

- nedict, Proc. U. S. Nat. Mus. v. XIV, pag. 383 (1891).
- MICROPANOPE SPINIPES A. M. Edw. 1880. *Micropanope spinipes* A. Milne Edwards, Crust. Miss. Sci. au Mexique, pag. 326 pl. LIV fig. 2 (1880); Miers Challenger Brachy. pag. 130 (1886).
- MICROPANOPE XANTHIFORMIS (A. M. Edw. 1880). *Panopeus xanthiformis* A. M. Edw., Crust. Miss. Sci. au Mexique pag. 353, pl. LIII fig. 4 (1880).
Micropanope xanthiformis Mary Rathbun, Bull. Lab. Nat. Hist. State Univ. Iowa IV pag. 274 (1898), Proc. U. S. Nat. Mus., Washington, v. XXI pag. 587 (1899).
- CARPILIUS CORALLINUS (Herbst 1782). *Cancer corallinus* Herbst, Naturg. der Krabben und Krebse, v. I pag. 133 pl. V fig. 40 (1782), Fabricius, Entom. System. v. II pag. 445 (1793); Desmarest, Consid. Crust. pag. 103 (1825).
Carpilius corallinus Leach «Desmarest», loc. cit. pag. 104 — nota — (1825); de Haan, Fauna Japonica, Crust. pag. 17 (1834); Milne Edwards Hist. Nat. Crust. v. I pag. 331 (1834); Gibbes, Proc. Amer. Assoc. pag. 174 (1850); Guérin, in: de La Sagra, Hist. Cuba, Crust. pag. XV (1857); A. Milne Edwards, Nouv. Arch. Mus., Paris, v. I pag. 216 (1865); von Martens, Arch. für Naturg. 38 Jahr. v. I pag. 86 (1872); Ortmann, Zool. Jahrb., System. v. VII pag. 468 (1893).
- LEPTODIUS FLORIDANUS (Gibbes 1850). *Chlorodius floridanus* Gibbes, Proc. Amer. Assoc., pag. 175 (1850); Stimpson, Ann. Lyc. Nat. Hist. New-York, v. VII pag. 209 (1862); S. Smith, Proc. Conn. Acad. v. II pag. 3, 1869 (1871-73); Kingsley, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. pag. 395 (1879).
Leptodius floridanus Miers Challenger Brachy. pag. 137 (1886); Walter Faxon, Mem. Mus. Comp. Zool. Cambridge, U. S. Am. v. XVIII pag. 236 (1895); Nobili, Boll. Mus. Zool. ed. Anatom. Comp., Torino, v. XII n. 280 pag. 2 (1897);

MENIPPE RUMPHI (Fabricius 1798).

Mary Rathbun, Proc. U. S. Nat. Mus. Washington v. XXI pag. 589 (1899).

Chlorodius limosus Desb., Schramm « fide Miers ».

Etisus occidentalis White « fide Miers ».

Cancer rumphi Fabricius, Entom. System. Suppl., pag. 336 (1798); Herbst, Naturg. der Krabben und Krebse v. III pag. 63, pl. 49 fig. 2 (1799).

Pseudocarcinus rumphi Milne Edwards, Hist. Nat. Crust. v. I, pag. 408 (1834).

Menippe rumphi Dana, U. S. Expl. Exp., Crust., pag. 179 (1852); S. Smith, Trans. Conn. Acad. v. II, pag. 34, 1869 (1871-73); von Martens, Arch. für Naturg. 38 Jahrg., v. I, pag. 88 (1872); Nobili, Boll. Mus. Zool. ed Anatom. Comp., Torino v. XII n. 280 pag. 2 (1897).

CYCLOXANTHOPS DENTICULATUS (White 1848).

Xantho denticulatus White List. Crust. Brit. Mus. pag. 17 (1847) « sem descrição », Ann. and Mag. Nat. Hist. (2) v. II, pag. 285 (1848); S. Smith, Trans. Conn. Acad., v. II, pags. 3 e 33 1869 (1871-73), Proc. Boston Soc. Nat. Hist. v. XII pag. 274 (1869); Miers, Challenger Brachy. pag. 125 (1886); Walter Faxon, Mem. Mus. Comp. Zool. v. XVIII, pag. 236 (1895).

Cycloxanthops denticulatus Mary Rathbun, Ann. Inst. Jamaica I pag. 14 (1897), Proc. U. S. Nat. Mus., Washington, v. XXI pag. 590 (1899).

TETRAXANTHUS BIDENTATUS (A. M. Edw. 1880).

Xanthodes bidentatus A. M. Edw. Crust. Miss. Sci. au Mexique pag. 353, pl. LIII fig. 5 (1880).

Tetraxanthus bidentatus Mary Rathbun, Bull. Lab. Nat. Hist. State Univ., Iowa, IV pag. 275 (1898), Proc. U. S. Nat. Mus., Washington, v. XXI pag. 590 (1899).

ACTÆA RUFOPUNCTATA (M. Edwards 1834).

Xantho rufopunctatus Milne Edwards, Hist. Nat. Crust. v. I, pag. 389 (1834); A. Milne Edwards, Nouv. Arch. Mus.

- var. *NODASA* (Stimpson 1860).
 Hist. Nat., Paris, v. I, pag. 268, pl. XVIII fig. 1-1a (1865).
Actæa nodosa Stimpson Ann. Lyc. Nat. Hist. New-York, v. VII pag. 203, 1860 (1862); A. M. Edwards, Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat., Paris, v. I pag. 266, pl. XVII fig. 6 (1865), Crust. Miss. Sci. au Mexique, pag. 245 (1879); Kingsley, Proc. Acad. Nat. Sci., Philad., pag. 393 (1879), var.: *nodosa* Miers, Challenger Brachy. pag. 122 (1886).
- ACTÆA INORNATA* Mary Rathbun 1898-1899.
Actæa inornata Mary Rathbun, Proc. U. S. Nat. Mus. Washington, v. XXI, pag. 583 (1899).

OXYRHYNCHA

PARTHENOPIDÆ:

- HETEROCRYPTA GRANULATA* (Gibbes 1850).
Cryptopodia granulata Gibbes, Proc. Amer. Assoc., pag. 173 (1850).
Heterocrypta granulata Stimpson, Ann. Lyc. Nat. Hist. New-York, v. X pag. 103 (1871); A. Milne Edwards, Crust. Miss. Sci. au Mexique pag. 166, pl. XXIX fig. 4 (1878); Kingsley, Proc. Acad. Nat. Sci., Philad., pag. 391 (1879); Miers, Challenger Brachy., pag. 103 (1886).
- LAMBRUS GUÉRINI* B. Capello 1871.
Lambrus guérini Brito Capello, Journ. Sci. Math. Phys. e Nat. de Lisboa, v. III pag. 264 pl. III fig. 5 (1871); Miers, Challenger Brachy. pag. 96 (1886).
- LAMBRUS SERRATUS* M. Edw. 1834.
Cancer macrocheles Seba. Rer. Nat. Thes, v. III pl. 20, fig. 12 (1758) «fide M. Edw.»
Cancer longimanus mas Linnæus, Mus. Lud. Ulr., pag. 441 (1764) «fide M. Edw.»
Lambrus serratus Milne Edw. Hist. Nat. Crust., v. I, pag. 357 (1834); A. M. Edwards, Crust. Miss. Sci., au Mexique, pag. 156. pl. XXX, fig. 1 (1878); Miers, Challenger Brachy., pag. 97 (1886).
Lambrus lupoides White, List. Crust. Brit. Mus., pag. 12 (1847).

- Lambrus crenulatus* Saussure, Crust. Nouv. du Mexique et des Antilles, pag. 13, pl. I, fig. 4 (1858); Miers, Challenger Brachy., pag. 94 (1886).
- MITHRAX HISPIDUS (Herbst 1790).** *Cancer hispidus* Herbst, Naturg. Krabben und Krebse 8^o fasciculo, v. I, pag. 247, pl. XVIII, fig. 100 (1790).
- Maia spinicincta* Lamareck, Hist. Nat. Anim. sans vert. v. V., pag. 241 (1818), 2^a ed. pag. 434 (1838); Say, Journ. Acad. Nat. Sci., Philad., I, pag. 458 (1818).
- Mithrax spinicinctus* Desmarest, Cons. Crust., pag. 150, pl. XXIII, figs. 1-2 (1825); Guérin, Iconog. Règn, Anim., Crust., pl. VII, fig. 5 (1829-44); White, List. Crust. Brit. Mus. pag. 7 (1847).
- Mithrax hispidus* M. Edw. Mag. Zool. 2^e an. cl. VII (1834), Hist. Nat. Crust. v. I, pag. 322 (1834); De Kay, New-York Fauna, pag. 4 (1844); White, loc. cit., pag. 6; Gibbes Proc. Amer. Assoc., pag. 172 (1850); Saussure, Mem. Soc. Phys. Genève v. XIV, pag. 423 (1858); Crust. Nouv. du Mexique et des Antilles, pag. 7 (1858); Stimpson, Amer. Journ. Sci., XXIX, pag. 132 (1860); Ann. Lyc. Nat. Hist. New-York v. VII, pag. 183 (1832); Bull. Mus. Comp. Zool. II, pag. 116 (1870); Desbonne et Schramm, Crust. de la Guadeloupe, pag. 7 (1867); S. Smith, Trans. Conn. Acad. v. II, pags. 2 e 32, 1869 (1871-1873) Amer. Journ. Sci., XLVIII, pag. 389 (1839); von Martens, Arch. fur Naturg. 38 Jahrg. v. I, pag. 82 (1872); Schramm. Rev. et Mag. Zool (3) v. II pag. 342 (1874); A. M. Edwards, Crust. Miss. Sci., au Mexique, pag. 39, pl. XXI (1875); Kingsley, Proc. Acad. Nat. Sci., Philad. pag. 390 (1879); Miers, Journ. Linn. Soc., London, v. XIV, pag. 667, pl. XIII, figs. 7 e 8 (1879); Miers, Challenger Brachy., pag. 86 (1883); Mary Rathbun, Proc. U. S. Nat. Mus. v. XV, pag. 265 (1892); Ortmann, Zool.

Intercale-se, entre as linhas 4 e 5 da pag. 130, a designação de família :

PERICERIDÆ:

- Jahrb. System., v. VII, pag. 64 (1893);
Mary Rathbun, Proc. U. S. Nat. Mus.,
Washington, v. XXI, pag. 579 (1899).
Mithrax pleuracanthus Stimpson, loc.
cit.; A. Milne Edwards, loc. cit. pag.
95, pl XX fig. 3; Kingsley loc. cit.; Au-
rivillius, K. Sv. Vet. Akad. Hand. v.
XXIII, I pag. 53 (1839).
Mithrax hispidus var. *pleuracanthus*
Miers, loc. cit. pag. 88.
Mithrax cornutus Saussure, Rev.
Mag. Zool., (2) v. IX pag. 501 (1857),
Mem. Soc. Phys. Genève v. XIV, pag.
423 (1853). Crust. Nouv. du Mexique et
des Antilles pag. 7 (1853); A. Milne
Edwards, Crust. Miss. Sci. au Mexique
pag. 97, pl. XXII (1875); Miers, Chan-
lenger Brachy., pag. 87 (1886).
Mithraculus forceps A. M. Edwards,
Crust. Miss. Sci. au Mexique, pag. 109
pl. XXIII fig. 1 (1875).
Mithraculus hirsutipes Kingsley, Proc.
Boston Soc. Nat. Hist. XX pag. 147 (1879).
Proc. Acad. Nat. Sci., Philad. pag. 389,
pl. XIV fig. 1 (1879); Heilprin, Proc. Acad.
Nat. Sci., Philad. pag. 318 (1888).
Mithrax forceps Miers, Challenger
Brachy. pags. 87-88 (1886); Mary Ra-
thbun, Proc. U. S. Nat. Mus. v. XV pag.
269 (1892), *ibid.* oper. cit. v. XXI pag.
579 (1899).
Mithrax hirsutipes Miers, loc. cit.
pag. 87.
Cancer coronatus Herbst, Naturg. der
Krabben und Krebse, v. I pag. 184, pl.
XI fig. 63 (1782).
Cancer coryphe Herbst, oper. cit. v.
III pag. 8 (1801).
Mithraculus coronatus While, List.
Crust. Brit. Mus. pag. 7 (1847) «partim»;
Stimpson, Amer. Journ. Sci. v. XXIX.
pag. 132 (1860), Ann. Lyc. Nat. Hist.
New-York v. VII pag. 186, 1860 (1862),
Bull. Mus. Comp. Zool., II pag. 118 (1870);
- MITHRAX CORNUTUS Saussure 1857.
- MITHRAX FORCEPS (A. Milne Edwards
1875).
- MITHRAX CORONATUS (Herbst 1782).

- S. Smith, Trans. Conn. Acad. v. II pags. 1-32, 1869 (1871-73), Amer. Journ. Sci. XLVIII, pag. 389 (1869); A. Milne Edwards, Crust. Miss. Sci. au Mexique pag. 106, pl. XX fig. 1 (1875); Kingsley Proc. Acad. Nat. Sci., Philad. pag. 388 (1879); Aurivillius, K. Sv. Vet. Akad. Hand., v. 23, 1, pag. 58, pl. III fig. 8 (1889).
- Mithrax sculptus* Desb. et Schramm, Crust. de la Guadeloupe, pag. 9 (1867).
- Mithrax coronatus* Miers, Challenger Brachy. pags. 87 e 89 (1886); Pocock, Journ. Linn. Soc., London, v. XX pag. 510 (1890); Mary Rathbun, Proc. U. S. Nat. Mus. v. XV pag. 272 (1892).
- Mithrax coryphe* Mary Rathbun, Ann. Inst. Jamaica, I pag. 41 (1897), Proc. U. S. Nat. Mus., Washington, v. XXI pag. 579 (1899).
- MITHRAX BRAZILIENSIS** Mary Rathbun 1892. *Mithrax braziliensis* Mary Rathbun, Proc. U. S. Nat. Mus. v. XV pag. 268, pl. 36 fig. 2 (1892).
- MITHRAX HEMPHILLI** Mary Rathbun 1892. *Mithrax hemphilli* Mary Rathbun, Proc. U. S. Nat. Mus. v. XV pag. 263, pl. 37 fig. 2 (1892); *ibid.*, oper. cit. v. XXI pag. 579 (1899).
- MITHRAX ACULEATUS** (Herbst 1782). *Cancer aculeatus* Herbst Naturg. der Krabben und Krebse v. I pag. 248 pl. XIX fig. 104 (1782).
- Mithrax aculeatus* Milne Edwards, Mag. Zool. II an. cl. VII (1832), His. Nat. Crust. v. I pag. 321 (1834), Atlas du Règn. Anim. de Cuvier, pl. 27 fig. 1; White List. Crust. Brit. Mus. pag. 6 (1847); Stimpson, Amer. Journ. Sci., XXIX pag. 132 (1860), Ann. Lyc. Nat. Hist. New-York v. VII pag. 188, 1860 (1862); Desbonne et Schramm, Crust. de la Guadeloupe pag. 5 (1867); von Martens, Arch. für Naturg. 38 Jahrg. v. I pag. 81 (1872); A. Milne Edwards, Crust. Miss. Sci. au Mexique pag. 102 (1875); Miers, Challenger Brachy. pag. 86 (1886); Aurivillius, K. Sv. Vet. Akad.

MITHRAX SCULPTUS (Lamarck 1818).

Hand. v. 23, 1, pag. 56 (1889); Mary Rathbun, Proc. U. S. Nat. Mus. v. XV pag. 264 (1892).

Maia sculpta Lamarck, Hist. Anim. sans Vert., v. V. pag. 242 (1818) 2^a ed. pag. 436 (1838).

Mithrax sculptus Milne Edwards, Mag. Zool. II an. cl. VII (1832), Hist. Nat. Crust. v. I pag. 322 (1834); Gibbes, Proc. Amer. Assoc. pag. 172 (1850); Guérin, in: de La Sagra, Hist. Cuba, Crust. pag. XXVI (1857); von Martens, Arch. für Naturg. 38 Jahrg. v. I pag. 83 (1872); Miers Challenger Brachy. pag. 87 (1886); Mary Rathbun, Proc. U. S. Nat. Mus. v. XV pag. 271 (1892); Nobili, Boll. Mus. Zool. ed Anat. Comp., Torino. v. XII n. 280 pag. 1 (1897).

Mithrax (Mithraculus) sculptus Ortman, Zool. Jahrb., System. v. VII pag. 64 (1893).

Mithraculus coronatus White, List. Crust. Brit. Mus. pag. 7 (1847) «partim».

Mithrax minutus Saussure, Mem. Soc. Phys., Genève v. XIV pag. 425, pl. I fig. 1 (1858); Crust. Nouv. du Mexique et des Antilles, pag. 9 pl. I fig. 1 (1858); Desbonne et Schramm, Crust. de la Guadeloupe, pag. 10 (1867).

Mithraculus sculptus Stimpson, Amer. Journ. Sci., XXIX pag. 132 (1860); Ann. Lyc. Nat. Hist. New-York, v. VII pag. 186, 1860 (1862), Bull. Mus. Comp. Zool. II pag. 117 (1870); A. Milne Edwards, Crust. Miss. Sci. au Mexique pag. 105 pl. XX fig. 2 (1875); Miers, Journ. Linn. Soc. v. XIV pag. 667 (1879); Kingsley, Proc. Acad. Nat. Sci., Philad. pag. 389 (1879); Aurivillius, K. Sv. Vet. Akad. Hand. v. 23, 1, pag. 58 (1889); Kendall, Bull. U. S. Fish. Commis. IX pag. 303, 1889 (1891); Ives, Proc. Acad. Nat. Sci., Philad., pag. 189 (1891).

MITHRAX CRISTULIPIS (Stimpson, 1860).

Teleophrys cristulipes Stimpson, Ann. Lyc. Nat. Hist. New-York, v. VII pag. 190, pl. II fig. 2, 1860 (1862), Amer. Journ. Sci., v. XXIX pag. 133 (1860). A. Milne Edwards, Crust. Miss. Sci. au Mexique, pag. 113 pl. XIX fig. 2 (1875).

Mithrax (Teleophrys) cristulipes Miers, Journ. Linn. Soc. v. XIV pag. 667 (1879); Pocock, Journ. Linn. Soc., v. XX pag. 508 (1890).

Mithrax cristulipes Miers, Challenger Brachy. pag. 87 (1886).

Mithrax cristulipes Mary Rathbun, Proc. U. S. Nat. Mus. v. XV pag. 273 (1892).

PITHO LHERMINIERI (Schramm 1867).

Othonia lherminieri Schramm, Crust., Guadeloupe pag. 20 (1867).

Pitho lherminieri Mary Rathbun, Ann. Inst. Jamaica, I pag. 8 (1897), Proc. U. S. Nat. Mus., Washington, v. XXI, pag. 578 (1899).

MICROPHRYS BICORNUTUS (Latreille 1825).

Pisa bicornuta Latreille, Encyclop. Method. v. X pag. 141 (1825).

Pericera bicorna Milne Edwards, Hist. Nat. Crust. v. I, pag. 337 (1834).

Pisa bicorna Gibbes, Proc. Amer. Assoc. pag. 170 (1850).

Pericera bicornuta Guérin, in: de La Sagra, Hist. Cuba pag. XXVIII (1857) von Martens, Arch. für Naturg. 38 Jahrg. v. I pag. 85 pl. IV fig. 5 (1872).

Pericera bicornis Saussure, Rev. Mag. Zool. (2) IX pag. 501 (1857); Mem. Soc. Plup. Genève v. XIV pag. 428, pl. I fig. 3 (1858); Crust. Nouv. du Mexique et des Antilles, pag. 12, pl. I fig. 3 (1858).

Milnia bicornuta Stimpson Ann. Lyc. Nat. Hist. New-York v. VII pag. 180, 1860 (1862), Bull. Mus. Comp. Zool. II pag. 111 (1870); S. Smith, Trans. Conn. Acad. v. II pags. 1 e 33, 1869 (1871-1873), Amer. Journ. Sci. XLVIII pag. 398 (1839).

Pisa galibica Desbonne e Schramm,
Crust. de la Guadeloupe, pag. 18 (1867).

Pisa purpurea ibid. loc. cit.

Omatacantha hirsuta Streets, Proc.
Acad. Nat. Sci., Philad., pag. 238
(1871); A. Milne Edwards, Crust. Miss.
Sci. au Mexique pag. 65 (1873).

Microphrys bicornutus A. M. Edwards,
Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat., Paris, v. VIII
pag. 247 (1872), Crust. Miss. Sci. au
Mexique pag. 61, pl. XIV fig. 2-4 (1873);
Kingsley, Proc. Acad. Nat. Sci., Philad.
pag. 383 (1873); Miers, Challenger
Brachy. pag. 83 (1886); Heilprin, Proc.
Acad. Nat. Sci., Philad. pag. 318 (1888);
Aurivillius, K. Sv. Vet. Akad. Hand. v. 23,
I pag. 55 pl. 2 fig. 4 (1889); Pocock,
Journ. Linn. Soc. v. XX pag. 507 (1890);
Ives, Proc. Acad. Nat. Sci., Philad.,
pag. 178 (1891); Kendall, Bull. U. S.
Fish. Comm., IX pag. 303, (1891) Mary
Rathbun, Proc. U. S. Nat. Mus. v. XV
pag. 253 (1892), *ibid.* oper. cit. v. XXI
pag. 577 (1899).

PICROCEROIDES TUBULARIS Miers 1886.

Picroceroides tubularis Miers, Chal-
lenger Brachy. pag. 77, pl. X fig. 1
(1886); Mary Rathbun, Proc. U. S. Nat.
Mus. v. XV pag. 248 (1892).

LEPTOPISEA SETIROSTRIS Stimpson 1871.

Tiarina setirostris Stimpson, Bull.
Mus. Comp. Zool. II pag. 114 (1871).

Leptopisa setirostris Stimpson, Bull.
Mus. Comp. Zool. II pag. 114 «texto»
(1871); Mary Rathbun, Proc. U. S.
Nat. Mus., Washington, v. XXI pag. 576
(1899).

Macroceloma tenuirostra Mary Ra-
thbun, Proc. U. S. Nat. Mus. v. XV
pag. 252, pl. XXXIII fig. 1 (1892).

MACROCELOMA TRISPINOSUM (Latreille
1825).

Pisa trispinosa Latreille, Encyclop.
Method. v. X pag. 142 (1825).

Pericera trispinosa Guérin, Icon. Règn.
Anim., Crust. pl. 8 fig. 3 (1829-44);
Milne Edwards, Hist. Nat. Crust. v. I
pag. 336 (1834); Gibbes, Proc. Amer.

- Assoc. pag. 172 (1850); Saussure, Mem. Soc. Phys. Genève v. XIV pag. 426 (1858); Desbonne et Schramm, Crust. de la Guadeloupe, pag. 15 pl. 5 fig. 13 (1867); Stimpson, Bull. Mus. Comp. Zool. II pag. 112 (1870); von Martens, Arch. für Naturg. 38 Jahrg. v. I pag. 84 pl. IV figs. 4 a e 4 b (1872); A. Milne Edwards, Crust. Miss. Sci. au Mexique pag. 52 pl. XV fig. 2 (1873), Bull. Mus. Comp. Zool. VIII pag. 1 (1880); Aurivillius K. Sv. Vet. Akad. Hand. v. 23, 1, pag. 55, pl. II fig. 2 (1889); Ives, Proc. Acad. Nat. Sci., Philad., pag. 178 (1891).
- Macroceloma trispinosa* Miers, Journ. Linn. Soc. v. XIV pag. 665 (1879), Challenger Brachy. pags. 79 e 80 (1886); Mary Rathbun, Proc. U. S. Nat. Mus. v. XV pag. 249 (1892), *ibid.* oper. cit. v. XXI, pag. 576 (1899).
- MACROCÆLOMA SEPTemspinosum** (Stimpson 1870). *Pericera septemspinosa* Stimpson, Bull. Mus. Comp. Zool. II pag. 113 (1870); A. Milne Edwards, Crust. Miss. Sci. au Mexique, pags. 59 e 200, pl. XV A, fig. 2 (1873); Miers, Challenger Brachy. pag. 80 (1886); Mary Rathbun, Proc. U. S. Nat. Mus. v. XV pag. 250 (1892), *ibid.*, oper. cit. v. XXI pag. 576 (1899).
- MACROCÆLOMA CONCAVUM** Miers 1886. *Macroceloma concava* Miers, Challenger Brachy., pag. 81, pl. X fig. 2 (1886), *ibid.* oper. cit. v. XXI pag. 576 (1899).
- PERICERA CORNUTA** (Herbst 1804). *Cancer cornudo* Herbst. Naturg. der Krabben und Krebse, v. III 4º fasc. pag. 6, pl. 59 fig. 6 (1804).
- Maia taurus* Lamarck, Hist. Nat. Anim. sans Vert., v. V pag. 242 (1818).
- Pericera cornuta* Latreille, Règn. Anim., Cuvier 2ª ed. v. IV pag. 58 (1829); Milne Edwards, Hist. Nat. Crust. v. I pag. 335 pl. 14 (bis), figs. 4 e 5 (1834), atlas Règn. Animal, Cuvier, 3 ed., Crust. pl. XXX fig. 1; Gibbes, Proc. Amer. Assoc. pag. 172 (1850); Guérin, in: de la Sagra, Hist. Cuba, pag. XXVIII (1857); Saus-

sure, Mem. Soc. Phys. Genève, v. XIV pag. 426 (1858); Stimpson, Ann. Lyc. Nat. Hist. New-York, v. VII pag. 183, 1860 (1862), Bull. Mus. Comp. Zool. II pag. 113 (1870); Desbonne et Schramm, Crust. de la Guadeloupe pag. 12 (1867); Streets, Proc. Acad. Nat. Sci., Philad., pag. 131 (1872); von Martens, Arch. für Naturg. 38 Jahrg. v. I pag. 84 (1892); A. Milne Edwards, Crust. Miss. Sci. au Mexique, pag. 51 (1873); Miers, Journ. Linn. Soc. v. XIV pag. 664, pl. XIII figs. 4-5 (1879), Challenger Brachy. pag. 76 (1886), Aurivillius, K. Sv. Vet. Akad. Hand. v. 23, 1, pag. 54 pl. 2 fig. 3 (1889); Mary Rathbun, Proc. U. S. Nat. Mus. v. XV pag. 244 (1892); Ortmann, Zool. Jahrb. v. VII pag. 63 (1893).

Chorinus armatus Randall, Journ. Acad. Nat. Sci., Philad., pag. 108 (1839).

LIBINIA SPINOSA Milne Edwards 1834.

Libinia spinosa Milne Edwards, Hist. Nat. Crust. v. I pag. 301 (1834); Guérin, in: Icon. Règn. Anim., Crust. pl. 9 fig. 3 (1829-44); Milne Edwards e Lucas, in: d'Orbigny, Voyag. dans l'Amer. Mérid. Crust. pag. 6 (1843); Nicolet, in: Gay, Hist. Chile, Fauna v. III pag. 128 (1849); Miers, Challenger Brachy. pag. 73 (1886); Mary Rathbun, Proc. U. S. Nat. Mus. v. XV pag. 274 (1892), *ibid.*, oper. cit. v. XXI pag. 574 (1899).

LIBINIA FERREIRAI B. Capello 1871.

Libinia ferreirae Brito Capello, Journ. Sc. Mathet. Phys. e Nat. da Acad. Sci., Lisboa, v. III pag. 262, pl. III fig. 1 (1871); Mary Rathbun, Proc. U. S. Nat. Mus. v. XV pag. 274 (1892).

LIBINIA BRAZILIENSIS (Heller 1865).

Libidoeclea braziliensis Heller, Crust. Novara, pag. 1 pl. I, fig. 1-2, 1865 (1868); S. Smith, Trans. Conn. Acad. v. II, pag. 32, 1869 (1871-1873); Ortmann, Zool. Jahrb., System. v. VII pag. 46 (1893).

Libinia braziliensis Miers, Challenger Brachy. pag. 73 (1886); Mary Rathbun,

- LIBINIA GIBBOSA A. Milne Edwards 1878
 Proc. U. S. Nat. Mus. v. XV pag. 274 (1892).
Libinia gibbosa A. Milne Edwards, Miss. Sci. au Mexique, Crust. pag. 131 « nota » (1878); Miers, Challenger Brachy. pag. 73 (1886); Mary Rathbun, Proc. U. S. Nat. Mus., v. XV pag. 274 (1892).

MAJIDÆ:

- NOTOLOPAS BRAZILIENSIS Miers 1886. *Notolopas braziliensis* Miers Challenger Brachy. pag. 64 pl. VIII fig. 1 (1886).
- HERBSTIA DEPRESSA Stimpson, 1860. *Herbstia depressa* Stimpson, Ann. Lyc. Nat. Hist. New-York v. VII pag. 185, 1860 (1862); A. M. Edwards, Miss. Sci. au Mexique, Crust., pag. 77 (1875).
Herbstiella depressa Stimpson, loc. cit. v. X pag. 93 (1871).
Herbstia (Herbstiella) depressa Miers, Challenger Brachy., pag. 51, pl. VII fig. 2 (1886).
- PUGETTIA SCUTIFORMIS (Dana 1851). *Peltinia scutiformis* Dana, Amer. Jour. Sci. (2^a ser.) v. XI pag. 273 (1851); U. S. Expl. Exp., Crust. v. XIII part. I pag. 130 pl. V fig. 7 (1852); S. Smith, Trans. Conn. Acad. v. II pag. 33 (1871-1873).
Pugettia scutiformis Miers, Challenger Brachy., pag. 40 « nota » (1886).
- ACANTHONYX PETIVERI Milne Edwards 1834. *Cancer muricatus compressus*, Petiver, Petrograph. Amer. pl. XX fig. 8 (1712).
Acanthonyx petiveri Milne Edwards, Hist. Nat. Crust. v. I pag. 343 (1834); Dana, U. S. Expl. Exp. Crust., pag. 128 pl. 5 fig. 6 (1852); Guérin, in: de La Sagra, Hist. Cuba pag. XXVIII (1857); S. Smith, Trans. Conn. Acad. v. II pag. 33 (1871-1873); A. Milne Edwards, Crust. Miss. Sci. au Mexique, pag. 143 pl. XXVII fig. 7 (1878); Miers, Challenger Brachy. pag. 42 (1886); Mary Rathbun, Proc. U. S. Nat. Mus. v. XVII pag. 72 (1894).
Tyche emarginata White, Ann. Mag. Nat. Hist. XX pag. 206, (1847); Mary

Intercala-se, entre as linhas 4 e 5 da pag. 130, a designação de família :

PERICERIDÆ:

PELIA ROTUNDA A. M. Edw. 1875.

Rathbun, Proc. U. S. Nat. Mus. v. XXI pag. 573 (1899).

Pelia rotunda A. M. Edw., Crust. Miss. Sci. au Mexique, pag. 74, pl. XVI fig. 4. (1875); Mary Rathbun, Proc. U. S. Nat. Mus., Washington, v. XXI pag. 573 (1899).

EPIALTUS BRAZILIENSIS Dana 1852.

Epialtus braziliensis Dana, U. S. Expl. Exp., Crust. pag. 132, pl. 6 fig. 1 (1852); S. Smith, Trans. Conn. Acad. v. II, pag. 33 (1871-73).

LEUCIPPA PENTAGONA M. Edw. 1833.

Leucippa pentagona M. Edwards, Ann. Soc. Entom., France II, pag. 517, pl. XVIII B, figs. 1, 2 (1833); Mary Rathbun, Proc. U. S. Nat. Mus., Washington, v. XXI pag. 572 (1899).

Leucippa ensenadae M. Edw. et Lucas, in: D'Orbigny, Voyage dans l'Amérique Mérid. VI part. I pag. 9 (1843); IX pl. V fig. 3 (1847).

Leucippe laevis Dana. Amer. Journ. Sci. 2^a ser. XI pag. 273 (1851); U. S. Expl. Exp., Crust. pag. 135 pl. 6 fig. 5 (1852); S. Smith, Trans. Conn. Acad. v. II pag. 33 (1871-73).

CHORINUS HEROS (Herbst 1796.)

Cancer heros Herbst, Naturg. der Krabben and Krebse, v. II pag. 165 pl. XVIII fig. 102, e pl. XLII fig. 1 (1796).

Maia heros Bosc., Hist. Nat. Crust. v. I pag. 251 (1802).

Pisa heros Latreille, Encyclop. Method. v. X pag. 139 (1825).

Chorinus heros Leach. «Latreille» loc. cit.; Milne Edwards, Hist. Nat. Crust. v. I pag. 315 (1834); Atlas, Règn. Anim. de Cuvier, pl. XXIX fig. 2; Gibbes, Proc. Amer. Assoc. pag. 172, (1850); Guérin, in: de la Sagra, Hist. Cuba pag. XXVII (1857); Desbonne et Schramm, Crust. de la Guadeloupe pag. 18, (1867); von Martens, Arch. für Naturg. 18, Jahrg. v. I, pag. 80, pl. IV fig. 2, (1872); A. Milne Edwards, Crust. Miss. Sci. au Mexique pag. 86 (1875); Kingsley, Proc.

APOCREMNUS SEPTemspinosus A. Milne
Edwards 1879.

BATRACHONOTUS BRAZILIENSIS Mary
Rathbun 1894.

PODOCHELA RIISEI Stimpson 1860.

METOPORAPHIS FORFICULATUS A. M. Edw
1878.

LEPTOPODIA SAGITTARIA (Fabricius 1793).

Acad. Nat. Sci., Philad. pag. 385 (1879);
Mary Rathbun, Proc. U. S. Nat. Mus.
v. XVII pag. 65 (1894).

Apocremnus septemspinosus A. Milne
Edwards, Crust. Miss. Sci. au Mexique
pag. 185, pl. XXXV fig. 5 (1879); Miers,
Challenger Brachy. pag. 17 (1886); Mary
Rathbun, Proc. U. S. Nat. Mus. v. XVII
pag. 57. (1894).

Batrachonotus braziliensis M. Rath-
bun, Proc. U. S. Nat. Mus. v. XVII
pag. 54 (1894).

Podocheila riisei Stimpson, Ann. Lyc.
Nat. Hist. New-York, v. VII pag. 196,
1860 (1862); A. M. Edwards, Crust. Miss.
Sci. au Mexique pag. 493 pl. XXXIV
fig. 1, (1879); Miers, Challenger Brachy.,
pag. 11 (1886); Mary Rathbun, Proc.
U. S. Nat. Mus. v. XVII pag. 48
(1894).

Dryope falcipoda Desb. et Schramm,
Crust. de la Guadeloupe pag. 2 (1867).

Podonema riisei Stimpson, Bull. Mus.
Comp. Zool II pag. 126 (1870); Miers,
Journ. Linn. Soc., London v. XIV pag. 543
(1879).

Coryrhynchus riisei Kingsley, Amer.
Nat. v. XIII pag. 585 (1879), Proc.
Acad. Nat. Sci., Philad., pag. 384
(1879).

Metoporaphis forficulatus A. Milne
Edwards, Crust. Miss. Sci. au Mexique,
pag. 174 pl. XXXI fig. 3 (1878); Miers,
Challenger Brachy. pag. 5 (1886).

Cancer sagittarius Fabricius, Entom.
System. II pag. 442 (1793).

Cancer seticornis Herbst, Naturg. der
Krabben und Krebse v. I pag. 299 e v.
III pag. 27, pl. XVI fig. 91 e pl. LV
fig. 2 (1782 e 1799).

Inachus sagittarius Fabricius, Suppl.
Entom. System. pag. 359 (1798).

Macropus sagittarius Latreille, Hist.
Nat. Crust. Insect. II pag. 112 (1802).

Leptopodia sagittaria Leach, Zool. Misc. v. II pag. 16 pl. LXVII (1815); Latreille, Encyclop. Method. pl. 299 fig. 1 (1823); Desmarest, Consid. Crust. pag. 155 pl. XVI fig. 2 (1825); Guérin, Icon. Règn. Anim. Crust. pl. 11 fig. 4 (1829-1844); Milne Edwards, Hist. Nat. Crust. v. I pag. 276 (1834), Atlas Règn. Anim., Cuvier, 3^e ed. pl. XXVI fig. 1 e pl. 36 fig. 1 da ed. Renouard; Gibbes, Proc. Amer. Assoc. pag. 169 (1850); von Martens, Arch. für Naturg. 38 Jahrg. v. I pag. 79 (1872); A. Milne Edwards, Crust., Miss. Sci. au Mexique pag. 172 (1878) «partim»; Kingsley, Proc. Acad. Nat. Sci., Philad., pag. 383 (1879); Miers, Challenger Brachy. pag. 4 (1886); Mary Rathbun, Proc. U. S. Nat. Mus. v. XVII pag. 44 (1894).

Leptopodia ornata Guilding, Trans. Linn. Soc., London v. XIV pag. 335 (1823).

Leptopodia lanceolata Brullé, in: Webb and Berthelot, Hist. Canaries pl. I (1835-1844).



INDICE

« Os synonymos são impressos em italico »

A

	Pags.		Pags.
Acanthephyra edwardsi S. Bate	10, 76	Alpheus æquidactylus Locking	9
Acanthonyx petiveri M. Edw.	66, 138	» <i>formosus</i> Gibbes.	73
Achelous ordwayi Stimps.	56, 120	» heterochelis Say	9, 74
» <i>ruber</i> A. M. Edw.	121	» intrinsicus S. Bate.	10, 76
» sebai (M. Edw.)	56, 120	» <i>lutarius</i> Sauss.	73
» spinicarpus Stimps.	56, 121	» malleator Dana.	9, 73
» spinimanus (Latr.)	56, 119, 120	» <i>minor</i> Locking.	76
Actæa inornata M. Rathb.	61, 129	» minus Say	9, 73
» <i>nodosa</i> Stimps.	129	» <i>sauleyi</i> Guérin.	76
» rufopunctata (M. Edw.)	61, 128	» <i>tridentulatus</i> Dana.	9, 73
» » var. <i>nodosa</i> (Stimps.) 61, 129		Amphiplectus depressus S. Bate	10, 76
Æglea intermedia C. Girard.	23, 84	<i>Amphitrite edwardsi</i> Locking.	121
» <i>lævis</i> (Latr.)	21, 22, 23, 83	Apoecremnus septemspinus A. M. Edw. 67, 140	
» <i>odebrechti</i> Fritz Müll.	21, 22, 23, 84	Aratus pisoni M. Edw.	41, 105
Albunea lucasi Sauss.	30	Artemesia longinaris S. Bate.	7, 73
» <i>oxyophthalma</i> Leach, White.	88	<i>Astacus fluviatilis americanus</i> Seba	72
» <i>pareti</i> Guérin	30, 88	» » <i>jamaicensis</i> Sloane	78
» <i>scutellata</i> Fabr.	88	<i>Astacus fluviatilis</i> (L.).	14
Alpheus <i>armillatus</i> M. Edw.	73	Atyoida potimirim Fr. Müll.	8, 74
» <i>bispinosus</i> Streets.	73		

B

Bathyplox typhlus A. M. Edw.	53, 116	<i>Bernhardus criniticornis</i> Dana.	88
» » var. <i>oculifrons</i> Miers. 53, 116		<i>Bithynis forceps</i> S. Bate	77
Batrachonotus braziliensis M. Rathb.	67, 140	» <i>jamaicensis</i> S. Bate	79
Benthescymus braziliensis S. Bate	7, 73	» <i>spinimanus</i> S. Bate	80

C

	Pags.		Pags.
<i>Calappa angustata</i> Fabr.	97	<i>Cancer gamarellus setiferus</i> Herbst.	73
» <i>flammea</i> (Herbst)	36, 96	» <i>grapsus</i> L.	99
» <i>gilloides</i> Stimps.	97	» <i>heros</i> Herbst.	139
» <i>gallus</i> (Herbst.)	36, 96, 97	» <i>hirsutus americanus</i> Seba.	111
» <i>granulata de Haan</i>	96	» <i>hispidus</i> Herbst.	130
» <i>marmorata</i> Fabr.	96	» <i>limosus</i> Say.	123
<i>Calcinus sulcatus</i> (M. Edw.)	27, 86	» <i>longimanus mas</i> L.	129
<i>Callinectes africanus</i> A. M. Edw.	118	» <i>macrocheles</i> Seba.	129
» <i>bocourti</i> A. M. Edw.	53, 118	» <i>mantis chiragra</i> Herbst.	69
» <i>cayennensis</i> A. M. Edw.	118	» <i>marinus scutiformis</i> Seba.	120
» <i>danai</i> Smith.	54, 55, 117	» <i>marmoratus</i> Fabr.	96
» <i>diacanthus</i> Ordw.	117	» <i>mediterraneus</i> Herbst.	95
» <i>exasperatus</i> Gerstæck.	54, 55, 118	» <i>muricatus compressus</i> Petiver.	138
» <i>hastatus</i> Ordw.	117	» <i>panope</i> Say	123
» <i>larvatus</i> Ordw.	118	» <i>parvulus</i> Fabr.	125
» <i>marginatus</i> A. M. Edw.	55, 118	» <i>princeps</i> Herbst.	97
» <i>ornatus</i> Ordw.	54, 117	» <i>punctulatus</i> Browne.	95
» <i>sapidus acutidens</i> M. Rathb.	117	» <i>rumphi</i> Herbst.	128
» <i>sapidus</i> M. Rathb.	54, 116, 117	» <i>sagittarius</i> Fabr.	140
» » var.: <i>acutidens</i> (M. Rathb.)	54, 117	» <i>sclopetarius</i> Herbst.	86
» <i>tumidus</i> Ordw.	118	» <i>septemdentatus</i> Herbst.	109
<i>Campylonotus capensis</i> S. Bate.	13, 80	» <i>seticornis</i> Herbst.	140
<i>Cancer aculeatus</i> Say.	122	» <i>setiferus</i> L.	72
» » <i>Herbst</i>	132	» <i>squamosus</i> Herbst.	106
» <i>arenarius</i> Catesby	115	» <i>una</i> L.	112
» <i>arrosor</i> Herbst.	85	» <i>variegatus</i> Fabr.	101
» <i>astacus jamaicensis</i> Herbst	78	» <i>vocator</i> Herbst.	114
» <i>carinatus</i> Olivi.	8	<i>Cardisoma armatum</i> Herbst	111
» <i>corallinus</i> Herbst.	127	» <i>cordata de Haan</i>	111
» » <i>Leach</i>	127	» <i>diurnum</i> Gill	111
» <i>cordatus</i> L.	111	» <i>guanhumí</i> Latr.	50, 110
» <i>chelis crassissimis</i> Catesby	96	» » var.: <i>carnifex</i> (Herbst).	5
» <i>cornudo</i> Herbst.	136	<i>Carpilius corallinus</i> (Herbst).	60, 127
» <i>coronatus</i> Herbst.	131	<i>Chasmagnathus granulatus</i> Dana	42, 105
» <i>coryphe</i> Herbst.	131	<i>Chasmocarcinus typicus</i> M. Rathb.	53, 116
» <i>depressus</i> Fabr.	106	<i>Chlorodius floridanus</i> Gibbes.	129
» <i>emeritus</i> L.	89	» <i>limosus</i> Desb., Schr.	128
» <i>falcatus</i> Forskael.	69	<i>Chorinus armatus</i> Randall	137
» <i>flammeus</i> Herbst.	96	» <i>heros</i> (Herbst.)	67, 139
» <i>gallus</i> Herbst	96	<i>Clibanarius antillensis</i> Stimp.	29, 87
» (<i>Calappa</i>) <i>gallus</i> Latr.	96	» <i>braziliensis</i> Dana	29, 87
» <i>gonagra</i> Fabr.	122	» <i>formosus</i> Ives	28
		» <i>sclopetarius</i> (Herbst) 27, 28, 29,	86