

MICROPOANOPE SPINIPES A. M. Edw. 1880.

nedict, Proc. U. S. Nat. Mus. v. XIV, pag. 383 (1891).

MICROPOANOPE XANTHIFORMIS (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).

*Panopeus xanthiformis* A. M. Edw., Crust. Miss. Sci. au México 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).

*Cancer corallinus* Herbst, Naturg. der Krabben und Krebse, v. I pag. 433 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. 381 (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).

*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 (1874-73); 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);

CARPILIUS CORALLINUS (Herbst 1782).

LEPTODIUS FLORIDANUS (Gibbes 1850).

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).

*Xantho denticulatus* White List. Crust. Brit. Mus. pag. 17 (1847) « sem descripção », 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).

*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).

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

MENIPPE RUMPHI (Fabricius 1798).

CYCLOXANTHOPS DENTICULATUS (White 1848).

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

ACTAEA RUFOPUNCTATA (M. Edwards 1834).

var. NODASA (Stimpson 1860).

*Hist. Nat.*, Paris, v. I, pag. 268, pl. XVIII fig. 1-1a (1865).

ACTÆA INORNATA Mary Rathbun 1898-  
1899.

*Actaea 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).

*Actaea 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* Brito Capello, Jorn. Sci. Math. Phys. e Nat. de Lisbôa, v. III pag. 264 pl. III fig. 5 (1871); Miers, Challenger Brachy. pag. 96 (1886).

*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).

## MITHRAX HISPIDUS (Herbst 1790).

*Lambrus crenulatus* Saussure, Crust. Nouv. du Mexique et des Antilles, pag. 43, pl. I, fig. 4 (1858); Miers, Challenger Brachy., pag. 94 (1886).

*Cancer hispidus* Herbst, Naturg. Krabben und Krebse 8º fasciculo, v. I, pag. 247, pl. XVIII, fig. 100 (1790).

*Maia spinicincta* Lamarck, Hist. Nat. Anim. sans vert. v. V., pag. 241 (1818), 2º 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. 2º an. cl. VII (1834), IIist. 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. 188 (1832); Bull. Mus. Comp. Zool. II, pag. 116 (1870); Desbonne et Schramm, Crust. dela 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.

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

PERICERIDÆ:

MITHRAX CORNUTUS Saussure 1857.

MITHRAX FORCEPS (A. Milne Edwards 1875).

MITHRAX CORONATUS (Herbst 1782).

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.; Auvrillius, K. Sv. Vet. Akad. Hand. v. XXIII, I pag. 58 (1889).

*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 (1858). Crust. Nouv. du Mexique et des Antilles pag. 7 (1858); A. Milne Edwards, Crust. Miss. Sci. au Mexique pag. 97, pl. XXII (1875); Miers, Challenger 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 Rathbun, 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* White, 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);

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. 11 (1897), Proc. U. S. Nat. Mus., Washington, v. XXI pag. 579 (1899).

*Mithrax brasiliensis* Mary Rathbun, Proc. U. S. Nat. Mus. v. XV pag. 268, pl. 36 fig. 2 (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).

*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 BRAZILIENSIS Mary Rathbun  
1892.

MITHRAX HEMPHILLI Mary Rathbun 1892.

MITHRAX ACULEATUS (Herbst 1782).

## 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<sup>a</sup> 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).

*Mithraculus sculptus* Ortmann, Zool. Jahrb., System. v. VII pag. 64 (1893).

*Mithraculus coronatus* White, List. Crust. Brit. Mus. pag. 7 (1847) «par-

tim».

*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 CRISTULIPES (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).

*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).

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

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

*Pisa bicornata* 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. 42, pl. I fig. 3 (1858).

*Milnia bicornuta* Stimpson Ann. Lyc. Nat. Hist. New-York v. VII pag. 189, 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 (1869).

## PITHO LHERMINIERI (Schramm 1867).

## MICROPHRYS BICORNUTUS (Latreille 1825).

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

*Pisa purpurea* ibid. loc. cit.

*Omalacantha 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. 381 (1879); 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).

*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. Un. S.  
Nat. Mus., Washington, v. XXI pag. 576  
(1899).

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

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

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

MACROCOELOMA TRISPINOSUM (Latreille  
1825).

MACROCŒLOMA SEPTEMSPINOSUM (Stimpson 1870).

MACROCŒLOMA CONCAVUM Miers 1886.

PERICERA CORNUTA (Herbst 1804).

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).

*Macrocaeloma 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).

*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).

*Macrocaeloma concava* Miers, Challenger Brachy., pag. 81, pl. X fig. 2 (1886), ibid. oper. cit. v. XXI pag. 576 (1899).

*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. 42 (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, 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 ferreira* Brito Capello, Jorn. 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).

*Libidoclea brasiliensis* 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 brasiliensis* Miers, Challenger Brachy. pag. 73 (1886); Mary Rathbun,

Proc. U. S. Nat. Mus. v. XV pag. 274  
(1892).

**LIBINIA GIBBOSA** A. Milne Edwards 1878

*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 brasiliensis* 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.  
uru. Sci. (2<sup>a</sup> 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).

*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).

**ACANTHONYX PETIVERI** Milne Edwards  
1834.

*Tyche emarginata* White, Ann. Mag.  
Nat. Hist. XX pag. 206, (1847); Mary

**TYCHE EMARGINATA** White, 1847.

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

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 brasiliensis* 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 ensenadæ* 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<sup>a</sup> 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).

*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. 439 (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.

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

**BATRACHONOTUS BRAZILIENSIS** Mary Rathbun 1894.

*Apocremnus septemspinosis* 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).

**PODOCHELA RIISEI** Stimpson 1860.

*Batrachonotus brasiliensis* M. Rathbun, Proc. U. S. Nat. Mus. v. XVII pag. 54 (1894).

**METOPORAPHIS FORFICULATUS** A. M. Edw 1878.

*Podochela riisei* Stimpson, Ann. Lyc. Nat. Hist. New-York, v. VII pag. 196, 1860 (1862); A. M. Edwards, Crust. Miss. Sci. au Mexique pag. 193 pl. XXXIV fig. 1, (1879); Miers, Challenger Brachy., pag. 11 (1886); Mary Rathbun, Proc. U. S. Nat. Mus. v. XVII pag. 48 (1894).

**LEPTOPODIA SAGITTARIA** (Fabricius 1793).

*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).

*Coryrhnynchus 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<sup>e</sup> 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 italicico »

### 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 Stimpson . . . . .	56, 120	» <i>heterochelis</i> Say . . . . .	9, 74
» <i>ruber</i> A. M. Edw. . . . .	121	» <i>intrinsecus</i> S. Bate. . . . .	10, 76
» <i>sebai</i> (M. Edw.) . . . . .	56, 120	» <i>lularius</i> Sauss. . . . .	73
» <i>spinicarpus</i> Stimpson . . . . .	56, 121	» <i>malleator</i> Dana. . . . .	9, 73
» <i>spinimanus</i> (Latr.). . . . .	56, 119, 120	» <i>minor</i> Locking. . . . .	76
Actaea inornata M. Rathb. . . . .	61, 129	» <i>minus</i> Say . . . . .	9, 73
» <i>nodosa</i> Stimpson . . . . .	129	» <i>saulcyi</i> Guérin. . . . .	76
» <i>rufopunctata</i> (M. Edw.) . . . . .	61, 128	» <i>tridentulatus</i> Dana. . . . .	9, 73
»         var. <i>nodosa</i> (Stimpson) .	61, 129	Amphiplectus depressus S. Bate . . . . .	10, 76
Æglea intermedia C. Girard. . . . .	23, 84	Amphitrite edwardsi Locking. . . . .	121
» <i>laevis</i> (Latr.) . . . . .	21, 22, 23, 83	Apoeremnus septemspinosis A. M. Edw. .	67, 140
» <i>odebrechtii</i> Fritz Müll. . . . .	21, 22, 23, 84	Aratus pisoni M. Edw. . . . .	41, 103
Albunea lucasi Sauss. . . . .	30	Artemesia longinaris S. Bate. . . . .	7, 73
» <i>oxyophthalma</i> Leach. . . . .	88	Astacus fluviatilis americanus Seba . . . .	72
» <i>pareti</i> Guérin . . . . .	30, 88	»         » <i>jamaicensis</i> Sloane . . . .	78
» <i>scutellata</i> Fabr. . . . .	88	Astacus fluviatilis (L.). . . . .	14
Alpheus <i>armillatus</i> M. Edw. . . . .	73	Atyoida potimirim Fr. Müll. . . . .	8, 74
» <i>bispinosus</i> Streets. . . . .	73		

### B

Bathyplax typhlus A. M. Edw. . . . .	33, 116	<i>Bernhardus criniticornis</i> Dana. . . . .	88
»         var. <i>oculifrons</i> Miers. .	53, 116	<i>Bithynis forceps</i> S. Bate . . . . .	77
Batrachonotus brasiliensis M. Rathb. .	67, 140	» <i>jamaicensis</i> S. Bate . . . . .	79
Benthesicymus brasiliensis S. Bate . . .	7, 73	» <i>spinimanus</i> S. Bate . . . . .	80

## C

	Pags.		Pags.
<i>Calappa angustata</i> Fabr. . . . .	97	<i>Cancer gamarellus</i> setiferus Herbst. . . . .	73
» <i>flammea</i> (Herbst) . . . . .	96	» <i>grapsus</i> L. . . . .	99
» <i>gilloides</i> Stimp. . . . .	97	» <i>heros</i> Herbst. . . . .	139
» <i>gallus</i> (Herbst.) . . . . .	36, 96,	» <i>hirsutus americanus</i> Seba. . . . .	111
» <i>granulata</i> de Haan . . . . .	96	» <i>hispidus</i> Herbst . . . . .	130
» <i>marmorata</i> Fabr. . . . .	96	» <i>limosus</i> Say. . . . .	123
<i>Calcinus sulcatus</i> (M. Edw.) . . . . .	27,	» <i>longimanus mas</i> L. . . . .	129
<i>Callinectes africanus</i> A. M. Edw. . . . .	118	» <i>macrocheles</i> Seba. . . . .	129
» <i>boecouri</i> A. M. Edw. . . . .	53,	» <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,	» <i>marmoratus</i> Fabr. . . . .	96
» <i>diacanthus</i> Ordw. . . . .	117	» <i>mediterraneus</i> Herbst. . . . .	93
» <i>exasperatus</i> Gerstaeck. . . . .	54, 55,	» <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. . . . .	123
» <i>marginatus</i> A. M. Edw. . . . .	55,	» <i>princeps</i> Herbst. . . . .	97
» <i>ornatus</i> Ordw. . . . .	54,	» <i>punctulatus</i> Browne. . . . .	95
» <i>sapidus acutidens</i> M. Rathb. . . . .	117	» <i>rumpfi</i> Herbst. . . . .	128
» <i>sapidus</i> M. Rathb. . . . .	54, 116,	» <i>sagittarius</i> Fabr. . . . .	140
» var.: <i>acutidens</i> (M. Rathb.) . . . . .	54,	» <i>scopelarius</i> Herbst. . . . .	86
» <i>tumidus</i> Ordw. . . . .	118	» <i>septemdentatus</i> Herbst. . . . .	109
<i>Campylonotus capensis</i> S. Bate. . . . .	13,	» <i>seticornis</i> Herbst. . . . .	140
<i>Cancer aculeatus</i> Say. . . . .	122	» <i>setiferus</i> L. . . . .	72
» » Herbst. . . . .	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
» Leach. . . . .	127	» <i>diurnum</i> Gill. . . . .	111
» <i>cordatus</i> L. . . . .	111	» <i>guanhumi</i> Latr. . . . .	50,
» <i>chelis crassissimis</i> Catesby . . . . .	96	» var.: <i>carnifex</i> (Herbst). . . . .	5
» <i>cornudo</i> Herbst. . . . .	136	<i>Carpilius corallinus</i> (Herbst). . . . .	60,
» <i>coronatus</i> Herbst. . . . .	131	<i>Chasmagnathus granulatus</i> Dana. . . . .	42,
» <i>coryphe</i> Herbst. . . . .	131	<i>Chasmocarcinus typicus</i> M. Rathb. . . . .	53,
» <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> Forshael. . . . .	69	<i>Chorinus armatus</i> Randall. . . . .	137
» <i>flammeus</i> Herbst. . . . .	96	» <i>heros</i> (Herbst.). . . . .	67,
» <i>gallus</i> Herbst. . . . .	96	<i>Clibanarius antillensis</i> Stimp. . . . .	29,
» ( <i>Calappa</i> ) <i>gillus</i> Latr. . . . .	96	» <i>braziliensis</i> Dana. . . . .	29,
» <i>gonagra</i> Fabr. . . . .	122	» <i>formosus</i> Ives. . . . .	28
		» <i>scopelarius</i> (Herbst) 27, 28, 29,	86