

## DECAPODA

## MACRURA

## SERGESTIDÆ :

LUCIFER ACICULARIS Dana, 1852.

*Lucifer acicularis*, Dana, U. S. Expl. Exp. v. XIII, part. I Crust. pag. 674 (1852).

## PENÆIDÆ :

PENÆUS BRAZILIENSIS Latreille 1817.

*Penæus braziliensis* Latreille, Nouv. Dict. Hist. Nat. XXV, pag. 256 (1817); M. Edwards, Hist. Nat. Crust. v. II, pag. 414 (1837); S. J. Smith, Trans. Conn. Acad. v. II, pag. 40 (1871-1873); Stimpson, Ann. Lyc. Nat. Hist., New York, X, pag. 132 (1871); v. Martens, Arch. für Naturg. 38 Jahrg. pag. 140 (1872); S. J. Smith, U. S. Comm. of Fisher., part. I, pag. 551 (1873); Miers, Proc. Zool. Soc., London, pags. 299 e 306 (1878); Kingsley, Proc. Acad. Nat. Sc., Philad., pag. 427 (1879); S. Bate, Ann. and Mag. Nat. Hist. (5), VIII, pag. 175 (1881); Miers, Ann. and Mag. Nat. Hist. (5), VIII, pag. 367 (1881); Ives, Proc. Acad. Nat. Sc., Philad. pag. 190 e 194 (1891); Benedict., Proc. U. S. Nat. Mus., v. XVI, pag. 540 (1893); Sharp, Proc. Acad. Nat. Sc., Philad., part. I, pag. 108 (1893).

*Penæus brevirostris* Kingsley, Proc. Acad. Nat. Sc., Philad., pag. 98 (1878); Sharp, Proc. Acad. Nat. Sc., Philad., part. I pag. 108 (1893).

PENÆUS SETIFERUS (Linnæus, 1766).

*Astacus fluviatilis americanus* Seba, Thesaur., v. III, pl. 17 fig. 2 (1758).

*Cancer setiferus* Linnæus, Syst. Nat. (1766).

*Cancer gamarellus setiferus* Herbst, Naturg. Krabben, v. II, pag. 103, pl. 34, fig. 3 (1796).

*Palæmon setiferus* Olivier, Encyclop. Method., v. VIII, pag. 660, pl. 291 (1811).

*Penæus orbignyana* Latreille, Nouv. Dict. Hist. Nat., v. XXV. pag. 154 (1817); Desmarest. Consid. Crust., pag. 225 (1825); M. Edwards, Hist. Nat. Crust. v. II, pag 415 (1837).

*Penæus fluviatilis* Say, Journ. Acad., Philad., I pag. 236 (1817).

*Penæus setiferus*, M. Edwards. Hist. Nat. Crust. v. II pag 414 (1837); De Kay, New-York Fauna, Crust. pag. 30 (1844); de Saussure, Crust. nouv. du Mexique et des Antilles, pag. 55 (1858); S. J. Smith, Trans. Conn. Acad. v. II, pag. 40 (1871-1873); v. Martens, Arch. für Naturg. 38 Jahrg., pag. 141 (1872); Miers, Proc. Zool. Soc., London, pag. 37 (1878); S. Bate, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) VIII, pag. 176, pl. XI fig. 1 (1881); Sharp, Proc. Acad. Nat. Sc., Philad., part I, pag. 110 (1893).

PENÆUS KRÖYERI Heller, 1862.

*Penæus kröyeri* Heller, Wien. Akad. Wiss. Sitzungsab. XLV. (Abth I), pag. 425, pl. II, fig. 51 (1862).

*Xiphopenæus hartti* S. J. Smith, Trans. Conn. Acad. v. II, pags. 28 e 40, pl. I fig. 1 (1871-1873); Miers, Proc. Zool. Soc., London, pag 305. (1878).

BENTHESICYMUS BRAZILIENSIS S. Bate. 1881.

*Benthescyrmus braziliensis* S. Bate, Ann. and Mag. Nat. Hist. (5), VIII, pag. 191 (1881).

ARTEMESIA LONGINARIS S. Bate 1888.

*Artemesia longinaria* S. Bate, Challenger Macrura, pag. 281 pl XL (1888); C. Berg Comm. Mus. Nac., Buenos-Ayres, v. I n. 2, pag 39 (1898).

SICYONIA CARINATA (Olivier 1811).

*Palæmon carinatus* Olivier, Encycl. Method., VII, pag. 667 (1811).

*Sicyonia carinata* M. Edwards, Ann. Sc. Nat. v. XIX, 1<sup>o</sup> serie, pags. 344 a

346, pl. 9 fig. 9 (1830), *Hist. Nat. Crust.*, v. II, pag. 410 (1837); Dana, *U. S. Expl. Exp. Crust.* pag. 602 (1852); S. J. Smith, *Trans. Conn. Acad.* v. II, pag. 40 (1871-1873); v. Martens, *Arch. für Naturg.* 38 Jahrg., pag. 142 (1872); Kingsley, *Proc. Acad. Nat. Sc. Philad.*, pag. 426 (1879); S. Bate, *Ann. and Mag. Nat. Hist.* (5), VIII, pag. 172 (1881); Miers, *Ann. and Mag. Nat. Hist.* (5), VIII, pag. 367 (1881); S. Bate, *Challenger Macrura*, pag. 294 (1888), Walter Faxon, *Mem. Mus. Comp. Zool.*, Cambridge, XVIII, pag. 179 (1895).

GENNADAS PARVUS S. Bate 1881.

*Gennadas parvus* S. Bate, *Ann. and Mag. Nat. Hist.* (5), v. VIII, pag. 192 (1881), *Challenger Macrura*, pag. 340 pl. LIX (1888).

#### ATYIDÆ :

ATYOIDA POTIMIRIM Fritz Müller, 1881.

*Atyoida potimirim* Fritz Müller, *Kosmos* (Krause), IX, pag. 117, fig. 1-20 (1881), *Arch. Mus. Nac.*, Rio de Janeiro, v. VIII, pag. 155, pl. IX e X (1892); Ortmann, *Rev. Mus. Paulista*, S. Paulo, v. II, pag. 183, pl. 1 fig. 1 a 3 (1897).

#### PANDALIDÆ :

PLESIONIKA UNIPRODUCTA S. Bate 1888.

*Plesionika uniproducta* S. Bate, *Challenger Macrura*, pag. 641, pl. CXIII, fig. 1 (1888).

NOTHOCARIS GENICULATUS (A. Milne Edwards 1883).

*Pandalus geniculatus* A. Milne Edwards, *Recueil d. Fig. Crust.*, (1883).

*Nothocaris geniculatus* S. Bate *Challenger Macrura*, pag. 661, pl. CXVI, fig. 4 (1888).

#### ALPHEIDÆ :

ALPHEUS HETEROCHELIS Say. 1818.

*Alpheus heterochelis* Say, *Journ. Acad. Nat. Sc., Philad.*, pag. 243 (1818); M. Edwards, *Hist. Nat. Crust.* v. II, pag.

356 (1837); De Kay, New-York Fauna, Crust., pag. 26 (1844); Gibbes, Proc. Am. Assoc. Adv. Sc., pag. 196 (1850); Kingsley, Bull. U. S. Geol. and Geog., Surv. v. IV, pag. 194; S. J. Smith, Trans. Conn. Acad. v. II, pags. 23 e 39 (1871-1873); Lockington, Ann. and Mag. Nat. Hist. (5), I, pag. 475 (1878); Ives, Proc. Acad. Nat. Sc., Philad. pag. 183 (1891); Sharp, Proc. Acad. Nat. Sc., Philad., part. I, pag. 112 (1893).

*Alpheus armillatus* M. Edwards, loc. cit., pag. 354.

*Alpheus lutarius* de Saussure, Crust. Nouv. des Antilles et du Mexique, pag. 45, pl. III, fig. 24 (1858); v. Martens, Arch. für Naturg. 38 Jahrg., pag. 139 (1872).

*Halopsyche lutaria* de Saussure, Rev. Zool., pag. 100 (1857) — teste, Saussure.

*Alpheus bispinosus* Streets, Proc. Acad. Nat. Sc., Philad., pag. 242 (1871).

*Alpheus malleator* Dana U. S. Expl. Exp. Crust. V. XIII part. I, pag. 557 (1852); S. J. Smith, Trans. Conn. Acad. v. II, pag. 40 (1871-1873).

(Fide B. Sharp) *Alpheus minus* Say, Journ Acad. Nat. Sc., Philad. I., pag. 245 (1818); M. Edwards, Hist. Nat. Crust. v. II, pag. 356 (1837); De Kay, New-York Fauna, Crust. pag. 26 (1844); Gibbes, Proc. Am. Assoc. Adv. Sc., pag. 196 (1850); Kingsley, Bull. U. S. Geol. and Geogr. Surv. IV, n. 1, pag. 190; Lockington, Ann. and Mag. Nat. Hist. (5) I, pag. 472 (1878); S. Bate, Challenger Macrura. pag. 558 (1888); Sharp, Proc. Acad. Nat. Sc., Philad. I, pag. 114 (1893).

*Alpheus formosus* Gibbes, loc. cit.

*Alpheus tridentulatus* Dana, U. S. Expl. Exp., Crust. v. XIII, pag. 552 (1852); S. J. Smith, Trans. Conn. Acad., v. II, pag. 40 (1871-1873)

ALPHEUS MALLEATOR Dana, 1852.

ALPHEUS MINUS Say, 1818.

*Alpheus saulcyi* Guérin, Hist. de l'île de Cuba, anim. art. Crust., pag. XLVIII, atlas pl. 2 fig. 8 (1857).

*Alpheus minor* Lockington, loc. cit.

ALPHEUS INTRINSECUS S. Bate 1888.

*Alpheus intrinsecus*, S. Bate, Challenger Macrura, pag. 557 pl. c. fig. 1 (1888).

#### HOPLOPHORIDÆ:

HYMENODORA MOLLIS S. Smith 1883.

*Hymenodora mollis* S. Smith, Bull. Mus. Comp. Zool. v. X., pag. 74, pl. XI figs. 8-9, pl. XII, figs. 5-9 (1882-1883); S. Bate Challenger Macrura, pag. 844 (1888).

NOTOSTOMUS BREVIROSTRIS S. Bate 1888.

*Notostomus brevirostris* S. Bate, Challenger Macrura, pag. 832, pl. CXXXIV, fi. 3 (1888).

ACANTHEPHYRA EDWARDSI S. Bate 1888.

*Acanthephyra edwardsi* S. Bate, Challenger Macrura, pag. 747 pl. CXXXVI fig. 1 (1888).

#### HIPPOLYTIDÆ:

HIPPOLYTE EXILIROSTRATUS Dana, 1852.

*Hippolyte exilirostratus* Dana, U. S. Expl. Exp., Crust. v. XIII part I, pag. 563 (1852); S. J. Smith, Trans. Conn. Acad. v. II, pag. 40 (1871-1873).

HIPPOLYTE OBLIQUIMANUS Dana, 1852.

*Hippolyte obliquimanus*, Dana, U. S. Expl. Exp., Crust. v. XIII, part I, pag. 564 (1852); S. J. Smith, Trans. Conn. Acad., v. II, pag. 40 (1871-1873).

AMPHIPECTUS DEPRESSUS S. Bate 1888.

*Amphiplectus depressus* S. Bate, Challenger Macrura, pag. 623 pl. CX fig. 31 (1888).

#### PALÆMONIDÆ:

LEANDER PAULENSIS Ortmann, 1897.

*Leander paulensis* Ortmann, Rev. Mus. Paulista (S. Paulo, Brazil) v. II, pag. 192, pl. 1 fig. 14 (1897); Ihering, Rev. Mus. Paulista, v. II, pag. 422 (1897).

LEANDER POTITINGA Ortmann, 1897.

*Leander potitinga* Fritz Müller, Arch. Mus. Nac., Rio de Janeiro, v. VIII pag. 182 e 191, sem descrição nem figura (1892); Ortmann, Rev. Mus. Paulista, v. II, pag. 193, pl. I fig. 13 (1897); Ihering, Rev. Mus. Paulista, v. II, pag. 422 (1897).

PALEMON AMAZONICUS Heller, 1862.

*Palaemon amazonicus* Heller Sitzungsab. Akad. Wiss., Wien, v. XLV, I Abth., pag. 418, pl II, fig. 45, (1862); Nobili, Boll, Mus. Zool. ed Anat. comp., Torino, v. XI, n. 222, pag. 3 (1896); Ortmann, Rev. Mus. Paul. v. II, pag. 204 (1897).

*Palaemon lamarrei* de Man, non Milne Edwards, Not. Leyden. Mus., v. I, pag. 166 (1879); Ortmann, Zool. Jahrb. v. V, pag. 701, pl. 47, fig. 2 (1891) et loc. cit.

*Palaemon ensiculus* S. J. Smith, Trans. Conn. Acad. v. II, pags. 26 et. 40, pl. I, fig. 2 (1871-1873); Ortmann, loc. cit.

*Palaemon jelskii* Miers, Proc. Zool. Soc., London, pag. 661, pl. LXVII fig. 1 (1877); Ortmann, loc. cit.

PALEMON ACANTHURUS Wiegmann, 1836.

*Palaemon acanthurus* Wiegmann, Arch. für Naturg., 2 Jharg. v. I, pag. 150 (1836); S. J. Smith, Trans. Conn. Acad. v. II, pag. 40 (1871-1873); Ortmann, Zool. Jahrb., v. V, pag. 720 pl. 47 fig. 5 (1891); Sharp, Proc. Acad. Nat. Sc., Philad., part I, pag. 121 (1893); Ortmann, Rev. Mus. Paulista, v. II, pag. 205 (1897); Ihering, Rev. Mus. Paulista, v. II, pag. 422 (1897).

*Palaemon forceps* M. Edwards, Hist. Nat. Crust. v. II, pag. 397 (1837); de Saussure, Crust. Nouv. du Mexique et des Antilles, pag. 51 (1858); v. Martens, Arch. für Naturg. 35 Jahrg., v. I, pag. 28 (1869); Cunningham, Trans. Linn. Soc. v. XXVII, pag. 497 (1871); S. J. Smith, Trans. Conn. Acad., v. II, pags, 24 et 40, (1871-1873).

*Bithynis forceps* Sp. Bate. (1887).

PALEMÓN NATTERERI Heller, 1862.

*Palcemon nattereri* Heller, Sitzungsber. Akad. Wissen., Wien, v. XLV., I Abth., pag. 444, pl. II, figs. 36 et 37 (1862); v. Martens, Arch. für Naturg. XXXV Jahrg. v. I, pag. 32 (1869); Ortmann Zool. Jahrb., v. V, pag. 710 (1891); Miers, Proc. Zool. Soc. London, pag. 660 (1877); Nobili, Boll. Mus. Zool. ed Anat., comp. v. XII, n. 275, pag. 5 (1897); Ortmann, Rev. Mus. Paul., v. II, pag. 207 (1897).

*Palcemon braziliensis* Heller, loc. cit. pag. 449, pl. II fig. 46 (1862); v. Martens, loc. cit.; Miers, loc. cit.

PALEMÓN JAMAICENSIS (Herbst, 1796).

*Potima*, Marcgrave Hist. rerum nat. Braziliae, pag. 185 (1648).

*Astacus fluviatilis jamaicensis* Sloane Voyag. Madeira, etc, II., pag. 270, pl. 245, fig. 2 (1727); Seba Thesaur, v. III, pl. 21, fig. 4 (1758).

*Camaron de agua dulce* Parra, Descript. Hist. Nat., Cuba, pag. 157, pl. 55, fig. 2 (1787).

*Cancer (astacus) jamaicensis* Herbst, Naturg. Krabben, v. II, pag. 57, pl. 27, fig. 2 (1796).

*Palcemon carcinus* Fabricius, e parte: Latreille, Atlas Encyclop. Method., pl. 292 fig. 2 (1818).

*Palcemon jamaicensis*, Olivier, Encyclop. Method., v. VIII, n. 2 (1811); Lamarck, Hist. anim. sans vertb., 1ª edição, pag. 207, 2ª edição, v. V pag. 366 (1838); Leach, Zool. Miscel., v. II, pl. 92; Desmarest, Consid. Crust., pag. 237 (1825); M. Edwards, Hist. Nat. Crust. v. II, pag. 398 (1837); Guérin Méneville, Hist. de l'île de Cuba, Crust. pag. 54 (1857); de Saussure, Crust. nouv. des Antilles et du Mexique, pas. 49, (1858) v. Martens, Arch. für Naturg. 35 Jahrg., v. I, pag. 22 (1869); S. J. Smith, Trans. Conu. Acad., v. II, pags. 23 et 40 (1871-1873); Ortmann, Zool. Jahrb.

v. V, pag. 729, pl. 47, fig. 7 (1891); Sharp, Proc. Acad. Nat. Sc., Philad., part. I, pag. 122 (1893); Benedict, Proc. U. S. Nat. Mus., Washington, v. XVI, pag. 540 (1893); Ortmann, Rev. Mus. Paul. v. II, pag. 208 (1897); Ihering, Rev. Mus. Paul., v. II, pag. 423 (1897).

*Palæmon brachydactylus* Wiegmann Arch. für Naturg. 2 Jahrg. v. I, pag. 148 (1836).

*Palæmon punctulatus* Randall, Journ. Acad. Nat. Sc., Philad., v. VIII, pag. 144 (1839).

*Palæmon aztecus* de Saussure, Crust. nouv. des Antilles et du Mexique, pag. 50, pl. IV, fig. 29 (1858).

*Palæmon collenhoveni* Herklots, Ortmann Zool. Jahrb. v. V., pag. 731 (1891).

*Macrobrachium americanum* S. Bate, Proc. Zool. Soc. London, 363, 368, pl. 30 (1868).

*Bithynis jamaicensis* S. Bate (1887); Pocock, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) v. III, pag. 10 (1889).

PALEMON POTIUNA Fritz Müller, 1892.

*Palæmon potiuna* Fritz Müller, Arch. Mus. Nac. Rio de Janeiro, v. VIII, pag. 179, pl. 11 (1892); Ortmann, Rev. Mus. Paul. v. II, pag. 209, pl. I, fig. 9 (1897); Ihering, Rev. Mus. Paul., v. II, pag. 423 (1897).

PALEMON IHERINGI Ortmann, 1897.

*Palæmon iheringi* Ortmann, Rev. Mus. Paul., v. II, pag. 211, pl. I, figs. 7 e 8 (1897).

PALEMON OLFERSI Wiegmann, 1836.

*Palæmon olfersi* Wiegmann, Arch. für Naturg., 2 Jahrg., v. I, pag. 150 (1836); Greeff, Sitzungsber. Gesell. zur Beförd. der gesam. Naturw., Marburg, n. 2 April, pag. 30 (1882); Sharp, Proc. Acad. Nat. Sc., Philad. part. I, pag. 123 (1893); Ortmann, Zool. Jahrb. Syst., v. V, pag. 733, pl. 47, fig. 8 (1891), Rev. Mus. Paul., v. II, pag. 212, pl. I, figs. 10 e 11 (1897); Ihering, Rev. Mus. Paul.,



v. II, pag. 423 (1897); Nobili, Boll. Mus. Zool. ed Anat. comp., Torino, v. XII, n. 280, pag. 6 (1897).

*Palæmon spinimanus* M. Edwards, Hist. Nat. Crust., v. II, pag. 399 (1837); v. Martens, Arch. für Naturg. 35 Jahrg., v. I, pag. 26, pl. II, fig. 3 (1869); S. J. Smith, Trans. Conn. Acad., v. II, pag. 4 (1871-1873); Ortmann, loc. cit., pag. 212 (1897).

*Bithynis spinimanus* Spence Bate (1887); Pocock, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) III, pag. 10 (1889).

CAMPYLONOTUS CAPENSIS S. Bate, 1888.

*Campylonotus capensis* S. Bate, Challenger Macrura, pag. 773, pl. CXXVIII, fig. 3 (1888).

#### GLYPHOCRANGONIDÆ:

(GLYPHOCRANGON ACULEATA A. Milne Edwards, 1884.

*Glyphocrangon aculeatum* A. Milne Edwards, Ann. Sc. Nat. (6) v. XI, pag. 5 (1884); S. Bate, Challenger Macrura, pag. 521, pl. XCIV, fig. 1 (1888).

#### PARASTACIDÆ:\*

PARASTACUS PILIMANUS (v. Martens, 1869).

*Astacus pilimanus* v. Martens, Arch. für Naturg., 35 Jahrg., v. I, pag. 15, pl. II, fig. 1 (1869).

*Parastacus pilimanus* Huxley, Proc. Zool. Soc., London, pag. 771 (1878), l'Écrevisse, Bibliothèque Sc. Intern., pag. 225 (1880); Walter Faxon, Proc. U. S. N. Mus., Washington, v. XX, pags. 683 e 684 (1898).

PARASTACUS BRAZILIENSIS, (v. Martens, 1869).

*Astacus brasiliensis* v. Martens, Arch. für Naturg., 35 Jahrg., v. I, pag. 16, pl. II, fig. 2, (1869); Ortmann, Zool. Jharb. Abtheil. f. System., VI pag. 9 (1891).

*Parastacus brasiliensis* Huxley, Proc. Zool. Soc., London, pag. 771 (1878).

\* Walter Faxon, in «Proc. U. S. Nat. Mus. v. XX pag. 684 (1898)», diz que existe na collecção da Academia de Sciencias de Philadelphia, um exemplar do PARASTACUS SAFFORDI W. Faxon, rotulado com a procedencia: Brazil n. 257 da collecção Guérin).

l'Écrevisse, Bibliothèque Sc. Intern., pag. 225 e fig. 64 (1880); Walter Faxon, Proc. U. S. Nat. Mus., Washington, v. XX pags. 683, 684 e 687 (1898).

## PALINURIDÆ:

SENEX ARGUS (Latreille, 1804).

*Palinurus argus* Latreille, Ann. Mus. d'Hist. Nat., Paris, v. III, pag. 593 (1804), Nouv. Dict. d'Hist. Nat., v. XVII, pag. 295 (1816-1819); Olivier, Encyclop. Method., v. VIII, pag. 663 (1811); Lamarck, Hist. Nat. anim. sans verteb., v. V, pag. 210, 1ª edição, v. V, pag. 371, edição 2ª (1838); Desmarest, Cons. Crust., pag. 185 (1825); M. Edwards, Hist. Nat. Crust., v. II, pag. 300 (1837); v. Martens, Arch. für Naturg. 38 Jahrg., v. I, pag. 128 (1872).

*Panulirus argus* — PANULIRUS — Gray. List, Crust. Brit. Mus. (1847); S. J. Smith, Trans. Conn. Acad., v. II, pag. 39 (1871-1873); Ortmann, Zool. Jahrb., Abtheil. für System., v. X, pag. 262 (1897).

*Senex argus*, Pfeffer, Verhand. Naturw. Vereins, Hamburg, pag. 36 (1880. 1881); Ihering, Rev. Mus. Paul., v. II, pag. 156 (1897).

SENEX GUTTATUS (Latreille, 1804).

*Squilla crangon americana altera*, Seba, Thesaur. v. III pag. 54, pl. 2 fig. 5 (1758).

*Palinurus guttatus* Latreille, Ann. Mus. d'Hist. Nat., Paris v. III, pag. 393 (1804), Encyclop. pl. 315 (1818), Nouv. Dict. d'Hist. Nat., v. XVII, pag. 295 (1816-1819); Olivier, Encyclop. Method., v. VIII, pag. 672 (1811); Lamarck, Hist. Nat. anim sans verteb. v. V., pag. 210 — 1ª edição; — v. V. pag. 371, 2ª edição (1838); Desmarest, Cons. Crust., pag. 185 (1825); M. Edwards. Hist. Nat. Crust., v. II, pag. 297, pl. 23 fig. 1 (1837); v. Martens, Arch. für Naturg. 38 Jahrg. v. I, pag. 125 (1872).

*Panulirus guttatus*, Streets, Proc. Acad. Nat. Sc., Philad., pag. 242 (1871); Benedict, Proc. U. S. Nat. Mus., Washington, v. XVI, pag. 540 (1893); Örtmann, Zool. Jahrb., Abtheil. für System. v. X pag. 268 (1897).

*Senex guttatus* Pfeffer, Verhand. Naturw. Vereins Hamburg, pag. 30 (1880-1881)

*Palinurus ricordi* Guérin-Méneville, Iconog. Règn. Anim., Cuvier, Crust., pag. 13, pl. 17 fig. 2 (1829-1844).

*Palinurus japonicus* De Haan, Fauna japonica, pag. 158 (1833).

*Palinurus americanus* M. Edwards, Hist. Nat. Crust., v. II, pag. 298 (1837); Streets, Proc. Acad., Nat. Sc., Philad., pag. 24 (1871).

*Palinurus echinatus* S. J. Smith, Trans. Conn. Acad., v. II pags. 20 et 39 (1871-1873).

SENEX LÆVICAUDA (Latreille 1816-1819).

*Palinurus lævicauda* Latreille, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., v. XVII pag. 295 (1816-1819); Desmarest, Consid. Crust., pag. 186 (1825); M. Edwards, Hist. Nat. Crust., v. II, pag. 301 (1837).

#### SCYLLARIDÆ:

SCYLLARUS EQUINOXIALIS Fabricius 1798.

Brown, Civil, nat. hist. of Jamaica, tab. 41, fig. 1.

*Langostino*, Parra, Descript. hist. Nat. Cuba, pl. 54, fig. 1 (1787).

*Scyllarus æquinoxialis* Fabricius, Suppl. Entomol. Systemat., pag. 399 (1798); Bosc., Hist. Crust. v. II, pag. 19 (1802) Latreille, Hist. Nat. Crust., v. VI, pag. 182 (1803); M. Edwards, Hist. Nat. Crust. v. II pag. 285, pl. 24 fig. 6 (1837); Guérin-Méneville, Hist. Nat. Cuba, pag. XLII (1857); v. Martens, Arch. für Naturg., 38 Jahrg., v. I, pag. 123 (1872); S. J. Smith, Trans. Conn. Acad., v. II, pags. 18 et 39 (1871-1873);

Ortmann, Zool. Jahrb., Abtheil. für System., v. X, pag. 692 (1897).

## DECAPODA

### ANOMURA

#### GALATHEIDÆ:

- MUNIDA STIMPSONI A. Milne Edwards 1880. *Munida stimpsoni* A. Milne Edwards, Bull. Mus. Comp. Zool., vol. VIII n. 1 pag. 47 (1880), Henderson, Challenger Anomura, pag. 126, pl. XIV fig. 1 (1888).
- MUNIDA MILES A. Milne Edwards 1880. *Munida miles* A. Milne Edwards, Bull. Mus. Comp. Zool. Cambridge, U. S. A. v. VIII n. 7 pag. 51 (1880); Henderson Challenger Anomura, pag. 126 (1888).  
*Munida valida* S. J. Smith, Proc. U. S. N. Mus. v. VI pag. 42, pl. 1 (1883).
- MUNIDA SPINIFRONS Henderson 1888. *Munida spinifrons* Henderson, Ann. and. Mag. Nat. Hist., ser. 5, v. XVI pag. 412 (1885), Challenger Anomura, pag. 144, pl. 15 fig. 1 (1888).
- MUNIDA ERINACEA (A. Milne Edwards 1880). *Galathodes erinaceus* A. Milne Edwards, Bull. Mus. Comp. Zool., v. VIII n. 1 pag. 53 (1880); Henderson, Challenger Anomura, pag. 149 pl. 16 fig. 4 (1888).
- ÆGLEA LÆVIS (Latreille 1818). *Galathea lævis* Latreille, Encyclop. Method., pl. 308, fig. 2 (1818).  
*Æglea lævis*, Leach, Dict. des Sc. Nat., v. XVIII, pag. 49 (1820), Desmarest, Consid. sur les Crust., pag. 187, pl. 33 fig. 2 (1825), Latreille, Règn. Anim. Cuvier v. IV (2ª edição), pag. 84 (1829); Griffith, Cuvier, Anim. Kingd., v. XIII, pag. 184, pl. VII fig. 2 (1833), M. Edwards, Règn. Anim. Cuvier, Crust. pag. 124 pl. 47 fig. 3; M. Edwards Hist. Nat. Crust. v. II pag. 260 (1837); M. Edwards et Lucas, in D'Orbigny,

ÆGLEA INTERMEDIA Girard, 1855.

Voyag. Amér. Mérid. v. VI, Crust. pag. 34 (1843); Nicolet, in Gay, Hist. de Chile, Zool. v. III, pag. 199 (1849); Dana, U. S. Expl. Exp. Crust. v. XIII part. I, pag. 476 pl. 30 fig. 6 (1852); C. Girard, U. S. Nav. Astronom. Exp. Crust. v. II, pag. 255 (1855); v. Martens Arch. für Naturg. 35 Jahrg. v. I, pag. 14 (1869); Berg. Ann. Soc. Entom., France v. 61, 4<sup>o</sup> trim. Bull. Octobre, pag. CCVI (1892—1893); Nobili, Boll. Mus. Zool. ed Anat. comp., Torino, v. 11 n. 265, pag. 1 (1896); Berg. Communic. Mus. Nac., Buenos-Ayres, v. I n. 1 pag. 7 (1898).

*Æglea intermedia* Charles Girard, U. S. Naval Astronom. Exp. v. II pag. 255 (1855), v. Martens Arch. für Naturg. 35 Jahrg. v. 1, pag. 15 (1869).

*Æglea odebrechti*, Fritz Müller, Jen. Zeitschr. für Naturwissen., v. X, pag. 13 pl. 1 figs. 1-10 (1876).

#### CÆNOBITIDÆ:

CÆNOBITA DIOGENES (Latreille, 1818).

*Cancellus terrestris bahamensis* Catesby, Hist. of Carolina, v. II, pl. 33, figs. 1 e 2 (1771).

*Pagurus diogenes* Latreille, Encyclop. Method., pl. 284, figs. 2 e 3 (segundo Catesby) (1818).

*Cænobita diogenes* M. Edwards, His. Nat. Crust., v. II, pag. 240, pl. 22 figs. 11 a 13 (1837); White, List. Crust. Brit. Mus. London, pag. 61 (1847); Guérin-Méneville, in de la Sagra, Hist. Cuba, anim. articul. Crust. pag. XXXVI (1857); Stimpson, Proc. Acad. Nat. Sc., Philad., pag. 232 (1858-1859); Streets, Proc. Acad. Nat. Sc., Philad., pag. 241 (1871); v. Martens, Arch. für Naturg. 38 Jahrg., v. I, pag. 121 (1872); S. J. Smith, Trans. Conn. Acad., v. II, pag. 38 (1871-1873); Nobili, Boll. Mus. Zool. ed Anatom. comp., Torino, v. XII, n. 280, pag. 3 (1897).