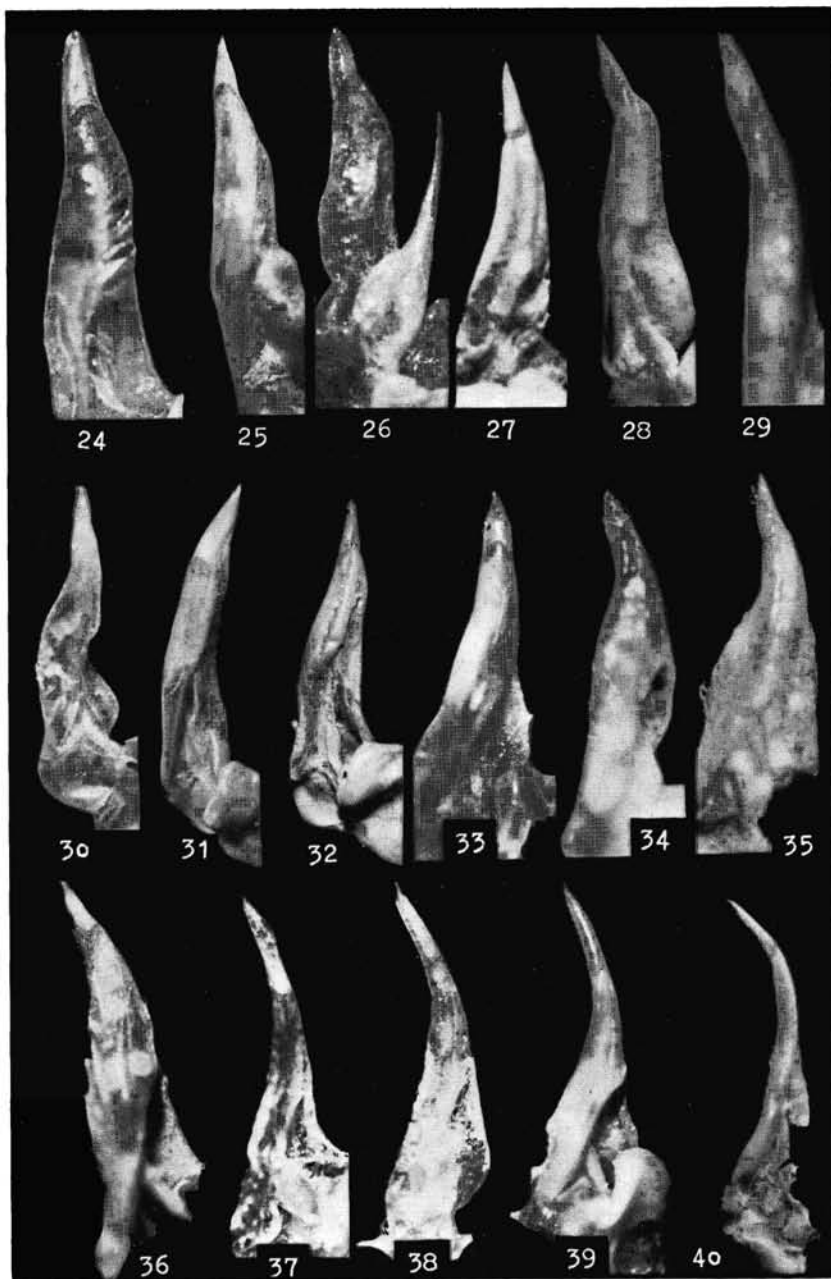
- Fig. 8. *Globonautes macropus edeaensis* BOTT.
Fig. 9. *Afrithelphusa gerhildae* BOTT.
Fig. 10. *Cylindrotelphusa steniops* ALCOCK, ventral; Fig. 11 dorsal.
Fig. 12. *Gecarcinucus jacquemontii* MILNE-EDWARDS.
Fig. 13. *Barytelphusa* (*Barytelphusa*) *cunicularis* (WESTWOOD).
Fig. 14. *Barytelphusa* (*Barytelphusa*) *guerini* (MILNE-EDWARDS).
Fig. 15. *Barytelphusa* (*Maydelliathelphusa*) *lugubris lugubris* (WOOD-MASON).
Fig. 16. *Barytelphusa* (*Maydelliathelphusa*) *lugubris masoniana* (HENDERSON).
Fig. 17. *Barytelphusa* (*Maydelliathelphusa*) *lugubris edentula* (ALCOCK).
Fig. 18. *Sartoriana spinigera* (WOOD-MASON).
Fig. 19. *Travancoriana schirnerae* BOTT, ventral; Fig. 20 dorsal.
Fig. 21. *Travancoriana pollicaris* (ALCOCK).
Fig. 22. *Travancoriana malabarica* (HENDERSON).
Fig. 23. *Travancoriana carli* (ROUX).



R. BOTT: Die Süßwasserkrabben
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 27:

- Fig. 24. *Gubernatoriana nilgiriensis* (ROUX).
Fig. 25. *Gubernatoriana escheri* (ROUX).
Fig. 26. *Gubernatoriana pusilla* (ROUX).
Fig. 27. *Gubernatoriana gubernatoris* (ALCOCK).
Fig. 28. *Liotelphusa laevis* (WOOD-MASON).
Fig. 29. *Liotelphusa campestris* (ALCOCK).
Fig. 30. *Phricotelphusa callianira* (DE MAN).
Fig. 31. *Lepidotelphusa cognetti* (NOBILI).
Fig. 32. *Phricotelphusa limula* (MARTENS).
Fig. 33. *Adeleana forcarti* BOTT.
Fig. 34. *Adeleana sumatrensis* (BALSS).
Fig. 35. *Adeleana kenepai* (DE MAN).
Fig. 36. *Rouxana minima* (ROUX).
Fig. 37. *Thelphusula luidana* (CHACE).
Fig. 38. *Thelphusula baramensis* (DE MAN).
Fig. 39. *Thelphusula melanippe buergeri* (DE MAN).
Fig. 40. *Thelphusula melanippe kadamiana* (BORRADAILLE).



R. BOTT: Die Süßwasserkräbber
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 28:

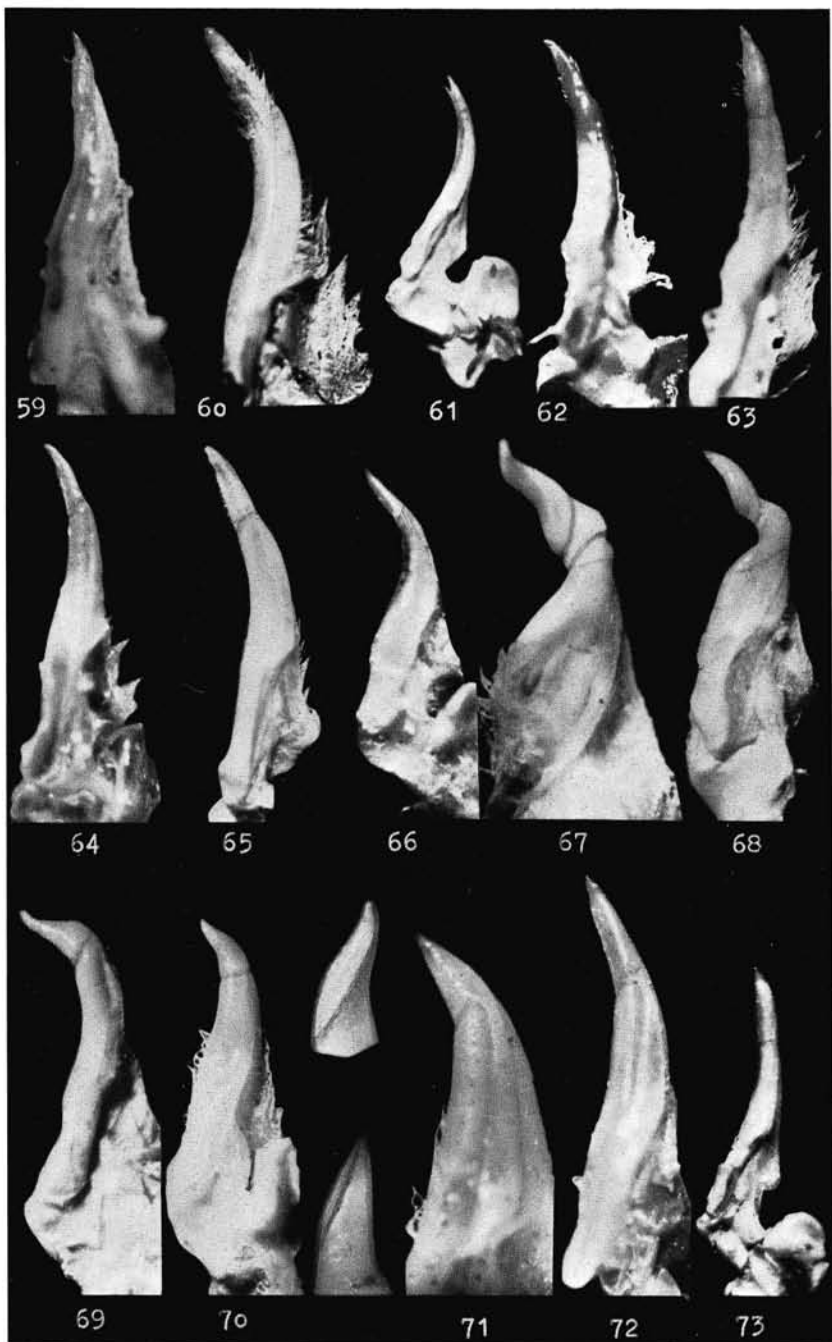
- Fig. 41. *Perbrinckia enodis* (KINGSLEY).
 Fig. 42. *Perbrinckia kuhli* (DE MAN).
 Fig. 43. *Perbrinckia modesta* (DE MAN).
 Fig. 44. *Perbrinckia loxophthalma* (DE MAN).
 Fig. 45. *Sundathelphusa montana* (BÜRGER).
 Fig. 46. *Sundathelphusa aruana* (ROUX).
 Fig. 47. *Sundathelphusa cassiope cassiope* (DE MAN).
 Fig. 48. *Rouxana plana* (CALMAN).
 Fig. 49. *Sundathelphusa rubra* (SCHENKEL).
 Fig. 50. *Sundathelphusa picta* (MARTENS).
 Fig. 51. *Archipelothelphusa grapsoides* (MILNE-EDWARDS) Holotypus.
 Fig. 52. *Holthuisana (Holthuisana) festiva* (ROUX).
 Fig. 53. *Holthuisana (Holthuisana) biroi* (NOBILI).
 Fig. 54. *Holthuisana (Holthuisana) subconvexa* (ROUX).
 Fig. 55. *Holthuisana (Austrothelphusa) angustifrons* (MILNE-EDWARDS).
 Fig. 56. *Holthuisana (Austrothelphusa) transversa* (MARTENS).
 Fig. 57. *Sundathelphusa philippina* (MARTENS).
 Fig. 58. *Archipelothelphusa wolterecki* (BALSS).



R. BOTT: Die Süßwasserkrabben
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 29:

- Fig. 59. *Mainitia calmani* (ROUX).
Fig. 60. *Rouxana ingrami* (CALMAN).
Fig. 61. *Sendleria gloriosa* (BALSS).
Fig. 62. *Sundatophlhusa cassiope minahassae* (SCHENKEL).
Fig. 63. *Perithelphusa borneensis* DE MAN.
Fig. 64. *Perithelphusa buettikoferi* DE MAN.
Fig. 65. *Perithelphusa rouxi* n. sp.
Fig. 66. *Balssiathelphusa sucki* (BALSS).
Fig. 67. *Spiralothelphusa hydrodroma* (HERBST).
Fig. 68. *Spiralothelphusa wuellerstorfi* (HELLER).
Fig. 69. *Oziotelphusa senex mineriyaensis* n. sp.
Fig. 70. *Oziotelphusa senex senex* (FABRICIUS).
Fig. 71. *Mainitia mainitensis* (BALSS).
Fig. 72. *Irmengardia pilosimana* (ROUX).
Fig. 73. *Irmengardia wirzi* (ROUX).



R. BOTT: Die Süßwasserkrabben
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 30:

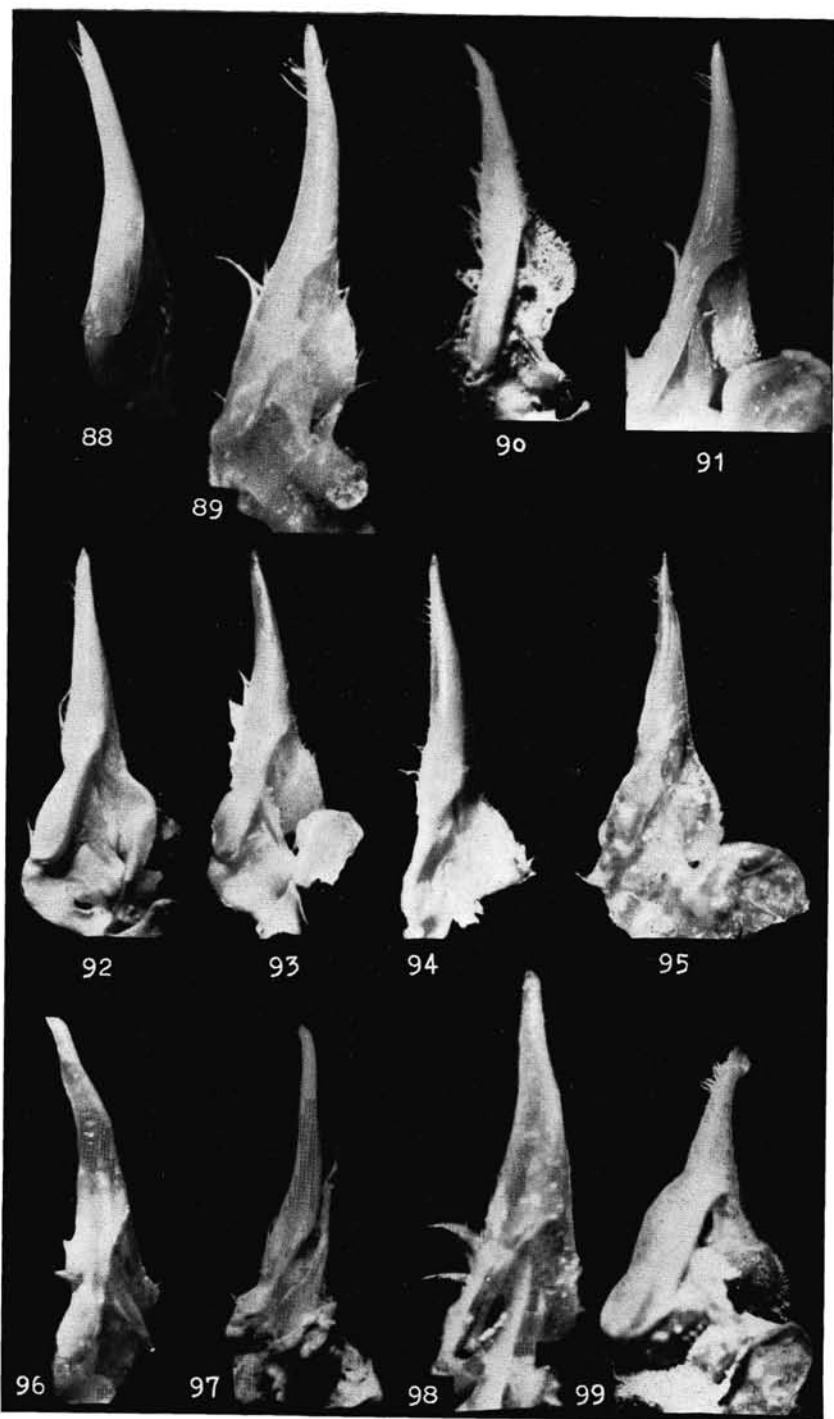
- Fig. 74. *Ceylonthelphusa austrina* (ALCOCK).
Fig. 75. *Ceylonthelphusa rugosa* (KINGSLEY).
Fig. 76. *Ceylonthelphusa inflatissima* BOTT.
Fig. 77. *Ceylonthelphusa sorror* (ZEHNTNER).
Fig. 78. *Salangathelphusa brevimarginata* (HILGENDORF).
Fig. 79. *Somanniathelphusa juliae* BOTT.
Fig. 80. *Somanniathelphusa germaini* (RATHBUN).
Fig. 81. *Somanniathelphusa sinensis sinensis* (MILNE-EDWARDS).
Fig. 82. *Somanniathelphusa sinensis dugasti* (RATHBUN).
Fig. 83. *Somanniathelphusa taiwanensis* BOTT.
Fig. 84. *Somanniathelphusa brandti* BOTT.
Fig. 85. *Siamthelphusa improvisa improvisa* (LANCHESTER).
Fig. 86. *Siamthelphusa improvisa tweediei* BOTT.
Fig. 87. *Siamthelphusa paviei* (DE MAN).



R. BOTT: Die Süßwasserkrabben
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 31:

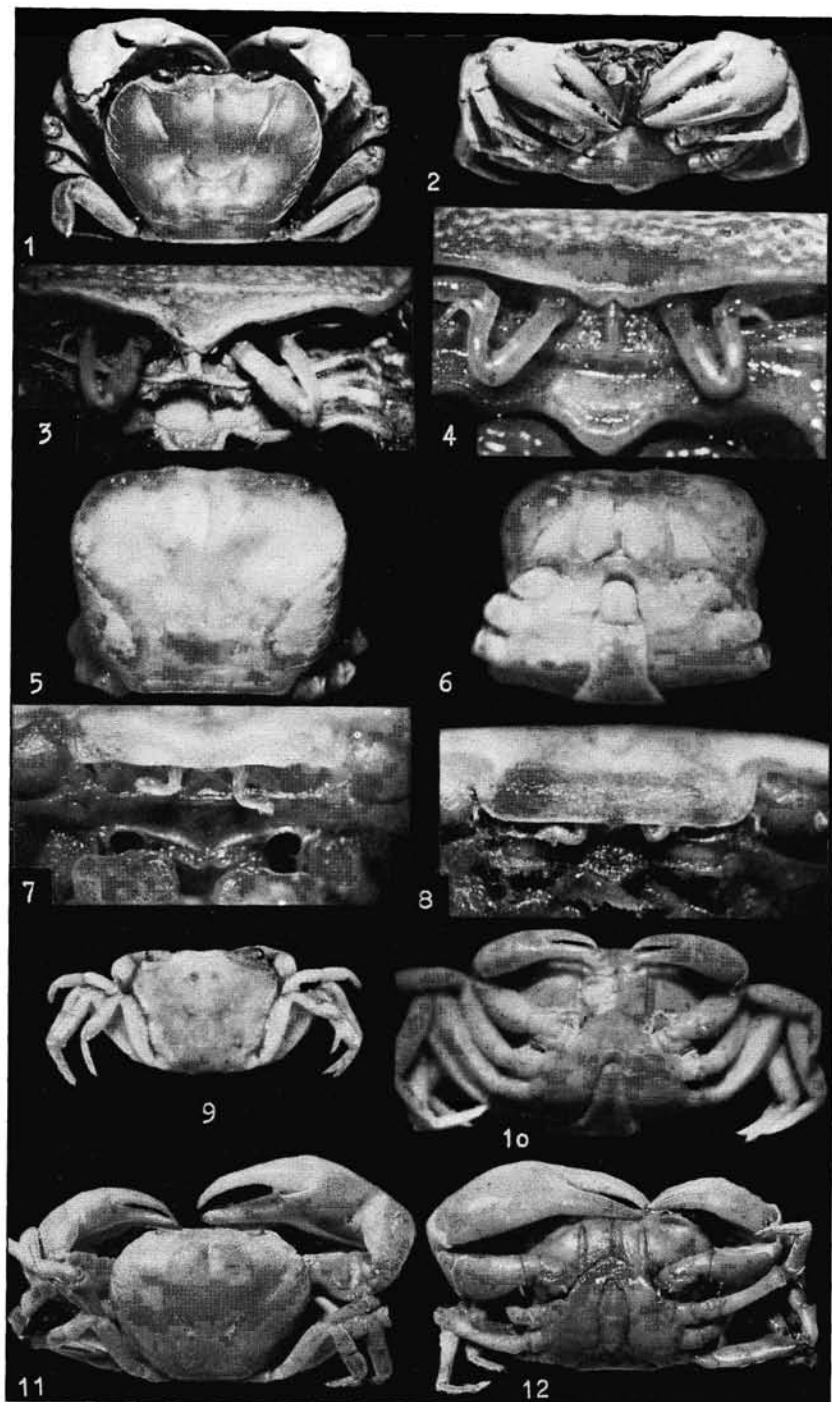
- Fig. 88. *Parathelphusa (Parathelphusa) incerta* (LANCHESTER).
Fig. 89. *Parathelphusa (Parathelphusa) tridentata tridentata* (MILNE-EDWARDS).
Fig. 90. *Parathelphusa (Parathelphusa) convexa* (DE HAAN).
Fig. 91. *Parathelphusa (Parathelphusa) bogorensis* n. sp.
Fig. 92. *Parathelphusa (Mesotelphusa) lombokensis* n. sp.
Fig. 93. *Parathelphusa (Parathelphusa) sarasinorum* (SCHENKEL).
Fig. 94. *Parathelphusa (Parathelphusa) pantherina* (SCHENKEL).
Fig. 95. *Parathelphusa (Mesotelphusa) celebensis* (DE MAN).
Fig. 96. *Palawanthelphusa pulcherrima* (DE MAN).
Fig. 97. *Palawanthelphusa palawanensis* BOTT.
Fig. 98. *Palawanthelphusa obtusa* BOTT.
Fig. 99. *Nautilothelphusa zimmeri* (BALSS).



R. BOTT: Die Süßwasserkrabben
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 32:

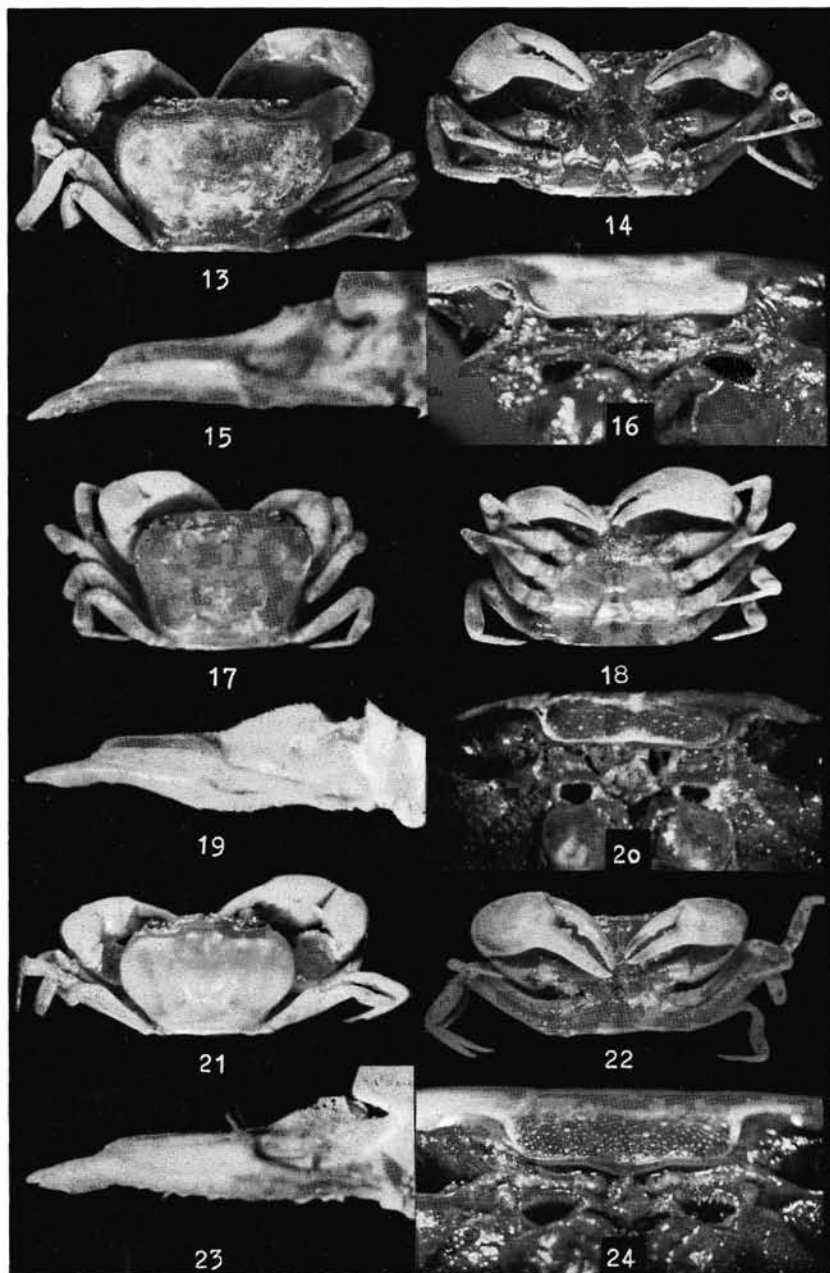
- Fig. 1-3. *Sundathelphusa philippina* (MARTENS), ♀, Philippinen, Bohol, 40 : 41 : 25 : 12 (MGö 525a).
- Fig. 4. *Parathelphusa (Mesotelphusa) pallida* (SCHENKEL), ♂ Lectotypus (MBa 23. IV).
- Fig. 5-7. *Adeleana sumatrensis* (BALSS), Sumatra, Siboe Langit, 10 : 9 : 5 : 3 (MBe 10225).
- Fig. 8-10. *Liotelphusa campestris* (ALCOCK), ♂, bei Kalkutta, 22 : 16 : 10 : 7 (MMü).
- Fig. 11-12. *Rouxana papuana* NOBILI, ♂ Holotypus, Neu-Guinea, Katau, 23 : 17 : 11 : 5 (MGo 661).



R. BOTT: Die Süßwasserkräbber
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 33:

- Fig. 13-16. *Liotelphusa laevis bakeri* (ALCOCK), ♂ Syntypus, Ganjan in N-Cachar, 23 : 17 : 13 : 6 (MLo 1909-10-13-10).
- Fig. 17-20. *Liotelphusa laevis laevis* (WOOD-MASON), ♂, Assam, Naga-Hills, 17 : 14 : 9 : 6 (MLo 1911-1-17-51/52). Syntypus von *quadrata* ALCOCK.
- Fig. 21-24. *Liotelphusa cylindra* (ALCOCK), ♂ Syntypus, Assam, 21 : 14 : 12 : 6 (MLo 1909-10-13-11).



R. BOTTE: Die Süßwasserkräbber
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 34:

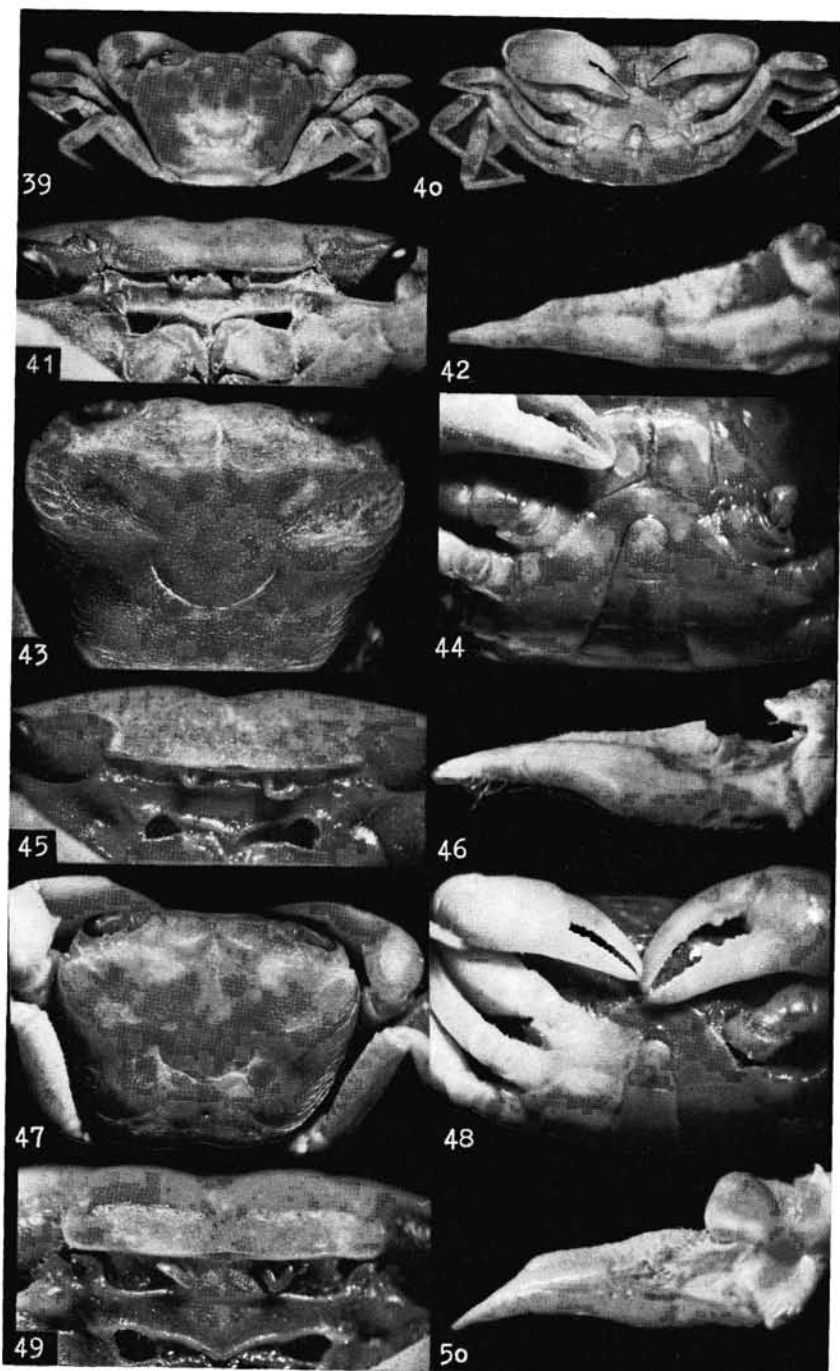
- Fig. 25-28. *Inglethelphusa fronto* (ALCOCK), ♂, Mahableshwar, 11 : 9 : 7 : 4, (MLo 1897.6.30.1-6 BMNH).
- Fig. 29-32. *Barytelphusa (Maydelliathelphusa) lugubris falcidigitis* (ALCOCK), ♀♂ Syntypen, Ganjam, N-Cachar, 50 : 46 : 22 : 11 (♀ Fig. 29-31, ♂ Fig. 32, MLo 1911.1.17.74-75 BMNH).
- Fig. 33-36. *Gubernatoriana pilosipes* (ALCOCK), ♂ Syntypus, Mahableshwar, 15 : 12 : 6 : 4 (MLo 1909.10.13.13 BMNH).
- Fig. 37-38. *Sartoriana blanfordi* (ALCOCK), ♂ Syntypus, Belutschistan, Pishin, 46 : 36 : 19 : 14 (MLo 1905.6.13.5 BMNH).



R. BOTT: Die Süßwasserkrabben
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 35:

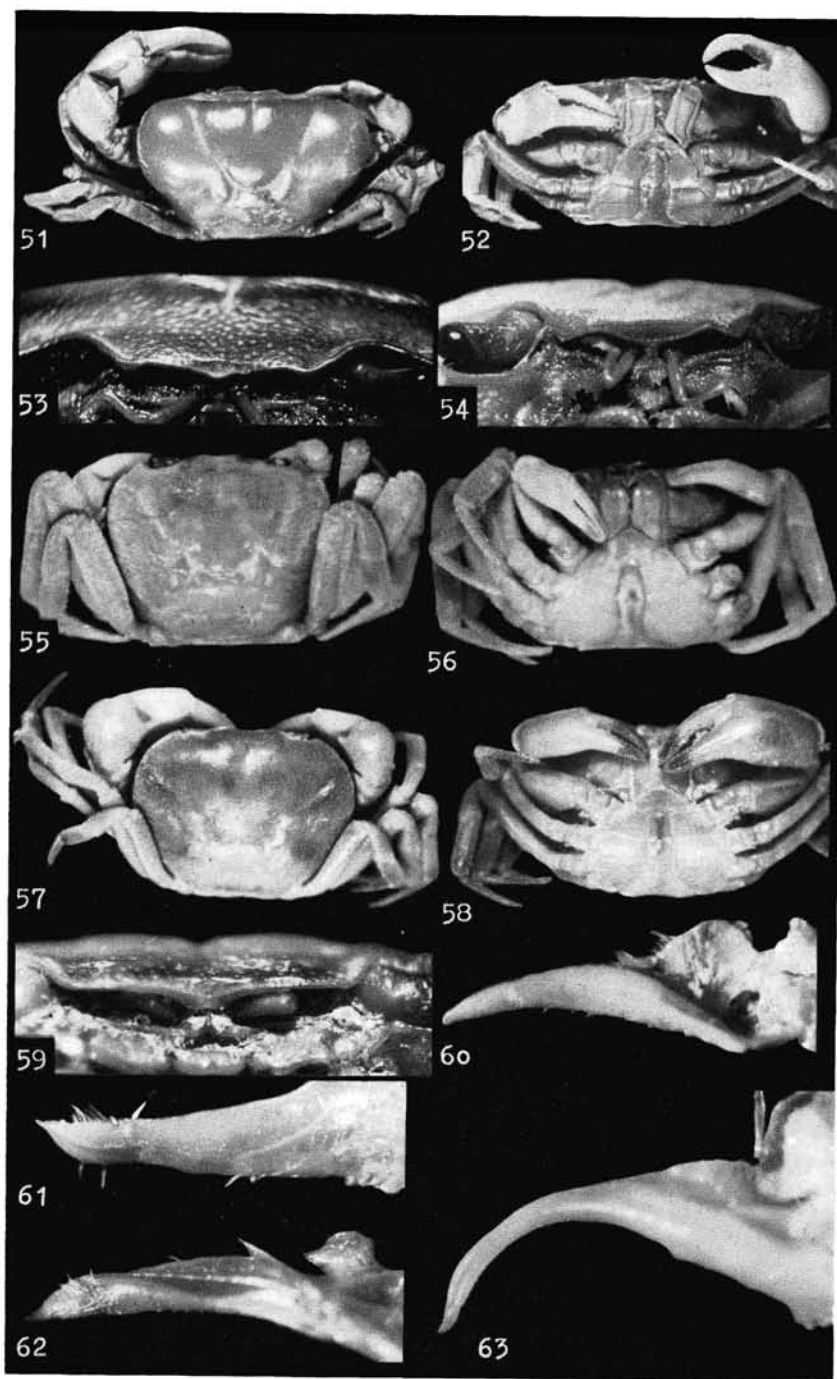
- Fig. 39-42. *Liotelphusa laevis gagei* (ALCOCK), ♂ Kurseong, 16 : 12 : 8 : 5 (MKa C5878/10).
- Fig. 43-46. *Phricotelphusa callianira carinifera* (DE MAN), ♂, Tenasserim, Amherst, 18 : 14 : 9 : 6 (MKa 2984-89/10).
- Fig. 47-50. *Phricotelphusa elegans* (DE MAN), ♂, Kakhien-Hills, 13 : 11 : 7 : 5 (MKa 4071/4).



R. BOTT: Die Süßwasserkrabben
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 36:

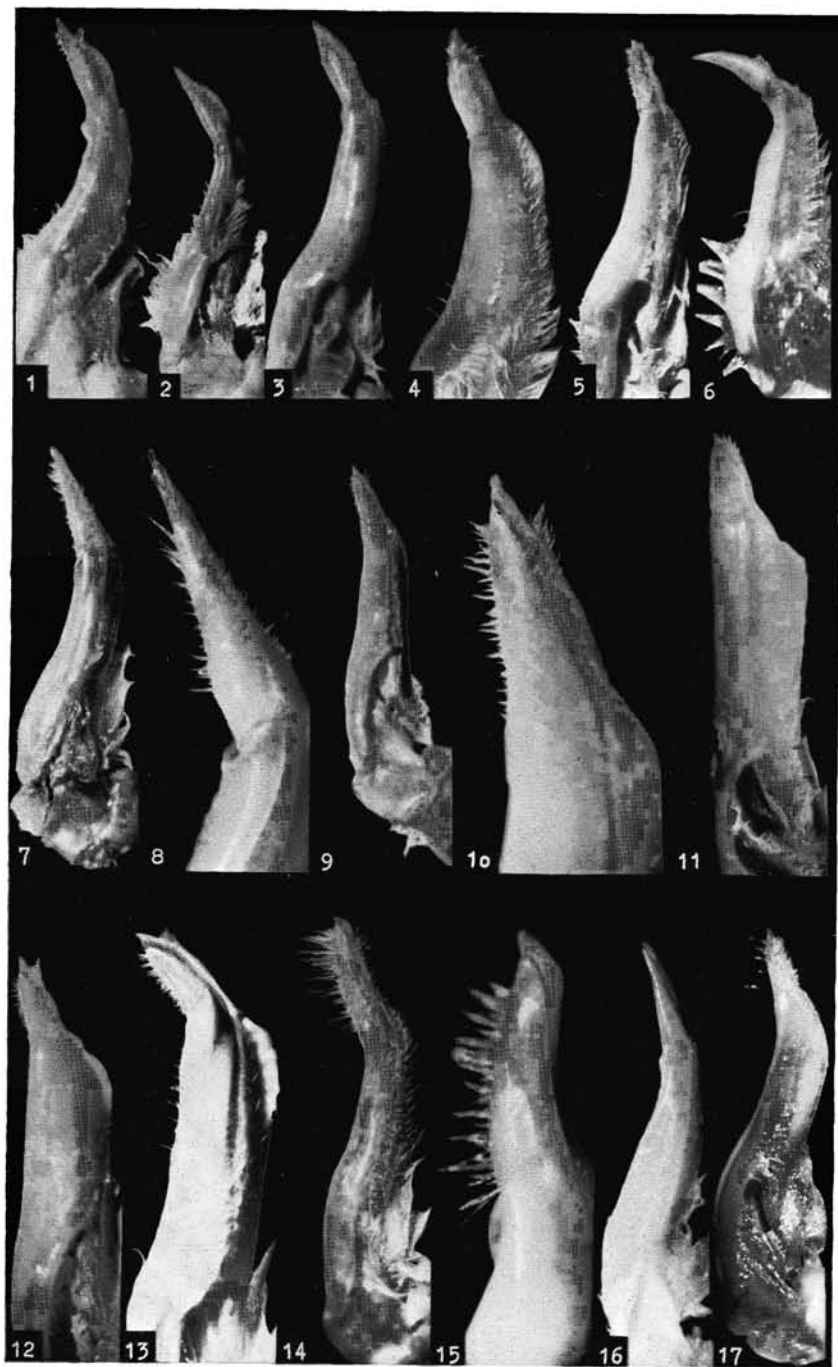
- Fig. 51-53, *Mainitia nieuwenhuisi* n. sp., ♂ Holotypus, Borneo, Quellgebiet des Kajan,
61, 62. 42 : 28 : 20 : 8. — Fig. 61: Go/1 rechts, dorsal; Fig. 62: ventral.
- Fig. 54-56, *Balssiathelphusa natunaensis* n. sp., ♂ Holotypus, Natuna-Inseln, 23 : 20 :
63. 11 : 6.
- Fig. 57-60. *Rouxana papuana* (NOBILI), ♂, Neu-Guinea, 16 : 13 : 7 : 4.



R. BOTT: Die Süßwasserkräbber
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 37:

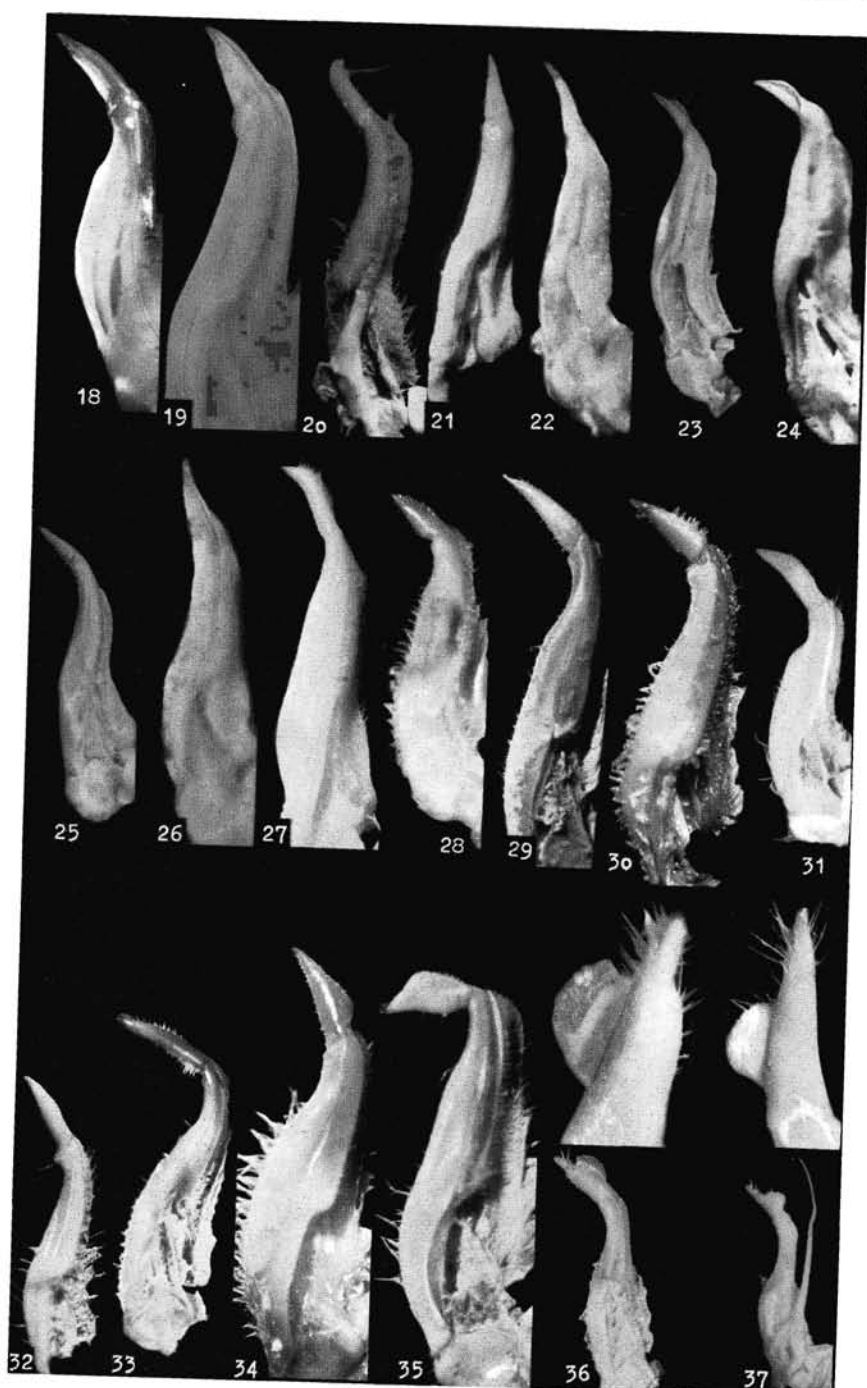
- Fig. 1. *Potamon fluviatile fluviatile.*
- Fig. 2. *Potamon fluviatile algeriense.*
- Fig. 3. *Potamon potamios potamios* (Marasch).
- Fig. 4. *Potamon potamios palaestinense.*
- Fig. 5. *Potamon potamios potamios* (Teheran).
- Fig. 6. *Ranguna (Ranguna) luangprabangensis* s. str. Lectotypus.
- Fig. 7. *Potamon ibericum ibericum.*
- Fig. 8. *Potamon ibericum tauricum.*
- Fig. 9. *Potamon gedrosianum gedrosianum.*
- Fig. 10. desgl. Endglied.
- Fig. 11. *Potamon gedrosianum ruttneri.*
- Fig. 12. *Potamon gedrosianum torbenwolffi.*
- Fig. 13. *Potamon gedrosianum lindbergi.*
- Fig. 14. *Potamon atkinsonianum.*
- Fig. 15. desgl. Endglied.
- Fig. 16. *Potamon andersonianum.*
- Fig. 17. *Potamon emphysetum.*



R. BOTT: Die Süßwasserkrabben
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 38:

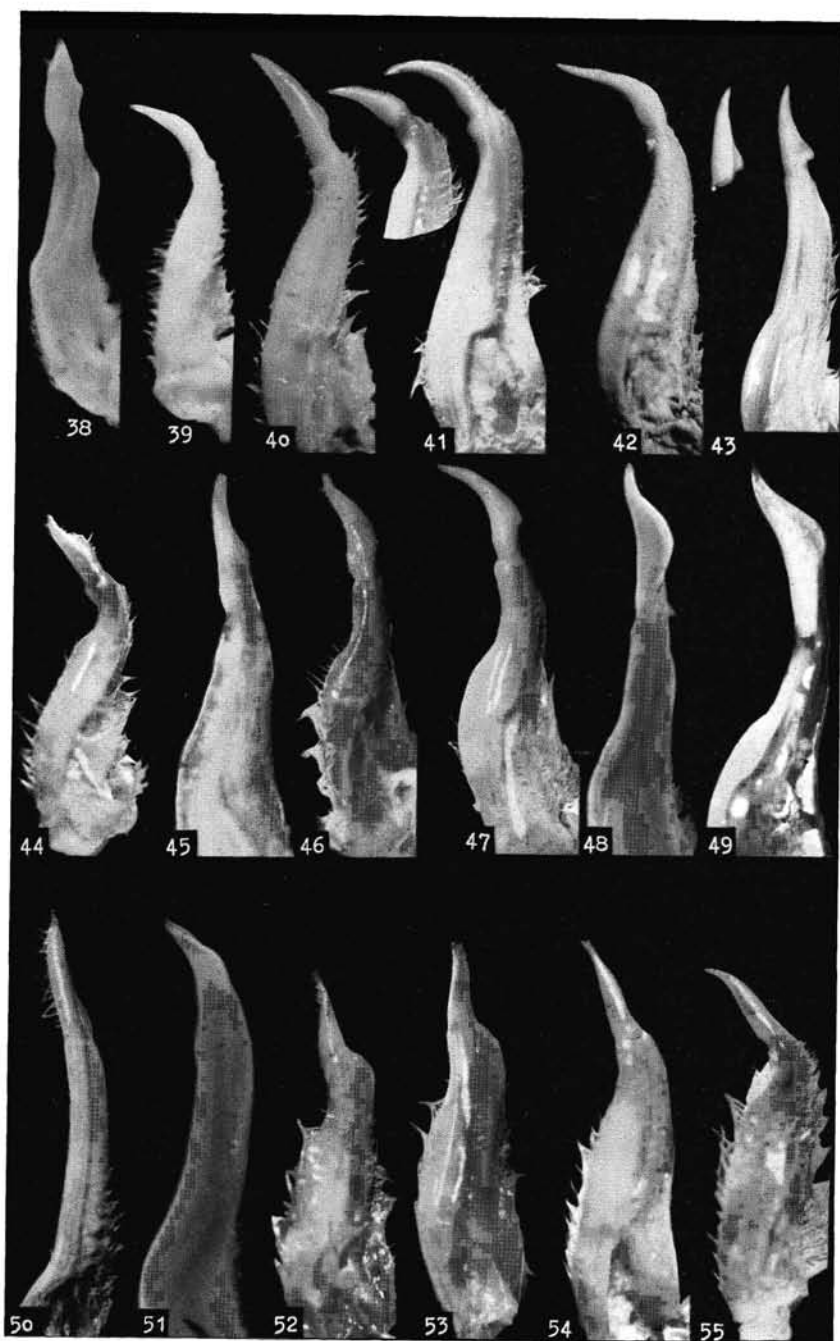
- Fig. 18. *Potamon edwardsi.*
 Fig. 19. *Potamon koolooense.*
 Fig. 20. *Tiwariptomon adiatretum.*
 Fig. 21. *Acanthopotamon panningi.*
 Fig. 22. *Acanthopotamon martensi.*
 Fig. 23. *Lobothelphusa crenulifera.*
 Fig. 24. *Lobothelphusa calva.*
 Fig. 25. *Lobothelphusa fungosa.*
 Fig. 26. *Lobothelphusa woodmasoni.*
 Fig. 27. *Lobothelphusa burmensis.*
 Fig. 28. *Potamiscus annandali.*
 Fig. 29. *Potamiscus decourcyi.*
 Fig. 30. *Potamiscus tannanti.*
 Fig. 31. *Potamiscus sikkimensis.*
 Fig. 32. *Potamiscus tumidus.*
 Fig. 33. *Potamiscus pealianus.*
 Fig. 34. *Ranguna (Ranguna) smithianum.*
 Fig. 35. *Ranguna (Ranguna) rangoonensis.*
 Fig. 36. *Ranguna (Ranguna) turgidula*, Tenasserim Meelan, oben Endglied dorsal.
 Fig. 37. desgl. Tenasserim, Kokareet, oben Endglied dorsal.



R. BOTT: Die Süßwasserkrabben
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 39:

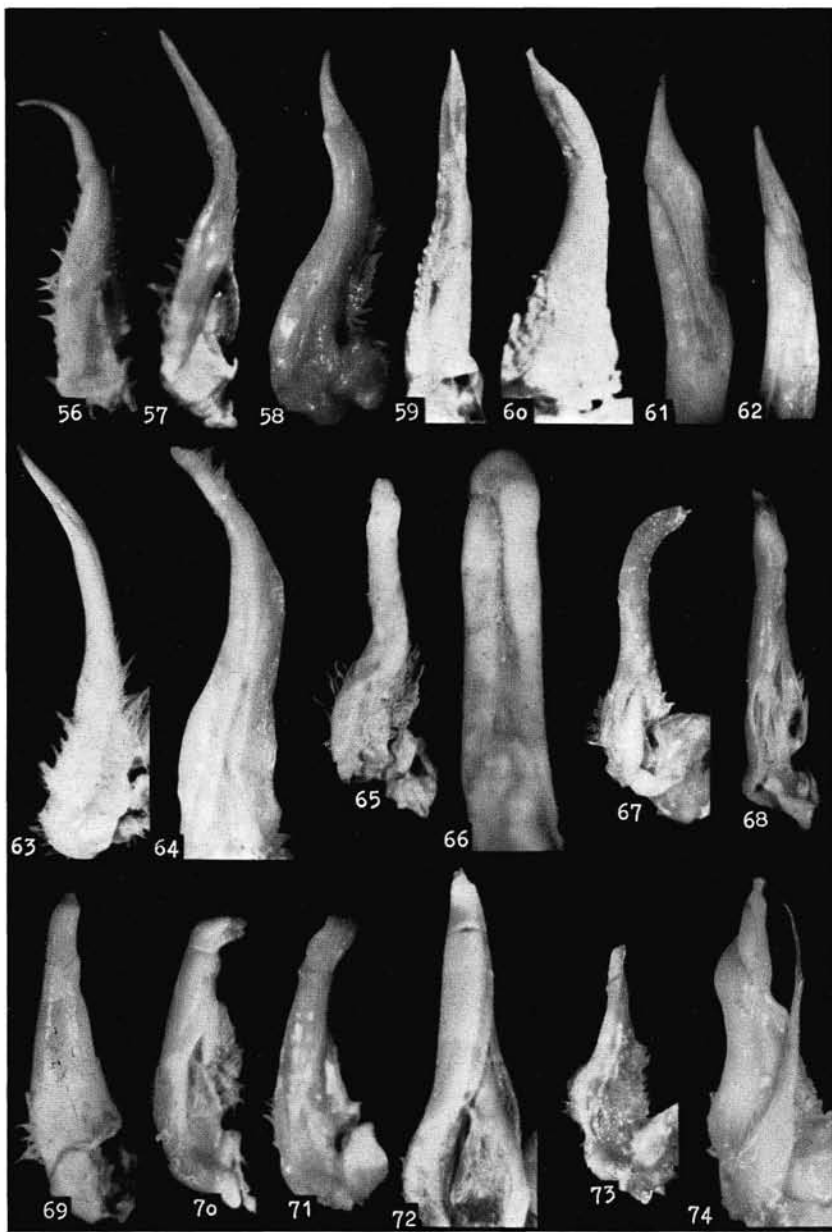
- Fig. 38. *Ranguna (Ranguna) turgidulimana.*
- Fig. 39. *Ranguna (Ranguna) brousmichei.*
- Fig. 40. *Ranguna (Ranguna) hafniensis.*
- Fig. 41. Oben links: *Ranguna (Ranguna) luangprabangensis* s. str.
rechts: *Ranguna (Ranguna) luangprapangensis phuluangensis* n. subsp.
- Fig. 42. *Ranguna (Ranguna) cochinchinensis.*
- Fig. 43. *Ranguna (Ranguna) orientalis.*
- Fig. 44. *Ranguna (Ranguna) rafflesii.*
- Fig. 45. *Ranguna (Ranguna) pahangensis.*
- Fig. 46. *Ranguna (Demanietta) tenasserimensis tenasserimensis.*
- Fig. 47. *Ranguna (Demanietta) tenasserimensis merguensis.*
- Fig. 48. *Ranguna (Demanietta) tenasserimensis manii.*
- Fig. 49. *Ranguna (Demanietta) tenasserimensis smalleyi.*
- Fig. 50. *Larnaudia larnaudii.*
- Fig. 51. *Larnaudia browniana.*
- Fig. 52. *Stoliczia (Stoliczia) stoliczkana* s. str.
- Fig. 53. *Stoliczia (Stoliczia) stoliczkana perlensis.*
- Fig. 54. *Stoliczia (Stoliczia) tweediei.*
- Fig. 55. *Stoliczia (Johora) johorensis* s. str.



R. BOTT: Die Süßwasserkrabben
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 40:

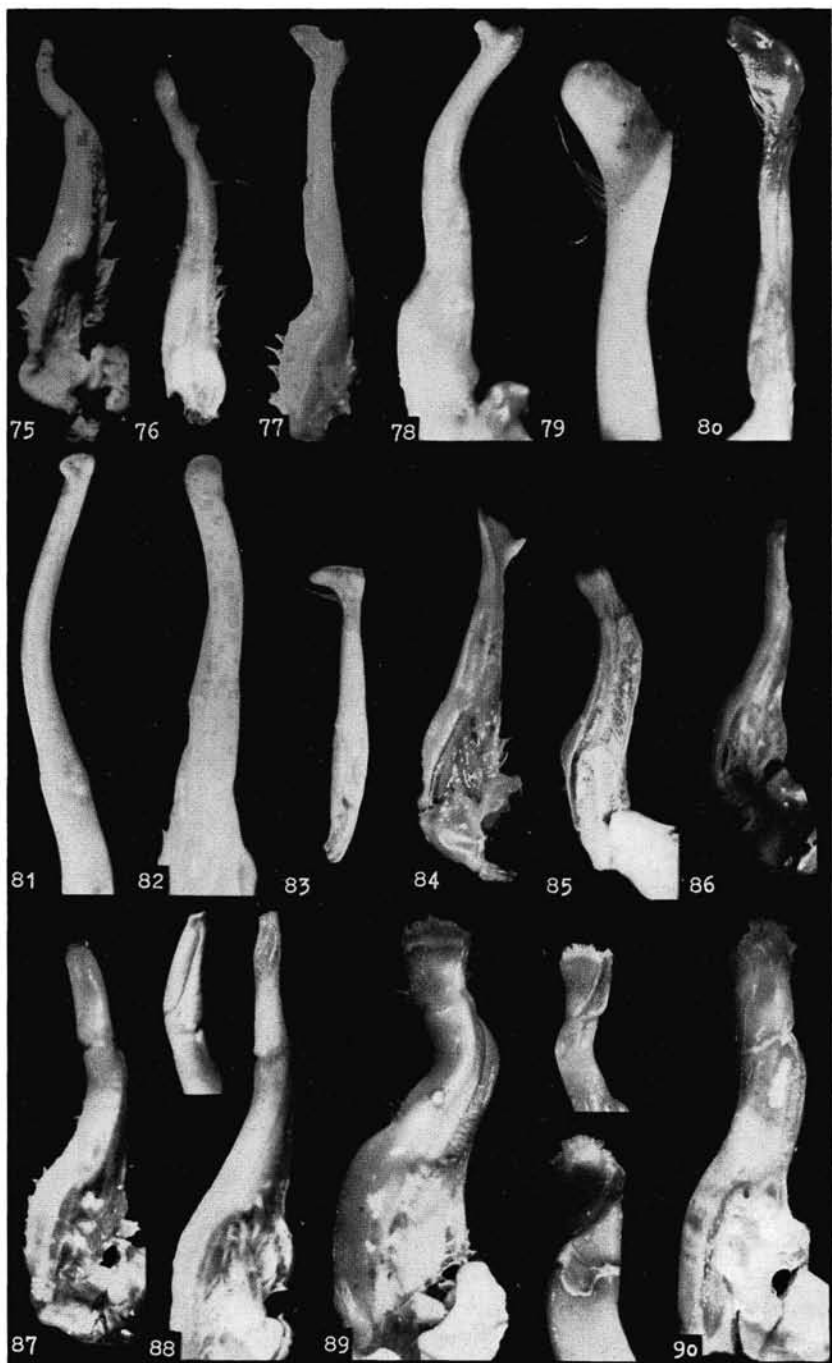
- Fig. 56. *Stoliczcia (Johora) johorensis gapiensis.*
 Fig. 57. *Stoliczcia (Johora) johorensis tahanensis.*
 Fig. 58. *Tiwaripotamon annamensis.*
 Fig. 59. *Geothelphusa obtusipes.*
 Fig. 60. *Geothelphusa dehaani s. str.*
 Fig. 61. desgl. Endglied.
 Fig. 62. *Geothelphusa dehaani candidiensis*, Endglied.
 Fig. 63. desgl. vorletztes und letztes Glied.
 Fig. 64. *Parapotamon dayanum.*
 Fig. 65. *Parapotamon grahami.*
 Fig. 66. desgl. Endglied dorsal.
 Fig. 67. *Parapotamon engelhardti.*
 Fig. 68. *Sinopotamon davidi.*
 Fig. 69. *Sinopotamon tinghsiangense.*
 Fig. 70. *Sinopotamon shensiense.*
 Fig. 71. *Sinopotamon yangtsekiense.*
 Fig. 72. *Sinopotamon denticulatum.*
 Fig. 73. *Sinopotamon lansi.*
 Fig. 74. *Candidiopotamon rathbuni* Go/1 und Go/2.



R. BOTT: Die Süßwasserkrabben
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 41:

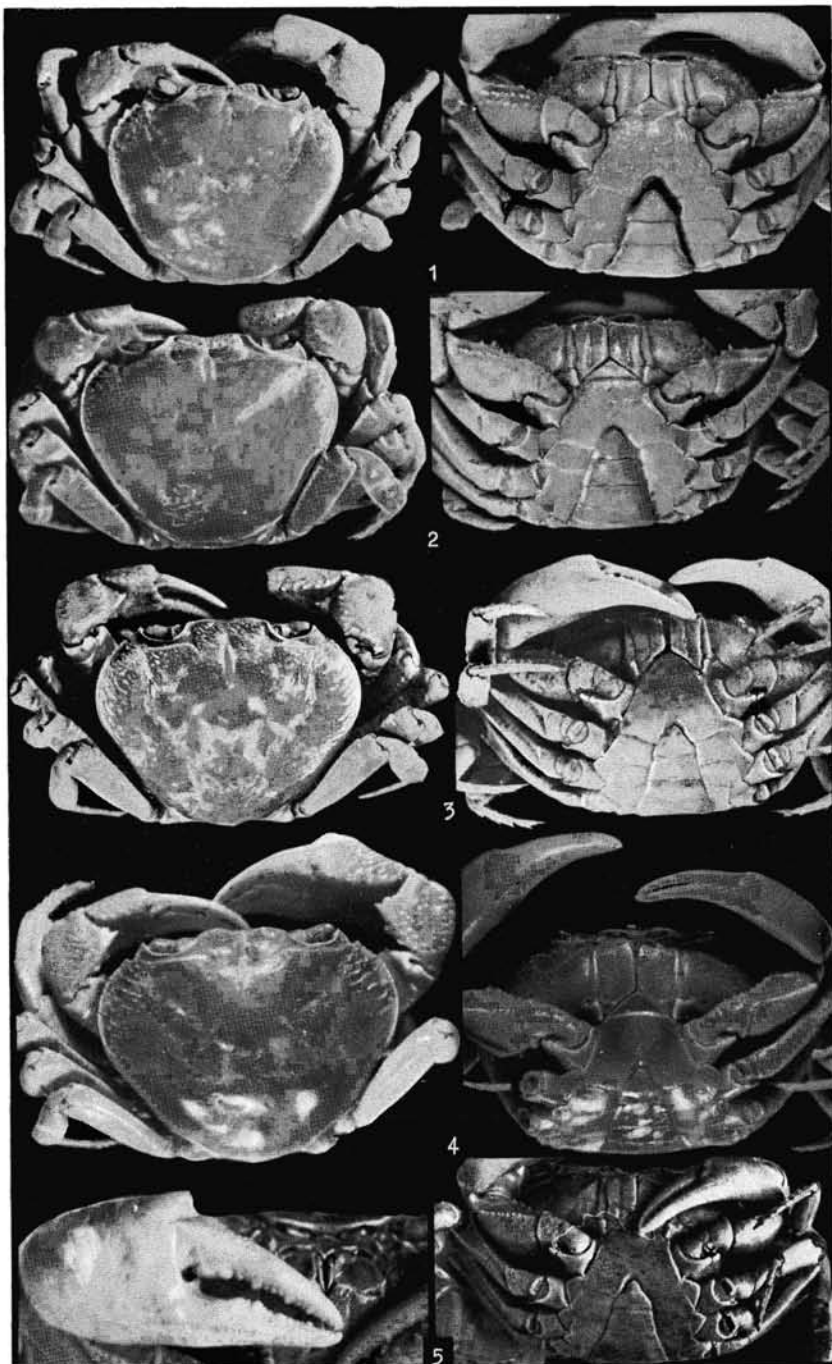
- Fig. 75. *Tiwaripotamon artifrons.*
Fig. 76. *Isolapotamon chaseni.*
Fig. 77. *Isolapotamon anomalum.*
Fig. 78. *Isolapotamon griswoldi.*
Fig. 79. *Isolapotamon mindanaense.*
Fig. 80. *Isolapotamon kinabaluense.*
Fig. 81. *Isolapotamon mahakkamense.*
Fig. 82. *Isolapotamon consobrinum.*
Fig. 83. *Isolapotamon sinuatifrons.*
Fig. 84. *Nanhaipotamon formosanum globosum.*
Fig. 85. *Nanhaipotamon balssi.*
Fig. 86. *Malayopotamon brevimarginatum s. str.*
Fig. 87. *Malayopotamon brevimarginatum javanense.*
Fig. 88. *Malayopotamon granulosum;* oben links: Endglied dorsal.
Fig. 89. *Malayopotamon tobaense;* oben rechts: Endglied dorsal.
Fig. 90. *Malayopotamon granulatum;* unten links: Endglied dorsal.



R. BOTT: Die Süßwasserkräbben
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 42:

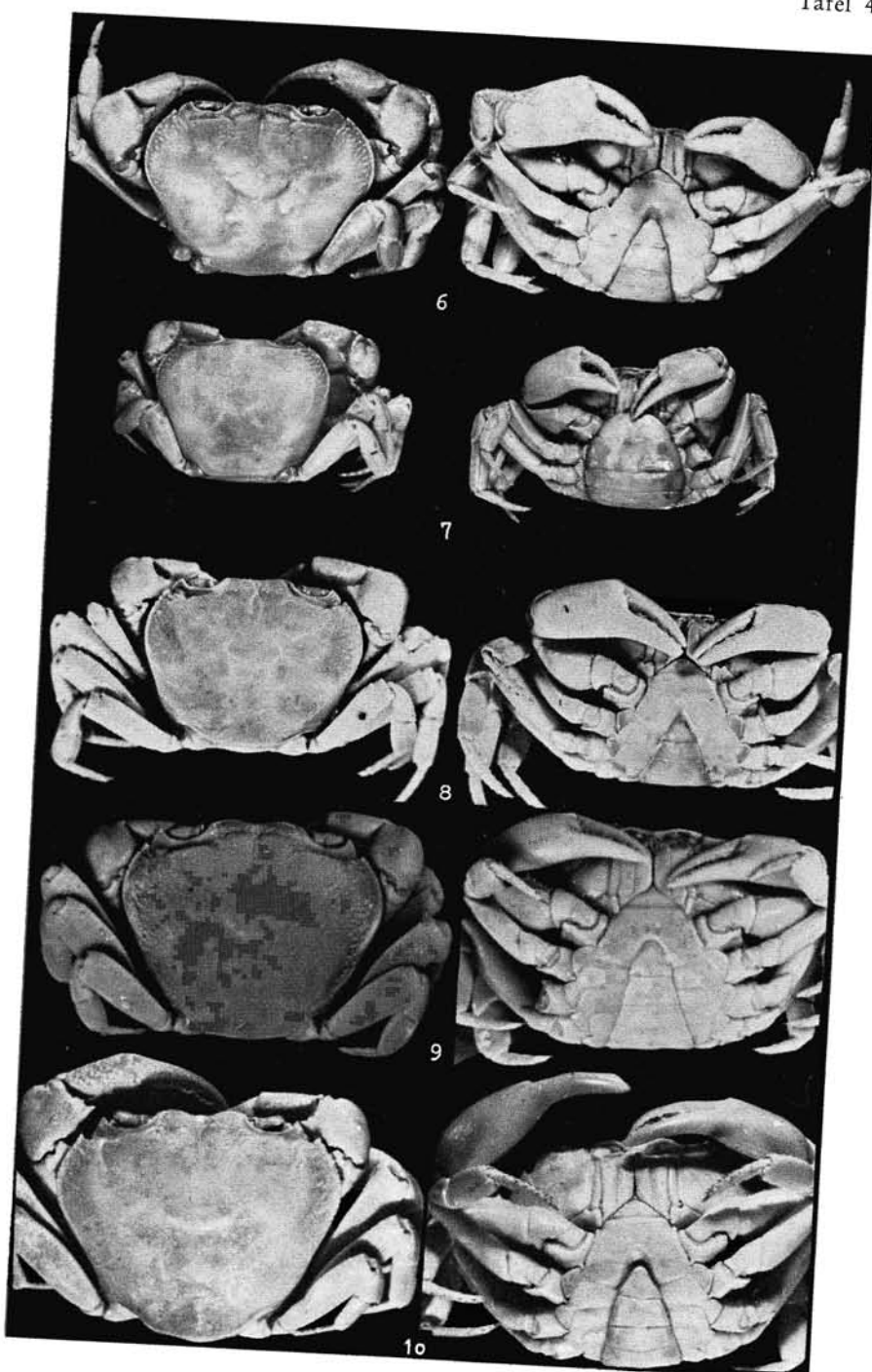
- Fig. 1. *Potamon fluviatile fluviatile* (HERBST), ♂, Neapel, 52 : 45 : 28 : 15 (SMF 2547).
- Fig. 2. *Potamon fluviatile algeriense* BOTT, ♂ Holotypus, Algerien (SMF 2733).
- Fig. 3. *Potamon potamios potamios* (OLIVER), ♂, Syrien, 56 : 44 : 26 : 16 (SMF 2694).
- Fig. 4. *Potamon potamios palaestinense* BOTT, ♂ Holotypus, Ain Fashka am Toten Meer, 59 : 47 : 27 : 15, (MHa 28318).
- Fig. 5. *Potamon potamios setiger* RATHBUN, ♂, 70 : 57 : 34 : 20 (MMü).



R. BOTR: Die Süßwasserkräbber
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 43:

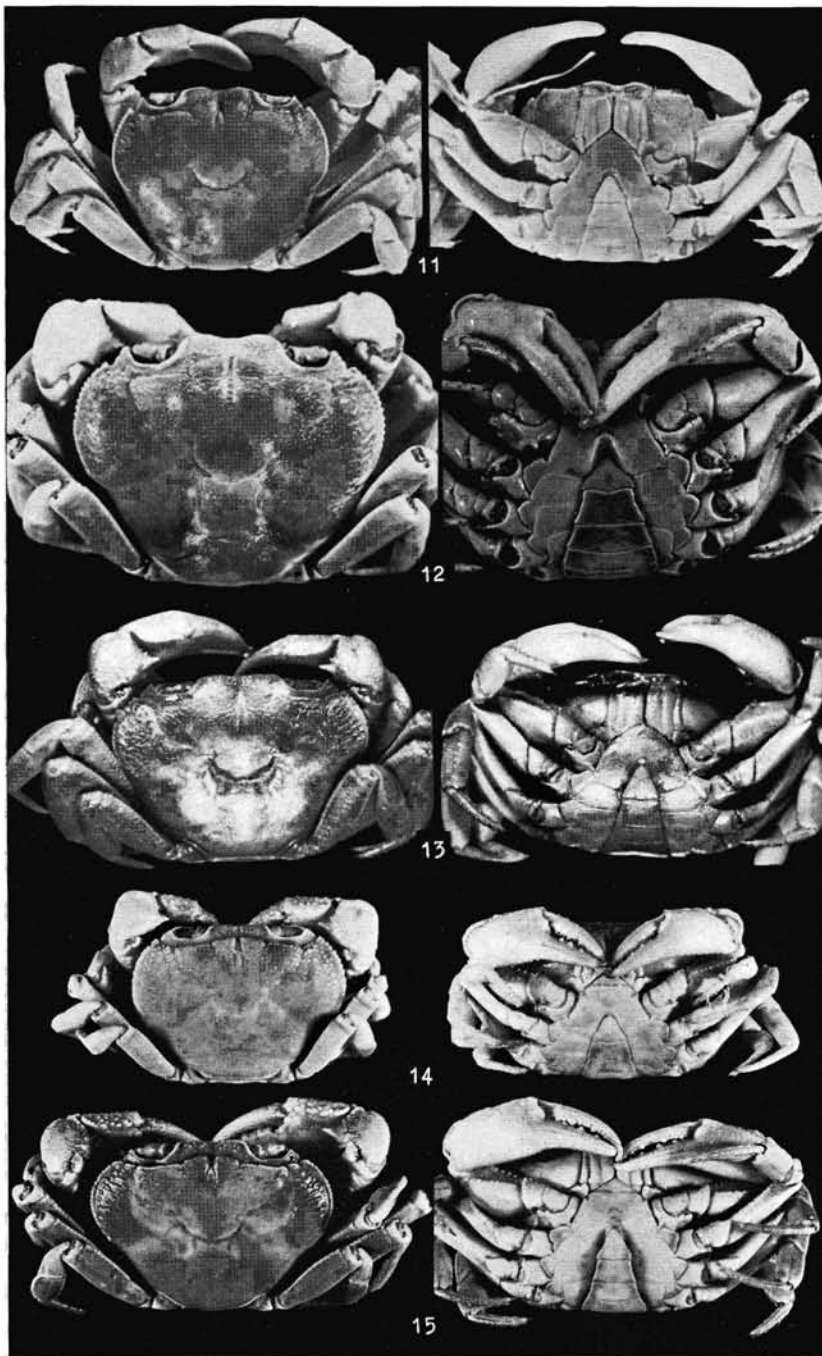
- Fig. 6. *Ranguna (Ranguna) luangprabangensis phuluangensis* n. subsp., ♂ Paratype, Thailand, Phu Luang, 53 : 40 : 22 : 12 (SMF 4427).
- Fig. 7. *Ranguna (Ranguna) longipes* (A. MILNE-EDWARDS), ♀, Insel Poulo-Condore, 54 : 42 : 23 : 13 (MBa 908a).
- Fig. 8. *Potamon ibericum* (BIEBERSTEIN), ♂, Trapzon, 35 : 28 : 16 : 10 (SMF 2731).
- Fig. 9. *Potamon gedrosianum gedrosianum* ALCOCK, ♂, Belutschistan, 35 : 29 : 16 : 11 (MBa 54.5a).
- Fig. 10. *Potamon gedrosianum ruttneri* PRETZMANN, ♂, Ozbah Krih, Holotypus, 70 : 58 : 31 : 20 (MW).



R. BOTR: Die Süßwasserkräbben
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 44:

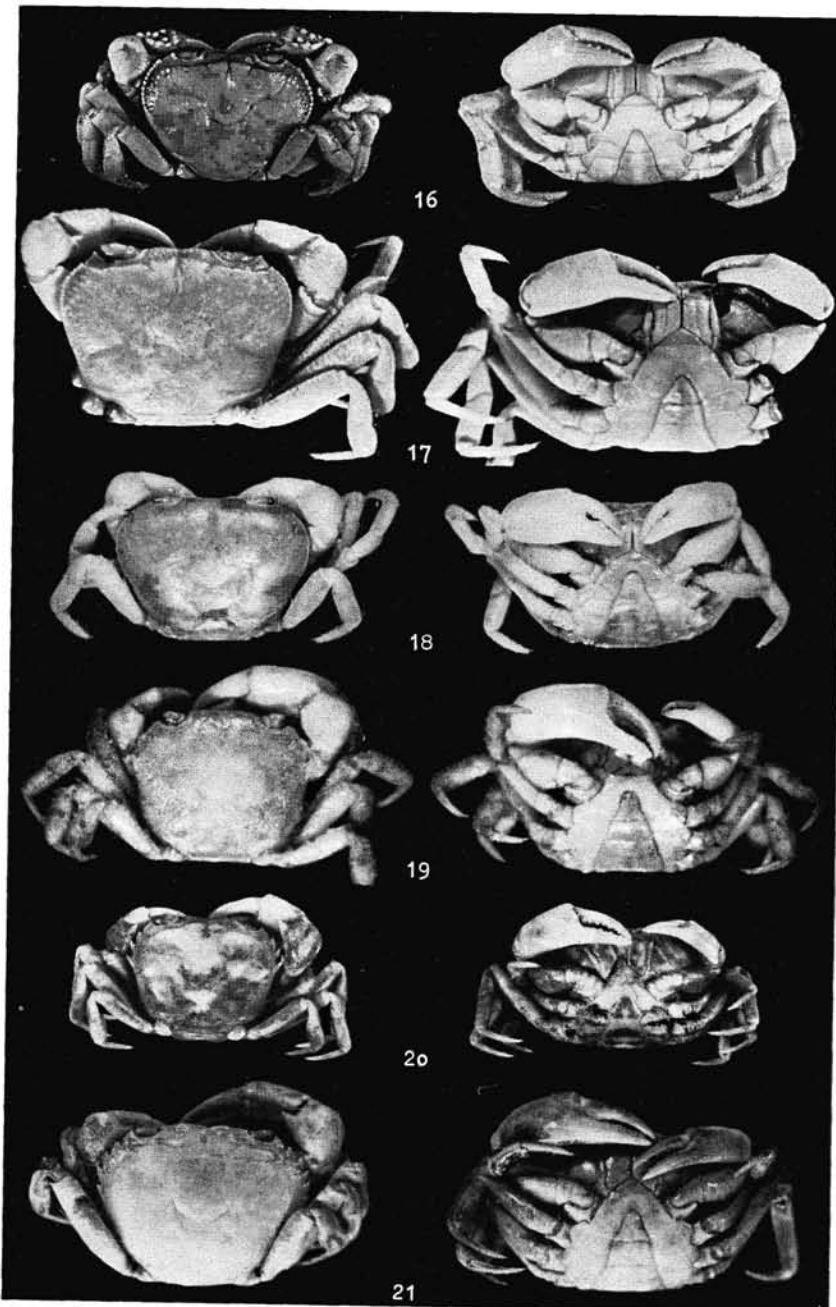
- Fig. 11. *Potamon gedrosianum torbenwolffi* BOTT, ♂ Holotypus, Afghanistan, Pizarda, 67 : 55 : 30 : 22 (Mko).
- Fig. 12. *Potamon gedrosinum lindbergi* BOTT, ♂ Holotypus, Afghanistan, Quala bei Herat, warme Quelle, 66 : 55 : 29 : 20 (SMF 2622).
- Fig. 13. *Potamon atkinsonianum* (WOOD-MASON), ♂, Nepal, Biratnagar, 40 : 30 : 15 : 12 (SMF 2804).
- Fig. 14. *Potamon andersonianum* (WOOD-MASON), ♂, Burma, Mt. Karin, 50 : 28 : 22 : 13 (SMF 2805).
- Fig. 15. *Potamon emphysetum* ALCOCK, ♂, Dharampur bei Simla, 57 : 48 : 23 : 12 (SMF 1762).



R. BOTT: Die Süßwasserkräbben
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 45:

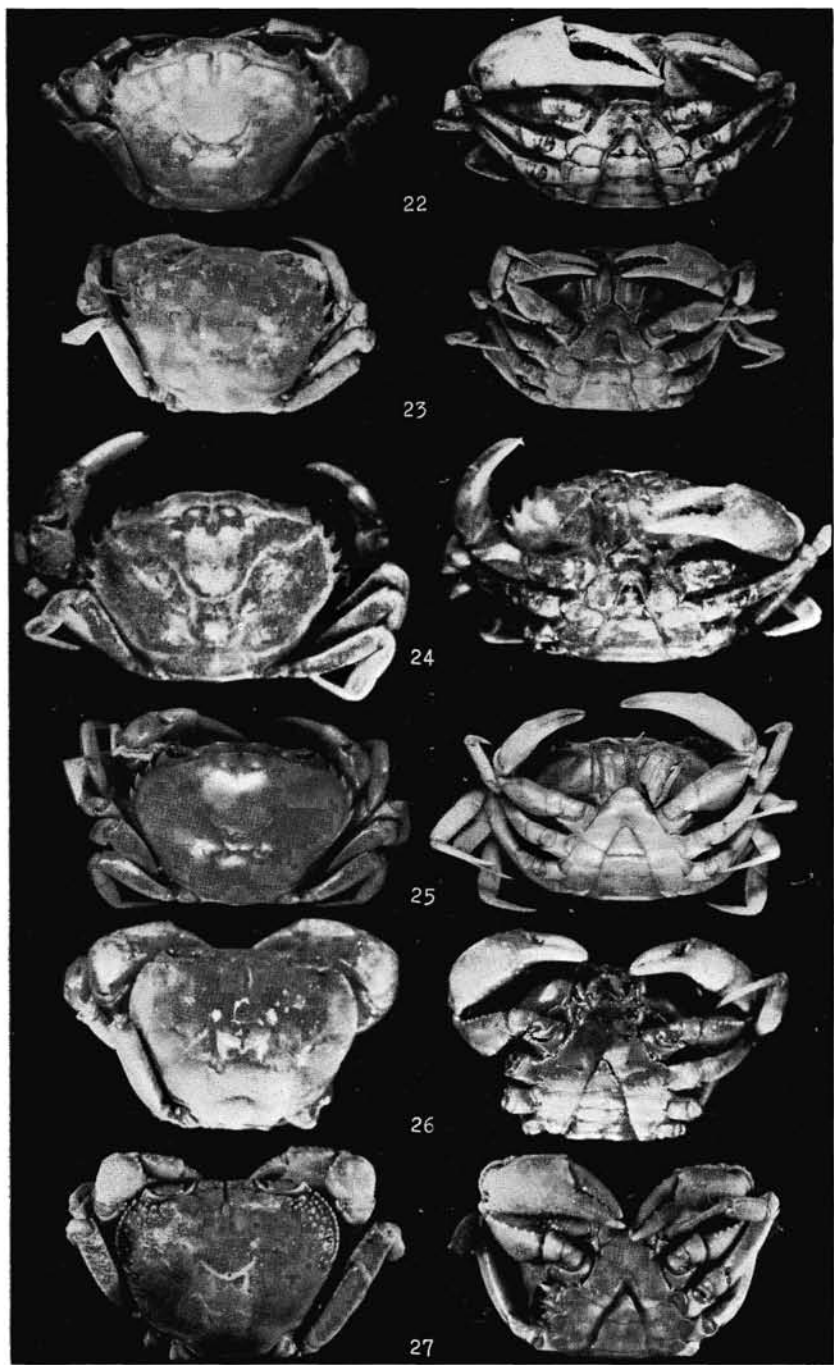
- Fig. 16. *Potamon edwardsi* (WOOD-MASON), ♂, Assam, 39 : 29 : 16 : 11 (SMF 2814).
- Fig. 17. *Potamon koolooense* RATHBUN, ♂, Simla, 26 : 19 : 11 : 7 (SMF 2734).
- Fig. 18. *Tiwaripotamon adiatretum* (ALCOCK), ♂, Yambung, 18 : 14 : 8 : 6 (MKa 8018/10).
- Fig. 19. *Acanthopotamon panningi* (BOTT), ♂ Holotypus, Indien, Banjar, Moki Banghat, 18 : 15 : 8 : 7 (SMF 2789).
- Fig. 20. *Acanthopotamon martensi* (WOOD-MASON), ♂, Indien, Terai, 35 : 27 : 18 : 11 (SMF 2776).
- Fig. 21. *Lobothelphusa crenulifera* (WOOD-MASON), ♂ Paratypoid, Nieder-Burma, Pego-Yoma, 37 : 33 : 16 : 13 (MKa 4073/4).



R. BOTT: Die Süßwasserkräbber
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 46:

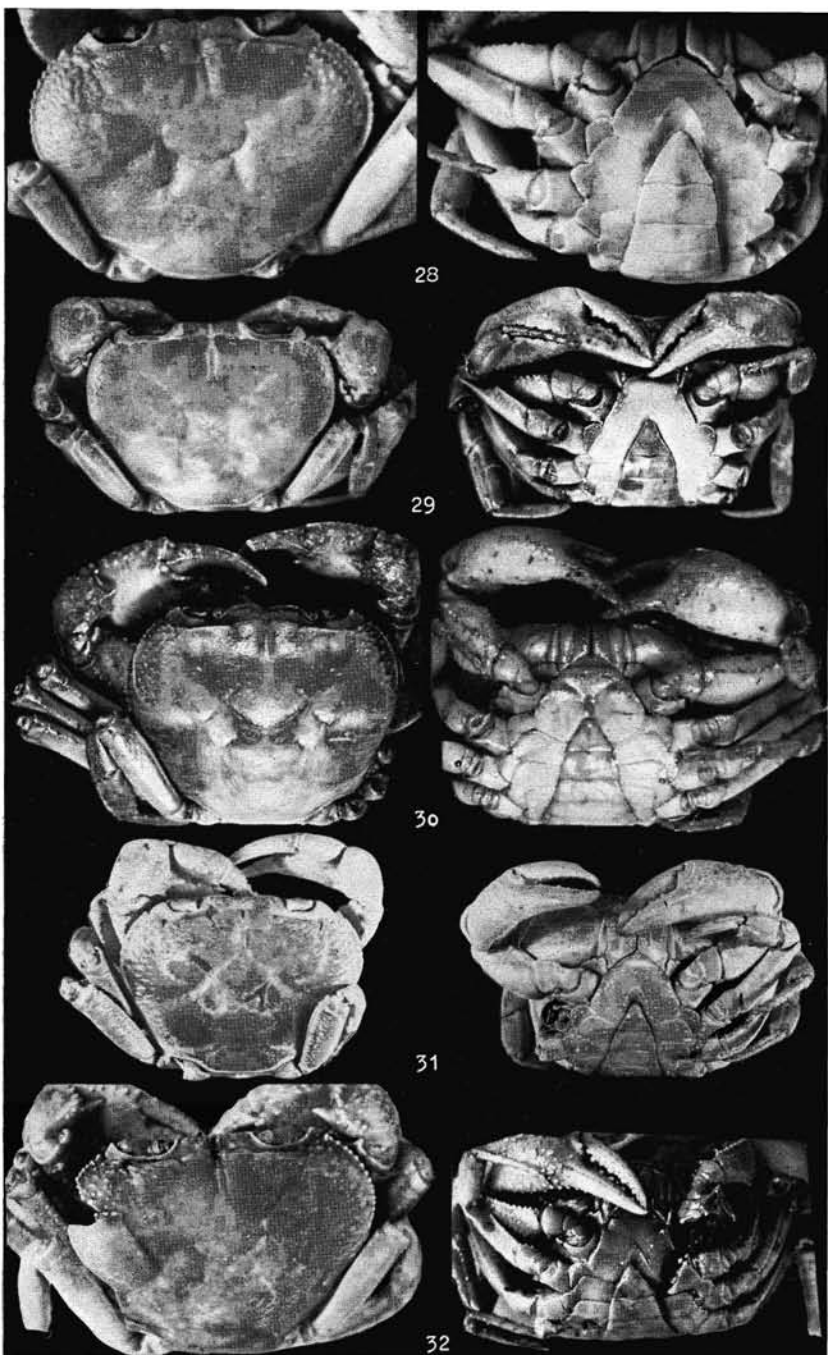
- Fig. 22. *Lobothelphusa calva* (ALCOCK), ♂, Meetan, Ober-Tenasserim, 32 : 26 : 15 : 11 (MKa 5538/10).
- Fig. 23. *Lobothelphusa fungosa* (ALCOCK), ♂ Paratypoid, Cachar, Darband-Pass, 35 : 28 : 16 : 11 (MKa 6611-6645/9).
- Fig. 24. *Lobothelphusa woodmasoni* (RATHBUN), ♂, oberer Iravadi, Kamaing, 26 : 20 : 18 : 8 (SMF 1764).
- Fig. 25. *Lobothelphusa burmensis* (BOTT), ♂ Holotypus, oberer Iravadi, Bhamo, 40 : 30 : 23 : 12 (MBa 58a).
- Fig. 26. *Potamiscus annandali* (ALCOCK), ♂ Lectotypus, Cachar, Nemotha, 34 : 26 : 16 : 8 (MKa 6602-3/9).
- Fig. 27. *Potamiscus decourcyi* (KEMP), ♂, Naga-Hills, 32 : 28 : 17 : 8 (SMF 4509).



R. BOTT: Die Süßwasserkrabben
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 47:

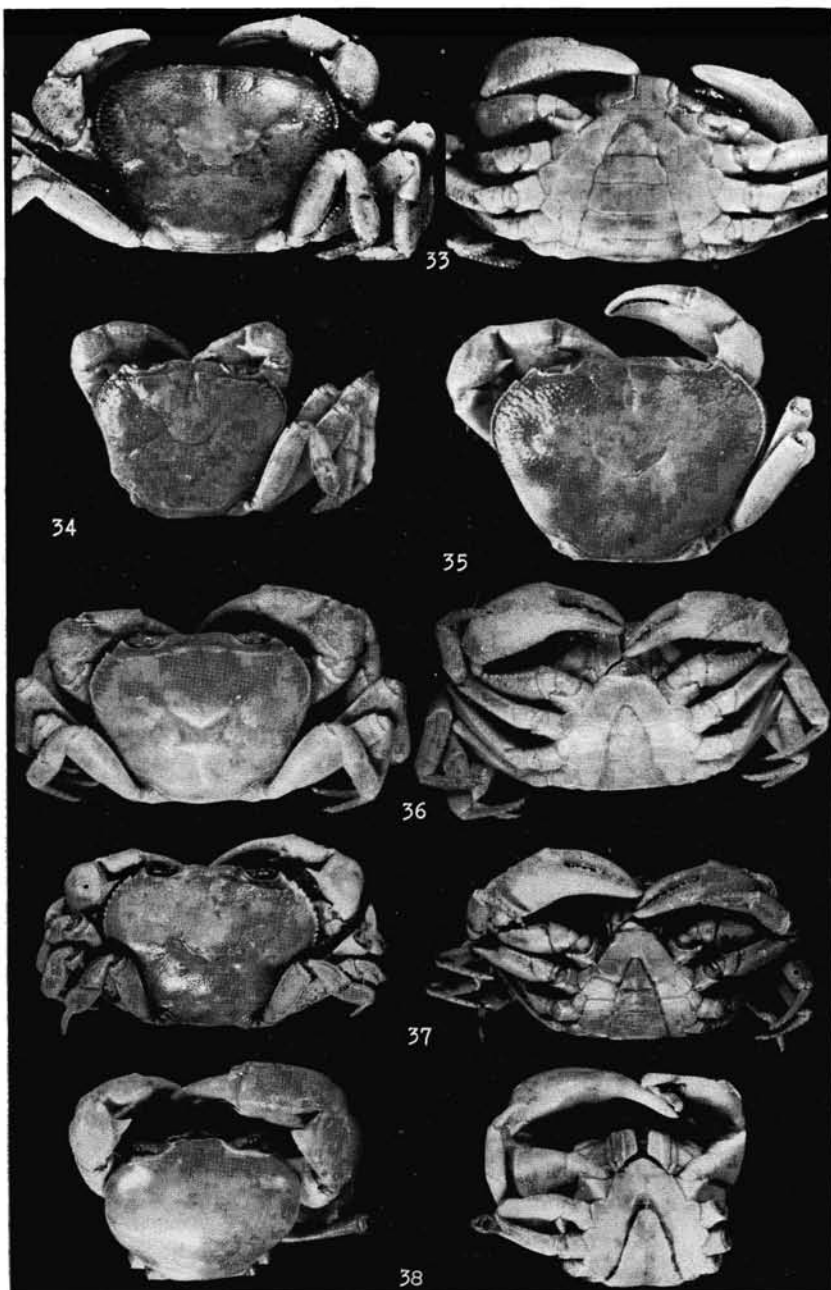
- Fig. 28. *Potamiscus tannanti* (RATHBUN), ♂, Hanoi, Tonkin, 57 : 45 : 27 : 14 (MPa).
- Fig. 29. *Potamiscus pealianus* (WOOD-MASON), ♂ Lectotypus, Assam, Sibsagar, 41 : 35 : 19 : 10 (MKa 6413/3).
- Fig. 30. *Ranguna (Ranguna) smithiana* (KEMP), ♂, Thailand, Chantabur, Khao Sebap, 57 : 45 : 27 : 8 (SMF 4428).
- Fig. 31. *Ranguna (Ranguna) rangoonensis* (RATHBUN), ♂, Assam, 52 : 43 : 21 : 15 (SMF 2807).
- Fig. 32. *Ranguna (Ranguna) pealianoides* (BOTT), ♂ Holotypus, Laos, 49 : 36 : 26 : 12 (MPa 1895-84).



R. BOTT: Die Süßwasserkräbber
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 48:

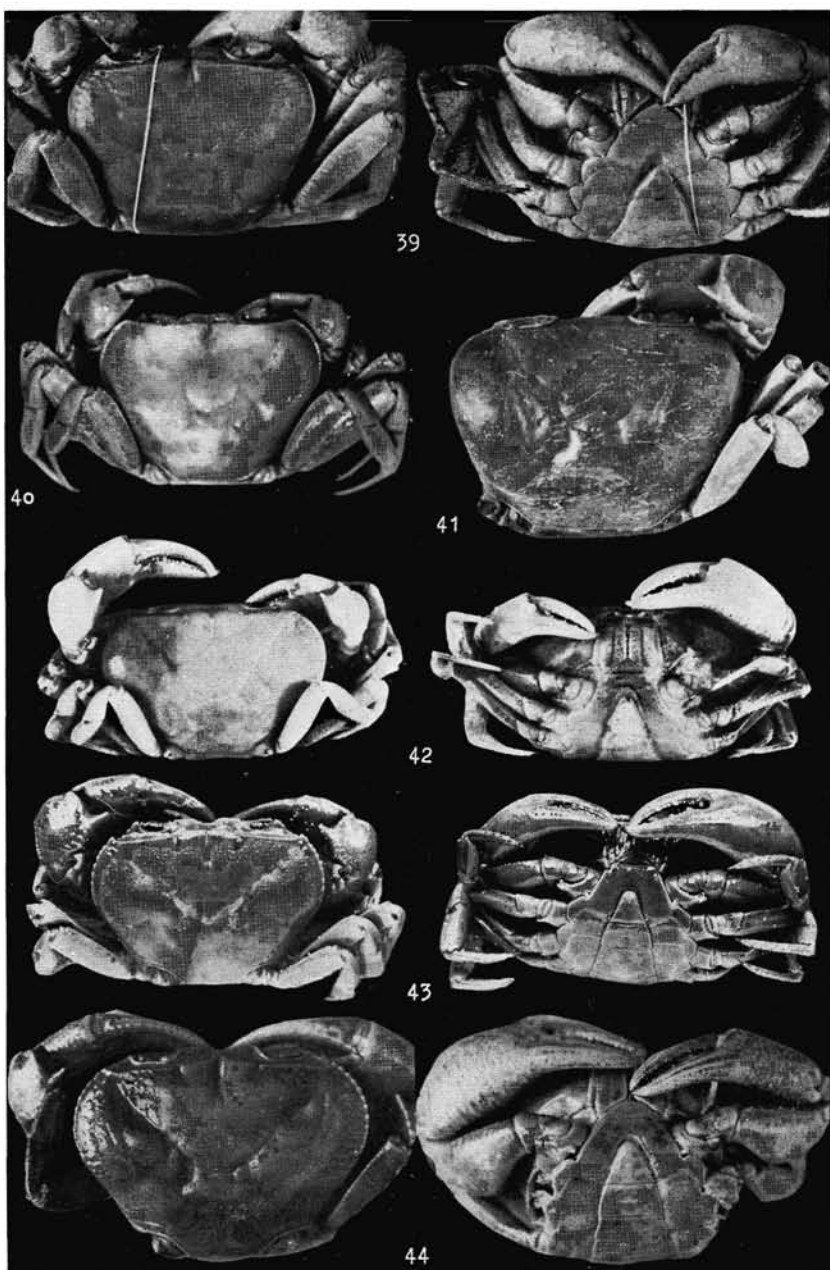
- Fig. 33. *Ranguna (Ranguna) turgidulimana* (ALCOCK), ♂, Ober-Tenasserim, 24 : 20 : 8 : 8 (MLo).
- Fig. 34. *Ranguna (Ranguna) brousmichei* (RATHBUN), ♂ Lectotypus, Cochinchina, Berge von Cau-The-Vay, 31 : 25 : 15 : 8 (MPa 990-80).
- Fig. 35. *Ranguna (Ranguna) luangprabangensis* (RATHBUN) s. str., ♀ Paratypoid, Luangprabang, 43 : 33 : 17 : 12 (MPa).
- Fig. 36. *Ranguna (Ranguna) hafniensis* (BOTT), ♂ Holotypus, Kambodscha, Salakpet, 49 : 39 : 21 : 13 (MKo).
- Fig. 37. *Ranguna (Ranguna) cochinchinensis* (DE MAN), ♂, Thailand, Kao Sabap, 50 : 43 : 22 : 14 (USNM 132376).
- Fig. 38. *Ranguna (Ranguna) orientalis* (PARISI), ♂, Hainan, Mt. Wuchi, 41 : 31 : 25 : 11 (MMü).



R. BOTT: Die Süßwasserkräbber
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 49:

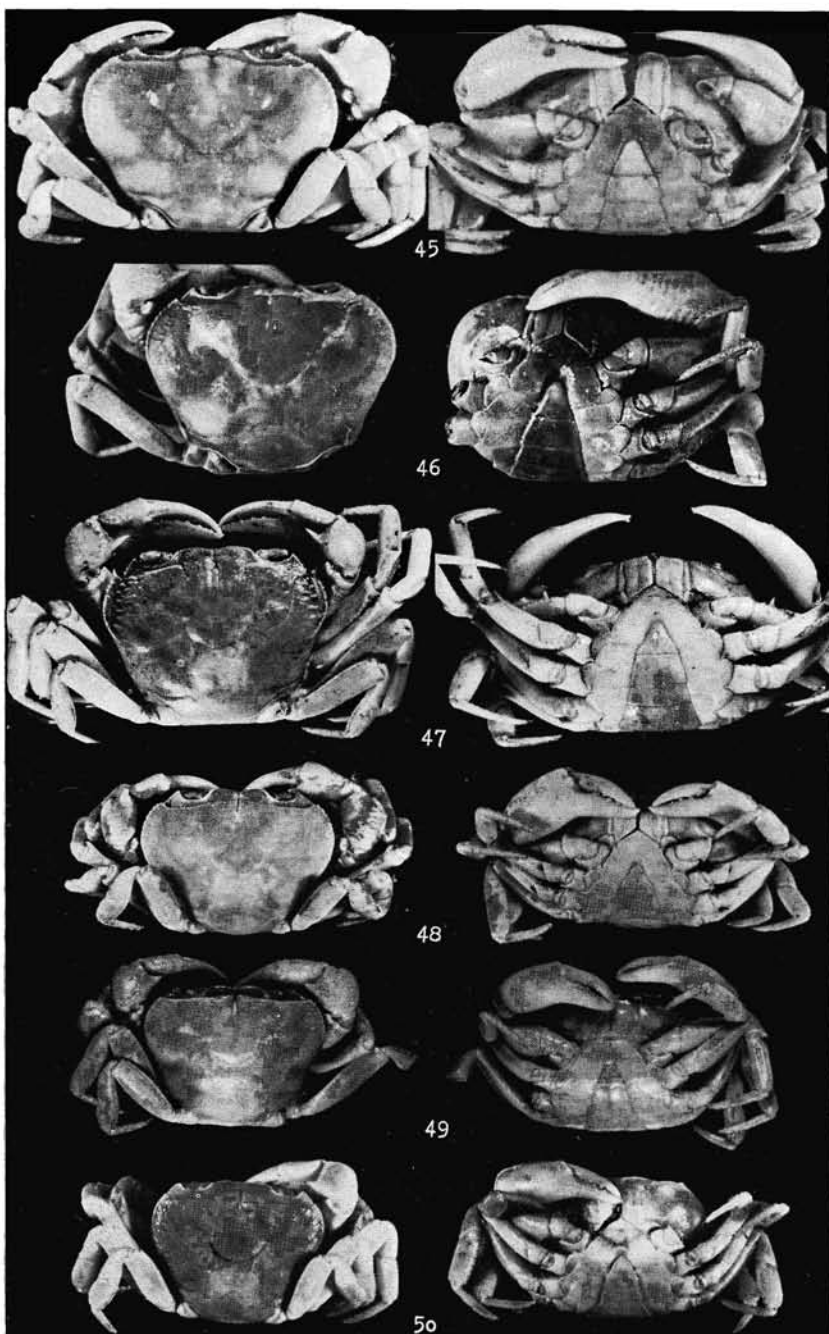
- Fig. 39. *Ranguna (Ranguna) loasensis* (RATHBUN), ♂ Lectotypus, Gebirge von Laos, 39 : 31 : 18 : 9 (MPa 968-78).
- Fig. 40. *Ranguna (Ranguna) fruhstorferi* (BALSS), ♀ Holotypus, Annam, Phuc Son bei Touranne, 34 : 26 : 17 : 8 (MMü).
- Fig. 41. *Ranguna (Ranguna) siamensis* (A. MILNE-EDWARDS), ♀ Holotypus, Umgebung von Bangkok, 48 : 36 : 25 : 12 (MPa).
- Fig. 42. *Ranguna (Demanietta) tenasserimensis* (DE MAN) s. str., ♂, Tenasserim, Mt. Mooleyit, 33 : 18 : 17 : 7 (SMF 1812).
- Fig. 43. *Ranguna (Demanietta) tenasserimensis merguensis* (BOTR), ♂ Holotypus, Mergui-Archipel, 50 : 37 : 22 : 9 (MLEi 1555).
- Fig. 44. *Ranguna (Demanietta) tenasserimensis manii* (RATHBUN), ♂ Holotypus, Bangkok, 48 : 35 : 21 : 12 (MPa 3602-82).



R. BOTT: Die Süßwasserkrabben
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 50:

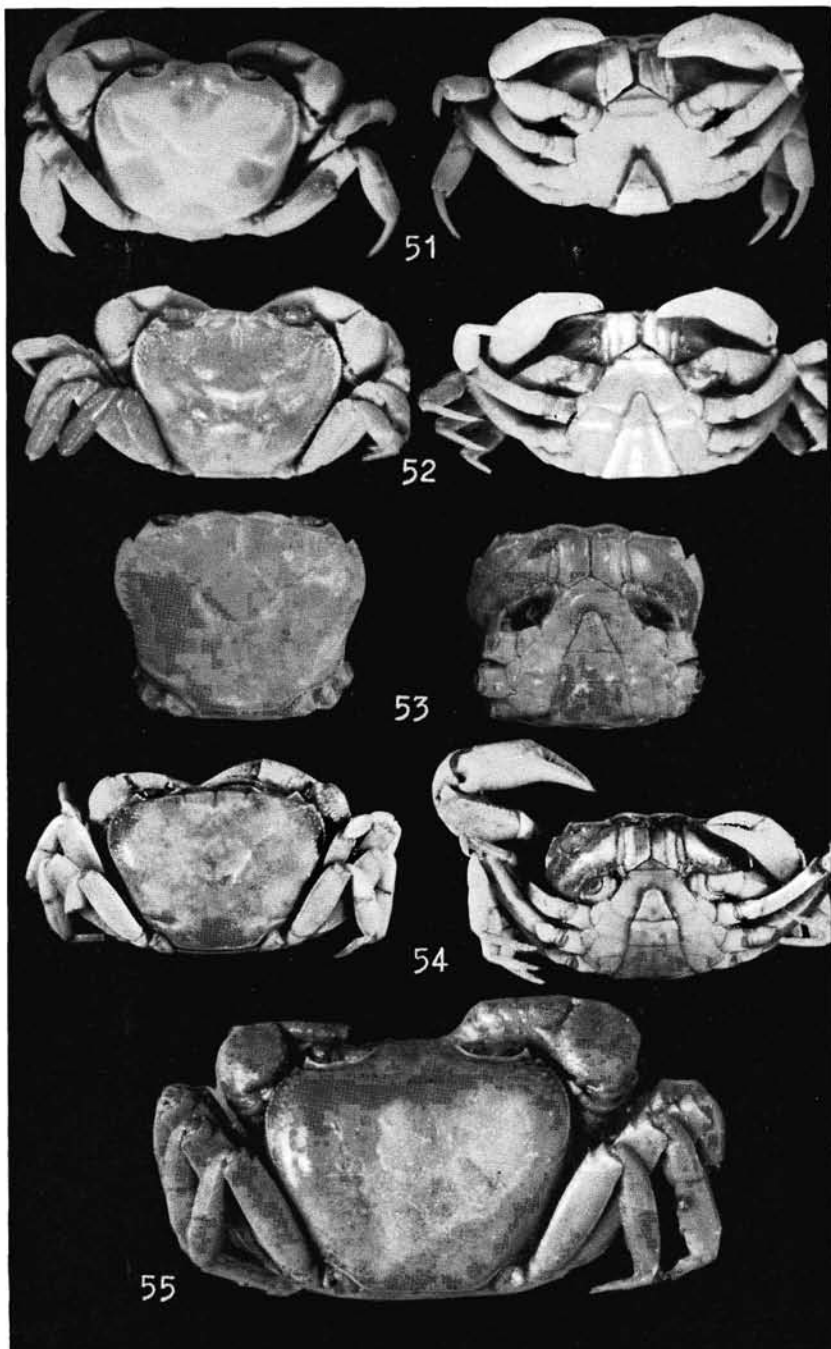
- Fig. 45. *Ranguna (Demanetta) tenasserimensis smalleyi* (BOTT), ♂ Holotypus, Ko-Chang, 38 : 28 : 16 : 10 (SMF 2808).
- Fig. 46. *Larnaudia larnaudii* (A. MILNE-EDWARDS), ♂ Lectotypus, Umgebung von Bangkok, 45 : 38 : 22 : 12 (MPa).
- Fig. 47. *Larnaudia brownneana* (KEMP), ♂ Lectotypus, Burma, Shan-Staaten, 52 : 42 : 25 : 15 (MLo).
- Fig. 48. *Stoliczia (Stoliczia) stoliczkana* (WOOD-MASON) s. str., ♂, Insel Penang bei Georgetown, 41 : 31 : 18 : 11 (SMF 2780).
- Fig. 49. *Stoliczia (Stoliczia) stoliczkana perlensis* (BOTT), ♂ Holotypus, Perlis, Koki bukit, 32 : 25 : 14 : 9 (SMF 2781).
- Fig. 50. *Stoliczia (Johora) johorensis tabanensis* (BOTT), ♂ Holotypus, malaiische Halbinsel, Kuala Tahan, Pahang, 30 : 24 : 13 : 9 (SMF 2782).



R. BOTT: Die Süßwasserkräbchen
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 51:

- Fig. 51. *Potamiscus sikkimensis* (RATHBUN), ♂ Lectotypus, Sikkim, 26 : 23 : 11 : 8 (MKa 5507/10).
- Fig. 52. *Potamiscus tumidus* (WOOD-MASON), ♂, Jünnan, Hotha, 20 : 16 : 12 : 7 (MKa 6954/3).
- Fig. 53. *Ranguna (Ranguna) turgidula* (ALCOCK), ♂, Tenasserim, Meelan, 22 : 17 : 10 : 7 (SMF 1761).
- Fig. 54. desgl.
- Fig. 55. *Ranguna (Ranguna) longipes* (A. MILNE-EDWARDS), ♀, Trang, 33 : 27 : 20 : 8 (MPa).



R. BOTTE: Die Süßwasserkrabben
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 52:

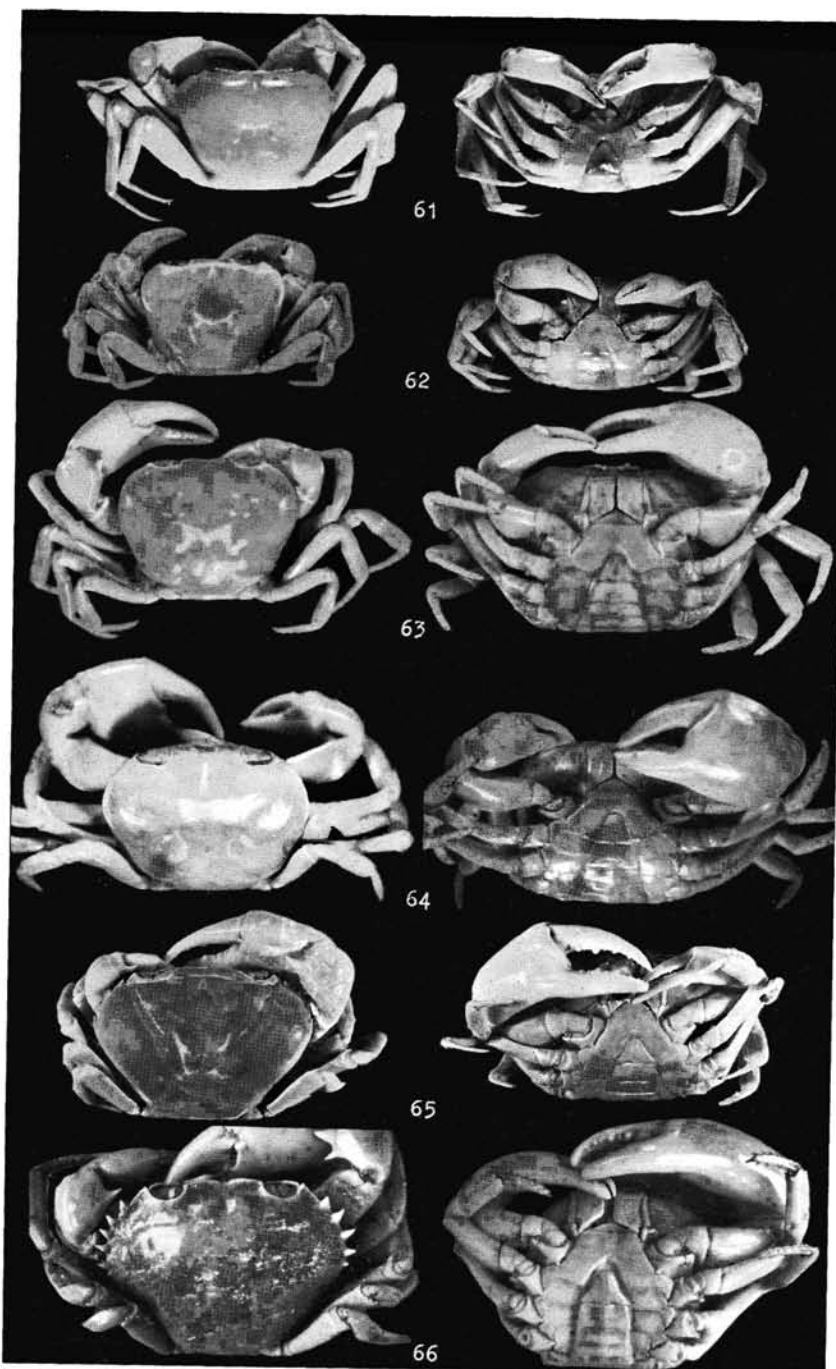
- Fig. 56. *Ranguna (Ranguna) rafflesii* (Roux), ♂, malaische Halbinsel, Pahang, 17 : 13 : 8 : 6 (SMF 2809).
- Fig. 57. *Ranguna (Ranguna) panhangensis* (Roux), ♂ Paratypoid, Gunong, Bridchang, Camerun-Highland, Pahang, 13 : 10 : 6 : 4 (SMF 2811).
- Fig. 58. *Stoliczka (Stoliczka) tweediei* (Roux), ♂ Holotypus, Perak, Maxwell Hills, 33 : 26 : 14 : 9 (MBa 883a).
- Fig. 59. *Stoliczka (Johora) johorensis* (Roux) s. str., ♂, Gunong, Pulai, Johore, 21 : 16 : 9 : 6 (SMF 2606).
- Fig. 60. *Stoliczka (Johora) johorensis gapiensis* (BOTT), ♂ Holotypus, Selangor, The Gap, 15 : 13 : 7 : 4 (SMF 2788).



R. BOTT: Die Süßwasserkräbchen
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 53:

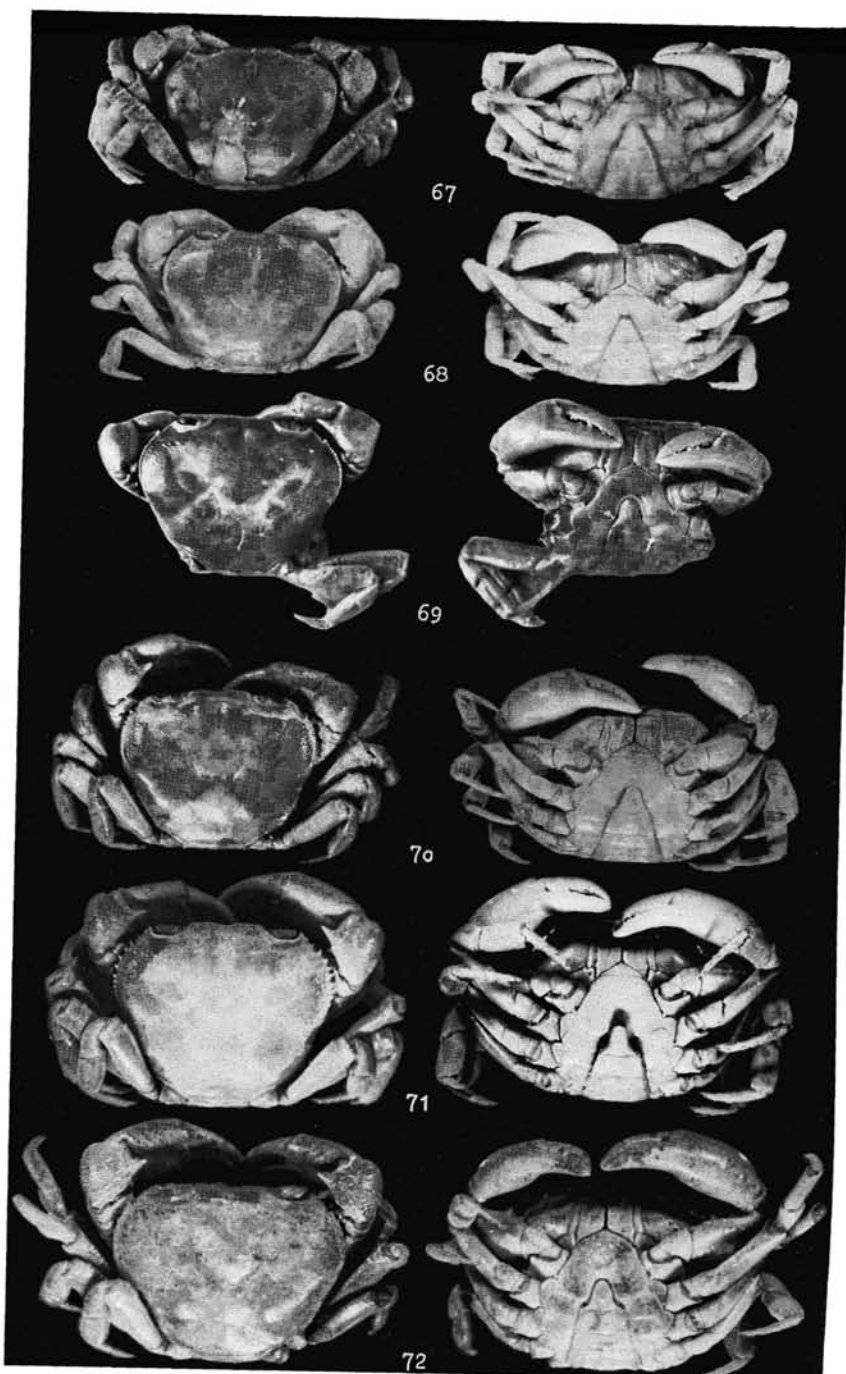
- Fig. 61. *Tiwaripotamon annamense* (BALSS), ♂ Lectotypus, Annam, Phu Son, 42 : 32 : 16 : 7 (MMÜ).
- Fig. 62. *Geothelphusa obtusipes* STIMPSON, ♂, Okinawa, 22 : 17 : 10 : 6 (MMÜ).
- Fig. 63. *Geothelphusa dehaani* WHITE s. str., ♂, Japan, 27 : 22 : 18 : 7 (SMF 1797).
- Fig. 64. *Geothelphusa dehaani candidiensis* BOTT, Formosa, Candidius-See, 20 : 16 : 10 : 7 (SMF 2855).
- Fig. 65. *Parapotamon dayanum* (WOOD-MASON), ♂, Prome, 28 : 21 : 15 : 9 (SMF 2858).
- Fig. 66. *Parapotamon spinescens* (CALMAN), ♂, Jünnan Fu, 50 : 36 : 20 : 14 (MPa).



R. BOTT: Die Süßwasserkräbchen
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 54:

- Fig. 67. *Parapotamon grahami* (RATHBUN), ♂, Szetschuan, 22 : 17 : 11 : 6 (SMF 2838).
- Fig. 68. *Parapotamon engelhardti* BOTT, ♂ Holotypus, Foutschau, 17 : 13 : 7 : 5 (SMF 2837).
- Fig. 69. *Sinopotamon davidi* (RATHBUN), ♂, Han-Tschöng-Fu, oberer Han-Fluß (MPa 545.73).
- Fig. 70. *Sinopotamon tinghsiangense* BOTT, ♂ Holotypus, Tinghsiang, 30 : 25 : 14 : 9 (MMü).
- Fig. 71. *Sinopotamon shensiense* (RATHBUN), ♂ Lectotypus, Shensi, 40 : 33 : 18 : 13 (MPa).
- Fig. 72. *Sinopotamon yangtsekiense* BOTT, ♂ Holotypus, Mittlerer Yangtsekiang, 35 : 27 : 26 : 11 (MMü).



R. BOTT: Die Süßwasserkräbchen
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 55:

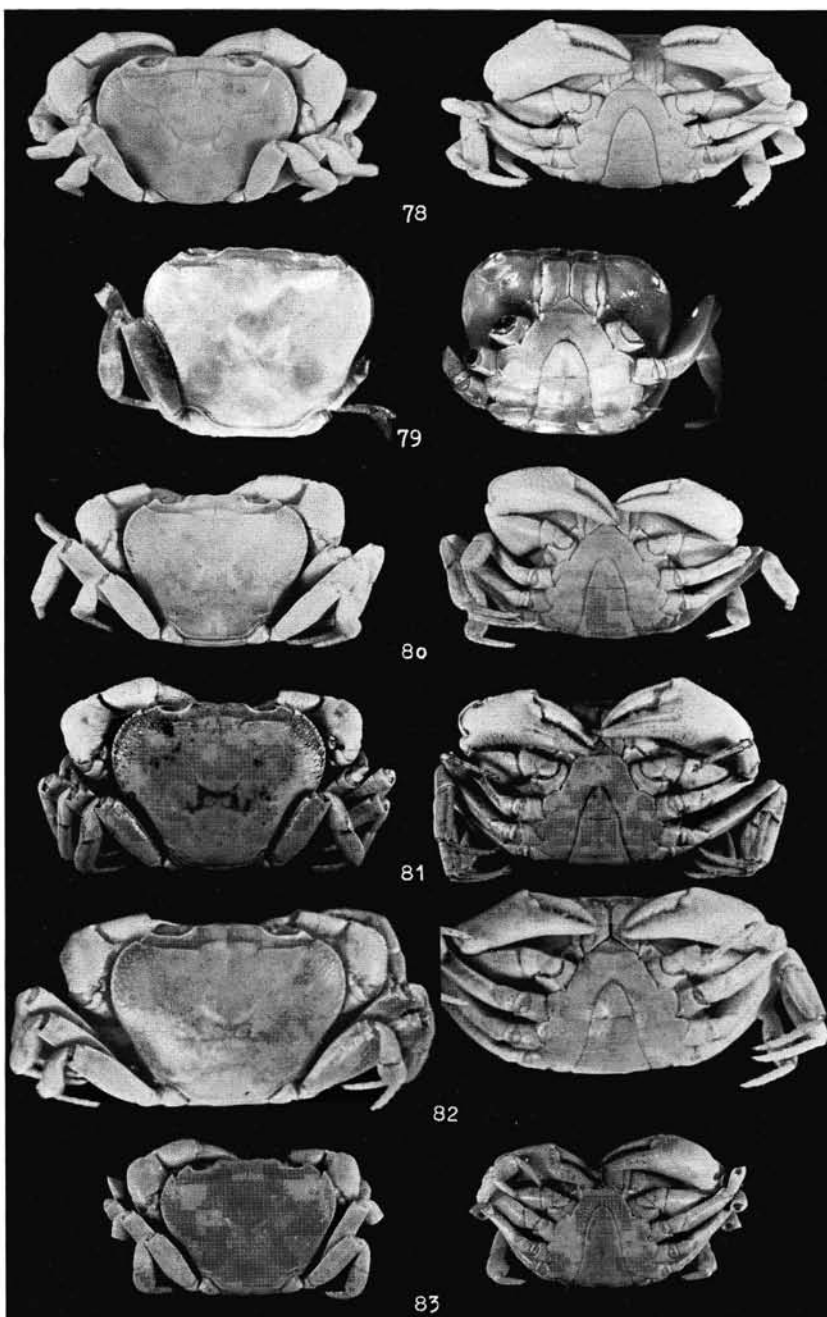
- Fig. 73. *Sinopotamon denticulatum* (A. MILNE-EDWARDS), ♂, Fokien, Futschau, 36 : 29 : 16 : 11 (SMF 2857).
- Fig. 74. *Sinopotamon lansi* (DOFLEIN), ♂ Lectotypus, Han-Fluß, 41 : 33 : 18 : 12 (MMü).
- Fig. 75. *Candiopotamon rathbuni* (DE MAN), ♂, Formosa, Candidius-See, 31 : 26 : 14 : 10 (SMF 2792).
- Fig. 76. *Tiwaripotamon artifrons* (BÜRGER), links ♂ Lectotypus, rechts ♀ Paratype, Cavite auf Luzon, 26 : 19 : 12 : 7 (MGö).
- Fig. 77. *Isolapotamon chaseni* (ROUX), ♂, Pahang, Cameron Highland, 32 : 24 : 14 : 9 (SMF 2836).



R. BOTT: Die Süßwasserkräbchen
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 56:

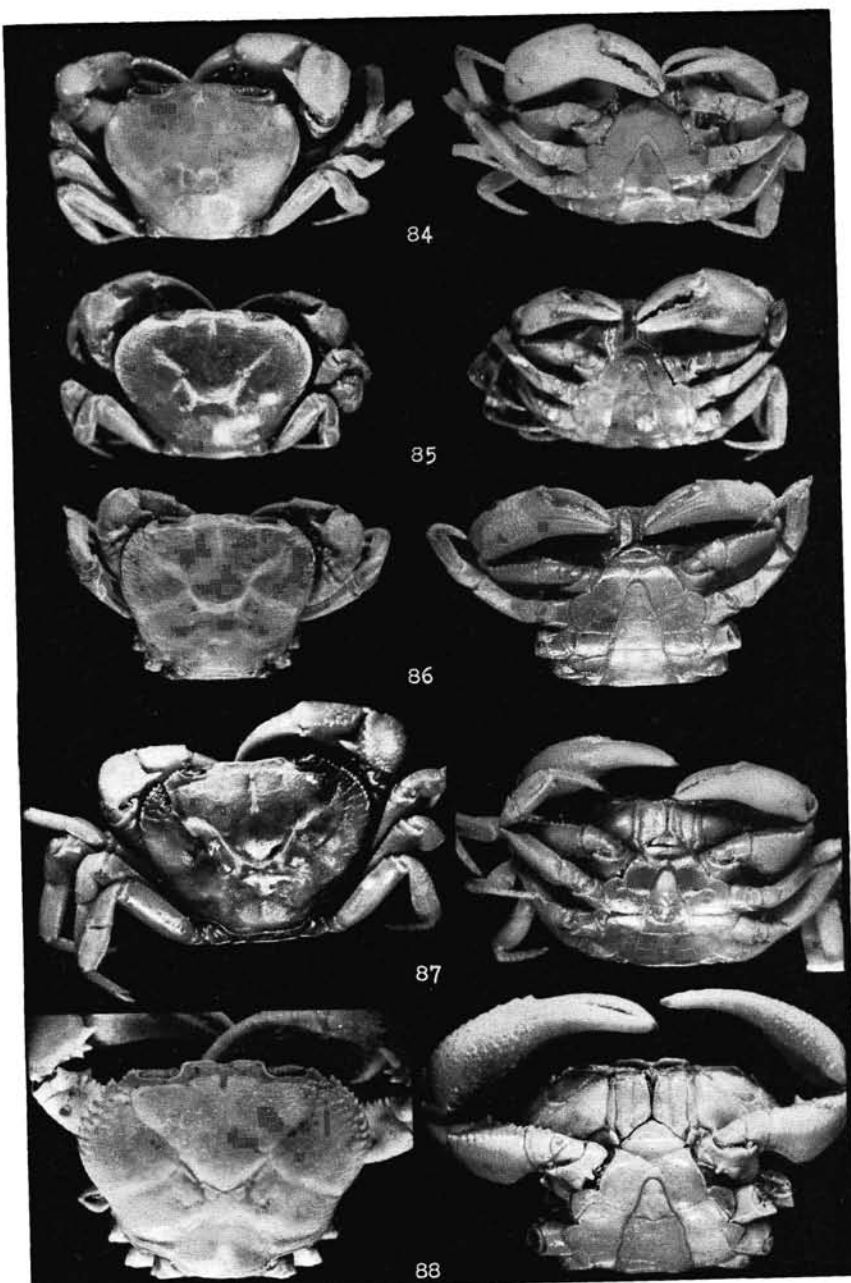
- Fig. 78. *Isolapotamon griswoldi* (CHACE), ♂ Paratypoid, Borneo, Bundutan, Luidan-Fluß, 37 : 27 : 15 : 11 (SMF 2842).
- Fig. 79. *Isolapotamon mindanaense* (RATHBUN), ♂ Holotypus, Mindanao, 30 : 24 : 14 : 9 (MPa).
- Fig. 80. *Isolapotamon kinabaluense* (RATHBUN), ♂, N-Borneo, Bundutan, Kina-Balu, 40 : 32 : 18 : 12 (SMF 2841).
- Fig. 81. *Isolapotamon mahakkamense* (DE MAN), ♂, Borneo, Sarawak, 64 : 50 : 28 : 16 (SMF 2844).
- Fig. 82. *Isolapotamon anomalum* (CHACE), ♂ Paratypoid, Borneo, Kina-Balu, 35 : 27 : 17 : 9 (SMF 2839).
- Fig. 83. *Isolapotamon consobrinum* (DE MAN), ♂ Holotypus, Borneo, Damoes, 40 : 31 : 17 : 14 (MLEi 1299).



R. BOTT: Die Süßwasserkräbchen
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 57:

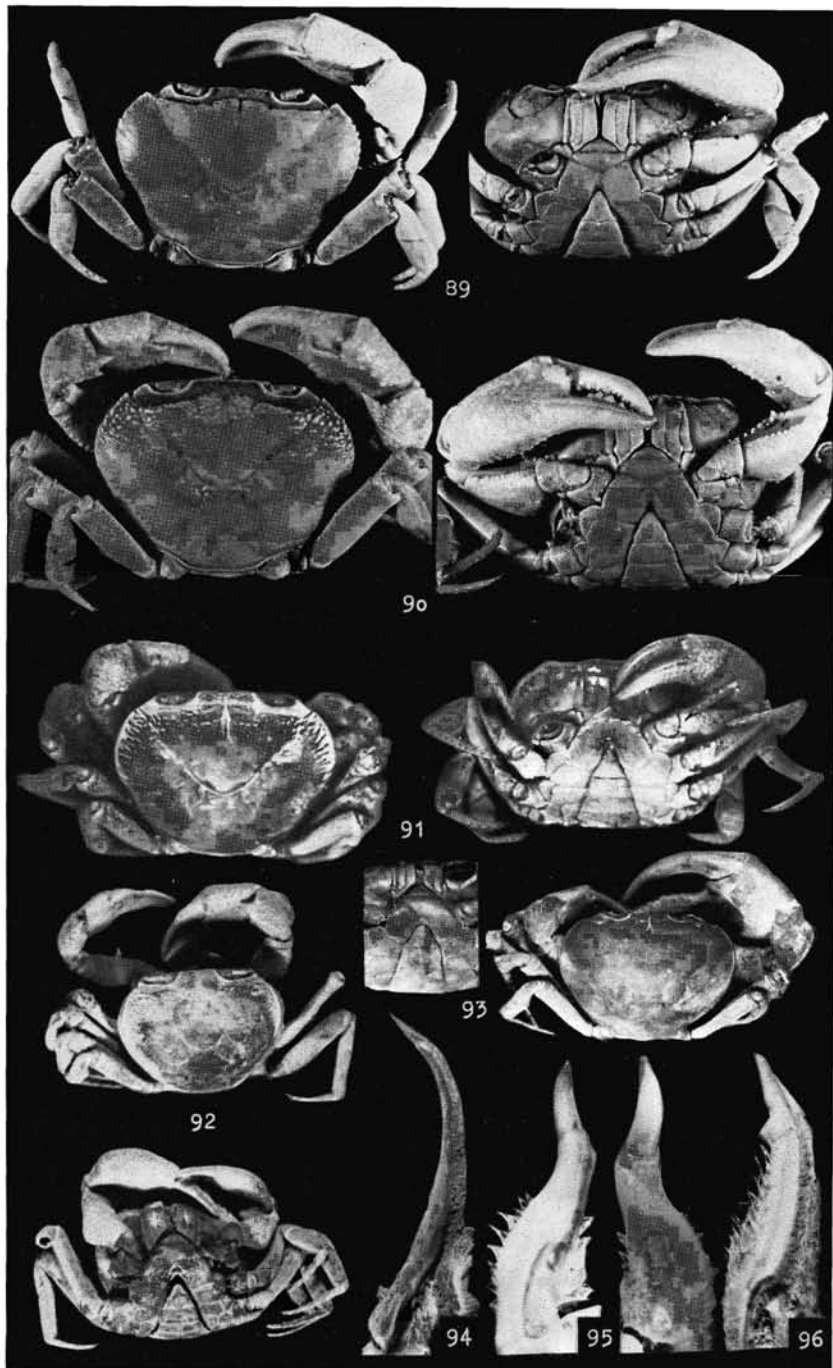
- Fig. 84. *Nanhaiopotamon formosanum globosum* (PARISI), ♂ Paratypoid, Okinawa, 34 : 27 : 19 : 9 (MMü).
- Fig. 85. *Nanhaiopotamon balssi* BOTT, ♂ Holotypus, Mindoro, Naujan-See, 35 : 27 : 15 : 9 (MMü).
- Fig. 86. *Malayopotamon brevimarginatum* (DE MAN) s. str., ♂ Paratypoid, 35 : 33 : 17 : 10 (MLei 18775).
- Fig. 87. *Malayopotamon brevimarginatum javanense* BOTT, ♂ Holotypus, Java, Buitenzorg, 36 : 28 : 22 : 10 (SMF 2851).
- Fig. 88. *Malayopotamon granulosum* (BALSS), ♂ Holotypus, Sumatra, Kepahiang, 51 : 38 : 23 : 14 (MBe 3479).



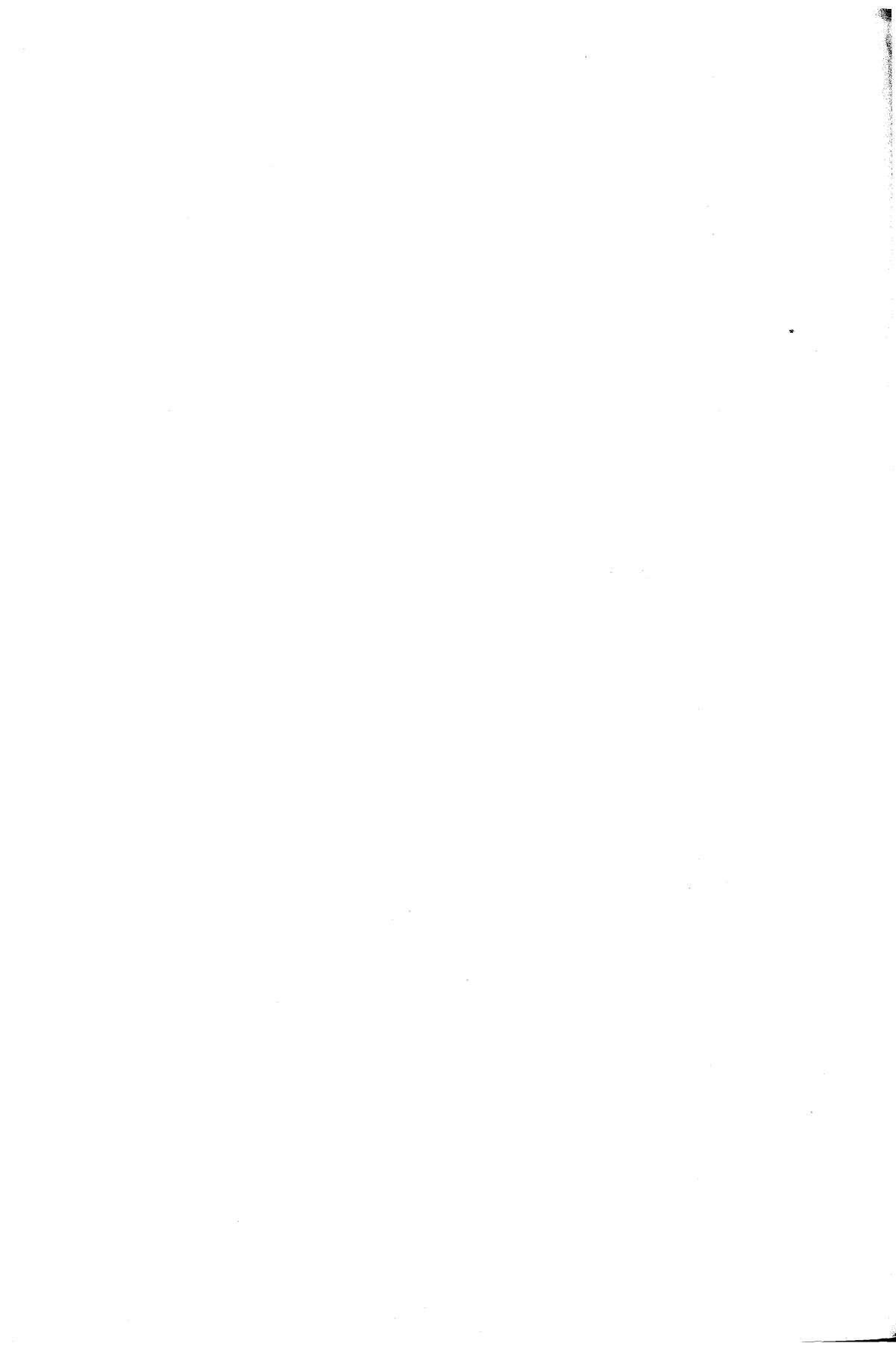
R. BOTT: Die Süßwasserkrabben
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.

Tafel 58:

- Fig. 89. *Malayopotammon tobaense* (BOTT), ♂ Holotypus, Sumatra, Bungabondar, 66 : 49 : 29 : 18 (SMF 2845).
- Fig. 90. *Malayopotammon granulatum* (DE MAN), ♂, Java, Djibodas, 60 : 45 : 27 : 15 (SMF 2848).
- Fig. 91. *Tiwaripotamon beusekomae* n. sp., ♂ Holotypus, links: Oberseite, rechts: Unterseite, Thailand, Khao Yai, Nationalpark, 46 : 36 : 19 : 7 (MLei).
- Fig. 92. *Stoliczia (Stoliczia) abbotti* (RATHBUN), ♂ Lectotypus, oben: Oberseite, unten: Unterseite, Trong, 45 : 35 : 25 : 10 (USNM 20641).
- Fig. 93. *Geothelphusa levicervix* (RATHBUN), ♂ Holotypus, links: Unterseite, rechts: Oberseite, 64 : 49 : 33 : 14 (USNM 20642).
- Fig. 94. desgl. Go/1 ventral.
- Fig. 95. *Tiwaripotamon beusekomae* n. sp., Go/1, links: ventral, rechts: dorsal.
- Fig. 96. *Stoliczia (Stoliczia) abbotti* (RATHBUN), Go/1 ventral.



R. BOTT: Die Süßwasserkrabben
von Europa, Asien, Australien und ihre Stammesgeschichte.



Die erwähnten wissenschaftlichen Namen.

<i>abbotti</i>	RATHBUN, <i>Potamon</i>	177
— <i>Stoliczia</i>	12, 168, 179
<i>aborense</i>	KEMO, <i>Potamiscus</i>	160
<i>acanthia(um)</i>	KEMP, <i>Lobothelphusa</i>	12, 150
— <i>Potamon</i>	150
<i>Acanthopotamon</i>	KEMP	11, 134, 144
<i>Adeleana</i>	BOTT	9, 16, 38, 56
<i>adiatretum</i>	ALCOCK, <i>Potamon</i>	153
— <i>Potamon</i> (<i>Geotelphusa</i>)	153
— <i>Tiwaripotamon</i>	12, 135, 151, 152, 153
<i>aedes</i>	KEMP, <i>Paratelphusa (Phricotelphusa)</i>	52
<i>afghaniensis</i>	PRETZMANN, <i>Parathelphusa blanfordi</i>	39
<i>Afrithelphusa</i>	BOTT	17, 25, 26
<i>afzelii</i>	COLOSI, <i>Afrithelphusa</i>	11, 26, 27
— <i>Para-Bary-thelphusa</i>	27
— <i>Parathelphusa</i>	27
<i>agassizzi</i>	RATHBUN, <i>Parathelphusa</i>	92, 93
— <i>Potamon</i> (<i>Geotelphusa</i>)	93
<i>alcockianum</i>	KEMP, <i>Potamon (Potamiscus)</i>	169
<i>algeriense(is)</i>	BOTT, <i>Potamon fluviatile(is)</i>	11, 135, 136
<i>ambivium</i>	ALCOCK, <i>Potamon</i>	143
— <i>Potamon</i> (<i>Potamon</i>) <i>atkinsonianum</i>	143
<i>andersonianum</i>	WOOD-MASON, <i>Potamon</i>	11, 135, 142, 143
— <i>Telphusa</i>	142
<i>angustifrons</i>	MILNE-EDWARDS, <i>Geothelphusa</i>	93
— <i>Holthuisana</i> (<i>Astrothelphusa</i>)	12, 92
— <i>Paratelphusa</i> (<i>Barytelphusa</i>)	93
— <i>Parathelphusa</i>	93
— <i>Potamon</i>	92
— <i>Potamon</i> (<i>Geothelphusa</i>)	93
— <i>Telphusa</i>	92
— <i>Thelphusa</i>	92
<i>angustipes</i>	SCHENKEL, <i>Paratelphusa (Liotelphusa)</i>	74
— <i>Potamon</i> (<i>Geothelphusa</i>)	74
<i>annamense(is)</i>	BALSS, <i>Geotelphusa</i>	151
— <i>Tiwaripotanum</i>	12, 151
<i>annandali</i>	ALCOCK, <i>Potamiscus</i>	12, 158
<i>annulipes</i>	SCHENKEL, <i>Potamon celebense</i>	128
— <i>Potamon</i> (<i>Potamonautes</i>) <i>celebensis</i>	128
<i>anomalum(us)</i>	CHACE, <i>Isolapotamon</i>	12, 190, 191
— <i>Potamon</i>	190, 191
<i>anophrys</i>	KEMP, <i>Paratelphusa</i>	108
<i>antennarium</i> , ALCOCK, <i>Potamon (Potamon) pealianum</i>	161
<i>antipoloensis</i>	RATHBUN, <i>Potamon (Potamon)</i>	81
<i>araneum(us)</i>	RATHBUN, <i>Geothelphusa</i>	152
— <i>Potamon</i> (<i>Geothelphusa</i>)	152
— <i>Tiwaripotamon</i>	12, 151, 152
<i>Archipelothelphusa</i>	BOTT	9, 17, 63, 70
<i>armenicum</i>	PRETZMANN, <i>Potamon</i>	138
<i>artifrons</i>	BÜRGER, <i>Geotelphusa</i>	152
— <i>Isolapotanum</i>	152

— <i>Potamon</i>	152
— <i>Telphusa</i>	152
— <i>Tiwaripotamon</i>	12, 151, 152, 191
<i>aruana(us)</i> ROUX, <i>Paratelphusa (Liotelphusa)</i>	75
— <i>Parathelphusa (Liotelphusa)</i>	75
— <i>Potamon (Geotelphusa)</i>	75
— <i>Potamon (Liotelphusa)</i>	82
— <i>Sundathelphusa</i>	12, 74, 75
<i>asperatum</i> ALCOCK, <i>Potamon (Potamon) andersonianum</i>	142
<i>atkinsoniana(um)</i> WOOD-MASON, <i>Potamon</i>	11, 135, 140, 164
— <i>Telphusa</i>	140
<i>aurantius</i> HERBST, <i>Cancer</i>	100
<i>austeniana(um, us)</i> WOOD-MASON, <i>Potamon</i>	151
— <i>Telphusa</i>	151
— <i>Tiwaripotanum</i>	151
<i>austrina</i> ALCOCK, <i>Ceylonithelphusa</i>	11, 104
— <i>Paratelphusa (Liotelphusa)</i>	64, 104
<i>Astrothelphusa</i> BOTT	6, 10, 17, 63, 92
<i>babaulti</i> BOUVIER, <i>Potamon (Potamon)</i>	143, 144
<i>bakeri</i> AALCOCK, <i>Liotelphusa laevis</i>	11, 48, 50
— <i>Paratelphusa (Globitelphusa)</i>	50
<i>Balssiathelphusa</i> BOTT	6, 9, 96, 98
<i>balsii</i> BOTT, <i>Globonautes</i>	11, 23, 25
— <i>Globonautes macropus</i>	25
— <i>Isolapotamon (Nanhaiotamon)</i>	196
— <i>Nanhaiotamon</i>	12, 193, 195, 196
<i>baramense(is)</i> DE MAN, <i>Potamon (Potamon)</i>	60
— <i>Potamon (Potamonautes)</i>	60
— <i>Thelphusula</i>	12, 58, 60
<i>Barytelphusa</i> ALCOCK	6, 8, 17, 25, 26, 30
<i>beauforti</i> ROUX, <i>Paratelphusa (Liotelphusa)</i>	89
— <i>Potamon (Geotelphusa)</i>	89
<i>beauvoisi</i> RATHBUN, <i>Potamon (Parathelphusa)</i>	116
<i>beauvoisi</i> RATHBUN, <i>Potamon (Parathelphusa)</i>	116
<i>beieri</i> PRETZMANN, <i>Potamon</i>	163, 164
<i>beusekomae</i> BOTT, <i>Tiwaripotanum</i>	12, 151, 153
<i>bidiense(is)</i> LANCHESTER, <i>Potamon (Geothelphusa)</i>	60
— <i>Potamon (Thelphusa)</i>	60
<i>bifarium</i> ALCOCK, <i>Potamon (Potamon)</i>	143
<i>biroi</i> NOBILI, <i>Holthuisana (Holthuisana)</i>	12, 89
— <i>Paratelphusa (Liotelphusa)</i>	89
— <i>Potamon (Geothelphusa)</i>	89
<i>blanfordi</i> ALCOCK, <i>Paratelphusa</i>	39
— <i>Parathelphusa blanfordi</i>	39
— <i>Sartoriana</i>	11, 38, 39
<i>bogorensis</i> BOTT, <i>Parathelphusa (Parathelphusa)</i>	12, 118, 122
<i>borneense(is)</i> MARTENS, <i>Parathelphusa (Perithelphusa)</i>	68
— <i>Perithelphusa</i>	12, 68
— <i>Potamon</i>	68
— <i>Potamon (Perithelphusa)</i>	68
— <i>Thelphusa</i>	68
<i>bouvieri</i> RATHBUN, <i>Paratelphusa</i>	101

— <i>Paratelphusa</i> (<i>Oziotelphusa</i>)	101
— <i>Potamon</i> (<i>Potamon</i>)	100
<i>brandti</i> BOTT, <i>Somanniathelphusa</i>	12, 109, 113
<i>brevimarginata</i> (<i>us</i>) HILGENDORF, <i>Parathelphusa</i>	108
— <i>Potamon</i> (<i>Parathelphusa</i>)	108
— <i>Salangathelphusa</i>	12, 108
<i>brevimarginata</i> (<i>um</i>) DE MAN, <i>Isolapotamon</i> (<i>Malayopotamon</i>)	197, 199
— <i>Malayopotanum</i> <i>brevimarginatum</i>	12, 197, 200
— <i>Potamon</i>	199
— <i>Telphusa larnaudii</i>	197
<i>briggsi</i> RATHBUN, <i>Paratelphusa</i> (<i>Liotelphusa</i>)	89
— <i>Parathelphusa</i> (<i>Liothelphusa</i>)	89
<i>brousmichei</i> RATHBUN, <i>Potamiscus</i> (<i>Ranguna</i>)	166
— <i>Potamon</i> (<i>Potamon</i>)	166
— <i>Ranguna</i> (<i>Ranguna</i>)	12, 163, 166
<i>browneana</i> (<i>um</i>) KEMP, <i>Larnaudia</i>	12, 176, 177
— <i>Potamon</i> (<i>Potamon</i>)	176
<i>buergeri</i> DE MAN, <i>Gecarcinucus</i> (<i>Cylindrotelphusa</i>)	62
— <i>Parathelphusa</i> (<i>Liothelphusa</i>)	62
— <i>Potamon</i>	61
— <i>Potamon</i> (<i>Geothelphusa</i>)	61, 62
— <i>Thelphusula</i>	58, 61
<i>buettkoferi</i> DE MAN, <i>Perithelphusa</i>	12, 68, 69
— <i>Potamon</i> (<i>Perithelphusa</i>)	69
<i>burmense</i> (<i>is</i>) BOTT, <i>Lobothelphusa</i>	12, 146, 150
— <i>Potamo</i> (<i>Spinopotamon</i>) <i>crenuliferum</i>	150
<i>callianira</i> DE MAN, <i>Phricotelphusa</i>	52
— <i>Phricotelphusa callianira</i>	12, 52
— <i>Potamon</i>	53
— <i>Telphusa</i>	53
<i>calmani</i> ROUX, <i>Mainitia</i>	12, 82
— <i>Paratelphusa</i> (<i>Liotelphusa</i>)	81
— <i>Potamon</i> (<i>Liotelphusa</i>)	81
<i>calva</i> (<i>um</i>) ALCOCK, <i>Lobothelphusa</i>	12, 147, 148
— <i>Potamon</i> (<i>Acanthotelphusa</i>)	148
— <i>Potamon</i> (<i>Paratelphusula</i>)	148
<i>campestris</i> ALCOCK, <i>Liotelphusa</i>	11, 48
— <i>Paratelphusa</i> (<i>Phricotelphusa</i>)	48
<i>candidiensis</i> BOTT, <i>Geotelphusa dehaani</i>	12, 154, 157
<i>Candidiopotamon</i> BOTT	181, 189
<i>carli</i> ROUX, <i>Paratelphusa</i> (<i>Barytelphusa</i>)	43
— <i>Travancoriana</i>	11, 40, 43
<i>carinifera</i> DE MAN, <i>Phricotelphusa callianira</i>	12, 52, 54
— <i>Potamon</i>	54
— <i>Telphusa</i>	54
<i>cassiope</i> DE MAN, <i>Potamon</i>	76
— <i>Potamon</i> (<i>Geothelphusa</i>)	73, 76
— <i>Sundathelphusa cassiope</i>	12, 74, 76
<i>celebensis</i> DE MAN, <i>Paratelphusa</i> (<i>Mesotelphusa</i>)	127
— <i>Parathelphusa</i> (<i>Mesotelphusa</i>)	12, 125, 127
— <i>Potamon</i>	127
— <i>Potamon</i> (<i>Potamonantes</i>)	127

— <i>Telphusa</i>	127
<i>ceylonensis</i> FERNANDO, <i>Paratelphusa</i>	101
<i>Ceylonthelphusa</i> BOTT	6, 8, 10, 18, 104
<i>Ceylonthelphusinae</i> BOTT	18, 96, 104
<i>chaseni</i> ROUX, <i>Isolapotanum</i>	11, 12, 190
— <i>Potamon</i> (<i>Potamiscus</i>)	190
<i>chilensis</i> HELLER, <i>Parathelphusa</i> (<i>Liothelphusa</i>) <i>chilensis</i>	66, 71
— <i>Potamon</i> (<i>Geothelphusa</i>)	71
— <i>Thelphusa</i>	66, 71
<i>chongi</i> WU, <i>Parathelphusa</i>	112
<i>cochinensis</i> DE MAN, <i>Potamon</i>	170
— <i>Ranguna</i>	12, 163, 170
<i>cognata</i> (<i>um, us</i>) ROUX, <i>Potamon</i> (<i>Potamiscus</i>)	178, 179
— <i>Potamiscus</i> (<i>Stoliczia</i>)	178
<i>cognetti</i> NOBILI, <i>Lepidothelphusa</i>	12, 55
— <i>Parathelphusa</i> (<i>Lepidothelphusa</i>)	55
— <i>Potamon</i> (<i>Geotelphusa</i>)	55
<i>consobrinum</i> DE MAN, <i>Isolapotamon</i>	12, 190, 194
— <i>Potamon</i>	194
— <i>Potamon</i> (<i>Thelphusa</i>)	194
<i>convexa</i> (<i>um, us</i>) DE MAN, <i>Paratelphusa</i>	121
— <i>Parathelphusa</i>	12, 118, 121
— <i>Potamon</i> (<i>Parathelphusa</i>)	121
<i>convexa</i> ROUX, <i>Paratelphusa</i> (<i>Barytelphusa</i>) <i>pollicaris</i>	42
<i>crassa</i> (<i>um</i>) A. MILNE-EDWARDS, <i>Potamon</i>	94
— <i>Thelphusa</i>	94
<i>crenulifera</i> (<i>um, us</i>) WOOD-MASON, <i>Lobothelphusa</i>	12, 147
— <i>Paratelphusa</i>	146, 147
— <i>Parathelphusa</i>	147
— <i>Potamon</i> (<i>Acanthotelphusa</i>)	147
— <i>Potamon</i> (<i>Parathelphusa</i>)	147
— <i>Potamon</i> (<i>Spinopotamon</i>) <i>crenuliferum</i>	148
<i>croceum</i> (<i>us</i>) SCHENKEL, <i>Potamon</i> (<i>Potamonautes</i>) <i>celebensis</i>	127
<i>cunicularis</i> WESTWOOD, <i>Barytelphusa</i>	11, 31, 41
— <i>Paratelphusa</i> (<i>Barytelphusa</i>)	31
— <i>Potamon</i>	31
— <i>Potamon</i> (<i>Potamonautes</i>)	41
— <i>Thelphusa</i>	30, 31, 32
<i>curtobates</i> KEMP, <i>Potamon</i>	177
<i>Cylindrotelphusa</i> ALCOCK	26, 28
<i>Cylindrothelphusa</i> ALCOCK	28
<i>cylindra</i> (<i>us</i>) ALCOCK, <i>Liotelphusa</i>	11, 48, 50
<i>cypriion</i> PRETMANN, <i>Potamon potamios</i>	137
<i>davidi</i> RATHBUN, <i>Potamon</i>	184, 185
— <i>Sinopotamon</i>	12, 185
<i>dayana</i> (<i>um, us</i>) WOOD-MASON, <i>Parapotamon</i>	12, 150, 182
— <i>Paratelphusa</i>	181, 182
— <i>Parathelphusa</i>	181, 182
— <i>Potamon</i> (<i>Acanthotelphusa</i>)	182
— <i>Potamon</i> (<i>Parathelphusa</i>)	182
— <i>Potamon</i> (<i>Paratelphusa</i>)	182
— <i>Telphusa</i> (<i>Paratelphusa</i>)	182

- decourcyi* KEMP, *Potamiscus* 12, 158, 159, 161
 — *Potamon* (*Potamiscus*) 159
dehaani WHITE, *Geothelphusa dehaani* 10, 154, 155, 156
 — *Potamon* 156
 — *Thelphusa* 156
Demanietta BOTT, *Potamiscus* 157
 — *Ranguna* 10, 162, 173
denticulata(um, us) A. MILNE-EDWARDS, *Potamon* 187
 — *Sinopotamon* 12, 185, 187
 — *Thelphusa* 187
doriae NOBILI, *Potamon* 193
dugasti RATHBUN, *Potamon* (*Parathelphusa*) 112
 — *Somanniathelphusa sinensis* 12, 112
- edeaensis* BOTT, *Globonautes macropus* 11, 23, 24
edentula ALCOCK, *Barytelphusa (Maydelliathelphusa) lugubris* 11, 34, 35, 36
 — *Paratelphusa (Barytelphusa)* 36
 — *Potamon lugubre* 36
edwardsi ALCOCK, *Gecarcinucus* 29, 30
edwardsi WOOD-MASON, *Paratelphusa* 149
 — *Parathelphusa* 149
 — *Potamon* 11, 135, 143
 — *Telphusa* 143, 149
egerdiri PRETZMANN, *Potamon* 138
elbursi PRETZMANN, *Potamon* 138
elegans DE MAN, *Paratelphusa (Phricotelphusa)* 52, 54
 — *Phricotelphusa* 54
 — *Potamon* 54
emphysetum ALCOCK, *Potamon* 11, 135, 141
 — *Potamon atkinsonianum* 141
endymion DE MAN, *Parapotamon* 182, 183
 — *Potamon (Parathelphusa)* 182
engelhardti BOTT, *Parapotamon* 12, 181, 184
enode(is) KINGSLEY, *Paratelphusa* 64
 — *Paratelphusa (Liotelphusa)* 64
 — *Perbrinckia* 11, 64
 — *Telphusa* 64
 — *Thelphusa* 64
escheri ROUX, *Gubernatoriana* 11, 44, 45
 — *Paratelphusa (Globitelphusa)* 45
- falcidigitis* ALCOCK, *Barytelphusa (Maydelliathelphusa) lugubris* 11, 34, 35, 37
 — *Paratelphusa (Barytelphusa)* 35
faxoni RATHBUN, *Potamon (Parathelphusa)* 116
feae DE MAN, *Paratelphusa* 145
 — *Potamon (Acanthotelphusa)* 145
festiva ROUX, *Holthuisana (Holthuisana)* 12, 18, 89, 90
 — *Paratelphusa (Liotelphusa)* 90
flaccosum ALCOCK, *Potamon (Acanthotelphusa) crenuliferum* 147
fluviatile(is) HERBST, *Cancer* 134, 136
 — *Potamon fluviatile* 11, 136
 — *Potamon (Potamon) fluviatile* 136

<i>forcarti</i> BOTT, <i>Adeleana</i>	12, 56
<i>formosana(um)</i> PARISI, <i>Geothelphusa</i>	195
— <i>Isolapotamon (Nanhaiotampon) formosanum</i>	195
— <i>Nanhaiotampon formosanum</i>	12, 195
<i>fronto</i> ALCOCK, <i>Inglethelphusa</i>	11, 27
— <i>Paratelphusa (Globitelphusa)</i>	27
<i>fruhstorferi</i> BALSS, <i>Potamon (Potamonautes)</i>	172
— <i>Ranguna</i>	12, 163, 172
<i>fungosa(um)</i> ALCOCK, <i>Lobothelphusa</i>	12, 148
— <i>Potamon (Acanthotelphusa)</i>	148
— <i>Potamon (Paratelphusa)</i>	148.
<i>gagei</i> ALCOCK, <i>Paratelphusa (Phricotelphusa)</i>	48
— <i>Phricotelphusa</i>	48
<i>gapiensis</i> BOTT, <i>Potamiscus (Johora) johorensis</i>	180
— <i>Stoliczia (Johora) johorensis</i>	12, 180
<i>gecarcinoides</i> HERKLOTS, <i>Thelphusa</i>	65
<i>Gecarcinucidae</i> RATHBUN	3, 10, 11, 22
<i>Gecarcinucinae</i> RATHBUN	, 22, 23, 25
<i>Gecarcinucus</i> H. MILNE-EDWARDS	5, 6, 17, 25, 29
<i>gedrosianum</i> ALCOCK, <i>Potamon (Potamon) fluviatile</i>	139
— <i>Potamon gedrosianum</i>	11, 135, 139
<i>Geotelphusa</i> STIMPSON	154
<i>Geothelphusa</i> STIMPSON	11, 154
<i>gerbilda</i> BOTT, <i>Afrithelphusa</i>	11, 26
<i>germaini</i> RATHBUN, <i>Parathelphusa (Parathelphusa)</i>	110
— <i>Potamon (Parathelphusa)</i>	110
— <i>Somaniaiathelphusa</i>	12, 109, 110
<i>gestroi</i> NOBILI, <i>Potamon</i>	200
<i>gjellerupi</i> ROUX, <i>Paratelphusa (Barytelphusa)</i>	88
— <i>Sendleria</i>	12, 87, 88
<i>Globitelphusa</i> ALCOCK	7, 47
<i>Globithelphusa</i> ALCOCK	47
<i>Globonautes</i> BOTT	23
<i>Globonautinae</i> BOTT	23
<i>globosa(um)</i> PARISI, <i>Geothelphusa</i>	196
— <i>Isolapotamon (Nanhaiotampon) formosanum</i>	195, 196
— <i>Nanhaiotampon formosanum</i>	12, 196
— <i>Potamon</i>	196
— <i>Potamon (Geothelphusa)</i>	196
<i>gloriosa</i> BALSS, <i>Paratelphusa (Barytelphusa)</i>	87
— <i>Potamon</i>	86, 87
— <i>Sendleria gloriosa</i>	12, 87
<i>gollhardi</i> BOTT, <i>Madagapotamon</i>	151
<i>gordoni</i> PRETZMANN, <i>Potamon</i>	141
<i>grahani</i> RATHBUN, <i>Parapotamon</i>	12, 181, 183
— <i>Potamon</i>	183
<i>granulata(um)</i> DE MAN, <i>Isolapotamon (Malayopotamon)</i>	200
— <i>Malayapotamon</i>	12, 200
— <i>Telphusa</i>	200
<i>granulosum(us)</i> BALSS, <i>Isolapotamon (Malayopotamon)</i>	197, 198
— <i>Malayopotamon</i>	12, 198
— <i>Potamon</i>	198

<i>grapsoides</i> H. MILNE-EDWARDS, <i>Archipelothelphusa</i>	12, 66, 70, 71
— <i>Para-Bary-thelphusa</i>	71
— <i>Potamon</i>	71, 81
— <i>Telphusa</i>	71, 81
— <i>Thelphusa</i>	70, 71
<i>grayi</i> ALCOCK, <i>Parathelphusa</i>	112
<i>griswoldi</i> CHACE, <i>Isolapotamon</i>	12, 190, 192
— <i>Potamon</i>	192
<i>Gubernatoriana</i> n. gen.	38, 44
<i>gubernatoris</i> ALCOCK, <i>Gubernatoriana</i>	11, 44
— <i>Paratelphusa (Globitelphusa)</i>	44
<i>guerini</i> H. MILNE-EDWARDS, <i>Barytelphusa</i>	11, 33
— <i>Paratelphusa (Barytelphusa)</i>	33
— <i>Potamon (Potamonautes)</i>	33
— <i>Telphusa</i>	33
<i>hafniensis</i> BOTT, <i>Potamiscus (Ranguna) orientalis</i>	167
— <i>Ranguna</i>	12, 163, 167
<i>halmaherensis</i> DE MAN, <i>Potamon</i>	78
— <i>Potamon</i>	78
— <i>Sundathelphusa</i>	12, 74, 78
<i>harmanni</i> RATHBUN, <i>Potamon (Parathelphusa)</i>	116
<i>harpax</i> WOOD-MASON, <i>Paratelphusa (Barytelphusa)</i>	35
— <i>Potamon lugubre</i>	34
<i>hendersoniana(um)</i> DE MAN, <i>Potamon</i>	58
— <i>Potamon (Geothelphusa)</i>	58
— <i>Thelphusula</i>	12, 58
<i>hiliare(is)</i> DE MAN, <i>Potamon (Perithelphusa) borneense</i>	68
<i>hippocastanum</i> MÜLLER, <i>Paratelphusa</i>	101
— <i>Telphusa (Oziotelphusa)</i>	100, 101
<i>ippokratis</i> GHIGHI, <i>Potamon edule</i>	137
<i>hirtum</i> ALCOCK, <i>Potamon (Potamon) edwardsi</i>	143
<i>hispida(um, us)</i> WOOD-MASON, <i>Potamon</i>	142, 143
— <i>Telphusa</i>	142
<i>Holthuisana</i> BOTT	6, 10, 13, 17, 63, 88
<i>hydroma(um, us)</i> HERBST, <i>Cancer</i>	96, 97
— <i>Paratelphusa (Oziotelphusa)</i>	97, 100
— <i>Potamon</i>	97, 98, 105
— <i>Spiralothelphusa</i>	11, 97
<i>Hydrothelphusa</i> A. MILNE-EDWARDS	146
<i>ibericum(us)</i> BIEBERSTEIN, <i>Cancer</i>	138
— <i>Potamon</i>	11, 134, 138
<i>immaculata(us)</i> SCHENKEL, <i>Potamon celebense</i>	127
— <i>Potamon (Potamonautes)</i>	127
<i>improvisa(um)</i> LANCHESTER, <i>Potamon (Parathelphusa)</i>	114
— <i>Siamthelphusa improvisa</i>	12, 114
<i>incerta(um, us)</i> LANCHESTER, <i>Paratelphusa</i>	118
— <i>Parathelphusa</i>	12, 118
— <i>Potamon (Parathelphusa)</i>	118
— <i>Potamon (Parathelphusa) tridentatum</i>	118
<i>indica(us)</i> LATREILLE, <i>Potamon (Potamonautes)</i>	31
— <i>Telphusa</i>	100

- *Telphusa* 31, 32, 100
- *Thelphusa* 31, 100
- inflatissima* BOTT, *Ceylonthelphusa* 11, 31, 104, 107
- inflatum* H. MILNE-EDWARDS, *Potamon* (*Potamonautes*) 107
- Inglethelphusa* n. gen. 25, 27
- ingrami* CALMAN, *Gecarcinucus* 83
- *Paratelphusa* (*Liotelphusa*) 83, 91, 92
- *Rouxana* 12, 83
- innominata* FERNANDO, *Paratelphusa* 98
- inornatus* RATHBUN, *Potamon* 170
- insularis* COLOSI, *Holthuisana* (*Austrothelphusa*) 12, 95
- *Para-Lio-thelphusa* 95
- *Paratelphusa* (*Liotelphusa*) 95
- Irmengardia* BOTT 96, 102
- Isolapotamidae* BOTT 3, 10, 11, 134, 190

- jacquemontii* H. MILNE-EDWARDS, *Gecarcinucus* 11, 29
- jacquemontii* RATHBUN, *Paratelphusa* (*Barytelphusa*) 31
- *Potamon* (*Potamonautes*) 31, 32
- jagori* MARTENS, *Parathelphusa* 71
- *Potamon* 71
- *Telphusa* 71
- *Thelphusa* 71
- janetscheki* PRETZMANN, *Potamon atkinsonianum* 144
- javanens* BOTT, *Isolapotamon* (*Malayopotamon*) *brevimarginatum* 198
- *Malayopotamon brevimarginatum* 197, 198
- Johora* BOTT 157, 180
- johorense(is)* ROUX, *Potamiscus* (*Johora*) *johorenensis* 180
- *Potamon* 180
- *Stoliczia* (*Johora*) *johorenensis* 12, 180
- juliae* BOTT, *Somanniathelphusa* 12, 109, 110

- kadamaiana* BORRADAILLE, *Paratelphusa* (*Liotelphusa*) 61
- kadamiana* BORRADAILLE, *Paratelphusa* (*Liotelphusa*) 61
- *Potamon* (*Geothelphusa*) 61
- *Thelphusula melanippe* 12, 58, 61
- karamani* PRETZMANN, *Petamon* 138
- karpathos* GHIVARINI, *Potamon* 137
- kausali(is)* PRETZMANN, *Potamon koolense* 144
- kenepai* DE MAN, *Adeleana* 12, 56, 57
- *Potamon* (*Geothelphusa*) 57
- kermanshahi* PRETZMANN, *Potamon* 138
- kinabaluense(is)* RATHBUN, *Isolapotamon* 12, 190, 193
- *Potamon* 193
- klossianum* KEMP, *Potamon* 167
- koatenensis* RATHBUN, *Potamon* 188
- koolooense* RATHBUN, *Potamon* 11, 135, 143, 144
- kreetaion* GHIVARINI, *Potamon edule* 137
- kuchingense(is)* NOBILI, *Potamon* (*Geothelphusa*) 61, 62
- kuehnelii* PRETZMANN, *Potamon* 165
- kubli* DE MAN, *Geotelphusa* 65
- *Geothelphusa* 65

— <i>Para-Lio-thelphusa</i>	65
— <i>Parathelphusa (Liothelphusa)</i>	65
— <i>Perbrinckia</i>	12, 64, 65
— <i>Potamon (Geothelphusa)</i>	65
— <i>Telphusa (Geotelphusa)</i>	65
<i>lacunifer</i> RATHBUN, <i>Potamon</i>	170
<i>laevior</i> KEMP, <i>Potamon (Geotelphusa) dehaani</i>	167
<i>laevis</i> WOOD-MASON, <i>Liotelphusa laevis</i>	11, 48, 49
— <i>Paratelphusa (Liotelphusa)</i>	49
— <i>Potamon</i>	49
— <i>Potamon (Geothelphusa)</i>	49
— <i>Telphusa</i>	49
<i>lamellifrons</i> ALCOCK, <i>Paratelphusa (Barytelphusa)</i>	32
<i>lanchesteri</i> NOBILI, <i>Parathelphusa maculata</i>	118
<i>lansi</i> DOFLEIN, <i>Potamon</i>	12, 185, 188
— <i>Sinopotamon</i>	188
<i>Larnaudia</i> BOTT	157, 175
<i>larnaudii</i> A. MILNE-EDWARDS, <i>Larnaudia</i>	12, 175
— <i>Potamiscus (Larnaudia)</i>	175
— <i>Potamon</i>	175
— <i>Telphusa</i>	175
— <i>Thelphusa</i>	175
<i>laosensis</i> RATHBUN, <i>Potamon</i>	170
— <i>Ranguna</i>	12, 163, 170, 171
<i>lebangensis</i> BALLS, <i>Gecarcinucus (Cylindrothelphusa) buergeri</i>	62
<i>leichardti</i> MIERS, <i>Geothelphusa</i>	94
— <i>Liotelphusa</i>	94
— <i>Paratelphusa (Liotelphusa)</i>	94
— <i>Potamon</i>	94
— <i>Potamon (Geothelphusa)</i>	94
— <i>Telphusa</i>	94
<i>Lepidothelphusa</i> COLOSI	9, 37, 54, 55
<i>leschenaultii</i> MILNE-EDWARDS, <i>Thelphusa</i>	78, 97, 100
<i>leschenaulti</i> MILNE-EDWARDS, <i>Telphusa</i>	97
<i>Leschenaultia</i> ALCOCK	96
<i>levicervix</i> RATHBUN, <i>Geothelphusa</i>	12, 154, 155
— <i>Potamon (Geothelphusa)</i>	155
<i>levis</i> WOOD-MASON, <i>Paratelphusa (Liotelphusa)</i>	49
<i>limula</i> HILGENDORF, <i>Phricotelphusa</i>	12, 52
— <i>Potamon (Potamonautes)</i>	52
— <i>Telphusa</i>	52
<i>lindbergundi</i> BOTT, <i>Potamon gedrosianum</i>	11, 135, 140
<i>linduensis</i> ROUX, <i>Potamon celebense</i>	128
<i>Liotelphusa</i> ALCOCK	7, 10, 16, 17, 37, 38, 47, 54
<i>Liotelphusinae</i> BOTT	23, 37, 38
<i>Liothelphusa</i> ALCOCK	37
<i>Lobothelphusa</i> BOUVIER	11, 134, 146
— <i>Hydrothelphusa</i>	146
<i>lokaensis</i> DE MAN, <i>Parathelphusa (Mesotelphusa)</i>	12, 126
— <i>Potamon celebensis</i>	126
— <i>Potamon (Potamonautes) celebensis</i>	126
— <i>Thelphusa celebensis</i>	126

- lombokensis* BOTT, *Parathelphusa (Mesotelphusa)* 12, 125
longipes BALSS, *Para-Bary-thelphusa grapsoides* 71, 73
longipes A. MILNE-EDWARDS, *Potamon* 168
— *Potamon (Potamonautes)* 168
— *Ranguna* 12, 163, 168
— *Thelphusa* 168
lophocarpus KEMP, *Potamon (Geotelphusa) adiatretum* 153
loriae NOBILI, *Paratelphusa (Liotelphusa)* 90
— *Potamon* 90
— *Potamon (Potamonautes)* 90
loxophrys KEMP, *Potamon (Geotelphusa)* 167
loxophtalma(um) DE MAN, *Geotelphusa* 67
— *Geothelphusa* 67
— *Perbrinckia* 12, 64, 67
— *Potamon* 67
— *Potamon (Geotelphusa)* 75
— *Potamon (Geothelphusa)* 67, 75
luangprabangense(is) RATHBUN, *Potamon* 169
— *Ranguna* 12, 163, 169, 180
lugubre(is) WOOD-MASON, *Barytelphusa (Maydelliathelphusa)* 34
— *Paratelphusa (Barytelphusa)* 34
— *Potamon* 34
— *Telphusa* 34
luidana CHACE, *Parathelphusa (Liotelphusa)* 59
— *Thelphusula* 12, 58, 59
- macropus* RATHBUN, *Cylindotelphusa* 24
— *Geotelphusa* 25
— *Geothelphusa* 23, 25
— *Globonautes macropus* 11, 23
— *Potamon (Geothelphusa)* 23
maculata DE MAN, *Paratelphusa* 119, 120
— *Paratelphusa* 118, 120
— *Potamon (Paratelphusa)* 120
magnum PRETZMANN, *Potamon* 138
mabakkamense(is) DE MAN, *Isolapotamon* 12, 190, 193
— *Potamon* 193
maindroni RATHBUN, *Potamon (Paratelphusa)* 120
mainitensis BALSS, *Mainitia* 81
— *Para-Lio-thelphusa* 81
— *Paratelphusa (Perithelphusa)* 81
Mainitia BOTT 12, 63, 81
malabarica HENDERSON, *Paratelphusa* 42
— *Paratelphusa (Liotelphusa)* 42
— *Travancoriana* 41, 42, 43, 44
Malayopotamon BOTT 190, 197
manii RATHBUN, *Potamon* 174
— *Potamiscus* 174
— *Ranguna* 12, 173, 174
manipurensis ALCOCK, *Potamon andersonianum* 142
marinelli PRETZMANN, *Potamon* 143
martensi WOOD-MASON, *Acanthopotamon* 11, 145
— *Acanthotelphusa* 145

— <i>Paratelphusa</i>	144, 145
— <i>Potamon (Acanthotelphusa)</i>	145
— <i>Potamon (Parathelphusa)</i>	145
— <i>Potamon (Spinopotamon)</i>	145
<i>masoniana(um, us)</i> HENDERSON, <i>Barytelphusa (Maydelliathelphusa)</i>	11, 34
— <i>Paratelphusa (Barytelphusa)</i>	34
— <i>Potamon</i>	34
— <i>Telphusa</i>	34
<i>matannensis</i> SCHENKEL, <i>Nautilothelphusa</i>	12, 133
— <i>Parathelphusa</i>	133
— <i>Potamon (Parathelphusa)</i>	133
<i>Maydelliathelphusa</i> BOTT	11, 17, 26, 31, 34
<i>mccanni</i> CHOPRA & DAS, <i>Paratelphusa (Barytelphusa)</i>	33
<i>meandris</i> PRETZMANN, <i>Potamon</i>	138
<i>melanippe</i> DE MAN, <i>Potamon</i>	60
— <i>Thelphusula</i>	12, 58, 60
<i>merguensis</i> BOTT, <i>Potamiscus tenasserimense</i>	174
— <i>Ranguna (Demanietta)</i>	12, 173, 174
<i>Mesotelphusa</i> ROUX	9, 18, 117, 124
<i>Mesothelphusa</i> ROUX	124
<i>milneedwardsi</i> ALCOCK, <i>Paratelphusa</i>	149
<i>minahassae</i> SCHENKEL, <i>Para-Lio-thelphusa</i>	78
— <i>Potamon (Geotelphusa)</i>	76, 77
— <i>Sundathelphusa caspiae</i>	12, 34, 77
<i>mindanaoensis</i> RATHBUN, <i>Isolapotanum</i>	192
— <i>Potamon</i>	192
<i>minima</i> ROUX <i>Paratelphusa (Liophelphusa)</i>	84
— <i>Rouxana</i>	12, 83, 84
<i>minneriyaensis</i> BOTT, <i>Oziotelphusa senex</i>	11, 100, 102
<i>mistio</i> RATHBUN, <i>Para-Bary-thelphusa</i>	78
— <i>Potamon</i>	78
<i>miyazakii</i> MIYAKE & CHIU, <i>Potamon (Geothelphusa)</i>	12, 156
<i>modesta(us)</i> DE MAN, <i>Geothelphusa</i>	65, 66
— <i>Para-Lio-thelphusa picta</i>	66
— <i>Perbrinckia</i>	12, 64, 65
— <i>Potamon (Geothelphusa)</i>	65, 66
<i>modiglianii</i> NOBILI, <i>Parathelphusa</i>	120
— <i>Parathelphusa (Barithelphusa)</i>	120
— <i>Potamon (Parathelphusa)</i>	120
<i>montana</i> BÜRGER, <i>Para-Lio-thelphusa picta</i>	80
— <i>Potamon</i>	80
— <i>Potamon (Geothelphusa)</i>	80
— <i>Sundathelphusa</i>	12, 80
— <i>Telphusa</i>	80
<i>montanoanus</i> RATHBUN, <i>Potamon</i>	78
<i>monticola</i> ALCOCK, <i>Potamon fluviatile</i>	143
<i>mooleyitensis</i> RATHBUN, <i>Potamon</i>	173
<i>Nanhaiotamon</i> BOTT	12, 19, 190, 195
<i>napae(um)</i> ALCOCK, <i>Parathelphusa (Barytelphusa)</i>	36
— <i>Potamon</i>	36
<i>naturaensis</i> n. sp., <i>Balssiathelphusa</i>	12, 98, 99
<i>Nautilothelphusa</i> BALSS	6, 9, 18, 117, 132

<i>neissi</i> RATHBUN, <i>Potamon (Parathelphusa)</i>	110
<i>nieuwenhuisi</i> n. sp. <i>Mainitia</i>	12, 81
<i>nigerima(um)</i> ALCOCK, <i>Paratelphusa (Barytelphusa) lugubris</i>	34, 35
— <i>Potamon lugubre</i>	34
<i>nilgiriensis</i> ROUX, <i>Parathelphusa (Liophelphusa)</i>	45
— <i>Gubernatoriana</i>	11, 44, 45
<i>nobili</i> COLOSI, <i>Parathelphusa (Liophelphusa)</i>	59
<i>obliteratum</i> KEMP, <i>Potamiscus</i>	160
<i>obtusa</i> BOTT, <i>Palawanthelphusa</i>	12, 129, 131
<i>obtusipes</i> STIMPSON, <i>Geothelphusa</i>	12, 154, 155, 156*
— <i>Potamon (Geothelphusa)</i>	155
<i>orientale(is)</i> PARISI, <i>Potamon</i>	170
— <i>Potamiscus (Ranguna)</i>	170
— <i>Ranguna</i>	12, 163, 170
<i>orleansi</i> RATHBUN, <i>Potamon</i>	160, 161
<i>ornatipes</i> ROUX, <i>Paratelphusa (Barytelphusa) sorror</i>	106
<i>oxygona(us)</i> NOBILI, <i>Parathelphusa maculata</i>	118
— <i>Potamon (Parathelphusa)</i>	118
<i>Oziotelphusa</i> MÜLLER	5, 6, 8, 10, 96, 100
<i>pahangense(is)</i> ROUX, <i>Potamon (Potamiscus)</i>	173
— <i>Potamiscus (Ranguna) rafflesii</i>	173
— <i>Ranguna</i>	163, 173
<i>palaestinense(is)</i> BOTT, <i>Potamon potamios</i>	11, 138
<i>palawanensis</i> BOTT, <i>Palawanthelphusa</i>	12, 129, 130
<i>Palawanthelphusa</i> BOTT	9, 18, 117, 129
<i>pallida(um, us)</i> SCHENKEL, <i>Parathelphusa (Mesothelphusa)</i>	12, 16, 125, 128
— <i>Potamon celebense</i>	128
— <i>Potamon (Potamonautes) celebense</i>	128
<i>paludosus</i> RATHBUN, <i>Potamon</i>	169
<i>palustris</i> RATHBUN, <i>Potamon</i>	169
<i>panningi</i> BOTT, <i>Acanthopotamon</i>	11, 145
— <i>Potamon (Spinopotamon)</i>	145
<i>pantherina(us)</i> SCHENKEL, <i>Paratelphusa (Mesotelphusa)</i>	123
— <i>Parathelphusa (Parathelphusa)</i>	12, 123
— <i>Potamon (Parathelphusa)</i>	123
<i>papuana(um, us)</i> NOBILI, <i>Potamon</i>	85
— <i>Potamon (Geotelphusa) pictum</i>	85
— <i>Potamon (Geothelphusa)</i>	85
— <i>Rouxana</i>	12, 83, 85
<i>Parapotamon</i> DE MAN	181
<i>Paratelphusa</i> H. MILNE-EDWARDS	117
<i>Parathelphusa</i> H. MILNE-EDWARDS	5, 7, 9, 95, 109, 117, 118
<i>Parathelphusidae</i> COLOSI	3, 9, 18, 22, 95
<i>Parathelphusinae</i> COLOSI	96, 117
<i>Parathelphusini</i> COLOSI	22, 95
<i>Parathelphusoidea</i> COLOSI	3, 10, 22
<i>Paratelphusula</i> ALCOCK	181
<i>pareparenensis</i> DE MAN, <i>Potamon celebensis</i>	127
— <i>Potamon (Potamonautes) celebensis</i>	127
— <i>Telphusa celebensis</i>	127
<i>parvula</i> FERNANDO, <i>Paratelphusa</i>	97

<i>paviei</i> DE MAN, <i>Parathelphusa</i>	116
— <i>Potamon</i> (<i>Parathelphusa</i>)	116
— <i>Siamthelphusa</i>	12, 114, 116
<i>pealiana(um, us)</i> WOOD-MASON, <i>Potamiscus</i>	161
— <i>Potamon</i>	161
— <i>Telphusa</i>	161
<i>pealianoides</i> BOTT, <i>Potamiscus</i> (<i>Ranguna</i>)	165
— <i>Ranguna</i>	12, 161, 163, 165, 166
<i>peguensis</i> RATHBUN, <i>Potamon</i> (<i>Parathelphusa</i>)	147
<i>Perbrinckia</i> BOTT	8, 9, 17, 83, 64, 66, 86
<i>Perithelphusa</i> DE MAN	6, 9, 10, 17, 63, 67
<i>perlensis</i> BOTT, <i>Potamiscus</i> (<i>Stoliczia</i>)	178
— <i>Stolicza stoliczkana</i>	12, 177, 178
<i>persicum</i> PRETMANN, <i>Potamon</i>	138
<i>philippina(um, us)</i> MARTENS, <i>Para-Bary-thelphusa</i>	71
— <i>Potamon</i>	71, 78
— <i>Potamon</i> (<i>Potamonautes</i>)	78
— <i>Sundathelphusa</i>	12, 66, 74, 78
— <i>Telphusa</i>	71, 78
— <i>Thelphusa</i>	78
<i>Phricotelphusa</i> ALCOCK	7, 10, 16, 37, 47, 52, 55, 56
<i>Phricothelphusa</i> ALCOCK	47
<i>phluangensis</i> n. subsp. <i>Ranguna</i> (<i>Ranguna</i>) <i>luangprabangensis</i>	12, 169
<i>phyamatodes</i> KEMP, <i>Potamon</i>	170
<i>pilosimana</i> ROUX, <i>Irmengardia</i>	12, 102
— <i>Paratelphusa</i> (<i>Peritelphusa</i>)	102
<i>pilosipes</i> , ALCOCK, <i>Gubernatoriana</i>	11, 44, 46
— <i>Paratelphusa</i> (<i>Globitelphusa</i>)	46
<i>pistorica</i> ALCOCK, <i>Paratelphusa</i> (<i>Globitelphusa</i>)	50
<i>picta(um, us)</i> MARTENS, <i>Geotelphusa</i>	65, 79
— <i>Para-Lio-thelphusa</i>	79
— <i>Potamon</i> (<i>Geothelphusa</i>)	79
— <i>Sundathelphusa</i>	12, 68, 74, 79
— <i>Thelphusa</i>	79
<i>plana</i> CALMAN, <i>Geothelphusa leichardti</i>	93
— <i>Paratelphusa</i> (<i>Liotelphusa</i>)	86, 93
— <i>Parathelphusa</i> (<i>Liotelphusa</i>)	86
— <i>Rouxana</i>	12, 86
<i>planata(um, us)</i> A. MILNE-EDWARDS, <i>Paratelphusa</i> (<i>Barytelphusa</i>)	33
— <i>Potamon</i>	33
— <i>Potamon</i> (<i>Potamonautes</i>)	33
— <i>Thelphusa</i>	33
<i>planifrons</i> BÜRGER, <i>Liotelphusa</i>	11, 48, 50, 95, 152
— <i>Paratelphusa</i>	50
— <i>Parathelphusa</i>	50
— <i>Potamon</i>	50
— <i>Potamon</i> (<i>Geothelphusa</i>)	50
— <i>Telphusa</i>	50
<i>planta(um)</i> ALCOCK, <i>Paratelphusa</i> (<i>Barytelphusa</i>) <i>lugubris</i>	34
— <i>Potamon lugubre</i>	34
<i>pocockiana</i> HENDERSON, <i>Paratelphusa</i> (<i>Barytelphusa</i>) <i>guerinii</i>	33
— <i>Telphusa</i>	33
<i>podenzane</i> COLOSI, <i>Paratelphusa</i> (<i>Liotelphusa</i>)	93

<i>pollicaris</i> ALCOCK, <i>Paratelphusa (Barytelphusa)</i>	40, 41, 42
— <i>Travancoriana</i>	11, 40, 41
<i>possoensis</i> ROUX, <i>Potamon celebense</i>	128
<i>Potamidae</i> ORTMANN	3, 10, 11, 134
<i>Potaminae</i> ORTMANN	134
<i>potamios</i> OLIVIER, <i>Cancer</i>	137
— <i>Potamon potamios</i>	11, 135, 137
<i>Potamiscinae</i> n. subfam.	134, 157
<i>Potamiscus</i> ALCOCK	10, 11, 157, 158
<i>Potamocarcinidae</i> ORTMANN	21
<i>Potamoidea</i> ORTMANN	3, 10, 11, 19, 22, 133
<i>Potamon</i> SAVIGNY	4, 10, 133, 134
<i>Potamonautidae</i> BOTT	133
<i>Potamonidae</i> ORTMANN	22
<i>Potamoninae</i> ORTMANN	22
<i>prolatus</i> RATHBUN, <i>Potamon (Paratelphusa)</i>	112
<i>pruinosum</i> ALCOCK, <i>Potamon</i>	163, 164
<i>Pseudothelphusidae</i> BOTT	21
<i>Pseudothelphusoidea</i> BOTT	21
<i>pulcherrima</i> DE MAN, <i>Palawanthelphusa</i>	12, 129
— <i>Potamon (Paratelphusa)</i>	129
— <i>Potamon (Paratelphusa)</i>	129
<i>pulvinata</i> ALCOCK, <i>Paratelphusa</i>	31
— <i>Potamon (Paratelphusa)</i>	31
<i>pusilla</i> ROUX, <i>Gubernatoriana</i>	11, 44, 46
— <i>Paratelphusa (Liotelphusa)</i>	46
 <i>quadrata</i> ALCOCK, <i>Paratelphusa (Liotelphusa) levius</i>	49
 <i>raceki</i> BISHOP, <i>Paratelphusa</i>	92, 93
<i>rafflesi</i> ROUX, <i>Potamon (Potamiscus)</i>	172
— <i>Potamiscus (Ranguna)</i>	163, 172
— <i>Ranguna</i>	12, 163, 172
<i>rangoonense(is)</i> RATHBUN, <i>Potamiscus (Ranguna)</i>	163
— <i>Potamon</i>	162, 163
— <i>Ranguna</i>	163
<i>Ranguna</i> BOTT	11, 157, 162, 173
<i>rathbuni</i> DE MAN, <i>Candidiopotamon</i>	12, 189
— <i>Potamon</i>	189
<i>rhodium</i> PARISI, <i>Potamon</i>	137
<i>richmondi</i> RATHBUN, <i>Potamocarcinus</i>	6
<i>Rouxana</i> BOTT	7, 9, 17, 63, 83
<i>rouxi</i> BOTT, <i>Perithelphusa</i>	12, 68, 70
<i>rubra(er, um)</i> SCHENKEL, <i>Potamon (Geothelphusa)</i>	74
— <i>Sundatethelphusa</i>	12, 74
<i>rugosa(um)</i> KINGSLEY, <i>Ceylonthelphusa</i>	11, 104, 105
— <i>Paratelphusa</i>	105
— <i>Paratelphusa (Barytelphusa)</i>	106
— <i>Potamon</i>	105
— <i>Telphusa</i>	105
— <i>Thelphusa</i>	105
<i>ruttneri</i> PRETZMANN, <i>Potamon gedrosianum</i>	135, 139

- sakamotoanus* RATHBUN, *Geothelphusa dehaani* 156
 — *Potamon* (*Geothelphusa*) 155, 156
Salangathelphusa BOTT 10, 107
salangensis ORTMANN, *Paratelphusa* 108
 — *Parathelphusa* 108
 — *Potamon* (*Parathelphusa*) 108, 109
salomonis ROUX, *Paratelphusa* (*Barytelphusa*) 87
 — *Sendleria gloria* 12, 87
sarasinorum SCHENKEL, *Paratelphusa* (*Mesotelphusa*) 124
 — *Parathelphusa* 12, 118, 124
 — *Potamon* (*Potamonautes*) 124
Sartoriana BOTT 8, 16, 37, 38
schirnerae BOTT, *Travancoriana* 11, 32, 40, 41
Sendleria BOTT, 3, 17, 63, 86
sendschirli PRETMANN, *Potamon* 138
senex FABRICIUS, *Cancer* 32, 100
 — *Oziotelphusa* 11, 100, 101
 — *Potamon* 100
setiger RATHBUN, *Potamon* 138
 — *Potamon potamios* 11, 138
sexpunktatum LANCHESTER, *Potamon* (*Paratelphusa*) 110
shelfordi NOBILI, *Palawanthelphusa* 12, 129, 130
 — *Paratelphusa* 130
 — *Potamon* (*Parathelphusa*) 130
shensiense(*is*) RATHBUN, *Potamon* 185, 186
 — *Sinopotamon* 186
siamense(*is*) A. MILNE-EDWARDS, *Potamon* 171
 — *Ranguna* 12, 163, 171
 — *Thelphusa* 171
Siamthelphusa BOTT 5, 6, 7, 10, 18, 114
sikkimense(*is*) RATHBUN, *Potamiscus* 12, 158, 159, 160
 — *Potamon* (*Geotelphusa*) 159
 — *Potamon* (*Potamiscus*) 158, 160
silvicola DE MAN, *Potamon* (*Perithelphusa*) 68
simulum ALCOCK, *Potamon* 151, 164
 — *Tiwaripotanum* 12, 150, 151
sinensis H. MILNE-EDWARDS, *Paratelphusa* 109, 111
 — *Parathelphusa* 111
 — *Potamon* (*Paratelphusa*) 110, 111
 — *Potamon* (*Parathelphusa*) 109, 111
 — *Somanniathelphusa* 12, 109, 111
Sinopatamidae BOTT 3, 10, 11, 134, 181
Sinopotamon BOTT 181, 184
sinuatifrons H. MILNE-EDWARDS, *Isolapotamon* 12, 190, 192
 — *Potamon* 192, 194, 196
 — *Thelphusa* 192
smalleyi BOTT, *Potamiscus* (*Demanietta*) 161, 175
 — *Ranguna* (*Demanietta*) 12, 161, 173, 175
smithiana KEMP, *Potamon* 167, 168
 — *Ranguna* 12, 163, 167, 168
Somanniathelphusa BOTT 5, 6, 7, 10, 11, 107, 109
Somanniathelphusinae BOTT 18, 107

<i>sorror</i> ZEHNTNER, <i>Ceylonthelphusa</i>	11, 104, 106
— <i>Paratelphusa</i>	106
— <i>Potamon</i>	106
— <i>Telphusa</i>	106
<i>sphaeridium</i> KEMP, <i>Potamon</i>	172
<i>spinescens</i> CALMAN, <i>Parapotamon</i>	12, 182, 183
— <i>Parathelphusa</i>	181, 182
— <i>Potamon (Parapotamon)</i>	182
<i>spiniger(a)</i> WOOD-MASON, <i>Paratelphusa</i>	38, 39
— <i>Potamon (Parathelphusa)</i>	39
— <i>Sartoriana</i>	11, 16, 39, 40
<i>Spinopotamon</i> BOTT	144
<i>Spiralothelphusa</i> BOTT	5, 6, 8, 9, 10, 13, 96
<i>Spiralothelphusinae</i> BOTT	96
<i>steniops</i> ALCOCK, <i>Cylindrotelphusa</i>	11, 28
— <i>Gecarcinucus (Cylindrotelphusa)</i>	28
<i>Stoliczia</i> BOTT	157, 177
<i>stoliczkana(us)</i> WOOD-MASON, <i>Potamiscus</i>	177
— <i>Stoliczia</i>	12, 177
— <i>Telphusa</i>	177
<i>stroubali</i> PRETZMANN, <i>Potamon</i>	138
<i>subconvexa</i> ROUX, <i>Paratelphusa (Liotelphusa) ingrami</i>	91
— <i>Holthuisana</i>	12, 89, 91, 92
<i>subquadrata(us)</i> GERSTÄCKER, <i>Potamon</i>	71
— <i>Telphusa</i>	71
— <i>Thelphusa</i>	71
<i>sucki</i> BALSS, <i>Balssiathelphusa</i>	12, 98
— <i>Para-Peri-thelphusa</i>	98
<i>sumatrense(is)</i> BALSS, <i>Adeleana</i>	12, 56, 57
— <i>Para-(Globi)-thelphusa</i>	57
<i>Sundathelphusa</i> BOTT	6, 9, 10, 16, 62, 63, 73
<i>Sundathelphusidae</i> BOTT	3, 9, 22, 62
<i>superciliosum</i> KEMP, <i>Potamon (Geotelphusa)</i>	153
<i>sutteri</i> n. sp., <i>Archipelothelphusa</i>	12, 70, 71, 73
<i>tahanensis</i> BOTT, <i>Potamiscus (Johora)</i>	180, 181
— <i>Stoliczia (Johora) johorensis</i>	12, 181
<i>taiwanensis</i> BOTT, <i>Somanniathelphusa sinensis</i>	12, 109, 113
<i>tambelanensis</i> RATHBUN, <i>Potamon</i>	12, 191
<i>tannanti</i> RATHBUN, <i>Potamiscus</i>	12, 158, 160, 161
— <i>Potamon</i>	160
<i>Telphusidae</i> WOOD-MASON	22
<i>Telphusinae</i> DANA	22
<i>tenasserimense(is)</i> DE MAN, <i>Potamiscus (Demanietta)</i>	173
— <i>Potamon (Potamonautes)</i>	173
— <i>Ranguna (Demanietta)</i>	12, 173
<i>tenuipes</i> SCHENKEL, <i>Potamon celebense</i>	128
— <i>Potamon (Potamonautes) celebensis</i>	128
<i>tetragonon</i> RATHBUN, <i>Paratelphusa</i>	110
— <i>Potamon (Parathelphusa)</i>	110
<i>thagatensis</i> RATHBUN, <i>Potamon</i>	173
<i>Thelphusiidae</i> RANDALL	22
<i>Thelphusidae</i> WOOD-MASON	22

<i>Thelphusinae</i> H. MILNE-EDWARDS	22
<i>Thelphusula</i> BOTT	6, 7, 9, 16, 38, 58
<i>tinghsiangense</i> BOTT, <i>Sinopotamon</i>	12, 185
<i>Tiwariptanum</i> n. gen.	11, 134, 150, 153
<i>tobaense</i> BOTT, <i>Isolapotamon</i> (<i>Malayopotamon</i>)	199
— <i>Malayopotamon</i>	12, 197, 199
<i>torbenwolffi</i> BOTT, <i>Potamon gedrosianum</i>	11, 135, 139
<i>transversa(um)</i> MARTENS, <i>Geotelphusa</i>	94, 95
— <i>Holthuisana</i> (<i>Austrothelphusa</i>)	12, 92, 93, 94
— <i>Parathelphusa</i>	94
— <i>Potamon</i>	94
— <i>Potamon</i> (<i>Geotelphusa</i>)	94
— <i>Telphusa</i>	94
— <i>Telphusa</i> (<i>Geotelphusa</i>)	94
— <i>Thelphusa</i>	92, 94
<i>Travancoriana</i> BOTT	16, 37, 40, 42
<i>travancorica</i> HENDERSON, <i>Paratelphusa</i> (<i>Liotelphusa</i>) <i>malabarica</i>	11, 42, 43
<i>Trichodactylidae</i> H. MILNE-EDWARDS	21
<i>tridentata</i> H. MILNE-EDWARDS, <i>Paratelphusa</i>	119, 120, 122
— <i>Parathelphusa</i>	12, 21, 119, 120, 122
— <i>Potamon</i> (<i>Parathelphusa</i>)	120
— <i>Telphusa</i> (<i>Parathelphusa</i>)	118
— <i>Thelphusa</i> (<i>Parathelphusa</i>)	119
<i>trilobata</i> ALCOCK, <i>Paratelphusa</i>	39, 40
<i>tritum</i> ALCOCK, <i>Potamon andersonianum</i>	142
<i>tumida(um, us)</i> WOOD-MASON, <i>Potamiscus</i>	12, 158, 161
— <i>Potamon</i>	161
— <i>Telphusa</i>	161
<i>tumidulum</i> ALCOCK, <i>Potamon</i>	159
<i>turgidula(um, us)</i> ALCOCK, <i>Potamon</i>	165
— <i>Ranguna</i>	11, 163, 164
<i>turgidulimana(us)</i> ALCOCK, <i>Potamon</i>	166
— <i>Ranguna</i>	12, 163, 166
<i>tweediei</i> ROUX, <i>Potamon</i> (<i>Potamiscus</i>)	177, 178, 179
— <i>Stoliczia</i>	178
<i>tweediei</i> BOTT, <i>Siamthelphusa improvisa</i>	12, 114, 115
<i>valentula</i> RIEK, <i>Parathelphusa</i>	92, 93
<i>vangoelium</i> PRETMANN, <i>Potamon</i>	138
<i>vanheurni</i> ROUX, <i>Paratelphusa</i> (<i>Liotelphusa</i>)	90
<i>ventriosum</i> ALCOCK, <i>Potamon atkinsonianum</i>	140
<i>wagrakarowensis</i> RATHBUN, <i>Potamon</i>	100, 101
<i>wakipensis</i> RATHBUN, <i>Cylindrotelphusa</i>	83
<i>wasseli</i> RIEK, <i>Parathelphusa</i>	92, 93
<i>wichmanni</i> ROUX, <i>Paratelphusa</i> (<i>Geotelphusa</i>)	83
— <i>Paratelphusa</i> (<i>Liotelphusa</i>)	83
<i>wirzi</i> ROUX, <i>Irmengardia</i>	12, 103
— <i>Paratelphusa</i> (<i>Liotelphusa</i>)	103
— <i>Para-Lio-thelphusa</i>	103
<i>whiteheadi</i> PARISI, <i>Potamon</i>	152

- wollastoni* CALMAN, *Parathelphusa (Liothelphusa)* 91, 92
— *Holthuisana* 89, 91
wolterecki BALSS, *Archipelothelphusa* 12, 70, 72
— *Para-Bary-thelphusa* 72
woodmasoni RATHBUN, *Acanthotelphusa* 149
— *Lobothelphusa* 12, 147, 149
— *Paratelphusula* 149
— *Potamon (Parathelphusa)* 149
— *Potamon (Spinopotamon)* 149
wuellerstorfi HELLER, *Potamon* 97, 98
— *Spiralothelphusa* 12, 97
— *Thelphusa* 97

yangtsekiense(is) BOTT, *Sinopotamon* 12, 187

zimmeri BALSS, *Parathelphusa (Nautilothelphusa)* 132
— *Nautilothelphusa* 12, 132

Abhandlungen der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft.

Von 1834-1934 sind 427 Abhandlungen in 43 Bänden erschienen. Von Abhandlung 428 an erscheinen die Abhandlungen einzeln, von Abhandlung 515 an im Format 16×24 cm (vorher im Quart-Format). Vollständige Inhaltsübersicht im „Gesamt-Verzeichnis der Senckenberg-Schriften“.

- (480) *Weitzel, K.*: Neue Wirbeltiere aus dem Mitteleozän von Messel bei Darmstadt. 1949. 6,— DM.
- (481) *Mertens, R. & Schnurre, O.*: Eidonomische und ökologische Studien an Smaragdeidechsen Deutschlands. 1949. 5,25 DM.
- (482) *Schuster, O.*: Die klimaparallele Ausbildung der Körperproportionen bei Poikilothermen. 1950. 11,25 DM.
- (483) *Bott, R.*: Die Flusskrebse Europas. 1950. 7,50 DM.
- (484) *Penndorf, H.*: Die Ceratiten-Schichten am Meissner in Niederhessen. 1951. 7,50 DM.
- (485) Festschrift zum siebzigsten Geburtstag von *Rudolf Richter*. 1951. 72,— DM.
- (486) *Schuster, O.*: Die Vareler Rinne im Jadebusen. 1952. 10,50 DM.
- (487) *Mertens, R.*: Die Amphibien und Reptilien von El Salvador. 1952. 24,— DM.
- (488) *Richter, Rud. & E.*: Die Trilobiten des Ebbe-Sattels. 1954. 18,— DM.
- (489) *Schäfer, W.*: Form und Funktion der Brachyuren-Schere. 1954. 24,— DM.
- (490) *Mertens, R.*: Die Amphibien und Reptilien Südwestafrikas. 1955. 36,— DM.
- (491) *Schmidt, G.*: Stratigraphie und Mikrofauna des mittleren Malm im nord-west-deutschen Bergland. 1955. 30,— DM.
- (492) *Sdzuy, K.*: Die Fauna der Leimitz-Schiefer (Tremadoc). 1955. 21,— DM.
- (493) *Kraus, O.*: Spinnen aus El Salvador. 1955. 24,— DM.
- (494) *Müller, K. J.*: Die Gattung *Palmatolepis*. 1956. 18,— DM.
- (495) *Schneider, R.*: Morphologische Untersuchungen am Gehirn der Chiroptera (Mammalia). 1957. 24,— DM.
- (496) *Klemmer, K.*: Untersuchungen zur Osteologie und Taxionomie der europäischen Mauereidechsen. 1957. 12,— DM.
- (497) *Malz, H.*: Die Gattung *Macrodentina*. 1958. 17,— DM.
- (498) *Grabert, B.*: Phylogenetische Untersuchungen an *Gaudryina* und *Spiroplectinata* (Foram.). 1959. 14,— DM.
- (499) *Schröder, H.*: Taxionomische und tiergeographische Studien an neotropischen Zikaden. 1959. 14,— DM.
- (500) *Gutmann, W. Fr.*: Funktionelle Morphologie von *Balanus balanoides*. 1960. 12,— DM.
- (501) *Ochs, G. & Wolfart, R.*: Geologie der Blankenheimer Mulde (Devon, Eifel). 1961. 18,— DM.
- (502) *Steinbacher, J.*: Beiträge zur Kenntnis der Vögel von Paraguay. 1962. 16,— DM.
- (503) *Plumhoff, Fr.*: Die Ostracoden des Oberaalenium und tiefen Unterbajocium (Jura) des Gifhorner Troges, Nordwestdeutschland. 1963. 28,— DM.
- (504) *Weiler, W.*: Die Fischfauna des Tertiärs im oberrheinischen Graben, des Mainzer Beckens, des unteren Maintals und der Wetterau. 1963. 16,— DM.

- (505) *Reineck, H. E.*: Sedimentgefüge im Bereich der südlichen Nordsee. 1963. 35,— DM.
- (506) *Scherf, H.*: Die Entwicklungsstadien der mitteleuropäischen Curculioniden (Morphologie, Bionomie, Ökologie). 1964. 48,— DM.
- (507) *Birenheide, R.*: Die „Cystimorpha“ (Rugosa) aus dem Eifeler Devon. 1964. 27,— DM.
- (508) *Beck, L.*: Über Variabilität und Wertigkeit morphologischer Merkmale bei adulten Oribatiden (Arachnida, Acari). 1965. 18,— DM.
- (509) *Rietschel, S.*: Die Geologie des mittleren Lahntroges. 1966. 18,— DM.
- (510) *Gutmann, W. F.*: Zu Bau und Leistung von Tierkonstruktionen (4-6). 1966. 28,— DM.
- (511) *Krebs, W.*: Der Bau des oberdevonischen Langenaubach-Breitscheider Riffes und seine weitere Entwicklung im Unterkarbon (Rheinisches Schiefergebirge). 1966. 27,— DM.
- (512) *Kraus, O.*: Phylogenie, Chorologie und Systematik der Odontopygoideen. 1966. 39,— DM.
- (513) *Schneider, R.*: Das Gehirn von *Rousettus aegyptiacus*. Ein mit Hilfe mehrerer Schnittserien erstellter Atlas. 1966. 48,— DM.
- (514) *Lindenberg, H. G.*: Die Arten von *Haplaphragmium* und *Triplasia*. 1967. 24,— DM.
- (515) *Strassen, R. zur*: Ökologische und zoogeographische Studien über die Fransenflügler-Fauna des südlichen Marokko. 1968. 24,— DM.
- (516) *Graßhoff, M.*: Morphologische Kriterien als Ausdruck von Artgrenzen bei Radnetzspinnen. 1968. 18,— DM.
- (517) *Storch, G.*: Funktionsmorphologische Untersuchungen an der Kaumuskulatur und an korrelierten Schädelstrukturen der Chiropteren. 1968. 18,— DM.
- (518) *Bott, R.*: Die Süßwasserkrabben Süd-Amerikas und ihre Stammesgeschichte. 1969. 24,— DM.
- (519) *Zankl, H.*: Der Hohe Göll. 1969. 36,— DM.
- (520) *Alberti, G.*: Trilobiten des jüngeren Siluriums sowie des Unter- und Mitteldevons. I. 1969. 120,— DM.
- (521) *Kock, D.*: Die Fledermaus-Fauna des Sudan. 1969. 48,— DM.
- (522) *Braun, R. & Rabeler, W.*: Zur Autökologie und Phänologie der Spinnenfauna des nordwestdeutschen Altmoränen-Gebiets. 1969. 12,— DM.
- (523) *Tobias, D.*: Grundsätzliche Studien zur Art-Systematik der Lithobiidae. 1969. 12,— DM.
- (524) *Mollenhauer, D.*: Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Nostoc*. 1970. 18,— DM.
- (525) *Alberti, G.*: Trilobiten des jüngeren Siluriums sowie des Unter- und Mitteldevons. II. 1970. 50,— DM.