

## PAGURIDÆ :

PETROCHIRUS GRANULATUS (Olivier, 1811).

*Macao*, Parra, Descrip. diff. piez. Hist. Nat., pag. 71, pl. 61 (1787).

*Cancellus maximus bahamensis* Catesby, Hist. of Carolina, v. II, pl. 34 (1771).

*Pagurus miliarius* (teste v. Martens) Bosc, Hist. Nat. Crust. 2ª ed., pag. 325, pl. 12, fig. 1 (1828).

*Pagurus granulatus* Olivier, Encyclop. Method., v. VIII, pag. 640 (1811); Lamarck, Hist. Nat. Anim. sans vert., v. V, pag. 220 (1815-22); M. Edwards, Ann. Sc. Nat., 2ª ser., v. VI, pag. 275 (1836) Hist. Nat. Crust., v. II, pag. 225 (1837); Lamarck, Hist. Nat., Anim. s. vert., v. V, pag. 393 (1838); Dana, U. S. Expl. Exp. Crust., pag. 453 (1852); Guérin, in La Sagra, Hist. Cuba, Annim. art. Crust., pag. XXXV (1857); v. Martens, Arch. für Naturg., 38 Jahrg., v. I, pag. 120 (1872) Henderson, Challenger Anomura, pag. 56 (1888).

*Petrochirus granulatus* Stimpson, Proc. Acad. Nat. Sc., Philad., pag. 233 (1858-59); S. J. Smith, Trans. Conn. Acad., v. II, pags. 17 e 38 (1871-73); Heller, Reise der Novara, Crust., pag. 85 (1868).

PAGURUS ARROSOR (Herbst, 1796).

*Cancer arrosor*, Herbst, Naturg. der Krab. und. Krieb., v. II, pag. 170, pl. 43, fig. 1 (1796).

*Pagurus strigosus*, Bosc, Hist. des Crust., v. II, pag. 77 (1802).

*Pagurus striatus*, Latreille, Hist. Nat. Crust., v. VI, pag. 163 (1803); Olivier, Encyclop. Method., v. VIII, pag. 643 (1811); Risso, Crust. de Nice, pag. 54 (1813-16); Desmarest, Consid. Crust., pag. 178 (1825); Roux, Crust. de la Méditerranée, pl. 10 (1828); M. Edwards, Ann. Sc. Nat. 2ª ser., v. VI, pag. 270 (1836); Hist. Nat. Crust., v. II, pag. 218 (1837); Lucas, Expl. scientif. de l'Algerie, anim. artic., pag.

29 (1849); Stimpson, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad., pag. 233 (1859),

Henderson Challenger Anomura, pag. 55 (1888).

A. M. Edwards, Mem. Mus. Comp. Zool., Cambridge., v. XIV, n. 3, pag. 162 (1893).

*Pagurus incisus* Lamarck, Hist. Nat., Anim, s. Vert., v. V., pag. 220; 1ª ed. (1816-22); 2ª ed., pag. 393 (1838); Latreille, Encyclop., pl. 310.

Variedades americanas:

Var. *insignis* de Saussure, Crust. Nouv. du Mexique et des Antilles, pag. 37, pl. III, fig. 20 (1858); v. Martens, Arch. für Naturg., 38 Jahrg, v. I, pag. 119 (1872).

Var. *petersi* A. M. Edwards, Mem. Mus. Comp. Zool., Cambridge U. S. A., v. XIV, n. 3, pag. 162, pl. 11, figs. 24-35 (1893).

CALCINUS SULCATUS (M Edwards 1836).

*Pagurus sulcatus* Milne Edwards Ann. Sc. Nat., 2ª ser., v. VI, pag. 279 (1836); Hist. Nat. Crust., v. II, pag. 230 (1837).

*Calcinus sulcatus* Stimpson, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad., pag. 234 (1858-1859); S. Smith, Trans. Conn. Acad., v. II, pags. 17-39 (1871-1873); Benedict, Proc. U. S. Nat. Mus., Washington, v. XVI, pag. 539 (1893-94); Nobili, Boll. Mus. Zool. e Anat. comp., Torino, v. XII, n. 280, pag. 4 (1897).

CLIBANARIUS SCLOPETARIUS (Herbst 1796).

*Cancer sclopetarius* Herbst, Naturgesch. der Krab. und Kreb., v. II, pag. 23, pl. 23, fig. 3 (1796); v. Martens, Arch. für Naturg. 38 Jahrg., v. I, pag. 118 (1872).

*Pagurus sclopetarius*, Bosc, Hist. Nat. Crust., v. II, pag. 76 (1802); M. Edwards, Ann. Sc. Nat. 2ª, ser. v. VI, Zool., pag. 278 (1836); Hist. Nat. Crust., v. II, pag. 229 (1837).

*Clibanarius sclopetarius* Stimpson, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad., pag. 235 (1858-59); Ann. Lyc. Nat. Hist. N. Y., v. VII, pag. 85 (1862); S. Smith, Trans.

- at.  
55  
p.  
32  
.  
.  
.  
.  
.  
.  
.  
.  
.  
.  
.
- CLIBANARIUS VITTATUS (Bosc, 1802).  
Conn. Acad., v. II, pags. 18-39 (1871-73); Nobili, Bollet. Mus. Zool., ed Anat. comp., Torino, v. XII, n. 280, pag. 4 (1897).  
*Pagurus cubensis*, de Saussure, Crust. nouv. du Mexique et des Antilles, pag. 39 e appendice (1858); Stimpson, Ann. Lyc Nat., Hist., N. Y., v. VII, pag. 85 (1862); v. Martens, Arch. für Naturg. 38 Jahrg, v. I, pag. 117 (1872).  
*Pagurus vittatus* Bosc, Hist. Nat. Crust., v. II, pag. 78, pl. 12, fig. 1 (1802); M. Edwards, Ann. Sc. Nat., 2ª ser., v. VI Zool., pag. 285 (1836); Hist. Nat. Crust., v. II, pag. 237 (1837); De Kay, N. Y., Fauna, Crust., pag. 20 (1844); v. Martens, Arch. für. Naturg. 38 Jahrg., v. I, pag. 118 (1872).  
*Clibanarius vittatus* Stimpson, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. pag. 235 (1858-59); Ann. Lyc. Nat. Hist., N. Y. v., VII, pag. 84 (1862); S. Smith, Trans. Conn. Acad., v. II, pags. 18 e 39 (1871-73); Elliott Coues and H. C. Yarrow, Proc. Acad. Nat. Sc., Philad., pag. 326 (1878).  
*Clibanarius antillensis*, Stimpson, Proc. Acad. Nat. Sc., Philad., pag. 235 (1858-59), Ann. Lyc. Nat. Hist., N. Y., v. VII, pag. 85 (1862); S. J. Smith, Trans. Conn. Acad., v. II, pags. 18 e 39 (1871-73); Nobili, Boll. Mus. Zool., ed. Anat. comp., Torino, v. XII, n. 280, pag. 4 (1897).  
*Clibanarius brazilensis* Dana, U. S. Expl. Exp Crust., pag. 467, pl. 29, fig. 7 (1852); Stimpson, Proc. Acad. Nat. Sc., Philad., pag. 235 (1858-59); S. J. Smith, Trans. Conn. Acad., v. II, pag. 39 (1871-1873).  
*Clibanarius speciosus* Miers, Proc. Zool. Soc., London, pag. 658, pl. 66, fig. 3 (1877).
- CLIBANARIUS ANTILLENSIS Stimpson, 1862.  
CLIBANARIUS BRAZILIENSIS Dana, 1852.  
CLIBANARIUS SPECIOSUS, Miers, 1877.  
PARAPAGURUS GRACILIS Henderson, 1888.  
*Parapagurus gracilis* Henderson, Challenger Anomura, pag. 92, pl. 10 fig. 3 (1888).

- PAGURISTES SPINIPES A. Milne Edwards, 1880. *Paguristes spinipes* A. Milne Edwards, Bul. Mus. Comp. Zool. Cambridge U. S. A., v. VIII, part. VIII, pag. 44 (1880); A. M. Edwards et Bouvier, Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard College, Cambridge, U. S. A. v. XIV, n. 3, pag. 33, pl. III, figs. 1 e 13 (1893).
- EUPAGURUS CRINITICORNIS (Dana 1852). *Paguristes visor* J. R. Henderson, Report Anomura, Challenger, Zool., v. XXVII, pag. 78, pl. VIII, fig. 3 (1888). *Bernhardus criniticornis* Dana, U. S. Expl. Exp. Crust., pag. 448, pl. 27, fig. 8 (1852). *Eupagurus criniticornis* Stimpson, Proc. Acad. Nat. Sc., Philad., pag. 237, (1858-59); S. J. Smih, Trans. Conn. Acad., v. II, pag. 39 (1871-73).
- EUPAGURUS OCCLUSUS Henderson, 1888. *Eupagurus occlusus* Henderson, Challenger Anomura, pag. 70, pl. 7, fig. 6 (1888).

## ALBUNIDÆ :

- ALBUNEA PARETI Guérin, 1853 *Albunea pareti* Guérin de Menéville, Rev. et. Mag. de Zool., 2<sup>a</sup> sér., v. V, pag. 48, pl. 1, fig. 10 (1853); v. Martens, Arch. für Naturg., 38 Jahrg., v. I, pag. 117 (1872); Kingsley, Proc. Acad. Nat. Sc., Philad. pag. 409 (1879). *Albunea axyophthalma* Leach, White, List Crust. Brit. Mus., pag. 57 (sine descr., teste Miers) (1847); Miers, Journ. Linn. Soc., v. XIV, pag. 329, pl. V, figs. 14 e 15 (1879).
- LEPIDOPS SCUTELLATA (FABRICIUS, 1798) *Albunea scutellata* Fabricius, Suppl. Entom. Syst. (1798); Desmarest, Consid. Crust., pag. 173 (1825); M. Edwards, Hist. Nat. Crust., v. II, pag. 204 (1837); Gibbes, Proc. Am. Assoc., v. III, pag. 187 (1850); v. Martens, Arch. für Naturg., 38 Jahrg., pag. 117 (1872). *Lepidops scutellata* Stimpson, Proc. Acad. Nat. Sc., Philad., pag. 230 (1858-



1859 ), Ann. Lyc. Nat. Hist. N. Y. v. VII, pag. 79 (1862); Kingsley, Proc. Acad. Nat. Sc., Philad., pag. 326 (1878).

\*  
HIPPIDÆ:

## HIPPA EMERITA (LINNÆUS, 1766)

*Cancer emeritus* Linnæus, Syst. Natur., ed. XII, pag. 1055 (1766).

*Cancer testudinarius* Herbst. Naturg. Krab. und Krieb, pl. XII, fig. 3 (1782).

*Hippa emerita* Fabricius, Suppl. Ent. Syst., pag. 370 (1798); Latreille, Hist. Nat. Crust., v. VI, pag. 176, pl. 52, fig. 1 (1803); Lamarck, Hist. Nat. Anim. s. vert., v. V, pag. 222 et v. V, pag. 396 da 2ª ed. (1838); Desmarest, Consid. Crust., pag. 174 pl. 29, fig. 2 (1825); M. Edwards, in Règne Anim., Cuvier, Crust. 3ª ed., pl. 42, fig. 2, M. Edwards, Hist. Nat. Crust., v. II, pag. 209 (1837); Gould, Report. Invert. of Massachussets, pag. 328 (1841); Guérin, Icon. Règn. Anim., Crust. pag. 12, pl. 15, fig. 2 (1829-44); Nicolet, in Gay, Hist. Chile, Zool, v. III, pag. 185 (1849); de Saussure, Rev. Mag. Zool., 2ª sér., v. V, pag. 367 (1853); Dana, U. S. Expl. Exp. Crust., pag. 409, pl. 25 fig. 9 (1852); Guérin, in de la Sagra, Hist., Cuba, anim; art. Crust., pag. 34 (1857); Stimpson, Proc. Acad. Nat. Sci., Philad., pag. 230 (1858); S. Smith, Trans. Conn. Acad., v. II, pag. 38 (1871-73); Miers, Journ. Linn. Soc., v. XIV, pag. 313, pl. 5, fig. 9 (1879); Kingsley, Proc. Acad. Nat. Sci., Philad., pag. 409 (1879); Ives, Proc. Acad. Nat. Sc., Philad., pag. 181 (1891).

*Hippa talpaida* Say Journ., Acad. Nat. Sci., Philad., v. I, pag. 160 (1818); De Kay, New. York Fauna, Crust., pag. 18, pl. 7, fig. 17 (1843); Dana,

Proc. Acad. Nat. Sci., Philad, v. VII, pag. 175 (1854); Stimpson, Proc. Acad. Nat. Sci., Philad., pag. 230 (1858-59); Coues, Proc. Acad. Nat. Sci., Philad., pag. 124 (1872); S. Smith, U. S. Fish. Comm., pag. 548, pl. 2, fig. 5 (1873), Trans. Conn. Acad., v. III, pag. 311 (1874-78); Kingsley, Proc. Acad. Nat. Sci., Philad., pag. 326 (1878).

*Hippa analoga* Stimpson, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., v. VI, pag. 85 Crust. and. Echinod. Pacif. Shores, North America, pag. 46 (1857), Proc. Acad. Nat. Sci., Philad, pag. 230 (1858); Miers, Journ. Linn. Soc., v. XIV, pag. 324, pl. 5, fig. 10 (1879).

REMIPIES BARBADENSIS STIMPSON, 1858.

*Squilla barbadensis ovalis* Petiver, Pterigraph. American., pl. II fig. 9 (1712).

*Emerita* Gronovius Zoophylac. Gronovian., n. 1001, pag. 234, pl. 17 fig. 10 (1763).

*Remipes barbadensis* Stimpson, Proc. Acad. Nat. Sci., Philad., pag. 229 (1858); de Saussure Mem. Crust. nouv. du Mexique et des Antilles, append. pag. 82 (1858).

*Remipes cubensis* de Saussure, Rev. Mag. Zool. (2) v. 9 pag. 503 (1857), Mem. Crust. nouv. du Mexique et des Antilles, pag. 36, pl. II fig. 19 (1858); v. Martens, Arch. für Naturg. 38 Jahrg. v. 1 pag. 117 (1872).

*Remipes scutellatus* Miers Journ. Linn. Soc., London, Zool., v. XIV pag. 319 (1877); Studer, «Gazelle» Crust., Abhandl. d. k. Akad. der Wiss., Berlin, pag. 23 (1883); Henderson, Challenger Anomura pag. 38 (1888).

#### RANINIDÆ:

ZANCLIFER CARIBENSIS (De Fréminville 1832).

*Eryon caribensis* De Fréminville Ann. Sci. Nat. 1<sup>o</sup> serie Zool. v. XXV pag. 273, pl. 8 B fig. 1-2 (1832).

*Zanclifer caribensis* Henderson, Challenger Anomura, pag. 34 pl. III fig. 2 (1888).

## PORCELLANIDÆ:

MINYOCERUS AUGUSTUS (Dana, 1852).

*Porcellana augusta* Dana U. S. Expl. Exp. v. XIII part. I, pag. 423 pl. 26 fig. 12 (1852).

*Minyocerus augustus* Stimpson, Proc. Acad. Nat. Sc., Philad. pag. 229 (1858).

*Porcellana setellicola* Fritz Müller, Arch. für Naturg. 28 Jahrg. v. I pag. 194, pl. VII (1862), Ann. and Mag. Nat. Hist. (3) v. XI pag. 47 pl. I (1863) tradução de W. S. Dallas.

PORCELLANA FRONTALIS Heller, 1862.

*Porcellana frontalis* Heller, Verhandl. Z. B. Gess., Wien., pag. 523 (1862), Reise Freg. Novara, Crust. pag. 81, pl. 6 fig. 9 (1868); S. Smith, Trans. Conn. Acad., v. II pag. 38 (1871-73).

PACHYCHELES MONILIFERUS (Dana, 1852).

*Porcellana monilifera*, Dana, U. S. Expl. Exp. v. XIII part. I, pag. 413, pl. 26 fig. 3 (1852).

*Pachycheles moniliferus* Stimpson, Proc. Acad. Nat. Sc., Philad. pag. 228 (1858-59); Ortmann, Zool. Jahrb., Abtheil. für System. v. X pag. 294 (1897).

PACHYCHELES RUDIS Stimpson, 1862.

*Pachycheles rudis* Stimpson, Ann. Lyc. Nat. Hist. New-York. v. VII pag. 76, pl. 1 fig. 5 (1862), Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., pag. 228 (1858-59); Lockington, Ann. and Mag. Nat. Hist. (5), V pag. 404 (1878); Ortmann, Zool. Jahrb., Abtheil. für System., v. X pag. 294 (1897).

PACHYCHELES MEXICANUS Streets, 1871.

*Pachycheles mexicanus* Streets, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., pag. 225, pl. 2 fig. 1 (1871); Ortmann, Zool. Jahrb., Abtheil. für System. v. X pag. 293 (1897).

PETROLISTHES LAMARCKI (Laech, 1820).

*Petrolisthes lamarcki* (Leach) L. A. Borradaile, Proc. Zool. Soc., London, pag. 434 (1898).

var. ASIATICUS (Leach 1820).

*Pisidia asiatica* Leach, Diction. Sc. Nat. v. XVIII pag. 54 (1820); Desmarest, Consid. Crust. pag. 198 (1825).

*Porcellana asiatica* Gray, Zool. Misc. pag. 15 (1831); M. Edwards, Hist. Nat. Crust. v. II pag. 252 (1837); Richter's Decap. Ins. Mauritius, pag. 159, pl. XVII fig. 13 (1880).

*Petrolisthes marginatus* Stimpson, Proc. Acad. Nat. Sci., Philad. pag. 227 (1858), Ann. Lyc. Nat. Hist. N. Y. v. VII pag. 74 (1862).

*Petrolisthes leporinoides* Ortmann, Zool. Jahrb. Syst. v. VI pag. 263 (1892), Semon, Forschungs reisen in Austral. V. I pag. 26 (1894).

*Petrolisthes dentatus* Henderson Trans. Linn. Soc., London, 2, V, pag. 426 (1893).

*Petrolisthes dentatus* var., de Man Zool. Jahrb. System. v. IX pag. 374 (1896) in part.

*Petrolisthes lamarcki*, var. *asiaticus* Miers, Zool, «Alert» pags. 269 e 557 (1884).

*Porcellana armata* Gibbes, Proc. Amer. Assoc. Adv. Sci., v. III pag. 191 (1850), Proc. Elliot. Soc., v. I, pag. 11, pl. 1 fig. 4 (1854); v. Martens, Arch. für Naturg. 38 Jahrg. v. 1 pag. 121, pl. 5 fig. 11 (1872).

*Porcellana speciosa* Dana, U. S. Expl. Exp. Crust. pag. 417 (1852) in part.

*Porcellana gundlachi* Guérin, in: de la Sagra, Hist. Cuba, anim. artic., pag. 39, pl. 2 fig. 6 (1857); v. Martens loc. cit., pag. 122, pl. 5 fig. 12 (juv.) (1872).

*Porcellana leporina* Heller, Verhandl. Z. B. Ges. Wien, v. XII pag. 523 (1862), Reise Novara, Crust. pag. 78, pl. 6 fig. 7 (1868); S. Smith, Trans. Conn. Acad. v. II pag. 38 (1871-73).

*Petrolisthes asiaticus* Stimpson, Proc. Acad. Nat. Sci., Philad. pag. 227 (1858-59); de Man, Zool. Jahrb., Syst. v. IX pag. 376 (juv.) (1893).

*Petrolisthes armatus* Stimpson, Proc. Acad. Nat. Sci., Philad. pag. 227 (1858-59), Ann. Lyc. Nat. Hist. N. Y. v. VII pag. 73 (1862); Streets, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. pag. 240 (1871); Lockington, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 2 pag. 399 (1878); Kingsley, Proc. Acad. Nat. Sci., Philad., pag. 406 (1879); Henderson, Chall. Anomur. pag. 105 (1888), Heilprin, P. A. N. S., Philad., pag. 320 (1888); Ortmann, Decap. und Schizop. Plankton Exp. pag. 51 (1893), Zool. Jahrb., Syst. v. X pag. 280 (1897).

*Petrolisthes iheringi* Ortmann, Zool. Jahrb. Syst. v. X pag. 286, pl. 17 fig. 3 (1897).

PETROLISTHES GALATHINUS (Bosc, 1803)

*Porcellana galathina* Bosc, Hist. Nat. Crust. 1<sup>a</sup> ed., v. I pag. 233 pl. 6 fig. 2 (1803); Latreille, Hist. Nat. Crust. Ins. v. VI pag. 76 (1803), Nouv. Diction. Hist. Nat. v. XXVIII pag. 5 (1819); Desmarest, Consid. Crust. pag. 199 (1825); Bosc—Desmarest—2<sup>a</sup> ed., v. I pag. 299, pl. 6 fig. 2 (1828); Gibbes, Proc. Elliott. Soc. v. I pag. 7, pl. 1 fig. 1 (1854); Guérin, Hist. Cuba—de la Sagra—, anim. art. Crust. pag. 39 pl. 2 fig. 1 (*egregia* in tab.) (1857).

*Porcellana sexspinosa*, Gibbes, Proc. Amer. Assoc. v. III pag. 190 (1850).

*Porcellana bosci* Dana, U. S. Expl. Exp. Crust. v. XIII part. I, pag. 421, pl. 26 fig. 11 (1852).

*Porcellana danæ*, Gibbes, Proc. Elliott Soc. v. I. pag. 11 (1854).

*Petrolisthes sexspinus* Stimpson, Ann. Lyc. Nat. Hist. N. Y. v. VII pag. 73 (1862); Kingsley, Proc. Acad. Nat. Sci., Philad. pag. 405 (1879).

*Petrolisthes occidentalis* Stimpson, Ann. Lyc. Nat. Hist. N. Y., v. VII pag. 73 (1862) Streets, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., pag. 240 (1871); Lockington, Ann. Mag. Nat. Hist. (5), II, pag. 399



(1878); W. Faxon, Mem. Mus. Comp. Zool. Cambridge U. S. A., v. XVIII pag. 69 (1895).

*Petrolisthes braziliensis* S. Smith, Trans. Conn. Acad. v. II pag. 38 (1871-1873).

*Petrolisthes danæ* Kingsley, Proc. Acad. Nat. Sci., Philad. pag. 405 (1879); Ortmann, Zool. Jahrb., Syst. v. 6 pag. 264 (1892).

PETROLISTHES SERRATUS Henderson, 1883

*Petrolisthes serratus* Henderson, Challenger Anomura, pag. 107, pl. 11 fig. 2 (1888).

#### DROMIDÆ:

DROMIA LATOR Milne Edwards, 1837

*Cangrejo cargador*, Parra, Descript. d'f. piez. de Hist. Nat., pag. 126, pl. 46 (1787).

*Dromia lator* M. Edwards, Hist. Nat. Crust. v. II pag. 174 (1837); Guérin, in de la Sagra, Hist. Cuba anim. art. Crust., pag. 32 (1857); Stimpson, Proc. Acad. Nat. Sci., Philad. pag. 226 (1858-1859); v. Martens, Arch. für Naturg. 38 Jahrg. v. 1 pag. 116 (1872).

DROMIDIA ANTILLENIS Stimpson, 1862.

*Dromidia antillensis* Stimpson, Proc. Acad. Nat. Sci., Philad. pag. 225 (1858-1859), Ann. Lyc. Nat. Hist. N. Y. v. VII pag. 71 (1862); S. J. Smith, Trans. Conn. Acad. v. II pags. 17 e 38 (1871-73); Kingsley Proc. Acad. Nat. Sci., Philad. pag. 404 (1879); Henderson, Challenger Anomura, pag. 12 pl. 1 fig. 5 (1888).

### DECAPODA

#### MACRURA

##### DORIPPIDÆ:

ETHUSINA ABYSSICOLA Smith 1882-84.

*Ethusina abyssicola* Smith, Rep. Comm. Fish. and Fisher., pag. 349 (5) pl II figs. 1, 1 a (1882-84); Mary Rathbun, Proc. U. S. Nat. Mus, Washington v. XXI pag. 615 (1899).



## LEUCOSIDÆ:

- Spelæophorus elevatus* Mary Rathb.,  
1898. *Spelæophorus elevatus* Mary Rath-  
bun, Bull. Lab. Nat. Hist. State Univ.  
Iowa, IV pag. 290, pl. III fig. 1 (1898).  
Proc. U. S. Nat. Mus., Washington, v.  
XXI pag. 612 (1899).
- PERSEPHONE PUNCTATA* (Browne, 1769). *Guaia alia species* Marcgrave, Hist.  
Nat. Brazilæ, pag. 182 (1648).  
*Cancer punctatus* Browne, Civil and  
Nat. Hist. of Jamaica v. I, pl. 42 fig. 3  
(1756 e 2<sup>a</sup> ed. 1769).  
*Cangrejo tortuga* Parra, Descript.  
Hist. Nat. Cuba, pl. 51 fig. 2 (1787).  
*Cancer mediterraneus* Herbst, Na-  
turg. der Krabben end Krebse v. I pl. 37  
fig. 2 (1796).  
*Persephone Latreillei* Leach Zool.  
Misc. v. III pag. 22 (1817); Desmarest.  
Consid. Crust. pag. 168 (1825).  
*Persephone Lamarckii* Leach loc cit.;  
Desmarest loc. cit.  
*Guaia puactata* M. Edw. Hist. Nat.  
Crust. v. II pag. 127 (1837); Gibbes, Proc.  
Amer. Assoc. v. III pag. 185 (1850), Guérin-  
Menéville, in: de La Sagra, Hist. Cuba,  
Anim. Articul. Crust., pag. XXV (1857).  
*Persephone guaia* Bell, Trans. Linn.  
Soc. v. XXI pag. 292 et Catalog. Crust.  
British Mus. part. I Leucosidæ pag. 10  
(1855).  
*Persephone punctata* Stimpson, Ann.  
Lyc. Nat. Hist. New-York v. VII pag.  
70 (1862); v. Martens Arch. für Naturg  
38 Jahrg. v. I pag. 113 (1872); King-  
sley, Proc. Acad. Nat. Sc., Philad. pag.  
324 (1878); Kingsley, op. cit. pag. 403  
(1879); Miers, Challenger Brach., pag. 312  
pl 25, fig. 5 (1886); Ives, Proc. Acad.  
Nat. Sci., Philad. pag. 192 (1891).
- LITHADIA BRAZILIENSIS* von Martens, 1872. *Ebalia (Lithadia) braziliensis* v.  
Martens, Arch. für Naturg. 38 Jahrg. v.  
I pag. 115 (1872).

## CALAPPIDÆ :

CALAPPA FLAMMEA (Herbst, 1793).

*Guaia apara* Marcgrave, Hist. Nat. Braziliae, pag. 182 (1648)

*Cancer chelis crassissimis* Catesby, Hist. Nat. of Carolina etc. v. II pl. 36 fig. 2 (1771).

*Cangreja gallo* Parra, Descript. Hist. Nat. Cuba pl. 47 figs. 2 et 3 (1787).

*Cancer flammeus* Herbst, Naturg. der Krabben und Krebse v. II pag. 161 pl. 40 fig. 2 (1793).

*Cancer marmoratus* Fabricius, Entom. Syst. Suppl. v. II pag. 450 (1798).

*Calappa flamma* Bosc, Hist. Nat. Crust. v. I pag. 485 (1802); White, List. Crust. Brit. Mus. pag. 44 (1847); Miers, Challenger Brachy. pag. 284 (1886); ves, Proc. Acad. Nat. Sci; Philad. pag. 192 (1891).

*Calappa granulata* de Haan, Crust, in: von Siebold, Fauna Japonica dec. III pag. 40 (1837) non *Cancer granulatus* Linnæus?

*Calappa marmorata* Fabricius, Suppl. Entom. System. pag. 346 (1798); Latreille, Hist. Nat. Crust. 393 (1803) et Encyclop. Method. pl. 270 fig., apud Catesby (1818); Desmarest, Consid. Crust. pag. 409 (1825); M. Edwards, Hist. Nat. Crust. v. II pag. 104 (1837); Lamarck, Hist. Nat. Anim. sans vert. 2<sup>a</sup> ed. v. V pag. 485 (1838); Brito Capello, Jorn. de Sci. Mathem. Phys. e Nat., Lisboa, v. III pl. II fig. 7 (1871); von Martens, Arch. für Naturg. 38 Jahrg. v. I pag. 412 (1872); Kingsley., Proc. Acad. Nat. Sci., Philad. pag. 324 (1878) e pag. 402 (1879).

CALAPPA GALLUS (Herbst, 1803).

*Cancer gallus* Herbst Naturg. der Krabben und Krebse, v. III pt. 3 pags. 18 e 43, pl. LVIII fig. 1 (1803).

*Cancer (Calappa) gallus* Latreille, Règn. Anim., Cuvier, v. III pag. 24 (1817).

## HEPATUS PRINCEPS (Herbst 1796).

*Calappa gallus* M. Edwards, Hist. Nat. Crust., v. II pag. 105 (1837); Dana, U. S. Expl. Exp. Crust. v. XIII pag. 393 (1852); B. Capello, Journ. Sc. Math. Phys. e Nat., Lisboa, v. III pag. 133 pl. II fig. 4 (1871); A. M. Edw. Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat., Paris v. X pag. 55 (1874); Miers, Challenger Brachy. pag. 286 (1886); Mary Rathbun, Proc. U. S. Nat. Mus., Washington, v. XXI pag. 609 (1899).

*Gallus gallus* De Haan, in von Siebold, Fauna Japon., pag. 70 (1837).

*Calappa galloides* Stimps. Ann. Lyc. Nat. Hist. New-York v. VII pag. 71 (1862).

*Cangrejo gallo chiro* Parra, Descript. Hist. Nat. Cuba (1787).

*Cancer princeps* Herbst, Naturg. der Krabben und Krebse v. II pag. 154, pl. 38 fig. 2 (1796); Bosc, Hist. Nat. Crust. v. I pag. 175 (1802).

*Calappa augustata* Fabricius, Suppl. Entom. pag. 347 (1798).

*Hepatus calappoides* Bosc, loc. cit. e 2<sup>a</sup> ed. pag. 209; Lamarck, Hist. Nat. Anim. sans vert. 2<sup>a</sup> ed. pag. 488 (1838).

*Hepatus fasciatus* Latreille, Hist. Nat. Crust. v. V pag. 988 (1803) et Genera Crust. et Insect. v. I pag. 29 (1806); Say Journ. Acad. Nat. Sci. Philad. pag. 457 (1818); Desmarest, Consid. Crust. pag. 107, pl. 9 fig. 2 (1825); Milne Edwards, Hist. Nat. Crust. v. II pag. 117 (1837) et Atl. Règn. Anim., Cuvier, Crust. pl. 13 fig. 2; Guérin-Ménéville, in: de La Sagra, Hist., Cuba, anim. artic., Crust. pag. XVI (1857); De Kay, New-York Fauna, Crust. pag. 17 (1843).

*Hepatus augustatus* Dana, U. S. Expl. Exp., v. XIII part. I Crust. pag. 394 (1852) Stimpson Ann. Lyc. Nat. Hist. New-York, v. VII pag. 70 (1862); Heller Crust. Novara, pag. 69 (1868); S. Smith, Trans. Conn. Acad. v. II pag. 38 (1871-73)

Miers, Proc. Zool. Soc., London, pag. 657 (1877).

*Hepatus princeps* v. Martens, Arch. für Naturg., 38 Jahrg. v. I pag. 112 (1872).

## CATOMETOPIA

### PINNOTHERIDÆ:

PINNIXA CHÆTOPTERANA Stimpson 1862. *Pinnixa cylindrica* Stimpson « non Say » Ann. Lyc. Nat. Hist. New-York, v. VII pag. 63 (1862).

*Pinnixa chætopterana* Stimpson, Ann. Lyc. Nat. Hist. New-York, v. VII, pag. 235 (1862) Kingsley, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. pag. 324 (1878) et pag. 402 (1879).

PINNAXODES TOMENTOSUS Ortmann 1894. *Pinnaxodes tomentosus* Ortmann, Zool. Jahrb. System. v. VII pag. 697 (1894).

### GRAPSIDÆ:

GONIOPSIS CRUENTATUS (Latreille 1803-1804).

*Crabe de terre* De Geer, Mem. Hist. des Insect. v. VII, pag. 417, pl. 25 (1778).

*Grapsus cruentatus* Latreille, Hist. Nat. Crust. et Insect. v. VI pag. 70 (1803-1804); Desmarest, Consid. Crust. pag. 132 (1825); M. Edwards, Hist. Nat. Crust. v. II pag. 85 (1837); Lamarek, Hist. Nat. Anim. sans vert. « 2ª edição » v. V pag. 454 (1838); Gibbes, Proc. Amer. Assoc., pag. 181 (1850); Guérin, in: de La Sagra, Hist. Cuba, pag. 20 (1857).

*Goniopsis cruentatus* De Haan, Faun. Japonica, Crust. pag. 33 (1835); M. Edwards, Ann. Sci. Nat. (3ª ser.) Zool. v. XX, pag. 164 (1853); Lucas, in: Castelnau, Voyage Amerique du Sud, v. III, Crust. pag. 10 (1857); Stimpson, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., pag. 101 (1858 1859); Heller, Crust. Novara pag. 431 (1868), v. Martens, Arch. für Naturg. 38 Jahrg. v. I, pag. 105 (1872); S. Smith, Trans.