

GRAPSUS GRAPSUS (Linnæus 1758).

Conn. Acad. v. II, pags. 11 e 73 (1871-1873); Kingsley, Proc. Acad. Nat. Sci., Philad. pag. 400 (1879) et pag. 189 (1880); Miers, Challenger Brachy., pag. 267 (1886); Benedict, Proc. U. S. N. Mus. Washington, v. XVI, pag. 538 (1894); Ortmann, Zool. Jahrb. System. v. VII pag. 701 (1894); Nobili, Boll. Mus. Zool. ed Anatom. Comp., Torino, v. XII n. 280, pag. 3 (1897).

Goniopsis ruricola White, List. Crust. Brit. Mus. pag. 40 (1847); Saussure, Crust. Nouv. du Mexique et des Antilles, Genève, pag. 30, pl. 2 fig. 18 (1858).

Grapsus longipes Randall Journ. Acad. Nat. Sci. Philad. v. VIII, pag. 125 (1839).

Grapsus pelli Herklots, Additam. Faun. Carcinol. Afric. Occ. 8, pl. 1 figs. 6-7 (1851).

Goniograpsus cruentatus Dana Amer. Journ. Sci. 2^a ser., v. XII pag. 285 (1851) et U. S. Expl. Exp. Crust. pag. 342 pl. 21 fig. 7 (1852).

Cancer grapsus Linnæus, Syst. Nat. X, pag. 630 (1758); Fabricius, System. Entom., v. II, pag. 438 (1793).

Seba, Mus. v. III, pl. 18 figs. 5-6 (1758).

Pagurus maculatus Catesby, Nat. Hist. Carolina, v. II pl. 36 fig. 1 (1771).

Cangrejo de arrecife, Parra, Descript. diff. piez. Hist. Nat. pl. 48 fig. 3 (1787).

Grapsus pictus Latreille, Hist. Nat. Crust. et Ins, v. VI pag. 69 pl. 47 fig. 2 (1803-4), Gener. Crust. et Insect. v. I pag. 33 (1806); Desmarest, Consider. Crust. pag. 130 pl. 16 fig. 1 (1825); Milne Edwards, Hist. Nat. Crust. v. II pag. 86 (1837) Règne Anim., Cuvier, pl. 22, fig. 1; Lamarck, Hist. Nat. Anim. sans vert. v. V, pag. 453 2^a edic. (1838). Nicolet in: Gay, Hist. Chile Zool., v. III pag. 166 (1849), Dana U. S. Expl. Exp. Crust., pag. 336 pl. 21 fig. 1 (1852); Guérin, in: de La Sagra, Hist. Cuba, Crust. pag. 21 (1857); Streets, Proc.

Acad. Nat. Sci. Philad. pag. 240 (1871); von Martens, Arch. für Naturg. pag. 106 (1872); Miers. Proc. Zool. Soc., London, pag. 73 (1877); Hilgendorf, Monat-Ber. Akad. Wiss., Berlin, pag. 807 (1878).

Goniopsis pictus de Haan, Fauna Japonica, Crust., pag. 33 (1835); Kraus, Südafrik. Crust. pag. 46 (1843).

Grapsus strigosus Brullé, in: Webb et Berthelot, Hist. Canaries v. II pl. 2, Crust. pag. 15 (1836-44) teste Edwards.

Grapsus pictus var. *ocellatus* Studer, Abhand. d. k. Akad. d. Wiss., Berlin, Abth. II pag. 14 (1882).

Grapsus maculatus M. Edwards Ann. Sci. Nat. (3^a ser.) v. XX Zool. pag. 167 pl. 6 fig. 1 (1853); de Saussure Crust. Nouv. du Mexique e des Antilles, pag. 32 (1858); A. M. Edwards, Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat., Paris, pag. 285 (1873); Kingsley, Proc. Acad. Nat. Sci., Philad., pag. 401 (1879) et pag. 192 (1880); Miers, Challenger Brachy., pag. 255 (1886); Benedict, Proc. U. S. Nat. Mus. v. XVI pag. 538 (1893-94).

Grapsus webbi M. Edwards

» *ornatus* » »

» *pharaonis* M. Edwards, Ann. Sc. Nat. (3^a ser.) v. XX pag. 167-168 (1853).

Grapsus pharaonis Heller Sitz-Ber. Akad. Wiss. Wien, v. XLIII, 1, pag. 362 (1861).

Grapsus maculatus var. *pharaonis* A. M. Edwards, Nouv. Arch. Mus. Paris v. IX pag. 285 (1873); Hoffmann, Crust. Echinod. Madagascar, pag. 20 pl. V figs. 32-35, pl. 6 figs. 36-38 (1874).

Grapsus altifrons Stimpson Ann. Lyc. Nat. Hist. New-York, v. VII pag. 230 (1862).

Grapsus gracilipes Milne Edwards, Ann. Sci. Nat. (3^a ser.) v. XX pag. 168

(1853); Kingsley, Proc. Acad. Nat. Sci., Philad., pag. 194 (1880).

Grapsus grapsus Ives, Proc. Acad. Nat. Sci., Philad., pag. 190 (1891); Ortmann, Zool. Jahrb., System. v. VII pag. 703 (1894); Walt. Faxon., Mem. Mus. Comp. Zool., Cambridge U. S. A., v. XVIII, pag. 30 (1895); Mary Rathbun, Proc. U. S. Nat. Mus., Washington, v. XXI pag. 604 (1899).

LEPTOGRAPSUS VARIËGATUS (Fabricius 1793).

Cancer variegatus Fabricius, Ent. System., v. II, pag. 450 (1793) et Suppl. Entom., pag. 343, n. 30 (1798).

Grapsus marginatus Latreille, Hist. Crust. et Insect., v. VI, pag. 71 (1803-4).

Grapsus personatus Lamarck, Hist. Anim. s. vert. v. V, pag. 249 (1817) et 2ª edição v. V, pag. 454 (1838); Latreille, Encyclop. Method. v. X, pag. 147 (1825).

Grapsus pictus Quoy et Gaymard, Voyag. Uranie et Physicienne, pag. 523, pl. 76, fig. 2 (1824).

Grapsus strigillatus White, in: Gray's Zoologic. Miscellan., pag. 78 (1842).

Grapsus variegatus Latreille, Hist. Nat. Crust. et Insect. v. VI, pag. 71 (1803-4); M. Edwards, Hist. Nat. Crust. v. II pag. 87 (1837); Guérin, Iconog., Règn. Anim. Crust., pl. 6 fig. 1 (1829-44); Griffith, Anim. Kingdom., pl. 15 fig. 1 (1833); M. Edw. et Lucas, in: Voyag. d'Orbigny, pag. 27 (1849).

Grapsus planifrons Dana, Proc. Acad. Nat. Sci., Philad., pag. 249 (1851) et U. S. Expl. Exp. Crust. pag. 638, pl. 22, fig. 3 (1852).

Leptograpsus variegatus M. Edwards, Ann. Sci. Nat. (3ª serie) v. XX, Zool. pag. 171 (1853); Stimpson, Proc. Acad. Nat. Sci., Philad., pag. 101 (1858-1859); Kingsley, Proc. Acad. Nat. Sci., Philad., pag. 196 (1880); Miers, Challenger Brachy., pag. 257 (1886); Ort-

- mann., Zool. Jahrb. System. v. VII pag. 707 (1894).
- Leptograpsus bertheloti* M. Edw.
 » *verreauxi* » »
 » *ansoni* » »
 » *gayi* Milne Edwards
 Ann. Sci. Nat. (3^a ser.) v. XX Zool., pagina 172 (1853); *L. ansoni* de Man Not. Leyden Mus. v. XII, pag. 84 (1881).
- CYRTOGRAPSUS CIRRIPIES (Smith 1839). *Cyrtograpsus cirripes* S. Smith, Trans. Conn. Acad. v. II, pags. 11 e 37, pl. 1, fig. 3 (1869).
- Cyrtograpsus cirripes* Kingsley, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. pag., 198 (1880).
- PACHYGRAPSUS TRANSVERSUS (Gibbes 1850). *Grapsus transversus* Gibbes, Proc. Amer. Assoc. Advanc. Sci., v. III, pag. 182 (1850).
- Goniograpsus innotatus* Dana, Proc. Acad. Nat. Sci., Philad, pag. 249 (1851) et U. S. Expl. Exp. Crust., pag. 345, pl. 21, fig. 9 (1852); Stimpson, Proc. Acad. Nat. Sci., Philad., pag. 102 (1858-1859).
- Leptograpsus rugulosus* M. Edw. Ann. Sci., Nat. (3^a ser.) v. XX, pag. 172 (1853); Lucas. in. Castelnau, Voyag. Amerique du Sud, v. III, Crust., pag. 10 (1857); v. Martens, Arch. für Naturg. 38 Jahrg. v. I, pag. 108 (1872); Hilgendorf, Monat-Ber. Akad. Wiss., Berlin, pag. 808 (1878).
- Pachygrapsus laevimanus* Stimpson, Proc. Acad. Nat. Sci., Philad., pag. 102 (1858).
- Metopograpsus dubius* Saussure.
 » *miniatus* »
 Mem. Soc. Phys. et d'Hist. Nat., Genève, v. XIV, pags. 444-445, pl. 2, figs. 16-17, Crust. Nouv. du Mexique et des Antilles, pag. 28 e 59, pl. 2 figs. 16-17 (1858).
- Grapsus (Leptograpsus) miniatus* v. Mantens, Arch. für Naturg., 38 Jahrg., v. I, pag. 109 (1872).

Grapsus declivifrons Heller, Verhandl., Z. B. Gesellsch., Wien, pag. 521 (1862).

Pachygrapsus intermedius Heller, Reis., Freg. Novara, Crust., pag. 44 (1868).

Pachygrapsus socius Stimpson, Ann. Lyc. Nat. Hist. New-York, v. X, pag. 114 (1871).

Pachygrapsus advena Catta, Ann. Sci. Nat., (6^a ser.) v. III, pag. 7, pl. I, fig. 1 (1876).

PACHYGRAPSUS TRANSVERSUS (Gibbes, 1850).

Pachygrapsus transversus Stimpson, Ann. Lyc. Nat. Hist. New-York, v. VII, pag. 64 (1862); Kingsley, Proc. Boston Soc., v. XX pag. 158, Kingsley Proc. Acad. Nat. Sci. Philad, pag. 400 (1879) e pag. 199 (1880); Miers, Challenger Brachy., pag. 259 (1886); Benedict, Proc. U. S. Nat. Mus., Washington, v. XVI, pag. 538 (1893-1894); Ortmann, Zool. Jahrb. System., v. VII, pag. 709 (1894); Mary Rathbun, Proc. U. S. Nat. Mus, Washington, v. XXI, pag. 604 (1899).

var. MAURUS (Lucas 1849).

Grapsus maurus Lucas, Exp., Algérie, Crust., pag. 20 pl. 2, fig. 5 (1849).

Goniograpsus simplex Dana Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., pag. 249 (1851), U. S. Expl., Exp. Crust., pag. 344, pl. 31, fig. 8 (1892).

Pachygrapsus simplex Stimpson, Proc. Acad. Nat. Sci., Philad., pag. 102 (1858).

Pachygrapsus maurus Heller, Reise Freg. Novara, Crust., pag. 46 (1868); Kingsley, Proc. Acad. Nat. Sci., Philad., pag. 199 (1880); Thallwitz, Abh. Mus. Dresden, 3, pag. 41 (1891).

PACHYGRAPSUS GRACILIS (de Saussure 1858).

Metopograpsus gracilis de Saussure, Mem. Soc. Phys. et d'Hist. Nat. Genève, v. XIV, pag. 443, pl. II, fig. 15 e Crust. Nouv. du Mexique et des Antilles, pag. 27, pl. II, fig. 15 (1858).

Grapsus guadalupensis Desbonnes et Schramm. Crust. de la Guadeloupe, pag. 48 (1867).

- Pachygrapsus gracilis* Stimpson, Ann. Lyc. Nat. Hist., New York, v. x, pag. 113 (1871); von Martens, Arch. für Naturg., 38 Jahrg. v. I, pag. 109 (1872); Kingsley, Proc. Acad. Nat. Sci., Philad., pag. 200 (1880).
- SESARMA BENEDICTI Mary Rathbun 1897. *Sesarma recta* de Man non Randall, in. Not. Leyden Mus. v. XIV, pag. 249, pl. 10, fig. 4 (1892).
- Sesarma benedicti* Mary Rathbun, Proc. Biolog. Soc., Washington, v. XI «Abril» pag. 90 (1897).
- Sesarma chiragra* Ortmann, Zool. Jahrb., System. v. X, «Julho» pag. 331 (1897).
- SESARMA AUGUSTIPES, Dana 1852. *Sesarma augustipes* Dana, U. S. Expl. Exp., Crust., pag. 353, pl. 22, fig. 7 (1852) Kingsley, Proc. Acad. Nat. Sci., Philad., pag. 214 (1880); Mary Rathbun, Proc. Biolog. Soc., Washington, v. XI, pag. 91 (1897).
- Sesarma americana* Saussure, Mem. Soc. Phys. et Hist. Nat., Genève, v. XIV, pag. 441 (1858), *ibid.*, Crust. Nouv. du Mexique et des Antilles, pag. 25 (1858); Kingsley, Proc. Acad. Nat. Sci., Philad., pag. 213 (1880).
- SESARMA RECTA Randall 1839. *Sesarma recta* Randall Journ. Acad. Nat. Sci., Philad., v. VIII, pag. 123 (1839); Kingsley, Proc. Acad. Nat. Sci., Philad., pag. 217 (1880); Mary Rathbun, Proc. Biolog. Soc., Washington, v. XI, pag. 90 (1897); Ortmann, Zool. Jahrb. System., v. X, pag. 331 (1897).
- SESARMA MIERSI M. Rathbun 1897. *Sesarma mülleri* A. Milne Edwards, Bull. Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat., Paris, v. V, pag. 29 (1869); Kingsley, Proc. Acad. Nat. Sci., Philad., pag. 216 (1880).
- Sesarma augustipes?* Miers, Proc. Zool. Soc., London, pag. 70 (1881).
- Sesarma stimpsoni* Miers, Challenger Brachy., pag. 270 (1886) non *S. stimpsoni*, Miers, 1881.

- Sesarma miersi* Mary Rathbun, Proc. Biolog. Soc., Washington, v. XI, pag. 91 (1897).
- SESARMA RUBRIPES Mary Rathbun 1897. *Sesarma rubripes* Mary Rathbun, Proc. Biolog. Soc., Washington, v. XI, pag. 90 (1897).
- Sesarma mülleri* Miers «non A. M. Edw.» Challenger Brachy., pag. 270, pl. XXI, fig. 3 (1886).
- ARATUS PISONI Milne Edwards 1837. *Aratu pinima* Marcgraff. Hist. Nat. Braz., pag. 185 (1648).
- Sesarma pisoni* Milne Edwards, Hist. Nat. Crust. v. II, pag. 76, pl. 19 figs. 4-6 (1837); Gibbes, Proc. Amer. Assoc., pag. 181 (1850); Guérin, in: de La Sagra, Hist. Cuba, Crust., pag. 22 (1857).
- Aratus pisoni* Milne Edwards, Ann. Sei. Nat. (3^a ser.) v. XX, pag. 187 (1853); Stimpson, Ann. Lyc. Nat. Hist. New-York, v. VII, pag. 232 (1862); Heller, Reise Novara, Crust. pag. 66 (1868) v. Martens, Arch. für Naturg. 35 Jahrg. v. I, pag. 12, pl. 1 fig. 4 (1869) e 38 Jahrg. v. I, pag. 111 (1872); S. Smith, Trans. Conn. Acad. v. II, pag. 38 (1871-73); Kingsley, Proc. Acad. Nat. Sci., Philad., pag. 402 (1879) e pag. 218 (1880); Ortmann, Zool. Jahrb. System. v. VII, pag. 727 (1894); W. Faxon, Mem. Mus. Comp. Zool. Cambridge, U. S. A. v. XVIII, pag. 235 (1895).
- CYCLOGRAPUSUS INTEGER M. Edwards 1837. *Cyclograpsus integer* M. Edwards Hist. Nat. Crust., v. II, pag. 79 (1837), Ann. Sei. Nat. (3^a ser.) v. XX, pag. 193 (1853); Lucas, in: Castelnau, Exp. Amerique du Sud, v. III pag. 10 (1857); Stimpson, Ann. Lyc. Nat. Hist. New-York, v. VII, pag. 65 (1862); S. Smith, Trans. Conn. Acad., v. II, pag. 37 (1871-73); Kingsley, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., pag. 221 (1880).
- CHASMAGNATHUS GRANULATUS Dana 1851. *Chasmagnathus granulatus* Dana, Proc. Acad. Nat. Sci., Philad., pag. 251 (1851);

PLAGUSIA DEPRESSA (Fabricius 1775).

U. S. Expl. Exp., Crust., pag. 364, pl. 23, fig. 6 (1852); Milne Edwards, Ann. Sci. Nat. (3^a ser.), v. XX, pag. 200 (1853); Kingsley, Proc. Acad. Nat. Sci., Philad., pag. 222 (1880); Mary Rathbun, Proc. U. S. Nat. Mus., Washington, v. XXI, pag. 605 (1899).

Helice granulata Heller, Reise Novara, Crust., pag. 61 (1868); von Martens Arch. für Naturg., 35 Jahrg., v. I, pag. 11, pl. 1, figs. 3 a e 3 b (1869); S. Smith, Trans. Conn. Acad. v. II, pag. 37 (1871-73); Ortmann, Zool. Jahrb. System. v. VII, pag. 728 (1894).

Cancer depressus Fabricius, Syst. Ent., pag. 406 (1775), Entom. System. Suppl., pag. 343 (1798).

Cancer squamosus Herbst, Naturg. Krab. und Krebs., v. I, pag. 260, pl. 20, fig. 113 (1790).

Plagusia depressa Say Journ. Acad. Nat. Sci., Philad., v. I pag. 100 (1815); Miers. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) I, pagina 149 (1878); Kingsley, Proc. Acad. Nat. Sci., Philad., pag. 401 (1879); de Man, Not. Leyden Mus., v. V, pag. 168 (1883); Miers Challenger Brachy., pag. 272 (1886); Benedict, Proc. U. S. Nat. Mus., Washington, v. XVI, pag. 538 (1893-94).

Plagusia Sayi De Kay, New-York Fauna, Crust., pag. 16 (1844); M. Edwards Ann. Lyc. Sci. Nat. (3.^a ser.), v. XX, pag. 179 (1853); Stimpson, Ann. Lyc. Nat. Hist. New-York, v. VII, pag. 64 (1862).

Plagusia squamosa Latreille, Encyclop., v. X, pag. 145 (1825); Dana, U. S. Expl. Exp., Crust., pag. 368 (1852).

Plagusia gracilis de Saussure, Mem. Soc. Phys. et Hist. Nat., Genève v. XIV, pag. 449 et Crust. Nouv. du Mexique et des Antilles, pag. 33 (1858).

PSEUDOTHELPHUSINÆ:

- PSEUDOTHELPHUSA AGASSIZI Mary Rath-
bun 1898-1899. *Pseudothelphusa agassizi* Mary Rath-
bun, Proc. U. S. Nat. Mus., v. XXI, pag.
519 (1899).

TRICHODACTYLINÆ:

- TRICHODACTYLUS CRASSUS A. M. Edwards
1869. *Trichodactylus crassus* A. Milne
Edwards, Ann. Soc. Entom., France (4) v.
IX, pag. 172 (1869); Ortmann, Zool.
Jahrb., System., v. X, pag. 325 (1897).
- TRICHODACTYLUS FLUVIATILIS Latreille
1825. *Trichodactylus fluviatilis* Latreille,
Encyclop. Method., Entom., v. X, pag.
705 (1825); Lucas, in Castelnau, Voyag.
dans l'Amerique du Sud, pag. 8 (1857);
Ortmann, Zool. Jahrb. System v. X, pag.
325 (1897); Nobili, Boll. Mus. Zool. et
Anat. Comp., Torino, v. XIV, n. 355, pag. 2
(1899).
- Trichodactylus quadratus* Milne
Edwards, Hist. Nat. Crust., v. II, pag. 16
(1837), Atl. Règn. Anim., Cuvier, Crust.,
pl. 15, fig. 2, Ann. Sci. Nat. (3^a ser.), v.
XX, Zool., pag. 214 (1853); Heller, Crust.
Novara, pag. 35 (1868); von Martens
Arch. für Naturg. 35 Jahrg., v. I, pag. 2
(1869); A. M. Edwards, Ann. Soc. En-
tom., France (4), v. IX, pag. 171 (1869);
Cunningham, Trans. Linn. Soc., London,
v. XXVII, pag. 492 (1871); S. Smith
Trans. Conn. Acad., v. II, pag. 36 (1871-
1873); E. Göldi, Arch. für Naturg., v. LII,
pag. 25, pl. 2 fig. 2 (1886).
- Trichodactylus punctatus* Eydoux et
Souleyet, Voyag. Bonite, Zool. v. I, pag.
237, pl. 3, figs. 1 e 2 (1841); Dana, U. S.
Expl. Exp., Crust., pag. 294 (1852); S.
Smith, Trans. Conn. Acad., v. II, pag. 36
(1871-73).
- Uca cunninghami* Bate, Ann. and Mag.
Nat. Hist. (4) v. I, pag. 447, pl. 21,

- fig. 3 (1868); S. Smith, Trans. Conn. Acad. v. II pag. 36 (1871-73).
- Trichodactylus cunninghami* A. M. Edwards, Ann. Soc. Entom. France (4) v. IX pag. 172 (1869); E. Göldi, Arch. für Naturg. v. LII, pag. 19, pl. 2 fig. 1 (1886).
- Trichodactylus* sp. Fritz Müller Arch. Mus. Nacion. do Rio de Janeiro, v. VIII, pag. 125, pl. 5 e 6 (1892).
- TRICHODACTYLUS DENTATUS** M. Edwards 1853. *Trichodactylus dentatus* M. Edwards Ann. Sci. Nat. (3) v. XX Zool. pag. 214 (1853), Arch. Mus. Hist. Nat. Paris, v. VII, pag. 182, pl. 15, fig. 1 (1855); Lucas in: Castelnau, Voyag. dans l'Amerique du Sud, pag. 8 (1897); A. M. Edwards, Ann. Soc. Entom., France (4), v. IX, pag. 173 (1869); Ortmann, Zool. Jahrb., System., v. X pag. 326 (1897).
- TRICHODACTYLUS PANOPLUS** (von Martens 1869). *Sylviocarcinus panoplus* von Martens, Arch. für Naturg. 35 Jahrg. v. I, pag. 3, pl 1 fig. 1 (1869).
- Dilocarcinus armatus* A. Milne Edwards, Ann. Soc. Entom. de France (4) v. IX, pag. 177 (1869).
- Dilocarcinus panoplus* Ortmann, Zool. Jahrb., System., v. VII pag. 492 (1893).
- Orthostoma panoplus* Ortmann, Zool. Jahrb., System. v. X pag. 327 (1897).
- Trichodactylus borellianus* Nobili, Boll. Mus. Zool. ed Anatom. Comp., Torino, v. XI n. 222 pag. 2 (1896), n. 355, pag. 3, v. XIV (1899), Ann. Mus. Stor. Nat., Genova (2ª ser.), v. XIX (XXXIX), pag. 12 (1898).
- TRICHODACTYLUS PETROPOLITANUS** (E. Göldi 1886). *Sylviocarcinus petropolitanus* E. Göldi, Arch. für Naturg. v. LII, pag. 33, pl. 3 figs. 18-23 (1886).
- Dilocarcinus petropolitanus* Nobili, Boll. Mus. Zool. ed Anatom. Comp., Torino, v. XIV, n. 355, pag. 2 (1899).
- SYLVIOCARCINUS DEVILLEI** Milne Edwards 1853. *Sylviocarcinus devillei* Milne Edwards, Ann. Sci. Nat. (3) v. XX, Zool. pag. 215 (1853), Arch. Mus. Hist. Nat.,

- Paris, v. VII, pag. 176, pl. 14 fig. 1 (1855); Lucas, in: Castelnau, Voyag. dans l'Amerique du Sud, Entom., pag. 6, pl. 2 fig. 1 (1857); A. Milne Edwards, Ann. Soc. Entom., France (4), v. IX pag. 174 (1869); S. Smith, Trans. Conn. Acad. v. II, pag. 36 (1871-73).
- Orthostoma devillei* Ortmann, Zool. Jahrb., System., v. X pag. 328 (1897).
- DILOCARCINUS DENTATUS** (Randall 1839). *Orthostoma dentatum* Randall, Journ. Acad. Nat. Sci., Philad., v. VIII, pag. 122 (1839); Ortmann, Zool. Jahrb., System., v. X pag. 327 (1897).
- Dilocarcinus multidentatus* von Martens, Arch. für Naturg. 35 Jahrg. v. I pag. 5, pl. 1 fig. 2 (1869).
- DILOCARCINUS SPINIFER** Milne Edwards 1853. *Dilocarcinus spinifer* Milne Edwards, Ann. Sci. Nat. (3) v. XX, Zool., pag. 215 (1853), Arch. Mus. Hist. Nat., Paris, v. VII, pag. 178, pl. 14 fig. 3 (1855); A. Milne Edwards, Ann. Soc. Entom., de France (4), v. IX, pag. 176 (1869).
- Orthostoma spiniferum* Ortmann, Zool. Jahrb., System., v. X, pag. 327 (1897).
- DILOCARCINUS SEPTEMDENTATUS** (Herbst 1790). *Dilocarcinus castelnaui* Milne Edwards, Ann. Sci. Nat. (3), v. XX, Zool., pag. 216 (1853), Arch. Mus. Hist. Nat., Paris, v. VII, pag. 182, pl. 14, fig. 5 (1855); Lucas, in: Castelnau, Voyag. dans l'Amerique du Sud, Entom., pag. 8, pl. 2, fig. 4 (1857); A. Milne Edwards, Ann. Soc. Entom., France (4), v. IX, pag. 176 (1869); S. Smith, Trans. Conn. Acad., v. II, pag. 36 (1871-73).
- Cancer septemdentatus* Herbst Naturg. der Krabben und Krebse, v. I, pag. 155 (1790).
- Dilocarcinus septemdentatus* Gerstaecker, Arch. für Naturg., 22 Jahrg, v. I, pag. 148 (1856); E. Göldi, Arch. für Naturg., v. LII, pag. 28, pl. 2, figs. 3-5, 6-17 juv. (1886); Nobili. Boll. Mus. Zool. ed Anat. Comp. Torino, n. 222, v. XI, pag. 1 (1896).

Orthosma septedentatum Ortmann, Zool. Jahrb. System., v. X, pag. 327 (1897); Nobili, Ann. Mus. Stor. Nat., Genova, ser. 2, v. XIX (XXXIX), pag. 9 (1898).

GECARCINIDÆ:

- GECARCINUS LAGOSTOMA** Milne Edwards 1837. *Gecarcinus lagostoma* Milne Edwards, Hist. Nat., Crust., v. II, pag. 27 (1837); Ann. Sci. Nat. (3^e ser.), v. XX, Zool., pag. 203 (1853); Miers, Challenger Brachy., pag. 218 « pro part. », pl. 18, fig. 2 (1886); Ortmann, Decap. und Schizopod. Plankton Exp., pag. 58 (1893); Benedict, Proc. U. S. Nat. Mus., v. XIV, pag. 537 (1893); Ortmann, Zool. Jahrb., System., v. X, pag. 337 (1897).
Gecarcinus ruricola Drew, Proc. Zool. Soc., London, pag. 464 (1876).
- GECARCOIDEA LALANDEI** Milne Edwards 1837. *Gecarcoidea lalandei* Milne Edwards. Hist. Nat. Crust. vol. II, pag. 25 (1837); Ortmann, Zool. Jahrb, System. vol. VII, pag. 738 (1894).
Pelocarcinus lalandei Milne Edwards, Ann. Sci. Nat. (3^a ser.) v. XX, Zool. pag. 203 (1853), Arch. Mus. Hist. Nat., Paris, v. VII, pag. 183, pl. 15 fig. 2 (1854-55).
Hylæocarcinus humei Wood-Mason, Journ. Asiat. Soc., Bengal., v. XLII, 2, pag. 260, pl. 15 (1873).
Limnocarcinus intermedius de Man, Not. Leyden Mus., v. I, pag. 65 (1879).
Pelocarcinus marcheï A. M. Edw.
» *cailloti* » » »
Nouv. Arch. Mus., Paris, v. II. pag. 173, pl. 12 (1890).
- CARDISOMA GUANHUMI** Latreille 1825. *Guanhumi* Marcgrave Hist. Nat. Braz., pag. 185 (1648).
Cangrejo terrestre Parra. Descrip. diff. piez. Hist. Nat. pl. LVII (1787).
Cardisoma guanhumii Latreille, Encyclop. Method. v. X, pag. 685 (1825);